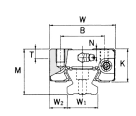
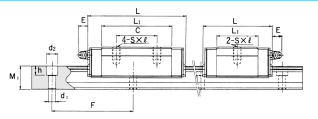
駆動

THK LM Guides THK LM**ガイド**

209411

寸法図





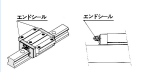
SR-M1W形(重荷重形) SR-M1V形(中荷重形)

高温田LMガイドSR-M1W形 重荷重形 KR-M1V形 中荷重形 大法

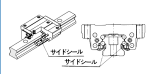
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		<u>1 </u>	10K-	IVIIV	/ ν π χ	里們	呈ガン	DK-IVI I	<u>∨π</u> χ	<u> T'15</u>	リ里刀	アノソ	冮		単位:mm
	外形寸法			LMプロック寸法				LMレール寸法				基本定格荷重			
呼び番号	高さ	幅	長さ					グリース	幅W₁		高さ	ピッチ		С	Co
	M	W	L	В	С	S× l	L ₁	ニップル	± 0.05	W_2	M ₁	F	$d_1 \times d_2 \times h$	[kN]	[kN]
SR 15M1W	24	34	57	26	26	M4×7	39.5	PB1021B	15	9.5 12.5 60	10 5	60	3.5 × 6 × 4.5	9.51	19.3
SR 15M1V	24		40.4	20	-		22.9	PDIUZID	15		60	3.3 X 0 X 4.3	5.39	11.1	
SR 20M1W	28	42	66.2	32	32	M5×8	46.7	B-M6F	20	11	15.5	60	6 × 9.5 × 8.5	12.5	25.2
SR 20M1V	SR 20M1V 20	42	47.3	32	-	IVIO X O	27.8	D-IVIOF	20	11	15.5	60	0 x 9.5 x 6.5	7.16	14.4
SR 25M1W	33	48	83	35	35	M6×9	59	B-M6F	23	12.5	18	60	7×11×9	20.3	39.5
SR 25M1V	33	40	59.2	33	-	IVIO X 9	35.2	ם-ואופר	23	12.5	10	00	1 × 11 × 9	11.7	22.5
SR 30M1W	42	60	96.8	40	40	M8 × 12	69.3	B-M6F	28	16	23	80	7×11×9	30	56.8
SR 30M1V	42	00	67.9	40	-	IVIO X 12	40.4	D-IVIOI	20	10	23	00	7 × 11 × 3	17.2	32.5
SR 35M1W	48	70	111	50	50	M8 × 12	79	B-M6F	34	18	27.5	80	9 × 14 × 12	41.7	77.2
SR 35M1V 40	70	77.6	.6 50	-	IVIO X 12	45.6	D-IVIOF	34	10	21.5	60	9 x 14 X 12	23.8	44.1	

防じん関連部品

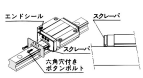
エンドシール



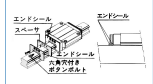
サイドシール



スクレーパ



ダブルシール



粉じんがある個所に使用

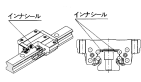
取付姿勢が垂直水平、逆使用な どプロック側面や底面から粉じ んが入りやすい個所に使用

溶接のスパッタなどがレールに 貼りついてしまう可能性のある 個所に使用

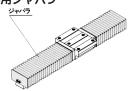
特に粉じんや切削屑などが多 くジャバラやカバーが使用で きない個所に使用

インナシール

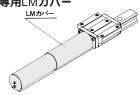
い個所に使用



専用ジャバラ



専用LMカバー



粉じんや切削屑などが多い個所に 使用。スパッタなど高温の異物が 飛散する個所での使用

● 防じん用部品記号

下記に示す記号で指示してください 防じん部品 エンドシール付き(両側) UU エンドシール + cc SS サイドシール付き エンドシール+ サイドシール ZZ +スクレーパ付き ダブルシール + DD サイドシール付き ダブルシール + サイドシ-ル + スクレーパ付き ΚK

価格算出方法

(LMブロック価格×個数 + LMレール価格)×割増率 レール長さが標準長さ以外の場合は切断費が加算されま す。

粉じんや切削屑などが非常に多 粉じんや切削屑などが多い個所

に使用

計算例

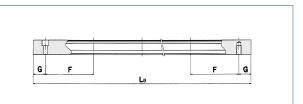
SR30TB2UUCO + 1200LP-

ブロック種類×数 SR30TBUU 17,400円 × 2 = 34,800円 ● 精度品及びすきま指定品の価格割増率 LMレール SR30-1240Lレール 1 = 41,600円

割増率CO-P(右記表より) × 1.4増

小計 106,960円 切断加工費(次頁レール価格表より) 2,500円

109,460円 軸数記号 Ⅱ : 2 セット組合せ× 2 倍 形番合計 218,920円



精 度ラジアルすきま	並 級無記号	上級 H	精密級 P	超精密級 SP	超々精密級 UP	
無記号(普通すきま)	1	1.1	1.3	1.5	2	
C1	1.05	1.15	1.35	1.55	2.05	
C0	1.1	1.2	1.4	1.6	2.1	





