

HI-1710A

2.45GHz漏洩電磁波測定器 据置きタイプ (マイクロウェーブサーベイメータ)

電子レンジ等の自動検査や研究開発に最適

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。



HI-1710A Microwave Survey Meter

モデル	HI-1710A
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・重量	約311W × 254D × 127Hmm ・ 3.6Kg
電源	100 - 240VAC 50/60Hz (0.8-0.4Amax)

別売オプション
HI-2623プローブ (予備)
SMA-サコネクタ(コネクタ×2 & プラズマックシート×4)
ビロチャンネル



HI-2623 プローブリアンプ
1本付属 / HI-1710A本体1台

* 旧モデルHI-1710 との相関
HI-2623プローブリアンプは、HI-1710/HI-1710A 共に共通です。
従来ご使用のHI-2623もHI-1710Aに取り付け可能です。
また、HI-1710Aに取り付いた HI-2623 を従来の HI-1710 に取り付ける事も可能です。

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。