GPNET mode I - 24B+/212B+(D)

【機能】

- ●ホストコンピュータの、RS-232C または GP-IB インタフェースより複数台の RS-232C 端末と通信できる 1:N バッファ付 き通信マルチプレクサです。
- ●マルチプレクサ 1 台にRS-232C端末を複数台 (24B+:4 台/212B+ (D):12 台接続で



きます。 更に GP-IB を使用すればマルチプレクサを 15 台までコントロールすることが できます。 (エクステンダ-使用時 30 台)

- ●model-24B+/212B+(D)の端末側 RS-232C ポートはアイソレーションされており、耐ノイズ性能を向上しています。
- ●操作性・機能性の柔軟なコマンドで簡単に制御できます。
- ●ユーザー作成プログラムをロードして動作するプログラマブルタイプも用意されています。

【仕様】

●通信インタフェース ホスト側:RS-232C または GP-IB

端 末側: mode I - 24B+ RS-232C (Dsub-25P) × 4

mode I – 212B+ (D) RS – 232C (Dsub – 25P) \times 12

●通信条件 ポーレート300~19200bps パリティ(偶/奇/無)

データ 7/8bit ストップビット1/2 X制御

●通信バッファ 各チャンネル 送信 16Kbyte/受信 16Kbyte

●電 源 AC85~264V 50/60Hz

●消費電力 model-24B+(6W/h) 212B+(D)(19.5W/h)

●動作条件 温度 0℃~50℃ 湿度 30%~85%