

GPU コンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 PCIE) 【PY-GP3032/PYBGP3032】**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(NVIDIA Tesla V100 PCIE) 【PY-GP3032/ PYBGP3032】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。

2018年5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 対象のハードウェア..... | 2 |
| 2.2. ファームウェア要件..... | 2 |
| 2.3 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>

サーバ本体のファームウェアについては、以下のWebサイトにて入手してください。

<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

2. サポートする構成

2.1 対象のハードウェア

PRIMERGY RX2540 M4
PRIMERGY CX2570 M4

2.2. ファームウェア要件

以下の BIOS/iRMC 版数以降で本製品をご使用頂けます。

| PRIMERGY System | BIOS / iRMC 版数 |
|-----------------|----------------|
| RX2540 M4 | 1.15.0 / 1.23P |
| CX2570 M4 | 1.27.0 / 1.25P |

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。

2.3 ご使用になる場合の注意事項

PRIMERGY CX2570 M4 / RX2540 M4の周囲温度が30℃を超える環境で本製品を動作させないでください。

また、本製品を PRIMERGY CX2570 M4 サーバノードに搭載する際には、本製品に取り付けられているブラケットを外す必要があります。

3 最後に

BIOS/iRMCファームウェア版数は最新にしてください。最新版数については、以下のWebサイトから確認してください。

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

以上