

**GPU コンピューティングカード
(NVIDIA H100 NVL)
【PY-GP5H1/PYBGP5H1】
はじめにお読みください**

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。本製品をご使用になる前に、本書をよくお読みのうえ、ご使用くださいますようお願いいたします。

2024年12月
エフサステクノロジーズ株式会社

目次

1. はじめに.....	2
2. サポートする構成.....	2
2.1 ご使用になる場合の注意事項.....	2
3. 制限留意事項.....	2
3.1. iRMC Web インターフェース上のグラフィックス表示について.....	2
4. 最後に.....	2
【別紙】iRMC Web インターフェース上のグラフィックス表示について (RX2540 M7/TX2550M7/RX2450M2) ..	3

1. はじめに

本製品のサーバ本体への搭載手順については、以下のWebサイトにて掲載しているそれぞれのサーバ本体の「アップグレード&メンテナンスマニュアル」をご覧ください。

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

本製品のサーバ本体への搭載注意事項については、以下のWebサイトにて掲載しているそれぞれのサーバ本体の「PCサーバ PRIMERGY システム構成図」をご覧ください。

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

本製品の詳細情報につきましては、以下のNVIDIAのWebサイトをご覧ください。

<http://www.nvidia.co.jp/object/deep-learning-jp.html>

2. サポートする構成

2.1 ご使用になる場合の注意事項

- ・搭載注意事項については、Webサイトにて掲載しているそれぞれのサーバ本体の「PCサーバ PRIMERGY システム構成図」をご覧ください。
- ・それぞれのサーバ本体の「アップグレード&メンテナンスマニュアル」をご覧ください。

3. 制限留意事項

3.1. iRMC Web インターフェース上のグラフィックス表示について

- ・RX2540 M7 / TX2550 M7 / RX2450 M2 に「GPUコンピューティングカード(NVIDIA H100 NVL)」搭載時、一部ステータスが表示されません。詳細は、次頁の別紙をご確認ください。

4. 最後に

サーバ本体のファームウェア(BIOS/iRMC)版数は最新にしてください。詳細は以下Webサイトをご覧ください。エフサステクノロジーズはファームウェアアップデートでのシステムへの損失等について責任を負いません。

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

以上

【別紙】iRMC Web インターフェース上のグラフィックス表示について (RX2540 M7/TX2550M7/RX2450M2)

「GPU コンピューティングカード(NVIDIA H100 NVL)」搭載時、iRMCWeb インターフェース上のグラフィックス表示で一部の情報（状態、モデル名、ファームウェアバージョン）が表示されません。

なお、本現象が発生しても、サーバ側の動作/運用は継続できます。

The screenshot shows the iRMC S6 Web Server interface. The left sidebar lists system components: システムボード, 電源, 冷却, 外部記憶装置, ソフトウェア, ネットワーク, and **グラフィックス** (Graphics). The main content area is titled 'グラフィックス' and shows the GPU status as 'なし' (None). Below this, a table lists GPU details:

状態	場所	モデル
なし	PCI Slot 3	NVIDIA Unknown

Below the table, the manufacturer is listed as 'NVIDIA Corporation'. Further down, the GPU modules are listed:

状態	名前	ファームウェアバージョン	温度 [°C]
なし	Module 1		32

※本制限は、2025 年 1 月末以降で解除を予定しています。

(RX2540 M7/TX2550 M7 : iRMC 2.58S 以降、RX2450 M2 : iRMC2.48S 以降)