

PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS

## 三菱小型可程式控制器

FX3 series CPU Catalog



## 承襲與創新。

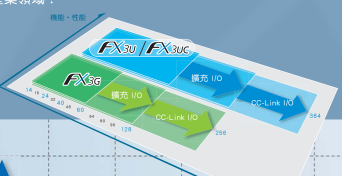
MELSEC-F

# 3 Series

第三代小型可程式控制器FX3系列~

千錘百煉的成果,完全展現在FX3系列PLC的性能!

豐富的擴充性能,配合嶄新的內藏機能,全力對應各 產業領域!











記憶體64k Steps

(含CC-Link)

8點高速計數器

最大384點(含CC-Link I/O)

最大256點(含CC-Link I/O)

27種特殊模 組(8台)

4種機能擴充

10種特殊 轉換器

控制點數

0.065µs/接點指令 0.642µs/應用指令 MT主機內藏 3軸定位機能 RS-422 程式通信埠

速度、機能、省空間



最大384點 (含CC-Link)

8點高速計數器

記憶體64k

暫存器40768點

0.065µs/接點

轉換器

主機內藏 3軸定位機能

RAM記憶體 電池保持

RS-422 程式通信埠

FX3UC-32MT-LT FX3uc-32MT-LT-2



FX3UC-□□MT/D,/D\$S

CC-Link/LT

30種特殊模

組(8台)

30種特殊模 組(7台)

4種機能擴充 基板



### 速度、通信、低成本



最大256點 17種特殊模 組(8台) (含CC-Link)

9種特殊 6種機能擴充 轉換器 基板

0.21µs/接點指令

6點高速計數器





NEW



## ■控制系統需求選擇一覽

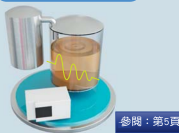
系統需求項目	項目說明	FX3G	<b>F</b> X3u	<b>F</b> X3ис
	本體最大128點	0K	可支援更高	可支援更高
	本體最大256點		0K	0K
1/0 控制點數	本體 + CC-Link 最大256點	0K	可支援更高	可支援更高
	本體 + CC-Link 最大384點		0K	OK
→ ₩ क 'E मा <del>- '</del>	AC電源	0K	0K	
主機電源型式	DC電源		0K	OK
主機輸出型式	繼電器	0K	0K	
土機制山空以	電晶體	0K	0K	OK
程式容量	32000 Steps	0K	可支援更高	可支援更高
性以合里	64000 Steps		0K	0K
	USB介面	OK(主機內藏)	OK (選配)	OK (選配)
	最多 3 ch 專用協定(含程式通信埠)	0K	0K	0K
通信介面	最多 4 ch 專用協定(含程式通信埠)	OK (40M/60M)		
	主機內藏 1 ch 無協定連結(RS2指令)	0K		
	RS-232C無協定連結特殊模組		0K	0K
	CC-Link (Master/Slave)	0K	0K	0K
	CC-Link/LT (Master)	0K	0K	0K
	MODBUS RTU/ASCII (Master/Slave)	(預計支援)	0K	0K
通信連結	FX簡易PLC連結 (RS-485)	0K	0K	0K
迪福建和	FX並列PLC連結 (RS-485)	0K	0K	0K
	RS-232C/RS-485電腦連結	0K	0K	0K
	RS-232C/RS-485無協定連結(RS、RS2指令)	0K	0K	0K
	RS-485三菱變頻器連結	0K	0K	0K
	最大 4 ch 類比特殊轉換器	0K	可支援更高	可支援更高
類比輸出入	最大 8 ch 類比特殊轉換器	OK (40M/60M)	可支援更高	可支援更高
(電壓、電流)	最大 16 ch 類比特殊轉換器		0K	0K
	最大 64 ch 類比特殊模組	0K	0K	0K
	最大 4 ch 類比溫度特殊轉換器	0K	可支援更高	可支援更高
温度輸入	最大 8 ch 類比溫度特殊轉換器	OK (40M/60M)	可支援更高	可支援更高
(白金電阻、熱電偶)	最大 16 ch 類比溫度特殊轉換器		0K	0K
	最大 64 ch 類比溫度特殊模組	0K	0K	0K
類比PID控制	內藏PID控制指令	0K	0K	0K
77,70 121(1)	類比溫度控制模組(On/Off輸出)	0K	OK	0K
	MT主機內藏 2 軸 100kHz 定位機能	0K	可支援更高	可支援更高
<b>⇔</b> /±  ⇔ #:1	MT主機內藏 3 軸 100kHz 定位機能	OK (40M/60M)	0K	0K
定位控制	最大 4 軸 200kHz 高速輸出特殊轉換器		0K	
	最大 8 軸 1MHz 特殊模組		0K	0K
	最大 16 軸 SSCNET Ⅲ 特殊模組		OK	0K
	內藏 6 點 60kHz 高速計數器	0K	可支援更高	可支援更高
高速計數器	入藏 8 點 100kHz 高速計數器		0K	0K
	最大 8 點 200kHz 高速輸入特殊轉換器		0K	
	最大 8 點 50kHz 高速計數器模組		0K	0K

	控制系統需求選擇一覽 P2
	機能介紹
	機能概要 P3
	類比控制 P5
	高速控制、變頻器控制 P6
	定位控制 P7
	遠端 I/O 控制 
	泛用通信
	P11
	產品架構一覽
	FX3G 機種產品 P13
	F X 3U 機種產品 P15
	F X 3UC 機種產品 P17
	FX3UC-LT機種產品 P19
	FX3G機能擴充性能介紹
	FX3G機能擴充基板及 特殊轉換器的配置方式 P21
	FX3G機能擴充基板、記憶卡
	及顯示器模組重疊的配置方式 P22
	FX1N升級FX3G注意項目
	P22 FX3系列高速計數器配置一覽
H	
	FX3系列應用指令一覽
	- NA
	P27
	FX3G、FX2NC性能規格 P35
	FX3U、FX3UC性能規格 P36
	FX3G主機單元硬體規格 P37
	FX3U主機單元硬體規格 P38
	FX3UC主機單元硬體規格 P39
	FX3系列外型尺寸 P40
	FX3系列主機單元 輸出入端子配置圖 P41

機能介紹 機能概要

三菱最新小型可程式控制器-FX3 Series 內藏了優越的機能,致力追求快速、簡 便的操作,搭配豐富的週邊模組,提供各產業所需的控制方案! 以下便經由虛擬工廠的圖示來解說FX3 Series多樣的控制機能~

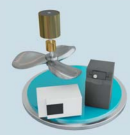






參閱:第6頁

變頻器控制



參閱:第6頁

#### 快速、簡易的類比控制配置

- ●支援配置薄型不佔控制點數的類 比特殊轉換器。
- ●多樣的類比特殊模組。
- ●低成本的類比機能擴充基板。

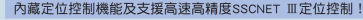
#### 內藏高速計數器機能

- ●主機內藏6~8點最高100kHz的高速 計數器。
- ●FX3U配置高速輸入特殊轉換器可提 升至8點200kHz的高速計數器。
- ●簡易快速的控制編程。

#### 三菱變頻器連結機能

- ●經由RS-485介面的配置,即可控制 三菱變頻器。
- ●最大8台、38400bps、500m的控制 架構。

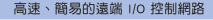
#### 定位控制



- MT主機內藏2~3軸100kHz定位機能,支援定位表格設定。
- FX3U配置高速輸出特殊轉換器可提升至4軸200kHz的定位效能。
- FX3U(C)支援配置SSCNET Ⅲ 特殊模組。

參閱:第7頁

#### 遠端I/O控制



- CC-Link 網路可配置7局 Remote I/O Station 最大224點遠端 I/O 控制。
- CC-Link 網路可配置8局 Remote Device Station 進行遠端類比控制。
- CC-Link/LT 網路實現簡易遠端 I/O 省配線控制。

參閱:第9頁



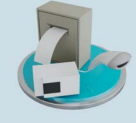
#### 泛用通信

#### 簡易的串列通訊提供多樣的資料連結

- ●RS-485介面提供MODBUS、FX簡易/並列PLC連結、協定/無協定連結、 三菱變頻器連結。
- RS-232C介面提供MODBUS、協定/無協定連結、三菱程式通信、遠端維護。
- ●主機內藏RS-422介面提供115.2kbps三菱程式通信(連結GX Developer 、GOT1000系列)。
- FX3G主機內藏USB介面提供12Mbps三菱程式通信(連結GX Developer)。

參閱:第10頁

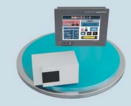
參閱:第11頁



#### 顯示與觸控

#### 簡便的顯示器模組與豐富的人機介面

- 主機單元直接配置顯示器模組進行監視與控制。
- 經由通信介面連結豐富的三菱GOT1000系列(3.7"~15")。



■主機機能一覧表			○:可使用 △:須選配 ×:不可使用 -:對象外
機能	端子	台型式	連接器型式
0% 月E	FX3G	FX3U	FX3UC
配置輸出入擴充單元/模組	0	0	0
配置特殊模組	0	0	0
配置機能擴充基板	0	0	○ <fx3uc-mt d(="" dss)不可配置=""></fx3uc-mt>
配置特殊轉換器	○<須配置 FX3G-CNV-ADP>	0	0
配置顯示器模組	0	0	○ <fx3uc-32mt-lt(-2)內藏></fx3uc-32mt-lt(-2)內藏>
內藏高速計數器機能	0	0	0
高速輸入中斷、脈波擷取機能	0	0	0
高速計數器中斷、定週期中斷	○<不支援高速計數中斷>	0	0
內藏萬年曆時鐘	0	0	0
內藏類比設定旋鈕	0	×	X
內藏DC 24V電源	0	0	_
可拆式輸出入端子台	0	○ <fx3u-16m 不可拆卸=""></fx3u-16m>	_
外接輸出入連接器	ı	_	0
固定掃描時間機能	0	0	0
輸入濾波器調整機能	0	0	0
元件註解登錄保存機能	0	0	0
CPU 運行中程式修改機能	0	0	0
CPU 運行輸入端子指定機能	0	0	0
遠端維護機能	Δ	Δ	Δ
密碼保護機能	0	0	0

## 機能介紹



FX3系列除了可延用FX系列類比特殊模組之外,更可支援配置薄型不佔控制點數的類比特殊轉換器,其高速的資料更新方式及簡易的編程使用方式,搭配主機內藏的PID控制指令及SCL/SCL2比例變更指令,讓使用者更加靈活使用在各產業。另外也有提供高解析能力的類比特殊模組、溫度控制特殊模組、低成本類比機能擴充基板等豐富的擴充選配!



使用類比特殊轉換器、類比機能擴充基板,可進行高速的資料更新。

#### ■類比輸入(電壓、電流)

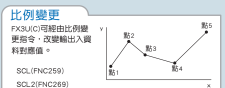


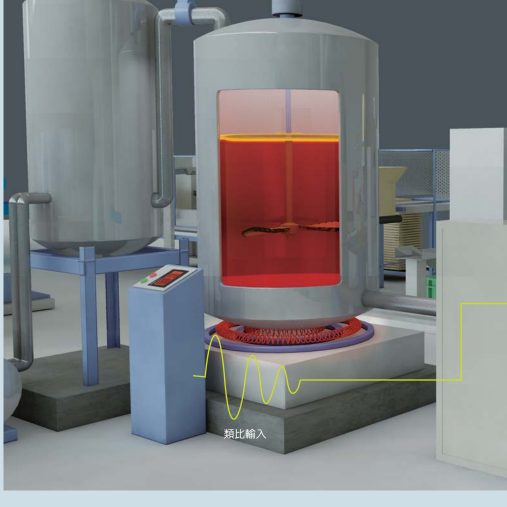
#### ■類比輸出(電壓、電流)



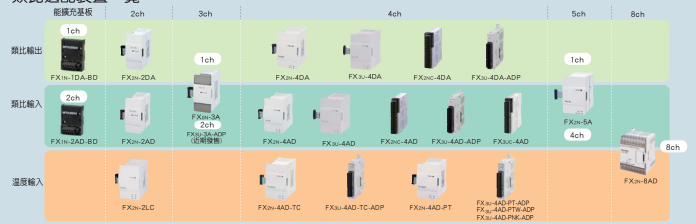
#### ■溫度輸入(熱電偶、白金測溫電阻)







#### 類比選配裝置一覧



#### 機能介紹 高速控制、變頻器控制



100

脈波輸入

FX3系列主機單元皆內藏6~8點的高速計數器,其簡易的使用方式,大幅縮短 使用者的編程時間。

FX3U主機單元更可配置高速輸入特殊轉換器,將輸入頻率提升至8點200kHz 差動輸入的計數效能!

FX3G主機單元內藏

:1相→最高60kHz×4點 + 10kHz×2點 2相→最高30kHz × 2點 + 5kHz × 1點 : 1相→最高100kHz × 6點 + 10kHz × 2點 2相→最高50kHz × 2點(1遞倍 or 4遞倍)

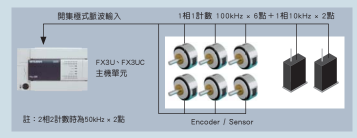
FX3U(C)主機單元內藏

FX3U主機單元配置高速輸入特殊轉換器:1相→最高200kHz × 8點

2相→最高100kHz × 2點(1遞倍 or 4遞倍)



#### ■FX3U(C)內藏高速計數器最大構成範例



#### ■FX3U配置高速輸入特殊轉換器最大構成範例

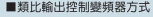


內藏高速計數器依使用條件會受到綜合頻率的限制。 (請參考相關硬體使用手冊)



FX3系列快速簡便的 變頻器控制方式





RS-485 通信

O::: 0:::

FX3系列可配置類比輸出特殊轉換器來控制 變頻器,FX3G更可配置類比輸出機能擴充基 板來達到低成本的控制需求。



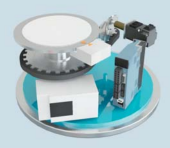
#### ■RS-485通信介面連結控制變頻器方式

FX3系列除可經由RS-485介面的配置,使用無協定RS/RS2指令來控制變頻器 之外,更內藏三菱變頻器控制指令,可同時連結最大8台、38400bps、500m 的三菱變頻器控制架構,進行運轉監視/控制、參數讀取/寫入等遠距離控制。



- 註1:FX3G主機Ver. 1.10之後版本/FX3U(C)主機Ver. 2.32之後版本即可支援上述所列之三菱變頻器。
- 2:FX3G最高38400bps/FX3U(C)最高19200bps通信速度。 3:RS-485機能擴充基板最長50m/RS-485特殊轉換器最長500m。

機能介紹 定位控制



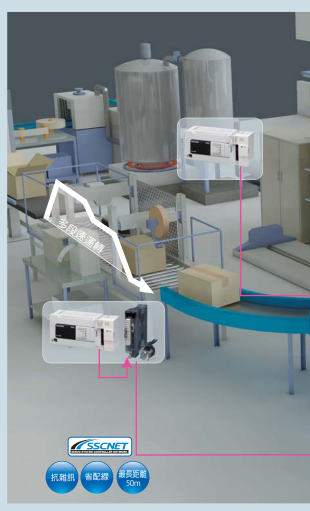
FX3系列MT主機單元內藏2~3軸各100kHz的定位機能,大幅降低定位控 制的成本,加上可經由定位表格參數來設定控制資料,達到簡易編程的訴 求!

而FX3U主機單元更可配置高速輸出特殊轉換器,將輸出頻率提升至4軸各 200kHz差動輸出的定位效能!

另外FX3U(C)主機單元還有多種定位特殊模組可供配置,其中更有高速高 精度的 SSCNET Ⅲ特殊模組。









■內藏定位機能的電晶體輸出主機單元(MT)





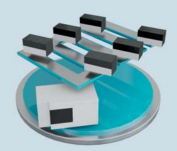
451601.58

FX2N-1RM-E





機能介紹 遠端 I/O 控制



FX3系列可配置CC-Link(/LT) Master Station模組,來架設相關FA開放式網路CC-Link(/LT)的產品,或配置CC-Link Remote Device / Intelligent Device Station模組來與其他Master / Local進行可靠高速的資料交換!

FX3UC-32MT-LT(-2)主機單元更內藏了CC-Link/LT Master Station模組機能,在有限的空間內實現了可靠省配線的小點數遠端I/O控制系統!



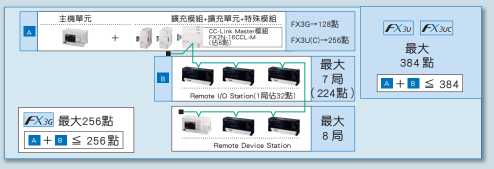


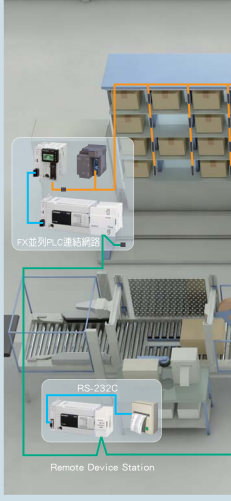
■FX3系列實現了經由Q系列CC-Link Master/Local進行編程連結的構想使用者可利用編輯軟體GX Developer,經由Q系列 CC-Link Master 或 Local通訊站,直接連結到有配置FX3U-64CCL模組的FX3系列主機單元,進行程式參數的讀取、寫入、比對及運行監視、測試等功能。





■ FX3系列經由CC-Link Master Station模組的配置,突破既有的控制領域FX3系列主機單元配置CC-Link Master Station模組FX2N-16CCL-M 時,可擴增最大7局Remote I/O Station及8局Remote Device Station來實現遠端控制,且每增配1台FX2N-16CCL-M模組,即可再擴增8局Remote Device Station,大幅提升整體適用領域!









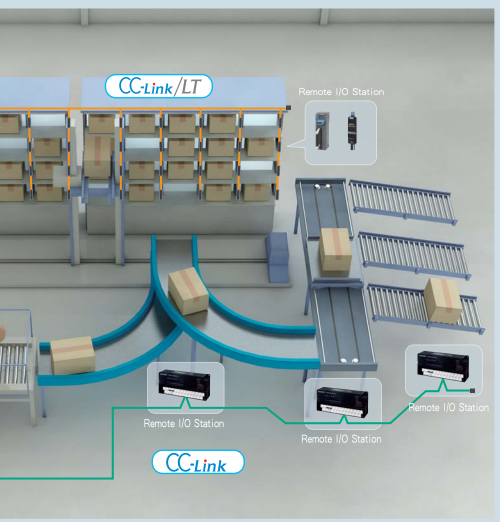
■可經由GX Developer來預先規劃 CC-Link/LT網路的速度、站別、 預留局等參數,也可經由顯示器 模組直接執行CC-Link/LT的I/O 自動編號機能,不需再拆卸顯示 器模組進行設定! 

FX3系列支援配置通信機能擴充基板及特殊轉換器,其快速、簡易、輕薄不佔控制點數等特性,展現出FX3系列與外部設備進行資料連結的擴充性與靈活性!

FX3G主機單元內藏的RS-422程式通信埠也可經由RS2指令來進行最快38.4kbps的無協定連結(ch0),且FX3G-40/60M主機單元可配置2台機能擴充基板,更是降低成本的首選!



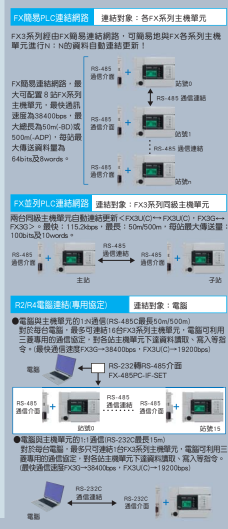
# 三菱通信協定 連結對象:GX Developer、GOT1000系列人機介面 ●RS-422、RS-232介面 FX3系列主機單元內藏的RS-422通信埠或配置RS-422、RS-232介面能以115. 2kbps的高速三菱程式通信來與編輯軟體GX Developer或GOT1000系列的人機介面進行連結。 ●USB介面 FX3U、FX3UC-LT主機單元可配置USB介面以115. 2kbps的高速三菱程式通信來與編輯軟體GX Developer進行連結,FX3G主機單元更直接內藏USB 2.0介面,且通信速度提升支援至12Mbps。











連結對象: 電腦

可將電腦編輯軟體GX Developer與FX3系列主機單元之間,利用電話線(搭配MODEM)來連結,進行遠端的修與監控。

R2/R4無協定連結(RS/RS2指令 連結對象:讀取器、溫控器等

FX3系列主機單元可經由RS-232C或RS-485通信介面來與外部設備 (印表機、條碼讀取器、溫控器等等),進行無通訊協定的連結(RS/ RS2指令)。

: 最快通信速度FX3G〜38400bps・FX3U(C)〜19200bps。 : 最長通訊距離RS-232C:15m・RS-485:50m(-BD)或500m(-ADP)。 : ch0及ch2須由RS2指令來執行・ch0只支援FX3G內藏的RS-422通信埠。

RS-232C/ RS-485 通信連結 RS-485 通信介面

電話迴路

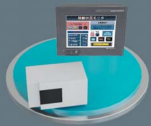
← modem → RS-232C 通信介面 +

遠端維護

印表機、讀取器 溫控器、變頻器

### 機能、相關產品簡介

#### 顯示與觸控



三菱人機介面GOT1000系列有多樣的產品規格,從3.7"~15"有8種尺寸規格,從單色 16階~65536色有4種表示規格,從低成本實用性GT10機種到高機能應用性GT16機 種,全部支援FX3系列115.2kbps的高速連結、PLC異常履歷、應用元件及程式編輯等 機能,成為三菱FX3系列的最佳觸控伙伴!

另外FX3系列也支援配置顯示器模組,其STN單色液晶顯示(綠色LED背光),可顯示英 文/數字/日文等半形16個字(全形8個字)×4行,支援元件監控、信息顯示等12種機能, 達到低成本簡易操控的訴求!







## GT10機種

#### 超精巧~三色背光顯示的人機介面





STN單色(三色LED背光燈 綠/橙/紅) GT1020-L□D DC 24V電源 RS-422 介面 GT1020-L□D2 RS-232 介面

STN單色(三色LED背光燈 白/粉紅/紅)

GT1020-L□DW DC 24V電源 RS-422 介面 GT1020-L□DW2 DC 24V電源 GT1020-L□LW \* DC 5V電源 RS-422 介面

\*: DC 5√電源型,只適用於FX3系列主機單元。 □: B(黑框)、W(白框)。

## GOTIOOC

STN單色(三色LED背光燈 綠/橙/紅) GT1030-L□D DC 24V電源 RS-422 介面 GT1030-L□D2 DC 24V電源 RS-232 介面 STN單色(三色LED背光燈 白/粉紅/紅) 



#### 超實用~高性價比(C/P)的人機介面

GT1020-L□L\*



STN彩色 (256色)

GT1045-QSBD



STN 彩色 (256色)



STN單色(藍/白 16階)

GT1040-QBBD DC 24V電源



STN單色(藍/白 16階)

GT1050-QBBD DC 24V電源

GT104□/GT105□專用 記憶體讀寫盒

## GT10系列多重連結模組GT01-RS4-M



可程式控制器FX3系列及O系列可經由GT01-RS4-M模組 與16台人機介面GT10/GT11進行連結,最高115.2kbps /500m! (適用對象:GT1040/GT1045,其他GT10系列預計支援 對應)



#### 超親和~多樣基本機能內藏的人機介面



TFT彩色(256色) GT1155-QTBD DC 24V電源 STN彩色(256色) GT1155-QSBD DC 24V電源 STN單色(黑/白 16階) GT1150-QLBD DC 24V電源



## GT15機種

#### 超靈活~高擴充性能的人機介面

5.7<sub>2</sub> 8.4<sub>2</sub>

10.4<sub>型</sub> 12.1<sub>型</sub>

15型



#### 超豐富~內藏多種介面、基本及進階機能的人機介面



GT1685M-STBA

10.4型 TFT彩色(655/86)

15型工學(465538色)[集器]

GT1695M-XTBA GT1695M-XTBD

GRAPHIC OPERATION TERMINAL



#### GOT1000系列與FX3系列的相容性

- · GX Developer 可經由GOT直接編輯FX3系列主機單元。
- ·GT10(4.7型以上)、GT11、GT15、GT16系列以上可由畫面直接編輯FX3系列程式指令。
- ·GT10、GT11同一機種,可2台GOT連結1台FX3系列主機單元。
- ·GT1020-LBL(W)無須外部電源,即可直接連結FX3系列主機單元的程式通信埠來使用。
- ·可與FX3系列主機單元進行115.2kbps高速連結









\*FX3UC-□MT/D(DSS)不支援 配置顯示器模組。

#### 超方便~輕便、簡易的顯示器模組

#### ■ FX3G-5DM顯示器模組

- ·直接裝於FX3G主機單元機能擴充埠上, 無需配線。
- ·可顯示英文/數字/日文等半形16個字(全 形8個字)×4行。
- · 支援元件監控、異常檢測、時間顯示設 定、記憶卡資料存取及密碼設定等功能。
- · 4個按鍵設定鈕。
- ·可與其他機能擴充基板重疊配置。





#### ■ FX3U-7DM顯示器模組

- ·直接裝於FX3U主機單元機能擴充埠上, 無需配線。
- · 可顯示英文/數字/日文(含漢字)等半形16 個字(全形8個字)×4行。
- 支援元件監控、異常檢測、時間顯示設 定、記憶卡資料存取、密碼設定及掃描 時間等功能。
- · 4個按鍵設定鈕
- ·FX3UC-32MT-LT(-2)已內藏配置。
- ·FX3UC-□MT/D(DSS)不可配置。



#### ●外接框架

FX3U-7DM可搭配外接框架FX3U-7DM-HLD,將顯示器模組架設在設備機台外 側直接操作(內附1.4m連接線)。



·FX3UC-□MT/D(DSS)不可配置。

5.7型 TFT彩色(65536色) GT1555-VTBD DC電源

GT1555-QTBD DC電源 5.7型 STN彩色(4096色)

GT1555-QSBD DC電源 5.7型 STN單色(黑/白16階) GT1550-QLBD DC電源

8.4型 TFT彩色(65536/16色)

GT1565-VTBD DC電源(65536色) GT1562-VNBA GT1562-VNBD DC電源(16色)



8.4型 TFT彩色(65536/256/16色) GT1575V-STBA AC電源(6 GT1575V-STBD DC電源(65536色) GT1575-STBA GT1575-STBD DC電源(65536色) GT1575-VTBA GT1575-VTBD DC電源(65536色) GT1575-VNBA GT1575-VNBD DC電源(256色) GT1572-VNBA GT1572-VNBD DC電源(16色)



12.1 型TFT 彩色(65536色附人感器) GT1585V-STBA AC電源 GT1585V-STBD DC電源 GT1585-STBA AC電源 GT1585-STBD DC電源

15型 TFT 彩色(65536色附人感器) GT1595-XTBA AC電源 GT1595-XTBD DC電源

## FX3G機種產品架構一覽



控制點數:14~256點(包含 CC-Link Remote I/O)

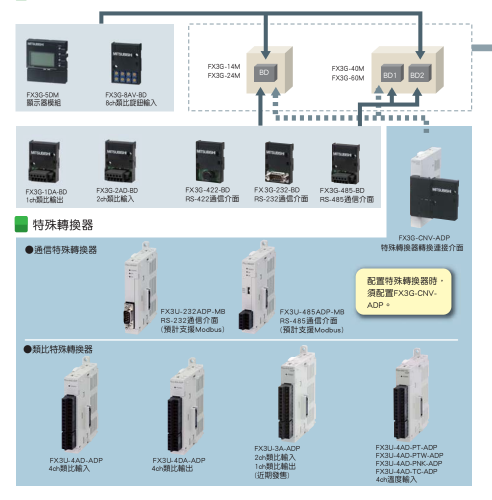
(主機單元: 14/24/40/60點)

FX3 Series高性價比的標準型機種- FX3G

業界小規模控制的最佳性能機種!



#### 機能擴充基板、顯示器模組



#### FX3G主機單元



## Welcome to the $3^{rd}$ Generation.

#### 規格簡介

	項目	概要說明									
電源、輸出入	電源規格	AC電源:AC 100V~240V,50/60Hz。									
	消耗電力	AC電源:31W(14M主機單元)、32W(24M主機單元)、37W(40M主機單元)、40W(60M主機單元)。									
	突入電流	AC電源:在AC 100V時最大30A,5ms以下/在AC 200V時最大50A,5ms以下。									
	輸入規格	C電源:DC 24V ±10%・X0~X7:7mA・X10以後:5mA・無電壓接點輸入(Sink/Source)。									
	輸出規格	電器輸出: DC 30V或AC 240V以下・2A階(1點輸出/1點60M共2A以下・4點輸出/1點60M共0.A以下)。電晶體輸出: DC 5V~30V・0.5A階(1點輸出/1點60M共0.5A以下・4點輸出/1點60M共0.A以下)。									
	擴充輸出入	可配置FX2N系列擴充單元、模組。									
機能、性能		內藏32000 Steps的EEPROM記憶體,寫入次數為20000次。 選配:32000 Steps的EEPROM記憶體卡(內藏讀寫機能開關),寫入次數為10000次。									
	萬年曆時鐘	內藏,1980~2079年(時間設定指令、時間比較指令、閏年自動修正),西元2位或4位,25°C時的月誤差為±45秒。 (內部電容可保持時鐘運作10日,但主機單元需斷電10日以上時須配置電池FX3U-32BL)。									
	內藏通信埠	USB:內藏1ch(5-Pin Mini-USB B,光耦合器絕緣),可進行12Mbps高速三菱程式通信(連結GX Developer)。 RS-422:內藏1ch(Mini-DIN 8Pin),可進行115.2kbps高速三菱程式通信(連結GX Developer、GOT1000系列人機介面)及經由RS2指令來進行38.4kbps的無協定連結									
	指令種類	基本指令29個、步進階梯圖指令2個,應用指令121種。									
	運算處理速度	基本指令:程式容量16000 Steps以下→0.21 μ s/指令(程式容量16001 Steps以上→0.42 μ s/指令),應用指令:0.5~數100 μ s/指令。									
	高速處理	輸出入更新指令,輸入濾波器調整、高速輸入中斷、定週期中斷、脈波擷取等機能。									
	最大控制點數	256點(本體最大128點,含CC-Link Remote I/O可擴充至256點)。									
	補助繼電器/計時器	補助繼電器: 7680點,計時器: 320點。									
	計數器	16位元計數器:200點,32位元計數器:35點。 32位元高速計數器:1相→60kHz ×4點 + 10kHz × 2點(2相→30kHz × 2點 + 5kHz × 1點)。									
	資料暫存器	一般型:8000點,擴充暫存器:24000點,擴充檔案暫存器:24000點,索引暫存器:16點。									
其他	類比旋鈕輸入	內藏2ch類比旋鈕,可再配置8ch類比旋鈕輸入機能擴充基板FX3G-8AV-BD。									
	機能擴充基板	14/24M主機單元:可配置1台,40/60M主機單元:可配置2台。									
	特殊轉換器	14/24M主機單元:最多1台類比及1台通信,40/60M主機單元(含機能擴充基板BD2類型):最多2台類比及2台通信。 (須配置特殊轉換器轉換連接介面FX3G-CNV-ADP,才可配置類比、通信特殊轉換器)									
	特殊模組/顯示器模組	17種特殊模組(最多8台),可配置FX3G-5DM顯示器模組(可顯示英文/數字/日文等半形16個字×4行,支援元件監控等機能,可與其他機能擴充基板重疊配置)。									
	支援資料通信連結	R2/R4電腦連結(專用協定)、R2/R4無協定連結(RS/RS2指令)、三菱變頻器連結網路、FX簡易PLC連結網路、FX並列PLC連結網路、三菱程式通信、遠端維護、CC-Link、CC-Link/LT。(預計支援MODBUS RTU/ASCII)									
	編輯軟體	GX DeveloperVer. 8.76E之後版本。									

※ 詳細規格及擴充配置請參考使用手冊或洽詢三菱FA經銷商。

#### 擴充模組/特殊模組





●擴充輸出入模組

FX2N-8EX-UA1/UL FX2N-8EX-UAT/UL FX2N-8EX-ES/UL FX2N-16EX-ES/UL FX2N-16EX FX2N-16EX-C FX2N-16EXL-C



●擴充輸出模組

FX2N-8EYR FX2N-8EYR-ES/UL FX2N-8EYT FX2N-8EYT-H FX2N-8EYT-ESS/UL FX2N-16EYR-ES/UL FX2N-16EYR-ES/UL FX2N-16EYT-ESS/UL FX2N-16EYT-ESS/UL FX2N-16EYT-ESS/UL FX2N-16EYT-ES/UL FX2N-16EYT-ES/UL FX2N-16EYS

FX2N-32ER-ES/UL FX2N-32ET-ESS/UL FX2N-32ER FX2N-32ES FX2N-32ET

FX2N-48ER-ES/UL FX2N-48ET-ESS/UL FX2N-48ER FX2N-48ES FX2N-48ES FX2N-48ET FX2N-48ER-UA1/UL FX2N-48ER-DS FX2N-48ET-DSS FX2N-48ER-D FX2N-48ET-D ●特殊模組



FX3U-4AD FX2N-2AD FX2N-4AD FX2N-8AD

類比輸出 FX3U-4DA FX2N-2DA FX2N-4DA 温度輸入

FX2N-4AD-TC FX2N-4AD-PT FX2N-8AD FX2N-2LC 掃描輸出 FX3U-16DT-SEY (預計支援)

通信/網路 FX2N-16CCL-M FX2N-64CL-M FX2N-32CCL FX3U-64CCL

●擴充輸出入單元 ●擴充電源模組



[ 15155555555555 ] Terressesses.

FX3U-1PSU-5V

類比輸出入

温度控制

#### 週邊設備





GOT1000 ( GT10/GT11/GT15/GT16 )

● 通信轉換器 (支援115.2kbps)



FX-232AWC-H 電腦側: RS-232 PLC側: RS-422

#### ● USB連結線

• GT09-C30USB-5P [3m]

● 手持式編輯器 FX-30P



#### ● 編輯軟體 GX Developer Ver. 8.76E之後版本。

#### 選配裝置

#### ● 憶記卡



FX3G-EEPROM-32L (內藏讀寫開關)

● 擴充延長線

FX0N-30EC(30cm) FX0N-65EC(65cm)

FX3U-32BL



萬年曆時鐘備用電源 斷電10日以上時須配置。 特定範圍元件停電保持指 定時須配置。

#### ● 擴充延長線接頭轉換器



FX2N-CNV-BC

## FX3U機種產品架構



FX3 Series最頂級的高機能型機種- FX3U

高速大容量、嶄新機能、豐富擴充的機種!

控制點數:16~384點(包含 CC-Link Remote I/O)

(主機單元:16/32/48/64/80/128點)



















#### 週邊設備



#### FX3U主機單元



## Welcome to the $3^{rd}$ Generation.

#### 規格簡介

	項目	概要說明												
電源、		M安のいり AC電源:AC 100V~240V · 50/60Hz · DC電源:DC 24V。												
輸出入	消耗電力	AC電源:30W(16M主機單元)、35W(32M主機單元)、40W(48M主機單元)、45W(64M主機單元)、50W(80M主機單元)、65W(128M主機單元)。 DC電源:25W(16M主機單元)、30W(32M主機單元)、35W(48M主機單元)、40W(64M主機單元)、45W(80M主機單元)。												
	突入電流	AC電源: 在AC 100V時最大30A·5ms以下/在AC 200V時最大65A·5ms以下。												
	輸入規格	AC電源:DC 24V ±10%,DC電源:DC 16.8~28.8V,X0~X5:6mA,X6~X7:7mA,X10以後:5mA,無電壓接點輸入(Sink/Source)。												
	輸出規格	繼電器輸出:DC 30V或AC 240V以下,2A(點(1點輸出/1點COM共2A以下,4點輸出/1點COM共8A以下,8點輸出/1點COM共8A以下)。 電晶體輸出:DC 5V~30V,0.5A(點(1點輸出/1點COM共0.5A以下,4點輸出/1點COM共0.8A以下,8點輸出/1點COM共1.6A以下)。												
	擴充輸出入	可配置FX2N系列擴充單元、模組。												
機能、性能	程式記憶體	猿64000 Steps的RAM記憶體(電池保持)。 2:16000/64000/64000(內藏讀寫機能開關) Steps等三種Flash記憶體卡,寫入次數為10000次。												
	萬年曆時鐘	內藏,1980~2079年(時間設定指令、時間比較指令、閏年自動修正),西元2位或4位,25℃時的月誤差為±45秒。												
	指令種類	基本指令29個、步進階梯圖指令2個,應用指令209種。												
	運算處理速度	基本指令:0.065μs/指令・應用指令:0.642~數100μs/指令。												
	高速處理	輸出入更新指令,輸入濾波器調整、高速輸入中斷、定週期中斷、高速計數器中斷、脈波擷取等機能。												
	最大控制點數	384點(本體最大256點・含CC-Link Remote I/O可擴充至384點)。												
	補助繼電器/計時器	補助繼電器:7680點,計時器:512點。												
	計數器	16位元計數器:200點,32位元計數器:35點。32位元高速計數器:1相→100kHz×6點 + 10kHz×2點(2相→50kHz×2點<1遞倍或4遞倍>),使用高速輸入特殊轉換器可提升至1相→200kHz×8點(2相→100kHz×2點<1遞倍或4遞倍>)。												
	資料暫存器	一般型:8000點,擴充暫存器:32768點,擴充檔案暫存器(須配置外部記憶卡):32768點,索引暫存器:16點。												
其他	機能擴充基板	可配置1台機能擴充基板。												
	特殊轉換器	配置類比、通信特殊轉換器時,須配置機能擴充基板,類比:最多4台,通信:最多2台(若使用通信機能擴充基板時,最多1台)。 配置高速輸出入特殊轉換器時,無須配置機能擴充基板,輸入:最多2台,輸出:最多2台。												
	特殊模組	27種特殊模組(最多8台)。												
	顯示器模組	可配置FX3U-7DM顯示器模組,支援顯示英文/數字/日文(含漢字)等半形16個字(全形8個字)×4行、元件監控等機能,另可搭配外接框架FX3U-7DM-HLD,將顯示器模組架設在設備機台外側直接操作(內附1.4m連接線)。												
	支援資料通信連結	R2/R4電腦連結(專用協定)、R2/R4無協定連結(RS/RS2指令)、三菱變頻器連結網路、FX簡易PLC連結網路、FX並列PLC連結網路、三菱程式通信、遠端維護、CC-Link、CC-Link/LT、MODBUS RTU/ASC II、MELSEC-I/O Link、AS-i 網路。												
	編輯軟體	GX Developer Ver. 8.76E之後版本。												

#### ※ 詳細規格及擴充配置請參考使用手冊或洽詢三菱FA經銷商。

#### 擴充模組/特殊模組



#### 選配裝置



## FX3UC機種產品架構



FX3 Series最省空間的連接器型機種- FX3uc

高速大容量、省配線、省空間的機種!

控制點數:16~384點(包含 CC-Link Remote I/O)

(主機單元: 16/32/64/96點)







#### FX3UC主機單元



#### 週邊設備



#### 選配裝置



#### 單邊排線接頭線

FX-16E-500CAB-S(5m 20-Pin接頭)

端子台連接線(排線附軟管) FX-16E-□CAB(兩側20-Pin接頭) FX-32E-□CAB(40-Pin×1/20-Pin×2)

 $\square$  : 150 (1.5m)/300 (3m)/500 (5m)

#### 端子台連接線(圓形絞線)

FX-16E-□CAB-R (兩側20-Pin接頭) □:150 (1.5m)/300 (3m)/500 (5m)

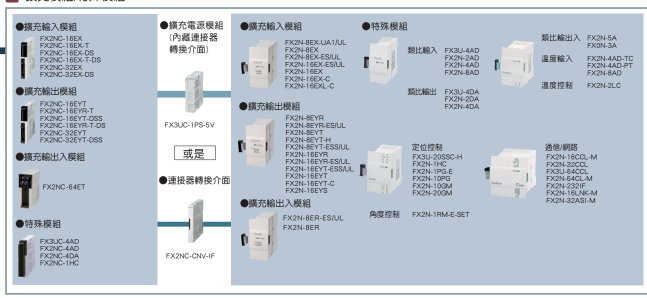
## Welcome to the $3^{rd}$ Generation.

#### 規格簡介

	項目	概要說明									
電源、	電源規格	DC電源: DC 24V。									
輸出入	消耗電力	DC電源:6W(16M主機單元)、8W(32M主機單元)、11W(64M主機單元)、14W(96M主機單元)。									
	突入電流	DC電源:在DC 24V時最大30A,5ms以下。									
	輸入規格	DC電源:DC 24V+20%~-15%,X0~X5:6mA,X6~X7:7mA,X10以後:5mA,無電壓接點輸入(Sink/Source)。									
	輸出規格	電晶體輸出:DC 5V~30V,0.1A/點(Y0~Y3:0.3mA/點)。									
	擴充輸出入	可配置FX2NC系列擴充模組及FX2N系列擴充模組(須配置FX3UC-1PS-5V擴充電源模組或FX2NC-CNV-IF連接器轉換介面)。									
機能、	程式記憶體	内藏64000 Steps的RAM記憶體(電池保持)。									
性能		選配:16000/64000/64000(內藏讀寫機能開關) Steps等三種Flash記憶體卡,寫入次數為10000次。									
萬年曆時鐘 内藏,1980~2079年(時間設定指令、時間比較指令、閏年自動修正),西元2位或4位,25°C時的月誤差為±45秒。											
	指令種類	基本指令29個、步進階梯圖指令2個,應用指令209種。									
	運算處理速度	基本指令: 0.065 μ s/指令,應用指令: 0.642~數100 μ s/指令。									
	高速處理	輸出入更新指令,輸入濾波器調整、高速輸入中斷、定週期中斷、高速計數器中斷、脈波擷取等機能。									
	最大控制點數	384點(本體最大256點,含CC-Link Remote I/O可擴充至384點)。									
	補助繼電器/計時器	補助繼電器: 7680點,計時器: 512點。									
	計數器	16位元計數器:200點,32位元計數器:35點。32位元高速計數器:1相→100kHz × 6點 +10kHz × 2點(2相→50kHz × 2點<1遞倍或4遞倍>)。									
	資料暫存器	一般型:8000點,擴充暫存器:32768點,擴充檔案暫存器(須配置外部記憶卡):32768點,索引暫存器:16點。									
其他	特殊轉換器	類比特殊轉換器最多4台,通信特殊轉換器最多2台(無須配置機能擴充基板),不支援配置高速輸出入特殊轉換器。									
	特殊模組/顯示器模組	30種特殊模組(最多8台)。不支援配置顯示器模組FX3U-7DM。									
	支援資料通信連結	R2/R4電腦連結(專用協定)、R2/R4無協定連結(RS/RS2指令)、三菱變頻器連結網路、FX簡易PLC連結網路、FX並列PLC連結網路、三菱程式通信、遠端維護、CC-Link、CC-Link/LT、MODBUS RTU/ASC II、MELSEC-I/O Link、AS-i網路。									
	編輯軟體	GX Developer Ver. 8.76E之後版本。									

#### ※ 詳細規格及擴充配置請參考使用手冊或洽詢三菱FA經銷商。

#### ■ 擴充模組/特殊模組





## FX3UC-LT機種產品架構



控制點數:32~384點(包含 CC-Linkk Remote I/O)

(主機單元:32點)

FX3 Series最省配線的連接器型機種- FX3uc

高速大容量、省配線易維護的機種! 主機單元內藏CC-Link/LT Master模組機能, 及顯示器模組~



#### 機能擴充基板

●通信機能(內藏特殊轉換器轉換連接介面)





FX3U-485-BD(-2) RS-485通信介面



●特殊轉換器轉換連接介面

FX3U-CNV-BD 特殊轉換器轉換連接介面

#### 特殊轉換器

FX3U-232-BD RS-232C通信介面



4ch類比輸入



2ch類比輸入 1ch類比輸出 (近期發售)





RS-485通信介面 (支援Modbus)

FX3UC-LT主機單元



DC DC電源 DC輸入(Sink) T電晶體輸出(Sink)

#### CC-Link/LT



#### 週邊設備



#### 選配裝置



單邊排線接頭線 FX-16E-500CAB-S(5m 20-Pin接頭)

端子台連接線(排線附軟管) FX-16E-□ CAB(兩側20-Pin接頭) FX-32E-□ CAB(40-Pin×1/20-Pin×2) □:150(1.5m)/300(3m)/500(5m)

端子台連接線(圖形絞線) FX-16E-□CAB-R(兩側20-Pin接頭) □:150(1.5m)/300(3m)/500(5m)

## Welcome to the $3^{rd}$ Generation.

#### 規格簡介

	項目	概要說明
電源、	電源規格	DC電源: DC 24V。
輸出入	消耗電力	DC電源:7W。
	突入電流	DC電源:在DC 24V時最大30A·5ms以下。
	輸入規格	DC電源:DC 24V +20%~-15%,X0~X5:6mA,X6~X7:7mA,X10以後:5mA,無電壓接點輸入(Sink)。
	輸出規格	電晶體輸出: DC 5V~30V,0.1A/點(Y0~Y3: 0.3mA/點)。
	擴充輸出入	可配置FX2NC擴充模組及FX2N擴充模組(須配置FX3UC-1PS-5V擴充電源模組或FX2NC-CNV-IF連接器轉換介面)。
機能、性能	程式記憶體	内藏64000 Steps的RAM記憶體(電池保持)。  選配: 16000/64000(内藏譚寫機能開關) Steps等三種Flash記憶體卡,寫入次數為10000次。   (主機單元須為Ver. 2.20之後版本,才支援配置FX3U-FLROM-16及FX3U-FLROM-64L記憶卡)
	萬年曆時鐘	內藏,1980~2079年(時間設定指令、時間比較指令、閏年自動修正),西元2位或4位,25°C時的月誤差為±45秒。
	指令種類	基本指令29個、步進階梯圖指令2個,應用指令209種。
	運算處理速度	基本指令: 0.065 μ s/指令, 應用指令: 0.642~數100 μ s/指令。
	高速處理	輸出入更新指令,輸入濾波器調整、高速輸入中斷、定週期中斷、高速計數器中斷、脈波擷取等機能。
	最大控制點數	384點(本體最大256點,含CC-Link Remote I/O可擴充至384點)。主機單元若是Ver.2.20之前版本則為256點。
	CC-Link/LT Master機能	内藏CC-Link/LT Master模組機能,另提供DC 24V 350mA電源給CC-Link/LT網路使用,其Remote I/O點數與本體合計最大256點。
	補助繼電器/計時器	補助繼電器:7680點,計時器:512點。
	計數器	16位元計數器:200點,32位元計數器:35點。32位元高速計數器:1相→100kHz × 6點 +10kHz × 2點(2相→50kHz × 2點<1遞倍或4遞倍>)。
	資料暫存器	一般型:8000點,擴充暫存器:32768點,擴充檔案暫存器(須配置外部記憶卡):32768點,索引暫存器:16點。
其他	機能擴充基板	可配置1台機能擴充基板。
	特殊轉換器	配置類比、通信特殊轉換器時,須配置機能擴充基板,類比:最多4台,通信:最多2台(若使用通信機能擴充基板時,最多 1 台),不支援配置 高速輸出入特殊轉換器。
	特殊模組	30種特殊模組(內藏的CC-Link/LT Master模組機能已內定佔為第1台特殊模組,另還可配置7台特殊模組)。
	顯示器模組	主機單元內藏FX3U-7DM顯示器模組,支援顯示英文/數字/日文(含漢字)等半形16個字(全形8個字) × 4行、元件監控等機能,另可搭配外接框架FX3U-7DM-HLD,將顯示器模組架設在設備機台外側直接操作(內附1.4m連接線)。
	支援資料通信連結	R2/R4電腦連結(專用協定)、R2/R4無協定連結(RS/RS2指令)、三菱變頻器連結網路、FX簡易PLC連結網路、FX並列PLC連結網路、三菱程式通信、遠端維護、CC-Link、CC-Link/LT、MODBUS RTU/ASCII、MELSEC-I/O Link、AS-i網路。
	編輯軟體	GX Developer Ver. 8.76E之後版本。

#### ※ 詳細規格及擴充配置請參考使用手冊或洽詢三菱FA經銷商。

#### 擴充模組/特殊模組





## 高速、輕薄、簡易、實惠的機能擴充性能!



## BG

#### FX3G機能擴充基板及特殊轉換器的配置方式





#### 通信、類比機能擴充基板的配置

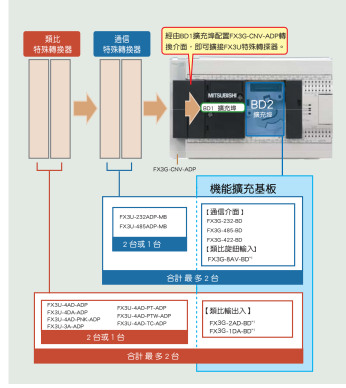
FX3G-14/24M主機單元提供1個機能擴充埠,可自由選擇擴充系統所需的機能。





#### 通信、類比特殊轉換器的配置

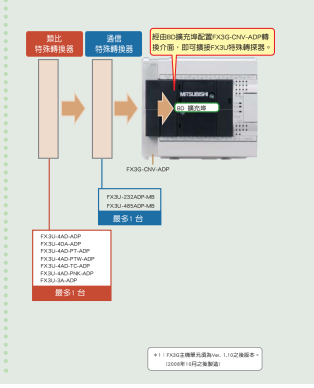
FX3G-40/60M主機單元經由特殊轉換器轉換連接介面 FX3G-CNV-ADP的配置,即可在左側安裝FX3U特殊 轉換器,機能合計類比、通信最多各2台。





#### 通信、類比特殊轉換器的配置

FX3G-14/24M主機單元經由特殊轉換器轉換連接介面FX3G-CNV-ADP的配置,即可在左側安裝FX3U特殊轉換器,機能合計類比、通信最多各1台。





#### FX3G機能擴充基板、記憶卡及顯示器模組的重疊配置方式

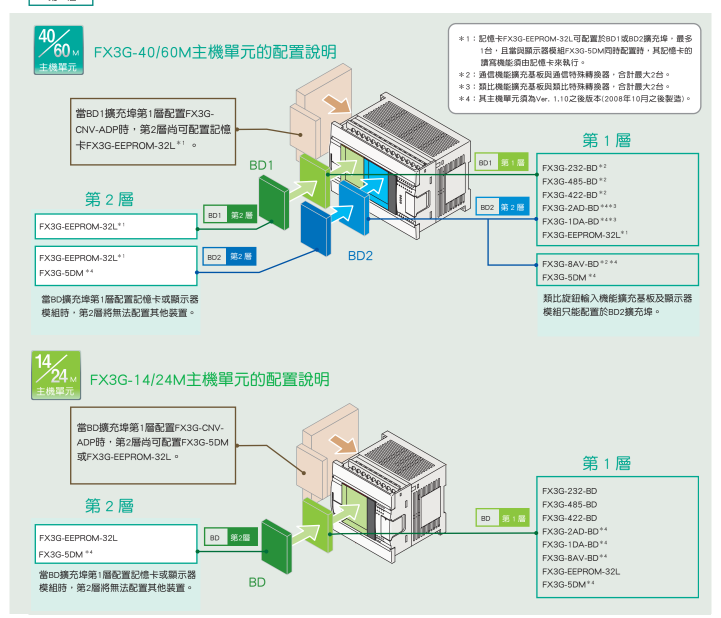
#### FX3G主機單元的BD擴充埠可重疊配置機能擴充基板與記憶卡或顯示器模組!

第1層

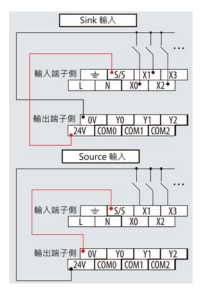
第1層可以配置機能擴充基板、記憶卡或顯示器模組。

第2層

第2層可以配置記憶卡或顯示器模組。



#### ●FX1N升級FX3G注意項目



保持元件比較表	元 件 編 號	FX3G	FX1N						
	M384 - M511	EEPROM 保持型							
內部補助繼電器(M)	M512 - M1535	EEPROM 保持型	電容保持型						
	M1536 - M7679	一般型(配置電池時,可設為保持型)	不支援						
	S0 - S127	EEPROM 保持型							
狀態繼電器(S)	S128 - S999	EEPROM 保持型	電容保持型						
	S1000 - S4095	一般型(配置電池時,可設為保持型)	不支援						
計時器(T)	T246 - T249(1ms 累加型)	EEPROM 保持型	電容保持型						
	T250 - T255(100 ms累加型)	EEPROM 保持型	電容保持型						
	T256 - T319(1ms)	一般型(配置電池時,可設為保持型)	不支援						
	C16 - C31(16bit)	EEPROM 保持型							
計數器(C)	C32 - C199 (16bit)	EEPROM 保持型	電容保持型						
	C220 - C234(32bit)	EEPROM 保持型	電容保持型						
	C235 - C255(32bit 高速計數器)	EEPROM 保持型							
	D128 - D255	EEPROM 保持型							
資料暫存器(D)	D256 - D1099	EEPROM 保持型	電容保持型						
具件智行品(D)	D1100 - D7999	一般型(配置電池時,可設為保持型)	電容保持型						
	(D1000 -D7999)檔案暫存器	EEPROM 保持型							
擴充暫存器(R)	R0 - R23999	一般型(配置電池時,可設為保持型)	不支援						
擴充檔案暫存器(ER)	ER0 - ER23999	EEPROM 或 記憶卡 保持型	不支援						

## FX3系列主機單元高速計數器配置

#### ● [ FX3G 主機單元 ]

+0.7		1相1計數輸入												相2言	十數輸 <i>入</i>	(		2相2計數輸入 <1 遞倍>						
輸入編號	C235	C236	C237	C238	C239	C240	C241	C242	C243	C244	C245	C246	C247	C248	C248 (OP)	C249	C250	C251	C252	C253	C253 (OP)	C254	C254 (OP)	C255
171113 617 6	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W	S/W
X0	U/D						U/D			U/D		U	U			U		Α	Α			Α		
X1		U/D					R			R		D	D			D		В	В			В		
X2			U/D					U/D			U/D		R			R			R			R		
Х3				U/D				R			R			U	U		U			Α	Α			Α
X4					U/D				U/D					D	D		D			В	В			В
X5						U/D			R					R			R			R				R
X6										S						S						S	Α	
X7																	S						В	S

- B:B相輸入。 · U:上數輸入。 D:下數輸入。 A:A相輸入。 R:復歸開關。
- ・ LD : 可經由M8235~M8245的狀態來決定C235~C245脈波輸入時為上數或下數(OFF→上數,ON→下數)。 ・ S/W高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
- ・可經由M8246~M8255的狀態來監視C246~C255目前為上數或下數輸入(OFF→上數,ON→下數)。

#### ·使用(OP)高數計數器,須先由程式執行下列指令。

目標編號	對應高數計數器切換程式	說明
C248(OP)	M8388 M8392 C248 KOOO	將C248 · 復歸開關 (R)取消。
C253(OP)	M8388 M8392 C253 KOOO	將C253 · 復歸開關 (R)取消。
C254(OP)	M8388 M8395 C254 K	將C254 - A相輸入由X0改為X6。 - B相輸入由X1改為X7。 - 復歸開關 (R) 取消。 - 開始開關 (S) 取消。

#### · 使用高速計數器指令可即時輸出不受程式掃描時間影響。

高速計數器指令	說明
HSCS	·執行右述指令可直接更新輸出(Y)的狀態·不受掃描時間影響。
HSCR	<ul><li>執行右述指令、定位指令或脈波擷取機能時,其總合頻率 會有所不同詳情請參閱手冊。</li><li>主機單元為繼電器輸出時,約有10ms的機械延遲時間。</li></ul>
HSZ	·最多同時可執行6個指令。

#### ● [ FX3U、FX3UC 主機單元 ]

輸入	1相1計數輸入												1相2計數輸入						2相2計數輸入 <1 遞倍或 4 遞倍>						高速輸入 ADP		
編號	C235	C236	C237	C238	C239	C240	C241	C242	C243	C244	C244 (OP)	C245	C245 (OP)	C246	C247	C248	C248 (OP)	C249	C250	C251	C252	C253	C253 (OP)	C254	C255	FX3U-4H	HSX-ADP
	H/W	H/W	H/W	H/W	H/W	H/W	S/W	S/W	S/W	S/W	H/W	S/W	H/W	H/W	S/W	S/W	H/W	S/W	S/W	H/W	S/W	H/W	S/W	S/W	S/W	第1台	第2台
X0	U/D						U/D			U/D				U	С			U		Α	Α			Α		0	_
X1		U/D					R			R				D	D			D		В	В			В		0	_
X2			U/D					U/D				U/D			R			R			R			R		0	_
Х3				U/D				R				R				U	U		U			Α	Α		Α	-	0
X4					U/D				U/D							D	D		D			В	В		В	_	0
X5						U/D			R							R			R			R			R	-	0
X6										S	U/D							S						S		0	_
X7												S	U/D						S						S	-	0

- ・U:上數輸入。 D:下數輸入。 A:A相輸入 B:B相輸入。 R:復歸開關。 S:開始開關。 ○:支援輸入編號。
  ・U/D:可經由M8235~M8245的狀態來決定C235~C245脈波輸入時為上數或下數(OFF→上數,ON→下數)。
  ・H/M高速計數器:當程式執行到(OUT)計數器指令或HCMOV指令時更新現在值。
  ・S/M高速計數器:當程式執行到(OUT)計數器指令或HCMOV指令時更新現在值。
  ・S/M高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
  ・S/M高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
  ・S/M高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
  ・ S/M高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
  ・ S/M高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
  ・ S/M高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
  ・ S/M高速計數器:當外部脈波輸入時更新現在值。
  ・ S/M高速計數器(C236Z0)使用時,將自動切換為S/M高速計數器。
  ・ 可經由M8246~M8255的狀態來監視C246~C255目前為上數或下數輸入(OFF→上數,ON→下數)。
  ・ F/M8198灣通為ON時,C251、C252、C254由1遞倍變更為4遞倍,將M8199導通為ON時,C253、C253(OP)、C255由1遞倍變更為4遞倍。

#### ·使用(OP)高數計數器,須先由程式執行下列指令。

目標編號	對應高數計數器切換程式	說明
C244(OP)	M8388 11 M8390 11 C244 KOOO	將C244 · 上/下數輸入由X0改為X6。 · 復歸開關 (R) 取消。 · 開始開關 (S) 取消。
C245(OP)	M8388 (M8391) (C245) (KOOO)	將C245 ·上/下數輸入由X2改為X7。 ·復歸開關 (8) 取消。 ·開始開關 (8) 取消。
C248(OP) < H/W >	M8388 (M8392) (C248) (KOOO)	將C248 · 復歸開關 (R) 取消。
C253(OP) < S/W >	M8388 (M8392) (C253) (KOOO)	將C253 ·復歸開關 (R) 取消。

#### · 使用高速計數器指令可即時輸出不受程式掃描時間影響。

高速計數器指令	說明
HSCS	· 執行右述指令可直接更新輸出 (Y) 的狀態,不受掃描時間 影響。
HSCR	·執行右述指令不會影響H/W高速計數器的輸入頻率。 ·執行HSZ、HSCT指令、配置FX3U特殊模組或類比特殊轉換
HSZ	器時,其S/W高速計數器的輸入頻率及總合頻率會有所不同,詳情請參閱手冊。 · 主機單元為繼電器輸出時,約有10ms的機械延遲時間。
HSCT	·最多同時可執行32個指令,但HSCT只能同時執行1個。

## FX3系列定位控制模式一覽

定位命令 運轉模式	內容	FX3G	FX3u, FX3uc	FX3U-2HSY-ADP	FX2N-1PG	FX2N-10PG	FX2N-10GM	FX2N-20GM	FX3U-20SSC-H
◆ J0G運轉 速度 J0G速度 開始 J0G 指令	正轉/逆轉指令為"ON"期間 ・馬達可正轉/逆轉。 ※1:可用1速定位命令取 代用之。	*1	* 1		0	0	0	0	0
◆機械原點復歸 原點復歸 速度 速度 原點 輸入DOG ON 開始	依據機械原點復歸開始指令,以原點復歸開始指令,以原點復歸速度開運作,機械原點復歸結束後輸出CLEAR訊號。 ※2:具備DOG檢知功能。	○ ※ 2	○ * 2	O * 2	○ * 2	O * 2	○ * 2	○ ※ 2	○ ※ 2
●電氣原點復歸 速度 最高速度 電氣原點 開始	依據參數設定之最高速度 ,往以SETR命令記憶的電 氣原點,執行高速復歸。	×	×	×	×	×	0	0	×
◆1段速度定位 速度 運轉速度 開始 目標位置	依據開始指令,以運轉速 度開始運作,並停在目標 位置上。	0	0	0	0	0	0	0	0
◆2段速度定位 速度 運轉速度① 運轉速度② 開始 移動量① 移動量②	依據開始指令,以運轉速度①,移動到移動量①,再以運轉速度②,移動到移動量②。 ※3:利用直線補間命令,僅適用獨立運轉模式。	×	×	×	0	0	0	* 3	0
◆ 多段速度運轉 速度	當FX2N-10GM 連續使用直線補間命令時,就會變成多段速度連轉。 至圖就是連續使用三個直線補間命令時的情形。 ※4:利用直線補間命令,僅適用獨立運轉模式。	×	×	×	×	0	0	* 4	0
◆中斷停止 Y座標 忽視剩餘距離 (X Y) 輸入中斷 起點 X座標	在直線補間運轉中,以向 量速度往目標位置(X・Y) 移動・如果輸入中斷為 "ON"時・定位操作就會中 斷・並減速、停止。	×	×	×	×	×	×	0	0
◆中斷停止 速度 運轉速度 開始 輸入中斷 目標位置	依據開始指令開始運轉 ,並停在目標位置上。 運轉中,若輸入中斷為 "ON"時,就會減速、停 止。	×	×	×	×	0	0	×	0
◆中斷1速定位 速度 運轉速度 開始 中斷指令 格動量	中斷輸入為"ON"時,就會以相同的速度移動指定的移動量,並且減速、停止。	×	0	0	0	0	0	0	0

定位命令 運轉模式	內容	FX3G	FX3U, FX3UC	FX3U-2HSY-ADP	FX2N-1PG	FX2N-10PG	FX2N-10GM	FX2N-20GM	FX3U-20SSC-H
◆中斷2速定位 速度 運轉速度① 運轉速度② 開始 減速指令 停止指令 (DOG 輸入) (STOP輸入)	依據開始指令,以運轉速度①開始運轉,當滅速指令(DOG)輸入時,開始減速,以運轉速度②運轉,直到停止指令輸入時停止。	×	×	×	0	×	×	×	×
◆中斷2速定位 速度 第1段速度 移動量 開始 中斷輸 中斷輸	依開始指令,以第1段速度運轉。 人们 为"0N"時,就會減速到第2段速度。 當內則輸价照設定,移動指定的移動量,並且減速停止。	×	×	×	×	0	0	0	0
◆ 可變速度運轉速度 速度 開始速度速度 變更變更	以PLC指定的運轉速度運轉 。 (FX3G、FX3U-20SSC-H、 FX2N-10PG、FX3U/FX3UC 版本2.20可自動依據速 度變更來加減速其他裝 置必須依據PLC程式來控 制加減速。)	0	0	0	0	0	×	×	0
◆定位資料表格控制(DTBL) ・第1軸(Y000)3種定位連轉的範例 「新り間」 「「「「「「」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」	可依據設定在GX Developer 表格參數的定位資料,來執 行對應表格編號的定位控制 (100點/軸)。 ※5:FX3UC須 Ver.2.20 以上才有對應。	0	○ ※ 5	0	×	×	×	×	×
◆直線補間 Y座標 目標位置(X,Y) 起點 X X座標	以指定向量速度,往目標位置移動。 以連續補間命令來編輯程式時,可在「Non stop」 狀況下,轉移到下一個動作。(連續PASS機能)	×	×	×	×	×	×	0	0
◆ 圓弧補間 目標位置(X・Y) * 半徑-r 始點	依據國弧補間命令,以指定於的周速度。中國與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	×	×	×	×	×	×	0	0
◆多段速(Table)運轉 編號 位置 速度 ・・・ 0 200 500 1 500 1000 2 1000 2000	可經由表格(Table)來設 置定位控制程式。 - FX2N-10PG:最大200點 - FX2N-103M:最大100點 - FX3U-20SSC-H:最大300點	×	×	×	×	0	0	×	0
●同期比率(輸入脈衝)運轉輸入脈衝 30kHz 以下 A相 L L L L L L L L L L L L L L L L L L	可經由手動脈衝裝置輸入 端子・輸入外部脈衝。 可使用Encorder等裝置的 同期比率運轉。 FX3U-20SSC-H:最大100kHz FX2N-10PG:最大30kHz FX2N-10PG:最大30kHz FX2N-10PG:最大2kHz FX2N-20GM:最大2kHz	×	×	×	×	0	0	0	0

## FX3系列應用指令一覽

		11.0				Ŧ	き機	單-	<del></del>		
分類	FNC No.	指令 名稱	指令機能	FX1s	FX1N	FX 2N	FX36	FX3U	FX1NC	FX 2NC	FX30C
	0	CJ	條件跳躍	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	CALL	呼叫副程式	0	0	0	0	0	0	0	0
程式	2	SRET	副程式回歸	0	0	0	0	0	0	0	0
式流	3	IRET	中斷回歸	0	0	0	0	0	0	0	0
程控	4	El	中斷允許	0	0	0	0	0	0	0	0
指制	5 6	DI FEND	中断禁止 主程式結束	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	WDT	主性式結束	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	FOR	迎圈開始	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	NEXT	迴圈結束	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	CMP	比較	0	0	0	0	0	0	0	0
資	11	ZCP	區域比較	0	0	0	0	0	0	0	0
料料	12	MOV	移存	0	0	0	0	0	0	0	0
傳	13	SMOV	位數移存	_	_	0	0	0	-	0	0
送	14	CML	相反移存	-	_	0	0	0	-	0	0
比	15	BMOV	整批移存	0	0	0	0	0	0	0	0
較	16	FMOV	多點移存	_	_	0	0	0	_	0	0
	17	XCH	交換	_	-	0	_	0	_	0	0
	18	BCD BIN	BCD轉碼 BIN轉碼	0	0	0	0	0	0	0	0
	19 20	ADD	BIN 期 BIN 加算	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	SUB	BIN減算	0	0	0	0	0	0	0	0
四	22	MUL	BIN乘算	0	0	0	0	0	0	0	0
則	23	DIV	BIN除算	0	0	0	0	0	0	0	0
•	24	INC	BIN累加	0	0	0	0	0	0	0	0
邏	25	DEC	BIN累減	0	0	0	0	0	0	0	0
輯運	26	WAND	邏輯積	0	0	0	0	0	0	0	0
算	27	WOR	邏輯和	0	0	0	0	0	0	0	0
- '	28	WXOR	排他邏輯和	0	0	0	0	0	0	0	0
	29	NEG	補數	_	_	0	_	0	_	0	0
	30	ROR	右回轉	-	_	0	0	0	_	0	0
	31	ROL	左回轉	-	_	0	0	0	_	0	0
	32	RCR	附進位旗標右旋轉	_	-	0	_	0	-	0	0
回	33 34	RCL SFTR	附進位旗標左旋轉   位元右移	-	_	0	-	0	-	0	0
轉	35	SFTL	位元左移	0	0	0	0	0	0	0	0
位	36	WSFR	字元右移	_	_	0	0	0	_	0	0
移	37	WSFL	字元左移	_	-	0	0	0	_	0	0
17			位移寫入[先進先出/								
	38	SFWR	後進先出控制用]	0	0	0	0	0	0	0	0
	39	SFRD	位移讀出[先進先出控制用]	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	ZRST	全部重置	0	0	0	0	0	0	0	0
	41	DECO	解碼	0	0	0	0	0	0	0	0
	42	ENCO	編碼	0	0	0	0	0	0	0	0
資	43	SUM	ON位元數	_	-	0	0	0	_	0	0
料	44	BON	ON位元判定	_	-  -	0	0	0	-	0	0
處	45 46	MEAN ANS	平均值 警報線圈設定	_	_	0	0	0	_	0	0
理	46	ANR	警報線圈重置	-	_	0	0	0	_	0	0
	48	SQR	BIN開平方根	_	-	0	_	0	_	0	0
	49	FLT	BIN整數→2進制浮點小數的轉換	_	-	0	0	0	_	0	0
	50	REF	輸出入更新	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	REFF	輸入更新(附檔案設定)	_	-	0	-	0	-	0	0
	52	MTR	多點矩陣輸入	0	0	0	0	0	0	0	0
高	53	HSCS	比較設定(高速計數器用)	0	0	0	0	0	0	0	0
速	54	HSCR	比較重置(高速計數器用)	0	0	0	0	0	0	0	0
處	55	HSZ	區域比較(高速計數器用)	-	-	0	0	0	-	0	0
理	56	SPD	脈波密度	0	0	0	0	0	0	0	0
	57	PLSY	脈波輸出	0	0	0	0	0	0	0	0
	58	PWM	脈波寬度調變	0	0	0	0	0	0	0	0
_	59	PLSR	附加減速脈波輸出	0	0	0	0	0	0	0	0
便	60 61	IST SER	初始狀態 資料搜尋	0	0	0	0	0	0	0	0
利	62	ABSD	資料授等   凸輪控制(絕對方式)	0	0	0	0	0	0	0	0
命	63	INCD	凸輪控制(相對方式)   凸輪控制(相對方式)	0	0	0	0	0	0	0	0
令	64	TTMR	教學計時器	_	Ľ	0	_	0		0	0
			32C 3 10 1 0 HH								

	FNIC	指令		主機單元								
ガ類	FNC No.	1 括句 名稱	指令機能	FX1S	FX1N	FX 2N	FX 3G	FX3U	FX1NC	FX 2NC	FX30C	
				준	준	-						
便	65	STMR	特殊計時器	_	_	0	_	0	_	0	0	
利	66	ALT	交替輸出	0	0	0	0	_	0		0	
指	67	RAMP	傾斜信號	0	0	0	_	_	0	_	0	
令	68	ROTC	圓盤控制	_	_	0	_	0	_	0	0	
1,	69	SORT	資料整列	_	_	0	_	0	_	0	0	
	70	TKY	10按鍵輸入	_	_	0	_	0	_	0	0	
	71	HKY	16按鍵輸入	_	_	0	_	0	_	0	0	
外	72	DSW	指撥開關輸入	0	0	0	0	0	0	0	0	
部	73	SEGD	7段顯示器解碼	_	_	0	_	0	_	0	0	
設	74	SEGL	7段時分分割顯示	0	0	0	0		0	0	_	
備		ARWS	<b>箭頭開關</b>	_	-	0	-	0		Ō		
1	76	ASC	ASCII資料輸入	_	_	0	_	0	_	0	0	
/	77	PR	ASCII資料列印	_	_	0	_	0	_	0	0	
0	78	FROM		_	0	-	0	_		_	0	
				_		_		_		0	0	
	79	TO	緩衝暫存器寫入	-	0	0	0	0	0			
	80	RS	串列通信指令(無協定)	0	0	0	0	0	0	0	0	
l AI	81	PRUN	8進制資料移存	0	0	0	0		0	0	0	
外如	82	ASCI	16進制→ASCII 的轉換	0	0	0	0	0		0	0	
部	83	HEX	ASCII→16進制的轉換	0	0	0	0	0	0	0	0	
設供	84	CCD	檢查碼	0	0	0	0	0	0	0	0	
備 S	85	VRRD	8AV旋鈕讀取	0	0	0	0	-	_	_	-	
E	86	VRSC	8AV旋鈕刻度	0	0	0	0	-	_	-	_	
R	87	RS2	串列通信指令2(無協定)	_	_	-	0	0		-	0	
K	88	PID	PID運算	0	0	0	0	0		0	0	
	89	110	11024									
		ZPUSH			_	_	_	0	_	-		
*1				_	_	_		_		-		
_		ZPOP	索引暫存器整批寫入	_	_	_	-	0		_		
		ECMP	2進制浮點小數比較	-	-	-	0	0	_	0		
		EZCP	2進制浮點小數區域比較	_	_	0	_	0	_	0	0	
	112	EMOV	2進制浮點小數資料移存	_	_	_	0	0	_	_	0	
	116	ESTR	2進制浮點小數→字串的轉換	_	_	_	_	0	_	-	0	
	117	EVAL	字串→2進制浮點小數的轉換	_	_	_	_	0	_	-	0	
	110	EDCD.	2進制浮點小數→								0	
	118	EBCD	10進制浮點小數的轉換	_	-	0	-	0	-	0		
	110	EDIN	10進制浮點小數→									
	119	EBIN	2進制浮點小數的轉換	_	-	0	-	0	-	0	0	
	120	EADD	2進制浮點小數加算	_	_	0	0	0	_	0	0	
	121	ESUB	2進制浮點小數減算	_	_	0	0	0	_	0	0	
浮		EMUL	2進制浮點小數乘算	_	-	0	0	0	_	0	0	
		EDIV	2進制浮點小數除算	_	_	0	0	0	_	0		
小小		EXP	2進制浮點小數指數運算	_	_	_	_	0	_		0	
數		LOGE	2進制浮點小數自然對數運算		-	_	_	0	_	<u>-</u>	0	
奴	_	LOGE LOG10	2進制浮點小數常用對數運算	_	_	_	_	0		_	0	
				_	_	-		_	_			
		ESQR	2進制浮點小數開平方根	_	_	0	0	0	_	0	0	
		ENEG	2進制浮點小數符號反相	_	_	_	_	0		_	0	
		INT	2進制浮點小數→BIN整數的轉換	_	_	0	0	0	_	0	0	
		SIN	2進制浮點小數SIN運算	_	_	0	_	0	-	0	0	
		COS	2進制浮點小數COS運算	_	_	0	_	0	-	0	0	
	132	TAN	2進制浮點小數TAN運算	-	-	0	_	0	_	0	0	
	133	ASIN	2進制浮點小數SIN-1運算	_	_	_	_	0	_	_	0	
	134	ACOS	2進制浮點小數COS-1運算	_	_	_	_	0	_	-	0	
	_	ATAN	2進制浮點小數TAN-1運算	-	-	_	_	0	_	-	0	
		RAD	2進制浮點小數角度→弧度的轉換	_	_	_	_	0	_	-	0	
		DEG	2進制浮點小數弧度→角度的轉換	_	_	_	_	0	_	-	0	
		WSUM	2世前序和小数弧度	_	_	_	_	0	_	_		
	1 41			_	-	_		_	_	-  -		
資		WTOB	Byte單位資料分離	_	_	_		0				
料		BTOW	Byte單位資料結合	_	_	_	_	0	_	_		
處		UNI	16Bits資料的4Bits結合	_	_	_	_	0	_	_		
理	144	DIS	16Bits資料的4Bits分離	_	_	_	-	0	_	_		
2		SWAP	上下Byte資料交換	_	_	0	_	0	_	0	0	
	149	SORT2	資料整列2	_	-	-	-	0	_	-		

分	FNC	指令				主	機	單方				分	FNC	指令					È
類	No.	名稱	指令機能	FX1S	FX1N	FX2N	FX3G	FX3U	FX1NC	FX2NC	FX30c	類		名稱	指令機能	FX1S	FX1N	FX2N	
	150	DSZR	附DOG搜尋原點復歸	-	=	-	0	0	_	_	0		224	LD=	接點形比較 LD (S1) = (S2)	0	0		
	151	DVIT	中斷絕對位置	-	_	-	-	0	_	-	0		225	LD>	接點形比較 LD (S1) > (S2)	0	0	0	(
É	152	TBL	定位資料表格定位	-	_	-	0		_	-			226	LD<	接點形比較 LD (S1) < (S2)	0	0	0	(
宜立空.	155	ABS	ABS現在值讀出	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0		228	LD<>	接點形比較 LD (S1) ≠ (S2)	0	0	0	(
空訓	156	ZRN	原點復歸	0	0	-	0	0	0	_	0		229	LD<=	接點形比較 LD (S1) ≦ (S2)	0	0	0	(
נינ		PLSV	可調變脈波輸出	0	0	_	0	0	$\circ$	-	0		230	LD>=	接點形比較 LD (S1) ≧ (S2)	0	0	0	-
		DRVI	相對位置定位	0	0	_	0	0	0	-	0	接		AND=	接點形比較 AND (S1) = (S2)	0	0	0	_
		DRVA	絕對位置定位	0	0	-	0	0	0	-	0	點	_		接點形比較 AND (S1) > (S2)	0	0	0	+
		TCMP	時鐘資料比較	0	0	0	0	0	0	0	0	此		AND<	接點形比較 AND (S1) < (S2)	0	0	0	-
		TZCP	時鐘資料區域比較	0	0	0	0	0	0	0	0	較	230		接點形比較 AND (S1) ≠ (S2)	0	0	-	-
時		TADD	時鐘資料加算	0	0	0	0	0	0	0	0		237		接點形比較 AND (S1) ≦ (S2)	0	0	-	-44
朣		TSUB	時鐘資料減算	0	0	0	0	0	0	0	0		-		接點形比較 AND (S1) ≧ (S2)	0	0	-	+
慧		HTOS	時、分、秒轉成秒資料	-	_	_	_	0	_	_	0		240		接點形比較 OR (S1) = (S2)	0	0	+	-
₫	_	STOH	秒資料轉成時、分、秒	-	_	-	_	0	_	-	0		241	OR>	接點形比較 OR (S1) > (S2)	0	0	-	_
		TRD	時鐘資料讀出	0	0	0	0	0	0	0	0				接點形比較 OR (S1) < (S2)	0	0	-	-44
		TWR	時鐘資料寫入	0	0	0	0	0	0	0	0			OR<>	接點形比較 OR (S1) ≠ (S2)	0	0	-	4
_		HOUR	測量ON的時間	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0		245	+	接點形比較 OR (S1) ≦ (S2)	0	0	-	-
*		GRY	BIN→GRY的轉換	-	_	0	0	0	_	0	0		_	OR>=	接點形比較 OR (S1) ≧ (S2)	0	0	0	1
部		GBIN	GRY→BIN的轉換	-	_	0	0	0	_	0	0		256	LIMIT	上下限值控制	_	_	_	
设		RD3A	類比模組讀取	-	0	Δ	0	0	0	Δ	0	>400	257	BAND	不感帶控制	_	_	-	I
莆		WR3A	類比模組寫入	-	0	Δ	0	0	0	Δ	0	資料	258	ZONE	ZONE控制	_	_	1-	İ
: 2		EXTR COMRD	擴充ROM機能 元件的註解資料讀出	-  -	  -	_	_	0	_	_	_	表格		SCL	Scaling(點座標資料)	_	_	t	1
ŧ		RND	亂數產生	-	-	_	_	0	_	_	0	虚理		DABIN	10進制ASC II →BIN的轉換			+	1
出当后		DUTY	脈波產生器	-	_	-	_	0	_	-		埋						╀	+
슦	_	CRC	CRC運算	-	_	-	_	0	_	_	0		261		BIN→10進制ASCII 的轉換	_	_	Ļ	1
_		HCMOV	高速計數器現在值移存	-	_	_	_	0	_	_	0		269	SCL2	Scaling2(X/Y座標資料)	_	_	_	
		BK +	區塊資料加算	-	_	_	_	0	_	_			270	IVCK	變頻器運轉監視	-	_	-	
		BK —	區塊資料減算	-	_	_	_	0	_	_		變	271	IVDR	變頻器運轉控制	_	_	1-	1
品鬼筝斗息里		BKCMP=	區塊資料比較(S1)=(S2)	-	_	-	_	0	_	_		變頻器通	272		變頻器參數讀取	_		t	†
引		BKCMP>	區塊資料比較(S1)>(S2)	-	_	_	_	0	_	_		通	_					$\vdash$	+
		BKCMP<	區塊資料比較(S1)<(S2)	-	_	_	_	0	_	_		信	273		變頻器參數寫入	_	_	╀	
₫		BKCMP<>	區塊資料比較(S1)≠(S2)	-	_	-		0	_	_			274	IVBWR	變頻器參數整批寫入	_	_	Ļ	1
		BKCMP<=	區塊資料比較(S1)≦(S2)	-	F	F		-	_	_		* 5	276	ADPRW	MODBUS讀寫指令	_	_	Ŀ	
		BKCMP>=	區塊資料比較(S1)≧(S2)	-	_	_	-	0	_	_			278	RBFM	緩衝暫存器分割讀取	-	-	-	I
	200		BIN→字串的轉換	-	_	-	-	0	_	-		* 3	279	WBFM	緩衝暫存器分割寫入	_	_	_	1
		VAL	字串→BIN的轉換	-	_	_	_	0	_	_		* 4	-	HSCT	高速計數器表格比較	_	_	+	1
	202		字串的結合	-	_	_	_	0	_	_	0	-	-					+	+
7	203		字串長度的檢出	-	_	_	_	0	_	_	0			LOADR	擴充檔案暫存器讀取	_	_	╀	1
		RIGHT	由字串右側取出	-	_	_	_	0	_	_	0	擴充	291	SAVER	擴充檔案暫存器整批寫入	_	-	Ŀ	
見里		LEFT	由字串左側取出	-	_	-	_	0	_	_	0	充檔	292	INITR	擴充暫存器及擴充檔案暫存器初始化	-	-	-	
		MIDR	字串任意取出	-	_	_	_	0	_	_	0	楽暫	293	LOGR	擴充暫存器及擴充檔案暫存器事件記錄	_	_	[-	1
		MIDW	字串任意換置	-	_	_	_	0	_	_	0	存器	-	RWER	擴充檔案暫存器寫入	_	_	†	1
		INSTR	字串搜尋	-	_	-	_	0	_	_		器						+	+
_		\$MOV	字串移存	-	_	_	_	0	_	_	0		295	INITER	擴充檔案暫存器初始化	_	_	$\perp$	
좔		FDEL	資料表格的資料刪除	_	_	_	_	0	_	_									
4		FINS	資料表格的資料插入	-	_	_	_	0	_	_			E) (O)	· (c) >  # == =	-(T*)				
起里	212	POP	後進資料讀取(先進後出控制用)	-	_	-	_	0	_	-	0				元須為Ver.3.00之後版本。 E中的FX3UC-32MT-LT須為Ver.1.30之後	ᄩ	-+	士士	a
<b>±</b> 3 ∣	213	SFR	16Bits資料nBit右移(附進位)	-	_	-	_	0	-	_	0		FX3	UC主機單元	中的FX3UC-32MT-LT須為Ver.2.20之後				
	214	SFL	16Bits資料nBit左移(附進位)	-	-	_	-	0	-	-	0				ī為Ver.1.10之後版本。 元須為Ver.2.40之後版本。				
												*2 *3 *4 *5	: 擴列 : 資料 : 高記 : MC	科傳送2 拾機能 科傳送 3 速處理 2 DBUS指令 計支援	à				

分	FNC	指令				主	機	單方	T		
類	No.	名稱	指令機能	FX1S	FX1N	FX2N	FX3G	FX <sub>3U</sub>	FX1NC	FX2NC	FX30C
		LD=	接點形比較 LD (S1) = (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	LD>	接點形比較 LD (S1) > (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	LD<	接點形比較 LD (S1) < (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>	LD<>	接點形比較 LD (S1) ≠ (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>	LD<=	接點形比較 LD (S1) ≦ (S2)	0	0	0	0	00	0	0	0
	_	LD>= AND=	接點形比較 LD (S1) ≧ (S2) 接點形比較 AND (S1) = (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
接		AND>	接點形比較 AND (S1) > (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
出比	-	AND<	接點形比較 AND (S1) < (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
較		AND<>	接點形比較 AND (S1) ≠ (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
		AND<=	接點形比較 AND (S1) ≦ (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	AND>=	接點形比較 AND (S1) ≧ (S2)	Ō	0	0	0	0	Ō	Ō	0
	240	OR=	接點形比較 OR (S1) = (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	241	OR>	接點形比較 OR (S1) > (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	242	OR<	接點形比較 OR (S1) < (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	244	OR<>	接點形比較 OR (S1) ≠ (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	245	OR<=	接點形比較 OR (S1) ≦ (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	246	OR>=	接點形比較 OR (S1) ≧ (S2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	256	LIMIT	上下限值控制	-	-	-	-	0	-	_	0
次	257	BAND	不感帶控制	_	_	-	-	0	_	-	0
資料	258	ZONE	ZONE控制	-	-	_	-	0	-	_	0
表格点	259	SCL	Scaling(點座標資料)	-	-	-	_	0	-	-	0
處理	260	DABIN	10進制ASCⅡ→BIN的轉換	-	_	-	-	0	-	-	
	261	BINDA	BIN→10進制ASCII 的轉換	_	_	_	_	0	_	-	
	269	SCL2	Scaling2(X/Y座標資料)	_	_	_	-	0	_	-	$\Diamond$
	270	IVCK	變頻器運轉監視	_	_	_	0	0	_	_	0
變頻	271	IVDR	變頻器運轉控制	_	_	_	0	0	_	_	0
器温	272	IVRD	變頻器參數讀取	_	_	_	0	0	_	-	0
通信	273	IVWR	變頻器參數寫入	_	_	-	0	0	_	-	0
	274	IVBWR	變頻器參數整批寫入	_	_	-	-	0	-	-	0
* 5	-	ADPRW	MODBUS讀寫指令	_	-	_	* 6	*	_	-	*
* 3	-	RBFM	緩衝暫存器分割讀取	_	_	-	_	0	_	-	
		WBFM	緩衝暫存器分割寫入	_	_	_	_	0	_	_	
* 4		HSCT	高速計數器表格比較	_	_	_	_	0	_	-	0
		LOADR	擴充檔案暫存器讀取	_	_	_	0	0	_	_	0
擴充	<u> </u>	SAVER	擴充檔案暫存器整批寫入	_	_	_	_	0	_	_	0
檔案	_	INITR	擴充暫存器及擴充檔案暫存器初始化	_	_	_	_	0	_	_	0
暫	_	LOGR	擴充暫存器及擴充檔案暫存器事件記錄	_	_	_	_	0	_	_	0
存器	<u> </u>	RWER	擴充檔案暫存器寫入	_	_	_	0	0	_	_	
	295	INITER	擴充檔案暫存器初始化	_	_	_	_	0	_	_	$\Diamond$

## FX3系列相關製品明細

## ・主機單元

工版半儿	電源	合計		輸出入點數 /	輸出入型記	 式	外形尺寸	內部DC5V	內部DC24V
型名	型式	點數		輸入	111111111111111111111111111111111111111	輸出	W × H × D (mm)		供應容量
FX3G 機種主機單元									
FX3G-14MR/ES-A	]					繼電器			
FX3G-14MT/ES-A	AC					電晶體(Sink)	_		400mA
FX3G-14MT/ESS(預計販售)		16 點	8點	DC24V	6 點	電晶體(Source)	90 × 90 × 86		
FX3G-14MR/DS(預計販售)	1	10 mm	O MIA	(Sink/Source)	(佔8點)	繼電器	1 00 % 00 % 00		
FX3G-14MT/DS(預計販售)	DC					電晶體(Sink)	<u> </u>		-
FX3G-14MT/DSS(預計販售)						電晶體(Source)			
FX3G-24MR/ES-A	ļ					繼電器	1		
FX3G-24MT/ES-A	AC					電晶體(Sink)	1		400mA
FX3G-24MT/ESS(預計販售)		32 點	14 點	DC24V	10 點	電晶體(Source)	90 × 90 × 86		
FX3G-24MR/DS(預計販售)	1	///	(佔16點)	(Sink/Source)	(佔16點)				
FX3G-24MT/DS(預計販售)	DC					電晶體(Sink)	_		-
FX3G-24MT/DSS(預計販售)						電晶體(Source)		-	
FX3G-40MR/ES-A						繼電器	-		
FX3G-40MT/ES-A	AC					電晶體(Sink)	-		400mA
FX3G-40MT/ESS(預計販售)		40 點	24 點	DC24V	16 點	電晶體(Source)	130 × 90 × 86		
FX3G-40MR/DS(預計販售)	-			(Sink/Source)		繼電器	1		
FX3G-40MT/DS(預計販售)	DC					電晶體(Sink)	1		-
FX3G-40MT/DSS(預計販售)						電晶體(Source)			
FX3G-60MR/ES-A						繼電器	-		100
FX3G-60MT/ES-A	AC		501			電晶體(Sink)	-		400mA
FX3G-60MT/ESS(預計販售)	-	64 點	36 點 (佔40點)	DC24V (Sink/Source)	24 點	電晶體(Source) 繼電器	175 × 90 × 86		
FX3G-60MR/DS(預計販售)	- DO		(旧40和)	(SITIK/Source)		-12 - 0 - 11	-		
FX3G-60MT/DS(預計販售)	DC					電晶體(Sink)	-		=
FX3G-60MT/DSS(預計販售)						電晶體(Source)			
FX3U 機種主機單元	ı	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<b>松高</b> 界	<u> </u>		
FX3U-16MR/ES-A	400					繼電器	1		400 4
FX3U-16MT/ES-A	AC			500.07		電晶體(Sink)	1		400mA
FX3U-16MT/ESS		16 點	8 點	DC24V (Sink/Source)	8 點	電晶體(Source) 繼電器	130 × 90 × 86	500mA	
FX3U-16MR/DS	DC			(on it/oodi cc)		極电路 電晶體(Sink)	1		
FX3U-16MT/DS	DC					电自脰(SINK) 電晶體(Source)	1		=
FX3U-16MT/DSS						地面版(Source) 繼電器			
FX3U-32MR/ES-A FX3U-32MT/ES-A	AC					電晶體(Sink)	1		400mA
FX3U-32MT/ES-A	AC			D004)/		電晶體(Source)	1		400MA
FX3U-32MR/DS		32 點	16 點	DC24V (Sink/Source)	16 點	繼電器	150 × 90 × 86	500mA	
FX3U-32MT/DS	DC			(on it/oodi cc)		電晶體(Sink)	+		
FX3U-32MT/DSS						電晶體(Source)	1		-
FX3U-48MR/ES-A						繼電器			
FX3U-48MT/ES-A	AC					電晶體(Sink)	1		600mA
FX3U-48MT/ESS	7.0			DC04V		電晶體(Source)	1		OOOITIA
FX3U-48MR/DS		48 點	24 點	DC24V (Sink/Source)	24 點	繼電器	182 × 90 × 86	500mA	
FX3U-48MT/DS	DC			(311 11 / 33 24 33 /		電晶體(Sink)	+		
FX3U-48MT/DSS						電晶體(Source)	1		_
FX3U-64MR/ES-A						繼電器			
FX3U-64MT/ES-A	AC					電晶體(Sink)	+		600mA
FX3U-64MT/ESS	7.0			DC24V		電晶體(Source)	1		OOOITIA
FX3U-64MR/DS		64 點	32 點	(Sink/Source)	32 點	繼電器	220 × 90 × 86	500mA	
FX3U-64MT/DS	DC			(311 11 / 33 24 33 /		電晶體(Sink)	1		
FX3U-64MT/DSS						電晶體(Source)	1		_
FX3U-80MR/ES-A						繼電器			
FX3U-80MT/ES-A	AC					電晶體(Sink)	1		600mA
FX3U-80MT/ESS	7.0			DC24V		電晶體(Source)	1		OOOITIA
FX3U-80MR/DS		80 點	40 點	(Sink/Source)	40 點	繼電器	285 × 90 × 86	500mA	
FX3U-80MT/DS	DC			(,,		電晶體(Sink)	1		_
FX3U-80MT/DSS						電晶體(Source)	1		
FX3U-128MR/ES-A						繼電器			
FX3U-128MT/ES-A	AC	128 點	64 點	DC24V	64 點	電晶體(Sink)	350 × 90 × 86	500mA	600mA
FX3U-128MT/ESS	7.0	120 mg	O I MH	(Sink/Source)	O 1 MH	電晶體(Source)	1 000 % 00 % 00	0001117	0001181
FX3UC 機種主機單元		<u> </u>				电曲短(300100)			
FX3UC-32MT-LT									CC-Link/LT
FX3UC-32MT-LT-2	t	32 點	16 點	DC24V (Sink)	16 點	電晶體(Sink)	55 × 90 × 87	350mA	350mA
FX3UC-16MT/D	t	_	_	DC24V (Sink)	_	電晶體(Sink)	<u> </u>		
FX3UC-16MT/DSS	t	16 點	8 點	DC24V (Sink/Source)	8 點	電晶體(Source)	34 × 90 × 87	600mA	
FX3UC-32MT/D	†			DC24V (Sink)		電晶體(Sink)			
FX3UC-32MT/DSS	DC	32 點	16 點	DC24V (Sink/Source)	16 點	電晶體(Source)	34 × 90 × 87	560mA	
FX3UC-64MT/D	t			DC24V (Sink)		電晶體(Sink)	<del>                                     </del>		-
FX3UC-64MT/DSS	†	64 點	32 點	DC24V (Sink/Source)	32 點	電晶體(Source)	59.7 × 90 × 87	480mA	
FX3UC-96MT/D	t			DC24V (Sink)		電晶體(Sink)	<del>                                     </del>		
FX3UC-96MT/DSS	t	96 點	48 點	DC24V (Sink/Source)	48 點	电自脰(SINK) 電晶體(Source)	85.4 × 90 × 87	400mA	
- 7000-30MH/D33		<u> </u>	l .	_ 52 (On my 500m 60)	l				

## ・擴充單元

피나선	電源	合計		輸出入點數	/ 輸出入	型式	外形尺寸	內部DC5V	內部DC24V	
型名	型式	點數		輸入		輸出	W × H × D (mm)	供應容量	供應容量	
FX3G、FX3U 適用										
FX2N-32ER-ES/UL				DC24V		繼電器				
FX2N-32ET-ESS/UL				(Sink/Source)		電晶體(Source)				
FX2N-32ER	AC	32 點	16 點		16 點	繼電器	150 × 90 × 87	690mA	250mA	
FX2N-32ES				DC24V(Sink)		矽控整流器(SSR)				
FX2N-32ET						電晶體(Sink)				
FX2N-48ER-ES/UL					DC24V		繼電器			
FX2N-48ET-ESS/UL				(Sink/Source)		電晶體(Source)				
FX2N-48ER	4.0					繼電器	182 × 90 × 87	690mA	460mA	
FX2N-48ES	AC			DC24V(Sink)		矽控整流器(SSR)				
FX2N-48ET		48 點	24 點		24 點	電晶體(Sink)				
FX2N-48ER-UA1/UL		48 約	24 流	AC100V	24	繼電器	220 × 90 × 87			
FX2N-48ER-DS				DC24V		繼電器				
FX2N-48ET-DSS	DO			(Sink/Source)		電晶體(Source)	100 00 07	690mA	-	
FX2N-48ER-D	DC			DC24\/(\$:\d.)		繼電器	182 × 90 × 87			
FX2N-48ET-D	- [		DC24V(Sink)		電晶體(Sink)					

## ・擴充模組

刑力	合計		輸出入點數	/ 輸出入型	<u></u> 발式	外形尺寸	內部DC5V	內部DC24V
型名	點數		輸入		輸出	W × H × D (mm)	消耗容量	消耗容量
FX3 系列適用								
FX2N-8EX-UA1/UL	8點	8點	AC100V	_				50mA
FX2N-8EX	0 和	0 和	DC24V(Sink)	-	-			SUITIA
FX2N-8ER	16 點	4點	DC24V(SIIIK)	4點	繼電器	43 × 90 × 87		125mA
FX2N-8ER-ES/UL	*1	4 流口	D0041/	4 赤口	NE 电 百百			TZSITIA
FX2N-8EX-ES/UL	8 點	8 點	DC24V (Sink/Source)					50mA
FX2N-16EX-ES/UL			(6111) 6641 667					
FX2N-16EX	16 點	16 點	DC24V(Sink)	-	-	40 × 90 × 87		100mA
FX2N-16EX-C	10 流口	10 流	DC24V(SIIIK)			40 x 90 x 81		TOOMA
FX2N-16EXL-C			DC5V(Sink)					
FX2N-8EYR	_				繼電器			
FX2N-8EYR-ES/UL					NE 电台		-	
FX2N-8EYT	8 點			8 點	電晶體(Sink)	43 × 90 × 87		75mA
FX2N-8EYT-H					电明短(3川水)			
FX2N-8EYT-ESS/UL					電晶體(Source)			
FX2N-16EYR		-	-		繼電器			
FX2N-16EYR-ES/UL					<b>心里的</b>			
FX2N-16EYT-ESS/UL	16 點			16 點	電晶體(Source)	40 × 90 × 87		150mA
FX2N-16EYT	10 流口			10 流口	電晶體(Sink)	40 x 90 x 81		TSOTIA
FX2N-16EYT-C					电明短(3川水)			
FX2N-16EYS					矽控整流器(SSR)			
FX3UC 適用								
FX2NC-16EX			DC24V(Sink)			14.6 × 90 × 87		
FX2NC-16EX-T	16 點	16 點	DC24V(Sink)			20.2 × 90 × 89	30mA	
FX2NC-16EX-DS	10 流口	10 流	DC24V			14.6 × 90 × 87	SULIA	
FX2NC-16EX-T-DS			(Sink/Source)	_	-	20.2 × 90 × 89		
FX2NC-32EX	- 32 點	32 點	DC24V(Sink)			26.2 × 90 × 87	60mA	
FX2NC-32EX-DS	32 疝	32 疝	DC24V(Sink/Source)			20.2 × 90 × 87	boma	
FX2NC-16EYT					電晶體(Sink)	14.6 × 90 × 87		-
FX2NC-16EYR-T	16 ¥F			16 F	繼電器	24.2 × 90 × 89	E0 ^	
FX2NC-16EYT-DSS	16 點			16 點	電晶體(Source)	14.6 × 90 × 87	50mA	
FX2NC-16EYR-T-DS		_	-		繼電器	24.2 × 90 × 89		
FX2NC-32EYT	─────────────────────────────────────			32 點	電晶體(Sink)	26.2 × 90 × 87	100 4	
FX2NC-32EYT-DSS			32 疝	電晶體(Source)	100mA			
FX2NC-64ET	64 點	32 點	DC24V(Sink)	32 點	電晶體(Sink)	34.2 × 90 × 87	230mA	

## ·電源模組

型名	電源型式		機 能 簡 介	外形尺寸 W×H×D(mm)	內部DC5V 供應容量	內部DC24V 供應容量
FX3G、FX3U 適	用					
FX3U-1PSU-5V	AC	-	擴充電源模組 提供大容量 DC5V 內部使用電源,只支援 AC 電源的主機單元系統,最多可配置 2 台。	55 × 90 × 87	1000mA	300mA
FX3UC 適用						
FX3UC-1PS-5V	DC	-	擴充電源模組 提供大容量 DC5V 內部使用電源,只支援 FX3UC 主機單元系統,最多可配置 2 台,且具 有連接器轉換介面可配置 FX2N、FX3U 擴充模組或特殊模組。	24.2 × 90 × 74	1000mA	-
FX3 系列適用						
FX2N-20PSU	AC	_	外部電源模組 DC24V 的電源供應器,可提供擴充設備所需的外部 DC24V 輸入電源,最大電流 2000mA。	60 × 105 × 75	-	-

### ·機能擴充基板

型名	合計點數	機能簡介	外 形 尺 寸 W×H×D(mm)	內部DC5V 消耗容量	內部DC24V 消耗容量
FX3U · FX3UC-LT	(-2) 適月				
FX3U-232-BD	-	RS-232C 通信機能擴充基板 RS-232C 全雙工傳輸規格,9-Pin 公頭介面,最長 15M,支援無協定連結(RS/RS2 指令)、電 腦連結(專用協定 Format 1、4)、高速三菱程式通信、遠端維護 MODEM 機能。 (內藏特殊轉換器轉換連接介面)	19.3 × 46.1 × 62.7	20mA	
FX3U-485-BD	-	RS-485/RS-422 機能擴充基板 RS-485/RS-422 半雙工傳輸規格,端子台介面,最長 50M,支援無協定連結(RS/RS2 指令)、 電腦連結(專用協定 Format 1、4)、FX 並列 PLC 連結網路、FX 簡易 PLC 連結網路、三菱 變頻器連結網路。 (內藏特殊轉換器轉換連接介面)	19.6 × 46.1 × 69	40mA	
FX3U-485-BD-2	-	RS-485/RS-422 機能擴充基板 RS-485/RS-422 全雙工傳輸規格,端子台介面,最長 50M,支援無協定連結(RS/RS2 指令)、電腦連結(專用協定 Format 1、4)、FX 並列 PLC 連結網路、FX 簡易 PLC 連結網路、三菱變頻器連結網路。 (內藏特殊轉換器轉換連接介面)	13.0 × 40.1 × 03	TOTIA	-
FX3U-422-BD	-	RS-422 機能擴充基板 RS-422 半雙工傳輸規格,8-Pin 母頭介面,最長 50M,支援高速三菱程式通信(連結週邊工具)。 (內藏特殊轉換器轉換連接介面)		20mA	
FX3U-USB-BD	-	USB 機能擴充基板 USB 傳輸規格,5-Pin Mini-USB B 母頭介面,最長 5M(內附 3M 連接線),支援高速三菱程式 通信(連結編輯軟體 GX Developer)。 (內藏特殊轉換器轉換連接介面)	19.6 × 46.1 × 53.5	15mA	
FX3U-CNV-BD	-	特殊轉換器轉換連接介面 FX3U、FX3UC-LT(-2)機種主機單元連接特殊轉換器所需的介面模組。		-	
FX3G 適用					
FX3G-232-BD	-	RS-232C 通信機能擴充基板 RS-232C 全雙工傳輸規格,9-Pin 公頭介面,最長 15M,支援無協定連結(RS/RS2 指令)、電 腦連結(專用協定 Format 1、4)、高速三菱程式通信、遠端維護 MODEM 機能。	35 × 51.2 × 17.2		
FX3G-422-BD	-	RS-422 機能擴充基板 RS-422 半雙工傳輸規格,8-Pin 母頭介面,最長 50M,支援高速三菱程式通信(連結週邊工具)。	35 × 51.2 × 14.9		
FX3G-485-BD	-	RS-485/RS-422 機能擴充基板 RS-485/RS-422 半雙工傳輸規格,端子台介面,最長 50M,支援無協定連結(RS/RS2 指令)、 電腦連結(專用協定 Format 1、4)、FX 並列 PLC 連結網路、FX 簡易 PLC 連結網路、三菱 變頻器連結網路。	35 × 51.2 × 29.2	-	-
FX3G-1DA-BD	-	1ch 類比輸出機能擴充基板 電壓: DC 0V~10V(1/4000),電流: DC 4mA~20mA(1/2000)。	· 35 × 51.2 × 29.2		
FX3G-2AD-BD	-	2ch 類比輸入機能擴充基板 電壓: DC 0V~10V(1/4000),電流: DC 4mA~20mA(1/2000),可混合使用電壓、電流輸入。	20 0.12 / 20,2		
FX3G-8AV-BD	-	8ch 類比旋鈕輸入機能擴充基板 對應 VRRD、VRSC 指令,旋鈕輸入範圍:VRRD 為 0~255,VRSC 為 0~10。	35 × 51.2 × 12		

#### ·特殊轉換器

型名	合計點數	機 能 簡 介	外形尺寸 W×H×D(mm)	內部DC5V 消耗容量	內部DC24V 消耗容量
FX3U 適用					
FX3U-4HSX-ADP	-	<ul><li>高速輸入特殊轉換器(FX3G、FX3UC 不可配置)</li><li>支援差動輸入方式,1相200kHz × 4 點或2相100kHz × 2 點。</li></ul>		30mA	30mA
FX3U-2HSY-ADP	-	高速輸出特殊轉換器(FX3G、FX3UC 不可配置) 支援差動輸出方式,200kHz 脈衝輸出 × 2 軸。	17.6 × 106 × 89.5	SOMA	60mA
FX3G 適用					
FX3G-CNV-ADP	-	特殊轉換器轉換連接介面 FX3G 機種主機單元連接特殊轉換器所需的介面模組。	14.6 × 90 × 86	-	-
FX3 系列適用					
FX3U-4AD-ADP	-	類比輸入特殊轉換器 支援 4ch 各別輸入模式,電壓:DC 0V~10V(1/4000)、電流:DC 4mA~20mA(1/1600)。			
FX3U-4DA-ADP	-	類比輸出特殊轉換器 支援 4ch 各別輸出模式,電壓:DC 0V~10V(1/4000)、電流:DC 4mA~20mA(1/4000)。			
FX3U-4AD-PT-ADP	-	PT100 類比溫度輸入特殊轉換器 支援 4ch 白金測溫電阻輸入模式。 Pt1000:-50℃~250℃(-500~2500)、-58°F~482°F(-580~4820)。			
FX3U-4AD-PNK-ADP	-	Pt1000、Ni1000類比溫度輸入特殊轉換器 支援 4ch 白金測溫電阻輸入模式。 Pt1000:-50℃~250℃(-500~2500)、-58°F~482°F(-580~4820)。 Ni1000:-40°C~110°C(-400~1100)、-40°F~230°F(-400~2300)。	17.6 × 106 × 89.5	15mA	
FX3U-4AD-PTW-ADP	-	PT100 類比溫度輸入特殊轉換器 支援 4ch 白金測溫電阻輸入模式。 Pt100:-100℃~600℃(-1000~6000)、-148°F~1112°F(-1480~11120)。			_
FX3U-4AD-TC-ADP	-	J/K Type 類比溫度輸入特殊轉換器 支援 4ch 熱電偶 J/K Type 測溫電阻輸入模式。 J Type :-100℃~600℃(-1000~6000)、-148℃~1112℃(-14800~11120)。 K Type:-100℃~1000℃(-1000~10000)、-148℃~1832℃(-1480~18320)。			
FX3U-3A-ADP	-	類比輸出入特殊轉換器(近期發售) 支援 2ch 輸入及 1ch 輸出模式,電壓:DC 0V~10V(1/4000)、電流:DC 4mA~20mA(1/4000)。		20mA	
FX3U-232ADP-MB	-	RS-232C 通信特殊轉换器 全雙工傳輸規格,9-Pin 公頭介面,最長 15M,支援無協定連結(RS/RS2 指令)、電腦連結(專用協定)、高速三菱程式通信、遠端維護 MODEM 機能、MODBUS RTU 或 ASCII Master/Slave 機能。 (FX3G 預計支援 MODBUS 機能,FX3U(C)須為 Ver. 2.40 之後版本)	17.6 × 106 × 81.5	30mA	
FX3U-485ADP-MB	-	RS-485/RS-422 通信特殊轉換器 半雙工傳輸規格,端子台介面,最長 500M,內藏終端電阻,支援無協定連結(RS/RS2 指令)、電腦連結(專用協定)、FX並列PLC連結網路、FX簡易PLC連結網路、三菱變頻器連結網路、MODBUS RTU或ASCII Master/ Slave 機能。 (FX3G 預計支援 MODBUS 機能,FX3U(C)須為 Ver. 2.40 之後版本)	17.6 × 106 × 89.5	20mA	

#### ·選配裝置

世北衣且							
型名	合計 點數	機能簡介	外形尺寸 W×H×D(mm)	內部DC5V 消耗容量	內部DC24V 消耗容量		
FX3U、FX3UC-LT 適用							
FX3U-7DM	-	顯示器模組 STN 單色液晶顯示(綠色 LED 背光),可顯示英文/數字/日文/日文漢字等半形 16 個字(全形 8 個字),支援元件監控、 異常檢測、時間顯示設定、記憶卡資料存取、密碼設定及掃描時間等功能。	48 × 35 × 20	20mA	-		
FX3U-7DM-HLD	-	顯示器外接框架 配置外接框架時,可將顯示器模組架設在設備機台外側,無須打開機台控制箱門即可在外側直接操作(內附1.4m連接線)。	59 × 46 × 32	-			
FX3U、FX3UC 適用	]						
FX3U-FLROM-16	-	Flash 記憶卡 支援 16000 Step 記憶體容量,可儲存程式、參數、註解、檔案暫存器、擴充檔案暫存器。					
FX3U-FLROM-64	-	Flash 記憶卡 支援 64000 Step 記憶體容量,可儲存程式、參數、註解、檔案暫存器、擴充檔案暫存器。	37 × 20 × 6.1	-	-		
FX3U-FLROM-64L	-	Flash 記憶卡 支援 64000 Step 記憶體容量,可儲存程式、參數、註解、檔案暫存器、擴充檔案暫存器,且內藏資料傳輸機能(附 讀寫開關)。					
FX3UC 適用							
FX2C-16SW-C	-	連接器輸入開關 提供 16 個輸入開關(連接線:0.5m),可連接至 FX3UC 主機單元及 FX2NC 擴充模組的 DC 24V 的輸入連接器上。	-	_	_		
FX2NC-CNV-IF	-	連接器轉換介面 FX3UC 主機單元系統經由連接器轉換介面的配置,即可配置 FX2N、FX3U 機種的擴充模組或特殊模組。	14.6 × 90 × 74				
FX3G 適用							
FX3G-5DM	-	顯示器模組 STN 單色液晶顯示(綠色 LED 背光),可顯示英文/數字/日文等半形 16 個字(全形 8 個字),支援元件監控、異常檢 測、時間顯示設定、記憶卡資料存取及密碼設定等功能。	49.4 × 34.4 × 12				
FX3G-EEPROM-32L	-	EEPROM 記憶卡 支援32000 Step記憶體容量,可儲存程式、參數、註解、檔案暫存器、擴充檔案暫存器,且內藏資料傳輸機能(附 讀/寫開關)。	35 × 34.4 × 9	1	1		
FX3 系列適用							
FX3U-32BL	-	電 池 提供PLC斷電時其內部萬年曆時鐘、內部程式記憶體(FX3U/FX3UC RAM)以及停電保持型範圍元件所需的電源3.0V。 (FX3U/FX3UC 主機單元已內附)	-	-	_		
FX2N-CNV-BC	-	擴充延長線接頭轉換器 當配置擴充延長線來連接特殊模組或擴充模組時,須配置此接頭轉換器。	60.5 × 40 × 16.4				

## ·特殊轉換器

型名	合計 點數	機能簡介	外形尺寸 W×H×D(mm)	內部DC5V 消耗容量	內部DC24V 消耗容量
FX3 系列適用					
FX3U-4AD	8	類比輸入模組 支援 4ch 各別輸入模式,高速 BFM 資料通信、高速類比轉換、數值濾波、平均處理、高低極限等多種機 能,可設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC-10V~10V(1/64000)、電流:DC-20mA~20mA、4mA~20mA(1/32000)。	55 × 90 × 87	110mA	-
FX3U-4DA	8	類比輸出模組 支援 4ch 各別輸出模式,高速 BFM 資料通信機能,可設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC-10V~10V(1/64000)、電流:DC 0mA~20mA(1/32000)。		120mA	
FX2N-2AD	8	類比輸入模組 支援 2ch 各別輸入模式,可經由旋鈕設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC 0V~10V、0V~5V(1/4000)、電流:DC 4mA~20mA(1/4000)。	43 × 90 × 87	20mA	50mA
FX2N-2DA	8	類比輸出模組 支援 2ch 各別輸出模式,可經由旋鈕設定各 ch 的 Offset/Gain 值。 電壓:DC 0V~10V、0V~5V(1/4000)、電流:DC 4mA~20mA(1/4000)。	40 × 30 × 61	30mA	85mA
FX2N-4AD	8	類比輸入模組 支援 4ch 各別輸入模式,可設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC-10V~10V(1/2000)、電流:DC-20mA~20mA(1/1000)。			
FX2N-4DA	8	類比輸出模組 支援 4ch 各別輸出模式,可設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC-10V~10V(1/2000)、電流:DC 0mA~20mA(1/1000)。			
FX2N-4AD-TC	8	類比溫度輸入模組 支援 4ch 各別熱電偶 J/K Type 輸入模式。 J Type:-100℃~600℃(-1000~6000)、-148°F~1112°F(-1480~11120)。 K Type:-100℃~1200℃(-1000~12000)、-148°F~2192°F(-1480~21920)。	55 × 90 × 87	30mA	
FX2N-4AD-PT	8	類比溫度輸入模組 支援 4ch 白金測溫電阻 Pt100/JPt100 輸入模式。 範圍: -100℃~600℃(-1000~6000)、-148℃~1112°F(-1480~11120)。			
FX2N-8AD	8	類比/溫度輸入模組 支援 8ch 各別電壓、電流、溫度熱電偶 T/J/K Type 輸入模式,可設定 Offset/Gain 值。 電壓: DC-10V~10V(1/32000)、電流: DC-20mA~20mA(1/16000)。 J Type: -100°C~600°C(-1000~6000)、-148°F~1112°F(-1480~11120)。 K Type: -100°C~1200°C(-1000~12000)、-148°F~2192°F(-1480~21920)。 T Type: -100°C~350°C(-1000~3500)、-148°F~662°F(-1480~6620)。	75 × 105 × 75	50mA	
FX2N-2LC	8	類比溫度控制模組 支援 2ch 隔離式白金測溫電阻 Pt100/JPt100 或熱電偶 K/JR/S/E/T/B/N/PLII/WRe5-26/U/L 輸入模式,內藏自動調諧 PID 控制、開集極輸出控制(On/Off)、離線檢知(CT)機能,解析度:0.1°C/0.1°F、1°C/1°F(依 Sensor 規格)。 Pt100:-50.0~150.0°C/-200.0~600.0°C/-300.0~300.0°F/-300~1100°F。 JPt100:-50.0~150.0°C/-200.0°C ~500.0°C/-300.0~300.0°F/-300~900°F。 K:-200.0~200.0°C/-100.0~400.0°C/-100~1300°C/-100~800°F/100~2400°F。 J:-200.0~200.0°C/-100.0~400.0°C/-100.0~800.0°C/-100~1200°C/-100~1600°F/100~2100°F。 R:S:0~1700°C/0~3200°F。 E:-200.0~200.0°C/0~1000°C/0~1800°F。 T:-200.0~200.0°C/-200.0~400.0°C/-300.0~400.0°C/-300.0~400.0°C/-300.0~700.0°F/0.0~700.0°F。 B:0~1800°C/0~3200°F。 PLII:0~1200°C/0~3200°F。 WRe5-26:0~2300°C/0~3000°F。 U:-200.0~600.0°C/-300.0~700.0°F。 L:0.0~900.0°C/0~1300.0~700.0°F。	55 × 90 × 87	70mA	-
FX2N-5A	8	類比輸出入模組 支援 4ch 各別電壓、電流輸入模式,平均時間、次數處理,可設定 Offset/Gain 值。 電壓: DC-100mV~100mV(1/4000)、DC-10V~10V(1/64000)。 電流: DC-20mA~20mA(1/32000)、DC 4mA~20mA(1/32000)。 支援 1ch 電壓、電流輸出模式,可設定 Offset/Gain 值。 電壓: DC-10V~10V(1/4000),電流: DC 0mA~20mA、DC 4mA~20mA(1/4000)。			
FX0N-3A	8	類比輸出入模組 支援 2ch 電壓、電流輸入模式,可經由旋鈕設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC 0V~10V(1/250)、DC 0V~5V(1/250),電流:DC 4mA~20mA(1/250)。 支援 1ch 電壓、電流輸出模式,可經由旋鈕設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC 0V~10V(1/250)、DC 0V~5V(1/250),電流:DC 4mA~20mA(1/250)。	43 × 90 × 87	30mA	90mA
FX2N-16CCL-M	8	CC-Link Master station 模組 支援 CC-Link 網路中的 Master station 機能,可連結 7 局 Remote I/O Station 及 8 局 Remote Device Station ,最高 10Mpps 通信速度,最長 1200M 通信距離,第 2 台以上的 FX2N-16CCL-M 只可配置 Remote Device Station,且不可與 FX2N-32ASI-M 並用。 (Remote I/O 點數包含在 PLC 最大控制點數範圍:FX3U/3UC→384 點,FX3G→256 點)	85 × 90 × 87	-	
FX2N-32CCL	8	CC-Link Remote device station 模組 支援 CC-Link 網路中的 Remote device station 機能,可設定占用 1~4 局,最大 RX:112 點、RY:112 點、 RWr:16 點、RWw:16 點,最高 10Mbps 通信速度,最長 1200M 通信距離。	43 × 90 × 87	130mA	
FX3U-64CCL	8	CC-Link Intelligent device station 模組 支援 Q CC-Link Ver.2 網路中的 Intelligent device station 機能、遠端維護機能,可設定占用 1~4 局,1/2/4/8 倍數機能,最大 RX:224 點、RY:224 點、RWr:32 點、RWw:32 點,最高 10Mbps 通信速度,最長 1200M 通信距離。 (最多 1 台,FX3U/3UC Ver.2.20、FX3G Ver.1.00 之後版本對應)	55 × 90 × 87	-	-
FX2N-64CL-M	8	CC-Link/LT Master station 模組 支援 CC-Link/LT 網路中的 Master station 機能,可連結 64 站通訊站,最高 2.5Mbps 通信速度,最長 500M 通信距離。 (Remote I/O 點數包含在 PLC 本體控制點數範圍:FX3U/3UC→256 點、FX3G→128 點)	43 × 90 × 87	190mA	

型名	合計點數	機能簡介	外形尺寸 W×H×D(mm)	內部DC5V 消耗容量	內部DC24V 消耗容量
FX3G、FX3U 適用	Ħ				
FX3U-16DT-SEY	8	16 位數 7 段顯示器輸出模組 PNP 電晶體掃描輸出模式,支援各段指定或 16 進制指定輸出,LED 輝度調節機能:1~100。 (FX3G 預計支援)	55 × 90 × 87	250mA	-
FX3U、FX3UC 適	用				
FX3U-20SSC-H	8	SSCNET III 定位模組 提供 2 軸 SSCNET III 控制(MR-J3-B)·抗干擾光纖通信模式·最高通信速度 50Mlpps 達到 262,144 pulse/rev 解析能力, 軸間最長 50m,轉矩變更機能,支援執行直線/圓軸補間等模式,且可經由外掛軟體 FX Configurator-FP 進行 300 點定位資料設定,及高速 BFM 資料通信機能。	55 × 90 × 87	100mA	
FX2N-1HC	8	高速計數模組 提供 1ch 高速計數輸入,支援 1 相 1 計數、1 相 2 計數、2 相 2 計數(1、2、4 遞倍)最高 50kHz 輸入頻率,提供 2 點(電晶體)比較直接輸出端子。		90mA	
FX2N-1PG-E	8	定位控制模組 提供 1 軸 10Hz~100kHz 開集極脈衝輸出,可選擇脈衝信號+方向信號或正轉/反轉脈衝信號控制模式。	43 × 90 × 87	55mA	
FX2N-10PG	8	定位控制模組 提供 1 軸 1Hz~1MHz 差動脈衝輸出,可選擇脈衝信號+方向信號或正轉/反轉脈衝信號控制模式。	-0 ^ 00 ^ 01	120mA	
FX2N-10GM	8	定位控制單元 可獨立執行定位控制或配置於 FX3U(C)系統中,提供 1 軸 200kHz 開集極脈衝輸出,可選擇脈衝信號+方向信號或 正轉/反轉脈衝信號控制模式,且可經由外掛軟體 FX-PCS-VPS/WIN-E 設定。	60 × 90 × 87		
FX2N-20GM	8	定位控制單元 可獨立執行定位控制或配置於 FX3U(C)系統中,提供 2 軸 200kHz 開集極脈衝輸出,可選擇脈衝信號+方向信號或 正轉/反轉脈衝信號控制模式,對應 100kHz 直線/圓軸補間等模式,且可經由外掛軟體 FX-PCS-VPS/WIN-E 設定。	86 × 90 × 87	-	-
FX2N-1RM-E-SET	8	角度控制單元 包含主機 FX2N-1RM-E、檢出器 F2-720RSV、連接線 FX2N-RS-5CAB,提供 1 軸角度輸入,可獨立執行角度控制及 擴充 FX2N-16EYT(最多 3 台)或 FX2N-32CCL(最多 1 台),另外也可配置於 FX3U(C)系統的最後端(最多 3 台),最大 解析能力 1 回轉 720 分割(0.5 度),最高應答回轉速度 415rpm/0.5 度。	55 × 111 × 97		
FX2N-232IF	8	RS-232C 串列通訊模組 全雙工傳輸規格,9-Pin 公頭介面,最長 15M,支援無協定連結(From/To 指令)。	55 × 90 × 85	40mA	
FX2N-16LNK-M	8	MELSEC-I/O Link Master station 模組 支援 MELSEC-I/O Link 網路中的 Master station 機能,最高 38.4kbps 通信速度,最長 200M 通信距離。 (Remote I/O 點數包含在 PLC 本體控制點數範圍:FX3U/3UC→256 點)	43 × 90 × 87	200mA	
FX2N-32ASI-M	8	AS-Interfance Master 模組 支援 AS-Interfance 網路中的 Master 機能(最多 1 台),最高 167kbps 通信速度,最長 100M 通信距離,且不可與 FX2N-16CCL-M 並用。 (Remote I/O 點數包含在 PLC 最大控制點數範圍:FX3U/3UC→384 點)	55 × 90 × 87	150mA	
FX3UC 適用					
FX3UC-4AD	8	類比輸入模組 支援 4ch 各別輸入模式,高速 BFM 資料通信、高速類比轉換、數值濾波、平均處理、高低極限等多種機能,可設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC-10V $\sim$ 10V(1/64000 或 1/8000)。 電流:DC-20mA $\sim$ 20mA、4mA $\sim$ 20mA(1/32000 或 1/8000)。	20.2 × 90 × 89	100mA	
FX2NC-4AD	8	類比輸入模組 支援 4ch 各別輸入模式,可設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC-10V~10V(1/64000 或 1/8000)。 電流:DC-20mA~20mA、4mA~20mA(1/32000 或 1/8000)。		50mA	-
FX2NC-4DA	8	類比輸出模組 支援 4ch 各別輸出模式,可設定 Offset/Gain 值。 電壓:DC-10V~10V(1/2000)、電流:DC 0mA~20mA、4mA~20mA(1/1000)。	24.2 × 90 × 89	30mA	
FX2NC-1HC	8	高速計數模組 提供 1ch 高速計數輸入,支援 1 相 1 計數、1 相 2 計數、2 相 2 計數(1、2、4 遞倍)最高 50kHz 輸入頻率,提供 2 點(電晶體)比較直接輸出端子。	20.2 × 90 × 89	90mA	

## ·週邊工具

型名	合計 點數	機 能 簡 介	外形尺寸 W×H×D(mm)	內部DC5V 消耗容量	內部DC24V 消耗容量
FX3 系列適用					
FX-232AWC-H	-	RS-232C/RS-422 轉換器 支援最高 115200 bps 通信速度、用於連結轉換泛用電腦通信埠(RS-232C)與 FX3U 主機單元的程式通信埠 (RS-422)。	80 × 60 × 25	120	
FX-USB-AW	1	USB/RS-422 轉換器 包含轉換器 FX-USB-AW、泛用 USB 連接線 USB A 公頭/5-Pin Mini-USB B 公頭 3M(支援 5M)。 支援最高 115200 bps 通信速度、用於連結轉換泛用電腦通信埠(USB)與 FX3U 主機單元的程式通信埠(RS-422)。	21 × 62 × 15	15	
FX-30P	1	手持式編輯器(H-IP) 可編輯 FX3U/3UC/3G 參數、程式等的簡易書寫器,支援日文、英文、簡體中文顯示,內藏 RAM、Flash ROM 最大可保存 15 支程式(32k Steps 以上→最大 7 支程式)。 (附連接線 FX-20P-CAB0: 1.5m)	87 × 170 × 30	155	-
GT09-C30USB-5P	1	USB 程式編輯連接線 用來連結泛用電腦(編輯軟體)的 USB 埠與 FX3 系列 USB 通信介面的 5-Pin Mini-B 母頭介面,連接線為 USB A公頭/5-Pin Mini-USB B 公頭。	3M	-	

### ·相關連接線

型名	合計點數	機能簡介	外形尺寸 W×H×D(mm)		內部DC24V 消耗容量
FX0N-30EC	-	擴充延長線 用來延長主機單元和擴充單元或特殊模組、擴充模組之間的距離,FX3系列只可配置一條延長線。	0.3M		
FX0N-65EC	-	擴充延長線 用來延長主機單元和擴充單元或特殊模組、擴充模組之間的距離,FX3系列只可配置一條延長線。	0.65M		
FX2NC-100MPCB	-	主機單元電源線 用來連結外部 DC 24V 電源供應器(FX3UC 主機單元已內附)。	1m		
FX2NC-100BPCB	-	擴充輸入模組電源線 用來連結外部 DC 24V 電源供應器(FX3UC 主機單元已內附)。	1m		
FX2NC-100BPCB1	-	擴充輸入模組電源連接線 用來連結輸入擴充模組之間的電源線(擴充輸入模組已內附)。	0.1m		
FX2N-GM-65EC	-	10GM/20GM 擴充延長線 用來延長連接FX2N-10GM或FX2N-20GM時配置,FX3U(C)只可配置一條延長線(不可與擴充延長線 併用)。	0.65M		
FX-422CAB0	-	25Pin 轉 8Pin 連接線 用於連結 FX-232AWC-H 的 25Pin 母頭(RS-422)與 FX3主機單元的程式通信埠的 8Pin 母頭(RS-422)。	1.5M		
F2-232CAB-1	-	9Pin 轉 25Pin 連接線 用於連結泛用電腦的 9Pin 公頭(RS-232C)與 FX-232AWC-H 的 25Pin 母頭(RS-232C)。	3M		
FX-20P-CAB0	-	手持式編輯器連接線 用於連結編輯器 FX-30P 的 8-Pin 母頭(RS-422)與 FX3主機單元的程式通信埠的 8-Pin 母頭(RS-422)。	1.5M		
FX-16E-500CAB-S	-	單邊排線接頭線 一邊安裝於 FX2N-16EX(L)-C 上,另一邊為 20Pin 的絞線,依需求來直接配線在各輸入開關。	5M		
FX-16E-150CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	1.5M	-	-
FX-16E-300CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	3M		
FX-16E-500CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	5M		
FX-32E-150CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2NC-64ET 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	1.5M		
FX-32E-300CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2NC-64ET 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	3M		
FX-32E-500CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2NC-64ET 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	5M		
FX-16E-150CAB-R	-	端子台連接線(圓形絞線) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	1.5M		
FX-16E-300CAB-R	-	端子台連接線(圓形紋線) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	3M		
FX-16E-500CAB-R	-	端子台連接線(圓形紋線) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 FX-16E-TB 等端子台模組的連接線。	5M		
FX-A32E-150CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 A6TBXY36 端子台模組的連接線。	1.5M		
FX-A32E-300CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 A6TBXY36 端子台模組的連接線。	3M		
FX-A32E-500CAB	-	端子台連接線(排線附軟管) 用於連結 FX2N-16EX(L)-C 與 A6TBXY36 端子台模組的連接線。	5M		

#### ·端子台模組

型名	合計		輸出入點數 / 輸出入型式			外 形 尺 寸	適用模組																			
土口	點數	輸入		輸出		W × H × D (mm)	则(力·1关/)五																			
FX-16E-TB	16 點		16 點(延作	申用端子台)			FX3UC-□MT/D FX3UC-32MT-LT(-2)																			
FX-32E-TB	32 點		32 點(延伸用端子台)		150 × 55 × 45	FX2NC-□EX FX2NC-□EYT FX2N-16EX-C FX2N-16EYT-C																				
FX-16EX-A1-TB		16 點	AC100V	1	-		FX3UC-□MT/D FX3UC-32MT-LT(-2) FX2NC-□EX FX2N-16EX-C																			
FX-16EYR-TB	16點	16點	16 點				繼電器	150 × 55 × 45	FX3UC-□MT/D																	
FX-16EYS-TB			_	_	16 點	矽控整流器(SSR)		FX3UC-32MT-LT(-2)																		
FX-16EYT-TB																									電晶體(Sink)	
FX-16EYT-H-TB					~品应(OIIII)		1 AZN-10E11-C																			
FX-16E-TB/UL	16 點		16 點 (延伸	申用端子台)		150 × 55 × 45	FX3UC-□MT/DSS FX2NC-□EX-DS																			
FX-32E-TB/UL	32 點		32 點 (延伸	申用端子台)		150 × 55 × 45	FX2NC-DEX-DS																			
FX-16EYR-ES-TB/UL					繼電器																					
FX-16EYT-ES-TB/UL	16 點			16 點	電晶體(Sink)	150 55 45	FX3UC-□MT/DSS																			
FX-16EYT-ESS-TB/UL	16 劫	-	-	10 粒	電晶體(Source)	150 × 55 × 45	FX2NC-□EYT-DSS																			
FX-16EYS-ES-TB					矽控整流器(SSR)																					
FX2C-16SW-TB	-	端子台輸入開關 提供 16 個輸入 組的輸入用端子	開關,可連接至F		K-32E-TB 端子台模	-	FX-16E-TB FX-32E-TB																			

#### ·相關軟體

軟體名稱	型名	機能簡介				
GX Developer	SW□D5C-GPPW-E	PLC 編輯軟體 可編輯三菱各主要 PLC 的參數、程式、註解、元件初始值等。				
GX Simulator	SW□D5C-LLT-E	PLC 模擬軟體 可在 GX Developer 中模擬 PLC CPU,來作初步的測試。				
GX Explorer	SW□D5C-EXP-E	PLC 維護工具軟體 可同時進行多台 PLC 的監控、讀寫等維護功能。				
GX Works	SW□D5C-GPPLLT-E	GX 套裝軟體 包含 GX Developer、SX Simulator、GX Explorer 等三種軟體。				
FX Configurator-FP	SW□D5C-FXSSC-E	FX3U-FXSSC-E 設定軟體 可編輯 SSCNET III 模組 FX3U-20SSC-H 的各定位參數值。				
MX Component	SW□D5C-ACT-E	通信協定軟體 三菱 PLC 通信用 Active X®Library,支援 Visual Basic®.NET、Visual C++®.NET 等程式語言。				
MX Sheet	SW□D5C-SHEET-E	微軟 Excel 通信工具軟體 可經由微軟 Excel 程式,簡易編輯所需監控的 PLC 元件狀態或進行資料收集處理。				
MX Works	SW□D5C-SHEETSET-E	MX 套裝軟體 包含 MX Component、MX Sheet 等二種軟體。				
Positioning software	FX-PCS-VPS/WIN-E	FX2N-10GM/FX2N-20GM 設定軟體 可編輯定位控制單元 FX2N-10GM 或 FX2N-20GM 的各定位參數值。				

## FX3G、FX2N性能規格

		FX3G	FX2N					
運算制御方式		循環順序掃瞄儲存程式方式(專用 LSI),支援中斷機能。						
輸出入制御方式		整批處理方式(END 處理後執行),支援輸出/輸入更新指令及脈衝擷取機能。						
程式支援語言		指令 List、順控階梯圖(Ladder)、步進階梯圖(支援 SFC 方式)。						
	最大程式容量	32000 Steps(可經由參數設定,變更為 2k/4k/8k/16k/32k)。 經由參數設定可編輯儲存註解、檔案暫存器:	16000 Steps(可經由參數設定,變更為 2k/4k/8k/16k)。 經由參數設定可編輯儲存註解、檔案暫存器: .註解:最大 750 點(50 點/500 Steps) .檔案暫存器:最大 7000 點(500 點/500 Steps)					
程式記憶體	內藏記憶體型式、容量		內藏 8000 Steps 隨機存取記憶體(RAM)。 支援 8 位數密碼保護機能。					
	記憶卡(選配)		外部 8000 Steps 的 RAM 記憶卡或 4000/8000/16000 Steps 的 EEPROM 記憶卡(寫入次數: 10000 次)。					
	運行中程式修改機能	支援(可在 CPU 運行中,變更修改順控程式)。						
CC-Link Master 機能		須配置特殊模組。						
萬年曆時鐘	時鐘機能	内藏,1980~2079 年(閏年自動修正),西元 2 位或 4 位,25°C (FX3G 主機單元無配置電池 FX3U-32BL 時,其通電 30 分鐘。)						
指令種類	基本指令		順控指令 27 個、步進階梯圖指令 2 個。					
	應用指令 基本指令	0.21 // s/指今(程式容量 16000 Stans 以下時)	132 種。 0.08μs/指令					
運算處理速度	應用指令	0.5 μ s~數 100 μ s/指令(程式容量 16000 Steps 以下時)	1.52μs~數 100μs/指令					
	主機+擴充+CC-Link/LT 合計輸入		184 點以下 輸出人合計: 256 點以下					
系統支援點數	主機+擴充+CC-Link/LT 合計輸出 遠端 I/O 站合計點數(CC-Link)	120 點以下	184 <u>點以下</u> 224 <u>點以下</u>					
	上述合計點數		256 點以下					
±4.11.7.7% == 00	輸入繼電器(8 進制編號)		X000~X267 共 184 點,輸出入合計點數為 256 點					
輸出入繼電器	輸出繼電器(8 進制編號)		Y000~Y177 共 184 點,輸出入合計點數為 256 點					
	一般型	M0~M383 共 384 點	MO~M499 共 500 點[可參數設定是否保持]					
	保持型		M500~M1023 共 524 點(電池保持)[可參數設定是否保持]					
輔助繼電器	一般型	M1536~M7679 共 6144 點(可設電池保持)						
	保持型		M1024~M3071 共 2048 點(電池保持)[固定]					
	特殊輔助繼電器 初始狀態		M8000~M8255 共 256 點 S0~S9 共 10 點(一般型)[可參數設定是否保持]					
	一般型		\$10~\$499 共 490 點[可參數設定是否保持]					
狀態繼電器	保持型		\$500~\$899 共 400 點(電池保持)[可參數設定是否保持]					
<b></b>	一般型	S1000~S4095	3500. 3599					
	<u>※</u> 報器		S900~S999 共 100 點(電池保持)[可參數設定是否保持]					
	100ms		T0~T199 共 200 點(0.1~3276.7 秒)					
	10ms		T200~T245 共 46 點(0.01~327.67 秒)					
計時器	1ms 累加型		T246~T249 共 4 點(0.001~32.767 秒)(電池保持)[固定]					
חדונייום								
	100ms 累加型		T250~T255 共 6 點(0.1~3276.7 秒)(電池保持)[固定]					
	1ms 一般型(加算 16 Bits)	T256~T319	C0~C99 共 100 點(0~32767 計數)[可參數設定是否保持]					
	<u> </u>		C100~C199 共 100 點(0~32767 計數)(電池保持)[可變更]					
計數器	一般型(雙向 32 Bits)		C200~C219 共 20 點(-2147483648~+2147483647 計數) [可參數設定是否保持]					
	保持型(雙向 32 Bits)	C220~C234 共 15 點(-2147483648~+2147483647 計數) (EEPROM 保持)	C220~C234 共 15 點(-2147483648~+2147483647 計數) (電池保持)「可參數設定是否保持]					
	1 相 1 計數(雙向 32 Bits)(保持型)	C235~C245 FX3G 主機單元:C235~C255 最多可使用 6 點 · S/W 計數器:1 相→60kHz x4 點+10kHz x2 點	(-2147483648~+2147483647 計數)(EEPROM 保持) 占。2 相→30kHz ×2 點+5kHz ×1 點。					
高速計數器	1 相 2 計數(雙向 32 Bits)(保持型)	FX2N 主機單元: C235~C255 最多可使用 6 點(   「可參數設定是否保持]						
	2 相 2 計數(雙向 32 Bits)(保持型)	C251~C255 · H/W 計數器:1 相→60kHz ×2 點。2 相→30kH · S/W 計數器:1 相→10kHz ×4 點。2 相→5kHz						
	一般型(16 Bits)	7 1001	D0~D199 共 200 點[可參數設定是否保持]					
고수 사시 최도 <del> / -</del> 미미	保持型(16 Bits)		D200~D511 共 312 點(電池保持)[可參數設定是否保持]					
資料暫存器 	一般型(16 Bits)	D1100~D7999 共 6900 點(可設電池保持)						
(成對使用時即為 32 Bits)	保持型(16 Bits)	D1000~D7999 最大可設 7000 點,可經由 BMOV 指令來與這	D512~D7999 共 7488 點(電池保持)[可參數設定是否保持]					
	檔案暫存器(16 Bits)	(須經由參數設定,在程式記憶體中編輯檔案						
	特殊輔助暫存器(16 Bits)	D8000~8511 共 512 點(其中 D8030:VR1、D8031:VR2)						
索引暫存器	一般型(16 Bits)		VO~V7,ZO~Z7 共 16 點(VZ 組合使用時即為 32 Bits)					
擴充暫存器	一般型(16 Bits)	R0~R23999 共 24000 點(可設電池保持)						
擴充檔案暫存器	保持型(16 Bits)		图由專用指令來與擴充暫存器 R 進行資料的存取(FX2N 不支援)					
	跳躍、呼叫分歧指令使用 輸入中斷、輸入延遲中斷	mark training	PO~P127 共 128 點(用於 CJ、CALL 指令) 100□~150□ 共 6 點(對應 XO~X5 的上緣或下緣訊號)					
指標	定週期中斷		16□□~18□□ 共 3 點(可設定為 10ms~99ms 的週期)					
	計數器中斷		1010~1060 共 6 點(用於 HSCS 指令)					
巢串	主控制迴路程式使用		N0∼N7 共 8 點(用於 MC 指令)					
	十進制數值(K)	16 Bits 範圍:-32768~+326767						
		32 Bits 範圍: -2147483648~+2147483647						
常數	十六進制數值(H)	16 Bits 範圍:0~FFFF						
四 蚁		32 Bits 範圍:0~FFFFFFFF						
	浮點小數[實數](E)	32 Bits 範圍:-1.0x2 <sup>128</sup> ~-1.0x2 <sup>126</sup> ,0,1.0x2 <sup>-126</sup> ~1.0x2 <sup>128</sup> (可以用- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						

# FX3U、FX3UC性能規格

	性能項目			- V 2I I	EVOLIC			
運算制御方式	1生形項目			FX3U 用 LSI),支援中斷機能。	FX3UC			
				,支援輸出/輸入更新指令及脈衝	社番目   技術会と 。			
輸出入制御方式程式支援語言					頒以(茂)尼。			
性以又按語言			指令 List、順控階梯圖(Ladder)、步進階梯圖(支援 SFC 方式)。 64000 Steps(可經由參數設定,變更為 2k/4k/8k/16k/32k/64k)。					
	最大程式容量	經由參數設定可紹 : 註解: 最大 63	扁輯儲存註解、	檔案暫存器:	た7000 點(500 點/500 Steps)			
程式記憶體	內藏記憶體型式、容量	64000 Steps 隨機	存取記憶體(RA	M),支援 16 位數密碼保護機能。				
	記憶卡(選配)	外部 Flash 記憶卡	- ,有 16000/64	000/64000L(內藏讀寫機能)Steps	等容量(寫入次數:10000 次)。			
	運行中程式修改機能	支援(可在 CPU 運	行中,變更修	改順控程式)。				
CC-Link Master 機能	能	須配置特殊模組	0		FX3UC-32MT-LT(-2)已內藏,其他主機須配置特殊模組。			
萬年曆時鐘	時鐘機能	內藏,1980~207	'9 年(閏年自動	修正),西元 2 位或 4 位,25℃時	的月誤差為±45 秒。			
」  指令種類	基本指令	順控指令 29 個、	步進階梯圖指·	令 2 個。				
1日 文 1里大只	應用指令	209 種。						
運算處理速度	基本指令	0.065μs/指令。						
	應用指令	0.642μs~數 100	μs/指令。	1				
	主機+擴充+CC-Link/LT 合計輸入 主機+擴充+CC-Link/LT 合計輸出	248 點以下 248 點以下		輸出人合計: 256 點以下	248 點(-LT 主機為 240 點)以下			
系統支援點數	遠端 I/O 站合計點數(CC-Link)	224 點以下		1	224 點以下			
	上述合計點數	384 點以下			384 點以下(Ver. 2.20 之後支援)			
<b>松山 3                                   </b>	輸入繼電器(8 進制編號)	X000~X367	共 248 點,輸	i出入合計點數為 256 點 < FX3UC	-LT(-2)主機:X000~X357 共 240 點,輸出入合計點數為 256 點>			
輸出入繼電器	輸出繼電器(8 進制編號)	Y000~Y367	共 248 點,輸	尚出入合計點數為 256 點 <fx3uc< td=""><td>-LT(-2)主機:Y000~Y357 共 240 點,輸出入合計點數為 256 點&gt;</td></fx3uc<>	-LT(-2)主機:Y000~Y357 共 240 點,輸出入合計點數為 256 點>			
	一般型(可變更)	M0∼M499		亞由參數設定來變更元件是否具有				
輔助繼電器	保持型(電池保持)[可變更]	M500~M1023	共 524 點(可經	亞由參數設定來變更元件是否具有	i停電保持的功能)			
7112731/E -E 111	保持型(電池保持)[固定]	M1024~M7679	共 6656 點					
	特殊輔助繼電器	M8000~M8511	共 512 點					
	初始狀態(一般型)[可變更]	S0~S9		由參數設定來變更元件是否具有				
	一般型(可變更)	□ S10~S499 共 490 點(可經由參數設定來變更元件是否具有						
狀態繼電器	保持型(電池保持)[可變更]	S500~S899	共 400 點(可給	經由參數設定來變更元件是否具有	有停電保持的功能) 			
	警報器 {保持型(電池保持)[可變更]}	S900~S999		經由參數設定來變更元件是否具有	写停電保持的功能)			
	保持型(電池保持)(固定)	S1000~S4095	共 3096 點	0070 7 5/1				
	100ms 100ms〔子程式、中斷程序使用〕	T0~T191 T192~T199	共 192 點(0.1~3 共 8 點(0.1~3					
1	10ms	T200~T245	共 46 點(0.01					
計時器	1ms 累加型	T246~T249 共4點(0.001~32.767秒)						
	100ms 累加型	T250~T255 共 6 點(0.1~3276.7 秒)						
	1ms	T256~T511   共 256 點(0.001~32.767 秒)						
	一般型(加算 16 Bits)[可變更] 保持型(電池保持) (加算 16 Bits)[可變更]	C0~C99       共 100 點(0~32767 計數)(可經由參數設定來變更元件是否具有停電保持的功能)         C100~C199       共 100 點(0~32767 計數)(可經由參數設定來變更元件是否具有停電保持的功能)						
計數器		C200 - C210	# 20 單H 21 4	7.4000.4001.47.4000.47 計事以可能	∞n ぬ動型ウェな線車 ラル 目 不 目 左 信 電 (4 は が わ 化 )			
	一般型(雙向 32 Bits)[可變更] 保持型(電池保持)	C200~C219	共 20 和(-214	/463046/~+214/46304/ 盲  数八円 #	經由參數設定來變更元件是否具有停電保持的功能)			
	(雙向 32 Bits)[可變更]	C220~C234	共 15 點(-214	7483648~+2147483647 計數)(可約	經由參數設定來變更元件是否具有停電保持的功能)			
	1 相 1 計數(雙向 32 Bits)[可變更]	C235~C245		(可經由參數設定來變更元件是否				
高速計數器	1 相 2 計數(雙向 32 Bits)[可變更]	C246~C250			5 點 + 10kHz ×2 點。2 相→50kHz ×2 點(1 遞倍 or4 遞倍)。 相→40kHz(1 遞倍) or 10kHz(4 遞倍)。			
	2 相 2 計數(雙向 32 Bits)[可變更]	C251~C255			相→40kHz(1 遞倍) or 10kHz(4 遞倍)。 的 H/W 計數器:1 相→200kHz。2 相→100kHz(1 遞倍 or4 遞倍)。			
	一般型(16 Bits)[可變更]	D0~D199	共 200 點(可約	至由參數設定來變更元件是否具有	停電保持的功能)			
資料暫存器	保持型(電池保持) (16 Bits)[可變更]	D200~D511	共 312 點(可經	型由參數設定來變更元件是否具 <b>有</b>	停電保持的功能)			
(成對使用時即為 32 Bits)	保持型(電池保持) (16 Bits)[固定]	D512~D7999			旨令來與程式記憶體中的檔案暫存器進行資料的存取)			
	檔案暫存器(16 Bits)	D1000~D7999		須經由參數設定,在程式記憶體!	中編輯檔案暫存器區塊<以 500 點為設定單位>)			
	特殊輔助暫存器(16 Bits)	D8000~8511	共 512 點	P合体田味即为 22 Bits)				
索引暫存器擴充暫存器	一般型(16 Bits) 保持型(電池保持)(16 Bits)	R0~R32767	共 32768 點	且合使用時即為 32 Bits)				
擴充檔案暫存器	保持型(記憶卡保持)(16 Bits)	ER0~ER32767			3專用指令來與擴充暫存器 R 進行資料的存取)			
	跳躍、呼叫分歧指令使用	P0∼P4095		於 CJ、CALL 指令,其中 P63 即				
指標	輸入中斷、輸入延遲中斷	100□∼150□	共6點(對應)	X0~X5 的上緣或下緣訊號)				
JH 120	定週期中斷			E為 10ms~99ms 的週期)				
<b>単</b> 串	計數器中斷 主控制迴路程式使用	1010∼1060 N0∼N7	共 6 點(用於 F 共 8 點(用於 N					
米甲		NU~N7 16 Bits 範圍:-32		い コロマノ				
	十進制數值(K)	32 Bits 範圍: -21		147483647				
A44 data	十六進制數值(H)	16 Bits 範圍:0~						
常數		32 Bits 範圍: 0~						
	浮點小數[實數](E)	32 Bits 範圍:-1.0	$0 \times 2^{128} \sim -1.0 \times 2^{-12}$	<sup>6</sup> , 0 , 1.0×2 <sup>-126</sup> ~1.0×2 <sup>128</sup> (可以用十讀	進制小數點或指數方式來表示)			
				克莱指定所要輸入的文字,一個指				

# FX3G主機單元硬體規格

項目	F	X3G 主機單	一般组制	各			
環境溫度	運作時:0~55℃ (32~131°F),保存時:-25~75℃ (-13~167°F)						
相對濕度	運作時:5~95%RH(不結露				,		
		頻率 (Hz)	加速度 (m/s²)	片振幅 (mm)			
エルモチル	安裝於 DIN 導軌時	10~57	-	0.035	X、Y、Z、各方		
耐振動	女表於 DIN 等期时	57~150	4.9	-	向 10 次(合計 各 80 分鐘)		
	直接安裝時	10~57	-	0.075	台 60 万建)		
	且及父表的	57~150	9.8	-			
耐衝擊	147 m/s²加速度,作用時間 正弦半波脈衝 X、Y、Z 各:						
耐雜訊	由雜訊模擬器產生,在週期 雜訊寬度 1 μ s、上升時間			訊電壓 10	, q-qV000		
耐電壓	1.5kV AC 1 分鐘						
电坠	500V AC 1 分鐘		各端子	各端子與接地端子之間			
絕緣阻抗	DC 500V 高阻計,在 5MΩ.	以上					
接地	D 類型接地(接地電阻: 100 <不可與重電系統共同接地						
工作環境	無腐蝕性,可燃性氣體,無	無嚴重的導'	電性粉塵。				
工作高度	低於 2000m (不可使用在超出大氣壓力	以上的加壓	境中,可能	<b></b> 作會導致故	(障發生)		
*1:PLC 接	<b>设地方式請選用獨立接地或</b> 職	#合接地。					
PLC 其他設備 PLC 其他設備 PLC 其他設備							
獨立排	妾地<最佳狀況> 聯合	☆接地<允許#	<b>犬況</b> >	共同接地	2<禁止狀況 >		

	FX3G 主機單元 AC 電源規格					
項目	FX3G-14M □/ES-A	FX3G-24M □/ES-A	FX3G-40M □/ES-A	FX3G-60M □/ES-A		
電源電壓 AC 100~240V						
電壓容許範圍	AC 85~264V	'				
額定頻率	50/60Hz					
允許瞬時斷電時間	在 10ms 以下的瞬時停電可以繼續運作					
電源保險絲	250V , 1A 250V , 3.15A					
突入電流	在 AC 100V 時最大 30A、5ms 以下。 在 AC 200V 時最大 50A、5ms 以下。					
消耗電力	31W	32W	37W	40W		
內部 DC 24V 供應容量	400mA 以下					

		F	X3G 主機單元繼	<b>電器輸出規格</b>					
J	項目	FX3G-14M □/ES-A	FX3G-24M □/ES-A	FX3G-40M □/ES-A	FX3G-60M □/ES-A				
輸出點數	ţ	6 點(8 點)*1	10 點(16 點)*1	16 點	24 點				
輸出端子	型式	可拆式端子台(M3	螺絲)						
輸出形式	ò	繼電器輸出							
外部電源	<b>5</b>	DC 30V 以下或 ACCE、UL/cUL 標準F			符合				
最大負載	電阻負載	2A/點 各共通端子(Comm · 1 點輸出的共通 · 4 點輸出的共通	端子: 2A 以下	•	列規定:				
	電感負載	80VA							
最小負載	ţ.	DC 5V、2mA(參考	(值)						
開路洩漏	電流	-							
輸出響	OFF→ON	約10ms							
應時間	ON→OFF	約10ms							
輸出迴路	格隔離方式	機械式隔離							
輸出動作	表示方式	當繼電器線圈驅動時,外部面板 LED 燈便會亮起。							
輸出迴路	各架構	負載 Y COM □							
*1:( )	內的點數,	表示其實際佔用的	空制點數。						

			FX3G 主機單	元輸入規格			
項	目	FX3G-14M □/ES-A	FX3G-24M □/ES-A	FX3G-40M □/ES-A	FX3G-60M □/ES-A		
輸入點數		8點 14點(16點)*1 24點 36點(40點)*1					
輸入端子型	式	可拆式端子台(M	//3 螺絲)		•		
輸入形式		Sink/Source					
輸入信號電	壓	AC 電源:DC 2	4V±10%				
輸入阻抗	X0∼X7	3.3k Ω					
荆人归机	X10 以上	-	4.3k Ω				
輸入信號	X0∼X7	7mA/DC 24V					
電流	X10 以上	-	5mA/DC 24V				
ON輸入	X0∼X7	4.5mA 以上					
靈敏電流	X10 以上	- 3.5mA 以上					
OFF 輸入靈	敏電流	1.5mA 以下					
輸入響應時	間	約 10ms					
輸入信號形	式	無電壓接點輸入 Sirk 輸入:NPN 開集極電晶體 Source 輸入:PNP 開集極電晶體					
輸入迴路隔	離方式	光電耦合器隔離					
輸入動作表	示方式	當光電耦合器驅動時,外部面板 LED 燈便會亮起。					
輸入迴路架	構	Sink 輸入配線方式 *3 *3	(保險絲 N ) 244 V 100~240V AC 0V ) X S/S	*3	保險緣 N 0 2 100~240V AC 0V X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
*2:輸入阻	抗。	· 京其實際佔用的 左輸出端子側,i					

FX3G 主機單元電晶體輸出規格									
FA3G-14M		酒日				ı			
輸出端子型式 可拆式端子台(M3 螺絲) 輸出形式		<b>ж</b> ц							
輸出形式 電晶體輸出(Sink)	輸出點數	枚	6 點(8 點)*1	10 點(16 點)*1	16 點	24 點			
# 中国	輸出端于	子型式	可拆式端子台(M	13 螺絲)					
電阻負載 名共通端子(Common)的總電阻負載電流值請依下列規定: - 1 點輸出的共通端子:0.8A 以下。 - 4 點輸出的共通端子:0.8A 以下。 - 12W/DC 24V 各共通端子(Common)的總電感負載請依下列規定: - 1 點輸出的共通端子:0.8A 以下。 - 12W/DC 24V 各共通端子(Common)的總電感負載請依下列規定: - 1 點輸出的共通端子:12W 以下/DC 24V。 - 4 點輸出的共通端子:19.2W 以下/DC 24V。 - 4 點輸出的共通端子:19.2W 以下/DC 24V。 - 1 SV 以下	輸出形式	t	電晶體輸出(Sink	()					
<ul> <li>最大 負載</li> <li>電阻負載</li> <li>各共通端子(Common)的總電阻負載電流值請依下列規定: ・1 點輪出的共通端子: 0.8A 以下。</li> <li>2 数輪出的共通端子: 0.8A 以下。</li> <li>2 数輪出的共通端子: 12W 以下/DC 24V。</li> <li>各共通端子(Common)的總電感負載請依下列規定: ・1 點輪出的共通端子: 19.2W 以下/DC 24V。</li> <li>最小負載</li> <li>CN電壓</li> <li>1.5V 以下</li> <li>CNでサートのN</li> <li>第6年刊のN→OFF</li> <li>(DC 5~24V)</li> <li>(DC 24V)</li> <li>(DC 5~24V)</li> <li>(DC</li></ul>	外部電源	京							
電感負載	最大	電阻負載	各共通端子(Con · 1 點輸出的共	通端子: 0.5A 以	下。	列規定:			
開路洩漏電流 0.1mA 以下/DC 30V ON 電壓 1.5V 以下  **** ***  OFF→ON	負載	電感負載	12W/DC 24V 各共通端子(Common)的總電感負載請依下列規定: · 1 點輸出的共通端子:12W 以下/DC 24V。						
N 電壓 1.5V 以下	最小負載	戝	-						
(DC 5~24V)	開路洩漏	<b>電流</b>	0.1mA 以下/DC:	30V					
輸出響應時間 OFF→ON Y2 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V) Y3 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V) Y0~Y1: 5 μs 以下/10mA 以上(DC 24V) Y0~Y2: 5 μs 以下/10mA 以上(DC 24V) Y2 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V) X1 数量的作表示方式 常光電耦合器驅動時,外部面板 LED 燈便會亮起。 Sink輸出配線方式 負載 Y	ON 電壓 1.5V 以下								
輸出響應時間		OFF->ON							
ON→OFF (DC 5~24V) (DC 5~24V) Y2 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V)  輸出迴路隔離方式 光電耦合器驅動時,外部面板 LED 燈便會亮起。  Sink輸出配線方式  (QC 5~24V) Y3 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V) Y3 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V)  ***********************************	輸出響	OFF-70IN							
Y2 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V)         輸出迴路隔離方式       光電耦合器隔離         輸出動作表示方式       當光電耦合器驅動時,外部面板 LED 燈便會亮起。         Sink輸出配線方式       負載         QQM       QQM         DC 電源       QQM	應時間	ONI→OEE	(DC 5~24V)						
輸出動作表示方式 當光電耦合器驅動時,外部面板 LED 燈便會亮起。  Sink輸出配線方式  負載  「RDMAN DC 電源		ON 7011		以下/200mA 以		以下/200mA 以			
Sink輸出配線方式 負載 保險絲 COMD DC電源	輸出迴路	各隔離方式	光電耦合器隔離						
輸出迴路架構 保險絲 ◆ COMD DC 電源	輸出動作	作表示方式	當光電耦合器驅	動時,外部面板	į LED 燈便會亮起	₿ 。			
[COM口]中的"口"即依實際共通端子的編號	輸出迴足	各架構	負載 Y R險絲 + COML						
			[COMI	□]中的"□"即 <sup>,</sup>	依實際共通端子	2的編號			

\*1:( )內的點數,表示其實際佔用的控制點數。

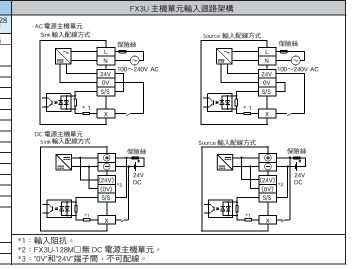
# FX3U主機單元硬體規格

項目		FX3U	主機單元-	一般規格				
環境溫度	運作時:0~55℃ (32~131℉),保存時:-25~75℃ (-13~167℉)							
相對濕度	運作時:5~95%RH(不結露)							
		頻率 (Hz)	加速度 (m/s²)	片振幅 (mm)				
耐振動	安裝於 DIN 導軌時	10~57 57~150	4.9	0.035	X、Y、Z、各方向 10 次(合計各 80 分鐘)			
	直接安裝時	10~57	-	0.075	从(日前日 60 万建)			
耐衝擊	147 m/s <sup>2</sup> 加速度,作 正弦半波脈衝 X、Y			-	I			
耐雜訊	由雜訊模擬器產生 寬度 1μs、上升時			z 時,雜訐	【電壓 1000Vp-p、雜訊			
耐電壓	1.5kV AC 1 分鐘 500V AC 1 分鐘			各端音	子與接地端子之間			
絕緣阻抗	DC 500V 高阻計,在	E 5MΩ以上	-					
接地	D 類型接地(接地電) <不可與重電系統共		以下)					
工作環境	無腐蝕性,可燃性氣	ā體,無嚴	重的導電性	生粉塵。				
工作高度	低於 2000m (不可使用在超出大	氣壓力以上	-的加壓境	中,可能質	會導致故障發生)			
*1 : PLC 接	地方式請選用獨立接	地或聯合排	妾地。					
PLC	其他設備	PLC	其他設備	莆	PLC 其他設備			
獨立接	战地、最佳狀況 >	聯合接地	< 允許狀況	> =	共同接地<禁止狀況>			

		FX3U 主機單元 AC 電源規格					
項目	FX3U-16 M□/E□	FX3U-32 M□/E□	FX3U-48 M□/E□	FX3U-64 M□/E□	FX3U-80 M□/E□	FX3U-128 M□/E□	
電源電壓	AC 100∼	240V					
電壓容許範圍	AC 85∼2	264V					
額定頻率	50/60Hz						
允許瞬時斷電時間		以下的瞬時 使用者可					
電源保險絲	250V , 3.	15A	250V , 5	Д			
突入電流	i	0V 時最大 0V 時最大					
消耗電力	30W 35W 40W 45W 50W 65W				65W		
內部 DC 24V 供應容量	400mA 以下 600mA 以下						
內部 DC 5V 供應容量	500mA 以	下					

		FX3U 主機單元 DC 電源規格					
項目	FX3U-16 M□/D□	FX3U-32 M□/D□	FX3U-48 M□/D□		FX3U-80 M□/D□		
電源電壓	DC 24V						
電壓容許範圍	DC 16.8~28.8V <在 DC 16.8~19.2V 時,其允許 擴充的範圍會縮小,詳情參閱硬體手冊>。						
允許瞬時斷電時間	在 5ms 以下的瞬時停電可以繼續運作						
電源保險絲	250V , 3.15A 250V , 5A						
突入電流	在 DC 24	V 時最大 3	5A \ 0.5m	s以下。			
消耗電力	25W	30W	35W	40W	45W		
內部 DC 24V 供應容量	-						
內部 DC 5V 供應容量	500mA 以下						

	_		FX3U	主機單元輸	入規格		
項	目	FX3U-16 M□	FX3U-32 M□	FX3U-48 M□	FX3U-64 M□	FX3U-80 M□	FX3U-128 M□*2
輸入點數		8點	16 點	42點	32 點	40 點	64 點
輸入端子型	!!式	固定式端子 台(M3 螺絲)					
輸入形式		Sink/Source					
輸入信號電	壓	AC 電源:[	OC 24V±10%	。DC 電源:	DC 16.8~2	28.8V。	
	X0~X5	3.9k Ω					
輸入阻抗	X6~X7	$3.3k\Omega$					
	X10 以上	-	4.3k Ω				
輸入信號	X0~X5	6mA/DC 24	V				
電流	X6~X7	7mA/DC 24	V				
电加	X10 以上	-	5mA/DC 24\	/			
ON輸入	X0~X5	3.5mA 以上					
靈敏電流	X6~X7	4.5mA 以上					
巫纵电加	X10 以上	-	3.5mA 以上				
OFF 輸入器	動電流	1.5mA 以下					
輸入響應時	間	約 10ms					
無電壓接點輸入 輸入信號形式 Sirk 輸入: NPN 開集極電晶體 Source 輸入: PNP 開集極電晶體							
輸入迴路隔	一种	光電耦合器		172 -C 111 11 11			
輸入動作表			·器驅動時,	外部面板 L	ED 燈便會亮	起。	



			FX3U 3	主機單元繼	電器輸出規	格			
	項目	FX3U-16 MR/□	FX3U-32 MR/□	FX3U-48 MR/□	FX3U-64 MR/□	FX3U-80 MR/□	FX3U-128 MR/□		
輸出黑	占數	8點	16 點	24 點	32 點	40 點	64 點		
輸出站	端子型式	固定式端子 台(M3 螺絲)	可拆式端子	~台(M3 螺糸	糸)				
輸出刑	/式	繼電器輸出							
外部電	<b>記</b> 源	DC 30V 以下 (當外部電源	或 AC 240V 不須符合CE	/ 以下 E、UL/cUL札	票準時,適	用AC 250	V以下)		
最大負載	電阻負載	· 1 點輸出的	A/點 各共通端子(Common)的總電阻負載電流值請依下列規定: 1點輸出的共通端子:2A 以下。 4點輸出的共通端子:8A 以下。 8點輸出的共通端子:8A 以下。						
	電感負載	80VA							
最小負	負載	DC 5V \ 2mA	(參考值)						
開路测	<b>鬼漏電流</b>	-							
	OFF→ON	約10ms							
應時間	のN→OFF	約10ms							
100	路隔離方式	機械式隔離							
輸出動	作表示方式	當繼電器線图	團驅動時,夠	外部面板 LE	ED 燈便會引	起。			
輸出逐	<b>型路架構</b>	保	自載 □ 電源 □	Y COM [					
		[	[COM□]中的	匀"□"即依	實際共通的	端子的編:	號		

			FX3U	主機單元電	電晶體輸出	規格		
	項目	FX3U-16	FX3U-32	FX3U-48	FX3U-64	FX3U-80	FX3U-128	
		MT/□	MT/□	MT/□	MT/□	MT/□	MT/□	
輸出點	數	8 點	16 點	24 點	32 點	40 點	64 點	
輸出端	子型式	固定式端子 台(M3 螺絲)	可拆式端-	子台(M3 螺結	絲)			
輸出形	式	FX3U-□MT/ FX3U-□MT/						
外部電	源	DC 5~30V						
最大負載	電阻負載電感負載	· 1 點輸出的	0.5A/點 各共通端子(Common)的總電阻負載電流值請依下列規定: · 1 點輸出的共通端子:0.5A 以下。 · 4 點輸出的共通端子:0.8A 以下。 · 8 點輸出的共通端子:1.6A 以下。					
最小負		12W/DC 24V	12WIDC 24V					
-117 0 7 7		*						
開路洩	漏電流	0.1mA 以下/DC 30V						
ON 電圈	歷	1.5V 以下						
輸出響	OFF→ON	Y0~Y2:5 <i>1</i> Y3 以上:0.:						
應時間	ON LOFE	Y0~Y2:5μs 以下/10mA 以上(DC 5~24V)						
	ON→OFF	Y3 以上: 0.2ms 以下/200mA 以上(DC 24V)						
輸出迴	路隔離方式	光電耦合器隔離						
輸出動	作表示方式	當光電耦合	器驅動時,	外部面板	LED 燈便會	·亮起。		
輸出迴路架構		· FX3U-□MT/[ 負載 保險緣 DC電』	Y A COM	<b>&gt;</b>	負載 保險絲 DC電	/口SS: Source	<b>≫</b>	

# FX3UC主機單元硬體規格

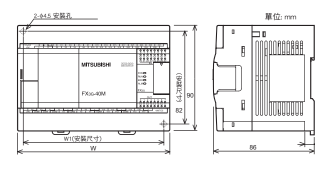
項目	FX3UC 主機單元一般規格						
環境溫度	運作時:0~55℃ (32~131℉),保存時:-25~75℃ (-13~167℉)						
相對濕度	運作時:5~95%RH(不結露)						
		頻率 (Hz)	加速度 (m/s²)	片振幅 (mm)			
	安裝於 DIN 導軌時	10~57	-	0.035	X、Y、Z、各方向 10 次(合		
耐振動	女衣水 DIN 存制时	57~150	4.9	-	計各 80 分鐘)		
	直接安裝時	10~57	-	0.075	1100/194/		
	且汉久农吗	57~150	9.8	-			
耐衝撃	147 m/s²加速度,作 正弦半波脈衝 X、Y						
耐雜訊	由雜訊模擬器產生,在週期為 30~100Hz 時,雜訊電壓 1000Vp-p、雜訊寬度 1μs、上升時間 1μs 對應。						
耐電壓	500V AC 1 分鐘						
絕緣阻抗	DC 500V 高阻計,在 5MΩ以上				<b>兴</b> 按地 <b>场</b>		
接地	D類型接地(接地電阻:100Ω以下) <不可與重電系統共同接地。"						
工作環境	無腐蝕性,可燃性夠	氣體,無層	嚴重的導電	性粉塵。			
工作高度	低於 2000m (不可使用在超出大	氣壓力以.	上的加壓均	竟中,可能	能會導致故障發生)		
*1:PLC接	地方式請選用獨立接	地或聯合	接地。				
PLC	其他設備	PLC	其他記	設備	PLC 其他設備		
獨立指	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =						

項目			F)	K3UC 主機I	單元輸入規	格		
				FX3UC-64				
		MT/	MT/	MT/	MT/□	MT-LT	MT-LT-2	
輸入點數		8點	16點	32 點	48 點	16 點	16 點	
輸入端子型	!式	20pin 連接器/個 FX3UC-□ MT/D、FX3UC-32MT-LT(-2): Sink						
輸入形式			MT/D \ FX3 MT/DSS : S		1(-2) : Sink			
輸入信號電壓		DC 電源:	DC 24V +20	0% -15% ,	漣波電壓(p	-p)5%以下	•	
	X0~X5	3.9k Ω						
輸入阻抗	X6~X7	3.3k Ω						
	X10 以上	4.3k Ω						
	X0∼X5	6mA/DC 24	1V					
輸入信號 電流	X6∼X7	7mA/DC 24	1V					
电加	X10 以上	5mA/DC 24	1V					
	X0∼X5	3.5mA 以上						
ON 輸入 靈敏電流	X6∼X7	4.5mA 以上						
₩ ₩ モ///	X10 以上	3.5mA 以上	:					
OFF 輸入靈	敏電流	1.5mA 以下						
輸入響應時	間	約 10ms						
輸入信號形式		無電壓接點輸入 Sirk 輸入:NPN 開集極電晶體 Source 輸入:PNP 開集極電晶體						
輸入迴路隔	離方式	光電耦合器	器隔離					
輸入動作表	示方式	當光電耦合	<b>哈器驅動時</b>	,外部面板	LED 燈便會	· 亮起。		
輸入迴路架	横		•FX3UC-[	 	保險 COMD X Sirk輸入配線 COMD X Durce 輸入配	線方式 保險絲 24V DC	入配線方式	
*1:輸入阻	l抗。		-					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								

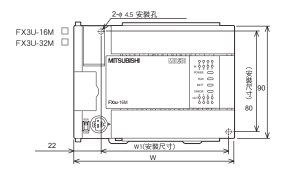
	FX3UC 主機單元 DC 電源規格						
項目	FX3UC-16 MT/	FX3UC-32 MT/□	FX3UC-64 MT/	FX3UC-96 MT/	FX3UC-32 MT-LT	FX3UC-32 MT-LT-2	
電源電壓*1	DC 24V +20	DC 24V +20% -15% ,漣波電壓(p-p)5%以下。					
允許瞬時斷電時間	在 5ms 以下	的瞬時停電	可以繼續運	作			
高.冻/口贴.44	125V · 3.15A				CPU、I/O 電源迴路 125V,3.15A		
電源保險絲					內藏 CC-Link/LT 電 源迴路 125V,0.8A		
突入電流	在 DC 24V 時最大 30A、0.5ms 以下。						
消耗電力*2	6W 8W 11W 14W 7W 9W						
內部 DC 5V 供應容量	600mA 560mA 480mA 400mA 350mA						
內藏 CC-Link/LT 供應容量	- DC 24V - 350 mA					50 mA	
*1:DC 24V 電壓範圍會因整體架構有所變更,詳情參閱硬體手冊。 *2:消耗電力會因整體架構有所變更,詳情參閱硬體手冊。							

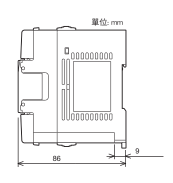
			FX:	FX3UC 主機單元電晶體輸出規格							
	項目	FX3UC-16 MT/□	FX3UC-32 MT/□	FX3UC-64 MT/□	FX3UC-96 MT/□	FX3UC-32 MT-LT	FX3UC-32 MT-LT-2				
輸出黑	占數	8 點	16 點	32 點	48 點	16 點	16 點				
輸出站	端子型式	20pin 連接器/個									
輸出刑	<b></b> /式	FX3UC-[] MT/D \ FX3UC-32MT-LT(-2) : Sink FX3UC-[] MT/DSS : Source									
外部電	源	DC 5~30V									
最大負載	電阻負載電感負載	Y0~Y3:0.3A/點 Y4以上:0.1A/點 1 個共通端子(8點)的總電阻負載電流:0.8A以下。  外部連接 2 個共通端子(16點)時合計:1.6A以下。 Y0~Y3:7.2W/點(DC 24V) Y4 以上:2.4W/點(DC 24V)									
					38.4W 以下/C	OC 24V °					
最小的		- 0.1mA 以下/0	20.001/								
のN電	鬼漏電流 厭	0.1mA 以下/L 1.5V 以下	DC 30V								
014 42.	<u></u>		s 以下/10~1	00mA(DC 5^	-24V)						
#A111	OFF→ON		下/100mA(D0			Y3:5μs以 100mA(DC 5					
輸出響		Y4 以上:0.2	ms 以下/100r	nA(DC 24V)							
應時		Y0~Y2:5μs 以下/10~100mA(DC 5~24V)									
間	ON→OFF	Y3:0.2ms 以	下/100mA(D0	Y3:5μs以下/10~ 100mA(DC 5~24V)							
		Y4 以上:0.2	/4以上:0.2ms以下/100mA(DC 24V)								
輸出迴	回路隔離方式	光電耦合器隔離									
輸出重	协作表示方式	當光電耦合器	器驅動時,外	須由外部面板上的 顯示器模組來監視							
輸出迴	<b></b>		保險絲	載 VY YY YY YY AT/DSS: Source	2MT-LT(-2): 5 000	PLC 式	方式				

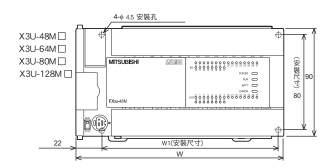
### FX3系列外型尺寸



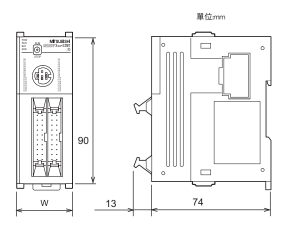
主機單元	W:mm	W1:mm	重量:kg
FX3G-14M□	90	82	0.50
FX3G-24M□	90	82	0.55
FX3G-40M□	130	122	0.70
FX3G-60M□	175	167	0.85

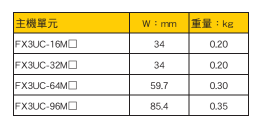


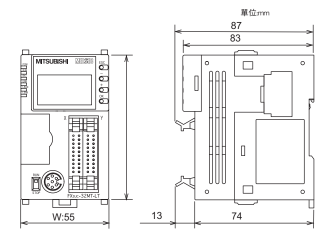




主機單元	W:mm	W1:mm	重量:kg
FX3U-16M□	130	103	0.60
FX3U-32M□	150	123	0.65
FX3U-48M□	182	155	0.85
FX3U-64M□	220	193	1.00
FX3U-80M□	285	258	1.20
FX3U-128M□	350	323	1.80



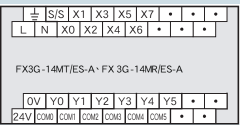




主機單元	W:mm	重量:kg	
FX3UC-32MT-LT			
FX3UC-32MT-LT-2	55	0.25	

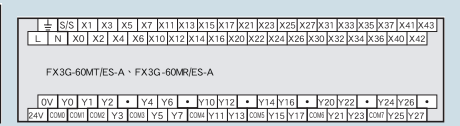
### FX3系列主機單元輸出入端子配置圖

#### ·FX3G主機單元輸出入端子配置圖

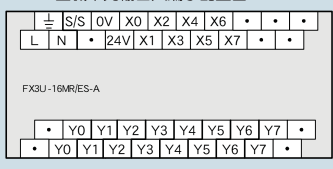


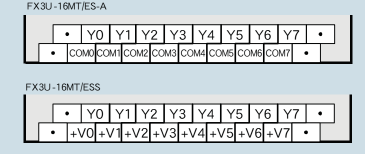
| \( \frac{1}{2} \] \( \sigma \) \( \sigma \

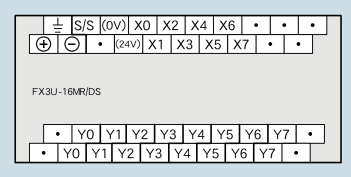


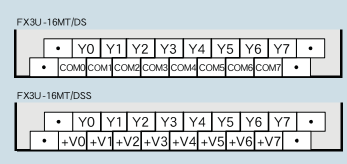


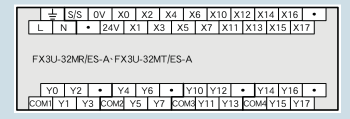
#### ·FX3U主機單元輸出入端子配置圖

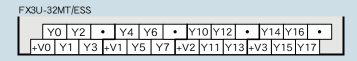












```
| \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \
```

 Y3U-32MT/DSS

 Y0
 Y2
 •
 Y4
 Y6
 •
 Y10
 Y12
 •
 Y14
 Y16
 •

 +V0
 Y1
 Y3
 +V1
 Y5
 Y7
 +V2
 Y11
 Y13
 +V3
 Y15
 Y17

± | S/S | OV | XO | X2 | X4 | X6 | X10 | X12 | X14 | X16 | X20 | X22 | X24 | X26 | • • 24V X1 X3 X5 X7 X11 X13 X15 X17 X21 X23 X25 X27 FX3U-48MR/ES-A \ FX3U-48MT/ES-A • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 Y20 Y22 Y24 Y26 COM5 COM1 Y1 Y3 COM2 Y5 Y7 COM3 Y11 Y13 COM4 Y15 Y17 Y21 Y23 Y25 Y27

#### FX3U-48MT/ESS

Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 Y20 Y22 Y24 Y26 +V4 +V0 Y1 Y3 +V1 Y5 Y7 +V2 Y11 Y13 +V3 Y15 Y17 Y21 Y23 Y25 Y27

± S/S (0V) X0 | X2 | X4 | X6 | X10 | X12 | X14 | X16 | X20 | X22 | X24 | X26 | | ⊕ | ⊝ | • |(24V) | X1 | X3 | X5 | X7 | X11 | X13 | X15 | X17 | X21 | X23 | X25 | X27 |

FX3U-48MR/DS · FX3U-48MT/DS

Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 Y20 Y22 Y24 Y26 COM5 COM1 Y1 Y3 COM2 Y5 Y7 COM3 Y11 Y13 COM4 Y15 Y17 Y21 Y23 Y25 Y27

#### FX3U-48MT/DSS

| Y0 | Y2 | • | Y4 | Y6 | • | Y10 | Y12 | • | Y14 | Y16 | Y20 | Y22 | Y24 | Y26 | +V4 | +V0 Y1 Y3 +V1 Y5 Y7 +V2 Y11 Y13 +V3 Y15 Y17 Y21 Y23 Y25 Y27

± | S/S | OV | OV | X0 | X2 | X4 | X6 | X10 | X12 | X14 | X16 | X20 | X22 | X24 | X26 | X30 | X32 | X34 | X36 | • 24V 24V X1 X3 X5 X7 X11 X13 X15 X17 X21 X23 X25 X27 X31 X33 X35 X37 FX3U-64MR/ES-A FX3U-64MT/ES-A YO Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 • Y20 Y22 Y24 Y26 Y30 Y32 Y34 Y36 COM6 COM1 Y1 Y3 COM2 Y5 Y7 COM3 Y11 Y13 COM4 Y15 Y17 COM5 Y21 Y23 Y25 Y27 Y31 Y33 Y35 Y37

#### FX3U-64MT/ESS

Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 • Y20 Y22 Y24 Y26 Y30 Y32 Y34 Y36 +V5 +V0 Y1 Y3 +V1 Y5 Y7 +V2 Y11 Y13 +V3 Y15 Y17 +V4 Y21 Y23 Y25 Y27 Y31 Y33 Y35 Y37

 $\pm$  S/S (0V) (0V) X0 X2 X4 X6 X10 X12 X14 X16 X20 X22 X24 X26 X30 X32 X34 X36 | ⊕ | ⊝ | • |(24∨)|(24∨)| X1 | X3 | X5 | X7 |X11 |X13 |X15 |X17 |X21 |X23 |X25 |X27 |X31 |X33 |X35 |X37 |

FX3U-64MR/DS · FX3U-64MT/DS

Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 • Y20 Y22 Y24 Y26 Y30 Y32 Y34 Y36 COM6 COM1 Y1 Y3 COM2 Y5 Y7 COM3 Y11 Y13 COM4 Y15 Y17 COM5 Y21 Y23 Y25 Y27 Y31 Y33 Y35 Y37

#### FX3U-64MT/DSS

 
 Y0
 Y2
 Y4
 Y6
 Y10
 Y12
 Y14
 Y16
 Y20
 Y22
 Y24
 Y26
 Y30
 Y32
 Y34
 Y36
 +V5
 +V0 Y1 Y3 +V1 Y5 Y7 +V2 Y11 Y13 +V3 Y15 Y17 +V4 Y21 Y23 Y25 Y27 Y31 Y33 Y35 Y37

```
端子台1
                                                                      端子台2
        • 24V 24V X1 X3 X5 X7 X11 X13 X15

    | X20 | X22 | X24 | X26 | • | X30 | X32 | X34 | X36 | • | X40 | X42 | X44 | X46 | • |

                                    X17 • X21 X23 X25 X27 • X31 X33 X35 X37 • X41 X43 X45 X47
                                                             • Y30 Y32 Y34 Y36 • Y40 Y42 Y44 Y46
   FX3U-80MR/ES-A FX3U-80MT/ES-A
                                                     Y27 • COM6 Y31 Y33 Y35 Y37 COM7 Y41 Y43 Y45 Y47
      Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 • Y20 Y22 Y24 Y26
     COMI Y1 Y3 COM2 Y5 Y7 COM3 Y11 Y13 COM4 Y15 Y17 COM5 Y21 Y23 Y25
                                                                                端子台2
                                  端子台1
   FX3U-80MT/ESS
                                                   • • Y30 Y32 Y34 Y36 • Y40 Y42 Y44 Y46 •
                                                Y27 • +V5 Y31 Y33 Y35 Y37 +V6 Y41 Y43 Y45 Y47
      Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 • Y20 Y22 Y24 Y26
    +V0 Y1 Y3 +V1 Y5 Y7 +V2 Y11 Y13 +V3 Y15 Y17 +V4 Y21 Y23 Y25
                                                                         端子台2
                             端子台1
                      端子台1
                                                                    端子台2
       ± S/S (0V) (0V) X0 X2 X4 X6 X10 X12 X14 X16
    (24V) (24V) X1 X3 X5 X7 X11 X13 X15
                                X17 • X21 X23 X25 X27 • X31 X33 X35 X37 • X41 X43 X45 X47
    FX3U-80MR/DS \ FX3U-80MT/DS

        •
        •
        Y30
        Y32
        Y34
        Y36
        •
        Y40
        Y42
        Y44
        Y46
        •

        Y27
        •
        com6
        Y31
        Y33
        Y35
        Y37
        com7
        Y41
        Y43
        Y45
        Y47

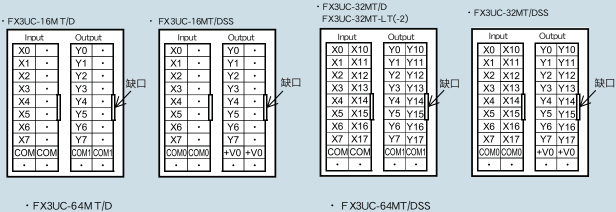
      Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 • Y20 Y22 Y24 Y26
    COM1 Y1 Y3 COM2 Y5 Y7 COM3 Y11 Y13 COM4 Y15 Y17 COM5 Y21 Y23 Y25
                                                                            端子台2
                             端子台1
   FX3U-80MT/DSS
                                                   Y27 • +V5 Y31 Y33 Y35 Y37 +V6 Y41 Y43 Y45 Y47
      Y0 Y2 • Y4 Y6 • Y10 Y12 • Y14 Y16 • Y20 Y22 Y24 Y26
    +V0 Y1 Y3 +V1 Y5 Y7 +V2 Y11 Y13 +V3 Y15 Y17 +V4 Y21 Y23 Y25
                                                                             端子台2
                             端子台1
                          端子台 1
                                                                            端子台 2
    ± S/S OV OV X0 X2 X4 X6 X10 X12 X14 X16 X20 X22 X24 X26

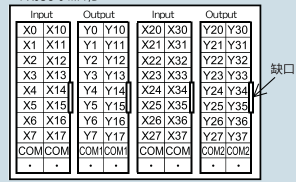
      E
      N
      •
      24V
      24V
      X1
      X3
      X5
      X7
      X11
      X15
      X17
      X21
      X23
      X25

                     | X30 | X32 | X34 | X36 | X40 | X42 | X44 | X46 | X50 | X52 | X54 | X56 | X60 | X62 | X64 | X66 | X70 | X72 | X74 | X76 | •
                    | X27 | X31 | X33 | X35 | X37 | X41 | X43 | X45 | X47 | X51 | X53 | X55 | X57 | X61 | X63 | X65 | X67 | X71 | X73 | X75 | X77 |
                                         Y44 Y46 COM8 Y51 Y53 Y55 Y57 Y60 Y62 Y64 Y66 COM1 Y71 Y73 Y75 Y77
 FX3U-128MR/E-A \ FX3U-128MT/ES-A
                                      Y43 Y45 Y47 Y50 Y52 Y54 Y56 COM9 Y61 Y63 Y65 Y67 Y70 Y72 Y74 Y76
   Y0 Y2 COM2 Y5 Y7 Y10 Y12 COM4 Y15 Y17 Y20 Y22 Y24 Y26 COM6 Y31 Y33 Y35 Y37 Y40 Y42
  COM1 Y1 Y3 Y4 Y6 COM3 Y11 Y13 Y14 Y16 COM5 Y21 Y23 Y25 Y27 Y30 Y32 Y34 Y36 COM7 Y41
                                                                                        端子台 2
                                   端子台 1
FX3U-128MT/ESS
                                         Y44 Y46 +V7 Y51 Y53 Y55 Y57 Y60 Y62 Y64 Y66 +V9 Y71 Y73 Y75 Y77
                                      Y0 Y2 +V1 Y5 Y7 Y10 Y12 +V3 Y15 Y17 Y20 Y22 Y24 Y26 +V5 Y31 Y33 Y35 Y37 Y40 Y42
  +V0 Y1 Y3 Y4 Y6 +V2 Y11 Y13 Y14 Y16 +V4 Y21 Y23 Y25 Y27 Y30 Y32 Y34 Y36 +V6 Y41
                                                                                        端子台 2
                                  端子台 1
```

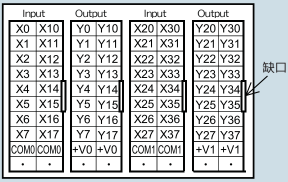
(43)

#### ·FX3UC主機單元輸出入端子配置圖





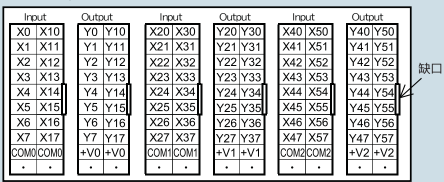
#### FX3UC-64MT/DSS



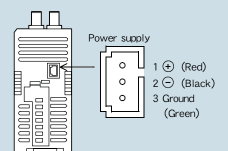
#### • FX3UC-96MT/D

Input	Output	Input	Output	Input	Output	
X0 X10	Y0 Y10	X20 X30	Y20 Y30	X40 X50	Y40 Y50	
X1 X11	Y1 Y11	X21 X31	Y21 Y31	X41 X51	Y41 Y51	
X2 X12	Y2 Y12	X22 X32	Y22 Y32	X42 X52	Y42 Y52	⁄ch 🗀
X3 X13	Y3 Y13	X23 X33	Y23 Y33	X43 X53	Y43 Y53	缺口
X4 X14	Y4 Y14	X24 X34	Y24 Y34	X44 X54	Y44 Y54	ľ
X5 X15	Y5 Y15	X25 X35	Y25 Y35	X45 X55	Y45 Y55	
X6 X16	Y6 Y16	X26 X36	Y26 Y36	X46 X56	Y46 Y56	
X7 X17	Y7 Y17	X27 X37	Y27 Y37	X47 X57	Y47 Y57	
СОМСОМ	COM1COM1	COMCOM	COM2 COM2	сомсом	СОМЗ СОМЗ	

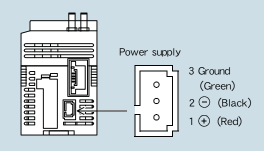
#### FX3UC-96MT/DSS



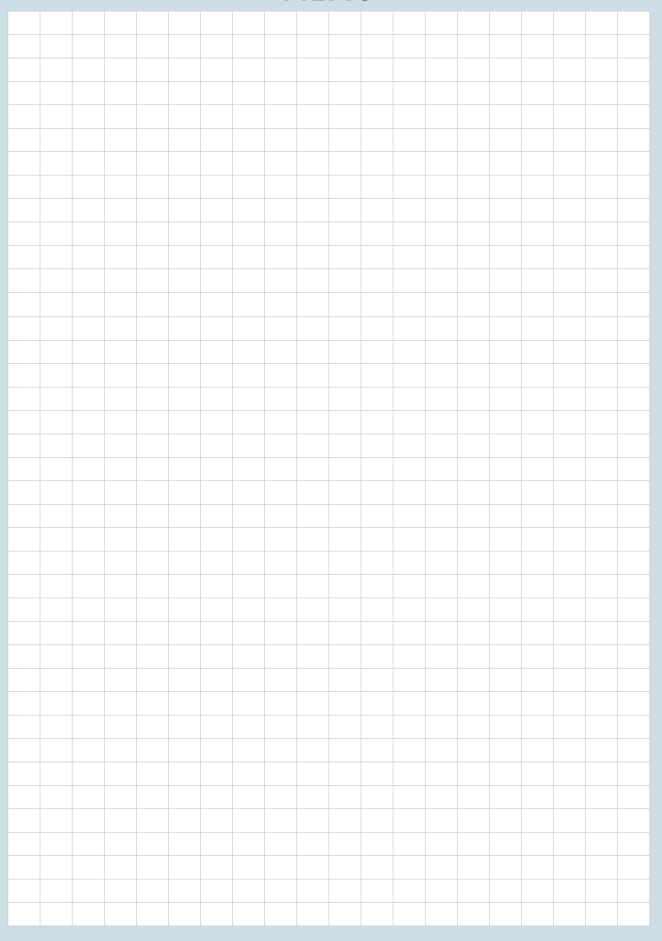
#### · FX3UC-□□MT/D, DSS



#### • FX3UC-32MT-LT(-2)



# **MEMO**



# **MEMO**

