

製作樣版檔				
步驟	項目	動作		備註
1	點型式 ddptype	設定為 X 的型式		
2	單位設定 (UNits)	角度設定為四位數		
3	物件鎖點(OSnap)	左邊全勾		
4	屬性對話框	設定ATTDIA=1		
5	3D三大顯示設定	彩現物件平滑度	FACETRES=2	
		曲面示意線數	ISOLINES=8	
		繪製實體或曲面的真實剪影	DISPSILH=1	
6	字型(STyle)	AA	Arail	
		KK	標楷體	
		NN	新細明體	
		CC	Simplex.shx , Chineset.shx	
7	圖層(LAyer)共九層	2DPARTS	2D零組件	顏色 7
		BOR	圖框層	顏色 9
		CEN	中心線	顏色 2
		DIM	標註層	顏色 1
		HAT	剖面線	顏色 6
		HID	虛線層	顏色 2
		STR	主體層	顏色 4
		TXT	文字層	顏色 3
		VP	視埠層	顏色 30
8	標註型式(Dimstyle)	名稱：更名為 ISO-25A		
		線：基準線間距 3.75 > 5；原點偏移：0.625 > 1.5		
		符號與箭頭：標註切斷 > 2		
		文字：色彩 > 白、標註偏移 > 1、對齊 > ISO		
		填入：選取 > 依配置調整標註比例、取消 > 在延伸線之間繪製標註線		
		主要單位：小數點 > 點、角度精確 > 小點後一位、抑制零		
9	配置1	在BOR圖層加入 A4-MATT 圖框		
		在VP圖層建立單一視埠		
		更名：A4-1		
10	配置2	在BOR圖層加入 A4BLK 圖框		
		在VP圖層建主四個視埠，視埠間距 3		
		更名：A4-4		
11	配置3	複製A4-4配置（建立複本移到最後）		
		刪除所有視埠		
		更名：A4-3D（預備給3D出圖用）		
12	檢視作圖環境	切換回模型空間		
		指定STR為作用圖層		
		F3、F8、F11開啓，F7、F9關閉		
		字型：CC		
		標註型式：ISO-25A		
13	另存新檔	線型比例：LTSCALE 0.5		
		A4-MECH-OK.DWT		