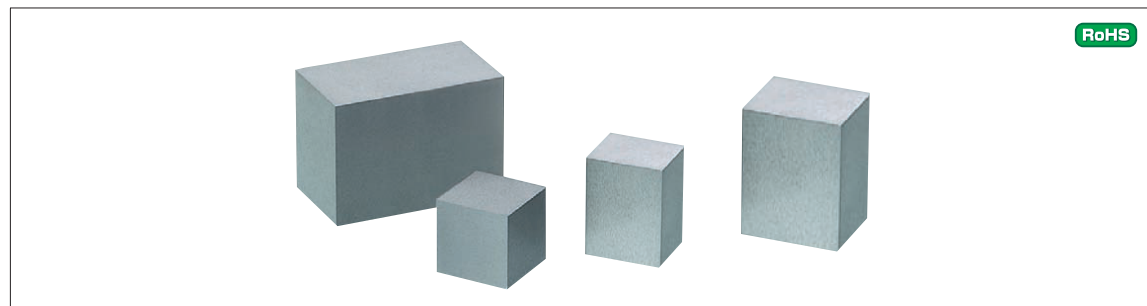


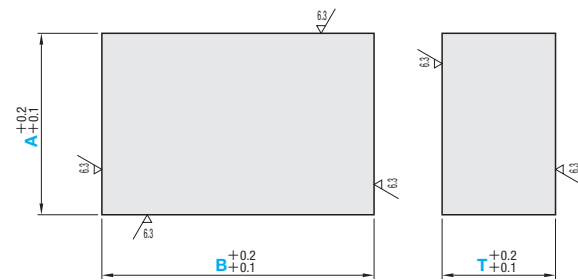
# ブロック入れ子ブランク

—基準面なしタイプ/基準面付き(4面研磨・2面フライス)タイプ—



## 基準面なしタイプ

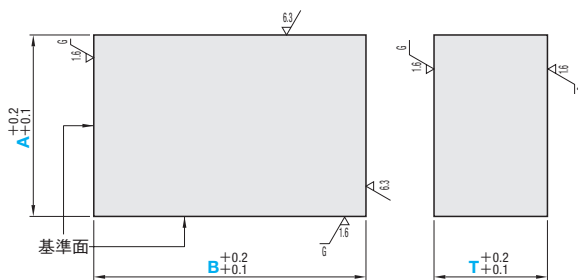
型式	材質	熱処理	硬度
NAK55	F	NAK55	プリハードン鋼 37~43HRC
NAK80	F	NAK80	
DH2F	F	DH2F	
PX5	F	PX5	
S50CT	F	S50C	調質鋼 22~28HRC
S-STAR	F	S-STAR	31~34HRC
HPM38	F	HPM38	プリハードン鋼 30~33HRC
STAVAXT	F	STAVAXESR®	31~35HRC
S50C	F	S50C	生材 約215HB
SKD61	F	SKD61	
SKD11	F	SKD11	
RIGOR	F	RIGOR®	



Ⓢ S-STARはPD555の後継鋼種です。  
 Ⓢ STAVAXESR®及びRIGOR®はウッデホルム株式会社の登録商標です。

## 基準面付き(4面研磨・2面フライス)タイプ

型式	材質	熱処理	硬度
S50C	K	S50C	生材 約215HB
SKD61	K	SKD61	
SKD11	K	SKD11	
RIGOR	K	RIGOR®	



Ⓢ RIGOR®はウッデホルム株式会社の登録商標です。

### 精度基準

	基準面なしタイプ	基準面付きタイプ
● 直角度	100mmに対し 0.02以下	0.01以下
● 上下面平行度	100mmに対し 0.02以下	0.01以下
● 上下面の平面度	$\frac{T}{100\text{mm}}$ に対し 25.9以下 ~0.04    26.0以上 ~0.03	25.9以下 ~0.015    26.0以上 ~0.012
● 全周面取り	約C0.03	約C0.03

型式	指定0.1mm単位		
	A	B	T
基準面なしタイプ	8.0~19.9	8.0~50.0	8.0~20.0
NAK55 F (NAK55)	20.0~30.0	20.0~300.0	15.0~30.0
NAK80 F (NAK80)	30.1~40.0		15.0~40.0
DH2F F (DH2F)	40.1~50.0		15.0~50.0
PX5 F (PX5)	50.1~120.0		15.0~60.0
S50CT F (S50C調質鋼)			
S-STAR F (S-STAR)			
HPM38 F (HPM38)			
STAVAXT F (STAVAXESR®プリハードン鋼)	120.1~200.0		20.0~60.0 * 20.0~100.0 (* NAK55F, NAK80F, PX5F, S50CFのみ適用)
S50C F (S50C生材)			
SKD61 F (SKD61)			
SKD11 F (SKD11)			
RIGOR F (RIGOR®)			
基準面付きタイプ			
S50C K (S50C生材)			
SKD61 K (SKD61)			
SKD11 K (SKD11)			
RIGOR K (RIGOR®)			

Ⓢ STAVAXESR®及びRIGOR®はウッデホルム株式会社の登録商標です。

Order 注文例: 型式 - A - B - T  
 NAK55F - A45.8 - B48.1 - T36.2

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 基準面なし P.609・610  
 基準面付き P.611・612

Alterations 追加加工: 型式 - A - B - T - (CPF・CMF...etc.)  
 NAK55F - A50.2 - B45.1 - T33.2 - CPF

・ NAK55F・NAK80F  
 ストックA 800円/1本 P.48  
 Ⓢ 同一サイズ3本以上は一律2,160円

	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
基準面なしタイプに適用		CPF	通常公差 $\pm 0.2$ を $+0.1$ で仕上げます。	0
		CMF	通常公差 $\pm 0.2$ を $-0.1$ で仕上げます。	0
基準面付き(4面研磨・2面フライス)タイプに適用		CPK	通常公差 $\pm 0.2$ を $+0.1$ で仕上げます。	0
		CMK	通常公差 $\pm 0.2$ を $-0.1$ で仕上げます。	0

ブロックコパビン  
入れ子