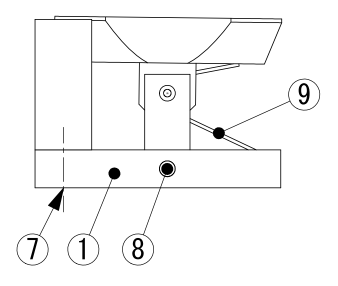
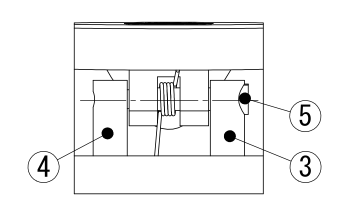


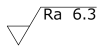
照合番号	品名	材質	個数	注記
1	台座	S45C	1	
2	支え	C3604P	1	
3	支柱1	SS400	1	
4	支柱2	SS400	1	
5	軸	SUS303	1	
6	押さえ	A5056B	1	
7	六角穴付きボルト		2	購入品(M5x10)
8	六角穴付き止めねじ		2	購入品(M5x5)
9	ねじりコイルばね		1	購入品(SK-09)

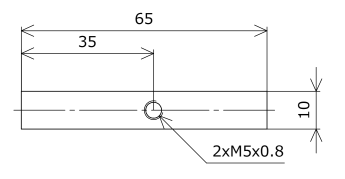


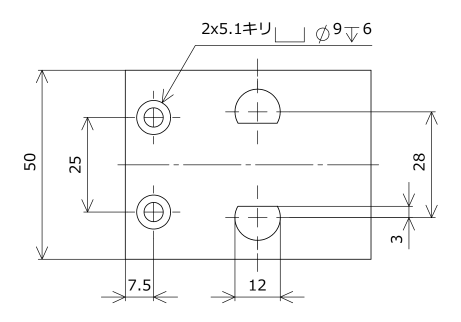


埼玉大学工学部実習工場			平成	27年度	機械工作実習	
材	質		製	図	201	5. 04. 02
個	数	1	図	名		
尺	度	1:1		ドキュ	メントク	フ リップスタンド
投影法		図配	番号	2015	5-0100	
	JIS B 0405-m				2010	0100

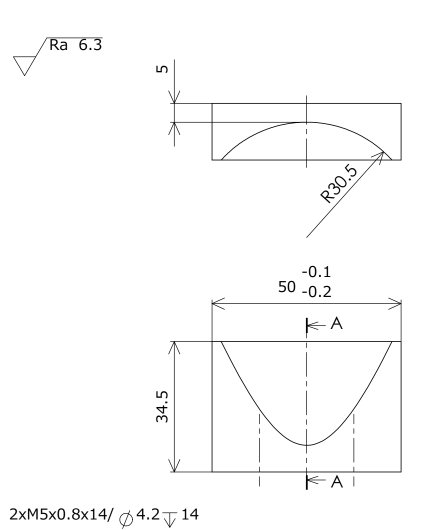
SolidWorks 教育用ライセンス

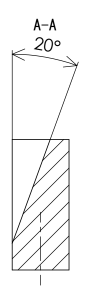






±	埼玉大学工学部実習工場			平月	成27年度 機械工作実習
材	質	S45C	製	図	2015. 04. 02
個	数	1	図	名	台座
尺	度	1:1			口圧
投累	杉法	®	図面	番号	2015-0101
	JIS B 0405-m				2010 0101

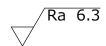


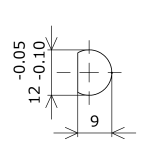


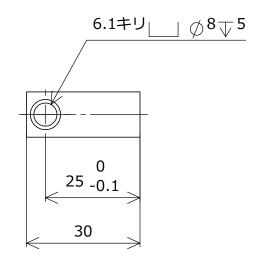
) \/ + .			1		\downarrow
7.5					15
	'	< '	25	•	

	埼玉大学工学部実習工場			平月	成27年度 機械工作実習	
†	才	質	C3604P	製	図	2015. 04. 02
1	固	数	1	図	名	支え
F	₹	度	1:1			Xλ
‡	殳景	法	\$	図面番号		2015-0102
	JIS B 0405-m				20.0 0.02	

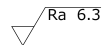
SolidWorks 教育用ライセンス

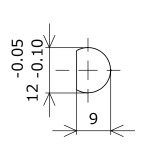


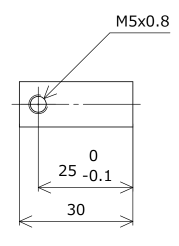




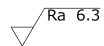
ţ	埼玉大学工学部実習工場			平月	成27年度 機械工作実習
材	質	SS400	製	図	2015. 04. 02
個	数	1	図	名	支柱1
尺	度	1:1			又性
投景	杉法	\$	図面番号		2015-0103
	JIS B 0405-m				20.0 0.00

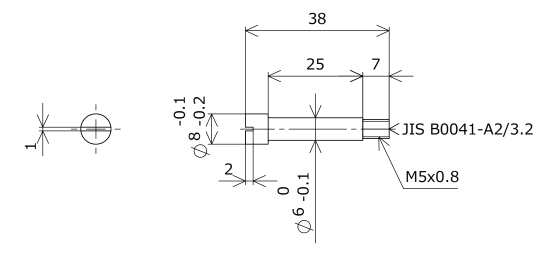






±	埼玉大学工学部実習工場			平月	或27年度 機械工作実習
材	質	SS400	製	図	2015. 04. 02
個	数	1	図	名	支柱2
尺	度	1:1			义性2
投景	杉法	®	図面	番号	2015-0104
	JIS B 0405-m				2010 0101





ţ	埼玉大学工学部実習工場			平月	成27年度 機械工作実習
材	質	SUS303	製	図	2015. 04. 02
個	数	1	図	名	軸
尺	度	1:1			押
投緊	影法	\$	図面番号		2015-0105
	JIS B 0405-m				2010 0100

