

# 樹脂ナット送りねじ編 Lead Screws with Plastic Nuts

## レジンリードスクリュー Resin Lead Screws

### ●特長

- 軸にはSUS304（またはSUS303）を使用しているため、耐食性に優れます。
- 軸径とリードの組み合わせが豊富で、幅広い選択が可能です。
- MRH（標準材質）に関しては、潤滑剤を含有しているため、無給油で使用が可能です。潤滑剤との併用で、よりスムーズな運転が可能となります。
- ボールねじと同じゴシックアーク溝を採用していますので、滑らかな伝動が得られます。
- MRHタイプが標準ですが、用途に応じてナット材質を変更することもできます。
- バックラッシュフリータイプを選択することで、軸方向のバックラッシュをゼロにすることもできます。

### ●Features

- The Shaft is manufactured from SUS304(or SUS303), which gives excellent corrosion resistance.
- Wide range of combination of Shaft dia. and Lead are available.
- MRH incorporates a lubricating agent so it can be used without oiling. It is possible to obtain smooth movement with lubricant.
- Uses the same gothic arc grooves as Ball Screws, ensuring smooth transmission.
- MRH is standard in stock, but Nut material can be changed to order, based on the environmental condition.
- Selecting backlash free type, Axial play can be 0.

### ●種類

#### 標準在庫品

#### MRH-A,Bシリーズ：KSS製品

標準であるMRHのナット材質には、すべり特性の良いポリアミド系樹脂を使用しています。この材質は潤滑剤を含有しているため、無給油で使用できます。また、その他のナット材質もオプションとして対応可能です。



#### 受注生産品

#### MRH-BP2シリーズ：KSS製品

すべり特性の良いポリアミド系樹脂を使用し、ダブルナット+中間バネによるバックラッシュフリー構造を実現しました。



#### 受注生産品

#### R-MSS(Y)シリーズ：

#### NTN精密樹脂製品

耐食性・耐熱性など幅広い環境に対応でき、ハイリードタイプ(軸径の3倍)を取りそろえています。



### ●Type

#### Standard products in stock

#### MRH-A,B series：KSS products

A Polyamide type Resin with good sliding properties is employed in the standard MRH Nut material. And because a lubricating agent is incorporated in the material, it can be used without oiling. Additionally, other Nut materials are available as options.

#### Customized products

#### MRH-BP2 series：KSS products

A Polyamide type Resin with good sliding properties is employed. Backlash free construction made possible with Double Nuts and a Spring in between.

#### Customized products

#### R-MSS(Y) series：NTN Engineering plastics Corp. products

Corresponding to a wide range of environment and having corrosion resistance, heat resistance. High lead types(3 times as dia.) are available.

### ●ねじ軸呼び外径とリードの組み合わせ Combination of Shaft nominal dia. & Lead

Unit(単位):mm

Shaft dia. 呼び外径	Lead リード	1	2	5	6	8	9	10	12	15	18	20	24	30	36
4		D109	D109												
6		D109	D105 D106 D109		D105 D106		D105 D106 D109				D109				
8		D109	D105 D106 D109	D105 D106		D105 D106			D105 D106 D109				D109		
10			D105 D106 D109		D105 D106			D105 D106		D105 D106 D109		D105 D106		D109	
12			D105 D106 D109		D105 D106			D105 D106			D109	D105 D106		D105 D106	D109
24															

注1)表中の数字は、掲載ページを表し、D105及びD109はバックラッシュタイプ、D106はバックラッシュフリータイプの掲載ページ  
Note1)The numbers in each cell show pages in the catalogue. D105 and D109 are for back lash type, D106 is for backlash free type.

### ●仕様

#### 精度等級とすきま

KSSレジンリードスクリューの精度等級は、ボールねじのJIS Ct10に準拠し、代表移動量誤差は下式で計算します。また、軸方向すきまは、0.05~0.10mmで管理します(バックラッシュフリータイプは除く)。

$$\text{代表移動量誤差 / Actual mean travel deviation } ep: ep = \frac{2 \times \ell_u}{300} \times 0.21 \text{ (mm)}$$

$\ell_u$  : ねじ部有効長さ / Effective Screw thread length(mm)

### ●Specifications

#### Accuracy grade and Axial play

Accuracy grade of KSS Resin Lead Screws is based on JIS Ct10. Actual mean travel deviation is calculated by following formula. Axial play is 0.05 to 0.10mm(except Backlash free type).

### 材 質 Material

Parts / 部 品	Material / 材質
Shaft / ねじ軸	SUS304 or SUS303
Nut / ナット	MC nylon (MC703HL) Nippon POLYPENCO LTD MCナイロン (MC703HL) 日本ポリペンコ社

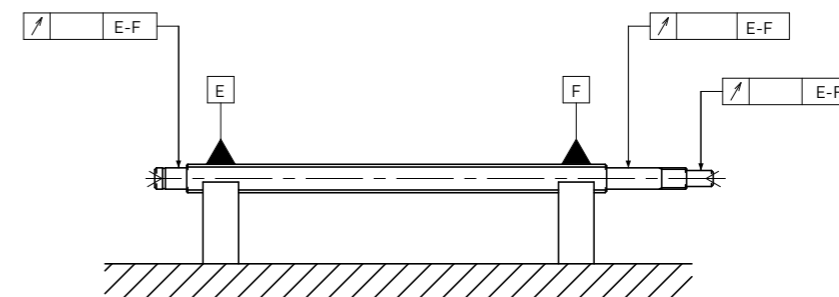
注1)特殊環境に対応したナット材質は、p-D104を参照ください。  
注2)上記以外の材質をご要望の場合は、KSSへお問い合わせください。

Note 1)Please refer to p-D104 for Nut material suitable for special environment.

Note 2)If material other than the table is requested, please inquire KSS

### ねじ軸取付け精度

KSSレジンリードスクリューのねじ軸取付け部精度は、以下のように表記し、管理します。各部の振れの精度規格については、ボールねじJIS Ct10に準拠しています。



### Description of Run-out and location tolerance

Description of Run-out and location tolerance for KSS Resin Lead Screws is as follows. Each part of Run-out tolerance is based on JIS Ct10 of Ball Screws.

●技術データ

ねじ溝形状

ねじ軸の溝形状は、ゴシックアーク形状です。弊社のボールねじに使用している溝形状と基本的に同じです。

機械効率

KSSレジンリードスクリューの機械効率η(%)は下式で計算できます。実測値から統計処理された機械効率の期待値は、20~50%です。一般的にリードが大きくなると機械効率は大きくなる傾向にあります。ひとつの目安としてご利用ください。

$$\eta = \frac{F_a \times \ell}{T \times 2\pi} \times 100 \quad (\%)$$

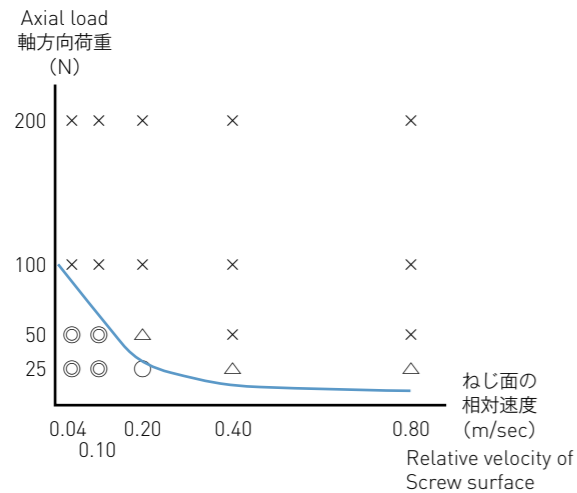
F<sub>a</sub> : 軸方向荷重 / Axial load (N)  
 ℓ : ねじのリード / Screw Lead (m)  
 T : 回転トルク / Rotational torque (Nm)

使用限界FV値と耐久データ

●使用限界FV値

KSSレジンリードスクリューは、軸方向荷重(F)とねじ面の相対速度(V)の積をFV値と定義し、その使用可否判断の目安としています。図D-11は、MRH(材質: MC703HL)をナット材料に使用した場合の、無潤滑運転が可能なる使用限界FV値です。ご使用の際の参考としてください。なお、潤滑剤の供給により、さらなる運転条件の向上が期待できます。

図 D-11 : 使用限界FV値  
 Fig. D-11 : FV value limits



●予圧品(BP2タイプ)の耐久試験データ

Endurance test data of Preloaded products (BP2 type)

型 式 / Model : φ10mm、リード / Lead = 6mm  
 負荷荷重 / Load : 無負荷 / None  
 スピード / Speed : 1000rpm  
 ストローク / Travel : 400mm(往復 / 2-way)  
 潤 滑 / Lubricant : なし / None  
 耐久結果 / Result : 100km走行後、異常なし  
 After running 100km, operation were good.

起動トルク変化 / Starting Torque monitor : 右記参照  
 see Diagram right

●Technical Data

Thread groove profile

The thread grooves are of a gothic arc design. This is basically the same as those used in our Ball Screws.

Mechanical efficiency

Mechanical efficiency of KSS Resin Lead Screws η (%) can be calculated by the following formula. The expected "Mechanical efficiency" calculated from measurements is 20%-50%. Generally, as the Lead increases, "Mechanical efficiency" tends to be high. Please use this number as a reference.

FV value limits on use and endurance data

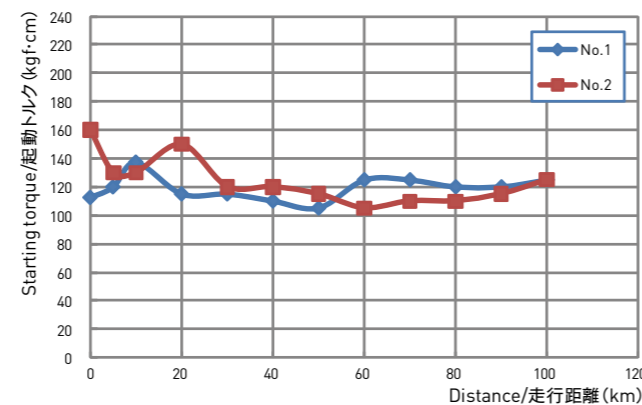
●FV value limits on use

For KSS Resin Lead Screws, the product of Axial Load and relative velocity of Screw surface is defined as FV, and this definition is reference to check if it is usable or not. Fig. D-11 is maximum FV which can be operated without lubricants in case of using Nut material MRH (Material : MC703HL). Please use it as one of the reference. It is expected to improve operational condition by applying lubricants.

実験型式 / Model : MRH0805 潤 滑 / Lubricant : なし / None  
 運転評価 / Evaluation :  
 ◎安定的な運転状態が長期に維持できた。  
 Stable operational conditions were maintained for the long term.  
 ○運転状態は良好であるが、ナットに摩耗損傷が見受けられた。  
 Operation were good, but some wears were seen on the Nuts.  
 △比較的短期間に運転が困難になった。  
 Operations became difficult in a relatively short time.  
 ×早期に運転が困難になった。  
 Operations became difficult in the short time.

FV<5(N·m/s)であれば安定した運転が得られる結果となりました。  
 FV>10(N·m/s)の運転を安定して行うことは困難と言えます。  
 相対速度よりも、軸方向荷重の上限設定を厳しくするようにしてください。  
 In case of FV<5(N·m/s), stable operations were maintained.  
 Operations under FV>10(N·m/s), maintaining stability was difficult.  
 Axial Load should be treated more carefully as to upper limits rather than relative speed.

Starting torque during operation / 走行中の起動トルク変化



●特殊品対応

KSSレジンリードスクリューは、MCナイロン(MC703HL)をナットの標準材としていますが、以下のナット材についても対応いたします。ねじ溝の形状については、台形ねじ、ACMEねじなどの特殊対応も行っていますので、KSSまでご照会ください。大量のご注文については、射出成形を前提とした材料を選定することで、ナットのコストダウンが可能となります。

●Special products

Regarding KSS Resin Lead Screws, the standard material of Nut is MC nylon (MC703HL), but we also provide with the following Nut materials. Please inquire KSS if Trapezoidal thread and ACME thread are needed. In case of bulk order, it is possible to save the price to select material which is manufactured by injection molding.

表 D-12 : 製品別性能比較表 Table D-12 : Product performance comparison

Product 製品名	MRH	MRS	MRE	MRX	MRZ
Classification 製品区分	Standard 標準在庫品	Customized 受注生産品			
Operating environment 使用環境	Standard environment 標準環境			Special environment 特殊環境	
Nut appearance ナット外観					
Material 材質	Polyamide type ポリアミド系			Polyimide type ポリイミド系	Polyether ether ketone type ポリエーテルエーテルケトン系
Features 特長	Balanced performance バランスのとれた特性			Heat resistance, purity 耐熱性 純粋性	Flame resistance, heat/water resistance 難燃性 耐熱水性
Other その他	Good sliding properties すべり特性良	—	Good electrical conductivity 導電性良	Low gas emission in vacuum 真空中でのアウトガス低	Food hygiene, chemical resistance 食品衛生性 耐熱性
Mechanical strength 機械的強度	○	○	○	○	◎
Heat resistance 耐熱性	○	○	○	◎	◎
Wear resistance 耐摩耗性	◎	◎	◎	○	○
Chemical resistance 耐薬品性	○	○	○	△	◎
Machinability 機械加工性	◎	◎	◎	▲	○

◎ 優れる / superior  
 ○ 使用可 / usable  
 △ やや劣る / relatively inferior  
 ▲ 劣る / inferior

図 D-13 : 材料別評価 Fig. D-13 : Evaluation each material

