

# ガイドローラ

-V溝60度タイプ・V溝90度タイプ・シーブ(線材用)タイプ-

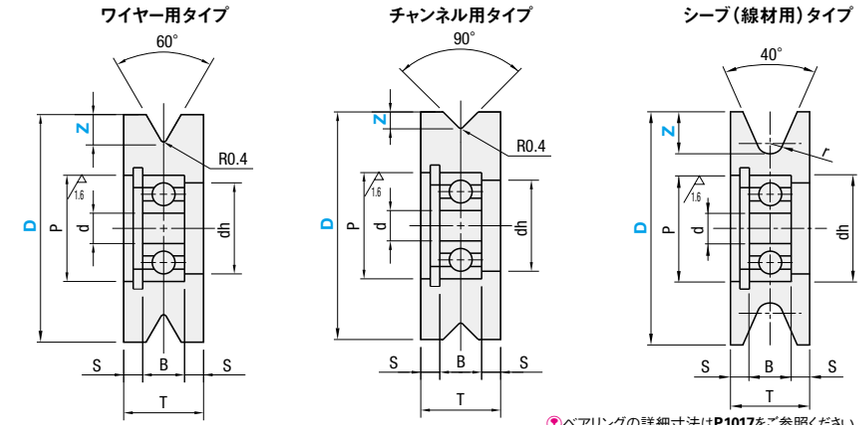


CADデータフォルダ名: 16\_Rollers

●特長: 様々なレールやワークのガイドに使用できます。60度=ワイヤー・90度=チャンネル・シーブ=線材

Type		本体材質	S表面処理	M材質	
60度:ワイヤー用	90度:チャンネル用			止め輪	ベアリング
VMRN	VMQN	S45C相当	—	ばね用鋼	スチール
VMRB	VMQB			四三酸化鉄皮膜	
VMRG	VMQG			無電解ニッケルメッキ	
VMRA	—	アルミ合金	白アルマイト	ステンレス	—
VMRP	—	ポリアセタール	—	—	
VMRM	—	導電性MCナイロン	—	—	
—	—	—	—	ばね用鋼	—

6.3 / ( 1.6 / )



ベアリングの詳細寸法はP1017をご参照ください。

型式 Type	Z溝深さ		d	P	dh	T	S	B	r	適用 線材径	使用ベアリング	
	60度・シーブ	90度										
ワイヤー用タイプ VMRN VMRB VMRG VMRA VMRP VMRM	4	3	3	10	8	10	3	4	—	—	623ZZ	
			(20)	5	16	13	2.5	5	—	—	625ZZ	
			(30)	6	19	16	12	3	6	—	—	626ZZ
		5	—	6	19	16	12	3	6	—	—	626ZZ
				40	8	24	21	14	8	—	—	628ZZ
				(40)	8	24	21	14	8	—	—	628ZZ
	7	5	10	26	23	14	3	8	—	—	6000ZZ	
			(50)	10	26	23	14	3	8	—	—	6000ZZ
			*50	10	26	23	14	3	8	2.2	4	6000ZZ
			60	10	26	23	16	4	8	3.3	6	6000ZZ
			*60	10	26	23	18	5	8	4.4	8	6000ZZ
			60	10A	10	26	23	16	4	8	—	—
11	6	10	26	23	16	4	8	—	—	6000ZZ		
		(60)	10	26	23	16	4	8	—	—	6000ZZ	
		*60	12	28	25	20	6	8	5.5	10	6001ZZ	
		(100)	12	28	25	16	4	8	—	—	6001ZZ	

Order 注文例

型式 溝深さZ

VMRA40 5

SMRN50 9

VMQN40 5

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P127

● VMRA VMRB VMRG VMRN VMQN VMQB VMQG

数量区分	標準対応	個別対応				
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	18%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常	お見積り

● VMRP VMRM SMRN

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	通常	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Delivery 出荷日 3 日目出荷

D	Z溝深さ		¥基準単価									
	60度 シーブ	90度	ワイヤー用タイプ			チャンネル用タイプ	シーブタイプ					
			VMRN (×1.0)	VMRB (×1.1)	VMRG (×1.2)	VMRA	VMRP	VMRM	VMQN (×1.0)	VMQB (×1.1)	VMQG (×1.2)	SMRN
20	4	3	1,100	1,280	1,140	1,460	1,100	—	—	—	—	—
30			930	1,130	1,010	1,610	930	—	—	—	—	—
40			1,370	1,590	1,490	2,190	—	—	—	—	—	—
30	5	—	950	1,150	1,040	1,720	—	—	—	—	—	—
40			1,410	1,630	1,550	2,330	—	—	—	—	—	—
40			1,410	1,630	1,550	2,330	1,410	—	—	—	—	—
50	7	5	1,640	1,890	1,830	2,760	1,640	—	—	—	—	—
50			1,640	1,890	1,830	2,760	—	—	1,300	—	—	—
60			1,890	2,190	2,160	3,530	—	—	—	—	—	—
60	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,690
60			—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,690
60			10A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	11	6	1,920	2,220	2,200	3,740	1,920	—	—	—	—	1,850
60			2,880	3,440	3,610	6,070	2,880	—	—	—	—	—
100			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●VMRB・VMQBは係数(×1.1)を表中の単価に掛けた金額が基準単価となります。またVMRG・VMQGは係数(×1.2)を表中の単価に掛けた金額が基準単価となります。(1円単位は切り捨て)

# ガイドローラ

-フラットタイプ・両フランジタイプ・テーパタイプ-

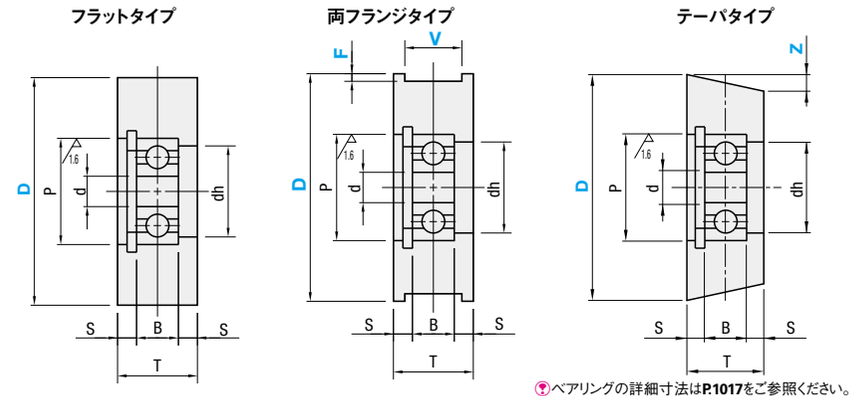


CADデータフォルダ名: 16\_Rollers



Type			本体材質	S表面処理	M材質	
フラットタイプ	両フランジタイプ	テーパタイプ			止め輪	ベアリング
FTMRN	HMRN	TMRN	S45C相当	—	ばね用鋼	スチール
FTMRB	—	—			四三酸化鉄皮膜	
FTMRG	—	—			無電解ニッケルメッキ	
FTMRA	HMRA	—	アルミ合金	白アルマイト	ステンレス	—
FTMRA	HMRA	—	ポリアセタール	—	—	
FTMRP	HMRP	—	—	—	—	

6.3 / ( 1.6 / )



ベアリングの詳細寸法はP1017をご参照ください。

型式 Type	D	両フランジタイプ		Z	d	P	dh	T	S	B	使用 ベアリング	
		V 溝幅	F 指定0.5mm単位									Z 指定0.5mm単位
フラットタイプ FTMRN FTMRB FTMRG FTMRA FTMRP	15	4	0.5~2.0	—	3	10	8	9	—	4	623ZZ	
					4	13	11	10	2.5	5	624ZZ	
					5	16	13	—	—	—	625ZZ	
		5	0.5~2.0	0.5~3.0	6	19	16	12	3	6	626ZZ	
					4	13	11	10	2.5	5	624ZZ	
					5	16	13	—	—	—	625ZZ	
	6	0.5~2.0	—	6	19	16	11	—	—	6	626ZZ	
				8	24	21	14	3	8	628ZZ		
				*30	5	16	13	10	2.5	5	625ZZ	
				40	6	19	16	11	—	—	6	626ZZ
				(40)	8	24	21	14	3	8	628ZZ	
				*60	5	16	13	10	2.5	5	625ZZ	
6	0.5~2.0	—	6	19	16	11	—	—	6	626ZZ		
			8	24	21	14	3	8	628ZZ			
			(50)	10	26	23	14	3	8	628ZZ		
			*40	6	19	16	11	2.5	6	626ZZ		
			*50	8	24	21	14	3	8	628ZZ		
			*60	10	26	23	14	3	8	6000ZZ		
8	0.5~2.0	0.5~3.0	8	24	21	14	3	8	628ZZ			
			12	28	25	16	4	8	6001ZZ			

Order 注文例

型式 溝幅V - F - Z

FTMRN40 4 - F0.5 - Z3.0

HMRA30

TMRN20

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P127

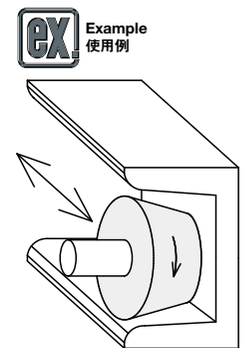
数量区分	標準対応	個別対応				
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	18%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Delivery 出荷日 3 日目出荷

D	V 溝幅	¥基準単価								
		フラットタイプ		両フランジタイプ		テーパタイプ				
		FTMRN (×1.0)	FTMRB (×1.1)	FTMRG (×1.2)	FTMRA	FTMRP	HMRN	HMRA	HMRP	TMRN
15	4	—	—	—	—	—	1,150	1,330	1,180	—
20		—	—	—	—	—	1,100	1,290	1,140	—
30		930	1,120	1,010	980	1,190	1,060	—	—	—
20	5	—	—	—	—	—	1,100	1,290	1,140	1,100
30		—	—	—	—	—	1,180	1,390	1,260	—
40		1,370	1,590	1,510	1,430	1,660	1,560	—	—	—
30	6	—	—	—	—	—	1,180	1,390	1,260	1,180
40		—	—	—	—	—	1,430	1,660	1,560	—
50		1,600	1,850	1,790	1,750	2,010	1,960	—	—	—
40	8	—	—	—	—	—	1,460	1,690	1,590	1,330
50		—	—	—	—	—	1,940	2,210	2,150	1,760
60		1,850	2,130	2,110	2,010	2,320	2,300	1,830	—	—
100	—	2,810	3,360	3,340	—	—	—	—	—	—

●FTMRBは係数(×1.1)を表中の単価に掛けた金額が基準単価となります。またFTMRGは係数(×1.2)を表中の単価に掛けた金額が基準単価となります。(1円単位は切り捨て)



溝型鋼と組み合わせた使用に適しています。例)昇降機のガイド等

16 搬送関連部品