

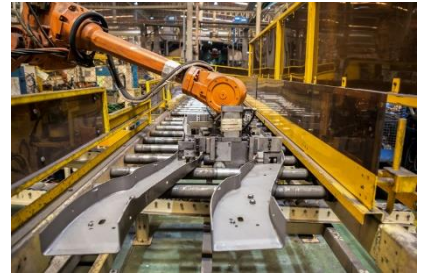
# 保全業務を、今よりも**楽に**！

機械設備の点検時間の短縮&トラブルの早期発見

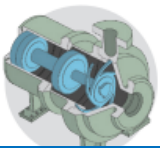
# 機械設備の**予知保全**

このようなお悩みはございませんか？

- ✓ いつも**事後保全**となり、対応が大変…
- ✓ **設備が常時稼働中**で、点検・メンテがしづらい…
- ✓ 点検業務を標準化して、**人手不足対策**したい…
- ✓ 突発故障を抑えて、**保全業務を楽に**したい…
- ✓ 予知保全で**未然にトラブル**を防止したい…



**“機械設備の予知保全システム”**が解決します！



モータ



ポンプ



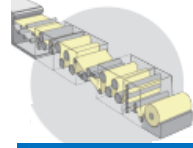
産業用  
ロボット



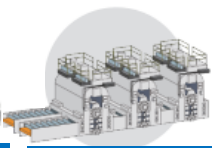
射出成形機



工作機械



加工ライン



プレスライン

機械設備の予知保全には、軸受、ボールねじ、リニアガイドの状態監視が有効。  
機械要素部品の稼働状態を監視し、損傷や劣化、故障の予兆を事前にキャッチ。



軸受



ボールねじ



リニアガイド

株式会社 **丸越** 生産技術・保全メンテナンス代行商社

〒253-0061 神奈川県茅ヶ崎市 南湖5-16-17

TEL:0467-87-1551 FAX:0467-85-2153

神奈川県 保全メンテナンスの達人



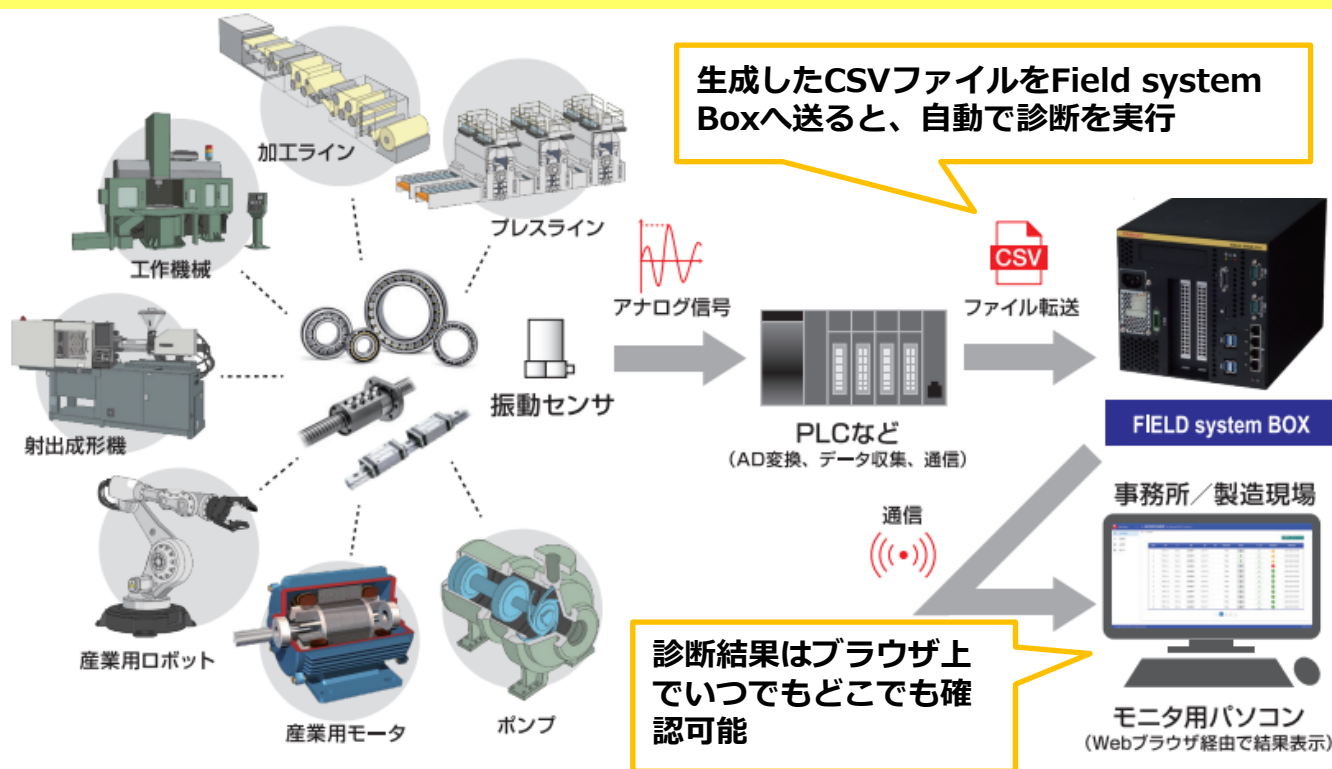
中戸川(ナカトガワ)

# 保全業務を楽にする機械設備の予知保全

## 機械設備の予知保全システムの特徴

- 1 機械設備が故障する前に予知保全できる!**  
独自の振動診断技術を基に、予知保全で最適な領域で、**軸受やボールねじ、リニアガイドなどの機械要素部品の損傷・劣化**を捉えます。
- 2 事務所のパソコンからブラウザ上で診断結果を確認できる!**  
振動データを取得し、アプリケーション上で自動で診断。  
**診断結果はパソコンのWEBブラウザ上からいつでも確認**できます。
- 3 軸受メーカー独自の診断技術で故障の予兆を分析!**  
**軸受メーカーが開発した予知保全システム**のため、長年にわたる研究開発の中で培われた、損傷や劣化、故障の予兆をとらえる**独自の振動診断技術**が用いられています。

## 機械設備の予知保全のシステム構成



# 機械設備の予知保全は丸越にお任せください

### ◆◆◆ お客様お問い合わせ記入欄 ◆◆◆

今回の記事内容につきまして、ご質問・ご不明な点などございましたら下記ご記入の上、FAXして頂くか、電話にてお問い合わせ下さい。

- 予知保全システムに興味がある
- 点検業務を標準化して人手不足対策したい

### ◆◆◆ メールマガジンのご案内 ◆◆◆

弊社はメールマガジンにて、製造業の設備担当者や省エネ担当者向けにお得な情報を毎月配信しております。

QRコードよりご登録頂き、最新情報をチェック!



お名前

貴社名

ご住所 〒

電話番号

お電話かFAXで  
ご相談ください!

TEL:0467-87-1551 担当: 中戸川 (ナカトガワ)

**FAX:0467-85-2153**

〒253-0061 神奈川県茅ヶ崎市 南湖5-16-17

丸越のHPはコチラ ⇒ <https://www.kk-marukoshi.com/>