

XYTD660-G 2軸/2-axis

▶ 皮帶驅動
Belt Drive



此圖僅供參考，出貨規格詳見尺寸圖面
The picture is just for the reference. Please check the actual dimensions on the drawing.

※標準連結滑台不提供同動精度
Assembly accuracy is not guaranteed for the standard multi-axis system.

最大行程 Maximum Stroke

X軸 X axis **3050mm** Y軸 Y axis **2000mm**

最高速度 Maximum Speed

X軸 X axis **2000mm/s** Y軸 Y axis **2000mm/s**

AC伺服馬達容量 AC Servo Motor Output

X軸 X axis **400W** Y軸 Y axis **400W**

基本仕様 Specification

項目 Item	X軸 X axis	Y軸 Y axis
軸型式 Model Type	CFT14M	CFT14M
位置重複精度 Repeatability (mm)	±0.04	±0.04
導程 Lead (mm)	40	40
最高速度 Maximum Speed (mm/s) *3	2000	2000
標準行程(50間隔) Stroke 50 mm Pitch (mm)	500~3050	900~2000
AC伺服馬達容量 AC Servo Motor Output (w)	400	400
使用環境 Environment	0~40°C, 85%RH Below	

*3: 最高速度(mm/s)是以伺服馬達最高轉速3000rpm/min為基準。
Maximum speed is based on the AC servo motor's 3000RPM.

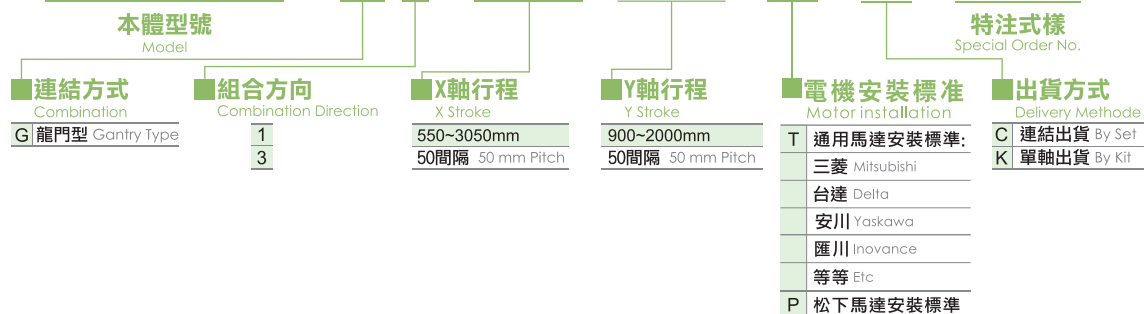
最大可搬重量 Maximum Payload

Y軸行程 Y Stroke (mm)	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Y軸荷重 Y Payload (kg)	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	9	8

*限定水平安裝
Only for horizontal installation.

型號表示方式 Ordering Method

XYTD660 - G 1 - 800 - 900 - T - C - 0001



免費服務專線：大陸 400-716-8787
 Toll-Free Number China

XYTD660-G1 尺寸圖 Size

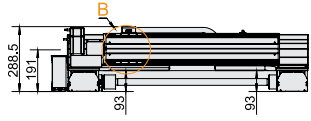
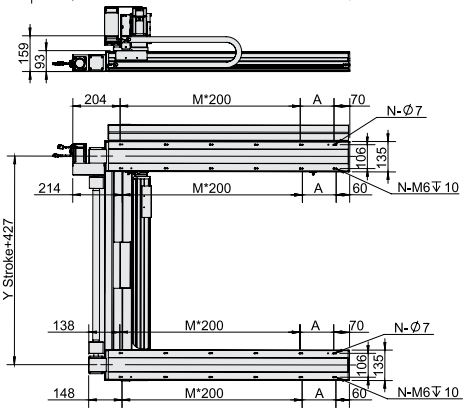
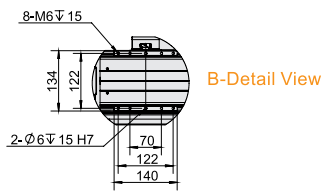
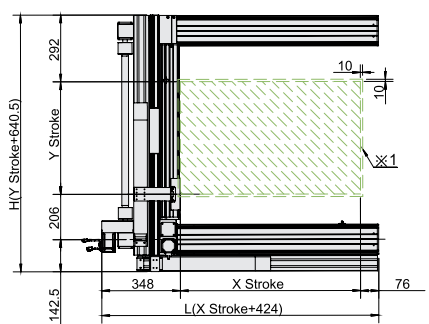
G1



• CAD圖面可至 www.cf16.com 下載 •

※1: 原點回復時的移動範圍及機械極限的停止位置。
 The moving range of returning origin, the stop position of mechanical limit.
 ※3: 最高速度(mm/s)是以伺服馬達最高轉速3000rpm/min為基準。
 Maximum speed is based on the AC servo motor's 3000 RPM.

單位 Unit: mm



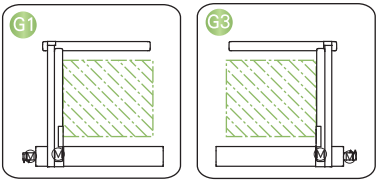
※4: 最高使用速度代表該行程內可使用的最高安全速度，若超過此速度，滑台可能有嚴重共振產生。
 Maximum speed is refers to the highest safe speed that can be used in stroke, if more than the standard speed, it may occur serious resonance.

X軸行程 X Stroke (mm)	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
L	974	1024	1074	1124	1174	1224	1274	1324	1374	1424	1474	1524	1574	1624
A	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150
M	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
N	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16
最高使用速度 Maximum Speed (mm/s)*4	2000													

X軸行程 X Stroke (mm)	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050		
L	1674	1724	1774	1824	1874	1924	1974	2024	2074	2124	2174	2224	2274	2324	2374	2424	2474	2524	2574	2624	2674	2724	2774	2824	2874	2924	2974	3024	3074	3124	3174	3224	3274	3324	3374	3424	3474		
A	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200		
M	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	
N	16	18	18	18	18	20	20	20	20	20	22	22	22	22	24	24	24	24	26	26	26	26	28	28	28	28	30	30	30	30	32	32	32	32	34	34	34	34	
最高使用速度 Maximum Speed (mm/s)*4	2000																																						

Y軸行程 Y Stroke (mm)	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
H	1540.5	1590.5	1640.5	1690.5	1740.5	1790.5	1840.5	1890.5	1940.5	1990.5	2040.5	2090.5	2140.5	2190.5	2240.5	2290.5	2340.5	2390.5	2440.5	2490.5	2540.5	2590.5	2640.5
最高使用速度 Maximum Speed (mm/s)*4	2000																						

連結方向 Combination Direction



配件規格 Spec. Details

X軸詳細規格 X-axis Detail Spec.	→P387	Y軸詳細規格 Y-axis Detail Spec.	→P387
Z軸詳細規格 Z-axis Detail Spec.	-	馬達廠牌選定 Motor Brand Options	→P641