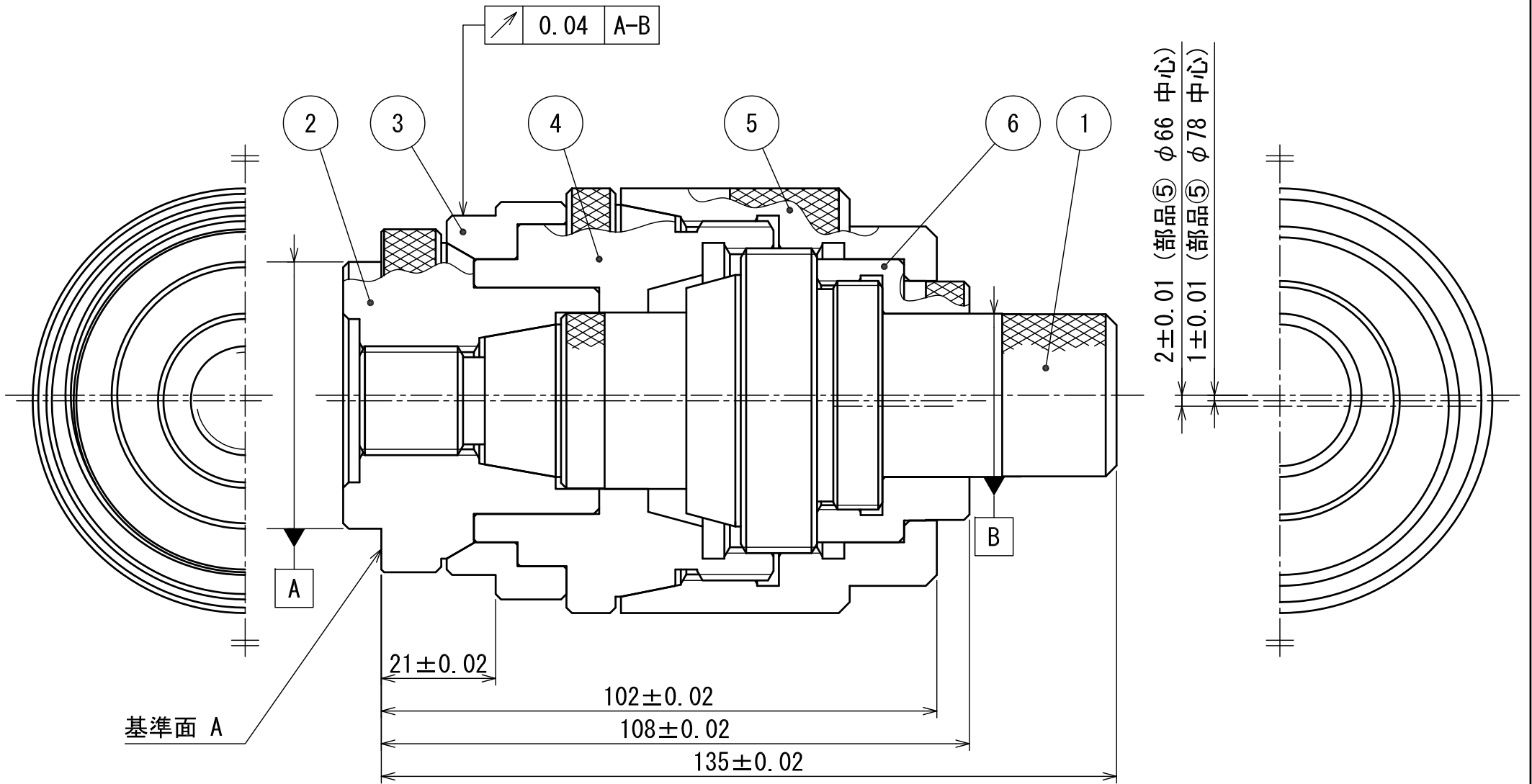
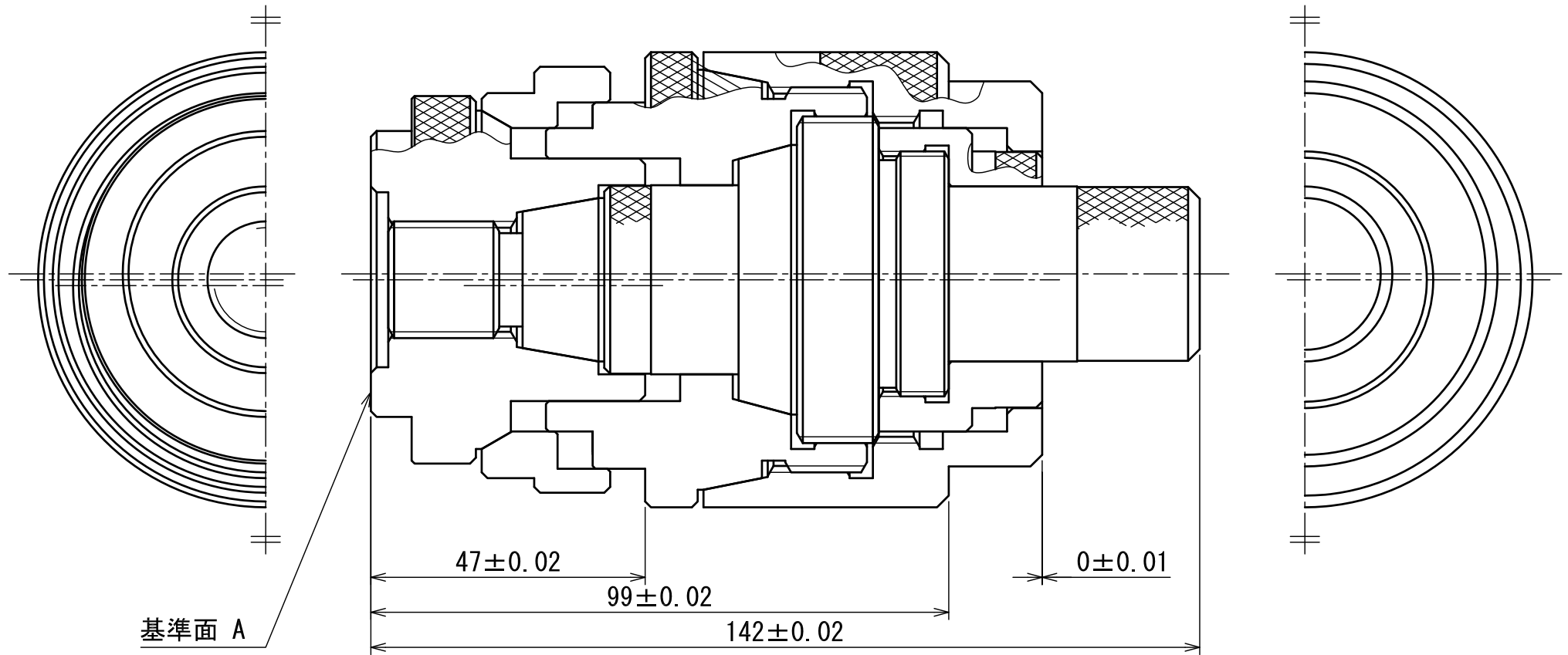


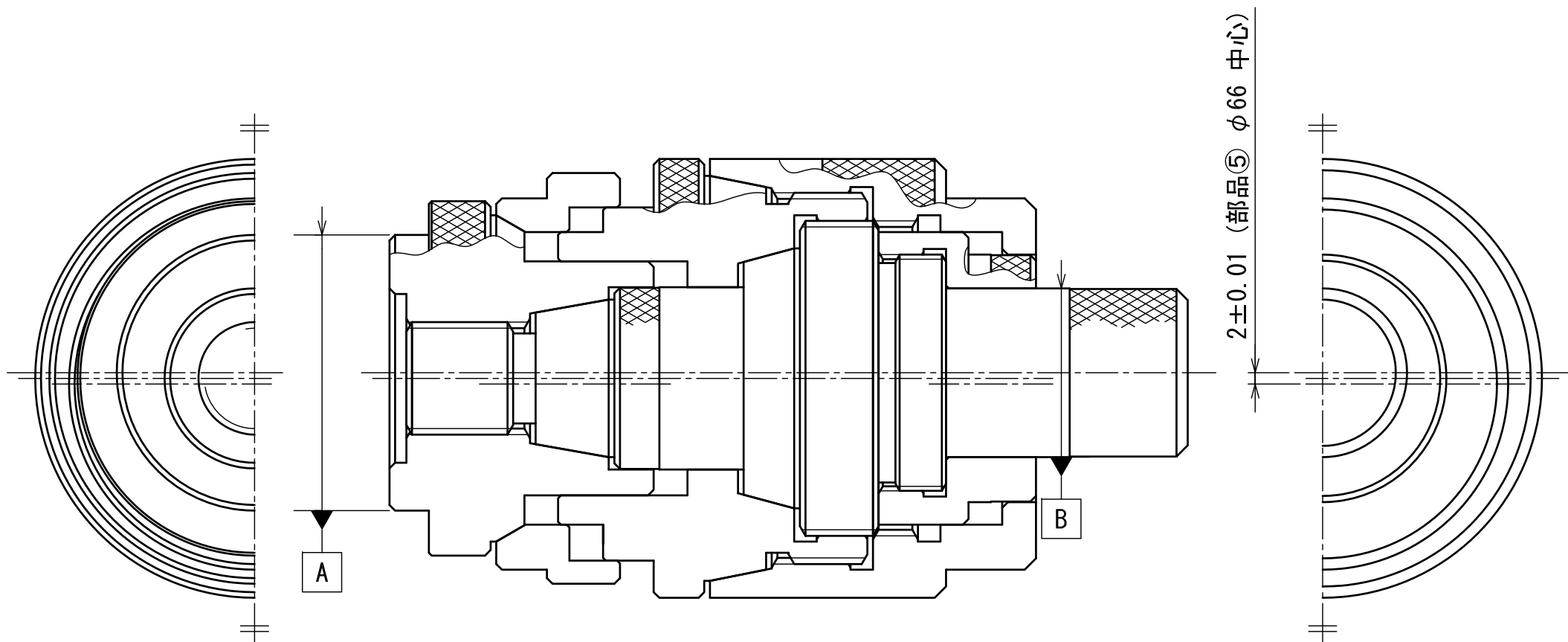
# 組立図 A



# 組立図 B

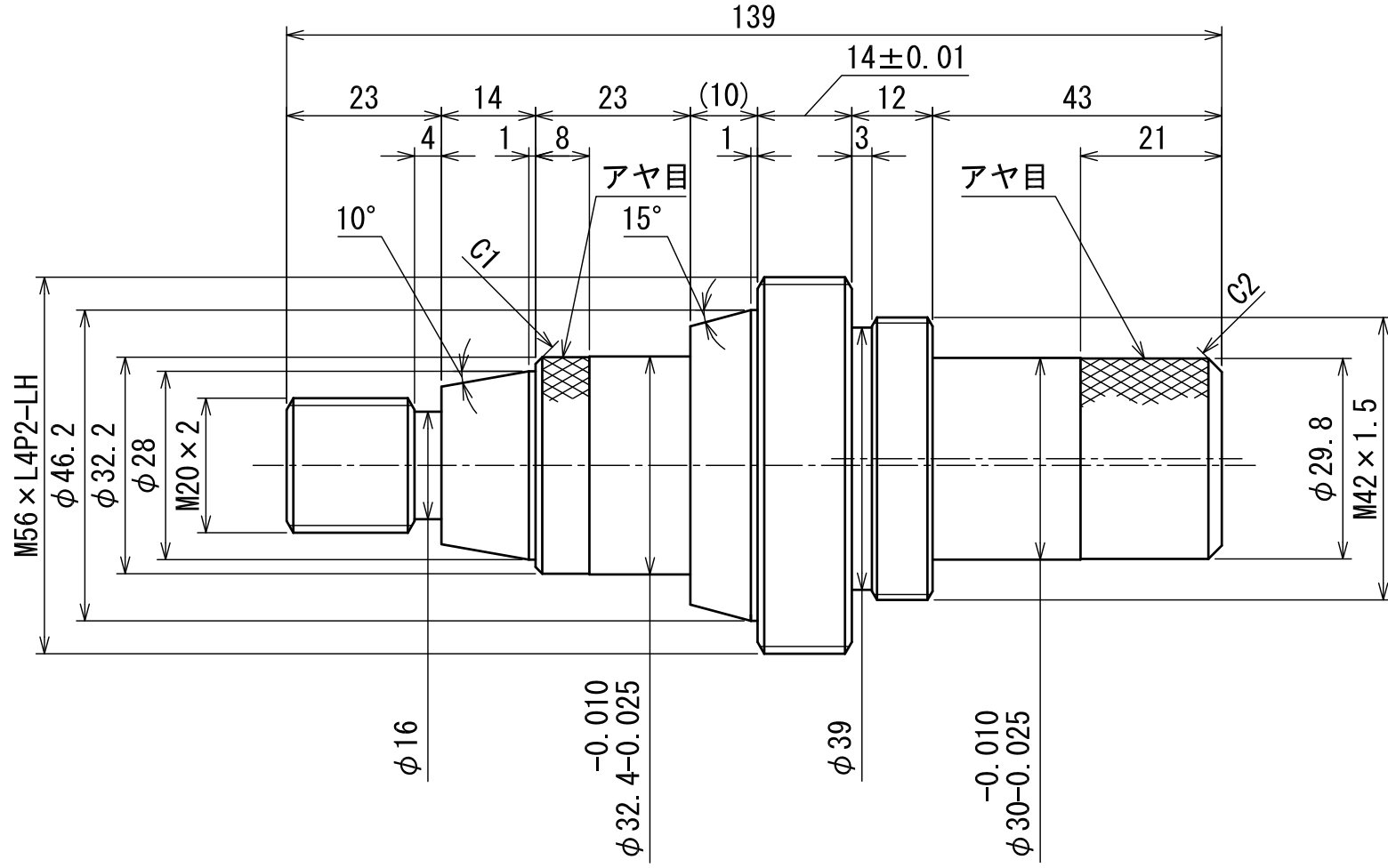


# 組立図 C

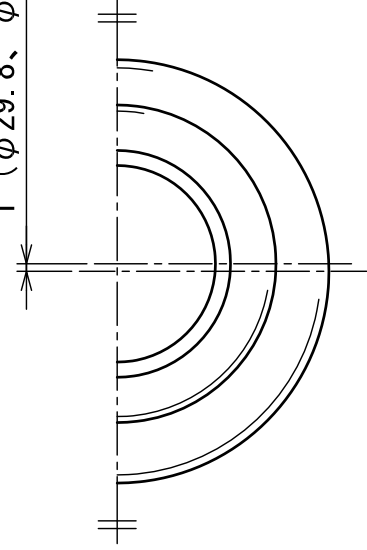


1

Ra 1.6

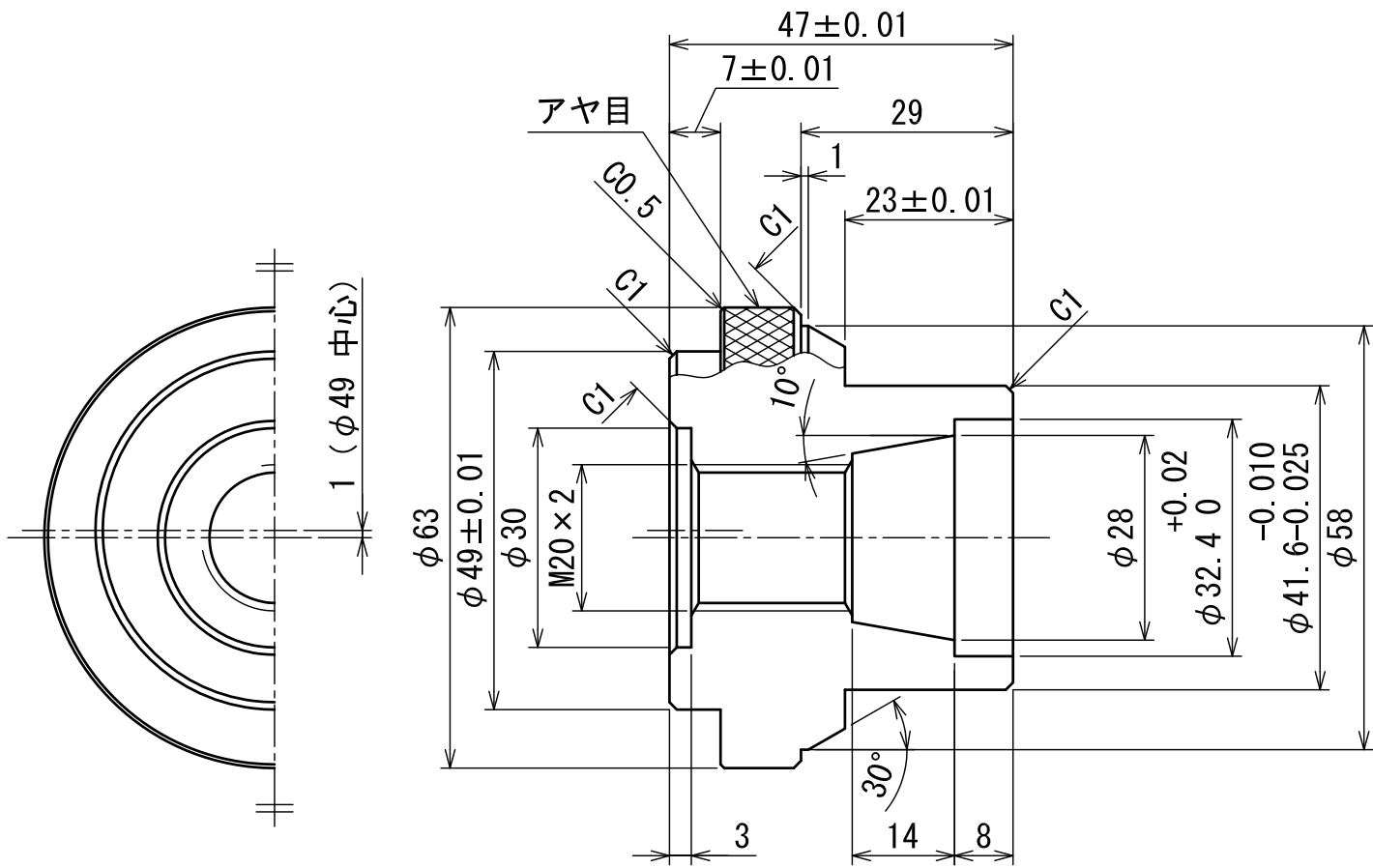


1 ( $\phi 29.8$ 、 $\phi 30$ 、M42、 $\phi 39$  中心)



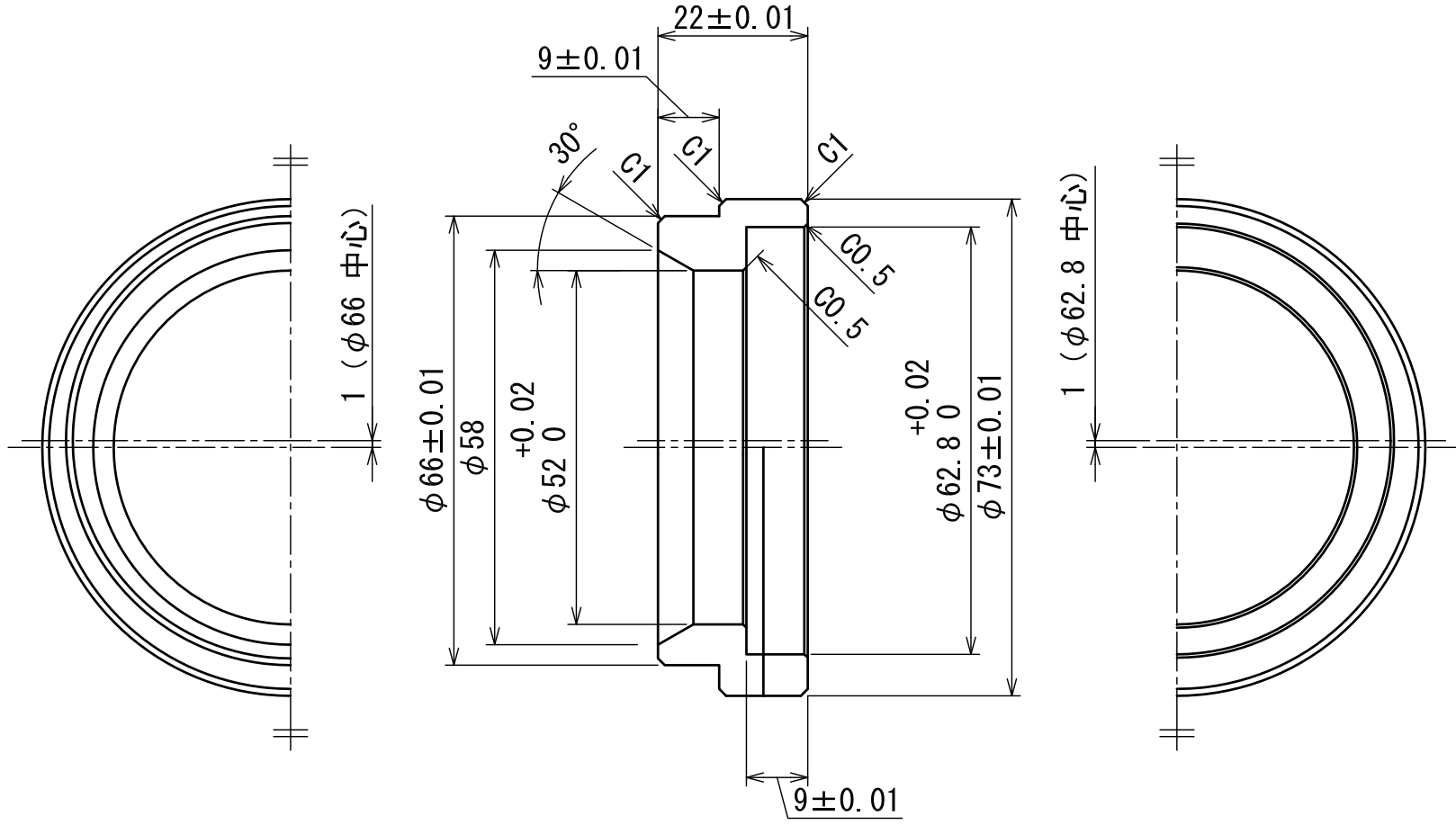
2

Ra 1.6



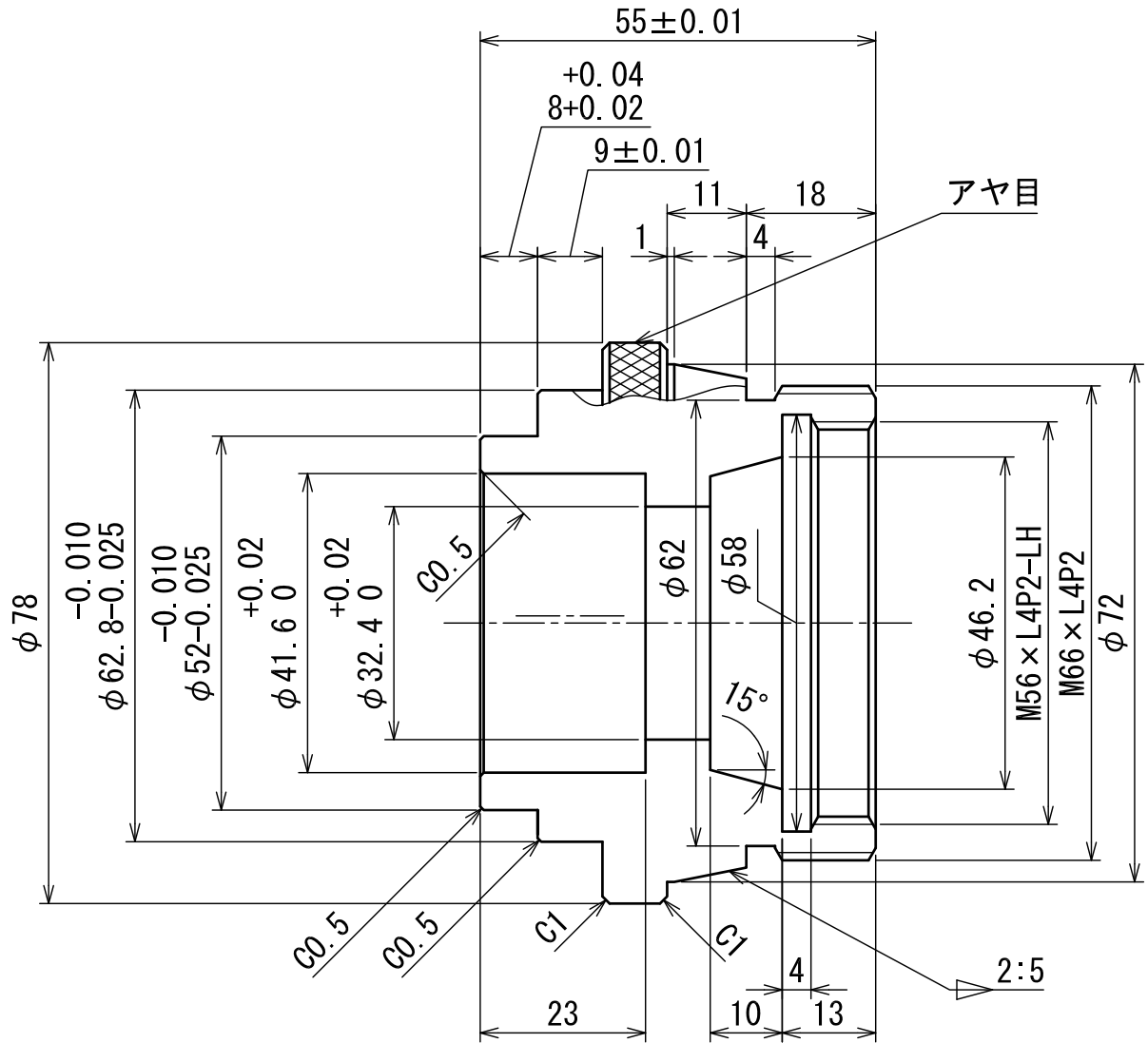
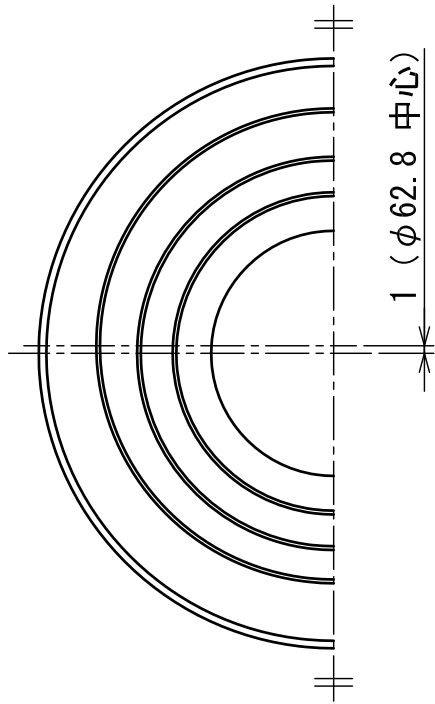
3

Ra 1.6



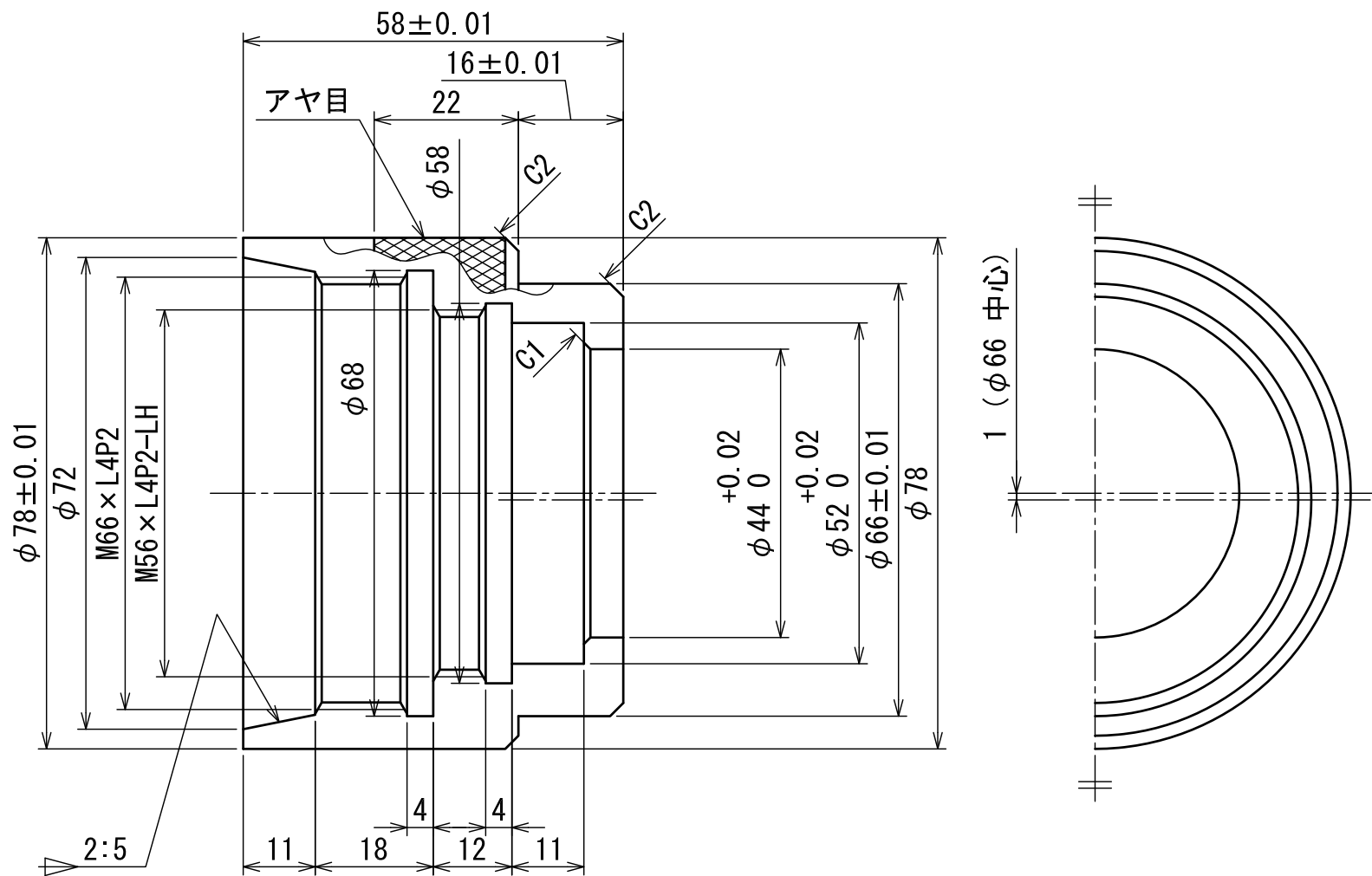
4

Ra 1.6



5

Ra 1.6

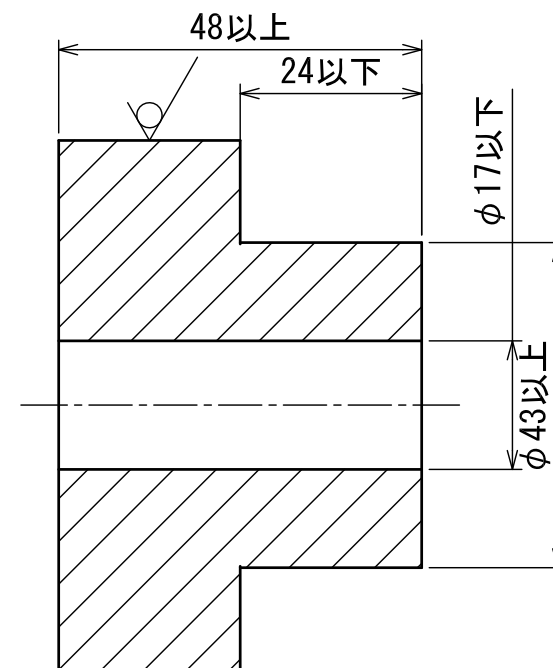
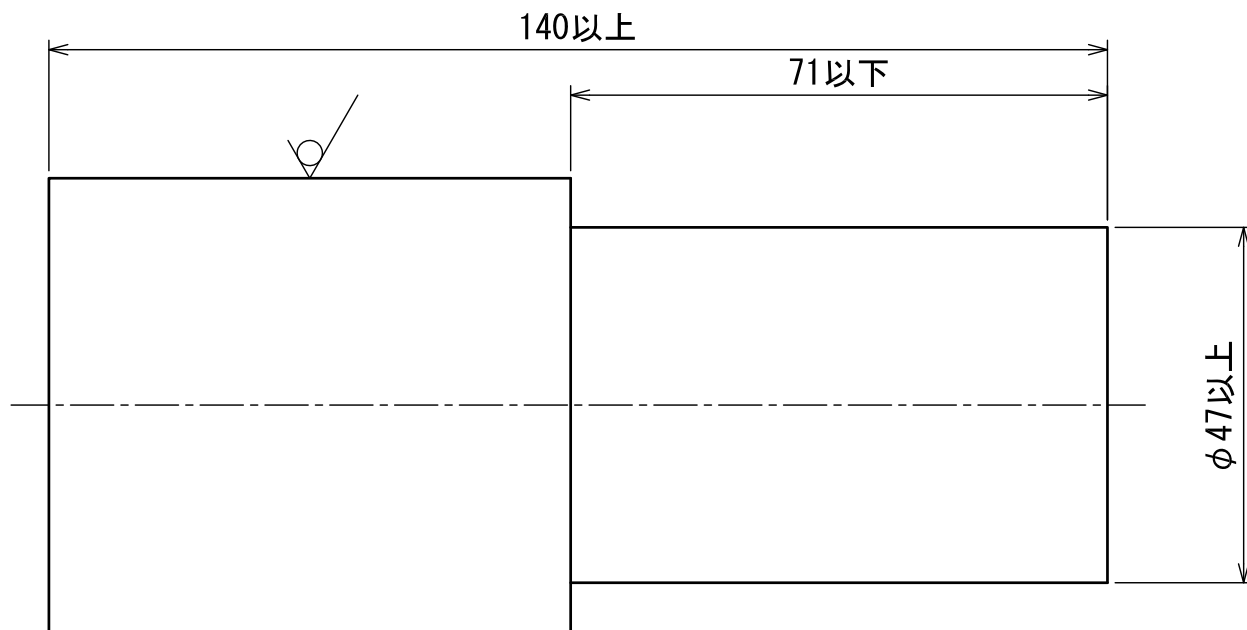




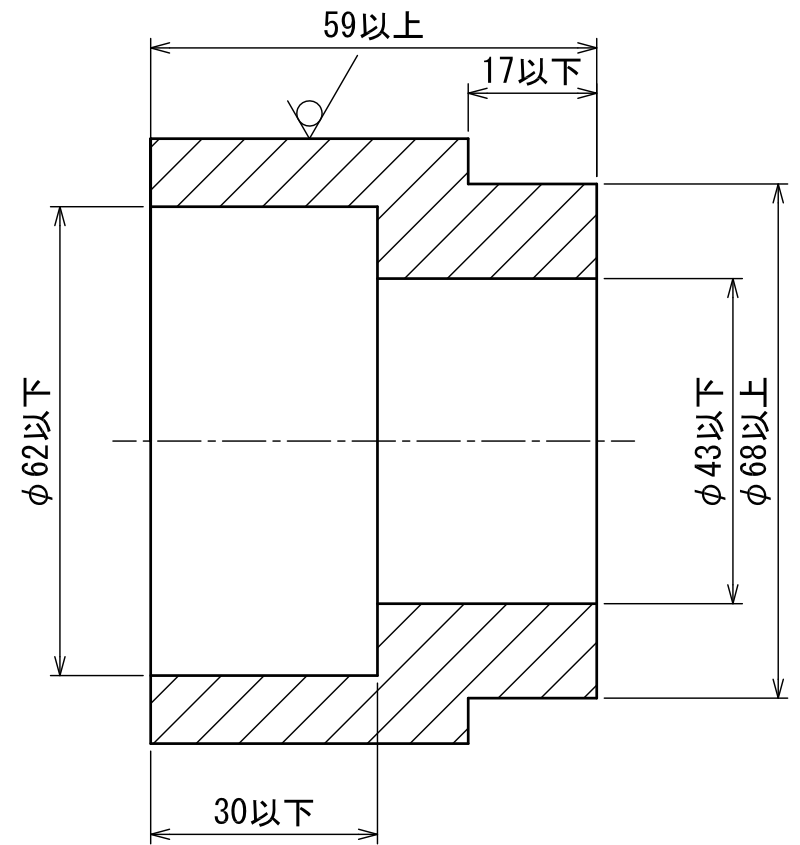
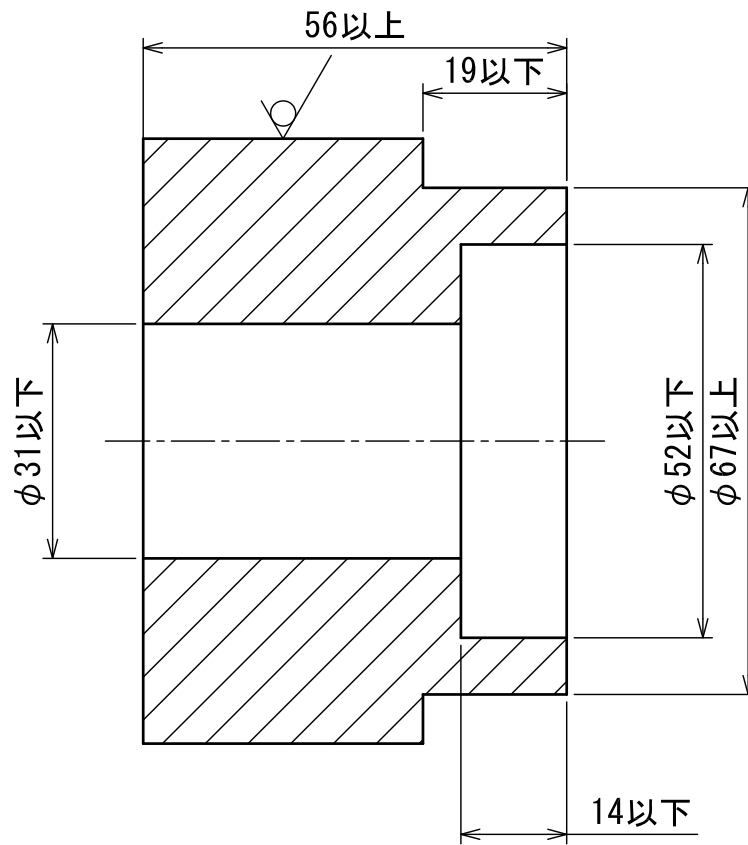
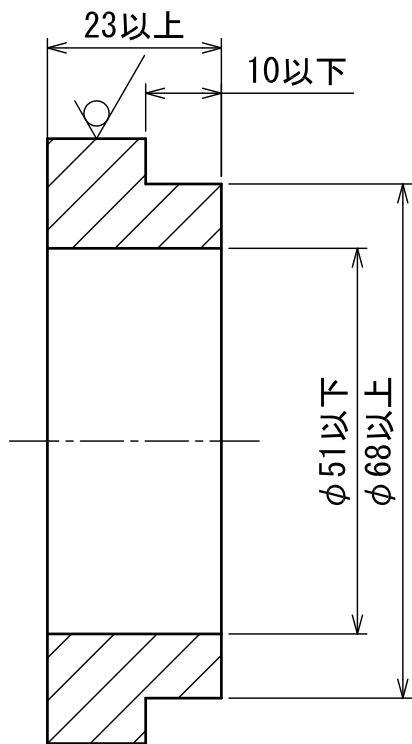


# 試し削り図面 A

- 1) 加工部分の仕上面精度については不問とする。
- 2) 角部にはC1程度の面取りをしてもよい。
- 3) 削った部分の軸心位置については不問とする（偏心可）。



# 試し削り図面B



# 精度確認用持参材料

この材料は、各自で加工精度確認検査を行なう場合に持参するものである。

必要が無いと判断した場合には持参する必要はない。

工具展開、試し削り時間、機械チェック時間を通して、この図面に指示された形状以外の材料を持参したり加工することを禁止する。

- 1) 持込個数：各1 材質不問
- 2) 指定された範囲内の寸法であれば溝入れ、段差、面取等の加工は自由とする。
- 3) 仕上面精度については不問とする。
- 4) 各端面の心もみは不問とする。

