

# ruRU IDE教學課程

## 11-10-1 表單按鍵-呼叫它單按鍵

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

## A表單

按鍵加註-開啟表單

鍵值

001

執行時機

項次	重複欄位	數字欄位

0/0

◀ ▶

合計欄位

0.00

依駐留檔區開單

主動開單

被動開單

互動開單

開單斷離

呼叫他單功能

依駐留的欄位檔區不同，開啟不同表單

A開B單後，A單仍可點選操作

A開B單後，A單不可點選操作，必須等B單結束

A開B單後，兩單可利用溝通訊息相互影響資料

A開B單後，主動關閉A單

## B表單

**來源參照**

- 無** ●統一由管理者送至特定信箱，無內文連結&無附件內容
- 欄位指定**
- 查表** ●統一由管理者送至 **查表內容**，無內文連結&無附件內容

---

**主旨** [MAIL測試] 申請通知

**內文**

您好,  
已收到您的申請需求，我們會盡快為您處理。

---

**寄件人** ☒ 管理者 ☐ 使用者

- MAIL統一由系統參數設定-Mail\_Server設定的人員寄出  
差別於Mail上顯示不同的寄件人名稱

**收件對象** 1.固定對象

---

**內文連結** #1389-1.png

- 替換類別-連結時，超連結的通訊協定須設定為其他
- 替換類別-物件時，僅提供資料交換&開啟報表，且須設定郵件夾檔並勾選插入物件  
資料交換&開啟報表的優先序，必須在發送MAIL之前。  
插入物件：依設定的替換字，將檔案以圖檔方式替換到內文中  
夾檔：報表為PDG格式、資料交換依格式設定的檔案類型，附加至MAIL  
資料交換若有勾選轉PDF，則附件的檔案類型就會變成PDF

**夾檔附件** 1.欄位指定 #1389-7.png

- 有時候，在某一張表單上，需要執行別張表單的功能，就可以利用呼叫它單按鍵的功能來達成。
- 例如，我們可以利用上圖A表單中的「呼叫他單功能」按鍵，來啟動B表單的「查表」按鍵。

## A表單

**按鍵加註-開啟表單**

鍵值

執行時機

項次	重複欄位	數字欄位

合計欄位

- 依駐留檔區開單：依駐留的欄位檔區不同，開啟不同表單
- 主動開單：A開B單後，A單仍可點選操作
- 被動開單：A開B單後，A單不可點選操作，必須等B單結束
- 互動開單：A開B單後，兩單可利用溝通訊息相互影響資料
- 開單斷離：A開B單後，主動關閉A單
- 呼叫他單功能

## B表單

按鍵加註-發送MAIL

來源參照

無

欄位指定

查表

●統一由管理者送至特定信箱，無內文連結&無附件內容

●統一由管理者送至查表內容，無內文連結&無附件內容

主旨

[MAIL測試] 申請通知

您好，  
已收到您的申請需求，我們會盡快為您處理。

內文

寄件人

●管理者

●使用者

●MAIL統一由系統參數設定-Mail\_Server設定的人員寄出  
差別於Mail上顯示不同的寄件人名稱

收件對象

1.固定對象

內文連結

#1389-1.png

●替換類別-連結時，超連結的通訊協定須設定為其他

●替換類別-物件時，僅提供資料交換&開啟報表，且須設定郵件夾檔並勾選插入物件  
資料交換&開啟報表的優先序，必須在發送MAIL之前。

插入物件：依設定的替換字，將檔案以圖檔方式替換到內文中  
夾檔：報表為PDG格式、資料交換依格式設定的檔案類型，附加至MAIL  
資料交換若有勾選轉PDF，則附件的檔案類型就會變成PDF

夾檔附件

1.欄位指定

#1389-7.png

- 請注意，因為這個功能無法傳遞參數，所以被呼叫的按鍵，必須是不需要參數就可以執行的功能，一般來說都是一個系統中，比較獨立而且通用的功能。
- 設定方式如下：

DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

架構

DKS測試案例

作業流程

表單類型

表單元件 / 按鍵

元件加註

按鍵加註

按鍵加註\_邏輯函數(新增)

按鍵加註\_邏輯函數(修改)

按鍵加註\_邏輯函數(刪除)

按鍵加註\_邏輯函數(新增)

按鍵加註\_外部程式AF

按鍵加註-特殊處理

按鍵加註-執行限制

按鍵加註-帳號同步

按鍵加註-發送MAIL

按鍵加註-發送MAIL(新增)

按鍵加註-郵件發送

按鍵加註-開啟表單

按鍵加註-開啟報表

按鍵加註-資料交換

按鍵加註-資料交換(新增)

按鍵加註-資料載入

按鍵加註-資料過濾

按鍵加註-影響數據

按鍵加註-檔案傳輸

按鍵加註-邏輯函數(執行)

報表-按鍵加註-發送M

匯入資料檢查

搜尋表報

按鍵加註 &gt; 按鍵加註-開啟表單

按鍵加註-邏輯函數(新增)

按鍵加註-邏輯函數(修改)

按鍵加註-邏輯函數(刪除)

按鍵加註-邏輯函數(新增)

按鍵加註-外部程式AF

按鍵加註-特殊處理

按鍵加註-執行限制

按鍵加註-帳號同步

按鍵加註-發送MAIL

按鍵加註-發送MAIL(新增)

按鍵加註-郵件發送

按鍵加註-開啟表單

按鍵加註-開啟報表

按鍵加註-資料交換

按鍵加註-資料交換(新增)

按鍵加註-資料載入

按鍵加註-資料過濾

按鍵加註-影響數據

按鍵加註-檔案傳輸

按鍵加註-邏輯函數(執行)

報表-按鍵加註-發送M

匯入資料檢查

依駐留檔區開單 依駐留的檔位檔區不同, 開啟不同表單

主動開單 A開B單後, A單仍可點選操作

被動開單 A開B單後, A單不可點選操作, 必須等B單結束

互動開單 A開B單後, 兩單可利用溝通訊息相互影響資料

開單斷離 A開B單後, 主動關閉A單

呼叫他單功能

項次

重複欄位

數字欄位

執行時機

鍵值

合計欄位

設計類型

版面排版

基本元件

工具列元件

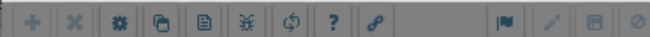
1. 開啟表單畫面的編輯介面。(可參考4-1節說明)

2. 開啟規格定義介面。



1. 按一下要設定這個功能的按鍵。
2. 按下上方的設定鍵。

https://ide-3.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&type=1&no=FM999600000023&prjCodePage=950&ver=&openUUID=108fb615-9d70-4586...



### 按鍵行為選項

駐留按鍵 呼叫他單功能

按鍵類型 功能按鈕

行為選項

☒ 1. 基本設定

☐ 2. 執行限制

☐ A. 開啟它單

☐ B. 開啟報表

☐ C. 資料交易

☐ D. 資料交換

☐ E. 郵件發送

☐ F. 資料載入

☐ G. 資料過濾

☒ H. 外部執行

☐ J. 溝通訊息

☐ N. 裝置支援

K. 特殊處理

☐ 1. 表單特效

☐ 2. 動態表格

☐ 3. 帳號同步

☐ 4. 系統複製

☐ 5. 邏輯函數

☐ 6. 連結物件

☐ 7. 檔案傳輸

☐ M. 預存程序

☐ P. 推播通知

儲存

重設

1. 勾選「外部執行」功能。
2. 按下儲存鍵。

按鍵加註-開啟表單 \_ FM999600000023 - 設定檔 1 - Microsoft Edge

https://ide-3.arcare-robot.com/eco/Specific.../View/Index?prjid=67&type=1&no=FM999600000023&prjCodePage=950&ver=&openUUID=108fb615-9d70-4d75...

規格描述

- 表單元件
- 隱藏表單元件
- 按鍵
  - (1) 開啟(選單列) \_ BT999600000162
  - (1) 退出(選單列) \_ BT999600000163
  - (1) 新增(選單列) \_ BT999600000164
  - (1) 刪除(選單列) \_ BT999600000165
  - (1) 修改(選單列) \_ BT999600000166
  - (1) 新增存回(選單列) \_ BT999600000167
  - (1) 修改存回(選單列) \_ BT999600000168
  - (2) 主動開單 \_ BT999600000645
  - (2) 被動開單 \_ BT999600000646
  - (2) 互動開單 \_ BT999600000647
  - (2) 開單斷離 \_ BT999600000648
  - (2) 呼叫他單功能 \_ BT999600002568
- 基本設定
- 外部執行(1) ← ①
  - (3) 依駐留檔區開單 \_ BT99960000026
- 隱藏按鍵

按鈕名稱 呼叫他單功能 料號 BT999600002568 優先序 1

執行條件

順序	條件內容	訊息處理
		+

過濾來源

④ 呼叫按鍵

表單名稱 按鍵加註-發送MAIL ⑤ 按鈕名稱 查表 ⑥

檔案處理 ☐ 下載檔案 ☐ 直接開啟 ☐ 轉PDF

API 名稱  ☐ 固定URL

URL 來源  URL 欄位

過濾

☐ 傳遞

項次	參數名稱	參數型態	傳遞類型	傳遞內容
				+

☐ 成功接收

項次	參數名稱	參數型態	接收類型	接收內容
				+

☐ 失敗接收

項次	參數名稱	參數型態	接收類型	接收內容
				+

- 按一下新增的外部執行功能。
- 進入編輯模式。
- 設定執行順序。
- 在過濾來源中，選擇「呼叫按鍵」。
- 挑選要呼叫的表單。
- 挑選要呼叫的按鈕名稱。
- 設定完畢之後請儲存設定。