

# 付録 3

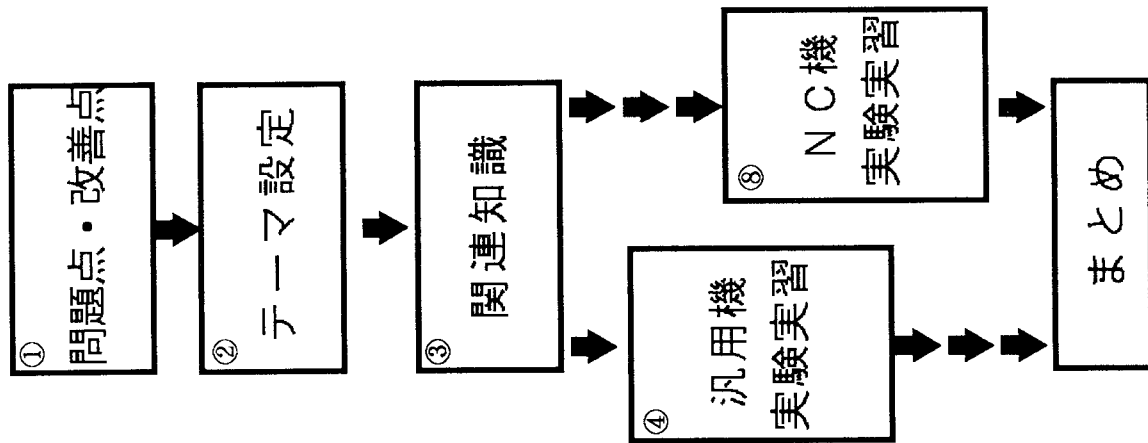
OHPシート作成用補助教材

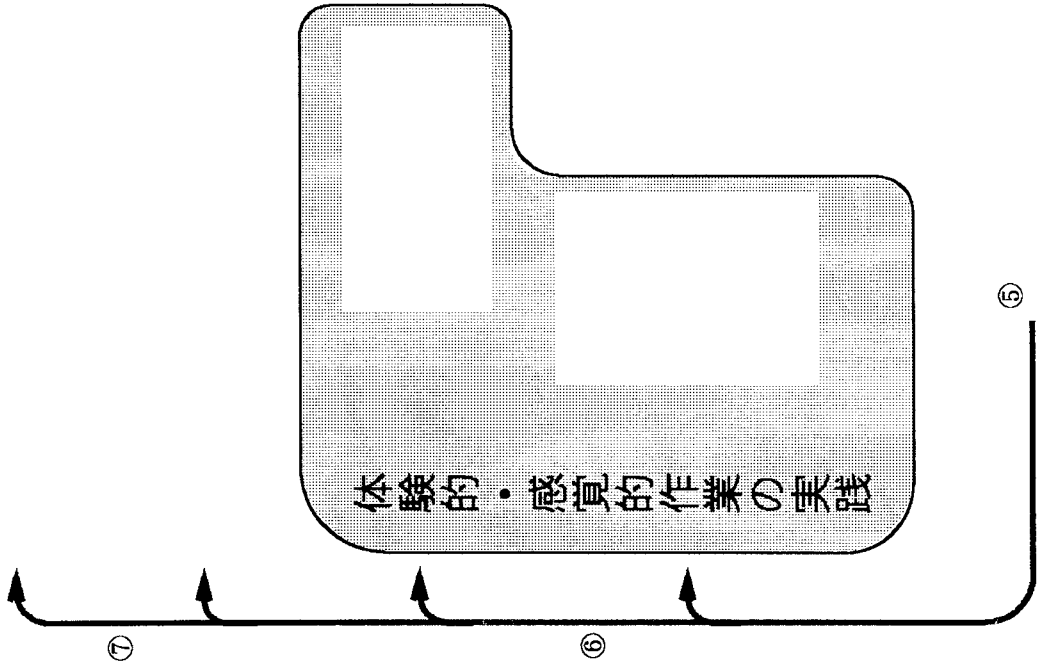
以下に掲げるシートは、OHPシート作成用の原図です。  
必要に応じて原図を複写してご利用下さい。

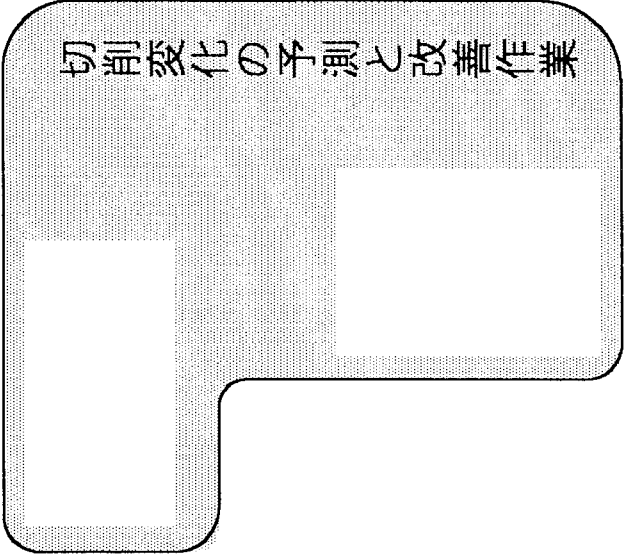
1. 補助教材No. 1 「コース概念」
2. 補助教材No. 4 「実験実習の進め方（普通旋盤）」
3. 補助教材No. 6 「普通旋盤作業の課題例～②～」
4. 補助教材No. 18 「実験実習の進め方（NC旋盤）」
5. 補助教材No. 20 「NC旋盤作業の課題例～②～」

# コース概念

①







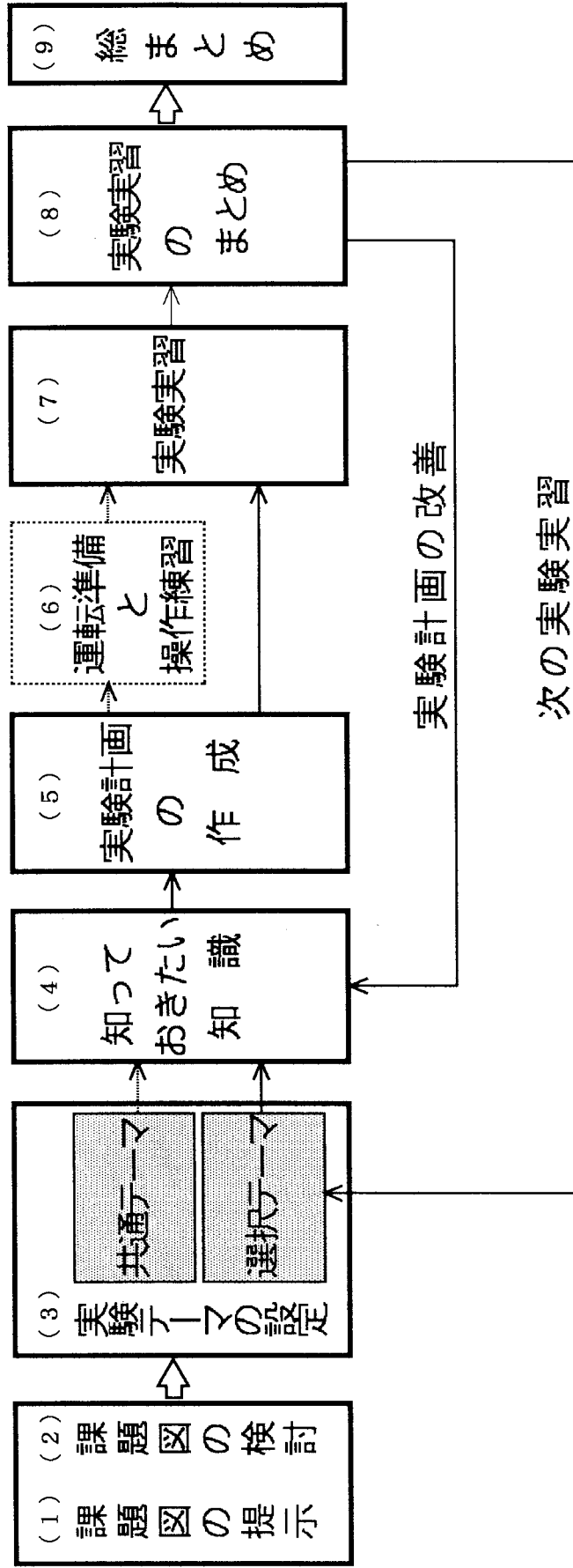
⑨

⑩

⑪

# 実験実習の進め方（普通旋盤）

補助教材 N o. 4

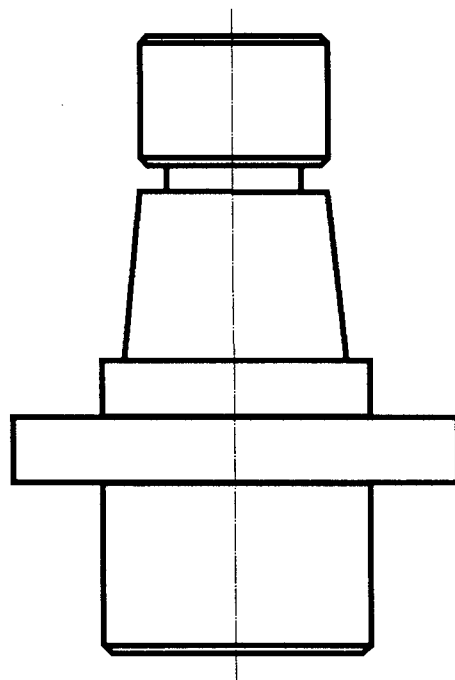


～①～

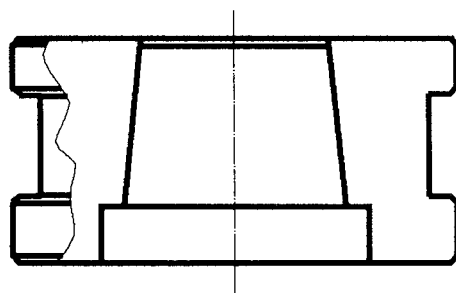
# 普通旋盤作業の課題例 ～②～

補助教材 No. 6

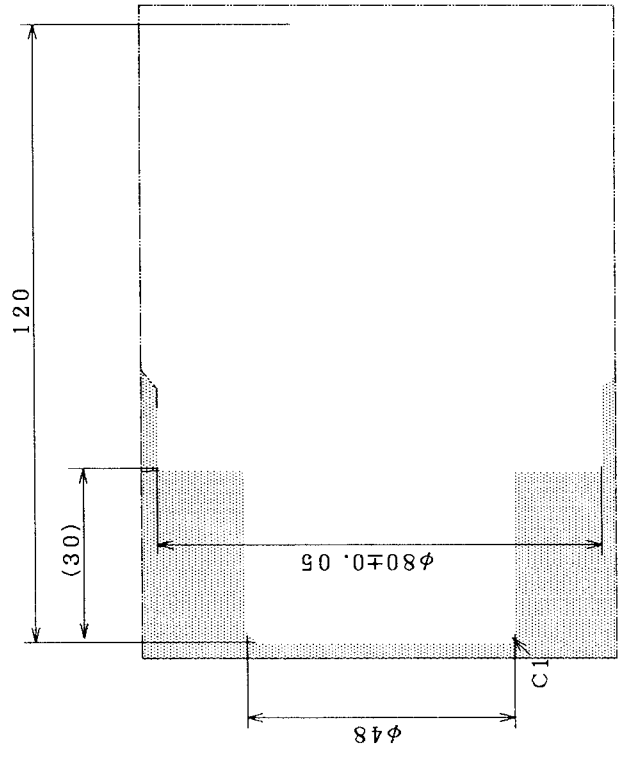
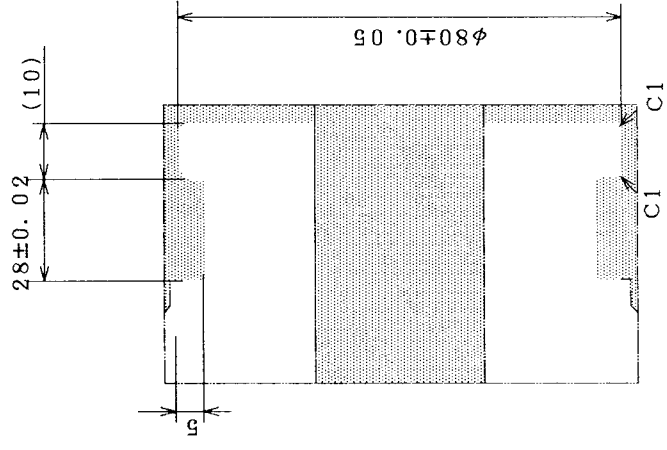
①



②

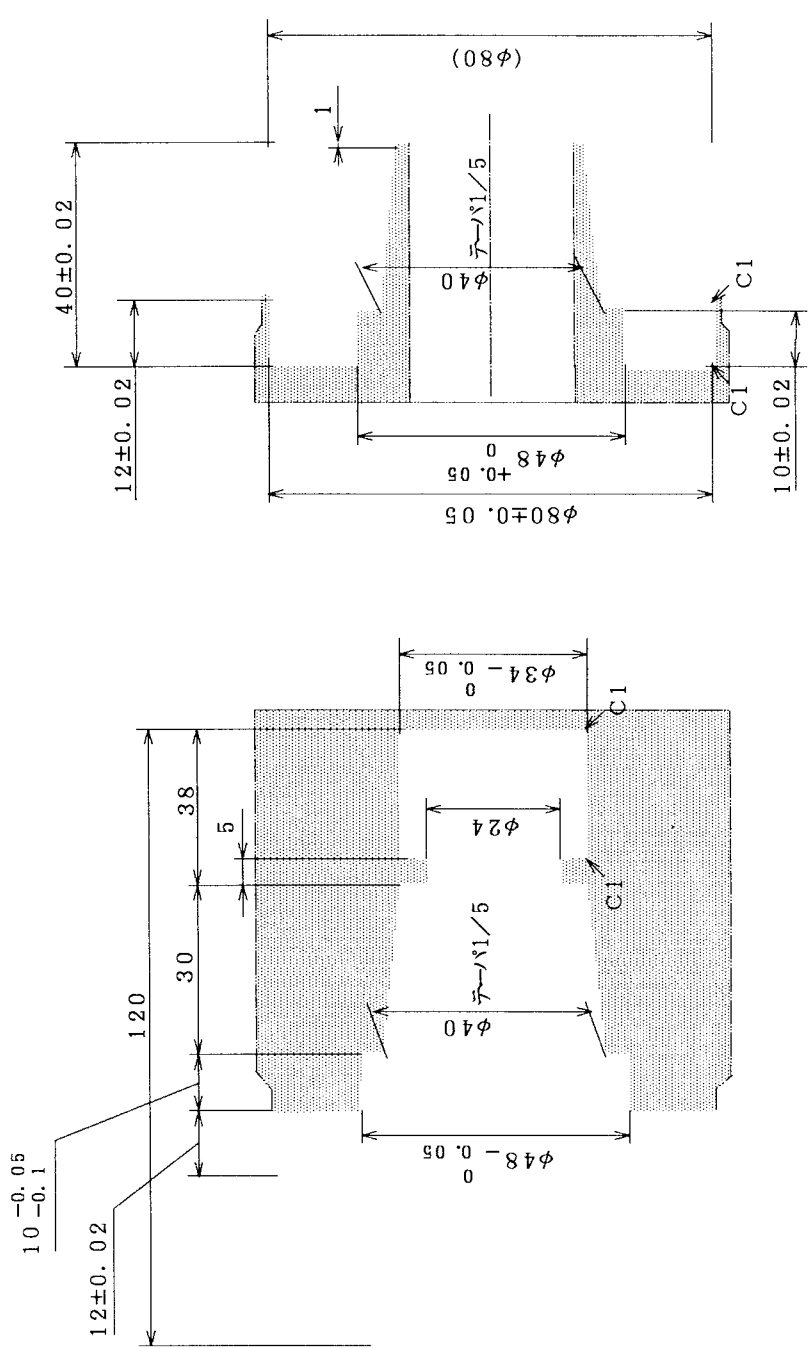


(第1工程)





(第2工程)



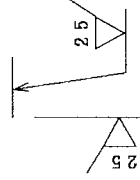
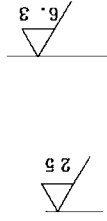
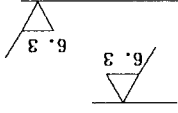
④

(仕上げ面精度)

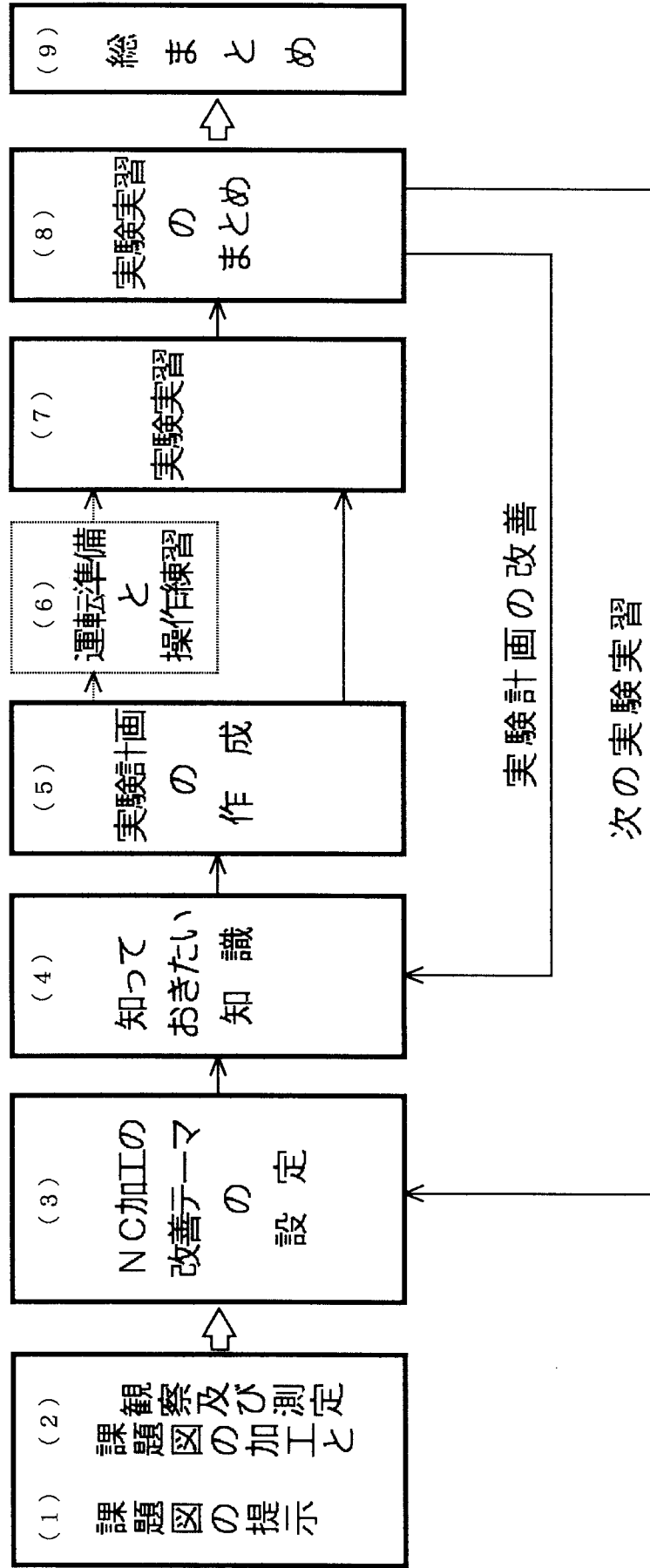
1.6 /  $\nabla$  ( 6.3 /  $\nabla$  , 25 /  $\nabla$  )

1.6 /  $\nabla$  ( 6.3 /  $\nabla$  , 25 /  $\nabla$  )

6.3 /  $\nabla$



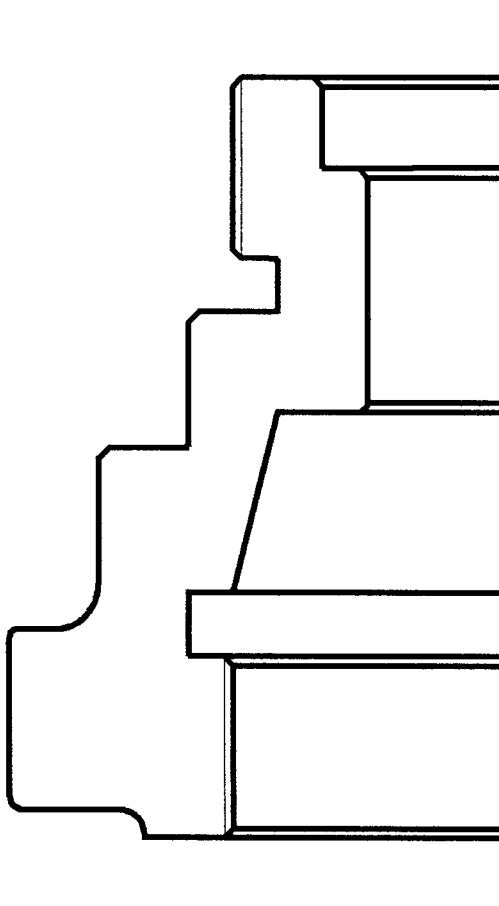
# 実験実習の進め方 (NC旋盤)



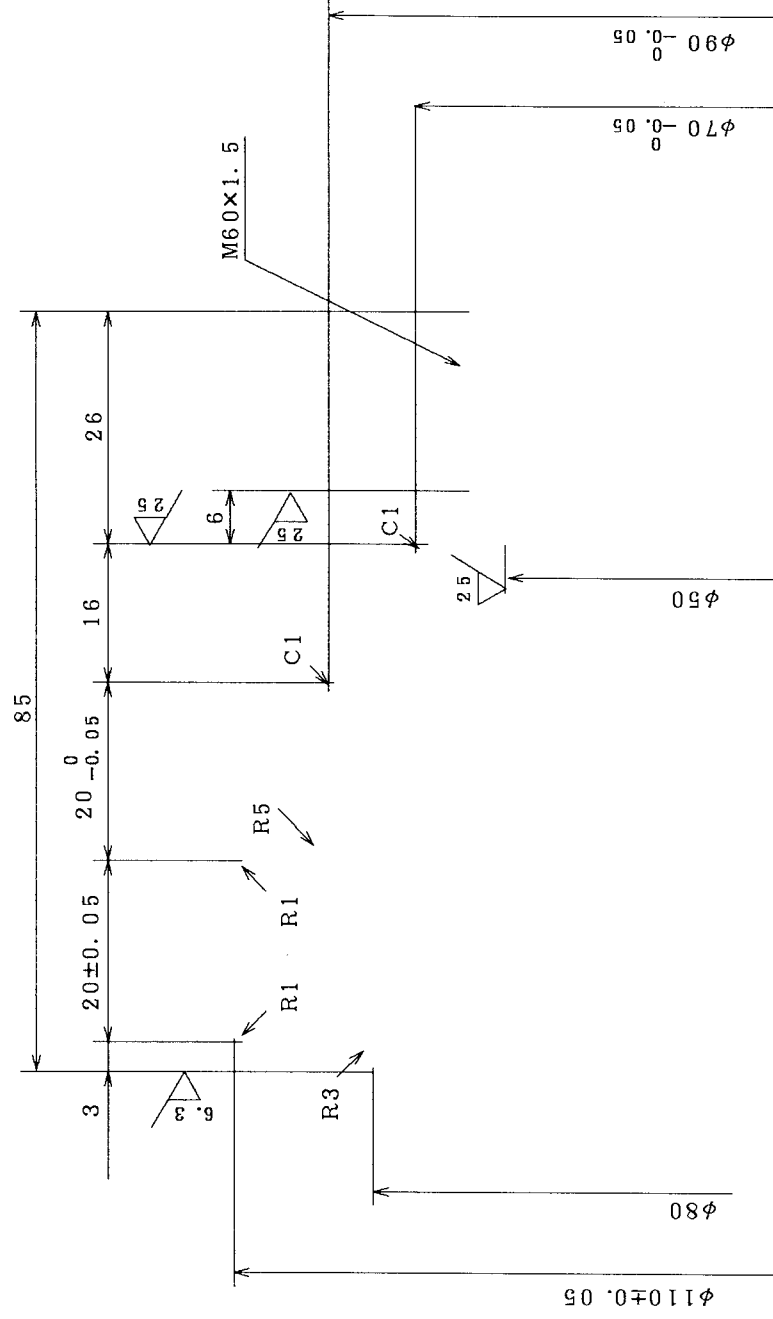
# NC旋盤作業の課題例 ~2~

~①~

1.6 /  $\nabla$  ( 6.3 /  $\nabla$  , 2.5 /  $\nabla$  )



(外径加工)



(内径加工)

