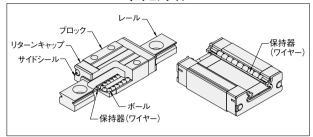
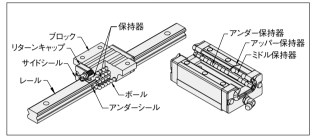
#### ■リニアガイドの構造と特長

#### ミニチュアタイプ



#### 中・重荷重タイプ



# ■精度

#### ●寸法精度

タイプ	精度規 <b>格</b>		C-VALUE部品			
317	相反	精密級	上級	並級	並級	
ミニチュアタイプ	高さHの寸法計	±10	±20	±20	±40	
	高さHのペア相	7	15	40	30	
	幅W2の寸法許	±15	±25	±25	±40	
	幅W2のペア相	10	20	40	30	
中・重荷重タイプ	精度規格	上級	互換	並級	並級	
	高さHの寸法計	±40	±20	±100	±120	
	高さHのペア相	15	15	20	40	
	幅W2の寸法許	±20	±30	±100	±100	
	幅W2のペア相互差	24 • 28	15	25	20	40
		33 • 42	15	25	30	40
		30 • 36 • 40 • 42	_	25	_	40

#### ●走り平行度

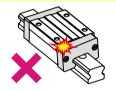
レール長(mm)		ミニチュア			中・重荷重				
		既存品		C-VALUE	既存品			C-VALUE	
超える	以下	精密級	上級	並級	並級	上級	互換	並級	並級
	50	2	3	13	13	7	6	7	10
50	80	2	3	13	13	7	6	7	10
80	125	3	7	15	15	7	6.5	7	10
125	200	3	7	15	15	7	7	7	10
200	250	3.5	9	17	17	7	8	7	10
250	315	4	11	18	18	8	9	12	10
315	400	5	11	18	18	8	11	12	12
400	500	5	12	19	19	9	12	14	13
500	630	6	13.5	21	21	11	14	18	15
630	800	6	14	21.5	21.5	13	16	21	17
800	1000	_			14.5	18	23	19	
1000	1250	_			16	20	25	22	
1250	1600	_			_	23	27	23	
1600	2000	_			_	26	28.5	24	

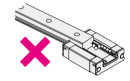
#### ●リニアガイドは精密研削加工された転動面を鋼球が転がり、樹脂製 のリターンキャップにより循環させています。

- ●サイドシールは外部からブロック内部への異物侵入を防ぎます。
- ●ミニチュアタイプは軌道面と4点で接触する鋼球を2条列に配置した 構造です。
- ●中・重荷重タイプは軌道面と2点で接触する鋼球を4条列に配置し た構造です。
- ●ブロックに作用する4方向(ラジアル方向、逆ラジアル方向、横方向) に対して同一の定格荷重になります。あらゆる姿勢でご使用するこ
- ●使用トの注意点

リターンキャップ部に衝撃を与えないでください。ボールの循環に影 響し、摺動不良の原因になります。

ミスミのリニアガイドはブロックをレールから外しても、保持器が装着 されていますのでボールは脱落しません。ただし、急激な速度でレー ルからブロックを外したり、レールを斜めに挿入するとボールが脱落 する場合があります。ブロックの取外し、取付けは、十分慎重に行っ



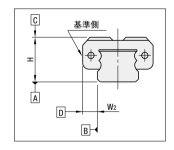


#### 【高さHのペア相互差】

1本のレールに組み合わされる複数のブロックの、高さ(H)寸法の最小 値と最大値の差。

#### 【幅W2のペア相互差】

1本のレールに組み合わされる複数のブロックと、レール間の幅(W2)寸 法の最小値と最大値の差。



#### 【走り平行度】

レールを基準ベースにボルトで締め付けた状態で測定します。 ブロックをレール全長にわたり走行させたときの、レール底面Aに対する ブロック上面Cの変動、レール基準面Bに対するブロック基準面Dの変

動を測定します。 ・A面に対するC面の 走り平行度 ・B面に対するD面の 走り平行度

※上図でA面(レール取付面)は平面、B面と E面(レール突き当て面)は平行になるように 仕上げています。

# ■ラジアルすきま(予圧)の選定

■ / / / / CG ( ) / L / ( ) / C / C							
タイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	予圧種類	サイズ (高さH寸法)	ラジアル すきま(μm)			
ミニチュア	既存部品	軽予圧		<b>−</b> 3∼0			
		微すきま	6~20	0~+15			
	C-VALUE部品	普通すきま		<b>−3∼+7</b>			
	既存部品	普通すきま	24	<b>−4∼+2</b>			
			28	<b>−5∼+2</b>			
			33	<b>−6∼+3</b>			
		互換軽予圧	24 • 28	<b>−4~0</b>			
中・重荷重			30 • 36 • 40 • 42	<b>−5~0</b>			
中,王印里			*42	<b>−7~0</b>			
	C-VALUE部品	普通すきま	24	-4~+4			
			28 • 30	<b>−5~+5</b>			
			33 • 36 • 40	<b>−6∼+6</b>			
			42 · 45	<b>−7∼+7</b>			

\*印は極重・超極重荷重用です。

まや予圧をコントロールしております。

#### ●予圧を与える(マイナスすきまにする)ことにより剛性が高まり、弾性変位が小 さくなります。

●ミスミのリニアガイドは挿入するボールのサイズを微小に変えることによりすき

- ●一般的に予圧タイプを選定することが、寿命及び精度に好影響をもたらします。 ● ミスミのリニアガイドはブロックとレールのセット品としてラジアルすきま (予圧) と精度を保証しております。必ずブロックとレールをセットでご使用ください。

#### 表-1 動摩擦係数

種 類	動摩擦係数(μ)
ミニチュアリニアガイド	0.004~0.006
中荷重リニアガイド	0.002~0.003

# ■摩擦抵抗力(必要推力)

リニアガイドの摩擦抵抗力(必要推力)は負荷荷重、速度、潤 滑剤の特性などによって変化します。特にモーメントを負荷した 場合や、予圧タイプの摩擦抵抗力は増加します。

またシール抵抗はシールリップのしめしろや潤滑油の状態によ り変化しますが負荷荷重には比例せず常に一定した値を示し

摩擦抵抗力は次式により求められます。

F:摩擦抵抗(N)

μ:動摩擦係数

W:負荷荷重

f :シール抵抗(2N~5N)

### ■許容荷重

●基本動定格荷重(C)

 $F = \mu \cdot W + f$ 

基本動定格荷重とは、一群の同じリニアガイドを同じ条件で個々に走行させたとき、その うちの90%が転がり疲れによる材料の損傷がなく50×10°m走行できるような方向と大き さが一定の荷重をいいます。

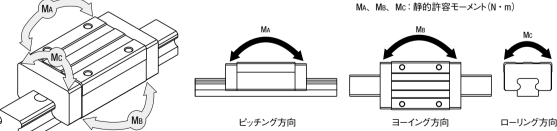
●基本静定格荷重(Co)

基本静定格荷重とは、最大応力を受けている接触部において、転動体の永久変形量 と、転動面の永久変形量の和が転動体の直径の0.0001倍となるような静止荷重をい います。

●静的許容モーメント(Ma、MB、Mc) モーメント荷重が作用した時に受けられる静的なモーメント荷重の限界値を、基本静定 格荷重Coと同様な永久変形量によって定めます。

許容荷重 (N) ≦Co/fs 許容モーメント (N·m) ≦ (Ma、MB、Mc)/fs

fs:静的安全係数 Co:基本静定格荷重(N)



●静的安全係数(fs)

静止時や、低速運動時に受けられる、基本静定格荷重Coは、使用条件によっては、 表-2に示す静的安全係数fsで除して用います。

## 表-2 静的安全係数(fsの下限)

下限
-2
-4
<b>-</b> 5