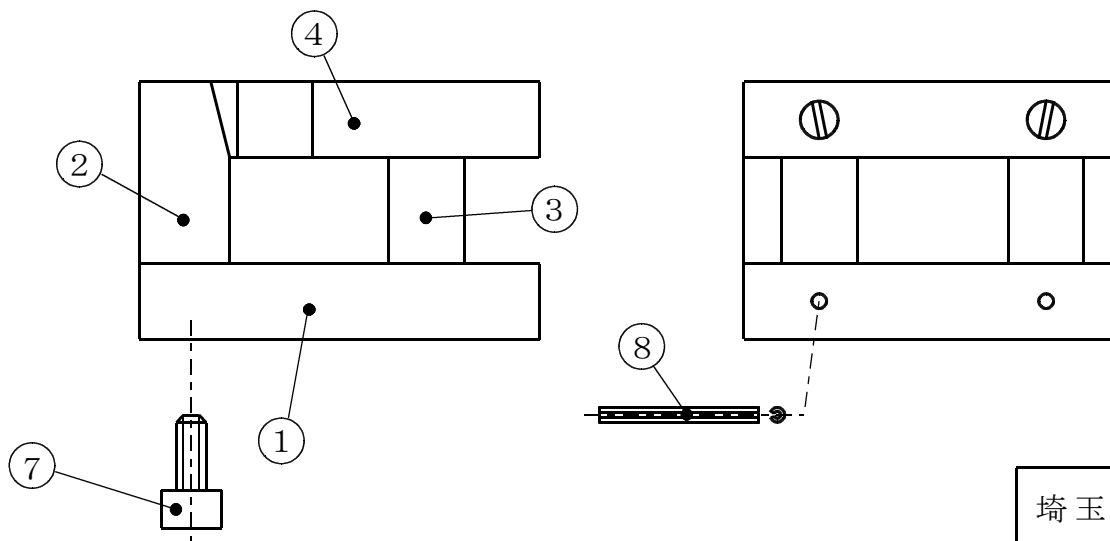
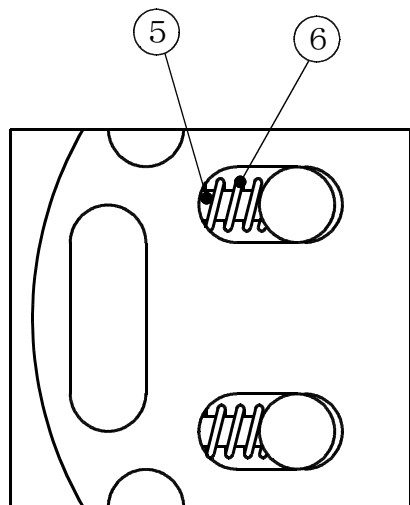


00010-86

製図



照合番号	品名	材質	個数	記事
1	ベース	A2017P	1	
2	ストッパ	C3604P	1	
3	サポータ	S45C	2	
4	レバー	アクリル	1	
5	ピン	SS400	2	
6	コイルばね		2	購入品
7	六角穴付き ボルト		2	購入品
8	スプリングピン		2	購入品

埼玉大学工学部実習工場

製図

1998.04.02

平成10年度  
機械工作実習材  
質個  
数

1

尺  
度

1:1



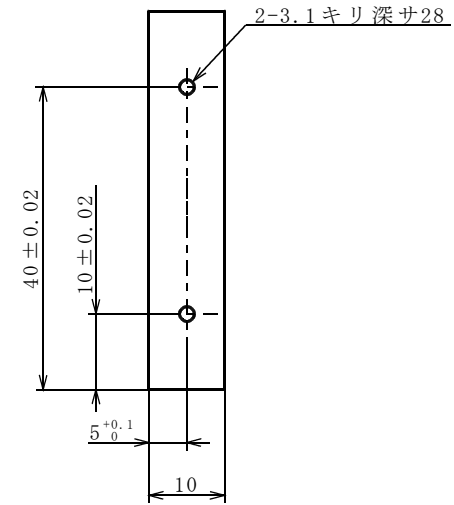
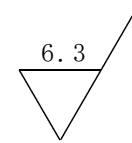
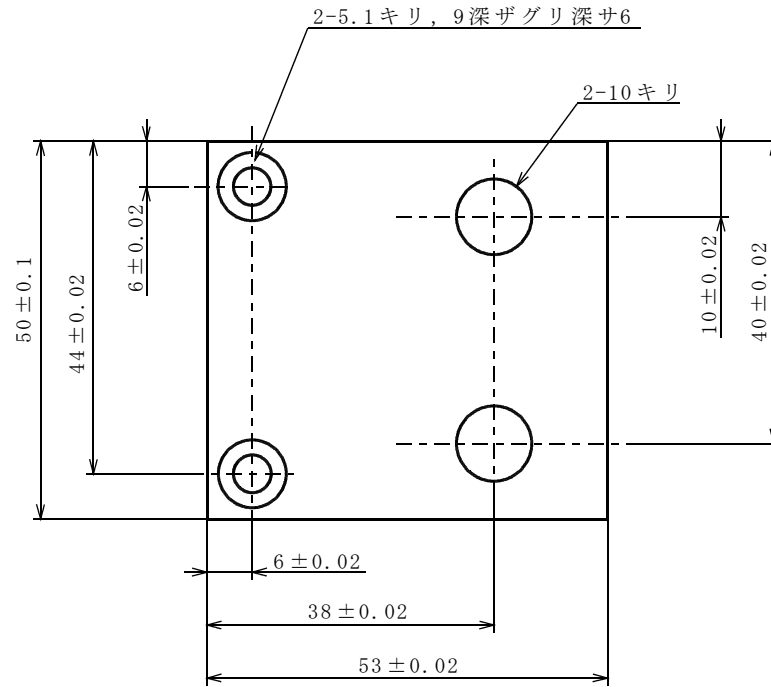
図名

組立図  
(ドキュメントクリップスタンド)図  
番

98-01000

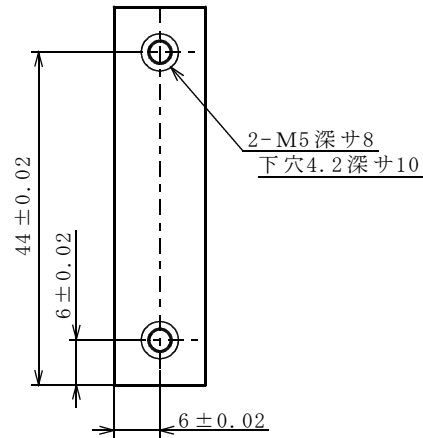
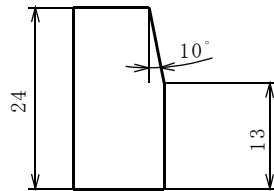
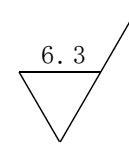
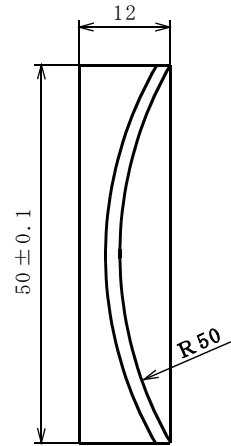
I0010-86

製図



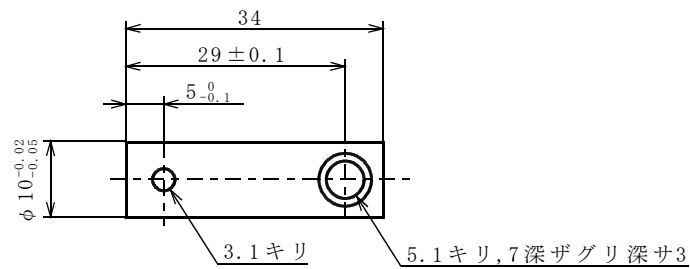
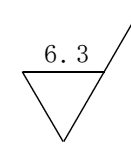
埼玉大学工学部実習工場			製図	1998.04.02	
平成10年度 機械工作実習	材質 A2017P	個数 1	尺度	1:1	
図名	ベース		図番	98-01001	

70010-86

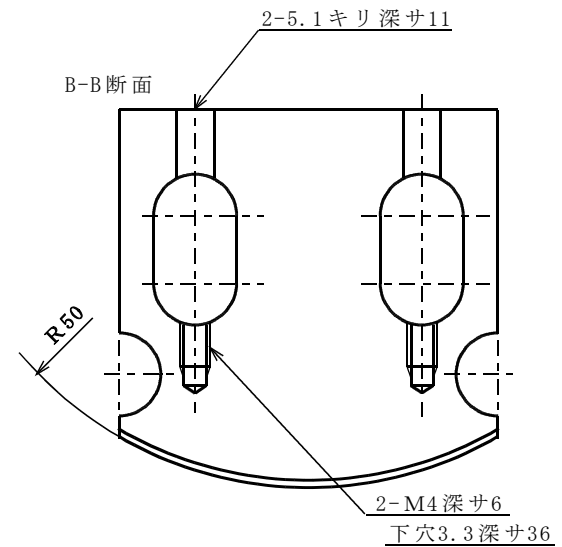
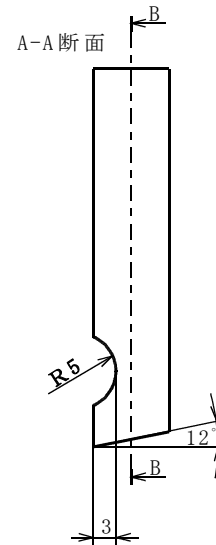
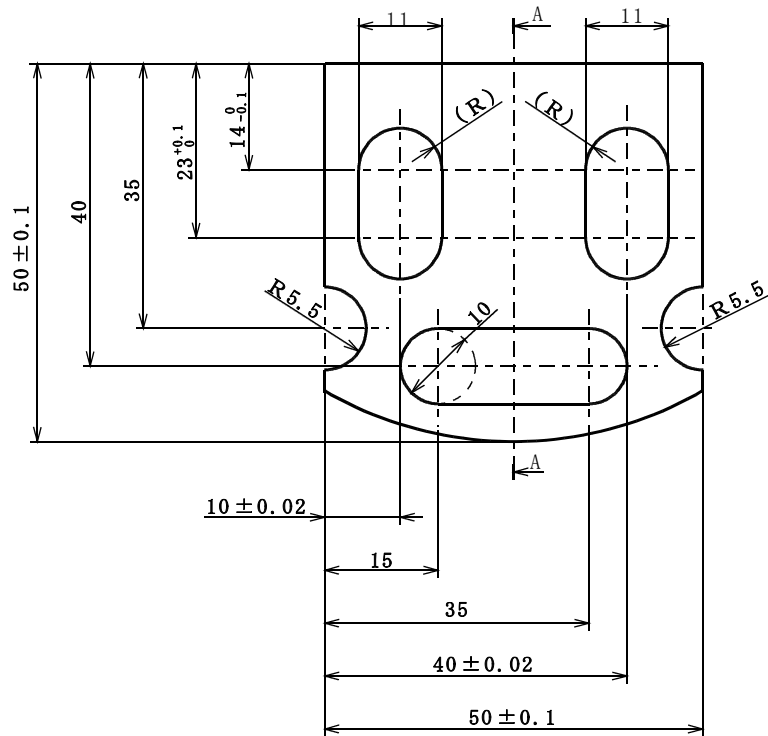
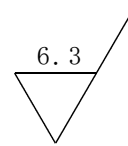
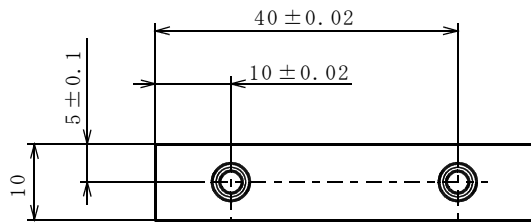


埼玉大学工学部実習工場			製 図	1998.04.02			
平成10年度 機械工作実習	材 質	C3604P	個 数	1	尺 度	1:1	
図 名	ストッパ			図 番	98-01002		

98010-86



埼玉大学工学部実習工場			製図	1998.04.02			
平成10年度 機械工作実習	材質	S45C	個数	2	尺度	1:1	
図名	サポータ			図番	98-01003		

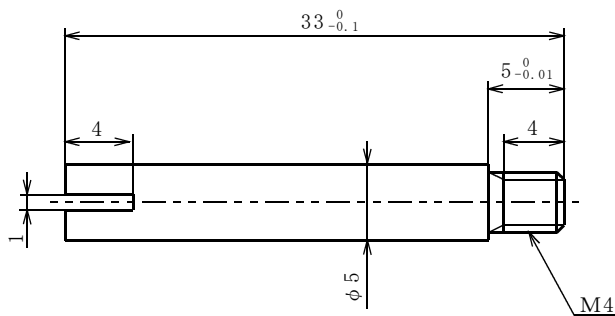


埼玉大学工学部実習工場			製 図	1998.04.02			
平成10年度 機械工作実習	材 質	アクリル	個 数	1	尺 度	1:1	
図 名	レバー			図 番	98-01004		

98-01005

製  
図

6.3



埼玉大学工学部実習工場			製 図	1998.04.02			
平成10年度 機械工作実習	材 質	SS400	個 数	2	尺 度	2:1	
図 名	ピン			図 番	98-01005		