

クランプテスタ

デジタルクランプテスタ

品番 **CENTER-221** (AC) 価格 **¥9,650**

品番 **CENTER-222** (AC/DC) 価格 **¥17,900**

- ▶ 交流：電圧 200V/600V
電流 200A/600A
- ▶ 直流：電圧 600V
電流 600A (CENTER-222)
- ▶ クランプ径 25mm
- ▶ データホールド
- ▶ オートレンジ機能
- ▶ オートパワーオフ (CENTER-222)
- ▶ ゼロ調整機能 (CENTER-222)
- ▶ 分解能 0.1A/1A、0.1V/1V



- ポケットサイズのクランプテスタです
- AC/DC電流が測定できます (CENTER-222)
- 反応速度も早く (0.5秒) 安定した測定が可能です

仕様

品番	CENTER-221	CENTER-222
測定範囲	交流電流 (A)	200A/600A 精度±(2%rdg+10dgt)
	直流電流 (A)	— 600A 精度±(2.5%rdg+10dgt)
	交流電圧 (V)	200V/600V 精度±(1.5%rdg+5dgt)
	直流電圧 (V)	— 600V 精度±(2%rdg+10dgt)
	抵抗 (Ω)	200Ω 精度±(1.9%rdg+3dgt)
	導通テスト	ブザー音 (≦100Ω)
	クランプ径 (mm)	25mm
機能	データホールド、オートレンジ機能、オートパワーオフ (CENTER-222)、ゼロ調整機能 (CENTER-222)	
使用環境	0~40℃ 80%RH以下	
サイズ/質量	183L×50W×29Dmm/210g	
電源	1.5V単4電池×2	
セット内容	本体×1、テストリード棒、1.5V単4電池×2、取扱説明書、保証書	

デジタルクランプテスタ (TRUE RMS)

品番 **CENTER-202** (AC) 価格 **¥20,000**

- ▶ 直流 電圧 400V/600V
- ▶ 交流 電圧 400V/600V
電流 40A/400A
- ▶ クランプ径 25mm
- ▶ データホールド 周波数測定
- ▶ オートパワーオフ オートレンジ機能
- ▶ 分解能 0.01A、0.1V



- 小型高精型クランプテスタです
- 実効値タイプ (TRUE RMS)
- 反応速度も早く (0.5秒) 安定した測定が可能です
- オートパワーオフなど多機能型テスタです

仕様

測定範囲	交流電流 (A)	40A/400A 精度±(1.9%rdg+5dgt)
	直流電圧 (V)	400V/600V 精度±(1%rdg+2dgt)
	交流電圧 (V)	400V/600V 精度±(1.5%rdg+5dgt)
	周波数 (A)	20Hz~10kHz 精度±(0.1%rdg+1dgt)
	周波数 (V)	10Hz~1MHz 精度±(0.1%rdg+1dgt)
	抵抗 (Ω)	400Ω 精度±(1%rdg+2dgt)
導通テスト	ブザー音 (≦40Ω)	
クランプ径 (mm)	25mm	
機能	オートレンジ、オートパワーオフ	
使用環境	0~40℃ 80%RH以下	
サイズ/質量	193L×50W×28Dmm/240g	
電源	1.5V単4電池×2	
セット内容	本体×1、テストリード棒、1.5V単4電池×2、取扱説明書、保証書	

真の実効値

インバータ制御など高度な制御システム用の回路には、正弦値以外の波形や歪波が見られます。その場合には平均値測定用のテスタではなく真の実効値が測定できるTRUE RMS テスタをご使用下さい
RMS=Root Mean Square

クランプテスタ

品番 **CENTER-200** (AC) 価格 **¥16,500**

品番 **CENTER-201** (AC/DC) 価格 **¥25,900**

- ▶ 交流 400/600V (40/400A)
- ▶ 直流 400/600V (40/400A) (CENTER-201)
- ▶ 分解能 0.01A、0.1V
- ▶ クランプ径 25mm(200)30mm(201)
- ▶ データホールド機能、周波数測定
- ▶ オートパワーオフ、オートレンジ機能
- ▶ ゼロ調整機能 (CENTER-201)



- 小型・高性能型クランプテスタです
- AC/DC電流が測定できます (CENTER-201)
- 反応速度も早く (0.5秒) 安定した測定が可能です
- オートパワーオフなど機能も多く搭載

仕様

品番	CENTER-200	CENTER-201
測定範囲	交流電流 (A)	40/400、精度±(1.9%rdg+5dgt)
	直流電流 (A)	— 40~400、精度±(2.5%rdg+5dgt)
	直流電圧 (V)	400/600、精度±(1.5%rdg+5dgt)
	交流電圧 (V)	400/600、精度±(1%rdg+2dgt)
	周波数 (A)	20Hz~10kHz、精度±(0.1%rdg+1dgt)
	周波数 (V)	1Hz~1MHz、精度±(0.1%rdg+1dgt)
抵抗 (Ω)	400、精度±(1%rdg+2dgt)	
導通テスト	ブザー音 (≦40Ω)	
クランプ径 (mm)	25	30
機能	データホールド、ゼロ調整機能、オートレンジ、オートパワーオフ	
使用環境	0~40℃ 80%RH以下	
サイズ/質量	193L×50W×28Dmm/240g	
電源	1.5V単4電池×2	
セット内容	本体×1、テストリード棒、1.5V単4電池×2、取扱説明書、保証書	

デジタルクランプテスタ

品番 **CENTER-223** (AC/DC) 価格 **¥24,700**

- ▶ 直流：電圧 600V
電流 10A/100A
- ▶ 交流：電圧 600V
電流 10A/100A
- ▶ クランプ径 12.5mm
- ▶ データホールド
- ▶ オートレンジ機能、オートパワーオフ
- ▶ ゼロ調整機能
- ▶ 分解能 1mA/10mA, 0.1V



- 小型で狭い場所に最適です
- 高分解能、高性能品
- 反応速度も早く(0.5秒)安定した測定が可能です
- オートパワーオフなど多機能型テスタです

仕様

測定範囲	交流電流 (A)	10A/100A (オートレンジ)
	直流電流 (A)	10A/100A (オートレンジ)
	交流電圧 (V)	600V
	直流電圧 (V)	600V
	抵抗 (Ω)	10kΩ
導通テスト	ブザー音 (<100Ω)	
クランプ径 (mm)	12.5mm	
機能	オートレンジ、オートパワーオフ	
使用環境	0~40℃ 80%RH以下	
サイズ/質量	202L×70W×34Dmm/180g	
電源	1.5V単4電池×2	
セット内容	本体×1、テストリード棒、1.5V単4電池×2、キャリングケース、取扱説明書、保証書	

漏れ電流用デジタルクランプテスタ

品番 **CENTER-235** (AC) 価格 **¥36,400**

- ▶ 直流：電圧 600V
- ▶ 交流：電圧 600V
電流 10A/100A
- ▶ 交流：60mA/600mA
- ▶ クランプ径 28mm
- ▶ データホールド
- ▶ オートレンジ機能、オートパワーオフ
- ▶ ゼロ調整機能
- ▶ 分解能 10μA/1mA



- 分解能10μA(AC)の高精度タイプです
- LEDバックライト付きなので暗いところでも読み取りやすいです
- オートパワーオフなど多機能型テスタです

仕様

測定範囲	交流電流 (mA)	60mA/600mA (オートレンジ)
	交流電流 (A)	10A/100A (オートレンジ)
	交流電圧 (V)	600V
	直流電圧 (V)	600V
	抵抗 (Ω)	1000Ω
	周波数 (Hz)	1000Hz
クランプ径 (mm)	28mm	
機能	オートレンジ、オートパワーオフ	
使用環境	0~40℃ 80%RH以下	
サイズ/質量	218L×64W×30Dmm/280g	
電源	1.5V単4電池×2	
セット内容	本体×1、テストリード棒、1.5V単4電池×2、取扱説明書、保証書	

デジタルクランプテスタ(手動発電式)

品番 **CM-9942G** (AC) 価格 **¥17,500**

- ▶ 直流：電圧 6V/600V
- ▶ 交流：電圧 6V/600V
電流 600A/1000A
- ▶ 分解能 0.001V/0.1V
0.1A/1A
- ▶ オートパワーオフ
- ▶ データホールド
- ▶ ゼロ設定機能
- ▶ クランプ径最大 4.5mm



- ハンドル回転による発電機能付きのエコタイプのクランプテスタです
→約30~60秒で約15~20分間使用可能です
- 広範囲計測・高精度・高分解の高性能機種です
- ワンタッチ切替で操作性に優れます

仕様

測定範囲	交流電流 (A)	600A/1,000A (精度:±1.5%+2dgt、分解能:0.1A/1A)
	交流電圧 (V)	6V/600V (精度:±1.2%+5dgt、分解能:0.001V/0.1V)
	直流電圧 (V)	6V/600V (精度:±1%+2dgt、分解能:0.001V/0.1V)
	周波数 (A)	40Hz~1kHz (精度:±0.3%+2dgt、分解能:1Hz)
	周波数 (V)	40Hz~1kHz (精度:±0.3%+2dgt、分解能:1Hz)
	抵抗 (Ω)	600Ω/6MΩ (精度:±1%+3dgt、分解能:0.1Ω/1kΩ)
静電容量	6nF/60μF (精度:±3%+5dgt、分解能:0.001nF/0.01μF)	
導通テスト	ブザー音 (<10Ω)	
その他機能	データホールド、オートパワーオフ、ゼロ設定、ダイオードテスト	
ディスプレイ	40×30.3mm LCD	
クランプ径	最大45mm	
使用環境	0~50℃、80%RH以下	
サイズ/質量	228L×85.7W×45.6Dmm/310g	
電源	CR2032ボタン電池×2	
セット内容	本体×1、テストリード×1セット、電池×2、取扱説明書、保証書	

フロンガス
漏洩防止

フロンガ
ス回収

真空ポン
プ洗浄機

冷凍空
調計器

冷凍空
調工具

空調
その他

電気計測

ガスリーク
ディテクタ
校正器

溶接機

省エネ・
環境保全

電気テスタ
絶縁抵抗計