



生産終了商品

光GP-IBリンク(高速タイプ)



形Z3GD
形Z3GP-02

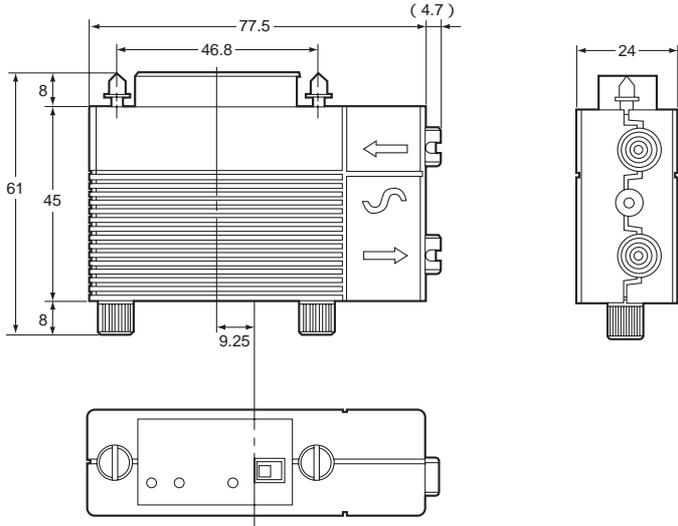
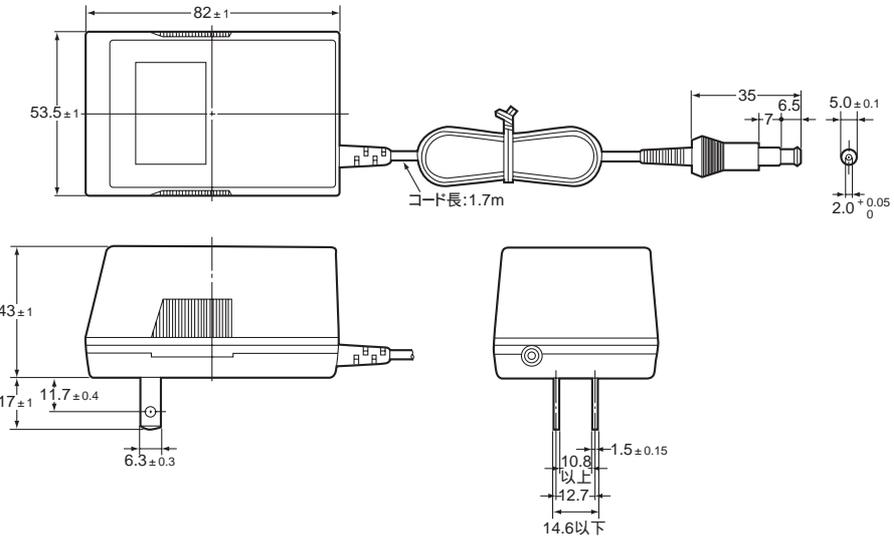


推奨代替商品

推奨代替商品はありません

2002年3月末生産終了

外形寸法

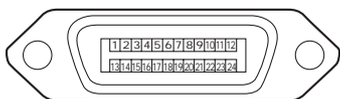
生産終了商品 形Z3GD 形Z3GP-02	推奨代替商品 推奨代替商品はありません
<p>外形寸法</p> <p>リンクモジュール 形Z3GD</p>  	<p>外形寸法</p> <p>推奨代替商品はありません</p>
<p>ACアダプタ 形Z3GP-02</p>   <p>コード長:1.7m</p>	<p>推奨代替商品はありません</p>

接続（端子配置）

生産終了商品

形Z3GD

コネクタピン配置図



GP-IBコネクタ

端子No.	名称	端子No.	名称
1	DIO1	13	DIO5
2	DIO2	14	DIO6
3	DIO3	15	DIO7
4	DIO4	16	DIO8
5	EOI	17	REN
6	DAV	18	DAVのグラウンド
7	NRFD	19	NRFDのグラウンド
8	NDAC	20	NDACのグラウンド
9	IFC	21	IFCのグラウンド
10	SRQ	22	SRQのグラウンド
11	ATN	23	ATNのグラウンド
12	シールド	24	ロジックのグラウンド

代替形式一覧

名称	生産終了商品	推奨代替商品
光モジュール	形Z3GD	推奨代替商品はありません
ACアダプタ	形Z3GP-02	

主な仕様

光GP-IBリンク・モジュール

伝送方式	IEEE488-1978に準拠 形Z3GD間の光伝送は、時分割多重半二重伝送方式
伝送速度	200kバイト/s max.
伝送距離	1 ~ 1,300m(スイッチ切換要)
伝送媒体	石英ファイバ(50/125 GI, 2芯、両端FCコネクタつき)
ピーク発光波長	850nm
高レベル入力電圧	2.0V min.
低レベル入力電圧	0.8V max.
高レベル出力電圧	2.5V min.
低レベル出力電圧	0.5V max.
電源電圧	単体: DC 8.0 ~ 13.2V ACアダプタ使用時: AC 85 ~ 110V
消費電流	単体: 330mA以下、ACアダプタ使用時: 10VA以下
使用温度範囲	- 10 ~ + 50
保存温度範囲	- 25 ~ + 65
使用湿度範囲	35 ~ 85%RH(ただし結露しないこと)
外形寸法	61 × 81 × 24mm
質量	約200g

ACアダプタ

適用規格	電気用品取締法
入力電圧	AC 100V(+10% / -15%)
定格周波数	50/60Hz
定格入力電流	AC 100mA
出力仕様	DC 9.2 ± 0.46V、500mA
耐電圧	入力プラグ - 出力プラグ間 } AC 1kV 1min 入力プラグ - ケース間 }
絶縁抵抗	入力プラグ - 出力プラグ間 } 1,000M 以上 DC 500V 入力プラグ - ケース間 }
使用温度範囲	- 10 ~ + 55
保存温度範囲	- 25 ~ + 65
使用湿度範囲	35 ~ 85%RH(ただし結露しないこと)

注. 200mを超える伝送距離の場合、光ファイバは屋外ケーブル 形Z3F2-25Nになります。
ただし、形Z3F2-25Nは条長も含めて特殊対応になりますのでご相談ください。