



Hazard Monitor

ハザードモニタ

マイクロ波電磁界による障害防止のためのモニタ装置で、マイクロ波発振器を使用した装置の電波漏洩のモニタに使用します。

高感度マイクロ波センサによりマイクロ波電力を検出し、測定値の表示及びアラーム出力を行います。



ハザードモニタ MPX-0901
(小型ハンディタイプ)

【特長】

- ・高い耐圧、高い信頼性
- ・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)
- ・当社開発の熱電対チップ(高感度、高耐電力)をセンサに使用
- ・欧州RoHS対応品
- ・クリーンルーム対応

【構成】

- ・アンプ部 (MPA-HZ1CS1B)
- ・センサ部 (MPS-60C1)

【仕様】

形式	MPX-0901
検出周波数	2450MHz
センサ検出電力	最大10mW/cm ²
メータ表示	FINE 0~2mW/cm ² COARSE 0~10mW/cm ²
応答速度	3.5秒(TYP)
センサ入力ch数	1ch
アラーム出力	ブザー表示(ON/OFF切替可能)
アラーム検出電力	0~10mW/cm ² に設定可能
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 W76mm×D36mm×H175mm 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