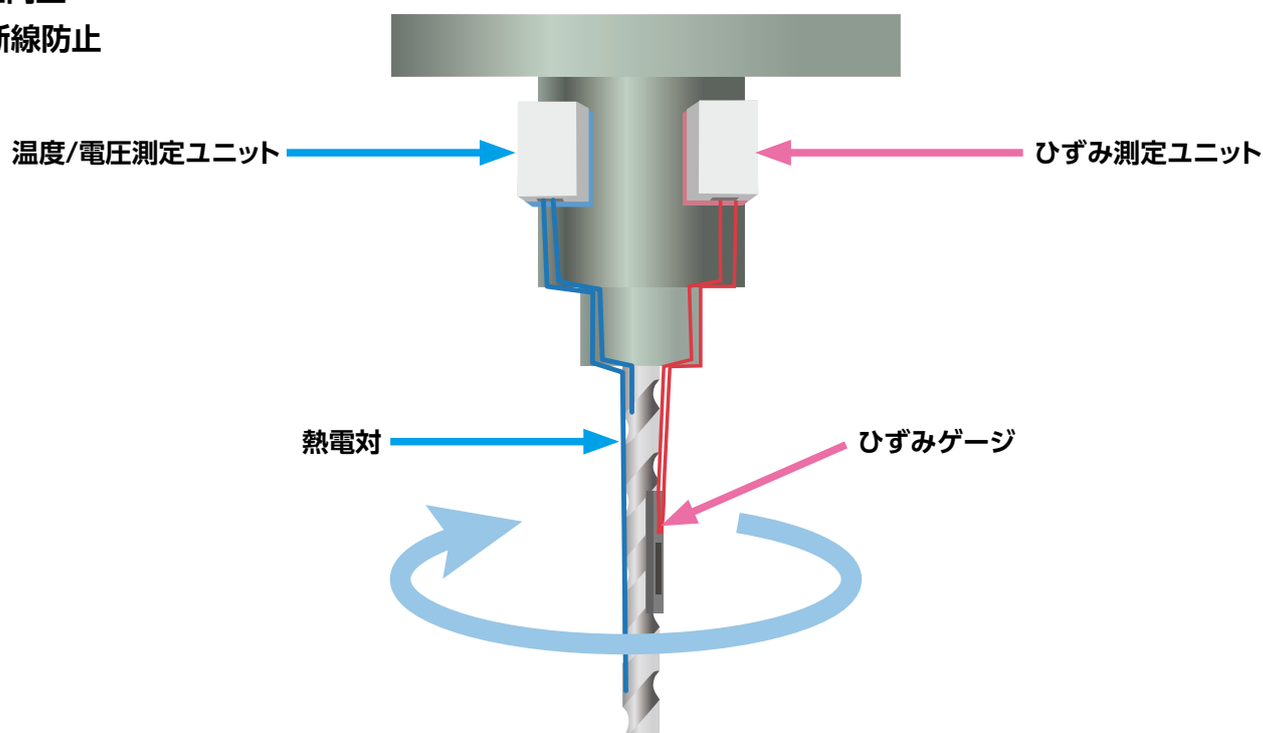


無線データロガー AirLogger™ アプリケーション事例

工作機械稼動部の温度、ひずみ測定

AirLoggerの測定ユニットを回転部に取り付け、被測定部に熱電対等のセンサーを配線することで、今までできなかった刃物の温度やひずみの測定が容易に行えます。

- 回転体測定対応
- 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。