

## LAN拡張ボード(1Gbps)

PG-LND203: LAN 拡張ボード(1Gbps)

PGBLND203: LAN 拡張ボード(1Gbps) [カスタムメイド対応(拡張ポートスロット 1 用)]

PGBLND2032: LAN 拡張ボード(1Gbps) [カスタムメイド対応(拡張ポートスロット 2 用)]

### 1. 概要

本製品は、最大1Gbpsのデータ転送が可能なブレードサーバ専用のLAN拡張ボードです。

本製品をサーバブレードに搭載することで、シャーシに搭載したPRIMERGYスイッチブレード(1Gbps 36/12)等を経由して外部1GbEネットワーク製品との接続が可能となります。



### 2. 仕様

項目		仕様
品名		LAN 拡張ボード(1Gbps)
型名		PG-LND203 PGBLND203 [カスタムメイド対応] PGBLND2032 [カスタムメイド対応]
制御チップ		Intel 82575
ポート数		4
ホストバス仕様	インタフェース	PCI-Express 2.0
	データ転送速度	1Gbps
	データ転送方式	バスマスタ、DMA

### 3. 留意事項

#### (1) 搭載条件

製品のサポート組み合わせについては搭載するシャーシ又はサーバブレードの記載を参照してください。

### 4. 接続

シャーシ内部のサーバブレードからのスイッチブレード間の接続、またサーバブレードと LAN 拡張ボード間の接続については、PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)のハンドブックを参照してください。