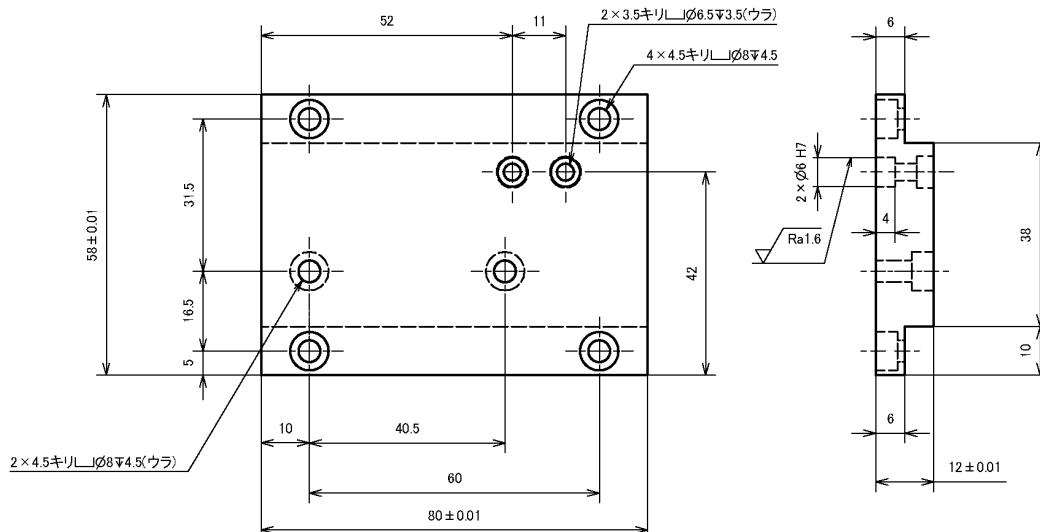


持参部品図

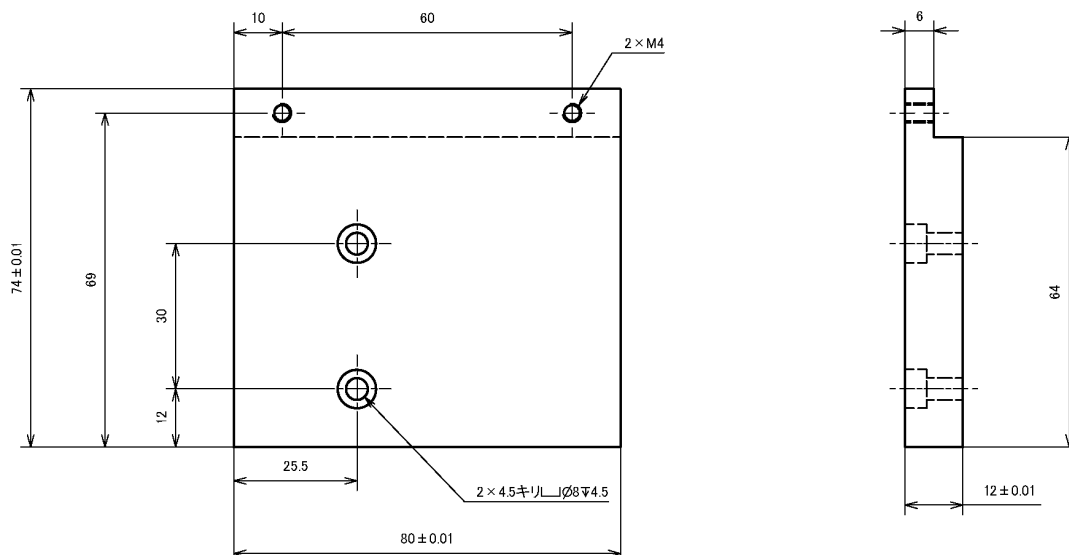
$\sqrt{Ra3.2}$ ($\sqrt{Ra1.6}$)



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ベースプレートB	
材質	S50C	個数	1	投影法	尺度	1:1	図番
				○			02-01

持参部品図

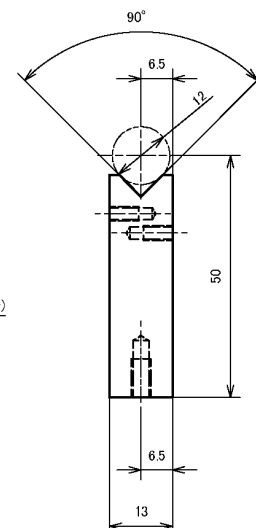
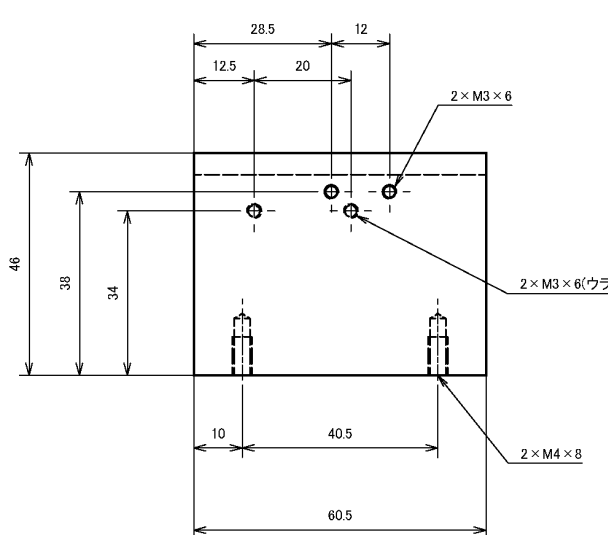
$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ベースプレートC	
材質	S50C	個数	1	投影法	尺度	1:1	図番
				○			02-02

持参部品図

▽ Ra3.2

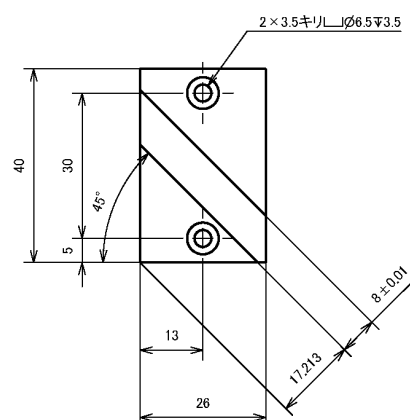


第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークガイド	
材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1 : 1

図番 02-03

持参部品図

▽ Ra3.2

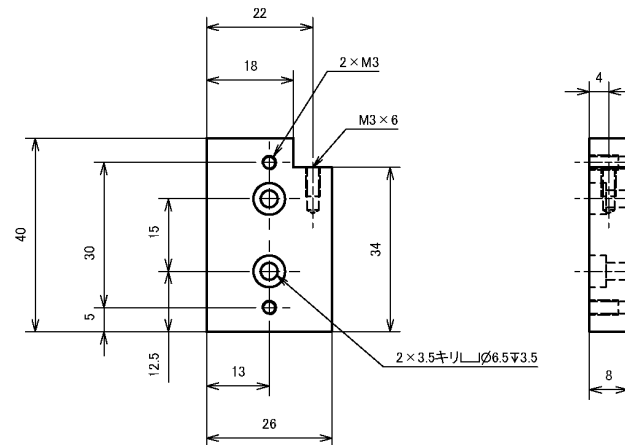


第63回技能五輪全国大会課題					品名	リンクスライダーA	
材質	S50C	個数	1	投影法	▽	尺度	1 : 1

図番 02-04

持参部品図

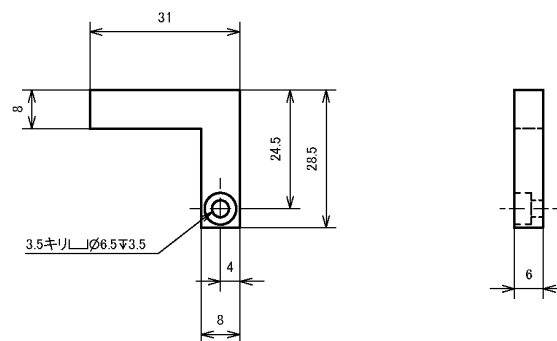
$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	スライドベース			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	02-05

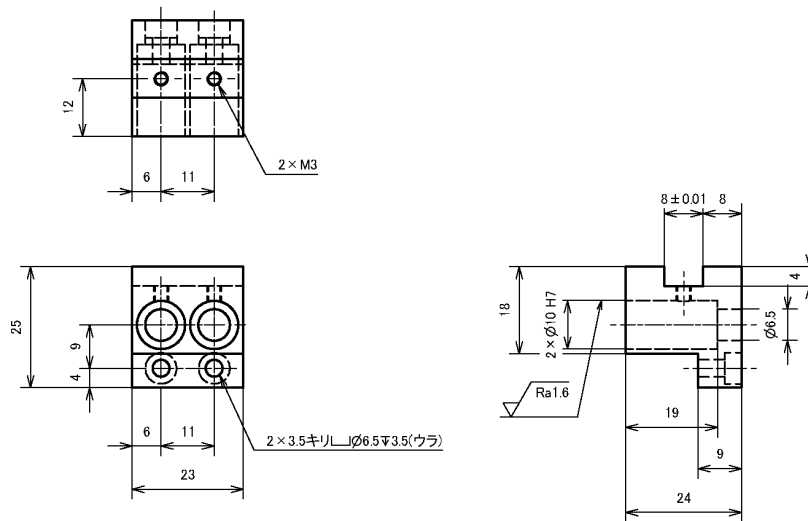
持参部品図

$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	エJECTA			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	02-06

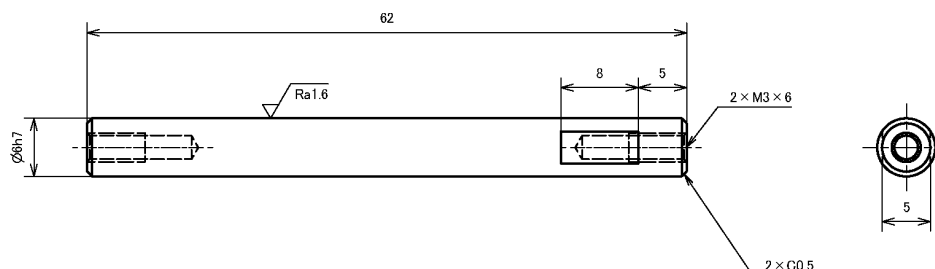
持参部品図

 $\sqrt{\text{Ra}3.2}$ ($\sqrt{\text{Ra}1.6}$)


第63回技能五輪全国大会課題					品名	リンクスライダーB	
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1

図番 02-07

持参部品図

 $\sqrt{\text{Ra}3.2}$ ($\sqrt{\text{Ra}1.6}$)


注記

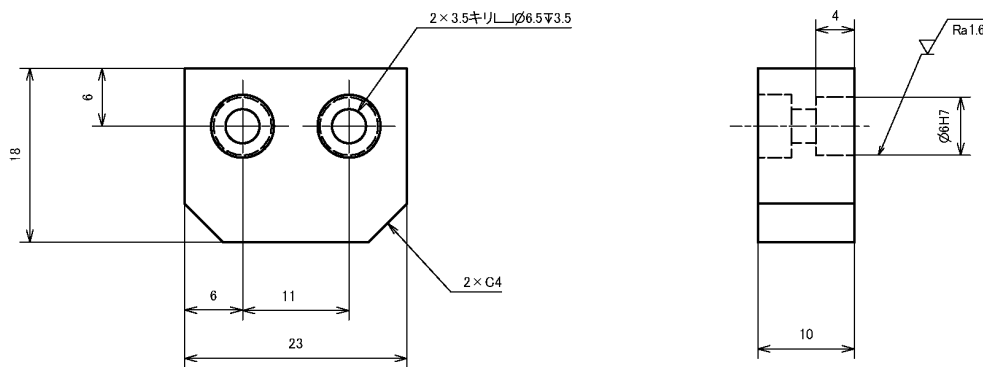
- ・はめあい公差は変更しても良い
- ・ミスミ購入品「NSFHRWS6-62-M3-N3-SC5-LKC」でも良い

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

図番 02-08

持参部品図

$\checkmark \sqrt{Ra3.2}$ ($\checkmark \sqrt{Ra1.6}$)

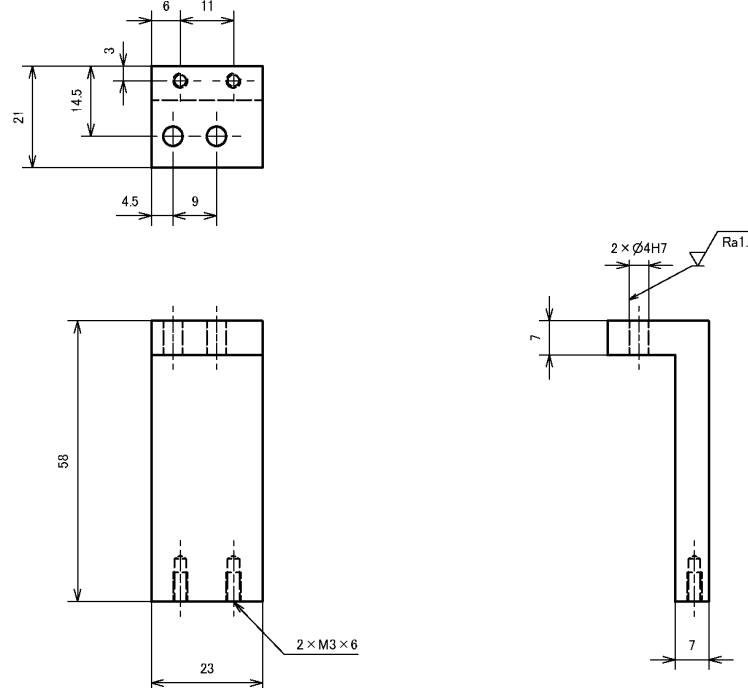


第63回技能五輪全国大会課題					品名	シャフトステー	
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1

図番 02-09

持参部品図

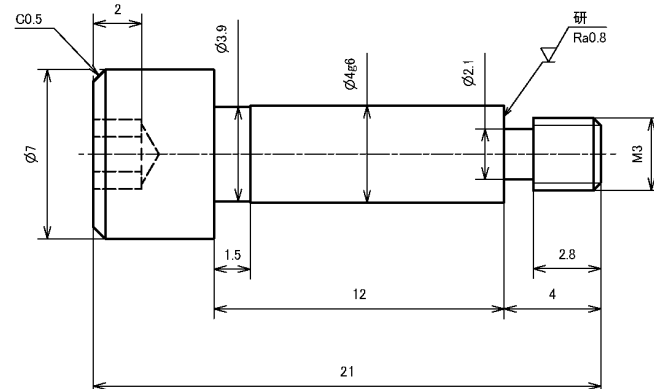
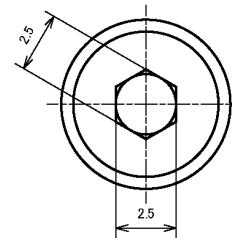
$\checkmark \sqrt{Ra3.2}$ ($\checkmark \sqrt{Ra1.6}$)



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークチャックステー	
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1 : 1

図番 02-10

持参部品図



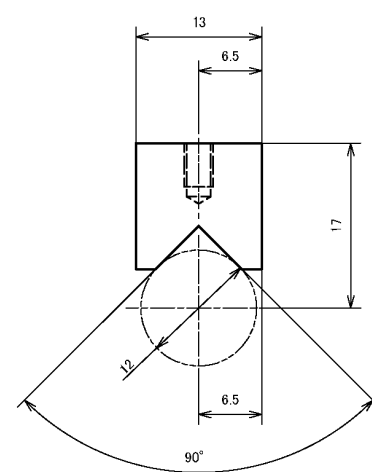
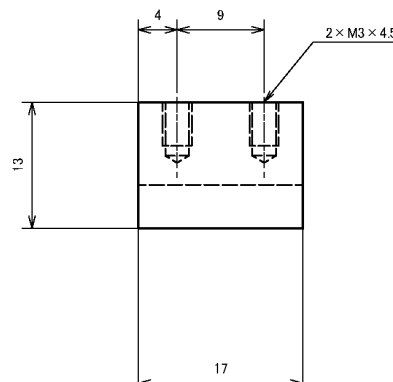
注記

- ・はめあい公差は変更しても良い
- ・ミスミ購入品「PCLBR4-12.0-FC4-LKC」でも良い

第63回技能五輪全国大会課題				品名	ヒンジピン		
材質	S45C	個数	2	投影法		尺度	5 : 1

$\sqrt{Ra3.2}$

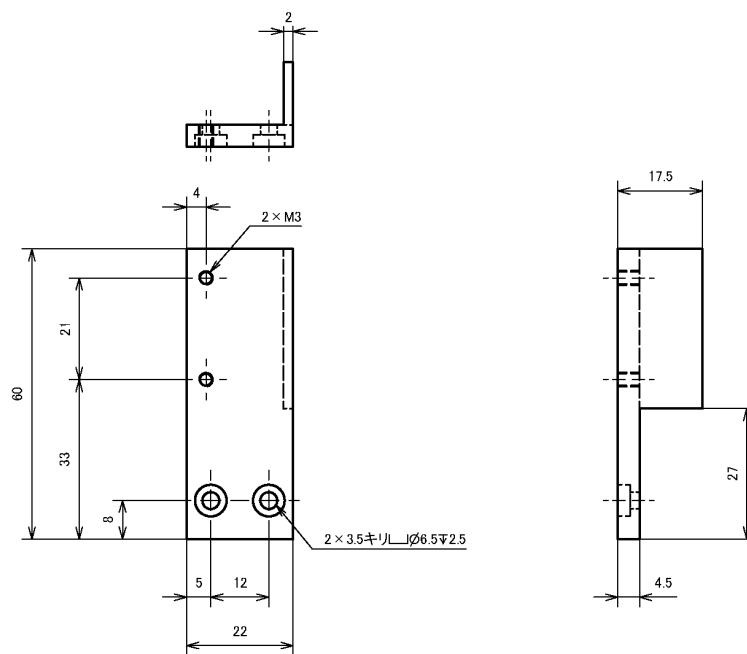
持参部品図



第63回技能五輪全国大会課題				品名	ワーク押え		
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1

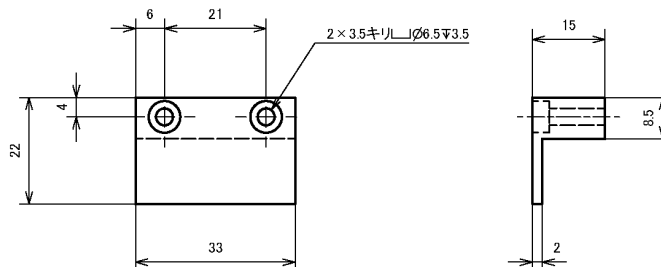
$\sqrt{Ra3.2}$

持参部品図



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークマガジンA	
材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺度	1:1

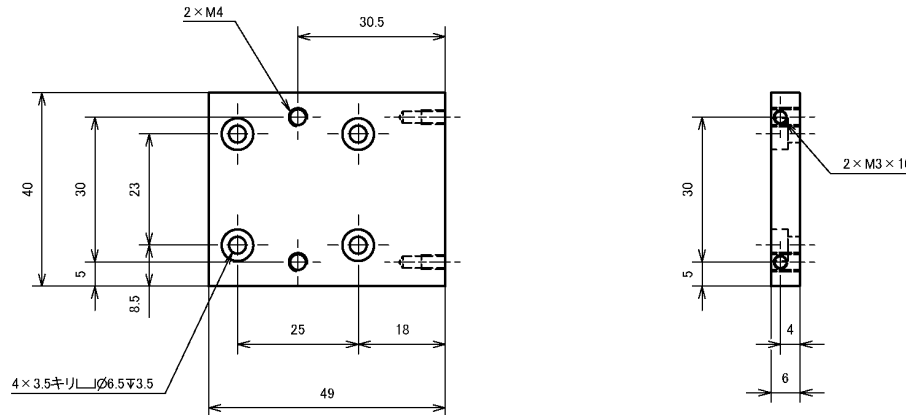
持参部品図



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークマガジンB	
材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺度	1:1

持参部品図

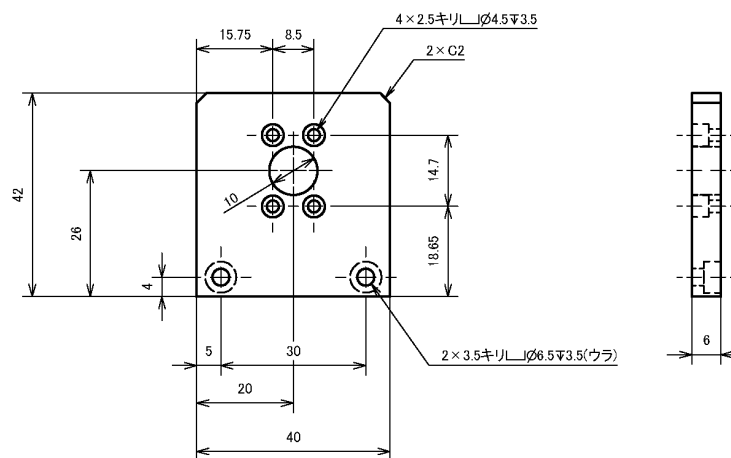
$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	シリンダープレート			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	02-15

持参部品図

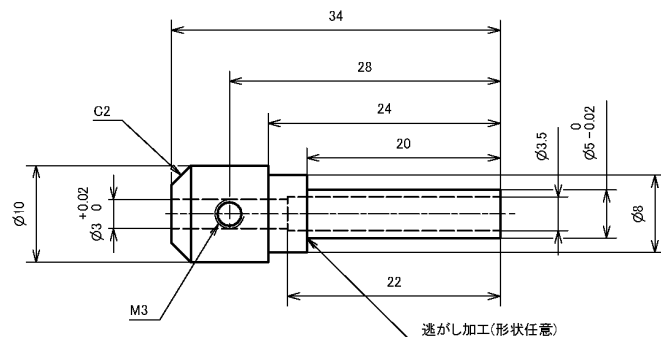
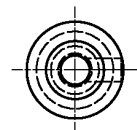
$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	モーターベース			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	02-16

持参部品図

$\sqrt{Ra3.2}$

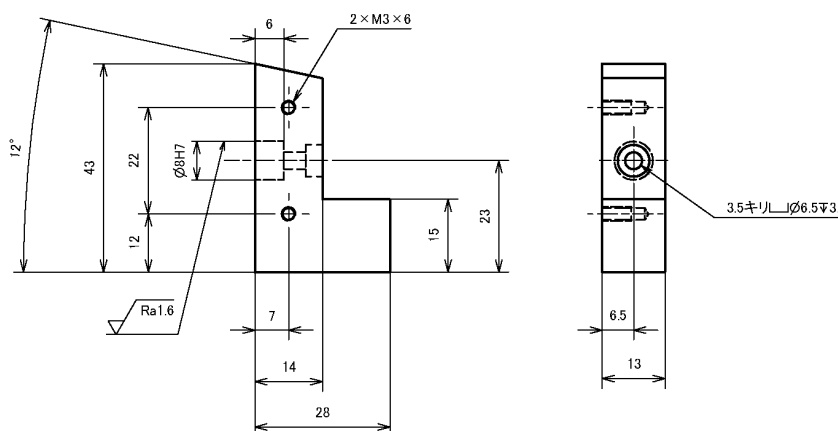


第63回技能五輪全国大会課題				品名	ドリルシャフト		
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1

図番 02-17

持参部品図

$\sqrt{Ra3.2} \left(\sqrt{Ra1.6} \right)$

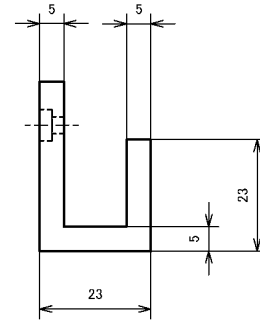
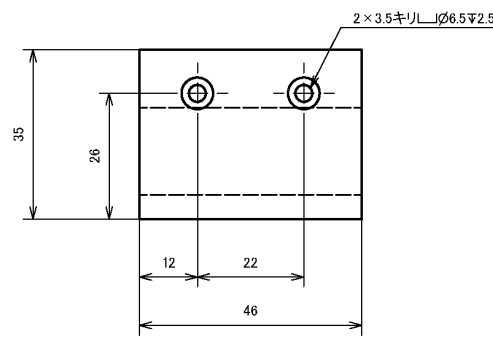


第63回技能五輪全国大会課題				品名	ワークシューターA		
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1 : 1

図番 02-18

持参部品図

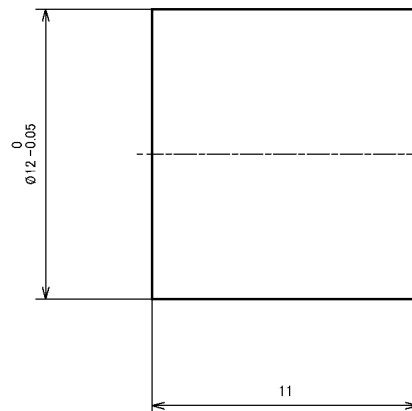
▽ Ra3.2



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークシューターB			
材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺度	1:1	図番	02-19

持参部品図

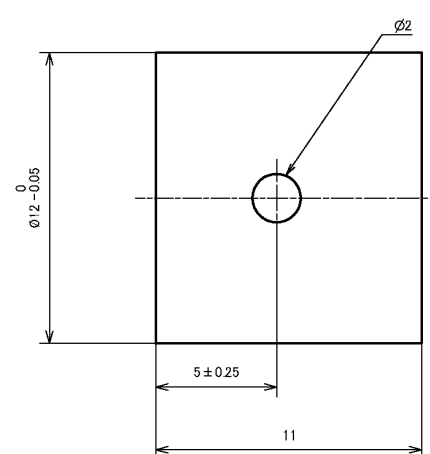
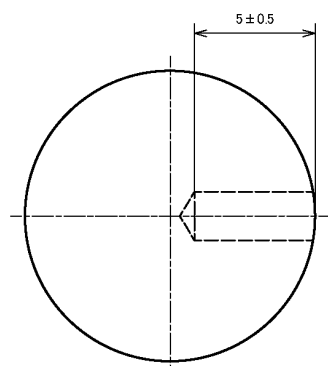
$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワーク(加工前)	
材質	ポリアセタール	個数	3	投影法		尺度	5 : 1 図番 02-20

持参部品図

$\sqrt{Ra3.2}$



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワーク(加工後)	
材質	ポリアセタール	個数	2	投影法		尺度	5 : 1 図番 02-20