



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）

±1.0%rdg ± 3dg (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)

±1.5%rdg ± 3dgt (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

直流電圧：6.000/60.00/600.0V

（オートレンジ）

±0.5% rdg ± 3dgt

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)

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