

# **SBARCO User's Manual**

Version Draft 2018/11/16

Version	Draft
Date	2018/11/16

## Table of Contents

---

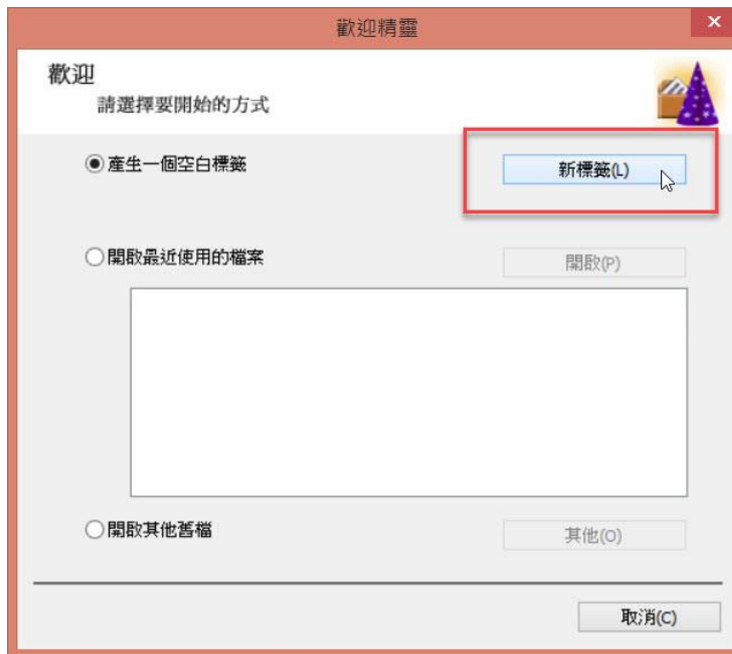


---

一、新增標籤 .....	2
二、營養標籤元件使用說明 .....	4
三、單行及多行文字參考營養標籤應用 .....	8
1.單行文字參考營養標示： .....	8
2.多行文字參考營養標示： .....	9
3.自訂成分說明。 .....	10
4.範例： .....	13
四、驅動程式安裝 .....	14

## 一、新增標籤

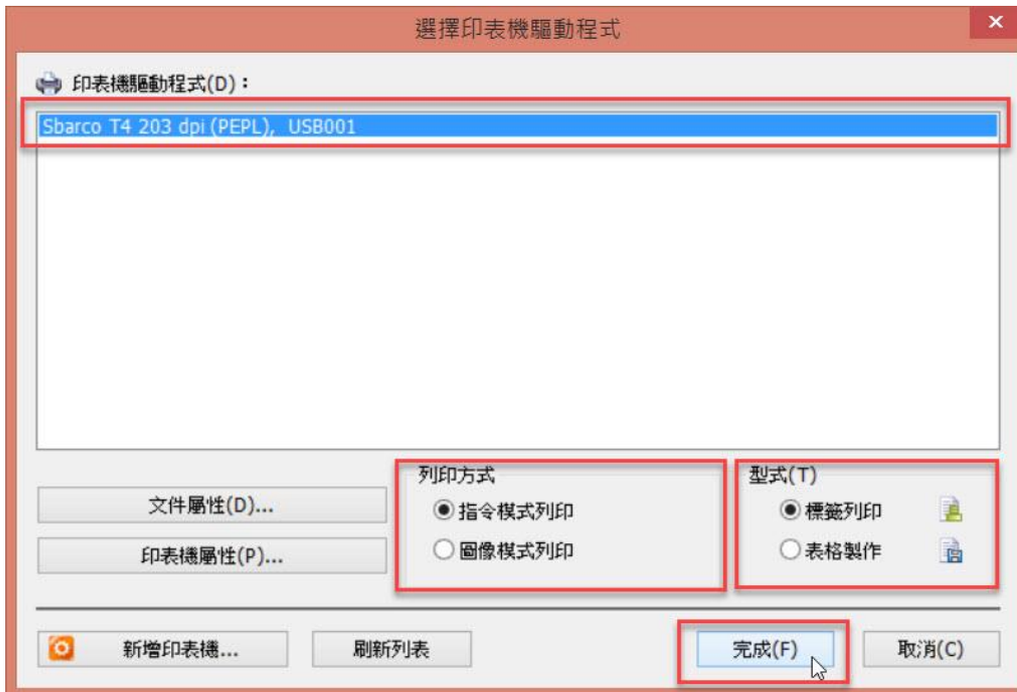
1. 安裝 BarDrawer 軟體。
2. 將 KeyPorp 插入 PC 的 USB 插槽並點擊 BarDrawer 圖示開啟軟體。
3. 點擊對話框中的新標籤



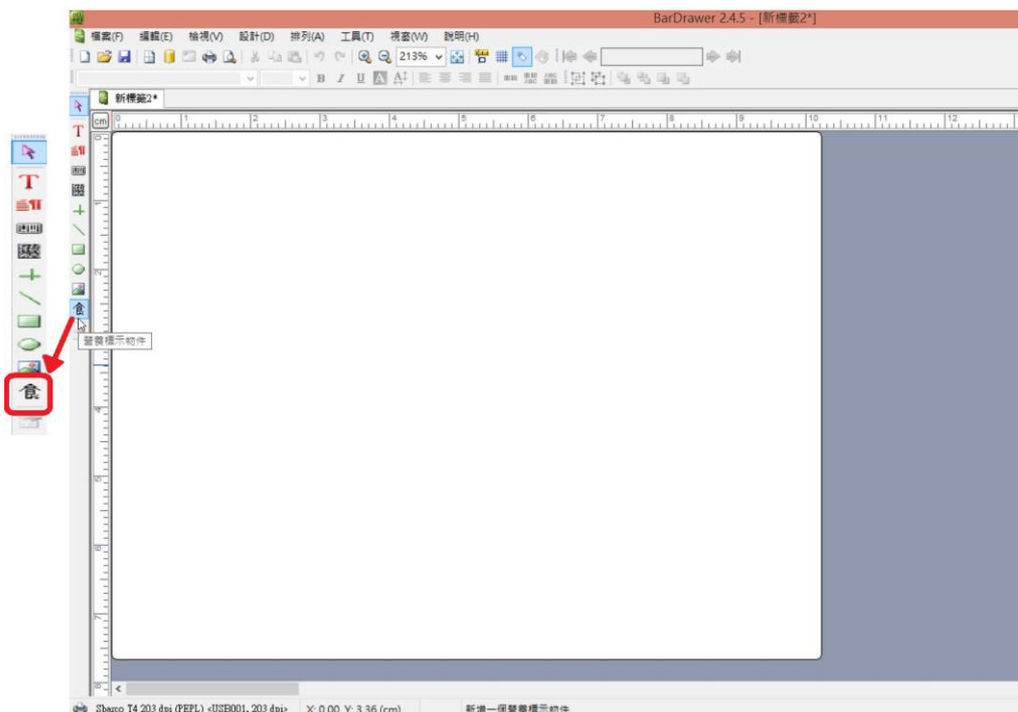
- 若未安裝過印表機驅動程式則會出現警告標示，按確定進入選擇印表機驅動程式頁面並安裝驅動程式(請參考 四、驅動程式安裝)
- 若已安裝過驅動程式則會進入選擇印表機驅動程式頁面。



4. 於選擇印表機驅動程式頁面選擇「驅動程式」、「列印方式」、「標籤形式」並按「完成」。

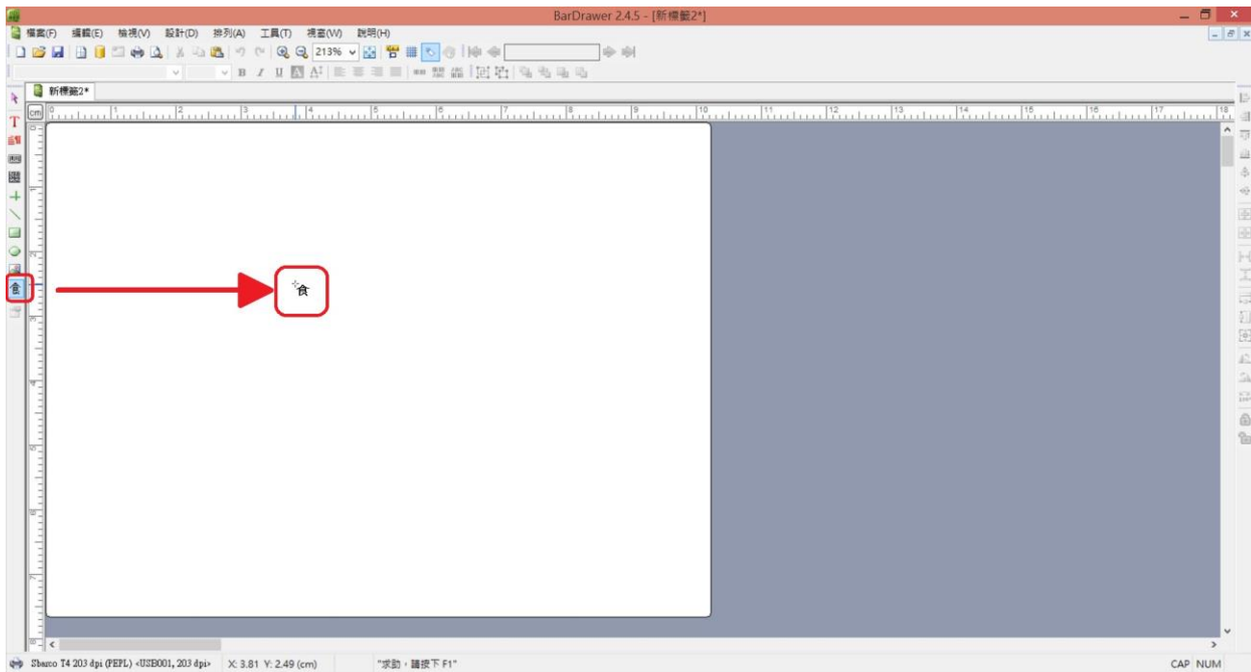


5. 進入標籤編輯頁面，請確認左方元件欄中的「營養標示物件」是否亮起，若無亮起，請確認 KeyPorp 是否有正確安裝。

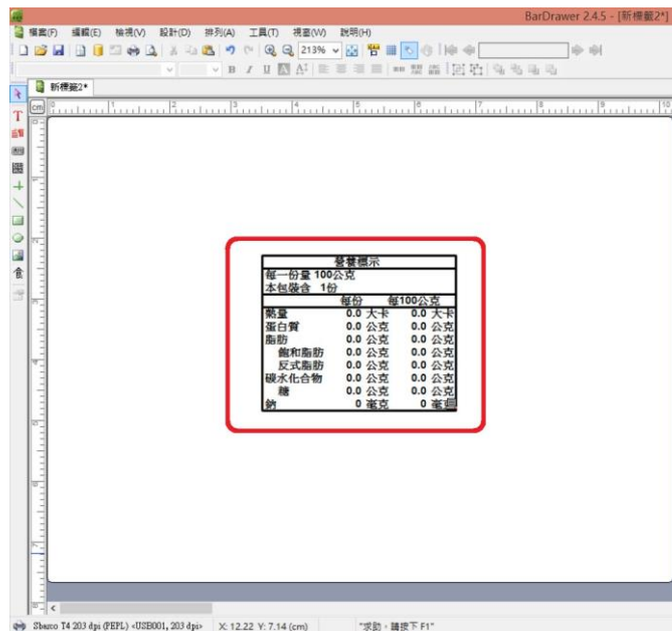


## 二、營養標籤物件使用說明

1. 點擊營養標籤編輯物件，並將滑鼠移動至欲放置標籤位置並點擊。



2. 滑鼠點擊位置出現空白標籤物件，滑鼠左鍵點擊空白標籤物件兩次打開編輯頁面。



### 3. 標籤物件內容說明。

- (1) 類型選擇：
  - 食標地區：可依照地區載入相對應的資料庫清單。
- (2) 基本設定：
  - 可設定單位以及每份含量。
  - 「成分編輯表」中的重量會依據單位選擇變化。
  - 反式脂肪：可輸入反式脂肪含量。
  - 切換每日比：計算每日含量比重。
  - 增加膳食纖維：表單中增加膳食纖維標示。
- (3) 資料庫：
  - 使用「食品分類」下拉式選單選擇分類並載入資料庫清單內容。
  - 亦可運用「資料庫搜尋」搜尋食品分類中包含關鍵字成分並列於資料庫清單中。
  - 選擇資料庫清單內容，點擊「增加成分」將成分新增至「成分編輯表」。
  - 選擇已加入「成分編輯表」中的項目，點擊「刪除成分」可將項目自「成分編輯表」中移除。
  - 自訂成分：增加資料庫以外的成分(請參考自訂成分說明)
- (4) 成份編輯表：
  - 營養標籤成份表列。
- (5) 成本：
  - 依據使用者自訂購買產品原料成本，自動計算每份及每包成本。(請參考自訂成分說明)

Version	Draft
Date	2018/11/16

## (6) 檔案操作：

可將自訂成分進行匯出或匯入之動作，使用於電腦變動時，可先將自訂成分匯出，再於新電腦上將匯出之自訂成分進行匯入之動作。

## (7) 過敏原：

依照政府規定之過敏原，如產品有使用到可在此進行勾選。

**過敏原選項** ✕

<input type="checkbox"/> 甲殼類	<input type="checkbox"/> 羊奶 [註一]	<input type="checkbox"/> 鮭魚
<input type="checkbox"/> 芒果	<input type="checkbox"/> 蛋	<input type="checkbox"/> 鱈魚
<input checked="" type="checkbox"/> 花生	<input checked="" type="checkbox"/> 堅果	<input type="checkbox"/> 鱒魚
<input type="checkbox"/> 芝麻	<input type="checkbox"/> 麵筋蛋白之穀物	<input type="checkbox"/> 小鱗犬牙南極魚(圓鱈)
<input type="checkbox"/> 葵花籽	<input checked="" type="checkbox"/> 大豆 [註二]	<input type="checkbox"/> 馬舌蝶(扁鱈)
<input type="checkbox"/> 牛奶 [註一]	<input type="checkbox"/> 亞硫酸鹽類 [註三]	

[註一]由牛奶、羊奶取得之乳糖醇(lactitol)不在此限。

[註二]由大豆製得之高度提煉或純化取得之大豆油(脂)、高度混和形式之生育醇(tocopherols)及其衍生物、植物固醇(phytosterols)、植物固醇酯(phytosterol esters)，不在此限。

[註三]其終產品以二氧化硫殘留量計每公斤十毫克以上之製品。

## (8) 一般設定：

可調整營養標示物件之字型、字體粗細、格線寬度之設定。

**一般設定**

字型	字體粗細	格線寬度
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> <span style="background-color: #e0e0e0;">Arial</span> ▼            Arial            微軟正黑體            標楷體         </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> <span style="background-color: #e0e0e0;">細</span> ▼            細            粗         </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> <span style="background-color: #e0e0e0;">細</span> ▼            一般            細            粗         </div>

Version	Draft
Date	2018/11/16

範例：

營養標示		
每一份量 100公克		
本包裝含 1份		
	每份	每100公克
熱量	729.3 大卡	729.3 大卡
蛋白質	9.4 公克	9.4 公克
脂肪	74.9 公克	74.9 公克
飽和脂肪	10.9 公克	10.9 公克
反式脂肪	633.8 公克	633.8 公克
碳水化合物	9.4 公克	9.4 公克
糖	1.9 公克	1.9 公克
鈉	55 毫克	55 毫克

◎本產品含有花生、堅果類、大豆及其製品，不適合對其過敏體質者食用

編輯營養標物件

**營養標**

類型選擇：食標地區 台灣 一般設定：字型 Arial 字體粗細 細 相線寬度 細

基本設定：標題 營養標示 單位  克  毫升  公斤  公升  
 反式脂肪檢測報告 克/100克  
 增加膳食纖維  過敏原 選單  
 每份 100 克  切換為每日比  顯示每日參考值  
 本包裝含 1 份 成本：每份成本：0 每包成本：0

資料庫：食品分類 搜尋結果 資料庫搜尋 花生 搜尋 匯出 匯入  
 資料庫清單：  
 新鮮花生仁  
 醃漬花生仁  
 糖漬花生仁  
 油炸花生仁  
 蜜酥花生仁  
 鹽酥花生仁  
 花生粉  
 自訂成份  
新增資料庫清單 刪除資料庫清單 修改資料庫清單 另存... 到自訂

成份編輯表

成份	重量	顯示名稱	熱量	蛋白質	脂肪	飽和脂肪	反式脂肪	碳水化合物	糖	鈉(...)	膳食纖維	成本
香草蛋糕	10	香草蛋糕	34.1	0.7	2.06	0.68	0	3.18	1...	42.1	0	0
大豆油	50	大豆油	441...	0	49...	8.05134	507	0	0	0	0	0
花生粉	20	花生粉	107...	6.804	7.8...	0	0	4.374	0	2.18	6.634	0

成份表總成本：0 以上數值僅供參考

確定 取消 套用(A)

### 三、單行及多行文字參考營養標籤應用

#### 1. 單行文字參考營養標示：

新增單行文字並進入編輯單行文字物件

- ① 來源：選擇「參考某物件」。
- ② 物件名稱：選擇「營養標示」。

營養標示		
每一份量 100公克		
本包裝含 3份		
	每份	每日攝取比例
熱量	234.4 大卡	35 %
蛋白質	6.6 公克	33 %
脂肪	11.6 公克	58 %
飽和脂肪	2.2 公克	36 %
反式脂肪	10.0 公克	*
碳水化合物	26.7 公克	27 %
糖	0.7 公克	*
膳食纖維	2.8 公克	33 %
鈉	34 毫克	5 %

單行文字

編輯單行文字物件

字型 內容 位置 一般

子字串列表(L)

項目	數值
子項1	總重300.0公克

子字串操作

建立 剪下 刪除 複製 上移 貼上 下移

子字串(子項1)

來源(S): 參考某物件

名稱(N): 子項1

物件名稱: 營養標示

子字串名稱: TT 子項1

進階設定(A)...

確定 取消 套用(A)

Version	Draft
Date	2018/11/16

按下確定後顯示如下：

營養標示			
每一份量 100公克			
本包裝含 3份			
每份 每日攝取比例			
熱量	234.4 大卡		35 %
蛋白質	6.6 公克		33 %
脂肪	11.6 公克		58 %
飽和脂肪	2.2 公克		36 %
反式脂肪	10.0 公克		*
碳水化合物	26.7 公克		27 %
糖	0.7 公克		*
膳食纖維	2.8 公克		33 %
鈉	34 毫克		5 %

總重300.0公克

## 2. 多行文字參考營養標示：

新增單行文字並進入編輯多行文字物件

- ① 來源：選擇「參考某物件」。
- ② 物件名稱：選擇「營養標示」。

\*註：多行文字顯示內容與營養標籤成分編輯表中的顯示名稱一致。

多行文字

營養標示			
每一份量 100公克			
本包裝含 3份			
每份 每日攝取比例			
熱量	171.3 大卡		26 %
蛋白質	6.9 公克		26 %
脂肪	7.8 公克		39 %
飽和脂肪	1.7 公克		28 %
反式脂肪	0.3 公克		*
碳水化合物	21.7 公克		22 %
糖	0.7 公克		*
膳食纖維	2.1 公克		26 %
鈉	22 毫克		3 %

按下確定後顯示如下：

營養標示		
每一份量 100公克		
本包裝含 3份		
每份 每日攝取比例		
熱量	171.3 大卡	26 %
蛋白質	5.3 公克	26 %
脂肪	7.8 公克	39 %
飽和脂肪	1.7 公克	28 %
反式脂肪	0.3 公克	*
碳水化合物	21.7 公克	22 %
糖	0.7 公克	*
膳食纖維	2.1 公克	26 %
鈉	22 毫克	3 %

糯米,牛蒡,土雞蛋,大豆油,布丁

\*註：成分字樣或其他文字請使用單行文字另外加入。

### 3.自訂成份說明。

① 新增資料庫清單：勾選自訂成份在資料庫增加一空白自訂內容。

輸入各項內容後按「儲存」。

成份	重量	顯示名稱	熱量	蛋白質	脂肪	飽和脂肪	反式脂肪	碳水化合物	糖	鈉(...)	膳食纖維	成本
豬腳	0	豬腳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

選擇欲加入的清單，並按「增加成份」；若欲刪除編輯表內的成份，點選後按「刪除成份」。

② 刪除資料庫清單：將儲存於自訂分類中的成份刪除。

③ 修改資料庫清單：修改自訂成分內容。

- ④ 資料庫中的自訂分類：於資料庫清單中顯示已儲存的自訂成份。

編輯營養標物件

營養標

類型選擇  
食標地區: 台灣

基本設定  
標題: 營養標示  
單位:  克  毫升  公斤  公升  
每份: 100 克  
本包裝含: 1 份  
 反式脂肪檢測報告  
 增加膳食纖維  
 切換為每日比  
 參考值未定義

成本  
每份成本: 13  
每包成本: 13

資料庫  
食品分類: 全部  
資料庫搜尋:  搜尋  
資料庫清單:  
大麥  
大麥片  
小米  
糯小米  
小麥  
小麥胚芽  
水餃皮  
...  
 自訂成份  
新增資料庫清單  
刪除資料庫清單  
修改資料庫清單  
另存...到自訂

成份編輯表

成份	重量	顯示名稱	熱量	蛋白質	脂肪	飽和脂肪	反式脂肪	碳水化合物	糖	鈉(...)	膳食纖維	成本
豬腳	20	豬腳	10	2	0.2	1	0.2	2	0.8	0.6	0.2	4
香蕉	10	香蕉	2	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2
水	70	水	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	7

成份表總成本: 13  
以上數值僅供參考

確定 取消 套用(A)

- ⑤ 另存...到自訂：新增資料庫已存在清單的成本或更改名稱到自訂清單。

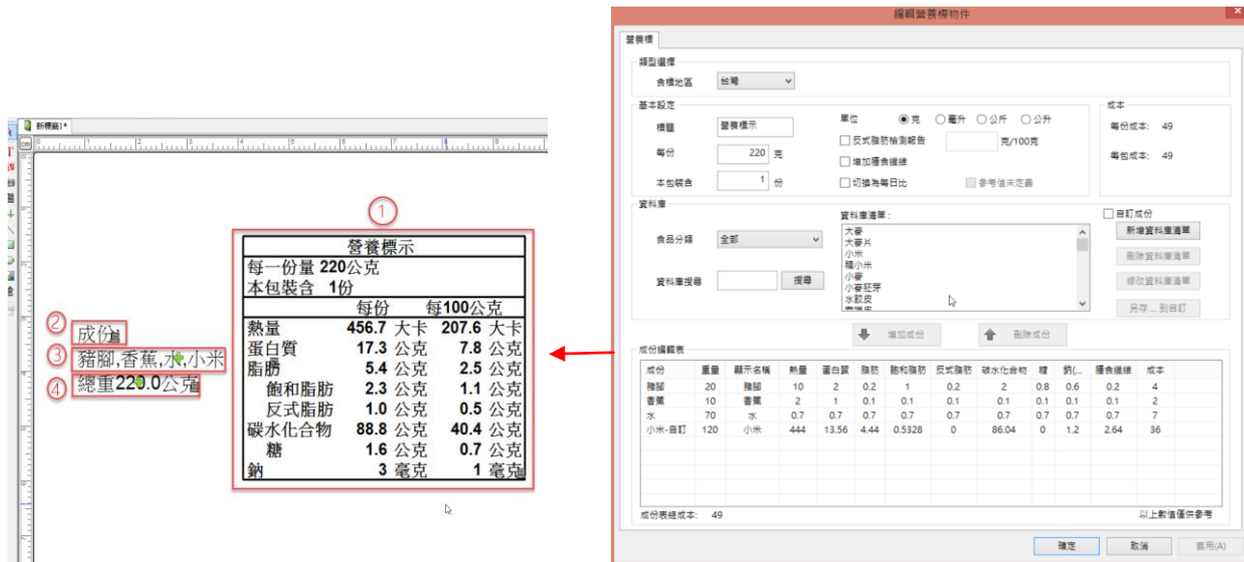
\*註：資料庫原有的清單只能更改名稱及成本。

編輯成份

成份名稱: 小米-自訂  
顯示名稱: 小米  
重量: 100 g  
熱量: 370.0 Kcal / 100g  
蛋白質: 11.3 g / 100g  
脂肪: 3.7 g / 100g  
飽和脂肪: 0.444 g / 100g  
反式脂肪: 0 g / 100g  
碳水化合物: 71.7 g / 100g  
糖: 0 g / 100g  
鈉: 1.0 mg / 100g  
膳食纖維: 2.2 g / 100g  
成本: 0 元

儲存 取消

4.範例：

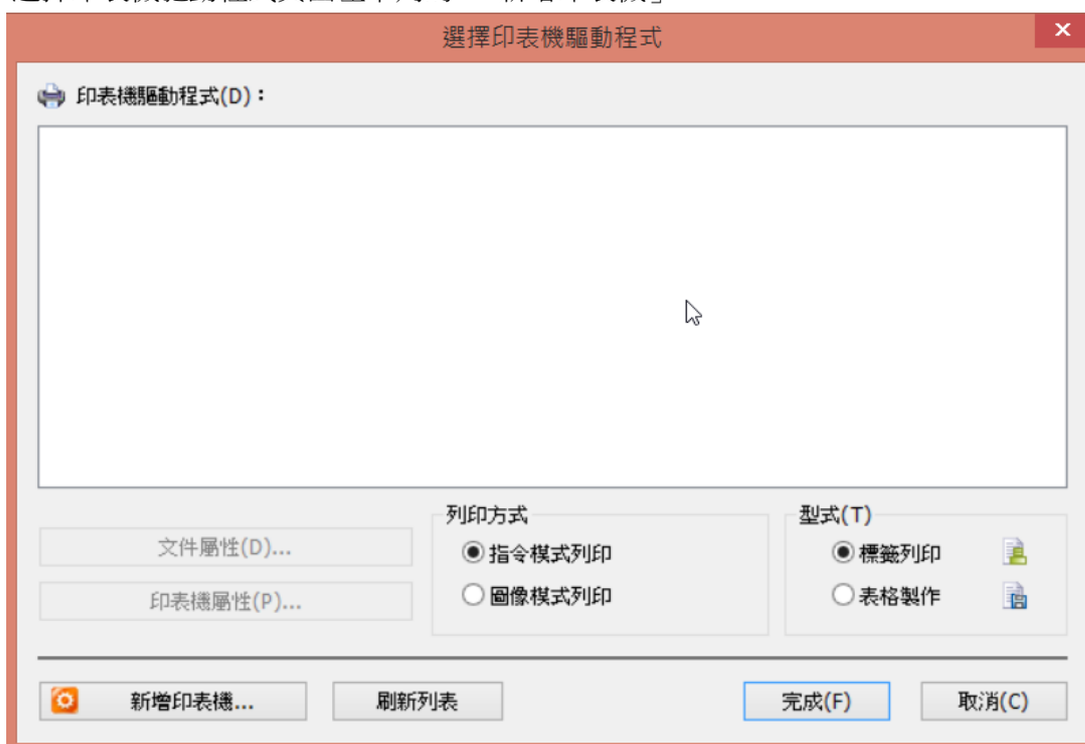


- ① 營養標示
- ② 單行文字
- ③ 多行文字參考營養標示
- ④ 單行文字參考營養標示

## 四、驅動程式安裝

第一次使用或者驅動程式列表中無適用的印表機驅動程式，可經由下面步驟安裝驅動程式。

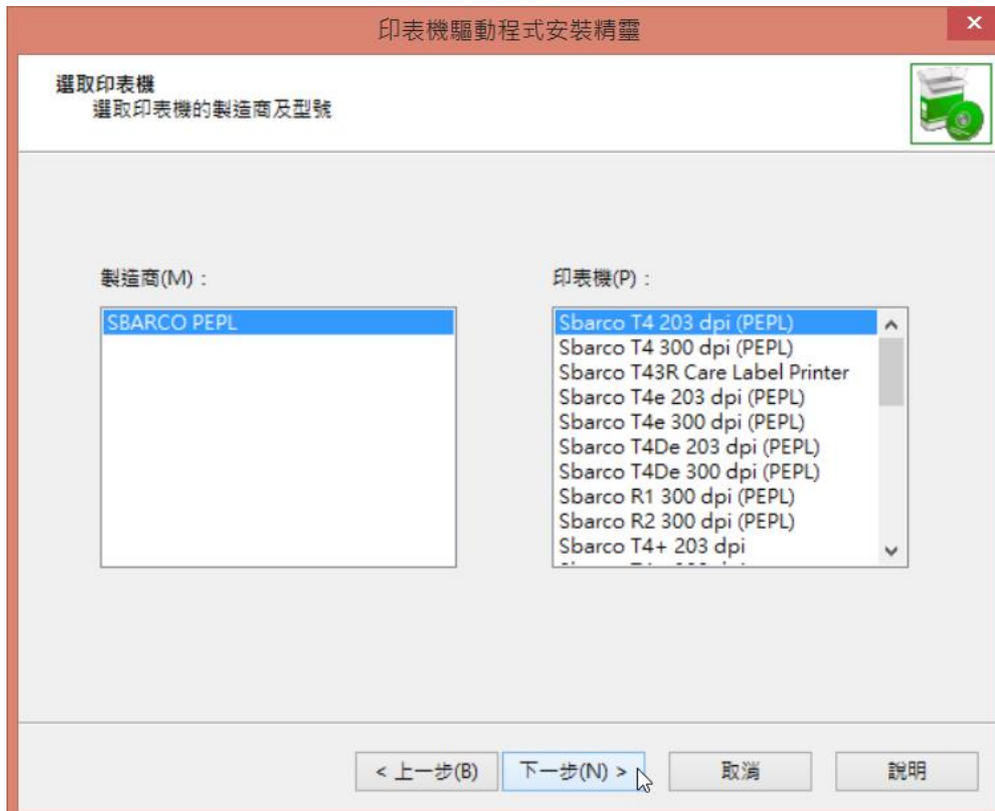
1. 按下選擇印表機驅動程式頁面左下角的「新增印表機」。



2. 開啟印表機驅動程式安裝精靈後按「下一步」。



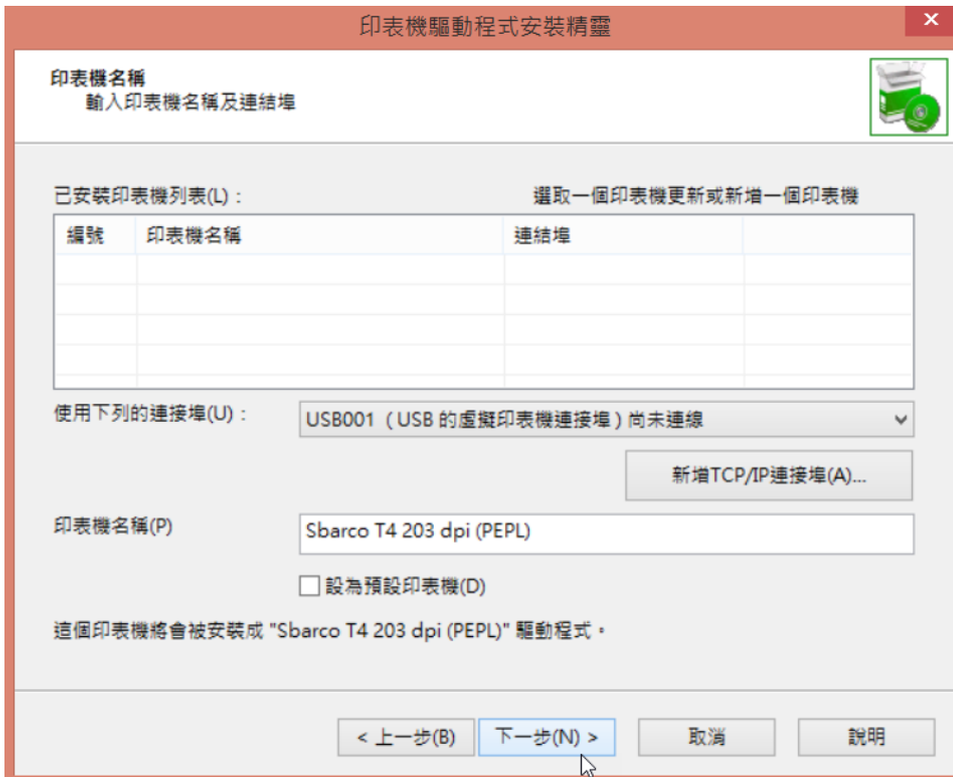
3. 選擇印表機型號並按「下一步」。



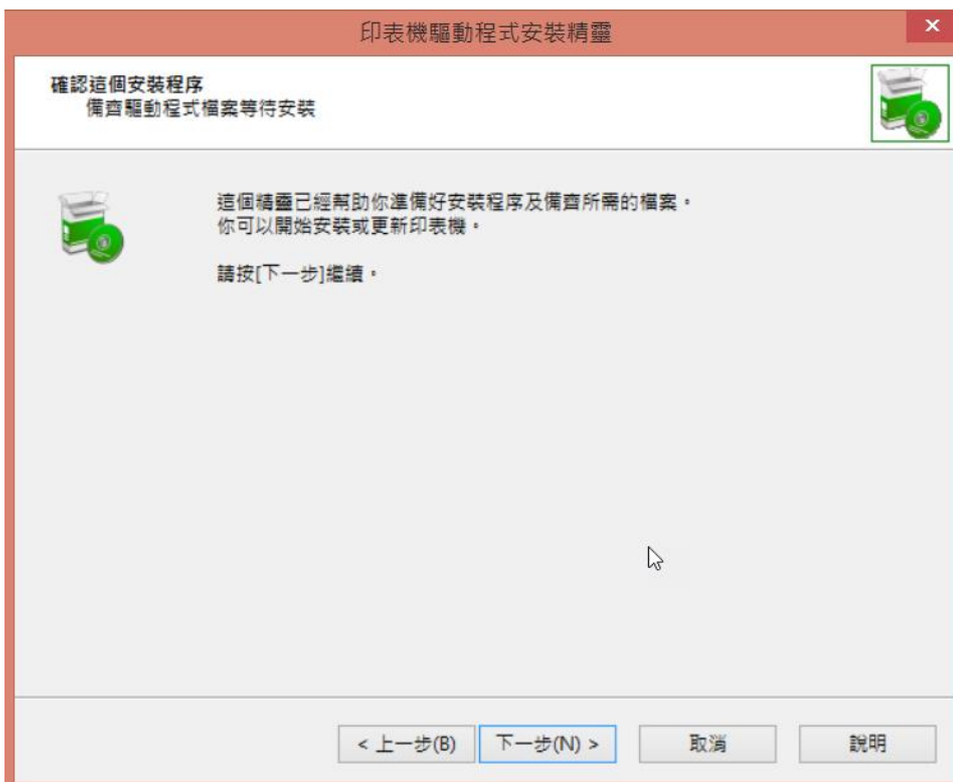
4. 確認是否已接上印表機並開啟電源後按「確定」。



5. 選擇印表機的連接介面後按"下一步"。

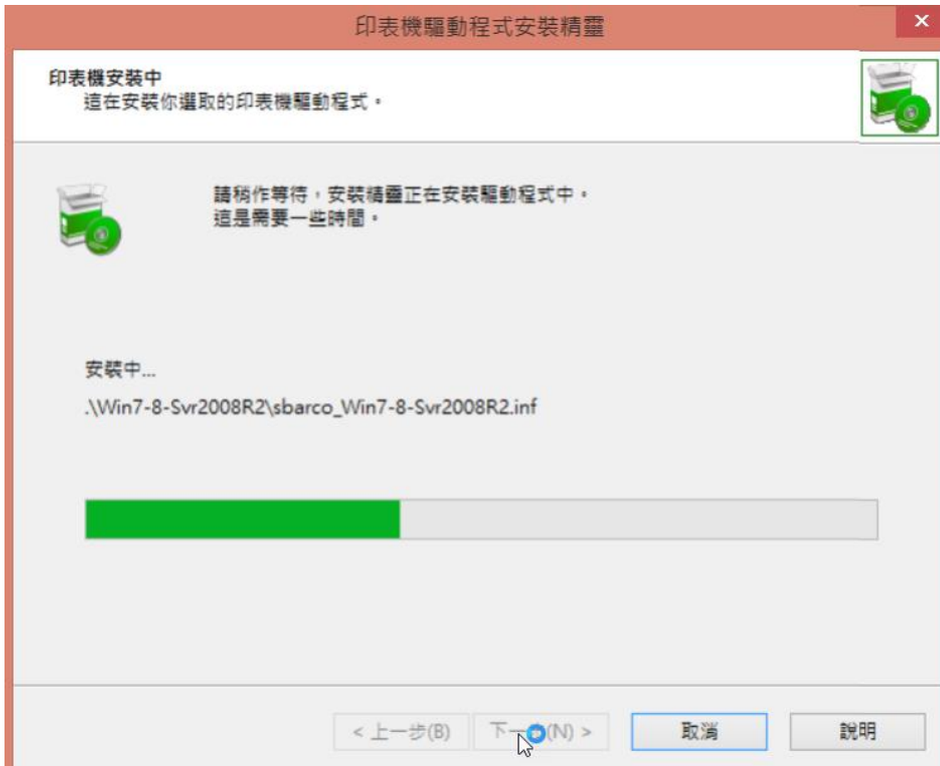


6. 按「下一步」開始安裝驅動程式。



Version	Draft
Date	2018/11/16

7. 安裝驅動程式。



8. 驅動程式安裝完成後可按「印表機測試頁」確認是否有正確安裝驅動程式，再「完成」結束安裝程序。



9. 驅動程式安裝完成後回到選擇印表機驅動程式頁面，按「刷新列表」將安裝的驅動程式新增於列表中。

