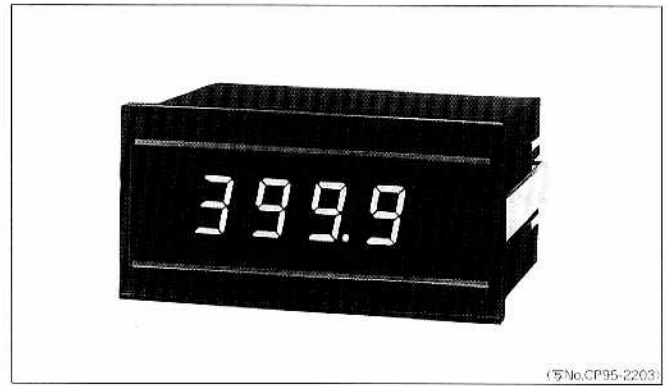


富士交流電圧・電流計

3³/₄桁表示(表示専用)
平均値検波・実効値指示

- 平均値検波正弦波、実効値指示
- 最大3999 (3³/₄桁) 表示
- ホールド機能付
- 入出力コネクタはねじ端子台を採用
- 高輝度LED、高さ14.2mm(赤)



(写真No.CP95-2203)

■交流電圧測定

形式レンジコード	測定範囲	入力インピーダンス	周波数範囲	最大許容入力電圧
FDP-106-11	399.9mV	10MΩ	40Hz~10KHz	100V
FDP-106-12	3.999V	10MΩ	40Hz~10KHz	100V
FDP-106-13	39.99V	10MΩ	40Hz~4KHz	300V
FDP-106-14	399.9V	10MΩ	40Hz~1KHz	700V

精度 ±0.3%rdg±3digit (23°C±5°C)

■交流電流測定

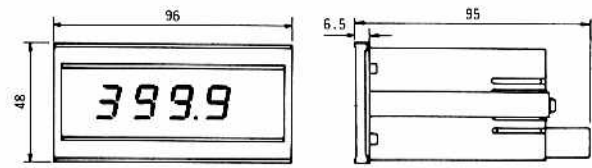
形式レンジコード	測定範囲	内部抵抗	周波数範囲	最大許容入力電流
FDP-106-21	399.9μA	1KΩ	40Hz~1KHz	10mA
FDP-106-22	3.999mA	100Ω	40Hz~1KHz	50mA
FDP-106-23	39.99mA	10Ω	40Hz~1KHz	200mA
FDP-106-24	399.9mA	1Ω	40Hz~1KHz	1A

精度 ±0.5%rdg±3digit (23°C±5°C)

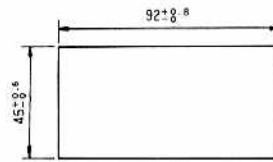
■一般仕様

測定機能	交流電圧測定、交流電流測定
動作方式	2重積分方式
整流回路	平均値検波、正弦波の実効値指示
サンプリング速度	約2.5回/秒
オーバレンジ警告	"OFL"の文字が点灯
表示	LED(発光ダイオード数字素子) 高さ14.2mm(赤)
最大表示	3999
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	AC90V~132V 約2VA(100V時) AC180V~264V(内部ジャンパー線切換)
外形寸法	48mm(H)×96mm(W)×95mm(D) (DINサイズ)
質量	約270g
耐電圧	入力端子(Lo)/アース(E)間DC500V 電源端子/入力端子、コモン端子、アース(E)端子間 各AC1500V 1分間
絶縁抵抗	上記の各端子間DC500V 100MΩ以上
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

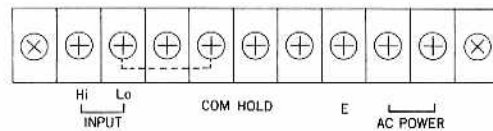


穴明寸法



パネル板厚0.8~5.0mm

■入出力端子接続図



COM端子とINPUT Lo端子は内部で接続されています(同電位)。

■形式説明

(ご注文の際□内に記号をご記入ください)

