

データロガー高周波電磁波測定器 EMF-839



100kHz から 3GHz までの幅広い測定レンジ! アンテナ型データロガー電磁波測定器

- 3軸測定・16000点の自動/手動データロガー機能
- データホールド、ピークホールド機能つき
- 最大値(MAX)・最小値(MIN)・平均値機能(AVG)
- 強い電磁界に近づくと警報ブザーでお知らせ
- 9V型バッテリーまたはACアダプター電源が使用可
- RS232Cインタフェースあり
- 測定レンジ切替が可能な2種類のプローブ付属

仕様

型番	EMF-839		
表示	LCD 表示 (デジタル表示)		
機能	3 軸測定が可能		
測定周波数	100kHz ~ 3GHz		
測定範囲 表示分解能	単位	測定レンジ	表示分解能
	V/m	0.00 ~ 200.00	0.001V/m
	W/m ²	0.000 ~ 99.999	0.001W/m ²
	mW/cm ²	0.0000 ~ 9.9999	0.0001mW/cm ²
プローブ	型番	測定範囲	
	EP-04L	100kHz ~ 100MHz	
	EP-03H	100MHz ~ 3GHz	
電源	9V 形乾電池 (006P) × 1		
使用環境	0 ~ 50°C 80%RH 以下		
寸法	本体 : H203×W76×D38mm プローブ : φ70×400mm		
重量	577g		
付属品	取扱説明書、テスト電池、プローブ (EP-04L) プローブ (EP-03H)、キャリングケース		
オプション	USB パソコンキット USB-01 (リアルタイム計測用)、データロガーソフト SW-DL2005 (データダウンロード用)		

主な用途

- 携帯電話の基地局
- 医療用機器
- レーダーシステム
- TV アンテナ、ラジオ局
- 溶接関連機器、ベーキング料理器具
- テレビ、コンピュータ、電子レンジなど日常生活機器
- 携帯電話やコードレス電話の電磁波の安全性チェックに
- 工場、研究所など

● 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

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>