

# 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.....

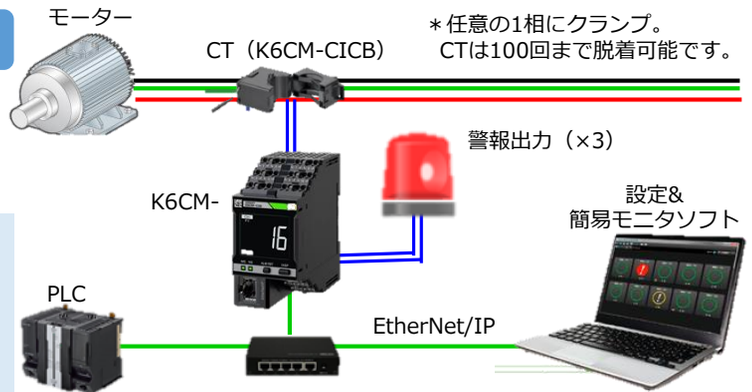


#### 回転異常を 電流総合診断タイプで見つける！



「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

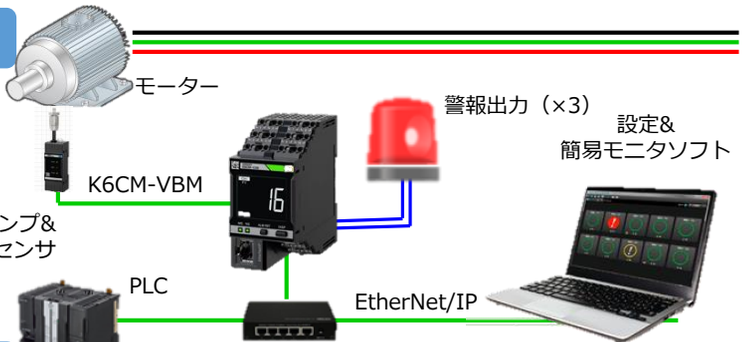


#### ベアリング異常を早期に発見したい！



プリアンプ&  
振動/温度センサ

\*計測数値は『加速度』『速度』『モーター温度』『差温』

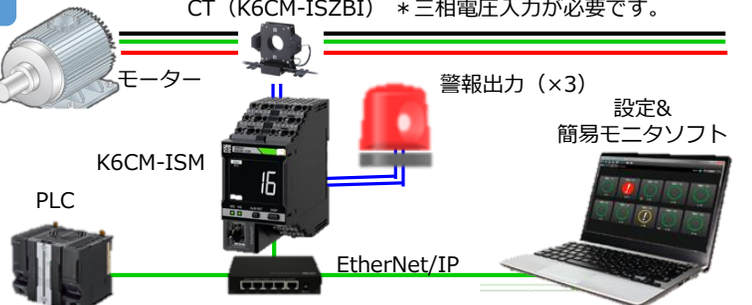


#### 動いているモーターの絶縁抵抗値を計測したい！



メガテスタによる  
計測不要

絶縁抵抗の常時監視が  
可能になります



※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