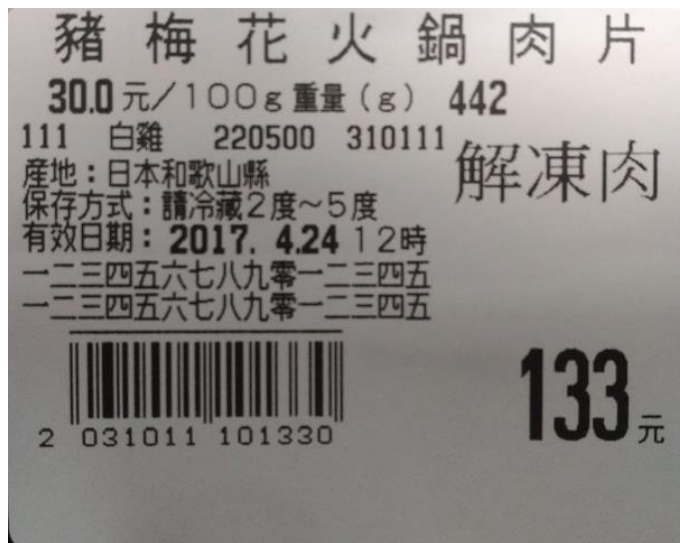


全聯新版值付標籤欄位定義



目前 60X40 生鮮標籤與新版 60x48 標籤需改欄位說明

項次	欄位定義	對應 LCU 欄位	是否修改	備註
1	商品名稱	商品名稱	否	
2	單價	單價	否	
3	重量	重量	否	
4	條碼	條碼	否	
5	有效日期	有效日期	否	
6	有效天數	卡路里	是	不列印
7	產地	添加物	是	
8	保存方式	選擇註解	是	
9	廣告文	廣告文	是	
10	店鋪編號	店鋪編號	否	
11	原物料廠商	選擇註解	新增	
12	有效時間	選擇註解	新增	
13	特別訊息	特別訊息	新增	2 行約 30 個字

添加物欄位

項次	欄位	欄位說明	對應 LCU 資料	LCU 資料欄位	備註
1	添加物 HST0029 (圖一)	產地:日本歌山縣 保存方式:請冷藏 2 度~5 度 有效日期:	HST0021	第 28 欄位 如下(圖二)	每個商品需 待自己商品 編號

圖一

7) 添加物主檔 <HST0029.TXT> [7 5 8 byte]

Host computer → LCU-7

No.	項目名	型態	byte 數	開始	項目說明	4	S	A
1	格式選擇	英數	2	1	"CS": CSV形式 "TX": 固定長形式	●	●	●
2	添加物編號	數字	6	3	※貼標機內部只保留底部的 4 byte 例) 編號 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 對貼標機資料會覆蓋儲存	●	●	●
3	添加物名	英數	7 4 8	9	全形最大 3 7 4 文字 ※ 4 Line 連接時最大 160 文字	▲	●	▲
4	標籤 Size	數字	2	7 5 7	※socket 連線時才有效	—	●	—

※ 當使用 SOCKET 版的貼標機連線時，必須在連續的文字中插入換不列印的編號 (>: SHIFT-J I S 編號 0 x 8 1 8 4)。

當沒有換不列印編號的時候，LCU-7 側的動作切替時特別訊息格式檔字元會插入自動改不列印異常的可能。

貼標機側的制限，如果有 1 文字無資料，將自動轉換成 Space + 換不列印編號。

圖二

HST0021.TXT

2 5	[H I] 輸送機選擇	數字	1	2 2 1	有效值: 0 ~ 4 ※4Line 連接時, 0 以外全部為 1 送信。	▲	●	—
2 6	二枚・下貼選擇	數字	1	2 2 2	0: 二枚・下貼沒有 1: 二枚・上下貼 2: 二枚・下貼	●	●	—
2 7	有效時間	英數	2	2 2 3	有效值: 0 ~ 9 9 DD: 不列印	—	●	—
2 8	添加物編號	英數	6	2 2 5	有效值: 0 ~ 9 9 9 9 9 9 DDDDDD: 不列印 (4 Line 連線時, 將資料轉換成 space)	●	●	▲
2 9	加工・解凍列印選擇	數字	1	2 3 1	0: 加工・解凍不列印 1: 解凍列印 2: 加工列印 3: 製過年月日不列印	●	●	—
3 0	溫度帶選擇	數字	1	2 3 2	0: 溫度不列印 1: 1 0 °C 列印 2: - 5 °C 列印 3: 4 °C 列印	●	●	—

註解欄位

項次	欄位	欄位說明	對應 LCU 資料	LCU 資料欄位	備註
1	註解 HST0031 (圖三)	原物料廠商(白雞或超秦) 有效時間(12 或 24 時)	HST0021	第 48、49 欄位 如下(圖四)	

圖三

9) 註解主檔 <HST0031.TXT> [3 8 byte]

Host computer → LCU-7

※socket 連線時才有效

No.	項目名	型態	byte 數	開始	項目說明	4	S	A
1	格式選擇	英數	2	1	"CS": CSV形式 "TX": 固定長形式	—	●	—
2	註解編號	數字	4	3		—	●	—
3	註解	英數	3 2	7	全形最大 1 6 文字 (先頭 1 文字文字 Size 控制編號)	—	●	—

圖四

4 5	廣告文編號	英數	4	2 6 3	有效值: 1 ~ 9 9 9 9 DDDD / 0: 沒有	—	●	—
4 6	影像編號	英數	2	2 6 7	有效值: 1 ~ 9 9 DD / 0: 沒有	—	●	—
4 7	標籤列印選擇	英數	1	2 6 9	0: 列印 1: 不列印	—	●	—
4 8	選擇性註解 1	英數	4	2 7 0	有效值: 1 ~ 9 9 9 9 DDDD / 0: 沒有	—	●	—
4 9	選擇性註解 2	英數	4	2 7 4	有效值: 1 ~ 9 9 9 9 DDDD / 0: 沒有	—	●	—
5 0	選擇性註解 3	英數	4	2 7 8	有效值: 1 ~ 9 9 9 9 DDDD / 0: 沒有	—	●	—
5 1	選擇性註解 4	英數	4	2 8 2	有效值: 1 ~ 9 9 9 9 DDDD / 0: 沒有	—	●	—

特別訊息欄位

項次	欄位	欄位說明	對應 LCU 資料	LCU 資料欄位	備註
1	特別訊息 HST0027.TXT (圖五)	備用。 一行可輸入 15 個字。	HST0021.TXT	第 62 欄位 如下(圖六)	

圖五

5) 特別訊息 <HST0027.TXT> [7 5 8 byte] Host computer → LCU-7

※socket 連線時才有效

No.	項 目 名	型態	byte 數	開始	項 目 說 明	4	S	A
1	格式選擇	英數	2	1	“CS”：CSV 形式 “TX”：固定長形式	—	●	—
2	特別訊息編號	數字	6	3	※貼標機內部只保留底部的 4 byte 例) 編號 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 對貼標機資料會覆蓋儲存	—	●	—
3	特別訊息	英數	7 4 8	9	全形最大 3 7 4 文字	—	●	—
4	標籤 Size	數字	2	7 5 7		—	●	—

※ 當使用 SOCKET 版的貼標機連線時，必須在連續的文字中插入換不列印的編號 (>：SHIFT-J I S 編號 0 ~ 8 1 8 4)。

當沒有換不列印編號的時候，LCU-7 側的動作切替時特別訊息格式檔字元會插入自動改不列印異常的可能。

貼標機側的制限，如果有 1 文字無資料，將自動轉換成 Space + 換不列印編號。

圖六

5 9	定單價選擇	英數	1	2 9 9	0：定額單價計算沒有 1：定額價格及重量，計算出單價 2：定額價格及定重量，計算出單價 3：指定單價列印	—	●	—
6 0	定單價／定重量	英數	5	3 0 0	定單價選擇=2 的時候為定重量 定單價選擇=3 的時候為定單價	—	●	—
6 1	和曆・西曆選擇	英數	1	3 0 5	0：西曆 1：和曆 L：貼標機 Spec	—	●	—
6 2	特別訊息	英數	6	3 0 6	有效值：0~9 9 9 9 9 9 D D D D D D：不設定	—	●	—
6 3	產地名稱	英數	4	3 1 2	有效值：0~9 9 9 9 D D D D：不設定	—	●	—
6 4	塑膠標示列印選擇	數字	1	3 1 6	0：列印 1：不列印	—	●	—
6 5	紙標示列印選擇	數字	1	3 1 7	0：列印 1：不列印	—	●	—