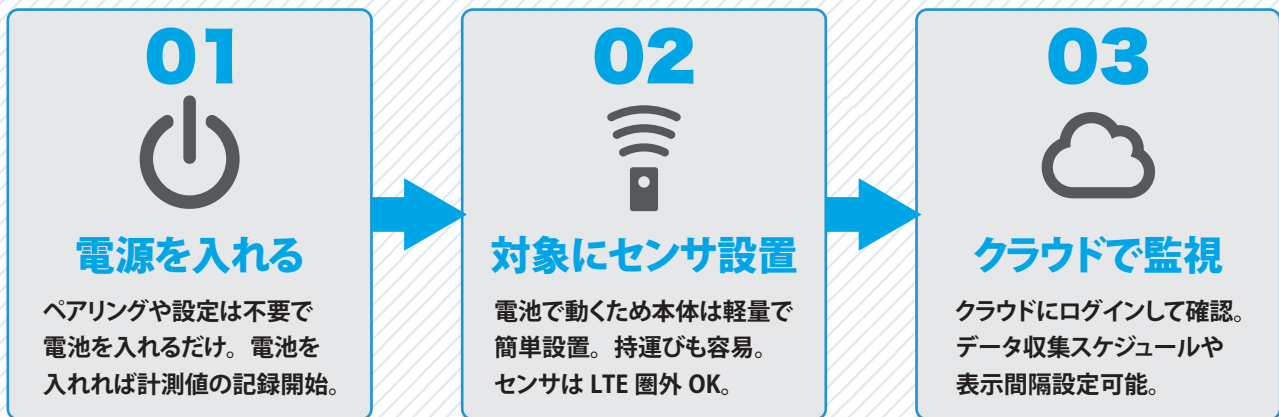


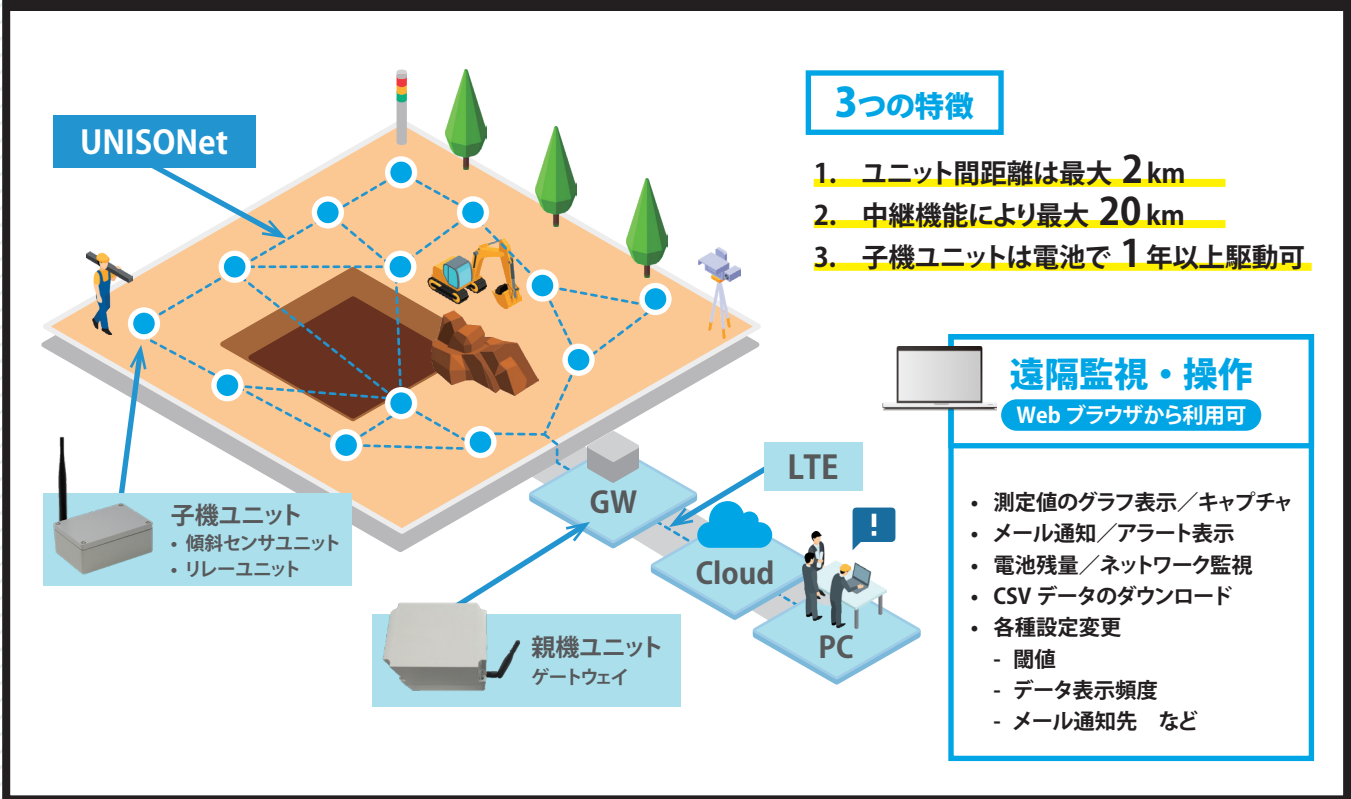
# 電源不要・低コスト・広範囲・長距離 土木・建築現場でも設置可能な無線傾斜監視システム

- ・独自の無線技術「UNISONet」搭載。高層、地下、トンネル内など隅々まで無線が届く。
- ・シンプル構成で低価格。販売 / レンタルが選べ、必要な期間だけ利用可能。
- ・難しい設定は一切不要。電池を入れて設置するだけで運用開始。

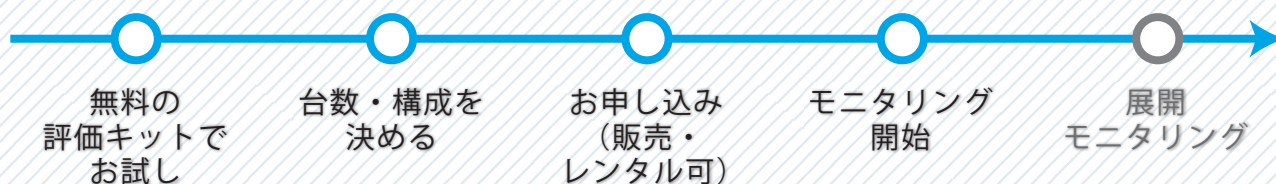
難しい設定は一切不要、3ステップで簡単クイックスタート！



## システムの概要



## IoT 7つ道具®「無線傾斜監視システム」導入プロセス



## セット構成

以下、お客様の現場のご要件に応じてご用意が可能です。

- ・ ゲートウェイ
- ・ センサユニット
- ・ リレーユニット（中継専用機）
- ・ 取り付け治具・アンテナ用延長ケーブル

## 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。

