振動計 騒音計

11

環境測定器·理化学

**IMV CORPORATION** 

# MV 株式会社

SEISMIC MONITORING SYSTEM SW-74SI

## 地震ウォッチャーSW-74SI



SW-74にSI値と警報接点を増設したハ イグレードタイプ。従来の加速度(Gal)だ けの判断ではなく地震の被害に応じた警 報接点の出力が可能になった新しいタイ プの地震監視装置です。

## SEISMIC MONITORING SYSTEM SW-74

## 地震ウォッチャーSW-74



従来品であるSW-90K3と取り付け互 換を持たせた地震監視装置です。これか ら地震計を採用される方だけではなく、 これらの地震計の更新にも採用いただけ

#### 〈追加機能〉

- 警報接点3段→10段、装置故障警報接点
- SI値表示機能

表示素子	タッチスイッチ付STNモノクロLCD (バックライト:緑/燈/赤) 液晶部寿命:平均50,000時間(常温25℃) バックライト交換不要	
表示内容	地震監視画面 :現在時3 地震発生画面 :地震発生 各種設定画面 :トリガ、1 メンテナンス画面:ピックア	。 主時刻、SI値、最大加速度震度階、警報動作 警報、日時
オーダーNo	符号	価格(円)
110001 0010	0147.7401	1,000,000

オーダーNo	符号	価格(円)
U-0001-0012	SW-74SI	1,380,000

#### SEISMIC MONITORING SYSTEM SW-72

## 地震ウォッチャーSW-72



サーボ式ピックアップを内蔵した高精度 な地震計を普及価格でご提供。1 Gal単 位の警報設定が可能であり、上下動も正 確にキャッチします。

- 表示器付き普及タイプ、LEDバックライトLCD採用
- 視野性の高い表示、地震発生履歴表示
- 計測震度準拠、ピックアップテスト

表示素子	タッチスイッチ付STNモノクロLCD (バックライト緑/燈/赤) 液晶部寿命:平均50,000時間(常温25°C) バックライト交換不要	
表示内容	地震監視画面 :現在時刻 地震発生画面 :地震発生時刻、最大加速度 震度階、警報動作 各種設定画面 :トリガ、警報、日時 メンテナンス画面:ビックアップテスト、地震履歴	

オーダーNo	符号	価格(円)
U-0001-0013	SW-74	700,000

#### SEISMIC MEASURING SYSTEM SW-92

## 計測震度計SW-92



データ通信による地震通報や上限3段の 警報接点出力等の機能を持ち備えた高 性能な気象庁検定合格品の計測震度計 です。

- サーボ式検出器、3方向内蔵普及型、安心の高精度
- 最大加速度値を表示、簡単に設置可能

ベクトル合成加速度による全方向無指向性検知
DC~30Hz(-3dB)
1~3000Gal(3成分ベクトル合成値)
上限3段個別設定
約4kg

オーダーNo	符号	価格(円)
U-0001-0014	SW-72	360,000

- 高精度のサーボ型検出器を採用
- 視野性、操作性に優れたタッチスイッチ付カラー液晶画面
- 確実な時刻管理(GPSによる時刻校正)(オプション)
- 地震情報ネットワークシステム構築が可能

表示内容	・地震待機中・現在時刻 ・地震観測中・地震発生時刻、最大加速度、震度階、警報動作 ・各種設定・トリガ、警報、日時 ・メニュー・ビックアップテスト、地震履歴
警報接点 出力	無電圧C接点 地震警報(上限3段:動作レベル・復帰時間を任意設定)装置異常
質量 質量	約10kg

オーダーNo	符号	価格(円)
U-0001-0015	SW-92	1,600,000