



12cm角のキューブに地震計に必要な機能をすべて凝縮

特長

- 地震発生時リアルタイムに地震情報を演算、表示、通報、地震時の初動対応に最適
- 防滴仕様！ 浸水してもデータは内部のSDカードから回収可能
- ネットワークシステムの構築を可能とする通信機能搭載

主な仕様

センサ	: 静電容量型半導体センサ
加速度成分数	: 3成分(水平直交2成分 鉛直1成分)
計測範囲	: ±1500gal(直線性3%以下)
プレトリガー	: 15秒(固定)
トリガーレベル	: 0.1~999.9gal(ただし、3.0gal以上でご使用ください)
記録時間	: 1波形60秒,120秒,180秒(揺れの継続時間に依存)
メモリ容量	: 4GB(60秒ファイル、10,000個以上)
内部演算	: 計測震度、SI値(水平合成)、最大加速度(3成分合成)
時計	: 内部クロック(月差約30秒)
インターフェース	: Ethernet、同期コネクタ、接点出力コネクタ
接点出力	: 3接点(A接点 ワンショット出力、接点容量DC30V 0.8A)
電源/消費電力	: AC90~260V(50/60Hz)/10W(通常時)、30W(最大)
停電補償	: 30分間(満充電時)
サイズ/質量	: 120mm×120mm×120mm/2.3kg(固定金具、突起部除く)
使用温度範囲	: -10~50℃

※外観・仕様などは予告なく変更されることがあります。

応用地震計測株式会社
 〒336-0021 埼玉県さいたま市南区別所7-14-37
 TEL: 048-866-1228 FAX: 048-829-9982
 Eメール: marketing@oyosi.co.jp ホームページ: <http://www.oyosi.co.jp>
 名古屋営業所
 〒463-8541
 愛知県名古屋守山区瀬古東二丁目907番地 応用地質(株)内
 TEL: 052-793-8388 FAX: 052-793-8380