



富士BCD表示器

超小形 (DIN24×48mmサイズ)  
ワンタッチ取付,4桁表示

- BCDパラレル入力 (正論理)
- 4桁表示

■BCDパラレル入力

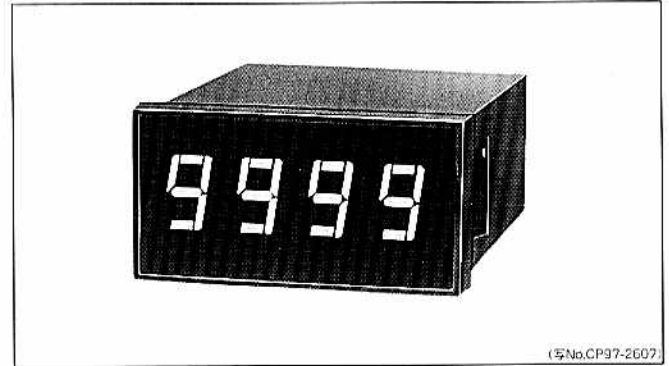
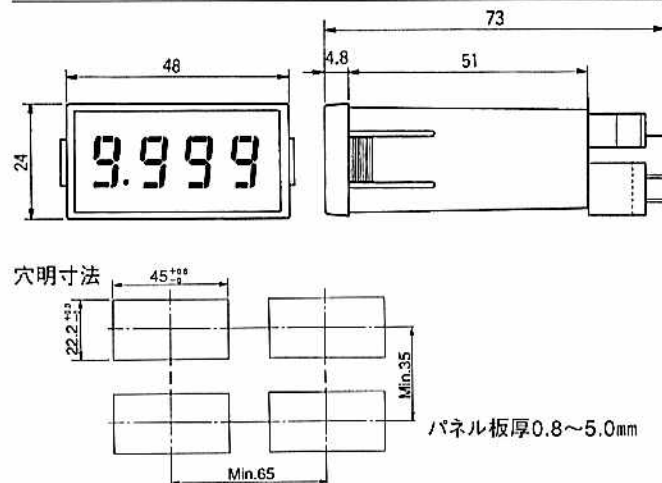
形式	入力レベル	入力抵抗※	電源
FDI-204-11	TTL	4.7kΩ	DC5V
FDI-204-12	COMS	100kΩ	DC5V
FDI-204-22	0≦L≦2 10≦H≦12	100kΩ	DC12V

※ P/N端子 (9番ピン) によって,各入力端子に内部で接続されている入力抵抗をプルアップあるいはプルダウンとすることができる。  
 入力抵抗プルダウン:P/N端子 (9) を0V端子 (21,22) と接続  
 入力抵抗プルアップ:P/N端子 (9) を+VDD端子 (25,26) と接続

■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10mm (赤)
最大表示	9999
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) × 48mm (W) × 73mm (D) (DINサイズ)
質量	60g
付属品	コネクタ

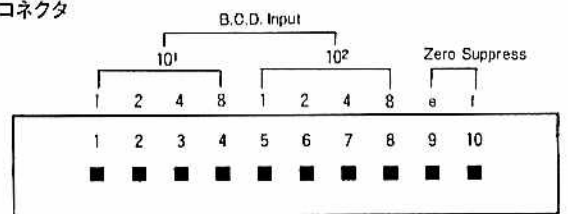
■外形寸法図



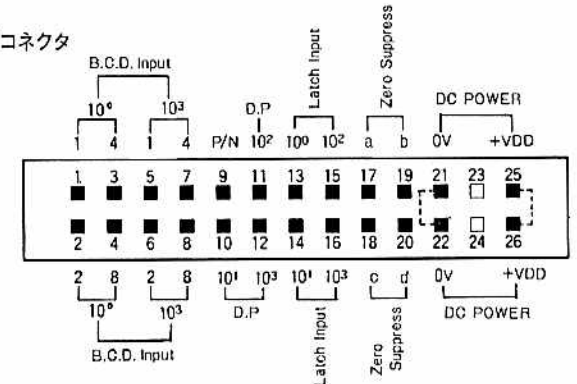
(写真No.CP97-2607)

■コネクタ接続図

上側コネクタ



下側コネクタ



■形式説明

(ご注文の際□内に記号をご記入ください)

