

# 貨品中倉存設定

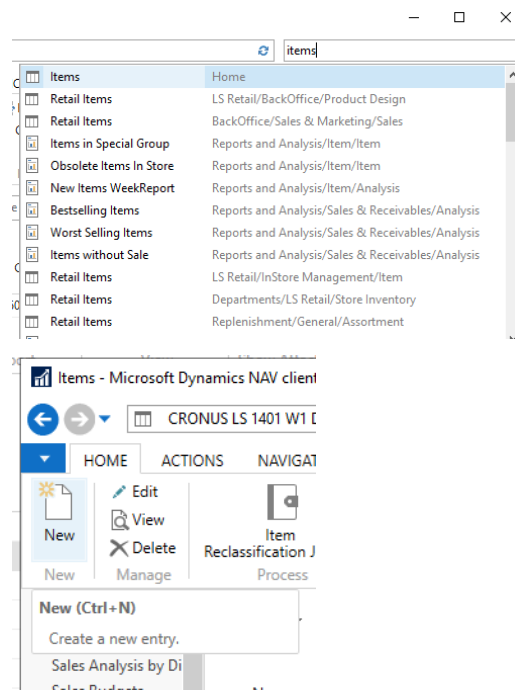
作為倉存系統，「貨品」為最基本及最重要資訊的資料部份

需留意部份欄位為日後倉存資訊的核心部份，一旦設定及有貨品存取後，欄位便不能再更改，而且涉及基存倉庫管理概念

## 操作步驟

1) 在NAV搜索Items

按New建立新產品



2) 進入了新貨品創建畫面，畫面包括幾個組別：

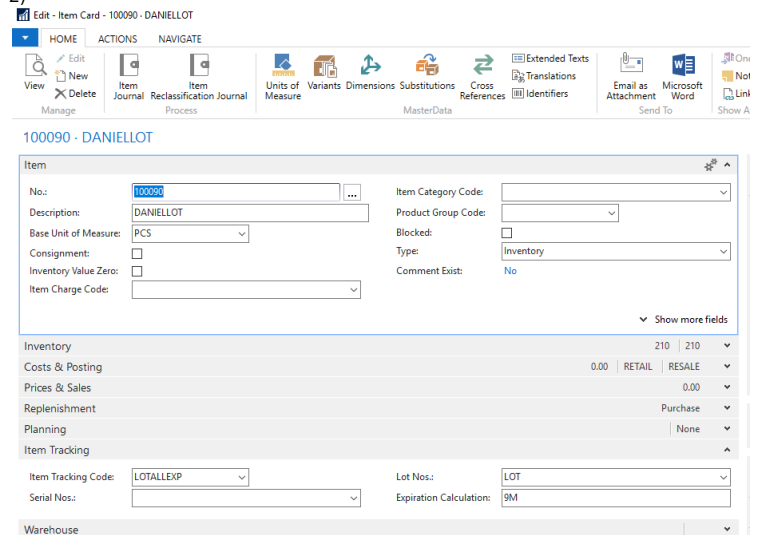
### Item

- No.: 以一個代碼來代表產品，可以為產品簡寫 (例如 "mask-n95-hk-0010") 或流水號，若不填寫，系統會自動產生流水號
- Base Unit of Measure: 產品最基本的數量單位，例如件、對、杯、樽之類，預設單位是PCS(件)，但也可自定為其他單位，例如" Boxes"
- Item Category Code: 為貨品作分類，例如" 手機"、"藥品"、"杯子"
- Description : 有關貨品的名稱和簡單說明

### Item Tracking

- Item Tracking Code: NAV提供高階的貨物記錄功能，包括：
  - a) LOTEXPWH: 產品需要批號及到期日 如食物、藥品類，此類產品可能過期日
  - b) SN: 每件產品均有特定序號，如電子產品、名錶之類，方便識認個別產品
  - c) 漏空: 不做任何貨品追蹤，貨品只以數量點算
 請注意，這個設定不能中途改變，因會影響整個倉存記錄，若果選了批號或序號，每次產品出入及轉貨必須提供相關資訊
- Expiration Calculation: 預設到期日，放使用戶輸入，如一般該產品保質期為2年，可輸入2Y, 可用單位為D=日, M=月, Y=年
- Lot Nos / Serial Nos: 根據所提供的Number Series, 自動預設批號或序號

2)



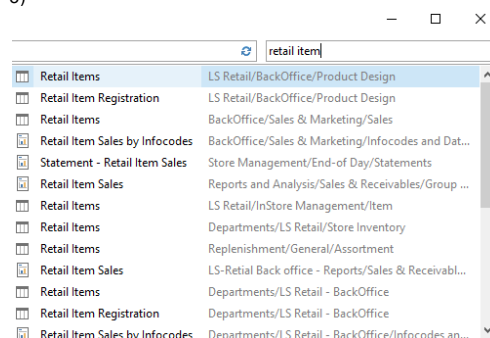
3) 打開Retail Item, 選擇相關產品

4) 選按Barcode List, 根據產品單位輸入相對應的條碼

如: 條碼123456 對應一箱  
條碼888888 對應一件

如此類推

3)



4)

Master Data

- Variant Framework
- Picture
- Barcode List
- Substitutions
- Identifiers
- Special Groups

5)

Edit - Item Barcodes - 100100 - DANIELLOT2

HOME NAVIGATE

New Manage Process Report View Show Attached Page

Item Barcodes

Type to filter (F3) Barcode No. Filter: 100100

Barcode No.	Show for l...	Unit of Measur...	Variant Code	Description	Discount %
48922942051...	<input type="checkbox"/>	12 IN HALF		DANIELLOT2	0.00
32131231231	<input type="checkbox"/>	BOX		DANIELLOT2	0.00