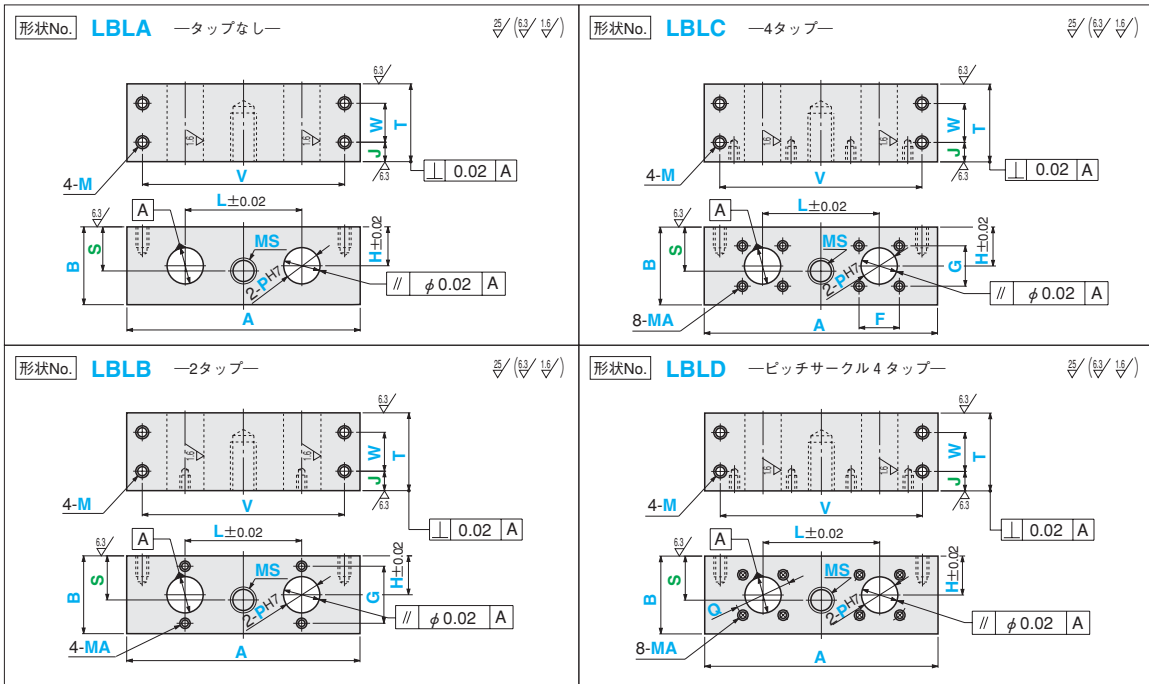


HOUSINGS FOR LINEAR BUSHING -SINGLE BUSHING-COMPOUND TYPE-
リニアブシュ/無給油ブシュハウジング
 -シングルブシュ・2連タイプ- **RoHS**

関連商品
 ○丸型タイプ(P.595~605)
 ○T型タイプ(P.783)



M 材質・表面処理

材質	表面処理	Code
S45C	処理無	SC
	四三酸化鉄被膜	SCB
	パーカー	SCP
	無電解ニッケルメッキ	SCM
A5052	処理無	AM
	アルマイト(白色)	AMW
	アルマイト(黒色)	AMB
SUS304	処理無	SU

六種表

共通加工条件に注意 P.1037~1042

穴種	タップ穴
Code	M(並目)・MA(並目)・MS(細目)

形状図

形状No.	材質・表面処理 Code	指定1mm単位			指定0.1mm単位			1mm P	0.1mm F	0.1mm G・Q	タップ(並目) MA	0.1mm S	タップ(細目) MS	0.1mm単位			タップ(並目) M
		A	B	T	L	H	V							J	W		
LBLA	SC AM	60	30	8.0			5					S	3・4				
LBLB	SCB AMW	5	5	5			5	G		3・4	S	5・6			V	J	W
LBLC	SCP AMB	5	5	5	L	H	5	F	G	5・6		8・10					
LBLD	SCM SU	250	100	30.0			60		Q	8・10		12・14					

- 加工条件 ① SUS304でT≤10のときA≤200 ② P≥T/3
- 指示なき面取りはC0.2~0.5
 - 寸法S・Jの指定がない場合、センターに対し均等配置となります。
 - MS(細目)ピッチ表
 - Wの指定がないとき(W=0)右図の様にタップが2ヶ所になります。
- | タップ径 | 3 | 4・5 | 6・8 | 10・12 | 14・16・18 |
|------|------|-----|------|-------|----------|
| ピッチ | 0.35 | 0.5 | 0.75 | 1.25 | 1.5 |

注文例

形状No. - 材質 Code - A - B - T - L - H - P - F - G・Q - MA - S - MS - V - J - W - M - オプション

LBLC - SCP - A202-B50-T22.5-L130-H25-P24-F32-G32-MA5-S28-MS10-V180-J5-W15-M5

5・8 日目出荷 ストックB・C

Code	SC	SCB	SCP	SCM	AM	AMW	AMB	SU
出荷日	5	5	8	5	5	8	8	5
ストック	B	X	X	X	B	C	C	B

① ストック料金: 1,500円/1本 (同一サイズ3本以上は一律4,050円)

オプション

オプション	MSタップ通し加工変更	並目タップ穴変更	T寸法公差変更 (T _{-0.05} T _{-0.15})	コーナーカット変更	ヘリサート追加加工
Code	MLC	MC	TKC	CC	HSC
オプション規格	MSタップ穴を通し加工に変更します。 ① T≥MS×3のとき両方向から加工します。	MSタップ穴を並目タップに変更します。 MC=3・4・5・6・8・10・12 (選択範囲)	T寸法公差をT _{-0.05} に変更します。	CC=指定1mm単位 ① CC≤30	① T≥MA ② 細目タップは適用不可 ③ A5052のみ適用
指定方法	MLCを型式末尾に追加 (例) ~-MLC	寸法MSをMCに置き換えて指定 (例) ~-MC8	TKCを型式末尾に追加 (例) ~-TKC	CCを型式末尾に追加 (例) ~-CC10	HSCを型式末尾に追加 (例) ~-HSC
@/1 Code	無料		1,500	CC3~10: 400 CC11~20: 600 CC21~30: 800	2,000



■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て)

数量	1	2~4	5~19	20	21以上
値引率		10%	15%	20%	※お見積り

※出荷日・価格共にお見積り

■形状価格は表面処理「処理無」の価格です。
 表面処理を指定した場合は、形状価格に表面処理価格を加算してください。

(価格算出例)
 LBLA-A100-B60-T8-***を2個発注の単価
 形状価格 × 数量スライド = 単価
 5,260 × 0.9 = 4,734 (円)

A	B	T	形状価格 @単価 U/Price									表面処理価格 @単価 U/Price				
			LBLA			LBLB			LBLC・LBLD			S45C		A5052		
			S45C	A5052	SUS304	S45C	A5052	SUS304	S45C	A5052	SUS304	SC	AM	SU	SCB	SCP
60~100	30~60	8.0~10.0	5,260	5,170	7,950	6,160	5,750	8,780	6,750	6,270	9,540	140	140	140	140	190
		10.1~20.0	6,400	6,160	9,310	7,180	6,870	10,330	7,810	7,480	10,430	140	170	230	310	400
		20.1~30.0	7,150	7,030	11,790	7,950	7,740	12,870	8,700	8,390	13,830	210	250	330	450	580
	61~100	8.0~10.0	7,420	7,420	10,640	8,080	8,010	11,510	8,660	8,550	12,290	140	140	180	250	320
		10.1~20.0	8,380	8,290	12,320	9,180	9,010	13,360	9,900	9,620	14,300	240	280	380	520	660
		20.1~30.0	9,230	9,570	15,040	10,060	10,310	16,120	10,800	10,990	17,100	350	410	550	760	970
101~150	30~60	8.0~10.0	5,980	6,380	8,790	6,620	6,970	9,630	7,200	7,490	10,390	140	140	170	230	290
		10.1~20.0	6,900	7,240	10,670	7,670	7,950	11,690	8,300	8,550	12,570	210	250	330	450	580
		20.1~30.0	7,730	8,410	13,120	8,530	9,130	14,160	9,250	9,780	15,100	310	380	500	680	860
	61~100	8.0~10.0	8,010	8,440	11,980	8,670	9,040	12,850	9,280	9,580	13,640	170	210	270	380	470
		10.1~20.0	9,350	9,540	14,140	10,150	10,260	15,180	10,870	10,910	16,120	350	410	550	760	970
		20.1~30.0	10,430	10,240	16,770	11,260	10,990	17,850	12,000	11,670	18,820	520	620	820	1,130	1,440
151~200	30~60	8.0~10.0	6,550	7,220	10,110	7,180	7,810	10,950	7,770	8,330	11,700	140	170	230	310	400
		10.1~20.0	7,930	8,240	12,280	8,700	8,940	13,290	9,340	9,560	14,180	280	340	450	620	790
		20.1~30.0	8,840	8,980	15,150	9,630	9,700	16,190	10,360	10,360	17,140	410	500	660	910	1,150
	61~100	8.0~10.0	9,130	9,600	13,530	9,790	10,210	14,390	10,390	10,750	15,180	240	280	380	520	660
		10.1~20.0	10,590	10,650	16,020	11,390	11,380	17,050	12,100	12,030	18,000	460	550	730	1,010	1,280
		20.1~30.0	11,820	11,550	19,330	12,640	12,290	20,410	13,390	12,970	21,380	690	830	1,100	1,520	1,930
201~250	30~60	8.0~10.0	7,400	8,110	-	8,040	8,690	-	8,630	9,210	-	170	210	270	380	470
		10.1~20.0	8,940	9,350	13,950	9,710	10,060	14,950	10,360	10,670	15,830	350	410	550	760	970
		20.1~30.0	9,960	10,220	17,250	10,750	10,930	18,250	11,470	11,590	19,180	520	620	820	1,130	1,440
	61~100	8.0~10.0	9,900	9,670	-	10,540	10,250	-	11,130	10,780	-	280	340	450	620	790
		10.1~20.0	11,770	10,920	16,420	12,540	11,610	17,400	13,230	12,240	18,320	560	670	900	1,230	1,570
		20.1~30.0	12,790	12,480	20,890	13,590	13,200	21,920	14,310	13,860	22,840	830	990	1,330	1,820	2,330