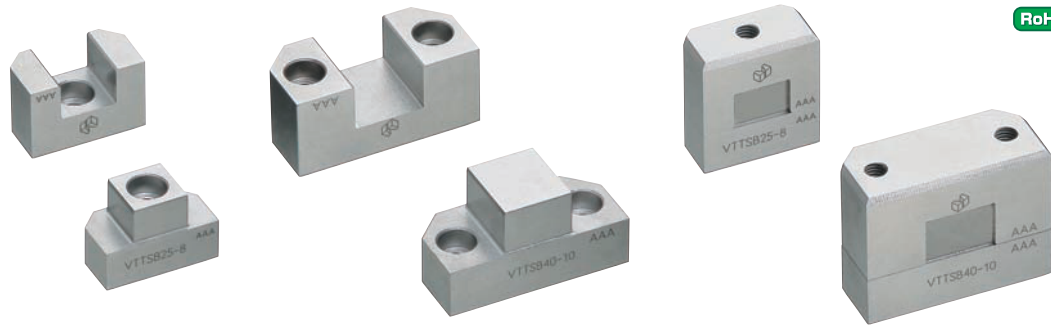


# 位置決めストレートブロックセット

—PL面取付・L寸ショートタイプ—

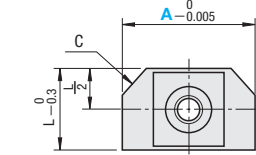
RoHS



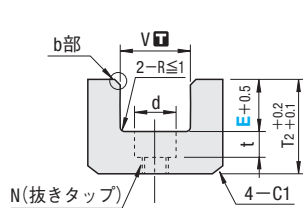
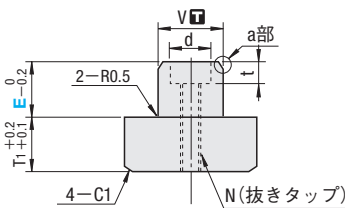
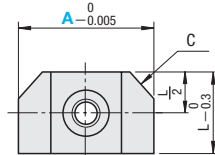
Group	型式	V公差		位置決め精度 (クリアランス)	A面に対するV寸法部の 対称度	材質	硬度
		①ピン	②ブシュ				
精級	TTSB	0 -0.005	+0.01 +0.005	0.005~0.015	0.003以下	SKD11	58~62HRC
超精級	VVTSB	0 -0.003	+0.003 0	0.006以下	(合いマーク合わせタイプ)		

● A20・25・30

①ピン

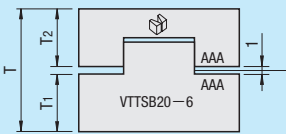


②ブシュ



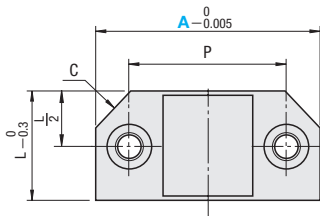
### 超精級 (VVTSB) の識別記号について

- ピン・ブシュを組んだ状態でA寸法を仕上げ加工しています。
- 必ず識別記号の向きを合わせ、同じ組み合わせでご利用ください。

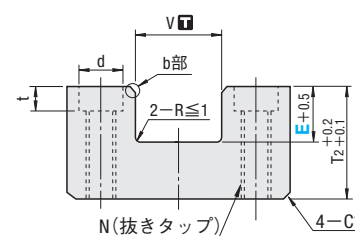
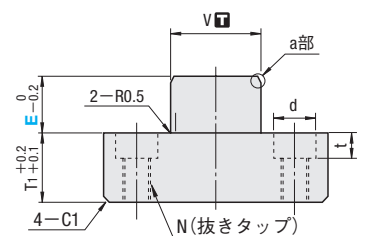
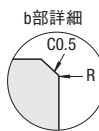
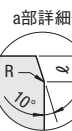
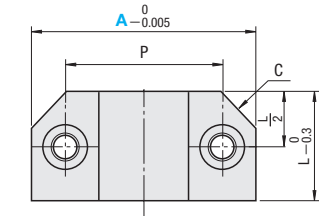


● A40・50

①ピン



②ブシュ



L	T	T1	T2	V	ℓ	C	P	ボルト穴		取付ボルト	抜きタップ	型式			
								d	t			Type	A	E	
12	23	8	14	10	0.5	4	-	6.5	3.5	M3ボルト	M4	TTSB	20	6	
15	28	10	17	12	1			8	4.5	M4ボルト	M5		25	8	
20	32	12	19	15		2	28				30		8		
25	46	17	25	20	2		35	9.5	5.5	M5ボルト	M6			VVTSB	40
						(50)								15	

● A50は、精級TTSBのみの販売となります。



Order 注文例  
型式 - E  
TTSB20 - 6



Delivery 出荷日  
3 日目発送



ストックA 500円/本



P.47

● 同サイズ3本以上は一律1,350円



Price 価格  
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47  
数量 1~9 10~19 20~29 表示数量超えは  
値引率 基準単価 5% 10% 価格・出荷日お見積り

### 精級

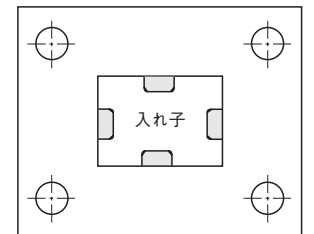
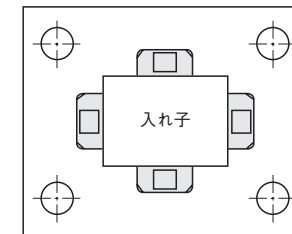
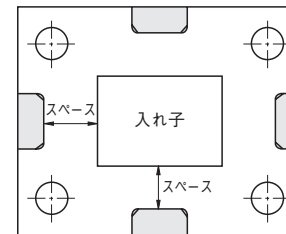
型式	A	E	¥基準単価
			1~9セット
TTSB	20	6	6,700
	25	8	6,970
	30	8	7,810
	40	10	8,930
	50	15	9,250
			11,480

### 超精級

型式	A	E	¥基準単価
			1~9セット
VVTSB	20	6	7,050
	25	8	7,330
	30	8	8,220
	40	10	9,680
	50	15	9,980



Example 使用例 位置決めストレートブロックセット類似商品 P.1075



### 特長

- スペースのない金型、小型の金型の場合、入れ子の周囲にもスペースが取れます。
- 入れ子の周囲で位置決めができるよう、ピン側両サイドに逃げ加工をしています。
- 入れ子内の位置決めにも使用できる位置決め精度とサイズをラインナップしています。

- コネクタや電子デバイス等の精密金型の位置決めにも最適です。
- コアピン等がキャビティにインローする前に位置決めし、コアピンの摩耗や破損を防止することができます。
- 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。
- VVTSBは、ピン・ブシュのクリアランスが小さく、組み付けた状態で外形寸法(A寸法)を仕上げ加工しています。プレートの加工には充分ご注意ください。
- VVTSBは、2色成形などのように金型を回転させ、ピン・ブシュが入れ替わる金型には使用できません。

E	S (有効保持長max.)
6	4.0
8	5.5
10	7.5
15	11.5

位置決め開始時 型締め時

