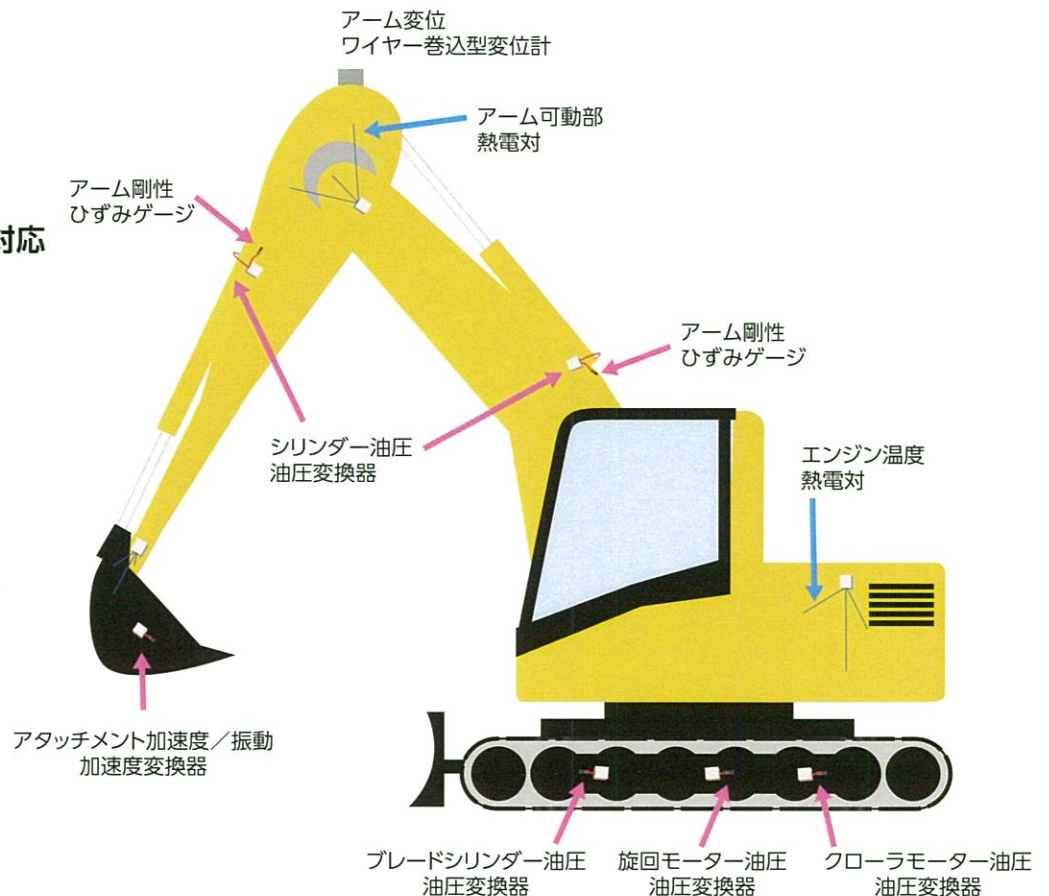


## 無線データロガー AirLogger™ アプリケーション事例

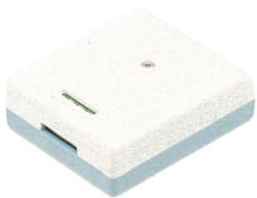
### 油圧ショベルの油圧、ひずみ、変位、温度測定

AirLoggerの測定ユニットを被測定部の近くに設置し、圧力計、ひずみゲージ、熱電対等のセンサーを配線することで、評価前の準備工数を削減でき、効率の良い評価が可能です。

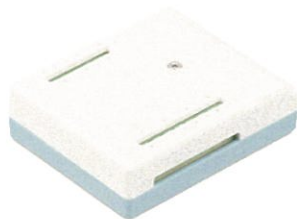
- 同期モニタリングが可能
- 配線束の取り回し不要
- 耐ノイズ性向上
- 稼働中の断線削減
- 回転体など可動部の評価に対応



#### 対象測定ユニット



2ch温度/電圧測定ユニット  
WM2000TA



7ch温度/電圧測定ユニット  
WM2000TB



ひずみ測定ユニット  
WM2000SA



3ch動ひずみ測定ユニット  
WM2000SB

※データの送受信にはPC通信ユニットが必要です。