

スマートフォンによる軸受診断システム

Primary Diagnosis System of Bearing Condition by Smartphone

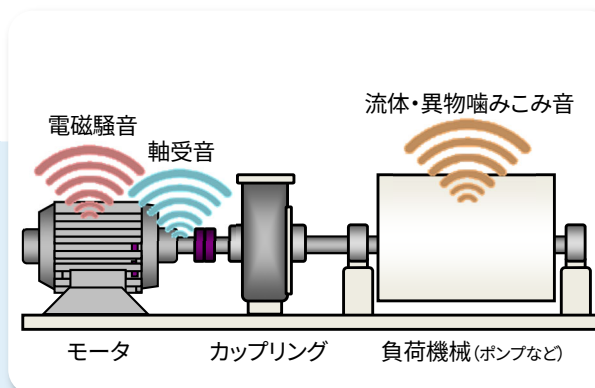
進化版アプリで簡単にモータの軸受異常を一次診断 特許取得済

Point 1

異音の原因を 現場で容易に一次診断

当社蓄積のノウハウで以下を識別

- 軸受など消耗品の不具合
- モータ本体の不具合 (電磁騒音) 開発中
- 負荷機械の異常音 開発中



Point 2

スマートフォン※に 専用アプリを入れて 動画を撮影するだけ

誰でも同じ条件で動画撮影ができるように撮影ガイドを表示しデータのバラつきを抑えます。

※ iOSのみ対応



Point 3

レポート出力機能を 追加しました

ワンタッチで診断結果をレポート出力、当社サービスマンによる現地調査の報告書データとして分析結果を活用することもできます。

