



# 置くだけ・かんたん・低コスト 電池で1年以上の駆動が可能

有線並みの高品質な加速度センシングを、無線で実現。 しかも細かい無線のチューニングなどは不要で、 計測したいところに設置するだけ。 有線タイプの課題だった設置コストも大幅に削減します。

### 主な特徴



#### 高精度な3軸加速度センサ搭載

構造モニタリングに最適なADXL355および さらに高精度なM-A352に対応



#### 年単位での連続計測・記録可能

年単位、電池駆動で運用し続けられる省電力設計 内蔵SDカードにも最大1年分のデータを蓄積可能



#### μ秒単位でのセンサ間時刻同期

-多地点にセンサを設置・計測しても、μ秒単位の精度 でセンサ間の時刻が正確に同期



#### ロスレスデータ収集

通信不良時には自動再送制御を行うため、ロスなく 振動データを収集することが可能



### 📆 🗍 多数収容&優れたスケーラビリティ

100台規模のシステムを構築することも可能な収容能力に加え、計測点追加やネットワーク拡張も容易



#### 充実した計測補助ツール

計測・収集設定やユニットの状態確認、データ閲覧・出力ができるソフトウェアを無償提供 オプションでクラウドサービスも提供可能

### 活用例



### 社会インフラ モニタリング

全長700m以上の橋梁で 年単位の常時計測事例 あり



### 建築物 モニタリング

大手ゼネコン様など、 導入実績多数



#### インフラ設備 モニタリング

放散塔の 振動モニタリング 事例あり

# システム詳細

System Details

## システム構成

UNISONetを強みとしデバイスからWebアプリケーションまで ワンストップでご提供。多様なセンサもまとめて管理可能。

# モニタリング センサ ユニット ゲートウェイ ユニット LTE ソナスクラウド

UNISONet

革新的転送方式:同時送信フラッディングを 世界で初めて産業実装したメッシュネットワーク

## 基本通信性能

ニーズに応じて2種類のスペックをご用意

	UNISONet	UNISONet
	高速通信	長距離対応
周波数带	2.4GHz	920MHz
通信距離 (見通し)	2km (4hops) 5km (10hops) 500m/hop	8km (4hops) 20km (10hops) 2km/hop

## 製品構成



**センサユニット** バッテリー内蔵することができ 年単位の長期計測にも対応可能



ゲートウェイユニット クラウドによるモニタリングに必要な LTE接続タイプの親機



**リレーユニット** データ転送機能のみを持つユニットで 通信範囲が足りない場合や 通信強度を高めたい場合に設置

※各種カスタマイズオプションを承っております。お気軽にご相談ください。

## センサ仕様

		高精度振動計測ユニット	省電力振動計測ユニット	
主な用途		常時微動計測や長周期の微振動計測など	強震計測やケーブル張力計測など	
搭載センサ		M-A352 (+ADXL355)	ADXL355	
分解能		32 bit	20bit	
計測周波数		最大1000Hz		
ノイズレベル		0.2µg/√Hz	25µg/√Hz	
計測レンジ		± 15G	± 8G	
バッテリ寿 命	短期駆動版	2~3日	約1か月	
	長期駆動版	約4か月	約1.5年	

# 振動計測キットの無償お貸出しサービス実施中です。 お問い合わせください。