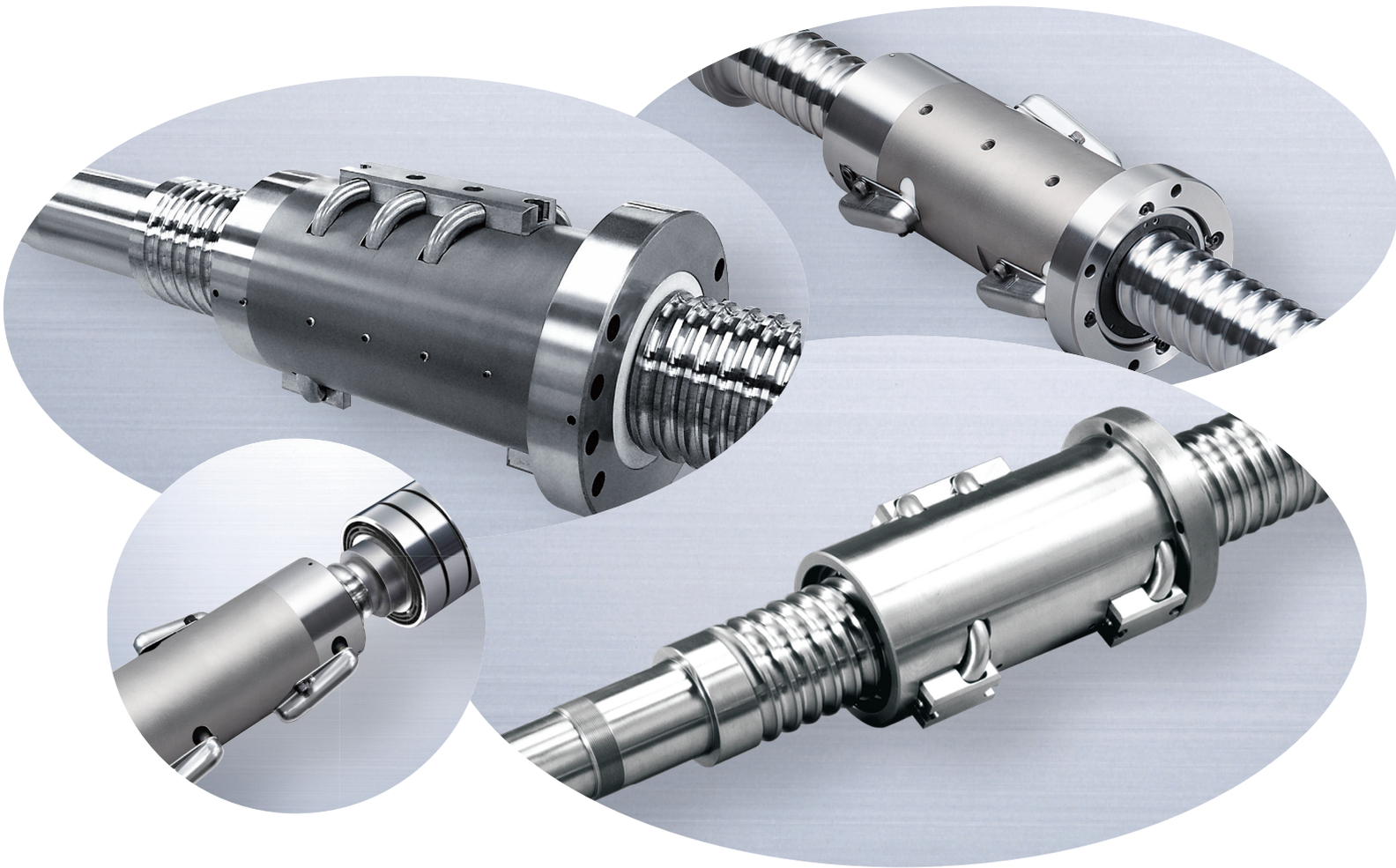


NSK 高負荷駆動用ボールねじ 長寿命オプション

新技術

高精度加工技術・解析技術・精密測定技術を融合させ、
荷重バランスの最適化による長寿命化を実現



■特長

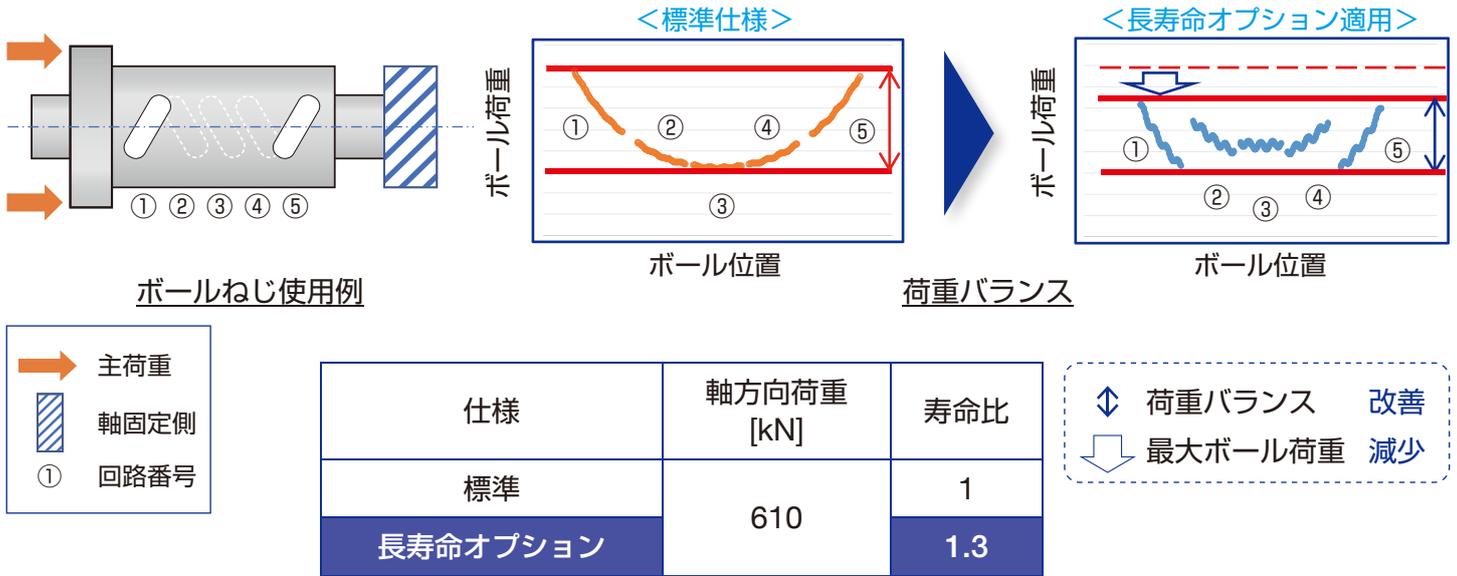
1. 従来比寿命最大2倍※
装置の生産性向上と省資源化に貢献

※ボールねじの諸元および使用条件により1.1～2倍程度

2. ダウンサイジング
装置のコンパクト化の実現

3. 既存品と完全寸法互換
ボールねじの置き換えが可能

■ 長寿命化の例



長寿命オプションにより各回路の荷重バランスを最適化し、最大ボール荷重が下がることで長寿命化を実現

■ その他の特長

下記のようなボールねじのダウンサイジングが可能

現行仕様	応用例
	<p>ナット外径が小さくなる (軸径ダウン)</p>
	<p>ナット長が短くなる (回路数削減)</p>
	<p>装置のコンパクト化 (ナット取付方向の変更)</p>

■ 対応範囲

- ・ 型式：HTF-SRC 型 (順次対応型式を拡大)
- ・ ねじ軸外径：φ 100 ～ φ 200
- ・ 右ねじ

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

このカタログの内容については、技術的進歩および改良に対応するため製品の外觀、仕様を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。
 このカタログの内容、テキスト、画像の無断転載・複製を禁止します。
 他国へ輸出する場合は、製品の輸出に必要な最新法規制の調査を行い、許可取得等の手続きをお願いします。



この印刷物は環境に配慮した印刷方法を採用しています。