



ブランド名

KYORITSU

商品名

AC/DCクランプ付デジタルマルチメータ

型式

2012RA

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

オープンコアセンサでAC/DC 電流測定が可能

60A(2000A) / 100A(2001A) / 120A(2012RA)

被測定導体径 6mm (IV8mm<sup>2</sup>まで対応) (2000A)/ 10mm  
(IV22mm<sup>2</sup>まで対応) (2001A)/ 12mm (IV38mm

p>2  
まで対応) (2012RA)

歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定 (2012RA)

DCA ゼロ調整がワンタッチ (2012RA)

短絡防止の測定コードキャップ付 (取り外し可)

収納に便利なポケットサイズ

衝撃に強いホルスターケース

最小分解能 AC/DC 0.1A (2000A/2001A) AC/DC 0.01A (2012R

A)

スペック

検波方式 :

交流電圧 : 6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス : 約10M ) ± 1.5%rdg ± 5dg ( t 45 ~ 400Hz )

交流電流 : 60.00/120.0A ± 2.0%rdg ± 5dg ( t 45 ~ 65Hz )

直流電圧 : 600.0mV/6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス : 約10M ) ± 1.0% rdg ± 3dgt

直流電流 : 60.00/120.0A ± 2.0%rdg ± 8dg ( t 60A ) ± 2.0%rdg ± 5dg ( t 120A )

抵抗 : 600.0 /6.000/60.00/600.0k /6.000/60.00M

± 1.0%rdg ± 5dg ( t 600 /6/60/600k )

± 2.0%rdg ± 5dg ( t 6M ) ± 3.0%rdg ± 5dg ( t 60M )

電源 : 単4形乾電池R03 ( 1.5V ) × 2

連続使用可能時間 DCV : 約150時間 ACA : 約25時間 ( オートパワーセーブ約15分 )