

參數流 (E5AC/E5EC/E5CC/E5DC-800系列)

〈但-PR除外〉

開啟電源

PID控制 (初始設定層級) & 將自動/ 手動切換指定到PF按鍵時 (進階功能設定層級 (34))

按 **[PF]** 鍵至少1秒

手動控制層級

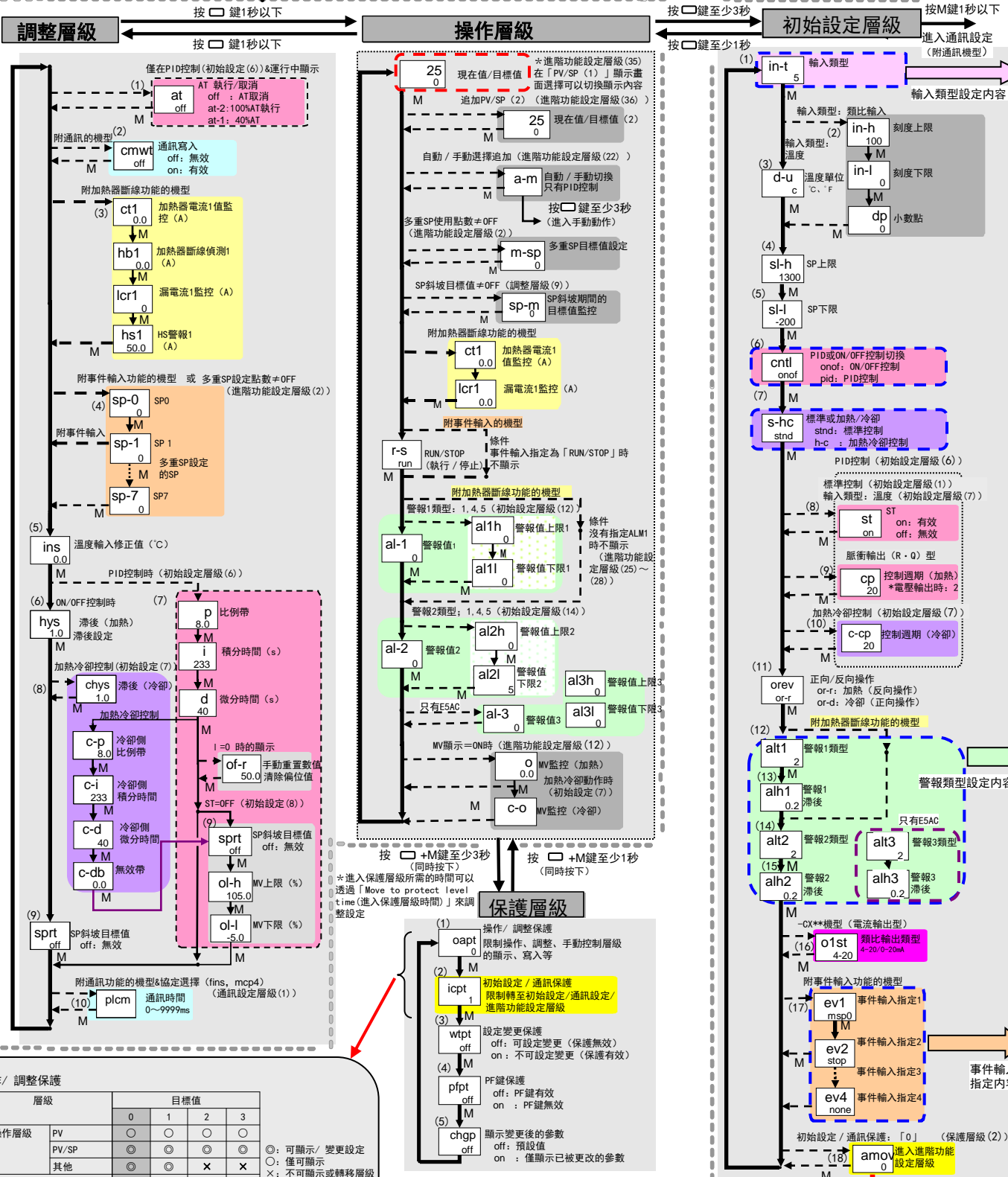
只有PID控制 按 **[]** 鍵或 **[PF]** 鍵至少1秒

在自動模式下啟動

鍵操作



[] 鍵 (轉移層級: 往左/右移動)
[] 鍵 (移動設定層級內的项目: 往下移動)
[PF] 鍵 (設定時的移位或指定)
[M] 鍵按住不放, 將在層級內反向移動 (往上移動)



操作/調整保護

層級	0	1	2	3
操作層級	○	○	○	○
調整層級	○	○	○	○

◎: 可顯示/變更設定
 ○: 僅可顯示
 ×: 不可顯示或轉移層級

初始設定/通訊保護

目標值	初始設定層級	通訊設定層級	進階功能設定層級
0	○	○	○
1	○	○	×
2	×	×	×

○: 可轉移
 ×: 不可轉移

相關機型
 相關輔助輸出、警報
 附事件輸入的機型 (-801/804/808/810)
 附加加熱器斷線的機型 (-801/802/808/810)
 附通訊功能的機型 (-802/804/808)

相關設定
 相關PID控制時的項目
 相關加熱/冷卻控制的項目
 進入進階功能設定層級、初始化

進階功能設定層級

初始設定層級

Table with columns: 輸入類型 (Input Type), 設定 (Setting), °C, °F. Rows include Pt100, JPt100, K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, W, PL II, 非接觸溫度感測器 (Non-contact temperature sensor), and 類比輸入 (Analog input).

按 [] 鍵至少1秒

通訊設定層級

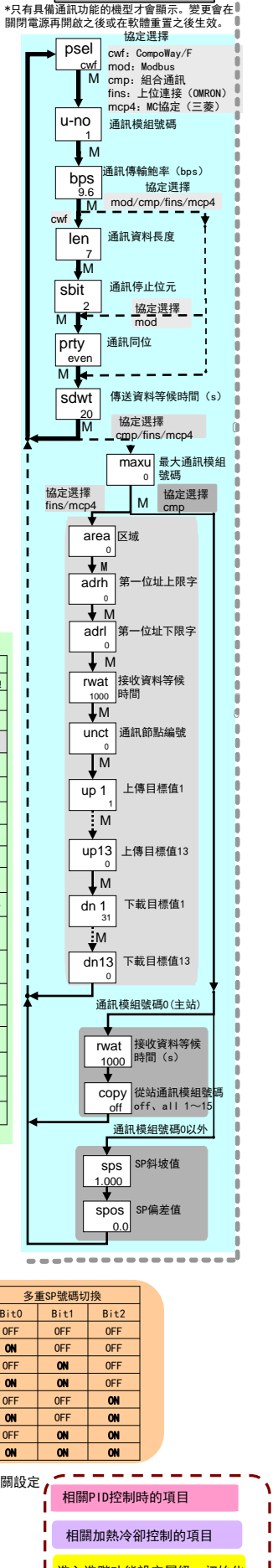


Table for alarm types: 「alt1」「alt2」警報類型. Columns: 目標值 (Target Value), 警報類型 (Alarm Type), 警報輸出功能 (Alarm Output Function).

Table for event input settings: 「ev1」「ev2」「ev3」事件輸入指定. Columns: 設定內容 (Setting Content), 功能 (Function).

