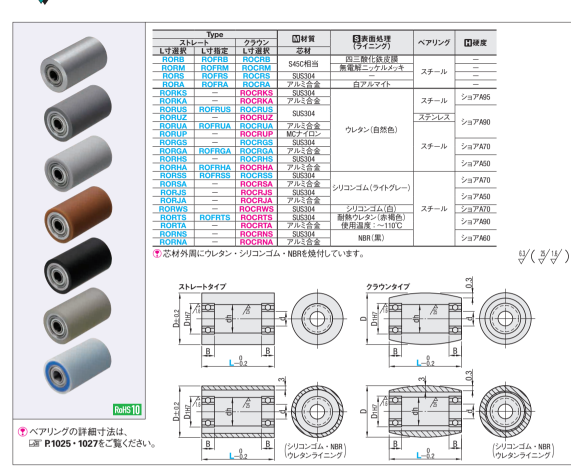
: 新価格



CADデータフォルダ名: 16 Rollers

# **ROLLERS -BEARING TYPE-**

# ローラ ーベアリング付タイプー(L=15~100)



#### ■L寸選択タイプ

型式 Type	No.	D	L 選択	d	D1(H7)	dh	В	使用ベアリング
ストレート クラウン 芯材のみ シリコンゴム 芯材のみ シリコンゴム	(20)	20	15 20 25 30 40 50	6	15	10	5	696ZZ×2
RORB RORSS ROCRB ROCRSS RORM RORSA ROCRM ROCRSA	25	25	20 25 30 40 50 60 70 80 90 100	6	15	10	5	696ZZ×2
RORS RORJS ROCRS ROCRJS RORA RORJA ROCRA ROCRJA	30	30	20 25 30 40 50 60 70 80 90 100	8	19	15	6	698ZZ×2
RORWS ウレタン ROCRWS POCRKS	35A	35	25 30 40 50	8	22	15	7	608ZZ×2
RORKA 耐熱ウレタン ROCRKA 耐熱ウレタン	35	33	25 30 40 50 60 70 80 90 100	10	22	18	6	6900ZZ×2
RORUP RORTS RORUS RORTA RORUZ ROCRUZ ROCRUA ROCRUA	40A	40	25 30 40 50	10	26	18	8	6000ZZ×2
RORUA ROCRUP RORGS NBR ROCRGS NBR	40	40	25 30 40 50 60 70 80 90 100	12	28	24	8	6001ZZ×2
RORGA RORNS ROCRGA ROCRNS ROCRNS ROCRNS	50A	50	25 30 40 50 100	12	32	24	10	6201ZZ×2
RORHA ROCRHA	50	30	25 30 40 50 60 70 80 90 100	15	32	28	9	6002ZZ×2

- ▼RORUP、ROCRUPはNo.35A、40A、50Aはありません。

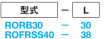
### ■L寸指定タイプ(ストレートのみ)

	型式				L	-1	D. (112)	-11-	_	使用 ベブル・グ
	Туре		No.	D	指定1mm単位	d	<b>D</b> 1 (H7)	dh	В	使用ベアリング
			25	25	21~49	6	15	10	5	696ZZ×2
ストレート			30	30	21,549	0	19	15	6	698ZZ×2
芯材のみ	ウレタン	シリコンゴム	35A	35		8	- 22	15	7	608ZZ×2
ROFRB ROFRM	ROFRUS ROFRUA	ROFRSS	35	35	26~49	10	22	18	6	6900ZZ×2
ROFRS	ROFRGA	耐熱ウレタン	40A	40	20~49	10	26	10	0	6000ZZ×2
ROFRA	ROFRHA	ROFRTS	40	40		12	28	24	8	6001ZZ×2
			50A	50	26~99	12	- 32	24	10	6201ZZ×2
			50	30	20.099	15	32	28	9	6002ZZ×2

・ウレタンは時間経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響はありません。

11-1175 ・ L寸選択タイプで指定できるL寸は選択できません。

注文例





■L寸選択タイプ







アストークLについては、P.135をご覧ください。 ご利用の方はWOSにてご確認ください。アストークLをご使用の場合、材質変更の可 能性がございます。詳細はWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日

●RORS・ROCRS・ウレタンL寸選択タイプ

3 日目出荷

● RORB · RORM · RORA · ROCRB · ROCRM · ROCRA・耐熱ウレタン・ウレタン・芯材L寸指定タイプ

5 日目出荷 ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 壓 P.134

●3本以上で1明細行当たり一律1,350円

● シリコンゴム・NBR(黒)・RORKS・ROCRKS・ RORKA · ROCRKA · RORUP · ROCRUP

5 日目出荷

			¥基準単価 Y基準単価																			
											;	ストレート	`									
D	L		芯材	のみ					ウレ	タン				シリコン				耐熱ウ	レタン	NE	3R	
		RORR	RORM	RORS	RORA	RORKS	RORKA	ROBUS	RORUZ	RORUA	RORUP	RORGS		RORSS	RORSA	ROB.IS	ROB.IA	RORWS	RORTS	RORTA	RORNS	RORNA
												RORHS	RORHA									
20	15~25	1,460	1,540	1,690	1,540		_	_	_				_		_	_	_	_	_			_
	30~50	1,520	1,830	2,030	1,850	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
	20~25	1,620	1,750	1,980	1,730	4,100	3,830	3,720	4,180	3,480	3,810	4,090	3,820	5,210	5,050	6,260	6,070	6,260	6,080	5,740	3,350	3,130
25	30~50	1,700	2,080	2,390	2,080	4,540	4,210	4,120	4,580	3,820	4,240	4,540	4,200	5,740	5,570	6,890	6,690	6,890	6,240	6,430	3,880	3,440
	60~100	2,000	2,220	2,830	2,600	5,000	4,640	4,540	5,040	4,210	5,610	5,000	4,630		_	_	_	_	_	_	_	_
	20~25	2,010	2,160	2,440	2,140	4,600	4,270	4,180	4,750	3,880	3,980	4,580	4,270	5,460	5,290	6,550	6,350	6,550	7,020	6,320	3,770	3,490
30	30~50	2,140	2,520	2,980	2,540	5,180	4,710	4,710	5,280	4,270	4,490	5,170	4,700	6,000	5,800	7,190	6,960	7,190	7,840	7,010	4,240	3,850
	60~100	2,520	2,830	3,610	3,170	5,700	5,180	5,180	5,810	4,710	6,430	5,690	5,170		_	_	_	_	_		_	_
35	25	2,060	2,270	2,800	2,320	4,980	4,470	4,520	5,210	4,050	4,740	4,970	4,470	6,040	5,860	7,250	7,030	7,250	7,460	6,550	4,080	3,650
35A	30~50	2,210	2,640	3,340	2,720	5,570	4,900	5,060	5,750	4,460	5,170	5,570	4,890	6,640	6,430	7,960	7,720	7,960	8,260	7,240	4,560	4,010
	60~100	2,540	2,830	3,990	3,330	6,130	5,400	5,570	6,330	4,900	7,460	6,130	5,390	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40	25	2,140	2,400	3,190	2,550	5,410	4,720	4,920	5,950	4,280	4,830	5,400	4,710	6,200	6,020	7,450	7,230	7,450	8,030	6,200	4,420	3,860
40A	30~50	2,290	2,770	3,750	2,950	6,020	5,160	5,470	6,500	4,690	5,420	6,020	5,150	6,850	6,640	8,220	7,960	8,220	9,080	7,800	4,930	4,210
	60~100	2,590	2,970	4,390	3,410	6,630	5,670	6,020	7,160	5,160	7,540	6,630	5,660	_	_	_	_	_	_	_	_	_
50	25	2,450	2,710	3,500	3,020	5,740	5,230	5,210	6,360	4,740	5,090	5,740	5,210	6,590	6,400	7,920	7,680	7,920	8,720	7,930	4,700	4,270
50A	30~50	2,540	3,020	4,520	3,440	6,860	5,670	6,230	7,380	5,160	5,930	6,850	5,660	7,270	7,050	8,720	8,470	8,720	9,990	8,620	5,610	4,640
	60~100	3,010	3,490	5,270	3,920	7,650	6,190	6,950	8,100	5,630	7,790	7,650	6,190	8,530	8,260	10,230	9,920	10,230	11,700	9,410	6,260	5,060
											¥	基準単位	<b>m</b>									
												クラウン										
D	L		芯材	のみ					ウレ	タン						シリコン			耐熱ウ	レタン	NE	3R
_												ROCRGA	ROCRGS									
		ROCRB	ROCRM	ROCRS	ROCRA	ROCRKS	ROCRKA	ROCRUS	ROCRUZ	ROCRUA	ROCRUP	ROCRHA	ROCRHS	ROCRSS	ROCRSA	ROCRJS	ROCRJA	ROCRWS	ROCRTS	ROCRTA	ROCRNS	ROCRNA
	15~25	1.670	1,760	2,030	1,830	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
20	30~50	1,900	2,210	2,550	2,310	<b>-</b>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20~25	1,850	1,980	2,340	2,050	4,730	4,410	4,290	4,830	4,000	4,400	4,400	4,720	5,610	5,440	6,750	6,540	6,750	7,020	6,600	3,870	3,600
25	30~50	2,080	2,460	2,930	2,570	5,400	4,990	4,900	5,450	4,520	5,050	4,980	5,390	6,160	5,980	7,400	7,180	7,400	7,430	7,610	4,620	4,080
	20~25	2,230	2,390	2,840	2,500	5,300	4,910	4,810	5,470	4,460	4,580	4,900	5,280	5,860	5,680	7,030	6,820	7,030	8,080	7,270	4,340	4,020
30	30~50	2,520	2,900	3,630	3,110	6,200	5,620	5,630	6,320	5,090	5,370	5,590	6,180	6,420	6,210	7,700	7,450	7,700	9,380	8,360	5,070	4,590
35	25	2,290	2,490	3,170	2,720	5,680	5,180	5,150	5,940	4,690	5,410	5,150	5,660	6,480	6,290	7,780	7,550	7,780	8,500	7,590	4,650	4,230
35A	30~50	2.580	3.020	3.910	3.260	6.520	5.760	5.920	6.730	5.240	6.050	5.770	6.500	7.100	6.880	8.520	8.260	8.520	9,670	8.510	5.340	4.720
40	25	2,380	2,640	3,560	2,880	6,110	5,350	5,550	6,720	4,850	5,450	5,340	6,110	6,640	6,450	7,980	7,750	7,980	9,060	7,030	4,990	4,380
40A	30~50	2,670	3,160	4,300	3,470	6,960	6,010	6,320	7,520	5,460	6,270	6,010	6,950	7,320	7,100	8,790	8,510	8,790	10,500	9,090	5,700	4,910
	25	2,730	2,990	4,090	3,350	6,730	5,900	6,100	7,450	5,340	5,960	5,870	6,710	7,050	6,850	8,480	8,220	8,480	10,210	8,940	5,510	4,820
50	30~50	2,970	3,460	5,150	3,990	7,930	6,600	7,200	8,530	6,000	6,860	6,590	7,930	7,770	7,540	9,320	9,060	9,320	11,550	10,030	6,490	5,400
50A	60~100	3,450	3,930	5,960	4,450	8,840	7,130	8,030	9,360	6,480	9,010	7,120	8,850	9,090	8,810	10,910	10,580	10,910	,	10,840	7,240	5,830
										, ,		, ,							-,	-,		,

L寸指	定タイ	プ

,		•								
						¥基準単価				
						ストレート				
D	L		芯材	のみ			ウレタン		シリコン	耐熱ウレタン
		ROFRB	ROFRM	ROFRS	ROFRA	ROFRUS	ROFRUA	ROFRGA ROFRHA	ROFRSS	ROFRTS
25	21~25	1,920	2,050	2,280	2,030	4,490	4,240	4,590	6,070	6,970
25	26~49	2,000	2,380	2,690	2,380	4,920	4,590	5,000	6,620	7,130
- 00	21~25	2,310	2,460	2,740	2,440	4,970	4,660	5,060	6,320	7,960
30	26~49	2,440	2,820	3,280	2,840	5,520	5,080	5,510	6,880	8,830
35 35A	26~49	2,510	2,940	3,640	3,020	5,900	5,260	5,720	7,560	9,270
40 40A	26~49	2,590	3,070	4,050	3,250	6,330	5,500	6,000	7,780	10,120
50	26~50	2,840	3,320	4,820	3,740	7,120	6,010	6,540	8,230	11,090
50A	51~99	3.310	3.790	5.570	4.220	7.890	6.500	7.090	9.550	12,900







Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
制電性ウレタンに変更 (ウレタン色:グレー)	UDC	ウレタンショアA90を制電性ウレタンに変更します。 変更します。 [指定方法] IDC 体積固有抵抗率 2.1×10°Ω・cm 表面抵抗率 4.0×10°Ω (温度30°C/湿度60%)	400

Alterations	Code	Spec.	¥/10	Code
		ベアリングをステンレスに	D20 · 25	400
ベアリング材質変更	SB	変更します。	D30	500
		指定方法SB	D35	600
		⊗RORUZ、ROCRUZは	D40	900
		適用不可	D50	1,000