



## POF TRANSCEIVER

### 産業用光トランシーバ

#### 特長

高ノイズ耐性と高い信頼性を実現した光トランシーバです。

#### 仕様

- 通信速度 155Mbps~1.25Gbps
- 動作温度条件 Tc -10°C~+70°C
- 電源 +3.3V単一
- 光源 850nm VCSEL
- コネクタ F07形コネクタ
- 最大伝送距離
  - POF 最大1m
  - SI-HPCF 最大10m
  - GI-HPCF 最大100m

#### 用途

FA用途等

## F07 2F OPTICAL CODE

### F07形2心光コード

#### 特長

F07形光コネクタ付2心(POF又はH-PCF)光ファイバコードはFA機器等の接続に用いる製品で、盤内用、屋内用、屋内長距離用等に、様々な製品長をカスタマイズすることも可能です。

#### 仕様

- 適用ファイバ SI-POF、SI-HPCF、GI-HPCF
- 製品長(POF) 0.15~10m(長さ任意)
- 製品長(HPCF) 3~20m(長さ任意)

三和ではお客様からの様々な要求に応えた  
光トランシーバ開発を行っています。



三和テクノロジーズ株式会社

SANWA Technologies Co., Ltd.

営業本部

〒102-8140 東京都千代田区富士見1-6-1  
TEL 03-5213-3034  
FAX 03-5213-3041

www.sanwa-tech.co.jp  
sanwa-marketing@sanwa-tech.co.jp

