

OP HFI カード(100Gbps)**PY-HF301****Dual port OP IFT キャリアカード(100Gbps)****PY-HF302F****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。

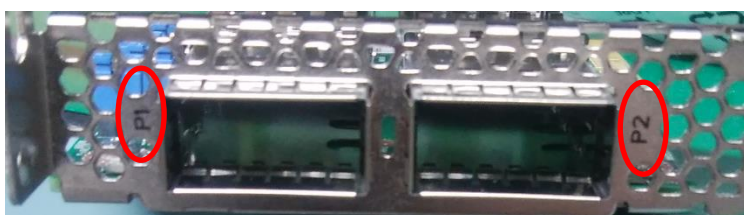
本製品をご使用になる上での注意事項がございますので、本書をよくお読みの上、ご利用願います。

2017 年 7 月
富士通株式会社

- 1) PY-HF302F は、IFP ケーブル-サイドバンドケーブル [PY-CBY001/PYBCBY001]、および、インテル(R) Xeon Phi(TM) プロセッサ 7210F (PYBCP60MG)/7230F (PYBCP60MH)/7250F (PYBCP60MJ)/7250F (PYBC60MK) の中の 1 種類の手配が必要となります。
- 2) 同一 PRIMERGY 上に、PY-HF301 と PY-HC301/PY-HC302/PY-HC311/PY-HC312/PY-HC321/PY-HC322/PY-HC321R/PY-HC322R を混在させることはできません。
- 3) 同一 PRIMERGY 上に、PY-HF302F と PY-HC301/PY-HC302/PY-HC311/PY-HC312/PY-HC321/PY-HC322/PY-HC321R/PY-HC322R を混在させることはできません。
- 4) 同一 PRIMERGY 上に、PY-HF301 と PY-HF302F を混在させることはできません。
- 5) PY-HF302F は RHEL7.3 以上/SLES12sp2 以上がサポート OS となります。
- 6) SLES12 SP1 を使用する場合、libhfi をインストールしてください。
- 7) SLES12 SP2 を使用する場合、libhfi1verbs-rdmav2 をインストールしてください。
- 8) UEFI および UEFI ブートは未サポートです。
- 9) PXE ブートは未サポートです。
- 10) サーバの iRMC 機能から、「Network Inventory」から本製品の情報は表示されません。表示上の問題であり、システムには影響を与えません。
- 11) Intel 製 Omni-Path スイッチのファームウェア版数は 10.3.1. 0.22 以上を使用してください。
- 12) PY-HF301 または PY-HF302F は、HPC システム以外では使用できません。

- 13) PY-HF302F を使用し「hfi1_contorl -i」コマンドを実行した場合、表示されるポートと PY-HF302F、および、表示ポートは下記のとおりです。
(ドライバ版数: 10.3.1.0.22 の場合)

```
hfi1_0:1 (->P2 ポート)          PortGUID:0x001175810174fd9b
PhysicalState: Offline          (Width Policy) OfflineDisabledReason: No Loc Media
LinkSpeed      En: 25Gb          Sup: 25Gb
LinkWidth      En: 4             Sup: 1,2,3,4
LCRC           En: 14-bit,16-bit,48-bit  Sup: 14-bit,16-bit,48-bit
hfi1_1:1 (->P1 ポート)          PortGUID:0x001175010174fd9b
PhysicalState: Offline          (Width Policy) OfflineDisabledReason: No Loc Media
LinkSpeed      En: 25Gb          Sup: 25Gb
LinkWidth      En: 4             Sup: 1,2,3,4
LCRC           En: 14-bit,16-bit,48-bit  Sup: 14-bit,16-bit,48-bit
```



以上