

# 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	