# 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

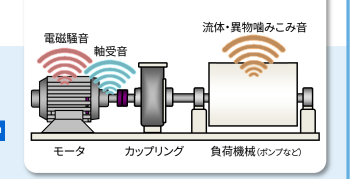
### Point 1 \_\_

#### 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。



## 東芝産業機器システム株式会社