

## NEWS RELEASE

平成29年8月

## 『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 備03-3937-1572  
<http://www.tetsugen.com>

TETSUGEN

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 備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。**

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つで、超低速度を含む「広範」な回転機器に対応できること、初期投資での価値なラトルも「早期」見発さできること、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クリンクリップス MHCメモプロ

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。

AEセンサ搭載ベアリング診断器  
MHCは、1ミリオーナードル（測定範囲：30~70,000rpm）、「オーバースピード」機能付のベアリング診断器です。  
60rpm（1/2ワットの消費モード）を採用。モーター、ギア、ファン、ギヤボックスなど、直結かベルベット、ドライブかベルベットのペアリング（軸受）診断が行えます。

ギアボックス	液体機	プロワポンプ
低速回転	低速回転	中速～高速回転
モーター	ロール/ローラー	低速～高速回転
中速～高速回転		

## 【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