

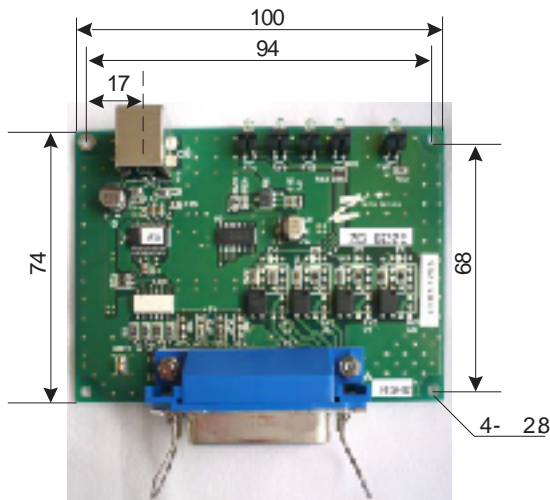
GP-IBやRS-232Cアダプタの実績をもとに、さらに使いやすいUSBアダプタを開発しました。パソコンがインターフェイス拡張なしでFAコントローラになります。

USB アダプタ ZS-6225P/S

RoHS 準拠

フォトカプラ入力が内蔵されており、パソコンから簡単に制御できる小型で低価格なUSBアダプタです。

ZS-6225P



プリント基板タイプで組込、試作実験などに便利です。

約100x74x20 (H) mm
約70g

ZS-6225S



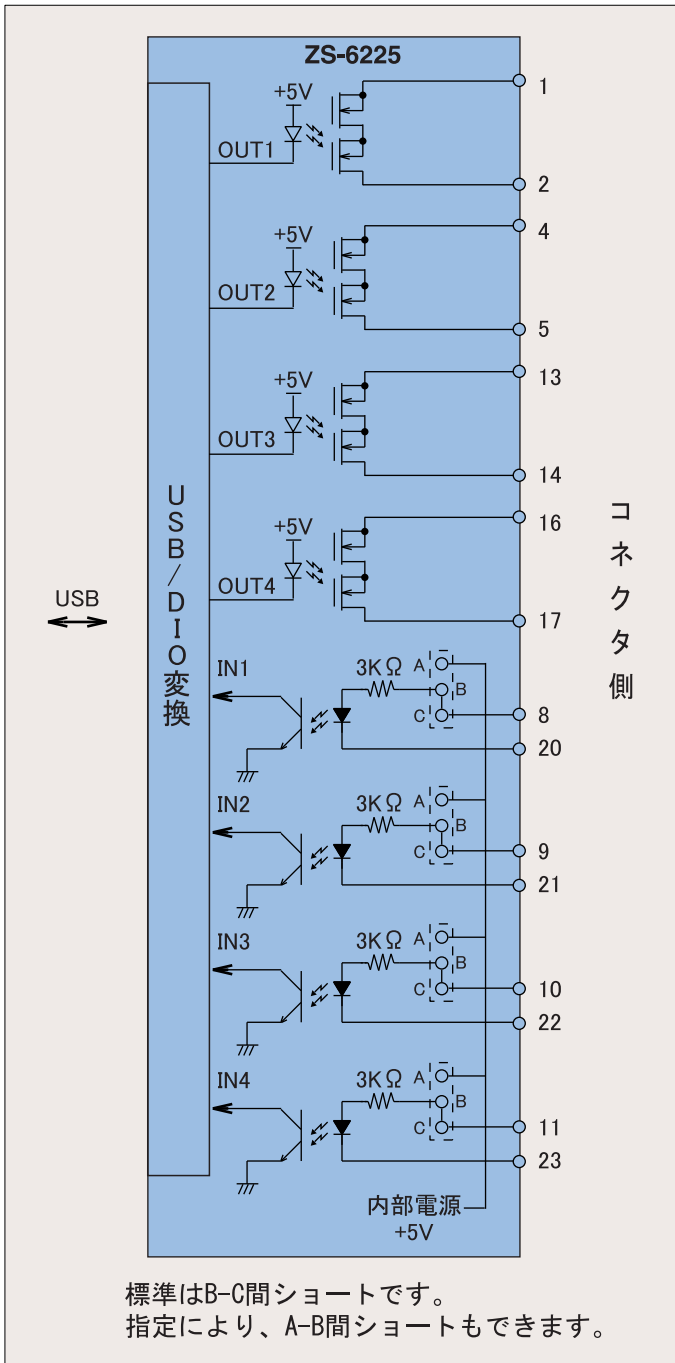
小型ケース組込

約110x80x30(H)mm
約180g以下

特長

- USB2.0規格に準拠、フルスピード
- 電源(+5V)はUSBより供給
- フォトMOSリレー出力 4回路
- フォトカプラ入力4ビット
- 小形
- 低価格

構成図



その他のUSBアダプタ

- ZS-6220** DI064ビットまでのI/OをUSBに変換
- ZS-6222** 32ビットDIOをUSBに変換
- ZS-6225** 4ビットMOSリレーa出力、4ビット入力
- ZS-6226** 4ビットMOSリレーab出力、4ビット入力

コネクタ表

57LE-40240-7700-FA(DDK)相当品を使用

信号	ピン No	信号
MOSリレー1_COM	1	MOSリレー3_COM
MOSリレー1_NO	2	MOSリレー3_NO
	3	15
MOSリレー2_COM	4	MOSリレー4_COM
MOSリレー2_NO	5	MOSリレー4_NO
	6	18
GND	7	GND
フォトプラ1_IN+	8	フォトプラ1_IN-
フォトプラ2_IN+	9	フォトプラ2_IN-
フォトプラ3_IN+	10	フォトプラ3_IN-
フォトプラ4_IN+	11	フォトプラ4_IN-
GND	12	GND

仕様

USB規格2.0準拠 フルスピード

フォトプラ入力：

- 入力4ビット
- 電流制限抵抗 3kΩ
- 入出力間耐圧 1000V (25000rms)

フォトMOSリレー出力：

- 出力4接点、AQY211EH(または相当品)
- 開放最大電圧 30V
- 負荷電流 最大1A
- 入出力間耐圧 最大1000V
- オン抵抗 0.25Ω
- 入出力間耐圧 最大1000V

コネクタ：24ピンアンフェノール

57LE-40240-7700-FA(DDK)相当品

電源：DC5V 約250mA以下

付属品：アンフェノールコネクタ 1個

57-30240(DDK)相当品

CD(ドライバ、取扱説明書他)1枚

対応OS：Windows2000/WindowsXP(SP2~)

WindowsVista(32/64bit)/

Windows7(32/64bit)

USBドライバ および 取扱説明書は、当社ホームページ(<http://www.zenisu.co.jp/>)よりダウンロードできます。

オプション

USBケーブル

KU20-15H Aオス-Bオス USB2.0規格認証

金メッキコネクタ 1.5m

(長さには他にもありますのでお問合せください。)

※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



Zenisu Keisoku

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 FAX 042-364-0067

URL <http://www.zenisu.co.jp/>