

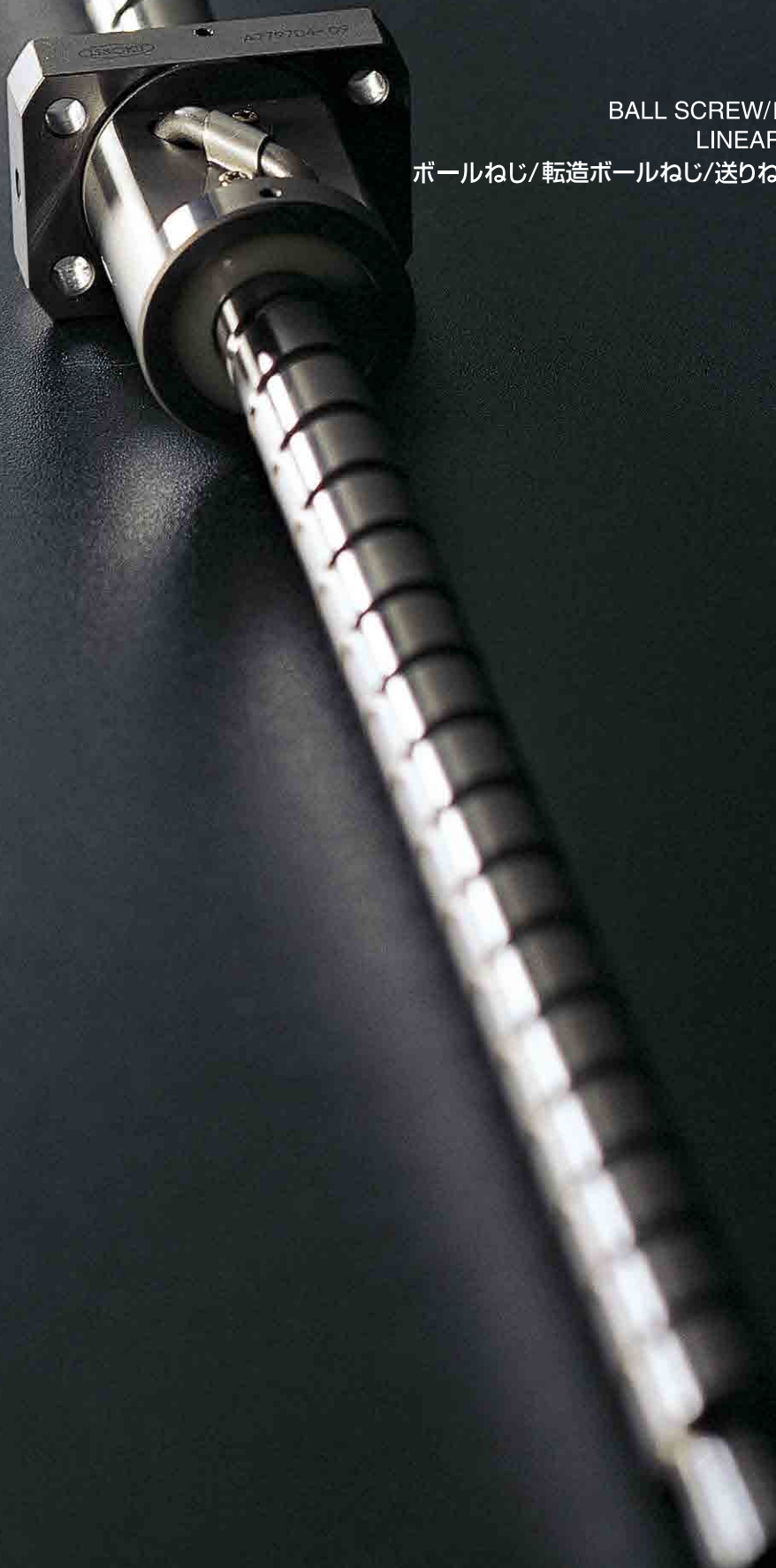
ISSOKU

# PRECISION MACHINE PARTS

## 精密機械部品

BALL SCREW/ROLLED BALL SCREW/LEAD SCREW  
LINEAR POSITIONING TABLE/SPINDLE UNIT

ボールねじ/転造ボールねじ/送りねじ/直動テーブル/精密スピンドルユニット



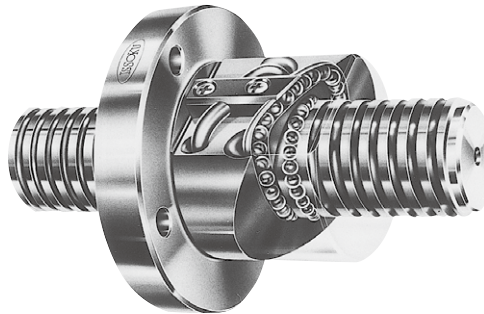
精密機械部品

# ボールねじの選定 SELECTION OF BALL SCREW

ねじ径とリードの組合せ [Combination of nominal dia and nominal lead]

ねじ径 Dia	リード Lead														単位:mm Unit:mm
	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	
4	◎														
5	○														
6	◎	○	◎												
8	◎	○	○		○	○	○	○	○	○	○				
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
12	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
14	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
15			○		○	○			○	○	○	○			
16			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
18			○		○										
20			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
25			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
28					○	○	○	○							
32					○	○	○	○	○						
36						○	○	○	○	○					
40						○	○	○	○	○					

- ISSOKUでは表中の○、◎のサイズを製作しています。
- ○のサイズは標準ボールねじとしてC3等級品を在庫してありますので短納期、廉価にてご利用いただけます。
- この表以外のサイズも製作しています(特殊リード、インチサイズ)。
- ISSOKU produce ○ ◎ in the chart.
- ISSOKU has stock grade C3 ball screws marked ○ in the chart, for quick deliverly with low price.
- Other size can be also made (non standard lead inch size etc).



## 軸方向すきま [Axial clearance]

### 1) 軸方向すきま Axial clearance

軸方向すきま記号 Axial clearance mark	Z	T	S	N	単位:mm Unit:mm
軸方向すきま量 Axial clearance	0	0.005以下	0.020以下	0.050以下	

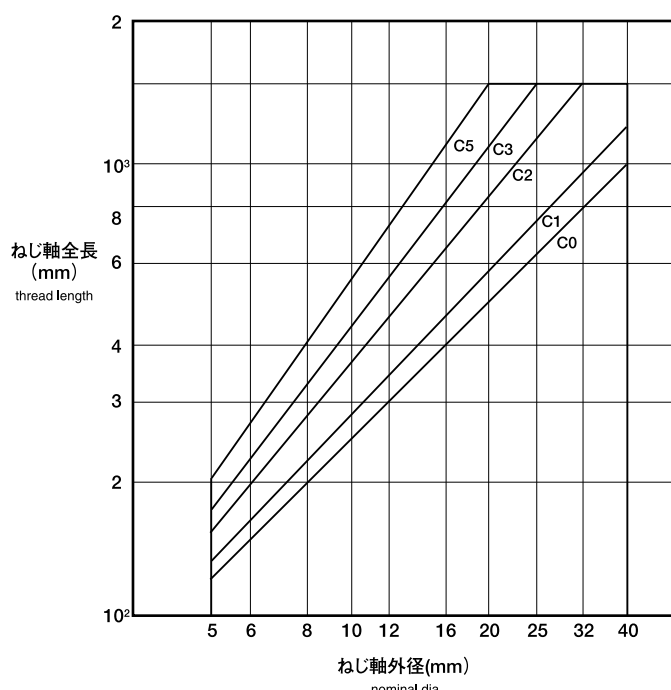
### 2) 精度等級と軸方向すきま Accuracy grade and axial clearance

軸方向すきま記号 Axial clearance mark	Z	T	S	N
精度等級 Accuracy grade	C0	C0Z	C0T	
	C1	C1Z	C1T	
	C2	C2Z	C2T	C2S
	C3	C3Z	C3T	C3S
	C5	C5Z	C5T	C5S

## ねじ軸の製作範囲 [Production range of screw shaft]

表は標準の作業で製作できるねじ軸の最大長さを示します。  
製作範囲を超える場合はご相談下さい。

Maximum length with standard procedure is shown in below.  
Please ask for out of this range.



## 潤滑と保守 [Lubrication and maintenance]

グリス潤滑:リチウム石鹼基 NLG No.1  
オイル潤滑:ISOグレードタービン油

潤滑方法	定期点検	点検内容	保守内容
グリース	稼働初期 1~2ヶ月	汚れ 異物混入	通常6ヶ月~1年 又は1000~2000時間で補給
オイル (自動給油)	1週間毎	油量	油切れにならないこと

Grease lubrication: Lithium soap based grease NLG No.1  
Oil lubrication: Turbine oil (ISO grade)

Method	Periodic inspection	Check item	Maintenance item (replenish interval)
Grease	Initially 1-2 months	Dirt particles contamination entry of chip	Replenish normally with the interval of 6-12 months or after 1000-2000 hours usage
Oil (automatic lubrication)	Every week	Quantity of oil	Never be short of oil

## 位置決め用ボールねじの代表移動量誤差と変動の許容値 [Cumulative representative lead errors and travel variations (permissible values)]

単位:μm unit:μm

精度等級 及び項目 ねじ部 有効長さ (mm) Effective thread length	C0		C1		C2		C3		C5	
	代表移動量 誤差 Cumulative representative lead error	変動 <sup>(1)</sup> Travel variation <sup>(1)</sup>								
を超える above	以下 include									
—	125	3	3	3.5	5	5	7	8	8	18
125	200	3.5	3	4.5	5	7	7	10	8	20
200	315	4	3.5	6	5	8	7	12	8	23
315	400	5	3.5	7	5	9	7	13	10	25
400	500	6	4	8	5	10	7	15	10	27
500	630	6	4	9	6	11	8	16	12	30
630	800	7	5	10	7	13	9	18	13	35
800	1000	8	6	11	8	15	10	21	15	40
1000	1250	9	6	13	9	18	11	24	16	46
1250	1600	11	7	15	10	21	13	29	18	54
										35

注<sup>(1)</sup> ナットの有効移動距離又はねじ軸のねじ部有効長さに対する変動Note<sup>(1)</sup> Travel variation in respect to the effective travelling distance of nut or to the effective thread length of screw shaft.

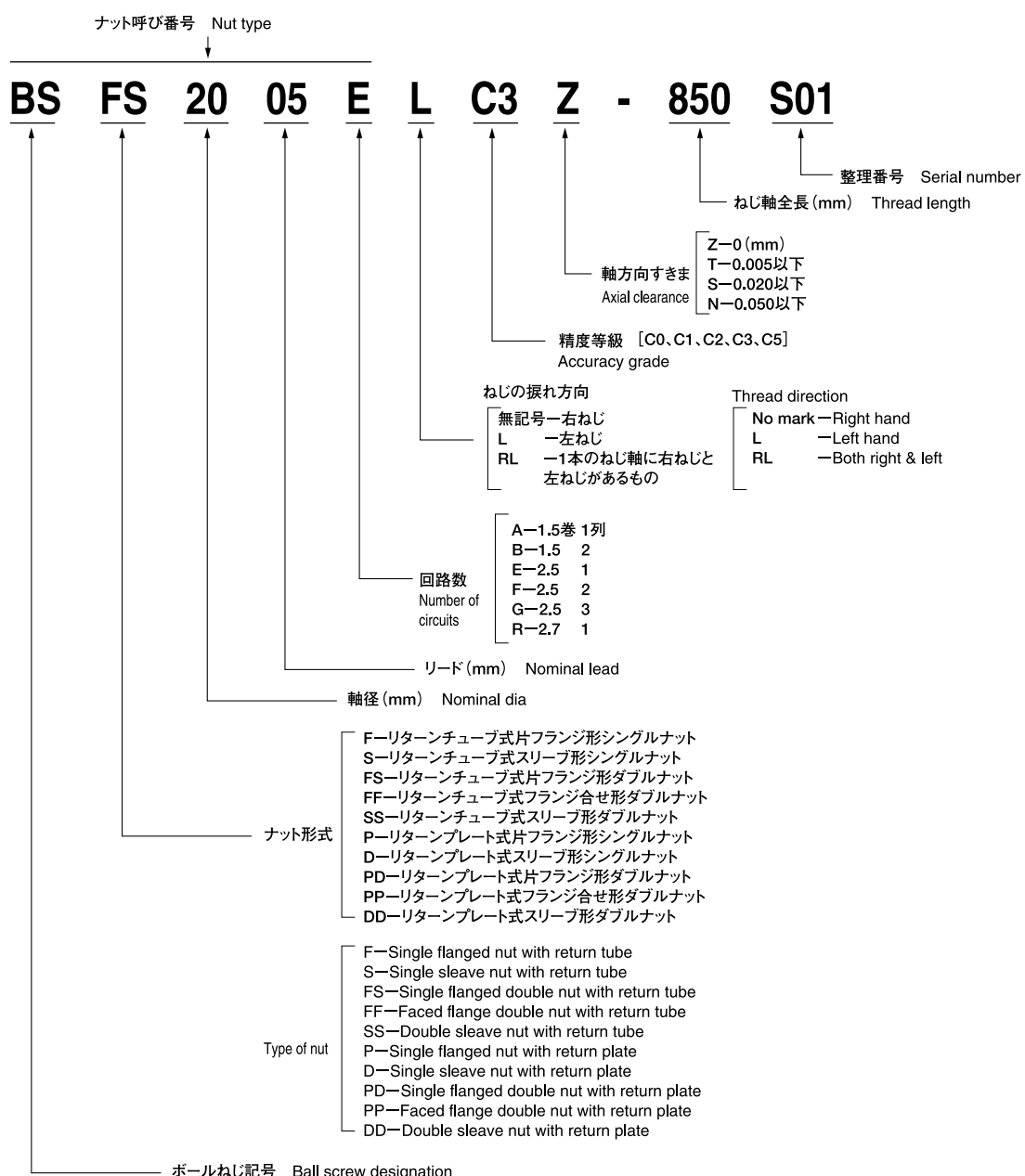
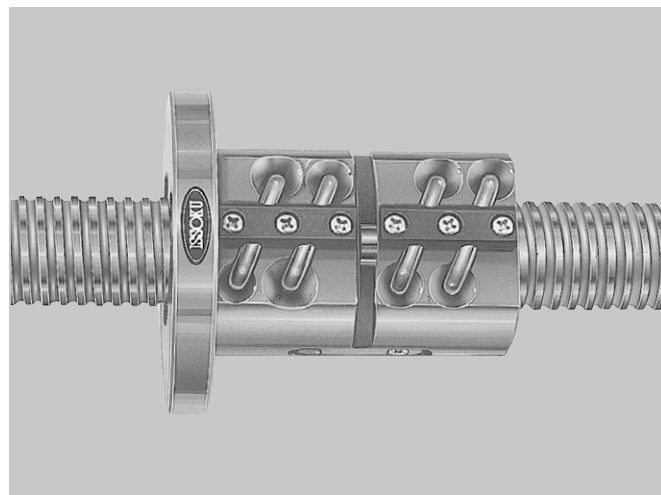
## 変動(許容値) [Travel variations (permissible values)]

単位:μm unit:μm

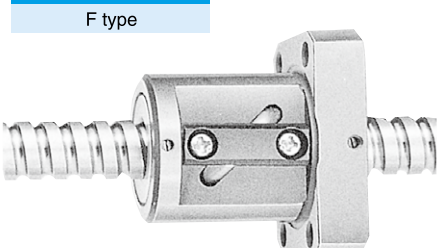
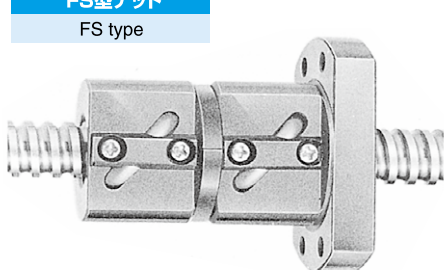
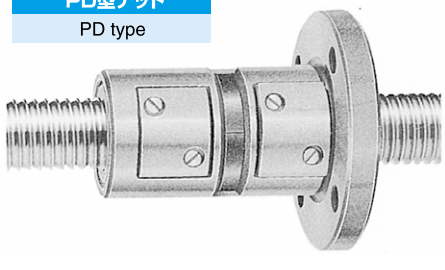
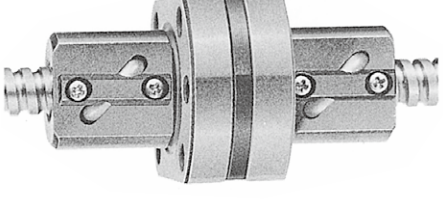
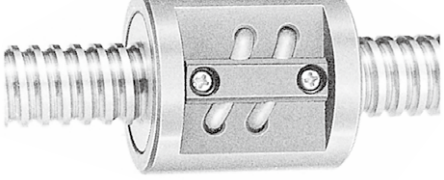
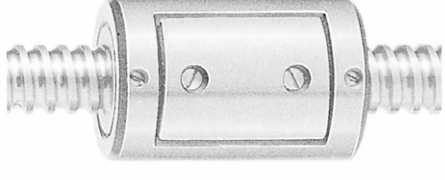
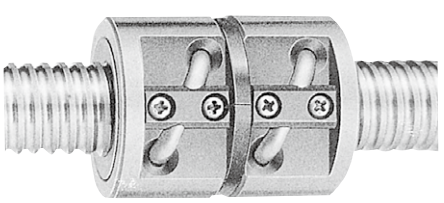
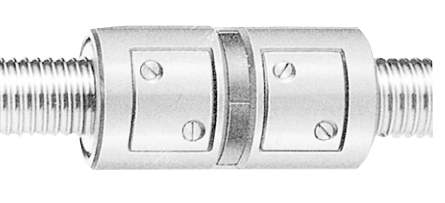
精度等級 Accuracy grade	C0		C1		C2		C3		C5	
項目 Item	変動 Travel variation <sup>(2)</sup>	変動 Travel variation <sup>(3)</sup>								
許容値 Permissible value	3.5	3	5	4	6	5	8	6	18	8

注<sup>(2)</sup> ねじ軸のねじ部有効長さの間に任意にとった300mmに対する変動。(3) ねじ軸のねじ部有効長さの間の1回転( $2\pi$  rad)に対する変動。Note<sup>(2)</sup> Travel variation in respect to 300mm taken arbitrarily within the effective thread length of screw shaft.Note<sup>(3)</sup> Travel variation in respect to one arbitrary revolution ( $2\pi$  rad) within the effective thread length of screw shaft.

# ボールねじ呼び番号 IDENTIFICATION NUMBERS



# ボールねじナット形式 TYPE OF NUT

リターンチューブ方式 Return tube type	特長 Advantages	リターンプレート方式 Return plate type
<b>F型ナット</b> F type 	ナット1個の最も簡単なタイプです。通常わずかな軸方向すきまで使用します。又、オーバーサイズボールを使用することにより、軽予圧を与える軸方向すきをゼロにすることもできます。ナットの取付けはフランジ面のボルト穴を使用します。  Simple single nut type. Normally used with axial clearance. Light preload can be applied with over sized ball. Use bolt holes on flange for mounting.	<b>P型ナット</b> P type 
<b>FS型ナット</b> FS type 	2個のナットの間に予圧量分の厚いスペーサを入れ軸方向すきを除去します。又、予圧を与えることにより剛性を高めることができます。 ナットの取付けはフランジ面のボルト穴を使用します。  Put spacer between two nuts to give preload for rigidity. Use bolt holes on flange for mounting.	<b>PD型ナット</b> PD type 
<b>FF型ナット</b> FF type 	2個のナットのフランジ面の間にスペーサを入れ予圧を与えます。FS型・PD型と同様に軸方向すきを除去し、剛性を高めることができます。 ナットの取付けはフランジ面のボルト穴を使用します。 (ナット寸法についてはISSOKUまでお問い合わせ下さい。) Put spacer between two flange face. As FS and PD, axial clearance is removed and preload for rigidity. Use bolt holes on flange for mounting. (Please ask ISSOKU for dimension of nut)	<b>PP型ナット</b> PP type 
<b>S型ナット</b> S type 	円筒型ナット1個のもので、F型・P型と同様に通常わずかな軸方向すきまで使用しますがオーバーサイズボールにより軽予圧を与えることもできます。 ナットの取付けは円筒面に設けたキーとナット両端面で固定します。  Normally used with axial clearance as F and P. Light preload can be applied with over sized ball. Key way and both ends are used for mounting.	<b>D型ナット</b> D type 
<b>SS型ナット</b> SS type 	円筒型ナットを2個使用し、中間にスペーサを入れ予圧を与えます。 ナットの取付けは円筒面に設けたキーとナット両端面で固定します。  Put spacer between two nut for preload. Key way and both ends are used for mounting.	<b>DD型ナット</b> DD type 

# 標準シリーズ

## STANDARD BALL SCREWS

### 特徴 [Features]

- [1] 永年のねじゲージ製造技術を基に全館恒温、恒湿に管理された工場にて製作しております。
- [2] ねじゲージのJIS表示認定工場であり、高精度、高品質により高い信頼を受けております。
- [3] 短納期、即納品、豊富な種類、ストロークを用意しました。
- [4] 精度等級はJIS B 1192に基づき、C3級とし、軸方向すきまは0.005mm以下(記号T)を選定しております。
- [5] ナット両端にはワイパーシール(樹脂製)を内蔵しています。より完璧な防塵にはカバー等が必要ですので当社までご相談下さい。

- [1] ISSOKU is producing Precision Ball Screws in the temperature and humidity controlled factory, based on the traditional production technology of high precision Thread Gauges.
- [2] ISSOKU has been allowed to mark "JIS (Japanese industrial Standard)" mark for high accuracy and high quality of its products.
- [3] ISSOKU is promoting prompt and short delivery from stock with wide variations in sizes and strokes.
- [4] Standard Precision Ball Screws are supplied with C3 accuracy grade and Max. 0.005mm (mark T) axial clearance, according to JIS B 1192.
- [5] Plastic seals (synthetic resin made) are prepared at both nut ends. For more complete dust protection, covers and other means of protection are required. Please ask ISSOKU.

### 軸径と呼びリードの組合せ [Combination of nominal dia. and nominal lead.]

単位:mm unit:mm

軸径 Nominal dia.	呼びリード Nominal lead								
	1	2	4	5	8	10	15	16	20
4	●								
6	○ ●	○ ●							
8	○ ●	○ ●		●	●				
10		○ ●	○ ●	○ ●		○ ●			
12		○ ●	○ ●	○ ●		○ ●			○ ●
14		○ ●	○	○ ●					
15			●	●		○ ●	●		○ ●
16		●	○	●				○	
20				●		○ ●			○ ●

○:軸端完成品 Finished shaft ends

●:軸端未加工品 Un-worked shaft ends

### 形式 [Type]

BSP 完成品 プレート式

BSF 完成品 チューブ式

GPR 軸端未加工品 プレート式

GTR 軸端未加工品 チューブ式

BSP Plate type standard series

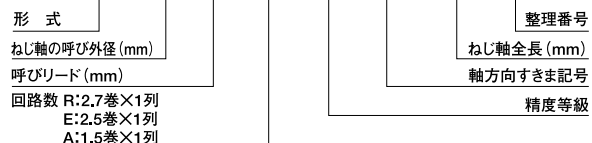
BSF Tube type standard series

GPR Plate type series with un-worked shaft ends

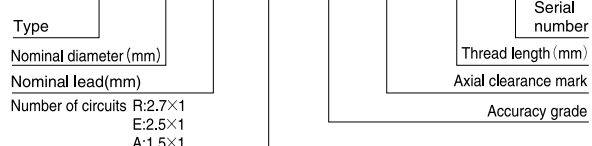
GTR Tube type series with un-worked shaft ends

### 呼び番号 [Identification numbers]

BSF 12 05 E C3 T-380 S01



BSF 12 05 E C3 T-380 S01



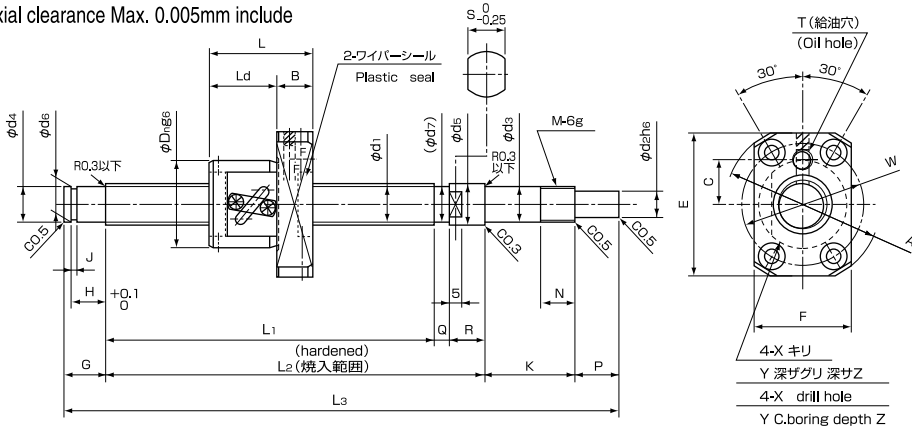
# 軸端完成品 FINISHED SHAFT ENDS

精度等級 JIS C3級

Accuracy grade JIS C3

軸方向すきま 0.005mm以下

Axial clearance Max. 0.005mm include



## I 材質 Material

軸、ナット:SCM415H

Shaft, Nut:JIS SCM415H

## II 特別仕様品についてはご相談下さい。

φ4～φ40、長さ1500mm以下

ステンレス製ボールねじも製作いたします。

Other specifications are also available.

Dia.  $\phi$ 4~ $\phi$ 40, Length up to 1500mm Stainless ball screw is also available.

基本定格荷重欄のCaは動定格、Coaは静定格を表わします。尚、この場合の単位はNとなります。  
“Ca” in Basic Load Ratings means Dynamic Load Ratings and “Coa” does Static Load Ratings. Unit in N.

单位:mm unit:mm

呼び番号 Identification number	軸径 Nominal dia. d1	リード Nominal lead	ストローク Stroke	ねじ軸寸法 Screw shaft dimensions														ナット寸法 Nut dimensions								基本定格荷重(N) Basic load ratings (N)												
				L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	G	H	J	K	N	P	Q	R	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	S	M	D <sub>n</sub>	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z	C <sub>a</sub>	C <sub>os</sub>	
BSP0601RC3T	6	1	40	70	75	120		+0.040								-0.0028	-0.0024	0	-0.09			M8X0.75		13	29	20	15	5	26	19	21	—	—	3.4	6.5	3	630	1130
			70	100	105	150	7	4.5	0.5	23	9	15	3	2	6	-0.0088	-0.0084	0	3.8	5.2	—																	
			100	130	135	180																																
BSP0602RC3T	6	2	40	74	79	124		+0.040								-0.0028	-0.0024	0	-0.09			M8X0.75		18	34	24	19	5	31	22	26	—	—	3.4	6.5	3	1350	2350
			70	104	109	154	7	4.5	0.5	23	9	15	3	2	6	-0.0088	-0.0084	0	3.8	4.5	—																	
			100	134	139	184																																
BSP0801RC3T	8	1	40	70	75	122		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M8X0.75		16	32	20	15	5	29	21	24	—	—	3.4	6.5	3	750	1520
			70	100	105	152	9	6.8	0.8	23	9	15	3	2	6	-0.0088	-0.0086	0	5.7	7.2	—																	
			100	130	135	182																																
BSP0802RC3T	8	2	50	85	90	137		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M8X0.75		20	40	25	19	6	36	25	30	—	—	4.5	8	4.4	1690	3085
			90	125	130	177	9	6.8	0.8	23	9	15	3	2	6	-0.0088	-0.0086	0	5.7	6.5	—																	
			120	155	160	207																																
BSP1002RC3T	10	2	60	99	114	169		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		23	43	29	19	10	39	27	33	12	M6	4.5	8	4.4	1980	3820
			100	139	154	209	10	7.9	0.9	30	10	15	5	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.5	12																	
			150	189	204	259										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
BSF1004EC3T	10	4	60	120	135	190		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		26	46	34	24	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4	2730	4410
			100	160	175	230	10	7.9	0.9	30	10	15	5	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			150	210	225	280										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
BSF1005EC3T	10	5	60	120	135	190		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		26	46	40	30	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4	2730	4410
			100	160	175	230	10	7.9	0.9	30	10	15	5	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			150	210	225	280										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
BSF1010AC3T	10	10	100	170	187	242		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		26	46	40	30	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4	1720	2745
			150	220	237	292	10	7.9	0.9	30	10	15	7	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			200	270	287	342										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			250	320	337	392										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
BSP1202RC3T	12	2	70	109	124	179		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		25	45	29	19	10	41	28	35	13	M6	4.5	8	4.4	2240	4555
			130	169	184	239	10	7.9	0.9	30	10	15	5	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			180	219	234	289										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
BSF1204EC3T	12	4	100	156	171	226		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		30	50	36	26	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4	3770	6320
			150	206	221	276	10	7.9	0.9	30	10	15	5	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			200	256	271	326										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
BSF1205EC3T	12	5	100	160	175	230		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		30	50	40	30	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4	3770	6320
			150	210	225	280	10	7.9	0.9	30	10	15	5	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			200	260	275	330										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
			250	310	325	380										-0.0088	-0.0086	0	7.6	8.1	12																	
BSF1210EC3T	12	10	150	230	247	302		+0.060								-0.0028	-0.0026	0	-0.09			M10X0.75		30	50	50	40	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4	3820	6480
			200	280	297	352	10	7.9	0.9	30	10	15	7	10	8	-0.0088	-0.0086	0	7.6	9.9	12																	
			250	330	347	402										-0.0088	-0.0086	0	7.6	9.9	12																	
			300	380	397	452										-0.0088	-0.0086	0	7.6	9.9	12																	

# 軸端完成品

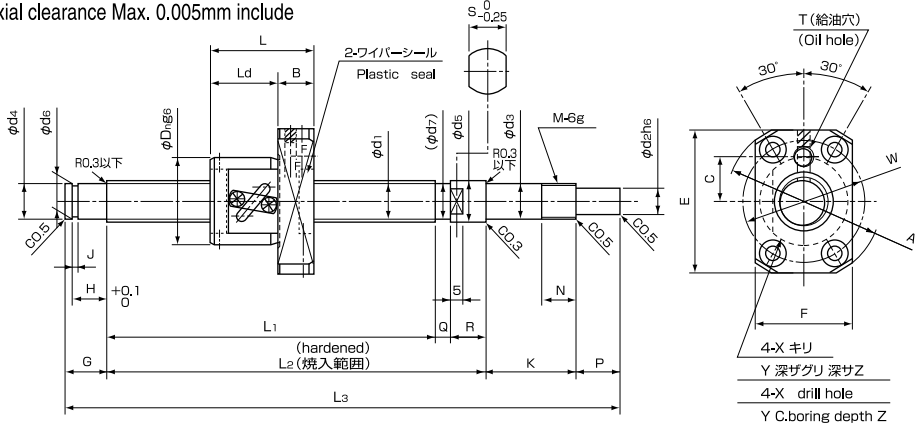
# FINISHED SHAFT ENDS

精度等級 JIS C3級

Accuracy grade JIS C3

軸方向すきま 0.005mm以下

Axial clearance Max. 0.005mm include



## I 材質 Material

軸、ナット:SCM415H

Shaft, Nut:JIS SCM415H

## II 特別仕様品についてはご相談下さい。

$\phi 4 \sim \phi 40$ 、長さ1500mm以下

ステンレス製ボルネーも製作いたしま

Other specifications are also available.  
Dia.Φ4~Φ40, Length up to 1500mm Stainless ball

### Ⅲ 基本定格荷重欄のCaは動定格、Coaは静定格を表わします。尚、この場合の単位はNとなりま

“Ca” in Basic Load Ratings means Dynamic Load Ratings and “Coa” does Static Load Ratings. Unit in Newton.

单位:mm unit:mm

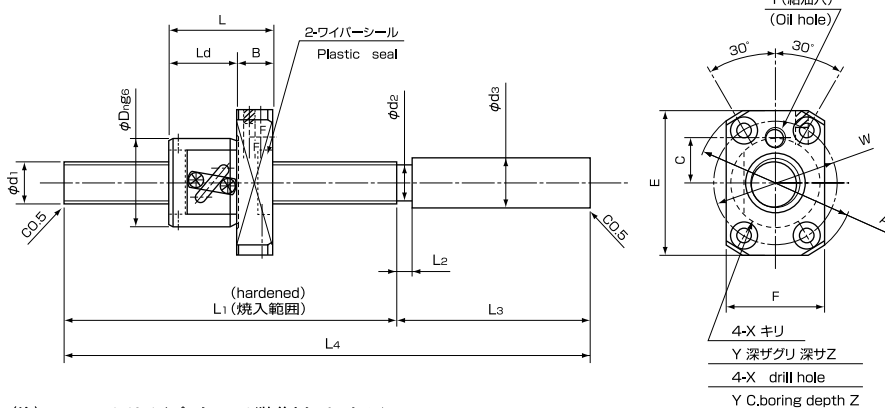
# 軸端未加工品 UN-WORKED SHAFT ENDS

精度等級 JIS C3級

Accuracy grade JIS C3

軸方向すきま 0.005mm以下

Axial clearance Max. 0.005mm include



(注) GPR0401にはワイヤーシールが装着されていません。

Note: This model is not provided with a plastic seal.

## I 材質 Material

軸、ナット:SCM415H

Shaft, Nut:JIS SCM415H

## II 特別仕様品についてはご相談下さい。

φ4~φ40、長さ1500mm以下

ステンレス製ボールねじも製作いたします。

Other specifications are also available.

Dia. φ4~φ40, Length up to 1500mm Stainless ball screw is also available.

## III 基本定格荷重欄のCaは動定格、Coaは静定格を表わします。尚、この場合の単位はNとなります。

“Ca” in Basic Load Ratings means Dynamic Load Ratings and “Coa” does Static Load Ratings. Unit in Newton.

## IV ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。軸端の加工は当社にて行なうことをお奨めいたします。当社以外で追加工を行った場合は、追加工後の精度保証はいたしかねますのでご了承ください。

Additional machining of screw shaft end is required when ball screw is used. We recommend you to do this machining to ISSOKU, because this machining is performed by other companies except ISSOKU, accuracy for such a ball screw should not be warranted by ISSOKU.

単位:mm unit:mm

呼び番号 Identification number	軸径 Nominal dia.d1	リード Nominal lead	ストローク Stroke	ねじ軸寸法 Screw shaft dimensions					ナット寸法 Nut dimensions												谷径 Root dia.	BCD	回路数 巻×列 Circuits × Turn	基本定格荷重(N) Basic load ratings (N)			
				L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	D <sub>n</sub>	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z				C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
GPR0401RC3T-100 (注) (Note) -150	4	1	30	60	4	40	100	4	10	11	21	19	15	4	—	14	16	—	—	2.9	—	—	3.15	4.15	2.7X1	470	780
			80	110			150																				
GPR0601RC3T-190 -240	6	1	50	90			140	5.2	10	13	29	20	15	5	26	19	21	—	—	3.4	6.5	3	5.3	6.15	2.7X1	630	1130
			100	140	3	50	190																				
GPR0602RC3T-200 -250	6	2	50	100			150	4.5	10	18	34	24	19	5	31	22	26	—	—	3.4	6.5	3	4.6	6.3	2.7X1	1350	2350
			100	150	3	50	200																				
GPR0801RC3T-220 -300	8	1	50	90			150	7.2	10	16	32	20	15	5	29	21	24	—	—	3.4	6.5	3	7.3	8.15	2.7X1	750	1520
			120	160	3	60	220																				
GPR0802RC3T-230 -310	8	2	50	100			160	6.5	10	20	40	25	19	6	36	25	30	—	—	4.5	8	4.4	6.6	8.3	2.7X1	1690	3085
			120	170	3	60	230																				
GTR0805EC3T-240 -300	8	5	60	120			180	6.1	10	24	44	37	29	8	40	27	34	—	—	4.5	8	4.4	6.2	8.3	2.5X1	2290	3575
			120	180	5	60	240																				
GTR0808AC3T-260 -320	8	8	60	130			200	6.1	10	24	44	36	28	8	40	27	34	—	—	4.5	8	4.4	6.2	8.3	1.5X1	1450	2155
			120	190	8	70	260																				
GPR1002RC3T-320 -420	10	2	100	140			220	8.5	14	23	43	29	19	10	39	27	33	12	M6	4.5	8	4.4	8.6	10.3	2.7X1	1980	3820
			200	240	5	80	320																				
GTR1004EC3T-380 -530	10	4	100	150			230	8.1	14	26	46	34	24	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4	8.2	10.3	2.5X1	2730	4410
			250	300	5	80	380																				
GTR1005EC3T-390 -540	10	5	100	160			240	8.1	14	26	46	40	30	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4	8.2	10.3	2.5X1	2730	4410
			250	310	5	80	390																				
GTR1010AC3T-440 -640	10	10	100	160			240	8.1	14	26	46	40	30	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4	8.2	10.3	1.5X1	1720	2745
			300	360	7	80	440																				
GTR1202RC3T-370 -520	12	2	100	140			220	10.5	14	25	45	29	19	10	41	28	35	13	M6	4.5	8	4.4	10.6	12.3	2.7X1	2240	4555
			250	290	5	80	370																				
GTR1204EC3T-390 -540	12	4	100	160			240	9.7	14	30	50	36	26	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4	9.8	12.3	2.5X1	3770	6320
			250	310	5	80	390																				
GTR1205EC3T-440 -640	12	5	100	160			240	9.7	14	30	50	40	30	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4	9.8	12.3	2.5X1	3770	6320
			300	360	5	80	440																				
GTR1210EC3T-460 -660	12	10	100	180			260	9.9	14	30	50	50	40	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4	10	12.5	2.5X1	3820	6480
			300	380	7	80	460																				

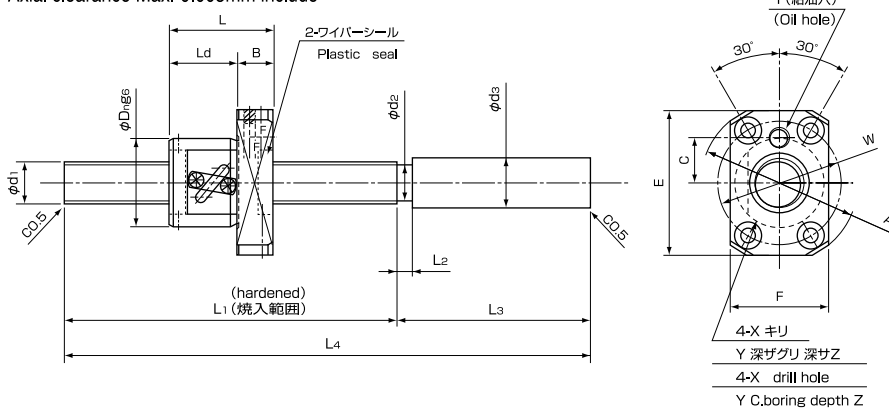
# 軸端未加工品 UN-WORKED SHAFT ENDS

精度等級 JIS C3級

Accuracy grade JIS C3

軸方向すきま 0.005mm以下

Axial clearance Max. 0.005mm include



## I 材質 Material

軸、ナット:SCM415H

Shaft, Nut:JIS SCM415H

II 特別仕様についてご相談下さい。

φ4~φ40、長さ1500mm以下

ステンレス製ボールねじも製作いたします。

Other specifications are also available.

Dia.φ4~φ40, Length up to 1500mm Stainless ball screw is also available.

III 基本定格荷重欄のCaは動定格、Coaは静定格を表わします。尚、この場合の単位はNとなります。

"Ca" in Basic Load Ratings means Dynamic Load Ratings and "Coa" does Static Load Ratings, Unit in Newton.

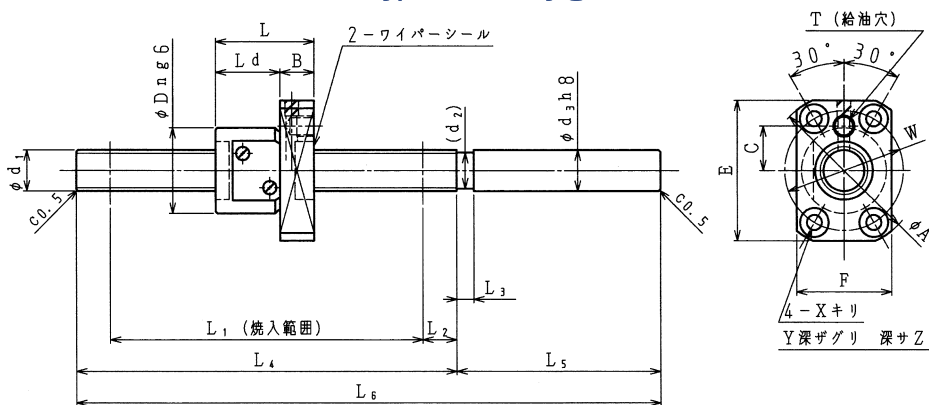
IV ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。軸端の加工は当社にて行うことをお奨めいたします。当社以外で追加工を行った場合は、追加工後の精度保証はいたしかねますのでご了承ください。

Additional machining of screw shaft end is required when ball screw is used. We recommend you to do this machining to ISSOKU, because this machining is performed by other companies except ISSOKU, accuracy for such a ball screw should not be warranted by ISSOKU.

単位:mm unit:mm

呼び番号 Identification number	軸径 Nominal dia,d1	リード Nominal lead	ストローク Stroke	ねじ軸寸法 Screw shaft dimensions					ナット寸法 Nut dimensions												谷径 Root dia.	BCD	回路数 Circuits	巻×列 × Turn	基本定格荷重(N) Basic load ratings(N)				
				L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	D <sub>n</sub>	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z					C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>	
GTR1220AC3T-570	12	20	200	290			370		9.9	14	30	50	62	50	12	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4	10	12.5	1.5X1	2410	3920	
			400	490	10	80	570																						
			600	690			770																						
GPR1402RC3T-480	14	2	200	250			330																		12.6	14.3	2.7X1	2470	5290
			350	400	5	80	480	12	15	26	49	30	19	11	44	30	37	14	M6	5.5	9.5	5.4							
			500	550			630																						
GTR1405EC3T-510	14	5	200	260			360																		11.2	14.5	2.5X1	6270	11660
			350	410	5	100	510	11.1	15	34	57	41	30	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4							
			500	560			660																						
GTR1504EC3T-800	15	4	300	370			500																		12.8	15.3	2.5X1	4430	7840
			600	670	5	130	800	12.6	15	32	56	37	27	10	48	32	43	16	M6	5.5	9.5	5.4							
			1000	1070			1200																						
GTR1505EC3T-810	15	5	300	380			510																		12.2	15.5	2.5X1	6610	12545
			600	680	5	130	810	12	15	34	57	41	30	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4							
			1000	1080			1210																						
GTR1510EC3T-820	15	10	300	390			520																		12.2	15.5	2.5X1	6610	12545
			600	690	5	130	820	12	15	34	57	51	40	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4							
			1000	1090			1220																						
GTR1515AC3T-840	15	15	300	410			540																		12.4	15.75	1.5X1	4230	7840
			600	710	5	130	840	12	15	34	57	54	42	12	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4							
			1000	1110			1240																						
GTR1520AC3T-850	15	20	300	420			550																		12.4	15.75	1.5X1	4230	7840
			600	720	5	130	850	12	15	34	57	62	50	12	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4							
			1000	1120			1250																						
GPR1602RC3T-530	16	2	200	250			380																		14.6	16.3	2.7X1	2690	6030
			350	400	5	130	530	14	16	30	53	30	19	11	48	32	41	16	M6	5.5	9.5	5.4							
			500	550			680																						
GTR2005EC3T-1030	20	5	400	480			630																		17.2	20.5	2.5X1	8150	17150
			800	880	5	150	1030	17	20	44	67	41	30	11	60	44	55	22	M6	5.5	9.5	5.4							
			1200	1280			1430																						
GTR2010EC3T-1050	20	10	400	500			650																		16.8	21	2.5X1	11100	22100
			800	900	10	150	1050	16.5	20	46	74	54	41	13	66	46	59	24	M6	6.6	11	6.5							
			1200	1300			1450																						
GTR2020AC3T-1100	20	20	400	550			700																		16.8	21	1.5X1	6710	12640
			800	950	10	150	1100	16.5	20	46	74	70	55	15	66	46	59	24	M6	6.6	11	6.5							
			1200	1350			1500																						

標準軸端未加工品 C5 シリーズ  
Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C5



注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L<sub>1</sub> when the ball screw is used.

ボールねじ諸元

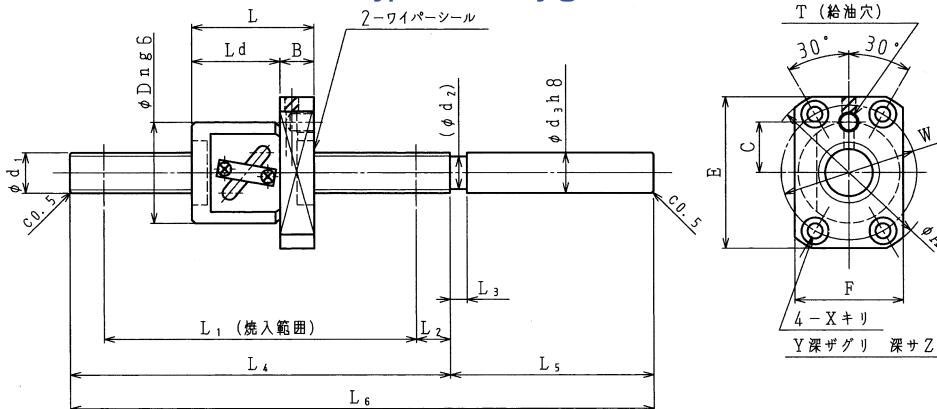
形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa		
GPR0802RC5T	8	6.6	2	1.5875	8.3	2.7×1	1690	3085	C5	0.005 以下
GPR1202RC5T	12	10.6	2	1.5875	12.3	2.7×1	2240	4555		
GPR1602RC5T	16	14.6	2	1.5875	16.3	2.7×1	2690	6030		

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法									ナット寸法												
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
GPR0802RC5T -220	123	17	3	160	60	220	8	6.5	10	20	40	25	19	6	36	25	30	—	—	4.5	8	4.4
GPR1202RC5T -300	125	15	5	160	60	220	12	10.5	12	25	45	29	19	10	41	28	35	13	M6	4.5	8	4.4
GPR1602RC5T -300	205	15	5	240	60	300	16	14	16	30	53	30	19	11	48	32	41	16	M6	5.5	9.5	5.4
	305	15	5	340	60	400																

標準軸端未加工品 C5 シリーズ

Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C5



注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L<sub>1</sub> when the ball screw is used.

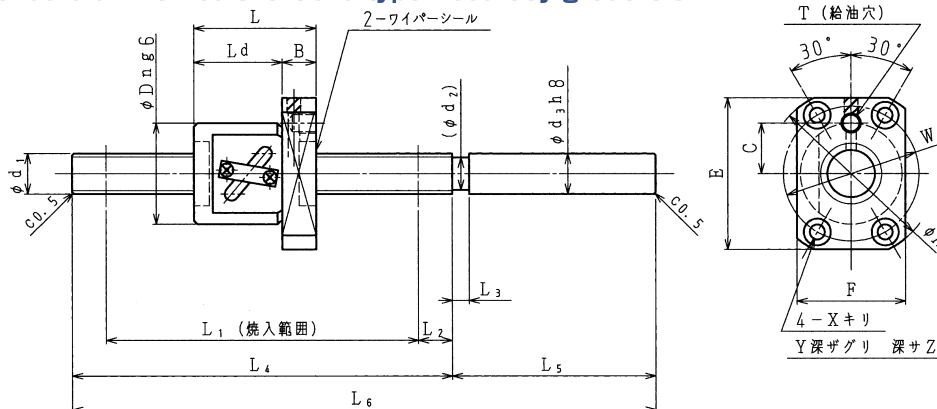
ボールねじ諸元

形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa		
GTR0805EC5T	8	6.2	5			2.5×1	2290	3575	C5	0.005 以下
GTR0808AC5T			8			1.5×1	1450	2155		
GTR1004EC5T	10	8.2	4			2.5×1	2730	4410		
GTR1010AC5T			10			1.5×1	1720	2745		

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法									ナット寸法												
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
GTR0805EC5T -220	125	15	5	160	60	220	8	6.1	10	24	44	37	29	8	40	27	34	—	—	4.5	8	4.4
GTR0808AC5T -220	128	12	8	160	60	220	8	6.1	10	24	44	36	28	8	40	27	34	—	—	4.5	8	4.4
GTR1004EC5T -280	185	15	5	220	60	280	10	8.1	14	26	46	34	24	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4
	285	15	5	320	60	380																
GTR1010AC5T -300	187	13	7	220	80	300	10	8.1	14	26	46	40	30	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4
-500	387			420		500																

**標準軸端未加工品 C5 シリーズ**  
Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C5



注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。

ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL<sub>1</sub>範囲でのご使用をお願いします。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L<sub>1</sub> when the ball screw is used.

**ボールねじ諸元**

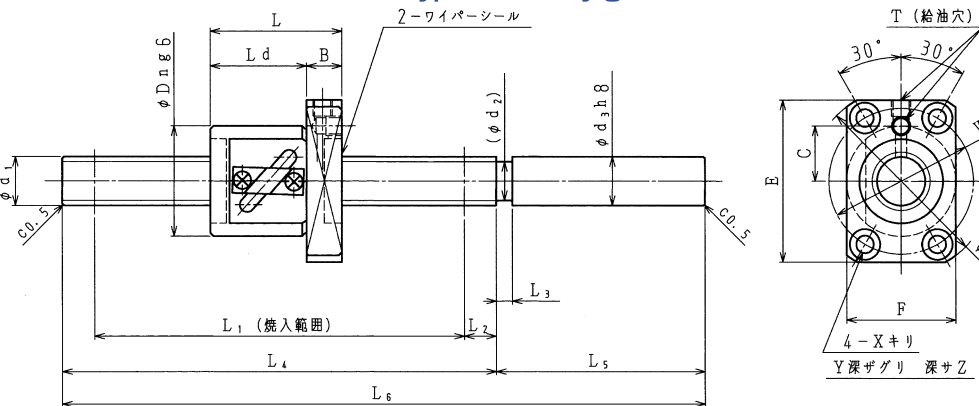
形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま	単位:mm											
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa														
GTR1205EC5T	12	9.8	5	2.3812	12.3	2.5×1	3770	6320	C5	0.005 以下												
GTR1210EC5T		10	10		12.5	2.5×1	3820	6480														
GTR1220AC5T		20				1.5×1	2410	3920														

**ボールねじ形状寸法**

呼び番号	ねじ軸寸法								ナット寸法													
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dn	A	L	L <sub>d</sub>	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
GTR1205EC5T	-300	205	15	5	240	300	12	10.2	12	30	50	40	30	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-450	355		390	450	450		12	10.2	12	30	50	50	40	10	45	32	40	15	M6	4.5	8
GTR1210EC5T	-300	205	15	5	240	300	12	10.2	12	30	50	50	40	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-450	355		390	450	450		12	10.2	12	30	50	62	50	12	45	32	40	15	M6	4.5	8
GTR1220AC5T	-450	355	15	5	390	450	12	10.2	12	30	50	62	50	12	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-600	505		540	600	600		12	10.2	12	30	50	62	50	12	45	32	40	15	M6	4.5	8

**標準軸端未加工品 C5 シリーズ**

**Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C5**



注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL<sub>1</sub>範囲でのご使用をお願いします。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L<sub>1</sub> when the ball screw is used.

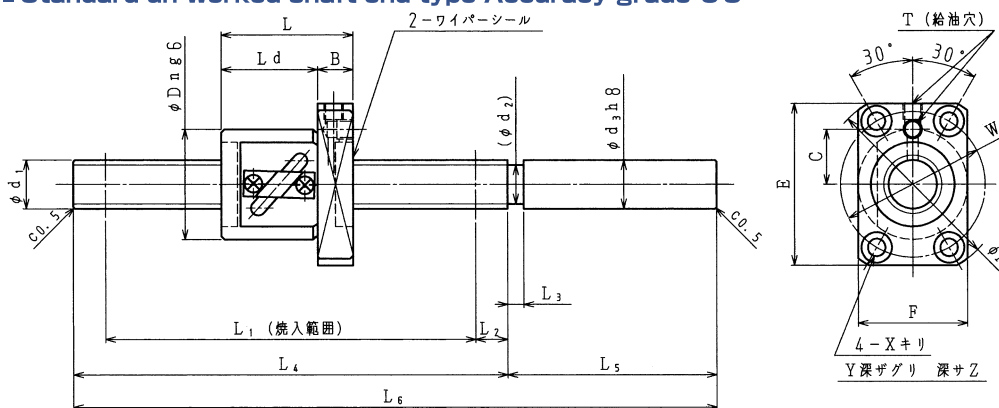
**ボールねじ諸元**

形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま	単位:mm											
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa														
GTR1505EC5T	15	12.2	5	3.175	15.5	2.5×1	6610	12545	C5	0.005 以下												
GTR1510EC5T		10					6610	12545														

**ボールねじ形状寸法**

呼び番号	ねじ軸寸法								ナット寸法													
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dn	A	L	L <sub>d</sub>	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
GTR1505EC5T	-300	205	15	5	240	300	15	12.2	15	34	57	41	30	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-450	355		390	450	450		12.2	15	34	57	51	40	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
GTR1510EC5T	-600	505	15	5	540	600	15	12.2	15	34	57	51	40	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-750	655		690	750	750		12.2	15	34	57	51	40	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-900	805		840	900	900																
	-1100	1005		1040	1100	1100																

**標準軸端未加工品 C5 シリーズ**  
Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C5



ボールねじ諸元

形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa		
GTR1520AC5T	15	12.4	20	3.175	15.75	1.5×1	4230	7840	C5	0.005 以下
GTR2005EC5T	20	17.2	5		20.5	2.5×1	8150	17150		

注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

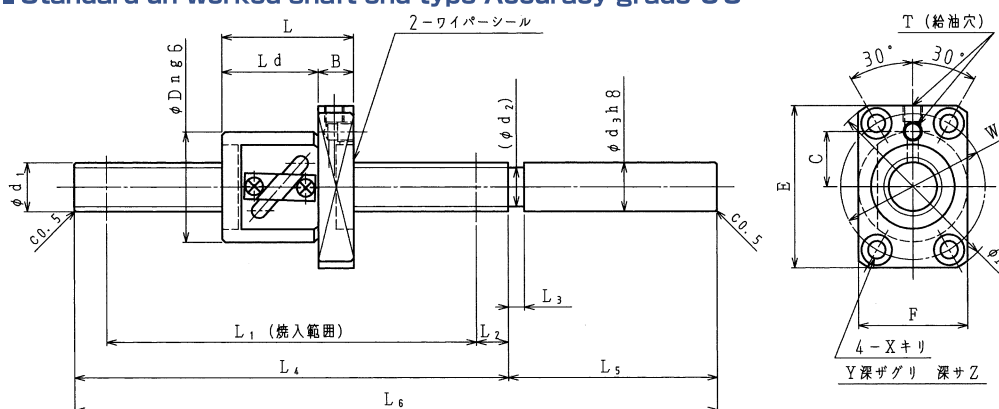
2. Keep the nut travel within the range L1, when the ball screw is used.

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法									ナット寸法												
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	d1	d2	d3	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
GTR1520AC5T	-450	355			390	450				34	57	62	50	12	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-600	505			540	600																
	-750	655			690	750																
	-900	805	15	5	840	900	15	12.2	15													
	-1000	905			940	1000																
	-1100	1005			1040	1100																
GTR2005EC5T	-1300	1205			1240	1300				44	67	41	30	11	60	44	55	22	M6	5.5	9.5	5.4
	-400	285			320	400																
	-600	485	15	5	520	600	20	17.2	20													
	-800	685			720	800																
	-1000	885			920	1000																

**標準軸端未加工品 C5 シリーズ**

Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C5



ボールねじ諸元

形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa		
GTR2010EC5T	20	16.8	10	3.969	21	2.5×1	11100	22100	C5	0.005 以下
GTR2020AC5T			20			1.5×1	6710	12640		

注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

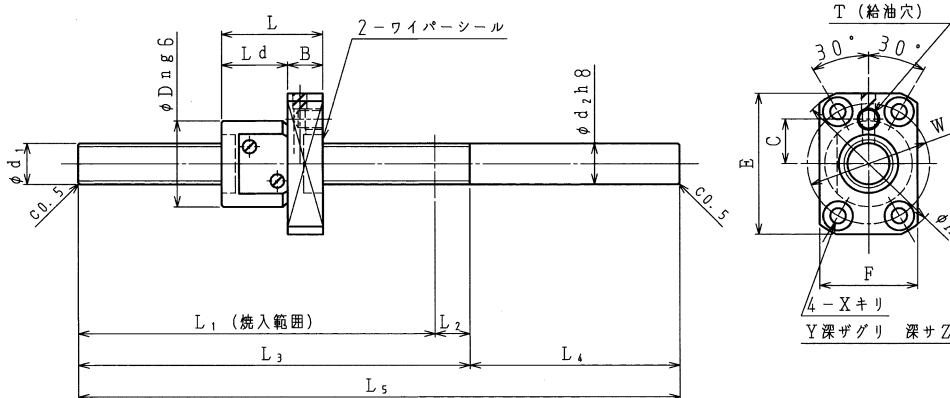
Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L1, when the ball screw is used.

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法									ナット寸法												
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	d1	d2	d3	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
GTR2010EC5T	-600	485			515	600				46	74	54	41	13	66	46	59	24	M6	6.6	11	6.5
	-800	685			715	800																
	-1000	885	10	10	915	1000	20	17.2	20													
	-1300	1185			1215	1300																
	-1500	1385			1415	1500																
	-800	685			715	800																
GTR2020AC5T	-1000	885			915	1000				46	74	70	55	15	66	46	59	24	M6	6.6	11	6.5
	-1300	1185			1215	1300																
	-1500	1385			1415	1500																
	-1650	1535			1565	1650																
	-1800	1685			1715	1800																

標準軸端未加工品 C7 シリーズ  
Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C7



ボールねじ諸元

形式	ねじ軸 外径	ねじ軸 谷径	リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度等級	軸方向すきま	単位:mm
							動定格 Ca	静定格 Coa			
LPR0802RC7S	8	6.6			8.3		1690	3085	C7	0.020 以下	
LPR1002RC7S	10	8.6	2	1.5875	10.3	2.7×1	1980	3820			
LPR1202RC7S	12	10.6			12.3		2240	4555			

注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

3. 軸端未加工部の長さ(L4)変更につきましては別途ご相談下さい。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.

Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L1 when the ball screw is used.

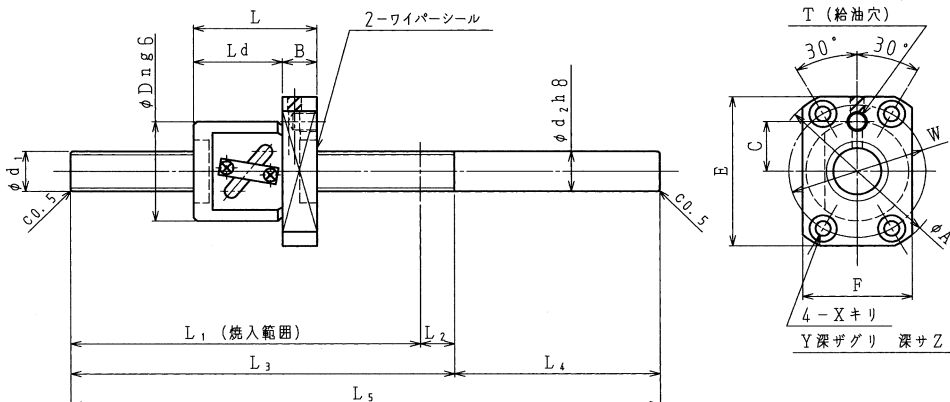
3. Contact us if you need to change the un-worked shaft end length(L4).

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法						ナット寸法												単位:mm	
	L1	L2	L3	L4	L5	d1	d2	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
LPR0802RC7S -200	120	20	140	60	200	8	8	20	40	25	19	6	36	25	30	—	—	4.5	8	4.4
	320		340		400															
LPR1002RC7S -400	320	20	340	60	400	10	10	23	43	29	19	10	39	27	33	12	M6	4.5	8	4.4
	670		690		750															
LPR1202RC7S -750	170	20	190		250			25	45	29	19	10	41	28	35	13	M6	4.5	8	4.4
	420		440	60	500	12	12	25	45	29	19	10	41	28	35	13				
	670		690		750															

標準軸端未加工品 C7 シリーズ

Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C7



ボールねじ諸元

形式	ねじ軸 外径	ねじ軸 谷径	リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度等級	軸方向すきま	単位:mm
							動定格 Ca	静定格 Coa			
LTR0804EC7S	8	6.2	4			2.5×1	2420	3620	C7	0.020 以下	
LTR0808AC7S			8			1.5×1	1450	2155			
LTR1005EC7S	10	8.2	5			2.5×1	2730	4410			
LTR1010AC7S			10			1.5×1	1720	2745			

注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

3. 軸端未加工部の長さ(L4)変更につきましては別途ご相談下さい。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.

Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

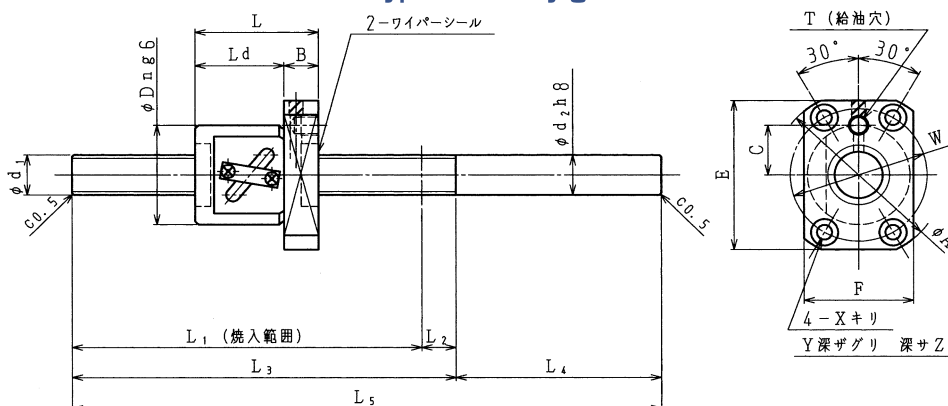
2. Keep the nut travel within the range L1 when the ball screw is used.

3. Contact us if you need to change the un-worked shaft end length(L4).

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法						ナット寸法												単位:mm	
	L1	L2	L3	L4	L5	d1	d2	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
LTR0804EC7S -200	120	20	140	60	200	8	8	24	44	33	25	8	40	27	34	—	—	4.5	8	4.4
	320		340		400															
LTR0808AC7S -400	120	20	140	60	200	8	8	24	44	36	28	8	40	27	34	—	—	4.5	8	4.4
	320		340		400															
LTR1005EC7S -780	340	20	360	60	420	10	10	26	46	40	30	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4
	700		720		780															
LTR1010AC7S -780	320	20	340	80	420	10	10	26	46	40	30	10	42	28	36	14	M6	4.5	8	4.4
	680		700		780															

**標準軸端未加工品 C7 シリーズ**  
**Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C7**



- 注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。  
3. 軸端未加工部の長さ（L4）変更につきましては別途ご相談下さい。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L<sub>1</sub> when the ball screw is used.

3. Contact us if you need to change the un-worked shaft end length(L<sub>4</sub>).

**ボールねじ諸元**

形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa		
LTR1205EC7S	12	9.8	5	2.3812	12.3	2.5×1	3770	6320	C7	0.020 以下
LTR1210EC7S		10.0	10		12.5	2.5×1	3820	6480		
LTR1220AC7S		10.0	20		12.5	1.5×1	2410	3920		

単位:mm

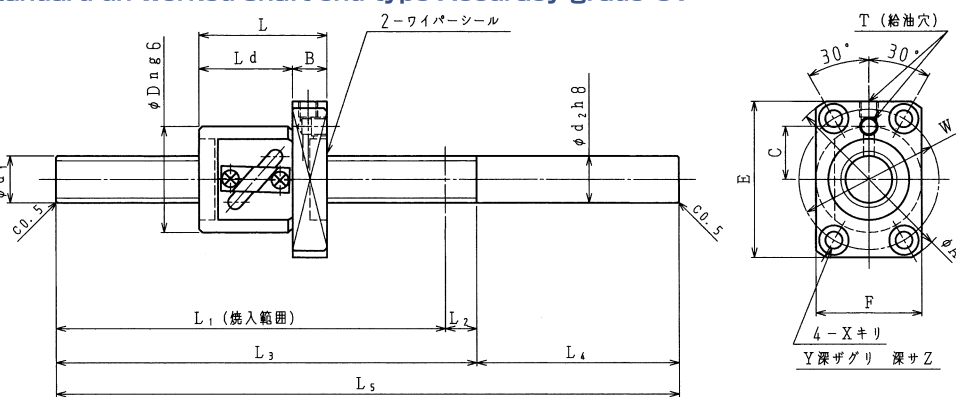
**ボールねじ形状寸法**

呼び番号	ねじ軸寸法							ナット寸法												
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>n</sub>	A	L	L <sub>d</sub>	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
LTR1205EC7S	-250	170	190	20	60	250	12	30	50	40	30	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-500	420	440		60	500		50	12	12	12	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-750	670	690			750														
LTR1210EC7S	-250	170	190	20	60	250	12	30	50	50	40	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-500	420	440		60	500		50	12	12	12	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-750	670	690			750														
	-1000	920	940			1000														
LTR1220AC7S	-500	420	440	20	60	500	12	30	50	62	50	12	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-750	670	690		60	750		50	12	12	12	10	45	32	40	15	M6	4.5	8	4.4
	-1000	920	940			1000														

単位:mm

**標準軸端未加工品 C7 シリーズ**

**Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C7**



- 注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

3. 軸端未加工部の長さ（L4）変更につきましては別途ご相談下さい。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L<sub>1</sub> when the ball screw is used.

3. Contact us if you need to change the un-worked shaft end length(L<sub>4</sub>).

**ボールねじ諸元**

形式	ねじ軸		リード	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
	外径	谷径					動定格 Ca	静定格 Coa		
LTR1505EC7S	15	12.2	5	3.175	15.5	2.5×1	6610	12545	C7	0.020 以下
LTR1510EC7S		12.2	10				6610	12545		
LTR1520AC7S		12.4	20				4230	7840		

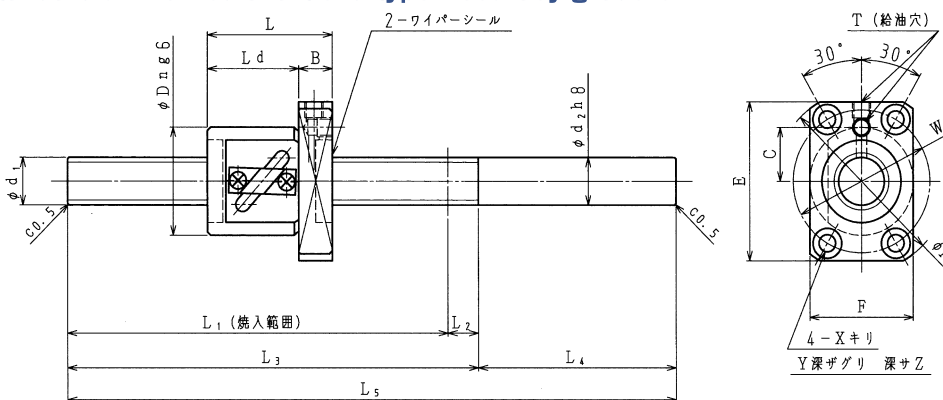
単位:mm

**ボールねじ形状寸法**

呼び番号	ねじ軸寸法							ナット寸法												
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>n</sub>	A	L	L <sub>d</sub>	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z
LTR1505EC7S	-500	420	440	20	60	500	15	34	57	41	30	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-1000	920	940		60	1000		50	15	15	15	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-1500	1420	1440			1500														
LTR1510EC7S	-500	420	440	20	60	500	15	34	57	51	40	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-1000	920	940		60	1000		50	15	15	15	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-1500	1420	1440			1500														
LTR1520AC7S	-500	420	440	20	60	500	15	34	57	62	50	12	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-1000	920	940		60	1000		50	15	15	15	11	50	34	45	17	M6	5.5	9.5	5.4
	-1500	1420	1440			1500														

単位:mm

**標準軸端未加工品 C7 シリーズ**  
**Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C7**



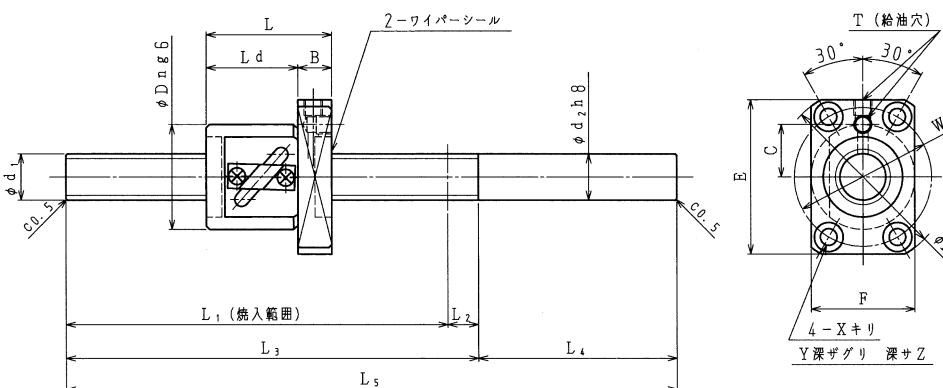
ボールねじ諸元

形式	ねじ軸 外径	リード 谷径	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
						動定格 Ca	静定格 Coa		
LTR2005EC7S	20	17.2	5	3.175	20.5	2.5×1	8150	17150	C7
LTR2010EC7S		16.8	10	3.969	21		11100	22100	
LTR2020AC7S			20			1.5×1	6710	12640	

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法							ナット寸法														
	L1	L2	L3	L4	L5	d1	d2	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z		
LTR2005EC7S	-500	400		420	500			44	67	41	30	11	60	44	55	22	M6	5.5	9.5	5.4		
	-1000	900	20	920	1000	20	20															
	-1500	1400		1420	1500																	
LTR2010EC7S	-500	395		415	500			20	20	46	74	54	41	13	66	46	59	24	M6	6.6	11	6.5
	-1000	895		915	1000																	
	-1500	1395		1415	1500																	
	-2000	1895		1915	2000																	
LTR2020AC7S	-500	395		415	500			20	20	46	74	70	55	15	66	46	59	24	M6	6.6	11	6.5
	-1000	895		915	1000																	
	-1500	1395		1415	1500																	
	-2000	1895		1915	2000																	

**標準軸端未加工品 C7 シリーズ**  
**Standard un-worked shaft end type Accuracy grade C7**



ボールねじ諸元

形式	ねじ軸 外径	リード 谷径	ボール径	BCD	回路数 巻×列	基本定格荷重 (N)		精度 等級	軸方向すきま
						動定格 Ca	静定格 Coa		
LTR2505EC7S	25	22.2	5	3.175		7970	19340	C7	0.020 以下
LTR2510EC7S		20.5	10	4.7625		13120	27000		
LTR2520AC7S		21.3	20		26.25	1.5×1	8540	16900	

ボールねじ形状寸法

呼び番号	ねじ軸寸法							ナット寸法													
	L1	L2	L3	L4	L5	d1	d2	Dn	A	L	Ld	B	E	F	W	C	T	X	Y	Z	
LTR2505EC7S	-500	315		335	500			25	73	40	29	11	66	50	61	25	M6	5.5	9.5	5.4	
	-1000	815	20	835	1000																
	-1500	1315		1165	1500																
LTR2510EC7S	-2000	1815		1835	2000			25	58	92	67	52	15	82	58	74	30	M6	9	14	9
	-500	310		330	500																
	-1000	810		830	1000																
	-1500	1310		1330	1500																
LTR2520AC7S	-2000	1810		1830	2000			25	58	92	75	57	18	82	58	74	30	M6	9	14	9
	-500	310		330	500																
	-1000	810		830	1000																
	-1500	1310		1330	1500																

注) 1. ご使用に際しては軸端の追加工が必要です。  
軸端の加工はISSOKUにて行なう事をお奨めします。  
ISSOKU以外での追加工後の精度保証は致しかねますのでご了承下さい。

2. ナットの稼動に際してはL1範囲でのご使用をお願いします。

3. 軸端未加工部の長さ(L4)変更につきましては別途ご相談下さい。

Note) 1. The shaft end needs to be re-machined before use, and we recommend the work be performed by ISSOKU.  
Please be noted that we will not assure the accuracy of the product with a shaft end that is machined by anyone other than ISSOKU.

2. Keep the nut travel within the range L1 when the ball screw is used.

3. Contact us if you need to change the un-worked shaft end length(L4).

# 転造ボールねじ BTK/BTIRシリーズ

## Rolled Ball screw BTK/BTIR Series



### 特長 [Advantages]

- 生産性の高い転造ボールねじを専用ラインで加工する事で、低価格と短納期を実現しました。
  - ナットは静音性に優れた内部循環方式を採用しています。
  - 使い勝手を考慮し研削品ナットと互換性のある寸法選定にしました。
  - 精度と軸方向すきまは以下の組合せです。
- High productivity facilities for Rolled Ball screw achieve low price and short delivery period.
  - Nut utilize Inside return type for quiet movement.
  - Same Nut dimensions as Grinded Ball screw for interchangeability.
  - Accuracy grade and Accuracy grade combination.

精度等級 Accuracy grade	軸方向すきま (mm) Axial clearance (mm)
Ct7	0.02
Ct10	0.05

### 転造ボールねじ呼び番号 [Identification number for Rolled Ball screw]

BTK/BTIR 15 10 R Ct7 S - 500 S01

形式 Type of Nut

K:コマ式ナット

Internal Deflector type

IR:インサイドリターン式ナット

Inside return type

整理番号  
Serial number

ねじ軸呼び径 (mm)  
Nominal diameter

ねじ軸全長 (mm)  
Shaft length

呼びリード (mm)  
Nominal lead

軸方向すきま記号 (mm)  
Axial clearance mark

S:0.020以下

N:0.050以下

回路数 Number of circuits

R:2.75巻×1列

2.75 turns×1 circuit

T:1.75巻×1列

1.75 turns×1 circuit

D:1巻×3列

1 turns×3 circuit

精度等級  
Accuracy grade

Ct7

Ct10

## 材質と硬度 [Material and hardness]

	材質 Material	硬度 Hardness
軸 Shaft	SUJ2	58~64HRC
ナット Nut	SCM415H	58~63HRC

## 潤滑剤 [Lubricant]

軸端未加工品には防錆油を塗布します。

また、軸端加工品にはご指定がない場合アルバニヤグリースS2を塗布します。

Rust preventive oil is applied for Un-Worked Shaft Ends Ball screws.  
Albania grease S2 is applied for Finished Shaft Ends if no special instruction exists.

代表移動量誤差(±ep)と変動( $V_{300}$ )の許容値 [Tolerance on specified travel and travel variation.]

精度等級 Accuracy grade	Ct7	Ct10
±ep	$\frac{lu}{300} \times V_{300}$	
$V_{300}$	52	210

※許容値はJIS B 1192における搬送用(Ct系列)に準じ、代表移動量誤差は300mmに対する変動より上式にて算出します。

Tolerance is accordance with transport ball screw (Ct series) described in JIS B 1192 and tolerance on specified travel is calculated by travel variation at 300mm.

ep : 代表移動量誤差 (μm)

Tolerance on specified travel

lu : ねじ部有効長さ (mm)

Useful travel

$V_{300}$  : 任意の300mmに対する変動 (μm)

Travel variation for any 300mm

例) ねじ部の有効長さ600mm

Ex) Useful travel 600mm

$$\begin{aligned} \text{精度等級 Ct7} \quad \pm ep &= \frac{600}{300} \times 52 \\ \text{Accuracy grade Ct7} \quad &= 104 (\mu\text{m}) \end{aligned}$$

## 定尺での許容回転数 [Maximum permissible speed at standard length]

単位:min<sup>-1</sup>

呼び Nominal	定尺(長さ) Standard length					
	250mm	500mm	750mm	1000mm	1250mm	1500mm
1202	3000					
1205	3000	2600	1400			
1210	3000	2600	1400			
1505	3000		1800			
1510	3000		1800			
1520	3000		1800			
2005		2430				
2010		2380				
2020		2380				

注) Dm・Nの許容範囲は≤50000とします。  
但し、最高回転数は3000min<sup>-1</sup>を目安とします。

Note) Maximum range for Dm・N is ≤50000 and guide line for maximum speed is 3000min<sup>-1</sup>.

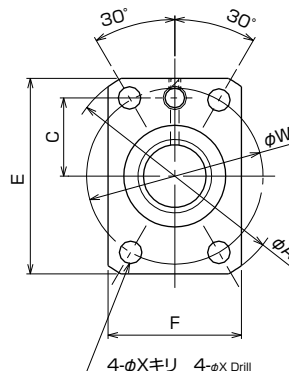
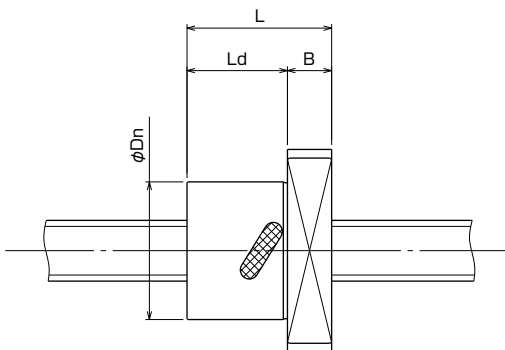
Dm: ボールねじ緒元BCD寸法  
N: 回転数 (min<sup>-1</sup>)

Dm: BCD in ball screw specification.  
N: Rotation speed (min<sup>-1</sup>)

# 転造ボールねじ BTK/BTIRシリーズ

## Rolled Ball screw BTK/BTIR Series

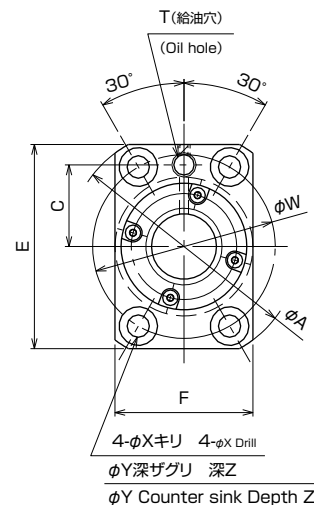
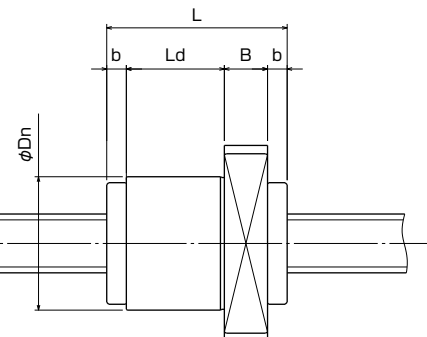
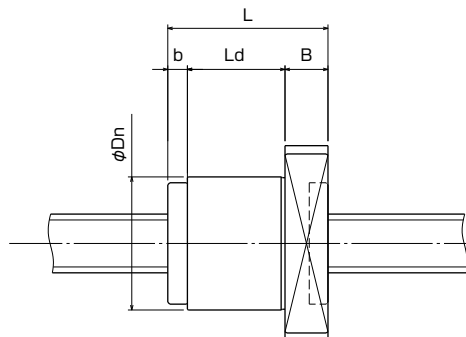
BTK φ12 リード2  
BTK φ12 Lead 2



BTIR φ12 リード5、10  
BTIR φ15 リード5、10、20  
BTIR φ20 リード5、10

BTK φ12 Lead 5,10  
BTK φ15 Lead 5,10,20  
BTK φ20 Lead 5,10

BTK φ20 リード20  
BTK φ20 Lead 20



ナット寸法表 Turns×Circuit

単位:mm Unit:mm

軸径 Shaft dia	リード Lead	回路数 Number of circuit 巻×列 Turns × Circuit	Dn	定格荷重 (N) Load ratings														軸最大 全長 Max shaft length Ca	Coa
				A	L	Ld	B	b	E	F	W	C	X	Y	Z	T			
12	2	1×3	19	36	21.5	16.5	5	-	32	23	28	-	4.5	-	-	-	1215	2810	500
12	5	2.75×1	30	50	29.5	15	10	4.5	45	32	40	17.5	4.5	8	4.4	M 6	3090	5390	1000
12	10	2.75×1	30	50	44.5	30	10	4.5	45	32	40	17.5	4.5	8	4.4	M 6	3120	5610	1000
15	5	2.75×1	34	57	31	15.5	11	4.5	50	34	45	20	5.5	9.5	5	M 6	4970	8940	1000
15	10	2.75×1	34	57	46	30	11	5	50	34	45	20	5.5	9.5	5.5	M 6	4970	8940	1000
15	20	1.75×1	34	57	52	36.5	11	4.5	50	34	45	20	5.5	9.5	5.5	M 6	3270	5750	1000
20	5	2.75×1	44	67	31.5	15.5	11	5	60	44	55	24.5	5.5	9.5	5.5	M 6	5930	12390	1000
20	10	2.75×1	46	74	46	28	13	5	66	46	59	27.5	6.6	11	6.5	M 6	7710	14990	1500
20	20	1.75×1	46	74	54	29	15	5	66	46	59	27.5	6.6	11	6.5	M 6	5210	9810	1500

# DRAWING SHEET



お客様の作図時間を短縮するため「DRAWING SHEET」を採用しました。  
シートに必要事項を記入するだけで、図面なしでも発注が可能です。

DRAWING SHEET reduces customer's drawing time.  
Just put dimensions in the sheet and send us.

注意：下記表中の寸法は全て、単位 [mm] で表記しております。◎の項目については必須でお願いいたします。

◎ 日付											◎ お名前									
◎ 貴社名											◎ フリガナ									
部署名											◎ E-Mail									
◎ 住所																				
◎ T e l						F a x														
業種	<input type="checkbox"/> 半導体・液晶			<input type="checkbox"/> 測定機器			<input type="checkbox"/> 光学機器			<input type="checkbox"/> 食品関連			<input type="checkbox"/> 医療関連							
	<input type="checkbox"/> 航空・宇宙関連			<input type="checkbox"/> 自動車関連			<input type="checkbox"/> その他( )													
標準形状															◎ ナット方向					
															* <input type="checkbox"/> にチェックください					
<input type="checkbox"/> 標準																				
<input type="checkbox"/> 反対																				
D	L1	L2	L3	W1	W2	W3	W4	K1	K2	P	Q	R	S	T						
φ12	30	15	10	7.9	0.9	φ7.6	φ8	φ10	φ8	10	7	10	8	M10×1.0						
φ15	30	15	12	9.15	1.15	φ9.6	φ10	φ12	φ10	10	7	12	11	M12×1.0						
φ20	40	20	15	10.15	1.15	φ14.3	φ15	φ15	φ12	15	10	17	10	M15×1.0						
◎ 軸全長 * <input type="checkbox"/> 中にご記入ください															◎ 軸径、リード選択 * <input type="checkbox"/> にチェックください					
全長 <input type="text"/> mm 										軸径 <input type="text"/> 15	リード <input type="text"/> 05	<input type="checkbox"/> 1202	<input type="checkbox"/> 1505	<input type="checkbox"/> 2005	<input type="checkbox"/> 1205	<input type="checkbox"/> 1510	<input type="checkbox"/> 2010	<input type="checkbox"/> 1210	<input type="checkbox"/> 1520	<input type="checkbox"/> 2020
特殊軸端形状選択 * <input type="checkbox"/> にチェックください (選択がない場合は標準形状となります)																				
支持側					固定側															
① 両軸端加工なし	<input type="checkbox"/>	⑤ キー溝加工I	<input type="checkbox"/>		⑧ 平面加工II	<input type="checkbox"/>														
		E, F, G は寸法をご記入ください			M は寸法をご記入ください															
② 支持側加工なし	<input type="checkbox"/>	⑥ キー溝加工II	<input type="checkbox"/>		90° 120°															
		H, I, J, K は寸法をご記入ください			0.5															
③ 止め輪溝なし	<input type="checkbox"/>	⑦ 平面加工I	<input type="checkbox"/>		◎ 精度等級 Ct7 · Ct10															
		L は寸法をご記入ください			Ct7 · Ct10															
④ カラーあり	<input type="checkbox"/>				指定潤滑剤															
		カラー (別売り)			注2) キー溝幅公差															
(5)～(8)を選択した場合は下表に寸法をご記入ください 単位: mm																				
(5)	E	F	G	(6)	H	I	J	K	(7)	L	(8)	M	90° or 120°							

※上記仕様以外の形状寸法については弊社にご相談ください。

## 安全上の注意 [Safty precautions]

お使いになる人や他の人の危害、財産への損害を未然に防止するため、またボールねじの機能を十分発揮させるため、設計及び取り扱いにあたっては下記の点に十分注意し、ご使用下さい。

## 設 計

- ⚠ 1.ねじ軸の軸端を設計するときは、軸端の片側をねじ軸谷径寸法以下にし、ねじを切り通して下さい。
- ⚠ 2.取付まわりの設計をするときは、ボールねじのナットを抜かなくても取付が可能な構造にして下さい。
- ⚠ 3.ボールねじを装置に垂直に取り付ける場合、安全のための落下防止装置を装置あるいはボールねじに取り付けて下さい。
- ⚠ 4.ボールねじの、異物混入による異常摩耗、ボール循環部の損傷、作動不能状態の発生を防ぐために、異物混入が予想される環境での使用に際しては、防塵カバー等の対策を講じて下さい。
- 🚫 5.安全のため、ボールねじの許容荷重、許容回転数を守って装置設計を行って下さい。
- ⚠ 6.特殊な温度環境で使用する場合は熱変形による精度変化、潤滑剤の選定、ボールねじの耐熱温度（通常80°C）など考慮に入れて設計して下さい。

## 追加工

- ⚠ 1.追加工は、分解による精度低下や切り粉の進入によって寿命低下をもたらす恐れがあります。予めご指定下さい。

## 潤 滑

- ⚠ 1.ご使用前に潤滑剤の状況を確認して下さい。潤滑不良の場合、短期にボールねじの機能を喪失する原因となります。
- ⚠ 2.潤滑グリースが塗布されている場合は、そのままご使用下さい。但し、取り扱い上グリース表面にゴミ、切り粉等異物が付着した場合は、清浄な白灯油（水分には十分注意する）で洗浄し、塗布されていた潤滑グリースと同じ新品を再塗布の上ご使用下さい。
- ⚠ 3.潤滑剤グリースの点検は、稼働後1~2ヶ月とし、汚れが著しい場合は古いグリースを抜き取り、新しいグリースを充分に塗布して下さい。その後点検、補給の目安は、通常0.5~1年毎又は1,000~2,000時間としますが、使用環境により変わりますので適宜その間隔を認定して下さい。

オイル潤滑の場合は、油切れにならないように注意して下さい。

## 取り扱い・組み立て

- 🚫 1.分解・組立は絶対に行わないで下さい。ボールの脱落や予圧量の変化、異物の進入の恐れがあり、精度、寿命の低下、事故の発生の原因となります。分解・組立の必要がある場合は、有料にてお引き受け致します。
- ⚠ 2.ボールねじは、軸又はナットが自重で分解落下することがありますので、けがに充分注意して下さい。また、誤って落下させてしまった場合は、再組立と精度点検をメーカーにて行う必要があります（有料）。

- 🚫 3.ボールねじを誤って落下させたり、衝撃を与えたる、オーバランさせたりするとボール脱落や循環部品、ねじ軸外径、ねじ溝面、ボールなどに損傷を与え、回転状態、精度、寿命を維持できなくなると共に、場合によっては事故が生じます。その場合は、メーカー点検（有料）を受けて下さい。
- ⚠ 4.組み付けに際しては、ボールねじを支持する軸受け部とナットを取り付けるブラケットの芯ずれ、ナット取付面の傾きなど取付部の精度に充分注意して下さい。これらは、ボールねじに偏荷重（ラジアル荷重、モーメント荷重）を与え、作動不良や寿命の低下、発熱、駆動トルクの増大など悪影響をもたらします。

- 🚫 5.ハウジングへの無理な組み付けはナットの変形を生じさせ、精度、寿命の維持ができなくなります。適正な隙間を設けて下さい。

## 管 理

- ⚠ 1.保管する場合は、購入時の状態で保管して下さい。無用に梱包を開いたり、内部梱包を破いたりしないようにして下さい。ゴミの進入、発錆の原因となり、機能低下を引き起こす事があります。

- ⚠ 2.長期保管の場合は、塵埃の付着程度、発錆状態を確認して下さい。
  - ①購入時の梱包のまま水平において保管する。
  - ②清浄な場所に、枕木を当て水平において保管する。
  - ③清浄な場所に、脱落、落下などしないように処置した後、垂直に吊して保管する。

In order to prevent injury to users or other persons and damage to property and to enable ball screws to display their functions fully, pay careful attention to the following points concerning design and handling.

## Design

1. When designing the screw shaft ends, make one side of shaft ends smaller than the dimension of minor diameter of screw shaft so that the screw thread cuts through.
2. When designing the area around the screw attachment, arrange the structure so that the screw can be attached removing the unit.
3. If a ball screw is attached to equipment vertically, attach a dropping-prevention device either to the equipment itself or to the ball screw for safety.
4. Intrusion of foreign matter can cause abnormal wear to the ball screw, damage to the ball circulating path, or a situation in which operation is impossible. To prevent these occurrences, provide some sort of dust cover when using ball screws in an environment which is liable to be dusty.
5. For safety reasons, make sure the design observes the permissible load and the permissible number of rotations.
6. When using ball screws in an extreme temperature environment, make sure the design takes into account the loss of accuracy caused by high temperature, choice of lubricant, heat resistance temperature of the ball screw (normally 80°C) etc.

## Additional machining

1. Additional machining may cause a loss of accuracy due to disassembling, of the shortening of service life of ball screw due to intrusion of foreign matter. Specify beforehand.
2. Check the condition of the lubricant before use. If lubrication is insufficient, the functions of ball screw will be impaired within a short period of time.
3. If lubricating grease has been applied, the screw can be used as it is. However, if foreign matter become attached to the grease surface in the course of handling, wash the screw with pure kerosene (Be careful with water.) and apply a fresh coat of new grease, using the same type of grease as that used originally.
4. Check the lubricating grease between one and two months after initial operation and if it is found to be dirty, wipe off the old grease and apply a sufficient coating of new grease. Thereafter, check and replenishments should normally be carried out every 6 to 12 months or after 1000-2000 hours of use. However, this varies according to the environment in which ball screws are used, so establish the intervals of check as appropriate. In case of oil lubrication, make sure oil does not run out.

## Handling and assembly

1. Do not attempt to disassemble a ball screw. The ball may fall, the preload may change, or foreign matter may enter, causing a loss of accuracy, shortening the life of the ball screw, and giving rise to accidents. If you need to disassemble a ball screw, we will do this work for you (for a fee).
2. The shaft and/or nut of a ball screw may become separated and fall due to their own weight, so take care to avoid injuries. If you allow them to fall by mistake, it is essential to ask the manufacturer to reassemble the screw and inspect its accuracy, (for a fee).
3. If you drop a ball screw accidentally, subject it to a hard impact, or allow it to overrun, this may cause the ball to fall and/or damage the rotating parts, the screw shaft external diameter, the screw groove surface, the ball, etc., as well as affecting rotation, precision, and the life. In some instances, accidents may occur. Please ask the manufacturer to inspect the screw (for a fee).
4. When mounting a ball screw, pay careful attention to the accuracy of the attachment sections. Make sure the shaft holders supporting the ball screw and the bracket attaching the nut are aligned and check the run out of the nut attachment surface. The misalignment cause unbalanced load (radial load, moment load) on the ball screw, resulting in faulty operation, shorter life, heat generation, and an increase in the drive torque.
5. Forcing the screw into the housing may cause distortion of the nut which means the accuracy cannot be maintained and the life of the screw is shortened. Make sure there is a suitable clearance.

## 1. Storing

Store screws in the same state as when purchased. Do not open the packing unnecessarily or tear the internal wrapping. This can cause dirt to enter or produce rust resulting in poorer functioning.

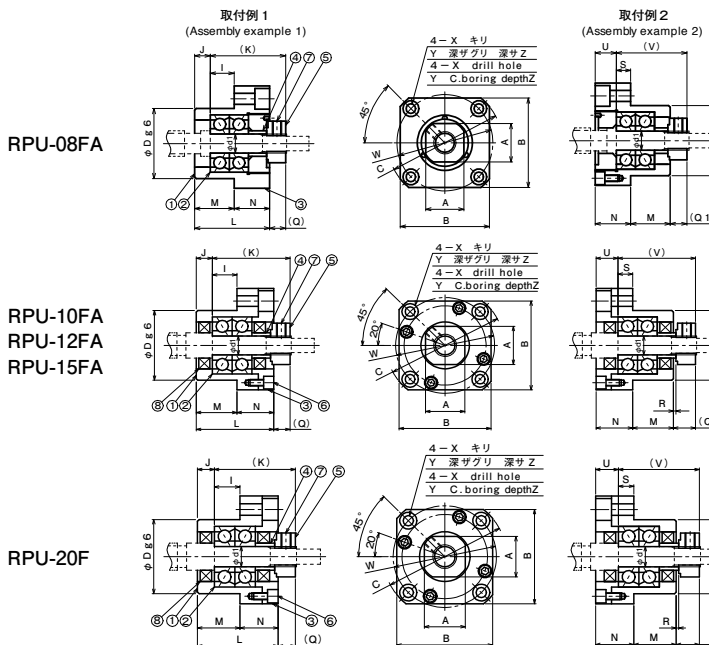
2. When storing for a long time, take suitable precautions to prevent dust and rust and store in the positions described below. Make periodic inspections to check the dust and rust situation.

1. Store horizontally in the packing provided at the time of purchase.

2. Store horizontally in a clean place against a cross tie.

3. Store by hanging vertically in a clean place making sure there is no falling down.

## 丸形サポートユニット(固定側) FLANGE TYPE SUPPORT UNIT (FIXED SIDE)



形式 Type	d <sub>1</sub>	L	M	N	D	A	B	C	取付例1 Assembly example 1			取付例2 Assembly example 2			W	X	Y	Z	使用軸受 Bearing No.	ロックナット ねじ寸法 Lock nut			
									Q	I	J	K	Q <sub>1</sub>	R	S	U	V						
RPU-08FA	8	23	14	9	28	13	35	43	4	10	4	23	5.5	—	4	5	23.5	35	3.4 6.5	4	708ADFP5	M8×0.75	
RPU-10FA	10	27	17	10	34	17	42	52	6.5	12	5	28.5	7.5	0.5	4	6	28.5	42	4.5	8	4	7000ADFP5	M10×0.75
RPU-12FA	12	27	17	10	36	19	44	54	7.5	12	5	29.5	8.5	0.5	4	6	29.5	44	4.5	8	4	7001ADFP5	M12×1.0
RPU-15FA	15	32	17	15	40	22	52	63	10	11	6	36	12	4	7	8	36	50	5.5 9.5	6	7002ADFP5	M15×1.0	
RPU-20F	20	52	30	22	57	30	68	85	10	20	10	52	14	1	8	14	52	70	6.6	11	10	7204ADFC8P5	M20×1.0

単位:mm unit:mm

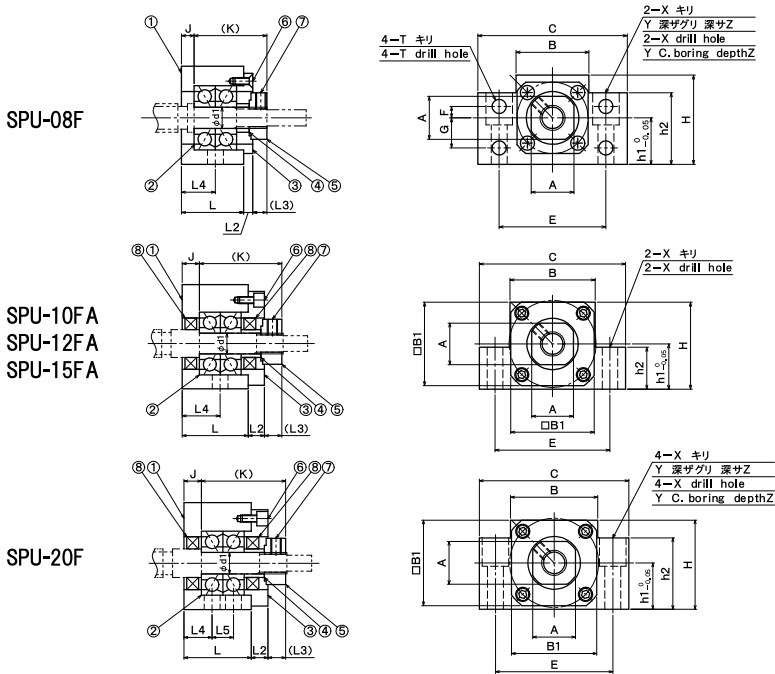
- サポートユニットは予圧調整してありますので分解しないでください。
- ペアリングは適量のグリスを注入してありますのでそのまま使用できます。
- ロックナットを締め付け後、ビス穴に砲金コマを入れて、セットスクリューを軽く締め付けて下さい。

部番	部品名	個数	備考
1	ハウジング	1	
2	ペアリング	1セット	
3	押えブタ	1	
4	スペーサ	2	RPU-20F スペーサ1個
5	ロックナット	1	
6	押えねじ	4	RPU-08FA～15FA 六角穴付き皿ボルト RPU-20F 六角穴付きボルト
7	セットスクリュー	1	
8	オイルシール	2	RPU-08FAはなし

- Never disassemble the support unit as it is an integrated assembly and pre-load-adjusted.
- Grease is packed in the support unit.
- Tighten the lock nut. Then tighten lightly the set screw after inserting a brass piece in the screw hole.

part no.	part name	q'ty	remarks
1	Housing	1	
2	Bearing	1set	
3	Plate	1	
4	Spacer	2	RPU-20F Spacer 1pc
5	Lock nut	1	
6	Screw thread	4	RPU-08FA～15FA Hexagon socket head cap machine screw RPU-20F Hexagon socket head cap screw
7	Set screw	1	
8	Oil seal	2	Except RPU-08FA

## 角形サポートユニット(固定側) SQUARE TYPE SUPPORT UNIT (FIXED SIDE)



形式 Type	d <sub>1</sub>	L	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	C	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	A	B	B <sub>1</sub>	E	F	G	J	K	T	X	Y	Z	使用軸受 Bearing No.	ロックナット ねじ寸法 Lock nut
SPU-08F	8	20	3	4	10	—	52	32	17	26	13	25	25	38	4	10	4	23	5.5 6.6	11	12	708ADCP5	M8×0.75	
SPU-10FA	10	24	6	4.5	12	—	70	43	25	24	17	36	34	52	—	—	6	28.5	9	—	—	—	7000ADFP5	M10×0.75
SPU-12FA	12	24	6	5.5	12	—	70	43	25	24	19	36	34	52	—	—	6	29.5	9	—	—	—	7001ADFP5	M12×1.0
SPU-15FA	15	25	6	10	12.5	—	80	50	30	25	22	41	38	60	—	—	5	36	—	11	—	—	7002ADFP5	M15×1.0
SPU-20F	20	42	10	10	10	22	95	58	30	45	30	56	56	75	—	—	10	52	—	11	17	15	7204ADCP5	M20×1.0

単位:mm unit:mm

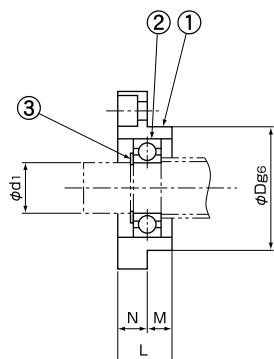
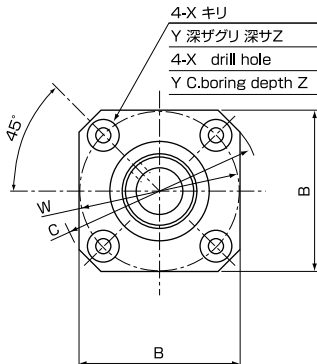
- サポートユニットは予圧調整してありますので分解しないでください。
- ペアリングは適量のグリスを注入してありますのでそのまま使用できます。
- ロックナットを締め付け後、ビス穴に砲金コマを入れて、セットスクリューを軽く締め付けて下さい。

部番	部品名	個数	備考
1	ハウジング	1	
2	ペアリング	1セット	
3	押えブタ	1	
4	スペーサ	2	SPU-08F・20F スペーザ1個
5	ロックナット	1	
6	押えねじ	4	SPU-08F 皿小ねじ SPU-10FA～15FA 六角穴付き皿ボルト SPU-20F 六角穴付きボルト
7	セットスクリュー	1	
8	オイルシール	2	SPU-08Fはなし

- Never disassemble the support unit as it is an integrated assembly and pre-load-adjusted.
- Grease is packed in the support unit.
- Tighten the lock nut. Then tighten lightly the set screw after inserting a brass piece in the screw hole.

part no.	part name	q'ty	remarks
1	Housing	1	
2	Bearing	1set	
3	Plate	1	
4	Spacer	2	SPU-08F・20F Spacer 1pc
5	Lock nut	1	
6	Screw thread	4	SPU-08F Machine screw SPU-10FA～15FA Hexagon socket head cap machine screw SPU-20F Hexagon socket head cap screw
7	Set screw	1	
8	Oil seal	2	Except SPU-08F

# 丸形サポートユニット(支持側) FLANGE TYPE SUPPORT UNIT (SUPPORT SIDE)



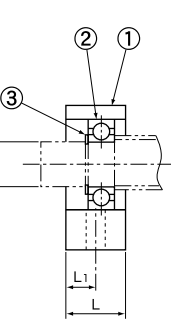
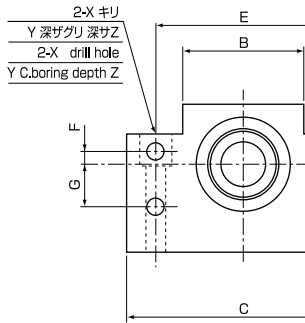
部番	部品名	個数
part no.	part name	q'ty
1	ハウジング	1
2	ペアリング	1
3	止め輪	1

部番	部品名	個数
part no.	part name	q'ty
1	Housing	1
2	Bearing	1
3	Snap ring	1

単位:mm unit:mm

形式	d <sub>1</sub>	L	M	N	D	B	C	W	X	Y	Z	使用軸受 Bearing No.	使用止め輪 Snap ring
Type	d <sub>1</sub>	L	M	N	D	B	C	W	X	Y	Z		
RPU-08S	6	10	4	6	22	28	36	28	3.4	6.5	3	606ZZ	C6
RPU-10S	8	12	5	7	28	35	43	35	3.4	6.5	3	608ZZ	C8
RPU-12S	10	15	8	7	34	42	52	42	4.5	8	4	6000ZZ	C10
RPU-15S	15	17	8	9	40	52	63	50	5.5	9.5	5.5	6002ZZ	C15
RPU-20S	20	20	9	11	57	68	85	70	6.6	11	6.5	6204ZZ	C20

# 角形サポートユニット(支持側) SQUARE TYPE SUPPORT UNIT (SUPPORT SIDE)



部番	部品名	個数
part no.	part name	q'ty
1	ハウジング	1
2	ペアリング	1
3	止め輪	1

部番	部品名	個数
part no.	part name	q'ty
1	Housing	1
2	Bearing	1
3	Snap ring	1

単位:mm unit:mm

形式	d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	C	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	B	E	F	G	T	X	Y	Z	使用軸受 Bearing No.	使用止め輪 Snap ring
Type	d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	C	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	B	E	F	G	T	X	Y	Z		
SPU-08S	6	15	7.5	52	32	17	26	25	38	4	10	5.5	6.6	11	12	606ZZ	C6
SPU-10S	8	20	10	70	43	25	35	36	52	4	15	6.6	9	14	11	608ZZ	C8
SPU-12S	10	20	10	70	43	25	35	36	52	4	15	6.6	9	14	11	6000ZZ	C10
SPU-15S	15	20	10	80	50	30	40	41	60	4	15	6.6	9	14	11	6002ZZ	C15
SPU-20S	20	26	13	95	58	30	45	56	75	—	—	—	11	17	15	6204ZZ	C20

# ロックナット LOCK NUT

## Pシリーズ [P series]

砲金コマはナットに内蔵されていますので、ナットを締付け後、固定ねじ2ヶ所を均等に締めて下さい。

As the brass piece is put in the nut, after tightening the nut, tighten the two fixing screws evenly.

単位:mm unit:mm

形式	M	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	B	C	S	T	m
Type	M	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	B	C	S	T	m
PL-06	M6×0.5	16	7	12					
PL-08	M8×0.75	16	9	11	8	4	3		M4
PL-10	M10×0.75	18	11	13					
PL-12	M12×1.0	22	13	18					
PL-15	M15×1.0	25	16	21				2	
PL-17	M17×1.0	28	18	23	10	5	4		M5
PL-20	M20×1.0	32	21	27					
PL-25	M25×1.5	40	26	33					
PL-30	M30×1.5	45	31	40	12	6	5		M6
PL-35	M35×1.5	52	36	47					

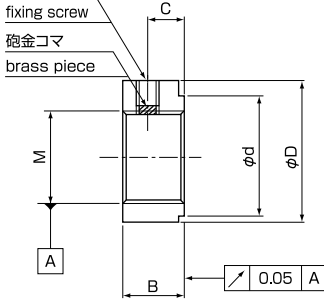
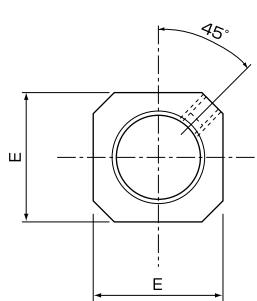
## Nシリーズ [N series]

固定ねじは砲金コマを入れてから軽く締めて下さい。

Tighten the fixing screw lightly after putting in the brass piece.

単位:mm unit:mm

形式	M	D	d	B	C	E	m
Type	M	D	d	B	C	E	m
NL-06	M6×0.5	14	10	6	3.3	12	
NL-08	M8×0.75	16	11	6	3.3	13	M3
NL-10	M10×0.75	20	16	7	4	17	
NL-12	M12×1.0	22	18	7	4	19	
NL-15	M15×1.0	25	20	10	6	21	
NL-20	M20×1.0	35	26	13	8	30	M4



# BACリードスクリューの構造と特長

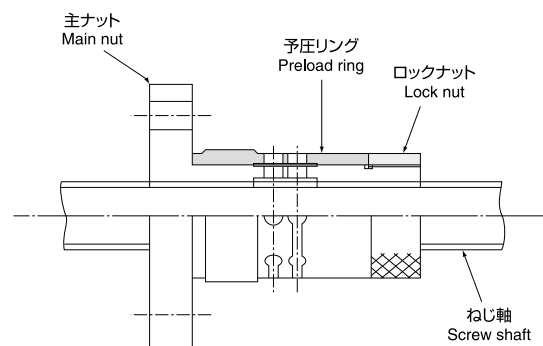
## CONSTRUCTION OF BAC LEAD SCREW



### 構造 [Construction]

主ナットと予圧リングは円周方向にスリットがありバネ形状になっています。ねじ軸と主ナットはわずかなスキマで噛み合っています。主ナットの外側に予圧リングを入れ、ロックナットを締めることによって、スリットを境に主ナットのねじ部が左右に広がりバックラッシュを調整します。さらにロックナットを締め込むとバネ形状の予圧リングにより定圧予圧がかかりますので、長期間の使用でナットがわずかに摩耗してもスキマを補正する力が働き常にバックラッシュゼロの状態で使用できます。

Radially spread slots of main nut and preload ring are spring shaped. Main nut and shaft are meshed with small clearance. Put preload ring out side of main nut and tighten lock nut, thread of main nut spread out from slit and back lash is compensated. Tighting lock nut further applies constant pressure preloading by spring shaped preload ring. Zero back lash is kept by spring loaded. Construction compensating clearance for long period of use.



### 特長 [Features]

#### ●高い位置決め精度

高精度に加工されたねじと特殊形状のナットを組み合わせ、適正予圧を与えていますのでバックラッシュがなく、高い位置決め精度を有します。また、摩耗により発生するバックラッシュに対しても自己補正する構造になっています。

#### ●滑らかな回転

ねじ軸と主ナットのねじ面は精密加工されていますので、非常に滑らかな回転が得られます。よって、振動が少なく発熱も最小となっています。

#### ●トルク変動が少ない

定圧予圧方式のため、リード誤差やねじ寸法誤差による回転トルクの変動を小さくすることができます。

#### ●長寿命

ねじ軸は焼入れされ、HRC58~63の硬度を有します。また、主ナットはアルミ青銅鋳物の10倍の耐摩耗性を持つFA381〈日立金属(株)〉を使用していますので、従来品の送りねじに比べ、寿命が大幅に向上了っています。

#### ●High positioning accuracy

Suitable preload is applied combination of fine finished screw and special designed nut makes high positioning accuracy with no back lash. Back lash caused by wear is self compensated.

#### ●Smooth rotation

Fine finished screw rotate very smooth and minimize vibration and heat.

#### ●Small change in rotating torque

Change of rotating torque caused by lead error or dimension error of screws is reduced by constant pressure preload.

#### ●Long life

Screw shaft is hardend to HRC 58~63. Nut is made by FA381〈Hitachi Metal〉 10times better wear resistant compared to aluminum bronze costing metal. Life time is improved....

# BACリードの選定 SELECTION OF BAC LEAD SCREW

## 精度 [Accuracy]

BACリードスクリューの精度はJIS規格の位置決め用ボールねじ(B1192)の精度に準じます。リード精度については表4、5を参照ください。  
その他の精度については当社精密ボールねじカタログを参照ください。

Accuracy of BAC lead screw is refer to ball screw accuracy JIS B 1192. Lead accuracy is shown fig 4,5. Refer ISSOKU ball screw catalog for other items.

表4 代表移動量誤差と変動(許容値) Cumulative representative lead errors and travel variations.(permissible values)

単位:μm unit:μm

精度等級 及び項目 ねじ部 有効長さ(mm) Effective thread length		C0		C1		C2		C3		C5	
を超え above	以 下 include	代表移動量 誤差 Cumulative representative lead error	変動 <sup>(1)</sup> Travel variation <sup>(1)</sup>								
—	125	3	3	3.5	5	5	7	8	8	18	18
125	200	3.5	3	4.5	5	7	7	10	8	20	18
200	315	4	3.5	6	5	8	7	12	8	23	18
315	400	5	3.5	7	5	9	7	13	10	25	20
400	500	6	4	8	5	10	7	15	10	27	20
500	630	6	4	9	6	11	8	16	12	30	23
630	800	7	5	10	7	13	9	18	13	35	25
800	1000	8	6	11	8	15	10	21	15	40	27

注<sup>(1)</sup> ナットの有効移動距離またはねじ軸のねじ部有効長さに対する変動。

Note<sup>(1)</sup> Travel variation in respect to the effective travelling distance of nut or to the effective thread length of screw shaft.

表5 変動(許容値) Travel variations(permissible values)

単位:μm unit:μm

精度等級 Accuracy grade	C0		C1		C2 <sup>(1)</sup>		C3		C5	
項目 Item	変動 Travel variation300 <sup>(2)</sup>	変動 Travel variation2π <sup>(3)</sup>								
許容値 Permissible value	3.5	3	5	4	6	5	8	6	18	8

注<sup>(1)</sup> C2級は当社規格。

<sup>(2)</sup> ねじ軸のねじ部有効長さの間に任意にとった300mmに対する変動。

<sup>(3)</sup> ねじ軸のねじ部有効長さの間の1回転( $2\pi$  rad)に対する変動。

Note<sup>(1)</sup> grade C2 is ISSOKU standard.

Note<sup>(2)</sup> Travel variation in respect to 300mm taken arbitrarily within the effective thread length of screw shaft.

Note<sup>(3)</sup> Travel variation in respect to one arbitrary revolution ( $2\pi$  rad) within the effective thread length of screw shaft.

表6 ねじ軸の製作範囲 Production range of screw shaft

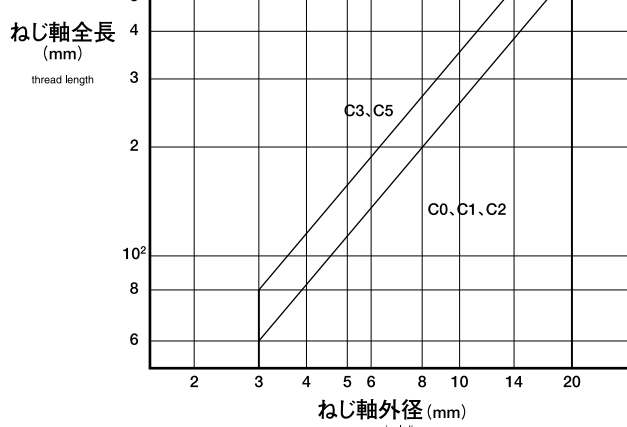
## ねじ軸の製作範囲 [Production range of screw shaft]

標準の作業で製作できるねじ軸の最大長さを表6に示します。

製作範囲を超える場合は弊社までご相談ください。

Maximum length with standard procedure is shown in fig 6.

Please ask for out of this range.



# BACリードスクリューの仕様 SPECIFICATIONS OF BAC LEAD SCREW

## 設計上の注意 [Cautions of designing]

### ●軸端形状

ねじ軸の軸端形状を設計されるときは、軸端の片側をねじ軸の谷径寸法(ナット寸法表のdr寸法)以下にしてください。(図1参照)

### ●主負荷方向

BACリードスクリューは、定圧予圧方式を採用していますので、その特性上外部からの主負荷は図2のように矢印の方向で受けるようにしてください。

### ●取り付け回りの設計

BACリードスクリューを取り付ける場合は、ナットをねじ軸から抜かなくても取り付けできる構造してください。ナットを抜くと主ナットのスリット部が伸びきってしまい使用不可能になります。どうしてもナットを抜く必要のある場合はあらかじめ当社までご連絡ください。

### ●後加工

納入後、ねじ軸やナットにノックピンなどの後加工がある場合は、その位置と寸法をあらかじめご連絡ください。

### ●ナットのはめあい

BACリードスクリューのナットを相手部品に取り付ける場合は、スキマバメ(完全にアソビをつける)にしてください。ナットの外径部をシマリバメにしたりラジアル荷重がかかったりすると、円滑な運動をしなくなる場合があります。(図3参照)

### ●潤滑

BACリードスクリューの潤滑は、擢動面用のグリースまたはオイルを使用してください。オイル潤滑の場合は特に油膜切れにならないように注意してください。

当社では標準として、二硫化モリブデン入りのグリースを使用していますので、長期間にわたり摩耗無く使用できます。特殊な条件で使用する場合や、指定潤滑剤がある場合はご連絡ください。

### ●Shaft ends

When designing the screw shaft, make one side of shaft end smaller than minor diameter of thread.

### ●Main load direction

Because of constant pressure preloading, main load should apply direction shown in fig 2.

### ●Designing of nut mounting

Please design mounting no need of removing nut from shaft. Spring loaded main nut is stretched and damaged by removing nut from shaft. If removing is not avoided. Please ask previously.

### ●Additional machining

If additional machining such as dowel pin etc. Inform position and size previously.

### ●Fitting of nut

Mount nut of BAC lead screw, with loose fit (completely loose). Radial loading or tight fit for nut will cause unsMOOTHNESS.

### ●Lubrication

Lubricate BAC lead screw with grease or oil. If oil lubrication is used, be careful to running out of oil. Molybdenum grease as our standard is long period of using. If BAC lead screw is used under special environment or any other lubrication way, Please inform us about it.

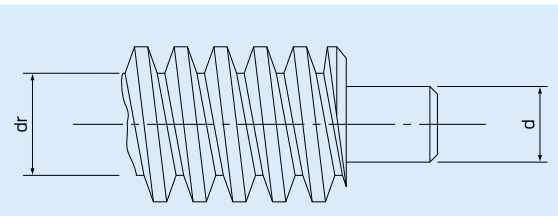


図1 軸端形状

Fig.1 Shaft end

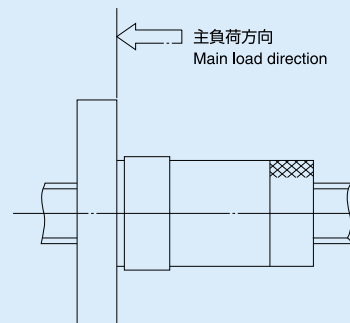


図2 主負荷方向

Fig.2 Main load direction

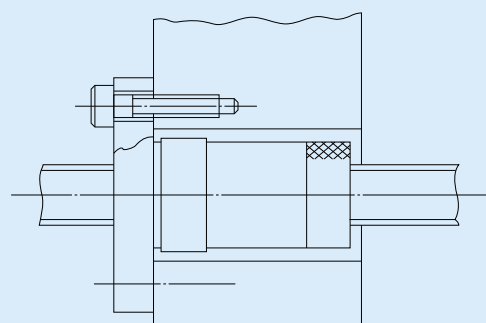
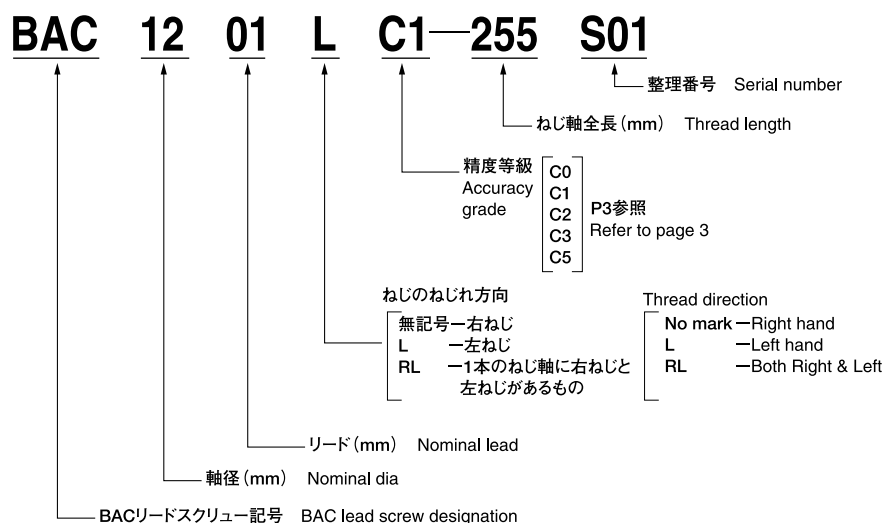


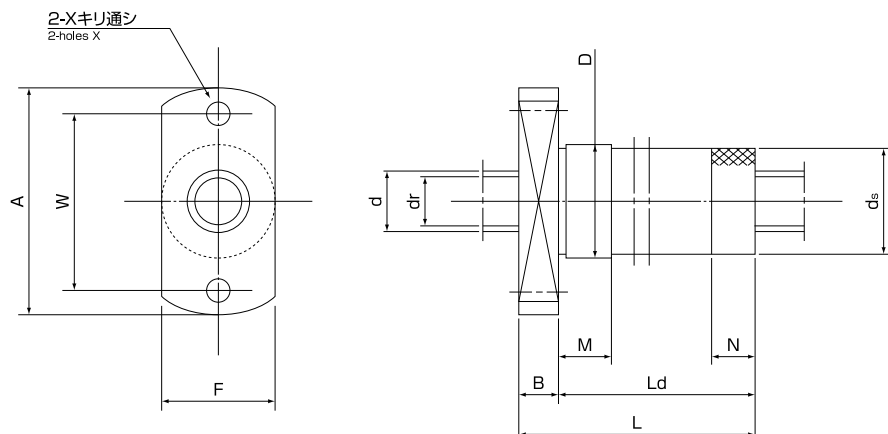
図3 ナットのはめあい

Fig.3 Fitting of nut

# BACリードスクリューの呼び方 IDENTIFICATION NUMBERS OF BAC LEAD SCREW

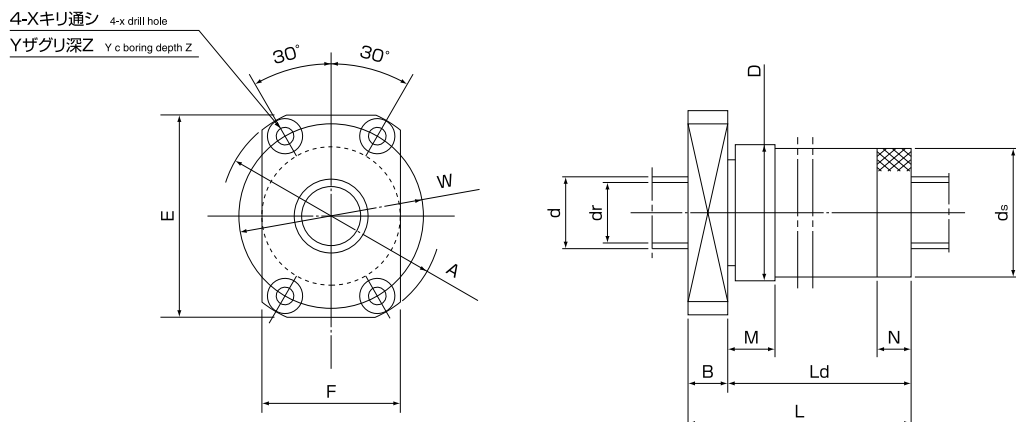


## BACリードスクリューナット寸法表 DIMENTIONS OF NUT



単位:mm Unit:mm

ナット呼び番号 Nut number	ねじ軸外径d Major dia. of shaft	リード(ℓ) Nominal lead	ねじ軸谷径dr Root dia. of shaft	ナット寸法 Nut dimensions										
				A	W	D	Ds	F	L	B	Ld	M	N	X
BAC 0300.3	3	0.3	2.6	19	14	8	7.5	8	17	3	14	3	4	2.9
BAC 0300.5		0.5	2.3											
BAC 0400.3	4	0.3	3.6	20	15	9	8.5	9	18	3	15	3	4	2.9
BAC 0400.5		0.5	3.3											
BAC 0401	1	3.1	21	21	16	10	9.5	10	19	16	4			
BAC 0500.3	5	0.3	4.6	25	18	10	9.5	10	20	4	16	4	4	3.4
BAC 0500.5		0.5	4.3											
BAC 0501	5	1	4.1	26	19	11	10.5	11	22	4	18	5	5	3.4
BAC 0501.5		1.5	3.7											
BAC 0502	2	3.7	27	27	20	12	11.5	12	25	21				
BAC 0600.5	6	0.5	5.3	28	21	13	12.5	13	27	4	18	5	5	3.4
BAC 0601		1	5.1											
BAC 0601.5		1.5	4.7											
BAC 0602		2	4.7											
BAC 0800.5	8	0.5	7.3	31	24	16	15.5	16	31	5	19	5	5	3.4
BAC 0801		1	6.7											
BAC 0801.5		1.5	6.2											
BAC 0802		2	6.2											
BAC 0802.5		2.5	6.2											
BAC 0803		3	6.2											



ナット寸法・ねじ軸径・およびリードなどは特殊寸法品・インチサイズ品も製作いたしますので当社までご連絡ください。

Non standard size, inch size of nut, dia, lead can be made.

単位:mm Unit:mm

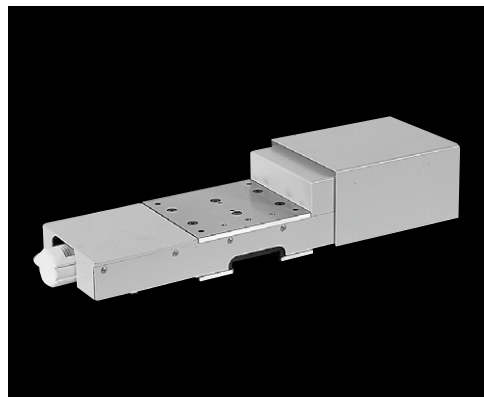
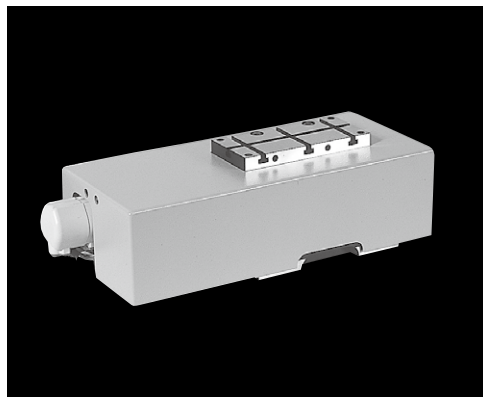
ナット呼び番号 Nut number	ねじ軸外径d Major dia. of shaft	リード(ℓ) Nominal lead	ねじ軸谷径dr Root dia. of shaft	ナット寸法 Nut dimensions													
				A	W	D	Ds	E	F	L	B	Ld	M	N	X	Y	Z
BAC 1000.5	10	0.5	9.3	33	25	17	16.5	30	21	29	6	23	5	6	3.4	6.5	3.3
BAC 1001		1	8.7									26	6	7			
BAC 1001.5		1.5	8.2														
BAC 1002		2	8.2	35	27	19	18	32	22	32	8	33	8	8	4.5	8	4.4
BAC 1002.5		2.5	8.2									40	10	10			
BAC 1003		3	7.5	42	32	22	21	38	26	42	10	40	10	10			
BAC 1004		4	7.5									50	10	10			
BAC 1201	12	1	10.7	41	31	21	20	36	25	36	8	28	6	7	4.5	8	4.4
BAC 1201.5		1.5	10.2									33	8	8			
BAC 1202		2	9.5	43	33	23	22	39	27	41							
BAC 1202.5		2.5	9.5								10	40	10	10			
BAC 1203		3	9.5	44	34	24	23	40	27	50		40	10	10			
BAC 1204		4	8.5								11	30	6	8	4.5	8	4.4
BAC 1205		5	8.5									33	8	8			
BAC 1401	14	1	12.7	43	33	23	22	39	27	38	8	30	6	8	4.5	8	4.4
BAC 1401.5		1.5	12.2									33	8	8			
BAC 1402		2	11.5	45	35	25	24	41	28	41							
BAC 1402.5		2.5	11								10	40	10	10	5.5	9.5	4.4
BAC 1403		3	10.5	49	37	26	25	44	30	50		40	10	10			
BAC 1404		4	10.5								11	34	8	8			
BAC 1405		5	10.5									42	10	10			
BAC 1601	16	1	14.7	49	37	26	25	44	30	41	11	30	7	8	5.5	9.5	5.4
BAC 1601.5		1.5	14.2									33	8	8			
BAC 1602		2	13.5	51	39	28	27	46	32	45		40	10	10			
BAC 1602.5		2.5	13								10	44	12	12	5.5	9.5	5.4
BAC 1603		3	12.5	53	41	30	29	48	32	53		49					
BAC 1604		4	11.5								11	37	10	10			
BAC 1605		5	11.5									42	10	10			
BAC 2001	20	1	18.7	55	43	32	31	50	34	43	11	32	8	8	5.5	9.5	5.4
BAC 2001.5		1.5	18.2									33	8	8			
BAC 2002		2	17.5	57	45	34	33	50	34	48		40	10	10			
BAC 2002.5		2.5	17								10	44	12	12			
BAC 2003		3	16.5	59	47	36	35	53	36	55		49					
BAC 2004		4	15.5								11	37	10	10			
BAC 2005		5	15.5									42	10	10			
BAC 2006		6	15.5								49						

※本仕様は改良のため予告なく変更する場合もございます。

### 直動テーブル [Linear positioning table]

カスタムデザインの専用位置決めユニットから量産品のOEMまで当社の技能と技術を結集して製品化します。

ISSOKU offers various precision devices like custom-made unit for positioning by experienced skills and unique technologies. OEM of mass-production machine parts is also available.



### 精密スピンドル [Precision spindle]

ベーシックなボールベアリング方式を中心に最新の磁気軸受け方式までカバーします。

ISSOKU's spindle units have wide variation from basic system using ball bearings to improved system using magnetic bearings. They apply to various machines mainly.

