

見つけられる！ モーター異常の兆候。

人にかわって状態を監視

モーター状態監視機器 K6CMシリーズ



防ぎたくても難しい、経年劣化によるモーター故障..

【負荷側】

- ・過負荷
- ・アンバランス



【カップリング/回転軸の故障】

- ・芯ズレ
- ・回転軸異常

【モーターの故障】

- ・軸受摩耗
- ・絶縁劣化
- ・ロータ、ステータ破壊

モーターや負荷側の異常を
常時監視したいけど なぁ.....



回転異常を 電流総合診断タイプで見つける！

K6CM-CIM

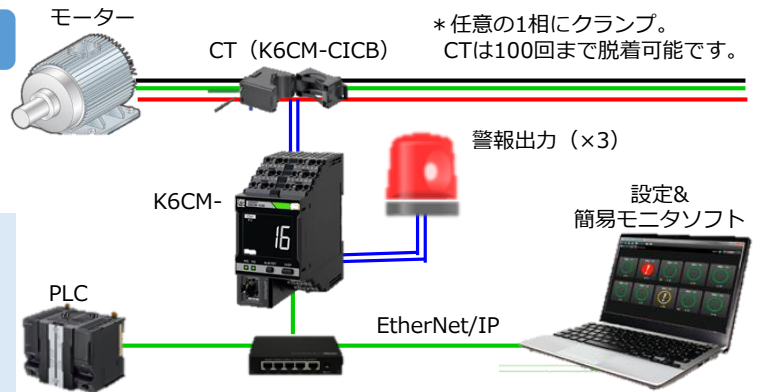
CT
K6CM-CICB



「施工が簡単」

三相モーターに繋がる動力線に
CTをクランプするだけで、監視
可能となります。
計測電流：最大600A

- ・メンテナンス時期が分かるしきい値設定
- ・PCでモニタリング出来るツールソフト
- ・既存設備でも後付けしやすいクランプ式CT



ベアリング異常を早期に発見したい！

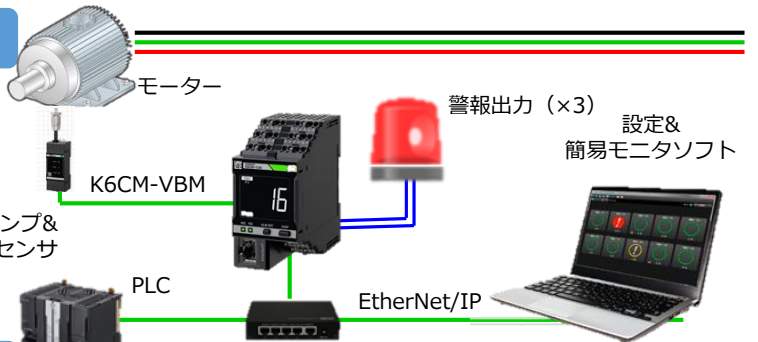
*計測数値は『加速度』『速度』『モーター温度』『差温』

K6CM-VBM

プリアンプ&振動温度センサ
K6CM-VBS



プリアンプ&
振動/温度センサ



動いているモーターの絶縁抵抗値を計測したい！

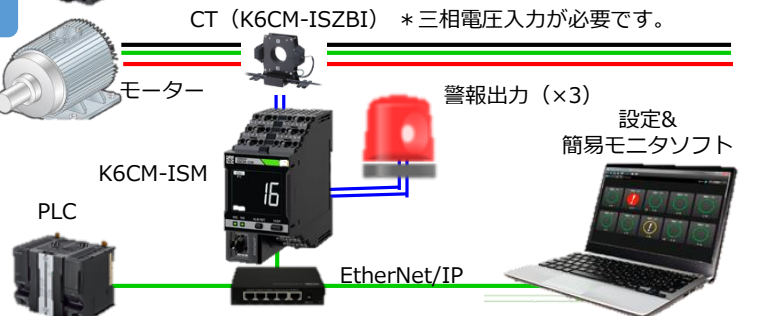
絶縁抵抗の常時監視が
可能になります

K6CM-ISM

ZCT
K6CM-ISZBI



メガテスタによる
計測不要



※お問い合わせは

TEL

049-224-2511

<https://www.fa-suntex.co.jp/>

株式会社 サンテックス 川越市問屋町9-1