

創變智造新未來  
台達工業機器人



[www.deltaww.com](http://www.deltaww.com)



# 台達工業機器人

台達的高智能工業機器人，可搭配周邊應用模組，打造靈活、快速、高精度的自動化生產線。大幅降低人力與時間成本，優化產品品質及效率。針對不同行業應用與製程需求，台達持續提供完善、高競爭力的整合解決方案，與客戶攜手共創新未來。

## 水平關節機器人 DRS 系列

- 優越重現精度、線性度、垂直度
- 免感知器之順應功能
- 多樣性教導工具與直覺式教導

### 應用行業

消費性電子 | 電子 / 電機 | 食品產業  
橡塑膠業 | 金屬加工業



塗膠



鎖螺絲



錫



檢測



組裝 / 移載

## 垂直多關節機器人 DRV 系列

- 多自由度
- 腕部中空
- 多種安裝方式
- 友善使用者介面

### 應用行業

消費性電子 | 電子 / 電機 | 食品產業  
橡塑膠業 | 金屬加工業



插件



鎖螺絲



錫



檢測





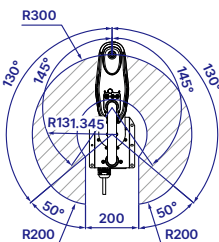
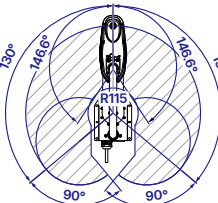
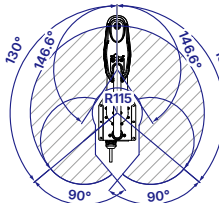
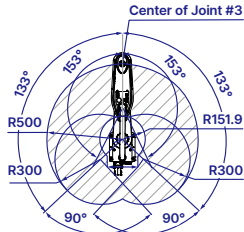


移載







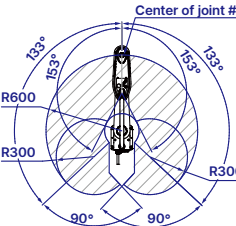
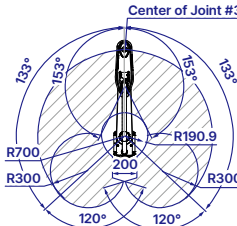
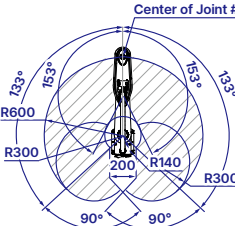
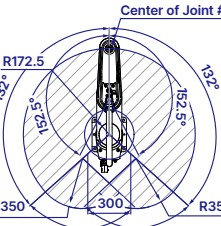
上下料

# SCARA 機器人產品規格





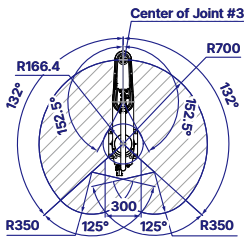
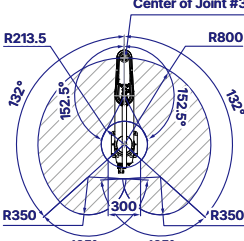
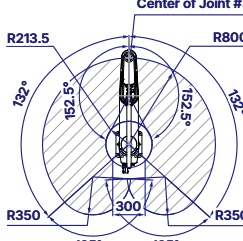
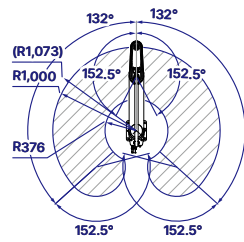
型號	DRS30L3SS1BN002	DRS40L3SS2BN005 <sup>*4</sup>	DRS40C4SS1BN002	DRS50L6SS2BN005
外觀照片				
工作範圍圖	 J1 axis mechanical stopper position: ±133° J2 axis mechanical stopper position: ±146.5°	 J1 axis mechanical stopper position: ±133° J2 axis mechanical stopper position: ±148.3°	 J1 axis mechanical stopper position: ±133° J2 axis mechanical stopper position: ±148.3°	 J1 axis mechanical stopper position: ±135° J2 axis mechanical stopper position: ±155°
軸數	4			
最大工作半徑	300 mm	400 mm		500 mm
額定/最大負載	1 kg / 3 kg		1 kg / 4 kg	2 kg / 6 kg
動作範圍	J1	± 130°		± 133°
	J2	± 145°	± 146.6°	
	J3	150 mm		200 mm (300 mm) <sup>*3</sup>
	J4	± 360°		
	J5	-		
最大速度	J1	4,058 mm/s	5,370 mm/s	4,710 mm/s
	J2			
	J3	1,250 mm/s		1,200 mm/s
	J4	1,875°/s		2,400°/s
	J5	-		
標準循環時間	0.39 s <sup>*1</sup>	0.37 s <sup>*1</sup>	0.42 s <sup>*1</sup>	0.34 s <sup>*1</sup>
容許慣量	額定	0.0091 kg·m <sup>2</sup>		0.0091 kg·m <sup>2</sup>
	最大	0.075 kg·m <sup>2</sup>		0.3 kg·m <sup>2</sup>
重複精度 (J1 + J2)	± 0.010 mm		± 0.01 mm	± 0.015 mm
IP 等級	IP20			
重量	16 kg			19 kg
控制器	DCS-1D00			

備註：\*1. 負載 1 kg 時，上下移動 25 mm，水平移動 300 mm，往返所需的時間，測試環境溫度 25 °C，環境相對溼度 45%~65% RH  
 \*2. 負載 2 kg 時，上下移動 25 mm，水平移動 300 mm，往返所需的時間，測試環境溫度 25 °C，環境相對溼度 45%~65% RH  
 \*3. z 軸特殊款機種規格  
 \*4. 2023 Q2 上市


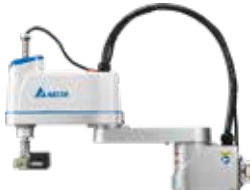

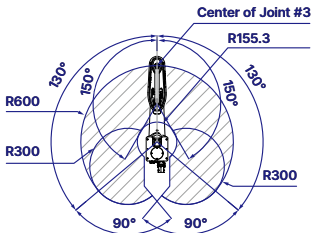
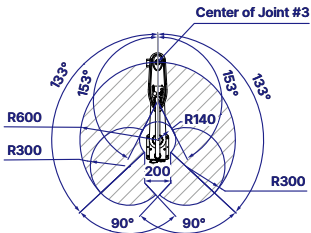
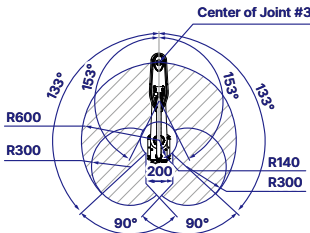
# SCARA 機器人產品規格

型號	DRS60L6SS2BN005	DRS70L6SS2BN005	DRS60C6SS1BN002	DRS60LCSS1BN002	
外觀照片					
工作範圍圖	 <p>J1 axis mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	 <p>J1 axis mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	 <p>J1 axis mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	 <p>J1 axis motion range: <math>\pm 132^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis motion range: <math>\pm 152.5^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	
軸數	4				
最大工作半徑	600 mm	700 mm	600 mm	600 mm	
額定/最大負載	2 kg / 6 kg			5 kg / 12 kg	
動作範圍	J1	$\pm 133^\circ$		$\pm 132^\circ$	
	J2	$\pm 153^\circ$		$\pm 152.5^\circ$	
	J3	200 mm (300 mm)* <sup>3</sup>		200 mm (420 mm)* <sup>3</sup>	
	J4	$\pm 360^\circ$			
	J5	-			
最大速度	J1	6,000 mm/s	6,700 mm/s	5,000 mm/s	7,100 mm/s
	J2				
	J3	1,200 mm/s		1,050 mm/s	1,180 mm/s (1,920 mm/s)* <sup>3</sup>
	J4	2,400°/s		2,000°/s	1,025°/s
	J5	-			
標準循環時間	0.35 s* <sup>1</sup>	0.36 s* <sup>1</sup>	0.39 s* <sup>1</sup>	0.43 s* <sup>2</sup>	
容許慣量	額定	0.03 kg·m <sup>2</sup>		0.01 kg·m <sup>2</sup>	0.02 kg·m <sup>2</sup>
	最大	0.3 kg·m <sup>2</sup>		0.08 kg·m <sup>2</sup>	0.25 kg·m <sup>2</sup>
重複精度 (J1 + J2)	$\pm 0.015$ mm			$\pm 0.025$ mm	
IP 等級	IP20				
重量	20 kg	21 kg	20 kg	42 kg	
控制器	DCS-1D00			DCS-1M00	

備註：\*1. 負載 1 kg 時，上下移動 25 mm，水平移動 300 mm，往返所需的時間，測試環境溫度 25 °C，環境相對溼度 45%~65% RH  
\*2. 負載 2 kg 時，上下移動 25 mm，水平移動 300 mm，往返所需的時間，測試環境溫度 25 °C，環境相對溼度 45%~65% RH  
\*3. z 軸特殊款機種規格


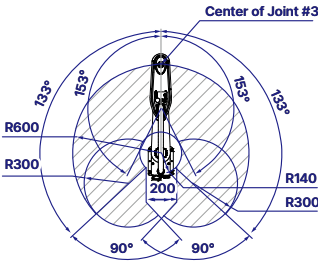
型號	DRS70LCSS1BN002	DRS80LCSS1BN002	DRS80LMSS1BN002	DRSA0LMSS1BN002	
外觀照片					
工作範圍圖	 <p>J1 axis motion range: <math>\pm 132^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis motion range: <math>\pm 152.5^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	 <p>J1 axis motion range: <math>\pm 132^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis motion range: <math>\pm 152.5^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	 <p>J1 axis motion range: <math>\pm 132^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis motion range: <math>\pm 152.5^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	 <p>J1 axis motion range: <math>\pm 132^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis motion range: <math>\pm 152.5^\circ</math> mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	
軸數	4				
最大工作半徑	700 mm	800 mm	800 mm	1,000 mm	
額定/最大負載	5 kg/12 kg		10kg/22 kg		
動作範圍	J1	$\pm 132^\circ$			
	J2	$\pm 152.5^\circ$			
	J3	200 mm (420 mm)* <sup>3</sup>			
	J4	$\pm 360^\circ$			
	J5	-			
最大速度	J1	7,700 mm/s	8,300 mm/s	8,820 mm/s	8,730 mm/s
	J2				
	J3	1,180 mm/s (1,920 mm/s)* <sup>3</sup>		1,130 mm/s (1,790 mm/s)* <sup>3</sup>	
	J4	1,025°/s		1,015°/s	
	J5	-			
標準循環時間	0.45 s* <sup>2</sup>	0.47 s* <sup>2</sup>	0.42 s* <sup>2</sup>	0.45 s* <sup>2</sup>	
容許慣量	額定	0.02 kg·m <sup>2</sup>		0.05 kg·m <sup>2</sup>	
	最大	0.25 kg·m <sup>2</sup>		0.45 kg·m <sup>2</sup>	
重複精度 (J1 + J2)	$\pm 0.025$ mm				
IP 等級	IP20				
重量	42 kg	43 kg		45 kg	
控制器	DCS-1M00				

# SCARA 機器人產品規格

型號	DRS60H6SS1BN002	DRS60L3SS1BN502	DRS60L6SN1BN302	
外觀照片				
工作範圍圖	 <p>J1 axis mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis mechanical stopper position: <math>\pm 153^\circ</math></p>	 <p>J1 axis mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	 <p>J1 axis mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>	
軸數	4	5	3	
最大工作半徑	600 mm			
額定/最大負載	2 kg / 6 kg	1kg/3kg	2kg/6kg	
動作範圍	J1	$\pm 130^\circ$	$\pm 133^\circ$	
	J2	$\pm 150^\circ$	$\pm 153^\circ$	
	J3	200 mm		
	J4	$\pm 360^\circ$		
	J5	-	$\pm 360^\circ$	-
最大速度	J1	5,000 mm/s		
	J2	5,000 mm/s		
	J3	1,050 mm/s		
	J4	2,000°/s		NA
	J5	-	600°/s	-
標準循環時間	0.39 s*1	0.45 s*1	0.39 s*1	
容許慣量	額定	0.01 kg·m <sup>2</sup>	0.01 kg·m <sup>2</sup>	NA
	最大	0.08 kg·m <sup>2</sup>	0.08 kg·m <sup>2</sup>	NA
重複精度 (J1+J2)	$\pm 0.015$ mm	+/-0.015mm(J1+J2) +/-0.01mm(J5)	$\pm 0.015$ mm	
IP等級	IP20			
重量	23 kg	21 kg	20 kg	
控制器	DCS-1D00			




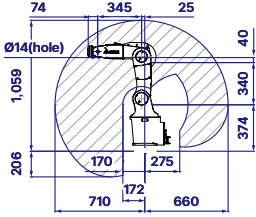
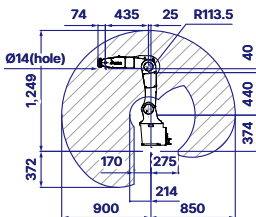
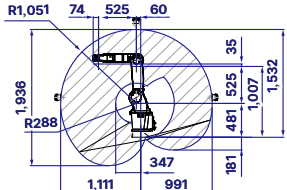
備註:\*1. 負載 1 kg 時，上下移動 25mm，水平移動 300mm，往返所需的時間，測試環境溫度 25 °C，環境相對溼度 45%~65% RH  
\*2. 負載 2kg 時，上下移動 25mm，水平移動 300mm，往返所需的時間，測試環境溫度 25 °C，環境相對溼度 45%~65% RH  
\*3. z 軸特殊款機種規格

# 鎖螺絲機器人產品規格




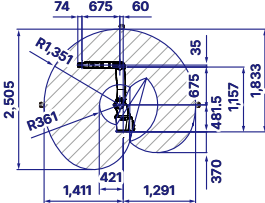
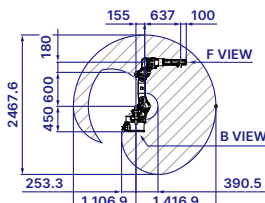
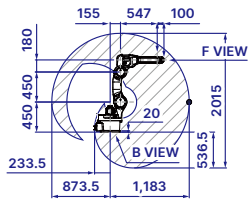
型號		RS-AFS60L _01	RS-AFS60L _02	RS-AFS60L _04	RS-AFS60L _05	RS-AFS60L _06	
_ = 軸數, A = 3 軸、B = 4 軸							
外觀照片							
工作範圍圖		 <p>J1 axis mechanical stopper position: <math>\pm 135^\circ</math> J2 axis mechanical stopper position: <math>\pm 155^\circ</math></p>					
台達水平關節機器人	最大工作半徑	600mm					
	最大速度	J1+J2	5,000mm/sec				
		J3	1,100mm/sec				
		J4	600°/s (4 軸限定)				
	動作範圍	J1	$\pm 133^\circ$				
		J2	$\pm 153^\circ$				
		J3	200mm				
		J4	$\pm 105^\circ$ (4 軸限定)				
	重複精度	J1+J2	$\pm 0.015$ mm				
		J3	$\pm 0.01$ mm				
J4		$\pm 0.01$ mm (4 軸限定)					
本體重量	20kg						
台達專用鎖附模組	扭矩範圍 (kgf-cm)	0.5~1.8	1.5~9	6~25	10~43		
	扭矩範圍 (N-m)	0.05~0.17	0.15~0.88	0.58~2.45	0.98~4.2		
	最高轉速 (rpm)	3 軸	2,000			1,200	1,000
		4 軸	1,200			1,000	600
	外觀尺寸 (L×W×H,mm)	250×57×63			318×57×63		
	重量 (kg)	1	1.2		1.7		
	螺絲尺寸	公制尺寸	M1.2-M2	M2-M3		M2.5-M4	M3-M5
起子頭規格		Ø4	Ø5	Hex1/4"			
環境溫度	5°C~40°C						
儲存溫度	-20°C~55°C						
濕度	0~90%RH (不結霧)						

備註：\*實際轉速會受到鎖附條件的影響而不同

# 垂直多關節機器人產品規格







型號	DRV70L7A6313N	DRV90L7A6313N	DRVA1L7B6113N
外觀照片			
工作範圍圖			
軸數	6		
最大工作半徑	710 mm	900 mm	1,111 mm
最大負載	7 kg		
動作範圍	J1	± 170°	
	J2	+ 133° / - 105°	+ 135° / - 105°
	J3	+ 65° / - 205°	
	J4	± 190°	
	J5	± 120°	
	J6	± 360°	
最大速度	J1	450°/sec	370°/sec
	J2	340°/sec	260°/sec
	J3	510°/sec	410°/sec
	J4	550°/sec	
	J5	550°/sec	
	J6	820°/sec	
最大合成速度	11,000 mm/sec	10,600 mm/sec	9,400 mm/sec
標準循環時間	0.32 sec	0.35 sec	0.48 sec
容許最大慣性力矩	J4	0.47 kg-m <sup>2</sup>	
	J5	0.47 kg-m <sup>2</sup>	
	J6	0.15 kg-m <sup>2</sup>	
容許負荷扭矩	J4	16.6 N.m	
	J5	16.6 N.m	
	J6	9.4 N.m	
重複精度	± 0.02 mm	± 0.03 mm	± 0.04 mm
IP等級	IP40 (IP65 Optional)		IP65 (Standard)
重量	37 kg	39 kg	76 kg
控制器	DCV - 2J00 - AA		DCV - 2J01 - AA



型號	DRVA4L7B6113N	DRVA1LCC6123N*	DRVA4LCC6123N*	
外觀照片				
工作範圍圖				
軸數	6			
最大工作半徑	1,411 mm	1,183 mm	1,419 mm	
最大負載	7 Kg	12 Kg		
動作範圍	J1	± 170°		
	J2	+135° / -105°		
	J3	+62° / -205°		
	J4	± 190°		
	J5	± 120°		
	J6	± 360°		
最大速度	J1	200° / sec		
	J2	165° / sec	310° / sec	240° / sec
	J3	220° / sec	320° / sec	260° / sec
	J4	465° / sec	465° / sec	
	J5	480° / sec	470° / sec	
	J6	705° / sec	720° / sec	
最大合成速度	9,100 mm / sec	-		
標準循環時間	0.54 sec	-		
容許最大慣性力矩	J4	0.47 kg·m <sup>2</sup>	0.65 kg·m <sup>2</sup>	
	J5	0.47 kg·m <sup>2</sup>	0.65 kg·m <sup>2</sup>	
	J6	0.15 kg·m <sup>2</sup>	0.17 kg·m <sup>2</sup>	
容許負荷扭矩	J4	16.6 N·m	22 N·m	
	J5	16.6 N·m	22 N·m	
	J6	9.4 N·m	9.8 N·m	
重複精度	± 0.05 mm	± 0.08 mm		
IP等級	IP65 (Standard)	IP54 (整機) + IP65 (腕部)		
重量	82 kg	147 kg	153 kg	
控制器	DCV-2J01-AA	DCV-1K02-AA		

備註：\* 預計 2023 Q2 上市

# 機器人控制器

型號	DCS-1D00	DCS-1M00	DCS-1L00-UA	DCS-1B00-CA DCS-1B00-UA	DCV-2J00-AA DCV-2J01-AA	DCV-1K02-AA
圖片						
相數電壓	單相：200-230 V <sub>AC</sub> , 5A	單相：220 V <sub>AC</sub> +PE, 10A	單相：200-230 V <sub>AC</sub> , 10A		單相：200-230 V <sub>AC</sub> +PE, 15A	單相：200-230 V <sub>AC</sub> +PE, 30A
控制電源	22-26 V <sub>DC</sub> , 5 A		-			
尺寸 (mm)	175×300×159		477×453×233	381×453×268	383×223×406	503×500×278
量重 (kg)	5.6		26	20	22	28
通訊介面	Ethernet、DMCNET、RS-232、RS-485、I/O、Encoder、USB	Ethernet、DMCNET、RS-232、RS-485、I/O、Encoder、USB、Ext. Encoder	Ethernet、DMCNET、RS-232、RS-485、I/O、Encoder			
IP 等級	IP20					

# 訂購資訊

型號	說明	備註
SCARA 機器人 DRS 系列		
DRS30L3SS1BN002	四軸，400 mm 臂長，3 kg	另有 5/10 m 線機種可供選擇*1
DRS40L3SS2BN005	四軸，400 mm 臂長，3 kg	預計 2023 Q2 上市，另有 5/10 m 線機種可供選擇*1
DRS40C4SS1BN002	四軸，400 mm 臂長，4 kg	另有 5/10 m 線機種可供選擇*1
DRS50L6SS2BN005	四軸，500 mm 臂長，6 kg	另有 5/10 m 線，Z 軸 200mm/300mm 機種可供選配*1
DRS60L6SS2BN005	四軸，600mm 臂長，6 kg	
DRS70L6SS2BN005	四軸，700mm 臂長，6 kg	
DRS60H6SS1BN002	四軸，600 mm 臂長，6 kg，天吊型	另有 5/10 m 線機種可供選擇*1
DRS60C6SS1BN002	四軸，600 mm 臂長，6 kg	
DRS60L6SN1BN302	三軸，600 mm 臂長，6 kg	另有 5/10 m 線、Z 軸 200/420 mm 機種可供選擇*1
DRS60L3SS1BN502	五軸，600 mm 臂長，3 kg	
DRS60LCSS1BN002	四軸，600 mm 臂長，12 kg	
DRS70LCSS1BN002	四軸，700 mm 臂長，12 kg	
DRS80LCSS1BN002	四軸，800 mm 臂長，12 kg	
DRS80LMSS1BN002	四軸，800 mm 臂長，22 kg	
DRSA0LMSS1BN002	四軸，1,000 mm 臂長，22 kg	

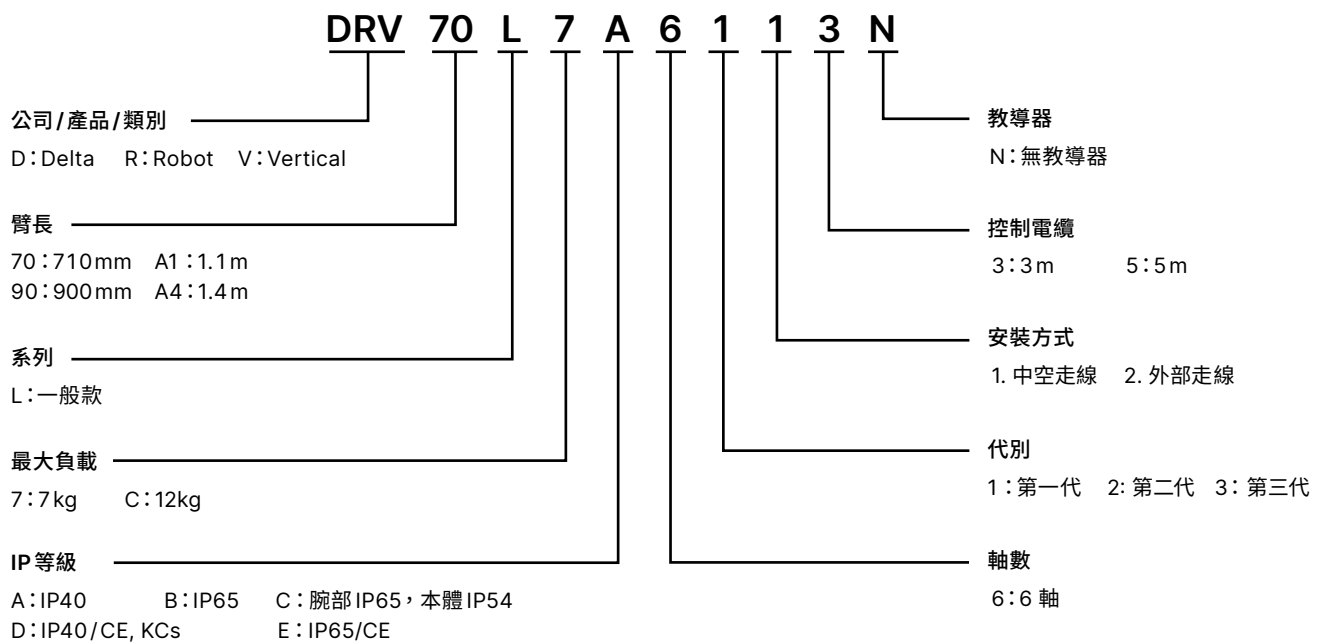
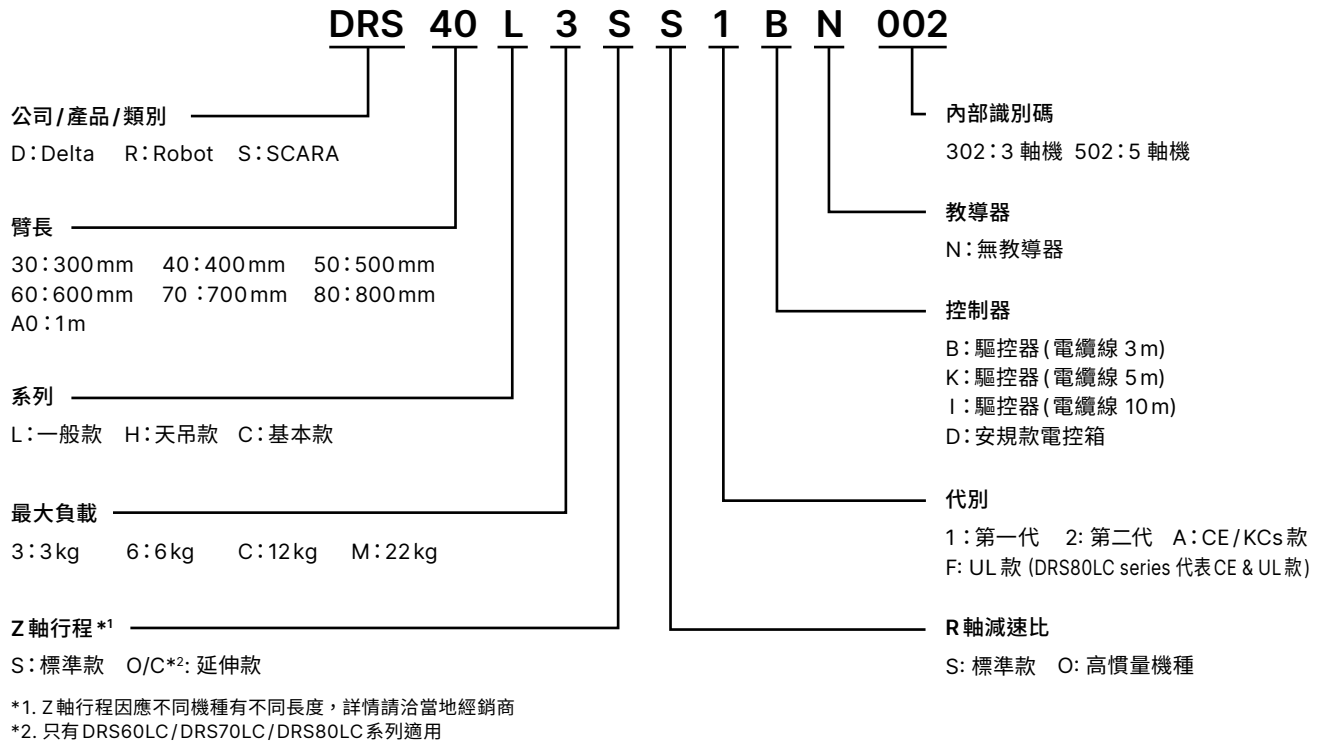
\*1. 選擇機種資訊請洽各區域經銷商

# 訂購資訊

型號	說明	備註
<b>SCARA 機器人 DRS 系列</b>		
DRS40L3SSADN003	四軸，400mm 臂長，3kg，CE/KCs 款	
DRS50L6SSADN003	四軸，500mm 臂長，6kg，CE/KCs 款	
DRS60L6SSADN003	四軸，600mm 臂長，6kg，CE/KCs 款	
DRS70L6SSADN003	四軸，700mm 臂長，6kg，CE/KCs 款	
DRS40L3SSFDDN003	四軸，400mm 臂長，3kg，UL 款	
DRS60L6SSFDDN003	四軸，600mm 臂長，6kg，UL 款	
DRS80LCSSFDDN002	四軸，800mm 臂長，12kg，CE/UL 款	另有 Z 軸 200mm/300mm/420mm 可供選配*1
<b>垂直多關節機器人 DRV 系列</b>		
DRV70L7A6313N	六軸，710mm 臂長，7kg，IP40	另有 5m 線機種可供選擇*1
DRV70L7B6213N	六軸，710mm 臂長，7kg，IP65	
DRV90L7A6313N	六軸，900mm 臂長，7kg，IP40	
DRV90L7B6213N	六軸，900mm 臂長，7kg，IP65	
DRVA1L7B6113N	六軸，1,111mm 臂長，7kg，IP65	另有 5m 線機種可供選擇*1
DRVA4L7B6113N	六軸，1,411mm 臂長，7kg，IP65	
DRVA1LCC6123N	六軸，1,183mm 臂長，12kg，腕部 IP65 整機 IP54	預計 2023 Q2 上市
DRVA4LCC6123N	六軸，1,419mm 臂長，12kg，腕部 IP65 整機 IP54	
DRV70L7D6213N	六軸，710mm 臂長，7kg，CE/KCs 款，IP40	
DRV90L7D6213N	六軸，900mm 臂長，7kg，CE/KCs 款，IP40	
DRV70L7E6213N	六軸，710mm 臂長，7kg，CE 款，IP65	
DRV90L7E6213N	六軸，900mm 臂長，7kg，CE 款，IP65	
<b>鎖螺絲機器人 RS 系列</b>		
RS-AFS60LA01	三軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 0.5~1.8kgf.cm	起子頭：ø4 蝶型
RS-AFS60LA02	三軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 1.5~9kgf.cm	起子頭：ø5 蝶型
RS-AFS60LA04	三軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 1.5~9kgf.cm	起子頭：1/4" 六角頭
RS-AFS60LA05	三軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 6~25kgf.cm	起子頭：1/4" 六角頭
RS-AFS60LA06	三軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 10~43kgf.cm	起子頭：1/4" 六角頭
RS-AFS60LB01	四軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 0.5~1.8kgf.cm	起子頭：ø4 蝶型
RS-AFS60LB02	四軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 1.5~9kgf.cm	起子頭：ø5 蝶型
RS-AFS60LB04	四軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 1.5~9kgf.cm	起子頭：1/4" 六角頭
RS-AFS60LB05	四軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 6~25kgf.cm	起子頭：1/4" 六角頭
RS-AFS60LB06	四軸 SCARA，600mm 臂長，扭力 10~43kgf.cm	起子頭：1/4" 六角頭
<b>手持式教導器</b>		
DTS-3FD	SCARA 專用 TP，5m 線，21keys	
DTS-3GD	SCARA 專用 TP，10m 線，21 keys	
DTS-2FM	CE/CR 款 SCARA 專用 TP，5m 線，21keys	
DTS-2GM	CE/CR 款 SCARA 專用 TP，10m 線，21keys	
DTV-2FM	垂直多關節機器人專用 TP，5m 線，21keys	
DTV-2GM	六軸專用 TP，10m 線，21keys	
<b>機器人應用功能</b>		
DRSW-CVS1D01	CVT：機器人隨線追蹤軟體應用包	
DRSW-OFS1D01	飛拍：機器人飛拍軟體應用包	
DRSW-SCS1D01	機器人工作站模擬平台 DRASimuCAD	
<b>選擇件</b>		
外接擴充 DI/O 模組、連接線材、外接擴充驅動器等選擇件，請參閱台達 SCARA 機器人及垂直多關節機器型錄		

\*1. 選擇機種資訊請洽各區域經銷商

# 型號說明





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 全球據點

## 亞洲



桃園研發中心  
(黃金級綠建築)



桃園 (一廠)



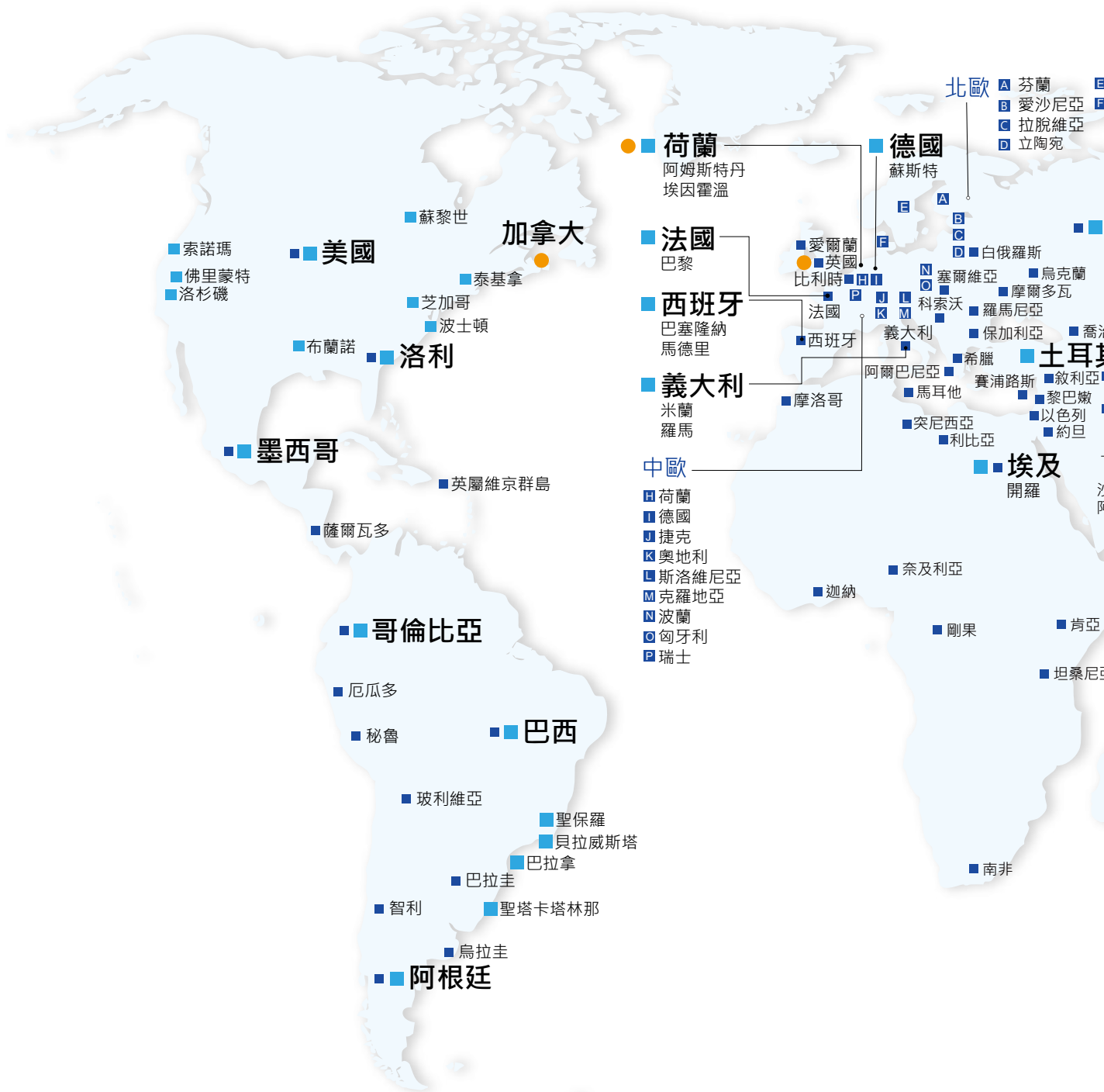
台南研發中心  
(鑽石級綠建築)



吳江廠及研發中心



上海分公司





東京分公司

印度分公司

荷蘭分公司

美國分公司

歐洲

美洲

▲ 生產據點 9

■ 分公司 112

● 研發中心 16

■ 經銷商 909

瑞典  
丹麥

俄羅斯  
莫斯科

哈薩克  
烏茲別克  
亞美尼亞

阿拉伯  
伊拉克  
卡達  
阿曼  
阿拉伯

印度  
古爾崗  
加爾各達  
孟買  
海德拉巴  
班加羅爾  
清奈  
柯應貝托  
浦那  
阿默達巴德  
昌迪加爾  
維薩喀巴坦  
恰蒂斯加爾邦

韓國  
首爾  
大邱

日本  
東京  
大阪

● 武漢  
● 大連  
● 上海  
● 吳江 (吳江三廠、吳江馬達廠)  
● 東莞

● 台北  
● 桃園研發中心、桃一廠  
● 中壢  
● 平鎮  
● 台中  
● 台南

■ 中達電通

泰國  
越南  
菲律賓  
馬來西亞  
新加坡  
印尼

澳洲

珀斯  
墨爾本  
雪梨

- 1 東北地區  
哈爾濱  
長春  
瀋陽  
大連
- 2 滬杭地區  
杭州  
嘉興  
寧波  
上海  
紹興  
松江  
溫州  
昆山
- 3 華北地區  
包頭  
北京  
衡陽  
濟南  
洛陽  
秦皇島  
青島  
石家莊  
太原  
唐山  
天津  
襄陽  
煙台  
長垣  
鄭州
- 4 華南地區  
佛山  
福州  
廣州  
貴陽  
桂林  
柳州  
南寧  
泉州  
廈門  
深圳
- 5 華中大區  
南昌  
武漢  
長沙
- 6 華西地區  
成都  
蘭州  
西安  
重慶  
烏魯木齊
- 7 蘇皖地區  
合肥  
南京  
南通  
蘇州  
無錫  
蕪湖  
徐州  
揚州



台達電子工業股份有限公司  
機電事業群

33068 桃園市桃園區興隆路 18 號  
TEL: 886-3-3626301  
FAX: 886-3-3716301

\* 本型錄內容若有變更，恕不另行通知