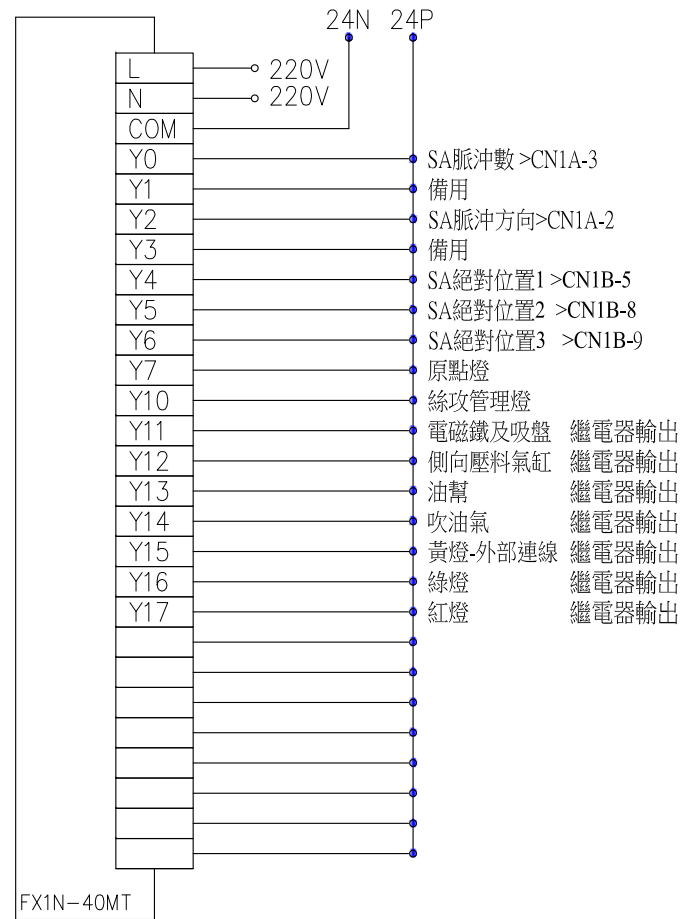
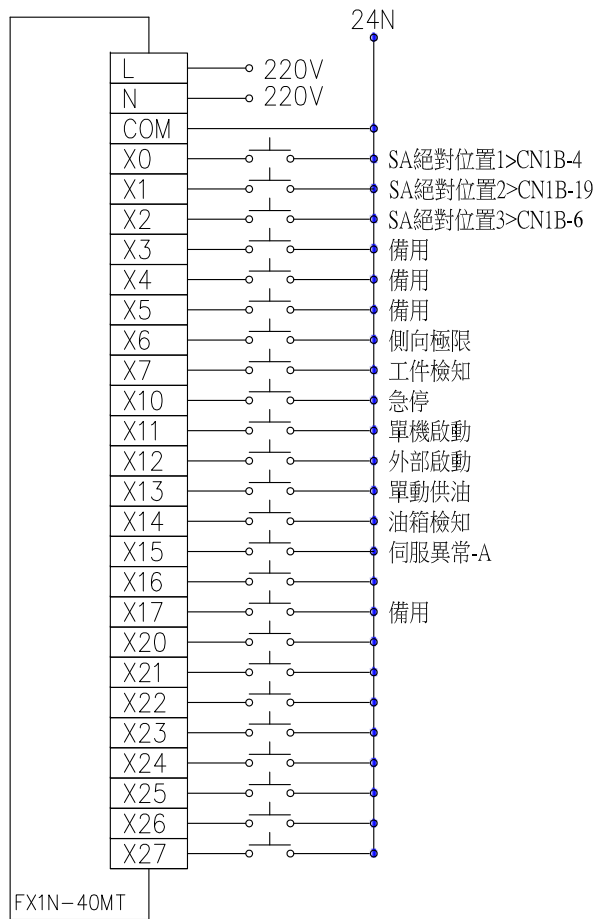
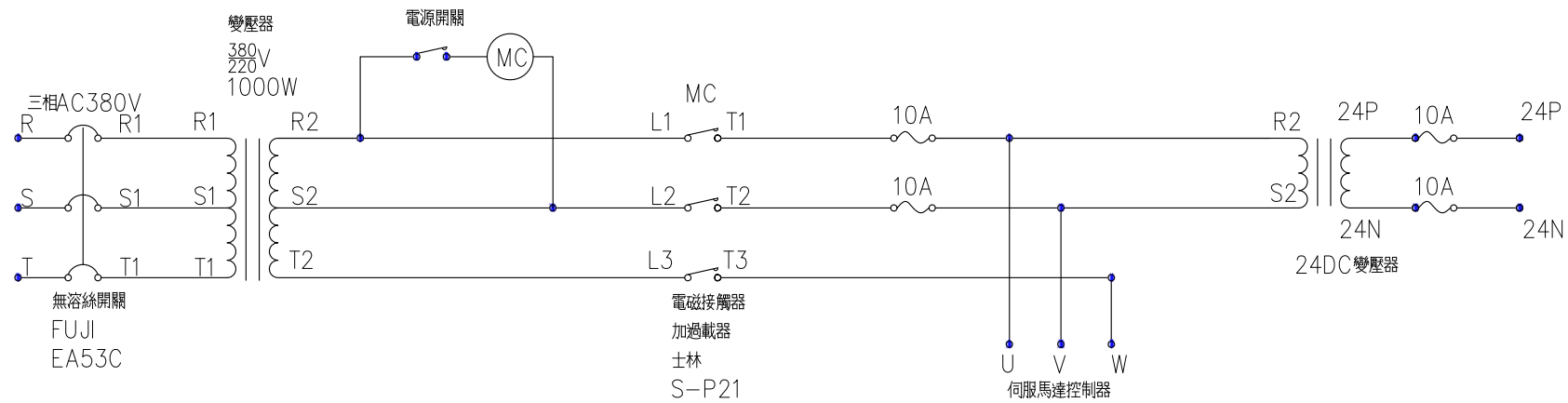


項次編號	零件名稱	數量	名稱	註解
1	std-belt	2	皮帶	圖檔
2	std-fsh-1r32-06b2-	2	32MM螺桿	圖檔
3	std-htcpa36-s8m150-25	2	時規皮帶輪	圖檔
4	std-htcpa36-s8m150-35	2	時規皮帶輪	圖檔
5	std-jackd a	2	防塵套	圖檔
6	std-jackd b	2	防塵套	圖檔
7	std-msa25s-1200	2	MSA25-直線滑軌	圖檔
8	std-msa25s-1260	2	MSA26-直線滑軌	圖檔
9	sa-pm12	1	空壓接頭	
10	se-ee-sx671	6	光電開關	
11	se-hc-sfs502	2	伺服馬達5KW	
12	se-hmi-057	1	人機5.7 "	
13	se-lay7-11bn	8	按鈕開關	
14	se-li-a-stop	4	急停	
15	se-mr-i2s-700a	1	伺服器5KW	
16	se-plc-s7-200 224	1	PLC	
17	se-switch-power	1	電源開關	
18	s-kq-1008t	1	浮動接頭	
19	s-lhf-16x70l	2	直線軸承16MMX70L	
20	s-msa25s	16	直線滑軌頭	
21	s-sdas-40x30	1	氣缸	
22	s-smzf20-25	12	軸套	圖檔
23	s-sww30-50	16	30MMX50L彈簧	
24	s-uwaks94	1	把手	

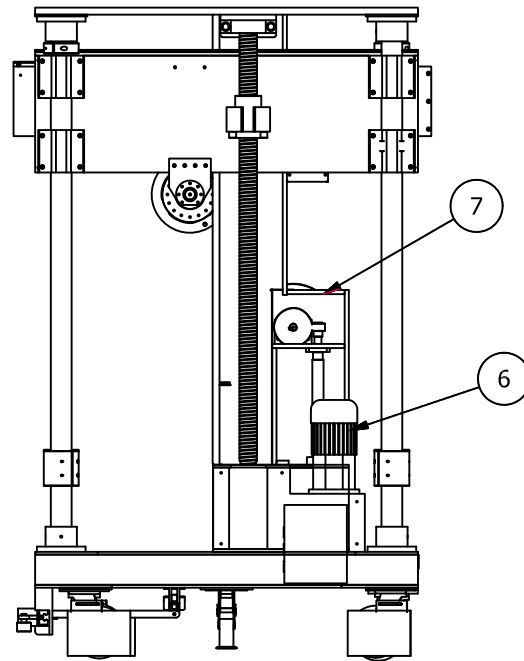
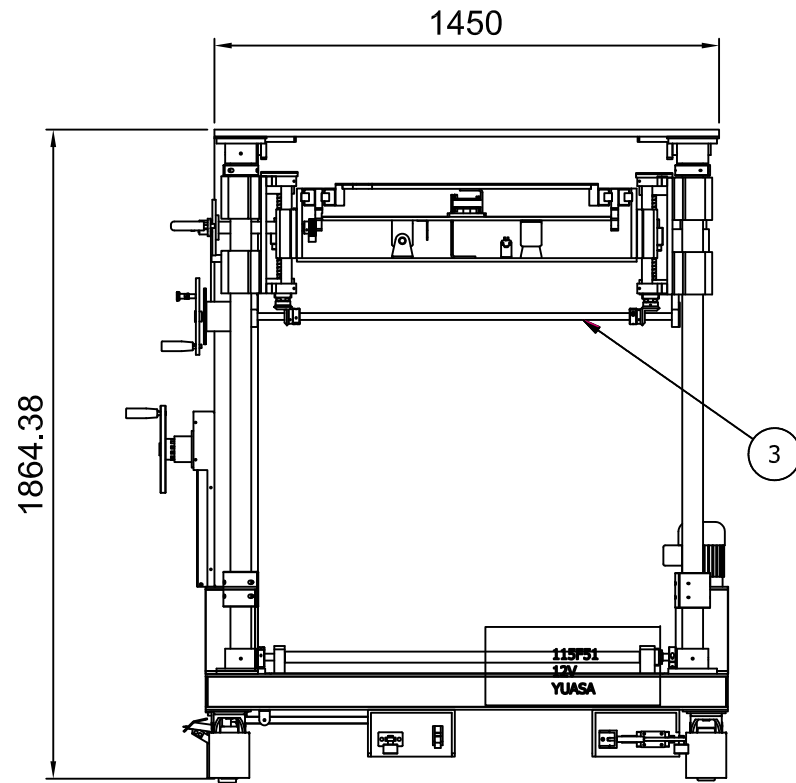
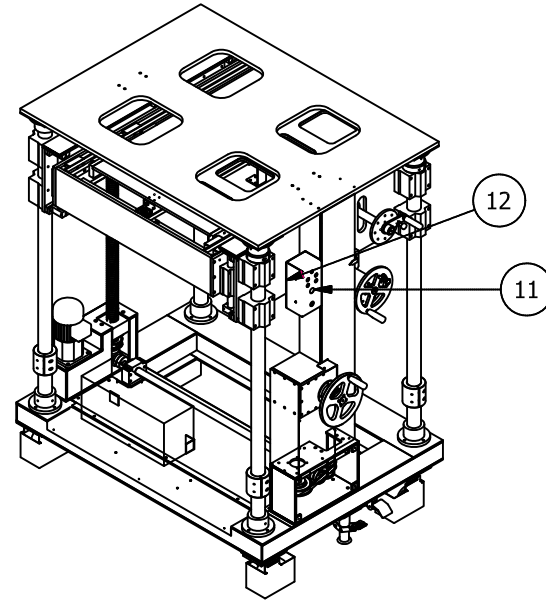
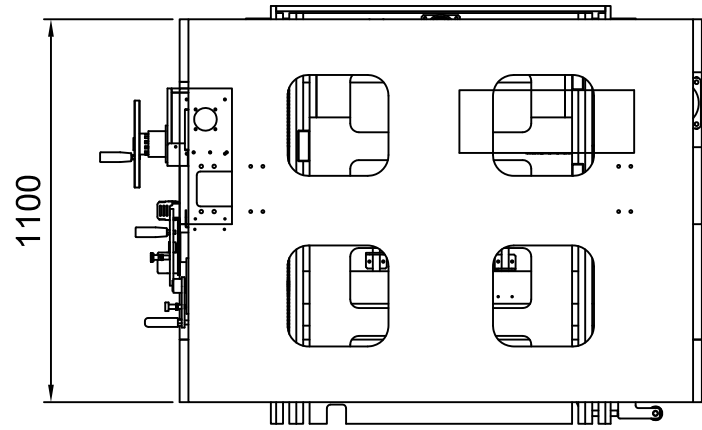


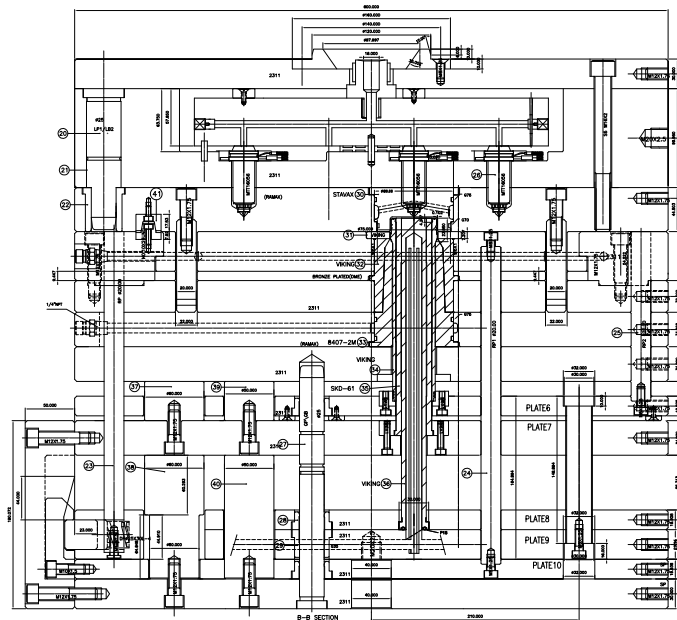
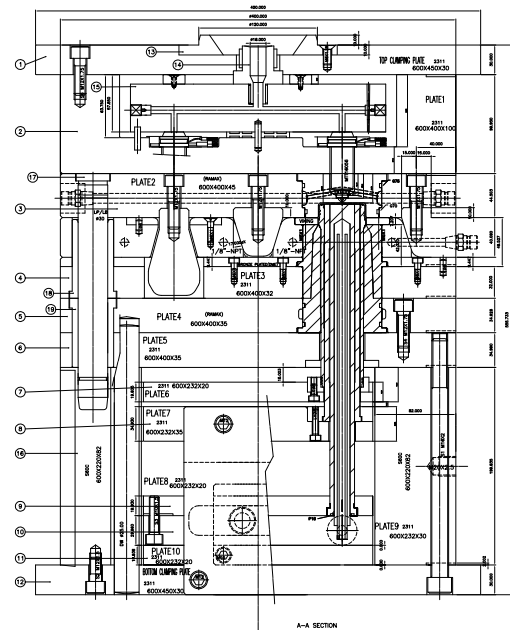
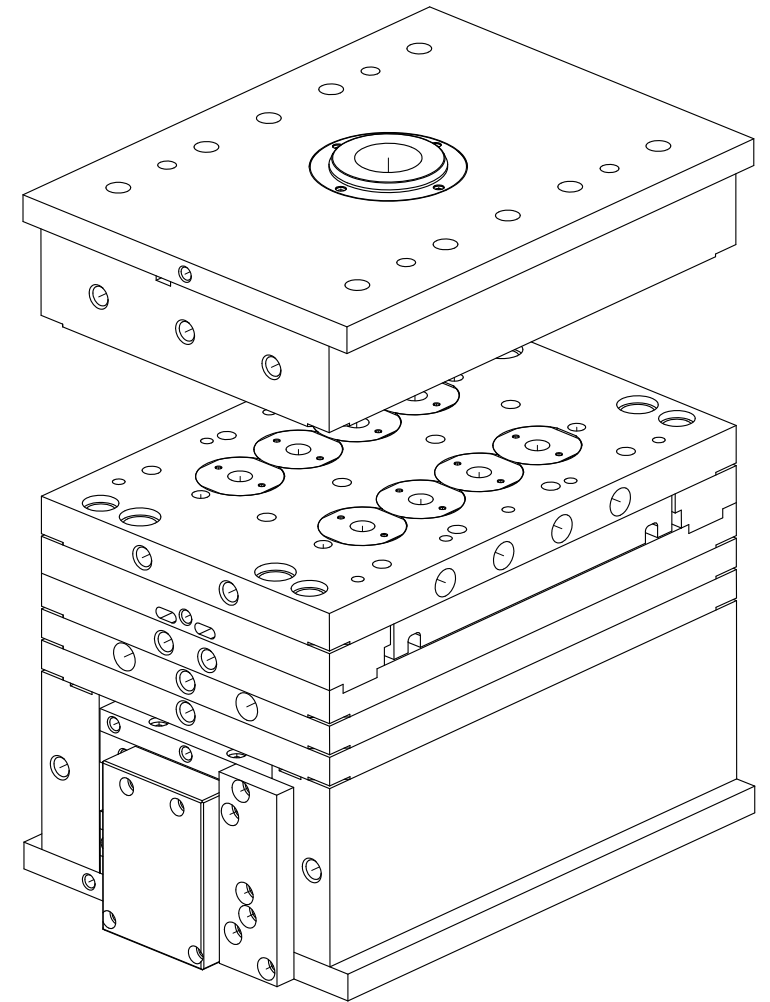
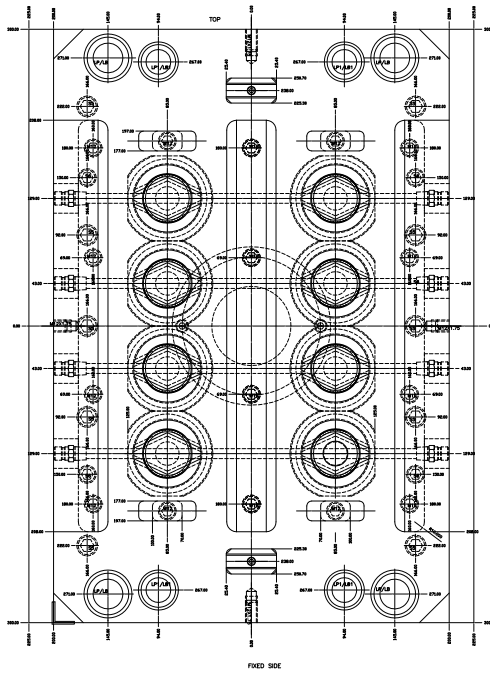
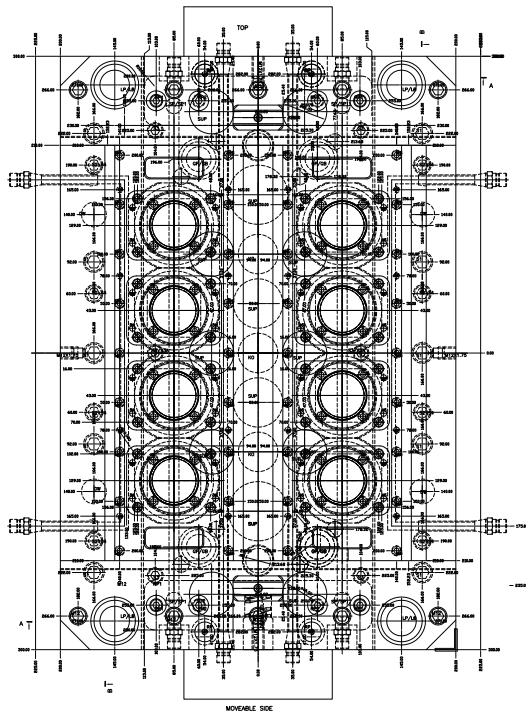
SA 伺服馬達接線圖

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| 紅-CN1A-3PIN | Y0 |
| 橙-CN1A-2PIN | Y2 |
| 黃-CN1A-8PIN | CLR |
| 黑-10, 綠-20, PIN | N24V |
| 白-11PIN | P24V |
| 紅-CN1B-4PIN | X00 定位完畢 |
| 橙-CN1B-5PIN | Y04 伺服啟動 |
| 黃-CN1B-6PIN | X02 轉距限制 |
| 綠-CN1B-8PIN | Y05 比例控制 |
| 藍-CN1B-9PIN | Y06 轉距限制選擇 |
| 粉-CN1B-19PIN | X01 零速 |
| 紫-CN1B-18PIN | X15 伺服異常-SA |
| 黑-10, 咖啡20, 青15,
灰16, 灰17PIN | N24V |
| 白-13PIN | P24V |

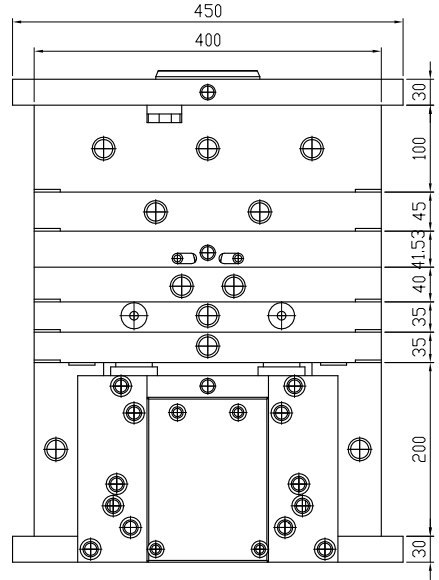
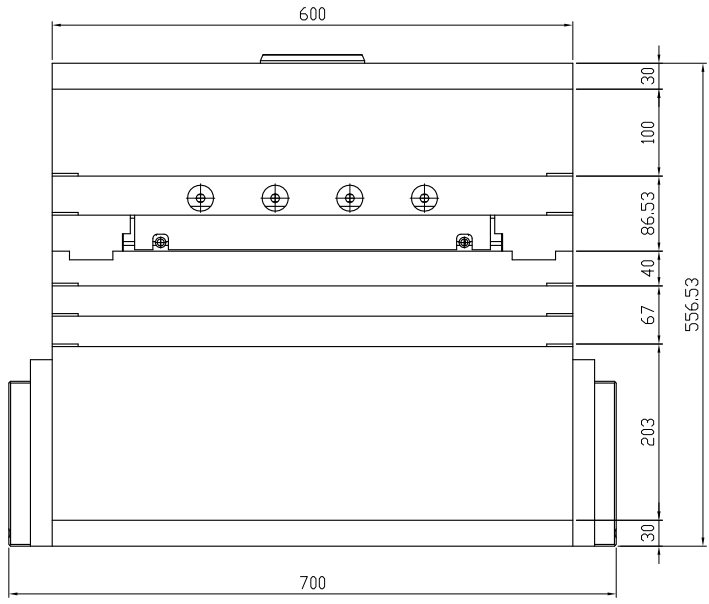
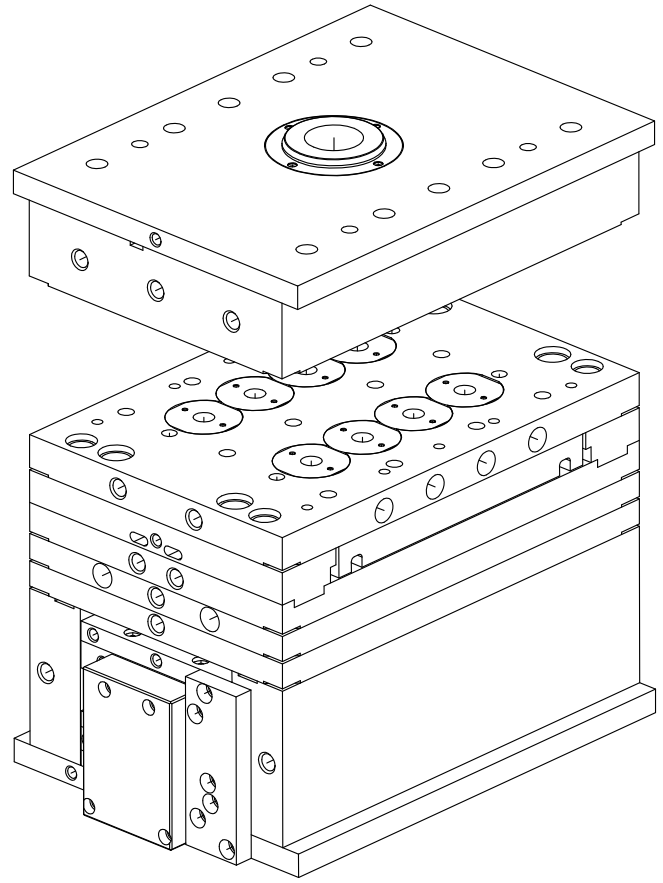
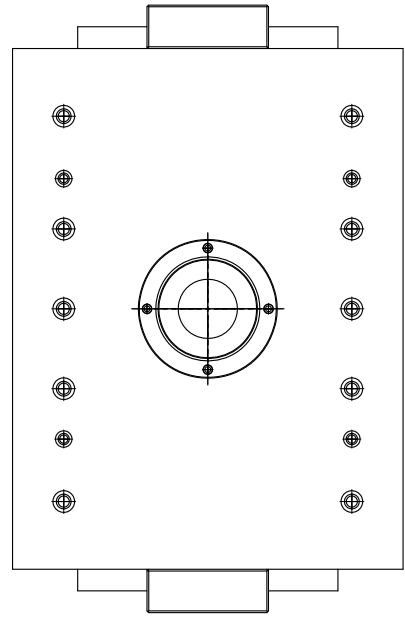
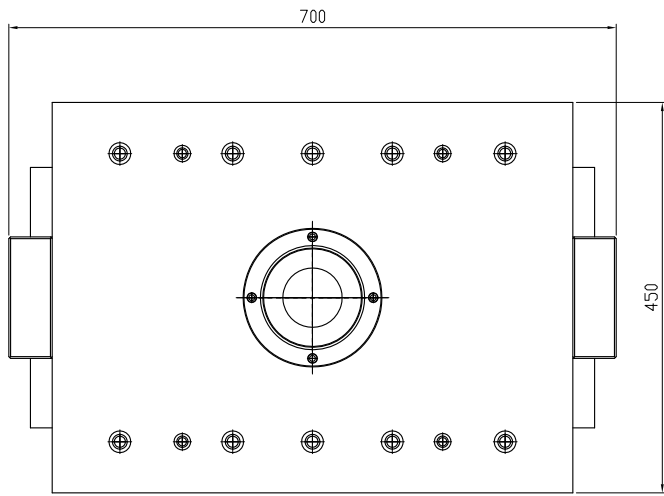
軍用接頭號碼

- | | |
|-------------|-------|
| P1~P46 | X--訊號 |
| P47 | P24 |
| P48 | N24 |
| P01>>>>1002 | |
| P03>>>> 40 | |
| P11>>>> 15 | |
| P12>>>> 15 | |
| P13>>>> 15 | |
| P19>>>>000E | |
| P21>>>>0011 | |

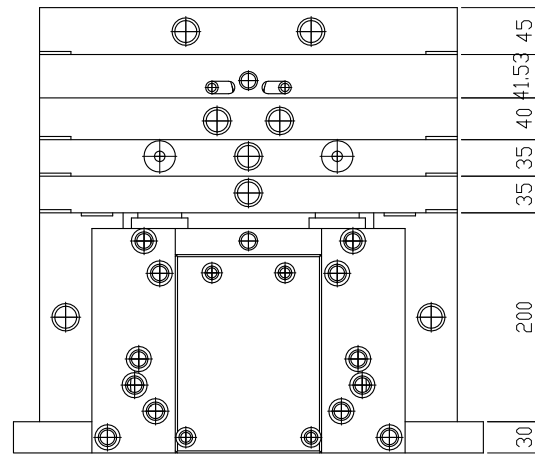
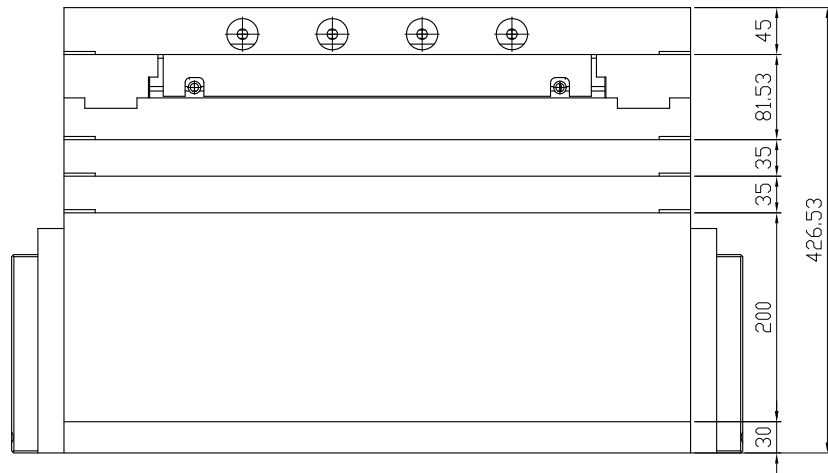
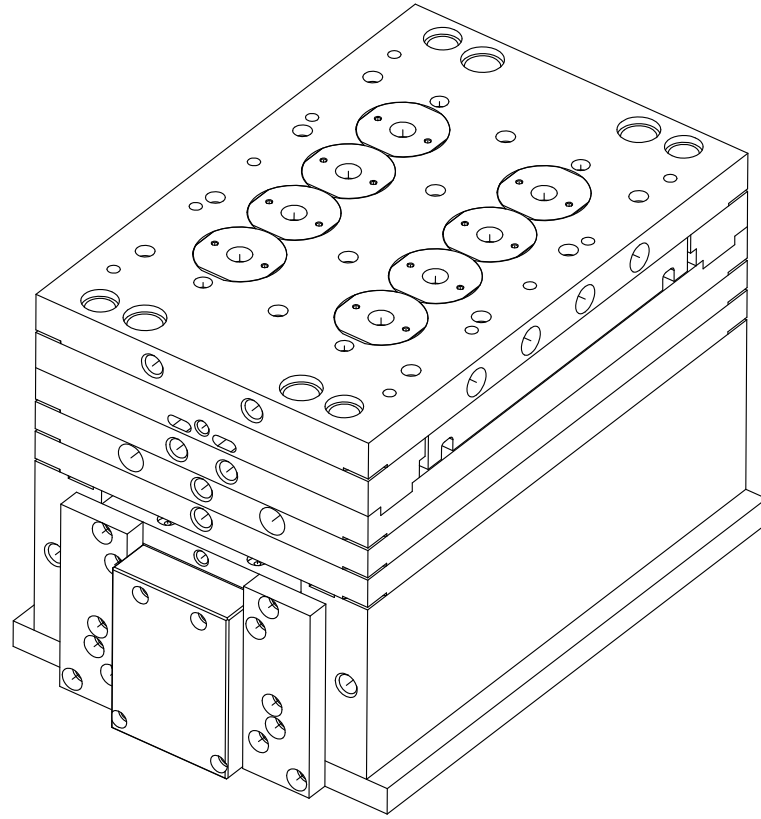
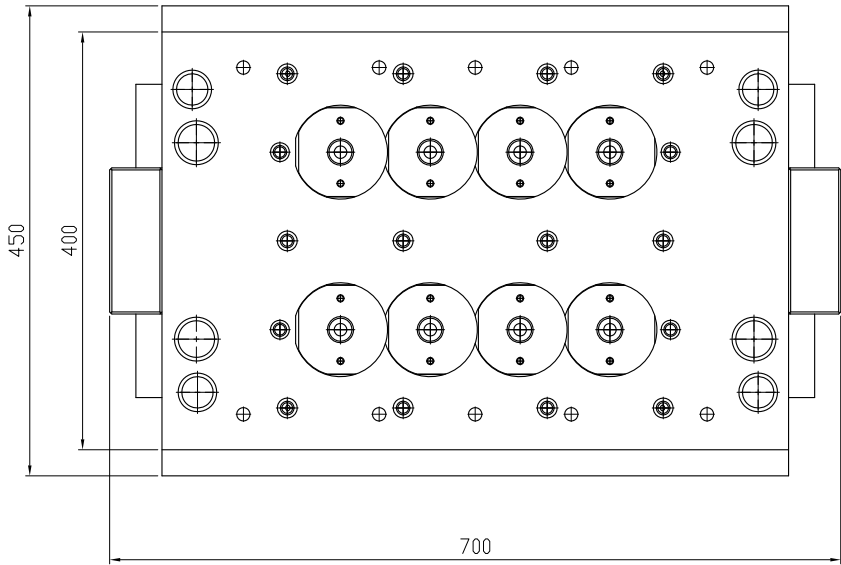




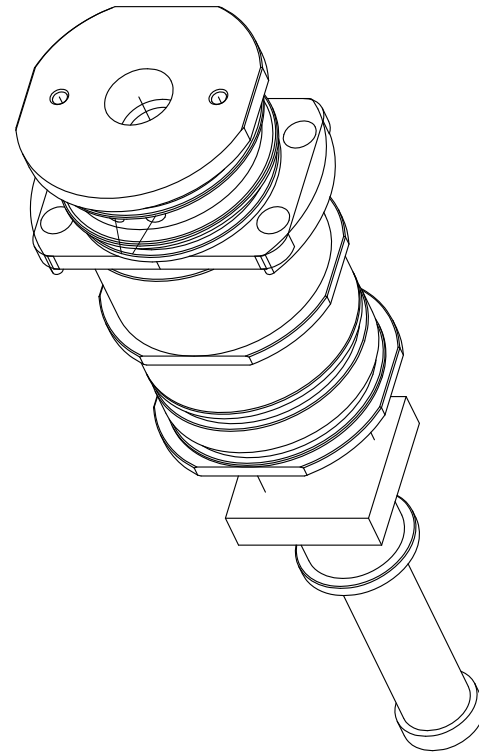
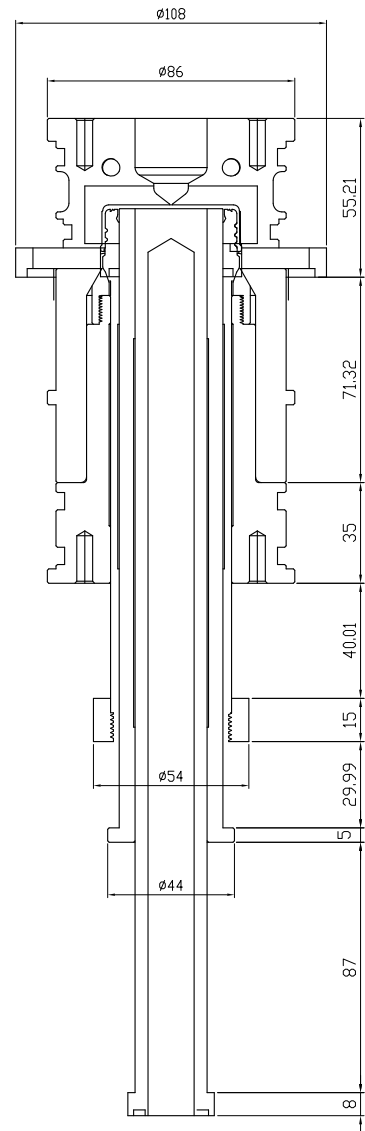
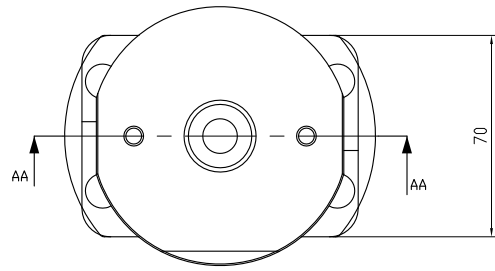
圖名	00-CASE-0014-ASM		圖號	
投影	第三角		日期	2014/11/06
比例	Free		繪製者	Hanson
單位	mm			
材質			表面處理	



圖名	00-CASE-0014-000		
投影	第三角	圖號	
比例	Free	日期	2014/11/06
單位	mm	繪製者	Hanson
材質		表面處理	



圖名	01-CASE-0014-100		
投影	第三角	圖號	
比例	Free	日期	2014/11/06
單位	mm	繪製者	Hanson
材質		表面處理	



圖名	01-CASE-0014-300			
投影	第三角		圖號	
比例	Free		日期	2014/11/06
單位	mm		繪製者	Hanson
材質		表面處理		