

● I B M - P C 接続

コントローラー側 (D-Sub9PIN プラグ)      P C 側 (D-Sub9PIN ソケット)

GND① ——— ⑤GND  
TxD② ——— ②RxD  
RxD③ ——— ③TxD  
RTS④ ——— ⑧CTS  
CTS⑤ ——— ⑦RTS

● P C - 9 8 0 1 (RS-232CのコネクターがD-Sub25PINになっているタイプ) 接続

コントローラー側 (D-Sub9PIN プラグ)      P C 側 (D-Sub25PIN プラグ)

GND① ——— ⑦SG  
TxD② ——— ③RxD  
RxD③ ——— ②TxD  
RTS④ ——— ⑤CTS  
CTS⑤ ——— ④RTS

---

### 3. データフォーマット

モード…非同期  
データ長…8ビット  
パリティ…無  
ストップビット…1ビット

---

### 4. ボーレート

背面パネルのディップスイッチにより9600、4800、2400、1200各B P Sの選択可  
(出荷時4800BPS・詳細は4ページ参照)。

ただし、フロントパネルにあるP Cとの接続ポートは4800BPS固定。