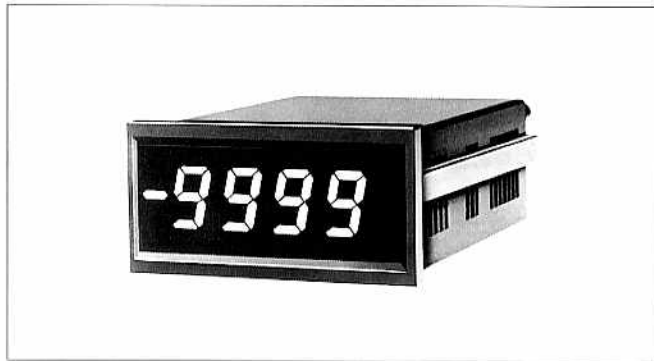




BCD表示器

小形 (DIN36×72mmサイズ) 4桁表示

- BCDパラレル入力 (正論理、負論理対応)
- 4桁表示、マイナス表示付



BCDパラレル入力

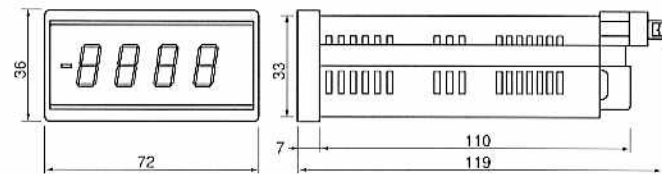
形式	入力レベル	入力プルアップ抵抗※	補助電源
FDI-304-1	TTL	4.7kΩ	DC24V
FDI-304-2	COMS	100kΩ	DC24V

※内部でプルアップされています。

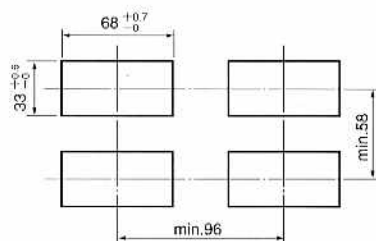
一般仕様

データ入力	パラレルBCD, 正論理, 負論理 (前面スタッドピン切換) DC5V (CMOS/TTLレベル)
表示	LED (発光ダイオード数字素子) 文字高さ14.2mm (赤)
最大表示	-9999
極性表示	最上位桁で (-) 表示
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℃, 85%RH以下 (非結露)
補助電源	DC24V±20%
外形寸法	36mm (H) × 72mm (W) × 119mm (D) (DINサイズ)
質量	約140g
付属品	端子カバー, 圧接ソケット, 取扱説明書

外形寸法図 (mm)

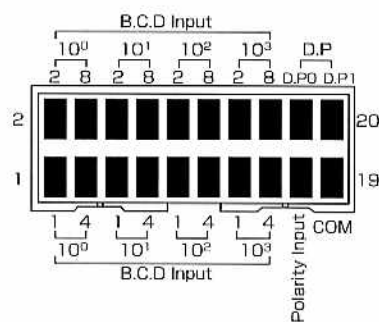


穴明寸法

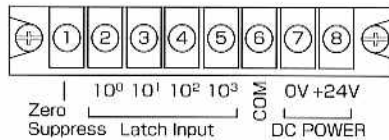


コネクタ接続図

上側コネクタ



下側端子



上側コネクタCOMと下側ねじ端子COMは内部で接続されています。

形式説明

(ご注文の際□内に記号をご記入ください)

