

## モータの保守点検作業をIoT技術で効率化しませんか？

K6CMがモータのメンテナンス時期をお知らせします！



モータ状態監視機器  
K6CMシリーズ

IoTではじまる生産現場革新！

巡回点検にかかる工数やコスト  
を抑えたい

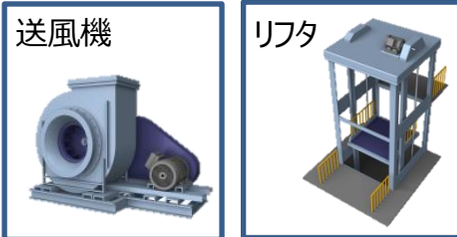
急なトラブル(ドカ停)を回避  
し、稼働率向上させたい

適切なメンテナンス時期を把握  
したい

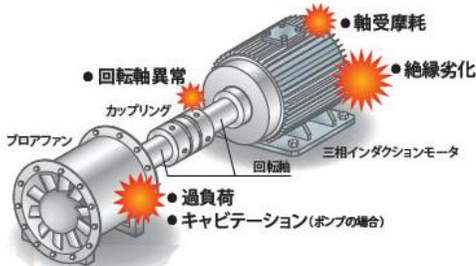


モータ故障による「ドカ停」を防ぐための人手による点検で工数を取られていませんか？  
K6CMで監視することにより、モータ故障前にメンテナンスすることで、故障発見遅れによる多大な損失を防ぎ、稼働率を向上させることができます！

モータ状態監視機器  
K6CMシリーズ



■モータの故障モード



- ・絶縁抵抗タイプで絶縁劣化を監視
- ・振動・温度タイプで軸受摩耗や過負荷を監視
- ・電流総合診断タイプでモータ電流波形による常時状態監視
- ・人に依存することなく、モータのメンテナンス時期がわかります！

NJ/NXシリーズ マシンオートメーションコントローラと組み合わせることで、パソコンレスでの運用も可能です！  
(\*通常はパソコンで専用ツールを使用します)

- ① 警報しきい値をNJ/NXから設定できます
- ② NAシリーズ プログラマブルターミナルでの設定/モニタが可能
- ③ データロギングはアプリプログラムで対応可能

