



※この画像はシリーズ代表画像になります。

交流専用、2000Aまで測定可能  
交流電圧の他、抵抗など多彩な測定機能  
使用温度範囲：-25 ~ 65

ブランド名

ヒオキ

商品名

ACクランプメータ

型式

CM3291

品番

#### スペック

奥行：16mm

検波方式：

交流電圧：4.200 V ~ 600 V, 4レンジ (45 ~ 500 Hz, 真の実効値整流), 基本確度45 - 66 Hz :  $\pm 1.8\%$  rdg.  $\pm 7$  dgt. (at 4.2 Vレンジ)

交流電流：42.00 A ~ 2000 A, 3レンジ (40 ~ 1 kHz, 真の実効値整流), 基本確度45 - 66 Hz :  $\pm 1.5\%$  rdg.  $\pm 5$  dgt.

直流電圧：420.0 mV ~ 600 V, 5レンジ, 基本確度:  $\pm 1.0\%$  rdg.  $\pm 3$  dgt. (at 4.2 Vレンジ)

直流電流：

抵抗：420.0  $\Omega$  ~ 42.00 M  $\Omega$ , 6レンジ, 基本確度:  $\pm 2.0\%$  rdg.  $\pm 4$  dgt. (at 420  $\Omega$  レンジ)

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