

富士直流電圧計

超小形(表示専用),
電源(DC5V・24V), アイソレーション

- 4½桁表示
- 超小形(24×48mm) DINサイズ
- 高輝度LED、高さ8mm(赤)
- ワンタッチ取付、スナップ式



(5M)DP95-2202

■直流電圧測定

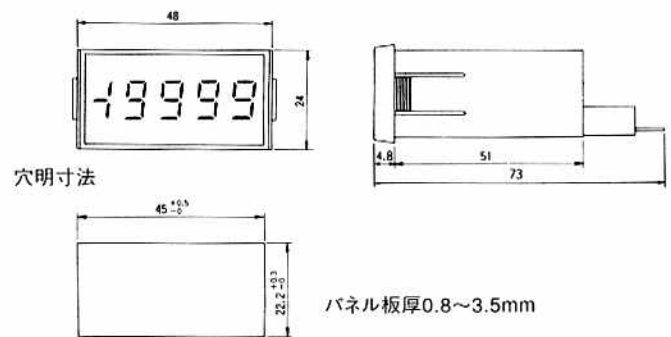
形式レンジコード	測定範囲	最高分解能	入力インピーダンス	最大許容入力電圧
FDP-242-12	±1.9999V	100μV	100MΩ	±100V
FDP-242-13	±19.999V	1mV	1MΩ	±250V
FDP-242-14	±199.99V	10mV	1MΩ	±500V

精度 ±0.03%rdg±1digit (23°C±5°C)

■一般仕様

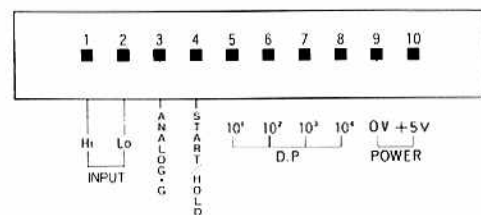
測定機能	直流電圧測定
動作方式	2重積分方式
サンプリング速度	2.5回/秒
ノイズ除去比	NMR50dB以上(50/60Hz)
オーバレンジ警告	0000の点滅
表示	LED(発光ダイオード数字素子)、高さ8mm(赤)
最大表示	19999
極性表示	演算結果が負の時を自動的に表示
外部制御	ホールド スタート 小数点
使用温度・湿度	0~50°C、85%RH以下(非結露)
電源	DC5V±5%またはDC24V±20%
消費電力	約500mW
外形寸法	24mm(H)×48mm(W)×73(D)(DINサイズ)
質量	約55g
耐電圧	入力端子(Lo)ノ取付パネル間AC1500V 1分間 電源OV端子ノ入力端子(Lo) DC500V
付属品	コネクタ
その他	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



穴明寸法

■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)

