

ミニチュアリニアガイド

ワイドロングブロック/軽予圧

リニアガイド ミスミ リニアガイド
総合情報サイト 検索
大口相談はこち ミスミ リニアガイド 大口 検索

プライスダウン
最大16%
新スライド価格



大口
対応
BIG ORDER

◎ CADデータフォルダ名: 08_Linear_Guides

■特長:ミスミオリジナル規格、ワイドブロックタイプ。標準品に比べボルトサイズが大きくなり、締結強度が向上します。

ミスミオリジナル

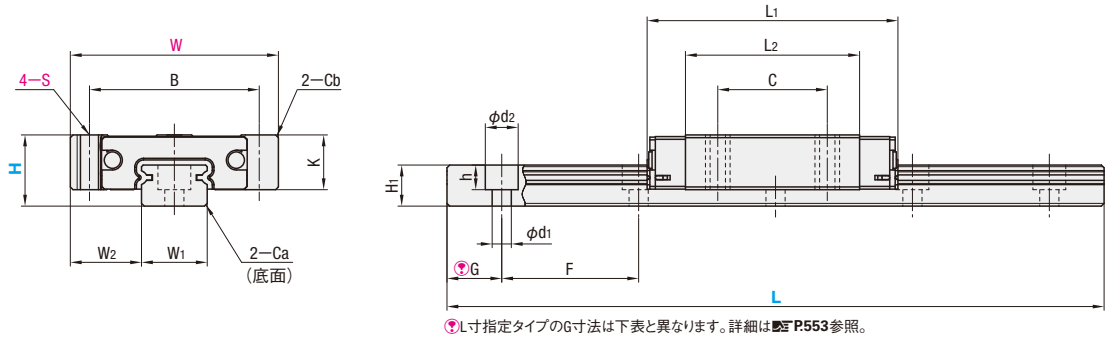


RoHS

(?)プロックとレールのセット品としてラジアルすきまと精度を保証していますので、プロック、レールの単品販売はしておりません。

M材質 H硬度	Type	L寸法	ブロック数		
				軽予圧	上級
標準界 材質	SSELBM	定寸	1		
ステンレス鋼 56HRC~	SELBM	定寸	2		
	SSEL2BM	指定(?)	1		
	SSELBML	指定(?)	2		
	SEL2BM	定寸	1		
炭素鋼 58HRC~	SELBML	定寸	2		
	SEL2BML	指定(?)	1		
	SEL2BML	指定(?)	2		

耐熱温度: -20~80°C
(?)指定寸の場合は、価格表のL寸は選択できません。
SSELBML8-56(指定寸) ○
SSELBML8-55(指定寸) × ...SSELBML8-55(定寸)にて
ご注文ください。



(?)L寸指定タイプのG寸法は下表と異なります。詳細は P553 参照。

■使用上の注意
(?)プロックにはボルト脱落防止の保持器(ワイヤー)が装着されています。

プロックの取り扱いは P547 を参照ください。

(?)プロックとレールを組み換えて使用した場合は、ラジアルすきまと精度の保証は出来ません。

(?)基準面はプロックとレールに直線溝が入っている側です。

(?)寿命計算は同士を合わせて使用ください。

(?)レールを継ぎ足して使用することは出来ません。

(?)リニアガイドは、レール固定後(レールねじ締結後及び、基準面へ押付後)の精度を

保証しております。

レールのわざかな曲りは固定することにより矯正されますので、ご使用上問題ありません。

■付属品
・H8にはキャップボルト(M2×6)が付属します。■その他
・リチウム系石けん基グリース(協同油脂製マルテンブリーズPS2)封入済み。
・寿命計算は P549 参照・寿命計算ソフト(http://download.misumi.jp/mol/fa_soft.html)をご利用ください。

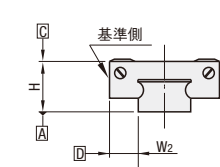
(?)L寸指定タイプはレール両端を均等にカットします。その場合、G寸法は表中と異なります。計算方法、詳細は P553

kgf=Nx0.101972

H	基本定格荷重		静的許容モーメント		質量		
	C(動) kN	C(静) kN	MA N·m	Mb N·m	Mc N·m	ブロック/ガイドレール kg	kg/m
8	1.6	2.4	7.5	7.5	9.0	0.016	0.19
10	2.2	3.7	12.3	12.3	13.0	0.03	0.31
13	3.5	5.3	24.5	26.4	32.3	0.06	0.61
16	5.8	8.7	57.8	62.6	67.6	0.10	1.02
20	7.2	13.5	80.7	80.7	138.2	0.18	1.65

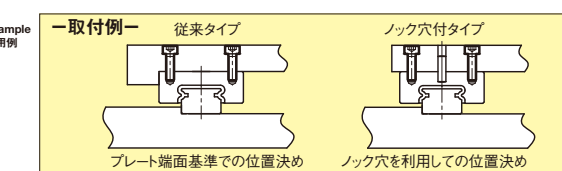


■予圧と精度基準



仕様

仕様		軽予圧 上級
ラジアルすきま	-3~0	
高さH寸法許容差	±20	
高さHのペア相互差	15	
幅W2寸法許容差	±25	
幅W2のペア相互差	20	
A面に対するC面の走り平行度	P547 参照	
B面に対するD面の走り平行度		

Example
使用例Price
価格

■数量スライド価格 (?(?)円未満切り捨て) P127

●ステンレス鋼

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~6	7~15
値引率	5%	20%	20%
出荷日	通常	+3日	お見積り

(?)表示数量超えはWOSにてご確認ください。

H	定寸 L	¥基準単価			
		ステンレス鋼	炭素鋼	SELBM	SEL2BM
8	40	4,090	—	3,940	—
	55	4,300	—	4,130	—
	70	4,520	—	4,350	—
	85	4,720	—	4,540	—
	100	5,050	7,900	4,850	7,210
	115	5,150	8,000	4,950	7,300
	130	5,360	8,240	5,160	7,510
	155	4,770	—	4,570	—
	175	4,980	—	4,760	—
	195	5,210	—	4,980	—
	215	5,490	8,780	5,260	7,990
	235	5,860	9,180	5,510	8,240
	255	6,030	9,360	5,790	8,490
	275	6,350	9,700	6,080	8,800
	295	6,690	10,050	6,440	9,140
	315	7,030	10,410	6,770	9,470
	335	7,420	10,820	7,120	9,850
	355	7,800	11,220	7,470	10,210
	375	8,190	11,620	7,880	10,590
	395	5,020	—	4,860	—
	415	5,320	—	5,130	—
	435	5,600	8,980	5,400	8,220
	455	5,890	9,270	5,650	8,460
	475	6,150	9,550	5,930	8,750
	495	6,440	9,870	6,200	9,020
	515	6,730	10,180	6,490	9,320
	535	7,050	10,510	6,800	9,630
	555	7,390	10,860	7,130	9,940
	575	7,740	11,240	7,470	10,270
	595	8,140	11,660	7,850	10,670
	615	8,530	12,080	8,230	11,040
	635	9,080	12,640	8,760	11,570
	655	9,510	13,100	9,160	11,980
	675	10,020	13,630	9,660	12,470
	695	10,510	14,150	10,130	12,950
	715	10,940	14,610	10,570	13,400
	735	11,300	15,070	11,030	13,810
	755	11,670	15,540	11,490	14,190
	775	12,040	16,010	11,960	14,570
	795	12,420	16,480	12,430	14,950
	815	12,790	16,950	12,890	15,330
	835	13,160	17,420	13,360	15,710
	855	13,530	17,890	13,830	16,090
	875	13,900	18,360	14,300	16,470
	895	14,270	18,830	14,770	16,850
	915	14,640	19,300	15,240	17,230
	935	15,010	19,770	15,710	17,610
	955	15,380	20,240	16,180	18,990
	975	15,750	20,710	16,650	19,470
	995	16,120	21,180	17,120	19,850
	1015	16,490	21,650	17,590	20,230
	1035	16,860	22,120	18,060	20,610
	1055	17,230	22,590	18,530	21,000
	1075	17,600	23,060	19,000	21,380
	1095	17,970	23,530	19,470	21,760
	1115	18,340	24,000	19,940	22,140
	1135	18,710	24,470	20,410	22,520
	1155	19,080	24,940	20,880	22,900
	1175	19,450	25,410	21,350	23,280
	1195	19,820	25,880	21,820	23,660
	1215	20,190	26,350	22,290	24,040
	1235	20,560	26,820	22,760	24,420
	1255	20,930	27,290	23,230	24,800
	1275	21,300	27,760	23,700	25,180
	1295	21,670	28,230	24,170	25,560
	1315	22,040	28,700	24,640	25,940
	1				