

## GPNET opt-23B

### 【機能】

シングルモード石英ファイバーに対応し RS232C 信号を光ファイバーで長距離伝送します。

SC コネクタに対応します。

電解コンデンサを使わない高信頼性 SMT 基板を採用しています。

電源 ON-OFF 時のノイズを発生しないフェールセーフ機能を搭載しています。

ノイズフィルターと高精度 PLL 回路で高耐ノイズ特性を実現しています。

ノイズ対策シールドケースで FCC.VCCI 規格に適合します。

3重エラーチェックと連送照合方式で高品質の伝送ができます。

1台からでもユーザー仕様に対応できます。

ご注文の際に接続機器の RS232C 仕様を提示下さい。

注文時のユーザー指定の D サブピンより電源供給できます。

別売 GP-259RS により DOS/V 機 9P コネクタに対応します。



### 【仕様】

通信回線	光ケーブルによる構内回線
適合光コネクタ	SC コネクタ
適合光ケーブル	SM10/125
伝送距離	0.2m ~ 10Km
通信機能	RS232C を最高 64Kbps までの全二重通信可能
信号再生歪	± 12% 以内 (64Kbps 通信時)
電源	DCジャック側 ACアダプタ- VFN-680 (別売) RS232C 側 任意のピンに DC5V/360mA
動作条件	温度-20 ~ 60 湿度 90% 以内