

高精度電磁波測定器 UHS2

ST SATO SHOUJI INC.
http://www.uruzo.com



極低周波から超低周波（超長波）まで高精度の測定が可能な小型軽量の電磁波測定器！

- 3軸のモードと単軸のモードに切り替え可能
- 極低周波ELF、超低周波VLFの電磁波を測定
- 広範囲の周波数で精度を保障
- オール電化の住宅に不可欠
- PC通信が可能なUHS2-USBタイプあり

仕様

型番	UHS2	UHS2-USB
センサー	三軸センサー / 単軸センサー	
測定レンジ	0.01mG ~ 1999.99mG	
オーバレンジ	表示「1---」	
対応周波数	三軸	ELFとVLF 13Hz ~ 75KHz (75,000Hz)
	三軸	VLF 1KHz (1,000Hz) ~ 75KHz (75,000Hz)
	単軸	ELFとVLF 13Hz ~ 75KHz (75,000Hz)
精度	± (7% ± 1 dgt) (45Hz ~ 5KHz、正弦波、30℃以下の条件下で)	
電源	9V アルカリ電池 / 連続測定時間 20 時間	
寸法 / 重量	120 × 75 × 50mm / 250g (電池含む)	
標準付属品	テスト電池、取扱説明書	
オプション		データロギング対応スティック※

※PC通信が必要な場合には本体UHS2-USBをご購入下さい。



● 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が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。

主な用途

- 高圧線や家電製品などに広く活用できます。
- IHクッキングヒーター電磁調理器、一般的な電化製品、パソコン、高周波溶解炉、高周波焼入、モーター使用の電気製品、送電線など



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.uruzo.com/>
SATO 測定器 .COM : <http://satosokuteiki.com/>