

安川變頻器

# GA700

高性能型

200 V級 0.4 ~ 110 kW

400 V級 0.4 ~ 630 kW

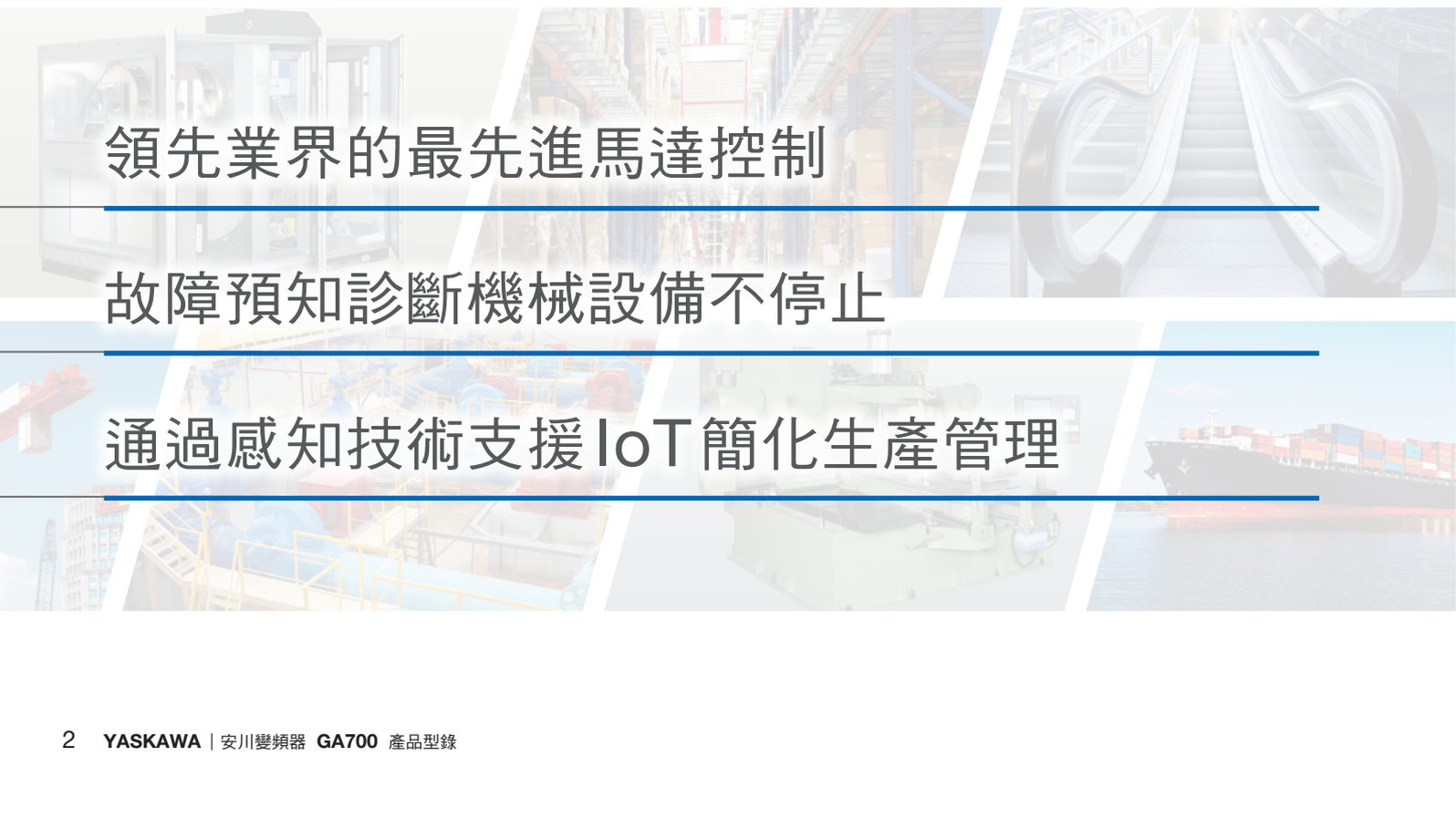


# Limitless Possibilities

## 世界最高等級、高性能變頻器

GA700為最新系列產品變頻器，並且具備著「多功能」、「易用性」、「安心」這三大概念，還有著最先進的馬達控制技術，因此一台能讓客戶機器、設備走更長遠的變頻器就此誕生。

透過使用編碼器控制與否，使各種馬達可進行高性能、高精度的驅動，如此出類拔萃的效能讓顧客的機械、設備有著長足的進化。



領先業界的最先進馬達控制

故障預知診斷機械設備不停止

通過感知技術支援 IoT 簡化生產管理



# 目次

可依顧客的部門，如開發／設計、生產技術、售後服務等提供最佳的服務。

## 開發、設計

GA700 的特色	P6-7		發揮裝置最大的能力！
	P8-9		實現不會停止的機械設備！
	P10-11		支援IoT讓生產管理更有效率！
	P12-13		讓機械和控制盤更小型化！
	P14-17		簡單！調整、維護
支援軟體	P18	DriveWizard	從機械、設備啟動到維護皆可支援
	P19	DriveWorksEZ	依顧客要求客製化變頻器
	P20-21	YASKAWA Drive Cloud      DriveWizard Mobile	從啟動到監控都可透過智慧型手機完成

## 生產技術

## 維護、維修

P20

Bluetooth內建操作器

操作性、維護性升級

(註) Bluetooth為Bluetooth SIG, Inc.的商標。

特色	6
產品系列	22
型號、產品型錄代碼的判別方法	23
操作方法	24
機種選擇	27
標準規格	28
標準連接圖	32
端子規格	36
外形尺寸	40
安裝於全閉式控制盤的方法、發熱量	46
周邊裝置、選購品的選擇	48
應用上的注意事項	72
產品保固	79
標準價格、交貨時間	80
全球服務網	81

# 發揮機械最大的能力！

將安川電機長年累積的馬達控制技術，集結在這一小型的變頻器內。  
提供客戶超乎想像的效能。

## 領先業界

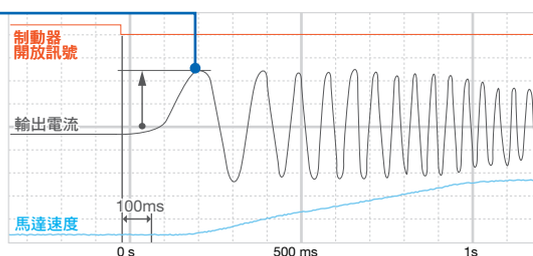
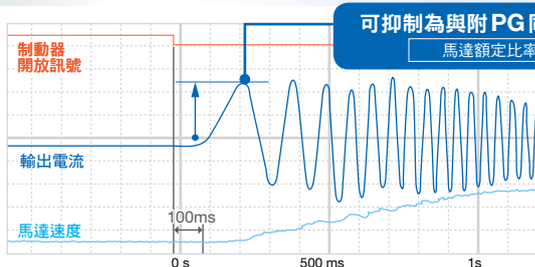
### 即便在衝擊負載下也可穩定驅動

透過使用高性能無編碼器(PG)的向量控制，接近與附PG相同的控制性能。



#### GA700 (無PG高級向量控制)

#### 舊款機型 (附PG向量控制)



#### 起重機

- 在放開制動器時可抑制啟動電流，讓使用壽命變長

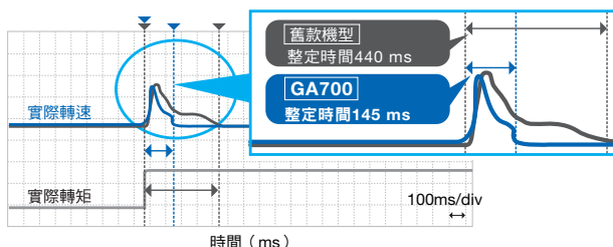


#### 真空幫浦

- 即便在破真空時也能穩定驅動

將附編碼器的速度響應大幅提升至250Hz，是舊機種的5倍，達到更穩定的驅動。

#### PM用附PG向量控制的響應性 與衝擊負載時的實際轉速變化



#### 壓縮機 (冷凍機)

- 即便在殘餘壓力下也能穩定驅動
- 各種冷媒皆能適用



#### 測試機

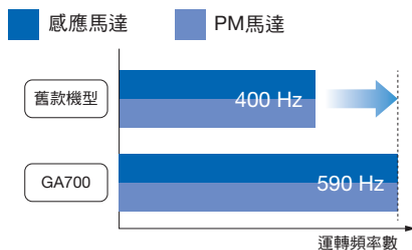
- 高精度、高響應的轉矩控制



# 最先進的馬達控制

## 達到業界頂尖\*1的590 Hz！

感應馬達、PM馬達皆達到了最高輸出頻率590 Hz\*2的高速運轉，實現了無齒輪、無皮帶，讓機械小型化、效率也提升。



### 一般加工機械

- 可依加工物進行高精度驅動
- 減少編碼器、齒輪、皮帶

\*1：本公司於2018年9月時的調查結果。  
\*2：依檢查出口管制法規設定輸出頻率為590 Hz。

## 無論何種馬達皆可驅動

除了感應馬達外，也能高性能驅動PM馬達 (IPM 馬達 / SPM馬達)。

## 也可驅動 同步磁阻馬達

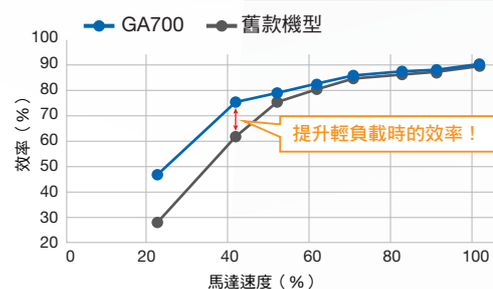
透過使用馬達EZ向量控制，可驅動節能效果較高的磁阻馬達。

所謂的同步磁阻馬達：為不使用磁石之構造，不會產生2次電流損失的低成本、高效率馬達。

## 將馬達的效率最大化

可一邊監視馬達的消耗電力，並透過可將消耗電力控制在較低範圍的新功能，提升馬達的效率。

### ■ 綜合效率 (變頻器、馬達)



# 實現不會停止的 機械、設備！

透過可檢測機械、設備劣化狀況的「故障預兆診斷」，  
以及達到長壽命化的新功能，成功維持、提升運轉率。

## 透過變頻器進行裝置的故障預兆診斷\*

可達到機械或生產線的穩定運轉。

變頻器可檢測到機械、設備的異常並通知。

DriveWorksEZ

P.19



### 輸送帶

- 皮帶斷裂
- 驅動鏈條斷裂
- 滾筒部軸承劣化



皮帶受損



### 冷卻器用 壓縮機

- 檢測液體化冷媒等等

在工廠生產線  
各種裝置、

## 變頻器的壽命預測診斷\*

可監視有使用壽命零件的劣化狀態，  
並且能夠即時通知更換的時間。



有壽命零件	更換方法
冷卻風扇	顧客自行更換
主迴路電容器	零件更換 (由本公司客服部門負責)
防突波繼電器	零件更換 (由本公司客服部門負責)
<b>IGBT</b>	<b>更換變頻器</b>

即便是變頻器的關鍵零件也可預測！



上運轉的  
機械

### 風扇

- 濾網堵塞
- 扇葉破損
- 皮帶鬆動

### 幫浦

- 馬達軸承
- 軸承劣化

## 馬達的長壽命化

可防止馬達磁石磁力降低的現象（不可逆退磁），  
使PM馬達使用延長，減少發生停機時間。



防止PM馬達的退磁



壓縮機的振動抑制

\*：詳情請確認其他資料「在安川變頻器使用下達到故障預兆診斷（CHJP C710617 38）」。

# 支援IoT讓生產管理更有效率！

安川變頻器不只可驅動馬達，更可即時擷取裝置的機械狀態（數據）。透過這些數據來進行「故障預兆診斷」，並與上位「連結」有助於生產管理效率提高。



診斷

## 防止重大故障的發生

安川變頻器可透過馬達監視機械、設備的狀態。不但能將監視資料傳至上位，更能在變頻器內部檢測出「與平時不同」的異常，達到「機械的故障預兆診斷」。

DriveWorksEZ

P.19

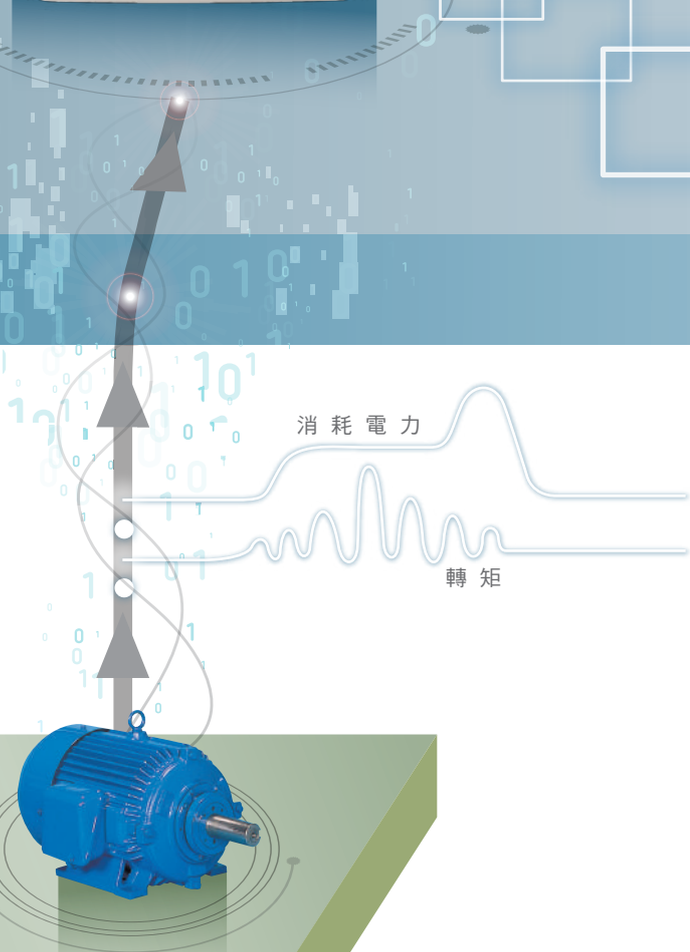


可視

## 驅動馬達同時擷取機械狀態

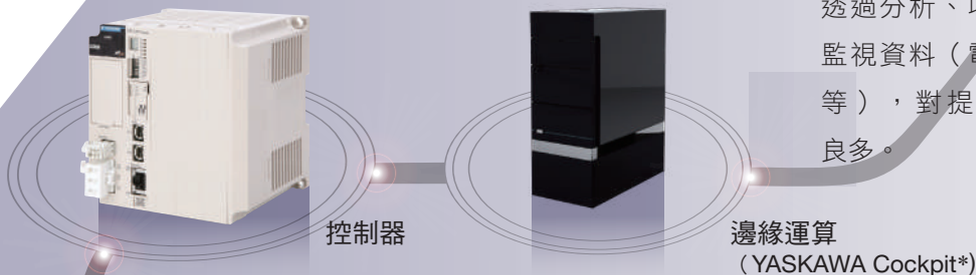
### 資料擷取資訊

- 馬達速度、頻率
  - 轉矩
  - 消耗電力
  - 馬達電壓
  - 負載電流
- 等



## 提供完備的裝置資料！

透過分析、收集變頻器所擁有的各種監視資料（電流、消耗電力、轉矩等等），對提升生產管理的效率貢獻良多。



\*：是可以即時收集、儲存、分析生產現場設備或裝置資料的軟體

消耗電力

轉矩



## 可連接各種上位控制器

除了支援MECHATROLINK以外，也支援國內與國外各種產業用網路，可連接各種上位控制器。



\*：需要連接選購卡。

選購卡

P.49



## 透過高速掃描 掌握詳細的運作

可將變頻器所擁有的各種監視資料（電流、消耗電力、轉矩等等）高速儲存至microSD卡中，達到異常時的原因分析與詳細的資料分析。



DriveWizard

P.18

(註) DeviceNet為ODVA (Open DeviceNet Vendor Association) 的商標。  
Ethercat為Beckhoff Automation GmbH的商標。  
PROFIBUS為PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.的商標。

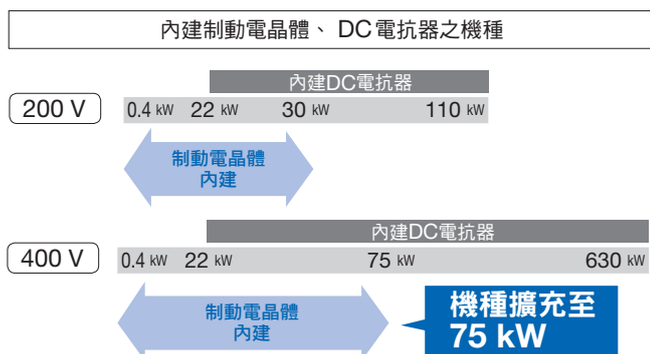
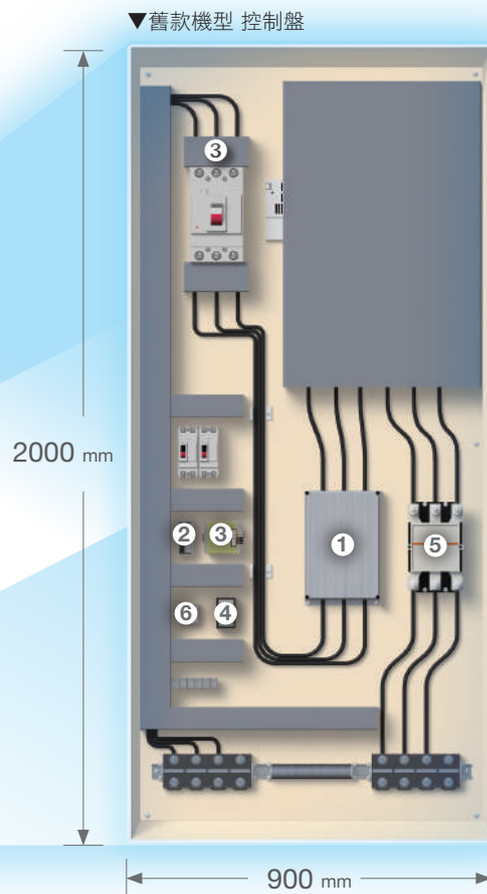
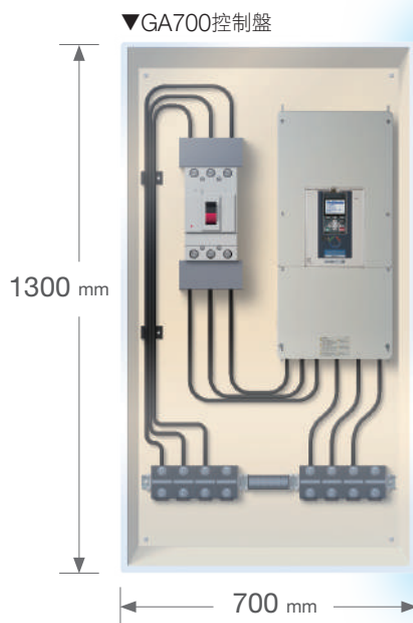
# 讓機械和控制盤更小型化！

將周邊裝置功能引進變頻器本體裡，實現空間、配線、工時等，使初期投資達到最小化。

## 簡化周邊裝置達到控制盤小型化



400 V  
為132 kW時



- ①EMC濾波器
- ②DC24 V控制電源單元
- ③DC24 V電源 (150 mA)
- ④類比輸出變換迴路 (電壓→電流)
- ⑤符合安全標準 (SIL3) 的安全迴路
- ⑥計時器、繼電器

## 讓通訊卡數量可減化

將工業網絡通訊協定轉換為RS-485，  
即一張通訊卡最多可控制5台變頻器。



## 用IP55\* 對應不需要控制盤

防護等級為IP55保護結構，故可以獨自安裝。

IP55：在JIS中，利用電力機械器具外殼提供的防護等級為「防塵、防噴流型」。

\*：原廠選購品（準備中）

## 控制盤設計自由度增加

### 散熱片外置

可將變頻器的散熱片安裝於控制盤外。

可讓控制盤小型化。



### 並列設置

可讓變頻器更緊貼並列更多台。

能將控制盤小型化設計。



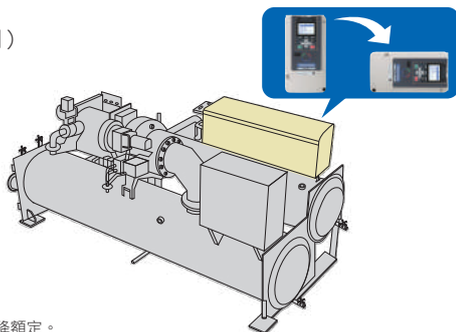
\*：若旁邊是牆壁時，需要距離30 mm (註) 必須降額定。

### 可橫向設置

支援變頻器縱向、橫向設置。由於可依設置狀況選擇放置方式，有助於實現省空間的設計。

[200 V級/400 V級 支援至75 kW (HD)]

(壓縮機設置範例)



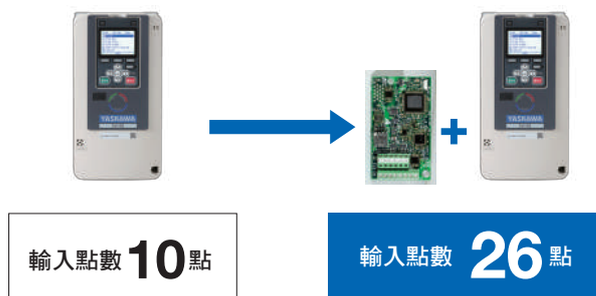
(註) 必須確保氣流及降額定。

\*：尚未上市

### 提升I/O的自由度

過去做為數位頻率指令卡使用的DI-A3的輸入端子可做為多功能輸入端子使用。此外，適用1000系列的PG選購卡、輸出輸入選購卡。

[200 V級/400 V級 支援至75 kW (HD)]



# 簡單！ 調整、維護

備有多種功能，從選擇變頻器到因應故障，可在各種場面下將時間與成本降到最低。



## 使用支援工具大幅提升作業效率

透過將變頻器連接到智慧型手機或PC上，可大幅縮短設定的時間。

- 無主電源也可寫入／讀取／管理參數
- 自動調整
- 監視（電流或轉矩等等）的確認

DriveWizard ▶ P.18

DriveWizard Mobile ▶ P.20-21



## 即便安裝在裝置上也可直接進行調整

即便在連接至裝置狀態下的馬達，無記載性能資訊的馬達，或是海外製造的馬達皆可輕鬆調整，並以高性能驅動。

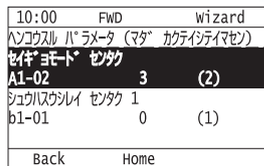




1 從初始設定選擇 [設定精靈]。



2 選擇欲設定的項目。依照操作器的顯示內容操作。



3 確認已變更的參數，選擇 [下一步]。



4 選擇 [是]。設定完成！

- 可利用設定精靈功能設定的參數
- 頻率指令權
  - 運轉指令權
  - 馬達的種類
  - 最高頻率
  - 停止方法
  - 輸入訊號位準
  - 負載額定
  - 控制模式
  - 輸入輸出設定
  - 加減速時間等



## 只要回答問題便可設定參數

搭載了設定精靈功能。只需以對話方式回答顯示於操作器的问题，即使是初次使用者也能輕鬆完成初始設定。

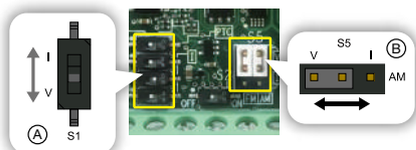
## 大幅縮短配線作業

### 電壓／電流的簡易切換

類比輸入(A)：0~10 V

4~20 mA/0~20 mA

類比輸出(B)：0~10 V



### 採用了歐式端子的簡易配線

不需要壓接端子與壓接作業，可大幅縮短作業工時。

(註) 使用的工具請參閱第P.37。

### 支援控制器的24 V共用方式

可切換多功能輸入端子的SINK模式 (NPN) / SOURCE模式 (PNP)，以及內部／外部電源。

### 將變頻器周邊的配線最少化

使用虛擬輸入輸出功能，可簡略化外部配線。可在無配線狀態下將變頻器的輸出連接至變頻器的輸入。

# 簡單！ 調整、維護

備有多種功能，從選擇變頻器到因應故障，可在各種場面下將時間與成本降到最低。



## 不必開門便可操作、監視\*1

若將LCD操作器設置於控制盤的盤面上，不必開關門即可以操作或監視設置於盤內的變頻器。

\*1：需要另外購買操作器盤面安裝用附件（選購品）。

- 直覺式的操作按鍵
- 一目了然的狀態顯示



## 通知有壽命零件的 維護時期

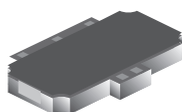
▼變頻器的有壽命零件

IGBT

主迴路電容器

防突波繼電器

冷卻風扇



## 高信賴度的設計

- 塗膠處理電路板 (IEC60721-3-3: 3C2.3S2)
- 10年產品設計壽命
- 耐環境設計 (選購品)
- 支援Resolver (需要選購卡)

耐震

耐塵



耐濕

耐氣體

耐油

## 異常發生時容易找到原因

可像行車記錄器般記錄變頻器的運轉狀況（電流、頻率、轉矩等等）。  
所紀錄到的數據不需要測量儀器，就可透過DriveWizard軟體裡的示波器功能重現波形。



DriveWizard

P.18

## 故障時也可迅速對應

可在無主電源的狀況下確認異常或設定參數。

DriveWizard Mobile

P.20-21

手段1：外部供應DC24V電源



手段2：用USB連接\*2智慧型手機或PC來供應電源



DriveWizard

P.18

DriveWizard Mobile

P.20-21

\*2：USB電纜可使用市面販賣的電纜。

## 即便故障也可馬上恢復

即便萬一變頻器故障，也不需要控制配線或設定參數。只要更換控制電路板，  
便可在短時間內確實更換變頻器。備有多種參數備份方法。

- 標準LCD操作器：可儲存變頻器4台份的參數
- 為可拆式控制端子台，只要重新安裝便可簡易更換



# 從機械、設備啟動 到維護皆可支援

## 支援工具 DriveWizard

只需用USB連接變頻器與PC，即可統一管理參數。  
此外，可用示波器功能監視，對維護也可派上用場。

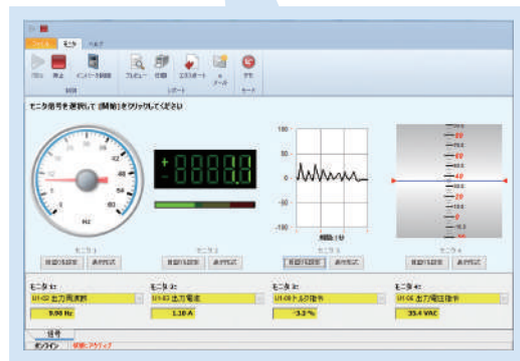
### 簡單連接

- 用市面販售的USB電纜（mini B-Type A）連接
- 即便沒有主電源也可連接



### 簡單調整

- 寫入／讀取變頻器的參數
- 自動調整功能
- 一目了然的視覺化監視

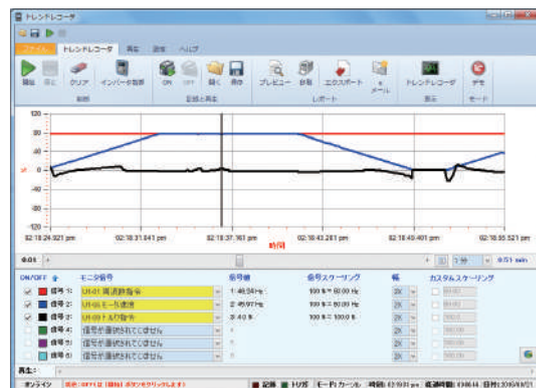


### 簡易維護

- 以變頻器監視確認裝置的狀態
  - 輸出頻率（馬達轉速）
  - 負載電流
  - 輸出電壓
  - 消耗電力
  - 轉矩
  - 運轉時間
  - 維護週期

### 簡單異常分析

- 以波形呈現記錄在microSD卡中的資料
- 將變頻器的監視資料製圖
- 輸入輸出端子的監視
- 確認異常記錄



# 依顧客要求客製化 變頻器

## 程式設計工具 DriveWorksEZ

透過和感測器訊號、變頻器指令、內部監視的輸入訊號，以及各種運算功能（功能方塊）搭配，可以新增裝置的故障預兆診斷和整合周邊裝置等功能，使成本降低、提升附加價值。



### 其他

- 簡單程式複製：用LCD操作器便可複製程式，並寫入至其他的GA700。
- 模擬功能：即便沒有變頻器，也可確認程式的運作。

### 適用案例

診斷機械的故障預兆	引進感測器訊號 讓機械進化！	大幅減少周邊裝置 與感測器！
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸送帶異物</li> <li>• 皮帶受損</li> <li>• 軸承損傷</li> <li>• 滑輪劣化（磨損）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 控制幫浦壓力於定值</li> <li>• 控制風扇風量於定值</li> <li>• 最佳溫度控制</li> <li>• 多幫浦運轉控制</li> <li>• 擺動控制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 碰觸停止運轉撞擊停止</li> <li>• 重複運轉</li> <li>• 正轉／反轉運轉</li> <li>• 簡易定位控制</li> <li>• 負載的不平衡檢測</li> </ul>

除上述內容外更備有許多解決方案。請務必與本公司洽談。

# 從變頻器的調整到維護 皆可使用手機

智慧型手機應用程式 DriveWizard Mobile

## 以手機無線連線

只要在盤面安裝內建Bluetooth的操作器（選購品），智慧型手機就能從遠處連線。  
可即時編輯參數、操作運轉、進行監視資訊的確認等等。

- 監視運轉狀態
- 運轉停止、調整
- 確認異常記錄、設定參數



## 用雲端讓產品管理更有效率

只要在客戶專用頁面登錄裝置設備的資訊和參數資訊，便可有效率地進行維護和管理。



### 發生錯誤時的故障排除畫面

可確認錯誤的詳情和故障排除，即便手冊不在手邊也能快速恢復。



DriveWizard Mobile可在「Google Play」、「App Store」免費下載。  
從安川電機的產品技術資訊網站「e-mechatronics」上，也可連結到「Google Play」、「App Store」。

(註) Google Play以及Google Play的Logo為Google LLC的商標。  
Apple以及Apple的Logo為Apple Inc.在美國及其他國家所註冊的商標。  
App Store為Apple Inc.的服務標誌。  
iOS商標基於美國Cisco的證照使用。  
QR碼為株式會社DENSO WAVE的商標。  
Bluetooth為Bluetooth SIG, Inc.的商標。

# 產品系列

最大適用 馬達容量 kW	三相AC200 V級				三相AC400 V級			
	重負載 (HD) 額定		輕負載 (ND) 額定		重負載 (HD) 額定		輕負載 (ND) 額定	
	產品型錄代碼 GA70A:□□	額定輸出電流	產品型錄代碼 GA70A:□□	額定輸出電流	產品型錄代碼 GA70A:□□	額定輸出電流	產品型錄代碼 GA70A:□□	額定輸出電流
0.4	2004	3.2 A			4002	1.8 A		
0.75	2006	5 A	2004	3.5 A	4004	3.4 A	4002	2.1 A
1.1	2008	6.9 A	2006	6 A				
1.5	2010	8 A	2008	8 A	4005	4.8 A	4004	4.1 A
2.2	2012	11 A	2010	9.6 A	4007	5.5 A	4005	5.4 A
3	2018	14 A	2012	12.2 A	4009	7.2 A	4007	7.1 A
3.7	2021	17.5 A	2018	17.5 A	4012	9.2 A	4009	8.9 A
5.5	2030	25 A	2021	21 A	4018	14.8 A	4012	11.9 A
7.5	2042	33 A	2030	30 A	4023	18 A	4018	17.5 A
11	2056	47 A	2042	42 A	4031	24 A	4023	23.4 A
15	2070	60 A	2056	56 A	4038	31 A	4031	31 A
18.5	2082	75 A	2070	70 A	4044	39 A	4038	38 A
22	2110	88 A	2082	82 A	4060	45 A	4044	44 A
30	2138	115 A	2110	110 A	4075	60 A	4060	59.6 A
37	2169	145 A	2138	138 A	4089	75 A	4075	74.9 A
45	2211	180 A	2169	169 A	4103	91 A	4089	89.2 A
55	2257	215 A	2211	211 A	4140	112 A	4103	103 A
75	2313	283 A	2257	257 A	4168	150 A	4140	140 A
90	2360	346 A	2313	313 A	4208	180 A	4168	168 A
110	2415	415 A	2360	360 A	4250	216 A	4208	208 A
132					4296	260 A	4250	250 A
160					4371	304 A	4296	296 A
200					4389	371 A	4371	371 A
220					4453	414 A	4389	389 A
250					4568	453 A	4453	453 A
315					4675	605 A	4568	568 A
355					4726	642 A	4675	675 A
400					4810	726 A	4726	726 A
450					4930	810 A	4810	810 A
500							4930	930 A
560					4H12	1090 A		
630							4H12	1200 A

(註) GA70A4726~4H12尚未上市。

# 型號的判別方法

可依據客戶的訂單自訂產品。

CIPR- GA70 T 2 004 A B A A - C A A A A A

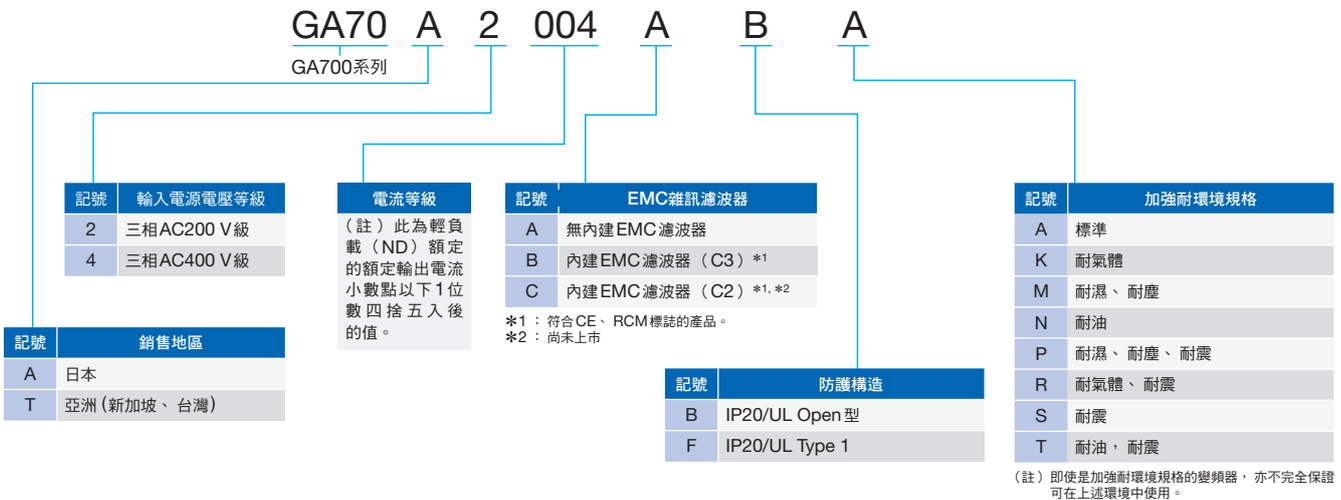
1            2            3            4            5            6            7            8            9            10            11            12            13            14

No	詳細內容
1	系列產品 ● GA700系列
2	銷售地區 ● T：亞洲(新加坡、台灣)
3	輸入電源電壓等級 ● 2：三相AC200 V級 ● 4：三相AC400 V級
4	電流等級*1
5	EMC雜訊濾波器 ● A：無內建EMC濾波器(標準) ● B：內建類別C3的EMC濾波器 ● C：內建類別C2的EMC濾波器
6	防護構造 ● B：IP20/UL Open型 ● F：IP20/UL Type 1
7	加強耐環境規格 ● A：標準 ● K：耐氣體 ● M：耐濕、耐塵 ● N：耐油 ● P：耐濕、耐塵、耐震 ● R：耐氣體、耐震 ● S：耐震 ● T：耐油、耐震 (註)即使是加強耐環境規格的變頻器，亦不完全保證可在上述環境中使用。
8	設計順位
9	控制迴路端子電路板 ● A：繼電器輸出、螺絲固定式端子電路板型 ● C：光電耦合器輸出、螺絲固定式端子電路板型(標準)

\*1：輕負載 (ND) 額定的額定輸出電流的表示，是取小數點後一位四捨五入到整數。詳情請參閱產品系列的額定輸出電流。  
\*2：另外需要連接變頻器與操作器的電纜。詳情請參閱周邊裝置、選購品的遠端操作用延長電纜。

No	詳細內容
10	選購卡 (連接器CN5-A) ● A：無選購卡(標準) ● D：AI-A3 (類比輸入) ● E：DI-A3 (數位輸入) ● F：SI-C3 (CC-Link通訊) ● G：SI-ET3 (MECHATROLINK-III通訊) ● H：SI-N3 (DeviceNet通訊) ● J：SI-P3 (PROFIBUS-DP通訊) ● K：SI-T3 (MECHATROLINK-II通訊) ● L：SI-W3 (LonWorks通訊) ● M：SI-S3 (CANopen通訊) ● N：SI-ES3 (EtherCAT通訊) ● P：SI-EM3 (Modbus TCP/IP通訊) ● R：SI-EN3 (EtherNet/IP通訊) ● S：SI-EP3 (PROFINET通訊)
11	選購卡 (連接器CN5-B) ● A：無選購卡(標準) ● B：AO-A3 (類比監視) ● C：DO-A3 (數位輸出)
12	選購卡 (連接器CN5-C) ● A：無選購卡(標準) ● U：PG-B3 (互補型PG介面) ● V：PG-X3 (線驅動器行PG介面) ● W：PG-F3 [編碼器介面 (Endat, HIPERFACE用)] ● Y：PG-RT3 [解讀器介面 (TS2640N321E64用)]
13	操作器 ● A：LCD操作器(標準)*2 ● B：LCD操作器(耐濕、耐塵規格)*2 ● D：內建Bluetooth的LCD操作器*2 ● E：內建Bluetooth的LCD操作器(耐濕、耐塵規格)*2 ● F：LED操作器*2 ● G：LED操作器(耐濕、耐塵規格)*2
14	特殊用途 A：標準

## 產品型錄代碼說明



產品系列  
型號、產品型錄  
代碼的判別方法  
操作手法  
機種選擇  
標準規格  
標準連接圖  
端子規格  
外形尺寸  
安裝於全閉式控制盤的方法、發熱量  
周邊裝置、選購品的選擇  
應用上的注意事項  
產品保固  
標準價格、交貨時間  
全球服務網

# 操作方法

以卓越的操作性  
可迅速完成設置！

## 各部分的名稱與功能

### ① RUN LED

於變頻器正常運轉中亮燈。

### ⑤ ALM LED

檢出變頻器異常時亮燈。  
發生輕微故障、調整中錯誤、  
運轉錯誤時會閃爍。

### ⑦ LO/RE LED

亮燈：為操作器可輸入運轉、  
頻率指令的模式（LOCAL）。  
熄滅：由設定的外部控制  
模式來輸入運轉、頻率指令  
（REMOTE）。

### ⑩ LED狀態環

相關燈號會依據運轉狀況  
亮燈。

### ④ RUN鍵

在LOCAL模式時運轉變頻器。

### ⑥ LO/RE選擇鍵

切換由操作器（LOCAL）運轉  
或以外部控制（REMOTE）方  
式運轉時，可按下此鍵。

### ⑧ STOP鍵

停止變頻器的運轉。

### ⑨ 通訊連接器（USB）

使用DriveWizard、  
DriveWorksEZ時連接。

### ⑪ QR碼

使用智慧型手機專用應用程  
式「DriveWizard Mobile」讀  
取，即可獲得產品資訊等。



### ② 功能鍵

（F1，F2，F3）

功能鍵定義顯示於畫面下方。  
功能鍵功能因選單顯示而異。

### ③ 操作顯示鍵

左鍵

- 將游標向左移動。
- 用於返回上一個畫面時。

上鍵/下鍵

- 向上捲動以顯示上一個項目。
- 向下捲動以顯示下一個項目。
- 選擇參數編號。
- 增加設定值。
- 減少設定值。

右（RESET）鍵

- 將游標向右移動。
- 用於前往下一個畫面時。
- 在檢出異常時，用於重置異常並重新啟動變頻器時。
- 在自動調整模式中，做為自動調整開始鍵使用。

ENTER鍵

- 輸入參數編號及其設定值。決定各模式、參數、設定值。
- 選擇選單以切換畫面。

（註）QR碼為株式會社DENSO WAVE的商標。

## 操作器的顯示燈

顯示燈	亮燈	閃爍	快速閃爍	熄滅
	馬達運轉中。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 馬達減速停止中。</li> <li>• 在頻率指令為 0 Hz 時輸入運轉指令。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當運轉指令權為LOCAL時，在從外部指令輸入運轉指令的狀態下，運轉指令權切換至REMOTE。</li> <li>• 在變頻器尚未進入運轉準備完成（READY）的狀態時，從外部指令輸入運轉指令。</li> <li>• 輸入緊急停止訊號。</li> <li>• 安全輸入功能將會執行，以遮斷變頻器的輸出。</li> <li>• 當運轉指令權為REMOTE時，按下操作器的STOP鍵以停止馬達。</li> <li>• 在從外部輸入運轉指令的狀態下，接通變頻器的電源。</li> </ul>	停止中。
	檢出異常。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢出輕微故障。</li> <li>• 檢出操作錯誤。</li> <li>• 檢出自動調整錯誤。</li> </ul>	—	正常。
	將運轉指令權設定為操作器（LOCAL）。	—	—	將運轉指令權設定為操作器以外的外部指令（REMOTE）。

## RUN顯示燈與變頻器動作的關係

變頻器輸出頻率

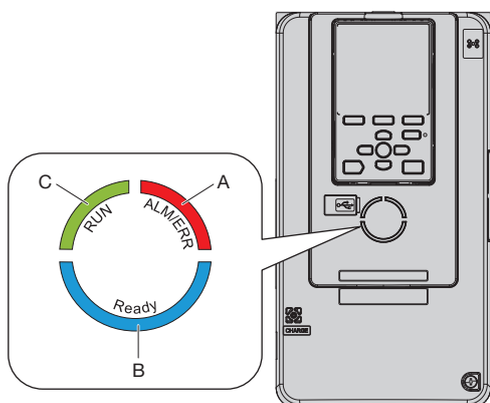
/

頻率設定

RUN顯示燈



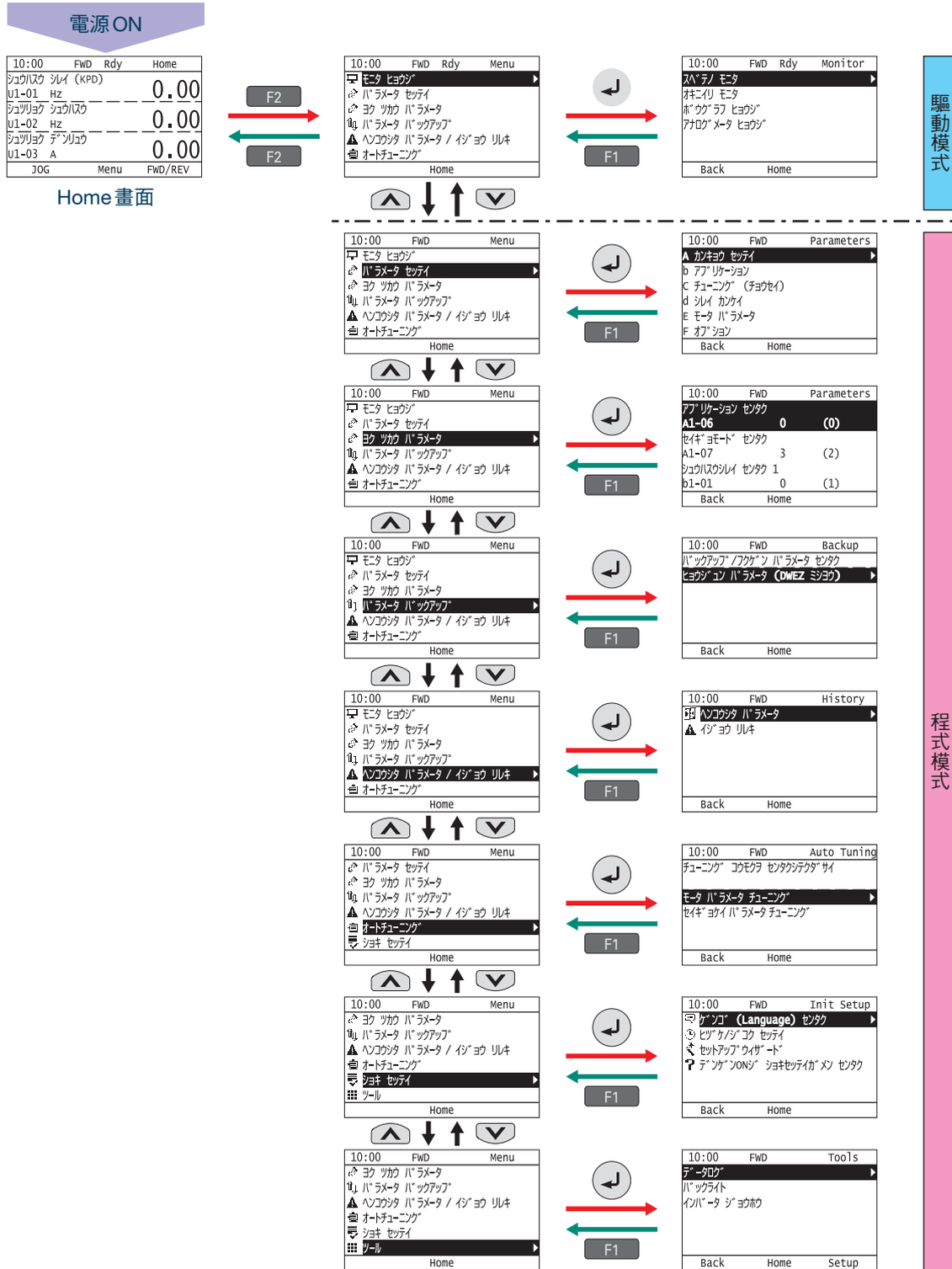
## LED 狀態環顯示燈



LED狀態環	狀態	說明
A 	ON (亮燈)	檢出變頻器異常。
	閃爍	檢出變頻器有以下錯誤。 <ul style="list-style-type: none"> <li>警告</li> <li>操作錯誤</li> <li>調整錯誤</li> </ul> (註) 同時檢出異常與錯誤時，將會顯示 (亮燈) 異常。
	OFF (熄滅)	變頻器正常運轉中。
B 	ON (亮燈)	變頻器為可運轉的狀態，或正常時。
	閃爍	變頻器為STo [安全轉矩關閉] 狀態時。
	OFF (熄滅)	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢出變頻器異常。</li> <li>雖非異常狀態，但即便輸入運轉指令也無法運轉時 (例如程式模式中、RUN的LED在閃爍等狀況)。</li> </ul>
C 	ON (亮燈)	變頻器運轉中
	閃爍	<ul style="list-style-type: none"> <li>變頻器減速停止中。</li> <li>已輸入運轉指令，頻率指令為0 Hz時。</li> <li>停止中，從多功能輸入端子輸入直流制動指令時。</li> </ul>
	快速閃爍	<ul style="list-style-type: none"> <li>變頻器為LOCAL模式時，從多功能接點輸入端子輸入運轉指令的狀態下，切換為REMOTE模式。</li> <li>變頻器非驅動模式時，從多功能接點輸入端子輸入運轉指令。</li> <li>輸入緊急停止指令。</li> <li>變頻器的輸出因為安全功能而被遮斷。</li> <li>變頻器在REMOTE模式運轉時，操作器的STOP鍵被按下。</li> <li>運轉指令為ON時，設定為b1-17=0 [接通電源時的運轉許可=無效]，變頻器的電源變為ON。</li> </ul>
	OFF (熄滅)	變頻器停止輸出

# 操作方法 (續)

## 操作器顯示功能的階層



- (註)
- 如果原廠設定為開啟電源，將顯示初始設定畫面。請按下F2鍵 (Home) 以顯示Home畫面。  
如果不要顯示初始設定畫面，請將 [電源ON時初始畫面選擇] 的設定設為 [不顯示]。
  - 在Home畫面中按下左鍵就會顯示監視畫面。
  - 在LOCAL時，在Home畫面上顯示U1-01 [頻率指令] 的狀態按下Enter鍵，即可變更頻率指令d1-01。
  - 在驅動模式時，操作器上會顯示 [Rdy]。變頻器接受運轉指令。

- 在程式模式時，可透過b1-08 [程式模式運轉指令選擇] 設定是否要接受外部的運轉指令。  
在程式模式時，如果不接受外部運轉指令，請設定b1-08=0 [不可運轉] (原廠設定)。
- 如果在程式模式時，也要接受外部運轉指令，請設定b1-08=1 [可運轉]。
- 如果不希望在變頻器運轉時從驅動模式轉移至程式模式，請設定b1-08=2 [不可轉移至程式模式]。

# 機種選擇

## 依照用途選擇最適合的機種

GA700有重負載（HD）額定與輕負載（ND）額定兩種負載額定，可供配合機械的負載額定選擇適合的機種。選擇ND額定時，可適用於比HD額定等級更高的馬達。

### 負載額定的主要差異

	重負載（HD）額定	輕負載（ND）額定
參數設定	C6-01=0（原廠設定）	C6-01=1
過負載能力	150% 60秒*1	110% 60秒*1
載波頻率	低載波	低載波（SwingPWM）*2

\*1：過負載的容許頻率為1次／10分鐘。

\*2：使用SwingPWM控制以消除刺耳的聲音。支援450 kW以下。

### 選擇重負載（HD）額定

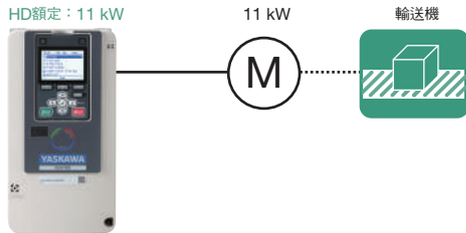
#### ●應用範例



#### ●選購範例

若選擇將GA700應用於輸送機驅動馬達11 kW，可將GA70A2056設定為重負載（HD）額定（C6-01=0：原廠設定）使用。

產品型錄代碼：GA70A2056



### 選擇輕負載（ND）額定

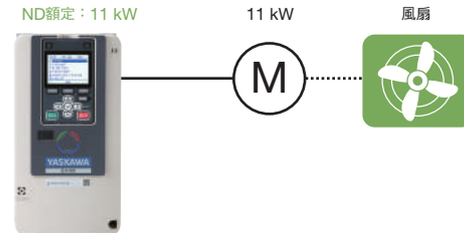
#### ●應用範例



#### ●選購範例

若選擇將GA700應用於風扇驅動馬達11 kW，可將GA70A2042設定為輕負載（ND）額定（C6-01=1）使用。

產品型錄代碼：GA70A2042



# 標準規格

重負載（HD）額定／輕負載（ND）額定（原廠設定）可透過參數（C6-01）設定。

## 200 V級

產品型錄代碼 GA70A2...			004	006	008	010	012	018	021	030	042	056	070	082	110	138	169	211	257	313	360	415	
最大適用 馬達容量*1	kW	HD	0.4	0.75	1.1	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	
		ND	0.75	1.1	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	—	
輸入	額定輸入 電流	A	HD	3.6	4.8	6.7	8.9	12.7	17	20.7	30	40.3	58.2	78.4	96	82	111	136	164	200	271	324	394
		ND	4.8	6.7	8.9	12.7	17	20.7	30	40.3	52	78.4	96	114	111	136	164	200	271	324	394	—	
輸出	額定輸出 電流	A	HD	3.2	5	6.9	8	11	14	17.5	25	33	47	60	75	88	115	145	180	215	283	346	415
		ND	3.5	6	8	9.6	12.2	17.5	21	30	42	56	70	82	110	138	169	211	257	313	360	—	
	過負載能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>重負載額定：額定輸出電流的150% 60秒。</li> <li>輕負載額定：額定輸出電流的110% 60秒。</li> </ul> （註）如為頻繁重複運轉／停止動作的用途，則需要降額定。																					
	載波頻率	藉由降低輸出電流，最大可設定至15 kHz。 • ND額定最高至2 kHz，HD額定最高至8 kHz，皆不需要降低輸出電流。）										藉由降低輸出電流，最大可設定至10 kHz。 （ND額定最高至2 kHz，HD額定最高至5 kHz，皆不需要降低輸出電流。）											
	最大輸出電壓	三相200 V~240 V （註）最大輸出電壓與輸入電壓成比例。																					
最高輸出頻率	590 Hz 依據使用的控制模式，可設定的頻率也會不同。																						
高諧波 對策	DC電抗器	外置選購品										內建											
制動 功能	制動電晶體	內建										外置選購品											
EMC 濾波器	EMC濾波器 EN61800-3， C2/C3	內建（原廠選項）																					
電源	額定電壓、 額定頻率	<ul style="list-style-type: none"> <li>三相交流電源200 V~240 V 50/60 Hz</li> <li>直流電源270 V~340 V</li> </ul>																					
	容許電壓變動	-15%~10%																					
	容許頻率變動	±5%																					
電源設備 容量*2	kVA	HD	1.5	2.0	2.8	3.7	5.3	7.1	8.6	12.5	16.8	24.2	32.6	39.9	34.1	46.1	56.5	68.2	83.1	113	135	164	
		ND	2.0	2.8	3.7	5.3	7.1	8.6	12.5	16.8	21.6	32.6	39.9	47.4	46.1	56.5	68.2	83.1	113	135	164	—	

\*1：嚴密選用的情況，請選擇變頻器額定輸出電流超過馬達額定電流的機種。

\*2：電源設備容量以電源線間電壓240 V來計算。

400 V級

產品型錄代碼 GA70A4...			002	004	005	007	009	012	018	023	031	038	044	060	075	089	103	
最大適用馬達容量*1	kW	HD	0.4	0.75	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	
		ND	0.75	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	
輸入	額定輸入電流	A	HD	1.9	3.5	4.7	6.7	8.9	11.7	15.8	21.2	30.6	41.3	50.5	43.1	58.3	71.5	86.5
		ND	2.5	4.7	6.7	8.9	11.7	15.8	21.2	30.6	41.3	50.5	59.7	58.3	71.5	86.5	105	
輸出	額定輸出電流	A	HD	1.8	3.4	4.8	5.5	7.2	9.2	14.8	18	24	31	39	45	60	75	91
		ND	2.1	4.1	5.4	7.1	8.9	11.9	17.5	23.4	31	38	44	59.6	74.9	89.2	103	
	過負載能力	●重負載額定：額定輸出電流的150% 60秒。過負載的容許頻率為1次/10分鐘。 ●輕負載額定：額定輸出電流的110% 60秒。過負載的容許頻率為1次/10分鐘。 (註) 如為頻繁重複運轉/停止動作的用途，則需要降額定。																
	載波頻率	藉由降低輸出電流，最大可設定至15 kHz。 (ND額定最高至2 kHz，HD額定最高至8 kHz，皆不需要降低輸出電流。)																
	最大輸出電壓	三相380 V~480 V (註) 最大輸出電壓與輸入電壓成比例。																
最高輸出頻率	590 Hz 依據使用的控制模式，可設定的頻率也會不同。																	
高諧波對策	DC電抗器	外置選購品											內建					
制動功能	制動電晶體	內建																
EMC濾波器	EMC濾波器 EN61800-3, C2/C3	內建(原廠選項)																
電源	額定電壓、 額定頻率	●三相交流電源380 V~480 V 50/60 Hz ●直流電源513 V~679 V																
	容許電壓變動	-15%~10%																
	容許頻率變動	±5%																
	電源設備 容量*2	kVA	HD	1.5	2.8	3.7	5.3	7.1	9.3	13	17	24	33	40	34	46	57	69
ND	2.0	3.7	5.3	7.1	9.3	13	17	24	33	40	48	46	57	69	84			

產品型錄代碼 GA70A4...			140	168	208	250	296	371	389	453	568	675	
最大適用馬達容量*1	kW	HD	55	75	90	110	132	160	200	220	250	315	
		ND	75	90	110	132	160	200	220	250	315	355	
輸入	額定輸入電流	A	HD	105	142	170	207	248	300	373	410	465	584
		ND	142	170	207	248	300	373	410	465	584	657	
輸出	額定輸出電流	A	HD	112	150	180	216	260	304	371	414	453	605
		ND	140	168	208	250	296	371	389	453	568	675	
	過負載能力	●重負載額定：額定輸出電流的150% 60秒。過負載的容許頻率為1次/10分鐘。 ●輕負載額定：額定輸出電流的110% 60秒。過負載的容許頻率為1次/10分鐘。 (註) 如為頻繁重複運轉/停止動作的用途，則需要降額定。											
	載波頻率	藉由降低輸出電流，最大可設定至10 kHz。 (ND額定最高至2 kHz，HD額定最高至5 kHz，皆不需要降低輸出電流。)						藉由降低輸出電流，最大可設定至5 kHz。 (ND額定/HD額定皆最高至2 kHz，不需要降低輸出電流。)					
	最大輸出電壓	三相380 V~480 V (註) 最大輸出電壓與輸入電壓成比例。											
最高輸出頻率	590 Hz 依據使用的控制模式，可設定的頻率也會不同。												
高諧波對策	DC電抗器	內建											
制動功能	制動電晶體	內建					外置選購品						
EMC濾波器	EMC濾波器 EN61800-3, C2/C3	內建(原廠選項)											
電源	額定電壓、 額定頻率	●三相交流電源380 V~480 V 50/60 Hz ●直流電源513 V~679 V											
	容許電壓變動	-15%~10%											
	容許頻率變動	±5%											
	電源設備 容量*2	kVA	HD	84	113	136	165	198	239	297	327	370	465
ND	113	136	165	198	239	297	327	370	465	523			

\*1：嚴密選用的情況，請選擇變頻器額定輸出電流超過馬達額定電流的機種。  
\*2：電源設備容量以電源線間電壓480 V來計算。

# 標準規格

## 共通規格

項目	規格
控制方式	從以下項目中選擇參數。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無PG V/f控制</li> <li>• 附PG V/f控制</li> <li>• 無PG向量控制</li> <li>• 附PG向量控制</li> <li>• 無PG高級向量控制</li> <li>• PM用無PG向量控制</li> <li>• PM用無PG高級向量控制</li> <li>• PM用附PG向量控制</li> <li>• EZ向量控制</li> </ul>
最高輸出頻率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無PG高級向量控制、EZ向量控制：120 Hz</li> <li>• 附PG V/f控制、附PG向量控制、PM用無PG高級向量控制、PM用附PG向量控制：400 Hz</li> <li>• 無PG V/f控制、無PG向量控制、PM用無PG向量控制：590 Hz</li> </ul>
頻率精度（溫度變動）	數位輸入：最高輸出頻率的±0.01%以內（-10°C~+40°C） 類比輸入：最高輸出頻率的±0.1%以內（25°C±10°C）
頻率設定解析度	數位輸入：0.01 Hz 類比輸入：最高輸出頻率的1/2048（附符號11位元）
輸出頻率解析度（運算解析度）	0.001 Hz
頻率設定訊號	主速頻率指令：DC-10 V~+10 V（20 kΩ），DC0 V~+10 V（20 kΩ），4 mA~20 mA（250 Ω），0 mA~20 mA（250 Ω） 主速指令：脈波列輸入（最大32 kHz）
啟動轉矩	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無PG V/f控制：150%/3 Hz</li> <li>• 附PG V/f控制：150%/3 Hz</li> <li>• 無PG向量控制：200%/0.3 Hz*1</li> <li>• 附PG向量控制：200%/0 min<sup>-1</sup>*1</li> <li>• 無PG高級向量控制：200%/0.3 Hz*1</li> <li>• PM用無PG向量控制：100%/5%速度</li> <li>• PM用無PG高級向量控制：200%/0 min<sup>-1</sup>*1</li> <li>• PM用附PG向量控制：200%/0 min<sup>-1</sup>*1</li> <li>• EZ向量控制：100%/1%速度</li> </ul>
速度控制範圍	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無PG V/f控制1：40</li> <li>• 附PG V/f控制1：40</li> <li>• 無PG向量控制1：200</li> <li>• 附PG向量控制1：1500</li> <li>• 無PG高級向量控制1：200</li> <li>• PM用無PG向量控制1：20</li> <li>• PM用無PG高級向量控制1：100</li> <li>• PM用附PG向量控制1：1500</li> <li>• EZ向量控制1：100</li> </ul> <p>（註）• PM用無PG高級向量控制在設定為高頻率重疊（n8-57=1）時是可能的。 • 若要使用PM用無PG高級向量控制，驅動安川馬達（株）生產的超節能馬達（標準規格SSR1系列/SST4系列）以外的PM馬達，請另外洽詢。</p>
零速控制	可用附PG向量控制、PM用無PG高級向量控制、PM用附PG向量控制支援。
轉矩限制	無PG向量控制、附PG向量控制、無PG高級向量控制、PM用無PG高級向量控制、PM用附PG向量控制、EZ向量控制，可個別設定4個象限。
加減速時間	0.0 s~6000.0 s 可從4種加速/減速組合中選擇。
制動轉矩	約20%，使用制動選購品時，約125% <ul style="list-style-type: none"> <li>• 短時間平均減速轉矩 馬達容量0.4/0.75 kW：100%以上馬達容量1.5 kW：50%以上，馬達容量2.2 kW以上：20%以上，使用過激磁制動/高滑差制動時約40%</li> <li>• 連續再生電阻轉矩：約20%，使用制動選購品時，約125%，10%ED，10 s</li> </ul> <p>（註）• 產品型錄代碼GA70A2004~2138、4002~4168內建制動電晶體。 • 若連接再生電阻轉換器、再生單元、制動單元、制動電阻器或制動電阻器單元，請設為L3-04=0 [減速中防止失速功能選擇=無效]。若為L3-04=1 [有效]（原廠設定），有時無法用已設定好的減速時間停止。 • 短時間平均減速轉矩是指從馬達的額定速度開始，以馬達單體進行最短的減速時的減速轉矩。依據馬達的特性而有不同。 • 連續再生電阻轉矩及馬達容量2.2 kW以上的短時間平均減速轉矩，依據馬達的特性而有不同。</p>
電壓/頻率特性	可從15種V/f模式中選擇，或任意設定V/f模式。
主要控制功能	轉矩控制、Droop控制、切換速度控制/轉矩控制運轉、前饋控制、零伺服功能、瞬間停電再啟動、速度搜尋、過轉矩檢出、轉矩限制、17段速運轉（最大）、加減速切換、S形加減速、3線序、自動調整（旋轉型、停止型）、Dwell功能、冷卻風扇ON/OFF功能、滑差補償、轉矩補償、頻率跳變、頻率指令上下限設定、啟動時/停止時直流制動、過激磁制動、高滑差制動、PID控制（附休眠功能）、節能控制、MEMOBUS/Modbus（RTU模式）通訊（RS-485：最快115.2 kbps）、異常重試、依用途選擇功能、DriveWorksEZ（自訂功能）、參數備份功能、線上調整、KEB、過激磁減速、慣性及ASR調整、過電壓抑制功能、高頻重疊等等

項 目		規 格
保護功能	馬達保護	利用電子散熱器提供保護
	瞬間過電流保護	輸出電流超過重負載額定 (HD) 輸出電流的200%*2時，變頻器將會停止。
	過負載保護	輸出電流在重負載額定 (HD) 輸出電流的150%，輕負載額定 (ND) 輸出電流的110%的狀態下經過60秒時，變頻器將會停止。 (註) 輸出頻率未達6 Hz時，即使在額定輸出電流的150%、60秒以內，過負載保護功能也可能會執行動作。
	過電壓保護	200 V級：主迴路直流電壓在約410 V以上時停止 400 V級：主迴路直流電壓在約820 V以上時停止
	低電壓保護	200 V級：主迴路直流電壓在約190 V以下時停止 400 V級：主迴路直流電壓在約380 V以下時停止
	瞬間停電補償	發生停電後，約15 ms停止 (原廠設定)，依據參數設定，在大約2秒以內的停電復原後可繼續運轉。 (註) • 停止時間可能會因為馬達的轉速及負載而縮短。 • 運轉繼續時間會依據變頻器容量而有不同。使用產品型錄代碼GA70A2004~2056、4002~4031的變頻器時，為確保2秒的瞬間停電補償，必須使用瞬間停電補償單元。
	散熱片過熱保護	以熱敏電阻器保護
	制動電阻過熱保護	可檢測出制動電阻器 (選購品ERF型：3%ED) 的過熱情形
	防止失速	防止加減速中失速、防止運轉中失速
	接地故障保護	藉由電子迴路保護 (註) 可在運轉中發生接地故障時檢出。發生下列情況時可能無法達到保護作用。 • 馬達電纜及端子台等的低電阻接地故障 • 從接地故障狀態開啟變頻器的電源時
	充電時的顯示	充電(CHARGE)燈號會持續亮燈，直到主迴路直流電壓達到約50 V以下為止
環境	設置場所	室內 • 化學氣體：IEC60721-3-3: 3C2 • 塵埃：IEC60721-3-3: 3S2
	電源	過電壓類別III
	環境溫度	IP20/UL Open型：-10°C~+50°C IP20/UL Type 1：-10°C~+40°C • 為了提升可靠性，請勿在會有意溫度變化的環境下使用。 • 若要設置於控制盤等封閉空間時，請使用冷卻風扇或空調進行冷卻，勿使內部溫度高於條件溫度。 • 請注意別讓變頻器結凍。 • IP20/UL Open型只要將輸出電流降額定，便可支援到60°C。 • IP20/UL Type 1只要將輸出電流降額定，便可支援到50°C。
	濕度	95%RH以下 (無結露)
	保存溫度	輸送期間等短期間的儲存溫度為-20°C~+70°C。
	周遭環境	汙染度2以下 請將變頻器安裝在如下所述的場所中。 • 無油霧、腐蝕性氣體、可燃性氣體、塵埃的場所 • 不會有金屬粉塵、油、水等異物滲入至變頻器內部的場所 • 無放射性物質、可燃物的場所 • 無有害氣體、液體的場所 • 鹽分較少的場所 • 無陽光直射的場所 請勿安裝在木材等可燃物上。
	高度	1000m以下*3
耐震性	• 10 Hz ~ 20 Hz以下，1 G (9.8 m/s <sup>2</sup> ) • 20 Hz ~ 55 Hz以下： 產品型錄代碼GA70□2004~2211、GA70□4002~4168：0.6 G (5.9 m/s <sup>2</sup> )， 產品型錄代碼GA70□2257~2415、GA70□4208~4675：0.2 G (2.0 m/s <sup>2</sup> )	
適用標準	• UL/cUL61800-5-1 • EN61800-3: 2004+A1: 2012 • IEC/EN61800-5-1 • ISO/EN 13849-1 Cat.3 PLe、IEC/EN 61508 SIL3 (安全輸入2點與EDM輸出1點) (註) 將功能分配至多功能接點輸出使用 • RCM*4 • EAC*4 • CSA*4 【船級規格】 • NK*4 • DNV GL*4 • LR*4 • ABS*4 • BV*4 • KR*4	
防護構造	IP20/UL Open型，IP20/UL Type 1 (註) 若將UL Type 1套件安裝至IP20/UL Open型的變頻器上，便會成為IP20/UL Type 1。	

\*1：需要提升變頻器及馬達的容量。

\*2：200%為參考數字。會因容量而異。

\*3：設置於標高1000 m以上、4000 m以下的場所時，每上升100 m，請降低輸出電流額定1%。  
詳情請洽本公司的代理經銷商或業務人員。

\*4：尚未上市

(註) 1 若要獲得無PG向量控制、無PG高級向量控制所記載的規格，請執行旋轉型自動調整。

2 若要長期保持變頻器的產品壽命，請在上述表格環境欄所記載的設置環境中安裝變頻器。

產品系列

型號、產品型錄

操作方式

機種選擇

標準規格

標準連接圖

端子規格

外形尺寸

安裝於全閉式控制盤的方法、發熱量

周邊裝置、選購品的選擇

應用上的注意事項

產品保固

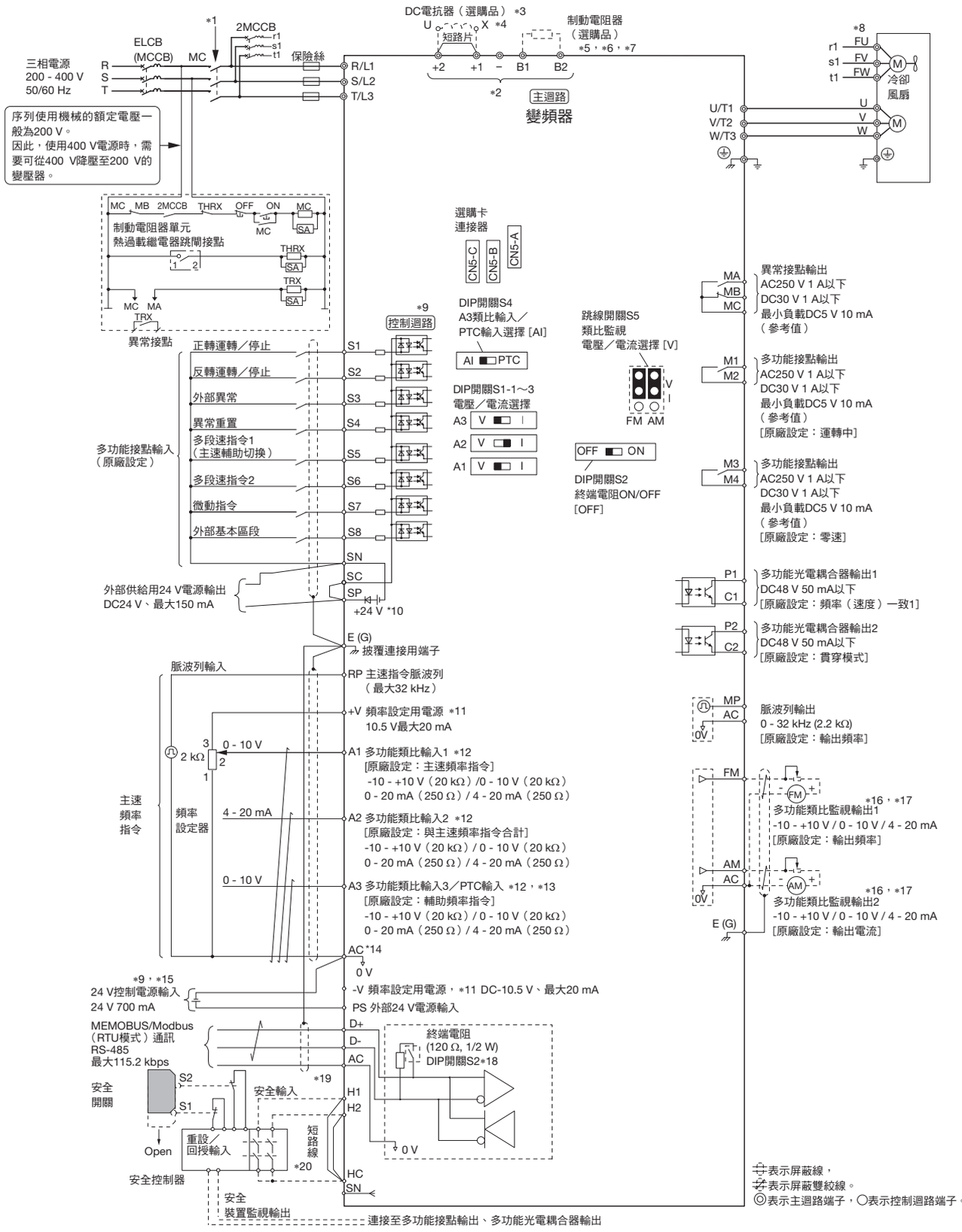
標準價格、交貨時間

全球服務網

# 標準連接圖

## 標準連接圖

### 多功能光電耦合器輸出型C (標準)



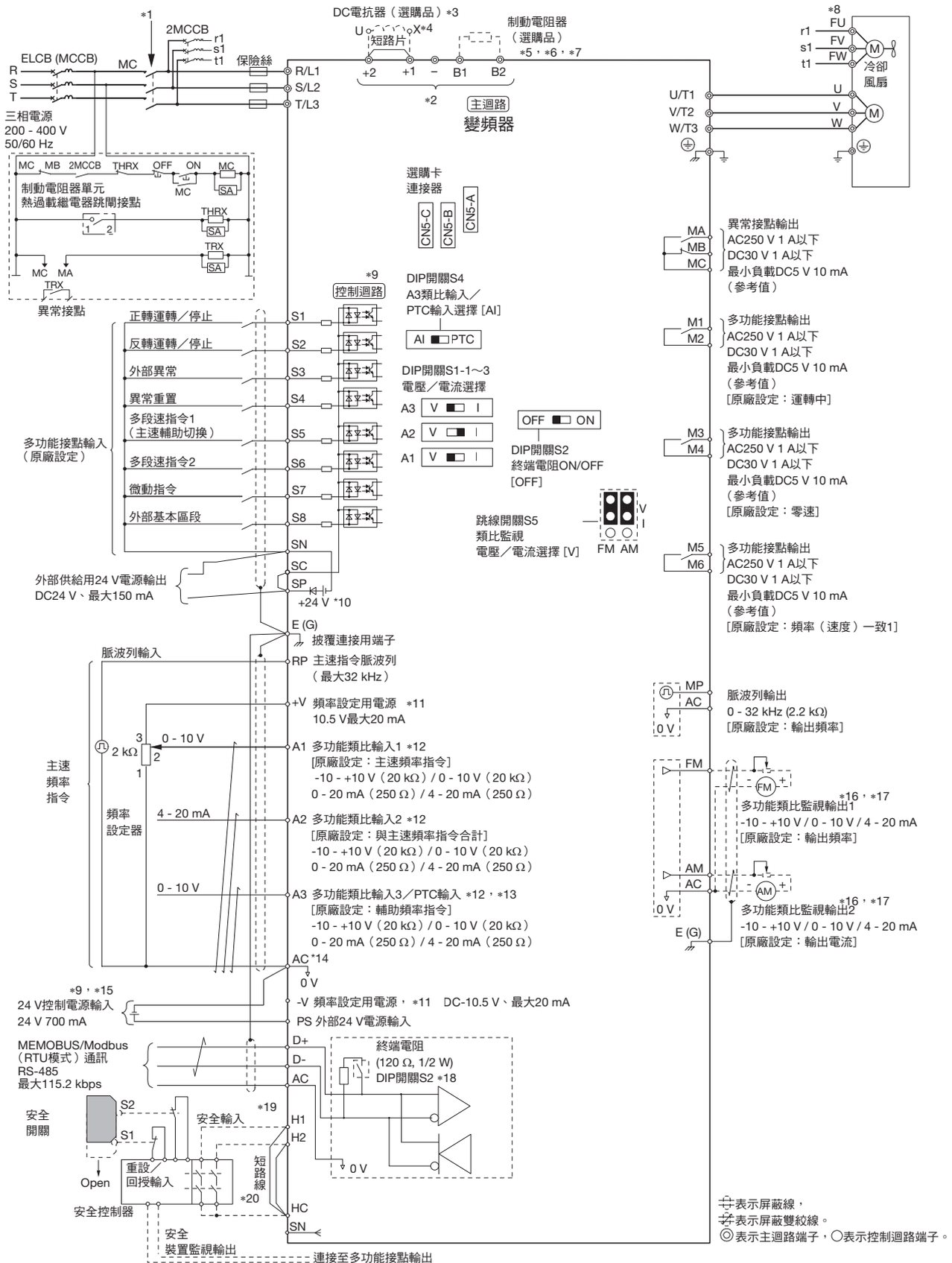
- \* 1: 建議以變頻器的異常接點輸出組成遮斷電源側的序列。使用異常重試功能時，若使用L5-02=1（異常重試時的異常接點輸出動作選擇=於異常重試時輸出異常接點），於異常重試時輸出異常訊號的電源會被遮斷。採用遮蔽序列時請務必留意。L5-02的原廠設定為0（異常重試時不會輸出異常接點）。
- \* 2: 端子-、+1、+2、B1、B2為選購品連接用端子。請勿將這些端子連接至交流電源。可能會導致變頻器和周邊裝置損壞。
- \* 3: 安裝DC電抗器（選購品）時，請務必拆下端子+1與+2之間的短路片。
- \* 4: 產品型錄代碼GA70A2110~2415、4060~4675的變頻器內建DC電抗器。
- \* 5: 使用再生轉換器、再生單元或制動單元（不使用內建制動電晶體）時，請務必設定L8-55=0（內建制動電晶體的保護=無效）。若將L8-55設為有效，有時候會發生rF（制動電阻器電阻值異常）。
- \* 6: 若連接再生電阻轉換器、再生單元、制動單元、制動電阻器或制動電阻器單元，請設為L3-04=0 [減速中防止失速功能選擇=無效]。若為L3-04=1 [有效]（原廠設定），有時無法用已設定好的減速時間停止。
- \* 7: 使用制動電阻器（ERF型）時，請設定L8-01=1（安裝型制動電阻器的保護（ERF型）=有效），並且必須組裝以變頻器的異常接點輸出關閉電源端的序列。
- \* 8: 使用自冷式馬達時，無須進行冷卻風扇馬達的配線。
- \* 9: 若想在主迴路電源OFF的狀態下操作控制迴路時，請將24 V電源輸入至端子PS-AC。
- \* 10: 關於多功能接點輸入的電源種類（SINK模式/SOURCE模式以及內部電源/外部電源）選擇，請使用端子SC-SP間、端子SC-SN間的短路線設定。請勿讓端子SP與SN短路。否則變頻器可能會損壞。
  - SINK模式：將端子SC-SP間短路。請勿讓端子SC-SN間短路。否則變頻器可能會損壞。
  - SOURCE模式：將端子SC-SN間短路。請勿讓端子SC-SP間短路。否則變頻器可能會損壞。
  - 外部電源：拆下端子SC-SN間及端子SC-SP間的短路線。

- \* 11: 自控制迴路端子的+V及-V輸出電壓的最大輸出電流容量皆為20 mA。請勿讓控制迴路端子+V、-V、AC之間短路。否則會導致誤動作及故障。
- \* 12: 端子A1~A3可用DIP開關S1-1~S1-3選擇電壓指令輸入或電流指令輸入。原廠設定是S1-1與S1-3為V側（電壓指令輸入），S1-2為I側（電流指令輸入）。
- \* 13: 端子A3可利用DIP開關S4選擇類比輸入或PTC輸入。若選擇PTC輸入，請將DIP開關S1-3設定至V側，並設定H3-05=0（0 - 10 V）。
- \* 14: 請勿將控制迴路端子AC接地，也請勿連接至變頻器本體上。可能會導致誤動作及故障。
- \* 15: 24 V控制電源輸入，請將24 V連接到端子PS，0 V連接到端子AC上。請勿將端子PS與AC反接。否則變頻器可能會損壞。
- \* 16: 多功能類比監視輸出為類比頻率計、電流計、電壓計、瓦特計等指示計專用的輸出。無法用於回授控制等控制系統。
- \* 17: 端子FM、AM可透過跳線開關S5選擇電壓輸出或電流輸出。原廠設定為V側（電壓輸出）。
- \* 18: 使用MEMOBUS/Modbus（RTU模式）通訊，若變為末端的變頻器時，請將終端電阻（DIP開關S2）設為ON。
- \* 19: 安全輸入僅可使用SOURCE模式。
- \* 20: 若要以外部的安全開關使其停止，請務必拆下H1-HC、H2-HC之間的短路線。

# 標準連接圖

## 標準連接圖

多功能繼電器接點輸出型A (工廠選購品)



- \* 1: 建議以變頻器的異常接點輸出組成遮斷電源側的序列。使用異常重試功能時，若使用L5-02=1（異常重試時的異常接點輸出動作選擇=於異常重試時輸出異常接點），於異常重試時輸出異常訊號的電源會被遮斷。採用遮蔽序列時請務必留意。L5-02的原廠設定為0（異常重試時不會輸出異常接點）。
- \* 2: 端子-、+1、+2、B1、B2為選購品連接用端子。請勿將這些端子連接至交流電源。可能會導致變頻器和周邊裝置損壞。
- \* 3: 安裝DC電抗器（選購品）時，請務必拆下端子+1與+2之間的短路片。
- \* 4: 產品型錄代碼GA70A2110~2415、4060~4675的變頻器內建DC電抗器。
- \* 5: 使用再生轉換器、再生單元或制動單元（不使用內建制動電晶體）時，請務必設定L8-55=0（內建制動電晶體的保護=無效）。若將L8-55設為有效，有時候會發生rF（制動電阻器電阻值異常）。
- \* 6: 若連接再生電阻轉換器、再生單元、制動單元、制動電阻器或制動電阻器單元，請設為L3-04=0 [減速中防止失速功能選擇=無效]。若為L3-04=1 [有效]（原廠設定），有時無法用已設定好的減速時間停止。
- \* 7: 使用制動電阻器（ERF型）時，請設定L8-01=1（安裝型制動電阻器的保護（ERF型）=有效），並且必須組裝以變頻器的異常接點輸出關閉電源端的序列。
- \* 8: 使用自冷式馬達時，無須進行冷卻風扇馬達的配線。
- \* 9: 若想在主迴路電源OFF的狀態下操作控制迴路時，請將24 V電源輸入至端子PS-AC。
- \* 10: 關於多功能接點輸入的電源種類（SINK模式/SOURCE模式以及內部電源/外部電源）選擇，請使用端子SC-SP間、端子SC-SN間的短路線設定。請勿讓端子SP與SN短路。否則變頻器可能會損壞。
  - SINK模式：將端子SC-SP間短路。請勿讓端子SC-SN間短路。否則變頻器可能會損壞。
  - SOURCE模式：將端子SC-SN間短路。請勿讓端子SC-SP間短路。否則變頻器可能會損壞。
  - 外部電源：拆下端子SC-SN間及端子SC-SP間的短路線。
- \* 11: 自控制迴路端子的+V及-V輸出電壓的最大輸出電流容量皆為20 mA。請勿讓控制迴路端子+V、-V、AC之間短路。否則會導致誤動作及故障。
- \* 12: 端子A1~A3可用DIP開關S1-1~S1-3選擇電壓指令輸入或電流指令輸入。原廠設定是S1-1與S1-3為V側（電壓指令輸入），S1-2為I側（電流指令輸入）。
- \* 13: 端子A3可利用DIP開關S4選擇類比輸入或PTC輸入。若選擇PTC輸入，請將DIP開關S1-3設定至V側，並設定H3-05=0（0 - 10 V）。
- \* 14: 請勿將控制迴路端子AC接地，也請勿連接至變頻器本體上。可能會導致誤動作及故障。
- \* 15: 24 V控制電源輸入，請將24 V連接到端子PS，0 V連接到端子AC上。請勿將端子PS與AC反接。否則變頻器可能會損壞。
- \* 16: 多功能類比監視輸出為類比頻率計、電流計、電壓計、瓦特計等指示計專用的輸出。無法用於回授控制等控制系統。
- \* 17: 端子FM、AM可透過跳線開關S5選擇電壓輸出或電流輸出。原廠設定為V側（電壓輸出）。
- \* 18: 使用MEMOBUS/Modbus（RTU模式）通訊，若變為末端的變頻器時，請將終端電阻（DIP開關S2）設為ON。
- \* 19: 安全輸入僅可使用SOURCE模式。
- \* 20: 若要以外部的安全開關使其停止，請務必拆下H1-HC、H2-HC之間的短路線。

# 端子規格

## ● 端子功能說明

### 主迴路端子

最大適用馬達容量為HD額定。

電壓等級	200 V級			400 V級			
產品型錄代碼GA70A	2004~2082	2110~2138	2169~2415	4002~4044	4060~4168	4208~4389	4453~4675
最大適用馬達容量kW	0.4~18.5	22, 30	37~110	0.4~18.5	22~75	90~220	260~355
R/L1, S/L2, T/L3	主迴路電源輸入			主迴路電源輸入			
U/T1, V/T2, W/T3	變頻器輸出			變頻器輸出			
B1, B2	制動電阻器連接			制動電阻器連接			
+2	DC電抗器連接 (+1與+2) 直流電源輸入 (+1與-)	-		DC電抗器連接 (+1與+2) 直流電源輸入 (+1與-)	-		
+1		直流電源輸入 (+1與-)	直流電源輸入 (+1與-)		直流電源輸入 (+1與-)	直流電源輸入 (+1與-)	直流電源輸入 (+1與-)
-			制動單元連接 (+3與-)			制動單元連接 (+3與-)	
+3	-			-			
⊕	D種接地 (接地電阻100 Ω以下)			C種接地 (接地電阻10 Ω以下)			

(註) 將制動單元 (CDBR型) 連接至內建制動電晶體的變頻器 (2004~2138、4002~4168) 時, 請使用端子B1與-。

### 控制迴路端子 (200/400 V級共通)

種類	端子記號	端子名稱 (原廠設定)	端子功能 (訊號位準)
多功能接點輸入	S1	多功能輸入選擇1 (ON: 正轉運轉 OFF: 停止)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光電耦合器</li> <li>● 24 V, 6 mA</li> </ul> (註) 關於多功能接點輸入的電源種類 (SINK模式/SOURCE模式以及內部電源/外部電源) 選擇, 請使用端子SC-SP間、端子SC-SN間的短路線設定。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● SINK模式: 將端子SC-SP間短路。請勿讓端子SC-SN間短路。否則變頻器可能會損壞。</li> <li>● SOURCE模式: 將端子SC-SN間短路。請勿讓端子SC-SP間短路。否則變頻器可能會損壞。</li> <li>● 外部電源: 拆下端子SC-SN間及端子SC-SP間的短路線。</li> </ul>
	S2	多功能輸入選擇2 (ON: 反轉運轉 OFF: 停止)	
	S3	多功能輸入選擇3 (外部異常 (a接點))	
	S4	多功能輸入選擇4 (異常重置)	
	S5	多功能輸入選擇5 (多段速指令1)	
	S6	多功能輸入選擇6 (多段速指令2)	
	S7	多功能輸入選擇7 (寸動指令)	
	S8	多功能輸入選擇8 (基極封鎖指令 (a接點))	
	SN	多功能輸入用電源0 V	
	SC	多功能輸入選擇共用	
SP	多功能輸入用電源+24 Vdc	多功能接點輸入用電源 兼 感測器用電源24 V, 最大150 mA (註) 請勿讓端子HC與SN短路。否則變頻器可能會損壞。	
安全輸入	H1	安全輸入1	使用安全輸入時, 請拆除H1-HC、H2-HC之間的短路線。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 24 V, 6 mA</li> <li>● ON: 正常運轉</li> <li>● OFF: 自由運轉</li> <li>● 內部阻抗4.7 kΩ</li> <li>● 最小OFF幅度2 ms以上</li> </ul>
	H2	安全輸入2	
	HC	安全輸入用共用	安全輸入用共用 (註) 請勿讓端子HC與SN短路。否則變頻器可能會損壞。
主速頻率指令輸入	RP	主速指令脈波列輸入 (主速頻率指令)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 比例: 0.1 Hz~32 kHz</li> <li>● H週期: 30%~70%</li> <li>● H位準電壓: 3.5 V~13.2 V</li> <li>● L位準電壓: 0.0 V~0.8 V</li> <li>● 輸入阻抗: 3 kΩ</li> </ul>
	+V	頻率設定用電源	10.5 V (容許電流 最大20 mA)
	-V	頻率設定用電源	-10.5 V (容許電流 最大20 mA)
	A1	多功能類比輸入1 (主速頻率指令)	電壓輸入或電流輸入 端子A1以DIP開關S1-1及H3-01 (端子A1訊號位準選擇) 選擇。 端子A2以DIP開關S1-2及H3-09 (端子A2訊號位準選擇) 選擇。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● -10 V~10 V/-100%~100% (輸入阻抗: 20 kΩ)</li> <li>● 0 V~10 V/100% (輸入阻抗: 20 kΩ)</li> <li>● 4 mA~20 mA/100%, 0 mA~20 mA/100% (輸入阻抗: 250Ω)</li> </ul>
	A2	多功能類比輸入2 (與端子A1合計)	
	A3	多功能類比輸入3/PTC輸入 (輔助頻率指令)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電壓輸入或電流輸入 以DIP開關S1-3及H3-05 (端子A3訊號位準選擇) 選擇。 -10 V~10 V/-100%~100% (輸入阻抗: 20 kΩ)</li> <li>● 0 V~10 V/100% (輸入阻抗: 20 kΩ)</li> <li>● 4 mA~20 mA/100%, 0 mA~20 mA/100% (輸入阻抗: 250 Ω)</li> </ul> ● PTC輸入 (馬達過熱保護用) 將端子A3設定為PTC輸入時, 請將DIP開關S4設定為PTC側, 將DIP開關S1-3設定為V側。
	AC	頻率指令共用	0 V
E (G)	披覆屏蔽線	-	
異常接點輸出	MA	a接點輸出 (異常)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 繼電器輸出</li> <li>● DC30 V, 10 mA~1 A</li> <li>● AC250 V, 10 mA~1 A</li> <li>● 最小負載: 5V、10 mA (參考值)</li> </ul>
	MB	b接點輸出 (異常)	
	MC	接點輸出共用	
多功能接點輸出	M1	多功能接點輸出 (運轉中)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 繼電器輸出</li> <li>● DC30 V, 10 mA~1 A</li> <li>● AC250 V, 10 mA~1 A</li> <li>● 最小負載: 5V、10 mA (參考值)</li> </ul> (註) 請將頻繁切換ON/OFF的功能設定至端子M1-M2、M3-M4、M5-M6。否則會導致繼電器接點的使用壽命縮短。繼電器接點時的動作次數請以預期使用壽命的20萬次 (電流1 A、電阻負載) 為標準。
	M2		
	M3	多功能接點輸出 (零速)	
	M4		
	M5*1		
	M6*1		

\*1: 僅支援多功能繼電器接點輸出型A。

控制迴路端子 (200/400 V級共通) (續)

種類	端子記號	端子名稱 (原廠設定)	端子功能 (訊號位準)
多功能光電耦合器輸出*2	P1	多功能光電耦合器輸出 (頻率 (速度) 一致1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>光電耦合器輸出</li> <li>48 V, 2~50 mA</li> <li>(註) 若要驅動繼電器的線圈等電抗負載, 請務必如下一張圖片所示插入續流二極體。挑選續流二極體時, 請選擇其額定大於迴路電壓的產品。</li> </ul>
	C1	多功能光電耦合器輸出 (貫穿模式)	
	P2	多功能光電耦合器輸出 (貫穿模式)	
	C2	多功能光電耦合器輸出 (貫穿模式)	
監視輸出	MP	脈波列輸出 (輸出頻率)	最大32 kHz
	FM	類比監視輸出1 (輸出頻率)	電壓輸出或電流輸出 <ul style="list-style-type: none"> <li>0~10 V / 0~100%</li> <li>-10~10 V / -100~100%</li> <li>4~20 mA</li> </ul> (註) 以跳線開關S5及H4-07 (端子FM訊號位準選擇) 或H4-08 (端子AM訊號位準選擇) 選擇。
	AM	類比監視輸出2 (輸出電流)	
	AC	監視共用	0 V

\*2: 僅支援多功能光電耦合器輸出型C (標準)。

外部電源輸入端子 (200/400 V級共通)

種類	端子記號	端子名稱 (原廠設定)	端子功能
外部電源輸入端子	PS	外部24 V電源輸入	提供變頻器控制迴路、操作器、選購卡的備用電源。 DC 21.6 V~26.4 V, 700 mA
	AC	外部24 V電源接地	0 V

通訊迴路端子 (200/400 V級共通)

種類	端子記號	端子名稱	端子功能 (訊號位準)
MEMOBUS/Modbus (RTU模式) 通訊	D+	通訊輸入輸出 (+)	可使用MEMOBUS/Modbus (RTU模式) 通訊用RS-485進行通訊運轉。 (註) 若變頻器為MEMOBUS/Modbus (RTU模式) 通訊的末端, 請將DIP開關S2轉為ON, 將終端電阻轉為ON。 <ul style="list-style-type: none"> <li>RS-485</li> <li>MEMOBUS/Modbus (RTU模式) 通訊協定</li> <li>最大115.2 kbps</li> </ul>
	D-	通訊輸入輸出 (-)	
	AC	通訊接地	

● 歐式端子配線用工具 (建議使用的產品)

請先確認下一頁的「端子、電線尺寸」後, 再準備配線用工具。

螺絲尺寸	螺絲類型	建議工具用品
M4	一字型	請準備以下2項工具。 <ul style="list-style-type: none"> <li>起子套筒工具【PHOENIX CONTACT製】 型號: SF-BIT-SL 1,0X4,0-70</li> <li>轉矩螺絲起子【PHOENIX CONTACT製】 型號: TSD-M 3NM (1.2~3N•m)</li> </ul>
M5	一字型	GA70□2056以下、GA70□4089以下的機種, 請準備符合配線尺寸的工具。 配線尺寸: ≤25 mm <sup>2</sup> 或AWG10時 <ul style="list-style-type: none"> <li>起子套筒工具【PHOENIX CONTACT製】 型號: SF-BIT-SL 1,2X6,5-70</li> <li>轉矩螺絲起子【PHOENIX CONTACT製】 型號: TSD-M 3NM (1.2~3N•m)</li> </ul> 配線尺寸: ≥30 mm <sup>2</sup> 或AWG8時 <ul style="list-style-type: none"> <li>轉矩扳手: 請準備最高可支援4.5N•m的扭力扳手。</li> <li>套筒工具插座固定座: 請準備6.35 mm的型號。</li> </ul>
M6	附六角孔 (寬度: 5)	請準備以下3項工具。 <ul style="list-style-type: none"> <li>起子套筒工具【PHOENIX CONTACT製】 型號: SF-BIT-HEX 5-50</li> <li>轉矩扳手: 請準備最高可支援9N•m的扭力扳手。</li> <li>套筒工具插座固定座: 請準備6.35 mm的型號。</li> </ul>
	一字	GA70□2110~2138、GA70□4103的機種請一併準備以下三種工具。 <ul style="list-style-type: none"> <li>起子套筒工具【PHOENIX CONTACT製】 型號: SF-BIT-SL 1,2X6,5-70</li> <li>轉矩扳手: 請準備最高可支援3.5N•m的扭力扳手。</li> <li>套筒工具插座固定座: 請準備6.35 mm的型號。</li> </ul>
M8	附六角孔 (寬度: 6)	請準備以下3項工具。 <ul style="list-style-type: none"> <li>起子套筒工具【PHOENIX CONTACT製】 型號: SF-BIT-HEX 6-50</li> <li>轉矩扳手: 請準備最高可支援12N•m的扭力扳手。</li> <li>套筒工具插座固定座: 請準備6.35 mm的型號。</li> </ul>
M10	附六角孔 (寬度: 8)	請準備以下3項工具。 <ul style="list-style-type: none"> <li>起子套筒工具【PHOENIX CONTACT製】 型號: SF-BIT-HEX 8-50</li> <li>轉矩扳手: 請準備最高可支援14N•m的扭力扳手。</li> <li>套筒工具插座固定座: 請準備6.35 mm的型號。</li> </ul>

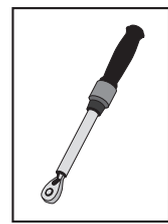
起子套筒工具

適用螺絲溝紋	型號	規格	訂購型號
	SF-BIT-SL 1,0X4,0-70	M4用一字套筒	300-101-402
	SF-BIT-SL 1,2X6,5-70	M5用一字套筒	300-101-403
	SF-BIT-HEX 5-50	M6用六角套筒	300-101-404
	SF-BIT-HEX 6-50	M8用六角套筒	300-101-405
	SF-BIT-HEX 8-50	M10用六角套筒	300-101-406

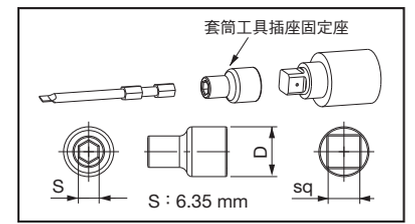
轉矩螺絲起子

型號	規格	訂購型號
TSD-M 3NM	1.2~3N•m用	300-101-407

轉矩扳手



套筒工具插座固定座



# 端子規格

## ● 端子、電線尺寸

200 V級

顯示端子螺絲形狀的圖示 ⊖：一字型(-)、⊕：一字(-)、⊕：附六角孔(寬度:5)、⊕：附六角孔(寬度:6)、⊕：附六角孔(寬度:8)

產品型錄代碼 GA70A□	端子記號	建議電線尺寸 mm <sup>2</sup>	可連接的電線尺寸 (可符合IP20的電線尺寸) mm <sup>2</sup>	剝除線長度*1 mm	端子螺絲		鎖緊轉矩 N•m	產品型錄代碼 GA70A□	端子記號	建議電線尺寸 mm <sup>2</sup>	可連接的電線尺寸 (可符合IP20的電線尺寸) mm <sup>2</sup>	剝除線長度*1 mm	端子螺絲		鎖緊轉矩 N•m
					大小	形狀							大小	形狀	
2004	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2056	R/L1, S/L2, T/L3	22	2~22 (8~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	14	2~14 (5.5~14)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, +1, +2	38	2~38 (8~38)	20	M6	⊕	5~5.5
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		B1, B2	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7
2006	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2070	R/L1, S/L2, T/L3	38	2~38 (22~38)	20	M6	⊕	5~5.5
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	22	2~22 (14~22)	20	M6	⊕	5~5.5
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, +1, +2	50	2~50 (22~50)	20	M6	⊕	5~5.5
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		B1, B2	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7
2008	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2082	R/L1, S/L2, T/L3	50	2~50 (22~50)	20	M6	⊕	5~5.5
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	30	2~30 (14~30)	20	M6	⊕	5~5.5
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, +1, +2	60	2~60 (22~60)	20	M6	⊕	5~5.5
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		B1, B2	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7
2010	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2110	R/L1, S/L2, T/L3	38	22~38 (22~38)	27	M6	⊕	8~9
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	38	22~38 (22~38)	27	M6	⊕	8~9
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, +1	60	30~60 (30~60)	27	M8	⊕	10~12
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		B1, B2	22	8~22 (8~22)	21	M6	⊕	3~3.5
2012	R/L1, S/L2, T/L3	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2138	R/L1, S/L2, T/L3	60	22~60 (38~60)	27	M6	⊕	8~9
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	60	22~60 (38~60)	27	M6	⊕	8~9
	-, +1, +2	3.5	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, +1	80	30~80 (50~80)	27	M8	⊕	10~12
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		B1, B2	30	8~30 (8~30)	21	M6	⊕	3~3.5
2018	R/L1, S/L2, T/L3	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2169	R/L1, S/L2, T/L3	80	50~100 (80~100)	37	M10	⊕	12~14
	U/T1, V/T2, W/T3	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	80	50~125 (80~125)	37	M10	⊕	12~14
	-, +1, +2	5.5	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, -, +1, +1*3	38*4	22~50 (50)	28	M6	⊕	8~9
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		+3	60	30~80*5 (50~80)*5	28	M8	⊕	8~9
2021	R/L1, S/L2, T/L3	8	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2211	R/L1, S/L2, T/L3	100	50~100 (80~100)	37	M10	⊕	12~14
	U/T1, V/T2, W/T3	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	125	50~125 (80~125)	37	M10	⊕	12~14
	-, +1, +2	8	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, -, +1, +1*3	50	22~50 (50)	28	M6	⊕	8~9
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		+3	80	30~80*5 (50~80)*5	28	M8	⊕	8~9
2030	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2300	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7
	U/T1, V/T2, W/T3	8	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	8	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7
	-, +1, +2	14	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, +1, +2	14	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2
	B1, B2	3.5	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		B1, B2	3.5	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7
2042	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7	2400	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7
	U/T1, V/T2, W/T3	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	14	2~14 (2~14)	10	M4	⊖	1.5~1.7
	-, +1, +2	22	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2		-, +1, +2	22	2~22 (2~22)	18	M5	⊖	2.3~2.5*2
	B1, B2	5.5	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7		B1, B2	5.5	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	⊖	1.5~1.7

\*1：請將電線末端的披覆剝除到「剝除線長度」所示的長度。  
 \*2：若使用30 mm<sup>2</sup>以上的電線時，請使用4.1~4.5 N•m的鎖緊轉矩鎖緊。  
 \*3：端子-與+1的連接端子分為2端子。建議電線尺寸所顯示的為每個端子的電線尺寸。  
 \*4：為了要滿足IP20的要件，請選用在可連接的電線尺寸之範圍內的電纜。  
 \*5：連接制動單元（CDBR系列）或是制動電阻器單元（LKEB系列）時，需要中繼端子台。  
 (註) 主迴路用之建議電線尺寸，為連續最高容許溫度75°C的600 V耐熱聚氯乙烯絕緣電線。預估在下述條件下使用。  
 ● 環境溫度：40°C以下  
 ● 配線距離：100 m以下  
 ● 額定電流（ND）值

400 V級

顯示端子螺絲形狀的圖示 ○：一字型(-)、●：一字(-)、⑤：附六角孔(寬度:5)、⑥：附六角孔(寬度:6)、⑧：附六角孔(寬度:8)

產品型錄代碼 GA70A□	端子記號	建議電線尺寸 mm <sup>2</sup>	可連接的電線尺寸 (符合IP20的電線尺寸) mm <sup>2</sup>	剝除線長度*1 mm	端子螺絲		鎖緊轉矩 N•m	產品型錄代碼 GA70A□	端子記號	建議電線尺寸 mm <sup>2</sup>	可連接的電線尺寸 (符合IP20的電線尺寸) mm <sup>2</sup>	剝除線長度*1 mm	端子螺絲		鎖緊轉矩 N•m
					大小	形狀							大小	形狀	
4002	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4038	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~22 (8~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	14	2~14 (5.5~14)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, +1, +2	22	2~38 (8~38)	20	M6	⑤	5~5.5
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	5.5	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7
4004	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4044	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~14 (3.5~14)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	14	2~14 (5.5~14)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, +1, +2	22	2~22 (3.5~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	8	2~8 (2~8)	10	M4	○	1.5~1.7
4005	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4060	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~14 (3.5~14)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	14	2~14 (5.5~14)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, +1	22	2~22 (3.5~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	14	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7
4007	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4075	R/L1, S/L2, T/L3	22	2~22 (3.5~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	22	2~22 (3.5~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, +1	30	2~30 (3.5~30)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	14	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7
4009	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4089	R/L1, S/L2, T/L3	30	2~30 (5.5~30)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	30	2~30 (5.5~30)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	-, +1, +2	2	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, +1	38	2~38 (22~38)	20	M6	⑤	5~5.5
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	22	2~22 (3.5~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2
4012	R/L1, S/L2, T/L3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4103	R/L1, S/L2, T/L3	38	22~60 (38~60)	27	M6	⑤	8~9
	U/T1, V/T2, W/T3	2	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	38	22~60 (38~60)	27	M6	⑤	8~9
	-, +1, +2	3.5	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, +1	50	30~80 (50~80)	27	M8	⑥	10~12
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	30	8~30 (8~30)	21	M6	●	3~3.5
4018	R/L1, S/L2, T/L3	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4140	R/L1, S/L2, T/L3	60*4	50~100 (80~100)	37	M10	⑧	12~14
	U/T1, V/T2, W/T3	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	60*4	50~125 (80~125)	37	M10	⑧	12~14
	-, +1, +2	5.5	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, -, +1, +1*3	30*4	22~50 (50)	28	M6	⑤	8~9
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	50	30~80*5 (50~80)*5	28	M8	⑥	8~9
4023	R/L1, S/L2, T/L3	8	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7	4168	R/L1, S/L2, T/L3	80	50~100 (80~100)	37	M10	⑧	12~14
	U/T1, V/T2, W/T3	5.5	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		U/T1, V/T2, W/T3	80	50~125 (80~125)	37	M10	⑧	12~14
	-, +1, +2	14	2~22 (2~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2		-, -, +1, +1*3	38*4	22~50 (50)	28	M6	⑤	8~9
	B1, B2	2	2~5.5 (2~5.5)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	60	30~80*5 (50~80)*5	28	M8	⑥	8~9
4031	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~22 (8~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2	4031	R/L1, S/L2, T/L3	14	2~22 (8~22)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	U/T1, V/T2, W/T3	8	2~14 (5.5~14)	18	M5	○	2.3~2.5*2		U/T1, V/T2, W/T3	8	2~14 (5.5~14)	18	M5	○	2.3~2.5*2
	-, +1, +2	14	2~38 (8~38)	20	M6	⑤	5~5.5		-, +1, +2	14	2~38 (8~38)	20	M6	⑤	5~5.5
	B1, B2	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7		B1, B2	3.5	2~14 (2~14)	10	M4	○	1.5~1.7

\*1：請將電線末端的披覆剝除到「剝除線長度」所示的長度。  
 \*2：若使用30 mm<sup>2</sup>以上的電線時，請使用4.1~4.5 N•m的鎖緊轉矩鎖緊。  
 \*3：端子-與+1的連接端子分為2端子。建議電線尺寸所顯示的為每個端子的電線尺寸。  
 \*4：為了要滿足IP20的要件，請選用在可連接的電線尺寸之範圍內的電纜。  
 \*5：連接制動單元（CDBR系列）或是制動電阻器單元（LKEB系列）時，需要中繼端子台。  
 (註) 主迴路用之建議電線尺寸，為連續最高容許溫度75°C的600 V耐熱聚氯乙烯絕緣電線。預估在下述條件下使用。  
 ● 環境溫度：40°C以下 ● 額定電流（ND）值  
 ● 配線距離：100 m以下

# 外形尺寸

## ● 保護結構

### 200 V級

HD：重負載 (Heavy Duty) 額定、ND：輕負載 (Normal Duty) 額定

產品型錄代碼 GA70A	2004	2006	2008	2010	2012	2018	2021	2030	2042	2056	2070	2082	2110	2138	2169	2211	2257	2313	2360	2415	
最大適用馬達容量 kW	HD額定	0.4	0.75	1.1	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110
	ND額定	0.75	1.1	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	-
IP20/UL Open型	標準產品支援IP20																				
IP20/UL Type 1	以選購品支援 (在IP20/UL Open型安裝UL Type 1套件) *																				

### 400 V級

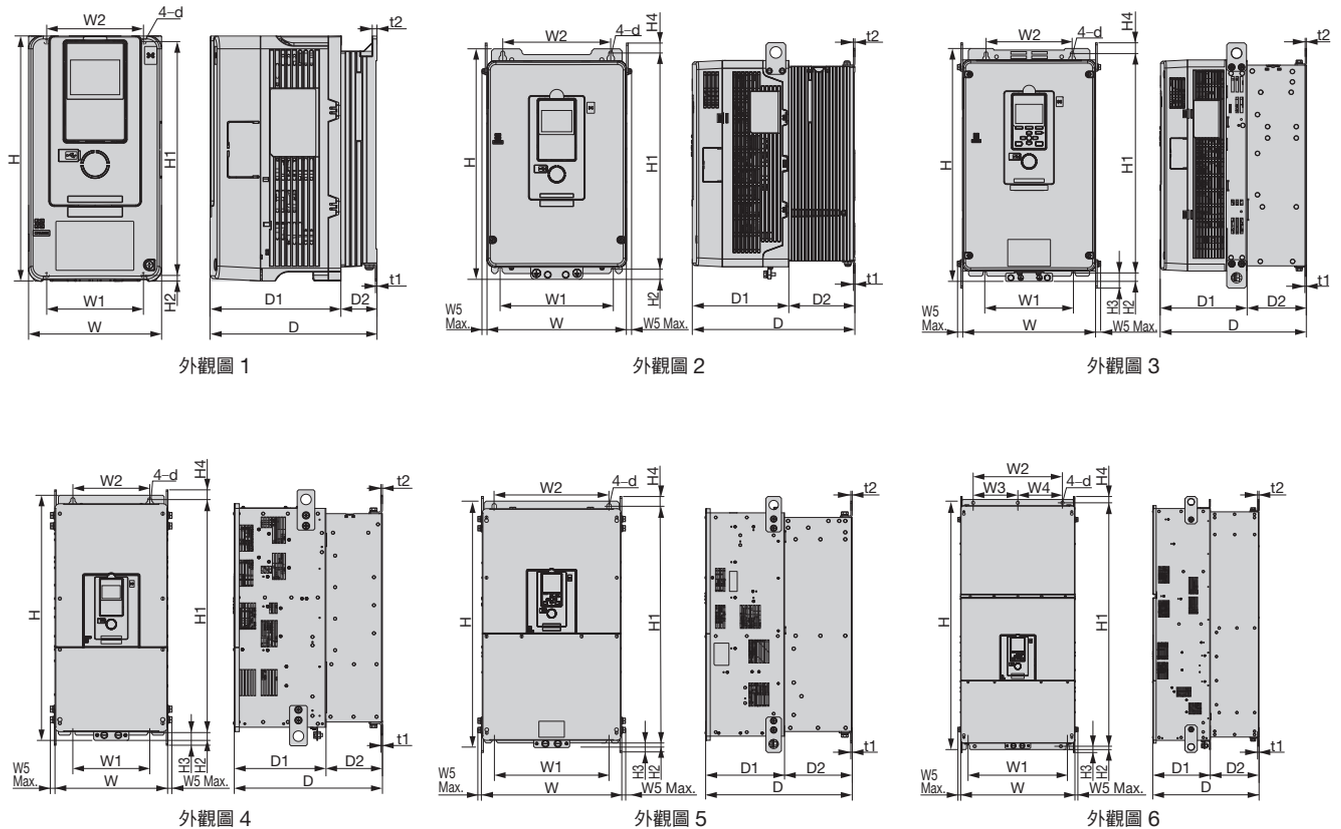
HD：重負載 (Heavy Duty) 額定、ND：輕負載 (Normal Duty) 額定

產品型錄代碼 GA70A	4002	4004	4005	4007	4009	4012	4018	4023	4031	4038	4044	4060	4075	4089	4103	
最大適用馬達容量 kW	HD額定	0.4	0.75	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	ND額定	0.75	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
IP20/UL Open型	標準產品支援IP20															
IP20/UL Type 1	以選購品支援 (在IP20/UL Open型安裝UL Type 1套件) *															

產品型錄代碼 GA70A	4140	4168	4208	4250	4296	4371	4389	4453	4568	4675	
最大適用馬達容量 kW	HD額定	55	75	90	110	132	160	200	220	250	315
	ND額定	75	90	110	132	160	200	220	250	315	355
IP20/UL Open型	標準產品支援IP20										
IP20/UL Type 1	以選購品支援 (在IP20/UL Open型安裝UL Type 1套件) *										

\*：不支援。

### ■ IP20/UL Open型



200 V級

產品型錄代碼 GA70A:.....	外觀圖	外形尺寸mm																概略重量 kg	
		W	H	D	D1	D2	W1	W2	W3	W4	W5	H1	H2	H3	H4	t1	t2		d
2004	1	140	260	176	138	38	102	102	—	—	—	248	6	—	—	1.6	5	M5	3.5
2006																			
2008																			
2010																			
2012																			
2018	1	140	260	211	138	73	102	102	—	—	—	248	6	—	—	1.6	5	M5	3.9
2021																			
2030	1	140	260	211	138	73	102	102	—	—	—	248	6	—	—	1.6	5	M5	4.2
2042																			
2056	1	180	300	202	134	68	140	140	—	—	—	284	8	—	—	1.6	1.6	M5	6.0
2070	1	220	350	227	140	87	192	192	—	—	—	335	8	—	—	2.3	2.3	M6	8.5
2082	1	220	350	227	140	87	192	192	—	—	—	335	8	—	—	2.3	2.3	M6	9
2110	2	240	400	280	166	114	195	186	—	—	12	375	17.5	—	17.5	2.3	2.3	M6	22
2138	3	255	450	280	166	114	170	165	—	—	12	424	16	29	21	2.3	2.3	M6	24
2169	3	264	543	335	186	149	190	182	—	—	12	516	17.5	28.5	20.5	2.3	2.3	M8	39
2211	3	264	543	335	186	149	190	182	—	—	12	516	17.5	28.5	20.5	2.3	2.3	M8	40
2257	4	312	700	420	260	160	218	218	—	—	18	659	28	43.5	28.5	4.5	4.5	M10	67
2313																			
2360	5	440	800	472	254	218	370	370	—	—	20	757	28	44	30	4.5	4.5	M12	104
2415	5	440	800	472	254	218	370	370	—	—	20	757	28	44	30	4.5	4.5	M12	119

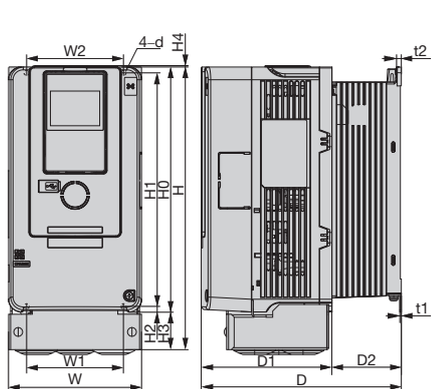
400 V級

產品型錄代碼 GA70A:.....	外觀圖	外形尺寸mm																概略重量 kg	
		W	H	D	D1	D2	W1	W2	W3	W4	W5	H1	H2	H3	H4	t1	t2		d
4002	1	140	260	176	138	38	102	102	—	—	—	248	6	—	—	1.6	5	M5	3.5
4004																			
4005																			
4007																			
4009																			
4012																			
4018	1	140	260	211	138	73	102	102	—	—	—	248	6	—	—	1.6	5	M5	4.2
4023																			
4031	1	180	300	202	134	68	140	140	—	—	—	284	8	—	—	1.6	1.6	M5	6.0
4038																			
4044	1	220	350	227	140	87	192	192	—	—	—	335	8	—	—	2.3	2.3	M6	7.5
4060	1	220	350	246	140	106	192	192	—	—	—	335	8	—	—	2.3	2.3	M6	12
4075	2	240	400	280	166	114	195	186	—	—	12	375	17.5	—	17.5	2.3	2.3	M6	17
4089	3	255	450	280	166	114	170	165	—	—	12	424	16	29	21	2.3	2.3	M6	22
4103	3	255	450	280	166	114	170	165	—	—	12	424	16	29	21	2.3	2.3	M6	25
4140	3	264	543	335	186	149	190	182	—	—	12	516	17.5	28.5	20.5	2.3	2.3	M8	38
4168	3	264	543	335	186	149	190	182	—	—	12	516	17.5	28.5	20.5	2.3	2.3	M8	39
4208	4	312	700	420	260	160	218	218	—	—	18	659	28	43.5	28.5	4.5	4.5	M10	71
4250																			
4296																			
4371	5	440	800	472	254	218	370	370	—	—	20	757	28	44	30	4.5	4.5	M12	122
4389	5	440	800	472	254	218	370	370	—	—	20	757	28	44	30	4.5	4.5	M12	126
4453	6	510	1136	480	260	220	450	450	225	225	20	1093	25.5	43.5	30.5	4.5	4.5	M12	198
4568																			
4675																			

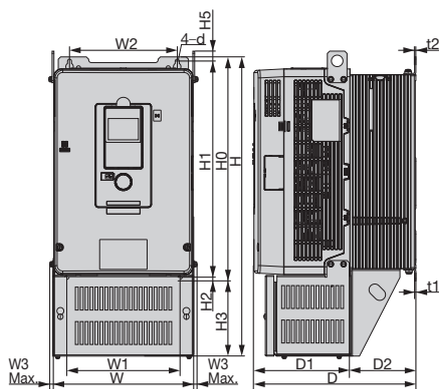
(註) 標準安裝與散熱片外置安裝的外形尺寸及安裝尺寸皆不同。  
有關散熱片外置安裝，請參閱P.47。

# 外形尺寸

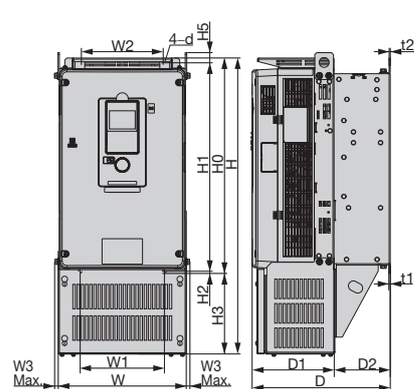
■ IP20/UL Type 1



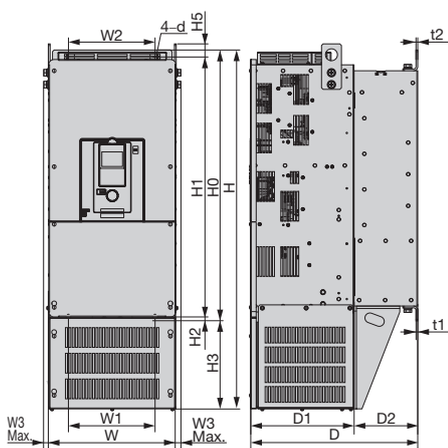
外觀圖 1



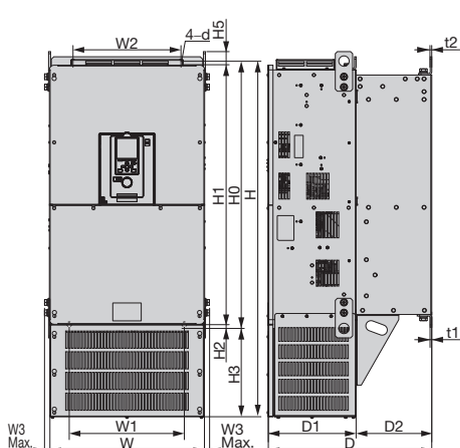
外觀圖 2



外觀圖 3



外觀圖 4



外觀圖 5

200 V級：IP20/UL Type 1

產品型錄 代碼 GA70A...	外觀圖	外形尺寸 mm															概略 重量 kg	UL Type 1 套件 訂購型號 (訂購編號)		
		W	H	D	D1	D2	W1	W2	W3	H0	H1	H2	H3	H4	H5	t1			t2	d
2004	1	140	300	176	138	38	102	102	—	260	248	6	40	1.5	—	1.6	5	M5	4.1	900-192-121-001 (100-202-326)
2006																				
2008																				
2010																				
2012																				
2018	1	140	300	211	138	73	102	102	—	260	248	6	40	1.5	—	1.6	5	M5	4.5	900-192-121-001 (100-202-326)
2021																				
2030	1	140	300	211	138	73	102	102	—	260	248	6	40	1.5	—	1.6	5	M5	4.8	900-192-121-001 (100-202-326)
2042																				
2056	1	180	340	202	134	68	140	140	—	300	284	8	40	1.5	—	1.6	1.6	M5	7.0	900-192-121-002 (100-202-327)
2070	1	220	400	227	140	87	192	192	—	350	335	8	50	1.5	—	2.3	2.3	M6	9	900-192-121-003 (100-202-328)
2082	1	220	435	227	140	87	192	192	—	350	335	8	85	1.5	—	2.3	2.3	M6	10	900-192-121-004 (100-202-329)
2110	2	244	500	280	166	114	195	186	10	400	375	17.5	100	—	17.5	2.3	2.3	M6	24	900-192-121-005 (100-202-330)
2138	3	259	580	280	166	114	170	165	10	450	424	16	130	—	21	2.3	2.3	M6	27	900-192-121-006 (100-208-526)
2169	3	268	700	335	186	149	190	182	10	543	516	17.5	157	—	20.5	2.3	2.3	M8	44	900-192-121-007 (100-208-527)
2211	3	268	770	335	186	149	190	182	10	543	516	17.5	227	—	20.5	2.3	2.3	M8	46	900-192-121-008 (100-208-528)
2257	4	316	915	420	260	160	218	218	16	700	659	28	215	—	28.5	4.5	4.5	M10	72	900-192-121-009 (100-208-549)
2313																				
2360	5	444	1045	472	254	218	370	370	18	800	757	28	245	—	30	4.5	4.5	M12	113	900-192-121-010 (100-213-136)

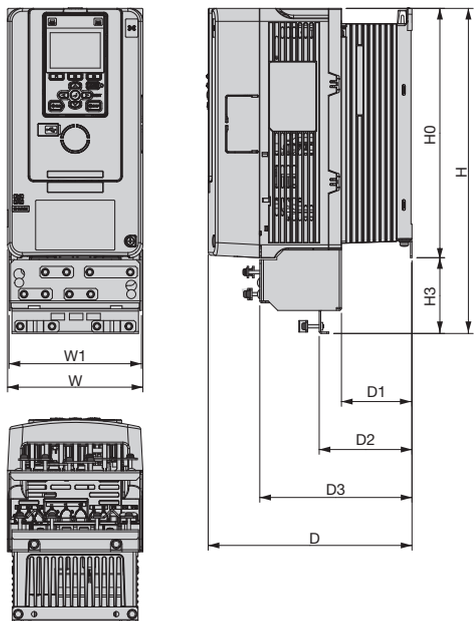
400 V級：IP20/UL Type 1

產品型錄 代碼 GA70A...	外觀圖	外形尺寸 mm															概略 重量 kg	UL Type 1 套件 訂購型號 (訂購編號)		
		W	H	D	D1	D2	W1	W2	W3	H0	H1	H2	H3	H4	H5	t1			t2	d
4002	1	140	300	176	138	38	102	102	—	260	248	6	40	1.5	—	1.6	5	M5	4.1	900-192-121-001 (100-202-326)
4004																				
4005																				
4007																				
4009																				
4012																				
4018	1	140	300	211	138	73	102	102	—	260	248	6	40	1.5	—	1.6	5	M5	4.8	900-192-121-001 (100-202-326)
4023																				
4031	1	180	340	202	134	68	140	140	—	300	284	8	40	1.5	—	1.6	1.6	M5	7.0	900-192-121-002 (100-202-327)
4038																				
4044	1	220	400	227	140	87	192	192	—	350	335	8	50	1.5	—	2.3	2.3	M6	8.5	900-192-121-003 (100-202-328)
4060	1	220	400	246	140	106	192	192	—	350	335	8	50	1.5	—	2.3	2.3	M6	13	900-192-121-003 (100-202-328)
4075	2	244	500	280	166	114	195	186	10	400	375	17.5	100	—	17.5	2.3	2.3	M6	20	900-192-121-005 (100-202-330)
4089	3	259	580	280	166	114	170	165	10	450	424	16	130	—	21	2.3	2.3	M6	25	900-192-121-006 (100-208-526)
4103	3	259	580	280	166	114	170	165	10	450	424	16	130	—	21	2.3	2.3	M6	29	900-192-121-006 (100-208-526)
4140	3	268	700	335	186	149	190	182	10	543	516	17.5	157	—	20.5	2.3	2.3	M8	43	900-192-121-007 (100-208-527)
4168	3	268	700	335	186	149	190	182	10	543	516	17.5	157	—	20.5	2.3	2.3	M8	44	900-192-121-007 (100-208-527)
4208	4	316	915	420	260	160	218	218	16	700	659	28	215	—	28.5	4.5	4.5	M10	76	900-192-121-009 (100-208-549)
4250																				
4296																				
4371	5	444	1045	472	254	218	370	370	18	800	757	28	245	—	30	4.5	4.5	M12	130	900-192-121-010 (100-213-136)

(註) 需另購UL Type 1 套件 (選購品)。表內的數值為IP20/UL Open型加裝UL Type 1 套件後的尺寸。

# 外形尺寸

■ IP20/UL Open型（屏蔽固定套件）



200 V級：屏蔽固定套件

產品型錄代碼 GA70A:...	外形尺寸 mm									屏蔽固定套件訂購型號 (訂購編號)
	W	H	D	D1	D2	D3	W1	H0	H3	
2004	140	339	176	38	61	123	137	260	79	900-195-896-001 (100-206-983)
2006										
2008										
2010										
2012										
2018	140	339	211	73	96	158	137	260	79	900-195-896-001 (100-206-983)
2021										
2030										
2042										
2056	180	439	202	68	93	148	175	298	141	900-195-896-002 (100-206-984)
2070	220	468	227	87	112	174	220	350	118	900-195-896-003 (100-229-140)
2082	220	468	227	87	112	174	220	350	118	900-195-896-004 (100-229-141)
2110	240	490	280	114	139	217	244	390	100	900-195-896-007 (100-229-144)
2138	255	582	280	114	151	226	259	440	142	900-195-896-009 (100-229-146)
2169	264	697	335	149	189	266	268	533	164	900-195-896-012 (100-233-647)
2211	264	697	335	149	189	266	268	533	164	900-195-896-013 (100-233-700)

400 V級：屏蔽固定套件

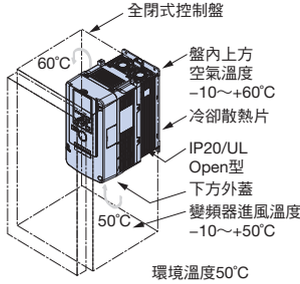
產品型錄代碼 GA70A:...	外形尺寸 mm									屏蔽固定套件訂購型號 (訂購編號)
	W	H	D	D1	D2	D3	W1	H0	H3	
4002	140	339	176	38	61	123	137	260	79	900-195-896-001 (100-206-983)
4004										
4005										
4007	140	339	211	73	96	158	137	260	79	900-195-896-001 (100-206-983)
4009										
4012										
4018										
4023	180	439	202	68	93	148	175	298	141	900-195-896-002 (100-206-984)
4031										
4038	220	468	227	87	112	174	220	350	118	900-195-896-005 (100-229-142)
4044										
4060	220	468	227	87	112	174	220	350	118	900-195-896-006 (100-229-143)
4075	240	490	280	114	139	217	244	390	100	900-195-896-008 (100-229-145)
4089	255	557	280	114	151	226	259	440	117	900-195-896-010 (100-233-645)
4103	255	582	280	114	151	226	259	440	142	900-195-896-011 (100-233-646)
4140	264	697	335	149	189	266	268	533	164	900-195-896-014 (100-233-701)
4168	264	697	335	149	189	266	268	533	164	900-195-896-012 (100-233-647)

# 安裝於全閉式控制盤的方法、發熱量

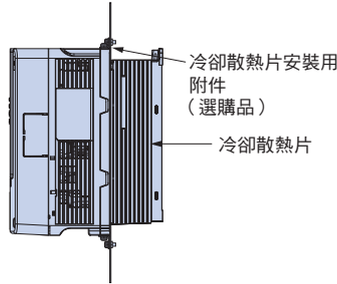
安裝於控制盤上時的變頻器進氣溫度為50°C。

另外變頻器散熱用的散熱片，可外置到控制盤外安裝，不僅降低盤內發熱量，也有助於縮小控制盤的體積。

## ● 全閉式控制盤內的安裝圖

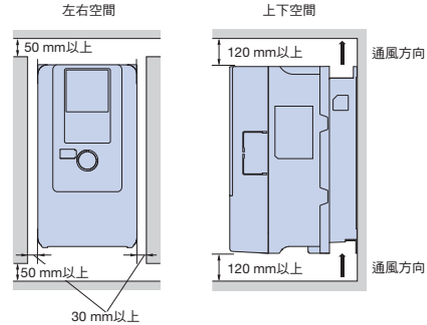


## ● 散熱片外置安裝圖



散熱片外置時的進氣溫度  
盤內側：50°C 散熱片側：50°C  
散熱片外置時僅使用在P20/UL Open型上。

## ● 確保變頻器的安裝空間



若使用200 V級、400 V級22 kW以上的變頻器（IP20/UL Open型）時，請確保裝在單元兩側的吊掛用扣環和主迴路配線的空間。

## ● 變頻器發熱量

### 200 V級 重負載 (HD) 額定

產品型錄代碼 GA70A2:	004	006	008	010	012	018	021	030	042	056	070	082	110	138	169	211	257	313	360	415	
額定輸出電流 A	3.2	5	6.9	8	11	14	17.5	25	33	47	60	75	88	115	145	180	215	283	346	415	
載波頻率 kHz	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	
發熱量* W	單元內部	35	37	40	44	50	47	56	74	88	112	145	179	155	212	275	314	398	502	582	644
	散熱片	18	26	36	43	61	82	105	174	183	267	373	478	563	820	991	1252	1643	1978	2359	
(發熱損失) 總發熱量	53	63	76	87	111	129	161	248	271	379	518	657	718	892	1095	1305	1650	2145	2560	3003	

### 400 V級 重負載 (HD) 額定

產品型錄代碼 GA70A4:	002	004	005	007	009	012	018	023	031	038	044	060	075	089	103	
額定輸出電流 A	1.8	3.4	4.8	5.5	7.2	9.2	14.8	18	24	31	39	45	60	75	91	
載波頻率 kHz	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
發熱量* W	單元內部	38	42	46	48	37	46	65	73	101	119	148	126	165	184	237
	散熱片	15	28	37	45	61	82	140	150	211	272	354	389	527	617	779
(發熱損失) 總發熱量	53	70	83	93	98	128	205	223	312	391	502	515	692	801	1016	

產品型錄代碼 GA70A4:	140	168	208	250	296	371	389	453	568	675	
額定輸出電流 A	112	150	180	216	260	304	371	414	453	605	
載波頻率 kHz	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	
發熱量* W	單元內部	300	486	446	558	692	824	777	963	1086	1328
	散熱片	956	1274	1432	1464	2061	2346	2212	2696	3035	3995
(發熱損失) 總發熱量	1256	1760	1878	2022	2753	3170	2989	3659	4121	5323	

### 200 V級 輕負載 (ND) 額定

產品型錄代碼 GA70A2:	004	006	008	010	012	018	021	030	042	056	070	082	110	138	169	211	257	313	360	
額定輸出電流 A	3.5	6	8	9.6	12.2	17.5	21	30	42	56	70	82	110	138	169	211	257	313	360	
載波頻率 kHz	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
發熱量* W	單元內部	35	38	42	49	56	53	75	95	129	149	177	202	192	269	338	384	519	579	655
	散熱片	16	25	34	46	62	88	125	206	227	302	403	467	631	814	941	1131	1534	1794	2071
(發熱損失) 總發熱量	51	63	76	95	118	141	200	301	356	451	580	669	823	1083	1279	1515	2053	2373	2726	

### 400 V級 輕負載 (ND) 額定

產品型錄代碼 GA70A4:	002	004	005	007	009	012	018	023	031	038	044	060	075	089	103	
額定輸出電流 A	2.1	4.1	5.4	7.1	8.9	11.9	17.5	23.4	31	38	44	59.6	74.9	89.2	103	
載波頻率 kHz	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
發熱量* W	單元內部	39	44	48	52	42	57	82	108	138	145	168	157	185	212	264
	冷卻散熱片部	16	33	31	44	58	84	144	185	222	270	335	444	527	665	766
(發熱損失) 總發熱量	55	77	79	96	100	141	226	293	360	415	503	601	712	877	1030	

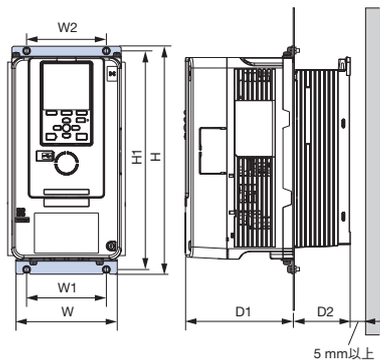
  

產品型錄代碼 GA70A4:	140	168	208	250	296	371	389	453	568	675	
額定輸出電流 A	140	168	208	250	296	371	389	453	568	675	
載波頻率 kHz	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
發熱量* W	單元內部	393	574	493	686	805	1022	867	1086	1429	1526
	冷卻散熱片部	1126	1348	1465	1738	2155	2553	2393	3035	3989	4572
(發熱損失) 總發熱量	1519	1922	1958	2424	2960	3575	3260	4121	5418	6098	

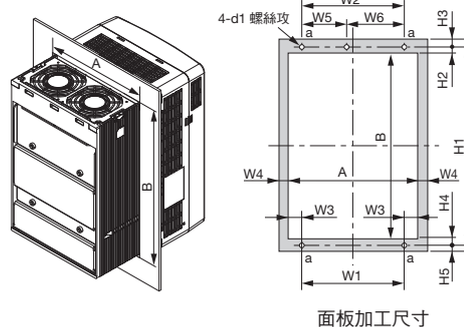
\*：200 V級：為輸入電壓220 V、電源頻率60 Hz、負載率100%。  
400 V級：為輸入電壓440 V、電源頻率60 Hz、負載率100%時的值。  
關於此條件以外的發熱量請另行洽詢。

### ● 散熱片外置安裝用配件

若要加裝散熱片外置安裝用配件，則必須使用配件。  
另外，GA70A2110以上、GA70A4075以上的機種只要更換標準安裝支架，即可將散熱片外置安裝，不需額外附件。  
如需使用安裝說明書，請參閱說明書。



### ● 安裝散熱片外置時的 面板加工圖



(註) 陰影部分為墊圈的尺寸。  
請確保墊圈寬度大於記載的尺寸。

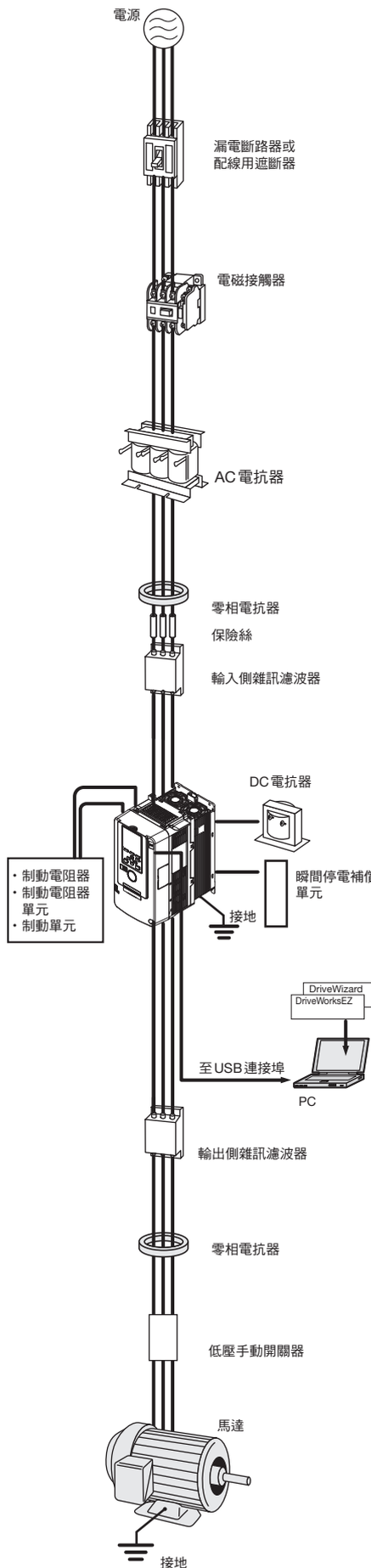
#### 200 V級

產品型錄代碼 GA70A	外形尺寸 mm																散熱片外置安裝 附件訂購型號 (訂購編號)
	W	H	D1	D2	W1	W2	W3	W4	H1	H2	H3	H4	H5	A	B	d1	
2004																	
2006																	
2008	140	294	138	38	102	102	16	3	282	23	6	26	6	134	233	M5	900-193-209-001 (100-203-229)
2010																	
2012																	
2018																	
2021	140	294	138	73	102	102	16	3	282	23	6	26	6	134	233	M5	900-193-209-001 (100-203-229)
2030																	
2042																	
2056	180	329	134	68	140	140	17	3	318	23.5	5	24.5	6	174	270	M5	900-193-209-002 (100-203-230)
2070																	
2082	220	384	140	87	192	192	11	3	371	27	7	25	6	214	319	M6	900-193-209-003 (100-203-231)
2110	240	400	166	114	195	204	14.5	8	385	19.5	7.5	19.5	7.5	224	346	M6	—
2138	255	450	166	114	170	210	34.5	8	436	20	8	20	6	239	396	M6	—
2169																	
2211	264	543	186	149	190	220	29	8	527	19.5	8.5	20.5	7.5	248	487	M8	—
2257																	
2313	312	700	260	160	218	263	39	8	675	33	12	32	13	296	610	M10	—
2360																	
2415	440	800	254	218	370	310	23	12	773	31.5	14	31.5	13	416	710	M12	—

#### 400 V級

產品型錄代碼 GA70A	外形尺寸 mm																散熱片外置安裝 附件訂購型號 (訂購編號)		
	W	H	D1	D2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	H1	H2	H3	H4	H5	A		B	d1
4002																			
4004	140	294	138	38	102	102	16	3	—	—	282	23	6	26	6	134	233	M5	900-193-209-001 (100-203-229)
4005																			
4007																			
4009																			
4012	140	294	138	73	102	102	16	3	—	—	282	23	6	26	6	134	233	M5	900-193-209-001 (100-203-229)
4018																			
4023																			
4031	180	329	134	68	140	140	17	3	—	—	318	23.5	5	24.5	6	174	270	M5	900-193-209-002 (100-203-230)
4038																			
4044	220	384	140	87	192	192	11	3	—	—	371	27	7	25	6	214	319	M6	900-193-209-003 (100-203-231)
4060	220	384	140	106	192	192	11	3	—	—	371	27	7	25	6	214	319	M6	900-193-209-003 (100-203-231)
4075	240	400	166	114	195	204	14.5	8	—	—	385	19.5	7.5	19.5	7.5	224	346	M6	—
4089																			
4103	255	450	166	114	170	210	34.5	8	—	—	436	20	8	20	6	239	396	M6	—
4140																			
4168	264	543	186	149	190	220	29	8	—	—	527	19.5	8.5	20.5	7.5	248	487	M8	—
4208																			
4250	312	700	260	160	218	263	39	8	—	—	675	33	12	32	13	296	610	M10	—
4296																			
4371																			
4389	440	800	254	218	370	310	23	12	—	—	773	31.5	14	31.5	13	416	710	M12	—
4453																			
4568	510	1140	260	220	450	404	18	12	179	225	1110	34	15	34	15	486	1042	M12	—
4675																			

# 周邊裝置、選購品的選擇



名稱	目的	型號【製造商】	詳細內容說明
漏電斷路器	為提供短路事故時電源系統的保護及配線的過負載保護，以及做為防止觸電事故或導致漏電火災的接地保護，請務必設置於電源端。 (註) 在上位電源系統使用漏電斷路器時，可使用配線用遮斷器取代漏電斷路器。 若使用非建議使用的產品，請使用具有高頻對策（可用於變頻器裝置）的漏電斷路器，且每台變頻器的額定感度電流在30 mA以上的產品。	NV系列*1 【三菱電機製】	P.50
配線用遮斷器	為了在短路事故時提供電源系統的保護及配線的過負載保護，請設置於電源端。	NF系列*1 【三菱電機製】	P.50
電磁接觸器	將電源與變頻器間確實開路。 連接制動電阻器時請設置，以防止燒毀。	SC系列*1 【富士電機製】	P.51
AC電抗器	適用於改善變頻器的輸入功率因數。 產品型錄代碼GA70□2110以上、4060以上的機種內建DC電抗器。 (產品型錄代碼GA70□2082以下、4044以下為選購品)	UZBA系列	P.52
DC電抗器	可在電源容量大時保護變頻器。電源容量超過600 kVA時，請務必使用。 ●抑制高諧波電流。 ●改善電源總功率因數。	UZDA系列	P.54
零相電抗器	可降低返回至變頻器輸入電源系統的雜訊或從配線產生的雜訊。 請盡可能設置於靠近變頻器的位置。變頻器的輸入端與輸出端皆可使用。	F6045GB F11080GB F200160PB 【日立金屬製】	P.57
保險絲／保險絲座	為了在零組件發生故障時提供保護，建議連接至變頻器輸入端的保險絲。 (註) 有關符合UL的產品資訊，請參閱使用說明書。	FWH系列 【BUSSMANN製】	P.55
電容器型雜訊濾波器	可降低返回至變頻器輸入電源系統的雜訊或從配線產生的雜訊。亦可與零相電抗器組合使用。 (註) 變頻器輸入端專用。請勿連接至輸出端。	3XYG 1003 【岡谷電機產業製】	P.61
輸入側雜訊濾波器	可降低返回至變頻器輸入電源系統的雜訊或從配線產生的雜訊。 請盡可能設置於靠近變頻器的位置。 (註) 有關符合CE標誌（EMC指令）的產品資訊，請參閱使用說明書。	RTEN系列 【TDK-Lambda製】 B84143B系列 【EPCOS製】 FN系列 【Schaffner EMC製】	P.58
輸出側雜訊濾波器	可降低變頻器輸出端配線發出的雜訊。 請盡可能設置於靠近變頻器的位置。	LF系列 【NEC TOKIN製】	P.60
制動電阻器	以制動電阻器消耗馬達的再生能量，縮短減速時間。（使用率3%ED）安裝至變頻器上時，需要安裝附件。	ERF150WJ系列 CF120-B579系列	P.62
制動電阻器用安裝附件	將制動電阻器安裝於變頻器時使用。	900-192-126-001	P.67
制動單元散熱片外置附件	將散熱片外置於盤外進行安裝時使用。	EZZ021711A	P.67
制動電阻器單元	以制動電阻器單元消耗馬達的再生能量，縮短減速時間。（使用率10%ED）內建熱過載繼電器。	LKEB系列	P.62
制動單元	希望縮短馬達的減速時間時，與制動電阻器單元組合使用。	CDBR系列	P.62
PC用電纜（USB型）	使用DriveWizard、DriveWorksEZ時，連接變頻器與PC。請使用短於3m的纜線。	市售的USB2.0規格電纜	P.68
LED操作器	將LED操作器連接至變頻器後，即可透過LED顯示內容輕鬆操作。可從遠離變頻器的位置操作。且內建複製功能。	JVOP-KPLEA04AAA, KPLEA04MAA	P.68
內建Bluetooth LCD操作器	可透過Bluetooth連線，從智慧型手機等裝置操作變頻器。	JVOP-KPLCC04ABA, KPLCC04MBA	P.68
操作器盤面安裝用附件	為將標準操作器安裝於盤面上必需的附件。	900-192-933-001 900-192-933-002	P.69
遠端操作用延長電纜	可做為遠距操作操作器時的延長電纜使用。	WV001: 1 m WV003: 3 m	P.68
瞬間停電補償單元	可確保變頻器的瞬間停電補償時間。 (電源保持2秒鐘)	P0010型 (200 V級) P0020型 (400 V級)	P.61
頻率計、電流計		DCF-6A	P.70
頻率設定器 (2 kΩ)		RV30YN20S 2 kΩ	P.70
頻率計刻度調整電阻器 (20 kΩ)	可從外部設定及監視頻率、電流與電壓。	RV30YN20S 20 kΩ	P.70
頻率設定器用旋鈕		CM-3S*2	P.70
輸出電壓計		SCF-12NH	P.71
測量儀器專用變壓器		UPN-B	P.71
散熱片外置安裝用配件	可將變頻器的冷卻散熱片安裝在控制盤外。 (註) 冷卻散熱片採外置式安裝時，可能需要降低電流等。	-	P.47
低壓手動開關器	同步電動機自由運轉時將成為發電機，在端子上產生電壓。因此請設置開關器以防止觸電。	「AICUT」LB系列*1 【新愛知電機製】	-

\*1: 建議使用的產品。有關建議產品的交貨時間及規格，請洽詢各製造商。  
\*2: 庫存使用完後，會切換為代替品K-2901-M。

## 選購卡

支援RoHS指令。亦可在工廠安裝選購卡之後出貨。並請另行洽詢。

種類	名稱	訂購型號	功能	資料編號
速度(頻率)指令選購卡	類比輸入 AI-A3	AI-A3	可進行高精度、高解析度的類比速度指令設定。 ●輸入訊號位準：DC-10~+10 V (20 kΩ)，4~20 mA (250 Ω) ●輸入頻道數：3頻道，可使用DIP開關來選擇電壓輸入/電流輸入 ●輸入解析度：電壓輸入時為13位元(1/8192)+符號 電流輸入時為1/4096	TOBPC73060078
	數位輸入 DI-A3	DI-A3	可進行16位元的數位速度指令設定及多功能輸入。 ●輸入訊號：二進位16位元 BCD4位數+SIGN訊號+SET訊號 ●輸入電壓：24 V (絕緣) ●輸入電流：8 mA 可選擇16bit、12bit、8bit (參數選擇)	TOBPC73060080
通訊選購卡	MECHATROLINK-II通訊 介面SI-T3	SI-T3	透過上位控制器與MECHATROLINK-II通訊，操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。 (註)請使用軟體版本為6108以上的選購品。	TOBPC73060086 SIJPC73060086
	MECHATROLINK-III通訊 介面SI-ET3	SI-ET3	透過上位控制器與MECHATROLINK-III通訊，操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。 (註)請使用軟體版本為6202以上的選購品。	TOBPC73060088 SIJPC73060088
	CC-Link通訊 介面SI-C3	SI-C3	透過上位控制器與CC-Link通訊來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	TOBPC73060083 SIJPC73060083
	DeviceNet通訊 介面SI-N3	SI-N3	透過上位控制器與DeviceNet通訊來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。 (註)請使用軟體版本為1114以上的選購品。	TOBPC73060084 SIJPC73060084
	LonWorks通訊 介面SI-W3	SI-W3	透過上位控制器與LonWorks通訊，來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	TOBPC73060093 SIJPC73060093
	PROFIBUS-DP通訊 介面SI-P3	SI-P3	透過上位控制器與PROFIBUS-DP通訊來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	TOBPC73060082 SIJPC73060082
	CANopen通訊 介面SI-S3	SI-S3	透過上位控制器與CANopen通訊來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	TOBPC73060085 SIJPC73060085
	EtherCAT通訊 介面SI-ES3	SI-ES3	透過上位控制器與EtherCAT通訊來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	TOBPC73060096 SIJPC73060096
	EtherNet/IP通訊 介面SI-EN3	SI-EN3	透過上位控制器與EtherNet/IP通訊來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	TOBPC73060092 SIJPC73060092
	Modbus TCP/IP通訊 介面SI-EM3	SI-EM3	透過上位控制器與Modbus TCP/IP通訊，來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	TOBPC73060091 SIJPC73060091
PROFINET通訊 介面SI-EP3	SI-EP3	透過上位控制器與PROFINET通訊來操作變頻器的運轉/停止、進行參數設定/參照及各種監視(輸出頻率、輸出電流等)時可使用。	-	
監視選購卡	類比監視 AO-A3	AO-A3	輸出監視變頻器的輸出狀態(輸出頻率、輸出電流等)時所需的類比訊號。 ●輸出解析度：11位元(1/2048)+符號 ●輸出電壓：DC-10~+10 V (非絕緣) ●輸出頻道：2頻道	TOBPC73060079
	數位輸出 DO-A3	DO-A3	輸出監視變頻器的運轉狀態(警報訊號、零速檢測時等)時所需的絕緣型數位訊號。 ●輸出型態：光電耦合器輸出6頻道(48 V、50 mA以下) 2頻道繼電器接點輸出(AC250 V 1 A以下，DC30 V 1 A以下)	TOBPC73060081
PG速度控制卡	補償型 PG介面 PG-B3	PG-B3	使用於附PG向量控制、附PG V/f控制。 ●支援補償輸出PG型 ●A、B、Z相脈波(3相脈波)輸入 ●最高輸入頻率：50 kHz ●脈波監視輸出：開集極輸出(24V，最大30mA) ●PG用電源輸出：12 V，最大電流200 mA (註)不支援PM用有PG的向量控制。	TOBPC73060075
	線驅動器型 PG介面 PG-X3	PG-X3	使用於附PG向量控制、附PG V/f控制、PM附PG向量控制。 ●支援RS-422輸出PG型 ●A、B、Z相脈波(微分脈波)輸入 ●最高輸入頻率：300 kHz ●脈波監視輸出：RS-422 ●PG用電源輸出：5 V或12 V，最大電流200 mA	TOBPC73060076
	絕對型編碼器介面 (EnDat、HIPERFACE) PG-F3	PG-F3	使用於PM用附PG向量控制。 支援HEIDENHAIN公司EnDat2.1/01、EnDat2.2/01、EnDat2.2/22、SICK STEGMANN公司HIPERFACE型 最高輸入頻率：20 kHz (在無齒輪馬達等低轉速使用) (註)EnDat 2.2/22沒有輸入頻率限制。 電纜長度：最大20 m (編碼器)、最大30 m (脈波監視) 脈波監視：相當於RS-422等級 (註)不可使用EnDat 2.2/22。 [編碼器用電壓輸出：5 V最大電流330 mA或8 V最大電流150 mA] 編碼器電纜請使用下列產品。 EnDat2.1/01、EnDat2.2/01：HEIDENHAIN公司製造17針電纜 EnDat2.2/22：HEIDENHAIN公司製造8針電纜 HIPERFACE：SICK STEGMANN公司製造8針電纜	TOBPC73060077
	Resolver介面 (TS2640N321E64用) PG-RT3	PG-RT3	在附PG向量控制、PM用附PG向量控制下使用。可連接多摩川精機製造解讀器TS2640N321E64，與之電氣性相容的解讀器。TS2640N321E64具代表性的電氣特性如下。 ●解讀器激磁電壓：AC7 Vrms 10 kHz ●變壓比[K]：0.5±5% ●解讀器輸入電流：100 mA Arms ●電纜長度：最長10 m (但若使用安川馬達生產的SS5、SS7系列馬達以及安川控制生產的PG電纜，最長100 m)	TOBPC73060087

(註) 1 若要將各種通訊卡連接配置器等裝置來執行動作，可前往本公司的產品/技術資訊網站 (<http://www.e-mechatronics.com>) 下載必要的通訊檔案。  
 2 必須要有PG速度控制卡方可進行PG控制。

產品系列  
 型號、產品型錄  
 代碼的判別方法  
 操作方式  
 機種選擇  
 標準規格  
 標準連接圖  
 端子規格  
 外形尺寸  
 安裝於全閉式控制盤的方法、發熱量  
 周邊裝置、選購品的選擇  
 應用上的注意事項  
 產品保固  
 標準價格、交貨時間  
 全球服務網

# 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

## ● 漏電斷路器、配線用遮斷器

請配合馬達容量選擇。  
 請確認額定遮斷容量超過電源短路電流。  
 若電源變壓器的容量較大等，漏電斷路器或配線用遮斷器的額定遮斷容量不足時，請一併使用保險絲，以保護配線使其能夠承受電源短路電流。



漏電斷路器  
【三菱電機製】



配線用遮斷器  
【三菱電機製】

### 200 V級

馬達容量 kW	漏電斷路器						配線用遮斷器					
	無電抗器 *1			有電抗器 *1			無電抗器 *1			有電抗器 *1		
	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2
0.4	NV32-SV	5	10/10	NV32-SV	5	10/10	NF32-SV	5	7.5/7.5	NF32-SV	5	7.5/7.5
0.75	NV32-SV	10	10/10	NV32-SV	10	10/10	NF32-SV	10	7.5/7.5	NF32-SV	10	7.5/7.5
1.1												
1.5	NV32-SV	15	10/10	NV32-SV	10	10/10	NF32-SV	15	7.5/7.5	NF32-SV	10	7.5/7.5
2.2	NV32-SV	20	10/10	NV32-SV	15	10/10	NF32-SV	20	7.5/7.5	NF32-SV	15	7.5/7.5
3												
3.7	NV32-SV	30	10/10	NV32-SV	20	10/10	NF32-SV	30	7.5/7.5	NF32-SV	20	7.5/7.5
5.5	NV63-SV	50	15/15	NV63-SV	40	15/15	NF63-SV	50	15/15	NF63-SV	40	15/15
7.5	NV125-SV	60	50/50	NV63-SV	50	15/15	NF125-SV	60	50/50	NF63-SV	50	15/15
11	NV125-SV	75	50/50	NV125-SV	75	50/50	NF125-SV	75	50/50	NF125-SV	75	50/50
15	NV250-SV	125	85/85	NV125-SV	100	50/50	NF250-SV	125	85/85	NF125-SV	100	50/50
18.5	NV250-SV	150	85/85	NV250-SV	125	85/85	NF250-SV	150	85/85	NF250-SV	125	85/85
22	*3	—	—	NV250-SV	150	85/85	*3	—	—	NF250-SV	150	85/85
30	*3	—	—	NV250-SV	175	85/85	*3	—	—	NF250-SV	175	85/85
37	*3	—	—	NV250-SV	225	85/85	*3	—	—	NF250-SV	225	85/85
45	*3	—	—	NV400-SW	250	85/85	*3	—	—	NF400-CW	250	50/25
55	*3	—	—	NV400-SW	300	85/85	*3	—	—	NF400-CW	300	50/25
75	*3	—	—	NV400-SW	400	85/85	*3	—	—	NF400-CW	400	50/25
90	*3	—	—	NV630-SW	500	85/85	*3	—	—	NF630-CW	500	50/25
110	*3	—	—	NV630-SW	600	85/85	*3	—	—	NF630-CW	600	50/25

\*1：表示為設置AC電抗器或DC電抗器。  
 \*2：lcu：額定限制短路遮斷容量，lcs：額定使用短路遮斷容量  
 \*3：200 V級22 kW以上（產品型錄代碼GA70A2110~2415的變頻器）的產品，標準內建用於改善功率因數的直流電抗器。

### 400 V級

馬達容量 kW	漏電斷路器						配線用遮斷器					
	無電抗器 *1			有電抗器 *1			無電抗器 *1			有電抗器 *1		
	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2	型號	額定電流 A	額定遮斷容量 kA lcu/lcs*2
0.4	NV32-SV	5	5/5	NV32-SV	5	5/5	NF32-SV	3	2.5/2.5	NF32-SV	3	2.5/2.5
0.75	NV32-SV	5	5/5	NV32-SV	5	5/5	NF32-SV	5	2.5/2.5	NF32-SV	5	2.5/2.5
1.5	NV32-SV	10	5/5	NV32-SV	10	5/5	NF32-SV	10	2.5/2.5	NF32-SV	10	2.5/2.5
2.2	NV32-SV	15	5/5	NV32-SV	10	5/5	NF32-SV	15	2.5/2.5	NF32-SV	10	2.5/2.5
3												
3.7	NV32-SV	20	5/5	NV32-SV	15	5/5	NF32-SV	20	2.5/2.5	NF32-SV	15	2.5/2.5
5.5	NV32-SV	30	5/5	NV32-SV	20	5/5	NF32-SV	30	2.5/2.5	NF32-SV	20	2.5/2.5
7.5	NV32-SV	30	5/5	NV32-SV	30	5/5	NF32-SV	30	2.5/2.5	NF32-SV	30	2.5/2.5
11	NV63-SV	50	7.5/7.5	NV63-SV	40	7.5/7.5	NF63-SV	50	7.5/7.5	NF63-SV	40	7.5/7.5
15	NV125-SV	60	25/25	NV63-SV	50	7.5/7.5	NF125-SV	60	25/25	NF63-SV	50	7.5/7.5
18.5	NV125-SV	75	25/25	NV125-SV	60	25/25	NF125-SV	75	25/25	NF125-SV	60	25/25
22	*3	—	—	NV125-SV	75	25/25	*3	—	—	NF125-SV	75	25/25
30	*3	—	—	NV125-SV	100	25/25	*3	—	—	NF125-SV	100	25/25
37	*3	—	—	NV250-SV	125	36/36	*3	—	—	NF250-SV	125	36/36
45	*3	—	—	NV250-SV	150	36/36	*3	—	—	NF250-SV	150	36/36
55	*3	—	—	NV250-SV	175	36/36	*3	—	—	NF250-SV	175	36/36
75	*3	—	—	NV250-SV	225	36/36	*3	—	—	NF250-SV	225	36/36
90	*3	—	—	NV400-SW	250	42/42	*3	—	—	NF400-CW	250	25/13
110	*3	—	—	NV400-SW	300	42/42	*3	—	—	NF400-CW	300	25/13
132	*3	—	—	NV400-SW	350	42/42	*3	—	—	NF400-CW	350	25/13
160	*3	—	—	NV400-SW	400	42/42	*3	—	—	NF400-CW	400	25/13
200	*3	—	—	NV630-SW	500	42/42	*3	—	—	NF600-CW	630	36/18
220	*3	—	—	NV630-SW	630	42/42	*3	—	—	NF600-CW	630	36/18
250	*3	—	—	NV630-SW	630	42/42	*3	—	—	NF600-CW	630	36/18
315	*3	—	—	NV800-SEW	800	42/42	*3	—	—	NF800-CEW	800	36/18
355	*3	—	—	NV800-SEW	800	42/42	*3	—	—	NF800-CEW	800	36/18

\*1：表示為設置AC電抗器或DC電抗器。  
 \*2：lcu：額定限制短路遮斷容量，lcs：額定使用短路遮斷容量  
 \*3：400 V級22 kW以上（產品型錄代碼GA70A4060~4675的變頻器）的產品，標準內建用於改善功率因數的直流電抗器。

## ● 電磁接觸器

請配合馬達容量選擇。



電磁接觸器  
【富士電機製】

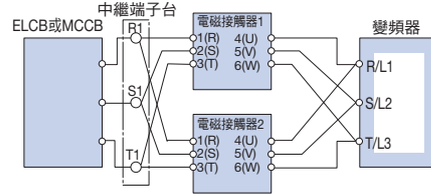
### 200 V級

馬達容量 kW	無電抗器*1		有電抗器*1	
	型號	額定電流 A	型號	額定電流 A
0.4	SC-03	11	SC-03	11
0.75	SC-05	13	SC-03	11
1.1	SC-4-0	18	SC-05	13
1.5	SC-4-0	18	SC-05	13
2.2	SC-N1	26	SC-4-0	18
3	SC-N2	35	SC-N1	26
3.7	SC-N2	35	SC-N1	26
5.5	SC-N2S	50	SC-N2	35
7.5	SC-N3	65	SC-N2S	50
11	SC-N4	80	SC-N4	80
15	SC-N5A	93	SC-N4	80
18.5	SC-N5	93	SC-N5	93
22	*2	—	SC-N6	125
30	*2	—	SC-N7	152
37	*2	—	SC-N8	180
45	*2	—	SC-N10	220
55	*2	—	SC-N11	300
75	*2	—	SC-N12	400
90	*2	—	SC-N12	400
110	*2	—	SC-N14	600

\*1：表示為設置AC電抗器或DC電抗器。

\*2：200 V級22 kW以上（產品型錄代碼GA70A2110~2415的變頻器）的產品，標準內建用於改善功率因數的直流電抗器。

### 電磁接觸器的並聯連接方法



（註）若要並聯連接電磁接觸器，請於線路中加裝中繼端子，並統一配線長度以求電流達到平衡。

### 400 V級

馬達容量 kW	無電抗器*1		有電抗器*1	
	型號	額定電流 A	型號	額定電流 A
0.4	SC-03	7	SC-03	7
0.75	SC-03	7	SC-03	7
1.5	SC-05	9	SC-05	9
2.2	SC-4-0	13	SC-4-0	13
3	SC-4-1	17	SC-4-1	17
3.7	SC-4-1	17	SC-4-1	17
5.5	SC-N2	32	SC-N1	25
7.5	SC-N2S	48	SC-N2	32
11	SC-N2S	48	SC-N2S	48
15	SC-N3	65	SC-N2S	48
18.5	SC-N3	65	SC-N3	65
22	*2	—	SC-N4	80
30	*2	—	SC-N4	80
37	*2	—	SC-N5	90
45	*2	—	SC-N6	110
55	*2	—	SC-N7	150
75	*2	—	SC-N8	180
90	*2	—	SC-N10	220
110	*2	—	SC-N11	300
132	*2	—	SC-N11	300
160	*2	—	SC-N12	400
200	*2	—	SC-N12	400
220	*2	—	SC-N14	600
250	*2	—	SC-N14	600
315	*2	—	SC-N16	800
355	*2	—	SC-N16	800

\*1：表示為設置AC電抗器或DC電抗器。

\*2：400 V級22 kW以上（產品型錄代碼GA70A4060~4675的變頻器）的產品，標準內建用於改善功率因數的直流電抗器。

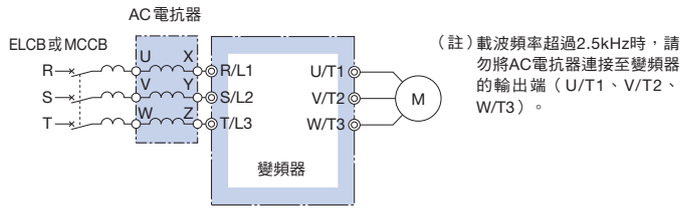
● AC電抗器 (UZBA-B型：輸入用，50/60 Hz用)

請配合馬達容量選擇。

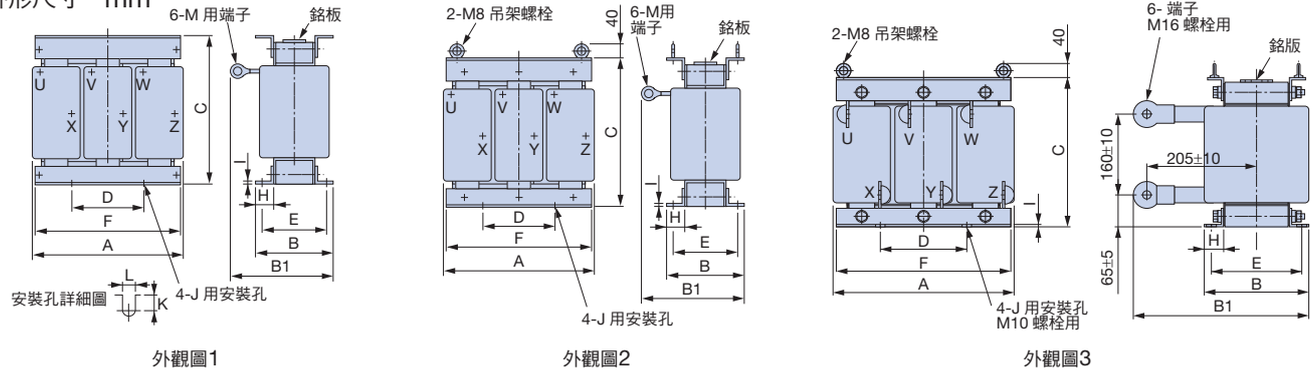
連接導線類型



連接圖



外形尺寸 mm



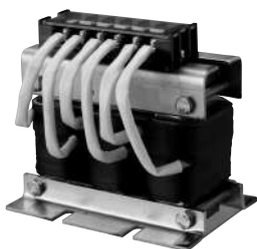
200 V級

馬達容量 kW	電流值 A	電感 mH	訂購編號	外觀圖	外形尺寸 mm													概略重量 kg	損耗 W
					A	B	B1	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M		
3																			
3.7	20	0.53	100-250-562	1	130	88	114	105	50	70	130	22	3.2	M6	11.5	7	M5	3	35
5.5	30	0.35	100-250-578	1	130	88	119	105	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M5	3	45
7.5	40	0.265	100-250-584	1	130	98	139	105	50	80	130	22	3.2	M6	11.5	7	M6	4	50
11	60	0.18	100-250-594	1	160	105	147.5	130	75	85	160	25	2.3	M6	10	7	M6	6	65
15	80	0.13	100-250-599	1	180	100	155	150	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M8	8	75
18.5	90	0.12	100-250-602	1	180	100	150	150	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M8	8	90
22	120	0.09	100-250-552	1	180	100	155	150	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M10	8	90
30	160	0.07	100-250-557	1	210	100	170	175	75	80	205	25	3.2	M6	10	7	M10	12	100
37	200	0.05	100-250-560	1	210	115	182.5	175	75	95	205	25	3.2	M6	10	7	M10	15	110
45	240	0.044	100-250-574	1	240	126	218	215	150	110	240	25	3.2	M8	8	7	M10	23	125
55	280	0.039	100-250-576	1	240	126	218	215	150	110	240	25	3.2	M8	8	10	M12	23	130
75	360	0.026	100-250-583	1	270	162	241	230	150	130	260	40	5	M8	16	10	M12	32	145
90	500	0.02	100-250-589																
110	500	0.02	100-250-589	2	330	162	281	270	150	130	320	40	4.5	M10	16	10	M12	55	200

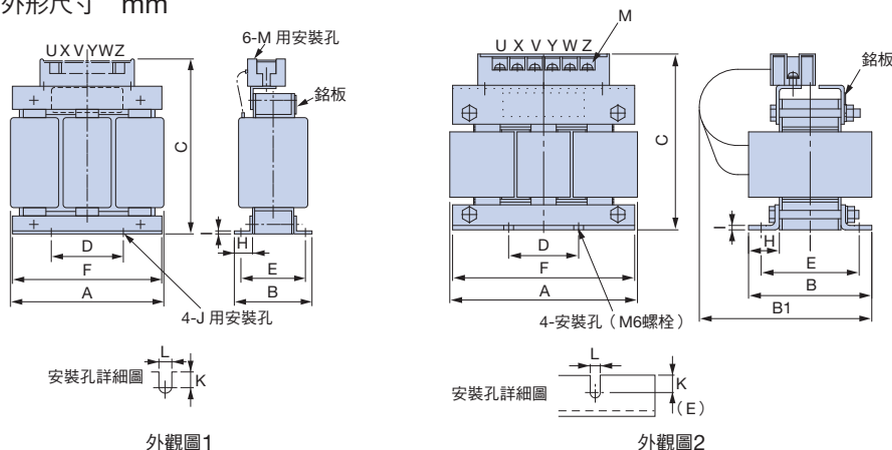
400 V級

馬達容量 kW	電流值 A	電感 mH	訂購編號	外觀圖	外形尺寸 mm													概略重量 kg	損耗 W
					A	B	B1	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M		
7.5	20	1.06	100-250-564	1	160	90	115	130	75	70	160	25	2.3	M6	10	7	M5	5	50
11	30	0.7	100-250-580	1	160	105	132.5	130	75	85	160	25	2.3	M6	10	7	M5	6	65
15	40	0.53	100-250-586	1	180	100	140	150	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M6	8	90
18.5	50	0.42	100-250-590	1	180	100	145	150	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M6	8	90
22	60	0.36	100-250-596	1	180	100	150	150	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M6	8.5	90
30	80	0.26	100-250-601	1	210	100	150	175	75	80	205	25	3.2	M6	10	7	M8	12	95
37	90	0.24	100-250-604	1	210	115	177.5	175	75	95	205	25	3.2	M6	10	7	M8	15	110
45	120	0.18	100-250-553	1	240	126	193	205	150	110	240	25	3.2	M8	8	10	M10	23	130
55	150	0.15	100-250-554	1	240	126	198	205	150	110	240	25	3.2	M8	8	10	M10	23	150
75	200	0.11	100-250-561	1	270	162	231	230	150	130	260	40	5	M8	16	10	M10	32	135
90	250	0.09	100-250-575																
110	250	0.09	100-250-575	1	270	162	246	230	150	130	260	40	5	M8	16	10	M12	32	135
132	330	0.06	100-250-582																
160	330	0.06	100-250-582	2	320	165	253	275	150	130	320	40	4.5	M10	17.5	12	M12	55	200
200	490	0.04	100-250-588																
220	490	0.04	100-250-588	2	330	176	293	275	150	150	320	40	4.5	M10	13	12	M12	60	340
250	490	0.04	100-250-588																
315	660	0.03	100-250-597																
355	660	0.03	100-250-597	3	330	216	353	285	150	185	320	40	4.5	M10	22	12	M16	80	300

### 端子台型



### 外形尺寸 mm



### 200 V級

馬達容量 kW	電流值 A	電感 mH	訂購編號	外觀圖	外形尺寸 mm													概略重量 kg	損耗 W
					A	B	B1	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M		
0.4	2.5	4.2	100-250-558	1	120	71	—	120	40	50	105	20	2.3	M6	10.5	7	M4	2.5	15
0.75	5	2.1	100-250-592	1	120	71	—	120	40	50	105	20	2.3	M6	10.5	7	M4	2.5	15
1.1	10	1.1	100-250-550	1	130	88	—	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	25
1.5			100-250-555	1	130	88	—	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	30
3	20	0.53	100-250-563	2	135	88	140	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	35
3.7			100-250-579	2	135	88	150	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	45
5.5	30	0.35	100-250-579	2	135	88	150	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	45
7.5	40	0.265	100-250-585	2	135	98	160	140	50	80	130	22	3.2	M6	9	7	M5	4	50
11	60	0.18	100-250-595	2	165	105	185	170	75	85	160	25	2.3	M6	10	7	M6	6	65
15	80	0.13	100-250-600	2	185	100	180	195	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M6	8	75
18.5	90	0.12	100-250-603	2	185	100	180	195	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M6	8	90

### 400 V級

馬達容量 kW	電流值 A	電感 mH	訂購編號	外觀圖	外形尺寸 mm													概略重量 kg	損耗 W
					A	B	B1	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M		
0.4	1.3	18	100-250-549	1	120	71	—	120	40	50	105	20	2.3	M6	10.5	7	M4	2.5	15
0.75	2.5	8.4	100-250-559	1	120	71	—	120	40	50	105	20	2.3	M6	10.5	7	M4	2.5	15
1.5	5	4.2	100-250-593	1	130	88	—	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	25
2.2	7.5	3.6	100-250-598	1	130	88	—	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	25
3	10	2.2	100-250-551	1	130	88	—	130	50	70	130	22	3.2	M6	9	7	M4	3	40
3.7			100-250-556	1	130	98	—	130	50	80	130	22	3.2	M6	9	7	M4	4	50
5.5	15	1.42	100-250-556	1	130	98	—	130	50	80	130	22	3.2	M6	9	7	M4	4	50
7.5	20	1.06	100-250-565	2	165	90	160	155	75	70	160	25	2.3	M6	10	7	M4	5	50
11	30	0.7	100-250-581	2	165	105	175	155	75	85	160	25	2.3	M6	10	7	M4	6	65
15	40	0.53	100-250-587	2	185	100	170	185	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M5	8	90
18.5	50	0.42	100-250-591	2	185	100	170	185	75	80	180	25	2.3	M6	10	7	M5	8	90

## 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

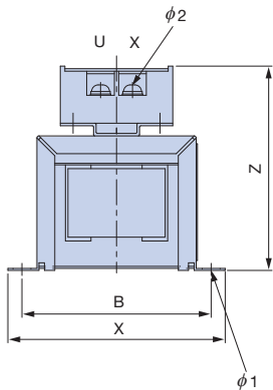
### ● DC電抗器 (UZDA-B型：直流迴路用)

請配合馬達容量選擇。

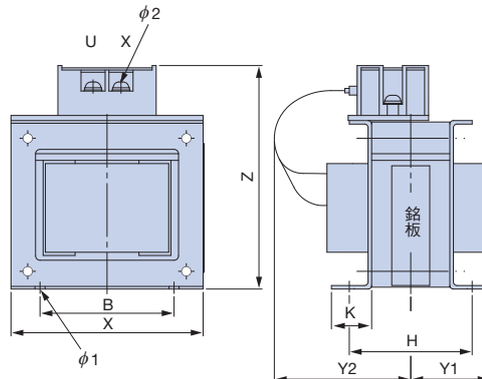
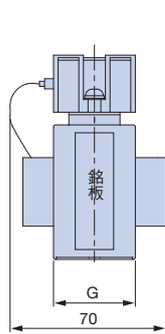
端子台型



外形尺寸 mm



外觀圖1



外觀圖2

#### 200 V級

馬達容量 kW	電流值 A	電感 mH	訂購編號	外觀圖	外形尺寸 mm										概略 重量 kg	損耗 W
					X	Y2	Y1	Z	B	H	K	G	φ1	φ2		
0.4 0.75	5.4	8	100-250-673	1	85	-	-	81	74	-	-	32	M4	M4	0.8	8
1.1 1.5 2.2 3 3.7	18	3	100-250-661	2	86	84	36	101	60	55	18	-	M4	M4	2	18
5.5 7.5	36	1	100-250-669	2	105	94	46	129	64	80	26	-	M6	M4	3.2	22
11 15	72	0.5	100-250-678	2	105	124	56	135	64	100	26	-	M6	M6	4.9	29
18.5	90	0.4	100-250-680	2	133	147.5	52.5	160	86	80	25	-	M6	M6	6.5	44
22~110	內建															

#### 400 V級

馬達容量 kW	電流值 A	電感 mH	訂購編號	外觀圖	外形尺寸 mm										概略 重量 kg	損耗 W
					X	Y2	Y1	Z	B	H	K	G	φ1	φ2		
0.4 0.75	3.2	28	100-250-665	1	85	-	-	81	74	-	-	32	M4	M4	0.8	9
1.5 2.2	5.7	11	100-250-675	1	90	-	-	88	80	-	-	32	M4	M4	1	11
3 3.7	12	6.3	100-250-659	2	86	84	36	101	60	55	18	-	M4	M4	2	16
5.5 7.5	23	3.6	100-250-663	2	105	104	46	118	64	80	26	-	M6	M4	3.2	27
11 15	33	1.9	100-250-667	2	105	109	51	129	64	90	26	-	M6	M4	4	26
18.5	47	1.3	100-250-671	2	115	142.5	57.5	136	72	90	25	-	M6	M5	6	42
22~355	內建															

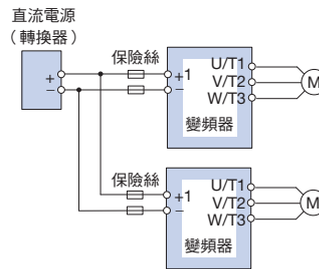
## ● 保險絲／保險絲座

為了在零組件發生故障時提供保護，建議連接至變頻器輸入端的保險絲。  
有關符合UL規格之產品相關資訊，請參閱使用說明書。

【製造商：BUSSMANN】

### 連接圖

直流電源輸入時的範例（並聯連接2台變頻器時）  
以交流電源輸入時，請參閱標準連接圖（P.32）。



（註）連接多台變頻器時，請分別連接保險絲。另外，若其中一根保險絲斷掉，請更換所有的保險絲。

## 200 V級

產品型錄代碼 GA70A(.....)	交流電源輸入用					直流電源輸入用				
	保險絲			保險絲座		保險絲			保險絲座	
	型號	額定遮斷電流 kA	數量	型號	數量	型號	額定遮斷電流 kA	數量	型號	數量
2004	FWH-45B	200	3	1BS101	6	FWH-45B	200	2	1BS101	4
2006										
2008										
2010										
2012	FWH-50B	200	3	1BS101	6	FWH-50B	200	2	1BS101	4
2018	FWH-80B	200	3	1BS101	6	FWH-80B	200	2	1BS101	4
2021										
2030	FWH-125B	200	3	1BS102	6	FWH-125B	200	2	1BS102	4
2042	FWH-150B	200	3	1BS102	6	FWH-150B	200	2	1BS102	4
2056	FWH-200B	200	3	1BS102	6	FWH-200B	200	2	1BS102	4
2070	FWH-225A	200	3	1BS102	6	FWH-250A	200	2	1BS102	4
2082	FWH-225A	200	3	1BS102	6	FWH-250A	200	2	1BS102	4
	FWH-250A*1									
2110	FWH-225A	200	3	1BS102	6	FWH-250A	200	2	1BS102	4
	FWH-250A*1									
2138	FWH-275A	200	3	1BS102	6	FWH-300A	200	2	1BS102	4
	FWH-300A*1									
2169	FWH-275A	200	3	1BS102	6	FWH-350A	200	2	1BS103	4
	FWH-350A*1									
2211	FWH-325A	200	3	1BS102	6	FWH-450A	200	2	1BS103	4
	FWH-450A*1	200	3	1BS103						
2257	FWH-600A	200	3	1BS103	6	FWH-600A	200	2	1BS103	4
						FWH-700A*1				
2313	FWH-800A	200	3	*2	6	FWH-800A	200	2	*2	4
						FWH-1000A*1				
2360	FWH-1000A	200	3	*2	6	FWH-1000A	200	2	*2	4
2415										

\*1：若用於反覆流通超過變頻器額定電流150%以上的高電流（起重機、電梯、沖壓機、洗衣機等），建議選用下段的保險絲。  
\*2：無製造商建議產品。

## 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

### ● 保險絲／保險絲座 (續)

400 V級

產品型錄代碼 GA70A <sup>1)</sup>	交流電源輸入用					直流電源輸入用				
	保險絲			保險絲座		保險絲			保險絲座	
	型號	額定遮斷電流 kA	數量	型號	數量	型號	額定遮斷電流 kA	數量	型號	數量
4002	FWH-50B	200	3	1BS101	6	FWH-50B	200	2	1BS101	4
4004	FWH-50B	200	3	1BS101	6	FWH-50B	200	2	1BS101	4
4005										
4007	FWH-60B	200	3	1BS101	6	FWH-60B	200	2	1BS101	4
4009										
4012										
4018	FWH-80B	200	3	1BS101	6	FWH-80B	200	2	1BS101	4
4023	FWH-90B	200	3	1BS101	6	FWH-90B	200	2	1BS101	4
4031	FWH-150B	200	3	1BS102	6	FWH-150B	200	2	1BS102	4
4038	FWH-200B	200	3	1BS102	6	FWH-200B	200	2	1BS102	4
4044										
4060	FWH-225A	200	3	1BS102	6	FWH-225A	200	2	1BS102	4
4075	FWH-250A	200	3	1BS102	6	FWH-250A	200	2	1BS102	4
4089	FWH-275A	200	3	1BS102	6	FWH-275A	200	2	1BS102	4
4103										
4140	FWH-300A	200	3	1BS102	6	FWH-300A	200	2	1BS102	4
	FWH-325A*1									
4168	FWH-325A	200	3	1BS102	6	FWH-400A	200	2	1BS103	4
	FWH-400A*1									
4208	FWH-500A	200	3	1BS103	6	FWH-500A	200	2	1BS103	4
						FWH-600A*1				
4250	FWH-600A	200	3	1BS103	6	FWH-600A	200	2	1BS103	4
						FWH-700A*1	200	2	*2	
4296	FWH-700A	200	3	*2	6	FWH-700A	200	2	*2	4
						FWH-800A*1				
4371	FWH-800A	200	3	*2	6	FWH-800A	200	2	*2	4
						FWH-1000A*1				
4389	FWH-1000A	200	3	*2	6	FWH-1000A	200	2	*2	4
						FWH-1200A*1				
4453	FWH-1200A	200	3	*2	6	FWH-1200A	200	2	*2	4
						FWH-1400A*1				
4568	FWH-1200A	200	3	*2	6	FWH-1200A	200	2	*2	4
						FWH-1600A*1				
4675	FWH-1400A	200	3	*2	6	FWH-1600A	200	2	*2	4
	FWH-1600A*1									

\*1：若用於反覆流通超過變頻器額定電流150%以上的高電流（起重機、電梯、沖壓機、洗衣機等），建議選用下段的保險絲。  
\*2：無製造商建議產品。

### ● 零相電抗器

請配合變頻器的電線尺寸\*進行選擇。

\*：與電流值相應的電線尺寸會依規格而異。

下表依據ND額定時的額定電流值所決定的電線尺寸（電氣設備技術標準建議）進行選擇。

若要依據UL規格選擇，請洽詢本公司。

請將U/T1、V/T2、W/T3各配列分別於磁芯進行4匝貫穿。（繞越多圈越能提升降低雜訊的效果。）

當電線太粗無法捲繞時，請以4個以上的串聯貫穿。

### 減少無線電雜訊用的FINEMET零相電抗器

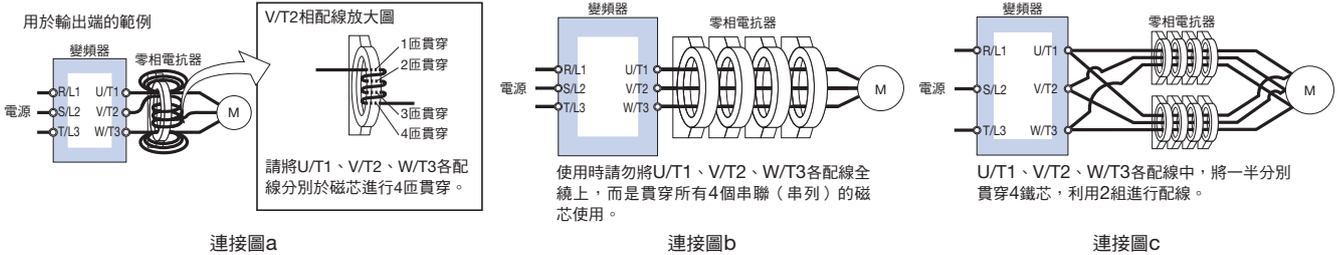


【日立金屬製】

（註）FINEMET為日立金屬的註冊商標。

#### 連接圖

變頻器的輸入端與輸出端皆可使用。

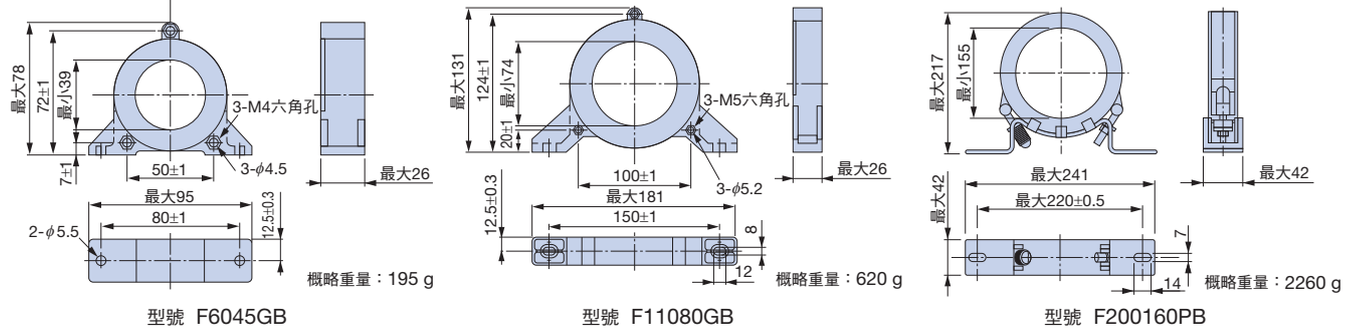


連接圖a

連接圖b

連接圖c

#### 外形尺寸 mm



型號 F6045GB

型號 F11080GB

型號 F200160PB

#### 200 V級

馬達容量 kW	GA700 (ND額定)		零相電抗器							
	建議配線尺寸mm <sup>2</sup>		輸入側				輸出側			
	輸入側	輸出側	型號	訂購編號	數量	連接圖	型號	訂購編號	數量	連接圖
0.4										
0.75										
1.1	2	2	F6045GB	FIL001098	1	a	F6045GB	FIL001098	1	a
1.5										
2.2										
3	3.5	2	F6045GB	FIL001098	1	a	F6045GB	FIL001098	1	a
3.7	3.5	3.5	F6045GB	FIL001098	1	a	F6045GB	FIL001098	1	a
5.5	8	3.5	F11080GB	FIL001097	1	a	F6045GB	FIL001098	1	a
7.5	14	8	F6045GB	FIL001098	4	b	F11080GB	FIL001097	1	a
11	14	14								
15	22	14	F6045GB	FIL001098	4	b	F6045GB	FIL001098	4	b
18.5	38	22								
22	50	30	F11080GB	FIL001097	4	b	F6045GB	FIL001098	4	b
30	38	38	F6045GB	FIL001098	4	b	F6045GB	FIL001098	4	b
37	60	60								
45	80	80	F11080GB	FIL001097	4	b	F11080GB	FIL001097	4	b
55	100	125								
75	60×2P	50×2P	F200160PB	300-001-041	4	b	F11080GB	FIL001097	4	b
90	80×2P	80×2P	F200160PB	300-001-041	4	b	F200160PB	300-001-041	4	b
110	125×2P	125×2P								

若依馬達的負載狀況選用建議電線尺寸以外的電線時，請依下表選用零相電抗器。

配線參考尺寸mm <sup>2</sup>	型號	訂購編號	數量	連接圖
2~5.5以下	F6045GB	FIL001098	1	a
超過5.5~8以下	F11080GB	FIL001097	1	a
超過8~38以下	F6045GB	FIL001098	4*	b
超過38~200以下, 超過38×2P~50×2P以下	F11080GB	FIL001097	4*	b
超過200~250以下, 超過50×2P~150×4P以下	F200160PB	300-001-041	4*	b
超過150×4P~150×8P	F200160PB	300-001-041	8*	c

#### 400 V級

馬達容量 kW	GA700 (ND額定)		零相電抗器							
	建議配線尺寸mm <sup>2</sup>		輸入側				輸出側			
	輸入側	輸出側	型號	訂購編號	數量	連接圖	型號	訂購編號	數量	連接圖
0.4										
0.75										
1.5										
2.2	2	2	F6045GB	FIL001098	1	a	F6045GB	FIL001098	1	a
3										
3.7										
5.5										
7.5	3.5	3.5	F6045GB	FIL001098	1	a	F6045GB	FIL001098	1	a
11	8	5.5	F11080GB	FIL001097	1	a	F6045GB	FIL001098	1	a
15	14	8	F6045GB	FIL001098	4	b	F11080GB	FIL001097	1	a
18.5										
22	14	14	F6045GB	FIL001098	4	b	F6045GB	FIL001098	4	b
30										
37	22	22								
45	30	30	F6045GB	FIL001098	4	b	F6045GB	FIL001098	4	b
55	38	38								
75	60	60	F11080GB	FIL001097	4	b	F11080GB	FIL001097	4	b
90	80	80								
110	50×2P	50×2P	F11080GB	FIL001097	4	b	F11080GB	FIL001097	4	b
132										
160	80×2P	80×2P	F200160PB	300-001-041	4	b	F200160PB	300-001-041	4	b
200										
220	125×2P	125×2P	F200160PB	300-001-041	4	b	F200160PB	300-001-041	4	b
250										
315	125×4P	100×4P	F200160PB	300-001-041	4	b	F200160PB	300-001-041	4	b
355										

\*：選用4個以上的零相電抗器是料想到電線太粗無法捲繞的狀況。若能捲繞時，便可減少使用個數。

# 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

## ● 雜訊濾波器

請配合馬達容量選擇。

輸入端雜訊濾波器



雜訊濾波器  
【TDK-Lambda製】

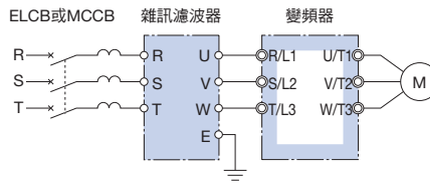


雜訊濾波器  
【EPCOS製】



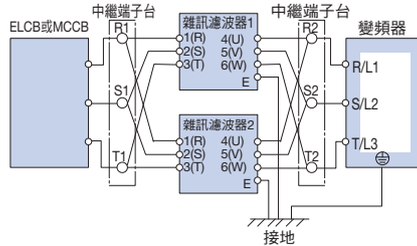
雜訊濾波器  
【Schaffner EMC製】  
(註) 有關符合CE標誌 (EMC 指令) 的產品資訊, 請參閱使用說明書。

連接圖



(註) 輸入端雜訊濾波器請勿連接至變頻器輸出端 (U/T1、V/T2、W/T3)。使用2個以上時, 請並聯連接。

輸入端雜訊濾波器或輸出端雜訊濾波器的並聯連接方法 (2個並聯的連接範例)



(註) 並聯連接雜訊濾波器時, 為了使電流均衡, 請在中途設置中繼端子台, 使配線長度相同。雜訊濾波器或變頻器的接地線請儘可能選擇粗短的接地線。

## 200 V級

馬達容量 kW	TDK-Lambda製雜訊濾波器		
	型號	數量	額定電流 A
0.4	RTEN-5010	1	10
0.75			
1.1			
1.5			
2.2	RTEN-5020	1	20
3	RTEN-5030	1	30
3.7			
5.5	RTEN-5040	1	40
7.5	RTEN-5060	1	60
11	RTEN-5100	1	100
15			
18.5	RTEN-5150	1	150
22			
30			
37			
45	RTEN-5200	1	200
55	RTEN-5250	1	250
75	RTEN-5200	2	400
90	RTEN-5250	2	500
110	RTEN-5300	2	600

馬達容量 kW	Schaffner EMC製雜訊濾波器			
	型號	訂購編號	數量	額定電流 A
0.4	-	-	-	-
0.75				
1.1				
1.5				
2.2	-	-	-	-
3				
3.7	FN258L-42-07	100-250-467	1	42
5.5				
7.5				
11				
15				
18.5				
22				
30				
37				
45				
55	FN359P-250-99	100-250-471	1	250
75	FN258L-400-99	100-250-473	1	400
90	FN258L-500-99	100-250-474	1	500
110	FN258L-600-99	100-250-475	1	600

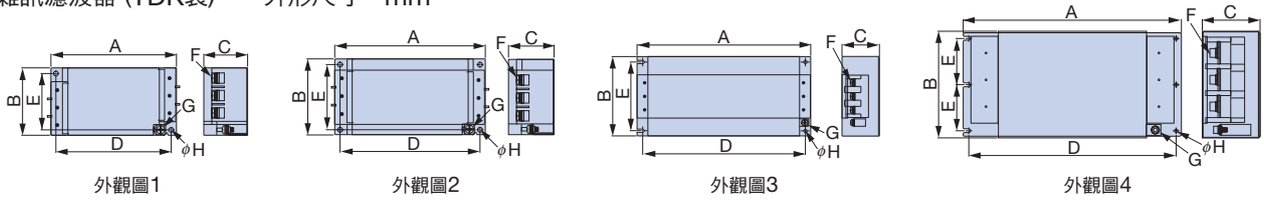
## 400 V級

馬達容量 kW	TDK-Lambda製雜訊濾波器			
	型號	數量	額定電流 A	
0.4	RTEN-5006	1	6	
0.75				
1.5				
2.2				
3	RTEN-5010	1	10	
3.7				
5.5	RTEN-5020	1	20	
7.5	RTEN-5030	1	30	
11	RTEN-5040	1	40	
15	RTEN-5060	1	60	
18.5				
22	RTEN-5100	1	100	
30				
37				
45				
55	RTEN-5150	1	150	
75	RTEN-5200	1	200	
90				
110	RTEN-5300	1	300	
132	B84143B0400S080*	1	400	
160				
200				
220				
250	B84143B1000S080*	1	1000	
315	-	-	-	-
355				

馬達容量 kW	Schaffner EMC製雜訊濾波器			
	型號	訂購編號	數量	額定電流 A
0.4	-	-	-	-
0.75				
1.5				
2.2				
3	-	-	-	-
3.7				
5.5	FN258L-42-07	100-250-467	1	42
7.5				
11				
15				
18.5				
22				
30				
37				
45				
55				
75	FN258L-100-35	100-250-462	1	100
90	FN258L-100-35	100-250-462	1	100
110	FN258L-130-35	100-250-463	1	130
132	FN258L-130-35	100-250-463	1	130
160	FN258L-180-07	100-250-465	1	180
200	FN359P-300-99	100-250-472	1	300
220	FN359P-400-99	100-250-473	1	400
250	FN359P-500-99	100-250-474	1	500
315	FN359P-600-99	100-250-475	1	600
355	FN359P-900-99	100-250-476	1	900

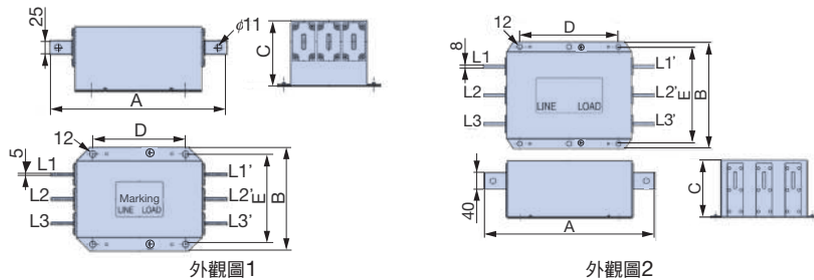
\* : EPCOS製

雜訊濾波器 (TDK製) 外形尺寸 mm



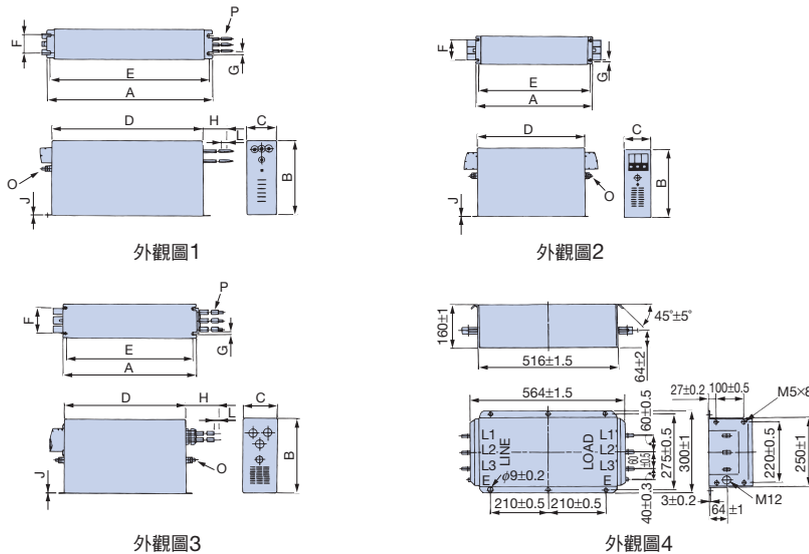
型號	外觀圖	外形尺寸 mm								鎖緊轉矩 N•m
		A	B	C	D	E	F	G	φH	
RTEN-5006	1	120	63	42	110	53	M4	M4	4.5	M4 : 1.27 M5 : 2.5
RTEN-5010	1	120	63	42	110	53	M4	M4	4.5	
RTEN-5020	2	140	70	42	130	60	M4	M4	4.5	
RTEN-5030	2	140	70	42	130	60	M4	M4	4.5	
RTEN-5040	2	170	90	54	160	80	M5	M4	4.5	M6 : 4.8 M8 : 7.64 M10 : 11.8
RTEN-5060	2	170	90	54	160	80	M5	M4	4.5	
RTEN-5100	3	267	161	85	247	135	M8	M6	6.5	M6 : 4.8 M8 : 7.64 M10 : 11.8
RTEN-5150	3	290	190	88	270	164	M8	M6	6.5	
RTEN-5200	4	390	195	103	370	84.5	M10	M8	6.5	M8 : 7.64 M10 : 11.8
RTEN-5250	4	390	195	103	370	84.5	M10	M8	6.5	
RTEN-5300	4	390	195	103	370	84.5	M10	M8	6.5	

雜訊濾波器 (EPCOS製) 外形尺寸 mm



型號	外觀圖	外形尺寸 mm					概略重量 kg
		A	B	C	D	E	
B84143B0400S080	1	320	190	120	170	165	7.5
B84143B1000S080	2	410	260	140	240	235	18.5

EMC用雜訊濾波器 (Schaffner製) 外形尺寸mm



型號	概略重量 kg
FN359P-250-99	16
FN359P-300-99	16
FN359P-400-99	18.5
FN359P-500-99	19.5
FN359P-600-99	20.5
FN359P-900-99	33

型號	外觀圖	外形尺寸 mm											電線尺寸		概略重量 kg
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	O	P		
FN258L-42-07	1	329	185±1	70	300	314	45	6.5	500	1.5	12	M6	AWG8	2.8	
FN258L-55-07	1	329	185±1	80	300	314	55	6.5	500	1.5	12	M6	AWG6	3.1	
FN258L-75-34	1	329	220	80	300	314	55	6.5	-	1.5	-	M6	-	4	
FN258L-100-35	2	379±1.5	220	90±0.8	350±1.2	364	65	6.5	-	1.5	-	M10	-	5.5	
FN258L-130-35	2	438±1.5	240	110±0.8	400±1.2	414	80	6.5	-	3	-	M10	-	7.5	
FN-258L-180-07	3	438±1.5	240	110±0.8	400±1.2	413	80	6.5	500	4	15	M10	50 mm <sup>2</sup>	11	
FN359P-.....	4	圖中尺寸記載											參閱上表		

(註) 有關符合CE標誌 (EMC指令) 的產品資訊, 請洽詢本公司。

# 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

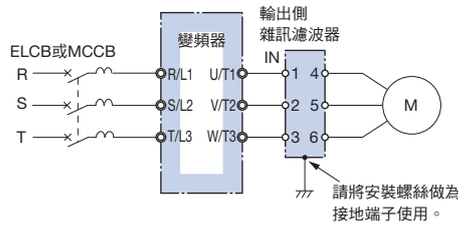
## ● 輸出側雜訊濾波器

請配合馬達容量選擇。

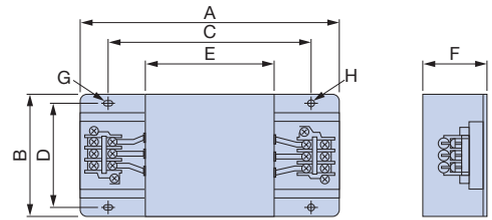


【 NEC TOKIN製 】

連接圖



外形尺寸 mm



### 200 V級

馬達容量 kW	型號	訂購編號	數量*1	額定電流 A	外形尺寸 mm								端子台	概略重量*2 kg
					A	B	C	D	E	F	G	H		
0.4														
0.75	LF-310KA	100-250-702	1	10	140	100	100	90	70	45	7×φ4.5	φ4.5	TE-K5.5 M4	0.5
1.1														
1.5														
2.2	LF-320KA	100-250-705	1	20	140	100	100	90	70	45	7×φ4.5	φ4.5	TE-K5.5 M4z	0.6
3														
3.7														
5.5	LF-350KA	100-250-709	1	50	260	180	180	160	120	65	7×φ4.5	φ4.5	TE-K22 M6	2.0
7.5														
11														
15	LF-350KA	100-250-709	2	100	260	180	180	160	120	65	7×φ4.5	φ4.5	TE-K22 M6	2.0
18.5														
22														
22	LF-350KA*3	100-250-709	3	150	260	180	180	160	120	65	7×φ4.5	φ4.5	TE-K22 M6	2.0
	LF-3110KB*3	100-250-704	1	110	540	340	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
	LF-350KA*3	100-250-709	3	150	260	180	180	160	120	65	7×φ4.5	φ4.5	TE-K22 M6	2.0
30	LF-375KB*3	100-250-710	2	150	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K22 M6	12.0
37														
45	LF-3110KB	100-250-704	2	220	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
55														
75														
75	LF-3110KB	100-250-704	3	330	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
90	LF-3110KB	100-250-704	4	440	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
110	LF-3110KB	100-250-704	5	550	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5

\*1：如有2個以上的雜訊濾波器，則使用並聯連接。請參閱P.58「輸入側雜訊濾波器或輸出側雜訊濾波器的並聯連接方法」。

\*2：1個的重量。

\*3：馬達容量22 kW、30 kW的機種，請使用其中一種雜訊濾波器。

### 400 V級

馬達容量 kW	型號	訂購編號	數量*1	額定電流 A	外形尺寸 mm								端子台	概略重量*2 kg
					A	B	C	D	E	F	G	H		
0.4														
0.75														
1.5	LF-310KB	100-250-703	1	10	140	100	100	90	70	45	7×φ4.5	φ4.5	TE-K5.5 M4	0.5
2.2														
3														
3.7														
5.5	LF-320KB	100-250-706	1	20	140	100	100	90	70	45	7×φ4.5	φ4.5	TE-K5.5 M4	0.6
7.5														
11														
15	LF-335KB	100-250-707	1	35	140	100	100	90	70	45	7×φ4.5	φ4.5	TE-K5.5 M4	0.8
18.5	LF-345KB	100-250-708	1	45	260	180	180	160	120	65	7×φ4.5	φ4.5	TE-K22 M6	2.0
22	LF-375KB	100-250-710	1	75	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K22 M6	12.0
30														
37	LF-3110KB	100-250-704	1	110	540	340	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
45														
55														
55	LF-375KB	100-250-710	2	150	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K22 M6	12.0
75	LF-3110KB	100-250-704	2	220	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
90														
110	LF-3110KB	100-250-704	3	330	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
132														
160														
160	LF-3110KB	100-250-704	4	440	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
200														
220	LF-3110KB	100-250-704	5	550	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
250	LF-3110KB	100-250-704	6	660	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
315	LF-3110KB	100-250-704	7	770	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5
355	LF-3110KB	100-250-704	8	880	540	320	480	300	340	240	9×φ6.5	φ6.5	TE-K60 M8	19.5

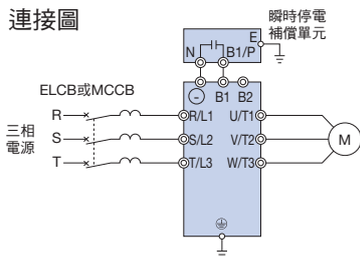
\*1：如有2個以上的雜訊濾波器，則使用並聯連接。請參閱P.58「輸入側雜訊濾波器或輸出側雜訊濾波器的並聯連接方法」。

\*2：1個的重量。

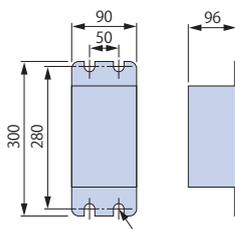
## ● 瞬間停電補償單元



概略重量：2 kg



外形尺寸 mm



型號／訂購編號

型號	訂購編號
200 V 級用：P0010	P0010
400 V 級用：P0020	P0020

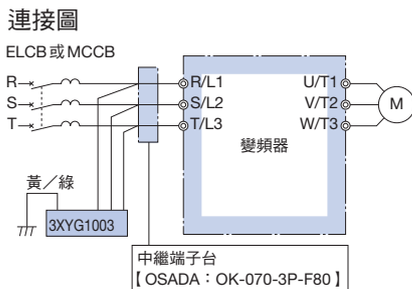
(註) 用於11 kW以下機種且需要2秒瞬間停電備援的情況。若不使用此單元，瞬間停電備援時間為0.1~1.0秒(依據變頻器容量而異)。

## ● 電容器型雜訊濾波器

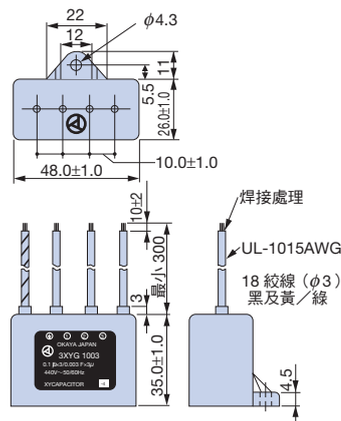
為變頻器輸入端專用電容器型雜訊濾波器。  
亦可與零相電抗器組合使用。200/400 V級可共用。  
(註) 電容器型雜訊濾波器為變頻器輸入端專用。請勿連接至輸出端。



【岡谷電機產業製】



外形尺寸 mm



型號／訂購編號

型號	訂購編號
3XYG 1003	100-250-542

規格

額定電壓	靜電容量 (各3個元件)	使用溫度範圍 °C
440 V	X (Δ接線)：0.1μF±20% Y (Y接線)：0.003μF±20%	-40~+85

(註) 用於460 V/480 V時，請洽詢本公司。

● 制動單元、制動電阻器、制動電阻器單元

制動變頻器時，需要制動單元與制動電阻器。  
 但是，產品型錄代碼GA70□2004~2138、4002~4168的變頻器內建制動電晶體，因此不需要制動單元。  
 請依據變頻器的用途及應用容量，分別採用安裝型與個別安裝型。  
 對產品型錄代碼GA70□2169、2211、4140、4168連接制動單元或制動電阻器單元時，需要中繼端子台。  
 中繼端子台的製造商建議為株式會社壬生電機製作所。



規格 200 V級

\*1~\*5的說明記載於P.63。

最大適用馬達容量 kW	負載額定	GA700 產品型錄代碼 GA70A	制動單元		制動電阻器 (負載時間率: 3%ED, 最長10秒) *1								制動電阻器單元 (負載時間率: 10%ED, 最長10秒) *1					最小連接*2 可能電阻值 Ω	
			型號 CDBR-□□□□	數量	無溫度保險絲				附溫度保險絲				型號 LKEB-□□□□	電阻器規格 (每1單元)	數量	連接圖	制動轉矩*3 (%)		
					型號 ERF150WJ	電阻值 Ω	數量	連接圖	制動轉矩*3 (%)	型號 CF120-B579	電阻值 Ω	數量							連接圖
0.4	HD額定	2004	內建	201	200	1	A	220	B	200	1	A	220	20P7	70 W 200 Ω	1	B	220	48
0.75	ND額定	2004	內建	201	200	1	A	125	B	200	1	A	125	20P7	70 W 200 Ω	1	B	125	48
	HD額定	2006																	
1.1	ND額定	2006	內建	201	200	1	A	85	B	200	1	A	85	20P7	70 W 200 Ω	1	B	85	48
	HD額定	2008																	
1.5	ND額定	2008	內建	101	100	1	A	125	C	100	1	A	125	21P5	260 W 100 Ω	1	B	125	48
	HD額定	2010																	
2.2	ND額定	2010	內建	700	70	1	A	120	D	70	1	A	120	22P2	260 W 70 Ω	1	B	120	48
	HD額定	2012																	
3	ND額定	2012	內建	620	62	1	A	100	E	62	1	A	100	23P7	390 W 40 Ω	1	B	150	16
	HD額定	2018																	
3.7	ND額定	2018	內建	620	62	1	A	80	E	62	1	A	80	23P7	390 W 40 Ω	1	B	125	16
	HD額定	2021																	
5.5	ND額定	2021	內建	620	62	2	A*4	110	E	62	2	A*4	110	25P5	520 W 30 Ω	1	B	115	16
	HD額定	2030																	
7.5	ND額定	2030	內建	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27P5	780 W 20 Ω	1	B	125	16
	HD額定	2042																	
11	ND額定	2042	內建	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	2400 W 13.6 Ω	1	B	125	9.6
	HD額定	2056																	
15	ND額定	2056	內建	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	3000 W 10 Ω	1	B	125	9.6
	HD額定	2070																	
18.5	ND額定	2070	內建	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	3000 W 10 Ω	1	B	100	9.6
	HD額定	2082																	
22	ND額定	2082	內建	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	3000 W 10 Ω	1	B	85	9.6
	HD額定	2110																	
30	ND額定	2110	內建	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	4800 W 6.8 Ω	1	B	90	6.4
	HD額定	2138																	
37	ND額定	2138	內建	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	4800 W 6.8 Ω	1	B	70	6.4
	HD額定	2169*5																	
45	ND額定	2169*5	2037D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	3000 W 10 Ω	2	F	100	5.0
	HD額定	2211*5																	
55	ND額定	2211*5	2022D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	4800 W 6.8 Ω	2	G	120	6.4
	HD額定	2257																	
75	ND額定	2257	2022D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	4800 W 6.8 Ω	2	C	100	6.4
	HD額定	2313																	
90	ND額定	2313	2110D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	4800 W 6.8 Ω	3	D	110	1.6
	HD額定	2360																	
110	ND額定	2360	2110D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	4800 W 6.8 Ω	4	D	120	1.6
	HD額定	2415																	

(註) 1 在變頻器上安裝制動電阻器 (ERF150WJ型、CF120-B579型) 時，需要安裝附件 (選購品)。詳情請參閱P.67。  
 2 將制動單元CDBR-□□B、CDBR-□□C更換為CDBR-□□D時的更換附件 (選購品) 正在準備中。詳情請參閱制動單元使用說明書 (TOBPC72060001)。  
 3 將散熱片安裝於控制盤外部時，請使用散熱片外置附件。詳情請參閱P.67。  
 4 附溫度保險絲的制動電阻器在保險絲熔斷時，必須更換電阻器本體。  
 5 連接圖請參閱P.64。

400 V級

最大適用馬達容量 kW	負載額定	GA700 產品型錄代碼 GA70A	制動單元 型號 CDBR- 數量	制動電阻器 (負載時間率: 3%ED, 最長10秒)*1										制動電阻器單元 (負載時間率: 10%ED, 最長10秒)*1				最小連接*2 可能電阻值 Ω	
				無溫度保險絲					附溫度保險絲					型號 LKEB-	電阻器規格 (每1單元)	個數	連接圖		制動轉矩*3 (%)
				型號 ERF150WJ	電阻值 Ω	數量	連接圖	制動轉矩*3 (%)	型號 CF120-B579	電阻值 Ω	數量	連接圖	制動轉矩*3 (%)						
0.4	HD額定	4002	內建	751	750	1	A	230	F	750	1	A	230	40P7	70 W 750 Ω	1	B	230	165
0.75	ND額定	4002	內建	751	750	1	A	130	F	750	1	A	130	40P7	70 W 750 Ω	1	B	130	165
	HD額定	4004																	
1.5	ND額定	4004	內建	401	400	1	A	125	G	400	1	A	125	41P5	260 W 400 Ω	1	B	125	110
	HD額定	4005																	
2.2	ND額定	4005	內建	301	300	1	A	115	H	300	1	A	115	42P2	260 W 250 Ω	1	B	135	110
	HD額定	4007																	
3	ND額定	4007	內建	201	200	1	A	125	J	250	1	A	100	42P2	260 W 250 Ω	1	B	100	110
	HD額定	4009																	
3.7	ND額定	4009	內建	201	200	1	A	105	J	250	1	A	83	43P7	390W 150 Ω	1	B	135	55
	HD額定	4012																	
5.5	ND額定	4012	內建	201	200	2	A*4	135	J	250	2	A*4	105	45P5	520 W 100 Ω	1	B	135	55
	HD額定	4018																	
7.5	ND額定	4018	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47P5	780 W 75 Ω	1	B	130	32
	HD額定	4023																	
11	ND額定	4023	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4011	1040 W 50 Ω	1	B	135	32
	HD額定	4031																	
15	ND額定	4031	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4015	1560 W 40 Ω	1	B	125	20
	HD額定	4038																	
18.5	ND額定	4038	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4018	4800 W 32 Ω	1	B	125	20
	HD額定	4044																	
22	ND額定	4044	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4022	4800 W 27.2 Ω	1	B	125	19.2
	HD額定	4060																	
30	ND額定	4060	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4030	6000 W 20 Ω	1	B	125	19.2
	HD額定	4075																	
37	ND額定	4075	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4030	6000 W 20 Ω	1	B	100	19.2
	HD額定	4089																	
45	ND額定	4089	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600 W 13.6 Ω	1	B	125	10.6
	HD額定	4103																	
55	ND額定	4103	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600 W 13.6 Ω	1	B*4	100	8.7
	HD額定	4140*5																	
75	ND額定	4140*5	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4030	6000 W 20 Ω	2	H	135	7.2
	HD額定	4168*5																	
90	ND額定	4168*5	內建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600W 13.6 Ω	2	H*4	100	5.2
	HD額定	4208																	
110	ND額定	4208	4220D	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4030	6000 W 20 Ω	3	D	100	3.2
	HD額定	4250																	
132	ND額定	4250	4220D	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600 W 13.6 Ω	4	D	140	3.2
	HD額定	4296																	
160	ND額定	4296	4220D	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600 W 13.6 Ω	4	D	140	3.2
	HD額定	4371																	
200	ND額定	4371	4220D	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600 W 13.6 Ω	4	D	120	3.2
	HD額定	4389																	
220	ND額定	4389	4220D	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4037	9600 W 16 Ω	5	D	110	3.2
	HD額定	4453																	
250	ND額定	4453	4220D	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4037	9600 W 16 Ω	5	D	90	3.2
	HD額定	4568																	
315	ND額定	4568	4220D	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600 W 13.6 Ω	6	E	100	3.2
	HD額定	4675																	
355	ND額定	4675	4220D	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4045	9600 W 13.6 Ω	8	E	120	3.2

\*1: 使定轉矩負載減速停止時的負載時間率。若為定輸出或有連續再生電阻制動負載的情況，將小於負載時間率。  
 \*2: 可連接的電阻值是每台制動單元的值。請選擇超過可連接的電阻值，並且可獲得充分的制動轉矩的電阻值。  
 \*3: 若有升降負載等再生電力較大的用途時，標準組合的制動單元及制動電阻器的容量可能會不足。制動轉矩等若有可能超過上述表內的規格時，則必須選擇制動電阻器的容量。  
 \*4: 使用制動電阻器或多台制動電阻器單元時，請並聯連接。  
 \*5: 對產品型錄代碼GA700的2169、2211、4140、4168連接制動單元或制動電阻器單元時，需要中繼端子台。詳情請參閱下一頁的連接圖。

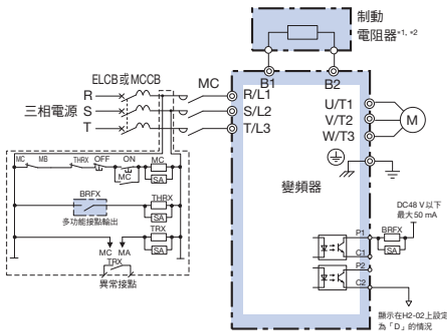
(註) 1 使用制動電阻器(ERF150WJ型、CF120-B579型)時，需要安裝附件(選購品)。詳情請參閱P.67。  
 2 將制動單元CDBR-:::B、CDBR-:::C更換為CDBR-:::D時的更換附件(選購品)正在準備中。詳情請參閱制動單元使用說明書(TOBPC72060001)。  
 3 將散熱片安裝於控制盤外部時，請使用散熱片外置附件。詳情請參閱P.67。  
 4 附溫度保險絲的制動電阻器在保險絲熔斷時，必須更換電阻器本體。  
 5 連接圖請參閱P.64。

產品系列  
 型號、產品型錄  
 操作  
 機種選擇  
 標準規格  
 標準連接圖  
 端子規格  
 外形尺寸  
 安裝於全閉式控制盤的方法、發熱量  
 周邊裝置、選購品的選擇  
 應用上的注意事項  
 產品保固  
 標準價格、交貨時間  
 全球服務網

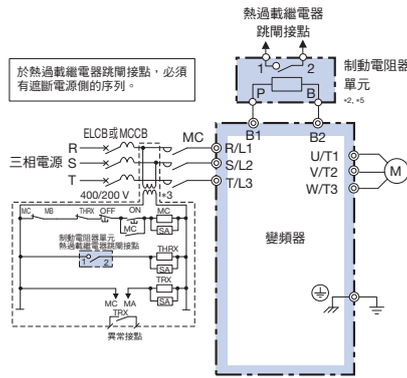
# 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

## 連接圖

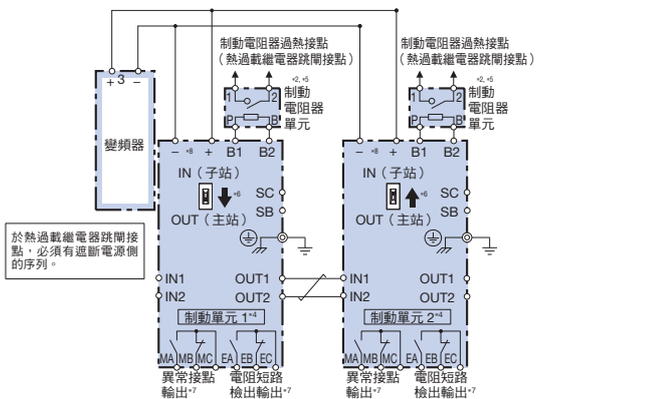
\*1~\*9的說明記載於P.65。



連接圖A

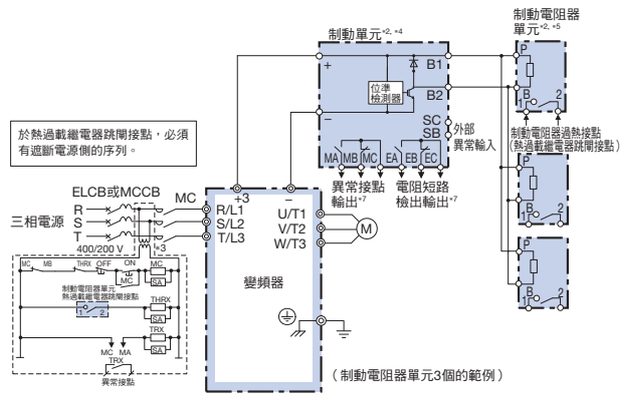


連接圖B



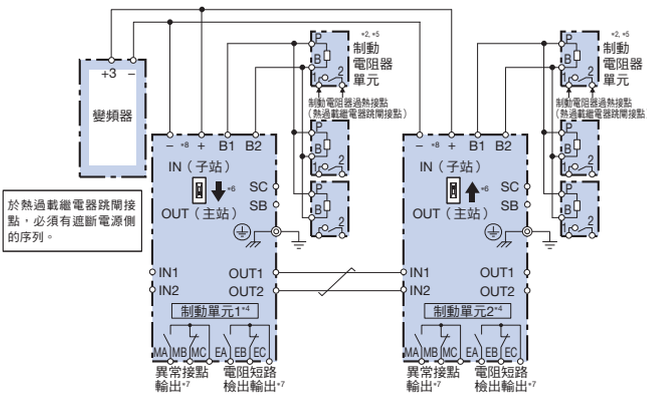
連接圖C

(制動單元並聯連接\*9範例)



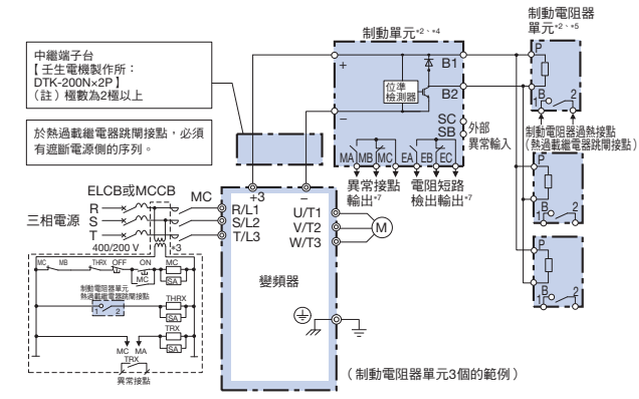
連接圖D

(制動電阻器單元3個的範例)



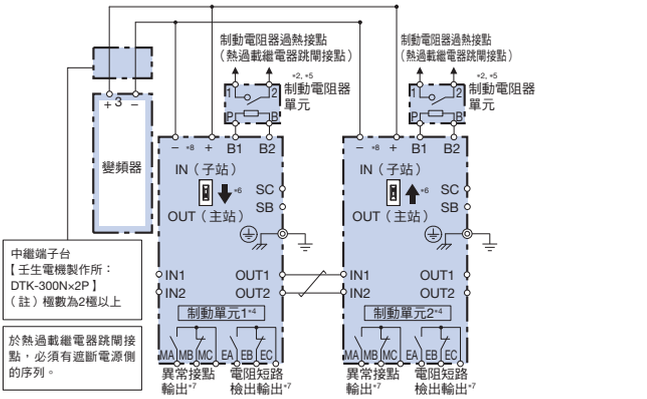
連接圖E

(制動單元並聯連接\*9範例)



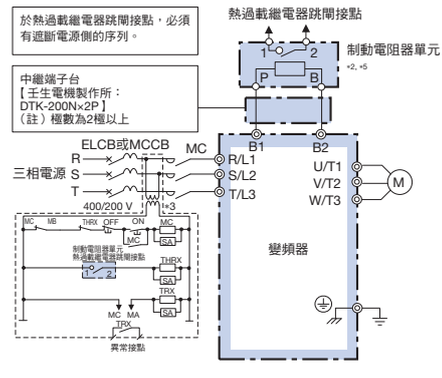
連接圖F

(制動電阻器單元3個的範例)



連接圖G

(制動單元並聯連接\*9範例)



連接圖H

(制動電阻器單元3個的範例)

- \*1: 將參數L8-01 (安裝型制動電阻保護) 設為1 (有效), 並將多功能接點輸出之一設為D (安裝型制動電阻不良)。所設定的多功能接點輸出需要遮斷電源的序列。  
(若為CF120-B579系列, 則不須於外部組裝序列。)
- \*2: 若使用制動單元、制動電阻器或制動電阻器單元時, 請設為L3-04=0 [減速中防止失速功能選擇=無效]。若為L3-04=1 [有效] (原廠設定), 有時無法用已設定好的減速時間停止。
- \*3: 200 V級不需要控制迴路的變壓器。
- \*4: 使用制動單元時, 請務必將L8-55 (內建制動電晶體的保護) 設為0 (無效)。有可能會發生rF (制動電阻器電阻值異常)。  
將制動單元連接至內建制動電晶體的機種 (產品型錄代碼GA70□2004~2138、4002~4168) 時, 請將變頻器的B1端子連接至制動單元的+端子, 將變頻器的一端子連接至制動單元的-端子。在此情況下, 不使用B2端子。
- \*5: 若使用其他制動電阻器取代本公司製的制動電阻器單元, 同樣必須以熱過載繼電器進行保護。

- \*6: 並聯連接2台以上的制動單元時, 只有第1台選擇主站側, 第2台以後請選擇子站側。
- \*7: 請將異常接點輸出連接至變頻器的多功能接點輸入S: (外部異常)。請組成以電阻回路檢出遮斷輸出電源側的序列。
- \*8: 請直接連接至變頻器, 或設置端子台。
- \*9: 並聯連接制動單元CDBR-: : : B、CDBR-: : : C及CDBR-: : : D時, 由於需要準備置換要領書, 請洽詢本公司業務部門。

型號 / 訂購編號  
制動單元

200 V級

型號 CDBR-: : : :	防護構造	訂購編號
2022D	IP20/UL Open型	100-091-707
	IP20/UL Type 1	100-091-754
2037D	IP20/UL Open型	100-091-712
	IP20/UL Type 1	100-091-759
2110D	IP00/UL Open型	100-091-524
	IP20/UL Type 1	100-091-530

400 V級

型號 CDBR-: : : :	防護構造	訂購編號
4045D	IP20/UL Open型	100-091-722
	IP20/UL Type 1	100-091-769
4220D	IP00/UL Open型	100-091-526
	IP20/UL Type 1	100-091-532

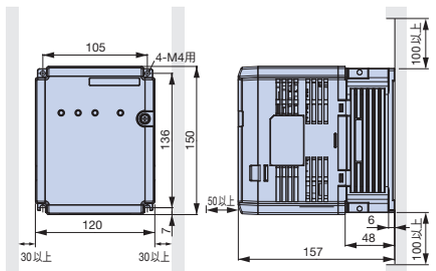
發熱量

型號 CDBR-: : : :	發熱量 (發熱損失) W
2022D	27
2037D	38
2110D	152
4045D	36
4220D	152

外形尺寸 mm  
制動單元

IP20/UL Open型

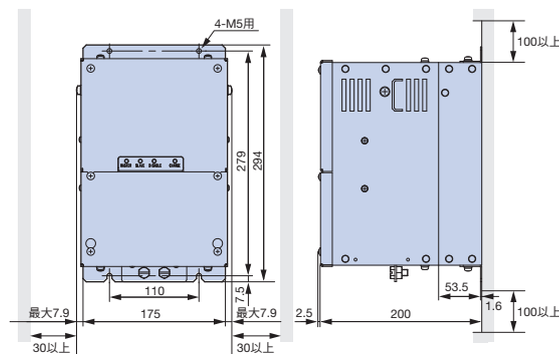
CDBR-2022D、-2037D、-4045D型



概略重量: 2 kg

IP00/UL Open型

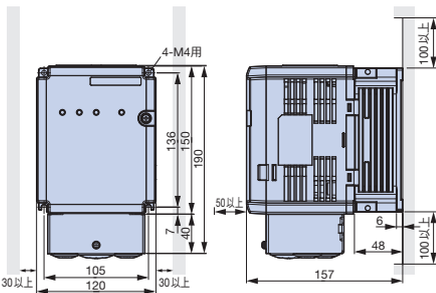
CDBR-2110D、-4220D型



概略重量: 7.5 kg

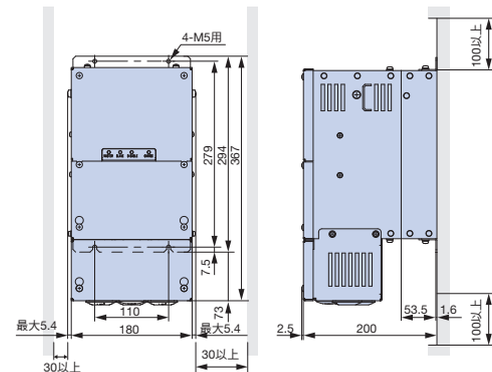
IP20/UL Type 1

CDBR-2022D、-2037D、-4045D型



概略重量: 2.3 kg

CDBR-2110D、-4220D型

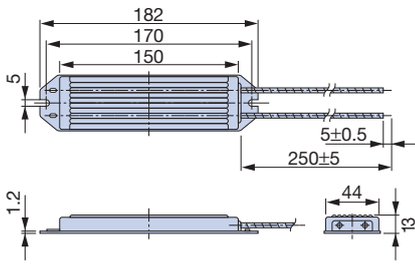


概略重量: 8.3 kg

# 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

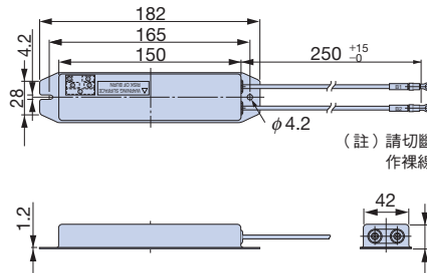
## 制動電阻器

將制動電阻器安裝至變頻器時，需要安裝附件（選購品）。  
請使用P.67的制動電阻器用安裝附件。



概略重量：0.2 kg  
(ERF150WJ系列全機種)

ERF150WJ系列

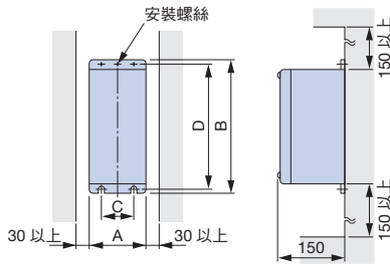


(註) 請切斷端子部分，重新剝除披覆以製作裸線，並連接到變頻器上。

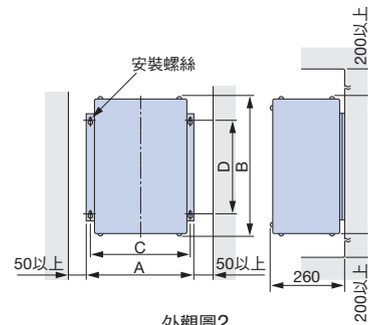
概略重量：0.256 kg  
(CF120-B579系列全機種)

CF120-B579系列

## 制動電阻器單元 (個別安裝型)



外觀圖1



外觀圖2

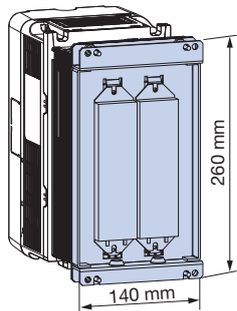
## 適用電壓等級：200 V級

制動電阻器 單元型號 LKEB-.....	外觀圖	外形尺寸 mm					大約 重量 kg	容許平均 消耗電力 W
		A	B	C	D	安裝螺絲		
20P7	1	105	275	50	260	M5×3	3.0	30
21P5	1	130	350	75	335	M5×4	4.5	60
22P2	1	130	350	75	335	M5×4	4.5	89
23P7	1	130	350	75	335	M5×4	5.0	150
25P5	1	250	350	200	335	M6×4	7.5	220
27P5	1	250	350	200	335	M6×4	8.5	300
2011	2	266	543	246	340	M8×4	10	440
2015	2	356	543	336	340	M8×4	15	600
2018	2	446	543	426	340	M8×4	19	740
2022	2	446	543	426	340	M8×4	19	880

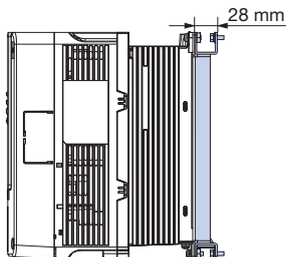
## 適用電壓等級：400 V級

制動電阻器 單元型號 LKEB-.....	外觀圖	外形尺寸 mm					大約 重量 kg	容許平均 消耗電力 W
		A	B	C	D	安裝螺絲		
40P7	1	105	275	50	260	M5×3	3.0	30
41P5	1	130	350	75	335	M5×4	4.5	60
42P2	1	130	350	75	335	M5×4	4.5	89
43P7	1	130	350	75	335	M5×4	5.0	150
45P5	1	250	350	200	335	M6×4	7.5	220
47P5	1	250	350	200	335	M6×4	8.5	300
4011	2	350	412	330	325	M6×4	16	440
4015	2	350	412	330	325	M6×4	18	600
4018	2	446	543	426	340	M8×4	19	740
4022	2	446	543	426	340	M8×4	19	880
4030	2	356	956	336	740	M8×4	25	1200
4037	2	446	956	426	740	M8×4	33	1500
4045	2	446	956	426	740	M8×4	33	1800

### ● 制動電阻器用安裝附件



變頻器的深度尺寸會大於附件的深度。



型號／訂購編號

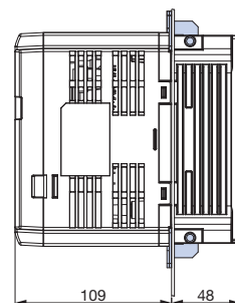
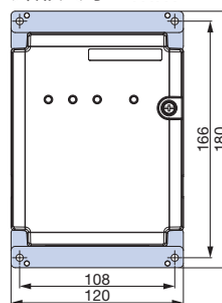
型號	訂購編號
900-192-126-001	100-202-333

### ● 制動單元散熱片外置附件

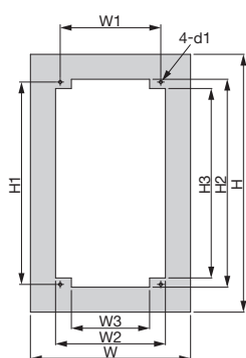
將散熱片安裝於控制盤外部時，請使用散熱片外置附件。

附件	制動單元型號 CDBR-.....	型號 (訂購編號)
	2022D	EZZ021711A (100-066-355)
	2037D	
	4030D	
	4045D	

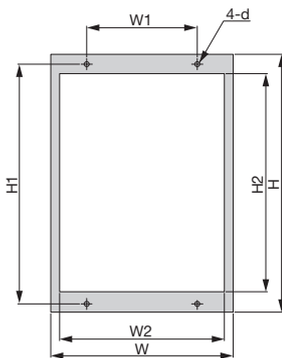
外形尺寸 mm



### ● 安裝外置型制動單元散熱片時的面板加工圖



面板加工圖1



面板加工圖2

制動單元型號 CDBR-.....	加工圖	外形尺寸 mm								
		W*	H*	W1	W2	W3	H1	H2	H3	d1
2022D	1	172	226	108	118	84	166	172	152	M4
2037D	1	172	226	108	118	84	166	172	152	M4
2110D	2	175	294	110	159	-	279	257.8	-	M5
4045D	1	172	226	108	118	84	166	172	152	M4
4220D	2	175	294	110	159	-	279	257.8	-	M5

\*：W、H是安裝墊圈時的尺寸。

## 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

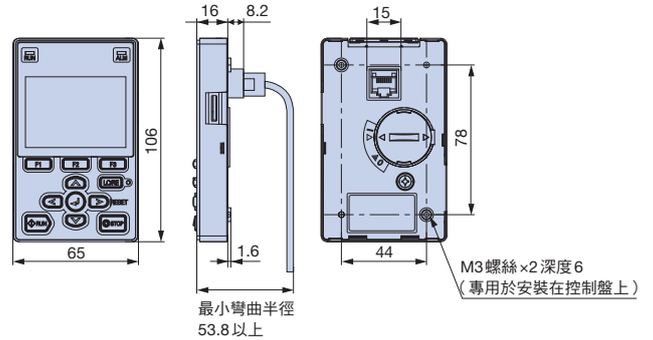
### ● 內建Bluetooth的LCD操作器

內建Bluetooth通訊介面。  
透過無線連線，可讓變頻器與「DriveWizard Mobile」連動。

規格	型號	訂購編號
標準	JVOP-KPLCC04ABA	100-225-008
耐濕、耐塵	JVOP-KPLCC04MBA	100-225-009

- (註) 1 可在Ver. 1016以後的軟體版本下使用。  
2 符合的國際標準  
CE、FCC、IC (Industry Canada)、CMIIT、KC、MIC  
3 本產品搭載了無線機械。  
由於依各國不同的電波法，無線機械的使用可能受到某些限制，請確認所使用國家的電波法後再使用。

外形尺寸 mm

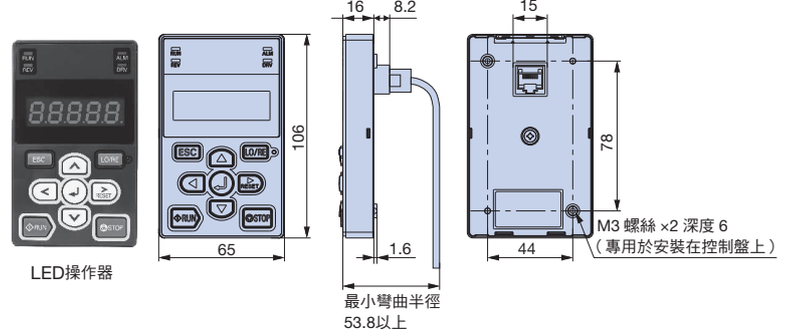


### ● LED操作器

顯示幕為5位數的LED顯示。  
可將LED操作器做為標準配備出貨。並請另行洽詢。

規格	型號	訂購編號
標準	JVOP-KPLEA04AAA	100-219-384
耐濕、耐塵	JVOP-KPLEA04MAA	100-206-378

外形尺寸 mm



### ● 遠端操作用延長電纜

可從遠離變頻器的位置操作。

型號	訂購編號	備註
WV001 (1 m)	WV001	• RJ-45 8pin直連線 • UTP CAT5e電纜 [1 m/3 m]
WV003 (3 m)	WV003	(註) 若使用直連線以外的纜線，可能會導致變頻器故障。

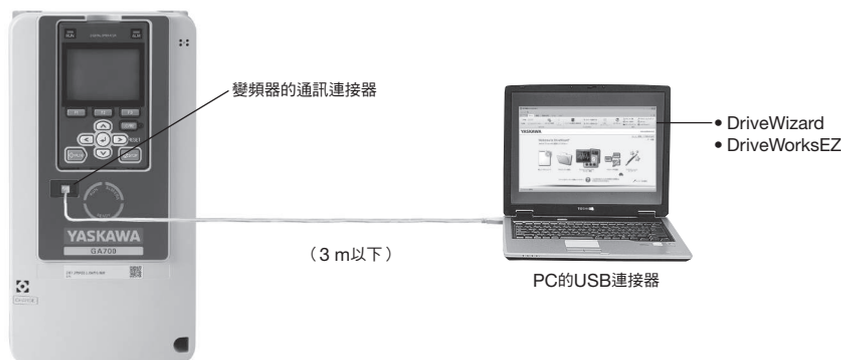
- (註) 1 請勿使用本電纜連接變頻器與PC。否則可能損壞PC。  
2 也可使用市面販售的LAN電纜(直連線)。



### ● PC用電纜 (USB型)

使用DriveWizard或DriveWorksEZ時，用於連接變頻器與PC的電纜。  
請使用市售的USB2.0規格電纜(A-miniB型，3m以內)。

連接方法

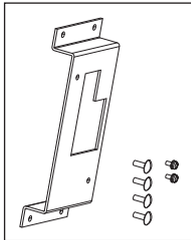


- (註) DriveWizard是在PC上進行參數管理、運轉操作、各種監視的軟體。  
DriveWorksEZ是可透過視覺化程式設計，製作變頻器的自訂應用程式的軟體。

## ● 操作器盤面安裝用附件

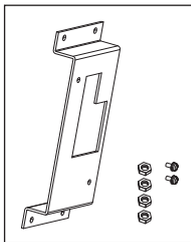
若要将LCD操作器／內建Bluetooth的LCD操作器／LED操作器安裝至控制盤上，需要固定金屬配件組。

安裝金屬配件組A



型號	訂購編號	備註
900-192-933-001	100-203-008	鎖緊螺絲用

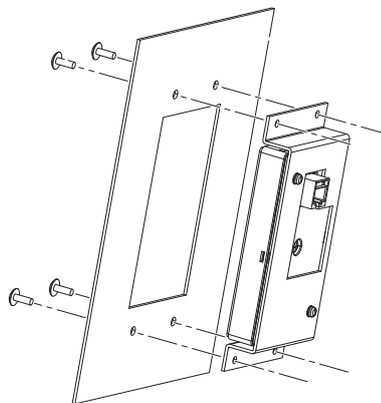
安裝金屬配件組B



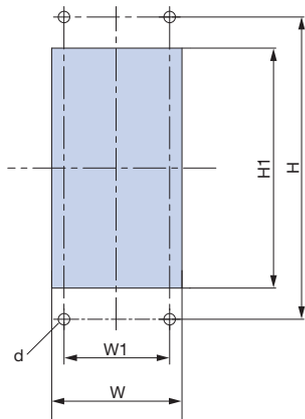
型號	訂購編號	備註
900-192-933-002	100-203-009	鎖緊螺帽用

(註) 控制盤內側若有焊接螺栓，請使用安裝金屬配件組B（鎖緊螺帽用）。

安裝圖



## ● 安裝操作器盤面安裝用附件時的面板加工圖



外形尺寸mm				
W	H	W1	H1	d
64+0.5 (2.52+0.02)	130 (5.12)	45 (1.77)	105+0.5 (4.13+0.02)	M4用

# 周邊裝置、選購品的選擇 (接上頁)

## ● 頻率計／電流計

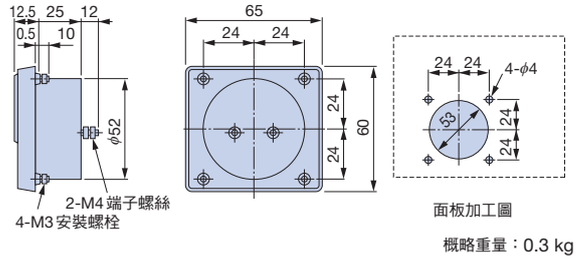


型號／訂購編號

型號	訂購編號
刻度 75 Hz 滿刻度：DCF-6A	100-250-730
刻度 65/130 Hz 滿刻度：DCF-6A	100-250-728
刻度 5 A 滿刻度：DCF-6A	100-252-699
刻度 10 A 滿刻度：DCF-6A	100-252-695
刻度 20 A 滿刻度：DCF-6A	100-252-696
刻度 30 A 滿刻度：DCF-6A	100-252-697
刻度 50 A 滿刻度：DCF-6A	100-252-698

(註) DCF-6A為3 V、1 mA、內部阻抗3 kΩ。GA700的多功能類比監視輸出為0~10 V (初始值)，請以頻率刻度調整電阻器 (20 kΩ) 或參數H4-02 (類比監視輸出增益) 降低至0~3 V後使用。

外形尺寸 mm



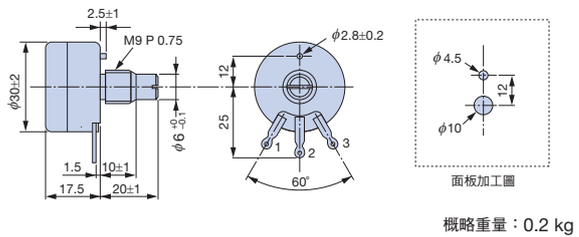
## ● 頻率設定器／頻率計刻度調整電阻器



型號／訂購編號

型號	訂購編號
RV30YN20S 2 kΩ	100-250-722
RV30YN20S 20 kΩ	100-250-723

外形尺寸 mm

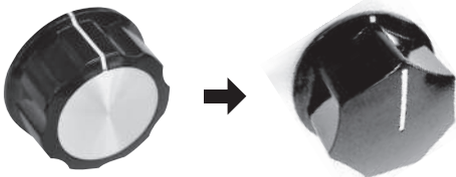


## ● 頻率設定器用／頻率計刻度調整電阻器用旋鈕

(註) 在現行產品 (變更前) 的庫存使用完後，會切換為代替品 (變更後)。請洽詢本公司的代理經銷商或業務負責人。

變更前

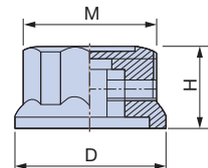
變更後



型號／訂購編號

	變更前	變更後
型號	CM-3S	K-2901-M
訂購編號	100-250-543	300-104-099
外形尺寸 mm	D	32.8
	M	29.9
	H	16.1
支援軸徑 mm	6	6
固定螺絲	M4 2處	M4 1處

外形尺寸 mm



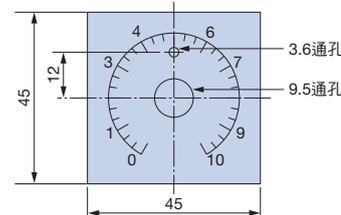
## ● 頻率設定器用／頻率計刻度調整電阻器用刻度板



型號／訂購編號

型號	訂購編號
NPJT41561-1	100-250-701

外形尺寸 mm



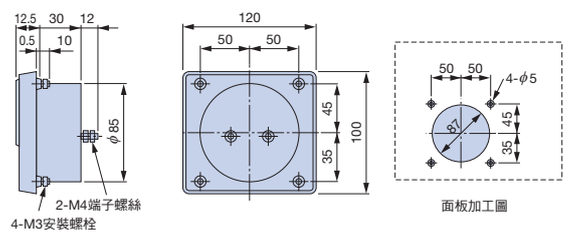
## ● 輸出電壓計



型號／訂購編號

型號	訂購編號
刻度 300 V 滿刻度 (整流型 2.5 級 : SCF-12NH)	100-250-739
刻度 600 V 滿刻度 (整流型 2.5 級 : SCF-12NH)	100-250-740

外形尺寸 mm



概略重量：0.3 kg

## ● 測量儀器專用變壓器

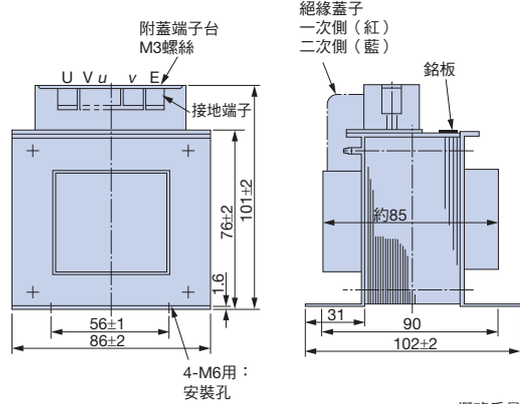


型號／訂購編號

型號	訂購編號
600V 測量儀器專用變壓器 UPN-B 440/110 V (400/100 V)	100-250-548

(註) 一般的測量儀器專用變壓器有可能無法用於變頻器的輸出電壓。請選用專為變頻器輸出設計的測量儀器專用變壓器 (100-250-548)，或不使用變壓器的直讀型電壓計。

外形尺寸 mm



概略重量：2.2 kg

產品系列

型號、產品型錄  
代碼的判別方法

操作方法

機種選擇

標準規格

標準連接圖

端子規格

外形尺寸

安裝於全閉式控制盤  
的方法、發熱量

周邊裝置、  
選購品的選擇

應用上的注意事項

產品保固

標準價格、交貨時間

全球服務網

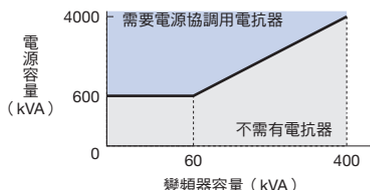
# 應用上的注意事項

## ● 應用於變頻器時的注意事項

### 選擇

#### ■ 設置電抗器

將變頻器連接至大容量的電源變壓器（600 kVA以上）時，或切換進相電容器時，可能會造成過大的峰值電流流入電源輸入迴路，導致轉換器部分損壞。在此情況下，請設置DC電抗器或AC電抗器。此舉亦有助於改善電源端功率因數。產品型錄代碼GA700□2110以上、4060以上的機種內建DC電抗器。另外，若在同一電源系統上連接直流機驅動器等間流體變換器，無論右圖的電源條件為何，皆請設置AC電抗器。



#### ■ 變頻器容量

請選擇變頻器額定輸出電流高於馬達額定電流的機種。此外，將多台感應電動機以1台變頻器並聯運轉時，在選擇變頻器的容量時，請使馬達額定電流合計的1.1倍低於變頻器的額定輸出電流。

#### ■ 啟動轉矩

以變頻器驅動馬達的啟動、加速特性，會受到所組合的變頻器的過負載電流額定的限制。一般而言，相較於以工業用電源啟動，轉矩特性的值會變得較小。如需較大的啟動轉矩，請選擇變頻器容量大一級的產品，或同時提升馬達及變頻器的容量。

#### ■ 緊急停止

變頻器發生異常時，雖然會執行保護功能並停止輸出，但此時無法使馬達緊急停止。因此，機械設備若需要緊急停止的功能，請設置機械式停止、保持機構。

#### ■ 專用選購品

端子B1、B2、-、+1、+2、+3為連接專用選購品的端子。請勿連接專用選購品以外的其他機械。

#### ■ 反覆負載相關注意事項

在反覆承受負載的用途（起重機、升降機、沖壓機、洗衣機等）中，若反覆流通超過變頻器額定電流150%以上的高電流，變頻器內部的IGBT將承受熱應力而導致使用壽命縮短。參考標準是以載波頻率2 kHz、峰值電流150%啟動/停止次數約800萬次。特別是若未要求低噪音，請降低載波頻率。另外，請降低負載或延遲加速減速時間，或提高變頻器的等級，使反覆運轉時的峰值電流降低至150%以下。進行上述用途的試運轉時，務必確認反覆運轉時的峰值電流，並視需要進行調整。

此外，若為起重機，由於在點動時有快速的啟動/停止動作，為了確保馬達的轉矩並降低變頻器電流，建議採用下列選擇。

- 選擇峰值電流未滿150%的變頻器容量。
- 或將變頻器容量提高至比馬達容量高一級。

#### ■ 依據載波頻率進行降額

運轉時若將載波頻率設得比原廠設定還高，則需要降低變頻器的輸出電流。詳情請參閱技術手冊。

### 設置

#### ■ 盤內收納

請設置於清潔的場所內使用，避開油霧、腐蝕性氣體、可燃氣體、飛灰、灰塵等飄散的惡劣環境，或收於「全閉式」的控制盤內，以避免飄散物侵入。收納於盤內時，請決定冷卻方式及控制盤尺寸，以確保變頻器的環境溫度在容許溫度範圍內。另外，請勿將變頻器安裝至木材等易燃材料上。

若難以設置於上述環境，本公司亦備有針對油霧、腐蝕性氣體、震動等惡劣環境的耐環境強化規格產品。詳細內容請洽本公司。

#### ■ 安裝方向

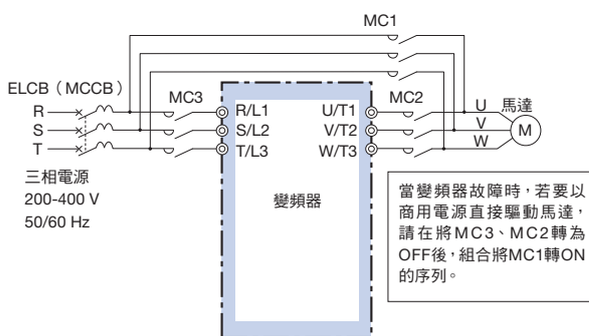
請以垂直方向安裝於牆面上。

亦可安裝為水平方向，此時請確保氣流並且必須降額定。

#### ■ 旁路迴路的設置

當保險絲融斷貨配線用遮斷器跳起時，請確認電纜的配線或周邊裝置的選用，找尋發生的原因。若仍不清楚發生原因時，請切勿接通電源或操作裝置，並向本公司洽詢。

當變頻器故障，要直接用商用電源驅動馬達時，請設置旁路迴路如下圖。若不設置旁路迴路時，請務必在拆下變頻器後（將主迴路電源輸入端子R/L1、S/L2、T/L3，以及變頻器輸出端子U/T1、V/T2、W/T3等連接到主迴路端子的電線拆下後），再將商用電源連接至馬達上。



## 設定

- 驅動多台感應馬達時，請使用V/f控制做為變頻器控制方式。
- 在PM馬達用無PG向量控制、PM馬達用附PG向量控制模式下，初次運轉本公司標準的同步電動機之前，請務必配合應用馬達設定馬達代碼「E5-01」，或輸入馬達銘板值。
- 上限限制  
最高能以590 Hz高速運轉，若設定錯誤將會發生危險。請利用上限頻率設定功能設定上限限制。  
(原廠出貨時，將外部輸入訊號運轉時的最大輸出頻率設定為60 Hz)
- 使用DriveWorksEZ時，請注意以下要點。依據設定的不同，變頻器的輸出入端子功能會變更為原廠出貨時的端子功能。在試運轉之前，務必向利用DriveWorksEZ製作程式的程式設計師確認變頻器的輸出入訊號及內部序列。若未進行確認，有可能會造成人員傷亡。
- 使用虛擬輸入輸出功能時，請注意以下要點。  
本功能是以虛擬方式，在內部進行變頻器輸出入端子的配線。因此，在輸出入端子沒有配線的狀況下，其動作也可能與原廠出貨時不同。在試運轉之前，請務必確認虛擬輸出輸入功能用參數的設定值。若未進行確認，有可能會造成人員傷亡。
- 直流制動  
若將直流制動動作電流及動作時間設定為較大的值，可能會造成馬達過熱。
- 加減速時間  
馬達的加減速時間視馬達所產生的轉矩與負載轉矩，以及負載的慣性力矩而定。若加減速時防失速功能開始動作，請重新將加減速時間設定為更長的時間。另外，防失速功能執行動作時，加減速時間只會延長執行動作所使用的時間。若要進一步縮短加速時間，請提高馬達及變頻器的容量，若要縮短減速時間，請使用制動電阻器或電源回生單元。

## 支援高諧波抑制對策指導方針

本變頻器為適用於《需接收高壓或特高壓電源用戶的高諧波抑制對策指導方針》的產品。

此指導方針規定需接收高壓或特高壓電源之用戶（特定需求用戶）新設、增設或更新高諧波機械時，從該用戶流出的高諧波電流的上限值。

相當於高諧波抑制對策指導方針中的三相橋接（電容器平滑）產品。

GA70A2004~2082	換算係數 $K_{31}=3.4$ （無電抗器）
GA70A4002~4044	
GA70A2110~2415	換算係數 $K_{33}=1.8$ （內建直流電抗器）
GA70A4060~4H12	

關於計算高諧波電流的技術要件，請參閱一般社團法人日本電氣工業會JEM-TR201「特定用戶之通用變頻器高諧波電流計算方法」，採取必要措施，使其不超過上限值。實際計算時，歡迎使用本公司的產品、技術資訊網站<http://www.e-mechatronics.com>的變頻器支援工具中的自動計算軟體「高諧波計算用工作表」。另外，不適用《需接收高壓或特高壓電源用戶的高諧波對策指導方針》範圍的需求，請參閱JEM-TR226「通用變頻器（輸入電流20A以下）的高諧波抑制指導方針」。

## 使用方法

- 屏蔽固定套件選購品  
此選購品設有在產品下方固定電線的功能。有關安裝選購品的詳細資訊，請事先洽詢。
- 防止觸電  
否則會導致觸電。只有電氣工程的專業人員可以進行維護、檢查、更換零組件等作業。  
固定、配線、修理、檢查及更換零組件等作業，請由負責安裝、調整、修理變頻器的專業人士進行。
- 檢查配線  
若造成變頻器的輸出端子短路，或將電源施加於變頻器的輸出端子U/T1、V/T2、W/T3，將造成變頻器部損壞。在通電前，請確實檢查配線與序列，確認配線是否有錯誤。請確認控制迴路端子（+V、AC等）無短路或誤配線的狀況。否則會導致誤動作及故障。請定期鎖緊配線用端子的螺絲。
- 歐式端子
  - 使用歐式端子時，請勿過度搖晃或拉扯電線。
  - 連接裸線或壓接至壓接端子時，請注意不要讓導體的任何部分外露。否則可能會發生短路，請確實注意。
  - 請確認是否有使用不符合規格的電線尺寸。
  - 請以指定的轉矩鎖緊。
  - 使用屏蔽固定套件便可固定電纜。

## 應用上的注意事項 (接上頁)

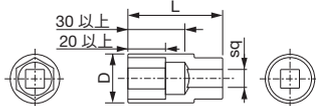
### ■ 歐式端子的配線作業

請注意以下要點。另外，有關以下要點以外的操作，請依照使用說明書的步驟。

- 請使用轉矩螺絲起子或轉矩扳手、棘輪扳手。進行歐式端子的配線時，需要前端為一字或六角形的工具。
- 如需配線工具，可向本公司購買。歡迎洽詢。請客戶自行準備轉矩扳手。
- 如果是更換舊有產品，過去使用的部分電線有可能會超出連接範圍。有關電線尺寸是否可用的確認事宜，請事先洽詢本公司。

### ■ 圓形壓接端子的配線作業

產品型錄代碼GA70□2257以上、4208以上的機種，不可使用開口扳手類型或梅花扳手類型的工具。請務必使用插座型的工具。請使用深度30 mm以上的插座。



插座條件 (壓接端子用)

### ■ 設置電磁接觸器

若於電源端設置電磁接觸器 (MC)，請勿使用此MC頻繁進行啟動/停止。否則可能造成變頻器故障。以MC切換ON/OFF的頻率最多請勿超過每30分鐘一次。

### ■ 操作器

#### 【microSD卡】

- microSD卡支援microSD、microSDHC。最高容量32 GB。
- 安裝或取出microSD卡之前，請先關閉變頻器的電源。存取microSD卡的過程中，請勿取出microSD卡或關閉操作器的電源。否則可能會造成資料消失或故障。
- 如果microSD卡內的檔案或資料夾過多，或microSD卡的可用容量過少時，有可能無法正常運作。

#### 【使用USB連接】

- 請使用miniUSB電纜。在變頻器與操作器連接的狀態下，無法以USB連接操作器與PC。請將操作器從變頻器取下，然後與PC連接。
- 如果在已連接USB的狀態下插入microSD卡，將無法從PC存取microSD卡內的檔案。

### ■ 維護、檢修

即使遮斷變頻器的電源，內建電容器仍需要放電的時間，請在充電燈號熄滅之後再開始檢查。由於電容器內仍殘存電壓，可能會導致觸電。

變頻器的散熱器溫度很高，請勿觸摸。否則可能會導致燙傷。若要更換冷卻風扇，請在關閉變頻器電源後經過15分鐘以上，並確認散熱器已充分冷卻之後再進行。

### ■ UL及cUL規格認證變頻器的配線作業

進行UL及cUL規格認證變頻器的配線作業時，請以建議的鎖緊轉矩進行符合UL及cUL的電線配線作業。關於必須使用壓接端子連接的變頻器，請使用圓形壓接端子，並以端子製造商指定的壓接工具確實執行壓接作業。

### ■ 自既有產品的更換

- 過去的產品所使用的電線，有可能已超出連接範圍。有關電線尺寸是否可用的確認事宜，請事先洽詢本公司。
- 以產品型錄代碼GA70□2211以下、4168以下的產品替換過去的產品時，電線的連接將有所變更。請切斷壓接端子部分，並重新剝除披覆以製作裸線。如果已經以裸線連接，請確認電線前端的狀態，並視需要重新剝除被覆再進行配線。

### ■ 運送、設置

請勿使用燻蒸處理。在運送、設置的過程中，請勿將變頻器曝露在含有鹵素 (氟、氯、溴、碘等) 的氣體環境中。

## 存放

變頻器與其他電子產品相同，內建會產生化學變化的電解電容器或精密的電子零組件。在長期存放時，為確保產品壽命與可靠性，請遵守以下注意事項。

### ■ 存放場所

- 關於溫度、濕度  
運送過程等短期 (1個月只有) 的存放，容許的溫度範圍為-20~+70°C。運送過程中請確實包裝存放，以減少震動或衝擊的影響。  
請存放於95%RH以下且無結露或結冰的場所，以及不會受到陽光直射的場所。
- 關於粉塵、油霧  
請避免存放於水泥工廠、紡織工廠的作業現場等，有大量粉塵、油霧的環境。
- 關於腐蝕性氣體  
同樣的，請避免存放於化學工廠、煉油廠及下水處理廠等，可能有腐蝕性氣體的作業現場。
- 關於鹽害  
請避免存放於海岸附近等有鹽害的地點，特別是鹽害指定地區。

請避免存放於其他一般認為環境惡劣的場所，請存放於不受上述影響到倉庫或辦公室。

#### ■ 定期通電

為防止電容器劣化，請大約每年通電30分鐘以上。

如果2年以上未通電，請使用可變電源等大約2~3分鐘，持續提高施加電壓之後，然後進行主迴路電解電容器的老化（1小時以上的無負載通電）。

另外，若之後要進行運轉，請進行正規配線，並在運轉過程中確認是否有變頻器異常、電流過大、馬達震動、速度變動等情況。

#### ■ 耐環境規格品

基本上，在運轉過程中同樣要避免在前述環境中使用，如果無法避免，本公司亦可提供加強耐環境性的耐濕、耐油、耐氣體、耐震、耐鹽等特殊規格品。詳細內容請洽詢本公司。

另外，即使是加強耐環境規格的變頻器，亦不完全保證可在上述環境中使用，請特別注意。

#### ■ 如需在變頻器單體進行絕緣測試時，請洽詢本公司。

### ● 應用於周邊裝置時的注意事項

#### ■ 漏電斷路器或配線用遮斷器的設置與選擇

- 為保護配線，請在變頻器的電源端設置本公司建議的漏電斷路器（ELCB）或配線用遮斷器（MCCB）。
- MCCB的選擇因變頻器電源端功率因數（依電源電壓、輸出頻率、負載而變化）而定。特別是完全電磁型的MCCB，會因高諧波電流而使動作特性產生變化，因此必須選擇稍大的容量。使用建議產品以外的ELCB時，請使用具備高頻對策（可用於變頻器裝置）的ELCB，且每台變頻器的額定感度電流為30 mA以上的產品。（可能會因為高頻漏電流而產生誤動作。）不具備對策的ELCB產生誤動作時，請降低變頻器的載波頻率、更換為具備對策的產品，或使用每台變頻器額定感度電流200 mA以上的ELCB。

請選擇額定遮斷容量高於電源短路電流的ELCB或MCCB。若電源變壓器的容量較大等，ELCB或MCCB的額定遮斷容量不足時，請一併使用保險絲等，以保護配線使其可承受電源短路電流。

#### ■ 電源端電磁接觸器的應用

為確實遮斷電源與變頻器之間，建議設置電磁接觸器（MC）。此時，請在變頻器的異常接點輸出上組成可將MC關閉的序列。為避免發生瞬間停電等停電情況後，因為復電時自動再啟動造成事故而設置電源端MC時，請勿在MC上頻繁執行啟動停止（否則可能會造成故障，頻率最高請勿超過每30分鐘一次）。從LCD操作器裝置進行運轉時，復電後不會自動再啟動，因此無法以MC啟動。此外，雖然可透過電源端MC使其停止，但變頻器特有的回生電阻制動將不會動作，而是變成自由運轉停止。另外，使用制動單元或制動電阻器單元時，請務必組成可在制動電阻器單元的過熱保護裝置接點上關閉MC的序列。

#### ■ 馬達端電磁接觸器的應用

在變頻器與馬達之間設置電磁接觸器時，原則上請勿在運轉中ON/OFF。於變頻器運轉中投入會流入大量的突波電流，變頻器的過電流保護會執行動作。若為了切換至工業用電源等因素而設置MC時，請務必停止變頻器與馬達之後再進行切換。若要在旋轉中進行切換，請選擇速度搜尋功能。

此外，需要瞬間停電對策且使用MC時，請使用延遲釋放型。

#### ■ 設置熱過載繼電器

為保護馬達以避免發生過熱事故，變頻器雖然具備電子式熱過載保護功能，但以一台變頻器運轉多台馬達時，請在各馬達上設置外部熱過載繼電器。使用特性不同於標準馬達的多極馬達等產品時，建議使用適合馬達特性的外部熱過載繼電器以提供保護。此時，請將參數L1-01（馬達保護功能選擇）設為0（無效），並將熱過載繼電器或過熱保護裝置設定為馬達銘板值（馬達額定電流）的1.1倍。

馬達電纜的配線長度較長以及載波頻率較高時，有可能會因為漏電流的影響而導致熱過載繼電器產生誤動作。為防止發生上述情形，請降低載波頻率，或將熱過載繼電器的動作檢測位準設為較高。

## 應用上的注意事項 (接上頁)

### ■ 改善功率因數

若要改善功率因數，請在DC電抗器或變頻器的電源端設置AC電抗器或電源回生電阻轉換器D1000。產品型錄代碼GA70□2110以上、4060以上的機種內建DC電抗器。

變頻器輸出端的功率因數改善用電容器及突波吸收裝置，可能會因為變頻器輸出的高頻成分而導致過熱或損壞。另外，變頻器會流入過電流，過電流保護將執行動作，因此請勿加入電容器或突波吸收裝置。

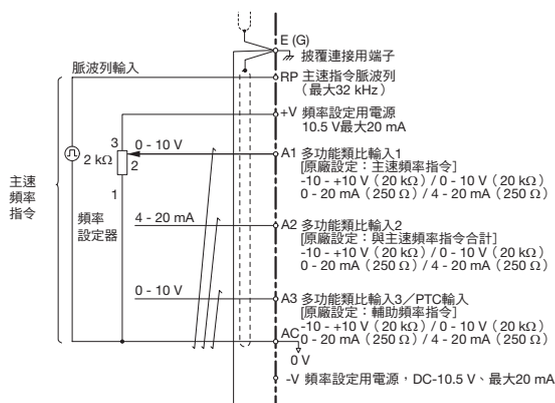
### ■ 無線電波擾動

變頻器的輸出入（主迴路）包含高頻成分，可能會對在變頻器附近使用的通訊設備（AM無線電）造成干擾。在此情況下，可安裝雜訊濾波器降低雜訊。此外，在變頻器與馬達之間以及電源端的配線皆採用金屬管配線，並將金屬管接地，也有降低干擾的效果。

### ■ 電線線徑與配線距離

變頻器與馬達間的配線距離較長時（特別是低頻率輸出時），馬達的轉矩會因為電纜的電壓降低而下降。配線時請使用線徑夠粗的電線。

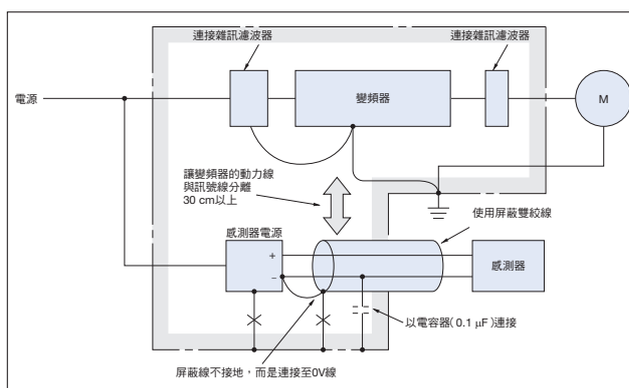
若要將LCD操作器延長為遠端操作，請務必使用專用的連接電纜（選購）。透過類比訊號進行遠方操作時，操作訊號與變頻器之間的控制線請控制在50 m以內，並且配線時遠離強電迴路（主迴路及繼電器序列迴路）以免受到周邊裝置的電磁感應。此外，設定頻率時，請在外部的頻率設定器上設定，如下圖所示，請使用屏蔽雙絞線，披覆部分請勿接地，而是連接至披覆接地用端子E（G）。



### ■ 雜訊對策

因GA700採用PWM控制，因此若設定為高載波頻率時，相較於低載波頻率設定，電磁雜訊會增加。請參考下述對策實施範例以考量因應對策。

- 降低載波頻率（參數C6-02），可減少雜訊的影響。
- 線路雜訊濾波器能有效防止感測器類的誤動作、AM無線電的雜音問題（請參閱P.40「周邊裝置、選購品一覽表」）。
- 在變頻器的動力線感應雜訊對策方面，將訊號線與動力線分離（距離30 cm以上，或至少10 cm以上），並使用屏蔽雙絞線即可發揮效果。



< 參閱 JEMA 資料 >

## ■ 漏電流對策

變頻器的動力線之間與大地之間及馬達之間存在著雜散電容，高頻漏電流會透過這些電容而流動。請考量周邊裝置的對策。

	狀況	對策
大地間漏電流	漏電斷路器及漏電繼電器產生不必要的動作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>降低變頻器的載波頻率（參數C6-02）。</li> <li>在漏電斷路器上使用高頻對策品（三菱電機製NV系列等）。</li> </ul>
線間漏電流	漏電流的高頻部分會導致連接至外部的熱過載繼電器產生不必要的動作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>降低變頻器的載波頻率（參數C6-02）。</li> <li>使用內建變頻器的電子式熱過載。</li> </ul>

下表表示在V/f控制的情況下，變頻器與馬達間的配線距離與載波頻率的設定值（基準）。

配線距離*	50 m以下	100 m以下	100 m以上
C6-02 (載波頻率的設定值)	1~A (15 kHz以下)	1, 2, 7~A (5 kHz以下)	1, 7~A (2 kHz以下)

\*：多台感應電動機連接至一台變頻器時的配線距離為總配線長度。

配線距離超過100 m時，請使用以下內容。

- 控制模式請使用無PG V/f控制（A1-02=0）。
- 啟動自由運轉中的馬達時，在使用速度搜尋功能時，請使用電流檢測型速度搜尋（b3-24=2）。另外，請設定啟動時直流制動時間（b2-03=0.01~10.00秒），使馬達停止之後再啟動。

若為同步電動機，則無法連接多台。請在配線距離100 m以下時使用。

## ● 應用於馬達時的注意事項

### ■ 馬達軸承壽命

若在風扇、擠製機、纖維機械等長時間以一定速度運轉之用途時，馬達的軸承壽命有時會變短。這又稱為軸承電蝕。

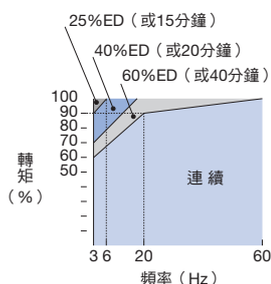
此時請實施對策，如在變頻器與馬達間設置零相電抗器，或是應用附絕緣軸承馬達等等。

詳情備有技術資料。請洽詢本公司的代理經銷商或業務負責人。

### 應用於既有的標準馬達

#### ■ 低速域

相較於工業用電源驅動，以變頻器驅動標準馬達時，發生的損耗會稍微增加。在低速域時冷卻效果會變差，馬達溫度會上升。因此，請降低低速域的馬達負載轉矩。上圖為本公司標準馬達的容許負載特性。此外，若在低速域需要100%連續的轉矩，請考慮採用變頻器專用馬達。



本公司標準馬達的容許負載特性

### ■ 絕緣耐壓

若輸入電壓較高（440 V以上）或配線距離較長時，請務必考量馬達的絕緣耐壓。請使用已實施絕緣對策的變頻器馬達。

### ■ 高速運轉

若要以超過馬達額定的速度使用，動態平衡及軸承的耐久性等可能會發生問題，請洽詢馬達製造商。

### ■ 轉矩特性

變頻器驅動與工業用電源驅動的轉矩特性不同。必須確認相應機械的負載轉矩特性。

### ■ 震動

以下情況可能會發生震動。

#### (1) 與機械系統固有振動數產生的共振

要對過去以固定速度運轉的機械進行可變速運轉時請務必注意。於馬達底座下方設置防震橡膠或頻率跳變控制較為有效。

#### (2) 旋轉體本身的不平衡

以超過馬達額定的速度高速運轉時，必須特別注意。

#### (3) 軸彎曲共振

使用風扇、鼓風機、渦輪機等重慣性負載或軸桿較長的馬達時，可能會發生軸彎曲共振，請務必留意。在上述情況下，建議使用附PG向量控制。

### ■ 噪音

噪音會隨載波頻率變化。以高載波頻率運轉時的噪音約相同於工業用電源驅動時的噪音。但若超出額定旋轉速度，風切聲會變得明顯。

### 應用於高效率馬達

#### ■ IE3馬達

特性與過去的標準馬達（IE1）不同。技術資料已經備妥，歡迎洽詢。

另外，有關採用同步馬達的高效率馬達，請參閱後述的「應用於同步馬達」。

### 應用於同步馬達

■ 若您使用非本公司的同步馬達，請洽詢本公司代理經銷商或負責業務部門。

■ 無法以商用電源運轉的馬達。如果必須以商用電源運轉，請採用感應馬達。

■ 一台變頻器無法驅動多台同步馬達。若有需要進行此運轉模式，請運用感應馬達的可變速驅動器。

## 應用上的注意事項 (接上頁)

- 利用PM用無PG向量控制來啟動時，可能會使馬達反轉約半圈（電角度）左右。
- 啟動轉矩會依據控制模式與應用的馬達而異。請確認啟動轉矩、容許負載特性、衝擊負載能力、速度控制範圍，並在範圍內使用。若非於此範圍內使用，請洽詢本公司代理經銷商或業務人員。
- 採用PM用無PG向量控制時，即使已安裝制動電阻器單元，100%~20%速度時的制動轉矩為125%以下，20%速度以下時制動轉矩為50%以下。
- 採用PM用無PG向量控制時，容許負載慣性矩為馬達慣性矩的50倍以下。若要應用於超出此範圍的用途，請使用PM用附PG向量控制。
- 若PM用無PG向量控制有固定制動器，請在制動器放開後啟動馬達。若時機不對，馬達可能會失速。此外，請絕對不要使用於搬運機械，特別是昇降機等重力負載用途。
- 使用無PG控制時，若要啟動以200 Hz以上的速度自由運轉中的馬達，請先利用短路制動功能使馬達停止。使用短路制動功能時，需要專用的制動電阻器。詳情請洽詢本公司的代理經銷商或業務人員。  
再啟動以200 Hz以下的速度自由運轉中的馬達時，請使用速度搜尋功能。但，長距離配線時，請先使用短路制動功能使馬達停止。  
(註) 短路制動功能是由變頻器強制使馬達線路之間短路，使自由運轉中的馬達停止的功能。
- EZ向量控制亦可驅動同步磁阻馬達(SynRM)。詳情請洽詢本公司的代理經銷商或業務人員。
- 附PG PM馬達的PG故障而進行更換時，使馬達維持在可旋轉的狀態，然後進行Z相脈波位置的調整（旋轉型）、PM馬達的旋轉型自動調整。
- 再啟動時若發生oC（過電流）、STPo（失步檢出）、LSO（低速失步），請使用搜尋重試、啟動時短路制動功能進行調整。

### ● 應用於特殊馬達時的注意事項

- 變極轉換馬達  
極數轉換馬達的額定電流與標準馬達不同。請確定馬達的最大電流以選擇變頻器。切換極數時，請務必在馬達停止之後進行。如果在馬達旋轉時切換極數，再生過電壓或過電流保護迴路將會動作，馬達將停止自由運轉。

- 水中馬達  
馬達額定電流較標準馬達大，請注意選擇變頻器容量。此外，馬達與變頻器間的配線距離較長時，馬達的最大轉矩會因為電壓降低而下降，請以夠粗的電纜進行配線。
- 防爆型馬達  
驅動耐壓防爆型馬達時，需要結合馬達與變頻器的防爆測試。驅動既有的防爆型馬達時亦同。另外，變頻器本體為非防爆結構。請安裝於安全的場所。  
另外，用於附PG耐壓防爆型變頻馬達的PG，其本質上為安全防爆型。進行變頻器與PG之間的配線時，請務必在兩者間加裝專用的脈波耦合器。
- 減速機馬達  
連續使用旋轉範圍會因潤滑方式及製造商而異。特別是以機油潤滑時，若僅在低速域連續運轉會有燒毀的危險。此外，若要以超過額定的頻率使用，請洽詢製造商。
- 單相馬達  
單相馬達不適合以變頻器進行可變速運轉。使用電容器啟動方式時，電容器會流入高頻電流，可能導致電容器損壞。使用分相啟動方式或反彈啟動方式時，內部的離心力開關不會動作，啟動線圈可能會燒毀，請更換為三相馬達後再使用。
- 附剎車馬達  
以變頻器驅動附剎車馬達時，若將剎車迴路直接連接至變頻器的輸出端，由於啟動時電壓會降低，剎車將無法放開。請使用具有剎車用獨立電源的附剎車馬達，並將剎車電源連接至變頻器的電源端。一般而言，使用附剎車馬達時，低速領域的噪音可能會變大。

### 動力傳動機構

傳動系統內若使用油潤滑方式的變速箱或變速機/減速機等，並僅於低速域進行連續運轉，將可能造成油潤滑效果變差，請務必留意。此外，以超過額定的頻率運轉會因傳動機構的噪音、壽命、離心力而產生強度上的問題等，請務必注意。

## ● 關於保固

### ■ 免費保固期

交貨給貴公司或貴公司客戶後未滿一年，或本公司工廠出貨後18個月內，以其中較早到達的日期為準。

### ■ 付費修理期

免費保固期已過的產品便適用付費修理期。若有故障狀況，本公司將收費進行故障零件的修理與更換。此外，修理、更換故障零件的期間也有所限制。詳情請洽詢代理經銷商或本公司的業務人員。

### ■ 保證範圍

#### 故障診斷

一次故障診斷原則上請由貴公司實施。但應貴公司的要求，本公司或本公司服務網可有償代為執行此項業務。遇此情況時，若與貴公司協議後釐清故障原因為本公司之責，本公司將無償代為執行。

#### 故障維修

在保固期間發生故障時，為修復產品的故障處而進行之維修、零件更換、派員前往當地等皆為免費。但下列情況將酌收費用。

- 因貴公司及貴公司客戶等之不當保管與使用、不注意之過失，以及因貴公司的設計內容等事由導致之故障。
- 因貴公司未經通知本公司而擅自改造本公司產品，對產品進行加工而引發之故障。
- 未於本公司產品規格範圍內使用而導致之故障。
- 因天災或火災等不可抗力導致之故障。
- 免費保固期間已屆滿。
- 補充或更換耗材及使用壽命已滿之零件。
- 因包裝、燻蒸處理所導致的產品不良。
- 因使用DriveWorksEZ，由客戶製作的程式造成產品動作不良或故障。
- 其他因責任歸屬非本公司之事由所導致的故障。

上述服務僅限支援國內使用者，對國外使用者恕無法提供故障診斷等服務。但若您需要本公司提供海外售後服務，則可與本公司簽訂有償之海外服務合約。

#### 免責事項

無論是否於免費保固期間內，因本公司產品故障造成貴公司或貴公司客戶等貴公司方面的機會損失，或造成本公司產品以外的損壞，以及對其他業務之補償，皆不列入本公司的保固範圍內。

### ■ 交貨條件

不含應用上的設定／調整的標準品，在送達至貴公司後即視為交貨完成，現場的調整／試運轉皆不列入本公司的責任義務。

## ● 安全注意事項

### ■ 關於本產品的應用

- 本產品適合應用於一般產業用三相交流馬達的可變速用途。
- 若要將本產品應用於可能因故障或誤動作，而直接危害人命或威脅到人身安全的裝置（核能控制、宇宙航空機械、交通機械、醫療機械、各種安全裝置等）時，有必要詳加考量，因此使用前請務必洽詢本公司。
- 本產品雖於嚴格品管下生產，但將本產品應用於故障時可能會陷入危害人命的危險狀況，或預估可能導致重要設備發生重大損失時，請務必安裝安全裝置以免發生重大事故。
- 請務必由機電工程專業人員來進行配線作業。
- 請勿用於三相交流馬達以外的負載。

### ■ 關於本資料

本產品的終端使用者若為軍事相關單位，或用於製造軍事武器之用途，可能會被列為《外幣匯率及國際貿易法》所規定之限制出口的對象產品，出口時請務必經過審慎的審查，並辦妥必要的出口手續。

有關本資料內容的相關資訊，請洽詢本公司代理商或營業部門。

# 標準價格、交貨時間

標準價格未含消費稅，敬請注意。

電源	最大適用馬達容量kW		產品型錄代碼 GA70A	IP20/UL Open型	
	重負載 (HD) 額定	輕負載 (ND) 額定		標準價格	交貨時間
三相200 V級	0.4	0.75	2004ABA	87,500	庫存品
	0.75	1.1	2006ABA	106,000	庫存品
	1.1	1.5	2008ABA	124,000	庫存品
	1.5	2.2	2010ABA	138,000	庫存品
	2.2	3	2012ABA	163,000	庫存品
	3	3.7	2018ABA	193,000	庫存品
	3.7	5.5	2021ABA	225,000	庫存品
	5.5	7.5	2030ABA	277,000	庫存品
	7.5	11	2042ABA	346,000	庫存品
	11	15	2056ABA	415,000	庫存品
	15	18.5	2070ABA	540,000	庫存品
	18.5	22	2082ABA	683,000	庫存品
	22	30	2110ABA	702,000	庫存品
	30	37	2138ABA	900,000	庫存品
	37	45	2169ABA	1,170,000	庫存品
	45	55	2211ABA	1,410,000	庫存品
	55	75	2257ABA	1,880,000	庫存品
	75	90	2313ABA	3,000,000	庫存品
90	110	2360ABA	3,610,000	訂製	
110	—	2415ABA	4,500,000	訂製	
三相400 V級	0.4	0.75	4002ABA	133,000	庫存品
	0.75	1.5	4004ABA	149,000	庫存品
	1.5	2.2	4005ABA	192,000	庫存品
	2.2	3	4007ABA	211,000	庫存品
	3	3.7	4009ABA	235,000	庫存品
	3.7	5.5	4012ABA	292,000	庫存品
	5.5	7.5	4018ABA	344,000	庫存品
	7.5	11	4023ABA	451,000	庫存品
	11	15	4031ABA	550,000	庫存品
	15	18.5	4038ABA	693,000	庫存品
	18.5	22	4044ABA	802,000	庫存品
	22	30	4060ABA	936,000	庫存品
	30	37	4075ABA	1,170,000	庫存品
	37	45	4089ABA	1,490,000	庫存品
	45	55	4103ABA	1,780,000	庫存品
	55	75	4140ABA	2,060,000	庫存品
	75	90	4168ABA	2,640,000	庫存品
	90	110	4208ABA	3,220,000	庫存品
	110	132	4250ABA	3,580,000	庫存品
	132	160	4296ABA	4,350,000	庫存品
160	200	4371ABA	5,250,000	庫存品	
200	220	4389ABA	5,840,000	庫存品	
220	250	4453ABA	6,550,000	訂製	
250	315	4568ABA	7,530,000	訂製	
315	355	4675ABA	8,130,000	訂製	

(註) 為標準品的一般價格和交貨時間。  
關於標準品以外的商品請洽詢本公司。



地區	服務地區	服務據點所在地	服務公司	聯絡方式
北美	美國	芝加哥（總部） 洛杉磯 舊金山 紐澤西 波士頓 俄亥俄 北卡羅萊納	① YASKAWA AMERICA INC.	總部 ☎ +1-847-887-7000 FAX +1-847-887-7370
	墨西哥	墨西哥市	② PILLAR MEXICANA. S.A. DE C.V.	☎ +52-555-660-5553 FAX +52-555-651-5573
南美	巴西	聖保羅	③ YASKAWA ELÉTRICO DO BRASIL LTDA.	☎ +55-11-3585-1100 FAX +55-11-3585-1187
	哥倫比亞	波哥大	④ VARIADORES LTD.A.	☎ +57-1-795-8250
歐洲	歐洲全區 南非	法蘭克福	⑤ YASKAWA EUROPE GmbH	☎ +49-6196-569-300 FAX +49-6196-569-398
亞洲	日本	東京等	⑥ 株式會社安川電機 （製造、銷售） ⑦ 安川機電工程株式會社 （售後服務）	請參閱封底。
	韓國	首爾	⑧ YASKAWA ELECTRIC KOREA CORPORATION （銷售） ⑨ 安川機電工程韓國（株） （售後服務）	☎ +82-2-784-7844 FAX +82-2-784-8495 ☎ +82-2-3775-0337 FAX +82-2-3775-0338
	中國	北京、廣州、上海	⑩ 安川電機（中國）有限公司	☎ +86-21-5385-2200 FAX +86-21-5385-3299
	台灣	台北	⑪ 台灣安川電機股份有限公司	☎ +886-2-8913-1333 FAX +886-2-8913-1513
	新加坡	新加坡	⑫ YASKAWA ASIA PACIFIC PTE. LTD. （銷售）	☎ +65-6282-3003 FAX +65-6289-3003
			⑬ YASKAWA ASIA PACIFIC PTE. LTD. （售後服務）	☎ +65-6282-1601 FAX +65-6282-3668
	泰國	曼谷	⑭ YASKAWA ELECTRIC (THAILAND) CO., LTD.	☎ +66-2-017-0099 FAX +66-2-017-0090
	越南	胡志明市	⑮ YASKAWA ELECTRIC VIETNAM CO., LTD.	☎ +84-8-3822-8680 FAX +84-8-3822-8780
		河內		☎ +84-4-3634-3953 FAX +84-4-3654-3954
	印度	班加羅爾	⑯ YASKAWA INDIA PRIVATE LIMITED	☎ +91-80-4244-1900 FAX +91-80-4244-1901
印尼	雅加達	⑰ PT. YASKAWA ELECTRIC INDONESIA	☎ +62-21-2982-6470 FAX +62-21-2982-6471	
大洋洲	澳洲 紐西蘭	請洽詢新加坡的服務公司（⑫ ⑬）。		

產品系列  
型號、產品型錄  
代碼的判別方法  
操作方法  
機種選擇  
標準規格  
標準連接圖  
端子規格  
外形尺寸  
安裝於全閉式控制盤的方法、發熱量  
周邊裝置、選購品的選擇  
應用上的注意事項  
產品保固  
標準價格、交貨時間  
全球服務網路

---

## 台灣安川電機股份有限公司

### 事務所/技術服務中心

地址：23143新北市新店區北新路3段207號12樓

TEL：(02)8913-1333 FAX: (02)8913-1513/1519

### 台南服務中心

地址：74144台南市新市區創業路18號2樓

TEL：(06)505-1432 FAX: (06)505-6405

### 南區營業所

地址：74144台南市永康區永科三路99號3樓3-3室

代理商 / 經銷商

---

## 安川電機

部分額定、規格、尺寸等可能因產品改良而有所變更，恕不另行通知。  
有關本資料內容的相關資訊，請洽詢本公司代理商或上述營業部門。

© 2016 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

資料編號YTW-MSCVK19-001A

Published in Taiwan 2019年 5月

V1-01-19-03

**YASKAWA**