

※この画像はシリーズ代表画像になります。

活線状態での絶縁管理を容易にする。 負荷電流も測れるlorリーククランプ 活線状態で抵抗分漏洩電流(lor)を測定 三相三線 結線でR相とT相の同時地絡検出 クランプセンサー体型 lor値とlo値の同時表示 表示は2画面切替可能

最大値をホールドするMAXホールドモード

ふらつきのある数字を読みやすくするAVGモード(移動平均値表示)

データホールド機能

バックライト付き表示器

オートパワーセーブ(約30分)解除可

## スペック

ブランド名

商品名

型式 IOR500

品番

サンワテ゛ンキケイキ

クランプメータリーク電流

検波方式: 交流電圧:

交流電流: mA・A 99.99m/999.9mA 99.99/500A

lo 99.99m/999.9mA

直流電圧:

抵抗:入力抵抗

約10M

絶縁抵抗(演算値) 0.00M ~ 9.99M

電源:単4形アルカリ電池2本