Microwave Leak Detector (Handheld)

ハンディタイプハザードモニタ

ハザードモニタは各種マイクロ波機器からの漏洩電磁波を検出して、マイクロ波による人体 への障害を防止するための装置で、高感度マイクロ波センサによりマイクロ波を検出して、 測定値の表示及びアラーム出力を行います。

マイクロ波センサ部は当社開発の高感度熱電対チップを使用しており、優れた出力直線性や極めて高い耐電力性を備えています。







【特長】

- ・高感度熱電対チップを採用
- 高出力直線性・高耐電力を実現
- アラーム設定可能
- ・小型(弊社従来型モデルに対して、70%減)
- 軽量(弊社従来型モデルに対して、75%減)

【仕様】

形式		MPX-0901
検出周波数		2450MHz
センサ検出電力		最大10mW/cm ²
入力レベル表示範囲		FINEレンジ: 0~2mW/cm ²
		COARSEレンジ:0~10mW/cm²
応答速度		3.5秒typ.
センサ入力チャンネル数		1ch
アラーム出力		ブザー表示(ON/OFF切替可能)
電源		9V乾電池6F22(006P)相当 1個
		又はACアダプタ使用
外形寸法	アンプ部	76W × 36D × 175H(mm)
	センサ部	プローブ長250mm/ケーブル長1m
重量	アンプ部	400g
	センサ部	250g
付属品		収納ボックス、9V乾電池、ACアダプタ

日本高周波株式会社

)

1-MPX-01-003