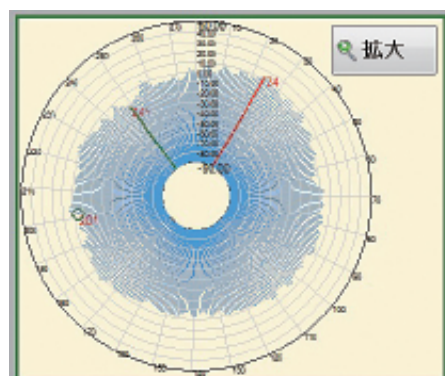
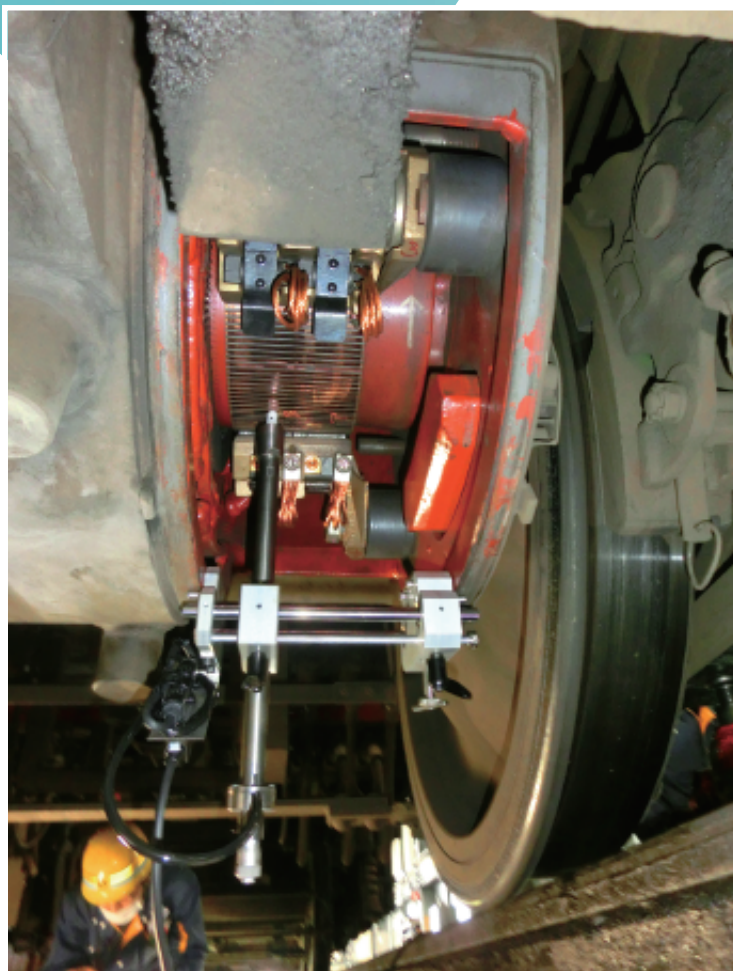


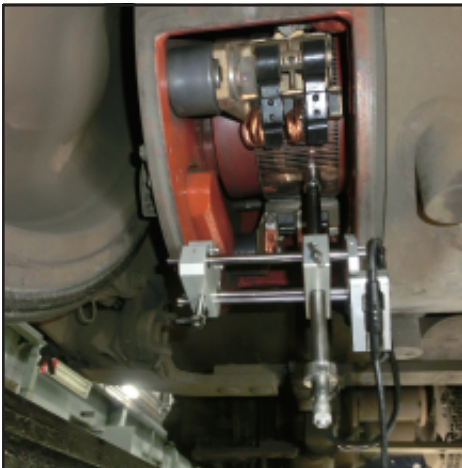
# MMプロフィール測定装置



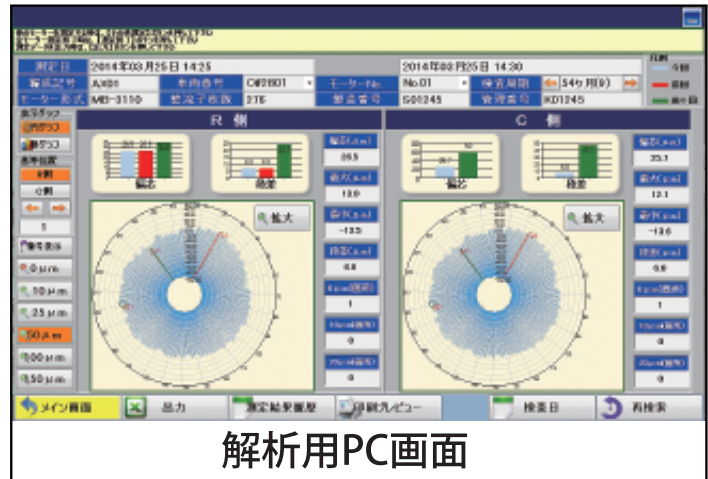
- ワンタッチセッティング！ 簡単、高精度測定！
- アナログ管理をデジタル化！
- 現役直流モータのプロフィール管理を支援します。

## 製品の特徴

- ・測定結果を画面出力。専用用紙不要。
- ・非接触で高精度な測定が可能です。
- ・偏心イメージ、最大値、最小値、最大段差等必要な情報を分かりやすく画面に表示します。
- ・ひとつのセンサで、すべてを計測。コンパクト設計、容易なメンテナンス。
- ・タッチパネルPC採用で簡単操作。
- ・USBメモリ等にデータ保存。事務所でのデータ確認、印刷が可能。



モータ測定部



解析用PC画面

## 製品の主な仕様

非接触式リニア近接センサ	測定範囲	±200 μm
	分解能	1 μm
	応答速度	0.5msec
A/Cコンバータ	分解能	16bit
	応答速度	2 μsec/ch
解析用PC	バッファメモリ	128Kデータ
		12.5型タッチパネル式ノートPC
	OS	Windows10 (64bit)
	CPU	Intel Core i5
その他	HDD	500GB
		専用アルミケース付
重量		18.5kg
寸法		550×410×250 (突起物含まず)
電源		AC 100V



装置本体 [解析用PC]

 近鉄車両エンジニアリング株式会社

企画開発事業部 企画開発部 技術営業課

〒630-8025

奈良市尼辻北町10番1号

近鉄総合研究所内

TEL 0742-33-5563 FAX 050-5005-1760

E-mail : [planning@kre-net.co.jp](mailto:planning@kre-net.co.jp)

URL <https://www.kre-net.co.jp/>