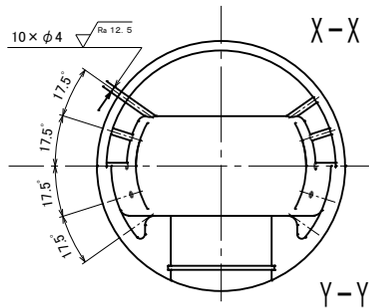
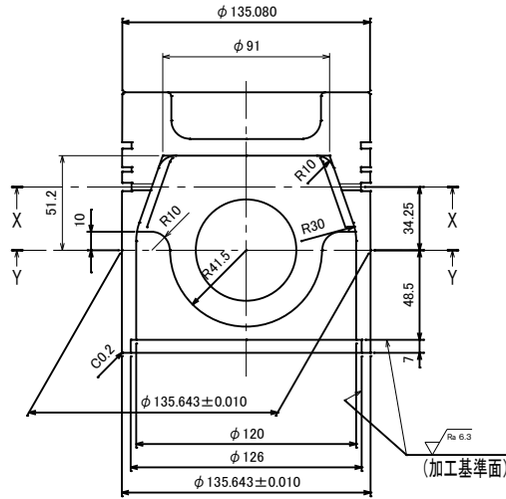
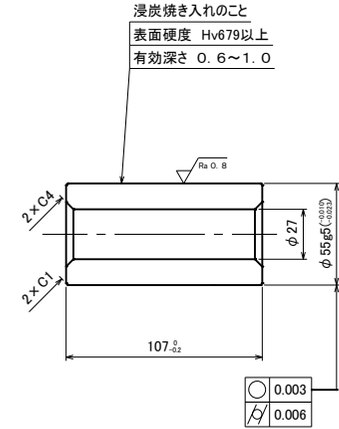
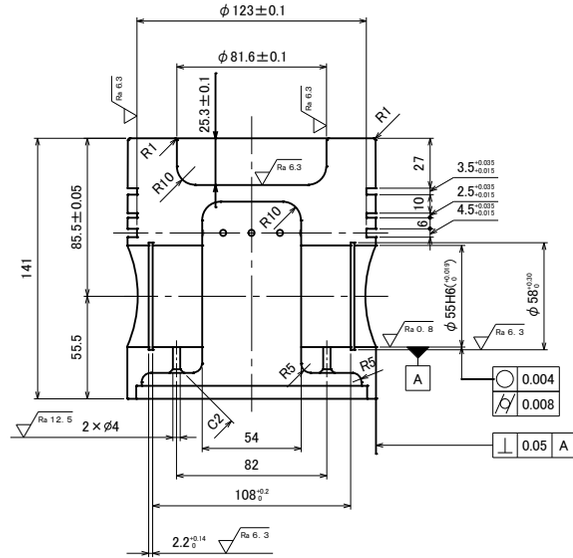


① $\sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{Ra 6.3}$ $\sqrt{Ra 1.6}$ $\sqrt{Ra 0.8}$



⑤ $\sqrt{Ra 6.3}$ $\sqrt{Ra 0.8}$



記事

1. ピストン外形の表面あらさは $\sqrt{Ra 1.6}$
2. ピストン外周面の下端およびピストンピン穴端部にバリ無きこと
3. 各リング溝の面取りは C0.2
4. 各リング溝底のRは R0.4
5. 各リング溝の上下面あらさは $\sqrt{Ra 0.8}$

5	ピストンピン	SCM415		1		
1	ピストン	AC8A-T5		1		
参照番号	品名	材料	仕様・規格	個数	質量	備考
長さ寸法、角度寸法及び幾何公差の普通公差：JIS B0419-mK等級						寸法単位：mm
検印	承認	提出年月日	投影法	尺度		
		2019年7月11日		1:2		
設計者	学年	組	番号	氏名		
名称	部品図—ピストン		図面番号	1		
明治大学理工学部						