

GUIDE ROLLERS -FLAT-DOUBLE FLANGED TYPE-TAPER SHAPE TYPE-

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			M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	-
FTMRP	HMRP	-	ポリアセタール	-	-	-

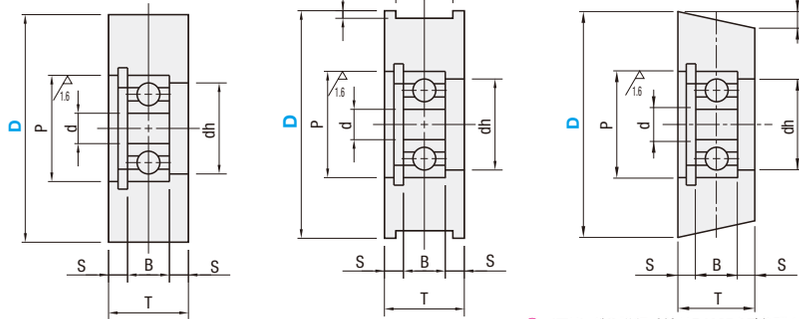
*軸受精度JIS B1514 0級
 ①ベアリングは圧入になります。

6.3 / (1.6)

フラットタイプ

両フランジタイプ

テーパタイプ



①ベアリングの詳細寸法はP1025をご参照ください。

型式 Type	D	両フランジタイプ		テーパタイプ	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	2.5	4	623ZZ				
	20				4	13	11	10		5	624ZZ				
	30				5	16	13	10		6	625ZZ				
	両フランジ HMRN HMRA HMRP	(30)	5	0.5~2.0	0.5~3.0	6	19	16	12	2.5	3	626ZZ			
		*20				4	13	11	10		5	624ZZ			
		30				5	16	13	10		6	625ZZ			
		テーパタイプ TMRN	40	6	0.5~2.0	-	6	19	16	11	2.5	6	626ZZ		
			(40)				8	24	21	14		3	8	628ZZ	
			*30				5	16	13	10		5	625ZZ		
			-	40	6	0.5~2.0	0.5~3.0	6	19	16	11	2.5	6	626ZZ	
				(50)				8	24	21	14		3	8	628ZZ
				*40				10	26	23	14		3	8	6000ZZ
-				50	8	0.5~2.0	0.5~3.0	6	19	16	11	2.5	6	626ZZ	
				(60)				8	24	21	14		3	8	628ZZ
				*50				10	26	23	14		3	8	6000ZZ
	-			60	8	0.5~2.0	0.5~3.0	12	28	25	16	4	4	6001ZZ	
				(100)				12	28	25	16		4	6001ZZ	

①フラットタイプは()印のサイズのみとなります。
 ②テーパタイプは*印のサイズのみとなります。

Order 注文例
 型式 - 溝幅V - F - Z
 FTMRN40 - 4 - F0.5 - Z3.0



■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P133

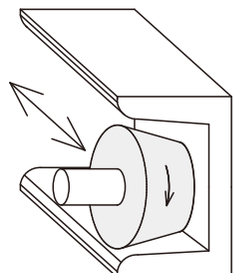
数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	小口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~100
値引率	基準単価	5%	10%	18%	18%
出荷日	通常				+9日

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Delivery 出荷日
 3 日日出荷

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)	FTMRA	FTMRP	HMRN	HMRA	HMRP	TMRN
15	4	FTMRB (×1.1)	-	-	1,150	1,330	1,180	-
20		FTMRG (×1.2)	-	-	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	-	-	-	-

①FTMRB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