

『検査技術 8月号』に掲載

～ MHC ～

『検査技術 8月号』(日本工業出版発行/2017年8月1日)、広告企画に「AEセンサ搭載ベアリング診断器 MHC」が掲載されました。

◆対象製品：「MHC」

◆掲載内容：

広告企画:検査・診断・分析・評価・試験関連リーフレット集

鉄原実業株式会社 〒179-0081 東京都練馬区北町7-13-19
☎03-3937-0631 ㊟03-3937-1572
<http://www.tetsugen.com>



プラント内のさまざまな回転機器に1台で対応。
どなたでも簡単・正確にベアリング(軸受)診断ができます。

**AEセンサ搭載
ベアリング診断器 MHC**



広告企画:検査・診断・分析・評価・試験関連リーフレット集

鉄原実業株式会社 〒179-0081 東京都練馬区北町7-13-19
☎03-3937-0631 ㊟03-3937-1572
<http://www.tetsugen.com>

さまざまな機器が混在するプラントで、
**「MHC」が
選ばれている
3つの理由。**

- 広範に
- 早期に
- 簡単に

工場やプラントには、さまざまな回転機器があります。
1rpm以下の低速機もあれば、50,000rpmを超える
高速機もあります。そんな工場やプラントで、
選ばれているのが、「AEセンサ搭載ベアリング診断器MHC」。
その理由は、3つ。①台で、超低速機を含む「広範」な回転機器に対応できること。
初期段階での微細なトラブルも「早期」発見できること。
そして、専門的な知識も必要なく、どなたでも「簡単」に操作・診断判定ができることです。

Point 1

MHCが対応する MHCが対応しない

低速から高速まで、プラント内の
さまざまな回転機器に1台で対応できます。

エアポンプ	複付機	ブロワポンプ
モーター	ローラ/ローラー	
低速～高速回転	低速回転	中速～高速回転
	高速～低速回転	

【本件に関するお問い合わせ】

鉄原実業株式会社 海外製品部

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