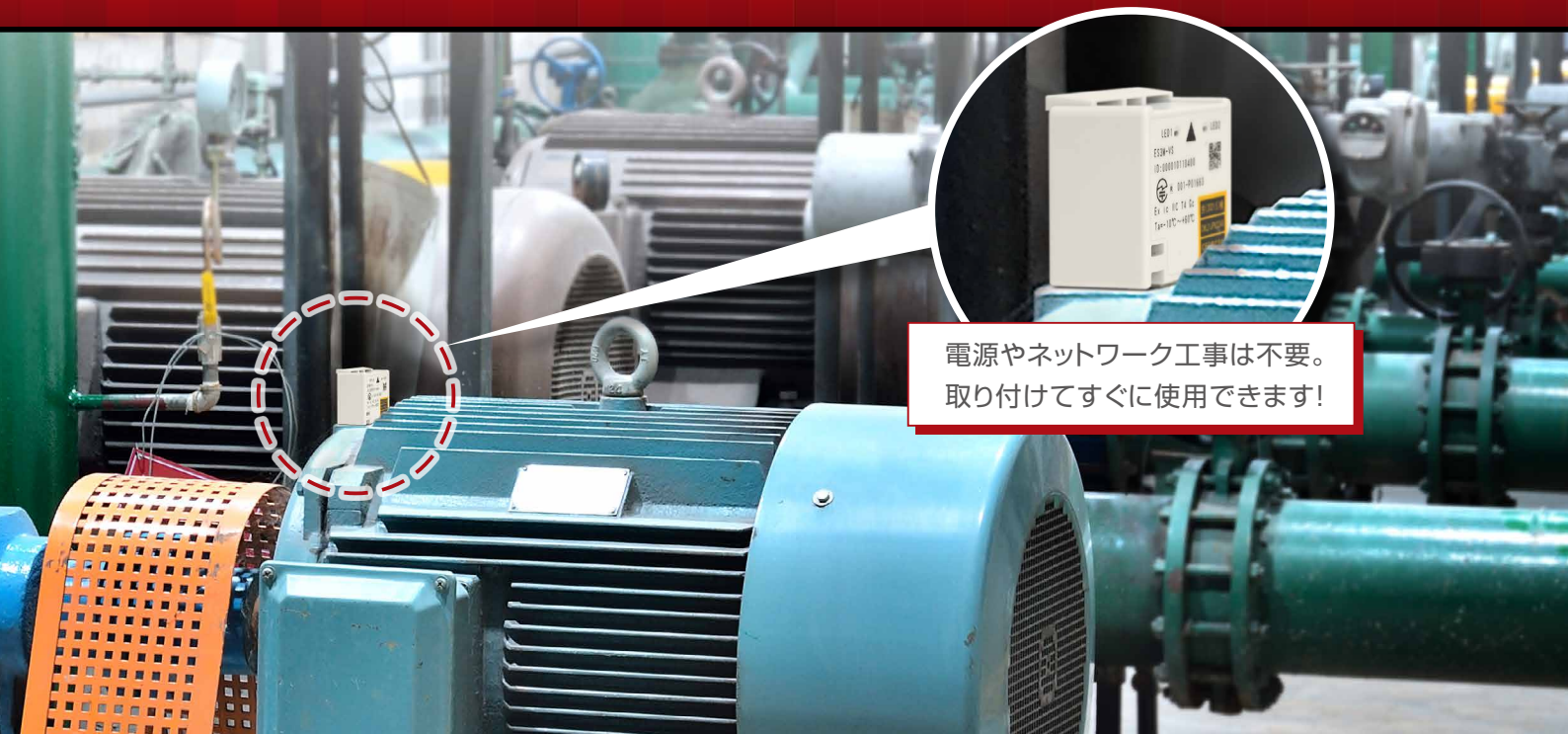


石油プラントや化学工場などの危険場所(ゾーン2)で使用可能。
無線ネットワークを通して設備の予兆を早期発見。



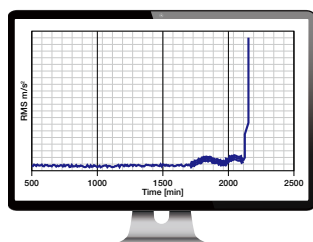
カンタン設置

- **小型センサ**だから正しい測定点に設置可能。
- 電池駆動のワイヤレスだから**配線工事不要**。
- **磁石**で固定できるため設置が容易。



予知保全

- **機器の故障前の予兆**を計測
すぐに保全対応可能。



振動・温度を同時測定

- **ひとつのセンサ**で振動・温度を同時に測定可能。
異常を早期に発見し、対象機械の安全、安心運転に寄与します。



無線

- 障害物に強い**920MHz特定小電力無線**でデータを送信。
- **中継機**で最大**1.9km**先の振動センサを接続可能。^{(*)1}

^{(*)1} 中継機の最大接続数4台を使用した場合。



長寿命

- **専用電池**で約**5年間**交換不要。^{(*)2}
(送信間隔6時間設定の場合の目安)
専用電池はお客様で交換可能。

^{(*)2} 保証値ではございません。実際の寿命は、使用環境、使用条件によって異なります。