

次世代IoT無線「UNISONet」搭載

# 無線式 クラウド型ひずみ計測システム — PITA-NET —

磁石で張り付けるだけ ・ 面倒な配線作業不要

橋梁の  
架設・補修工事



健全性モニタリング

掘削・土留め工事



安全監視

ビル・マンションの  
建築工事



強度評価

常時自動で  
計測・記録・監視

異常時の  
即時警報

遠隔からの  
リアルタイム  
モニタリング

計測業務の  
省人化

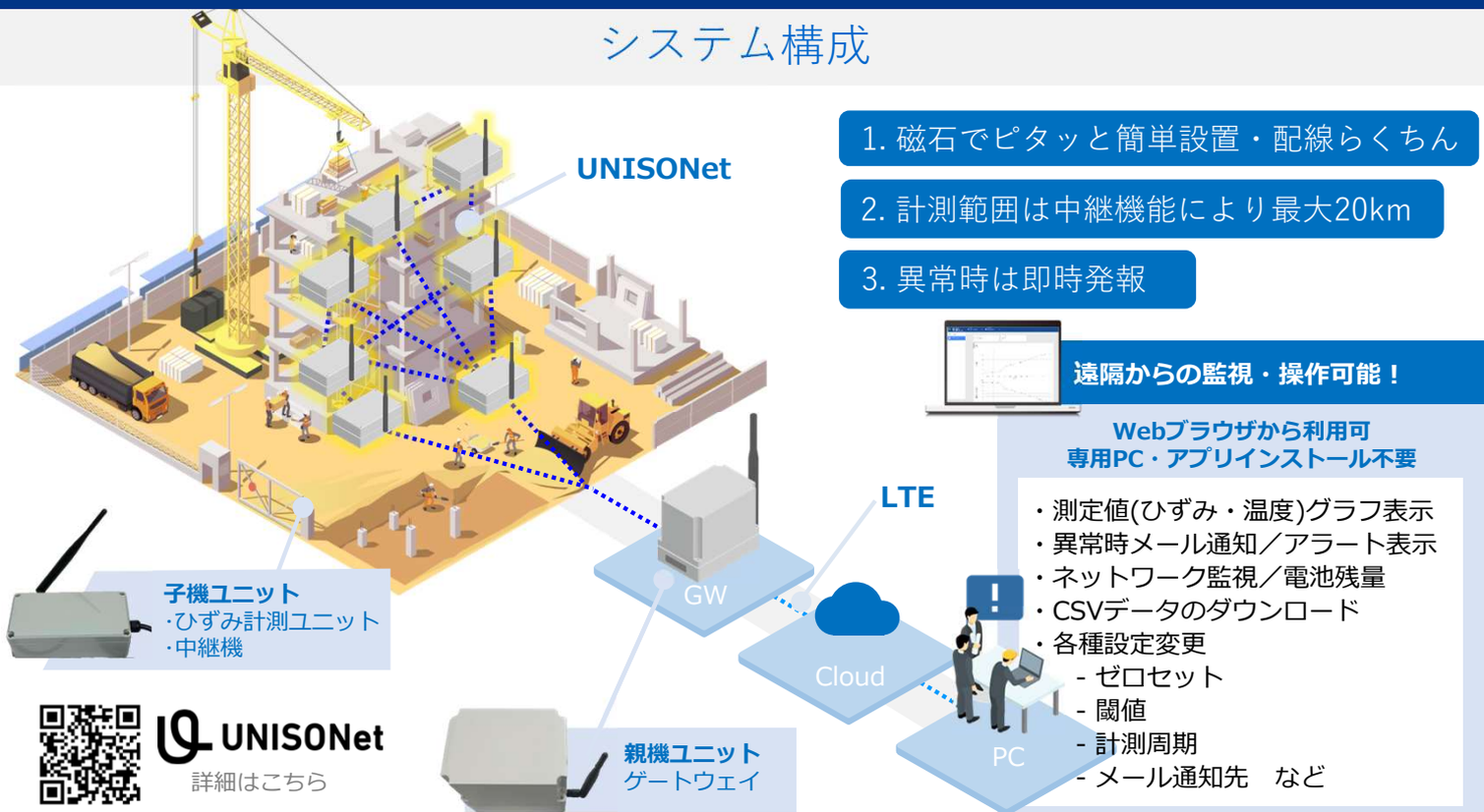


レンタル・Wレンタル承り中

SONAS

# 次世代IoT無線「UNISONet」搭載 無線式 クラウド型ひずみ計測システム — PITA-NET —

## システム構成



**UNISONet**  
詳細はこちら

	ひずみ計測ユニット	ゲートウェイ	中継機 ひずみ計測ユニットも中継機として利用可
質量 (アンテナ・電池等除く)	約650g	約1kg	約300g
センサスペック	計測範囲:±20,000με/分解能1με /計測周期:5分~	センサ接続台数 最大10台	—
寸法 (凸部分除く)	120×200×77 mm	280×130×380 mm	75x125x100 mm
電源	商用AC100V	商用AC100V	専用バッテリー
使用温度範囲	-10 ~ 50℃ (85%RH以下, 内部結露なきこと)	0 ~ 50℃	-20 ~ 60℃
保護等級	IP65相当 (ネオジム磁石部除く)	IP65相当	IP65相当
設置方法	磁石	平置き	バンド, 平置きまたは縦置き

仕様は予告なく変更する場合がございます

中国地区 代理店

非破壊検査のエキスパート

株式会社 **サンテクス**

お問い合わせ : 0852-22-4478



ソナス株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷5-24-2グレースイマスビル6F

<https://www.sonas.co.jp>

**SONAS**