

GoLabel PDF On-line Help

1.	簡介	1
1.1	啟動 GoLabel PDF	1
1.2	主畫面	1
2.	工作環境	2
2.1	一般說明	2
3.	GoLabel PDF工具列	3
3.1	常用工具列	3
3.2	物件工具列	4
4.	一般操作	5
4.1	建立標籤	5
4.2	開啟標籤檔案	6
4.3	更改印表機設定	7
4.4	標籤尺寸與紙張種類	8
4.5	使用 Windows 字型	10
4.6	製作條碼	12
4.7	繪製直線、框線與圓弧	26
4.8	插入圖形	31
4.9	鎖住物件	32
5.	進階功能	33
5.1	序列號	33
5.2	變數	37
5.3	日期及時間設定	40
5.4	資料庫連結	42
6.	條碼的應用	45
6.1	EAN 128 / GS1 Databar 條碼及應用識別碼(AI)	45

1. 簡介

1.1 啟動GoLabel PDF

點選Windows「開始」功能表，然後點選GoLabel PDF，或直接點選桌面上的



圖示執行程式。

1.2 主畫面

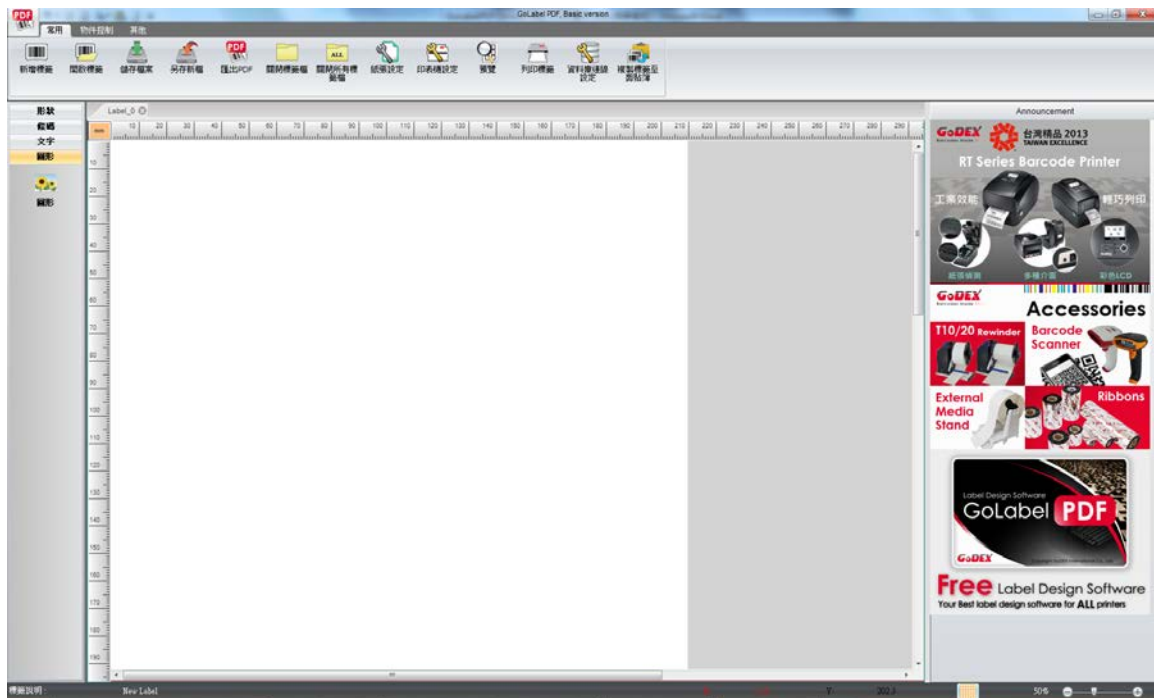
程式主畫面包含兩組工具列以及兩個工作區：

1) 工具列:

- 上方 — 「常用」工具列與「物件控制」工具列
- 左側 — 物件工具列

2) 工作區:

- 標籤設計區
- 廣告區



2. 工作環境

2.1 一般說明

直接點選  圖示開啟一張新標籤。畫面中會有標籤設計區。在標籤設計區內，使用者可以任意設計、編輯、刪除標籤內容，並儲存成以“ezpx”或“PDF”為副檔名的檔案。

3. GoLabel PDF 工具列

3.1 常用工具列

為了讓使用者在操作時更為快速便利，GoLabel PDF 在上方的工具列提供以下圖示，使用者可以透過點選工具列的方式輕鬆的設計標籤，並節省使用操作的時間。以下為各圖示所代表的功能：

常用工具列

	新增標籤		貼上物件
	開啟標籤		剪下物件
	儲存檔案		刪除物件
	另存新檔		復原
	匯出 PDF		取消復原
	關閉標籤檔		移至最上層
	關閉所有標籤檔		移至最下層
	紙張設定		向左靠齊
	印表機設定		置中對齊
	預覽		向右靠齊
	列印標籤		全選
	資料庫連線設定		取消全選
	複製標籤至剪貼簿		語系
	複製物件		外觀風格設定

3.2 物件工具列

物件工具列

	水平線		MaxiCode
	垂直線		Data Matrix
	斜線		QR Code
	直角框		Micro pdf 417
	實心框		Aztec
	橢圓形		TCL39
	圓角框		Composite
	條碼		Window 文字
	GS1 條碼		圖形
	PDF 417		

4. 一般操作

4.1 建立標籤

- 標籤的製作與儲存

- 開啟空白標籤。

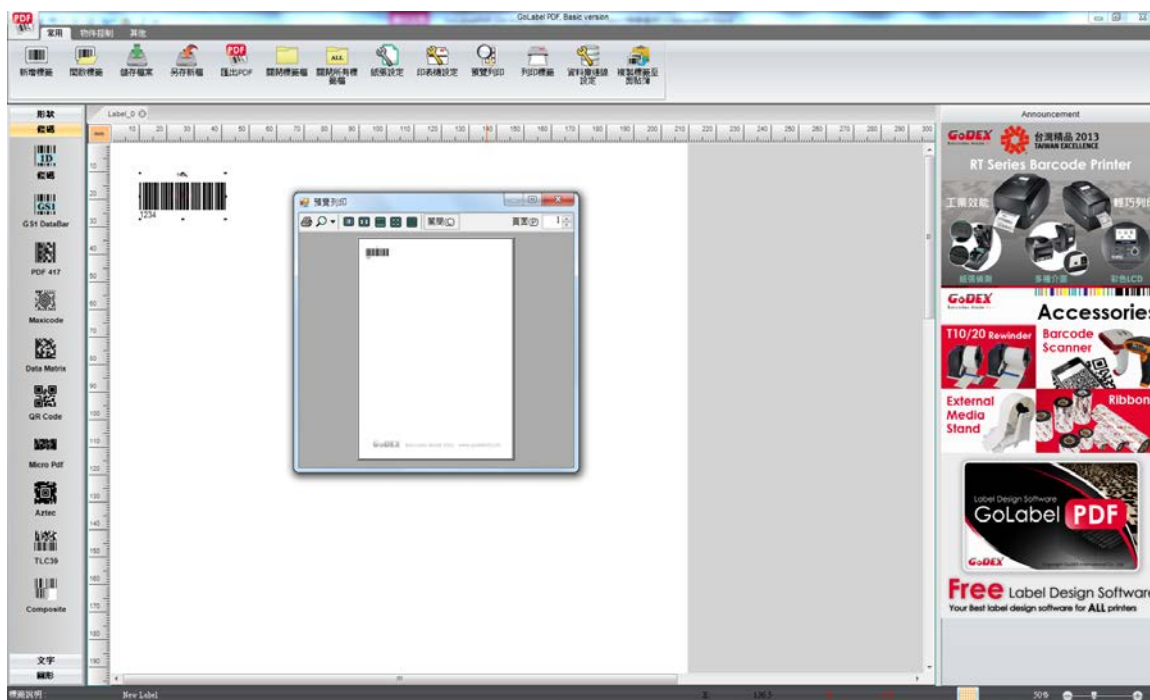
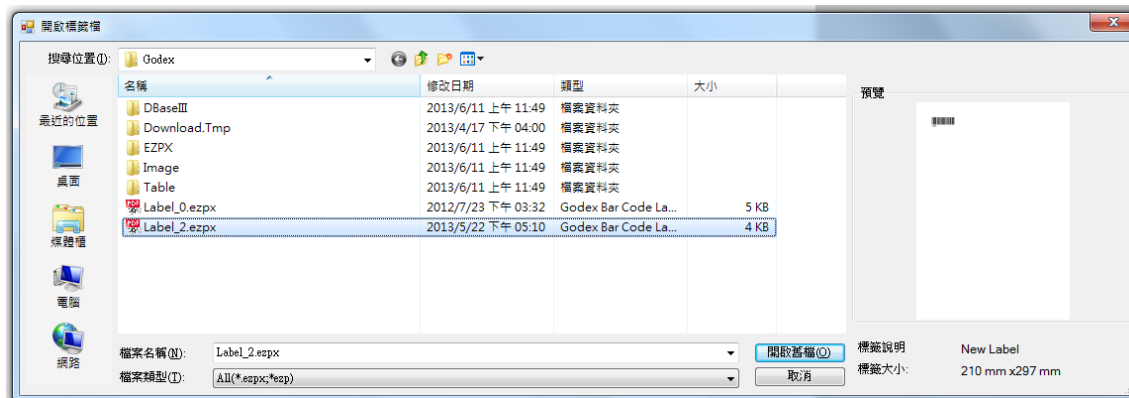
點選一般工具列上的  圖示。

- 儲存標籤。

點選一般工具列上的儲存檔案  或另存新檔  圖示以儲存標籤。在對話框內輸入要儲存的檔案名稱 (不要輸入副檔名，程式會自動為檔案加上ezpx的副檔名)，輸入完畢之後按「儲存」鍵。

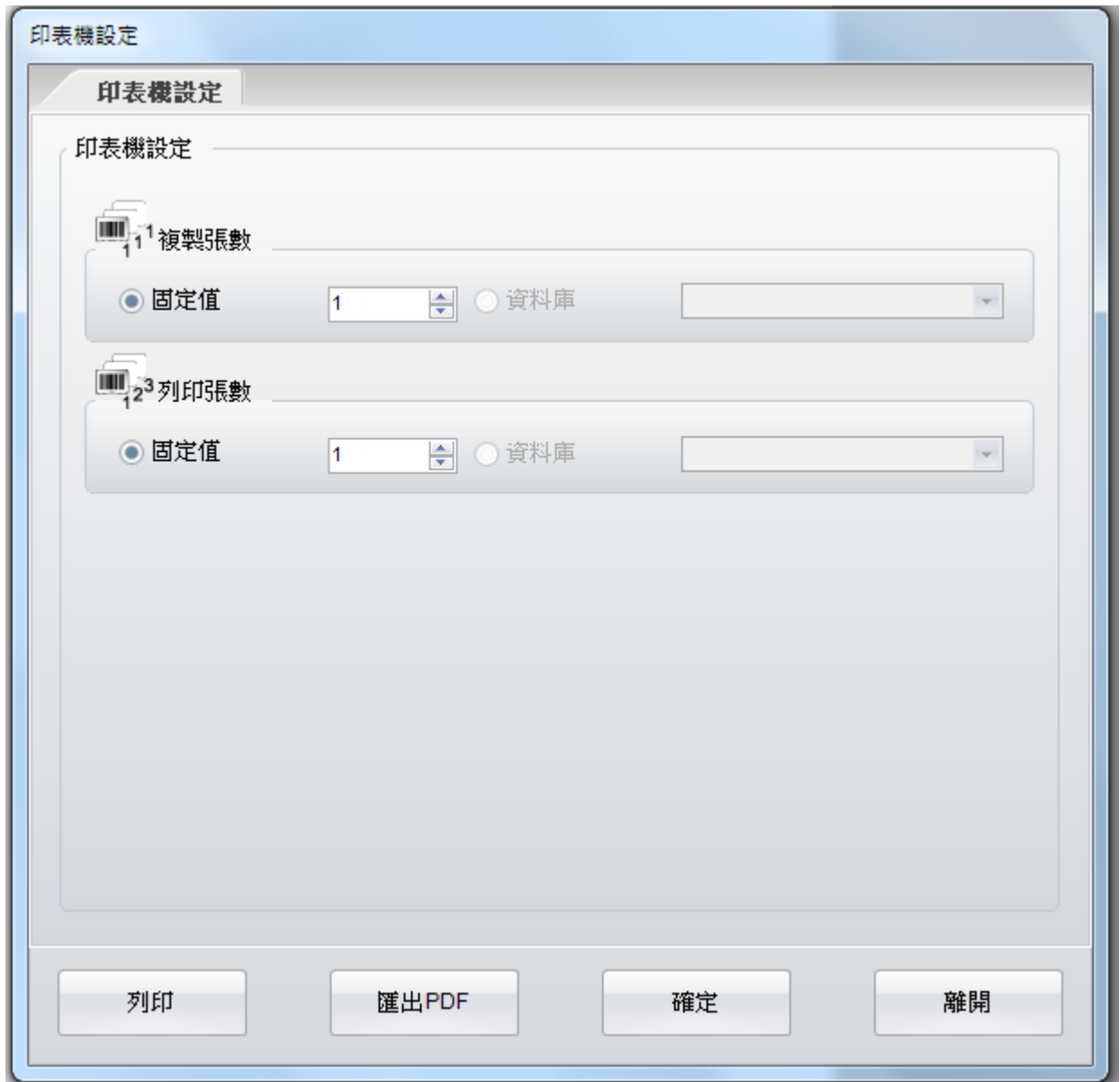
4.2 開啟標籤檔案

- 點選控制工具列上的  圖示。
- 點選檔案可以在右側預覽檔案內容，然後點選「開啟」或是雙擊檔案開啟。只有副檔名為.ezpx的檔案才可以被GoLabel PDF預覽或開啟。如果要列印PDF格式可使用預覽列印  。



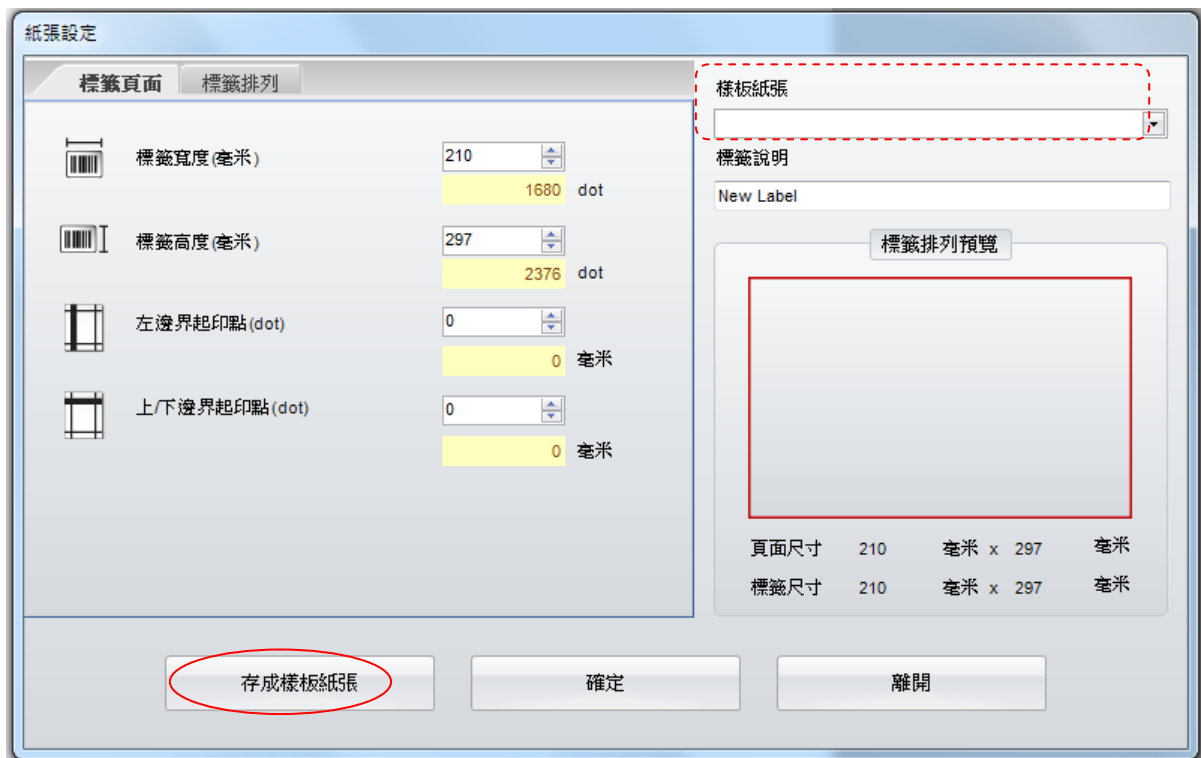
4.3 更改印表機設定

點選控制工具列上的  圖示或在標籤上點選滑鼠右鍵，選擇「印表機設定」。使用者可以更改“複製張數”、“列印張數”的數量列印或匯出PDF標籤。



4.4 標籤尺寸與紙張種類

- 點選控制工具列上的  圖示。
- 可修改紙張的設定，設定標籤的寬度、高度及左邊界起印位置、上/下邊界起印點位置。
 - 可將標籤格式儲存成樣板，在「標籤說明」鍵入所需的標籤名稱，按下「存成樣板紙張」鈕，下次再開啟新的標籤時，即可在「樣板紙張」選取自訂的標籤格式。



紙張設定

標籤頁面 標籤排列

標籤寬度(毫米) 210 1680 dot

標籤高度(毫米) 297 2376 dot

左邊界起印點(dot) 0 0 毫米

上/下邊界起印點(dot) 0 0 毫米

樣板紙張

標籤說明
New Label

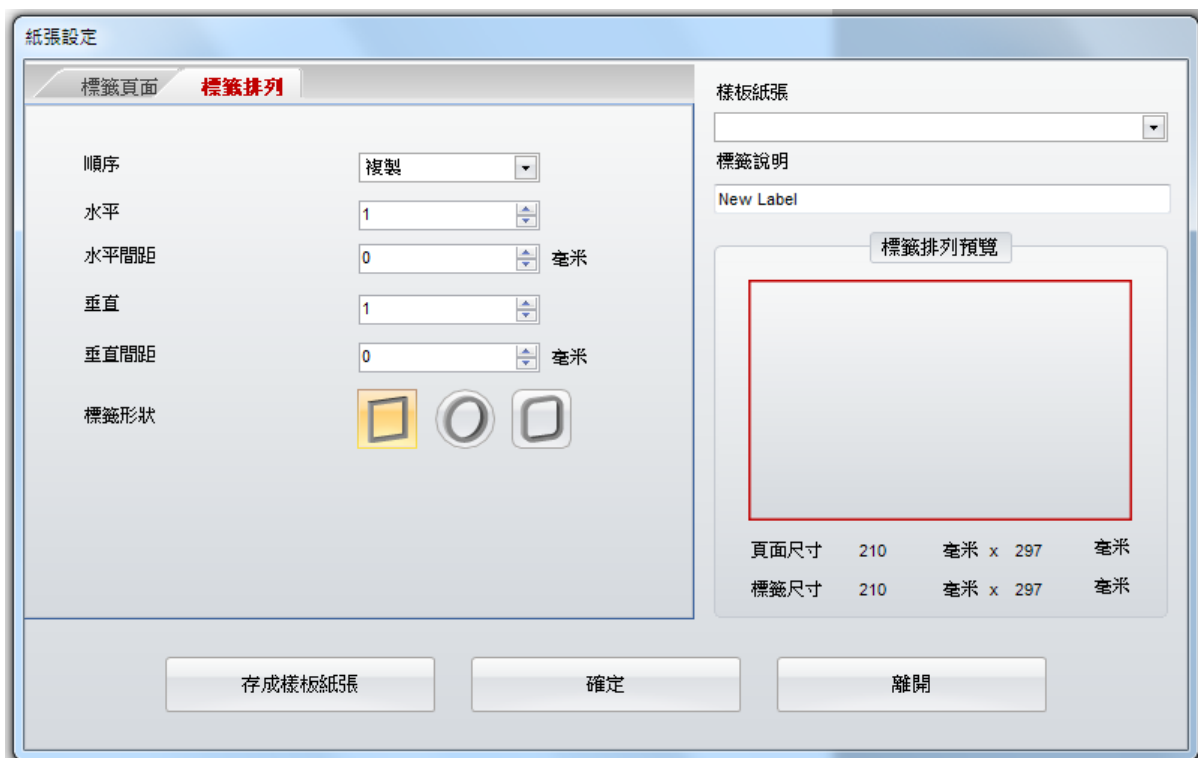
標籤排列預覽

頁面尺寸 210 毫米 x 297 毫米

標籤尺寸 210 毫米 x 297 毫米

存成樣板紙張 確定 離開

- 選擇標籤排列設定項目
 - 順序：可選擇複製、從左至右、從上至下的列印順序。
 - 水平：鍵入數字使標籤以水平方式分割排列。
 - 垂直：鍵入數字使標籤以垂直方式分割排列。
 - 水平間距： 標籤與標籤之間水平的間距。
 - 垂直間距： 標籤與標籤之間垂直的間距。
 - 標籤形狀： 可點選所需的標籤外形。
 - 滑鼠移到「標籤排列預覽」時，在標籤線上點選左鍵一下可快速更改標籤形狀，在數字上點選左鍵一下可快速切換設定「標籤頁面」與「標籤排列」選項。



4.5 使用 Windows字型

這項功能支援Windows 所提供的字型。但由於 Windows 字型並不是印表機內的建字，而是採用圖形的方式將Windows字型送到條碼機，所以如果選擇越多的Windows字型，列印速度可以因此而變慢。同時，這一類的文字無法具備序列號、變數或資料庫連結等功能。

- 點選左邊物件工具列中的  圖示，移動滑鼠到要放入文字的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「Windows文字」頁籤中，點選「字型」可任意設定Windows字型、尺寸及旋轉角度或將文字轉成圖形模式。
- 點選「轉成圖形模式」，可將該文字以圖形的方式載入到印表機，可以提昇印表機列印的效率。不過文字一旦被轉成圖形模式，就無法再修改其內容，所以使用者必須考慮其設定的功能及運用，讓印表機的字印效率達到最佳化。



- 在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。
 - 一般：可設定序號、變數。
 - 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
 - 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.1到 5.4章節。

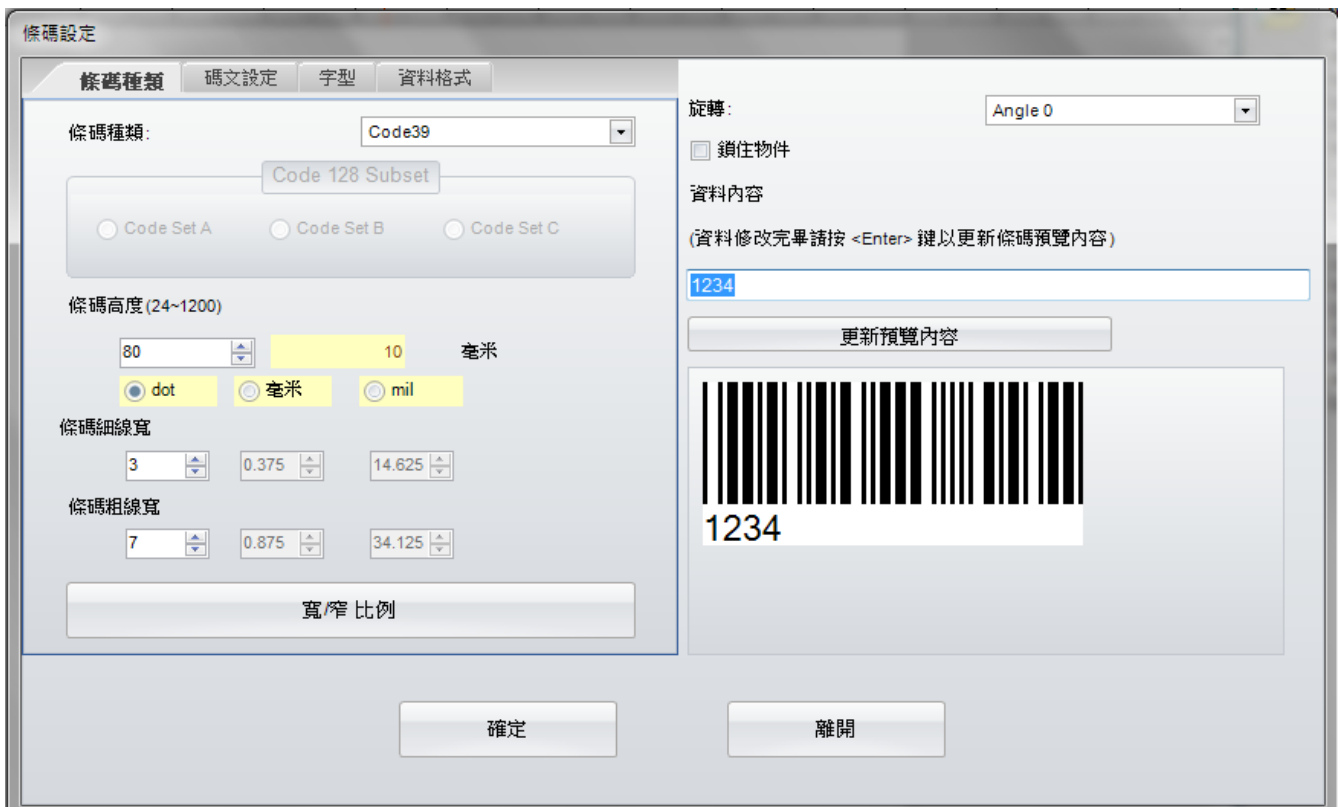


4.6 製作條碼

4.6.1 製作一維條碼

1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示，移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「條碼設定」的對話框內，會顯示有關條碼的相關設定，分別有四個頁籤可點選：「條碼種類」、「碼文設定」、「字型」與「資料格式」。
- 在「條碼種類」頁籤中，先選擇所需的條碼種類，相關設定如「條碼高度」、「條碼粗、細線寬」及「寬/窄比例」等，會影響條碼列印的正確性及CCD的讀取，所以設定時需考慮其條碼規範的標準。
- 點選右側「旋轉」下拉選單以旋轉條碼方向。「資料內容」欄位則是用以輸入條碼資料。
- 設定完條碼內容後，可按下右側「更新預覽內容」按鈕，或直接在「資料內容」欄位裡按下「Enter」鍵，即可預覽條碼樣式。
- 市面上已有專門的書籍在介紹各種條碼，使用者可以參考這類書本上的說明來設定。



條碼設定

條碼種類 碼文設定 字型 資料格式

條碼種類: Code39

Code 128 Subset

☐ Code Set A ☐ Code Set B ☐ Code Set C

條碼高度 (24~1200)

80 10 毫米

☒ dot ☐ 毫米 ☐ mil

條碼細線寬

3 0.375 14.625

條碼粗線寬

7 0.875 34.125

寬/窄 比例

旋轉: Angle 0

☐ 鎖住物件

資料內容

(資料修改完畢請按 <Enter> 鍵以更新條碼預覽內容)

1234

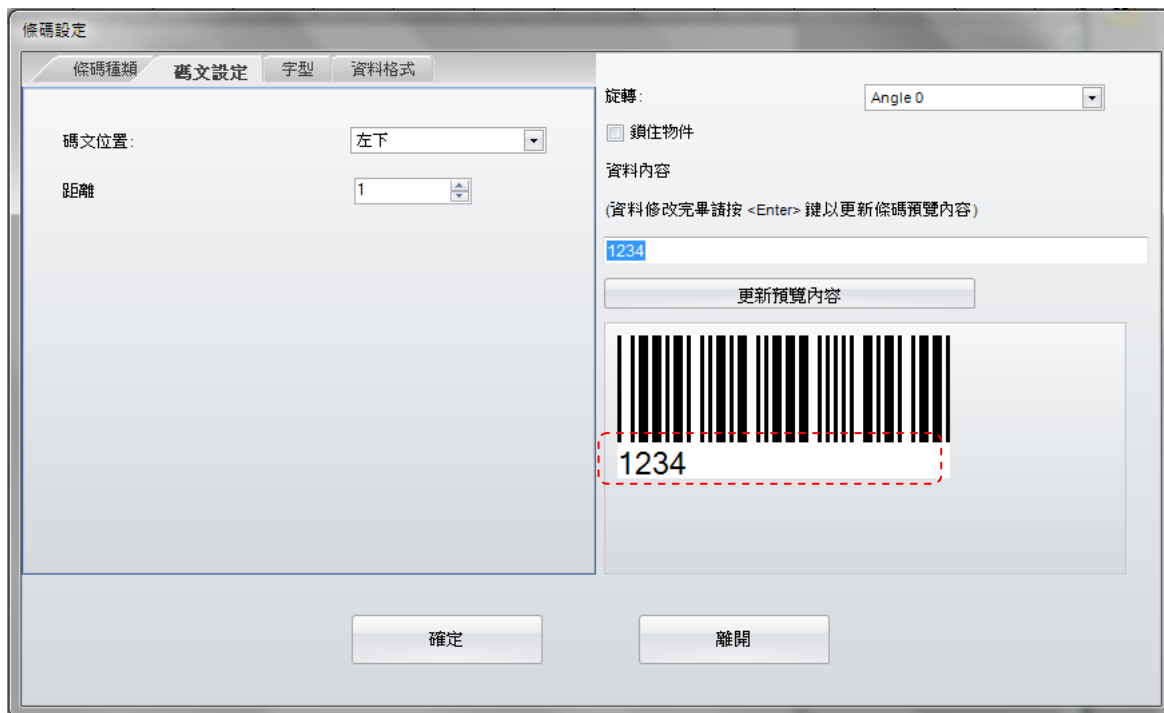
更新預覽內容

1234

確定 離開

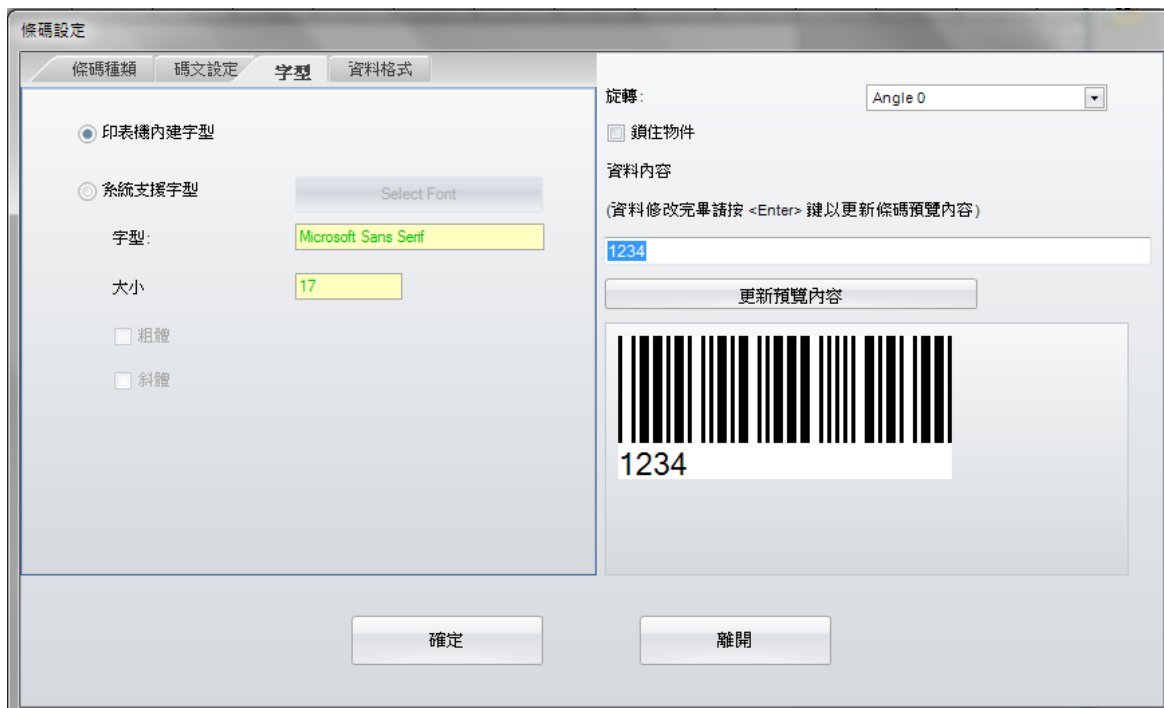
2) 碼文設定

- 點選「碼文設定」頁籤，可以設定文字位置及相對於條碼的距離，右側的預覽視窗顯示更新的條碼樣式。



3) 字型

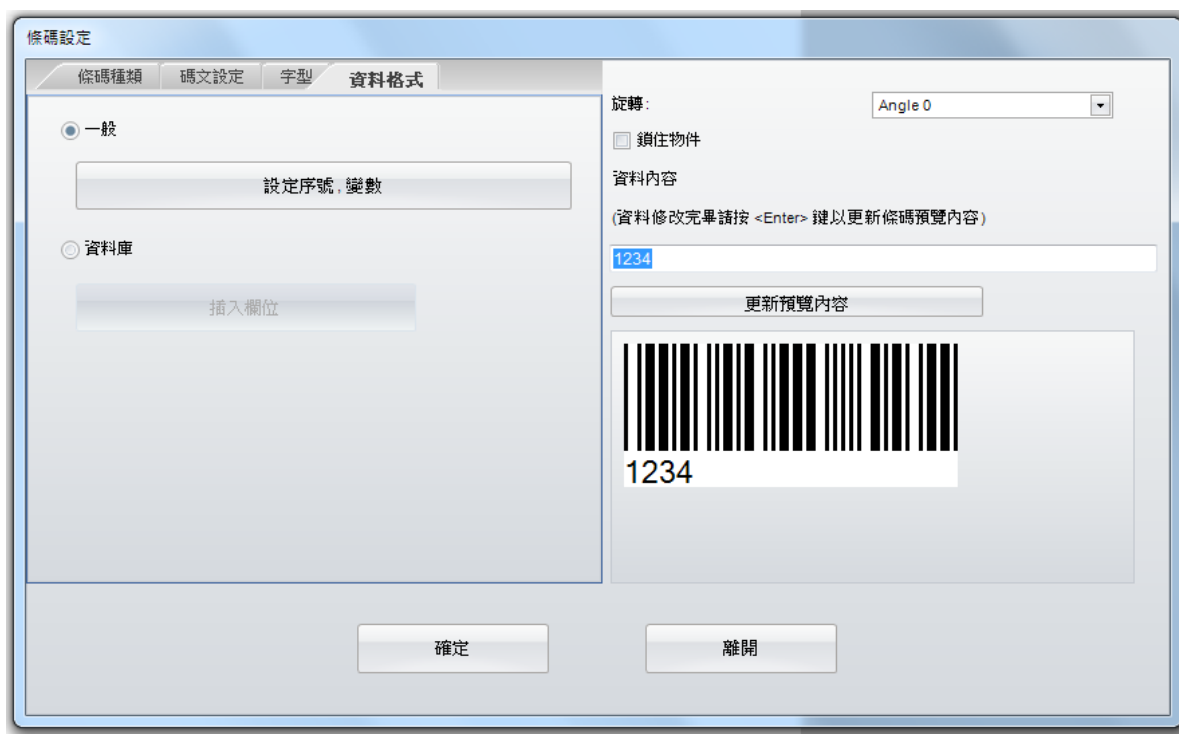
- 點選「字型」頁籤，可設定字型、尺寸、粗體與斜體等。



4) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

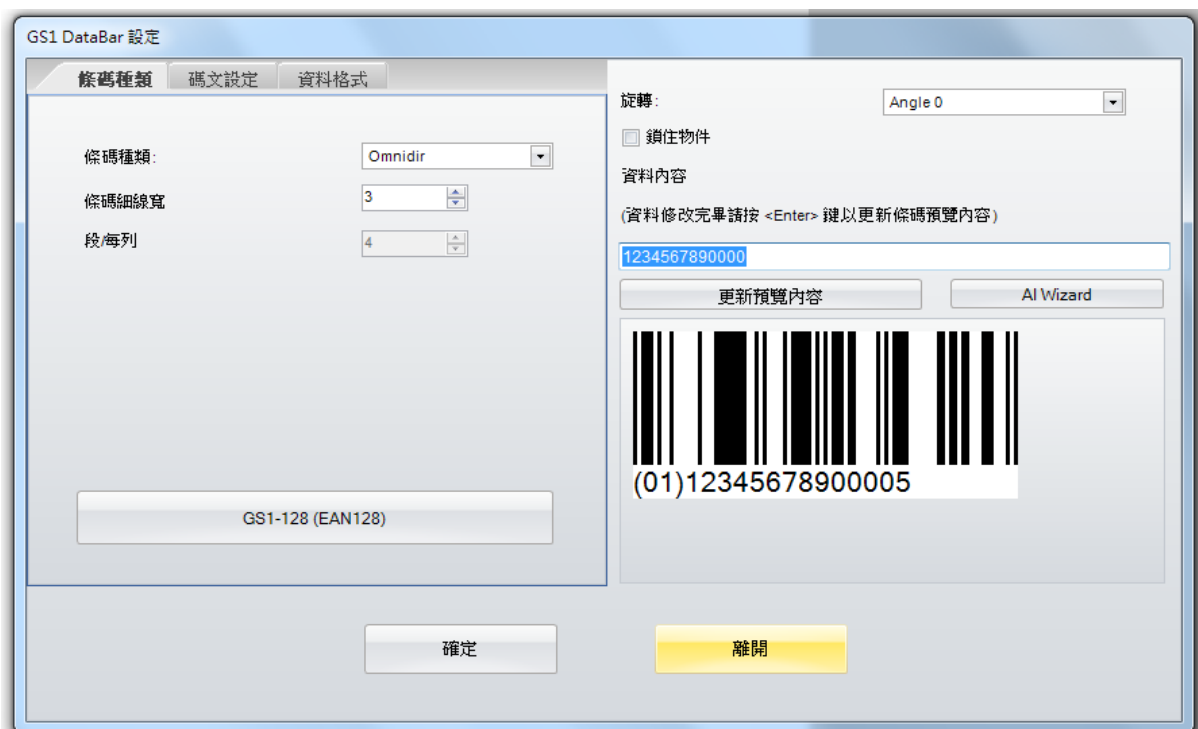
- 一般：可設定序號、變數。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.1到 5.4章節。



4.6.2 製作GS1條碼

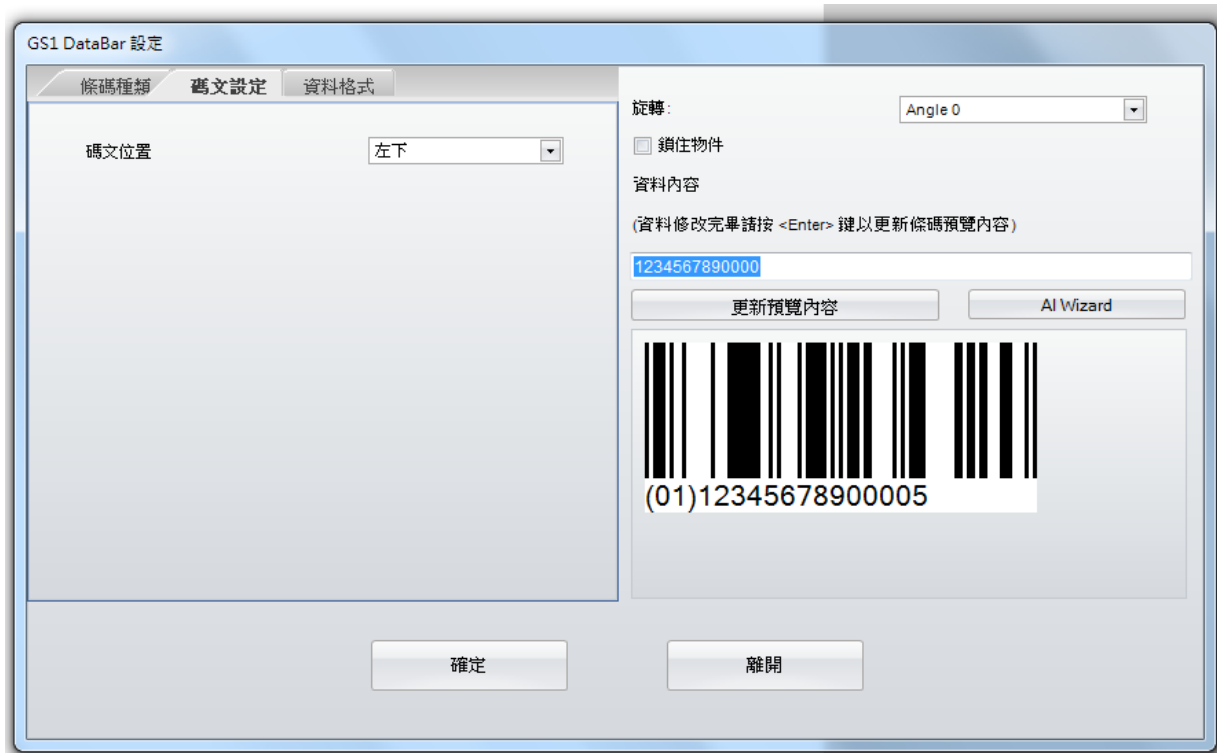
1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示，移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在GS1 DataBar設定的對話視窗裡，分別有三個頁籤：「條碼種類」、「碼文設定」及「資料格式」。
- 在「條碼種類」的頁籤裡，可設定條碼的種類，其中「條碼細線寬」及「段/每列」的設定會影響條碼列印的正確性及CCD的讀取，所以設定時需考慮其條碼規範的標準。
- 點選右側「旋轉」下拉選單以旋轉條碼方向。「資料內容」欄位則是用以輸入條碼資料。
- 設定完GS1條碼內容後，可按下右側「更新預覽內容」按鈕，或直接在「資料內容」欄位裡按下「Enter」鍵，即可預覽條碼樣式。
- 市面上已有專門的書籍在介紹各種條碼，使用者可以參考這類書本上的說明來設定。



2) 碼文設定

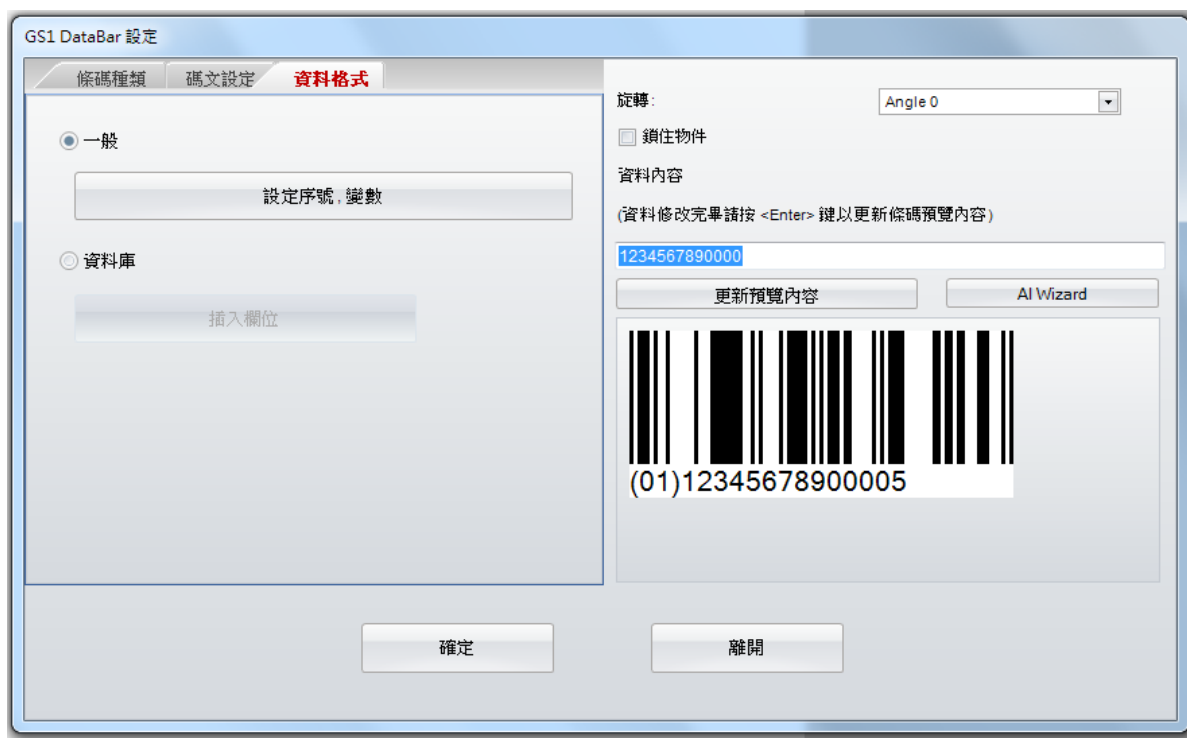
- 點選「碼文設定」頁籤，可以設定文字位置，右側的預覽視窗顯示更新的條碼樣式。



3) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.1到 5.4章節。



4.6.3 製作 MaxiCode 條碼

1) 條碼設定



- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「MaxiCode設定」視窗中輸入相關設定。

MaxiCode 設定

MaxiCode 資料格式

符號數	1
符號組數	1
條碼模式:	2
郵政區號	068107317
國碼 (3位數)	840
服務等級 (3位數)	666

☐ 鎖住物件

資料內容 (1~84 字元)

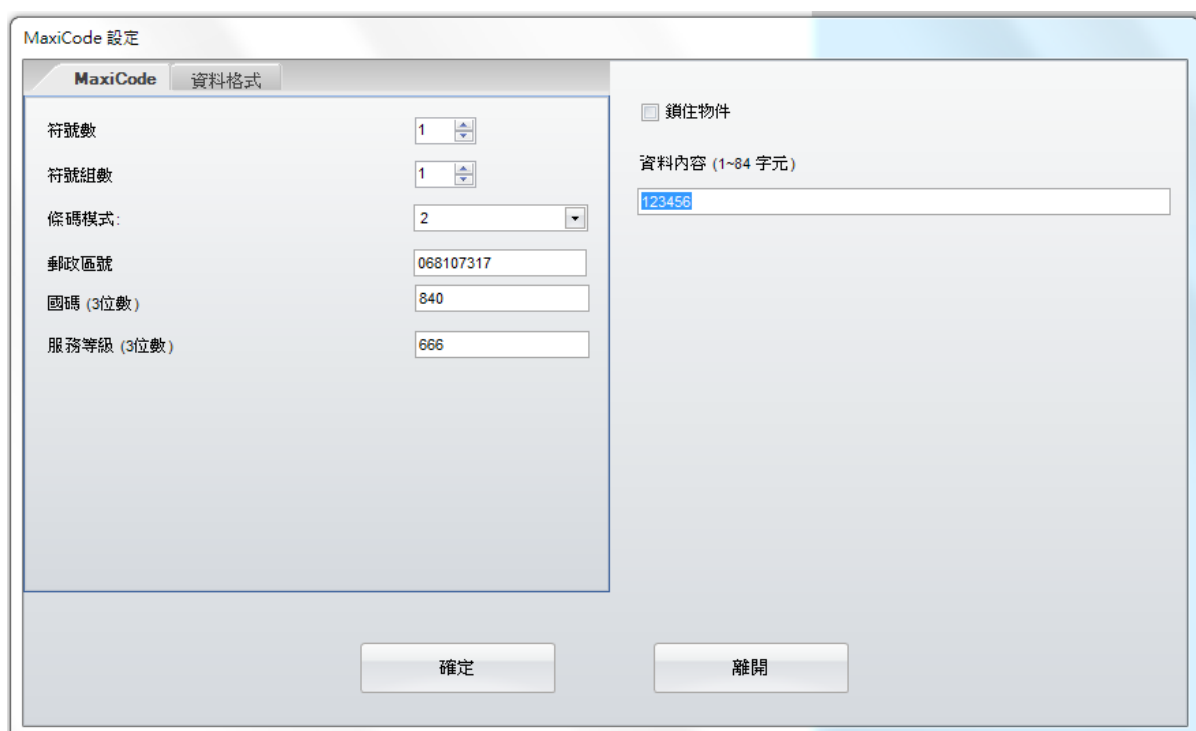
123456

確定 離開

2) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.1到 5.4章節。

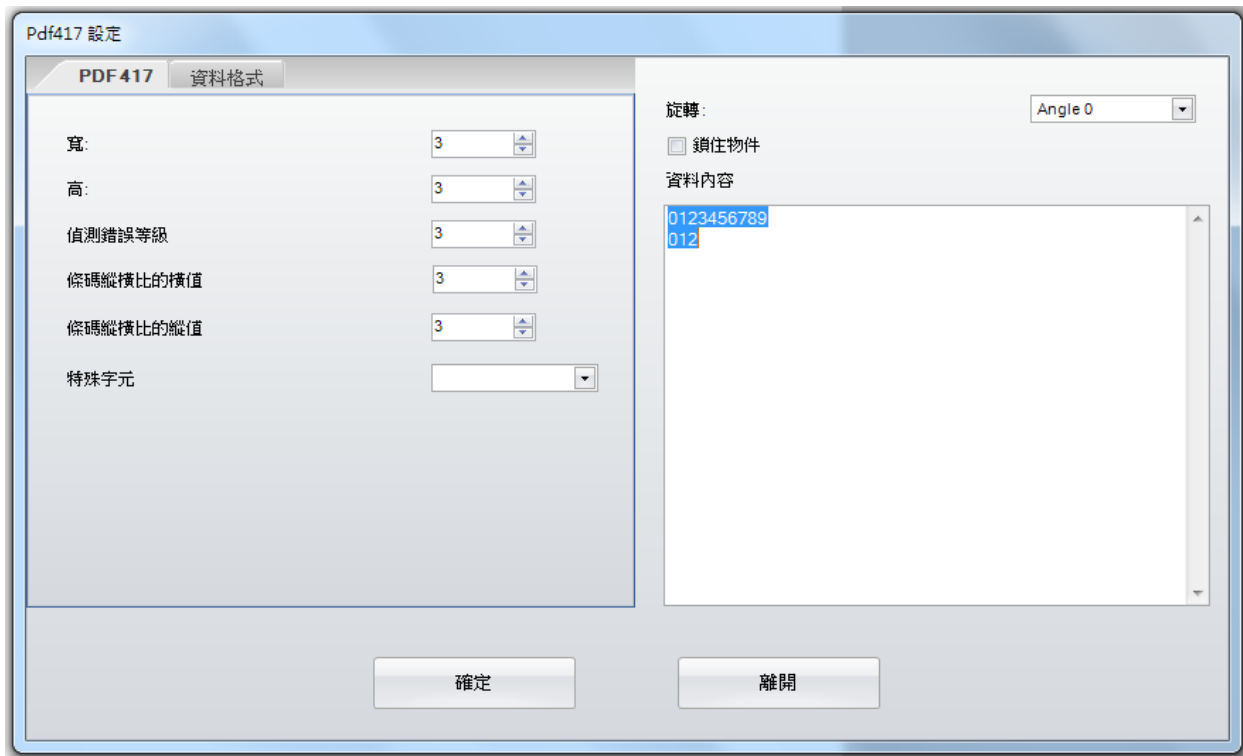


The image shows a software window titled "MaxiCode 設定" (MaxiCode Settings). It has two tabs: "MaxiCode" and "資料格式" (Data Format), with "資料格式" currently selected. The window is divided into two main sections. The left section contains several input fields: "符號數" (Symbol Count) with a spinner set to 1, "符號組數" (Symbol Group Count) with a spinner set to 1, "條碼模式:" (Barcode Mode) with a dropdown menu set to 2, "郵政區號" (Postal Code) with a text box containing "068107317", "國碼 (3位數)" (Country Code (3 digits)) with a text box containing "840", and "服務等級 (3位數)" (Service Level (3 digits)) with a text box containing "666". The right section has a checkbox labeled "鎖住物件" (Lock Object) which is unchecked, and a text box labeled "資料內容 (1~84 字元)" (Data Content (1~84 characters)) containing the text "123456". At the bottom of the window are two buttons: "確定" (OK) and "離開" (Cancel).

4.6.4 製作 PDF417 條碼

1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「Pdf417設定」視窗中輸入相關設定。



Pdf417 設定

PDF417 資料格式

寬: 3

高: 3

偵測錯誤等級 3

條碼縱橫比的橫值 3

條碼縱橫比的縱值 3

特殊字元

旋轉: Angle 0

☐ 鎖住物件

資料內容

0123456789

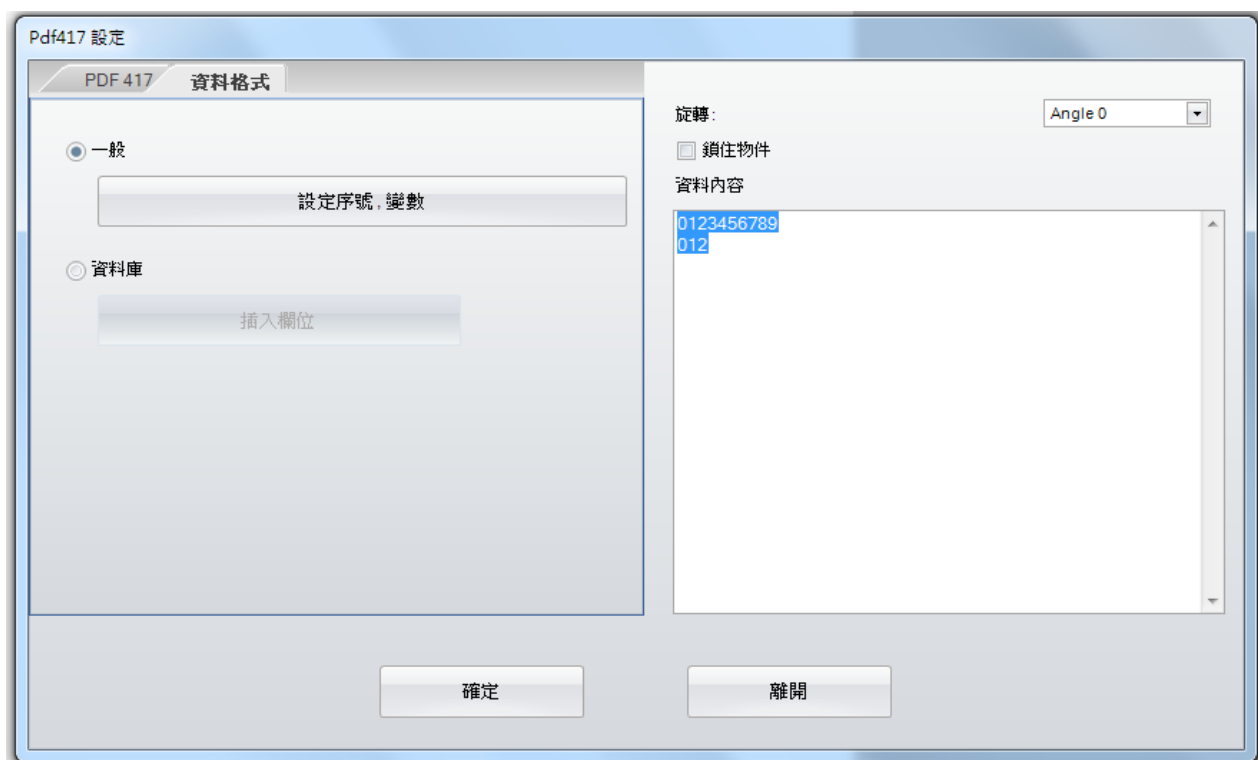
012

確定 離開

2) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

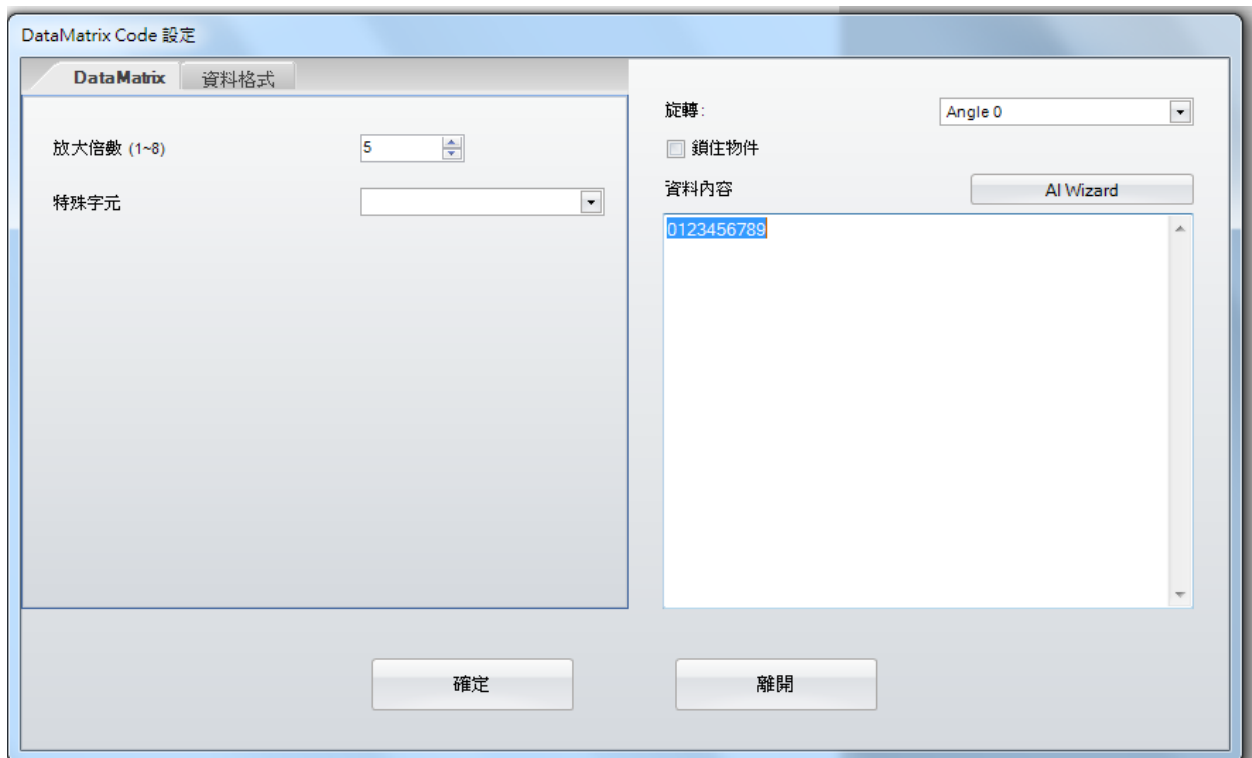
- 一般：可設定序號、變數。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.1到 5.4章節。



4.6.5 製作 DataMatrix Code 條碼

1) 條碼設定

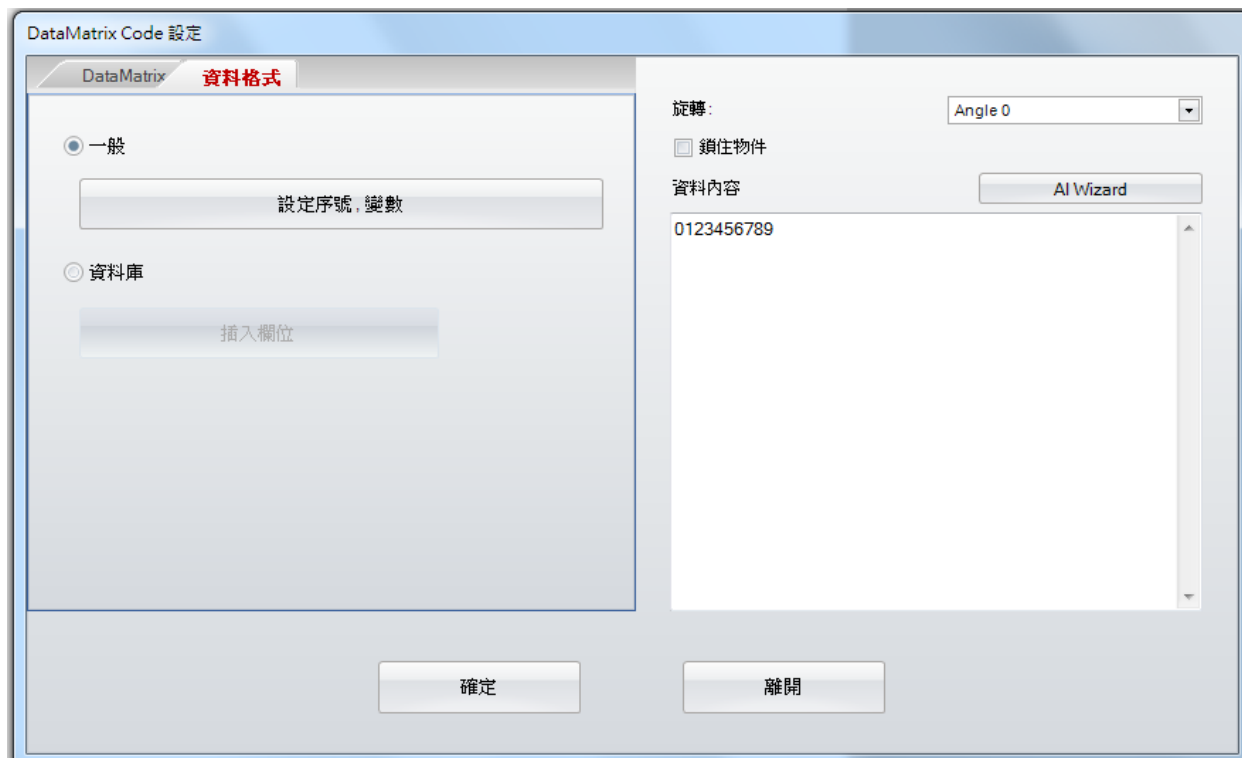
- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「DataMatrix Code設定」視窗中輸入相關設定。



2) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

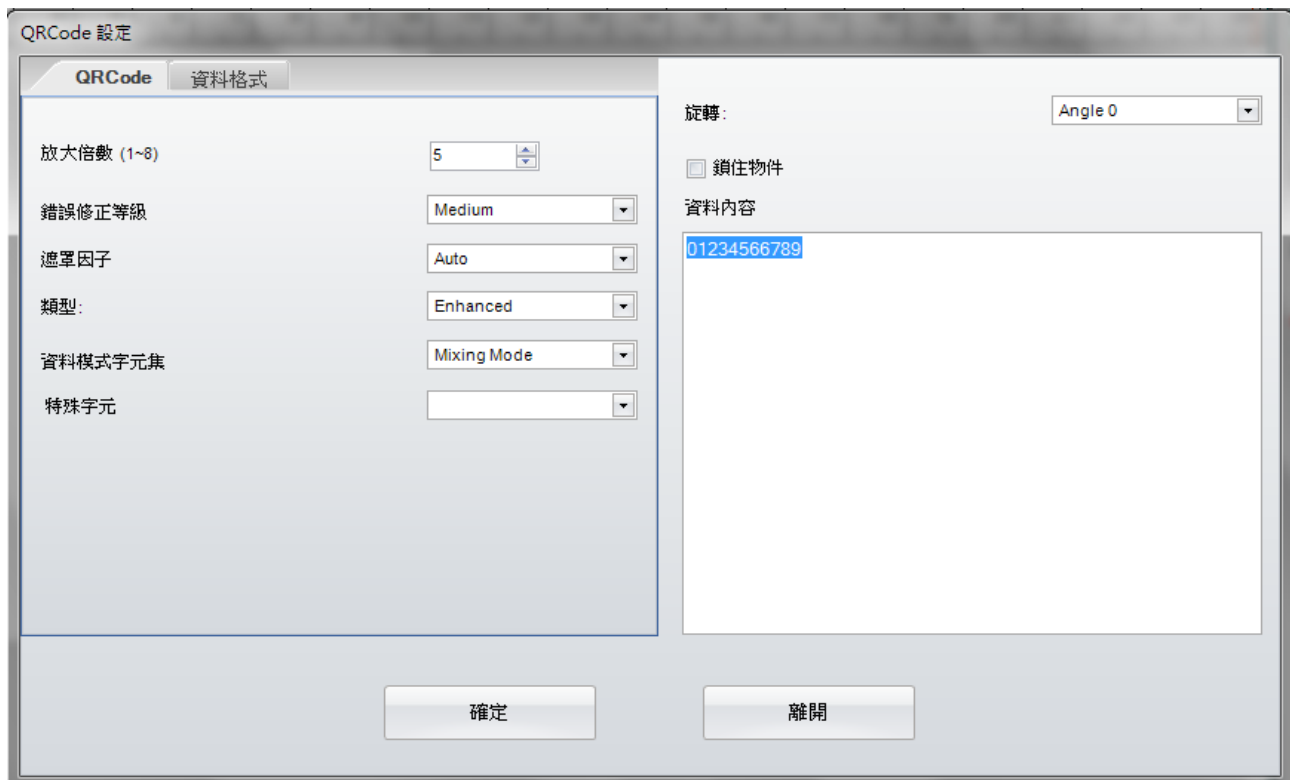
- 一般：可設定序號、變數。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.1到 5.4章節。



4.6.6 製作 QRCode 條碼

1) 條碼設定

- ☐ 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- ☐ 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- ☐ 在「QRCode設定」視窗中輸入相關設定。



The image shows a software dialog box titled "QRCode 設定" (QRCode Settings). It has two tabs: "QRCode" (selected) and "資料格式" (Data Format). The "QRCode" tab contains several settings:

- 放大倍數 (1~8): A numeric input field set to 5.
- 錯誤修正等級: A dropdown menu set to "Medium".
- 遮罩因子: A dropdown menu set to "Auto".
- 類型: A dropdown menu set to "Enhanced".
- 資料模式字元集: A dropdown menu set to "Mixing Mode".
- 特殊字元: An empty text input field.

On the right side of the dialog, there are additional options:

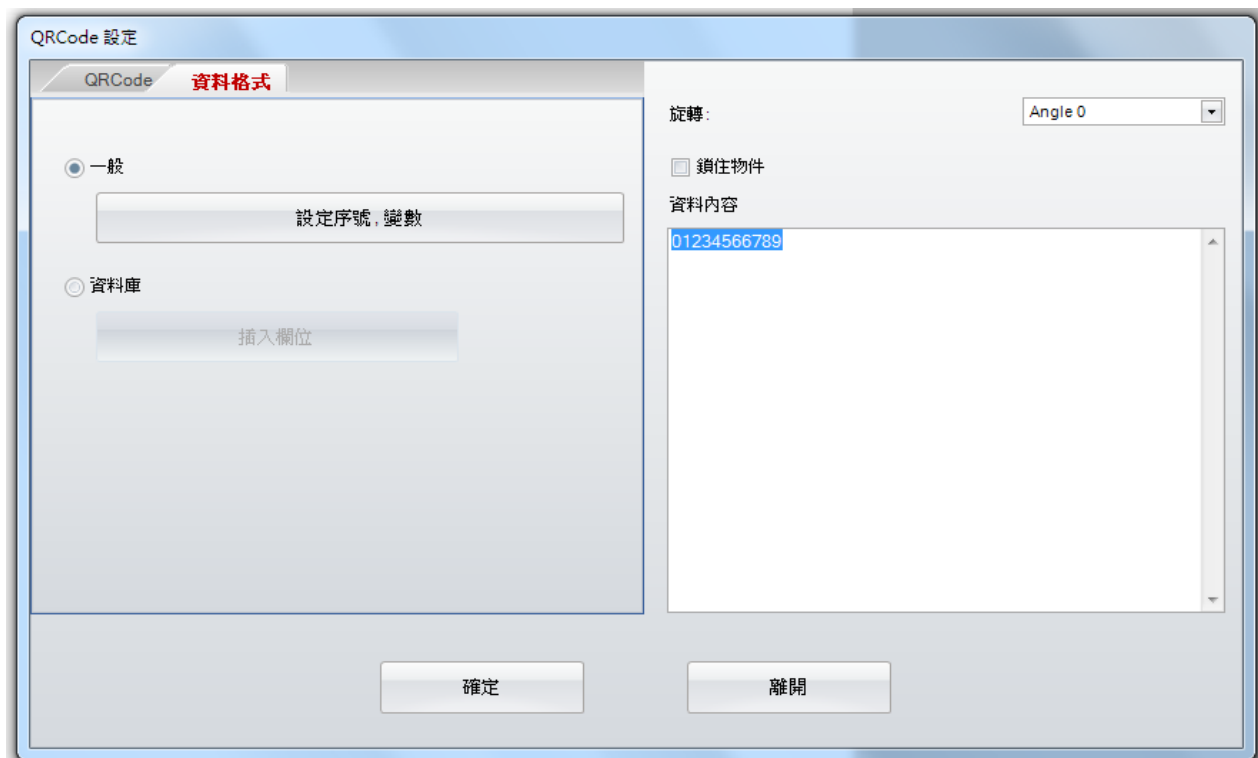
- 旋轉: A dropdown menu set to "Angle 0".
- ☐ 鎖住物件: An unchecked checkbox.
- 資料內容: A large text area containing the text "01234566789".

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "確定" (OK) and "離開" (Cancel).

2) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

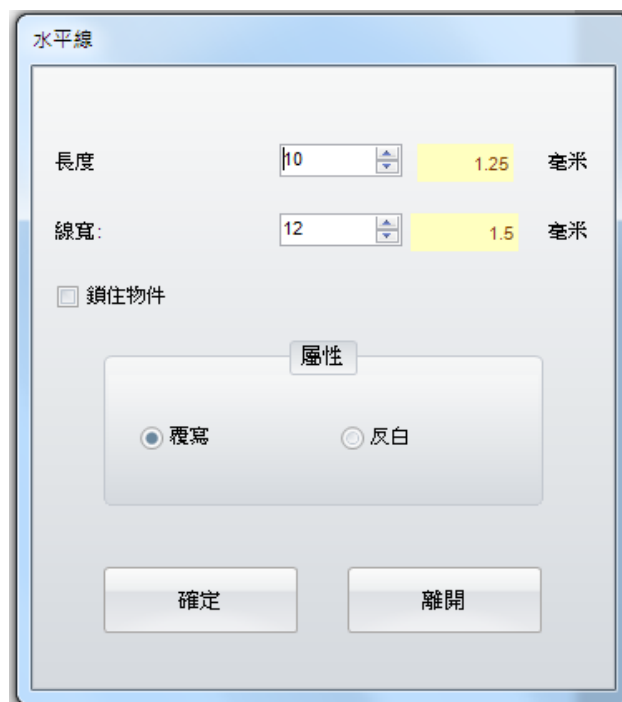
- 一般：可設定序號、變數。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.1到 5.4章節。



4.7 繪製直線、框線與圓弧

4.7.1 繪製直線 (水平線、垂直線、斜線)

- 點選左邊物件工具列中的 - 水平線 、垂直線  或斜線  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。



4.7.2 繪製實心框



- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。

實心框設定

寬	436	54.5	毫米
高	330	41.25	毫米

☐ 鎖住

屬性

☒ 覆寫 ☐ 反白

4.7.3 繪製直角框

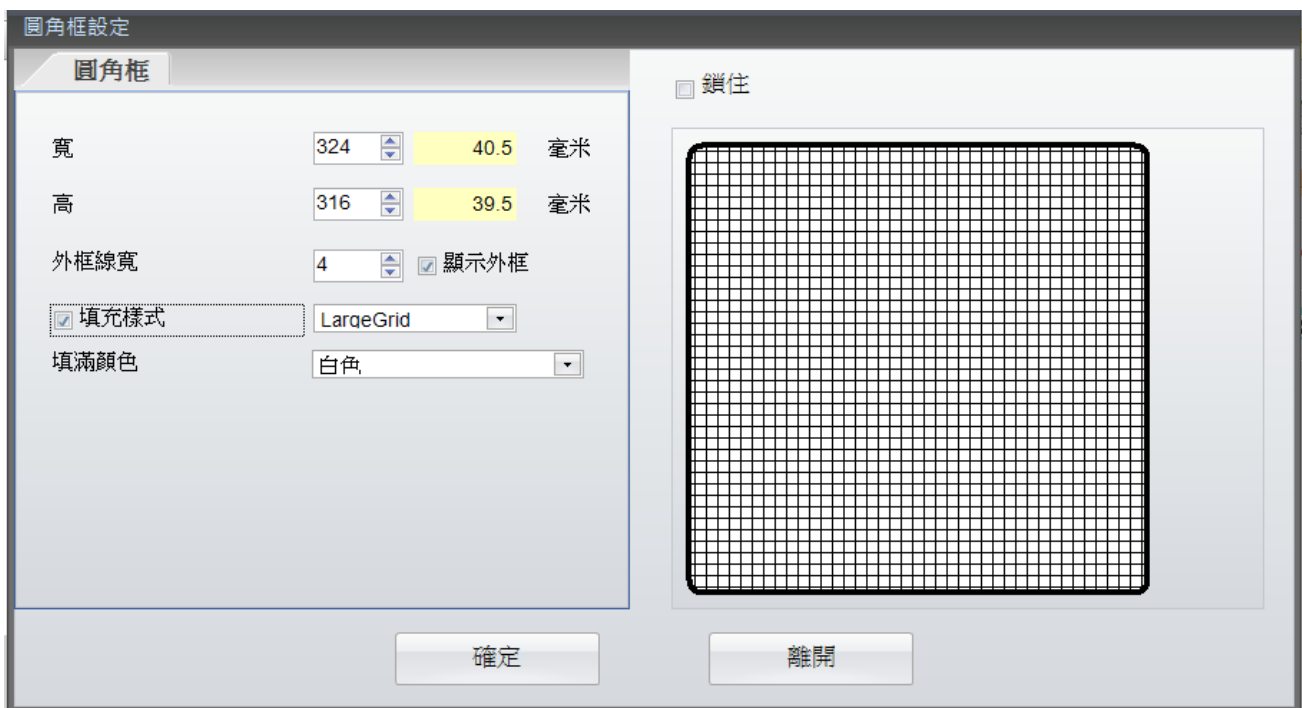
- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。



4.7.4 繪製圓角框



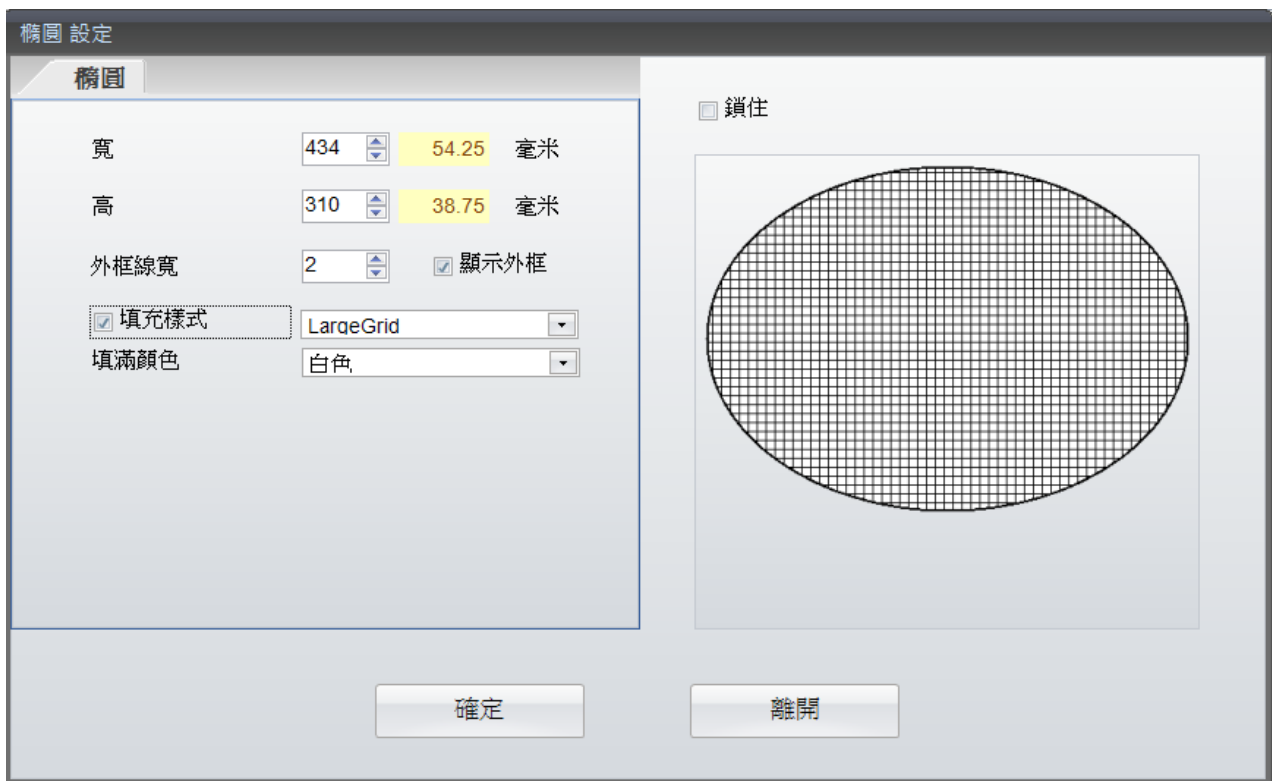
- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。



4.7.5 繪製橢圓形

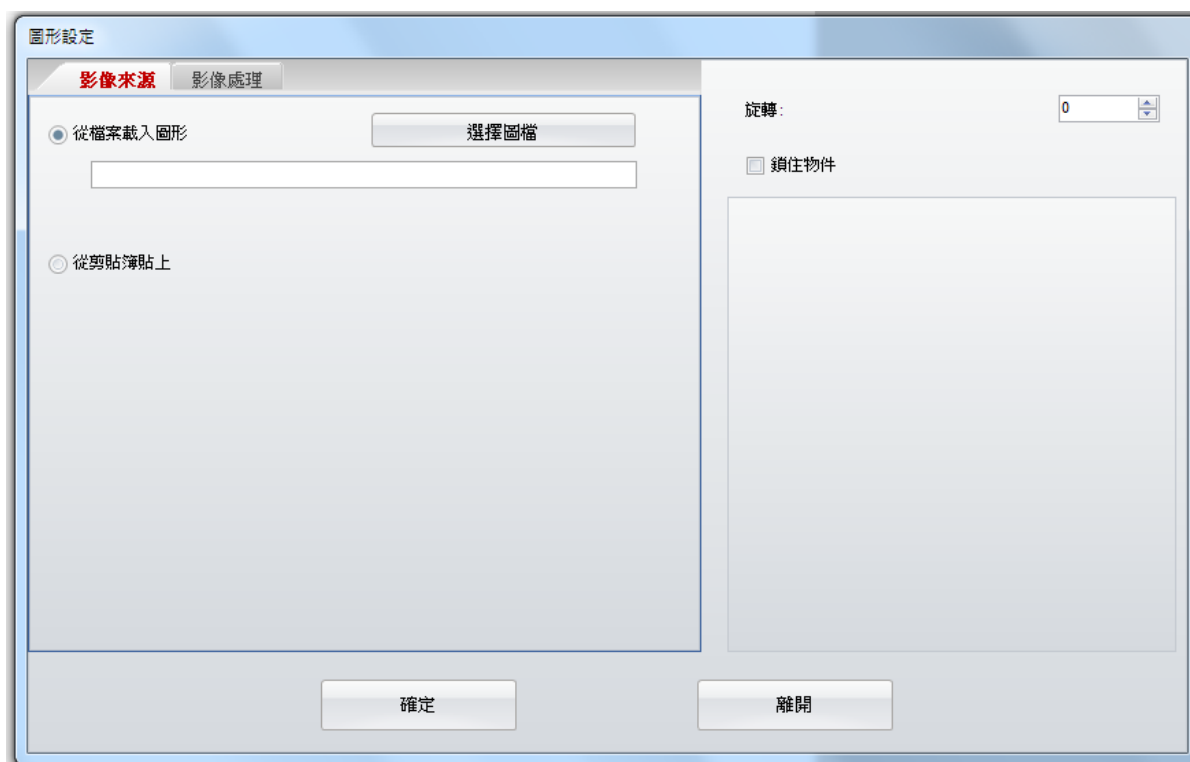


- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。



4.8 插入圖形

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入圖形的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「圖形設定」對話框內，可選擇「從檔案載入圖形」、「從剪貼簿貼上」。



- 「影像處理」頁籤裡，包含輸入圖形的相關設定，如寬度、高度、翻轉角度、影像處理、半色調處理等。



4.9 鎖住物件

- 在插入物件的對話視窗裡均會有一個「鎖住物件」 選項，勾選此處可以鎖住該物件，可避免物件被任意移動。
- 如欲取消鎖住功能，在該物件上雙擊滑鼠左鍵，進入設定對話視窗中，取消「鎖住」功能前方框中的勾選，即可解除鎖定的功能。

5. 進階功能

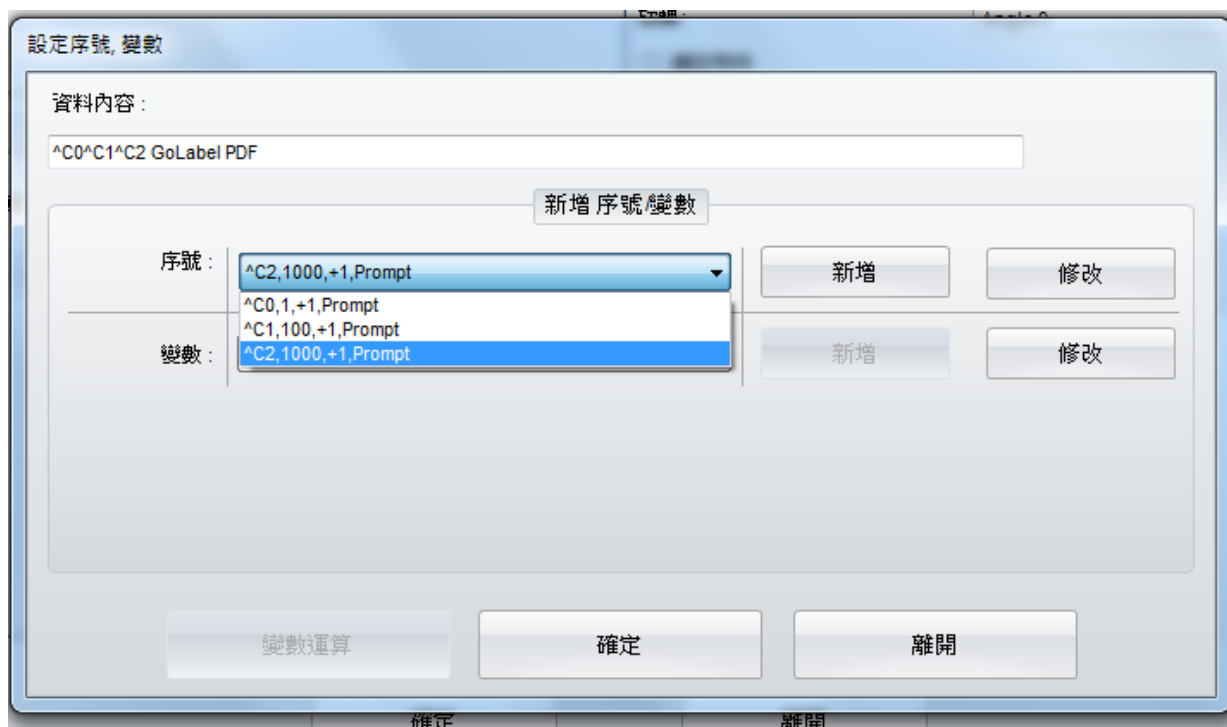
5.1 序列號

5.1.1 新增序列號

進入條碼的設定功能中點選「資料格式」頁籤點選「一般」內的「設定序號,變數」按鈕進入設定視窗。



點選序號後方的「修改」按鍵進入「修改序列號」視窗，輸入所需的資料後，於「序號」的下拉式選單選取所需的格式，然後點選「新增」插入資料內容。



- 點選「修改」按鍵後點選「新增」按鍵，於「起始值」欄位輸入起始設定值及其他參數，即可新增完成所需的序列號設定。如此反覆可增列不同的序列號設定選擇。
- 「提示字串」功能：只適用於單機操作模式，印表機將會暫停並於螢幕上顯示“Prompt”訊息，等候使用者輸入起始值。

範例：在GoLabel製作三個序列號。

- 在欄位0：點選「新增」，在「起始值」欄位設定輸入“1”並設定其他參數。
- 在欄位1：點選「新增」，在「起始值」欄位設定輸入“100”並設定其他參數。
- 在欄位2：點選「新增」，在「起始值」欄位設定輸入“1000”並設定其他參數。點選「確定」回到「新增序號/變數」視窗。
- 「序號」下拉式選單會出現三個剛才設定過的選項。
- 選擇所需的序號列印方式後，點選「新增」插入標籤內容。
- 如插入序號後的資料內容為“^C2 ^C1 ^C0 GoLabel PDF” (中間空白需手動輸入)，列印結果為：第一張“1000 100 1 GoLabel”；第二張“1001 101 2 GoLabel”；第三張“1002 102 3 GoLabel”，以此類推。

序號修改

修改序列號

起始值

1

☒ 提示字串

Prompt

增減

+

基數

十進制

間隔數

1

新增

清除

全部清除

序號表

	起始值	增減	間隔數	提示字串	基數
▶0*	1	+	1	Prompt	十進制
1*	100	+	1	Prompt	十進制
2*	1000	+	1	Prompt	十進制
3					
4					
5					
6					
7					

確定

離開

5.1.2 序列號的修改

- 在欲修改序列號的物件上雙擊滑鼠。
- 編輯方式與新增序列號相似，點選「修改」進入「修改序列號」視窗，點選欲修改的項目，直接在框格內部做修改的動作，修改完畢務必按「確定」鈕才算確認修改。
- 「清除」按鈕用來清除單一項目；「全部清除」則是清除所有已經設定好的項目，請謹慎使用。

序號修改

修改序列號

起始值 ☒ 提示字串

增/減 基數

間隔數

序號表

	起始值	增/減	間隔數	提示字串	基數
▶ 0*	1	+	1	Prompt	十進制
1*	100	+	1	Prompt	十進制
2*	1000	+	1	Prompt	十進制
3					
4					
5					
6					
7					

5.2 變數

5.2.1 新增變數

進入條碼的設定功能中點選「資料格式」頁籤

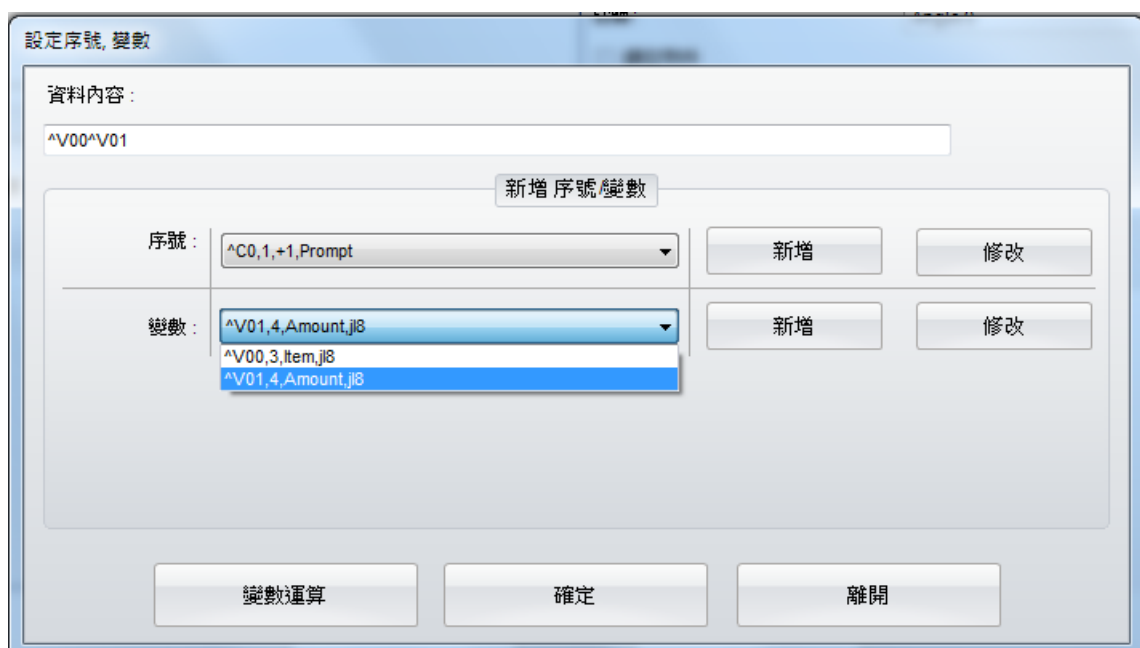
點選變數後方的「修改」按鈕進入「修改變數」視窗，輸入所需的資料後，於「變數」的下拉式選單選取所需的格式，然後點選「新增」插入資料內容。

- 點選「修改」按鈕後點選「新增」按鈕，於「設定最大字數」欄位輸入設定值及其他參數即可新增完成所需的變數設定。如此反覆可增列不同的序列號設定選擇。

範例：在GoLabel PDF製作兩個變數設定。

- 在欄位0：點選「新增」，於「設定最大字數」欄位輸入“3”，於「提示字串」欄位輸入“Item”，完成後點選「新增」。
- 在欄位1：點選「新增」，於「設定最大字數」欄位輸入“4”，於「提示字串」欄位輸入“Amount”，完成後點選「新增」。然後點選「確定」回到「設定序號,變數,時間,日期格式」視窗。
- 於「變數」下拉式選單會出現兩個剛才設定過的選項，選擇所需的序號列印方式後，點選「新增」插入標籤內容。
- 列印時，印表機會要求輸入第一個變數“Item”，使用者也可以選擇不輸入，直接跳到第二個變數“Amount”，一樣可以輸入或不輸入。例如於“Item”輸入Printer，於“Amount”輸入\$1,000，列印出來的結果即為：

Printer
\$1,000



變數修改

修改變數

設定最大字數: 4 欄位長度: 8 毫米

提示字串: Amount 對齊方式: jl (置左)

提示字串顯示模式: 0 - 列印時永遠顯示提示

新增 清除 全部清除

變數表

	設定最大字數	對齊方式	欄位長度	提示字串	提示字串顯示模式
0*	3	jl (置左)	8	Item	0 - 列印時永遠顯示...
▶1*	4	jl (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠顯示...
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

確定 離開

5.2.2 變數的修改

- 在欲修改序列號的物件上雙擊滑鼠。
- 編輯方式與新增變數相似，點選「修改」進入「變數修改」視窗，點選欲修改的項目，修改完成需按「更正」鈕，每個項目修改完成皆需按「更正」鈕才算確認修改。
- 「清除」按鈕用來清除單一項目；「全部清除」則是清除所有已經設定好的項目，請謹慎使用。

變數修改

修改變數

設定最大字數: 4 欄位長度: 8 毫米

提示字串: Amount 對齊方式: jl (置左)

提示字串顯示模式: 0 - 列印時永遠顯示提示

新增 清除 全部清除

變數表

	設定最大字數	對齊方式	欄位長度	提示字串	提示字串顯示模式
0*	3	jl (置左)	8	Item	0 - 列印時永遠顯示...
▶ 1*	4	jl (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠顯示...
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

確定 離開

5.3 日期及時間設定

5.3.1 設定印表機日期及時間

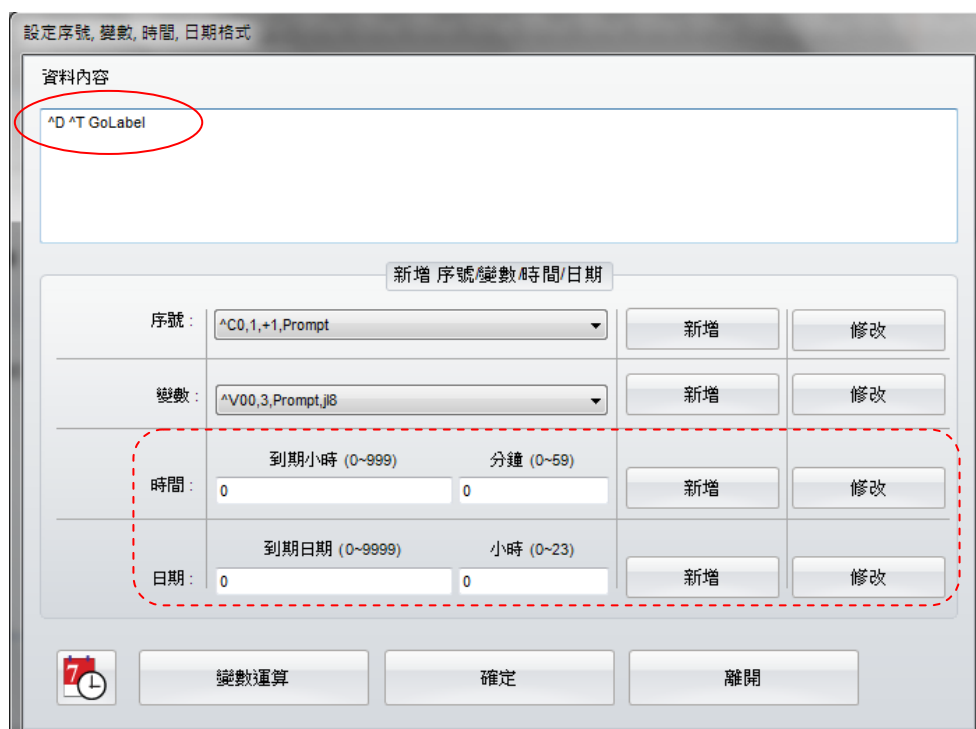
- 在「設定序號,變數,時間,日期格式」工具列點選  圖示。
- 在「印表機日期時間設定」視窗內，設定年份、月份及日期時間。
- 按下「設定」即完成。



5.3.2 插入日期時間至標籤內容

進入或條碼的設定功能中點選「資料格式」頁籤進入設定視窗。

點選時間或日期後方的「修改」按鈕進入「日期/時間格式」視窗，點選所需的格式後，於「時間」後方點選「新增」插入時間，於「日期」後方點選「新增」插入日期。



如果想要更換日期輸出格式，點選「細部設定」鍵，進入日期、時間設定模式，再重新設定所需的格式。

- 如果需要，可以設定到期時間與日期在插入資料內容裡。

日期/時間格式設定

日期格式設定：

- ☐ 12-02-7
- ☒ 12-FEB-7
- ☐ 2012-02-7
- ☐ 2012-FEB-7
- ☐ 02-7-12
- ☐ FEB-7-12
- ☐ 02-7-2012

時間格式設定：

- ☒ h:m:s
- ☐ h-m-s
- ☐ h/m/s
- ☐ h_m_s

細部設定... 確定 離開

日期/時間設定

年份

☐ 4 位數

☒ 2 位數

月份

☒ 數字

☐ 文字

日期分隔符號 -

時間分隔符號 :

日期輸出格式

y2-me-dd

重設

插入年

插入月

插入日

插入朱利安日期

確定 離開

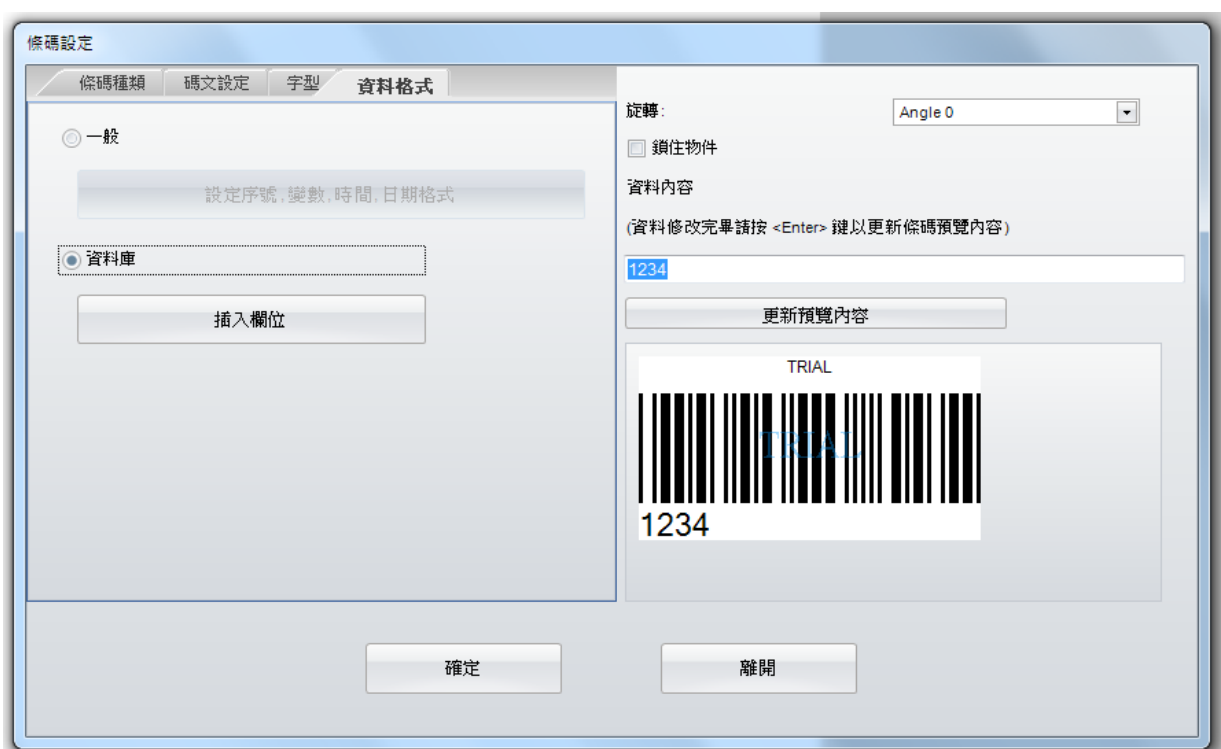
5.4 資料庫連結

資料庫連結的功能可以讓標籤的檔案與現有已建立的資料庫如Excel、Access、dBase等檔案的內容互相連結，不必在標籤檔中重複輸入所有的資料。

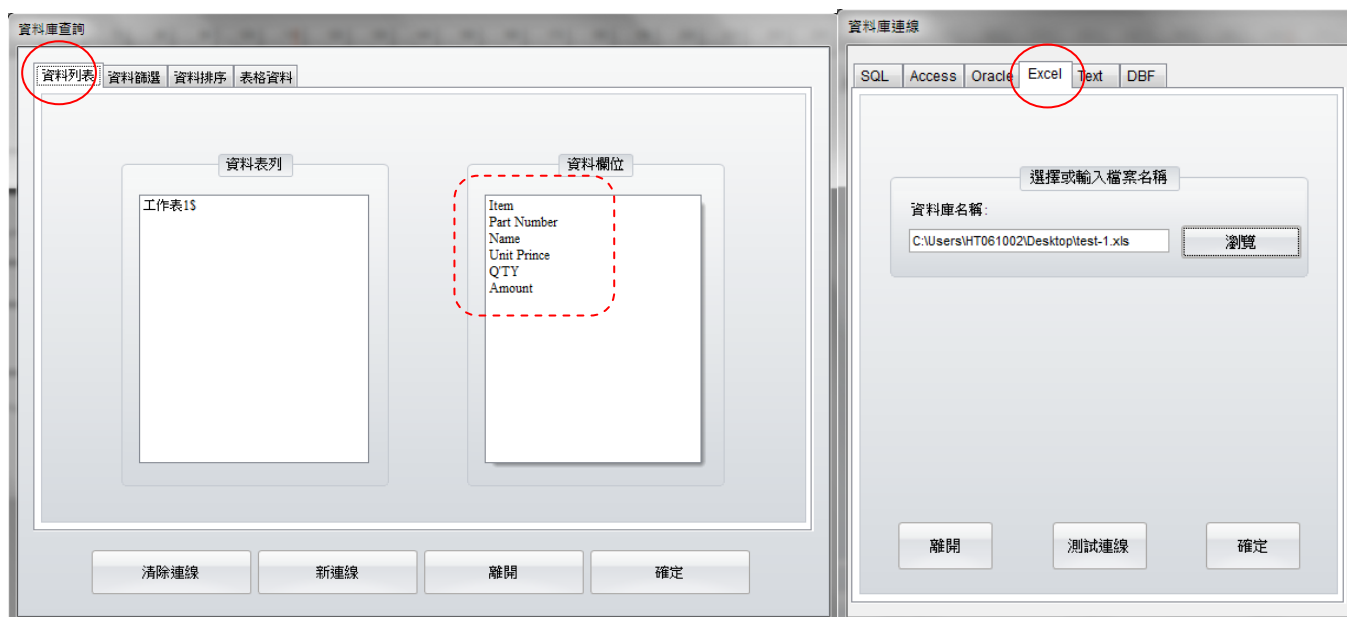
5.4.1 資料庫連結方式

進入資料庫連結有以下兩種方式，這兩種方式均會跳出「資料庫連線」視窗。

- 點選常用工具列上的  圖示。
- 進入條碼的設定功能中點選「資料格式」頁籤再點選「資料庫」選項。

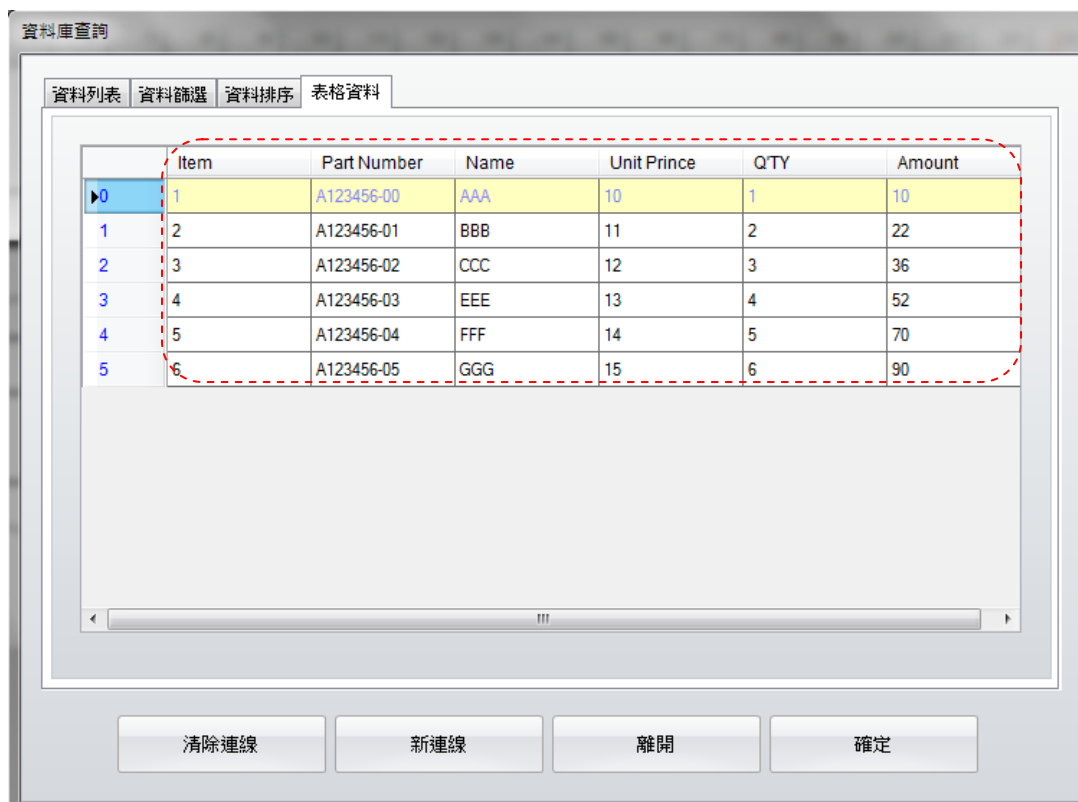


- GoLabel PDF會跳出「資料庫連線」視窗，選擇所需要的資料庫做連結，例如：選擇Excel檔案“test-1.xlsx”然後點選「確定」。



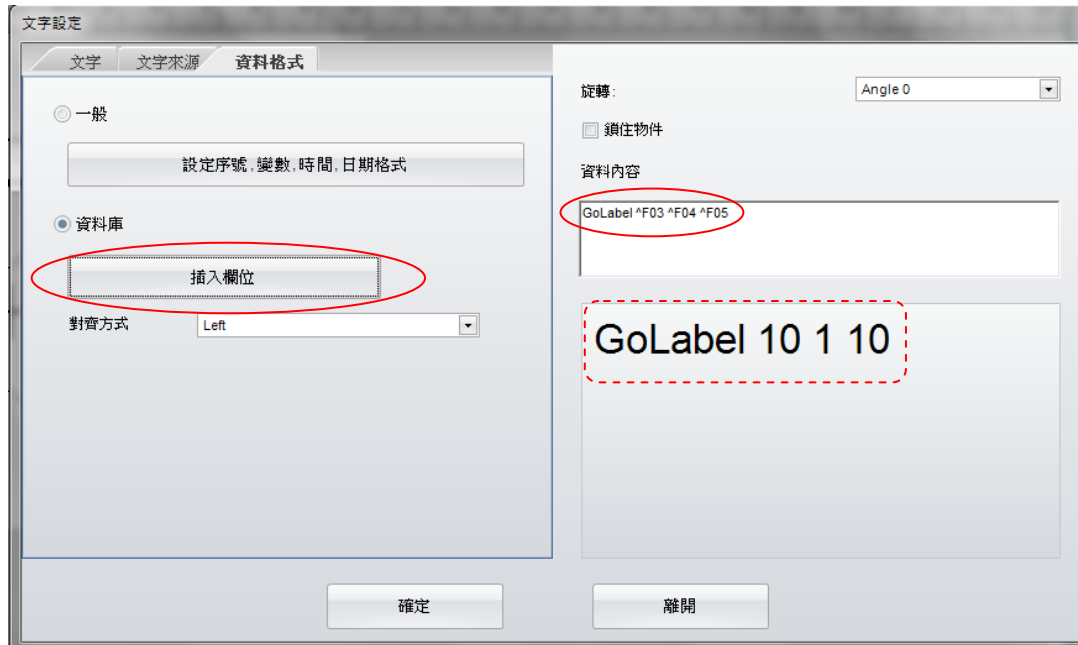
5.4.2 資料庫的使用

- 於「資料庫查詢」視窗點選「表格資料」可以看到Excel檔案內容。



範例：插入資料庫至文字設定。

- 當資料庫連結成功，在「資料格式」的選項中點選「資料庫」，進入資料庫連結，並點選「插入欄位」，畫面會出現「插入欄位」的對話視窗，選取所需的欄位名稱後，按「確定」鍵即可。



6. 條碼的應用

6.1 EAN 128 / GS1 Databar條碼及應用識別碼(AI)

6.1.1 關於應用識別碼 (Application Identifiers, AI)

GoLabel支援EAN 128條碼的應用識別碼系統(Application Identifiers, AI)的輸入，而應用識別碼系統的資料組成方式，則是由前半的2~4位數資料識別碼來定義後段資料內容的編號意義及格式，例如(11)在AI系統裡的定義代表生產日期，其格式為n2+n6，n2指的是由兩位數組成的資料識別碼(11)，n6則是指由6位數組成的日期格式(YMMDD)。應用識別碼系統規範了一系列功能與資料組成方式類似的資料識別碼，若要取得完整的應用識別碼資訊，請自行參閱相關的標準定義。

在GoLabel的EAN-128條碼資料輸入欄裡，只要使用者輸入的資料符合AI應用識別碼的規範，GoLabel即會自動將碼文顯示為AI應用識別碼的顯示格式。例如在資料輸入欄裡輸入"11090227"，由於輸入資料格式符合AI系統裡「(11)製造日期」的n2+n6的格式，所以在條碼的碼文顯示內容會自動轉成"(11)090227"。



6.1.2 AI Wizard

1) EAN 128

- GoLabel 提供應用識別碼輸入輔助介面(AI Wizard)，讓使用者可以確認AI應用識別碼規範與範例。在「資料內容」欄位下方，點選「AI Wizard」按鈕即可進入輔助介面。
- 在畫面左邊列出所有AI碼的定義，點選任一AI碼，在「Sample」欄位裡即會顯示此AI碼的範例及格式。
- 於左方「Application Identifiers」欄位雙擊滑鼠點選所需的資料格式，程式會自動將AI碼帶入到右邊「Show Data List」欄位裡，依照「Sample」欄位的提示，將資料輸入到「DATA」欄位。也可以直接在「條碼種類」頁籤裡的「資料內容」欄位輸入資料，點選「AI Wizard」鍵讓程式將資料自動帶入「Show Data List」欄位裡。
- 勾選「check 1」，AI Wizard會確認資料的正確性，如果資料正確，AI Wizard會允許輸入下一個欄位。若所輸入的資料內容不符合該AI碼的格式，則勾選「Check」方格後，資料內容會以紅色方格顯示，並且無法繼續輸入下一組AI碼。此時請取消「Check」方格的勾選，並依照範例格式輸入正確資料內容，才能繼續完成AI碼的輸入程序。
- 若需要輸入多組AI碼，請重複上述的動作進行各組AI碼的內容輸入，待完成所有的AI碼輸入後，按下下方的「Combine」鍵，即可把多組AI碼整合在同一條碼裡，此時「Combine Items」欄位會顯示總共有多少組AI碼被整合在一起，而「Check Data」欄位裡則會顯示最終的條碼內容，按下「確定」鍵即可完成AI碼的輸入流程。
- 範例：在第1行點選AI (11) Production Data(YMMDD)輸入110506後再勾選後方Check，在第2行點選AI(12) Due Date (YMMDD)輸入110516後再勾選後方Check，點選下方Combine鍵後，AI Wizard會將資料合併到上方Check Data欄位，按下確認鍵後回到條碼設定視窗，即可預覽條碼樣式。



AI Wizard

Application Identifiers

Sample (12)090323

AI	Description
00	SSCC-18 Serial Shipping Container Code
01	SCC-14 Shipping Container Code(GTIN)
02	Item Number of Goods Contained Logistic Unit(GTIN)
10	Batch or Lot Number
11	Production Data(YMMDD)
12	Due Date(YMMDD)
13	Packaging Date(YMMDD)
15	Best By Date(Quality)(YMMDD)
17	Expiration Date(Safety)(YMMDD)
20	Product Variant
21	Serial Number
22	HIBC-Quantity,Expiration Date,and Lot Number
23	Lot Number(Transition Use)
240	Additional Product Identification Assigned by the Manufacturer
241	Customer Part Number
250	Secondary Serial Number
251	Reference to Source Entity
253	EAN.UCC Global Document Type Identifier(GDTI)
30	Variable Count
310	Net Weight(Kilograms)

Show Data List

Check Data : 1111050612110516

	AI	DATA	FORMAT
1	11	110506	☒ check1
2	12	110516	☒ check2
3			☐ check3
4			☐ check4
5			☐ check5
6			☐ check6
7			☐ check7
8			☐ check8
9			☐ check9
10			☐ check10

Combine Items : 1.2

Combine

確定 離開

2) GS1 Databar

- GS1 Databar 只有Expanded與GS1 Databar Expanded Stacked支援AI Wizard輔助介面。
- 點選「條碼種類」下拉式選單，選擇Expanded或Expanded Stacked，右側的「資料內容」欄位下方會出現「AI Wizard」按鈕。
- 使用方式與上一章節EAN 128 的方式相似，請參照前一章節。

