

富士直流電圧計

小形, 高精度 ( $\pm 0.03\%rdg$ ),  
4 1/2 桁表示, BCD出力可能

- 小形軽量 (36×72mmDINサイズ)
- 高輝度LED, 高さ14.2mm (赤)
- レンジ切換ソケット内蔵
- アイソレーションパラレルBCD出力, トライステート制御付ホールド, 外部スタート機能付, 負論理可能 (オプション)



(写真No. CP97-262)

■直流電圧測定

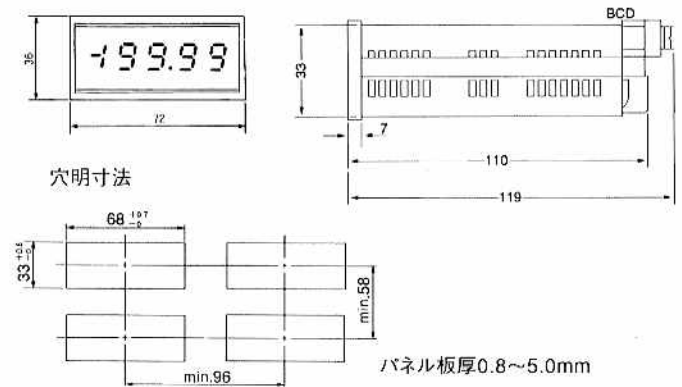
形式レンジコード	測定範囲	最高分解能	入力インピーダンス	最大許容入力電圧
FDP-341-11	$\pm 199.99mV$	$10\mu V$	$100M\Omega$	$\pm 250V$
FDP-341-12	$\pm 1.9999V$	$100\mu V$	$100M\Omega$	$\pm 250V$
FDP-341-13	$\pm 19.999V$	$1mV$	$1M\Omega$	$\pm 250V$
FDP-341-14	$\pm 199.99V$	$10mV$	$1M\Omega$	$\pm 500V$

精度  $\pm 0.03\%rdg \pm 1digit$  (23°C $\pm 5$ °C)

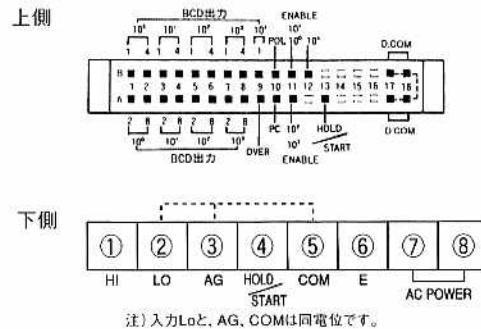
■一般仕様

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	2.5回/秒
ノイズ除去比	NMR50dB以上 (50/60Hz)
オーバーレンジ警告	0000の点滅
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	19999
極性表示	演算結果が負のとき自動的にーを表示
外部制御	ホールド スタート 小数点 イネーブル
使用温度・湿度	0~50°C, 85%RH以下 (非結露)
電源	AC用 AC90V~132V 約2VA (100V時) AC180V~264V (内部ジャンパ線切換)
外形寸法	36mm (H) × 72mm (W) × 110mm (D) (DINサイズ)
質量	約230g
耐電圧	AC用●入力 (Lo) / アース (E) 間 DC500V 1分間 電源端子 / 入力端子, コモン, ケース間各AC1500V 1分間
絶縁抵抗	上記端子間においてDC500V 100M $\Omega$ 以上
付属品	コネクタ, コネクタ取付ねじ
オプション	データ出力: BCD (TTLまたはオープンコレクタ)
その他	スケールリング, LEDグリーン表示, 単位表示についてはお問合せください。

■外形寸法図



■入出力端子・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)

