



ブランド名

ヒオキ

商品名

ACクランプメータ

型式

CM3289

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

センサ部をスリムにリニューアル！新形状で挟みやすさ抜群 (CM3289)

使用温度範囲-25 ~ 65

高調波成分まで含めて指示する真の実効値型 (CM3289)

基本波成分に近い指示値の平均値整流型 (3280-10F)

CT6280 を接続することで太い配線やダブル配線、4199A の大電流測定に対応

#### スペック

奥行：16mm

検波方式：

交流電圧：4.200 ~ 600 V, 4レンジ (45 ~ 500Hz, 真の実効値整流), 基本確度:  $\pm 1.8\%$  rdg.  $\pm 7$  dgt.

交流電流：42.00 ~ 1000 A, 3レンジ (40 Hz ~ 1 kHz, 真の実効値整流), 基本確度:  $\pm 1.5\%$  rdg.  $\pm 5$  dgt.

直流電圧：420.0 m ~ 600 V, 5レンジ, 基本確度:  $\pm 1.0\%$  rdg.  $\pm 3$  dgt.

直流電流：

抵抗：420.0 ~ 42.00 M , 6レンジ, 基本確度:  $\pm 2\%$  rdg.  $\pm 4$  dgt.

電源：コイン形リチウム電池 (CR2032)  $\times 1$ , 連続使用時間: 70 h