

## ポート拡張オプション(10GBASE×4)

PY-LA354U2 ポート拡張オプション(10GBASE×4)

PYBLA354U2 ポート拡張オプション(10GBASE×4)

[カスタムメイド対応]

### 1. 概要

Open Compute Project (OCP) NIC 3.0に対応したポート拡張オプション用スロットを使用し、最大10Gbpsのデータ転送が可能なクアッドポートのSFP+ 10GBASE カードです。

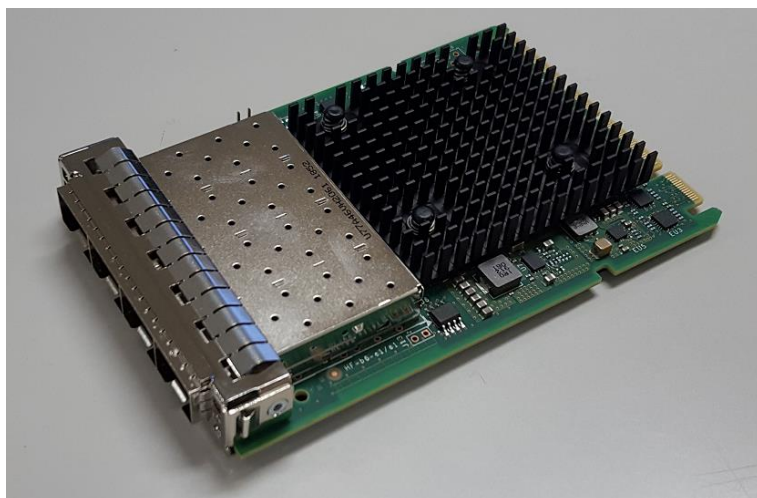
### 2. 特長

- ① 通信速度が最大 10Gbps の 4 ポート LAN カード
- ② PCI-Express Generation3.0 対応
- ③ Open Compute Project (OCP) NIC 3.0 仕様

### 3. 仕様

品名	ポート拡張オプション(10GBASE×4)
型名	PY-LA354U2 / PYBLA354U2
LAN コントローラ	Intel® Ethernet Controller XL710
ホストバスインタフェース	PCI-Express 3.0 (8GT/s) (x8 lane interface)
ポート数	4 ポート(SFP+)
ネットワーク種類 (別売)	SFP+モジュール または Twinax ケーブル
ケーブル	光ケーブル(要 SFP+モジュール) または Twinax ケーブル
カードサイズ	115mm×76mm (OCP NIC 3.0 Small Form Factor)
Teaming	使用可能
Jumbo フレーム	使用可能
WoL	使用可能
VMDq	使用可能
iWARP/RDMA	未サポート
SR-IOV	使用可能
PXE	使用可能
iSCSI Boot	未サポート
適用機種、サポート OS	便覧またはシステム構成図参照

#### 4. 外観



#### 5. オプション関連

##### ・SFP+ モジュール

品名	型名	通信速度	コネクタ	波長	最大転送距離
10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 / PYBSFPS22	10Gbps	LC	850nm	300m(OM3) 82m(OM2)
10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 / PYBSFPS14	10Gbps / 1Gbps	LC	850nm	300m(OM3) 82m(OM2)

##### ・Twinax ケーブル

品名	型名	長さ
10GBASE-CR SFP+ケーブル/ 10GBASE-CU SFP+ケーブル	PY-CBN002	2m
	PY-CBN005	5m

#### 6. 留意事項

(1)本カードのデバイスドライバはサーバ付属のメディアを用いるか、以下のアドレスより入手してください。

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

Windows Update などからデバイスドライバを選択しインストールした場合、未検証のドライバがインストールされ不具合を引き起こす場合があります。