

# 1段コアピン

— 軸径(D)固定 / 軸径(P)0.01mm指定 · 軸径公差 =  $\begin{matrix} 0.01 \\ 0.02 \end{matrix}$  タイプ —

ハイス鋼 SKH51

ダイス鋼 SKD61

NAK80

DH2F

STAMAX ESF プリハード鋼

PROVA400 プリハード鋼

ステンレス鋼 SUS440C

MAS1C

4mm

JIS (6-8mm)

10mm

フリー指定

D(P)  $\begin{matrix} 0.01 \\ 0.02 \end{matrix}$

D(P)  $\begin{matrix} 0 \\ 0.005 \end{matrix}$

D(P)  $\begin{matrix} 0 \\ 0.003 \end{matrix}$

全長指定

軸径・全長指定

フリー指定

TiCN処理

2段形状

材質

ツバ厚

公差区分

形状選択方式

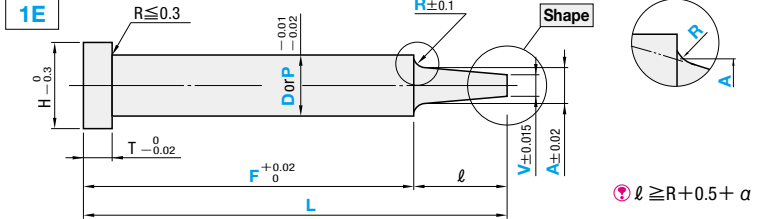
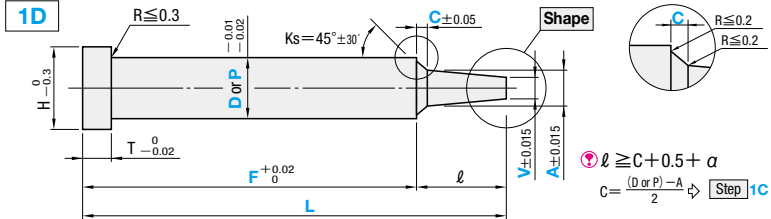
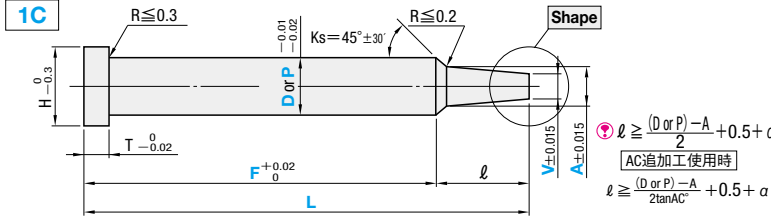
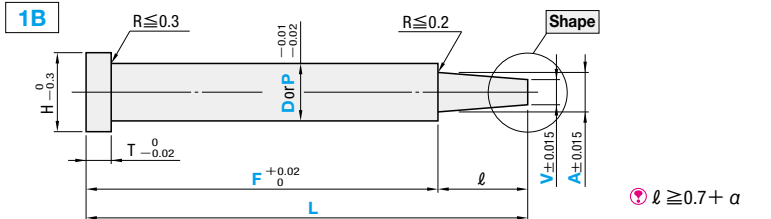
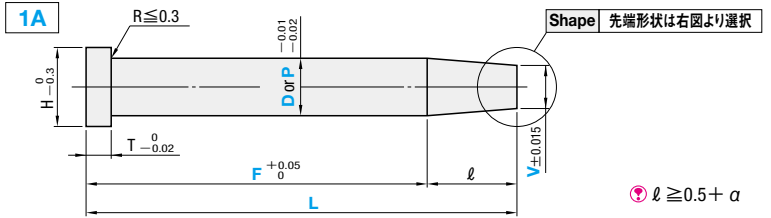
付加情報



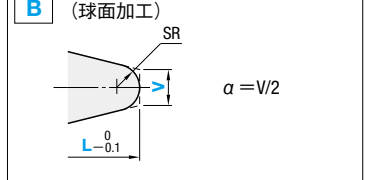
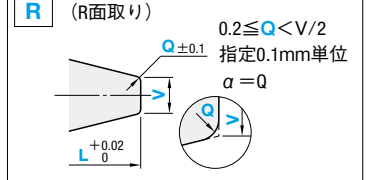
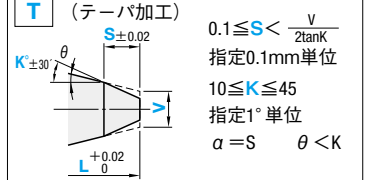
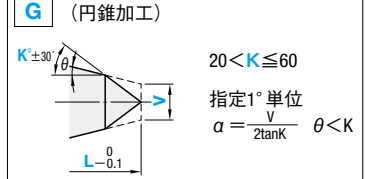
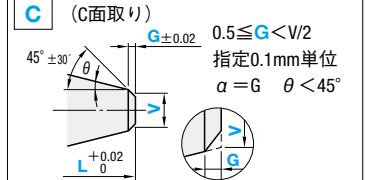
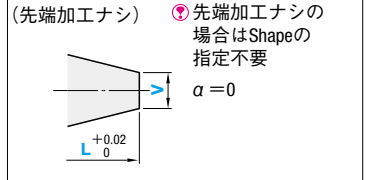
RoHS10

M 材質 H 硬度	型式			
	Type		Step	Shape
SKD61 48~52HRC	軸径(D)固定タイプ	軸径(P)指定タイプ		
		CPDJ-	CPDJB-	1A
			1B	C
			1C	G
			1D	T
			1E	R
				B

## Step(段形状) 下図1A~1Eより選択



## Shape(先端形状: Vは先端加工前の寸法です。)



Ⓛ公差は Shape 図中参照

(形状部の勾配θの算出 P.1193)



Order 注文例

型式	-	L	-	P	-	F	-	A	-	V	-	C · R	-	先端寸法 (K · S · G · Q)
CPDJ	-	1BR6	-	46.00	-	F38.00	-	A5.00	-	V3.00	-		-	Q1.0
CPDJB	-	1CC6	-	45.50	-	P5.49	-	F30.50	-	A5.00	-		-	G1.5