

E25 & E27

AC/DC 電流クランプ



- 5 mA ~ 80 A AC/DC
- バンド幅 100 kHz
- 9V バッテリー駆動及び 5VDC 外部入力
- 自動ゼロDC 調整
- スタンバイモード自動オフ



E27 クランプ
Measure up



E25 & E27 AC/DC 電流クランプ

Eシリーズの電流クランプは、ホール効果方式による交流電流と直流電流の測定にご使用いただけます。独特の細長い形状により、アクセスが困難な場所や、電気ケーブルや導体が多数存在する現場等、限られたスペースでの測定を容易に行うことができます。

Eシリーズのクランプはすべて自動DCゼロシステムと非アクティブ化可能なスタンバイモードを備えています。電源には、9VバッテリーまたはマイクロUSBコネクタを介して、5VDC電源供給できます。(ACアダプタ+USB type A/μUSB type Bケーブルはオプション)

センサーには感度の異なる2つの測定レンジがあり、測定された電流の波形と振幅イメージに忠実な交流および直流電圧信号(mVac + dc)を出力します。

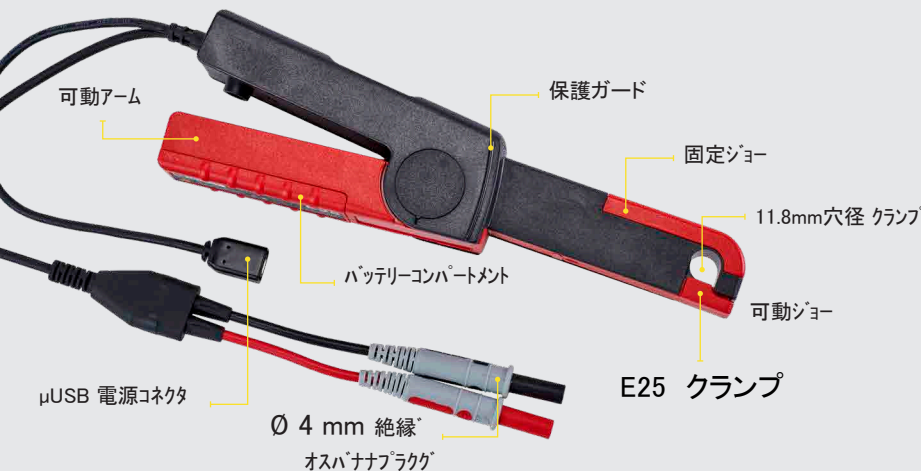


E25クランプは、 $\varnothing 4\text{mm}$ 径の絶縁オスバナナプラグx2をケーブル終端に備えており、マルチメータやその他の測定器に接続してご使用いただけます。

E27クランプは幅広い帯域幅に対応した絶縁電流センサーです。オシロスコープに接続し、複雑なAC + DC信号を測定・表示させることができます。

- 「ゼロDC」コントロールボタン
- コントロールLED
- ON/OFF および感度切替

	E25	E27
	マルチメーター用	オシロスコープ用
測定レンジ	5 mA .. 80 A DC / 60 A AC	100 mA .. 100 A ピーク
バンド幅	20 kHz (-3 dB)	100 kHz (-3 dB)
出力レンジ	1mV/mA (1V/A) 10 mV/A	100 mV/A 10 mV/A
クランプ径	11.8 mm	
電源	内部: 9 V バッテリー 外部: +5 VDC μUSB type B(メス)	
アウトプット接続	2-線ケーブル 1.5 m $\varnothing 4$ 絶縁オス バナナプラグx2	同軸 ケーブル 2 m 絶縁 BNC プラグ
安全	IEC 61010-1 & IEC 61010-2-032 600V CAT III/300V CAT IV準拠	



E25 クランプ

アイテム情報

クランプE25 CVH 1-100/1	-----	P01120025
クランプE27 CVH OSCILLO	-----	P01120027
標準付属品		
クイックユーザーマニュアル*、注意書、検査証、9V 電池		
*日本語は含まれていません。		
電源アダプタ110 / 240V 50/60 Hz、USB 5V1Ax1 およびUSBタイプA/μUSB-B接続ケーブルx1	-----	P01651023
キャリーバック 120x245x60mm	-----	P01298075

輸入販売元

SOKEN 総研電気株式会社
<http://www.soken-jp.com>

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22

TEL 042-490-6926 FAX 042-490-6806

大阪営業所: 〒570-0093 大阪府守口市浜町 1-1-8 TEL 06-6991-9388 FAX 06-6991-9389

