

# MINIATURE LINEAR GUIDES -WIDE RAIL/LONG BLOCK TYPE- ミニチュアリニアガイド -ワイドレール- ノック穴付ロングブロック/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

価格改訂  
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のノック穴付タイプ。装置組立て時の組立て時間短縮及び、位置再現性がアップ

## ミスミオリジナル



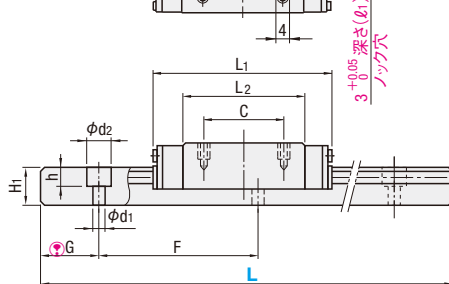
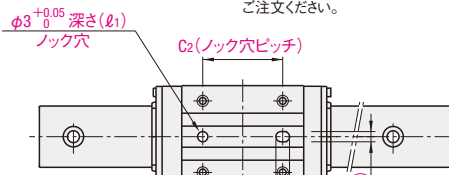
RoHS

●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 軽予圧 上級	L寸法	ブロック数	
			1	2
標準 材質	SSSELBNW	定寸	1	
	SSSEL2BNW	定寸	2	
	SSSELBNWL	指定	1	
	SSSEL2BNWL	指定	2	
	SELBNW	定寸	1	
	SEL2BNW	定寸	2	
炭素鋼 58HRC~	SELBNWL	指定	1	
	SEL2BNWL	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。  
SSSELBNW9-81(指定寸) ○  
SSSELBNW9-80(指定寸) × → SSELBNW9-80(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 P.553 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 P.547 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。  
●必ず基準面同士を合わせてご使用ください。  
●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。

レールのわず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。  
●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グリースPS2)封入済み。  
・寿命計算は P.549 参照  
・寿命計算ソフト([http://download.misumi.jp/mol/fa\\_soft.html](http://download.misumi.jp/mol/fa_soft.html))をご利用ください。

型式 Type	H	L	ブロック寸法				ノック穴寸法		ガイドレール寸法											
			W	L1	B	C	S×ℓ	L2	K	Cb	N	C2	(ℓ1)	W1	W2	H1	Ca	ザグリ穴 d1×d2×h	F	G
●(1) 内寸法は2ブロックタイプの最短レール長さです。	9	80~290 (110)	25	43.5	19	19	M3×3	32.5	7	0.3	12.5	19	2.5	14	5.5	5.2	0.5	3.5×6×3.2	30	10
●(2) 内寸法は2ブロックタイプの最短レール長さです。	12	80~290 (110)	30	51.6	23	24	M3×3	40.6	9	0.3	15	24	2.5	18	6	7.5	0.5	3.5×6×4.5	30	10
●(3) 内寸法は2ブロックタイプの最短レール長さです。	14	110~470 (150)	40	61.6	28	28	M3×3.5	47.4	11	0.5	20	28	3.5	24	8	8	0.5	4.5×8×4.5	40	15
●(4) 内寸法は2ブロックタイプの最短レール長さです。	16	110~670 (190)	60	74.9	45	35	M4×4.5	59.9	13	0.5	30	35	4	42	9	9.5	0.5	4.5×8×4.5	40	15

●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 P.553

kgf=N×0.101972							
基本定格荷重 H C(動) kN		静的許容モーメント Co(静) kN		質量 M <sub>a</sub> N·m		M <sub>b</sub> N·m	
M <sub>c</sub> N·m		Mc kg		M <sub>a</sub> N·m		M <sub>b</sub> kg/m	
9	1.7	4.0	12.1	12.1	28.8	0.035	0.50
12	2.6	5.3	20.2	20.2	49.5	0.06	0.96
14	3.9	8.5	38.6	38.6	104.6	0.12	1.40
16	7.2	14.3	86.0	86.0	305.2	0.23	2.95

## ■予圧と精度基準

仕様		軽予圧 上級
ラジアルすきま		-3~0
高さHの寸法許容差		±20
高さHのペア相互差		15
幅W <sub>2</sub> の寸法許容差		±25
幅W <sub>2</sub> のペア相互差		20
A面に対するC面の走り平行度		P.547 参照
B面に対するD面の走り平行度		



Price  
価格

## ■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127

●ステンレス鋼		標準対応	個別対応
数量区分	小口	大口	大口
数量	1~4	5~6	7~15
値引率	基準単価	5%	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 SELBNW	炭素鋼 SELBNW	SELBNW	SEL2BNW
9	80	7,770	—	7,490	—
9	110	8,250	11,500	7,940	10,910
9	140	8,690	11,940	8,340	11,320
9	170	9,280	12,540	8,880	11,860
9	200	10,420	13,680	9,920	12,900
9	230	12,210	15,470	11,560	14,540
9	260	14,000	17,250	13,190	16,170
9	290	16,170	19,420	15,180	18,160
12	80	8,600	—	8,270	—
12	110	9,250	13,180	8,860	12,440
12	140	10,110	14,040	9,630	13,220
12	170	10,940	14,870	10,410	14,000
12	200	11,830	15,740	11,210	14,800
12	230	12,880	16,790	12,180	15,760
12	260	13,930	17,850	13,130	16,730
12	290	15,300	19,220	14,390	17,990
12	110	9,130	—	8,750	—
12	150	9,770	13,960	9,340	13,160
12	190	10,690	14,870	10,160	14,000
12	230	11,740	15,920	11,130	14,960
12	270	12,600	16,780	11,910	15,750
12	310	13,410	17,600	12,660	16,500
12	350	14,440	18,630	13,620	17,440
12	390	15,690	19,890	14,750	18,580
12	430	17,390	21,570	16,310	20,140
12	470	18,740	22,920	17,570	21,380
12	110	10,030	—	9,590	—
12	150	10,750	—	10,230	—
12	190	11,460	16,230	10,880	15,260
12	230	12,260	17,030	11,610	15,960
12	270	13,250	18,020	12,530	16,890
12	310	14,060	18,830	13,280	17,640
12	350	15,090	19,850	14,200	18,560
12	390	15,940	20,710	14,990	19,350
12	430	16,790	21,560	15,770	20,140
12	470	17,790	22,550	16,680	21,040
12	510	18,780	23,550	17,590	21,930
12	550	19,520	24,290	18,270	22,650
12	590	20,710	25,4		