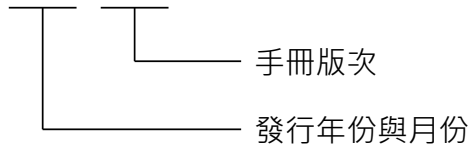


HIMC 安裝指南

修訂紀錄

手冊版次資訊亦標記於手冊封面右下角。

MH07UC01-2303_V2.0



| 發行日期 | 版次 | 適用產品 | 更新內容 |
|------------|-----|------|--|
| 2023/03/15 | 2.0 | HIMC | 2.1 節《HIMC 規格》、3.1 節《概述》修改 CoE 通訊相關規格。 |
| 2022/06/30 | 1.7 | HIMC | 2.1 節《HIMC 規格》、3.3 節《CN6 數位輸入 / 輸出》：通用目的輸入須為 PNP 型態。 |
| 2020/09/18 | 1.6 | HIMC | 1. 2.2 節《尺寸》：更換圖 2.2.1。 2. 2.3 節《安裝方式》：更換圖 2.3.1。 |
| 2020/07/22 | 1.5 | HIMC | 2.1 節《HIMC 規格》： 修改程式設計說明、新增 Host 通訊介面說明。 |
| 2020/01/10 | 1.4 | HIMC | 第一版發行。 |

相關文件

產品相關文件的關係圖表如下，請視需要參閱文件。



| 產品 | 文件名稱 | 文件編號 | 內容 | |
|-----|---|----------------------------------|--|---|
| 控制器 | HIMC 運動控制器 | HIMC 安裝指南 | MH07UC01-□□□□ | 詳細說明 HIMC 運動控制器的安裝、連接等。 |
| | | HIMC iA Studio 軟體使用手冊 | MH01UC01-□□□□ | 詳細說明 HIMC 運動控制器的人機介面操作。 |
| | | HIMC Modbus TCP 使用手冊 | MH02UC01-□□□□ | 詳細說明 Modbus TCP 通訊協定應用於 HIMC 運動控制器的方式。 |
| | | HIMC HMPL 使用手冊 | MH06UC01-□□□□ | 詳細說明 HIMC 運動控制器的 HMPL 函式庫。 |
| | | HIMC API 參考指南 | MH05UC01-□□□□ | 詳細說明 HIMC 運動控制器的 API 函式庫。 |
| | | HIOM 安裝指南 | MH03UC01-□□□□ | 詳細說明 HIOM (HIWIN mega-ulink IO 模組) 的安裝、連接等。 |
| | | ETA3 安裝指南 | MH09UC01-□□□□ | 詳細說明 ETA3 (HIMC 遠端模組) 的安裝、連接等。 |
| 驅動器 | E 系列 驅動器 | E1 系列驅動器使用者操作手冊 | MD09UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器的選擇、安裝、連接、設定、試運轉、調機、監控等。 |
| | | E2 系列驅動器使用者操作手冊 | MD28UC01-□□□□ | 詳細說明 E2 系列驅動器的選擇、安裝、連接、設定、試運轉、調機、監控等。 |
| | | E1 系列驅動器 Thunder 軟體操作手冊 | MD12UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器的人機介面操作。 |
| | | E1 系列驅動器 EtherCAT(CoE) 通訊命令手冊 | MD08UC01-□□□□ | 詳細說明 EtherCAT 通訊協定應用於 E1 系列驅動器的方式。 |
| | | E1 系列驅動器 MECHATROLINK-III 通訊命令手冊 | MD24UC01-□□□□ | 詳細說明 MECHATROLINK-III 通訊協定應用於 E1 系列驅動器的方式。 |
| | | E1 系列驅動器 PROFINET 通訊命令手冊 | MD02UC01-□□□□ | 詳細說明 PROFINET 通訊協定應用於 E1 系列驅動器的方式。 |
| | | E1 系列驅動器龍門控制系統使用者操作手冊 | MD22UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器龍門控制系統的使用方式。 |
| | | E1 系列驅動器電子凸輪控制系統使用者操作手冊 | MD27UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器電子凸輪控制系統的使用方式。 |
| | | E1 系列驅動器多工位功能使用者操作手冊 | MD32UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器多工位功能的使用方式。 |
| | | MPI 函式庫參考手冊 | MD19UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器與 D 系列驅動器的 MPI 函式庫。 |
| | | MPI 範例程式 | MD18UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器與 D 系列驅動器的 MPI 範例程式。 |
| | | 驅動器 API 函式庫參考手冊 | MD23UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器與 D 系列驅動器的 API 函式庫。 |
| | | E1 系列驅動器 PDL 範例程式 | MD25UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 系列驅動器的 PDL 範例程式。 |
| | Application Note E1 PROFINET 驅動器搭配 Siemens TIA Portal | MD30UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 PROFINET 驅動器搭配 Siemens S7 系列 PLC 時，PLC 軟體 TIA Portal 的操作。 | |
| | Application Note E1 MECHATROLINK-III 驅動器搭配 YASKAWA MPE720 | MD31UC01-□□□□ | 詳細說明 E1 MECHATROLINK-III 驅動器搭配 YASKAWA MP3000 系列運動控制器時，運動控制器軟體 MPE720 的操作。 | |
| | D 系列 驅動器 | D1 驅動器使用者操作手冊 | MD20UC01-□□□□ | 詳細說明 D1 驅動器的選擇、安裝、連接、設定、試運轉、調機、監控等。 |
| | | D2 驅動器使用者操作手冊 | MD07UC01-□□□□ | 詳細說明 D2T 驅動器的選擇、安裝、連接、設定、試運轉、調機、監控等。 |
| | | D2T-LM 系列驅動器使用者操作手冊 | MD11UC01-□□□□ | 詳細說明 D2T-LM 驅動器的選擇、安裝、連 |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/225130111211011304>