

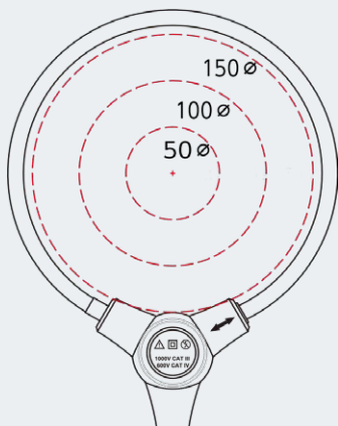
AC フレキシブルクランプメータ CENTER26



コイル径 8.5mm で狭所も快適 大電流・真の実効値測定に

- 狭い隙間も測定できる柔軟なセンサ
- 銅バー（バスバー）等の大口径も測定可能
被測定導体径 最大 ϕ 150mm
- 最大 3000A の大電流まで測定可能
- 歪んだ波形も正確に測れる
真の実効値測定対応
- 暗所の作業に便利なバックライト

位置感度



	中心からの距離	確度に加算
フレキシブル 電流プローブ	半径 25mm (50 ϕ)	$\pm 1\%$
	半径 50mm (100 ϕ)	$\pm 2\%$
	半径 75mm (150 ϕ)	$\pm 3\%$

仕様

本体仕様

液晶表示	4桁LCD、最大カウント 3150
オーバーロード	最大値を超えると「OL」と表示
サンプリング時間	2回 / 秒
低電力表示	電池残量が適正範囲を下回ると  表示
電源	単 4 型乾電池 1.5V 電池 \times 2
バッテリー寿命	約 120 時間（アルカリ電池使用時）
自動電源オフ	15 分間操作がない場合、自動で電源オフ
寸法（本体）	120mm (L) \times 70mm (W) \times 26mm (H)
プローブケーブル寸法	460mm ϕ 8.5mm
ケーブル長	1.8m
重量	約 290g（電池含む）
付属品	本体、テスト電池、取扱説明書

電気仕様 (23 \pm 5 $^{\circ}$ C、 \leq 80% RH)

測定範囲	30A / 300A / 3000A
分解能	0.01A / 0.1A / 1A
確度 (45 ~ 500Hz)	$\pm 3\%$ ± 5 digits
温度係数	28 $^{\circ}$ C を超えた場合、または 18 $^{\circ}$ C を下回る場合、 1 $^{\circ}$ C ごとに指定確度の 0.1 倍を加算

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器のプロツールショップ
SATOTECH

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>

※SATOTECHは、株式会社佐藤商事が運営しています。

このカタログの記載内容は 2026 年 2 月現在のものです。