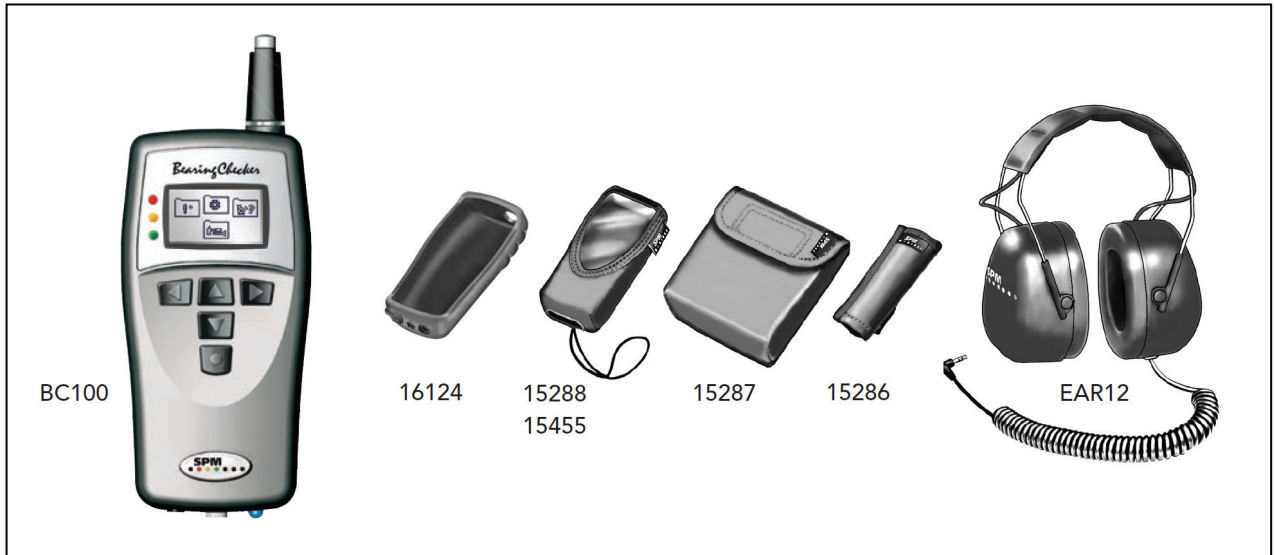


ベアリングチェッカー



ベアリングチェッカーは予知保全を行うために軸受状態をすばやく簡単に測定できるポータブル計測器です。プッシュボタンで操作し、基本測定データは手入力します。

テクニカルデータ

- ケーシング/材質: ABS/PC
 寸法: 158 x 62 x 30 mm
 重さ: 185 g (電池含む)
 キーパッド: シールド膜(シリコンゴム)
 ディスプレイ: モノロググラフィック、
 64 x 128 ピクセル、LED バックライト
- 軸受状態表示: 緑、黄、赤ライト
 測定表示: 青色ダイオード
 電源供給: 2 x 1.5V AA 電池
 (アルカリ電池又は充電電池)
- 電池寿命: 通常使用で 20 時間まで
 耐熱範囲: 0 ~ 50°C
 入力端子: mini coax - 外付けショックパルス
 トランスデューサ(プローブ又は
 クイックコネクタータイプ)用
 出力端子: 3.5 mm ステレオミニプラグ
 ヘッドホン用
- 一般機能: 電池状態表示、
 トランスデューサラインテスト、
 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
- 付属マニュアル: 1.クイックスタートマニュアル
 2.簡単評価ガイドブック

ベアリングチェッカー内蔵プローブでショックパルスを、赤外線センサーで表面温度を測定することができます。また、機械音を検知するために電子式聴診器として使用することもできます。

ショックパルス測定

- 測定方式: dBm/dBc、
 測定範囲: -9 ~ 90 dBsv、±3 dBsv
 トランスデューサタイプ: 内蔵トランスデューサ

温度測定

- 温度範囲: -10 ~ +185°C
 分解能: 1°C
 トランスデューサタイプ: サーモパイルセンサー
 TPS 334/3161、
 内蔵非接触 IR センサー

電子式聴診器

- イヤホンモード: 8 レベル
 トランスデューサタイプ: 内蔵トランスデューサ

注文番号

BC100 ベアリングチェッカー(アルカリ電池含む)

オプション

- EAR12 イヤーディフェンダー付きヘッドホン
 TRA73 外付けプローブトランスデューサ
 TRA74 クイックコネクター式トランスデューサ
 (アダプター用)
 CAB52 測定ケーブル 1.5 m Lemo-BNC リップオン式
 15286 外付けプローブトランスデューサ用ベルトホルダー
 15287 付属品用ベルトケース
 15288 保護カバー(リストストラップ付)
 15455 保護カバー(ベルトクリップ付)
 16124 保護スリーブ(ソフトプラスチック)
 93363 ケーブルアダプター(mini coax - BNC)
 93062 ケーブルアダプター(BNC - TNC プラグジャック式)