



ブランド名

KYORITSU

商品名

デジタルマルチメータ

型式

1020R

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：6.000/60.00/600.0/1000V

（オートレンジ）

±1.0%rdg ± 3dgt

（40～500Hz）（6/60/600V）

±1.3%rdg ± 3dgt

（40～500Hz）（1000V）

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：

直流電圧：6.000/60.00/600.0/1000V

（オートレンジ）

±0.5%rdg ± 3dgt（t 6/60/600V）

±0.8%rdg ± 3dgt（t 1000V）

直流電流：

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

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