

NSK Verify



NSKでは精密軸受を対象としお客様の作業効率の向上および工場のIT化に貢献するため、主に工作機械用途向けの二次元コードを用いた新しいサービスをご提案いたします。無料のNSK専用アプリを使用し意匠箱の二次元コードをスキャンしていただくだけでサービスをご利用できます。

※本サービスは二次元コード右下に“N”を付与しているものが対象となります。



サービスの機能

1 軸受検査成績の電子データによる提供

軸受個体毎の検査成績の内容などを電子データで取得可能。
データはCSVおよびPDFで取り出しが可能です。

個体識別番号
軸受名番
グリース銘柄
製造年月
各種寸法精度
回転精度

2 真贋判定のサポート

二次元コード内のデータをNSKのデータベースと照合する事で
正規品/不正品の可能性の情報をご提供いたします。

3 事業所・販売店の検索

二次元コードから取得した個体識別番号をNSKにご連絡いただくことで
迅速な注文が・問い合わせが可能となります。

製品情報
各種カタログ
ベアリングドクター
各種技術計算

4 その他サービス

アプリ内からNSK web サイトの便利なコンテンツにアクセスできます。

NSKサイト

iOS版アプリダウンロード

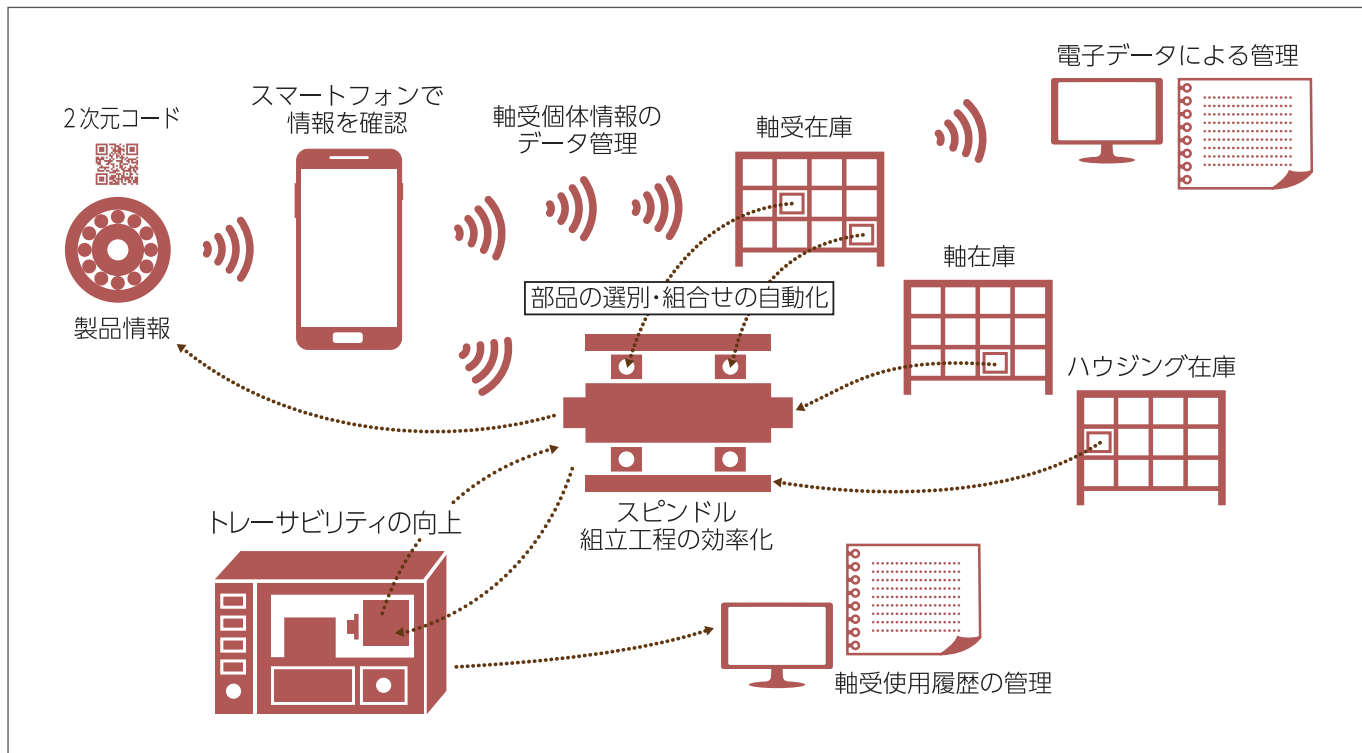
android版アプリダウンロード



※ご利用の端末の性能や意匠箱の状態(傷や変形)などによってはコードを読み取れない場合があります。
また、本サービスでは読み取られた個体識別番号とNSKのデータベースを照合することで軸受個体の製品情報を提供するものであり、製品の真贋判定を保証するものではありません。

■ 軸受検査成績の電子データによる提供

軸受個体毎の検査成績の内容を電子データで取得可能。開封による確認が不要になります。また、お客様での電子データ管理により軸受の選別の自動化や使用履歴・トレーサビリティの向上に貢献し工場の自動化、IT化を支援いたします。



■ 軸受真贋判定のサポート

2次元コード内の情報とNSKのデータベースを照合する事で正規品/不正品の可能性情報をご提供いたします。また、読取回数から模造品の可能性をお客様で推測いただけるようになります。

端末対応 : iOS, android
 言語 : 英語・日本語・中国語に対応
 対象製品 : 精密軸受 (軸受精度 ISO Class 5以上)
 アンギュラ玉軸受、円筒ころ軸受、
 スラストアンギュラ玉軸受
 サイズ : 内径Φ30mm以上、外径Φ210mm以下

※今後は他の商品にも順次サービスを拡大する予定です。
 ※サービス向上の為に、提供データ内容などは予告なしに変更することがあります。

NSK

読取回数
38

個体識別番号
00ACB000209300189

省略20桁名番
70BNR10HTYNSUEL P4Y

製品記号
NS - 001

グリスコード
MTEX

メールで送信

NSK

正規製品ではない可能性があります。

本軸受は弊社の製品では無い可能性があります。
詳細につきましては下記メニューよりNSK事業所又は販売店にお問い合わせ下さい。

本サービスでは読み取られた個体識別番号とNSKのデータベースを照合することで軸受の製品情報を提供するものであり、製品の真贋判定を保証するものではありません。

NSKは本アプリで利用可能な情報またはソフトウェアへのアクセスまたは利用から生じるいかなる種類の損害に対しても責任を負わないものとします。

事業所検索
販売店検索

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



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。