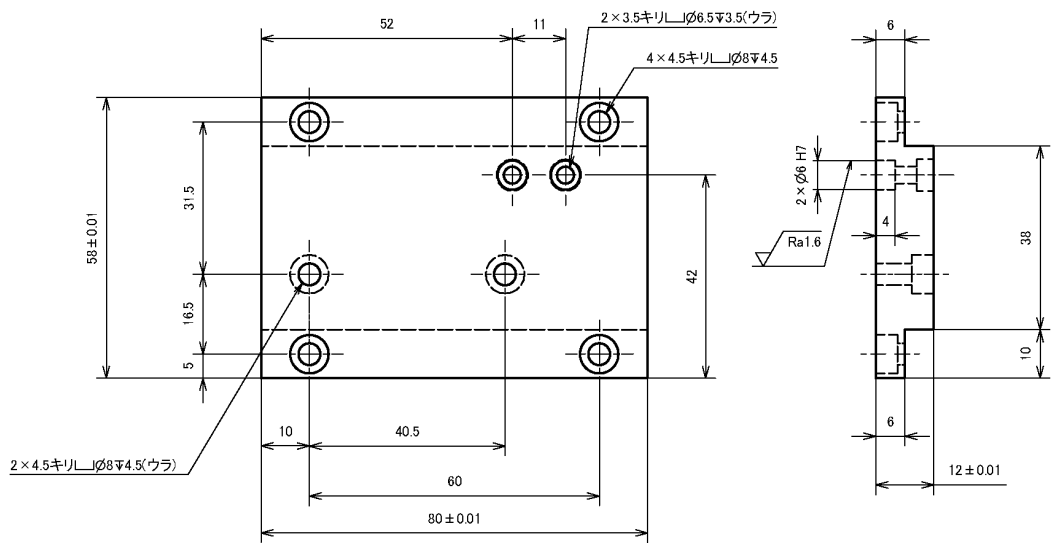


持参部品図

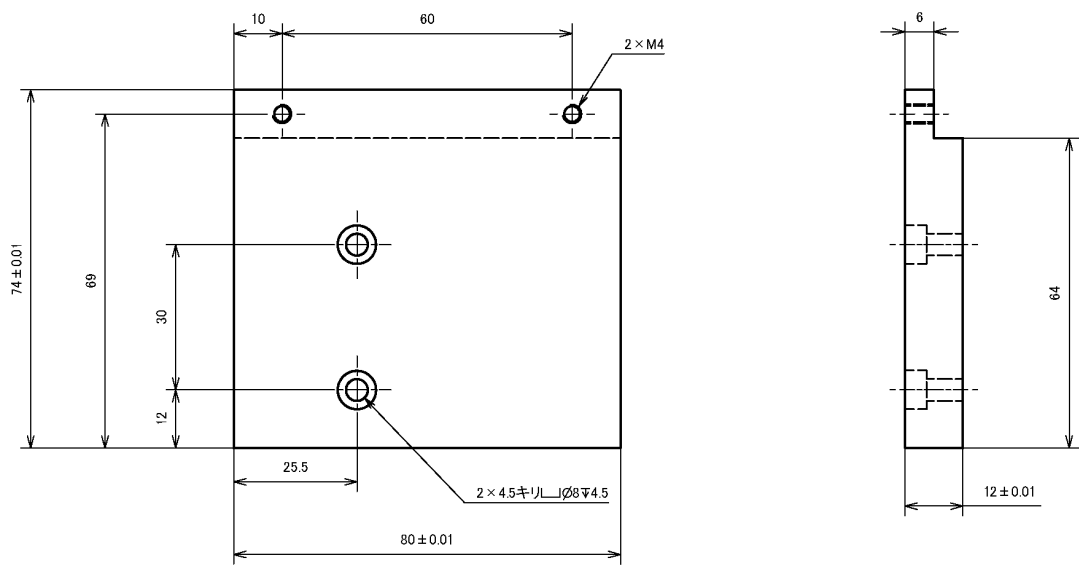
$\sqrt{Ra3.2}$  ( $\sqrt{Ra1.6}$ )



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

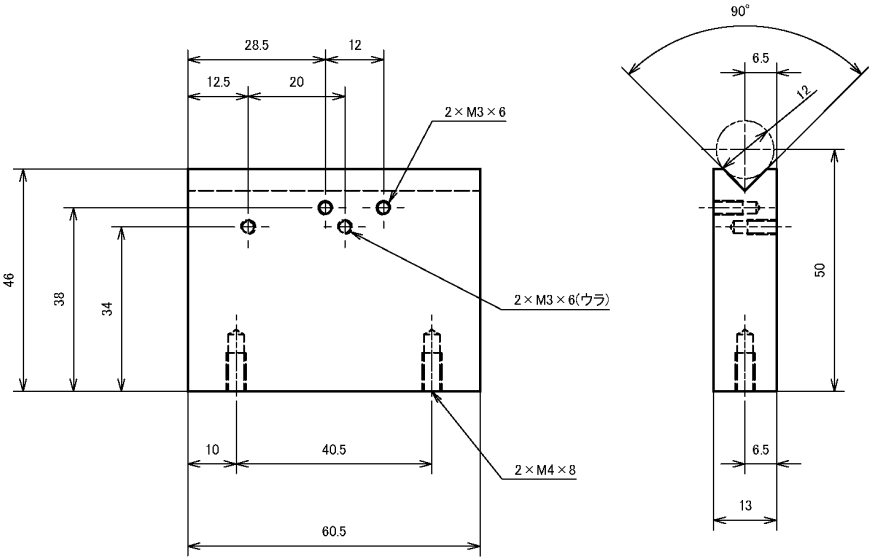
$\sqrt{Ra3.2}$




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

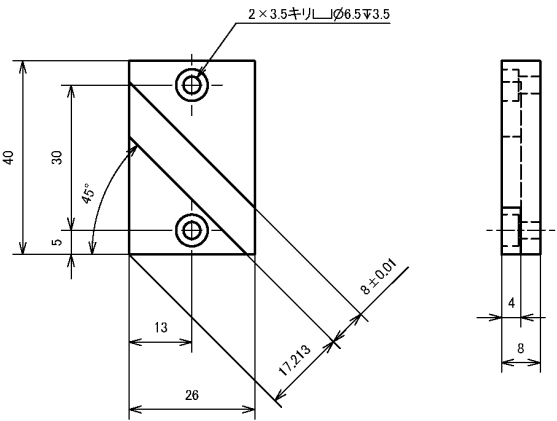
Ra3.2




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

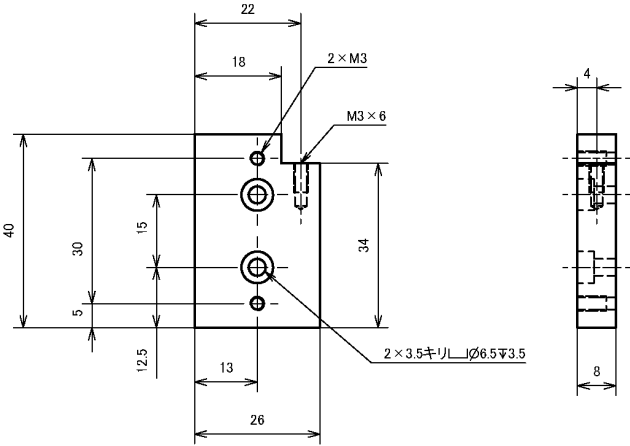
Ra3.2




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

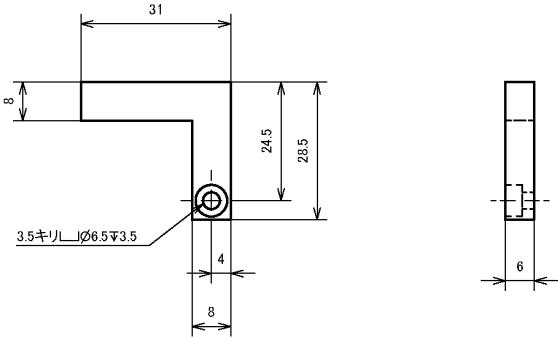
Ra3.2




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

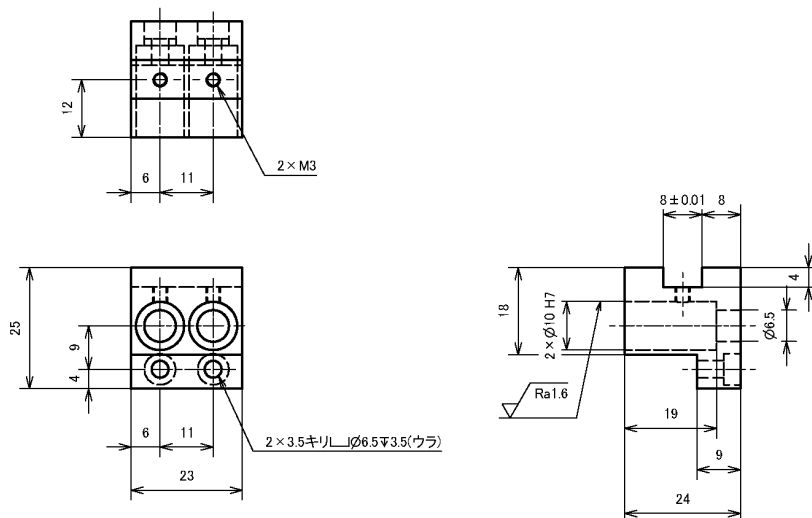
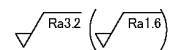
持参部品図


Ra3.2



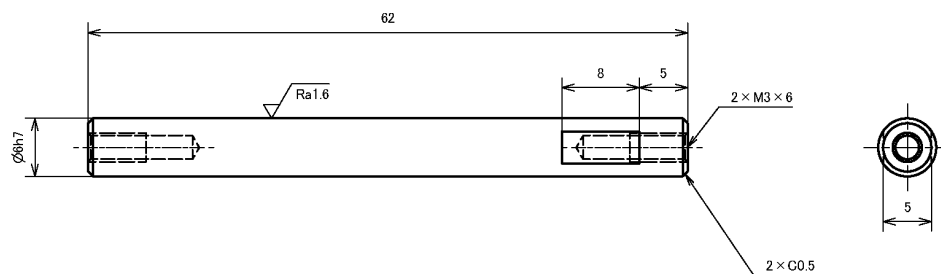
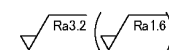
第63回技能五輪全国大会課題					品名	エジェクタ			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1 : 1	図番	02-06

### 持参部品図




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



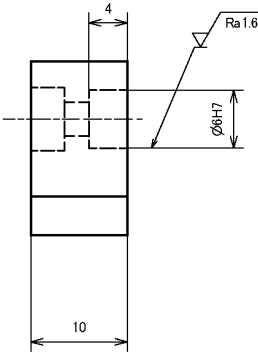
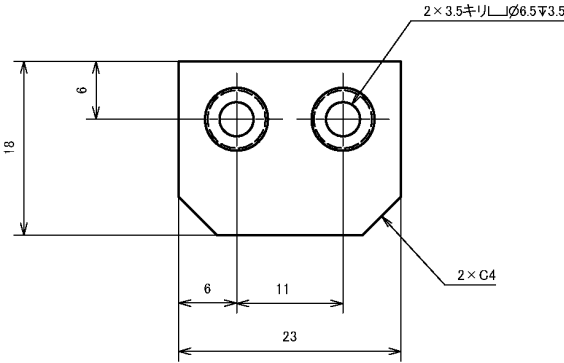
注記


- ・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

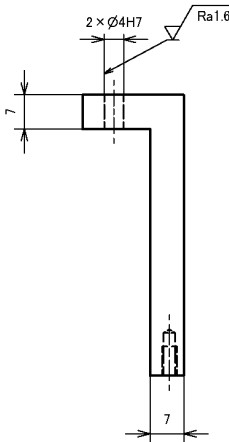
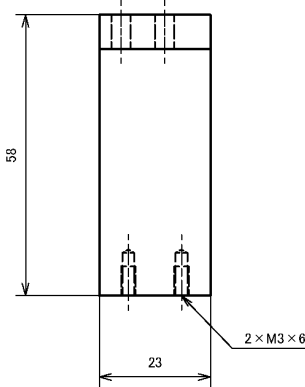
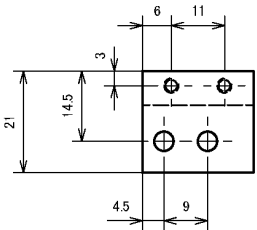
$\sqrt{Ra3.2}$  ( $\sqrt{Ra1.6}$ )




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

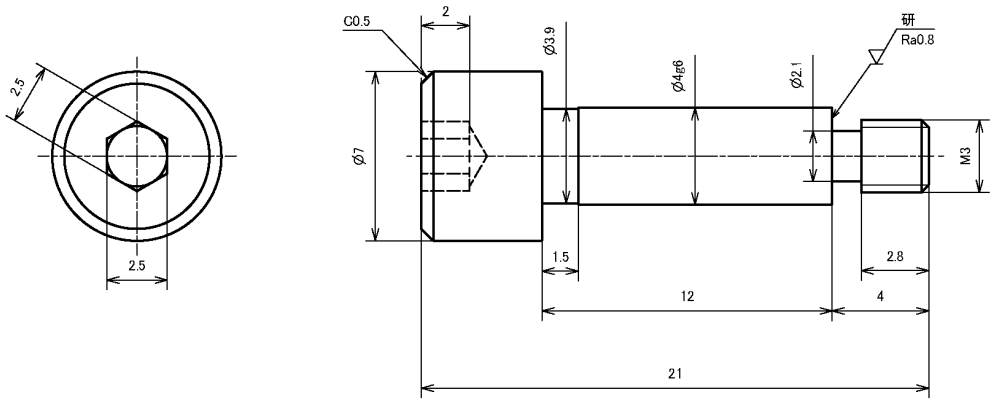
$\sqrt{Ra3.2}$  ( $\sqrt{Ra1.6}$ )




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

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

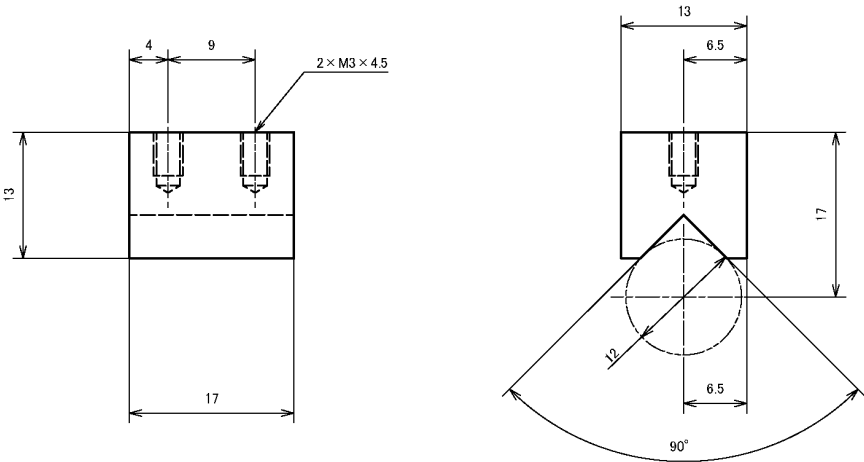



注記  
・はめあい公差は変更しても良い  
・ミスミ購入品「PCLBR4-12\_0-FC4-LKC」でも良い

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	図番	02-11

持参部品図

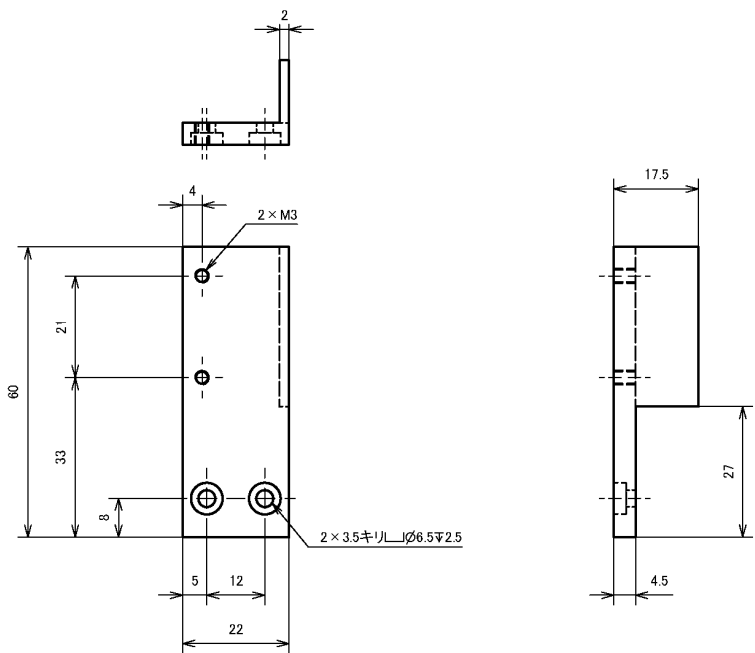
$\sqrt{Ra3.2}$




第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワーク押え			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1	図番	02-12

持参部品図

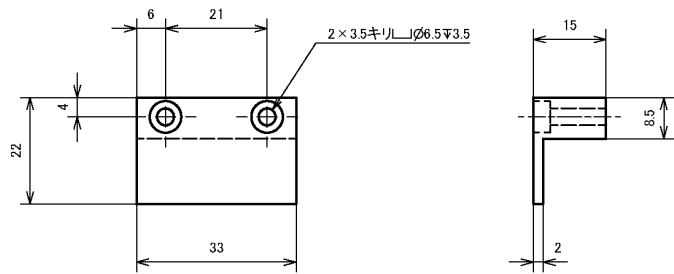
Ra3.2




第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークマガジンA			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1 : 1	図番	02-13

持参部品図

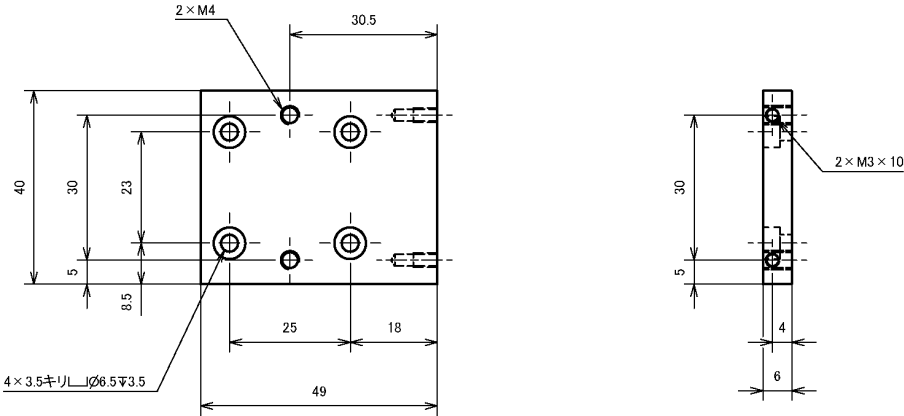
Ra3.2



第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークマガジンB			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1 : 1	図番	02-14

持参部品図

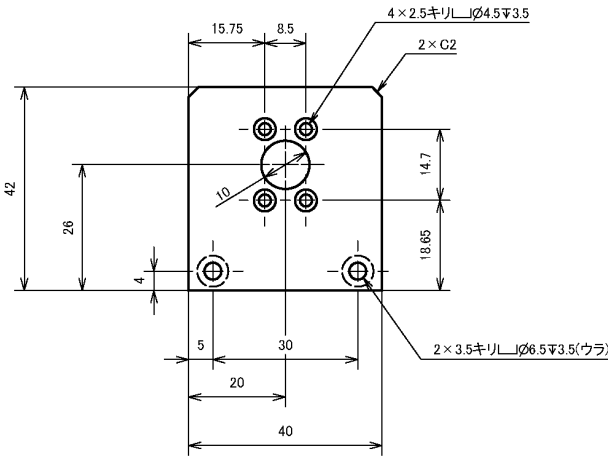
Ra3.2



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	第一角法	尺度	1:1
						図番	02-15

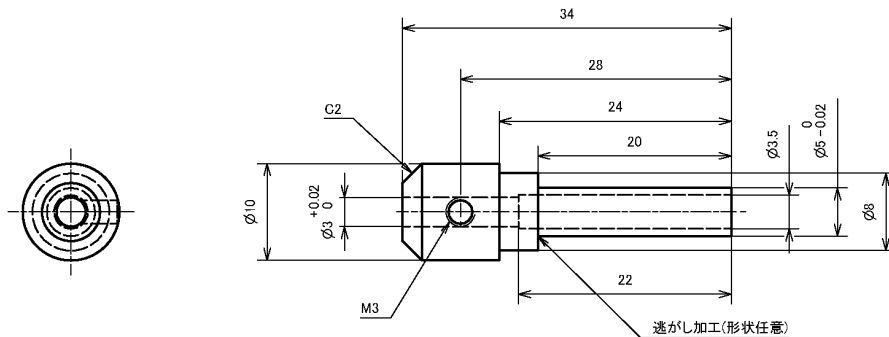
持参部品図


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	第一角法	尺度	1:1
						図番	02-16

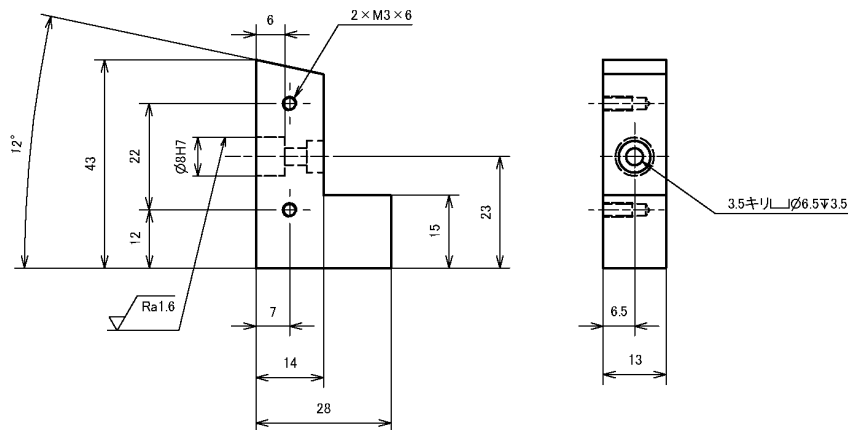
### 持参部品図




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

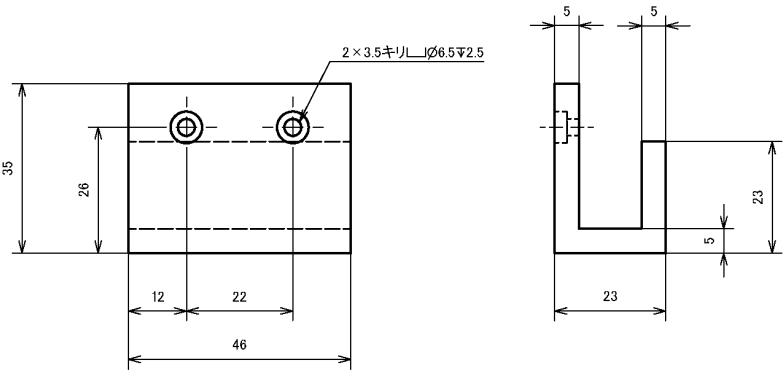
$\sqrt{\text{Ra}3.2} \left( \sqrt{\text{Ra}1.6} \right)$




第63回技能五輪全国大会課題					品名	ワークシユーターA			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	02-18

持参部品図

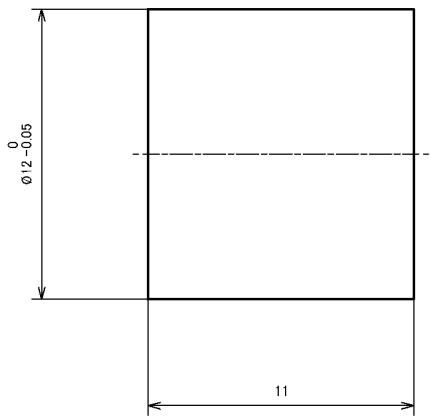
 Ra3.2




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

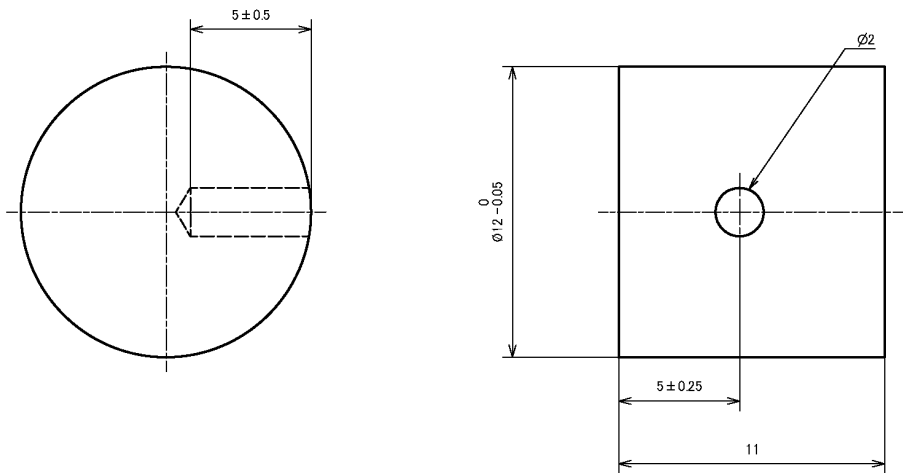
$\sqrt{\text{Ra}3.2}$




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

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



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