

パラレル-LAN インターフェイスユニット SP-3

パラレル制御機器とネットワークの接続を可能にします！

パラレル制御機器とネットワークの接続を可能とする、パラレル-LAN インターフェイスユニットです。

パラレル信号は、入力 16 ポート/出力 16 ポートを装備しております。

場所を取らないコンパクトサイズであり、コストパフォーマンスに優れた装置です。

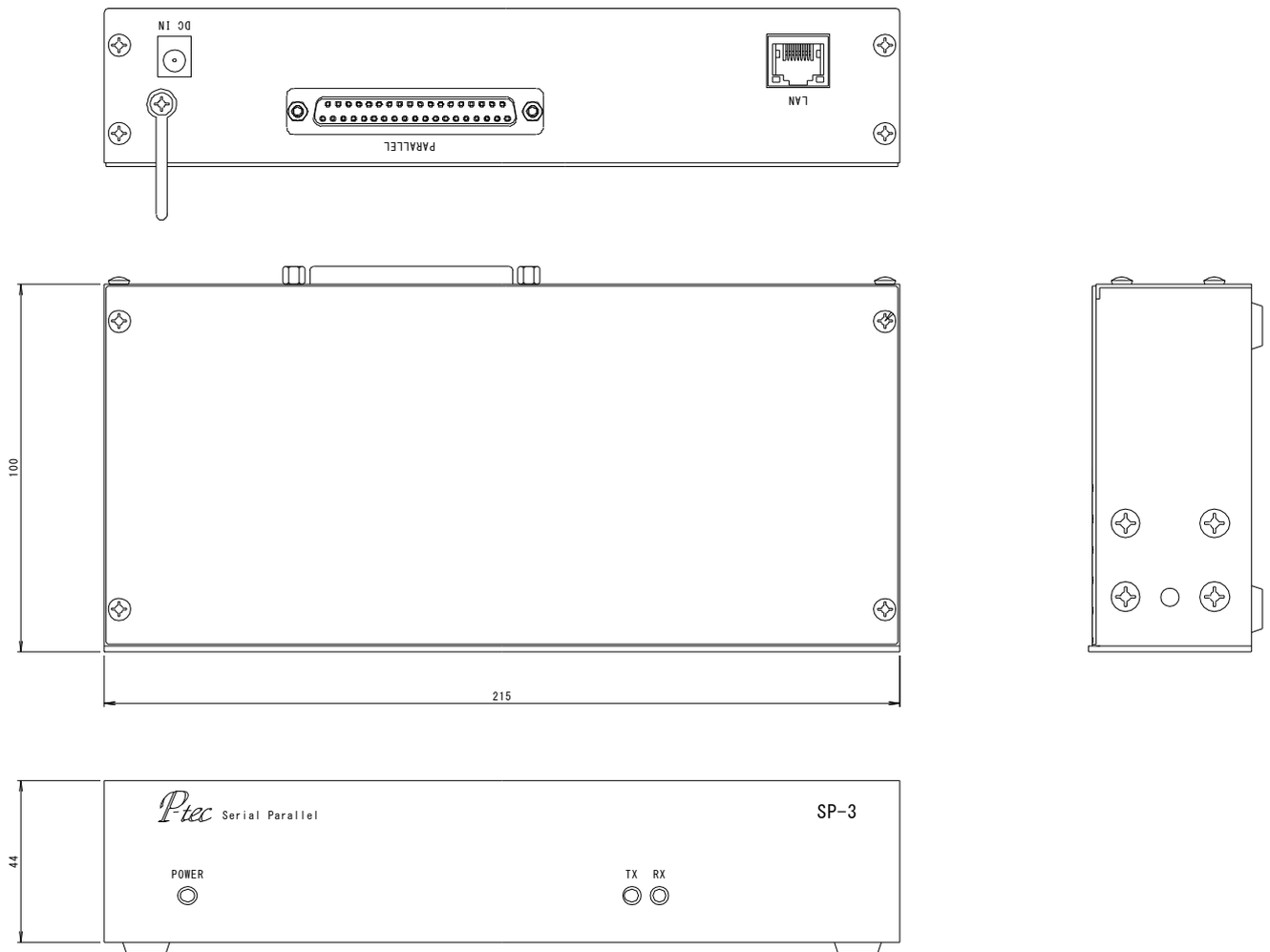
特長

- ・ コンパクトサイズ(215(W)x44(H)x100(D)(mm))で場所を取りません。
- ・ オプションのラックマウント金具を使用することで、1U サイズの EIA ラックマウントが可能です。
- ・ パラレル信号は、入力 16 ポート/出力 16 ポートの制御が可能です。
- ・ パラレル信号を入力し LAN を介してパソコンへの電文出力。
また、パソコンから LAN を介して電文を入力し、パラレル信号を出力することが可能です。
- ・ 本装置を 2 台接続することにより、パラレルの入出力状態を対向することが可能です。

主な仕様

パラレルコネクタ	D-SUB 37 ピン-メス × 1 (ロックネジ インチタイプ) パラレル入力 × 16 フォトカプラ入力(内部電圧 5V にプルアップ) パラレル出力 × 16 オープンコレクタ出力(74LS06 相当)
LAN コネクタ	RJ-45 × 1
電源	DC5V (AC アダプタから供給)
消費電力	約 355mA
使用温度	0~40℃
使用湿度	30~90%(結露なきこと)
外形寸法	215(W)x44(H)x100(D)(mm)
質量	約 917g
付属品	AC アダプタ、取扱説明書
オプション	1U ラックマウント金具

外観



表面処理：フロントパネル、ピーテックホワイトグレー（マンセルN8相当）
 その他：SECC無塗装



株式会社ピーテック

〒286-0045
 千葉県成田市並木町 161-110
 Tel : 0476-20-1688 Fax : 0476-20-1732
 E-Mail : info@p-tc.com http : //www.p-tc.com/

●お断りなく仕様変更することがありますので、購入前に仕様の確認をお願いします。