

Bearing Doctor BD-2

振動周波数の分析機能付き。
 その場で異常診断とその原因までわかる高機能な1台。
 ワイヤレスだから離れた位置から測定可能です。

新製品

NSK独自の診断技術 ACOUS NAVI™ 搭載

軸受の劣化度合いと損傷箇所を知ることができ、効率良いメンテナンスをサポートします。

ワイヤレスで通信

センサとタブレットがワイヤレスで通信、40m(※)離れた位置から測定可能です。

(※) 振動波を遮るような障害のない条件下での実測値です。



重量115g
 47×78×36mm



Support tablet

ISO規格による絶対値判定

振動の加速度、速度、変位を表示し、ISO10816-1の振動速度ゾーンの境界値によって、機械のコンディションを判定します。



の四段階表示。
ユーザ基準による判定に切り替えることも可能です。



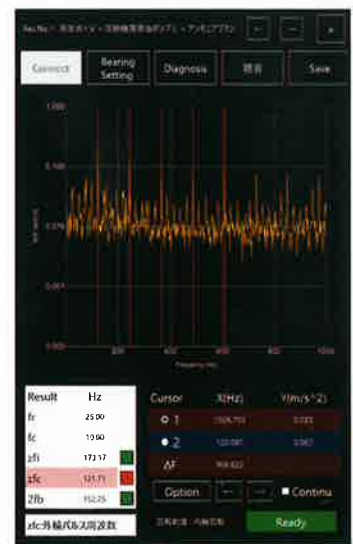
NSK標準名番の周波数を収録

約5000名番のNSK標準軸受のパルス周波数を収録しており、精密診断が可能です。
手入力機能により、標準でない名番の追加登録もできます。

軸受名番選択	
軸受名番	
7000AW	
7000CTYN	
7001AW	
7001CTYN	
7002AW	
7002CTYN	
7003AW	
7003CTYN	
7004AW	
7004CTYN	
7005AW	
7005CTYN	

NSK診断システム ACOUS NAVI™搭載

NSK振動診断技術の結実であるACOUS NAVI™を搭載しています。
振動の原因が軸受なのか、その場で簡単に知ることができます。
さらに、軸受のどの部位にキズがあるのか、まで診断することができます。



*仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

お客様ご相談室「コールセンター」 ☎0120-502-260 www.nsk.com

お問い合わせは、下記の販売店またはNSKへ

無断転載を禁ずる

このカタログの内容については、技術的進歩及び改良に対応するため製品の外觀、仕様などは予告なしに変更することがあります。なお、カタログの制作には正確を期するために細心の注意を払いましたが、誤記脱漏による損害については責任を負いかねます。

この印刷物は環境に配慮した用紙・印刷方法を採用しています。

CAT.No.JSP-161105a 2017 E-2 ©日本精工株式会社 2016年11月初版発行