

4395-14-GH0001(9-12)

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 CX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.18.0以降、iRMC ファームウェア : 3.37P SDR 3.11以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ (Embedded MegaRAID) ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY CX2550 M6 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.26.0以降、iRMC ファームウェア : 3.39P SDR 3.15以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY CX2560 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.18.0以降、iRMC ファームウェア : 3.37P SDR 3.11以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ (Embedded MegaRAID) ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY CX2560 M6 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.26.0以降、iRMC ファームウェア : 3.36P SDR 3.15以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応時期調整中

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.21.0以降、iRMC ファームウェア : 3.42P SDR 3.26以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ (Embedded MegaRAID) ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX1330 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS：初版以降、iRMC ファームウェア：初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の当社ホームページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX2530 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 2) サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : R1.32.0以降、iRMC ファームウェア : 3.39P SDR 3.25以降をご使用ください。
- 3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 4) 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- 5) RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- 6) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX2530 M6 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 2) サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : R1.12.0以降、iRMC ファームウェア : 3.37P SDR 3.32以降をご使用ください。
- 3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 4) 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- 5) RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID (Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- 6) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX1310 M3 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOSは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.29.0以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ (Embedded MegaRAID) ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX2540 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.32.0以降、iRMC ファームウェア : 3.39P SDR 3.25以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX2540 M6 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- 2) サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : R1.12.0以降、iRMC ファームウェア : 3.37P SDR 3.66以降をご使用ください。
- 3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 4) 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- 5) RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- 6) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX4770 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の(初回出荷)版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.32.0以降、iRMC ファームウェア : 3.39P SDR 3.25以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX4770 M6 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : R1.14.0以降、iRMC ファームウェア : 3.37P SDR 3.29以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX1310 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS：初版以降、iRMC ファームウェア：初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX1320 M4 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.21.0以降、iRMC ファームウェア : 3.42P SDR 3.41以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ (Embedded MegaRAID) ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX1320 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.21.0以降、iRMC ファームウェア : 3.42P SDR 3.41以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ (Embedded MegaRAID) ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照: RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX1330 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS：初版以降、iRMC ファームウェア：初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 1.32.0以降、iRMC ファームウェア : 3.42P SDR 3.34以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)ドライバに関する留意事項があります。
詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2023年7月25日更新)を参照してください。
(参照:RHEL9 留意事項)
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY GX2460 M1 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応時期調整中

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) OSインストールについて

本サーバはServview Installation Manager (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/>

2) サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。

サーバ本体 BIOS : 7.803以降、BMC ファームウェア : 2.05以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について

各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。

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

4) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX2530 M7 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX2540 M7 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY TX2550 M7 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- 富士通Linuxサポート「拡張プラスサポート」の対象機種です。
「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。詳細は以下の弊社Webページを参照願います。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/support/product/#aus>
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX2450 M1 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応時期調整中

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) OSインストールについて

本サーバはServview Installation Manager (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/>

2) サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。

サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について

各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。

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

4) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY CX2550 M7 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応時期調整中
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応時期調整中

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY CX2560 M7 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応時期調整中
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応時期調整中

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

PRIMERGY RX4770 M7 Linuxサポート版数一覧表

2023/09/12 現在

ディストリビューション	マイナーリリース	カーネル版数	対応状況
Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64) (注1)	RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0 (& errata kernel)	対応
	RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1 (& errata kernel)	対応時期調整中
	RHEL9.2	5.14.0-284.11.1.el9_2 (& errata kernel)	対応時期調整中

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 9 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、以下の当社ホームページからも参照可能です。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>
- サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数について
各カードが使用するファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。
ファームウェア/ドライバの入手は、以下の当社ホームページの「ドライバ&修正プログラム」をご利用ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>
- RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況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: RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版))

RHEL9.xのオプション装置対応状況(2023年9月12日版)

RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況を以下に示します。 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。

最新版(2023年9月12日)での更新内容は赤字の箇所です。

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
SASコントローラカード (PSAS CP503i)	PY-SC3FB	内蔵バック アップ装置接 続時対応	内蔵バック アップ装置接 続時対応	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 CP503i)	PYBSC3FB1 PYBSC3FB1L	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP503i)	PY-SC3FB2	内蔵バック アップ装置接 続時対応	内蔵バック アップ装置接 続時対応	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 CP503i)	PYBSC3FB4 PYBSC3FB4L	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBE PYBSC3FBE PYBSC3FBEL PY-SC3FBF PYBSC3FBF PYBSC3FBFL	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2 PYBSC3MA2L PY-SC3MA3 PYBSC3MA3 PYBSC3MA3L	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP600i)	PY-SC4FA	内蔵バック アップ装置接 続時対応	内蔵バック アップ装置接 続時対応	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 CP600i)	PYBSC4FA2 PYBSC4FA2L	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAE PYBSC4FAEL	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52 PYBSR3C52L PYBSR3C5L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54 PYBSR3C54L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56 PYBSR3C56L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58 PYBSR3C58L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59 PYBSR3C59L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRID EP540e)	PY-SR3C5E PYBSR3C5E PYBSR3C5EL	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB PYBSR3FB PYBSR3FBL	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2 PYBSR3FB2L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID CM500i)	PY-SR3G1 PYBSR3G1	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6 PYBSR4C6 PYBSR4C6L PYBSR4C6LL PYBSR4C6M PY-SR4C65 PYBSR4C65L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62 PYBSR4C62L PYBSR4C66L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63 PYBSR4C63L PY-SR4C64 PYBSR4C64L PYBSR4C68L	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E PYBSR4C6E PYBSR4C6EL PY-SR4C6F PYBSR4C6F PYBSR4C6FL	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PY-SR4FA PYBSR4FA PYBSR4FAL	対応	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1L	対応	制限	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	対応	制限	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	対応	制限	対応
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24 PYBDMCP24 PYBDMCP24L	制限	対応	対応

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: QLogic QLE2690	PY-FC321 PYBFC321 PYBFC321L	対応	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-FC322 PYBFC322 PYBFC322L	対応	対応	対応
ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: Emulex LPe31000-M6	PY-FC331 PYBFC331 PYBFC331L	対応	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-FC332 PYBFC332 PYBFC332L PY-FC332LL PYBFC332LL	対応	対応	対応
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2740	PY-FC341 PYBFC341 PYBFC341L	対応	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-FC342 PYBFC342 PYBFC342L	対応	対応	対応
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Emulex LPe32000-M2	PY-FC351 PYBFC351 PYBFC351L	対応	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-FC352 PYBFC352 PYBFC352L	対応	対応	対応
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2770	PY-FC411 PYBFC411 PYBFC411L	対応	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-FC412 PYBFC412 PYBFC412L	対応	対応	対応
ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Emulex LPe35000	PY-FC421 PYBFC421 PYBFC421L	対応	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-FC422 PYBFC422 PYBFC422L	対応	対応	対応
ファイバーチャネルカード (64Gbps) 相当品: Emulex LPe36000	PY-FC441 PYBFC441 PYBFC441L	対応	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-FC442 PYBFC442 PYBFC442L	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA274U PYBLA274U PY-LA274U2 PYBLA274U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA284U PYBLA284U PY-LA284U2 PY-LA284U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA314U PYBLA314U PY-LA314U2 PYBLA314U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE-T×2)	PY-LA342U PYBLA342U PY-LA342U2 PYBLA342U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション(10GBASE×2) 相当品: Intel X710-DA2 OCPv3	PY-LA352U PYBLA352U PY-LA352U2 PYBLA352U2	対応	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	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE×2)	PY-LA3C2U PYBLA3C2U PY-LA3C2U2 PYBLA3C2U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE×4)	PY-LA3C4U PYBLA3C4U PY-LA3C4U2 PYBLA3C4U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE-T×2)	PY-LA3D2U PYBLA3D2U PY-LA3D2U2 PYBLA3D2U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション(25GBASE×2) 相当品: Intel XXV710-DA2 OCP	PY-LA3E23U PYBLA3E23U	対応	対応	対応
ポート拡張オプション(25GBASE×2) 相当品: Mellanox MCX4621A-ACAB OCPv3	PY-LA3F2U PYBLA3F2U PY-LA3F2U2 PYBLA3F2U2	対応	制限	制限
ポート拡張オプション(10GBASE×2)	PY-LA3J2U PYBLA3J2U PY-LA3J2U2 PYBLA3J2U2	対応	対応	対応
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	PY-LA3K2U PYBLA3K2U	対応	対応	対応
ポート拡張オプション(25GBASE×2) 相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3 *1 留意事項 項番3を参照	PY-LA402U PYBLA402U PY-LA402U2 PYBLA402U2	対応 *1	対応 *1	対応 *1
ポート拡張オプション(25GBASE×4) 相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3 *1 留意事項 項番3を参照	PY-LA404U PYBLA404U PY-LA404U2 PYBLA404U2	対応 *1	対応 *1	対応 *1
ポート拡張オプション(100GBASE×2) 相当品: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3	PY-LA412U PYBLA412U PY-LA412U2 PYBLA412U2	対応	制限	制限
ポート拡張オプション(100GBASE×2) 相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3 *1 留意事項 項番3を参照	PY-LA432U PYBLA432U PY-LA432U2 PYBLA432U2	対応 *1	対応 *1	対応 *1

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
LANカード(1000BASE-T) 相当品: Intel I210-T1	PY-LA201 PYBLA201	対応	対応	対応
LANカード(1000BASE-T) 相当品: Intel I210-T1	PY-LA2012 PYBLA2012 PYBLA201L2	対応	対応	対応
Quad port LANカード(1000BASE-T) 相当品: Intel I350-T4	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L	対応	対応	対応
Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284 PYBLA284L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T2L	PY-LA342 PYBLA342 PYBLA342L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T2L	PY-LA3423 PYBLA3423 PYBLA342L3	対応	対応	対応
Quad port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T4L	PY-LA344 PYBLA344 PYBLA344L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE) 相当品: Intel X710-DA2	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PYBLA3C2L	対応	対応	対応
Quad port LANカード(10GBASE) 相当品: Intel X710-DA4	PY-LA3C4 PYBLA3C4 PYBLA3C4L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X550-T2	PY-LA3D2 PYBLA3D2 PYBLA3D2L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT	PY-LA3E22 PYBLA3E22 PYBLA3E22L	対応	制限	制限
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel XXV710-DA2	PY-LA3E23 PYBLA3E23 PYBLA3E23L	対応	対応	対応
Quad port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T4	PY-LA3E4 PYBLA3E4 PYBLA3E4L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3J2 PYBLA3J2 PYBLA3J2L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3K2 PYBLA3K2 PYBLA3K2L	対応	対応	対応
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel E810-XXVDA2 *1 留意事項 項番3を参照	PY-LA402 PYBLA402 PYBLA402L	対応 *1	対応 *1	対応 *1
Quad port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel E810-XXVDA4 *1 留意事項 項番3を参照	PY-LA404 PYBLA404 PYBLA404L	対応 *1	対応 *1	対応 *1
Dual port LANカード(100GBASE) 相当品: Mellanox MCX623106AN-CDAT	PY-LA412 PYBLA412 PYBLA412L	対応	制限	制限
Dual port LANカード(100GBASE) 相当品: Intel E810-CQDA2 *1 留意事項 項番3を参照	PY-LA432 PYBLA432 PYBLA432L	対応 *1	対応 *1	対応 *1
IB HCAカード(100Gbps) 相当品: MCX653105A-ECAT	PY-HC341 PYBHC341	対応	対応	制限
Dual port IB HCAカード(100Gbps) 相当品: MCX653106A-ECAT	PY-HC342 PYBHC342	対応	対応	制限
IB HCAカード(200Gbps) 相当品: MCX555A-ECAT	PY-HC401 PYBHC401	対応	対応	制限
Dual port IB HCAカード(200Gbps) 相当品: MCX556A-ECAT	PY-HC402 PYBHC402	対応	対応	制限
IB HCAカード(200Gbps) 相当品: MCX75310AAS-HEAT	PY-HC521 PYBHC521	対応	制限	制限
IB HCAカード(400Gbps) 相当品: MCX75310AAS-NEAT	PY-HC541 PYBHC541	対応	制限	制限

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
グラフィックスカード (NVIDIA A40)	PY-VG4A1 PYBVG4A1	対応	対応	対応
グラフィックスカード (NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2 PYBVG4A2	対応	対応	対応
VDI/GPGPUカード (NVIDIA A30)	PY-VG4A5 PYBVG4A5	対応	対応	対応
VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2)	PY-VG4A8 PYBVG4A8 PY-VG4A8L PYBVG4A8L	対応	対応	対応
VDI/GPGPUカード (NVIDIA L4)	PY-VG4L1 PYBVG4L1 PY-VG4L1L PYBVG4L1L	対応	対応	対応
VDI/GPGPUカード (NVIDIA L40)	PY-VG4L2 PYBVG4L2	対応	対応	対応
グラフィックスカード (NVIDIA RTX A4500)	PY-VG4A7 PYBVG4A7 PYBVG4AA	対応	対応	対応
VDI/GPGPUカード (NVIDIA T400 4GB)	PY-VG4T2 PYBVG4T2 PY-VG4T2L PYBVG4T2L	対応	対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10 PYBGP4A10	対応	対応	対応
GPUコンピューティングカード (NVIDIA H100)	PY-GP4H11 PYBGP4H11	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF PYBBS08PF	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF PYBBS40PF	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF PYBBS80PF	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF PYBBS16PF	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	対応	対応	対応
	PY-BS16PD7 PYBBS16PD7	対応	対応	対応
	PY-BS16PD9 PYBBS16PD9	対応	対応	対応
	PY-BS16PDA PYBBS16PDA	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6 PYBBS32PD6	対応	対応	対応
	PY-BS32PD7 PYBBS32PD7	対応	対応	対応
	PY-BS32PD9 PYBBS32PD9	対応	対応	対応
	PY-BS32PDA PYBBS32PDA	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6 PYBBS64PD6	対応	対応	対応
	PY-BS64PD7 PYBBS64PD7	対応	対応	対応
	PY-BS64PD9 PYBBS64PD9	対応	対応	対応
	PY-BS64PDA PYBBS64PDA	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6 PYBBS12PD6	対応	対応	対応
	PY-BS12PD7 PYBBS12PD7	対応	対応	対応
	PY-BS12PD9 PYBBS12PD9	対応	対応	対応
	PY-BS12PDA PYBBS12PDA	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	対応	対応	対応
	PY-BS96PE7 PYBBS96PE7	対応	対応	対応
	PY-BS96PE8 PYBBS96PE8	対応	対応	対応
	PY-BS96PE9 PYBBS96PE9	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6 PYBBS19PE6	対応	対応	対応
	PY-BS19PE7 PYBBS19PE7	対応	対応	対応
	PY-BS19PE8 PYBBS19PE8	対応	対応	対応
	PY-BS19PE9 PYBBS19PE9	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6 PYBBS38PE6	対応	対応	対応
	PY-BS38PE7 PYBBS38PE7	対応	対応	対応
	PY-BS38PE8 PYBBS38PE8	対応	対応	対応
	PY-BS38PE9 PYBBS38PE9	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6 PYBBS76PE6	対応	対応	対応
	PY-BS76PE7 PYBBS76PE7	対応	対応	対応
	PY-BS76PE8 PYBBS76PE8	対応	対応	対応
	PY-BS76PE9 PYBBS76PE9	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6 PYBBS15PE6	対応	対応	対応
	PY-BS15PE8 PYBBS15PE8	対応	対応	対応
	PY-BS15PE9 PYBBS15PE9	対応	対応	対応
	PY-BS15PEA PYBBS15PEA	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL9.0	RHEL9.1	RHEL9.2
PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE PYBPS04PE	対応	対応	対応
PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE PYBPS08PE	対応	対応	対応
内蔵LTO7ユニット	PY-LT711 PYBLT711	対応	対応	対応
内蔵LTO8ユニット	PY-LT811 PYBLT811	対応	対応	対応
内蔵LTO9ユニット	PY-LT911 PYBLT911	対応	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	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	対応

1. RHEL9.0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA)に関する留意事項(2022年11月15日更新)

【留意事項】

RHEL9.0におけるオンボードSATAコントローラ(Intel VROC SATA)の使用について留意事項があります。

■ オンボードSATAコントローラのVMD設定をEnabledにした構成の場合

オンボードSATAコントローラのVMD設定をEnabledにした構成で使用する場合、OSブートが失敗することがあります。この現象は、インストール時におけるOSブートでも発生します。

そのため、本構成でインストール時が失敗する場合、カーネルブートパラメータに”intremap=off”オプションを指定して回避してください。

なお、この問題は以下の修正カーネル(errata kernel)により修正されています。

システムインストール後に修正カーネルを適用した後、カーネルブートパラメータに追加した”intremap=off”を削除してご使用ください。

•kernel-5.14.0-70.22.1.el9_0 以降

■ オンボードSATAコントローラのVMD設定をEnabledにした構成、およびIntel VROC (SATA RAID)構成の場合

オンボードSATAコントローラのVMD設定をEnabledした構成、およびIntel VROC (SATA RAID)構成で使用する場合、OSシャットダウン(またはリブート)処理がハングすることがあります。

この問題は、以下のバージョンのsystemdで修正されています。

•systemd-250-6.el9_0.1 以降

2. RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)ドライバに関する留意事項

(2023年7月25日更新)

【留意事項】

RHEL9.xにおいてオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)を使用したアレイ接続(オンボードSATAアレイ構成)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。

RHEL9.x	ソフトウェアRAID Embedded MegaRAID Linux Driver	ServerView Installation Manager(SVIM)
RHEL9.0	18.02.2022.0707.4fts - 1.el9.0 - 000 以降	制限です
RHEL9.1	18.02.2022.0707.4fts - 3.el9.1 - 000 以降	制限です
RHEL9.2	制限です	制限です

RHEL9 留意事項

**3. RHEL9.x におけるIntel E810系LANカード(ポート拡張オプション含む)ご使用時の留意事項
(2023年9月12日追加)**

【留意事項】

RHEL9.xにおいてIntel E810系LANカード(ポート拡張オプション含む)をご使用の場合、使用するドライバによって以下のような留意事項があります。
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/>)より以下の表に示す版数のドライバを入手してご使用ください。

RHEL9.x	富士通公開のドライバキット	RHEL収録のInboxドライバ
RHEL9.0	ice 1.11.14-1.el9.0以降をご使用ください。RDMA機能使用時は、irdma 1.11.58-1.el9.0以降も必要です。	非対応
RHEL9.1	ice 1.11.14-1.el9.1以降をご使用ください。RDMA機能使用時は、irdma 1.11.58-1.el9.1以降も必要です。	対応、ただしRDMA機能は使用不可
RHEL9.2	制限です	対応、ただしRDMA機能は使用不可

【対象装置】

品名	型名
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
ポート拡張オプション(25GBASE × 4) 相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3	PY-LA404U、PYBLA404U PY-LA404U2、PYBLA404U2
ポート拡張オプション(100GBASE × 2) 相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3	PY-LA432U、PYBLA432U PY-LA432U2、PYBLA432U2
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel E810-XXVDA2	PY-LA402、PYBLA402、PYBLA402L
Quad port LANカード(25GBASE) 相当品: Intel E810-XXVDA4	PY-LA404、PYBLA404、PYBLA404L
Dual port LANカード(100GBASE) 相当品: Intel E810-CQDA2	PY-LA432、PYBLA432、PYBLA432L