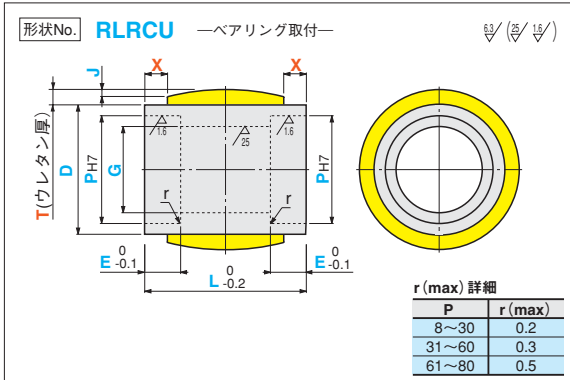


URETHANE ROLLERS -DRUM TYPE-
ウレタン付ローラ
-クラウンタイプ- RoHS

関連商品
○回転軸ウレタンライニング(P.373)



材質・表面処理・ウレタンライニング加工

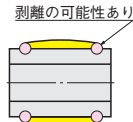
芯金材質	表面処理	ウレタン硬度	Code
S45C	処理無	ショアA30°	SCUT3
		ショアA50°	SCUT5
		ショアA70°	SCUT7
		ショアA90°	SCUT9
		ショアA95°	SCUTA
	無電解 ニッケルメッキ	ショアA30°	SCMUT3
		ショアA50°	SCMUT5
		ショアA70°	SCMUT7
		ショアA90°	SCMUT9
		ショアA98°	SCMUTB
A5052	処理無	ショアA30°	AMUT3
		ショアA50°	AMUT5
		ショアA70°	AMUT7
		ショアA90°	AMUT9
		ショアA95°	AMUTA
	アルマイト (白色)	ショアA30°	AMWUT3
		ショアA50°	AMWUT5
		ショアA70°	AMWUT7
		ショアA90°	AMWUT9
		ショアA95°	AMWUTA
SUS303	処理無	ショアA30°	SUUT3
		ショアA50°	SUUT5
		ショアA70°	SUUT7
		ショアA90°	SUUT9
		ショアA95°	SUUTA
		ショアA98°	SUUTB

① ショアA98°は耐熱性ポリウレタンとなります。
② 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。)

形状No.	ウレタンライニングCode		ウレタン部指定		芯金部指定					
	材質・表面処理	ウレタン硬度	1mm単位		指定0.5mm単位		1mm単位	0.5mm単位	指定1mm単位	
RLRCU	SCUT SCMUT AMUT AMWUT SUUT	3(ショアA30°) 5(ショアA50°) 7(ショアA70°) 9(ショアA90°) A(ショアA95°) B(ショアA98°)	2~9	X	D	L	P	J	G	E

加工条件 T≥J+1 X≤L/2 L≤P×30 P≤D-5 G<P E≤P

- 指示なき面取りはC0.2~0.5
- 全長が長い場合、G寸法は普通公差から外れる場合があります。
- L寸全長にウレタンライニングする時は、X=0を指定してください。
- 表面処理付の芯金については、金属とウレタンの境目部分のメッキが3~5mm程度剥離することがあります。(SCMUT・AMWUT)



形状No. - ウレタンライニングCode - T - X - D - L - P - J - G - E - オプション

注文例 RLRCU - SUUT9 - T5 - X0 - D20 - L70 - P14 - J1 - G12 - E5

10・13 日日出荷

Code	SCUT	SCMUT	AMUT	AMWUT	SUUT
出荷日	10	13	10	13	10
ストック	X	X	X	X	X

オプション

オプション	側面タップ穴追加加工	ウレタン色指定
Code	MC	WUC・RUC・YUC・BUC・LUC・OUC
規格	MC=3・4・5・6・8・10 (選択範囲) Q=指定1mm単位	ウレタンライニングの色を指定できます。 白=WUC 黒=BUC 赤=RUC 青=LUC 黄=YUC 茶=OUC
指定方法	MCを型式末尾に追加 (例) ~-MC4-Q40	WUC・RUC・YUC・BUC・LUC・OUCを型式末尾に追加 (例) ~-WUC
@/1 Code	600	300

数量スライド価格 (①1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

※出荷日・価格共にお見積り

■形状価格は表面処理「処理無」の芯金のみの価格です。
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、ウレタンライニング硬度価格にウレタン厚係数をかけてさらに加算してください。

(価格算出例)
RLRCU-SCMUT9-T5-X0-D50-L120-***-RUCを4個発注の単価
(形状価格+表面処理価格+ウレタン硬度価格×ウレタン厚係数)×数量スライド+オプション価格=単価
(4,190 + 470 + 2,420 × 1.0) × 0.9 + 300 = 6,672 (円)

■ウレタン厚係数

ウレタン厚	係数
2~5	×1.0
6~9	×1.2

D	L	形状価格 @単価U/Price			表面処理価格		ウレタンライニング硬度価格 @単価 U/Price					
		RLRCU			S45C	A5052	ウレタン硬度					
		S45C	A5052	SUS303	無電解 ニッケルメッキ	アルマイト 白色	ショア A30°	ショア A50°	ショア A70°	ショア A90°	ショア A95°	ショア A98°
20.0~50.0	15.0 ~ 50.0	1,480	1,440	3,470	330	300	4,150	2,080	1,930	1,450	2,080	3,100
	50.5 ~ 100.0	2,850	2,770	6,780	390	350	4,750	2,380	2,200	1,660	2,380	3,560
	100.5 ~ 150.0	4,190	4,120	10,070	470	430	6,950	3,480	3,230	2,420	3,480	4,950
	150.5 ~ 200.0	5,540	5,450	13,360	610	550	9,120	4,560	4,230	3,170	4,560	6,830
	200.5 ~ 250.0	7,150	7,210	17,930	750	680	13,660	6,830	6,350	4,750	6,830	10,250
50.5~80.0	15.0 ~ 50.0	2,620	2,740	6,700	450	400	4,150	2,080	1,930	1,450	2,080	3,100
	50.5 ~ 100.0	5,020	5,290	13,080	470	430	6,460	3,230	2,950	2,210	3,230	4,850
	100.5 ~ 150.0	7,410	7,860	19,480	560	500	9,520	4,760	4,420	3,310	4,760	7,130
	150.5 ~ 200.0	12,210	10,420	25,870	670	600	12,720	6,360	5,900	4,420	6,360	9,530
	200.5 ~ 250.0	12,870	12,970	32,270	840	750	19,060	9,530	8,860	6,630	9,530	14,290
80.5~120.0	15.0 ~ 50.0	4,390	4,960	12,300	530	480	4,750	2,380	2,200	1,660	2,380	3,560
	50.5 ~ 100.0	8,460	9,670	24,140	670	600	7,550	3,780	3,500	2,630	3,780	5,660
	100.5 ~ 150.0	12,530	14,370	36,000	890	800	11,920	5,960	5,530	4,140	5,960	8,930
	150.5 ~ 200.0	16,600	19,060	47,840	1,310	1,180	15,860	7,930	7,380	5,520	7,930	11,890
	200.5 ~ 250.0	20,670	23,780	59,690	1,670	1,510	23,800	11,900	11,050	8,270	11,900	17,850
120.5~150.0	15.0 ~ 50.0	6,000	7,070	17,580	700	630	6,950	3,480	3,230	2,420	3,480	5,200
	50.5 ~ 100.0	11,600	13,800	34,610	860	780	13,720	6,860	6,360	4,770	6,860	10,290
	100.5 ~ 150.0	17,200	20,550	51,620	1,250	1,130	16,660	8,330	7,750	5,800	8,330	12,490
	150.5 ~ 200.0	22,800	27,280	68,650	1,780	1,610	20,260	10,130	9,420	7,050	10,130	15,190
	200.5 ~ 250.0	28,400	34,030	85,660	2,530	2,280	30,400	15,200	14,120	10,560	15,200	22,800
	250.5 ~ 300.0	34,000	40,760	102,690	3,450	3,110	40,550	20,280	18,830	14,090	20,280	30,400