

# ruRU IDE教學課程

## 9-11-1 表單元件-單筆被動更新

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 PO17010001 訂購日期 2017/01/12 狀態 1 生效

廠商代號 A0001 績優測試廠商 異動帳號

總金額 60000 確認交期 2017/02/28 異動日期 2019/04/30 15:58

項次	料號	品名	單價	訂購數量	訂購金額
1	PN17010001	品名2	10,000.000	2	20,000
2	PN17120001	品名1	40,000.000	1	40,000

單價x訂購數量=訂購金額

- 「被動更新」功能，可以用來設定某個欄位的值，是從表單中的哪些欄位運算而來。
- 例如，上圖中的訂購金額，是由單價乘以訂購數量算出來的，只要在訂購金額欄位中設定「被動更新」功能，當單價或是訂購數量有變動的時候，就會重新計算訂購金額。

### 架構

- 入帳加註
- 教學用
  - 教學案例
    - 人員一覽表
    - 人員主檔
    - 人員主檔\_教學用
    - 人員主檔\_單改
    - 人員主檔1
    - 入帳加註-入庫單
    - 入帳加註-入庫單
    - 客戶資料
    - 客戶類別
    - 流程表单示範
    - 訂購料號及廠商單
    - 庫存表
    - 庫存權輸出指定
    - 庫別主檔
    - 庫別主檔\_教學用
    - 料號庫存表
    - 商品主檔
    - 商品查詢
    - 商品查詢\_教學用
    - 商品訂購交期維護
    - 商品訂購交期維護
    - 商品訂購單 ← 1
    - 商品訂購單\_教學
    - 商品訂購資料輸出
    - 商品訂購資料輸出
    - 移動加權平均計算

教學案例 > 商品訂購單

2

生效 失效 商品主檔 複製一筆

訂購單號 訂購日期 狀態

廠商代號 異動帳號

總金額 確認交期 異動日期

項次	料號	品名	單價	訂購數量	訂購金額

版面 基本 屬性

### 設計類型

手機 平板 電腦

### 版面排版

可 可 可 可 可 可 可 可

### 基本元件

- 文字標題 文字方塊 多行文字 按鈕群組
- 按鈕選項 核取方塊 下拉選項 多筆表格
- 彈出視窗 圖片 框線 清單選項
- 樹狀清單 頁籤區塊 連結框線 框紐元件
- 動態面板 嵌入物件 元件容器 畫布

### 工具列元件

- 功能按鈕 功能清單

設定方式如下：

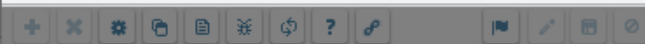
1. 開啟表單版面的編輯介面。(可參考4-1節說明)
2. 開啟規格定義介面。



規格描述 2

- ▷ 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
  - ▷ (3) 狀態名稱 \_ OB999600038588

1. 駐留在要設定的元件上。
2. 按下上方的設定鍵。
  - 以本案例來說，被更新的欄位是訂購金額，所以要選擇訂購金額欄位來設定。



## 規格描述

## 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

▶ (3) 狀態名稱 \_ OB999600038588

## 元件行為選項

駐留元件 訂購金額 

元件類型 文字方塊(多筆表格)

## 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

①

②

預設

儲存

重設

1. 勾選「被動更新」項目。
2. 按下儲存鍵。

商品訂購單 \_ FM999600000098 - Google Chrome

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

規格描述

- ▶ (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
  - 基本設定
  - 被動更新** ← 1
  - ▶ (3) 狀態名稱 \_ OB999600038588
  - 隱藏表單元件

元件名稱 訂購金額 料號 OB999600001688

執行條件

單筆

運算式 單價\*訂購數量

運算式

說明 單價\*訂購數量

對應資料庫  無  資料表  檢視表

表格

過濾

編輯方法  自定  引用函數

自定 引用函數

結果

數字函數( 元件.單價 \* 元件.訂購數量 )

函數 數字函數

參數名稱	參數型態	編輯方法	運算內容	+ -	語法檢查
數字	數字		元件.單價	+ -	
數字	數字	相乘(*)	元件.訂購數量	+ -	

1. 按一下新增加的「被動更新」項目。
2. 進入編輯模式。
3. 如果需要，可以用條件式介面設定執行條件，如果不設定則一律執行。(可參考8-7節說明)
4. 勾選「單筆」選項。
5. 使用運算式介面設定運算的內容。(可參考7-7-3節說明)
6. 設定完畢之後，儲存設定即可。