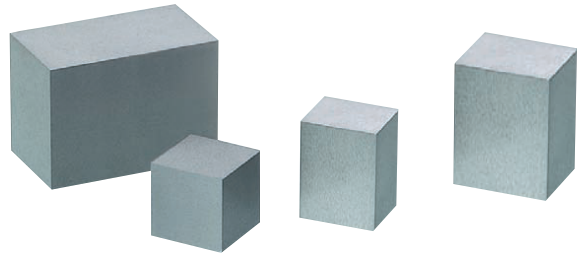


ブロック入れ子

-6面研磨タイプ-

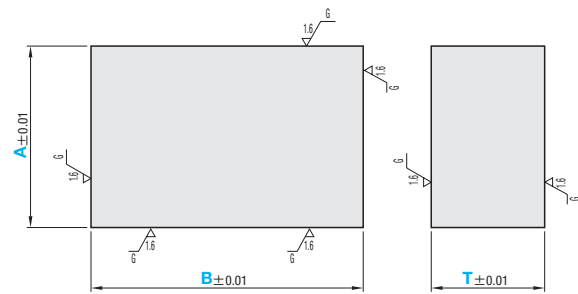
RoHS



並級 (±0.01)

型式	材質	熱処理	硬度
NAK55 G	NAK55	プリハードン鋼	37~43HRC
NAK80 G	NAK80		38~42HRC
DH2F G	DH2F		30~33HRC
PX5 G	PX5	調質鋼	22~28HRC
S50CT G	S50C	プリハードン鋼	31~34HRC
S-STAR G	S-STAR		30~33HRC
HPM38 G	HPM38		31~35HRC
STAVAXT G	STAVAXESR®		

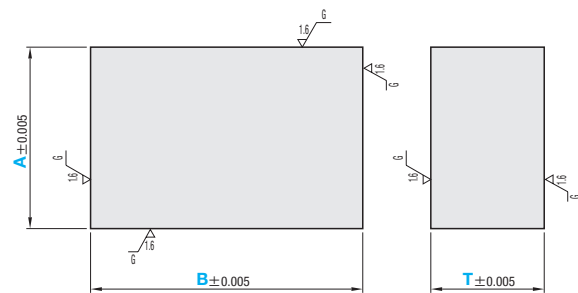
Ⓢ S-STARはPD555の後継鋼種です。
 Ⓢ STAVAXESR®はウッデホルム株式会社の登録商標です。



精級 (±0.005)

型式	材質	熱処理	硬度
NAK55 P	NAK55	プリハードン鋼	37~43HRC
NAK80 P	NAK80		38~42HRC
DH2F P	DH2F		31~34HRC
S-STAR P	S-STAR	プリハードン鋼	30~33HRC
HPM38 P	HPM38		31~35HRC
STAVAXT P	STAVAXESR®		

Ⓢ S-STARはPD555の後継鋼種です。
 Ⓢ STAVAXESR®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
 NAK55G - A54.86 - B48.13 - T36.27

Price 価格

☎ P.615・616

Delivery 出荷日

並級 (±0.01) 3 日目発送

精級 (±0.005) 5 日目発送

☎ ストック B 300円/1本 ☎ P.48

☎ 同一サイズ3本以上は一律810円

精度基準

- 直 角 度 100mmに対し0.01以下
- 上 下 面 平 行 度 100mmに対し0.01以下
- 上 下 面 の 平 面 度 100mmに対し0.01以下
- 全 周 面 取 り 約0.03

	型 式	指定0.01mm単位		
		A	B	T
並級 (±0.01)	NAK55 G (NAK55)	8.00~ 19.99	8.00~50.00	8.00~ 20.00
	NAK80 G (NAK80)	20.00~ 30.00		15.00~ 30.00
	DH2F G (DH2F)	30.01~ 40.00	20.00 }	15.00~ 40.00
	PX5 G (PX5)	40.01~ 50.00		15.00~ 50.00
	S50CT G (S50C調質鋼)	50.01~120.00		15.00~ 60.00
	S-STAR G (S-STAR)	120.01~200.00	300.00	20.00~ 60.00 * 20.00~100.00 (* NAK55G, NAK80G PX5Gのみ適用)
	HPM38 G (HPM38)			
STAVAXT G (STAVAXESR®プリハードン鋼)				
精級 (±0.005)	NAK55 P (NAK55)	8.00~ 19.99	8.00~50.00	8.00~20.00
	NAK80 P (NAK80)	20.00~ 30.00		15.00~30.00
	DH2F P (DH2F)	30.01~ 40.00	20.00 }	15.00~40.00
	S-STAR P (S-STAR)	40.01~ 50.00		15.00~50.00
	HPM38 P (HPM38)	50.01~120.00		15.00~60.00
	STAVAXT P (STAVAXESR®プリハードン鋼)	120.01~200.00	200.00	20.00~60.00

Ⓢ STAVAXESR®はウッデホルム株式会社の登録商標です。

Alterations 追加加工

☎ 型式 - A - B - T - (CPG・CMG...etc.)
 NAK55G - A54.86 - B48.13 - T36.27 - CPG

☎ 5 日目発送

並級 ±0.01 に適用	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
		CPG	通常公差±0.01を ^{+0.02} ₀ で上げます。	0
	CMG	通常公差±0.01を ₀ ^{-0.02} で上げます。	0	

精級 ±0.005 に適用	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
		CPP	通常公差±0.005を ^{+0.01} で上げます。 ☒ ストック適用不可	0
	CMP	通常公差±0.005を ₀ ^{-0.01} で上げます。 ☒ ストック適用不可	0	

ブロックコッパビン
入れ子