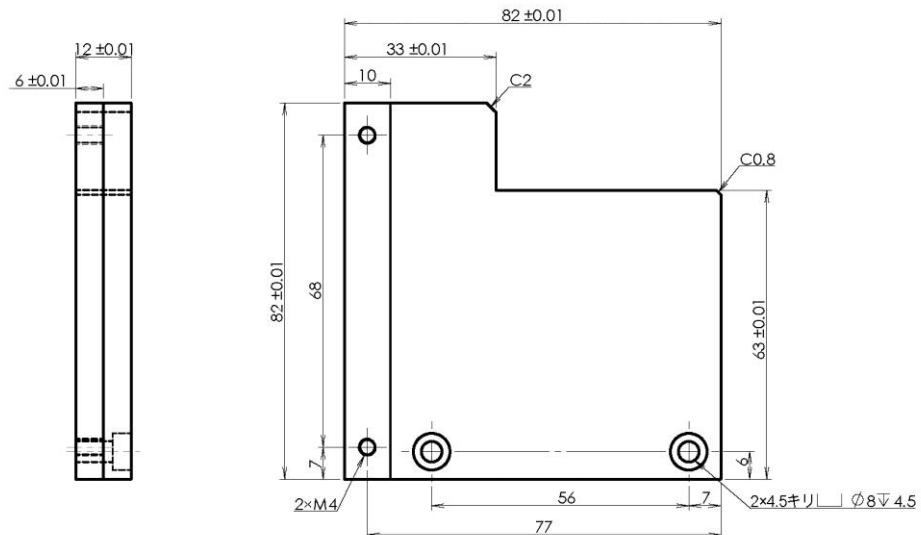


課題図面の一部には職種規定に基づく製図法を適用している

持参部品図

▽ Ra3.2



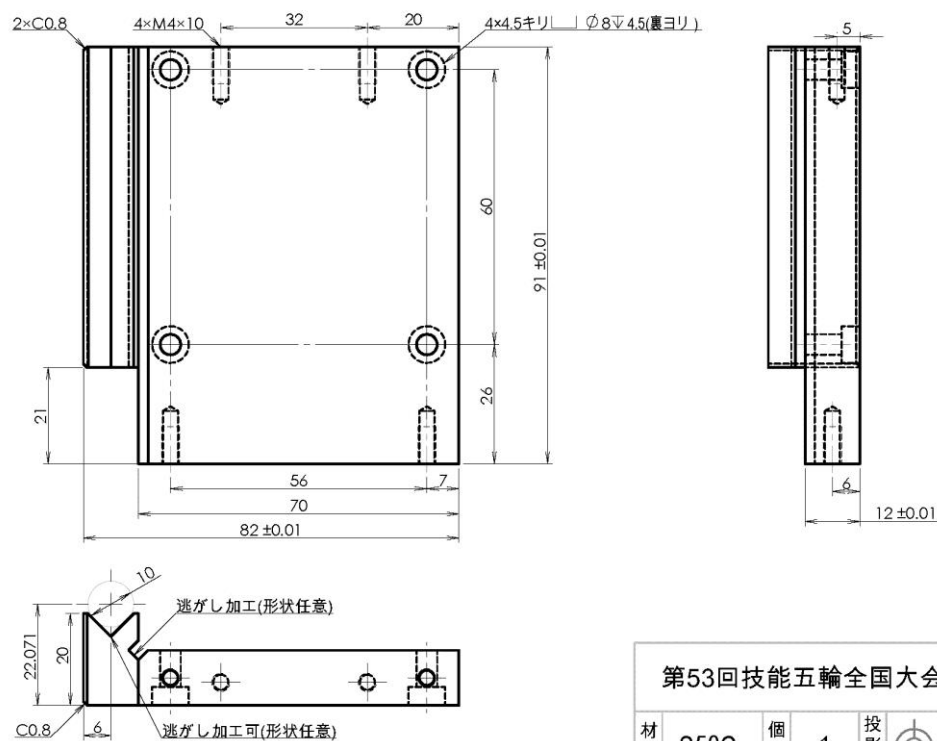
第53回技能五輪全国大会

品名 ベースプレートA

材質	S50C	個数	1	投影法	1:1	図番	01-10
----	------	----	---	-----	-----	----	-------

持参部品図

▽ Ra3.2



第53回技能五輪全国大会

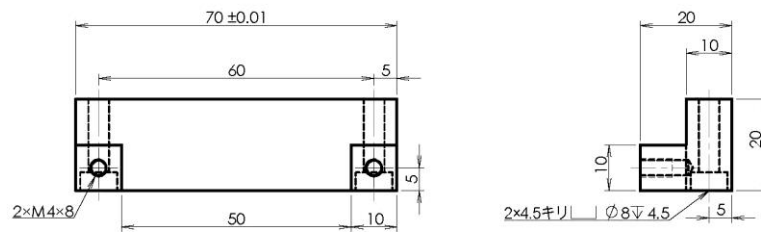
品名 サイドプレート

材質	S50C	個数	1	投影法	1:1	図番	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

▽ Ra3.2



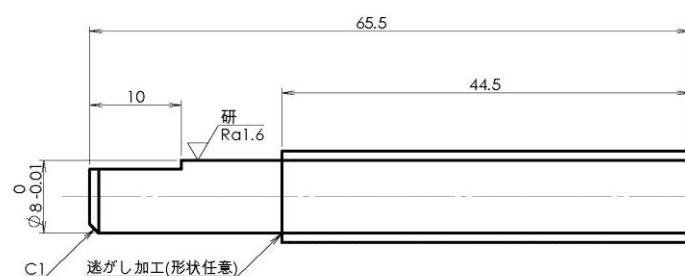
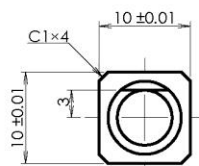
第53回技能五輪全国大会

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

▽ 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

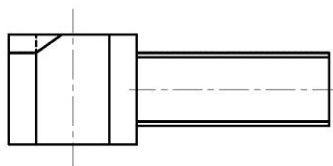
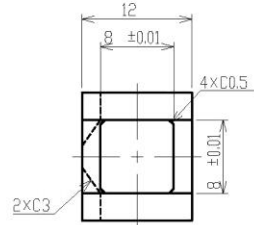
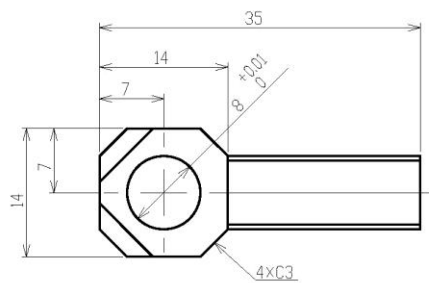
品名 カムシャフト

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

$\sqrt{Ra3.2}$

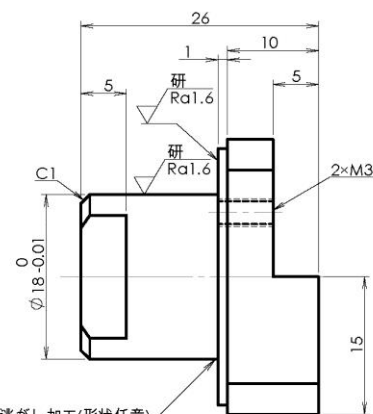
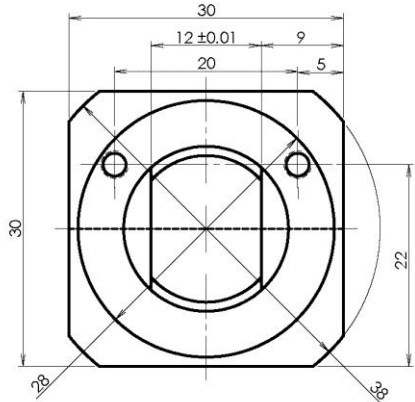


第53回技能五輪全国大会

材質	S50C	個数	1	投影法	寸法	2:1	図番	リンクピン
----	------	----	---	-----	----	-----	----	-------

持参部品図

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



注記
・センタ穴が残ってもよい

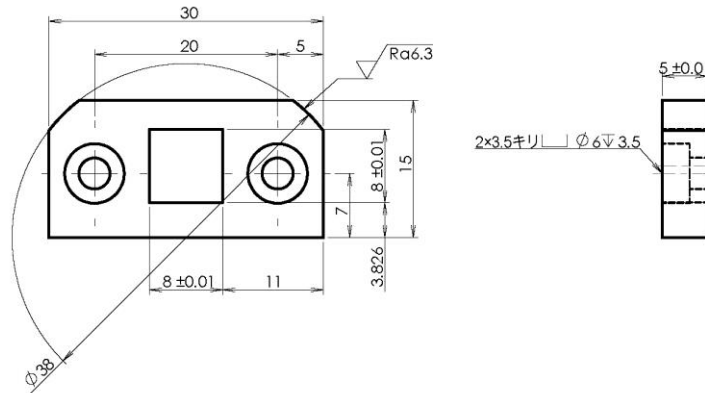
第53回技能五輪全国大会

材質	S45C	個数	1	投影法	寸法	2:1	図番	リンクカム
----	------	----	---	-----	----	-----	----	-------

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

$\nabla^{Ra3.2}$ ($\nabla^{Ra6.3}$)



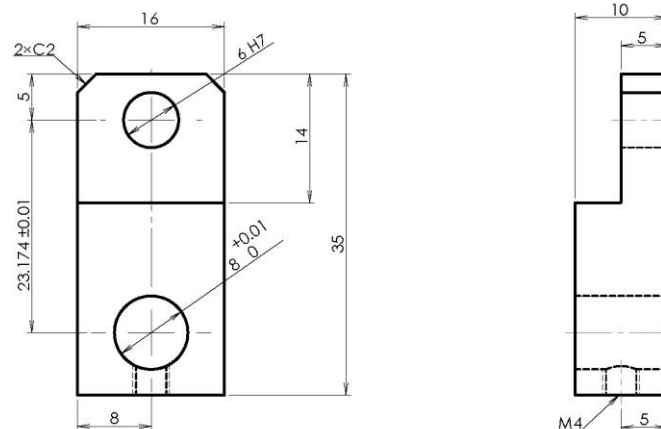
第53回技能五輪全国大会

品名 リンクプレート

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

持参部品図

$\nabla^{Ra3.2}$



第53回技能五輪全国大会

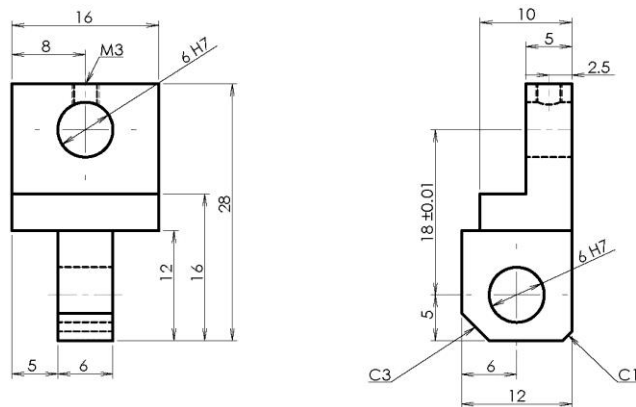
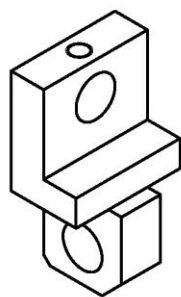
品名 リンクブロックA

材質	S50C	個数	1	投影法	斜視法	尺度	2:1	図番	01-17
----	------	----	---	-----	-----	----	-----	----	-------

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



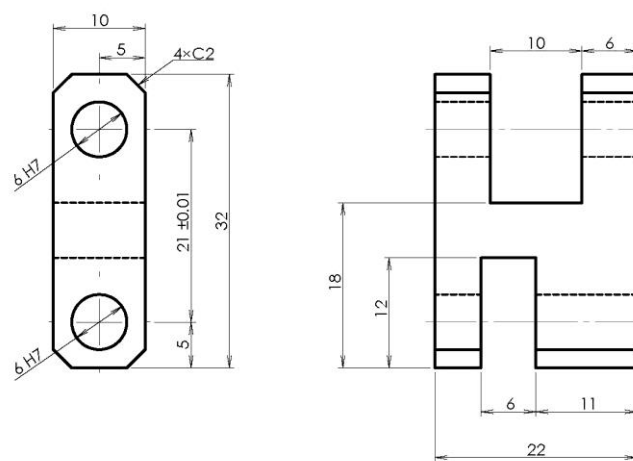
第53回技能五輪全国大会

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

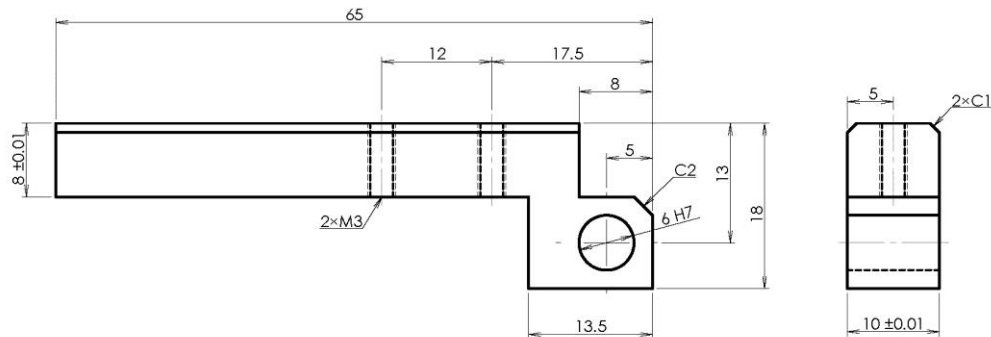
品名 リンクブロックC

材質	S50C	個数	1	投影法	○	尺度	2:1	図番	01-19
----	------	----	---	-----	---	----	-----	----	-------

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

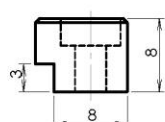
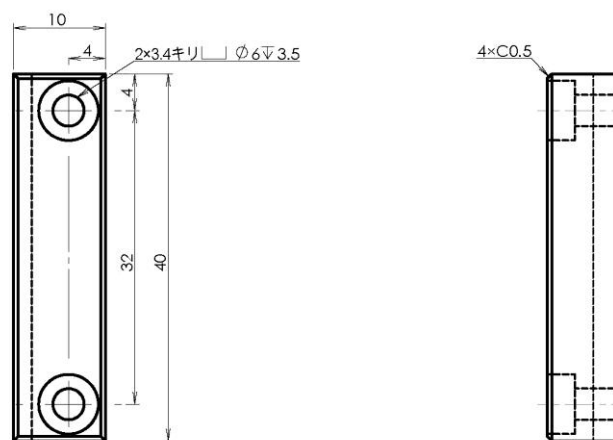


第53回技能五輪全国大会

品名	スライドシャフト					
材質	S50C	個数	1	投影法	2:1	図番 01-20

持参部品図

▽ Ra3.2



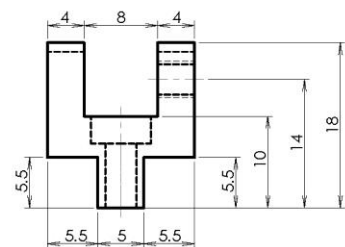
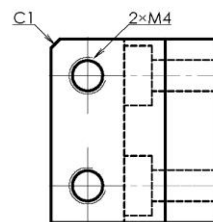
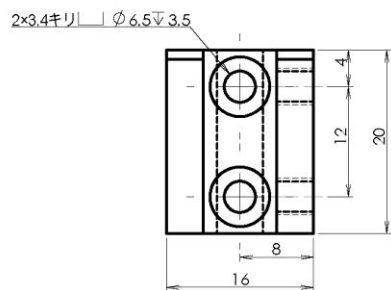
第53回技能五輪全国大会

品名	サポートブロック					
材質	S50C	個数	2	投影法	2:1	図番 01-21

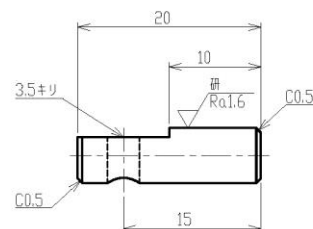
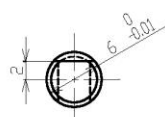
課題図面の一部には職種規定に基づく製図法を適用している

持参部品図

$\sqrt{Ra3.2}$



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



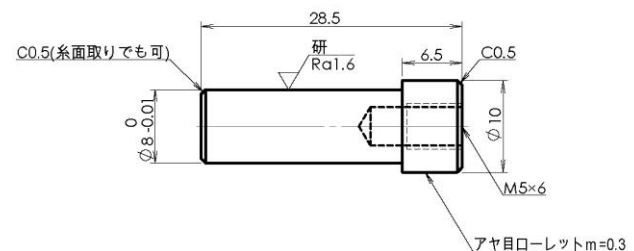
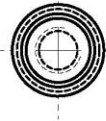
$\sqrt{Ra3.2}$ ($\sqrt{Ra1.6}$)

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

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

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



注記

・センタ穴が残ってもよい

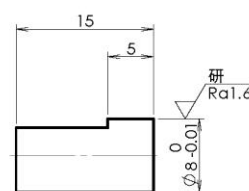
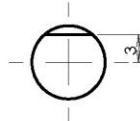
第53回技能五輪全国大会

品名 ピンB

材質	S45C	個数	1	投影法	斜視図	尺度	2:1	図番	01-24
----	------	----	---	-----	-----	----	-----	----	-------

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

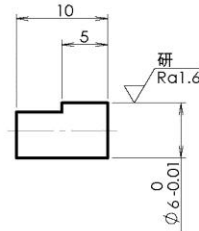
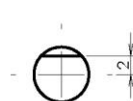
品名 ピンC

材質	S45C	個数	1	投影法	斜視図	尺度	2:1	図番	01-25
----	------	----	---	-----	-----	----	-----	----	-------

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

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



注記

- センタ穴が残ってもよい

第53回技能五輪全国大会

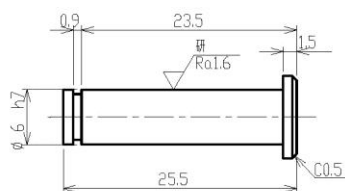
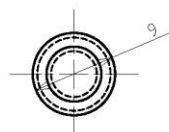
品名

ピンD

材質	S45C	個数	1	投影法	斜視	尺度	2:1	図番	01-26
----	------	----	---	-----	----	----	-----	----	-------

持参部品図

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



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

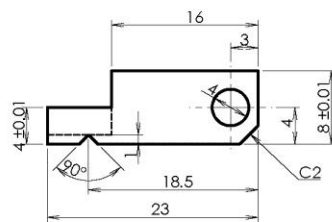
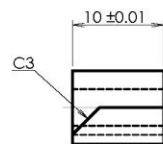
ピンE

材質	S45C	個数	2	投影法	斜視	尺度	2:1	図番	01-27
----	------	----	---	-----	----	----	-----	----	-------

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



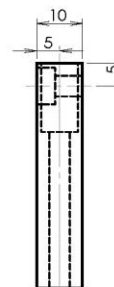
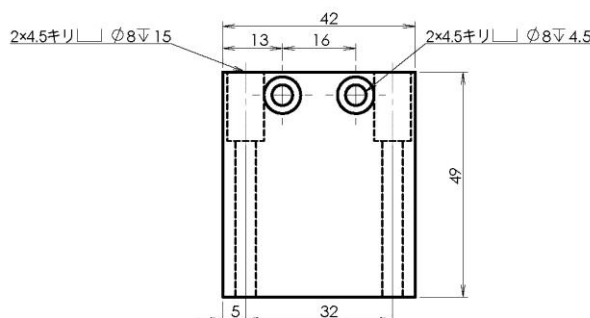
第53回技能五輪全国大会

品名 ストップバー・ブロック

材質	S50C	個数	1	投影法	寸法	2:1	図番	01-28
----	------	----	---	-----	----	-----	----	-------

持参部品図

▽ Ra3.2



第53回技能五輪全国大会

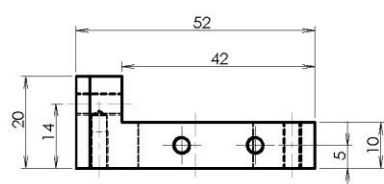
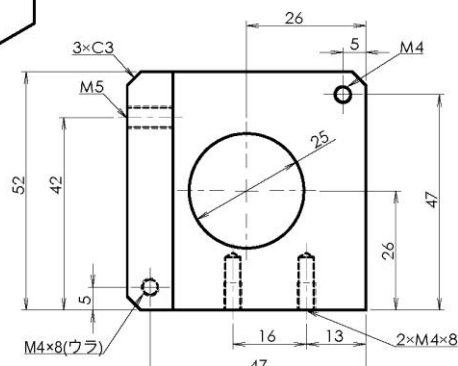
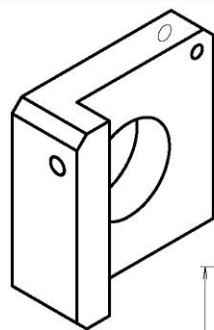
品名 ロータリーステーA

材質	S50C	個数	1	投影法	寸法	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



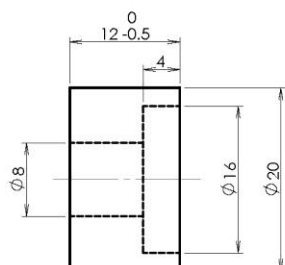
第53回技能五輪全国大会

品名 ロータリーステーB

材質	S50C	個数	1	投影法	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

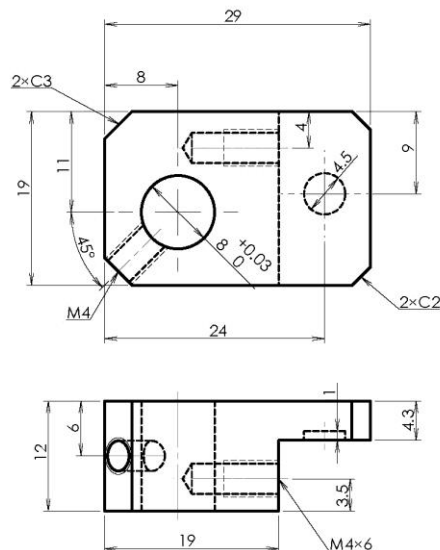
品名 カラー

材質	S45C	個数	1	投影法	2:1	図番	01-31
----	------	----	---	-----	-----	----	-------

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



注記
・本品は第49回全国大会のロータリーラチエットと同品である。

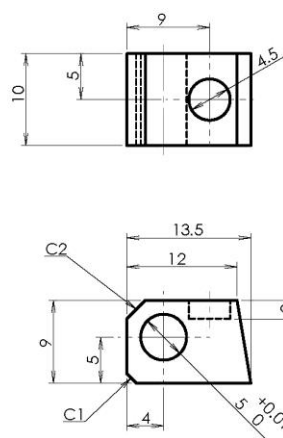
第53回技能五輪全国大会

品名 ロータリーラチエット

材質	S50C	個数	1	投影法	斜視	尺度	2:1	図番	01-32
----	------	----	---	-----	----	----	-----	----	-------

持参部品図

▽ Ra3.2



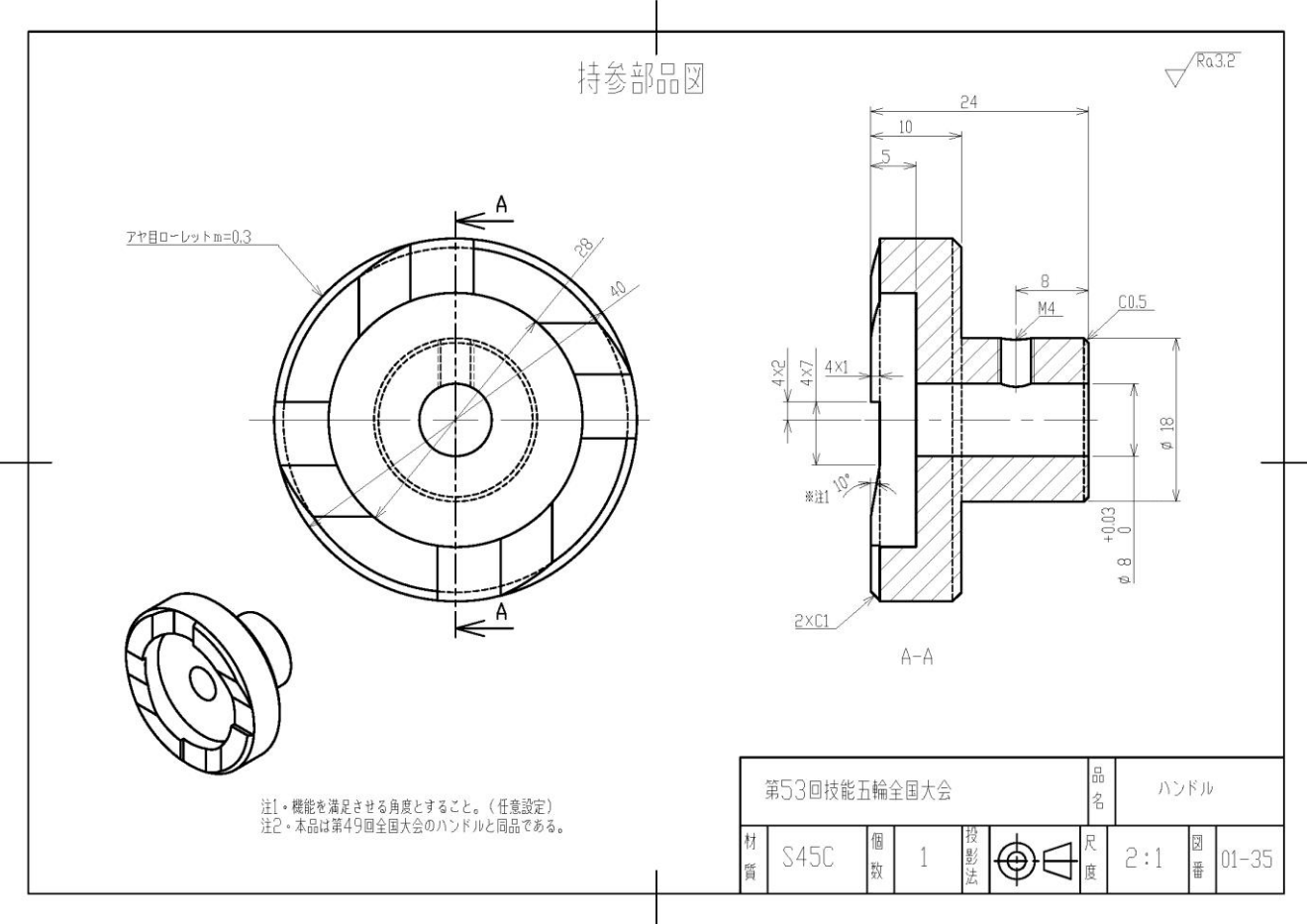
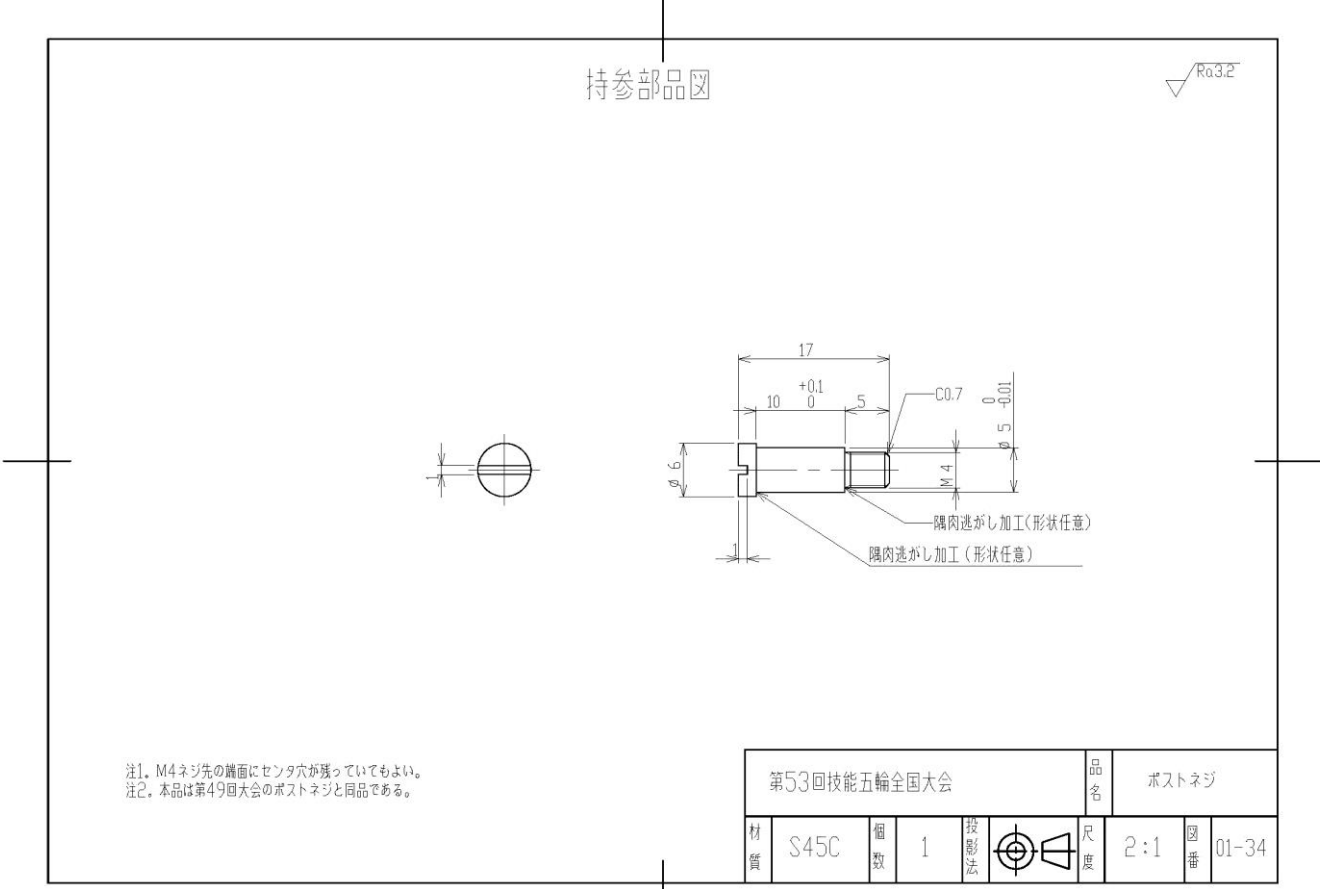
注記
・本品は第49回全国大会のラチエットと同品である。

第53回技能五輪全国大会

品名 ラチエット

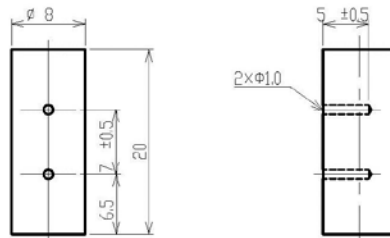
材質	S50C	個数	1	投影法	斜視	尺度	2:1	図番	01-33
----	------	----	---	-----	----	----	-----	----	-------

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



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 φ8 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