

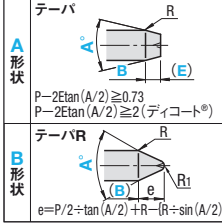
- ①ダイヤ形状の図面寸法訂正
- ②追加工NNCに注釈追加



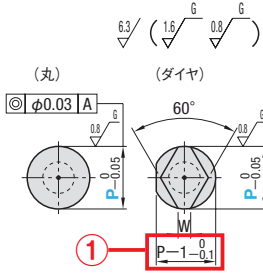
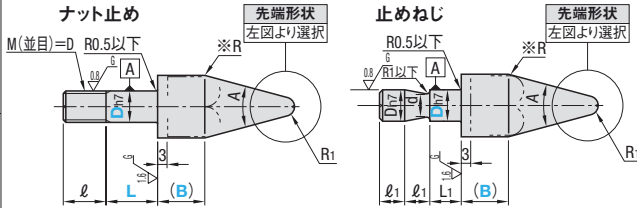
Type	ナット止め	止めねじ	形状	材質	硬度
RNNA	RNTA	丸	ダイヤ	SCM435	焼入硬度 35~40HRC
RNND	RNTD	ダイヤ			
TRNNA	TRNTA	丸		SCM415	濃炭焼入硬度 55HRC~(深度0.7~0.8)
TRNND	TRNTD	ダイヤ			ねじ部防浸処理

Type	ナット止め	止めねじ	形状	材質	硬度	表面処理
D-RNNA	D-RNTA	丸		SKD11相当	55HRC~ (表面3000HV)	ディコート® 処理
D-RNND	D-RNTD	ダイヤ				

先端形状 (センター穴が残ります)



※A30・60=R10 参考: sin15°=0.259 sin30°=0.5 sin45°=0.707
A90・120=R3 tan15°=0.267 tan30°=0.577 tan45°=1



型式	Type	先端形状	Dh7	P 指定 0.1mm単位	B 指定 1mm単位	L 選択	A 選択	E (A形状) 1mm単位	L1	L2	適用 止めねじ R1	¥単価 1~4コ							
												W	RNNA RNTA	RNND RNTD	TRNNA TRNTA	TRNND TRNTD	D-RNNA D-RNTA	D-RNND D-RNTD	
ナット止め	止めねじ	A	6 8 10 12 16 20	9.0~12.0 11.0~16.0 13.0~20.0 15.0~25.0 19.0~32.0 23.0~35.0	5~30 (B≤Px3)	5 8 10 5 8 10 12 15	30 60 90 120	3~10	6 8 10 12 15 18 22	4 5 7 9 10 13 17	M5 M6 M8	3 3.5 4 5 6 9	1,060 1,230 1,570 1,740 2,000 2,410	1,480 1,650 2,000 2,170 2,340 2,870	1,310 1,480 1,820 2,000 2,250 2,830	1,740 1,910 2,250 2,420 2,590 3,680	3,980 4,030 4,290 4,350 2,590 —	5,420 5,530 5,580 5,620 — —	

Order 注文例: 型式 - P - B - L - A - E

Alteration 追加工: RNNAA10 - P13.8 - B10 - L10 - A60 - E5 - (KC・KD・SC...etc.) KD

●ディコート® 3 日発送

●上記以外 5 日発送

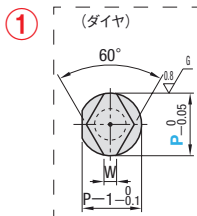
ストーク B 500円/1本 P.92

●数量スライド価格 (¥1円未満切り捨て) P.91

数量	1~4	5~9	10~29
値引率		5%	10%

Alterations	回り止め位置変更	回り止め加工	スパナ掛加工	ねじ径変更	ねじ元ニゲ加工	ツバ厚変更
Code	KC	KD	SC	MC	NNC	TC
Spec.	規格位置を0°とし90°移動した位置に回り止め一面加工を行います。 ●ダイヤ形状のみ適用。	一面加工を行います。 ●丸形状のみ適用。	スパナ掛を追加します。 ●D/3≤M<D Mmin3 ●指定方法 MC8 ●ナット止めタイプのみ適用 ●ツバ付丸形状のみ適用。	ねじ径を変更します。 ●D/3≤M<D Mmin3 ●指定方法 MC8 ●ナット止めタイプのみ適用 ●ねじ元逃げ有	ねじ元にニゲを加工します。 ●ディコート®処理適用不可 ●ナット止めタイプのみ適用	ツバ厚を3mmから変更します。 TC=指定1mm単位 TC: 4~10mm ●指定方法 TC10 ●ディコート®処理適用不可
¥/1Code	200	200	500	200	100	300

<訂正用>



② ねじ元ニゲ加工

NNC

ねじ元にニゲを加工します。
●ディコート®処理適用不可
●ナット止めタイプのみ適用

100

②