



Zenisu Keisoku, Inc

- GP-IB 機器を LAN へ -

LAN/GP-IB コンバータ

ZS-6180F



現在は、ほとんどの工場、研究所などで LAN が構築されていますが、この ZS-6180F を利用することにより、GP-IB 機器を既設の LAN システムに組み込むことができるものです。これにより、GP-IB ケーブルの長さ制限や GP-IB コントローラとなるホストコンピュータが複数台可能など、機能的な拡張も併せて実現できます。

< 特 長 >

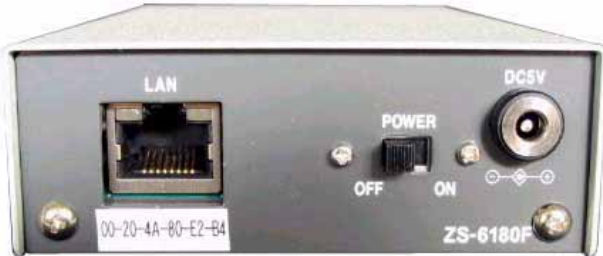
- Ethernet TCP/IP プロトコルに対応。
- 仮想 COM ポートユーティリティによりイーサネットを意識せず RS-232C と同等にプログラムできます。
- 10/100BASE-T の既設ネットワークを利用して GP-IB 機器の制御ができます。
- 複数のホストコンピュータとデータ送受信ができます。
- 独立した送受信バッファメモリを各 8KB 持っています。
- GP-IB 機器は 14 台まで接続できます。
- サンプルソフト(TCP/IP 版、Com Port Redirector 版)添付。
- ホストコンピュータがイーサネットに対応していれば、ワークステーション、パーソナルコンピュータを問わず使用できます。
- 低価格(68,000 円)、小形(82mm × 30mm × 126mm)

株式会社ゼニス計測システム

〒183-0027 東京都府中市本町 2-13-37
TEL 042-368-2126 (代) FAX 042-364-0067
<http://www.zenisu.co.jp>

仕様

GP-IB IEEE488.1-1987 に準拠
SH1,AH1,T5,L3,SR1,RL1,PP0,DC1,DT1,C1,C2,C3,C4,C27



Ethernet	IEEE802.3 に準拠、ケーブル 10/100Base-Tx 自動切換 プロトコル TCP/IP、Telnet、ARP、ICMP、HTTP
制御方法	Telnet、TCP/IP による制御命令の発行 TCP/IP 仮想 COM ポートによる制御命令の発行
電源	DC+5V 500mA 以下 AC 電源による使用では別売の AC アダプタをご利用ください。
電源ジャック	MJ-17(マルシン) 4.4- 1.65
外形寸法	82mm(W) × 30mm(H) × 126mm(D)
重量	約 350g
環境条件	温度 0 ~ 40 、湿度 10% ~ 85%RH
付属品	取扱説明書 1冊、ユーティリティ CD-ROM 1枚 DC 電源入力ケーブル
AC アダプタ (別売)	型式 GF12-US0520 入力 AC100V ~ AC240V 出力 DC5V 2A RoHS 準拠

AC アダプタとセットでご注文の場合は

“ZS-6180F-AC”としてください。

製品改良のため、予告なしに仕様・外観などを変更する場合があります。



お問い合わせは

〒183-0027 東京都府中市本町 2-13-37
TEL 042-368-2126 (代) FAX 042-364-0067
<http://www.zenisu.co.jp>