

NEC

(2009/10/28)

標準インタフェース

1.機能仕様

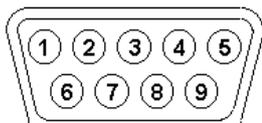
(1) シリアルインタフェース

■RS232C 規格に準拠したインタフェース

■コネクタ形状は D-sub9 ピン

モデムなど購入の際、別途ケーブルを手配する必要がある。

D-sub9 ピン (オス)



■ピンアサイン

番号	D-sub9ピン
1	DCD (Data Carrier Detected)
2	RXD (Receive Data)
3	TXD (Transmit Data)
4	DTR (Data Terminal Ready)
5	GND (Ground)
6	DSR (Data Set Ready)
7	RTS (Return to Send)
8	CTS (Clear to Send)
9	RIA (Ring Indication Active)

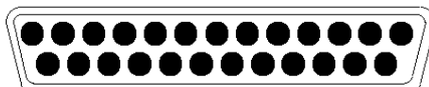
■転送レートは 9600/19.2K/38.4K/115.2Kbps

(2) パラレルインタフェース

■セントロニクス社仕様に準拠したインタフェース

■コネクタ形状は D-sub25 ピン

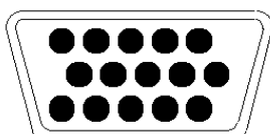
■EPP/ECP に対応



D-sub25 ピン(メス)

(3) ディスプレイインターフェース

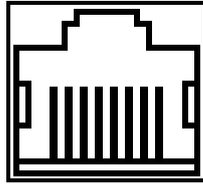
■コネクタ形状は、ミニ D-sub15 ピン



ミニ D-sub15 ピン

(4) ネットワークインターフェース

- IEEE で標準化された 1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T 対応インターフェース
- リモートマネージメント用のネットワークインターフェースは 100BASE-TX,10BASE-T 対応
- コネクタ形状は RJ-45



RJ-45 コネクタ

(5) キーボード・マウスインターフェース

- コネクタ形状はキーボード用/マウス用共にミニ DIN 6 ピン
- 本インターフェースが実装されていない製品で、キーボード、マウスを接続する場合は、USB タイプのキーボード/マウスを接続する必要がある



ミニ DIN 6 ピン(メス)

(6) USB インターフェース

- 前面および背面のコネクタ形状は A シリーズ 4 ピン
- 内部のコネクタ形状は製品によって異なる。
- USB バージョン 1.1、2.0 に対応



A シリーズ 4 ピン