

1チャンネル Optical T/R

0 ~ 5 Mbpsのデジタル信号を電気 光変換



特 徴 Feature

- 1) ケースはN I M - 1 Uモジュールを使用していますので標準化が容易です。
- 2) 光ファイバーリンクは工業標準規格に準拠したF Cコネクタタイプを使用しています。
- 3) 伝送速度はD C ~ 5 M b/s の幅広い帯域に対応しています。
- 4) データの送受信をLEDで表示していますので送受信状況をモニター出来ます。

標準価格(税抜) 1 2 0 , 0 0 0 円

概 要 Abstract

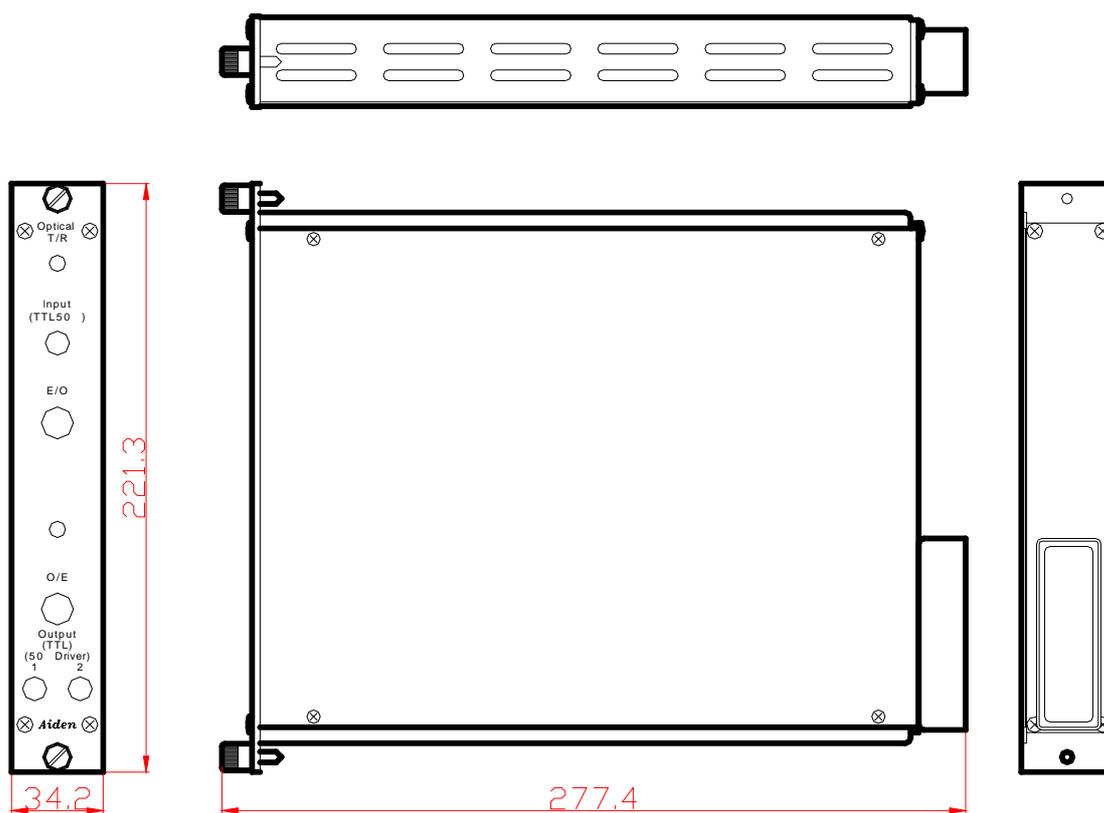
本ユニットはデジタル信号の電気 - 光信号変換器で、T T Lレベルで入力された電気信号を光信号に、光信号で入力された信号をT T Lレベル信号に変換します。

また、本ユニットを信号が変換され通過した場合は一定時間L E Dを点灯させて信号通過を知らせます。

仕様 Specifications

- 1) 外形寸法 : 巾34.2mm、奥行き277.4mm、高さ221.3mm
(NIM 1U型)
- 2) 装置入力電源 : NIM DC + 6V 200mA MAX
- 3) 電気入力信号 : TTL 50 同軸 QLAコネクター 1CH
- 4) 電気出力信号 : TTL 同軸 QLAコネクター 1CH
- 5) 光入力素子 : HFBR - 2422 FCコネクタ付き
- 6) 光出力素子 : HFBR - 1424 FCコネクタ付き
- 7) 光出力ピーク発光波長 : 820nm
- 8) 適合光ケーブル : 50/125 μ m、62.5/125 μ m
- 9) 通信レート : DC ~ 5Mb/s
- 10) 光伝送距離 : 2km (標準)

外形図 および 構造



販売代理店



〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3

TEL : 078-994-1400 FAX : 078-994-1462

ホームページ : <http://www.aiden.com>

E-Mail : info@aiden.com