

ACCURA 特集号



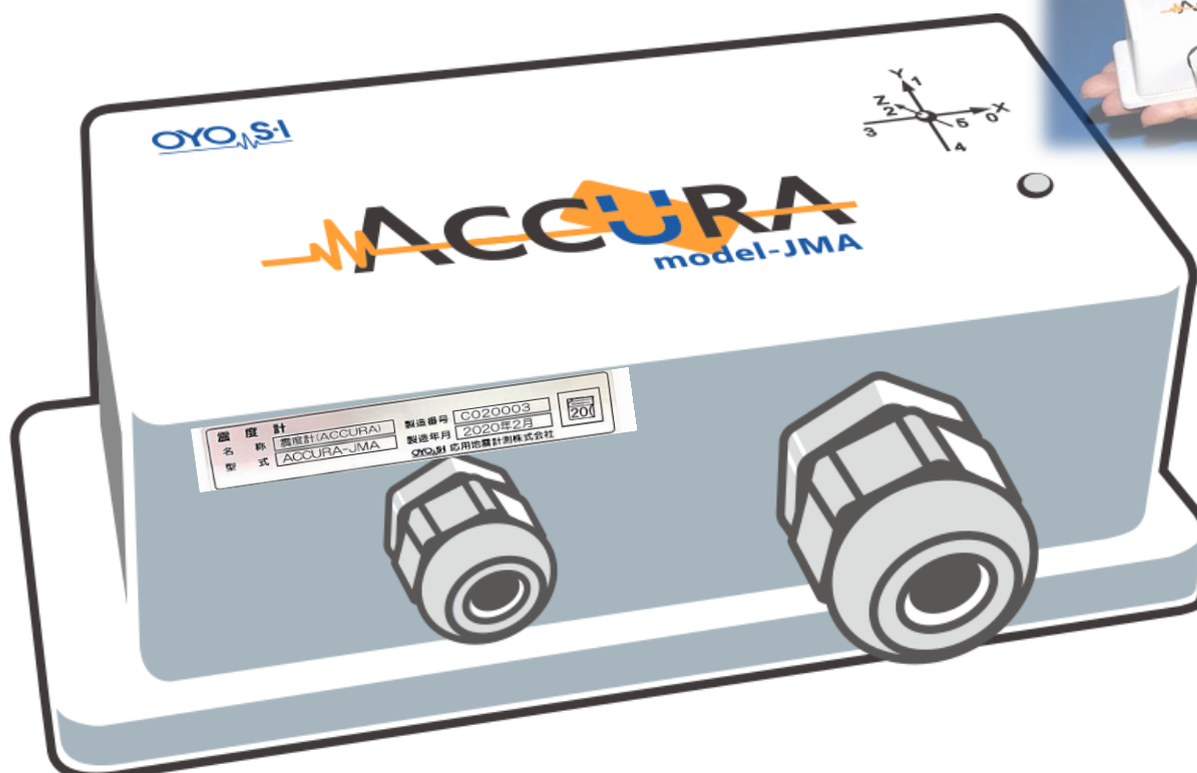
気象庁の震度規程に合格した高性能な、超小型で軽量の地震計ACCURA(アキュラ)の特集です！

ご利用事例も含む仕様・特性をご紹介します。

特徴・
仕様

ほぼ原寸大

【サイズ】L:130mm×W:65mm×H:50mm 【重量】350g
(固定部含むL:150mm)



この1台で
地震を計測できる！

センサ・演算部・収録部すべて搭載(ロガー・PCは不要)
1秒毎に最大加速度リアルタイム情報出力、地震発生
時トリガ波形と連続波形を同時に情報収集

高性能な震度計測！

気象庁震度演算プログラムを内蔵し、気象庁規程の震度
計検定に合格品

停電時も大丈夫！

バッテリー、SD内蔵だから停電時も記録を逃がしません。
電源はPoE給電です。

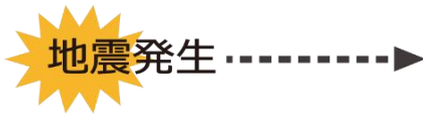
LANでもWi-Fiでも！

パソコンやスマホにデータを転送(※Wi-Fiは外部ルーター
等が必要となります) NTP 時刻校正機能搭載

【仕様】・3成分MEMSセンサ使用、分解度0.2ガルrms程度、フルスケールは±4G
・複数台連動させて多点計測システム最適(時刻・トリガ同期機能搭載)
・縦でも横でも自由方向に設置可能

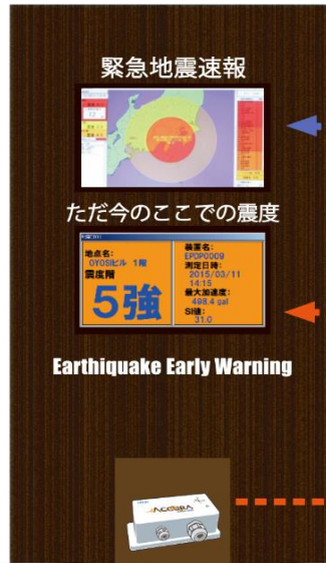
ご利用事例 ①

避難誘導の判断基準ができる！



気象庁発表の高度利用者向け緊急地震速報を受信

気象庁の緊急地震速報とここでの震度情報を避難誘導の判断基準として活用することで、より安心・安全な避難行動を促すことができます



主要動到達前の情報で素早い備え



現地のより正確な情報で避難行動

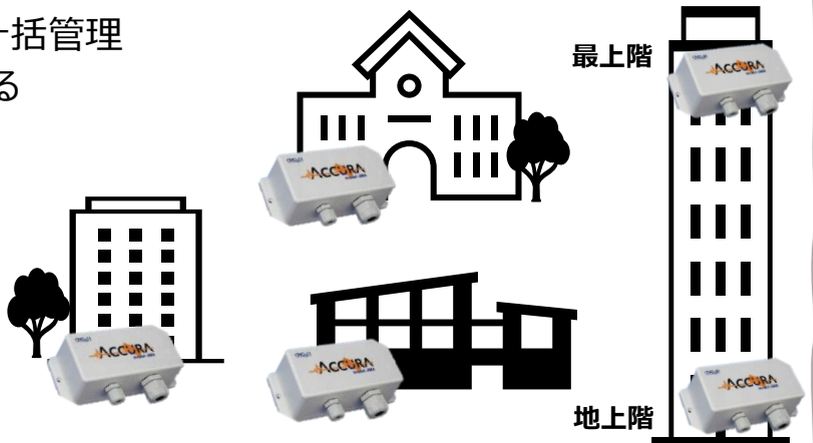
ご利用事例 ②

建物の地震情報を一括管理

- ・建物内の複数建物の地震情報を一括管理
- ・建物の揺れや被害情報を把握できる



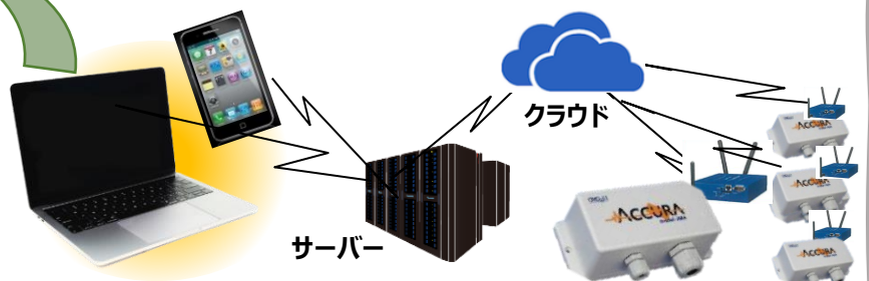
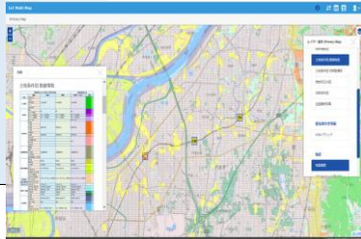
地震情報表示モニター



ご利用事例 ③

地震情報レポートメール配信・地震&地盤情報マップ表示

地震確定値
発生日時:YYYY/MM/DD HH:MM:SS
観測地点:●●●●●●●●
場所:地盤面
震度:●●●●●●●●
加速度ch1:●●●gal
加速度ch2:●●●gal
加速度ch3:●●●gal
場所:橋梁上
震度:●●●●●●●●
加速度ch1:●●●gal
加速度ch2:●●●gal
加速度ch3:●●●gal



地震災害を軽減し、自然と人を繋ぎ
安全な未来作りに貢献する
応用地震計測です



お問い合わせ先

応用地震計測株式会社 サービス企画部
〒336-0021
埼玉県さいたま市南区别所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>

