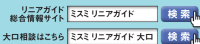
## MINIATURE LINEAR GUIDES -WIDE BLOCK TYPE-

ーワイド標準ブロック/軽予圧・微すきまー









無料

500

500

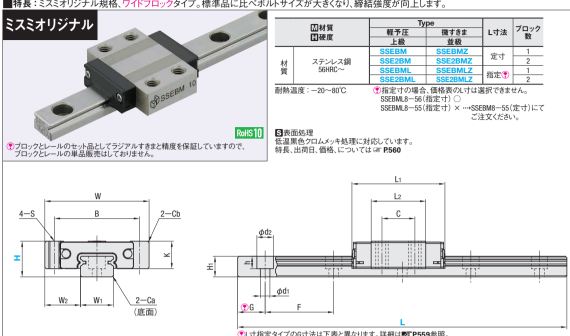
参照

130

195

CAD データフォルダ名: 08 Linear Guides

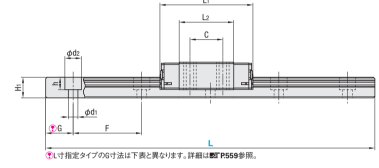




- ■使用上の注意

  ①プロックにはボール脱落防止の保持器(ワイヤー)が装着されています。
  プロックの取り扱いは整下553を参照ください。
  プロックとレールを組み表了使用した場合は、ラジアルすきまと精度の保証は出来ません。
  ②基準面はブロックとレールに直線溝が入っている側です。
  必ず基準面同士をもわせてご使用ください。
  ②レールを継ぎ足して使用することは出来ません。
  ③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。

- 保証しております。 にないこれでは、 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。



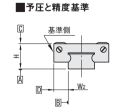
■付属品 ・H8にはキャップボルト(M2×6)が付属します。

・リチウム系石けん基グリース(協同油脂製マルテンプグリースPS2)封入済み。 ・寿命計算は**≥Σ P.555**参照

型式				ブロック寸法						ガイドレール寸法								
Туре Н		L	w	L <sub>1</sub>	В	С	s	L2	κ	Cb	W <sub>1</sub>	W2	H <sub>1</sub>	Ca	ザグリ穴 d1×d2×h	F	G •	
	SSEBMZ SSE2BMZ SSEBMLZ SSE2BMLZ	8	40~310 (70)	24	23.6	19	8	М3	13.6	6.5	0.3	7	8.5	4.7	0.3	2.4×4.2×2.3	15	5
標準仕様		10	35~275 (95)	31	30	24	10	M4	19	7.8	0.3	9	11	5.5	0.3	3.5×6×3.5	20	7.5
SSEBM SSE2BM SSEBML SSE2BML		13	45~970 (120)	38	33.9	31	12	M4	19.9	10	0.5	12	13	7.5	0.5	3.5×6×4.5	25	10
		16	70~990 (150)	44	42.4	36	16	M4	27.4	12	0.5	15	14.5	9.5	0.5	3.5×6×4.5	40	15
②()肉寸注け2ブロックタイプの最短し一川長さです			100~1000 (160)	54	50	46	25	M5	34.6	15	0.5	20	17	11	0.5	6×9.5×5.5	60	20

knf=N×0 101072

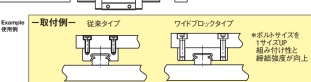
	基本定	格荷重	静的	許容モー	質量			
Н	C(動) kN	Co(静) kN	Ma MB N·m N·m		Mc N·m	ブロック kg	ガイドレール kg/m	
8	0.9	1.5	4.1	4.1	5.2	0.015	0.19	
10	1.5	2.5	5.1	5.1	10.2	0.03	0.31	
13	2.2	3.3	8.8	9.5	16.1	0.05	0.61	
16	3.6	5.4	21.6	23.4	39.6	0.09	1.02	
20	5.2	8.5	48.4	48.4	86.4	0.17	1.65	
	M	1		MR		Mc.		

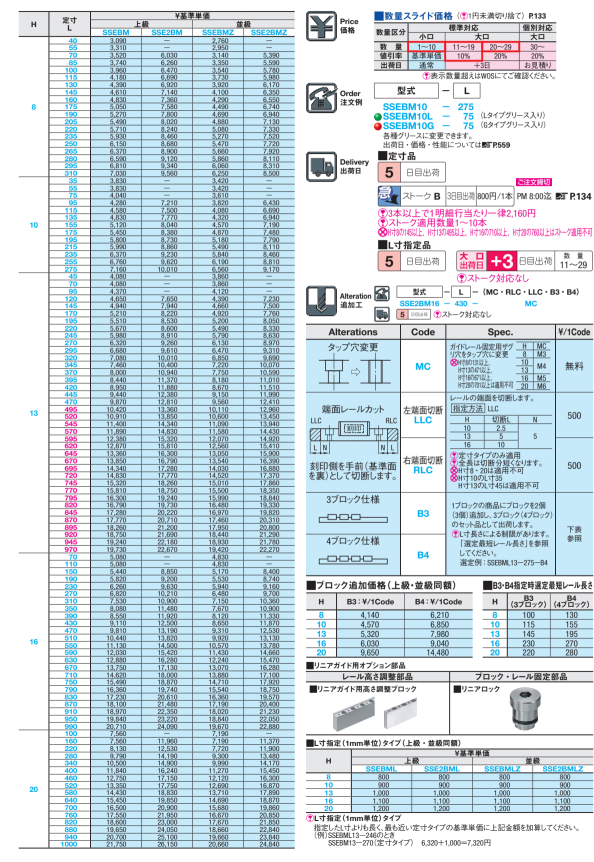


		単位: μm			
仕様	軽予圧 上級	微すきま 並級			
ラジアルすきま	$-3 \sim 0$	0~+15			
高さHの寸法許容差	±20	±20			
高さHのペア相互差	15	40			
幅W2の寸法許容差	±25	±25			
幅W2のペア相互差	20	40			
A面に対するC面の走り平行度	P.553参照				
B面に対するD面の走り平行度	1.555参照				

(予微すきまタイプはレールとブロックの間にすきま(ガタ)がござい ます。精度・剛性を必要とする場合は軽予圧タイプをご選定

3.6	5.4	21.6	23.4	39.6	0.09	1.02	<u> </u>
5.2	8.5	48.4	48.4	86.4	0.17	1.65	Ţ
MA			Мв		Mo	;	Á
				_			
			0	0		_	
			1 💳	$\exists \sqcap$	ی ٦	ਹ	
			╡ ┝┯─	<u> </u>			





1 -577