

PLASTIC ROLLERS

# 樹脂ローラ

## 一切削タイプ/圧入タイプ



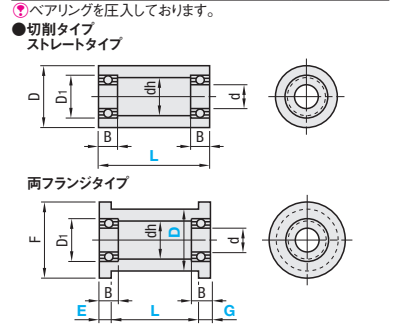
□: 新価格

◎カタログ規格外品はこちら P.137  
 ◎CADデータフォルダ名: 16\_Rollers



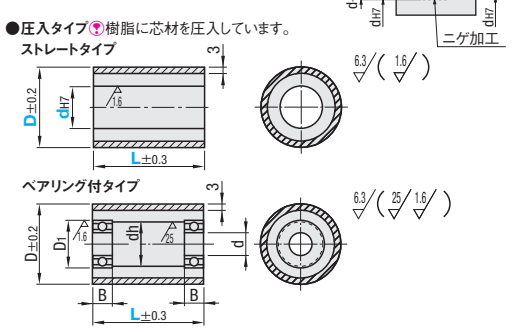
●一切削タイプ

Type	材質 本体	ベアリング
ストレータイプ	両フランジ	
RORPOS	RORPOWF	ポリアセタール スチール
RORPHS	RORPHWF	ポリアセタール ステンレス
RORPES	RORPEWF	超高分子量ポリエチレン スチール
RORPJS	RORPJWF	超高分子量ポリエチレン ステンレス
RORPSS	-	ポリプロピレン スチール
RORPQS	-	ポリプロピレン ステンレス
RORMCS	RORMCWF	MCナイロン スチール



●圧入タイプ

Type	ベアリング付	ベアリング	芯材	樹脂
ストレータイプ	ベアリング付			
ROASP	RORASP	スチール	SUS304	ポリアセタール
ROAAP	RORAAP	スチール	アルミ合金	ポリアセタール



●一切削タイプ ストレータイプ

Type	型式	No.	L 指定1mm単位	使用ベアリング	D	D1	d	B	(dh)
RORPOS RORPHS RORPES RORPJS RORPSS RORPQS RORMCS	ストレータイプ	20	15~100	696ZZ×2	20	15	6	5	10
		30	15~100	698ZZ×2	30	19	8	6	15
		30~10	20~100	6900ZZ×2	30	22	10	6	15
		30~12	20~100	6901ZZ×2	30	24	12	6	18
		40	20~100	6900ZZ×2	40	22	10	6	18
		40~12	20~100	6901ZZ×2	40	24	12	6	18
	ベアリング付タイプ	40~15	30~100	6902ZZ×2	40	28	15	7	24
		40~20	30~100	6804ZZ×2	40	32	20	7	24
		50	30~100	6001ZZ×2	50	28	12	8	24
		60	30~100	6002ZZ×2	60	32	15	9	28
		80	30~100	6002ZZ×2	80	32	15	9	28
		80	30~100	6002ZZ×2	80	32	15	9	28

●一切削タイプ 両フランジ

Type	型式	No.	D	L	E	G	使用ベアリング	F	D1	d	B	(dh)
RORPOWF RORPHWF RORPEWF RORPJWF RORMCWF	ストレータイプ	40	30~35	20~100	5~10	5~10	6900ZZ×2	40	22	10	6	18
		50	35~45	40~100	5~10	5~10	6001ZZ×2	50	28	12	8	24
		60	40~55	40~100	5~20	5~20	6002ZZ×2	60	32	15	9	28
		80	40~75	40~100	5~20	5~20	6002ZZ×2	80	32	15	9	28
	ベアリング付タイプ	40	30~35	20~100	5~10	5~10	6900ZZ×2	40	22	10	6	18
		50	35~45	40~100	5~10	5~10	6001ZZ×2	50	28	12	8	24
		60	40~55	40~100	5~20	5~20	6002ZZ×2	60	32	15	9	28
		80	40~75	40~100	5~20	5~20	6002ZZ×2	80	32	15	9	28

●圧入タイプ

Type	型式	D	dh1選択 (ストレータイプのみ指定)	L 選択	ベアリング付タイプ
ストレータイプ ROASP ROAAP	ベアリング付タイプ RORASP RORAAP	*20	8	15 20 25 30 40 50	-
		25	8 10 12	*15 20 25 30 40 50	6 15 10 5 696ZZ×2
		30	8 10 12 15	*15 20 25 30 40 50	8 19 15 6 698ZZ×2
		35	10 12 15 20	*20 25 30 40 50	10 22 18 6 6900ZZ×2
		40	10 12 15 20	*20 25 30 40 50	12 28 24 8 6001ZZ×2
		50	12 15 20 25	25 30 40 50	15 32 28 9 6002ZZ×2

◎ベアリングの詳細寸法はP.1025・1027をご参照ください。(特長)

- ポリアセタール: 機械的強度に優れた素材です。
- 超高分子量ポリエチレン: 耐摩耗性能が優れた素材です。食品衛生法に適用しています。
- ポリプロピレン: 耐薬品性能が優れた素材です。
- MCナイロン: 機械的強度と耐摩耗性に優れた素材です。

Y基準単価

No.	切削・ストレー																												
	ポリアセタール						超高分子量ポリエチレン						ポリプロピレン						MCナイロン										
	L15 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L15 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L15 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L15 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L15 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L15 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100					
20	1,030	1,120	1,240	1,360	1,580	1,680	1,860	2,050	1,220	1,340	1,480	1,630	1,650	1,760	1,950	2,140	1,100	1,100	1,210	1,340	1,470	1,560	1,720	1,890	1,290	1,410	1,560	1,720	
30	1,210	1,070	1,190	1,320	1,900	1,320	1,900	1,750	1,940	2,130	1,450	1,280	1,420	1,570	1,980	1,810	1,990	2,200	1,010	1,050	1,170	1,290	1,630	1,800	1,980	1,520	1,350	1,490	1,640
30~10	1,340	1,490	1,710	2,010	2,110	2,260	2,490	2,760	1,370	1,550	1,790	2,090	2,130	2,320	2,560	2,860	1,380	1,550	1,860	2,130	2,160	2,320	2,600	2,880	1,530	1,740	2,030	2,330	
30~12	1,360	1,520	1,730	2,030	2,220	2,370	2,600	2,880	1,400	1,580	1,810	2,110	2,250	2,430	2,670	2,970	1,410	1,570	1,880	2,160	2,270	2,430	2,720	2,990	1,560	1,760	2,050	2,350	
40	1,900	2,090	2,300	2,530	2,760	2,970	3,270	3,600	2,280	2,500	2,750	3,030	2,910	3,130	3,450	3,800	1,870	2,050	2,260	2,490	2,560	2,740	3,020	3,330	2,390	2,630	2,890	3,190	
40~12	2,230	2,470	2,800	3,280	3,020	3,240	3,590	4,080	2,280	2,520	2,880	3,370	3,060	3,320	3,660	4,140	2,340	2,560	2,870	3,300	3,120	3,340	3,650	4,110	2,500	2,780	3,140	3,660	
40~15	2,320	2,550	2,870	3,350	3,020	3,240	3,590	4,080	2,280	2,520	2,880	3,370	3,060	3,320	3,660	4,140	2,340	2,560	2,870	3,300	3,120	3,340	3,650	4,110	2,500	2,780	3,140	3,660	
40~20	2,590	2,810	3,120	3,590	4,950	5,170	5,520	6,000	2,630	2,880	3,220	3,720	4,980	5,240	5,580	6,070	2,680	2,900	3,210	3,670	3,040	3,260	3,580	4,040	2,850	3,180	3,490	4,010	
50	-	2,450	2,810	3,160	-	3,720	4,100	4,480	-	2,950	3,360	3,780	-	3,890	4,320	4,730	-	2,410	2,750	3,100	-	3,440	3,790	4,130	-	3,090	3,520	3,960	
60	-	2,900	3,340	3,750	-	4,320	4,790	5,250	-	3,480	4,000	4,500	-	4,540	5,050	5,560	-	2,850	3,270	3,680	-	4,000	4,420	4,830	-	3,640	4,180	4,710	
80	-	3,450	4,080	4,710	-	4,920	5,590	6,280	-	4,130	4,890	5,650	-	5,190	5,940	6,700	-	3,390	4,000	4,620	-	4,540	5,150	5,770	-	4,330	5,110	5,900	

Y基準単価

No.	切削・両フランジ																			
	MCナイロン						ポリアセタール						超高分子量ポリエチレン							
	L20 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L20 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L20 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L20 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100	L20 ~25	L26 ~50	L51 ~75	L76 ~100
40	3,180	3,420	3,770	4,140	2,280	2,510	2,760	3,040	2,910	3,140	3,470	3,820	2,730	3,010	3,320	3,650	3,360	3,640	4,010	4,410
50	-	4,270	4,710	5,150	-	2,950	3,370	3,780	-	3,890	4,330	4,730	-	3,520	4,050	4,520	-	4,480	5,010	5,480
60	-	4,960	5,500	6,030	-	3,480	4,000	4,510	-	4,540	5,050	5,570	-	4,180	4,790	5,410	-	5,240	5,850	6,470
80	-	5,650	6,430	7,220	-	4,130	4,890	5,650	-	5,190	5,940	6,700	-	4,960	5,860	6,780	-	6,020	6,920	7,840

Y基準単価

Order 注文 (切削タイプ) RORPOS80 RORPOWF80 - D60 - L75 (圧入タイプ) ROASP40 ROAAP30 - 12 - 50 - 40

Delivery 出荷日 5 日目出荷 (ストーク B 3日出荷 500円/1本) PM 8:00迄 P.134

●切削タイプ ●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~9	小口	大口
数量 10~14	15~20	21~
値引率 基準単価 5%	10%	お見積り

◎3本以上で1明細行当たり一律1,350円

●圧入タイプ ●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~9	小口	大口
数量 10~14	15~19	20~50
数量 15~19	10~14	15~19
数量 20~50	10~14	15~19
値引率 基準単価 5%	10%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

16 搬送関連部品