

GPU コンピューティングカード
(NVIDIA Tesla V100 32GB / NVIDIA Tesla V100S 32GB)
【PY-GP3033/PYBGP3033 / PY-GP3034/PYBGP3034】
はじめにお読みください

このたびは、当社の製品 GPU コンピューティングカード(Tesla V100/ Tesla V100S)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。

2020年11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。

GPU コンピューティングカード	PRIMERGY System	要件(BIOS / iRMC 版数)
Tesla V100 PCIE 32GB	RX2540 M4	1.20.0 / 1.25P
	RX2540 M5	初回出荷時より
Tesla V100S PCIE 32GB	RX2540 M5	2020年6月以降製造分より
	RX4770 M6	初回出荷時より

2.2 ご使用になる場合の注意事項

- ・本製品Y-GP3034(一般オプション)を購入された場合、RX2540 M5においてはハードウェア条件があり2020年6月より前に製造されたRX2540 M5に搭載することができません。
2020年6月以降のRX2540 M5に搭載可能となります。弊社の担当営業までご相談ください。
- ・下記マニュアル(CA92344-3842)をご一読ください。

FUJITSU Server PRIMERGYオプションカード NVIDIA製GPUカードの補足マニュアル

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