

グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000)**【PY-VG349 / PYBVG349】****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 RTX8000)【PY-VG349 / PYBVG349】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7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 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 M5	1.18.0 / 2.60P

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 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。
- TDP150W以下のCPUをご使用下さい。
- 下記マニュアル(CA92344-3797-02)をご一読ください。
NVIDIA製グラフィックスカード_ディスプレイ出力切り替えツールマニュアル
- ディスプレイポートのポート5にて、ケーブル脱着時、指が入りづらくなっています。ご注意下さい。
- 本製品をPY-VG349(一般オプション)で購入された場合、2020年8月以前に購入されたRX2540M5に搭載することができません。
2020年8月以降のRX2540M5に搭載可能となります。

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。

別途提供のディスプレイ切り替えツールでも切り替えることが可能です。

<http://azby.fmworld.net/app/customer/drivesearch/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

Copyright 2020 FUJITSU LIMITED