

# SineWave形AEセンサ 設備管理部門への監視(予兆保全)のご提案



## 【監視対象】

モータ、ファン、減速機、ポンプ、コンプレッサなど

## 【監視箇所例】

- 定期的にグリス注入などメンテナンス必要な箇所
- 人手での監視が難しい箇所(設置箇所が高所、設備の奥等)

## 【監視課題例】

- グリスアップミスによる故障を避けたい
- 機器の故障による工場の災害/生産ラインの停止が心配

## 【今まで監視できなかった理由】

- 価格が高くて導入が難しい
- 操作や計測データの扱いが難しい

## …SineWave型AEセンサを試してみませんか？

➔ 低価格設定により購入費用を低減！

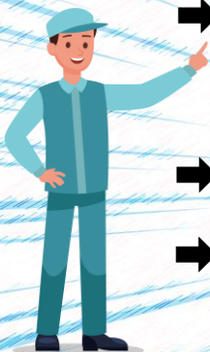
**まずは見積りをご確認を！**

➔ 無償貸出機+サンプルプログラムによる計測トライ

➔ マクロファイル(EXCEL®)による取得データ分析/閾値検討

✓ グリスアップ等定期メンテナンスの適正化

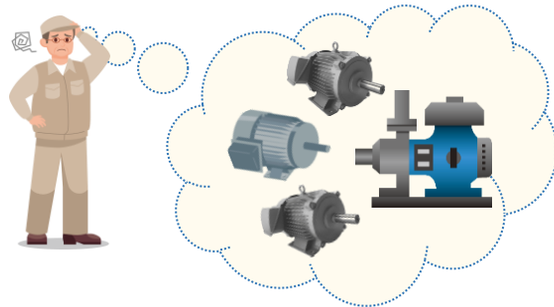
✓ 対象機器の変化の予兆を把握し、突発故障を防止



# 可搬式計測のご提案

## 【お客様の声】

メンテナンスしたい機器の数が多く、  
全てにセンサを設置して監視は出来ない。。



## 【ご提案内容】

### 可搬式BOXでの対応が可能です！

メンテナンス時にセンサを取り付け、メンテナンス前後のセンサ出力を  
確認することで、メンテナンス作業と機器※1の点検が可能です。

※1 正しくメンテナンスしてもセンサレベルが良化しないと機器故障の可能性あり



## <画面サンプル>

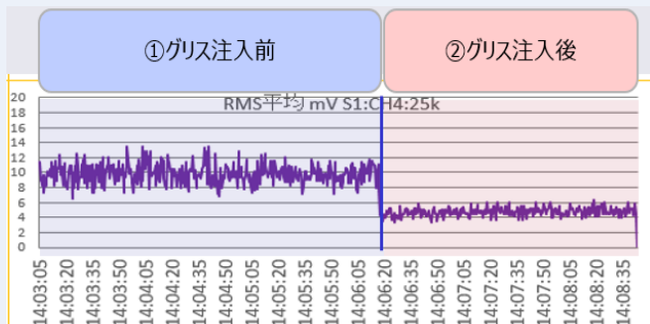


## <構成例>

GOT または SoftGOT



## <取得データ例(グリスメンテナンス)>



## AEセンサ



可搬式BOX

### 商標・登録商標について

GOTおよび、SoftGOTは三菱電機株式会社の商標または登録商標です。

EXCELは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。

設備監視の新提案

SineWave形AEセンサ

関連ページへはこちらをクリック！



取扱店