

**グラフィックスカード (NVIDIA Quadro P400/P400LP)
【PY-VG302 / PYBVG302 / PY-VG302L / PYBVG302L】**

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 P400 / P400LP)【PY-VG302 / PYBVG302 / PY-VG302L / PYBVG302L】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 対象のハードウェア	2
2.2. ファームウェア要件	2
2.3. 留意事項	2
3. 最後に.....	3

1. はじめに

本製品は3ポートのMini DisplayPortを有するグラフィックスカード(NVIDIA Quadro P400)です。

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/>

グラフィックスカードのドライバ、及びサーバ本体のBIOS/iRMC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 RX2540M5 / RX2530M5 / RX2540M4 / RX2530M4 / RX2520M4 / RX1330M4 / RX1330M3
TX2550M4 / TX1330M4 / TX1320M4 / TX1330M3 / TX1320M3 / TX1310M3

2.2. ファームウェア要件

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. 留意事項

PRIMERGY 本体の電源を入れる前にディスプレイの電源を必ず入れ、ディスプレイのスリープを解除してください。

PRIMERGY 本体の電源を入れた後にディスプレイの電源を入れると、まれに保守ランプが点滅し

「No video device detected」というログがシステムイベントログに記録され、画面が表示されないことがあります。

そのような場合は、ディスプレイの電源が入った状態で、PRIMERGY 本体の電源をいったん切ってから入れ直してください。

① 本製品には接続用ケーブルや変換ケーブル等は添付していません。別途手配が必要です。

・ディスプレイケーブル側のコネクタが DisplayPort の場合は、

下記の「Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル」を使用し接続してください。

・ディスプレイケーブル側のコネクタが VGA(アナログRGB)の場合は、

下記の「Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル」と「DisplayPort-VGA変換ケーブル」

または、「Mini DisplayPort-VGA変換ケーブル」を使用し接続してください。

・ディスプレイケーブル側のコネクタが DVI の場合は、

「Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル」と「DisplayPort-DVI変換ケーブル」

または、「Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル」を使用し接続してください。

型名	品名
PY-CBD008 / PYBCBD008	Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル
PY-CBD009 / PYBCBD009	DisplayPort-VGA変換ケーブル
PY-CBD010 / PYBCBD010	DisplayPort-DVI変換ケーブル
PY-CBD011 / PYBCBD011	Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル
PY-CBD012 / PYBCBD012	Mini DisplayPort-VGA変換ケーブル

3. 最後に

ドライバ、BIOS/iRMCファームウェア版数は最新にしてください。

以上