

# 現場のケーブルなくしませんか？

## コンクリート圧送時の管内圧力測定



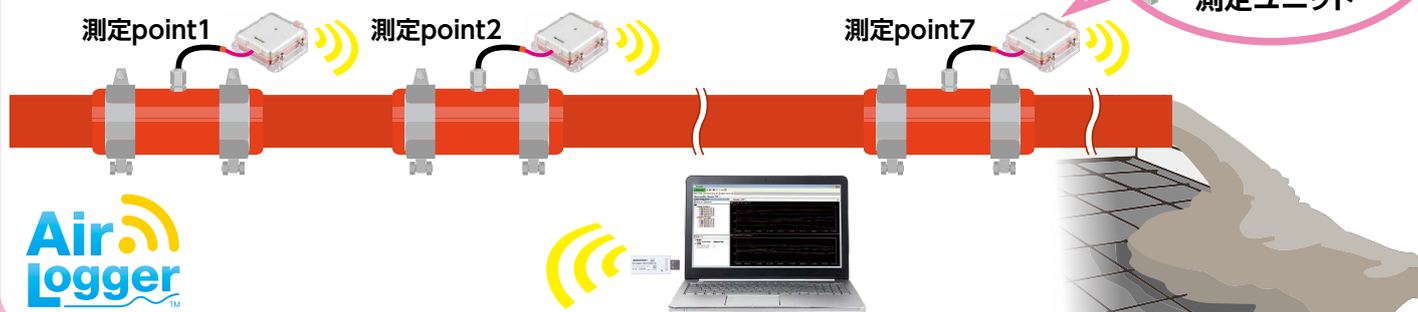
### 有線データロガーの場合

課題：ケーブル接続の作業工数が多い  
作業中の断線の危険性がある  
複数業者が入り乱れる現場で安全周知が難しい



### 無線データロガーで改善

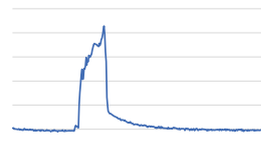
改善：無線化でセンサ設置が簡単  
断線の危険なし  
無線化で現場がスッキリ



### AirLogger™ の特長

- 小型・軽量で取り付け簡単
- ケーブル取り回しが不要
- PC でリアルタイムモニタリング可能
- 測定データは CSV で保存

測定結果を  
グラフに変換  
Excelで測定結果を出力可能



必要機材 例：圧力7chの測定の場合	型式	数量	単価	小計	備考
ひずみ測定ユニット 	WM2000SA-000-01	7	¥57,000	¥399,000	防水アタッチメント付属
PC通信ユニット 	WM2000ZA-000-01	1	¥57,000	¥57,000	
NDISケーブル 	A7020-A00-003	3	¥40,000	¥120,000	
圧力センサ	—	7	—		お客様手記
PC(windows)※		1	—		お客様手記

※測定用PCアプリケーションは無償でダウンロードできます。

合計：¥576,000  
(税抜)