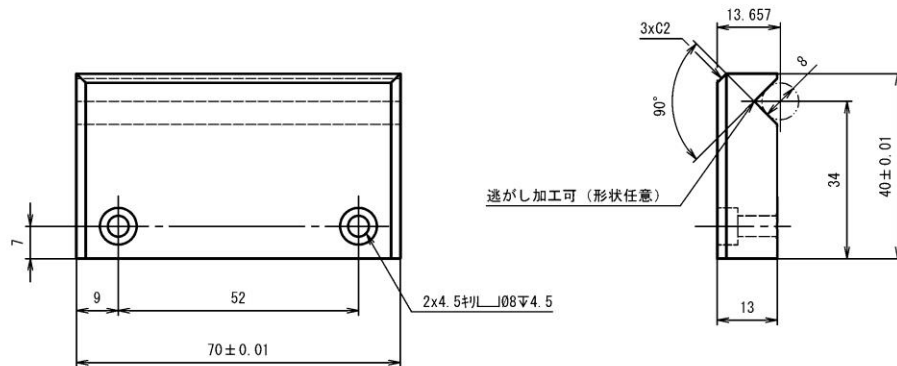


持参部品図

$\checkmark \sqrt{Ra3.2}$

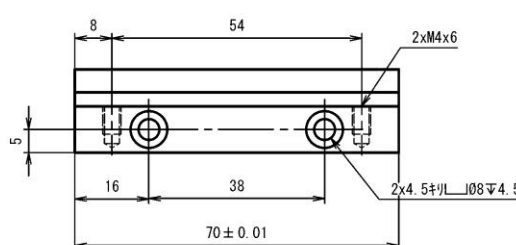


第56回技能五輪全国大会課題 品名 アップハーフレート

材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	01-09
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

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

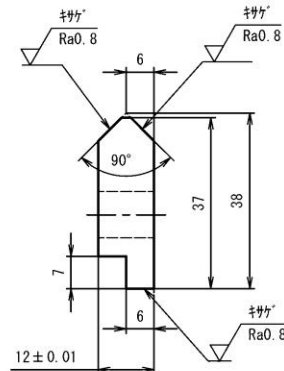
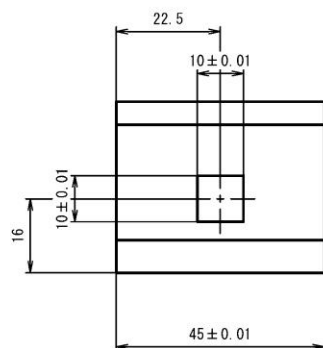


第56回技能五輪全国大会課題 品名 スライドガイド

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

持参部品図

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

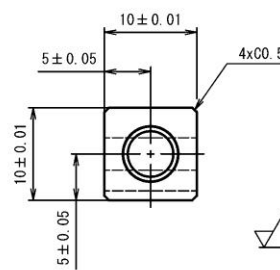
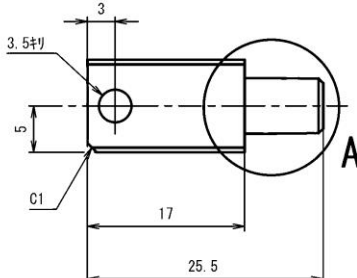


第56回技能五輪全国大会課題 品名 ライダ、B

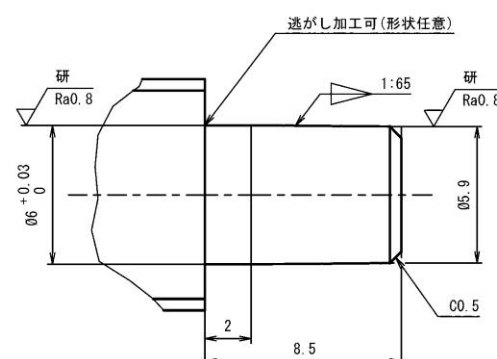
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	01-11
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

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



A (5 : 1)



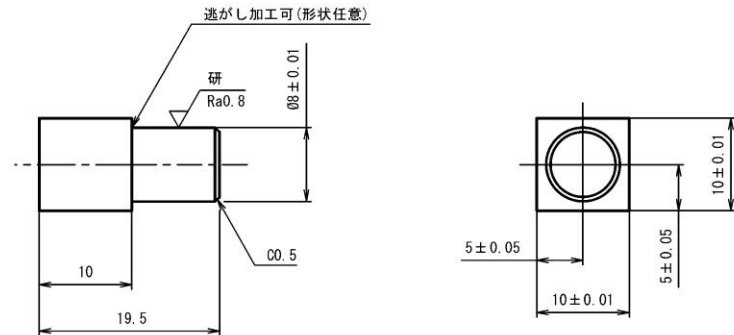
注記
・両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題 品名 トッパビン

材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-12
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

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



注記

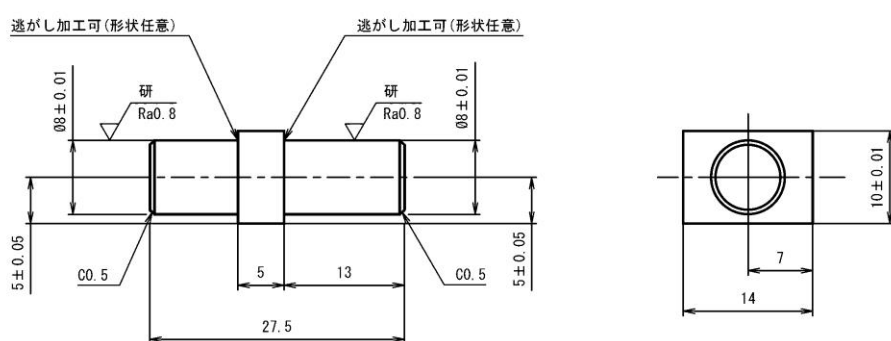
- 両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題 品名 ガイトビン

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

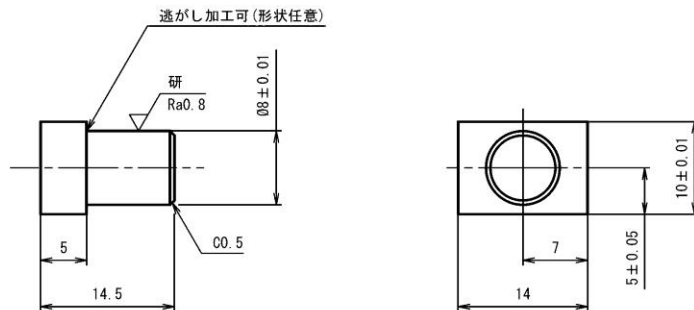
- 08部端面にセンタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題 品名 リンクビン, A

材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-14
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

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



注記

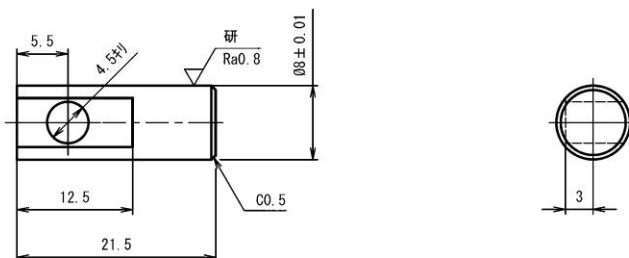
- 両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題 品名 リンケン、B

材質	S45C	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-15
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

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



注記

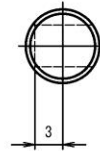
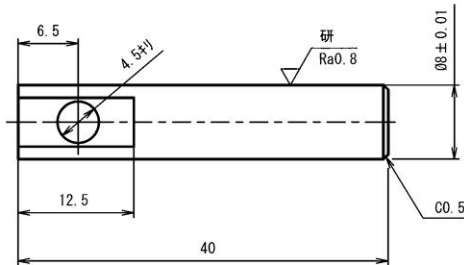
- 08部端面にセンタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題 品名 ピン、A

材質	SKD	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-16
----	-----	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

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



注記

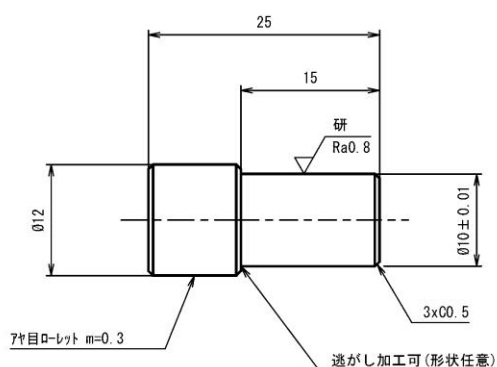
・08部端面にセンタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題 品名 ピン、B

材質	SKD	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-17
----	-----	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

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



注記

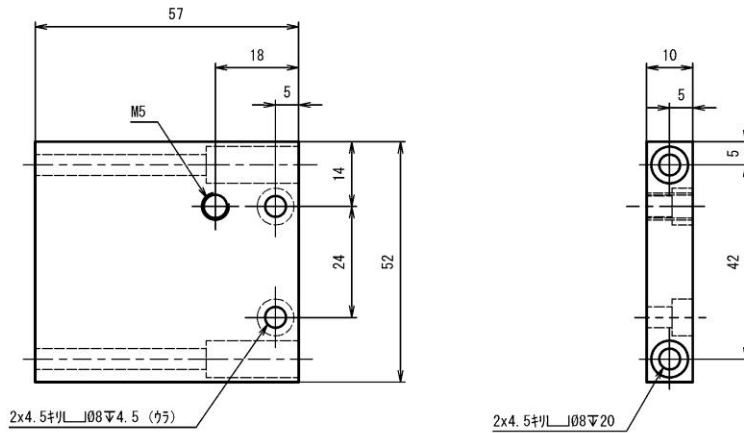
・両端面にセンタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題 品名 ピン、C

材質	SKD	個数	1	投影法		尺度	2:1	図番	01-18
----	-----	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図

▽ Ra6.3

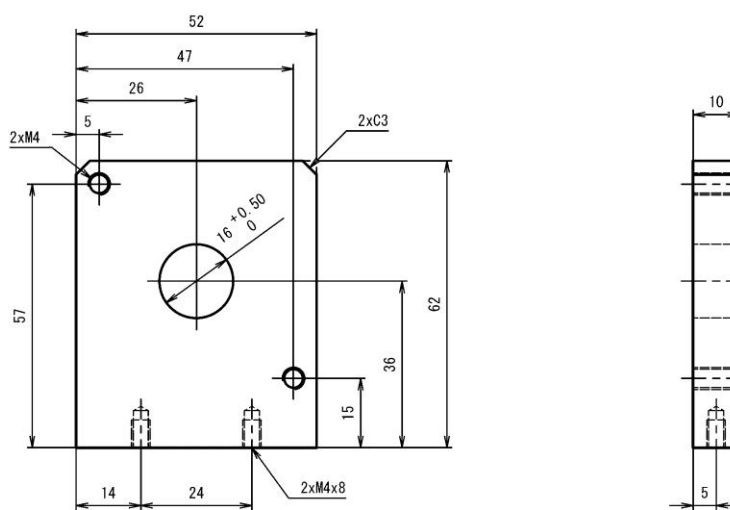


第56回技能五輪全国大会課題				品名	ロータリーフレート、A
----------------	--	--	--	----	-------------

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

持参部品図

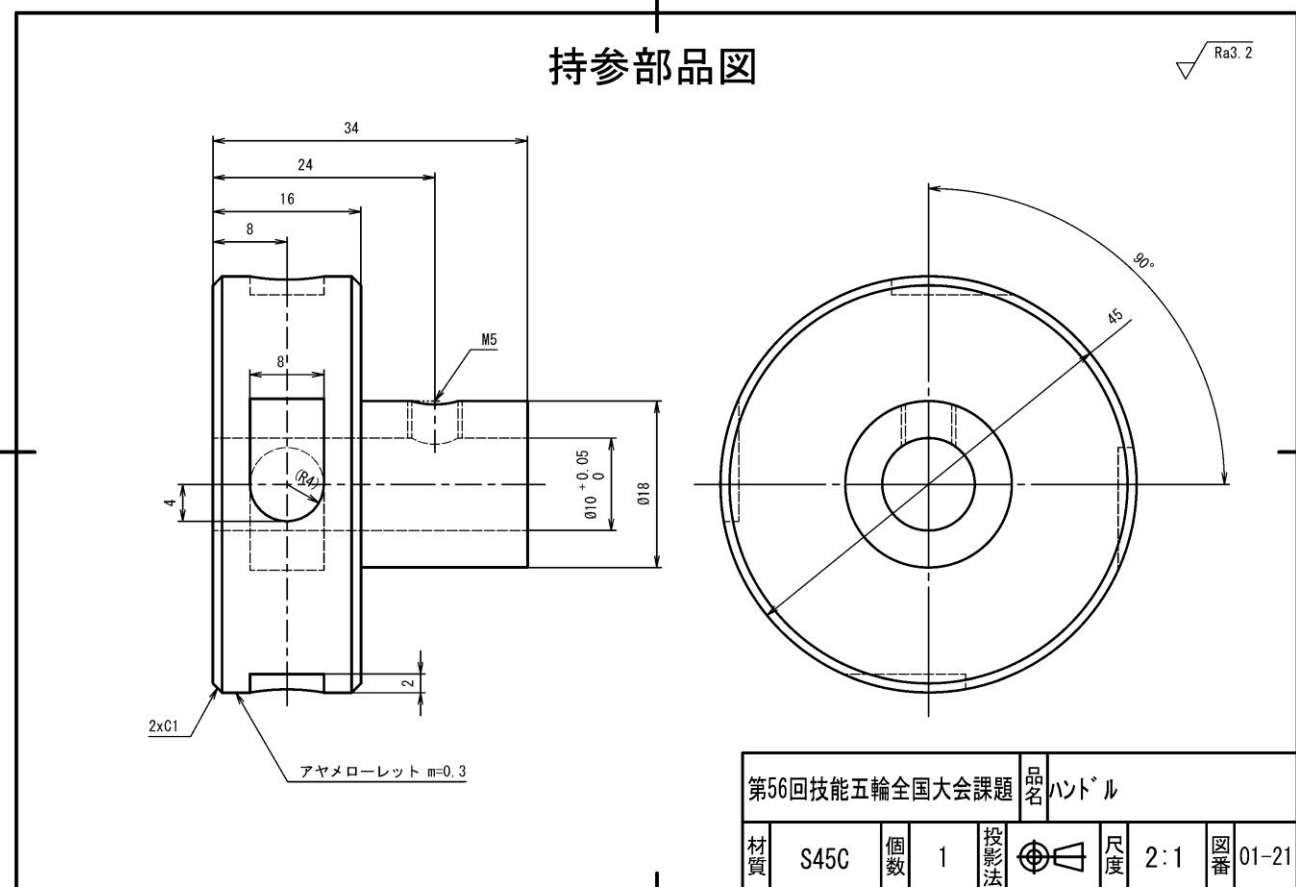
▽ Ra6.3



第56回技能五輪全国大会課題				品名	ロータリーフレート、B
----------------	--	--	--	----	-------------

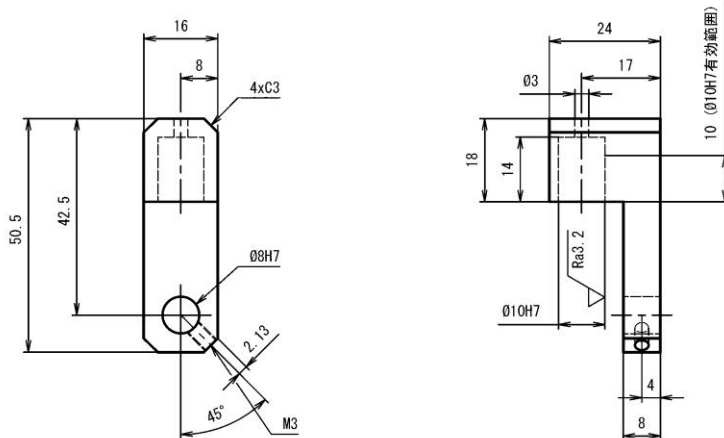
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	01-20
----	------	----	---	-----	--	----	-----	----	-------

持参部品図



持参部品図

$\sqrt{\text{Ra}6.3}$ ($\sqrt{\text{Ra}3.2}$)



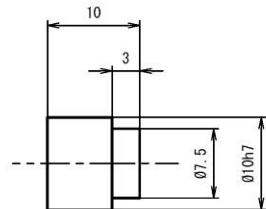
第56回技能五輪全国大会課題 品名 ロータリーブロック

材質	S50C	個数	1	投影法	
				尺度	1:1

図番 01-22

持参部品図

▽ Ra3.2



注記

- ・本品は第54回全国大会のローリー・ピンと同品である。
- ・両端面にセクタ穴が残っていても良い。

第56回技能五輪全国大会課題		品名	ローリー・ピン				
材質	S45C	個数	1	投影法	寸度	2:1	図番
				○			01-23