

**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。

索引	PRIMERGYモデル一覧
C	<a href="#">CX2550 M4</a> <a href="#">CX2550 M5</a> <a href="#">CX2550 M6</a> <a href="#">CX2550 M7</a>
	<a href="#">CX2560 M4</a> <a href="#">CX2560 M5</a> <a href="#">CX2560 M6</a> <a href="#">CX2560 M7</a>
	<a href="#">CX2570 M4</a> <a href="#">CX2570 M5</a>
G	<a href="#">GX2460 M1</a> <a href="#">GX2560 M7</a> <a href="#">GX2570 M6</a>
L	<a href="#">LX1430 M1</a>
R	<a href="#">RX1330 M3</a> <a href="#">RX1330 M4</a> <a href="#">RX1330 M5</a> <a href="#">RX1330 M6</a> <a href="#">RX1440 M2</a>
	<a href="#">RX2450 M1</a> <a href="#">RX2450 M2</a> <a href="#">RX2520 M4</a> <a href="#">RX2520 M5</a>
	<a href="#">RX2530 M4</a> <a href="#">RX2530 M5</a> <a href="#">RX2530 M6</a> <a href="#">RX2530 M7</a>
	<a href="#">RX2540 M4</a> <a href="#">RX2540 M5</a> <a href="#">RX2540 M6</a> <a href="#">RX2540 M7</a>
	<a href="#">RX4770 M3</a> <a href="#">RX4770 M4</a> <a href="#">RX4770 M5</a> <a href="#">RX4770 M6</a> <a href="#">RX4770 M7</a>
T	<a href="#">TX1310 M3</a> <a href="#">TX1310 M5</a>
	<a href="#">TX1320 M3</a> <a href="#">TX1320 M4</a> <a href="#">TX1320 M5</a> <a href="#">TX1330 M6</a>
	<a href="#">TX1330 M3</a> <a href="#">TX1330 M4</a> <a href="#">TX1330 M5</a> <a href="#">TX1330 M6</a>
	<a href="#">TX2550 M4</a> <a href="#">TX2550 M5</a> <a href="#">TX2550 M7</a>
-	<a href="#">オプション装置</a> <a href="#">留意事項</a>

# PRIMERGY CX2550 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.38.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.46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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.6.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.02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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2550 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2550 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応 注1-3	対応 注1-3, 注1-4
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Servview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。
- 4) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサをRHEL8.8でご使用の場合、サポートOS版数は以下のKernel版数以降になります。  
RHEL8.8で当該kernelを入手するには、「Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート」の契約が必要です。  
・kernel-4.18.0-477.36.1.el8\_8  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2560 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.38.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.46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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2560 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.6.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.02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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2560 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2560 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応 注1-3	対応 注1-3, 注1-4
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Servview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。
- 4) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサをRHEL8.8でご使用の場合、サポートOS版数は以下のKernel版数以降になります。  
RHEL8.8で当該kernelを入手するには、「Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート」の契約が必要です。  
・kernel-4.18.0-477.36.1.el8\_8  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY CX2570 M4 Linuxサポート版数一覧表

2021/10/19 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 8 (for Intel64)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応

# PRIMERGY CX2570 M5 Linuxサポート版数一覧表

2022/05/17 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 8 (for Intel64)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応

# PRIMERGY GX2460 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応 注1-3
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応時期調整中

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) 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) 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/>

3) EPYC プロセッサ7xx3シリーズをご使用の場合、サポートOS版数はRHEL8.3以降になります。

4) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY GX2560 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応 注1-2	非対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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/>

- 2) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。

(参照: RHEL8 留意事項)

- 3) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY GX2570 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) 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) 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/>

3) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY LX1430 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) 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) RHEL8.0をご使用の場合は、errata kernel (kernel-4.18.0-80.7.1.el8\_0) を適用してください。

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) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX1330 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.23.0以降、iRMC ファームウェア : 9.20F SDR 3.05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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.7.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.17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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX1330 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応 注1-4
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-5
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Servenview Installation Manager (SVIM) の版数は、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/svsvdvd/>
- 2) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用の場合、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降になります。
- 5) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX1330 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 他のプロセッサ	対応状況 Intel® Xeon® 6
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-3	非対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 4) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX1440 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-3	非対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照:RHEL8 留意事項)
- 4) RHEL8.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:RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2450 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 ご使用の場合、以下の共通の留意事項があります。

1) 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) 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/>

3) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2450 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-3	非対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 4) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2520 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.29.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.46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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2520 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.11.0以降、iRMC ファームウェア : 2.45P 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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2530 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.29.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.48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) 当社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>
- 5) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2530 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : R1.6.0以降、iRMC ファームウェア : 2.43P SDR 3.06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) 当社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>
- 5) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2530 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2530 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応 注1-4	対応 注1-4, 注1-5
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。
- 5) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサをRHEL8.8でご使用の場合、サポートOS版数は以下のKernel版数以降になります。  
RHEL8.8で当該kernelを入手するには、「Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート」の契約が必要です。  
・kernel-4.18.0-477.36.1.el8\_8

(参照: RHEL8 留意事項)

- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2540 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.29.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.80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) 当社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>
- 5) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2540 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.6.0以降、iRMC ファームウェア : 2.43P SDR 3.28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) 当社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>
- 5) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2540 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX2540 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応 注1-4	対応 注1-4, 注1-5
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。
- 5) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサをRHEL8.8でご使用の場合、サポートOS版数は以下のKernel版数以降になります。  
RHEL8.8で当該kernelを入手するには、「Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート」の契約が必要です。  
・kernel-4.18.0-477.36.1.el8\_8

(参照: RHEL8 留意事項)

- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX4770 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.20.0以降、iRMC ファームウェア : 9.20F SDR 3.21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) RHEL8.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:RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX4770 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.22.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.53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) RHEL8.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:RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX4770 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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(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 : 1.6.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.04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) RHEL8.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:RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX4770 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY RX4770 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-3
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 4) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1310 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.23.0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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1310 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応 注1-4
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-5
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Servenview Installation Manager (SVIM) の版数は、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/svsvdvd/>
- 2) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用の場合、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降になります。
- 5) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1320 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.23.0以降、iRMC ファームウェア : 9.20F SDR 3.17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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1320 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.7.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.22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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1320 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応 注1-4
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-5
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Servview Installation Manager (SVIM) の版数は、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/svsvdvd/>
- 2) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用の場合、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降になります。
- 5) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1320 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 他のプロセッサ	対応状況 Intel® Xeon® 6
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-3	非対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 4) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1330 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.23.0以降、iRMC ファームウェア : 9.20F SDR 3.17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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.7.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.22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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1330 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応 注1-4
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-5
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Servenview Installation Manager (SVIM) の版数は、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/svsvdvd/>
- 2) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用の場合、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降になります。
- 5) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX1330 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 他のプロセッサ	対応状況 Intel® Xeon® 6
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8 (& errata kernel)	対応 注1-3	非対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8_9 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8_10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。  
(参照:RHEL8 留意事項)
- 4) RHEL8.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:RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX2550 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.29.0以降、iRMC ファームウェア : 2.42P SDR 3.46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) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 5) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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Serverview Installation Manager (SVIM) の版数は、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 : 1.11.0以降、iRMC ファームウェア : 2.45P 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) 当社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>
- 5) RHEL8.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RHEL8留意事項 項番1 (2024年8月27日更新) を参照してください。  
(参照: RHEL8 留意事項)
- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# PRIMERGY TX2550 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/07/15 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 第4世代 CPU	対応状況 第5世代 CPU
Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64) (注1)	RHEL8.0	4.18.0-80.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.1	4.18.0-147.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.2	4.18.0-193.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.3	4.18.0-240.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.4	4.18.0-305.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.5	4.18.0-348.el8 (& errata kernel)	非対応	非対応
	RHEL8.6	4.18.0-372.9.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.7	4.18.0-425.3.1.el8 (& errata kernel)	対応	非対応
	RHEL8.8	4.18.0-477.10.1.el8 8 (& errata kernel)	対応 注1-4	対応 注1-4, 注1-5
	RHEL8.9	4.18.0-513.5.1.el8 9 (& errata kernel)	対応	対応
	RHEL8.10	4.18.0-553.el8 10 (& errata kernel)	対応	対応

(注1) : Red Hat Enterprise Linux 8 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ServerView Installation Manager (SVIM) の版数は、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) 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/>
- 3) 当社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>
- 4) RHEL8.8のインストールに関する留意事項があります。  
詳細はRHEL8留意事項 項番2 (2024年4月23日更新)を参照してください。
- 5) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサをRHEL8.8でご使用の場合、サポートOS版数は以下のKernel版数以降になります。  
RHEL8.8で当該kernelを入手するには、「Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート」の契約が必要です。  
・kernel-4.18.0-477.36.1.el8\_8

(参照: RHEL8 留意事項)

- 6) RHEL8.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: RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版))

# RHEL8.xのオプション装置対応状況(2025年7月15日版)

全17ページ

RHEL8.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(2025年7月15日)での更新内容は赤字の箇所です。

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA PYBSC3FAB	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP503i)	PY-SC3FB	非対応	非対応	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	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	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	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP503i)	PY-SC3FB2	非対応	非対応	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	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	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	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FE PYBSC3FEL	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP600i)	PY-SC4FA	非対応	非対応	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	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	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	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)	PYBSC4FA2L	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAE PYBSC4FAEL	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	PY-SC4MA1 PYBSC4MA1 PYBSC4MA1L	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
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	PYBSC4MA2 PYBSC4MA2L	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
SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	PYBSC4MA3 PYBSC4MA3L	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

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C41 PYBSR3C41 PY-SR3C41H PYBSR3C41H	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C42 PYBSR3C42 PY-SR3C42H PYBSR3C42H	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード (OCPタイプ)	PY-SR3C42U PYBSR3C42U	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	非対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C43 PYBSR3C43 PY-SR3C43H PYBSR3C43H	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52 PYBSR3C52L PYBSR3C5L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54 PYBSR3C54L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PYBSR3C56 PYBSR3C56L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58 PYBSR3C58L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PYBSR3C59 PYBSR3C59L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C5E PYBSR3C5E PYBSR3C5EL	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード (OCPタイプ)	PY-SR3FAU PYBSR3FAU	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	非対応
SASアレイドコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB PYBSR3FB PYBSR3FBL	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2 PYBSR3FB2L	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
SASアレイドコントローラカード (PRAID CM500i )	PY-SR3G1 PYBSR3G1	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE PYBSR3PE PY-SR3PE2 PYBSR3PE2	対応	対応	対応	対応	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 EP680i)	PY-SR4C6 PYBSR4C6 PYBSR4C6L PYBSR4C6LL PYBSR4C6M PY-SR4C65 PYBSR4C65L	非対応	非対応	対応	対応	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 EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62 PYBSR4C62L PYBSR4C66L	非対応	非対応	対応	対応	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 EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63 PYBSR4C63L PYBSR4C6P PYBSR4C6PL	非対応	非対応	対応	対応	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 EP680e)	PY-SR4C6E PYBSR4C6E PYBSR4C6EL PY-SR4C6F PYBSR4C6F PYBSR4C6FL	非対応	非対応	対応	対応	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 EP740i)	PY-SR4C71 PYBSR4C71L	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	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID EP781i)	PYBSR4C73	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	対応	対応
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PY-SR4FA PYBSR4FA PYBSR4FAL	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
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1 PYBSR4MA1 PYBSR4MA1L	非対応	非対応	対応	対応	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 EP 3254-8i)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	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
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	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
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PYBSR4MA4 PYBSR4MA4L	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
デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP200)	PY-DMCP20 PYBDMCP20 PYBDMCP20L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP100)	PY-DMCP24 PYBDMCP24 PYBDMCP24L	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35 PYBDMCP35 PYBDMCP35L	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

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ファイバーチャネルカード (64Gbps) 相当品: Marvell(QLogic) QLE2870	PY-FC431 PYBFC431 PYBFC431L	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	対応
Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps) 相当品: Marvell(QLogic) QLE2872	PY-FC432 PYBFC432 PYBFC432L	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	対応
ファイバーチャネルカード (64Gbps) 相当品: Emulex LPe36000	PY-FC441 PYBFC441 PYBFC441L	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
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	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA284U PYBLA284U PY-LA284U2 PYBLA284U2 PYBLA284UM	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	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (10GBASE-T×4) 相当品: Intel X710-T4L OCPv3	PY-LA344U PYBLA344U PY-LA344U2 PYBLA344U2	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
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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ポート拡張オプション (25GBASE×2) 相当品: Mellanox MCX4421A-ACQN	PY-LA3E22U PYBLA3E22U	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	制限
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	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	制限

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
ポート拡張オプション(25GBASE×2) 相当品:Broadcom N225P OCPv3	PY-LA3G2U PYBLA3G2U PY-LA3G2U2 PYBLA3G2U2	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
ポート拡張オプション(10GBASE×2)	PY-LA3J2U PYBLA3J2U PY-LA3J2U2 PYBLA3J2U2	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	対応
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	PY-LA3K2U PYBLA3K2U PY-LA3K2U2 PYBLA3K2U2	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	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	非対応	非対応	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1
ポート拡張オプション (25GBASE×2) 相当品: NVIDIA MCX631432AN-ADAB OCPv3	PY-LA402U4 PYBLA402U4 PY-LA402U5 PYBLA402U5	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	制限
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	非対応	非対応	非対応	非対応	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	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-LA404U2 PYBLA404U2	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応 *1	対応 *1	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	制限
ポート拡張オプション (100GBASE×2) 相当品: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3	PY-LA412U2 PYBLA412U2	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	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	非対応	非対応	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1
ポート拡張オプション (100GBASE×2) 相当品: Broadcom N2100G OCPv3	PY-LA452U PYBLA452U PY-LA452U2 PYBLA452U2	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
LANカード(1000BASE-T) 相当品: Intel I210-T1	PY-LA201 PYBLA201	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 PYBLA201L2	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 (1000BASE-T) 相当品: Intel I350-T2	PY-LA262 PYBLA262 PYBLA262L	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) 相当品: Intel I350-T4	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L	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 PYBLA284L	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	対応

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
Dual port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T2L	PY-LA342 PYBLA342 PYBLA342L	非対応	非対応	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-LA3423 PYBLA3423 PYBLA342L3	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(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T4L	PY-LA344 PYBLA344 PYBLA344L	非対応	非対応	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: Marvell QL41112	PY-LA362 PYBLA362 PYBLA362L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
Quad port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Marvell QL41134	PY-LA364 PYBLA364 PYBLA364L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
Dual port LANカード(10GBASE) 相当品: Marvell QL41132	PY-LA372 PYBLA372 PYBLA372L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
Quad port LANカード(10GBASE) 相当品: Marvell QL41134	PY-LA374 PYBLA374 PYBLA374L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
Dual port LANカード(10GBASE) 相当品: Intel X710-DA2	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PYBLA3C2L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	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 X550-T2	PY-LA3D2 PYBLA3D2 PYBLA3D2L	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(25GBASE) 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT	PY-LA3E22 PYBLA3E22 PYBLA3E22L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Marvell QL41212	PY-LA3E24 PYBLA3E24 PYBLA3E24L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
Quad port LANカード(10GBASE-T) 相当品: Intel X710-T4	PY-LA3E4 PYBLA3E4 PYBLA3E4L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Dual port LANカード(25GBASE) 相当品: Broadcom P225P	PY-LA3H2 PYBLA3H2 PYBLA3H2L	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

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
Dual port LANカード(40GBASE) 相当品:Mellanox MCX416A-BCAT	PY-LA3H22 PYBLA3H22 PYBLA3H22L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	制限
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3J2 PYBLA3J2 PYBLA3J2L	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	対応
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3K2 PYBLA3K2 PYBLA3K2L	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	対応
LANカード(100GBASE) 相当品:Mellanox MCX415A-CCAT	PY-LA3L12 PYBLA3L12 PYBLA3L12L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	制限
LANカード(100GBASE) 相当品:Marvell QL45611	PY-LA3L14 PYBLA3L14 PYBLA3L14L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
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	非対応	非対応	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1
Dual port LANカード(25GBASE×2) 相当品:Mellanox MCX631102AN-ADAT	PY-LA4024 PYBLA4024 PYBLA4024L	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	制限
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	非対応	非対応	非対応	非対応	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	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	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	非対応	非対応	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1	対応 *1
Dual port LANカード(100GBASE) 相当品:Broadcom P2100G	PY-LA442 PYBLA442 PYBLA442L	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

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
コンバインド・ネットワーク・アダプタ(25GBASE)	PY-CN352 PYBCN352 PYBCN352L	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
IB HCAカード(100Gbps) 相当品:MCX555A-ECAT	PY-HC331 PYBHC331	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応
Dual port IB HCAカード(100Gbps) 相当品:MCX556A-ECAT	PY-HC332 PYBHC332	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応
IB HCAカード(100Gbps) 相当品:MCX653105A-ECAT	PY-HC341 PYBHC341	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
IB HCAカード(200Gbps) 相当品:MCX653105A-HDAT	PY-HC401 PYBHC401	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Dual port IB HCAカード(200Gbps) 相当品:MCX653106A-HDAT	PY-HC402 PYBHC402	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
IB HCAカード(200Gbps) 相当品:MCX75310AAS-HEAT	PY-HC521 PYBHC521	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
IB HCAカード(400Gbps) 相当品:MCX75310AAS-NEAT	PY-HC541 PYBHC541	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
OP HFIカード(100Gbps)	PY-HF301 PYBHF301	対応	対応	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

[illegible]

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
グラフィックスカード (NVIDIA T400 4GB)	PY-VG4T2 PYBVG4T2 PY-VG4T2L PYBVG4T2L	非対応	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)	PY-GP3033 PYBGP3033	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)	PY-GP3034 PYBGP3034	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB)	PY-GP4042 PYBGP4042	非対応	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10 PYBGP4A10	非対応	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
GPUコンピューティングカード (NVIDIA H100)	PY-GP4H11 PYBGP4H11	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
GPUコンピューティングカード (NVIDIA L40S)	PY-GP4L1 PYBGP4L1	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
GPUコンピューティングカード (NVIDIA H100 NVL)	PY-GP5H1 PYBGP5H1	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	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
CONVERGED ACCELERATOR カード (NVIDIA A30X)	PY-CA4A1 PYBCA4A1	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照	留意事項 項番4参照
内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF PYBBS08PF	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF PYBBS40PF	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF PYBBS80PF	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF PYBBS16PF	非対応	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3 PYBBS16PD3	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS16PD5 PYBBS16PD5	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD8 PYBBS16PD8	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3 PYBBS32PD3	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS32PD5 PYBBS32PD5	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD8 PYBBS32PD8	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3 PYBBS64PD3	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS64PD5 PYBBS64PD5	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS16PD7 PYBBS16PD7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS16PD9 PYBBS16PD9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS16PDA PYBBS16PDA	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	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	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS32PD7 PYBBS32PD7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS32PD9 PYBBS32PD9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS32PDA PYBBS32PDA	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	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	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS64PD7 PYBBS64PD7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS64PD9 PYBBS64PD9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS64PDA PYBBS64PDA	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	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	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS12PD7 PYBBS12PD7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS12PD9 PYBBS12PD9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS12PDA PYBBS12PDA	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	対応	対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS1TPE5 PYBBS1TPE5	対応	対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB (RI)	PY-BS1TPE8 PYBBS1TPE8	対応	対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	対応	対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS2TPE5 PYBBS2TPE5	対応	対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB (RI)	PY-BS2TPE8 PYBBS2TPE8	対応	対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3 PYBBS4TPE3	対応	対応	対応	制限	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS96PE7 PYBBS96PE7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS96PE8 PYBBS96PE8	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS96PE9 PYBBS96PE9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	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	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS19PE7 PYBBS19PE7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS19PE8 PYBBS19PE8	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS19PE9 PYBBS19PE9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	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	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS38PE7 PYBBS38PE7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS38PE8 PYBBS38PE8	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS38PE9 PYBBS38PE9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	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	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS76PE7 PYBBS76PE7	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS76PE8 PYBBS76PE8	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS76PE9 PYBBS76PE9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	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	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS15PE8 PYBBS15PE8	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS15PE9 PYBBS15PE9	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
	PY-BS15PEA PYBBS15PEA	対応	対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵E1.S形状 PCIe SSD-4TB (RI)	PY-E140PE PYBE140PE	非対応	非対応	対応	対応	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE PYBPS04PE	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応
PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE PYBPS08PE	対応	対応	対応	制限	制限	制限	対応	対応	対応	対応	対応



品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDE PYBBS16PDE	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	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDE PYBBS32PDE	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	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDE PYBBS64PDE	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	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDE PYBBS12PDE	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	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PED PYBBS19PED	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	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PED PYBBS38PED	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	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PED PYBBS76PED	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	対応	対応
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEE PYBBS15PEE	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	対応	対応
メモリ-128GB (128GB 2666 DCPMM × 1)	PY-ME12PA1 PYBME12PA1	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	非対応
メモリ-256GB (256GB 2666 DCPMM × 1)	PY-ME25PA1 PYBME25PA1	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	非対応
メモリ-512GB (512GB 2666 DCPMM × 1)	PY-ME51PA1 PYBME51PA1	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	非対応
メモリ-256GB (128GB 2666 DCPMM × 2)	PYBME25PAA	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	非対応
メモリ-512GB (256GB 2666 DCPMM × 2)	PYBME51PAA	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	非対応
メモリ-1T (512GB 2666 DCPMM × 2)	PYBME1TPAA	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	非対応
メモリ-512GB (128GB 2666 DCPMM × 4)	PYBME51PAB	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	非対応
メモリ-1TB (256GB 2666 DCPMM × 4)	PYBME1TPAB	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	非対応
メモリ-2TB (512GB 2666 DCPMM × 4)	PYBME2TPAB	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	非対応
メモリ-768GB (128GB 2666 DCPMM × 6)	PYBME76PAC	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	非対応
メモリ-1.5TB (256GB 2666 DCPMM × 6)	PYBME15PAC	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	非対応
メモリ-3TB (512GB 2666 DCPMM × 6)	PYBME3TPAC	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	非対応

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME12PAK PYBME12PAK	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME12PAQ	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME25PAK PYBME25PAK	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME25PAQ	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME51PAK PYBME51PAK	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem × 1)	PY-ME51PAQ	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-256GB (128GB 3200 Optane PMem × 2)	PYBME25PAL	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-512GB (256GB 3200 Optane PMem × 2)	PYBME51PAL	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-1024GB (512GB 3200 Optane PMem × 2)	PYBME10PAL	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-512GB (128GB 3200 Optane PMem × 4)	PYBME51PAM	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-1024GB (256GB 3200 Optane PMem × 4)	PYBME10PAM	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-2048GB (512GB 3200 Optane PMem × 4)	PYBME20PAM	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-768GB (128GB 3200 Optane PMem × 6)	PYBME76PAN	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-1536GB (256GB 3200 Optane PMem × 6)	PYBME15PAN	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-3072GB (512GB 3200 Optane PMem × 6)	PYBME30PAN	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-1024GB (128GB 3200 Optane PMem × 8)	PYBME10PAP	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-2048GB (256GB 3200 Optane PMem × 8)	PYBME20PAP	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
メモリ-4096GB (512GB 3200 Optane PMem × 8)	PYBME40PAP	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応

品名	型名	RHEL8.0	RHEL8.1	RHEL8.2	RHEL8.3	RHEL8.4	RHEL8.5	RHEL8.6	RHEL8.7	RHEL8.8	RHEL8.9	RHEL8.10
内蔵LTO6ユニット	PY-LT611 PYBLT611	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵LTO7ユニット	PY-LT711 PYBLT711	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵LTO8ユニット	PY-LT811 PYBLT811	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
内蔵LTO9ユニット	PY-LT911 PYBLT911	非対応	非対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	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	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

## 1. RHEL8.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(2024年8月27日更新)

## 【留意事項】

RHEL8.xにおいてオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)に接続してアレイ構成(オンボードSATAアレイ構成)にて  
 当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)から以下に示すドライバを入手してご使用ください。  
 また、システム構築時にはご使用になるServerView Installation Manager(SVIM)についてもご注意ください。

RHEL8.x	ソフトウェアRAID Embedded MegaRAID Linux Driver	ServerView Installation Manager(SVIM)
RHEL8.0	V18.02.2019.0603 以降	V13.19.09 以降
RHEL8.1	V18.02.2019.0603 以降	V13.20.10 以降
RHEL8.2	V18.02.2020.0827 以降	V13.20.10 以降
RHEL8.3	V18.02.2020.0827 以降	V13.21.09 以降
RHEL8.4	V18.02.2021.0831 以降	V14.22.08 以降
RHEL8.5	V18.02.2021.0831 以降	V14.22.08 以降
RHEL8.6	18.02.2022.0707.4fts - 1.el8.6 - 000 以降	V14.23.06 以降
RHEL8.7	18.02.2022.0707.4fts - 3.el8.7 - 000 以降	V14.23.09 以降
RHEL8.8	18.02.2022.0707.4fts - 4.el8.8 - 000 以降	V15.24.06 以降
RHEL8.9	18.02.2023.0626.4fts - 1.el8.9 - 000 以降	V15.24.06 以降
RHEL8.10	制限です	制限です

## 2. RHEL8.8 インストール時の留意事項(2024年4月23日更新)

## 【現象】

下表のPRIMERGYにおいてRed Hat Enterprise Linux 8.8をインストールすると、インストール中に画面がブラックアウトしてインストールに失敗します。  
 回避方法にしたがってRed Hat Enterprise Linux 8.8をインストールしてください。

## 【対象機種】

PRIMERGY	CX2550 M7、CX2560 M7、 GX2560 M7、 RX1330 M5、TX1310 M5、TX1320 M5、TX1330 M5、RX1330 M6、TX1320 M6、TX1330 M6、 RX1440 M2、RX2450 M2、 RX2530 M7、RX2540 M7、RX4770 M7、TX2550 M7
----------	---

## 【回避方法】

本現象は、インストール時のkernel-boot-parameterに”nomodeset”オプションを指定することで回避できます。

ServerView Install Manager(SVIM)を使用したインストールにおいて同じ現象が発生した場合は、SVIMのブートローダ設定画面の「カーネルパラメータ:」項目に”nomodeset”を設定してください。

## RHEL8 留意事項

### 3. RHEL8.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(2025年4月22日更新)

#### 【留意事項】

RHEL8.xにおいてIntel E810系LANカード(ポート拡張オプションを含む)をご使用の場合は、使用するドライバによって以下の留意事項があります。  
当社公開のドライバを使用する場合は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)から以下の表に示すドライバを入手してご使用ください。

RHEL8.x	当社公開のドライバ	RHEL収録のInboxドライバ
RHEL8.0	非対応	非対応
RHEL8.1	非対応	非対応
RHEL8.2	v25.6以降 (iceドライバをご使用ください。RDMA機能は使用不可です。)	非対応
RHEL8.3	v25.6以降 (iceドライバをご使用ください。RDMA機能使用時はirdmaドライバも必要です。)	非対応
RHEL8.4	ice 1.8.8-1.el8.4以降をご使用ください。 RDMA機能使用時は、irdma 1.8.45-1.el8.4以降も必要です。	非対応
RHEL8.5	ice 1.8.8-1.el8.4以降をご使用ください。 RDMA機能使用時は、irdma 1.8.45-1.el8.4以降も必要です。	非対応
RHEL8.6	ice 1.11.14-1.el8.6以降をご使用ください。 RDMA機能使用時は、irdma 1.11.58-1.el8.6以降も必要です。	非対応
RHEL8.7	ice 1.11.14-1.el8.7以降をご使用ください。 RDMA機能使用時は、irdma 1.11.58-1.el8.7以降も必要です。	対応、ただしRDMA機能は使用不可
RHEL8.8	ice 1.12.7-1.el8.8以降をご使用ください。 RDMA機能使用時は、irdma 1.12.55-1.el8.8以降も必要です。	対応、ただしRDMA機能は使用不可
RHEL8.9	ice 1.14.13-1.el8.9以降をご使用ください。 RDMA機能使用時は、irdma 1.14.33-1.el8.9以降も必要です。	対応、ただしRDMA機能は使用不可
RHEL8.10	ice 1.14.13-1.el8.10以降をご使用ください。 RDMA機能使用時は、irdma 1.14.33-1.el8.10以降も必要です。	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)	PY-LA402U、PYBLA402U
相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3	PY-LA402U2、PYBLA402U2
ポート拡張オプション(25GBASE × 4)	PY-LA404U、PYBLA404U
相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPV3	PY-LA404U2、PYBLA404U2
ポート拡張オプション(100GBASE × 2)	PY-LA432U、PYBLA432U
相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3	PY-LA432U2、PYBLA432U2
Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA402、PYBLA402、PYBLA402L
相当品: Intel E810-XXVDA2	
Quad port LANカード(25GBASE)	PY-LA404、PYBLA404、PYBLA404L
相当品: Intel E810-XXVDA4	
Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA432、PYBLA432、PYBLA432L
相当品: Intel E810-CQDA2	

## RHEL8 留意事項

### 4. RHEL8.x におけるグラフィックスカード・GPGPUカードのサポート状況(2024年8月27日更新)

#### 【留意事項】

グラフィックスカード・VDIグラフィックスカード・VDI/GPGPUカード・GPUコンピューティングカード およびCONVERGED ACCELERATOR カードの対応状況については、当社ホームページ( <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/gpu.html> )の「PRIMERGY本体/GPU OSサポート状況」を参照ください。

上記ホームページに情報が無い場合は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)から、該当するカードのドライバ対応状況を確認してご使用ください。