

## サイドストレートブロックセット

ーサイド取付タイプ／ 油溝付 サイド取付タイプー



## 超精級サイドストレートブロックセット

ーサイド取付タイプー



TSSB

RoHS

TSSBM

TSSB  
TSSBM

(油溝付)

・A30～80

・A16～25

①ピン

②プッシュ

M 材質 SKD11  
H 硬度 58～62HRC

V	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	ℓ	Ra	Ca	ボルト穴				取付ボルト	L	L <sub>1</sub>	型 式		E	¥ 基準単価 1～9本
						P	Q	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>				Type	A		
7		17											TSSB	16	6	5,280
8	11		1	1	0.5		5	8	4.5	M4ボルト	8	3		20	6	6,370
10		19												25	8	6,550
12	14		2	2	1	16	6	9.5	5.5	M5ボルト	10	4		30	8	7,430
		22												20	10	8,570
		34												10	8,500	
15	18		2	2	1	22	7	11	6.6	M6ボルト	13	6		25	9,980	
		28												20	13,540	
		43												35	14,970	
25	30					36	12	14	8.6	M8ボルト	20	11		30	17,230	
		50												45	21,400	
		65														
30	40					52	14	18	11	M10ボルト	25	14				
		70														
		85														

V	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	ℓ	Ra	Ca	ボルト穴				取付ボルト	L	L <sub>1</sub>	型 式		E	¥ 基準単価 1～9本
						P	Q	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>				Type	A		
12	14	22	1	1	0.5	16	6	9.5	5.5	M5ボルト	10	4	TSSBM (油溝付)	30	8	7,930
15	18	28	1	1	0.5	22	7	11	6.6	M6ボルト	13	6		40	10	9,000

Order 注文例  
型 式 TSSB20 - E 6

Price 価格

Delivery 出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.47

ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

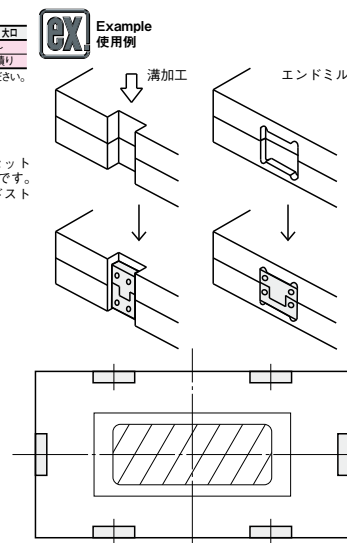
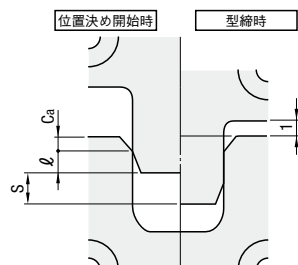
## ■特長

- 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ますので、ガイドピンは精級をご使用ください。
- 油溝付タイプ(TSSBM)は、サイドストレートブロックセット(TSSB)の摺動部、ピン側の両側2ヶ所に油溝を付けたタイプです。
- 油溝により摺動部に常に油を行き渡らせることで、サイドストレートブロックセットのかじり・焼きつきを防止します。

## ■ご使用にあたって

- 凸側、凹側がぶつかり合います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。

E	S (有効保持長max.)
6	3.5
8	5.5
10	7.5
20	16.0
25	21.0
30	26.0
35	31.0
45	41.0



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。

RoHS

VTSSB

・A30・40

・A16～25

①ピン

②プッシュ

M 材質 SKD11  
H 硬度 58～62HRC

V	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	ℓ	Ra	Ca	ボルト穴				取付ボルト	L	L <sub>1</sub>	型 式		E	¥ 基準単価 1～9本
						P	Q	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>				Type	A		
7		17											VTSSB	16	6	7,070
8	11		1	1	0.5		5	8	4.5	M4ボルト	8	3		20	6	8,030
10		19												25	8	8,170
12	14		2	2	1	16	6	9.5	5.5	M5ボルト	10	4		30	8	9,370
		22												40	10	10,730
15	18					22	7	11	6.6	M6ボルト	13	6				

Order 注文例  
型 式 VTSSB20 - E 6

Price 価格

Delivery 出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.47  
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47				
数量区分	標準対応	個別対応大口	価格	
数量	1～9	10～19	20～29	30～
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

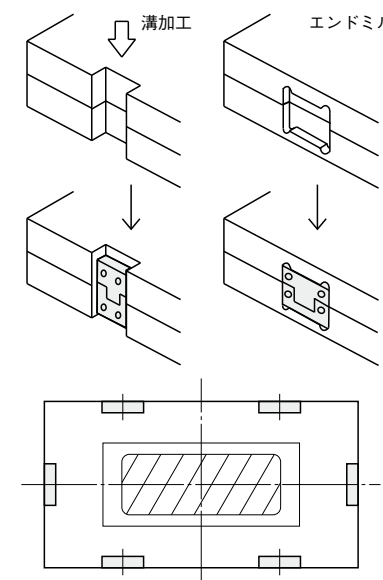
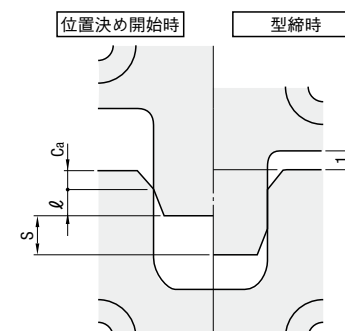
## ■特長

- 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ますので、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。

E	S (有効保持長max.)
6	3.5
8	5.5
10	7.5



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。