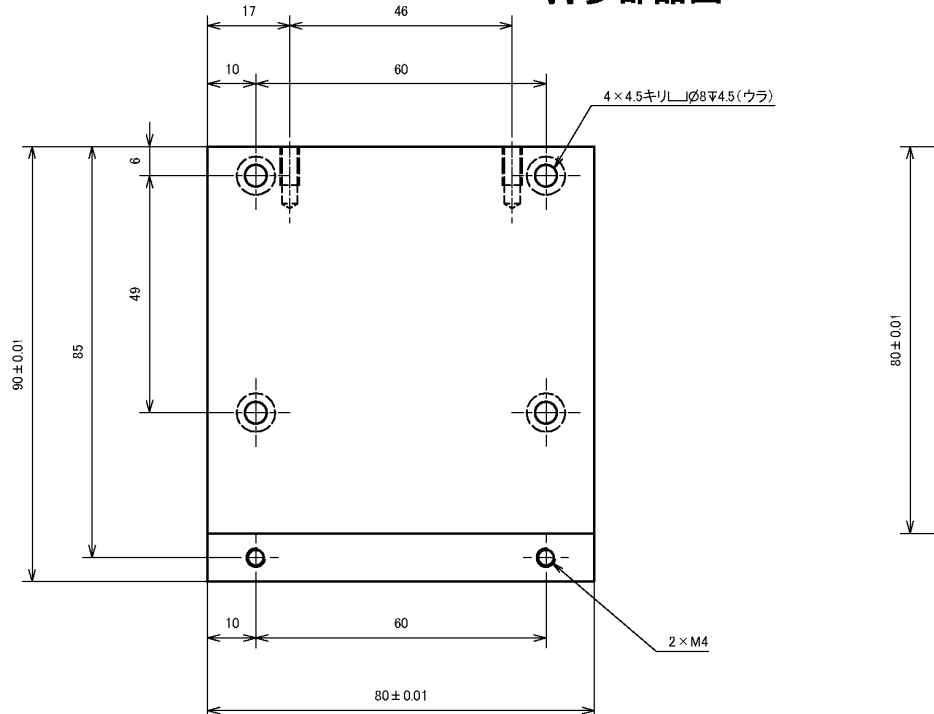


持参部品図

▽ Ra3.2



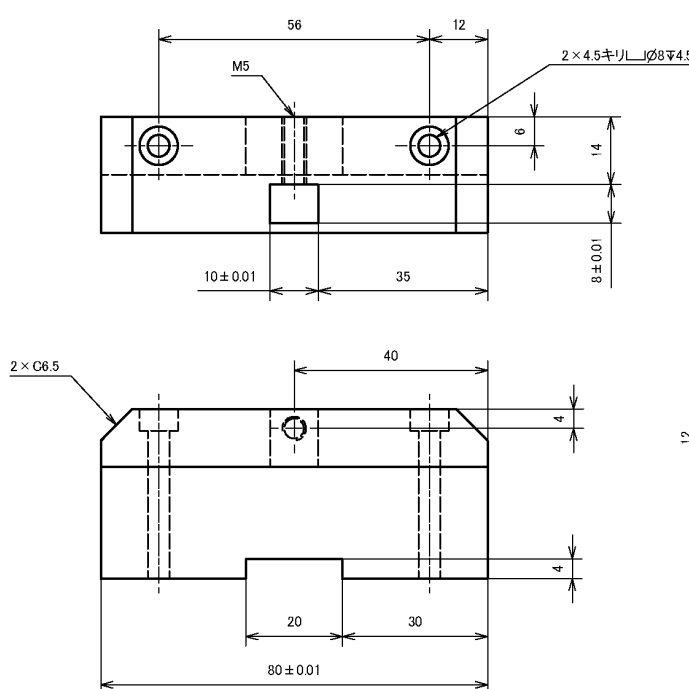
第63回技能五輪全国大会課題					品名	ベースプレートA	
材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1:1

▽

01-09

持参部品図

▽ Ra3.2



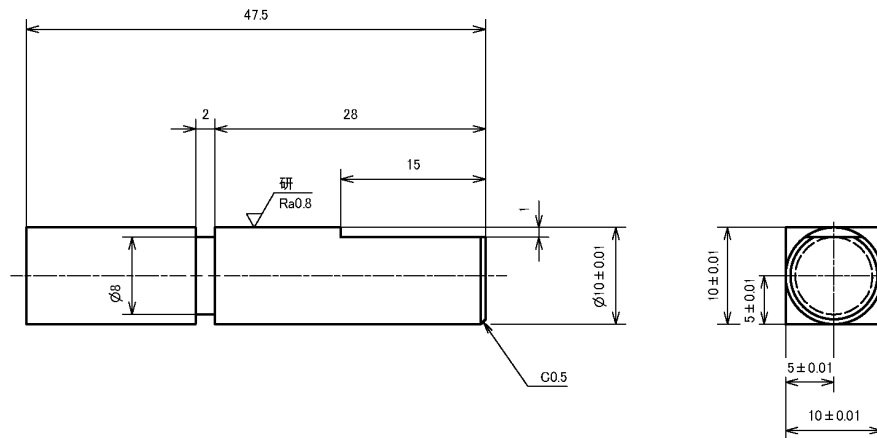
第63回技能五輪全国大会課題					品名	アッパープレート	
材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1:1

▽

01-10

持参部品図

$\sqrt{Ra3.2}$ $\left(\sqrt{Ra0.8} \right)$



注記

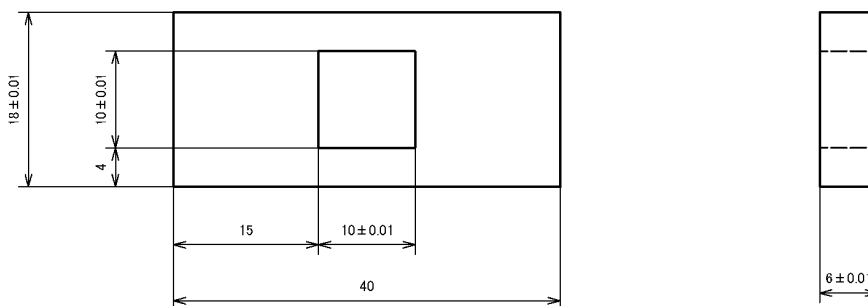
- 両端面にセンタ穴が残っても良い

第63回技能五輪全国大会課題					品名	カムピン	
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1

01-11

持参部品図

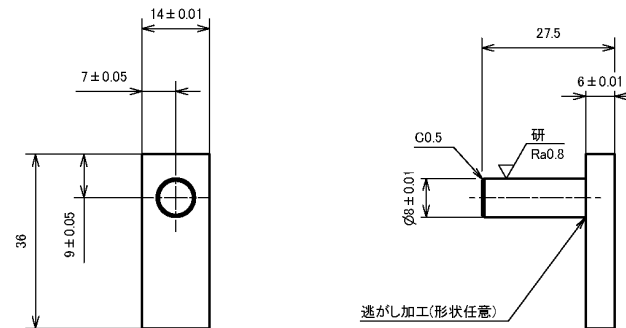
$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	リンクプレート	
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1

01-12

持参部品図

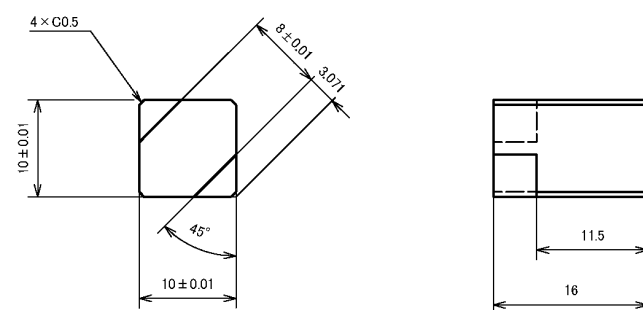
 $\sqrt{Ra3.2}$ (研 $\sqrt{Ra0.8}$)


注記

- 両端面にセンタ穴が残っても良い

第63回技能五輪全国大会課題					品名	リンクピン	
材質	S45C	個数	1	投影法	○	尺度	1:1

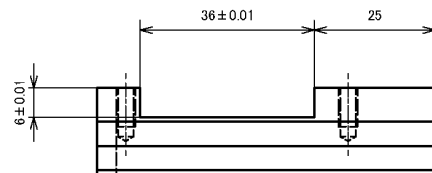
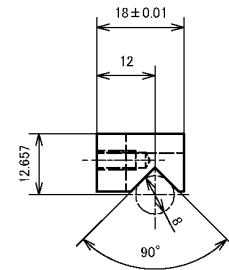
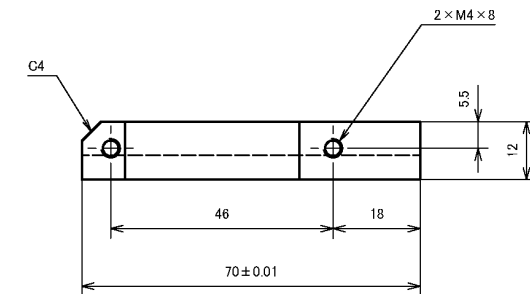
持参部品図

 $\sqrt{Ra3.2}$


第63回技能五輪全国大会課題					品名	リンクブロック	
材質	S50C	個数	2	投影法	○	尺度	2:1

持参部品図

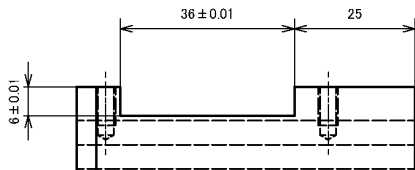
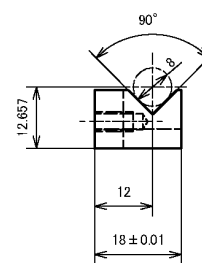
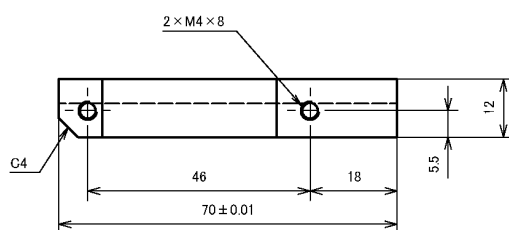
$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	スライドガイドA	
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1

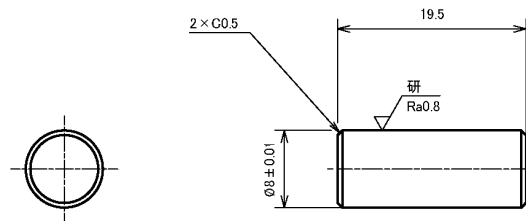
持参部品図

$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	スライドガイドB	
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1

持参部品図

 $\sqrt{\text{Ra}3.2}$ (研 $\sqrt{\text{Ra}0.8}$)


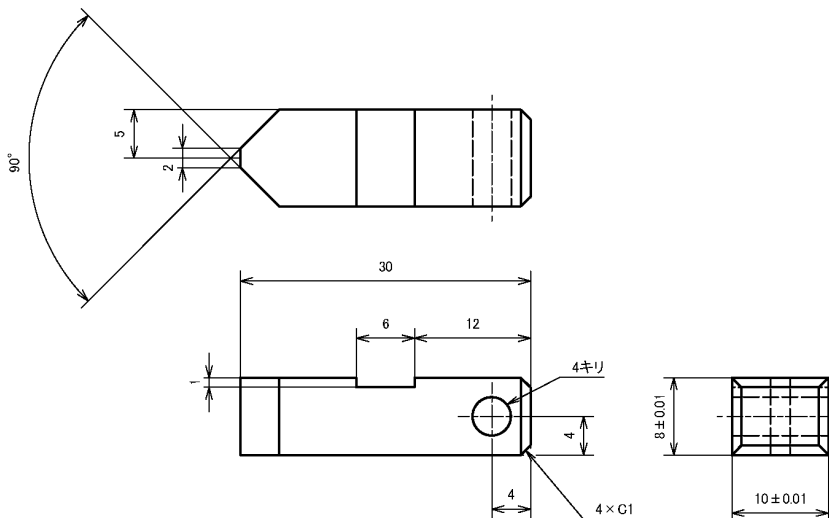
注記

・両端面にセンタ穴が残っても良い

第63回技能五輪全国大会課題					品名	ピン	
材質	S45C	個数	2	投影法	○	尺度	2:1

 $\sqrt{\text{Ra}3.2}$

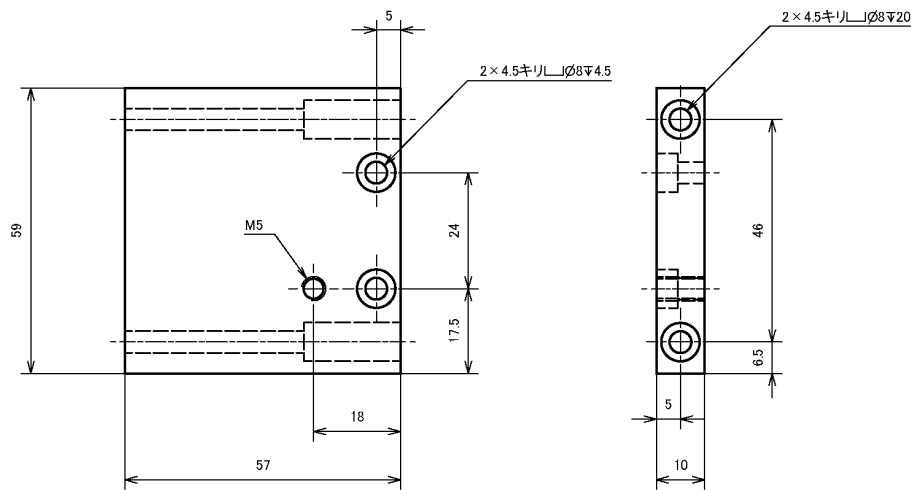
持参部品図



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ストップバープロック	
材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺度	2:1

持参部品図

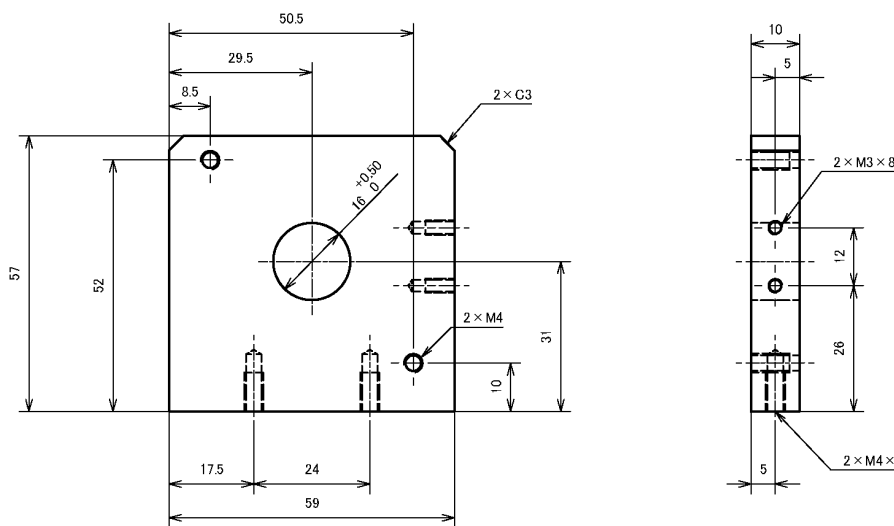
▽ Ra3.2



第63回技能五輪全国大会課題				品名	ロータリープレートA		
材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1:1

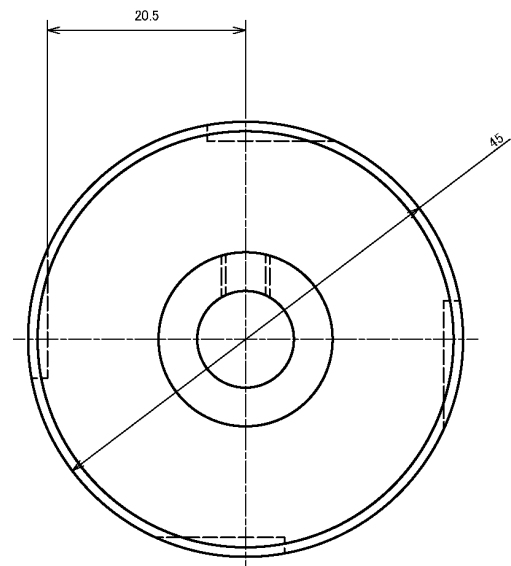
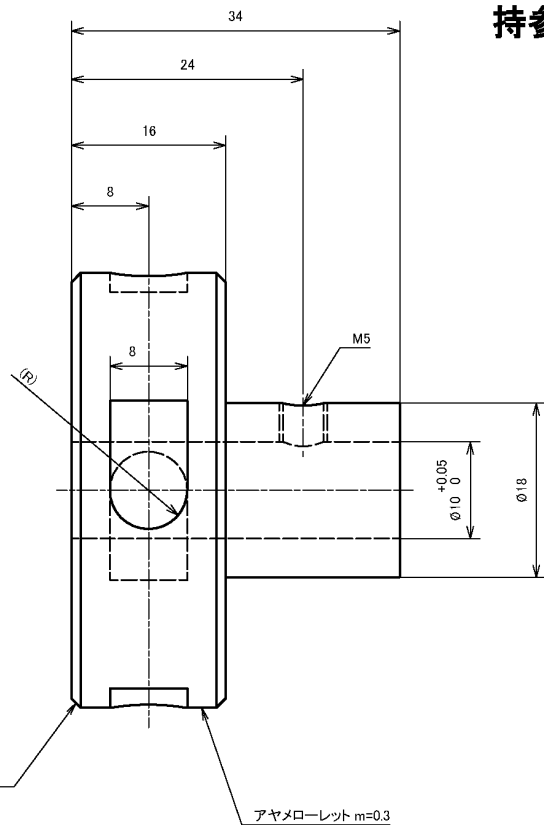
持参部品図

▽ Ra3.2



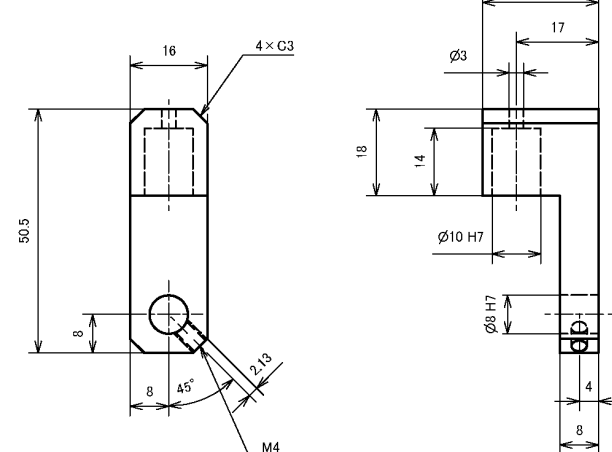
第63回技能五輪全国大会課題				品名	ロータリープレートB		
材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1:1

持参部品図



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ハンドル		
材質	S45C	個数	1	投影法	○	尺度	2 : 1	図番

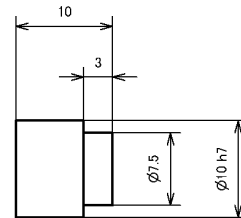
持参部品図



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ロータリーブロック		
材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺度	1 : 1	図番

持参部品図

▽ Ra3.2



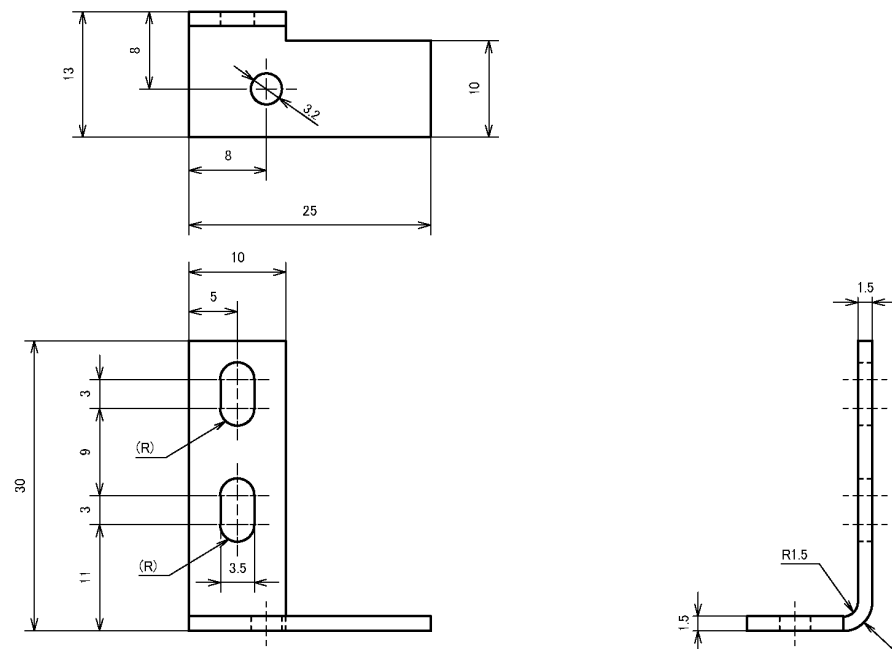
注記

- 両端面にセンタ穴が残っても良い

第63回技能五輪全国大会課題					品名	ロータリーピン			
材質	S45C	個数	1	投影法	▽	尺度	2:1	図番	01-23

持参部品図

▽ Ra3.2



第63回技能五輪全国大会課題					品名	センサー取付ステー			
材質	SUS304	個数	1	投影法	▽	尺度	2:1	図番	01-24