

**グラフィックスカード (NVIDIA Quadro P4000)****【PY-VG345 / PYBVG345】****はじめにお読みください**

このたびは、当社の製品グラフィックスカード(NVIDIA Quadro P4000)【PY-VG345/ PYBVG345】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。

2019年12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
2.4	制限事項.....	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/>

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 RX2540 M5

### 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	1.28.0 / 1.60P
RX2540 M5	初回出荷版数より対応

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 RX2540 M4 / M5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。
- 保守時にVGAモニターも必要なため、お客様にて準備してください。
- 下記マニュアル(CA92344-2637-02 / CA92344-3586-02 )をご一読ください。

グラフィックスカード(NVIDIA Quadro P4000 / P5000)  
FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M4/M5  
アップグレード&メンテナンスマニュアルの補足マニュアル

### 2.4 制限事項

本 GPU カードのディスプレイ出力とサーバの VGA 出力を切り替える場合は、Advanced Video Redirection (AVR)のライセンスが必要です。

別途提供予定のディスプレイ切替ツール(2020年1月公開予定)でも切り替えることが可能です。

<http://azby.fmworld.net/app/customer/driversearch/ia/drviaindex>

## 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