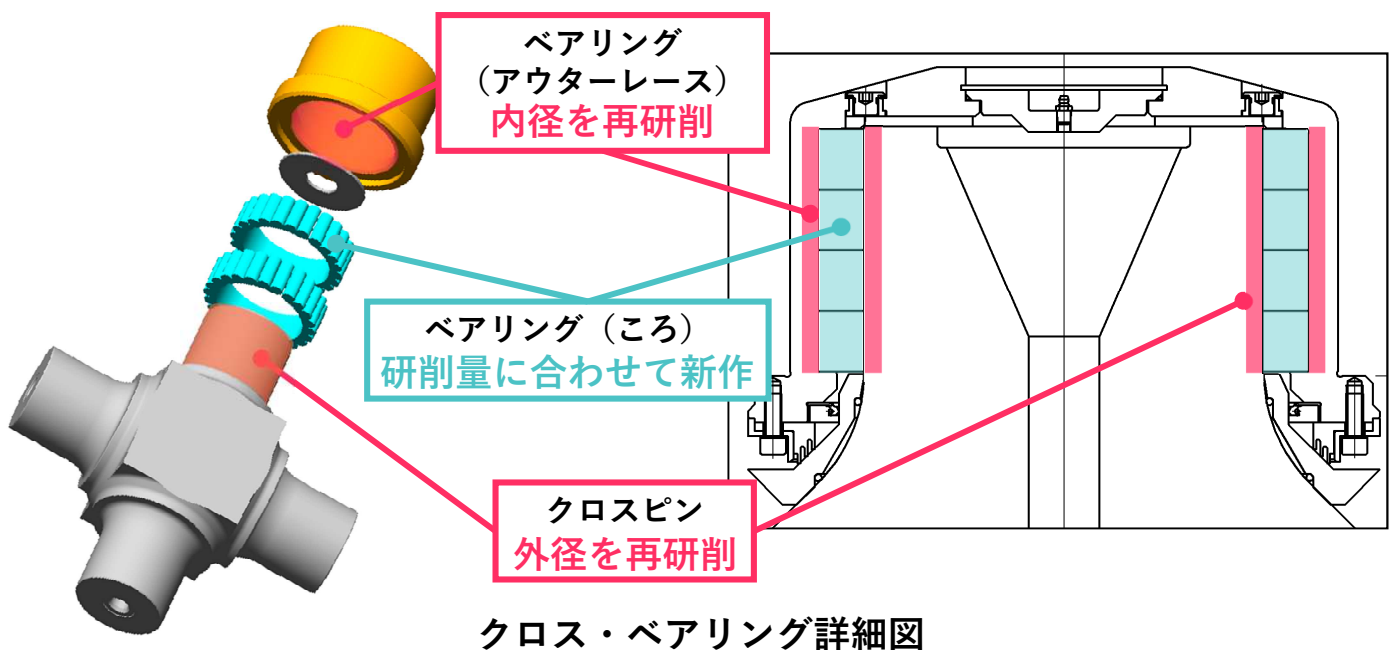


クロス・ベアリング部の長寿命化 ～ベアリング転動面の再研削～

ナジコのクロス再生技術

ベアリング転動面において、はく離寿命を迎える前にアウターレース、およびクロスピンの表面を再研削し転動疲労部を除去することで、表面を再生します。これにより、クロスの廃棄年数を延長しランニングコストの低減が図れます。

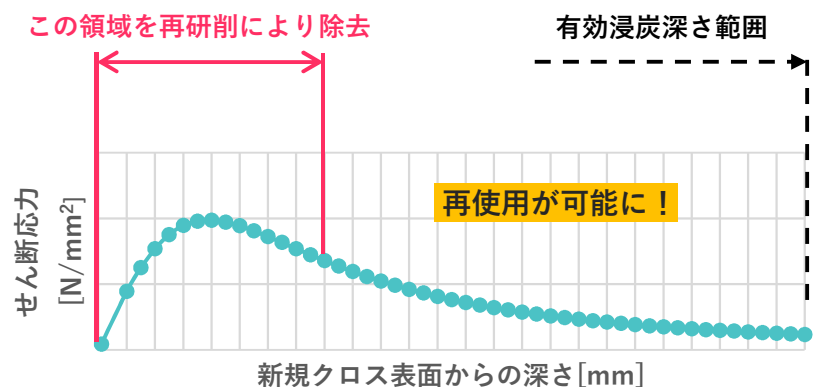


特長

- ・ クロスの廃棄年数延長
- ・ ランニングコスト低減

クロスサイズやご使用条件を加味してクロス再生の検討を行い、ランニングコストの低減に向けた最適なお提案をさせていただきます。

クロス表面から深さ方向へのせん断応力分布 (例)



※ 損傷した物は対象外となります。

