

# ruRU IDE教學課程

## 9-8-4

## 表單元件-異動關聯記錄或欄位

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment



商品訂購單

生效 失效 商品主檔 複製一筆

訂購單號 訂購日期 2020/05/11 狀態 0

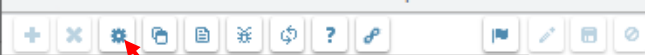
廠商代號 A0002 普通測試廠商 異動帳號

總金額 6200 確認交期 / / 異動日期 / / :

項次	料號	品名	單價	訂購數量	訂購金額

- 如果使用者已經輸入了表身資料，這時候又再去更改廠商代號，就會造成資料對應上的錯誤。
- 所以在這種情況下，廠商代號改變時(如上圖1標記，A0001改為A0002)，應該連動清空表身的資料(如上圖2標記)，讓使用者重新輸入。

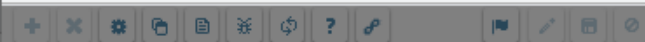




規格描述

- 商品訂購單 \_ FM999600000098
  - 資料來源
  - 表單元件
    - (3) 訂購單號 \_ OB999600001670
    - (2) 訂購日期 \_ OB999600001698
    - (4) 廠商代號 \_ OB999600001671
    - (1) 廠商名稱 \_ OB999600001672
    - (3) 總金額 \_ OB999600001673
    - (1) 確認交期 \_ OB999600001697
    - (2) 狀態 \_ OB999600001674
    - (2) 異動日期 \_ OB999600001676
    - (1) 異動帳號 \_ OB999600001677
    - (3) 表格 \_ OB999600001678
    - (3) 項次 \_ OB999600001693
    - (4) 料號 \_ OB999600001680
    - (1) 品名 \_ OB999600001682
    - (1) 單價 \_ OB999600001684
    - (2) 訂購數量 \_ OB999600001686
    - (2) 訂購金額 \_ OB999600001688

1. 駐留在要設定的元件上。
2. 按下上方的設定鍵。



## 規格描述

- 商品訂購單 \_ FX999600000098
  - 資料來源
  - 表單元件
    - (3) 訂購單號 \_ OB999600001670
    - (2) 訂購日期 \_ OB999600001698
    - (4) 廠商代號 \_ OB999600001671
    - (1) 廠商名稱 \_ OB999600001672
    - (3) 總金額 \_ OB999600001673
    - (1) 確認交期 \_ OB999600001697
    - (2) 狀態 \_ OB999600001674
    - (2) 異動日期 \_ OB999600001676
    - (1) 異動帳號 \_ OB999600001677
    - (3) 表格 \_ OB999600001678
    - (3) 項次 \_ OB999600001693
    - (4) 料號 \_ OB999600001680
    - (1) 品名 \_ OB999600001682
    - (1) 單價 \_ OB999600001684
    - (2) 訂購數量 \_ OB999600001686
    - (2) 訂購金額 \_ OB999600001688

## 元件行為選項

駐留元件 廠商代號

元件類型 文字方塊

行為選項

- ☒ 1.基本設定
- ☐ 2.顯示設定
- ☐ 3.預設給值
- ☐ 4.選項清單
- ☐ 5.開窗參照
- ☐ 6.檢控限制
- ☒ 7.更新給值
- ☐ 8.編輯能力
- ☐ 9.樹狀控制
- ☐ 10.被動更新
- ☐ 11.嵌入物件
- ☐ 12.樞紐設定

預設

儲存

重設

1. 勾選「更新給值」項目。
2. 按下儲存鍵。

規格描述

商品訂購單\_FX999600000098

資料來源

表單元件

(3) 訂購單號 \_ OB999600001670

(2) 訂購日期 \_ OB999600001698

(4) 廠商代號 \_ OB999600001671

基本設定

檢控限制

更新給值

更新給值 ← ①

(1) 廠商名稱 \_ OB999600001672

(3) 總金額 \_ OB999600001673

(1) 確認交期 \_ OB999600001697

(2) 狀態 \_ OB999600001674

(2) 異動日期 \_ OB999600001676

(1) 異動帳號 \_ OB999600001677

(3) 表格 \_ OB999600001678

(3) 項次 \_ OB999600001693

(4) 料號 \_ OB999600001680

元件名稱 廠商代號 料號 OB999600001671

執行條件說明

☐ 固定式更新

☐ 查表式更新

☒ 表身欄位更新 ③

☐ 呼叫按鈕功能

☐ 網格更新

☐ 變數更新

☐ 自定函數更新

項次 目的欄位 給值來源

查表條件

☐ 查無資料時時清空目的欄位

給值內容

項次 目的欄位 給值來源

來源排序

項次 欄位名稱 升/降冪

檔區 表身1 ④

執行條件

☒ 連結全刪除

☐ 需要確認 確認訊息

☐ 欄位值更新

目的欄位 給值來源

按鈕功能名 呼叫時機

網格元件名

項次 全域變數 給值來源

自定函數

目的欄位

1. 點選新增加的更新給值項目。
2. 進入編輯模式。
3. 勾選「表身欄位更新」。
4. 挑選要刪除或影響資料的檔區。
5. 如果有需要，可以用條件式介面設定執行這個動作的條件。(可參考8-7節說明)

規格描述

商品訂購單\_FX999600000098

資料來源

表單元件

(3) 訂購單號 \_ OB999600001670

(2) 訂購日期 \_ OB999600001698

(4) 廠商代號 \_ OB999600001671

基本設定

檢控限制

更新給值

更新給值

(1) 廠商名稱 \_ OB999600001672

(3) 總金額 \_ OB999600001673

(1) 確認交期 \_ OB999600001697

(2) 狀態 \_ OB999600001674

(2) 異動日期 \_ OB999600001676

(1) 異動帳號 \_ OB999600001677

(3) 表格 \_ OB999600001678

(3) 項次 \_ OB999600001693

(4) 料號 \_ OB999600001680

元件名稱 廠商代號 料號 OB999600001671

執行條件說明

☐ 固定式更新

☐ 查表式更新

項次 目的欄位 給值來源

查表條件

☐ 查無資料時時清空目的欄位

給值內容

項次 目的欄位 給值來源

來源排序

順序 欄位名稱 升/降冪

☒ 表身欄位更新

權區 表身1

執行條件

☒ 連結全刪除

☐ 需要確認 確認訊息

☐ 欄位值更新

目的欄位 給值來源

☐ 呼叫按鈕功能

按鈕功能名 呼叫時機

☐ 網格更新

網格元件名

☐ 變數更新

項次 全域變數 給值來源

☐ 自定函數更新

自定函數 目的欄位

1. 以這個案例來說，要刪除表身的所有資料，所以要選擇「連結全刪除」。
2. 如果要在刪除資料前提示使用者做確認動作，可以勾選「需要確認」的選項。
3. 如果勾選「需要確認」，必須直接輸入或是以多語介面設定訊息內容。(可參考9-2-1節)



ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView?ex?prjid=67&type=1&no=FM999600000098&prjCodePage=950&ver=&openUUID=035db737-20f1-4e9...

規格描述

商品訂購單\_FX999600000098

資料來源

表單元件

(3) 訂購單號 \_ OB999600001670

(2) 訂購日期 \_ OB999600001698

(4) 廠商代號 \_ OB999600001671

基本設定

檢控限制

更新給值

更新給值

(1) 廠商名稱 \_ OB999600001672

(3) 總金額 \_ OB999600001673

(1) 確認交期 \_ OB999600001697

(2) 狀態 \_ OB999600001674

(2) 異動日期 \_ OB999600001676

(1) 異動帳號 \_ OB999600001677

元件名稱 廠商代號 料號 OB999600001671

執行條件說明

☐ 固定式更新

☐ 查表式更新

☒ 表身欄位更新

☐ 呼叫按鈕功能

☐ 網格更新

☐ 變數更新

☐ 自定函數更新

☐ 密碼更新

項次 目的欄位 給值來源

查表條件

☐ 查無資料時時清空目的欄位

給值內容

項次 目的欄位 給值來源

來源排序

順序 欄位名稱 升/降冪

檔區 表身1

執行條件

☒ 連結全刪除

☐ 需要確認 確認訊息

☒ 欄位值更新

目的欄位

給值來源

按鈕功能名

呼叫時機

網格元件名

項次 全域變數 給值來源

自定函數

給值內容

項次 參數名稱 參數型態 傳遞型態 傳遞內容

更新類別

1. 如果在其他案例中，只要異動表身中的其中一個欄位，請選擇「欄位值更新」。
2. 挑選要異動的表身欄位。
3. 使用運算式介面，設定要寫入這個欄位的內容值。(可參考7-7-3節說明)
4. 設定完畢之後，儲存設定即可。