



WIRELESS IIOT SENSORS

BeanAir
Wilow Sensor

BeanAir WiFiネットワーク対応 低周波振動・傾斜センサー



センサー1台
10万円未満!

低コスト

小型センサー

簡単設置

MEMSセンサー、データメモリ、バッテリー、Wi-Fi通信をコンパクトに内蔵したIoTセンサーです。傾斜、振動、衝撃をリアルタイムで遠隔監視することが可能です。

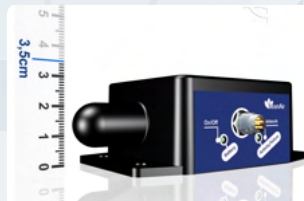




BeanAirの特徴

小型センサー

縦35mm横95mm奥行59mm (ベースを除く)の大きさであるため、場所を選ばず設置することが出来ます。



簡単設置



付属のネジで四隅を土台等に固定することが出来ます。設置場所に応じて90°マウントやマグネットマウントのアクセサリも利用可能です。

低コスト

導入事例：橋梁傾斜 遠隔監視モニタリング

購入例：

- Hi-inc(傾斜センサー) 5個
- センサー用ソーラーパネル 5個
- センサー通信延長用リピーター 1個
- 遠隔監視用ゲートウェイ 1個
- BeanScape RA(専用ソフトウェア) 1個

合計
約70万円

センサー1台
10万円未満!

【参考 比較】
橋梁点検費用：40～80万円/橋
(橋梁の状態、長さ、点検規模によりコストは増大)
平成28年度みずほ情報総研(株)報告書 抜粋

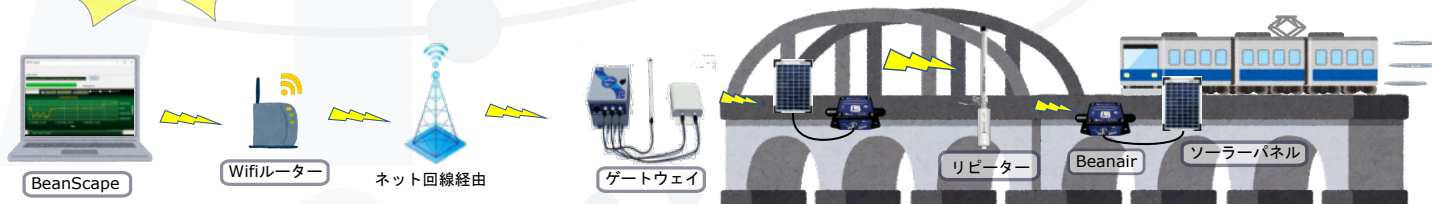
イニシャルコストが安い

橋梁点検費用分で常時モニタリング可能な設備を導入出来る (【参考 比較】と比較した場合)

ランニングコストが安い

ゲートウェイSIMカード通信費のみ (ゲートウェイや監視用PC等の使用電力は除く)

トータルコストダウン!



新川電機株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目3-3 新麹町ビル3階
TEL : 03-3263-4413 FAX : 03-3262-2171

■本社 広島 東京
■主要拠点 東京 中部 関西 泉北 和歌山 四国 松江 岡山
福山 中国 呉 大竹 西中国 宇部 北九州 九州
E-MAIL : info.g@shinkawa.co.jp

詳しくはWEBで。
今すぐアクセス!!

