



ブランド名

KYORITSU

商品名

交流電流測定用クランプメータ

型式

2117R

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

現場用CAT IV クランプメータ  
国際規格に準拠した安全設計  
歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定  
最大測定電流 AC1000A  
最小分解能 0.01A  
被測定導体径 最大 33mm  
活線チェックが可能な NCV機能

#### スペック

奥行：36mm

検波方式：

交流電圧：60.00/600.0V（オートレンジ）

±1.0%rdg ±2dgt（45～65Hz）（600V）

±1.5%rdg ±4dgt（40～1kHz）（60/600V）

交流電流：60.00/600.0/1000A（オートレンジ）

±1.5%rdg ±4dgt（45～65Hz）

±2.0%rdg ±5dgt（40～1kHz）

直流電圧：60.00/600.0V（オートレンジ）

±1.0%rdg ±3dgt（60V）

±1.2%rdg ±3dgt（600V）

直流電流：

抵抗：

電源：単4形乾電池R03/LR03（1.5V）×2