

# 転造ボールねじ スタンダードナットー軸径28・32 リード6・10・32ー ー精度等級C7・C10ー



お問い合わせは☎P.694 or CLICK!

ミスミ ボールねじ

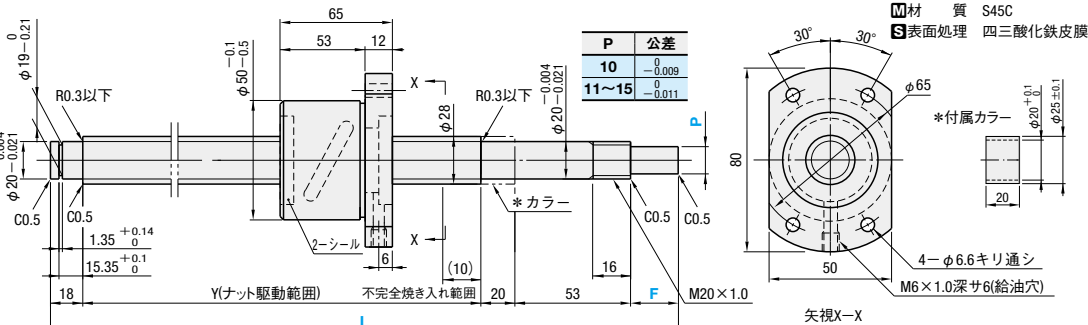
検索

CADデータフォルダ名: 10\_Ball\_Screws

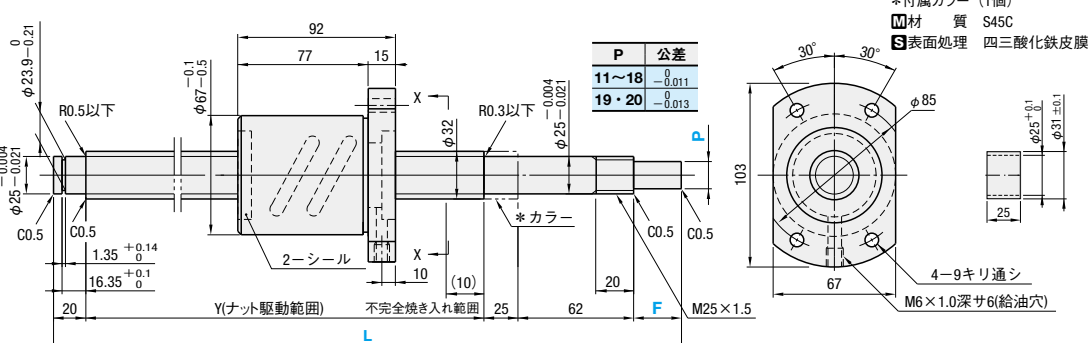
類似品比較ポイント | 高負荷荷重、高頻度駆動でのご使用の場合、本商品からご検討ください。



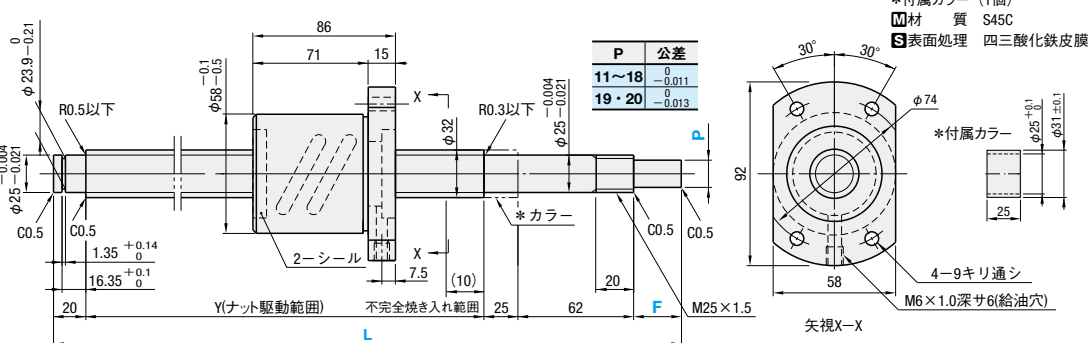
## BSSR (K) ・ BSSZ (K) 2806



## BSSR (K) ・ BSSZ (K) 3210



## BSSR (K) ・ BSSZ (K) 3232



ナット 種類	精度 等級	型式			指定1mm単位			Y	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
		Type	ねじ軸外径	リード	L	*F	*P						C(動)kN	Co(静)kN		
スタンダード ナット	C10	BSSR BSSZ	28	06	250~2000	27	15	L-118	3.175	28.8	(25.6)	2.5巻2列	12.1	42.3	0.10以下	右
		BSSRK BSSZK				27~45	10~15	L-(91+F)								
		BSSR BSSZ	10	300~2000	33	20	L-140	6.35	33.8	(27.2)	32.8		86.7	0.20以下		
		BSSRK BSSZK			33~60	11~20	L-(107+F)									
		BSSR BSSZ	32	300~2000	33	20	L-140	4.7625	33	(27.8)	1.5巻2列	14.6	38.9	0.15以下		
		BSSRK BSSZK			33~60	11~20	L-(107+F)									

\*F・PはBSSRK・BSSZKのみ指定可能です。\*F≦P×3となります。\*Y(ナット駆動範囲)&gt;(ナット全長)となります。

kgf=N×0.101972



ナット種類	精度等級	型式	¥基準単価 1~4コ							
			L250~299	L300~400	L401~600	L601~800	L801~1000	L1001~1200	L1201~1500	L1501~2000
スタンダードナット	C10	BSSR2806	31,030	31,030	32,990	35,970	41,240	44,220	48,550	55,870
		BSSZ2806	26,370	26,370	28,030	30,560	35,030	37,560	41,250	47,460
		BSSR3210	—	35,880	39,120	42,430	47,790	51,120	56,030	64,290
		BSSZ3210	—	30,490	33,240	36,050	40,610	43,430	47,620	54,630
		BSSR3232	—	37,910	41,410	44,910	50,450	53,960	59,150	65,740
		BSSZ3232	—	32,150	35,110	38,080	42,790	45,760	50,170	55,750

※F・P指定タイプ BS□□Kの価格は標準タイプに3,800円を加算してください。  
 ex.) BSSZK3210-400-F35-P13→30,490円+3,800円=34,290円



型式 - L - F - P

BSSR2806 - 270  
 BSSZK3232 - 270 - F40 - P15  
 BSSR3210L - 370 (Lタイプグリス入り)  
 BSSR3232G - 370 (Gタイプグリス入り)



3 日日出荷 ストックA 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 ☎ P.128

※3本以上で1明細行当たり一律2,160円

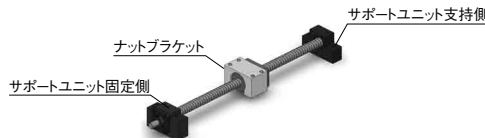
数量区分	標準対応	個別対応
小口	1~4	5~8
大口	通常	+5日
数量	1~4	5~8
出荷日	通常	お見積り



型式 - L - F - P - (FC・MC→etc.)  
 BSSZ2806 - 700 - RLC

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
両軸端加工無 (焼きなし範囲) 2-C ナット ①ナットは仮軸に掛けて出荷します。	WNC	両軸端加工を行いません。 指定方法 WNC-S20-F80 ①焼きなし指定+25mmの範囲は 硬度低下の可能性あります。 ②S+F≦L/2 ③L-(S+F)≦Y+50 ④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。	—4,000
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	—4,000
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行いません。 指定方法 RNC ※FCとの併用不可。	無 料
支持側加工変更	GC	支持側の加工を変更します。 Q=10・12・15・20・25より選択 G=指定1mm単位 指定方法 GC-Q10-G20 ①5≦G≦Q×3 ②Y寸法は短くなります。 ③止め輪加工無 ※FCとの併用不可	2,000
支持側軸端長さ変更 -BS□□2806- -BS□□3210、3232-	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 ①19≦FC≦60 (BS□□2806) 21≦FC≦60 (BS□□3210・3232) ②Y寸法は短くなります。 ③GCとの併用不可	700
支持側軸端タップ加工 -BS□□2806- -BS□□3210、3232-	MC	支持側軸端にタップ加工を行います。 MC=指定1mm単位 指定方法 MC40 M ①Y寸法は短く M8×1.25 20 になります。 ②28≦MC≦60	1,400

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
固定側スバナ溝加工 不完全焼き入れ範囲 BS□□2806 21 0 -0.35 BS□□3210 27 0 -0.35 BS□□3232 27 0 -0.35	SZC	固定側軸端にスバナ溝加工を行います。 指定方法 SZC ①スバナ溝にナットがかかると ボールが脱落します。	700
固定側軸端キー溝加工 キー溝詳細寸法 ☎ P.700	KC	固定側軸端にキー溝加工を行います。 KC=指定1mm単位 指定方法 KC20 ①5≦KC≦P×3 KC≦F-1 (BS□□2806) 6≦KC≦P×3 KC≦F-1 (BS□□3210・3232)	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。) KS=指定1mm単位 指定方法 KLC-K20-S3 ①6≦KS≦P×3 KS≦F-1 (BS□□2806) 7≦KS≦P×3 KS≦F-1 (BS□□3210・3232)	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 SC20 ①5≦SC≦P×3 SC≦F-1	700
固定側軸端平面取加工 (2ヶ所) SWC SGC SWC SGC SWC SGC	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 SWC20 ①5≦SWC・SGC≦P×3 SWC・SGC≦F-1	各700
専用の仮軸を付属 仮軸 ねじ軸 ナット	TAS	各ボールねじに適合する専用の 仮軸を付属します。 ナットをねじ軸から外す場合は、専用 仮軸を必ずご使用ください。 ①仮軸の使用方法是P.701をご覧ください。	600



## ■サポートユニットとの組合せ

ボールねじ型式			推奨サポートユニット			
Type	ねじ軸 外径	リード	型式	形状	固定側	支持側
BSSR BSSZ	28	06	BRW 20	丸型	○	P.785
			BUR 20		○	P.780
			BSW 20		○	P.779
			BUN 20	角型	○	P.780
			BRW 25		○	P.785
			BUR 25		○	P.786
	32	10	BSW 25	丸型	○	P.779
			BUN 25		○	P.780
			BRW 25		○	P.780
			BUR 25	角型	○	P.780
			BSW 25		○	P.780
			BUN 25		○	P.780

■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.779~P.796)

## ■ナットブラケットとの組合せ

ボールねじ型式			推奨ナットブラケット		
Type	ねじ軸 外径	リード	型式	No.	掲載 ページ
BSSR BSSZ	28	06	BNFB	2806R	P.798
		10	BNFM	3210R	P.798
	32	10	BNFR	3210R	P.798
		32	BNFA	3232R	P.798

※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.798)