

『月刊下水道 10月号』に掲載 ～ AEセンサ搭載ベアリング診断器 MHC ～

『月刊下水道』10月号(環境新聞社発行)に「MHC」の広告を出稿しました。

◆対象製品：「MHC」

◆掲載広告：

『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、手廻り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

MHCクラシックプラス

データ管理とFFT解析機能を追加した最上級モデル

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

製造元  パーカー・キティウエイク

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

鉄原実業 ライブラリ

【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