

Windows Server OS メディアキットの 留意事項

CA92344-5962-01

2025 年 4 月
エフサステクノロジーズ株式会社

このたびは、当社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
Windows Server OS メディアキットのご利用にあたり、以下の留意事項にご配慮いただきたくお願い申し上げます。

■ 商標

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

AMD、AMD EPYC™は、米国 Advanced Micro Devices, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

1. RX1440M2 / RX2450M2 の留意事項

CPU ソケットあたり 64 コアを超えるシステムの場合、BIOS の CCD 設定を一時的に変更し 64 コア以下の状態で OS をインストールをする必要があります。

- ▶ 対象機種：RX1440M2 / RX2450M2
- ▶ 対象 CPU：

世代	製品名	型名	備考
第 4 世代 AMD EPYC™ プロセッサー	EPYC プロセッサー-9634 (2.25GHz/84 コア/384MB)×1	PY-CPL5A2 PYBCPL5A2	-
	EPYC プロセッサー-9654 (2.40GHz/96 コア/384MB)×1	PY-CPL5A1 PYBCPL5A1	-
	EPYC プロセッサー-9754 (2.25GHz/128 コア/256MB)×1	PY-CPL5AF PYBCPL5AF	-
	EPYC プロセッサー-9654P (2.40GHz/96 コア/384MB)×1	PYBCPL5AJ	-
第 5 世代 AMD EPYC™ プロセッサー	EPYC プロセッサー-9655 (2.60GHz/96 コア/384MB)×1	PY-CPL6A7 PYBCPL6A7	-
	EPYC プロセッサー-9745 (2.40GHz/128 コア/256MB)×1	PY-CPL6A8 PYBCPL6A8	Zen5c
	EPYC プロセッサー-9845	PY-CPL6A9	Zen5c

	(2.10GHz/160 コア/320MB)×1	PYBCPL6A9	
--	--------------------------	-----------	--

※2025年4月時点のCPUになります。今後64コアを超えるCPUが追加になった場合は本留意の対象になります。

▶ 対象 Windows Server OS メディアキット：

製品名	型名
Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52 PY-WBS52
Windows Server 2022 Datacenter メディアキット	PYBWBD54 PY-WBD54

対象となる場合は次の手順でOSインストールを実施してください。

1. BIOSよりCCD Controlの数を最大8に構成します。

※対象CPUがZen5cの場合は最大4に構成します。

設定手順は各機種のBIOSセットアップユーティリティをご参考ください。

<https://support.ts.fujitsu.com/?lng=jp>

- ① 次のようにメニューを選択します。[製品を選択する] - [カテゴリから探す] - [Fujitsu Server PRIMERGY] - [PRIMERGY XXxxxx] - [PRIMERGY XXxxxx Mx]

※XXxxxxはご利用の機種を選択ください。

- ② 「選択してください」プルダウンより対象OSを選択します。

※表示されない場合はダウンロードの[次へ]を選択すると表示されます。

- ③ 「ドキュメント」タブを選択し、「+ システムボード」を選択します。

タイトル Dxxxx BIOS Setup Utility

2. OSのインストールを実行します。

3. OSのインストールが完了したら、Windows Updateを実行して、システムを最新の累積的な更新プログラムのリリースに更新します。

4. BIOSよりCCD Controlの数を元の値に戻すように設定します。

-以上-