

GUIDE ROLLERS -V GROOVE-DITCH FOR WIRE TYPE-

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	表面処理	材質	
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	ベアリング
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	スチール
VMRP	-	ポリアセタール	-	-	-
VMRM	-	導電性MCナイロン	-	-	-
-	-	MCナイロン	-	ばね用鋼	-

*軸受精度JIS B1514 0級
 *ベアリングは圧入になります。

6.3 / (1.5 / 1.5)

ワイヤー用タイプ

60°

チャンネル用タイプ

90°

シーブ(線材用)タイプ

40°

RoHS10

ベアリングの詳細寸法はP1025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	(20)	3	10	8	10	3	4	-	-	623ZZ
			(30)	5	16	13	2.5	5	-	-	625ZZ	
			40	6	19	16	12	3	6	-	-	626ZZ
	5	-	30	6	19	16	12	3	6	-	-	626ZZ
			40	8	24	21	14	8	-	-	628ZZ	
			(40)	8	24	21	14	8	-	-	628ZZ	
	7	5	(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	10A	10	26	23	18	5	8	4.4	8		
	60	-	10	26	23	16	4	8	-	-		
	11	-	(60)	6	10	26	23	16	4	8	-	-
*60			-	12	28	25	20	6	8	5.5	10	
(100)			6	12	28	25	16	4	8	-	-	

90度:チャンネル用タイプは()のついたタイプのみとなります。
 シーブ(線材用)タイプは*印のサイズのみとなります。

Order 注文例	型式	溝深さZ
	VMRA40	5
	SMRN50	9
	VMQN40	5



●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

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

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。 表示数量超えはWOSI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 VMRB VMRG	VMRA	VMRP	VMRM	VMQN VMQB VMQG	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
100			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)