

**グラフィックスカード
(NVIDIA RTX 4000)
【PY-VG4L4/ PYBVG4L4】
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。

2024年04月
エフサステクノロジーズ株式会社

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。

<https://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「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。

<https://www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/rtx-4000/>

2. サポートする構成

2.1 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「PRIMERGY システム構成図」をご覧ください。

・PRIMERGY 2/4way M6世代以前、1way、AMD機種の場合

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、各サーバ本体のiRMCマニュアルを参照ください。

・PRIMERGY 2/4way M7世代以降の場合

本製品のディスプレイ出力は以下により制御されます。

OS起動前(BIOS Post(起動直後に表示されるロゴは除く)やBIOS setup画面):
iRMCの“ビデオ出力”の設定

iRMCの“ビデオ出力”設定方法および設定時の動作の詳細については最新の

「Fujitsu Software ServerView Suite iRMC S6 Web Interface 2.3x and 2.4x User Guide」を参照してください。

詳細は以下のwebサイトからダウンロード可能です。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

OS起動後:

グラフィックスカードのOSドライバおよびOSのディスプレイ設定

詳細は以下の通りです。

Windows:

本製品に対応するドライバをインストール後、「ディスプレイ設定」にて本製品から出力する設定に切り替えて表示してください。ドライバは以下のwebサイトからダウンロード可能です。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

Linux:

本製品に対応するドライバをインストールせずに、Linux標準で入っているドライバ(nouveau)で表示可能です。詳細は以下を参照ください。

<https://nouveau.freedesktop.org/>

本製品に対応するドライバを使用する場合、webサイトからダウンロード後、インストールして本製品から出力する設定に切り替えて表示してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

ESXi:

ESXiはディスプレイ出力についてはCUIコンソール画面の出力しかありません。

そのため外部グラフィックスカードに表示する要件がなくESXi用のドライバはありません。

このため本製品に出力させることはできません。

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。

エフサステクノロジーズ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。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

以上