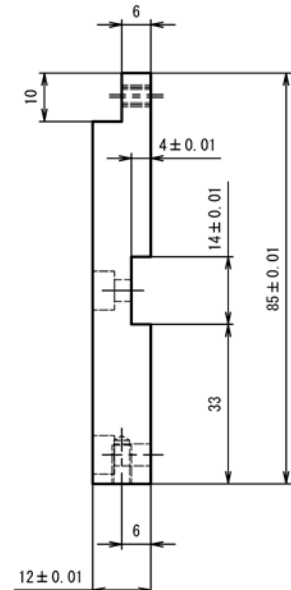
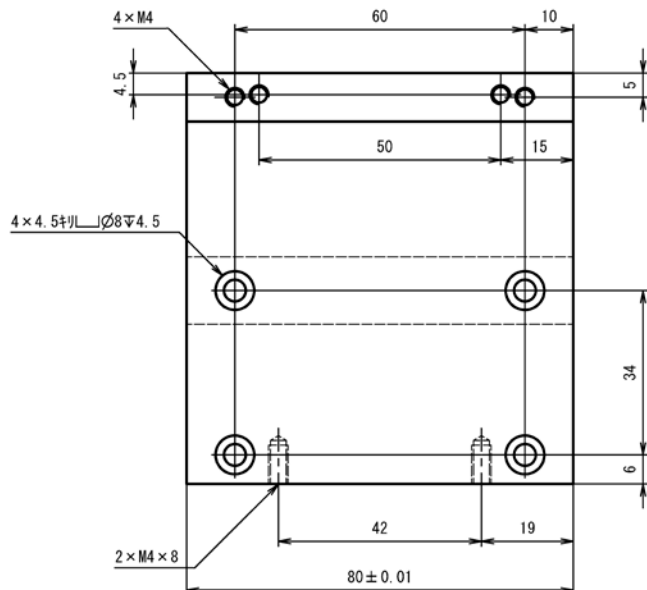


持参部品図

▽ Ra3.2

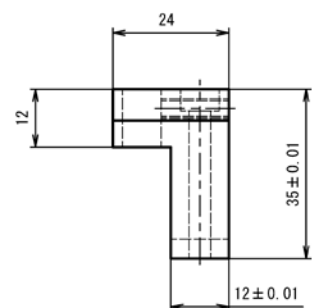
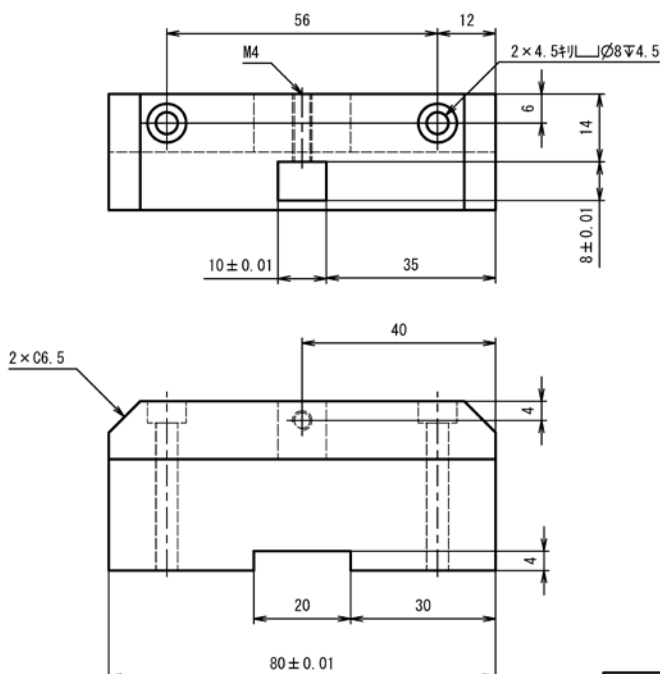


第57回技能五輪全国大会課題 品名 ベースフレート、A

材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1:1	図番	01-08
----	------	----	---	-----	---	----	-----	----	-------

持参部品図

▽ Ra3.2

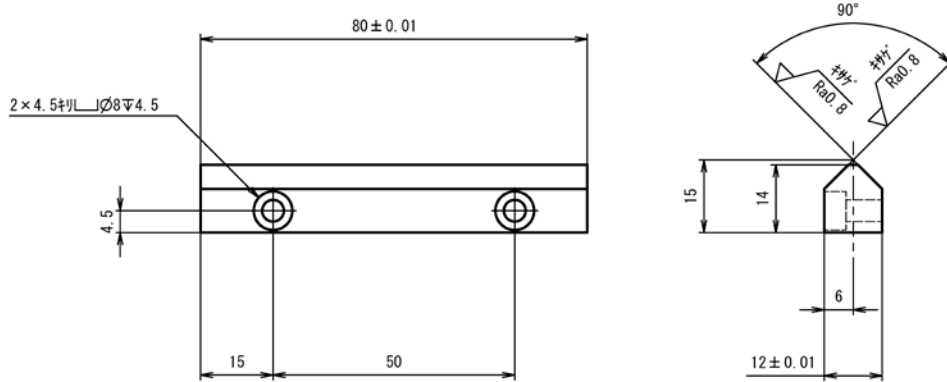


第57回技能五輪全国大会課題 品名 アップフレート

材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1:1	図番	01-09
----	------	----	---	-----	---	----	-----	----	-------

持参部品図

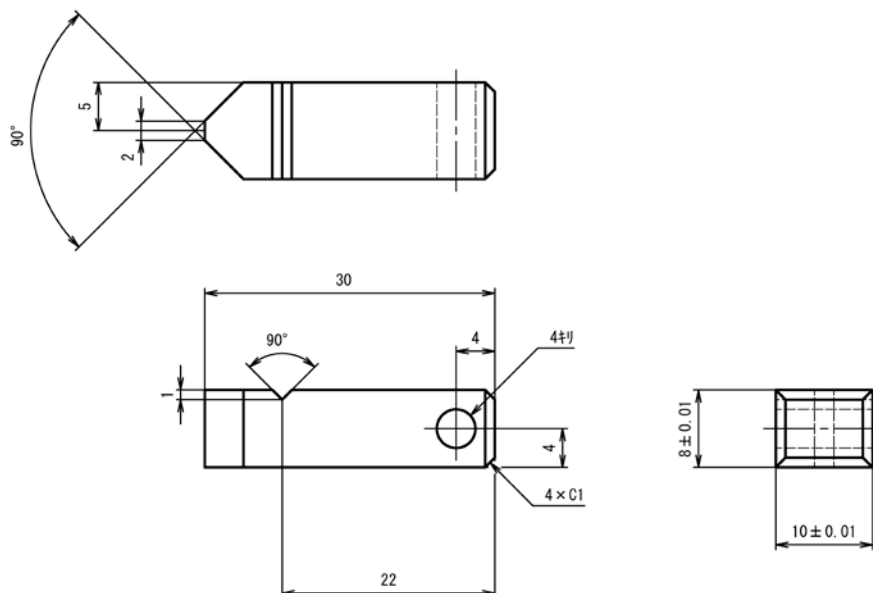
$\checkmark \sqrt{Ra3.2}$ ($\checkmark \sqrt{Ra0.8}$)



第57回技能五輪全国大会課題					品名	スライドガイド			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	01-10

持参部品図

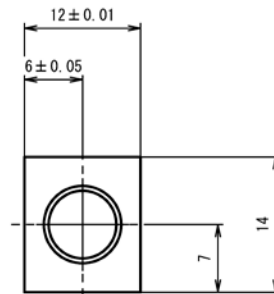
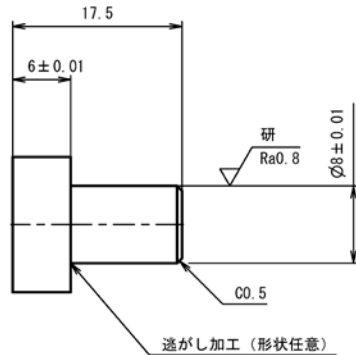
$\checkmark \sqrt{Ra3.2}$



第57回技能五輪全国大会課題					品名	ストッパーブロック			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-11

持参部品図

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



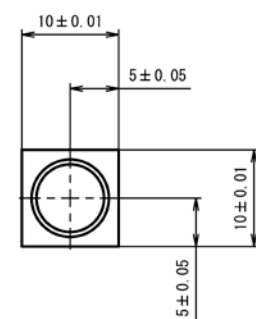
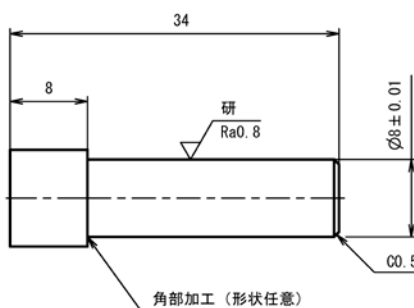
注記

・両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第57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	2:1	図番	01-12

持参部品図

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

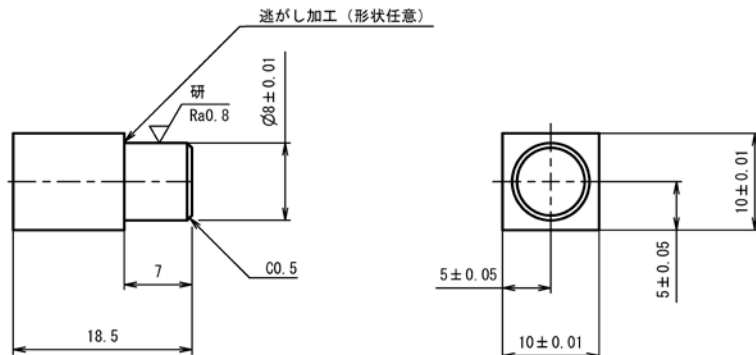


注記

・両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第57回技能五輪全国大会課題					品名				
ビン A									
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-13

持参部品図

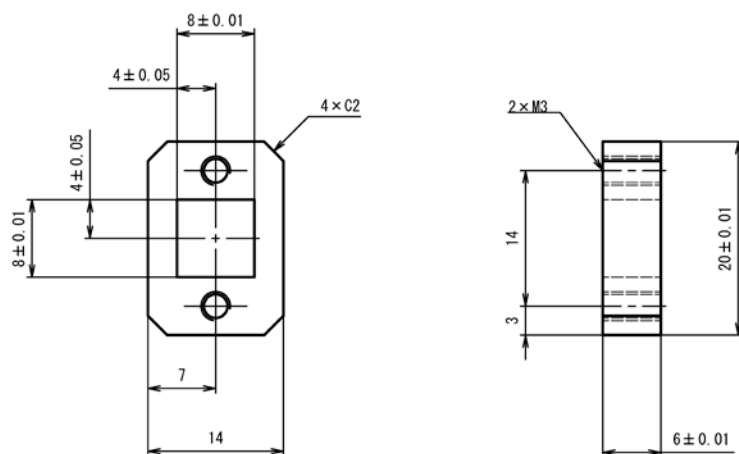
 $\checkmark \sqrt{\text{Ra}3.2}$ (研 $\checkmark \sqrt{\text{Ra}0.8}$)


注記

- 両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第57回技能五輪全国大会課題				品名	ヒン、B				
材質	S45C	個数	2	投影法		尺度	2:1	図番	01-14

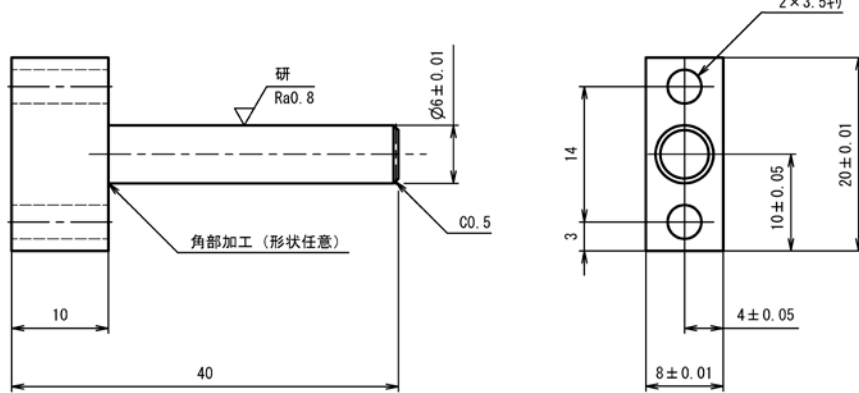
持参部品図

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


第57回技能五輪全国大会課題				品名	リンクフレート				
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-15

持参部品図

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



注記

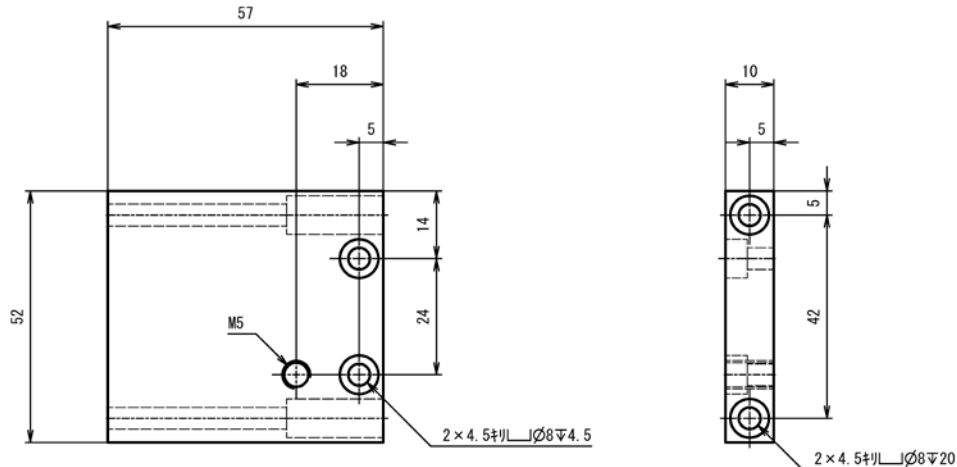
・両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第57回技能五輪全国大会課題 品名 ピン、C

材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-16
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

$\checkmark \sqrt{Ra3.2}$



注記

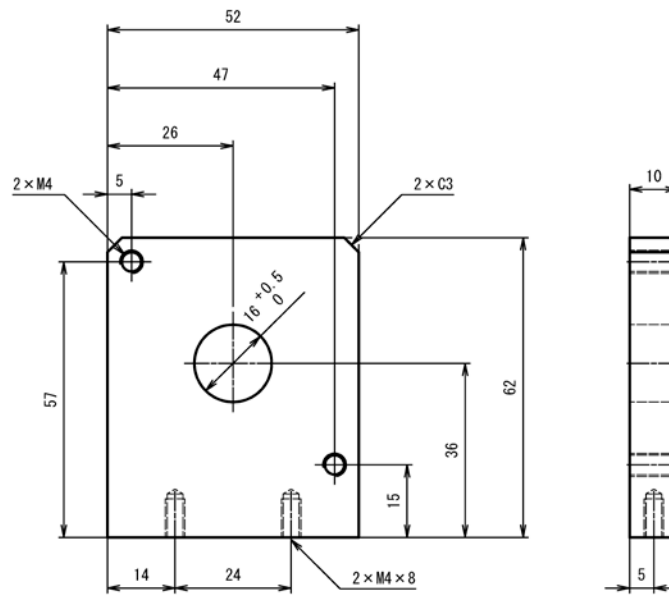
・本品は第56回全国大会課題のロタリーフレート、Aと同品である。

第57回技能五輪全国大会課題 品名 ロタリーフレート、A

材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	01-17
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

▽ Ra3.2



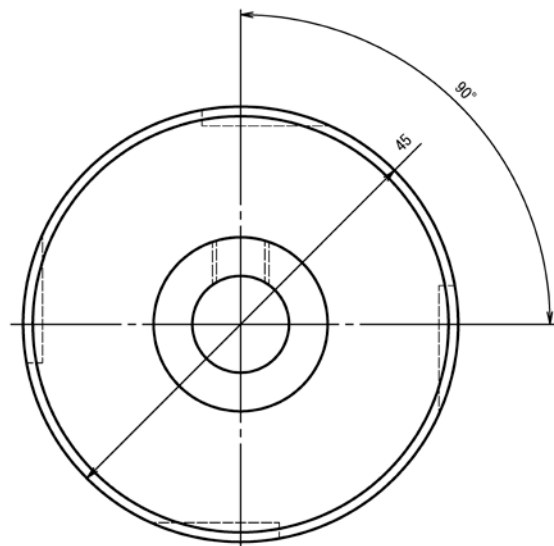
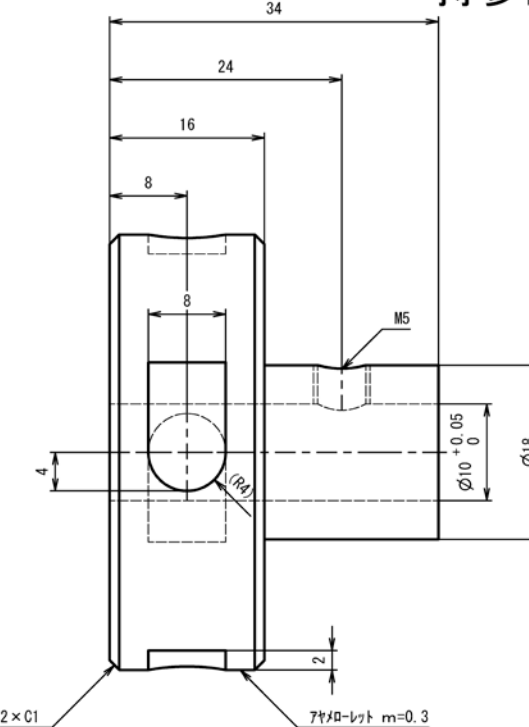
注記

・本品は第56回全国大会課題のロータリーフレート、Bと同品である。

第57回技能五輪全国大会課題				品名	ロータリーフレート、B		
材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1:1

持参部品図

▽ Ra3.2

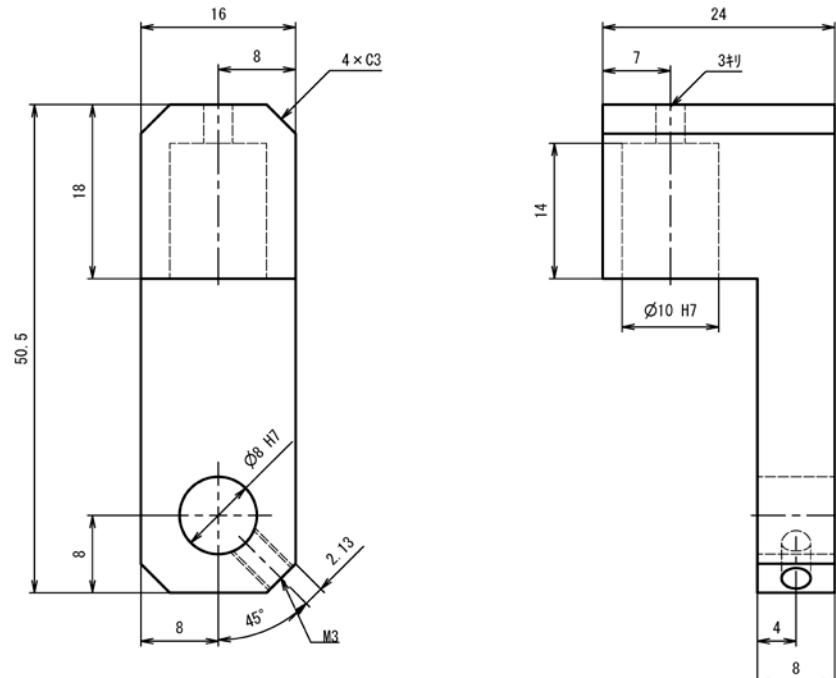


注記

・本品は第56回全国大会課題のハンドルと同品である。

第57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

持参部品図



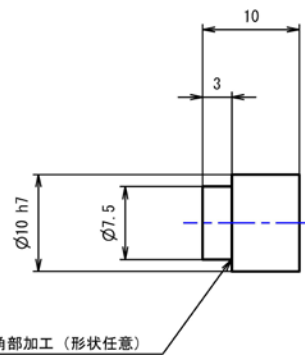
注記

・本品は第56回全国大会課題のロータリーフ ロックと同品である。

第57回技能五輪全国大会課題 品名 ロータリーフ ロック

材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-20
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図



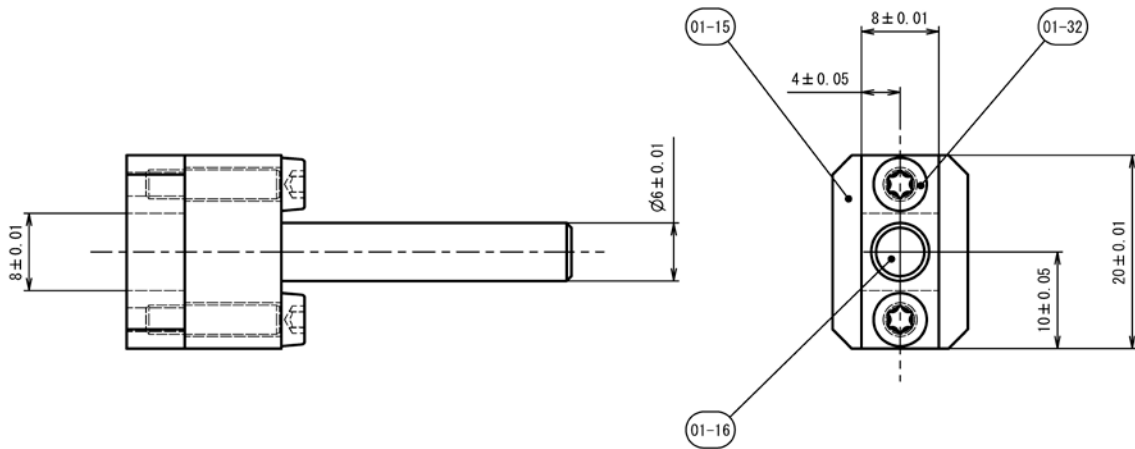
注記

・本品は第56回全国大会課題のロータリーピンと同品である。
・両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第57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	01-21
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

補助組立図



注記

・組付けにはトルクス（ヘックスローブ）レンチ T10を使用する。

第57回技能五輪全国大会課題					品名			
材質		個数	1	投影法	○	尺度	2:1	図番