

### **Microwave Leak Detector**

# 2450MHz ハザードモニタ

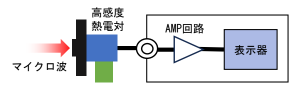


マイクロ波機器からの電磁波漏洩を検出して、マイクロ波による人体への障害を防止します。 当社開発の高感度熱電対チップを使用したパワーセンサにより、マイクロ波を検出して測定値 の表示及び警報出力を行います。

### 【特長】

- ・当社開発の高感度熱電対チップを採用
- ・電磁波漏洩をデジタル数値で表示
- ・警報を外部出力
- SUB UNIT増設で4chまで使用可能
- ・各UNITとセンサケーブルの故障検知可能

### ハザードモニタ構造



POWER SENSOR

AMP UNIT

# HAZARD MONITOR AMP MAIN UNIT 1ch MPU-0012A

ラック無し 1chも対応可能!



MPA-HZ1S2ES





POWER SENSOR



MPA-HZ1S2EM

【仕様】

MPS-60A

総合形式		MPU-00*2A(ラックマウントタイプ)(*にはch数が入ります) MPU-00*1A(据置タイプ)
検出周波数		2450MHz
表示範囲		最大10mW/cm <sup>*</sup>
応答速度		3.5秒typ.
表示精度		AMP UNIT : ±0.05mW/cm²
表示形式		LEDデジタル数値表示
警報出力		LED点灯または無電圧接点出力
警報設定		0~1 mW/cm (0.01 mW/cm刻み)
センサポート		最大4ch
電源入力		AC85~250V 10VA 50/60Hz ※AC200V以上は別途ケーブルが必要です。
外形寸法 WxDxH(mm)	HAZARD MONITOR	240×170×99 (SUB UNIT : 38.5×170×99) ※突起物含まず(MAIN UNIT : 92 ×170×99 ※ラック無し)
	POWER SENSOR	φ60×D20.5/ケーブル長 2m
質量	HAZARD MONITOR	最大2kg (MAIN UNIT:1kg以下 SUB UNIT:0.35kg以下)
	POWER SENSOR	0.1kg
付属品		UNIT CABLE : 0~3本 POWER CABLE (AC125V) : 1本 ALARMコネクタ : 1個 ゼロ校正アダプタ : 1個
オプション		センサ延長ケーブル

## **一田本高周波株式会社**

本社:〒226-0019 横浜市緑区中山3-15-1 Tel. 045-939-6961 Fax. 045-932-1900