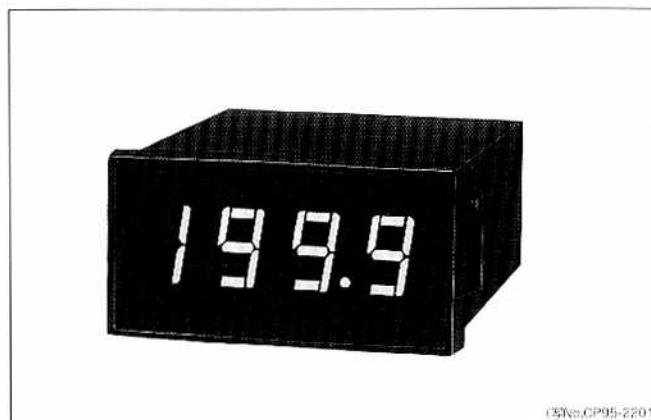




超小形 (表示専用)

- 3 $\frac{1}{2}$ 桁表示
- 超小形(24×48mm) DINサイズ
- ワンタッチ取付、スナップ式
- 高輝度中形LED、高さ10.2mm (赤)
- 2重積分方式、電源DC5V



(3)No. CP95-2201

■直流電圧測定

形式レンジコード	測定範囲	最高分解能	入力インピーダンス	最大許容入力電圧
FDP-201-11	±199.9mV	100 μ V	100M Ω	±100V
FDP-201-12	±1.999V	1mV	100M Ω	±100V
FDP-201-13	±19.99V	10mV	10M Ω	±250V
FDP-201-14	±199.9V	100mV	10M Ω	±500V

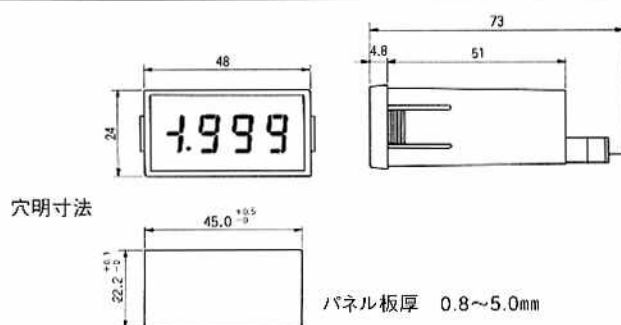
精度 ±0.1%rdg±1digit (23°C±5°C)

ただし、FDP-201-11のみ表示の安定度max.2digit

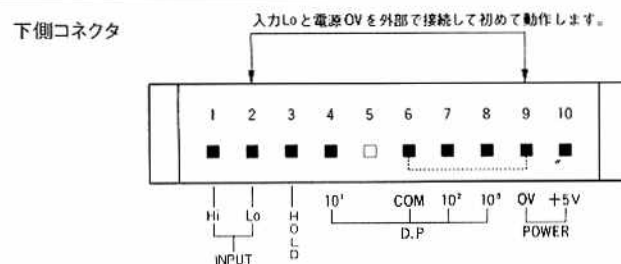
■一般仕様

測定機能	直流電圧測定
動作方式	2重積分方式
サンプリング速度	約2.5回/秒
ノイズ除去比	NMR40dB (TYP) (50/60Hz)
オーバレンジ警告	最高桁1または-1を点滅
表示	LDE (発光ダイオード数字素子)、高さ10.2mm (赤)
最大表示	1999
極性表示	演算結果が負の時、自動的に-を表示
外部制御	ホールド 小数点
使用温度・湿度	0~50°C、85%RH以下 (非結露)
電源	DC5V±5%60mA (TYP.)
消費電力	約300mW
外形寸法	24mm (H) × 48mm (W) × 73mm (D) (DINサイズ)
質量	約40g
耐電圧	入力端子 (Lo) / 取付パネル間AC1500V 1分間
付属品	コネクタ
その他	単位表示、LEDグリーン表示についてはお問合せください。

■外形寸法図



■入出力コネクタ接続図



■形式説明

(ご注文の際□内に記号をご記入ください)

