

IB HCA カード(100Gbps), Dual port IB HCA カード(100Gbps) PY-HC321/PY-HC322 ご使用上の留意・注意事項

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。

2016年8月
富士通株式会社

1. ポート LED について

・ポート LED 発色の仕様はファームウェア版数により異なります。LED 発色の仕様については下表を参照ください。

ファームウェア版数の確認については PY-HC321/ PY-HC322 の「Mellanox OpenFabrics Enterprise Distribution for Linux (OFED) インストールガイド」を参照ください。

・FW 版数: 12.100.6440 の場合

ポート LED 発色の状態	点灯の種別	ポートの状態
消灯	—	物理リンクが確立していない
黄色	点灯	物理・論理リンクが確立している状態
	点滅	論理リンク上でデータが送信されている状態

・FW 版数: 12.12.1100 の場合

ポート LED 発色の状態	点灯の種別	ポートの状態
消灯	—	物理リンクが確立していない
黄色	点灯	物理リンクが確立している状態
	点滅	物理リンクがエラーしている状態
緑	点灯	論理リンクが確立している状態
	点滅	論理リンク上でデータが送信されている状態

2. MPI について

・RHEL6/RHEL7 の場合、NetworkManager Service の動作状態を変更しないでください。MPI 機能がハングする場合があります。ハングした場合、サーバを再起動してください。

3. SUSE Linux Enterprise Server について

・SUSE11sp4 の場合、Mellanox OFED は Mvapi2 のモジュールをサポートしません。

以上