



直流電圧・電流計

120×400mmの大形(表示専用)

- 3¹/₂桁表示、大形LED、文字高さ57mm(赤)



■ 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-901-11	±199.9mV	100μV	100MΩ	±250V
FDP-901-12	±1.999V	1mV	1.1MΩ	±250V
FDP-901-13	±19.99V	10mV	1MΩ	±250V
FDP-901-14	±199.9V	100mV	1MΩ	±500V

精度 ±0.1% rdg ±1digit (23°C±5°C)

■ 直流電流測定

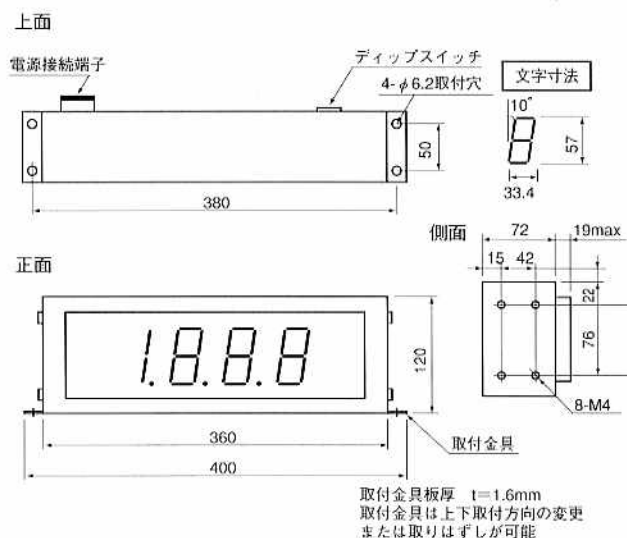
形式レンジコード	測定範囲	最高分解能	内部抵抗	最大許容入力電流
FDP-901-21	±199.9μA	100nA	1kΩ	±10mA
FDP-901-22	±1.999mA	1μA	100Ω	±50mA
FDP-901-23	±19.99mA	10μA	10Ω	±150mA
FDP-901-24	±199.9mA	100μA	1Ω	±500mA
FDP-901-25	±1.999A	1mA	0.1Ω	±3A

精度 ±0.2% rdg ±2digit (23°C±5°C)

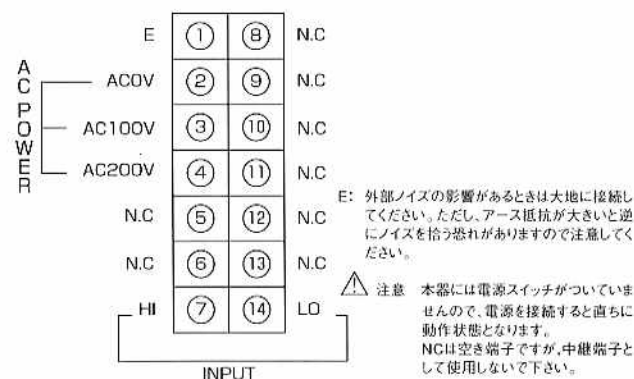
■ 一般仕様

測定機能	直流電圧測定、直流電流測定
動作方式	2重積分方式
サンプリング速度	2.5回/秒/または12.5回/秒(50Hz) 15回/秒(60Hz)
ノイズ除去比	NMR40dB(TYP)(50/60Hz)
表示	LED(発光ダイオード数字素子)、文字高さ57mm(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	小数点
使用温度・湿度	0~50°C, 85%RH以下(非結露)
補助電源	AC90V~126V 約1.5VA(100Vの時) AC180V~253V(端子切換)
外形寸法	120mm(H)×400mm(W)×91mm(D)
質量	約3kg
耐電圧	電源端子/ケース間各AC1500V 1分間
絶縁抵抗	上記端子間においてDC500V 100MΩ
付属品	取付板、取付ねじ、取扱説明書

■ 外形寸法図(mm)



■ 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)

