

ハンディタイプ
HI-1501マイクロウェーブサーベイメータ

ETS·LINDGREN
HOLIDAY EMF MEASUREMENT



米国で電子レンジ製造上必要とされる検査用の高精度でポータブルなサーベイメータです。

米国のサービス技術者、検定機関等、幅広く利用されています。
マイクロウェーブリーク検出分解能にあわせて3レンジ(0-2, -10, -100)の設定が可能です。
日本国内でも電子レンジは基より2.45GHz装置の漏洩測定に幅広く利用されています。

小型軽量
外部電源不要
9V アルカリ電池2ヶ使用
バッテリーチェック / プローブチェック 機能付
キャリングケース付

オプション
スパーサーキット

モデル名	HI-1501
校正周波数	2450MHz
測定レンジ (mW/cm ²)	0-2, 0-10, 0-100
精度	± 1dB
レスポンスタイム	FAST: 1秒 SLOW: 2.5秒
最大許容入力	2000mW/cm ²
プローブ長	約30cm
ケーブル長	約1.2m
寸法	約8.9W × 15.3H × 6.4D cm
電源	9V アルカリ電池 × 2



このカタログの記載事項は予告なく変更されることがあります。

アステック株式会社

電子応用事業部
本社/〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-39-7 (高田馬場21ビル) TEL 03-3366-0813
http://homepage3.nifty.com/astechcorp/ FAX 03-3366-0814
E-mail: electronics@astechcorp.co.jp