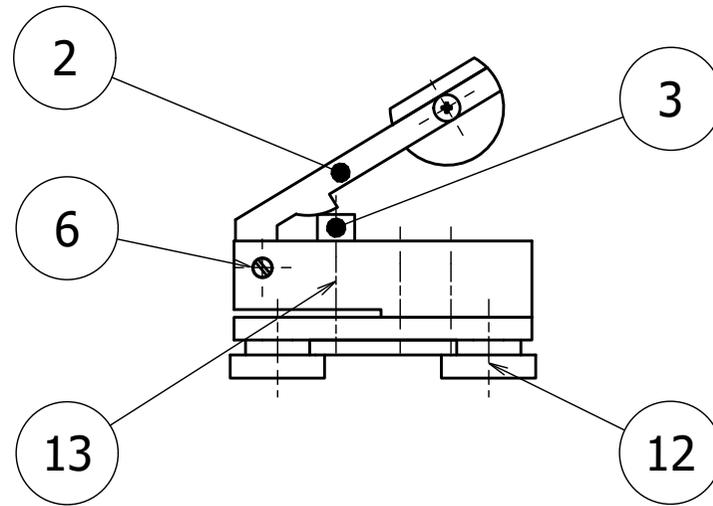
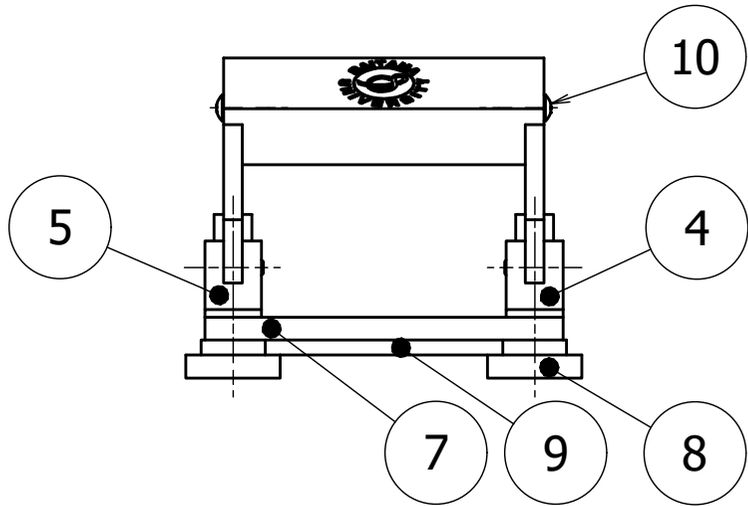
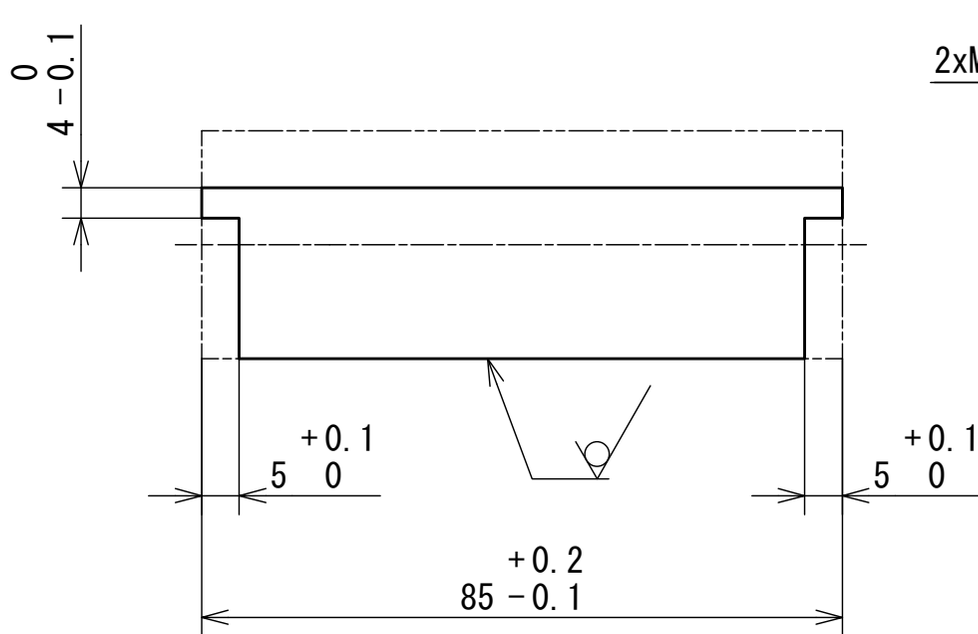
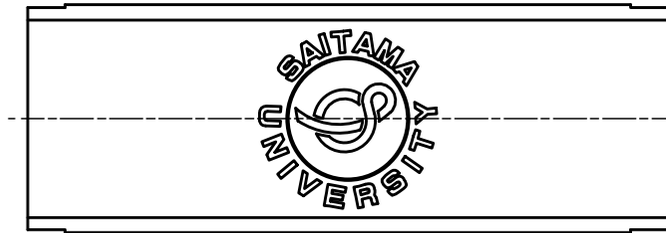


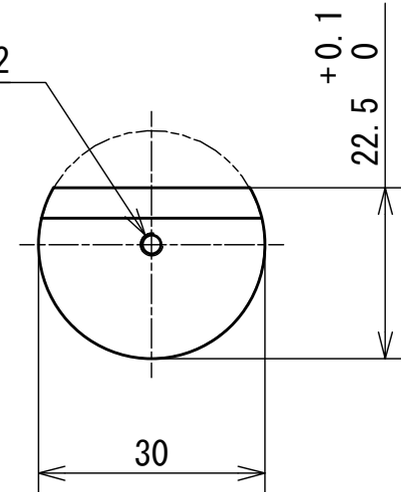
照合番号	品名	材質	個数	注記
1	作動ハンドル	A5056B	1	
2	レバー	C3604P	2	
3	抜き刃	S45C	2	
4	フレームR	A7075P	1	
5	フレームL	A7075P	1	
6	支点ピン	SUS303	2	
7	ベース	SS400	1	
8	脚	PVC	4	
9	受底	PMMA	1	
10	十字穴付きなべ小ねじ		2	購入品 (M3x12)
11	六角穴付きボルト		4	購入品 (M5x18)
12	十字穴付き皿小ねじ		4	購入品 (M4x12)
13	圧縮ばね		2	購入品 (AP100-012-1.2)



埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差 (幾何公差)	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差 (長さ及び角度)	JIS B 0405-m	材質	
尺度	1:2	個数	1
投影法		図名	2穴パンチ
		図面番号	2018-0100

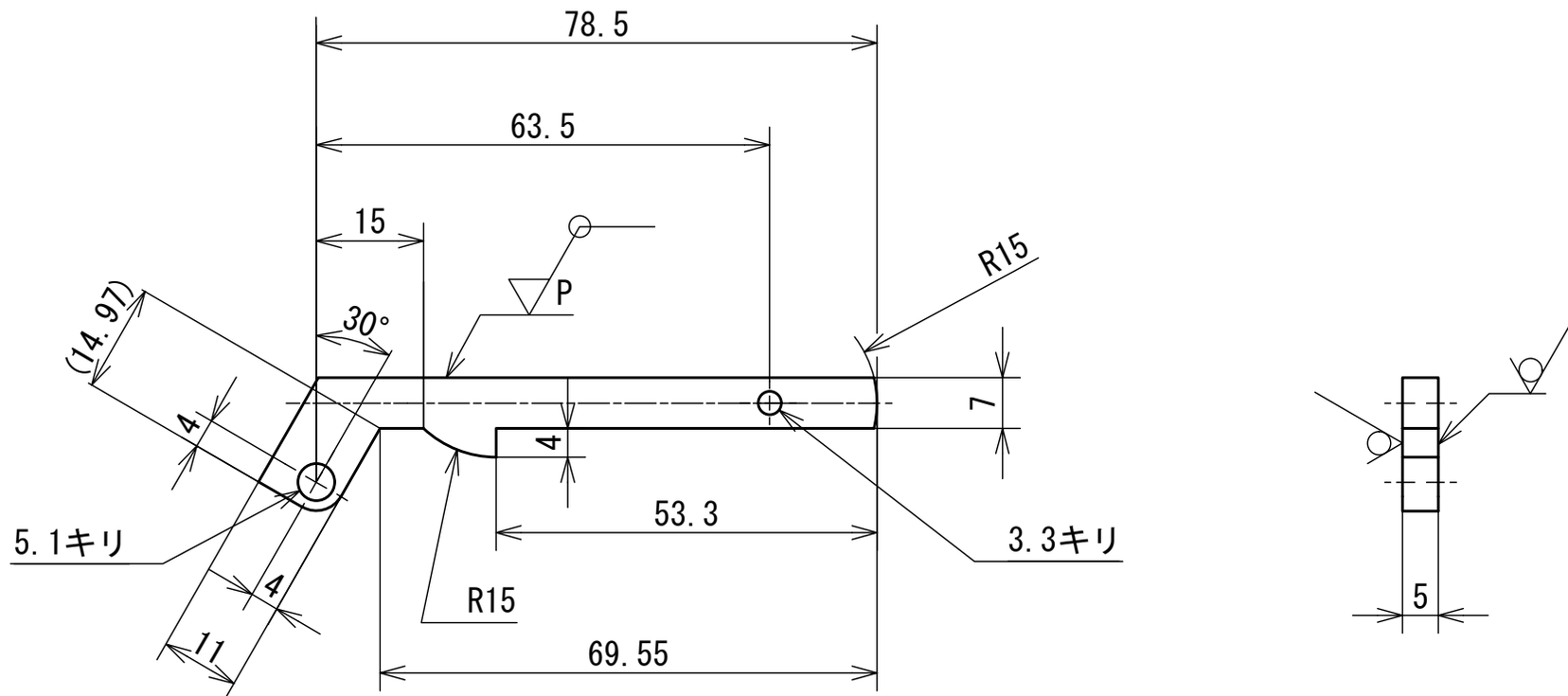


2xM3x0.5x10/Ø2.5 ∇ 12



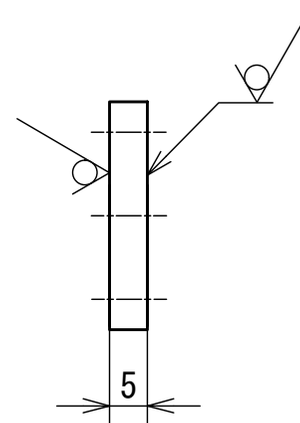
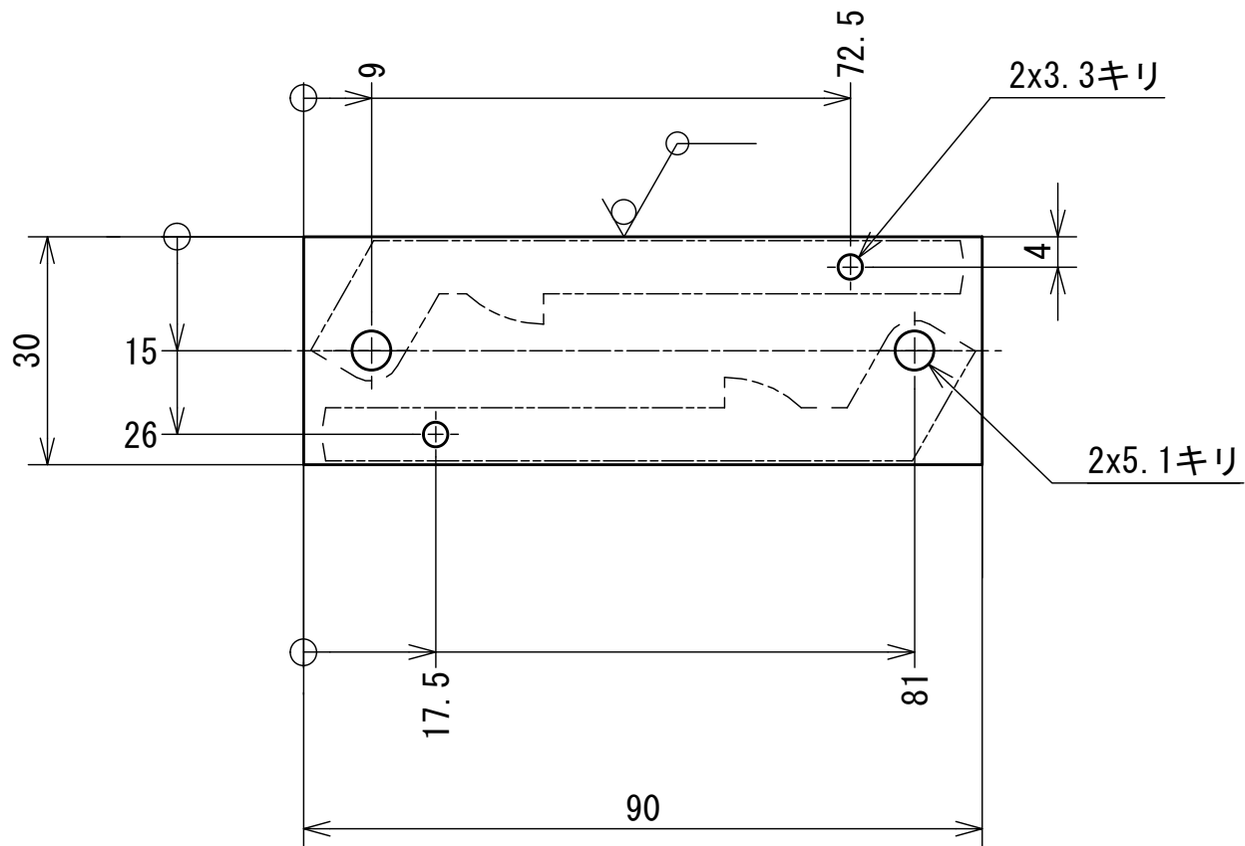
∇ Ra 6.3 $\left(\nabla \right)$

埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差 (幾何公差)	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差 (長さ及び角度)	JIS B 0405-m	材質	A5056B
尺度	1:1	個数	1
投影法		図名	作動ハンドル
		図面番号	2018-0101

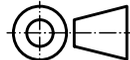


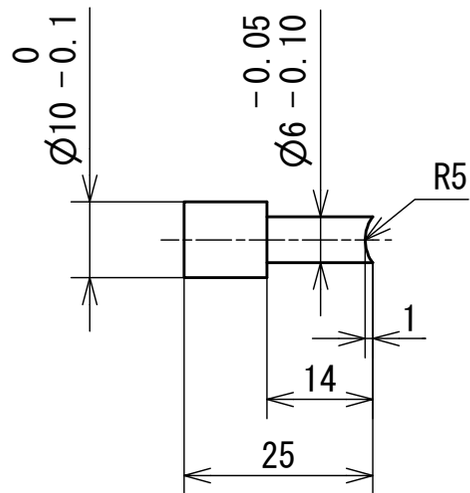
$\sqrt{\text{Ra 6.3}}$ (✓)

埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差 (幾何公差)	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差 (長さ及び角度)	JIS B 0405-m	材質	C3604P
尺度	1:1	個数	2
投影法		図名	レバー
		図面番号	2018-0102-1

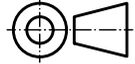


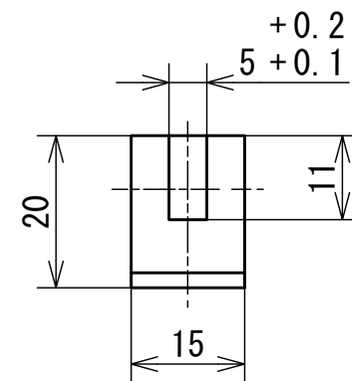
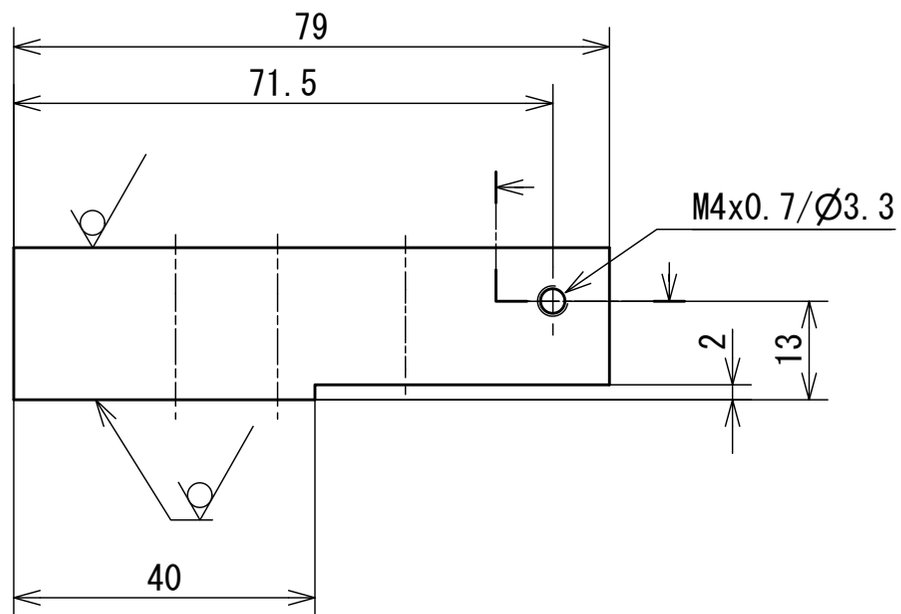
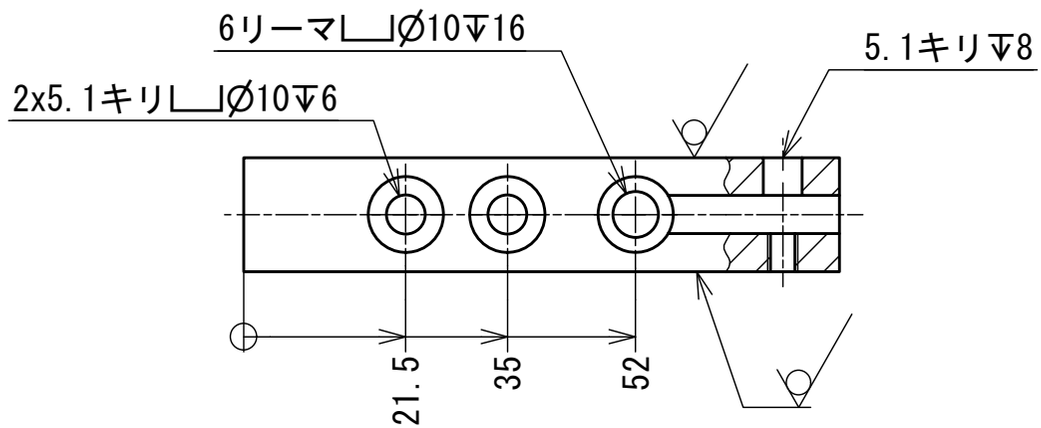
$\sqrt{\text{Ra } 6.3}$ (✓)

埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差 (幾何公差)	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差 (長さ及び角度)	JIS B 0405-m	材質	C3604P
尺度	1:1	個数	1
投影法		図名	レバー (下加工)
		図面番号	2018-0102-2



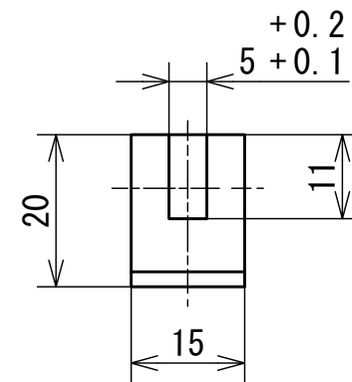
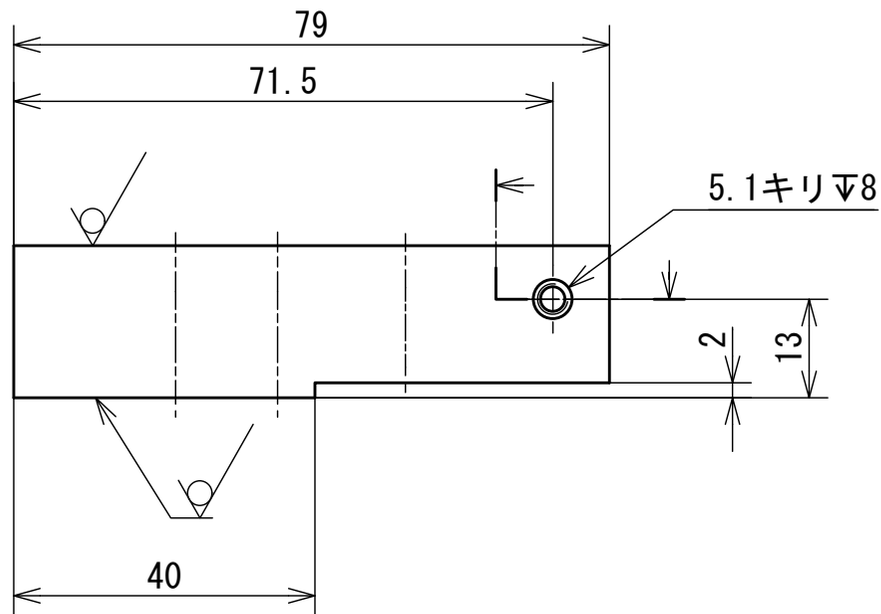
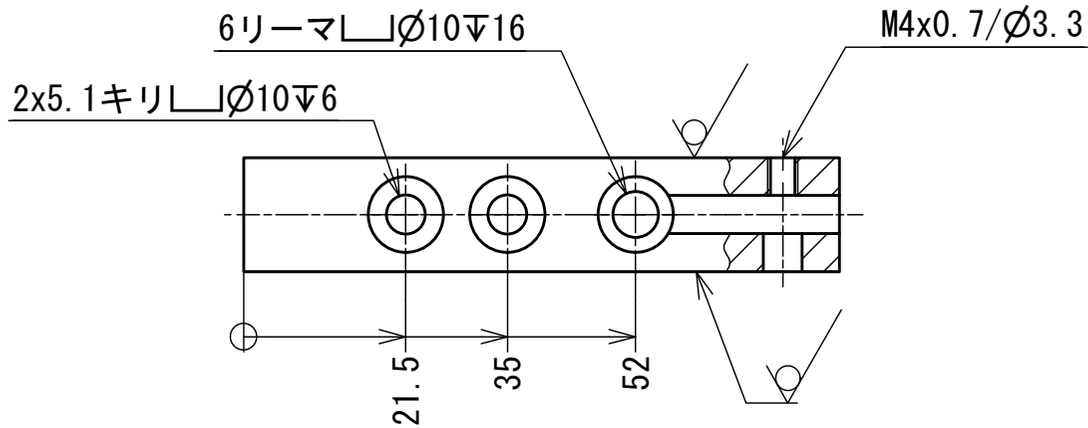
∇ Ra 6.3

埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差（幾何公差）	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差（長さ及び角度）	JIS B 0405-m	材質	S45C
尺度	1:1	個数	2
投影法		図名	抜き刃
		図面番号	2018-0103



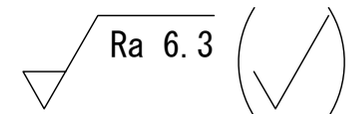
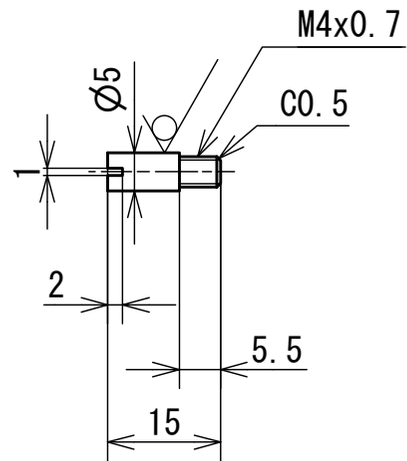
∇ Ra 6.3 $\left(\nabla \right)$

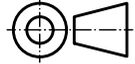
埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差 (幾何公差)	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差 (長さ及び角度)	JIS B 0405-m	材質	A7075P
尺度	1:1	個数	1
投影法		図名	フレームR
		図面番号	2018-0104

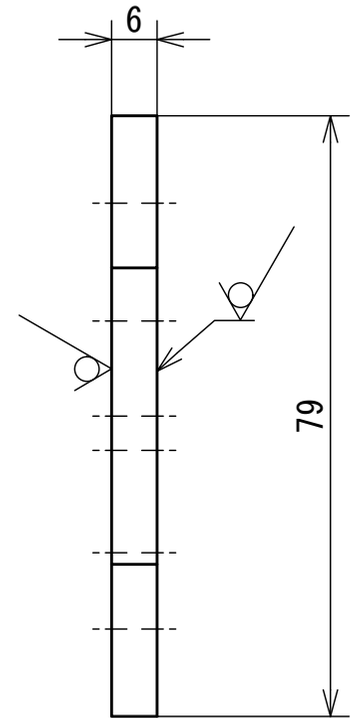
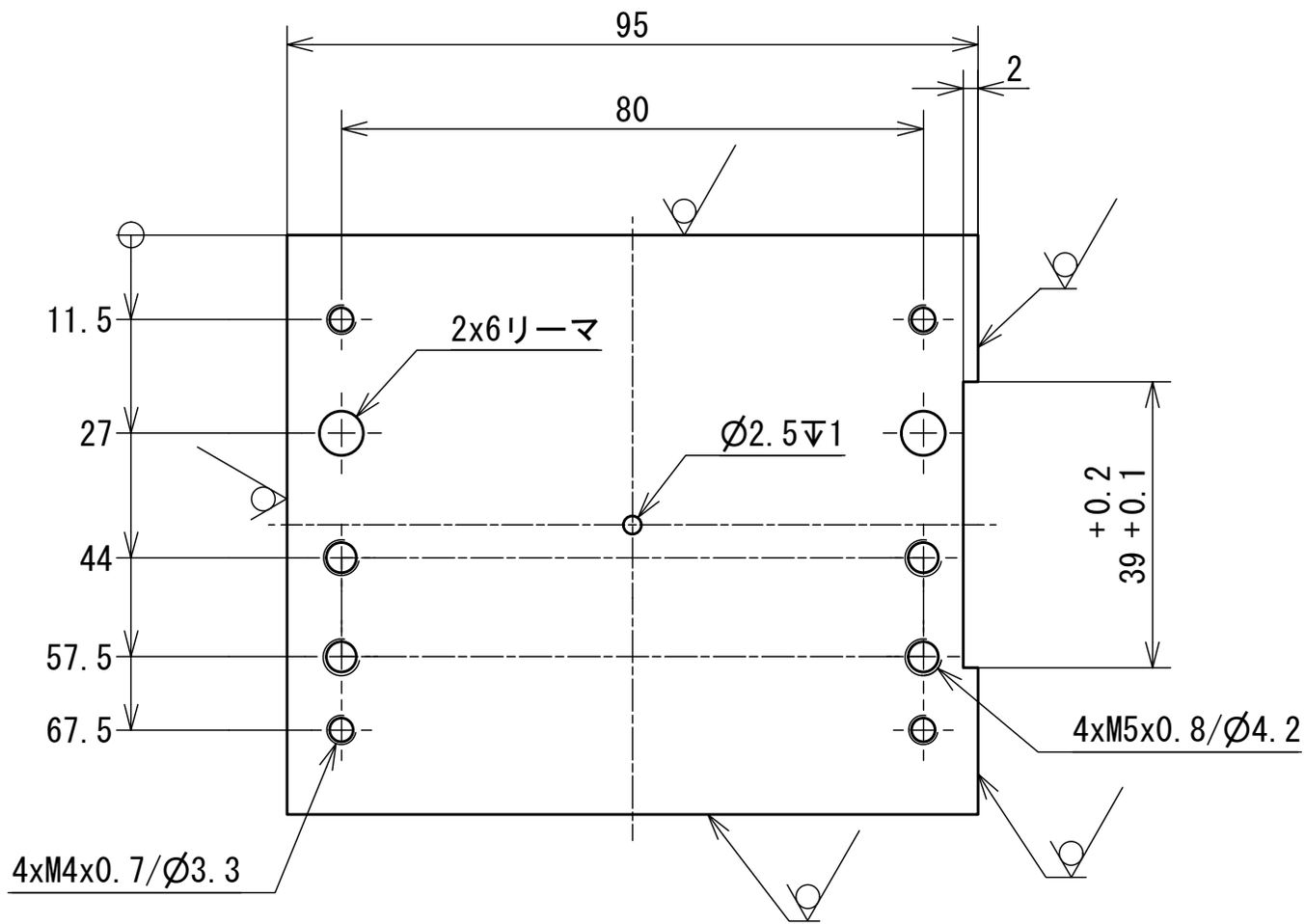


∇ Ra 6.3 $\left(\checkmark \right)$

埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差（幾何公差）	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差（長さ及び角度）	JIS B 0405-m	材質	A7075P
尺度	1:1	個数	1
投影法		図名	フレームL
		図面番号	2018-0105



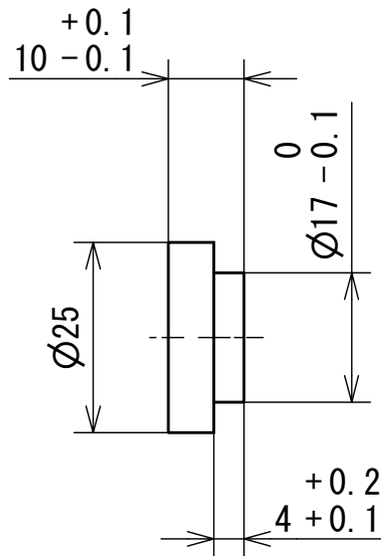
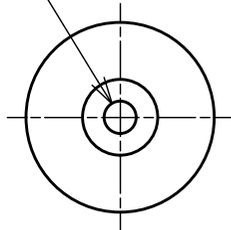
埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差（幾何公差）	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差（長さ及び角度）	JIS B 0405-m	材質	SUS303
尺度	1:1	個数	2
投影法		図名	支点ピン
		図面番号	2018-0106



∇ Ra 6.3 $\left(\nabla \right)$

埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差 (幾何公差)	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差 (長さ及び角度)	JIS B 0405-m	材質	SS400
尺度	1:1	個数	1
投影法		図名	ベース
		図面番号	2018-0107

4.2キリ \sphericalangle $\varnothing 10$



\sphericalangle Ra 6.3

埼玉大学実習工場		平成30年度 機械工作実習	
普通公差 (幾何公差)	JIS B 0419-K	製図日	2018/4/1
普通公差 (長さ及び角度)	JIS B 0405-m	材質	PVC
尺度	1:1	個数	4
投影法		図名	脚
		図面番号	2018-0108

