

## 『月刊トライボロジー 4月号』に掲載 ～ MHCベアリングチェッカー ～

『月刊 トライボロジー 4月号』(株式会社新樹社発行)に、「MHCベアリングチェッカー」の広告を出稿しました。

◆対象製品：「MHCベアリングチェッカー」

◆掲載内容：

### 『ベアリングは回転機械の故障要因の3割を占めている』という事実をご存知ですか？



設備保全のご担当者からはこのようなお声があがっています。

ポンプ・ファン・モーターなどのベアリング(軸受)は傷の進展が早い、手慣れたツールで頻度よく計測できていれば、突発停止は避けられたのに...

ベルトプレス脱水機の軸受を振動診断しているが、交換時期がわからず、大掛かりなBM(ブレイクダウン・メンテナンス)を余儀なくされている。低速回転軸受も診断できる計測器があれば...

**AE(アコースティック・エミッション)技術を採用したMHCなら**

- point 1 **ポンプ・ファン・モーターの軸受診断に「1台で」対応!**
- point 2 **回転数の「入力なし」! 設定不要で、その場で計測!**

※スタンダードモードでの計測時



計測は3ステップ 簡単診断表付き

転がり軸受の「潤滑不良」「初期傷」を検知!

### MHCベアリングチェッカー

低速回転軸受の状態診断にお困りの方には

オールマイティに使える 高性能モデル	データ管理とFFT解析機能を 追加した最上級モデル
MHC クラシック プラス	MHC メモプロ

資料請求いただいた方に AE技術をわかりやすく解説したPDF資料をプレゼント!

日本総代理店  
お問合せ先



**鉄原実業株式会社**

東京都練馬区北町7-13-19 TEL:03-3937-0631  
http://www.tetsugen.com

製造元  パーカー・キティウエイク

鉄原実業 ライブラリ

検索

【本件に関するお問い合わせ】

鉄原実業株式会社

〒179-0081 東京都練馬区北町7-13-19 TEL:03-3937-0631 FAX:03-3937-1572