

ハザードモニタ (Hazard Monitor)

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。

ハザードモニタ MPX569 [装置組込みタイプ]



■ 仕様

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	最大 4ch
アラーム出力	各ch毎にLED表示 リレー接点出力(1~4chのOR出力)
アラーム検出電力	0~10mW/cm ² に設定可能
電源	AC100V±10%, 0.2A, 50/60Hz
外径寸法	アンプ部 W240mm×D150mm×H80mm センサ部 Φ60mm×D20.5mm / ケーブル長2m

■ 構成

アンプ部	MPA-HZ4S1A	1台
センサ部	MPS-60	4台(標準)

ハザードモニタ MPX512986 [ハンディータイプ]



■ 仕様

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) 1個 又はACアダプタ使用
外径寸法	アンプ部 W100mm×D70mm(+30)×H230mm センサ部 プローブ長250mm / ケーブル長1m

■ 構成

アンプ部	MPA-HZ1CS1	1台
センサ部	MPS-60C1	1台

仕様は改良のため予告無く変更されることがあります



日本高周波株式会社

〒226-0011 横浜市緑区中山町1119

電話 045 939 6961

Fax 045 932 1900

Email sales@nikoha.co.jp

URL http://www.nikoha.co.jp/