



製作品について

前号までにご紹介した、ピン類を作る機械を用いて
特殊な材質・図面物等のピンも製作可能です。
相談しづらい小ロット品も
お気軽に、大喜多までご相談ください。

材質 真鍮

平行ピン
材質 真鍮



テーパピン
材質 真鍮



フライス加工品

平行ピン
材質 SCM415



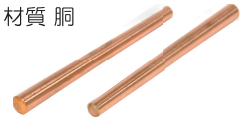
ローレット

平行ピン ローレット付
材質 SUS304



材質 銅

テーパピン
材質 銅



穴付き

平行ピン 穴付き
材質 SCM445



ネジ貫通

内ネジ平行ピン ネジ貫通
材質 SUS303



材質 SUS316/SUS304

平行ピン
材質 SUS316



テーパピン
材質 SUS304



SUS440C・SUS420J2等
その他ステンレスもお問い合わせ下さい。

アタマ付き

アタマ付ピン
材質 SS400



段付き

平行ピン 段付き
材質 S45C-Q



平研溝

内ネジ平行ピン 平研溝
材質 S45C



U溝

内ネジ平行ピン U溝付
材質 SCM445-Q



外ネジ

外ネジテーパピン 細側ネジ
材質 S45C



外ネジ平行ピン
材質 S45C



小ロットが得意!

量産のみならず、小ロットにも対応!
バー材1本からの製作が可能。
例えば、径が10mm長さ50mm材質S45Cのピン製作時
バー材の長さが3メートルなので、
 $3000\text{mm} \div 50\text{mm} = 60$ 本
約60本から製作可能です。
バー材1本に満たない数量は製作できない場合がございます。

もちろん大ロットも!

コンピュータ管理され自動化された工場での製作のため、
コイル材を使用して、高品質で大量生産も可能!

豊富な材料在庫!

あらゆる材質に対応!
S45C/SUM/SCM/SK/SUJ2/真鍮・SUS303/SUS304/SUS316

➡ 以上は特に細やかな寸法で在庫していますので、製作時のコストダウンに!

例えば

平行ピン SUS316L 許容差 m6(+0.015 ~ +0.006) 10 X 50 を製作の場合

コンマ材のない SUS316L は材料径 12.0mm からの製作
コンマ材のある SUS316 は材料径 10.2mm からの製作



SUS316のほうが、材料径が細くなる
ので材料費・加工費が安くなります。

コンマ材ってなに?



○ 材料長さ2~3メートル(材質・径による)
○ 呼び径よりも0.1~0.2mm径が太くなっています。
通常バー材(引抜材)は呼び径よりも3/100程度マイナス目になっています。
このバー材からはm6・h7等のピンを作ることができません。
そこでコンマ材を使うとコストダウンが可能です。