

# KSS メールマガジン

今回のテーマ

## つば付き転造ボールねじってどんな製品なの？

転造加工したボールねじの軸端径がボールねじ部より太く設定できる特長を持っています！！



具体的には…

転造ボールねじは、  
転造ロールによってねじ溝を形成するため  
軸端径は、ボールねじ部分の外径より  
細く設計する必要がありましたが、  
KSSの特殊技術により、片側(固定側)を  
大きく設定し、安定した端面を確保する  
ことが可能となりました。  
この技術を応用して軸端の設計の自由度が  
大きく広がります。

## つば付き転造ボールねじのメリット

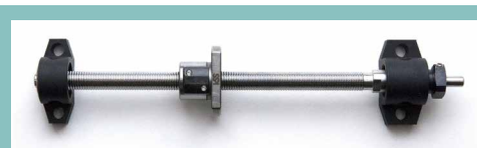
軸受装着の際の  
安定した端面の確保

転造による  
効率的な製造方法

カラーの装着や焼ばめなど  
の面倒な作業も不要



二面幅などの  
加工も自由自在



軸端径を太く設計でき、  
汎用性のある軸受や  
サポートユニットの使用が可能

特殊環境用としてステンレス製の製作も可能なサイズがありますので、  
お問い合わせは、Web または KSS 営業まで！！

つば付き転造ボールねじカタログはこちら



目立ちませんが技術の力で  
小径ボールねじが  
ずいぶん使いやすくなりましたね！！！！



KSSでは、ねじ軸の直径がφ1.8～φ16mmまでのミニチュアボールねじを専門に製作し、40年近くが経過しました。  
今までに培った技術とノウハウで、皆様のお役に立てると確信しています。是非一度ご検討ください。



ケーエスエス株式会社  
www.kss-superdrive.co.jp

お問い合わせはこちら  
sales@kss-superdrive.co.jp  
TEL. : 03-3756-3921 FAX. : 03-3756-3232