

サーバー本体動作確認情報(Microsoft® Windows Server® 2025)

サーバー本体のWindows Server 2025動作確認状況です。

表内の留意事項を確認してください。

下表にないものは、カタログやシステム構成図でサポート状況をご確認ください。

【重要】

- Microsoftが提供する最新の更新プログラムの適用をお勧めします。
- 最新の更新プログラムはマイクロソフトのサイト (①) を参照してください。
- Windows Server 2025の既知の問題は、マイクロソフトのサイト (②) を参照してください。

[①Windows Server 2025 update history](#)

[②Windows Server 2025 known issues and notifications](#)

【凡例】

WS25S : Microsoft® Windows Server® 2025 Standard

WS25D : Microsoft® Windows Server® 2025 Datacenter

WS25E : Microsoft® Windows Server® 2025 Essentials

WSI25SS : Microsoft® Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard

WS25 InstOP : Windows Server 2025 インストールオプション

4th : 第4世代 インテル® Xeon® プロセッサー または 第4世代 AMD EPYC™ プロセッサー

5th : 第5世代 インテル® Xeon® プロセッサー または 第5世代 AMD EPYC™ プロセッサー

ー : 対象外 (xx) : 留意事項と項番

機種名		WS25S	WS25D	WS25E	WS25 InstOP (WS25SとWS25Eが対応)	WSI25SS
PRIMERGY TX1320 M6		確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	対応済	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H10.1)
PRIMERGY TX1330 M6		確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	対応済	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H10.1)
PRIMERGY TX2550 M7	第4世代インテル® Xeon® プロセッサー	確認済 (H1.4)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	確認済 (H1.4)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	-	対応済	-
	第5世代インテル® Xeon® プロセッサー	確認済 (H1.4)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	確認済 (H1.4)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	-	対応済	-
PRIMERGY RX1330 M6		確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	対応済	確認済 (H1.1)(H2)(H3)(H4) (H5)(H10.1)
PRIMERGY RX1440 M2		確認済 (H1.3)(H2)(H3) (H4)(H5)(H6)	確認済 (H1.3)(H2)(H3) (H4)(H5)(H6)	-	対応済	-
PRIMERGY RX2450 M2		確認済 (H1.3)(H2)(H3) (H4)(H5)(H6)(H7)	確認済 (H1.3)(H2)(H3) (H4)(H5)(H6)(H7)	-	対応済	-
PRIMERGY RX2530 M7	第4世代インテル® Xeon® プロセッサー	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H8)(H10.1) (H12.1)	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H8)(H10.1) (H12.1)	-	対応済	-
	第5世代インテル® Xeon® プロセッサー	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	-	対応済	-
PRIMERGY RX2540 M7	第4世代インテル® Xeon® プロセッサー	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H8)(H10.1) (H12.1)	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H8)(H10.1) (H12.1)	-	対応済	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H8)(H10.1)(H12.1)
	第5世代インテル® Xeon® プロセッサー	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1) (H12.1)	-	対応済	確認済 (H1.2)(H2)(H3)(H4) (H5)(H8)(H10.1)(H12.1)

機種名		WS25S	WS25D	WS25E	WS25 InstOP (WS25SとWS25Eが対応)	WSI25SS
PRIMERGY RX4770 M7	第4世代インテル® Xeon® プロセッサー	確認済 (H1.5)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	確認済 (H1.5)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.1)	-	-	-
PRIMERGY CX2560 M7		確認中	確認中	-	-	-
PRIMERGY TX1310 M5	BMCなし	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.1) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.1) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.1) (H11)	対応済	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H9)(H10.1) (H11)
	BMC対応	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.1) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.1) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.1) (H11)	対応済	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H9)(H10.1) (H11)
PRIMERGY TX1320 M5		確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)		-
PRIMERGY TX1330 M5		確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)		-
PRIMERGY RX1330 M5		確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)	確認済 (H1.6)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H9)(H10.2) (H11)	対応済	-
PRIMERGY RX2530 M6		確認済 (H1.7)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.3)(H11) (H12.2)	確認済 (H1.7)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.3)(H11) (H12.2)	-		-
PRIMERGY RX2540 M6		確認済 (H1.7)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.3)(H11) (H12.2)	確認済 (H1.7)(H2)(H3)(H4) (H5)(H6)(H10.3)(H11) (H12.2)	-		-

上記に記載のない製品のうち、2024年11月以前に出荷済の製品はWindows Server 2025のサポート予定はありません。

サーバー本体の留意事項

現象や対策に特定のエディションが記載されてない場合、Windows Server 2025はWS25S/WS25D/WS25E/WSI25SSが対象となります。

留意事項番号	対象機種	現象	対策
H1.1	TX1320 M6 TX1330 M6 RX1330 M6	—	Windows Server 2025をサポートしているBIOSを適用する必要があります。下記バージョンをWebサイト(※1)からダウンロードしてご使用ください。 BIOS R2.1.0 以降
H1.2	RX2530 M7(4th) RX2530 M7(5th) RX2540 M7(4th) RX2540 M7(5th)	—	Windows Server 2025をサポートしているBIOSを適用する必要があります。下記バージョンをWebサイト(※1)からダウンロードしてご使用ください。 BIOS R2.8.0 以降
H1.3	RX1440 M2 RX2450 M2	—	Windows Server 2025をサポートしているBIOSを適用する必要があります。下記バージョンをWebサイト(※1)からダウンロードしてご使用ください。 RX1440 M2(4th) / RX2450 M2(4th) BIOS R1.10.0 以降 RX1440 M2(5th) / RX2450 M2(5th) BIOS R2.3.0 以降
H1.4	TX2550 M7(4th/5th)	—	Windows Server 2025をサポートしているBIOSを適用する必要があります。下記バージョンをWebサイト(※1)からダウンロードしてご使用ください。 BIOS R2.6.0 以降
H1.5	RX4770 M7(4th)	—	Windows Server 2025をサポートしているBIOSを適用する必要があります。下記バージョンをWebサイト(※1)からダウンロードしてご使用ください。 BIOS R2.9.0 以降
H1.6	TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5	—	Windows Server 2025をサポートしているBIOSを適用する必要があります。下記バージョンをWebサイト(※1)からダウンロードしてご使用ください。 BIOS R1.52.0 以降
H1.7	RX2530 M6 RX2540 M6	—	Windows Server 2025をサポートしているBIOSを適用する必要があります。下記バージョンをWebサイト(※1)からダウンロードしてご使用ください。 BIOS R1.29.0 以降
H2	TX1320 M6 TX1330 M6 TX2550 M7(4th/5th) RX1330 M6 RX1440 M2 RX2450 M2 RX2530 M7(4th/5th) RX2540 M7(4th/5th) RX4770 M7(4th) TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5 RX2530 M6 RX2540 M6	BitLockerは、Windows Server 2025で SHA384 をサポートしません。	SHA384はサポートされません。これは仕様です。 既定でSHA256が有効になります。

留意事項番号	対象機種	現象	対策
H3	TX1320 M6 TX1330 M6 TX2550 M7(4th/5th) RX1330 M6 RX1440 M2 RX2450 M2 RX2530 M7(4th/5th) RX2540 M7(4th/5th) RX4770 M7(4th) TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5 RX2530 M6 RX2540 M6	Windows Update (WU) またはWindows Server Update Services (WSUS) に接続していないときに、ユーザーがローカルリソースからオンデマンド機能 (FoD) または言語パック (LP) をインストールすると、スタンドアロンの修正プログラムのインストールが失敗することがあります。	オンライン環境でWindows Updateを実行してください。スタンドアロン環境で実行する場合は、次のマイクロソフトのサイトを確認してください。 https://support.microsoft.com/en-us/topic/kb5044786-operation-is-not-supported-error-installing-a-post-checkpoint-update-by-double-clicking-the-msu-package-86b89ef4-d5d3-4a2d-b471-3d67c8ea4f0e
H4	TX1320 M6 TX1330 M6 TX2550 M7(4th/5th) RX1330 M6 RX1440 M2 RX2450 M2 RX2530 M7(4th/5th) RX2540 M7(4th/5th) RX4770 M7(4th) TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5 RX2530 M6 RX2540 M6	Hyper-Vの役割をWindows Server 2025に追加すると、イベント「ID 7000 l1vhlfw service fail」が発生します。	このイベントメッセージは無視して問題ありません。この現象は、ドライバー l1vhlfw.sys の読み込みに失敗したことで発生します。l1vhlfw.sysはWindows Server 2025の新しいドライバーであり、今後AzureのVM内の新機能に使用されるものです。
H5	TX1320 M6 TX1330 M6 TX2550 M7(4th/5th) RX1330 M6 RX1440 M2 RX2450 M2 RX2530 M7(4th/5th) RX2540 M7(4th/5th) RX4770 M7(4th) TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5 RX2530 M6 RX2540 M6	Windows Server 2025を起動または再起動すると、次のMajorイベントがiRMCのSELに30行以上出力されます。また、iRMCでリモート通報の設定をしている場合もイベントが通報されます ・ Generic OEM event with time stamp: RecordType: D0, ManufactId: 000137, EventData: 0C000000-0000 ・ Generic OEM event with time stamp: RecordType: D0, ManufactId: 000137, EventData: 08000000-0000 ・ Generic OEM event with time stamp: RecordType: D0, ManufactId: 000137, EventData: 09000200-E9C0 ・ Generic OEM event with time stamp: RecordType: C0, ManufactId: 000137, EventData: XXXXXXXX-YYYY 注) XXXXXXXX-YYYY は、数字8桁-数字4桁 です。	このイベントメッセージは無視しても問題ありません。本現象は以下のiRMCで修正済または修正される予定です。 TX1320 M6 / TX1330 M6 / RX1330 M6 : iRMC 2.60S 以降 TX2550 M7(4th/5th) : iRMC 2.60S 以降 RX1440 M2 : iRMC 2.70S 以降 (2025年9月公開予定) RX2450 M2 : iRMC 2.49S 以降 RX2530 M7(4th/5th) / RX2540 M7(4th/5th) : iRMC 2.60S 以降 RX4770 M7(4th) : iRMC 2.60S 以降 TX1310 M5(BMCなし/BMC対応) / TX1320 M5 / TX1330 M5 / RX1330 M5 : iRMC 1.35S 以降 RX2530 M6 / RX2540 M6 : iRMC 3.62P 以降
H6	TX1320 M6 TX1330 M6 TX2550 M7(4th/5th) RX1330 M6 RX1440 M2 RX2450 M2 RX2530 M7(4th/5th) RX2540 M7(4th/5th) RX4770 M7(4th) TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5 RX2530 M6 RX2540 M6	インプレースアップグレード(※)を実施すると、以下のようないくつかの理由により予期しないトラブルが発生する場合があります。 ・ 旧ドライバが新ドライバに正しく置き換わらない可能性がある ・ 旧OSの設定とWindows Server 2025の設定で不整合が発生する可能性がある ・ 旧OSで動作していたアプリケーションが正常に動作しない可能性がある ※ 設定、サーバーの役割、機能、およびデータを保持しながら、Windows Serverの以前のバージョンからWindows Server 2025にアップグレードすること	マイクロソフト社はWindows Server 2025へのインプレースアップグレードをサポートしますが、当社はインプレースアップグレードを推奨しません。Windows Serverの以前のバージョンからWindows Server 2025にアップグレードする場合は、インプレースアップグレードではなくクリーンインストールを推奨します。次のマイクロソフトのサイトを参照してクリーンインストールを実施してください。 https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/get-started/install-upgrade-migrate#clean-operating-system-install

留意事項番号	対象機種	現象	対策
H7	RX2450 M2(5th)	Windows Server 2025 サポート開始時 (2025年4月)は、1CPUあたり128コアを超える構成はサポートしていませんでした。	2025年6月以降、1CPUあたり128コアを超える構成もサポートしています。
H8	RX2530 M7(4th) RX2540 M7(4th)	Xeon Max プロセッサーを搭載した構成はサポートしていません。	Xeon Max プロセッサー以外で構成してください。
H9	TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5	—	<p>ディスプレイ接続時の留意事項があります。 詳細については、次のPRIMERGY マニュアルサイトからご利用のモデル名を選択し、対象のマニュアルを確認してください。 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/</p> <p>それぞれのマニュアルの「Windows Serverにおけるディスプレイドライバに関する注意事項」の章を見てください。</p> <p>TX1310 M5(BMC対応)/TX1320 M5/TX1330 M5 / RX1330 M5 「PRIMERGY RX1330 M5 / TX1310 M5 (BMC対応) / TX1320 M5 / TX1330 M5 ご使用上の留意・注意事項」</p> <p>TX1310 M5(BMCなし) 「PRIMERGY TX1310 M5 ご使用上の留意・注意事項」</p>
H10.1	TX1320 M6 TX1330 M6 TX2550 M7(4th/5th) RX1330 M6 RX2530 M7(4th/5th) RX2540 M7(4th/5th) RX4770 M7(4th) TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応)	BIOSの[SATA Configuration]→[SATA Mode]で[RAID]に設定する場合、オンボードSATAコントローラに接続されたSATA HDD/SSDはWindows Server 2025では使用できません。	<p>以下のドライバで修正されています。ドライバは、Webサイト(※2)からダウンロードしてください。</p> <p>【ドライバ名称】Intel VROC (SATA RAID) Windows driver 【バージョン】 8.6.0.3001 以降</p> <p>また、本ドライバを使用する場合は、以下のソフトウェアの適用が必須です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ServerView RAID Manager : v7.18.0以降 ServerView Agentless Service for Windows : v11.10.02 以降
H10.2	TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5	BIOSの[SATA Configuration]→[SATA Mode]で[RAID]に設定する場合、オンボードSATAコントローラに接続されたSATA HDD/SSDはWindows Server 2025では使用できません。	<p>以下のドライバで修正されています。ドライバは、Webサイト(※2)からダウンロードしてください。</p> <p>【ドライバ名称】Intel VROC (SATA RAID) Windows driver 【バージョン】 7.7.0.1260 以降</p> <p>また、本ドライバを使用する場合は、以下のソフトウェアの適用が必須です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ServerView RAID Manager : v7.18.2以降 ServerView Agentless Service for Windows : v11.20.04 以降
H10.3	RX2530 M6 RX2540 M6	BIOSの[SATA Configuration]→[SATA Mode]で[RAID]に設定する場合、オンボードSATAコントローラに接続されたSATA HDD/SSDはWindows Server 2025では使用できません。	RAIDを利用する場合には、拡張カードをご利用ください。

留意事項番号	対象機種	現象	対策
H11	TX1310 M5 (BMCなし/BMC対応) TX1320 M5 TX1330 M5 RX1330 M5 RX2530 M6 RX2540 M6	—	<p>Windows Serverの以前のバージョンからWindows Server 2025にアップグレードする場合、Windows Server 2025に対応したセキュリティチップ(TPM 2.0モジュール)が必須です。</p> <ul style="list-style-type: none"> TX1310 M5(BMCなし/BMC対応)の場合 システム構成図を確認してください。 TX1320 M5 / TX1330 M5 / RX1330 M5の場合 セキュリティチップ PY-TPM19 を手配してください。 RX2530 M6 / RX2540 M6 の場合 セキュリティチップ PY-TPM20 を手配してください。 <p>なお、セキュリティチップは当社作業員による取り付けが必須です。必ず「ハードウェア設置サービス」も手配してください。</p>
H12.1	TX2550 M7(4th/5th) RX2530 M7(4th/5th) RX2540 M7(4th/5th)	BIOSの[SATA Configuration]→[SATA Mode]で[RAID]に設定する場合、オンボードPCIeコントローラに接続されたPCIe SSDはWindows Server 2025では使用できません。	<p>以下のドライバで修正されています。ドライバは、Webサイト(※2)からダウンロードしてください。</p> <p>【ドライバ名称】 Intel VROC (VMD NVMe RAID) Windows driver 【バージョン】 8.6.0.3001 以降</p>
H12.2	RX2530 M6 RX2540 M6	BIOSの[SATA Configuration]→[SATA Mode]で[RAID]に設定する場合、オンボードPCIeコントローラに接続されたPCIe SSDはWindows Server 2025では使用できません。	RAIDを利用する場合には、拡張カードをご利用ください。

※1 最新のBIOSは以下のWebサイトからダウンロード可能です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/bios/>

※2 最新のドライバは以下のWebサイトからダウンロード可能です。

<https://support.ts.fujitsu.com/IndexDownload.asp>