

ROLLED BALL SCREWS STANDARD NUT -SHAFT DIA.10, LEAD2.4・10-

転造ボールねじ スタンダードナット-軸径10 リード2・4・10-

-精度等級C7・C10-

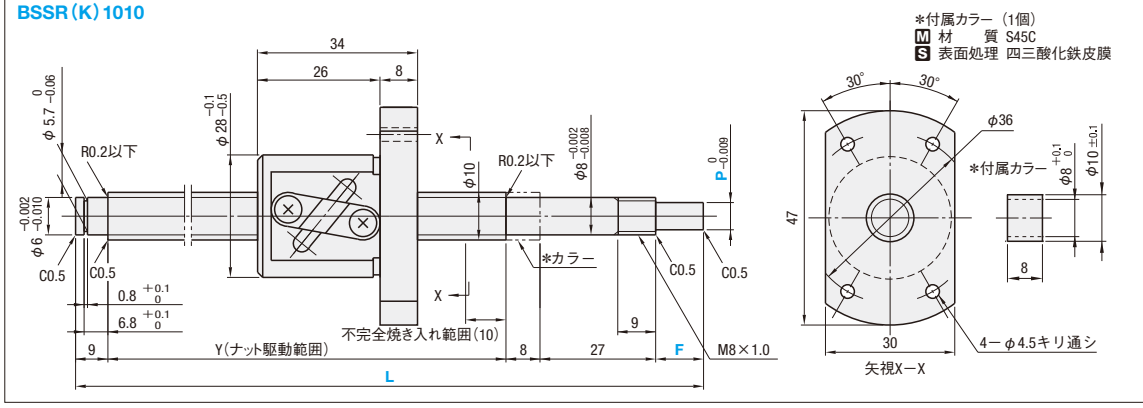
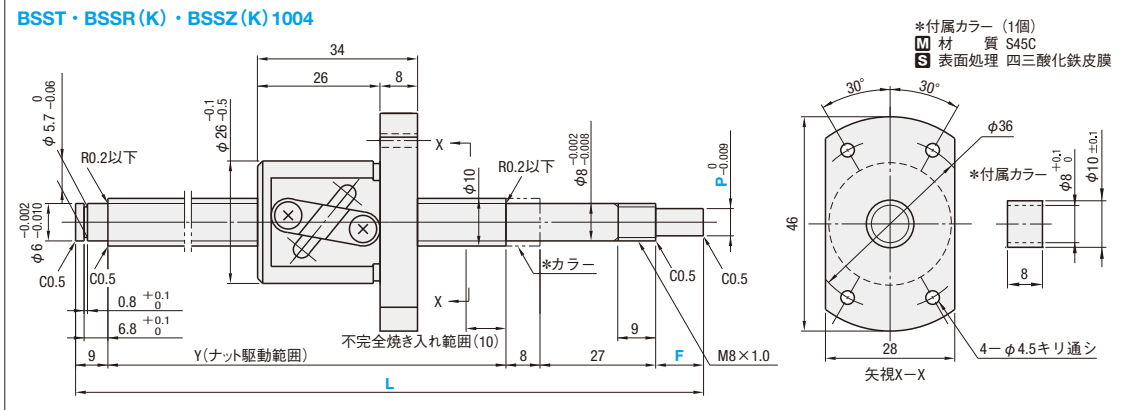
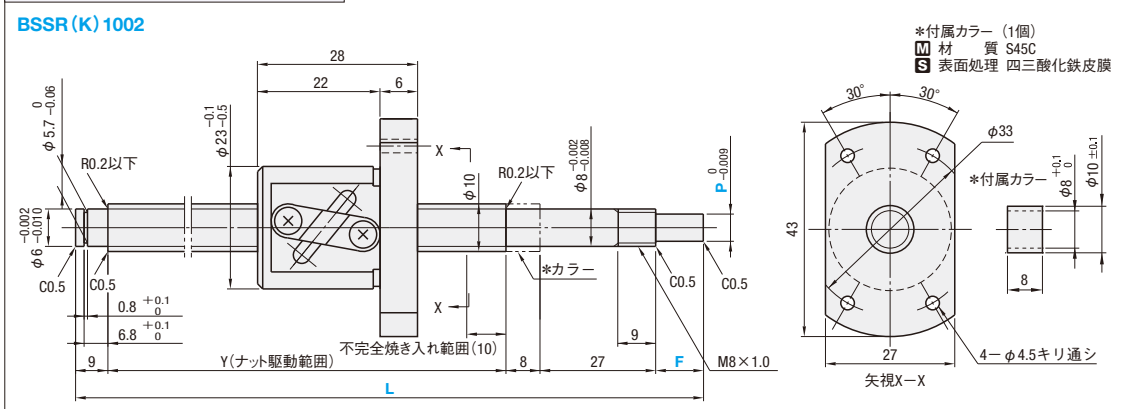
価格改訂 **大口対応 BIG ORDER** **ボールねじの選定方法はP.2425**

CADデータフォルダ名: 10_Ball_Screws

類似品比較ポイント | 高負荷重、高頻度駆動でのご使用の場合、本商品からご検討ください。

ナット種類	Type		精度等級	ねじリード	ねじ軸		ナット			
	標準	F・P指定			材質	硬度	材質	硬度	表面処理	
スタンダードナット	BSSR	—	C10	10	S55C	高周波焼入 56~62HRC	リン酸塩皮膜処理	SCM420	浸炭焼入 58~62HRC	リン酸塩皮膜処理
	BSSR	BSSRK								

※BSSRのナットフランジ取付面は表面処理されません。



ナット種類	精度等級	型式	指定1mm単位				ボール径	ボール中心径	ねじ谷径	循環数	基本定格荷重		軸方向すきま	ねじれ方向
			L	*F	*P	Y					C(動)kN	Co(静)kN		
スタンダードナット	C10	BSSR	10	02	150~585	10	6	L-54	2.5巻1列	1.7	3	0.05以下	右	
		BSSRK				L-(44+F)								
	BSST	10	6	L-54	1.5巻1列	2.3	4.8							
	BSSR	10	04	150~600										
	BSSZ	10	04	150~600	10	6	L-(44+F)							
	BSSRK	10	04	150~600	10	6	L-(44+F)							
BSSZK	10	04	150~600	10	6	L-(44+F)								
C10	BSSR	10	02	150~585	10	6	L-54	1.5巻1列	1.85	3.2	0.05以下			
	BSSRK				L-(44+F)									

*F・PはBSSRK・BSSZKのみ指定可能です。 *Y(ナット駆動範囲)>(ナット全長)となります。 kgf=N×0.101972

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て)

数量区分	標準対応					個別対応
	小口	大口			大口	
数量	1~4	5~10	11~20	21~30	31~50	51~
値引率	標準単価	5%	10%	15%	15%	15%
出荷日	通常	+5日	+10日	+15日	+25日	お見積り

●BSSR (K)・BSSZ (K) 1004

数量区分	標準対応					個別対応
	小口	大口			大口	
数量	1~4	5~10	11~20	21~30	31~50	51~
値引率	標準単価	10%	15%	15%	15%	15%
出荷日	通常	+5日	+10日	+15日	+25日	お見積り

●BSST1004

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~	5~
値引率	標準単価	標準単価	標準単価
出荷日	通常	お見積り	お見積り

Ⓜ表示数量超えはWOSにてご確認ください。
Ⓜ標準対応大口以上はストック対応なし

ナット種類	精度等級	型式	¥標準単価 1~4コ		
			L150~200	L201~400	L401~600
スタンダードナット	C10	BSSR1002	23,137	23,603	24,079
	C7	BSST1004	26,653	27,595	28,537
	C10	BSSZ1004	16,635	17,480	17,892
		BSSR1010	14,142	14,884	15,193
			26,125	26,653	27,191

ⓂF・P指定タイプ BS□□Kの価格は標準タイプに1,950円を加算してください。
ex.) BSSZK1004-300-F12-P6=14,884円+1,950円=16,834円

Order 注文例

型式 - L - F - P

BSSZ1004 - 200
BSSZK1004 - 370 - F15 - P6
BSSR1004L - 370 (Lタイプグリス入り)
BSSR1004G - 370 (Gタイプグリス入り)

Delivery 出荷日

3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

Ⓜ3本以上で1明細行当たり一律2,160円
ⓂBSSTはストック対応なし

Alteration 追加加工

型式 - L - F - P - (FC・KC...etc.)

BSSR1004 - 270 - SC7

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
両軸端加工無 (焼きなまし範囲) 2-C ナット	WNC	両軸端加工をしません。 指定方法 WNC-S20-F80 Ⓜ焼きなまし指定+25mmの範囲は硬度低下の可能性があります。 ⓂS+F≦L/2 ⓂL-(S+F)≦Y+50 Ⓜ焼き鈍し指定部+25mmの振れは規格より大きくなる可能性があります。	-2,000
支持側軸端加工無	NC	支持側の軸端加工は行いません。 指定方法 NC	-2,000
ナット向き変更 (支持側) (固定側) 通常 変更	RLC	ナットの向きを変更します。 指定方法 RLC	無料
支持側軸端止め輪溝加工無	RNC	支持側軸端の止め輪溝加工をしません。 指定方法 RNC	無料
支持側軸端長さ変更	FC	支持側軸端長さを変更します。 FC=指定1mm単位 指定方法 FC20 Ⓜ11≦FC≦20 ⓂY寸法は短くなります。	700
固定側スバナ溝加工	SZC	固定側軸端にスバナ溝加工を行います。 指定方法 SZC Ⓜスバナ溝にナットがかかるとボールが脱落します。	700

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
固定側軸端キー溝加工 Ⓜキー溝軸端寸法P.706	KC	固定側軸端にキー溝加工を行います。 ⓂP=5は不可。 KC=指定1mm単位 指定方法 KC5 Ⓜ2≦KC≦P×3 KC≦F-1	1,400
固定側軸端キー溝加工	KLC	固定側軸端キー溝加工の位置指定ができます。(キー溝寸法はKCと同じです。) ⓂP=5は不可。 K,S=指定1mm単位 指定方法 KLC-K5-S2 Ⓜ3≦K+S≦P×3 K+S≦F-1	1,400
固定側軸端平面取加工	SC	固定側軸端に平面取加工を行います。 SC=指定1mm単位 指定方法 SC7 Ⓜ5≦SC≦P×3 SC≦F-1	600
固定側軸端平面取加工(2ヶ所) 専用仕様の付属 反軸 ねじ軸	SWC SGC	固定側軸端に平面取加工を2ヶ所行います。 SWC: 90°の位置 SGC: 120°の位置 指定1mm単位 指定方法 SWC7 Ⓜ5≦SWC・SGC≦P×3 SWC・SGC≦F-1	各700
専用仕様の付属 反軸 ねじ軸	TAS	各ボールねじに適合する専用の反軸を付属します。 ナットをねじ軸から外す場合は、専用反軸を必ずご使用ください。 Ⓜ反軸の使用方法はP.707をご覧ください。	300

■サポートユニットとの組合せ

Type	ねじ軸外径	リード	推奨サポートユニット		形状	固定側	支持側	掲載ページ
			Type	No.				
BSST BSSR BSSZ	10	02	BRW	8S	丸型	○	○	P.791
			BUR	6				P.792
		10	BSW	8S	角型	○	○	P.785
			BUN	8				P.786

Ⓜサポートユニットは上記型式以外にも豊富なバリエーションを取り揃えております。(P.785~P.802)

■ナットブラケットとの組合せ

Type	ねじ軸外径	リード	推奨ナットブラケット		掲載ページ
			Type	No.	
BSST BSSR BSSZ	10	02	BNFB	1002R	P.804
		04	BNFM	1004R	P.804
		10	BNFA	1010R	P.804

Ⓜナットブラケットは上記型式以外にも豊富なバリエーションを取り揃えております。(P.804)

10 サポートユニット