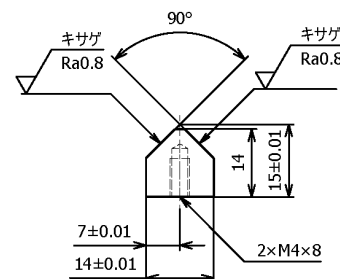
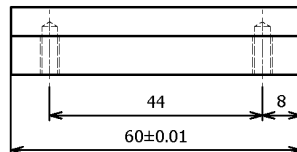


持参部品図

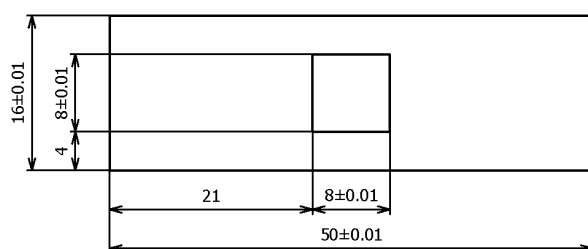
△ Ra3.2 (△ Ra0.8)



第61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	図番	01-10

持参部品図

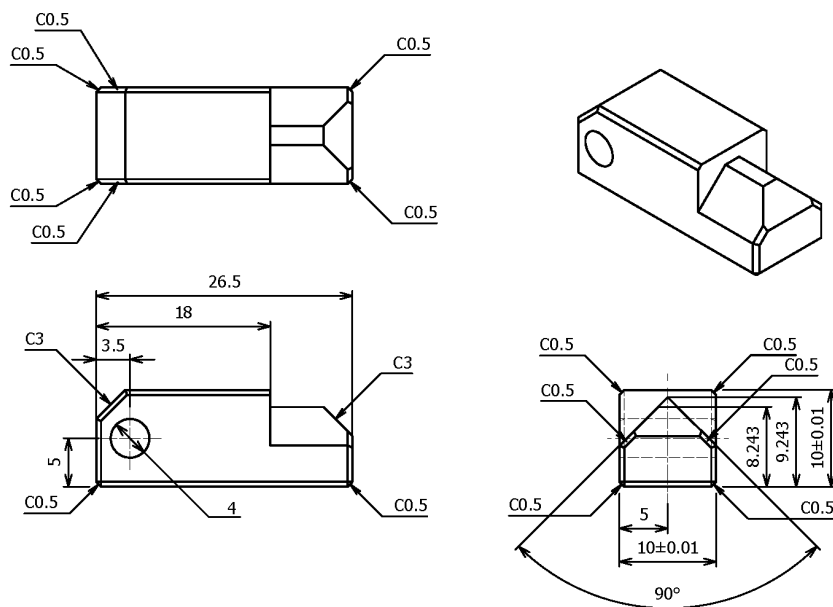
△ Ra3.2



第61回技能五輪全国大会課題					品名	スライダーB				
材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺	度	2:1	図番	01-11

持参部品図

$\sqrt{Ra3.2}$

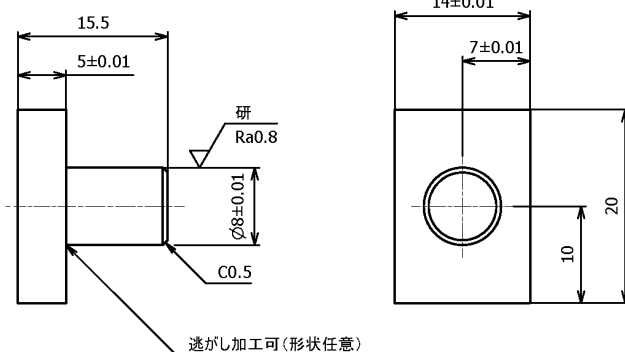


注記
指示なき角部は糸面取りのこと

第61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 01-12

持参部品図

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

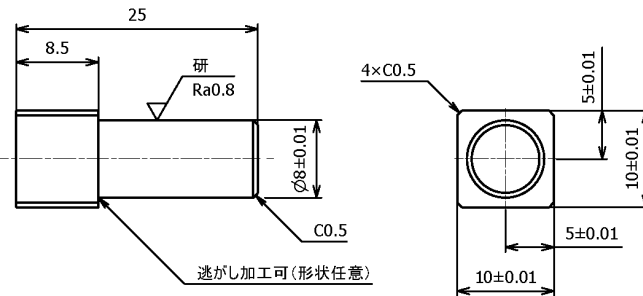


注記
両端面にセンタ穴が残っても良い

第61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 01-13

持参部品図

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

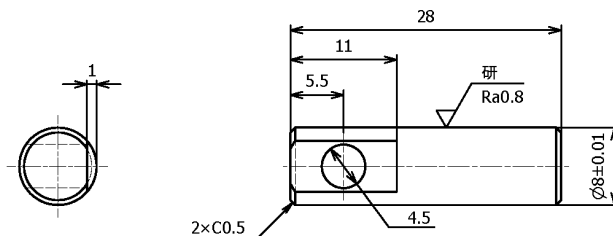


注記
・両端面にセンタ穴が残っても良い

第61回技能五輪全国大会課題					品名	ピンA		
材質	S45C	個数	1	投影法	寸度	2:1	図番	01-14

持参部品図

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

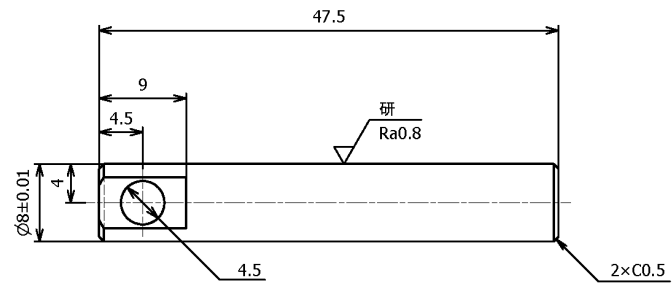
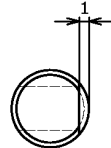


注記
・両端面にセンタ穴が残っても良い

第61回技能五輪全国大会課題					品名	ピンB		
材質	S45C	個数	1	投影法	寸度	2:1	図番	01-15

持参部品図

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

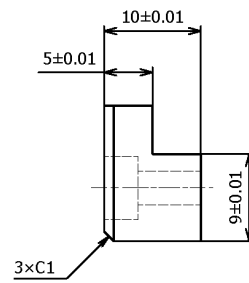
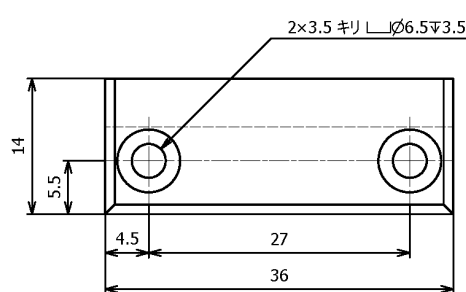


注記
・両端面にセンタ穴が残っても良い

第61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	寸度	2:1	図番	01-16

持参部品図

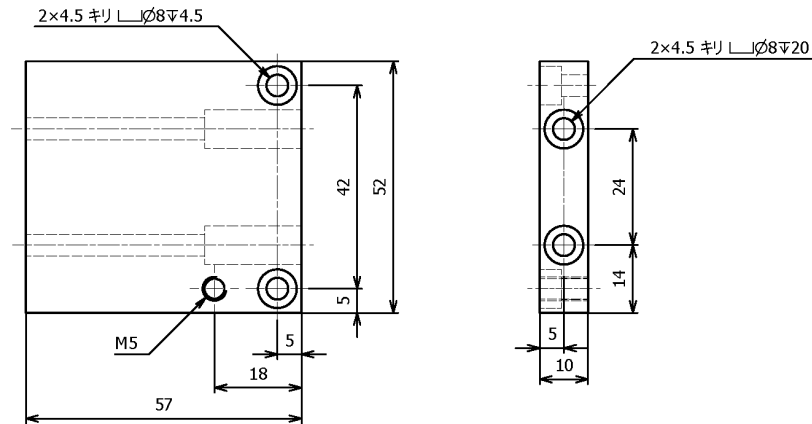
$\sqrt{Ra3.2}$



第61回技能五輪全国大会課題					品名	ガイド		
材質	S50C	個数	2	投影法	寸度	2:1	図番	01-17

持参部品図

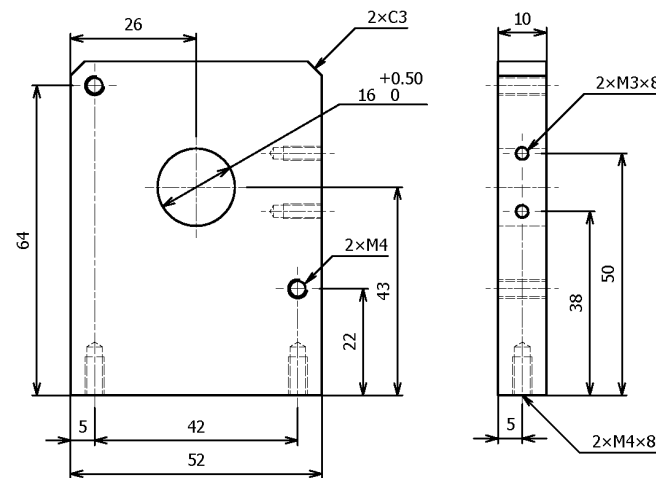
▽ Ra3.2



第61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	図番
				○	1:1		01-18	

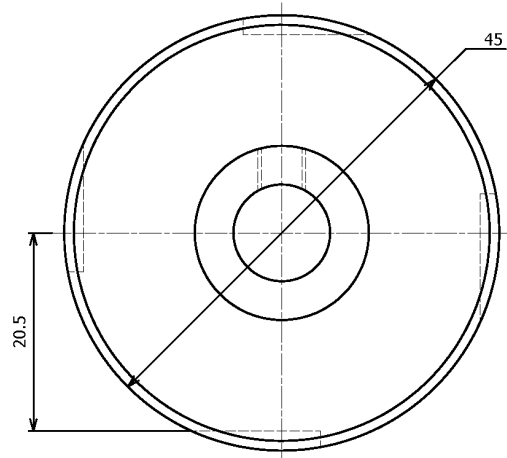
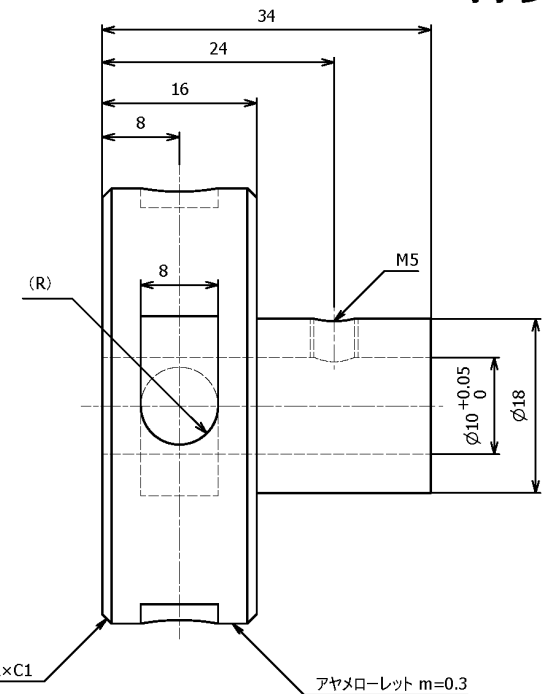
持参部品図

▽ Ra3.2



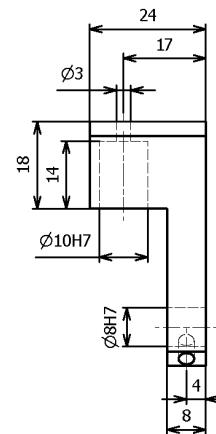
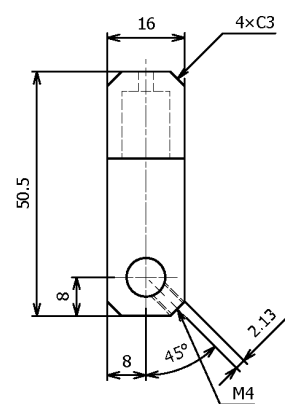
第61回技能五輪全国大会課題					品名	ロータリープレートB		
材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺度	1:1	図番
				○	1:1		01-19	

持参部品図



第61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	01-20

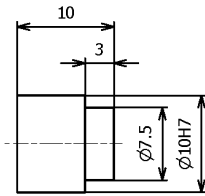
持参部品図



第61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	01-21

持参部品図

▽ Ra3.2

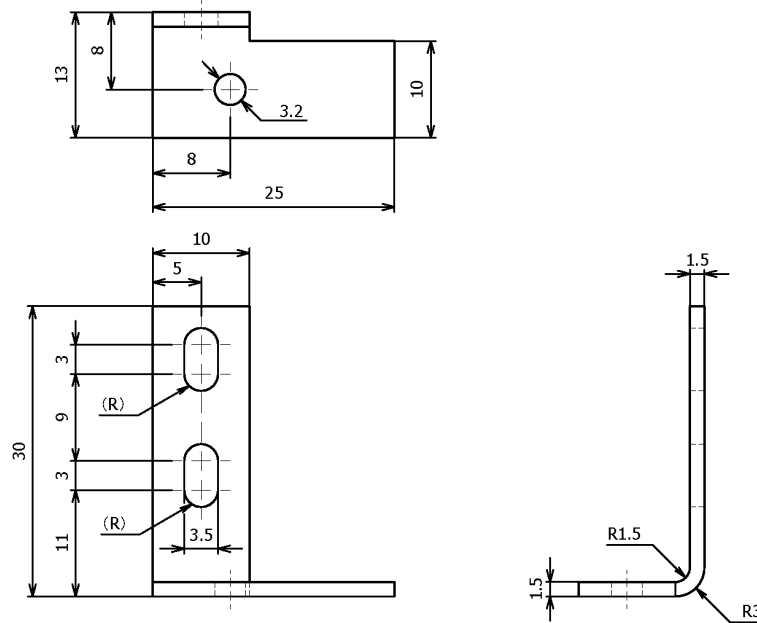


注記
・センタ穴が残っても良い

第61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 01-22

持参部品図

▽ Ra3.2



第61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 01-23