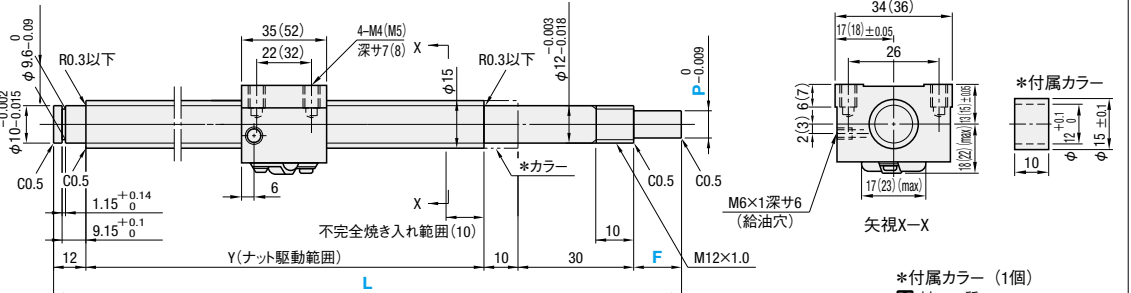
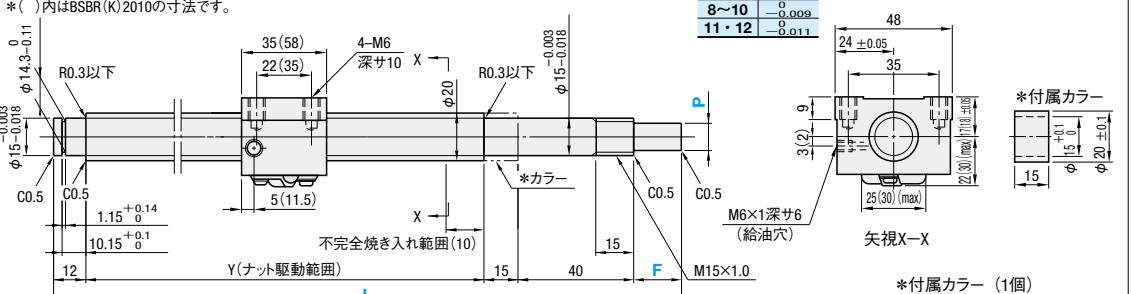
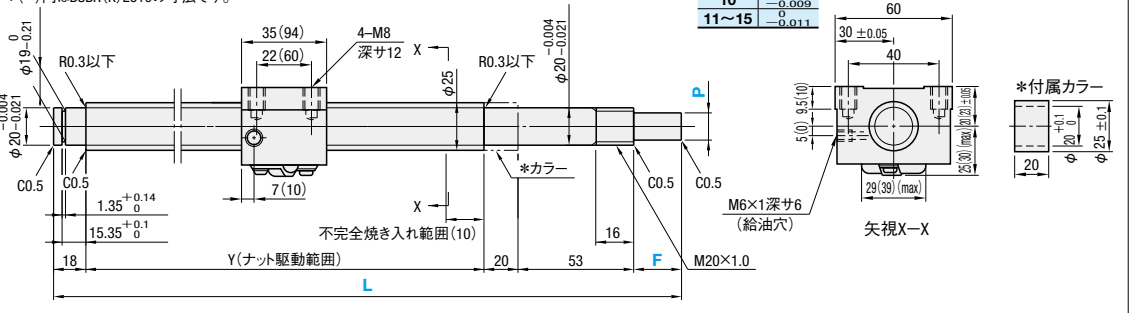


転造ボールねじ ブロックナット-軸径15・20・25 リード5・10-

-精度等級C10-



ナット種類	Type		精度等級	ねじ径	リード	ねじ軸		ナット			
	標準	F・P指定				M材質	H硬度	S表面処理	M材質	H硬度	S表面処理
ブロックナット	BSBR	BSBRK	C10	15・20・25	5・10	S55C	高周波焼入 56~62HRC	少酸塩皮膜処理	SCM420	浸炭焼入 58~62HRC	少酸塩皮膜処理

BSBR(K) 1505・1510
(*) 内はBSBR(K) 1510の寸法です。BSBR(K) 2005・2010
(*) 内はBSBR(K) 2010の寸法です。BSBR(K) 2505・2510
(*) 内はBSBR(K) 2510の寸法です。

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 C(動)kN	軸方向 すきま	ねじれ 方向	
		Type	ねじ軸外径	リード	L	*F	*P								
ブロックナット	C10	BSBR	05		15	10	L-67	3.175	15.8	(12.5)	5.1	10.5	0.10以下	右	
		BSBRK	15	150~1200	15~30	6~10	L-(52+F)								
		BSBR	10		15	10	L-67								
		BSBRK	15~30	6~10	L-(52+F)										
		BSBR	20	200~1200	20~36	8~12	L-(67+F)		4.7625	21	(16.3)	6.2	14.7	0.15以下	右
		BSBRK	20		20~36	8~12	L-(67+F)								
		BSBR	05	200~1500	27	15	L-118								
		BSBRK	25	27~45	10~15	L-(91+F)									
		BSBR	10	250~1500	27~45	10~15	L-(91+F)								
		BSBRK													

F・PはBSBRKのみ指定可能です。 () F≤P×3となります。 (*) Y(ナット駆動範囲)>(ナット全長)となります。

kgf=N×0.101972

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



価格

ナット種類	精度等級	型式	¥基準単価 1~4コ					
			L150~199	L200~400	L401~600	L601~800	L801~1000	L1001~1200
ブロックナット	C10	BSBR1505	22,460	22,460	22,950	25,670	25,670	—
		BSBR1510	26,370	26,370	27,710	29,040	30,390	31,690
		BSBR2005	—	—	24,070	24,980	28,330	28,820
		BSBR2010	—	—	27,590	29,330	31,070	32,830
		BSBR2505	—	—	29,020	30,000	30,420	33,530
		BSBR2510	—	—	39,280	41,120	42,980	46,680
								49,440



注文例

型式 - L - F - P



出荷日

3

日自出荷



ご注文切

ストーカ A 翌日出荷 800円/1本 PM 6.00迄 P128
3本以上で1明細行当たり一律2,160円

●備考
 ①リチウム石けんグリース(シェルアルバニアグリースS2)封入済です。
 ②各種グリースに変更できます。出荷日・価格・性能については P702
 ③ボールねじ精度は P697・700 をご覧ください。
 ④サポートユニット詳細は P771~P796 をご覧ください。
 ⑤取扱注意: ナットをボールねじナット駆動範囲からオーバーランさせたり、ねじ軸から抜いたりしないでください。
 ボールの脱落やボール循環部品の損傷などが発生します。
 ⑥付属しているカラーは図面の「*カラー」位置でお使いください。サポートユニット付属のカラー1つを締め付けナット側でお使いください。
 ⑦ボールねじ軸及びナットを傾けると自重で落下することがありますのでご注意ください。



加工

型式 - L - F - P - RLC

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
WNC		両軸端加工無 (焼きまし範囲) 2-C ナット	-4,000
NC		支持側軸端加工無	-4,000
RLC		ナットの向きを変更します。 指定方法 RLC	無 料
RNC		支持側軸端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
GC		支持側の加工を変更します。 Q=8・10・12より選択 Q=8・10・12より選択 (BSBR15□□) Q=10・12・15より選択 (BSBR20□□) G=指定1mm単位 指定方法 GC-08~G20 ※G≤Q×3の付法は短くなります。 ※止め輪加工無 FCとの併用不可	2,000
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 ⑩13≤FC≤30 (BSBR15□□・20□□) ⑩19≤FC≤60 (BSBR25□□) ※Y寸法は短くなります。 ※Gとの併用不可	700
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 ⑩18≤MC≤30 (BSBR15□□) ⑩21≤MC≤30 (BSBR20□□) ⑩28≤MC≤60 (BSBR25□□) ※Y寸法は短くなります。	1,400



■周辺部品: 下記のような部品と組み合わせてご使用いただけます。

ボールねじ型式		推薦サポートユニット						
Type	ねじ軸外径	リード	型式	No.	形状	固定側	支持側	被載
BSBR	15	05	BRW	12	丸型	○	○	P785
	10	BRU	12		角型	○	○	P786
	BSW	12	BUN	12	丸型	○	○	P779
BSBR	20	05	BRW	15	丸型	○	○	P785
	10	BRU	15		角型	○	○	P786
	BSW	15	BUN	15	丸型	○	○	P779
BSBR	25	05	BRW	20	丸型	○	○	P785
	10	BRU	20		角型	○	○	P779
	BSW	20	BUN	20	丸型	○	○	P780

①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います。(P779~P790)
 ②軸径φ20・φ25と角型サポートユニットの組合せでは、ボールねじのナットが底面に接触する可能性がありますので、設計に十分ご注意ください。