

**GPU コンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 PCIE 32GB)  
【PY-GP3033/PYBGP3033】**

**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 32GB) 【PY-GP3033/ PYBGP3033】**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9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(未サポート)

### 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	1.20.0 / 1.25P
CX2570 M4	未サポート

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°C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レ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