製造ラインに 効率的な メンテナンスを



軸受が損傷すると頻繁に機械停止が発生します。

しかし、正しいメンテナンスを正しいタイミングで行えば問題点を検知することができます。適切な時期に損傷予知や損傷検知を行うことで、装置・部品の安全性の向上または製造コストの削減に繋がります。定期的に軸受状態をチェックすることによって、予期せぬ機械停止や不必要な修理作業を大幅に削減することが可能です。



ベアリングチェッカーは、ギアボックス、 モーター、ファン、ポンプ等の産業機 械に設置されている転がり軸受の状態 を評価するために使用します。定期的

に決められた位置で常に同様の稼働状態で測定を行うことによって、収集したデータを比較し、長期間の稼働状態の傾向を見ることができます。これにより、より頻繁に状態をチェックしたり機械を停止させて修理作業の計画をたてたり、効率的なメンテナンスを行うことができます。



内蔵プローブまたは外付けセンサ/トランスデューサを使ってショックパルスのレベルを測定します。また、不規則な機械音を検知するための電子式

聴診器としても利用できます。2.4 インチのカラーディスプレイ付きで見やすく、プッシュボタン式で操作も簡単です。



ベアリングチェッカーは経済的な メンテナンスにアプローチできる最適 なツールです。メンテナンス作業を

より実用的で快適に、また、軸受状態の一次評価を 簡単で確実に行うことができる計測器です。特別な トレーニングは必要ありません。熱や振動で検知さ れるほどの大きな損傷が発生する前に潜在的な問題 の原因を検知することができます。



ベアリングチェッカーは IP65 規格を 取得していますので、ほとんどの産業 環境下でご利用できます。さまざ

まな産業環境下において、電気モーター、ファン、 ポンプなど、たいていの回転機械の軸受状態を 監視できます。

特 徴

- 人間工学に基づいた設計
- カラーディスプレイ
- プッシュボタン式
- 軽量

- IP65 規格取得
- USB 充電
- 外付け/内蔵トランスデューサ
- 聴診器機能/イヤホン接続

製造ラインに 効率的な メンテナンスを



ベアリングチェッカーは簡易的な状態監視作業や、

ショックパルス測定を用いたより高度な評価を行う計測器の補助計測器とし て利用できます。重さ350gとコンパクトなハンディ型ですので、定期的な 保全作業に持ち運びやすく、作業後に測定結果を Microsoft Excel 等の ファイルに転送することもできます。

テクニカルデータ

ケーシング材質: コポリエステル/TPE 寸 法: 207 x 74 x 41 mm

重 さ: 350 g 保護クラス: IP65

キーパッド: シールド、スナップアクション

ディスプレイ: 2.4 インチ カラーTFT

LCD ディスプレイ

電源供給: 3.63V リチウムイオン電池、

USB 充電型

電池寿命: 通常使用で 25 時間まで

使用時温度範囲: -10 ~ +50℃

入力端子: mini coax

(外付けショックパルスセンサ用)

出力端子: mini-B USB

(充電・データ出力・ヘッドホン用)

電池状態表示、トランスデューサ 一般機能:

> ラインテスト、メトリック/イン チ表示の切替え、記号による言語 中立メニュー、測定値 10 回分まで

保存

ショックパルス測定

測定方式: dBm/dBc

測定範囲: $-9 \sim 90 dBsv$, $\pm 3 dBsv$

センサータイプ: 内蔵センサ または

外付けセンサ 40000/42000/

TRA73/TRA74/TRA75

状態表示: 緑-黄-赤色のマーク

聴診器

イヤホンモード: 7レベル

センサータイプ: 内蔵センサ または

外付けセンサ 40000

注文番号

BC200 ベアリングチェッカー

オプション

TRA73 外付けトランスデューサ

EAR12 イヤーディフェンダー付きヘッドホン

ヘッドホン用コネクタ変換アダプタ 18103

(mini B USB - 3.5mm ステレオジャック)

お問い合わせ先

SPM Instrument Japan 株式会社

本 社: 〒542-0081 大阪市中央区南船場 1-17-21 長堀ビル 4F TEL: 06-6266-1171 FAX: 06-6261-3637 東 京: 〒105-0021 東京都港区東新橋 2-9-4 ヴィア・パルコ 5F TEL: 03-6403-5875 FAX: 03-6403-5975

メール: mailbox@spmjapan.jp ホームページ: www.spmjapan.jp