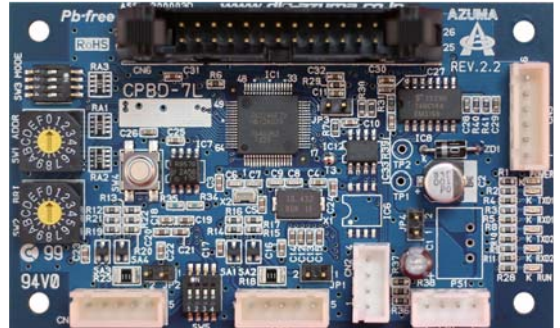


CPBD-7L MODEL

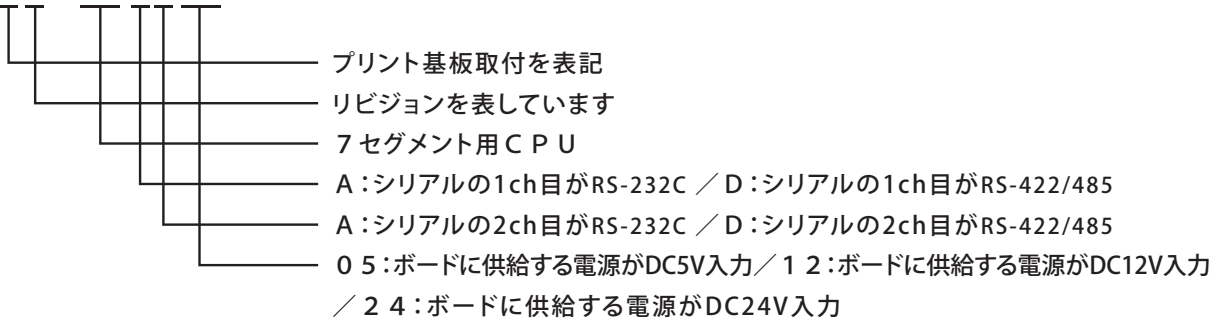
特 長

- RS-232C or RS-422/485通信を使用し、入力データを取得することが出来ます。入力は2点有り選択可能です。
- 電源入力にDC5V製品とワイド電源のDC6.5V~36V製品があります。
- TTL入力3点が有り、うち1点は接続表示器の輝度切替に使用しています。切替時の表示の明るさは16段階で設定出来ます。
- 弊社表示器の桁シリアルシリーズに接続可能です。コネクタはヒロセ製のMIL規格準拠品のHIF3BA-26PA-2.54DSA(71)を採用。又、SPI入力7セグメント表示器出力にも対応可能です。
- トランジスタ出力が4点有り、カスタムソフトにて出力可能
- RS-422/485は1/4Unit Load製品を使用しているため通常では1ライン上に機器が32台に対し128台まで接続可能です。
- ボーレートは4,800bps, 9,600bps, 19,200bps, 38,400bpsを採用しています。その他のボーレートの変更は内部ファームウェアにて変更可能です。



型 式

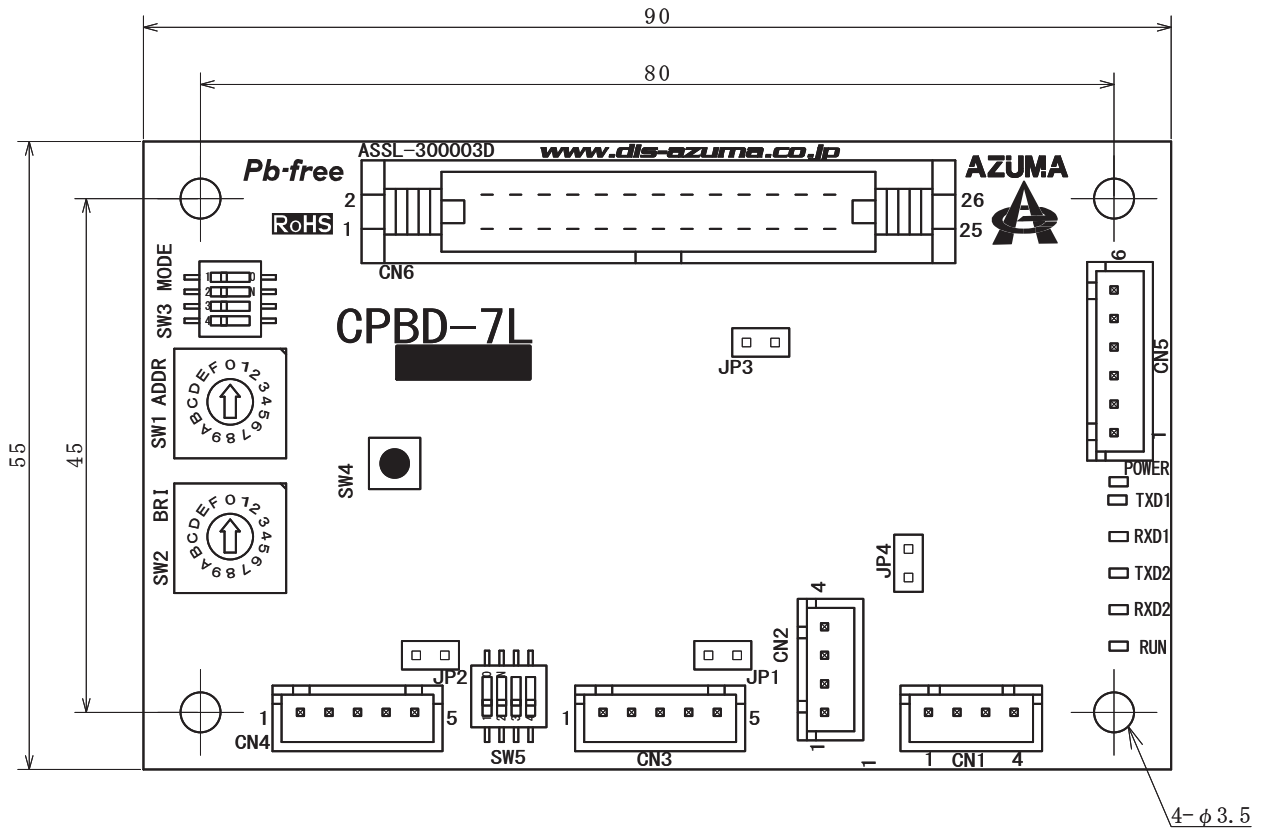
CPBD-7LAD05



仕様・規格一覧

項目	仕様	
型式	CPBD-7L①②05	CPBD-7L①②12/24
電源・電圧	DC5V	DC6.5V~36V
通信(入力)仕様	2ch RS-232C又はRS-422/485を選択可能 1 ch1 A:RS-232C,D:RS-422/485 2 ch2 A:RS-232C,D:RS-422/485 通信速度:4800bps,9600bps,19200bps,38400bps	
入力	TTLレベル3bit	
出力	桁シリアル出力(TTL),トランジスタ出力4bit(オープンコレクタ)	
使用環境	屋内 温度0~70℃、湿度20~90%RH(結露無きこと)	
外形寸法(mm)	外形:90(W)×55(H)、取付:80(W)×45(H)	
消費電力	0.2W以下	
定価	オープン価格	

CPBD-7L MODEL



端子接続図

■CN1(電源)

No.	内容
1	+5V出力
2	GND
3	回路用電源
4	GND

B4B-XH-A

■CN2(IN)

No.	内容
1	IN1(BRI)
2	IN2
3	IN3
4	COM

B4B-XH-A

■CN5(OUT)

No.	内容
1	+COM
2	OUT1
3	OUT2
4	OUT3
5	OUT4
6	COM

B6B-XH-A

■CN3,4(RS-232C時)

No.	内容
1	TXD
2	RXD
3	N. C.
4	N. C.
5	S. G

B5B-XH-A

■CN3,4(RS-422/485時)

No.	内容
1	SDA/DATA+
2	SDB/DATA-
3	RDA
4	RDB
5	S. G

B5B-XH-A

■CN6(桁シリアル出力、SPI出力信号)

No.	内容
1	DATA0
2	DATA1
3	DATA2
4	DATA3
5	DATA4
6	DATA5
7	DATA6
8	DATA7
9	LT
10	BO
11	STB
12	ADDRESS0
13	ADDRESS1
14	ADDRESS2
15	ADDRESS3

16	ADDRESS4
17	ADDRESS5
18	ADDRESS6
19	ADDRESS7
20	COM
21	COM
22	COM
23	COM
24	COM
25	N. C.
26	N. C.

HIF3BA-26PA-2.54DSA(71)



吾妻電機株式会社 Display and Control system <http://www.dis-azuma.co.jp/>

本社 〒214-0038 神奈川県川崎市多摩区生田 3-2-1
TEL (044)900-4030 FAX (044)900-4604

東京支社 〒171-0021 東京都豊島区西池袋三丁目1番15号
西池袋TSビル4階
TEL (03)3987-5222 FAX (03)3987-5220

静岡事業所 〒424-0003 静岡県静岡市清水区蜂ヶ谷 132-1
TEL (054)340-1451 FAX (054)340-1450

●お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店へどうぞ