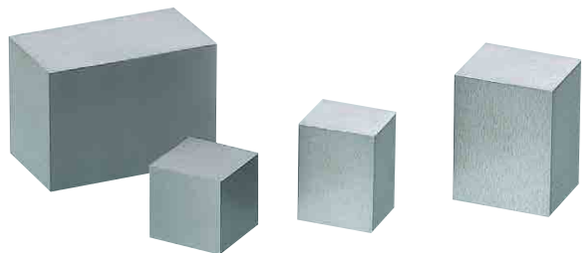


ブロック入れ子ブランク

－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－

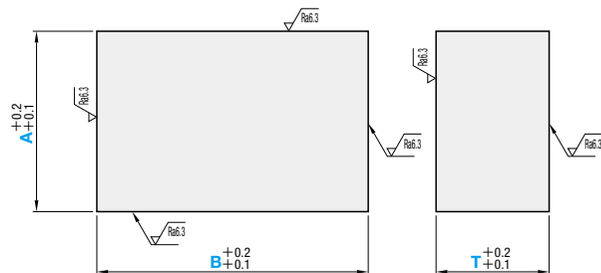
RoHS10



基準面なしタイプ

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

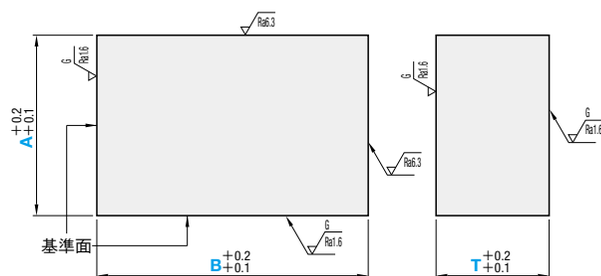
⚠ S-STARはPD555の後継鋼種です。
 ⚠ STAVAXESR®およびRIGOR®はウッデホルム株式会社の登録商標です。



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
SKD61	SKD61	生材	—
RIGOR	RIGOR®		約215HB

⚠ RIGOR®はウッデホルム株式会社の登録商標です。



精度基準

精度基準	基準	基準面無しタイプ		基準面付きタイプ	
		T ≥ 25.9	T ≤ 26	T ≥ 25.9	T ≤ 26
直角度	100mmに対し	0.02以下		0.01以下	
上下面平行度		0.02以下		0.01以下	
上下面平行度		0.04以下	0.03以下	0.015以下	0.012以下
全周面取り(C)	—	約0.03			

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

⚠ STAVAXESR® および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 日日出荷 ストック A 3 日日出荷

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

	追加加工	記号	詳細
基準面なしタイプに適用		CPF	通常公差 $^{+0.2}_{+0.1}$ を $^{+0.1}_0$ で仕上げます。
		CMF	通常公差 $^{+0.2}_{+0.1}$ を $^{-0.1}_0$ で仕上げます。
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 $^{+0.2}_{+0.1}$ を $^{+0.1}_0$ で仕上げます。
		CMK	通常公差 $^{+0.2}_{+0.1}$ を $^{-0.1}_0$ で仕上げます。

ブロック入れ子