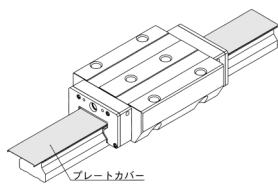


THK リテーナ入りローラーガイド

THK(株)

209411

プレートカバー(SRG35 ~ 65用)



LMレール取付穴用キャップC形

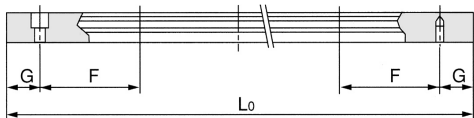
LMレールの取付穴をステ LMLレール取付穴に切粉や異物が詰まるとLMブロック内部に侵
入する可能性がありますので、取付穴を専用キャップで防ぎ、レー
ル上面と専用キャップを同一面にして異物の侵入を防ぎます。

性が一段とアップし、LM
レール上面からの異物や水
分の侵入を防ぎます。

適用形番	Cキャップ形番	使用ボルト	適用形番	Cキャップ形番	使用ボルト
SRG15	C4	M4	SRG35	C8	M8
SRG20	C5	M5	SRG45	C12	M12
SRG25	C6	M6	SRG55	C14	M14
SRG30	C8	M8	SRG65	C16	M16

LMブロックSRG-AP/LAP形, SRG-VP/LVP形, SRG-CP/LCP形, SRG-RP/LRP形価格

	SRG15	SRG20	SRG25	SRG30	SRG35	SRG45	SRG55	SRG65
SRG-AP	21,970	25,350						
SRG-LAP		30,290						
SRG-VP	21,970	25,350						
SRG-LVP		30,290						136,500
SRG-CP			29,640	35,360	37,310	50,440	78,650	
SRG-LCP			35,620	41,990	44,720	60,450	94,380	136,500
SRG-RP			29,640	35,360	37,310	50,440	78,650	
SRG-LRP			35,620	41,990	44,720	60,450	94,380	
シールUU	1,430	1,430	2,600	3,120	3,640	5,850	7,670	10,790
シールSS	2,210	2,210	4,550	5,460	5,850	7,930	10,270	14,300
シールZZ		2,860	5,980	7,020	7,540	10,270	13,390	18,590
シールDD	4,290	4,290	9,100	10,920	11,700	15,730	20,540	28,600
シールKK		6,500	13,780	16,250	17,550	23,660	30,940	42,900
QZ潤滑装置	2,860	2,860	3,380	3,770				
HH接触スレーバ	2,860	2,860	3,380	3,770	4,420	5,720	7,930	10,400



SRG形のLMレールの標準長さを下表に示します。最大長さ
がこれを超える場合には、つなぎ方式で製作します。

特殊長さをご指定される場合のG寸法は、表中の寸法を推奨
します。つなぎ仕様でご使用の場合は、つなぎ部に段差の
ないよう製作致しますので、総全長でご指定下さい。

LMレールSRG形価格

呼び形番	SRG15		SRG20		SRG25		SRG30		SRG35		SRG45		SRG55		SRG65	
	L ₀	価格	L ₀	価格	L ₀	価格	L ₀	価格	L ₀	価格	L ₀	価格	L ₀	価格	L ₀	価格
LMレール標準長さ (L ₀)	160	14,300	220	19,760	220	23,600	280	30,420	280	33,020	570	68,380	780	131,300	1270	210,600
	220	17,030	280	23,660	280	27,560	360	36,920	360	39,390	675	77,220	900	143,000	1570	271,700
	280	20,540	340	27,300	340	31,460	440	41,210	440	44,200	780	88,010	1020	152,100	2020	339,300
	340	24,310	400	31,460	400	35,100	520	46,280	520	51,220	885	94,900	1140	167,700	2620	430,300
	400	28,470	460	35,880	460	39,130	600	50,830	600	55,770	990	104,520	1260	183,300		
	460	32,630	520	40,430	520	43,290	680	56,680	680	60,840	1095	114,920	1380	198,900		
	520	36,660	580	44,850	580	47,710	760	62,660	760	66,690	1200	125,840	1500	210,600		
	580	40,560	640	49,400	640	52,260	840	68,770	840	74,360	1305	136,500	1620	227,500		
	640	44,720	700	53,820	700	56,940	920	75,270	920	80,600	1410	146,900	1740	244,400		
	700	49,530	760	58,500	760	61,230	1000	81,510	1000	86,710	1515	158,600	1860	261,300		
	760	54,340	820	63,050	820	65,780	1080	88,010	1080	92,820	1620	169,000	1980	278,200		
	820	58,630	940	72,410	940	75,140	1160	94,250	1160	98,540	1725	179,400	2100	299,000		
	940	67,210	1000	76,960	1000	79,560	1240	100,620	1240	104,260	1830	189,800	2220	318,500		
	1000	71,500	1060	81,510	1060	84,240	1320	106,990	1320	111,020	1935	201,500	2340	339,300		
	1060	75,790	1120	86,190	1120	88,790	1400	113,490	1400	117,650	2040	211,900	2460	361,400		
	1120	80,080	1180	90,870	1180	93,340	1480	119,990	1480	124,410	2145	222,300	2580	384,800		
	1180	84,760	1240	95,550	1240	97,760	1560	126,230	1560	131,300	2250	234,000	2700	396,500		
1240	89,440	1360	104,520	1360	102,700	1640	132,600	1640	137,800	2355	244,400	2820	414,700			
1360	98,540	1480	113,880	1360	107,250	1720	139,100	1720	145,600	2460	256,100	2940	430,300			
1480	108,030	1600	123,760	1420	112,060	1800	145,600	1800	152,100	2565	266,500	3060	449,800			
1600	118,690	1720	132,600	1480	116,740	1880	152,100	1880	159,900	2670	276,900					
			1840	143,000	1540	121,550	1960	158,600	1960	167,700	2775	288,600				
			1960	152,100	1600	126,230	2040	163,800	2040	176,800	2880	300,300				
			2080	162,500	1720	135,200	2200	179,400	2200	192,400	2985	310,700				
			2200	172,900	1840	145,600	2360	193,700	2360	210,600	3090	323,700				
					1960	154,700	2520	208,000	2520	230,100						
					2080	165,100	2680	222,300	2680	249,600						
					2200	174,200	2840	239,200	2840	269,100						
					2320	184,600	3000	254,800	3000	289,900						
					2440	195,000										
標準ピッチF	30		30		30		40		40		52.5		60		75	
G	20		20		20		20		20		22.5		30		35	
最大長さ	2500		3000		3000		3000		3000		3090		3060		3000	

注1) 最大長さにつきましては、精度等級により異なりますので、THKまでお問い合わせ願います。

空圧・油圧・真空
直動システム・関連
2
ロボット・FA
制御・検出・計測
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境