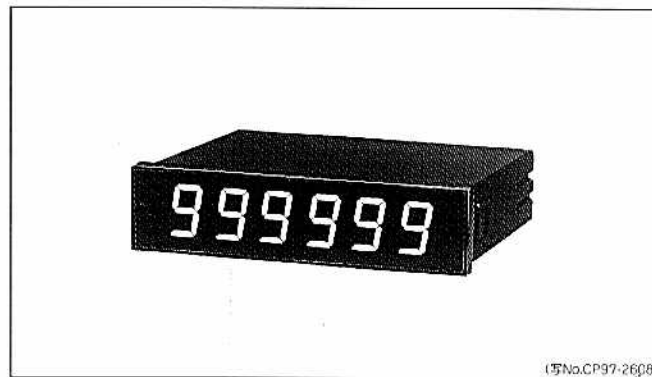




DIN24×96mmサイズ,ワンタッチ取付
6桁表示.

- BCDパラレル入力(正論理)
- 6桁表示



(写No.CP97-2608)

■BCDパラレル入力

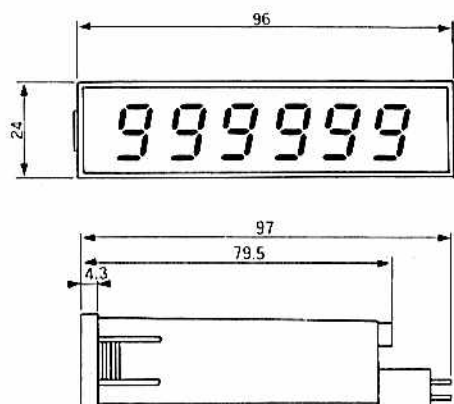
形式	入力レベル	入力プルアップ抵抗※	電源
FDI-406-11	TTL	4.7kΩ	DC5V
FDI-406-12	COMS	100kΩ	DC5V
FDI-406-22	0 ≤ L ≤ 2 10 ≤ H ≤ 12	100kΩ	DC12V

※内部でプルアップされています。

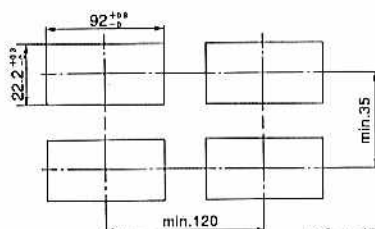
■一般仕様

データ入力	パラレルBCD, (正論理) DC5V (CMOS/TTLレベル) DC12V (0 ≤ L ≤ 2, 10 ≤ H ≤ 12)
表示	LED (発光ダイオード数字素子) 高さ14.2mm (赤)
最大表示	999999
リーディング	可能
ゼロサプレス	
外部制御	データラッチ, 小数点,
使用温度・湿度	0~50°C, 85%RH以下 (非結露)
電源	DC5V ± 10% または DC12V ± 10%
外形寸法	24mm (H) × 96mm (W) × 97mm (D) (DINサイズ)
質量	90g
付属品	コネクタ

■外形寸法図



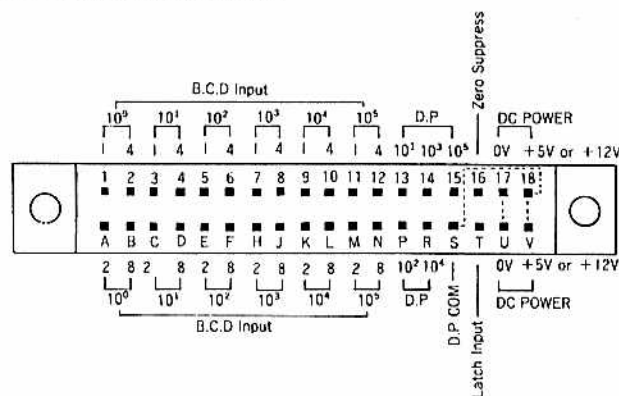
穴明寸法



パネル板厚0.8~4.0mm

■入力コネクタ接続図

BCD COMは17番またはU端子



■形式説明

(ご注文の際□内に記号をご記入ください)

