

VDI/GPGPU カード (NVIDIA Tesla T4)
【PY-VG3T4L / PYBVG3T4L / PY-VG3T44 / PYBVG3T44】
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。

2021 年 8 月
富士通株式会社

目次

1. はじめに.....	2
2. サポートする構成.....	2
2.1 対象サーバのハードウェア(PRIMERGY System)と要件(BIOS/iRMC).....	2
2.2 ご使用になる場合の注意事項.....	2
3. 最後に.....	2

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。

<http://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「FUJITSU Server 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 対象サーバのハードウェア(PRIMERGY System)と要件(BIOS/iRMC)

以下の版数以降で本製品をご使用頂けます。

PRIMERGY System	要件(BIOS / iRMC 版数)
RX2530 M5	1.6.0 / 2.42P
RX2540 M5	1.6.0 / 2.42P
GX2460 M1	7.104 / 1.07 (BMC)
RX4770 M6	初回出荷分より対応
RX2530 M6	初回出荷分より対応
RX2540 M6	初回出荷分より対応

2.2 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「FUJITSU Server PRIMERGY システム構成図」をご覧ください。

3. 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。

富士通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。

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

以上