

ブランド名

KYORITSU

商品名

デジタルマルチメータ

型式

1021R

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

見やすい大型ディスプレイ(6,000カウント表示、バックライト付き)

歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定

IEC 61010-1 CAT IV 300V/CAT III 600V/CAT II 1000V

(1020Rのみ)準拠

オプションのクランプセンサを用いて、電流値を簡単測定(SENSOR モードで電流表示)

スペック

検波方式:真の実効値

交流電圧:6.000/60.00/600.0V

(オートレンジ)

 $\pm 1.0\%$ rdg ± 3 dg (t 40 ~ 500Hz)

CF 3 (45~65Hz)正弦波以外の波形は基本波に対して 0.5% + 5dgt加算

交流電流:6.000/10.00A(オートレンジ)

 $\pm 1.5\%$ rdg ± 3 dgt ($40 \sim 500$ Hz)

CF 3 (45~65Hz) 正弦波以外の波形は基本波に対して 0.5% + 5dgt加算

直流電圧: 6.000/60.00/600.0V

(オートレンジ)

 $\pm 0.5\%$ rdg ± 3 dgt

直流電流:6.000/10.00A(オートレンジ)

± 1.5% rdg ± 3dgt

抵抗:600.0 /6.000/60.00/600.0k /6.000/40.00M (オートレンジ)

 $\pm 0.5\%$ rdg ± 4 dg (t 600), $\pm 0.5\%$ rdg ± 2 dg (t 6/60/600k /6M), $\pm 1.5\%$ rdg ± 3 dg (t 40M)

電源:単4形乾電池R03(1.5V)×2(オートパワーセーブ約15分)