


ガイドローラ

ーV溝60度タイプ・V溝90度タイプ・シーブ(線材用)タイプー



CADデータフォルダ名: 16_Rollers

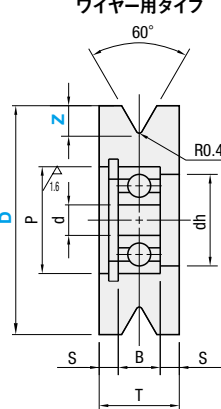
■特長: 様々なレールやワークのガイドに使用できます。60度=ワイヤー・90度=チャンネル・シーブ=線材



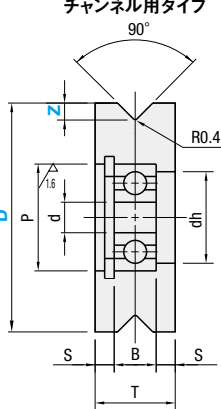
RoHS

Type			本体材質	表面処理	材質		軸受精度 JIS B1514 0級
60度:ワイヤー用	90度:チャンネル用	シーブ(線材用)			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	—	—		
—	—	SMRN	MCナイロン	—	ばね用鋼	—	

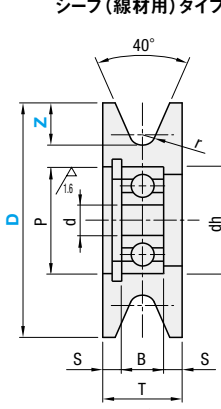
ワイヤー用タイプ



チャンネル用タイプ



シーブ(線材用)タイプ



ベアリングの詳細寸法はP1017をご参照ください。

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

Order 注文例

型式 ー 溝深さZ

VMRA40 ー 5

SMRN50 ー 9

VMQN40 ー 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
小口	10~14 15~19 20~50	51~100 101~
大口	10~14 15~19 20~50	51~100 101~

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 +9日

Delivery 出荷日

3 日目出荷

Price 価格

●VMRP VMRM SMRN

数量区分	標準対応	個別対応
小口	10~14 15~19 20~50	51~100 101~
大口	10~14 15~19 20~50	51~100 101~

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 +9日

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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	10A		—	—	—	—	—	1,690	
60	11		1,920	2,220	2,200	3,740	1,920	1,850	
100	11	6	2,880	3,440	3,610	6,070	2,880	—	


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

ーフラットタイプ・両フランジタイプ・テーパタイプー



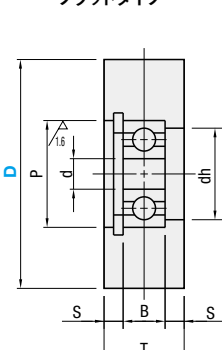
CADデータフォルダ名: 16_Rollers



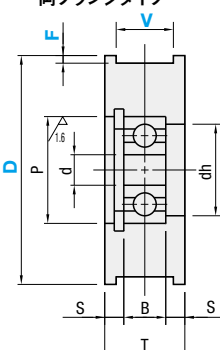
RoHS

Type			本体材質	表面処理	材質		軸受精度 JIS B1514 0級
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		
FTMRP	HMRP	—	ポリアセタール	—	—		

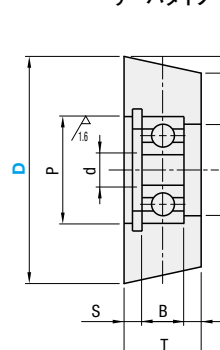
フラットタイプ



両フランジタイプ



テーパタイプ



ベアリングの詳細寸法はP1017をご参照ください。

型式	Type	D	V溝幅	F指定0.5mm単位	Z指定0.5mm単位	d	P	dh	T	S	B	使用ベアリング
フラットタイプ 両フランジ テーパタイプ FTMRN FTMRB FTMRG FTMRA FTMRP	HMRN HMRA HMRP	15	4	0.5~2.0	—	3	10	8	9	2.5	4	623ZZ
						4	13	11	10		5	624ZZ
						5	16	13	10		6	625ZZ
		20	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	10		6	625ZZ
		30	6	0.5~2.0	—	6	19	16	11		6	626ZZ
						8	24	21	14	3	8	628ZZ
						5	16	13	10	2.5	5	625ZZ
		40	8	0.5~2.0	0.5~3.0	6	19	16	11		6	626ZZ
						8	24	21	14		8	628ZZ
						10	26	23	14	3	8	628ZZ
		50	—	—	—	6	19	16	11	2.5	6	626ZZ
						8	24	21	14	3	8	628ZZ
						10	26	23	14	3	8	628ZZ
		60	—	—	—	6	19	16	11	2.5	6	626ZZ
						8	24	21	14	3	8	628ZZ
						10	26	23	14	3	8	628ZZ
		80	—	—	—	6	19	16	11	2.5	6	626ZZ
						8	24	21	14	3	8	628ZZ
						10	26	23	14	3	8	628ZZ

Order 注文例

型式 ー 溝深さV ー F ー Z

FTMRN40 ー 4 ー F0.5 ー Z3.0

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
小口	10~14 15~19 20~50	51~100 101~
大口	10~14 15~19 20~50	51~100 101~

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 +9日

Delivery 出荷日

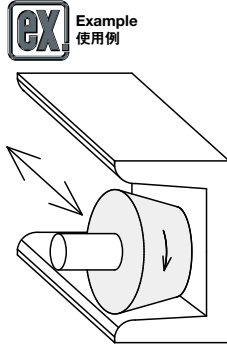
3 日目出荷

Price 価格

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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)	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