

TOSHIBA

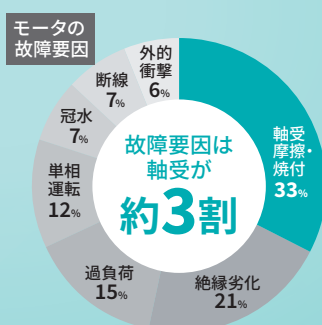
日常のモータ点検を手軽にサポート! モータ音響分析アプリ

聴感に頼らずアプリで見える化!

モータの音が知らせる 故障サインをキャッチ

モータ軸受の異常音をスマートフォン*で収集し、アプリ上で簡単に分析ができます。モータ故障の約30%を占める軸受のトラブルを、いち早く音から察知。故障のサインを逃さず、現場の点検・保をよりスマートにサポートします。

*本アプリはiPhone(iOS)版のみリリースしています。



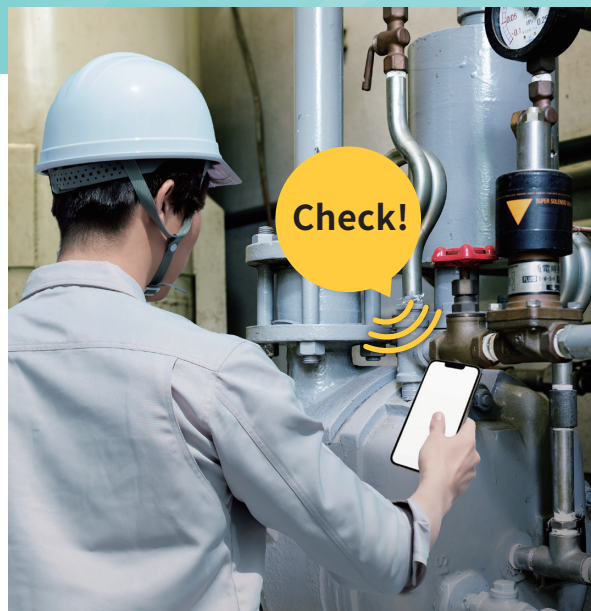
出典:社団法人 日本電機工業会 誘導電動機の更新推奨時期について(2000年)

無料公開!

App StoreにてiOS版



App Store
からダウンロード



“音”を録るだけ
設備投資なしの軸受分析



複数のモータ情報や分析結果を
一元管理



故障の予兆を見逃さない
豊富な分析機能

モータ音響 分析アプリの特長

工場や事業所で設備保全・工務を担当される方、ポンプやファンなどの機械メンテナンスに携わる方に向けた、現場で使える分析ツールです。モータ軸受に起因する異常音を、スマートフォンひとつで簡単に収集・分析でき、日常の点検業務を手軽にサポートします。



モータの稼働音を
スマートフォンで録音



アプリで分析



分析結果

結果を表示

0次診断として活用できます。

特長 01

モータ軸受の異常音を、 アプリ一つで分析可能

- 熟練者でなくても、作業の均一化を図ることが可能です。
- 測定器の準備が不要なため、現場での準備時間が短縮できます。
- 対象となるモータ出力範囲は0.2kW～55kW、一部特殊な軸受を使用している場合は分析できない場合があります。

特長 02

故障の予兆を見逃さない 豊富な分析機能

- 音の定量化が可能のため、軸受異常の可能性を早期に発見できます。
- エンベロープ・スペクトル・オクターブの分析に対応しています。
- 過去の音響分析結果との比較（傾向管理）が可能です。

特長 03

モータ情報や 分析結果を一元管理

- 分析結果をPCなどに保存できるため、点検記録のエビデンスとして活用できます。
- 法人情報（グループ、ユーザー）、モータ情報、音響分析結果を一括で管理できます。
- アプリユーザー情報の管理もできるため、チーム作業にも最適です。

⚠️ 注意事項

- Apple、Appleロゴ、iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標はアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。
- 本チラシに記載した内容（サービスの内容／仕様／関連リンク／お問い合わせ先など）は、予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本アプリはiPhone(iOS)版のみリリースしています。Android版につきましては、現時点では公開の予定はありません。
- 本アプリはモータ軸受異常の診断を支援するツールであり、軸受の正常・異常を保証するものではありません。
- 本アプリは騒音計ではありません。(iPhoneの端末のマイクを使用し録音を行います)
- アプリのダウンロードと利用料は無料ですが、通信料等はご利用者様のご負担となります。

お問い合わせ



<https://www.toshiba-tips.co.jp/support/>

アプリ紹介ページ



https://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/audio_app.html

東芝産業機器システム株式会社 モータドライブ事業部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 Tel 044-520-0390 <https://www.toshiba-tips.co.jp>

●資料の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ●資料に掲載している画像などの無断転用はご遠慮ください。 ●このチラシは、2026年4月発行です。

CKMS-2002

2026-04

NP