

4395-14-GH0001(120)

輸出管理規制について

本ドキュメントを輸出または第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。

PRIMERGY BX2560 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-7
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-7、注4-8	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7、注4-8	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 2) USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
2) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

- (参照: RHEL6留意事項)
- ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
4) RHEL7.2においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番6を参照してください。
5) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
6) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
7) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。
8) RHEL7.9においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。
(参照: RHEL7 留意事項)

- ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY BX2560 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-5、注4-6	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5、注4-6	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) USBポートの留意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
2) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
3) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
4) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。
6) RHEL7.9においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。

(参照: RHEL7 留意事項)

- ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY BX2580 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-6
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-6
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-6
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-6、注4-7	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6、注4-7	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) USBポートの留意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に "Disabled" を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。

「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))

・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。

3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。

4) RHEL7.2においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番6を参照してください。

5) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。

6) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

7) RHEL7.9においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。

FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY BX2580 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-4
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-4
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-4
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-4
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-4
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-4
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-4、注4-5	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-4、注4-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvdvd/>

2) USBポートの留意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
2) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 4) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。
- 5) RHEL7.9においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。
(参照: RHEL7 留意事項)
- ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY BX300 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2004年8月発表 モデル	2004年2月発表 モデル	2003年6月発表 モデル	2003年2月発表 モデル
Red HatEnterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応	未サポート	未サポート
Red HatEnterprise Linux ES (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 9-e27 (Update 2*)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	未サポート	未サポート
Red Hat Linux 9	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 20-20	◎対応	◎対応	未サポート	未サポート
Red Hat Linux 8. 0	2. 4. 18-27	未サポート	対応	◎対応	未サポート
Red Hat Linux 7. 2 Professional	2. 4. 7-10	未サポート	未サポート	未サポート	◎対応

(注1) : ドライバ/ServerView入手には、SupportDesk契約が必要です。

PRIMERGY BX600 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	◎対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e27 (Update 2*)	対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e27 (Update 2*)	◎対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応

(注1) : ドライバ/ServerView入手には、SupportDesk契約が必要です。

PRIMERGY BX620 S2 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月発表 モデル	2005年11月発表 モデル	2005年7月発表 モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	◎対応	◎対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	

PRIMERGY BX620 S2 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月発表 モデル	2005年11月発表 モデル	2005年7月発表 モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-11.EL (Update 1)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2.4.21-20.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update 8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2.4.21-20.EL (Update 3)	◎対応	◎対応	◎対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update 8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	

PRIMERGY BX620 S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年2月発表 モデル	2006年12月発表 モデル	2006年6月発表 モデル
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.el5 (Errata Kernel)	対応 (注4)	対応 (注4)	対応 (注4)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	対応	対応
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.el5 (Errata Kernel)	対応 (注4)	対応 (注4)	対応 (注4)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	対応	対応
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注2)	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート

PRIMERGY BX620 S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年2月発表 モデル	2006年12月発表 モデル	2006年6月発表 モデル	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86) (注2)	2.6.9-34.EL (Update 3)	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
	Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注2)	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
		2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応	対応	対応	
2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応	対応	対応	
2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)		対応	対応	対応	
2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)		未サポート	未サポート	未サポート	

PRIMERGY BX620 S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年2月発表 モデル	2006年12月発表 モデル	2006年6月発表 モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2)	2.6.9-34.EL (Update 3)	◎対応	◎対応	◎対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86) (注3)	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86) (注3)	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート。

(注2) : RHEL4.7では、LAN拡張ボード(PG-LND201/PGBLND201)でのnetdumpは制限となります。

(注3) : クアッドコアCPUは未サポートです。

(注4) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要となります。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索より、

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。

PRIMERGY BX620 S4 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2008年2月発表以降モデル (注4) (注6)	2007年12月発表 Windows行 (注3) (注5)	2007年12月発表以前 の製品共通 (注4) (注5) (注7)
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1) (注2)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	◎対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応 (注8)	対応 (注8)	対応 (注8)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	対応	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応 (注8)	対応 (注8)	対応 (注8)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	対応	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注6)	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	未サポート	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	未サポート	未サポート	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート

PRIMERGY BX620 S4 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2008年2月発表以降モデル (注4) (注5)	2007年12月発表 Windows行 (注3) (注4)	2007年12月発表以前 の製品共通 (注4) (注5) (注7)
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注6)	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	未サポート	◎対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)			対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)			◎対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)			対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応		
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応		
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応		
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート		
	Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (注6)	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	未サポート
2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応		
2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応		
2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)		対応		
2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応		
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応		
2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		対応		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート			

PRIMERGY BX620 S4 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2008年2月発表以降モデル (注4) (注6)	2007年12月発表 Windowsモデル (注3) (注5)	2007年12月発表以前 の製品共通 (注4) (注5) (注7)
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注6)	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	未サポート	◎対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)			対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)			対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)			対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート

- (注1) : Linux仮想マシン機能は、RHEL5.1以降のサポートとなります。
- (注2) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。
- (注3) : Windowsインストールタイプのみを追加です。
以下の型名のWindowsインストールタイプをLinux OSに切り替えて使用するケースに該当します。
ディスクレスタイプおよびLinuxインストール代行サービスバンドルタイプは型名の変更はありませんので、
既存の手配可能な型名のものをご使用ねがいます。
PGX6243GS1, PGX6243S1, PGX6243S1, PGX6249GS1
- (注4) : 本体型名PGX6243AAのディスクレスモデルにおいて、Xeon(R) プロセッサ X5355 (2.66GHz) (PG-FG475/PGBFG475/
PGBFU475)を搭載した場合、「2007年12月発表Windowsモデル」と同一のサポートカーネル版数となります。
- (注5) : SASアレイコントローラカード (PG-248EL/PGB248EL) を搭載してSX650ストレージブレードを使用する場合は、
各々のBX620 S4ブレードサーバがサポートするサポート版数の範囲から、以下のサポート版数に制限されます。
 - ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.5 for x86/EM64T) および、
 - ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.6 for x86/EM64T)*1 以降
 - ・ Red Hat Enterprise Linux 5.0 (for x86/Intel64) および、
 - ・ Red Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86/Intel64)*1 以降
 *1 : Errata kernelで使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。
- (注6) : RHEL4.7では、LAN拡張ボード (PG-LND201/PGBLND201) での netdump は制限となります。
- (注7) : 2007年12月発表のWindowsモデルをRHEL4に切り替えて使用する場合、RHEL4.6からのサポートになります。
- (注8) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが
必要となります。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索より、
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
ご使用の製品名、型名、OSを指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。

PRIMERGY BX620 S5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2010年4月発表モデル	2010年3月以前の製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注3)	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応	◎対応	
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	対応	
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応	
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注7)	対応(注7)	
	2.6.18→(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注7)	対応(注7)	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注3)	2.6.18-128.i.6.el5(RHEL5.3a)	対応	対応
		2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応(注4)	対応(注4)
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応	対応	
2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応	対応	
2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応	対応	
2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	対応	
2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	対応	
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	対応	
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応	対応	
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注7)	対応(注7)	
2.6.18→(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注7)	対応(注7)	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)		2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応
		2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応(注6)	対応(注6)	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応(注6)	対応(注6)	

(注1)：Linux仮想マシン機能でのダンブ機能は、管理OSのみで使用できます。
(注2)：RHEL5.3で、仮想マシン機能を使用する場合は、管理OSにおけるCpuspeed機能(OPU動作周波数調整機能)は、制限となります(RHEL5.4で制限解除)。
(注3)：Red Hat Enterprise Linux 5 仮想マシン機能の使用において、ゲストOSに、以下の制限があります。
Red Hat Enterprise Linux AS/ES v.4を使用する場合は：Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4.7以前は制限
Red Hat Enterprise Linux 5を使用する場合は：Red Hat Enterprise Linux 5.2以前は制限
(注4)：カーネル版数 2.6.18-128.i.6.el5 以前のErrata kernelは対象外です。
(注5)：2010年1月発表モデルより、サポートバンドルタイプが「Linuxサポートバンドルタイプ」から、「Linuxサポートバンドルタイプ」に変更されます。
「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5 インストールDVD) を用いてインストールします。
また、「Linuxサポートバンドルタイプ」は「Linuxサポート」が選択されています。
サービス内容は、「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と同様となります。
(注6)：CPU x1 (ノックアウト)構成において、ブートオプション「numa=off」を指定してください。
(注7)：RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照：RHEL5.11制限オプション設置(2014年4月9日版))

PRIMERGY BX620 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年6月～ 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年7月～12月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応(注5)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応(注6)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応(注7)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応(注7)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応(注8)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応(注8)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応(注5)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応(注6)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応(注7)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応(注7)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応(注8)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応(注8)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応		対応(注1)
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注4)		
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注4)		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応		対応(注1)
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注4)		
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注4)		

- (注1) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。OSはインストールされていません。
 添付 DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。
- (注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 ・ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) でのみ使用できます。
 ・ ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 ・ ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
 1) サーバ本体 BIOS : 3C75以降、iRMC ファームウェア : 5.11G以降 をご使用ください。
 2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
 MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e)/20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
 3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
 SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
 ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
 4) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
 詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
 (参照: RHEL6留意事項)
- (注4) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注5) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注6) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注7) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- (注8) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

PRIMERGY BX660 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	◎対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応

PRIMERGY BX920 S1 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2010年4月発表モデル (E9)	2010年3月以前の製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注3)	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	◎対応	
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応(注10)	対応(注10)	
	2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注10)	対応(注10)	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注3) (注5)(注6)(注7)	2.6.18-128.1.6.el5 (RHEL5.3*)	対応	対応
		2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応(注4)	対応(注4)
2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)		対応	対応	
2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)		対応	対応	
2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)		対応	対応	
2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)		対応	対応	
2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応	対応	
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応	対応	
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応	対応	
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応(注10)	対応(注10)	
2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注10)	対応(注10)	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注5)(注6)(注7)		2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応
		2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	対応		
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注5)(注6)(注7)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	対応		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (注5)(注6)(注7)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応(注9)	対応(注9)	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		

PRIMERGY BX920 S1 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (注5)(注6)(注7)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)

(注1) : Linux仮想マシン機能でのダンブ機能は、管理OSのみで使用できます。

(注2) : RHEL5.3で、仮想マシン機能を使用する場合は、管理OSにおけるcpuspeed機能(CPU動作周波数調整機能)は、制限となります(RHEL5.4で制限解除)。

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 5 仮想マシン機能の使用において、ゲストOSに、以下の制限があります。
Red Hat Enterprise Linux AS/ES v.4を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4.7以前は制限
Red Hat Enterprise Linux 5を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux 5.2以前は制限

(注4) : カーネル版数 2.6.18-128.1.6.el5 以前のErrata kernelは対象外です。

(注5) : ServerView Suite(PG-SVST1/PGVSVST1)を使用してインストールできるOS版数は、以下のOS版数になります。
・Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)
・Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.8 for x86/EM64T)

(注6) : SV940 S1にSASアレイコントローラカード(PGB248L2/PGB248H2/PGB248J2)を搭載して使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。

PG-248L2 : Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)以降 *1
PGB248H2 : Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)以降

Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.8 for x86/EM64T) 以降

PGB248J2 : Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)以降

Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.8 for x86/EM64T) 以降

*1 : Red Hat Enterprise Linux AS/ES (v.4 for x86/EM64T) は未サポートとなります。

(注7) : LAN拡張ボード(PG-LND204)を搭載して使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。

・Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)以降

・Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.8 for x86/EM64T) または、2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel) 以降

(注8) : 2010年1月発表モデルより、サポートバンドルタイプが「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」から、「Linuxサポートバンドルタイプ」に変更されます。

「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされていません。

添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5 インストールDVD) を用いてインストール願います。

また、「Linuxサポートバンドルタイプ」は「Linuxサポート」が添付されています。

サービス内容は、「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と同様となります。

(注9) : CPU×1(ソケット)構成において、ブートオプションに「numa=off」を指定してください。

(注10) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY BX920 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年6月～ 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年5月～12月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)		対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6(Errata Kernel)		対応(注5)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応(注6)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応(注7)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応(注7)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応(注8)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応(注8)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.el6(Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)		対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6(Errata Kernel)		対応(注5)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応(注6)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応(注7)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応(注7)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応(注8)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応(注8)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)			対応
	2.6.18-164.*.el5(Errata Kernel)			対応
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応		対応(注1)
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)			対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応(注4)
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注4)	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)			対応
	2.6.18-164.*.el5(Errata Kernel)			対応
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応		対応(注1)
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)			対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応(注4)
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注4)	

- (注1) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します、OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。
- (注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
・ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) のみ使用できます。
・ ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
・ ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
1) サーバ本体 BIOS : 3D15以降、iRMC ファームウェア : 5.106以降 をご使用ください。
2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616), SAS 9280-8e) / 20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
4) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- (注4) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注5) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注6) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注7) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- (注8) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

PRIMERGY BX920 S3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	検証なし
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンブ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降以降をご使用ください。
 - Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合の留意事項。
 - ・ダンブ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL5.11制限オプション装置\(2014年4月9日版\)](#))
- (注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンブ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
またメモリダンブ採取時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: [RHEL6留意事項](#))
 - ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.6制限オプション装置\(2015年7月14日版\)](#))
 - ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.7制限オプション装置\(2017年1月17日版\)](#))
 - ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.8制限オプション装置\(2018年5月29日版\)](#))
 - ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.9制限オプション装置\(2018年7月31日版\)](#))
 - ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.10制限オプション装置\(2018年11月6日版\)](#))
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS : R2.24.0以降、iRMC ファームウェア : 6.29G以降 をご使用ください。
 - インストールには、ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: [RHEL7 留意事項](#))
 - ・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご留意ください。
(参照: [RHEL7.xの制限オプション装置\(2023年3月28日版\)](#))

PRIMERGY BX920 S4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2)(注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-7
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-7	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)(注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合の留意事項。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照:RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。

「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストーラ および アップデートの留意事項があります。
 詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
 (参照:RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照:RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照:RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照:RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照:RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照:RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- サーバ本体 BIOS: R1.6.0以降、iRMC ファームウェア: 7.19F以降 をご使用ください。
- インストーラには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
- インストーラするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番1、項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
 詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
 (参照:RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
 本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
 その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご留意ください。
 (参照:RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY BX922 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2) (注3)	2.6.32-71.el6 (RHEL6.0)	対応	
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応	
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応	
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応	
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応	
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応 (注5)	
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応 (注5)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応 (注6)	
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応 (注6)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応 (注7)	
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応 (注7)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応 (注8)	
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応 (注8)	
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	検証なし	
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	検証なし	
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.32-71.el6 (RHEL6.0)	対応
		2.6.32-71.*.*.el6 (Errata Kernel)	対応
		2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
2.6.32-131.*.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応	
2.6.32-220.*.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応	
2.6.32-279.*.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応	
2.6.32-358.*.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
2.6.32-431.*.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応 (注5)	
2.6.32-504.*.*.el6 (Errata Kernel)		対応 (注5)	
2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応 (注6)	
2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注6)	
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応 (注7)	
2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注7)	
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応 (注8)	
2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注8)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)		検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1) (注2)		2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
		2.6.18-164.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応
		2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応 (注4)	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応 (注4)	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
2.6.18-164.*.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)		対応	
2.6.18-194.*.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)		対応	
2.6.18-238.*.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)		対応	
2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応	
2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応	
2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応	
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応 (注4)	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応 (注4)	

- (注1) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
- Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) でのみ使用できます。
 - ダンブ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注2) : オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、メモリダンブ機能は使用できません。
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
- サーバ本体 BIOS : 3D15以降、iRMC ファームウェア : 5.10G以降 をご使用ください。
 - RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e)/20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
 - RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
 - RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照 : RHEL6留意事項)
- (注4) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注5) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注6) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注7) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- (注8) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

PRIMERGY BX924 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)(注3)(注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応(注6)
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注6)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応(注7)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注7)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応(注8)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注8)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応(注9)
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注9)
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	検証なし	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)(注3)(注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応(注6)
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注6)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応(注7)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注7)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応(注8)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注8)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応(注9)
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応(注9)
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	検証なし	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注4)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注5)
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注5)	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注4)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注5)
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注5)	

- (注1) : Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 ・Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 ・ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注2) : オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、メモリダンプ機能は使用できません。
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
 1) サーバ本体 BIOS : 3D15以降、iRMC ファームウェア : 5.10G以降 をご使用ください。
 2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
 MegaRAID SAS : 12.9.0-0051(D2616, SAS 9280-8e)/20.7.1-0025(D2607)以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
 3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
 SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
 ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
 4) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
 詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
 (参照 : RHEL6留意事項)
- (注4) : オンボードLANのWakeOnLAN (WOL) は使用できません。
 BIOSでWOLを無効にするか、または、WOLを使用する場合は
 環境設定ファイル(/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-\$INTERFACE)に ETHTOOL_OPTS="wol g" を設定してください。
- (注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照 : RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注6) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照 : RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注7) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照 : RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注8) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照 : RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- (注9) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照 : RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

PRIMERGY BX924 S3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	検証なし
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし	
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降以降をご使用ください。
 - Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合の留意事項。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- 3) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
またメモリダンプ採取時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS : R2.24.0以降、iRMC ファームウェア : 6.29G以降 をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご留意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY BX924 S4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2)(注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-7
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)(注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合の留意事項。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。

「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。
 詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
 (参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- サーバ本体 BIOS: R1.6.0以降、iRMC ファームウェア: 7.23F以降 をご使用ください。
- インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番1、項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
 詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
 (参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
 本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
 その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご留意ください。
 (参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY BX960 S1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2) (注4) (注5)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応
	2.6.32-71.*.*.el6(Errata kernel)	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6(Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6(Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6(Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6(Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6(Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)	対応 (注7)
	2.6.32-504.*.*.el6(Errata kernel)	対応 (注7)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応 (注8)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応 (注8)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応 (注9)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応 (注9)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応 (注10)
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応 (注10)
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応 (注11)	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応 (注11)	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1) (注2) (注3) (注5)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応 (注6)
	2.6.18-* (398以降).el5 (Errata kernel)	対応 (注6)

(注1) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。

- ・ ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
- ・ オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) 使用できません。
- ・ ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。

(注2) : オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合、メモリダンプ機能は使用できません。

(注3) : 使用可能な最大搭載メモリ容量は、256GBになります。

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。

1) サーバ本体 BIOS : 1.10以降、iRMC ファームウェア : 5.13G以降 をご使用ください。

2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。

MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e) / 20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降

3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

4) RHEL6.8においてインストール および アップデートの留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

(注5) : オンボードLANのWakeOnLAN (WOL) は使用できません。

BIOSでWOLを無効にするか、または、WOLを使用する場合は

環境設定ファイル(/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-\$INTERFACE) に ETHTOOL_OPTS="wol g" を設定してください。

(注6) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注7) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))

(注8) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

(注9) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

(注10) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

(注11) : RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

PRIMERGY GX122 S1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-71.el6 (RHEL6.0)	対応
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合、メモリダンプ機能は使用できません。
 - 2) Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項
 - ・ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - ・オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - 3) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL5.11制限オプション装置\(2014年4月9日版\)](#))
- (注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合、メモリダンプ機能は使用できません。
 - 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: [RHEL6留意事項](#))
 - ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.6制限オプション装置\(2015年7月14日版\)](#))
 - ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.7制限オプション装置\(2017年1月17日版\)](#))
 - ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.8制限オプション装置\(2018年5月29日版\)](#))
 - ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.9制限オプション装置\(2018年7月31日版\)](#))
 - ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.10制限オプション装置\(2018年11月6日版\)](#))

PRIMERGY CX1430 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) OSインストール時の留意事項

本機種はSVIMが対応しておりません、当社ホームページ

(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>) から公開しているCX600 M1 (CX1430 M1) の「Red Hat Enterprise Linux OSの手動インストール」にしたがってインストールしてください。

当社のSupportDeskサービス (Linuxサポート) をご利用の場合、RHELインストール後に富士通Linuxサポートパッケージ (FJ-LSP) を適用してください。

FJ-LSPは、当社のSupportDesk契約者様向けサイトからダウンロードしてください。

SupportDesk web: <https://eservice.fujitsu.com/supportdesk-web/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: [RHEL7.xの制限オプション装置\(2023年3月28日版\)](#))

PRIMERGY CX1640 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	未サポート
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 (注2-1)を参照
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) Errata KernelのKernel-3.10.0-327.36.1.el7以降をご使用ください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

3) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX250 S1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降以降をご使用ください。
- 2) Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合の留意事項。
 - ・ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - ・オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- 3) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: [RHEL5.11制限オプション装置\(2014年4月9日版\)](#))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
また、メモリダンプ採取時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: [RHEL6留意事項](#))

- ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.6制限オプション装置\(2015年7月14日版\)](#))
- ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.7制限オプション装置\(2017年1月17日版\)](#))
- ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.8制限オプション装置\(2018年5月29日版\)](#))
- ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.9制限オプション装置\(2018年7月31日版\)](#))
- ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.10制限オプション装置\(2018年11月6日版\)](#))

PRIMERGY CX250 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合の留意事項。
 ・Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 ・ダンピング機能は管理OSでのみ使用できます。
 ・オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
 詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- サーバ本体 BIOS : 4A62以降、iRMC ファームウェア : 1.38以降 をご使用ください。
- インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
- インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
- SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
- RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
 詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
 本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
 その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのみご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2550 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2016年1月～ 発表 水冷モデル	左記以外の 空冷モデル
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	未サポート	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	未サポート	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-7	対応 注3-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7	対応 注3-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-7	対応 注3-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7	対応 注3-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-7	対応 注3-7
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7	対応 注3-7	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-7	対応 注3-7	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7	対応 注3-7	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) USBポートの留意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・[xHCI Mode]に” Disabled”を設定する。

本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))

・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。

3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。

4) RHEL7.2においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番6を参照してください。

5) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。

6) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

7) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2550 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-6
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-6
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-6
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-6
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-6
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-6
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-6	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-6	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア注意事項でご確認願います。
ソフトウェア注意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) USBポートの注意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本注意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合があります。詳細はREHL6注意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合があります。詳細はREHL6注意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6注意事項)

・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) インストールするときの注意事項があります。詳細はREHL7注意事項 項番3を参照してください。

2) 使用する解像度と色深度の注意事項があります。詳細はREHL7注意事項 項番4を参照してください。

3) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の注意事項があります。

詳細はREHL7注意事項 項番7を参照してください。

4) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合があります。

詳細はREHL7注意事項 項番8を参照してください。

5) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の注意事項があります。

詳細はREHL7注意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

6) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はREHL7注意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 注意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2550 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-3
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-3
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

3) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2560 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-3
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-3
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

3) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2560 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2570 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-7
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	非サポート	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	非サポート	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) USBポートの留意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- 4) RHEL7.2iにおいてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番6を参照してください。
- 5) RHEL7.3iにおいてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 6) RHEL7.3iにおいてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
- 7) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

- ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY GX2570 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-6
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-6
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-6
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-6
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-6
3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-6	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	非サポート	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	非サポート	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) USBポートの留意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらず

USB3.0機能を無効に設定してください。

USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。

・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。

本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続で

メモリダンプ機能を使用する場合は留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合は留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。

3) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。

4) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合は留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

5) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

6) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2570 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	非サポート
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	非サポート

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2570 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX270 S1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降以降をご使用ください。
- 2) Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合の留意事項。
 - ・ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - ・オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- 3) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: [RHEL5.11制限オプション装置\(2014年4月9日版\)](#))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
また、メモリダンプ採取時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: [RHEL6留意事項](#))

- ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.6制限オプション装置\(2015年7月14日版\)](#))
- ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.7制限オプション装置\(2017年1月17日版\)](#))
- ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.8制限オプション装置\(2018年5月29日版\)](#))
- ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.9制限オプション装置\(2018年7月31日版\)](#))
- ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.10制限オプション装置\(2018年11月6日版\)](#))

PRIMERGY CX270 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合の留意事項。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: [RHEL5.11制限オプション装置\(2014年4月9日版\)](#))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。

詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: [RHEL6留意事項](#))

- RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.6制限オプション装置\(2015年7月14日版\)](#))
- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.7制限オプション装置\(2017年1月17日版\)](#))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.8制限オプション装置\(2018年5月29日版\)](#))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.9制限オプション装置\(2018年7月31日版\)](#))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.10制限オプション装置\(2018年11月6日版\)](#))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- サーバ本体 BIOS : 4A71以降、iRMC ファームウェア : 1.40以降 をご使用ください。
- インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.15.03版以降をご使用ください。
- インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
- SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
- RHEL7.31においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: [RHEL7 留意事項](#))
- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご留意ください。
(参照: [RHEL7.xの制限オプション装置\(2023年3月28日版\)](#))

PRIMERGY ECANEL 30 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)	2.4.21-4.0.1.EL (GA*)	対応
	2.4.21-15.EL (Update 2)	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応
	2.4.21-57.EL (Errata Kernel)	対応
	2.4.21-60.EL (Errata Kernel)	対応
	2.4.21-63.EL (Errata Kernel)	対応
Red Hat Linux 9	2.4.20-20	対応

PRIMERGY ECONEL 40 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2005年6月発表モデル	2004年12月発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2.4.21-15.EL (Update 2)	未サポート	◎対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	◎対応	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata Kernel)	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata Kernel)	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata Kernel)	対応	対応

PRIMERGY ECONEC 100 サポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)	2.6.9-42.EL (Update 4)	◎対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	未サポート
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	未サポート
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	未サポート
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	未サポート	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

PRIMERGY ECONEL 100 S2 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1) (注2) (注4) (注6)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	◎対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応 (注5)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1) (注2) (注4) (注6)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応 (注5)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2) (注3) (注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	◎対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート

PRIMERGY ECONEL 100 S2 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2) (注3) (注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート。

(注2) : Linuxのメモリダンプ機能はご利用できません。

(注3) : WOL (Wakeup On LAN) 機能を利用し、クライアントからLAN経由で、PRIMERGY本体の電源の投入/切断は、RHEL4.8より使用できます。

(注4) : WOL (Wakeup On LAN) 機能を利用し、クライアントからLAN経由で、PRIMERGY本体の電源の投入/切断は、RHEL5.2より使用できます。

(注5) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名・型名・OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

(注6) : LANカード (PG-285/PG-285L) を使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。

- Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.7 for x86/EM64T)*1 以降

- Red Hat Enterprise Linux 5.2 (for x86/Intel64)*1 以降

*1 : Errata kernelで使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。

PRIMERGY GX2570 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

本サーバはSVIMをご使用になれません。OSインストールは当社ホームページから公開されている「Red Hat Enterprise Linux OSの手動インストール」にしたがって作業してください。

(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>)

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: [RHEL7.xの制限オプション装置\(2023年3月28日版\)](#))

PRIMERGY RX100 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2004年5月 発表モデル	2003年10月 発表モデル	2003年7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	◎対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	未サポート	未サポート
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	未サポート	未サポート
2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	未サポート	未サポート	
Red Hat Linux 9	2. 4. 20-20	対応	◎対応	未サポート
Red Hat Linux 8.0	2. 4. 18-27	対応	対応	◎対応
Turbolinux 8 Server	2. 4. 18-8	対応	◎対応	◎対応

PRIMERGY RX100 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2005年6月 発表モデル	2005年1月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	未サポート	◎対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	◎対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応

PRIMERGY RX100 S3/RX100W S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月発表モデル/ 2006年5月発表モデル	2005年11月発表モデル	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	◎対応	◎対応	
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	
	Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-11.EL (Update 1)	対応	対応
		2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応
		2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応
		2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応
		2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応
		2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応
		2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応
		2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応
		2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応
		2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応
		2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート

PRIMERGY RX100 S3/RX100W S3 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月発表モデル/ 2006年5月発表モデル	2005年11月発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	◎対応	◎対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応

PRIMERGY RX100 S4 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年7月 発表モデル	2007年5月 発表モデル	2007年2月 発表モデル	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応	
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	対応	対応	対応	
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応	対応	対応	
	2.6.18-92.*.el5(Errata Kernel)	対応(注2)	対応(注2)	対応(注2)	
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応	対応	対応	
	2.6.18-128.*.el5(Errata Kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	対応	対応	
	2.6.18-164.*.el5(Errata Kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応	対応	
	2.6.18-194.*.el5(Errata Kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	対応	対応	
	2.6.18-238.*.el5(Errata Kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	対応	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata Kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	対応	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	対応	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	検証なし	検証なし	検証なし	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
		2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-53.el5(RHEL5.1)		対応	対応	対応	
2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-92.el5(RHEL5.2)		対応	対応	対応	
2.6.18-92.*.el5(Errata Kernel)		対応(注2)	対応(注2)	対応(注2)	
2.6.18-128.el5(RHEL5.3)		対応	対応	対応	
2.6.18-128.*.el5(Errata Kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応	対応	対応	
2.6.18-164.*.el5 (Errata Kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応	対応	対応	
2.6.18-194.*.el5 (Errata Kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応	対応	対応	
2.6.18-238.*.el5 (Errata Kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	対応	対応	
2.6.18-274.*.el5 (Errata Kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	対応	対応	
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	対応	対応	
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		検証なし	検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)		2.6.9-42.EL (Update 4)	◎対応	◎対応	◎対応
		2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	

PRIMERGY RX100 S4 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2007年7月 発表モデル	2007年5月 発表モデル	2007年2月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート。

(注2) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名・型名・OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

PRIMERGY RX100 S5 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注4)	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	◎対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5(Errata Kernel)	対応(注3)
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5(Errata Kernel)	対応
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5(Errata Kernel)	対応
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5(Errata Kernel)	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5(Errata Kernel)	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注5)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注5)
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注4)	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)
2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-92.el5(RHEL5.2)		対応
2.6.18-92.*.*.el5(Errata Kernel)		対応(注3)
2.6.18-128.el5(RHEL5.3)		対応
2.6.18-128.*.*.el5(Errata Kernel)		対応
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応
2.6.18-164.*.*.el5(Errata Kernel)		対応
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応
2.6.18-194.*.*.el5(Errata Kernel)		対応
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応
2.6.18-238.*.*.el5(Errata Kernel)		対応
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応
2.6.18-274.*.*.el5 (Errata Kernel)		対応
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応
2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応
2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注5)
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注5)
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2)(注4)		2.6.9-67.EL (RHEL4.6)
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	

PRIMERGY RX100 S5 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2)(注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート。

(注2) : SATAモデルでは、Linuxのメモリダンプ機能はご利用できません。
Linuxのメモリダンプご利用の場合は、SASモデルをご使用願います。

(注3) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名・型名・OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

(注4) : LANカード(PG-285/PG-285L)を使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。

- Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.7 for x86/EM64T) *1 以降

- Red Hat Enterprise Linux 5.2 (for x86/Intel64) *1 以降

*1 : Errata kernelで使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。

(注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY RX100 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年2月～ 発表モデル	2010年10月～12月 発表モデル	2010年1月～7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応(注6)	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata Kernel)		対応(注6)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応(注7)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応(注7)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応(注8)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応(注8)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		検証なし	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		検証なし	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応(注6)	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata Kernel)		対応(注6)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応(注7)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応(注7)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応(注8)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応(注8)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		検証なし	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		検証なし	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2) (注3)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応	◎対応(注1)
	2.6.18-164.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応(注1)	◎対応(注1)	対応
	2.6.18-194.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注5)	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注5)	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応	対応(注1)
	2.6.18-164.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応(注1)		対応
	2.6.18-194.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata Kernel)		対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注5)	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注5)	

(注1) : Linuxバンドルタイプは、モデルにより「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。(2011年2月以降は、「Linuxサポートバンドルタイプ」のみ提供します。)

(注3) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。

(注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) は、未サポートです。
(注4) : オンボードSATAコントローラを使用してアレイ接続を行う場合は、メモリアダプ機能は使用できません。

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)

- 1) サーバ本体 BIOS : 1.16以降、iRMC ファームウェア : 5.08A以降 をご使用ください。
- 2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e)/20.7.1-0025 (D2607)以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
- 3) RHEL6のインストーラは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 4) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)

(注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注6) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))

(注7) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

(注8) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

PRIMERGY RX100 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

PRIMERGY RX100 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2012年5月～ 発表モデル	2011年6月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	未サポート	対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	未サポート	対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	未サポート	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	未サポート	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	未サポート	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	未サポート	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
- 2) Linux仮想マシン機能(XEN)は未サポートです。
- 3) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
また、メモリダンプ採取時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

PRIMERGY RX100 S8 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 1) Linux仮想マシン機能 (XEN) は未サポートです。
 2) 特定の条件において性能がスローダウンする問題があります。詳細はREHL5留意事項 項番2を参照してください。
 (参照: RHEL5留意事項)

3) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
 2) RHEL6.8iにおいてインストール および アップデート時の留意事項があります。
 詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)
 ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 1) サーバ本体 BIOS : R2.7.0以降、iRMC ファームウェア : 7.38F以降 をご使用ください。
 2) インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 3) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
 4) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
 5) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
 6) RHEL7.3iにおいてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
 詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
 7) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
 (参照: RHEL7 留意事項)
 ・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
 本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
 その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
 (参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX1330 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。
- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- (注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX1330 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

3) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照:REHL6留意事項)

・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照:REHL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照:REHL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照:REHL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照:REHL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。

3) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。

4) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照:REHL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照:REHL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX1330 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応 注2-2
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-3
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-3
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-3
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-3
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) Pentium Gold G5420 プロセッサ/ Core i3-9100 プロセッサ/ Xeon プロセッサ E-22xxシリーズをご使用の場合、サポートOS版数はRHEL7.6以降になります。

3) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX200 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2004年5月 発表モデル	2004年1月 発表モデル	2003年7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	◎対応	◎対応	対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e25 (Update 2*)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e25 (Update 2*)	◎対応	◎対応	◎対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応
Red Hat Linux 9	2. 4. 20-20	対応	◎対応	未サポート
Red Hat Linux 8.0	2. 4. 20-18	対応	対応	◎対応

(注1) : ドライバ/ServerView入手には、SupportDesk契約が必要です。

PRIMERGY RX200 S2 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2006年1月 発表モデル	2005年11月 発表モデル	2005年5月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2.4.21-20.EL (Update 3)	未サポート	未サポート	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	未サポート	未サポート	◎対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	◎対応	◎対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応

PRIMERGY RX200 S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年12月発表 Windowsモデル	2007年5月 発表モデル(注1)	2007年2月 発表モデル(注1)	2006年11月 発表モデル	2006年6月 発表モデル	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注5)	2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	対応	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.EL (Update 4)		対応	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7a)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)		未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
	Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注5)		2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	◎対応	◎対応	◎対応
2.6.9-42.EL (Update 4)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-42.0.3EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-42.0.4EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-42.0.10EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7a)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応		◎対応	◎対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応			
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート			
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86) (注4)	2.4.21-40.EL (Update 7)	未サポート	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-47.EL (Update8)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86) (注4)	2.4.21-40.EL (Update 7)	未サポート	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-47.EL (Update8)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)		◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	
SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86	2.6.5-7.244 (SP3)	未サポート	◎対応	◎対応	◎対応	◎対応	

(注1) : Windowsインストールタイプのみを追加です。以下の型名のWindowsインストールタイプをLinux OSに切り替えて使用するケースに該当します。
 ディスクレスタイプおよびLinuxインストール代行サービスバンドルタイプは型名の変更はありませんので、既存の手配可能な型名のものをご使用が出来ます。
 PGR20336S3、PGR20334S3、PGR20337S3、PGR20396S3

(注2) : 本体型名PGR2033AA2のディスクレスモデルにおいて、Xeon(R) プロセッサ X5355 (2.66GHz) (PG-F6455/PGBF6455/PGBFU455) を搭載した場合は、「2007年12月発表Windowsモデル」と同一のサポートカーネル版数となります。

(注3) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。

(注4) : クラウドコアのUIは未サポートです。

(注5) : 2007年12月発表のWindowsモデルをRHEL4に切り替えて使用する場合は、RHEL4.6からのサポートになります。

(注6) : 「Errata kernel」を適用するためには、「FDUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。
 「FDUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、
 ご使用の製品名・型名・OS を指定し、「FDUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>から

PRIMERGY RX200 S4 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注3)(注6)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	◎対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応(注5)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注3)(注6)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata Kernel)	対応(注5)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注2)(注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2)(注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	◎対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

PRIMERGY RX200 S4 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注2)(注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2)(注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

- (注1) : SATAモデルは、Linux仮想マシン機能未サポート
 - (注2) : SATAモデルでは、Linuxのメモリダンプ機能はご利用できません。
Linuxのメモリダンプご利用の場合は、SASモデルをご使用願います。
 - (注3) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。
 - (注4) : ネットワークインタフェース(オンボードLAN)でのnetdumpは制限となります。
 - (注5) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名・型名・OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
 - (注6) : LANカード(PG-285/P6-285L)を使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。
 - ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.7 for x86/EM64T)*1 以降
 - ・ Red Hat Enterprise Linux 5.2 (for x86/Intel64)*1 以降
- *1 : Errata kernelで使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。

PRIMERGY RX200 S5 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注3)	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	◎対応	
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注7)	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注7)	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注3)	2.6.18-128.1.6.el5(RHEL5.3*)	対応(注4)
		2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応(注5)
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応	
2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応	
2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応	
2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	
2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	
2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	
2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応	
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注7)	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注7)	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86)		2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
		2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86)	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	◎対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	

PRIMERGY RX200 S5 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T)	2.6.9-78.0.22.EL (RHEL4.7*)	対応 (注4)
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応 (注6)
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応 (注6)
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応 (注6)
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応 (注6)
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応 (注6)	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-78.0.22.EL (RHEL4.7*)	対応 (注4)
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応 (注6)
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応 (注6)
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応 (注6)
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応 (注6)
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応 (注6)	

(注1) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、管理OSのみで使用できます。

(注2) : RHEL5.3で、仮想マシン機能を使用する場合は、管理OSにおけるcpuspeed機能(CPU動作周波数調整機能)は、制限となります (RHEL5.4で制限解除)。

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 5 仮想マシン機能の使用において、ゲストOSに、以下の制限があります。
Red Hat Enterprise Linux AS/ES v.4を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4.7以前は制限
Red Hat Enterprise Linux 5を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux 5.2以前は制限

(注4) : ServerView Installation Managerを使用してインストールする場合、ハード添付される、『PRIMERGY スタートアップディスク』内の、『ソフトウェアガイド』の内容に訂正事項があります。
その内容については、PRIMERGY ダウンロード検索から該当する「インストールキット」をダウンロードし、それ含まれる以下のドキュメントを確認してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
 ・Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) : swg_corr_item.txt
 ・Red Hat Enterprise Linux AS/ES (v.4 for EM64T) : swg_corr_item_RHEL4EM64T.txt

(注5) : カーネル版数 2.6.18-128.1.6.el5 以前のErrata kernelは対象外となります。

(注6) : CPU×1(ソケット)構成において、ブートオプションに"numa=off"を指定してください。

(注7) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照:RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY RX200 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年6月～ 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年5月～12月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)			対応
	2.6.32-131.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)			対応
	2.6.32-220.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)			対応
	2.6.32-279.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)			対応
	2.6.32-358.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)			対応
	2.6.32-431.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)			対応(注6)
	2.6.32-504.*.*.el6(Errata Kernel)			対応(注6)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)			対応(注7)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)			対応(注7)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)			対応(注8)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)			対応(注8)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)			対応(注9)
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)			対応(注9)
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)			検証なし	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)			検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応
	2.6.32-71.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)			対応
	2.6.32-131.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)			対応
	2.6.32-220.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)			対応
	2.6.32-279.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)			対応
	2.6.32-358.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)			対応
	2.6.32-431.*.*.el6(Errata Kernel)			対応
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)			対応(注6)
	2.6.32-504.*.*.el6(Errata Kernel)			対応(注6)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)			対応(注7)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)			対応(注7)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)			対応(注8)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)			対応(注8)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)			対応(注9)
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)			対応(注9)
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)			検証なし	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)			検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2) (注3)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応(注1)	◎対応(注1)
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)			対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応(注5)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注5)
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応		対応(注1)
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)			対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)			対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応(注5)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注5)

(注1) : Linuxバンドルタイプは、モデルにより「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。(2011年2月以降は、「Linuxサポートバンドルタイプ」のみ提供します。)

「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされていません。

添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。

(注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。

- ・ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) でのみ使用できます。
- ・ ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
- ・ オンボードSATAコントローラを使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
- ・ ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。

(注3) : オンボードSATAコントローラを使用してアレイ接続を行う場合は、メモリダンプ機能は使用できません。

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)

- 1) サーバ本体 BIOS : 1.05以降、iRMC ファームウェア : 5.08A以降 をご使用ください。
- 2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e) / 20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
- 3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 4) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。

(注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(注6) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。

(注7) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(注8) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(注9) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

PRIMERGY RX200 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 (注4-7)
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 (注4-7)
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 (注4-7)
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 (注4-7)
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応

- (注1) Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
 - Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>
- (注3) Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注4) Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS: R2.25.0以降、iRMC ファームウェア: 6.61A以降 をご使用ください。
 - インストールには、ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - RHEL7を使用する場合に解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番6を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasas)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年9月28日版))

PRIMERGY RX200 S8 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2)(注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-7
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-7
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)(注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用時の留意事項。
 ・Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 ・ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 ・オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.x (x86) との組み合わせでダンプ機能 (KDUMP) を使用するための留意事項があります。
 詳細はRHEL5留意事項 項番1を参照してください。
 (参照: RHEL5留意事項)
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
 「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8iにおいてインストール および アップデート時の留意事項があります。
 詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
 (参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS : R1.8.0以降、iRMC ファームウェア : 7.39F以降 をご使用ください。
 - RHEL7のインストールには「ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降」をご使用ください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番1、項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3iにおいてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
 詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
 (参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
 本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
 その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのみご使用ください。
 (参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2510 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled”を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- PCIスロットの注意事項について
PCIスロット 4を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- RHEL7.2においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番6を参照してください。
- RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。
(参照: RHEL7 留意事項)
・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2510 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- PCIスロットの留意事項について
PCIスロット 4を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。
(参照: RHEL7 留意事項)
・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2520 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注2)(注5)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注5-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注5-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注5-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注5-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注5-7
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注5-7
	3.10.0-1180.el7 (RHEL7.9)	対応 注5-7
	3.10.0-1180.*.el7 (Errata kernel)	対応 注5-7
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注4)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)(注4)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注3)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注3)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。
- 1) ご使用になるSVIMの版数について
 - OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
 - SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
 - ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
 - <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
 - 2) PCIスロットの注意事項について
 - PCIスロット 4~6を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
 - 論理CPUが9個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。
 - (注2) : 当社Linuxサポート「拡張ブラスサポート」の対象です。
 - 「拡張ブラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
 - <https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>
 - (注3) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - 1) Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - ・Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ・ダンブ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - ・オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - 2) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
 - (参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
 - (注4) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - 1) オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続でメモリダンブ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - 2) RHEL6.8においてインストール およびアップデート時の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
 - 3) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンブ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番3を参照してください。
 - (参照: RHEL6留意事項)
 - ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
 - (参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
 - (参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
 - (参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
 - (参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
 - (参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
 - (注5) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - 4) RHEL7.2においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番6を参照してください。
 - 5) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - 6) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンブ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。
 - 7) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新) を参照してください。
 - (参照: RHEL7 留意事項)
 - ・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
 - 本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
 - その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
 - (参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2520 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-4
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-4
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-4
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-4
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-4
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-4
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-4
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-4	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続で

メモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

3) 標準搭載LAN のネットワークデバイス名割り当てに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番10 (2018年12月25日更新)を参照してください。

4) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2520 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2530 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	
	3.10.0-123.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	
	3.10.0-229.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-7	
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7	
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-7	
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7	
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-7	
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7	
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-7、注4-8	
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-7、注4-8	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応	
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応	
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応	
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応	
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
		2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応	
2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応	
2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応	
2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応	
2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		対応	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・[xHCI Mode]に"Disabled"を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- PCIスロットの留意事項について
PCIスロット 4を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))

・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
4) RHEL7.2においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番6を参照してください。
5) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
6) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
7) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。
8) RHEL7.9においてオンボードLANi2 OS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。
(参照: RHEL7 留意事項)
・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2530 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-6
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-6
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-6
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-6、注4-7	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-6、注4-7	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) USBポートの留意事項について

Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・[xHCI Mode]に"Disabled"を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。

3) PCIスロットの留意事項について

PCIスロット 4を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
- RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新) を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新) を参照してください。
- RHEL7.9においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。

(参照: RHEL7 留意事項)

- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2530 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-5
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注3)	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。

「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続で

メモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

3) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

4) 標準搭載LAN およびポート拡張オプションのネットワークデバイス名割り当てに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番10 (2018年12月25日更新)を参照してください。

5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2530 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注3)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-3
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-3
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア注意事項でご確認願います。

ソフトウェア注意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。

「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6におけるログ採取に関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番11 (2019年4月23日追加)を参照してください。

3) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2540 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応	
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応	
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応	
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
		2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
		2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
		2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
		2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応	
2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応	
2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsvsd/>
- 2) USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に" Disabled" を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- 3) PCIスロットの注意事項について
PCIスロット 7~11を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。

- (参照: RHEL6留意事項)
- ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
- 4) RHEL7.31においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
- 5) RHEL7.91においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。
(参照: RHEL7 留意事項)
- ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2540 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-5	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- PCIスロットの留意事項について
PCIスロット 7~11を使用するには論理CPU数が9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
3) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
4) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
5) RHEL7.9においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。

(参照: RHEL7 留意事項)

- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2540 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-5
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注3)	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。

「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続で

メモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

3) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

4) 標準搭載LAN およびポート拡張オプションのネットワークデバイス名割り当てに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番10 (2018年12月25日更新)を参照してください。

5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2540 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注3)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-3
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-3
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-3
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-3
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-3

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア注意事項でご確認願います。

ソフトウェア注意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。

「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6におけるログ採取に関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番11 (2019年4月23日追加)を参照してください。

3) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2560 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2) (注3)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsvsd/>
- 2) USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled”を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- 3) PCIスロットの留意事項について
PCIスロット 7~12を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
1) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

- (参照 : RHEL6留意事項)
- ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
 - 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
 - 4) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
(参照 : RHEL7 留意事項)
- ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照 : RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2560 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2) (注4)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注3)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- PCIスロットの留意事項について
PCIスロット 7~12を使用するには論理CPU数が9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
- RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX300 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2004年5月 発表モデル	2003年10月 発表モデル	2003年7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	◎対応	◎対応	対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e12 (Update 1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e25 (Update 2*)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e12 (GA)	◎対応	◎対応	◎対応
	2. 4. 9-e25 (Update 2*)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応
Red Hat Linux 9	2. 4. 20-20	対応	◎対応	未サポート
Red Hat Linux 8. 0	2. 4. 18-27	対応	対応	◎対応

(注1) : ドライバ/ServerView入手には、SupportDesk契約が必要です。

PRIMERGY RX300 S2 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2006年1月 発表モデル	2005年12月 発表モデル	2005年11月 発表モデル	2005年5月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	◎対応	◎対応	◎対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	

PRIMERGY RX300 S2 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2006年1月 発表モデル	2005年12月 発表モデル	2005年11月 発表モデル	2005年5月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-5.0.3.EL (GA*)	未サポート	未サポート	未サポート	対応
	2.6.9-11.EL (Update 1)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2.4.21-20.EL (Update 3)	未サポート	未サポート	未サポート	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	未サポート	未サポート	未サポート	◎対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	◎対応	◎対応	◎対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	

PRIMERGY RX300 S3 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ
2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2007年12月発表 Windowsモデル	2007年2月 発表モデル(注1)	2006年6月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注3)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.el5(Errata kernel)	対応 (注6)	対応 (注6)	対応 (注6)
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応	対応	対応
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-398.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注3)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応
2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-53.el5(RHEL5.1)		対応	対応	対応
2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-92.el5(RHEL5.2)		対応	対応	対応
2.6.18-92.*.el5(Errata kernel)		対応 (注6)	対応 (注6)	対応 (注6)
2.6.18-128.el5(RHEL5.3)		対応	対応	対応
2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応	対応	対応
2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応	対応	対応
2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応	対応	対応
2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	対応	対応
2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	対応	対応
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	対応	対応
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	対応
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)		検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-398.el5 (Errata kernel)		検証なし	検証なし	検証なし
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86) (注5)		2.6.9-34.EL (Update 3)		対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7a)		対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.4.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応	対応
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
2.6.9-34.EL (Update 3)		◎対応	◎対応	
2.6.9-42.EL (Update 4)		対応	対応	
2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	未サポート	対応	対応	
2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応	対応	
2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7a)		対応	対応	
2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	対応	
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		(注7)	(注7)	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	

PRIMERGY RX300 S3 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ
2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2007年12月発表 Windowsモデル	2007年2月 発表モデル (注1)	2006年6月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注5)	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7a)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注5)	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	◎対応	◎対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7a)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	(注7)	(注7)	(注7)	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86) (注4)	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Updates)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86) (注4)	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	◎対応	◎対応
	2.4.21-47.EL (Updates)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	未サポート	対応	対応
SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86	2.6.5-7.244 (SP3)	未サポート	対応	対応

- (注1) : Windowsインストールタイプのみの追加です。以下の型名のWindowsインストールタイプをLinux OSに切り替えて使用するケースに該当します。ディスクタイプおよびLinuxインストール代行サービスバンドルタイプは型名の変更はありませんので、既存の手配可能な型名のもをご使用いただけます。
PGR3033754, PGR3033454, PGR3033354, PGR3033753, PGR3033453, PGR3033353, PGR3033764
- (注2) : 本体型名PGR3033AAのディスクレスモデルにおいて、Xeon(R)プロセッサ X5355 (2.66GHz) (PG-F6465/PGBF6465/PGBFU465)を搭載した場合、「2007年12月発表Windowsモデル」と同一のサポートカーネル版数となります。
- (注3) : Linux仮想マシン機能でのダンブ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。
- (注4) : クアッドコアCPUは未サポートです。
- (注5) : 2007年12月発表のWindowsモデルをRHEL4に切り替えて使用する場合、RHEL4.6からのサポートになります。
- (注6) : 本Errata kernelを適用するためには、「FDUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「FDUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名・型名・OS を指定し、「FDUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- (注7) : これからRHEL4.8 Errata kernelの適用を計画される場合は、カーネル版数 2.6.9-89.33.1.EL以降を適用願います。

PRIMERGY RX300 S4 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注4)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	◎対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応(注3)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注4)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応(注3)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86) (注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注2)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86) (注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	◎対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注2)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel) (注2)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

PRIMERGY RX300 S4 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注2)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注2)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel) (注2)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

- (注1) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。
 - (注2) : ネットワークインタフェース(オンボードLAN)でのnetdumpは制限となります。
 - (注3) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名・型名・OSを指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
 - (注4) : LANカード(PG-285/PG-285L)を使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。
 - ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.7 for x86/EM64T) *1 以降
 - ・ Red Hat Enterprise Linux 5.2 (for x86/Intel64) *1 以降
- *1 : Errata kernelで使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。

PRIMERGY RX300 S5 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	◎対応	
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注9)	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注9)	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)	2.6.18-128.1.6.el5(RHEL5.3*)	対応(注6)
		2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応(注7)
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応	
2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応	
2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応	
2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応	
2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応	
2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応	
2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応	
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注9)	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注9)	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注3)		2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
		2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注3)	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	◎対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (注3)	2.6.9-78.0.22.EL (RHEL4.7*)	対応(注6)	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応(注8)	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応(注8)	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応(注8)	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応(注8)	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応(注8)	

PRIMERGY RX300 S5 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (注3)	2.6.9-78.0.22.EL (RHEL4.7*)	対応 (注6)
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応 (注8)
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応 (注8)
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応 (注8)
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応 (注8)
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応 (注8)

- (注1) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、管理OSのみで使用できます。
- (注2) : SATAモデルは、Linux仮想マシン機能未サポート。
- (注3) : SATAモデルでは、Linux のメモリダンプ機能はご利用できません。
Linux のメモリダンプご利用の場合は、SAS モデルをご使用願います。
- (注4) : RHEL5.3で、仮想マシン機能を使用する場合は、管理OSにおけるcpuspeed機能 (CPU動作周波数調整機能)は、制限となります。(RHEL5.4で制限解除)。
- (注5) : Red Hat Enterprise Linux 5 仮想マシン機能の使用において、ゲストOSに、以下の制限があります。
Red Hat Enterprise Linux AS/ES v.4を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4.7以前は制限
Red Hat Enterprise Linux 5を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux 5.2以前は制限
- (注6) : ServerView Installation Managerを使用してインストールする場合、ハード添付される、『PRIMERGY スタートアップディスク』内の、『ソフトウェアガイド』の内容に訂正事項があります。
その内容については、PRIMERGY ダウンロード検索から該当する「インストールキット」をダウンロードし、それ含まれる以下のドキュメントを確認してください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) : swg_corr_item.txt
- Red Hat Enterprise Linux AS/ES (v.4 for EM64T) : swg_corr_item_RHEL4EM64T.txt
- (注7) : カーネル版数 2.6.18-128.1.6.el5 以前のErrata kernelは対象外となります。
- (注8) : CPU×1(ソケット)構成において、ブートオプションに"numa=off"を指定してください。
- (注9) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY RX300 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年6月～ 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年10月～12月 発表モデル	2010年4月～7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応	
	2.6.32-71.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-131.0.15.el6(RHEL6.1)			対応	
	2.6.32-131.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)			対応	
	2.6.32-220.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)			対応	
	2.6.32-279.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)			対応	
	2.6.32-358.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)			対応	
	2.6.32-431.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)			対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6(Eratta Kernel)			対応(注5)	
	2.6.32-573.el6(RHEL6.7)			対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6(Eratta kernel)			対応(注6)	
	2.6.32-642.el6(RHEL6.8)			対応(注7)	
2.6.32-642.*.el6(Eratta kernel)			対応(注7)		
2.6.32-696.el6(RHEL6.9)			対応(注8)		
2.6.32-696.*.el6(Eratta kernel)			対応(注8)		
2.6.32-754.el6(RHEL6.10)			検証なし		
2.6.32-754.*.el6(Eratta kernel)			検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応	
	2.6.32-71.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-131.0.15.el6(RHEL6.1)			対応	
	2.6.32-131.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)			対応	
	2.6.32-220.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)			対応	
	2.6.32-279.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)			対応	
	2.6.32-358.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)			対応	
	2.6.32-431.*.el6(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)			対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6(Eratta Kernel)			対応(注5)	
	2.6.32-573.el6(RHEL6.7)			対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6(Eratta kernel)			対応(注6)	
	2.6.32-642.el6(RHEL6.8)			対応(注7)	
2.6.32-642.*.el6(Eratta kernel)			対応(注7)		
2.6.32-696.el6(RHEL6.9)			対応(注8)		
2.6.32-696.*.el6(Eratta kernel)			対応(注8)		
2.6.32-754.el6(RHEL6.10)			検証なし		
2.6.32-754.*.el6(Eratta kernel)			検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応		◎対応(注1)	
	2.6.18-164.*.el5(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応(注1)	◎対応(注1)	対応
	2.6.18-194.*.el5(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)			対応
	2.6.18-238.*.el5(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)			対応	
	2.6.18-274.*.el5(Eratta Kernel)			対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応	
	2.6.18-308.*.el5(Eratta kernel)			対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応	
	2.6.18-348.*.el5(Eratta kernel)			対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応	
	2.6.18-371.*.el5(Eratta kernel)			対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応(注4)	
	2.6.18-*(398以降).el5(Eratta kernel)			対応(注4)	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応		対応(注1)
2.6.18-164.*.el5(Eratta Kernel)				対応	
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応	対応(注1)	◎対応(注1)	対応
2.6.18-194.*.el5(Eratta Kernel)				対応	
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応(注1)			対応
2.6.18-238.*.el5(Eratta Kernel)				対応	
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)				対応	
2.6.18-274.*.el5(Eratta Kernel)				対応	
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)				対応	
2.6.18-308.*.el5(Eratta kernel)				対応	
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)				対応	
2.6.18-348.*.el5(Eratta kernel)				対応	
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)				対応	
2.6.18-371.*.el5(Eratta kernel)				対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)				対応(注4)	
2.6.18-*(398以降).el5(Eratta kernel)				対応(注4)	

(注1) : Linuxバンドルタイプは、モデルにより「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。(2011年2月以降は、「Linuxサポートバンドルタイプ」のみ提供します。)

「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。

(注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
・ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) のみ使用できます。
・ ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
・ ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
1) サーバ本体 BIOS : 1.08以降、iRMC ファームウェア : 5.08A以降 をご使用ください。
2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e) / 20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
4) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
があります。詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

(注4) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注5) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))

(注6) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

(注7) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

(注8) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

PRIMERGY RX300 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2) (注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 (注4)
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 (注4)
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 (注4)
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 (注4)
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続でメモリダンパ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
 - Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンパ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.8とErrata kernelにおいて、オンボードSATAコントローラ拡張オプション経由で内蔵LTO装置を使用する場合は、2.6.18-308.20.1.el5以降をご使用ください。
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続でメモリダンパ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
 - RHEL6において留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバー本体 BIOS: R1.28.0以降、iRMC ファームウェア: 6.61A以降 をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インテラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasas)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバー)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのみご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX300 S8 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注2)(注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-8
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-8
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-8
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-8	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)(注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-398以降 (以降) .el5 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-398以降 (以降) .el5 (Errata kernel)	対応	

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) のみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.x (x86) との組み合わせでダンプ機能 (KDUMP) を使用するための留意事項があります。詳細はRHEL5留意事項 項番1を参照してください。
(参照: RHEL5留意事項)
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : 当社Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象です。
「拡張プラスサポート」はマイナーリリース・機器構成等に条件があります。詳細は以下の当社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/aus/index.html>
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストールおよびアップデート時の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS : R1.12.0以降、iRMC ファームウェア : 7.38F以降 をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番2を参照してください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megaraid)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX350 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
- Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- RHEL5.8とErrata kernelにおいて、オンボードSATAコントローラ拡張オプション経由で内蔵LTO装置を使用する場合は、2.6.18-308.20.1.el5以降をご使用ください。
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL5.11制限オプション装置\(2014年4月9日版\)](#))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
- GPUコンピューティングカード(PYBGP201)は、RHEL6.1(for Intel64)とそのErrata Kernelをご使用ください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: [RHEL6留意事項](#))
- RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.6制限オプション装置\(2015年7月14日版\)](#))
- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.7制限オプション装置\(2017年1月17日版\)](#))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.8制限オプション装置\(2018年5月29日版\)](#))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.9制限オプション装置\(2018年7月31日版\)](#))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.10制限オプション装置\(2018年11月6日版\)](#))

PRIMERGY RX350 S8 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-8
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-8
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-8
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-8
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.x (x86) との組み合わせでダンプ機能 (KDUMP) を使用するための留意事項があります。詳細はRHEL5留意事項 項番1を参照してください。
(参照: RHEL5留意事項)
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8iにおいてインストール および アップデート時の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS: R1.11.0以降、iRMC フォームウェア: 7.38以降 をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番2を参照してください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3iにおいてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
- 本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。その場合は、本体装置とオプション装置の両方に対応している範囲でのみご使用ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX4770 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応	
3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 2) PCIスロットの注意事項について
PCIスロット 3~10を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- 4) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
(参照: RHEL7 留意事項)
- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX4770 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

2) PCIスロットの注意事項について

PCIスロット 3~10を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。

論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))

・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番2を参照してください。

2) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

3) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。

4) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX4770 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- PCIスロットの留意事項について
PCIスロット 3~10を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番2を参照してください。
- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
- RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
(参照: RHEL7 留意事項)
- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX4770 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はRHEL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

RX4770 M4においては、対象のネットワークカードが必須選択オプションになっているものがありますのでご注意ください。

3) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

4) 標準搭載LAN のネットワークデバイス名割り当てに関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番10 (2018年12月25日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX4770 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6におけるログ採取に関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番11 (2019年4月23日追加)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX4770 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: [RHEL7.xの制限オプション装置\(2023年3月28日版\)](#))

PRIMERGY RX500 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-7
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-7
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-7
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
 - Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンピング機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS : 1.25以降、iRMC ファームウェア : 6.61D以降 をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.09U版以降をご使用ください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご留意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX600 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2006年1月発表モデル (デュアルコアCPU搭載タイプ)	2005年9月発表モデル (シングルコアCPU搭載タイプ)
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	未サポート	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	未サポート	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	未サポート	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T)	2.6.9-11.EL (Update 1)	未サポート	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	未サポート	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	未サポート	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	未サポート	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	◎対応	◎対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update 8)	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応

※2005年9月発表モデル機種と2006年1月発表モデル機種は併売されます。

PRIMERGY RX600 S3(SCSI) Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86) (注1)	2. 6. 9-34. EL (Update 3)	対応
	2. 6. 9-42. EL (Update 4)	対応
	2. 6. 9-55. EL (RHEL4. 5)	対応
	2. 6. 9-67. EL (RHEL4. 6)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 8. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 13. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 17. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 16. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 18. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 19. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 20. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 23. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 25. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 26. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 28. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 29. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 29. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 31. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 33. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 35. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-100. EL (RHEL4. 9)	対応
	2. 6. 9-101. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-103. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-104. EL (Errata kernel)	対応
2. 6. 9-106. EL (Errata kernel)	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注1)	2. 6. 9-34. EL (Update 3)	対応
	2. 6. 9-42. EL (Update 4)	対応
	2. 6. 9-55. EL (RHEL4. 5)	対応
	2. 6. 9-67. EL (RHEL4. 6)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 8. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 13. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 17. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 16. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 18. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 19. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 20. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 23. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 25. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 26. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 28. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 29. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 29. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 31. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 33. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 35. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-100. EL (RHEL4. 9)	対応
	2. 6. 9-101. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-103. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-104. EL (Errata kernel)	対応
2. 6. 9-106. EL (Errata kernel)	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata kernel)	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata kernel)	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata kernel)	対応

(注1) : ネットワークインターフェース(オンボード)の1ポート目でのnetdumpは、ご利用できません。
本制限事項は、ハードに依存するため一括修正にも該当しますので、ご注意ください。

PRIMERGY RX600 S3 (SAS) Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5(Errata kernel)	対応(注3)
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	検証なし
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	検証なし
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	検証なし
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5(Errata kernel)	対応(注3)
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	検証なし
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	検証なし
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	検証なし
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86) (注2)	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート

PRIMERGY RX600 S3 (SAS) Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注2)	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート

(注1) : Linux仮想マシン機能でのダンブ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。

(注2) : ネットワークインターフェース(オンボード)の1ポート目でのnetdumpは、ご利用できません。
本制限事項は、ハードに依存するため一括修正にも該当しますので、ご注意ください。

(注3) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

PRIMERGY RX600 S4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注4)	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	対応	
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応(注5)	
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注6)	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注6)		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注4)	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	対応	
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応(注5)	
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注6)	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注6)		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注2)(注3)(注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	
	Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (注2)(注3)(注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
		2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
		2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)		対応	

- (注1) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。
- (注2) : netdump機能は、ご利用できません。
- (注3) : WOL (Wakeup On Lan) 機能の利用は、RHEL4.8以降で利用できます。
RHEL4.7以前で、WOL 機能を利用し、クライアントから LAN 経由で、PRIMERGY 本体の電源の投入/切断を
する場合は、eth2、eth3を使用してください。
- (注4) : Xeonプロセッサ E7430/E7450/L7445 を使用する場合は、以下のサポート版数からとなります。
* Red Hat Enterprise Linux 5.2 + Errata kernel(2.6.18-92.1.10.el5)以降
* Red Hat Enterprise Linux AS(4.7 + Errata kernel(2.6.9-78.0.1.EL)以降
- (注5) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが
必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、
ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- (注6) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY RX600 S5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年2月～ 発表モデル	2010年5月～12月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)		対応
	2.6.32-71.*.*.el6(Errata kernel)		対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応
	2.6.32-131.*.*.el6(Errata kernel)		対応
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.*.el6(Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.*.el6(Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.*.el6(Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.*.el6(Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)		対応(注6)
	2.6.32-504.*.*.el6(Errata kernel)		対応(注6)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応(注7)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)		対応(注7)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応(注8)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)		対応(注8)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		検証なし
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)		検証なし
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)		検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2)(注3)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応(注1)
	2.6.18-194.*.*.el5(Errata kernel)		対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応
	2.6.18-238.*.*.el5(Errata kernel)		対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注5)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注5)

- (注1) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。
- (注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
・ ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
・ ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) の場合、使用可能な最大メモリ容量は1TBとなります (2010年12月以降)。
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
1) サーバ本体 BIOS : 1.05以降、iRMC ファームウェア : 5.08A以降 をご使用ください。
2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e)/20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
4) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- (注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注6) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注7) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注8) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

PRIMERGY RX600 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) PCIe SSD 320GB (PY-SD03PA/PYBSD03PA) / 640GB (PY-SD06PA/PYBSD06PA) は、RHEL5.6およびRHEL5.7とそのErrata Kernelでご使用ください。
 - 2) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL5.11制限オプション装置\(2014年4月9日版\)](#))
- (注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) PCIe SSD 320GB (PY-SD03PA/PYBSD03PA) / 640GB (PY-SD06PA/PYBSD06PA) は、RHEL6.1とそのErrata Kernelでご使用ください。
 - 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: [RHEL6留意事項](#))
 - ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.6制限オプション装置\(2015年7月14日版\)](#))
 - ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.7制限オプション装置\(2017年1月17日版\)](#))
 - ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.8制限オプション装置\(2018年5月29日版\)](#))
 - ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.9制限オプション装置\(2018年7月31日版\)](#))
 - ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: [RHEL6.10制限オプション装置\(2018年11月6日版\)](#))
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) サーバ本体 BIOS : 1.06以降、iRMC ファームウェア : 5.75A以降 をご使用ください。
 - 2) インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.09U版以降をご使用ください。
 - 3) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 4) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
 - 5) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
(参照: [RHEL7 留意事項](#))
 - ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: [RHEL7.xの制限オプション装置\(2023年3月28日版\)](#))

PRIMERGY RX800 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2005年7月 発表モデル	2004年7月 発表モデル	2003年10月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)	2.4.21-15.EL (Update 2)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux AS (v.2.1 for x86)	2.4.9-e25 (Update 2*)	未サポート	対応	対応
	2.4.9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応
	2.4.9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応

(注1) : ドライバ/ServerView入手には、SupportDesk契約が必要です。

PRIMERGY RXI300 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2005年9月 発表モデル	2004年7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for Itanium)	2.4.21-15.EL (Update 2)	未サポート	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応

PRIMERGY RXI600 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2005年9月 発表モデル	2004年4月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for Itanium)	2.4.21-9.EL (Update 1)	未サポート	対応
	2.4.21-15.EL (Update 2)	未サポート	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応

PRIMERGY TX100 S1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2010年1月 発表モデル (注3)	2009年12月以前 の製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1) (注2)	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	◎対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応 (注4)	対応 (注4)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応 (注4)	対応 (注4)
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.18-128.1.6.el5 (RHEL5.3*)	対応	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応 (注4)	対応 (注4)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応 (注4)	対応 (注4)
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (注2)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	対応	

- (注1) : Linux仮想マシン機能未サポート。
- (注2) : SATAモデルでは、Linux のメモリダンプ機能はご利用できません。
Linux のメモリダンプご利用の場合は、SAS モデルをご利用願います。
- (注3) : 2010年1月発表モデルモデルより、サポートバンドルタイプが「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」から、「Linuxサポートバンドルタイプ」に変更されます。
「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5 インストールDVD) を用いてインストール願います。
また、「Linuxサポートバンドルタイプ」は「Linuxサポート」が添付されています。
サービス内容は、「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と同様となります。
- (注4) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY TX100 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年6月～ 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年7月～12月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6 (RHEL6.0)	対応 (注1)		対応
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応 (注6)	
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注6)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応 (注7)	
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注7)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応 (注8)	
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注8)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		検証なし	
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)		検証なし	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6 (RHEL6.0)	対応 (注1)		対応
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)		対応	
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応	
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応	
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応	
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応 (注6)	
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注6)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応 (注7)	
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注7)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応 (注8)	
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)		対応 (注8)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		検証なし	
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)		検証なし	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		検証なし		
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)		検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2) (注3)	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応		対応 (注1)
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応 (注1)		対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)		対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応 (注5)		
2.6.18-* (398以降) .el5 (Errata kernel)		対応 (注5)		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応		対応 (注1)
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応 (注1)		対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)		対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応 (注5)		
2.6.18-* (398以降) .el5 (Errata kernel)		対応 (注5)		

- (注1) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。OSはインストールされていません。
添付 DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。
- (注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) は、未サポートです。
- (注3) : オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、メモリダンプ機能は使用できません。
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 6、ご使用の場合、以下の留意事項があります。
購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
- サーバ本体 BIOS : 1.06以降、をご使用ください。
 - RAID関連のファームウェアは以下の版数を更新してください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e)/20.7.1-0025 (D2607)以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
 - RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項を参照ねがいます。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- (注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注6) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注7) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注8) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

PRIMERGY TX100 S3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2012年5月 発表モデル	2011年10月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	未サポート
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	未サポート
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	未サポート
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	未サポート
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	未サポート
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	未サポート
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし	未サポート
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	未サポート
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	未サポート
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	未サポート
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	検証なし
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	検証なし
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	検証なし
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	検証なし
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	未サポート	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)		対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	未サポート	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)		対応

- (注1) Red Hat Enterprise Linux 5 使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンパ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
 - Linux仮想マシン機能(XEN)は未サポートです。
 - 特定の条件において性能がスロウダウンする問題があります。詳細はRHEL5留意事項 項2を参照してください。
(参照: RHEL5留意事項)
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) Red Hat Enterprise Linux 6 使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンパ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注3) Red Hat Enterprise Linux 7 使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS: R1.10.0以降 をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項2を参照してください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項6を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX120/TX120W Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2008年5月発表以降の製品共通	2008年5月発表より前の製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	◎対応	対応	
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	対応	
	2.6.18-92.*.el5 (Errata kernel)	対応 (注2)	対応 (注2)	
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	対応	
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	検証なし	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応
		2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応
2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)		対応	対応	
2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)		対応	対応	
2.6.18-92.*.el5 (Errata kernel)		対応 (注2)	対応 (注2)	
2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)		対応	対応	
2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)		対応	対応	
2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)		対応	対応	
2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)		対応	対応	
2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)		対応	対応	
2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応	対応	
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応	対応	
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応	対応	
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86)		2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	◎対応
		2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	◎対応	対応	
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	

PRIMERGY TX120/TX120W Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2008年5月発表以降の製品共通	2008年5月発表より前の製品共通
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート。

(注2) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

PRIMERGY TX120 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2010年11月発表モデル (PG1、PG2、PG4)	2010年1月発表モデル (PG3、PG5)	2009年12月以前の製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応	対応	◎対応	
	2.6.18-92.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応	対応	対応	
	2.6.18-128.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	対応	対応	
	2.6.18-164.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応	対応	
	2.6.18-194.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	対応	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	対応	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	対応	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	対応	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	対応	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)
	2.6.18-*(398以降).el5(Errata kernel)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)
	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応	対応	対応	対応
2.6.18-128.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-164.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-194.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-238.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-274.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-308.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-348.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-371.*.*.el5(Errata kernel)	対応	対応	対応	対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)	
2.6.18-*(398以降).el5(Errata kernel)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)	対応(注5)	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	◎対応	
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	◎対応
		2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応	

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート

(注2) : SASアレイコントローラカード (PG-248L1/PG-248H1) を使用する場合、以下のサポート版数に制限されます。
 PG-248L1 : Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)以降 *1
 PG-248H1 : Red Hat Enterprise Linux ES (4.8 for x86/EM64T)以降
 Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)以降

*1 : Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86/EM64T)は未サポートとなります。

(注3) : 2010年1月発表モデルより、サポートバンドルタイプが「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」から、「Linuxサポートバンドルタイプ」に変更されます。
 「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされません。

添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5 インストールDVD) を用いてインストール願います。

また、「Linuxサポートバンドルタイプ」は「Linuxサポート」が添付されています。

サービス内容は、「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と同様となります。

(注4) : 2010年1月発表モデルより追加される2.5インチSATAモデルは、以下のサポート版数に制限されます。

Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86/Intel64)以降

Red Hat Enterprise Linux ES (4.8 for x86/EM64T)以降

(注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY TX120 S3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2012年5月～ 最新モデル	2011年6月 最新モデル
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	未サポート
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	未サポート
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	未サポート
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	未サポート
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	未サポート
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	未サポート
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応	未サポート
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	未サポート
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし	未サポート
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	未サポート
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	未サポート
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	未サポート
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	未サポート	対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	未サポート	対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	未サポート	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	未サポート	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-398以降)el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	未サポート	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	未サポート	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応	
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応	
2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-398以降)el5 (Errata kernel)		対応	

- (注1) Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) オンボードSATAコントローラを使用しブレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
 - 2) Linux仮想マシン機能(XEN)は未サポートです。
 - 3) 特定の条件において性能がスローダウンする問題があります。詳細はRHEL5留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL5留意事項)
 - 4) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) オンボードSATAコントローラを使用しブレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。RHEL6.8においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年9月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注3) Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 1) サーバ本体 BIOS: R1.27.0以降、iRMC ファームウェア: 6.61A以降 をご使用ください。
 - 2) インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - 3) 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番2を参照してください。
 - 4) インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 5) 使用する解凍度と色選擇の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - 6) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - 7) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - 8) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megaraid)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置の05対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲内でご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1310 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-857.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-5
	3.10.0-857.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-5
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-5
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-5	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認ください。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) Linux仮想マシン機能 (XEN) は未サポートです。
- 2) 特定の条件において性能がスローダウンする問題があります。詳細はREHL5留意事項 **項番2**を参照してください。
(参照: **RHEL5留意事項**)
- 3) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: **RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版)**)

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 **項番1**を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 **項番2**を参照してください。
(参照: **RHEL6留意事項**)
 - ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: **RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版)**)
 - ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: **RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版)**)
 - ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: **RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版)**)
 - ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: **RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版)**)
 - ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: **RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版)**)

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 **項番3**を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 **項番4**を参照してください。
- 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 **項番5**を参照してください。
- 4) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 **項番7**を参照してください。
- 5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: **RHEL7 留意事項**)
 - ・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: **RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版)**)

PRIMERGY TX1310 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応 注2-3
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-4
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-4
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-4
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-4
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-4
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-4
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-4	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-4	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア注意事項でご確認願います。

ソフトウェア注意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) RHEL7.3でご使用になる場合は、Errata KernelのKernel-3.10.0-514.26.2.el7以降をご使用ください。

以下の問題が修正されています。

- UEFIモードでご使用の場合、ディスプレイの解像度が1024×768以外に変更できない。

2) 標準搭載LAN およびポート拡張オプションのネットワークデバイス名割り当てに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番10 (2018年12月25日更新)を参照してください。

3) Celeron プロセッサ G3930E/Pentium プロセッサ G4400/Core i3-7101E プロセッサをご使用の場合、サポートOS版数はRHEL7.4以降になります。

4) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1320 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- 4) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1320 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
- 3) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 4) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
- 5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1320 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1320 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応 注2-2
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-3
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-3
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-3
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-3
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) Pentium Gold G5420 プロセッサ/Core i3-9100 プロセッサ/Xeon プロセッサ E-22xxシリーズをご使用の場合、サポートOS版数はRHEL7.6以降になります。

3) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1330 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- 4) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1330 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
- 3) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))

・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- 4) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
- 5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1330 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応 注2-2
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-3
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-3
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-3
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-3
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-3

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) Pentium Gold G5420 プロセッサ/Core i3-9100 プロセッサ/Xeon プロセッサ E-22xxシリーズをご使用の場合、サポートOS版数はRHEL7.6以降になります。

3) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX140 S1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2012年5月 発表モデル	2011年6月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	未サポート	対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	未サポート	対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	未サポート	対応
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)		対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)		対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	対応	
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	未サポート	対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	未サポート	対応
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	未サポート	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	未サポート
2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		未サポート	対応
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		未サポート	対応
2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		未サポート	対応
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)			対応
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)			対応
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)			対応
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
- 2) Linux仮想マシン機能 (XEN) は未サポートです。
- 3) 特定の条件において性能がスローダウンする問題があります。詳細はREHL5留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL5留意事項)
- 4) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。RHEL6iにおいては留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

PRIMERGY TX140 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-8	
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-8	
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし	
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
		2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応	
2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応	
2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応	
2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応	
2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) のみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- 特定の条件において性能がスローダウンする問題があります。詳細はRHEL5留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL5留意事項)
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- サーバ本体 BIOS: R1.11.0以降、iRMG フォームウェア: 7.38F以降 をご使用ください。
- インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
- 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番2を参照してください。
- インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
- SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
- RHEL7.3CにおいてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX150 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2004年5月 発表モデル	2003年10月 発表モデル	2003年6月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)	2.4.21-4.0.1.EL (GA*)	◎対応	◎対応	対応
	2.4.21-15.EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
Red Hat Linux 9	2.4.20-20	対応	◎対応	未サポート
Red Hat Linux 8.0	2.4.18-24	対応	対応	◎対応
TurboLinux 8 Server	2.4.18-8	対応	◎対応	◎対応

PRIMERGY TX150 S2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2005年6月 発表モデル	2004年12月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	未サポート	◎対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	◎対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応
	2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応

PRIMERGY TX150 S4/TX150W S4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月発表モデル/ 2006年5月発表モデル	2006年1月 発表モデル	2005年11月 発表モデル	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	未サポート	未サポート	◎対応	
	2.6.9-22.EL (Update 2)	◎対応	◎対応	対応	
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応	
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
	Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-11.EL (Update 1)	未サポート	未サポート	◎対応
		2.6.9-22.EL (Update 2)	◎対応	◎対応	対応
		2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
		2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
		2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
		2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
		2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
		2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
		2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
		2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート

PRIMERGY TX150 S4/TX150W S4 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月発表モデル/ 2006年5月発表モデル	2006年1月 発表モデル	2005年11月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	未サポート	未サポート	◎対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	◎対応	◎対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応

PRIMERGY TX150 S5/TX150W S5 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応	
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	
	2.6.18-92.*.el5 (Errata kernel)	対応(注3)	
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	検証なし	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
	2.6.18-(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応
		2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応
2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)		対応	
2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)		対応	
2.6.18-92.*.el5 (Errata kernel)		対応(注3)	
2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)		対応	
2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)		対応	
2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)		対応	
2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)		対応	
2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)		対応	
2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応	
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応	
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	
2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		検証なし	
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		検証なし	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		検証なし	
2.6.18-(398以降).el5 (Errata kernel)		検証なし	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)		2.6.9-34.EL (Update 3)	◎対応
		2.6.9-42.EL (Update 4)	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

PRIMERGY TX150 S5/TX150W S5 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート。

(注2) : TX150 S5/TX150W S5とRed Hat Enterprise Linux 5の組合せにおいて、SASアレイコントローラカード (PG-140F/PGB140F) を搭載した構成は、未サポートです。

(注3) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

PRIMERGY TX150 S6 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注4)	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)	◎対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5(RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5(Errata kernel)	対応(注3)
	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応
	2.6.18-194.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応
	2.6.18-238.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5(Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注5)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注5)
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注4)	2.6.18-53.el5(RHEL5.1)
2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-92.el5(RHEL5.2)		対応
2.6.18-92.*.*.el5(Errata kernel)		対応(注3)
2.6.18-128.el5(RHEL5.3)		対応
2.6.18-128.*.*.el5(Errata kernel)		対応
2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応
2.6.18-164.*.*.el5(Errata kernel)		対応
2.6.18-194.el5(RHEL5.5)		対応
2.6.18-194.*.*.el5(Errata kernel)		対応
2.6.18-238.el5(RHEL5.6)		対応
2.6.18-238.*.*.el5(Errata kernel)		対応
2.6.18-274.el5(RHEL5.7)		対応
2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)		対応
2.6.18-308.el5(RHEL5.8)		対応
2.6.18-308.*.*.el5(Errata kernel)		対応
2.6.18-348.el5(RHEL5.9)		対応
2.6.18-348.*.*.el5(Errata kernel)		対応
2.6.18-371.el5(RHEL5.10)		対応
2.6.18-371.*.*.el5(Errata kernel)		対応
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)		対応(注5)
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注5)
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2)(注4)		2.6.9-67.EL (RHEL4.6)
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応

PRIMERGY TX150 S6 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2)(注4)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応

(注1) : Linux仮想マシン機能未サポート

(注2) : SATAモデルでは、Linuxのメモリダンプ機能はご利用できません。
Linuxのメモリダンプご利用の場合は、SASモデルをご使用願います。

(注3) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

(注4) : LANカード(PG-285/PG-285L)を使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。

- ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.7 for x86/EM64T) *1 以降
- ・ Red Hat Enterprise Linux 5.2 (for x86/Intel64) *1 以降

*1 : Errata kernelで使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。

(注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY TX150 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2012年5月～ 発表モデル	2011年6月 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年10月～12月 発表モデル	2010年1月～7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6 (RHEL6.0)	対応	対応 (注1)			対応
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata kernel)			対応		
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)					対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)			対応		
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応 (注1)				対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)			対応		
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)					対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)					対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)					対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)					対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)					対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)					対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)					対応 (注6)
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注6)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)					対応 (注7)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注7)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)					対応 (注8)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注8)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)					対応 (注9)
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注9)
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)					対応 (注10)	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注10)	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6 (RHEL6.0)	対応	対応 (注1)			対応
	2.6.32-71.*.*.el6 (Errata kernel)			対応		
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)					対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)			対応		
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)					対応 (注1)
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)			対応		
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)					対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)					対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)					対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)					対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)					対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)					対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)					対応 (注6)
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注6)
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)					対応 (注7)
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注7)
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)					対応 (注8)
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注8)
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)					対応 (注9)
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注9)
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)					対応 (注10)	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)					対応 (注10)	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2) (注3)	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)					対応 (注1)
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)					対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)		対応			対応 (注1)
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)					対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)		対応			対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)					対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)					対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)					対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応 (注1)				対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)					対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)					対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)					対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)					対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)					対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)					対応 (注5)
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)					対応 (注5)
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)				
2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)						対応
2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)			対応			対応 (注1)
2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)						対応
2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)			対応			対応
2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)						対応
2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)						対応
2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)						対応
2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応 (注1)				対応
2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)						対応
2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)						対応
2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)						対応
2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)						対応
2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)						対応
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)						対応 (注5)
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)						対応 (注5)

- (注1) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。
- (注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
- Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラを使用してアレイ接続を行う場合は、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注3) : オンボードSATAコントローラを使用してアレイ接続を行う場合は、メモリダンプ機能は使用できません。
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- 購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
- サーバー本体 BIOS : 1.16以降、iRMC ファームウェア : 5.08A以降をご使用ください。
 - RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e) / 20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
 - RHEL6のインストールは、ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
 - RHEL6.8iにおいてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- (注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注6) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注7) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注8) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- (注9) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- (注10) : RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

PRIMERGY TX150 S8 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	
	3.10.0-123.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	
	3.10.0-229.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-8	
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-8	
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-8	
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-8	
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応	
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応	
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応	
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応	
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応	
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応	
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
		2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
		2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
		2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応	
2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応	
2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応	
2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応	
2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		対応	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)		2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
		2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
		2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
		2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
 - Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンピング機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合は、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.8とErrata kernelにおいて、オンボードSATAコントローラ拡張オプション経由で内蔵LTO装置を使用する場合は、2.6.18-308.20.1.el5以降をご使用ください。
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンピング機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS : R1.14.0以降、iRMC ファームウェア : 6.61A以降 をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番2を参照してください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インターネットプロキシ」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX200 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2004年5月 発表モデル	2003年10月 発表モデル	2003年7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2. 4. 21-4. 0. 1. EL (GA*)	◎対応	◎対応	対応
	2. 4. 21-15. EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-20. EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-32. 0. 1. EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-37. EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-40. EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-47. EL (Update8)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-50. EL (RHEL3. 9)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-57. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
	2. 4. 21-60. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応
2. 4. 21-63. EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e12 (Update 1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e25 (Update 2*)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2. 1 for x86)	2. 4. 9-e12 (GA)	◎対応	◎対応	◎対応
	2. 4. 9-e25 (Update 2*)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応
	2. 4. 9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応
Red Hat Linux 9	2. 4. 20-20	対応	◎対応	未サポート
Red Hat Linux 8.0	2. 4. 18-27	対応	対応	対応
Turbolinux 8 Server	2. 4. 18-8	対応	対応	対応

(注1) : ドライバ/ServerView入手には、SupportDesk契約が必要です。

PRIMERGY TX200 S2/TX200W S2 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月 発表モデル	2005年11月 発表モデル	2005年5月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86)	2.6.9-11.EL (Update 1)	◎対応	◎対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	

PRIMERGY TX200 S2/TX200W S2 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2006年6月 発表モデル	2005年11月 発表モデル	2005年5月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T)	2.6.9-5.0.3.EL (GA*)	未サポート	未サポート	対応
	2.6.9-11.EL (Update 1)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.EL (Update 2)	対応	対応	対応
	2.6.9-22.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.EL (Update 3)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-34.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2.4.21-20.EL (Update 3)	未サポート	未サポート	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update 8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86)	2.4.21-20.EL (Update 3)	未サポート	未サポート	◎対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	◎対応	◎対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update 8)	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
2.4.21-60.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
2.4.21-63.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86	2.6.5-7.193 (SP2*) (注1)(注2)	対応	対応	対応

(注1) : サポートオプションについては、下記を参照ください。

「PRIMERGY TX200 S2 SLES9 (x86) 用サポートオプション」

(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/pdf/tx200s2_sles9_option.pdf)

(注2) : REMOSエージェントについては、現在対応していません。

PRIMERGY TX200 S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年12月発表 Windowsモデル (注1)	2007年2月 発表モデル (注2)	2006年6月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注3)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応 (注6)	対応 (注6)	対応 (注6)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	対応	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注3)	2.6.18-8.el5 (GA)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.8.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-8.1.15.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	対応	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応 (注6)	対応 (注6)	対応 (注6)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	対応	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	対応
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	対応
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	検証なし	検証なし	検証なし
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	検証なし	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし	検証なし	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注5)	2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	対応	対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)		対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート

PRIMERGY TX200 S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年12月発表 Windowsモデル (注1)	2007年2月 発表モデル (注2)	2006年6月 発表モデル	
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86) (注5)	2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	◎対応	◎対応	
	2.6.9-42.EL (Update 4)		対応	対応	
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応	対応	
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)		対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)		対応	対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注5)	2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	対応	対応	
	2.6.9-42.EL (Update 4)		対応	対応	
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応	対応	
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)		対応	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応		
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応		
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	

PRIMERGY TX200 S3 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	2007年12月発表 Windowsモデル (注1)	2007年2月 発表モデル (注2)	2006年6月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注5)	2.6.9-34.EL (Update 3)	未サポート	◎対応	◎対応
	2.6.9-42.EL (Update 4)		対応	対応
	2.6.9-42.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-42.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-42.0.10.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-55.EL (RHEL4.5)		対応	対応
	2.6.9-55.0.2.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-55.0.6.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-55.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-55.0.12.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)		対応	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)		対応	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	対応
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応		
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	未サポート	未サポート	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86) (注4)	2.4.21-40.EL (Update 7)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)		対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)		対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata kernel)		対応	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3 for x86) (注4)	2.4.21-40.EL (Update 7)	未サポート	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)		対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)		対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata kernel)		対応	対応
	2.4.21-63.EL (Errata kernel)		対応	対応
SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86	2.6.5-7.244 (SP3)	未サポート	対応	対応

(注1) : Windowsインストーラタイプのみの追加です。以下の型名のWindowsインストーラタイプをLinux OSに切り替えて使用する ケースに該当します。

ディスクレスタイプおよびLinuxインストール代行サービスバンドルタイプは型名の変更はありませんので、既存の手配可能な型名のものをご使用ねがいます。

PGT2033GS3, PGT2033TS3, PGT2033AS3, PGT20337G3

(注2) : 本体型名PGT2033AAのディスクレスモデルにおいて、Xeon(R) プロセッサ X5355 (2.66GHz)

(PG-FG445/PGBFG445/PGBFU445) を搭載した場合、「2007年12月発表Windowsモデル」と同一のサポートカーネル版数となります。

(注3) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。

(注4) : クアッドコアCPUは未サポートです。

(注5) : 2007年12月発表のWindowsモデルをRHEL4に切り替えて使用する場合、RHEL4.6からのサポートになります。

(注6) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

PRIMERGY TX200 S5 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2010年4月 発表モデル以降	2010年3月以前の 製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	◎対応	
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	対応	
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	対応	
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応(注10)	対応(注10)	
	2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注10)	対応(注10)	
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)	2.6.18-128.1.6.el5 (RHEL5.3*)	対応	対応
		2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応(注6)	対応(注6)
2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)		対応	対応	
2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)		対応	対応	
2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)		対応	対応	
2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)		対応	対応	
2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)		対応	対応	
2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)		対応	対応	
2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)		対応	対応	
2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)		対応	対応	
2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)		対応(注10)	対応(注10)	
2.6.18*(398以降).el5 (Errata kernel)		対応(注10)	対応(注10)	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注2)(注7)		2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応
		2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	対応		
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2)(注7)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	対応		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応	対応		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (注2)(注7)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	◎対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応(注9)	対応(注9)	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)		

PRIMERGY TX200 S5 Linuxサポート版数一覧表

全2ページ

2025/01/28 現在

Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2)(注7)	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	対応(注9)	対応(注9)

- (注1) : SATAモデルは、Linux仮想マシン機能未サポート。
- (注2) : SATAモデルでは、Linuxのメモリダンプ機能をご利用できません。
Linuxのメモリダンプご利用の場合は、SASモデルをご使用願います。
- (注3) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、管理OSのみで使用できます。
- (注4) : RHEL5.3で、仮想マシン機能を使用する場合は、管理OSにおけるcpuspeed機能 (CPU動作周波数調整機能)は、制限となります (RHEL5.4で制限解除)。
- (注5) : Red Hat Enterprise Linux 5 仮想マシン機能の使用において、ゲストOSに、以下の制限があります。
Red Hat Enterprise Linux AS/ES v.4を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4.7以前は制限
Red Hat Enterprise Linux 5を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux 5.2以前は制限
- (注6) : カーネル版数 2.6.18-128.1.6.el5 以前のErrata kernelは対象外です。
- (注7) : ネットワークインタフェース (オンボードLAN) でのnetdumpは制限となります。
- (注8) : 2010年1月発表モデルより、サポートバンドルタイプが「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」から、「Linuxサポートバンドルタイプ」に変更されます。
「Linuxサポートバンドルタイプ」では、OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5 インストールDVD) を用いてインストール願います。
また、「Linuxサポートバンドルタイプ」は「Linuxサポート」が添付されています。
サービス内容は、「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ」と同様となります。
- (注9) : CPU×1 (ソケット) 構成において、ブートオプションに「numa=off」を指定してください。
- (注10) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

PRIMERGY TX200 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2012年5月～ 発表モデル	2011年6月 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年7月～12月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応		対応(注1)	対応
	2.6.32-71.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)			対応	
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応(注1)		対応	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)			対応	
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)			対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)			対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)			対応(注6)	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)			対応(注6)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)			対応(注7)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)			対応(注7)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)			対応(注8)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)			対応(注8)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)			対応(注9)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)			対応(注9)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)			対応(注10)		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)			対応(注10)		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注3) (注4)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応		対応(注1)	対応
	2.6.32-71.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)			対応	
	2.6.32-131.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応(注1)		対応	対応
	2.6.32-220.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)			対応	
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)			対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)			対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)			対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)			対応(注6)	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)			対応(注6)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)			対応(注7)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)			対応(注7)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)			対応(注8)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)			対応(注8)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)			対応(注9)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)			対応(注9)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)			対応(注10)		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)			対応(注10)		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2) (注3)	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応			対応(注1)
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)			対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応(注1)			対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)			対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)			対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)			対応(注5)	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注5)		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2) (注3)	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応			対応(注1)
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	対応(注1)		対応
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)			対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応(注1)			対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)			対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)			対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)			対応(注5)	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注5)		

- (注1) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。OSはインストールされていません。
添付 DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。
- (注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
・ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) でのみ使用できます。
・ ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
・ オンボードSATAコントローラを使用してアレイ接続を行う場合は、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
・ ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注3) : オンボードSATAコントローラを使用してアレイ接続を行う場合は、メモリダンプ機能は使用できません。
- (注4) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
- 1) サーバ本体 BIOS : 1.09以降、iRMC ファームウェア : 5.09A以降 をご使用ください。
 - 2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e)/20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
 - 3) RHEL6のインストールは ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
 - 4) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- (注5) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注6) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注7) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注8) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- (注9) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- (注10) : RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

PRIMERGY TX200 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-8
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-8
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	検証なし
3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	検証なし	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	検証なし	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)
2.6.32-279.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)		対応
2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応
2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応
2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応
2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応
2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応
2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)		対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)		2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11) (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11) (Errata kernel)	対応

- (注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合は、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数のカーネル版数をご使用ください。
 - RHEL5.8とErrata kernelにおいて、オンボードSATAコントローラ拡張オプション経由で内蔵LTO装置を使用する場合は、2.6.18-308.20.1.el5以降をご使用ください。
 - RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
- サーバ本体 BIOS: R1.14.0以降、iRMC ファームウェア: 6.61A以降をご使用ください。
 - インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
 - 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番2を参照してください。
 - インストールするときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。
詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ (megasr) は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
 - RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのみご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX2540 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1)(注4)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	
	3.10.0-123.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	
	3.10.0-229.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注4-8	
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8	
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注4-8	
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8	
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注4-8	
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8	
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-8	
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-8	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1)(注3)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応	
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応	
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応	
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応	
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応	
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応	
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1)(注3)	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応	
2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応	
2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応	
2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応	
2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)		対応	
2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)		対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)		2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
		2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
		2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIM0対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- PCIスロットの注意事項について
PCIスロット 6を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
 - RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
 - 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番3を参照してください。
- (参照: RHEL6留意事項)
- RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
- (参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
- (参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
- (参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
- (参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
- (参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注4) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 機器のIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。詳細はRHEL7留意事項 項番2を参照してください。
- 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番3を参照してください。
 - 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番4を参照してください。
 - SVIM0「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はRHEL7留意事項 項番5を参照してください。
 - RHEL7.2においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続を行う場合の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番6を参照してください。
 - RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番7を参照してください。
 - 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。
 - RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasvr)は未サポートです。
- (参照: RHEL7 留意事項)
- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
- 本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
- (参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX2550 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-5
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-5
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-5
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-5
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続で

メモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。

(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。

2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。

詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。

3) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。

4) 標準搭載LAN およびポート拡張オプションのネットワークデバイス名割り当てに関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番10 (2018年12月25日更新)を参照してください。

5) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注2-2
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注2-2
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注2-2
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注2-2
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注2-2	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番8を参照してください。

2) RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバに関する注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番12 (2022年7月26日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX2560 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-5	
3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 2) USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled” を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- 3) PCIスロットの留意事項について
PCIスロット 7~12を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。

(参照: RHEL6留意事項)

- ・ RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- ・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- ・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- ・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- ・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- 4) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
- 5) RHEL7.9においてオンボードLANIはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。
(参照: RHEL7 留意事項)
- ・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX2560 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注3)	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応
	3.10.0-327.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応
	3.10.0-514.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応
	3.10.0-693.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応
	3.10.0-862.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応
	3.10.0-957.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応
	3.10.0-1062.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応
	3.10.0-1127.*.*.el7 (Errata kernel)	対応
3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注4-5	
3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応 注4-5	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注1) (注2)	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

- 1) ご使用になるSVIMの版数について
OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 2) USBポートの留意事項について
Red Hat Enterprise Linux 6 および Red Hat Enterprise Linux 7 でご使用の場合、USBポートの使用の有無にかかわらずUSB3.0機能を無効に設定してください。
USB3.0機能を無効に設定するには、BIOSの[Advanced]メニューの[USB Configuration]において、以下の設定をしてください。
・ [xHCI Mode]に” Disabled”を設定する。
本留意事項は、RHEL6.8以降で解除されました。
- 3) PCIスロットの注意事項について
PCIスロット 7~12を使用するには論理CPU数を9個以上の構成にする必要があります。
論理CPUが8個以下の場合、利用できないインターフェース機能が発生する場合があります。

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
- 2) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL6留意事項 項番3を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
・ RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
・ RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
・ RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
・ RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 2) 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- 3) 特定のネットワークカードを搭載した環境においてメモリダンプ機能を使用する場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番8を参照してください。
- 4) RHEL7.3においてPCIe SSDを使用した場合の留意事項があります。
詳細はREHL7留意事項 項番9 (2018年4月12日更新)を参照してください。
- 5) RHEL7.9においてオンボードLANはOS標準ドライバ(Inbox driver)を使用したNIC機能のみサポートになります。
FCoE、iSCSI機能は非サポートになります。
(参照: RHEL7 留意事項)
・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX300 S4 Linuxサポート版数一覧表

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1) (注2) (注3) (注6)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	◎対応	
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応 (注5)	
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1) (注2) (注3) (注6)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応	
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応	
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応 (注5)	
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応	
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5 (RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5 (RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	検証なし	
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	検証なし		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注2) (注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応	
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)	対応	
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	
	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2) (注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	◎対応
		2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
		2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)		対応	
2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel) (注4)		対応	
2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		対応	
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)		対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応		
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応		
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート		

PRIMERGY TX300 S4 Linuxサポート版数一覧表 全2ページ

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注2)(注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2)(注6)	2.6.9-67.EL (RHEL4.6)	対応
	2.6.9-67.0.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.4.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.7.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-67.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.5.EL (Errata kernel) (注4)	対応
	2.6.9-78.0.8.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.13.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.17.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	対応
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	対応
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	対応	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)	対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)	未サポート	

- (注1) : SATAモデルは、Linux仮想マシン機能未サポート
 - (注2) : SATAモデルでは、Linuxのメモリダンプ機能はご利用できません。
Linuxのメモリダンプご利用の場合は、SASモデルをご使用願います。
 - (注3) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5.1以降、管理OSのみで使用できます。
 - (注4) : ネットワークインタフェース(オンボードLAN)でのnetdumpは制限となります。
 - (注5) : 本errata kernelを適用するためには、「DUP対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要です。「DUP対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索から、ご使用の製品名、型名、OSを指定し、「DUP対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
 - (注6) : LANカード(PG-285/PG-285L)を使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。
 - ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4.7 for x86/EM64T)*1以降
 - ・ Red Hat Enterprise Linux 5.2 (for x86/Intel64)*1以降
- *1 : Errata kernelで使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。

PRIMERGY TX300 S5 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)	2.6.18-128.el5(RHEL5.3)	◎対応	
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注6)	
2.6.18-(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注6)		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)	2.6.18-128.1.6.el5(RHEL5.3*)	対応	
	2.6.18-128.*.el5 (Errata kernel)	対応(注6)	
	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)	対応	
	2.6.18-164.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応	
	2.6.18-194.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)	対応	
	2.6.18-274.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)	対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5(RHEL5.11)	対応(注6)	
2.6.18-(398以降).el5 (Errata kernel)	対応(注6)		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (注2)	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	◎対応	
	2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	◎対応	
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	◎対応	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	◎対応	
	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) (注2)	2.6.9-78.0.1.EL (RHEL4.7*)	◎対応
		2.6.9-78.0.22.EL (Errata kernel)	◎対応
2.6.9-89.EL (RHEL4.8)		◎対応	
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		◎対応	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)		◎対応	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (注2)		2.6.9-78.0.22.EL (RHEL4.7*)	◎対応
		2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	◎対応
	2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)	◎対応	
	2.6.9-100.EL (RHEL4.9)	◎対応(注7)	
	2.6.9-101.EL (Errata kernel)	◎対応(注7)	
	2.6.9-103.EL (Errata kernel)	◎対応(注7)	
	2.6.9-104.EL (Errata kernel)	◎対応(注7)	
	2.6.9-106.EL (Errata kernel)	◎対応(注7)	
	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (注2)	2.6.9-78.0.22.EL (RHEL4.7*)	◎対応
		2.6.9-89.EL (RHEL4.8)	◎対応
2.6.9-89.0.3.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.7.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.9.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.11.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.15.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.16.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.18.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.19.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.20.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.23.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.25.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.26.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.28.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.0.29.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.29.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.31.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.33.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-89.35.1.EL (Errata kernel)		◎対応	
2.6.9-100.EL (RHEL4.9)		◎対応(注7)	
2.6.9-101.EL (Errata kernel)		◎対応(注7)	
2.6.9-103.EL (Errata kernel)		◎対応(注7)	
2.6.9-104.EL (Errata kernel)		◎対応(注7)	
2.6.9-106.EL (Errata kernel)		◎対応(注7)	

(注1) : SATAモデルは、Linux仮想マシン機能未サポート。
 (注2) : SATAモデルでは、Linux のメモリダンプ機能はご利用できません。
 Linux のメモリダンプご利用の場合は、SASモデルをご利用ください。
 (注3) : Linux仮想マシン機能でのダンプ機能は、管理OSのみで使用できます。
 (注4) : RHEL5.3で、仮想マシン機能を使用する場合は、管理OSにおけるcpuspeed機能 (CPU動作周波数調整機能)は、制限となります。(RHEL5.4で制限解除)
 (注5) : Red Hat Enterprise Linux 5 仮想マシン機能の使用において、ゲストOSに、以下の制限があります。
 Red Hat Enterprise Linux AS v.4を利用する場合は、Red Hat Enterprise Linux AS 4.7以前は制限
 Red Hat Enterprise Linux 5を使用する場合は、Red Hat Enterprise Linux 5.2以前は制限
 (注6) : カーネル版数 2.6.18-128.1.6.el5 以前のErrata kernelは対象外となります。
 (注7) : CPU×1(ソケット)構成において、ブートオプションに"numa=off"を指定してください。
 (注8) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
 (参照:RHEL5.11制限オプション表(2014年4月9日版))

PRIMERGY TX300 S6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2011年6月～ 発表モデル	2011年2月 発表モデル	2010年10月 発表モデル	2010年4月～7月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応	
	2.6.32-71.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)			対応	
	2.6.32-131.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)			対応	
	2.6.32-220.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)			対応	
	2.6.32-279.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)			対応	
	2.6.32-358.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)			対応	
	2.6.32-431.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)			対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6(Errata kernel)			対応(注5)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)			対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)			対応(注6)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)			対応(注7)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)			対応(注7)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)			対応(注8)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)			対応(注8)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)			検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)			検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	2.6.32-71.el6(RHEL6.0)	対応(注1)		対応	
	2.6.32-71.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)			対応	
	2.6.32-131.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-220.el6(RHEL6.2)			対応	
	2.6.32-220.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-279.el6(RHEL6.3)			対応	
	2.6.32-279.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-358.el6(RHEL6.4)			対応	
	2.6.32-358.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-431.el6(RHEL6.5)			対応	
	2.6.32-431.*.el6(Errata kernel)			対応	
	2.6.32-504.el6(RHEL6.6)			対応(注5)	
	2.6.32-504.*.el6(Errata kernel)			対応(注5)	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)			対応(注6)	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)			対応(注6)	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)			対応(注7)	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)			対応(注7)	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)			対応(注8)	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)			対応(注8)	
2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)			検証なし		
2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)			検証なし		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注2)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応		対応(注1)
	2.6.18-164.*.el5(Errata kernel)			対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応		対応(注1)	対応
	2.6.18-194.*.el5(Errata kernel)			対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)			対応	
	2.6.18-274.*.el5(Errata kernel)			対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)			対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応(注4)		
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注4)		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注2)	2.6.18-164.el5(RHEL5.4)		対応		対応(注1)
	2.6.18-164.*.el5(Errata kernel)			対応	
	2.6.18-194.el5(RHEL5.5)	対応		対応(注1)	対応
	2.6.18-194.*.el5(Errata kernel)			対応	
	2.6.18-238.el5(RHEL5.6)	対応(注1)		対応	
	2.6.18-238.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-274.el5(RHEL5.7)			対応	
	2.6.18-274.*.el5(Errata kernel)			対応	
	2.6.18-308.el5(RHEL5.8)			対応	
	2.6.18-308.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-348.el5(RHEL5.9)			対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)			対応	
	2.6.18-371.el5(RHEL5.10)			対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)			対応	
2.6.18-398.el5(RHEL5.11)			対応(注4)		
2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)			対応(注4)		

- (注1) : 「Linuxサポートバンドルタイプ」を提供します。OSはインストールされていません。
添付DVD (Red Hat Enterprise Linux 5/6 インストールDVD) を用いてインストール願います。
- (注2) : Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
・Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) でのみ使用できます。
・ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- (注3) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。
購入時期によっては、機器のBIOS・ファームウェア版数を更新する必要があります。(BIOS・ファームウェアは、2/14公開)
1) サーバ本体 BIOS : 1.08以降、iRMC ファームウェア : 5.08A以降 をご使用ください。
2) RAID関連のファームウェアは以下の版数をご使用ください。
MegaRAID SAS : 12.9.0-0051 (D2616, SAS 9280-8e) / 20.7.1-0025 (D2607) 以降、Integrated Mirroring SAS : 1.30.00以降
3) RHEL6のインストールは、ServerView Install Manager (SVIM) V10.10.12版以降で対応していますが、OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。
SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項で確認願います。
ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/>
4) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照 : RHEL6留意事項)
- (注4) : RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))
- (注5) : RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- (注6) : RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- (注7) : RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- (注8) : RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照 : RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))

PRIMERGY TX300 S7 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-131.0.15.el6 (RHEL6.1)	対応
	2.6.32-131.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-220.el6 (RHEL6.2)	対応
	2.6.32-220.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-279.el6 (RHEL6.3)	対応
	2.6.32-279.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
	2.6.32-358.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応
	2.6.32-431.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応
	2.6.32-504.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応
	2.6.32-573.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応
	2.6.32-642.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応
	2.6.32-696.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応
	2.6.32-754.*.*.el6 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-274.el5 (RHEL5.7)	対応
	2.6.18-274.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-308.el5 (RHEL5.8)	対応
	2.6.18-308.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応
	2.6.18-348.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応
	2.6.18-371.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応
	2.6.18-*(398以降).el5 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL5.8以降をご使用ください。
- 2) Linux仮想マシン機能(XEN)をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - ・Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ・ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - ・オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用してアレイ接続を行う場合は、Linux仮想マシン機能(XEN)は使用できません。
 - ・ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- 3) RHEL5.8とErrata kernelにおいて、オンボードSATAコントローラ拡張オプション経由で内蔵LTO装置を使用する場合は、2.6.18-308.20.1.el5以降をご使用ください。
- 4) RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- 1) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、カーネル版数はRHEL6.3以降をご使用ください。
RHEL6においては留意事項があります。詳細はRHEL6留意事項 項番1を参照してください。
- 2) GPUコンピューティングカード(PYBGP201)は、RHEL6.1(for Intel64)とそのErrata Kernelをご使用ください。
- 3) RHEL6.8においてインストール および アップデート時の留意事項があります。
詳細はRHEL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
 - ・RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
 - ・RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
 - ・RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
 - ・RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
 - ・RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

PRIMERGY TX300 S8 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通	
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注3)	3.10.0-123.el7 (RHEL7.0)	対応	
	3.10.0-123.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-229.el7 (RHEL7.1)	対応	
	3.10.0-229.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-327.el7 (RHEL7.2)	対応	
	3.10.0-327.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-514.el7 (RHEL7.3)	対応	
	3.10.0-514.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-693.el7 (RHEL7.4)	対応	
	3.10.0-693.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-862.el7 (RHEL7.5)	対応	
	3.10.0-862.*.el7 (Errata kernel)	対応	
	3.10.0-957.el7 (RHEL7.6)	対応 注3-8	
	3.10.0-957.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1062.el7 (RHEL7.7)	対応 注3-8	
	3.10.0-1062.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1127.el7 (RHEL7.8)	対応 注3-8	
	3.10.0-1127.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応 注3-8	
	3.10.0-1160.*.el7 (Errata kernel)	対応 注3-8	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応	
	2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)	対応	
	2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)	対応	
	2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)	対応	
	2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)	対応	
	2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)	対応	
	2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	2.6.32-754.el6 (RHEL6.10)	対応	
	2.6.32-754.*.el6 (Errata kernel)	対応	
	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (注2)	2.6.32-358.el6 (RHEL6.4)	対応
		2.6.32-358.*.el6 (Errata kernel)	対応
2.6.32-431.el6 (RHEL6.5)		対応	
2.6.32-431.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-504.el6 (RHEL6.6)		対応	
2.6.32-504.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-573.el6 (RHEL6.7)		対応	
2.6.32-573.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-642.el6 (RHEL6.8)		対応	
2.6.32-642.*.el6 (Errata kernel)		対応	
2.6.32-696.el6 (RHEL6.9)		対応	
2.6.32-696.*.el6 (Errata kernel)		対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1)	2.6.18-348.el5 (RHEL5.9)	対応	
	2.6.18-348.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-371.el5 (RHEL5.10)	対応	
	2.6.18-371.*.el5 (Errata kernel)	対応	
	2.6.18-398.el5 (RHEL5.11)	対応	
	2.6.18-398.*.el5 (Errata kernel)	対応	

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 5 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- Linux仮想マシン機能 (XEN) をご使用の場合、以下の留意事項があります。
 - Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でのみ使用できます。
 - ダンプ機能は管理OSでのみ使用できます。
 - オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用してアレイ接続を行う場合は、Linux仮想マシン機能 (XEN) は使用できません。
 - ゲストOSにはRHEL5のみ使用できます。ゲストOSにはサポート版数一覧表のカーネル版数をご使用ください。
- RHEL5.x(x86)との組み合わせでダンプ機能 (KDUMP) を使用するための留意事項があります。詳細はREHL5留意事項 項番1を参照してください。
(参照: RHEL5留意事項)
- RHEL5.11の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版))

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 6 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、RHEL6においては留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番1を参照してください。
- RHEL6.8iにおいてインストール および アップデート時の留意事項があります。詳細はREHL6留意事項 項番2を参照してください。
(参照: RHEL6留意事項)
- RHEL6.6の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.6制限オプション装置(2015年7月14日版))
- RHEL6.7の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版))
- RHEL6.8の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.8制限オプション装置(2018年5月29日版))
- RHEL6.9の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.9制限オプション装置(2018年7月31日版))
- RHEL6.10の制限オプションは以下を参照してください。
(参照: RHEL6.10制限オプション装置(2018年11月6日版))

(注3) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の留意事項があります。

- サーバ本体 BIOS : R1.11.0以降、iRMC ファームウェア : 7.38F以降 をご使用ください。
- インストールには ServerView Install Manager (SVIM) V11.14.07版以降をご使用ください。
- 増設用USB3.0ポートを使用するときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番2を参照してください。
- インストールするときの留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番3を参照してください。
- 使用する解像度と色深度の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番4を参照してください。
- SVIMの「インタラクティブモード」は使用できません。詳細はREHL7留意事項 項番5を参照してください。
- RHEL7.3iにおいてオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項があります。詳細はREHL7留意事項 項番7を参照してください。
- RHEL7.6以降においてオンボードSATA RAIDドライバ(megasr)は未サポートです。
(参照: RHEL7 留意事項)
- RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。
本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのみご使用ください。
(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY TX600 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	2005年7月 発表モデル	2004年5月 発表モデル	2004年2月 発表モデル	2003年10月 発表モデル
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for x86)	2.4.21-4.0.1.EL (GA*)	未サポート	◎対応	◎対応	◎対応
	2.4.21-15.EL (Update 2)	未サポート	対応	対応	対応
	2.4.21-20.EL (Update 3)	◎対応	対応	対応	対応
	2.4.21-32.0.1.EL (Update 5*)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-37.EL (Update 6)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-40.EL (Update 7)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-47.EL (Update8)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-50.EL (RHEL3.9)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-57.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応	対応
	2.4.21-60.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応	対応
2.4.21-63.EL (Errata Kernel)	対応	対応	対応	対応	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2.1 for x86)	2.4.9-e25 (Update 2*)	未サポート	◎対応	◎対応	◎対応
	2.4.9-e49 (Update5) (注1)	対応	対応	対応	対応
	2.4.9-e62 (Update7) (注1)	対応	対応	対応	対応

(注1) : ドライバ/ServerView入手には、SupportDesk契約が必要です。

PRIMERGY RX2530 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) RHEL7.9において Intel VMD (Volume Management Device) 機能使用時の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番13 (2022年10月25日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY RX2540 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) RHEL7.9において Intel VMD (Volume Management Device) 機能使用時の留意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番13 (2022年10月25日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2550 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) RHEL7.9において Intel VMD (Volume Management Device) 機能使用時の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番13 (2022年10月25日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

PRIMERGY CX2560 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/01/28 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64) (注1) (注2)	3.10.0-1160.el7 (RHEL7.9)	対応
	3.10.0-1160.*.*.el7 (Errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux ご使用の場合、以下の共通の注意事項があります。

1) ご使用になるSVIMの版数について

OS版数によって使用するSVIMの版数が異なりますのでご注意ください。

SVIMの対応状況は、ServerView Suite DVDのソフトウェア留意事項でご確認願います。

ソフトウェア留意事項については、以下のURLからも参照可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>

(注2) : Red Hat Enterprise Linux 7 ご使用の場合、以下の注意事項があります。

1) RHEL7.9において Intel VMD (Volume Management Device) 機能使用時の注意事項があります。

詳細はRHEL7留意事項 項番13 (2022年10月25日更新)を参照してください。

(参照: RHEL7 留意事項)

・ RHEL7.xの制限オプションは以下を参照してください。

本体装置 (サーバ) とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご注意ください。

(参照: RHEL7.xの制限オプション装置(2023年3月28日版))

1. RHEL5.x(x86)でメモリダンプ(KDUMP)を採取時の留意事項

RHEL5.x(x86)の環境においてメモリダンプ機能(KDUMP)を使用するために以下のパラメータ設定をしてください。
/etc/sysconfig/kdumpファイルのKDUMP_COMMANDLINE_APPEND行に'pci=nobios'を追加設定してください。

本留意事項の対象機種は以下です。

RX200 S8, RX300 S8, RX350 S8, TX300 S8

2. RHEL5(Intel64)におけるスローダウンの留意事項**【現象】**

Red Hat Enterprise Linux 5 をご使用の場合、以下のメッセージが出力されてスローダウンが発生する場合があります。

・メッセージ

Warning: pci_mmcfg_init marking 256MB space uncacheable.

MCFG table requires %dMB uncacheable only.

Try booting with acpi_mcfg_max_pci_bus_num=on

発生条件

本現象は以下に示すOS版数とPRIMERGYの組み合わせにおいて、発生する場合があります。

対象OS	Red Hat Enterprise Linux 5.6 (for Intel64) 以降
対象機種	RX100 S8
	TX100 S3(2012年5月以降に発表したモデル)
	TX120 S3(2012年5月以降に発表したモデル)
	TX1310 M1
	TX140 S1(2012年5月以降に発表したモデル)
	TX140 S2

【回避方法】

本現象が発生した場合の回避方法を以下に示します。

・/boot/grub/grub.conf 内の kernel 行に「acpi_mcfg_max_pci_bus_num=on」を追加して、OSを再起動してください。

1. オンボードSATA アレイ構成でのメモリダンプ(KDUMP)採取時の留意事項

オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む)を使用しアレイ接続でメモリダンプ機能を使用する場合、RHEL6.3以降のOS版数をご使用ください。
また、以下の設定が必要です。
kdumpの設定ファイル(/etc/kdump.conf)に、「blacklist ahci」の行を追加設定してください。

2. RHEL6.8インストール および アップデート時の留意事項

【現象】

Red Hat Enterprise Linux 6.8をご使用になる場合、適用するドライバキットに注意が必要です。

【対処方法】に記載されたドライバキットを適用してください。

1) RHEL6.8インストール時の留意事項

Red Hat Enterprise Linux 6.8において以下のSVIMによりインストールした場合は、【対処方法】記載されたドライバキットを適用してください。

SVIM	V11.16.06、V12.1610
------	--------------------

2) RHEL6.8アップデート時の留意事項

旧OS版数からRHEL6.8にアップデートした場合は、【対処方法】記載されたドライバキットを適用してください。

【対処方法】

Red Hat Enterprise Linux 6.8をご使用になる場合、ご使用になるPRIMERGY および オプション装置によって適用するドライバが異なるため注意が必要です。

以下に示すドライバキットの手順書をよく読んで適切なドライバを適用してください。

ドライバキットは、当社ホームページ「ダウンロード」より入手できます。

当社ホームページ(<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)

ドライバキット	Red Hat Enterprise Linux 6.8(x86) : ドライバキット(2.6.32-642.el6版) v1.0i20以降
	Red Hat Enterprise Linux 6.8(Intel64) : ドライバキット(2.6.32-642.el6版) v1.0i30以降

3. ネットワークカード搭載環境におけるメモリダンプ(KDUMP)採取時の留意事項

【現象】

Red Hat Enterprise Linux 6において、特定のネットワークカードを搭載した環境でメモリダンプ(KDUMP)採取する場合、メモリダンプ採取に失敗することがあります。

回避方法にしたがってkdumpの設定を変更してください。

既に、対象のネットワークカードを搭載した環境でメモリダンプが採取できる場合は、回避方法を行う必要はありません。

本留意事項の対象ネットワークカードを以下に示します。

装置名称	型名
Dual port LANカード (10GBASE)	PY-LA3C2、PYBLA3C2、PYBLA3C2L
Quad port LANカード (10GBASE)	PY-LA3C4、PYBLA3C4、PYBLA3C4L
ポート拡張オプション (1000BASE-T x 4)	PY-LA314U、PYBLA314U
ポート拡張オプション (10GBASE-T x 2)	PY-LA3D2U、PYBLA3D2U
ポート拡張オプション (10GBASE x 4)	PY-LA3C4U、PYBLA3C4U
ポート拡張オプション (10GBASE x 2)	PY-LA3C2U、PYBLA3C2U

【回避方法】

以下の手順にしたがって回避方法を実施してください。

- 1) /etc/kdump.confのblacklistにi40eドライバを追加します。

blacklist i40e

- 2) システムまたはkdumpサービスを再起動します。

※ 回避方法を使用した場合、対象ネットワークカードを経由したストレージにメモリダンプを採取することはできません。

1. RHEL7インストール時の留意事項

【現象】

特定のPRIMERGYにおいて、Red Hat Enterprise Linux7のインストールが失敗することがあります。

回避方法にしたがってRed Hat Enterprise Linux 7をインストールしてください。

本留意事項の対象PRIMERGYとBIOS版数を以下に示します。

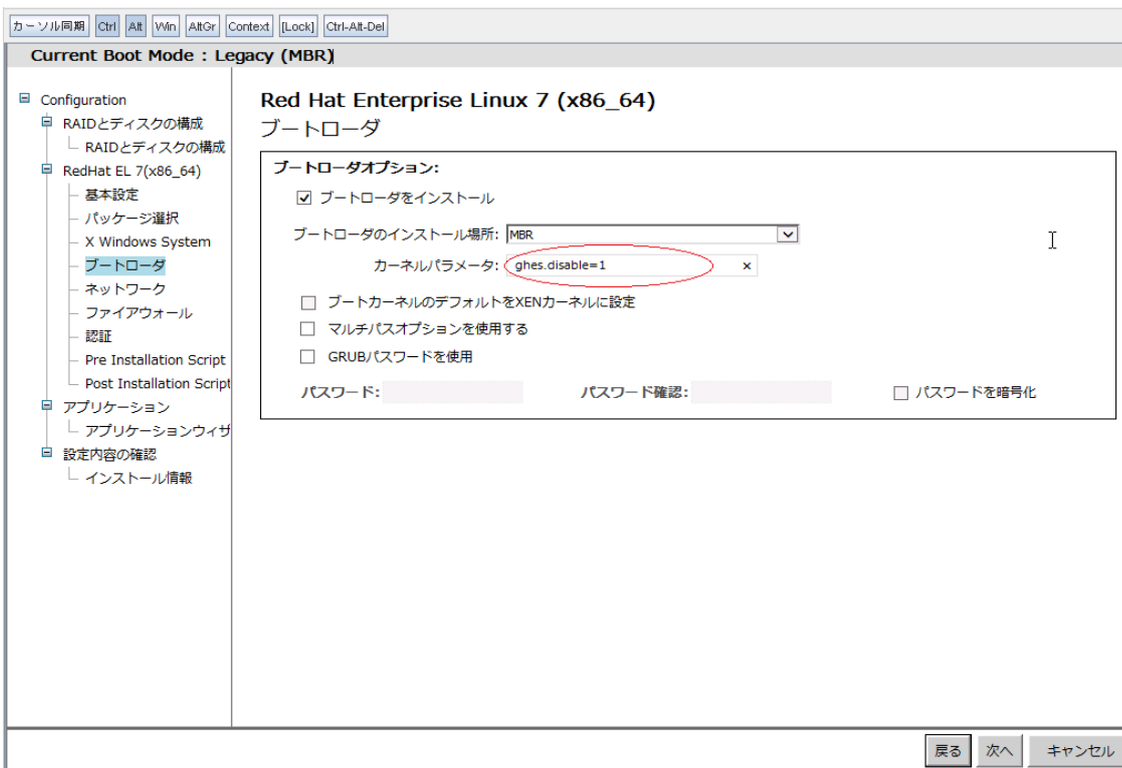
PRIMERGY	BIOS・iRMCファーム版数
BX920 S4	BIOS:R1.6.0
BX924 S4	BIOS:R1.6.0
RX200 S8	BIOS:R1.8.0

【回避方法】

本問題は、以下のBIOS版数で修正されました。

PRIMERGY	BIOS・iRMCファーム版数
BX920 S4	BIOS:R1.10.0以降
BX924 S4	BIOS:R1.10.0以降
RX200 S8	BIOS:R1.9.0以降

また、問題発生時のBIOS版数ではインストール時のkernel-boot-parameterに”ghes.disable=1”オプションを指定することで回避できます。ServerView Install Manager(SVIM)を使用してインストールする場合は、以下に示すメニューの”カーネルパラメータ”に”ghes.disable=1”を指定してください。



2. 増設用USB3.0ポートご使用時の留意事項

【現象】

増設用USB3.0ポートに接続したバックアップ装置を使用した場合、「ハードウェアの安全な取り出し」および ejectコマンドによるバックアップ媒体の取り出しに失敗します。

本留意事項の対象オプション装置を以下に示します。

装置名称	型名
増設用USB3.0ポート	PY-USP01、PYBUSP01、PYBUSP01L

【回避方法】

増設用USB3.0ポートに接続したバックアップ装置でのバックアップ媒体の取り出しは、umountコマンドをご使用ください。

RHEL7 留意事項

3. RHEL7インストール時の留意事項 2

【現象】

Red Hat Enterprise Linux 7のインストールにおいて、以下に示す光学ドライブ装置(内蔵ODD/外付ODD装置)を使用した場合、インストール完了画面が表示された後に、光学ドライブ装置のイジェクトボタンによるインストールDVDの取り出しができません。回避方法にしたがってインストールDVDを取り出ししてください。

本留意事項の対象オプション装置を以下に示します。

装置名称	型名
内蔵DVDユニット	PY-DV111、PYBDV111 PY-DV121、PYBDV121
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NCB53、 FMV-NSM52、FMV-NSM53、FMV-NSM54

【回避方法】

以下の手順にしたがって、光学ドライブ装置からインストールDVDを取り出ししてください。

- 1) インストール完了画面が表示された後「再起動」をクリックして、サーバを再起動します。
- 2) 再起動してPOST画面が表示されている間にサーバの電源を切断します。
- 3) サーバの電源を再投入してPOST画面が表示されている間に光学ドライブ装置のイジェクトボタンを押下してインストールDVDを取り出します。

4. 解像度と色深度の留意事項

【現象】

PRIMERGYにおいて Red Hat Enterprise Linux 7を使用した場合、特定の解像度と色深度を使用することができません。使用できない解像度と色深度を以下に示します。

解像度/色深度	使用できない設定値
解像度	1600×1200、1900×1200
色深度	8ビットカラー、16ビットカラー

【回避方法】

回避方法はありませぬ、上記以外の解像度と色深度でご使用ください。

5. SVIMのインタラクティブモード留意事項

【現象】

Red Hat Enterprise Linux 7を使用した場合、kickstartのinteractiveオプションは未サポートです。

このためSVIMの基本設定メニュー表示される「インタラクティブモード」を選択しないでください。

本留意事項の対象SVIM版数を以下に示します。

なお、SVIM V11.15.05U以降では、Red Hat Enterprise Linux 7を使用するときに「インタラクティブモード」は選択できなくなっています。

対象SVIM	V11.14.07、V11.14.09、V11.14.09U、V11.14.11、V11.15.01、V11.15.03
--------	--

【回避方法】

回避方法はありませぬ。

6. オンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続での留意事項

【現象】

オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続でServerView RAID Managerを使用する場合は、ServerView RAID Manager V6.3.6以降の版数をご使用ください。

PRIMERGY	BX2560 M1、BX2580 M1、CX2550 M1、CX2570 M1、 RX2520 M1、RX2530 M1、TX2540 M1、RX2510 M1
----------	---

【回避方法】

回避方法はありませぬ。

7. RHEL7.3におけるオンボードSATAコントローラのドライバディスク作成時の留意事項

【現象】

RHEL7.3においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイ接続時のドライバディスクを作成する場合は、ServerView Suite DVD V12.17.02以降の版数のドライバ(megasr/megasr2)をご使用ください。

PRIMERGY	BX920 S3、BX920 S4、BX924 S3、BX924 S4、CX250 S2、CX270 S2 RX100 S8、RX200 S7、RX200 S8、RX300 S7、RX300 S8、RX350 S8、RX500 S7、 TX100 S3、TX120 S3、TX140 S2、TX150 S8、TX200 S7、TX300 S8 BX2560 M1、BX2560 M2、BX2580 M1、BX2580 M2、 CX2550 M1、CX2550 M2、CX2570 M1、CX2570 M2、 RX1330 M1、RX1330 M2、RX2510 M1、RX2510 M2、RX2520 M1、RX2530 M1、RX2530 M2、
----------	--

【回避方法】

回避方法はありませぬ。

RHEL7 留意事項

8. ネットワークカード搭載環境におけるメモリダンプ(KDUMP)採取時の留意事項

【現象】

Red Hat Enterprise Linux 7において、特定のネットワークカードを搭載した環境でメモリダンプ(KDUMP)採取する場合、メモリダンプ採取に失敗することがあります。
回避方法にしたがってkdumpの設定を変更してください。
既に、対象のネットワークカードを搭載した環境でメモリダンプが採取できる場合は、回避方法を行う必要はありません。
本留意事項の対象ネットワークカードを以下に示します。

装置名称	型名
Dual port LANカード (10GBASE)	PY-LA3C2, PYBLA3C2, PYBLA3C2L
Quad port LANカード (10GBASE)	PY-LA3C4, PYBLA3C4, PYBLA3C4L
ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PY-LA314U, PYBLA314U
ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PY-LA3D2U, PYBLA3D2U
ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	PY-LA3C4U, PYBLA3C4U
ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PY-LA3C2U, PYBLA3C2U

【回避方法】

以下の手順にしたがって回避方法を実施してください。

1) /etc/sysconfig/kdumpのKDUMP_COMMANDLINE_APPENDの行に以下の記述を追加します。

<修正前>

```
KDUMP_COMMANDLINE_APPEND="irqpoll ... transparent_hugepage=never"
```

<修正後>

```
KDUMP_COMMANDLINE_APPEND="irqpoll ... transparent_hugepage=never rd.driver.blacklist=i40e"
```

2) システムまたはkdumpサービスを再起動します。

※ 回避方法を使用した場合、対象ネットワークカードを経由したストレージにメモリダンプを採取することはできません。

9. RHEL7.3 におけるPCIe SSDご使用時の留意事項(2018年4月12日更新)

【現象】

RHEL7.3においてPCIe SSDを使用する場合に、以下の留意事項があります。

回避方法にしたがってご使用ください。

- ・PCIe SSDをxfsファイルシステムでフォーマットすると、システムパニックが発生することがあります。
- ・システムインストール中に本現象が発生すると、インストールが途中で失敗します。
- ・本現象は、2TB以上のPCIe SSDを使用すると顕著化します。

本留意事項の対象PCIe SSDを以下に示します。

装置名称	型名
内蔵2.5インチ PCIe SSD	PY-BS08PA, PYBBS08PA, PY-BS16PA, PYBBS16PA, PY-BS20PA, PYBBS20PA
	PY-BS16PD, PYBBS16PD, PY-BS32PD, PYBBS32PD
	PY-BS64PD, PYBBS64PD, PY-BS05PE, PYBBS05PE, PY-BS1TPE, PYBBS1TPE
PCIe SSD	PY-BS2TPE, PYBBS2TPE, PY-BS4TPE, PYBBS4TPE
	PY-PS2TPD, PYBPS2TPD, PY-PS4TPD, PYBPS4TPD
	PY-PS04PE, PYBPS04PE, PY-PS08PE, PYBPS08PE

【回避方法】

本現象は、以下のErrataカーネルで修正されています。

RHEL7.3を使う場合は、本カーネル版数以降のErrataカーネルをご使用ください。

カーネル版数	kernel-3.10.0-514.10.2.el7 以降
--------	-------------------------------

インストール時に発生する場合は、ext4ファイルシステムを選択することでシステムパニックを回避することができます。
ext4ファイルシステムでの運用をご検討ください。

もし、RHEL7.3をxfsファイルシステムを使ってシステム構築したい場合は、一度RHEL7.2を使ってシステム構築した後でRHEL7.3の上記のErrataカーネル以降にアップデートしてご使用ください。

RHEL7 留意事項

10. RHEL7 におけるネットワークデバイス名の割り当てに関する留意事項(2018年12月25日更新)

【現象】

RHEL7をご使用の場合、特定のPRIMERGYハードウェア構成とBIOSの組み合わせによって、割り当てられるネットワークデバイス名に以下のような留意事項があります。

- 標準搭載LANのネットワークデバイス名が「eno1」から始まらない場合があります。(下表のBIOS 1.11.0参照)
- ポート拡張オプションの増設により、使用中のネットワークデバイス名が変更される場合があります。(下表 TX2550 M4参照)
- BIOSアップデートにより、使用中のネットワークデバイス名が変更される場合があります。
(下表 BIOS TX1310 M3 1.17.0～、RX/TX25x0 M4 1.15.0～1.18.0、RX4770 M4 1.5.0～1.9.0参照)
- BIOSのオプション設定により、ネットワークデバイス名の割り当て方法を選択することができます。
(下表 BIOS RX/TX25x0 M4 1.21.0～、RX4770 M4 1.12.0～参照。TX1310 M3には BIOSの当該オプションはありません。)

本留意事項の対象になるPRIMERGYとポート拡張オプションを以下に示します。

PRIMERGY	ポート拡張オプション
TX1310 M3	なし
RX2520 M4	なし
TX2550 M4	(10GBASE-T × 2)PY-LA3D2U、PYBLA3D2U、(10GBASE × 2)PY-LA3C2U、PYBLA3C2U
RX2530 M4	(10GBASE-T × 2)PY-LA3D2U、PYBLA3D2U、(10GBASE × 2)PY-LA3C2U、PYBLA3C2U
RX2540 M4	(10GBASE × 4)PY-LA3C4U、PYBLA3C4U、(1000BASE-T × 4)PY-LA314U、PYBLA314U
RX4770 M4	(10GBASE-T × 2)PY-LA3D2U、PYBLA3D2U、(1000BASE-T × 4)PY-LA314U、PYBLA314U

使用するPRIMERGY・ポート拡張オプション・BIOS版数・BIOS Port Namingオプションの組み合わせと割り当てられるネットワークデバイス名の関係を以下の表に示します。

PRIMERGY	ポート拡張オプション搭載状況	BIOS版数	BIOS Port Naming オプション *1	ネットワークデバイス名					
				標準搭載LAN		ポート拡張オプション			
				ポート1	ポート2	ポート1	ポート2	ポート3	ポート4
TX1310 M3	当該オプションなし	1.11.0	なし	eno1					
		1.17.0以降	なし	eno2					
RX2520 M4	当該オプションなし	1.11.0	なし	eno6	eno7				
		1.15.0～1.18.0	なし	eno1	eno2				
		1.21.0 以降	Disabled	eno6	eno7				
			Enabled	eno1	eno2				
TX2550 M4	未搭載	1.11.0	なし	eno6	eno7	-	-		
		1.15.0～1.18.0	なし	eno1	eno2	-	-		
		1.21.0 以降	Disabled	eno6	eno7	-	-		
	Enabled		eno1	eno2	-	-			
	搭載	1.11.0	なし	eno8	eno9	eno6	eno7		
		1.15.0～1.18.0	なし	eno3	eno4	eno1	eno2		
1.21.0 以降		Disabled	eno8	eno9	eno6	eno7			
		Enable	eno3	eno4	eno1	eno2			
RX2530M4・RX2540 M4	未搭載	1.11.0	なし	eno1	eno2	-	-	-	-
		1.15.0～1.18.0	なし	eno1	eno2	-	-	-	-
		1.21.0 以降	Disabled	eno1	eno2	-	-	-	-
	Enabled		eno1	eno2	-	-	-	-	
	搭載	1.11.0	なし	eno1	eno2	eno8	eno9	eno10	eno11
		1.15.0～1.18.0	なし	eno1	eno2	eno3	eno4	eno5	eno6
1.21.0 以降		Disabled	eno1	eno2	eno8	eno9	eno10	eno11	
	Enabled	eno1	eno2	eno3	eno4	eno5	eno6		
RX4770 M4	搭載(必須オプション)	1.1.0	なし			eno4	eno5	eno6	eno7
		1.5.0～1.9.0	なし			eno1	eno2	eno3	eno4
		1.12.0 以降	Disabled			eno4	eno5	eno6	eno7
			Enabled			eno1	eno2	eno3	eno4

*1: BIOS Port Namingオプションは、以下のBIOSメニューにあります。
Advancedメニュー ⇒ Onboard Devices Configurationサブメニュー ⇒ Flexible LOM Port Naming Adjustmentオプション

【対処方法】

OSの初回導入時にネットワーク環境設定を行う場合、各ネットワーク装置のポートに対応するネットワークデバイス名を指定してネットワーク環境設定を実施してください。

また、ポート拡張オプションの増設やBIOSアップデートによってネットワークデバイス名が変更された場合は、新たに割り当てられたネットワークデバイス名にしたがってネットワーク環境設定をやり直してください。
BIOSの1.21.0以降(RX4770 M4は1.12.0以降)においては、ネットワークデバイス名の割り当て方法がBIOSメニューのPort Naming オプションにより選択可能になりました。(TX1310 M3にはBIOSの当該オプションはありません。)
BIOSアップデートの際は現在運用中のネットワークデバイス名を確認の上、オプション設定を選択してください。

RHEL7 留意事項

11. RHEL7.6におけるログ採取に関する留意事項(2019年4月23日追加)

【現象】

RHEL7.6においてPRIMERGYを使用する場合に、以下の留意事項があります。

- ・PRIMERGYのServerView SuiteIに収録されているPrimeCollectによるログ採取に失敗する場合があります。
- ・RHEL7.6のsosreportコマンドによるログ採取に失敗する場合があります。

本留意事項の対象になるPRIMERGYを以下に示します。

PRIMERGY	RX2530 M5、RX2540 M5、RX4770 M5
----------	-------------------------------

【回避方法】

回避方法はありません。

12. RHEL7.6～におけるオンボードSATA RAIDドライバに関する留意事項(2022年7月26日更新)

【留意事項】

RHEL7.6～においてオンボードSATAコントローラを使用したアレイド接続(オンボードSATAアレイド構成)時に使用するドライバは、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)より以下の版数以降のドライバを入手してご使用ください。

また、システム構築にご使用になるServerView Installation Manager(SVIM)についてもご注意ください。

RHEL7.x	ソフトウェアRAID Embedded megaraid Linux Driver	ServerView Installation Manager(SVIM)
RHEL7.6	V18.02.2019.0304(2019年4月12日)以降	V13.19.07 以降
RHEL7.7	V18.02.2019.0603(2019年9月27日)以降	V13.20.09 以降
RHEL7.8	V18.02.2019.0603(2021年5月21日)以降	V13.21.04 以降
RHEL7.9	V18.02.2020.0827(2021年5月21日)以降	V13.21.06 以降

13. RHEL7.9におけるIntel VMD機能使用時の留意事項(2022年10月25日更新)

【留意事項】

RHEL7.9において Intel VMD (Volume Management Device)の機能を使用する場合は、

当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)より以下の版数以降のドライバを入手してご使用ください。

OS	名称	バージョン
RHEL7.9	Intel(R) Virtual RAID on CPU (Intel(R) VROC) Linux Driver	1.0.0.1467 以降

本留意事項の対象になるPRIMERGYと内蔵ストレージの接続構成を以下に示します。

PRIMERGY	内蔵ストレージ接続構成
RX2530 M6	2.5インチPCIe SSD接続ボード、 EDSFF SSD用スイッチボード(32ポート)
RX2540 M6	オンボードPCI 2.5インチPCIe SSD用リタイマカード、 2.5インチPCIe SSD用スイッチボード(24ポート)、 EDSFF SSD用スイッチボード(64ポート)
CX2550 M6	オンボードPCI
CX2560 M6	オンボードPCI

RHEL5.11制限オプション装置(2014年4月9日版)

全2ページ

以下のオプションは、RHEL5.11サポート後も制限です。制限解除時期は調整中です。
 オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図で確認してください。

PY型名

品名	型名
PCIe SSD-320GB	PY-SD03PA PYBSD03PA
PCIe SSD-640GB	PY-SD06PA PYBSD06PA
PCIe SSD-365GB	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA PYBSD07PA
	PY-SD07PA2 PYBSD07PA2
	PY-SD12PA PYBSD12PA
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA PYBSD12PA
	PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
	PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC201 PYBHC201
Dual port IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC202 PYBHC202
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC311 PYBHC311
Dual port IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC312 PYBHC312
IB HCAカード(56Gbps) ※1	PY-HC301 PYBHC301
Dual port IB HCAカード(56Gbps) ※1	PY-HC302 PYBHC302
GPUコンピューティングカード	PYBGP201
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20)	PY-GP204 PYBGP204
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20X)	PY-GP205 PYBGP205
IB HCA 拡張ボード(40Gbps) ※1	PY-HCD02A PYBHCD021A PYBHCD022A
	PY-HCD12 PYBHCD121 PYBHCD122
	PY-HCD12 PYBHCD121 PYBHCD122
IB HCA 拡張ボード(56Gbps) ※1	PY-HCD12 PYBHCD121 PYBHCD122

PG型名

品名	型名
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PG-HSC204
	PGBHSC204
	PGBHSC204L
Dual port IB HCAカード(56Gbps) ※1	PG-HSC205
	PGBHSC205
	PGBHSC205L
IB HCA拡張ボード(40Gbps) ※1	PG-HSD201
	PGBHSD201
	PGBHSD2012
	PG-HSD202
	PGBHSD202
	PGBHSD2022

※1: InfiniBandカードは、RHEL5.11未サポートです。制限解除の予定はありません。

以下のオプションは、RHEL6.6サポート後も制限です。制限解除時期は調整中です。
 オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図で確認してください。

PY型名

品名	型名
PCIe SSD-320GB	PY-SD03PA PYBSD03PA
PCIe-SSD 640GB	PY-SD06PA PYBSD06PA
PCIe SSD-365GB	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA PYBSD07PA
	PY-SD07PA2 PYBSD07PA2
	PY-SD12PA PYBSD12PA
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
	PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
	PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
GPUコンピューティングカード	PYBGP201
GPUコンピューティングカード	PY-GP202 PYBGP202
	PY-GP203 PYBGP203
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20)	PY-GP204 PYBGP204
	PY-GP204Z1 PYBGP204Z1
	PY-GP205 PYBGP205
	PY-GP205Z1 PYBGP205Z1
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20X)	PY-GP205 PYBGP205
	PY-GP205Z1 PYBGP205Z1
	PY-GP205Z1 PYBGP205Z1
IB HCA 拡張ボード(56Gbps)	PY-HCD12 PYBHCD121
	PY-HCD12 PYBHCD121
	PY-HCD12 PYBHCD122

RHEL6.7制限オプション装置(2017年1月17日版)

全2ページ

以下のオプションは、RHEL6.7サポート後も制限です。制限解除時期は調整中です。
 オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図で確認してください。

PY型名

品名	型名
PCIe SSD-320GB	PY-SD03PA PYBSD03PA
PCIe SSD-640GB	PY-SD06PA PYBSD06PA
PCIe SSD-365GB	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA PYBSD07PA PY-SD07PA2 PYBSD07PA2
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA PYBSD12PA PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC201 PYBHC201
Dual port IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC202 PYBHC202
GPUコンピューティングカード	PYBGP201
GPUコンピューティングカード	PY-GP202 PYBGP202
GPUコンピューティングカード	PY-GP203 PYBGP203
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20)	PY-GP204 PYBGP204 PY-GP204Z1 PYBGP204Z1
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20X)	PY-GP205 PYBGP205 PY-GP205Z1 PYBGP205Z1
IB HCA 拡張ボード(40Gbps) ※1	PY-HCD02A PYBHCD021A PYBHCD022A
IB HCA 拡張ボード(56Gbps)	PY-HCD12 PYBHCD121 PYBHCD122

※1: 対象のInfiniBandカードは、RHEL6.7未サポートです。制限解除の予定はありません。

PG型名

品名	型名
グラフィックスカード	PG-VGA202
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PG-HSC204
	PGBHSC204
	PGBHSC204L
Dual port IB HCAカード(56Gbps) ※1	PG-HSC205
	PGBHSC205
	PGBHSC205L
IB HCA拡張ポート(40Gbps) ※1	PG-HSD201
	PGBHSD201
	PGBHSD2012
	PG-HSD202
	PGBHSD202
	PGBHSD2022

※1: 対象のInfiniBandカードは、RHEL6.7未サポートです。制限解除の予定はありません。

以下のオプションは、RHEL6.8サポート後も制限です。制限解除時期は調整中です。
オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図で確認してください。

PY型名

品名	型名
PCIe SSD-320GB	PY-SD03PA PYBSD03PA
PCIe SSD-640GB	PY-SD06PA PYBSD06PA
PCIe SSD-365GB	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA PYBSD07PA PY-SD07PA2 PYBSD07PA2
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA PYBSD12PA PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
PCIe SSD-1.3TB	PY-PS13PC PYBPS13PC
PCIe SSD-2.6TB	PY-PS26PC PYBPS26PC
PCIe SSD-5.2TB	PY-PS52PC PYBPS52PC
コンバインド・ネットワーク・アダプタ ※1	PY-CN202 PYBCN202 PY-CN202L PYBCN202L
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC201 PYBHC201
Dual port IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC202 PYBHC202
GPUコンピューティングカード	PYBGP201
GPUコンピューティングカード	PY-GP202 PYBGP202
GPUコンピューティングカード	PY-GP203 PYBGP203
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20)	PY-GP204 PYBGP204 PY-GP204Z1 PYBGP204Z1
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20X)	PY-GP205 PYBGP205 PY-GP205Z1 PYBGP205Z1
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K40)	PY-GP206 PYBGP206
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K80)	PY-GP301 PYBGP301
インテル Xeon Phi コプロセッサ 3120P ※1	PY-FP03 PYBFP03
インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P ※1	PY-FP01 PYBFP01
インテル Xeon Phi コプロセッサ 7120P ※1	PY-FP02 PYBFP02
IB HCA 拡張ボード(40Gbps) ※1	PY-HCD02A PYBHCD021A PYBHCD022A
IB HCA 拡張ボード(56Gbps)	PY-HCD12 PYBHCD121 PYBHCD122
OP HFIカード(100Gbps) ※1	PY-HF301 PYBHF301

※1: 対象のInfiniBandカード、インテル Xeon Phi コプロセッサ、コンバインド・ネットワーク・アダプタ、Omni-Pathカードは、RHEL6.8未サポートです。制限解除の予定はありません。

PG型名

品名	型名
グラフィックスカード	PG-VGA202
ファイバーチャネルカード (4Gbps) ※1	PG-FC202
	PGBFC202
	PG-FC202L
コンバージド・ネットワーク・アダプタ ※1	PGBFC202L
	PG-292B
	PGB292B
	PG-292BL
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PGB292BL
	PG-HSC204
Dual port IB HCAカード(56Gbps) ※1	PGBHSC204
	PG-HSC205
	PGBHSC205L
ファイバーチャネル拡張ボード(4Gbps) ※1	PG-FCD201
	PGBFCD201
IB HCA拡張ボード(40Gbps) ※1	PG-HSD201
	PGBHSD201
	PGBHSD2012
	PG-HSD202
	PGBHSD202
PGBHSD2022	

※1: 対象のファイバーチャネルカード、コンバージド・ネットワーク・アダプタ、InfiniBandカードは、RHEL6.8未サポートです。制限解除の予定はありません。

RHEL6.9制限オプション設置(2018年7月31日版)

以下のオプションは、RHEL6.9サポート後も制限です。制限解除時期は調整中です。
 オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図で確認してください。

品名	型名
内蔵2.5インチ PCIe SSD-800GB	PY-BS08PA PYBS08PA
内蔵2.5インチ PCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PA PYBS16PA
内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB	PY-BS20PA PYBS20PA
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD PYBS16PD
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD PYBS32PD
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD PYBS64PD
内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE PYBS05PE
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE PYBS1TPE
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE PYBS2TPE
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE PYBS4TPE
PCIe SSD-365GB	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA PYBSD07PA PY-SD07PA2 PYBSD07PA2
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA PYBSD12PA PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
PCIe SSD-1.3TB	PY-PS13PC PYBPS13PC
PCIe SSD-2.6TB	PY-PS26PC PYBPS26PC
PCIe SSD-5.2TB	PY-PS52PC PYBPS52PC
PCIe SSD-2TB	PY-PS2TPD PYBPS2TPD
PCIe SSD-4TB	PY-PS4TPD PYBPS4TPD
コンバインド・ネットワーク・アダプタ ※1	PY-CN202 PYBCN202 PY-CN202L PYBCN202L
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC201 PYBHC201
Dual port IB HCAカード(40Gbps) ※1	PY-HC202 PYBHC202
グラフィックスカード	PY-VG201 PYBVG201 PY-VG201L PYBVG201L
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro M4000)	PY-VG344 PYBVG344
GPUコンピューティングカード	PY-BGP201
GPUコンピューティングカード	PY-GP202 PYBGP202
GPUコンピューティングカード	PY-GP203 PYBGP203
GPUコンピューティングカード	PY-GP204 PYBGP204
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20)	PY-GP204Z1 PYBGP204Z1
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K20X)	PY-GP205 PYBGP205 PY-GP205Z1 PYBGP205Z1
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K40)	PY-GP206 PYBGP206
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K80)	PY-GP301 PYBGP301
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 12GB)	PY-GP3021 PYBGP3021
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 16GB)	PY-GP3021 PYBGP3021
インテル Xeon Phi コプロセッサ 5120P ※1	PY-FP03 RYBFP03
インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P ※1	PY-FP01 RYBFP01
インテル Xeon Phi コプロセッサ 7120P ※1	PY-FP02 RYBFP02
IB HCA 拡張ボード(40Gbps) ※1	PY-HCD02A PYBHC021A PYBHC022A
IB HCA 拡張ボード(56Gbps)	PY-HCD12 PYBHC0121 PYBHC0122
OP HFIカード(100Gbps) ※1	PY-HF301 RYBHF301
PMANモデル100	PW-PM1CL2
PMANモデル50	PW-PM2CL1

※1: 対象のInfiniBandカード、インテル Xeon Phi コプロセッサ、コンバインド・ネットワーク・アダプタ、Omni-Pathカードは、RHEL6.9未サポートです。制限解除の予定はありません。

PG型名

品名	型名
グラフィックスカード	PG-VGA202
ファイバーチャネルカード (4Gbps) ※1	PG-FC202
	PGBFC202
	PG-FC202L
	PGBFC202L
コンバージド・ネットワーク・アダプタ ※1	PG-292B
	PGB292B
	PG-292BL
	PGB292BL
IB HCAカード(40Gbps) ※1	PG-HSC204
	PGBHSC204
	PGBHSC204L
Dual port IB HCAカード(56Gbps) ※1	PG-HSC205
	PGBHSC205
	PGBHSC205L
ファイバーチャネル拡張ボード(4Gbps) ※1	PG-FCD201
	PGBFCD201
IB HCA拡張ボード(40Gbps) ※1	PG-HSD201
	PGBHSD201
	PGBHSD2012
	PG-HSD202
	PGBHSD202
	PGBHSD2022

※1: 対象のファイバーチャネルカード、コンバージド・ネットワーク・アダプタ、InfiniBandカードは、RHEL6.9未サポートです。制限解除の予定はありません。

以下のオプションは、RHEL6.10サポート後も制限です。制限解除時期は調整中です。
オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図で確認してください。

PY型名

品名	型名
インテル Xeon Phi コプロセッサ 3120P	PY-FP03 PYBFP03
インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P	PY-FP01 PYBFP01
インテル Xeon Phi コプロセッサ 7120P	PY-FP02 PYBFP02
グラフィックスカード	PY-VG301 PYBVG301 PY-VG301L PYBVG301L
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro P400)	PY-VG302 PYBVG302 PY-VG302L PYBVG302L
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro M4000)	PY-VG344 PYBVG344
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K40)	PY-GP206 PYBGP206
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K80)	PY-GP301 PYBGP301
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 12GB)	PY-GP3021 PYBGP3021
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 16GB)	PY-GP3022 PYBGP3022
Quad port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T4	PY-LA3E4 PYBLA3E4 PYBLA3E4L
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel XXV710-DA2	PY-LA3E23 PYBLA3E23 PYBLA3E23L
ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PY-LA3E23U PYBLA3E23U
コンバインド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN202 PYBCN202 PY-CN202L PYBCN202L
OP HFIカード(100Gbps)	PY-HF301 PYBHF301
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58 PYBSR3C58L
内蔵2.5インチ PCIe SSD-800GB	PY-BS08PA PYBBS08PA
内蔵2.5インチ PCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PA PYBBS16PA
内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB	PY-BS20PA PYBBS20PA
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD PYBBS16PD
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD PYBBS32PD
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD PYBBS64PD
内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE PYBBS05PE
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE PYBBS1TPE
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE PYBBS2TPE
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE PYBBS4TPE
PCIe SSD-365GB	PY-SD0APA2 PYBSD0APA2
PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA PYBSD07PA PY-SD07PA2 PYBSD07PA2
PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA PYBSD12PA PY-SD12PA2 PYBSD12PA2
PCIe SSD-1.3TB	PY-PS13PC PYBPS13PC
PCIe SSD-2.6TB	PY-PS26PC PYBPS26PC
PCIe SSD-5.2TB	PY-PS52PC PYBPS52PC
PCIe SSD-2TB	PY-PS2TPD PYBPS2TPD
PCIe SSD-4TB	PY-PS4TPD PYBPS4TPD

以下のオプションは、RHEL7.x対応後も制限です。制限解除時期は調整中です。
 オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図を確認してください。

品名	型名	RHEL7.0	RHEL7.1	RHEL7.2	RHEL7.3	RHEL7.4	RHEL7.5	RHEL7.6	RHEL7.7	RHEL7.8	RHEL7.9
SASコントローラカード (PSAS CP503)	PY-SC3FB	非対応	内蔵バックアップ装置接続時対応								
SASコントローラカード (PSAS CP503)	PYBS03FB1 PYBS03FB1L	非対応	対応								
SASコントローラカード (PSAS CP503)	PY-SC3FB2	非対応	内蔵バックアップ装置接続時対応								
SASコントローラカード (PSAS CP503)	PYBS03FB4 PYBS03FB4L	非対応	対応								
SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBE PYBS03FBE PYBS03FBE1L PY-SC3FBF PYBS03FBF PYBS03FBF1L	非対応	対応								
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8)	PY-SC3MA2 PYBS03MA2 PYBS03MA2L PY-SC3MA3 PYBS03MA3 PYBS03MA3L	非対応	対応								
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52 PYBSR3C52L	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54 PYBSR3C54L	非対応	非対応	非対応	対応						
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56 PYBSR3C56L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58 PYBSR3C58L	非対応	非対応	非対応	対応						
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59 PYBSR3C59L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E PYBSR3C5E PYBSR3C5EL	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500)	PY-SR3FB PYBSR3FB PYBSR3FBL	非対応	対応								
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2 PYBSR3FB2L	非対応	対応	対応							
SASアレイコントローラカード (PRAID CM500)	PY-SR3G1 PYBSR3G1	非対応	対応								
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680)	PY-SR4C6 PYBSR4C6 PYBSR4C6L PY-SR4C6E PYBSR4C6E PYBSR4C6EL	非対応	対応								
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用)	PYBSR4C62L PYBSR4C60L	非対応	対応								
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640)	PY-SR4C63 PYBSR4C63 PYBSR4C63L	非対応	対応								
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E PYBSR4C6E PYBSR4C6EL	非対応	対応								
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6F PYBSR4C6F PYBSR4C6FL	非対応	対応								
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP20 PYBDMCP20 PYBDMCP20L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	非対応	非対応	非対応
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24 PYBDMCP24 PYBDMCP24L	非対応	対応								
ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: QLogic QLE2690	PY-F0321 PYBF0321 PYBF0321L	非対応	非対応	対応							
Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: QLogic QLE2692	PY-F0322 PYBF0322 PYBF0322L	非対応	非対応	対応							
ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: Emulex LPe31000-M6	PY-F0331 PYBF0331 PYBF0331L	非対応	非対応	対応							
Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: Emulex LPe31002-M6	PY-F0332 PYBF0332 PYBF0332L PY-F0332LL PYBF0332LL	非対応	非対応	対応							
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2740	PY-F0341 PYBF0341 PYBF0341L	非対応	非対応	対応							
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2742	PY-F0342 PYBF0342 PYBF0342L	非対応	非対応	対応							
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Emulex LPe32000-M2	PY-F0351 PYBF0351 PYBF0351L	非対応	非対応	対応							
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Emulex LPe32002-M2	PY-F0352 PYBF0352 PYBF0352L	非対応	非対応	対応							
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2770	PY-F0411 PYBF0411 PYBF0411L	非対応	対応								
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2772	PY-F0412 PYBF0412 PYBF0412L	非対応	対応								
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Emulex LPe35000	PY-F0421 PYBF0421 PYBF0421L	非対応	対応								
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Emulex LPe35002	PY-F0422 PYBF0422 PYBF0422L	非対応	対応								
ファイバーチャネルカード (64Gbps) 相当品: Emulex LPe36000	PY-F0441 PYBF0441 PYBF0441L	非対応	対応								
Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps) 相当品: Emulex LPe36002	PY-F0442 PYBF0442 PYBF0442L	非対応	対応								
ファイバーチャネル 拡張ボード(8Gbps)	PY-F0D02 PYBF0D02 PYBF0D02L	非対応	対応	非対応							
Dual port ファイバーチャネル 拡張ボード(16Gbps)	PY-F0D12 PYBF0D12 PYBF0D12L	非対応	対応	非対応							

ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PY-LA274U PYBLA274U PY-LA274U2 PYBLA274U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PY-LA314U PYBLA314U	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PY-LA314U2 PYBLA314U2	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PY-LA342U PYBLA342U PY-LA342U2 PYBLA342U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE × 2) 相当品: Intel X710-DA4 OCPv3	PY-LA352U PYBLA352U PY-LA352U2 PYBLA352U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE × 4) 相当品: Intel X710-DA4 OCPv3	PY-LA354U PYBLA354U PY-LA354U2 PYBLA354U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PY-LA3C2U PYBLA3C2U	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PY-LA3C2U2 PYBLA3C2U2	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	PY-LA3C4U PYBLA3C4U	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	PY-LA3C4U2 PYBLA3C4U2	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PY-LA3D2U PYBLA3D2U	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PY-LA3D2U2 PYBLA3D2U2	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (25GBASE × 2) 相当品: Mellanox MCX4421A-ACQN	PY-LA3E2U PYBLA3E2U	非対応	非対応	非対応	対応							
ポート拡張オプション (25GBASE × 2) 相当品: Intel XXV710-DA2 OCP	PY-LA3E2U2 PYBLA3E2U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (25GBASE × 2) 相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3	PY-LA402U PYBLA402U PY-LA402U2 PYBLA402U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (25GBASE × 4) 相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3	PY-LA404U PYBLA404U	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (100GBASE × 2) 相当品: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3	PY-LA412U PYBLA412U	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
ポート拡張オプション (100GBASE × 2) 相当品: Intel E810-QDDA2 OCPv3	PY-LA432U PYBLA432U PY-LA432U2 PYBLA432U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
LANカード(1000BASE-T) 相当品: Intel I210-T1	PY-LA201 PYBLA201	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
LANカード(1000BASE-T) 相当品: Intel I210-T1	PY-LA2012 PYBLA2012 PY-LA201L2 PYBLA201L2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA282 PYBLA282 PY-LA282L PYBLA282L	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284 PYBLA284 PY-LA284L PYBLA284L	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T2L	PY-LA342 PYBLA342 PY-LA342L PYBLA342L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T2L	PY-LA3423 PYBLA3423 PY-LA342L3 PYBLA342L3	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
Quad port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T4L	PY-LA344 PYBLA344 PY-LA344L PYBLA344L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Emulex OCE14102B-NT	PY-LA3A2 PYBLA3A2 PY-LA3A2L PYBLA3A2L	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応
Dual port LANカード(10GBASE) 相当品: Emulex OCE14102-NX	PY-LA3B2 PYBLA3B2 PY-LA3B2L PYBLA3B2L	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応
Dual port LANカード(10GBASE) 相当品: Intel X710-DA2	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PY-LA3C2L PYBLA3C2L	非対応	非対応	対応								
Quad port LANカード(10GBASE) 相当品: Intel X710-DA4	PY-LA3C4 PYBLA3C4 PY-LA3C4L PYBLA3C4L	非対応	非対応	対応								
Dual port LANカード (10GBASE-T) 相当品: Intel X550-T2	PY-LA3D2 PYBLA3D2 PY-LA3D2L PYBLA3D2L	非対応	非対応	対応								
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT	PY-LA3E2 PYBLA3E2 PY-LA3E2L PYBLA3E2L	非対応	非対応	非対応	対応							
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel XXV710-DA2	PY-LA3E3 PYBLA3E3 PY-LA3E3L PYBLA3E3L	非対応	非対応	非対応	対応							
Quad port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T4	PY-LA3E4 PYBLA3E4 PY-LA3E4L PYBLA3E4L	非対応	非対応	非対応	非対応	対応						
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel E810-XXVDA2	PY-LA402 PYBLA402 PY-LA402L PYBLA402L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
Quad port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel E810-XXVDA4	PY-LA404 PYBLA404	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
Dual port LANカード(100GBASE) 相当品: Mellanox MCX623106AN-CDAT	PY-LA412 PYBLA412 PY-LA412L PYBLA412L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
Dual port LANカード(100GBASE) 相当品: Intel E810-QDDA2	PY-LA432 PYBLA432 PY-LA432L PYBLA432L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN202 PYBON202 PY-CN202L PYBON202L	対応	RHEL 7.1 ~ は非対応									
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302 PYBON302 PY-CN302L PYBON302L	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN301 PYBON301	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応
コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)	PY-CN3A1 PYBON3A1 PY-CN3A1L PYBON3A1L	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応

IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC311 PYBHC311	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応
Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC312 PYBHC312	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応
IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301 PYBHC301	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応
Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302 PYBHC302	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応
IB HCAカード(100Gbps) 相当品: MCX555A-ECAT	PY-HC331 PYBHC331	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応
Dual port IB HCAカード(100Gbps) 相当品: MCX556A-ECAT	PY-HC332 PYBHC332	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応
IB HCAカード(100Gbps) 相当品: MCX653105A-ECAT	PY-HC341 PYBHC341	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応
Dual port IB HCAカード(100Gbps) 相当品: MCX653106A-ECAT	PY-HC342 PYBHC342	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応
OP HFIカード(100Gbps)	PY-HF301 PYBHF301	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応
Dual port OP HFIキヤリアカード(100Gbps)	PY-HF302F PYBHF302F	非対応	非対応	対応	対応	対応	RHEL7.5～は非対応					
インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P	PY-FF01 PYBFF01	対応	対応	対応	RHEL7.3～は非対応							
インテル Xeon Phi コプロセッサ 7120P	PY-FF02 PYBFF02	対応	対応	対応	RHEL7.3～は非対応							
インテル Xeon Phi コプロセッサ 3120P	PY-FF03 PYBFF03	対応	対応	対応	RHEL7.3～は非対応							
グラフィックスカード	PY-VG301 PYBVG301 PY-VG301L PYBVG301L	対応	対応	対応	対応	対応	RHEL7.5～は非対応					
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro P400)	PY-VG302 PYBVG302 PY-VG302L PYBVG302L	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro M4000)	PY-VG344 PYBVG344	非対応	非対応	対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro P4000)	PY-VG345 PYBVG345	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro P5000)	PY-VG346 PYBVG346	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	非対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX4000)	PY-VG347 PYBVG347	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX6000)	PY-VG348 PYBVG348	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000)	PY-VG349 PYBVG349	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応
VDI/PGPUカード (NVIDIA Tesla T4)	PY-VG374L PYBVG374L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応
グラフィックスカード (NVIDIA RTX A4000)	PY-VG4A3 PYBVG4A3	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
VDI/PGPUカード (NVIDIA A30)	PY-VG4A5 PYBVG4A5	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
VDI/PGPUカード (NVIDIA A2)	PY-VG4A8L PYBVG4A8L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
グラフィックスカード (NVIDIA RTX A4500)	PY-VG4A7 PYBVG4A7	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
VDI/PGPUカード (NVIDIA T400 2GB)	PY-VG4T1L PYBVG4T1L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
VDI/PGPUカード (NVIDIA T400 4GB)	PYBVG4T2L	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K40)	PY-QP208 PYBQP208	非対応	対応	対応	RHEL7.3～は非対応							
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla K80)	PY-QP301 PYBQP301	非対応	非対応	対応	RHEL7.3～は非対応							
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 12GB)	PY-QP3021 PYBQP3021	非対応	非対応	非対応	対応	対応	RHEL7.5～は非対応					
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 16GB)	PY-QP3022 PYBQP3022	非対応	非対応	非対応	対応	対応	RHEL7.5～は非対応					
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 16GB)	PY-QP3032 PYBQP3032	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)	PY-QP3033 PYBQP3033	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)	PY-QP3034 PYBQP3034	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB)	PY-QP4042 PYBQP4042	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-QP4A10 PYBQP4A10	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 16GB SXM2)	PYBQP022	非対応	非対応	非対応	対応	対応	RHEL7.5～は非対応					
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 16GB SXM2)	PYBQP032	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB SXM2)	PYBQP033	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応

メモリ-128GB (128GB 2666 DCPMM × 1)	PY-ME12PA1 PYBME12PA1	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-256GB (256GB 2666 DCPMM × 1)	PY-ME25PA1 PYBME25PA1	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-512GB (512GB 2666 DCPMM × 1)	PY-ME51PA1 PYBME51PA1	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-256GB (128GB 2666 DCPMM × 2)	PYBME25PAA	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-512GB (256GB 2666 DCPMM × 2)	PYBME51PAA	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-1T (512GB 2666 DCPMM × 2)	PYBME1TPAA	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-512GB (128GB 2666 DCPMM × 4)	PYBME51PAB	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-1TB (256GB 2666 DCPMM × 4)	PYBME1TPAB	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-2TB (512GB 2666 DCPMM × 4)	PYBME2TPAB	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-768GB (128GB 2666 DCPMM × 6)	PYBME76PAC	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-1.5TB (256GB 2666 DCPMM × 6)	PYBME15PAC	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-3TB (512GB 2666 DCPMM × 6)	PYBME3TPAC	非対応	対応	対応	制限	制限						
メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME12PAK PYBME12PAK	非対応	対応									
メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME12PAQ	非対応	対応									
メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME25PAK PYBME25PAK	非対応	対応									
メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME25PAQ	非対応	対応									
メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME51PAK PYBME51PAK	非対応	対応									
メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME51PAQ	非対応	対応									
メモリ-256GB (128GB 3200 Optane PMem × 2)	PYBME25PAL	非対応	対応									
メモリ-512GB (256GB 3200 Optane PMem × 2)	PYBME51PAL	非対応	対応									
メモリ-1024GB (512GB 3200 Optane PMem × 2)	PYBME10PAL	非対応	対応									
メモリ-512GB (128GB 3200 Optane PMem × 4)	PYBME51PAM	非対応	対応									
メモリ-1024GB (256GB 3200 Optane PMem × 4)	PYBME10PAM	非対応	対応									
メモリ-2048GB (512GB 3200 Optane PMem × 4)	PYBME20PAM	非対応	対応									
メモリ-768GB (128GB 3200 Optane PMem × 6)	PYBME76PAN	非対応	対応									
メモリ-1536GB (256GB 3200 Optane PMem × 6)	PYBME15PAN	非対応	対応									
メモリ-3072GB (512GB 3200 Optane PMem × 6)	PYBME30PAN	非対応	対応									
メモリ-1024GB (128GB 3200 Optane PMem × 8)	PYBME10PAP	非対応	対応									
メモリ-2048GB メモリ(256GB 3200 Optane PMem × 8)	PYBME20PAP	非対応	対応									
メモリ-4096GB (256GB 3200 Optane PMem × 8)	PYBME40PAP	非対応	対応									
内蔵LTO6ユニット	PY-LT811 PYBLT811	対応	対応									
内蔵LTO7ユニット	PY-LT711 PYBLT711	対応	対応									
内蔵LTO8ユニット	PY-LT811 PYBLT811	非対応	対応	対応	対応	対応						
内蔵LTO9ユニット	PY-LT911 PYBLT911	非対応	対応									
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111 PYBRD111	対応	対応									
内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD112 PYBRD112	対応	対応									