

**Dual port LAN カード(10GBASE-T)**  
**Dual port LAN カード(10GBASE)**  
**コンバージド・ネットワーク・アダプタ(25GBASE)**  
**Dual port LAN カード(25GBASE)**  
**LAN カード(100GBASE)**

## **PY-LA362 / PY-LA372 / PY-CN352 / PY-LA3E24 / PY-LA3L14** **ご使用上の留意・注意事項**

このたびは、弊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上での注意事項がございますので、本書をよくお読みの上、ご利用願います。

2019年05月  
富士通株式会社

### **1. フームウェア / ドライバの適用について**

- ・本製品をご使用の際は、以下 URL から最新版のファームウェア / ドライバをダウンロードの上、ファームウェア / ドライバ版数を合わせてご利用ください。

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

### **2. PXE Bootについて**

- ・BIOS の設定が Legacy mode(非 uEFI mode)の場合、PXE Boot はサポートしません。  
PXE Boot は uEFI mode でご使用ください。
- ・PXE Boot を使用する場合は、異なるベンダーの LAN カードの PXE Boot は有効に設定しないでください。

### **3. NIC パーティショニング機能(NPAR)について**

- ・NPAR の設定はサーバ内でカード 1 枚のみ可能です。複数のカードで NPAR を設定しないでください。
- ・LAN カード(100GBASE)(PY-LA3L14/PYBLA3L14/PYBLA3L14L)は NPAR 未サポートです。
- ・uEFI mode の HII メニューで Partitioning Mode を NPAR にする場合、最初に Port Level Configuration の iSCSI Offload と FCoE Offload を Disabled に設定し、Save & Exit メニューの Save Changes and Reset を実行して再起動をしてください。(コンバージド・ネットワーク・アダプタの場合のみ)  
次に Partitioning Mode を NPAR に設定し、Save & Exit メニューの Save Changes and Reset を実行してから Partition の設定をしてください。
- ・Partitioning Mode を NPAR に設定した場合は、両ポート NPAR になります。片方のポートのみ NPAR にすることはできません。
- ・NPAR の場合、Partition の Personality が iSCSI または FCoE と設定されている場合は、Ethernet または None に変更してください。
- ・NPAR の場合、使用しない Partition の Personality は None に設定してください。
- ・NPAR の場合、Partition の Max bandwidth を 20%以下に設定しないでください。
- ・NPAR での SR-IOV は未サポートです。

#### **4. Jumbo Frame(MTU)の設定について**

- ・MTU の設定を変更する場合、QConverge Console GUI または QConverge Suite CLI を使用してください。  
それ以外の方法で変更した場合、設定が反映されない場合があります。

#### **5. SR-IOV について(PY-LA3L14 / PYBLA3L14 / PYBLA3L14L)**

- ・LAN カード(100GBASE)は SR-IOV 未サポートです。

#### **6. Software iSCSI Boot について**

- ・Software iSCSI Boot(iBFT)は未サポートです。

#### **7. FCoE offload について (PY-CN352 / PYBCN352 / PYBCN352L)**

- ・コンバージド・ネットワーク・アダプタの FCoE offload は、FCoE offload の設定に関係なく未サポートです。

#### **8. iSCSI offload について (PY-CN352 / PYBCN352 / PYBCN352L)**

- ・コンバージド・ネットワーク・アダプタの iSCSI offload は、iSCSI offload の設定に関係なく未サポートです。

#### **9. Linux 環境での接続速度設定について**

- ・Linux 環境で接続速度の設定を Smart Autoneg にした場合、リンクに失敗する場合があります。  
その場合は、接続速度を固定速度にしてご使用ください。

#### **10. 接続速度 10Gbps の設定について(PY-LA3E24 / PYBLA3E24 / PYBLA3E24L)**

- ・接続速度を 10Gbps に設定する場合、QConverge Console GUI または QConverge Suite CLI を使用してください。  
uEFI mode の HII メニューで接続速度を 10Gbps に設定した場合、エラーメッセージが表示され設定できない場合があります。

#### **11. ブラケットのポート番号について(PY-LA3E24 / PYBLA3E24 / PYBLA3E24L / PY-LA3L14 / PYBLA3L14 / PYBLA3L14L)**

- ・ブラケットのポート番号の捺印は PORT1、PORT2 ですが、貼付されている MAC アドレスのラベルや QConverge Console GUI などで PORT0、PORT1 と表示される場合があります。

以上