

# 多軸組合

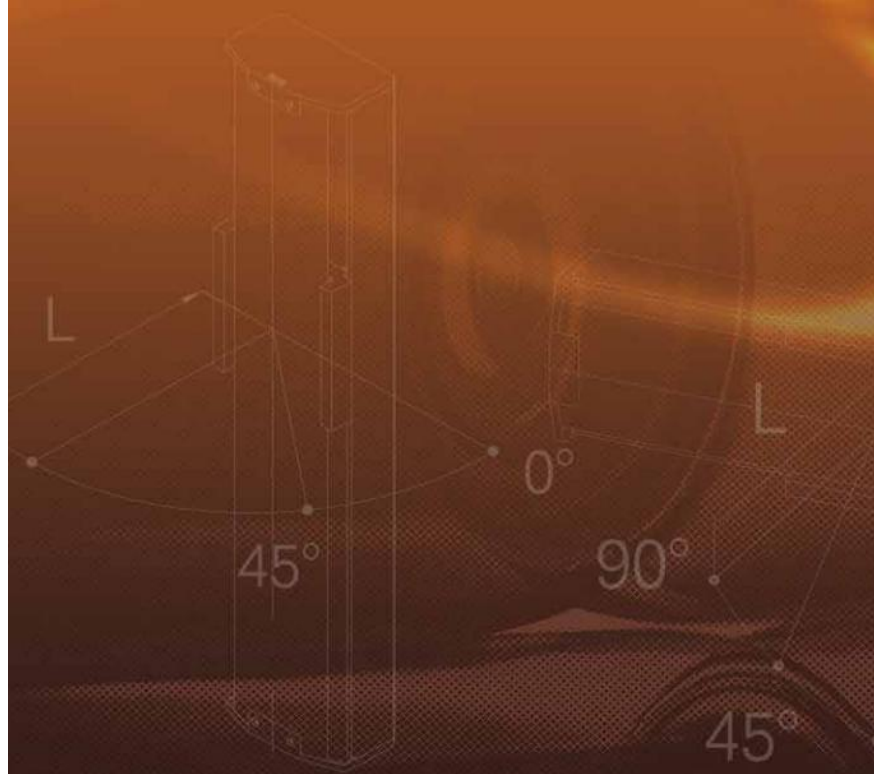
型號說明

連結方式

## ASSY Series

Model Instructions

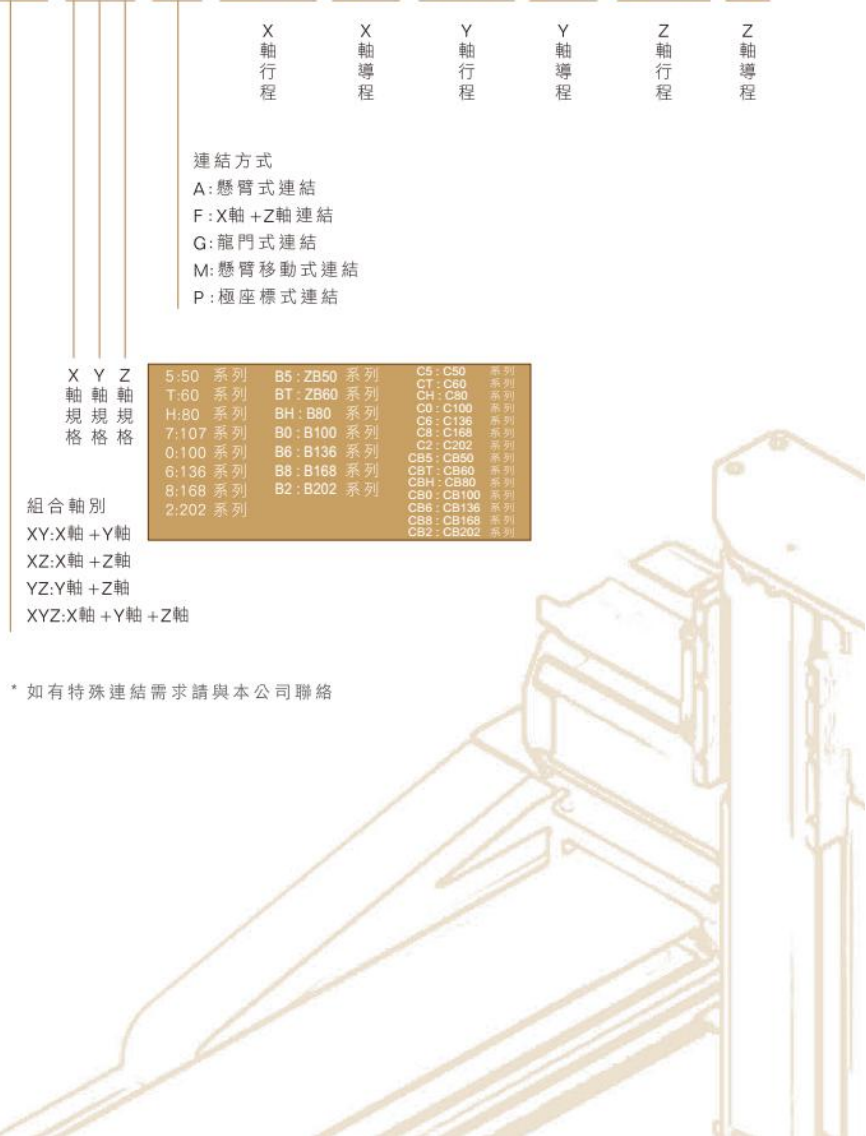
ASSY Method





# 多軸組合型號說明 Model Instructions

## XYZ-860-A1-X600 L16-Y300 L10-Z100 L5



連結方式  
 A: 懸臂式連結  
 F: X軸+Z軸連結  
 G: 龍門式連結  
 M: 懸臂移動式連結  
 P: 極座標式連結

X 軸規格  
 Y 軸規格  
 Z 軸規格

5:50 系列	B5: ZB50 系列	C5: C50 系列
T:60 系列	BT: ZB60 系列	CT: C60 系列
H:80 系列	BH: B80 系列	CH: C80 系列
7:107 系列	B0: B100 系列	C0: C100 系列
0:100 系列	B6: B136 系列	C6: C136 系列
6:136 系列	B8: B168 系列	C8: C168 系列
8:168 系列	B2: B202 系列	C2: C202 系列
2:202 系列		C5: CB50 系列
		CT: CB60 系列
		CH: CB80 系列
		C0: CB100 系列
		C6: CB136 系列
		C8: CB168 系列
		C2: CB202 系列

組合軸別  
 XY: X軸 + Y軸  
 XZ: X軸 + Z軸  
 YZ: Y軸 + Z軸  
 XYZ: X軸 + Y軸 + Z軸

\* 如有特殊連結需求請與本公司聯絡

多軸連結方式 Assy Method



兩軸 X+Y:F1



兩軸 X+Y:F2



兩軸 X+Z:F3



兩軸 X+Z:F4



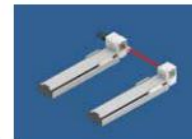
龍門式:G1



龍門式:G2



龍門式含Z軸:G3



龍門式單軸帶動:G4



懸臂移動式:M1



懸臂移動式:M2



懸臂式:A1



懸臂式:A2



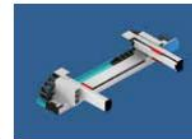
極座標式:P1



極座標式:P2



三軸懸臂式:A3



單軸兩對位型  
(ALIGNMENT):T1

\* 可依客戶需求設計更多不同組合,如有疑問請聯絡本公司

## SATA XY-TABLE 客戶選用需求表

公司/單位：\_\_\_\_\_ 部門：\_\_\_\_\_

聯絡人：\_\_\_\_\_ 聯絡電話：\_\_\_\_\_ 分機：\_\_\_\_\_

E-MAIL：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

伺服定位滑台使用需求：

機台用途：\_\_\_\_\_

行程需求：\_\_\_\_\_ mm 速度需求：\_\_\_\_\_ mm/sec 負載需求：\_\_\_\_\_ kg

軸數需求：單軸  馬達方向：\_\_\_\_\_

多軸  型號：\_\_\_\_\_ (請參考P.87)

安裝方式：水平  牆面  天吊  垂直

使用馬達廠牌：\_\_\_\_\_ 功率：\_\_\_\_\_ W 含煞車：無  有

使用減速機廠牌：\_\_\_\_\_ 減速比：\_\_\_\_\_ 比

極限開關需求：機械原點  (馬達側  反馬達側 ) 正極限  負極限  內置  外置

SENSOR線需求：需要  (長度 \_\_\_\_\_ M) 不需要

連軸器需求：需要  不需要

電線保護鍊條需求：需要  不需要

圖面需求：2D  3D：SAT  STEP  IGES  PAPER

其它需求備註：