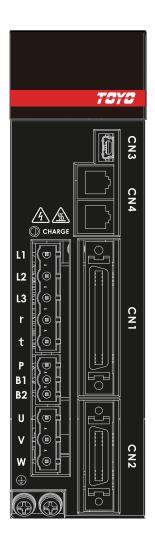




東佑達線性馬達驅控器 **中文操作手冊** 

V.2001

# LC100 Series



# 關於產品

### 關於產品

- 關於使用本產品製造的產品,受到協力廠商之專利、智慧財產權及其它權利受到侵害為理由的 損害賠償等要求時,本公司對該賠償要求不予負責。
- 本產品以用於一般工業設備為設計目的。用於品質、可靠性要求特別高,其故障或誤動作可能會直接威脅人身、財產安全或危害人體的設備(原子能控制設備、航空宇宙設備、傳輸設備、交通信號設備、燃燒控制、用於維持生命的醫療設備、各種安全裝置等)(以下稱"特定用途")並非設計目的、不屬於保修範圍。將本產品用於特定用途時,將由客戶自行承擔責任。
- 本手冊不是對工業所有權等其他權利實施的保證或對實施權的承諾。

此外,由於使用本手冊的刊載內容而引起的各種工業所有權問題,本公司概不負責。

# 前言

感謝您使用本產品,本使用操作手冊提供 LC100 系列驅控器相關資訊。 內容包括:

- 線馬驅控器的安裝與檢查
- 線馬驅控器的組成說明
- 試轉操作的步驟
- 線馬驅控器的控制功能介紹及調整方法
- 所有參數說明
- 通訊協定說明
- 檢測與保養
- 異常排除

#### 本使用操作手冊適合下列使用者參考:

- 機構系統設計者
- 安裝或配線人員
- 試轉調機人員
- 維護或檢查人員

在使用之前,請您仔細詳讀本手冊以確保使用上的正確。此外,請將它妥善放置在安全的地點以便 隨時查閱。下列在您尚未讀完本手冊時,請務必遵守事項:

- 安裝的環境必須沒有水氣,腐蝕性氣體及可燃性氣體
- 接地工程必須確實實施
- 在通電時,請勿拆解驅動器、馬達或更改配線
- 在通電運作前,請確定緊急停機裝置是否隨時啟動

如果您在使用上仍有問題,請洽詢經銷商或者本公司客服中心。

# 安全注意事项

安裝、運行、維護、檢查本產品之前,請仔細閱讀本使用說明書及本產品連接的所有設備及輔助裝置的使用說明書及相關檔,確保正確使用。此類作業應由具備設備與安全相關知識的專業人員負責實施。下述注意事項的目的是為了確保安全、正確地使用本產品,避免造成人身傷害及財產損害,防患干未然。

在安裝、配線、操作、維護及檢查時,應隨時注意以下安全注意事項。本說明書中,安全注意事項 分為"危險"、"警告"、"注意"和"提示"四個等級。

▲危險	錯誤操作將危及生命或引起重傷。
▲警告	錯誤操作可能導致死亡或重傷。
▲注意	錯誤操作可能導致傷害或財產損失。
▲提示	雖無受傷的可能性,但為合理使用該產品而應遵守的內容。

即使為注意或提示 · 根據具體情況 · 仍有可能造成嚴重後果 · 記載內容均為重要內容 · 請在仔細閱讀後謹慎使用 · 本使用說明書應妥善保管于需要時可隨時取閱的場所 · 同時請務必送達最終用戶手中 ·

# ▲ 危 險

### [通用]

- 請勿用於下列用途。
  - 1. 涉及生命及健康維護和管理的醫療器具
  - 2. 以移動或運送人員為目的的設備和機械裝置
  - 3. 機械裝置的重要安全零件

本產品的企劃和設計未針對要求高度安全性的用途。擅自用於涉及生命的用途,本公司將不作任何保證。保證範圍僅限交貨的本產品。

### [設置]

- 請勿在存在易燃易爆物等危險物品的場所使用。否則可能引起火災或爆炸。
- 本體和驅控器應避免在沾有水滴或油滴的場所使用。
- 切勿將電纜切斷後重新連接來延長或縮短產品電纜的長度。有引發火災的隱患。

#### [ 運轉 ]

• 本產品請勿沾水。沾水或清洗可能因異常運轉導致受傷、觸電或火災等。

### 「維護、檢查、修理]

- 切勿對產品進行改造。否則可能因異常運轉導致受傷、觸電或火災等。
- 請勿對產品進行分解組裝。否則將導致受傷、觸電或火災。

# 安全注意事項

## ▲ 警告

### [通用]

請勿在產品的規格範圍之外使用。如在規格範圍外使用,可能導致產品故障、功能無效或破損。另外,還將導致壽命明顯縮短。尤其應遵守最大載重和最大速度的限制。

### [設置]

- 設計安全回路或裝置,當出現急停、停電等系統異常時,如果機械停止,避免發生裝置破損、 人身事故等。
- 驅動軸和驅控器必須採用 D 種接地施工 (原第 3 類接地施工,接地電阻  $100\Omega$  下)。如發生漏電,可能導致觸電或誤動作。
- 向產品供電或啟動產品之前,請務必進行設備工作範圍的安全確認。如供電不當可能因觸電以及與可動部位的接觸導致受傷。
- 產品接線應參照"使用說明書"進行確認,同時避免出現錯誤接線。電纜和接頭的連接應避免脫落或鬆動。否則可能導致產品的異常運轉或火災。

#### [運轉]

- 接通電源的狀態下,請勿接觸端子台和各類開關等。否則可能導致觸電或異常運轉。
- 請勿損傷電纜。損傷、強行彎曲、拉扯、捲繞、擠壓電纜或在電纜上承載重物,可能因漏電 或導通不良導致火災、觸電或異常運轉等。
- 產品出現異常發熱、冒煙或異味時,請立即切斷電源。繼續使用可能導致產品破損或引起火災。
- 產品的保護裝置(報警)啟動時,請立即切斷電源。否則可能因產品異常運轉導致受傷或產品的破損及損傷。切斷電源後,請查明並排除報警原因,然後重新接通電源。
- 如果接通電源後產品的 LED 不亮,請立即切斷電源。運行端的保護裝置(保險絲等)可能未切斷並繼續工作。故障修理請委託購買本產品的本公司銷售單位。

#### [維護、檢查、修理]

- 產品相關的維護檢查、修理以及更換等各類作業務必先將電源完全切斷。此時應遵守如下事項。
  - 1. 應在顯眼位置張貼 "作業中,禁止接通電源" 等標誌,避免作業過程中其他人因疏忽而接 通電源。
  - 多名作業人員進行維護檢查時,開關電源以及移動軸時必須相互呼叫告知以確認安全。

#### [廢棄]

• 請勿將產品投入火中。否則可能導致產品破裂或有毒氣體的產生。

# 安全注意事项

### ▲ 注 意

### [設置]

- 請勿在陽光直射(紫外線)、多灰塵、鹽類、鐵粉、濕度大、以及含有有機溶劑、磷酸酯類機油等的環境中使用。
- 請勿在受到較大振動或衝擊的場所(4.9m/s²以上)設置。如受到較大振動或衝擊,則可能引起誤動作。
- 在適當位置設置急停裝置,確保運轉過程中存在某種危險時可以立即急停。否則可能導致受傷。
- 安裝產品時請確保進行維護作業的空間。如果沒有足夠的維護空間,則難以進行日常檢查和維護等,從而可能造成設備的停止或產品的破損。
- 驅動軸和驅控器之間的電纜請務必使用本公司的正品零件。驅動軸、驅控器以及示教器等各構成配件請務必配套使用本公司的正品配件。
- 進行安裝及調整作業時,請張貼"作業中,禁止接通電源"的標誌,避免因疏忽而接通電源。

如果因疏忽接通電源,則可能因觸電或驅動軸突然啟動導致人員受傷。

### [ 運轉 ]

- 接通電源時,請從上級設備開始依次接通。產品突然啟動可能導致受傷或產品破損。
- 請勿將手指或其他物體放入產品的開口部位。否則可能導致火災、觸電或受傷。

### [維護、檢查、修理]

進行絕緣電阻試驗時,請勿接觸端子。否則可能引起觸電。

# 安全注意事項

# ▲ 提 示

### [設置]

- 驅控器周圍請勿放置妨礙通風的障礙物,否則可能導致驅控器散熱不良。
- 配置控制時,請勿設置成停電時工件落下的控制。請將機械設備設置停電時或急停時工作臺或工件等的防落控制。

### [設置、運行、維護]

• 使用產品時,請根據需要使用防護手套、防護眼鏡及安全靴等,以確保安全。

### [ 廢棄 ]

• 產品無法使用或不需要時,請作為工業廢棄物作適當廢棄處理。

### 其 他

• 如未能遵守全部"安全注意事項",本公司將不承擔任何責任。

雖然我們在編寫本書內容時力求完善無誤,但難免有錯誤、遺漏之處,如果您發現有任何錯誤的地方,敬請與本公司聯繫。

# 目錄

1. 概要	10
1.1 前言	
1.2 型號說明	
1.3 驅控器系統構成	11
1.4 開箱至試運轉的步驟	12
1.5 保修期與保修範圍	
2. 規格	16
2.1 基本規格	
2.2 驅控器各部名稱及說明	
2.3 驅控器外型尺寸	
3. 安裝與配線	
3.1 安裝環境	
3.2 供電電源	
3.3 防干擾對策與接地	
3.4 散熱及安裝	
3.5 RS485 <b>的連結</b>	
3.6 IN/OUT 信號接線	
3.7 接點器線路圖	28
4. 資料設置	29
4.1 概論	
4.2 座標點數據的詳細說明	30
4.3 移動座標	38
4.4 移動速度	38
4.5 扭力極限	38
4.6 目標端口	
4.7 區間範圍設定(上/下限)	
4.8 加速/減速時間	
4.9 等待	39
5. 參數資料	40
5.1 馬達參數	40
5.2 推力參數	
5.3 共通參數	
5.4 輸入設定	
5.5 輸出設定	
5.6 速度參數	
5.7 原點參數	46
5.8 通訊參數	

## 目錄

6. 輸出入功能說明	49
6.1 輸入輸出規格	
6.2 IO 信號表	
6.3 輸入信號詳細說明	
6.4 輸出信號詳細說明	51
7. 動作時序	52
7.1 開機時序	
7.2 原點復歸	
7.3 IO 控制 JOG 動作	
7.4 IO 點位教導	
7.5 IO 選點作動	
7.6 TRQLIM 信號輸出	
7.7 INRANGE 信號輸出	
7.8 驅控器上 LED 燈顯示	
8. 通訊 _RS485	56
8.1 通訊規格	
8.2 資料結構	
8.3 詳細錯誤訊息	
8.4 RTU 要求訊息的結構	
8.5 ASCII 要求訊息的結構	
9.TOYO-Single 軟體操作	74
9.1 TOYO-Single 入門	
9.2 TOYO-Single 軟體安裝與移除	74
9.3 TOYO-Single 軟體介面說明	
9.4 單軸軟體操作說明	

### 1. 概要

### 1.1 前言

本產品為 LGF/LGW/LTF2/LNF2/LCF2/LAF/LSF/LAU/LMR 系列線性馬達的驅控器。可以通過主驅控器 (PLC) 的 IO 控制、通訊控制及脈波控制功能進行控制。除此之外,本產品提高了節能意識,採用了相關節電功能。 其主要特點和功能如下。

- 原點復歸專用信號 此信號用於本公司獨創的推壓至行程終端後反轉來完成原點復歸。 採用本功能,可以不使用複雜的 PLC 程式驅控器和外部感測器等裝置,自動進行原點復歸。
- 限制扭力功能 可以透過外部信號限制扭力,當達到設定的扭力後,即輸出信號。利用此功能,可以執行推壓或壓入等 動作。

實際調試裝置或發生故障時,除本說明書外,請參照線性馬達、連線軟體等的說明書。

無法完全涵蓋非正常操作及臨界點時的複雜信號變化等無法預計的情況。 因此,本書未注明事項原則上應理解為 "不可以"。

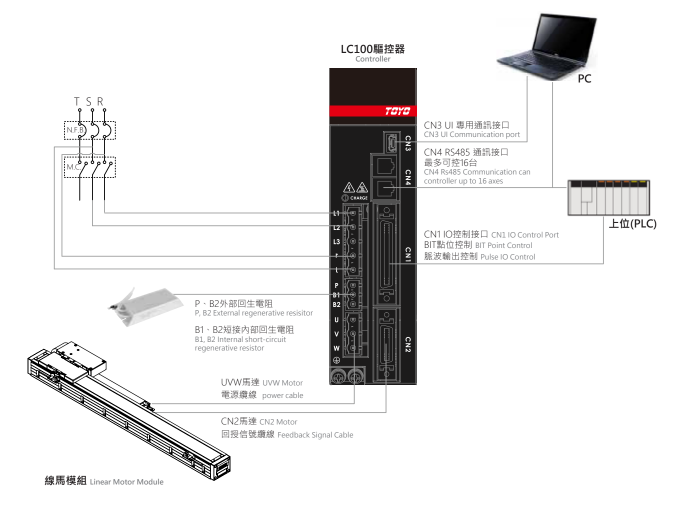
\*本書內容力求準確無誤,但錯誤之處在所難免,若您發現任何不當或錯誤,請聯繫本公司。 請將本書置於需要時可立即取閱的場所妥善保管。

### 1.2 型號說明

LC100



### 1.3 驅控器系統構成



### 1.4 開箱至試運轉的步驟

初次使用本產品時,請參照下述步驟仔細確認無遺漏及接線錯誤後進行作業。

### 1. 開箱之包裝品確認

若發現型號錯誤或缺件,煩請聯繫經銷商。

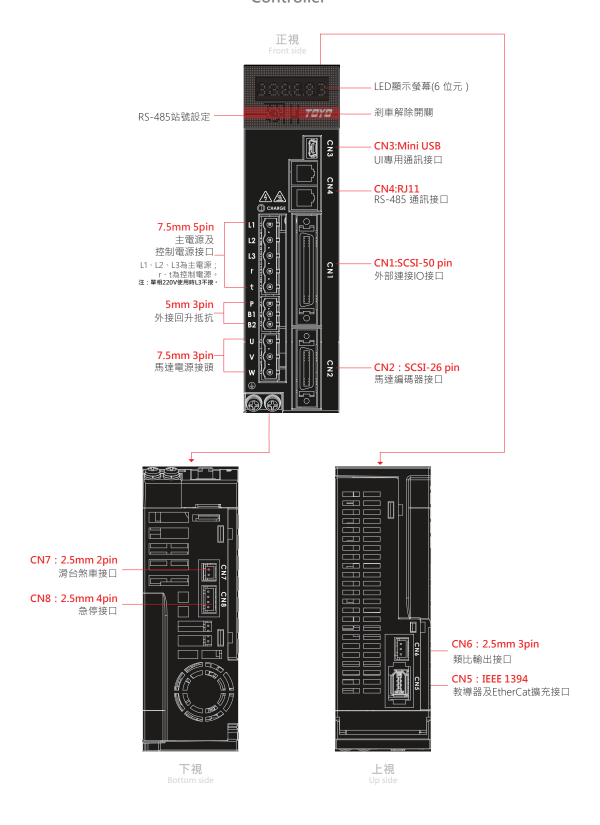
裝箱物品名稱	數量	圖片	型號
驅控器	1		LC100
			依據客戶需求
			LGF/LGW/
搭配之線馬驅動軸	1		LTF2/LNF2/LCF2/
			LAF/LSF/
			LAU/LMR
驅動器電源接頭	1		PCN-00000014-OP
馬達電源接頭	1		PCN-00000015-OP
回生電阻接頭	1	4	PCN-00000016-OP
馬達電源線	1		LC100-CP-05 (標準 5 米)
馬達編碼器纜線	1		LC100-CS-05 (標準 5 米)
I/O 接頭 (SCSI 50 Pin)	1		SAN-M-SCSI-50PIN

▲ 注意:裝箱內容物,依訂購之型號不同而有所差異。

### 2. 接口說明

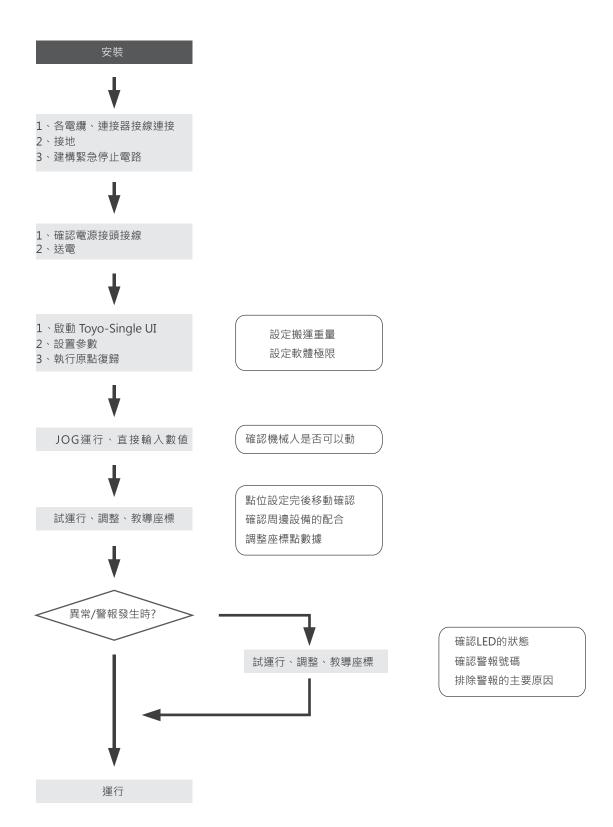
## LC100驅控器

Controller



### 3. 使用步驟

從驅控器的安裝到實際運行的基本步驟,如下所示。



### 1.5 保修期與保修範圍

您所購買的驅控器已經過本公司嚴格的出廠試驗。 本機作如下保修。

### 1. 保修期

保修期以下列時間先到達者為准。

- 本公司出貨後 18 個月
- 交貨至指定場所後 12 個月

### 2. 保修範圍

上述期限內,正常使用狀態下發生的故障,且明顯因製造方的責任引起故障的,則無償提供修理。但符合下列情形之一的,不在保修範圍之內。

- 顏色的自然退色等隨時間變化的情況;
- 因耗材的使用損耗引起的情況;
- 機械上無影響的聲音等感覺性現象;
- 因使用者使用不當及錯誤使用引起的情況;
- 因維護檢查疏忽或錯誤引起的情況;
- 使用非本公司正品配件引起的情况;
- 未經本公司及本公司經銷商同意擅自進行改造;
- 自然災害、事故及火災等引起的情況。

上述保修僅針對交貨產品單體·對於本產品的故障引發的損害·表示萬分的歉意。 修理時請將本產品送至經銷商。

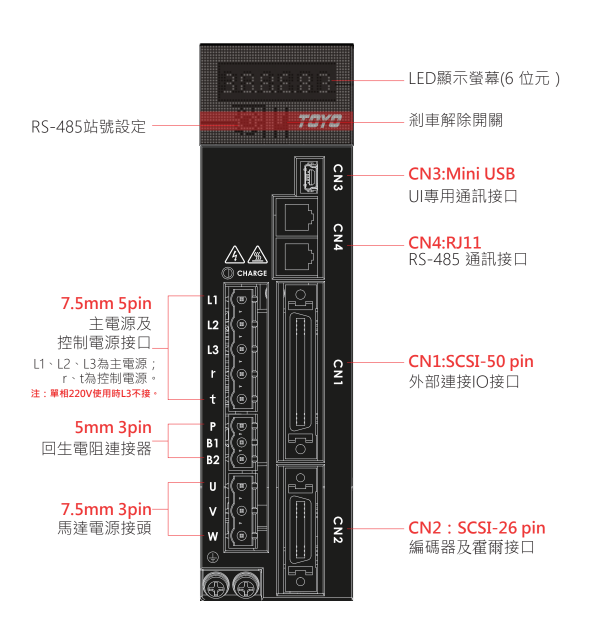
保修相關內容如上。

# 2. 規格

### 2.1 基本規格

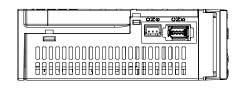
項目		內容說明				
輸入電源	控制電源	單相 AC200~230V				
期八电 <i>派</i>	動力電源	單相 AC200~230V				
控制軸數		1軸				
	適用馬達	線性馬達				
馬達	額定輸出	2.8A 對應 400W/5.6A 對應 750W				
	瞬間最大輸出	14.2A 對應 400W/25A 對應 750W				
動作控制模式		ABS 絕對位置運行、 INC 相對位置運行、 INC-R 相對位置連續運行、 ABS-R 絕對位置連續運行、 ABS-T 運行、 INC-T 運行、 TSL 扭力監測				
脈波控制模式		輸入控制: 差動 (4Mpps)/ 開極集 (200Kpps) 信號 (CW/CCW;PULSE/DIR;A/B 相) 輸出信號:A、/A、B、/B、Z、/Z				
	點位總數	1~255 點 ( 個別動作 )				
位置	®⊦↔÷Д⇔÷	通訊設定點位置				
	點位設定方	IO 點位置教導				
	位置管理	增量型				
編碼器	位置檢出	AB 相 PULSE 最大 10Mpps (4 倍遞後)				
	解析度	解析度由讀頭決定·標準為磁性尺讀頭 (1μm)· 可選配光學尺讀頭 (0.5μm)				
泛用 DI/DO 信號		DI (15 點 ) / DO (15 點 )NPN 可透過參數修改定				
錯誤履歷		最大可存 50 組錯誤代碼				
安全回路		緊停壓入後 (伺服 OFF)				
		USB( 虛擬 COM 埠 ): mini USB / RS485( 半雙工 ): RJ11				
通訊		RS-485 ModBus, 可控制點位組合運行及直接移動 (16 站 )				
		可擴充 EherCAT 模組 (255 站 )				
站號設定		旋轉 DIP 開關 (0~F)·16 站				
安規認證		CE ,EN61800-3/EN61800-5-1				
站號設定		旋轉 DIP 開關 (0~F)·16 站				

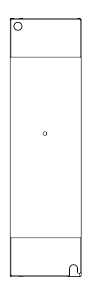
### 2.2 驅控器各部名稱及說明

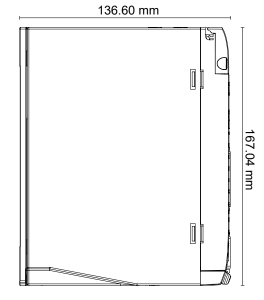


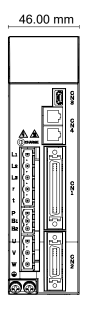
### 2.3 驅控器外型尺寸

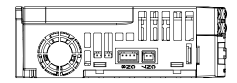
本產品的外觀圖及尺寸如下所示。











### 3. 安裝與配線

請一定注意驅控器的安裝環境。

### 3.1 安裝環境

- 實施驅控器的安裝及接線時,請避免堵塞用於冷卻的通風孔。(如果通風不完全,不僅會無法充分 發揮性能,而且可能導致故障的發生。)
- 避免異物從通風孔進入驅控器內部。另外,驅控器未採用防塵及防水(油)構造,請避免在灰塵較 多或油霧、切削液飛散的場所使用。
- 請避免驅控器受到陽光直射、熱處理爐等大型熱源產生的熱輻射。
- 驅控器應在環境溫度 0 ~ 50℃、濕度 85% 以下(無結露)、無腐蝕性及可燃性氣體的環境下使用。
- 驅控器本體應在不會受到外部振動或衝擊的環境下使用。
- 應避免電氣干擾進入驅控器本體及接線電纜。

### 3.2 供電電源

主電源 L1、L2、L3: AC 220V ±10%

(750W 以下使用單相電源,使用單相電源時 L3 不使用。)

控制電源 r、t: AC 220V ±10%

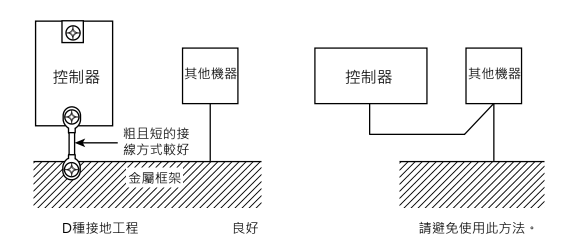
IO 電源: DC 24V ±10%

### 3.3 防干擾對策與接地

下面將介紹使用驅控器時的防干擾對策。

### 1. 接線及相關電源

(1) 接地時,請採取專用接地 D 種接地工程施工。 接線時應選擇  $2.0 \sim 5.5 \text{mm}^2$ 以上的電纜。



#### (2) 接線方法的相關注意事項

DC24V 外部電源應對接線進行絞線處理。

驅控器的接線應當與動力回路等強電回路相互分離獨立。

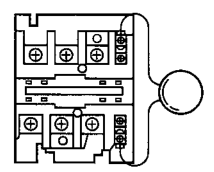
(不捆紮在一起。不放入同一電線槽中。)

需要延長附屬的馬達接線或編碼器接線時,請諮詢本公司。

### 2. 干擾源及干擾防止

干擾源存在很多,作為系統組成部分而最為常見的干擾源包括電磁閥、磁性開關以及繼電器等。這些干擾源可以分別通過如下處理予以防止。

AC 電磁閥、磁性開關、繼電器處理......與線圈並聯安裝電流吸收器。



### ← 要點

用最短接線安裝到各線圈上。 安裝到端子台時,如果與線圈之間存在距離, 效果將減弱。

### 3.4 散熱及安裝

設計配電箱的大小、驅控器的配置以及冷卻方法時,應注意確保驅控器在正常狀態下運行的安裝條件,如下所示。

### ■■安裝位置

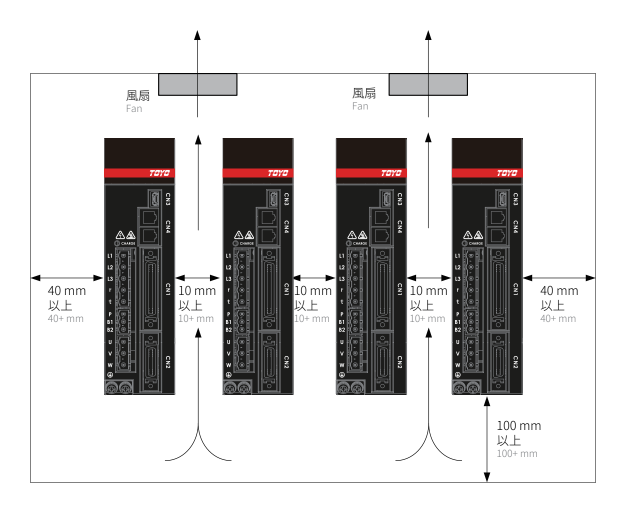
請將驅控器安裝在控制盤中。

■■安裝方向

請將驅控器垂直安裝在牆面上。

■■周圍空間

請將驅控器安裝在通風良好的地方,並在其周圍留出足夠的空間。(參考下圖)



關於驅控器間的間隙,無論1台還是多台,均應當留出相應距離,便於驅控器安裝及拆卸。

### ■■使用溫度、濕度

驅控器的使用周圍溫度、濕度務必遵照以下條件。

· 周圍溫度: 0 ~ 50°C (無結露現象)

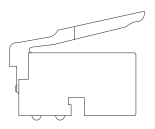
· 周圍濕度:35~85%RH(無結露現象)

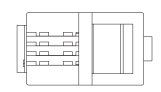
### ■■應該避開的使用環境

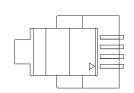
為了使驅控器能夠在正常狀態下運行,請避免在以下環境中使用。

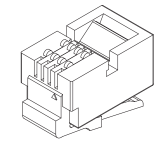
- · 含有硫酸、鹽酸等腐蝕性氣體、可燃氣體或易燃液體的環境
- · 塵埃較多的地方
- · 會被其他設備的切屑、油、水等濺到的地方
- · 受到較強振動影響的地方
- · 會產生電磁雜訊或靜電雜訊的地方
- · 受到陽光直射的地方

### 3.5 RS485 的連結









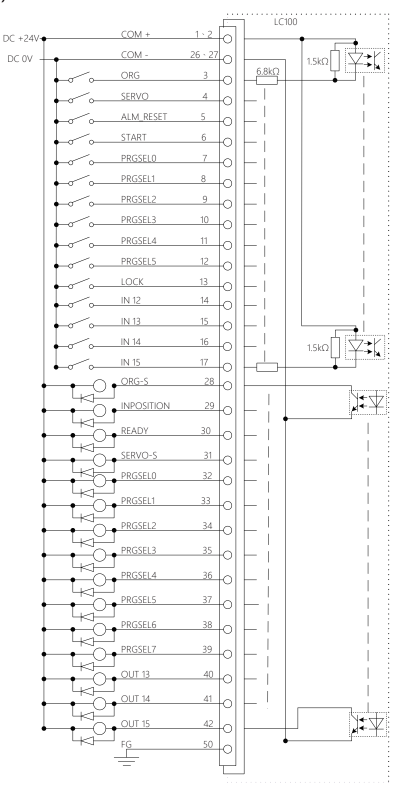
### ■■ RJ11\_4P4C 端子的名稱與功能

示意	編號	信號名稱	說明
23	1	GND	驅動器內部 OV
1 — 4	2	D+	RS-485 DATA+
	3	D-	RS-485 DATA-
	4	GND	驅動器內部 OV

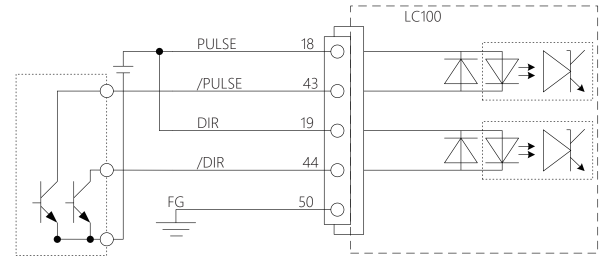
### 3.6 IN/OUT 信號接線

將機器人電纜連接到驅控器正面連接器接口上。

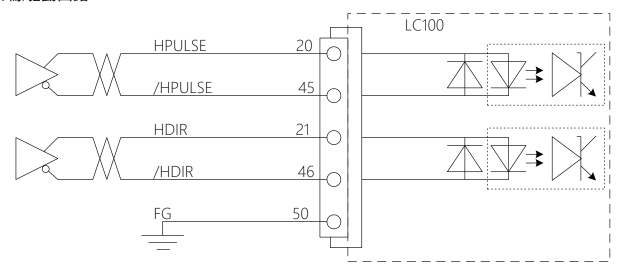
### 1. 連接方法 (NPN)



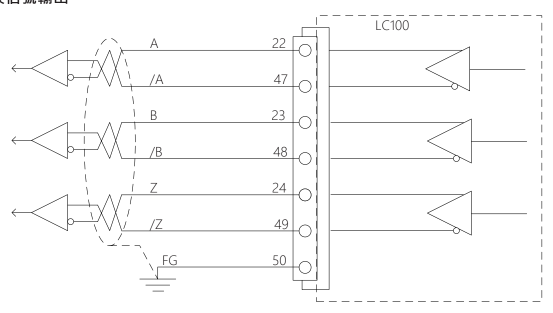
### 2. 開極集回路



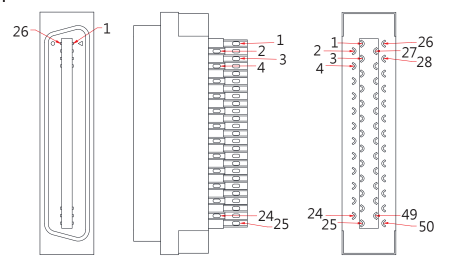
### 3. 線驅動回路



### 4. 脈波信號輸出



### 5.CN1 IO 50 pin 端子的名稱與功能



### 6.IO 接腳定義

NO		信號名		NO		信號名	
1		IN-COM	輸入信號共 COM	26		OUT-COM	輸出信號共 COM
2		IN-COM	接點 (NPN:+)(PNP:-)	27	專用	OUT-COM	接點 (NPN:-)(PNP:+)
3		ORG	原點復歸信號	28		ORG-S	原點復歸完成
4	專用	/SERVO	伺服信號	29		INP-S	移動到位信號
5		ALM_RESET	錯誤重置	30		READY	準備完成
6		START	點位選擇啟動	31		SERVO-S	伺服激磁信號
7		PRGSEL0	點位選擇 0	32		PRGSEL0	點位選擇 0
8		PRGSEL1	點位選擇1	33		PRGSEL1	點位選擇1
9		PRGSEL2	點位選擇 2	34		PRGSEL2	點位選擇 2
10		PRGSEL3	點位選擇 3	35	數位	PRGSEL3	點位選擇 3
11		PRGSEL4	點位選擇 4	36	<b>安</b> X I⊥L	PRGSEL4	點位選擇 4
12	●/1 /←	PRGSEL5	點位選擇 5	37		PRGSEL5	點位選擇 5
13	數位	LOCK	暫停	38		OUT 11	保留
14		IN 12	保留	39		OUT 12	保留
15		IN 13	保留	40		OUT 13	保留
16		IN 13 保留 R留		41		OUT 14	保留
17		IN 15	保留	42		OUT 15	保留
18		PULSE	脈波 - 開極集回路	43		/PULSE	脈波 - 開極集回路
19		DIR	脈波 - 開極集回路	44		/DIR	脈波 - 開極集回路
20		HPULSE	脈波 - 線驅動回路	45		/HPULSE	脈波 - 線驅動回路
21	<b>事</b> 田	HDIR	脈波 - 線驅動回路	46		/HDIR	脈波 - 線驅動回路
22	専用	А	脈波輸出 A	47	專用	/A	脈波輸出 /A
23		В	脈波輸出 B	48		/B	脈波輸出 /B
24		Z	脈波輸出 Z	49		/Z	脈波輸出 /C
25		GND	驅動器內部 0V	50		FG	隔離網接地

### 7.IO 功能說明

### ① DI 定義

如使用驅控器功能請使用預設的 IO 定義,勿任意更動,以免 UI 無法操作。

	INPUI 數位輸	ì入信號 14 點 / IO 功能可自由配置 / NPN					
NO.	IO 信號	功能說明					
1	ORG	原點復歸開始					
2	/SERVO	伺服 ON					
3	ALM RESET	錯誤清除					
4	START	程式啟動					
5	JOG+	寸動正向移動					
6	JOG-	寸動反向移動					
7	MANUAL	手動模式					
8	TEACH	點位教導					
9	LOCK	互鎖/暫停					
10	ORG_SIG	原點復歸 Sensor 信號					
11	BK_OFF	剎車控制 ( 需在 SERVO_OFF 時 )					
12	PRGSEL 0	程式選擇 No.0~No.255 bit 0					
13	PRGSEL 1	程式選擇 No.0~No.255 bit 1					
14	PRGSEL 2	程式選擇 No.0~No.255 bit 2					
15	PRGSEL 3	程式選擇 No.0~No.255 bit 3					
16	PRGSEL 4	程式選擇 No.0~No.255 bit 4					
17	PRGSEL 5	程式選擇 No.0~No.255 bit 5					
18	PRGSEL 6	程式選擇 No.0~No.255 bit 6					
19	FULL_COUNT	切換 FULL-COUNT 判斷					

### ② DO 定義

如使用驅控器功能請使用預設的 IO 定義,勿任意更動,以免 UI 無法操作。

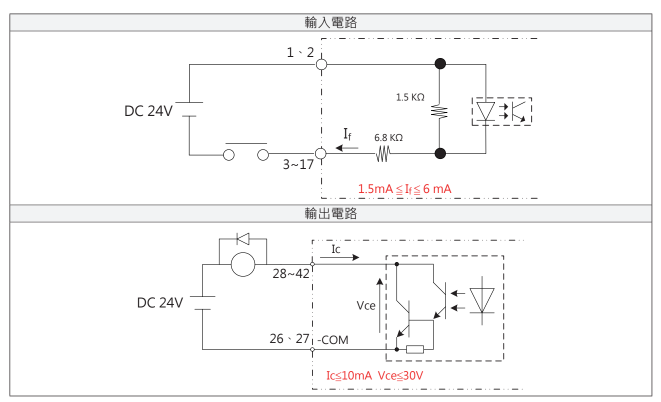
	OUT PUT 數位輸出信號 10 點 / IO 功能可自由配置 / NPN							
NO.	IO 信號	功能說明						
1	INP	到點信號						
2	ALARM	錯誤輸出						
3	READY	準備完成						
4	MOVE	移動中						
5	ORG-S	原點復歸完成						
6	SERVO-S	伺服狀態						
7	PRGSEL 0-S	程式選擇 No.0~No.255 bit 0						
8	PRGSEL 1-S	程式選擇 No.0~No.255 bit 1						
9	PRGSEL 2-S	程式選擇 No.0~No.255 bit 2						
10	PRGSEL 3-S	程式選擇 No.0~No.255 bit 3						
11	PRGSEL 4-S	程式選擇 No.0~No.255 bit 4						
12	PRGSEL 5-S	程式選擇 No.0~No.255 bit 5						
13	PRGSEL 6-S	程式選擇 No.0~No.255 bit 6						
14	INRANGE	區域範圍內輸出信號						
15	TRQ_LMT	設定電流到達輸出信號						
16	ERR 0	錯誤代碼輸出顯示 bit0						
17	ERR 1	錯誤代碼輸出顯示 bit1						
18	ERR 2	錯誤代碼輸出顯示 bit2						
19	ERR 3	錯誤代碼輸出顯示 bit3						
20	NEAR	當移動至目標位置的範圍內時輸出 目標位置由點位置運轉模式 ABS、INC 設定						
21	SOFLMT	軟體極限輸出燈號						

### ▲ 注意:

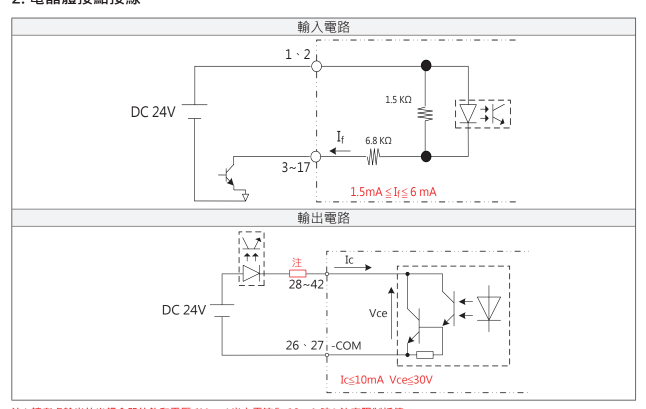
在進行接線時,請注意不要接錯端子編號和使端子間短路。誤接線可能會造成驅控器損壞。 請連接時仔細確認端子的排列,注意不要使端子之間短路。

### 3.7 接點器線路圖

### 1. 繼電器接點接線



### 2. 電晶體接點接線



注)請考慮輸出的光耦合器的飽和電壓 1Vtyp( 出力電流為 10mA 時 ) 決定限制抵值。

### 4. 資料設置

若要使用 LC100 系列使機器人運行,必須設置座標點數據和參數資料兩種。

### 4.1 概論

### 1. 座標點資料設置:

座標點資料只需指定搬運重量就可以提供最佳定位的"標準設置"和通過 SI 單位制位置設置速度和加速度等的"自定義設置",可根據用途選擇使用。用於定位的座標點資料包含"運轉類型"、"位置"和"速度"等項目。可登錄 P1~P255 共 255 個點資料。

### 2. 參數資料設置:

參數資料可分為"馬達參數"、"推力参數"、"共通參數"、"輸入設定"、"輸出設定"、"速度參數"、"原點 参數"、"通訊參數"。

### 3. 數據資料構成:

數據	座標點數據		P1~P255			
			1	運轉模式		
			2	移動座標		
			3	移動速度		
			4	扭力極限		
			5	目標端口		
			6	區間下限		
			7	區間上限		
			8	加速時間		
			9	減速時間		
			10	等待		
			11	下一步編號		
	參數數據		位置控	制參數		
		_	扭力控	制參數		
			共通參	數		
			輸入 Po	ORT 分配參數		
			輸出 PC	ORT 分配參數		
			位置控制速度參數			
			原點復	歸參數		
			通信設	 定參數		

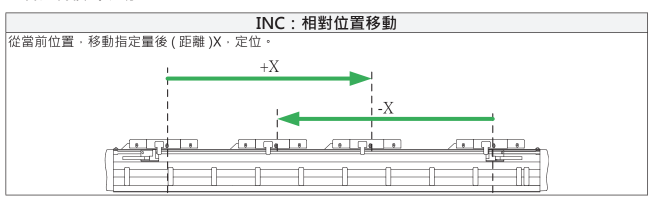
### 4. 座標點資料項目:

	,									
	P1~P255									
項目		內容	範圍	單位	初始值					
1	運轉模式	設置位置運行時的類型。	9 種模式	-	0					
2	移動座標	設置運行時的目標位置或移動量。	-9999.99~9999.99	mm	0.00					
3	移動速度	設置運行時的速度 (%)	1~100	%	100					
4	扭力極限	設置運行時的電流限制値。	1~1000	0.1%	1000					
5	目標端口	當運轉模式設定為"+SIG、-SIG、OUTI、OUTB、OUTS"時指定輸出/輸入 IO 代號用。	INPUT: ±9~±15 OUTPUT: ±2~±15	-	0					
6	區間下限	│ -設置輸出"單一個區域輸出"的範圍。	-9999.99~9999.99	mm	0.00					
7	區間上限	双旦期山 宇   四四塊期山 別期闰。	-5555.55~55599.59	mm	0.00					
8	加速時間	加速至設置速度之時間	1-30000	msec	300					
9	減速時間	從設置速度到停止之時間	1-30000	msec	300					
10	等待	移動結束後的等待延遲時間。	0~30000	ms	0					
11	下一步編號	移動結束後的下個執行編號。	1~255	_	-1					

### 4.2 座標點數據的詳細說明

以下,對座標點數據的各項目進行詳細說明。

### 1. 各運轉模式說明:



### UI 使用說明:

點位置編號	運轉 模式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待時 間 ms	下一步 編號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	INC	250.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

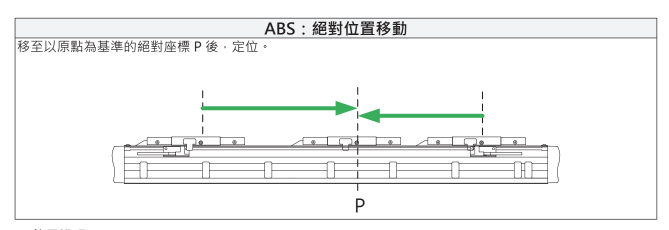
### 動作說明:

1、以目前位置向反原點方向移動 250mm·移動時速度為 100% 移動·使用 INC 時扭力極限以參數 (0400H、0401H) 為準。(移動座標值為正時·向反原點方向移動;移動座標值為負時·向原點方向移動。扭力極限、目標端口禁用)

點位置編號	運轉 模式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一步編號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	INC	-28.550	75	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

1、以目前位置向原點方向移動 28.55mm·移動時速度為 75% 移動·使用 INC 時扭力極限以參數 (0400H、 0401H) 為準。(移動座標值為正時·向反原點方向移動;移動座標值為負時·向原點方向移動。扭力極限、目標端口禁用)



### UI 使用說明:

0- 12/13	.,										
點位置編號	運轉 模式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一步 編號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	ABS	250.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

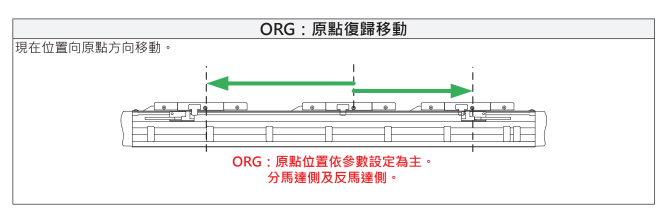
#### 動作說明:

1、以目前位置向 "絕對位置 "250mm 的位置移動‧移動時速度為 100% 移動‧使用 ABS 時扭力極限以參數 (0400H、0401H) 為準‧扭力極限、目標端口禁用。

點位置編號	運轉 模式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	ABS	128.55	50	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

1、以目前位置向 "絕對位置 "128.55mm 的位置移動‧移動時速度為 50% 移動‧使用 ABS 時扭力極限以參數 (0400H、0401H) 為準‧扭力極限、目標端口禁用。

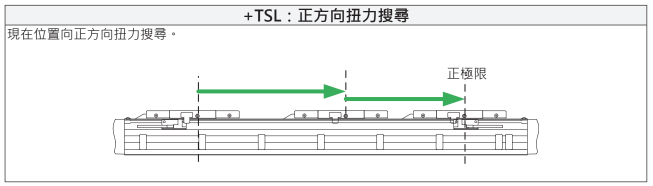


### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC-R	100.000	30	1000	0	0.00	0.00	300	300	0	2
002	ORG	250.000	100	1000	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

### 動作說明:

- 1、由現在位置依原點參數設定,向原點移動,移動時 "ORG-S"為 OFF;移動完成後 "ORG-S"ON。
- 注)ORG 只接受原點參數的設定,點位設定只有移動完後的等待時間及下一步編號有效,其他無效。

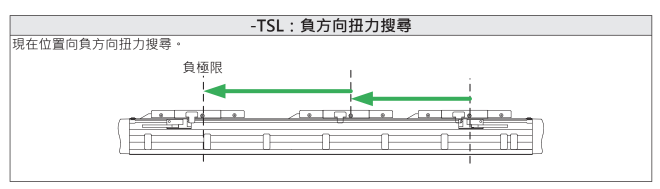


點位置編號	運轉 模式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一步 編號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	+TSL	250.000	100	335	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

### 動作說明:

1、由現在位置以 33.5% 的扭力,向反原點方向移動至軟體極限位置或是扭力到達 33.5% 時停止。

注)移動座標、目標端口、加減速時間為禁用。



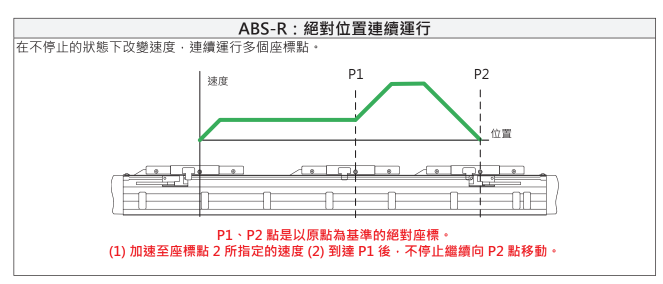
### UI 使用說明:

點位置編號	運轉 模式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一步 編號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	-TSL	250.000	100	516	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

### 動作說明:

1、由現在位置以 51.6% 的扭力,向原點方向移動至軟體極限位置或是扭力到達 51.6% 時停止。

注)移動座標、目標端口、加減速時間為禁用。



點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	ABS-R	100.000	30	1000	0	0.00	0.00	300	300	0	2
002	ABS-R	250.000	100	1000	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

1、由現在位置以 30% 的速度及 100% 的扭力,移動至絕對位置 100mm 的位置,再升速至 100% 的速度及 100% 扭力,移動至絕對位置 250mm 的位置。(目標端口禁用)

### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下— 步編 號
001	ABS-R	210.000	100	800	0	0.00	0.00	300	300	0	2
002	ABS-R	250.000	20	300	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

1、由現在位置以 100% 的速度及 80% 的扭力,移動至絕對位置 210mm 的位置,再降速至 20% 的速度及 30% 的扭力,移動至絕對位置 250mm 的位置。(目標端口禁用)

# 

X2

由當前位置移動指定多段的移動量(距離)。

- (1) 移動指定的移動量(X1)
- (2) 到達 X1 的指定量後,再提(降)速到 P2 的指定速度,移至 P2 的指定移動量 X2。

X1

#### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000) x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC-R	100.000	30	1000	0	0.00	0.00	300	300	0	2
002	INC-R	250.000	100	1000	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

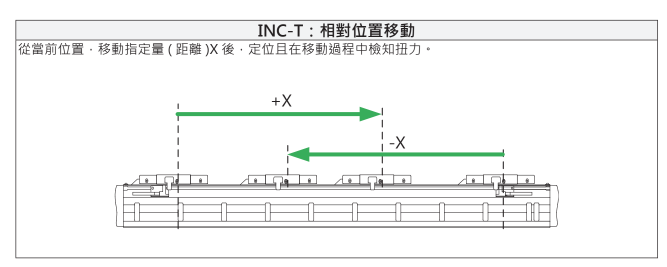
由現在位置以 30% 的速度及 100% 的扭力 · 向反原點方向移動 100mm · 再升速至 100% 的速度及 100% 的扭力 · 向反原點方向移動 250mm · (移動座標值為正時 · 向反原點方向移動;移動座標值為負時 · 向原點方向移動。目標端口禁用)

#### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一步 編號
001	INC-R	210.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	2
002	INC-R	-50.000	20	200	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

1、由現在位置以 100%的速度及 50%的扭力,向反原點方向移動 210mm,再降速至 20%的速度及 20%的扭力,向原點方向移動 50mm。(移動座標值為正時,向反原點方向移動;移動座標值為負時,向原點方向移動。目標端口禁用)



點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	INC-T	250.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

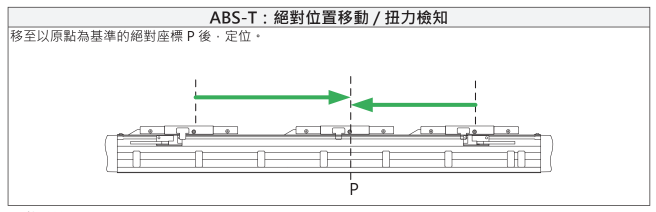
1、以目前位置向反原點方向移動 250mm·移動時速度為 100% 及扭力 50% 移動·移動中如扭力達到設定值 50% 時·馬達將維持 50% 的扭力輸出直到移動到 250mm 的位置或是使用 LOCK 停止。(移動座標值為正時,向反原點方向移動;移動座標值為負時,向原點方向移動。目標端口禁用)

### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	INC-T	-28.550	75	650	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

1、以目前位置向原點方向移動 28.55mm·移動時速度為 75% 移動及扭力 65% 移動·移動中如扭力達到設定值 65% 時·馬達將維持 65% 的扭力持續輸出·直到 250mm 的位置或是使用 LOCK 停止。(移動座標值為正時·向反原點方向移動;移動座標值為負時·向原點方向移動。目標端口禁用)



#### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	ABS-T	250.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

#### 動作說明:

1、由現在位置,以速度 100% 及扭力 50%,向絕對位置 250mm 的位置移動,移動過程中如扭力值達到 50% 時則停止,並完成點位移動,目標端口禁用。

### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
002	ABS-T	128.55	50	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1

### 動作說明:

1、由現在位置,以速度 50% 及扭力 50%,向絕對位置 128.55mm 的位置移動,移動過程中如扭力值達到 50% 時則停止,並完成點位移動,目標端口禁用。

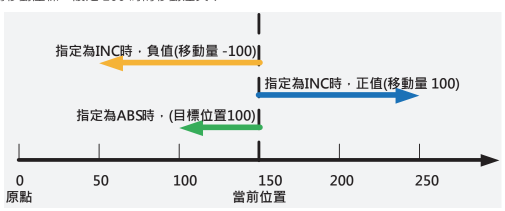
### 4.3 移動座標

會依運轉模式不而有所差異。

■■ ABS: 絕對位置,以設定值為目標位置。

■■ INC: 相對位置,以設定值為移動量,並有正負方向的差異。

下圖為移動座標,設定100時的移動差異:



### 4.4 移動速度

用於設定移動時的速度;依各機器人最大速度的百分比(%)來設定。



在使用扭力搜尋模式時,請將速度降低到30%以下,以提高扭力回饋的精確度。

### 4.5 扭力極限

設置移動時的電流限制值。依各機器人的額定電流的百分比(%)來設定。



扭力極限設定值單位為 0.1%, 故 1000 為 100% 表示為各機器人的額定電流, 各機器人因硬體磨擦力不同而電流值有所差異。

## 4.6 目標端口

當運轉模式在 "± SIG、OUTI、OUTB、OUTS"時·才可使用·其端口值主要在設定輸入/輸出的IO編號。在其他模式時將不可使用。

## 4.7 區間範圍設定(上/下限)

設置區間範圍的上、下限,在區間內可輸出專用信號 "INRANGE"。

如需輸出專用信號,則必要先設定輸出的 IO 參數。

下圖為距離原點的絕對位置 50~150 的區間設定範例:



## 4.8 加速/減速時間

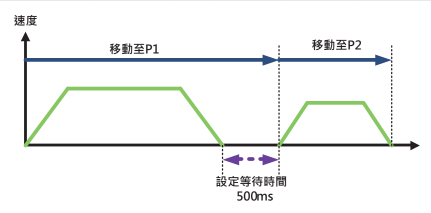
設定每個點位的不同加減速時間,方便使用者可設定更多不同的動作。

### 4.9 等待

設定一個點位置移動完後所需的等待時間,一個完整的移動狀態包含了等待時間,時間結束後 "READY"、"MOVE"才會有變化。

### UI 使用說明:

點位置編號	運轉模 式	移動座標 mm	移動速度 (1~100)%	扭力極限 (1~1000)x0.01	目標端口	區間範圍設 定下限 mm	區間範圍設 定上限 mm	加速 時間 msec	減速 時間 msec	等待 時間 ms	下一 步編 號
001	INC-R	210.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	500	2
002	INC-R	50.000	20	200	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
003	ABS	200.000	50	823	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
004	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
005	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1
006	INC	0.000	100	500	0	0.00	0.00	300	300	0	-1



動作說明: 移動 P1 點,再等待 500ms 後,移動至 P2 點。

# 5. 參數資料

# 5.1 馬達參數

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設 值	數值範圍	單位	重上電
0108 h	2	FullCountValue	計數器溢位警報值 (Pulse)	當現在位置與指令位置相差 Pulse 數 大於此值·會發出 FullCount 警報。	30000	1 ~ 2147483647	Pulse	×
010A h	1	InPositionZone	INPOSTION 信號的到位區 間範圍設定 (Pulse)	" 設定值太大或是移動速度太慢,有可能使 INPOSTION 信號長 ON。 當指令位置與現在位置差值,小於設 定值時信號 ON。"	4	0~1000	Pulse	×
0114 h	1	PosDir	外部脈沖指令 · 旋轉方向指定	"0:馬達的運轉方向·CW 1:馬達的運轉方向·CCW"	0	0~1	-	
0115 h	1	SelComPulse	外部脈衝指令 形式	"0:CW/CCW(初期值) 1:PULSE/DIR 2:A相/B相"	0	0~2	-	0
011D h	1	NearZone	NEAR 信號輸 出的區間範圍 設定 (Pulse)	接近目標小於設定值時信號 ON( 初 期值 4)	4	0~10000	Pulse	×

# 5.2 推力參數

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設值	數值範圍	單位	重上電
0400 h	1	DigPushTrqRateCw	+ 方向的推壓, 扭力值 (×0.1%)	正方向最大扭力值	1000	0~1000	0.10%	×
0401 h	1	DigPushTrqRateCcw	- 方向的推壓, 扭力值(×0.1%)	負方向最大扭力值	1000	0~1000	0.10%	×
0402 h	1	TrqLmtTime	扭力極限檢出時間 (msec)	最大扭力值檢出時間	0	0~10000	msec	×
0406 h	1	RtnSpdLmtEnable	選擇有無位置補正速限	"0:無效 1:有效(初期值)"	1	0~1	-	×
0407 h	1	RtnMaxSpd	" 位置補正速限 旋轉型 (rpm) 線馬 (mm/sec)"	(初期值 10)	10	0~500	"rpm mm/sec"	×

# 5.3 共通參數

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設值	數值範圍	單位	重上電
0500 h	1	MaxTrqRate	位置模式時最大輸出 扭力設定 (×0.1%)	100% 為峰值扭力 (初期值 1000)	1000	0~1000	0.1%	×
0501 h	1	FullTrqTime	位置模式時檢測完 全扭力錯誤時間 (msec)	(初期值 1000)	1000	500~10000	msec	×
0503 h	1	ModeSwitch	Pulse 控制下切換模式開關	"0:扭力模式(初期值) 1:位置模式"	1	0~1	-	×
0515 h	1	ServoState	電源投入後·伺服狀 態設定	"0: Servo ON(初期值) 1: Servo OFF"	0	0~1	-	×
051B h	1	OrgRetRestrict	原點復歸未完成的動 作限制	"原點復歸未完成時,限制任何動作的進行 0:無限制(未完成原點復歸仍可動作) 1:有限制(需完成原點復歸才可進行動作)(初始值)"	1	0~1	-	×
051E h	1	UseTotalRev	指定馬達累積計算迴 轉數的功能開關。	"0:無效(初期值) 1:有效"	0	0~1	-	×
40A2 h	1	SelPulselo	切換脈波輸入接口	"0: 開極集控制。 (18: PULSE、 43: /PULSE、 19: DIR、 44: /DIR) 1: 線騙動控制。 (20: HPULSE、 45: /HPULSE、 21: HDIR、 46: /HDIR) 軟體顯示在共通參數 頁面。 "	0	0~1	-	0

# 5.4 輸入設定

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設值	數值範圍	備註	重上電
0601 h	1	JOG+	JOG +:+ JOG 移動 (MANUAL 為 ON 時作用)	執行正方向寸動。(手動模式有效)	0	0 \ 9~15		0
0602 h	1	JOG-	JOG - : - JOG 移動 (MANUAL 為 ON 時作用)	執行負方向寸動。(手動模式有效)	0	0 \ 9~15		0
0603 h	1	MANUAL	MANUAL: 手動模式	手自動模式切換。	0	0 · ±9~15		0
0604 h	1	TEACH	TEACH:點位置存入 (MANUAL為ON時作用)	將目前位置·設定至指定點位置中。 (手動模式有效)	0	0 \ 9~15		0
0605 h	1	ALM_RESET	ALM_RESET:警報重置(啟用僅在伺服 OFF)	當警報發生時·警報重置。(伺服 OFF 時有效)	3	3		0
0606 h	1	SERVO ON/ OFF	SERVO ON/OFF: 伺服 ON/OFF	馬達激磁 ON/OFF 切換	-2	2		0
0607 h	1	LOCK	LOCK:暫停/聯鎖	馬達運行中・暫停。	13	0 \ ±9~±15		0
060A h	1	ORG_SIG	ORG_SIG:原點復歸 檢測信號	外掛原點傳感器‧輸入接點。	0	0 \ ±9~±15		0
060B h	1	BK_OFF	BK_OFF: 剎車 ON/ OFF 信號 (SERVO OFF 時作用 )	剎車解除信號。(SERVO OFF 時有效)	0	0 \ ±9~±15		0
060C h	1	FULL_ COUNT	FULL-COUNT: 切換 FULL-COUNT判斷	取消檢查 FULL-COUNT 設定值。	0	0 \ ±9~±15		0
060D h	1	LS +	LS + : +極限信號	外掛正方向傳感器・輸入接點。	0	0 · ±9~±15		0
060E h	1	LS -	LS - : - 極限信號	外掛正方向傳感器‧輸入接點。	0	0 \ ±9~±15		0
0613 h	1	PRGSEL4	PRGSEL4:程式選擇 No.0 ~ 255 Bit4	點程序切換編碼 Bit 4	9	0 \ 9~15		0
0614 h	1	PRGSEL5	PRGSEL5:程式選擇 No.0 ~ 255 Bit5	點程序切換編碼 Bit 5	10	0 · 9~15		0
0615 h	1	PRGSEL6	PRGSEL6:程式選擇 No.0 ~ 255 Bit6	點程序切換編碼 Bit 6	11	0 · 9~15		0
0616 h	1	PRGSEL7	PRGSEL7:程式選擇 No.0~255 Bit7	點程序切換編碼 Bit 7	12	0 \ 9~15		0
0617 h	1	CLR	偏差計數器清除	當指命位置與現在位置發生不同步時· 將指令位置同步為現在位置值。	0	0 \ 9~15		0
0618 h	1	PULS-INH	命令脈波禁止	在脈波模式中,中止外步脈波信號 傳入驅控器內。	0	0 \ 9~15		0
0619 h	1	GAIN	增益切換輸入	需使用 UI 視波器模式中設定。	0	0 \ 9~15		0
061F h	1	Vs-SEL1	制振控制切換輸入1	需使用 UI 視波器模式中設定。	0	0 \ 9~15		0
0620 h	1	Vs-SEL2	制振控制切換輸入 2	需使用 UI 視波器模式中設定。	0	0 · 9~15		0

# 5.5 輸出設定

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設值	數值範圍	備註	重上電
0700 h	1	INPOSITION	INP: Inposition 到位信號	當指令位置與現在位置達到設定值內時,信號輸出。(若移動速度過慢時,會出現移動中此信號 "ON")	2	0 \ ±2~±15		0
0701 h	1	ALARM	ALARM:錯誤信號	當錯誤發生時信號輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
0702 h	1	READY	READY: SERVO READY	驅控器準備好時信號輸出。	3	0 \ ±2~±15		0
0703 h	1	MOVE	MOVE: 移動中	馬達運轉時信號輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
0705 h	1	SERVO-S	SERVO-S: SERVOON狀態	當馬達激磁時信號輸出。	4	0 \ ±2~±15		0
0706 h	1	MANUA-SL	MANUA-SL:手動輸出	當切換至手動模式時信號輸出。	0	0 \ ±2~±15	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0
0707 h	1	PULSEIN-S	PULSEIN-S: Pulse 動作	當上位脈波輸入中時信號輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
0708 h	1	INRANGE-S	INRANGE: 區間設定範圍內輸出	當馬達移動到點程序設定值內時 信號輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
0709 h	1	FULLTRQ-S	FULLTRQ-S:完全扭力	當馬達電流值達到參數 "0501 H"的設定值時輸出。	0	0 \ ±2~±15	_ 5 _	0
070A h	1	TRQLMT-S	TRQLIM: 扭力極限	當馬達電流值達到點程序設定值 時輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
070B h	1	REVLIM-S	REVLIM-S:迴轉數極限	"CN4 接口 OUTPUT 編號設定。 設定值為 0 則不使用。"	0	0 \ ±2~±15		0
070C h	1	SPEEDLIM-S	SPEEDLIM-S:速度極限	"CN4 接口 OUTPUT 編號設定。 設定值為 0 則不使用。"	0	0 \ ±2~±15		0
070D h	1	CURLIM-S	CURLIM-S:電流值極限	"CN4 接口 OUTPUT 編號設定。 設定值為 0 則不使用。"	0	0 \ ±2~±15	OUTPUT	0
070E h	1	TEMPLIM-S	TEMPLIM-S:温度極限	"CN4 接口 OUTPUT 編號設定。 設定值為 0 則不使用。"	0	0 \ ±2~±15	設定值為	0
070F h	1	SOFTLMT-S	SOFTLMT:軟體極限輸出燈號	"CN4 接口 OUTPUT 編號設定。 設定值為 0 則不使用。"	0	0 \ ±2~±15		0
0710 h	1	+ SOFTLIM-S	+ SOFTLIM-S: +軟體 極限輸出燈號	當馬達移動至正軟體極限時輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
0711 h	1	- SOFTLIM-S	- SOFTLIM-S: - 軟體 極限輸出燈號	當馬達移動至負軟體極限時輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
0712 h	1	PRGSEL0-S	PRGSELO-S:程式選擇 No.0~255 Bit0	點程序切換編碼 Bit 0	5	0 \ ±2~±15		0
0713 h	1	PRGSEL1-S	PRGSEL1-S:程式選擇 No.0~255 Bit1	點程序切換編碼 Bit 1	6	0 \ ±2~±15		0
0714 h	1	PRGSEL2-S	PRGSEL2-S:程式選擇 No.0~255 Bit2	點程序切換編碼 Bit 2	7	0 \ ±2~±15		0
0715 h	1	PRGSEL3-S	PRGSEL3-S:程式選擇 No.0~255 Bit3	點程序切換編碼 Bit 3	8	0 \ ±2~±15		0
0716 h	1	PRGSEL4-S	PRGSEL4-S:程式選擇 No.0~255 Bit4	點程序切換編碼 Bit 4	9	0 \ ±2~±15		0
0717 h	1	PRGSEL5-S	PRGSEL5-S:程式選擇 No.0~255 Bit5	點程序切換編碼 Bit 5	10	0 \ ±2~±15		0
0718 h	1	PRGSEL6-S	PRGSEL6-S:程式選擇 No.0~255 Bit6	點程序切換編碼 Bit 6	11	0 \ ±2~±15		0
0719 h	1	PRGSEL7-S	PRGSEL7-S:程式選擇 No.0~255 Bit7	點程序切換編碼 Bit 7	12	0 \ ±2~±15		0

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設值	數值範圍	備註	重上電
071A h	1	BK-OFF-S	煞車解除信號輸出	當馬達剎車解除時信號輸出。	0	0 \ ±2~±15		0
071B h	1	NEAR	NEAR:接近目標值	當馬達移動到接近目標值時輸出。 (目標誤差參考參數 "011D H ")	0	0 \ ±2~±15		0
071C h	1	ALM0-S	ALMO-S:錯誤編碼 BitO	錯誤碼編碼 Bit O	0	0 \ ±2~±15	"CN1 接口	0
071D h	1	ALM1-S	ALM1-S:錯誤編碼 Bit1	錯誤碼編碼 Bit 1	0	0 \ ±2~±15	OUTPUT 編號設	0
071E h	1	ALM2-S	ALM2-S:錯誤編碼 Bit2	錯誤碼編碼 Bit 2	0	0 \ ±2~±15		0
071F h	1	ALM3-S	ALM3-S:錯誤編碼 Bit3	錯誤碼編碼 Bit 3	0	0 \ ±2~±15	0 則不使 用。"	0
0720 h	1	ALM4-S	ALM4-S:錯誤編碼 Bit4	錯誤碼編碼 Bit 4	0	0 \ ±2~±15		0
0721 h	1	ALM5-S	ALM5-S:錯誤編碼 Bit5	錯誤碼編碼 Bit 5	0	0 \ ±2~±15		0

# 5.6 速度參數

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設 值	數值範圍	單位	重上電
0802 h	2	HighSpeed	" 運轉時最高速設定 旋轉型 (rpm) 線馬 (mm/sec)"	馬達運轉中最高速度設定。	1000	1~30000	"rpm mm/ sec"	×
0804 h	1	AccelTime	加速時間設定 (msec)	馬達加速時間設定。(初期值 300)	300	1~30000	msec	×
0805 h	1	DecelTime	減速時間設定 (msec)	馬達減速時間設定。(初期 值 300)	300	1~30000	msec	×
0807 h	2	TrqLimitPress	扭力公差設定 (Pulse)	在 TSL 運轉模式時到達扭力極限後·會往設定值再移動的 Pulse 數。	0	"-2147483648~ 2147483647"	Pulse	×
080A h	1	MoveSttSet	移動中的狀態設定	"動作狀態的設定。 0:指定 PULSE 輸出後· 移動中狀態 OFF。 1:指定 PULSE 輸出後· Inposition ON·移動中的 狀態 OFF。"	0	0~1	-	×
080F h	1	JogInchingSpd	JOG 移動時速度設定 (×0.1%)	手動模式·使用 IO 控制 JOG 時有效。	200	1~1000	0.1%	×
0810 h	2	JogInchingData	JOG 移動時的移動 量設定 (Pulse)	手動模式·使用 IO 控制 JOG 時有效。	0	0~2147483647	Pulse	×
0812 h	1	JogInchingWait	JOG 移動後的等待時間設定 (msec)	手動模式·使用 IO 控制 JOG 時有效。	0	0~1000	msec	×
0813 h	2	PlusSoftLimit	+ 方向的軟體極限 (mm)	"+ 方向軟體極限設定。 軟體極限為 0 時為無效。"	0	"-2147483648~ 2147483647"	mm	×
0815 h	2	MinusSoftLimit	- 方向的軟體極限 (mm)	"- 方向軟體極限設定。 軟體極限為 0 時為無效。"	0	"-2147483648~ 2147483647"	mm	×

# 5.7 原點參數

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設 值	數值範圍	單位	重上電
0900 h	1	OrgMode	原點復歸方向	"原點復歸的移動方向向2:扭力復歸+方方向向2:扭力復歸+方方向向2:扭力復歸+方方向向後·戶向找Z相相3:扭力相 3:扭力相 4: +方向向的技找 Z相 4: +方向向向的技找 Z H D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0	0~11		×
0901 h	1	OrgSpeed	原點復歸速度 (0.1%)	"原點復歸的移動速度設定,如使用扭力歸原點方式,建議速度設定在 20%以下。當值為 1%~100%,速度為 0802 H 最高速度的百分比。"	100	1~1000	0.1%	×
0902 h	2	OrgOffset	原點復歸的偏移量設 定 (Pluse)	"原點復歸完成後,再進行 移動的偏移量。 此移動參考 0400h 及 0401h 的扭力值。"	0	"-2147483648~ 2147483647"	Pulse	×

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設 值	數值範圍	單位	重上電
0904 h	1	OrgOffsetSpeed	原點復歸的偏移量移 動速度 (0.1%)	"扭力歸原點時,扭力檢出後再反方向移動一個偏移量的移速度。當值為1%~100%,速度為0802 H最高速度的百分比。"	100	1~1000	0.1%	×
0905 h	2	OrgData	原點復歸的數據 (mm)	原點復歸完成後設定位置 的數據。	0	"-2147483648~ 2147483647"	Pulse	×
0907 h	1	OrgTrqLimit	原點復歸時的扭力設定 (×0.1%)	當原點覆歸時撞到硬體極 限需達到的扭力值。	500	0~1000	0.1%	×
0908 h	2	OrgOffset_Z	檢出 Z 相前·偏移量 (Pluse)	"當原點復歸撞到硬體極限後·先偏移此值·再找Z相。 此移動參考 0400h 及0401h 的扭力值。"	0	"-2147483648~ 2147483647"	Pulse	×
090A h	1	OrgTrqLmtTime	原點復歸時的扭力檢 測時間 (msec)	執行原點復歸時的扭力 檢測時間設定。(初期值 100)	100	1~10000	msec	×
090B h	1	OrgSpeed_Z1	Z 相檢出速度 _1(0.1%)	原點復歸動作時的 Z 相 搜尋的速度調整。(依 0802H 的設定值 100% 為 基準)	100	1~1000	0.1%	×
090C h	1	OrgSpeed_Z2	Z 相檢出速度 _2(0.1%)	以 090Bh 的速度找到 Z 相後,再反轉以 090Ch 的速度再找一次 Z 相。	100	1~1000	0.1%	×

# 5.8 通訊參數

參數	word	英文簡稱	說明	備註	預設 值	數值範圍	單位	重上電
0A00 h	1	BaudRate	通信速率	" 通信速率的設定。 0:19200bps 1:38400bps 2:57600bps 3:115200bps( 初期值 )"	3	0~3	-	0
0A01 h	1	DataSize	字串數據 Bit 設定	"1 個字串的數據 BIT 數設定。 0:8bit(初期值) 1:7bit"	0	0~1	-	0
0A02 h	1	Parity	奇偶校驗	" 奇偶校驗設定。 0: None( 初期值 ) 1: Even 2: Odd"	0	0~2	-	0
0A03 h	1	Broadcast	廣播設定	"廣播的設定。 無效時會無視廣播站號 0 的訊息。 0:無效(初期值) 1:有效"	0	0~1	-	0
0A04 h	1	Protocol	通訊協議	"RS485 的 MODBUS 協議設定。 0: MODBUS-ASCII( 初期值 ) 1: MODBUS-RTU"	0	0~1	-	0
0A05 h	1	RS485BaudRate	RS485 通信速率 (CN4: RJ11 接頭)	"RS485 通信速率的設定。 0:19200bps 1:38400bps 2:57600bps 3:115200bps(初期值)"	3	0~3	-	0
0A06 h	1	RS485DataSize	RS485 字串數據 Bit 設定 (CN4: RJ11 接頭)	"RS485 1 個字串的數據 BIT 數設定。 0:8bit(初期值) 1:7bit"	0	0~1	-	0
0A07 h	1	RS485Parity	RS485 奇偶校驗 (CN4:RJ11 接頭)	"RS485 奇偶校驗設定。 0: None( 初期值 ) 1: Even 2: Odd"	0	0~2	-	0

# 6. 輸出入功能說明

## 6.1 輸入輸出規格

LC100 透過 IO 接口可以與周邊進行信號溝通。

目前 IO 標準配置為 50PIN 接頭,另可選配省焊線端子台,購買時可加選。

IO 規格: 晶體式 (NPN)。

50 PIN 隔離線

15 IN DC24V·±10%·1.5~6mA/點 15 OUT DC24V·±10%·小於 10mA/點 PULSE +/-·HPULSE+/-DIR +/-·HDIR+/-

## 6.2 IO 信號表

NO		信號名		NO		信號名	
1		IN-COM	輸入信號共 COM	26		OUT-COM	輸出信號共 COM
2		IN-COM	接點 (NPN:+)(PNP:-)	27	專用	OUT-COM	接點 (NPN:-)(PNP:+)
3		ORG	原點復歸信號	28		ORG-S	原點復歸完成
4	專用	/SERVO	伺服信號	29		INP-S	移動到位信號
5		ALM_RESET	錯誤重置	30		READY	準備完成
6		START	點位選擇啟動	31		SERVO-S	伺服激磁信號
7		PRGSEL0	點位選擇 0	32		PRGSEL0	點位選擇 0
8		PRGSEL1	點位選擇1	33		PRGSEL1	點位選擇 1
9		PRGSEL2	點位選擇 2	34		PRGSEL2	點位選擇 2
10		PRGSEL3	點位選擇 3	35	數位	PRGSEL3	點位選擇 3
11		PRGSEL4	點位選擇 4	36	女(江	PRGSEL4	點位選擇 4
12	   數位	PRGSEL5	點位選擇 5	37		PRGSEL5	點位選擇 5
13	<del>数</del> X J J T	LOCK	暫停	38		OUT 11	保留
14		IN 12	保留	39		OUT 12	保留
15		IN 13	保留	40		OUT 13	保留
16		IN 14	保留	41		OUT 14	保留
17		IN 15	保留	42		OUT 15	保留
18		PULSE	脈波 - 開極集回路	43		/PULSE	脈波 - 開極集回路
19		DIR	脈波 - 開極集回路	44		/DIR	脈波 - 開極集回路
20		HPULSE	脈波 - 線驅動回路	45		/HPULSE	脈波 - 線驅動回路
21	<b></b>	HDIR	脈波 - 線驅動回路	46	古田	/HDIR	脈波 - 線驅動回路
22	専用	Α	脈波輸出 A	47	專用	/A	脈波輸出 /A
23		В	脈波輸出 B	48		/B	脈波輸出/B
24		Z	脈波輸出 Z	49		/Z	脈波輸出 /C
25		GND	驅動器內部 <b>0V</b>	50		FG	隔離網接地

# 6.3 輸入信號詳細說明

NO	信號名稱	說明						
1	ORG	原點復歸・開機後需執行此動作・點座標才有效。						
2	ALM_RESET	在本信號 ON 時,進行以下動作: 發生警報時警報重置,在採取了相對應的對策後,可透由這個信號來解除警報。						
3	/SERVO	本信號為 B 接點·OFF 時是在伺服 ON 的狀態·ON 時則為伺服 OFF 狀態。 注:在警報時或是急停的狀態下,伺服無法控制·都在伺服 OFF 的狀態中。						
4	/LOCK	本信號為 B 接點,如果在運行中本信號為 ON 時,機器人將減速停止。若要再次啟動,必需將本信號 OFF。 註:連鎖不是安全開關。請勿為安全目的使用。 連鎖時伺服不會 OFF,保持目前狀態。						
5	START	執行點位編號選擇 (PRGSEL0~PRGSEL6) 中所指定的座標點資料的定位運行。 注:只有在手動模式 (MANUAL) 為 OFF 時,才有效。						
6	PRGSEL0 ~ PRGSEL6	在使用 "START "或 "TEACH "信號使用前、先讀取 7 位二進制編碼的點編號。         PIN6       PIN0         0 1 0 1 0 0 1       0 1         20 1 21 0 22 0 22 0 23 8 24 0 25 32 26 0       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
7	JOG+/JOG-	在手動模式中·只要 JOG(+/-) ON 時·馬達就向指定方向 (+/-) 移動·直到信號 OFF 或是軟體極限到達。						
8	MANUAL	將此信號 ON 時,進入手動模式。 在手動模式中可執行動作:JOG(+/-)、TEACH、PRGSEL 0~PRGSEL 6 等。						
9	TEACH	信號 ON 時,將目前位置值,存入指定點位置中。						
10	BK_OFF	剎車 ON/OFF 信號 ( SERVO OFF 時作用 )						
11	FULL-COUNT	切換 FULL-COUNT 判斷 (初始為作用)						

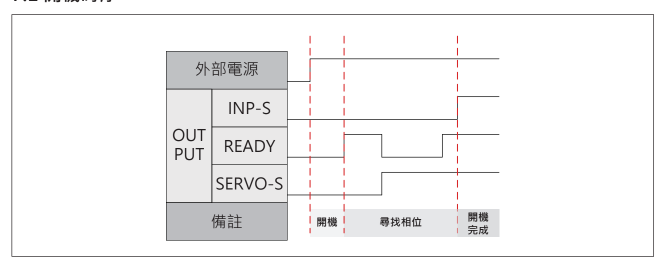
能

# 6.4 輸出信號詳細說明

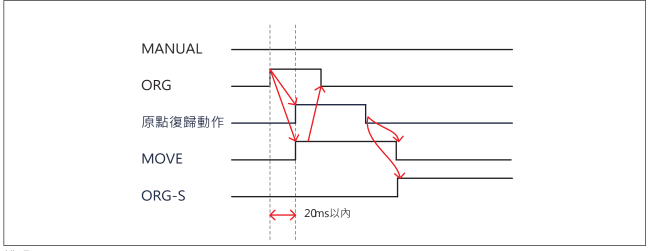
NO	信號名稱	說明
1	IN-POSITION	到位信號·指令位置與現在位置相同時·信號 ON。 當參數 InPositionZone 值設定太大或是移動太慢有可能使 InPosition 信號常 ON。
2	ALARM	當驅控器發生異常時,信號 ON。
3	READY	驅控器在待命狀態,可接受外部信號或通訊指令時,信號 ON。
4	MOVE	移動過程中,信號 ON。
5	ORG-S	原點復歸完成後,信號 ON,原點復歸中則為 OFF。
6	SERVO-S	伺服激磁後,信號 ON,急停或者有錯誤時則 OFF。
7	PRGSELO-S ~ PRGSEL6-S	PIN6 PIN0 0 1 0 1 0 0 1  ON 時的求和值 範例 20 1 21 0 22 4 23 8 24 0 25 32 26 0
8	TRQ_LMT	當馬達移動中,電流值達到設定值時此信號 ON。
9	ERR0~ERR3	當驅控器發生錯誤時,輸出的錯誤代碼,以二進制表示。 顯示 16 組的錯誤狀態。
10	INRANGE	當馬達運轉到設定範圍內時·信號 ON。
11	NEAR	當移動至目標位置的範圍內時輸出目標位置由點位置運轉模式 ABS、INC 設定。
12	SOFTLMT	當現在位置移動至軟體極限時·則訊號 ON。

# 7. 動作時序

## 7.1 開機時序



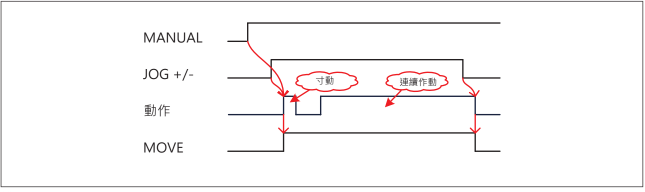
### 7.2 原點復歸



### 說明:

- 1. 正常開機後,伺服信號正常 ON。
- 2. 將輸入信號 "ORG ",信號 ON。
- 3. 開始執行原點復歸動作· "MOVE "信號 ON·輸入 "ORG "即可 OFF。 4. 待原點歸動作完成後· "MOVE "信號 OFF、 "ORG-S "信號 ON;原點復歸動作完。

## 7.3 IO 控制 JOG 動作

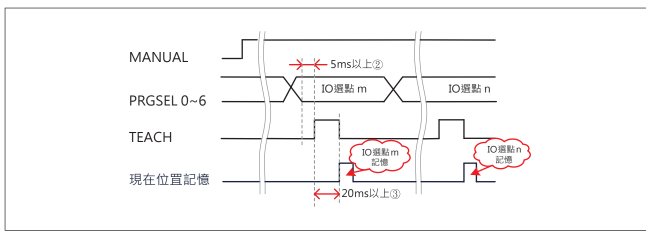


說明:

只在"MANUAL"信號 ON 時有效。

- 1. 將 "MANUAL "信號 ON。
- 2. "JOG +/- "信號 ON,馬達開始動作, "MOVE "ON。
- 3. "JOG +/- "信號 OFF,馬達停止動作, "MOVE "OFF。

## 7.4 IO 點位教導

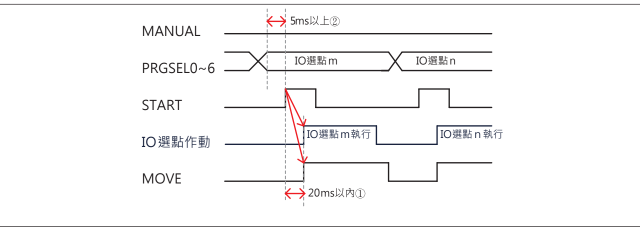


說明:

只在"MANUAL"ON下有效。

- 1. 將"MANUAL"信號ON。
- 2. 依" PRGSEL0~6" 信號決定選擇所要教導的點位置(依二進制編號)。
- 3. 將" TEACH" 信號 ON,至少 20ms 以上完成現在位置記憶。

## 7.5 IO 選點作動



#### 說明:

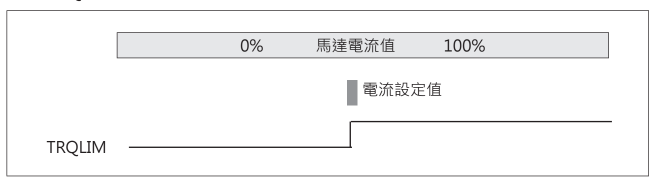
只在"MANUAL "OFF 下有效。

- 1. 將 "MANUAL "信號 OFF。
- 2. 依 "PRGSEL0~6 "信號決定選擇所要移動的點位置(依二進制碼號)。
- 3. 啟動 "START"信號 ON, IO 選點完成, 馬達開動作動 "MOVE"信號 ON。

#### 備註:

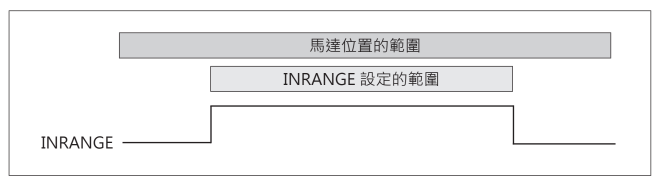
- ① ORG、START 信號可接受最短時間。
- ② PRGSEL n 信號的穩定時間。
- ③ 點位記憶信號可接受的最短時間。
- ④ JOG 操作中,微調距離、等待時間、工作時間都可在參數設置。

# 7.6 TRQLIM 信號輸出



## 7.7 INRANGE 信號輸出

在點位置設定中,設定 INRANGE 的上下限,只要馬達移動到範圍內就會輸出該信號。



## 7.8 驅控器上 LED 燈顯示

PWR:電源(綠):驅動 + 控制電源投入時亮;當驅動電源被關閉時綠點閃爍。

LED 狀態表示 SON:伺服(綠):伺服 ON 時亮;錯誤出現時滅。

ERR:異常(紅):依閃爍次數來決定錯誤碼。

# 8. 通訊 \_RS485

## 8.1 通訊規格

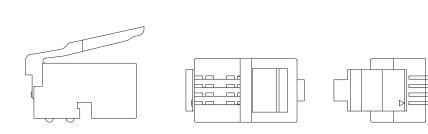
本機透過 MODBUS PROTOCOL 來通訊。

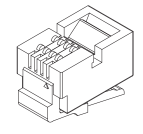
傳送模式有兩種: ASCII 或 RTU (二進制 ) 兩種模式。

項目	ASCII 模式	RTU 模式			
通訊協定	MODBUS ASCII	MODBUS RTU			
通訊方式	RS-485 2 線式 (半雙工)				
地引いコン	USB2.0	-			
通訊距離	RS-485:合計	- 線長最大 500 米			
地可加出性	USB 2.0:5米	-			
連線型式	RS-485 : 1 對	付多(最大16台)			
<b>建</b> 級至以	USB 2.0:1對1	-			
通訊速度	9600 \ 19200 \ 3840	0、57600、115200 bps			
啟始位元	1	BIT			
資料長度	7 · 8 BIT	8 BIT			
同位檢查	無、偶同	位、奇同位			
停止位元	1	BIT			
通訊代碼	ASCII	二進制 (Binary)			
啟始碼	":"(3AH)	無			
結束碼	CR+LF ( 0D H+0A H )	無			
檢查碼	LRC	CRC-16			
最大接續台數	1	6台			

注) 如需使用 UI 串連 LC100 驅控器·需設定在 ASCII 模式。

# ■■ CN4(RJ11 4P4C) 接頭腳位定義如下:





示意	編號	信號名稱	說明
2 - 3	1	GND	驅動器內部 0V
1 - 4	2	D+	RS-485 DATA+
	3	D-	RS-485 DATA-
	4	GND	驅動器內部 0V

# 8.2 資料結構

# ■■ <u>讀取狀態</u>

■■ <u>喂収7</u> 位置	WORD 數	英文簡稱	說明	備註	範圍/單位
1000 H	1	ActionStatus	動作狀態	0:停止 1:動作中 2:異常停止	0~2
1001 H	1	InpStatus	到位訊號目前 的狀態	0:目前位置尚未到達設定範圍內 1:目前位置已在目標設定範圍內	0~1
1004 H	1	TrqLmtStatus	力矩極限狀態	0:尚未到達設定範圍內 1:已在目標設定範圍內	
1005 H	1	AlarmStatus	警報狀態	0:無警報 1:Loop error 2:Full Count 3:過速度 4:過速值調整不良 5:過過極壓 6:初期化異常 7:EEPROM 異常 8:主迴電流 9:過回生異常 11:緊急斷線 11:緊達斷線 13:編碼護電影線 14:保護再投入 17:動作超時	
1006 H	1	MonSpeed	馬達轉速		rpm
1007 H	1	MonCurrent	馬達電流值		*0.1%
1008 H	2	CmdNowPos	指令現在位置		
100A H	2	EcdPos	編碼器位置		
100C H	1	ServoStatus	伺服狀態	0:伺服 OFF 1:伺服 ON	0~1
100D H	1	ErrorStatus	故障狀態	0:沒有錯誤 1:在動作中接收動作指令 2:上下限錯誤 3:位置錯誤 4:格式錯誤 5:控制模式錯誤 6:斷電重開 7:初始化未完成 8:Servo ON/OFF 錯誤 9:LOCK 10:軟體極限 11:參數寫入權限不足 12:原點復歸未完成 13:原點	
100E H	1	StepNo	程序選擇號碼	顯示最後執行的程式號碼。 從未實行程式 STEP 為 "-1"	-1~255
1020 H	1	PORT (OUT1~10)		輸出 bit 0(OUT 1)~bit 9(OUT 10) 0: OFF 1: ON	0~1023
1021 H	1	PORT (OUT 1)	單獨輸出狀態	OUT 1 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1022 H	1	PORT (OUT 2)	單獨輸出狀態	OUT 2 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1

/ <del>_</del> ==	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	++ ->	**>==	/++ ÷.1.	佐田 1884
位置	WORD 數		說明	備註	範圍/單位
1023 H	1	PORT (OUT 3)	單獨輸出狀態	OUT 3 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1024 H	1	PORT (OUT 4)	單獨輸出狀態	OUT 4 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1025 H	1	PORT (OUT 5)	單獨輸出狀態	OUT 5 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1026 H	1	PORT (OUT 6)	單獨輸出狀態	OUT 6 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1027 H	1	PORT (OUT 7)	單獨輸出狀態	OUT 7 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1028 H	1	PORT (OUT 8)	單獨輸出狀態	OUT 8 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1029 H	1	PORT (OUT 9)	單獨輸出狀態	OUT 9 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
102A H	1	PORT (OUT 10)	單獨輸出狀態	OUT 10 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
104011	1	PORT	市方 日中 本今 1 日上 台上	輸入 bit 0(IN 1)~bit 13(IN 14)、	0 22767
1040 H	1	(IN1~IN14、Z相)	整體輸入狀態	bit14(Z 相 )0:OFF 1:ON	0~32767
1041 H	1	PORT (IN 1)	單獨輸入狀態	IN 1 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1042 H	1	PORT (IN 2)	單獨輸入狀態	IN 2 的輸入狀態; 0:OFF 1:ON	0~1
1043 H	1	PORT (IN 3)	單獨輸入狀態	IN 3 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1044 H	1	PORT (IN 4)	單獨輸入狀態	IN 4 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1045 H	1	PORT (IN 5)	單獨輸入狀態	IN 5 的輸入狀態; 0:OFF 1:ON	0~1
1046 H	1	PORT (IN 6)	單獨輸入狀態	IN 6 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1047 H	1	PORT (IN 7)	單獨輸入狀態	IN 7 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1048 H	1	PORT (IN 8)	單獨輸入狀態	IN 8 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
1049 H	1	PORT (IN 9)	單獨輸入狀態	IN 9 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
104A H	1	PORT (IN 10)	單獨輸入狀態	IN 10 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
104B H	1	PORT (IN 11)	單獨輸入狀態	IN 11 的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
104C H	1	PORT (IN 12)	單獨輸入狀態	IN 12 的輸入狀態; 0:OFF 1:ON	0~1
104D H	1	PORT (IN 13)	單獨輸入狀態	IN 13 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
104E H	1	PORT (IN 14)	單獨輸入狀態	IN 14 的輸出狀態; 0: OFF 1: ON	0~1
104F H	1	Z 相輸入狀態	Z相輸入狀態	Z 相的輸入狀態; 0: OFF 1: ON	0~1

## **■■** <u>讀取 50 筆錯誤履歷</u>

位置	WORD 數	英文簡稱	說明
1060 H	1	AlarmList 01	50 筆錯誤履歷 -01
1061 H	1	AlarmList 02	50 筆錯誤履歷 -02
1062 H	1	AlarmList 03	50 筆錯誤履歷 -03
1063 H	1	AlarmList 04	50 筆錯誤履歷 -04
1064 H	1	AlarmList 05	50 筆錯誤履歷 -05
1065 H	1	AlarmList 06	50 筆錯誤履歷 -06
1066 H	1	AlarmList 07	50 筆錯誤履歷 -07
1067 H	1	AlarmList 08	50 筆錯誤履歷 -08
1068 H	1	AlarmList 09	50 筆錯誤履歷 -09
1069 H	1	AlarmList 10	50 筆錯誤履歷 -10
106A H	1	AlarmList 11	50 筆錯誤履歷 -11
106B H	1	AlarmList 12	50 筆錯誤履歷 -12
106C H	1	AlarmList 13	50 筆錯誤履歷 -13
106D H	1	AlarmList 14	50 筆錯誤履歷 -14
106E H	1	AlarmList 15	50 筆錯誤履歷 -15
106F H	1	AlarmList 16	50 筆錯誤履歷 -16
1070 H	1	AlarmList 17	50 筆錯誤履歷 -17
1071 H	1	AlarmList 18	50 筆錯誤履歷 -18
1072 H	1	AlarmList 19	50 筆錯誤履歷 -19
1073 H	1	AlarmList 20	50 筆錯誤履歷 -20
1074 H	1	AlarmList 21	50 筆錯誤履歷 -21
1075 H	1	AlarmList 22	50 筆錯誤履歷 -22
1076 H	1	AlarmList 23	50 筆錯誤履歷 -23

位置	WORD 數	英文簡稱	說明
1077 H	1	AlarmList 24	50 筆錯誤履歷 -24
1078 H	1	AlarmList 25	50 筆錯誤履歷 -25
1079 H	1	AlarmList 26	50 筆錯誤履歷 -26
107A H	1	AlarmList 27	50 筆錯誤履歷 -27
107B H	1	AlarmList 28	50 筆錯誤履歷 -28
107C H	1	AlarmList 29	50 筆錯誤履歷 -29
107D H	1	AlarmList 30	50 筆錯誤履歷 -30
107E H	1	AlarmList 31	50 筆錯誤履歷 -31
107F H	1	AlarmList 32	50 筆錯誤履歷 -32
1080 H	1	AlarmList 33	50 筆錯誤履歷 -33
1081 H	1	AlarmList 34	50 筆錯誤履歷 -34
1082 H	1	AlarmList 35	50 筆錯誤履歷 -35
1083 H	1	AlarmList 36	50 筆錯誤履歷 -36
1084 H	1	AlarmList 37	50 筆錯誤履歷 -37
1085 H	1	AlarmList 38	50 筆錯誤履歷 -38
1086 H	1	AlarmList 39	50 筆錯誤履歷 -39
1087 H	1	AlarmList 40	50 筆錯誤履歷 -40
1088 H	1	AlarmList 41	50 筆錯誤履歷 -41
1089 H	1	AlarmList 42	50 筆錯誤履歷 -42
108A H	1	AlarmList 43	50 筆錯誤履歷 -43
108B H	1	AlarmList 44	50 筆錯誤履歷 -44
108C H	1	AlarmList 45	50 筆錯誤履歷 -45
108D H	1	AlarmList 46	50 筆錯誤履歷 -46
108E H	1	AlarmList 47	50 筆錯誤履歷 -47
108F H	1	AlarmList 48	50 筆錯誤履歷 -48
1090 H	1	AlarmList 49	50 筆錯誤履歷 -49
1091 H	1	AlarmList 50	50 筆錯誤履歷 -50

## ■■ <u>驅控器訊息</u>

位置	WORD 數	英文簡稱	說明	備註
10D0 H	1	MotorType	馬達型號	最多 31 個字元 (半形英數)
10E0 H	1	Controller	驅控器型號	"LC100 "
10F0 H	1	FirmwareNo	Firmware 版本	HEX-ASCII 形式·100 為 1.00 版

# ■■ <u>動作</u>

<b>==</b> <u> </u>					
位置	Word 數	英文簡稱	說明	備註	範圍/單位
2000 H	2	INCamount	相對移動量	設定相對移動距離 (位置控制、扭力控制時為有效)(初始值 0)	1pulse
2002 H	2	ABSamount	絕對移動量	設定絕對移動距離 (位置控制、扭力控制時為有效)(初始值 0)	0.01mm/ 1pulse
2005 H	1	TrqStopDir	扭力停止搜尋 方向	0:+ 方向; 1:- 方向。 在扭力控制時有效。	0~1
2006 H	2	PosAmount	位置指定資料	設定指令和現在位置數據值 (初始值 0)	0.01mm/ 1pulse
2011 H	1	Servo ON/OFF		0:伺服 ON;1:伺服 OFF。	0~1
2014 H	1	MovSpeedSet	位置 / 扭力控制動作速度設定(相對位置移動、絕對位置移動、JOG)	當值為 1%~100%·速度為 0802 H 最高速度的比例設定值。 當值為 0%·速度為 0800 H 起始速度的設定值。	0~100%
201E H	1	МоvТуре	移動類型	0:INC 相對位置移動 1:ABS 絕對位置移動 2:TSL 扭力搜尋移動(方向由 2005H 設定) 3:ORG 原點復歸 4:設定指令和現在位置數據值 5:未開放 6:警報重置 7:偏差清除(使指令位置與現在位置相等) 8:減速停止 9:緊急停止 10:未開放 11:+JOG 12:-JOG	0~12
2040 H	1		模擬輸入設定(二進制)	輸入狀態變更 (IN1~IN15) Bit0: IN1 ~ Bit14: IN15 0: OFF 1: ON 設定後·當前值為驅控器 io 模擬的輸入值·以 2 進值累加 (bit 0~bit14)	0~1
2041 H	1		IN1 模擬輸入 設定	IN1 模擬輸入設定 0:OFF;1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
2042 H	1		IN2 模擬輸入 設定	IN2 模擬輸入設定 0:OFF; 1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
2043 H	1		IN3 模擬輸入 設定	IN3 模擬輸入設定 0:OFF; 1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
2044 H	1		IN4 模擬輸入 設定	IN4 模擬輸入設定 0:OFF; 1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
2045 H	1		IN5 模擬輸入 設定	IN5 模擬輸入設定 0:OFF;1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
2046 H	1		IN6 模擬輸入 設定	IN6 模擬輸入設定 0:OFF;1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
2047 H	1		IN7 模擬輸入 設定	IN7 模擬輸入設定 0:OFF;1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1

位置	Word 數	英文簡稱	說明	備註	範圍/單位
2048 H	1		IN8 模擬輸入 設定	IN8 模擬輸入設定 0:OFF;1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
2049 H	1		IN9 模擬輸入 設定	IN9 模擬輸入設定 0: OFF; 1: ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是實體信號。	0~1
204A H	1		IN10 模擬輸 入設定	IN10 模擬輸入設定 0: OFF; 1: ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是實體信號。	0~1
204B H	1		IN11 模擬輸 入設定	IN11 模擬輸入設定 0: OFF; 1: ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是實體信號。	0~1
204C H	1		IN12 模擬輸 入設定	IN12 模擬輸入設定 0: OFF; 1: ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是實體信號。	0~1
204D H	1		IN13 模擬輸 入設定	IN13 模擬輸入設定 0:OFF;1:ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是 實體信號。	0~1
204E H	1		IN14 模擬輸 入設定	IN14 模擬輸入設定 0: OFF; 1: ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是實體信號。	0~1
204F	1		IN15 模擬輸 入設定	IN15 模擬輸入設定 0: OFF; 1: ON 設定後,以當前值為驅控器接受到之信號或是實體信號。	0~1

# ■■ <u>步序指令說明</u>

9011 H       2       移動位置       INC= 相對位置(移動量)       214748648         ABS-R= 目標位置(移動量)       INC-R= 相對位置(移動量)       214748648         INC-R= 相對位置(移動量)       INC-R= 相對位置(移動量)       0~100%         INC-R= 相對位置(移動量)       0~100% · 速度為 0802 H 最高速度的百分比。       0~100%         INC-R= 相對位置(移動量)       0~100% · 速度為 0802 H 最高速度的百分比。       0~100% · 速度为 0800 H 起始速度的設定值。         INC-R= 相對位置(移動量)       0~100% · 速度为 0802 H 最高速度的百分比。       0~100% · 速度为 0802 H 最高速度的百分比。         INDUT:       + \$1       □ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	■■ <u>少 / か</u> : 位置	Word 數	步序	簡述	內容說明	範圍/單位
Politim	9010 H	1		移動模式	0: INC 相對位置移動 [ 位置模式 ]( 初期值 ) 1: ABS 絕對位置移動 [ 位置模式 ] 2: ORG 原點復歸 3: + TSL 正方向扭力搜尋移動 4: - TSL 負方向扭力搜尋移動 5: 未開放 6: 未開放 7: 未開放 8: 未開放 9: 未開放 10: 未開放 11: 和BS-R 絕對位置移動 ( 連續移動 ) 11: 未開放 11: 和BC-T 相對位置移動 [ 扭力模式 ]	0~13
9013 H     1       9013 H     1       8 動速度     當值為 1%~100% · 速度為 0802 H 最高速度的百分比。當值為 0% · 速度為 0800 H 起始速度的設定值。在移動模式 9000 H 為 ORG 時 · 此功能無效。       9014 H     1       9015 H     1       9015 H     1       9016 H     2       9018 H     2       9018 H     2       901A H     1       1     節圍 L       第日前位置小於設定值 · 則 INRANGE 的指定 IO将輸出。(初始值 0)       1     區間範圍的上限值。當目前位置大於設定值 · 則 INRANGE 的指定 IO將輸出。(初始值 0)       9018 H     2       9018 H     2       901A H     1	9011 H	2			設定移動量或目標位置。 模式定義: ABS=目標位置(移動位置) INC=相對位置(移動量) ABS-R=目標位置(移動位置) INC-R=相對位置(移動量) 除上述以外,其他模式則無效(初期值0)	
9014 H       1         9015 H       1         9015 H       1         目標端口       OUTI、OUTB、OUTS "時指定輸出 / 輸入 IO 代號用。         9016 H       2         範圍 L       當目前位置小於設定值・則 INRANGE 的指定 IO 將輸出。(初始值 0)         區間範圍的上限值。         當目前位置大於設定值・則 INRANGE 的指定 IO 將輸出。(初始值 0)         9018 H       2         901A H       1         加速時間       馬達加速時間設定。(初期值 300)         1 ~ 30000m	9013 H	1		移動速度	當值為 1%~100%·速度為 0802 H 最高速度的百分比。 當值為 0%·速度為 0800 H 起始速度的設定值。	
9015 H       1       目標端口       Image: Section of the content of th	9014 H	1		扭力限制	除了信號搜尋模式外,其他移動模式都受其影響	
9016 H       2       範圍 L       當目前位置小於設定值‧則 INRANGE 的指定 IO 將輸出。(初始值 0)         9018 H       2       範圍 H       區間範圍的上限值。 當目前位置大於設定值‧則 INRANGE 的指定 IO 將輸出。(初始值 0)         901A H       1       加速時間       馬達加速時間設定。(初期值 300)       1~30000m	9015 H	1		目標端口	OUTI、OUTB、OUTS"時指定輸出/	INPUT: ±9~±15 OUTPUT:
9018 H       2       範圍 H       當目前位置大於設定值‧則 INRANGE 的指定 IO 將輸出。(初始值 0)         901A H       1       加速時間       馬達加速時間設定。(初期值 300)       1~30000m	9016 H	2		範圍 L	當目前位置小於設定值,則 INRANGE 的指定 IO	
901A H 1 加速時間 馬達加速時間設定。(初期值 300) 1~30000m	9018 H	2		範圍 H	當目前位置大於設定值,則 INRANGE 的指定 IO	
901B H   1   減速時間   馬達減速時間設定。(初期值 300)   1~30000m		1			馬達加速時間設定。(初期值 300)	1~30000msec
	901B H			減速時間	馬達減速時間設定。(初期值 300)	1~30000msec
,	901C H	1		等待時間	移動結束後,等待的時間。( 初期值 0)	0~30000msec
901D H   1   下一個步序   最後結束後,跳到指定程序。(初期值 -1)   -1~255   -1 為結束步	901D H	1		下一個步序	最後結束後,跳到指定程序。(初期值-1)	-1~255  -1 為結束步序
9020 H   第二個   第二個	9020 H		第 <sup>一</sup> 個			
~   12   <sup>表一回</sup>     902D H	803D H	12				
ll ll	302D F1				ll .	<u> </u>

### ■■ 参數註解及儲存

位置	Word 數	簡述	內容說明	範圍/單位
9999 H	1	參數儲存	0:當前參數;1:默認數據	0~1

## ■■ 開放寫入指令

字符	:	0	1	1	0	9	9	9	В	0	0	0	4	0	8	4	С	7	6	3	0	3	1	5	4	7	9	5	6	6	7	0	2	CR	LF
ASCII	3A	30	31	31	30	39	39	39	42	30	30	30	34	30	38	34	43	37	36	33	30	33	31	35	34	37	39	35	36	36	37	30	32	0D	0Α
	啟始碼	站驅器	控	功調	700	寫	入開	始位	置	寫	入 V 婁	VOF 数	RD	寫 By 婁	tes		第 : ORI	L個 D資	料	W	第 2 ORI	2 個 D 資	[料	W	第3 ORE	8個 D資	料		第 4 ORI		料	驗證 (LF		結 。 (Cl	馬
	H/m)	鈕力	1															資料	串															LF	-)

## 

開放寫入指令 → 參數修改指令 (可多筆指令) 參數儲存

## ■■ RTU 模式結構

01	06	20	1E	00	03	A2	0D
站號	功能碼		資	料		CRC	:-16
1	1		2~1	120		2	2
Byte	Byte		Ву	⁄te		Ву	rte

### ■■ ASCII 模式結構

			_													
	0	1	0	6	2	0	1	Е	0	0	0	3	В	8	0D	0A
(3A H)																
起始碼	站	號	功負	<b></b> に碼		資料串								RC	CR	LF
1	2	2	2	2	4~240								2	2	1	1
Byte	Ву	⁄te	Ву	⁄te	Byte								Ву	⁄te	Byte	Byte

### ■■ 結構內容說明

#### 1、站號

指定站號進行資料傳送,只有與指定站號的相同的機台會接受到資料,其他站號不一致的機台,忽略該次資料。

.....

### ▲ 注意:

通訊用的指定站號為驅控器上的 CH 旋扭設定值 +1。如:外部 CH 的值為 "1",則指定站號值就為 "2"。

### 2、功能碼

指定功編號。

功能碼	功能說明
03 H	資料讀取
06 H	資料寫入 (1Word)
10 H	連續資料寫入 (1Word 以上 )

#### 3、資料

為執行指定功能碼所必需的資料、資料結構會因指定的功能碼不同而有所差。

功能碼	資料結構
03 H	資料位置、讀取個數
06 H	資料位置、寫入個數
10 H	資料位置、寫入個數、寫入內容

### 4、檢查碼

為確認資料在傳送的過程中,有無遺漏資料,所以在資料的最後加上一個確認。

RTU:使用 CRC-16 格式。 ASCII:使用 LRC 格式。

## 8.3 詳細錯誤訊息

檢測出回應條件以外的錯誤情況下,會回送錯誤的種類所相對應的錯誤碼。

### 1、功能碼錯誤

①若輸入的功能碼錯誤時,接收到的功能碼會以"功能碼"+"80H"做為回應。

例

字符 ASCII

F	:	0	1	0	4	2	0	1	Е	0	0	0	3	В	Α	CR	LF
II [	3A	30	31	30	34	32	30	31	45	30	30	30	33	42	41	0D	0A
	啟始碼	站號		功能碼			資料	位置			資料重	协作碼		驗記	登碼	結束	を 碼
	驅控器旋鈕加 1					資料串								( LF	RC)	(CR/LF)	

字符 ASCII

	:	0	1	8	4	0	1	7	Α	CR	LF
ΙI	3A	30	31	38	34	30	31	37	41	0D	0A
	啟始碼	站號 站號 驅控器旋鈕加1		功育	<b></b>	錯言	吳碼		登碼 RC)		大 F)

②若輸入的功能碼錯誤在"80 H"以上時,接收到的"功能碼"會以原功能碼做回應。

例:

字符 ASCII

	:	0	1	9	0	2	0	1	Е	0	0	0	3	2	Е	CR	LF
Ι	3A	30	30	32 30 31 45							33	32	45	0D	0A		
	5h HAIE	站	⊢ ΣŒ	資料位置    資料動作碼								驗該	登碼	結束	₹碼		
	放始碼 驅控器旋鈕加 1 功能					資料串								(LR	RC)	(CR,	/LF )

字符 ASCII

- [	:	0	1	9	0	0	1	6	Е	CR	LF
ΙΙ [	3A	30	31	39	30	30	31	36	45	0D	0A
	啟始碼	站號 驅控器旋鈕加 1		功怠	<b></b>	錯言	吳碼		登碼 RC)	結豆 (CR	<sup>技碼</sup> /LF)

### 2、錯誤碼

錯誤碼	說明
01 H	功能碼錯誤。 接收到規定外的功能碼情況下。
02 H	站號錯誤。 讀取到專用的寫入位置的情況下。 寫入到專用的讀取位置的情況下。 讀取(寫入)了不存在的位置的情況下。
03 H	資料錯誤。 寫入的資料值已超過有效範圍的情況下。 讀取的資料的個數超過範圍的情況下。 寫入到一個不可修改的參數位置。 寫入資料和指定的數量不符合的情況下。

### ▲ 注意:

錯誤碼的優先順位,錯誤碼的值越小順位越高,複數個錯誤時,會先回覆優先順位高的錯誤碼。例:功能碼測出錯誤時,即使有資料錯誤或是站號錯誤,只會先回覆 "01。

## 8.4 RTU 要求訊息的結構

### 1、WORD 資料讀取

從讀出開始位置讀取 WORD 數連續讀取出 WORD 資料。 讀取 WORD 資料後,以上位 Bytes 到下位 Bytes 的順序來發出。

### ■■要求訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		03 H
讀取開始位置	上位 下位	0000 H∼FFFF H
讀取 WORD 數	<u>上位</u> 下位	0001 H~0003 H
CRC-16	上位 下位	0000 H∼FFFF H

#### ■■回應訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		03 H
讀取 Bytes 數		02 H~7F H
第一個 WORD 資料	上位下位	0000 H~FFFF H
次一個 WORD 資料	上位 下位	0000 H~FFFF H
:	:	:
最後的 WORD 資料	上位 下位	0000 H~FFFF H
CRC-16	上位 下位	0000 H~FFFF H

#### ■■異常回應訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		83 H
錯誤碼		01 H~03 H
CRC-16	上位 下位	0000 H~FFFF H

RTU 讀取範例 狀態:讀取

資料位置:1000 H (動作狀態資料)

WORD 數:1個 word

	_ 200 1 _ 100 111							
字符	01	03	10	00	00	01	80	CA
	站號 功能碼	讀取開始位置 讀取 WORD 數			CRC-16			
	驅控器旋鈕加1	型弧 功能碼 拉路旋鈕加 1						10

### 2、WORD 資料寫入

指定開始寫入 WORD 資料的位置,寫入資料。

會以寫入 WORD 資料的上位 Bytes 到下位 Bytes 的順序送出資料。

#### ■■要求訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		06 H
寫入開始位置	上位下位	0000 H∼FFFF H
寫入 WORD 數	上位下位	0000 H~FFFF H
CRC-16	上位下位	0000 H~FFFF H

### ■■回應訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		06 H
寫入開始位置	上位下位	0000 H~FFFF H
寫入 WORD 數	上位下位	0000 H~FFFF H
CRC-16	上位下位	0000 H~FFFF H

### ■■異常回應訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		86 H
錯誤碼		01 H~03 H
CRC-16	上位	0000 H∼FFFF H
	L L 17	

RTU 寫入範例 例:原點復歸 資料位置:201E H

資料動作碼:0003 H(原點復歸)

	(1251)							
字符	01	06	20	1E	00	03	A2	0D
	站號	讀取開始位置 讀取 WORD 數			CPC 16			
	驅控器旋鈕加1	功能碼		資料	斗串		CRC	-10

### 3、連續 WORD 資料寫入

寫入開始位置到寫入 WORD 數‧連續寫入 WORD 資料。 會以寫入 WORD 資料的上位 Bytes 到下位 Bytes 的順序來發。

#### ■■要求訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		10 H
寫入開始位置	<u>上位</u> 下位	0000 H∼FFFF H
寫入 WORD 數	<u>上位</u> 下位	0001 H~003F H
寫入 Bytes 數		02 H~7F H
第一個 WORD 資料	上位下位	0000 H~FFFF H
次一個 WORD 資料	上位下位	0000 H~FFFF H
:	:	:
最後的 WORD 資料	上位 下位	0000 H∼FFFF H
CRC-16	上位 下位	0000 H∼FFFF H

### ■■回應訊息的結構

站號		01 H~10 H
功能碼		10 H
寫入開始位置	上位下位	0000 H~FFFF H
寫入 WORD 數	<u>上位</u> 下位	0001 H~003F H
CRC-16	上位下位	0000 H~FFFF H

### ■■異常回應訊息的結構

THE REPORT OF THE RES		
站號		01 H~10 H
功能碼		86 H
錯誤碼		01 H~03 H
CRC-16	上位 下位	- 0000 H~FFFF H

RTU 連續寫入範例 例:寫入相對移動資料

資料位置: 2000 H(設定相對移動距離)

WORD 數:2個 word

字符	01	10	20	00	00	02	04	00	00	00	64	6B	85
	站號 寫入開始位置 驅控器旋鈕 功能碼 ———————————————————————————————————		始位置			寫入 Byte 數			第2個 WORD資料		CRC	2-16	
	加1 資料串									0.10			

### 4、CRC-16 的計算例子

CRC-16 是 2Bytes(16Bit) 的錯誤確認。 CRC-16 是從站號位置到資料的尾端依序做計算。

- 1. 宣告 CRC 為 FFFF H 初始值。
- 2. 將 CRC 及 第一次的訊息中的 1Byte 做 XOR。再將計算後的值代入 CRC 中。
- 3.CRC 變數往右偏移 1 Bit (下一個 Bit)。
- 4. 如果進位標誌 "c\_carry "為 1 的話,則 CRC 及 A001 H 做 "XOR "計算。
- 5. 將結果重復 3 及 4,8 個循環。
- 6. CRC 及下一次的訊息中的 1Byte 做 XOR。再將計算後的值代入 CRC 中。
- 7. 對 CRC 以外的數值, 重復執行 3~6 項目。
- 8. 直到最後一個 Byte 計算出來後,將依 CRC 變數的下位、上位的順序排列發送。

#### ■■依 VB 6.0 為例,計算 CRC-16:

```
變數宣告如下:
```

```
Dim CRC As Long
Dim i, j, arry_count As Integer
Dim c_next, c_carry As Long
Dim crc_arry(64) As Integer
```

加在錯誤碼和訊息的後面, CRC 下位、上位 Bit 順序請注意。

## 8.5 ASCII 要求訊息的結構

### 1、WORD 資料讀取

從讀出開始位置讀取 WORD 數連續讀取出 WORD 資料。 讀取 WORD 資料後,以上位 Bytes 到下位 Bytes 的順序來發出。

### ■■要求訊息的結構

啟始碼	" . "				
站號	"0" · "1"~"1" · "0"				
功能碼	"0" - "3"				
讀出開始位置	上位	"0" · "0"~"F" · "F"			
	下位	"0" · "0"~"F" · "F"			
- □ WODD #/r	上位	"0","0"~"0","0"			
讀出 WORD 數	下位	"0" · "0"~"3" · "C"			
檢查碼 LRC	"0" · "0"~"F" · "F"				
結束碼	CR · LF				

### ■■回應訊息的結構

啟始碼		" : "				
站號		"0" · "1"~"1" · "0"				
功能碼		"0" - "3"				
讀取 Bytes 數		"0" · "2"~"7" · "F"				
第一個 WORD 資料	上位	"0" · "0"~"F" · "F"				
第一個 WORD 貝科	下位	"0" · "0"~"F" · "F"				
次一個 WORD 資料	上位	"0" · "0"~"F" · "F"				
大一個 WORD 貝科	下位	"0" · "0"~"F" · "F"				
:	:	:				
:	:	:				
最後的 WORD 資料	上位	"0" · "0"~"F" · "F"				
取後的 WORD 貝科	下位	"0" · "0"~"F" · "F"				
檢查碼 LRC	上位	"0" · "0"~"F" · "F"				
結束碼	下位	CR · LF				

### ■■異常回應訊息的結構

啟始碼		" . "				
站號		"0" · "1"~"1" · "0"				
功能碼		"8" - "3"				
錯誤碼		"0","1"~"0","3"				
檢查碼 LRC	上位	"0" · "0"~"F" · "F"				
結束碼	下位	CR · LF				

ASCII 讀取範例 狀態:讀取

資料位置:1000H(動作狀態資料)

WORD 數:1個 word

字符
ASCII

:	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	Е	В	CR	LF
3A	30	31	30	33	31	30	30	30	30	30	30	31	45	42	0D	0A
啟始碼	立	与號	T₩	<b></b>	讀取開始位置 讀取 WORD 數								驗證	登碼	結束	<b></b> 長碼
加州	驅控器	旋鈕加1	小月	1611响				資料	斗串				( LF	RC)	( CR	/LF )

### 2、WORD 資料寫入

指定開始寫入 WORD 資料的位置,寫入資料。

會以寫入 WORD 資料的上位 Bytes 到下位 Bytes 的順序送出資料。

### ■■要求訊息的結構

啟始碼	"."				
站號	"0" · "1"~"1" · "0"				
功能碼	"0" - "6"				
讀入開始位置	上位	"0" · "0"~"F" · "F"			
碩八用知世皇	下位	"0","0"~"F","F"			
讀入 WORD 數	上位	"0","0"~"F","F"			
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	下位	"0","0"~"F","F"			
檢查碼 LRC	"0" · "0"~"F" · "F"				
結束碼	CR · LF				

### ■■回應訊息的結構

啟始碼	п. п				
站號	"0" · "1"~"1" · "0"				
功能碼	"0" - "6"				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上位	"0" · "0"~"F" · "F"			
碩八用知世皇	下位	"0" · "0"~"F" · "F"			
讀入 WORD 數	上位	"0" · "0"~"F" · "F"			
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	下位	"0" · "0"~"F" · "F"			
檢查碼 LRC	"0" · "0"~"F" · "F"				
結束碼	CR · LF				

### ■■異常回應訊息的結構

啟始碼	" . "
站號	"0" · "1"~"1" · "0"
功能碼	"8" · "6"
錯誤碼	"0" · "1"~"0" · "3"
檢查碼 LRC	"0" · "0"~"F" · "F"
結束碼	CR · LF

ASCII 寫入範例 例:原點復歸 資料位置:201E H

資料動作碼:0003 H(原點復歸)

字符	
ASCII	

:	0	1	0	6	2	0	1	Е	0	0	0	3	В	8	CR	LF
3A	30	31	30	36	32	30	31	45	30	30	30	31	42	38	0D	0A
啟始碼	站	號	功負	⊭ ZŒ	資料位置 資料動作碼								驗部	登碼	結束	₹碼
加以加油	驅控器:	旋鈕加1	J/J/P	164荷				資料	非串				( LF	RC)	(CR	/LF )

### 3、連續 WORD 資料寫入

寫入開始位置到寫入 WORD 數·連續寫入 WORD 資料。 會以寫入 WORD 資料的上位 Bytes 到下位 Bytes 的順序來發。

### ■■要求訊息的結構

啟始碼	" . "						
站號	"0","1"~"1","0"						
功能碼	"1" · "0"						
i	上位	"0" · "0"~"F" · "F"					
讀入開始位置	下位	"0","0"~"F","F"					
讀入 WORD 數	上位	"0" - "0"~"0" - "0"					
iii 八 WURD 数	下位	"0","0"~"3","C"					
寫入 Bytes 數	"0" - "2"~"7" - "6"						
第一個 WORD 姿料	上位	"0","0"~"F","F"					
第一個 WORD 資料	下位	"0","0"~"F","F"					
カー個 WORD 姿料	上位	"0" · "0"~"F" · "F"					
次一個 WORD 資料	下位	"0","0"~"F","F"					
:	:	:					
:	:	:					
最後的 WORD 資料	上位	"0","0"~"F","F"					
取及IV WOND 貝件	下位	"0","0"~"F","F"					
檢查碼 LRC	"0","0"~"F","F"						
結束碼	結束碼						

### ■■回應訊息的結構

啟始碼		п. п •
站號		"0" · "1" ~ "1" · "0"
功能碼		"1" · "0"
讀入開始位置	上位	"0" · "0"~"F" · "F"
	下位	"0" · "0"~"F" · "F"
讀入 WORD 數	上位	"0" · "0"~"0" · "0"
	下位	"0","1"~"3","B"
檢查碼 LRC		"0" · "0"~"F" · "F"
結束碼		CR · LF

### ■■異常回應訊息的結構

啟始碼	" . "
站號	"0" · "1"~"1" · "0"
功能碼	"9" - "0"
錯誤碼	"0" · "1"~"0" · "3"
檢查碼 LRC	"0" · "0"~"F" · "F"
結束碼	CR · LF

# ASCII 連續寫入資料

例:寫入相對移動資料

資料位置: 2000 H(設定相對移動距離)

WORD 數:2個 word

字符	:	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	6	4	6	5	CR	LF
ASCII	3A	30	31	31	30	32	30	30	30	30	30	30	32	30	34	30	30	30	30	30	30	36	34	36	35	0D	0A
	啟始	站號 驅控器		功能碼		寫入開始位置 寫入 WORD 數				寫入 第1個 Bytes 數 WORD 資料			第2個 WORD資料			驗證碼		結束碼 (CR/									
	碼	旋鈕加1 資料串										(LRC)		ĹF	)												

# 4、LRC的計算例子:

LRC 是從站號開始至資料尾端,依順序來計算。

- 1. 資料最前頭(站號)開始直到資尾端加總計算。
- 2. 當計算結果超過 FF H 時,如 100 H 以上的時候, 捨去 "1"。

(例:153 H=>53 H)

- 3. 加算結果的補數 (BIT 反轉)採取結果加 1。
- 4. lrc\_arry 陣列中是以 2 個字符為一組來做組合,其值需轉換為 10 進制計算。

(例:0106201E0003=>01 06 20 1E 00 03)

## ●依 VB 6.0 為例,計算 LRC:

Dim LRC As Integer

Dim i As Integer

Dim arry\_count As Integer

Dim lrc\_arry(128) As Integer

For i = 0 To arry\_count

LRC = (LRC + Irc\_arry(i)) And &HFF

Next i

LRC = ((Not LRC) + 1) And &HFF

# 9.TOYO-Single 軟體操作

# 9.1 TOYO-Single 入門

# 1、簡介

為了方便客戶使用本公司所開發的系列產品,本公司特別設計出專業的操控軟體 TOYO-Single,以提供客戶有更美好的使用體驗。

# 2、安裝及軟體需求

	最低軟體需求
作業系統 OS	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10
CPU	使用的 OS 所推薦的環境以上
記憶體	使用的 OS 所推薦的環境以上
硬碟空間	20MB 以上可驅動的空間
通訊埠	RS-485 · USB
使用驅控器	LC100

# 9.2 TOYO-Single 軟體安裝與移除

# 1、安裝

本章將介紹如何安裝 Toyo-Single·首先開啟 [Toyo-Single-Setup.exe] 安裝檔案‧如圖 (1) 所示。 建議使用系統管理員身份執行安裝程式‧避免權限不足所導致的安裝異常。



圖 (1) Toyo-Single.exe

### ① Framework 偵測

開啟後若軟體偵測到您的電腦沒有安裝 Microsoft .NET Framework 4 會詢問您是否下載安裝‧如圖 (2) 所示。若無顯示此畫面請跳至 1.2 章節繼續安裝程序‧請按下 [ 是 ] 進行下載‧[ 否 ] 為離開安裝程序‧若不想自動下載可自行至微軟官網下載 Microsoft .NET Framework 4 安裝即可。

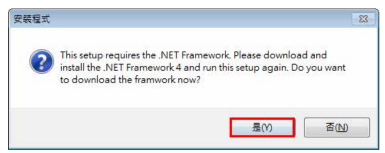


圖 (2) 詢問安裝 Microsoft .NET Framework 4

開啟安裝檔後請詳細閱讀授權條款,接著勾選同意授權條款並按下[安裝],如圖(3)所示。

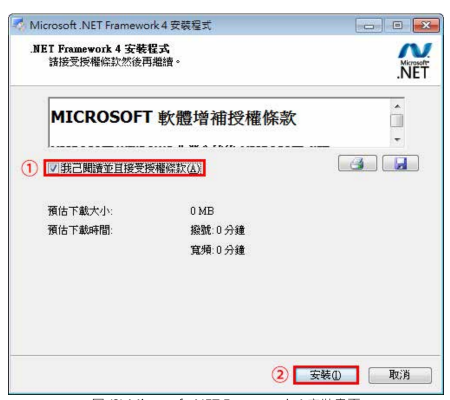


圖 (3) Microsoft .NET Framework 4 安裝畫面

進入安裝程序後會執行一段時間,請耐心等候,如圖 (4) 所示。

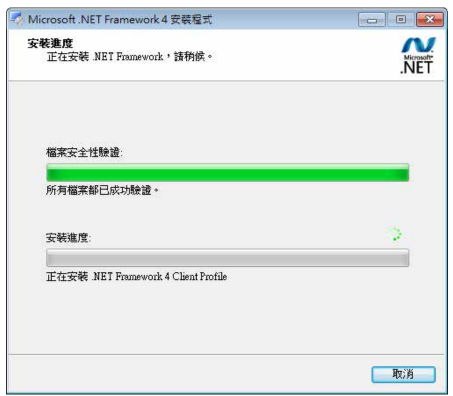


圖 (4) 安裝程序

按一下[完成]完成安裝程序,如圖(5)所示。



圖 (5) 安裝 Framework 完成畫面

# ② Toyo-Single 安裝程序

開啟安裝檔後會詢問安裝期間所使用的語系,可依使用者使用習慣切換,接著按下[確定],如圖(6)所示。



圖 (6) 選擇安裝語系

進入資訊畫面請在閱讀完 Toyo Single 軟體版權宣告後按下 [下一步]繼續安裝步驟‧如圖 (7) 所示。

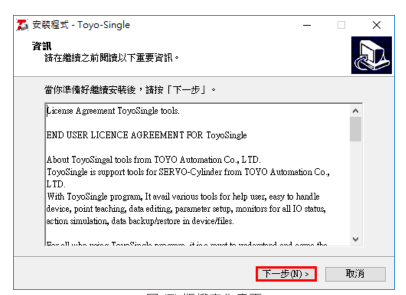


圖 (7) 版權宣告畫面

進入到選擇安裝位置畫面,若是需要選擇其他安裝位置可按下[瀏覽]後選擇想要安裝檔案的位置,這邊建議軟體安裝在預設路徑,在設定完成確定後請按下[下一步]繼續安裝步驟,如圖(8)所示。

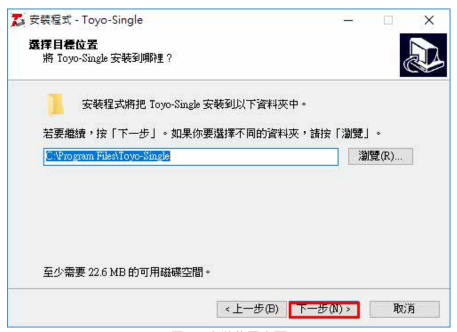


圖 (8) 安裝位置畫面

進入到選擇附加工作畫面·若電腦中無 USBDriver 請勾選安裝 (建議勾選)·反之取消勾選·安裝程序請見 1.3 章節·接著若需要建立桌面捷徑請勾選 [建立桌面圖示]·反之取消勾選即可·在設定完成確定後請按下 [下一步]繼續安裝步驟·如圖 (9) 所示。

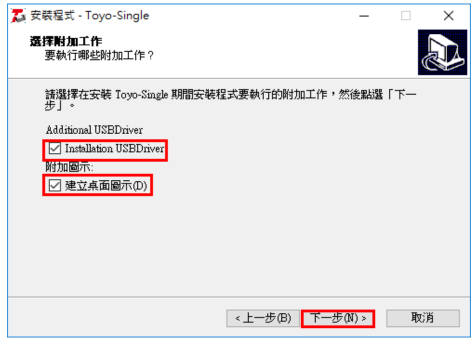


圖 (9) 建立桌面捷徑畫面

進入到確定安裝畫面,確定安裝資訊後按下[安裝]進行動作,如圖(10)所示。

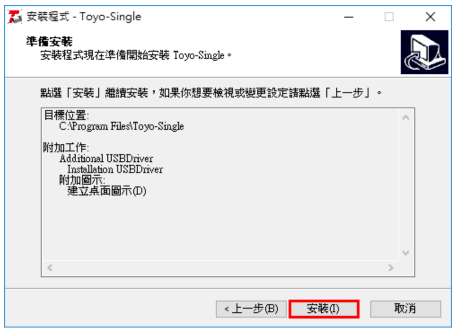


圖 (10) 確定安裝畫面

進入到完成安裝畫面,若需要完成後自動開啟 Toyo-Single 軟體,請勾選 [執行 Toyo-Single],反之取消勾選即可,最後按下 [完成]按鈕結束安裝程序,如圖 (11) 所示。



圖 (11) 完成安裝畫面

### ③ USBDriver-FTDI

本章將介紹如何安裝 FTDI 驅動程式,進入安裝畫面後按下 [Extract] 按鈕,如圖 (12) 所示。

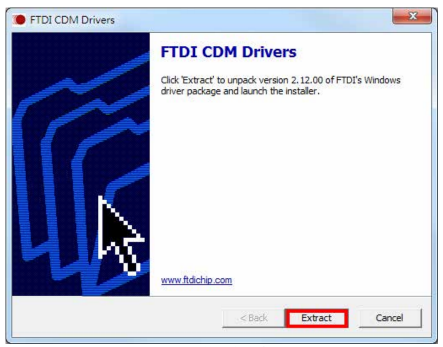


圖 (12) 進入程序畫面

進入到驅動程式安裝精靈請按下[下一步],如圖(13)所示。



圖 (13) 安裝精靈

進入授權合約畫面請詳細閱讀合約,接著勾選[我接受此合約]並按下[下一步],如圖(14)所示。



圖 (14) 授權畫面

最後在確定安裝程序狀態後,按下[完成]按鈕結束安裝程序,如圖(15)所示。

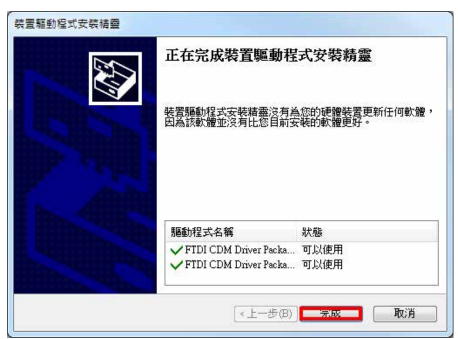


圖 (15) 完成安裝畫面

# 2、移除

本章將介紹如何移除 Toyo-Single 軟體,可從 [控制台]->[程式集]->[解除安裝程式]進入到[解除安裝或變更程式畫面],接著選擇 [Toyo-Single] 進行軟體移除步驟,如圖 (16) 所示。



圖 (16) 解除安裝或變更程式畫面

開啟移除軟體畫面後,系統會詢問是否要刪除軟體,若是請選擇[是],反之選擇[否],如圖(17)所示。

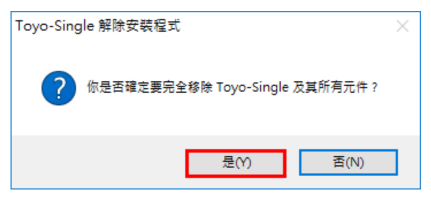


圖 (17) 詢問是否移出軟體畫面

移除軟體完成後,按下[確定]後即可完成移除,如圖(18)所示。



圖 (18) 軟體移除成功畫面

# 9.3 TOYO-Single 軟體介面說明

# 1、初始畫面

本章將依照不同功能分別介紹,基本連線主畫面,如圖 (1) 所示。

### ▼基本連線主畫面



圖 (1) 系統初始畫面

### ①基本狀態列

顯示目前系統基本狀態,由左至右依序為 [ 軟體名稱 ]、[ 驅控器名稱 ]、[COM]、[SW\_ID]、[Firmware 版本 ]、[ 軟體版本 ]、[ 連線狀態 ] ,如圖 (2) 所示。

Toyo-Single Toyo-Single - TC100 - [COM11 : SW\_ID=0 : 02.21 : Ver.6.0.0] - (ONLINE)

圖 (2) 基本狀態列

#### ②工具列

本區域提供基本的系統功能,如圖(3)所示,其個別功能說明如下:

- 1. 新增連線:可經由此功能進行系統連線,連線時會載入目前驅控器內的點位置值與參數值,連線完成 後即可進到主畫面進行系統操作。
- 2. 新增資料:可經由此功能進行單機的資料新增,新增完後可輸出檔案內容,提供後續寫入使用。
- 3. 開啟檔案:可經由此功能載入之前儲存的檔案,做編輯使用。
- 4. 儲 存:可經由此功能儲存目前頁面下的檔案內容,本系統可儲存的檔案內容分別為點位置檔 (.prq)
  - 與參數檔 (.par),點位置檔可從 [點位置頁面]中按下 [儲存]使用,參數檔可從 [參數頁面]中按下 [儲存]使用。
- 5. 複 製:可複製點位置資料列中當前所選擇列或是多列的資料內容,也可使用快捷鍵 (Ctrl+C)。
- 6. 貼 上:可貼上複製列的資料內容到點位置資料列中,也可使用快捷鍵(Ctrl+V)。
- 7. 點 讀 取:可執行此功能讀取目前驅控器內的點位置值至點位置資料列中。
- 8. 參數讀取:可執行此功能讀取目前驅控器內的參數值至參數頁面。
- 9. 點 回 寫:可寫入目前點位置資料列上所修改的點位置值或是全部點位置值至驅控器。
- 10. 參數回寫:可寫入目前頁面上所修改的參數值或是全部參數值至驅控器。
- 11. 全部回寫:可寫入目前頁面上所修改的參數值與全部點位置值資料至驅控器。
- 12. 單位轉換:可經由此功能轉換系統顯示 mm、Pulse、mil 為單位。
- 13. 連線中止:可經由此功能中止目前的系統連線。

圖 (3) 工具列

#### ③其他狀態列

本區域顯示目前系統其他狀態,右邊顯示目前運轉模式,左邊顯示目前型號規格,由左至右依序為[機構型號]、 [ 導程]、[ 行程]、[ 馬達方向]、[ 驅控器名稱]、[ 特注碼] ·如圖 (4) 所示。

CTH5 - L0 - 0.00 - BC - TC100 - Null 0: 待機中

圖 (4) 其他狀態列

#### ④功能頁面

本區域提供三項系統功能,在此區域做頁面切換,如圖 (5) 所示,其個別功能說明如下:

- 1. 點位置:在此功能頁面能藉由軟體進行操控,以及編輯點位置內容,後續章節會針對此功能詳細介紹。
- 2. 監測:在此功能頁面能讀取驅控器數值,監測目前各項數值,後續章節會針對此功能詳細介紹。
- 3. 參數:在此功能頁面能瀏覽目前驅控器參數與編輯參數內容,後續章節會針對此功能詳細介紹。



圖 (5) 功能頁面

### ⑤輸出監控

本區域提供驅控器的回饋資料顯示,如圖 (6) 所示。

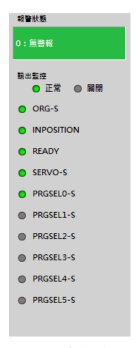


圖 (6) 輸出監控

# ⑥主要操作區

使用者可在此區域進行即時操作、編輯點位置值與參數值、監控驅控器的回饋資料等功能,如圖 (7) 所示。



圖 (7) 主要操作區

## ⑦官方網站超連結

提供使用者連結到 TOYO 官方網站,取得本公司最新產品消息。



圖 (8) 超連結按鈕

## 2、點位置頁面說明

點位置頁面主要用途在於機構點位的教點,如圖 (9) 所示。

本系統為了方便使用者在操作時能夠快速地完成作業·設置了不同的運轉方式以提供使用者做選擇·分別有[伺服/原點操作]、[運轉模式]、[手動操作模式]·以及下方可直接進行點位的編輯與示波器切換功能·在單機模式下此頁面只會顯示點位置表單提供使用者編輯使用。

#### ▼滑台點位的教點畫面



圖 (9) 點位置頁面

#### ①自動運轉

此功能可依照目前選擇點位置表單中該點位的運轉模式進行自動運行,如圖 (10) 所示。



②手動運轉

此區域可依照目前選擇點位進行該點位的 [TEACH] 教點功能與 [點 START] 功能,而點 START 功能只針對 [移動座標]與 [移動速度] 進行單點的運轉模式運行,如圖 (11) 所示。



圖 (11) 手動運轉

## ③執行點位

此功能可顯示與選擇目前執行點位,如圖 (12) 所示。

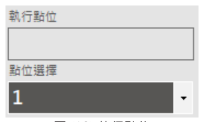


圖 (12) 執行點位

## ④手動操作

此功能可提供使用者進行一般手動操作,如圖 (13) 所示。

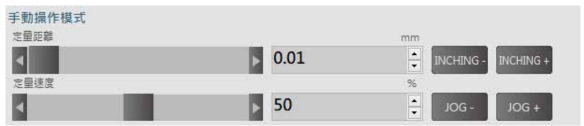


圖 (13) 手動操作

# ⑤模擬顯示

此功能可模擬顯示目前實體滑台位置,並且能直接手動移動滑座進行操作,如圖 (14) 所示。



圖 (14) 模擬顯示

## ⑥目前位置

此功能可顯示目前驅控器回饋滑台的位置資訊,如圖 (15) 所示。

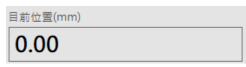


圖 (15) 目前位置

### ⑦伺服 / 原點操作

此功能可進行 SERVO ON/OFF、減速停止、原點復歸、警報重置等功能,如圖 (16)所示。



圖 (16) 伺服 / 原點操作

#### ⑧點位置表單

顯示 TOYO-Single 內目前 255 筆點位的相關資料,如圖 (17) 所示。

而單軸系統的運轉模式有分成 INC、ABS、ORG、+TSL、-TSL、INC-R、ABS-R 七種,夾爪系統的運轉模式有分成 INC-T、ABS-T、CLOSE、CLOSE-R、OPEN、OPEN-R 六種,其中 ORG、+TSL、-TSL、CLOSE、CLOSE-R、OPEN、OPEN-R 的運轉條件不參考灰色所標示的項目,而 INC、ABS、INC-R、ABS-R、INC-T、ABS-T 則是所有條件都會參考,請在設定時請多加注意。

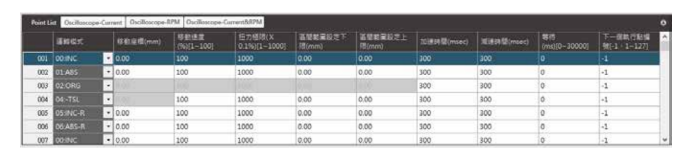


圖 (17) 點位置表單

### 9示波器

此系統主要功能是為了因應客戶在不同使用條件下,可透過示波器觀察機構目前使用情況,當客戶在更換機構負載時,可透過此系統的調整來滿足客戶所預期之需求。如下圖 (18) 之說明。



圖 (18) 示波器面板控制

# [資料]

顯示部分目前有分成二十一項讓使用者監測,可因應使用者觀察在不同的使用情境所需要的項目做監測顯示。



圖 (19) 資料顯示調整

# [單位/格]

可調整各 Channel 的 Y 軸每格的間距。



圖 (20) 單位 / 格調整

## [垂直偏移]

當監測各 Channel 的 Y 軸線圖重疊時,可透過此功能偏移調整垂直位置。



圖 (21) 垂直偏移調整

# [水平]

可調整 X 軸 (時間軸)每隔的間距。



圖 (22) 水平間距調整

# [波形繪製]

可透過此功能切換波形繪製。



圖 (23) 波形繪製功能

# [ZOOM]

可調整監測區域畫面的大小,由上至下分別是水平放大、垂直放大、局部放大、縮放復原。



圖 (24) ZOOM 調整功能



圖 (25) 針對水平 X 軸調整



圖 (26) 針對垂直 Y 軸調整



圖 (27) 區域局部放大

## [點位]

頁面主要是用來簡易設定控制器點位,方便使用者進行機構運轉監測使用。



圖 (28) 點位設定頁面

## [增益值]

頁面主要是用來讓進階的使用者使用,當使用者對自動增益調整的結果不是那麼滿意的情況時(例:異音、抖動、剛性),可透過此功能即時的增益調整,讓機構達到效能最佳化的運轉結果。繪製波形時調整增益值,波 形會有卡頓屬正常情況。



圖 (29) 增益值調整頁面

### [參數調整]

頁面的選單有分成制震濾波器、凹陷濾波器與增益調整。制震濾波器主要功能是用來抑制晃動,當機構上負載有延伸或是具有高度時,在移動的過程中會因為延伸力矩產生晃動,此時使用者調整參數可達到減少機構移動過程的晃動產生。凹陷濾波器主要功能是用來抑制機構移動過程中共振所造成頻率音,使用者可利用頻譜分析儀抓取頻率,再輸入數值到對應相關參數中即可。增益調整選單主要可以設定第二組增益值功能,依照參數設定的條件切換第二組增益值。



圖 (30) 參數調整頁面

#### [觸發]

頁面主要使用來設定當使用者想要觀察示波器上的某種現象,可透過觸發功能來做監測,使用方法與功能如一般示波器相同,只針對設定條件下的資料進行擷取,當機構連續運轉的時候,使用此功能不會讓波形連續輸出 造成判斷困難的情況。



圖 (31) 觸發頁面

# [游標]

頁面主要使用來協助使用者更精確地觀察示波器上目前曲線的資訊。 示波圖面上可用滑鼠左鍵調整紅線,而滑鼠右鍵可調整藍線。



圖 (32) 游標頁面

# [ 工具 ]

頁面主要功能有分成兩個,分別是波形資料存取與自動增益調整功能。



圖 (32) 游標頁面

波形資料存取功能是用來存取波形資料,開啟波形功能主要是用來重現之前的測試波形資料,儲存波形功能可以用來儲存該次畫面的曲線測試資料。

自動增益調整功能是用來協助客戶當更動機構負載時,可透過簡易的設定步驟,即可達到自動增益估算的目的,就算使用者不會調整增益值也沒有關係,可以輕易的上手使用機構。



圖 (34) 自動增益調整頁面

使用者首先必需將具有負載的滑座推移至滑台中間,再選擇旋轉方式共有八種,可依照使用者設備架設的環境 條件選擇。

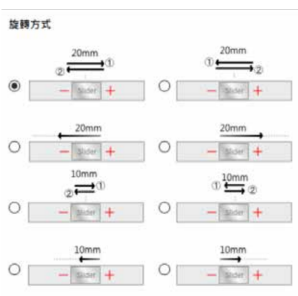


圖 (35) 旋轉方式

輸入需要的機構剛性值,數值越小會呈現當機構在移動停止後呈現越軟的現象,反之當數值越大機構在移動停止後會呈現越硬的現象,但也有可能因此產生異音,可依照客戶的負載重量做調整,若不了解如何設定,建議是使用預設值即可。



圖 (36) 剛性調整

進入到執行步驟,請使用者執行 Servo On 按鈕進行上電。



圖 (37)Servo On 按鈕

執行自動增益估算開始按鈕讓 LC100 自動開始進行增益估算,開始後機構會來回運轉,直到執行狀態為 Success 即結束。



圖 (38) 自動增益估算開始按鈕

最後若滿意估算完的結果可按儲存 EEPROM 並離開按鈕·若是只是單純估算·也可以不儲存離開·或是想要估算其他負載·可在替換負載後直接執行自動增益估算開始按鈕進行重新慣量估算。



圖 (39) 結束估算按鈕

## 3. 監測頁面說明

監測頁面主要用途在於可監看目前驅控器所回饋滑台的相關資訊,以及利用輸入監控做點位操作與錯誤訊息讀取等功能,如圖 (40) 所示。

### ▼監測頁面



圖 (40) 監測頁面

# ①輸入監控

此區域可監測驅控器輸入訊號的相關顯示,在利用不同的通訊方式時會顯示訊號燈,另外也可以利用勾選方式 觸發相關對應功能進行操作,如圖 (41) 所示。

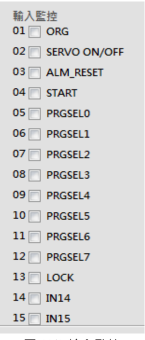


圖 (41) 輸入監控

#### ②輸出監控

此區域可監測驅控器輸出訊號的相關顯示,在利用不同的通訊方式時會顯示訊號燈,如圖 (42) 所示。

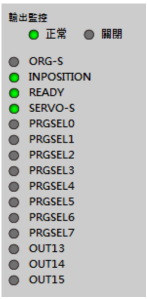


圖 (42) 輸出監控

# ③細節操作/扭力值調整

此區域可進行位置 / 推壓 (位置)控制、扭力值調整等功能,如圖 (43)所示。



圖 (43) 細節操作 / 扭力值調整

### ④馬達狀態監看

此區域可顯示目前驅控器回饋滑台的相關資訊,如圖 (44) 所示。

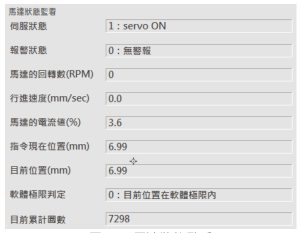


圖 (44) 馬達狀態監看

### 5錯誤訊息列表

此區域可查詢驅控器在操作錯誤時所記錄的錯誤訊息,如圖 (45)所示。

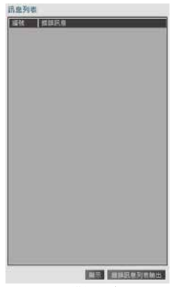


圖 (45) 錯誤訊息列表

# 4. 參數頁面說明

參數頁面主要用途在於顯示與設定驅控器相關參數,如圖 (46)所示。 此頁面又細分成八個參數項目分別為[馬達參數]、[推力參數]、[共通參數]、[輸入設定]、[輸出設定]、[ 速度參數]、[原點參數]、[通訊參數],以方便使用者做設定使用。

## ▼參數頁面

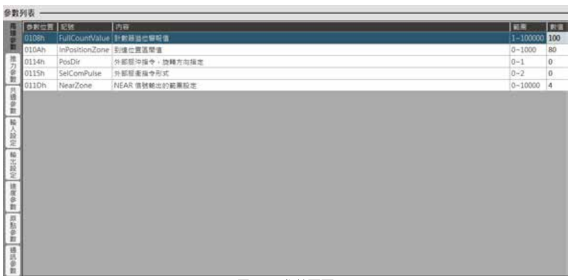


圖 (46) 參數頁面

# 9.4 單軸軟體操作說明

# 1、驅控器連線

本節將介紹如何使本軟體與驅控器連線。 首先開啟 TOYO-Single 軟體,如圖 (31)所示。



圖 (31) TOYO-Single 軟體

進入到迎賓頁後可以進行系統設定·如圖 (32) 所示·其個別功能說明如下方·確認設定完成後·請選擇對應系統即可。



圖 (32) 迎賓頁

#### ①選擇語言

使用者可切換語言。

### ②選擇控制器

使用者可選擇對應控制器。

### ③選擇使用方式

使用者可選擇[新增連線]或是[新增資料]進入到主系統中。

### 4選擇版本

使用者可選擇對應控制器的韌體版本。

#### ⑤選擇系統

使用者可選擇對應系統。

### 6公司資訊

提供本公司相關資訊連結。

請選擇使用方式[新增連線]按鈕後,如圖(33)所示,再選擇對應使用機構的系統進入到主畫面中。



圖 (33) 新增連線按鈕

設定相關站號、Com Port 與連線鮑率等訊息,如圖 (50) 所示。另外可利用 [ RES ] 按鈕,重新整理目前電腦所連線的 Com Port,還有可利用下方 [ Search ] 按鈕,自動判斷是否有可用連線,確認連線後請按下 [ 執行連線 ] 按鈕。



圖 (50) 新增連線設定

確認連接驅控器訊息,如圖 (35) 所示。請按下 [確認]按鈕會進行點位置值與參數值讀取。



圖 (35) 連接驅控器訊息

讀取完點位置值與參數值後,接著會進入到系統初始畫面,如圖 (52) 所示。



圖 (52) 系統初始畫面

# 2、原點復歸

在進行操作前若是滑台尚未歸回原點狀態,ORG-S 燈號會顯示熄滅的狀態,此時必須進行原點復歸的動作,以下會說明如何操作。

若左側 ORG-S 燈號顯示未亮,則須進行原點復歸的動作,請按下原點復歸按鈕進行操作,如圖 (53) 所示。



(a)ORG-S 燈號 (b) 原點復歸按鈕 圖 (53) 原點復歸操作

原點復歸完成後會顯示訊息,如圖 (54) 所示。



圖 (54) 原點復歸完成訊息

完成後系統畫面顯示,如圖 (55) 所示。



圖 (55) 完成系統畫面

# 3、點位移動

點位移動有分成自動運轉與手動運轉,自動運轉可以依照選擇點位編成進行點位多點移動,手動運轉可以依照 選擇點位進行單點移動,以下會說明如何操作。

選擇點位的方式有分成兩種:

第一種方式是拉動捲軸選擇,如圖 (56) 所示。

第二種方式是直接點擊點位置表單選擇,如圖 (57) 所示。

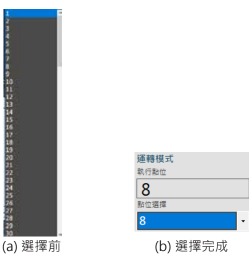


圖 (56) 拉動捲軸選擇

	GREE		移動圧模(mm)	移動速度 (%)(0~100)	扭力模隊(X 0.1%(1~1000)	自復第四	医糖酸基酚定下 降(mm)	基礎的機能工士 間(mm)	加速時間(miec)	湖连跨湖(msec)	等(i) (ms)(0-30000)	下一便執行整理 階[-1 · 1+255]	
008	00.INC	1	0.000	100			0.000	0.000	300	300	0	-1	
009	00.INC		0.000	100	1000	0	0.000	0.000	300	300	0	-1	
010	00.INC	7	0.000	100	100	E	0,000	0.000	300	300	0	-1	
011	01.A85		0.000	100	1000		0,000	0.000	300	300	0	-1	
012	00:INC		0.000	100			0.000	0.000	300	300	0	-1	
013	00.INC	7	0.000	100	100		0,000	0.000	300	300	0	-1	
014	00.INC		0.000	100	1000		0.000	0.000	300	300	0	-1	

圖 (57) 表單上選擇

接著進行 [ 自動運轉 ] 請點擊 [START] 按鈕,如圖 (58) 所示,即可進行點位自動運轉。



圖 (58) START 按鈕

若要結束運行請按下 [STOP] 按鈕,如圖 (59) 所示。

STOP

圖 (59) STOP 按鈕

接著若要進行[手動運轉],請在選擇完點位後點擊[點 START]按鈕,如圖 (60) 所示,即可進行點位手動運轉。



圖 (60) 點 START 按鈕

## 4、手動操作移動

手動操作移動包含了吋動、微動、手動移動三種方式,以下會說明如何操作。

### ①**吋動**

在操作时動前可先設定需要移動的距離,如圖 (61) 所示。



圖 (61) 定量距離

接著進行吋動,如圖 (62) 所示,點擊按鈕會依照 [定量距離]所設定的值移動。



圖 (62) 吋動按鈕

### 2微動

在操作微動前可先設定需要移動的速度,如圖 (63) 所示。



圖 (63) 定速速度

接著進行微動,如圖 (64) 所示,點擊按鈕會依照 [定速速度]所設定的速度移動。



圖 (64) 微動按鈕

## ③手動

在操作手動移動前可先設定需要移動的速度,如圖 (65) 所示。



圖 (65) 定速速度

接著進行手動移動,如圖 (66) 所示,手動拉動滑座會依照 [定速速度]所設定的速度移動。



圖 (66) 手動移動

# 5、教點

在執行完手動操作移動後,可以藉由 TEACH 按鈕進行教點,以下會說明如何操作。 首先選擇要教點的點位,如圖 (67) 所示。



接著按下 [TEACH] 按鈕進行教點,如圖 (68) 所示。

TEACH

圖 (68) TEACH 按鈕

系統會依照目前位置的值如圖 (69) 所示,填入選擇點位的移動座標,並且運轉模式會改成 [ABS],如圖 (70) 所示。



圖 (69) 目前位置



圖 (70) 教點完成圖

# 6、新增資料

新增資料可依照使用者所選擇的產品系列、滑台型號、馬達方向...等數值,自動設定初始化的參數值,以減少使用者在設定參數時的不便,以下會說明如何操作。

首先選擇[工具列]上的[新增資料]按鈕,如圖(71)所示。

# ☑ 新增資料

圖 (71) 新增資料按鈕

執行後會出現[新增資料]設定視窗,如圖 (72) 所示。



圖 (72) 新增資料設定視窗

若使用者需要 PULSE 控制,請勾選對應選項,如圖 (73) 所示。



圖 (73)PULSE 控制選擇

使用者需要在此視窗設定相關初始資料,以方便自動生成初始化的參數值,在設定完成後請按下[確認]按鈕。在完成參數設定後若是要進行參數寫入,可能會出現馬達型號不同的訊息,如圖 (59)所示。

這是因為系統偵測到新增滑台的馬達型號與目前驅控器內的馬達型號不符,若是進行寫入參數回寫可能會造成無法正確的運行,因此若是確認需要修改滑台型號,請按下[確認]按鈕進行馬達資料寫入,反之選擇[取消]按鈕。

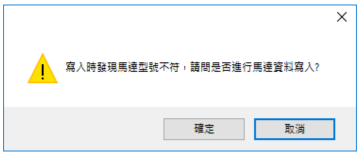


圖 (59) 馬達型號不符訊息

按下確認後依照畫面顯示訊息進行斷電重開一次如圖 (60) 所示,完成後系統會繼續進行寫入。



圖 (60) 斷電重開訊息

接著再依照畫面顯示訊息進行斷電重開一次如圖 (61) 所示,完成後系統會繼續進行寫入。



圖 (61) 斷電重開訊息

接著系統會顯示是否進行參數回寫,如圖 (62) 所示,若選擇 [是]系統會進行參數全部回寫,若不需要則選擇 [否]。

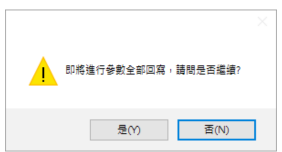


圖 (62) 參數回寫確認

