

# 置くだけ・かんたん・低コスト

バッテリー駆動で有線並みの高品質な加速度センシングを無線で実現

- 独自の無線技術「UNISONet」搭載で、高層ビルも丸ごと繋がる安定した通信
- バッテリー駆動で、既設の建物にも置くだけでOK。設置コストも大幅に削減
- 被災度判定ソフトウェアを使用すれば、地震時の被害状況把握・BCP 対策に

難しい設定は一切不要、3ステップで簡単クイックスタート！

**01**  
電源を入れる

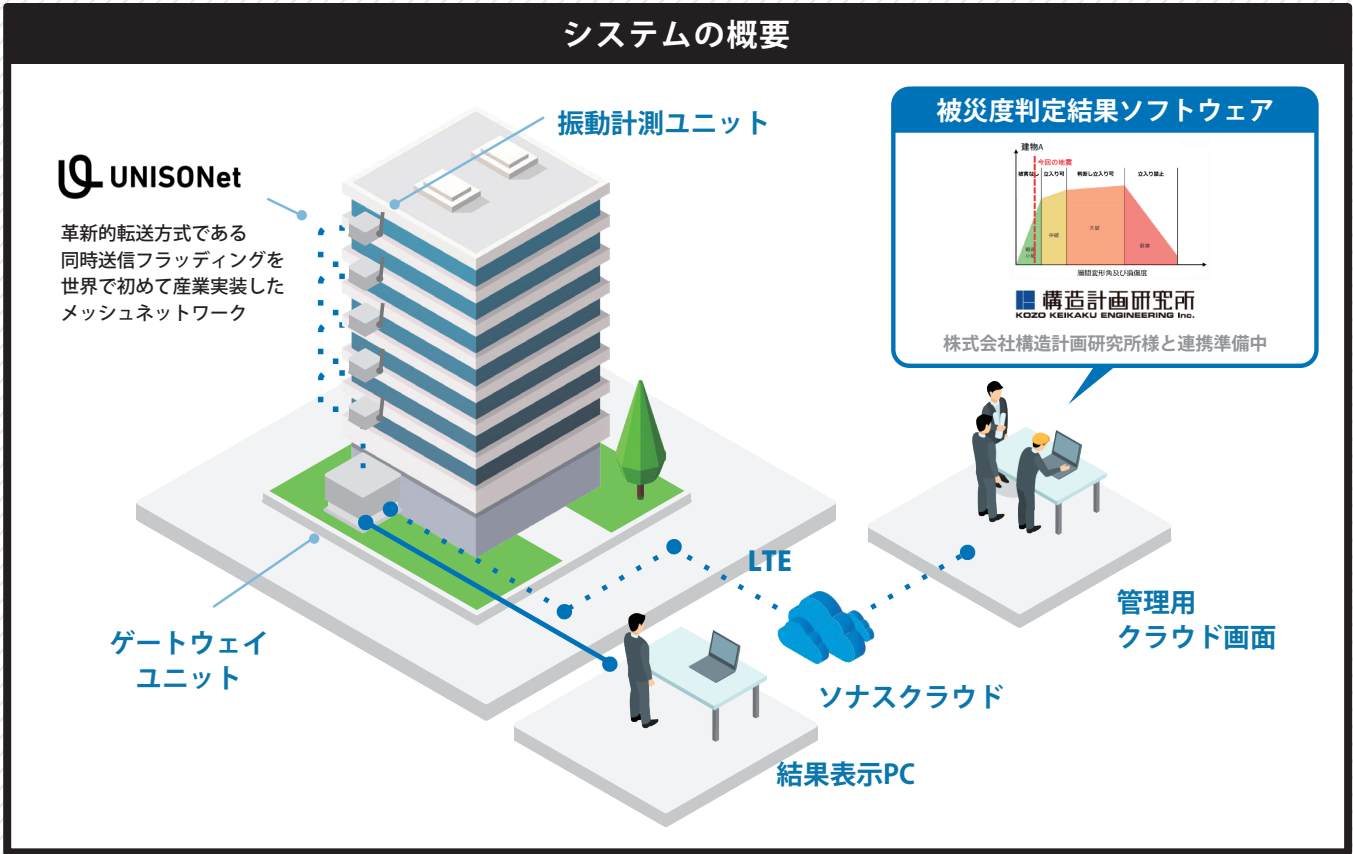
ペアリングや設定は不要で電池を入れるだけ。電池を入れれば計測値の記録開始。

**02**  
対象にセンサ設置

電池で動くため本体は軽量で簡単設置。持運びも容易。センサはLTE圏外OK。

**03**  
クラウドで監視

クラウドにログインして確認。データ収集スケジュールや表示間隔設定可能。



## IoT 7つ道具®「無線振動計測システム」導入プロセス



### セット構成

- ゲートウェイ付ベースユニット
- センサユニット
- 以下の2種類をご用意しております。
  - 高精度振動計測ユニット (用途: 常時微動計測や長周期の微振動計測など)
  - 省電力振動計測ユニット (用途: 強震計測やケーブル張力計測など)
- リレーユニット (必要に応じ)

各種カスタマイズにも対応しております。

### セット費用

費用に関しては、台数や構成、オプションの有無により異なりますので別途お見積りとさせていただきます。

### ソリューション提供

デバイス・アプリケーション提供  
設置～オペレーション支援  
改善支援コンサルティング

ソナス株式会社  
ソナス株式会社  
株式会社日本能率協会コンサルティング

※ご契約はそれぞれのソリューション提供会社と締結いただきます。

### お申し込み方法

株式会社日本能率協会コンサルティング

お申し込み・問い合わせ窓口: **E-Mail** info\_jmac@jmac.co.jp **TEL** 03-4531-4307



貴社名		部署名	
ご連絡先	〒		
	TEL :		E-mail :
お申し込み ご相談者	ご氏名 :		

※本パンフレットは、株式会社日本能率協会コンサルティング(JMAC)とソナス株式会社とが共同で作成しております。  
※IoT 7つ道具は、株式会社日本能率協会コンサルティングの登録商標です。

