# R-MSS(Y)シリーズ R-MSS (Y) Series





ベアリーはNTNの登録商標です。 BEAREE product is NTN registered trademark.

ベアリーAS5000(PPS樹脂:ポリ フェニレンサルファイド)製のナッ トとステンレス(SUS304)製のね じ軸の組合せにより幅広い環境で 使用できる、低騒音すべりねじです。

#### Features

BEAREE AS5000 (PPS Resign: Poly Phenylene Sulfide) Nuts and Stainless (SUS304) Shafts are employed. This Lead Screw with low operating noise is able to be used as wide use.

- 幅広い環境で使用できます。 ねじ面の仕上がりが滑らかでリードが大きいため、逆作動が容易です。
- ボールねじに比較して低騒音です。
- 低摩擦の樹脂ナットにより高いねじ効率が得られます。
- Wide use: Because Screw surfaces are smooth and its lead is high, the back drive operation can be easy.
- Low operation noise compared with Ball Screws.
- Due to the Nuts with low friction, the Screw efficiency is high.

## ●仕様 Specifications

Type / 形式	Single Nut with Flange / フランジ付きシングルナット			
Nut material / ナット材質	BEAREE AS5000/ベアリー AS5000			
Shaft material / ねじ軸材質	JIS : SUS304			
Axial play / 軸方向すきま	50μm or less(lead 1mm, 2mm)/ 50μm 以下(リード 1mm, 2mm) 100μm or less(more than lead 2mm)/ 100μm 以下(リードが 2mmを超える)			
Accuracy grade / 精度等級	Ct10 (JISB1192-3)			
Cumulative lead error / 累積リード誤差	±0.21/300mm			

### ●材料特性表 Material characteristics

	AS5000
Specific gravity / 比重	1.53
Hardness / 硬さ	80 Durometer / デュロメータ
Tensile strength / 引張強度	51Mpa
Elongation / 伸び	3%
Bending strength / 曲げ強度	61Mpa
Water absorption rate / 吸水率	0.05%
Linear Expansion coefficient / 線膨張係数	8.1 x 10⁻⁵ / °C
Maximum temperature / 使用限界温度	230℃

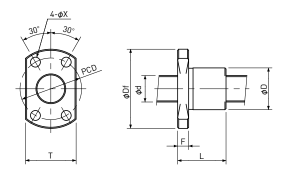
# 呼び番号構成

Model number notation

<u>R</u>	_	<u>MSS</u>	<u>04</u>	<u>01</u>	<u>Y</u>	_	200	R	200
<u> </u>		(2)	(3)	$\frac{1}{4}$	<u>(5)</u>		<u></u>	$\frac{T}{7}$	
$\cup$			U	$\bigcirc$	$\odot$		$\bigcirc$		U

- ①NTN (株)製品
- ②ミニチュア樹脂すべりねじ
- ③ねじ軸呼び外径(mm)
- ④リード(mm)
- ⑤ナット材質記号: BEAREE AS5000
- ⑥ねじ部長さ(mm)
- ⑦巻方向(右のみ)
- ⑧ねじ軸全長(mm)

- **1**NTN products
- ②Miniature Plastic Lead Screws
- ③Shaft nominal diameter(mm)
- 4Lead(mm)
- ⑤Nut symbol: BEAREE AS5000
- ⑤Screw thread length(mm)
- ①Thread direction(Right-hand only)
- ®Screw total length(mm)



Unit(単位):mm

		haft to l'i	ida	Nut ナット						(羊瓜):	
	2	Shaft ねじ	出		1		Nut 796		1		-
Model 型式	Dia. 呼び径 d	Lead リード	Number of thread 条数	D	L	Df	F	P.C.D	X	Т	Shaft length 標準軸長
R-MSS0401Y	,	1	1	10	11 5	23		15	2.0	15	200
R-MSS0402Y	4	2	2	10	11.5	23		15	2.9	15	200
R-MSS0601Y		1	1				3.5				
R-MSS0602Y	6	2	] '	12	1/5	26	3.5	18		17	300
R-MSS0609Y	] °	9	- 4	12	14.5	26		10	- 3.4	17	300
R-MSS0618Y		18	4								
R-MSS0801Y		1	- 1		18	20		21		18	300
R-MSS0802Y	8	2		14			29 4				
R-MSS0812Y	°	12	4	14	10	27	4	21		10	400
R-MSS0824Y		24	6								400
R-MSS1002Y		2	1								300
R-MSS1015Y	10	15	4	16	22	33		24		21	450
R-MSS1030Y		30	6				5		4.5		430
R-MSS1202Y		2	1						4.5		300
R-MSS1218Y	12	18	6	18	25	35		26		22	500
R-MSS1236Y		36	O								300

注1)ねじ軸の軸端は加工なしが標準です。なお、軸端加工の要望にもお応えいたしますのでご指示ください。

Note 1) End-journal is not machined. Please inquire, if end-journal machining is required.

Model		ねじ軸	Permissible Axial Load	Permissible Revolution	Tightening Torque(max)	U Efficiency ねじ効率
型式	型式 Dia. Lead 許容 呼び径 リード mm mm		許容アキシアル荷重 N	許容回転数 rpm	締付トルク(最大) N·mm	%
R-MSS0401Y	,	1	50	2000	100	45
R-MSS0402Y	4	2	60	2000	180	70
R-MSS0601Y		1	120			40
R-MSS0602Y	6	2	60	2000		55
R-MSS0609Y	0	9	90	2000		85
R-MSS0618Y		18	110		400	85
R-MSS0801Y		1	200	2000	400	30
R-MSS0802Y	8	2	290			45
R-MSS0812Y	0	12 210		80		
R-MSS0824Y		24	210			85
R-MSS1002Y		2	460			40
R-MSS1015Y	10	15	410	1500		80
R-MSS1030Y		30	440		500	85
R-MSS1202Y	12	2	660		300	35
R-MSS1218Y		18	750	1000		75
R-MSS1236Y		36	540			80

許容判断基準: R-MSS0824Yを使用し、軸方向荷重100N、回転数2000rpmの条件にて移動距離200kmの試験を行い、 異常摩耗が無い事を確認致しました。その他は計算によるものです。

①ねじ効率は軸方向荷重を負荷し、樹脂ナットを回転させたときの、ねじ軸の回転トルクを測定して次式より算出致しました。

$$\eta = \frac{R \cdot Q \cdot \tan \beta}{M} \times 100$$
 (%)  $\tan \beta = \frac{Lead}{2\pi R}$ 

η: ねじ効率 R: ねじ有効半径 Q:軸方向荷重 β: リード角

B:リード角 M:回転トルク

②許容アキシアル荷重及び許容回転数は、下記の試験条件でテストした時の値です。

1)試験機:NTNすべりねじ耐久試験機

2)条件:室温、潤滑材なし、ねじ軸回転、ストローク100mm往復(200mm/サイクル) 又は200mm往復(400mm/サイクル)

3)許容値判断基準:上表の許容アキシアル荷重と許容回転数の組合せ条件にて10³サイクル又は、 6×10³サイクル運転し、ねじ面に変形及び異常摩耗がないことを確認しました。

③樹脂ナットを相手部品に固定する時の取付ねじ締付トルクです。

Criteria: MSS0824Y, verification of no remarkable wear after 200km running test under 100N of Axial Load and 2,000rpm of Speed. Other than that are obtained by calculation.

① Efficiency  $\eta$  is calculated by following formula based on measurement results of rotational torque(M) under the Axial Load (Q).

$$\eta = \frac{R \cdot Q \cdot \tan \beta}{M} \times 100$$
 (%)  $\tan \beta = \frac{Lead}{2\pi R}$ 

R: Pitch circle radiusQ: Axial Loadβ: Lead angle

M: Rotational torque

- ② Permissible Axial Load and Permissible Revolution are based on the test results under the following condition.
  - 1) Test machine: NTN Lead Screw Durability test machine
  - 2) Condition: Room temperature, no lubricant, 100mm travel (200mm/ cycle) or 200mm travel (400mm/cycle)
  - 3) Criteria: No remarkable damage or wear on Screw surface after running test of  $10^3$  or  $6 \times 10^3$  cycles under the Permissible Load and Revolution in the table above.
- (3) This number means when Plastic Nut is fixed onto the Bracket.