

表：LSIM-DVシリーズ寸法表

型番	組合せ寸法			主要寸法										
	総ストローク	H ₁	W ₁	L ₁	H ₂	W ₂	R ₁	R ₂	n	P	G ₁	G ₂	G ₃	G ₄
LSIM35DV	220	(88)	24	190	35	14.2	210	210	1	100	25	85	25	85
LSIM35DVL	400			370			390	390	3					
LSIM45DV	260	(109)	30.2	230	45	18.5	250	250	2	100	25	25	25	25
LSIM45DVL	500			470			490	490	4					
LSIM55DV	290	(134)	38.4	260	55	23.5	280	280	2	100	25	55	25	55
LSIM55DVL	600			570			590	590	5					
LSIM65DV	390	(160)	48	356	65	28.5	380	380	3	100	25	55	25	55
LSIM65DVL	700			686			710	710	6					

レール材質：6000系アルミニウム+白アルマイト
 リテーナ材質：ハウジング部SPCC+無電解ニッケル, ベアリングSUJ-2

呼び番号

LSIM45DV -LA ×1000 S -G30 -J30 -SGK4

型番

レール長さ

使用方向 (P.60参照)

LA: 上側左方向

LB: 下側左方向

RA: 上側右方向

RB: 下側右方向

丸軸材質

無記号: SUJ-2

S: SUS440C相当

レール取付穴位置

表G1寸法と異なる場合に指定

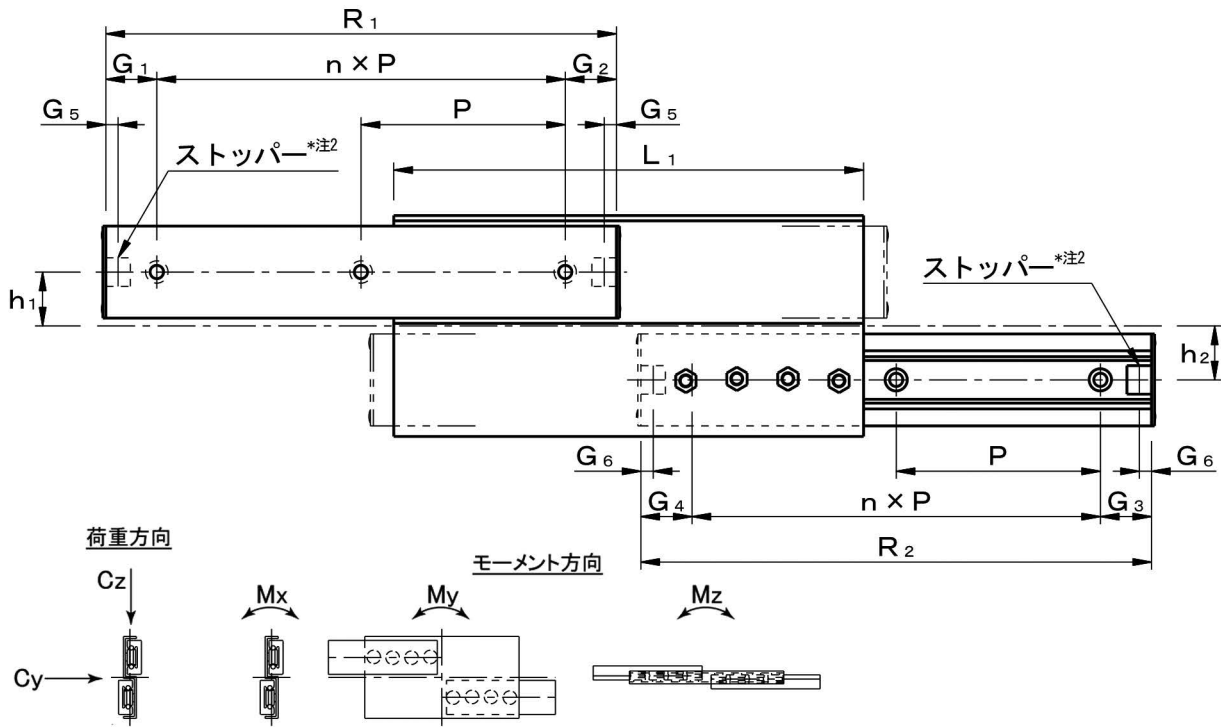
G指定無しで振り分け

レール取付穴位置

表G3寸法と異なる場合に指定

G指定無しで振り分け

ずれ防止プレート数 (P.55参照)
 SGK: 切り欠きタイプ



単位 : mm

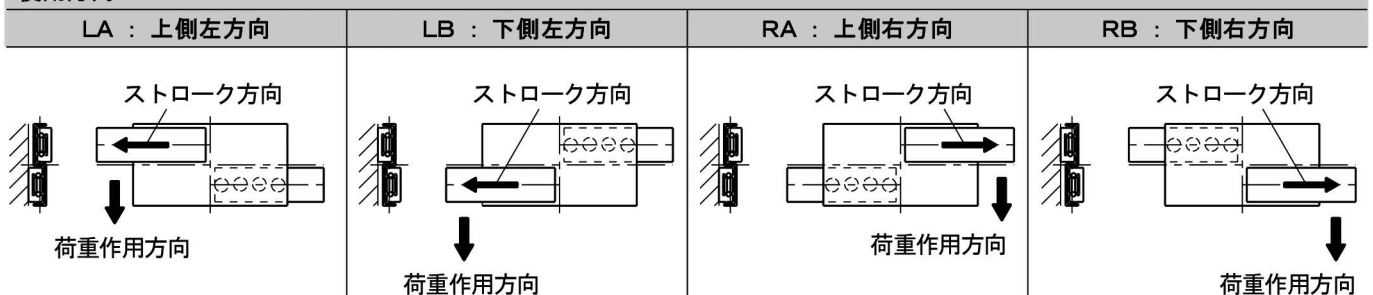
主要寸法							許容モーメント			基本動定格荷重	
G_5	G_6	$D^{*注1}$	d	f	h_1	h_2	M_x (N·m)	M_y (N·m)	M_z (N·m)	C_y (N)	C_z (N)
6	6	9.5	5.5	3	21.3	21.3	12.2	29.3	23.6	700	750
								73.3	59		
6	6	11	6.6	3.5	26.4	26.4	29.5	69.5	56	1570	1670
								180	145		
5	5	14	9	2.5	32.7	32.7	55.3	131	105	2770	2950
								358	287		
7.5	7.5	14	9	3.5	39.2	39.2	146	327	261	4760	5080
								776	619		

*注1: レールの固定には六角穴付低頭ボルトを御使用下さい。

*注2: ストッパーの取り外しの際は付属の六角棒レンチを御使用下さい。

*注3: 本製品は兼用品ではありません。1つの筐体に対し左右で使う場合には使用方向をご確認の上、御使用下さい。

使用方向 :



* 新規開発商品のため詳細仕様については、別途打合せさせていただきます。