

交流専用デジタルクランプ

高性能でコンパクト設計、しかもワイドレンジを実現



AC 600A AC/DC V Ω

DISP HOLD APO

SK-7625

¥14,800 (税別)

特長

- バランスコイル付きの円形クランプヘッド採用により、ヘッド内の導体位置の影響を低減。より正確な測定を保證します。
- 電流以外にも幅広い測定レンジを実現。
- 電源およびレンジ切換えはロータリー式の簡単操作。

一般仕様

表示: 2000カウントLCD、最大表示1999
 サンプルング: 3回/秒
 レンジ切換: オートレンジ(交流電流は2レンジオート)
 被測定導体径: 最大φ42mm
 電源: 1.5V LR-44 ボタン電池 2個
 寸法・重量: 183(H) × 78(W) × 35(D) mm、210g
 付属品: 100-57 テストリード、983 キャリングケース、電池(1.5V LR-44) 2個内蔵

	測定	レンジ	精度
交流電流	2A/20A	2A	±5.0%rdg±10dgt
		20A	±2.0%rdg±7dgt
	200A/600A	200A 600A	±1.5%rdg±7dgt
交流電圧	2V/20V/200V/600V	レンジ	精度
		200mV	±1.0%rdg±5dgt
		2V/20V/200V	±0.5%rdg±2dgt
直流電圧	2V/20V/200V	レンジ	精度
		600V	±0.8%rdg±2dgt
		200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ	±1.0%rdg±2dgt
抵抗	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ	レンジ	精度
		2MΩ	±1.5%rdg±5dgt
		20MΩ	±3.0%rdg±5dgt
その他機能	導通試験、ダイオードテスト		
	ディスプレイホールド、オートパワーオフ		

別売付属品

- 880 ラインセパレーター ————— ¥3,000 (税別)
- 100-41 テストリードキット ————— ¥7,600 (税別)
- 100-62 テストリードセット ————— ¥4,000 (税別)
- 940 ワニグチクリップ ————— ¥680 (税別)
- 793 コイル型コンタクトピン ————— ¥260 (税別)

直流専用デジタルクランプ

DC 4000mAレンジを搭載した、微弱電流クランプ



DC 4000mA DC 40A/200A

DIFF AUTO ZERO DISP HOLD APO

SK-7830

¥36,000 (税別)

特長

- パワーオンインシャライズを搭載し、電源を入れた時、自動的にゼロ調整を行います。
- 数値のふらつきを制御する内部処理を行い、測定値が安定し読み取りやすい。
- コアヘッドにシールドを設け、ノイズや外部磁界の影響を受けにくい。

一般仕様

表示: 4000カウントLCD、最大表示4050
 サンプルング: 64回/秒(表示: 1回/秒)
 レンジ切換: マニュアルレンジ(4000mA)、オートレンジ(40A/200A)
 被測定導体径: 最大φ20mm
 電源: 1.5V R6P 電池 2本
 寸法・重量: 203(H) × 61(W) × 30(D) mm、230g
 付属品: 1011 キャリングケース、電池(1.5V R6P) 2本

	レンジ	精度
直流電流	4000mA	5mA~
	40A	0A~100A
	200A	101A~200A
機能	偏差測定、パワーオンインシャライズ、ディスプレイホールド、オートパワーオフ	

■ 小型ヘッドで使いやすい

小型のコアヘッドと細身の筐体で、細かい場所での測定に適しています。

