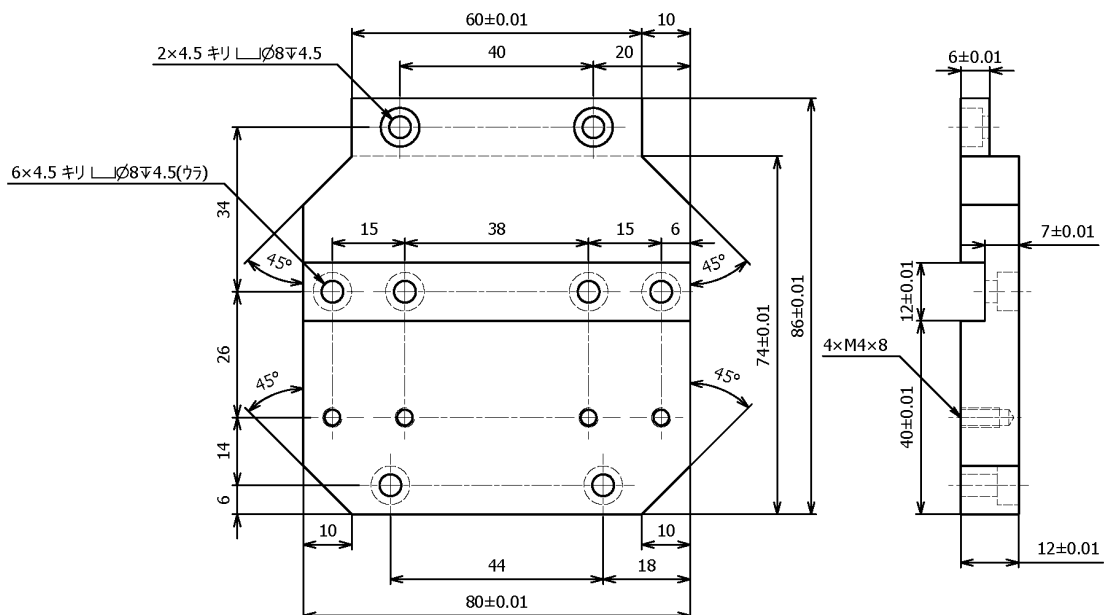


持参部品図

$\nabla \sqrt{Ra3.2}$

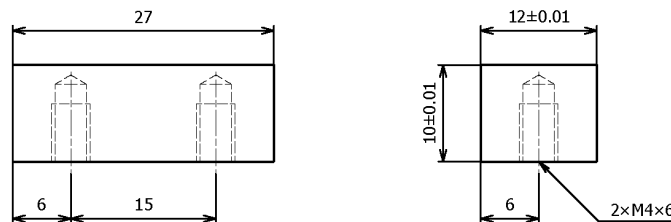


第61回技能五輪全国大会課題

品名		ベースプレートB						
材質	S50C	個数	1	投影法	寸度	1:1	図番	02-02

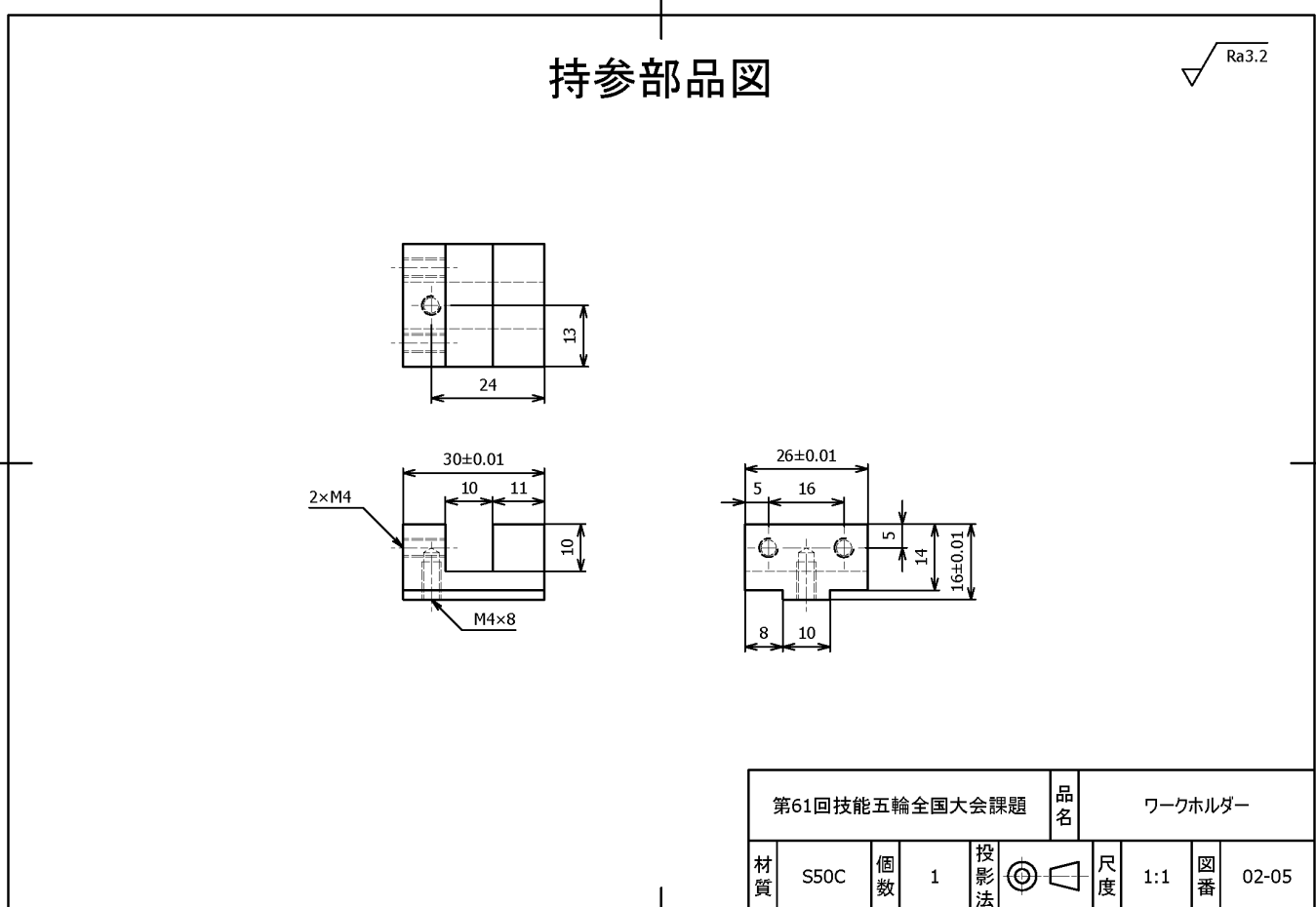
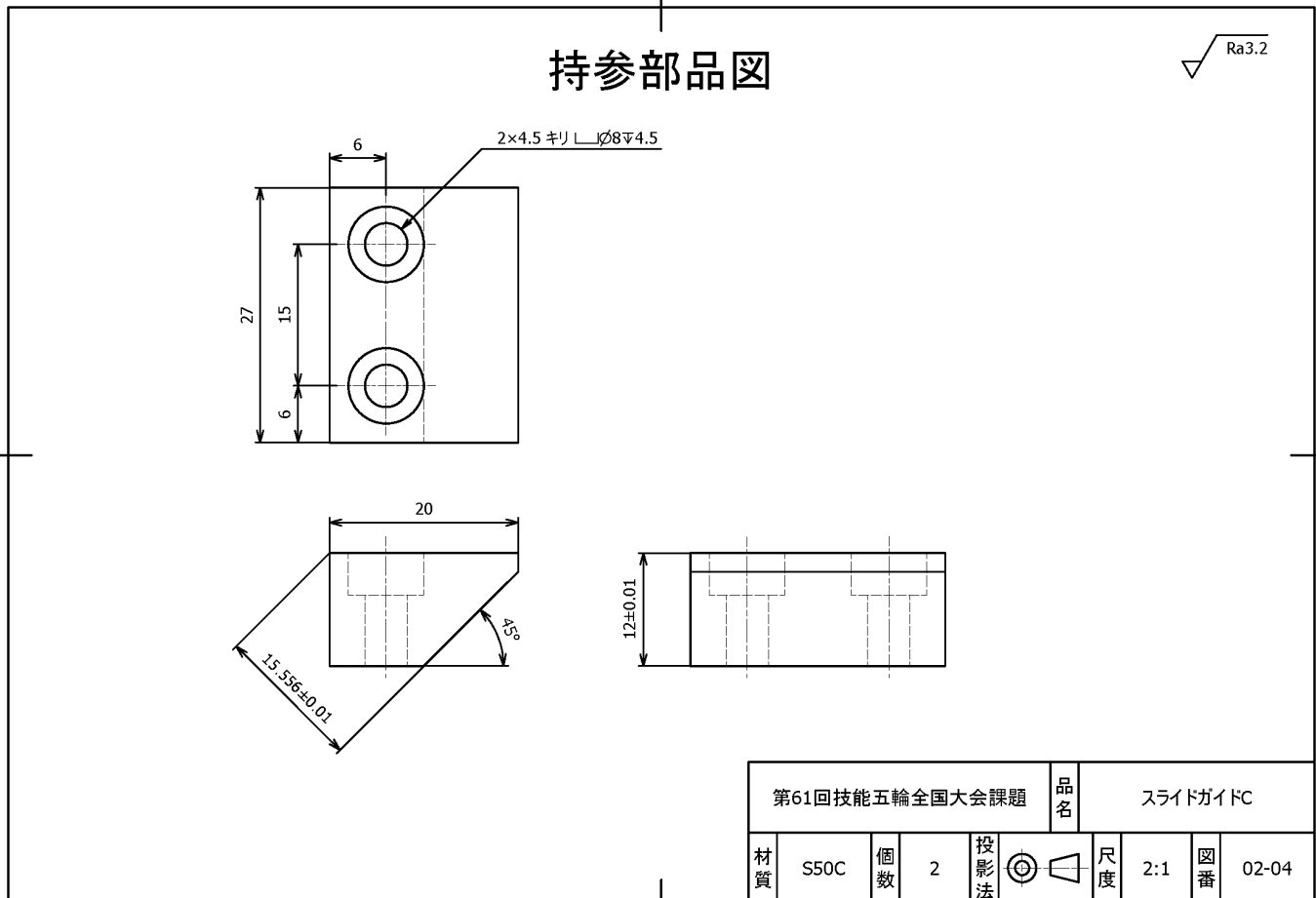
持参部品図

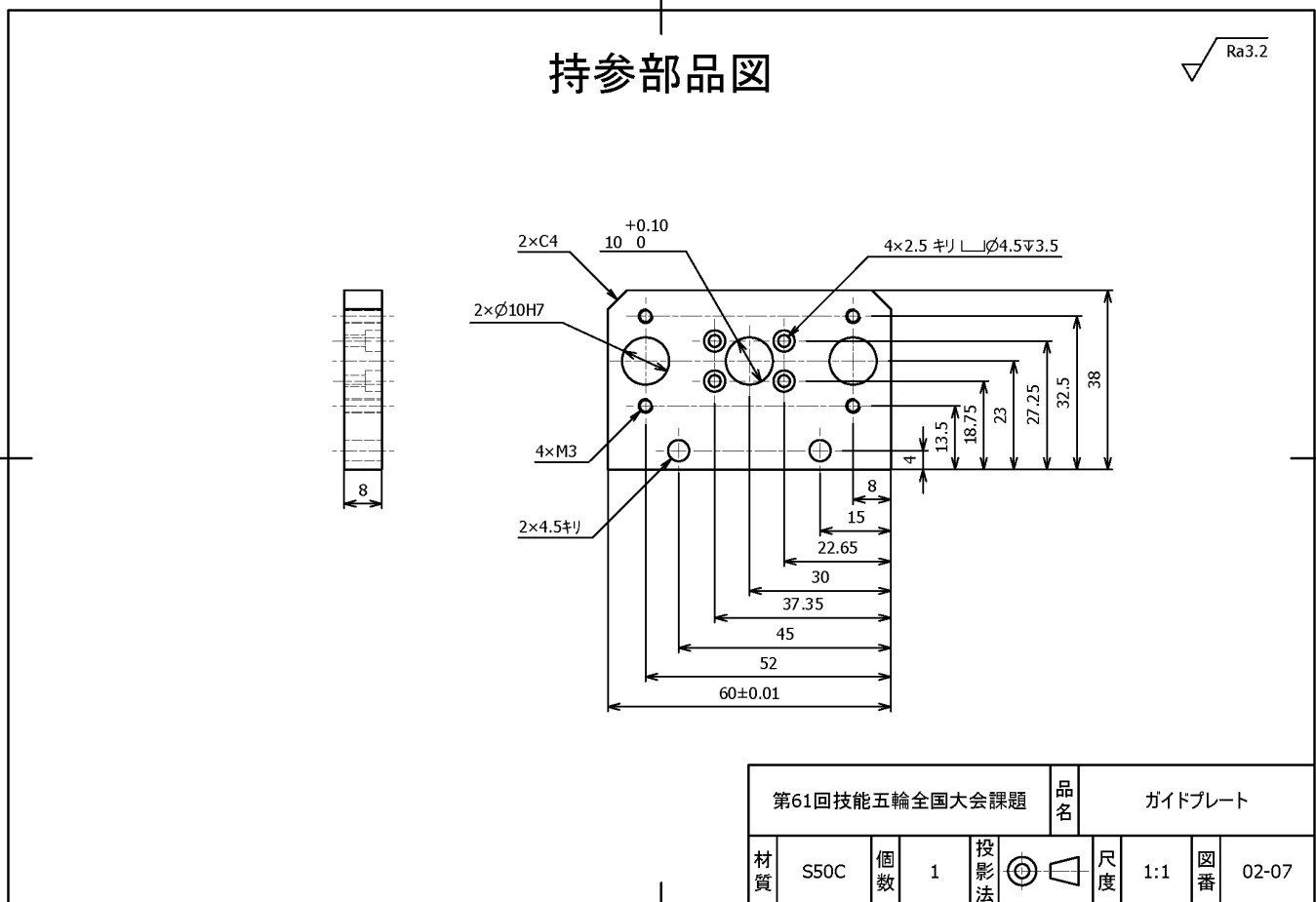
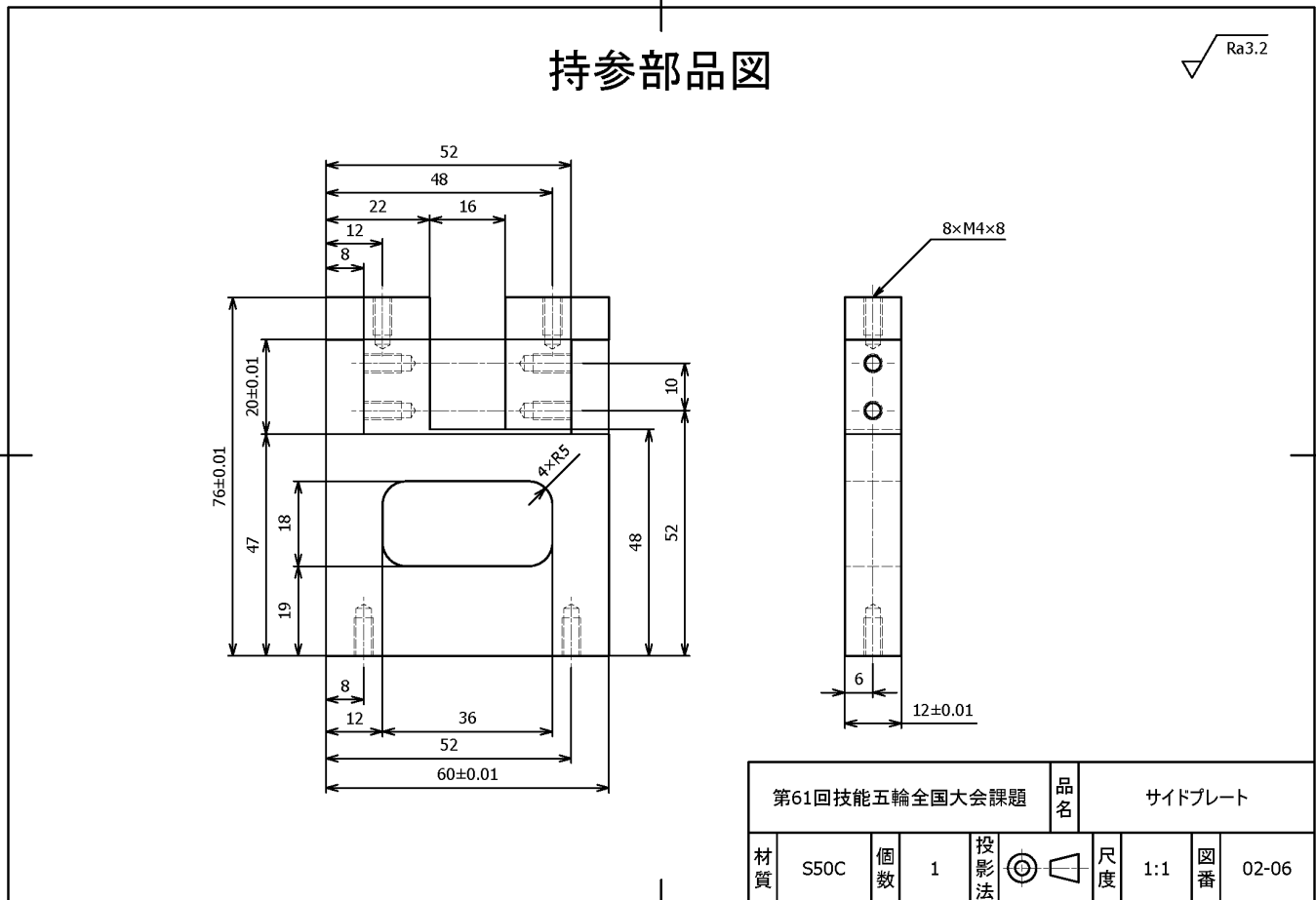
$\nabla \sqrt{Ra3.2}$



第61回技能五輪全国大会課題

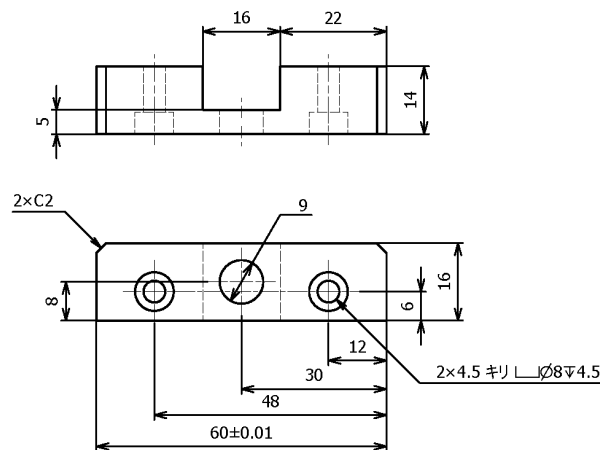
品名		スライドガイドB						
材質	S50C	個数	2	投影法	寸度	2:1	図番	02-03





持参部品図

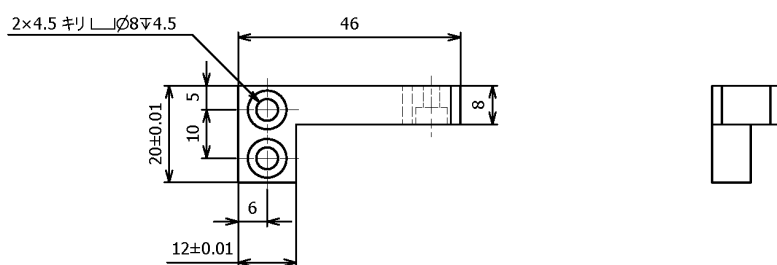
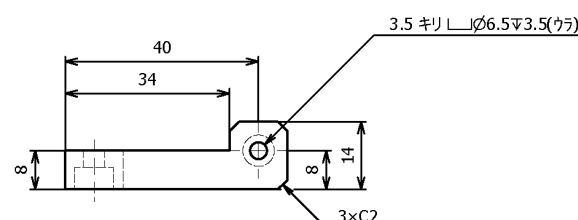
$\nabla \sqrt{Ra3.2}$



第61回技能五輪全国大会課題					品名	シリンダーガイド			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	02-08

持参部品図

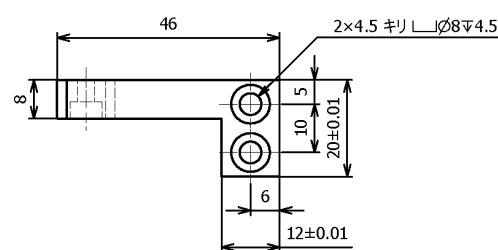
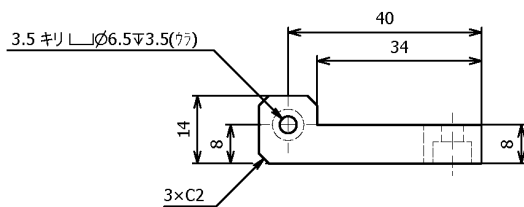
$\nabla \sqrt{Ra3.2}$



第61回技能五輪全国大会課題					品名	シャフトステーA			
材質	S50C	個数	1	投影法		尺度	1:1	図番	02-09

持参部品図

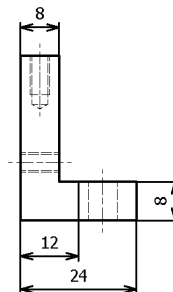
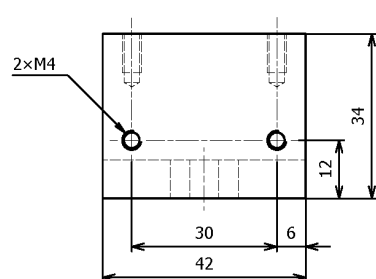
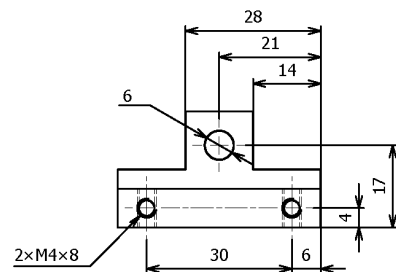
▽ Ra3.2



第61回技能五輪全国大会課題					品名	シャフトステーB		
材質	S50C	個数	1	投影法	寸度	1:1	図番	02-10

持参部品図

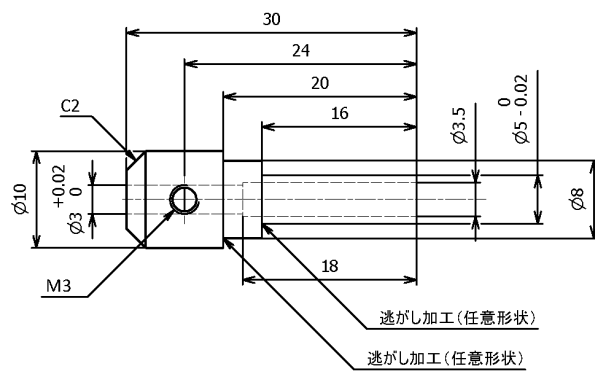
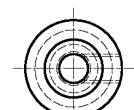
▽ Ra3.2



第61回技能五輪全国大会課題					品名	シリンダーステー		
材質	S50C	個数	1	投影法	寸度	1:1	図番	02-11

持参部品図

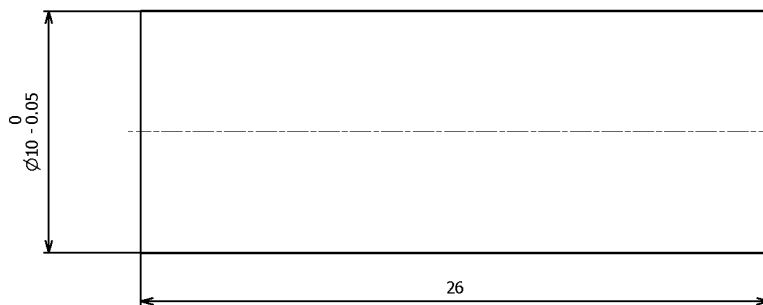
▽ Ra3.2



第61回技能五輪全国大会課題					品名	ドリルシャフト			
材質	S45C	個数	1	投影法	○ ◎ □	尺度	2:1	図番	02-12

持参部品図

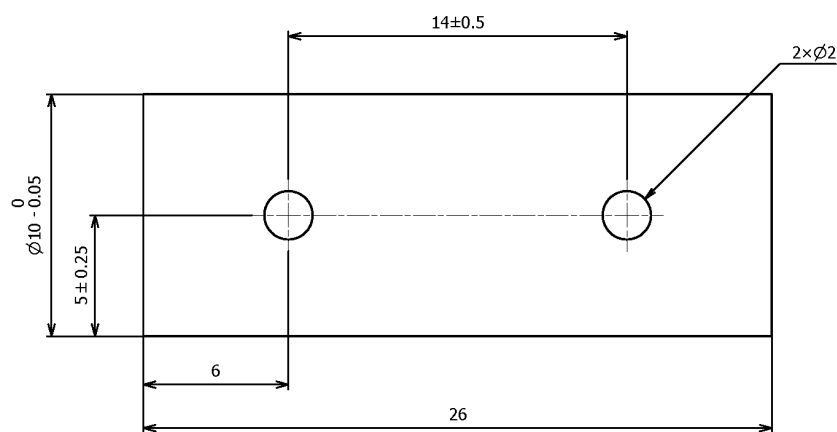
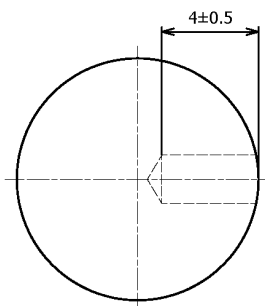
$\sqrt{Ra3.2}$



第61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	1	投影法	○	△	尺度	5:1	図番	02-15

提出部品図

$\sqrt{Ra3.2}$



第61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	1	投影法	○	△	尺度	5:1	図番	02-15