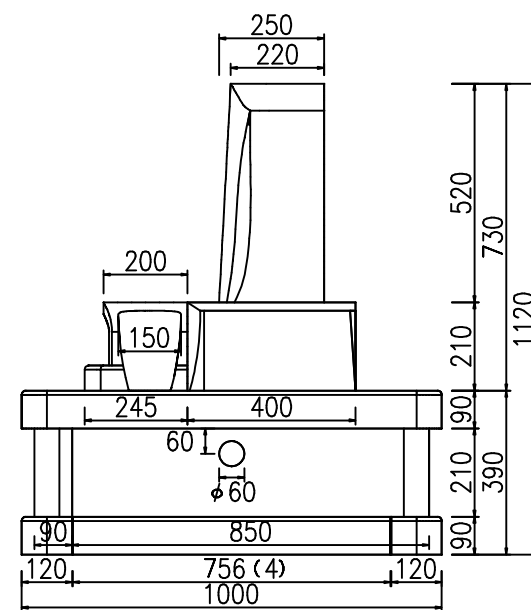
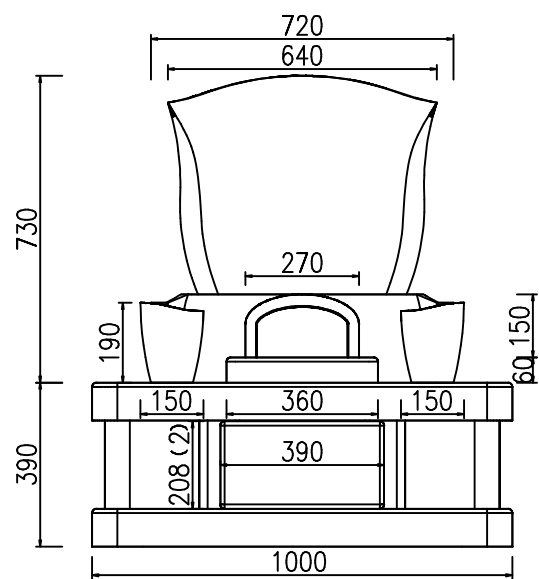
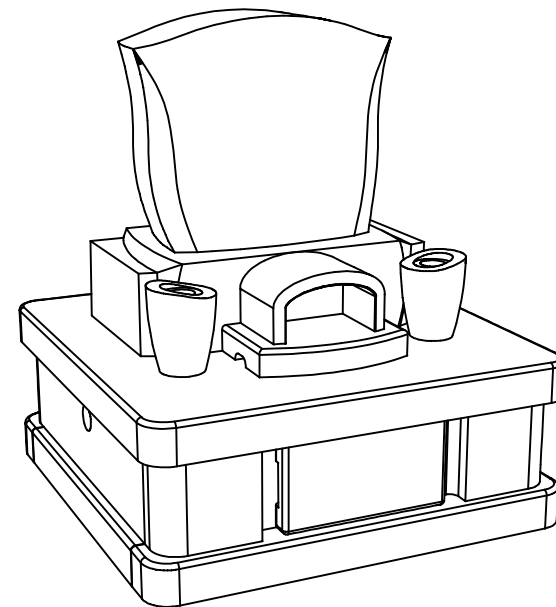
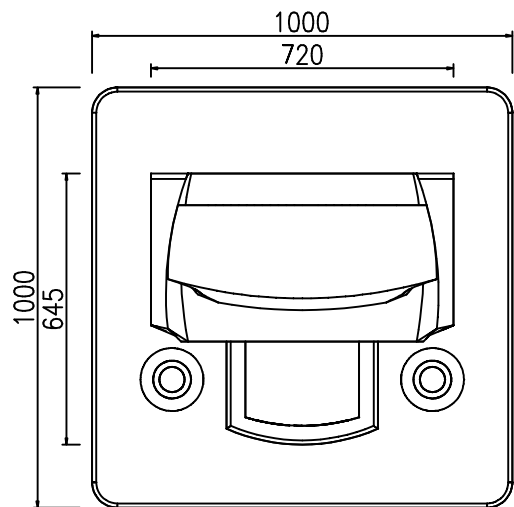
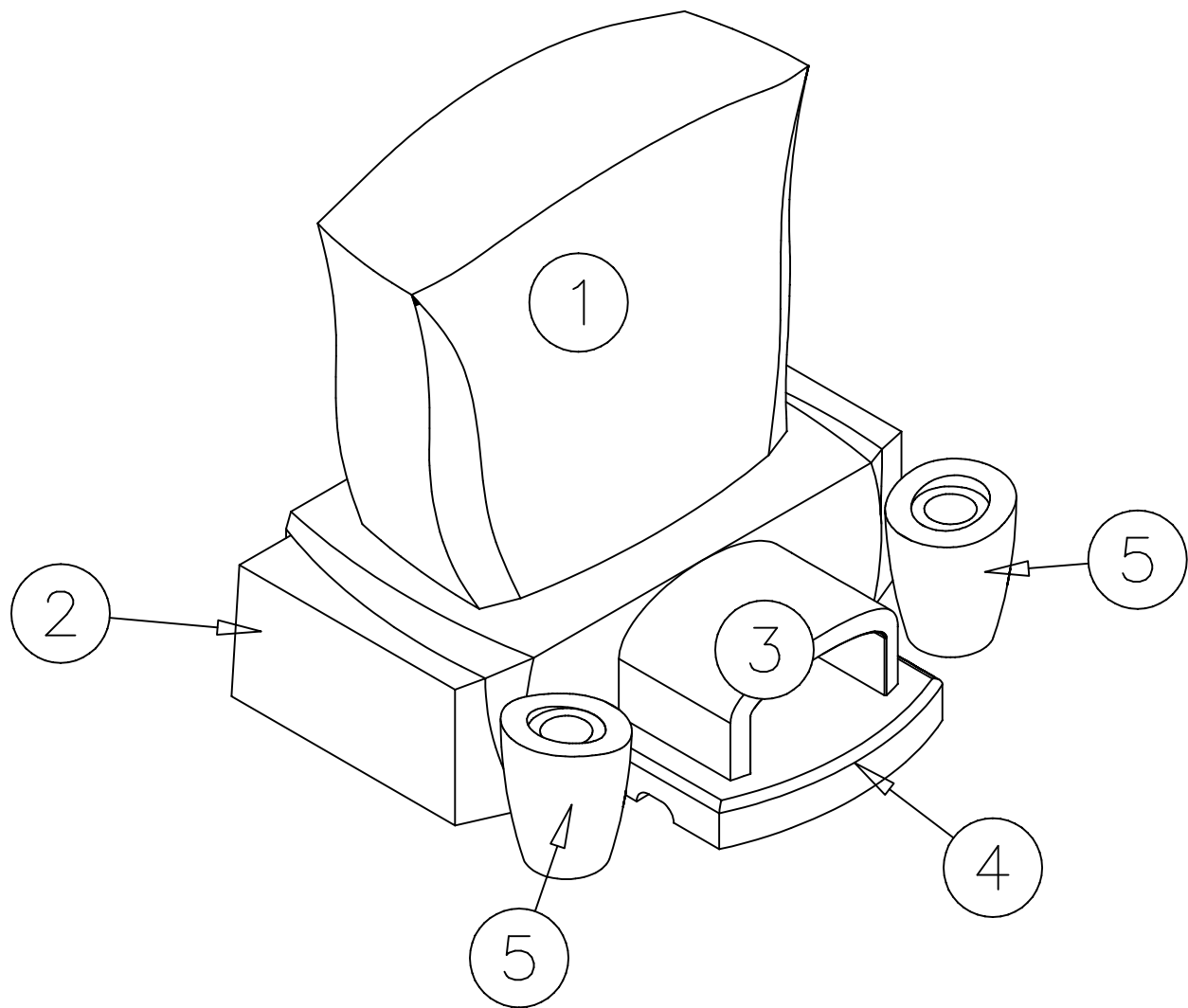


愛  
〈AI〉



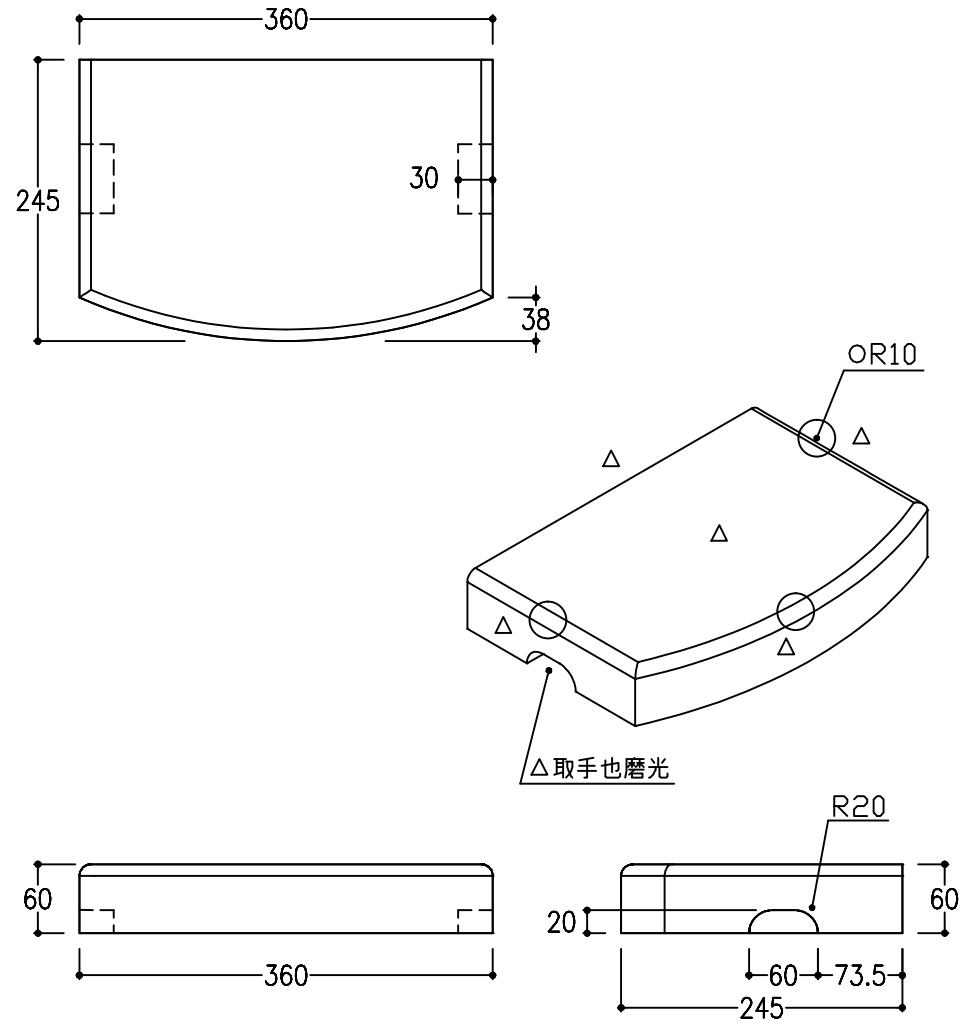
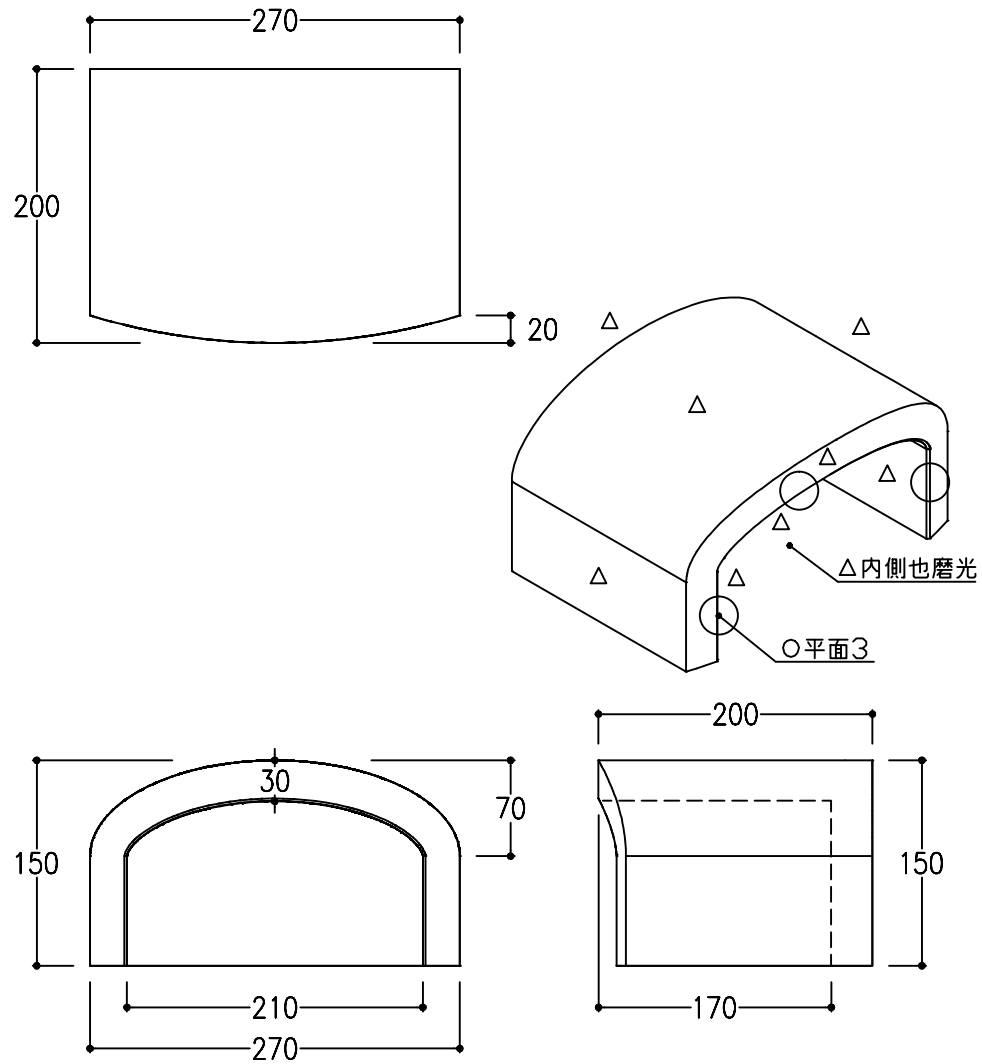


NO	製品	寸法 (幅*奥行*高)			個数	才数
1	竿石	640	250	520	1	3.00
2	下台	720	400	210	1	2.18
3	香炉	270	200	150	1	0.29
4	蓋石	360	245	60	1	0.19
5	花立	150	150	190	2	0.31
図面No. NA000-1813					6	5.97

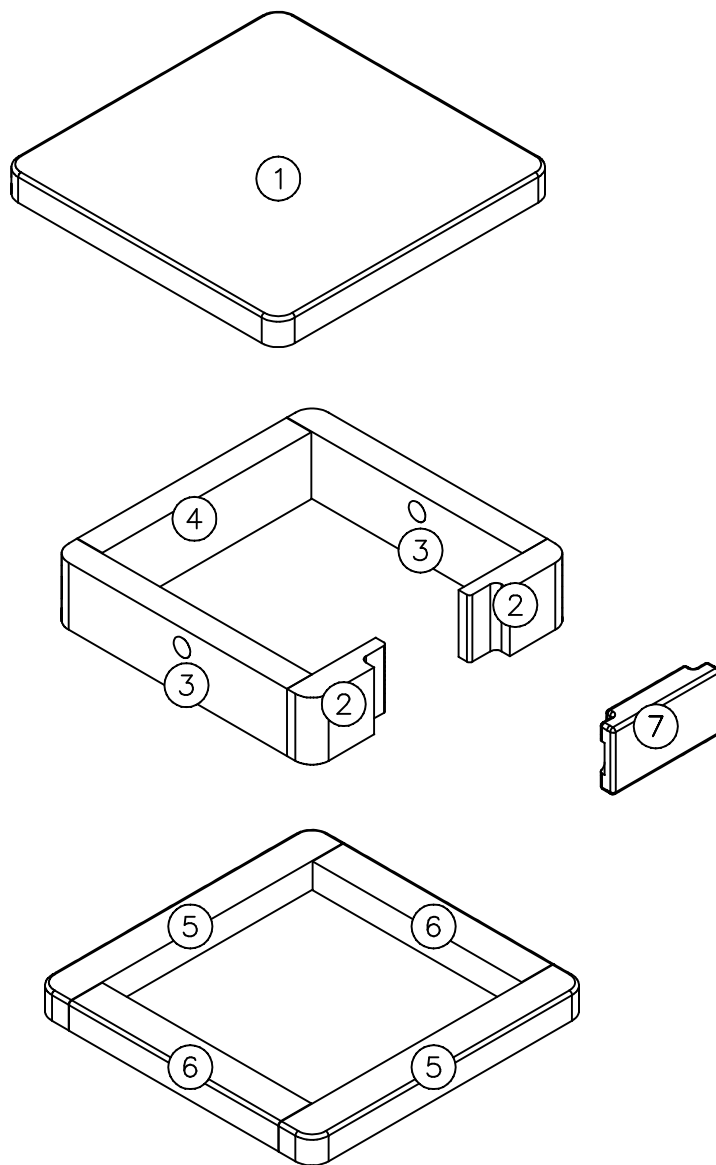
No.	1	名称	竿石	個数	1	仕上	△底場以外磨光	No.	2	名称	下台	個数	1	仕上	△底場以外磨光
		NA000-1813													

No.	3	名称	香炉	个数	1	仕上	△底場以外磨光	No.	4	名称	蓋石	个数	1	仕上	△底場以外磨光
-----	---	----	----	----	---	----	---------	-----	---	----	----	----	---	----	---------

NA000-1813



No.	5	名称	花立 (右)	個数	1	仕上	△底場以外磨光	No.	5	名称	花立 (左)	個数	1	仕上	△底場以外磨光
NA000-1813															
<p> <math>\phi 90\text{mm} \times \text{深さ} 18\text{mm}</math>  <math>\phi 60\text{mm}</math> 貫通  <math>\Delta</math>内側也磨光  <math>\phi 150</math>  <math>\phi 60</math>  <math>\phi 90</math>  <math>\phi 150</math>  <math>\phi 90</math>            20            18            190            15            7.5            100            水抜き穴 <math>\phi 15\text{mm}</math> (後)         </p>				<p> <math>\phi 90\text{mm} \times \text{深さ} 18\text{mm}</math>  <math>\phi 60\text{mm}</math> 貫通  <math>\Delta</math>内側也磨光  <math>\phi 150</math>  <math>\phi 60</math>  <math>\phi 90</math>  <math>\phi 150</math>  <math>\phi 90</math>            18            20            190            15            7.5            100            水抜き穴 <math>\phi 15\text{mm}</math> (後)         </p>											



別石種：①～⑥  
⑦

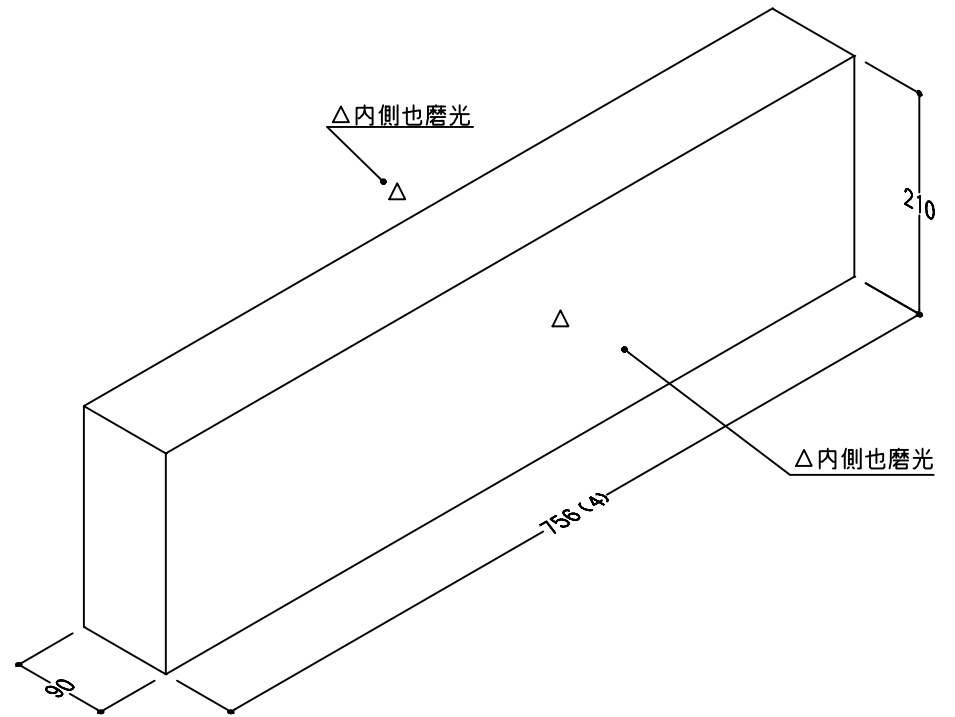
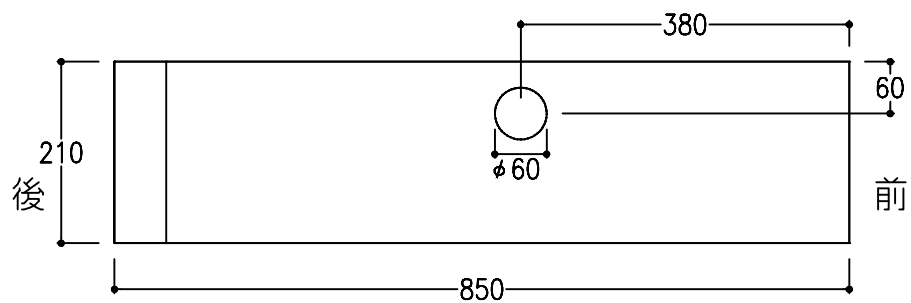
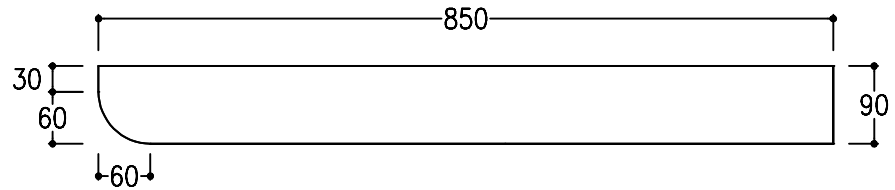
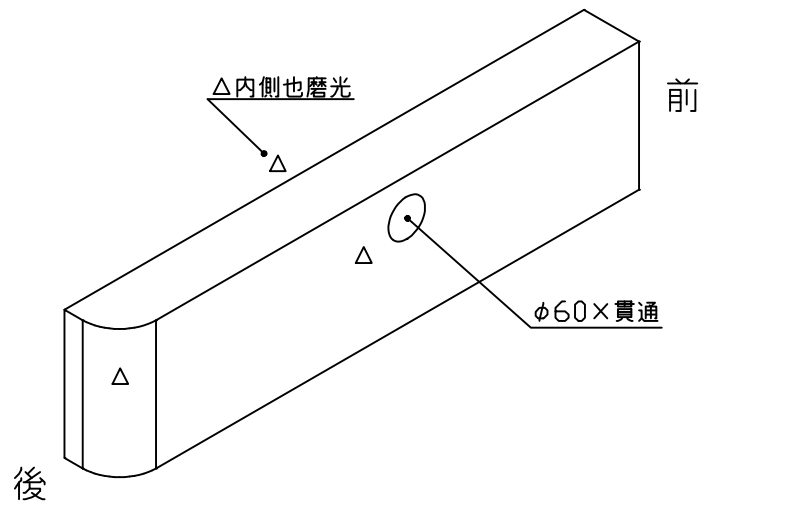
NO	製品	寸法(幅*奥行*高)			個数	才数
1	天板	1000	1000	90	1	3.24
2	前板	320	90	210	2	0.44
3	横板	90	850	210	2	1.16
4	後板	756	90	210	1	0.51
5	四ッ石前後	1000	120	90	2	0.78
6	四ッ石横	120	756	90	2	0.59
図面No. NA000-1813					10	6.72

NO	製品	寸法(幅*奥行*高)			個数	才数
7	納骨蓋	390	80	208	1	0.23
図面No. NA000-1813					1	0.23

No.	1	名称	天板	个数	1	仕上	△全面磨光	No.	2	名称	前板	个数	2	仕上	4面磨	
NA000-1813																
<p>Technical drawing of the top plate (No. 1). It shows a square plate with dimensions 1000x1000. The corners are rounded with a radius of R60. A 3D perspective view shows the plate has a thickness of 90 and features four circular holes with a diameter of OR10. The bottom surface is also polished (△底面也磨光).</p>								<p>Technical drawing of the front plate (No. 2). It shows a rectangular plate with dimensions 320x210. The top edge has a height of 40 and a width of 95. The bottom edge has a height of 60 and a width of 60. The corners are rounded with a radius of R60. The drawing includes a 3D perspective view showing the front plate is polished on four sides (△内側也磨光) and has a radius of R10 on the bottom edge and a reverse radius of R20 (逆R20) on the top edge. Two side views show the plate's profile with a height of 210 and a width of 90.</p>								

No.	3	名称	横板	個数	2	仕上	3面磨	No.	4	名称	後板	個数	1	仕上	2面磨
-----	---	----	----	----	---	----	-----	-----	---	----	----	----	---	----	-----

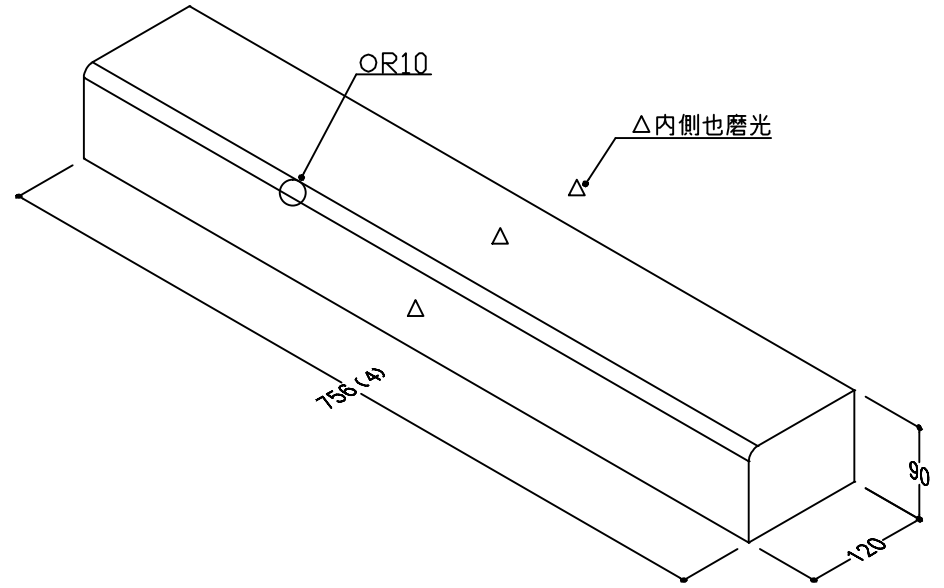
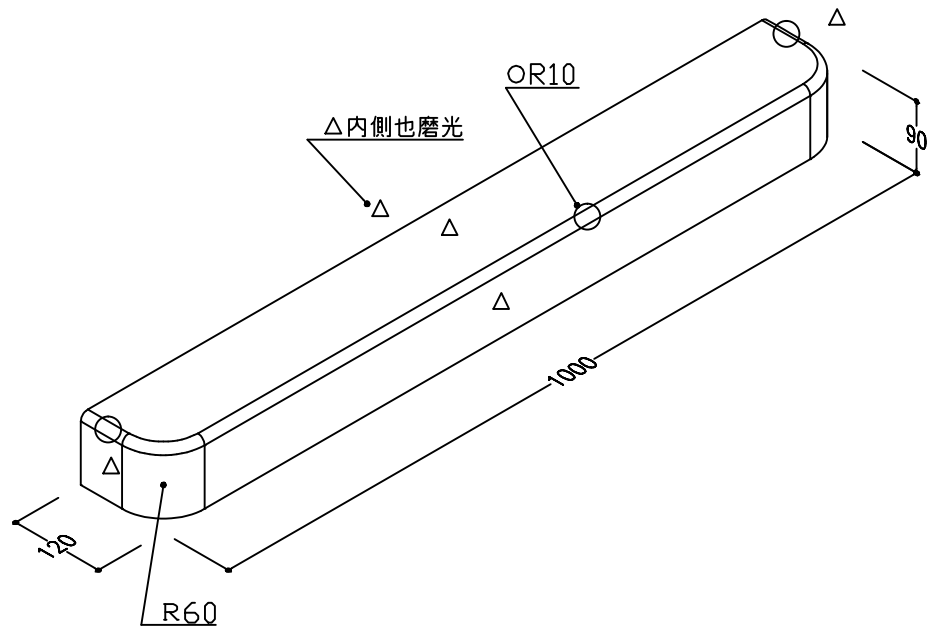
NA000-1813





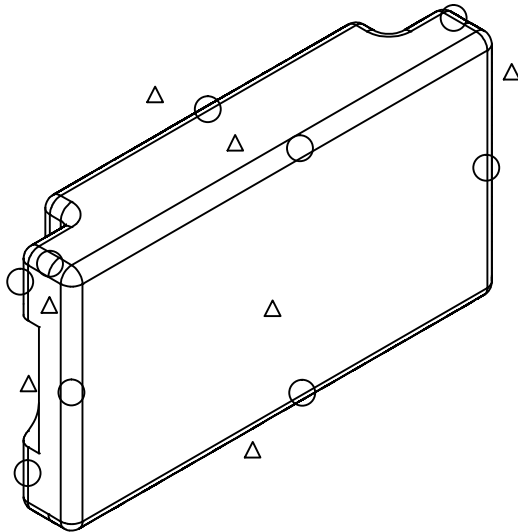
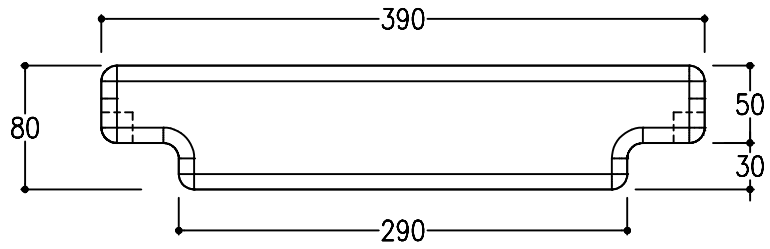
No.	5	名称	四ッ石 (前後)	個数	2	仕上	△底場以外磨光	No.	6	名称	四ッ石 (横)	個数	2	仕上	3面磨
-----	---	----	----------	----	---	----	---------	-----	---	----	---------	----	---	----	-----

NA000-1813



No.	7	名称	納骨蓋	個数	1	仕上	△全面磨光
-----	---	----	-----	----	---	----	-------

NA000-1813



○印 全辺R10

