

ローラ

-ウレタン厚み選択タイプ-

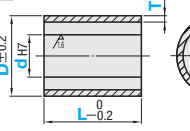
■特長:L寸法を100mmから最大200mmに規格拡大しました。



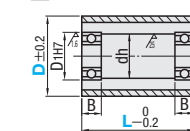
Type	ペアリング無	ペアリング付	M材質	H硬度	ペアリング
ストレート	ストレート	クラウン	SUS304	ショアA95	
ROEUHS	ROERUHS	—	アルミ合金	ショアA90	
ROEUA	ROERUA	ROECRUS	SUS304	ショアA70	スチール
ROEUS	ROERUS	ROECRUA	アルミ合金	ショアA70	
ROEUA	ROERUA	ROECRUA	アルミ合金	ショアA70	
ROEGS	ROERGS	—	SUS304	ショアA70	
ROEGA	ROERGA	ROECRGA	アルミ合金	ショアA70	
—	ROERHS	—	SUS304	ショアA50	
—	ROERHA	ROECRHA	アルミ合金	ショアA50	

●カタログ規格外品はこちら P137
●CADデータフォルダ名: 16_Rollers

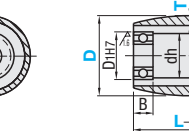
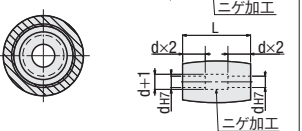
■ペアリング無 ストレートタイプ



■ペアリング付 ストレートタイプ



■ペアリング付 クラウンタイプ

●芯材外周にウレタンを焼付しています。
クラウンタイプ

■ペアリング無タイプ

Type	D	dH7選択	L	T選択
ストレート	20	8	20~100	5
ROEUHS	25	8 10 12	20~150	
ROEUHA	30	8 10 12 15	20~150	
ROEUS	35	8 10 12 15	20~150	
ROEUA	40	8 10 12 15	20~150	
ROEGS	50	10 12 15 20	30~200	5
ROEGA	60	12 15 20 25	(d≤15のとき) (30~150)	10
ROEUA	80	15 20 25 30	(30~150)	
ROEUA	100	20 25 30 40		

■ペアリング付タイプ

Type	D	d選択	L	T選択	D1	dh	B	使用ペアリング
ストレート	40	8	20~200	5	19	15	6	698ZZ×2
ROERUHS	50	10 12	20~200	5	22	18	6	6900ZZ×2
ROERUHA	60	12 15	20~200	5	28	24	8	6001ZZ×2
ROERUS	80	20	30~200	5	32	28	9	6002ZZ×2
ROERUA	100	25	30~200	5	42	36	12	6004ZZ×2
ROERGS	50	20	30~200	5	42	36	12	6004ZZ×2
ROERGA	80	25	30~200	5	47	41	12	6005ZZ×2
ROERHS	100	25	30~200	5	47	41	12	6005ZZ×2
ROERHA	100	30	30~200	10	55	48	13	6006ZZ×2

●クラウンタイプはL≤100 ●ペアリングの詳細はP1025をご参照ください。

D	L	¥基準単価					
		ストレート	ROEUHS	ROEUHA	ROEUS	ROEUA	
20	20	3,360	2,820	3,050	2,560	3,310	2,760
30	30~40~50	3,510	3,170	3,190	2,880	3,550	3,020
40	60~100	4,140	3,640	3,770	3,310	4,600	3,900
50	20	3,540	3,080	3,210	2,790	3,450	2,910
60	30~40~50~55	4,340	3,640	3,940	3,310	4,000	3,510
80	60~100	5,500	5,000	4,190	5,320	4,750	
100	20	3,720	3,110	3,370	2,820	3,650	3,050
20	30~40~50~55	4,290	3,720	3,900	3,370	4,190	3,580
30	60~100	5,470	5,190	4,960	4,720	5,420	4,960
40	30~40~50~55	9,150	8,030	8,770	7,660	9,520	8,410
50	60~100	9,500	8,270	9,120	7,840	9,980	8,700
60	30~40~50~55	9,490	8,380	4,080	3,480	4,370	3,870
80	60~100	6,200	5,470	5,640	4,960	5,970	5,340
100	30~40~50~55	11,150	9,550	12,770	11,920	12,500	11,800
20	20	3,900	3,280	3,550	2,980	3,850	3,210
30	30~40~50~55	9,490	8,380	4,080	3,480	4,370	3,870
40	60~100	6,430	6,030	5,850	5,480	6,170	5,510
50	110~150	11,040	9,490	10,550	8,990	11,460	9,910
60	30~40~50~55	12,220	10,410	11,670	9,860	12,770	10,960
80	60~100	6,010	4,870	5,460	4,420	6,130	5,100
100	60~100	10,090	7,650	9,170	6,950	10,170	7,960
20	110~150	12,970	10,690	12,460	10,180	13,460	11,180
30	60~100	14,770	12,010	14,260	11,520	15,390	12,630
40	60~100	5,040	5,660	5,150	7,180	5,940	
50	60~100	8,880	8,070	6,180	9,010	7,130	
60	60~100	11,420	8,640	10,380	7,850	11,480	8,940
80	60~100	15,600	12,330	15,010	11,750	16,160	12,900
100	60~100	17,570	13,520	16,920	12,870	18,200	14,160
20	110~150	10,090	7,650	9,170	6,950	10,170	7,960
30	60~100	12,970	10,690	12,460	10,180	13,460	11,180
40	60~100	14,770	12,010	14,260	11,520	15,390	12,630
50	60~100	5,040	5,660	5,150	7,180	5,940	
60	60~100	8,880	8,070	6,180	9,010	7,130	
80	60~100	11,420	8,640	10,380	7,850	11,480	8,940
100	60~100	15,600	12,330	15,010	11,750	16,160	12,900
20	110~150	10,090	7,650	9,170	6,950	10,170	7,960
30	60~100	12,970	10,690	12,460	10,180	13,460	11,180
40	60~100	14,770	12,010	14,260	11,520	15,390	12,630
50	60~100	5,040	5,660	5,150	7,180	5,940	
60	60~100	8,880	8,070	6,180	9,010	7,130	
80	60~100	11,420	8,640	10,380	7,850	11,480	8,940
100	60~100	15,600	12,330	15,010	11,750	16,160	12,900
20	110~150	10,090	7,650	9,170	6,950	10,170	7,960
30	60~100	12,970	10,690	12,460	10,180	13,460	11,180
40	60~100	14,770	12,010	14,260	11,520	15,390	12,630
50	60~100	5,040	5,660	5,150	7,180	5,940	
60	60~100	8,880	8,070	6,180	9,010	7,130	
80	60~100	11,420	8,640	10,380	7,850	11,480	8,940
100	60~100	15,600	12,330	15,010	11,750	16,160	12,900
20	110~150	10,090	7,650	9,170	6,950	10,170	7,960
30	60~100	12,970	10,690	12,460	10,180	13,460	11,180
40	60~100	14,770	12,010	14,260	11,520	15,390	12,630
50	60~100	5,040	5,660	5,150	7,180	5,940	
60	60~100	8,880	8,070	6,180	9,010	7,130	
80	60~100	11,420	8,640	10,380	7,850	11,480	8,940
100	60~100	15,600	12,330	15,010	11,750	16,160	12,900
20	110~150	10,090	7,650	9,170	6,950	10,170	7,960
30	60~100	12,970	10,690	12,460	10,180	13,460	11,180
40	60~100	14,770	12,010	14,260	11,520	15,390	12,630
50	60~100	5,040	5,660	5,150	7,180	5,940	
60	60~100	8,880	8,070	6,180	9,010	7,130	
80	60~100	11,420	8,640	10,380	7,850	11,480	8,940
100	60~100	15,600	1				