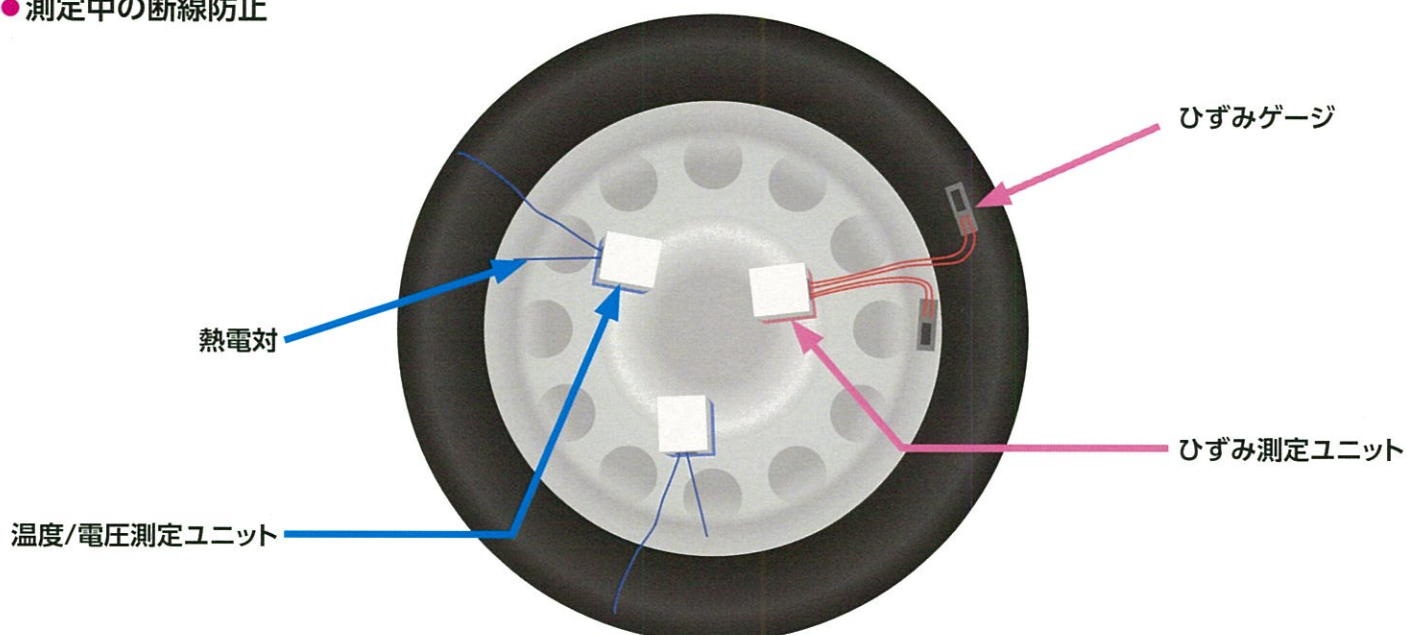


無線データロガー AirLogger™ アプリケーション事例

タイヤ、ブレーキの温度、ひずみ測定

AirLoggerの測定ユニットをホイールに設置し、被測定部まで熱電対、ひずみゲージ等のセンサーを配線することで、回転中のタイヤ、ディスクブレーキの表面温度や車軸のひずみ評価が容易に行えます。

- 回転体測定対応(スリップリング不要)
- 設置工数の削減
- 耐ノイズ性向上
- 測定中の断線防止



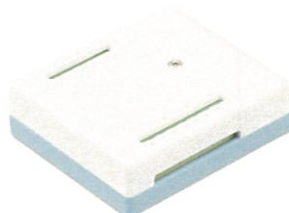
対象測定ユニット



温度測定ユニット
WM1000



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

※データの送受信にはPC通信ユニットが必要です。