

超精級サイドストレートブロックセット

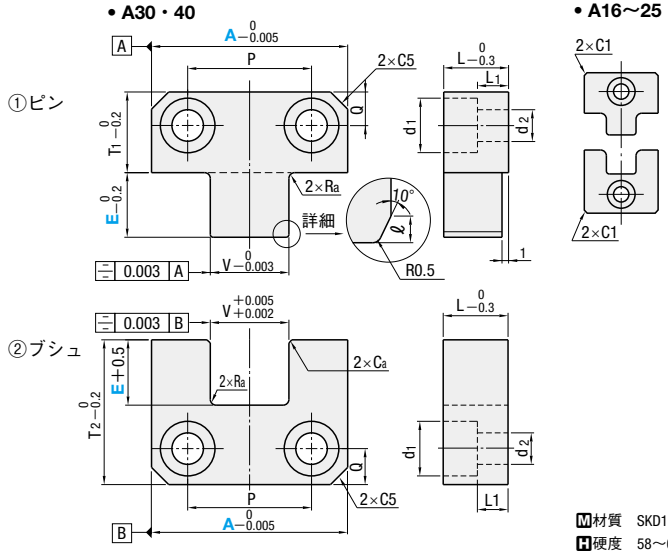
-サイド取付タイプ-

RoHS10

VTSSB



V公差		位置決め精度 (クリアランス)	A・B面に対する V寸の対称度
①ピン	②プッシュ		
0	+0.005	0.002	0.003以下
-0.003	+0.002	0.008	



V	T1	T2	ℓ	Ra	Ca	ボルト穴				取付ボルト	L	L1	型式		
						P	Q	d1	d2				Type	A	E
7		17	1	1	0.5					M4ボルト	8	3	VTSSB	16	6
8	11	19					5	8	4.5					20	6
10														25	8
12	14	22				16	6	9.5	5.5					30	8
15	18	28							M5ボルト	10	4	VTSSB	40	10	
			22	7	11	6.6							M6ボルト	13	6



Order
注文例

型式 - E
VTSSB20 - 6



Delivery
出荷日

在庫品

■特長

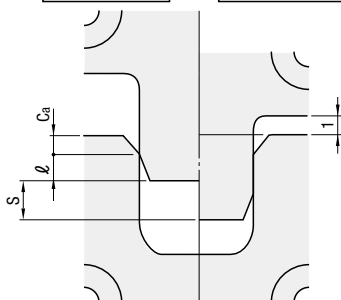
- コネクタや電子デバイス等の精密金型の位置決めに最適です。コアピン等がキャビティにインローする前に金型の位置決めをすることで、コアピンの摩耗や破損を防止することができます。
- プレートを重ねて同時加工を行う(右図参照)ことで位置決めを容易に行えます。
- クリアランスが非常に小さくなっており、ガイドピンは精級をご使用ください。

■ご使用にあたって

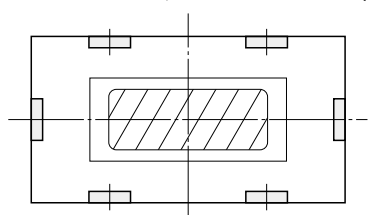
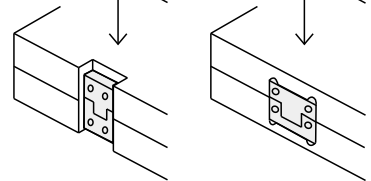
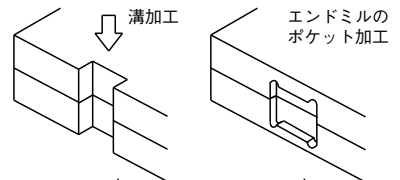
- 凸側、凹側がぶつかり合うと破損の原因となりますので1mm程度あけてご使用ください。

位置決め開始時 型締時

E	S (有効保持長max.)
6	3.5
8	5.5
10	7.5



ex Example
使用例



比較的大型サイズの金型では、モールドベースの長手方向に片側2セットずつご使用いただきますと、より一層精密な位置決めができます。

位置決め部品

