22/06/15\_跟特助開會討論SQLStock配合越盛ERP的運作流程

2022年6月15日

下午 02:05

<<220615\_會議記錄.wma>>



音訊錄製開始: 2022年6月15日 下午 02:10

* 一天出貨三次, 要分三次, 所以要有三張單!

* 如何分三張單?
  + ~~使用出貨總表來分出出貨屬於哪張單!~~
  + 要依不同的品牌, 要分不同的出貨單? 如何分出來?
    - PING
    - Calaway
    - titles

* 收毛胚:
  + ERP小單, 對毛胚料 (@40 \* 10)
  + 10張 小單 對 大單(就是總表)(440支), 就知道差一框

* 下貨
  + 倉庫人員只對大單跟實物料品, 不對小單

* 出貨
  + 生管先出大單, 再找出對應的n張小單(一張小單對應到一個流程卡號)
  + 拿n張小單對應實際的成品數量

* 可以查詢有哪些小單還沒出貨!

=======================================

(會後整理)

* 名詞定義:
  + 大單(或總表): 指的是進貨單主檔 或 出貨單主檔
  + 小單: 指的是一框物料對應的RUNCARD

* Excel要匯出匯入哪些欄位? (阿梅提出)
  + 品牌代號
  + 品牌名稱
  + 型號
  + RC轉出日期
  + 廠商點收日期
  + RC轉回日期
  + 數量
  + 代工回修單號
  + 流程卡號

* 一天出貨三次, 要依『出貨時間』『品牌』分出貨單,   
  後來特助希望保留這個彈性, 由處理人員自行勾選要轉入的RUNCARD記錄

* 導入匯入功能前, 億明的運作邏輯:
  + 步驟1.億明到越盛廠區取毛胚料
    - 步驟1.1: 越盛會出ERP**紙製小單**, 億明會核對『每張小單的數量』與『實際毛胚數量』是否吻合。
    - 步驟1.2: 越盛會出一張**紙製大單**(總表) 給億明人員帶回。

* 步驟2.車子回到億明下貨
  + 步驟2.1: 億明倉庫人員核對『**紙製大單**上每個品項的數量』跟『實際毛胚數』(不核對小單)是否正確。

* 步驟3.在億明廠區備成品出貨
  + 步驟3.1: 億明生管先產生**紙製大單**, 再找出對應的n張**紙製小單**(一張小單對應到一個流程卡號)
  + 步驟3.2: 拿n張**紙製小單**檢查對應的『實際成品數量』是否正確, 沒問題後, 進行出貨。

* 步驟4.成品送到越盛廠區
  + 越盛清點數量, 並在億明出的**紙制大單**上簽名, 讓億明人員帶回存檔供後續對帳使用.

* **問題1:請問紙製大單的格式為何?**
* **問題2:請問紙製小單的格式為何?**

* 導入匯入功能後, 億明的運作邏輯:
  + 1.億明到越盛廠區取毛胚料
    - 越盛會出ERP紙製小單(RUNCARD), 億明會拿小單對每個小單的實際毛胚數量是否正確
    - 越盛會出一張紙製大單(總表) 給億明

* 2.車子回到億明下貨
  + 億明倉庫人員核對『紙製大單上記錄的數量』跟『實際毛胚數』(不對小單),   
    在越盛的ERP系統中點 "收貨"。
  + **億明生管人員由越盛ERP導出 Excel RUNCARD資料為Excel檔。**
  + **億明生管人員使用『匯入功能』, 進行『匯入』動作, 在SQLStock系統自動產生『客戶來料單數據』**

* 3.由億明廠區備成品出貨
  + 億明生管先出大單, 再找出對應的n張小單(一張小單對應到一個流程卡號)
  + 拿n張小單對應實際的成品數量, 進行出貨, 在越盛的ERP系統上輸入出貨資訊
  + **億明生管人員由越盛ERP導出 Excel RUNCARD資料為Excel檔。**
  + **億明生管人員使用『匯入功能』, 針對小單記錄進行勾選, 進行『匯入』動作, 在SQLStock系統自動產生『出貨單數據』**
  + **億明生管人員在SQLStock系統查看『出貨單數據』, 打印『紙製出貨三聯單』**

* 4.成品送到越盛廠區
  + 越盛清點數量, 並在紙制大單上簽名, 讓億明人員帶回存檔供後續對帳使用.