

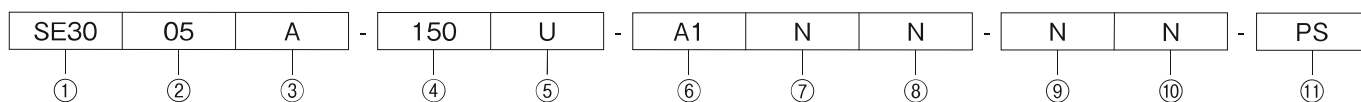
体系

形式番号	SE15	SE23	SE30	SE45
性能記号	H：繰返し位置決め精度±3μm*1 U：繰返し位置決め精度±5μm*2 W：繰返し位置決め精度±10μm*2			
軸径 (mm)	6	8	10	15
リード (mm)	1	○		
	2	○	●	
	4		●	○
	5		○	○
	6		○	
	8		●	
	10			○
20			○	○



○：在庫品 ●：注文生産品
 ※1 SE30のリード6およびリード20では性能記号Hの設定はありません。
 ※2 オプション仕様やご使用方法により表記数値と異なる場合があります。

形式番号の表示方法



①形式と②リード

①形式	②リード	②サブガイドレール
SE15	1, 2	SB
SE23	2, 5	
SE30	4, 5, 6, 10, 20	
SE45	5, 10, 20	

⑤性能記号^(注3)

H	繰返し位置決め精度±3μm
U	繰返し位置決め精度±5μm
W	繰返し位置決め精度±10μm
L	サブガイドレール

⑨表面処理^(注4)

N	標準仕様
L	防錆黒色被膜処理

③スライドブロック

形式	スライドブロック
SE15	A: ロング1個付 B: ロング2個付
SE23 SE30	A: ロング1個付 B: ロング2個付 E: ロング(ルブ付)1個付 F: ロング(ルブ付)2個付
SE45	A: ロング1個付 B: ロング2個付 C: ショート1個付 D: ショート2個付 E: ロング(ルブ付)1個付 F: ロング(ルブ付)2個付 G: ショート(ルブ付)1個付 H: ショート(ルブ付)2個付

⑥モータ取付部形状

形式	モータ取付部形状	サブガイドレール
SE15	A0, A1, A2, A3	NN
SE23	A0, A1, A2, A3, A5, A6, A7	
SE30	A0, A1, A2, A3, A4, A5, A7, B1, RN, E□, F□	
SE45	A0, A1, A2, A3, A4, A5, A6, RN, E□, F□, G□	

⑩グリース^(注5)

形式	グリース
SE15	N: 標準グリース S: 低発塵グリース (クロダSグリース)
SE23	
SE30	
SE45	

⑦カバー形態

N	カバーなし
C	上面カバー付

⑪追加オプション^(注6)

無記号	なし
PS	スライドブロックピン用穴付
PR	ガイドレールピン用穴付
PSR	スライドブロックピン用穴付 ガイドレールピン用穴付
ML	ガイドレール基準面逆
MPS	ガイドレール基準面逆 スライドブロックピン用穴付
MPR	ガイドレール基準面逆 ガイドレールピン用穴付
MSR	ガイドレール基準面逆 スライドブロックピン用穴付 ガイドレールピン用穴付

④ガイドレール長さ^{(注1)(注2)}

形式	ガイドレール長さ
SE15	100, 150, 200
SE23	150, 200, 250, 300
SE30	150, 200, 300, 400, 500, 600, 700*, 750*
SE45	340, 440, 540, 640, 740, 840, 940

⑧センサ

形式	センサ
SE15	N: なし K, E: 近接センサ 1: センサレールのみ
SE23	N: なし S: フォトマイクロセンサ K, E: 近接センサ 1: センサレールのみ
SE30	N: なし M, Y, C, P: フォトマイクロセンサ K, E: 近接センサ
SE45	1: センサレールのみ

(注1) ガイドレールのロングレール仕様および標準長さ以外の中間ストローク仕様につきましては、ご相談ください。
 (注2) 表中の*印のレール長さには性能記号Hの設定はありません。
 (注3) SE30のリード6およびリード20では性能記号Hの設定はありません。
 (注4) 表面処理の標準仕様(記号: N)では、ガイドレールのみ黒染めを施します。
 (注5) 標準グリース仕様(記号: N)は、スライドブロック部およびボールねじ部にマルテンPS No.2(協同油脂製)が封入されています。
 (注6) SE15では、位置決めピン用穴の設定はありません。
 (注7) 潤滑ユニットルブシールにつきましては、前付14~15をご参照ください。