

グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX4000)**【PY-VG347 / PYBVG347】****はじめにお読みください**

このたびは、当社の製品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。

2021年6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。

PRIMERGY System	要件(BIOS / iRMC 版数)
RX2540 M5	1.11.0 / 2.44P
GX2460 M1	7.104 / 1.07 (BMC)
RX4770 M6	初回出荷分より対応
RX2540 M6	初回出荷分より対応

2.2 ご使用になる場合の注意事項

- ・搭載注意事項については、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。
- ・RX4770 M6 およびRX2540 M6搭載時、以下の組合せは未サポートとなります。
 PY-CBD009/PYBCBD009 : DisplayPort-VGA変換ケーブル
 PY-CBD010/PYBCBD010 : DisplayPort-DVI変換ケーブル
- ・本製品を新規増設した場合や、本製品をサーバから取り外し、再度取り付けた場合に、サーバ本体のVGA出力から表示されなくなる場合があります。
 サーバ本体のVGA 出力から表示されなくなった場合は、下記マニュアルの、「GPUカードからサーバVGA出力」への切り替え手順“を実行してください。

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(CA92344-3797)

- ・RX2540 M5搭載時は下記マニュアル(CA92344-3842)もご一読ください。

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