

2.45GHz漏洩電磁波測定器(マイクロウェーブサーベイメータ)

HI-1710A マイクロウェーブサーベイメータ

電子レンジの自動検査や研究開発に最適

校正周波数	2450MHz
測定レンジ(mW/cm ²)	0 - 1/ 0 - 2/ 0 - 5/ 0 - 10/ AUTO
精度	±1dB
レスポンスタイム	Slow < 3 sec Fast < 1 sec
最大許容入力	2000mW/cm ²
プローブ長	約30cm
ケーブル長	約2.7m
アナログアウト	0 - 4VDC
シリアルポート	RS-232 (9 pin)
寸法	約 31.1W×25.4D×12.7H cm
電源	100-240VAC 50/60Hz

特徴

- 指示計は共通なのでプローブ部が破損してもプローブのみの交換が可能。
- プローブ部のみで校正ができるので、校正中も稼働できる。
- AC100V動作なので、電池寿命の心配がない。
- RS232シリアルポートによりPCから外部制御ができる。
- ピークホールドが付いているのでピークの確認が容易。
- アナログアウトによりデータを記録できる。
- アラームセットができる。

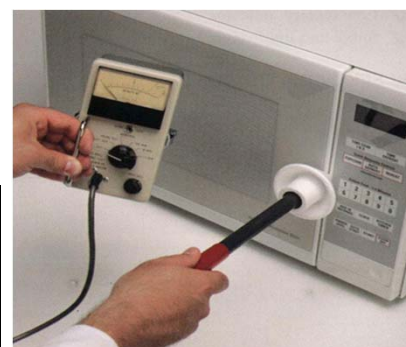


ハンディタイプ マイクロウェーブサーベイメータ

特徴

- 小型軽量
- 外部電源不要
- バッテリーチェック / プローブチェック 機能付

モデル名	HI-1501	HI-1801	HI-1600
校正周波数	2450MHz		915&2450MHz
測定レンジ (mW/cm ²)	0-2, 0-10, 0-100	0-10	0-10(2450) 0-10, 0-20(915)
精度	±1dB		
レスポンスタイム	FAST:1秒 SLOW:2.5秒	2-3秒	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 (cm)	約8.9W×15.3H×6.4D	約6.8W×10.5H×6.4D	約8.9W×15.3H×6.4D
電源	9V アルカリ電池×2		



HI-1501

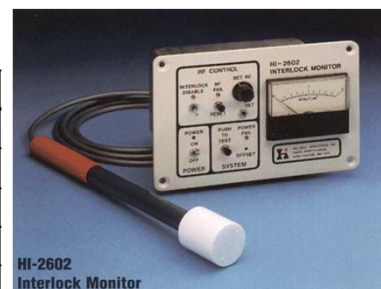
ハザード モニター計

半導体製造装置や医療機器等の高周波利用設備のオペレータやメンテナンス作業者の労務安全管理の為、各設備に常設し、設定レベル以上の漏れがあった場合、外部接点出力を利用し、ハザードを防止する目的で開発されたモニター計です

特徴

- 小型軽量
- パネル取り付け用穴
- プローブの設置場所が任意。

モデル名	HI-2602	HI-2602-02	HI-2602-01
校正周波数	2450MHz		915MHz
感度(mW/cm ²)	0.2 - 2.0	1.0 - 10	0.4 - 4.0
接点出力	SPDT(7.5A MAX)		
本体寸法 (cm)	約20W×13H×17D		
電源	120/240VAC		



HI-2602 Interlock Monitor

HI-2602

■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。