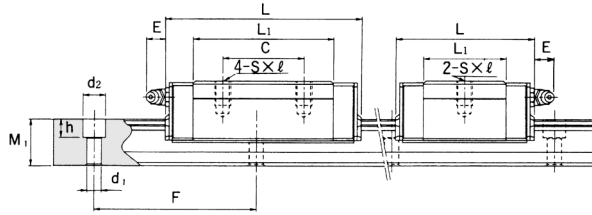
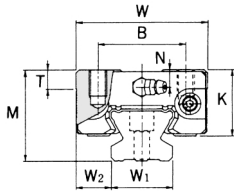


寸法図



SR-M1W形 (重荷重形) SR-M1V形 (中荷重形)

高温用LMガイドSR-M1W形(重荷重形)SR-M1V形(中荷重形)寸法

単位:mm

呼び番号	外形寸法			LMブロック寸法				グリースニップル	LMレール寸法				基本定格荷重		
	高さ M	幅 W	長さ L	B	C	S × ℓ	L ₁		幅 W ₁ ±0.05	高さ M ₁	ピッチ F	d ₁ × d ₂ × h	C [kN]	Co [kN]	
SR 15M1W	24	34	57	26	26	M4 × 7	39.5	PB1021B	15	9.5	12.5	60	3.5 × 6 × 4.5	9.51	19.3
SR 15M1V			40.4		-		22.9							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			47.3		-		27.8							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			59.2		-		35.2							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			67.9		-		40.4							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			77.6		-		45.6							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												
<p>エンドシール</p>	<p>サイドシール</p>	<p>スクレーパ</p>	<p>ダブルシール</p>												
<p>粉じんがある個所に使用</p>	<p>取付姿勢が垂直水平、逆使用などブロック側面や底面から粉じんが入りやすい個所に使用</p>	<p>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</p>	<p>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</p>												
<p>インナシール</p>	<p>専用ジャバラ</p>	<p>専用LMカバー</p>	<p>●防じん用部品記号 下記に示す記号で指示してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>防じん部品</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エンドシール付き(両側)</td> <td>UU</td> </tr> <tr> <td>エンドシール+サイドシール付き</td> <td>SS</td> </tr> <tr> <td>エンドシール+サイドシール+スクレーパ付き</td> <td>ZZ</td> </tr> <tr> <td>ダブルシール+サイドシール付き</td> <td>DD</td> </tr> <tr> <td>ダブルシール+サイドシール+スクレーパ付き</td> <td>KK</td> </tr> </tbody> </table>	防じん部品	記号	エンドシール付き(両側)	UU	エンドシール+サイドシール付き	SS	エンドシール+サイドシール+スクレーパ付き	ZZ	ダブルシール+サイドシール付き	DD	ダブルシール+サイドシール+スクレーパ付き	KK
防じん部品	記号														
エンドシール付き(両側)	UU														
エンドシール+サイドシール付き	SS														
エンドシール+サイドシール+スクレーパ付き	ZZ														
ダブルシール+サイドシール付き	DD														
ダブルシール+サイドシール+スクレーパ付き	KK														
<p>粉じんや切削屑などが非常に多い個所に使用</p>	<p>粉じんや切削屑などが多い個所に使用</p>	<p>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</p>													

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。

計算例

$$SR30TB2UUCO + 1200LP -$$

ブロック種類 × 数 SR30TBUU 17,400円 × 2 = 34,800円

LMレール SR30-1240Lレール 1 = 41,600円

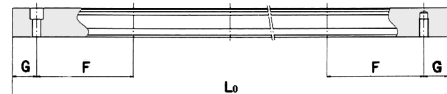
割増率CO-P (右記表より) × 1.4増

小計 106,960円

切断加工費 (次頁レール価格表より) 2,500円

合計 109,460円

軸数記号Ⅱ : 2セット組合せ × 2倍 形番合計 218,920円



●精度品及びすきま指定品の価格割増率

精度	並級 無記号	上級 H	精密級 P	超精密級 SP	超々精密級 UP
ラジアルすきま					
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

