

分枝式

パラレル→シリアルコンバータ



- パソコン等からのパラレル出力をパラレルとシリアルの2系統へ同時出力。
- パラレル→シリアル変換のみの1系統も可能。
- 歩調処理により、データ漏れのない確実な転送を実現。

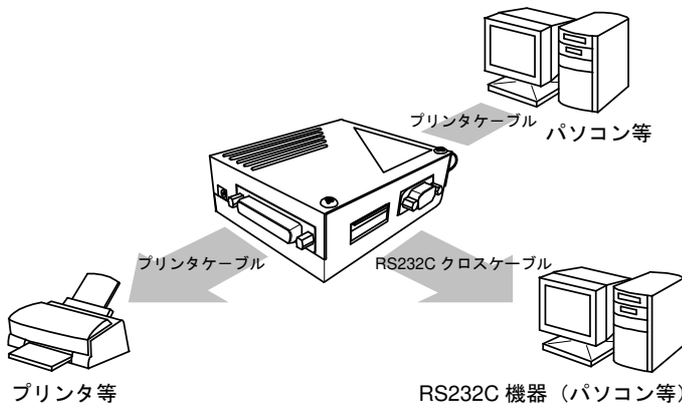


パラレル・インターフェイス仕様	
通信方式	8ビットパラレル (IEEE-1284 SPP スタンダード)
ハンドシェイク	BUSY/ACKNLG 信号
コネクタ	コンピュータ側 セントロニクス 36pin 57 型メス プリンタ側 D-sub25pin メス

シリアル・インターフェイス仕様	
通信方式	RS232C (EIA-574)
通信プロトコル	ビットレート 300 ~ 57,600BPS データ・ビット長 7/8 ビット選択 パリティ EVEN/ODD/NONE ストップビット 1/2 ビット選択
コネクタ	D-sub9pin オス

詳しい情報は <http://www.itrd.co.jp>

- ▶ パソコン (DOS/V 互換機・NEC PC9801 等) からのパラレル出力をプリンタへ伝えながら、同時に RS232C 機器へシリアル出力します。
- ▶ プリンタへの出力は、「する/しない」の切替スイッチが有り、シリアル出力のみの動作ができます。
- ▶ シリアル・インターフェイスが未接続の場合は、プリンタへのみ出力します。



 本製品は、RS232C 機器からの入力および双方向パラレル・インターフェイスには、対応していません。

電源・その他仕様	
本体外形寸法	116.3 x 90.9 x 41.8 (幅/奥行き/高さ)
動作電源電圧	DC5V
AC アダプタ (付属品)	IN 100VAC 50/60Hz OUT 5VDC 2.2A
消費電流	最大 150mA
温度条件	動作時:10~40°C 保存時:-20~50°C
湿度条件	動作時:20~80% 保存時 20~80% (いずれの場合も結露しないこと。)



<https://www.itrd.co.jp/>

お問い合わせ

- この資料に記載された内容は、製品の改善および技術進歩等により予告なしに変更されることがあります。
- 記載されている会社名、製品名等は各社の登録商標または商標です。