

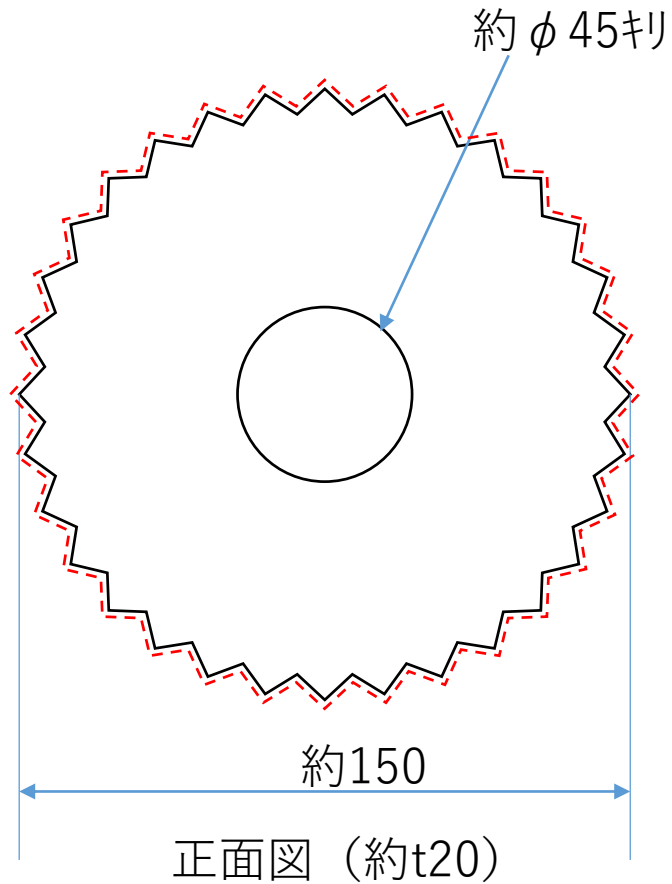
## 見積ご相談パターン（ドラフト）

	①歯車	②つめ	③段付き丸棒	④キー	⑤板	⑥ピン	⑦リング
Case1	1	3					
Case2			1	1			
Case3					3	3	3
Case4	3	9					
Case5	10	30					
Case6	1	3	1	1			

## 対象部品①歯車

材質：SCM440

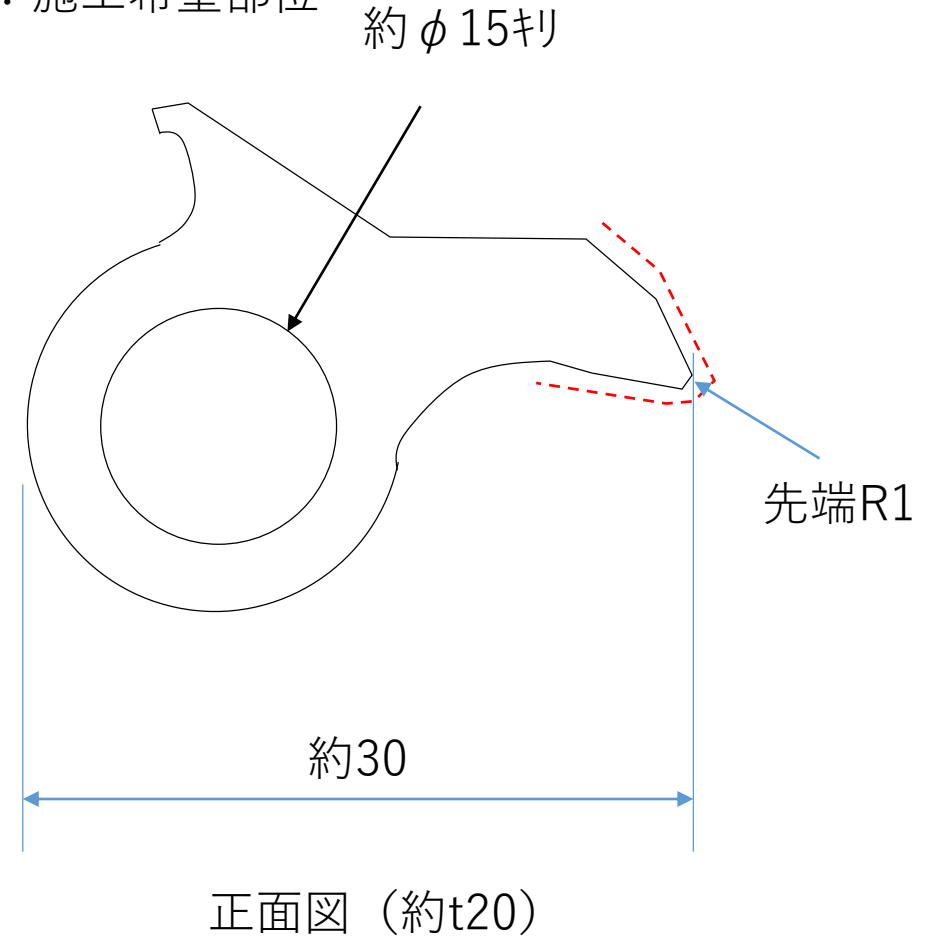
-----：施工希望部位



## 対象部品② つめ

材質：SCM440

-----：施工希望部位

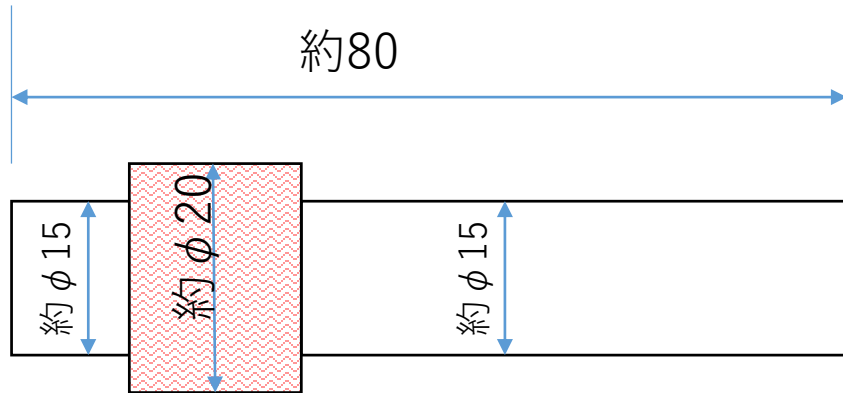


※施工希望部位以外への成膜は、膜厚分布次第になるかと考えますが、  
おそらく全面コーティングで問題ないかと想定しております。  
※実際は多少異なる形状につき、打ち合わせ等でご相談したく考えます。

### 対象部品③ 段付き丸棒

材質：SCM435

🌀：施工希望部位（ $\phi 20$ 外径部）

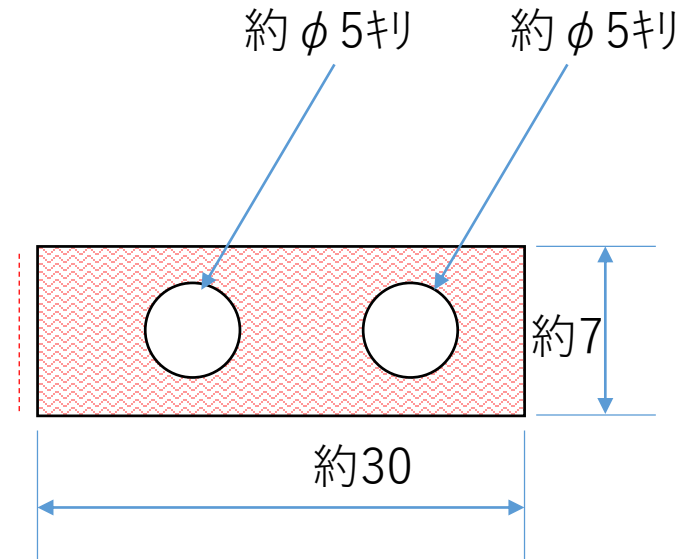


正面図

### 対象部品④ キー

材質：SCM440

🌀：施工希望部位（正面）  
- - -



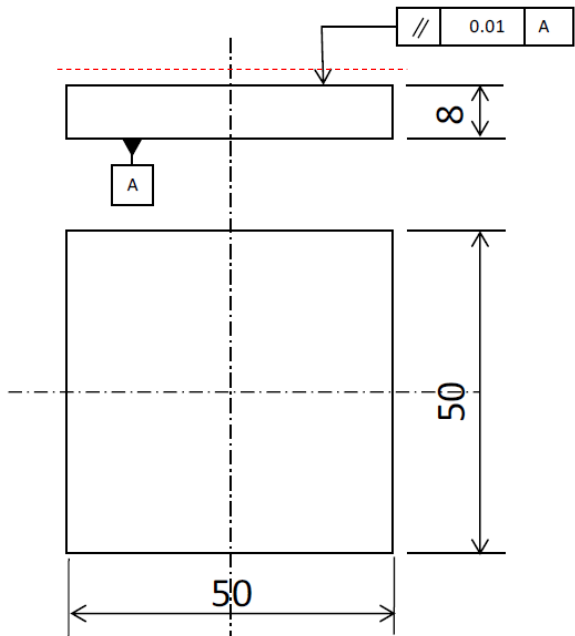
正面図（約t7）

※施工希望部位以外への成膜は、膜厚分布次第になるかと考えますが、  
おそらく全面コーティングで問題ないかと想定しております。  
※実際は多少異なる形状につき、打ち合わせ等でご相談したく考えます。

## 対象部品⑤ 平板

材質：SCM440

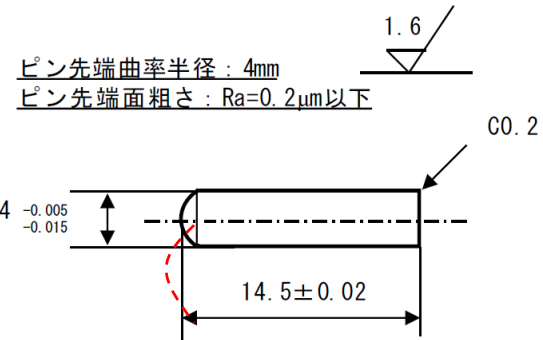
-----：施工希望部位（板の片面）



## 対象部品⑥ ピン

材質：SCM440

-----：施工希望部位（先端R）

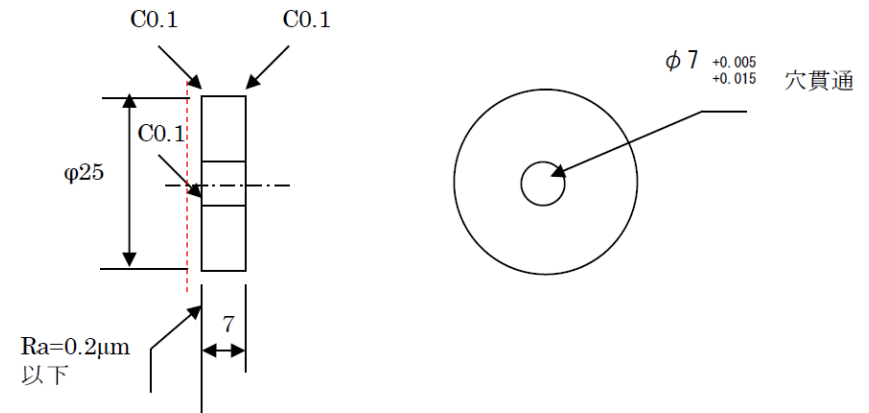


## 対象部品⑦ リング

材質：SCM440

-----：施工希望部位（リングの片面）

$Ra=0.2\mu\text{m}$ 以下  
平面度および上下面の平行度0.02mm以下



※施工希望部位以外への成膜は、膜厚分布次第になるかと考えますが、  
おそらく全面コーティングで問題ないかと想定しております。  
※実際は多少異なる形状につき、打ち合わせ等でご相談したく考えます。