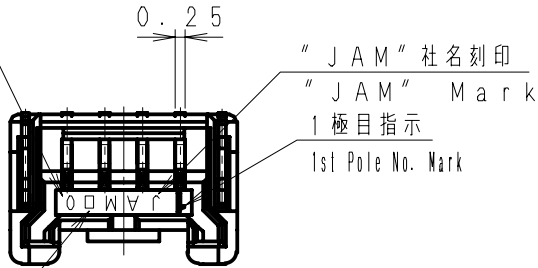
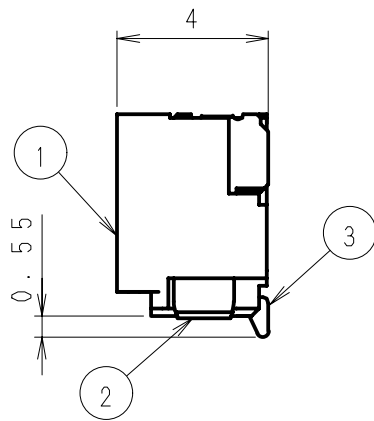
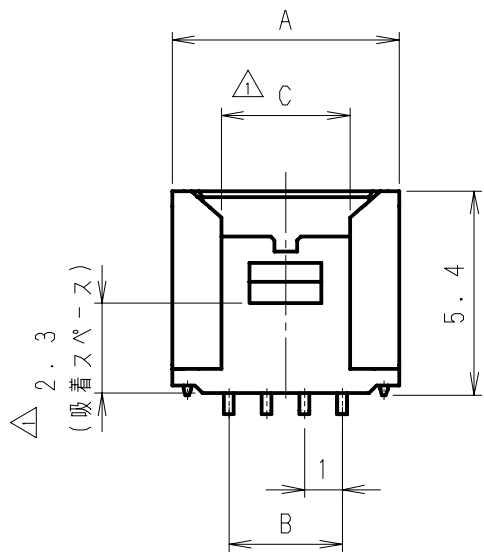


Poles	A	B	△ C
2	4.5	1.0	2.0
3	5.0	2.0	2.5
4	6.0	3.0	3.5

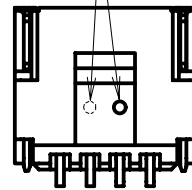
△0 は型 No 刻印 (a~c)
Model No. Mark (a~c)



△□ はキャビ No 刻印 (A~P)
CAV No. Mark (A~P)



1 極側又は最終極側
1st Pole or Last Pole side



ゲート位置 Gate Position

△5						③	黄銅 Brass	スズメッキ Tin-Plating	
△4					SYA10-□□WH	②			
△3						①	ナイロン6T Nylon 6T	UL94V-0 (GF入り) UL94V-0 with GF	
△2	14. 8. 4	誤記訂正 Error correction	清水 草野	製品番号 PRODUCT No.		No.	材 料 MATERIAL	備 考 NOTE	色 COLOR
△1	12. 9. 20	吸着スペース追加 Adsorption space add	小泉 草野	設計承認 DESIGN APP					
記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計承認 DESIGN APP	製品名 NAME		SYAウエハー アンクル型 SYA Wafer Angle type			
承認 APPROVED	確認 CHECKED		一般公差 TOLERANCE	尺度 SCALE	図番 DRAWING No.				
K. Kusano	K. Koizumi		±0.3	5/1	JC-1107-16				
設計 DESIGN	製図 DRAWING		JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.						
T. Murakami	T. Murakami								