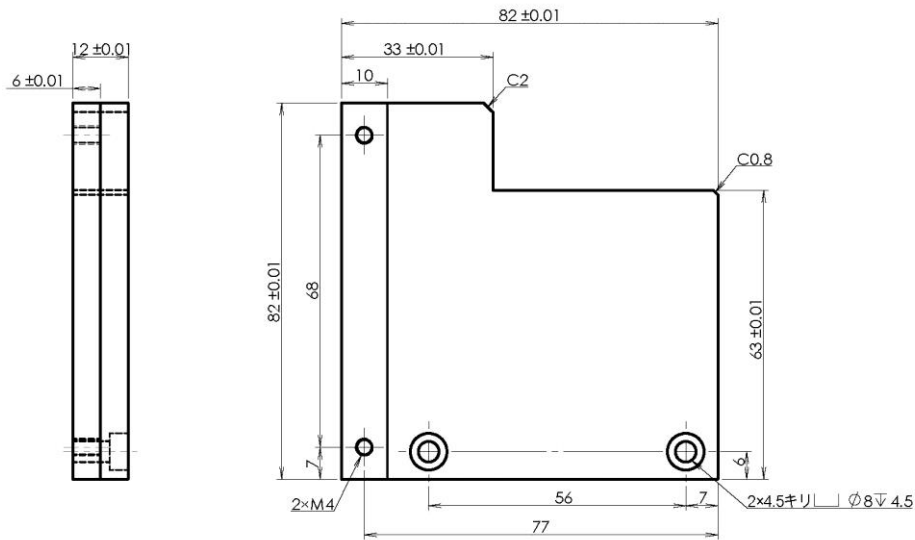


持参部品図

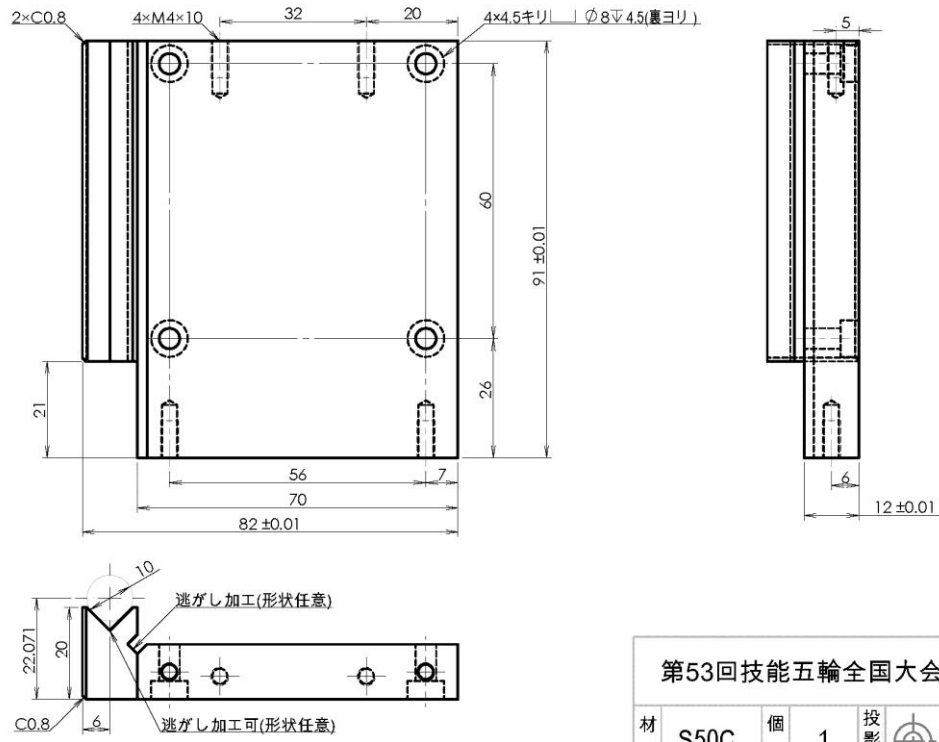
▽ Ra3.2



第53回技能五輪全国大会				品名	ベースプレートA		
材質	S50C	個数	1	投影法	尺度	1:1	図番
				第一角法			01-10

持参部品図

▽ Ra3.2

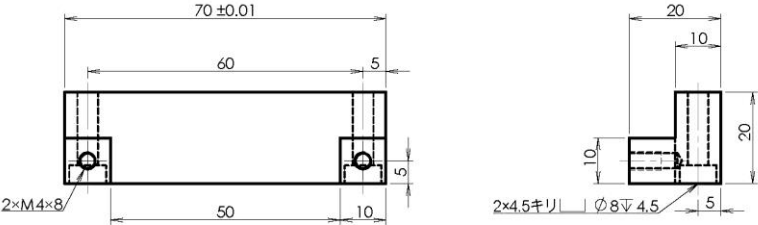


第53回技能五輪全国大会				品名	サイドプレート		
材質	S50C	個数	1	投影法	尺度	1:1	図番
				第一角法			01-11

課題図面の一部には職種規定に基づく製図法を適用している

持参部品図

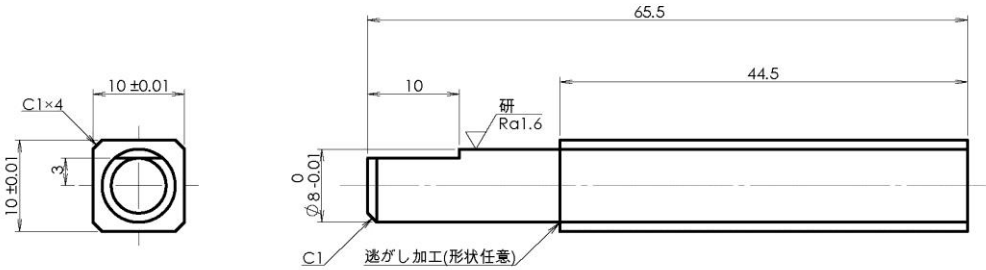
$\sqrt{Ra3.2}$



第53回技能五輪全国大会					品名	ガイドブロック			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	01-12

持参部品図

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



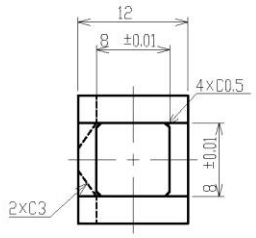
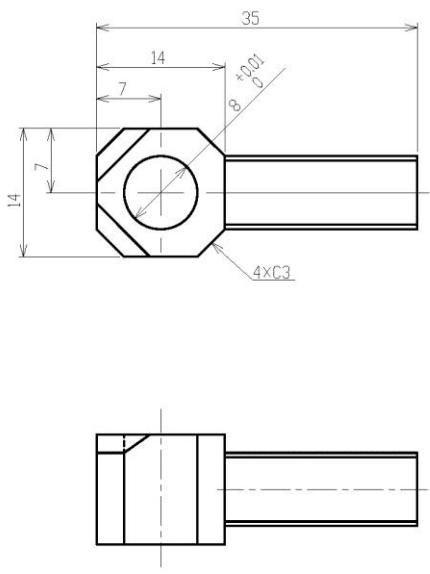
注記
・センタ穴が残ってもよい


第53回技能五輪全国大会					品名	カムシャフト			
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-13

課題図面の一部には職種規定に基づく製図法を適用している

持参部品図

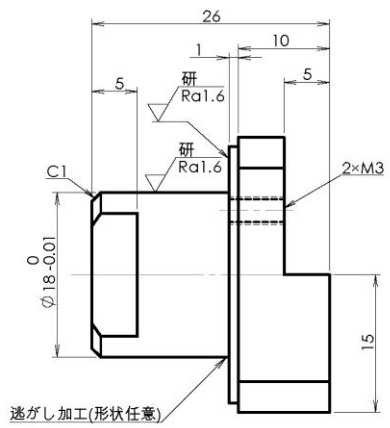
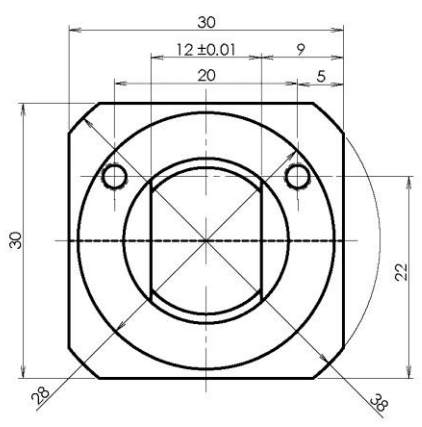
▽Ra3.2



第53回技能五輪全国大会					品名	リンクピン			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-14

持参部品図

▽Ra3.2 (研 Ra1.6)

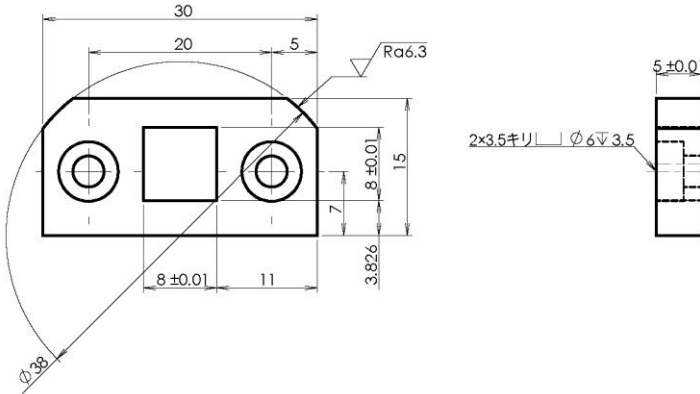


注記
・センタ穴が残ってもよい

第53回技能五輪全国大会					品名	リンクカム			
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1	図番	01-15

持参部品図

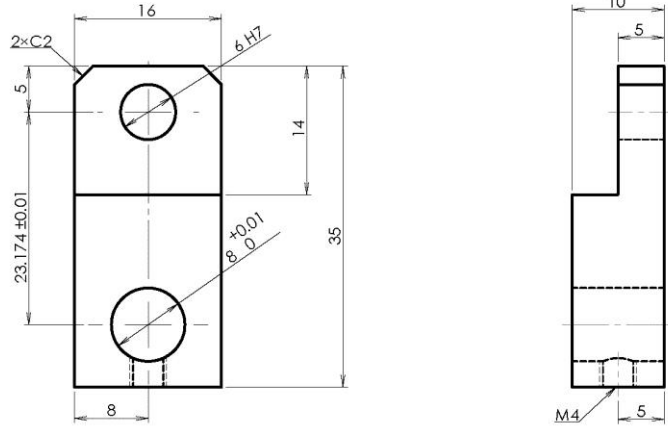
▽Ra3.2 (▽Ra6.3)



第53回技能五輪全国大会				品名	リンクプレート		
材質	S45C	個数	1	投影法	第一角	尺度	2:1
						図番	01-16

持参部品図

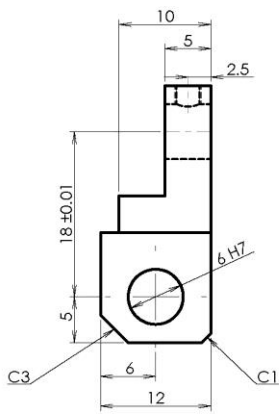
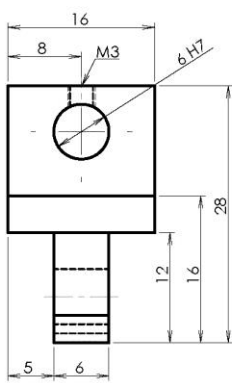
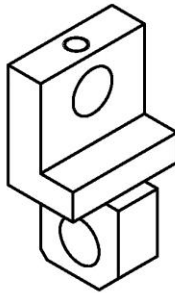
▽Ra3.2



第53回技能五輪全国大会				品名	リンクブロックA		
材質	S50C	個数	1	投影法	第一角	尺度	2:1
						図番	01-17

持参部品図

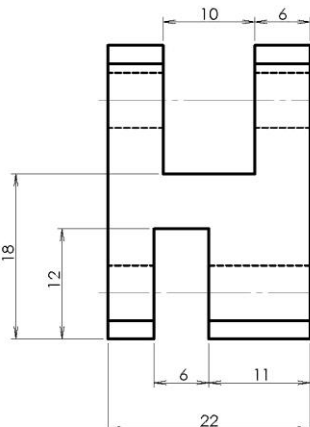
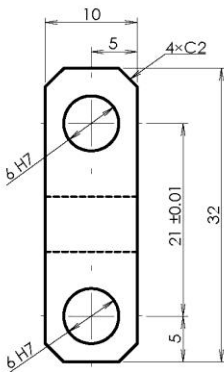
▽ Ra3.2



第53回技能五輪全国大会				品名	リンクブロックB		
材質	S50C	個数	1	投影法	尺度	2:1	図番
							01-18

持参部品図

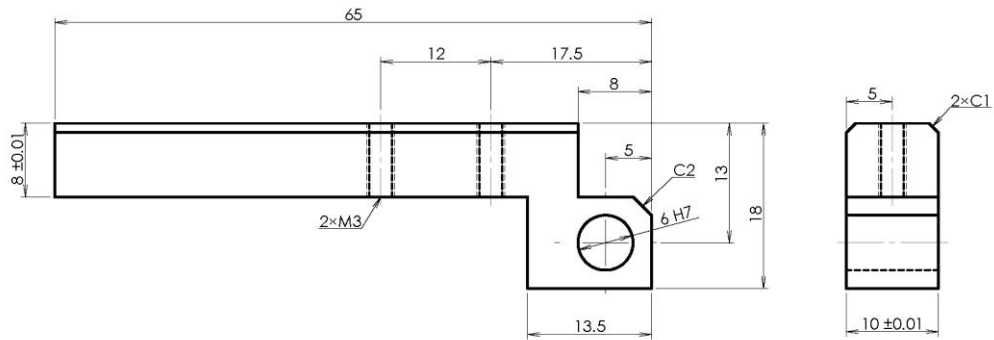
▽ Ra3.2



第53回技能五輪全国大会				品名	リンクブロックC		
材質	S50C	個数	1	投影法	尺度	2:1	図番
							01-19

持参部品図

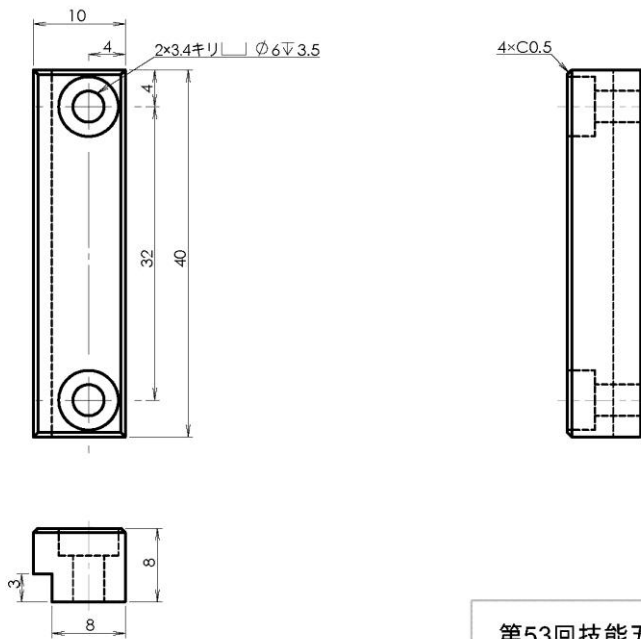
▽Ra3.2



第53回技能五輪全国大会				品名	スライドシャフト		
材質	S50C	個数	1	投影法	第一角法	尺度	2:1
				図番	01-20		

持参部品図

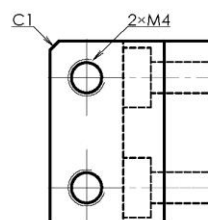
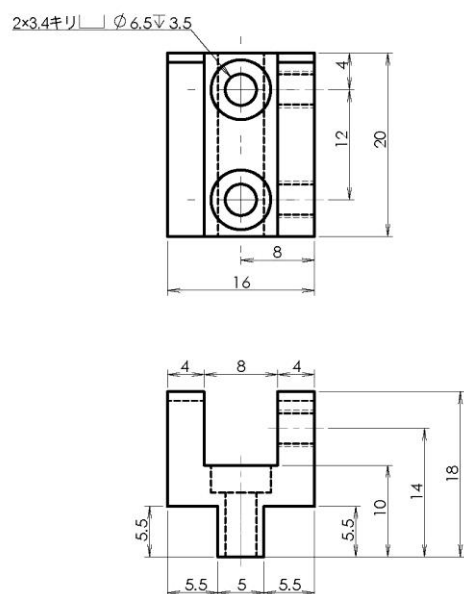
▽Ra3.2



第53回技能五輪全国大会				品名	サポートブロック		
材質	S50C	個数	2	投影法	第一角法	尺度	2:1
				図番	01-21		

課題図面の一部には職種規定に基づく製図法を適用している

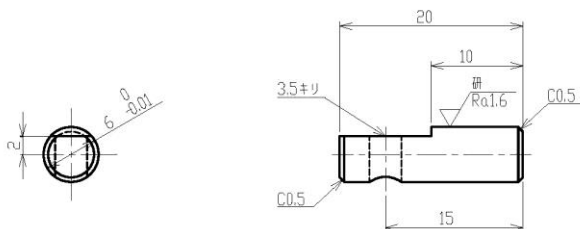
持参部品図



第53回技能五輪全国大会					品名	ワークホルダー	
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	2:1 図番 01-22

持参部品図

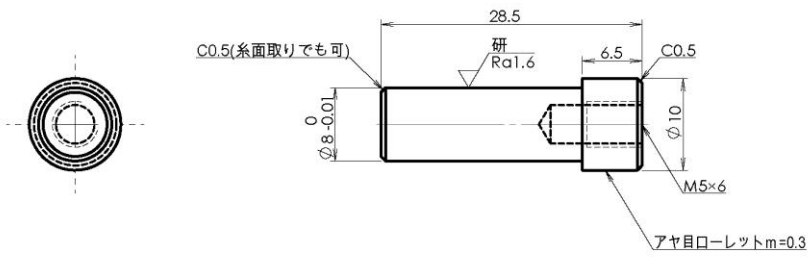
 Ra3.2 ()



第53回技能五輪全国大会					品名	ピンA			
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-23

持参部品図

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

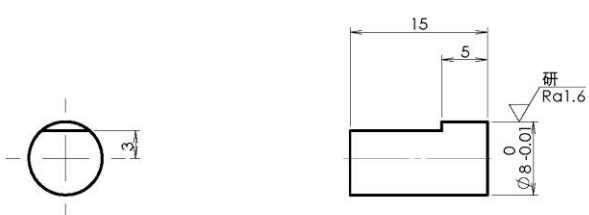


注記
・センタ穴が残ってもよい

第53回技能五輪全国大会				品名	ピンB		
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1
				図番	01-24		

持参部品図

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

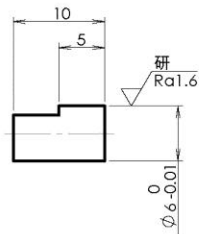
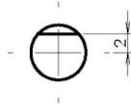


注記
・センタ穴が残ってもよい

第53回技能五輪全国大会				品名	ピンC		
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1
				図番	01-25		

持参部品図

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

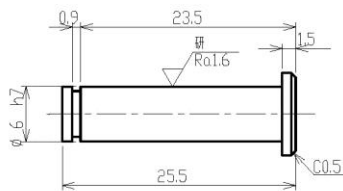
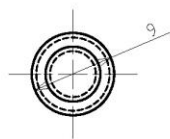


注記
・ センタ穴が残ってもよい

第53回技能五輪全国大会					品名	ピンD			
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2 : 1	図番	01-26

持参部品図

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

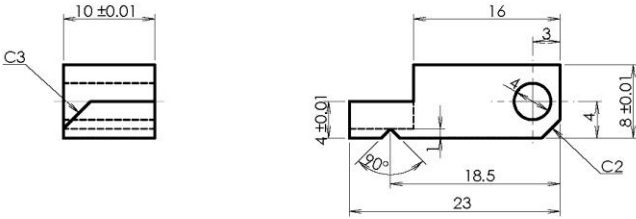


注記
・ 中9円筒と中6円筒の接続部分に研削逃げを設けてよい。
・ ミスミ品番：PHCCGH6-22でも可とする。

第53回技能五輪全国大会					品名	ピンE			
材質	S45C	個数	2	投影法		尺度	2:1	図番	01-27

持参部品図

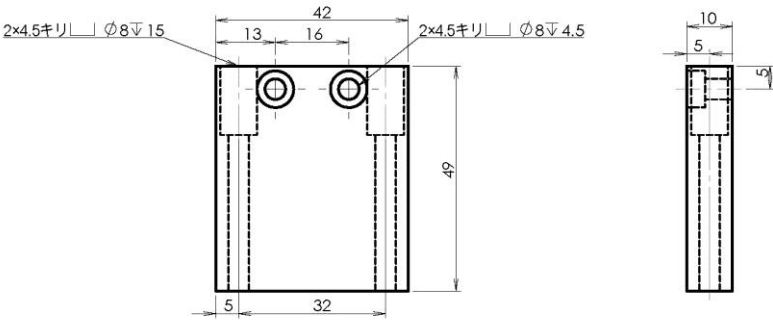
▽Ra3.2



第53回技能五輪全国大会					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	01-28

持参部品図

▽Ra3.2

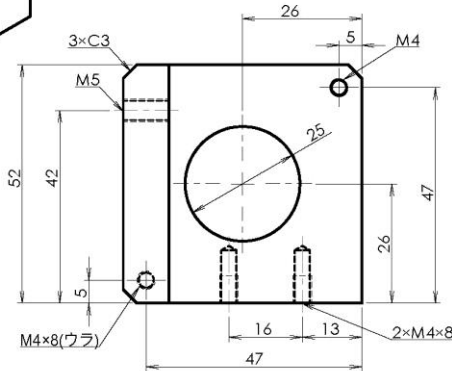
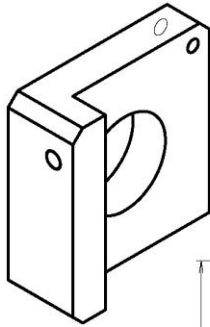


第53回技能五輪全国大会					品名	ロータリースターA			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	01-29

課題図面の一部には職種規定に基づく製図法を適用している

持参部品図

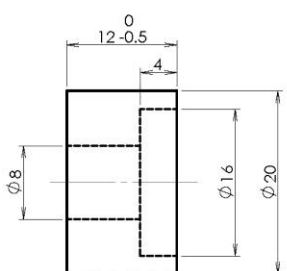
▽ Ra3.2



第53回技能五輪全国大会				品名	ロータリーステー-B		
材質	S50C	個数	1	投影法	尺度	1:1	図番
							01-30

持参部品図

▽ Ra3.2

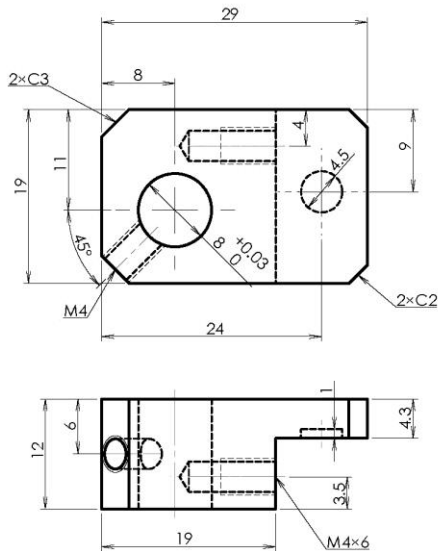


注記
・本品は第49回全国大会のカラーと同品である。

第53回技能五輪全国大会				品名	カラー		
材質	S45C	個数	1	投影法	尺度	2:1	図番
							01-31

持参部品図

▽Ra3.2

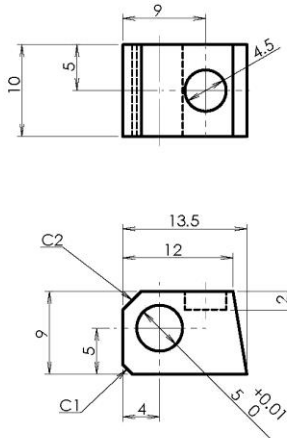


注記
・ 本品は第49回全国大会のロータリーラチェットと同品である。

第53回技能五輪全国大会				品名	ロータリーラチェット		
材質	S50C	個数	1	投影法	第一角	尺度	2:1
					図番	01-32	

持参部品図

▽Ra3.2

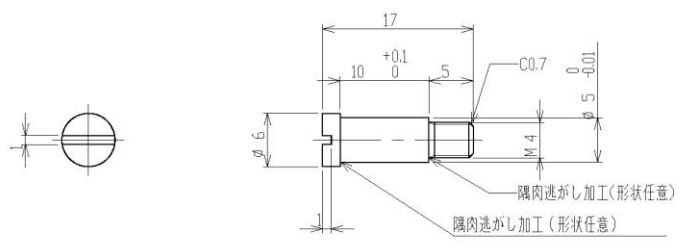


注記
・ 本品は第49回全国大会のラチェットと同品である。


第53回技能五輪全国大会				品名	ラチェット		
材質	S50C	個数	1	投影法	第一角	尺度	2:1
					図番	01-33	

持参部品図

▽Ra3.2

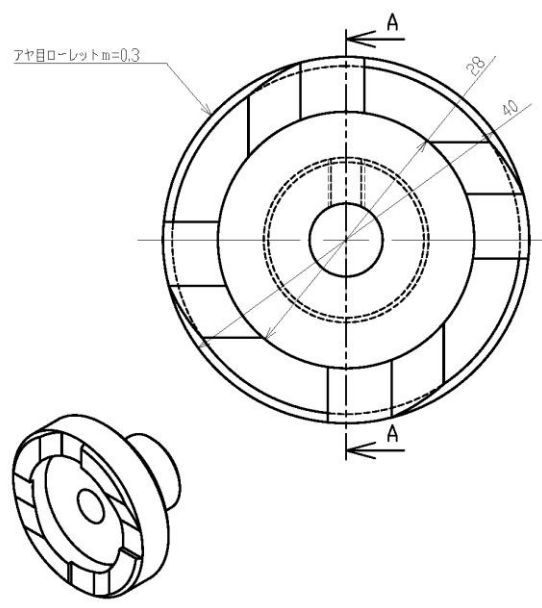


注1. M4ネジ先の端面にセンタ穴が残っていてもよい。
注2. 本品は第49回大会のポストネジと同品である。

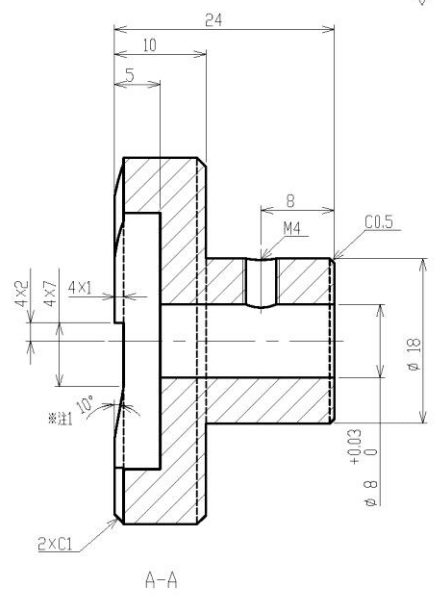
第53回技能五輪全国大会					品名	ポストネジ			
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-34


持参部品図

▽Ra3.2



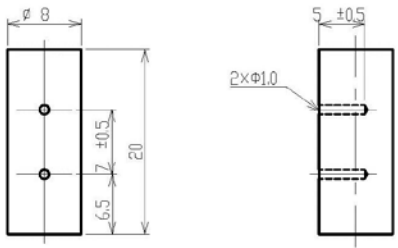
注1・機能为满足させる角度とすること。(任意設定)
注2・本品は第49回全国大会のハンドルと同品である。



第53回技能五輪全国大会					品名	ハンドル			
材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-35

課題図面の一部には職種規定に基づく製図法を適用している

ワーク加工図



※外径 $\phi 8$ および全長20、穴位置寸法6.5については、
普通公差（精級）の許容差の適用は、要求要件外とする。

第53回技能五輪全国大会					品名	ワーク			
材質	ポリアセタール	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-36