

NEWS RELEASE

平成30年4月

『月刊 トライボロジー 4月号』に掲載 ～MHCベアリングチェック～

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

◆対象製品：「MHCベアリングチェック」

◆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、手続なツールで頻度よく計測でなければ、突然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 簡易診断表付き
転がり軸受の「潤滑不良」「初期傷」を検知！
MHCベアリングチェック
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 Parker HOLROYD バーカーキティウェイク 鉄原実業 ライブリ 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