

**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 M5</a> <a href="#">CX2550 M6</a> <a href="#">CX2550 M7</a> <a href="#">CX2560 M5</a> <a href="#">CX2560 M6</a> <a href="#">CX2560 M7</a>  |
| G  | <a href="#">GX2460 M1</a> <a href="#">GX2560 M7</a>  |
| R  | <a href="#">RX1330 M4</a> <a href="#">RX1330 M5</a> <a href="#">RX1330 M6</a> <a href="#">RX1440 M2</a><br><a href="#">RX2450 M1</a> <a href="#">RX2450 M2</a><br><a href="#">RX2530 M5</a> <a href="#">RX2530 M6</a> <a href="#">RX2530 M7</a> <a href="#">RX2540 M5</a> <a href="#">RX2540 M6</a> <a href="#">RX2540 M7</a><br><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><br><a href="#">TX1320 M4</a> <a href="#">TX1320 M5</a> <a href="#">TX1320 M6</a><br><a href="#">TX1330 M4</a> <a href="#">TX1330 M5</a> <a href="#">TX1330 M6</a><br><a href="#">TX2550 M5</a> <a href="#">TX2550 M7</a>   |
| -  | <a href="#">オプション装置 留意事項</a>   |

# PRIMERGY CX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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 : 1.18.0以降、iRMC ファームウェア : 3.37P SDR 3.11以降をご使用ください。

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

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY CX2550 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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. 26. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 39P SDR 3. 15以降をご使用ください。

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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY CX2560 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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 : 1.18.0以降、iRMC ファームウェア : 3.37P SDR 3.11以降をご使用ください。

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

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY CX2560 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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. 26. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 36P SDR 3. 15以降をご使用ください。

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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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. 21. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 42P SDR 3. 26以降をご使用ください。

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

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX1330 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2530 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

サーバ本体 BIOS : R1. 32. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 39P SDR 3. 25以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2530 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

サーバ本体 BIOS : R1. 12. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 37P SDR 3. 32以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2540 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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. 32. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 39P SDR 3. 25以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2540 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

サーバ本体 BIOS : R1. 12. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 37P SDR 3. 66以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX4770 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. el9_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. el9_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. el9_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. el9_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. el9_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. el9_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. el9_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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. 32. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 39P SDR 3. 25以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX4770 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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. 14. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 37P SDR 3. 29以降をご使用ください。

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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1310 M3 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1310 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1320 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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. 21. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 42P SDR 3. 41以降をご使用ください。

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

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1320 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1330 M4 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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. 21. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 42P SDR 3. 41以降をご使用ください。

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

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1330 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX2550 M5 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況 |
|--|----------|--|------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応   |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応   |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応   |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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. 32. 0以降、iRMC ファームウェア : 3. 42P SDR 3. 34以降をご使用ください。

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

詳細はRHEL9留意事項 項番2 (2025年6月24日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY GX2460 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況    |
|--|----------|--|---------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応時期調整中 |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応時期調整中 |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応      |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応時期調整中 |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      |

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

1) 本サーバはServerview Installation Manager (SVIM)をご使用になれません。

OSインストールは当社ホームページから公開されている「Red Hat Enterprise Linux OSの手動インストール」にしたがって作業してください。

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

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

サーバ本体 BIOS : 7. 803以降、BMC ファームウェア : 2. 05以降をご使用ください。

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2530 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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    |         |
|--|----------|--|---------|---------|
|  |          |  | 4th CPU | 5th CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      | 対応 注1-5 |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応 注1-6 | 対応 注1-6 |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサーをRHEL9. 2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。

RHEL9. 2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-5. 14. 0-284. 40. 1. e19\_2

6) RHEL9. 4ご使用時の注意があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番5(2025年7月15日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

7) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2540 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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    |         |
|--|----------|--|---------|---------|
|  |          |  | 4th CPU | 5th CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      | 対応 注1-5 |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応 注1-6 | 対応 注1-6 |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサーをRHEL9. 2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。

RHEL9. 2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-5. 14. 0-284. 40. 1. e19\_2

6) RHEL9. 4ご使用時の注意があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番5(2025年7月15日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

7) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX2550 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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    |         |
|--|----------|--|---------|---------|
|  |          |  | 4th CPU | 5th CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      | 対応 注1-5 |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応 注1-6 | 対応 注1-6 |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサーをRHEL9. 2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。

RHEL9. 2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-5. 14. 0-284. 40. 1. e19\_2

6) RHEL9. 4ご使用時の注意があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番5(2025年7月15日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

7) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2450 M1 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況    |
|--|----------|--|---------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 非対応     |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 非対応     |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応      |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応時期調整中 |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      |

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

1) 本サーバはServerview Installation Manager (SVIM) をご使用になれません。

OSインストールは当社ホームページから公開されている「Red Hat Enterprise Linux OSの手動インストール」にしたがって作業してください。

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

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY CX2550 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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    | 対応状況    |
|--|----------|--|---------|---------|
|  |          |  | 4th CPU | 5th CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      | 対応 注1-5 |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応 注1-4 | 対応 注1-4 |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9. 4ご使用時の注意があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番5(2025年7月15日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサーをRHEL9. 2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。

RHEL9. 2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-5. 14. 0-284. 40. 1. e19\_2

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY CX2560 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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    | 対応状況    |
|--|----------|--|---------|---------|
|  |          |  | 4th CPU | 5th CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      | 対応 注1-5 |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応 注1-4 | 対応 注1-4 |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9. 4ご使用時の注意があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番5(2025年7月15日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) 第5世代インテル® Xeon® プロセッサーをRHEL9. 2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。

RHEL9. 2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-5. 14. 0-284. 40. 1. e19\_2

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX4770 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 現在

| ディストリビューション                                      | マイナーリリース | カーネル版数                                       | 対応状況    |
|--|----------|--|---------|
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応      |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応      |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応 注1-4 |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9. 4ご使用時の注意があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番5(2025年7月15日更新)を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

5) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY GX2560 M7 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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     | 対応状況     |
|--|----------|--|----------|----------|
|  |          |  | 第4世代 CPU | 第5世代 CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 対応       | 非対応      |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 対応       | 非対応      |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応       | 非対応      |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応       | 対応       |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応 注1-3  | 対応 注1-3  |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応       | 対応       |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応時期調整中  | 対応時期調整中  |

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

- 1) サーバのBIOS・ファームウェアは以下の版数以降のものをご使用ください。  
サーバ本体 BIOS : 初版以降、iRMC ファームウェア : 初版以降をご使用ください。
- 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) RHEL9. 4ご使用時の注意があります。  
詳細はRHEL9留意事項 項番5(2025年7月15日更新)を参照してください。  
(参照:RHEL9 留意事項)
- 4) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。  
本体装置(サーバ)とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。  
その場合は、本体装置とオプション装置の両方が対応している範囲でのご使用になりますのでご留意ください。

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX1440 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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    | 対応状況    |
|--|----------|--|---------|---------|
|  |          |  | 4th CPU | 5th CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 非対応     | 非対応     |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 非対応     | 非対応     |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX2450 M2 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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    | 対応状況    |
|--|----------|--|---------|---------|
|  |          |  | 4th CPU | 5th CPU |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 非対応     | 非対応     |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 非対応     | 非対応     |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応      | 非対応     |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応      | 対応      |

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

1) ご使用になる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/svsvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、OS版数によって異なりますのでご注意ください。

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

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

4) RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY RX1330 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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     | 対応状況           |
|--|----------|--|----------|----------------|
|  |          |  | 他のプロセッサー | Intel® Xeon® 6 |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 非対応      | 非対応            |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 非対応      | 非対応            |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応       | 非対応            |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応       | 非対応            |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1320 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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     | 対応状況           |
|--|----------|--|----------|----------------|
|  |          |  | 他のプロセッサー | Intel® Xeon® 6 |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 非対応      | 非対応            |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 非対応      | 非対応            |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応       | 非対応            |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応       | 非対応            |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

# PRIMERGY TX1330 M6 Linuxサポート版数一覧表

2025/09/02 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     | 対応状況           |
|--|----------|--|----------|----------------|
|  |          |  | 他のプロセッサー | Intel® Xeon® 6 |
| Red Hat Enterprise Linux 9<br>(for Intel64) (注1) | RHEL9. 0 | 5. 14. 0-70. 13. 1. e19_0 (& errata kernel)  | 非対応      | 非対応            |
|  | RHEL9. 1 | 5. 14. 0-162. 6. 1. e19_1 (& errata kernel)  | 非対応      | 非対応            |
|  | RHEL9. 2 | 5. 14. 0-284. 11. 1. e19_2 (& errata kernel) | 対応       | 非対応            |
|  | RHEL9. 3 | 5. 14. 0-362. 8. 1. e19_3 (& errata kernel)  | 対応       | 非対応            |
|  | RHEL9. 4 | 5. 14. 0-427. 13. 1. e19_4 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |
|  | RHEL9. 5 | 5. 14. 0-503. 11. 1. e19_5 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |
|  | RHEL9. 6 | 5. 14. 0-570. 12. 1. e19_6 (& errata kernel) | 対応       | 対応             |

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

1) ご使用になる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/svsvdvd/>

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

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

3) ご使用になるファイバチャネル、およびLANカードのファームウェア/ドライバ版数は、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) RHEL9. 0におけるオンボードSATA RAID(Intel VROC SATA) ドライバに関する留意事項があります。

詳細はRHEL9留意事項 項番1 (2022年11月15日更新) を参照してください。

(参照:RHEL9 留意事項)

6) RHEL9. xにおけるオプション装置の対応状況は以下を参照してください。

本体装置（サーバ）とオプション装置のOS対応状況が異なる場合があります。

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

(参照:RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版))

## RHEL9.xのオプション装置対応状況(2025年9月2日版)

全15ページ

RHEL9.xにおけるオプション装置の対応状況を以下に示します。制限解除時期は調整中です。

オプションの搭載条件はサーバ本体により異なります。搭載可能な組み合わせはシステム構成図で確認してください。

**最新版(2025年9月2日)での更新内容は赤字の箇所です。**

| 品名                                 | 型名   | RHEL9.0                 | RHEL9.1                 | RHEL9.2                 | RHEL9.3                 | RHEL9.4                 | RHEL9.5                 | RHEL9.6                 |
|------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP503i)      | PY-SC3FB   | 内蔵バック<br>アップ装置接<br>続時対応 |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP503i)      | PYBSC3FB1<br>PYBSC3FB1L  | 対応                      |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP503i)      | PY-SC3FB2  | 内蔵バック<br>アップ装置接<br>続時対応 |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP503i)      | PYBSC3FB4<br>PYBSC3FB4L  | 対応                      |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP500e)      | PY-SC3FBE<br>PYBSC3FBE<br>PYBSC3FBEL<br>PY-SC3FBF<br>PYBSC3FBF<br>PYBSC3FBFL | 対応                      |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP 2100-8i)  | PY-SC3MA2<br>PYBSC3MA2<br>PYBSC3MA2L<br>PY-SC3MA3<br>PYBSC3MA3<br>PYBSC3MA3L | 対応                      |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP600i)      | PY-SC4FA   | 内蔵バック<br>アップ装置接<br>続時対応 |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP600i)      | PYBSC4FA2<br>PYBSC4FA2L  | 対応                      |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP600e)      | PY-SC4FAE<br>PYBSC4FAE<br>PYBSC4FAEL   | 対応                      |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP 2200-16i) | PY-SC4MA1<br>PYBSC4MA1<br>PYBSC4MA1L   | 対応                      |
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP 2200-16i) | PYBSC4MA2<br>PYBSC4MA2L  | 対応                      |

| 品名   | 型名  | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SASコントローラカード<br>(PSAS CP 2200-16i)         | PYBSC4MA3<br>PYBSC4MA3L   | 対応      |
| SASアレイコントローラカード                            | PY-SR3C52<br>PYBSR3C52<br>PYBSR3C52L<br>PYBSR3C5L                                       | 対応      |
| SASアレイコントローラカード                            | PY-SR3C54<br>PYBSR3C54<br>PYBSR3C54L  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード                            | PY-SR3C55<br>PYBSR3C55L   | 対応      |
| SASアレイコントローラカード                            | PYBSR3C56<br>PYBSR3C56L   | 対応      |
| SASアレイコントローラカード                            | PY-SR3C58<br>PYBSR3C58<br>PYBSR3C58L  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード                            | PYBSR3C59<br>PYBSR3C59L   | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP540e)          | PY-SR3C5E<br>PYBSR3C5E<br>PYBSR3C5EL  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID CP500i)          | PY-SR3FB<br>PYBSR3FB<br>PYBSR3FBL   | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID CP500i)          | PY-SR3FB2<br>PYBSR3FB2<br>PYBSR3FB2L  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID CM500i )         | PY-SR3G1<br>PYBSR3G1  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP680i)          | PY-SR4C6<br>PYBSR4C6<br>PYBSR4C6L<br>PYBSR4C6LL<br>PYBSR4C6M<br>PY-SR4C65<br>PYBSR4C65L | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP680i、PCIeSSD用) | PYBSR4C62<br>PYBSR4C62L<br>PYBSR4C66L   | 対応      |

| 品名  | 型名   | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP640i)                         | PY-SR4C63<br>PYBSR4C63<br>PYBSR4C63L<br>PYBSR4C6P<br>PYBSR4C6PL              | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP680e)                         | PY-SR4C6E<br>PYBSR4C6E<br>PYBSR4C6EL<br>PY-SR4C6F<br>PYBSR4C6F<br>PYBSR4C6FL | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP740i)                         | PY-SR4C71<br>PYBSR4C71L  | 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<br>(PRAID EP781i)                         | PYBSR4C73  | 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<br>(PRAID CP600i)                         | PY-SR4FA<br>PYBSR4FA<br>PYBSR4FAL  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP 3252-8i)                     | PY-SR4MA1<br>PYBSR4MA1<br>PYBSR4MA1L   | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP 3254-8i)                     | PY-SR4MA2<br>PYBSR4MA2L  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP 3258-16i)                    | PY-SR4MA3<br>PYBSR4MA3L  | 対応      |
| SASアレイコントローラカード<br>(PRAID EP 3258-16i)                    | PYBSR4MA4<br>PYBSR4MA4L  | 対応      |
| デュアルM.2 コントローラカード<br>(PDUAL CP100)                        | PY-DMCP24<br>PYBDMCP24<br>PYBDMCP24L   | 非対応     | 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<br>(PDUAL CP300)                        | PY-DMCP35<br>PYBDMCP35<br>PYBDMCP35L   | 対応      |
| ファイバーチャネルカード<br>(16Gbps)<br>相当品: QLogic QLE2690           | PY-FC321<br>PYBFC321<br>PYBFC321L  | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(16Gbps)<br>相当品: QLogic QLE2692 | PY-FC322<br>PYBFC322<br>PYBFC322L  | 対応      |

| 品名  | 型名  | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ファイバーチャネルカード<br>(16Gbps)<br>相当品:Emulex LPe31000-M6                | PY-FC331<br>PYBFC331<br>PYBFC331L                             | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(16Gbps)<br>相当品:Emulex LPe31002-M6      | PY-FC332<br>PYBFC332<br>PYBFC332L<br>PY-FC332LL<br>PYBFC332LL | 対応      |
| ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:QLogic QLE2740                    | PY-FC341<br>PYBFC341<br>PYBFC341L                             | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:QLogic QLE2742          | PY-FC342<br>PYBFC342<br>PYBFC342L                             | 対応      |
| ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:Emulex LPe32000-M2                | PY-FC351<br>PYBFC351<br>PYBFC351L                             | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:Emulex LPe32002-M2      | PY-FC352<br>PYBFC352<br>PYBFC352L                             | 対応      |
| ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:QLogic QLE2770                    | PY-FC411<br>PYBFC411<br>PYBFC411L                             | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:QLogic QLE2772          | PY-FC412<br>PYBFC412<br>PYBFC412L                             | 対応      |
| ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:Emulex LPe35000                   | PY-FC421<br>PYBFC421<br>PYBFC421L                             | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(32Gbps)<br>相当品:Emulex LPe35002         | PY-FC422<br>PYBFC422<br>PYBFC422L                             | 対応      |
| ファイバーチャネルカード<br>(64Gbps)<br>相当品:Marvell(QLogic) QLE2870           | PY-FC431<br>PYBFC431<br>PYBFC431L                             | 非対応     | 非対応     | 非対応     | 対応      | 対応      | 対応      | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(64Gbps)<br>相当品:Marvell(QLogic) QLE2872 | PY-FC432<br>PYBFC432<br>PYBFC432L                             | 非対応     | 非対応     | 非対応     | 対応      | 対応      | 対応      | 対応      |

| 品名  | 型名   | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ファイバーチャネルカード<br>(64Gbps)<br>相当品:Emulex LPe36000           | PY-FC441<br>PYBFC441<br>PYBFC441L                                | 対応      |
| Dual port ファイバーチャネルカード<br>(64Gbps)<br>相当品:Emulex LPe36002 | PY-FC442<br>PYBFC442<br>PYBFC442L                                | 対応      |
| ポート拡張オプション<br>(1000BASE-T × 4)                            | PY-LA274U<br>PYBLA274U<br>PY-LA274U2<br>PYBLA274U2               | 対応      |
| ポート拡張オプション<br>(1000BASE-T × 4)                            | PY-LA284U<br>PYBLA284U<br>PY-LA284U2<br>PY-LA284U2<br>PYBLA284UM | 対応      |
| ポート拡張オプション<br>(1000BASE-T × 4)                            | PY-LA314U<br>PYBLA314U<br>PY-LA314U2<br>PYBLA314U2               | 対応      |
| ポート拡張オプション<br>(10GBASE-T × 2)                             | PY-LA342U<br>PYBLA342U<br>PY-LA342U2<br>PYBLA342U2               | 対応      |
| ポート拡張オプション (10GBASE-T × 4)<br>相当品:Intel X710-T4L OCPv3    | PY-LA344U<br>PYBLA344U<br>PY-LA344U2<br>PYBLA344U2               | 対応      |
| ポート拡張オプション (10GBASE × 2)<br>相当品:Intel X710-DA2 OCPv3      | PY-LA352U<br>PYBLA352U<br>PY-LA352U2<br>PYBLA352U2               | 対応      |
| ポート拡張オプション (10GBASE × 4)<br>相当品:Intel X710-DA4 OCPv3      | PY-LA354U<br>PYBLA354U<br>PY-LA354U2<br>PYBLA354U2               | 対応      |
| ポート拡張オプション (10GBASE × 2)                                  | PY-LA3C2U<br>PYBLA3C2U<br>PY-LA3C2U2<br>PYBLA3C2U2               | 対応      |
| ポート拡張オプション (10GBASE × 4)                                  | PY-LA3C4U<br>PYBLA3C4U<br>PY-LA3C4U2<br>PYBLA3C4U2               | 対応      |

| 品名   | 型名   | RHEL9.0  | RHEL9.1  | RHEL9.2  | RHEL9.3  | RHEL9.4  | RHEL9.5  | RHEL9.6  |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ポート拡張オプション<br>(10GBASE-T × 2)  | PY-LA3D2U<br>PYBLA3D2U<br>PY-LA3D2U2<br>PYBLA3D2U2   | 対応       |
| ポート拡張オプション (25GBASE × 2)<br>相当品: Intel XXV710-DA2 OCP                      | PY-LA3E23U<br>PYBLA3E23U                             | 対応       |
| ポート拡張オプション (25GBASE × 2)<br>相当品: Mellanox MCX4621A-ACAB OCPv3              | PY-LA3F2U<br>PYBLA3F2U<br>PY-LA3F2U2<br>PYBLA3F2U2   | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| ポート拡張オプション (25GBASE × 2)<br>相当品: Broadcom N225P OCPv3                      | PY-LA3G2U<br>PYBLA3G2U<br>PY-LA3G2U2<br>PYBLA3G2U2   | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| ポート拡張オプション(10GBASE × 2)  | PY-LA3J2U<br>PYBLA3J2U<br>PY-LA3J2U2<br>PYBLA3J2U2   | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| ポート拡張オプション(10GBASE-T × 2)  | PY-LA3K2U<br>PYBLA3K2U<br>PY-LA3K2U2<br>PYBLA3K2U2   | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| ポート拡張オプション (25GBASE × 2)<br>相当品: Intel E810-XVDA2 OCPv3<br>*1 留意事項 項番3を参照  | PY-LA402U<br>PYBLA402U<br>PY-LA402U2<br>PYBLA402U2   | 対応<br>*1 |
| ポート拡張オプション (25GBASE × 2)<br>相当品: NVIDIA MCX631432AN-ADAB OCPv3             | PY-LA402U4<br>PYBLA402U4<br>PY-LA402U5<br>PYBLA402U5 | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| ポート拡張オプション (25GBASE × 4)<br>相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3<br>*1 留意事項 項番3を参照 | PY-LA404U<br>PYBLA404U<br>PY-LA404U2<br>PYBLA404U2   | 対応<br>*1 |
| ポート拡張オプション (100GBASE × 2)<br>相当品: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3          | PY-LA412U<br>PYBLA412U<br>PY-LA412U2<br>PYBLA412U2   | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| ポート拡張オプション (100GBASE × 2)<br>相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3<br>*1 留意事項 項番3を参照 | PY-LA432U<br>PYBLA432U<br>PY-LA432U2<br>PYBLA432U2   | 対応<br>*1 |

| 品名  | 型名   | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ポート拡張オプション (100GBASE×2)<br>相当品:Broadcom N2100G OCPv3    | PY-LA452U<br>PYBLA452U<br>PY-LA452U2<br>PYBLA452U2 | 対応      | 対応      | 対応      | 対応      | 対応      | 制限      | 制限      |
| LANカード(1000BASE-T)<br>相当品:Intel I210-T1                 | PY-LA201<br>PYBLA201                               | 対応      |
| LANカード(1000BASE-T)<br>相当品:Intel I210-T1                 | PY-LA2012<br>PYBLA2012<br>PYBLA201L2               | 対応      |
| Dual port LANカード (1000BASE-T)<br>相当品:Intel I350-T2      | PY-LA262<br>PYBLA262<br>PYBLA262L                  | 対応      |
| Quad port LANカード (1000BASE-T)<br>相当品:Intel I350-T4      | PY-LA264<br>PYBLA264<br>PYBLA264L                  | 対応      |
| Quad port LANカード(1000BASE-T)                            | PY-LA284<br>PYBLA284L                              | 対応      |
| Dual port LANカード(10GBASE-T)<br>相当品:Intel X710-T2L       | PY-LA342<br>PYBLA342<br>PYBLA342L                  | 対応      |
| Dual port LANカード(10GBASE-T)<br>相当品:Intel X710-T2L       | PY-LA3423<br>PYBLA3423<br>PYBLA342L3               | 対応      |
| Quad port LANカード(10GBASE-T)<br>相当品:Intel X710-T4L       | PY-LA344<br>PYBLA344<br>PYBLA344L                  | 対応      |
| Dual port LANカード(10GBASE)<br>相当品:Intel X710-DA2         | PY-LA3C2<br>PYBLA3C2<br>PYBLA3C2L                  | 対応      |
| Quad port LANカード(10GBASE)<br>相当品:Intel X710-DA4         | PY-LA3C4<br>PYBLA3C4<br>PYBLA3C4L                  | 対応      |
| Dual port LANカード(10GBASE-T)<br>相当品:Intel X550-T2        | PY-LA3D2<br>PYBLA3D2<br>PYBLA3D2L                  | 対応      |
| Dual port LANカード(25GBASE)<br>相当品:Mellanox MCX4121A-ACAT | PY-LA3E22<br>PYBLA3E22<br>PYBLA3E22L               | 対応      | 対応      | 対応      | 対応      | 対応      | 制限      | 制限      |

| 品名   | 型名                                   | RHEL9.0  | RHEL9.1  | RHEL9.2  | RHEL9.3  | RHEL9.4  | RHEL9.5  | RHEL9.6  |
|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Dual port LANカード(25GBASE)<br>相当品:Intel XXV710-DA2                    | PY-LA3E23<br>PYBLA3E23<br>PYBLA3E23L | 対応       |
| Quad port LANカード(10GBASE-T)<br>相当品:Intel X710-T4                     | PY-LA3E4<br>PYBLA3E4<br>PYBLA3E4L    | 対応       |
| Dual port LANカード(25GBASE)<br>相当品:Broadcom P225P                      | PY-LA3H2<br>PYBLA3H2<br>PYBLA3H2L    | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| Dual port LANカード(10GBASE)  | PY-LA3J2<br>PYBLA3J2<br>PYBLA3J2L    | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| Dual port LANカード(10GBASE-T)  | PY-LA3K2<br>PYBLA3K2<br>PYBLA3K2L    | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| Dual port LANカード(25GBASE)<br>相当品:Intel E810-XXVDA2<br>*1 留意事項 項番3を参照 | PY-LA402<br>PYBLA402<br>PYBLA402L    | 対応<br>*1 |
| Dual port LANカード(25GBASE x 2)<br>相当品:Mellanox MCX631102AN-ADAT       | PY-LA4024<br>PYBLA4024<br>PYBLA402L4 | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| Quad port LANカード(25GBASE)<br>相当品:Intel E810-XXVDA4<br>*1 留意事項 項番3を参照 | PY-LA404<br>PYBLA404<br>PYBLA404L    | 対応<br>*1 |
| Dual port LANカード(100GBASE)<br>相当品:Mellanox MCX623106AN-CDAT          | PY-LA412<br>PYBLA412<br>PYBLA412L    | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| Dual port LANカード(100GBASE)<br>相当品:Intel E810-CQDA2<br>*1 留意事項 項番3を参照 | PY-LA432<br>PYBLA432<br>PYBLA432L    | 対応<br>*1 |
| Dual port LANカード(100GBASE)<br>相当品:Broadcom P2100G                    | PY-LA442<br>PYBLA442<br>PYBLA442L    | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 制限       |
| IB HCAカード(100Gbps)<br>相当品:MCX653105A-ECAT                            | PY-HC341<br>PYBHC341                 | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 対応       | 対応       | 制限       |
| Dual port IB HCAカード(100Gbps)<br>相当品:MCX653106A-ECAT                  | PY-HC342<br>PYBHC342                 | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       | 対応       | 対応       | 制限       |
| IB HCAカード(200Gbps)<br>相当品:MCX653105A-HDAT                            | PY-HC401<br>PYBHC401                 | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 対応       | 制限       |

| 品名  | 型名   | RHEL9.0       | RHEL9.1       | RHEL9.2       | RHEL9.3       | RHEL9.4       | RHEL9.5       | RHEL9.6       |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dual port IB HCAカード(200Gbps)<br>相当品:MCX653106A-HDAT | PY-HC402<br>PYBHC402                           | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 制限            |
| IB HCAカード(200Gbps)<br>相当品:MCX75310AAS-HEAT          | PY-HC521<br>PYBHC521                           | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 制限            |
| IB HCAカード(400Gbps)<br>相当品:MCX75310AAS-NEAT          | PY-HC541<br>PYBHC541                           | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 対応            | 制限            |
| VDI/GPGPUカード<br>(NVIDIA Tesla T4)                   | PY-VG3T4L<br>PYBVG3T4L                         | 留意事項<br>項番4参照 |
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA A40)                          | PY-VG4A1<br>PYBVG4A1                           | 留意事項<br>項番4参照 |
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA RTX A6000)                    | PY-VG4A2<br>PYBVG4A2                           | 留意事項<br>項番4参照 |
| VDIグラフィックスカード<br>(NVIDIA A16)                       | PY-VG4A4<br>PYBVG4A4                           | 留意事項<br>項番4参照 |
| VDI/GPGPUカード<br>(NVIDIA A30)                        | PY-VG4A5<br>PYBVG4A5                           | 留意事項<br>項番4参照 |
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA RTX A4500)                    | PY-VG4A7<br>PYBVG4A7                           | 留意事項<br>項番4参照 |
| VDI/GPGPUカード<br>(NVIDIA A2)                         | PY-VG4A8<br>PYBVG4A8<br>PY-VG4A8L<br>PYBVG4A8L | 留意事項<br>項番4参照 |
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA RTX A400)                     | PY-VG4AE<br>PYBVG4AE<br>PY-VG4AEL<br>PYBVG4AEL | 非対応           | 非対応           | 非対応           | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 |
| VDI/GPGPUカード<br>(NVIDIA L4)                         | PY-VG4L1<br>PYBVG4L1<br>PY-VG4L1L<br>PYBVG4L1L | 留意事項<br>項番4参照 |
| VDI/GPGPUカード<br>(NVIDIA L40)                        | PY-VG4L2<br>PYBVG4L2                           | 留意事項<br>項番4参照 |
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA RTX 6000)                     | PY-VG4L3<br>PYBVG4L3                           | 非対応           | 非対応           | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 |
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA RTX 4000)                     | PY-VG4L4<br>PYBVG4L4                           | 非対応           | 非対応           | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 |

| 品名   | 型名   | RHEL9.0       | RHEL9.1       | RHEL9.2       | RHEL9.3       | RHEL9.4       | RHEL9.5       | RHEL9.6       |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA T400 2GB)            | PY-VG4T1L<br>PYBVG4T1L                         | 留意事項<br>項番4参照 |
| グラフィックスカード<br>(NVIDIA T400 4GB)            | PY-VG4T2<br>PYBVG4T2<br>PY-VG4T2L<br>PYBVG4T2L | 留意事項<br>項番4参照 |
| GPUコンピューティングカード<br>(NVIDIA A100 80GB)      | PY-GP4A10<br>PYBGP4A10                         | 留意事項<br>項番4参照 |
| GPUコンピューティングカード<br>(NVIDIA H100)           | PY-GP4H11<br>PYBGP4H11                         | 留意事項<br>項番4参照 |
| GPUコンピューティングカード<br>(NVIDIA L40S)           | PY-GP4L1<br>PYBGP4L1                           | 非対応           | 非対応           | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 |
| GPUコンピューティングカード<br>(NVIDIA H100 NVL)       | PY-GP5H1<br>PYBGP5H1                           | 非対応           | 非対応           | 非対応           | 非対応           | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 |
| CONVERGED ACCELERATOR カード<br>(NVIDIA A30X) | PY-CA4A1<br>PYBCA4A1                           | 非対応           | 非対応           | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 | 留意事項<br>項番4参照 |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB                     | PY-BS08PF<br>PYBBS08PF                         | 対応            |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)                | PY-BS40PF<br>PYBBS40PF                         | 対応            |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)                | PY-BS80PF<br>PYBBS80PF                         | 対応            |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)                | PY-BS16PF<br>PYBBS16PF                         | 対応            |

| 品名                           | 型名                       | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)  | PY-BS16PD6<br>PYBBS16PD6 | 対応      |
|                              | PY-BS16PD7<br>PYBBS16PD7 | 対応      |
|                              | PY-BS16PD9<br>PYBBS16PD9 | 対応      |
|                              | PY-BS16PDA<br>PYBBS16PDA | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)  | PY-BS32PD6<br>PYBBS32PD6 | 対応      |
|                              | PY-BS32PD7<br>PYBBS32PD7 | 対応      |
|                              | PY-BS32PD9<br>PYBBS32PD9 | 対応      |
|                              | PY-BS32PDA<br>PYBBS32PDA | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)  | PY-BS64PD6<br>PYBBS64PD6 | 対応      |
|                              | PY-BS64PD7<br>PYBBS64PD7 | 対応      |
|                              | PY-BS64PD9<br>PYBBS64PD9 | 対応      |
|                              | PY-BS64PDA<br>PYBBS64PDA | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU) | PY-BS12PD6<br>PYBBS12PD6 | 対応      |
|                              | PY-BS12PD7<br>PYBBS12PD7 | 対応      |
|                              | PY-BS12PD9<br>PYBBS12PD9 | 対応      |
|                              | PY-BS12PDA<br>PYBBS12PDA | 対応      |

| 品名                           | 型名                       | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)  | PY-BS96PE6<br>PYBBS96PE6 | 対応      |
|                              | PY-BS96PE7<br>PYBBS96PE7 | 対応      |
|                              | PY-BS96PE8<br>PYBBS96PE8 | 対応      |
|                              | PY-BS96PE9<br>PYBBS96PE9 | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI) | PY-BS19PE6<br>PYBBS19PE6 | 対応      |
|                              | PY-BS19PE7<br>PYBBS19PE7 | 対応      |
|                              | PY-BS19PE8<br>PYBBS19PE8 | 対応      |
|                              | PY-BS19PE9<br>PYBBS19PE9 | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI) | PY-BS38PE6<br>PYBBS38PE6 | 対応      |
|                              | PY-BS38PE7<br>PYBBS38PE7 | 対応      |
|                              | PY-BS38PE8<br>PYBBS38PE8 | 対応      |
|                              | PY-BS38PE9<br>PYBBS38PE9 | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI) | PY-BS76PE6<br>PYBBS76PE6 | 対応      |
|                              | PY-BS76PE7<br>PYBBS76PE7 | 対応      |
|                              | PY-BS76PE8<br>PYBBS76PE8 | 対応      |
|                              | PY-BS76PE9<br>PYBBS76PE9 | 対応      |

| 品名                            | 型名                       | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|-------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI) | PY-BS15PE6<br>PYBBS15PE6 | 対応      |
|                               | PY-BS15PE8<br>PYBBS15PE8 | 対応      |
|                               | PY-BS15PE9<br>PYBBS15PE9 | 対応      |
|                               | PY-BS15PEA<br>PYBBS15PEA | 対応      |
| PCIe SSD-375GB                | PY-PS04PE<br>PYBPS04PE   | 対応      |
| PCIe SSD-750GB                | PY-PS08PE<br>PYBPS08PE   | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)   | PY-BS16PDB<br>PYBBS16PDB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)   | PY-BS16PDC<br>PYBBS16PDC | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)   | PY-BS16PDD<br>PYBBS16PDD | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)   | PY-BS32PDB<br>PYBBS32PDB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)   | PY-BS32PDC<br>PYBBS32PDC | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)   | PY-BS32PDD<br>PYBBS32PDD | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)   | PY-BS64PDB<br>PYBBS64PDB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)   | PY-BS64PDC<br>PYBBS64PDC | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)   | PY-BS64PDD<br>PYBBS64PDD | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)  | PY-BS12PDB<br>PYBBS12PDB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)  | PY-BS12PDC<br>PYBBS12PDC | 対応      |

| 品名                            | 型名                       | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|-------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)  | PY-BS12PDD<br>PYBBS12PDD | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)  | PY-BS19PEA<br>PYBBS19PEA | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)  | PY-BS19PEB<br>PYBBS19PEB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)  | PY-BS19PEC<br>PYBBS19PEC | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)  | PY-BS38PEA<br>PYBBS38PEA | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)  | PY-BS38PEB<br>PYBBS38PEB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)  | PY-BS38PEC<br>PYBBS38PEC | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)  | PY-BS76PEA<br>PYBBS76PEA | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)  | PY-BS76PEB<br>PYBBS76PEB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)  | PY-BS76PEC<br>PYBBS76PEC | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI) | PY-BS15PEB<br>PYBBS15PEB | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI) | PY-BS15PEC<br>PYBBS15PEC | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI) | PY-BS15PED<br>PYBBS15PED | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)   | PY-BS16PDE<br>PYBBS16PDE | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)   | PY-BS32PDE<br>PYBBS32PDE | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)   | PY-BS64PDE<br>PYBBS64PDE | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)  | PY-BS12PDE<br>PYBBS12PDE | 対応      |

| 品名                            | 型名                       | RHEL9.0 | RHEL9.1 | RHEL9.2 | RHEL9.3 | RHEL9.4 | RHEL9.5 | RHEL9.6 |
|-------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)  | PY-BS19PED<br>PYBBS19PED | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)  | PY-BS38PED<br>PYBBS38PED | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)  | PY-BS76PED<br>PYBBS76PED | 対応      |
| 内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI) | PY-BS15PEE<br>PYBBS15PEE | 対応      |
| 内蔵LTO7ユニット                    | PY-LT711<br>PYBLT711     | 対応      |
| 内蔵LTO8ユニット                    | PY-LT811<br>PYBLT811     | 対応      |
| 内蔵LTO9ユニット                    | PY-LT911<br>PYBLT911     | 対応      |
| 内蔵データカートリッジ<br>ドライブユニット       | PY-RD111<br>PYBRD111     | 対応      |
| 内蔵データカートリッジ<br>ドライブユニット       | PY-RD112<br>PYBRD112     | 対応      |

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

### 【留意事項】

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

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

オンボードSATAコントローラのVMD設定をEnabledにした構成で使用する場合、OSブートが失敗することがあります。

この現象は、インストール時におけるOSブートでも発生します。

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

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

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

▪kernel-5.14.0-70.22.1.el9\_0 以降

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

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

この問題は、以下のバージョンのsystemdで修正されています。

▪systemd-250-6.el9\_0.1 以降

## 2. RHEL9.xにおけるオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)ドライバに関する留意事項(2025年6月24日更新)

### 【留意事項】

RHEL9.xにおいてオンボードSATAコントローラ(Embedded MegaRAID)を使用したアレイ接続(オンボードSATAアレイ構成)時に使用するドライバは、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)より以下の版数のドライバを入手してご使用ください。

また、システム構築にご使用になるServerView Installation Manager(SVIM)についてもご注意ください。

| RHEL9.x | ソフトウェアRAID Embedded MegaRAID Linux Driver | ServerView Installation Manager(SVIM) |
|---------|---|---------------------------------------|
| RHEL9.0 | 18.02.2022.0707.4fts - 1.el9.0 - 000 以降   | V14.23.12 以降                          |
| RHEL9.1 | 18.02.2022.0707.4fts - 3.el9.1 - 000 以降   | V14.23.09 以降                          |
| RHEL9.2 | 18.02.2022.0707.4fts - 4.el9.2 - 000 以降   | V15.24.06 以降                          |
| RHEL9.3 | 18.02.2023.0626.4fts - 1.el9.3 - 000 以降   | V15.24.06 以降                          |
| RHEL9.4 | 制限です                                      | 制限です                                  |
| RHEL9.5 | 制限です                                      | 制限です                                  |
| RHEL9.6 | 制限です                                      | 制限です                                  |

## RHEL9 留意事項

### 3. RHEL9.x におけるIntel E810系LANカード(ポート拡張オプション含む)ご使用時の留意事項(2025年6月24日更新)

#### 【留意事項】

RHEL9.xにおいてIntel E810系LANカード(ポート拡張オプション含む)をご使用の場合、使用するドライバによって以下のような留意事項があります。

使用的するドライバは、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)より以下の表に示す版数のドライバを入手してご使用ください。

| RHEL9.x | 当社公開のドライバキット   | RHEL収録のInboxドライバ  |
|---------|--|-------------------|
| RHEL9.0 | ice 1.11.14-1.el9.0以降をご使用ください。RDMA機能使用時は、irdma 1.11.58-1.el9.0以降も必要です。 | 非対応               |
| RHEL9.1 | ice 1.11.14-1.el9.1以降をご使用ください。RDMA機能使用時は、irdma 1.11.58-1.el9.1以降も必要です。 | 対応、ただしRDMA機能は使用不可 |
| RHEL9.2 | ice 1.12.7-1.el9.2以降をご使用ください。RDMA機能使用時は、irdma 1.12.55-1.el9.2以降も必要です。  | 対応、ただしRDMA機能は使用不可 |
| RHEL9.3 | ice 1.14.13-1.el9.3以降をご使用ください。RDMA機能使用時は、irdma 1.14.33-1.el9.3以降も必要です。 | 対応、ただしRDMA機能は使用不可 |
| RHEL9.4 | ice 1.14.13-1.el9.4以降をご使用ください。RDMA機能使用時は、irdma 1.14.33-1.el9.4以降も必要です。 | 対応、ただしRDMA機能は使用不可 |
| RHEL9.5 | 制限です   | 対応、ただしRDMA機能は使用不可 |
| RHEL9.6 | 制限です   | 対応、ただしRDMA機能は使用不可 |

#### 【対象装置】

| 品名  | 型名   |
|---|--|
| ポート拡張オプション(25GBASE × 2)<br>相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3 | PY-LA402U、PYBLA402U<br>PY-LA402U2、PYBLA402U2 |
| ポート拡張オプション(25GBASE × 4)<br>相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3 | PY-LA404U、PYBLA404U<br>PY-LA404U2、PYBLA404U2 |
| ポート拡張オプション(100GBASE × 2)<br>相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3 | PY-LA432U、PYBLA432U<br>PY-LA432U2、PYBLA432U2 |
| Dual port LANカード(25GBASE)<br>相当品: Intel E810-XXVDA2     | PY-LA402、PYBLA402、PYBLA402L                  |
| Quad port LANカード(25GBASE)<br>相当品: Intel E810-XXVDA4     | PY-LA404、PYBLA404、PYBLA404L                  |
| Dual port LANカード(100GBASE)<br>相当品: Intel E810-CQDA2     | PY-LA432、PYBLA432、PYBLA432L                  |

### 4. RHEL9.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>)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。

## RHEL9 留意事項

### 5. RHEL9.4 における使用CPUコアを制限してご使用時の留意事項(2025年7月15日更新)

#### 【留意事項】

RHEL9.4において対象PRIMERGYを以下の条件でご使用の場合、システムがパニックすることがあります。(\*1)

- ・カーネルオプション“nr\_cpus”を使って使用CPUコア数を制限して使用する場合。または、
- ・メモリダンプを採取する場合(ダンプ採取時に起動するカーネルはCPUコア数が1個に設定されるため)。

(\*1):このシステムパニックはiaaデバイスが使用CPUコア数より多い場合は発生する“iaa\_crypto”ドライバモジュールの障害です。

対処方法にしたがって対応してください。

#### 【対象機種】

|          |   |
|----------|---|
| PRIMERGY | CX2550 M7、CX2560 M7、<br>GX2560 M7、<br>RX2530 M7、RX2540 M7、RX4770 M7、<br>TX2550 M7 |
|----------|---|

#### 【対処方法】

本障害は、以下のErrataカーネルにより修正されています。すみやかに以下の版数以降のErrataカーネルを適用してください。

- ・kernel-5.14.0-427.16.1.el9\_4