

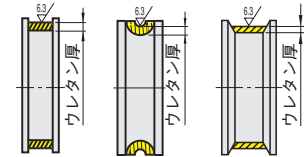
### M1 材質・表面処理

材質	表面処理・色	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
	タフトライド (表面:400HV~)	SCT
	レイデント®	SCRE
A5052	処理無	AM
	アルマイト (白色)	AMW
SUS304	アルマイト (黒色)	AMB
	処理無	SU

### M2 ウレタンライニング加工

材質	ウレタン硬度	Code	ウレタン厚
S45C	ショアA90°	SCUT9	2
A5052	ショアA90°	AMUT9	3
SUS304	ショアA90°	SUUT9	4
			5

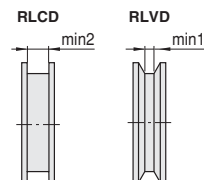
- ① 色は自然色になります。  
(原材料ロットにより、微妙に色の違いがでる場合があります。)
- ② ウレタンライニングの場合は、T-W≧4が必要となります。(RLVD)
- ③ ウレタンライニングの場合は、溝内側にショットプラスト跡が残る場合があります。
- ④ ウレタンライニングは、プーリ・アイドラー溝に指定分のウレタン厚が追加されます。  
(例) 材質S45C、ウレタン厚3のとき: SCUT93



形状No.	M1		M2		0.5mm単位		0.1mm単位		1mm単位		指定0.1mm単位		5°単位		0.5mm単位		指定1mm単位		指定0.1mm単位					
	材質・表面処理 Code	ウレタンライニング加工 Code(ウレタン厚)	D	T	P	W	K	V	R	B	L	G	E	D	T	P	W	K	V	R	B	L	G	E
RLCD	SC SCB SCP SCM SCT SCRE	AM AMW AMB SU	20.0	6.0	8	W	1.0~5.0	-	-															
RLBD	SC SCB SCP SCM SCT SCRE	AM AMW AMB SU	?	?	?	-	-	-	2.0~11.0	B	L	G	E											
RLVD	SC SCB SCP SCM SCT SCRE	AM AMW AMB SU	100.0	30.0	30	W	K	V	-															

① 1. 指示なき面取りはC0.2~0.5

② 2. フラット部最小値



形状No. 材質Code 形状No. 材質Code  
 RLCD - SCB - D50 - T25 - P30 - W20 - K5 - B36 - L40 - G25 - E10



5・8・10 日日出荷 ストックB・C

Code	SC	SCB	SCP	SCM	SCT	SCRE	AM	AMW	AMB	SU	SCUT	AMUT	SUUT
出荷日	5	5	8	5	8	8	5	8	8	5	10	10	10
ストック	B	X	X	X	X	C	B	C	C	B	X	X	X

⑤ ストック料金: 1,000円/1本 (同一サイズ3本以上は一律2,700円)

### 数量スライド価格 (1円未満切り捨て)

数量	1	2~4	5~19	20~25	26以上
値引率		10%	15%	20%	※お見積り

(価格算出例)  
 RLVD-SCM-D30-T17-P15-\*\*\*を4個発注の単価  
 (形状価格 + 表面処理価格) × 数量スライド = 単価  
 ( 2,070 + 340 ) × 0.9 = 2,169 (円)

### 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。  
 ウレタンライニングを指定した場合は、形状価格にウレタンライニング価格を加算してください。

D	T	P	形状価格 @単価U/Price			表面処理価格 @単価U/Price							ウレタンライニング価格 @単価U/Price		
			RLCD RLBD RLVD			S45C					A5052		S45C A5052 SUS304		
			S45C	A5052	SUS304	SCB	SCP	SCM	SCT	SCRE	AMW	AMB	RLCD	RLBD	RLVD
20.0~40.0	6.0~15.0	8~15	1,940	1,680	3,060	150	240	340	280	800	240	340	2,150	4,080	3,790
		16~30	2,360	2,160	4,020	180	310	400	340	940	310	400	2,260	4,250	3,960
	15.1~20.0	8~15	2,070	1,790	3,230	150	240	340	280	800	240	340	2,380	4,420	4,130
		16~30	2,480	2,260	4,180	180	310	400	340	940	310	400	2,490	4,590	4,300
		8~15	2,170	1,870	3,380	150	240	340	280	800	240	340	2,600	4,760	4,480
		16~30	2,590	2,340	4,350	180	310	400	340	940	310	400	2,720	4,930	4,650
40.5~60.0	6.0~15.0	8~15	2,630	2,400	4,450	200	340	440	370	1,030	340	440	2,860	5,080	4,790
		16~30	3,240	3,210	6,140	230	380	520	430	1,220	380	520	3,000	5,250	4,960
	15.1~20.0	8~15	2,750	2,490	4,610	200	340	440	370	1,030	340	440	3,150	5,420	5,130
		16~30	3,340	3,300	6,290	230	380	520	430	1,220	380	520	3,290	5,590	5,300
		8~15	2,860	2,590	4,760	200	340	440	370	1,030	340	440	3,430	5,760	5,480
		16~30	3,460	3,380	6,460	230	380	520	430	1,220	380	520	3,580	5,930	5,650
60.5~80.0	6.0~15.0	8~15	3,350	3,210	6,040	280	440	580	490	1,360	440	580	3,790	6,080	5,790
		16~30	4,190	4,470	8,720	310	490	660	550	1,540	490	660	3,960	6,250	5,960
	15.1~20.0	8~15	3,470	3,290	6,210	280	440	580	490	1,360	440	580	4,130	6,420	6,130
		16~30	4,300	4,540	8,890	310	490	660	550	1,540	490	660	4,300	6,590	6,300
		8~15	3,580	3,380	6,350	280	440	580	490	1,360	440	580	4,480	6,760	6,480
		16~30	4,420	4,650	9,040	310	490	660	550	1,540	490	660	4,650	6,930	6,650
80.5~100.0	6.0~15.0	8~15	4,120	4,120	7,850	350	580	770	640	1,800	580	770	4,860	7,080	6,790
		16~30	5,220	5,910	11,770	400	640	860	720	2,010	640	860	5,030	7,250	6,960
	15.1~20.0	8~15	4,220	4,190	8,000	350	580	770	640	1,800	580	770	5,200	7,420	7,130
		16~30	5,320	6,000	11,920	400	640	860	720	2,010	640	860	5,380	7,590	7,300
		8~15	4,350	4,280	8,150	350	580	770	640	1,800	580	770	5,550	7,760	7,480
		16~30	5,430	6,090	12,090	400	640	860	720	2,010	640	860	5,720	7,930	7,650