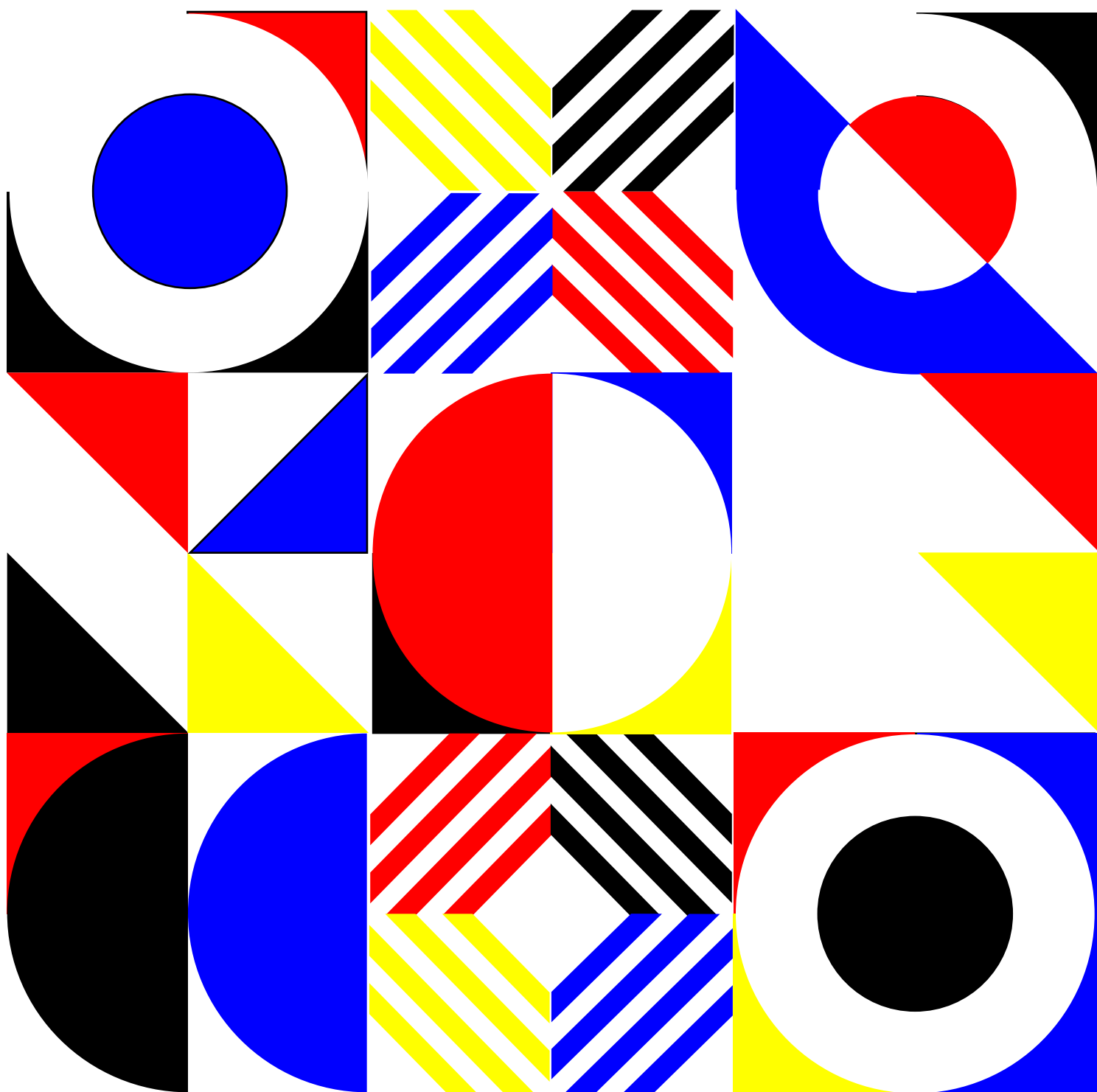

AUTO-
MATIC
LIFT DESK

人體工學電動升降桌



立康居易



AUTO- MATIC LIFT DESK

人體工學電動升降桌

只有健康的身體，
才能背負起工作的重責。



電動升降桌使用情境

避免久坐造成脊椎傷害，
無段式升降設計讓您輕鬆找到
最舒服的工作姿勢。



智慧感應碰撞物，遇阻強制停止。
低噪音設計雙馬達，讓您升降無感。



低噪音馬達，靜悄悄



智慧觸控面板

依照您所需的工作高度
自由進行調整。



三組高度記憶，一鍵升降設定。

倒數計時提醒，可設定站立時間。

方柱三節雙馬達桌架

一張可以長期使用的桌子。
雙馬達設計，承重140公斤。



定時提醒功能



預留孔位，
安裝便利。



遇阻礙物回彈



桌面下方禁止擺放
物品。



三節方柱雙馬達，
承重140公斤。



馬達過熱保護



低噪音馬達設計

產品保固：
桌架、馬達及觸控面板五年保固，
保固期間非人為損壞，皆免費提供換新服務。

產品責任保險：
本產品投保兩千萬台幣產品責任險。

桌板桌腳設計

一張可以用很久的桌子。
簡潔俐落，長方形桌板，
加固雙樑設計桌架。

正面預留兩大電線孔位。



桌板背面預留孔位，安裝方便。



圓角包覆設計，防止碰撞受傷。

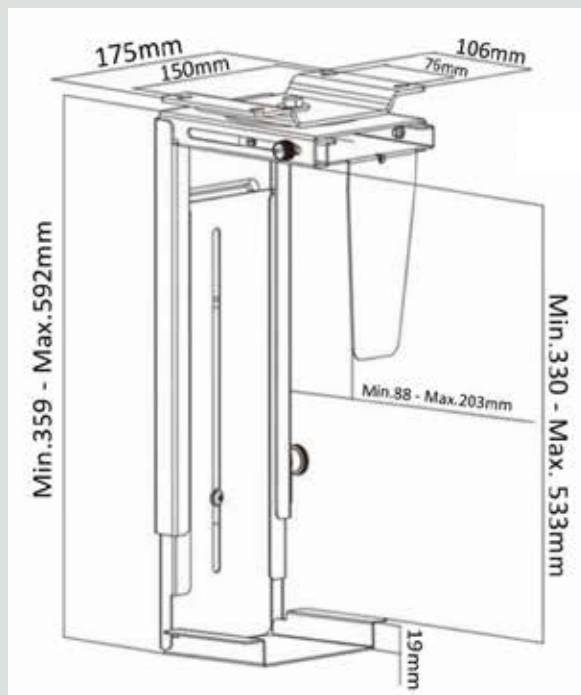
完整雙樑設計，增加穩固性



其他選購配件

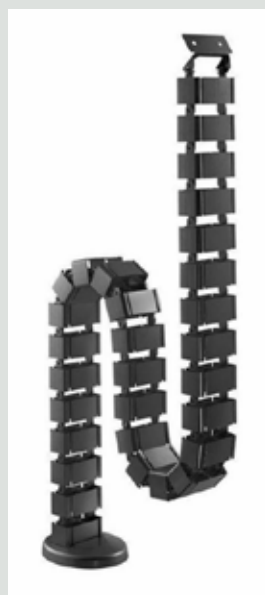
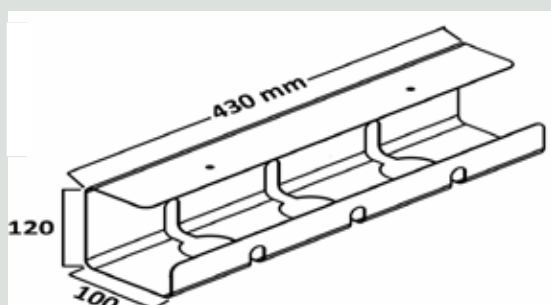
電腦主機拖架

主機吊掛桌面下方，隨桌面升降。



延長線置放槽、束線器

電線整理利器，讓您的工作環境不再亂糟糟



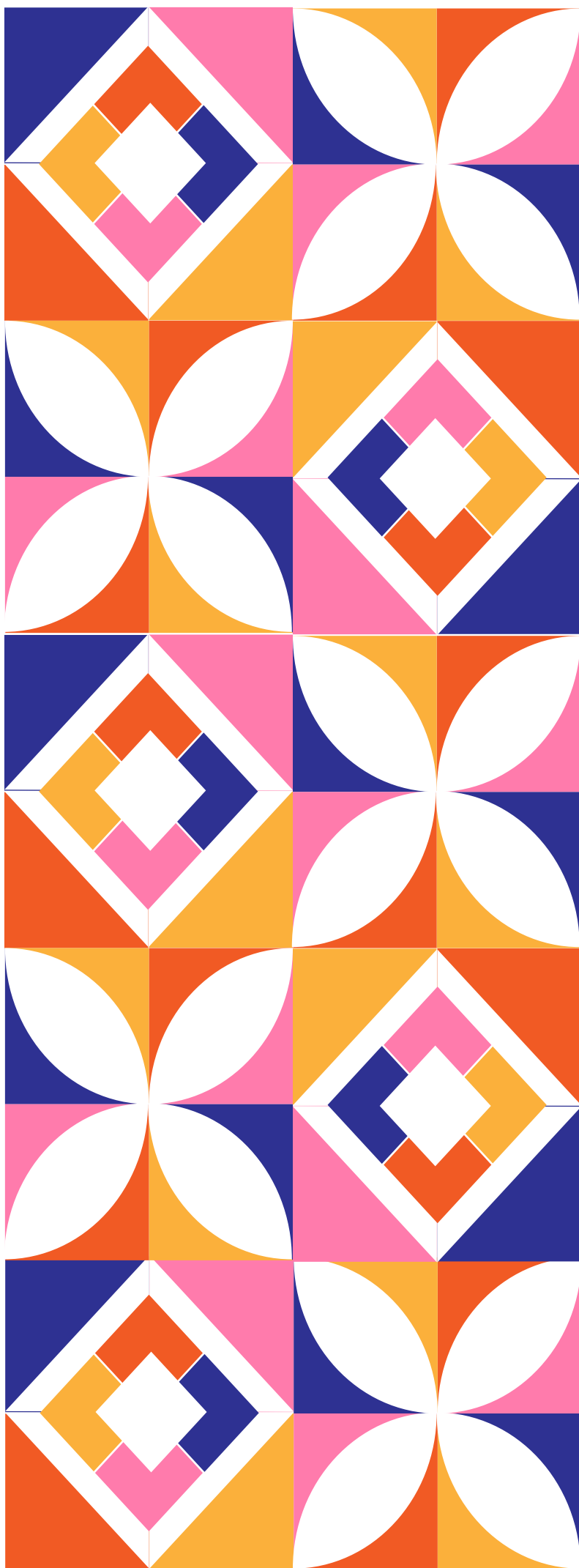
1.2m 束線器



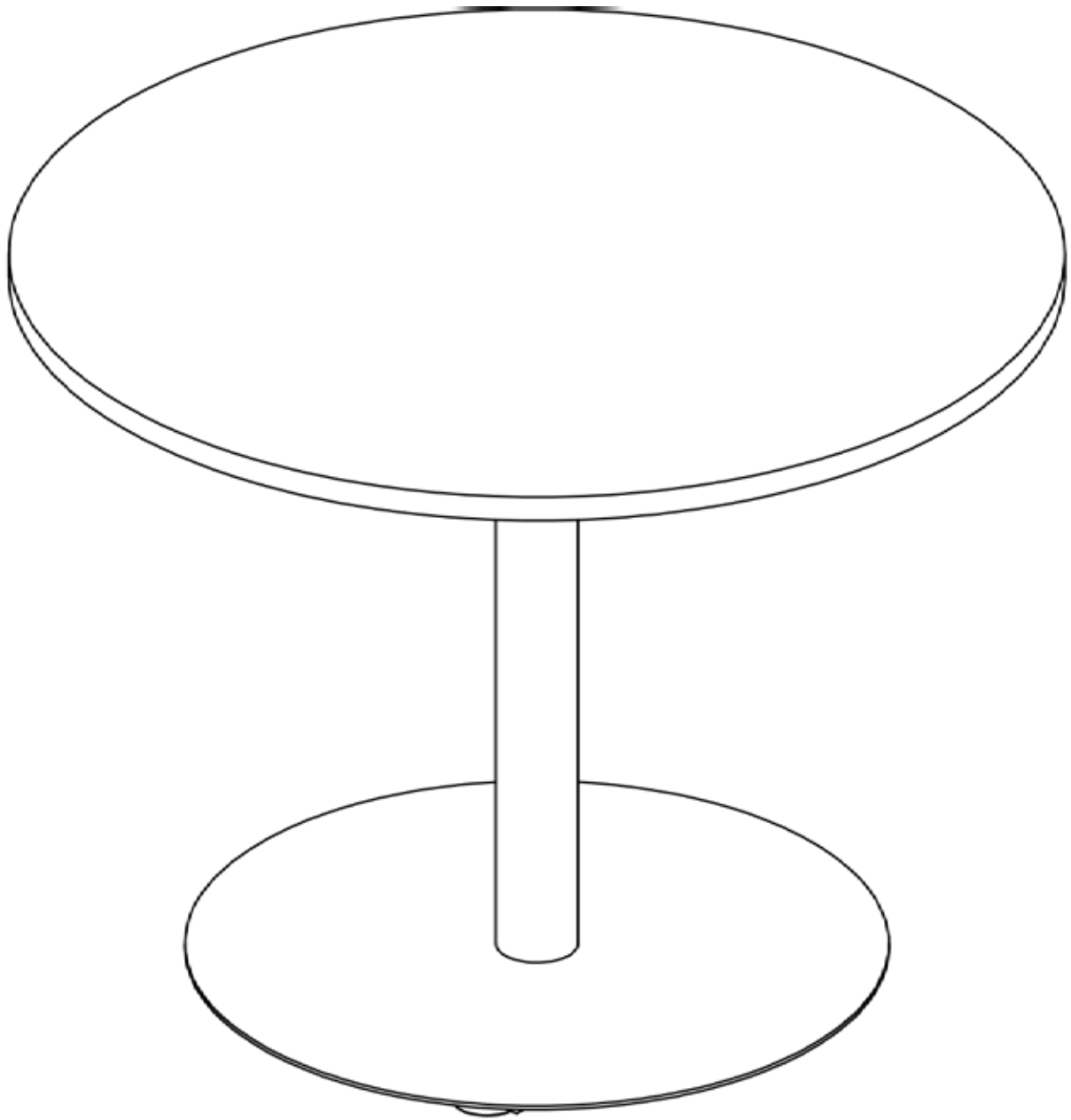
立康居易

AUTO-
MATIC
LIFT DESK

人體工學電動升降桌
組裝說明書



三節式單馬達電動升降桌



組裝操作說明書

高度	600~125mm (不含桌板厚度)
升降速度	30mm/s
承重	80kg
工作週期	20%. Max 5 Mins on, 18 Mins off
功能	慢速啟動/停止
	高度記憶功能
	過熱保護裝置
	USB 插槽
	防潰縮，內置平衡感應器

安全說明	Page 3
零件組覽	Page 4
產品結構圖	Page 5
組裝說明	Page 6-9
錯誤碼說明	Page 10
使用說明	Page 11

安全說明

組裝時注意事項：

確保桌子的抬升路徑沒有障礙物。

確保桌面沒有靠牆。

確保所有電線長度都能適合桌面高度變化。



警告!! 注意事項
安裝時保持手部清潔



孩童請遠離自動升降桌，控制器和動力裝置有觸電風險。



確保所有電子元件遠離液體。



不要坐、或站立在桌架上方。
不要爬行或躺臥在桌架下方。



請勿在桌面下方放置任何高於桌面最低高度的物體。



請勿擅自拆開任何組件：桌腳、控制面板、馬達、齒輪箱以及傳動系統。

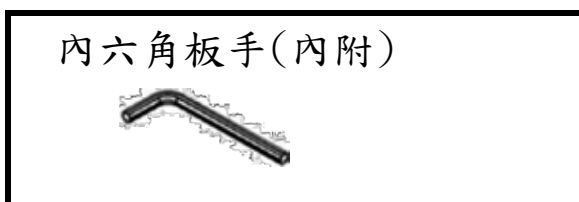


請勿在通電時用水清洗產品。

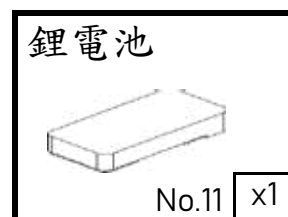
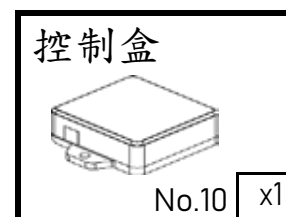
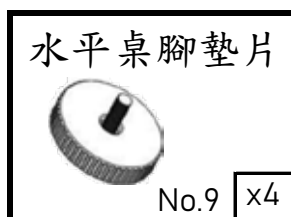
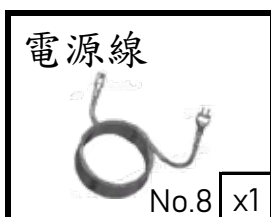
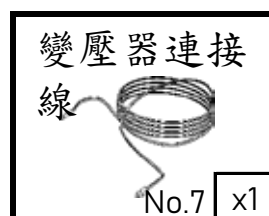
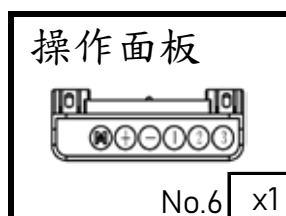
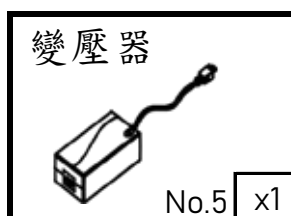
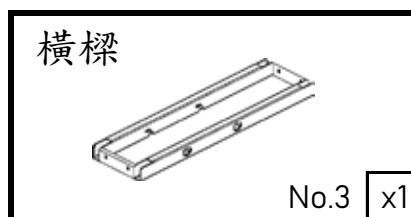
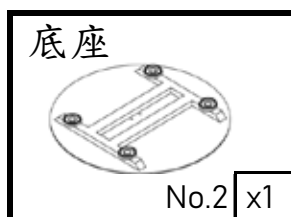
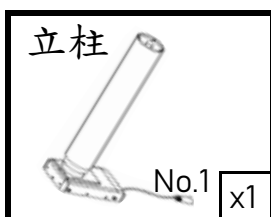


切勿使用損壞的電源線或插座。

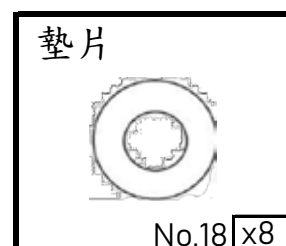
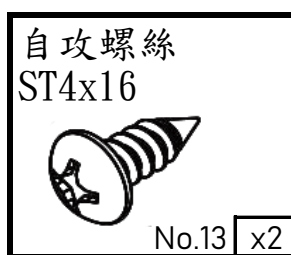
工具需求



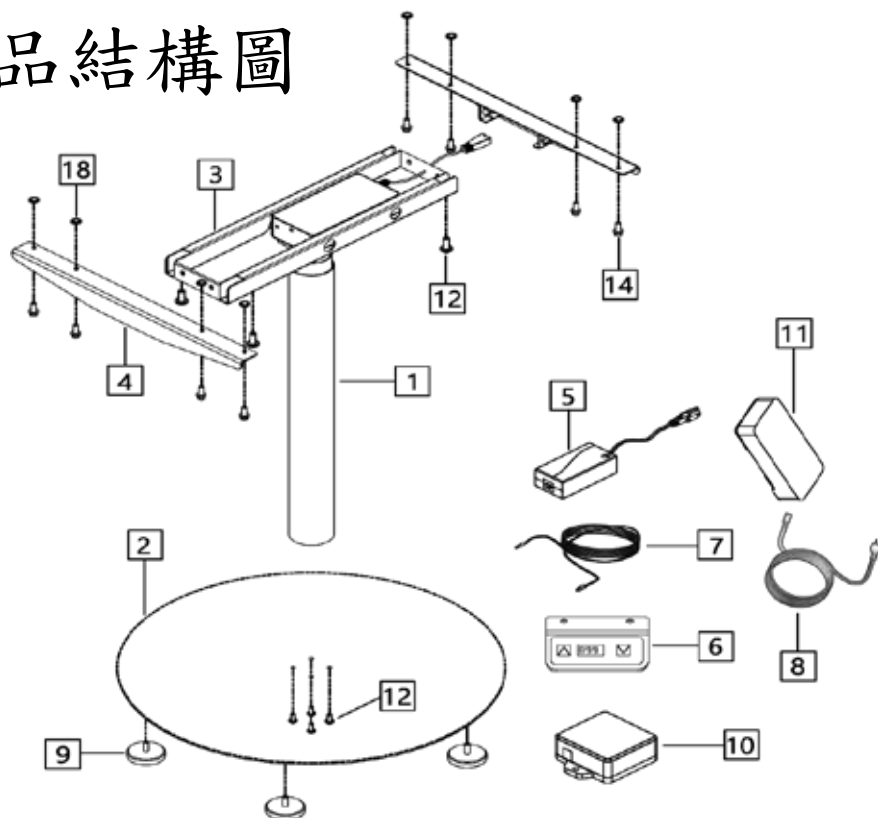
主零件



五金零件



產品結構圖



No	品項描述	數量
1	立柱	2
2	底座	1
3	橫樑	1
4	側邊支撐樑	2
5	變壓器	1
6	操作面板	1
7	變壓器連接線	1
8	電源線	1
9	水平桌腳墊片	4
10	控制盒	1
11	鋰電池	1
12	立柱固定螺絲M6x16	8
13	自攻螺絲ST4x16	2
14	桌板固定螺絲M5x16	11
15	自攻螺絲ST4x16	2
16	線材固定器	1
17	變壓器支架	1
18	墊片	8

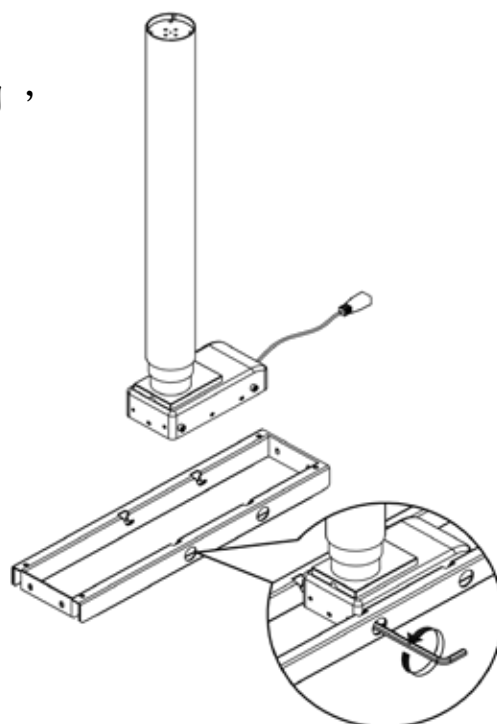
組裝說明



組裝開始前 請將所有零件部件排列整齊，確認清單數量品項無誤。

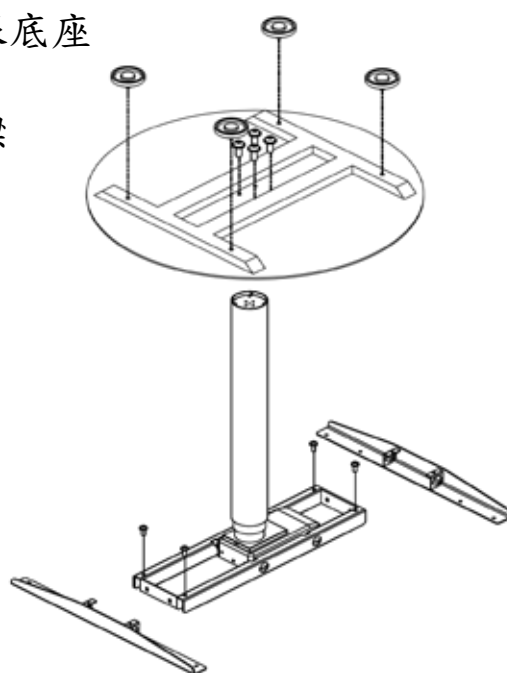
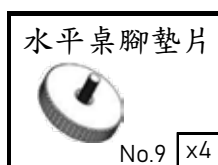
步驟 1:

將立柱組放置橫樑溝槽內，
將四顆固定螺絲鎖緊。



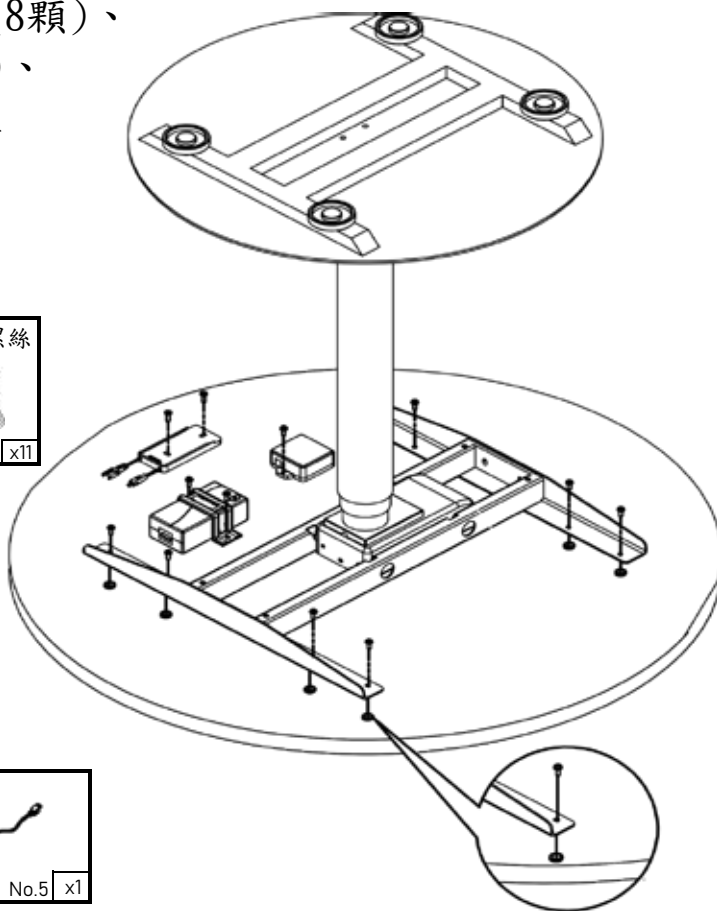
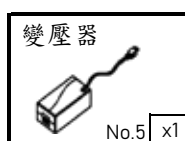
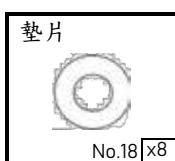
步驟 2:

將四片水平桌腳墊片鎖上底座。
使用四根M6x16螺絲將立柱跟底座
連接鎖上，接著用剩下四根
M6X16螺絲將兩個側邊支撐樑
鎖上橫樑



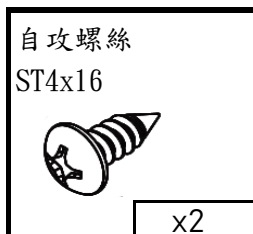
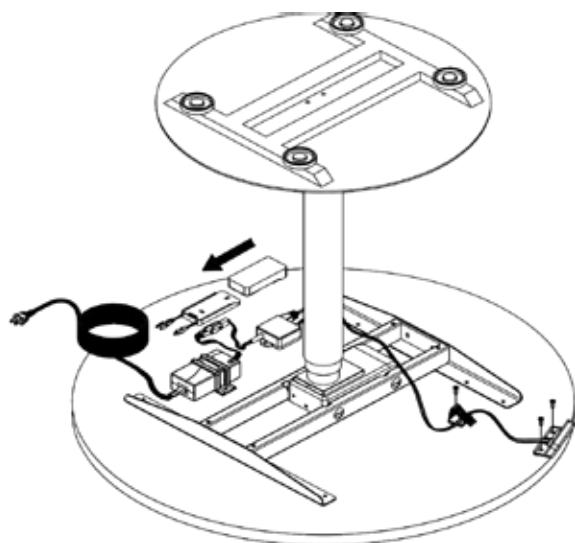
步驟 3:

首先將墊片黏在側邊支撐樑孔位，接著用M5X16螺絲依序鎖上側邊支撐樑(8顆)、變壓器支架(2顆)、控制盒(1顆)鎖在桌板上。



步驟 4:

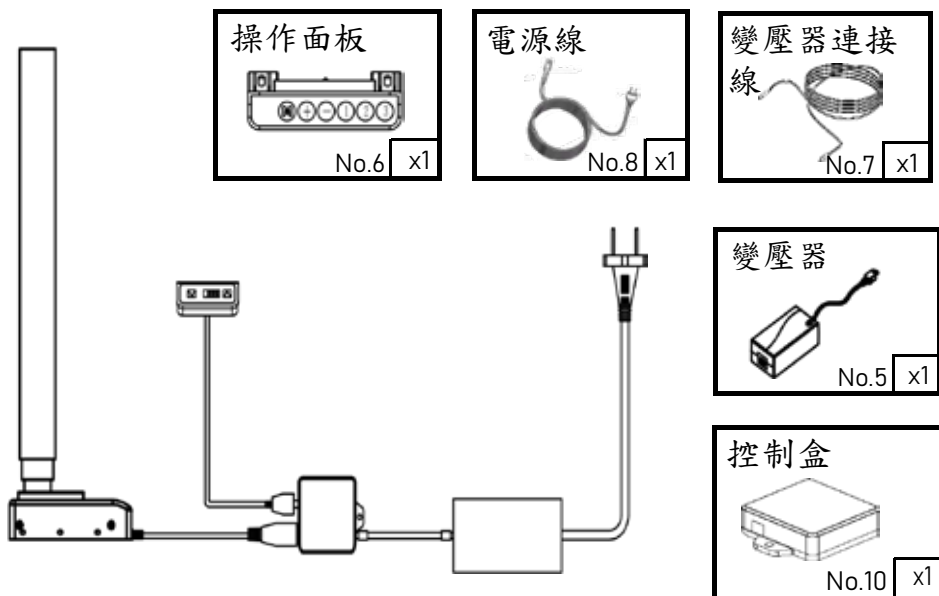
使用線材固定器將線材固定桌板上。



步驟 5:

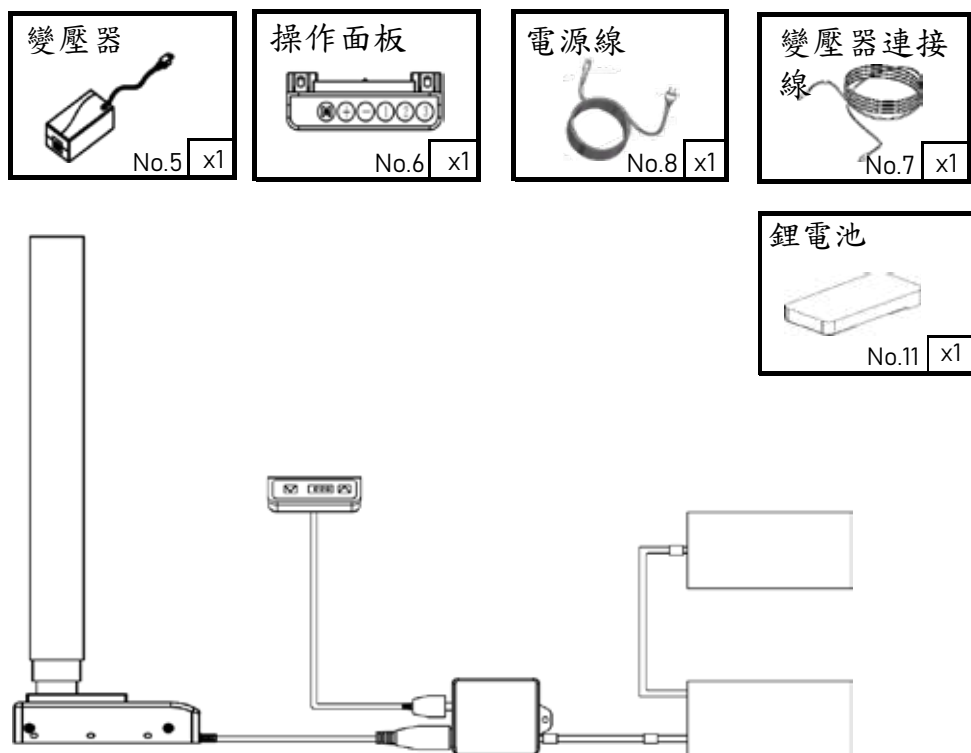
無鋰電款電控線材安裝

依序照下圖將電源線、馬達連接線、操作面板連接線插在馬達控制盒上。



鋰電款電控線材安裝

依序照下圖將電源線、馬達連接線、操作面板連接線插在馬達控制盒上。



錯誤碼說明

	錯誤碼問題說明	解決方法
HOT	馬達控制盒持續運作超過兩分鐘，過熱提示。	1. 等待18分鐘。 2. 拔掉電源線(直到控制面板不再顯) 重新插上電源即可清除錯誤碼。
E01, E02	連接線無正常連接	檢查所有連接線，重新連接。如果錯誤碼一直無法清除請盡快聯繫本公司。
E06	平衡偵測錯誤	做重設設定。
E07	總重量超過100公斤	清除桌面上超重物品
E08	所使用電壓過低	電壓足夠時會自動清除錯誤碼。
E09	所使用電壓過高	電壓足夠時會自動清除錯誤碼。
E10	在馬達控制盒通電情況下，插入控制面板連接線。	等候一秒，錯誤碼會自動清除。
rES	重設指示	持續按壓下箭頭按鍵，桌面會下降至最低後會稍微回升。放開按鈕，面板顯示目前高度後即重設完成。

控制器操作說明

重設

下箭頭按鍵按住不放直至螢幕顯示” rES” 字樣，桌面會開始下降至最低後會稍微回升，面板高度指示數字出現後放開按鈕即完成重設。

+ - 鍵

按壓 + 按鍵抬升桌面高度。

按壓 - 按鍵降低桌面高度。

高度記憶(可設定三組高度記憶設定)

使用三組高度記憶快捷鍵，迅速將桌面調整至所需高度。

1. 先將桌面調整至所需高度。
2. 按下M鍵
3. 選擇按下1, 2, 3號鍵來分別記憶不同高度。
4. 使用1, 2, 3號鍵來調整至所需高度。

面板鎖定

面板按鍵鎖定，避免不小心碰觸到而造成不經意改變桌面高度。

鎖定：同時按下+ -鍵直到出現” LOC ” 字樣。

解除鎖定：同時按下+ -鍵直到目前高度指示數字出現。

控制器參數設定

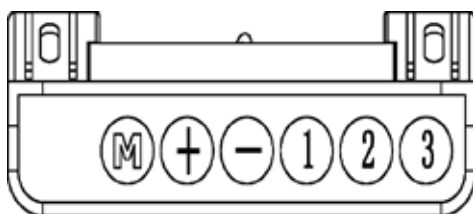
進入參數設定：

步驟1：按住” M” 鍵直到螢幕出現” S_ _” 然後放開。

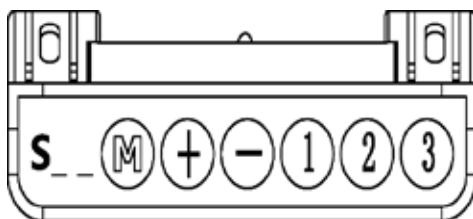
步驟2：再次按下” M” 鍵進入設定模式。

步驟3：按下” +” 或” -” 選擇進入參數。

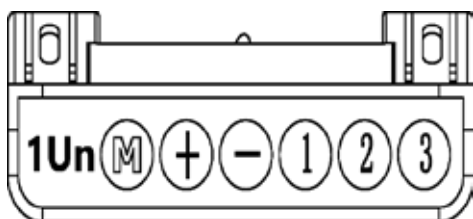
按鍵” 1” 回到參數設定選單，如果按下” 1” 鍵後沒有進行任何操作20秒後會自動退出參數設定模式。



按住” M” 鍵直到畫面出現” S_ _” 後鬆開

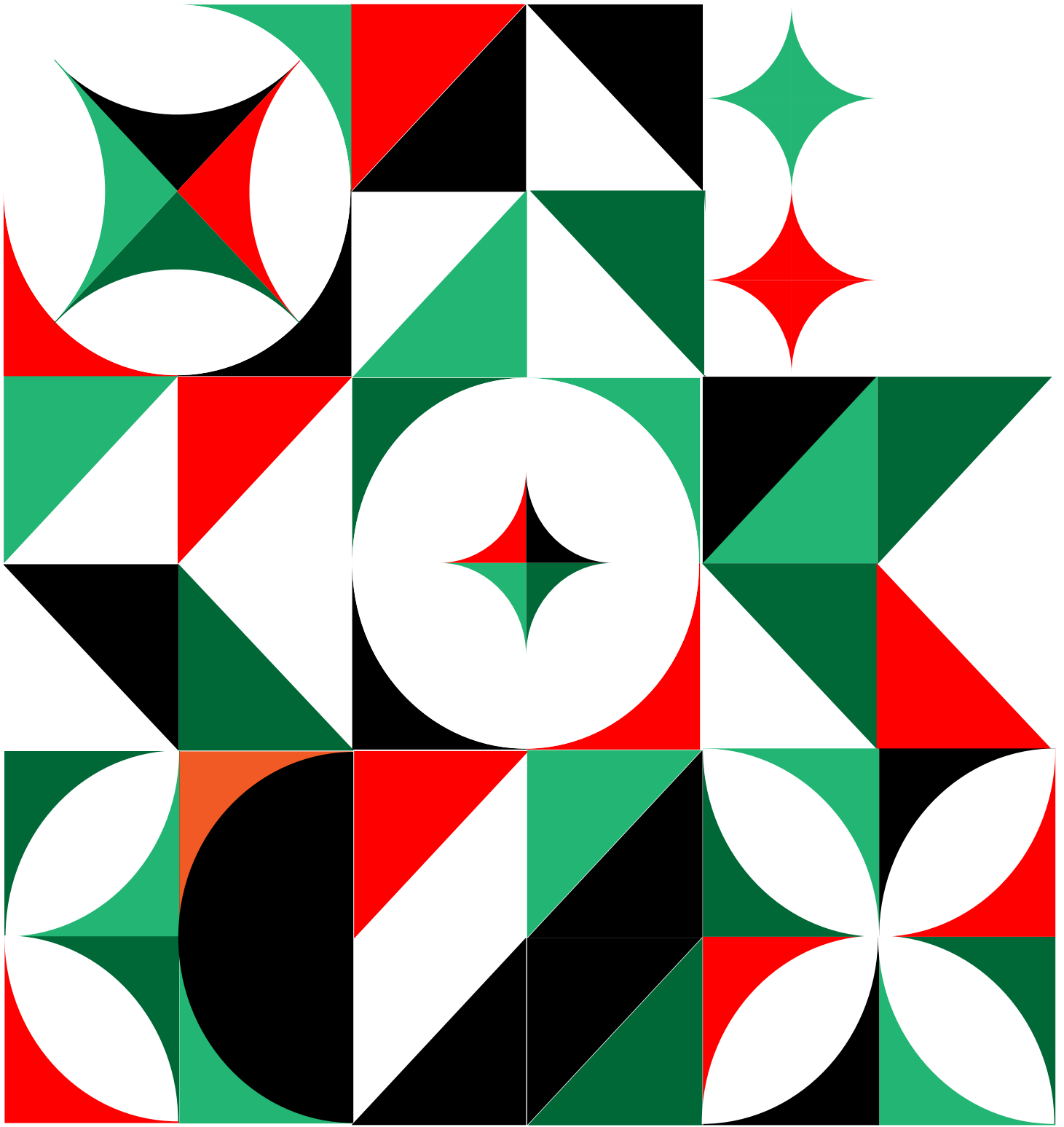


再次按下” M” 鍵



第一個出現參數為” 1Ur”

再次按下” M” 鍵進入參數設定利用” +” 或” -” 選擇參數內容，按下” M” 鍵進入參數內容設定，在利用” + -鍵” 調整所需參數。設定完成再次按下” M” 鍵以儲存設定



AUTO- MATIC LIFT DESK

人體工學電動升降桌

弘穎有限公司
台中市新社區興社街一段135-10號
0979291234

WWW.ELRINGON.COM
INFO@HYCGLOBAL.COM



立康居易