



ブランド名

KYORITSU

商品名

交流電流測定用クランプメータ

型式

2200

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

細く薄いティアドロップ型のセンサ部で狭い配線間の測定に便利
最大測定電流AC1000A
最小分解能0.01A
歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定 (2200R)

スペック

検波方式：

交流電圧：4.000/40.00/400.0/600V (4レンジオート)

±1.8%rdg ±7dg (t 45 ~ 65Hz)

±2.3%rdg ±8dg (t 65 ~ 500Hz)

交流電流：40.00/400.0/1000A (3レンジオート)

±1.4%rdg ±6dg (t 50/60Hz)

±1.6%rdg ±6dg (t 45 ~ 65Hz)

直流電圧：400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (5レンジオート)

±1.0% rdg ±3dgt (400mVレンジ除く)

直流電流：

抵抗：400.0 /4.000/40.00/400.0k /4.000/40.00M (6レンジオート)

±2.0%rdg ±4dg (t 0 ~ 400k)

±4.0%rdg ±4dg (t 4M)

±8.0%rdg ±4dg (t 40M)

電源：単4形乾電池R03/LR03 (1.5V) × 2