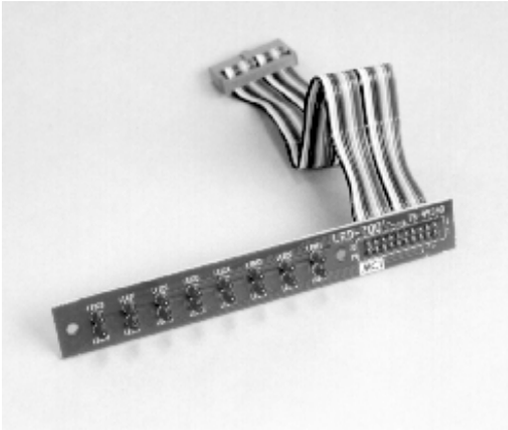


LED表示ユニット for GPIB

LED700-02A/LED700-05A

RLY-716GPB/PIC-789GPB用LED表示ユニット



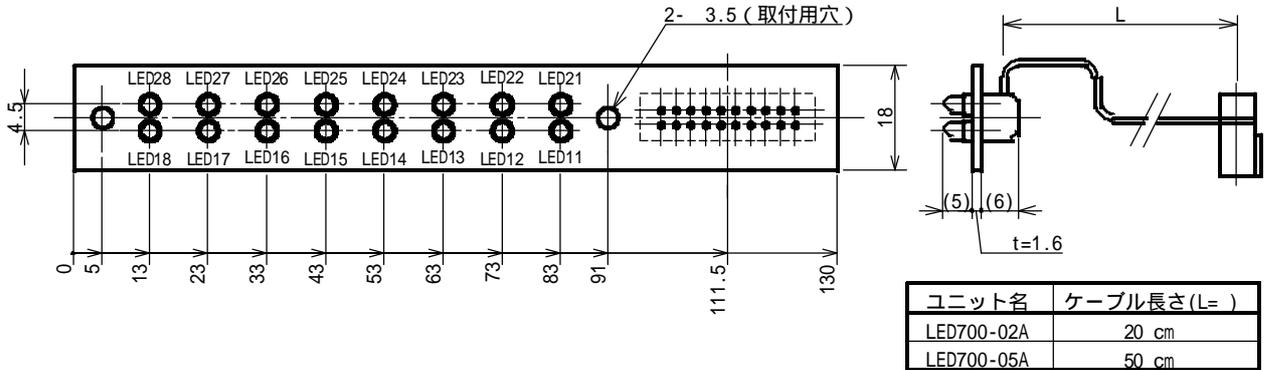
概要と特長

本ユニットは弊社製GPIB端末ユニット用LED表示ユニットです。LED16個がプリント基板に実装され、弊社製GPIB端末ユニットと接続するためのケーブルも付属しています。本表示ユニットの電源は接続したケーブルを介してGPIB端末ユニットから供給されるので、LEDが点灯した分、GPIB端末ユニットに供給される電源電流が増加します。LED電流制限用抵抗はGPIB端末ユニットに実装されています。

仕様

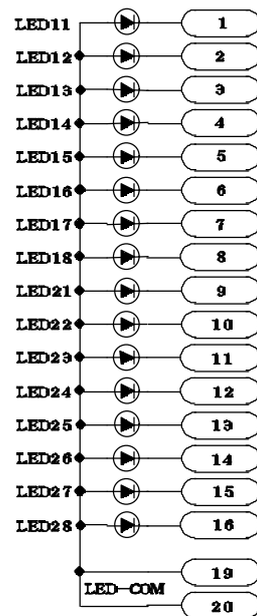
LED数 : 16点
 使用コネクタ : FAS-20-17
 付属ケーブル : フラットケーブル
 LED700-02Aの場合 20 cm
 LED700-05Aの場合 50 cm
 適合機種 : RLY-716GPB、PIC-789GPB

外観図



信号配列表

コネクタの ピン番号	LED700 LED名	RLY-716GPB 信号名	PIC-789GPB 信号名
1	LED11	LD11	MTD1
2	LED12	LD12	MTD2
3	LED13	LD13	MTD3
4	LED14	LD14	MTD4
5	LED15	LD15	MTD5
6	LED16	LD16	MTD6
7	LED17	LD17	MTD7
8	LED18	LD18	MTD8
9	LED21	LD21	MST1
10	LED22	LD22	MST2
11	LED23	LD23	MST3
12	LED24	LD24	MST4
13	LED25	LD25	MST5
14	LED26	LD26	MST6
15	LED27	LD27	MREQ
16	LED28	LD28	MST8
17		N.C.	N.C.
18		N.C.	N.C.
19	LED-COM	+5V OUT	+5V OUT
20	LED-COM	+5V OUT	+5V OUT



マイコンシステム・電子機器・開発製造
エムシーアイエンジニアリング株式会社

〒182-0024 東京都調布市布田1丁目44番地3 高橋ビル6 F
 TEL 0424(87)9564 FAX 0424(82)9138

このカタログは1999年09月29日現在の内容です。今後、改良のため仕様を変更することがあります。ご購入の際は、最新の仕様などをご確認ください。
 URL <http://webclub.kcom.ne.jp/ma/mci-info/>
 E-mail mci-info@ma.kcom.ne.jp