



ブランド名

KYORITSU

商品名

ミリアンペアクランプロガー

型式

2510

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

直流微小電流測定が可能

4 ~ 20mA のプロセス計装信号ラインの電流測定に最適

測定範囲0.01mA ~ 120.0mA

高精度 $\pm 0.2\%$ 、高分解能0.01mA

配線の込み入った狭い場所も測定可能な小型センサ

被測定導体径 6mm

4mA (0%)、20mA (100%) を基準としたパーセント表示が可能

バックライト機能搭載 (LED ライトに連動)

暗所でほのかに光る蓄光式操作ボタン

192,000件の大容量データを記録

記録データを無線通信 Bluetooth で PC に転送

外部電源を使用することで長時間記録が可能

スペック

奥行：本体部：46mm

センサ部：20mm

検波方式：

交流電圧：

交流電流：

直流電圧：20/100mA (2レンジオート)

$\pm 0.2\% \pm 5\text{dg}$ (0.00mA ~ 21.49mA)

$\pm 1.0\% \pm 5\text{dg}$ (21.0mA ~ 120.0mA)

直流電流：

抵抗：

電源：単3形乾電池R6/LR6 (1.5V) $\times 4$

(アルカリ形LR6を推奨)

外部電源 (ACアダプタ 8260)