

HIWIN® MIKROSYSTEM



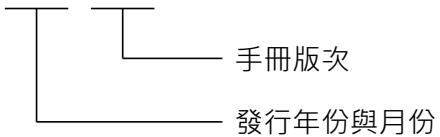
E 系列驅動器

MECHATROLINK-III 通訊
命令手冊

修訂紀錄

手冊版次資訊亦標記於手冊封面右下角。

MD24UC01-2507_V1.7



| 發行日期 | 版次 | 適用產品 | 更新內容 |
|------------|-----|----------------------|---|
| 2025/07/31 | 1.7 | E1 系列驅動器 E2 系列驅動器 | <ol style="list-style-type: none">更新7.3.1節設備參數列表。更新7.3.2節監控參數列表 (Ut參數) 。 |
| 2024/12/31 | 1.6 | E1 系列驅動器 E2 系列驅動器 | <ol style="list-style-type: none">更新3.2.13節速度控制 (VELCTRL: 3Ch) 。更新3.2.14節轉矩控制 (TRQCTRL: 3Dh) 。更新7.3.1節設備參數列表。更新8.3節命令警報 / 警告代碼。 |
| 2024/08/31 | 1.5 | E1 系列驅動器 E2 系列驅動器 | <ol style="list-style-type: none">調整手冊名稱與封面。支援E1和E2系列驅動器。調整E1字樣為E系列。新增2.3.2節ED2F驅動器面板配置。新增2.4.2節ED2F驅動器面板配置。更新3.1.2節讀取ID (ID_RD: 03h) 。更新3.2.9 ~ 3.2.13節的異常說明。更新3.2.17節設定運動命令資料。更新7.3.1節設備參數列表。更新8.2節通訊警報 / 警告代碼。 |
| 2023/10/31 | 1.4 | E1 系列驅動器 | <ol style="list-style-type: none">更新3.2.12節原點復歸命令 (ZRET: 3Ah) 。更新8.2節通訊警報 / 警告代碼。 |
| 2023/05/31 | 1.3 | E1 系列驅動器 | <ol style="list-style-type: none">更新2.11.1節伺服命令控制 (SVCMD_CTRL) 。更新2.12.2節伺服命令輸入訊號監控的位元配置。更新3.2.12原點復歸命令 (ZRET: 3Ah) 。更新3.2.15節讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h) 。更新7.1.2節機械規格相關參數。 |

| 發行日期 | 版次 | 適用產品 | 更新內容 |
|------------|-----|----------|---|
| | | | <p>6. 新增7.3節製造商特定配置區。</p> <p>7. 新增 7.3.1 節設備參數列表。</p> <p>8. 新增7.3.2節監控參數列表 (Ut參數) 。</p> |
| 2023/01/31 | 1.2 | E1 系列驅動器 | <p>1. 更新2.11.1節伺服命令控制 (SVCMD_CTRL) 。</p> <p>2. 更新2.11.2節伺服命令狀態 (SVCMD_STAT) 。</p> <p>3. 更新2.12.1節伺服命令輸出訊號監控的位元配置。</p> <p>4. 更新2.12.2節伺服命令輸入訊號監控的位元配置。</p> <p>5. 更新3.2.1節啟動煞車 (BRK_ON: 21h) 。</p> <p>6. 更新3.2.15節讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h) 。</p> <p>7. 更新3.2.16節寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h) 。</p> <p>8. 更新4.1.6節讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h) 。</p> <p>9. 更新4.1.7節寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h) 。</p> <p>10. 更新7.1.3節系統單位相關參數。</p> <p>11. 更新7.1.4節調整用參數。</p> <p>12. 新增7.2節驅動器參數 (Pt參數) 。</p> |
| 2021/02/26 | 1.1 | E1 系列驅動器 | <p>1. 更新2.2節連接至E1驅動器 (CN9) 。</p> <p>2. 更新2.8.1節命令代碼 (CMD/RCMD) 。</p> <p>3. 更新2.9.2節子命令控制 (SUB_CTRL) 。</p> <p>4. 更新3.1.2節讀取ID (ID_RD: 03h) 。</p> <p>5. 更新3.2.13節速度控制 (VELCTRL: 3Ch) 。</p> <p>6. 更新4.1.1節主命令及子命令組合。</p> <p>7. 更新7.1.2節機械規格相關參數。</p> <p>8. 更新7.1.4節調整用參數。</p> <p>9. 更新7.1.5節命令用參數。</p> <p>10. 更新7.1.6節通用參數及相對應驅動器參數。</p> <p>11. 更新8.1節驅動器警報 / 警告代碼。</p> <p>12. 更新8.2節通訊警報 / 警告代碼。</p> <p>13. 更新8.3節命令警報 / 警告代碼。</p> |
| 2020/01/22 | 1.0 | E1 系列驅動器 | 第一版發行。 |

相關文件

透過相關文件，使用者可快速了解此手冊的定位，以及各手冊、產品之間的關聯性。詳細內容請至本公司官網→下載中心→手冊總覽閱覽（https://www.hiwinmikro.tw/Downloads/ManualOverview_TC.htm）。

目錄

| | | |
|--------|--|------|
| 1. | 關於本手冊..... | 1-1 |
| 1.1 | 序言 | 1-2 |
| 1.2 | 商標 | 1-2 |
| 2. | MECHATROLINK-III 通訊..... | 2-1 |
| 2.1 | 通訊規格..... | 2-2 |
| 2.2 | 連接至 E 系列驅動器 (CN9) | 2-2 |
| 2.3 | MECHATROLINK-III 通訊設定..... | 2-3 |
| 2.3.1 | ED1F 驅動器面板配置 | 2-3 |
| 2.3.2 | ED2F 驅動器面板配置 | 2-4 |
| 2.4 | 通訊狀態 LED | 2-5 |
| 2.4.1 | ED1F 驅動器面板配置 | 2-5 |
| 2.4.2 | ED2F 驅動器面板配置 | 2-6 |
| 2.5 | 資料格式..... | 2-7 |
| 2.6 | 通訊層 | 2-8 |
| 2.7 | 通用命令格式 | 2-9 |
| 2.8 | 主命令標頭 | 2-10 |
| 2.8.1 | 命令代碼 (CMD/RCMD) | 2-10 |
| 2.8.2 | 看門狗 (watchdog data) (WDT/RWDT) | 2-11 |
| 2.8.3 | 命令控制 (CMD_CTRL) | 2-11 |
| 2.8.4 | 命令狀態 (CMD_STAT) | 2-12 |
| 2.9 | 子命令標頭 | 2-16 |
| 2.9.1 | 子命令代碼 (SUB_CMD/SUB_RCMD) | 2-16 |
| 2.9.2 | 子命令控制 (SUB_CTRL) | 2-16 |
| 2.9.3 | 子命令狀態 (SUB_STAT) | 2-17 |
| 2.10 | 伺服命令格式 | 2-18 |
| 2.11 | 命令標頭 | 2-19 |
| 2.11.1 | 伺服命令控制 (SVCMD_CTRL) | 2-19 |
| 2.11.2 | 伺服命令狀態 (SVCMD_STAT) | 2-22 |
| 2.11.3 | CMD_PAUSE 及 CMD_CANCEL 的補充資訊 | 2-24 |
| 2.12 | 伺服命令 I/O 訊號 (SVCMD_IO) | 2-27 |
| 2.12.1 | 伺服命令輸出訊號監控的位元配置 | 2-27 |
| 2.12.2 | 伺服命令輸入訊號監控的位元配置 | 2-28 |
| 3. | 命令資訊 | 3-1 |
| 3.1 | 通用命令 | 3-2 |
| 3.1.1 | 無效命令 (NOP: 00h) | 3-2 |
| 3.1.2 | 讀取 ID (ID_RD: 03h) | 3-3 |
| 3.1.3 | 裝置參數設定 (CONFIG: 04h) | 3-11 |

| | | |
|--------|---------------------------------|------|
| 3.1.4 | 讀取警報或警告 (ALM_RD: 05h) | 3-12 |
| 3.1.5 | 清除警報或警告 (ALM_CLR: 06h) | 3-13 |
| 3.1.6 | 建立同步通訊 (SYNC_SET: 0Dh) | 3-14 |
| 3.1.7 | 建立連線 (CONNECT: 0Eh) | 3-15 |
| 3.1.8 | 中斷連線 (DISCONNECT: 0Fh) | 3-17 |
| 3.2 | 伺服命令..... | 3-18 |
| 3.2.1 | 啟動煞車 (BRK_ON: 21h) | 3-18 |
| 3.2.2 | 解除煞車 (BRK_OFF: 22h) | 3-19 |
| 3.2.3 | 開啟感測器 (SENS_ON: 23h) | 3-20 |
| 3.2.4 | 關閉感測器 (SENS_OFF: 24h)..... | 3-21 |
| 3.2.5 | 伺服狀態監控 (SMON: 30H) | 3-22 |
| 3.2.6 | 伺服啟動 (SV_ON: 31h) | 3-23 |
| 3.2.7 | 伺服關閉 (SV_OFF: 32h) | 3-24 |
| 3.2.8 | 補間 (INTERPOLATE: 34h) | 3-25 |
| 3.2.9 | 定位 (POSING: 35h) | 3-27 |
| 3.2.10 | 進給 (FEED: 36h) | 3-29 |
| 3.2.11 | 外部輸入定位 (EX_POSING: 39h) | 3-31 |
| 3.2.12 | 原點復歸命令 (ZRET: 3Ah) | 3-34 |
| 3.2.13 | 速度控制 (VELCTRL: 3Ch) | 3-38 |
| 3.2.14 | 轉矩控制 (TRQCTRL: 3Dh) | 3-40 |
| 3.2.15 | 讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h) | 3-42 |
| 3.2.16 | 寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h) | 3-44 |
| 3.2.17 | 設定運動命令資料 | 3-46 |
| 4. | 子命令資訊..... | 4-1 |
| 4.1 | 子命令 | 4-2 |
| 4.1.1 | 主命令及子命令組合 | 4-2 |
| 4.1.2 | 無效命令 (NOP: 00h) | 4-3 |
| 4.1.3 | 讀取警報或警告 (ALM_RD: 05h) | 4-4 |
| 4.1.4 | 清除警報或警告 (ALM_CLR: 06h) | 4-5 |
| 4.1.5 | 伺服狀態監控 (SMON: 30h) | 4-6 |
| 4.1.6 | 讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h) | 4-7 |
| 4.1.7 | 寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h) | 4-8 |
| 5. | 標準伺服架構命令資料..... | 5-1 |
| 5.1 | 標準伺服架構命令資料 | 5-2 |
| 5.2 | 系統單位..... | 5-2 |
| 5.2.1 | 速度..... | 5-2 |
| 5.2.2 | 位置..... | 5-2 |
| 5.2.3 | 加速度 | 5-2 |
| 5.2.4 | 轉矩..... | 5-3 |
| 5.3 | 監控資訊..... | 5-3 |

| | | |
|-------|------------------------|------|
| 6. | 操作順序 | 6-1 |
| 6.1 | 使用控制器管理參數時的操作 | 6-2 |
| 7. | 參數 | 7-1 |
| 7.1 | 通用參數 | 7-2 |
| 7.1.1 | 裝置資訊相關參數 | 7-2 |
| 7.1.2 | 機械規格相關參數 | 7-3 |
| 7.1.3 | 系統單位相關參數 | 7-4 |
| 7.1.4 | 調整用參數 | 7-6 |
| 7.1.5 | 命令用參數 | 7-7 |
| 7.1.6 | 通用參數與驅動器參數對應表 | 7-13 |
| 7.2 | 驅動器參數 (Pt 參數) | 7-15 |
| 7.3 | 製造商特定配置區 | 7-16 |
| 7.3.1 | 設備參數列表 | 7-16 |
| 7.3.2 | 監控參數列表 (Ut 參數) | 7-25 |
| 8. | 警報與警告 | 8-1 |
| 8.1 | 驅動器警報 / 警告代碼 | 8-2 |
| 8.2 | 通訊警報 / 警告代碼 | 8-3 |
| 8.3 | 命令警報 / 警告代碼 | 8-4 |
| 9. | 虛擬記憶體空間 | 9-1 |
| 9.1 | 虛擬記憶體空間的配置 | 9-2 |
| 9.2 | ID 資訊區 | 9-3 |
| 9.3 | 通用參數區 | 9-5 |

(此頁有意留白。)

1. 關於本手冊

| | |
|---------------|-----|
| 1. 關於本手冊..... | 1-1 |
| 1.1 序言 | 1-2 |
| 1.2 商標 | 1-2 |

1.1 序言

本手冊提供透過 MECHATROLINK-III 通訊操作 HIWIN E 系列驅動器的所需資訊。欲瞭解 E 系列驅動器的詳細訊息，請參閱相關的使用者手冊。

1.2 商標

MECHATROLINK 商標為 MECHATROLINK 協會所有。

2. MECHATROLINK-III 通訊

| | | |
|--------|---|------|
| 2. | MECHATROLINK-III 通訊..... | 2-1 |
| 2.1 | 通訊規格..... | 2-2 |
| 2.2 | 連接至 E 系列驅動器 (CN9) | 2-2 |
| 2.3 | MECHATROLINK-III 通訊設定..... | 2-3 |
| 2.3.1 | ED1F 驅動器面板配置 | 2-3 |
| 2.3.2 | ED2F 驅動器面板配置 | 2-4 |
| 2.4 | 通訊狀態 LED | 2-5 |
| 2.4.1 | ED1F 驅動器面板配置 | 2-5 |
| 2.4.2 | ED2F 驅動器面板配置 | 2-6 |
| 2.5 | 資料格式..... | 2-7 |
| 2.6 | 通訊層 | 2-8 |
| 2.7 | 通用命令格式..... | 2-9 |
| 2.8 | 主命令標頭 | 2-10 |
| 2.8.1 | 命令代碼 (CMD/RCMD) | 2-10 |
| 2.8.2 | 看門狗 (watchdog data)(WDT/RWDT) | 2-11 |
| 2.8.3 | 命令控制 (CMD_CTRL) | 2-11 |
| 2.8.4 | 命令狀態 (CMD_STAT) | 2-12 |
| 2.9 | 子命令標頭 | 2-16 |
| 2.9.1 | 子命令代碼 (SUB_CMD/SUB_RCMD) | 2-16 |
| 2.9.2 | 子命令控制 (SUB_CTRL) | 2-16 |
| 2.9.3 | 子命令狀態 (SUB_STAT) | 2-17 |
| 2.10 | 伺服命令格式 | 2-18 |
| 2.11 | 命令標頭..... | 2-19 |
| 2.11.1 | 伺服命令控制 (SVCMD_CTRL) | 2-19 |
| 2.11.2 | 伺服命令狀態 (SVCMD_STAT) | 2-22 |
| 2.11.3 | CMD_PAUSE 及 CMD_CANCEL 的補充資訊 | 2-24 |
| 2.12 | 伺服命令 I/O 訊號 (SVCMD_IO) | 2-27 |
| 2.12.1 | 伺服命令輸出訊號監控的位元配置..... | 2-27 |
| 2.12.2 | 伺服命令輸入訊號監控的位元配置..... | 2-28 |

2.1 通訊規格

表 2.1.1

| MECHATROLINK-III 通訊規格 | |
|-----------------------|--|
| 通訊協定 | MECHATROLINK-III |
| 站號設定 | 03 至 EF hex |
| 傳輸速率 | 100 Mbps |
| 傳輸週期 | 250 μs、500 μs、750μs、1.0 ms 至 4.0 ms (最小單位為 0.5 ms) |
| 傳輸位元組設定 | 32 或 48 bytes |
| 控制方式 | 位置控制、速度控制、轉矩控制 |
| 架構 | MECHATROLINK-III 標準伺服架構 |

註：如需驅動器設定的詳細資訊，請參閱 2.3 節。

2.2 連接至 E 系列驅動器 (CN9)

使用乙太網路交叉線 (crossover cable) 連接至與 MECHATROLINK-III 相容的主站或裝置。關於乙太網路交叉線的腳位連接，請參閱圖 2.2.1。

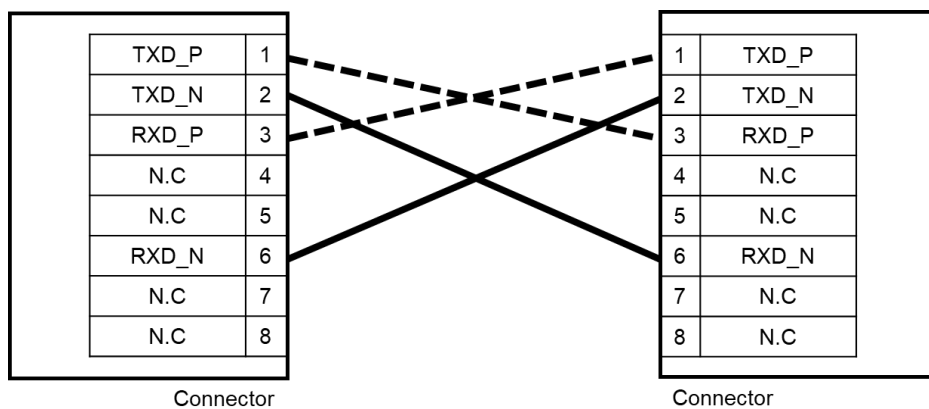


圖 2.2.1

2.3 MECHATROLINK-III 通訊設定

2.3.1 ED1F 驅動器面板配置

圖 2.3.1.1 內的旋轉開關 (SW1 及 SW2) 和 DIP 開關 (SW3) 是用於設定 MECHATROLINK-III 通訊規格。

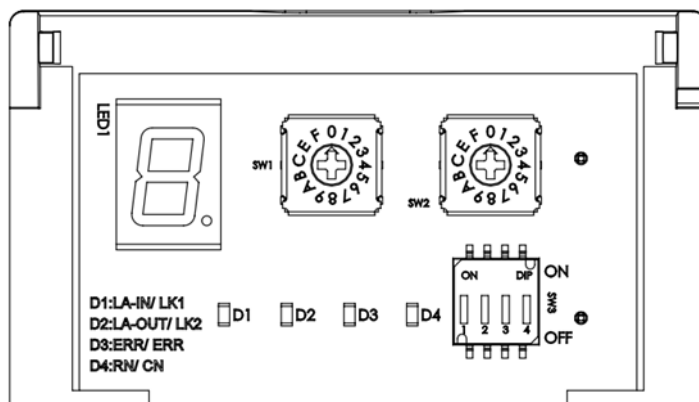


圖 2.3.1.1

■ 通訊規格 (SW3)

表 2.3.1.1

| SW3 | 功能 | 設定 | | |
|---------|-----------|-----|-----|----------|
| | | 1 | 2 | 傳輸位元組數目 |
| Pin 1及2 | 設定傳輸位元組數目 | OFF | OFF | 保留 |
| | | ON | OFF | 32 bytes |
| | | OFF | ON | 48 bytes |
| | | ON | ON | 保留 |
| Pin 3 | 保留 | | | |
| Pin 4 | 保留 | | | |

■ 站號位址 (SW1 及 SW2)

使用旋轉開關 (SW1 及 SW2) 設定站號。連接兩個或兩個以上 MECHATROLINK-III 相容的產品時，請為各產品設定不同的站號。

表 2.3.1.2

| SW1 | SW2 | 站號位址 |
|-----|--------|------|
| 0 | 0 to 2 | 保留 |
| 0 | 3 | 03h |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ |

| SW1 | SW2 | 站號位址 |
|-----|--------|------|
| E | F | EFh |
| F | 0 to F | 保留 |

註：若變更通訊開關（SW1、SW2 及 SW3）的設定，請重新上電，新設定才會生效。

2.3.2 ED2F 驅動器面板配置

圖 2.3.2.1 內的旋轉開關（SW1 及 SW2）是用於設定 MECHATROLINK-III 通訊規格。

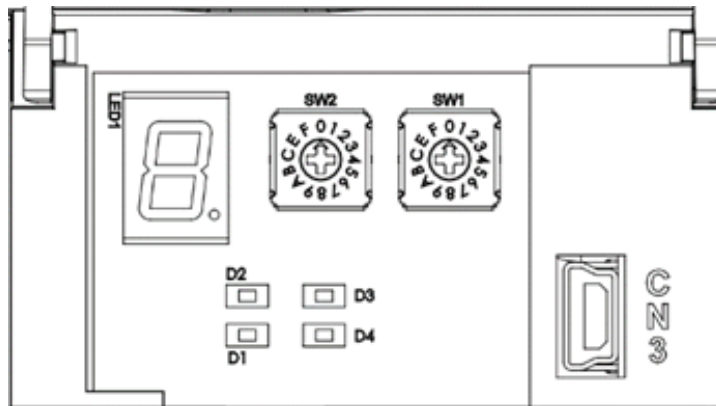


圖 2.3.2.1

■ 站號位址 (SW1 及 SW2)

使用旋轉開關（SW1 及 SW2）設定站號。連接兩個或兩個以上 MECHATROLINK-III 相容的產品時，請為各產品設定不同的站號。

表 2.3.2.1

| SW1 | SW2 | 站號位址 |
|-----|--------|------|
| 0 | 0 to 2 | 保留 |
| 0 | 3 | 03h |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| E | F | EFh |
| F | 0 to F | 保留 |

註：若變更通訊開關（SW1 及 SW2）的設定，請重新上電，新設定才會生效。

2.4 通訊狀態 LED

2.4.1 ED1F 驅動器面板配置

圖 2.4.1.1 所示的 LK1 LED (D1)、LK2 LED (D2)、ERR LED (D3) 及 CN LED (D4) 是用於表示 MECHATROLINK-III 通訊狀態。

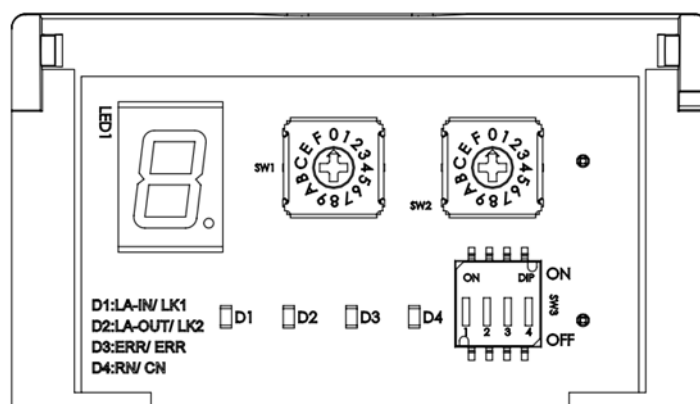


圖 2.4.1.1

表 2.4.1.1

| 名稱 | 說明 |
|---------------------|----------------------------------|
| LINK (LK1及LK2) | 上電並建立硬體連線後，此LED會亮起。 |
| 警報 (ERR) | 發生MECHATROLINK-III通訊警報時，此LED會亮起。 |
| 連線 (CN) | 連線建立後，此LED會亮起。 |

2.4.2 ED2F 驅動器面板配置

圖 2.4.2.1 所示的 D1、D2、D3 及 D4 是用於表示 MECHATROLINK-III 通訊狀態。

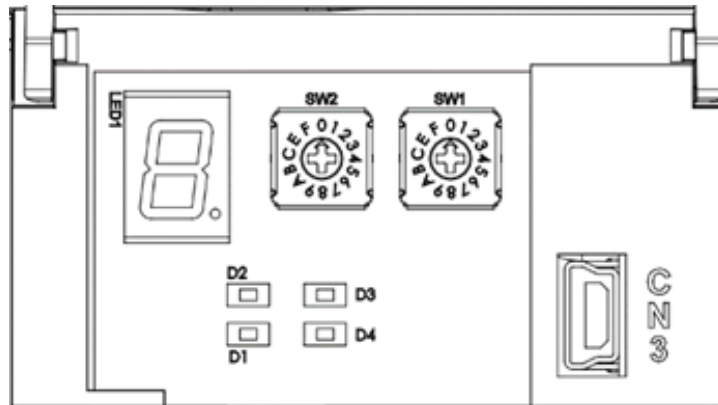


圖 2.4.2.1

表 2.4.2.1

| 名稱 | 說明 |
|-------------------|----------------------------------|
| LINK (D1及D2) | 上電並建立硬體連線後，此LED會亮起。 |
| 警報 (D3) | 發生MECHATROLINK-III通訊警報時，此LED會亮起。 |
| 連線 (D4) | 連線建立後，此LED會亮起。 |

2.5 資料格式

標準命令格式是由主命令及子命令組成。資料格式如表 2.5.1。

表 2.5.1

| | Byte | 命令 | 回應 |
|-----|---------|--------------|--------------|
| 主命令 | 0 | CMD | RCMD |
| | 1 | WDT | RWDT |
| | 2 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| | 3 | | |
| | 4 – 31 | CMD_DATA | RSP_DATA |
| 子命令 | 32 | SUBCMD | RSUBCMD |
| | 33 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| | 34 | | |
| | 35 | | |
| | 36 – 47 | SUB_CMD_DATA | SUB_RSP_DATA |

2.6 通訊層

MECHATROLINK-III 的通訊層如表 2.6.1 所示。

表 2.6.1

| 通訊層 | 操作狀態 | 說明 |
|-----|-------|---|
| 0 | 電源開啟 | 從站電源開啟時，通訊層即切換至通訊層1。 |
| 1 | 通訊初始化 | 從站完成內部初始化，並等候CONNECT命令。 |
| 2 | 正常運作 | 非同步通訊狀態，僅可使用非同步命令。 |
| 3 | | 同步通訊狀態，可使用同步命令及非同步命令。 |
| 4 | | 從站由C1主站接收到DISCONNECT命令時，即重新初始化並切換至等待連線狀態（通訊層1）。 |
| 5 | 電源關閉 | 主站及從站電源關閉。 |

2.7 通用命令格式

標準伺服架構命令可分為兩種類型：通用命令及伺服命令。通用命令是用於 MECHATROLINK-III 通訊；伺服命令則用於標準伺服架構。本節會說明通用命令的相關資訊。

通用命令的資料格式如表 2.7.1，byte 0 至 byte 31 為主命令，byte 32 至 47 為子命令。子命令的功能是用於輔助主命令。

表 2.7.1

| | Byte | 命令 | 回應 |
|-----|---------|--------------|--------------|
| 主命令 | 0 | CMD | RCMD |
| | 1 | WDT | RWDT |
| | 2 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| | 3 | | |
| | 4 – 31 | CMD_DATA | RSP_DATA |
| 子命令 | 32 | SUBCMD | RSUBCMD |
| | 33 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| | 34 | | |
| | 35 | | |
| | 36 – 47 | SUB_CMD_DATA | SUB_RSP_DATA |

2.8 主命令標頭

2.8.1 命令代碼 (CMD/RCMD)

命令位元及回應位元的 byte 0 分別定義為 CMD 位元及 RCMD 位元。RCMD 位元的資料是由 CMD 位元複製而來。表 2.8.1.1 為通用命令及伺服命令所使用的命令代碼。

表 2.8.1.1

| 架構 | 命令代碼 (Hex.) | 命令 | 動作 |
|------|---------------|-------------|--------------------|
| 通用命令 | 00 | NOP | 無作業 |
| | 03 | ID_RD | 讀取驅動器ID資訊 |
| | 04 | CONFIG | 裝置參數設定 |
| | 05 | ALM_RD | 讀取警報或警告 |
| | 06 | ALM_CLR | 清除警報或警告狀態 |
| | 0D | SYNC_SET | 建立同步通訊 |
| | 0E | CONNECT | 建立連線 |
| | 0F | DISCONNECT | 中斷連線 |
| 伺服命令 | 21 | BRK_ON | 啟動煞車 |
| | 22 | BRK_OFF | 解除煞車 |
| | 23 | SENS_ON | 開啟感測器 |
| | 24 | SENS_OFF | 關閉感測器 |
| | 30 | SMON | 監控驅動器狀態 |
| | 31 | SV_ON | 伺服啟動 (servo on) |
| | 32 | SV_OFF | 伺服關閉 (servo off) |
| | 34 | INTERPOLATE | 補間運動 |
| | 35 | POSING | 定位運動 |
| | 36 | FEED | 定速進給 |
| | 39 | EX_POSING | 外部輸入定位運動 |
| | 3A | ZRET | 原點復歸指令 |
| | 3C | VELCTRL | 速度控制 |
| | 3D | TRQCTRL | 轉矩控制 |
| | 40 | SVPRM_RD | 讀取伺服參數 |
| | 41 | SVPRM_WR | 寫入伺服參數 |

2.8.2 看門狗 (watchdog data) (WDT/RWDT)

命令位元及回應位元的 byte 1 分別定義為 WDT 位元及 RWDT 位元。格式如圖 2.8.2.1。

| | Bit 7 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 0 |
|------|-------------------------|-------|------------------------|-------|
| WDT | SN 複製前次 RWDT 的 RSN 。 | | MN 由主站更新。 | |
| | Bit 7 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 0 |
| RWDT | RSN 由從站更新。 | | RMN 複製前次 WDT 的 MN 。 | |

圖 2.8.2.1

同步通訊 (通訊層 3) 建立後即開始檢查 watchdog 資料 (WDT)。主站發送 CONNECT 命令前，E 系列驅動器即開始更新 watchdog 資料 (RWDT)。

2.8.3 命令控制 (CMD_CTRL)

命令位元的 byte 2 及 byte 3 定義為 CMD_CTRL 位元。表 2.8.3.1 說明 CMD_CTRL 位元內的命令控制資料。當發生 CMD_ALM 定義的警報時，CMD_CTRL 位元內的資料仍為有效。

表 2.8.3.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|
| CMD_ID | 保留 | | | ALM_CLR | 保留 | | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| 保留 | | | | | | | |

■ ALM_CLR : 清除警報或警告狀態

(1) 定義

0 : 停用

1 : 啟用

(2) 說明

ALM_CLR 會於正緣清除警報或警告狀態。此功能與將 ALM_CLR 命令內的 ALM_CLR_MODE 設

為 0 相同 (清除目前的警報或警告狀態)。

■ CMD_ID : 命令 ID

(1) 定義

當主站重複發送同一命令時，從站可由命令 ID 判別其為新命令。從站亦會使用命令 ID 通知主站目前正在回應哪項命令。命令 ID 可為 0 至 3 間的任意數。

(2) 說明

因從站會回傳執行中命令的命令 ID，故主站可藉此判別從站正在回應的命令。當 CMD_RDY = 0 時，從站會忽略帶有不同 CMD_ID 的命令，並繼續執行目前的命令。以下命令在變更 CMD_ID 後，即被視為新命令：EX_POSING 及 ZRET。

2.8.4 命令狀態 (CMD_STAT)

回應位元的 byte 2 及 byte 3 定義為 CMD_STAT 位元。當發生 CMD_ALM 定義的警報時，CMD_STAT 位元內的資料仍為有效。CMD_STAT 位元如表 2.8.4.1。

表 2.8.4.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|----------|--------|--------|-----------------|---------|--------|-------|-------|
| RCMD_ID | 保留 | | ALM_CLR _CMP | CMDRDY | D_WAR | D_ALM | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| COMM_ALM | | | | CMD_ALM | | | |

■ D_ALM

(1) 定義

1：從站處於警報狀態

0：其他 (正常狀態，或 COMM_ALM 及 CMD_ALM 所定義的警報狀態)

(2) 說明

當 COMM_ALM 及 CMD_ALM 以外的裝置警報發生時，D_ALM 會被設為 1。D_ALM 獨立於 COMM_ALM 及 CMD_ALM。當在伺服啟動 (servo on) 狀態下發生 D_ALM = 1 時，從站會切換為伺服關閉 (servo off) 狀態。ALM_CLR 命令及 SVCMD_IO.ALM_CLR 執行完畢後，從站會由警報狀態切換為正常狀態，D_ALM 即會被設為 0。

■ D_WAR**(1) 定義**

1：從站處於警告狀態

0：其他（正常狀態，或 COMM_ALM 及 CMD_ALM 所定義的警告狀態）

(2) 說明

當 COMM_ALM 及 CMD_ALM 以外的裝置警告發生時，D_WAR 會被設為 1。D_WAR 獨立於 COMM_ALM 及 CMD_ALM。當在伺服啟動（servo on）狀態下發生 D_WAR = 1 時，從站會維持伺服啟動（servo on）狀態。ALM_CLR 命令及 CMD_CTRL.ALM_CLR 執行完畢後，從站會由警告狀態切換為正常狀態，D_WAR 即會被設為 0。

■ CMDRDY**(1) 定義**

1：可接收命令

0：不可接收命令

(2) 說明

CMDRDY = 0 代表正在處理命令。當 CMDRDY = 0 時，從站會繼續執行目前的命令，並忽略主站發送的新命令。命令執行完成與否是由各命令指定的確認方式判定。即便在警報或警告狀態，若能接收命令，CMDRDY 便會被設為 1。

■ ALM_CLR_CMP**(1) 定義**

1：ALM_CLR 命令已執行完畢

0：其他

(2) 說明

ALM_CLR_CMP = 1 代表 CMD_CTRL.ALM_CLR = 1 已被接收且警報或警告狀態已清除。將 CMD_CTRL.ALM_CLR 設為 0 即可取消 ALM_CLR_CMP 命令。

■ RCMD_ID**(1) 定義**

回傳命令位元內的 CMD_ID。

(2) 說明

回傳命令位元內的 CMD_ID。

■ CMD_ALM

(1) 定義

回報命令警報。

(2) 說明

CMD_ALM 是用於回報命令警報。CMD_ALM 獨立於 COMM_ALM、D_ALM 及 D_WAR。若在命令警報發生後接收到正常命令，CMD_ALM 會被自動清除。即使 CMD_ALM 不為 0，通訊層及伺服狀態也不會因此改變。

表 2.8.4.2

| 代碼 | | 內容 | 備註 |
|----|---|----------|----------------------------------|
| 正常 | 0 | 正常 | 從站回報警告狀態。命令以指定的數值或以允許的最大或最小數值執行。 |
| 警告 | 1 | 無效資料 | |
| | 2 | - | |
| | 3 | - | |
| | 4 | - | |
| | 5 | - | |
| | 6 | - | |
| | 7 | - | |
| 警報 | 8 | 未支援的命令 | 從站回報警報狀態且命令未執行。 |
| | 9 | 無效資料 | |
| | A | 命令執行條件錯誤 | |
| | B | 子命令組合錯誤 | |
| | C | 通訊層錯誤 | |
| | D | - | |
| | E | - | |
| | F | - | |

■ COMM_ALM

(1) 定義

回報通訊警報

(2) 說明

COMM_ALM 是用於回報 MECHATROLINK 通訊警報。COMM_ALM 獨立於 CMD_ALM、D_ALM 及 D_WAR。COMM_ALM 可由 CMD_CTRL.ALM_CLR 的正緣或 ALM_CLR 命令清除。

表 2.8.4.3

| 代碼 | | 內容 | 備註 |
|----|---|--------------------------------------|--|
| 正常 | 0 | 正常 | - |
| 警告 | 1 | FCS (Frame Check Sequence, FCS) 錯誤 | 首次偵測到錯誤，即發出警告。伺服狀態不變。 ➤ 錯誤偵測方式 1 : FCS (Frame Check Sequence, FCS) 錯誤 通訊幀檢查發生錯誤。 |
| | 2 | 未接收到命令資料 | 2 : 未接收到命令資料 未接收到送往從站的命令資料。 |
| | 3 | 未接收到同步幀 | 3 : 未接收到同步幀 未接收到同步幀。 |
| | 4 | - | |
| | 5 | - | |
| | 6 | - | |
| | 7 | - | |
| 錯誤 | 8 | FCS (Frame Check Sequence, FCS) 錯誤 | 連續偵測到一定次數的同一錯誤，即發出警報。警報發生時，系統狀態若在通訊層3，會切換至通訊層2。伺服狀態變更為伺服關閉 (servo off)。 ➤ 錯誤偵測方式 8、9、A : 若連續發生兩次相同的錯誤，即發出警報。 B、C : 發生錯誤即發出警報。 |
| | 9 | 未接收到命令資料 | |
| | A | 未接收到同步幀 | |
| | B | 同步通訊週期錯誤 | |
| | C | 看門狗 (WDT) 錯誤 | |
| | D | - | |
| | E | - | |
| | F | - | |

2.9 子命令標頭

2.9.1 子命令代碼 (SUB_CMD/SUB_RCMD)

命令位元及回應位元的 byte 32 分別定義為 SUB_CMD 位元及 SUB_RCMD 位元。E 系列驅動器所使用的標準子命令如表 2.9.1.1。

表 2.9.1.1

| 架構 | 命令代碼 (Hex.) | 命令 | 動作 |
|------|---------------|----------|---------|
| 伺服命令 | 00 | NOP | 無作業 |
| | 05 | ALM_RD | 讀取警報或警告 |
| | 06 | ALM_CLR | 清除警報或警告 |
| | 30 | SMON | 監控驅動器狀態 |
| | 40 | SVPRM_RD | 讀取伺服參數 |
| | 41 | SVPRM_WR | 寫入伺服參數 |

2.9.2 子命令控制 (SUB_CTRL)

命令位元的 byte 33 至 byte 35 定義為 SUB_CTRL 位元。SUB_CTRL 位元定義如表 2.9.2.1。

表 2.9.2.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 保留 | | | | | | | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| SEL_MON4 | | | | 保留 | | | |
| Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 |
| SEL_MON6 | | | | SEL_MON5 | | | |

控制位元的詳細資訊如表 2.9.2.2。

表 2.9.2.2

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 (Hex.) | 設定 |
|---------|----------|---------|----------------|--------|
| 12 – 15 | SEL_MON4 | 監控項目選項4 | 0至F | 監控項目選項 |
| 16 – 19 | SEL_MON5 | 監控項目選項5 | 0至F | 監控項目選項 |
| 20 – 23 | SEL_MON6 | 監控項目選項6 | 0至F | 監控項目選項 |

2.9.3 子命令狀態 (SUB_STAT)

回應位元的 byte 33 至 byte 35 定義為 SUB_STAT 位元。SUB_STAT 位元定義如表 2.9.3.1。

表 2.9.3.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|----------|--------|--------|--------|------------|---------------|--------|--------|
| 保留 | | | | | SUB CMDRDY | 保留 | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| SEL_MON4 | | | | SUBCMD_ALM | | | |
| Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 |
| SEL_MON6 | | | | SEL_MON5 | | | |

狀態位元的詳細資訊如表 2.9.3.2。

表 2.9.3.2

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 (Hex.) | 設定 |
|---------|------------|---------|----------------|-------------------|
| 2 | SUBCMDRDY | 接收子命令狀態 | 1 | 可接收命令 |
| | | | 0 | 不可接收命令 |
| 8 – 11 | SUBCMD_ALM | 子命令警報 | 0 to F | 請參閱2.8.4節的CMD_ALM |
| 12 – 15 | SEL_MON4 | 監控項目選擇4 | 0 to F | 監控項目選擇 |
| 16 – 19 | SEL_MON5 | 監控項目選擇5 | 0 to F | 監控項目選擇 |
| 20 – 23 | SEL_MON6 | 監控項目選擇6 | 0 to F | 監控項目選擇 |

2.10 駕服命令格式

伺服命令的資料格式如表 2.10.1。byte 0 至 byte 31 為主命令。使用子命令可將伺服命令擴展至 48 bytes。

表 2.10.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|------------|------------|
| 0 | CMD | RCMD |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 3 | | |
| 4 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 – 31 | CMD_DATA | RSP_DATA |

2.11 命令標頭

2.11.1 駕服命令控制 (SVCMD_CTRL)

命令位元的 byte 4 至 byte 7 定義為 SVCMD_CTRL 位元。控制位元是用於指定從站的動作。即使發生 CMD_ALM 所定義的警報，SVCMD_CTRL 位元內的資料仍為有效。

表 2.11.1.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|----------|--------|----------------------|--------|-----------|--------|------------|-----------|
| 保留 | | ACCFIL ^{*1} | | STOP_MODE | | CMD_CANCEL | CMD_PAUSE |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| 保留 | | LT_SEL2 | | LT_SEL1 | | LT_REQ2 | LT_REQ1 |
| Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 |
| SEL_MON2 | | | | SEL_MON1 | | | |
| Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 |
| 保留 | | | | SEL_MON3 | | | |

註：^{*1}未支援。

表 2.11.1.2 為控制位元的詳細資訊。

表 2.11.1.2

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 (Hex.) | 設定 | 生效時間 |
|---|------------|--------|----------------|--------|------|
| 0 | CMD_PAUSE | 暫停移動命令 | 0 | 無 | 準位 |
| | | | 1 | 暫停移動命令 | |
| 暫停執行移動命令：POSING、FEED、EX_POSING、ZRET及VELCTRL命令。運動會依STOP_MODE的設定停止。 | | | | | |
| 1 | CMD_CANCEL | 取消移動命令 | 0 | 無 | 準位 |
| | | | 1 | 取消移動命令 | |
| 取消執行移動命令：POSING、FEED、EX_POSING、ZRET及VELCTRL命令。運動會依STOP_MODE的設定停止。 | | | | | |
| 2 – 3 | STOP_MODE | 停止模式 | 0 | 減速後停止 | 準位 |
| | | | 1 | 立即停止 | |
| | | | 2 – 3 | 保留 | |

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 (Hex.) | 設定 | 生效時間 |
|---------|--|------------|----------------|---------|------------|
| | 選擇CMD_PAUSE及CMD_CANCEL的停止模式。 | | | | |
| 8 | LT_REQ1 | Latch請求1 | 0 | 無 | 正緣 |
| | | | 1 | Latch請求 | |
| | 以Z相訊號或EXT1進行Latch。 | | | | |
| 9 | LT_REQ2 | Latch請求2 | 0 | 無 | 正緣 |
| | | | 1 | Latch請求 | |
| | 以Z相訊號進行Latch。 | | | | |
| 10 - 11 | LT_SEL1 | Latch訊號選項1 | 0 | Z相訊號 | LT_REQ1的正緣 |
| | | | 1 | EXT1 | |
| | | | 2 - 3 | 保留 | |
| | 支援Z相訊號或EXT1。 註：EXT1對應到的訊號為驅動器Input function列表的EXT_PROBE1。 | | | | |
| 12 - 13 | LT_SEL2 | Latch訊號選項2 | 0 | Z相訊號 | LT_REQ2的正緣 |
| | | | 1 - 3 | 保留 | |
| | 僅支援Z相訊號。 | | | | |
| 16 - 18 | SEL_MON1 | 監控項目選擇1 | 0 - F | 監控項目選擇 | 準位 |
| | 設定監控資訊，請參閱5.3節。 | | | | |
| 19 - 22 | SEL_MON2 | 監控項目選擇2 | 0 - F | 監控項目選擇 | 準位 |
| | 設定監控資訊，請參閱5.3節。 | | | | |
| 23 - 26 | SEL_MON3 | 監控項目選擇3 | 0 - F | 監控項目選擇 | 準位 |
| | 設定監控資訊，請參閱5.3節。 | | | | |

註：若 LT_REQ1 和 LT_REQ2 同時啟動，會以 LT_REQ1 命令執行，LT_REQ2 會被忽略。

Latch 會在 LT_REQ 的正緣開始動作。Latch 動作期間若切換命令，Latch 會如表 2.11.1.3 動作。(以 LT_SEL 的數值為例)

表 2.11.1.3

| 切換前的命令 | 切換後的命令 | Latch動作 |
|---|---|---|
| 無Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 通用命令 | 繼續執行命令切換前的Latch請求。 |
| 有Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 通用命令 | 有Latch功能的命令會被中斷。 |
| 無Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 無Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 繼續執行命令切換前的Latch請求。 |
| 無Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 無Latch功能的命令 LT_SEL = 2 LT_REQ = 1 | 繼續執行命令切換前的Latch請求。 |
| 無Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 有Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 執行切換後命令的Latch請求。驅動器會執行該命令的 Latch請求。(內部處理) 若在命令切換前 · L_CMP = 1 · 命令切換時 · L_CMP 會被設為0。 |
| 有Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 無Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 執行切換後命令的Latch請求。驅動器會執行該命令的 Latch請求。(內部處理) 若在命令切換前 · L_CMP = 1 · 命令切換時 · L_CMP 會被設為0。 |
| 有Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 有Latch功能的命令 LT_SEL = 1 LT_REQ = 1 | 執行切換後命令的Latch請求。驅動器會執行該命令的 Latch請求。(內部處理) 若在命令切換前 · L_CMP = 1 · 命令切換時 · L_CMP 會被設為0。 |

註：

(1) 自帶 Latch 功能的命令：

EX_POSING 及 ZRET。

不自帶 Latch 功能的命令：

BRK_ON、BRK_OFF、SENS_ON、SENS_OFF、SMON、SV_ON、SV_OFF、INTERPOLATE、POSING、FEED、
VELCTRL、TRQCTRL、SVPRM_RD 及 SVPRM_WR。

通用命令：

NOP、ID_RD、CONFIG、ALM_RD、ALM_CLR、SYNC_SET、CONNECT 及 DISCONNECT。

- (2) LT_SEL : LT_SEL1 或 LT_SEL2
LT_REQ : LT_REQ1 或 LT_REQ2。

2.11.2 駕服命令狀態 (SVCMD_STAT)

回應位元的 byte 4 至 byte 7 定義為 SVCMD_STAT 位元。狀態位元是用於表示從站的狀態。即使發生 CMD_ALM 所定義的警報，SVCMD_STAT 位元內的資料仍為有效。

表 2.11.2.1 為狀態位元的配置。

表 2.11.2.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|----------|--------|----------------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|
| 保留 | | ACCFIL ^{*1} | | 保留 | | CMD_CANCEL_CMP | CMD_PAUSE_CMP |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| 保留 | | SV_ON | M_RDY | PON | POS_RDY | L_CMP2 | L_CMP1 |
| Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 |
| SEL_MON2 | | | | SEL_MON1 | | | |
| Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 |
| 保留 | | | | SEL_MON3 | | | |

註：^{*1}未支援。

表 2.11.2.2 為狀態位元的詳細資訊。

表 2.11.2.2

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 (Hex.) | 設定 |
|---|----------------|------------|-------------|---------|
| 0 | CMD_PAUSE_CMP | 移動命令暫停完成狀態 | 0 | 未完成 |
| | | | 1 | 移動命令已暫停 |
| 此位元用於表示POSING、FEED、EX_POSING、ZRET及VELCTRL命令是否已暫停。 | | | | |
| 1 | CMD_CANCEL_CMP | 移動命令取消完成狀態 | 0 | 未完成 |
| | | | 1 | 移動命令已取消 |

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 (Hex.) | 設定 | |
|---------|---|-------------------|----------------|--------------------|--|
| | 此位元用於表示POSING、FEED、EX_POSING、ZRET及VELCTRL命令是否已取消。 | | | | |
| 8 | L_CMP1 | Latch請求完成狀態1 | 0 | 未完成 | |
| | | | 1 | Latch已完成 | |
| | 此位元用於表示LT_REQ1的Latch請求是否已完成。LT_REQ1被設為0前，L_CMP1都會為1。 | | | | |
| 9 | L_CMP2 | Latch請求完成狀態2 | 0 | 未完成 | |
| | | | 1 | Latch已完成 | |
| | 此位元用於表示LT_REQ2的Latch請求是否已完成。LT_REQ2被設為0前，L_CMP2都會為1。 | | | | |
| 10 | POS_RDY | 位置資料已備妥 | 0 | 未備妥 | |
| | | | 1 | 已備妥 | |
| | 此位元用於表示監控的位置資料是否有效。 | | | | |
| | (1) 使用絕對式編碼器時：POS_RDY = 1代表SENS_ON命令已完成。POS_RDY = 0代表SENS_OFF命令已完成。 | | | | |
| | (2) 使用增量式編碼器時：POS_RDY=1代表CONNECT命令已完成。 | | | | |
| 11 | PON | 電源開啟 | 0 | 電源關閉 | |
| | | | 1 | 電源開啟 | |
| | 此位元用於表示電源是否已開啟。 | | | | |
| 12 | M_RDY | 馬達通電準備 | 0 | 未備妥 | |
| | | | 1 | 已備妥 | |
| | 此位元用於表示馬達是否可進行伺服啟動 (servo on)。 | | | | |
| 13 | SVON | 伺服啟動 (servo on) | 0 | 伺服關閉 (servo off) | |
| | | | 1 | 伺服啟動 (servo on) | |
| | 此位元用於表示馬達是否已通電。 | | | | |
| 16 - 19 | SEL_MON1 | 監控項目選擇1：回覆選擇監控的資訊 | 0至F | 監控選項 | |
| | | | | | |
| | 此位元用於表示所選擇的監控項目。 | | | | |
| 20 - 23 | SEL_MON2 | 監控項目選擇2：回覆選擇監控的資訊 | 0至F | 監控選項 | |
| | | | | | |
| | 此位元用於表示所選擇的監控項目。 | | | | |
| 24 - 27 | SEL_MON3 | 監控項目選擇3：回覆選擇監控的資訊 | 0至F | 監控選項 | |
| | | | | | |
| | 此位元用於表示所選擇的監控項目。 | | | | |

2.11.3 CMD_PAUSE 及 CMD_CANCEL 的補充資訊

■ CMD_PAUSE

1. CMD_PAUSE 是用於暫停移動命令。清除 CMD_PAUSE 即可繼續處理移動命令。
2. CMD_PAUSE 僅可用於 POSING、FEED、EX_POSING、ZRET 及 VELCTRL 命令。
3. 運動會依 STOP_MODE 的設定停止。
4. 當針對非 POSING、FEED、EX_POSING、ZRET 及 VELCTRL 命令，使用 CMD_PAUSE 時，CMD_PAUSE 會被忽略。CMD_PAUSE_CMP 會維持 0。
5. 當 CMD_PAUSE_CMP 變更為 1 時，DEN 會維持 0 (位置模式)。
6. 當 CMD_PAUSE_CMP 變更為 1 時，控制模式不變。

註：當 CMD_PAUSE 及 ZSPD 同時為 1 時，CMD_PAUSE_CMP 會被設為 1。

暫停 POSING 命令的範例如圖 2.11.3.1。

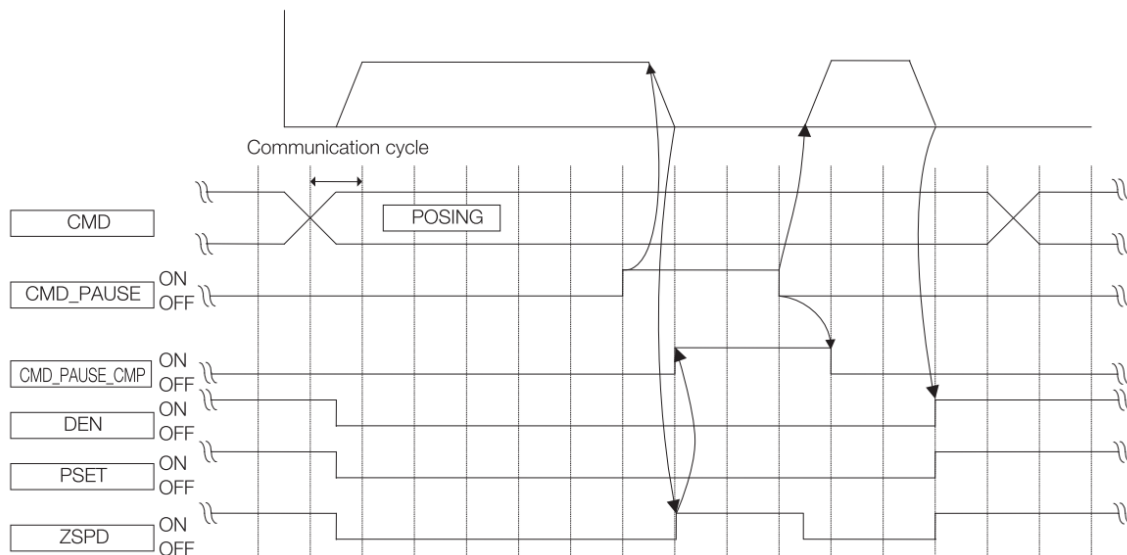


圖 2.11.3.1

暫停 VELCTRL 命令的範例如圖 2.11.3.2。

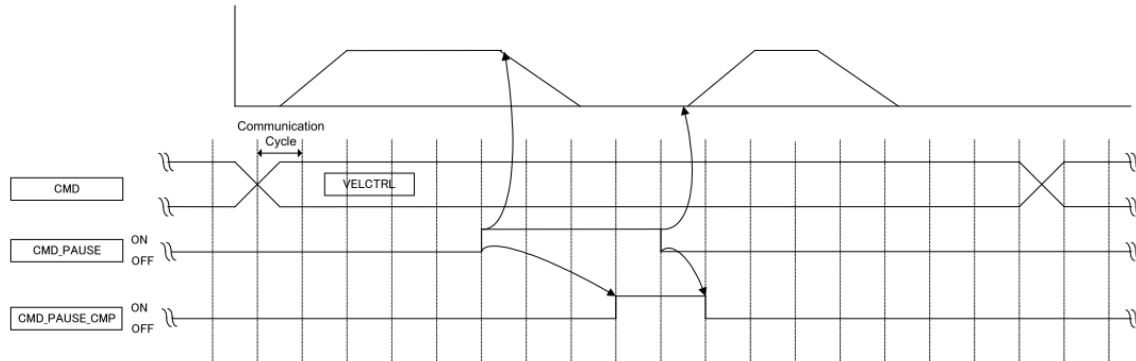


圖 2.11.3.2

■ CMD_CANCEL

1. CMD_CANCEL 是用於中斷移動命令。移動命令的處理會被清除。
2. CMD_CANCEL 僅可用於 POSING、FEED、EX_POSING、ZRET 及 VELCTRL 命令。
3. 運動會依 STOP_MODE 的設定停止。
4. 當針對非 POSING、FEED、EX_POSING、ZRET 及 VELCTRL 命令，使用 CMD_CANCEL 時，CMD_CANCEL 會被忽略。CMD_CANCEL_CMP 會維持 0。
5. 在位置模式時，當 DEN=1，CMD_CANCEL_CMP 會變更為 1。在速度模式時，當 ZSPD=1，CMD_CANCEL_CMP 會變更為 1。
6. 當 CMD_CANCEL_CMP 變更為 1 時，控制模式不變。
7. 當同時使用 CMD_PAUSE 及 CMD_CANCEL，或在 CMD_PAUSE 後才使用 CMD_CANCEL 時，CMD_CANCEL 均會被優先執行。

註：如在減速中將 CMD_CANCEL 設為 0，在 CMD_CANCEL_CMP 變更為 1 前，命令 (POSING、FEED、EX_POSING、ZRET 及 VELCTRL) 便可重新開始執行。但若要重新執行 EX_POSING 及 ZRET，則必須以新的 CMD_ID 重新發送。

取消 POSING 命令的範例如圖 2.11.3.3。

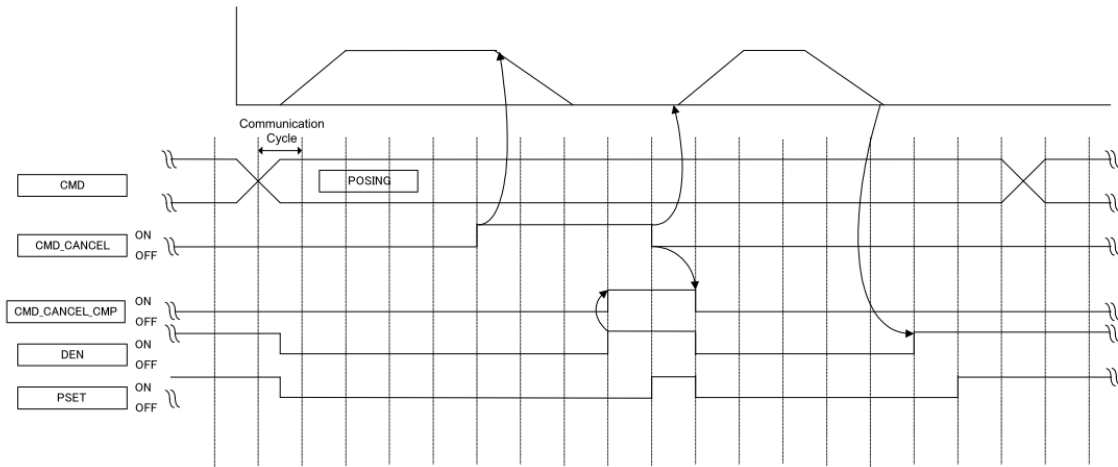


圖 2.11.3.3

取消 VELCTRL 命令的範例如圖 2.11.3.4。

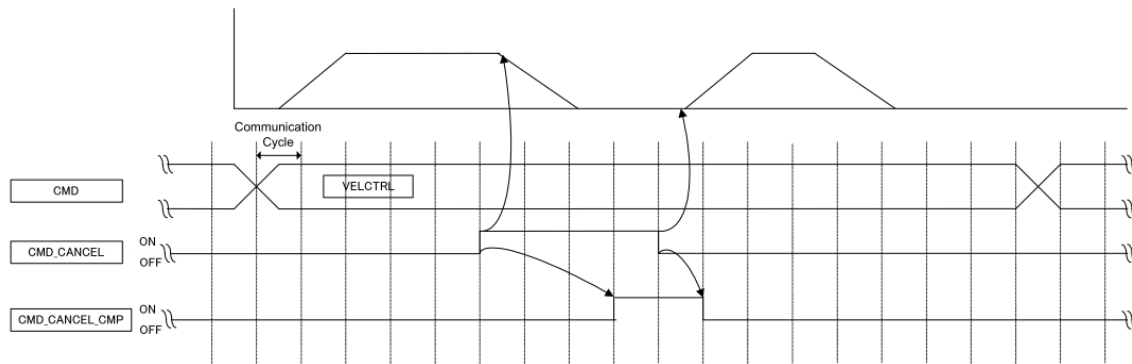


圖 2.11.3.4

2.12 雖服命令 I/O 訊號 (SVCMD_IO)

本節說明伺服命令的 I/O 訊號監控。

2.12.1 雖服命令輸出訊號監控的位元配置

命令位元的 byte 8 至 byte 11 定義為 I/O 訊號位元，供伺服命令輸出訊號使用。伺服命令輸出訊號為輸出至從站的訊號。表 2.12.1.1 為輸出訊號的位元配置。即使發生 CMD_ALM 所定義的警報，SVCMD_IO 位元內的資料仍為有效。

表 2.12.1.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|--------|--------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| N_CL | P_CL | P_PPI ^{*1} | V_PPI ^{*1} | 保留 | | | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| 保留 | | | | | | | |
| Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 |
| O4 | O3 | O2 | O1 | 保留 | | | |
| Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 |
| 保留 | | | | | | | |

註：^{*1} 未支援。

表 2.12.1.2 為輸出訊號的詳細資訊。

表 2.12.1.2

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 | 設定 | | |
|---|-------|--------|----|-----|--|--|
| 6 | P_CL | 正向轉矩限制 | 0 | 未限制 | | |
| | | | 1 | 已限制 | | |
| 此位元用於選擇是否限制正向轉矩。通用參數8C (正向轉矩限制) 為有效。 | | | | | | |
| 註：比較通用參數8C的數值及TLIM和Pt402 (Pt483) 指定的數值，其中最小的數值有效。 | | | | | | |
| 7 | N_CL | 反向轉矩限制 | 0 | 未限制 | | |
| | | | 1 | 已限制 | | |
| 此位元用於選擇是否限制反向轉矩。通用參數8D (反向轉矩限制) 為有效。 | | | | | | |
| 註：比較通用參數8D的數值及TLIM和Pt403 (Pt484) 指定的數值，其中最小的數值有效。 | | | | | | |
| 20 - 23 | O1至O4 | 輸出訊號控制 | 0 | OFF | | |
| | | | 1 | ON | | |
| 將輸出訊號設為ON或OFF。 | | | | | | |

2.12.2 雖服命令輸入訊號監控的位元配置

回應位元的 byte 8 至 byte 11 定義為 I/O 訊號位元，供伺服命令輸入訊號使用。伺服命令輸入訊號是用於表示從站訊號的狀態。即使發生 CMD_ALM 所定義的警報，SVCMD_IO 位元內的資料仍為有效。

表 2.12.2.1 為輸入訊號的位元配置。

表 2.12.2.1

| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|--------|--------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ESTP | EXT3* ¹ | EXT2* ¹ | EXT1 | N-OT | P-OT | DEC | 保留 |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 |
| ZPOINT | PSET | NEAR | DEN | N-SOT | P-SOT | BRK_ON | 保留 |
| Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 |
| 保留 | | | | ZSPD | V_CMP | V_LIM | T_LIM |
| Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 |
| I8 | I7 | I6 | I5 | I4 | I3 | I2 | I1 |

註：*¹ 未支援。

表 2.12.2.2 為輸入訊號的詳細資訊。

表 2.12.2.2

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 | 設定 |
|--|------|--------------|----|-----|
| 1 | DEC | 原點復歸時減速用極限開關 | 0 | OFF |
| | | | 1 | ON |
| 此位元表示原點復歸時減速用極限開關的狀態。 | | | | |
| 2 | P_OT | 正向硬體極限 | 0 | OFF |
| | | | 1 | ON |
| 超程 (Overtravel · OT) 功能在機械部件超出允許的移動範圍時，會強制停止該機械部件的運動。P_OT 是用於表示機械部件是否處於正向禁止的狀態。OT 的停止判斷是由 ZSPD 而定。 | | | | |
| 3 | N_OT | 反向硬體極限 | 0 | OFF |
| | | | 1 | ON |
| 超程 (Overtravel · OT) 功能在機械部件超出允許的移動範圍時，會強制停止該機械部件的運動。N_OT 是用於表示機械部件是否處於反向禁止的狀態。OT 的停止判斷是由 ZSPD 而定。 | | | | |

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 | 設定 |
|--|--------|--------------|----|---------|
| 4 | EXT1 | 外部Latch輸入1訊號 | 0 | OFF |
| | | | 1 | ON |
| 用於判斷外部Latch輸入1訊號的狀態。 | | | | |
| 7 | ESTP | 緊急停止 | 0 | OFF |
| | | | 1 | ON |
| 此位元用於表示STO的狀態。當STO的SF1或SF2被觸發，此位元的數值為1。 | | | | |
| 9 | BRK_ON | 煞車 | 0 | 解除煞車 |
| | | | 1 | 使用煞車 |
| 煞車是用於以驅動器控制垂直軸的應用。此位元用於表示煞車的狀態。 | | | | |
| 10 | P_SOT | 正向軟體極限 | 0 | 正常狀態 |
| | | | 1 | 軟體極限啟用 |
| 軟體極限會在機械部件超出軟體極限範圍時，強制停止該機械部件的運動。此功能與超程功能相同。軟體極限可與P_OT或N_OT（超程訊號）搭配或獨立使用。此位元用於表示機械部件是否碰觸到正向軟體極限（通用參數26）。 | | | | |
| 11 | N_SOT | 反向軟體極限 | 0 | 正常狀態 |
| | | | 1 | 軟體極限啟用 |
| 軟體極限會在機械部件超出軟體極限範圍時，強制停止該機械部件的運動。此功能與超程功能相同。軟體極限可與P_OT或N_OT（超程訊號）搭配或獨立使用。此位元用於表示機械部件是否碰觸到反向軟體極限（通用參數28）。 | | | | |
| 12 | DEN | 輸出完畢（位置模式） | 0 | 輸出中 |
| | | | 1 | 輸出完成 |
| 此位元用於表示驅動器發送的位置命令是否完成。此輸入訊號僅在位置模式有效。 | | | | |
| 13 | NEAR | 定位接近（位置模式） | 0 | 定位接近範圍外 |
| | | | 1 | 定位接近範圍內 |
| 此位元用於表示目前位置是否在定位接近範圍內（通用參數67）。此輸入訊號僅在位置模式有效。 | | | | |
| 14 | PSET | 定位完成（位置模式） | 0 | 定位完成範圍外 |
| | | | 1 | 定位完成範圍內 |
| 此位元用於表示目前位置是否在定位完成範圍內（通用參數66）。此輸入訊號僅在位置模式有效。 | | | | |
| 15 | ZPOINT | 零點 | 0 | 零點範圍外 |
| | | | 1 | 零點範圍內 |
| 此位元用於表示目前位置是否在零點檢出範圍內（通用參數8B）。 | | | | |

| Bit | 名稱 | 內容 | 數值 | 設定 |
|---|----------|---------------|----|----------|
| 16 | T_LIM | 轉矩限制 | 0 | 轉矩未受限制 |
| | | | 1 | 轉矩受限制 |
| 此位元用於表示轉矩是否限制於正向轉矩限制或反向轉矩限制。 | | | | |
| 17 | V_LIM | 速度限制 (轉矩模式) | 0 | 未偵測到速度限制 |
| | | | 1 | 偵測到速度限制 |
| 此位元用於表示速度是否固定於速度限制所設定之數值。此輸入訊號僅在轉矩模式有效。 | | | | |
| 18 | V_CMP | 速度到達 (速度模式) | 0 | 速度未到達 |
| | | | 1 | 速度到達 |
| 此位元用於表示速度是否在速度到達訊號偵測範圍內。 | | | | |
| 19 | ZSPD | 零速度 (速度模式) | 0 | 未偵測到零速度 |
| | | | 1 | 偵測到零速度 |
| 此位元用於表示目前速度是否在零速度檢出範圍內 (通用參數8E)。 | | | | |
| 24 - 31 | I1 to I8 | 輸入訊號監控 | 0 | OFF |
| | | | 1 | ON |
| 監控輸入訊號I1至I8。 | | | | |

3. 命令資訊

| | | |
|--------|---------------------------------|------|
| 3. | 命令資訊 | 3-1 |
| 3.1 | 通用命令 | 3-2 |
| 3.1.1 | 無效命令 (NOP: 00h) | 3-2 |
| 3.1.2 | 讀取 ID (ID_RD: 03h) | 3-3 |
| 3.1.3 | 裝置參數設定 (CONFIG: 04h) | 3-11 |
| 3.1.4 | 讀取警報或警告 (ALM_RD: 05h) | 3-12 |
| 3.1.5 | 清除警報或警告 (ALM_CLR: 06h) | 3-13 |
| 3.1.6 | 建立同步通訊 (SYNC_SET: 0Dh) | 3-14 |
| 3.1.7 | 建立連線 (CONNECT: 0Eh) | 3-15 |
| 3.1.8 | 中斷連線 (DISCONNECT: 0Fh) | 3-17 |
| 3.2 | 伺服命令 | 3-18 |
| 3.2.1 | 啟動煞車 (BRK_ON: 21h) | 3-18 |
| 3.2.2 | 解除煞車 (BRK_OFF: 22h) | 3-19 |
| 3.2.3 | 開啟感測器 (SENS_ON: 23h) | 3-20 |
| 3.2.4 | 關閉感測器 (SENS_OFF: 24h) | 3-21 |
| 3.2.5 | 伺服狀態監控 (SMON: 30H) | 3-22 |
| 3.2.6 | 伺服啟動 (SV_ON: 31h) | 3-23 |
| 3.2.7 | 伺服關閉 (SV_OFF: 32h) | 3-24 |
| 3.2.8 | 補間 (INTERPOLATE: 34h) | 3-25 |
| 3.2.9 | 定位 (POSING: 35h) | 3-27 |
| 3.2.10 | 進給 (FEED: 36h) | 3-29 |
| 3.2.11 | 外部輸入定位 (EX_POSING: 39h) | 3-31 |
| 3.2.12 | 原點復歸命令 (ZRET: 3Ah) | 3-34 |
| 3.2.13 | 速度控制 (VELCTRL: 3Ch) | 3-38 |
| 3.2.14 | 轉矩控制 (TRQCTRL: 3Dh) | 3-40 |
| 3.2.15 | 讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h) | 3-42 |
| 3.2.16 | 寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h) | 3-44 |
| 3.2.17 | 設定運動命令資料 | 3-46 |

3.1 通用命令

3.1.1 無效命令 (NOP: 00h)

目前狀態會回覆至回應位元內。

■ 資料格式

表 3.1.1.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|-----------|-----------|
| 0 | NOP (00h) | NOP (00h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 31 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 3.1.1.2

| 命令類別 | 通用命令 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = NOP(00h)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 異常說明 | N/A |

3.1.2 讀取 ID (ID_RD: 03h)

ID_RD 命令是用於讀取從站資訊。可由 ID_CODE 指定欲讀取的從站資訊。

■ 資料格式

表 3.1.2.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|-------------|-------------|
| 0 | ID_RD (03h) | ID_RD (03h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 | ID_CODE | ID_CODE |
| 5 | OFFSET | OFFSET |
| 6 – 7 | SIZE | SIZE |
| 8 – 31 | 保留 | ID |

■ 命令說明

表 3.1.2.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = ID_RD(03h)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及回應位元內的ID_CODE、OFFSET和SIZE。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● ID_CODE ID資料的選擇代碼 ● OFFSET 讀取ID的偏移 ● SIZE 資料大小 (bytes) |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● ID_CODE資料無效時 · CMD_ALM = 9 hex。 ● OFFSET資料無效或SIZE資料不相符時 · CMD_ALM = 9 hex。 |

■ ID_CODE 資訊

ID_CODE 資訊如表 3.1.2.3。

表 3.1.2.3

| ID_CODE | 內容 | 資料大小 | 資料類型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|--|--|--|------|--|--|--|---------|-------|
| 01h | 廠商ID代碼 數值：00000A8Dh 代表廠商的ID代碼。 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02h | 裝置代碼 數值：151A0005h (E1系列驅動器) 數值：151A0006h (E2系列驅動器) 代表各裝置的代碼。 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03h | 裝置版本 傳回該產品的韌體版本。例如：00020b06h裝置的版本資訊。 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04h | 裝置訊息文件版本 設定MDI版本。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">修訂編號</td></tr> <tr> <td>Bit 15</td><td>Bit 14</td><td>Bit 13</td><td>Bit 12</td><td>Bit 11</td><td>Bit 10</td><td>Bit 9</td><td>Bit 8</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">主要版本</td><td colspan="4" style="text-align: center;">次要版本</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ● 主要版本：MDI的重大變更，如功能增加及功能變更（例：架構增加）。 ● 次要版本：MDI的次要變更，如功能增加及功能變更。 ● 修訂編號：回覆的數值通常為0。 bit 16 至 31 為保留。 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 修訂編號 | | | | | | | | Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | 主要版本 | | | | 次要版本 | | | | 4 bytes | 二進制資料 |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修訂編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要版本 | | | | 次要版本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05h | 擴充位址設定 E系列驅動器的數值通常為1。 擴充位址的數目。 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10h | 架構類型1（主要） 數值：00000010h 裝置支援的架構類型（主要）。 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11h | 架構版本1（主要） 數值：00000100h 裝置支援的架構版本（主要）。 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12h | 架構類型2 數值：000000FFh（此代碼表示不支援此功能） E系列驅動器僅支援一種架構。 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13h | 架構版本2 | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ID_CODE | 內容 | 資料大小 | 資料類型 |
|---------|--|---------|-------|
| | 數值 : 00000000h | | |
| 14h | 架構類型3 數值 : 000000FFh (此代碼表示不支援此功能) E系列驅動器僅支援一種架構。 | 4 bytes | 二進制資料 |
| | 架構版本3 數值 : 00000000h | 4 bytes | 二進制資料 |
| 16h | 傳輸週期的最小值 數值 : 25000 [單位 : 0.01 μs] (0.25 ms) 裝置支援的傳輸週期最小值。 | 4 bytes | 二進制資料 |
| | 傳輸週期的最大值 數值 : 400000 [單位 : 0.01 μs] (4 ms) 裝置支援的傳輸週期最大值。 | 4 bytes | 二進制資料 |
| 18h | 傳輸週期間隔 (粒度) 數值 : 00000003h E系列驅動器支援的傳輸週期間隔。 提供以下四種傳輸週期間隔。 00h : 31.25、62.5、125、250、500 (μs) 及2至64 (ms) (2 ms間隔) 01h : 31.25、62.5、125、250、500 (μs) 及1至64 (ms) (1 ms間隔) 02h : 31.25、62.5、125、250、500 (μs) 及1至64 (ms) (0.5 ms間隔) 03h : 31.25、62.5、125、250、500、750 (μs) 及1至64 (ms) (0.5 ms間隔) | 4 bytes | 二進制資料 |
| | 通訊週期的最小值 數值 : 25000 [單位 : 0.01 μs] (0.25 ms) 裝置支援的通訊週期最小值。 | 4 bytes | 二進制資料 |
| 1Ah | 通訊週期的最大值 數值 : 3200000 [單位 : 0.01 μs] (32 ms) 裝置支援的通訊週期最大值。 | 4 bytes | 二進制資料 |

| ID_CODE | 內容 | 資料大小 | 資料類型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------|----------|----------|---------|--------|-------|-------|-------|----|----------|----------|----------|----------|---------|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------------|---------|----------|--|--|----|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--|----------|----|
| 1Bh | <p>傳輸位元組的數目</p> <p>裝置支援的傳輸位元組數目。可傳輸的byte會由以下的bit表示。(支援 : 1、未支援 : 0)</p> <table border="1"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td>保留</td><td>64 bytes</td><td>48 bytes</td><td>32 bytes</td><td>16 bytes</td><td>8 bytes</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>bit 8至31為保留。</p> | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 保留 | 64 bytes | 48 bytes | 32 bytes | 16 bytes | 8 bytes | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | 64 bytes | 48 bytes | 32 bytes | 16 bytes | 8 bytes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1Ch | <p>傳輸位元組的數目 (目前設定)</p> <p>循環通訊的傳輸位元組數目。若以下bit的*號被設為1，代表該bit為目前設定。可傳輸的位元組會由以下bit表示。</p> <table border="1"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td>保留</td><td>64 bytes</td><td>48 bytes</td><td>32 bytes</td><td>16 bytes</td><td>8 bytes</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>*</td><td>*</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>bit 8至31為保留。</p> | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 保留 | 64 bytes | 48 bytes | 32 bytes | 16 bytes | 8 bytes | | | 0 | 0 | * | * | 0 | 0 | | | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | 64 bytes | 48 bytes | 32 bytes | 16 bytes | 8 bytes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | * | * | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1Dh | <p>架構類型 (目前設定)</p> <p>以CONNECT命令選擇的架構。</p> | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20h | <p>支援的通訊模式</p> <p>數值 : 00000003h (循環通訊及事件觸發通訊)</p> <p>裝置支援的通訊模式。</p> | 4 bytes | 二進制資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30h | <p>支援的主命令清單</p> <p>E系列驅動器所支援的主命令清單。命令的配置如下。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 資料內容 <p>bit 0至255 : 0 : 未支援此命令、1 : 支援此命令</p> <table border="1"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td>保留</td><td>ALM_CLR</td><td>ALR_RD</td><td>CONFIG</td><td>ID_RD</td><td>PRM_WR</td><td>PRM_RD</td><td>NOP</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Bit 15</td><td>Bit 14</td><td>Bit 13</td><td>Bit 12</td><td>Bit 11</td><td>Bit 10</td><td>Bit 9</td><td>Bit 8</td></tr> <tr> <td>DIS CONNECT</td><td>CONNECT</td><td>SYNC_SET</td><td></td><td></td><td>保留</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table> | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 保留 | ALM_CLR | ALR_RD | CONFIG | ID_RD | PRM_WR | PRM_RD | NOP | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | DIS CONNECT | CONNECT | SYNC_SET | | | 保留 | | | 1 | 1 | 1 | | | 0 | | | 32 bytes | 陣列 |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | ALM_CLR | ALR_RD | CONFIG | ID_RD | PRM_WR | PRM_RD | NOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIS CONNECT | CONNECT | SYNC_SET | | | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ID_CODE | 內容 | | | | | | | | 資料大小 | 資料類型 |
|----------------|----------|--------|---------|-------------|---------|--------|-----------|----------|----------|------|
| | 支援的主命令清單 | | | | | | | | 32 bytes | 陣列 |
| bit 16至23為保留。 | | | | | | | | | | |
| | Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 | | |
| | 保留 | MEM_WR | MEM_RD | PPRM_WR | PPRM_RD | 保留 | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| bit 39至47為保留。 | | | | | | | | | | |
| 30h | Bit 55 | Bit 54 | Bit 53 | Bit 52 | Bit 51 | Bit 50 | Bit 49 | Bit 48 | | |
| | EX_FEED | FEED | POSING | INTERPOLATE | 保留 | SV_OFF | SV_ON | SMON | | |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| bit 63至71為保留。 | | | | | | | | | | |
| | Bit 63 | Bit 62 | Bit 61 | Bit 60 | Bit 59 | Bit 58 | Bit 57 | Bit 56 | | |
| | 保留 | | TRQCTRL | VELCTRL | 保留 | ZRET | EX_POSING | 保留 | | |
| | 0 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| bit 72至255為保留。 | | | | | | | | | | |
| | Bit 71 | Bit 70 | Bit 69 | Bit 68 | Bit 67 | Bit 66 | Bit 65 | Bit 64 | | |
| | 保留 | | | | | | SVPRM_WR | SVPRM_RD | | |
| | 0 | | | | | | 1 | 1 | | |

| ID_CODE | 內容 | 資料大小 | 資料類型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|----|-------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 支援的子命令清單 | 32 bytes | 陣列 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裝置支援的子命令清單。命令的配置如下。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 資料內容 <p>bit 0至255：0：未支援此命令、1：支援此命令</p> <table border="1"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td>保留</td><td>ALM_ CLR</td><td>ALM_ RD</td><td colspan="2">保留</td><td>PRM_ WR</td><td>PRM_ RD</td><td>NOP</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td colspan="2">0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table> | | | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 保留 | ALM_ CLR | ALM_ RD | 保留 | | PRM_ WR | PRM_ RD | NOP | 0 | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | ALM_ CLR | ALM_ RD | 保留 | | PRM_ WR | PRM_ RD | NOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bit 8至23為保留。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Bit 31</td><td>Bit 30</td><td>Bit 29</td><td>Bit 28</td><td>Bit 27</td><td>Bit 26</td><td>Bit 25</td><td>Bit 24</td></tr> <tr> <td>保留</td><td>MEM_ WR</td><td>MEM_ RD</td><td>PPRM_ WR</td><td>PPRM_ RD</td><td colspan="3">保留</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td colspan="3">0</td></tr> </table> | | | | Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 | 保留 | MEM_ WR | MEM_ RD | PPRM_ WR | PPRM_ RD | 保留 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | MEM_ WR | MEM_ RD | PPRM_ WR | PPRM_ RD | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bit 32至47為保留。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Bit 55</td><td>Bit 54</td><td>Bit 53</td><td>Bit 52</td><td>Bit 51</td><td>Bit 50</td><td>Bit 49</td><td>Bit 48</td></tr> <tr> <td colspan="6">保留</td><td colspan="2">SMON</td></tr> <tr> <td colspan="6">0</td><td colspan="2">1</td></tr> </table> | | | | Bit 55 | Bit 54 | Bit 53 | Bit 52 | Bit 51 | Bit 50 | Bit 49 | Bit 48 | 保留 | | | | | | SMON | | 0 | | | | | | 1 | |
| Bit 55 | Bit 54 | Bit 53 | Bit 52 | Bit 51 | Bit 50 | Bit 49 | Bit 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | | | | | SMON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bit 56至63為保留。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Bit 71</td><td>Bit 70</td><td>Bit 69</td><td>Bit 68</td><td>Bit 67</td><td>Bit 66</td><td>Bit 65</td><td>Bit 64</td></tr> <tr> <td colspan="6">保留</td><td>SVPRM_ WR</td><td>SVPRM_ RD</td></tr> <tr> <td colspan="6">0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> | | | | Bit 71 | Bit 70 | Bit 69 | Bit 68 | Bit 67 | Bit 66 | Bit 65 | Bit 64 | 保留 | | | | | | SVPRM_ WR | SVPRM_ RD | 0 | | | | | | 1 | 1 |
| Bit 71 | Bit 70 | Bit 69 | Bit 68 | Bit 67 | Bit 66 | Bit 65 | Bit 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | | | | | SVPRM_ WR | SVPRM_ RD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bit 72至255為保留。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ID_CODE | 內容 | 資料大小 | 資料類型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|--|----|----|----|----|----|--|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | 支援的通用參數清單 | 32 bytes | 陣列 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裝置支援的通用參數清單。通用參數的配置如下。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 資料內容 <p>bit 0至255 : 0 : 未支援此通用參數、1 : 支援此通用參數</p> <table border="1"> <tr><td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr><td>07</td><td>06</td><td>05</td><td>04</td><td>03</td><td>02</td><td>01</td><td>保留</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Bit 15</td><td>Bit 14</td><td>Bit 13</td><td>Bit 12</td><td>Bit 11</td><td>Bit 10</td><td>Bit 9</td><td>Bit 8</td></tr> <tr><td colspan="2">保留</td><td>0C</td><td>0B</td><td>0A</td><td>09</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> | | | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 07 | 06 | 05 | 04 | 03 | 02 | 01 | 保留 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | 保留 | | 0C | 0B | 0A | 09 | 08 | | 0 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | 06 | 05 | 04 | 03 | 02 | 01 | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | 0C | 0B | 0A | 09 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bit 16至31為保留。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Bit39</td><td>Bit38</td><td>Bit37</td><td>Bit36</td><td>Bit 35</td><td>Bit 34</td><td>Bit 33</td><td>Bit 32</td></tr> <tr><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td>21</td><td>保留</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> | | | | Bit39 | Bit38 | Bit37 | Bit36 | Bit 35 | Bit 34 | Bit 33 | Bit 32 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 保留 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit39 | Bit38 | Bit37 | Bit36 | Bit 35 | Bit 34 | Bit 33 | Bit 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Bit 47</td><td>Bit 46</td><td>Bit 45</td><td>Bit 44</td><td>Bit 43</td><td>Bit 42</td><td>Bit 41</td><td>Bit 40</td></tr> <tr><td colspan="6">保留</td><td>29</td><td>28</td></tr> <tr><td colspan="6">0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | | | | Bit 47 | Bit 46 | Bit 45 | Bit 44 | Bit 43 | Bit 42 | Bit 41 | Bit 40 | 保留 | | | | | | 29 | 28 | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 47 | Bit 46 | Bit 45 | Bit 44 | Bit 43 | Bit 42 | Bit 41 | Bit 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | | | | | 29 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bit 48至63為保留。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Bit 71</td><td>Bit 70</td><td>Bit 69</td><td>Bit 68</td><td>Bit 67</td><td>Bit 66</td><td>Bit 65</td><td>Bit 64</td></tr> <tr><td>47</td><td>46</td><td>45</td><td>44</td><td>43</td><td>42</td><td>41</td><td>保留</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> | | | | Bit 71 | Bit 70 | Bit 69 | Bit 68 | Bit 67 | Bit 66 | Bit 65 | Bit 64 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 保留 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 71 | Bit 70 | Bit 69 | Bit 68 | Bit 67 | Bit 66 | Bit 65 | Bit 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Bit 79</td><td>Bit 78</td><td>Bit 77</td><td>Bit 76</td><td>Bit 75</td><td>Bit 74</td><td>Bit 73</td><td>Bit 72</td></tr> <tr><td colspan="6">保留</td><td>49</td><td>48</td></tr> <tr><td colspan="6">0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> | | | | Bit 79 | Bit 78 | Bit 77 | Bit 76 | Bit 75 | Bit 74 | Bit 73 | Bit 72 | 保留 | | | | | | 49 | 48 | 0 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 79 | Bit 78 | Bit 77 | Bit 76 | Bit 75 | Bit 74 | Bit 73 | Bit 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | | | | | 49 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bit 80至95為保留。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Bit 103</td><td>Bit 102</td><td>Bit 101</td><td>Bit 100</td><td>Bit 99</td><td>Bit 98</td><td>Bit 97</td><td>Bit 96</td></tr> <tr><td>67</td><td>66</td><td>65</td><td>64</td><td>63</td><td>62</td><td>61</td><td>保留</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> | | | | Bit 103 | Bit 102 | Bit 101 | Bit 100 | Bit 99 | Bit 98 | Bit 97 | Bit 96 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 | 61 | 保留 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 103 | Bit 102 | Bit 101 | Bit 100 | Bit 99 | Bit 98 | Bit 97 | Bit 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 | 61 | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ID_CODE | 內容 | 資料大小 | 資料類型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|--|--|--|----|----|----|----|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|
| 40h | <p>bit 104至127為保留。</p> <table border="1"> <tr><td>Bit 135</td><td>Bit 134</td><td>Bit 133</td><td>Bit 132</td><td>Bit 131</td><td>Bit 130</td><td>Bit 129</td><td>Bit 128</td></tr> <tr><td>87</td><td>86</td><td>85</td><td>84</td><td>83</td><td>82</td><td>81</td><td>保留</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Bit 143</td><td>Bit 142</td><td>Bit 141</td><td>Bit 140</td><td>Bit 139</td><td>Bit 138</td><td>Bit 137</td><td>Bit 136</td></tr> <tr><td>8F</td><td>8E</td><td>8D</td><td>8C</td><td>8B</td><td>8A</td><td>89</td><td>88</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Bit 151</td><td>Bit 150</td><td>Bit 149</td><td>Bit 148</td><td>Bit 147</td><td>Bit 146</td><td>Bit 145</td><td>Bit 144</td></tr> <tr><td colspan="4">保留</td><td>93</td><td>92</td><td>91</td><td>90</td></tr> <tr><td colspan="4">0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> <p>bit 152至255為保留。</p> | Bit 135 | Bit 134 | Bit 133 | Bit 132 | Bit 131 | Bit 130 | Bit 129 | Bit 128 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | 保留 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Bit 143 | Bit 142 | Bit 141 | Bit 140 | Bit 139 | Bit 138 | Bit 137 | Bit 136 | 8F | 8E | 8D | 8C | 8B | 8A | 89 | 88 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Bit 151 | Bit 150 | Bit 149 | Bit 148 | Bit 147 | Bit 146 | Bit 145 | Bit 144 | 保留 | | | | 93 | 92 | 91 | 90 | 0 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Bit 135 | Bit 134 | Bit 133 | Bit 132 | Bit 131 | Bit 130 | Bit 129 | Bit 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 143 | Bit 142 | Bit 141 | Bit 140 | Bit 139 | Bit 138 | Bit 137 | Bit 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8F | 8E | 8D | 8C | 8B | 8A | 89 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 151 | Bit 150 | Bit 149 | Bit 148 | Bit 147 | Bit 146 | Bit 145 | Bit 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | | | 93 | 92 | 91 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80h | <p>主裝置名稱</p> <p>主裝置名稱</p> <p>範例：ED1F-L0-0000-00</p> <p>註：欲判別裝置，請使用裝置代碼 (02h)，而非此ID_CODE。</p> | 32 bytes | ASCII碼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90h | <p>子裝置名稱1</p> <p>馬達型號</p> | 32 bytes | ASCII碼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A0h | <p>子裝置名稱2</p> <p>馬達編碼器型號</p> | 32 bytes | ASCII碼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.1.3 裝置參數設定 (CONFIG: 04h)

此命令是用於設置裝置參數。

■ 資料格式

表 3.1.3.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|--------------|--------------|
| 0 | CONFIG (04h) | CONFIG (04h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 | CONFIG_MOD | CONFIG_MOD |
| 5 – 31 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 3.1.3.2

| | |
|-----------|---|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = CONFIG(04h)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及回應位元內的CONFIG_MOD。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CONFIG_MOD 0 : 重新計算及設定參數 其他 : 未支援 (CMD_ALM = 9) |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● CONFIG_MOD資料無效時 · CMD_ALM = 9h 。 ● 在伺服啟動 (servo on) 狀態下使用此命令時 · CMD_ALM = Ah 。 |

■ CONFIG 命令執行時各狀態的變化

表 3.1.3.3

| 狀態 | CONFIG命令執行前 | 命令執行中 | CONFIG命令執行後 |
|----------------|-------------|-------|-------------|
| ALM | 當前狀態 | 當前狀態 | 當前狀態 |
| CMDRDY | 1 | 0 | 1 |
| Other statuses | 當前狀態 | 未定 | 當前狀態 |

3.1.4 讀取警報或警告 (ALM_RD: 05h)

ALM_RD 命令是用於讀取警報或警告狀態。目前的警報或警告狀態可在 ALM_DATA 位元讀取。

■ 資料格式

表 3.1.4.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|--------------|--------------|
| 0 | ALM_RD (05h) | ALM_RD (05h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 5 | ALM_RD_MOD | ALM_RD_MOD |
| 6 – 7 | ALM_INDEX | ALM_INDEX |
| 8 – 31 | 保留 | ALM_DATA |

註：

- (1) 在 ALM_DATA 位元內，會以 2 bytes 表示一項異常。
- (2) 異常紀錄是以異常發生的時間先後排序。第一項異常即最近發生的一項。
- (3) 正常狀態下，ALM_DATA 為 0。
- (4) ALM_INDEX 無法使用。ALM_INDEX 的設定會被忽略。

■ 命令說明

表 3.1.4.2

| | |
|-----------|---|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = ALM_RD(05h)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及回應位元的 ALM_RD_MOD 和 ALM_INDEX。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_RD_MOD 0：讀取目前的警報或警告狀態 1：讀取警報紀錄 ALM_DATA 儲存警報代碼或警告代碼 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_RD_MOD 資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 |

3.1.5 清除警報或警告 (ALM_CLR: 06h)

ALM_CLR 命令是用於清除警報或警告狀態。此命令僅能變更從站狀態，並無法解除造成警報或警告的原因。ALM_CLR 命令應於警報或警告的原因解除後，用於清除警報或警告狀態。

在同步通訊發生通訊錯誤 (接收錯誤) 或同步通訊錯誤 (watchdog 資料錯誤) 時，請在執行 ALM_CLR 命令後，使用 SYNC_SET 命令恢復同步通訊。

■ 資料格式

表 3.1.5.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|---------------|---------------|
| 0 | ALM_CLR (06h) | ALM_CLR (06h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 5 | ALM_CLR_MOD | ALM_CLR_MOD |
| 6 – 31 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 3.1.5.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = ALM_CLR(06h)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及回應位元的ALM_CLR_MOD。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_CLR_MODE <ul style="list-style-type: none"> 0 : 清除目前的警報或警告狀態 1 : 清除異常紀錄 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_CLR_MOD資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 |

3.1.6 建立同步通訊 (SYNC_SET: 0Dh)

SYNC_SET 命令是用於開始同步通訊。此命令執行完畢時，系統即會在同步通訊模式。此命令亦可用於恢復同步通訊。如在通訊錯誤發生後，使用此命令將系統由非同步通訊模式變更為同步通訊模式。此命令執行時，會依 watchdog timer (WDT) 的變化，開始同步通訊。主站會維持此命令直到命令處理完成。此命令完成後，watchdog 資料錯誤偵測便會開始執行。

■ 資料格式

表 3.1.6.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|----------------|----------------|
| 0 | SYNC_SET (0Dh) | SYNC_SET (0Dh) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 31 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 3.1.6.2

| | |
|-----------|---|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SYNC_SET(0Dh)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 異常說明 | N/A |

3.1.7 建立連線 (CONNECT: 0Eh)

CONNECT 命令是用於建立 MECHATROLINK 連線。命令完成後即可由 MECHATROLINK 通訊控制從站。

■ 資料格式

表 3.1.7.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|---------------|---------------|
| 0 | CONNECT (0Eh) | CONNECT (0Eh) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 | VER | VER |
| 5 | COM_MOD | COM_MOD |
| 6 | COM_TIM | COM_TIM |
| 7 | PROFILE_TYPE | PROFILE_TYPE |
| 8 – 31 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 3.1.7.2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---|--|--|--------|--------|------|--|
| 命令類別 | 通用命令 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非同步命令 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = CONNECT(0Eh)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及回應位元的VER、COM_MODE、COM_TIME和PROFILE_TYPE。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● VER : MECHATROLINK應用層的版本 VER = 30h ● COM_MOD : 通訊模式 <table border="1"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td>SUBCMD</td><td colspan="3">0</td><td>DTMODE</td><td>SYNCMD</td><td colspan="2">DE 0</td></tr> </table> ● SYNCMD : 同步設定 <ul style="list-style-type: none"> 1 : 進行同步通訊 (watchdog資料錯誤偵測開始執行，可使用同步命令) 0 : 進行非同步通訊 (watchdog資料錯誤偵測停止執行，不可使用同步命令) | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | SUBCMD | 0 | | | DTMODE | SYNCMD | DE 0 | |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | |
| SUBCMD | 0 | | | DTMODE | SYNCMD | DE 0 | | | | | | | | | | | |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● DTMODE : 資料傳輸方式 <ul style="list-style-type: none"> 00 : 單次傳輸 01 : 保留 10 : 保留 11 : 保留 ● SUBCMD : 子命令設定 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 不可使用子命令 1 : 可使用子命令 ● COM_TIM : 通訊週期設定 $COM_TIM = \text{通訊週期}/\text{傳輸週期}$ <ul style="list-style-type: none"> 範例 : 傳輸週期為0.5 [ms]，通訊週期為2 [ms]。 $COM_TIM = 2/0.5 = 4$ ● PROFILE_TYPE : 架構類型設定 <ul style="list-style-type: none"> 10h : 標準伺服架構命令 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● VER資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 ● COM_TIM資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 ● PROFILE_TYPE資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 ● 傳輸位元組數目為32，但SUBCMD = 1時，CMD_ALM=9 hex。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.1.8 中斷連線 (DISCONNECT: 0Fh)

主站連續在兩個或兩個以上的通訊週期發送 DISCONNECT 命令以中斷連線。此時，從站會中斷目前正在處理的命令，並初始化等待主站發送建立連線請求。

無論 CMD_STAT.CMDRDY 的狀態為何，均可發送 DISCONNECT 命令。若在 CMD_STAT.CMDRDY 為 0 時發送 DISCONNECT 命令，目前正在處理的命令會被中斷，並開始執行 DISCONNECT 命令。

■ 資料格式

表 3.1.8.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|--------|------------------|------------------|
| 0 | DISCONNECT (0Fh) | DISCONNECT (0Fh) |
| 1 – 31 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 3.1.8.2

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認已連續在兩個或兩個以上的通訊週期發送DISCONNECT命令。 |
| 異常說明 | N/A |

註：

接收到 DISCONNECT 命令時，會開始以下動作。

- (1) 通訊層切換至通訊層 1。
- (2) 從站狀態變更為伺服關閉 (servo off)。

若發送 DISCONNECT 命令時，同時關閉控制電源，將無法保證回應位元內資料的正確性。

3.2 伺服命令

3.2.1 啟動煞車 (BRK_ON: 21h)

BRK_ON 命令是用於輸出煞車動作訊號。此命令僅在伺服關閉 (servo off) 狀態下有效。

■ 資料格式

表 3.2.1.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|--------------|---------------|
| 0 | BRK_ON (21h) | BRK_ON (21h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | 保留 | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.1.2

| 命令類別 | 標準伺服命令 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = BRK_ON(21H)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> 在伺服啟動 (servo on) 狀態下使用此命令時 · CMD_ALM = Ah。 |

3.2.2 解除煞車 (BRK_OFF: 22h)

BRK_OFF 命令是用於取消煞車動作訊號。此命令僅在伺服關閉 (servo off) 狀態下有效。

■ 資料格式

表 3.2.2.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|---------------|---------------|
| 0 | BRK_OFF (22h) | BRK_OFF (22h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | 保留 | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.2.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 標準伺服命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SENS_ON(23H)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● N/A |

3.2.3 開啟感測器 (SENS_ON: 23h)

SENS_ON 命令是用於感測器初始化。此命令執行後，在使用絕對式編碼器時，會由編碼器取得初始位置。目前位置會等於：由編碼器取得之初始位置。此時座標參考點設定、ZPOINT(零點位置) 及軟體極限有效。使用增量式編碼器時，僅會回應接收到命令，但並不會進行處理。

■ 資料格式

表 3.2.3.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|---------------|---------------|
| 0 | SENS_ON (23h) | SENS_ON (23h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | 保留 | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.3.2

| 命令類別 | 通用命令 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SENS_ON(23H)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● N/A |

3.2.4 關閉感測器 (SENS_OFF: 24h)

SENS_OFF 命令是用於關閉感測器電源。此命令執行後，在使用絕對式編碼器時，將無法保證位置資料的正確性，且 POS_RDY 會變為 0。此時座標參考點設定、ZPOINT (零點位置) 及軟體極限無效。使用增量式編碼器時，僅會回應接收到命令，但並不會進行處理。

■ 資料格式

表 3.2.4.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|----------------|----------------|
| 0 | SENS_OFF (24h) | SENS_OFF (24h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | 保留 | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.4.2

| 命令類別 | 通用命令 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SENS_ON(23H)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● N/A |

3.2.5 雖服狀態監控 (SMON: 30H)

SMON 命令是用於讀取異常、狀態、監控設定所指定的監控資訊（位置、速度、轉矩...等）及 I/O 訊號狀態。

■ 資料格式

表 3.2.5.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|------------|---------------|
| 0 | SMON (30h) | SMON (30h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | 保留 | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.5.2

| 命令類別 | 標準伺服命令 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SMON(30H)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● N/A |

3.2.6 電動機啟動 (SV_ON: 31h)

SV_ON 命令是用於電動機啟動 (馬達通電)。

■ 資料格式

表 3.2.6.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|-------------|---------------|
| 0 | SV_ON (31h) | SV_ON (31h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | 保留 | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.6.2

| | |
|-----------|---|
| 命令類別 | 標準伺服命令 |
| | 非同步命令 |
| 處理時間 | 通常在5 ms內 (最大5 s) |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SV_ON(31h)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及SVCMD_STAT.SV_ON = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 |
| 異常說明 | <p>在以下情形，CMD_ALM會被設為A hex且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 發生異常 (COM_ALM = 8 hex或以上數字、D_ALM = 1)。 ● PON = 0。 ● 使用絕對式編碼器，但SENS_ON命令尚未執行完畢。 |

3.2.7 雖服關閉 (SV_OFF: 32h)

SV_OFF 命令是用於伺服關閉 (停止馬達通電)。

■ 資料格式

表 3.2.7.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|--------------|---------------|
| 0 | SV_OFF (32h) | SV_OFF (32h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | 保留 | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.7.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 標準伺服命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SV_OFF(32h)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及SVCMD_STAT.SV_ON = 0。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● N/A |

3.2.8 補間 (INTERPOLATE: 34h)

INTERPOLATE 命令是用於每一通訊週期在指定的補間位置執行補間進給。

■ 資料格式

表 3.2.8.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|-------------------|-------------------|
| 0 | INTERPOLATE (34h) | INTERPOLATE (34h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | TPOS | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | VFF | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | TFF | MONITOR1 |
| 24 – 27 | 保留 | MONITOR2 |
| 28 – 31 | TLIM | MONITOR3 |

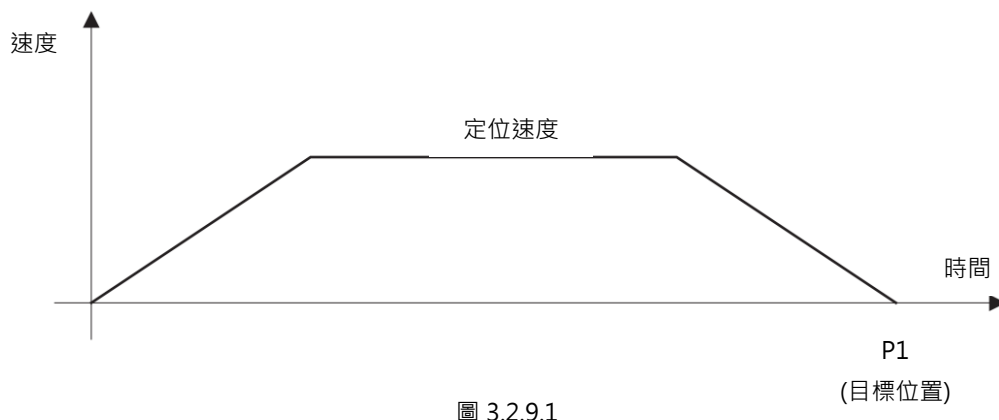
■ 命令說明

表 3.2.8.2

| 命令類別 | 標準伺服命令 |
|-----------|---|
| | 同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | <p>(1) 檢查RCMD = INTERPOLATE(34h)及CMD_STAT.CMDRDY = 1，確認命令已成功執行。</p> <p>(2) 檢查SVCMD_IO.DEN = 1及SVCMD_IO.PSET = 1，確認位置命令輸出和定位已完成。</p> |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 ● TPOS (目標位置)：以有號數設定。 ● VFF (速度前饋)：以有號數設定。 當另個命令被執行時，此值會被清除。 ● TFF (轉矩前饋)：以有號數設定。 當另個命令被執行時，此值會被清除。 ● TLIM (轉矩限制)：以無號數設定。 |
| 異常說明 | <p>在以下情形會發生異常，且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在通訊層2使用此命令，CMD_ALM = C hex。 ● 在伺服關閉 (servo off) 狀態下使用此命令，CMD_ALM = A hex。 ● 與前次TPOS的差值超過限制值，CMD_ALM = 9 hex。 <p>在以下情形會發生異常，相關數值會固定於限制值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VFF資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 ● TFF資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 |

3.2.9 定位 (POSING: 35h)

POSING 命令是用於以定位速度定位至目標位置 (P1)。將 SVCMD_CTRL.CMD_PAUSE 設為 1 可暫停定位。



■ 資料格式

表 3.2.9.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|--------------|---------------|
| 0 | POSING (35h) | POSING (35h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | TPOS | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | TSPD | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | ACCR | MONITOR1 |
| 24 – 27 | DECR | MONITOR2 |
| 28 – 31 | TLIM | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.9.2

| 命令類別 | 標準伺服命令 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | <p>(1) 檢查RCMD = POSING(= 35 hex)及CMD_STAT.CMDRDY = 1，確認命令已成功執行。</p> <p>(2) 檢查SVCMD_IO.DEN = 1及SVCMD_IO.PSET = 1，確認位置命令輸出和定位已完成。</p> <p>(3) 檢查RCMD = POSING(= 35 hex)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及SVCMD_STAT.CMD_CANCEL_CMP = 1，確認命令已取消。</p> <p>(4) 檢查RCMD = POSING(= 35 hex)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及SVCMD_STAT.CMD_PAUSE_CMP = 1，確認命令已暫停。</p> |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 ● TPOS (目標位置)：以有號數設定。 ● TSPD (目標速度)：以無號數設定。 ● ACCR (加速度)：以無號數設定。 ● DECR (減速度)：以無號數設定。 ● TLIM (轉矩限制)：以無號數設定。 ● 不使用轉矩限制時，請設定最大可容許數值。 <p>如需以上命令參數的詳細資訊，請參閱3.2.17節。</p> <p>如需以上命令參數的單位，請參閱5.2節。</p> |
| 異常說明 | <p>在以下情形會發生異常，且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在伺服關閉 (servo off) 狀態下使用此命令，CMD_ALM = A hex。 ● TSPD資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 若ACCR或DECR為0，會使用目前的加速度或減速度，且不會發生異常。 <p>在以下情形會發生異常，相關數值會固定於限制值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 當ACCR或DECR資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 ● TLIM資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 |

■ 平滑加速度和減速度的動作

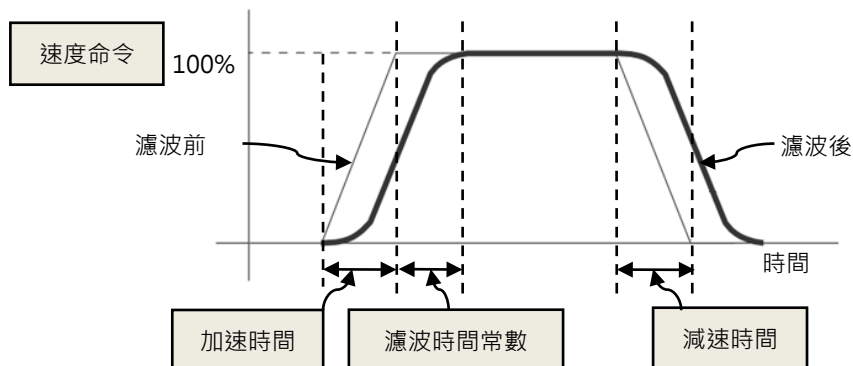


圖 3.2.9.2

3.2.10 進給 (FEED: 36h)

FEED 命令是用於以指定的進給速度執行定速進給。變更進給速度的設定可改變進給速度及方向。取消定速進給，可將 SVCMD_CTRL.CMD_CANCEL 設為 1；暫停定速進給，可將 SVCMD_CTRL.CMD_PAUSE 設為 1。

■ 資料格式

表 3.2.10.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|------------|---------------|
| 0 | FEED (36h) | FEED (36h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | 保留 | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | TSPD | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | ACCR | MONITOR1 |
| 24 – 27 | DECR | MONITOR2 |
| 28 – 31 | TLIM | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.10.2

| 命令類別 | 標準伺服命令 |
|-----------|---|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | <p>(1) 檢查RCMD = FEED(= 36 hex)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及 SVCMD_STAT.CMD_CANCEL_CMP = 1，確認命令已取消。</p> <p>(2) 檢查SVCMD_IO.DEN = 1及SVCMD_IO.PSET = 1，確認位置命令輸出和定位已完成。</p> <p>(3) 檢查RCMD = FEED(= 36 hex)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及 SVCMD_STAT.CMD_PAUSE_CMP = 1，確認命令已暫停。</p> |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 ● TSPD (目標速度)：以有號數設定。 ● ACCR (加速度)：以無號數設定。 ● DECR (減速度)：以無號數設定。 ● TLIM (轉矩限制)：以無號數設定。 <p>不使用轉矩限制時，請設定最大可容許數值。</p> <p>如需以上命令參數的詳細資訊，請參閱3.2.17節。</p> <p>如需以上命令參數的單位，請參閱5.2節。</p> |
| 異常說明 | <p>在以下情形會發生異常，且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在伺服關閉 (servo off) 狀態下使用此命令，CMD_ALM = A hex。 ● TSPD資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 ● 若ACCR或DECR為0，會使用目前的加速度或減速度，且不會發生異常。 <p>在以下情形會發生異常，相關數值會固定於限制值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 當ACCR或DECR資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 ● TLIM資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 |

■ FEED 命令的動作範例

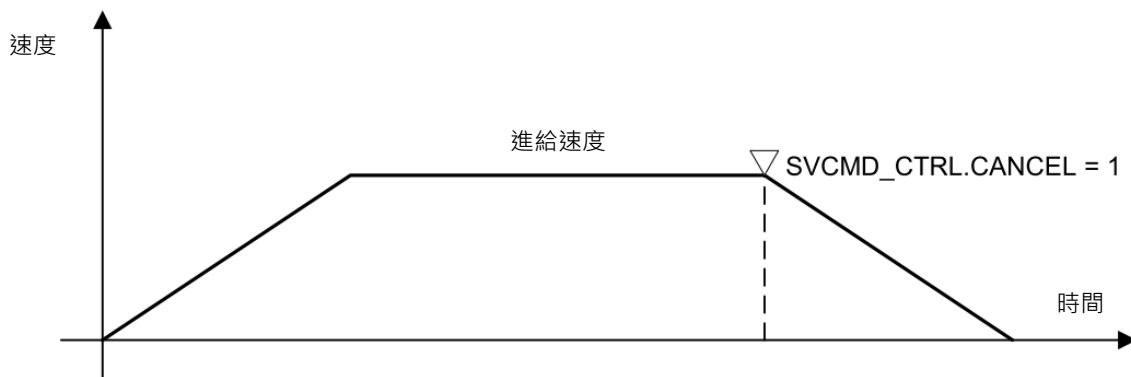


圖 3.2.10.1

3.2.11 外部輸入定位 (EX_POSING: 39h)

EX_POSING 命令會依外部定位訊號執行定位。將 SVCMD_CTRL.CMD_PAUSE 設為 1 可暫停 EX_POSING 命令。

■ 資料格式

表 3.2.11.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|-----------------|-----------------|
| 0 | EX_POSING (39h) | EX_POSING (39h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | TPOS | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | TSPD | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | ACCR | MONITOR1 |
| 24 – 27 | DECR | MONITOR2 |
| 28 – 31 | TLIM | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.11.2

| 命令類別 | 標準伺服命令 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | <p>(1) 檢查RCMD = EX_POSING(39h)及CMD_STAT.CMDRDY = 1，確認命令已成功執行。</p> <p>(2) 檢查SVCMD_IO.L_CMP1 = 1，確認Latch已完成。</p> <p>(3) 檢查SVCMD_IO.DEN = 1及SVCMD_IO.PSET = 1，確認位置命令輸出及定位已完成。</p> <p>(4) 檢查RCMD = EX_POSING(39h)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及SVCMD_STAT.CMD_CANCEL_CMP = 1，確認命令已取消。</p> |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 ● TPOS (目標位置)：以有號數設定。 ● TSPD (目標速度)：以無號數設定。 ● ACCR (加速度)：以無號數設定。 ● DECR (減速度)：以無號數設定。 ● TLIM (轉矩限制)：以無號數設定。 不使用轉矩限制時，請設定最大可容許數值。 <p>如需以上命令參數的詳細資訊，請參閱3.2.17節。</p> <p>如需以上命令參數的單位，請參閱5.2節。</p> |
| 異常說明 | <p>在以下情形會發生異常，且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在伺服關閉 (servo off) 狀態下使用此命令，CMD_ALM = A hex。 ● TSPD資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 若ACCR或DECR為0，會使用目前的加速度或減速度，且不會發生異常。 <p>在以下情形會發生異常，相關數值會固定於限制值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 當ACCR或DECR資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 ● TLIM資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 |

■ 動作順序

以下說明使用 EX_POSING 命令時的動作順序。

1. 主站發送 EX_POSING 命令。目標位置 P1 會被設在目標位置位元內，作為未輸入外部定位訊號時的定位目標。以 SVCMD_CTRL 的 LT_SEL1 選擇 Latch 訊號，並將 LT_REQ1 設為 1 發送 Latch 請求。
2. 從站接收到 EX_POSING 命令後，馬達開始以指定的速度移動至目標位置 P1。此時，從站進入外部輸入定位模式。
3. 外部定位訊號輸入時，從站會將 Latch 完成狀態 L_CMP1 設為 1，通知主站 Latch 已完成。
4. 從站會計算出外部輸入定位目標位置 P3，馬達會移動至外部輸入定位目標位置 P3。
外部輸入定位目標位置 $P3 = \text{外部定位訊號 Latch 位置 } P2 + \text{外部輸入定位的最終移動距離}$
5. 馬達移動至目標位置 P3 後，從站會將 DEN (輸出完畢) 設為 1 通知主站位置命令輸出已完成。

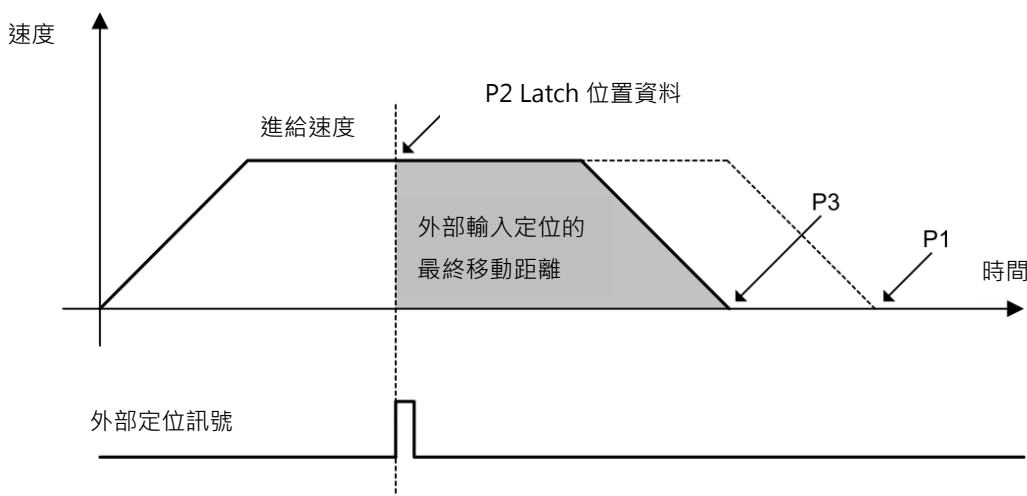


圖 3.2.11.1

■ 補充資訊

將 SVCMD_CTRL.CMD_CANCEL 設為 1，可取消 EX_POSING 命令。Latch 後的移動方向是由外部輸入定位的最終移動距離決定。

1. 若外部輸入定位的最終移動距離為正值：

若 Latch 發生時馬達往正方向移動，Latch 後馬達仍會往正方向（同方向）進行定位。若 Latch 發生時馬達往負方向移動，Latch 後馬達則會往正方向（反方向）進行定位。

2. 若外部輸入定位的最終移動距離為負值：

若 Latch 發生時馬達往正方向移動，Latch 後馬達則會往負方向（反方向）進行定位。若 Latch 發生時馬達往負方向移動，Latch 後馬達仍會往負方向（同方向）進行定位。

3.2.12 原點復歸命令 (ZRET: 3Ah)

ZRET 命令是利用原點極限開關和位置 Latch 訊號進行原點復歸。利用 Latch 訊號選擇指定用於 Latch 位置的訊號。將 SVCMD_CTRL.CMD_PAUSE 設為 1 可暫停執行原點復歸。

■ 資料格式

表 3.2.12.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|------------|---------------|
| 0 | ZRET (3Ah) | ZRET (3Ah) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | MODE | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | TSPD | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | ACCR | MONITOR1 |
| 24 – 27 | DECR | MONITOR2 |
| 28 – 31 | TLIM | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.12.2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----|--|--|------|--|--|--|
| 命令類別 | 標準伺服命令 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非同步命令 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 命令完成的確認方式 | <p>(1) 檢查RCMD = ZRET (3Ah)及CMD_STAT.CMDRDY = 1，確認命令已成功執行。</p> <p>(2) 檢查SVCMD_IO.DEN = 1，確認運動命令輸出已完成。檢查 SVCMD_IO.ZPOINT (零點位置) = 1及SVCMD_IO.PSET = 1，確認原點位置定位完成。</p> <p>(3) 檢查RCMD = ZRET (3Ah)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及 SVCMD_STAT.CMD_CANCEL_CMP = 1，確認已取消命令。</p> <p>(4) 檢查RCMD = ZRET (3Ah)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及 SVCMD_STAT.CMD_PAUSE_CMP = 1，確認已暫停命令。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87/88選擇監控資料。 ● MODE :(低位元1 byte) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td>HOME_DIR</td><td colspan="3">保留</td><td colspan="4">TYPE</td></tr> </table> <p>(1) MODE.HOME_DIR (原點復歸方向)：選擇原點復歸方向。 MODE.HOME_DIR = 0 : 正方向 MODE.HOME_DIR = 1 : 負方向</p> <p>(2) MODE.TYPE (原點復歸類型)：由以下選項設定原點復歸類型。 MODE.TYPE = 0 : 只尋找Latch訊號 MODE.TYPE = 1 : 減速極限開關 + Latch訊號</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TSPD (目標速度)：以無號數設定。 ● ACCR (加速度)：以無號數設定。 ● DECR (減速度)：以無號數設定。 ● TLIM (轉矩限制)：以無號數設定。 不使用轉矩限制時，請設定最大可容許數值。 <p>如需以上命令參數的詳細資訊，請參閱3.2.17節。 如需以上命令參數的單位，請參閱5.2節。</p> | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | HOME_DIR | 保留 | | | TYPE | | | |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | |
| HOME_DIR | 保留 | | | TYPE | | | | | | | | | | | | | |

| |
|---|
| <p>異常說明</p> <p>在以下情形會發生異常，且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在伺服關閉 (servo off) 狀態下使用此命令，CMD_ALM = A hex。 ● TSPD 資料無效時，CMD_ALM = 9hex。 <p>若ACCR或DECR為0，會使用目前的加速度或減速度，且不會發生異常。</p> <p>在以下情形會發生異常，相關數值會固定於限制值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 當ACCR或DECR資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 ● TLIM 資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 |
|---|

■ 動作順序

以下說明各原點復歸類型的動作順序。

1. MODE = 0 (只尋找 Latch 訊號)

- (1) C1 主站發送 ZRET 命令。使用 SVCMD_CTRL 的 LT_SEL1 選擇 Latch 訊號^{*1}，將 LT_REQ1 設為 1，輸出 Latch 請求。
- (2) 從站開始以歸原點接近速度 (通用參數 84) 向 MODE.HOME_DIR 指定的方向進給。
- (3) 當 SVCMD_CTRL 的 LT_SEL1 指定的位置 Latch 訊號輸入時，從站會以歸原點最終移動距離 (通用參數 86) 及歸原點減速速度 (通用參數 85) 進行定位。定位完成後，從站會進行座標原點設定。

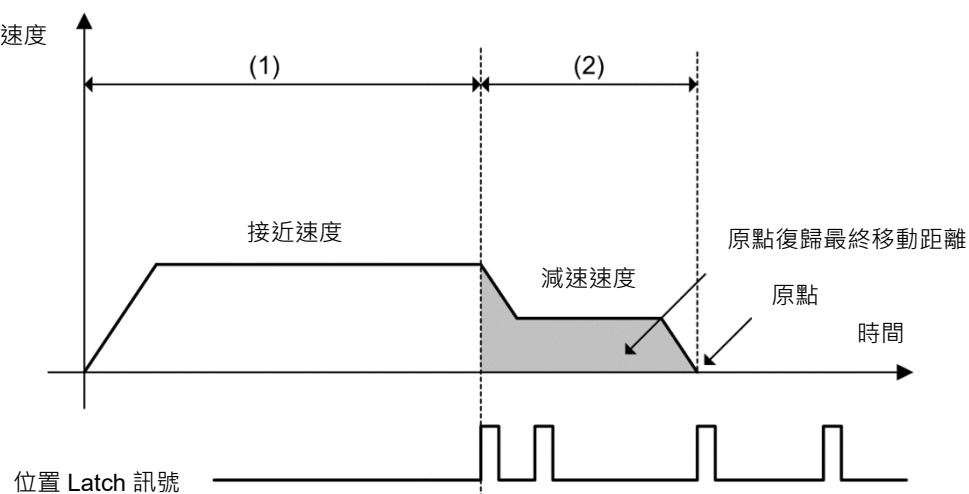


圖 3.2.12.1 原點復歸動作順序 (MODE = 0)

2. MODE = 1 (減速極限開關訊號 (DEC) + Latch 訊號)

- (1) C1 主站發送 ZRET 命令。使用 SVCMD_CTRL 的 LT_SEL1 選擇 Latch 訊號^{*1}，將 LT_REQ1 設為 1 輸出 Latch 請求。
- (2) 從站開始以進給速度位元設定的速度向 MODE.HOME_DIR 指定的方向進給。

- (3) 當減速極限開關為 ON 時 (DEC = 1) · 速度會切換至歸原點接近速度 (通用參數 84)。
- (4) 當減速極限開關為 OFF (DEC = 0) 時輸入 Latch 訊號，從站會以歸原點最終移動距離 (通用參數 86) 及歸原點減速速度 (通用參數 85) 進行定位。定位完成後，從站會進行座標原點設定。

註：*¹SVCMD_CTRL 的 LT_SEL1 選擇只支援 Z 相訊號或 EXT1，請將 SVCMD_CTRL.LT_SEL1 設定為 0 或 1。

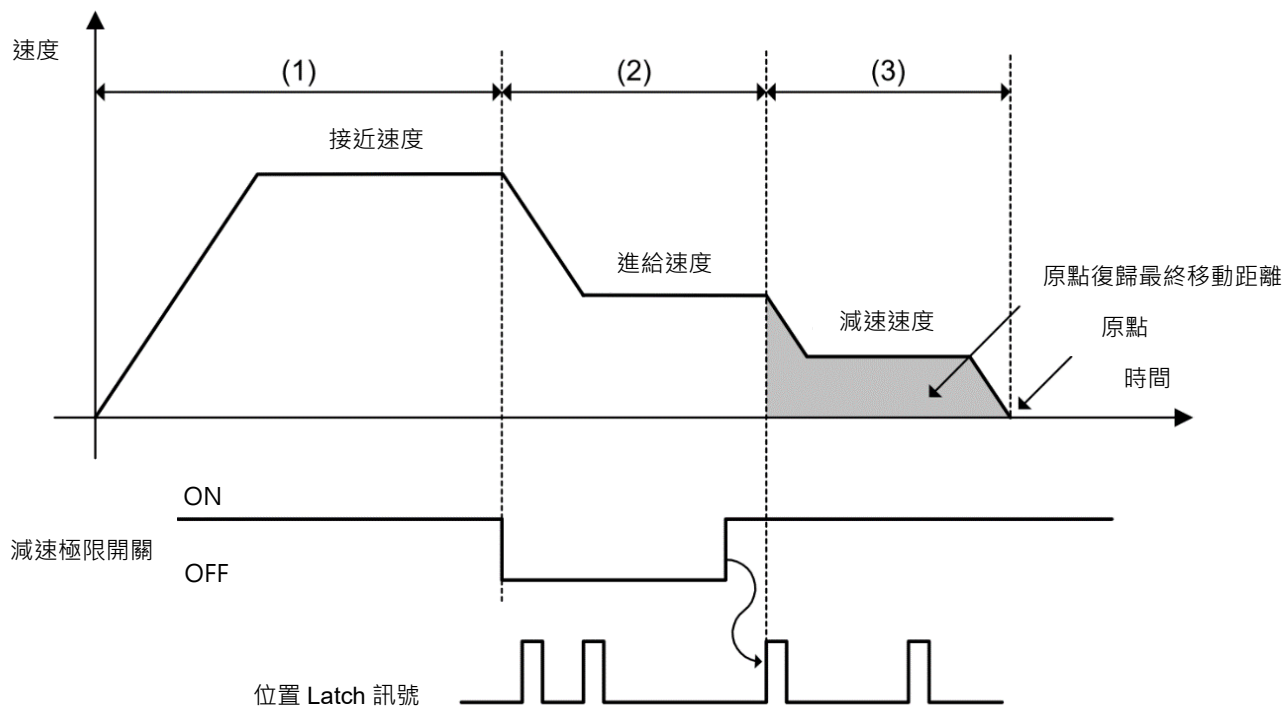


圖 3.2.12.2 原點復歸動作順序 (MODE = 1)

■ 補充資訊

此 ZRET 命令與 MECHATROLINK-II ZRET 命令不同，Latch 後的運動方向是由歸原點最終移動距離的設定值決定。

1. 若原點復歸最終移動距離為正值
 - 在正方向運動中執行 Latch 後，馬達會向正方向 (同方向) 進行定位。
 - 在負方向運動中執行 Latch 後，馬達會向正方向 (反方向) 進行定位。(在 MECHATROLINK-II ZRET 命令下，馬達會向負方向 (同方向) 進行定位。)
2. 若原點復歸最終移動距離為負值
 - 在正方向運動中執行 Latch 後，馬達會向負方向 (反方向) 進行定位。
 - 在負方向運動中執行 Latch 後，馬達會向負方向 (同方向) 進行定位。(在 MECHATROLINK-II ZRET 命令下，馬達會向正方向 (反方向) 進行定位。)

3.2.13 速度控制 (VELCTRL: 3Ch)

VELCTRL 命令是用於向從站發送速度命令以進行速度控制。從站僅執行速度控制，並不執行位置控制。將 VREF 設為 0 或 SVCMD_CTRL.CMD_CANCEL 設為 1，可取消速度控制。將 SVCMD_CTRL.CMD_PAUSE 設為 1，可暫停速度控制。

■ 資料格式

表 3.2.13.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|---------------|---------------|
| 0 | VELCTRL (3Ch) | VELCTRL (3Ch) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | TFF | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | VREF | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | ACCR | MONITOR1 |
| 24 – 27 | DECR | MONITOR2 |
| 28 – 31 | TLIM | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.13.2

| 命令類別 | 標準伺服命令 |
|-----------|---|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | <p>(1) 檢查RCMD = VELCTRL(3Ch)及CMD_STAT.CMDRDY = 1，確認命令已成功執行。</p> <p>(2) 檢查RCMD = VELCTRL(3Ch)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及SVCMD_STAT.CMD_CANCEL_CMP = 1，確認命令已取消。</p> <p>(3) 檢查RCMD = VELCTRL(3Ch)、CMD_STAT.CMDRDY = 1及SVCMD_STAT.CMD_PAUSE_CMP = 1，確認命令已暫停。</p> <p>(4) 檢查SVCMD_IO.V_CMP = 1，確認回授速度與速度命令(VREF)一致。</p> |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 ● VREF (速度命令)：以有號數設定。 ● TFF (轉矩前饋)：以有號數設定。 ● ACCR (加速度)：以無號數設定。 ● DECR (減速度)：以無號數設定。 ● TLIM (轉矩限制)：以無號數設定。 <p>不使用轉矩限制時，請設定最大可容許數值。</p> <p>如需以上命令參數的詳細資訊，請參閱3.2.17節。</p> <p>如需以上命令參數的單位，請參閱5.2節。</p> |
| 異常說明 | <p>在以下情形會發生異常，且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在伺服關閉 (servo off) 狀態下使用此命令。 ● VREF資料無效時，CMD_ALM = 9 hex。 <p>若ACCR或DECR為0，會使用目前的加速度或減速度，且不會發生異常。</p> <p>在以下情形會發生異常，且相關數值會固定於限制值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ACCR或DECR資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 ● TLIM資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 |

■ 補充資訊

將SVCMD_CTRL.CMD_CANCEL設為1取消速度控制，命令取消前後的控制模式不變。

3.2.14 轉矩控制 (TRQCTRL: 3Dh)

TRQCTRL 命令是用於向從站發送轉矩命令以進行轉矩控制。從站僅執行轉矩控制，並不執行速度控制及位置控制。

■ 資料格式

表 3.2.14.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|---------------|---------------|
| 0 | TRQCTRL (3Dh) | TRQCTRL (3Dh) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 15 | VLIM | CPRM_SEL_MON1 |
| 16 – 19 | TQREF | CPRM_SEL_MON2 |
| 20 – 23 | 保留 | MONITOR1 |
| 24 – 27 | | MONITOR2 |
| 28 – 31 | | MONITOR3 |

■ 命令說明

表 3.2.14.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 標準伺服命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = TRQCTRL(3Dh)及CMD_STAT.CMDRDY = 1。 |
| 通用參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● CPRM_SEL_MON1/CPRM_SEL_MON2：可由通用參數87及88選擇監控資料。 ● VLIM (速度限制)：以無號數設定。 ● QREF (轉矩命令)：以有號數設定。 <p>如需以上命令參數的詳細資訊，請參閱3.2.17節。 如需以上命令參數的單位，請參閱 5.2 節。</p> |
| 異常說明 | <p>在以下情形會發生異常，且命令並不會被執行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在伺服關閉 (servo off) 狀態下使用此命令。 <p>在以下情形會發生異常，且相關數值會固定於限制值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VLIM資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 ● TQREF資料無效時，CMD_ALM = 1 hex。 |

3.2.15 讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h)

SVPRM_RD 命令是藉由指定伺服參數號碼、資料大小及讀取模式，以讀取伺服參數。在讀取模式選擇參數類型（通用參數或驅動器參數）及讀取來源（RAM），對所需的伺服參數進行讀取。若讀取未正常完成，例如指定的伺服參數不存在，從站會偵測到異常並進入異常狀態。無論讀取是否完成，從站均會回覆在 NO、SIZE 及 MODE 位元指定的數值。

■ 資料格式

表 3.2.15.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|----------------|----------------|
| 0 | SVPRM_RD (40h) | SVPRM_RD (40h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 13 | NO | NO |
| 14 | SIZE | SIZE |
| 15 | MODE | MODE |
| 16 – 31 | 保留 | PARAMETER |

■ 命令說明

表 3.2.15.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 標準伺服命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SVPRM_RD(40h)及CMD_STAT.CMDRDY = 1 · 和回應位元的NO、SIZE與MODE。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO：伺服參數號碼 ● SIZE：伺服參數資料大小 [byte] ● MODE：伺服參數讀取模式 00h：通用參數 01h：未支援 10h：驅動器參數 11h：未支援 ● PARAMETER：伺服參數資料 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO資料無效時 · CMD_ALM = 9 hex。 ● SIZE資料無效時 · CMD_ALM = 9 hex。 ● MODE資料無效時 · CMD_ALM = 9 hex。 |

3.2.16 寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h)

SVPRM_WR 命令是藉由指定伺服參數號碼、資料大小及寫入模式，以寫入伺服參數。在寫入模式選擇參數類型（通用參數或驅動器參數）和寫入位置（RAM），對所需的伺服參數進行寫入。對離線參數（重新上電後變更才會生效的參數）寫入時，寫入完成後必須發送 CONFIG 命令進行裝置設定。若寫入未正常完成，例如指定的伺服參數不存在，從站會偵測到異常並進入異常狀態。無論讀取是否完成，從站均會回覆在 NO、SIZE、MODE 及 PARAMETER 位元指定的數值。

■ 資料格式

表 3.2.16.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|----------------|----------------|
| 0 | SVPRM_WR (41h) | SVPRM_WR (41h) |
| 1 | WDT | RWDT |
| 2 – 3 | CMD_CTRL | CMD_STAT |
| 4 – 7 | SVCMD_CTRL | SVCMD_STAT |
| 8 – 11 | SVCMD_IO | SVCMD_IO |
| 12 – 13 | NO | NO |
| 14 | SIZE | SIZE |
| 15 | MODE | MODE |
| 16 – 31 | PARAMETER | PARAMETER |

■ 命令說明

表 3.2.16.2

| 命令類別 | 標準伺服參數 |
|-----------|--|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RCMD = SVPRM_RD(40h)及CMD_STAT.CMDRDY = 1 · 和回應位元的NO、SIZE與MODE。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO：伺服參數號碼 ● SIZE：伺服參數資料大小 [byte] ● MODE：伺服參數寫入模式 00h：通用參數 01h：未支援 10h：驅動器參數 11h：未支援 ● PARAMETER：伺服參數資料 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO資料無效時 · CMD_ALM = 9 hex。 ● SIZE資料無效時 · CMD_ALM = 9 hex。 ● MODE資料無效時 · CMD_ALM = 9 hex。 |

3.2.17 設定運動命令資料

表 3.2.17.1

| 名稱 | 說明 | 資料錯誤時的動作 |
|-------|---|--|
| TSPD | 目標速度 (1) FEED 設定有號4 byte資料 (2) ZRET、POSING及 EX_POSING 設定無號4 byte資料 | 若指定的命令超過此值的最大值，忽略該命令並繼續先前的命令，且CMD_ALM會被設為9。 |
| VREF | 速度命令 設定有號4 byte資料 | 若指定的命令超過此值的最大值，忽略該命令並繼續先前的命令，且CMD_ALM會被設為9。 |
| VFF | 速度前饋 設定有號4 byte資料 | CMD_ALM會被設為9。 |
| TQREF | 轉矩命令 設定有號4 byte資料 | 若指定的命令超過此值的最大值，值會固定於最大值，且CMD_ALM會被設為1。 |
| TFF | 轉矩前饋 設定有號4 byte資料 | 被設為1。 |
| TLIM | 轉矩限制 設定無號4 byte資料 | 若指定的命令超過轉矩限制值，轉矩會固定於轉矩限制值，且CMD_ALM會被設為1。 若TLIM被設為FFFFFFFH，轉矩會固定於轉矩限制，且CMD_ALM不會發出警告。 |
| VLIM | 速度限制 設定無號4 byte資料 | 若指定的命令超過速度限制值，速度會固定於速度限制值，且CMD_ALM會被設為1。 若VLIM被設為FFFFFFFH，速度會固定於速度限制，且CMD_ALM不會發出警告。 |
| ACCR | 加速度 設定無號4 byte資料 | 單位為命令單位/ s^2 時 若指定的命令超過加速度的最大值，加速度會固定於最大值，且CMD_ALM會被設為1。 若ACCR被設為FFFFFFFH，會以最大加速度執行動作，且CMD_ALM不會發出警告。 若ACCR被設為0，忽略該命令並繼續先前的命令，且CMD_ALM不會發出警告。 |

| 名稱 | 說明 | 資料錯誤時的動作 |
|------|---------------------|--|
| DECR | 減速度 設定無號4 byte資料 | <p>單位為命令單位/s^2時</p> <p>若指定的命令超過減速度的最大值，減速度會固定於最大值，且CMD_ALM會被設為1。</p> <p>若DECR被設為FFFFFFFH，會以最大減速度執行動作，且CMD_ALM不會發出警告。</p> <p>若DECR被設為0，忽略該命令並繼續先前的命令，且CMD_ALM不會發出警告。</p> |

(此頁有意留白。)

4. 子命令資訊

| | | |
|-------|--------------------------------|-----|
| 4. | 子命令資訊..... | 4-1 |
| 4.1 | 子命令 | 4-2 |
| 4.1.1 | 主命令及子命令組合 | 4-2 |
| 4.1.2 | 無效命令 (NOP: 00h) | 4-3 |
| 4.1.3 | 讀取警報或警告 (ALM_RD: 05h) | 4-4 |
| 4.1.4 | 清除警報或警告 (ALM_CLR: 06h) | 4-5 |
| 4.1.5 | 伺服狀態監控 (SMON: 30h) | 4-6 |
| 4.1.6 | 讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h) | 4-7 |
| 4.1.7 | 寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h) | 4-8 |

4.1 子命令

4.1.1 主命令及子命令組合

主命令及子命令的組合如表 4.1.1.1 和 4.1.1.2。當指定的組合無效時，會發生子命令警報 (SUBCMD_ALM = Bh)。

表 4.1.1.1

| 主命令 | | 子命令 | | | | |
|------|------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| | | NOP (00h) | ALM_ RD (05h) | ALM_ CLR (06h) | SMON (30h) | SVPRM_ RD (40h) |
| 通用命令 | NOP (00h) | O | O | O | O | O |
| | ID_RD (03h) | O | O | O | O | O |
| | CONFIG (04h) | O | X | X | O | X |
| | ALM_RD (05h) | O | X | X | O | X |
| | ALM_CLR (06h) | O | X | X | O | X |
| | SYNC_SET (0Dh) | O | X | X | O | X |
| | CONNECT (0Eh) | O | X | X | X | X |
| | DISCONNECT (0Fh) | O | X | X | X | X |

表 4.1.1.2

| 主命令 | | 子命令 | | | | |
|------|-------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| | | NOP (00h) | ALM_ RD (05h) | ALM_ CLR (06h) | SMON (30h) | SVPRM_ RD (40h) |
| 伺服命令 | BRK_ON (21h) | O | X | X | O | X |
| | BRK_OFF (22h) | O | X | X | O | X |
| | SENS_ON (23h) | O | X | X | O | X |
| | SENS_OFF (24h) | O | X | X | O | X |
| | SMON (30h) | O | O | O | O | O |
| | SV_ON (31h) | O | O | O | O | O |
| | SV_OFF (32h) | O | O | O | O | O |
| | INTERPOLATE (34h) | O | O | O | O | O |
| | POSING (35h) | O | O | O | O | O |
| | FEED (36h) | O | O | O | O | O |

| 主命令 | 子命令 | | | | | |
|---|--------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | NOP (00h) | ALM_ RD (05h) | ALM_ CLR (06h) | SMON (30h) | SVPRM_ RD (40h) | SVPRM_ WR (41h) |
| EX_POSING (39h) ZRET (3Ah) VELCTRL (3Ch) TRQCTRL (3Dh) SVPRM_RD (40h) SVPRM_WR (41h) | O | O | O | O | O | O |
| | O | O | O | O | O | O |
| | O | O | O | O | O | O |
| | O | O | O | O | O | O |
| | O | X | X | O | X | X |
| | O | X | X | O | X | X |

註：

O：可支援此組合。

X：不可支援此組合。

4.1.2 無效命令 (NOP: 00h)

NOP 命令是用於網路控制。

■ 資料格式

表 4.1.2.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|-----------|-----------|
| 32 | NOP (00h) | NOP (00h) |
| 33 – 35 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| 36 – 47 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 4.1.2.2

| 命令類別 | 通用命令 |
|-----------|---|
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RSUBCMD = NOP(00h)及SUB_STAT.SBCMDRDY = 1。 |
| 異常說明 | N/A |

4.1.3 讀取警報或警告 (ALM_RD: 05h)

ALM_RD 命令是用於讀取警報或警告狀態。目前發生的警報或警告之代碼可在回應位元讀取。

■ 資料格式

表 4.1.3.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|--------------|--------------|
| 32 | ALM_RD (05h) | ALM_RD (05h) |
| 33 – 35 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| 36 – 37 | ALM_RD_MOD | ALM_RD_MOD |
| 38 – 39 | ALM_INDEX | ALM_INDEX |
| 40 – 47 | 保留 | ALM_DATA |

註：

- (1) 在 ALM_DATA 位元內，會以 2 bytes 表示一項異常。
- (2) 異常紀錄是以異常發生的時間先後排序。第一項異常即最近發生的一項。
- (3) 正常狀態下，ALM_DATA 為 0。
- (4) ALM_INDEX 無法使用。ALM_INDEX 位元內的設定會被忽略。

■ 命令說明

表 4.1.3.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RSUBCMD = ALM_RD(05h)及SUB_STAT.SBCMDRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_RD_MOD 0：讀取目前的警報或警告狀態 1：讀取警報紀錄 ● ALM_DATA 儲存警報代碼或警告代碼 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_RD_MOD資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 |

4.1.4 清除警報或警告 (ALM_CLR: 06h)

ALM_CLR 命令是用於清除警報或警告狀態。此命令僅能變更從站狀態，並無法解除造成警報或警告的原因。ALM_CLR 命令應於警報或警告的原因解除後，用於清除警報或警告狀態。

■ 資料格式

表 4.1.4.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|---------------|---------------|
| 32 | ALM_CLR (06h) | ALM_CLR (06h) |
| 33 – 35 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| 36 – 37 | ALM_CLR_MOD | ALM_CLR_MOD |
| 38 – 47 | 保留 | 保留 |

■ 命令說明

表 4.1.4.2

| | |
|-----------|--|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RSUBCMD = ALM_CLR(06h)及SUB_STAT.SBCMDRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_CLR_MODE <ul style="list-style-type: none"> 0 : 清除目前的警報或警告狀態 1 : 清除異常紀錄 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● ALM_CLR_MOD資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 |

4.1.5 雖服狀態監控 (SMON: 30h)

SMON 命令是用於讀取異常、狀態、監控資訊（位置、速度、轉矩...等）及 I/O 訊號狀態。

■ 資料格式

表 4.1.5.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|------------|------------|
| 32 | SMON (30h) | SMON (30h) |
| 33 – 35 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| 36 – 39 | | MONITOR4 |
| 40 – 43 | 保留 | MONITOR5 |
| 44 – 47 | | MONITOR6 |

■ 命令說明

表 4.1.5.2

| | |
|-----------|---|
| 命令類別 | 通用命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RSUBCMD = SMON(30h)及SUB_STAT.SUBCMRDY = 1。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● N/A |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● N/A |

4.1.6 讀取伺服參數 (SVPRM_RD: 40h)

SVPRM_RD 命令是經由指定伺服參數號碼、資料大小及讀取模式，以讀取伺服參數。可在讀取模式選擇參數類型（通用參數或驅動器參數）及讀取來源（RAM）。

■ 資料格式

表 4.1.6.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|----------------|----------------|
| 32 | SVPRM_RD (40h) | SVPRM_RD (40h) |
| 33 – 35 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| 36 – 37 | NO | NO |
| 38 | SIZE | SIZE |
| 39 | MODE | MODE |
| 40 – 47 | 保留 | PARAMETER |

■ 命令說明

表 4.1.6.2

| | |
|-----------|---|
| 命令類別 | 標準伺服命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RSUBCMD = SVPRM_RD(40h)、SUB_STAT.SUBCMDRDY = 1及回應位元的NO、SIZE和MODE。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO：伺服參數號碼 ● SIZE：伺服參數資料大小 [byte] ● MODE：伺服參數讀取模式 00h：通用參數 01h：未支援 10h：驅動器參數 11h：未支援 ● PARAMETER：伺服參數資料 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 ● SIZE資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 ● MODE資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 |

4.1.7 寫入伺服參數 (SVPRM_WR: 41h)

SVPRM_WR 命令是經由指定伺服參數號碼、資料大小及寫入模式，以寫入伺服參數。在寫入模式選擇參數類型（通用參數或驅動器參數）和寫入位置（RAM），對所需的伺服參數進行寫入。

■ 資料格式

表 4.1.7.1

| Byte | 命令 | 回應 |
|---------|----------------|----------------|
| 32 | SVPRM_WR (41h) | SVPRM_WR (41h) |
| 33 – 35 | SUB_CTRL | SUB_STAT |
| 36 – 37 | NO | NO |
| 38 | SIZE | SIZE |
| 39 | MODE | MODE |
| 40 – 47 | PARAMETER | PARAMETER |

■ 命令說明

表 4.1.7.2

| | |
|-----------|---|
| 命令類別 | 標準伺服命令 |
| | 非同步命令 |
| 命令完成的確認方式 | 確認RSUBCMD = SVPRM_WR(41h)及SUB_STAT.SUBCMRDY = 1，和回應位元的NO、SIZE、MODE與PARAMETER。 |
| 命令參數 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO：伺服參數號碼 ● SIZE：伺服參數資料大小 [byte] ● MODE：伺服參數寫入模式 00h：通用參數 01h：未支援 10h：驅動器參數 11h：未支援 ● PARAMETER：伺服參數資料 |
| 異常說明 | <ul style="list-style-type: none"> ● NO資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 ● SIZE資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 ● MODE資料無效時，SUBCMD_ALM = 9 hex。 |

5. 標準伺服架構命令資料

| | | |
|-------|------------------|-----|
| 5. | 標準伺服架構命令資料..... | 5-1 |
| 5.1 | 標準伺服架構命令資料 | 5-2 |
| 5.2 | 系統單位..... | 5-2 |
| 5.2.1 | 速度..... | 5-2 |
| 5.2.2 | 位置..... | 5-2 |
| 5.2.3 | 加速度 | 5-2 |
| 5.2.4 | 轉矩..... | 5-3 |
| 5.3 | 監控資訊..... | 5-3 |

5.1 標準伺服架構命令資料

本節會說明 MECHATROLINK-III 標準伺服架構命令會使用的資料。

5.2 系統單位

系統單位可由通用參數設定。

5.2.1 速度

表 5.2.1.1

| 單位 | 說明 |
|--------|----------------------------|
| 命令單位/s | [命令單位/s] 固定單位，使用者無法變更設定。 |

5.2.2 位置

表 5.2.2.1

| 單位 | 說明 |
|------|--------------------------|
| 命令單位 | [命令單位] 固定單位，使用者無法變更設定。 |

5.2.3 加速度

表 5.2.3.1

| 單位 | 說明 |
|-------------|---------------------------------|
| 命令單位/ s^2 | [命令單位/ s^2] 固定單位，使用者無法變更設定。 |

5.2.4 轉矩

表 5.2.4.1

| 單位 | 說明 |
|----------|-----------------------|
| 額定轉矩的百分比 | [%] 固定單位，使用者無法變更設定。 |

5.3 監控資訊

主站可在伺服命令控制位元 (SVCMD_CTRL) 的 SEL_MON1 至 3 · 及子命令控制位元 (SUB_CTRL) 的 SEL_MON4 至 6 · 設定監控資料的選擇代碼 · 讀取從站的監控資訊。指定的選擇代碼及監控資料會回傳至回應位元。

監控選項如表 5.3.1 。

表 5.3.1

| 選擇代碼 (Hex.) | 監控名稱 | 內容 | 備註 |
|------------------|-------|-------------|---------------|
| 0 | APOS | 回授位置 | - |
| 1 | CPOS | 命令位置 | - |
| 2 | PERR | 位置誤差 | - |
| 3 | LPOS1 | Latch位置1 | - |
| 4 | LPOS2 | Latch位置2 | - |
| 5 | FSPD | 回授速度 | - |
| 6 | CSPD | 命令速度 | - |
| 7 | TRQ | 命令轉矩 (推力) | - |
| 8 | ALARM | 目前異常的詳細資訊 | - |
| 9 | MPOS | 命令位置 | 控制迴路的內部命令位置 |
| C | CMN1 | 通用監控1 | 通用參數89指定的監控資料 |
| D | CMN2 | 通用監控2 | 通用參數8A指定的監控資料 |
| E | OMN1 | 選用監控1 | 未支援 |
| F | OMN2 | 選用監控2 | 未支援 |

(此頁有意留白。)

6. 操作順序

| | |
|----------------------------|-----|
| 6. 操作順序 | 6-1 |
| 6.1 使用控制器管理參數時的操作 | 6-2 |

6.1 使用控制器管理參數時的操作

使用控制器管理通用參數和裝置參數時，參數在上電後即會傳送至驅動器。以此操作方式，抽換驅動器後也不需變更驅動器設定，因參數已儲存於控制器內。操作順序如表 6.1.1。

表 6.1.1

| 步驟 | 操作 | 命令 |
|----|-----------------|------------------------|
| 1 | 開啟控制電源及主電源。 | NOP/DISCONNECT |
| 2 | 建立連線。開始WDT計數。 | CONNECT |
| 3 | 讀取裝置類型及其他資訊。 | ID_RD/SVPRM_RD |
| 4 | 在RAM設定所需的參數。 | SVPRM_WR |
| 5 | 啟用所設定的參數。 | CONFIG |
| 6 | 開啟編碼器電源並取得位置資料。 | SENS_ON |
| 7 | 馬達激磁。 | SV_ON |
| 8 | 開始操作。 | POSING、INTERPOLATE...等 |
| 9 | 馬達解激磁。 | SV_OFF |
| 10 | 中斷連線。 | DISCONNECT |
| 11 | 關閉控制電源及主電源。 | - |

註：成功中斷連線後，請發送 NOP 命令。若未成功中斷連線，請在重新連線前連續在兩個或兩個以上的通訊週期發送 DISCONNECT 命令。之後再發送 CONNECT 命令。

7. 參數

| | | |
|-------|------------------------|------|
| 7. | 參數 | 7-1 |
| 7.1 | 通用參數 | 7-2 |
| 7.1.1 | 裝置資訊相關參數 | 7-2 |
| 7.1.2 | 機械規格相關參數 | 7-3 |
| 7.1.3 | 系統單位相關參數 | 7-4 |
| 7.1.4 | 調整用參數 | 7-6 |
| 7.1.5 | 命令用參數 | 7-7 |
| 7.1.6 | 通用參數與驅動器參數對應表 | 7-13 |
| 7.2 | 驅動器參數 (Pt 參數) | 7-15 |
| 7.3 | 製造商特定配置區 | 7-16 |
| 7.3.1 | 設備參數列表 | 7-16 |
| 7.3.2 | 監控參數列表 (Ut 參數) | 7-25 |

7.1 通用參數

控制器可使用以下的通用參數透過 MECHATROLINK 通訊變更驅動器設定。

7.1.1 裝置資訊相關參數

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------------|------|----|------|
| 1 | 4 | 編碼器類型 | 0 至 1 | - | - | 讀 | - |
| | | 00H 絶對式編碼器 | | | | | |
| 2 | 4 | 馬達類型 | 0 至 1 | - | - | 讀 | - |
| | | 00H 旋轉 | | | | | |
| 3 | 4 | 半閉 / 全閉類型 | 0 至 1 | - | - | 讀 | - |
| | | 00H 半閉 | | | | | |
| 4 | 4 | 額定速度 | 0 至 2147483647 | 旋轉 : rpm 線性 : mm/s | - | 讀 | - |
| 5 | 4 | 最大輸出速度 | 0 至 2147483647 | 旋轉 : rpm 線性 : mm/s | - | 讀 | - |
| 6 | 4 | 速度指數 | 0 | - | 0 | 讀 | - |
| 7 | 4 | 額定轉矩 | 0 至 2147483647 | N•m | - | 讀 | - |
| 8 | 4 | 最大輸出轉矩 | 0 至 2147483647 | N•m | - | 讀 | - |

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------|------|----|------|
| 9 | 4 | 轉矩指數 | -1 | - | -1 | 讀 | - |
| A | 4 | 解析度 (旋轉) | 0 至 1073741824 | - | - | 讀 | - |
| B | 4 | 線性尺間距 | 0 至 2147483647 | 1 nm | - | 讀 | - |
| C | 4 | 線性尺間距單位脈波 | 0 至 FFFFFF | pulse/pitch | - | 讀 | - |

7.1.2 機械規格相關參數

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|--------------|-------------------|----|------|-------|--------------------------|
| 21 | 4 | 電子齒輪比 (分子) | 1 至 1073741824 | - | 32 | 讀 / 寫 | <input type="checkbox"/> |
| 22 | 4 | 電子齒輪比 (分母) | 1 至 1073741824 | - | 1 | 讀 / 寫 | <input type="checkbox"/> |

註：

2.8.9(含)以前的版本尚未支援電子齒輪比 1:1 以外的設定。

生效時間：

◎：隨時有效 (在線通用參數)。

△：接收到 CONFIG 命令後才有效。

：需斷電重開才生效。

7.1.3 系統單位相關參數

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|---------|------------------------------|----|------|-------|------|
| 41 | 4 | 速度單位 | 0 | - | 00h | 讀 / 寫 | △ |
| | | 00H | 命令單位/sec (預設) | | | | |
| 42 | 4 | 速度基本單位 | 0 | - | 0 | 讀 / 寫 | △ |
| 43 | 4 | 位置單位 | 0 | - | 00h | 讀 / 寫 | △ |
| | | 00H | 命令單位 (預設) | | | | |
| 44 | 4 | 位置基本單位 | 0 | - | 0 | 讀 / 寫 | △ |
| 45 | 4 | 加速度單位 | 0 | - | 00h | 讀 / 寫 | △ |
| | | 00H | 命令單位/sec ² (預設) | | | | |
| 46 | 4 | 加速度基本單位 | 0 | - | 0 | 讀 / 寫 | △ |
| 47 | 4 | 轉矩單位 | 1 | - | 01h | 讀 / 寫 | △ |
| | | 00H | 額定轉矩的百分比 (%) (預設) | | | | |
| 48 | 4 | 轉矩基本單位 | -5 至 0 | - | 0 | 讀 / 寫 | △ |

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|------|----|----------|----|------|
| 49 | 4 | 支援單位 | - | - | 2010101h | 讀 | - |
| 速度單位 | | | | | | | |
| | Bit 0 | 命令單位/sec | | | | | |
| | Bit 1 | 命令單位/min | | | | | |
| | Bit 2 | 額定速度的百分比 (%) | | | | | |
| | Bit 3 | min ⁻¹ (rpm) | | | | | |
| | Bit 4 | 最大馬達速度/4000000hex | | | | | |
| | Bit 5 - 7 | 保留 | | | | | |
| 位置單位 | | | | | | | |
| | Bit 8 | 命令單位 | | | | | |
| | Bit 9 - 15 | 保留 | | | | | |
| 加速度單位 | | | | | | | |
| | Bit 16 | 命令單位/sec ² | | | | | |
| | Bit 17 | ms | | | | | |
| | Bit 18 - 23 | 保留 | | | | | |
| 轉矩單位 | | | | | | | |
| | Bit 24 | N•m | | | | | |
| | Bit 25 | 額定轉矩的百分比 (%) | | | | | |
| | Bit 26 | 最大轉矩/40000000hex | | | | | |
| | Bit 27 - 31 | 保留 | | | | | |
| 位元設定 : (1 : 啟用、0 : 停用) | | | | | | | |

註：

生效時間：

◎：隨時有效 (在線通用參數)。

△：接收到 CONFIG 命令後才有效。

□：需斷電重開才生效。

7.1.4 調整用參數

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|------------|----------------|----------|------------|-------|------|
| 61 | 4 | 速度迴路增益 | 10 至 20000 | 0.001 Hz | 40000 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 62 | 4 | 速度迴路積分時間常數 | 15 至 51200 | 0.001 ms | 20000 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 63 | 4 | 位置迴路增益 | 10 至 40000 | 0.001/s | 40000 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 64 | 4 | 前饋補償 | 0 至 100 | 1% | 0 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 65 | 4 | 位置迴路積分時間常數 | 1 至 50000 | 0.001 ms | 100 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 66 | 4 | 定位完成範圍 | 0 至 1073741824 | 命令單位 | 7 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 67 | 4 | 定位接近範圍 | 1 至 1073741824 | 命令單位 | 1073741824 | 讀 / 寫 | ◎ |

註：

生效時間：

◎：隨時有效 (在線通用參數)。

△：接收到 CONFIG 命令後才有效。

□：需斷電重開才生效。

7.1.5 命令用參數

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------|------|
| 83 | 4 | 外部信號定位最終移動距離 (EX_POSING) | - 2147483648 至 2147483647 | 命令單位 | 0 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 84 | 4 | 歸原點接近速度 | 旋轉： 0 to 3000 線性： 0 to 1000 | 旋轉： $\times 10^{-3}$ min ⁻¹ 線性： $\times 10^{-3}$ mm/s | 旋轉： 6 rpm 線性： 3 mm/s | 讀 / 寫 | ◎ |
| 85 | 4 | 歸原點減速速度 | 旋轉： 0 to 3000 線性： 0 to 1000 | 旋轉： $\times 10^{-3}$ min ⁻¹ 線性： $\times 10^{-3}$ mm/s | 旋轉： 20 rpm 線性： 10 mm/s | 讀 / 寫 | ◎ |
| 86 | 4 | 歸原點最終移動距離 | 1073741824 to 1073741824 | 命令單位 | 0 | 讀 / 寫 | ◎ |

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|----------------|-------|----|------|-------|------|
| 87 | 4 | 監控選項 1 | 0 至 F | - | 1 | 讀 / 寫 | ◎ |
| | 0 hex | APOS | | | | | |
| | 1 hex | CPOS | | | | | |
| | 2 hex | PEER | | | | | |
| | 3 hex | LPOS1 | | | | | |
| | 4 hex | LPOS2 | | | | | |
| | 5 hex | FSPD | | | | | |
| | 6 hex | CSPD | | | | | |
| | 7 hex | TRQ | | | | | |
| | 8 hex | ALARM | | | | | |
| | 9 hex | MPOS | | | | | |
| | A hex | 保留 | | | | | |
| | B hex | 保留 | | | | | |
| | C hex | CMN1 (通用監控1) | | | | | |
| | D hex | CMN2 (通用監控2) | | | | | |
| | E hex | 保留 | | | | | |
| | F hex | 保留 | | | | | |
| 88 | 4 | 監控選項 2 | 0 至 F | - | 0 | 讀 / 寫 | ◎ |
| | 0 hex 至 F hex | 設定與參數 87 相同。 | | | | | |

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|----------|------|-------|------|
| | 4 | SEL_MON1 監控選項 | 0 至 9 | - | 0 | 讀 / 寫 | ◎ |
| | | | | | | | |
| | | 0 hex | TPOS (命令座標系的目標位置) | | | | |
| | | 1 hex | IPOS (命令座標系的命令位置) | | | | |
| | | 2 hex | POS_OFST (POS_SET內設定的偏移量) | | | | |
| | | 3 hex | TSPD (目標速度) | | | | |
| | | 4 hex | SPD_LIM (速度限制值) | | | | |
| | | 5 hex | TRQ_LIM (轉矩限制值) | | | | |
| | | | | | | | |
| 89 | | | SV_STAT (從站的實際運作狀態) | | | | |
| | | | ● Byte 1 : 目前的通訊層 | | | | |
| | | | 00h : 通訊層0 | | | | |
| | | | 01h : 通訊層1 | | | | |
| | | | 02h : 通訊層2 | | | | |
| | | | 03h : 通訊層3 | | | | |
| | | | ● Byte 2 : 目前的控制模式 | | | | |
| | | | 00h : 位置模式 | | | | |
| | | | 01h : 速度模式 | | | | |
| | | | 02h : 轉矩模式 | | | | |
| | | | ● Byte 3 : 保留 | | | | |
| | | | ● Byte 4 : 頓外訊號監控 | | | | |
| | | | Bit 0 | LT_RDY1 | | | |
| | | | Bit 1 | LT_RDY2 | | | |
| | | | Bit 2 - 3 | LT_SEL1R | | | |
| | | | Bit 4 - 5 | LT_SEL2R | | | |
| | | | Bit 6 - 7 | 保留 | | | |
| | | | 7 hex | 保留 | | | |
| | | | 8 hex | 保留 | | | |
| | | | 9 hex | 保留 | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 | SEL_MON2 監控選項 | 0 至 9 | - | 0 | 讀 / 寫 | ◎ |
| 8A | | | | | | | |
| | | 0 hex 至 9 hex | 設定方式與參數 89 相同。 | | | | |

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|------------------|---|---------------------------------|------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--|--------|--|-----------|--|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|--|---------|--|---------|--|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--|--|--|----------|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--|--|--|----------|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 8B | 4 | 零點檢出範圍 | 0至 2147483647 | 命令單位 | 100 | 讀 / 寫 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8C | 4 | 正向轉矩限制 | 0至800 | 1% | 100 | 讀 / 寫 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 單位為馬達連續電流的1%。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8D | 4 | 反向轉矩限制 | 0至800 | 1% | 100 | 讀 / 寫 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 單位為馬達連續電流的1%。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8E | 4 | 零速度檢出範圍 | 1至10000 | 旋轉： $\times 10^{-3}$ min ⁻¹ 線性： $\times 10^{-3}$ mm/s | 旋轉： 20 rpm 線性： 20 mm/s | 讀 / 寫 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8F | 4 | 速度一致信號 檢出範圍 | 0至100 | 旋轉： $\times 10^{-3}$ min ⁻¹ 線性： $\times 10^{-3}$ mm/s | 旋轉： 10 rpm 線性： 10 mm/s | 讀 / 寫 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 4 | 支援的伺服命令控制 位元(SVCMD_CTRL) | - | - | 0FFF3F0Fh | 讀 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Bit 7</td><td>Bit 6</td><td>Bit 5</td><td>Bit 4</td><td>Bit 3</td><td>Bit 2</td><td>Bit 1</td><td>Bit 0</td></tr> <tr> <td colspan="2">保留</td><td colspan="2">ACCFIL</td><td colspan="2">STOP_MODE</td><td>CMD_CANCEL</td><td>CMD_PAUSE</td></tr> <tr> <td>Bit 15</td><td>Bit 14</td><td>Bit 13</td><td>Bit 12</td><td>Bit 11</td><td>Bit 10</td><td>Bit 9</td><td>Bit 8</td></tr> <tr> <td colspan="2">保留</td><td colspan="2">LT_SEL2</td><td colspan="2">LT_SEL1</td><td>LT_REQ2</td><td>LT_REQ1</td></tr> <tr> <td>Bit 23</td><td>Bit 22</td><td>Bit 21</td><td>Bit 20</td><td>Bit 19</td><td>Bit 18</td><td>Bit 17</td><td>Bit 16</td></tr> <tr> <td colspan="4">SEL_MON2</td><td colspan="4">SEL_MON1</td></tr> <tr> <td>Bit 31</td><td>Bit 30</td><td>Bit 29</td><td>Bit 28</td><td>Bit 27</td><td>Bit 26</td><td>Bit 25</td><td>Bit 24</td></tr> <tr> <td colspan="4">保留</td><td colspan="4" rowspan="2">SEL_MON3</td></tr> <tr> <td colspan="8">位元設定：(1 : 啟用、0 : 停用)</td></tr> </table> | | | | | | | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 保留 | | ACCFIL | | STOP_MODE | | CMD_CANCEL | CMD_PAUSE | Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | 保留 | | LT_SEL2 | | LT_SEL1 | | LT_REQ2 | LT_REQ1 | Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 | SEL_MON2 | | | | SEL_MON1 | | | | Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 | 保留 | | | | SEL_MON3 | | | | 位元設定：(1 : 啟用、0 : 停用) | | | | | | |
| Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | ACCFIL | | STOP_MODE | | CMD_CANCEL | CMD_PAUSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | Bit 9 | Bit 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | LT_SEL2 | | LT_SEL1 | | LT_REQ2 | LT_REQ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | Bit 17 | Bit 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEL_MON2 | | | | SEL_MON1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | Bit 25 | Bit 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保留 | | | | SEL_MON3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 位元設定：(1 : 啟用、0 : 停用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|--------------------------|---------------------------|--------|--------|-----------|---------|------|
| 91 | 4 | 支援的伺服狀態位元 (SVCMD_STAT) | - | - | 0FFF3F03h | 讀 | - |
| | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | |
| | 保留 | | ACCFIL | | 保留 | | |
| | Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | |
| | 保留 | | SV_ON | M_RDY | PON | POS_RDY | |
| | Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | |
| | SEL_MON2 | | | | SEL_MON1 | | |
| | Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | |
| | 保留 | | | | SEL_MON3 | | |
| | 位元設定 : (1 : 啟用、0 : 停用) | | | | | | |
| 92 | 4 | 支援的 I/O 訊號位元 (輸出) | - | - | 00F000C0h | 讀 | - |
| | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | |
| | N_CL | P_CL | P_PPI | V_PPI | 保留 | | |
| | Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 | |
| | 保留 | | | | G_SEL | | |
| | Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 | |
| | 輸出訊號1至4 | | | | 保留 | | |
| | Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 | |
| | 保留 | | | | | | |
| | 位元設定 : (1 : 啟用、0 : 停用) | | | | | | |

| 參數號碼 (Hex.) | 參數大小 (bytes) | 名稱 | 設定範圍 | 單位 | 出廠預設 | 屬性 | 生效時間 |
|------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------|--------|--------|
| | 4 | 支援的 I/O 訊號位元 (輸入) | - | - | FF0FF20Eh | 讀 | - |
| 93 | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 |
| | | ESTP | EXT3* ¹ | EXT2* ¹ | EXT1 | N-OT | P-OT |
| | | Bit 15 | Bit 14 | Bit 13 | Bit 12 | Bit 11 | Bit 10 |
| | | ZPOINT | PSET | NEAR | DEN | N-SOT | P-SOT |
| | | Bit 23 | Bit 22 | Bit 21 | Bit 20 | Bit 19 | Bit 18 |
| | | 保留 | | | | ZSPD | V_CMP |
| | | Bit 31 | Bit 30 | Bit 29 | Bit 28 | Bit 27 | Bit 26 |
| | | 輸入訊號1至8 | | | | | |
| | | 位元設定 : (1 : 啟用、0 : 停用) | | | | | |

註：

*¹未支援。

生效時間：

◎：隨時有效 (在線通用參數)。

△：接收到 CONFIG 命令後才有效。

□：需斷電重開才生效。

7.1.6 通用參數與驅動器參數對應表

| 類別 | 通用參數(Hex) | 項目 | 相對應驅動器參數 |
|--------|-----------|--------------|----------|
| 裝置信息相關 | 1 | 編碼器類型 | - |
| | 2 | 馬達類型 | - |
| | 3 | 半閉迴路 / 全閉迴路 | - |
| | 4 | 額定速度 | - |
| | 5 | 最大輸出速度 | - |
| | 6 | 速度指數 | - |
| | 7 | 額定轉矩 | - |
| | 8 | 最大可輸出轉矩 | - |
| | 9 | 轉矩指數 | - |
| | A | 解析度 (旋轉) | - |
| | B | 線性尺間距 | - |
| | C | 線性尺間距單位脈波 | - |
| 機器規格相關 | 21 | 電子齒輪比 (分子) | Pt20E |
| | 22 | 電子齒輪比 (分母) | Pt210 |
| 系統單位相關 | 41 | 速度單位 | - |
| | 42 | 速度基本單位 | - |
| | 43 | 位置單位 | - |
| | 44 | 位置基本單位 | - |
| | 45 | 加速度單位 | - |
| | 46 | 加速度基本單位 | - |
| | 47 | 轉矩單位 | - |
| | 48 | 轉矩基本單位 | - |
| | 49 | 支援單位 | - |
| 調整相關 | 61 | 速度迴路增益 | Pt100 |
| | 62 | 速度迴路積分時間常數 | Pt101 |
| | 63 | 位置迴路增益 | Pt102 |
| | 64 | 前饋補償 | Pt109 |
| | 65 | 位置迴路積分時間常數 | Pt11F |
| | 66 | 定位完成範圍 | Pt522 |
| | 67 | 定位接近範圍 | Pt524 |

| 類別 | 通用參數(Hex) | 項目 | 相對應驅動器參數 |
|------|-----------|--------------------------|--------------------------------|
| 命令相關 | 83 | 外部信號定位最終移動距離 | - |
| | 84 | 歸原點接近速度 | Rotary: Pt702 Linear: Pt706 |
| | 85 | 歸原點減速速度 | Rotary: Pt701 Linear: Pt705 |
| | 86 | 歸原點最終移動距離 | Pt704 |
| | 87 | 監控選項1 | - |
| | 88 | 監控選項2 | - |
| | 89 | SEL_MON1監控選項 | - |
| | 8A | SEL_MON2監控選項 | - |
| | 8B | 零點檢出範圍 | - |
| | 8C | 正向轉矩限制 | Pt404 |
| | 8D | 反向轉矩限制 | Pt405 |
| | 8E | 零速檢出範圍 | Rotary: Pt502 Linear: Pt581 |
| | 8F | 速度一致信號檢出範圍 | Rotary: Pt503 Linear: Pt582 |
| | 90 | 支援的伺服命令控制位元 (SVCMD_CTRL) | - |
| | 91 | 支援的伺服狀態位元 (SVCMD_STAT) | - |
| | 92 | 支援的I/O訊號位元 (輸出) | - |
| | 93 | 支援的I/O訊號位元 (輸入) | - |

註：

生效時間：

◎：隨時有效（在線通用參數）。

△：接收到 CONFIG 命令後才有效。

□：需斷電重開才生效。

7.2 驅動器參數 (Pt 參數)

每個驅動器 Pt 參數都可透過 SVPRM_RD 與 SVPRM_WR 命令的一個對應的參數號碼 (NO) 做存取。NO 的定義如以下規則所示。

$$(Pt \text{ 參數的 NO}) = (Pt \text{ 編碼}) + 2000h$$

例如，參數 Pt100 的 NO 為 $(2100h) = (100) + 2000h$ ，且其大小為 2 bytes。

各 Pt 參數的詳細說明 (如：大小、設定單位與設定範圍)，請參閱《E1 系列驅動器使用者操作手冊》和《E2 系列驅動器使用者操作手冊》第 15 章參數。

7.3 製造商特定配置區

7.3.1 設備參數列表

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------------|------|--------------------------|----|--|--|
| 3000h | Motor type | 讀 | 2 | All | 0 ~ 2 | - | | |
| 驅動器搭配的馬達類型 | | | | | | | | |
| 0 : 線性馬達 (LM) | | | | | | | | |
| 1 : 直驅馬達 / 力矩馬達 (DM / TM) | | | | | | | | |
| 2 : 伺服馬達 (AC) | | | | | | | | |
| 3001h | Inner encoder resolution | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - | | |
| 內部迴路編碼器解析度 | | | | | | | | |
| 3002h 3055h | 不支援此區間的物件，請勿進行操作。 | | | | | | | |
| 3056h | Software state[12] | 讀 | 2 | All | 0 ~ 0xFFFF | - | | |
| | 軟體狀態表，每個Bit對應的狀態如下。 | | | | | | | |
| | Bit | 狀態名稱 | 狀態定義 | | | | | |
| | 0 | 保留 | N/A | | | | | |
| | 1 | 保留 | N/A | | | | | |
| | 2 | 保留 | N/A | | | | | |
| | 3 | 歸原點狀態 | 0 : 未執行歸原點 | | 1 : 正在進行歸原點 | | | |
| | 4 | 位置觸發功能狀態 | 0 : 位置觸發功能未啟動 | | 1 : 位置觸發功能啟動 | | | |
| | 5 | 龍門系統通訊狀態 | 0 : 龍門系統未通訊 | | 1 : 龍門系統通訊正常 | | | |
| | 6 | 龍門旋轉軸馬達通電狀態 | 0 : 龍門旋轉軸馬達未通電 | | 1 : 龍門旋轉軸馬達通電 | | | |
| | 7 | 龍門旋轉軸警報狀態 | 0 : 龍門旋轉軸未發生警報 | | 1 : 龍門旋轉軸發生警報 | | | |
| | 8 | 龍門啟動狀態 | 0 : 龍門未啟動 | | 1 : 龍門啟動 | | | |
| | 9 | 龍門旋轉軸歸原點狀態 | 0 : 龍門旋轉軸歸原點未完成 | | 1 : 龍門旋轉軸歸原點完成 | | | |
| | 10 | 龍門旋轉軸近原點狀態 | 0 : 龍門旋轉軸未在近原點範圍 | | 1 : 龍門旋轉軸在近原點範圍 | | | |
| | 11 | 龍門旋轉軸校正狀態 | 0 : 龍門旋轉軸校正未完成 | | 1 : 龍門旋轉軸校正完成 | | | |
| | 12 | 龍門旋轉軸到位狀態 | 0 : 龍門旋轉軸未到位 | | 1 : 龍門旋轉軸到位 | | | |
| | 13 | 龍門旋轉軸就緒狀態 | 0 : 龍門旋轉軸驅動器未就緒 | | 1 : 龍門旋轉軸驅動器就緒且未觸發STO | | | |
| | 14 | 保留 | N/A | | | | | |
| | 15 | 保留 | N/A | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-----------------|------|--------------------------|-----|-----|----|----|---|-------|---|---|--------|---|------|----|-----|
| 3057h | Apply mode of gantry system 龍門系統應用模式設定，可應用模式如下。詳細設定請參閱《E系列驅動器龍門控制系統使用者操作手冊》。 1：啟動龍門 2：解除龍門 11：執行旋轉軸校正 | 讀/寫 | 2 | All | 1, 2, 11 | - | | | | | | | | | | | | |
| 3058h | Yaw target position 龍門旋轉軸目標位置 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | | | | | | |
| 3059h | Yaw feedback position 龍門旋轉軸回授位置 | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | | | | | | |
| 305Ah | Master feedback position 龍門主軸回授位置 | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | | | | | | |
| 305Bh | Slave feedback position 龍門從軸回授位置 | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | | | | | | |
| 3060h | Use LT_REQ enable error map specific function 搭配LT_REQ1或LT_REQ2啟動特定功能。 | 讀/寫 | 2 | All | 0 ~ 1 | - | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th><th>功能</th><th>定義</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>誤差補償表</td><td>0：不使用LT_REQ啟動誤差補償表。 1：使用LT_REQ啟動誤差補償表。</td></tr> <tr> <td>1</td><td>位置觸發功能</td><td>(使用此功能前，請先設定Pt00E = t.1□□□。) 0：不使用LT_REQ啟動位置觸發功能。 1：使用LT_REQ啟動位置觸發功能。</td></tr> <tr> <td>2~15</td><td>保留</td><td>N/A</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | Bit | 功能 | 定義 | 0 | 誤差補償表 | 0：不使用LT_REQ啟動誤差補償表。 1：使用LT_REQ啟動誤差補償表。 | 1 | 位置觸發功能 | (使用此功能前，請先設定Pt00E = t.1□□□。) 0：不使用LT_REQ啟動位置觸發功能。 1：使用LT_REQ啟動位置觸發功能。 | 2~15 | 保留 | N/A |
| Bit | 功能 | 定義 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 誤差補償表 | 0：不使用LT_REQ啟動誤差補償表。 1：使用LT_REQ啟動誤差補償表。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 位置觸發功能 | (使用此功能前，請先設定Pt00E = t.1□□□。) 0：不使用LT_REQ啟動位置觸發功能。 1：使用LT_REQ啟動位置觸發功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2~15 | 保留 | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3061h | Enable position trigger function 啟動位置觸發功能。 位置觸發功能請參閱《E1系列驅動器使用者操作手冊》和《E1系列驅動器使用者操作手冊》8.13節。 0：關閉位置觸發功能 1：啟動位置觸發功能 | 讀/寫 | 2 | All | 0 ~ 1 | - | | | | | | | | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|-----------------|------|--------------------------|----|---|----------------------|---|----------------------|---|--------------------|-----|----|-----------------|--|---|---------------|--|--|--|--|
| 3062h | Over travel stop mode selection 保留。 | 讀/寫 | 2 | All | 0 ~ 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3069h | Position trigger array value 位置觸發陣列的數值 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306Ah | Position trigger array index 位置觸發陣列的索引值 | 讀/寫 | 2 | All | 0 ~ 255 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306Bh | Position trigger array control object 操作位置觸發陣列的寫入流程。 設定0x0001~0x0080選擇觸發寫入流程，寫入的結果會以0x1000~0x2000表示。 | 讀/寫 | 2 | All | 0 ~ 65535 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306Ch | Position trigger function error code 位置觸發陣列寫入失敗或位置觸發功能啟動失敗的原因。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th><th>定義</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">※ 位置觸發陣列寫入失敗的原因</td></tr> <tr> <td>0</td><td>等間距PT模式不支援位置觸發陣列的寫入。</td></tr> <tr> <td>1</td><td>錯誤的陣列索引值 (物件306Ah)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>未定義的命令 (物件306Bh)</td></tr> <tr> <td>3~7</td><td>保留</td></tr> <tr> <td colspan="2">※ 位置觸發功能啟動失敗的原因</td></tr> <tr> <td>8</td><td>編碼器不支援位置觸發功能。</td></tr> </tbody> </table> | Bit | 定義 | ※ 位置觸發陣列寫入失敗的原因 | | 0 | 等間距PT模式不支援位置觸發陣列的寫入。 | 1 | 錯誤的陣列索引值 (物件306Ah) | 2 | 未定義的命令 (物件306Bh) | 3~7 | 保留 | ※ 位置觸發功能啟動失敗的原因 | | 8 | 編碼器不支援位置觸發功能。 | | | | |
| Bit | 定義 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 位置觸發陣列寫入失敗的原因 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 等間距PT模式不支援位置觸發陣列的寫入。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 錯誤的陣列索引值 (物件306Ah) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 未定義的命令 (物件306Bh) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3~7 | 保留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 位置觸發功能啟動失敗的原因 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 編碼器不支援位置觸發功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 |
|--------------------|---|-----|-----------------|------|-----------------|----|
| | 9 未執行歸原點。 10 Pt00E或Pt230~Pt232參數設定錯誤。 11 馬達當前位置超過Pt232設定的終點位置(等間距PT模式 Pt00E = t.□□1□)。 12~15 保留 | | | | | |
| | Position trigger function status 位置觸發功能的狀態。 | 讀 | 2 | All | 0 ~ 32767 | - |
| 306Dh | 值 定義 0 位置觸發功能未啟動 3 等間距位置觸發功能執行中 (觸發方向：位置遞減) 4 等間距位置觸發功能執行中 (觸發方向：位置遞增) 13 非等間距位置觸發功能執行中 (觸發方向：索引值遞減) 14 非等間距位置觸發功能執行中 (觸發方向：索引值遞增) 20 等待回到第一筆設定的觸發位置 (若有開啟重複模式Pt012 = t.□□□1) 99 位置觸發功能無效 (Pt00E = t.□□□0) | | | | | |
| 306Eh | Expected total number of position trigger 預期的總位置觸發數量。 | 讀 | 2 | All | 0 ~ 65535 | - |
| 306Fh | Triggered number of position trigger 已觸發的位置觸發數量。 | 讀 | 2 | All | 0 ~ 65535 | - |
| 3070h | Remaining number of position trigger 剩餘的位置觸發數量。 | 讀 | 2 | All | 0 ~ 65535 | - |
| 3080h | Gantry control: index 龍門從軸參數操作對象的索引值。 例如：將此物件設定為0x2100，即代表指定Index為2100h的龍門從軸參數。 | 讀/寫 | 2 | All | 0x2000 ~ 0x4FFF | - |
| 3081h | Gantry control: subindex 龍門從軸參數操作對象的子索引值。 目前的版本僅支援子索引值為0的物件。 | 讀/寫 | 2 | All | 0 | - |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 | | |
|--|--|-----------------|---|---------------|----------------------|----|--|--|
| | Gantry control: data type of selected object | 讀 | 2 | All | -3 ~ 8 | - | | |
| 物件3080h所指定的龍門從軸參數之數據類型，不同數據類型對應的輸入 / 輸出暫存器不同，對應如下： | | | | | | | | |
| 3082h | 值 | 定義 | | 對應的輸入 / 輸出暫存器 | | | | |
| | 1 | 指定物件的數據類型為BOOL。 | | | 3085h / 3086h (DINT) | | | |
| | 2 | 指定物件的數據類型為I8。 | | | | | | |
| | 3 | 指定物件的數據類型為I16。 | | | | | | |
| | 4 | 指定物件的數據類型為I32。 | | | | | | |
| | 5 | 指定物件的數據類型為U8。 | | | | | | |
| | 6 | 指定物件的數據類型為U16。 | | | | | | |
| | 7 | 指定物件的數據類型為U32。 | | | | | | |
| | 8 | 指定物件的數據類型為F32。 | | | 3087h / 3088h (REAL) | | | |
| | -1 | 該索引值為不可操作對象。 | | | N/A | | | |
| | -2 | 指定的索引值物件不存在。 | | | | | | |
| | -3 | 指定的子索引值物件不存在。 | | | | | | |
| 註：當物件3084h = -1時，此物件不適用。 | | | | | | | | |
| | Gantry control: command | 讀/寫 | 2 | All | 0 ~ 3 | - | | |
| 3083h | 龍門從軸參數操作命令，命令功能如下： | | | | | | | |
| | 值 | 定義 | 說明 | | | | | |
| | 0 | 閒置 / 復歸 狀態 | 閒置 / 復歸狀態。 | | | | | |
| | 1 | 寫入命令 | 當此物件由0切換為1時觸發命令（正緣觸發）。 觸發命令時，輸入暫存器的數值會寫入至指定物件（3080h）。 註：若在資料處理中（物件3084h為1）時給予命令，該命令將失效。 | | | | | |
| | 2 | 單次讀取命令 | 當此物件由0切換為2時觸發命令（正緣觸發）。 觸發命令時，指定物件（3080h）的數值會被讀取至對應的輸出暫存器。 註：若在資料處理中（物件3084h為1）時給予命令，該命令將失效。 | | | | | |
| | 3 | 持續讀取命令 | 指定物件（3080h）的數值會持續被讀取至對應的輸出暫存器。 註：持續讀取命令非固定週期更新。 | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|------|--------------------------|----|
| | Gantry control: status | 讀 | 2 | All | -6 ~ 2 | - |
| 龍門從軸參數操作狀態，定義如下： | | | | | | |
| 3084h | 值 | 定義 | | | | |
| | 0 | 未操作狀態。 | | | | |
| | 1 | 資料處理中。 | | | | |
| | 2 | 資料處理成功。 | | | | |
| | -1 | 龍門從軸參數操作功能不可操作，請確認主從軸韌體版本相同且已啟動龍門控制系統。 | | | | |
| | -2 | 指定物件(3080h)為不可操作對象。 | | | | |
| | -3 | 輸入暫存器的數值超過指定物件(3080h)數據類型的上限值。 | | | | |
| | -4 | 對唯讀物件執行了寫入命令。 | | | | |
| | -5 | 於物件3083h輸入不支援的操作命令。 | | | | |
| | -6 | 資料處理超時。 | | | | |
| 3085h | Gantry control: input register of DINT | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| 數據類型為BOOL、I8、I16、I32、U8、U16、U32的輸入暫存器 | | | | | | |
| 3086h | Gantry control: output register of DINT | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| 數據類型為BOOL、I8、I16、I32、U8、U16、U32的輸出暫存器 | | | | | | |
| 3087h | Gantry control: input register of REAL | 讀/寫 | - | All | - | - |
| 數據類型為F32的輸入暫存器(不支援) | | | | | | |
| 3088h | Gantry control: output register of REAL | 讀 | - | All | - | - |
| 數據類型為F32的輸出暫存器(不支援) | | | | | | |
| 3100h 3104h | 此區間為警報狀態表，目前不支援，請使用物件4095h(error code)查看警報內容。 | | | | | |
| | Drive warning events 1 | 讀 | 2 | All | 0 ~ 0xFFFF | - |
| 3110h | 警告狀態表1，每個Bit對應的警告如下。 建議使用物件4096h(Warning code)代替此物件。 | | | | | |
| | Bit | 警告編號 | 警告名稱 | | | |
| | 0 | AL.900 | 位置偏差過大 | | | |
| | 1 | AL.901 | <不支援> | | | |
| | 2 | AL.910 | 過載 | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 | |
|--------------------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------|------|------------|----|--|
| 3111h | 3 | AL.911 | <不支援> | | | | | |
| | 4 | AL.912 | <不支援> | | | | | |
| | 5 | AL.920 | 回生電阻過載 | | | | | |
| | 6 | AL.921 | <不支援> | | | | | |
| | 7 | AL.923 | 內部風扇停止運轉 | | | | | |
| | 8 | AL.930 | 編碼器電池故障警告 | | | | | |
| | 9 | AL.941 | 變更了需儲存並重新接通電源才可生效的參數或功能 | | | | | |
| | 10 | AL.971 | 低電壓 | | | | | |
| | 11 | AL.9A0 | 超程 (伺服ON時檢出任一超程訊號) | | | | | |
| | 12 | AL.9A1 | 超程 (伺服OFF時檢出P-OT訊號) | | | | | |
| | 13 | AL.9A2 | 超程 (伺服OFF時檢出N-OT訊號) | | | | | |
| | 14 | AL.9AA | <不支援> | | | | | |
| | 15 | AL.9Ab | <不支援> | | | | | |
| Bit值為1時代表警告發生。 | | | | | | | | |
| 3111h | Drive warning events 2 | | 讀 | 2 | All | 0 ~ 0xFFFF | - | |
| | 警告狀態表2，每個Bit對應的警告如下。 | | | | | | | |
| | 建議使用物件4096h (Warning code) 代替此物件。 | | | | | | | |
| | Bit | 警告編號 | 警告名稱 | | | | | |
| | 0 | AL.9F0 | 主迴路電壓過高 | | | | | |
| | 1 | AL.943 | 總線通訊同步時間警告 | | | | | |
| | 2 | AL.944 | 系統警告 | | | | | |
| | 3 | AL.945 | 轉矩限制警告 | | | | | |
| 3200h | 4 | AL.946 | 編碼器通訊警告 | | | | | |
| | 5 | AL.947 | 多工位功能失效警告 | | | | | |
| | 6 | AL.924 | I ² T | | | | | |
| | Bit值為1時代表警告發生。 | | | | | | | |
| | Absolute encoder initialization | | 讀/寫 | 4 | All | 0 ~ 1 | - | |
| | 初始化絕對式編碼器。設為1時將清除馬達多圈數據，執行時請保持伺服關閉，此物件會依執行狀態設值： | | | | | | | |
| | 值 | 定義 | | | | | | |
| | 0 | 未操作狀態。 | | | | | | |
| | 1 | 當物件3200h設置為1時，發送清除多圈數據命令。 | | | | | | |
| | 2 | 清除多圈數據命令正在執行中。 | | | | | | |
| | 4 | 清除多圈數據命令執行成功。 | | | | | | |
| | 16 | 由於馬達仍在激磁狀態，不發送清除多圈數據命令。 | | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 |
|--------------------|--------------------|-----|-----------------|------|--------------------------|----|
| | 32 清除多圈數據命令執行失敗。 | | | | | |
| 3201h | General object i1 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(1) | | | | | |
| 3202h | General object i2 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(2) | | | | | |
| 3203h | General object i3 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(3) | | | | | |
| 3204h | General object i4 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(4) | | | | | |
| 3205h | General object i5 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(5) | | | | | |
| 3206h | General object i6 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(6) | | | | | |
| 3207h | General object i7 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(7) | | | | | |
| 3208h | General object i8 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(8) | | | | | |
| 3209h | General object i9 | 讀/寫 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | 數據類型為DINT的自定義物件(9) | | | | | |
| 3210h | General object f0 | 讀/寫 | - | All | - | - |
| | 不支援 | | | | | |
| 3211h | General object f1 | 讀/寫 | - | All | - | - |
| | 不支援 | | | | | |
| 3212h | General object f2 | 讀/寫 | - | All | - | - |
| | 不支援 | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作模式 | 有效值 | 單位 | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----------------|------|--------|----|---|----|---|--------|---|----------------------|---|--------------------------|----|---|
| 3213h | General object f3 不支援 | 讀/寫 | - | All | - | - | | | | | | | | | | |
| 3214h | General object f4 不支援 | 讀/寫 | - | All | - | - | | | | | | | | | | |
| | Reset driver 重置驅動器。 | 讀/寫 | 2 | All | -1 ~ 2 | - | | | | | | | | | | |
| 3215h | <table border="1"> <thead> <tr> <th>值</th><th>定義</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>未操作狀態。</td></tr> <tr> <td>1</td><td>重置驅動器，完成後會自動將此物件設為0。</td></tr> <tr> <td>2</td><td>重置龍門雙軸驅動器，完成後會自動將此物件設為0。</td></tr> <tr> <td>-1</td><td> 重置失敗。 請確認以下狀態： (1) 龍門雙軸通訊是否正常。 (2) 龍門雙軸韌體版本是否相同。 </td></tr> </tbody> </table> <p>註：當執行此功能之後會斷連線，需再從上位下通訊請求建立連線。</p> | | | | | | 值 | 定義 | 0 | 未操作狀態。 | 1 | 重置驅動器，完成後會自動將此物件設為0。 | 2 | 重置龍門雙軸驅動器，完成後會自動將此物件設為0。 | -1 | 重置失敗。 請確認以下狀態： (1) 龍門雙軸通訊是否正常。 (2) 龍門雙軸韌體版本是否相同。 |
| 值 | 定義 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 未操作狀態。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 重置驅動器，完成後會自動將此物件設為0。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 重置龍門雙軸驅動器，完成後會自動將此物件設為0。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | 重置失敗。 請確認以下狀態： (1) 龍門雙軸通訊是否正常。 (2) 龍門雙軸韌體版本是否相同。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3216h | Send parameter to flash 將參數儲存至驅動器。設為1時將儲存目前的驅動器參數，完成後會自動將此物件設為0。 註：當執行此功能之後會發生通訊同步的異常，只需要清除異常就可以重新連線。 | 讀/寫 | 2 | All | 0 ~ 1 | - | | | | | | | | | | |

7.3.2 監控參數列表 (Ut 參數)

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作 模式 | 有效值 | 單位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---------|-----------------|----------|-----------------------------|-------|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 4000h | Ut000 - Motor velocity | 讀 | - | All | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不支援 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4001h | Ut001 - Velocity command | 讀 | - | All | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不支援 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4005h | Ut005 - Input signal monitoring | 讀 | 2 | All | 0 ~ 0xFFFF | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 數位輸入訊號狀態表，每個Bit對應如下。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>15...10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>N/A</td><td>I10</td><td>I9</td><td>I8</td><td>I7</td><td>I6</td><td>I5</td><td>I4</td><td>I3</td><td>I2</td><td>I1</td></tr> </table> | 15...10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | N/A | I10 | I9 | I8 | I7 | I6 | I5 | I4 | I3 | I2 | I1 | | | | |
| 15...10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/A | I10 | I9 | I8 | I7 | I6 | I5 | I4 | I3 | I2 | I1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4006h | Ut006 - Output signal monitoring | 讀 | 2 | All | 0 ~ 0xFFFF | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 數位輸出訊號狀態表，每個Bit對應如下。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>15...5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>N/A</td><td>O5</td><td>O4</td><td>O3</td><td>O2</td><td>O1</td></tr> </table> | 15...5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | N/A | O5 | O4 | O3 | O2 | O1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15...5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/A | O5 | O4 | O3 | O2 | O1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4007h | Ut007 - Command pulse velocity (for position control only) | 讀 | - | 位置 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不支援 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4008h | Ut008 - Peak loading rate | 讀 | 4 | 位置 | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 命令位置與實際位置的誤差值。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4009h | Ut009 - Peak loading rate | 讀 | - | All | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不支援 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400Ah | Ut00A - Regenerative loading rate | 讀 | 4 | All | 0 ~100 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 顯示實際回生負載與回生負載上限的百分率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400Ch | Ut00C - Command pulse counter | 讀 | 4 | 位置 | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 輸入命令脈波計數器。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400Dh | Ut00D - Feedback pulse counter | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | count | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 驅動器讀取編碼器回授脈波的計數器，單位為編碼器脈波。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作 模式 | 有效值 | 單位 |
|--------------------|---|----|-----------------|----------|--------------------------|-------|
| 400Eh | Ut00E - Feedback pulse counter (full-closed loop) | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | count |
| | 驅動器讀取編碼器回授脈波的計數器，單位為編碼器脈波。在雙迴路控制中，此值來自外部的測量單位。 | | | | | |
| 4013h | Ut013 - Feedback pulse counter (unit: control unit) | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| | 轉換電子齒輪比後的回授脈波計數器，單位為控制單位。 | | | | | |
| 4020h | Ut020 - Rated velocity of motor | 讀 | 2 | All | 0 ~ 65535 | rpm |
| | 馬達額定速度 | | | | | |
| 4021h | Ut021 - Maximum velocity of motor | 讀 | 2 | All | 0 ~ 65535 | rpm |
| | 馬達最高速度 | | | | | |
| 4041h | Ut041 - Single-turn absolute position | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | count |
| | 馬達單圈內的絕對位置，僅使用絕對式編碼器時有效用。 | | | | | |
| 4054h | Ut054 - Motor current | 讀 | - | All | - | - |
| | 不支援 | | | | | |
| 4055h | Ut055 - Servo voltage percentage | 讀 | - | All | - | - |
| | 不支援 | | | | | |
| 4056h | Ut056 - Position amplifier deviation | 讀 | 4 | 位置 | -2147483648 ~ 2147483647 | count |
| | 經電子齒輪比轉換後的位置偏差，僅在位置控制時有效。 | | | | | |
| 4058h | Ut058 - Motor overload protection | 讀 | - | All | - | - |
| | 不支援 | | | | | |
| 4061h | Ut061 - Load side position | 讀 | 4 | All | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| | 負載端的位置。 線性機構：顯示負載端的線性位置。 旋轉機構：搭配Pt205功能，可顯示負載端的單圈位置。 | | | | | |
| 4062h | Ut062 - Voltage of the main power | 讀 | - | All | - | - |
| | 不支援 | | | | | |
| 4095h | Ut095 - Alarm code | 讀 | 2 | All | 0 ~ 0xFFFF | - |
| | 顯示最後一個發生的警報。 Alarm code的值為****h，其中****為E系列驅動器的警報代碼。 以0d00h為例，代表出現警報ALd00。 警報列表請參考《E1系列驅動器使用者操作手冊》和《E2系列驅動器使用者操作手冊》13.2節。 | | | | | |

| 參數 號碼 (Hex.) | 名稱 | 屬性 | 參數大小 (bytes) | 操作 模式 | 有效值 | 單位 |
|--------------------|---|----|-----------------|----------|----------------|----|
| 4096h | Ut096 - Warning code 顯示最後一個發生的警告。 Warning code的值為****h，其中****為E系列驅動器的警告代碼。 以0941h為例，代表出現警告AL941。 警告列表請參考《E1系列驅動器使用者操作手冊》和《E2系列驅動器使用者操作手冊》13.3節。 | 讀 | 2 | All | 0 ~ 0xFFFF | - |
| 4097h | Ut097 - Firmware version 韌體版本。 在低位元的3個Bytes分別為大、中、小版號，並以16進制表示，例如：2.8.10會表示為0x0002080A。 | 讀 | 4 | All | 0 ~ 0xFFFFFFFF | - |

(此頁有意留白。)

8. 警報與警告

| | | |
|-----|--------------------|-----|
| 8. | 警報與警告..... | 8-1 |
| 8.1 | 驅動器警報 / 警告代碼 | 8-2 |
| 8.2 | 通訊警報 / 警告代碼..... | 8-3 |
| 8.3 | 命令警報 / 警告代碼..... | 8-4 |

8.1 驅動器警報 / 警告代碼

■ 驅動器警報和警告

本節的警報和警告代碼會直接對應到驅動器的警報和警告代碼，如表 8.1.1 和表 8.1.2 所示。如欲了解每一項驅動器警報和警告代碼的詳細內容，請詳閱《E1 系列驅動器使用者操作手冊》和《E2 系列驅動器使用者操作手冊》。

表 8.1.1

| 驅動器警報代碼 | 警報代碼 |
|---------|--------|
| AL.800 | 0x0800 |
| AL.FB0 | 0x0FB0 |

表 8.1.2

| 驅動器警告代碼 | 警告代碼 |
|---------|--------|
| AL.900 | 0x0900 |
| AL.9A0 | 0x09A0 |

■ 通訊相關的驅動器警報說明

表 8.1.3

| 驅動器 警報代碼 ^{*1} | 名稱 | 說明 | 疑難排解 |
|---------------------------|----------|---|---|
| AL.FB0 | 總線通訊硬體失效 | 1. 總線通訊斷線。 2. 資料大小設定無效。 3. 站號位址設定無效或通訊網路發生衝突。 | 1. 請確認站號位址設定是否正確並將驅動器重新上電。 2. 請確認資料長度設定是否正確並將驅動器重新上電。 |
| AL.FB1 | 總線通訊錯誤 | MECHATROLINK 通訊錯誤。 | 1. 請確認通訊線是否正確連接。 2. 清除造成 COMM_ALM 的原因，並依序發送 ALM_CLR 及 SYNC_SET 命令。 3. 重新開始控制器通訊或將驅動器重新上電。 |

| 驅動器 警報代碼 ^{*1} | 名稱 | 說明 | 疑難排解 |
|---------------------------|----------|---------------------------|--|
| AL.FB2 | 總線通訊設定錯誤 | 通訊硬體或參數設定超出產品規格或無法滿足通訊需求。 | <ol style="list-style-type: none"> 檢查站號設定是否在0x03~0xEF之間。 檢查資料長度設定是否為32bytes或48bytes。 檢查是否有站號設定重覆。 |

註：^{*1} 錯誤代碼及警告代碼會顯示於 Thunder 和七段顯示器。

8.2 通訊警報 / 警告代碼

只有在通訊連線建立後，通訊警報和警告代碼才會顯示在控制器端。當通訊警報發生時，驅動器的 AL.FB1 警告也會同時被觸發。

■ 警報

表 8.2.1

| 警報回應代碼 ^{*1} | 說明 | 疑難排解 | 驅動器警報 |
|----------------------|---------------------------------|---|--------|
| 0x0E62 | FCS (Frame Check Sequence) 錯誤 | <ol style="list-style-type: none"> 請確認接線是否正常。 請確認接地及雜訊電阻是否正常。 | AL.FB1 |
| 0x0E60 | 未接收到命令資料 | | |
| 0x0E63 | 未接收到同步幀 | | |
| 0x0E61 | 同步通訊週期錯誤 | | |
| 0x0E50 | 看門狗 (WDT) 錯誤 | | |
| 0x0E51 | 同步失敗 | | |

■ 警告

表 8.2.2

| 警告回應代碼 ^{*1} | 說明 | 疑難排解 | 驅動器警告 |
|----------------------|---------------------------------|---|-------|
| 0x0962 | FCS (Frame Check Sequence) 錯誤 | <ol style="list-style-type: none"> 請確認接線是否正常。 請確認接地及雜訊電阻是否正常。 | - |
| 0x0960 | 未接收到命令資料 | | |
| 0x0963 | 未接收到同步幀 | | |

註：^{*1} 驅動器回報控制器的警報或警告代碼。

8.3 命令警報 / 警告代碼

只有在通訊連線建立後，命令警報和警告代碼才會顯示在控制器端。當正確的命令被接受後，命令警報和警告代碼即會自動被重新設定。

■ 警報

表 8.3.1

| 警報回應代碼 ^{*1} | 說明 | 疑難排解 | 驅動器警報 |
|----------------------|---------------|------------------|-------|
| 0x095B | 未支援的命令 | 請確認控制器的命令資料。 | - |
| 0x095E | 不允許的子命令和主命令組合 | | |
| 0x094A | 參數號碼或資料位址錯誤 | 請確認控制器的命令資料是否有效。 | |
| 0x094B | 命令內的資料無效 | | |
| 0x094D | 命令指定的資料大小錯誤 | | |
| 0x095A | 命令執行條件錯誤 | | |
| 0x095F | 收到非法命令 | 請確認控制器的命令序列。 | |
| 0x097A | 通訊層錯誤 | | |

■ 警告

表 8.3.2

| 警告回應代碼 ^{*1} | 說明 | 疑難排解 | 驅動器警告 |
|----------------------|------|------------------|-------|
| 0x097B | 無效資料 | 請確認控制器的命令資料是否有效。 | - |

註：^{*1}驅動器回報控制器

9. 虛擬記憶體空間

| | | |
|-----|------------------|-----|
| 9. | 虛擬記憶體空間 | 9-1 |
| 9.1 | 虛擬記憶體空間的配置 | 9-2 |
| 9.2 | ID 資訊區 | 9-3 |
| 9.3 | 通用參數區 | 9-5 |

9.1 虛擬記憶體空間的配置

MECHATROLINK-III 將虛擬記憶體的位址空間定義如圖 9.1.1。廠商可視需求使用廠商指定區。

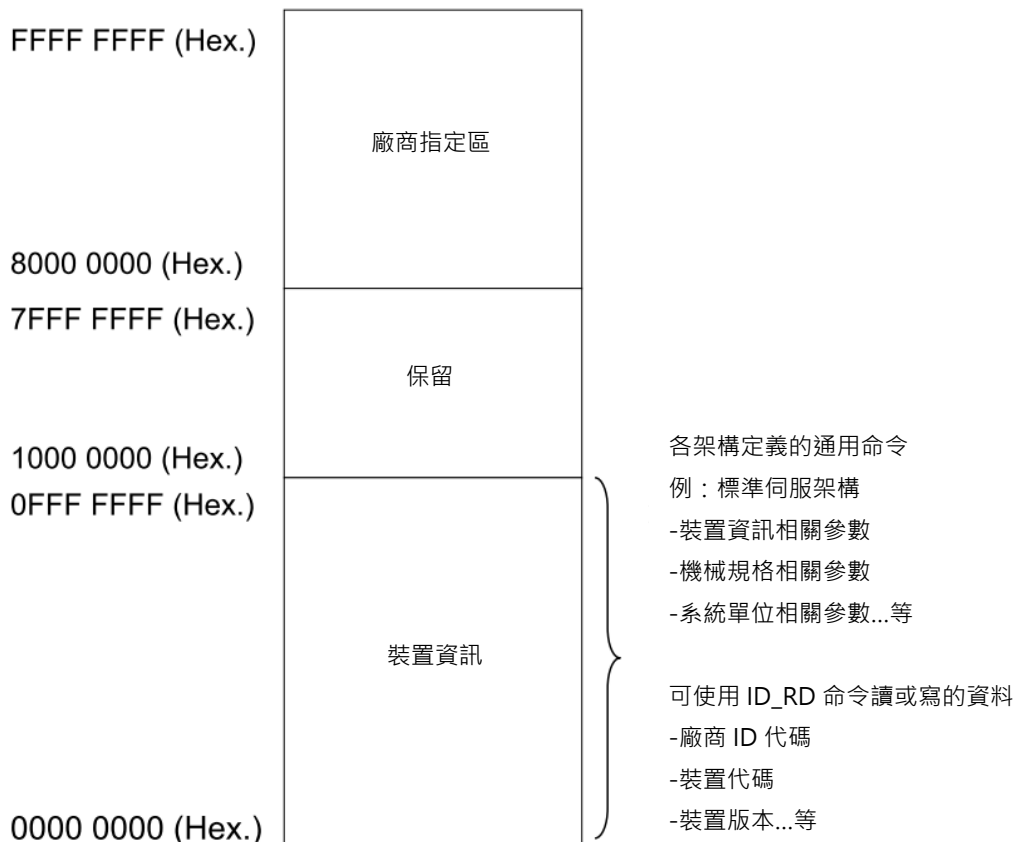
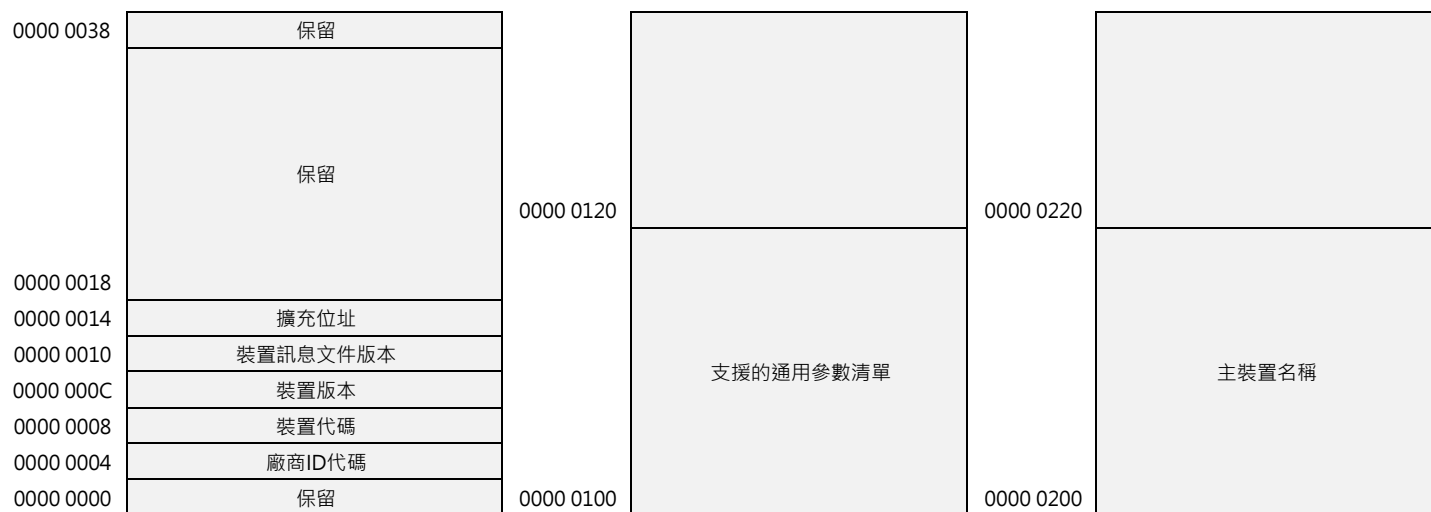


圖 9.1.1

9.2 ID 資訊區

| (Hex.) | (Hex.) | (Hex.) |
|-----------|-----------|-------------------|
| 0000 00FF | 0000 01FF | 0000 02FF |
| | | 支援的子命令清單 |
| 0000 00E0 | | 保留 |
| | | 支援的主命令清單 |
| 0000 00C0 | | 保留 |
| | 0000 01AC | 保留 |
| 0000 008C | 0000 01A8 | 保留 |
| 0000 0084 | 0000 01A4 | 保留 |
| 0000 0080 | 0000 01A0 | 保留 |
| 0000 007C | | 保留 |
| 0000 0078 | | 子裝置名稱2 |
| 0000 0074 | | 保留 |
| 0000 0070 | | 傳輸位元組數目 (目前設定值) |
| 0000 006C | | 通訊位元組數目 |
| 0000 0068 | | 最大通訊週期 |
| 0000 0064 | | 最小通訊週期 |
| 0000 0060 | | 傳輸週期粒度 |
| 0000 005C | | 最大傳輸週期 |
| 0000 0058 | | 最小傳輸週期 |
| 0000 0054 | | 架構版本3 |
| 0000 0050 | | 架構類型3 |
| 0000 004C | | 架構版本2 |
| 0000 0048 | | 架構類型2 |
| 0000 0044 | | 架構版本1 |
| 0000 0040 | | 架構類型1 |
| 0000 003C | | 保留 |
| | 0000 0180 | 保留 |
| | 0000 02E4 | 保留 |
| | 0000 02E0 | 保留 |
| | 0000 02C0 | 保留 |
| | 0000 02A4 | 保留 |
| | 0000 02A0 | 保留 |
| | 0000 0280 | 子裝置名稱1 |
| | 0000 0264 | 保留 |
| | 0000 0260 | 保留 |
| | 0000 0240 | 保留 |
| | | 保留 |



註：0300h - 0x3FFh : 保留

9.3 通用參數區

| (Hex.) | (Hex.) | (Hex.) |
|-----------|-------------|-----------------|
| 0000 00FF | 0000 01FF | 0000 02FF |
| 保留 | 保留 | 保留 |
| 0000 00A8 | | |
| 0000 00A4 | 保留 | |
| 0000 00A0 | 反向軟體極限 | |
| 0000 009C | 保留 | |
| 0000 0098 | 正向軟體極限 | |
| 0000 0094 | 極限設定 | |
| 0000 0090 | 多圈限制 | |
| 0000 008C | 絕對式編碼器原點偏移量 | |
| 0000 0088 | 電子齒輪比(分母) | |
| 0000 0084 | 電子齒輪比(分子) | |
| 0000 0034 | 保留 | |
| 0000 0030 | 單位節距脈波數 | |
| 0000 002C | 線性編碼器節距 | |
| 0000 0028 | 解析度(旋轉) | |
| 0000 0024 | 轉矩指數 | |
| 0000 0020 | 最大輸出轉矩 | |
| 0000 001C | 額定轉矩 | |
| 0000 0018 | 速度指數 | |
| 0000 0014 | 最大輸出速度 | |
| 0000 0010 | 額定速度 | |
| 0000 000C | 半閉/全閉類型 | |
| 0000 0008 | 馬達類型 | |
| 0000 0004 | 編碼器類型 | |
| 0000 0000 | 保留 | |
| | | 0000 0250 |
| | | I/O訊號位元 |
| | | 0000 024C |
| | | I/O訊號位元 |
| | | 0000 0248 |
| | | SVCMD_STAT支援的位元 |
| | | 0000 0244 |
| | | SVCMD_CTRL支援的位元 |
| | | 0000 0240 |
| | | 保留 |
| | | 0000 023C |
| | | 零速度檢出範圍 |
| | | 0000 0238 |
| | | 保留 |
| | | 0000 0234 |
| | | 保留 |
| | | 0000 0230 |
| | | 保留 |
| | | 0000 022C |
| | | 零點檢出範圍 |
| | | 0000 0228 |
| | | SEL_MON2監控選項 |
| | | 0000 0224 |
| | | SEL_MON1監控選項 |
| | | 0000 0220 |
| | | 監控選項2 |
| | | 0000 021C |
| | | 監控選項1 |
| | | 0000 0218 |
| | | 歸原點最終移動距離 |
| | | 0000 0214 |
| | | 歸原點減速速度 |
| | | 0000 0210 |
| | | 歸原點接近速度 |
| | | 0000 020C |
| | | 外部輸入定位的最終移動距離 |
| | | 0000 0208 |
| | | 保留 |
| | | 0000 0204 |
| | | 保留 |
| | | 0000 0200 |