

電磁波測定器デジタルトリフィールドメーター TF2

1台で3種類の電磁波
(交流磁界、交流電界、ラジオ／マイクロ波)
を標準・曝露の2つのモードで
測定できる簡易型電磁波測定器

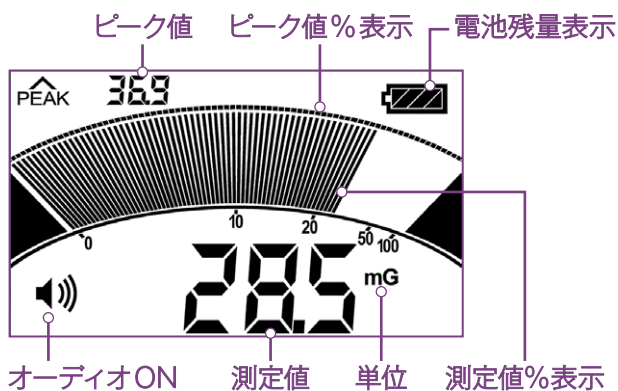


主な用途

- 携帯電話・基地局・スマートメーター・Wi-Fiルーター・Bluetoothの電磁波の測定
- 交流電源配線や変圧器からの電磁波
- 航空機および自動車内の電磁場
- 接地として使用される配管からの電磁波
- 回路ブレーカーボックス・電子レンジ・炊飯器・冷蔵庫・トースター・テレビ・パソコン・こたつ・エアコン・扇風機・掃除機からの電磁波
- 洗濯機・蛍光灯・白熱灯・電気カーペット・シェーバー・電動歯ブラシ・ドライヤーの電磁波
- 各種無線電波等のラジオ・マイクロ波の検知

仕様

交流磁界	検出器	3軸
	周波数レンジ	40 Hz ~ 100 kHz
	精度	±4% (50 Hz / 60 Hz において)
	最大レンジ	100.0 mG
	表示分解能	0.1 mG
交流電界	検出器	1軸
	周波数レンジ	40 Hz ~ 100 kHz
	精度	±5% (50 Hz / 60 Hz において)
	最大レンジ	1000 V/m
ラジオ／マイクロ波	検出器	1軸
	周波数レンジ	20 MHz ~ 6 GHz
	精度	±20% (1 GHz において)
	最大レンジ	19.999 mW/m ²
表示分解能	0.001 mW/m ²	
電源	9V アルカリ電池 (JIS 006P) ×1	
電池寿命	バックライト OFF	約 20 時間
	バックライト ON	約 12 時間
寸法	高さ 136 mm × 幅 75 mm × 厚さ 38 mm	
重量	約 230 g (電池を含む)	
付属品	取扱説明書、テスト電池	



● 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。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>