

---

# JD Edwards EnterpriseOne 銷售單 管理 8.12 實作手冊

---

2006 年 4 月

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 8.12 實作手冊  
SKU E1812ASO-B 0406ZHT  
Copyright © 2006, Oracle. 版權所有。

本程式 (包括軟體及文件) 包含專有權資訊；且是依據含有用途及保密限制事項的授權合約所提供，受版權、專利及其他智慧財產法和工業財產法的保護。除非需要取得與其他獨立建立之軟體的互通性操作 (interoperability) 或在法律允許範圍，否則嚴禁對程式進行還原工程 (reverse engineering)、反向組譯 (disassembly) 或解編 (decompilation)。

本文件中的資訊如有變更恕不另行通知。如果您發現文件中有任何問題，請來函告知。這份文件不保證沒有任何錯誤。除了您授權合約中對這些程式明文允許的部分外，您不得以任何目的為理由使用任何形式或方法 (電子或機械) 複製或傳送本程式的任何部分。

如果本程式是提供給美國政府或代表美國政府的授權或使用本程式者，則適用下列條例：

## U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are “commercial computer software” or “commercial technical data” pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the Programs, including documentation and technical data, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement, and, to the extent applicable, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software – Restricted Rights (June 1987). Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

本程式不適用於任何有關核子、航空、大眾運輸、醫療或其他原本就具危險性的應用上。使用人應採取適當的防範措施，包括保全、備份、儲備和其他措施以確保本程式的使用不影響應用的安全性，Oracle 聲明對上述的使用所造成之損害概不負任何責任。

本程式可能提供第三方的網站連結以及存取其內容、產品和服務。Oracle 對於第三方網站的可用性或提供的內容不負任何責任。您必須自行負擔使用這類內容的任何風險。如果您選擇購買第三方的產品或服務，這是您與第三方的直接關係。Oracle 不負任何關於：(a) 第三方產品或服務品質的責任；或 (b) 履行第三方合約條款的責任；包括運送產品或提供服務，以及購買之產品或服務的保固責任。Oracle 對於您與第三方交易所發生的任何損失或損害，概不負任何責任。

Oracle、JD Edwards、PeopleSoft 和 Siebel 是 Oracle Corporation 和 (或) 其分支機構的註冊商標。其他名稱為各商標持有人所擁有之商標。

## 開放原始碼公開聲明

Oracle 對任何開放來源碼、共享軟體或說明文件之使用或散佈不負擔保責任，並拒絕負擔因使用上述軟體或說明文件所致任何及一切賠償責任或損害。茲因下列開放來源軟體可能使用於 Oracle 之 PeopleSoft 產品中，特於下文載明免責聲明。

此產品包含 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 所開發的軟體。Copyright © 1999-2000 The Apache Software Foundation. 保留一切權利。本軟體係依「現狀」提供，不提供任何明示或默示之保證，包括但不限於適售性、以及對某特定用途適用性之默示保證。在任何情況下，任何因使用此軟體所肇生之直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或衍生性損害 (包括但不限於替代貨品或服務採購、無法使用、資料減失、利潤賠償或業務中斷)，不問事由及法律責任理論依據，亦不問立約行為、絕對法律責任或侵權行為 (包括疏忽或其他行為) Apache Software Foundation 或其參與者概不負責，即使已獲知可能發生此類損害亦同。

# 目錄

## 一般序

關於本文件前言 (EnterpriseOne) .....	xxiii
JD Edwards EnterpriseOne 應用程式必備條件.....	xxiii
應用程式基本原則.....	xxiii
說明文件更新與印刷版說明文件.....	xxiv
取得說明文件更新.....	xxiv
訂購印刷版說明文件.....	xxiv
其他資源.....	xxv
排版慣例與視覺提示.....	xxvi
排版慣例.....	xxvi
視覺提示.....	xxvii
國家/地區、區域與產業識別碼.....	xxvii
貨幣代碼.....	xxviii
意見與建議.....	xxviii
導入手冊使用的常用欄位.....	xxviii

## 前言

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理前言.....	xxxiii
JD Edwards EnterpriseOne 產品.....	xxxiii
JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則.....	xxxiii
本導入手冊中使用的常用欄位.....	xxxiv

## 第 1 章

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理入門.....	1
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理概述.....	1
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理業務處理程序.....	2
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理整合.....	2
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理導入.....	5
全域導入步驟.....	5
銷售單管理導入步驟.....	6

## 第 2 章

配置銷售單管理系統.....	7
瞭解銷售單管理的系統組態.....	7
設定使用者定義碼.....	8
設定常數.....	9
瞭解銷售單管理常數.....	10
必備條件.....	11
用來設定常數的畫面格式.....	12
設定分支/工廠常數.....	12
設定料品可供量.....	16
設定系統常數.....	17
設定批次控制常數.....	18
設定儲位格式.....	19
設定分支/工廠儲位.....	21
設定銷售單管理的自動分錄設定.....	22
瞭解銷售單管理的自動分錄設定.....	22
用於設定銷售單管理自動分錄設定的畫面格式.....	24
設定銷售單管理的自動分錄設定.....	24
設定訂單行類型.....	25
瞭解訂單行類型.....	25
用來設定訂單行類型的畫面格式.....	26
設定訂單行類型.....	26
設定訂單活動規則.....	28
瞭解訂單活動規則.....	28
必備條件.....	29
用來設定訂單活動規則的畫面格式.....	29
設定訂單活動規則.....	30

## 第 3 章

設定訂單處理資訊.....	33
瞭解訂單處理資訊.....	33
瞭解記錄保留.....	34
設定佣金資訊.....	34
瞭解佣金常數.....	35
瞭解佣金資訊.....	35
瞭解佣金指派.....	36
必備條件.....	36
用來設定佣金資訊的畫面格式.....	37

設定佣金常數.....	37
設定銷售群組.....	38
設定分支銷售加價.....	39
瞭解分支銷售加價.....	39
用於設定分支銷售加價的畫面格式.....	40
設定分支銷售加價.....	40
定義彈性科目號碼.....	41
瞭解彈性科目號碼.....	41
必備條件.....	44
用來定義彈性科目號碼的畫面格式.....	45
定義彈性科目號碼.....	45
建立訂單範本.....	45
瞭解訂單範本.....	45
必備條件.....	46
用來建立訂單範本的畫面格式.....	47
建立標準範本.....	47
建立系統產生的範本.....	47
設定客戶記錄範本重建 (R42815) 的處理選項.....	47
設定客戶範本修訂 (P4015) 的處理選項.....	48
設定訂單暫停資訊.....	49
瞭解訂單暫停資訊.....	49
瞭解指派暫停代碼給訂單.....	51
瞭解指派暫停代碼到客戶結帳指示.....	52
用來設定訂單暫停資訊的畫面格式.....	52
設定訂單暫停代碼.....	52
設定銷售單管理的自助服務資訊.....	54
瞭解客戶及供應商的自助服務設定.....	54
瞭解權限問題.....	54
瞭解客戶自助服務的處理選項.....	55
瞭解自助服務訂單輸入的產品階層設定.....	55
必備條件.....	55
用來設定銷售單管理之自助服務資訊的畫面格式.....	56
設定產品階層.....	56
設定料品階層 (P4101H) 的處理選項.....	56

## 第 4 章

設定客戶相關資訊.....	59
瞭解客戶相關資訊.....	59
設定相關地址.....	60

瞭解相關地址.....	60
必備條件.....	61
用來設定相關地址的畫面格式.....	61
設定相關地址.....	61
定義開立發票地址.....	63
定義預設地址類型.....	63
設定客戶結帳指示.....	64
瞭解客戶結帳指示.....	64
必備條件.....	65
用來設定客戶結帳指示的畫面格式.....	65
設定客戶結帳資訊.....	65
輸入運費及交貨資訊.....	67
輸入料品限制.....	68
輸入佣金資訊.....	68
輸入信用資訊.....	69
轉換客戶限制金額.....	70
瞭解客戶限制金額的貨幣轉換.....	70
執行通訊錄轉換 - F03012 程式 (R8903012E).....	71
設定通訊錄轉換 - F03012 (R8903012E) 的處理選項.....	71
設定區分日期的客戶集合.....	72
瞭解區分日期的客戶集合.....	72
必備條件.....	72
用來設定區分日期客戶集合的畫面格式.....	73
設定區分日期的客戶集合.....	73
 第 5 章	
設定 UCC 128 規範.....	75
瞭解 UCC 128 規範.....	75
瞭解統一代碼委員會識別碼.....	76
瞭解條碼標籤.....	78
設定階層式組態.....	80
瞭解階層式組態.....	80
用來設定階層式組態的畫面格式.....	82
設定階層式組態.....	82
設定出貨資訊.....	83
瞭解出貨標籤.....	83
用來設定出貨資訊的畫面格式.....	85
設定出貨資訊.....	85
設定 UCC 128 料品資訊.....	86

瞭解 UCC 128 料品資訊.....	86
必備條件.....	87
用來設定 UCC 128 料品資訊的畫面格式.....	87
設定 UCC 128 料品資訊.....	87

## 第 6 章

設定基準和標準訂價.....	89
瞭解訂價.....	89
設定基準訂價結構.....	91
瞭解基準訂價結構.....	91
必備條件.....	93
用於設定基準訂價結構的畫面格式.....	94
指派一個客戶訂價群組至客戶.....	94
指派一個料品訂價群組至料品.....	95
設定訂價階層.....	95
設定基準價格.....	96
瞭解基準價格.....	96
必備條件.....	97
用來設定基準價格的畫面格式.....	98
設定基準價格.....	98
設定複合價格群組.....	99
瞭解複合價格群組.....	99
必備條件.....	100
用來設定複合價格群組的畫面格式.....	101
設定複合價格群組.....	101
將客戶指派至價格群組.....	102
設定複合料品群組.....	102
將料品指派至料品群組.....	102
產生價格群組關係.....	103
設定標準價格調整.....	103
瞭解標準價格調整.....	103
必備條件.....	104
用來設定標準價格調整的畫面格式.....	105
設定標準訂價調整.....	105
設定庫存訂價規則.....	107
指派訂價規則至客戶與客戶群組.....	108
設定貿易折扣.....	108

## 第 7 章

輸入銷售單.....	109
瞭解銷售單輸入.....	109
必備條件.....	110
輸入銷售單標頭和明細資訊.....	111
瞭解銷售單標頭資訊.....	111
瞭解銷售單明細資訊.....	112
瞭解銷售單輸入期間的工作流程處理.....	115
瞭解啟動子系統處理.....	115
必備條件.....	116
用來輸入銷售單標頭和明細資訊的畫面格式.....	116
設定銷售單輸入 (P4210) 的處理選項.....	118
輸入銷售單標頭資訊.....	142
輸入銷售單料品資訊.....	143
輸入預設行資訊.....	146
輸入過庫資訊.....	146
更新及複製銷售單資訊.....	147
瞭解將標頭資訊更新到明細畫面格式的處理.....	147
瞭解複製銷售單.....	148
必備條件.....	148
用來更新及複製銷售單資訊的畫面格式.....	148
更新標頭資訊.....	148
複製銷售單.....	148
使用範本輸入銷售單.....	149
瞭解訂單處理和範本的使用.....	149
必備條件.....	149
用來以範本輸入銷售單的畫面格式.....	149
使用範本來輸入銷售單.....	149
輸入替代、關聯及促銷料品.....	150
瞭解替代、關聯及促銷料品.....	150
必備條件.....	151
用來輸入替代、關聯及促銷料品的畫面格式.....	151
輸入替代、關聯及促銷料品.....	151
建立數量式向上銷售價格.....	152
瞭解數量式向上銷售.....	152
必備條件.....	152
用來建立數量式向上銷售價格的畫面格式.....	153
建立數量式向上銷售價格.....	153
在銷售單輸入中承諾訂單.....	153
瞭解訂單承諾.....	153

用於銷售單輸入中承諾訂單的畫面格式.....	155
選取承諾的交貨日期.....	156
產生審核記錄和核准處理.....	156
瞭解審核記錄.....	156
瞭解核准處理.....	156
必備條件.....	157
用來產生審核記錄和核准處理的畫面格式.....	158
複查審核記錄.....	158
輸入套件和配置料品的訂單.....	158
瞭解套件和配置料品.....	158
瞭解套件訂單輸入.....	160
必備條件.....	160
用來輸入套件和配置料品訂單的畫面格式.....	161
輸入套件訂單.....	161
處理循環銷售單.....	161
瞭解循環銷售單.....	162
用來處理循環銷售單的畫面格式.....	162
設定循環訂單 (P4004Z) 的處理選項.....	162
輸入循環銷售單.....	164
處理循環訂單.....	164
設定循環訂單編輯和建立 (R40211Z) 的處理選項.....	164
使用儲存與轉送處理來輸入訂單.....	165
瞭解儲存與轉送處理.....	166
瞭解主檔下載至工作站.....	168
瞭解儲存與轉送訂單建立.....	170
瞭解銷售單上傳至伺服器.....	170
瞭解批次銷售單處理.....	171
瞭解批次銷售單更正.....	171
瞭解單批處理.....	171
必備條件.....	173
用來使用儲存與轉送處理輸入訂單的畫面格式.....	173
下載主檔至工作站.....	173
輸入儲存與轉送處理的訂單.....	173
上傳銷售單至伺服器.....	174
處理批次銷售單.....	174
設定批次編輯和建立 (R4210Z) 的處理選項.....	174
更正批次銷售單.....	175
輸入矩陣料品的銷售單.....	175
瞭解輸入矩陣料品的銷售單.....	175
必備條件.....	175

用來輸入矩陣料品的銷售單的畫面格式.....	176
輸入矩陣料品的銷售單.....	176
 第 8 章	
輸入客戶服務代表銷售單.....	179
瞭解客戶服務代表的銷售單輸入.....	179
必備條件.....	180
輸入客戶服務代表的銷售單標頭及明細資訊.....	180
瞭解銷售單標頭資訊.....	181
瞭解銷售單明細資訊.....	181
瞭解銷售單輸入時的工作流程處理.....	181
用來輸入銷售單資訊的畫面格式.....	182
設定銷售單輸入 (P42101) 的處理選項.....	182
輸入銷售單標頭資訊.....	185
輸入預設行資訊.....	186
輸入銷售單料品資訊.....	187
複製客戶服務代表銷售單.....	187
瞭解複製銷售單.....	187
複製銷售單.....	187
使用範本輸入客戶服務代表的銷售單.....	188
瞭解訂單處理和範本的使用.....	188
用來輸入客戶服務代表範本銷售單的畫面格式.....	188
使用範本來輸入銷售單.....	188
輸入客戶服務代表之替代、關聯及促銷料品.....	188
瞭解替代、關聯及促銷料品.....	188
用來輸入替代、關聯及促銷料品的畫面格式.....	189
輸入替代、關聯及促銷料品.....	189
啟用客戶服務代表之數量式向上銷售通知.....	189
瞭解數量式向上銷售.....	189
用來啟用客戶服務代表的數量式向上銷售通知畫面格式.....	189
建立數量式向上銷售價格.....	189
啟動客戶服務代表銷售單中的子系統處理.....	190
瞭解在銷售單輸入中為客戶服務代表啟動子系統處理.....	190
承諾客戶服務代表銷售單輸入中的訂單.....	190
瞭解訂單承諾.....	190
用來為客戶服務代表人員於銷售單輸入中承諾訂單的畫面格式.....	190
選取承諾的交貨日期.....	190
產生客戶服務代表審核記錄及核准處理.....	190
瞭解審核記錄.....	191

用來為客戶服務代表產生審核記錄及核准處理的畫面格式.....	191
複查審核記錄.....	191
輸入客戶服務代表的套件和配置料品訂單.....	191
瞭解套件和配置料品.....	191
用來輸入套件和配置料品訂單的畫面格式.....	192
輸入套件訂單.....	192
輸入配置料品訂單.....	192
 第 9 章	
輸入其他訂單.....	193
瞭解其他訂單輸入.....	193
輸入退貨單.....	194
瞭解退貨單.....	194
必備條件.....	195
用於輸入退貨單的畫面格式.....	195
設定銷售分類帳查詢 (P42025) 的處理選項.....	195
從記錄中輸入退貨單.....	196
輸入轉倉單.....	197
瞭解轉倉單.....	197
必備條件.....	198
用於輸入轉倉單的畫面格式.....	198
輸入轉倉單.....	198
輸入直接出貨單.....	199
瞭解直接出貨單.....	199
瞭解相關銷售單和採購單之間的完整性.....	200
必備條件.....	201
用於輸入直接出貨單的畫面格式.....	201
輸入直接出貨單.....	201
輸入總括訂單.....	202
瞭解總括訂單.....	202
必備條件.....	202
用於輸入總括訂單的畫面格式.....	203
輸入總括訂單.....	203
輸入報價單.....	203
瞭解報價單.....	203
必備條件.....	204
用於輸入報價單的畫面格式.....	204
輸入報價單.....	204
輸入客戶區段式銷售.....	205

瞭解客戶區段式銷售.....	205
必備條件.....	206
用來輸入客戶區段式銷售的畫面格式.....	207
指派一個採購區段代碼給客戶.....	207
為客戶區段料品 (P42440) 設定處理選項.....	207
新增客戶區段料品至銷售單.....	207
執行更新採購區段代碼程式.....	208
設定更新採購區段代碼 (R42442) 的處理選項.....	208
執行建立客戶區段料品程式.....	208
為建立客戶區段料品 (P42441) 設定處理選項.....	208
輸入分支間和公司間訂單.....	209
瞭解分支間和公司間訂單.....	209
瞭解分支間訂單的預設資訊.....	210
瞭解分支間訂單輸入.....	210
必備條件.....	211
用來輸入分支間訂單和公司間訂單的畫面格式.....	211
輸入分支間訂單.....	211
 第 10 章	
暫停、發放和複查訂單.....	213
瞭解暫停和發放訂單.....	213
必備條件.....	213
暫停訂單.....	213
瞭解暫停訂單.....	214
設定批次信用暫停 (R42542) 的處理選項.....	214
發放暫停訂單.....	215
瞭解訂單發放.....	215
必備條件.....	216
用來發放暫停訂單的畫面格式.....	216
設定發放暫停 (P43070) 的處理選項.....	216
發放暫停訂單.....	218
批次發放信用暫停.....	218
設定批次發放信用暫停 (R42550) 的處理選項.....	218
發放延期交貨.....	219
瞭解延期交貨發放.....	220
用來線上發放延期交貨的畫面格式.....	220
設定發放延期交貨 - 線上 (P42117) 的處理選項.....	220
線上發放延期交貨.....	224
批次發放延期交貨.....	224

設定延期交貨發放和報表 (R42118) 的處理選項.....	224
發放總括訂單.....	227
瞭解總括訂單發放.....	227
用來發放總括訂單的畫面格式.....	228
設定銷售總括訂單發放 (P420111) 的處理選項.....	228
發放總括訂單.....	229
發放報價單.....	229
瞭解報價單發放.....	230
用來發放報價單的畫面格式.....	230
發放報價單.....	230
複查料品資訊.....	231
瞭解銷售單複製.....	231
必備條件.....	231
用來處理料品資訊的畫面格式.....	232
設定檢查價格和可供量 (P4074) 的處理選項.....	232
複查標準價格和可供量資訊.....	232
設定料品可供量的處理選項 (P41202).....	233
尋找數量資訊.....	235
複查可供量計算.....	236
設定供/需查詢 (P4021) 的處理選項.....	236
複查供/需資訊.....	241
複查客戶和銷售資訊.....	241
瞭解客戶帳戶資訊.....	241
瞭解銷售單資訊.....	242
瞭解銷售分類帳資訊.....	242
必備條件.....	243
用來複查客戶和銷售資訊的畫面格式.....	243
複查客戶帳戶資訊.....	243
複查銷售單.....	244
設定銷售分類帳查詢 (P42025) 的處理選項.....	244
設定交貨通知查詢 (P42290) 的處理選項.....	245
複查佣金資訊.....	246
瞭解佣金資訊.....	246
必備條件.....	246
用來複查佣金資訊的畫面格式.....	247
複查銷售單佣金資訊.....	247
複查應計佣金.....	247

## 第 11 章

處理銷售單資訊.....	249
瞭解銷售單資訊.....	249
處理結帳資訊.....	249
瞭解線上發票.....	250
瞭解訂單回執列印.....	250
用來處理結帳資訊的畫面格式.....	251
設定線上發票查詢 (P42230) 的處理選項.....	251
列印訂單回執.....	253
設定列印發票 (R42565) 的處理選項.....	253

## 第 12 章

處理銷售單.....	261
瞭解銷售單處理.....	261
瞭解交易處理.....	262
更新狀態代碼.....	262
瞭解狀態代碼.....	262
必備條件.....	263
用來更新狀態代碼的畫面格式.....	263
設定狀態代碼更新 (P42040) 的處理選項.....	263
更新狀態代碼.....	264
列印揀料單據.....	264
瞭解揀料單據類型.....	265
列印揀料單.....	266
設定列印揀料單 (R42520) 的處理選項.....	266
處理序號資訊.....	269
瞭解序號處理.....	270
瞭解配銷系統中的序號處理.....	270
瞭解分支/工廠的序號設定.....	271
用來處理序號資訊的畫面格式.....	272
設定序號查詢 (P4220) 的處理選項.....	272
輸入分支/工廠的序號.....	272
確認出貨.....	272
瞭解出貨確認期間的其他訂單處理.....	273
瞭解出貨確認.....	274
瞭解皮重和包裝資訊.....	276
瞭解出貨確認批次應用程式.....	276
必備條件.....	276

用來確認出貨的畫面格式.....	277
設定出貨確認 (P4205) 的處理選項.....	277
確認出貨.....	287
輸入皮重和包裝資訊.....	287
執行出貨確認批次應用程式.....	287
設定出貨確認批次應用程式 (R42500) 的處理選項.....	288
列印出貨單據.....	288
瞭解提單.....	288
瞭解交貨通知.....	289
必備條件.....	289
列印提單.....	289
設定列印出貨單據 (R42530) 的處理選項.....	289
列印交貨通知.....	291
設定列印交貨通知 (R42535) 的處理選項.....	291
根據 UCC 128 處理出貨.....	292
瞭解根據 UCC 128 的出貨處理.....	292
必備條件.....	293
用來根據 UCC 128 處理出貨的畫面格式.....	293
設定處理出貨 (P4915) 的處理選項.....	293
輸入出貨、包裝和 UCC 128 出貨的資訊.....	296
 第 13 章	
處理預付款.....	299
瞭解預付款處理.....	299
必備條件.....	300
瞭解預付款處理設定.....	300
預付款狀態代碼.....	300
預付款類型.....	301
預付款暫停代碼.....	301
授權信用卡交易.....	302
瞭解信用卡授權.....	302
執行授權預付款交易程式.....	302
設定授權預付款交易 (R004201) 的處理選項.....	302
更新預付款交易.....	303
手動更新交易狀態.....	304
瞭解對交易狀態的更新.....	305
用來更新交易狀態的畫面格式.....	305
更新交易狀態代碼.....	305
結算預付款交易.....	306

瞭解結算預付款交易.....	306
執行結算預付款交易程式.....	307
設定結算預付款交易 (R004202) 的處理選項.....	307
處理預付款票據.....	307
瞭解預先授權票據.....	307
瞭解票據催收.....	307
 第 14 章	
開立發票.....	309
瞭解開立發票.....	309
設定發票週期.....	309
瞭解發票週期設定.....	310
用於建立發票週期喜好設定的畫面格式.....	312
建立發票週期喜好設定.....	312
新增排定的發票日期範圍.....	314
列印標準發票.....	314
瞭解列印發票程式.....	314
必備條件.....	316
執行列印發票程式.....	316
設定列印發票 (R42565) 的處理選項.....	316
執行循環結帳.....	322
瞭解循環結帳.....	323
必備條件.....	325
執行排程發票週期程式.....	325
設定排程發票週期 (R49700) 的處理選項.....	325
 第 15 章	
更新價格.....	327
更新基準價格.....	327
瞭解基準價格更新.....	327
執行基準/價格維護 - 批次程式.....	328
設定基準/價格維護 - 批次 (R41830) 的處理選項.....	328
更新客戶的價格.....	329
瞭解客戶價格更新.....	329
執行銷售單批次價格/成本更新程式.....	330
設定銷售單批次價格/成本更新 (R42950) 的處理選項.....	330
轉換價格階層.....	331

瞭解價格階層轉換.....	332
執行料品銷售價格階層轉換程式.....	332
設定料品銷售價格階層轉換 (R41816) 的處理選項.....	332
以不同貨幣產生新的基準價格.....	333
瞭解不同貨幣的新基準價格.....	333
產生新基準價格/貨幣.....	335
設定依貨幣產生基準價格維護 (R410601) 的處理選項.....	335
 第 16 章	
執行日未處理.....	337
瞭解日未處理.....	337
瞭解日記帳分錄批次複查與核准.....	338
瞭解日記帳分錄批次過帳.....	339
過帳分支間銷售.....	339
於過帳處理時進行變更.....	339
配置過帳程式.....	339
驗證日記帳分錄過帳.....	339
複查訊息的電子郵件.....	339
複查總帳過帳報表.....	339
更新客戶銷售.....	340
瞭解更新客戶銷售程式.....	340
瞭解分支間與公司間交易.....	344
瞭解更新客戶銷售所使用的自動分錄設定.....	344
必備條件.....	346
執行更新客戶銷售程式.....	346
設定更新客戶銷售 (R42800) 的處理選項.....	346
複查客戶銷售更新報表.....	354
瞭解銷售更新報表.....	354
複查發票日記帳.....	354
複查銷售日記帳.....	355
設定列印銷售日記帳 (R42810) 的處理選項.....	355
重新過帳訂單.....	356
瞭解重新過帳訂單的處理.....	356
執行重新過帳使用中銷售單程式.....	357
設定重新過帳使用中銷售單 (R42995) 的處理選項.....	357
清除資料.....	358
瞭解銷售單管理的清除程式.....	359
瞭解銷售單文字行清除程式.....	359
必備條件.....	359

清除銷售單文字行.....	359
清除銷售單標頭記錄.....	360
設定清除銷售單標頭 (F4201) (R4201P) 的處理選項.....	360
清除已處理批次銷售單.....	360
清除銷售單明細行.....	360
清除審核記錄交易.....	360
設定清除審核記錄 (R42420) 的處理選項.....	360

## 第 17 章

設定退回物料授權.....	363
瞭解退回物料授權.....	363
設定退回物料授權預設值.....	363
瞭解退回物料授權預設值.....	364
用來設定退回物料授權預設值的畫面格式.....	364
設定退回物料授權修訂 (P400511) 的處理選項.....	364
設定退回物料授權預設值.....	366
設定退回物料授權.....	368
瞭解退回物料授權設定.....	368
必備條件.....	369
用於設定退回物料授權的畫面格式.....	370
設定處理退回物料授權 (P40051) 的處理選項.....	370
輸入退回物料授權.....	371
執行退回物料授權 - 更新銷售單狀態程式.....	372
瞭解退回物料授權 - 更新銷售單狀態.....	373
執行退回物料授權 - 更新銷售單狀態程式.....	373
設定退回物料授權 - 更新銷售單狀態 (R400502) 的處理選項.....	373
執行退回物料授權清除程式.....	374
瞭解退回物料授權清除.....	374
執行退回物料授權清除程式 (R400510).....	374
設定退回物料授權清除 (R400510) 的處理選項.....	374

## 第 18 章

設定喜好設定.....	375
瞭解喜好設定與喜好設定類型.....	375
喜好設定類型.....	376
基本喜好設定.....	380
系統如何使用基本喜好設定.....	380

喜好設定主檔與階層.....	381
瞭解基本與進階喜好設定之差異.....	382
瞭解自訂喜好設定類型.....	382
貨運商喜好設定.....	382
客戶貨幣喜好設定.....	383
客戶運費喜好設定.....	383
交貨日期喜好設定.....	383
單據集合喜好設定.....	385
終端使用喜好設定.....	386
延伸條件交易喜好設定.....	386
運費喜好設定.....	386
等級與效量喜好設定.....	386
毛利潤率訂價喜好設定.....	387
庫存供貨喜好設定.....	387
業務範圍喜好設定.....	389
運輸模式喜好設定.....	389
多重出貨與驗收位置喜好設定.....	389
下一訂單狀態喜好設定.....	390
選項與設備喜好設定.....	390
訂單準備天數喜好設定.....	390
付款條件喜好設定.....	391
付款條件 (分支) 喜好設定.....	391
價格調整表喜好設定.....	392
訂價計量單位喜好設定.....	392
訂價計量單位 (分支) 喜好設定.....	392
產品配置喜好設定.....	393
產品配置 (分支) 喜好設定.....	394
品質管理喜好設定.....	395
收入業務單位喜好設定.....	395
收入業務單位喜好設定 (分支).....	396
銷售佣金喜好設定.....	396
以日期為基準的銷售價格喜好設定.....	397
使用者定義價格代碼喜好設定.....	397
設定喜好設定主檔資訊.....	397
瞭解喜好設定主檔設定.....	397
用於設定喜好設定主檔資訊的畫面格式.....	398
設定喜好設定主檔資訊.....	398
排列喜好設定階層.....	398
瞭解排列喜好設定階層.....	398
用於排列喜好設定階層的畫面格式.....	400

排列喜好設定階層.....	400
設定基本喜好設定資訊.....	400
瞭解設定基本喜好設定.....	400
用於輸入基本喜好設定資訊的畫面格式.....	401
設定基本喜好設定資訊.....	407
設定進階喜好設定.....	407
瞭解設定進階喜好設定.....	407
用以設定進階喜好設定的畫面格式.....	409
設定喜好設定定義修訂.....	409
設定喜好設定時程表修訂.....	409
設定喜好設定明細修訂.....	409
指派客戶與料品至群組.....	409
瞭解指派客戶與料品至群組.....	409
必備條件.....	410
用以指派客戶與料品至群組的畫面格式.....	410
指派客戶至喜好設定群組.....	410
指派料品至喜好設定群組.....	411
啟動喜好設定.....	411
瞭解如何啟動喜好設定.....	411
瞭解如何選取喜好設定.....	412
必備條件.....	412
執行喜好設定選擇程式.....	412
設定喜好設定選擇 (R40400) 的處理選項.....	412

## 附錄 A

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理的交貨工作流程.....	415
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理的交貨工作流程.....	415
JDESOENTRY 工作流程處理.....	415
回執工作流程.....	416
銷售單變更核准.....	416

## 附錄 B

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理報表.....	419
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理報表.....	419
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理報表：A 至 Z.....	419
JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理：已選取報表.....	420
R004203 - 預付款交易報表.....	420

預付款交易報表的處理選項 (R004203).....	420
R42600 - 銷售分類帳報表.....	421
銷售分類帳報表 (R42600) 的處理選項.....	421
R42611 - 銷售分析摘要.....	422
銷售分析摘要 (R42611) 的處理選項.....	422
R42620 - 依客戶的未結訂單報表.....	423
依客戶的未結訂單報表 (R42620) 之處理選項.....	423
R42632 - 依料品的未結訂單報表.....	424
R42640 - 暫停訂單報表.....	424
 JD Edwards EnterpriseOne 名詞解釋.....	 425
 索引 .....	 435



# 關於本文件前言 (EnterpriseOne)

JD Edwards EnterpriseOne 導入手冊提供有關實行與使用 Oracle 之 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式所需的資訊。

本前言探討：

- JD Edwards EnterpriseOne 應用程式必備條件。
- 應用程式基本原則。
- 說明文件更新與印刷版說明文件。
- 其他資源。
- 印刷慣例與視覺提示。
- 意見與建議。
- 導入手冊中的常用欄位。

---

注意：導入手冊文件僅說明需要特別說明的元素，例如欄位與核取方塊。如果在處理程序或任務中，並未說明所使用的元素，表示這些元素不需要額外的說明，或是會在各個產品線、導入手冊、章、節中的常用欄位中一併說明。本前言則定義了所有廣泛使用於 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式的欄位。

---

## JD Edwards EnterpriseOne 應用程式必備條件

為了善加利用這些手冊中所提供的資訊，您應先對於如何使用 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式有基本的認識與瞭解。

如果可以的話，建議您至少先完成一項入門訓練課程。

您應該熟悉的項目包括導覽整個系統，以及使用 JD Edwards EnterpriseOne 選單、畫面格式或視窗來新增、更新與刪除資訊。對於使用全球資訊網和 Microsoft Windows 或 Windows NT 的圖形化使用者介面，您應該會感到很順手。

這些手冊將不再提及導覽與其他基本功能。因為它們最重要的目的，是提供使用者所需的各項資訊，讓您能夠以最有效的方式使用系統並實行 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式。

---

## 應用程式基本原則

每本應用程式導入手冊都為每個 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式提供了實行與處理的資訊。

針對部分應用程式，其他有關於描述系統設定與設計的重要資訊，可在另一份隨產品附送的說明文件中找到，書名為應用程式基本原則導入手冊。大部分的產品線都會提供一本應用程式基本原則導入手冊。每本導入手冊的前言都會指出與該導入手冊有相關聯的其他本應用程式基本原則導入手冊。

應用程式基本原則導入手冊中包含許多套用於多種或所有 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式的重要主題。無論您實行的只是單一的應用程式或產品線內數個應用程式的組合，或整個產品線，您都應該熟悉適用之應用程式基本原則導入手冊的內容。這份說明文件提供的是基本原則實行任務的入門要點。

---

## 說明文件更新與印刷版說明文件

本節探討如何：

- 取得說明文件更新。
- 訂購印刷版說明文件。

### 取得說明文件更新

您可以在 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」網站上找到本版與舊版手冊的更新與其他說明文件。您可以透過 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」的「說明文件」區，下載檔案並加入您的「導入手冊書庫」。您可以找到各種有用且最新的資料，包括導入手冊 CD-ROM 上所提供之完整 JD Edwards EnterpriseOne 說明文件的更新版。

---

**重要！** 升級之前，您必須先至 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」中更新升級指示。若升級程序有修正，Oracle 將不斷地持續更新。

---

另請參閱

Oracle 的 PeopleSoft 客戶連線， [http://www.oracle.com/support/support\\_peoplesoft.html](http://www.oracle.com/support/support_peoplesoft.html)

### 訂購印刷版說明文件

您可以訂購導入手冊 CD-ROM 上所提供之 JD Edwards EnterpriseOne 完整產品線之說明文件的印刷版本。Oracle 在軟體出貨後不久，便立即提供各 JD Edwards EnterpriseOne 主要版次軟體的印刷版說明文件。客戶及合作夥伴可以使用下列任何一種方法來訂購此印刷版的說明文件：

- Web
- 電話
- 電子郵件

#### Web

從 Oracle 之「PeopleSoft 客戶連線」網站的「說明文件」區，進入「訂購 PeopleBook」主題下方的 PeopleBooks Press 網站。您可使用信用卡、匯票、銀行本票或是採購單進行訂購。

#### 電話

MMA 合作夥伴（印刷商）的聯絡電話為 877 588 2525。

#### 電子郵件

MMA 合作夥伴的電子郵件地址是 [peoplebookspress@mmapartner.com](mailto:peoplebookspress@mmapartner.com)。

另請參閱

Oracle 的 PeopleSoft 客戶連線， [http://www.oracle.com/support/support\\_peoplesoft.html](http://www.oracle.com/support/support_peoplesoft.html)

## 其他資源

下列資源可從 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」網站上取得：

資源	導覽
應用程式維護資訊	更新 + 修復程式
業務處理程序圖表	支援，說明文件，業務處理程序導覽圖
互動式服務儲存庫	支援，說明文件，互動式服務儲存庫
硬體與軟體需求	實行、最佳化與升級；導入手冊；實行說明文件與軟體；硬體與軟體需求
安裝指南	實行、最佳化與升級；導入手冊；實行說明文件與軟體；安裝指南與注意事項
整合資訊	實行、最佳化與升級；導入手冊；實行說明文件與軟體；PeopleSoft Enterprise 與 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式的預建整合
最低技術要求 (MTR) (僅限 JD Edwards EnterpriseOne)	實行、最佳化與升級；導入手冊；支援平台
說明文件更新	支援，說明文件，說明文件更新
導入手冊支援策略	支援，支援策略
發行前說明	支援，說明文件，說明文件更新，種類，發行說明
產品版次導覽圖	支援，導覽圖 + 排程
發行說明	支援，說明文件，說明文件更新，種類，發行說明
發行價值定位	支援，說明文件，說明文件更新，種類，發行價值定位
方向聲明	支援，說明文件，說明文件更新，種類，方向聲明
疑難排解資訊	支援，疑難排解
升級說明文件	支援，說明文件，升級說明文件與指令檔

## 排版慣例與視覺提示

本節討論：

- 排版慣例。
- 視覺提示。
- 國家/地區、區域與產業識別碼。
- 貨幣代碼。

### 排版慣例

此表包含用於本導入手冊的排版慣例：

排版慣例或視覺提示	描述
粗體	表示 PeopleCode 函數名稱、業務函數名稱、事件名稱、系統函數名稱、方法名稱、語言建構，以及必須用於函數呼叫中的 PeopleCode 保留字。
斜體	表示欄位值、強調以及 JD Edwards EnterpriseOne 或其他書籍的書名。在 PeopleCode 語法中，斜體部分代表的是程式必須提供之引數的佔位符號。  當我們提到單字或字母時，也會使用斜體，如下所示：輸入字母 O。
按鍵 + 按鍵	表示按鍵組合動作。例如，按鍵之間的加號 (+) 表示在按下第二個按鍵時，需按住第一個按鍵。例如 Alt+W，請按住 Alt 鍵不放，然後按下 W 鍵。
等寬字型	表示 PeopleCode 程式或其他程式碼範例。
“ ” (引號)	表示交叉參照中的章節標題，以及依所用位置而具有不同意義的字。
... (省略符號)	表示 PeopleCode 語法中，其前面的項目或序列可重複多次。
{ } (大括號)	表示 PeopleCode 語法中可在兩個選項中選擇其中一個。選項是以垂直線 ( ) 來分隔。

排版慣例或視覺提示	描述
[ ](方括號)	表示 PeopleCode 語法中的選用項目。
& ('&' 符號)	在 PeopleCode 語法中將 & 符號放在參數前面時，表示該參數是已經實例化的物件。 所有 PeopleCode 變數前面也都會有 & 符號。

## 視覺提示

導入手冊包含下列視覺提示。

### 注意

「注意」指的是使用 JD Edwards EnterpriseOne 系統時，應特別注意的資訊。

---

注意： 注意的範例。

---

如果注意前面加重要事項！ 表示該注意事項非常重要，所提供的是您必須完成，系統才能正常運作的資訊。

---

重要！ 重要注意事項的範例。

---

### 警告

警告表示重要配置考慮事項。請特別注意警告訊息。

---

警告！ 警告的範例。

---

### 交互參照

導入手冊會在「另請參閱」標題下或請參閱 下面的一行中，提供交互參照。交互參照會指出關聯的說明文件。

## 國家/地區、區域與產業識別碼

僅適用於特定國家/地區、區域或產業之資訊的前方，會以括弧加上標準識別碼。此識別碼通常會出現在章節標題的開頭，但也有可能出現在註釋或其他文字的開頭。

國家/地區特定標題的範例：「(法國) 僱用員工」

區域特定標題的範例：「(拉丁美洲) 設定折舊」

### 國家/地區識別碼

國家/地區是以國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 所制訂的國家/地區代碼來識別。

## 區域識別碼

區域是以區域名稱來識別。導入手冊中可能會出現下列區域識別碼：

- 亞太地區
- 歐洲
- 拉丁美洲
- 北美

## 產業識別碼

產業是以產業名稱或該產業的簡稱來識別。導入手冊中可能會出現下列產業識別碼：

- USF (美國聯邦)
- E&G (教育與政府機構)

## 貨幣代碼

貨幣金額是以 ISO 貨幣代碼來識別。

---

## 意見與建議

您寶貴的意見對我們非常重要。不管是關於導入手冊或其他 Oracle 參考資料及訓練教材，竭誠歡迎您提供任何改進的意見。請將您的建議寄給 Oracle Corporation 的說明文件經理人員，地址為 7604 Technology Way, Denver, CO, 80237；或以電子郵件寄至 [documentation\\_us@oracle.com](mailto:documentation_us@oracle.com)。

雖然我們無法保證每一封電子郵件都能得到回覆，但一定會重視您寶貴的意見與建議。

---

## 導入手冊使用的常用欄位

基準日期	報告或處理併入資料的最後日期。
業務單位	代表高層業務資訊組織的 ID。您可以使用業務單位來定義較大型組織中的區域或部門單位。
描述	輸入最多 30 個字元的文字。
生效日期	表格列開始生效的日期；一項動作開始的日期。例如，若在 6 月 30 日結算總帳時，總帳結算的生效日期便是 7 月 1 日。此日期同時也決定您可以檢視及變更資訊的時間。使用資訊的頁面或畫面及批次處理程序，會使用目前列。
一次、永遠和不執行	<p>選取「一次」，下一次執行批次處理程序時會同時執行這項要求。在批次處理程序執行之後，處理頻率便會自動設定為「不執行」。</p> <p>選取「永遠」，每次執行批次處理程序時都會同時執行這項要求。</p> <p>選取「不執行」，在執行批次處理程序時會忽略這項要求。</p>

處理程序監視器	按一下以存取「處理程序清單」頁面，在此您可以檢視已提交之處理要求的狀態。
報告管理員	按一下以存取「報告清單」頁面，在此您可以檢視報告的內容，檢查報告的狀態，以及查看內容詳細訊息 (其中會顯示報告與配送清單的描述)。
要求 ID	代表報告或處理程序之一套選擇準則的 ID。
執行	按一下以存取「處理程序排程程式」要求頁面，您可以在這裡指定處理程序或工作執行的位置，以及處理程序的輸出格式。
集合 ID	表示一組控制表資訊或「表集合」的 ID。表集合讓您共用業務單位之間的控制表資訊與處理選項。目的是將冗餘資料與系統維護任務最小化。當您為業務單位中的某一記錄群組指定一個集合 ID 時，即表示您指定該記錄群組中的表格為共用，凡是此業務單位與其他業務單位也指定此一集合 ID 給該記錄群組時，皆可共用這些表格。例如，您可以定義一個通用的職務代碼群組，以便數個業務單位間可以一起共用。每個共用該職務代碼的業務單位，指派給該記錄群組的集合 ID 都相同。
簡短描述	輸入最多 15 個字元的文字。
使用者 ID	代表產生交易之人員的 ID。
以下為 Enterprise One 條款	請勿移除此資訊！
通訊錄號碼	請輸入一專屬號碼，以便識別單位的項目主檔紀錄。通訊錄號碼可以作為客戶、供應商、公司、員工、應徵者、參與者、居住者、地點等等的識別資訊。根據應用程式，畫面格式上的欄位可能會參照通訊錄號碼，並以它作為客戶號碼、供應商號碼，或是公司號碼、員工或應用程式 ID、參與者號碼，等等。
指定貨幣代碼	請輸入三字元的代碼，以指定您想用來檢視交易金額的貨幣。假如輸入交易金額時是以指定的貨幣，而非原先輸入交易時所使用的外國或本國貨幣，此代碼讓您能夠檢視交易金額。
批次號碼	顯示識別出系統待處理之交易群組的號碼。您可以在輸入畫面格式上指定批次號碼或由系統透過「下個號碼」程式 (P0002) 指定。
批次日期	輸入批次建立的日期。如果您在此欄位保持空白，則系統會提供系統日期作為批次日期。
批次狀態	顯示來自使用者定義碼 (UDC) 表 98/IC 且指出批次過帳狀態的代碼。共有下列值：  空白：批次未過帳且待核准。  A：此批次處理程序已核准過帳，沒有錯誤且數字無誤，但尚未過帳。  D：批次已成功過帳。  E：批次有錯誤。您必須先更正錯誤才能過帳批次。  P：系統正在處理批次過帳。在過帳處理程序完成前，將無法使用批次。如果過帳期間發生錯誤，批次狀態會變更為 E。  U：批次暫時無法使用。原因是有人正在使用它，或是由於當批次開啟時發生斷電。

分支/工廠	請輸入一代碼，以識別某個別單位為分配與製造活動發生所在的倉儲位置、職務、專案、工作中心、分支或工廠。在某些系統中，這稱為業務單位。
業務單位	輸入英數代碼，代表您要追蹤其成本的不同業務實體。在某些系統中，這稱為分支/工廠。
種類代碼	請輸入代表某一特定種類代碼的代碼。種類代碼是您可自訂以處理貴組織之追蹤與報告要求的使用者定義代碼。
公司	請輸入識別特定組織、基金或其他報告單位的代碼。公司代碼必須已存在於 F0010 表中，且必須識別一項含完整負債表的報告單位。
貨幣代碼	請輸入代表交易貨幣的三字元代碼。JD Edwards EnterpriseOne 提供國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 所認可的貨幣代碼。系統會將貨幣代碼儲存在 F0013 表中。
單據公司	<p>請輸入與單據相關的公司號碼。此號碼可與單據號碼、單據類型與總帳日期一同使用，以識別唯一的原始單據。</p> <p>如果您依公司和會計年度指定後續號碼，系統將會使用單據公司來擷取該單據正確的下個號碼。</p> <p>如果兩項或更多的原始單據有相同的單據號碼和單據類型，您可以使用單據公司來顯示所要的單據。</p>
單據號碼	顯示識別原始單據的號碼。該原始單據可以是憑證、發票、日記帳項目或時間表，等等。在輸入畫面格式上，您可以指定原始單據號碼，或是讓系統透過「下個號碼」程式來指定。
單據類型	<p>請從 UDC 表 00/DT 輸入二字元 UDC，以識別諸如憑證、發票、日記帳項目或時間表之類的交易來源和目的。JD Edwards EnterpriseOne 為指出的單據類型保留這些字首：</p> <p>P：應付帳款單據。</p> <p>R：應收帳款單據。</p> <p>T：時間與付款單據。</p> <p>I：庫存單據。</p> <p>O：採購訂單單據。</p> <p>S：銷售訂單單據。</p>
生效日期	<p>請輸入地址、項目、交易或記錄生效的日期。此欄位的定義會隨著方案而變化。例如，生效日期可能會代表下列的日期之一：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 地址變更生效的日期。</li><li>• 租賃生效的日期。</li><li>• 價格生效的日期。</li><li>• 貨幣匯率生效的日期。</li><li>• 稅率生效的日期。</li></ul>

會計期間和會計年度

請輸入識別總帳期間與年度的號碼。在許多程式中，您可以將這些欄位留空，以使用「公司名稱與號碼」程式 (P0010) 中所定義的目前會計期間與年度。

總帳日期

請輸入識別交易發佈目標之會計期間的日期。系統會比較您輸入在交易之日期，與指派給公司的會計日期模式，以便擷取適當的會計期間號碼與年度，並執行日期驗證。



# JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理前言

本前言探討：

- JD Edwards EnterpriseOne 產品。
- JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則。
- 本導入手冊中使用的常用欄位。

---

## JD Edwards EnterpriseOne 產品

本導入手冊內容涵蓋以下由 Oracle 提供之 JD Edwards EnterpriseOne 產品：

- JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 基礎系統 - 通訊錄。
- JD Edwards EnterpriseOne 需求規劃。
- JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 組態器。
- JD Edwards EnterpriseOne 採購管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 大宗存貨庫存。
- JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款。
- JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款。
- JD Edwards EnterpriseOne 總帳。
- JD Edwards EnterpriseOne 普通會計。

---

## JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則

此外，您也可在書名為《*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*》的手冊中找到系統設定與設計的重要資訊。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理前言>

## 本導入手冊中使用的常用欄位

帳號	輸入客戶之信用卡公司或銀行的帳號。此為記錄信用卡交易可用的 3 個欄位之一。
套用運費	選取此選項以指定系統在處理過程中計算運費。
已核准	審核此欄位的代碼以決定價格的有效狀態。
授權號碼	請輸入信用卡公司或銀行所核發的號碼或代碼以識別交易。
基準	輸入指定用於交易的公司貨幣代碼。若是外匯交易，則輸入該交易所使用的本幣代碼。這可以是「指定貨幣代碼」程式中為系統所定義的任何代碼。
貨運商號碼	輸入該料品喜好的貨運商地址號碼。客戶可能因途程或特殊處理需求而有喜好的貨運商。
交互參照類型	<p>輸入指定為該客戶所設定之交互參照類型的使用者定義碼 (UDC) (41/DT)。交互參照類型範例包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 替代品</li> <li>• 取代</li> <li>• 條碼</li> <li>• 客戶料號</li> <li>• 供應商料號</li> <li>• 促銷料品</li> </ul>
客戶價格群組	<p>請輸入指定與該客戶或供應商相關聯之價格群組的「使用者定義碼」(40/PC)。</p> <p>針對銷售單，您可透過「客戶結帳指示」指定一個價格群組給客戶。群組通常包含具共同訂價特性的客戶，如零售商、批發商等等。</p> <p>針對採購單，您可透過「供應商結帳指示」指定一個價格群組給供應商。</p>
客戶採購單	請輸入您欲用來當作交互參照或次參照號碼的採購單號碼。
明細分支/工廠	<p>輸入英數代碼以識別您要追蹤成本的企業內個別實體。您在此欄位所輸入的代碼可代表倉儲位置、工作、專案、工作中心、分支或工廠。</p> <p>您可將此數值指派給文件、實體、或個人以做為責任呈報。例如，系統會依業務單位提供未結應付帳款及應收帳款的報表，以依負責部門追蹤設備。</p> <p>業務單位權限可能會使您無法檢視您沒有權限的業務單位相關資訊。</p>
顯示容積	(可選) 請輸入識別系統用來顯示該分支/工廠容積之度量單位的「使用者定義碼」(00/UM)。系統於此欄位中輸入來自「分支/工廠常數」的值 - 第 2 頁 (P41001)。你可以置換此預設值。
顯示重量	當您使用訂單摘要畫面格式時，請為此客戶輸入可識別系統用來顯示個別訂單行及總訂單重量之計量單位的「使用者定義碼」(00/UM)。

匯率	請輸入外幣相乘的數值 (匯率) 以計算本幣金額。 此欄位的號碼最多只可包含七個小數位數。若輸入七位以上的小數位數，系統將自動調整到其最接近的七位小數位數。
到期日	請輸入客戶的信用卡帳號到期日。此資訊僅供參考之用。
標誌/發票報表	輸入「銷售 IVG 分類帳」內所記錄的發票日期。
標誌/磁條發票報表	顯示磁條「銷售 IVG 分類帳」中所記錄的發票日期。
外幣	輸入指定與交易相關之金額為公司本幣或客戶外幣的代碼。 值為： D：本幣 F：外幣
運費代碼	輸入指定供應商出貨之交貨方式的「使用者定義碼」(42/FR)。例如，供應商可交貨至公司的裝卸站，或您可在供應商的裝卸站提貨。您也可使用這些代碼以指示誰應負責支付運費。例如，您可使用一個代碼來指示貨品離開供應商倉庫時，客戶依法持有該貨品且應負責支付將貨品運送至目的地的運輸費用。
總重量	複查此值以決定料品的單位重量，並以主要計量單位來表示。
暫停代碼	輸入指示訂單暫停原因的「使用者定義碼」(42/FR)。若於「銷售單輸入」程式 (P4210 和 P42101) 中的處理選項設定有指定檢查該暫停代碼類型，並符合該暫停的相應標準，則系統會在訂單處理過程中植入此欄位。
發票日期	顯示發票的列印日期。當您從 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」內執行發票列印程式時，系統將自動更新此日期。
料號	輸入識別料品的號碼。系統提供三種個別料號及廣泛的替代料號交互參照能力。這三種料號類型為： 料號 (短) 為 8 位數、電腦所指定的料號。 第 2 料號 為 25 字元、使用者定義的英數料號。 第 3 料號 另一個 25 字元、使用者定義的英數料號。 除此三種基本料號外，系統還提供廣泛的交互參照搜尋能力。您可為替代料件號碼定義多個交互參照。例如，您可定義替代料號、取代、促銷料品、條碼、客戶號碼或供應商號碼。
上一狀態	複查「使用者定義碼」(40/AT) 以決定已成功完成訂單行處理週期中的最後一步。
識別牌照號碼	複查貨車指派系統內特定貨車的識別牌照號碼。
行類型	輸入控制系統如何在交易中處理行的代碼。此代碼控制 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 總帳」、「JD Edwards EnterpriseOne 工作成本」、

「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」、「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」及「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」的交易介面。它也指定列印在報表上的行條件，且包含在計算中。一些常見代碼為：

S：庫存料品。

J：工作成本。

N：非庫存料品。

F：運費。

T：文字資訊。

M：雜項費用與貨項。

W：工單。

交易模式	輸入描述運輸貨品至客戶之貨運商特色的「使用者定義碼」(00/TM)。例如，火車運輸、公路運輸等等。
淨重	複查銷售貨品的重量，減去包裝重量。
下次訂購日期	輸入循環訂單的下次處理日期。
下一狀態	複查此「使用者定義碼」(40/AT)，以決定行類形訂單流程中的下一步。
可選	輸入指定套件元件為標準元件或可選元件的代碼。代碼包括： S：標準。料品永遠包含在與物料單相關的任何交易中。此為預設值。 O：可選。在訂單輸入中，您可指定料品是否包含在特定銷售中。 F：選件。必須在訂單輸入中指定料品的選件。
訂單承諾允許多重來源	複查此代碼以決定系統是否啟用訂單承諾，以便從不同分支/工廠來源尋求不同明細行。銀行或 N 值代表所有行項目皆來自於一個分支/工廠。
訂單承諾允許延期交貨	指定是否允許延期交貨。在訂單承諾期間，此代碼用來決定系統是否啟動延期交貨。若將此標誌設定為允許延期交貨，且若「部分生產線出貨」設定為 Y，則系統將送出依據要求日期上可提供的貨量，剩餘貨量則在有存貨時再進行出貨。若「部分生產線出貨」的值為 N，則全數貨量將在有存貨的當日進行出貨。清除此欄位以便在要求日期送出可供量。
訂單承諾業務目標	複查此值以便在承諾訂單前決定送至訂單承諾的預設業務目標。業務目標為履行銷售訂單的業務規則群組。針對銷售訂單明細行，此值指定在承諾訂單後由訂單承諾所選擇的業務目標。
訂單承諾允許部分訂單出貨	複查此值以決定系統是否啟動在不同日期交貨行項目。清除此選項以指定交貨日期為最新行項目可供量的日期。
訂單承諾允許部分出貨	複查此代碼以決定系統是否可在訂單承諾中分割銷售單行項目，以便在一天進行部分所要求之庫存的交貨，再於另一天進行剩餘的庫存交貨。清除此欄位以指定訂單承諾不可分割銷售訂單行項目。此選項可與「允許延期交貨」選項共同使用。
訂單承諾允許替代品	複查此欄位以決定系統是否允許在產品缺貨時，以替代品替代該產品。清除此欄以指定產品不可由訂單承諾替代。

下單公司	<p>輸入可識別訂單文件 (如採購單、合約、銷售單等) 的號碼、訂單號碼和訂單類型。</p> <p>若您使用「公司/會計年度下一編號」工具時，「自動下一編號」程式 (X0010) 將使用該下單公司來擷取該公司正確之下一編號。若兩個或多個訂單文件有相同的訂單號碼和訂單類型，則可依下單公司來尋找您所要的文件。</p> <p>若您使用一般的「下一編號」工具，則您將不使用下單公司來指派下一編號。在此情況下，可能不會使用該下單公司尋找您要的文件。</p>
訂單日期	複查此欄位以決定訂單輸入系統的日期。此日期決定系統為庫存訂價所使用的有效層級。
訂購頻率	複查此欄位以決定循環訂單自動產生的頻率。
訂單範本	為您經常訂購的料品清單輸入值。此料品通常基於產品類型進行分組，如燃料、潤滑油及消費性商品。
訂單尾碼	<p>複查此尾碼以便識別在系統內之原始訂單的多筆交易。</p> <p>針對銷售訂單，此代碼永遠為 000。</p>
密碼	<p>輸入系統更新檔案前必須填入的一連串字元。</p> <p>在 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 配銷」中，密碼可用來鎖定佣金的設定及暫停訂單的發放。只有對密碼有存取權限的使用者才可發放訂單。系統不會在畫面格式上顯示密碼。密碼中的任何位置皆不得輸入空白。</p>
付款方式	輸入指定客戶付款方式的「使用者定義碼」(00/PY)。例如，C 表示支票付款，而 T 表示電匯。
付款條件	<p>輸入指定付款條件的代碼，包括折扣到期日前付清發票之可用折扣百分比。將此欄位保留空白則表示使用最常用的付款條件。您可在「付款條件修訂」畫面格式上定義每個付款條件類型。付款條件範例可能包括淨 30 天、收到後立即支付、每月第 10 天、或淨 3 天支付 1/10。</p> <p>此代碼列印在客戶的發票上。</p>
價格生效	複查此欄位以決定系統用來計算基準價格和所有進階價格調整的日期。依據 F4009 中所指定「以日期為基準的銷售價格」代碼為基準，使用訂單日期、要求日期、承諾交貨日期、原始交貨日期、實際交貨日期、系統日期或發票日期植入數值。
承諾交貨日期	輸入料品預定交貨給客戶的日期。
數量	顯示訂單行可出貨或已出貨的數量。
可供量	顯示扣除上一訂單之供貨單位數量後所剩的庫存單位數量。
原因代碼	輸入說明異動或變更目的之「使用者定義碼」(42/RC)。例如，您可指示要退還料品的原因。
參照	輸入作為交互參照或次要參照號碼用的英數值。一般而言，此為客戶號碼、供應商號碼或工作號碼。
要求時間	輸入交貨的要求時間。使用 24 小時時間格式 (HHMMSS) 來輸入時間。例如，輸入 060000 表示 6:00 a.m.，190000 表示 7:00 p.m.。

修訂號碼	複查此欄位以決定訂單的修訂次數。您可尋找特定的變更單號碼以複查已修訂欄位。此欄位只使用於以下情況：已啟動「銷售單輸入」程式 (P4210 和 P42101) 處理選項中的審核記錄功能時，以及當銷售單上客戶結帳指示的忽略審核記錄未啟動時。
退回物料授權類型	輸入表示次要或相關訂單之單據類型的「使用者定義碼」(00/DT)。例如，採購單的單據類型可能是 OP，且該採購單可能先前已被建立並使用單據類型 WO 來填寫相關工作訂單。
途程代碼	<p>輸入代表客戶所在之交貨途程的「使用者定義碼」(42/RT)。此欄位為運費總結設施用來計算訂單潛在運費的眾多因素之一。</p> <p>提貨時，請使用有站碼和區域代碼的途程代碼，以將欲裝載至特定途程交貨車輛的料品進行分組。</p> <p>您可在「客戶結帳指示」畫面格式上為每個欄位設定預設值。</p>
排程提貨	輸入料品可從倉儲出貨的日期。在銷售單輸入期間，系統從「訂單準備日期」和「交貨日期」喜好設定往回計算此日期。「供/需程式」使用此日期來計算可承諾量資訊。
發貨地址	輸入此訂單進行出貨之供應商的地址號碼。系統依據您在 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」為供應商所輸入之資訊，決定供應商的地址，包括所在街道、城市、州/省、郵遞區號及國家。
出貨地址	輸入訂單進行出貨之儲位的地址號碼。此通訊錄提供客戶地址的預設值，包括街道、城市、州/省、郵遞區號及國家。
出貨日期	顯示您確認出貨之特定訂單行的出貨日期。
售貨地址	輸入在「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」系統中，用來識別項目 (如員工、應徵者、參與者、客戶、供應商、承租人或位置) 的號碼。此售貨客戶地址可用來識別貨物銷售之客戶實體。
站碼	<p>輸入代表交貨途程上之一站的「使用者定義碼」(42/SP)。此欄位為運費總結設施用來計算訂單潛在運費的眾多因素之一。</p> <p>提貨時，您可使用包含途程與區域代碼的站碼，以將欲裝載至特定途程交貨車輛的所有料品進行分組。</p> <p>您可在「客戶結帳指示」畫面格式上為每個欄位設定預設值。</p>
彙總訂單	按一下以顯示「彙總訂單」頁籤，並重新計算整個訂單。
暫停日期	輸入不再處理循環訂單的日期。
稅區/稅務代碼	輸入識別具有共同稅率與稅務分配之稅區或地理區域代碼。系統依據「稅區」檔案 (F4008) 驗證您所輸入的代碼。當您建立發票或傳票時，系統會使用稅率區域、稅別代碼，和稅務規則來計算稅額及總帳分配金額。
稅收證明號碼	輸入稅務機關發放給免稅的個人和公司，以識別其免稅狀態的號碼。
貿易折扣	<p>輸入系統為各料品降價的百分比。此為唯一套用的折扣。若輸入價格則可加以置換。</p> <p>請輸入整數的百分比。例如：欲輸入 5%，則在此欄位輸入 5。</p>

計量單位	輸入指定用來定義庫存料品數量之計量的「使用者定義碼」(00/UM)。例如，CS (貨盒) 或 BX (貨箱)。
單價	複查或輸入要針對單一料品單位計費的清單或基準價格。在銷售單分錄中，必須在「料品基準價格檔案」(F4106) 中設定所有的價格。
區域號碼	<p>輸入代表客戶所在交貨區域的「使用者定義碼」(40/ZN)。此欄位為運費總結設施用來計算訂單潛在運費所使用的眾多因數之一。</p> <p>提貨時，您可使用包含途程代碼和站碼的區域代碼，以將欲裝載至特定途程之交貨車輛的所有料品進行分組。</p> <p>您可在「客戶結帳指示」畫面格式上為每個欄位設定預設值。</p>



# 第 1 章

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理入門

本章探討：

- 「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」概述。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理業務」處理程序。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單」整合。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」導入。

---

### JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理概述

銷售單管理涵蓋的範圍不僅僅是接受訂單與出貨。為確保客戶的滿意度並再次進行其他業務，必須有具彈性的業務和系統。今日的銷售單系統需求包含以下能力：

- 處理簡單和複雜的訂單。
- 與庫存系統密切整合，並在承收訂單時分配庫存。
- 為套件及配置料品建立銷售單。
- 設定並使用促銷訂價。

使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統，您可藉由如下系統功能來提升客戶服務：

- 訂單範本。

您可建立包括經常會一起銷售之料品清單的訂單範本。於訂單輸入時使用範本可大幅減少資料輸入的時間與錯誤。

- 長期訂單及總括訂單

您可為定期訂購料品的客戶建立循環訂單。例如，客戶也許因價格折扣而想訂購大量料品。然而，客戶可能要求只對總數量的部分進行不定期交貨。您可利用總括訂單達成。

- 報價單。

建立可讓您就客戶或潛在客戶感興趣的貨品給予報價的報價單。若客戶決定採購料品時，可將該報價單轉換成銷售單。

- 特定國家的規定。

許多國家（如巴西、智利及秘魯）對於銷售單的處理與課稅有其特定的法律規定。使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統時，可對必要資訊進行處理以確保此類國家的銷售單符合當地需求規定。

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統可透過網路顯示以提供額外的客戶支援，包括：

- 與訂單、庫存、運輸及財務相關的資訊。
- 套用促銷、折扣及折讓後的产品線淨獲利。

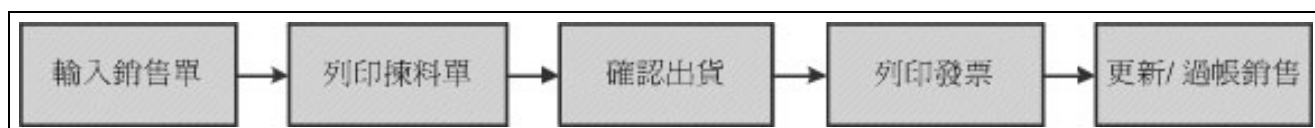
考慮到客戶與市場特定合約、特殊促銷、折讓及日期生效的複雜性，您必需有效地管理訂價。

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統可讓您設定一個彈性的基準訂價架構。然後您可於必要時定義價格調整以修訂及更新價格。

---

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理業務處理程序

此處理流程展示出「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」的業務處理程序：



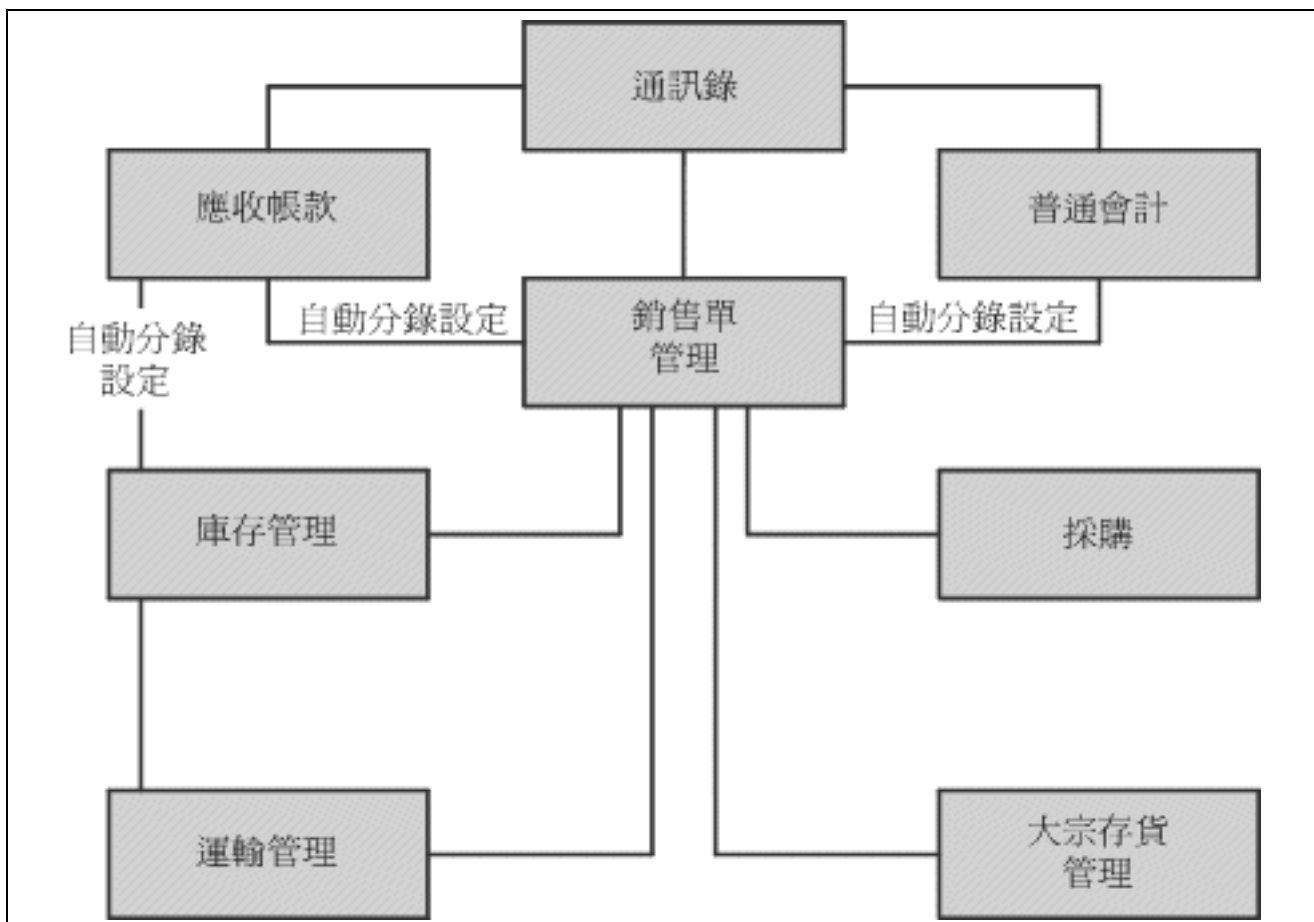
銷售單管理處理流程

我們將在此導入手冊的業務處理程序章節中討論這些業務處理程序。

---

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理整合

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」整合下列 Oracle 提供的 JD Edwards EnterpriseOne 系統：



與「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」整合的系統

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統可與其他財務、配銷、物流及製造系統相互使用以確保符合客戶需求。供/需元件也須達到平衡以確保符合需求。主要關鍵在於配銷和物流資訊的整合與充份利用。我們將在此導入手冊的導入章節中，探討整合的考量。

### JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄

Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」系統可儲存最新的客戶結帳、出貨及倉儲地址資訊。

### JD Edwards EnterpriseOne 普通會計

整合的中樞點是追蹤銷售單會計的 Oracle 「JD Edwards EnterpriseOne 普通會計」系統。所有配銷系統可透過自動分錄設定 (AAI) 使用「JD Edwards EnterpriseOne 普通會計」系統介面。

### JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款

透過與「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統的整合，您可在銷售單處理期間，存取有關客戶帳戶的相關資訊。例如，您可使用「信用檢查」程式 (P42050) 來對該客戶的總應收帳款與具信用額度的未結訂單進行比較。每日更新銷售資訊以保持最新的目前應收帳款記錄。

## JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理

Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統可為「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統、「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統及「JD Edwards EnterpriseOne 製造與供應鏈管理」系統儲存料品資訊。同時也可依據儲位儲存銷售、採購成本及可供量資訊，並可追蹤不該售出該料品的儲位暫停。任何庫存評估、計數差異或移動的相關變動將會更新總帳。

## JD Edwards EnterpriseOne 採購

「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統支援直接出貨訂單及轉移訂單處理。您可使用此系統將所驗收的料品發放到延期交貨的料品中。

## JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統可與 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」系統密切整合，以提供貨運商、出貨以及進階銷售單大宗存貨的功能。

若您將「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統設定與「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」做介面連接，則可將銷售單處理至：

- 建立行程。
- 裝載及運送散裝和包裝料品。
- 計算運費。

在裝載及交貨確認時，系統將擷取成本資訊，並從「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統中減輕庫存。此擷取資訊是依據「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統所報告之已確認裝載及交貨的銷售訂單。

此外，系統也將依據下列方案更新總帳。

方案	已執行的任務
只有在有未來發票日期時確認裝載。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 建立在途分錄。</li><li>• 「循環結帳」建立遞延銷貨成本、收入、及應收帳款輸入。</li></ul>
只在沒有未來發票日期時確認裝載。	建立在途分錄。
在有未來發票日期時確認裝載和交貨。	「循環結帳」建立庫存、遞延銷貨成本、和「應收帳款」輸入。

## JD Edwards EnterpriseOne 大宗存貨庫存

您可整合「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」與 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 大宗存貨庫存」系統。您可設定不同的單據類型以識別大宗產品訂單。系統會自動以所定義的訂單類型和生產線類型組合為基準，以為訂單建立出貨。您可由此修訂或新增出貨，甚至建立具有出貨的裝載。

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理導入

此節概述導入「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統所需的步驟。

在導入的規劃階段，請善用 JD Edwards EnterpriseOne 所有的資訊來源，包括安裝手冊和疑難排解資訊。這些資源的完整清單列於《有關此說明文件》的前言中，包含可以在何處找到最新版的資源之資訊。

在決定為「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」安裝何種電子軟體更新 (ESU) 時，請使用 EnterpriseOne and World Change Assistant。EnterpriseOne and World Change Assistant 是一個以 Java 為基礎的工具，能減少 75% 或以上之搜尋與下載電子軟體更新的所需時間，也能讓您一次安裝多個電子軟體更新。

請參閱 《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Software Update Guide》

如需導入「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」快速入門解決方案的資訊，請參閱可用的說明文件。

另請參閱

有關此說明文件，<關於本文件前言 (EnterpriseOne)> [「關於本文件前言 \(EnterpriseOne\)」](#)，第 xxiii

### 全域導入步驟

下表列出建議的「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統全域導入步驟：

步驟	參照
1. 設定全域使用者定義碼 (UDC)。	《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Foundation Guide》
2. 設定公司、會計日期模式和業務單位。	<i>JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 8.12 導入手冊</i> , <設定組織>
3. 設定下一編號。	《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Foundation Guide》
4. 設定科目與會計科目表。	<i>JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 8.12 導入手冊</i> , <建立會計科目表>
5. 設定普通會計常數。	
6. 設定多重貨幣處理，包括貨幣代碼與匯率。	
7. 設定分類帳類型規則。	
8. 設定庫存資訊，例如分支/工廠常數、預設儲位與印表機、製造與分配「自動分錄設定」，以及單據類型。	<i>JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊</i> , <設定庫存管理系統>
9. 設定現場行事曆。	<i>JD Edwards EnterpriseOne 現場管理 8.12 導入手冊</i> , <設定現場管理>
10. 設定「通訊錄」中的客戶。	<i>JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄 8.12 導入手冊</i> , <輸入通訊錄記錄>, 「輸入通訊錄記錄」

步驟	參照
11. 設定分支/工廠。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄 8.12 導入手冊</i>, &lt;輸入通訊錄記錄&gt;, 「輸入通訊錄記錄」</li> <li>• <i>JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 8.12 導入手冊</i>, &lt;設定組織&gt;, 「設定業務單位」</li> </ul>
12. 設定「客戶主檔 - 依業務範圍」中的客戶。	<i>JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 8.12 導入手冊</i> , <設定客戶主檔資訊>

## 銷售單管理導入步驟

下表列出建議的「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」應用程式特定導入步驟：

步驟	參照
1. 完成以下任務以配置「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統： 設定「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統的「使用者定義碼」。 設定常數。 設定訂單行類型。 設定訂單活動規則。 設定「自動分錄設定」。	<u>第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定使用者定義碼」</u> ，第 8 頁
2. 完成以下任務以設定訂單處理資訊： 設定訂單範本。 設定訂單暫停資訊。 設定佣金資訊。 設定分支銷售加價。 設定記錄保留。 (可選) 定義彈性科目號碼。 (可選) 定義自助服務資訊。	<u>第 3 章「設定訂單處理資訊」</u> ，第 33 頁
3. 完成以下任務以設定客戶相關資訊： 設定相關地址。 設定客戶結帳指示。 設定區分日期的客戶集合。	<u>第 4 章「設定客戶相關資訊」</u> ，第 59 頁
4. 設定 UCC 128 規範資訊。	<u>第 5 章「設定 UCC 128 規範」</u> ，第 75 頁
5. 設定基準價格、基準價格結構、複合價格群組、標準價格調整。	<u>第 6 章「設定基準和標準訂價」</u> ，第 89 頁
6. 設定退回物料授權預設值及退回物料授權。	<u>第 17 章「設定退回物料授權」</u> ，第 363 頁

## 第 2 章

# 配置銷售單管理系統

本章概述「銷售單管理」的系統組態，並探討如何：

- 設定使用者定義碼 (UDC)。
- 設定常數。
- 設定「銷售單管理」的自動分錄設定 (AAI)。
- 設定訂單行類型。
- 設定訂單活動規則。

## 瞭解銷售單管理的系統組態

使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」前，您需要先定義處理時系統所使用的特定資訊。使用此資訊進行系統配置，以符合公司業務需求。

下表描述您須為系統設定的資訊：

設定資訊	說明
使用者定義碼	您可設定「使用者定義碼」，以配置訂單處理系統。
常數	設定常數以提供系統以下預設資訊類型： <ul style="list-style-type: none"><li>• 系統常數決定欲執行的功能。</li><li>• 批次控制常數決定應用程式是否需要管理核准及批次控制。</li><li>• 分支/工廠常數控制分支/工廠內的日常交易。</li><li>• 儲位格式決定您如何識別料品在分支/工廠的儲存儲位。</li><li>• 料品可供量定義系統如何計算每個分支/工廠包含的料品數量。</li></ul>
訂單行類型	您可定義決定系統如何處理訂單內之明細行的代碼。

設定資訊	說明
訂單活動規則	您可建立處理訂單的步驟順序。
自動分錄設定	您可設定「自動分錄設定」，以提供「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」與「JD Edwards EnterpriseOne 普通會計」互動所需的會計資訊和總帳關係。

## 設定使用者定義碼

本節概述您應為「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」設定的每個「使用者定義碼」。

「使用者定義碼」可讓您配置系統操作的方式。您必須將下列代碼類型新增至「使用者定義碼」檔案中。

### 自動交易處理取消層級 - (00/AT)

在此「使用者定義碼」的「特殊處理」欄位輸入值 1，以暫時將資料放置在「交易工作檔」(F41021WF) 內。系統將資料更新至「料品儲位檔」(F41021)，並在成功供貨後將資料從「交易工作檔」中刪除。

請參閱 [第 12 章「處理銷售單」的「瞭解交易處理」](#)，第 262 頁。

### 付款狀態代碼 (00/SP)

使用狀態代碼以決定付款狀態。下列內建狀態已預先定義：

- 空白：預先授權
- 01：傳送以進行授權
- 02：已授權
- 03：可結算
- 04：傳送以進行結算
- 05：已結算
- 06：拒絕授權/錯誤
- 07：拒絕結算/錯誤

### 付款方式 (00/PY)

欲識別預付款處理交易，您必須使用已指派特殊處理代碼的付款方式。下列是依據是否為內建而列出的付款條件。您不應變更內建代碼。

內建代碼包括：

- X：使用電子資料交換 (EDI) 遠端票據 (應收帳款與應付帳款)。
- Y：使用電子資料交換遠端電匯 (應收帳款與應付帳款)。
- Z：使用電子資料交換遠端支票 (應收帳款與應付帳款)。

- ?：使用信用卡付款。

非固定代碼包括：

- C：支票 - 8 3/4 (應收帳款與應付帳款)。
- D：票據 - 依發票 (應收帳款與應付帳款)。
- N：列印支票 - 巴西。
- T：電匯 (EFT) (應收帳款與應付帳款)。
- W：支票 - 8 1/2 (應收帳款與應付帳款)。

### 00/PY 預付款特殊處理代碼

預付款處理受付款方式類型之特殊處理代碼欄內的值所驅動。也就是說，若您為付款類型設定一個處理代碼，則系統將透過授權與結算循環來處理該筆交易。JD Edwards EnterpriseOne 已使用下列特殊處理代碼預先定義付款類型：

- 11：現金付款
- 12：支票付款
- 13：信用卡付款

### 總括訂單/報價單類型 (40/BT)

您可使用此「使用者定義碼」檔案，以指定總括訂單及報價單應使用的訂單類型。

### 減輕庫存量 (40/IU)

您可使用「使用者定義碼」檔案，以指定某訂單類型的庫存量是否在「出貨確認」(P4205) 時加以減輕。若此檔案沒有設定任何代碼，則庫存量將在您執行「銷售更新」(R42800) 時加以減輕。

### 訂單範本 (40/OT)

在您建立訂單範本前，您必須將範本名稱新增到此「使用者定義碼」檔案中。若您未將範本新增至此檔案，則無法使用「客戶範本修訂」畫面格式 (P4015) 設定範本。

### 交互參照類型代碼 (41/DT)

您可使用此「使用者定義碼」檔案，以指定不同的交互參照類型，例如替代品、附贈料品及取代料品。這些代碼同時也用來參照客戶與供應商料件號碼。欲利用這些代碼，您必須使用「料品交互參照」程式 (P4104) 來輸入料品的交互參照代碼。

### 暫停代碼 (42/HC)

JD Edwards EnterpriseOne 提供您一個在「使用者定義碼」(42/HC) 中設定之預設代碼 AH (核准暫停)，以用於核准處理。若您指定一個特殊處理代碼 1，則您可新增其他的核准暫停代碼。

---

## 設定常數

本節概述「銷售單管理」常數、列出必備條件，並探討如何：

- 設定分支/工廠常數。
- 設定料品可供量。
- 設定系統常數。
- 設定批次控制常數。
- 設定儲位格式。
- 設定分支/工廠中的儲位。

## 瞭解銷售單管理常數

常數為您設定來定義系統如何處理資訊的資訊。在許多 JD Edwards EnterpriseOne 系統中，常使用常數作為預設資訊。在您決定系統全面使用的資訊後，可輸入適當的值或變更任何預先定義的值。

分支/工廠常數可讓您配置在配銷和製造系統中每個分支/工廠日常交易的處理。

---

注意：若您使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，則您必須定義在「分支/工廠常數」程式 (P41001)「分支儲位定義」畫面格式中的倉儲資訊。否則，您至少也應定義儲位長度資訊。

---

### 料品可供量

您必須定義如何為各分支/工廠計算料品可供量。料品可供量影響系統如何計算延期交貨、取消，以及客戶交貨次數。

---

注意：若您使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 組態器」，則必須設定「組態器常數」(P3209) 中的「檢查可供量」欄位，以便在銷售單輸入時確定料品的可供量。若系統找到所需的料品和字串比對，則系統將顯示所有包含該特定組態之儲位的視窗。

---

### 系統常數

定義系統常數以決定欲執行的功能。例如，假設您有數個分支/工廠，且您在每個分支/工廠中使用不同的料品計量單位。您可設定一個系統常數，以依分支自動轉換計量單位。

系統常數套用於所有分支/工廠。您無法配置每個分支/工廠的設定。

### 批次控制常數

定義批次控制常數，以防止系統套用未經授權人員對總帳所做的變更。同時，您可定義一個需要在系統執行批次處理工作前，先輸入批次控制資訊的常數。您可輸入批次控制資訊，以比較工作的預期大小與最終結果。

您必須為所使用的每個配銷與製造系統分別定義管理核准及批次控制。

### 儲位控制

您可指定各分支/工廠特定的儲位資訊。在各分支/工廠內，您可設定與特定料品儲位相關的專屬資訊。

儲位控制是您可透過分支/工廠常數所啟動的 JD Edwards EnterpriseOne 功能。儲位控制為「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」的必要功能，對於其他 Oracle 的 JD Edwards EnterpriseOne 配銷系統則為可選功能。

## 儲位格式

定義儲位格式可讓您決定如何設定料品儲位。您可定義包含有關實際儲位更明確資訊的元素。例如，元素可代表走道、儲位、儲存，或其他您在分支/工廠內所使用的儲位。

您最多可使用 10 種不同的元素定義儲位格式，如走道、儲存及儲位。針對每個元素，您可以定義：

- 長度

所有元素的總長度，包括分隔符，不能超過 20 個字元。系統不在檔案中儲存分隔符，但是可使用分隔符在畫面格式或報表上編輯儲位。若您不想使用分隔符，可將分隔符欄位保持空白。系統以一個字元字串來顯示儲位。

- 對齊

- 分隔字符

若您使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，則你必須同時定義容積、體積，以及重量的預設計量單位。

## 分支/工廠儲位

在定義儲位格式後，您必須對倉儲中的所有儲位進行定義。若欲更方便找到料品，您可在倉儲中建立儲位階層並且輸入區域相關資訊。

您可定義一個主要儲位以儲存有關倉儲中之料品的基本資訊。這裡所謂的主要儲位指的不是實際儲位。例如，您可指定主要儲位為儲位 A，然後再將倉儲中的每件料品指定至以 A 為開頭的儲位。

同時，您也可將一個空白的儲位定義為庫存料品的主要儲位。由您為分支/工廠所定義的儲位格式規格決定系統如何顯示主要儲位。

## 必備條件

在您完成本節的任務之前，請：

- 建立分支/工廠的通訊錄記錄。
- 設定一個名稱為 ALL 的分支/工廠。
- 將分支/工廠設定為一個業務單位。

## 另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價 8.12 導入手冊*, <設定 EnterpriseOne 進階訂價>, 「設定系統常數」

*JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 8.12 導入手冊*, <管理供應商>, 「管理供應商績效資訊」

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <複查料品和數量資訊>, 「複查績效資訊」

*JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄 8.12 導入手冊*, <輸入通訊錄記錄>

## 用來設定常數的畫面格式




表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理分支/工廠常數	W41001B	銷售單管理設定 (G4241)， 分支/工廠常數	複查及選取分支/工廠常數 記錄。
分支/工廠常數	W41001H	在「處理分支/工廠常數」 畫面格式上按一下「新 增」。	設定分支/工廠常數。 新增及修訂分支/工廠常數 記錄。
料品可供量定義	W41001G	選取分支/工廠常數記 錄，然後再選取「處理 分支/工廠常數」畫面 格式上「列」選單中的 「可供量」。	設定料品可供量。 新增及修訂料品可供量 定義。
系統常數	W41001F	在「與分支/工廠常數合 併使用」畫面格式上的 「畫面格式」選單中選取 「系統常數」。	設定系統常數。 新增及訂系統常數。
應用程式常數	W41001E	在「處理分支/工廠常數」 畫面格式上的「畫面格 式」選單中選取「應用常 數」。	設定批次控制常數。 新增及修訂批次控制 常數。
分支儲位定義	W41001A	選取分支/工廠常數記 錄，然後再從「處理分 支/工廠常數」畫面格 式上的「列」選單中選取 「儲位定義」。	設定儲位格式。 新增及修訂儲位定義。
輸入儲位資訊	W4100B	選取分支/工廠常數記 錄，然後再從「處理分 支/工廠常數」畫面格 式上的「列」選單中選 取「儲位」。	設定分支/工廠中的儲位。 新增和修訂分支/工廠 的儲位資訊。

## 設定分支/工廠常數

存取「分支/工廠常數」畫面格式。

**分支/工廠常數 - 分支/工廠常數**

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

分支/工廠	30	Eastern Distribution Center	
地址號碼	6031	Eastern Distribution Center	
短料號識別碼	/	<input checked="" type="checkbox"/> 允許延期交貨 <input checked="" type="checkbox"/> 總帳介面 (Y/N) <input type="checkbox"/> 將單位寫入日記帳分錄 <input type="checkbox"/> 儲位控制 (Y/N) <input type="checkbox"/> 倉儲控制 (Y/N) <input type="checkbox"/> 品質控制 (Y/N) <input type="checkbox"/> 使用產品成本明細 (Y/N) <input type="checkbox"/> 國外儲存地 <input checked="" type="checkbox"/> 建立庫存批次 (Y/N) <input type="checkbox"/> 儲位區段控制 (Y/N)	
第二料號識別碼			
第三料號識別碼	*		
客戶/供應商符號	#		
區段料品識別符號	@		
區段分隔字元			
供貨方法	1		
特定供貨 (天數)	999		
一年天數	260		
客戶交互參照代碼	C		
供應商交互參照代碼	VN		
採購	02	採購單發料成本	75.00
銷售/庫存成本計算方法	02	庫仔存置成本 (%)	.100
目前庫存期間	6	總帳說明	1
分支原產國家/地區代碼		核准途程代碼	DEMO

「分支/工廠常數」畫面格式

**短料號識別碼**

當您不想將 8 字元短料號用於主要號碼時，輸入符號以進行識別。

若您想將此料號當作主要號碼使用時，請將此欄位保持空白。也就是說，您最常將其用於輸入或複查資訊。

若它不是主要號碼，則您必須輸入一個特殊符號以識別。使用對其他輸入目的不重要的符號，如 /、\*、或 &。請勿使用句號或逗號作為符號。當您在其他畫面格式輸入此料號時，您必須包括此符號作為第一個字元。

注意：只有料號符號 (SYM1、SYM2、SYM3 或 SYM6) 的其中一欄位可保留空白以識別其為主要號碼。其他所有欄位則必須包含一個專屬符號。

**客戶/供應商符號**

輸入系統中可識別客戶或供應商號碼的字元。當您在此字元後面輸入號碼時，系統會將此號碼認定為客戶或供應商號碼。接著系統會使用交互參照檔案，以將此號碼與料號做比對。若欲讓系統執行交互參照，您必須填寫此欄位。

**供貨方法**

指定系統從庫存中供應批次料品的方法。值為：

1：正常供貨方法。系統先從主要儲位供給庫存，然後再從次要儲位進行供給。

2: 依批次號碼的供貨方法。系統依批次號碼供給庫存，首先由最低批次號碼開始，然後將訂單供給至可用的批次。

3: 依批次到期日的供貨方法。系統先從有最早到期日的儲位供給庫存。系統只考慮擁有比銷售單或用料表要求日期更晚或相同到期日之儲位。

一年天數	輸入公司營業的一年天數。此為必填欄位。您必須指定 252 到 365 之間的號碼。「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統使用此號碼來計算「經濟訂單數量 (EOQ)」。
採購	輸入指示系統用於決定採購單料品成本之成本方法的「使用者定義碼」(40/CM)。已保留成本方法 01 - 19。
銷售/庫存成本計算方法	輸入指示系統用於計算料品銷貨成本的「使用者定義碼」(40/CM)。已保留成本方法 01 - 19。
總帳介面 (Y/N)	選取此選項，以指示經由此分支/工廠處理過之庫存異動建立總帳分錄。
將單位寫入日記帳分錄 (Y/N)	<p>指定在系統自下列程式記錄日記帳分錄後，是否將單位移動至總帳：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P31111 (工單庫存發放)</li> <li>• P31112 (工單完工)</li> <li>• P31802 (工單日記帳分錄)</li> <li>• P4112 (庫存發放)</li> <li>• P4113 (轉倉)</li> <li>• P4114 (庫存調整)</li> <li>• P4116 (料品重新分類)</li> <li>• P41413 (循環盤點更新)</li> <li>• P41610 (標籤更新)</li> <li>• R42800 (銷售更新)</li> <li>• P4312 (收款)</li> <li>• P4314 (傳票比對)</li> <li>• P415021 (更新作業調整)</li> <li>• P415101 (一般存貨移動)</li> <li>• P41514 (大宗製造損/益)</li> <li>• R49700 (循環結帳)</li> <li>• P49510 (大宗裝載確認 - XT49799)</li> <li>• P49515 (大宗裝載確認批次 - XT49799)</li> <li>• P49530 (包裝裝載確認 - XT49799)</li> <li>• P49572 (上傳起重台架資料 - XT49799)</li> <li>• P49710 (大宗交貨確認 - XT49799)</li> <li>• P49711 (大宗交貨確認固定派送 - XT49799)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P49715 (大宗處置 - XT49799)</li> <li>• P49720 (包裝交貨確認 - XT49799)</li> <li>• P49731 (全域確認批次 - XT49799)</li> </ul>
儲位控制 (Y/N)	選取此選項，以指示系統只使用「儲位主檔」(F4100) 中的儲位。使用儲位控制以便只使用 F4100 檔中的儲位。選取「倉儲控制」選項時，也必須同時選取「儲位控制」選項。清除此選項，則系統不會限制僅使用 F4100 檔案中的儲位。系統會使用所有符合「分支儲位定義」畫面格式中所定義之儲位格式的儲位。
倉儲控制 (Y/N)	指定系統是否為分支/工廠建立倉儲異動。
品質控制 (Y/N)	指定是否啟動用於分支/工廠的 Oracle 「JD Edwards EnterpriseOne 品質控制」系統 (系統 37)。
使用產品成本明細 (Y/N)	指定配銷程式使用總成本或明細產品成本。
國外儲存地	指定分支/工廠是否為其他公司所持有。「大宗及包裝裝載確認」程式使用此代碼來決定產品的裝載來源儲存地是否為國外儲存地。若為國外儲存地，則您必須在裝載確認時輸入有效的借項合約。
建立庫存批次 (Y/N)	指定庫存異動程式是否可在系統中建立新的批次或序號。若您清除此選項，則系統將不允許庫存異動程式在系統中建立新的批次號碼。若您選取此選項，則系統將允許庫存異動程式在系統中建立新的批次號碼。
目前庫存期間	輸入號碼 1 到 14 以識別目前的會計期間。系統使用此號碼來產生錯誤訊息，例如 PBCO (結帳前過帳) 及 PACO (結帳後過帳)。
採購單發料成本	<p>輸入「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統所使用的金額來計算「經濟訂單數量」。此成本應為核發單一採購單時帶來之物料、人力與間接費用成本預估。預設值為 00。</p> <p>以下範例說明系統如何使用「採購單發料成本」方法來計算「經濟訂單數量」：</p> <p>S: 採購單發料成本 = 15.0</p> <p>I: 庫存存置成本 = .09 (9%)</p> <p>Y: 年度銷售單位 = 3,000</p> <p>C: 料品單位成本 = 10.0</p> <p>經濟訂單數量 = <math>((2S/I) \times (Y/C))</math> 的平方根</p> <p><math>[(2)(15) \div 0.09] \times 3,000 \div 10.0 = 316.23</math> 的平方根</p>
庫存存置成本 (%)	<p>輸入「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統用來計算「經濟訂單數量」的庫存投資百分比。預設值為 .00。將百分比以小數值輸入。</p> <p>以下範例說明系統如何使用「庫存存置成本百分比」計算「經濟訂單數量」：</p> <p>S: 採購單發料成本 = 15.0</p> <p>I: 庫存存置成本 = .09 (9%)</p> <p>Y: 年度銷售單位 = 3,000</p> <p>C: 料品單位成本 = 10.0</p>

經濟訂單數量 =  $((2S/I) \times (Y/C))$  的平方根。即為  $(2(15) \div .09) \times (3000 \div 10) = 316.23$  的平方根

注意： 存取「經濟訂單數量」的欄位說明，以瞭解更多有關「經濟訂單數量」公式的資訊。

## 總帳說明

輸入「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統用來選取顯示在總帳分類帳第二行之預設說明的代碼。值為：

- 1：料品主檔說明 (預設值)。
- 2：主要料號。

## 設定料品可供量

存取「料品可供量」畫面格式。

欲指定要自料品可用量計算排除之料品，請按一下「扣除」標題下的任一選項。欲指定要包含在料品可用量計算內之料品，請按一下「新增」標題下的任一選項。


暫定供貨至「銷售單」與「工單」的數量	選取此選項，以表示暫定供貨至銷售單或工單的單位數量，已包含在料品可供量的計算當中。
指定供貨至銷售單的數量	選取此選項，以指示指定供貨至特定儲位或銷售單批次的單位數量，已包含在料品可供量的計算當中。
未來供貨至銷售單的數量	選取此選項，以包含要求出貨日期超出特定供貨天數之銷售單上的數量。
指定供貨至工單的數量	選取此選項，以指示指定供貨至特定儲位的單位數量及工單批次，將包含在料品可供量計算中。
其他數量 1 - 銷售單	選取此選項，以將指定數量包含在料品可供量計算中作為其他消減。
其他數量 2 - 銷售單	選取此選項，以將此數量包含在料品可供量計算中作為其他消減。
扣留量	選取此選項，以將此扣留單位數量包含在料品可供量計算中。
安全存量	選取此選項，以將保留的單位數量包含在料品可供量計算中的安全存量。
採購單驗收數量	選取此選項，以將採購單上的單位數量包含在料品可供量計算中。
採購單上的數量 - 其他 1	選取此選項，以指示包含在料品可供量計算中的其他採購單上的單位數量。
工單驗收數量	選取此選項，以將工單上的單位數量包含在料品可供量計算中。
在途數量	選取此選項，以將在途單位數量包含在料品可供量計算中。
審查中數量	選取此選項，以將審查中的單位數量包含在料品可供量計算中。
作業中數量 1	選取此選項，以將驗收途程處理作業中的單位數量包含在料品可供量計算中。您可定義哪個驗收途程的作業符合此欄位。
作業中數量 2	選取此選項，以將驗收途程處理作業中的單位數量包含在料品可供量計算中。您可定義哪個驗收途程的作業符合此欄位。

## 設定系統常數

存取「系統常數」畫面格式。

分支/工廠常數 - 系統常數

確定(O) 取消(L) 工具(T)

☐ 計量單位轉換 - 依分支  
☒ 線上更新平均成本  
☐ ECS 控制  
☐ 網際網路啟用 PPAT 訊息  
☐ 科學進位法  
☐ 使用客戶集合  
☐ 出貨遞增日期規則

允許重複批次   
 銷售價格擷取計量單位   
 採購價格擷取計量單位   
 銷售價格基準日期   
 採購回扣種類代碼   
 喜好設定時程表   
 喜好設定擷取計量單位   
 加速訂價解決方法引擎

「系統常數」畫面格式

### 計量單位轉換 - 依分支

選取此選項，以顯示將料品新增至特定分支/工廠時的特定料品轉換檔案。清除此選項，則系統會從「料品主檔」中顯示所有分支/工廠的特定料品轉換檔案。

### 線上更新平均成本

選取此選項，以便在影響平均成本的任何異動發生後，立即計算新的平均成本。

清除此選項，以指示所有影響平均成本的處理造成平均成本工作檔 (F41051) 的異動。當您執行「平均成本更新」程式 (R41811) 時，系統會計算出一個新的平均成本。

### ECS 控制 (能量與化學系統控制)

選取此選項，以使用「JD Edwards EnterpriseOne 大宗存貨庫存」系統。

### 網際網路啟用 PPAT 訊息 (網際網路啟用人地物訊息)

選取此選項，以發送任何由配銷程式所產生的電子郵件訊息。

科學進位法	選取此選項，以執行科學進位法。 目前，只可在「品質管理測試結果」啟動此功能。
使用客戶集合	選取此選項，以使用客戶集合功能。
出貨遞增日期規則	選取此選項，以在銷售單分錄、揀料單/供貨處理及出貨確認處理時，依客戶和料品套用此出貨遞增日期規則。當系統套用「出貨遞增日期」規則時，系統會將出貨客戶批次依到期日、銷售期限或使用期限遞增排序。
允許重複批次	輸入值以決定系統是否將相同的批次指派至多個料品。共有下列值： 1：系統不允許重複批次。限制批次僅有單一料品和單一支/工廠。 2：系統允許重複批次。您可建立含有多個料品和分支/工廠的批次。 3：系統不允許重複批次。批次只限制單一料品，但可包含多個分支/工廠的數量。
銷售價格擷取計量單位	輸入指定用於擷取銷售單處理、服務與保固管理，以及出貨與記入借項處理之基準價格和價格調整的計量單位的代碼。系統讓使用者可以在各種計量單位中定義「料品基準價格檔」(F4106) 中的基準價格，以及「價格調整明細」檔案 (F4072) 中的價格調整。 若在指定的計量單位中找不到基準價格或價格調整，則系統會將主要計量單位用於該料品。
採購價格擷取計量單位	輸入代表採購單處理期間，用於採購基準價格之計量單位的代碼。 若您指定交易或訂價的計量單位，且系統在該計量單位中找不到記錄，則系統會使用該料品的主要計量單位重複處理。
銷售價格基準日期	輸入決定系統如何更新「銷售單標題檔」(F4211) 及「銷售單明細檔」(F4201) 中價格之生效日期的代碼。在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中，系統使用價格生效日期來擷取 F4106 檔案中的基準價格以及 F4072 檔案中的價格調整。
採購回扣種類代碼	輸入決定系統於內含比較準則中使用的種類代碼號碼。
喜好設定時程表	輸入識別系統於決定喜好設定時使用之進階喜好設定時程表的「使用者定義碼」(40/AS)。在使用進階喜好設定功能時，進階喜好設定時程表可決定系統處理的喜好設定。您無法直接透過「使用者定義碼」維護喜好設定時程表，但是您可使用「價格調整表」程式 (P4070) 來維護喜好設定時程表。
喜好設定擷取計量單位	輸入指定銷售單處理期間，系統用於擷取進階喜好設定調整之計量單位的代碼。系統可讓您使用不同的計量單位，以定義在 F4072 檔案中的進階喜好設定調整。 若您指定交易或訂價的計量單位，且系統在該計量單位中找不到記錄，則系統會使用該料品的主要計量單位重複處理。

## 設定批次控制常數

存取「應用程式常數」畫面格式。

分支/工廠常數 - 應用程式常數

確定(O) 取消(L) 工具(T)

記錄 1 - 4 自訂方格

	系統代碼	說明	管理核准	批次控制
<input checked="" type="radio"/>	31	現場管制	Y	
<input type="radio"/>	41	庫存管理	N	N
<input type="radio"/>	42	銷售管理	Y	
<input type="radio"/>	43	採購	N	N

「應用程式常數」畫面格式

**系統代碼**

輸入識別系統的「使用者定義碼」(98/SY)。共有下列值：

01: JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄

03B: JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款

04: JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款

09: JD Edwards EnterpriseOne 普通會計

11: Oracle 的 JD Edwards EnterpriseOne 多重貨幣

**管理核准**

輸入表示在批次過帳至總帳前，您是否需要進行核准的代碼。共有下列值：

Y: 是，請指派「待處理」狀態至您在所列系統中建立的各筆工單。

N: 否，請指派「已核准」狀態至各個批次。

**批次控制**

輸入指示是否需要批次控制資訊輸入的代碼。

針對各批次，系統會顯示您必須輸入有關文件數量之資訊，以及預期在批次中之總交易金額的批次控制畫面格式。系統使用這些總計，以檢查及顯示您所輸入之實際交易間的差異。此欄位只適用於「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」和「JD Edwards EnterpriseOne 採購」。在「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」中，Y 指示系統顯示發放、調整或轉移庫存前的批次控制。

在「JD Edwards EnterpriseOne 採購」中，Y 指示系統顯示輸入收據前的批次控制。共有下列值：

Y: 是，需要輸入批次控制資訊。

N: 否，不需輸入批次控制資訊。

**設定儲位格式**

存取「分支儲位定義」畫面格式。

分支/工廠常數 - 分支儲位定義

確定(O) 取消(L) 工具(T)

分支/工廠 30 Eastern Distribution Center

儲位格式規格 儲位區段規格 倉儲控制

分隔字元

長度	左/右	長度	左/右	長度	左/右
走道 2	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右	代碼 5	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右	代碼 9	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右
儲位 3	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右	代碼 6	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右	代碼 10	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右
代碼 3 2	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右	代碼 7	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右		
代碼 4	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右	代碼 8	<input checked="" type="radio"/> 左 <input type="radio"/> 右		

「分支儲位定義」畫面格式

## 儲位格式規格

選取「儲位格式規格」頁籤。

### 儲位分隔字元

輸入當畫面格式或報表顯示儲位元素時加以分隔的字元。例如，您可用 / 作為分隔字元以分隔儲位代碼中的元素，例如走道、儲位和儲存。此儲位代碼最多只可包含 20 個字元，包括分隔字元。

分隔符雖然不儲存於檔案中，但是可用來編輯畫面格式或報表上的儲位。若您不想使用分隔符，請將此欄位保留空白。

但是，您必須輸入字元與空白鍵，以符合儲位代碼內各元素的正確長度。系統接著會以字元字串的形式顯示儲位。

系統使用您在此欄位所輸入的字元，以在儲槽/擁有者和走道/儲位的組合顯示於畫面格式或報表上時加以分隔。

公司通常使用 . (英文句點) 符號來作為分隔字元。

### 走道

輸入識別字元數的號碼以代表儲槽 (或包裝存貨的走道)。值可為號碼 1 到 8。

### 儲位

輸入識別字元數的號碼，以代表大宗混合存貨的擁有者 (或包裝存貨的儲位)。值可為號碼 1 到 8。

### 代碼 3 至代碼 10

輸入字元數以在儲位格式規格中代表代碼 3 至代碼 10。

## 倉儲控制

選取「倉儲控制」頁籤。

若您不使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，則請勿填入「倉儲控制」頁籤上的欄位。

要求內含版本	<p>輸入識別內含規則的代碼 (「使用者定義碼」 40/RV) 以用於此分支/工廠。Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 製造」系統與「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」以下列方式使用內含規則：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>針對「JD Edwards EnterpriseOne 製造」系統，會啟動以執行「材料需求計劃 (MRP)」、「主生產時程表 (MPS)」以及「配銷需求規劃 (DRP)」之資源規則的多重版本。</li> <li>針對「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，則會啟動多重版本的內含規則以執行入庫及揀料。系統只對符合特定分支/工廠之內含規則的訂單行進行處理。</li> </ul>
尺寸計量單位	輸入識別計量單位的「使用者定義碼」(00/UM) 以顯示倉儲的尺寸。系統可讓您建立英吋、公分、公尺等等的計量標準。
驗收儲位	輸入您驗收庫存的倉儲區域。儲位格式為使用者定義，並且您可為每個分支/工廠輸入儲位格式。
出貨儲位	輸入出貨之揀料庫存及移動庫存時，系統用來作為預設值的儲位。該儲位格式由使用者依「分支/工廠常數」定義。

## 設定分支/工廠儲位

存取「輸入儲位資訊」的畫面格式。

定義該分支/工廠的儲位格式後，您可設定分支/工廠的儲位。

儲位	<p>輸入您驗收庫存的倉儲區域。儲位格式為使用者定義，並且您可為每個分支/工廠輸入儲位格式。</p> <p>儲位格式包括元素及一個分隔字元 (可選)。</p> <p>元素可更加明確代表分支/工廠內的特定儲位。若儲槽含有混合存貨，請含括「分支儲位定義」畫面格式上所定義的分隔字元並且識別擁有者。</p> <p>此欄位的所有元素的總長度 (包括分隔符) 不可超過 20 個字元。單一儲槽的儲位最多可包含您在「分支儲位定義」畫面格式上指定之走道資訊欄位當中的字元數。</p> <p>擁有者 ID 最多可包含您在「分支儲位定義」畫面格式上所指定儲位資訊之欄位當中的字元數。</p> <p>若您將此欄位保留空白且不使用分隔字元，則系統將以星號來顯示儲位。若您使用分隔字元，則系統將以各元素的正確空白鍵數，其後再加上分隔字元來顯示儲位。</p>
揀料區	輸入識別出貨之揀料區域的「使用者定義碼」(46/ZN)。
入庫區	輸入識別貨品入庫或儲存之倉儲區域的「使用者定義碼」(46/ZN)。
補貨區	輸入識別補貨區的「使用者定義碼」(46/ZN)，補貨區為倉儲中擷取料品以進行補貨或重新填滿揀料儲位的區域。您可使用「儲位主檔」將區域指派至儲位。
明細層級	輸入可彙總或分類儲位，並提供儲位階層以供複查之用的代碼。例如，您可將走道指派為層級 2；走道內的個別儲位為層級 3。

	使用「明細層級」欄位來指定您想要系統就該儲位顯示的開始明細層級。
走道	輸入識別倉儲中之儲位的代碼。將此代碼與儲位及批次識別碼共同使用，以指示倉儲或廠地中之特定有形儲存區域。
儲位	輸入倉儲或商店內的特定儲存儲位。系統使用此儲位及走道儲位來識別可立即計量寬度、深度及高度的儲存區。
儲位 03	輸入系統為以下目的之一所使用的代碼： <ul style="list-style-type: none"><li>• 識別分支/工廠內的特定儲位，以作為儲位識別碼的一部分。</li><li>• 作為儲位資訊的普通報告代碼使用。</li></ul>

---

## 設定銷售單管理的自動分錄設定

本節概述「銷售單管理」的「自動分錄設定」，並探討如何設定「銷售單管理」的「自動分錄設定」。

### 瞭解銷售單管理的自動分錄設定

「自動分錄設定」是日常功能、會計科目表及財務報表之間的連結。系統使用「自動分錄設定」以決定如何分配系統所產生與總帳 (GL) 分錄相關的金額。例如，在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中，「自動分錄設定」指定如何記錄與交易 (如銷售存貨料品給客戶) 相關的日記帳分錄。

針對 JD Edwards EnterpriseOne 配銷系統，您必須為預期使用之公司、交易，文件類型及總帳類別的每個獨特組合，建立「自動分錄設定」。每個「自動分錄設定」與業務單位、物件，及子公司 (可選) 組合而成的特定總帳科目相關。

若您必須在客戶發票上課稅，則必須將該稅額分配至正確的總帳科目中。當您為特定稅別設定「自動分錄設定」 (如「加值稅」或使用稅) 時，您必須指定欲記為借項和貸項之發票稅額的科目。

系統將自動分錄設定儲存於「配銷/製造 - 自動分錄設定值」檔案 (F4095)。

#### 搜尋「自動分錄設定」的順序

設定「自動分錄設定」檔案，以便系統可指派科目號碼至與總帳交易相關聯之金額的銷售單交易和科目。大部分組織會為其組織內的各公司設定個別的科目號碼。然而，有部分則會對各公司使用相同的科目號碼。若不想為各公司設立個別科目，則您可為預設公司 (公司 00000) 設定科目資訊。系統將以下列順序搜尋科目號碼：

1. 系統先就下單公司、訂單類型，以及總帳類別代碼搜尋相符者。
2. 若未找到相符者，則系統會在下單公司、訂單類型，以及總帳種類代碼以 \*\*\*\* (萬用字元) 進行搜尋。
3. 若未找到相符者，則系統會在公司 00000、訂單類型，以及總帳種類代碼搜尋相符者。
4. 若未找到相符者，則系統會在公司 00000、訂單類型，以及總帳種類代碼以 \*\*\*\* (萬用字元) 進行搜尋。
5. 若未找到相符者，則系統會產生錯誤，告知使用者「自動分錄設定」尚未設定。

若公司在「下單公司」、「訂單類型」、及「總帳種類代碼」之外的欄位還使用產品明細產品成本計算，則「成本類型」亦會包含在科目搜尋中。這可套用於銷售「自動分錄設定」4220 及 4240。

此外，「彈性銷售會計設定」(G4241) 選單也允許使用者在以 F4211 檔案中其他的動因欄位為基準定義「業務單位」、「子公司」及「明細帳」欄位時更具彈性。

### 銷售單管理的自動分錄設定

下表說明就「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」設定之「自動分錄設定」：

自動分錄設定	說明
銷貨成本 (COGS) (4220)	提供費用或成本金額至銷貨成本科目。
遞延銷貨成本 (4221)	於使用「循環結帳/定期開立發票」時使用。
銷貨成本 - 融通 (4222)	當交易中之大宗料品貸款合約有效，且不使用「循環結帳」時使用。
遞延銷貨成本 - 融通 (4223)	當交易中之大宗料品貸款合約有效，且使用「循環結帳/定期開立發票」時使用。
收入 (4230)	在銷售收入科目中提供庫存的實際銷售價格。
遞延收入 (4231)	於使用「循環結帳/定期開立發票」時使用。
未結帳應收帳款貸方 (4232)	於使用「循環結帳/定期開立發票」時使用。
分配收入 (4233)	當已自「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」系統設定「運費分配 - 依料品」(於「運輸運費更新」時決定)，以及出貨之部分或全部運費計費用已配銷至現有銷售單行料品時，用於寫入其他分配收入輸入。
庫存 (4240)	貸記成本金額至庫存科目。
在途庫存 (4241)	作為代替 4240「自動分錄設定」的裝載確認行。
融通 (4242)	用於有為融通所設定的借貸合約之大宗料品交易(「分支/工廠」常數 - 選取「國外儲存地」及「總帳介面」核取方塊。
應收帳款貿易 (4245)	將銷售金額借記至應收帳款科目。只有在停用應收帳款更新選項時，系統才會將應收帳款沖銷分錄寫入至總帳。
納稅責任 (4250)	提供日記帳分錄至銷售更新建立時所建立的納稅責任科目。
價格調整 (4270)	提供日記帳分錄至銷售更新時所建立的個別價格調整。

自動分錄設定	說明
應付回扣 (4280)	提供應計科目的沖銷分錄。
出貨與記入借項 (4234)	調整受出貨與記入借項合約影響的利潤率。

「分配自動分錄設定」程式 (P40950) 的「科目修訂」畫面格式顯示有關文件類型、總帳類別，以及受交易影響之科目的各預先定義「自動分錄設定」料品與資訊。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <設定庫存管理系統>, 「在配銷系統中設定自動分錄設定」

## 用於設定銷售單管理自動分錄設定的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理自動分錄設定	W40950B	銷售單管理設定 (G4241), 自動分錄設定	複查及選取自動分錄設定檔案。
科目修訂	W40950D	選取「自動分錄設定」檔案，然後再從「處理自動分錄設定」畫面格式上的「列」選單中選取「明細」。	設定「銷售單管理」的「自動分錄設定」。 新增和修訂選取之「自動分錄設定」檔案的科目資訊。

## 設定銷售單管理的自動分錄設定

存取「科目修訂」畫面格式。

**自動分錄設定 - 科目修訂**

確定(O) 尋找(I) 刪除(D) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

自動分錄設定檔案號碼 4220 Cost of Goods Sold

記錄 1 - 10 自訂方格

	公司	單據類型	說明	總帳種類	總帳類別說明	分支工廠	會計科目	子目
<input checked="" type="radio"/>	00000	CO	退貨單	IN30	已製造製成品	30	6020	
<input type="radio"/>	00000	SD	直接出貨	IN30	已製造製成品		6020	
<input type="radio"/>	00000	SD	直接出貨	IN99	庫存	10	6020	
<input type="radio"/>	00000	SI	分支間銷售	****		30	6020	
<input type="radio"/>	00000	SK	銷售公司間訂單	IN30	已製造製成品		6020	
<input type="radio"/>	00000	SO	銷售單	IN30	已製造製成品		6020	
<input type="radio"/>	00000	SO	銷售單	IN99	庫存	10	6020	
<input type="radio"/>	00000	SR	銷售單 - 急件	IN30	已製造製成品		6020	
<input type="radio"/>	00000	SR	銷售單 - 急件	IN99	庫存	10	6020	
<input type="radio"/>	00000	ST	轉移銷售	IN30	已製造製成品		6020	

「科目修訂」畫面格式

## 設定訂單行類型

本節概述訂單行類型，並探討如何設定訂單行類型。

### 瞭解訂單行類型

當您輸入銷售或採購單的詳細資訊時，要輸入各料品或服務之數量、價格及成本。您亦可在相同銷售或採購單中輸入貸方料品、非庫存料品以及文字資訊。

每個輸入構成一行。行則為您所訂購之料品或服務與訂單相關的資訊。系統以行類型為基準處理各行。

行類型為系統用以處理您為特定訂單類型所輸入之各明細行的代碼。例如，您可指定行類型 S 為存貨料品。系統決定是否應增加或減少該料品在庫存中的數量。您可指定行類型 F 為運費費用。系統依行類型的定義來決定此項目為非庫存料品。

您可指定系統如何使用總帳與「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」中的行類型。例如，當您採購或銷售庫存料品時，您可為存貨料品指派一個行類型。系統依據您為該行類型所指定的資訊記錄交易。在此情況下，系統會在總帳中反映該料品的成本或價格。此交易行同時也會影響「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」內的料品可供量。

您所定義的行類型可適用於整個配銷系統。例如，系統以處理「JD Edwards EnterpriseOne 採購」之行類型的同樣方式，處理「JD Edwards EnterpriseOne 銷售管理」的行類型。

### 使用文字行類型新增訊息

訂單輸入期間，您可使用文字行類型在訂單明細行上輸入訊息。例如，您可為存貨料品輸入訂單明細行 (如自行車)，然後再輸入文字行類型的訂單明細行，如需要進行組裝。此訂單明細行功能與訊息相似。基於行類型定義，標有文字功能行類型之訂單明細行的資訊為備忘專用行。系統不會將料品欄位內的資訊 (即訊息) 與「料品分支檔」(F4102) 中的資訊進行驗證，且該交易並不會與其他 JD Edwards enterpriseOne 系統互動，例如「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」與「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」。

### 為非存貨料品指派行類型

您可為非存貨料品設定行類型，如此系統便可從「料品主檔」中擷取資訊，但不提供數量。「檢查存貨料品之料品主檔」選項可控制系統是否與「料品主檔」(F4101) 進行比對以驗證銷售單行料品。此選項只用於非存貨庫存介面。

輸入訂單期間，系統會對 F4102 檔案中之料品號碼、「料品成本檔」(F4105) 的成本和價格資訊，以及「料品基準價格檔」(F4106) 進行驗證。但是，系統並不會建立供貨或執行可供量檢查。

## 用來設定訂單行類型的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理行類型	W40205A	銷售單管理設定 (G4241)， 訂單行類型	複查及選取訂單行類型 記錄。
行類型常數修訂	W40205B	在「處理行類型」畫面格式上，按一下「新增」。	設定訂單行類型。 新增和修訂訂單行類型 記錄。

## 設定訂單行類型

存取「行類型常數修訂」畫面格式。

### 庫存介面

輸入代碼，以指定系統如何與含指定行類行之訂單行的「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統進行互動。共有下列值：

Y：庫存中可反映出包含此行類型之任何活動的金額或單位值。系統亦會檢查您所輸入的料品，以確保其為有效料品。此為預設值。

A：系統將您所輸入的號碼視為總帳科目號碼。系統只將此代碼用於採購。

B：系統在採購單輸入中使用格式 4 時執行檢查。

系統從庫存檔案中擷取價格資料，但不在採購單上更新數量。此代碼只在您將「總帳介面」欄位設定為 Y (是) 時才有效。當您使用此介面代碼時，可正常使用預算檢查功能。

D：此行的料品為不影響可供性或數量的庫存料品。

N：此料品非庫存料品。

要驗證料品是否存在於 F4101 檔案中，請使用「庫存介面 N」與選項「檢查非存貨料品之料品主檔」。

#### 總帳沖銷

輸入識別系統將交易過帳到科目之總帳沖銷的「使用者定義碼」(41/9)。若您不想指定類別代碼，則請在此欄位輸入 \*\*\*\* (4個星號)。

您可以使用「自動分錄設定」以預先定義用於「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」、「JD Edwards EnterpriseOne 採購」與「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」之自動沖銷科目的類別。您也可以下列方式指派總帳類別代碼：

- IN20 直接出貨訂單。
- IN60 轉倉單。
- IN80 存貨銷售。

系統可依據單一交易產生多筆會計分錄。例如，存貨料品的單筆銷售可觸發類似以下會計分錄的產生：

- 銷售 - 存貨 (借方) XXXXX.XX。
- 應收帳款銷售 (貸方) XXXXX.XX。
- 過帳種類：IN80。
- 存貨庫存 (借方) XXXXX.XX。
- 存貨銷貨成本 (貸方) XXXXX.XX。

系統會使用類別代碼與單據類型，以尋找自動分錄設定。

#### 包括在稅務 1 內

輸入指示此訂單行的金額是否需課稅及適用何種稅別的代碼。共有下列值：

Y：此行需課稅。

N：此行不需課稅。

3 - 8：是，此行需依群組號碼 (3 - 8) 所指示的稅率課稅。系統將群組號碼用於加值稅。

#### 銷售日記帳欄

輸入指示此行之 4 欄中，哪一欄收到銷售價值的值。

共有下列值：

- 1：欄 1 收到銷售價值 (若有的話)。
- 2：欄 2 收到銷售價值 (若有的話)。
- 3：欄 3 收到銷售價值 (若有的話)。
- 4：欄 4 收到銷售價值 (若有的話)。

#### 總帳介面

選取以反映總帳中任何包含此訂單行類型之任何活動的金額或單位值。

#### 應收帳款介面

選取以反映「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」中任何包含此訂單行類型之任何活動的金額或單位值。

#### 應付帳款介面

選取以反映「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」中任何包含此訂單行類型之任何活動的金額或單位值。

銷售/倉儲管理介面	選取以顯示與此訂單相關的四個單據系列中，第二份單據的訂單行。例如，您可能需要包含提供貨品處置指示的採購單驗收資訊。雖然此資訊對訂單處理極為重要，卻不應出現在送至供應商的採購單中。
文字行	選取以指明此訂單行類型的資訊僅包含文字資訊。
反轉符號	選取以將此行內之數量的符號反轉。使用此代碼以啟用貨項憑單的簡易輸入。
套用運費	選取以便在處理時執行運費計算。 若您不選取此選項，則系統將不於處理時執行運費計算。
套用保留款	選取以包括應付帳款保留款計算中的料品價值。只在使用「JD Edwards EnterpriseOne 採購」與「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」間的介面時才使用此選項。
產生工單	選取以自動產生此訂單明細行的內部工單。
包含在現金折扣內	選取以將交易延伸金額包含在現金折扣或付款條件折扣計算內。
包含銷售/銷貨成本至毛利	選取以在毛利計算中包含銷售及銷貨成本。
傳票比對差異科目	選取以指示在比對傳票時所產生的差異應記帳至科目中。清除以將任何訂單明細行差異記帳至費用科目。
<hr/>	
注意：此選項只與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」中的 A 或 B 的庫存介面一起使用。	
<hr/>	
檢查非存貨料品之料品主檔	選取以便與「料品主檔」進行比對來驗證銷售單行料品。只與非存貨庫存介面一起使用。
保障銷售單上的價格	選取以指示與此訂單相關的四個單據系列中，第一份單據的訂單行。
產生採購單	選取以產生採購單。與庫存介面 D 和 N 一起使用。
呼叫物料發放	選取以在執行驗收到存貨功能時，啟動物料發放功能。 您僅可於「JD Edwards EnterpriseOne 採購」上使用此選項，或在使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 按訂單設計」時使用。
需要採購驗收	選取以要求對採購單行進行驗收。若您選取此選項，則採購單行必須在傳票比對處理程序前先進行驗收。若您清除此選項，則您可比對採購訂單行而不需要進行驗收。

## 設定訂單活動規則

本節概述訂單活動規則、列出必備條件，並探討如何設定訂單活動規則。

### 瞭解訂單活動規則

若欲透過訂單處理程序進入訂單行，您必須先建立訂單活動規則。系統使用訂單活動規則，以決定處理訂單資訊的步驟順序。

系統基於您為訂單類型和行類型組合所設定之訂單活動規則處理訂單行。例如，您可為銷售單的存貨行類型設定如下的訂單活動規則：

- 輸入訂單
- 列印揀料單
- 確認出貨

針對採購單上的存貨行類型，您可將訂單活動規則設定為：

- 輸入訂單
- 核准訂單
- 列印

您可為訂單處理程序中的每個步驟指派一個狀態代碼。狀態代碼是系統用來識別訂單行目前狀態的號碼。您也必須識別下一狀態代碼以便決定系統進行訂單進階的下一步驟。您必須以數字遞增順序排列狀態代碼，以便讓系統建立步驟順序。

您可更改步驟的位階進級，或將替代步驟包括在訂單活動規則中。例如，您可為銷售單中的非存貨料品設定訂單活動規則，以便系統忽略步驟並進級到列印揀料單，以及從訂單行進級到出貨確認。

您可指定在訂單處理過程中系統何時將銷售和採購記錄寫入到總帳。

在訂單處理過程中，您可使用訂單活動規則以：

- 找到訂單狀態。
- 選取要進行批次處理的訂單。
- 基於訂單的目前狀態準備報表。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證您已在「使用者定義碼」檔案 40/AT 中設定狀態代碼。
- 驗證您已在「使用者定義碼」檔案 00/DT 中設定訂單類型。
- 驗證您已設定訂單行類型。

請參閱 [第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定訂單行類型」](#)，第 25 頁。

## 用來設定訂單活動規則的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理訂單活動規則	W40204B	銷售單管理設定 (G4241)， 訂單活動規則	複查並選取訂單活動規則 記錄。
訂單活動規則 - 修訂	W40204A	於「處理訂單活動規則」 畫面格式按一下「新 增」。	設定訂單活動規則。 新增和修訂訂單活動規則 記錄。

## 設定訂單活動規則

存取「訂單活動規則 - 修訂」畫面格式。

訂單活動規則 - 訂單活動規則 - 修訂

確定(O) 刪除(D) 取消(L) 工具(T)

訂單類型  退貨單 - 運轉 訂單類型下一編號

行類型  Credit

記錄 1 - 9 自訂方格

	上一狀態	上一狀態說明	下一狀態	其他 1	其他 2	其他 3	其他 4	其他 5	分類帳 Y/N
<input checked="" type="radio"/>	520	Enter Sales Order	527	560	575	580	620		N
<input type="radio"/>	527	Approve Shipment/Load	560						N
<input type="radio"/>	560	Shipment Confirmation	575	573	580	620			N
<input type="radio"/>	573	Delivery Confirm	575	580	620				N
<input type="radio"/>	575	Billable Freight	580						N
<input type="radio"/>	580	Print Invoices	620						N
<input type="radio"/>	620	Sales Journal/Update	999						N
<input type="radio"/>	999	Complete - Ready to Purge							N
<input type="radio"/>									

「訂單活動規則 - 修訂」畫面格式

### 訂單類型

輸入可識別單據類型的「使用者定義碼」(00/DT)。此代碼也可指出交易的來源。單據類型代碼保留給執行過帳程式時，建立自動沖銷分錄的傳票、發票、收據、及工時記錄。(起初您輸入這些輸入項目時，它們並不會自相平衡。)

以下為已定義之單據類型，且不可加以更改：

- P：應付帳款單據。
- R：應收帳款單據。
- T：薪資單據。
- I：庫存單據。
- O：採購單處理單據。
- J：普通會計/共同利益結帳單據。
- S：銷售單處理單據。

### 訂單類型下一號碼

輸入一個代碼以指示建立此訂單類型的訂單號碼所需使用的下一號碼。共有10個可用的「下一號碼」序列。

此欄位說明：

- 附有與投票要求和採購單不同訂單號碼的請購單。
- 在與標準銷售單不同號碼範圍進行編號的總括銷售單。

## 其他 1

(可選) 輸入指示可作為訂單處理過程下一步驟執行之狀態的號碼。雖然這不是喜好或預估的下一步驟，但此欄位為可允許的置換。系統不允許您起始未定義為預估的下一狀態或允許狀態之訂單行步驟或狀態。其他允許狀態代碼讓您可忽略處理步驟。這些代碼時常在處理選項中作為置換下一狀態代碼之參照。

## 分類帳 Y/N

輸入值，以將記錄寫入到「銷售單分類帳明細檔」(F42199)。共有下列值：

Y：將所選欄位的記錄寫入至歷史檔案

N：請勿將記錄寫入到歷史檔案



## 第 3 章

# 設定訂單處理資訊

本章概述訂單處理資訊及記錄保留，並探討如何：

- 設定佣金資訊。
- 設定分支銷售加價。
- 定義彈性科目號碼。
- 建立訂單範本。
- 設定訂單暫停資訊。
- 設定「銷售單管理」的自助服務資訊。

---

## 瞭解訂單處理資訊

在處理訂單資訊之前，您必須先定義系統處理訂單所使用的方法和資料。在開始處理資料前所應設定的訂單資訊包括：

- 佣金資訊

您可以利用佣金常數來指定系統所使用的比率、基準和準則，以計算不同訂單類型的佣金金額。您可以設定佣金資訊以符合組織需求。

此外，您可以設定一個銷售群組，將佣金金額分配給對客戶銷售有貢獻的銷售人員群組。您可以為該群組的每一位成員定義佣金資訊。

- 分支銷售加價

您可以使用分支銷售加價來設定與分支間銷售單相關的其他成本。例如，若公司從某一位置進行銷售，但在另一位置填寫及出貨，如中央供應倉儲，則您可從中央供應倉儲將訂單直接出貨給客戶。

- 彈性科目號碼

彈性科目號碼可讓您依據組織需求配置每個科目號碼區段。例如，您可以使用包含銷售人員、分支、銷售區域及其他通訊錄種類代碼等資訊的格式。或者，您也可以根據您如何透過銷售明細和總帳來追蹤料品與客戶的績效，來設定彈性科目號碼的結構。

- 記錄保留

記錄保留功能一次只允許一位使用者更新「銷售單明細檔」中的銷售單明細行。某位使用者完成更新明細行之後，另一位使用者才能存取該行以繼續更新資訊。記錄保留可確保資料的完整性。

- 訂單範本

您可以建立並指派訂單範本，以加速訂單輸入處理程序。範本包含經常訂購料品的相關資訊。您可以建立標準範本供所有客戶使用，或針對特定客戶建立不同的範本。您可以根據銷售記錄建立訂單範本，或者根據銷售趨勢更新現有範本。

- 訂單暫停資訊

您可以定義系統用來暫停處理訂單的條件，以及將該條件附加在暫停代碼上。例如，您可以定義訂單值的上下限。若訂單總額不在此範圍內，則系統會指派暫停代碼給該訂單，以便暫停處理訂單並停止進一步的處理程序。您也可以定義銷售利潤及信用暫停。根據這項資訊，若訂單或訂單行未達到銷售利潤，或未超過客戶的信用額度時，系統會暫停處理訂單。

- 自助服務資訊

您可以設定資訊以便讓客戶和供應商自行審核及更新資訊。您可以設定客戶和供應商的基本資料，以限制可供該客戶和供應商存取使用的程式。

您也可以設定產品階層，讓客戶依群組和階層檢視產品。您可以將料品指派至產品群組和階層，為客戶省去必須捲動整份庫存清單的麻煩。

---

## 瞭解記錄保留

如果公司每天都會收到大量的訂單，而您卻必須使用各種不同的程式來對銷售單進行有效率的管理，此時您可能需要在輸入銷售單之後，限制使用者對該程式的存取權限，以保持資料的完整性。若有多位使用者同時更新資料，可能會造成資料的不正確。

JD Edwards EnterpriseOne 可提供您記錄保留的功能。在啟動該功能時，一次只允許一位使用者對 F4211 檔案中的個別記錄進行更新。某位使用者完成更新記錄之後，另一位使用者才能存取適當的程式以繼續更新資訊。

您可以存取記錄保留中的使用者定義碼 (UDC) 檔案 00/RR，並在「特殊處理」欄位中輸入 1，來啟動特定程式的記錄保留功能。

您可以在這些「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」程式中啟動記錄保留功能：

- 銷售單輸入 (P4210 和 P42101)。
- 出貨確認 (P4205)。
- 延期交貨發放 (P42117)。
- 延期交貨發放和報表 (R42118)。
- 列印揀料單 (R42520)。
- 庫存供貨 (R42997)。
- 包裝揀料單 (R42521)。
- 控制揀料單 (R42522)。

---

## 設定佣金資訊

本節提供佣金常數、佣金資訊和佣金指派的概述，列出必備條件，並探討如何：

- 設定佣金常數。
- 設定銷售群組。

## 瞭解佣金常數

您可以利用佣金常數來定義系統所使用的資訊 (除了特定員工佣金資訊之外)，以計算佣金金額。您可以先包含其他資訊，之後再為某位銷售人員、某個銷售群組或群組內的銷售人員計算佣金金額。系統會先將其他佣金資訊，如訂單類型、固定成本和有效日期，與訂單資訊相比較，之後再計算佣金百分比。您可以針對不同的訂單類型指定不同的佣金百分比。例如，您可以將銷售人員的佣金指定為銷售單的百分之五、直接出貨單的百分之二，以及總括訂單的百分之七。

您也可以用有效日期內套用的變數來指定特定時期的佣金百分比。例如，您可以將銷售受訓者的佣金指定為培訓期間銷售單總額的百分之七。在此期間，訂單總額必須達到最低毛利金額，否則系統將不計算佣金。若訂單達到佣金發放標準，則您必須先扣除固定成本，之後再計算佣金百分比。培訓期間過後，銷售人員的佣金為系統扣除固定成本後所有訂單毛利的百分之五。若你預期未來佣金百分比將會改變，您可以一次輸入多個佣金百分比。

您可以改而輸入根據發票、成本或總金額計算的佣金金額，來替代輸入佣金百分比。

您可以將其他資訊指派給某個銷售群組或群組內的銷售人員。如果要為群組指定其他佣金資訊，您必須將其他資訊指派至該群組代碼。例如，您可以指定群組必須達到所指定的最低毛利，之後系統才會計算佣金。若要為群組內的銷售人員計算其他佣金資訊，您可以將其他資訊指派至每位銷售人員的號碼。

設定好佣金常數之後，您就無法將它刪除。不過，您可以變更到期日。

您必須使用「銷售單常數」(P42460) 以設定「售貨地址出貨地址預設值」。根據客戶號碼是否出現在訂單輸入畫面格式上的「售貨地址」欄位、「出貨地址」欄位，或以上兩個欄位，來判斷銷售人員是否可接收佣金。

## 瞭解佣金資訊

若要在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中定義佣金資訊，則您必須將一個或多個銷售人員或銷售群組、佣金百分比、客戶和訂單類型建立關聯。

您可以設定佣金資訊來反映公司的銷售環境。您可以為每一個客戶指定一個或多個銷售人員或銷售群組。根據客戶號碼是否出現在訂單輸入畫面格式上的「售貨地址」欄位、「出貨地址」欄位，或以上兩個欄位，來判斷銷售人員是否可接收佣金。輸入訂單及更新客戶銷售之後，系統會將所計算的佣金金額套用至銷售人員的通訊錄號碼或該銷售群組中每位銷售人員的通訊錄號碼。更新銷售之後，您就可以檢視佣金資訊以確保銷售人員所收到的佣金金額正確無誤。

---

注意：若您將「銷售單常數」設定為以「售貨地址」和「出貨地址」欄位中的客戶來決定佣金，並且在「售貨地址」和「出貨地址」欄位中輸入相同的客戶號碼，則銷售人員將收到兩倍的佣金。

---

您可以設定一個銷售群組，將佣金分配給對客戶銷售有貢獻的兩位或多位銷售人員組成的銷售群組。例如，若銷售群組由銷售經理人員、客戶代表和銷售助理所組成，則您可以指定代表三位銷售人員的群組代碼。銷售群組對識別負責取得客戶訂單的銷售人員，以及維持多個不同的佣金百分比相當有用。

您可以根據公司的佣金付款政策來設定佣金百分比。您可以輸入一個固定的佣金百分比，或可變動的佣金百分比來分配佣金。當您設定某個固定佣金百分比時，系統會在任何產生佣金的訂單類型上套用相同的百分比。

您也可為個別的销售人員設定變動佣金百分比。系統會先將變數，如有效日期、訂單類型、固定成本和最低金額併入，再計算佣金。例如，您的銷售訂單佣金百分比和總括訂單佣金百分比可能不同。或是，您可能需要先將固定成本從訂單中扣除，之後再計算佣金。

如果您將一個或多個銷售群組指派給一個客戶，則您可以根據固定佣金百分比來分配佣金。您可以設定一個固定百分比，將相同的佣金百分比分配給群組內的每一位銷售人員。

您也可以為該群組設定一個固定佣金百分比，或為該銷售群組內的销售人員設定變動佣金百分比。如果群組內的佣金百分比各不相同，則您可以為個別銷售人員設定不同的佣金百分比。例如，經理人員的佣金比例可能較銷售助理的佣金比例來得高。

## 瞭解佣金指派

您可以設定佣金資訊來反映公司的銷售環境。您可以為每一個客戶指定一個或多個銷售人員或銷售群組。根據客戶號碼是否出現在訂單輸入畫面格式上的「售貨地址」欄位、「出貨地址」欄位，或以上兩個欄位，來判斷銷售人員是否可接收佣金。輸入訂單及更新客戶銷售之後，系統會將所計算的佣金金額套用至每位銷售人員的通訊錄號碼或該銷售群組中每位銷售人員的通訊錄號碼。

當您在輸入銷售單時，系統會根據您是否使用喜好設定來處理佣金資訊。如果您沒有使用喜好設定，則系統會從「銷售單明細佣金」檔案 (F42160) 中擷取佣金資訊，而「銷售單明細佣金」檔案 (F42160) 會分別使用「銷售單標頭佣金資訊」檔案 (F42150) 和「客戶主檔佣金資訊」檔案 (F42140) 中的資訊。您也可以將佣金資訊輸入至銷售單標頭。

如果您使用基本喜好設定，則系統會從 F42160 檔案中擷取佣金資訊，而該檔案會顯示來自「喜好設定設定檔 - 銷售佣金」檔案 (F40344) 的資訊。如果 F40344 檔案中沒有佣金資訊，則系統會從 F42150 檔案中擷取預設佣金資訊。此外，您也可以使用進階喜好設定來擷取佣金資訊。

您可以根據公司的佣金付款政策來設定佣金百分比。您可以輸入一個固定的佣金百分比，或可變動的佣金百分比來分配佣金。

當您設定某個固定佣金百分比時，系統會在所有訂單上套用相同的百分比率。如果您將一組銷售人員指派給一個客戶，則您可以根據固定佣金百分比來分配佣金。不過，當您在客戶結帳指示中為群組指派固定佣金百分比時，系統會將佣金金額分配到該群組號碼。如果您要將佣金分配到分支辦事處之類的實體時，您可以使用這個選項。系統不會自動分配該群組內銷售人員間的固定佣金百分比。

當您在客戶主檔記錄上指派一個固定佣金百分比時，系統會根據訂單總額來計算佣金金額。

若要計算變動佣金百分比或設定其他佣金資訊，您不能在客戶主檔記錄上為銷售人員指派佣金百分比。若要將相同的佣金百分比分配給群組內的销售人員，您必須為個別銷售人員指定佣金百分比。

另請參閱

[第 4 章「設定客戶相關資訊」的「設定客戶結帳指示」](#)，第 64 頁

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證您是在「使用者定義碼」檔案 42/RS 中為銷售人員群組設定代碼。
- 驗證在「客戶主檔」中每位客戶的佣金比率代碼皆為空白。
- 設定「使用者定義碼」42B/CD 以決定系統是否根據當輸入訂單時，在「售貨地址」欄位、「出貨地址」欄位或以上兩個欄位中出現的客戶號碼來決定佣金。
- 在「銷售單常數」中設定「售貨地址出貨地址預設值」。

在「速查欄」欄位中輸入 P42460 來存取「銷售單常數」。

- 驗證所有銷售人員皆有通訊錄號碼。
- 驗證您已設定「銷售更新」程式 (R42800) 的處理選項，以更新佣金資訊。

請參閱 第 16 章「執行日未處理」的「更新客戶銷售」，第 340 頁。

## 用來設定佣金資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理佣金常數	W42110E	佣金/權利金管理 (G4223)，佣金/權利金常數	審核並選取佣金常數記錄。
佣金常數修訂	W42110D	在「處理佣金常數」上，按一下「新增」。	設定佣金常數。 新增並修訂佣金常數記錄。
處理相關銷售人員	W42100F	佣金/權利金管理 (G4223)，佣金/權利金相關銷售人員	審核並選取相關銷售人員記錄。
相關銷售人員修訂	W42100E	在「處理相關銷售人員」上，按一下「新增」。	設定銷售群組。 新增並修訂相關銷售人員記錄。

## 設定佣金常數

存取「佣金常數修訂」畫面格式。

**佣金/權利金常數 - 佣金常數修訂**

確定(O) 取消(L) 工具(T)

佣金號碼

**記錄 1-3**

	佣金代碼 * 類型	生效 日期	到期日	訂單 * 類型	負荷 係數	固定成本 金額	最低 毛利 (美元)	佣金 (百分比)
<input checked="" type="radio"/>	I	10/16/1998	12/31/2020	S4				5.0
<input type="radio"/>	I	10/23/1997	12/31/2010	SO			25.0000	5.0
<input type="radio"/>								

「佣金常數修訂」畫面格式

佣金號碼

輸入您正為其設定佣金常數的該人員通訊錄號碼。

佣金代碼類型

輸入一個代碼以指定系統是否使用發票金額或毛利來計算佣金。無論系統使用何種料品，您都應該將金額作為佣金計算的起始點，並套用負荷係數、固定成本、最低利潤等等。

負荷係數

輸入系統用來當作產品成本乘數的係數。

固定成本金額

輸入每筆訂單處理的間接費用金額。


最低毛利 (美元)	輸入根據訂單處理的最低毛利。如果最低毛利不等於此金額，則該訂單未達佣金發放標準。
佣金 (百分比)	輸入應付給銷售人員的訂單銷售金額百分比。
固定佣金金額	輸入一值以指定佣金金額。輸入固定佣金金額，而非佣金百分比。您必須輸入每單位金額，根據發票、毛利或成本來計算佣金金額。
每單位金額	輸入料品的每單位金額。
種類代碼	<p>您可以從 30 個報告代碼中，輸入其中一個代碼，將它指派到「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」的地址中。使用這些代碼將通訊錄記錄分組，以作為報表、郵寄等等用途使用。種類代碼為使用者定義 (系統 01，類型 01 到 30)。包括下列範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 種類代碼 01</li> <li>• 位置或分支</li> <li>• 種類代碼 02</li> <li>• 銷售人員</li> <li>• 種類代碼 03</li> <li>• 產品</li> <li>• 種類代碼 04</li> <li>• 信貸主管</li> </ul>
地理區域	<p>您可以從 30 個報告代碼中，輸入其中一個代碼，將它指派到「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」的地址中。使用這些代碼來識別地址，以作為報表、郵寄等等用途使用。種類代碼為使用者定義 (系統 01，類型 01 到 30)。包括下列範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 種類代碼 01 - 位置或分支。</li> <li>• 種類代碼 02 - 銷售人員。</li> <li>• 種類代碼 03 - 新承租人。</li> <li>• 種類代碼 04 - 信貸主管。</li> </ul>
運費處理代碼	輸入「使用者定義碼」(42/FR) 以指定供應商出貨的交貨方式。例如，供應商可交貨至公司的裝卸站，或您可在供應商的裝卸站提貨。您也可使用這些代碼以指示誰應負責支付運費。例如，您可以使用代碼來指示貨品離開供應商倉庫時，客戶依法持有該貨品且應負責支付將貨品運送至目的地的運輸費用。

## 設定銷售群組



存取「相關銷售人員修訂」畫面格式。


**佣金/權利金相關銷售人員 - 相關銷售人員修訂**

確定(O) 取消(L) 工具(T)

銷售代碼 \*  西北地區群組

**記錄 1 - 3** 自訂方格   

		銷售代表 * 號碼	生效 日期	到期日	相關銷售 代表	行/ 訂單 代碼	相關佣金 百分比
<input checked="" type="radio"/>		<input type="text" value="6001"/>	11/20/1997	12/31/2010	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="O"/>	5.000
<input type="radio"/>		8444	11/20/1997	12/31/2010	I	O	5.000
<input type="radio"/>							

「相關銷售人員修訂」畫面格式

- 銷售群組** 當兩位以上的銷售人員負責一筆訂單時，請您輸入一個可用來代替銷售人員號碼的代碼。
- 銷售代表號碼** 輸入銷售代表的通訊錄號碼。
- 若要為兩位以上的銷售人員建立佣金負債，您可以將權利金的個人或實體關聯至單一訂單行。方法為：設定一個可在相關銷售人員檔案中代表多位銷售人員的銷售/佣金/銷售人員代碼。系統會將這個代碼插入所有客戶的結帳指示記錄中，或在銷售單輸入時，在訂單處理週期中適時地建立佣金記錄（每位相關銷售人員一筆記錄）。系統允許一位銷售人員擁有多個百分比。
- 生效日期** 輸入佣金比率生效日期。
- 相關銷售代表** 輸入一個代碼以指定系統是否使用發票金額或毛利來計算佣金。
- 行/訂單代碼** 輸入 O 以根據訂單總額來計算佣金，或輸入 L 以根據行金額來計算佣金。
- 相關佣金百分比** 輸入相關銷售人員所負責的銷售百分比。相關銷售人員是指定（相關）銷售群組的任何銷售人員。
- 對於特定群組，銷售的百分比不一定要等於百分之百。

## 設定分支銷售加價

本節提供分支銷售加價的概述，並探討如何設定分支銷售加價。

### 瞭解分支銷售加價

您可以使用分支銷售加價來設定與分支間銷售單相關的其他成本。您可以輸入分支間銷售單，以便從與所下訂單地點不同的分支/工廠填寫銷售單。例如，若公司從某一位置進行銷售，但在另一位置填寫及出貨，如中央供應倉儲，則您可從中央供應倉儲將訂單直接出貨給客戶。

公司可在分支銷售上套用其他成本。您在「分支轉移加價」程式 (P3403) 中所設定的其他成本是分支/工廠除了基準價格之外額外收取的金額。

您可以使用「分支轉移加價」程式，為分支間銷售訂單設定加價金額。您也可以定義銷售分支/工廠與供應分支/工廠之間的關係。例如，若您從中央供應倉儲的角度來設定分支銷售加價，您可以向每個下訂單的位置定義所需收取的金額。

您也可以設定針對特定料品或料品群組的加價金額。例如，任何時候當您填寫含有其他加價金額的料品訂單時，系統會將該料品的加價金額加入訂單總額當中。或是，任何時候當您填寫含有來自特定群組的料品訂單時，系統會替該群組新增加價金額。您無法為料品設定加價以及為含該料品的群組設定加價。

## 用於設定分支銷售加價的畫面格式




表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理分支轉移加價	W3403C	銷售單管理設定 (G4241)，分支銷售加價	審核並選取分支轉移加價記錄。
分支轉移加價修訂	W3403A	選取要修訂的分支，並按一下「處理分支轉移加價」上的「選取」。	設定分支銷售加價。 新增並修訂分支轉移加價記錄。

## 設定分支銷售加價

存取「分支轉移加價修訂」畫面格式。

分支銷售加價 - 分支轉移加價修訂

確定(O) 取消(L) 工具(T)




開始分支


30

Eastern Distribution Center

記錄 1 - 4

自訂方格

		開始分支	結束分支	種類代碼	料號	生效日期	失效日期	百分比加價
<input checked="" type="radio"/>		30	10			03/26/1997	12/31/2010	10.00
<input type="radio"/>		30	20			03/26/1997	12/31/2010	10.00
<input type="radio"/>		30	40			03/26/1997	12/31/2010	10.00
<input type="radio"/>								

「分支轉移加價修訂」畫面格式

### 開始分支

請輸入英數代碼，指定欲追蹤其成本的個別業務實體。例如，業務單位可能是倉儲位置、職務、專案、工作中心、分支或工廠。

您可以針對責任報告目的，將業務單位指派給文件、實體或人員。例如，系統會依業務單位提供未結應付帳款及應收帳款的報表，以依負責部門追蹤設備。

	業務單位權限可能會使您無法檢視您沒有權限的業務單位相關資訊。
結束分支	輸入管理報告所需的會計實體，如利潤中心、部門、倉儲位置、工作、專案或工作中心。
生效日期	輸入一個日期，以指出分支轉移加價何時生效。預設日期為目前的系統日期。您可以輸入未來的生效日期，以規劃即將進行的變更。
失效日期	輸入一個日期，以指出分支轉移加價何時不再有效。預設日期是您在「世紀變更年」欄位的資料辭典中定義之預設年份的 12 月 31 日。您可以輸入未來的生效日期，以規劃即將進行的變更。
百分比加價	輸入當料品從某一分支轉移至另一分支時，成本加價的百分比。

## 定義彈性科目號碼

本節提供彈性科目號碼的概述，列出必備條件，並探討如何定義彈性科目號碼。

### 瞭解彈性科目號碼

您可以使用彈性銷售會計，在會計科目表中為科目號碼建立一個彈性格式。彈性科目號碼使用標準的 JD Edwards EnterpriseOne 格式，此格式共有三個區段：

- 業務單位
- 會計科目
- 子目

此科目號碼顯示為業務單位.科目.子目。此彈性格式可讓您配置科目號碼的每個區段。

例如，您可以使用包含銷售人員、分支、銷售區域及其他通訊錄種類代碼等詳細資訊的格式。或者，您也可以根據您如何透過銷售明細和總帳來追蹤料品與客戶的績效，來設定彈性科目號碼的結構。

標準科目結構的格式包含下列區段：

- 業務單位
- 會計科目
- 子目
- 明細帳

彈性格式科目有相同的區段。所有區段的長度不可超過 34 個字元。彈性格式科目的每個區段都有字元限制：

- 業務單位：12 個字元。
- 會計科目：6 個字元。
- 子目：8 個字元。
- 明細帳：8 個字元。

若要建立彈性科目號碼，您必須定義一個或多個這些區段。這些欄位皆內建於「使用者定義碼」檔案 40/DI 中。您可以在「彈性銷售會計」中檢視有效欄位。若要這麼做，您必須將一項或多項資訊與每個區段建立關聯。每項資訊將會與欄位產生關聯，並儲存在檔案中。每個應用程式中的檔案各不相同。

若要建立資訊與區段間的關聯，您必須知道資料項目名稱或與檔案中相對應欄位有關聯的別名。

---

注意：若要使用未包含在這些檔案中的欄位，您必須開發自訂程式設計。

您無法定義科目區段。您必須透過自動分錄設定 (AAI) 來定義會計科目。

明細帳科目無法於線上查看，但會儲存於「科目分類帳」檔案 (F0911) 中。

您可以透過「銷售更新」程式的處理選項來啟動彈性銷售會計。

---

在建立彈性科目號碼之前，請您先考慮以下幾點：

- 使用一致的科目結構。

您必須在所有公司及組織內的所有業務單位中使用相同的科目結構。對多家公司合併及自動公司內部間結算而言，尤其必要。

如果您使用的是 Oracle 之「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中的彈性會計，則您透過分配彈性銷售會計所定義之業務單位和子目的字元數，必須與您透過財務彈性會計所定義之業務單位和子目的字元數相同。

- 為每個科目定義一個明細帳。

您只能為每個科目定義一個明細帳。您應該先審核科目結構，再設定彈性科目，以決定您使用明細帳的方式。

例如：彈性科目號碼

製藥公司將其產品銷售給全國各地的醫院和藥房。該公司同時也將非處方產品銷售給零售商店。

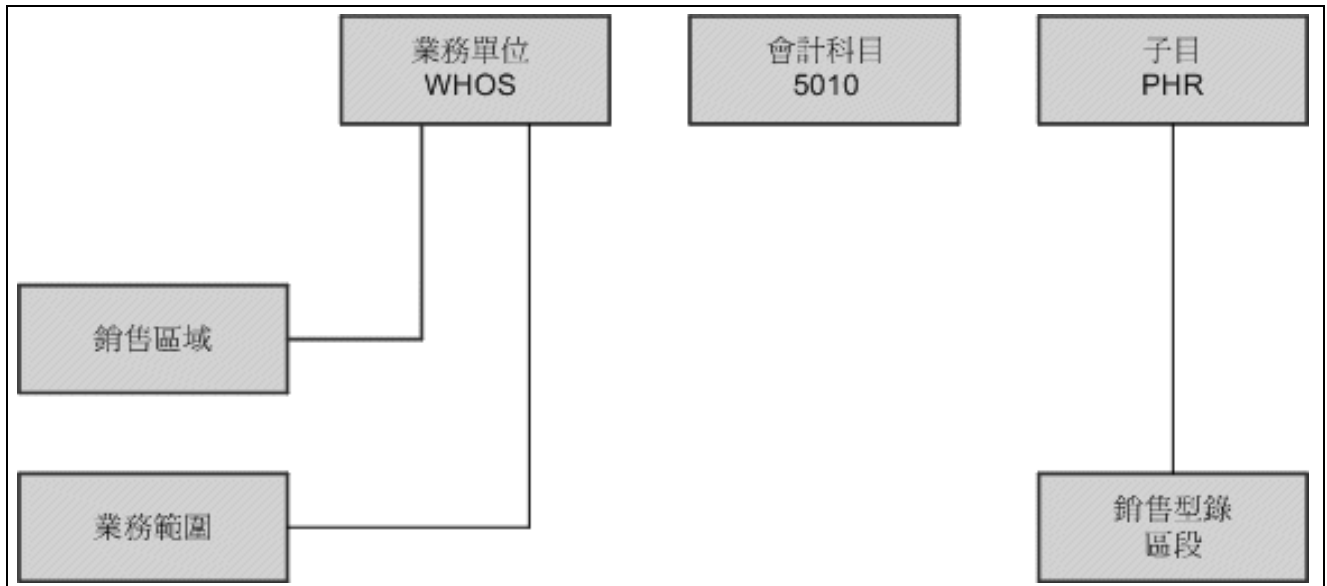
該公司依其國家地區追蹤銷售：醫院銷售與零售藥房銷售、藥房（處方藥物）銷售與櫃檯銷售（非處方藥物）。該公司可將銷售、銷售成本及庫存費用直接引導至由以上三種不同組合所構成的科目，以追蹤銷售資訊。

該公司可將彈性科目號碼定義為：

- 業務單位，分兩個區段：
  - 通訊錄種類代碼，如銷售區域，（例如，代碼 W 代表西部）。
  - 通訊錄種類代碼，如業務範圍，（例如，代碼 HOS 代表醫院；RET 代表零售）。
- 「自動分錄設定」中的總帳會計科目，如 5010。
- （可選）子目，一個區段。

使用料品主檔報告代碼，如銷售型錄區段，（例如，PHR 代表藥房；OTC 代表櫃檯銷售）。

本圖表說明當醫院為其藥局購買處方藥品時，此銷售收入將會納入 WHOS.5010.PHR 科目中：



彈性科目號碼

### 基準銷售訂單管理自動分錄設定

您可以僅為下列基準銷售訂單管理自動分錄設定檔案定義彈性科目號碼：

- 4220 (銷貨成本)。
- 4230 (銷售)。
- 4240 (庫存)。
- 4250 (應付營業稅)。

當系統搜尋這些「自動分錄設定」的科目時，會在「銷售彈性會計」檔案 (F4096) 中以下列順序進行搜尋：

1. 系統會檢查為特定「自動分錄設定」與特定公司定義的彈性科目號碼。
2. 若沒有為特定「自動分錄設定」及特定公司定義科目，系統會檢查為特定「自動分錄設定」及公司 00000 定義的科目。

### 進階訂價自動分錄設定

您可以僅為下列進階訂價自動分錄設定檔案定義彈性科目號碼：

- 4270 (調整)
- 4280 (應計)

當系統搜尋這些「自動分錄設定」的科目時，會以下列順序搜尋 F4096 檔案：

1. 系統會檢查為特定「自動分錄設定」、特定公司及調整名稱定義的彈性科目號碼。
2. 若沒有為特定「自動分錄設定」、特定公司及調整名稱定義科目，系統會檢查為特定「自動分錄設定」及特定公司定義的彈性科目號碼。
3. 若沒有為特定「自動分錄設定」及特定公司定義科目，系統會檢查為特定「自動分錄設定」、公司 00000 及調整名稱定義的彈性科目號碼。

4. 若沒有為特定「自動分錄設定」、公司 00000 及調整名稱定義科目，系統會檢查為特定「自動分錄設定」及公司 00000 定義的彈性科目號碼。

### 從自動分錄設定中尋找科目資訊

當您處理需要系統將資訊記錄到總帳的交易時，系統會搜尋彈性科目號碼的每一部分：以下表格說明搜尋階層：

科目區段	搜尋階層
業務單位	<p>若要尋找業務單位，系統將：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在「自動分錄設定」中搜尋業務單位。</li> <li>2. 如果「自動分錄設定」中沒有定義業務單位，則系統會使用您所定義的彈性格式業務單位。</li> <li>3. 如果沒有彈性格式業務單位存在，則系統會使用您透過銷售更新程式之處理選項所指定的業務單位。</li> </ol>
子目	<p>若要尋找子目，系統將：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 搜尋在「自動分錄設定」中定義的子目。</li> <li>2. 如果「自動分錄設定」中沒有定義子目，則系統會使用您所定義的彈性格式子目。</li> </ol>
明細帳	<p>若要尋找明細帳，系統將：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 搜尋您在銷售訂單明細中所指定的明細帳科目。</li> <li>2. 如果銷售訂單明細中沒有定義明細帳科目，則系統會使用您所定義的彈性格式明細帳科目。</li> <li>3. 如果沒有彈性格式明細帳科目存在，則系統會使用您透過銷售更新程式之處理選項所指定的明細帳。</li> </ol>

如果您已在「銷售更新」程式中設定適當的處理選項，則系統會搜尋彈性科目資訊。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 決定您要與科目號碼的每個區段相關聯的資訊。
- 僅以會計科目資訊定義「自動分錄設定」。

## 用來定義彈性科目號碼的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理彈性銷售科目	W40296A	銷售訂單管理設定 (G4241)，彈性銷售會計	審核並選取彈性科目號碼記錄。
彈性銷售科目修訂	W40296C	在「處理彈性銷售科目」上，按一下「新增」。	定義彈性科目號碼。 新增並修訂彈性科目號碼記錄。

## 定義彈性科目號碼

存取「彈性銷售科目修訂」畫面格式。

彈性銷售會計 - 彈性銷售科目修訂

確定(O) 刪除(D) 取消(L) 列(R) 工具(T)

自動分錄設定檔案號碼: 4220 公司 \*: 00001

自動分錄設定 - 財務: [blank] 會計科目開始/結束: [blank] [blank]

單據類型: 80 調整名稱: [blank]

明細帳類型: [blank]

記錄 1 - 1

自訂方格	順序	業務單位	子目	明細帳	項目	成本科目	成本類型	檔案 * 名稱	長度	說明
	1	[blank]	[blank]	[blank]	[blank]	[blank]	[blank]	[blank]	[blank]	[blank]

「彈性銷售科目修訂」畫面格式

料品

在料品欄中輸入 X，來建立彈性規則與料品明細帳的關聯。

## 建立訂單範本

本節提供「訂單範本」的概述，列出必備條件，並探討如何：

- 建立標準範本。
- 建立系統產生的範本。
- 設定「客戶記錄範本重建」(R42815) 的處理選項。
- 設定「客戶範本修訂」(P4015) 的處理選項。

## 瞭解訂單範本

您可以建立並指派訂單範本，以加速訂單輸入處理程序。範本包含經常訂購料品的相關資訊。

標準範本可套用於所有客戶。例如，您想要建立一個辦公室範本，其中列出最常訂購的辦公室用品。或者，您可以決定一個標準範本，其中列出所有最常訂購的料品（不考慮其分類）。

您應該定期更新現有的訂單範本，以確保正確及有效率的訂單輸入程序。例如，您可能需要變更現有範本上的數量或順序。

客戶建立好訂單記錄之後，您就可以自動建立訂單範本。「客戶記錄範本重建」程式是一個標準的 JD Edwards EnterpriseOne 批次程式。在您為客戶輸入訂單並執行「銷售更新」程式之後，系統會在「銷售單記錄」檔 (F42119) 中建立該客戶的訂購記錄。您可以決定適當的資料選擇準則並執行「客戶記錄範本重建」程式，以：

- 根據銷售記錄建立標準範本。
- 根據目前的銷售模式更新範本。

### 標準範本

您可以為經常訂購的料品建立一個範本，以加速訂單輸入程序。您可以建立一個標準範本以套用於所有客戶，並在每次輸入訂單時指定顯示該範本。您可以依照需要，建立所需數量的標準範本。若您在「銷售單輸入」處理選項中輸入一個範本名稱，則系統會在每次您輸入訂單時，顯示您在處理選項中所指定的範本。

您可以透過「客戶主檔」指定一個標準範本給客戶。此範本會在每次您為該客戶輸入訂單時顯示。特定客戶範本包含客戶的通訊錄號碼，而且僅包括該客戶最常訂購的料品和數量。您可以為一個客戶建立多個範本，也可以針對多個客戶使用相同的範本。

您可以在銷售單輸入時存取任何範本，並選取一個適合客戶所需的範本。

### 維護範本

為確保訂單輸入程序的準確度及效率，您應該妥善維護目前的範本。您可以隨時變更任何現有的範本上的料品、數量或順序。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 建立所有範本的「使用者定義碼」(40/OT) 名稱。
- 驗證客戶的訂單存在於 F42119 檔案中。

## 用來建立訂單範本的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理可用訂單範本	W4015A	銷售單進階與技術操作 (操作)(G4231)，客戶範本修訂	審核並選取訂單範本。
訂單範本修訂	W4015B	在「處理可用訂單範本」上，按一下「新增」。	建立標準範本。 新增並修訂訂單範本。
處理銷售單記錄	W40215E	從「訂單範本修訂」上的「畫面格式」選單中選取「訂單記錄」。	選取銷售訂單，複製銷售訂單中的詳細資料以用於範本上。  注意：訂單格式處理選項必須設定為 1 (售貨地址) 或 2 (出貨地址)，否則系統會顯示「處理採購單記錄」畫面格式。

## 建立標準範本

存取「訂單範本修訂」畫面格式。

一般數量

輸入一般訂購的數量。

序號

輸入個別行在範本上所顯示的順序。

## 建立系統產生的範本

選取「銷售單進階與技術操作選單 (G4231)，客戶範本重建」。

您可以使用「客戶記錄範本重建」程式，將建立範本的程序自動化。「客戶記錄範本重建」是一個從客戶已建立的訂購記錄中建立範本的批次程式。

## 設定客戶記錄範本重建 (R42815) 的處理選項

使用下列處理選項以定義系統如何處理資料。

### 處理 1

下列處理選項指定當您執行「客戶範本重建」程式時所使用的訂單範本、排序、行數及生效日期。

1. 輸入要建立的「訂單範本」  
指定一個可識別您經常訂購之料品清單的「使用者定義碼」(40/OT)。此料品群組通常根據產品類型進行分組，如燃料、潤滑劑及包裝商品。
2. 輸入範本順序選擇  
輸入 1 表示版本順序，或 2 表示最常訂購的料品。
3. 輸入行數上限  
指定要包括的行數上限。若將此處理選項保留空白，系統會包括每一行。
4. 輸入行數下限  
指定要包括的行數下限。若您將此處理選項保留空白，則系統會包括每一行。

5. 生效日期 (可選) 指定範本使用中或生效的日期。若您將此處理選項保留空白，則會使用系統日期。
6. 失效日期 (可選) 指定範本使用中或生效的日期。若您將此處理選項保留空白，則系統不會填入任何值。

## 處理 2

下列處理選項指定是否要在訂單範本上使用「售貨地址」或「出貨地址」的地址號碼。

1. 「售貨地址」及「出貨地址」的訂單範本地址選擇 輸入 1 表示「售貨地址」，或 2 表示「出貨地址」。
2. 一般數量中的平均數量 輸入 1 以使用「一般數量」欄位中「平均數量」欄位內的值。

## 設定客戶範本修訂 (P4015) 的處理選項

使用下列處理選項以顯示預設值，並指定版本。

### 顯示

下列處理選項指定預設訂單範本及客戶自助服務模式。

1. 所要的訂單範本格式 指定系統是否為售貨地址、出貨地址、供應商或標頭的使用者，顯示通訊錄欄位。共有下列值：
  - 1: 售貨地址
  - 2: 出貨地址
  - 3: 供應商
  - 4: 使用者
2. 客戶自助服務模式 指定系統是否使用標準處理或客戶自助服務模式。共有下列值：
 

空白：標準處理。

  - 1: Java/HTML 的客戶自助服務模式。
  - 2: Windows 的客戶自助服務模式。

### 版本

下列處理選項控制當您從「訂單範本修訂」程式中呼叫程式時，系統所使用的版本。

1. 客戶服務查詢 (P4210) 指定「客戶服務查詢」(P4210) 的版本。若您此處理選項保留空白，則系統會使用 ZJDE0001。
2. 未結採購單 (P4310) 指定「未結採購單」程式 (P4310) 的版本。若您此處理選項保留空白，則系統會使用 ZJDE0001。

## 設定訂單暫停資訊

本節概述訂單暫停資訊、訂單暫停代碼的指派以及客戶結帳指示暫停代碼的指派，並探討如何設定訂單暫停代碼。

### 瞭解訂單暫停資訊

您可以暫停處理訂單，以防止訂單接受處理。您會想要暫停處理訂單，可能是因為該訂單：

- 未達訂單金額下限。
- 超過客戶的信用額度。
- 未達或超過銷售利潤。
- 為無效客戶的訂單。

您可以定義系統用來暫停處理訂單的條件，以及將該條件附加在暫停代碼上。例如，您可以定義訂單值的上下限。若訂單總額不在此範圍內，則系統會指派暫停代碼給該訂單，以便暫停處理訂單並停止進一步的處理程序。

您也可以定義銷售利潤及信用暫停。根據這項資訊，若訂單或訂單行未達到銷售利潤，系統會暫停處理訂單。若訂單超過客戶的信用額度，系統也會暫停處理訂單。

請參閱 [第 10 章「暫停、發放和複查訂單」的「發放暫停訂單」](#)，第 215 頁。

### 訂單暫停代碼

您可以設定訂單暫停資訊，以便系統用來暫停處理訂單。若您在「銷售單輸入」程式中設定適當的處理選項，則系統會套用此資訊。

此外，您可以將暫停代碼與「產品配置」喜好設定一起使用。如此，您便可以限定客戶或客戶群組可採購的料品或料品群組數量。

您必須在「喜好設定主檔」程式 (P40070) 中設定「產品配置」喜好設定，以及透過「喜好設定處理選項」程式 (R40400) 來啟動喜好設定。在「訂單暫停常數」程式 (P42090) 中，您可以設定暫停代碼（「使用者定義碼」42/HC），並定義暫停資訊。在「銷售單輸入」的處理選項中，您必須輸入產品配置暫停代碼，以便在行層級上啟動訂單暫停處理，然後再啟動喜好設定設定檔處理。

請參閱 [第 18 章「設定喜好設定」的「產品配置喜好設定」](#)，第 393 頁。

### 訂單金額上下限的訂單暫停代碼

您可以設定系統在將訂單進展到處理週期之前，客戶必須訂購的訂單金額上下限。例如，若客戶的訂單達到訂單金額下限，則您可以為該客戶提供貿易折扣。

您可以在客戶主檔記錄的結帳指示中定義訂單金額上下限的範圍，也可以定義訂單金額的上限或下限。然後，您可以設定暫停代碼，讓系統將訂單或訂單行金額與您在客戶主檔記錄中所定義的數值做比較。

若要設定某一金額範圍的訂單檢查，請在銷售單輸入程式中「訂單暫停」頁籤上的「訂單值下限檢查」和「訂單值上限檢查」處理選項中輸入暫停代碼。此金額將與「訂單總額」做比較。如果訂單金額不在所定義的範圍內，則系統會顯示錯誤訊息，且不處理該訂單。

## 信用檢查的訂單暫停代碼

您可以設定信用暫停代碼以自動將您在客戶主檔記錄中所設定的信用額度與該訂單及應收帳款中的任何未清結餘互做比較。例如，您可以將客戶的信用額度設定為 1,000 美元。如果客戶有 100 美元的應收帳款未清結餘，則該訂單金額不得超過 900 美元，否則系統會暫停處理該訂單。

您也可以根據應收帳款中未清結餘的百分比來指定訂單暫停標準。您必須指定帳齡期間，如 0 到 30 天或 31 到 60 天，以驗證結餘資訊。如果您指定 31 到 60 天，則系統在進行比較時將不會包括第一個期間的結餘資訊。

例如，客戶有 6,000 美元的應收帳款總結餘，其中 5,000 美元的帳齡期間為 0 到 30 天，1,000 美元的帳齡期間為 31 到 60 天。您可以根據未清結餘的百分比，將訂單暫停標準設定為應收帳款總結餘的百分之二十。您可以指定 31 到 60 天帳齡期間，讓系統與可允許的百分比互做比較。根據以上資訊，帳齡期間為 31 到 60 天的可允許未清結餘上限為 1,200 美元。若客戶帳齡期間為 31 到 60 天的未清結餘為 1,000 美元，則此客戶即可通過信用檢查。

您可以在「銷售訂單輸入」程式中「訂單暫停」頁籤上的「客戶信用檢查」處理選項中輸入暫停代碼，以設定信用檢查的訂單代碼。

## 無效客戶的訂單暫停代碼

您可以為無效客戶設定一個暫停代碼 (例如，您不再向其售貨的客戶、已宣布破產或您不常向其售貨的客戶)。您可以設定一個無效的暫停代碼，以自動防止處理無效客戶的訂單。您也可以設定一個無效的暫停代碼，以顯示非經常性客戶訂單的錯誤訊息。

---

注意：此類型的訂單暫停將套用於整份訂單。系統不是僅暫停處理訂單明細行，而是暫停處理整份訂單。

---

設定無效客戶的暫停代碼 (42/HC) 之後，您必須將「搜尋類型」欄位設定為「通訊錄修訂」程式中「通訊錄」頁籤上之使用者定義的無效客戶類型。此外，您必須設定「無效客戶暫停」處理選項，並在「銷售單輸入」中「訂單暫停」頁籤上的「無效客戶搜尋類型」處理選項中輸入搜尋類型。

若您在分支工廠常數中選取「使用客戶集合」選項，且您在訂單上輸入無效客戶，則系統會顯示一則警告，但不會暫停處理該訂單。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄 8.12 導入手冊*, <輸入通訊錄記錄>。

設定非經常性客戶的暫停代碼 42/HC 和 00/CM 之後，您必須在「銷售單輸入」中「訂單暫停」頁籤上的「無效客戶」處理選項中輸入這些值。當您輸入非經常性客戶的訂單且系統暫停處理該訂單時，您可以在取得適當的核准後處理該訂單。

## 利潤檢查的訂單暫停代碼

您可以設定一個暫停代碼，以驗證所有的銷售單或銷售單明細行皆達到您所指定的利潤。

系統會使用以下公式來計算利潤：

$$(\text{價格} - \text{成本}) \div \text{價格} = \text{利潤}$$

例如，若您以 0.42 美元採購一項料品，並以 1.00 美元將之售出，則該利潤計算為：

$$(1 - 0.42) \div 1 = 0.58 \text{ 或 } 58\%$$

您可以設定一個暫停代碼，以驗證一個明細行或整份訂單的銷售利潤百分比。如果您設定一個暫停代碼，以進行銷售利潤與銷售單中的明細行的比較，則系統會驗證每一個明細行是否位於您所指定的利潤上下限範圍內。例如，若銷售利潤介於 25% 到 75% 之間，但料品的利潤為 28%，則系統會暫停處理該訂單。

您可以設定有關驗證訂單總額之銷售利潤的暫停代碼資訊。系統會驗證訂單總額是否達到您所指定的利潤上下限。例如，若銷售利潤介於 25% 到 75% 之間，而料品的利潤為 28%，但訂單總額的利潤為 25%，系統就不會暫停處理該訂單。

您可以在「銷售單輸入」程式 (P4210 或 P42101) 中「訂單暫停」頁籤上的「訂單利潤檢查」或「訂單行利潤檢查」處理選項中輸入暫停代碼，以設定利潤檢查的訂單代碼。

### 部分訂單暫停的訂單暫停代碼

您可以設定一個暫停代碼，若沒有可供量來完成一個訂單明細行，系統就會暫停處理整份訂單，直到有可供量為止。當允許延期交貨及部分出貨時，便可以使用此訂單暫停。您必須在「銷售單輸入」程式中設定啟動可供量檢查處理選項。

如果系統沒有可供量以填入訂單明細行，則系統會根據「客戶結帳」程式 (P03013) 中的延遲交貨資訊來延期交貨或取消可供量。

若客戶不允許延期交貨，則系統會取消該訂單明細行。當暫停部分訂單時，系統會暫停該訂單明細行，直到有可供量為止。若客戶不允許延期交貨，但允許部分訂單或訂單行出貨，則您可以設定部分訂單暫停，如此系統便不會取消該訂單明細行。

部分訂單暫停意指當沒有足夠的量以填入訂單明細行，但客戶允許部分訂單情況下的暫停。部分訂單暫停並不是延期交貨，您可以隨時發放部分訂單暫停，但是您只能在有可供量以完成訂單明細行時發放延期交貨。

您可以在「銷售單輸入」程式中「訂單暫停」頁籤上的「部分訂單暫停」處理選項中輸入暫停代碼，以設定部分訂單暫停的訂單代碼。

### 預付款的訂單暫停代碼

您可以設定訂單暫停資訊，以便系統用來暫停處理訂單。若您在「銷售單輸入」程式中設定適當的處理選項，則系統會套用此資訊。建議您定義下列預付款交易的暫停代碼。

- 結算暫停，以暫停代碼 CS 表示。
- 授權暫停，以暫停代碼 CA 表示。

請參閱 第 13 章「處理預付款」，第 299 頁。

另請參閱

第 4 章「設定客戶相關資訊」的「設定客戶結帳指示」，第 64 頁

第 7 章「輸入銷售單」的「設定銷售單輸入 (P4210) 的處理選項」，第 118 頁

## 瞭解指派暫停代碼給訂單

您必須在銷售單輸入處理選項中指定暫停代碼，以便啟動暫停代碼。系統會自動比較每份訂單中的資訊，如應收帳款資訊、訂單與訂單行利潤百分比，以及部分訂單。若要免除特定客戶的信用檢查，您必須在「客戶結帳指示」程式中啟動「免除信用暫停」選項。如果系統暫停處理一份訂單，則您必須在「暫停訂單發行」程式 (P43070) 中發放所有訂單。

此外，您可以手動在訂單標題資訊中輸入一個暫停代碼。暫停代碼欄位中的值可防止系統處理該特定訂單。

若您已啟動工作流程處理 (JDESOENTRY)，則系統會透過訂單暫停檢查來處理訂單。在您按一下「確定」以接受訂單之後，系統會檢查暫停代碼的處理選項，並將該訂單與訂單暫停資訊互做比較。

若系統暫停處理該訂單，則系統會傳送動作訊息到暫停代碼中指定為負責人的通訊錄號碼。此訊息指出該訂單目前遭到暫停。負責發放訂單的負責人可以審核在工作流程處理期間所傳送的訊息，並透過工作中心存取要發放的訂單。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「瞭解銷售單標頭資訊」](#)，[第 111 頁](#)。

## 瞭解指派暫停代碼到客戶結帳指示

您可以在客戶結帳指示中指定一個暫停代碼。在負責審核客戶訂單的負責人發放訂單至處理週期之前，系統並不會處理客戶的訂單。

您可以使用「批次訂單暫停」程式 (R42642)，以使用客戶結帳指示中所輸入的暫停代碼來更新客戶的現有訂單。例如，若您在與客戶調整行政問題前輸入一份訂單，則您可以暫停處理該訂單，以便將該訂單從處理週期中撤回。

在客戶結帳指示中設定暫停代碼之後，您便可以執行「批次訂單暫停」程式，以更新客戶的未結銷售單。您可以在個別客戶或暫停代碼欄位非空白的所有客戶上執行此批次程式。

## 用來設定訂單暫停資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理暫停訂單常數	W42090A	銷售單管理設定 (G4241)， 訂單暫停資訊	審核並選取暫停訂單代碼。
訂單暫停資訊	W42090B	在「處理暫停訂單常數」上，按一下「新增」。	設定訂單暫停代碼。 新增並修訂暫停訂單代碼。
客戶結帳指示 - 處理客戶主檔	W03013A	銷售單管理設定 (G4241)， 客戶結帳指示	選取並審核客戶。
客戶結帳指示 - 客戶主檔修訂	W03013B	在「客戶結帳指示 - 處理客戶主檔」上，按一下「新增」。  在「客戶結帳指示 - 客戶主檔修訂」畫面格式中「貸方」頁籤上的「暫停信用訊息」欄位中填入一值，並按一下「確定」。	新增並修訂客戶資訊。

## 設定訂單暫停代碼

存取「訂單暫停資訊」畫面格式。

**訂單暫停資訊 - 訂單暫停資訊**

確定(O) 取消(L) 工具(T)

暫停代碼 \* B1 預算暫停

分支/工廠 \* 10 Western Distribution Center

負責人 \* 6001 Allen, Ray

限制類型 % 百分比

代碼類型 L 行基準

起始帳齡時間

允許的百分比

上限

下限

密碼 B1

「訂單暫停資訊」畫面格式

- 負責人** 指定負責審核及發放暫停處理訂單之負責人的通訊錄號碼。
- 限制類型** 指定限制類型是根據金額還是百分比。限制類型通常僅套用於訂單或訂單行毛利限制。共有下列值：
- A：根據金額限制。
- %：根據訂單百分比限制。
- 代碼類型** 指定一個代碼以暫停訂單內個別行，或暫停處理整份訂單。針對信用暫停，該暫停代碼則套用於整份訂單。針對利潤暫停，您可以將該暫停代碼套用到一個訂單行或整份訂單。
- L：將暫停套用到訂單內的個別行。
- O：將暫停套用到整份訂單。
- 起始帳齡時間** 指定一個代表起始帳齡期間的號碼，該帳齡期間是您根據客戶應收帳款的帳齡來指定信用檢查時，系統應該使用的帳齡期間。這是根據應收帳款付款的設定。
- 允許的百分比** 指定一個數字，以代表在「起始帳齡時間」欄位中所指定要接受的應收帳款總額百分比。使用帳齡信用檢查時，「允許的百分比」欄位是必填欄位。
- 例如，客戶有 10,000 的應收帳款總結餘，而其中的 2,500 為帳齡期間為 31 到 60 天的應收帳款。「起始帳齡時間」的值為 3 (31 到 60 天) 且「允許的百分比」的值為 10 (10%)。因此，雖然此客戶在第 3 欄至第 6 欄有高達 1,000 (10,000 × 10%)，卻仍可通過信用檢查。
- 上限** 指定一個數字，以代表可接受的利潤百分比或金額上限。使用此代碼以建立訂單或個別訂單行的毛利百分比或金額上限。
- 下限** 指定一個數字，以代表可接受的利潤百分比或金額下限。您可以建立訂單或個別訂單行的毛利百分比或金額下限。

---

## 設定銷售單管理的自助服務資訊

本節概述客戶及供應商的自助服務設定、權限問題、客戶自助服務的處理選項、自助服務及訂單輸入的產品階層設定，列出必備條件，並探討如何：

- 設定產品階層。
- 設定「料品階層」(P4101H) 的處理選項。

### 瞭解客戶及供應商的自助服務設定

您必須先提供方法給客戶及供應商，他們才能使用自助服務來存取資訊：

- 存取料品資訊。
- 審核科目資訊。
- 審核現有訂單和出貨。
- 存取產品及保固資訊。
- 審核有關現有訂單的資訊。
- 審核服務工單。

當您設定客戶及供應商的使用者檔案時，您可以根據他們的使用者 ID，來限制他們只能存取自助服務選單。客戶及供應商無法使用自助服務來新增或修改通訊錄、客戶主檔或供應商主檔資訊。

### 瞭解權限問題

設定客戶及供應商的通訊錄和主檔記錄之後，您必須設定使用者檔案來限制他們對系統的存取權限。客戶及供應商必須有使用者檔案，之後才能登入至任何自助服務應用程式。

在使用者設定檔中，輸入此客戶或供應商資訊。

- 使用者 ID。
- 密碼。
- 喜好設定，如語言或本土化資訊。

您必須同時指定您要供應商或客戶能夠進行存取的選單。供應商及客戶只能存取您在使用者檔案中所指定選單上的程式。根據使用者類型，指定以下其中一個選單：

- 「日常客戶自助服務處理 (G1715)」，提供給需要存取 Oracle 之「JD Edwards EnterpriseOne 服務管理」自助服務程式的客戶。
- 「供應商自助服務 (G43S11)」，提供給需要存取「JD Edwards EnterpriseOne 採購」自助服務程式的供應商。

當客戶或供應商使用自助服務程式輸入資訊時，系統會將產品選擇及其他資訊儲存在記憶體快取檔案中。客戶或供應商可以在程式與快取檔案之間移動訂單或報價的最新內容。

另請參閱

《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 System Administration Guide》

## 瞭解客戶自助服務的處理選項

若要让客戶可以使用自助服務來輸入及審核訂單和科目資訊，您必須為下列程式啟動客戶自助服務處理選項：

- 銷售單輸入 (P4210 和 P42101)。
- 客戶分類帳查詢 (P03B2002)。
- 料品可供量 (P41202)。

如果您是使用「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」，則請為下列程式啟動客戶自助服務處理選項：

- 出貨追蹤 (P4947)。
- 處理出貨 (P4915)。
- 處理負荷 (P4960)。

系統只會顯示對客戶有用的欄位，並隱藏機密欄位。

## 瞭解自助服務訂單輸入的產品階層設定

當客戶使用自助服務存取系統時，您可以允許他們依群組和階層來檢視產品。您可以將料品指派至產品群組和階層，為客戶省去必須捲動整份庫存清單的麻煩。

您可以從 F4101 檔案或 F4102 檔案中選取種類代碼，來定義產品群組。將有相同指定種類代碼的料品分為一組。例如，自行車製造商可能會建立一個稱做自行車的群組，其中包含登山車、公路車等等的子群組。系統會根據您所指定的序號及父系目錄來指派階層。例如，自行車群組的序號會比登山車群組的序號來得高。所造成的樹狀結構會有許多層級。

如果你已在「客戶主檔」程式中定義客戶的料品限制，則客戶將無法檢視受到限制的料品，即使該料品仍為您所指定之產品群組和階層的一部分。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證您已在通訊錄中設定客戶。
- 驗證您已設定客戶的客戶主檔記錄。
- 指定分支/工廠及預設位置給每一位客戶。

當客戶查詢產品、訂價及可供量時，系統會根據您指定給客戶使用者 ID 的分支/工廠來擷取資訊。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*，<設定庫存管理系統>，「設定預設位置資訊」。

- 如果您是使用「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」，則請設定途程輸入，以包含自助服務途程選項。

## 用來設定銷售單管理之自助服務資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
產品階層維護	W4101HD	銷售單管理設定 (G4241)，料品階層管理員	審核並選取產品階層群組。
產品階層修訂	W4101HE	在「產品階層維護」上，按一下「新增」。	設定產品階層。 新增並修訂產品階層。
目錄搜尋	W4101HF	從「產品階層修訂」上的「畫面格式」選單中選取「父系目錄」。	尋找並選取父系階層。

## 設定產品階層

存取「產品階層修訂」畫面格式。

結構類型	指定系統在建立產品階層時所使用的結構類型。「結構類型」是一個「使用者定義碼」(01/TS)，可辨識在「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」系統中有自己階層的組織結構類型。
序號	指定一個序號，以決定群組內的順序。
種類代碼	從系統擷取值和建立群組的 F4101 或 F4102 檔案中指定一個欄位。此為包含實際料品的產品階層中的最低層級。例如，您可以在此欄位中輸入 SRP4，以指向料品主檔上第四個銷售種類代碼欄位。
使用者定義碼	在種類代碼欄位中所參照的「使用者定義碼」檔案中指定一值。例如，若您輸入種類代碼 SRP4，則系統會從「使用者定義碼」41/S4 中擷取值。
父系目錄	使用「畫面格式」選單選取一值，以存取「目錄搜尋」畫面格式。

## 設定料品階層 (P4101H) 的處理選項

使用下列處理選項以設定預設值，並定義系統處理資料的方式。

### 預設值

下列處理選項指定系統從此程式呼叫的結構類型和銷售單輸入版本所使用的預設值。

結構類型	輸入一個代碼（「使用者定義碼」01/TS），該代碼可在「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」系統中，決定有自己階層的組織結構類型（例如，電子郵件）。當您為「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」建立一個父系/子系關係時，此欄位必須保留空白。
銷售單輸入版本 (P4210)	輸入系統所使用的銷售單輸入程式版本。

### 處理

下列處理選項控制系統是否執行料品限制檢查、可供量檢查，以及在參照種類代碼時應使用哪個檔案。

- |                |  |
|----------------|--|
| 1. 料品限制 (1/0)  | 指定系統是否執行料品限制查詢，以決定料品可否銷售給客戶。共有下列值：<br>空白：請勿執行料品限制查詢。<br>1：檢查料品限制。        |
| 2. 檢查可供量 (1/0) | 指定系統是否為每一個所訂購的料品執行可供量檢查。<br>空白：請勿執行可供量檢查。<br>1：執行可供量檢查。                  |
| 3. 料品檔案        | 指定系統在參照種類代碼時，是否使用料品主檔或料品分支檔案。共有下列值：<br>空白：使用 F4101 檔案。<br>1：使用 F4102 檔案。 |



## 第 4 章

# 設定客戶相關資訊

本章概述客戶相關資訊，並探討如何：

- 設定相關地址。
- 設定客戶結帳指示。
- 轉換客戶限制金額。
- 設定區分日期的客戶集合。

---

## 瞭解客戶相關資訊

由於每個客戶的需求不同，您可定義資訊以確保依據每個客戶的需求及規格，正確地進行交易處理。「The JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統使用下列客戶相關資訊類型：

- 相關地址資訊。

許多組織擁有多個地址。當您輸入銷售單時，必須指定發票的寄送地址及產品的寄送地址。您可使用相關地址以追蹤客戶所有的地址資訊。

- 客戶結帳指示。

處理銷售單前，您必須先設定預設客戶結帳資訊。客戶結帳資訊包括付款人及出貨地址資訊、運費及交貨資訊、料品限制、佣金資訊、及信用資訊。

例如，若客戶要您對出貨至數個分支辦事處的料品向母公司結帳，則可在客戶結帳指示中指定此資訊。系統會在每次輸入此客戶之訂單時擷取此預設資訊。

- 客戶限制金額。

您可將客戶限制金額從一貨幣轉換成另一貨幣，並使用「歐元通訊錄轉換」程式 (R8903012E) 將該值無條件捨入到所指定的金額。此程式可在「客戶主檔 - 依業務範圍」檔案 (F03012) 將貨幣代碼及通訊錄金額從一貨幣轉換成另一貨幣。在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中，通訊錄金額是客戶訂單值及信用額度的上下限。

- 區分日期的客戶集合。

客戶集合是所有指派擔任銷售及銷售單處理相關角色的實體集合。當您在輸入銷售單並指定要建立訂單之實體 (售貨地址) 以及訂單出貨之實體 (出貨地址) 時，系統會搜尋包含那 2 個相同實體之客戶集合。隨後系統會自動植入訂單之下單日期在有效日期與到期日期間之客戶集合的剩餘實體 (例如付款人、交貨地址、開立發票地址、轉送地址)。

---

## 設定相關地址

此節概述相關地址、列出必備條件，並探討如何：

- 設定相關地址。
- 定義開立發票地址。
- 定義預設地址類型。

### 瞭解相關地址

在建立銷售單時，您必須指定您的發票寄送地址 (售貨地址) 及貨品寄送地址 (出貨地址)。這兩個地址不一定相同。

您可為每個客戶定義預設地址，來簡化為銷售單輸入多個地址的處理程序。針對特定出貨地址，您可為其定義一個相關售貨地址。針對特定售貨地址，您可為其定義一個相關出貨地址。當您在銷售單上輸入其中一個地址時，系統將自動填入另一個地址。

您也可同時指定客戶的其他相關地址或母公司地址。例如，客戶可能有您寄送所有發票的母公司地址，或您選擇做信用額度查詢的公司層級地址，及貨品寄送的多個子公司地址。

「通訊錄主檔」(F0101) 可讓您維護所有公司及業務往來人士的相關資訊。針對各個客戶，您可使用「通訊錄修訂」程式 (P01012) 定義以下相關地址：

- 出貨地址
- 售貨地址
- 母公司

---

注意：在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中交換使用售貨地址及付款人，而這兩個地址皆為客戶發票的寄送地址。

---

在將相關地址包含在「通訊錄修訂」畫面格式中前，必須所具有從通訊錄指派之號碼。若沒有相關地址的存在，則這些欄位將包含指派給該客戶之相同的通訊錄號碼。

### 定義開立發票地址

在通訊錄中輸入相關地址後，您必須定義所有發票的寄送地址。若您尚未在通訊錄中輸入母公司地址，則您必須在此輸入該地址。

### 定義預設地址類型

您可定義預設地址，來簡化為銷售單輸入多個地址的處理程序。您可定義系統使用下列地址類型為客戶的預設值：

- 僅付款人地址 (結帳地址類型 B)。
- 僅出貨地址 (結帳地址類型 S)。
- 付款人和出貨地址 (結帳地址類型 X)。

付款人地址與售貨地址同義。

您也可在客戶結帳指示中定義一個相關地址。此相關地址與通訊錄中的相關地址相同。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證客戶地址與所有相關地址已輸入至 F0101 檔案。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄 8.12 導入手冊*, <輸入通訊錄記錄>, 「輸入通訊錄記錄」。

- 驗證已在 F03012 檔案中設定客戶。

## 用來設定相關地址的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理地址	W01012B	客戶修訂 (G4221), 客戶通訊錄修訂	複查及選取通訊錄記錄。
通訊錄修訂	W01012A	在「處理地址」上選取一個通訊錄記錄。	新增與修訂通訊錄資訊, 尤其是相關地址。
處理客戶主檔	W03013A	客戶修訂 (G4221), 客戶主檔資訊	複查及選取客戶主檔記錄。
客戶主檔修訂	W03013B	在「處理客戶主檔」上選取一個客戶主檔記錄。	新增和修訂客戶主檔資訊, 尤其是母公司號碼, 並填寫「傳送發票至」欄位。
結帳資訊	W03013E	從「客戶主檔修訂」上的「畫面格式」選單選取「結帳資訊」。	新增和修訂客戶的結帳資訊。

## 設定相關地址

存取「通訊錄修訂」畫面格式並選取「相關地址」頁籤。

客戶通訊錄修訂 - 通訊錄修訂

處理地址 通訊錄修訂

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 上一項 下一項 工具(T)

地址號碼 4100

Select Tab: 5-相關地址

母公司號碼	<input type="text"/>	
第 1 地址號碼	4100	Total Solutions
第 2 地址號碼	4100	Total Solutions
第 3 地址號碼	4100	Total Solutions
第 4 地址號碼	4100	Total Solutions
第 5 地址號碼	4100	Total Solutions
代理/特殊受款人	4100	Total Solutions

通訊錄修訂：「相關地址」頁籤畫面格式

### 母公司號碼

輸入母公司的通訊錄號碼。系統使用此號碼將特定地址和一個母公司或位置產生關聯。您在此欄位輸入的任何值，會更新空白結構類型的「地址組織結構主檔」檔案 (F0150)。此地址號碼必須在 F0101 檔案中，以供驗證之用。會有母公司號碼的通訊錄記錄範例包括：

- 子公司和母公司。
- 分支和住家辦公室。
- 工作地點和一般承包商。

### 第 1 地址號碼

在通訊錄中輸入備選地址號碼。您可以將此欄位用於任何與主要地址相關的次要業務地址。例如：

- 銷售人員
- 律師事務所
- 會計師
- 證券經紀人
- 債券經紀人

若您在輸入畫面格式上讓此欄位保留空白，則系統會從「地址號碼」欄位提供主要地址。

代理/特殊受款人

在通訊錄中輸入可識別應付帳款特別付款地址的號碼。

這個號碼必須在 F0101 檔案中以供驗證之用。若您在輸入畫面格式上讓此欄位保留空白，則系統會從「地址號碼」欄位提供主要地址。

## 定義開立發票地址

存取「客戶主檔修訂」畫面格式。

傳送發票至

輸入可識別結帳名稱及地址的代碼，以便將之列印在發票上。共有下列值：

C：客戶 (AN8)

N：不列印

Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 房地產管理」忽略此值，而使用結帳記錄或租約中「列印發票」欄位的值。

P：母公司 (PA8)。

R：付款人 (PYR)。

1：第 1 地址號碼 (AN81)。

2：第 2 地址號碼 (AN82)。

3：第 3 地址號碼 (AN83)。

4：第 4 地址號碼 (AN84)。

5：代理/特殊受款人 (AN85)。

6：第 5 地址號碼 (AN86)。

---

注意：除了您在客戶記錄的「備選受款人」欄位中所設定的「付款人」之外 (AYPR)，這所有的代碼皆與您在通訊錄記錄中所設定的相關地址資訊相對應。若「區分日期的客戶」集合為使用中，且設定銷售單上使用「售貨地址」和「出貨地址」，則在客戶集合設定的「收款人」欄位內的值將替代客戶結帳指示中「傳送發票至」欄位內的值。

當「使用客戶集合」系統常數開啟時，「列印發票」程式 (R42565) 將為特定銷售單從「銷售單標頭」檔案 (F4201) 中讀取「收款人」、「轉送至」，及「付款人」欄位。若這些欄位中沒存在任何資料時，系統將假設沒有存在客戶集合，且「發票列印」程式將讀取結帳指示中所指定的「傳送發票至」欄位。在「客戶結帳指示」中，「收款人」客戶中的值將替代「傳送發票至」欄位中的值。

---



---

注意：若您有類型代碼 B (供結帳用) 所設定的「人名錄」輸入時，系統將以「人名錄」記錄中的一個輸入置換結帳名稱。

---

## 定義預設地址類型

存取「結帳資訊」畫面格式。

結帳地址類型	<p>輸入代碼以使用此地址作為售貨地址、出貨地址或以上兩者。代碼包括：</p> <p>X：指示結帳和出貨地址。</p> <p>S：僅指示出貨地址。</p> <p>B：僅指示結帳地址。</p>
相關地址號碼	<p>輸入相關地址號碼。在客戶要求我們出貨至國內各位置，但想要將發票傳送到單一地址的情況下使用。在該情況下，您需要有每個出貨目的地的地址。每個地址以 S 做編碼（僅適用出貨地址）。每一個地址的結帳指示記錄將會依序指向一般相關地址號碼。值 1 到 5 指向五個相關地址的其中之一。</p>
信用檢查層級	<p>輸入控制系統如何執行信用檢查的代碼。共有下列值：</p> <p>P：根據客戶的母公司號碼進行信用檢查。系統將針對母公司號碼信用額度，為子系和母系的總計比較未結應收帳款和未結銷售單。當有多個辦事處或分支的客戶要求將所有的信用檢查在單一科目中顯示時，可使用此選項。執行母公司/子系信用檢查時，需要累加各個母公司/子系和所有業務範圍在 F03012 檔案中的未結銷售額，包括公司 00000。</p> <p>C 或 S：僅就客戶號碼檢查信用。若使用者已在客戶層級中設定信用額度，且客戶有業務範圍，若所下的銷售單處於不同業務範圍，則信用檢查將把他們視為同一單位。</p> <p>L：依業務範圍進行信用檢查。使用者應為每位客戶及公司組合設定信用額度，且應依據售貨地址及下單公司兩者來進行信用檢查程序。</p> <hr/> <p>注意： 既使可在母公司或客戶號碼層級中進行信用檢查，但在執行「更新客戶銷售」程式 (R42800) 時，所有應收帳款的科目會過帳至售貨客戶號碼（「銷售單明細」檔案-F4211 的 SDAN8）。</p> <hr/>

## 設定客戶結帳指示

本節概述客戶結帳指示、列出必備條件，並探討如何：

- 設定客戶結帳指示。
- 輸入運費及交貨資訊。
- 輸入料品限制。
- 輸入佣金資訊。
- 輸入信用資訊。

## 瞭解客戶結帳指示

處理銷售單前，您必須先設定預設客戶結帳資訊。

客戶結帳資訊包括付款人及出貨地址資訊、運費及交貨資訊、料品限制及佣金資訊。

例如，若客戶要您對出貨至數個分支辦事處的料品向母公司結帳，則可在客戶結帳指示中指定此資訊。系統會在每次輸入此客戶之訂單時擷取此預設資訊。

## 信用資訊

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統所使用的信用資訊為 ABC 評等欄位。「客戶主檔修訂」畫面格式中，「信用」頁籤上的所有其他欄位皆記錄在《JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 8.12 導入手冊》。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 8.12 導入手冊, <設定信用與催收管理>。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證客戶有通訊錄記錄。
- 驗證您已為客戶指定預設及相關地址。  
您必須指定您的發票傳送地址及出貨地址。

另請參閱

JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 8.12 導入手冊, <設定客戶主檔資訊>

## 用來設定客戶結帳指示的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理客戶主檔	W03013A	客戶修訂 (G4221)，客戶結帳指示	複查及選取客戶主檔記錄。
客戶主檔修訂	W03013B	在「處理客戶主檔」上選取一個客戶主檔記錄。	複查及選取客戶主檔記錄。
結帳資訊	W03013E	從「客戶主檔修訂」上的「畫面格式」選單選取「結帳資訊」。	新增和修訂客戶的結帳資訊，並設定運費及交貨資訊。
料品限制修訂	W40131B	從「客戶主檔修訂」上的「畫面格式」選單選取「料品限制」。	新增和修訂料品限制。 依據「結帳資訊」畫面格式上的「料品限制」欄位而定，系統可除外或只包括「料品限制修訂」畫面格式上所列出的料品。
客戶主檔佣金查詢	W42140A	從「結帳資訊」上的「畫面格式」選單中選取「佣金代碼」。	新增和修訂銷售代表或群組的佣金資訊。

## 設定客戶結帳資訊

存取「結帳資訊」畫面格式。

**客戶結帳指示 - 結帳資訊** [?] [i]

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

地址號碼 4284 Central Distributor

公司 00000

---

**結帳頁 1** **結帳頁 2**

結帳地址類型	<input type="text" value=""/>	付款人和出貨地址	<input type="checkbox"/> 需要客戶採購單
相關地址號碼	<input type="text" value="1"/>		<input type="checkbox"/> 免除信用暫停
客戶價格群組	RETAIL	零售客戶	<input type="checkbox"/> 交貨通知
訂單值下限	<input type="text" value=""/>		<input type="checkbox"/> 發票合併
訂單值上限	<input type="text" value=""/>		<input checked="" type="checkbox"/> 允許延期交貨
列印訊息	<input type="text" value=""/>		<input checked="" type="checkbox"/> 允許替代品
訂單範本	<input type="text" value=""/>	空白 - 預設	<input checked="" type="checkbox"/> 允許部分出貨
信用檢查階層	C	客戶(舊貨地址)	<input checked="" type="checkbox"/> 允許部分訂單出貨
料品限制	<input type="text" value=""/>	無限制	<input checked="" type="checkbox"/> 價格揀料單
貿易折扣	<input type="text" value=""/>		<input checked="" type="checkbox"/> 套用運費
交貨指示	<input type="text" value=""/>		<input checked="" type="checkbox"/> 列印分析證明書
購買區段代碼	BIKES	自行車購買區段	<input type="checkbox"/> 忽略審核記錄
			<input type="checkbox"/> 客戶無效

「結帳資訊」畫面格式

## 結帳頁 1

選取「結帳頁 1」頁籤。

### 貿易折扣

輸入系統為各料品降價的百分比。此為唯一套用的折扣。若輸入價格則可加以置換。

請以整數輸入百分比，(即輸入 5 以代表 5%)。

### 訂單值上限

輸入訂單暫停的值上限。若您所輸入的訂單其總價值超過最高訂單值，系統將顯示錯誤訊息。

此欄位只可使用整數。

### 訂單值下限

輸入訂單暫停的值下限。若您所輸入的訂單其總價值少於最低訂單值，系統將顯示錯誤訊息。

此欄位只可使用整數。

### 料品限制

輸入指示是否已限制銷售料品給此客戶的代碼。共有下列值：

空白：沒有限制。

I：指定只可銷售客戶「料品限制」畫面格式上所設定的料品。

E：指定不得銷售客戶「料品限制」畫面格式上所設定的料品。

需要客戶採購單	選取以指示客戶在輸入訂單時，需要填寫「客戶採購單號碼」欄位。
免除信用暫停	選取以指示是否免除客戶在銷售單處理週期中的信用檢查。
發票合併	為客戶選取發票合併。
允許延期交貨	選取以允許對此料品進行延期交貨。您可使用「料品主檔」(P4101) 或「料品分支/工廠」(P41026) 程式設定按料品進行延期交貨，或以「客戶結帳指示」程式 (P03013) 設定按客戶進行延期交貨，或以「分支/工廠常數」程式 (P41001) 設定按分支/工廠進行延期交貨。
允許替代品	選取以指定客戶接受替代品。
價格揀料單	選取以指定客戶提貨清單、採購單、或銷售單上的價格資訊。
結帳頁 2	
選取「結帳頁 2」頁籤。	
發票份數	輸入客戶所需的發票份數。系統將列印此欄位所指定的發票份數。系統會列印至少一份發票。
暫停訂單代碼	請從使用者定義代碼 (UDC) (42/HC) 中輸入一值，以識別訂單暫停原因。
優先順序處理代碼	輸入代碼以優先處理此客戶訂單。使用此值以設定列印揀料單，以讓您可優先列印該揀料單。從「客戶結帳指示」中指派此代碼。  此外，此代碼可排列「延期交貨列印」報告及自動批次發放，以發放最高優先順序的訂單。

## 輸入運費及交貨資訊

存取「結帳資訊」畫面格式。

結帳頁 1

選取「結帳頁 1」頁籤。

交貨通知	選取以指定系統為客戶在發票上列印交貨通知。
允許部分出貨	選取以表示客戶接受部分行出貨。
允許部分訂單出貨	選取以表示客戶接受多次分批出貨。

---

注意： 只在「銷售單輸入」中啟動可供量檢查以新增訂單時才啟動此功能，因為只可在輸入銷售單時才可將所有行組成一個訂單。「揀料單」或「出貨確認」中所執行的可供量檢查無法保證能將所有行組成一個訂單。

---

套用運費	選擇以指定系統在處理過程中計算運費。
交貨指示	輸入交貨指示。

## 結帳頁 2

選取「結帳頁 2」頁籤。

### 運費處理代碼

輸入指定供應商出貨之交貨方式的「使用者定義碼」(42/FR)。例如，供應商可交貨至公司的裝卸站，或您可在供應商的裝卸站提貨。您也可以使用這些代碼以指示誰應負責支付運費。例如，您可使用一個代碼來指示貨品離開供應商倉庫時，客戶依法持有該貨品且應負責支付將貨品運送至目的地的運輸費用。

### 途程代碼

輸入代表客戶所在之交貨途程的「使用者定義碼」(42/RT)。此欄位為運費總結設施用來計算訂單潛在運費的眾多因素之一。

提貨時，請輸入有站碼和區域代碼的途程代碼，以將欲裝載至特定途程交貨車輛的料品進行分組。

在「客戶結帳指示」畫面格式上為每個欄位設定預設值。

### 站碼

輸入代表交貨途程上之一站的「使用者定義碼」(42/SP)。此欄位為運費總結設施用來計算訂單潛在運費的眾多因素之一。

提貨時，請輸入有途程和區域代碼的站碼，以便將欲裝載到特定途程交貨車輛的料品歸成一組。

在「客戶結帳指示」畫面格式上為每個欄位設定預設值。

### 區域號碼

輸入代表客戶所在交貨區域的「使用者定義碼」(40/ZN)。此欄位為運費總結設施用來計算訂單潛在運費的眾多因素之一。

提貨時，請輸入有途程和站碼的區域代碼，以便將欲裝載到特定途程交貨車輛的料品歸成一組。

在「客戶結帳指示」畫面格式上為每個欄位設定預設值。

### 貨運商號碼

輸入該料品喜好的貨運商地址號碼。客戶可能因途程或特殊處理需求而有喜好的貨運商。

### 容積顯示計量單位

請輸入識別系統用來顯示該分支/工廠容積之度量單位的「使用者定義碼」(00/UM)。系統於此欄位中輸入來自「分支/工廠常數」的值 - 第 2 頁 (P410012)。你可以置換此預設值。

### 重量顯示計量單位

當您使用訂單摘要畫面格式時，請為此客戶輸入可識別系統用來顯示個別訂單行及總訂單重量之計量單位的「使用者定義碼」(00/UM)。

## 輸入料品限制

存取「料品限制修訂」畫面格式。

### 料號

輸入系統指派至料品的號碼。可以是長/短料號或第三料號格式。然後您可定義料品是否可銷售給客戶。

## 輸入佣金資訊

存取「客戶主檔佣金查詢」畫面格式。

### 銷售代表或群組

輸入負責或可接收此客戶訂單佣金的兩位銷售人員當中的第一位。

您可使用通訊錄或「相關銷售人員」畫面格式來建立此代碼。

佣金百分比	輸入系統用於計算特定銷售人員或群組所做之銷售上的佣金負債的佣金費率百分比。
固定佣金金額	輸入一值以指定佣金金額。輸入每單位金額，以根據發票、毛利或成本來計算佣金金額。
每單位金額	輸入料品的每單位金額。
佣金代碼類型	輸入一個指定系統使用「發票金額」或「毛利」來計算佣金的代碼。無論系統使用何種料品，您都應該將金額作為佣金計算的起始點，並套用負荷係數、固定成本、最低利潤等等。

## 輸入信用資訊

存取「客戶主檔修訂」畫面格式。

信用

選取「信用」頁籤。

信用額度	在系統傳送工作流程訊息前，輸入您所允許客戶貨費用之採購戰的總採購金額的總額。此值將在信用管理程式中使用。系統在客戶(子系)層級，而非母公司層級中維護此信用額度。系統將傳送工作流程訊息給超過信用額度的客戶。當您設定或更改信用額度時，系統將會向信用經理人員傳送工作流程訊息，並向其告知有待處理的信用額度變更核准。要先經過信用經理人員的核准，信用額度的變更才會反映在客戶記錄中。
ABC 代碼銷售	輸入等級以表示客戶或庫存料品之銷售活動層級。此等級記錄 80/20 原則(即 80% 的顯著成果可歸功於 20% 的業務工作)。可能的等級為 A(最優)至 F(最劣)。
ABC 代碼利潤	<p>輸入依據平均投資來判定料品等級的代碼。您可自行指派代碼或由系統進行指派。共有下列值：</p> <p>A：指派此料品為第一金額等級。</p> <p>B：指派此料品為第二金額等級。</p> <p>C：指派此料品為第三金額等級。</p> <p>D：「ABC 分析」時略過此料品。</p> <p>若您將此欄位保留空白，系統將在您根據下列料品價值執行「ABC 分析」程式時，指派一個代碼：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「總料品平均投資」除以「業務單位平均」。</li> <li>• 「投資」等於「料品計算總值」。</li> </ul>
ABC 代碼平均天數	輸入代表客戶支付發票之平均天數的代碼。此代碼記錄 80/20 原則。可能的等級為 A(最優)至 F(最劣)。

---

## 轉換客戶限制金額

本節概述客戶限制金額的貨幣轉換，並探討如何：

- 執行「通訊錄轉換 - F03012」程式 (R8903012E)。
- 設定「通訊錄轉換」(R8903012E) 的處理選項。

### 瞭解客戶限制金額的貨幣轉換

欲將客戶限制金額從一貨幣轉換成另一貨幣，您可執行「通訊錄轉換- F03012」程式。此程式可在 F03012 檔案中轉換客戶貨幣代碼及通訊錄金額。在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中，通訊錄金額是客戶訂單值及信用額度的上下限。

---

注意： 此程式起初是建立來協助公司在其所在國加入歐盟後進行本幣轉換成歐元的貨幣轉換。

---

當您輸入客戶訂單值上下限及信用額度時，一般是以整數形式輸入，並儲存於「客戶主檔」中。當您將這些金額轉換成不同的貨幣時，您可在處理選項中指定捨入係數。例如，欲將訂單值上下限無條件捨入最接近的 50，則您可指定捨入係數為 50。

#### 例如：捨入轉換限制金額

所謂限制金額指的是您指定至客戶或供應商主檔記錄的信用額度及訂單金額上下限。限制金額通常是已捨入的數字且以整數形式儲存。

下例說明若您在處理選項中輸入捨入係數時，「通訊錄轉換 - F03012」程式和「通訊錄轉換 - F0401」(R890401E) 程式如何在轉換加幣 (CAD) 至美元 (USD) 時，對已轉換限制金額進行捨入。

此例中，匯率為 1 加幣 (CAD) = 0.63492 美元 (USD)，捨入係數為 50，轉換程式將已轉換限制金額無條件進入或無條件捨去。

下列表格說明已轉換限制金額：

已轉換限制金額	說明
無條件進入	<p>此轉換程式將 8,000 加幣轉換成 5,079.36 美元。以下說明 5,079.36 美元無條件進入到 5,100 的計算式：</p> <p>已轉換金額 ÷ 捨入係數 = Q 加餘數 R。若 R 大於或等於捨入係數的 1 1/2，則將捨入係數減去 R，所得的結果再與已轉換金額相加。</p> <p>在此例中，5,079 美元 ÷ 50 = 101 加餘數 29。此餘數 29 大於 50 的 1 1/2。將捨入係數 50 減去 29 (50 - 29 = 21)，再將 21 與 5,079 相加，所得結果為 5,100。</p>
無條件捨去	<p>此轉換程式將 12,000 加幣轉換成 7,619.05 美元。以下為無條件捨去 7,619.05，結果為 7,600 的計算式：</p> <p>已轉換金額 ÷ 捨入係數 = Q 加餘數 R。若 R 小於捨入係數的 1 1/2，則將捨入係數減去 R。</p> <p>在此例中，7,619 美元 ÷ 50 = 152 加餘數 19。此餘數 19 小於 50 的 1 1/2。將捨入係數 7,619 減去 19，所得結果為 7,600。</p>

## 執行通訊錄轉換 - F03012 程式 (R8903012E)

將 BV 輸入「速查欄」，並存取「處理批次版本 - 可用版本」畫面格式。在「批次應用程式」欄位中輸入 R8903012E。

## 設定通訊錄轉換 - F03012 (R8903012E) 的處理選項

使用這些處理選項以控制系統更新、決定系統是否更新貨幣代碼及金額、以及指定系統如何對已轉換金額進行捨入。

### 更新

下列處理選項定義系統是否更新客戶主檔結餘及匯率日期。

- 更新客戶主檔結餘 指定系統是否更新客戶主檔結餘。共有下列值：  
空白：不更新客戶主檔結餘。  
1：更新客戶主檔結餘。
- 匯率日期 指定系統是否使用匯率日期。若此處理選項保留空白，系統將使用目前日期為預設日期。

### 貨幣

下列處理選項指定系統是否更新通訊錄貨幣代碼及 F03012 檔案中的貨幣代碼客戶主檔。

- 更新通訊錄貨幣代碼 輸入貨幣以在 F03012 檔案中更新通訊錄貨幣代碼及金額。若將此處理選項保留空白，系統將不會更新通訊錄貨幣代碼及金額。
- 更新貨幣代碼客戶主檔 輸入貨幣以在 F03012 檔案中更新貨幣代碼。若將此處理選項保留空白，系統將不更新貨幣代碼。

## 捨入

下列處理選項指定最大和最小捨入值。

金額 - 信用額度	輸入信用額度金額的捨入係數。例如，捨入係數 100 意指將已轉換金額捨入至最接近的 100；捨入係數 50 意指將已轉換金額捨入至最接近的 50 等等。若您將此處理選項保留空白，則系統將不捨入任何值。
訂單值下限	輸入訂單值下限的捨入係數。例如，捨入係數 100 意指將已轉換金額捨入至最接近的 100；捨入係數 50 意指將已轉換金額捨入至最接近的 50 等等。若您將此處理選項保留空白，則系統將不捨入任何值。
訂單值上限	輸入訂單值上限的捨入係數。例如，捨入係數 100 意指將已轉換金額捨入至最接近的 100；捨入係數 50 意指將已轉換金額捨入至最接近的 50 等等。若您將此處理選項保留空白，則系統將不捨入任何值。

---

## 設定區分日期的客戶集合

本節概述區分日期的客戶集合、列出必備條件、並探討如何設定：

### 瞭解區分日期的客戶集合

客戶集合是所有指派擔任銷售及銷售單處理相關角色的實體集合。一般來說，客戶集合包括以下實體：

- 下訂單者。
- 訂單出貨對象。
- 訂單交貨對象。
- 發票接收者。
- 訂單付款人。
- 發票副本接收人 (通常為訂單付款人)。

當您經常需輸入使用相同實體的銷售單時，設定區分日期的客戶集合此時便相當有用。

您可將生效日期及到期日指派至每個客戶集合。若生效日期和到期日不同，則您可指定生效日期，以設定包含相同實體不同組合之客戶集合。當您在輸入銷售單並指定要放置訂單之實體 (售貨地址) 以及訂單出貨之實體 (出貨地址) 時，系統會搜尋包含那 2 個相同實體之客戶集合。隨後系統會自動植入訂單之下單日期在有效日期與到期日期間之客戶集合的剩餘實體。

在設定區分日期的客戶集合後，您必須在「分支/工廠常數」程式中設定適當的系統常數，以啟動客戶集合功能。

### 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 確定客戶集合的實體存有通訊錄記錄。
- 確定您已設定客戶集合中每個實體的客戶結帳指示。

## 用來設定區分日期客戶集合的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理客戶集合	W42430A	銷售單管理設定 (G4241)，客戶集合	複查及選取客戶集合記錄。
客戶集合修訂	W42430B	在「處理客戶集合」畫面格式上，按一下「新增」。	新增和修訂客戶集合。

## 設定區分日期的客戶集合

存取「客戶集合修訂」畫面格式。

### 交貨地址

輸入識別通訊錄記錄的名稱或號碼。此通訊錄記錄代表訂單交貨地址的實體。您可以使用這個號碼來尋找和輸入關於通訊錄記錄的資訊。如果您輸入通訊錄號碼以外的值，例如長式地址或稅務 ID，前面就必須加上在「通訊錄」常數中定義的特殊字元。當系統尋找記錄時，會將通訊錄號碼傳回欄位。

例如，若通訊錄號碼 4100 (完整解決方案) 有長式地址 TOTAL，且以 \* 將它與其他輸入區分開來 (如同在「通訊錄」常數中的定義)，隨後您可以在欄位中輸入 \*TOTAL，系統會傳回 4100。

### 開立發票對象

輸入識別通訊錄記錄的名稱或號碼。此通訊錄記錄代表發票傳送的實體。您可以使用這個號碼來尋找和輸入關於通訊錄記錄的資訊。如果您輸入通訊錄號碼以外的值，例如長式地址或稅務 ID，前面就必須加上在「通訊錄」常數中定義的特殊字元。當系統尋找記錄時，會將通訊錄號碼傳回欄位。

例如，若通訊錄號碼 4100 (完整解決方案) 有長式地址 TOTAL，且以 \* 將它與其他輸入區分開來 (如同在「通訊錄」常數中的定義)，隨後您可以在欄位中輸入 \*TOTAL，系統會傳回 4100。

### 付款人

輸入識別通訊錄記錄的名稱或號碼。此通訊錄記錄代表支付發票的實體。您可以使用這個號碼來尋找和輸入關於通訊錄記錄的資訊。如果您輸入通訊錄號碼以外的值，例如長式地址或稅務 ID，前面就必須加上在「通訊錄」常數中定義的特殊字元。當系統尋找記錄時，會將通訊錄號碼傳回欄位。

例如，若通訊錄號碼 4100 (完整解決方案) 有長式地址 TOTAL，且以 \* 將它與其他輸入區分開來 (如同在「通訊錄」常數中的定義)，隨後您可以在欄位中輸入 \*TOTAL，系統會傳回 4100。

### 轉送至

輸入識別通訊錄記錄的名稱或號碼。此通訊錄記錄代表訂單轉送的實體。您可以使用這個號碼來尋找和輸入關於通訊錄記錄的資訊。如果您輸入通訊錄號碼以外的值，例如長式地址或稅務 ID，前面就必須加上在「通訊錄」常數中定義的特殊字元。當系統尋找記錄時，會將通訊錄號碼傳回欄位。

例如，若通訊錄號碼 4100 (完整解決方案) 有長式地址 TOTAL，且以 \* 將它與其他輸入區分開來 (如同在「通訊錄」常數中的定義)，隨後您可以在欄位中輸入 \*TOTAL，系統會傳回 4100。

稅務地址	輸入代碼以指定計算稅務時，系統所使用的通訊錄號碼。共有下列值： 1：使用出貨地址號碼作為稅務用途。 2：使用交貨地址號碼作為稅務用途。
轉運/內部貿易統計用地址	輸入代碼以指定系統所使用的通訊錄號碼，作為轉運/內部貿易統計用途使用。共有下列值： 1：使用出貨地址號碼作為轉運/內部貿易統計用途使用。 2：使用交貨地址號碼作為轉運/內部貿易統計用途使用。

## 第 5 章

# 設定 UCC 128 規範

本節概述「統一代碼委員會 (UCC) 128」規範、「統一代碼委員會」識別代碼及條碼標籤，並探討如何：

- 設定階層式組態。
- 設定出貨資訊。
- 設定 UCC 128 料品資訊。

---

## 瞭解 UCC 128 規範

欲降低週期時間、限制庫存，並提高獲利率，大部分的大型零售商要求其供應商接收電子採購單及傳送電子發票。

美國的「統一代碼委員會 (UCC)」、「加拿大電子商務委員會 (ECCC)」，及「國際商品條碼協會 (EAN)」已建立一套標準識別和資訊傳輸程序。這些所謂的「UCC 128 規範」提供供應商和客戶 (零售商) 之間的产品識別和出貨資訊往來所使用的統一代碼。

若要採用「UCC 128 規範」原則，供應商及零售商會採用下列標準：

- 識別代碼。  
各代碼的定義結構。
- 條碼標籤。  
將單一產品單位、消費性商單、或出貨的集合或包裝資訊進行編碼的固定或變動代碼。
- 出貨標籤。  
依照「統一代碼委員會通用標籤」特定標準的標籤。此標準設定特定標籤區段和每個區段內所含的資訊。
- 電子資料交換 (EDI)  
以電子方式交換機器可讀取的結構性資訊。

針對大型零售商，UCC 128 規範的優點如下：

- 提升銷售  
透過減少倉儲週期時間，零售商可更快速的取得架上的產品。零售商可將產品迅速移動至客戶手中，進而提高營業收入。
- 降低安全存量  
透過在貨物到達前接收有關貨物的資訊，公司可對短缺更快做出反應，並將庫存維持在較少安全存量。

- 提升預測準確度

零售商可更加準確地測量出貨前置時間，如此便可降低安全存量。

- 降低驗收成本

透過掃描出貨標籤，零售商可較手動輸入資料更快速地收集條碼資料。掃描出貨標籤的勞力密集度低，且造成的資料錯誤和遺漏較少。

- 改善倉儲管理

零售商可以更佳的方式來收集出貨統計資料，減少倉儲週期時間，並更有效率地計畫現場空間和人力排程。

針對供應商，UCC 128 規範的優點如下：

- 提高現金流動

透過減少與零售商的付款週期時間，供應商可減少借貸要求，並提高現金流動。

- 提升銷售

零售商可對無法採用「UCC 128 規範」程序的供應商進行懲罰。一般而言，會依交易進行懲罰。若供應商無法在特定時間內接受「UCC 128 規範」原則，則該供應商可能會失去與該零售商交易的機會。

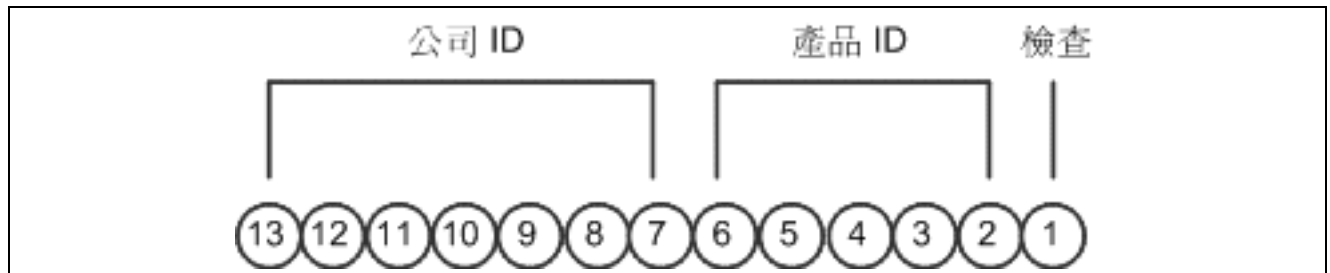
## 瞭解統一代碼委員會識別碼

每個公司皆可指派產品識別碼。「統一代碼委員會」、「加拿大電子商務委員會 (ECCC)」及「歐洲商品條碼 (EAN)」(加拿大及美國境外) 指派會員公司的公司識別碼。公司識別碼的首位數字為區域代碼。「北美洲」的區域號碼為 0。因此若公司的識別代碼首位是零 (0)，則該公司的識別代碼可以為七位數。每個號碼都是唯一的，因為每個「統一代碼委員會」代碼皆包含一個公司號碼。

### 通用產品代碼

每個公司皆可為單一消費商品單位及特定產品的最小適銷包裝指定「通用產品代碼」(北美使用「通用產品代碼」，北美以外地區使用 EAN-13)。例如，每罐汽水可附有「通用產品代碼」識別碼，因為汽水可單罐銷售。「通用產品代碼」為識別特定產品單位的固定代碼。

下例為「通用產品代碼」的結構說明：



UPC/EAN-13 代碼結構

「通用產品代碼」由以下組成：

- 「統一代碼委員會」或「歐洲商品條碼」所指派之七位數公司 (或製造商) ID。

北美的公司 ID 為六字元，原因為七位數字的首位數恆為 (0)，因此可將其省略。

- 各公司可指派五位數產品 ID。
- 個位數檢查字元。

一般來說，公司保留各自的產品識別碼作為內部使用，但會將內部產品識別碼與「通用產品代碼」交互參照。

### 出貨貨櫃代碼

公司為特定產品指派「出貨貨櫃代碼」（於北美識別為 SCC-14，而非北美地區則為 EAN-14）至中間包裝。例如，汽水可以不同配置進行銷售。其中一種可能配置為每盒中有 4 個 6 罐裝包裝的汽水。因此，此盒可有一個中間包裝識別碼 (SCC-14)。

「出貨貨櫃代碼 (SCC)」，如同「通用產品代碼」，是一個固定代碼，可用來識別特定產品的特定消費包裝數量。汽水瓶上的「出貨貨櫃代碼」代表四個六罐裝消費包裝或總數量 24 罐。

SCC-14 由以下組成：

- 識別包裝的單一位數包裝指標。  
本識別碼由公司指派，並會依產品而不同。此識別碼為固定碼，且具有以下值：
  - 零 (0) 指示「出貨貨櫃代碼」上的產品 ID 與包裝內所含的「通用產品代碼」中的產品識別碼不同。
  - 代碼 1 - 8 表示公司所定義的包裝方式。例如，1 可表示六罐裝包裝方式、2 可表示 12 罐裝包裝盒的包裝方式。
  - 代碼 9 表示每個包裝內的產品數量不一，即使該包裝內的消費性商品其「通用產品代碼」中的產品識別碼相同。
- 「統一代碼委員會」或「歐洲商品條碼」所指派之七位數公司 (或製造商) ID。
- 由公司指派五位數產品 ID。
- 個位數檢查字元。

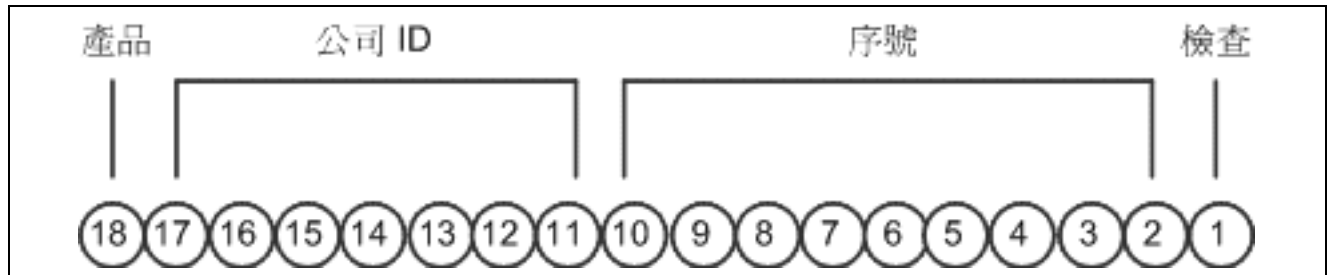
在系統中，「出貨貨櫃代碼」等同於特定計量單位的料品代碼。針對任何料品，只有一個「通用產品代碼」，但有多個「出貨貨櫃代碼」。

### 出貨貨櫃序列代碼

「出貨貨櫃序列代碼 (SSCC-18)」為指派至紙箱貨櫃或貨運貨櫃，包括整個卡車裝載量或航運裝載量的獨特序號。

「出貨貨櫃序列代碼 (SSCC)」為「出貨貨櫃代碼」及「通用產品代碼」階層結構的變數代碼。此代碼對資料庫中的記錄相當重要。例如，可將「出貨貨櫃序列代碼」放置於有 10 盒汽水和 10 盒果汁的貨盤上。

下例為 SSCC-18 代碼的結構說明：



SSCC-18 代碼結構

SSCC-18 代碼由以下組成：

- 單一位數的包裝類型。此識別碼為固定碼，且具有以下值：
  - 零 (0) 表示出貨貨櫃為貨盒或紙箱。
  - 代碼 2 表示出貨貨櫃為貨盤 (尺寸比貨盒大)。
  - 代碼 3 表示未定義出貨貨櫃。
  - 代碼 4 表示出貨貨櫃為公司間內部使用。
  - 代碼 5 - 9 留作未來之用。
- 「統一代碼委員會」或「歐洲商品條碼」所指派之七位數公司 (或製造商) ID。
- 識別公司指定出貨方式的九位數序號。
- 個位數檢查字元。

## 瞭解條碼標籤

條碼為機器可讀的符號，用來將實際物品、中間包裝及出貨包裝集合的資料加以編碼。

### UPC/EAN-13 的條碼標籤

下例為「通用產品代碼」標籤的結構說明：



通用產品代碼範例

「通用產品代碼」編碼方式依業務需要有不同的格式：

- UPC-A：12 或 13 位數的代碼格式。
- UPC-E：將零從號碼中去除，將 12 或 13 位數的號碼壓縮到 8 位數的格式。

雖然 UPC-E 版本只顯示八位數，但是在用條碼掃描機掃描或解碼時，將會把所有的數字傳送至電腦中。

### SCC/EAN-14 的條碼標籤

「出貨貨櫃代碼」依您列印標籤的所在地及您欲包含的資訊，而有不同的格式。例如，若要在紙箱上列印條碼，您可使用 Interleaved 2-of-5 (ITF) 格式。若您對「應用程式辨識碼 (AI)」首碼進行編碼時，您可能需使用 UPC/EAN-128。「應用程式識別碼」首碼在出貨標籤上掃描多個條碼時相當重要，因為該首碼可使掃描機識別出編碼號碼的代表含意。

Interleaved 2-of-5 (ITF) 格式可將 14 位數進行編碼，並經常在紙箱上使用，原因是該格式比 UPC/EAN-128 更能穩定地列印。

下例為 SCC-14/EAN-14 標籤的結構說明：



SCC-14/EAN-14 的條碼標籤

UPC/EAN 128 格式對「出貨貨櫃代碼」及「應用程式識別碼」首碼的 14 位數進行編碼。

下例為 UPC/EAN 128 標籤的結構說明：



UPC/EAN 128 的條碼標籤

### 出貨貨櫃序列代碼 (SSCC-18) 的條碼標籤

「出貨貨櫃序列代碼」以 UPC/EAN 128 進行編碼。此標準對 SSCC-18 代碼的 18 位數及一個「應用程式識別碼」首碼進行編碼。「應用程式識別碼」識別所編碼的資料類型。「應用程式識別碼」00 將條碼識別為一個 SSCC-18。

「出貨貨櫃序列代碼」為附加在貨物、貨盤或貨櫃上的標籤。可在貨物組裝時附加此標籤，或在裝卸站裝載貨物以運輸到客戶時加以附加。

下例為 SSCC-18 標籤的結構說明：



SSCC-18 的條碼標籤

# 設定階層式組態

本節概述階層式組態，並探討如何設定階層式組態。

## 瞭解階層式組態

在傳送訂單資訊時，您可建立傳送貨物資訊、出貨訂單、及出貨料品的格式。您可定義階層式組態，以傳送符合客戶需求的資訊。

您可依據業務需要設定任何結構。下表為階層式組態範例：

結構	說明
揀料及包裝	此為最具彈性的組態，因為您可在皮重和包裝層級上結合產品。
標準紙箱包裝	此組態在部署皮重和包裝層級中只能允許一個「通用產品代碼」。

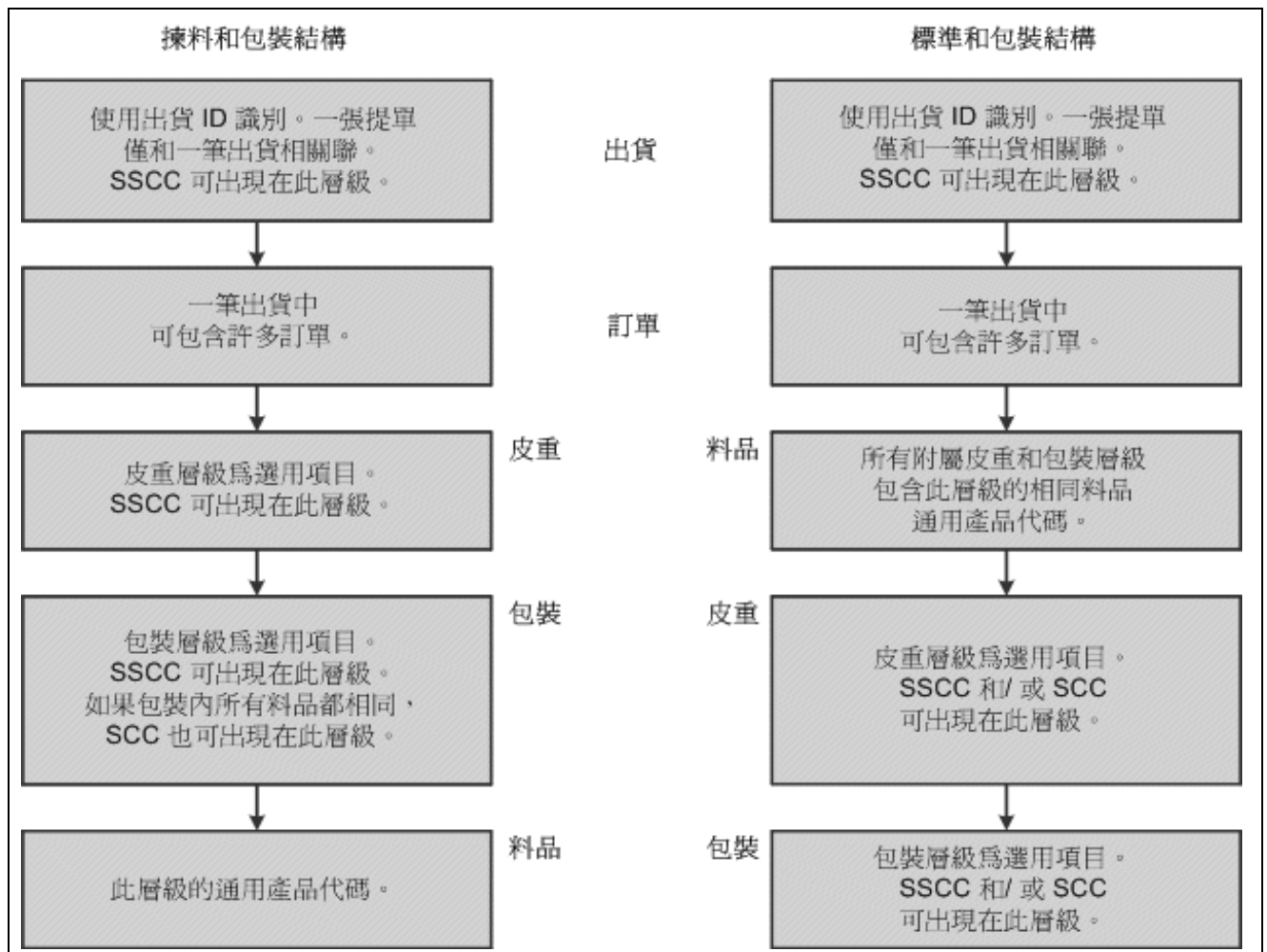
您可在組態中依客戶喜好定義階層。下表為組態層級範例：

組態層級	說明
出貨 (S)	所傳送的每個交易集中只可有一個「出貨」層級。所包含的資訊包括提單號碼、出貨地址、和銷售者資訊。
訂單 (O)	訂單層級包括供應商銷售單及客戶採購單的相關資訊。
皮重 (T)	可選皮重層級包含貨盤及其他大型產品集合的相關資訊。

組態層級	說明
包裝 (P)	可選包裝層級包含中間包裝的相關資訊。
料品 (I)	料品層級包括出貨產品，如「通用產品代碼」號碼和數量的相關資訊。

客戶可能需要訂單上包含出貨、訂單、及料品資訊，其他客戶可能偏好訂單上包含依出貨、訂單、皮重、包裝、及料品之順序排列的資訊。您可定義階層式組態，以傳送符合客戶進階出貨通知 (ASN) 需求的資訊。

下列圖表顯示出階層式組態：



階層式組態

## 用來設定階層式組態的畫面格式




表單名稱	表單 ID	導覽	用途
階層式組態定義修訂	W47HLD	出貨通知 (G47215)，階層式組態定義 在「處理階層式組態定義」上按一下「新增」。	定義階層式組態，以傳送符合客戶需求的資訊。

## 設定階層式組態

存取「階層式組態定義修訂」畫面格式。

**階層式組態定義 - 階層式組態定義修訂**

確定(O) 取消(L) 工具(T)



---


地址號碼  Coastal Services

階層式組態 \*

階層式結構代碼  ☐ 延伸提前出貨通知

---

**記錄 1 - 5** 自訂方格   

	層級	階層式組態	欄位名稱	遞增 遞減	總計 層級	階層式組態
<input checked="" type="radio"/>	1.000	S	SDACOM	A	1	
<input type="radio"/>	2.000	O	SDDOCO	A	2	
<input type="radio"/>	3.000	T	XDPLT	A	3	
<input type="radio"/>	4.000	P	XDPAK	A	4	
<input type="radio"/>	5.000	I	SDITM	A	5	

「階層式組態定義修訂」畫面格式

- 地址號碼** 輸入可識別通訊錄中例如員工、應徵者、參與者、客戶、供應商、承租人或位置等輸入值的號碼。
- 階層式組態** 輸入「電子資料交換」856 異動集合階層式組態代碼，以指定「出貨通知/貨運清單」中的層級。此欄位由兩個字元的階層代碼的結合所組成 (資料元素 735 - 「階層式層級代碼」的 X12 規格中的值)。此欄位可包含至多 9 種組合的「階層式層級代碼」。
- 階層式結構代碼** 輸入代碼以指示「電子資料交換」異動集合的階層應用程式結構，該應用程式使用「階層式層級」區段來定義異動集合結構。
- 層級** 輸入號碼以將檔案組織為供線上檢視或線上報告的邏輯群組。
- 欄位名稱** 輸入資料辭典項目名稱。範例包括代表公司的 F#MMCO 或 F#CO；代表業務單位的 F#MMCU 或 F#MCU；及代表業務單位種類代碼 01 到 30 的 F#RP01-30。  
以下特殊符號 #、@ 和 \$ 不可用於資料項目名稱內。

欲建立受保護的資料名稱以防軟體更新時加以置換，請使用 \$xxx 和 @xxx，其中 xxx 為使用者定義。

注意：針對報表書寫程式：在「處理選項設定」畫面格式上，欄位名稱在資料輸入時被用於編輯欄位大小及其他欄位屬性。

#### 遞增遞減

輸入代碼以指定遞增或遞減排序順序。共有下列值：

A：遞增

D：遞減

注意：在 OPNQRYF 命令中使用以指定 UNIQUEKEY 參數。以下代碼所指定的代碼順序欄位號碼代表 UNIQUEKEY 參數號碼。此參數刪除特定代碼的重覆記錄。

U：遞增

V：遞減

#### 總計層級

輸入分隔設定。(請勿將此與明細觀念的科目主檔或業務單位主檔層級混淆 (請參見 LDA 和 LDM)。您可指定要置於此欄位的總合層級。最多可使用九個總合層級。若沒有與排序參數相一致的順序指定總合層級，則會發生無法預測的結果。

例如：

層級 01 - 部門總計 - 排序 03 層級 02 - 分支總計 - 排序 02 層級 03 - 業區總計 - 排序 01 層級 10 - 總計 若您在一個以上的資料欄位中指定相同的總計層級，則您必須在所有次等欄位合計層級的第一個位置上輸入 1。

例如：

層級 01 - 業務單位 (說明由此處開始)。

層級 11 - 物件 (忽略說明)。

層級 11 - 子目 (忽略說明)。

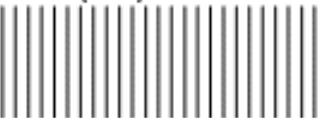
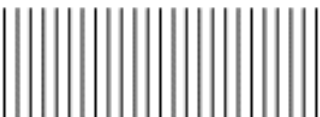
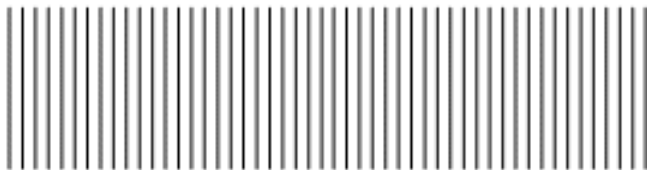
## 設定出貨資訊

本節概述出貨標籤，並探討如何設定出貨資訊。

### 瞭解出貨標籤

出貨標籤雖然可能在尺寸、形狀、及內容上各不相同，但仍遵循一個特定標準，也就是「統一代碼委員會通用標籤」。此標準設定了特定標籤區段及定義每個區段內所含的資訊類型。

以下為出貨標籤範例：

區域 A	寄件人：供應商 1155 Battery Street San Francisco, CA 94111	收件人：客戶 DC 1478 5241 San Antonio Drive NE Albuquerque, NM 87109	區域 B
區域 C	出貨郵遞區號 (420) 871009 	貨運商 <b>Best Freight</b> PRO : 28957698660 提單 : 853930	區域 D
區域 E 區域 F	採購單 : 345-896779-0 部門 : 092		
區域 G	致： 	客戶商店 1528 1815 N. Main Roswell NM 88201	
區域 I	SSCC- 		區域 H

出貨標籤範例

下表列出前一範例的區段及各區段所含的資訊：

區域	內容	特性
區域 A - 發貨人	「發貨人」的名稱和地址。	貨櫃車裝載依條件決定；其他裝載則為必填項目。
區域 B - 出貨收件人	「出貨收件人」的名稱和地址。	貨櫃車裝載依條件決定；其他裝載則為必填項目。
區域 C - 貨運商途程條碼	「出貨收件人」的郵遞區號或「PRO 號碼」條碼。	條件式。
區域 D - 貨運商	貨運商名稱、SCAC 提單號碼、PRO 號碼、貨運商指定包裝 ID、貨運商指派出貨者 ID。	條件式。

區域	內容	特性
區域 E - 貿易合作夥伴資料	貿易合作夥伴同意資料。可在此區域同時顯示條碼和文字資料。例如，您可輸入採購單號碼、序號、及產品號碼。	可選。
區域 F - 貿易合作夥伴資料	此為貿易合作夥伴同意資料。此資料為「區域 E」的補充資料。	可選。
區域 G - 最終目的地代碼	可人工讀取的地址號碼或條碼。例如，您可將「標記號碼」填入此區域。	條件式。
區域 H - 最終目的地代碼	「最終目的地 ID」、「標記」名稱和地址。	條件式。
區域 I - SSCC-18 條碼	出貨貨櫃序列代碼。	必要。

## 用來設定出貨資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶主檔修訂	W03013B	銷售單管理設定 (G4241)，客戶結帳指示 選取一個客戶，並在「處理客戶主檔」上按一下「選取」。	設定「UCC 128 規範」的客戶規格。以下規格可包括所傳送的資訊及其他 UCC 128 處理資訊，如運輸設備、途程、及參照號碼的區分客戶的格式。

## 設定出貨資訊

存取「客戶主檔修訂」畫面格式並選取「客戶出貨通知」頁籤。

出貨標籤程式	輸入客戶列印出貨標籤的程式名稱。
揀料與包裝組態	輸入客戶所要求的預設揀料與包裝組態。
標準紙箱包裝組態	輸入客戶所要求的預設標準紙箱包裝組態。
無、揀料與包裝、標準紙箱	輸入客戶所要求的預設組態。共有下列值： 空白：沒有為此客戶進行處理。 1：揀料與包裝組態為其預設值。 2：標準紙箱組態為其預設值。
包裝代碼	選取以指示此客戶需要包裝代碼。
運輸方法	選取以指示此客戶需要運輸方法。
需要設備	選取以指示此客戶需要設備代碼。
識別碼 1	選取以指示此客戶需要 ID 代碼 1。

重量	選取以指示此客戶需要重量代碼。
參照號碼 1	選取以指示此客戶需要參照號碼 1。

---

## 設定 UCC 128 料品資訊

本節概述 UCC 128 料品資訊、列出必備條件，並探討如何設定 UCC 128 料品資訊。

### 瞭解 UCC 128 料品資訊

您必須提供系統存貨料品的相關資訊。輸入料品主檔資訊時，請提供系統以下明細：

- 料品識別
- 料品說明

進行 UCC 128 處理時，料品識別碼可為您指派給產品單位或中間包裝的「通用產品代碼」或「出貨貨櫃代碼」。

#### 包裝指標

設定「出貨貨櫃代碼」時，請使用以下包裝指標以識別包裝類型：

- 零 (0) 表示「出貨貨櫃代碼」上的產品 ID 與包裝內所含的「通用產品代碼」中的產品識別碼不同。  
您可將此產品識別碼用於套件。
- 代碼 1 -8 表示公司所定義的包裝方式。  
例如，1 可表示六罐裝包裝方式、2 可表示 12 罐裝包裝盒的包裝方式。
- 代碼 9 表示每個包裝內的產品數量不一，即使該包裝內的消費性商品其「通用產品代碼」中的產品識別碼相同。  
系統不支援變數計量單位。

#### 合計出貨貨櫃代碼

您可設定合計「出貨貨櫃代碼」以代表非庫存元件的套件。套件為庫存料品 (即元件) 的集合，與父系料品的說明名稱相關。合計「出貨貨櫃代碼」代表父系料品。您可存取「料品交互參照修訂」畫面格式，以將元件「通用產品代碼」指定到套件的合計「出貨貨櫃代碼」。您只可輸入非庫存料品的交互參照資訊。例如，您對不記錄庫存或「通用產品代碼」的料品繃帶不進行庫存。您銷售急救箱套件，其中包括繃帶。依據客戶需求，您可輸入急救箱的合計「出貨貨櫃代碼」及元件的料品交互參照資訊，如急救箱的繃帶。

若該元件為庫存料品，則您不必輸入交互參照。當您輸入套件訂單時，系統將擷取套件資訊，其中包括「料品主檔」中的元件「通用產品代碼」。

欲設定非庫存料品的套件識別碼時，您可設定產品識別碼等於 0 (零) 的「出貨貨櫃代碼」，以表示「出貨貨櫃代碼」和其所含的「通用產品代碼」產品識別碼不相同。欲將「通用產品代碼」指派至合計，您可在「料品交互參照」欄位中輸入資訊。

在「料品交互參照」中，您必須輸入交互參照類型，UP，以指示「通用產品代碼」。該交互參照料號澀<sup>9</sup>「通用產品代碼」代碼，且交互參照說明為計量單位。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在使用者定義碼 (UDC) (41/UC) 中設定「統一代碼委員會」所指派的供應商號碼。
- 驗證您已在「使用者定義碼」(49/SD) 中設定出貨單據類型。

## 用來設定 UCC 128 料品資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
儲存/出貨	W4101D	庫存主檔/交易 (G4111)， 料品主檔 選取一個料品，接著從 「處理料品主檔瀏覽」 上的「列」選單中選取 「儲存/出貨」。	指派「通用產品代碼」或 「出貨貨櫃代碼」至產品 單位及中間包裝，以作為 料品識別碼。
料品交互參照修訂 - 依料品	W4104C	從「儲存/出貨」上的 「畫面格式」選單選取 「交互參照」。	指定非庫存元件的「通用 產品代碼」至合計「出貨 貨櫃代碼」。

## 設定 UCC 128 料品資訊

存取「儲存/出貨」畫面格式並選取 UCC 128 標籤。

通用產品代碼/計量單位	在「通用產品代碼」層級輸入「計量單位」。
通用產品代碼/統一代碼委員會代碼	輸入符合「通用產品代碼」號碼的「統一代碼委員會」結構之通用產品代碼。
出貨貨櫃代碼 (包裝指標 = 1)	輸入含有包裝指標 1「出貨貨櫃代碼」包裝相關聯的計量單位。
預設合計通用產品代碼計量單位	輸入包含於合計服務集碼包裝內之通用產品代碼數量所使用的計量單位。
出貨貨櫃代碼 (包裝指標 = 0)	輸入含有包裝指標零 (0) 之「出貨貨櫃代碼」包裝相關聯的計量單位。

注意：在系統中，「出貨貨櫃代碼」等同於特定計量單位的料品代碼。針對任何料品，只有一個「通用產品代碼」，但有多個「出貨貨櫃代碼」。

您可使用產品識別碼 1 - 8 來輸入「通用產品代碼」和「出貨貨櫃代碼」。

欲設定套件的料品資訊，您只需完成「預設合計通用產品代碼計量單位」和「出貨貨櫃代碼 (包裝指標 = 0)」欄位即可。



## 第 6 章

# 設定基準和標準訂價

本章概述訂價，並探討如何：

- 設定基準訂價架構。
- 設定基準價格。
- 設定複合價格群組。
- 設定標準價格調整。

---

## 瞭解訂價

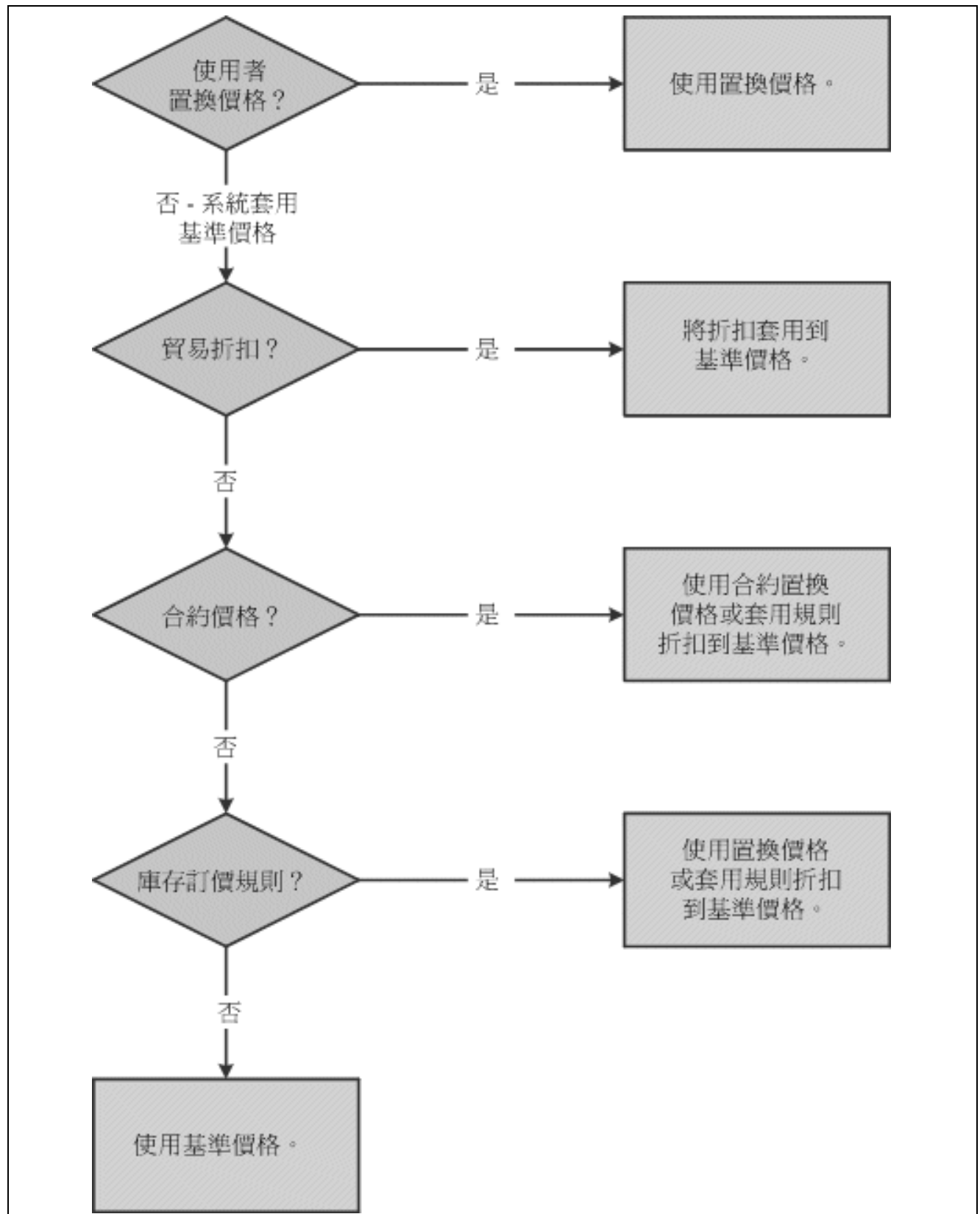
針對欲銷售的各個料品，您必須定義欲以何種價格銷售。使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」訂價，以定義在銷售單上輸入料品時，系統所擷取的基準價格。

您可在定義基準價格前，設定一個訂價結構。系統使用此訂價結構來擷取基準價格。基準價格結構必須具備彈性，以配合您為料品和客戶的不同組合所設定的訂價結構。您可設定客戶群組及料品群組，並為料品、料品群組、客戶及客戶群組之間的任何不同組合指派價格。您可定義階層以決定系統搜尋價格的方式。

建立基準價格後，您可設定額外的價格計算類型，如：

- 料品群組的價格調整。
- 合約訂價，將特殊的料品訂價套用於單一客戶或客戶群組。
- 貿易折扣訂價，提供特定客戶所有料品的折扣百分比。

下列處理流程說明系統計算價格的方式：



計算價格

可以「父系」、「出貨地址」或「售貨地址」為基準進行訂價。您可定義具有有效日期的基準價格，以定義未來欲使用的價格或定義限時促銷及特別活動的價格。您也可定義料品退還時的退貨價格。

欲提供更大的訂價結構彈性，您可定義複合客戶及料品群組。您可在每個客戶或料品群組中，依據特定通訊錄種類代碼及料品種類代碼建立子群組。

在定義基準價格後，您可依需要進行價格更新（例如，變更價格或建立於未來日期生效的價格）。您可使用「基準價格修訂」程式 (P4106) 以個別進行基準價格更新。或者，您也可執行「基準/價格維護 - 批次」程式 (R41830) 以對多個價格進行同時更新。

您可使用「銷售單批次價格/成本更新」程式 (R42950) 為客戶進行價格更新。您也可使用此程式將銷售單上的單位及料品總成本更新到最新的成本價。若在系統啟動多重貨幣處理，則系統也會更新「外幣單位」及「總成本」欄位。

---

## 設定基準訂價結構

本節概述基準訂價結構、列出必備條件，並探討如何：

- 指派一個客戶訂價群組至客戶。
- 指派一個料品訂價群組至料品。
- 設定訂價階層。

### 瞭解基準訂價結構

針對所銷售的各個料品，您可以定義欲銷售的基準價格。當您在銷售單上輸入料品時，系統將擷取該料品的基準價格。

您可為每一個料品或任何料品組合、料品群組、客戶或客戶群組定義基準價格。欲簡化定義和維護基準價格的程序，您可為具類似特性的客戶及料品設定價格群組。

系統在擷取價格時，將使用「基準價格喜好設定」(51) 的階層來決定系統搜尋基準價格記錄的搜尋順序。若您建立料品和客戶群組，您可定義「基準價格喜好設定階層」的搜尋順序，讓系統搜尋料品和客戶群組的組合及料品和客戶的組合。

---

注意： 51 為實際的階層值。您必須使用此階層以進行基準訂價。

---

### 客戶價格群組

您可設定價格群組，以將訂價結構套用至特定的客戶群組。價格群組是組織訂價結構的另一可選方式。您可設定客戶價格群組，同時為多個客戶輸入和更新價格資訊，而不用個別輸入和更新。

例如，您可為優先客戶建立一個客戶價格群組，群組名稱為 PREFER，其他客戶以價格 450.00 美元採購一輛自行車，而該客戶卻可以價格 420.00 美元購買一輛自行車。

簡單的價格群組為客戶結帳指示中指派相同群組名稱的客戶群組。在「基準訂價」中，一個客戶只可屬於一個客戶價格群組。

若要增加訂價彈性，您可設定複合客戶價格群組。複合價格群組為指派至一個群組名稱的客戶群組，但可能屬於另一個不同的子群組。您可在複合價格群組中，以您指派至種類代碼的值（如客戶地理位置、業務範圍、或銷售量）來定義子群組。

透過複合價格群組，客戶可屬於一個相同群組，但依據不同的種類代碼 (如地理位置) 而有不同的價格。

在 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」中，客戶可歸屬於一個客戶群組，但不需在客戶結帳指示中附加在該群組。依客戶的種類代碼而定，一個客戶可歸屬於眾多群組。

### 料品價格群組

料品價格群組與客戶價格群組類似。設定料品價格群組，以定義料品群組基準價格資訊，而不是為各料品個別定義基準價格。

您可設定料品價格群組，同時為多個料品輸入和更新價格資訊，而不用個別更新。例如，您可將不同顏色的相同自行車進行分組，將該群組命名為 BIKES，並為該群組定義一個價格。

簡單的價格群組為「料品主檔」(P4101) 或「料品分支」(P41026) 中具相同群組名稱的料品群組。在「基準訂價」中，一個料品只可屬於一個料品價格群組。

若要增加訂價彈性，您可設定複合料品價格群組。複合價格群組為指派至一個群組名稱的料品群組，但可能屬於另一個不同的子群組。您可在複合價格群組中，以您指派至種類代碼的值 (如商品類別或料品庫代碼) 來定義子群組。

透過複合價格群組，料品可屬於一個相同群組，但依據不同的種類代碼 (如商品類別) 而有不同的價格。

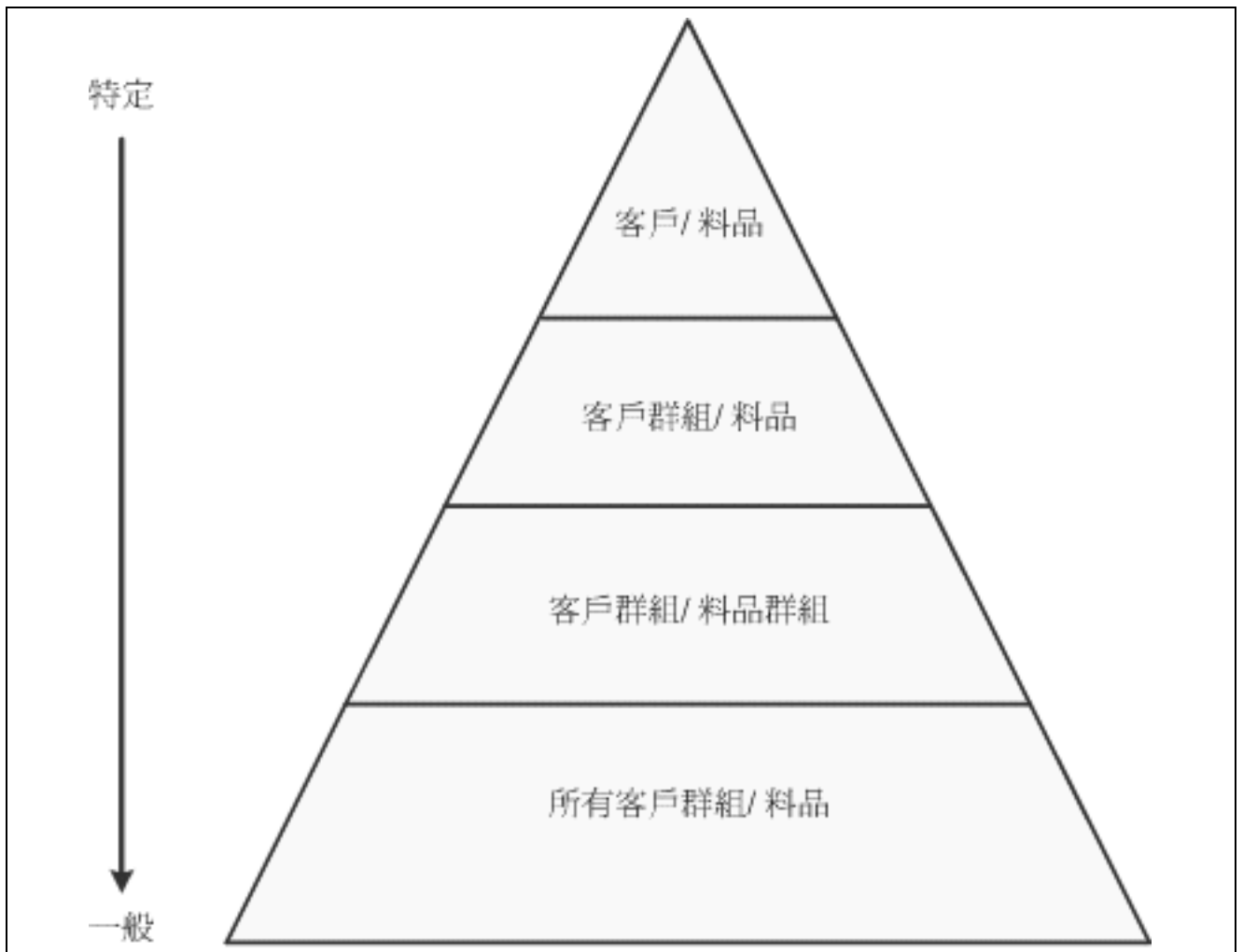
在 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」中，料品可歸屬於一個明細群組，但不需在「料品分支」中附加在該群組。依種類代碼而定，一個料品可歸屬於眾多群組。

### 訂價階層

系統在擷取基準價格時，將使用您所設定的「基準價格喜好設定」(51) 階層來決定系統搜尋基準價格記錄的搜尋順序。基準價格階層為不同組合的客戶、料品、客戶和料品價格群組所組成的矩陣。您可使用行列的交叉點來決定系統擷取基準價格的順序。

您應從最特殊的訂價至最一般的訂價來設定訂價階層。

下例說明一個最特殊的料品/客戶訂價階層：



喜好設定階層範例

**重要！** 您可在喜好設定階層中輸入最多 14 個號碼。但是，我們建議您儘可能地減少階層的數量。每個號碼代表系統於「料品基礎價格檔」(F4106) 中所做的一個搜尋。因此，新增至階層中的每個號碼，都將增加系統的處理時間。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證您已在使用者定義碼 (UDC) 40/PC 中設定「客戶價格群組」。
- 驗證您已在「使用者定義碼」40/PI 中設定「料品價格群組」。

## 用於設定基準訂價結構的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
結帳資訊	W03013E	銷售單管理設定 (G4241)， 客戶結帳指示  在「處理客戶主檔」上選 取一個客戶主檔記錄。  從「客戶主檔修訂」的 「畫面格式」選單選取 「結帳資訊」。	指派客戶訂價群組至 客戶。
料品分支/工廠資訊	W41026A	庫存主檔/異動 (G4111)， 料品分支/工廠  選取一筆記錄，接著從 「處理料品分支」的 「列」選單中選取「料品/ 分支資訊」。	指派一個料品訂價群組至 料品。
處理喜好設定階層	W40073B	價格管理 (G4222)，喜好設 定階層	選取基準價格階層。
喜好設定階層修訂	W40073D	在「處理喜好設定階層」 上選取「喜好設定類型 51」(基準價格)。	設定訂價階層。

### 指派一個客戶訂價群組至客戶

存取「結帳資訊」畫面格式。

客戶結帳指示 - 結帳資訊

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

地址號碼4284Central Distributor

公司00000

結帳頁 1結帳頁 2

結帳地址類型

付款人和出貨地址

相關地址號碼

1

客戶價格群組

RETAIL

零售客戶

訂單值下限

訂單值上限

列印訊息

訂單範本

空白 - 預設

信用檢查階層

C

客戶 (管貨地址)

料品限制

無限制

貿易折扣

交貨指示

購買區段代碼

BIKES

自行車購買區段

☐ 需要客戶採購單

☐ 免除信用暫停

☐ 交貨通知

☐ 發票合併

☒ 允許延期交貨

☒ 允許替代品

☒ 允許部分出貨

☒ 允許部分訂單出貨

☒ 價格揀料單

☒ 套用運費

☒ 列印分析證明書

☐ 忽略審核記錄

☐ 客戶無效

「結帳資訊」畫面格式

客戶價格群組                      輸入您欲新增此客戶的客戶群組名稱。

指派一個料品訂價群組至料品

存取「料品分支/工廠資訊」畫面格式的「其他資訊」標籤。

料品價格群組                      輸入您欲新增此料品的料品訂價群組名稱。

設定訂價階層

存取「喜好設定階層修訂」畫面格式。

喜好設定階層 - 喜好設定階層修訂

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)



喜好設定類型

51

基礎價格

		料號	料品 群組
出貨地址	客戶號碼	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	客戶群組	<input type="text"/>	<input type="text"/>
售貨地址	客戶號碼	1 <input type="text"/>	<input type="text"/>
	客戶群組	2 <input type="text"/>	3 <input type="text"/>
父系	客戶號碼	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	客戶群組	<input type="text"/>	<input type="text"/>
所有客戶		4 <input type="text"/>	<input type="text"/>

「喜好設定階層修訂」畫面格式

在行列的交叉點中輸入連續的號碼，以定義基準訂價階層 (51)。

您可在喜好設定階層中輸入最多 14 個號碼。但是，我們建議您儘可能地減少階層的數量。每個號碼代表系統於 F4106 檔案中所做的一個搜尋。因此，新增至階層中的每個號碼，都將增加系統的處理時間。

例如，若您要系統以客戶的售貨地點為基準，先搜尋一個料號的訂價資訊，則請將 1 輸入至「售貨客戶號碼」欄位隔壁的「料號」欄中。若在此層級中沒有設定任何價格，則系統將使用與值 2 相關聯的參數以執行另一個搜尋。

# 設定基準價格

此節提供基準價格的概述、列出必備條件，並探討如何：

## 瞭解基準價格

當您在銷售單上輸入料品時，系統將擷取該料品的基準價格資訊。您可定義任何料品組合、料品群組、客戶，或客戶群組的基準價格。

在 F4101 檔案中輸入料品時，您應輸入銷售價格階層。銷售價格階層決定您如何定義料品的基準價格。下表說明您可定義價格的階層：

階層	說明
料品	定義料品的整體價格。您無法包括分支/工廠、批次或儲位資訊。

階層	說明
料品/分支	為每個料品/分支組合定義不同的價格。您無法包括儲位及批次資訊。
料品/分支/儲位	若您依儲位和批次來定義價格，則也可定義分支/工廠資訊。

當您為料品或客戶定義任何特殊訂價或折扣時，系統會以對基準價格已折扣價格之計算為基準。

您可在定義料品的基準價格時，指派有效日期。若您未指派有效日期，則系統將自行指派。您也在系統常數中指定銷售價格基準日期，以決定以銷售單上的哪個日期來與有效日期相互比較。銷售價格基準日期可能是承諾日期、訂單日期，或您在系統常數中所定義的日期。系統將擷取其有效日期範圍包含此銷售價格基準日期的價格。

您也可在舊價格仍有效的情況下，使用有效日期來輸入新的價格。例如，您可將基準價格的日期及您所提供的限期折扣價格日期相重疊。當您設定重疊日期範圍時，系統將擷取最快到期的價格。

您也可為每個價格定義一個退貨價格，以做為負數使用。

您可使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」訂價以本幣和其他外幣來新增料品的價格。例如，您可以美元和歐元來設定料品的基準價格。貨幣代碼和計量單位皆為 F4106 檔案中的代碼。若您使用多重貨幣，則系統將以下列順序搜尋價格：

1. 客戶的貨幣和使用者指定的計量單位。
2. 客戶的貨幣和料品的主要計量單位。
3. 本幣和使用者指定的計量單位。
4. 本幣和料品的主要計量單位。

若系統沒有找到符合的比對，則會移至訂價階層結構的下一階層，並以同樣順序進行搜尋。

您可複製屬於一個料品群組的料品基準價格資訊。系統可複製訂價資訊，但不會複製料品群組資訊。

## 必備條件

驗證已定義此訂價階層。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價 8.12 導入手冊*，<處理時程表與調整>，「定義訂價階層」。

另請參閱

第 15 章「更新價格」的「以不同貨幣產生新的基準價格」，第 333 頁

## 用來設定基準價格的畫面格式






表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理喜好設定基準價格	W4106J	價格管理 (G4222)，基準價格修訂	存取畫面格式以設定基準價格。
喜好設定階層選擇	W40073F	在「處理喜好設定基準價格」畫面格式上，按一下「新增」。	選取一個階層，以便在設定基準價格時使用。
基準價格修訂	W4106K	<p>在「喜好設定階層選擇」畫面格式上，選取一個階層並按一下「選取」。</p> <p>另一方式為在「喜好設定基準價格」畫面格式上搜尋並選取一個料品，然後按一下「選取」。</p> <p>從「列」選單中選取「複製列」以複製基準價格。</p> <p>從「列」選單中選取「調整價格」，以便依據該畫面格式「調整價格依據：」區段中所輸入的值來調整基準價格。</p>	<p>設定基準價格。</p> <p>價格可以金額數量或百分比方式進行調整。您同時也可在「基準價格修訂」方格中修改個別的價格來進行價格的調整。「基準價格修訂」畫面格式上的欄位是以喜好設定階層選擇為依據。例如，若您為客戶群組和料品群組定義一個價格時，系統將提示您提供該群組資訊。</p>

## 設定基準價格

存取「基準價格修訂」畫面格式。

**基準價格修訂 - 基準價格修訂** i ?




確定(O) 刪除(D) 取消(L) 列(R) 工具(T)


    



料號  *Touring Bike, Red*

**價格調整依據：**

☒ 單價 ☐ 百分比  
☐ 退貨價格 ☐ 金額

**記錄 1 - 3** 自訂方格   

<input type="checkbox"/>		分支/ 工廠	儲位	批次 號碼	計量 單位	貨幣 代碼	單價	生效 日期	失效 日期
<input type="checkbox"/>		10			EA	USD	650.0000	02/05/2003	12/31/2010
<input type="checkbox"/>		10			PL	USD	6,125.0000	07/12/2005	12/31/2015
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

「基準價格修訂」畫面格式

客戶價格群組	請輸入可識別客戶群組的「使用者定義碼」(40/PC)。您可將具有類似特性的客戶進行群組，例如可比較訂價。
料品價格群組	<p>請輸入可識別料品庫存價格群組的「使用者定義碼」(40/PI)。</p> <p>庫存價格群組具有獨特的訂價結構，可指引系統將銷售單或採購單上的料品折扣或加價相整合。折扣或加價乃以所訂購的料品數量、金額、或重量為依據。當您指派一個價格群組給料品時，該料品將採用庫存價格群組中所定義的相同價格結構。</p> <p>您必須指派一個庫存價格群組給供應商或客戶以及料品，以便讓系統可以互動方式計算銷售單和採購單上的折扣和加價。</p>
調整價格依據：	<p>輸入您欲調整價格的金額。您必須同時選取以下選項中的任一項，指示欲更新的價格及欲使用的方法：</p> <p>單價</p> <p>退貨價格</p> <p>百分比</p> <p>金額</p>
單價	選取以進行更新的單價欄位。清除「單價」核選方塊以免單價更新。
退貨價格	選取以進行更新的退貨價格欄位。清除「退貨價格」核選方塊以免更新退貨價格。
百分比	選取以指示套用至訂單價格時，係數值為乘數(百分比)。例如，若您想要將價格調整 5%，則請將 5 輸入到「調整價格依據：」欄位中，並選取此選項。
金額	選取以指示您所調整的價格值為金額，而不是百分比。例如，若您想要將價格調整 5 美元，則請將 5 輸入到「調整價格依據：」欄位中，並選取此選項。

## 設定複合價格群組

本節概述複合價格群組、列出必備條件，並探討如何：

- 設定複合價格群組。
- 將客戶指派至價格群組。
- 設定複合料品群組。
- 將料品指派至料品群組。
- 產生價格群組關係。

## 瞭解複合價格群組

欲提高訂價結構彈性，您可定義複合客戶群組及料品群組。您可在每個客戶或料品群組中，依據附加的種類代碼(例如特定料品類型、客戶地理位置、業務範圍、或銷售量)來建立子群組。

## 客戶群組

您可設定複合客戶群組以提供訂價結構更大的彈性。您可使用最多 10 個種類代碼以設定複合客戶群組。

您所輸入的種類代碼順序將決定系統如何在相關畫面格式上顯示種類代碼欄位。您選取種類代碼的順序不會影響系統搜尋價格的方式。

您可為已指派給客戶的價格群組變更種類代碼，但是若您變更客戶價格群組定義，則您必須執行「產生客戶價格組」程式 (R40932)，以在 F4093 檔案中更新價格群組關係。

## 料品群組

您亦可設定複合料品群組，以提供訂價結構更大的彈性。您可使用最多 10 個種類代碼以定義複合料品群組。

例如，若您在 PENS 群組中含有兩種類型的筆 (簽字筆和原子筆)，則您可為每種類型的筆指定不同的價格。當您輸入筆的訂單時，系統將檢查指派至該料品的種類代碼，以決定它是簽字筆或原子筆，然後再擷取適當的價格。

您所輸入的種類代碼順序將決定系統如何在相關畫面格式上顯示種類代碼欄位。您選取種類代碼的順序不會影響系統搜尋價格的方式。

若您變更已指派至料品的價格群組種類代碼，則您需執行「產生料品價格組」(R40931) 程式，以在 F4093 檔案中更新價格群組關係。

---

注意： 您可為每個群組定義最多 10 個種類代碼。

---

在建立複合價格群組及附加群組名稱至客戶後，您可產生價格群組關係。

## 產生價格群組關係

在設定價格群組並指派群組名稱至客戶和料品後，您亦可產生客戶和料品的價格群組關係。您可產生價格群組關係，以定義訂價時使用之客戶和料品的可能組合。

使用兩個批次程式以產生價格群組關係：

- 產生客戶價格群組 (R40932)。
- 產生料品價格群組 (R40931)。

這些程式可於 F4093 檔案中產生記錄，其中包含客戶或料品群組的可允許組合及種類代碼。

產生價格群組組合後，系統將建立一個錯誤報表以指示任何錯誤。空白報表指示在產生過程中無發生任何錯誤。

## 必備條件

驗證您已在「使用者定義碼」40/PC 中設定「客戶價格群組」。

## 用來設定複合價格群組的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理價格群組定義	W4092E	<ul style="list-style-type: none"> <li>價格管理 (G4222)，定義客戶價格群組</li> <li>價格管理 (G4222)，定義料品價格群組</li> </ul>	存取畫面格式以設定複合客戶群組。
客戶價格群組定義	W4092G	在「處理價格群組定義」畫面格式上，按一下「新增」。	設定複合客戶群組。
處理客戶主檔	W03013A	銷售單管理設定 (G4241)，客戶結帳指示	選取客戶。
客戶主檔修訂	W03013B	在「處理客戶主檔」上選取一個客戶，然後按一下「選取」。	存取客戶結帳資訊。
結帳資訊	W03013E	從「客戶主檔修訂」上的「畫面格式」選單選取「結帳資訊」。	將客戶指派至價格群組。
料品價格群組定義	W4092C	在「處理價格群組定義」畫面格式上，按一下「新增」。  以數字順序選取最多 10 個種類代碼。	設定複合價格群組。
處理料品分支	W41026E	庫存主檔/交易 (G4111)，料品分支/工廠	存取畫面格式以將料品指派至料品群組。
料品/分支/工廠資訊。	W41026A	選取分支/工廠，接著從「處理料品分支」上的「列」選單中選取「料品/分支資訊」。	將料品指派至料品群組。

## 設定複合價格群組

存取「客戶價格群組定義」畫面格式。

定義客戶價格群組 - 客戶價格群組定義

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

價格群組 DIST Distributor Customers

種類代碼 01	<input type="checkbox"/>	銷售區域	2	種類代碼 21	<input type="checkbox"/>
客戶代表	<input type="checkbox"/>	種類代碼 12	<input type="checkbox"/>	種類代碼 22	<input type="checkbox"/>
種類代碼 03	<input type="checkbox"/>	業務範圍	1	種類代碼 23	<input type="checkbox"/>
地理區域	4	銷售量	3	種類代碼 24	<input type="checkbox"/>
種類代碼 05	<input type="checkbox"/>	種類代碼 15	<input type="checkbox"/>	種類代碼 25	<input type="checkbox"/>
種類代碼 06	<input type="checkbox"/>	種類代碼 16	<input type="checkbox"/>	種類代碼 26	<input type="checkbox"/>
1099 報告	<input type="checkbox"/>	種類代碼 17	<input type="checkbox"/>	種類代碼 27	<input type="checkbox"/>
種類代碼 08	<input type="checkbox"/>	種類代碼 18	<input type="checkbox"/>	種類代碼 28	<input type="checkbox"/>
種類代碼 09	5	種類代碼 19	<input type="checkbox"/>	種類代碼 29	<input type="checkbox"/>
種類代碼 10	6	種類代碼 20	<input type="checkbox"/>	種類代碼 30	<input type="checkbox"/>

「客戶價格群組定義」畫面格式

**價格群組** 輸入可識別客戶群組的代碼 (40/PC)。您可將具有類似特性的客戶進行群組，例如可比較訂價。

## 將客戶指派至價格群組

存取「結帳資訊」畫面格式。

**客戶價格群組** 輸入可識別客戶群組的代碼 (40/PC)。您可將具有類似特性的客戶進行群組，例如可比較訂價。

## 設定複合料品群組

存取「料品價格群組定義」畫面格式。

## 將料品指派至料品群組

存取「料品/分支工廠資訊」畫面格式。

選取「其他資訊」頁籤。

**料品價格群組** 請輸入可識別料品庫存價格群組的「使用者定義碼」(40/PI)。庫存價格群組具有獨特的訂價結構，可指引系統將銷售單或採購單上的料品折扣或加價相整合。折扣或加價乃以所訂購的料品數量、金額、或重量為依據。當您指派一個價格群組給料品時，該料品將採用庫存價格群組中所定義的相同價格結構。您必須指派一個庫存價格群組給供應商或客戶以及料品，以便讓系統可以互動方式計算銷售單和採購單上的折扣和加價。

## 產生價格群組關係

存取「價格管理」選單 (G4222) 上的「產生價格群組」程式。

1. 若欲產生客戶價格群組關係，請選取「產生客戶價格群組」(R40932)。
2. 若欲產生料品價格群組關係，請選取「產生料品價格群組」(R40931)。

---

## 設定標準價格調整

本節概述標準價格調整、列出必備條件，並探討如何：

- 設定標準訂價調整。
- 設定庫存訂價規則。
- 指派訂價規則至客戶與客戶群組。
- 設定貿易折扣。

## 瞭解標準價格調整

在定義基準價格後，您可設定下列價格調整類型：

- 料品群組的價格調整。
- 合約訂價，將特殊的料品訂價套用於單一客戶或客戶群組。

系統以下列順序將訂單訂價：

1. 您在銷售單中所輸入的料品價格將置換系統所擷取的基準價格。  
您可在「銷售單輸入」(P4210 或 P42101) 中設定處理選項，以保護銷售單明細價格欄位及價格相關欄位。
2. 您透過客戶結帳指示所定義的貿易折扣將置換所有其他的訂價或重新訂價。
3. 特定客戶的合約價格優先於客戶群組的合約價格。  
同時也置換其他庫存訂價規則。若特定客戶的合約價格不存在，則系統將為客戶群組搜尋一個合約價格。
4. 若您已定義特定客戶的庫存訂價規則，則系統在擷取為客戶群組定義的規則前，會先擷取特定客戶的庫存訂價規則。
5. 若您沒有定義貿易折扣、合約價格，或庫存訂價規則，則系統將擷取基準價格。

### 庫存訂價規則

您可定義訂價規則，以設定料品或料品群組的訂價結構。庫存訂價規則指的是為客戶或客戶群組定義價格或數量所使用的訂價規則。您可為每個料品或料品群組定義訂價階層。您可依據數量來決定價格級距。您可指示價格調整為加價或折扣。您可設定合約價格，以保證特定客戶的價格。您也可輸入一個價格以置換特定時期的基準價格。

在您將客戶或客戶群組指派至庫存訂價規則前，系統不會調整價格。

在定義庫存訂價規則時，可輸入之前您為價格群組所設定的使用者定義碼。欲為料品價格群組建立新的使用者定義代碼您可選取「價格管理 (G4222)，設定庫存訂價群組」。

### 貿易折扣

貿易折扣是提供折扣給客戶最簡單的方式。系統套用折扣至銷售給客戶的所有料品。貿易折扣置換所有其他的訂價。若客戶已有貿易折扣，則系統將不套用任何其他折扣。您可透過客戶結帳指示以設定貿易折扣訂價。輸入系統套用至訂單總計的固定百分比。

---

注意： 貿易折扣無法與輸入於銷售單上的配置料品共同使用。

---

### 合約訂價

您可設定合約價格，以保證特定客戶的價格。在輸入合約料品的訂單時，系統將檢查以合約價格銷售的剩餘數量。

若訂單上的數量超過可允許的剩餘數量，則系統將於訂單上寫入兩行：

- 一行為合約價格的數量。
- 另一行為正常價格的數量。

您可透過定義庫存訂價規則和將規則指派給客戶，來設定合約訂價。

---

注意： 您必須使用「使用者定義碼」檔案 40/PI 中的料品短 ID 號碼來識別訂價規則。

---

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證已設定料品價格群組。
- 驗證已設定客戶價格群組。
- 驗證您已在「使用者定義碼」40/PI 中設定料品價格群組訂價規則。

### 另請參閱

第 6 章「設定基準和標準訂價」的「瞭解基準訂價結構」、第 91 頁

## 用來設定標準價格調整的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理訂價規則	W4271D	<ul style="list-style-type: none"> <li>價格管理 (G4222)，設定庫存訂價規則</li> <li>價格管理 (G4222)，設定客戶訂價規則</li> </ul>	設定庫存訂價規則。 指派訂價規則至客戶與客戶群組。 存取畫面格式以設定標準價格調整。
客戶訂價規則	W4271B	在「處理訂價規則」畫面格式上(當由「設定客戶訂價規則」選單選取存取時)，從「畫面格式」選單中選取「客戶規則」。	設定標準訂價調整。 設定客戶訂價規則。
庫存訂價規則	W4271A	在「處理訂價規則」畫面格式上(當由「設定庫存訂價規則」選單選取存取時)，從「畫面格式」選單中選取一個記錄和「庫存規則」。	設定庫存訂價規則。
處理客戶主檔	W03013A	銷售單管理設定 (G4241)，客戶結帳指示	選取客戶。
客戶主檔修訂	W03013B	在「處理客戶主檔」上選取一個客戶，並按一下「選取」。	存取畫面格式以設定貿易折扣。
結帳資訊	W03013E	從「客戶主檔修訂」上的「畫面格式」選單選取「結帳資訊」。	設定貿易折扣。

## 設定標準訂價調整

存取「客戶訂價規則」畫面格式。

**設定客戶訂價規則 - 客戶訂價規則** i ? (

選取(S) 尋找(I) 關閉(L) 畫面格式(F) 列(R) 工具(T)

✓ ✕ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂

---

庫存訂價規則   自行車

訂價方法

合約訂價 (C)

---

客戶價格群組  ☐ 僅限已套用層級

或客戶號碼

---

**記錄 1 - 9** 自訂方格

	訂價規則	層級	數量上限	基礎	係數值	\$ %	置換價格	生效日期	到期日	基準計量單位	合約數量
<input checked="" type="radio"/>	BICYCLE	1	99	P	1.0000	%		04/17/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	BICYCLE	2	499	P	.9000	%		04/17/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	BICYCLE	3	99,999,999	P	.8500	%		04/17/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	PARTS	1	50	P	1.0000	%		04/16/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	PARTS	2	100	P	.9500	%		04/16/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	PARTS	3	999,999,999	P	.9000	%		04/16/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	REPRICER	1	49	P	1.0000	%		04/17/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	REPRICER	2	100	P	.9500	%		04/17/1997	12/31/2010	1	0
<input type="radio"/>	REPRICER	3	99,999,999	P	.9000	%		04/17/1997	12/31/2010	1	0

「客戶訂價規則」畫面格式

- 階層** 輸入一個英數代碼，以決定系統於訂價群組中顯示規則的順序。您可在設定訂價群組時定義階層。
- 數量上限** 輸入訂價檔案中常用的數量或數量級距。若規則之第一階層上的數量為 5，則此階層的訂價邏輯將只套用在五個或更少料品銷售上。若下一階層的數量為 10，則該訂價邏輯將套用在六至十個料品銷售上。99,999,999 代表所有數量。
- 基礎** 輸入成本計算方法，以作為系統訂單淨價格的基礎。
- 訂價和重新訂價的值為：
- 1: 最後進貨成本
  - 5: 未來成本
  - P: 單價
  - 2: 平均成本
  - 6: 批次成本
  - 3: 備忘成本 1
  - 7: 標準成本
  - 4: 目前成本

	系統使用您在此所輸入的方式來決定訂單的淨價格。
	否則請指定值 1 至 8 的值，以使用銷售明細中的單位成本來作為所有重新訂價計算的基礎值。
係數值	在計算附加於此庫存訂價規則的料品價格時，請輸入系統使用的折扣。折扣可以乘數、額外金額、或可扣抵金額的形式表達。例如，以 90 表示 10% 的折扣。您可使用相同的係數來作為成本的加價。例如，以 1.10 表示 10%。
類型	選取一值以指示在套用到訂單價格時，係數值為乘數 (百分比)或額外/可扣抵現金金額。
置換價格	輸入一個價格。您在此所輸入的任何價格將置換所有其他的規則或價格。
基準計量單位	輸入表示數量上限以特殊計量單位為基礎的代碼。預設值為 1 (主要計量單位)。共有下列值： <ul style="list-style-type: none"> <li>1：主要計量單位。</li> <li>2：次要計量單位。</li> <li>3：採購計量單位。</li> <li>4：訂價計量單位。</li> <li>5：出貨計量單位。</li> <li>#：重量。</li> <li>\$：貨幣 (非數量) 限制。</li> </ul>
合約數量	顯示在庫存訂價規則中所建立，做為客戶在此合約中可採購之料品數量的數量。
已計數量	顯示已通過「銷售更新」程序的單位數量。在「工單處理」中，此欄位識別於工單上以日期為基礎之已完成或已消耗的總數量。
合約參考資料	輸入合約文件的號碼或識別碼。 只在建立您與特定客戶之間的合約時，才填入此欄位。

## 設定庫存訂價規則

存取「處理訂價規則」畫面格式。

1. 按一下「新增」。
  2. 在庫存訂價規則畫面格式上填入所需的欄位，及其他任何業務需要的可選欄位：
    - 訂價規則
    - 訂價方法
    - 階層
    - 基礎
  3. 欲檢視料品資訊，請於「列」選單中選取「明細」。
- 在結束檢視資訊時，按一下「關閉」，以返回「庫存訂價規則」畫面格式。

4. 按一下「確定」以儲存資訊並退出此程式。

## 指派訂價規則至客戶與客戶群組

存取「處理訂價規則」畫面格式。

1. 按一下「新增」。
2. 在「庫存訂價規則」填入以下欄位，以識別您想要套用於客戶或客戶群組的訂價規則。
  - 訂價規則
  - 訂價方法
3. 從「畫面格式」選單中選取「客戶規則」。
4. 在「客戶訂價規則」於下列欄位中指定客戶或客戶群組：
  - 客戶價格群組
  - 客戶群組/號碼
5. 選取訂價階層，然後從「列」選單中選取「套用層級」。

## 設定貿易折扣

存取「結帳資訊」畫面格式。

貿易折扣

輸入系統為各料品降價的百分比。若您在此欄位中輸入一值，則此值為唯一將套用的折扣。若輸入價格則可加以置換。請以整數輸入百分比，例如，輸入 5 以代表 5%。

## 第 7 章

# 輸入銷售單

本章概述銷售單輸入，並探討如何：

- 輸入銷售單標頭和明細資訊。
- 更新及複製銷售單資訊。
- 輸入含有範本的銷售單。
- 輸入替代、關聯及促銷料品
- 建立數量式向上銷售價格。
- 在銷售單輸入承諾訂單。
- 產生審核記錄和核准處理。
- 輸入套件和配置料品的訂單。
- 處理循環銷售單。
- 使用儲存與轉送處理方式輸入訂單。
- 輸入矩陣料品的銷售單。

---

注意： 阿根廷、巴西和俄羅斯在銷售單輸入上有該國專屬功能。

---

## 瞭解銷售單輸入

當客戶想要向組織購買料品時，您必須記錄料品、數量、價格和與該銷售有關的任何其他客戶特定資訊。使用「銷售單輸入」程式 (P4210)，您可以建立銷售單來追蹤與每一筆銷售有關的所有資訊。

銷售單輸入畫面格式包括必填和可選欄位。視銷售的複雜性而定，您可以決定要填寫哪些欄位。如果您只填寫必填欄位，系統會從一組檔案中擷取預設客戶、料品和喜好設定資訊。當您在銷售單上輸入料品時，系統也會擷取基準價格資訊。若有必要，您可以置換銷售單上的預設資訊。當您置換預設資訊時，只有銷售單會反映置換內容。主檔不變。

系統會從這些檔案中擷取預設銷售單資訊：

- 通訊錄主檔 (F0101)。
- 客戶主檔 - 依業務範圍 (F03012)。
- 料品主檔 (F4101)。
- 料品儲位 (F41021)。
- 喜好設定主檔 (F40070)。

系統也會擷取所輸入料品的基準價格資訊。

建立銷售單之後，您可以產生銷售提案。產生提案時，可選取您要併入提案中的預先定義範本 and 範本料件。當您建立範本時，可以定義系統從 JD Edwards EnterpriseOne 檔案中自動擷取的資料片段，讓您能夠為客戶快速建立已配置的單據。您也可以重新排列範本及範本料件，以建立符合公司需求的提案。

許多組織在合約協議期間很依賴提案。您也可以利用提案來加速訂單輸入。

如果您啟動多重貨幣轉換選項，則可使用與本國銷售單一樣的程序來輸入國際銷售單。

在訂單輸入期間，系統可決定要處理或暫停訂單。當您啟用暫停訂單處理時，系統可決定是否暫停訂單，若有必要，請在處理訂單之前向使用者發出暫停訂單警告。

銷售單包括兩種類型的資訊：

- 標頭資訊

此資訊與整份訂單有關。系統會在「銷售單標頭檔」(F4201) 中維護此資訊。系統也會從「通訊錄主檔」(F0101) 擷取資訊，並從 F03012 檔案中擷取結帳指示，以完成訂單。

- 明細資訊

此資訊主要與銷售單所包含的個別行及料品有關。系統會在「銷售單明細檔」(F4211) 中維護此資訊。系統也會從 F4201、F4101、F41021 和 F03012 檔案中擷取資訊來完成訂單。

您可以個別輸入標頭資訊和明細資訊。視您處理的訂單數量及您輸入的標頭資訊量而定，您有兩種方式可輸入銷售單：

- 先輸入標頭資訊，接著是明細資訊。
- 輸入明細資訊和標頭資訊子集。

然後系統會根據預設值輸入其餘標頭資訊。

如果您使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 銷售人員自動化」系統建立銷售單，則您可維護及處理「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統的那些銷售單，就像您處理自己使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統所建立的任何銷售單一樣。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 對於 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 能源與化學系統 (ECS)」處理，請選取「分支/工廠常數」程式 (P41001) 「系統常數」中的「ECS 控制」。
- 在 F0101 檔案中輸入每一位客戶的地址資訊。
- 在 F03012 檔案中輸入每一位客戶的結帳指示。

請參閱 [第 4 章「設定客戶相關資訊」的「設定客戶結帳指示」](#)，第 64 頁。

- 在 F4101 和 F41011 檔案中輸入料品資訊。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*，<輸入料品庫存資訊>，「輸入料品主檔資訊」。

- 在 F41001 檔案中輸入每一個分支/工廠的分支/工廠資訊。

請參閱 [第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定常數」](#)，第 9 頁。

- 針對您庫存的每一個料品，在「料品分支檔案」(F4102)、F41021 檔案和 F4101 檔案中輸入料品和分支/工廠資訊。

- 輸入客戶和料品組合的喜好設定。  
請參閱 第 18 章「設定喜好設定」的「瞭解自訂喜好設定類型」，第 382 頁。
- 在「預設位置/印表機檔案」(F40095) 中設定終端機或使用者設定檔的預設位置和印表機。
- 如果您處理使用不同貨幣的訂單，則設定多重貨幣處理。

---

## 輸入銷售單標頭和明細資訊

本節概述銷售單輸入期間的銷售單標頭資訊、銷售單明細資訊、工作流程處理及啟動子系統處理，列出必備條件，並探討如何：

- 設定「銷售單輸入」(P4210) 的處理選項。
- 輸入銷售單標頭資訊。
- 輸入銷售單料品資訊。
- 輸入預設行資訊。
- 輸入過庫資訊。

### 瞭解銷售單標頭資訊

當您建立銷售單時，必須輸入標頭和明細資訊。標頭資訊與整份訂單相關，其中包括：

- 結帳地址。
- 貨幣代碼及匯率。
- 付款條件及付款方式。
- 暫停訂單代碼。
- 訂單日期。

銷售單標頭也包含系統如何處理銷售單的相關資訊，例如結帳指示及交貨日期。

其餘大部分標頭資訊，如稅務代碼和區域、出貨地址及運費資訊，包含 F0101 檔案中的預設值及儲存在 F03012 檔案中的客戶主檔結帳指示。在訂單標頭輸入期間，您可以複查及變更套用至特定訂單的值。不過，若要變更系統為未來訂單擷取的資訊，您必須更新主檔中的資訊。您唯一無法變更的標頭資訊為訂單代碼，包括訂單號碼、訂單類型和下單公司。這是唯一可識別訂單記錄的資訊。

除了您輸入的標頭資訊之外，您可以建立訊息並將它附加到銷售單，使它出現在您所列印的銷售單標頭上。

在輸入銷售單標頭或明細資訊之前，您必須先設定「銷售單輸入」程式 (P4210) 的處理選項。

### 相關地址

當您設定客戶結帳指示及其他客戶主檔資訊時，要將發票寄送地址定義為售貨地址，並將出貨寄送地址定義為出貨地址。如果訂單資訊 (例如出貨要求) 與結帳資訊 (例如發票份數和付款條件) 不同，您可以定義客戶的相關地址。每當您輸入出貨地址時，系統會為您填寫售貨地址。

在訂單輸入期間，系統會從 F03012 檔案擷取應收帳款資訊，例如稅別代碼和稅率區域。對於直接出貨、轉倉單或具有不同售貨和出貨地址的銷售單，系統會從售貨地址擷取稅別代碼，以及從出貨地址擷取稅率/區域，這要看系統設定而定。系統也會根據您如何設定客戶結帳指示，來擷取其他應收帳款資訊，例如結帳地址類型 (售貨、出貨或兩者)、信用資訊和發票份數。

### 複查信用資訊

當您輸入訂單時，可驗證售貨地址的應收帳款和帳齡結餘。您可以使用此資訊協助客戶處理目前訂單。

您可以存取「信用檢查」程式 (P42050) 來複查客戶帳戶和信用狀態的相關資訊。您可以將客戶的總應收帳款和未結訂單與指派在客戶主檔記錄中的客戶目前信用額度做比較，以判斷是否已超出信用額度。

使用「信用檢查」程式您可以存取：

- 應收帳款資訊，例如任何目前應付餘額。
- 帳戶記錄，例如客戶等級、發票和付款資訊。
- 未結銷售單，可讓您複查訂單日期和數量。

### 輸入佣金資訊

系統會輸入「客戶主檔佣金資訊」(F42140) 和「佣金常數」(F42004) 檔案中的預設標頭佣金資訊。在訂單輸入期間，您可以存取標頭佣金資訊並做修改。

---

注意：使用「輸入訂單標頭 - 處理銷售單標頭」畫面格式輸入訂單資訊之後，系統會提示您在接受訂單標頭之前複查標頭資訊。這只是一則提醒。在您接受訂單標頭資訊之後，系統會顯示「銷售單明細修訂」畫面格式。

---

## 瞭解銷售單明細資訊

將標頭資訊新增至銷售單後，您可新增訂單上料品的明細資訊，如料品識別碼、數量、價格、及成本。您可指定要列印在客戶發票上的資訊，例如延期交貨和出貨數量。您也可以將訊息新增至個別明細行中。

因為系統會從其他檔案中擷取大部分明細資訊，所以您只需要輸入最少資訊。系統會使用您輸入的資料，以預設資訊來完成其餘欄位。若有必要，您可以複查及變更其值。

您可以在標頭或明細資訊畫面格式上輸入必填的客戶和訂單資訊。在存取明細資訊之前您可以存取標頭資訊，以便在輸入訂單之前複查預設值。要尋找及複查訂單時，您可直接存取明細資訊。

根據處理選項而定，您可以在輸入明細資訊之前輸入標頭資訊。

當您輸入銷售單明細資訊時，系統會從不同檔案中擷取預設資訊，其中包括：

- 銷售單標頭檔 (F4201)。
- 料品主檔 (F4101)。
- 客戶主檔 - 依業務範圍 (F03012)。
- 料品分支檔案 (F4102)。
- 料品儲位檔案 (F42021)。
- 料品成本檔案 (F4105)。

- 料品基準價格檔案 (F4106)。

銷售單明細中的資訊是料品與客戶組合特有的。明細畫面格式中的變更只會影響您做過變更的訂單明細行。

因為系統會從銷售單標頭和其他檔案中擷取大部分資訊，所以您只需要輸入存貨料品的料號。

### 輸入料品和數量資訊

如果您不知道料號，可按一下「料號」欄位中的搜尋按鈕，以存取「料品搜尋」畫面格式來找到它。系統會使用任何產品識別碼以及取代、替代或交互參照號碼 (例如供應商或客戶的料件號碼) 來擷取料品資訊。交互參照資訊必須在「料品交互參照」程式 (P4104) 中設定。

### 擷取基準價格

當您在 F4101 檔案中輸入料品時，請指定系統將料品的標準價格維持在哪一種層級，或該價格在分支/工廠之間或分支/工廠內的儲位和批次之間是否有差異。如果您使用多重貨幣，則必須設定訂價層級，使系統根據分支/工廠或每一個分支/工廠內的儲位和批次來維護料品的價格。

您在銷售單輸入期間輸入的單價會置換您在「基準價格修訂」畫面格式上設定的訂價。如果您未在銷售單輸入期間輸入單價，系統會根據訂價階層來擷取價格。

您在「基準價格喜好設定」(51) 中設定的階層將決定系統搜尋「料品基準價格檔案」的順序。基準價格階層是一個矩陣，包含客戶與料品及客戶與料品價格群組的組合。您可以使用欄及列的交集來決定階層順序。

系統會根據「客戶結帳指示」程式和 F4106 檔案中的輸入，以此方式來擷取價格資訊：

- 如果您已在「客戶主檔」中輸入貿易折扣，這是根據訂單總額所計算的固定百分比，則系統會根據售出料品的分支/工廠，來計算料品價格的百分比，且不適用任何其他折扣或訂價合約。

如果您尚未輸入貿易折扣，則系統會根據基準價格喜好設定階層來搜尋合約價格。

- 如果您已輸入合約價格，這是您與客戶之間針對特定料品的協商價格，則系統會套用您已對此料品和客戶組合定義的價格。

訂單日期必須在合約價格的有效日期內。系統會根據基準價格喜好設定來擷取合約價格，並使用具有最早到期日的價格。如果您尚未設定合約價格，系統會搜尋庫存訂價規則。

- 如果您已設定庫存訂價規則，這是您與客戶之間根據購買的料品數量而達成協議的折扣價格，則系統會套用您對此料品或料品群組與客戶或客戶群組組合所定義的價格。

訂單日期和數量必須在有效日期內及庫存訂價規則的層級。

- 然後系統會根據基準價格喜好設定階層來搜尋料品或料品群組與客戶或客戶群組組合，並使用具有最早到期日的價格和相對應的貨幣代碼。

系統會根據您在「料品主檔」中定義的訂價層級來搜尋料品價格。

- 如果訂單未套用價格調整，系統會擷取您對分支/工廠內或分支/工廠內之儲位的料品所定義的價格。
- 如果系統在分支/工廠或儲位內找不到料品的價格 (根據訂價層級)，您會收到錯誤訊息，指出沒有有效的基準價格。

在訂單輸入期間，您可以在選取料品價格之前檢查料品的價格和可供量。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價 8.12 導入手冊*, <使用基準訂價>。

## 變更稅務資訊

在訂單輸入期間，系統會從 F03012 檔案擷取稅別代碼和稅率區域。對於直接出貨、轉倉單或具有備選售貨和出貨地址的銷售單，系統會從售貨地址擷取稅別代碼，以及從出貨地址擷取稅率和稅區，但您可以置換此稅率。

如果系統從標頭資訊中擷取稅別代碼和稅率及稅區，但明細行中該料品的「料品分支/工廠資訊」中的「銷售應稅」選項設定為 N，則系統不會計算此明細行的稅額。

## 處理序號要求

根據您在「料品分支」(P41026) 中對某料品所定義的序號要求，如果在銷售單輸入期間需要序號，則適用這些規則。

- 交易計量單位必須與序列料品的主要計量單位相同。
- 當您輸入儲位和序號組合時，數量必須等於 1。
- 您必須輸入有效及可用的儲位和序號組合。

您可能因為儲位或序號及您輸入的料品組合無法使用或因為庫存量是零而收到錯誤訊息。如果料品數量/儲位/序號組合如下，則序號無法使用：

- 審查中
- 在作業 1
- 在作業 2
- 在途

請參閱 [第 12 章「處理銷售單」的「處理序號資訊」](#)，第 269 頁。

## 輸入佣金資訊

系統會將標頭中的佣金資訊套用至明細中。若要將銷售人員或銷售群組和佣金資訊套用至訂單內的單一行，您可以從「列」選單中選取「佣金明細」，並修訂佣金資訊。

如果您已啟動 JDESOENTRY 工作流程處理，且目前訂單遭到暫停，則會傳送動作訊息給負責該暫停代碼的銷售人員。當系統完成暫停代碼處理之後，就會傳送訊息。如果系統未暫停該訂單，動作訊息會傳給銷售人員，如「佣金維護」(P42120) 中所定義，並附上售貨地址號碼，指出正在處理該訂單。您可以在「工作中心」(P012501) 檢視工作流程處理期間傳送的訊息。

## 輸入預設行資訊

當您需要指定揀料、出貨和要求日期與時間以及分支/工廠 (非標頭資訊中的分支/工廠) 時，預設行資訊很有用。如果您在輸入明細資訊之前沒有輸入標頭資訊，或在許多明細行中都有備選分支/工廠，則此資訊非常有用。您只能在新增銷售單時使用此功能。

輸入預設行資訊之後，請完成輸入料品資訊的步驟。

---

注意：雖然您可以在輸入每一行明細行時置換資訊，但如果您查詢及變更銷售明細行預設值，則系統不會更新每一行訂單明細行的資訊。

---

## 將合約指派至銷售單

合約是法律文件，裡面包含合約的所有條款和條文。來自 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 合約管理」系統，讓使用者能夠設定不同類型的合約，來追蹤交易及確保合約兌現。輸入銷售單時，您可以連結下列合約：

- 租借產品並出貨給合作夥伴。
- 租借產品並出貨給合作夥伴的客戶。
- 借項產品並從合作夥伴的國外儲存地出貨給客戶。

系統會使用此準則來選取合約：

- 合約必須為使用中。
- 銷售單明細行與合約上的料品必須相同。

---

注意： 合約是設計為專門用於存貨料品。

---

- 合約上的「接收型態」值必須是 P。
- 銷售單上的售貨地址或出貨地址必須與合約上的目的地相同。
- 銷售單明細行上的分支工廠必須為合約上的來源。
- 銷售單的訂單日期必須在合約的有效日期範圍內。
- 銷售單數量不得超過系統選取合約之前要履行的剩餘數量。

這適用於已啟動數量控制的合約。

## 零成本與零價格

系統可讓您將明細行的價格或成本變為零。

## 訂單地址置換

系統可讓您置換與「售貨地址」或「出貨地址」客戶號碼相關聯的地址。

## 瞭解銷售單輸入期間的工作流程處理

系統透過暫停訂單檢查來處理訂單。在您按一下「確定」以接受訂單之後，系統會檢查暫停代碼的處理選項，並將該訂單與訂單暫停資訊互做比較。

若您已啟動「JDESOENTRY 工作流程」處理，則系統在暫停訂單後將會寄送動作訊息至暫停代碼負責人，以通知該負責人目前訂單已遭暫停。若系統沒有將訂單暫停，則系統將如「佣金維護」中所定義的，將動作訊息發送至銷售人員，並附加售貨地址號碼以指示訂單將接受處理。您可在「工作中心」檢視工作流程處理時所寄送的訊息。

---

注意： JDESOENTRY 處理可對效能造成影響。在系統尚未處理前一筆訂單並終止工作流程處理前，您無法輸入另一筆訂單。

---

## 瞭解啟動子系統處理

在完成銷售單輸入程序時，若您需要揀料單或發票，則您可設定並啟用子系統。若為下列狀況，則您會希望具有即時列印功能：

- 在具有大量同日交貨訂單之環境下作業，且您要在輸入訂單時快速建立揀料單。
- 有許多櫃檯銷售，客戶希望離場時同時帶走商品和該商品的發票。

若要結束子系統處理，您必須尋找及選取要執行子系統的適當伺服器。在「處理伺服器」畫面格式上，請從「列」選單中選取「子系統工作」。在「處理子系統」畫面格式上，選取適當工作，然後從「列」選單中選取「結束子系統工作」。

---

**重要！** 在執行日末處理之前，您必須停止子系統處理。您也可以隨時停止子系統中的一或多項工作。

---

您可以透過建立「銷售單輸入」程式的新版本，尤其是針對子系統處理，並在這些程式之一的「銷售單輸入」程式的「處理」頁籤的「子系統處理」處理選項中輸入值，來啟動子系統處理：

- 列印揀料單 (R42520)。
- 列印發票 (R42565)。
- 庫存供貨 (R42997)。
- 批次編輯和建立 (R4210Z)。

您必須在「版本」頁籤的對應處理選項中識別每一個程式的子系統版本。

例如，若要啟動子系統處理，以便在訂單輸入之後立即列印揀料單，請在處理選項中設定列印揀料單的值，然後識別「列印揀料單」程式的版本。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證「銷售單輸入」程式中的處理選項是設定為在明細資訊之前顯示標頭資訊。
- 驗證您已選取工作流程處理 JDESOENTRY。

另請參閱

附錄 A「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理的交貨工作流程」，第 415 頁

## 用來輸入銷售單標頭和明細資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理銷售單標頭	W4210H	銷售單處理 (G4211)， 輸入訂單標頭	複查及選取銷售單標頭記錄，或存取畫面格式來新增銷售單。
銷售單標頭	W4210G	若要新增銷售單，按一下「處理銷售單標頭」畫面格式上的「新增」。若要修訂現有的銷售單，請在「處理銷售單標頭」畫面格式上選取一筆記錄，並按一下「選取」。	新增及修訂銷售單標頭資訊。

頁面名稱	物件名稱	導覽	用途
銷售單明細修訂	W4210A	按一下「銷售單標頭」畫面格式上的「確定」。	在畫面格式的明細部分新增及修訂料品資訊。  若您未輸入銷售單標頭，除了料品資訊之外，請輸入行預設資訊。  複查適當料品的次要計量單位和數量資訊。  置換預設價格和成本，或將值變更為零。
接受訂單	W42232A	按一下「銷售單明細修訂」畫面格式上的「確定」。	按一下適當按鈕以下訂單或修改訂單。
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細	複查及選取銷售單明細記錄。
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細  選取「延期交貨總數量」核取方塊。	檢視延期交貨總數量資訊。
訂單地址資訊	W4006B	<ul style="list-style-type: none"> <li>在「處理銷售單標頭」上，尋找訂單並按一下「選取」。在「銷售單標頭」上，從「畫面格式」選單中選取「訂單地址」。</li> <li>在「處理銷售單標頭」上，尋找訂單並從「列」選單中選取「訂單地址」。</li> <li>在「客戶服務查詢」上，尋找訂單並按一下「選取」。在「銷售單明細修訂」上，從「畫面格式」選單中選取「訂單地址」。</li> <li>在「客戶服務查詢」上，尋找訂單及選取該行之前的核取方塊。從「列」選單中選取「訂單」，然後選取「訂單地址」。</li> </ul>	置換某訂單或生產線料品的售貨地址或出貨地址客戶號碼。
SOE - 其他資訊	W4120B	在「客戶服務查詢」畫面格式上，搜尋並選取訂單。在「銷售單明細修訂」畫面格式上，選取明細行，然後從「列」選單中選取「SOE - 其他」。	指示這是過庫銷售單。

## 設定銷售單輸入 (P4210) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

### 預設

這些處理選項指定預設值，例如單據類型，若未輸入交易的其他值，「銷售單輸入」程式會使用預設值。

除了必填的訂單類型之外，這些預設值僅於訂單輸入期間套用。如果您要查詢書面記錄，系統會先根據畫面格式標頭中的訂單資訊擷取訂單，然後使用您在查詢處理選項中定義的參數。

您可以置換出現在標頭和明細畫面格式上的資訊。如果資訊隱藏起來，系統會根據在處理選項或主檔中設定的預設資訊來處理訂單。

#### 1. 訂單類型 (必填)

輸入單據類型。某些單據類型代碼已保留給傳票、發票、收據和工時記錄，它們在過帳程式期間會建立自動沖銷分錄。

您必須輸入使用者定義碼 (UDC) 00/DT 中已設定的值。

如果您在其他程式中使用這一版的「銷售單輸入」程式，其中建立了原始訂單之這個程式的預設值，將置換銷售單的預設值。例如，如果您在「總括訂單發放」程式 (P42216) 中使用這一版的「銷售單輸入」程式，總括訂單中的訂單行類型將置換銷售單的預設行類型。

#### 2. 行類型

輸入控制系統如何在異動中處理行的代碼。行類型控制與交易互動的系統 (例如「JD Edwards EnterpriseOne 普通會計」、「JD Edwards EnterpriseOne 工作成本」、「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」、「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」以及「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」)。這些值定義在「行類型常數修訂」畫面格式上，包括：

S：代表庫存料品。

J：代表工作成本。

N：代表非庫存料品。

D：代表直接出貨料品。

F：代表運費。

T：代表文字資訊。

M：代表雜項費用與貨項。

W：代表工單。

在「行類型常數修訂」畫面格式上，您可以設定非存貨料品的行類型，它會擷取「批次主檔」(F4108) 中的資訊，但不承諾數量。對非存

貨料品設定「庫存介面」時，例如 D 或 N，會使用「編輯非存貨料品的料品主檔」選項。

當您輸入直接出貨料品行類型時，系統會使用「採購單輸入」程式 (P4310) 的版本建立與此銷售單相關的採購單。在「銷售單輸入」程式的處理選項的「版本」頁籤上的「採購單輸入」處理選項中指定版本。

當您輸入工單行類型時，系統會使用「工單輸入」程式 (P48013) 的版本建立工單，這是您在「銷售單輸入」程式的處理選項的「版本」頁籤上的「工單輸入」處理選項中指定的版本。

如果您在其他程式中使用這一版的「銷售單輸入」程式，其中建立原始訂單之該程式的預設值將置換銷售單的預設值。例如，如果您在「總括訂單發放」程式中使用這一版的「銷售單輸入」程式，總括訂單中的訂單行類型將置換銷售單的預設行類型。

### 3. 開始狀態

輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以指出訂單處理的目前時間。

您必須根據訂單類型及您使用的行類型，指定在「訂單活動規則」中已設定的代碼。

開始狀態與下一狀態的組合必須是「訂單活動規則」檔案 (F40203) 中有效的上一狀態/下一狀態組合。

### 4. 置換下一狀態

輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以指出訂單處理的下一步。您必須根據訂單類型及您使用的行類型，指定在訂單活動規則中已設定的代碼。

置換狀態是處理中另一個已啟用的步驟。開始狀態與置換下一狀態的組合必須是 F40203 檔案中有效的上一狀態和下一狀態組合。

### 5. 行號增量

輸入系統用來為訂單行自動編號的增量。您應該選取整數，因為其他處理 (例如套件輸入) 會產生小數增量。

### 6. 原因代碼

輸入「使用者定義碼」42/RC 中已設定的值。此為報表用途的純備忘欄位。

---

注意： 已保留「原因代碼 6」。

---

### 7. 置換交易計量單位

輸入某訂單料品的計量單位。值定義於「使用者定義碼」00/UM 中。

如果您未輸入此處理選項的值，系統會擷取定義在「料品主檔」(F4101) 中的主要計量單位。

### 8. 預設交易計量單位

指定系統使用的計量單位。當「置換交易計量單位」欄位空白時，系統會擷取計量單位。共有下列值：

空白：使用主要計量單位。

1：使用訂價計量單位。

### 9. 通訊錄修訂

指定在銷售單輸入期間，系統是否提示使用者將新客戶新增至「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」系統。如果您在「售貨地址」欄位或「出貨地址」欄位中輸入系統無法辨識的客戶通訊錄，則系統無法讓您輸入訂單。共有下列值：

空白：在輸入訂單之前，您必須手動存取「通訊錄修訂」及新增客戶資訊。

1：系統會自動顯示「通訊錄修訂」。

不論您是從「畫面格式」選單選項存取「通訊錄修訂」，或選取自動新增客戶的選項，系統都會使用「通訊錄修訂」版本 ZJDEC003。

#### 10. 更新標頭到明細

指定當您變更標頭資訊時，系統是否更新明細資訊畫面格式中的對應資訊。使用「定義標頭欄到明細」(P40HDR) 應用程式來識別系統用來更新明細畫面格式的欄位。共有下列值：

空白：除非您從「標頭到明細」畫面格式選單中選取「植入」選項，否則請勿更新「銷售單明細修訂」中的資訊。

1：系統會自動更新明細行以反映您對標頭資訊所做的變更。

#### 11. 標頭分支/工廠

指定系統用來選取預設分支/工廠以追蹤成本的值。您可根據使用者 ID 或終端 ID，或根據業務單位，在「通訊錄修訂」(P0101) 中設定出貨地址的預設標頭分支/工廠。共有下列值：

空白：根據使用者 ID 或終端 ID 來使用預設儲位，並在訂單標頭畫面格式中顯示分支/工廠。

您可以根據使用者 ID 或終端 ID，在「預設儲位和印表機」(P400951) 中設定預設分支/工廠。

1：使用您在「通訊錄修訂」畫面格式上指定的業務單位來代表商品出貨對象的客戶。

#### 12. 預設分支/工廠

指定出現在訂單標頭中的預設分支/工廠。

#### 13. 訂單範本

輸入適用於所有客戶的標準範本。您可以建立一個列出常訂料品的標準範本。雖然系統會為每一份訂單顯示此範本，但是在訂單輸入期間，您不一定要套用任何或所有料品。

#### 14. 客戶自助服務結構類型

輸入您要使用的組織結構類型的「使用者定義碼」(01/TS)。在此應用程式中，您可以從與另一個通訊錄號碼相關聯的地址清單中選取通訊錄號碼。您可以指定此通訊錄號碼為通訊錄記錄中的一個相關地址，或透過組織結構類型來連結它。系統會使用組織結構類型來辨識某通訊錄號碼與屬於該組織的其他通訊錄號碼之間的關係。

如果您將此處理選項保留空白，則系統可讓您從指定在地址號碼記錄中的相關地址號碼清單中選取一值。

#### 15. 使用者 ID 預設 (限客戶自助服務 (CSS))

指定系統是否在銷售單標頭的「出貨地址」欄位或「售貨地址」欄位中顯示使用者 ID。共有下列值：

空白：在顯示「售貨地址」標頭中顯示使用者 ID。

1：在顯示「出貨地址」標頭中顯示使用者 ID。

#### 16. 置換售貨地址和出貨地址標頭 (限「客戶自助服務」)

指定系統是否允許置換「出貨地址」和「售貨地址」欄位。共有下列值：

空白：不啟用置換。

1：讓使用者可以在客戶自助服務模式下置換標頭層級的「售貨地址」和「出貨地址」欄位。

#### 17. 置換貨運商號碼 (限「客戶自助服務」)

指定系統是否在客戶自助服務模式下置換標頭資訊中的貨運商。共有下列值：

空白：不置換貨運商。

1: 置換貨運商號碼。

18. 售貨地址聯絡人記錄類型

指定在透過 P42101 進行訂單輸入時預設會出現在標頭中的售貨地址 聯絡人。其值儲存在「使用者定義碼」01/WO 中。

19. 出貨地址聯絡人記錄類型

指定在透過 P42101 進行訂單輸入時預設會出現在標頭中的出貨地址 聯絡人。其值儲存在「使用者定義碼」01/WO 中。

---

注意： 限「客戶自助服務 (CSS)」指定的處理選項不適用於非客戶自助服務訂單輸入。

---

## 複製

這些處理選項指定當您複製銷售單時「銷售單輸入」程式所使用的值，例如單據類型。如果您在「客戶服務查詢」畫面格式的工具列上按一下「複製」，系統會根據處理選項的選擇來複製資訊。

### 1. 訂單類型

輸入「使用者定義碼」(00/DT) 以指定所複製單據的訂單類型。

當您按一下「瀏覽/查詢」畫面格式的工具列上的「複製」時，系統會建立具有此訂單類型的重複訂單。某些單據類型代碼已保留給傳票、發票、收據和工時記錄，它們在過帳程式期間會建立自動沖銷分錄。

您必須輸入「使用者定義碼」00/DT 中已設定的值。

如果您將此處理選項保留空白，系統會使用此版本中的值，這些值來自「銷售單輸入」程式處理選項的「預設值」頁籤上的「訂單類型」處理選項。

### 2. 開始狀態

輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以指出重複行的目前狀態。當您按一下「瀏覽/查詢」畫面格式的工具列上的「複製」時，系統會建立具有此狀態的重複訂單。您必須使用根據訂單類型及您使用的行類型而設定在「訂單活動規則」中的「使用者定義碼」(40/AT)。開始狀態與下一狀態的組合必須是 F40203 檔案中有效的上一狀態/下一狀態組合。

### 3. 下一狀態

輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以指出訂單處理中對重複訂單進行的下一步。您要根據訂單類型及您使用的行類型，指定在「訂單活動規則」中已設定的「使用者定義碼」(40/AT)。置換狀態是處理中另一個已啟用的步驟。開始狀態與置換下一狀態的組合必須是 F40203 檔案中有效的上一狀態/下一狀態組合。

### 4. 複製關聯文字

指定當您複製訂單時會複製哪些訊息和關聯的文字。共有下列值：

空白：不複製關聯的文字或訊息。

1: 複製已附加至訂單明細行的訊息和文字。

2: 複製已附加至標頭的訊息或文字，以及已附加至訂單明細行的訊息。

3: 複製已附加至標頭的訊息或文字，但不是特定訂單明細行。

## 訂單暫停

這些處理選項啟動暫停訂單處理。您必須在任何這些處理選項當中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。請在「暫停訂單常數」(P42090) 中設定暫停參數。多重暫停代碼可能造成單一訂單遭到多次暫停。在您處理訂單前，必須解除銷售單的全部暫停。

1. 客戶信用檢查

輸入信用暫停代碼，系統利用它來自動比較您在「客戶主檔資訊」中為客戶設定的信用額度與訂單以及應收帳款中任何未清結餘。

請在「暫停訂單資訊」(P42090) 中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。

您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。

您必須輸入「使用者定義碼」42/HC 中已設定的值。
2. 訂單利潤檢查

輸入「使用者定義碼」(42/HC) 以識別訂單利潤檢查，系統用來確認所有銷售單是否符合特定利潤。

系統會使用以下公式來計算利潤：

$$(\text{價格} - \text{成本}) \div \text{價格} \times 100 = \text{利潤}$$

您可以在「暫停訂單資訊」中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。

您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。

您必須輸入「使用者定義碼」42/HC 中已設定的值。
3. 訂單行利潤檢查

輸入「使用者定義碼」(42/HC) 以識別訂單行利潤檢查，系統用來確認所有訂單明細行是否符合特定利潤。

系統會使用以下公式來計算利潤：

$$(\text{價格} - \text{成本}) \div \text{價格} \times 100 = \text{利潤}$$

您可以在「暫停訂單資訊」中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。

您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。

您必須輸入「使用者定義碼」42/HC 中已設定的值。
4. 訂單下限值檢查

輸入「使用者定義碼」(42/HC) 以識別系統用來自動比較訂單下限 (您在「客戶結帳指示」中為客戶所設定) 與訂單總額的代碼。

您可以在「暫停訂單資訊」中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。

您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。

您必須輸入「使用者定義碼」42/HC 中已設定的值。
5. 訂單上限值檢查

輸入「使用者定義碼」(42/HC) 以識別系統用來自動比較訂單上限 (您在「客戶結帳指示」中為客戶所設定) 與訂單總額的代碼。

您可以定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動該暫停代碼。

您必須輸入「使用者定義碼」42/HC 中已設定的值。
6. 暫停部分訂單

輸入「使用者定義碼」(42/HC) 以識別代碼，如果沒有數量可填入訂單明細行，系統會使用此代碼來暫停整份訂單。您可以隨時發放暫停的部分訂單。然後系統可根據「客戶結帳指示」、「料品主檔資訊」、「料品分支/工廠資訊」和「分支/工廠常數」程式中的延期交貨資訊，來延期交貨、取消或出貨可供量。

您必須輸入「使用者定義碼」42/HC 中已設定的值。

- |               |   |
|---------------|---|
| 7. 產品配置暫停     | <p>輸入代碼 (「使用者定義碼」 42/HC) 以指定暫停代碼，系統利用它來限制客戶或客戶群組可採購的料品或料品群組的數量。</p> <p>您必須在「喜好設定主檔」(P40070) 中設定產品配置喜好設定，透過「喜好設定選擇」(R40400) 啟動喜好設定，在「暫停訂單資訊」中設定暫停代碼資訊，然後在「銷售單輸入」程式的「版本」頁籤的「喜好設定設定檔」處理選項中啟動喜好設定設定檔處理。</p> <p>您必須輸入「使用者定義碼」 42/HC 中已設定的值。</p>  |
| 8. 預付款處理的授權暫停 | 在「預付款處理」中輸入授權代碼的預設值暫停代碼。  |
| 9. 預付款處理的結算暫停 | 輸入「結算預付款處理」的預設暫停代碼。   |
| 10. 暫停訂單處理    | <p>輸入系統用來防止訂單通過銷售單處理的各種不同階段的暫停代碼。</p> <p>此暫停代碼沒有相關聯的特殊處理，例如「信用檢查」、「利潤下限/上限檢查」等等。它可用來建立銷售單的其他核准步驟。</p> <p>您必須輸入「使用者定義碼」 42/HC 中已設定的值。</p>  |
| 11. 核准暫停      | <p>輸入當訂單的修訂需要核准時系統用來暫停銷售單的代碼。您輸入的代碼可以是 AH 或與 AH 具有類似特性的其他值。不論您指定什麼暫停代碼，都必須在「暫停訂單常數」程式中設定它。必須以代碼類型 L (行) 和額度類型 A (數量) 完成「暫停訂單常數」設定。</p>  |
| 12. 互斥調整暫停    | <p>輸入「使用者定義碼」(42/HC)，指定當互斥價格調整已套用至銷售明細行但未解決衝突時，系統是否暫停銷售單。如果互斥調整存在，系統會發出警告。您可以使用「列」選單中的「價格記錄」選擇來取消或修改互斥調整，以解決衝突。如果接受訂單時有衝突存在，而且已植入此處理選項，則會暫停訂單。</p> <p>您輸入的代碼可以是 AH 或與 AH 具有類似特性的其他值。不論您指定什麼暫停代碼，都必須在「暫停訂單常數」程式中設定此代碼。必須以代碼類型 L (行) 和額度類型 A (數量) 完成「暫停訂單常數」設定。</p> <p>您可以在「暫停訂單資訊」中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。</p> <p>您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。</p> <p>您必須輸入「使用者定義碼」 42/HC 中已設定的值。</p> |
| 13. 暫停無效客戶    | <p>輸入當客戶具有指定在「無效客戶」搜尋類型處理選項中的搜尋類型時銷售單所屬的訂單層級暫停代碼。</p> <hr/> <p>注意：唯有當下一個處理選項也完成時，此處理選項才可運作。這兩個處理選項都必須能夠使無效客戶處於暫停狀態。您指定的代碼必須設定在「暫停訂單常數」程式中。</p> <hr/> <p>您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。</p> <p>您必須輸入「使用者定義碼」 42/HC 中已設定的值。</p>   |
| 14. 無效客戶搜尋類型  | 指定將使用於 F0101 檔案中以指定無效客戶的搜尋類型。   |

---

注意：當您輸入銷售單時，如果客戶的搜尋類型是使用者在此處理選項中指定的類型，則唯有前一個處理選項也植入時，才會繼續暫停銷售單。

---

前兩個處理選項與「客戶 - 管理 <客戶名稱>」畫面格式上的「客戶狀態」欄位一起使用，來判斷是否暫停對無效客戶所下的訂單。

## 顯示

這些處理選項控制系統是否顯示特定類型的銷售單資訊，例如成本和價格欄位及已關閉的行和套件，以及您是否可以變更此資訊。

---

注意：此頁籤上的處理選項只套用於「銷售單輸入」程式。如果您使用「客戶服務代表銷售單輸入」程式 (P42101)，則「銷售單輸入」程式中的「顯示選項」頁籤將由「服務代表銷售單輸入」程式的「顯示」頁籤選項所置換。

---

1. 顯示或隱藏成本欄位      指定系統是否保護或隱藏成本欄位。共有下列值：
  - 空白：成本欄位會出現在畫面格式上，並且可置換該資訊。
  - 1：保護成本欄位以避免變更。若您保護成本欄位不受變更，則畫面格式上雖可顯示成本，但無法對其進行變更。
  - 2：隱藏成本欄位。若您隱藏成本欄位，則成本欄位將不會在畫面格式上顯示。不過，系統仍然會將「料品成本分類帳」檔案 (F4105) 中的成本資訊寫入「銷售單明細」檔案中。

系統從 F4205 檔案中擷取預設成本資訊。
2. 顯示或隱藏價格欄位      指定系統是否保護或隱藏價格欄位。共有下列值：
  - 空白：價格欄位仍然會顯示，而且可供輸入。您只可置換此訂單的資訊。
  - 1：保護價格以避免變更。畫面格式上可顯示單位價格及延伸價格，但您無法置換該資訊。
  - 2：不顯示價格資訊。如果隱藏價格欄位，系統仍然會將價格資訊寫入「銷售單明細」檔案中。
3. 關閉訂價相關欄位      指定系統是否關閉影響所計算價格之訂價相關欄位。共有下列值：
  - 空白：可顯示及可輸入訂價相關欄位。
  - 1：訂價相關欄位會出現，但您無法置換該資訊。
4. 關閉或隱藏狀態代碼      指示系統是否保護或隱藏狀態代碼。共有下列值：
  - 空白：只置換此訂單的資訊。如果您輸入狀態代碼，則必須在「訂單活動規則」中將它們設定為單據類型和生產線類型組合的另一個允許的狀態代碼。另外，開始狀態與下一狀態的組合必須是「訂單活動規則」檔案中有效的上一狀態/下一狀態組合。
  - 1：保護狀態代碼不受變更。若您保護狀態代碼不受變更，則目前狀態和下一狀態將可顯示在畫面格式上，但您將無法置換該資訊。

2: 隱藏狀態代碼。若您隱藏狀態代碼，則將不顯示最新和下一狀態代碼。系統會根據在「訂單活動規則」中所設定的目前狀態和下一狀態來處理訂單。

#### 5. 隱藏已關閉的明細行

指示系統是否顯示使用中、已關閉，或已取消的明細行。進行查詢時，您可能只想要檢視使用中的訂單明細行。共有下列值：

空白：在明細畫面格式上顯示所有訂單明細行。

1: 不顯示狀態為 999 的明細行。不過，該行的記錄仍然會留在 F4211 檔案或「銷售單明細 - 記錄」檔案 (F42119) 中。

#### 6. 隱藏信用卡資訊

指示使用者是否可存取客戶的信用卡資訊。共有下列值：

空白：在訂單輸入期間啟用信用卡資訊的存取權。

1: 在訂單輸入期間不啟用信用卡資訊的存取權。

#### 7. 隱藏運費和貨運商資訊

指示系統是否顯示運費和貨運商資訊欄位。您可將運費和貨運商資訊欄位標準化，如此運費費率的計算可依適當的途程、站及區域準確計算運費，並可持續使用所喜好的貨運商以將料品交貨至客戶。共有下列值：

空白：運費和貨運商資訊欄位會出現在訂單明細畫面格式上，並且可以置換。

1: 不在訂單明細畫面格式上顯示運費和貨運商資訊欄位。系統將依據於「客戶結帳指示」或「料品主檔」資訊中所設定的預設資訊來進行訂單處理。

#### 8. 隱藏佣金資訊

指定系統是否顯示佣金資訊。共有下列值：

空白：顯示佣金資訊，並置換僅影響目前訂單的預設資訊。

1: 不顯示佣金資訊。會根據「佣金檔案」(F42005) 中設定的預設資訊來處理訂單，但不能存取或修改訂單。

#### 9. 隱藏套件元件

指示在您選取組合商品的功能和選項後，或當訂單需要組合商品零件時，是否將組合商品元件顯示在「銷售單明細修訂」畫面格式上。

空白：在訂單上顯示父系料品，並於您要求時顯示選取的選件與選項。

1: 在您輸入訂單時選取功能和選項後，或當訂單需要時，只顯示父系行。不過，父系行和所有元件行都會寫入「銷售單明細」檔案中。

### 供貨

使用這些處理選項來啟動一般儲存區的可供量檢查及供貨。根據每一個分支/工廠的料品可供量計算，供貨計算會影響系統計算延期交貨、取消和客戶交貨時間的方式。

若要決定系統計算料品可供量的方式，您可以定義料品可供量的加減係數。從料品可供量減去的係數包括銷售單和工單。加到料品可供量的係數包括在途採購單。您可以在「可供量計算」畫面格式上定義不同係數，您可以從「分支/工廠修訂」中存取此畫面格式。

#### 1. 啟動可供量檢查

指定系統是否驗證所要求料品的可供量。共有下列值：

空白：不執行可供量檢查。您可以對總括訂單或報價單輸入使用此選項。

1: 執行可供量檢查。如果數量無法使用，系統會發出警告，指出此料品的數量超出可供量。系統會根據設定在「料品主檔」、「料品分支/

工廠」、「分支/工廠常數」和「客戶結帳指示」中的延期交貨資訊，自動延期交貨或取消任何無法使用的數量。

2: 執行可供量檢查。如果數量無法使用，系統會發出警告，指出此料品的數量超出可供量。不過，系統不會延期交貨或取消任何數量。此數量仍然可出貨。

您可以依料品或依客戶啟用延期交貨，也可以指定是否對特定分支/工廠啟用延期交貨。若要延期交貨某料品，您必須在「料品主檔」、「料品分支/工廠」、「分支/工廠常數」和「客戶結帳指示」中設定「允許延期交貨」選項。如果您啟用延期交貨，系統會暫停訂單明細行，直到有可供量為止。如果您未啟用延期交貨，系統會取消訂單明細行。

當系統處理訂單明細行之後，您可以在訂單明細行的適當欄位中複查已延期交貨、已取消及已出貨資訊。

## 2. 供貨給數量 1 或數量 2

指定系統供貨的一般儲存區。您可以使用這些儲存區來預期需求或預測未來銷售，這常用於不會影響料品可供量的訂單。例如，您可以對報價單設定一個「銷售單輸入」版本，並供貨給儲存區 - 數量 1。如果是總括訂單，您可以設定另一個「銷售單輸入」版本，並供貨給儲存區 - 數量 2。您可以在「總結可供量」畫面格式上複查可供量資訊。共有下列值：

空白：根據您在「分支/工廠常數」的「可供量計算」畫面格式上對銷售單定義的係數來進行供貨。

1: 供貨給儲存區數量 1。

2: 供貨給儲存區數量 2。

您可以在「分支/工廠常數」中定義從可供量減去（例如銷售單或工單）、加到可供量（例如在途採購單）或不影響可供量（例如總括訂單和報價單）的係數，來決定系統如何計算料品可供量。

如果系統並未在可供庫存中加入或減去數量，請清除「銷售單輸入」的「供貨」頁籤「啟動可供量檢查」處理選項，使系統不執行可供量檢查。

## 3. 顯示供/需查詢畫面格式

指定當料品的數量無法使用時，系統是否自動顯示「供/需查詢」畫面格式。共有下列值：

空白：當數量無法使用時，不顯示「供/需查詢」畫面格式，並延期交貨或取消訂單明細行。不過，您可以從「銷售單明細修訂」畫面格式中手動存取此資訊，以監視料品的需求、可供給及可承諾數量的相關資訊。

1: 當數量無法使用時顯示「供/需查詢」畫面格式。系統會使用您在「版本」頁籤之對應處理選項中輸入的「供/需查詢」畫面格式版本。

## 4. 輸入允許的批次狀態群組以進行驗證

輸入允許的批次狀態群組以進行驗證。在銷售單處理期間，系統會以使用者定義的狀態代碼值來驗證非空白批次狀態代碼。如果非空白批次狀態代碼存在於「允許的批次狀態」檔案 (F41081) 中，則系統會將使用者定義的批次狀態代碼視為空白，且暫停的料品將繼續進行列印揀料單、出貨確認和倉儲儲位選擇等處理。

## 貨幣

這些處理選項指定誤差範圍百分比、轉換金額的貨幣代碼及轉換日期的相關資訊，來處理轉換金額的匯率。

1. 誤差範圍限制  
指定多重貨幣訂單的誤差範圍限制。使用此功能以確保與「貨幣匯率」檔案 (F0015) 相比，貨幣金額不會變動到大於誤差範圍百分比。如果您在 F0015 檔案中輸入一個選項來允許即期匯率，您可以在訂單輸入期間手動輸入或置換匯率。如果您輸入的貨幣匯率超出此誤差範圍限制，系統會發出警告。
2. 貨幣代碼  
輸入系統顯示交易的貨幣代碼。  
這可讓您以不同於您原來輸入金額的貨幣來檢視貨幣的本幣或外幣金額。共有下列值：  
空白：以原來輸入的貨幣顯示轉換金額。轉換貨幣金額是儲存在暫時記憶體中，而不是寫入檔案中。  
1：顯示轉換貨幣匯率。
3. 「基準」日期  
指定轉換「貨幣代碼」處理選項的基準日期。系統使用此日期來擷取 F0015 檔案中的匯率。如果您在「貨幣代碼」處理選項中指定貨幣代碼，並將此處理選項保留空白，則系統會使用系統日期。根據基準日期，介於本幣或外幣與轉換貨幣之間的有效匯率必須存在於 F0015 檔案中。

## 處理

這些處理選項控制「銷售單輸入」程式是否：

- 允許超過處理中某一時間點對訂單進行變更。
- 啟動子系統處理。
- 在「銷售單明細修訂」畫面格式之前顯示「銷售單標頭修訂」畫面格式。
- 在系統建立訂單之前提示您複查訂單資訊。
- 啟用自動訂單重新訂價，以重新計算訂單總額。
- 根據售貨地址或出貨地址啟動訂單範本處理。
- 根據現有的合約、總括訂單和報價單來處理訂單。
- 指出系統是否將指定的加價套用至單位成本或價格。

### 1. 有關變更的狀態代碼限制

輸入您不能變更訂單明細行的狀態。如果您在有定義的狀態代碼限制的「銷售單輸入」版本中輸入訂單，當明細行超過此狀態時，您不能重新查詢及變更明細行。

如果您在沒有定義的狀態代碼限制的「銷售單輸入」版本中輸入訂單，但是重新查詢未啟動此處理選項的另一個版本，則您可以不管狀態而對訂單進行變更。

您必須根據訂單類型及行類型組合，指定已設定在「訂單活動規則」中的「使用者定義碼」(00/AT)。

### 2. 子系統處理

指定系統是否啟動子系統處理。子系統處理可讓您略過標準系統處理。例如，如果您想在訂單輸入處理之後立即列印揀料單或發票，可使用子系統處理。共有下列值：

1：執行子系統處理以列印揀料單。在 P4210 處理選項的「版本」頁籤上，您也要在「揀料單列印子系統」(R42520) 的處理選項中指定對應的版本。

2: 執行子系統處理以列印發票。在 P4210 處理選項的「版本」頁籤上，您也要在「列印發票」(P42565) 的處理選項中指定對應的版本。

3: 執行子系統供貨處理，但不執行庫存供貨，直到您完成訂單為止。當您接受訂單之後，系統會透過子系統批次程式處理訂單，您可以同時輸入另一份訂單。

4: 執行線上供貨處理。系統不會非同步處理訂單明細行。在您輸入訂單之後，系統會處理已完成訂單的供貨，然後您才可以輸入另一份訂單，如此一來，當系統處理訂單中每一個訂單明細行的可供量時，您可以線上複查供貨 (R42997)。

5: 執行子系統處理，以便在儲存與轉送模式中輸入及處理訂單。您也必須在 P4210 處理選項的「版本」頁籤的「銷售單批次交易編輯器」處理選項中，指明「銷售單批次交易編輯器」(R4210Z) 程式的適當版本。

### 3. 顯示標頭或明細

指定當您新增訂單時，系統會先顯示「銷售單標頭修訂」畫面格式或「銷售單明細修訂」畫面格式。您可以在明細資訊之前輸入標頭資訊，並編輯會影響該訂單的預設資訊。共有下列值：

空白：先顯示「銷售單明細修訂」畫面格式。它會根據您在明細資訊畫面格式中輸入的售貨地址和出貨地址中設定的分支/工廠和客戶資訊，來建立訂單標頭記錄。若有必要，您可以存取「銷售單標頭修訂」以置換預設資訊。

1: 先顯示「銷售單標頭修訂」畫面格式。您可以複查或置換系統對售貨地址和出貨地址輸入的預設訂單資訊，例如結帳指示、交貨日期和付款條件。

### 4. 自動訂單重新訂價

指定系統是否使用自動訂單重新訂價來重新計算訂單總額。系統會評估料品和數量並根據整份訂單來做調整。共有下列值：

空白：不使用自動訂單重新訂價。

1: 使用自動訂單重新訂價以重新計算訂單總額。系統會使用您在「銷售單輸入」的「版本」頁籤的「產品群組/訂單重新訂價」處理選項中指定的「進階訂單/重新訂價」(R42750) 版本。如果您使用「進階訂價」，則必須輸入「進階訂單/重新訂價」版本。

### 5. 接受前顯示提示

指定系統是否在「銷售單明細」檔案中建立記錄之前提示您複查訂單。當您輸入或變更訂單時，複查是確保正確性的好方法。共有下列值：

空白：當您按一下「確定」時，系統不提示您複查訂單，但會在「銷售單明細」檔案中建立一筆記錄。

1: 系統在「銷售單明細」檔案中建立記錄之前，會顯示訂單、訂單總計、稅務和適當折扣供您複查訂單。您可以回到「銷售單明細修訂」來進行變更。系統會等到您從「畫面格式」選單中選取選項來接受訂單之後，才會在「銷售單明細」檔案中建立記錄。

---

注意：「接受前顯示提示」處理僅適用於「銷售單輸入」程式 (P4210)，「客戶服務銷售單輸入」程式 (P42101) 包含線上訂單摘要，故不使用「接受前顯示」程式 (P42232)。

---

## 6. 訂單範本處理

指定訂單輸入期間系統使用的範本。範本包含經常訂購料品的相關資訊。您可以建立並指派訂單範本，以加速訂單輸入處理程序。共有下列值：

空白：不使用訂單範本處理。

1：顯示您已在「客戶結帳指示」中指派給售貨地址的訂單範本。

2：顯示您已在「客戶結帳指示」中指派給出貨地址的訂單範本。

您可以根據「客戶範本重建」(R42815) 中的訂單記錄來設定客戶範本。或者，您可以在「客戶範本修訂」(P4015) 中建立客戶的範本。在「客戶結帳指示」中指派訂單範本給售貨地址和出貨地址。

## 7. 總括訂單/報價單處理

指定系統是否根據總括訂單或報價單來處理銷售單。當客戶要求訂價資訊但尚未準備供貨給銷售單時，請使用報價單。當客戶同意採購料品數量已達一段指定時間時，請使用總括訂單。當您使用總括訂單或報價單處理時，系統會尋找適當的總括訂單或報價單，當您發放完整數量時，您就可以從中建立部分數量的多重銷售單或單一銷售單。共有下列值：

空白：不使用總括訂單或報價單處理。

1：根據出貨地址處理總括訂單/報價單。

2：根據售貨地址處理總括訂單/報價單。

3：根據售貨地址和客戶採購單處理總括訂單/報價單。

4：根據出貨地址和客戶採購單處理總括訂單/報價單。

5：根據交貨地址處理總括訂單/報價單。

6：根據交貨地址和客戶採購單處理總括訂單/報價單。

您可以對售貨地址或出貨地址使用多重總括訂單或報價單。當您輸入明細行之後，系統會在列標頭和欄內顯示核取標記，以指出有總括訂單或報價單存在。

您可以在「總括訂單發放」畫面格式上檢視總括訂單或報價單，並選取系統可從中建立相關銷售單的適當訂單。

## 8. 合約處理

指定系統是否根據 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 合約管理」系統來處理銷售單。共有下列值：

空白：不使用合約處理。

1：搜尋所有可用的合約並自動指派銷售單給合約。

2：搜尋所有可用的合約並在列標頭和欄內顯示核取標記，以指出有多個合約存在。在「合約選擇」視窗上，系統會顯示符合準則的合約。

3：搜尋所有可用的合約並自動指派銷售單給具有最早到期日的合約。

當您輸入銷售單時，系統會選取符合此準則的合約：

- 銷售單與合約上的料品必須相同。
- 合約上的接收型態值必須是 P (合作夥伴)，這指出產品是由本產品與合約的合作夥伴接收。
- 銷售單上的售貨地址或出貨地址值必須與合約上的目的地相同。

- 銷售單上的明細分支/工廠或其擁有者必須為合約上的來源。
- 銷售單上的日期是在合約的有效日期範圍內。
- 若為已啟動數量控制的合約，則銷售單上的數量不超出系統選取該合約之前尚未履行的數量。

#### 9. 客戶自助服務功能

指定您要在標準訂單輸入模式或購物車模式中建立訂單。如果您選取「購物車」模式，在使用「銷售單輸入」建立訂單之前，您可以從多個應用程式中選擇料品。如果您在「客戶自助服務」環境中輸入訂單，可使用此功能。共有下列值：

空白：不使用購物車功能。

1：使用購物車功能。

#### 10. 成本或基準價格加價

指定系統是根據成本或價格套用加價。您可以使用分支銷售加價，來設定與分支間或轉倉銷售單相關聯的其他成本。轉倉價是指供應分支/工廠銷售料品給驗收分支/工廠的金額。共有下列值：

空白：不套用其他成本，但擷取已定義在 F4105 檔案中的成本。

1：從「組態器分支加價」程式 (P3403) 擷取加價，並重新計算合併入加價的轉倉價。此加價適用於庫存成本。

2：套用供應分支/工廠設定的基準價格，如 F4106 檔案所定義。

#### 11. 出貨與記入借項處理

指定系統是否使用子系統或分支處理 (R45100) 來識別及調整出貨與記入借項合約。共有下列值：

空白：不使用子系統或分支處理。

1：使用子系統處理。

2：使用批次處理。

#### 12. 發出預設贈品的警告

指定當使用者選擇的商品預設為得獎的贈品時，系統是否發出警告。共有下列值：

空白：不發出警告。

1：發出警告。

#### 13. 在大量交易中調整累計值

指定當您輸入退貨單時，系統是否在「大量交易摘要」檔案 (F4078) 和「大量交易明細」檔案 (F4079) 中重新調整累計值。共有下列值：

空白：不調整。

1：重新調整累計值。

#### 14. 提示客戶區段料品

指定系統是否顯示「客戶區段料品」畫面格式。共有下列值：

空白：不顯示「客戶區段料品」畫面格式。

1：顯示「客戶區段料品」畫面格式。

#### 15. 對遞增日期規則檢查顯示警告/錯誤

指定當銷售單輸入期間的遞增出貨日期規則檢查失敗時，系統是否發出警告或錯誤。共有下列值：

空白：顯示警告。

1：顯示錯誤。

在銷售單輸入期間，如果指定批次和儲位，且客戶或料品是以遞增規則定義，則會執行「遞增出貨日期規則」檢查。

#### 16. 多重總括訂單的預設選擇

指定如果有多個總括訂單可用，則系統是否手動或自動發放已選擇的總括訂單。共有下列值：

空白：若有多個總括訂單可用時，不發放總括訂單。您需要手動選擇及發放總括訂單。

1：選擇及發放具有最早取消日期的總括訂單。如果有多個總括訂單具有相同取消日期，系統將根據最早要求日期處理發放。

#### 17. 單一總括訂單的預設選擇

指定有任何一個相符的總括訂單存在，則系統是否手動或自動發放已選擇的總括訂單。共有下列值：

空白：如果只有一個相符總括訂單存在，則發放總括訂單。

1：如果只有一個相符總括訂單存在，則不發放總括訂單。您需要手動選擇及發放總括訂單。

### 交互參照

這些處理選項對替代、取代、附贈和關聯料品指定交互參照類型。您會在「料品交互參照」程式中建立交互參照資訊。交互參照連結內部料品號碼與其他內部料品號碼，或來自其他實體的料品號碼。使用此處理選項來識別代碼，系統利用此代碼在交互參照資訊中搜尋替代料品。當原始料品沒有庫存量時，替代料品就是替代原始料品售出的商品。

#### 1. 替代料品

輸入「使用者定義碼」(41/DT)，系統利用它來搜尋交互參照資訊中的替代料品。當原始料品沒有庫存量時，替代料品就是替代原始料品售出的商品。在「料品交互參照修訂」程式中，此代碼通常是 S。您只能對在「客戶結帳指示」中允許替代的客戶使用替代。

如果有替代料品，系統會在列標頭和欄內顯示核取標記。您也可以選擇存取「替代/附贈料品」畫面格式，來銷售替代原始料品的替代料品。如果您輸入替代料品的數量，系統會建立含有替代料品資訊的第二訂單明細行。

您必須輸入「使用者定義碼」檔案 41/DT 中已設定的值。

#### 2. 配套料品

輸入「使用者定義碼」(41/DT)，系統利用它來搜尋交互參照資訊中的附贈料品。建議將附贈料品作為銷售的一部分。附贈料品不是贈品，而是搭配原始料品販售。在「料品交互參照修訂」程式中，此代碼通常是 C。

如果有附贈料品，系統會在列標頭和欄內顯示核取標記。您也可以選擇存取「替代/附贈料品」畫面格式，隨著原始料品銷售附贈料品。如果您輸入附贈料品的數量，系統會建立含有附贈料品資訊的第二訂單明細行。

#### 3. 取代料品

輸入「使用者定義碼」(41/DT)，系統利用它來搜尋交互參照資訊中的取代料品。取代料品是當您或供應商中斷供應料品時，取代原始料品銷售的商品。在「料品交互參照修訂」程式中，取代品代碼通常是 R。您只能對「料品主檔」或「料品分支工廠」中儲存類型為 O (過時) 或 U (用完) 的那些料品建立取代交互參照。

#### 4. 替代料品的訂價

指定當您銷售替代料品時系統所擷取的價格。當原始料品沒有可供量時，替代料品就是替代原始料品售出的商品。如果您替代某料

品，可向客戶收取原始訂購料品的價格，或使用您對替代料品設定的價格。共有下列值：

空白：使用原始料品的價格，如 F4106 檔案中所定義。

1：擷取替代料品的價格，如「料品基準價格檔案」(F4106) 中所定義。

## 5. 促銷料品

輸入「使用者定義碼」(41/DT)，系統利用它來搜尋交互參照資訊中的促銷料品。促銷料品是指代替原始料品授與的商品。在「料品交互參照修訂」程式中，此代碼通常是 P。

## 版本

這些處理選項指定當您從「列」或「畫面格式」選單中選取相關聯的選項時系統所使用的版本。

版本控制程式如何顯示及處理資訊。因此，若要使版本符合公司的需求，您必須在處理選項中指出特定版本。

1. 揀料單列印子系統 (R42520) 輸入「列印揀料單」程式 (R42520) 的版本，在訂單輸入之後，系統會透過子系統利用此程式來處理揀料單。確定您指定的版本是為子系統處理所設定的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
2. 供/需查詢 (P4021) 輸入系統用來驗證供貨和可供量的「供/需查詢」(P4021) 版本。  
當數量無法使用時，不論您是自動顯示此畫面格式，或是從「銷售單明細修訂」畫面格式手動存取「供/需查詢」畫面格式，系統都會呼叫此版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。  
當數量無法使用時，若要自動顯示「供/需查詢」畫面格式，請在「銷售單輸入」之「供貨」頁籤的「顯示供/需查詢」處理選項中選取適當的選項。
3. 來自客戶服務查詢的揀料單列印需求 (R42520) 從「客戶服務查詢」畫面格式輸入可供您使用的「列印揀料單需求」程式 (R42520) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0003 版本。
4. 進階訂單/產品群組重新訂價 (R42750) 輸入系統用來計算訂單總計的「進階訂單/產品群組重新訂價」(R42750) 版本。  
如果您使用「進階訂價」，則必須輸入「進階訂單/產品群組重新訂價」(R42750) 的版本。如果您將此處理選項保留空白，而且已將「銷售單輸入」的「處理」頁籤的「自動訂單重新訂價」處理選項設為自動訂單重新訂價，則系統會使用 ZJDE0001 版本。
5. 線上發票查詢 (P42230) 輸入系統用來顯示結帳資訊的「線上發票查詢」程式 (P42230) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。  
如果您依銷售單號碼查詢，系統會顯示尚未經過銷售更新的未結明細行。如果您依發票號碼查詢，則不論是透過「列印發票」(R42565) 或「銷售更新」(R42800) 程式，系統只會顯示已指派發票號碼的那幾行。
6. 喜好設定設定檔 (R40400) 輸入「喜好設定設定檔」程式 (R40400) 版本，系統會根據「喜好設定選擇」畫面格式上已啟動的喜好設定，利用此程式來處理訂單。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
7. 檢查價格和可供量 (P41261) 輸入系統用來擷取價格調整資訊的「檢查價格和可供量」版本。如果您不使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統來設定價

- 格調整，則必須輸入「標準檢查價格和可供量」(P41261) 的版本。如果您在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統中設定進階價格調整，則必須輸入「進階檢查價格和可供量」(P4074) 的版本。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用程式的 ZJDE0001 版本。
8. 採購單輸入 (P4310) 輸入系統用來建立相關直接出貨和轉倉單的「採購單輸入」(P4310) 版本。系統不使用在「採購單輸入」處理選項中設定的所有預設資訊。例如，當系統建立相關採購單時，若訂單是分支間訂單且行存貨類型為非存貨，則銷售單行類型會置換預設採購單行類型。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
9. 銷售分類帳查詢 (P42025) 輸入系統用來從先前訂單中建立退貨單的「銷售分類帳查詢」(P42025) 版本。
- 系統會從 F42199 檔案中擷取訂單資訊。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
10. 物料單查詢 (P30200) 輸入「物料單查詢」(P30200) 的版本，系統用它來擷取與套件相關的所有選件和選項的相關資訊。在配銷系統中，會使用物料單來尋找及組裝料品群組。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
11. 工單輸入 (P48013) 輸入系統用來建立工單的「工單輸入」(P4801) 版本。當您輸入具有行類型 W 的銷售單時，系統會在 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 製造」系統中自動產生工單。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
12. 列印發票 (R42565) 輸入「列印發票」程式 (R42565) 的子系統版本，以透過子系統列印發票。您必須在「處理」頁籤的「子系統」處理選項中啟動該處理選項，才能列印發票及指定「列印發票」程式 (R42565) 的版本。
13. 線上/子系統供貨 (R42997) 輸入系統用於線上或子系統供貨的「供貨」程式的版本。您必須在「處理」頁籤的「子系統」處理選項中，為線上或子系統供貨啟動適當的處理選項，並指定對應的「供貨」程式版本。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
14. 配置料品 (P3210) 輸入「配置料品修訂」(P3210) 的版本，當您輸入配置料品的訂單時系統會使用此版本。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
15. 銷售單批次交易編輯器 (R4210Z) 輸入「銷售單批次交易編輯器」(R4210Z) 的版本，當您在儲存與轉送環境中輸入銷售單時系統會使用此版本。
- 若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
16. 信用檢查 (P42050) 輸入「信用檢查」程式的版本。當此處理選項保留空白時，系統將使用預設版本 ZJDE0001。
17. 處理出貨 (P4915) 輸入「處理出貨」程式 (P4915) 的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。
18. 客戶主檔 (P03013) 輸入當您從「畫面格式」選單中選取「應收帳款」時系統用於「客戶主檔資訊」的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 19. 出貨與記入借項 (R45100)  | 輸入系統用來識別及調整出貨與記入借項合約的子系統或批次處理 (R45100) 版本。  |
| 20. 套用數量階層調整 (R45900) | 輸入系統使用的「重新套用數量階層訂價」程式 (R45900) 版本。  |
| 21. 自動產生單據 (P90CA24)  | 輸入系統在自動產生單據期間使用的「產生單據修訂」程式 (P90CA24) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。   |
| 22. 客戶區段料品 (P42440)   | 輸入系統在「銷售單輸入」程式中用來顯示客戶區段料品的「客戶區段料品」(P42440) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。<br><br>唯有當您在「處理」頁籤上設定「提示客戶區段料品」處理選項時，系統才會顯示此畫面格式。 |
| 23. 產品變體 (P41902)     | 輸入可從「銷售單」程式取得的「矩陣訂單輸入」程式 (P41902) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。  |
| 24. 訂單處理 (R31410)     | 輸入系統使用的「訂單處理」(R31410) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 XJDE0007 版本。  |
| 25. 產品型錄 (P90CA106)   | 輸入系統使用的「產品型錄」(P90CA106) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。  |

## 喜好設定

這些處理選項決定是否對這個「銷售單輸入」版本啟動喜好設定設定檔處理。喜好設定是您對客戶、料品或任何客戶 (售貨地址、出貨地址或父系地址)、客戶群組、料品和料品群組組合定義的資訊片段。當您輸入訂單時，系統會使用喜好設定來置換一般客戶和料品設定資訊。

若要處理喜好設定，您必須在「銷售單輸入」中設定兩個不同的處理選項。在「喜好設定」頁籤之下，啟動「喜好設定設定檔處理」選項。在「版本」頁籤之下，指定您已設定的「喜好設定處理選項」應用程式 (R40400) 版本，來選取您要執行的喜好設定。

1. 喜好設定設定檔處理
 

指定您是否要使用喜好設定設定檔處理。如果您使用喜好設定設定檔處理，您必須在所有訂單輸入程式版本中使用喜好設定設定檔處理。共有下列值：

空白：不使用喜好設定設定檔處理。

1：使用喜好設定設定檔處理。啟動「喜好設定設定檔處理」選項之後，請在「銷售單輸入」之「版本」頁籤的「喜好設定」處理選項中指定「喜好設定選擇」(R40400) 的版本。在該「喜好設定選擇」版本中，於處理選項中選取您要執行的喜好設定。

「喜好設定選擇」不包括「庫存供貨」或「列印訊息」喜好設定。
2. 庫存供貨喜好設定
 

指定庫存供貨喜好設定的操作是否與其他喜好設定處理無關。您可以使用庫存供貨，指定根據客戶或客戶群組或料品或料品群組，從一或多個分支/工廠填入每一訂單行。您可以指定產品從中出貨的分支/工廠，決定在分支/工廠裝填數量之前必須存在於該分支/工廠的訂單百分比，或在銷售明細行指定運輸模式及貨運商資訊。共有下列值：

空白：不使用庫存供貨喜好設定。

- 1: 只對目前訂單使用庫存供貨喜好設定處理。系統只對那些位於標頭分支/工廠的供貨視窗內的訂單執行庫存供貨喜好設定。位於標頭分支/工廠視窗外的訂單未來會供貨給標頭分支/工廠。
- 2: 對所有訂單 (目前及未來) 使用庫存供貨喜好設定處理。不論標頭分支/工廠的供貨視窗如何, 系統會對所有訂單執行庫存供貨喜好設定。
3. 進階喜好設定的置換排程
- 輸入進階喜好設定的置換排程。如果您使用「進階喜好設定」功能, 並想要指定系統使用置換喜好設定排程而非定義在系統「配銷常數」中的預設喜好設定排程, 請使用此處理選項。如果您使用「進階喜好設定」, 則此排程可控制喜好設定處理。

---

注意: 喜好設定排程只能使用「進階喜好設定排程修訂」程式 (P4070) 加以修改, 您可以從「進階喜好設定」功能表 (G40311) 存取該程式。

---

## 轉倉

這些處理選項決定是否對這個「銷售單輸入」版本啟動轉倉單處理。您可輸入轉倉單在公司內的分支/工廠之間出貨庫存, 及維護正確庫存量。當您建立轉倉單時, 系統會:

- 為代表供應商的出貨儲位建立採購單。
- 為代表客戶的驗收儲位建立銷售單。

### 1. 啟動轉倉單輸入

指定是否啟動轉倉單輸入。當您輸入轉倉單時, 必須輸入來源分支/工廠和目的分支/工廠, 以及相關採購單的資訊。共有下列值:

空白: 不處理轉倉單資訊。

1: 顯示轉倉單輸入畫面格式, 它可供您輸入來源及目的地分支/工廠, 以及採購單資訊, 例如採購單號碼、到岸成本規則和銷售單與採購單的匯率。系統會根據您在「銷售單輸入」程式「版本」頁籤「採購單輸入」處理選項中指定的版本, 自動建立採購單。

### 2. 應稅銷售單和採購單

指定系統是否對銷售單和採購單套用稅額。共有下列值:

空白: 從「客戶主檔」程式擷取稅別代碼和稅率區域。對於直接出貨、轉倉單或具有替代售貨和出貨地址的銷售單, 系統會從售貨地址擷取稅別代碼, 以及從出貨地址或交貨地址擷取稅率/稅區, 這要看系統設定而定。可置換此稅率。

1: 不參照您在「料品分支工廠」程式中設定的應稅銷售或應稅採購選項。

### 3. 必要到岸成本

指定是否需要相關採購單的到岸成本。共有下列值:

空白: 不需要到岸成本。

1: 在輸入訂單之前需要到岸成本。如果您未輸入到岸成本, 系統會發出錯誤訊息。

## 訂單查詢

這些處理選項指定您希望系統在「客戶服務查詢」畫面格式上搜尋訂單的方式。

---

注意: 此頁籤上的處理選項只套用至「銷售單輸入」程式 (P4210)。如果您使用「銷售單輸入」程式 (P42101), 則必須在「銷售單輸入」程式 (P42101) 的「訂單查詢」頁籤上設定處理選項。

---

1. 來源狀態

輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以指出訂單處理的目前時間。

您必須根據訂單類型及您使用的行類型，指定在「訂單活動規則」中已設定的代碼。

來源狀態與目的狀態的組合必須是「訂單活動規則」檔案中有效的上一狀態/下一狀態組合。

在訂單查詢期間，系統不會顯示不在來源和目的狀態範圍內的訂單。
2. 目的狀態

輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以指出訂單處理的下一步。您必須根據訂單類型及您使用的行類型，指定在「訂單活動規則」中已設定的代碼。

來源狀態與目的狀態的組合必須是 F40203 檔案中有效的上一狀態/下一狀態組合。

在訂單查詢期間，系統不會顯示不在來源和目的狀態範圍內的訂單。
3. 搜尋上一或下一狀態

指定系統使用哪些狀態代碼來選取要顯示在此畫面上的資訊。共有下列值：

空白：顯示位於此範圍內所有具「上一狀態」的訂單。

1：顯示位於此範圍內所有具「下一狀態」的訂單。
4. 日期範圍

指定系統用來搜尋訂單的日期值。共有下列值：

1：依據訂單輸入日期擷取訂單。

2：依據訂單輸入時所提供的承諾出貨日期來擷取訂單。

3：依據訂單輸入時所提供的原始承諾日期來擷取訂單。

4：依據訂單確認出貨的日期來擷取訂單。系統只擷取那些已透過「出貨確認」(P4205) 程式處理的訂單。

5：根據列印客戶發票的日期擷取訂單。系統只擷取已透過「列印發票或銷售更新」程式 (R42800) 處理並已指派發票號碼的訂單。

6：根據訂單輸入期間您在備忘專用取消欄位中輸入的日期擷取訂單。

7：依據總帳日期來擷取訂單。系統只擷取那些已透過「銷售更新」程式處理的訂單。

8：根據訂單輸入期間輸入為承諾交貨日期的日期擷取訂單。
5. 顯示文字行

指定系統是否顯示文字行。

文字行是訂單明細行，其行類型為 T，在「訂單行類型修訂」程式中以包含備忘專用資訊的代碼來表示。

當您查詢訂單時，可能需要檢視文字行資訊。共有下列值：

空白：不顯示文字行。如果您在訂單輸入期間建立了文字行，則文字行會留在「銷售單明細」檔案中。

1：顯示文字行。
6. 顯示延期交貨/取消行

指定系統在您查詢訂單時，是否顯示延期交貨或取消行。共有下列值：

1：顯示延期交貨行。

2：顯示取消行。

3: 顯示延期交貨和取消行。

空白或 4: 不顯示延期交貨或取消行。

## 7. 客戶交互參照類型

輸入「使用者定義碼」(41/DT) 以指出代碼，系統利用它來搜尋使用客戶料品號碼的交互參照資訊。交互參照建立內部料號與客戶料號的關連。您可以在「料品主檔資訊」中設定料品，並在「料品交互參照修訂」程式中建立交互參照資訊。

您必須輸入「使用者定義碼」41/DT 中已設定的值。

## 倉儲

這些處理選項與「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」系統一起使用。如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，可指定揀料要求處理的模式及「儲位選擇驅動程式」(R46171) 的版本。

### 1. 要求處理模式

指定系統是否在「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」系統中建立揀料要求。如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，系統可產生揀料要求，然後透過子系統處理該要求。揀料要求是用來處理在庫存中揀料的建議，以尋找特定儲位的訂單。共有下列值：

空白：不產生揀料要求。

1：只產生要求。

2：產生要求並透過子系統建立揀料要求。

### 2. 子系統列印揀料要求

指定系統是否透過子系統產生倉儲管理揀料要求。指定為子系統處理而設定的「列印揀料要求」(P46171) 版本。

### 3. 置換下一狀態

輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以識別訂單處理的另一步。您必須根據訂單類型及您使用的行類型，指定在「訂單活動規則」中已設定的代碼。開始狀態與置換狀態的組合必須是 F40203 檔案中有效的上一狀態/下一狀態組合。

## 儲存與轉送 (轉送)

使用此處理選項來識別您輸入訂單的模式。您可以選擇四種模式之一來處理訂單：

- 銷售單輸入模式。

系統執行庫存供貨和喜好設定處理，並根據主檔來驗證訂單資訊。

- 部分編輯儲存與轉送模式。

系統不執行喜好設定處理或庫存供貨。它只執行必要的銷售單處理。

- 完整編輯儲存與轉送模式。

系統不執行喜好設定處理或庫存供貨，但會執行訂單處理。

- 限價格儲存與轉送模式。

系統只處理訂價所需的資訊。

---

注意：此頁籤上的處理選項只套用至「銷售單輸入」程式 (P4210)。

如果「使用者定義碼」42/PO 具有「特殊處理」代碼 1，則不論編輯模式是什麼，都會執行喜好設定處理。

---

1. 模式 指定您是否要在儲存與轉送環境中輸入訂單。共有下列值：
- 空白：使用銷售單輸入模式。
- 1：使用部分編輯儲存與轉送模式。
- 2：使用完整編輯儲存與轉送模式。
- 3：使用限價格儲存與轉送模式。

## 工作流程

使用這些處理選項來決定系統如何處理工作流程。

1. 電子郵件工單計劃員 指定系統是否傳送電子郵件訊息給工單規劃員。共有下列值：
- 空白：不傳送電子郵件。
- 1：傳送電子郵件。
2. 銷售單輸入工作流程 指定是否為這一版的「銷售單輸入」程式啟動「銷售單輸入」工作流程處理 (JDESOENTRY)。必須透過「處理主檔」程式 (P98800) 啟動 JDESOENTRY 的特定版本。共有下列值：
- 空白：不啟動工作流程。
- 1：啟動工作流程。

## 多重

使用此處理選項來決定系統如何處理多重時程表。

---

注意：此頁籤上的處理選項只套用至「銷售單輸入」程式 (P4210)。

---

1. 多重時程表 指定是否啟動多重時程表。共有下列值：
- 空白：略過多重時程表。
- 1：啟動多重時程表。
2. 時程表行 (未來) 輸入行類型搜尋代碼。

## 分支間

這些處理選項識別分支間訂單的訂單類型。您可以使用分支間訂單，為來自非銷售分支/工廠的分支/工廠的客戶填寫訂單。如果公司從一個位置銷售，但從另一個位置填寫及出貨訂單，例如中央供應倉儲，則這麼做很有幫助。公司間訂單是指追蹤供應與銷售分支/工廠之間交易的訂單。

1. 公司間發票 指定系統是否建立公司間發票。公司間訂單是指追蹤供應與銷售分支/工廠之間交易的訂單。分支間訂單是給客戶的銷售單，公司間訂單是給供應分支/工廠填寫客戶銷售單的採購單。共有下列值：
- 空白：不建立公司間發票。
- 1：建立公司間發票。
2. 分支間訂單類型 輸入分支間訂單的訂單類型。

使用分支間訂單，來填寫來自非銷售分支/工廠的分支/工廠銷售單。如果公司從一個位置銷售，但從另一個位置填寫及出貨訂單，例如中央供應倉儲，則這麼做很有幫助。

您必須輸入識別單據類型的代碼（「使用者定義碼」00/DT）。輸入多重代碼時不含標點符號或空格。若要正確更新所有分支間訂單，您還要在「銷售更新」(R42800) 的「分支間」頁籤的「分支間訂單的訂單類型」處理選項中輸入分支間訂單的所有訂單類型。

## 交互操作性

這些處理選項控制系統是否在交易變更之前擷取交易資訊，及系統是否執行匯出處理。

- |            |  |
|------------|--|
| 1. 異動類型    | 輸入定義在「使用者定義碼」00/TT 中的有效異動類型。   |
| 2. 前/後影像處理 | 指定系統是否寫入交互操作性消抵的前/後記錄，或僅後影像。共有下列值：<br>空白：僅寫入交互操作性消抵的資料後影像記錄。<br>1：寫入交互操作性消抵的資料前/後記錄。 |

## 預付款

這些處理選項控制您是否可以記錄訂單的付款資訊。

訂單的預付款發生於當承銷人於訂單輸入時從客戶接收付款。客戶可使用許多種類型的預付款類型，例如現金、支票和信用卡。當您做任何類型的預付時，系統會記錄每一個訂單明細行的交易資訊，並在發票上指示付款。

訂單輸入期間，您可以在接受信用卡為付款方式時驗證信用資訊。透過中介軟體解決方案，系統在系統中擷取授權並更新預付款交易。如果授權沒有成功，則訂單授權遭到暫停，且系統不會啟用進一步訂單處理。

執行結算時，中介軟體解決方案從客戶帳戶中發放資金至零售商帳戶。若結算交易包含錯誤，則將訂單結算暫停，且系統不會啟用進一步的訂單處理。

若要解除任何暫停，必須在適當的預付交易版本的批次模式中成功執行授權或結算處理。

- |          |   |
|----------|---|
| 1. 預付款處理 | 指定系統是否更新預付款處理檔案，並讓使用者存取預付款視窗。共有下列值：<br>空白：不更新預付款處理檔案，且不啟用從「列」選單存取預付款視窗的功能。<br>1：啟用預付款處理檔案的更新，並啟用預付款視窗的存取。 |
| 2. 處理授權  | 指定處理的方法。共有下列值：<br>空白：不處理授權。<br>1：以互動方式處理授權。<br>2：根據版本，在批次或子系統模式中處理授權。                                     |
| 3. 處理結算  | 指定結算處理方法。共有下列值：<br>空白：不處理結算。  |

- 1: 以互動方式處理結算。  
輸入 2: 根據版本, 在批次或子系統模式中處理結算。
4. 授權預付款交易版本      輸入「授權預付款交易」的版本。
5. 結算預付款交易版本      輸入「結算預付款交易」的版本。
6. 授權行      為信用卡處理期間成功授權的訂單行輸入置換下一狀態代碼。
7. 結算行      為信用卡處理期間成功結算的訂單行輸入置換下一狀態代碼。

### 審核記錄

這些處理選項決定系統是否會為您對銷售單所做的變更建立審核記錄, 以及系統如何處理變更。

1. 對銷售單變更使用審核記錄      指定是否為銷售單變更啟動審核記錄處理。共有下列值:  
空白: 不啟動審核記錄。  
1: 啟動審核記錄。
- 
- 注意: 您可以使用在「客戶結帳指示」中定義的「忽略審核記錄」欄位, 來置換此處理選項。例如, 如果您將此處理選項設定為 1, 卻對銷售單指定的客戶設定「忽略審核記錄」, 則系統不會對該訂單或已指定該客戶的任何訂單執行審核記錄。
- 
2. 銷售單變更需要原因代碼      指定銷售單變更是否需要修訂原因代碼。共有下列值:  
空白: 不需要修訂原因代碼。  
1: 需要修訂原因代碼。
3. 銷售單變更需要核准處理      指定您對銷售單所做的變更是否需要核准處理。「審核記錄」頁籤上的「對銷售單變更使用審核記錄」處理選項必須設定為 1, 才能啟用核准處理。不過, 您不必設定「銷售單變更需要核准處理」處理選項就可以啟用審核記錄。需要核准處理時, 系統不會記錄訂單的變更。系統會保留原始值, 並暫停訂單。新值會擱置在「審核記錄」檔案中, 直到做出核准或拒絕決策為止。唯有在核准訂單之後, 才會記錄訂單的新值。共有下列值:  
空白: 不需要核准處理。  
1: 需要核准處理。

### 數量向上銷售

此處理選項根據您指定的誤差範圍百分比來決定您是否收到警告。

1. 對於在誤差範圍內的數量向上銷售提出警告      輸入供系統建議向上銷售的誤差範圍百分比。此百分比是以客戶為符合下一級距而必須訂購的數量增加為基礎。

### 利潤率

這些處理選項決定:

- 系統是否執行毛利潤率訂價。

- 對於訂價資訊的置換使用哪一種調整原因代碼。
- 是否解析及測試毛利潤百分比。

1. 啟用毛利潤訂價  
指定是否啟用百分比利潤欄。啟用此欄可讓您輸入毛利潤百分比。共有下列值：  
空白：不允許輸入毛利潤百分比。  
1：允許輸入毛利潤百分比。
2. 置換調整原因代碼  
輸入「使用者定義碼」(40/AR) 以識別變更調整的原因。當系統計算價格調整並更新為要達成指定的利潤百分比所需的金額時，系統會將此值更新為「毛利潤」價格調整。在「銷售單輸入」中手動變更利潤百分比時，就會進行此計算。  
您必須輸入「使用者定義碼」40/AR 中已設定的值。
3. 解析及測試目標毛利潤百分比  
指定如果毛利潤百分比超出您在「目標毛利潤喜好設定」處理選項中指定的範圍時，系統是否產生警告。同時，如果毛利潤百分比不在已定義的利潤內，而且已設定「行階層利潤暫停代碼」處理選項，則系統會使用您在此處理選項中指定的行階層利潤暫停代碼來暫停訂單。共有下列值：  
空白：不產生警告。  
1：產生警告。

## 促銷 ID

此處理選項決定系統是否指派促銷 ID 號碼。

1. 預設促銷 ID  
指定系統是否指派促銷 ID 號碼給尚未手動指派促銷 ID 號碼的銷售單行料品。共有下列值：  
空白：不指派促銷 ID。  
1：指派促銷 ID。

---

注意：如果您將此處理選項設定為 1，系統會從「促銷交易明細」檔案 (F40P011) 中指派促銷 ID。如果系統找到多個促銷 ID，它會根據 F4009 檔案中的「促銷 ID 解析常數」的值來指派促銷 ID。若要自動指派此 ID，系統可能需要更多處理時間。

---

## 訂單承諾

此處理選項控制系統是否啟用訂單承諾處理，以及決定處理的模式。

1. 訂單承諾  
指定系統用來承諾訂單交貨日期的訂單承諾模式。共有下列值：  
空白：不使用訂單承諾。  
1：使用訂單承諾的自動承諾模式。

## 矩陣

此處理選項控制系統是否在矩陣訂單輸入處理期間顯示矩陣視窗。

## 1. 庫存父系

指定當您處理矩陣父系料品時，系統是否顯示「矩陣訂單」畫面格式。共有下列值：

空白：顯示「矩陣訂單」畫面格式。

1：不顯示「矩陣訂單」畫面格式。

## 輸入銷售單標頭資訊

存取「銷售單標頭」畫面格式。

「銷售單標頭」畫面格式：「銷售單標頭」頁籤

## 分支/工廠 (必要)

輸入您用來履行銷售單的分支/工廠代碼。您在此欄位輸入的值必須設定在「分支/工廠」常數中。

## 貨幣

輸入識別交易貨幣的代碼。如果您未填寫此欄位，系統會使用與售貨地址相關聯的貨幣來植入此欄位。如果找不到值，系統會使用分支/工廠的貨幣代碼。如果找不到貨幣代碼，系統會使用與公司 00000 相關聯的貨幣代碼。

## 匯率

請輸入外幣相乘的數值 (匯率) 以計算本幣金額。此欄位的號碼最多只可包含七個小數位數。若輸入七位以上的小數位數，系統將自動調整到其最接近的七位小數位數。如果您已設定相關貨幣代碼的匯率，系統會自動植入此欄位。

## 基準

輸入與本幣相關聯的貨幣代碼。例如，如果組織位於法國，而您使用歐元進行交易，請在此處輸入歐元的貨幣代碼。

外幣	選取此選項，以外幣顯示交易的金額。如果您清除此選項，系統會以本幣顯示交易金額。
訊息	複查畫面格式的這個區段，以檢視系統所產生有關該訂單的任何訊息。
售貨地址 (必要)	輸入對應於用戶端地址的通訊錄號碼，此訂單的發票應傳送至此處。售貨地址的客戶負責為此訂單付款。
出貨地址	輸入對應於用戶端地址的通訊錄號碼，此訂單的相關料品應傳送至此處。出貨地址的客戶會收到訂單。
訂購日期	輸入在系統中輸入訂單的日期。若此欄位保留空白，將使用系統日期。此日期決定系統用於庫存定價的有效層級。
取消日期	輸入萬一商品未傳送給客戶或未從供應商收到商品時應取消訂單的日期。這是一個備忘專用欄位，不會使系統執行任何類型的自動處理。如果銷售單的某一行在「銷售單輸入」中遭到取消，此欄位將更新為取消該行時的日期。
要求日期	輸入客戶想要收到訂單的日期。
要求時間	輸入客戶想要在要求日期收到訂單的時間。
客戶採購單	輸入採購單號碼，這通常是由下訂單的客戶提供。這是一個英數值，可作為交互參照或次要參照號碼使用。
列印訊息	輸入代碼（「使用者定義碼」40/PM），以指定要列印在客戶銷售單上的訊息。訊息使用的文字範例包括工程規格、假日營業時間和特殊交貨指示等等。
暫停代碼	輸入識別訂單是否暫停的代碼（「使用者定義碼」42/HC）。
稅區/代碼	<p>在第一個欄位輸入稅區代碼，以識別含有一般稅率和稅務機關的稅區或地理區域。系統會根據「稅區」檔案 (F4008) 來驗證您輸入的代碼。當您建立發票或傳票時，系統會使用稅率區域搭配稅別代碼與稅務規則，來計算稅額和總帳分配額。</p> <p>在第二個欄位輸入內建的稅務代碼（「使用者定義碼」00/EX），來控制系統用來計算稅額和總帳分配額的演算法。系統使用稅別代碼搭配稅率區域和稅務規則來決定計算稅額的方式。每一筆交易付款項目可使用不同的稅別代碼加以定義。</p>
稅收證明號碼	輸入由客戶提供的號碼，稅務機關將它發給免稅的個人和公司以識別其免稅狀態。
價格揀料單	選擇要在客戶的揀料單、採購單或銷售單上列印價格資訊。如果您未選取此選項，則不會出現價格資訊。
訂購者	輸入客戶公司中下訂單者的名稱。此欄位為選填。
承接者	複查欄位，以決定誰在系統中輸入銷售單。

## 輸入銷售單料品資訊

存取「銷售單明細修訂」畫面格式。

在銷售單上輸入標頭資訊之後，您可以在銷售單上輸入明細資訊 (料品)。因為系統會從其他檔案中擷取大部分明細資訊，所以您只需要輸入最少資訊。若有必要，您可以複查及變更其值。

**輸入訂單標頭 - 銷售單明細修訂**

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 列(R) 工具(T)

明細修訂 行預設

訂單號碼 2401 SO 00200 分支/工廠 M30

售貨地址 4242 Capital System 訂單日期 06/10/2005

出貨地址 4242 Capital System 客戶採購單 004

貨幣 USD 匯率 基準 USD 外幣

記錄 1 - 9 自訂方格 方格格式名稱1

訂購數量	計量單位	料號	行類型	要求日期	單價	總價格	上一狀態
134	EA	220	S	06/11/2005	650.0000	87,100.00	520
50	EA	210	S	06/11/2005	798.0000	39,900.00	520
80	EA	220	S	06/18/2005	650.0000	52,000.00	520
230	EA	210	S	06/18/2005	798.0000	183,540.00	520
74	EA	220	S	06/29/2005	650.0000	48,100.00	520
250	EA	210	S	06/29/2005	798.0000	199,500.00	520

「銷售單明細修訂」畫面格式

訂購數量

輸入客戶想要訂購的料品件數。

計量單位

輸入「使用者定義碼」(00/UM)，指出用來表達庫存料品的交易數量，例如 CS (貨盒) 或 BX (貨箱)。如果您將此欄位保留空白，系統會使用在「料品主檔」中輸入的值來植入此欄位。

料號

輸入客戶想要訂購之料品的英數識別號碼。系統會根據儲存在您所輸入的料品的「料品主檔」中的資訊，來植入每一個料品行的許多欄位。您輸入的值可以是長/短料號或第三料號格式。

行類型

輸入控制系統如何在交易中處理行的代碼。它控制與交易互動的系統，例如「JD Edwards EnterpriseOne 總帳」、「JD Edwards EnterpriseOne 工作成本」、「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」、「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」以及「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」。它也指定列印在報表上的行條件，且包含在計算中。共有下列幾種代碼：

S：庫存料品。

J：工作成本。

N：非庫存料品。

F：運費。

T：文字資訊。

	M: 雜項費用與貨項。
	W: 工單。
要求日期	輸入客戶要求最晚收到料品的日期。
單價	審核此料品一個單位的計費清單或基準價格。在「銷售單輸入」中，所有價格必須設定在「料品基準價格檔案」(F4106) 中。您可以置換此值。
總價格	審核系統計算的總價格。此價格為單位數乘以單價。總價格不包括延期交貨料品。
上一狀態	複查此欄位，以判斷在處理週期中此訂單行順利完成的上一步驟。其值儲存在「使用者定義碼」40/AT 中。
下一狀態	複查此欄位，以判斷行類型訂單流程中的下一步驟。其值儲存在「使用者定義碼」40/AT 中。
分支/工廠	輸入應從中擷取料品來履行銷售單的分支/工廠代碼。這是英數代碼，代表您要追蹤其成本的不同業務實體。例如，業務單位可能是倉儲位置、職務、專案、工作中心、分支或工廠。您可以針對責任報告目的，將業務單位指派給文件、實體或人員。例如，系統會依業務單位提供未結應付帳款及應收帳款的報表，以依負責部門追蹤設備。業務單位權限可能會使您無法檢視您沒有權限的業務單位相關資訊。
儲位	輸入要移動之商品的來源儲位。料品的主要儲位以 “.” 表示 (如果料品儲存和分支工廠資訊設定正確的話)。
批次號碼	輸入識別批次的號碼或序號，用來判斷所指定料品的儲位。
行號	複查系統指派來識別多次出現的號碼，例如採購單或其他單據上的行號。一般而言，由系統指派此號碼，但在某些情況下您可以置換它。
訂價計量單位	輸入「使用者定義碼」(00/UM)，指出料品的一般計量單位。
出貨數量	使用所輸入或對此料品定義的主要計量單位，在「銷售單輸入」中輸入承諾出貨的單位數。
延期交貨數量	使用所輸入或對此料品定義的主要計量單位，審核「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」或「工單處理」中的延期交貨數量。
取消數量	使用所輸入或對此料品定義的主要計量單位，審核「銷售單」或「工單處理」中已取消的單位數量。
單位成本	複查每一單位的金額，這是將總成本除以單位數量而衍生的金額。
總成本	審核系統計算的總成本金額。針對銷售單和採購單，此金額的計算方式是單位成本乘以單位數。總成本不包括延期交貨料品。
利潤率百分比	審核此值，以決定訂單明細行的利潤率百分比。其計算方式為： $((\text{價格} - \text{成本}) \div \text{價格}) \times 100$
運輸模式	輸入「使用者定義碼」(00/TM)，它說明用來運送商品給客戶的貨運方式，例如，火車、公路等等。
貨運商號碼	輸入該料品喜好的貨運商地址號碼。因為途程或特殊處理需求，客戶或組織可能喜好某特定貨運商。

顯示所有欄以存取這些欄位：

次要數量	顯示次要數量。系統根據對於已設定次計量單位的料品所輸入的訂購數量和計量單位，來計算次要數量。 您可以使用次要數量和計量單位或交易數量和計量單位來輸入交易。
次要計量單位	輸入交易的次要計量單位。使用此選項來指定系統是否必須維護庫存結餘，並以次要計量單位來記錄料品的交易，它與主計量單位之間並無固定轉換。一般而言，當料品是以包裝數量訂購或銷售及依重量或數量訂價時，請選取此選項。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <輸入料品庫存資訊>, 「指定料品的次計量單位」

## 輸入預設行資訊

存取「銷售單明細修訂」畫面格式。

行預設

選取「行預設」頁籤。

您在這些欄位輸入的值會自動輸入於銷售單的每一行。若有必要，您可以置換每一行的值。

明細分支/工廠	輸入您要用於訂單每一行的分支/工廠代碼。
申請	輸入料品計劃到達的日期，或某項動作計畫完成的日期。
價格生效日期	輸入系統應該用來決定該行的基準價格及所有進階價格調整的日期。
排定揀料日期	輸入銷售單的承諾出貨日期。「供/需」程式使用此日期來計算「可承諾量」資訊。在銷售單輸入期間可自動計算此值。此日期代表料品可從倉儲出貨的那一天。
承諾交貨日期	輸入承諾訂單交貨給客戶的日期。
取消日期	輸入萬一商品未傳送給客戶或未從供應商收到商品時應取消訂單的日期。這是一個備忘專用欄位，不會使系統執行任何類型的自動處理。如果銷售單的某一行在「銷售單輸入」中遭到取消，此欄位將更新為取消該行時的日期。

## 輸入過庫資訊

存取「SOE - 其他資訊」畫面格式。

過庫訂單

過庫可讓系統直接將入庫的庫存分配至銷售單。入庫的庫存是依日期和優先順序分配。

標誌	指定系統是否使料品或訂單行與過庫處理相關聯。此代碼指出料品或訂單行是否可以過庫、是否已經過庫或是否需要過庫。當它指派給料品或料品分支時，此代碼指出該料品或分支/工廠中的料品可以過庫。當它指派給訂單行時，此代碼指出該訂單行需要過庫。共有下列值：
----	---

	空白或 0：停用過庫。 1：啟用過庫。
優先順序	指定過庫系統在指派供應數量至銷售單時所遵照的優先順序。此優先順序指出在某一日履行過庫銷售單的順序。具有較低值的銷售單行，其優先順序高於具有較高值的銷售單行。系統只對此值執行數值檢查。如果您未指定優先順序，或有不只一個訂單行具有相同的優先順序，則會依訂單號碼和訂單類型的順序履行訂單。
數字	輸入識別供應訂單的訂單號碼。
類型	輸入供應訂單的類型。供應訂單可包括採購單、製造工單、轉倉單等等。
公司	輸入與過庫訂單相關聯的公司。
行號	輸入與過庫訂單相關聯的行號。

## 更新及複製銷售單資訊

本節概述將標頭資訊更新到明細畫面格式及複製銷售單的處理、列出必備條件，並探討如何：

- 更新標頭資訊。
- 複製銷售單。

### 瞭解將標頭資訊更新到明細畫面格式的處理

在銷售單上輸入初始資訊之後，您可能需要更新標頭資訊。大部分標頭資訊是由客戶主檔記錄及通訊錄主檔記錄中的預設值組成，例如稅務代碼和區域、出貨地址和運費資訊。當您輸入訂單或修改訂單時可以置換此資訊。如果您找到訂單之後變更了標頭資訊，可透過更新標頭資訊至銷售單明細，確保標頭資訊的變更有反映在明細資訊中。

**注意：** 如果您已在「銷售單輸入」的「處理」頁籤上設定「變更的狀態代碼限制」處理選項，則系統只會將非已定義狀態的標頭變更傳送到明細行。

若要將標頭變更自動載入明細行，您必須將「銷售單輸入」的「預設值」頁籤上的「更新標頭至明細」處理選項設定為自動更新設定。如果此處理選項是設定為手動更新，您必須使用「銷售單標頭」畫面格式上「畫面格式」選單中的「植入」選項，手動起始更新至明細行。如果此處理選項是設定為手動更新，但您未選取「植入」選項，則標頭欄位的變更不會在訂單行進行更新。

使用「銷售單標頭」畫面格式的「畫面格式」選單中的「定義」選項，可複查及修訂銷售單上已選取的標頭欄位，並在您變更標頭時更新明細行。不論您在自動或手動更新模式，都會更新所選取的標頭欄位。因為所選取的標頭欄位清單是儲存在「使用者定義碼」檔案中，所以唯有當您想要變更那些已選取要更新的標頭欄位時，才需要使用「畫面格式」選單中的這個選項。

**注意：** 不論處理選項是如何設定的，「售貨地址」和「客戶採購單」標頭欄位的變更一律會傳送至明細行。

## 瞭解複製銷售單

客戶常常會重複訂購相同或類似料品和數量。您可以複製標頭和明細資訊並將它新增至新銷售單，來簡化銷售單輸入作業，以免客戶每次下類似訂單時都需要重新輸入所有明細。若要將相同訂單傳送至另一個出貨地址或在發票上填寫另一個售貨地址，您可以只複製明細資訊，然後變更出貨地址或售貨地址資訊。

視處理選項的設定方式而定，原始銷售單和副本銷售單上的下列資訊可能不同：

- 單據類型
- 開始狀態代碼

副本銷售單的訂單號碼一定與原始訂單不同。

您可以從任何銷售單程式，將料品資訊複製到銷售單。例如，您可以為「銷售單輸入」的「總括訂單」版本設定複製處理選項，這樣當您複製總括訂單中的訂單和行資訊時，系統會建立新銷售單。

## 必備條件

確認您已對新單據類型或狀態啟動「銷售單輸入」的複製處理選項。

## 用來更新及複製銷售單資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理銷售單標頭	W4210H	銷售單處理 (G4211)， 輸入訂單標頭	選取用於複查、複製或維護的銷售單標頭記錄。

## 更新標頭資訊

存取「處理銷售單標頭」畫面格式。

1. 選取訂單，然後按一下「選取」。
2. 在「銷售單標頭」畫面格式上，按一下「標頭至明細」，然後按一下「畫面格式」選單上的「定義」，以複查及修訂已選取要更新的標頭欄位。
3. 在「定義標頭欄至明細檔案」畫面格式上，選取您要更新至明細畫面格式的欄位，並按一下「確定」。
4. 在「銷售單標頭」畫面格式上，如果對自動標頭至明細更新設定「銷售單輸入」處理選項，請按一下「確定」。如果是為手動更新設定此處理選項，按一下「植入」，以標頭的變更手動更新明細行。

## 複製銷售單

存取「處理銷售單標頭」畫面格式。

1. 選取您要複製的銷售單，並按一下「複製」。
2. 在「銷售單明細修訂」上，複查自動植入的欄位並做必要的變更。
3. 輸入訂單的任何其他資訊，然後按一下「確定」。  
要等到您按一下「確定」時，系統才會儲存新訂單。

## 使用範本輸入銷售單

本節概述在訂單處理中使用範本的情形、列出必備條件，並探討如何使用範本輸入銷售單。

### 瞭解訂單處理和範本的使用

您可以使用範本，藉由顯示客戶最常訂購的料品來加速訂單處理。範本是系統產生的預測結果，是關於客戶將訂購的內容。使用範本也可減少錯誤及重複資料輸入。

您可以設定可用於任何客戶的預設範本，可設定客戶專用範本，或選取系統上所設定的任何可用範本。「銷售單輸入」的處理選項可讓您指定要使用的預設範本，或指定是否根據客戶結帳指示中的售貨地址或出貨地址擷取範本。當您使用「銷售單明細」輸入程式來輸入銷售單時，系統會顯示訂單範本畫面格式。如果客戶有設定範本，系統會在訂單輸入期間擷取及顯示該範本。如果客戶沒有範本，系統會顯示預設範本。

您可以透過此方式使用範本來完成訂單資訊：

- 複製範本上的所有料品和數量。
- 逐行變更料品和數量資訊。
- 請勿提供您不想要新增至銷售單之料品的數量資訊。

### 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 確認「銷售單輸入」程式的處理選項是設定為允許訂單範本處理。
- 確認對系統設定了標準範本和客戶範本。

### 用來以範本輸入銷售單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細	複查及選取銷售單明細記錄。
銷售單明細修訂	W4210A	按一下「客戶服務查詢」上的「新增」。	輸入銷售單。
訂單範本	W40215A	輸入銷售單，並按一下「銷售單明細修訂」上的「確定」。	在範本上輸入料品數量，或選取不同範本。
處理可用訂單範本	W4015A	從「訂單範本」上的「畫面格式」選單中選取「可用的範本」。	選取訂單範本。

### 使用範本來輸入銷售單

存取「訂單範本」畫面格式。

**銷售單明細 - 訂單範本** i ?

確定(O) 尋找(I) 取消(L) 一般預裝載 畫面格式(F) 工具(T)

售貨地址

訂單範本

**記錄 1 - 5** 自訂方格

訂購數量	計量單位	料號	一般數量	一般計量單位	料品說明	料品說明
<input type="text"/>	<input type="text"/>	210		10	Mountain Bike, Red	
		220		5	Touring Bike, Red	
		221		5	Touring Bike, Blue	
		222		5	Touring Bike, Green	

「訂單範本」畫面格式

## 輸入替代、關聯及促銷料品

本節概述替代、關聯及促銷料品、列出必備條件，並探討如何輸入替代、關聯及促銷料品。

### 瞭解替代、關聯及促銷料品

若只可提供料品數量的一部分，則您可使用替代料品來提供您所需的數量，以將訂單完成。例如，客戶訂購標準自行車鏈條，但您發現該自行車鏈條延期交貨。您可以指定替代料品，例如另一個製造商的等值自行車鏈條，來填入訂單。

在銷售單上替代某料品會取消延期交貨之原始料品的任何數量。新增替代料品之後，原始訂單行會顯示由替代取消狀態，新訂單行則顯示以替代品銷售狀態。訂單行會在原始料品與替代料品之間顯示分割線。如果已使用「料品交互參照」設定料品和它的取代品，則使用替代品來取代銷售單上的過時料品。

如果公司銷售的料品彼此相關聯，您可以設定系統在您將關聯料品新增至訂單時提示您。例如，您可以使輪胎打氣泵與補胎組相關聯。當您在銷售單上輸入輪胎打氣泵的料品號碼時，系統會在列標頭和欄內顯示核取標記，指出有相關聯的料品存在。如果您想新增關聯料品，例如補胎組，系統會將訂單明細行新增至銷售單。

若為促銷料品，系統會自動將原始料品取代為促銷料品，並取消原始料品訂單行。

您可以在「銷售單輸入」程式的交互參照處理選項中啟動系統，讓它檢查替代品，及關聯、取代和促銷料品。

您可以在銷售單輸入期間，從「替代/附贈料品」程式 (P42260) 的「畫面格式」選單中選擇「料品交互參照」，來設定替代或附贈料品。您可以指定系統提供最佳或最低價格。此價格為適用的促銷或折扣之後的最低價格。此價格也可以是原始料品的價格或替代料品的價格。

當您輸入明細行之後，系統會指示其他資訊處理。若為替代和附贈料品，系統會在列標頭和欄內顯示核取標記，並顯示警告。若為促銷料品，則會自動取代。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 確定已在「銷售單輸入」程式中設定交互參照處理選項，以顯示替代、關聯、取代和促銷料品的料品交互參照資訊。
- 確認您已在「銷售單輸入」處理選項中啟動可供量檢查。
- 確認客戶在「客戶結帳指示」中接受替代料品。

## 用來輸入替代、關聯及促銷料品的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理銷售單標頭	W4210H	銷售單處理 (G4211)，輸入訂單標頭	複查及選取銷售單明細記錄。
銷售單標頭	W4210G	按一下「處理銷售單標頭」上的「新增」。	新增及修訂銷售單標頭資訊。
銷售單明細修訂	W4210A	按一下「銷售單標頭」上的「確定」。	在畫面格式的明細部分新增及修訂料品資訊。
替代/附贈料品	W42260A	在「銷售單明細修訂」畫面格式上選取料品，並從「列」選單中選取「替代/附贈料品」。	選取要作為替代、附贈或促銷料品的料品。

## 輸入替代、關聯及促銷料品

存取「替代/附贈料品」畫面格式。

搜尋替代、關聯或促銷料品，選取該料品，然後按一下「確定」，將料品新增至銷售單。

### 交互參照類型

輸入代碼（「使用者定義碼」41/DT），以識別為此客戶設定的交互參照類型。交互參照類型的範例包括：

A：關聯產品

S：替代

R：取代

SP：促銷料品

### 使用延期交貨數量

選取以指定替代料品的延期交貨數量。例如，如果客戶訂購 50 輛紅色自行車，但只有 25 輛可供貨，則有 25 輛紅色自行車會延期交貨。如果客戶想要訂購 50 輛藍色自行車而不是 50 輛紅色自行車，則不要選取這個選項。請改為選取「使用原始數量」選項。不過，如果客戶想要訂購 25 輛紅色自行車和 25 輛藍色自行車，請選取此選項。延期交貨數量 25 將使用於藍色自行車的訂單行。

### 使用原始數量

選取以指定對替代料品使用原始數量。例如，如果客戶訂購 50 輛紅色自行車，但只有 25 輛可供貨，則有 25 輛紅色自行車會延期交貨。如果客戶想要訂購 50 輛藍色自行車而不是 50 輛紅色自行車，則選取這個選項。原始數量 50 將使用於藍色自行車訂單行。

不過，如果客戶想要訂購 25 輛紅色自行車和 25 輛藍色自行車，請選取「使用延期交貨數量」選項。

---

## 建立數量式向上銷售價格

本節概述數量式向上銷售、列出必備條件，並探討如何建立數量式向上銷售價格。

### 瞭解數量式向上銷售

若您要建議客戶採購較大數量以獲得較低價格，則您可指定調整和百分比誤差範圍，以決定系統何時發出訂單行符合向上銷售的通知。

若要啟動向上銷售通知，您必須在「銷售單輸入」程式「數量向上銷售」頁籤的「對於在誤差範圍內的數量式向上銷售提出警告」處理選項中輸入誤差範圍百分比。此誤差範圍百分比指定系統在發出通知時的敏感程度。系統會檢查向上銷售機會，其方式是把銷售單行上的已訂購數量再加上您指定的向上銷售百分比，然後判斷使用增加的數量是否會達到另一個數量級距。

例如，假設向上銷售調整對 10 EA (每一個) 指定數量級距，其誤差範圍百分比設定為 15%。如果您對 9 EA 輸入合格訂單，系統會顯示向上銷售警示，因為 9 EA 增加 15% 就等於 10.35 EA，而這已符合調整下一個級距的資格。在此例中，如果您將誤差範圍百分比設定為 10%，則系統不會顯示向上銷售警示，因為 9 EA 增加 10% 等於 9.9 EA。在此範例中，您可以使用此計算方式：

(訂購數量 × 誤差範圍百分比) + 訂購數量

$$(9 \times 15\%) + 9 = 10.35$$

系統使用「價格調整類型」檔案 (F4071) 來處理數量式向上銷售資訊。

### 建立數量式向上銷售價格

當系統發出通知時，您可以在「調整類型數量級距」畫面格式上檢視此資訊，並針對銷售單和價格記錄建立向上銷售價格。當您選取新的級距時，系統會將該訂單行的數量變更為銷售單輸入中的新級距所需的數量。另外，系統也會搜尋在初始訂單中因數量短缺而未套用的新級距價格調整。如果銷售單在向上銷售的機會上有幾種調整，系統會顯示調整清單，以及調整的級距 (如果您選取它的話)。

### 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在「銷售單輸入」程式「數量向上銷售」頁籤的「對於在誤差範圍內的數量式向上銷售提出警告」處理選項中指定誤差範圍百分比限制。
- 在「價格調整定義」程式 (P4071) 中，指定在「銷售單輸入」期間是否於向上銷售機會的搜尋中包括調整。

## 用來建立數量式向上銷售價格的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理銷售單標頭	W4210H	銷售單處理 (G4211)， 輸入訂單標頭	複查及選取銷售單明細 記錄。
銷售單標頭	W4210G	按一下「處理銷售單標 頭」上的「新增」。	新增及修訂銷售單標頭 資訊。
銷售單明細修訂	W4210A	按一下「銷售單標頭」上 的「確定」。	在畫面格式的明細部分新 增及修訂料品資訊。
調整類型數量級距	W40722E	從「銷售單明細修訂」上 的「列」選單中選取「數 量式向上銷售」。	輸入原因，並選取級距來 調整所輸入數量的價格。
處理數量向上銷售	W40722B	選取一列然後再選取「數 量式向上銷售」。	建立數量式向上銷售 價格。

## 建立數量式向上銷售價格

存取「處理數量向上銷售」畫面格式。

輸入原因，並選取級距來調整所輸入數量的價格。

## 在銷售單輸入中承諾訂單

本節概述訂單承諾，並探討如何選取承諾交貨日期。

### 瞭解訂單承諾

您啟動訂單承諾的方式，是完成「銷售單輸入」(P4210) 程式的「訂單承諾」頁籤上的處理選項。

當您輸入銷售單時，可使用訂單承諾功能來追蹤供/需記錄，及計算「可承諾量 (ATP)」或「能承諾量 (CTP)」交貨日期。在決定訂單的承諾日期時，系統會執行「可承諾量」或「能承諾量」計算，並將結果輸入「接受前顯示」畫面格式的「排定揀料日期」欄位中。系統亦計算交貨前置時間，並將結果新增至「排定揀料日期」、「承諾出貨日期」和「承諾交貨」欄位中。承諾交貨日期即客戶收到訂單的日期。

訂單承諾會針對銷售單的每一個明細行逐一計算料品。每當訂單變更時，系統就會立即更新檔案，使後續訂單反映實際供需。

輸入需要「可承諾量」或「能承諾量」日期的銷售單時，請記住，輸入訂單標頭和訂單明細資訊的步驟一樣。訂單承諾是「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統的一項功能，可與這些處理程選項一起使用：

- 部分訂單
- 延期交貨
- 部分出貨
- 替代品

- 多重來源

### 使用訂單承諾產生交貨提案

「訂單承諾」可產生幾個交貨提案，以符合客戶要求訂單交貨的日期。當您輸入標頭和明細資訊之後，即起始「訂單承諾」。然後選取自動承諾模式。系統使用 XAPI (外部應用程式介面) 函數起始、更新及傳送承諾要求。

當系統傳送此資訊時，您無法修改未結銷售單。

當您選取自動承諾模式以承諾交貨日期時，系統會產生數個提案，並自動選取其中最早交貨日期的提案，然後提供該日期。

### 配置訂單承諾提案

您可以配置「訂單承諾」在建立交貨日期提案時所考慮的選項。提案可以有很多限制或很有彈性，視您如何輸入客戶資訊和銷售單資訊而定。

可能的話，「訂單承諾」會儘量使用現有系統設定的預設資訊。

此檔案概述「訂單承諾」用於提案資料的代碼、欄位和值：

代碼、欄位或值	指示
商業目標	系統使用哪一組內含規則來承諾訂單？ 「訂單承諾」使用客戶結帳指示中的預設資訊，使商業目標與客戶相關聯。
允許部分訂單出貨	行料品可在不同日期出貨嗎？ 「訂單承諾」使用「客戶主檔」中的「結帳指示」的預設資訊。
允許延期交貨	行料品可在該要求日期之後出貨嗎？ 「訂單承諾」使用「客戶結帳指示」和「分支/工廠常數」中的值。必須同時在兩個畫面格式上啟用「允許延期交貨」，才允許延期交貨。
允許部分行出貨	行料品出貨可分割嗎？ 「訂單承諾」使用「客戶主檔」中的「結帳指示」的預設資訊。
允許替代品	客戶接受替代料品嗎？ 「訂單承諾」使用「客戶主檔」中「結帳指示」的預設資訊。
允許多重來源	料品可以從不同分支/工廠出貨給客戶嗎？ 系統透過「訂單承諾」的設定而判定客戶喜好單一來源分支/工廠交貨。否則，允許多重來源。

代碼、欄位或值	指示
出貨群組	<p>料品是以必須同一天一起出貨的群組中的一部分出貨嗎？</p> <p>如果客戶要求出貨群組，您可以在「訂單承諾方案管理員」中指出此喜好設定。</p>
規劃計量單位	<p>可以訂單的一部分出貨的最小可能規劃計量單位是什麼？</p> <p>系統使用在銷售單輸入的計量單位。「訂單承諾」絕不會以銷售單所指示之計量單位的分數來建議交貨提案。</p>

如果您使用「訂單承諾」來計算「可承諾量」或「能承諾量」交貨日期，請從「畫面格式」選單中選取「訂單承諾」，再選取「自動承諾」。

系統會產生交貨提案以符合客戶要求的交貨日期。

## 用於銷售單輸入中承諾訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理銷售單標頭	W4210H	銷售單處理 (G4211)，輸入訂單標頭	複查及選取銷售單明細記錄。
銷售單標頭	W4210G	按一下「處理銷售單標頭」上的「新增」。	新增及修訂銷售單標頭資訊。
銷售單明細修訂	W4210A	按一下「銷售單標頭」上的「確定」。	在畫面格式的明細部分新增及修訂料品資訊。
接受訂單	W42232A	從「畫面格式」選單中選取「訂單承諾」，然後從「銷售單明細修訂」的畫面格式選單中選取「自動承諾」。	<p>按一下適當按鈕以下訂單或修改訂單。</p> <p>注意：當您從「銷售單明細修訂」畫面格式之畫面格式選單中選取「自動承諾」時，系統會承諾該訂單，然後在「接受訂單」畫面格式上顯示承諾的結果及其他訂單明細。此時顯示的「接受訂單」畫面格式可讓您複查承諾日期，並接受承諾(按一下「下訂單」按鈕)或拒絕承諾(按一下「修訂訂單」按鈕)。如果您按一下「修訂訂單」按鈕，會回到「銷售單明細修訂」畫面格式，您可以在嘗試新的承諾之前做一些變更。</p>

## 選取承諾的交貨日期

存取「接受訂單」畫面格式。

複查並在必要時修訂承諾交貨日期。然後按一下「確定」即下訂單。

---

## 產生審核記錄和核准處理

本節概述審核記錄和核准處理、列出必備條件，並探討如何複查審核記錄。

### 瞭解審核記錄

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統提供您審核及追蹤方法，以審核及追蹤訂單上所作的手動變更。假如您已啟用適當的處理選項，則系統將為使用者於銷售單資訊上所作的手動變更建立一個修訂，並使您在存取「訂單修訂記錄」程式 (P42420) 時可檢視關於變更的資訊。您可在訂單輸入期間檢視修訂號碼。每次使用者變更訂單時，系統都會建立新的修訂號碼。當您使用這些程式時，可存取「訂單修訂記錄」程式：

- 銷售單輸入 (P4210)。
- 出貨確認 (P4205)。
- 暫停訂單發放 (P43070)。
- 延期交貨發放 (P42117)。
- 銷售單速度狀態更新 (P42040)。

「訂單修訂記錄」程式提供下列有關訂單的資訊類型：

- 修訂號碼。
- 是否需要核准處理，如果需要，訂單的狀態如何。
- 修訂的原因。
- 完成修訂的日期和時間。
- 修訂者。
- 訂單上的料品及關聯料品資訊。

系統也會針對變更而建立審核記錄。系統會在「審核記錄交易」檔案 (F42420) 中儲存所有變更的相關資訊。審核記錄包含的資訊有：變更者的使用者 ID 和描述為何變更的原因碼 (假設您已據此設定處理選項)。

雖然您想要追蹤大部分使用者的變更，但您也可以略過特定客戶的審核記錄的產生，做法是在「客戶結帳指示」中設定「忽略審核記錄」選項。

### 瞭解核准處理

核准處理是工作流程處理 (JDESCHNG)，可讓您控制特定類型之資訊的手動變更是否需要核准。JD Edwards EnterpriseOne 提供預設工作流程處理，您可自訂以符合商業需求。

您可透過「銷售單輸入」程式中的「銷售單變更需要核准處理」處理選項來啟動核准處理。不過，若要使用核准處理，您還必須啟動審核記錄。

當使用者變更現有的銷售單明細行的資訊時，系統會在「銷售單輸入」程式中警告使用者，在訂單可進行處理之前必須先核准變更才行。系統使用工作流程處理 (JDESCHNG) 來執行這些步驟：

1. 暫停訂單。
2. 透過系統的工作中心，傳送核准要求給定義在「暫停訂單資訊」(P42090) 程式中的負責人。
3. 在「暫停訂單」檔案 (F4209) 中寫入訂單記錄。
4. 根據已核准或拒絕變更來處理核准。
5. 會在「審核記錄交易」檔案中記錄核准處理資訊。

在接受或拒絕變更之後，系統會繼續使用工作流程處理來移除暫停訂單，並以來自系統工作中心的訊息通知起始變更的使用者，指出已接受或拒絕變更。

您可以要求這些資訊類型的手動變更需要經過核准：

- 交易數量
- 價格
- 要求日期
- 承諾交貨日期
- 付款條件

JD Edwards EnterpriseOne 提供您一個在「使用者定義碼」(42/HC) 中設定之預設代碼 AH (核准暫停)，以用於核准處理。假設您指定特殊處理碼 1，則您可以新增其他核准暫停代碼。如果您想要使用預設代碼 AH，請驗證「暫停訂單資訊」程式中的這些設定：

- 負責核准的人員。
- 代碼類型為 L (行基準)。
- 限制類型為 A (金額)。

如果您需要自訂工作處理流程，您必須使用 JD Edwards EnterpriseOne 系統的 Process Modeler 工具。

請參閱 《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Process Modeler Guide》

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在設定「銷售單輸入」程式中的「審核記錄」頁籤上設定適當的處理選項。
- 設定「使用者定義碼」42/HC 以供核准處理。
- 如果您使用的核准代碼是 AH，則驗證「暫停訂單常數」。

另請參閱

第 3 章「設定訂單處理資訊」的「設定訂單暫停資訊」，第 49 頁

《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Workflow Tools Guide》

## 用來產生審核記錄和核准處理的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細	複查及選取銷售單明細記錄。
訂單修訂記錄	W42420B	選取訂單，從「列」選單中選取「料品」，然後在「客戶服務查詢」上選取「修訂記錄」。	複查審核記錄以查看對訂單所做的變更。

### 複查審核記錄

存取「訂單修訂記錄」畫面格式。

## 輸入套件和配置料品的訂單

本節概述套件和配置料品及套件訂單輸入、列出必備條件，並探討如何輸入套件訂單。

### 瞭解套件和配置料品

您可為套件及配置料品輸入銷售單。套件為庫存料品 (即元件) 的集合，與父系料品的說明名稱相關。例如，您可儲存數個電腦元件，例如監視器、硬碟機、鍵盤和滑鼠。當您銷售料品時，可將它們當作電腦系統整個銷售。

在製造環境中，製造商會從極少元件中組合各種終端產品。配置料品由許多客戶所要求的不同選件所組成。例如，如果您製造及銷售汽車，您可以提供各種選件和選項給相同汽車類型，如引擎大小或傳輸類型。當您設定配置料品時，要定義區段 (選件和選項) 來代表配置料品的特性，例如選購的塗裝色或動力類型。您也可以配置料品內設定配置的子組件。例如，汽車這個配置料品包含配置的傳輸子組件。

#### 配置料品訂單

您可同時管理製造和生產處理以及銷售，以確保能夠滿足客戶需求。例如，如果您製造及銷售汽車，您可以提供各種選件和選項給相同汽車類型。

您可以一起使用「JD Edwards EnterpriseOne 組態器」系統以及「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統，來銷售下列料品：

- 複雜的。
- 需要根據選件或選項而變更的途程。
- 包含與其他選件不相容的選項。
- 需要多重工單來定義組件。

當您輸入配置料品的銷售單時，「JD Edwards EnterpriseOne 組態器」系統會自動提示您輸入該配置料品的區段值。區段是配置料品的選件，例如顏色、大小、布料或動力類型。系統會根據使用者定義的資訊來驗證每一個區段值，例如選擇的規則和「使用者定義碼」檔案。如果組態有效，系統即處理訂單。

在輸入銷售單及產生配置料品的工單之後，請在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中使用下列這些程式來完成銷售單處理週期：

- 列印揀料單 (R42050)。
- 出貨確認 (P4205)。
- 列印發票 (R42565)。
- 銷售更新 (R42800)。

### 套件元件

本檔案說明一般構成套件的庫存料品：

庫存料品	說明
父系料品	組裝料品。一般而言，系統不具有父系料品的庫存。您必須在「料品主檔」中設定父系料品，並以儲存類型 K (代表套件) 指定。「料品主檔」決定系統計算價格的方式。
元件	包含在套件中的實際庫存料品。您可以在「料品主檔」中將元件設定為一般存貨料品。
選件和選項	套件的其他料品。其儲存類型為 F (選件) 的選件料品。系統將選件料品視為第二級父系料品，因為系統不具有選件料品的庫存。您可以在物料單中設定實際庫存料品。

假設套件是由音響 (此為父系料品) 和這些元件及選項組成：

- 音響 (第一級父系料品)。
  - 接線插座 (元件)。
  - 接收器 (元件)。
  - 擴音器 (元件)。
  - 卡式錄音機 (選項)。
- CD 播放器 (第二級父系料品)。
  - 五片式 CD 播放器 (選項)。
  - 單張 CD 播放器 (選項)。

例如：選件

假設光碟 (CD) 播放器是套件的選件之一。利用選件，您可以選取下列其中一個項目：

- 五片式 CD 播放器。
- 單張 CD 播放器。

## 瞭解套件訂單輸入

當您輸入套件之料品號碼的銷售單時，系統會自動顯示「套件選擇」視窗。您可以複查預先選取的料件和構成該套件的數量。您也可以選取要併入銷售單內的任何選用料品。您只能處理完整配置套件。如果有任何元件延期交貨，系統會將整個套件延期交貨。

您不能在直接出貨單或轉倉單上輸入套件資訊。若要輸入套件的訂單，請使用一般銷售單輸入程式來處理套件。

您可以變更套件訂單上的父系料品的數量和價格資訊。系統會重新計算價格。任何價格變更只會影響目前訂單。您必須在基準價格記錄中做永久價格變更。

當您取消父系料品時，系統會取消與該套件料品相關聯的所有元件行。

### 套件限制

這些喜好設定對套件料品沒有作用：

- 列印訊息
- 產品配置
- 庫存供貨

您不能對父系料品設定自動運費計算。您必須為每一個元件設定自動運費計算，系統才能計算適當費用。

您不能對套件父系料品或關聯元件執行料品交互參照檢查。

### 套件的工單

如果您在銷售單輸入期間建立套件的工單，在您處理及完成工單之後，父系料品可建置及儲存在庫存中。當您處理及完成工單時，系統會從庫存量中扣除元件，然後將父系料品新增至庫存中的庫存量。這是父系料品唯一一次儲存在庫存中。

您必須在「工單處理」程式 (R31410) 的處理選項中指定所有元件的 T 行類型。此行類型必須設定為文字行類型，以避免在銷售更新時寫下商品成本的日記帳分錄和元件的庫存。這也可以確保系統在出貨確認或銷售更新期間不會再次扣除元件。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 確認您已在「銷售單輸入」程式中設定或清除不列印套件元件行的處理選項。
- 確認已設定套件料品。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <使用套件>, 「輸入套件資訊」。

## 用來輸入套件和配置料品訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211), 銷售單明細	複查及選取銷售單明細記錄。
銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」畫面格式上選取記錄，並按一下「確定」。	在畫面格式的明細部分新增及修訂料品資訊。 若您未輸入銷售單標頭，除了料品資訊之外，請輸入行預設資訊。
套件選擇	W41351A	在「銷售單明細修訂」上，輸入套件料品的訂單。	選取要訂購的套件料品。

## 輸入套件訂單

存取「套件選擇」畫面格式。

**銷售單明細 - 套件選擇** [ ? ]

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 列(R) 工具(T)

分支/工廠 M30

料號 2400 Bike Accessory Kit

數量 1 EA

**記錄 1 - 4** 自訂方格   

	選擇	選用	+/-	說明	單位 數量	可用 數量	計量 單位	行 類型	要求 日期	上一 狀態
<input type="radio"/>		F	+	Helmet Feature Parent Item			0 EA	S	07/13/05	
<input type="radio"/>	*	S		Water Bottle w/ Cage	1	485	EA	S	07/13/05	520
<input type="radio"/>		O		Gloves - Cloth	1	613	EA	S	07/13/05	520
<input checked="" type="radio"/>	*	S		Tire Repair Kit	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</span>	930	EA	S	07/13/05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">520</span>

「套件選擇」畫面格式

## 處理循環銷售單

本節概述循環銷售單，並探討如何：

- 設定「循環訂單」(P4004Z) 的處理選項。
- 輸入循環銷售單。
- 處理循環訂單。

- 設定「循環訂單編輯和建立」(R40211Z) 的處理選項。

## 瞭解循環銷售單

您可以使用「循環訂單輸入」畫面格式建立循環訂單來簡化訂單輸入。建立循環訂單，可避免手動重新輸入一律相同的訂單。您可以讓系統每週、每月或每年自動重新輸入訂單。

您可以利用此方式定義系統用來處理訂單的頻率：

- 如果您指定每日頻率 (D)，可指出系統應該在星期幾處理訂單。
- 如果您指定每週 (W) 或每月 (M) 頻率，系統會根據您輸入的下一個訂單日期來計算處理訂單的未來日期。

在您輸入循環銷售單之後，必須透過「循環訂單編輯和建立」(R40211Z) 程式處理訂單。系統會編輯您輸入的資訊並在指定日期建立訂單。為確保資料的完整性，系統只會在編輯處理完成之後建立循環訂單的銷售單。

包含錯誤的任何訂單會以未處理狀態留在批次接收器檔案中。您必須更正此資訊，然後重新執行「循環訂單編輯和建立」批次程式。

## 用來處理循環銷售單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理儲存與轉送訂單	W4004ZC	其他訂單處理 (G4212)， 循環訂單輸入	複查及選取儲存與轉送銷售單。
儲存與轉送訂單修訂	W4004ZA	按一下「處理儲存與轉送 訂單」上的「新¢」。	新增及修訂儲存與轉送 銷售單，並存取循環訂 單應用程式。
循環訂單資訊	W4004ZE	從「儲存與轉送訂單修 訂」的「畫面格式」選單 中選取「循環訂單」。	新增及修訂銷售單的相 關循環資訊。

## 設定循環訂單 (P4004Z) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

### 預設

#### 1. 訂單類型

輸入 S 代表「銷售單處理」單據。這是識別單據類型的「使用者定義碼」(00/DT)。此代碼也指示交易的來源。單據類型代碼保留給執行過帳程式時，建立自動沖銷分錄的傳票、發票、收據、及工時記錄。(起初您輸入這些輸入項目時，它們並不會自相平衡。)

2. 行類型
 

輸入代碼以指定系統如何處理交易中的行。行類型控制與交易互動的系統 (例如「JD Edwards EnterpriseOne 普通會計」、「JD Edwards EnterpriseOne 工作成本」、「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」、「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」以及「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」)。這些值定義在「行類型常數修訂」畫面格式 (P40205) 上, 包括:

  - S: 代表庫存料品。
  - J: 代表工作成本。
  - N: 代表非庫存料品。
  - D: 代表直接出貨料品。
  - F: 代表運費。
  - T: 代表文字資訊。
  - M: 代表雜項費用與貨項。
  - W: 代表工單。
3. 開始狀態
 

輸入代碼 (「使用者定義碼」 40/AT), 指定此訂單行已順利完成的處理週期的最後步驟。
4. 置換下一狀態
 

輸入一個代碼 (「使用者定義碼」 40/AT) 以指定行類型之訂單流程的下一步驟。
5. 行號增量
 

輸入一值, 指定增加銷售單明細行的增量值。

## 版本

1. 銷售單輸入業務函數主檔 (P4210)
 

輸入「銷售單輸入」 (P4210) 程式版本, 以控制處理應用程式和報表商業邏輯的方式。
2. 批次交易編輯器 (R40211Z)
 

輸入識別特定功能表選項版本的順序 (例如, 報表)。
3. 訂單範本 (P4015W)
 

輸入「訂單範本」程式 (P4015W) 的版本, 呼叫「新增循環訂單」畫面格式中的「訂單範本」程式時系統將使用該版本。若此處理選項保留空白, 系統將使用 ZJDE0001 版本。

## 處理

1. 自動提交批次訂單至批次交易編輯器
 

輸入 1 可自動在子系統模式下提交 R40211Z 程式, 或輸入 2 可在線上模式下呼叫 R40211Z 程式。
2. 在完整或部分編輯模式下處理
 

輸入 1 可在完整編輯模式下處理 R40211Z 程式, 或保留空白表示進行部分編輯。

## 客戶自助服務

1. 客戶自助服務功能 (限「客戶自助服務」)
 

輸入 1 以啟動「客戶自助服務」功能, 或保留空白以略過「客戶自助服務」功能。

2. 客戶自助服務地址結構類型 (限「客戶自助服務」)

保留空白，系統會讓使用者從相關地址號碼清單中選取一值，這些號碼是指定在使用者的地址號碼記錄中。輸入組織結構類型的「使用者定義碼」(01/TS)，系統可讓使用者從透過結構類型而與使用者地址號碼相關聯的地址清單中選取。在此應用程式中，使用者可以從與其本身通訊錄號碼相關聯的地址清單中選取通訊錄號碼。此地址號碼是定義為使用者通訊錄記錄中的相關地址，或透過組織結構類型而與使用者相關聯的地址。系統會使用組織結構類型來辨識使用者通訊錄號碼與屬於該使用者組織的其他通訊錄號碼之間的關係。

3. 使用者地址預設值 (限「客戶自助服務」)

保留空白，系統就會在售貨標頭中輸入使用者 ID，或輸入 1，使用者就會在出貨標頭中輸入使用者 ID。

4. 允許置換售貨地址和出貨地址 (限「客戶自助服務」)

保留空白，系統即不允許置換。輸入 1 可在客戶自助服務模式下置換標頭層級的「售貨地址」和「出貨地址」欄位。

5. 客戶料品交互參照類型 (限「客戶自助服務」)

輸入「使用者定義碼」41/DT 中已設定的值。使用此處理選項指出代碼，透過此代碼，系統使用自訂料品號碼來搜尋交互參照資訊。交互參照會連結內部料品號碼與客戶的料品號碼。您可以在「料品主檔資訊」(F4101) 中設定料品，並在「料品交互參照修訂」程式 (P4104) 中建立交互參照資訊。

## 輸入循環銷售單

存取「循環訂單資訊」畫面格式。

「循環訂單資訊」畫面格式

暫停日期

輸入日期，系統在此日期或此日期之後將不再建立此訂單的循環訂單。

## 處理循環訂單

選取「其他訂單處理 (G4212)，循環訂單編輯和建立」。

## 設定循環訂單編輯和建立 (R40211Z) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

### 處理

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1. 執行可供量檢查和套件結餘 | 指定系統是否執行可供量檢查及套件結餘。共有下列值：<br>空白：不執行可供量檢查或套件結餘。<br>1：執行可供量檢查及套件結餘。       |
| 2. 置換價格         | 指定系統是否允許置換價格或使用 F4106 檔案中的單價。共有下列值：<br>空白：使用 F4106 檔案中的單價。<br>1：允許置換價格。 |
| 3. 處理的訂單        | 指定系統是否處理循環訂單或處理中斷連線模式下的擱置銷售單。共有下列值：<br>空白：處理循環訂單。<br>1：處理中斷連線模式下的擱置銷售單。 |

### 版本

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. 銷售單輸入的版本 | 輸入「銷售單輸入」(P4210) 程式版本，以控制處理應用程式和報表商業邏輯的方式。 |
| 2. 報價單版本    | 輸入報價單版本，或保留空白以使用 ZJDE0003。                 |

### 組態器

- |          |  |
|----------|--|
| 配置料品庫存分割 | 指定在訂單建立處理期間的配置料品的分割選項。共有下列值：<br>空白：停用分割。<br>1：啟用單一分割。<br>2：啟用多重分割。 |
|----------|--|

---

## 使用儲存與轉送處理來輸入訂單

本節概述儲存與轉送處理、主檔下載至工作站、儲存與轉送訂單建立、銷售單上傳至伺服器、批次銷售單處理、批次銷售單更正和單批處理、列出必備條件，並探討如何：

- 下載主檔至工作站。
- 輸入儲存與轉送處理的訂單。
- 上傳銷售單至伺服器。
- 處理批次銷售單。
- 設定「批次編輯和建立」(R4210Z) 的處理選項。
- 更正批次銷售單。

## 瞭解儲存與轉送處理

在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中處理大量銷售單之前，儲存與轉送 (批次) 訂單處理可提供有效率的方式來輸入及管理大量銷售單。例如，如果您是在遠端站台，且沒有伺服器的專用存取權，則在正常營業時間內於 PC 本機建立銷售單，會比較有生產力及成本效益。之後，您可以將它們上傳至伺服器，於離峰時段進行處理。

您可以輸入批次銷售單，為快速而大量的環境提供這些功能：

快速輸入大量料品	您只需要輸入少量資訊，因為系統會使用「客戶主檔 - 依業務範圍」檔案 (F03012) 中的大部分預設資訊來建立訂單。
----------	---

最佳資訊處理	您可以在白天產生銷售單，晚一點再處理它們。
--------	-----------------------

---

**警告！** 在設定及使用儲存與轉送訂單處理之前，您必須設定下一編號功能。

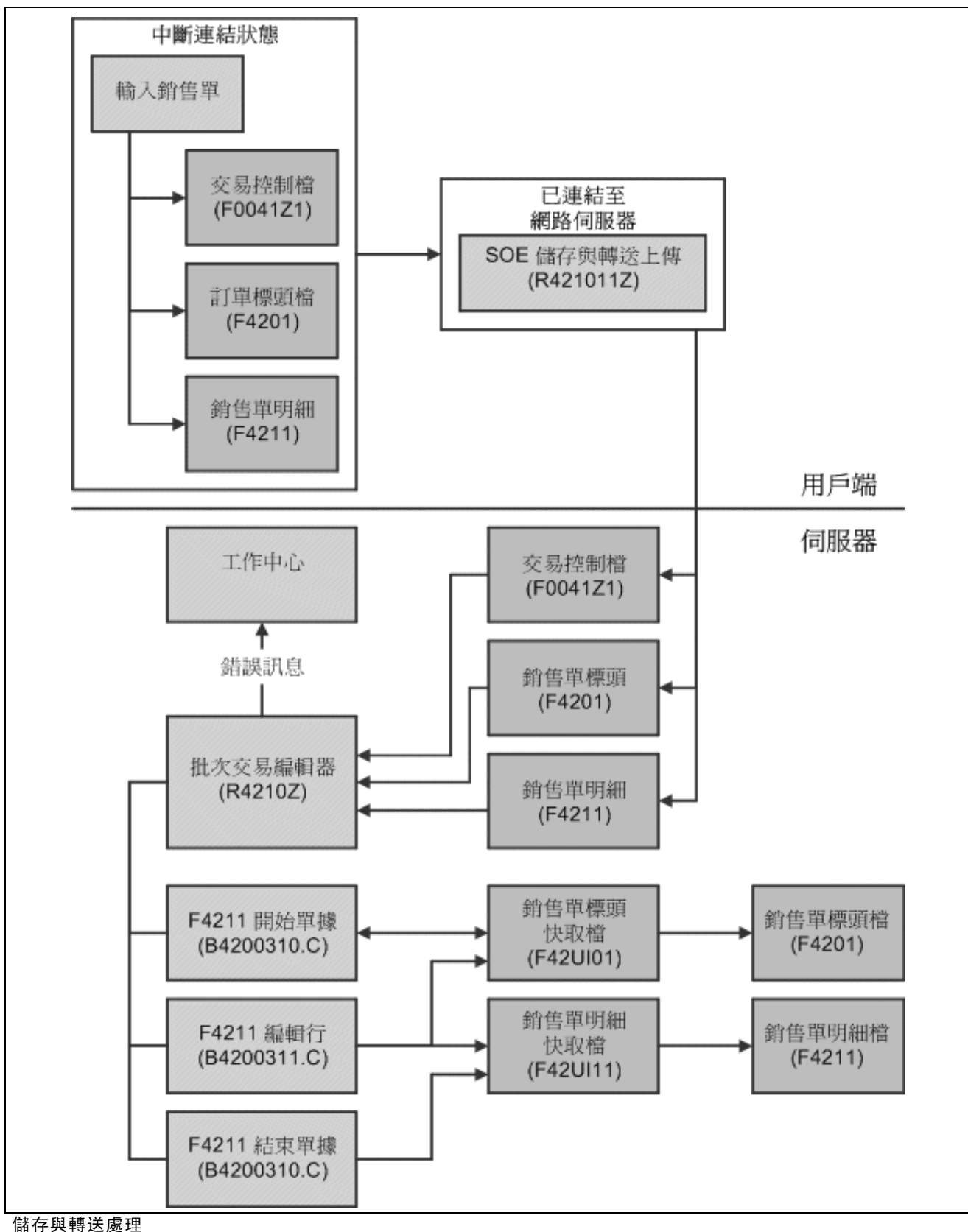
---

系統會將您輸入的標頭資訊傳送到「銷售單標頭未檢查異動檔案」(F4201Z1)，以及將明細資訊傳送到「銷售單明細未檢查異動檔案」(F4211Z1)。此資訊會留在那些檔案中，直到您準備要處理訂單為止。

當您準備要處理多重訂單時，必須執行「批次編輯和建立」程式 (R4210Z)。系統編輯訂單資訊，並將其傳送到「銷售單標頭檔」(F4201) 及「銷售單明細檔」(F4211)。

您必須執行「批次編輯和建立」程式以產生銷售單。在系統建立訂單之後，您也可以逐行變更這些訂單上的任何明細資訊。

此圖表說明儲存與轉送處理程序：



## 瞭解主檔下載至工作站

在工作站建立銷售單之前，您必須使用「儲存與轉送下載」程式 (P00140)，從伺服器下載檔案。這些檔案須用來建立和驗證異動。例如，您必須下載「通訊錄主檔」(F0101)、「料品主檔」(F4101) 和「客戶主檔 - 依業務範圍」(F03012) 檔案，以取得您要建立銷售單所需的供應商資訊。

您必須確定資料出現在除了「銷售單標頭檔」(F4201) 以外的所有技術性和業務資料檔案中。如果您下載主檔至工作站，但資料未出現，您可以使用「環境資料庫建立」(R98403) 來個別下載每一個主檔。在與網路中斷連線之前，您應該測試下載是否完成。例如，可在工作站建立銷售單。

某些使用於儲存與轉送處理的業務資料檔案必須位於工作站上。除了業務資料檔案外，您也必須下載技術性資料檔案。此檔案列出要下載至工作站的資料檔案：

檔案	說明
F0004	使用者定義碼類型
F0005	使用者定義碼
F0006	業務單位主檔
F0006D	業務單位替代說明主檔
F0008	日期會計模式
F0008B	日期會計模式 - 52 期間會計
F0009	一般常數
F0010	公司常數
F0012	自動分錄設定主檔
F0013	貨幣代碼
F0014	付款條件
F0022	稅務規則
F0041Z1	交易控制檔
F0101	通訊錄主檔
F0111	通訊錄 - 人名錄
F0116	地址 - 依日期
F0150	地址組織結構主檔
F03012	客戶主檔 - 依業務範圍

檔案	說明
F0401	供應商主檔
F0901	科目主檔
F0907	會計科目表格式
F40073	喜好設定階層檔案
F4008	稅區
F4009	配銷/製造常數
F40095	預設位置/印表機
F4013	訂單處理交互參照檔案
F40205	行類型控制常數檔案
F4070	價格調整表(限進階訂價)
F4071	價格調整類型(限進階訂價)
F4072	價格調整明細(限進階訂價)
F4075	價格變數檔案(限進階訂價)
F4092	群組代碼定義檔
F4094	料品/客戶代碼 ID 主檔
F41001	庫存常數
F41002	料品計量單位轉換係數
F41003	計量單位標準轉換
F4101	料品主檔
F4102	料品分支檔案
F4106	料品基準價格檔案
F4201	銷售單標頭檔
F4207	價格 - 依料品
F4208	價格 - 依客戶

檔案	說明
F4211	銷售單明細檔
F4801	工單主檔

您必須下載異動的其他業務檔案，它們會影響其他 JD Edwards EnterpriseOne 系統，例如「JD Edwards EnterpriseOne 組態器」。此檔案列出為了支援配置料品而下載的檔案：

檔案	說明
F3294Z	組態器批次區段
F32943	配置字串記錄
F3296	組態器階層/順序
F3296T	組態器階層/順序標籤檔案
F32961	組態器成本/價格調整
F329611	組態器明細成本/價格調整

## 瞭解儲存與轉送訂單建立

將主檔下載至個人電腦後之後，您可以使用儲存與轉送環境來建立標準銷售單。您可以將銷售單儲存在個人電腦上，直到您準備上傳或轉送至伺服器進行處理為止。

當您建立自己儲存與轉送的銷售單時，系統會：

- 根據您自檔案中下載的資訊，檢查並驗證每一張銷售單。
- 為每一張銷售單建立交易控制記錄，指派其狀態為 1 (可供處理)，並儲存於「交易控制檔」(F0041Z1)。
- 建立銷售單輸入的版本及設定處理選項。

當您執行「上傳儲存與轉送」程式 (R421011Z) 時，系統會檢查記錄欄位中是否有副本銷售單號碼。如果批次訂單號碼是副本，系統會指派新號碼給銷售單，並在「銷售單標頭檔」(F4201) 和「銷售單明細欄位」(F4211) 檔案中的原始訂單號碼欄位中參照副本訂單號碼。

## 瞭解銷售單上傳至伺服器

在工作站建立銷售單之後，您必須使用「上傳儲存與轉送交易」程式 (R421011Z)，將它們上傳至伺服器進行處理。若要這麼做，您必須連接到伺服器，登入正常工作環境，且必須從本機提交工作。

當您上傳銷售單時，系統會：

- 在伺服器「銷售單標頭」(F4201) 和「銷售單明細」(F4211) 檔案中建立記錄。
- 在記錄順利上傳至伺服器之後，刪除工作站上的檔案。

如果個人電腦上的銷售單狀態為 1 (可處理) 或 2 (錯誤)，您可在個人電腦上加以變更。

- 為伺服器上的每一張銷售單建立交易控制記錄，並指派狀態 1 (可處理)。

系統會為您上傳的所有銷售單建立傳輸上傳報表。使用此報表來驗證訂單是否正確上傳。

注意： 欲使系統效能最佳化，請在離峰時段上傳銷售單。

## 瞭解批次銷售單處理

稍後要處理銷售單時，必須執行「批次編輯和建立」程式 (R4210Z)。系統會編輯您輸入的資訊並一次建立所有訂單。為確保資料的完整性，系統只會在編輯處理完成之後建立批次訂單的銷售單。

包含錯誤的任何訂單會以未處理狀態留在批次接收器檔案中。您必須更正錯誤，然後重新執行「批次編輯和建立」程式。

在「處理版本 - 可用版本」上，選取現有的版本，或建立新版本來處理批次銷售單。

處理已上傳的銷售單時，請使用您處理批次輸入銷售單的相同程式。

您可以複查批次狀態代碼，以確認訂單在處理的位置。系統會使用這些代碼來識別訂單的狀態：

狀態代碼	值
1	異動可供處理。
2	異動包含錯誤。
3	系統正在處理異動。
4	正在進行上傳。
5	系統現在無法使用，正等待伺服器回應。
6	異動已完成並已在伺服器的銷售單標頭和明細檔中更新。

另請參閱

第 12 章「處理銷售單」，第 261 頁

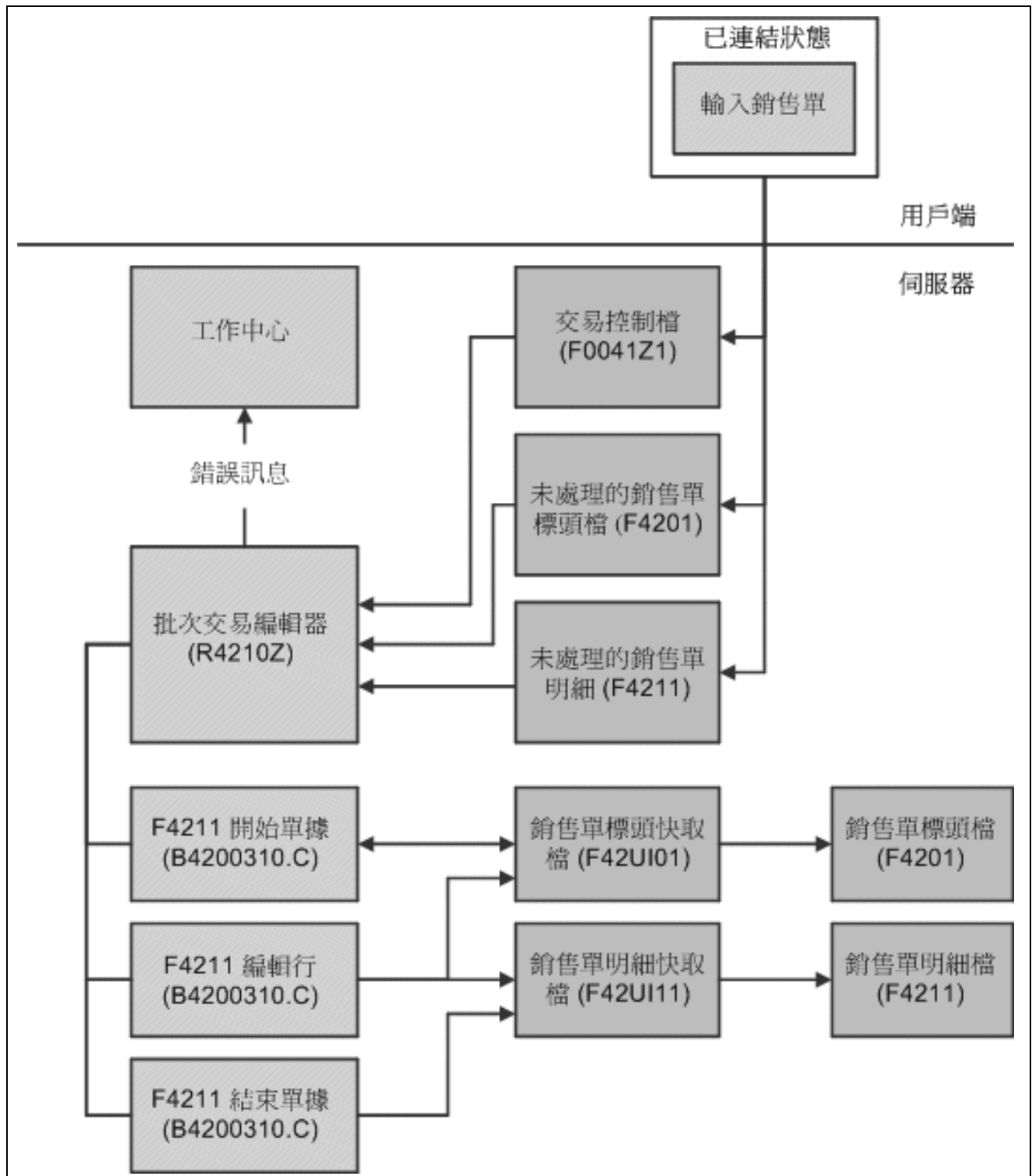
## 瞭解批次銷售單更正

在執行「批次編輯和建立」程式 (R4210Z) 之後，您必須更正有包含錯誤的任何訂單的標頭和明細資訊。若不一致處在傳輸中，系統會建立訂單並使訂單因為不一致而遭到暫停。例如，如果傳輸的總價與系統產生的價格有很大差別，系統就會暫停訂單。您可以複查由「批次編輯和建立」程式 (R4210Z) 產生的報表上的暫停警告。您可以使用「暫停訂單發放」程式 (P43070) 發放訂單。在更正此資訊之後，您可以再次執行 R4210Z 程式來處理訂單。

## 瞭解單批處理

單批處理結合儲存與轉送模式的效能優點和直接連線模式的異動資料即時更新。單批處理使用儲存與轉送應用程式，但系統將工作檔案對應到伺服器而非本機。

此圖表說明單批處理：



單批處理

您可以用互動方式使用單批處理，或與子系統處理一起使用。當您使用單批與子系統處理時，系統會針對每一筆完成的交易，在資料佇列中寫入一筆記錄，這樣會觸發子系統處理訂單。當系統在處理伺服器上的第一張訂單時，使用者可繼續處理下一筆異動。系統會將所有錯誤傳送到「工作中心」。當新訊息傳送時，使用者可設定要提示的選項，或等候及檢視所有訊息。

當您使用互動式處理時，您可以設定「銷售單輸入」(P4210) 中的處理選項，在系統處理訂單之前，它會提示您接受訂單。

## 必備條件

若要順利儲存與轉送訂單，您必須：

- 確認在您完成儲存與轉送銷售單的步驟之前，系統管理員是否下載必要的技術性主檔。
- 連接到伺服器並登入正常生產環境，將主檔下載至工作站。
- 當您登入系統時，請在「選取使用者環境」上選取適當的環境。按一下「明細」以存取環境的名稱。
- 為「銷售單輸入」(P4210) 及「批次編輯和建立」(R4210Z) 程式設定適當編輯模式的處理選項。

## 用來使用儲存與轉送處理輸入訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
儲存與轉送訂單查詢	W4210E	其他訂單處理 (G4212)， 批次訂單輸入	輸入儲存與轉送處理的 訂單。

## 下載主檔至工作站

選取「其他訂單處理 (G4212)，下載儲存與轉送檔案」。

若要下載主檔至工作站：

1. 選取「儲存與轉送下載」的版本，並按一下「處理批次版本 - 可用版本」上的「選取」。
2. 選取「資料選擇」選項來限制系統下載的資訊，並按一下「版本提示」上的「提交」。
3. 進行資料選擇，並按一下「資料選擇」上的「確定」。
4. 選取線上列印或預覽的選項，並按一下「報表輸出目的地」上的「確定」。
5. 輸入來源環境和目標環境的名稱，並按一下「環境置換」上的「確定」。

注意：您可以檢視要下載的檔案的完整說明。若要這麼做，請在「處理批次版本 - 可用版本」畫面格式上選取適當的版本，然後從「列」選單中選取「版本明細」。

請參閱 從以下手冊下載業務資料：《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Configurable Network Computing Implementation Guide》。

## 輸入儲存與轉送處理的訂單

存取「儲存與轉送訂單查詢」畫面格式。

若要輸入儲存與轉送處理的訂單：

1. 按一下「新增」。
2. 完成在「儲存與轉送明細修訂」上輸入明細資訊的步驟。
3. 從「畫面格式」選單中選取「異動控制」以存取異動控制。
4. 若有必要，在「異動控制修訂」畫面格式上修訂這些欄位：

- 狀態代碼
- 核准代碼
- 用戶端通知

5. 按一下「確定」，再按一下「取消」。
6. 按一下「儲存與轉送明細修訂」上的「確定」。
7. 若處理選項未設定為自動提交訂單，請提交訂單以進行處理。

另外，也可以在稍後執行「批次編輯和建立」程式 (R4210Z) 來處理銷售單。

輸入訂單之後，狀態代碼為 1。只有在此狀態下，系統才會從工作站上傳訂單至伺服器。

不論您何時處理訂單，「批次編輯和建立」程式都會編輯此資訊及建立銷售單。如果沒有發生錯誤，系統會將此資訊新增至「銷售單標頭檔」(F4201) 和「銷售單明細檔」(F4211)。

## 上傳銷售單至伺服器

選取「其他訂單處理 (G4212)，上傳儲存與轉送異動」。

若要上傳銷售單至伺服器：

1. 選取「儲存與轉送上傳」版本，並按一下「處理批次版本 - 可用版本」上的「選取」。
2. 選取「版本提示」上的「資料選擇」選項，並按一下「提交」以限制系統上傳的資訊。
3. 做適當的選擇，並按一下「印表機選擇」上的「確定」。

## 處理批次銷售單

選取「其他訂單處理 (G4212)，批次訂單編輯和建立」。

## 設定批次編輯和建立 (R4210Z) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 處理

1. 執行可供量檢查和套件結餘      輸入 1 以執行可供量檢查和套件結餘。
2. 置換價格      輸入一值以指定是否置換價格。  
空白：使用 F4106 檔案中的單價。  
1：置換價格。

### 版本

1. 輸入「銷售單輸入」的版本 ID      指定系統使用的「銷售單輸入」程式 (P4210) 的版本。

### 組態器

- 配置料品庫存分割      未來使用。

重建組態器訂單或依現狀接受組態器

指定系統是否重新建立組態器訂單，或依現狀接受組態器訂單。

空白：依現狀接受組態器訂單。

1：重新建立組態器訂單。

## 更正批次銷售單

選取「其他訂單處理 (G4212)，批次訂單輸入」。

若要更正批次銷售單：

1. 在「儲存與轉送訂單查詢」上尋找需要更正的銷售單。
2. 從「列」選單中選取「訂單」，若有必要，請選取下列任何畫面格式來修訂銷售單資訊：
  - 儲存與轉送標頭修訂 (銷售單標頭修訂)
  - 儲存與轉送明細修訂 (銷售單明細修訂)
  - 異動控制修訂 (異動控制)
3. 執行「批次編輯和建立」程式 (R4210Z) 來處理訂單。

---

## 輸入矩陣料品的銷售單

本節概述輸入矩陣料品的銷售單、列出必備條件，並探討如何輸入矩陣料品的銷售單。

### 瞭解輸入矩陣料品的銷售單

在「消費性商品 (CPG)」業中，雖然產品共用相同基本屬性，但通常有許多變化。例如，庫存可能包括襯衫和夾克。不過，客戶要求這些襯衫的屬性中有一些變化，包括樣式、尺寸、袖長和顏色。每一件襯衫可能有兩種不同的樣式，包括扣角領和套領。另外，每一件襯衫的尺寸從小號到特大號，並有五種不同的顏色。不過，襯衫的基本屬性仍維持不變，例如對於儲存條件、出貨及訂價的需求。

### 必備條件

在完成此工作區段之前，請確認您已在庫存中設定矩陣料品。

用來輸入矩陣料品的銷售單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
矩陣訂單輸入	W41902A	銷售單處理 (G4211), 銷售單明細  按一下「客戶服務查詢」上的「新增」。在「銷售單明細修訂」上, 新增代表矩陣料品之行, 並按一下「確定」。在「矩陣訂單輸入」畫面格式上, 選取代表所要訂購的每一個料品的列, 並指定每一種產品變化的數量。	使用一種畫面格式來輸入具有數種變化的產品訂單。
矩陣訂單輸入	W41902A	銷售單處理 (G4211), 銷售單明細  在「客戶服務查詢」上, 搜尋並選取訂單。在「銷售單明細修訂」畫面格式上, 選取明細行, 然後從「列」選單中選取「矩陣訂單」。	變更現有的訂單, 或將更多料品新增至訂單中。

輸入矩陣料品的銷售單

存取「矩陣訂單輸入」畫面格式。

銷售單明細 - 矩陣訂單輸入

確定(O) 尋找(F) 取消(L) 工具(T)

訂單號碼

2829 S4 00200

總計

範本

SHIRT Bicycle Shirt

樣式

TEE

行號

1.000

分支/工廠

M30

控制數量

計量單位

EA

性別

\* 袖子 \* 尺寸 \*

顏色

\*

記錄 1 - 15

自訂方格

	性別	袖子	顏色	S 號	M 號	L 號
<input type="radio"/>	Male	Long Sleeve	Black			
<input type="radio"/>	On Hand-Male	On Hand-Long Sleeve	On Hand-Black			
<input type="radio"/>	Available-Male	Available-Long Sleeve	Available-Black			
<input type="radio"/>	Male	Long Sleeve	Blue			
<input type="radio"/>	On Hand-Male	On Hand-Long Sleeve	On Hand-Blue			
<input type="radio"/>	Available-Male	Available-Long Sleeve	Available-Blue			
<input type="radio"/>	Male	Long Sleeve	Green			
<input type="radio"/>	On Hand-Male	On Hand-Long Sleeve	On Hand-Green			

「矩陣訂單輸入」畫面格式

總計

顯示矩陣料品的可用料品。



## 第 8 章

# 輸入客戶服務代表銷售單

本節概述輸入客戶服務代表銷售單、列出必備條件，並探討如何：

- 輸入客戶服務代表銷售單標頭及明細資訊。
- 複製客戶服務代表複製銷售單。
- 輸入客戶服務代表銷售單範本。
- 輸入客戶服務代表之替代、關聯及促銷料品。
- 啟用客戶服務代表之數量式向上銷售通知。
- 啟用客戶服務代表之銷售單子系統處理。
- 承諾客戶服務代表銷售單輸入中的訂單。
- 產生客戶服務代表審核記錄及核准處理。
- 輸入客戶服務代表的套件和配置料品訂單。

---

## 瞭解客戶服務代表的銷售單輸入

作為一個「客戶服務代表 (CSR)」，您需要迅速而效率地輸入大量銷售單。代替「銷售單管理」(G4211) 標準訂單輸入選項的另一種方式為，使用選單選項來建立或更新數種訂單類型。這些選單選項可讓您以更彈性與方便使用的方式，執行「銷售單輸入」程式 (P42101) 以輸入或更新訂單。

已排列欄位及按鈕來協助催交定單輸入和修改。您可按一下連結，並從下拉式選單中選取選項，以快速找到與銷售單相關的其他資訊類型，例如：

- 訂單暫停
- 贈品
- 料品可供量
- 訂單總結

一起使用這兩個「銷售單輸入」程式 (P4210 和 P42101) 以處理銷售單資訊。這 2 個程式皆更新系統中的相同檔案。即使您不使用 P4210 輸入程式來建立和修改銷售單，仍必須對該程式建立一個版本，以指定處理選項中的處理資訊。之後，您可在 P42101 程式的處理選項中輸入此版本的 P4210 程式。當您使用 P42101 來建立和修改銷售單時，系統將使用 P42101 處理選項中的資訊及 P4210 指定版本中的資訊來對銷售單進行處理。

亦可使用 P42101 程式來完成下列任務 (本章包含以下任務的相關說明)：

- 輸入和發放報價單。

- 取消訂單行。
- 檢查訂單行的可供量。
- 暫停訂單行。
- 複查訂單摘要明細。
- 建立直接出貨訂單。
- 使用訂價階層。
- 處理佣金資訊。
- 處理客戶採購區段。
- 計算訂單的利潤率。
- 新增媒驀燁©件至訂單。
- 與 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統、「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」系統和「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統進行互動。
- 處理客戶集合資訊。
- 指派合約至訂單。
- 將明細行的價格或成本變更為零。
- 置換與「售貨地址」或「出貨地址」客戶號碼相關的地址。
- 輸入矩陣料品訂單。

如果您從「日常銷售人員自動化處理」(G90CA01) 表單建立銷售單，您可以使用表單選擇建立或更新「銷售單管理」(G4211) 表單上的訂單，以維護或處理這些銷售單。

---

## 必備條件

在完成此節的任務前，請驗證已設定「輸入銷售單」(P4210) 的處理選項以進行銷售單的輸入。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「設定銷售單輸入 \(P4210\) 的處理選項」](#)，第 118 頁。

另請參閱

[第 7 章「輸入銷售單」](#)，第 109 頁

[第 9 章「輸入其他訂單」](#)，第 193 頁

[第 10 章「暫停、發放和複查訂單」](#)，第 213 頁

[第 11 章「處理銷售單資訊」](#)，第 249 頁

---

## 輸入客戶服務代表的銷售單標頭及明細資訊

本節概述銷售單標頭資訊、銷售單明細資訊和銷售單輸入的工作流程處理，並探討如何：

- 設定「銷售單輸入」(P42101) 的處理選項。
- 輸入銷售單標頭資訊。
- 輸入預設行資訊。
- 輸入銷售單料品資訊。

## 瞭解銷售單標頭資訊

您可在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式上，以「銷售單標頭」畫面格式上的相同輸入方式來輸入訂單標頭資訊。您可在銷售單標頭輸入的資訊類型包括：

- 基本訂單資訊。
- 稅務及貨幣資訊。
- 付款及運費資訊。
- 夥伴及客戶資訊。
- 訂單承諾置換。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「輸入銷售單標頭和明細資訊」](#)，第 111 頁。

### 編輯完整標頭

輸入訂單時，您可隨時變更訂單標頭的資訊。若在找到訂單後變更標頭資訊，您可確保對標頭資訊的變更會透過更新標頭資訊至銷售單明細而反映在明細資訊內。您可使用「編輯完整標頭」按鈕以變更標頭中的訂單資訊。

## 瞭解銷售單明細資訊

將標頭資訊新增至銷售單後，您可新增訂單上料品的明細資訊，如料品識別碼、數量、價格、及成本。您可在「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式上，以「銷售單明細修訂」畫面格式上的相同輸入方式來輸入訂單明細資訊。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「瞭解銷售單明細資訊」](#)，第 112 頁。

## 瞭解銷售單輸入時的工作流程處理

系統透過暫停訂單檢查來處理訂單。在您按一下「確定」以接受訂單之後，系統會檢查暫停代碼的處理選項，並將該訂單與訂單暫停資訊互做比較。

若您已啟動「JDESOENTRY 工作流程」處理，則系統在暫停訂單後將會寄送動作訊息至暫停代碼負責人，以通知該負責人目前訂單已遭暫停。若系統沒有將訂單暫停，則系統將如「佣金維護」中所定義的，將動作訊息發送至銷售人員，並附加售貨地址號碼以指示訂單將接受處理。您可在「工作中心」檢視工作流程處理時所寄送的訊息。

---

注意：JDESOENTRY 處理可對效能造成影響。在系統尚未處理前一筆訂單並終止工作流程處理前，您無法輸入另一筆訂單。

---

## 用來輸入銷售單資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂	W42101E	銷售單處理 (G4211), 建立銷售單 - 標頭優先	新增銷售單標頭資訊。
建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單	W42101D	在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」上按一下「儲存並繼續」。	新增和修訂銷售單標頭資訊及明細資訊。
更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211), 更新銷售單 - 標頭優先	修訂訂單標頭及訂單明細記錄。
建立銷售單 - 詳細資料優先 - 輸入新訂單	W42101D	銷售單處理 (G4211), 建立銷售單 - 詳細資料優先	新增銷售單標頭資訊和明細資訊。
更新銷售單 - 詳細資料優先 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211), 更新銷售單 - 詳細資料優先	修訂訂單明細記錄。
更新銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單	W42101D	在「更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單」上按一下「複製或轉換」。	複製現有訂單。

## 設定銷售單輸入 (P42101) 的處理選項

處理選項指定程式和報表的預設處理。

注意：當您使用「銷售單輸入」程式 (P42101) 時，系統將忽略「銷售單輸入」程式 (P4210) 中的「顯示」、「訂單查詢」、「傳送」、及「多個」標籤上的所有處理選項。系統同時也將忽略「銷售單輸入」程式 (P4210) 中的下列處理選項：預設頁籤：14. 客戶自助服務結構類型，15. 使用者 ID 預設 (僅 CSS)，16. 置換售貨地址和出貨地址標頭 (僅 CSS) 及 17. 置換貨運商號碼 (僅 CSS)。處理頁籤：3. 顯示標頭或明細，5. 在接受提示之前顯示，及 9. 客戶自助服務功能。

### 顯示

下列處理選項指定您要系統如何在「客戶服務查詢」畫面格式上搜尋訂單。

注意：此頁籤的處理選項只套用於「銷售單輸入」程式 (P42101)。

- 顯示或隱藏成本欄位** 指示系統是否顯示、保護或隱藏成本欄位。共有下列值：
 

空白：可置換顯示在畫面格式上的成本欄位及資訊。

1：保護成本欄位不受變更。若您保護成本欄位不受變更，則畫面格式上雖可顯示成本，但無法對其進行變更。

2：隱藏成本欄位。若您隱藏成本欄位，則成本欄位將不會在畫面格式上顯示。然而，系統仍將從「料品成本分類帳」(F4105) 中寫入成本資訊至「銷售單明細」檔案 (F4211)。

系統從 F4105 檔案中擷取預設成本資訊。
- 顯示或隱藏價格欄位** 指示系統是否顯示、保護或隱藏價格欄位。共有下列值：
 

空白：可置換顯示在畫面格式上的價格欄位及資訊。

1：保護價格欄位不受變更。若您保護價格欄位不受變更，則畫面格式上雖可顯示價格，但無法對其進行變更。

2：隱藏價格欄位。若您隱藏價格欄位，則價格欄位將不會在畫面格式上顯示。然而，系統仍將從「料品成本分類帳」(F4105) 中寫入價格資訊至「銷售單明細」檔案 (F4211)。

系統從 F4105 檔案中擷取預設價格資訊。

- 空白：可置換顯示在畫面格式上的價格欄位及資訊。您只可置換此訂單的資訊。
- 1：保護價格欄位不受變更。畫面格式上可顯示單位價格及延伸價格，但您無法置換該資訊。
- 2：隱藏價格欄位。若您隱藏價格欄位，系統仍會將價格資訊寫入至檔案中。
3. 關閉訂價相關欄位 指定系統是否關閉影響所計算價格之訂價相關欄位。共有下列值：
- 空白：可顯示及可輸入訂價相關欄位。
- 1：可顯示訂價相關欄位但您無法置換該資訊。
4. 關閉或隱藏狀態代碼 指示系統是否保護或隱藏狀態代碼。共有下列值：
- 空白：只可針對此訂單啟用狀態代碼置換功能。若您輸入狀態代碼，則必須在「訂單活動規則」檔案 (F40203) 中將該代碼設定為另一個單據類型和生產線類型組合的已啟用狀態代碼。此外，開始狀態和下一狀態的組合必須在 F40203 檔案中為有效的上一狀態/下一狀態組合。
- 1：保護狀態代碼不受變更。若您保護狀態代碼不受變更，則目前狀態和下一狀態將可顯示在畫面格式上，但您將無法置換該資訊。
- 2：隱藏狀態代碼。若您隱藏狀態代碼，則將不顯示最新和下一狀態代碼。系統依據在「訂單活動規則」中所設定的目前和下一狀態來進行訂單處理。
5. 隱藏已關閉的明細行 指示系統是否顯示使用中、已關閉，或已取消的明細行。進行查詢時，您可能只想要檢視使用中的訂單明細行。共有下列值：
- 空白：顯示會在明細畫面格式上呈現的所有訂單明細行。
- 1：不顯示明細畫面格式上狀態為 999 的行。然而，該行的記錄仍在 F42119 檔案或「銷售單明細 - 記錄」檔案 (F42119) 中。
6. 隱藏信用卡資訊 指示使用者是否可存取客戶的信用卡資訊。共有下列值：
- 空白：輸入銷售單時存取信用卡資訊。
- 1：防止輸入銷售單時存取信用卡資訊。
7. 隱藏運費和貨運商資訊 指示系統是否顯示運費和貨運商資訊欄位。您可將運費和貨運商資訊欄位標準化，如此運費費率的計算可依適當的途程、站及區域準確計算運費，並可持續使用所喜好的貨運商以將料品交貨至客戶。共有下列值：
- 空白：運費和貨運商資訊欄位將顯示在訂單明細畫面格式上，且可加以置換。
- 1：運費和貨運商資訊欄位不顯示在訂單明細畫面格式上。系統將依據於「客戶結帳指示」或「料品主檔」資訊中所設定的預設資訊來進行訂單處理。
8. 隱藏佣金資訊 指定系統是否顯示佣金資訊。共有下列值：
- 空白：顯示佣金資訊，並置換僅影響目前訂單的預設資訊。
- 1：不顯示佣金資訊。訂單將依據「佣金」檔案 (F42005) 中所設定的預設資訊來處理訂單。

## 9. 隱藏套件元件

指示在您選取組合商品的功能和選項後，或當訂單需要組合商品零件時，是否將組合商品元件顯示在「銷售單明細修訂」畫面格式上。共有下列值：

空白：在訂單上顯示父系料品，並於您要求時顯示選取的選件與選項。

1：在您輸入訂單時選取功能和選項後，或當訂單需要時，只顯示父系行。然而，父系行和所有元件將被寫入至 F4211 檔案。

## 訂單查詢

下列處理選項指定您要系統如何在「客戶服務查詢」畫面格式上搜尋訂單。

---

注意：此頁籤的處理選項只套用於「銷售單輸入」程式 (P42101)。

---

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1. 開始狀態          | <p>指定訂單處理程序中目前的點。</p> <p>您必須指定一個在「訂單活動規則」中，以您使用之訂單類型和行類型為基準設定之使用者定義碼 (UDC) (40/AT)。</p> <p>開始狀態和下一狀態的組合必須在 F40203 檔案中為有效的上一狀態/下一狀態的組合。</p> <p>訂單查詢時，系統將不顯示開始和下一狀態範圍外的訂單。</p>   |
| 2. 結束狀態          | <p>指示訂單程序中的下一步驟。您必須指定一個在「訂單活動規則」中，以您使用之訂單類型和行類型為基準設定之「使用者定義碼」(40/AT)。</p> <p>開始狀態和下一狀態的組合必須在 F40203 檔案中為有效的上一狀態/下一狀態的組合。</p> <p>訂單查詢時，系統將不顯示開始和下一狀態範圍外的訂單。</p>   |
| 3. 在上一狀態或下一狀態中搜尋 | <p>指定系統欲使用的狀態代碼，以選取資訊並在此畫面格式上顯示。</p> <p>空白：顯示位於此範圍內所有具「上一狀態」的訂單。</p> <p>1：顯示位於此範圍內所有具「下一狀態」的訂單。</p>  |
| 4. 日期範圍          | <p>指定系統用來搜尋訂單的日期值。共有下列值：</p> <p>1：依據訂單輸入日期擷取訂單。</p> <p>2：依據訂單輸入時所提供的承諾出貨日期來擷取訂單。</p> <p>3：依據訂單輸入時所提供的原始承諾日期來擷取訂單。</p> <p>4：依據訂單確認出貨的日期來擷取訂單。系統只擷取已經過「出貨確認」程式 (P4205) 處理的訂單。</p> <p>5：依據為客戶所列印的發票列印日期來擷取訂單。系統只擷取已經過「列印發票」程式 (R42565) 處理的訂單。</p> <p>6：依據您在僅供備忘中所輸入的日期來擷取訂單，訂單輸入期間取消欄位。</p> <p>7：依據總帳日期來擷取訂單。系統只擷取已經過「銷售更新」程式 (R42800) 處理的訂單。</p> <p>8：依據訂單輸入期間所輸入的承諾交貨日期來擷取訂單。</p> |
| 5. 顯示文字行         | <p>指定系統是否顯示文字行。</p>  |

文字行為行類型 T 的訂單明細行，具有包含僅供備忘資訊之「訂單行類型修訂」欄位中的代碼特性。

查詢訂單時，您可能需要檢視文字行資訊。共有下列值：

空白：不顯示文字行。若您在訂單輸入期間建立文字行，則該文字行將存留在 F4211 檔案中。

1：顯示文字行。

#### 6. 顯示延期交貨/取消行

指定系統在您查詢訂單時，是否顯示延期交貨或取消行。

1：顯示延期交貨行。

2：顯示取消行。

3：顯示延期交貨和取消行。

4：不顯示延期交貨或取消行。

#### 7. 客戶交互參照類型

輸入系統藉由客戶料號搜尋交互參照資訊的「使用者定義碼」(41/DT)。交互參照建立內部料號與客戶料號的關連。您可在「料品主檔資訊」中設定料品，以及在「料品交互參照修訂」程式 (P4101) 中建立交互參照資訊。

您必須輸入已在「使用者定義碼」(41/DT) 設定的值。

### 版本

下列處理選項指定您要系統如何在「客戶服務查詢」畫面格式上搜尋訂單。

#### 1. 銷售單模式版本

輸入「銷售單模式」版本 (該版本為「銷售單輸入」(P4210) 的一個版本)，以在 P42101 中控制業務程序邏輯處理。

### 任務流程

下列處理選項指定您要系統如何在「客戶服務查詢」畫面格式上搜尋訂單。

#### 顯示標頭或明細

指示系統先顯示標頭或明細畫面格式。共有下列值：

空白：先顯示明細。

1：先顯示標頭。

### 輸入銷售單標頭資訊

存取「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式。

建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂

儲存並繼續(O)

取消(L)

訂單號碼

SO

上一訂單號碼

訂單資訊

稅與貨幣

付款與運費

合作夥伴/客戶集合

訂單承諾置換

售貨地址

出貨地址

客戶採購單

分支/工廠

暫停代碼

空白 - 暫停代碼 42/HC

信用訊息

暫時信用訊息

銷售機會 ID

0

訂單承接人

ZHT7

列印訊息

日期與時間

訂購日期

07/23/2007

取消日期

要求日期

07/23/2007

要求時間

0

聯絡人

售貨聯絡人 ID

0

售貨收件人

出貨聯絡人 ID

0

出貨收件人

訂單地址

標頭佣金

信用檢查

附件

修訂記錄

「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式

請參閱 第 7 章「輸入銷售單」的「輸入銷售單標頭資訊」，第 142 頁。

## 輸入預設行資訊

存取「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式。

銷售單明細

生產線可供量

生產線預設

更多列動作

-- 選取一項 --

>>

記錄 1 - 2

自訂方格

訂購數量

計量單位

次要數量

次要計量單位

料號

生產線類型

單價

總價格

分支/工廠

儲位

批次號碼

5

EA

221

S

650.0000

3,250.00

M30

S

檢查可供量(B)

取消生產線(L)

檢查價格(P)

價格記錄(Y)

套件/組態器(U)

交互參照(N)

棄總訂單

提交並輸入新訂單

提交後關閉

取消(L)

「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式

請參閱 第 7 章「輸入銷售單」的「輸入銷售單標頭和明細資訊」，第 111 頁。

## 輸入銷售單料品資訊

存取「建立銷售單 - 詳細資料優先 - 輸入新訂單」畫面格式。

建立銷售單 - 詳細資料優先 - 輸入新訂單 i ? ?

**銷售單標頭** **訂單摘要**

訂單號碼	<input type="text" value="SO"/>	上一訂單號碼	<input type="text"/>
售貨地址	<input type="text"/>	暫停代碼	<input type="text"/>
出貨地址	<input type="text"/>	訂購日期	<input type="text" value="07/23/2007"/>
分支/工廠	<input type="text"/>	信用訊息	<input type="text"/>
客戶採購單	<input type="text"/>	暫時信用訊息	<input type="text"/>
貨幣	<input type="text"/>	匯率	<input type="text"/>
		基準貨幣	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 外幣

**銷售單明細** **生產線可供量** **生產線預設**

更多列動作

記錄 1 - 1 自訂方格

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	訂購數量	計量單位	次要數量	次要計量單位	料號	生產線類型	單價	總價格	分支/工廠	儲位
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

「建立銷售單 - 詳細資料優先 - 輸入新訂單」畫面格式

請參閱 第 7 章「輸入銷售單」的「輸入銷售單料品資訊」，第 143 頁。

## 複製客戶服務代表銷售單

本節概述複製銷售單，並探討如何複製銷售單。

### 瞭解複製銷售單

您可透過複製標頭和詳細資料資訊，並將該資訊新增至新銷售單上，以簡化銷售單的輸入流程。您可在「建立銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單」畫面格式上，以「銷售單標頭」畫面格式上的相同輸入方式來複製銷售單。

請參閱 第 7 章「輸入銷售單」的「更新及複製銷售單資訊」，第 147 頁。

### 複製銷售單

存取「更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單」畫面格式。

依您的系統設定方式而定，當您企圖複製銷售單時，您可能會收到警告訊息。複製銷售單後，您可依據您在任何其他銷售單的相同修訂及維護方式，來修訂及維護新的銷售單。

## 使用範本輸入客戶服務代表的銷售單

本節概述範本和訂單處理，以及探討如何使用範本來輸入銷售單：

### 瞭解訂單處理和範本的使用

您可透過顯示客戶最常訂購的料品來使用範本以加速訂單處理。在「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式上，以「銷售單明細修訂」畫面格式上的相同輸入方式來使用範本以輸入銷售單。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「使用範本輸入銷售單」](#)，第 149 頁。

### 用來輸入客戶服務代表範本銷售單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂	W42101E	銷售單處理 (G4211)，建立銷售單 - 標頭優先	新增銷售單標頭記錄。
建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單	W42101D	在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」上按一下「儲存並繼續」。	新增或修訂銷售單標頭資訊。
訂單範本	W40215A	在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」上按一下「儲存並繼續」。	在範本上輸入料品數量，或選取不同範本。
處理可用訂單範本	W4015A	從「訂單範本」上的「畫面格式」選單中選取「可用範本」。	選取訂單範本。

### 使用範本來輸入銷售單

存取「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式。

## 輸入客戶服務代表之替代、關聯及促銷料品

本節概述替代、關聯及促銷料品，並探討如何輸入替代、關聯及促銷料品。

### 瞭解替代、關聯及促銷料品

若只可提供料品數量的一部分，則您可使用替代料品來提供您所需的數量，以將訂單完成。在「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式上，以「銷售單明細修訂」畫面格式上的相同輸入方式來輸入替代料品。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「輸入替代、關聯及促銷料品」](#)，第 150 頁。

## 用來輸入替代、關聯及促銷料品的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂	W42101E	銷售單處理 (G4211), 建立銷售單 - 標頭優先	新增銷售單標頭記錄。
建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單	W42101D	在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」上按一下「儲存並繼續」。	新增或修訂銷售單標頭資訊。
替代/附贈料品	W42260A	選取「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」上的一列, 然後按一下「交互參照」。	選取您想替代或使用來作為附贈或促銷料品的料品。

## 輸入替代、關聯及促銷料品

存取「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」](#) 的「用來輸入替代、關聯及促銷料品的畫面格式」, [第 151 頁](#)。

## 啟用客戶服務代表之數量式向上銷售通知

本節概述數量式向上銷售, 並探討如何建立數量式向上銷售的價格。

## 瞭解數量式向上銷售

若您要建議客戶採購較大數量以獲得較低價格, 則您可指定調整和百分比誤差範圍, 以決定系統何時發出訂單行符合向上銷售的通知。您可在「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式上, 以「銷售單明細修訂」畫面格式上相同的方式來啟用數量式向上銷售通知。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」](#) 的「建立數量式向上銷售價格」, [第 152 頁](#)。

## 用來啟用客戶服務代表的數量式向上銷售通知畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂	W42101E	銷售單處理 (G4211), 建立銷售單 - 標頭優先	新增銷售單標頭記錄。
建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單	W42101D	在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」上按一下「儲存並繼續」。	新增或修訂銷售單標頭資訊。
處理數量向上銷售	W40722B	選取一列然後再選取「數量式向上銷售」。	輸入向上銷售的理由, 並選取級距以調整所輸入的數量價格。

## 建立數量式向上銷售價格

存取「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式。

---

## 啟動客戶服務代表銷售單中的子系統處理

本節提供在銷售單輸入中為客戶服務代表啟用子系統處理的概述。

### 瞭解在銷售單輸入中為客戶服務代表啟動子系統處理

在完成銷售單輸入程序時，若您需要揀料單或發票，則您可設定並啟用子系統。您可以啟用「銷售單輸入」(P42101) 的子系統處理，如同您在「銷售單輸入」(P4210) 上所使用的方法相同。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「瞭解啟動子系統處理」](#)，第 115 頁。

---

## 承諾客戶服務代表銷售單輸入中的訂單

本節概述訂單承諾，並探討如何選取承諾交貨日期。

### 瞭解訂單承諾

您可藉由完成「銷售輸入」程式「訂單承諾」頁籤上的處理選項，以啟用訂單承諾。

您可在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式上，以「銷售單標頭」畫面格式上的相同方式來使用訂單承諾功能。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「在銷售單輸入中承諾訂單」](#)，第 153 頁。

### 用來為客戶服務代表人員於銷售單輸入中承諾訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂	W42101E	銷售單處理 (G4211)，建立銷售單 - 標頭優先 在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式上，選取「訂單承諾置換」頁籤。	新增銷售單標頭資訊。 新增和修訂訂單承諾資訊。

### 選取承諾的交貨日期

存取「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式。

---

## 產生客戶服務代表審核記錄及核准處理

本節概述審核記錄，並探討如何查核審核記錄。

## 瞭解審核記錄

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統提供您審核及追蹤方法，以審核及追蹤訂單上所作的手動變更。假如您已啟用適當的處理選項，則系統將為使用者於銷售單資訊上所作的手動變更建立一個修訂，並使您在存取「訂單修訂記錄」程式 (P42420) 時可檢視關於變更的資訊。您可在訂單輸入期間檢視修訂號碼。

您可在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」畫面格式上，以「銷售單明細修訂」畫面格式上的相同方式，來使用審核記錄功能。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「產生審核記錄和核准處理」](#)，第 156 頁。

## 用來為客戶服務代表產生審核記錄及核准處理的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211)，更新銷售單 - 標頭優先	審核或修訂銷售單資訊。
訂單修訂記錄	W42420B	從「建立銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單」的「列」選單中，選取一個訂單，然後再選取「料品」和「修訂記錄」。	審核訂單上的變更。

## 複查審核記錄

存取「更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單」畫面格式。

## 輸入客戶服務代表的套件和配置料品訂單

本節概述套件和配置料品，並探討如何：

- 輸入套件訂單。
- 輸入配置料品訂單。

## 瞭解套件和配置料品

您可為套件及配置料品輸入銷售單。組合套件為庫存料品 (即元件) 的集合，與父系料品的說明名稱相關。配置料品由許多客戶所要求的不同選件所組成。

您可在「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式上，以「銷售單明細修訂」畫面格式上的相同方式來選取套件和配置料品。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「輸入套件和配置料品的訂單」](#)，第 158 頁。

## 用來輸入套件和配置料品訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂	W42101E	銷售單處理 (G4211)，建立銷售單 - 標頭優先	新增銷售單標頭記錄。
建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單	W42101D	在「建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂」上按一下「儲存並繼續」。	新增或修訂銷售單資訊。
套件選擇	W41351A	選取「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」上的一列，然後選取「套件/組態器」。	輸入套件料品。
配置料品	W3210B	選取「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」上的一列，然後選取「套件/組態器」。	輸入配置料品。

### 輸入套件訂單

存取「輸入訂單標頭 - 套件選擇」畫面格式。

### 輸入配置料品訂單

存取「配置料品」畫面格式。

## 第 9 章

### 輸入其他訂單

本章概述其他訂單輸入，並討論如何：

- 輸入退貨單。
- 輸入轉倉單。
- 輸入直接出貨單。
- 輸入總括訂單。
- 輸入報價單。
- 輸入客戶區段式銷售。
- 輸入分支間與公司間訂單。

---

### 瞭解其他訂單輸入

「The JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統提供不同的訂單類型以符合特定訂單情況。即使您以輸入基本銷售單的相同方法輸入這些其他訂單，系統仍將以不同的方法處理各訂單類型。

您可以在客戶退回欲退回庫存的商品時使用退貨單。當客戶退回損壞商品，而您無法將該商品退回庫存時，也可使用退貨單。在以上兩種情況下，您必須發放適當的退款並對退回的商品做調整。

您可輸入轉倉單在公司內的分支/工廠之間出貨庫存，及維護正確庫存量。當您使用「JD Edwards EnterpriseOne 採購」、Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 轉包含約管理」或「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」建立轉倉單時，您可進行商品的出貨及驗收。轉倉單可使您計算加價、運費成本及運輸時間。

您使用直接出貨單以記錄您從另一個供應商所採購的料品銷售。此供應商直接傳送料品至客戶。由於供應商直接出貨給客戶，因此系統無法透過庫存來處理訂單數量。

當您與客戶協定欲在特定期間內多次發放料品時，您使用總括訂單。例如您可下 100 個料品的訂單，每月交貨 25 個料品，為期四個月。在兩方所同意的時間內，您在實際銷售單中所輸入的數量將在總括訂單內扣除。

您使用報價單以記錄報價。您可以：

- 透過您用來處理銷售單的相同檢視、維護和查詢畫面格式來存取報價單。
- 將整個或部分報價單轉換為銷售單。
- 使用報價單來確保對價格保證的有效控制。
- 使用報價單以避免客戶授權訂單前供貨庫存。

您可依據客戶的購買習慣來使用客戶區段式銷售，將客戶分組到不同的採購區段。藉由將購買類似產品的客戶分組到採購區段，您可在輸入銷售單時向客戶建議同樣區段的其他客戶所購買的料品，以提高銷售量。

您使用公司間訂單來提供銷售分支/工廠以外之分支/工廠的銷售單。若公司從一個位置下訂單，但從另一位置供應及出貨訂單，如中央供應倉儲，此時便可有效使用公司間訂單。

---

## 輸入退貨單

本節概述退貨單、列出必備條件，並探討如何：

- 設定「銷售分類帳查詢」(P42025) 的處理選項。
- 從記錄中輸入退貨單。

### 瞭解退貨單

您可在客戶退回欲退回庫存的商品，或客戶退回無法退回庫存的損壞商品時，使用退貨單。在以上兩種情況下，您須發放適當的退款並對退回的商品做調整。

您手動地輸入退貨單以記錄退回料品，並將目前價格貸計給客戶。如有必要，您可以置換預設的價格資訊。您可以您輸入銷售單的相同方法輸入退貨單。

當系統產生退貨單時，系統將由「銷售單明細分類帳檔案」(F42199) 中擷取信用資訊。退貨單金額將以客戶所支付的單位價格，而非目前價格來作為依據。

您可在退貨單上定義您欲退款給客戶的價格，及定義您接收退回商品並將該商品退回庫存的處理程序。

您可以設定退貨單的單據類型，藉此在特定總帳科目中追蹤退款及進行個別的退貨記錄。您可以設定自動分錄設定 (AAI)，以將分錄引導至以退貨單單據類型為基礎的特別科目。退款的總帳輸入可在您執行「銷售更新」程式 (R42800) 時建立。

若要設定退貨單行類型，則您必須啟用行類型定義中的回轉符號選項。當您輸入銷售單時，系統將從可用庫存中扣除訂單數量。當您輸入退貨單時，系統將不從可用庫存中扣除數量。

您可以設定識別退貨單的單據類型，以及設定退貨單單據類型及行類型組合的狀態代碼。狀態代碼定義系統用來處理訂單的步驟。

若您使用價格調整，則您必須設定負值量級距以計入退貨單中的料品。

### 建立退貨單版本

輸入退貨單前，您需建立處理退貨單所設定的「銷售單輸入」程式 (P4210) 版本。退貨單版本應在「預設」標籤上將「行類型」處理選項設定為退貨單的行類型。一般情況下，此為行類型 C。您同時也應在「預設」標籤上將「訂單類型」處理選項設定為您欲用於退貨單之訂單類型。一般情況下，此為 CO。之後您必須將此版本附加至您使用來建立退貨單的選單選項中。請聯絡系統管理員協助此任務。

### 輸入系統產生的退貨單

當您由記錄中建立退貨單時，您擷取原始訂單資訊並依據客戶實際給付的單位價格發放客戶退款金額。此價格可能與目前價格不同。系統將從 F42199 檔案中擷取訂單資訊。

注意：當您由記錄中建立退貨單時，系統可讓您出貨比原始銷售、揀料、及出貨給客戶的數量更多或更少。系統不會檢查退貨總數量是否符合原始銷售數量。

## 必備條件

驗證您已設定退貨單的行類型。

請參閱 [第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定訂單行類型」](#)，第 25 頁。

另請參閱

[第 7 章「輸入銷售單」](#)，第 109 頁

## 用於輸入退貨單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	其他訂單處理 (G4212)，從記錄取得退貨單	審核並選取訂單。
銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」上按一下「新增」。	存取貨項憑單「畫面格式」選單。
處理銷售分類帳查詢	W42025A	在「銷售單明細修訂」上，從「畫面格式」選單中選取「貨項憑單」。	新增貨項憑單。

## 設定銷售分類帳查詢 (P42025) 的處理選項

使用下列處理選項以設定預設值，指定貨項憑單值，以及指定版本。

### 預設

下列處理選項定義預設單據類型及指定開始和結束狀態代碼。

訂單類型	輸入識別單據類型的使用者定義碼 (UDC) (00/DT)。此代碼也指示交易的來源。這些是為在過帳程式期間用來建立自動沖銷分錄之傳票、發票、收據和工時記錄所保留單據類型。(起初您輸入這些輸入項目時，它們並不會自相平衡。)
狀態代碼 - 開始	輸入可以指定用來選取訂單之開始狀態代碼的「使用者定義碼」(40/AT)。此代碼與「狀態代碼 - 截止」處理選項一起使用來定義搜尋準則範圍。當您按一下「尋找」時，將會顯示所有在 F42199 檔案中「上一狀態」值位於此範圍內的訂單。
狀態代碼 - 截止	輸入可以指定用來選取訂單之結束狀態代碼的「使用者定義碼」(40/AT)。此代碼與「狀態代碼 - 開始」處理選項一起使用來定義搜尋準則範圍。當您按一下「尋找」時，將會顯示所有在 F42199 檔案中「上一狀態」值位於此範圍內的訂單。

## 貸項憑單

只有從「銷售單輸入」(P4210) 呼叫此應用程式，以及使用「列」選單中的「選取訂單」選項以選取處理的所有訂單行時，才可使用這些處理選項。

1. 擷取退貨單  
輸入狀態代碼以選取何時擷取退貨單。若您在此處理選項中輸入一值，則系統將把此值作為搜尋訂單時的預設搜尋準則，並只顯示狀態代碼符合此值的訂單。
2. 基準狀態  
指定當系統選取資訊以在畫面格式中顯示時，您想要系統使用的狀態代碼。此處理選項與「擷取退貨單」選項一起使用。共有下列值：  
空白：顯示下一狀態符合「擷取退貨單」值的所有訂單。  
1：顯示上一狀態符合「擷取退貨單」值的所有訂單。  
例如，若您將 100 輸入至「擷取退貨單」處理選項，以及將 1 輸入到此處理選項中，系統將顯示「上一狀態」值為 100 的所有訂單。

## 版本

只有不是從「銷售單輸入」(P4210) 呼叫此應用程式時，才可使用這些處理選項。

- |         |                         |
|---------|-------------------------|
| 退貨單輸入版本 | 輸入「退貨單輸入」程式的版本。         |
| 銷售單輸入版本 | 輸入用來建立退貨單之「銷售單輸入」程式的版本。 |

## 從記錄中輸入退貨單

存取「處理銷售分類帳查詢」畫面格式。

從記錄取得退貨單 - 處理銷售分類帳查詢

選取(S) 尋找(F) 關閉(L) 畫面格式(F) 列(R) 工具(T)

✓ ✕ ❷ ❸ ❹ ❺ ❻

訂單號碼 \*  SO \*  分支/工廠 \*

客戶採購單 \*  存在其他選擇

料號 \*

記錄 1 - 10 自訂方格

	訂單號碼	訂單類型	下單公司	行號	售貨地址	文字名稱	訂購數量	出貨數量	訂購金額
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	1.000	4242	Capital System	134	134	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	1.000	4242	Capital System	134	134	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	1.000	4242	Capital System	134	134	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	2.000	4242	Capital System	50	50	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	2.000	4242	Capital System	50	50	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	2.000	4242	Capital System	50	50	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	3.000	4242	Capital System	80	80	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	3.000	4242	Capital System	80	80	
<input type="checkbox"/>	2401	SO	00200	3.000	4242	Capital System	80	80	

「處理銷售分類帳查詢」畫面格式

1. 在標頭區域輸入選擇準則以搜尋您欲處理之訂單，然後按一下「尋找」。
2. 欲在訂單中建立單行的貨項憑單時，選取您欲處理的訂單，然後在從「列」選單中選取「貨項憑單」，再選取「選取行」。
  - a. 在「銷售單明細修訂」上，搜尋及選取您要包括在退貨單中的行，然後按一下「關閉」。
  - b. 在「處理銷售分類帳查詢」上按一下「確定」後，系統將進行退貨單的建立。
3. 欲在單一訂單中建立所有行的退貨單時，從「列」選單中先選取訂單，然後選取「貨項憑單」，之後再選取「選取訂單」。
 

系統將依據「銷售分類帳查詢」的處理選項，新增訂單中所有適用的行至退貨單。
4. 在「銷售單明細修訂」畫面格式上，按一下「確定」以建立退貨單。

## 輸入轉倉單

本節概述轉倉單、列出必備條件，並探討如何輸入轉倉單：

### 瞭解轉倉單

您可輸入轉倉單在公司內的分支/工廠之間出貨庫存，及維護正確庫存量。在建立轉倉單時，系統將：

- 為供應商，也就是出貨料品的分支/工廠，建立採購單。

- 建立供應分支/工廠的銷售單至客戶 (接受的分支/工廠)。
- 將轉倉單上的庫存數量以正式的採購及商品銷售處理。
- 建立完成轉倉時所需的單據，如揀料單或發票。

您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」中的「轉倉」程式 (P4113) 或「JD Edwards EnterpriseOne 採購」或「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中的「銷售單輸入」程式來記錄轉倉異動。

當您在「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」中建立轉倉時，系統將從一儲位將庫存移動至另一儲位，並立即記錄該異動。系統不會建立銷售或採購單單據，因此，您將沒有追蹤庫存的活動記錄。您最多可以要求管理核准。

當您使用「JD Edwards EnterpriseOne 採購」或「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」建立轉倉單時，您可以出貨與接收商品。如此，您可計算加價、運費成本及運輸時間。系統將產生銷售單和相關採購單以建立活動記錄。系統根據您為單據類型與行類型組合所設定之訂單活動規則來處理各訂單。

當您建立轉倉單時，「轉倉單處理」程式將於下列檔案中建立記錄：

- 銷售單標頭檔 (F4201)。
- 銷售單明細檔 (F4211)。
- 採購單標頭檔 (F4301)。
- 採購單明細檔 (F4311)。

---

注意： 您無法在轉倉單中輸入套件資訊。若要輸入套件訂單，請使用一般的銷售或採購單輸入程式。

系統不允許您指派「供貨至其他 1」或「承諾至其他 2」至銷售轉倉單。這些供貨選項僅可於報價單或總括訂單使用。

---

## 必備條件

建立「銷售單輸入」程式 (P4210) 的版本，以用於轉倉單及設定處理選項。將此版本附加至您使用來建立轉倉單的選單選項中。請聯絡系統管理員協助此任務。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 8.12 導入手冊*, <輸入採購單>, 「輸入訂單明細資訊」

## 用於輸入轉倉單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211), 轉倉	審核並選取訂單。
轉倉 - 銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」上按一下「新增」。	新增和修訂轉倉單。

## 輸入轉倉單

存取「轉倉 - 銷售單明細修訂」畫面格式。

轉倉 - 銷售單明細修訂

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 列(R) 工具(T)

轉倉單 生產線預設

開始分支/工廠 M30 USD

結束分支/工廠 M20 USD

到岸成本規則

訂購日期 07/23/2007

銷售單號碼 801 ST 銷售單匯率 USD

採購單號碼 801 OT 採購單匯率 USD

記錄 1 - 2 自訂方格

訂購數量	計量單位	次要數量	次要計量單位	料號	生產線類型	單價	總價格	儲位	批
100	EA	100	EA	240	S	150.0000	15,000.00	.	.
					S				

「轉倉 - 銷售單明細修訂」畫面格式

當您輸入轉倉單時，無論您如何設定「顯示標頭或明細」處理選項，請注意系統將不允許您在輸入明細資訊前輸入標頭資訊。

## 輸入直接出貨單

本節概述直接出貨單及相關銷售單和採購單之間的完整性、列出必備條件，以及探討如何輸入直接出貨單。

### 瞭解直接出貨單

直接出貨單為您向供應商採購，然後由供應商直接將料品寄送至客戶之料品銷售。直接出貨單的數量和料品資訊不會影響庫存。

當您輸入直接出貨單時，系統將同時為客戶建立銷售單及為供應商建立採購單。採購單指定您要供應商直接將料品出貨給客戶。若您在「銷售單輸入」程式中啟動「供貨至數量 1 或數量 2」供貨處理選項，即使您使用為直接出貨單所設定的非存貨行類型，系統仍不會建立採購單。當您對照直接出貨報價發放銷售單時，系統將建立一個採購單。

**注意：** 您無法為套件輸入直接出貨單。想要輸入套件訂單，請使用一般銷售或採購單輸入程式。

當您設定直接出貨單的行類型時，您必須將直接出貨單的庫存介面定義為 D，並選取「檢查非庫存料品的料品主檔」選項。在直接出貨單輸入期間，系統將在「料品分支檔案」(F4102) 中驗證料號、以及在「料品成本檔案」(F4105) 及「料品基準價格檔案」(F4106) 中驗證成本和價格資訊。但是，系統並不會建立庫存供貨或執行可供量檢查。

此程式將在下列檔案中建立記錄：

- 銷售單標頭檔 (F4201)。
- 銷售單明細檔 (F4211)。
- 採購單標頭檔 (F4301)。

- 採購單明細檔 (F4311)。

當您變更銷售單或採購單上的資訊時，系統將會以此資訊更新相對應的訂單：

- 承諾日期。
- 訂購數量。
- 主要計量單位 (變更採購計量單位)。
- 重量和容積 (當對數量進行變更時)。
- 單位價格。

您以輸入一般銷售單的同樣方式輸入直接出貨單。您可以使用「直接出貨 - 客戶服務查詢」畫面格式、「建立直接出貨 - 輸入新訂單」畫面格式、或「更新直接出貨 - 輸入新訂單」畫面格式。

## 瞭解相關銷售單和採購單之間的完整性

當您使用「直接出貨 - 客戶服務查詢」畫面格式與直接出貨行類型 (D) 輸入銷售單時，系統將建立一個相對應的採購單。若系統將訂單暫停，則銷售單和採購單將從銷售單和採購單處理中保留。若您取消訂單或銷售單上的訂單明細行，則系統將取消相對應的採購單明細行或採購單。

變更銷售單上的資訊可能會影響採購單處理。同樣的，變更採購單可能會影響銷售單資訊。若您在下列欄位中進行變更，系統將自動更新相對應的訂單：

欄位	變更說明
狀態	<p>當您結清或取消採購單或銷售單時，系統將更新相對應訂單的狀態。</p> <p>當供應商將商品出貨至客戶且已正式驗收商品時，系統將更新銷售單狀態。</p> <p>若部分行已驗收，則系統將只更新部分已驗收料品的銷售單狀態。剩餘數量將保持在目前的狀態層級。</p>
成本	<p>系統會在採購單中維護原始成本。若收據上的成本不同，則系統不會更新採購單上的成本。除非您使用標準成本計算，不然在收款期間所做的任何變更都會更新至銷售單明細行。</p>
批次/序號	<p>當供應商輸入收據並指定批次或序號時，則系統將以批次和序號資訊更新銷售單明細行。對於多個料品，系統將為各批次及序號分割銷售單及採購單。若您回轉批次或序號時，系統將發出指示銷售單中回轉的警告訊息。</p>
日期	<p>當供應商將商品出貨至客戶時，供應商將輸入驗收日期，以指示客戶已驗收該料品。系統更新銷售單明細行中的實際出貨日期。</p>

## 收據

當供應商將商品出貨至客戶時，供應商可以輸入收據以指示客戶已驗收該料品。在收據處理期間，除非您使用標準成本計算方法，否則任何成本變更將更新至相對應的銷售單明細行。

對於部分驗收，系統將分割銷售單明細行以反映待驗收的剩餘數量。對於批次和序號資訊的驗收，系統將分割銷售單明細行以便對應採購單上的批次和序號資訊。

當您回轉訂單明細行的驗收時，系統將更新銷售單明細行的狀態。

### 傳票比對

當供應商輸入發票的傳票時，若銷售單中的訂單明細行未結清或清除，則系統將以新成本來更新銷售單明細行上的成本。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證您已為用於直接出貨單之「銷售單輸入」程式的版本設定處理選項。  
將此版本附加至您用來建立直接出貨單的選單選項中。請聯絡系統管理員協助此任務。
- 驗證您已設定直接出貨單的行類型。  
請參閱 [第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定訂單行類型」](#)，第 25 頁。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 8.12 導入手冊*, <輸入採購單>, 「輸入訂單明細資訊」

## 用於輸入直接出貨單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)、直接出貨	審核並選取訂單。
直接出貨 - 銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」上按一下「新增」。	新增並修訂直接出貨單。
建立直接出貨 - 輸入新訂單	W42101D	銷售單處理 (G4211)， 建立直接出貨  在「建立直接出貨 - 訂單標頭修訂」上按一下「儲存並繼續」。	為客戶服務代表新增直接出貨單。
更新直接出貨 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211)， 更新直接出貨	為客戶服務代表新增並修訂直接出貨單。

## 輸入直接出貨單

存取「直接出貨 - 銷售單明細修訂」畫面格式，「建立直接出貨 - 輸入新訂單」畫面格式，或「更新直接出貨 - 管理現有訂單」畫面格式。

更新直接出貨 - 管理現有訂單

選取(S) 尋找(F) 新增(A) 複製(Y) 關閉(L) 畫面格式(F) 列(R) 工具(T)

✓ ✕ + - □ ▢

選取查詢 [ ] 儲存查詢 編輯查詢

客戶服務查詢 其他選擇 上一訂單

訂單號碼 \* [ ] SD \* [ ]

料號 \* [ ]

客戶採購單 \* [ ]

分支/工廠 \* [ ]

售貨地址 \* [ ]

出貨地址 \* [ ]

☐ 延期交貨總數量

☐ 客戶料品

尋找(F)

記錄 1 - 2 自訂方格

	訂單號碼	訂單類型	下單公司	行號	暫停代碼	售貨地址	售貨地址名稱	第 2 料號	說明 1	數量	計量單位	要求日期	上一狀態	下一狀態
<input type="checkbox"/>	1040	SD	00001	1.000		4242	Capital System	210	Mountain Bike, Red	1	PL	06/01/2005	520	580
<input type="checkbox"/>	1100	SD	00001	1.000		4242	Capital System	210	Mountain Bike, Red	1	EA	12/21/1999	520	580

列印材料單(P) 信用檢查 出貨狀態(U) 線上發票(N) 訂單地址 複製或轉換(Y)

「更新直接出貨 - 管理現有訂單」畫面格式

## 輸入總括訂單

本節提供總括訂單的概述、列出必備條件，以及探討如何輸入總括訂單。

### 瞭解總括訂單

當客戶同意採購料品數量已達一段指定時間時，請使用總括訂單。您可以單行，並含有反應合約最後一天的要求日期方式輸入總括訂單。然後，根據所同意的次數，建立總括訂單部分數量的銷售單。

您可以直接輸入銷售單以從總括訂單中扣除部分數量或發放總括訂單。您可以檢視總括訂單上所訂購的原始數量、相關的發放訂單、以及剩餘數量。

您可以在「銷售單輸入」程式中設定「供貨控制」處理選項，如此一來，系統將不會在您建立總括訂單時供貨庫存。若您設定此處理選項，系統將忽略「庫存供貨喜好設定」欄位。本節概述總括訂單、列出必備條件，以及探討如何輸入總括訂單。

您可以和輸入銷售單的相同方式建立總括訂單，但是您所輸入的數量代表總括訂單期間發放的整個數量。同樣的，您輸入的要求日期代表總括訂單有效的最後日期。您可以使用「總括訂單 - 客戶服務查詢」畫面格式、「建立總括訂單 - 輸入新訂單」畫面格式、或「更新總括訂單 - 管理現有訂單」畫面格式。

### 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證您已設定處理選項以指定總括訂單如何影響庫存可供量。

您在「銷售單輸入」處理選項 (P42101) 中的「供貨」標籤上設定此選項。

- 在「使用者定義碼」檔案 40/BT 中設定總括訂單的代碼。
- 驗證您已建立用於處理準則的總括訂單。
- 驗證您已啟用總括訂單和報價單處理。

在「銷售單輸入」程式 (P4210) 中「處理」標籤上指定下列處理選項中的正確值：

- 總括訂單/報價單處理。
- 多重總括訂單的預設選項。
- 單一總括訂單的預設選項。

另請參閱

第 7 章「輸入銷售單」的「瞭解銷售單明細資訊」，第 112 頁

第 10 章「暫停、發放和複查訂單」，第 213 頁

## 用於輸入總括訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，總括訂單	審核並選取訂單。
總括訂單 - 銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」上按一下「新增」。	新增並修訂總括訂單。
建立總括訂單 - 輸入新訂單	W42101D	銷售單處理 (G4211)，建立總括訂單	為客戶服務代表新增總括訂單。
更新總括訂單 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211)，更新總括訂單	為客戶服務代表新增和修訂總括訂單。

## 輸入總括訂單

存取「總括訂單 - 銷售單明細修訂」畫面格式、「建立總括訂單 - 輸入新訂單」畫面格式、或「更新總括訂單 - 管理現有訂單」畫面格式。

## 輸入報價單

本節概述報價單、列出必備條件，以及探討如何輸入報價單。

### 瞭解報價單

您在客戶要求正式報價，但尚未準備好要供貨銷售單時使用報價單輸入。報價單可以透過「單據類型維護」程式 (P40040) 指定釋放或不釋放數量。您輸入報價單以：

- 提供大量料品的價格及可供量。
- 記錄數量及報價以作為未來參考。

- 將報價暫停，直到客戶授權訂單為止。
- 收集料品價格及可供量的相關資訊。
- 在特定期間內堅守報價價格之義務。

當客戶確認訂單時，您將報價單轉換為銷售單。您亦可依據報價單以產生銷售提案。

您可使用「報價 - 客戶服務查詢」畫面格式，以輸入銷售單的相同方式輸入報價單。您亦可以使用「建立報價 - 輸入新訂單」畫面格式或「更新報價 - 管理現有訂單」畫面格式。在客戶確認訂單前，不轉換報價單至銷售單。

您可以設定「列印發票」程式 (R42565) 的版本以為報價單列印發票。同時，您可以設定在發票上列印訊息的處理選項，以告知客戶該發票為報價單。

在輸入報價單後，您可以產生包括報價單資料之自動銷售提案單據。您可以配置銷售提案以包含客戶特定的資訊。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證您已設定處理選項以指定報價單如何影響庫存可供量。  
您在「銷售單輸入」處理選項 (P4210) 中的「供貨」標籤上設定此處理選項。
- 驗證您已在「使用者定義碼」40/BT 中設定報價單的訂單類型。

## 用於輸入報價單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，報價	複查並選取訂單。
報價 - 銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」上按一下「新增」。	新增和修訂報價單。
建立報價單 - 輸入新訂單	W42101D	銷售單處理 (G4211)，建立報價	為客戶服務代表新增報價單。
更新報價 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211)，更新報價單	為客戶服務代表新增和修訂報價單。
銷售提案產生精靈 1/3	W90CA24B	從「客戶服務查詢」中，在「列」選單上選取一項記錄，然後再選取「訂單」、「產生銷售提案」。	為報價建立銷售提案。

## 輸入報價單

存取「報價 - 銷售單明細修訂」畫面格式、「建立報價 - 輸入新訂單」畫面格式、或「更新報價 - 管理現有訂單」畫面格式。

---

## 輸入客戶區段式銷售

本節概述客戶區段式銷售、列出必備條件，並探討如何：

- 指派一個採購區段代碼給客戶。
- 為「客戶區段料品」(P42440) 設定處理選項。
- 新增客戶區段料品至銷售單。
- 執行「更新採購區段代碼」程式。
- 設定「更新採購區段代碼」(R42442) 的處理選項。
- 執行「建立客戶區段料品」程式。
- 為「建立客戶區段料品」(P42441) 設定處理選項。

### 瞭解客戶區段式銷售

「客戶區段式銷售」為可依據客戶的購買習慣來將客戶分組到不同採購區段的技術。採購區段為代表類似產品的群組之「使用者定義碼」(42B/BS)，且您將採購區段代碼指派給客戶。藉由將購買類似產品的客戶分組到採購區段，您可在輸入銷售單時向客戶建議同樣區段的其他客戶所購買的料品，以提高銷售量。

若要確保您可以複查採購區段的最新資訊，您可以執行「更新採購區段代碼」程式 (R42442)，以更新現有銷售單的採購區段。

若要確保您可以複查採購區段中之客戶所進行的最新採購，您可以執行「建立客戶區段料品」程式 (R42441)。此程式可確保「客戶區段料品」檔案 (F42440) 包含採購區段之已更新的銷售資料，如料號和數量。

### 如何指定一個採購區段代碼給客戶

若要指派一個採購區段給客戶或變更您已指派的代碼時，請使用「客戶主檔」程式 (P03013)。此程式可讓您為客戶定義發票資訊、信用資訊、結帳資訊、稅務資訊等等。

在指派採購區段給客戶後，系統將在「客戶主檔 - 依業務範圍」檔案 (F03012) 中儲存該資訊。當您為已指派採購區段代碼的客戶輸入訂單時，系統將在下列檔案中儲存該資訊：

- 客戶主檔 - 依業務範圍 (F03012)。
- 銷售單標頭檔 (F4201)。
- 銷售單標頭記錄檔案 (F42019)。
- 銷售單明細分類帳檔案 (F42199)。
- 銷售單明細檔案 (F4211)。
- 銷售單記錄檔案 (F42119)。

系統於「銷售單輸入」程式 (P4210) 中的下列畫面格式上顯示採購區段代碼：

- 銷售單輸入 (SOE) - 其他資訊 1 標籤 (其他資訊 1 標籤)。
- 銷售單標頭 - 其他標頭資訊。

## 如何新增「客戶區段料品」至「銷售單」

「客戶區段料品」程式 (P42440) 可讓您複查屬於相同採購區段之客戶所採購的料品清單。在為客戶輸入銷售單同時，您也可以指定數量。

您可採取下列兩種方式存取「客戶區段料品」程式：

- 若您已在「銷售單輸入」程式 (P4210) 中設定適當的處理選項，系統將在您完成新增銷售單後自動顯示「客戶區段料品」畫面格式。
- 若您已在「銷售單輸入」程式中設定適當的處理選項，您可以在新增銷售單的同時選取客戶區段料品之選項。

## 如何更新採購區段代碼程式

若要確保您可以複查採購區段的最新資訊，您可以執行「更新採購區段代碼」程式 (R42442)，以更新現有銷售單的採購區段。一般情況下，您在指派採購區段代碼給客戶時，或在您已得知客戶的採購結構後執行此程式。

您可以在預覽或最終模式下執行「更新採購區段代碼」程式。當您在預覽模式執行此程式時，系統依銷售單列印包含已更新之採購區段資訊的報表，但不更新任何檔案。當您在最終模式下執行此程式時，系統將列印報表並更新以下檔案：

- 銷售單標頭檔案 (F4201)。

系統會在位於此檔案內的每個記錄中更新相符的「售貨」客戶之採購區段代碼。

- 銷售單明細檔案 (F4211)。

系統會在位於此檔案內的每一個記錄中更新相符的「出貨地」客戶採購區段代碼。

- 銷售單記錄檔案 (F42119)。

系統會在位於此檔案內的每一個記錄中更新相符的「出貨地址」客戶採購區段代碼。

## 建立客戶區段料品

若要確保您可以複查採購區段中之客戶所進行的最新採購，您可以執行「建立客戶區段料品」程式 (R42441)。當您執行此程式時，系統將編譯以下資訊類型以建立每個採購區段的料品清單：

- 料號。
- 數量。
- 基準價格。
- 利潤百分比。
- 出貨計量單位。
- 採購區段代碼。

系統限制最多只顯示 99 項料品，並將此資訊儲存於「客戶區段料品」檔案中 (F42440)。

## 必備條件

為客戶區段式銷售在「銷售單輸入」處理選項 (P42101) 中的「版本」標籤上啟動適當的處理選項。請注意在「銷售單輸入」程式中的「處理」頁籤上有助於客戶區段式銷售的可選處理選項。

定義採購區段代碼 (42B/BS)。

## 用來輸入客戶區段式銷售的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
結帳資訊	W03013E	<p>銷售單管理設定 (G4241)，客戶結帳指示</p> <p>在「處理客戶主檔」上搜尋您欲為其指派採購區段代碼的客戶，然後按一下「選取」。</p> <p>在「客戶主檔修訂」上，從「畫面格式」選單中選取「結帳資訊」。</p>	指派一個採購區段代碼給客戶。
客戶區段料品	W42440A	<p>銷售單處理 (G4211)，銷售單明細</p> <p>在「客戶服務查詢」上尋找訂單號碼，然後從「列」選單中選取「訂單」，然後再選取「銷售單明細修訂」。</p> <p>在「銷售單明細修訂」上，從「畫面格式」選單中選取「客戶區段料品」。</p>	選取區段料品以新增至銷售單。

## 指派一個採購區段代碼給客戶

存取「結帳資訊」畫面格式。

採購區段代碼                      指定可讓您依據客戶採購習慣來將他們分組的「使用者定義碼」(42B/BS)。

## 為客戶區段料品 (P42440) 設定處理選項

若要存取下列處理選項，請使用「互動版本」程式 (P983051)。輸入 P42440 至「互動版本」欄位並按一下「尋找」。選取程式版本，然後從「列」選單中選取「處理選項」。

### 預設

1. 排序欄位                      指定您使用來排序客戶區段式銷售清單的代碼。共有下列值：
  - 空白或 1：依價格排序。
  - 2：依數量排序。
  - 3：依利潤排序。
2. 最大區段料品                指定可儲存於客戶採購區段代碼中不同料品的最大數量。預設值為 99。

## 新增客戶區段料品至銷售單

存取「客戶區段料品」畫面格式。

訂購數量	指定您欲附加至銷售單之每個料品的數量。
手動輸入	指定系統是否新增料品至「客戶區段料品」檔案。

## 執行更新採購區段代碼程式

選取「銷售單進階與技術性操作 (G4231)，更新採購區段代碼」。

## 設定更新採購區段代碼 (R42442) 的處理選項

使用下列處理選項以指示處理模式及是否列印報表。

### 預設

1. 預覽或最終模式 指定系統使用預覽或最終模式來執行報表。預覽模式顯示若程式以最終模式執行會進行的變更。最終模式將更新系統。
2. 在最終模式下列印報表 指定系統是否列印「更新採購區段代碼」報表 (R42442)，此報表列出在 F4201、F4211、F42119 中包含的所有已選取記錄。共有下列值：  
空白：列印報表。  
1：不列印報表。

## 執行建立客戶區段料品程式

選取「銷售單進階與技術性操作 (G4231)，建立客戶區段料品」。

## 為建立客戶區段料品 (P42441) 設定處理選項

使用下列處理選項來設定預設值。

### 預設

開始日期時柵	指定系統包括在計算中之今天日期前的天數。此計算是依據銷售單行上的實際出貨日期。今天日期以後的所有天數將自動包括在計算中。
最小平均數量	指定應於客戶區段式銷售清單上之料品平均最小數量。系統使用所有銷售單明細行上每個料品之數量的總合來計算平均最小數量。系統將此數量除以 F4211 檔案中該料品的出現次數。
最小加權平均定價	指定應於客戶區段式銷售清單上之任何料品的最小加權平均定價。系統使用定價的總計乘上在所有銷售單明細行之各料品的數量來計算此價格。系統將此金額除以相對應銷售單明細行上該料品的數量總計。
輸入價格比較中所使用的貨幣代碼	指定系統在建立「客戶區段料品」檔案 (F42440) 時所使用的代碼。在建立該檔案時，系統將使用平均最低基準價格和此代碼。若存在最低基準價格，則您必須完成此處理選項。
最小百分比利潤	指定應於客戶區段式銷售清單上之任何料品的最小百分比利潤。系統利用計算所有銷售單明細行上各料品的加權平均定價與加權平均基準成本之間的差異來計算最小百分比利潤。系統將此結果除以相對應銷售單明細行上該料品的加權平均定價。

最大區段料品	指定可儲存於客戶採購區段代碼中不同料品的最大數量。從 1 到 99 輸入一號碼。若此處理選項保留空白，則系統將使用 99 為預設值。
排序欄位	指定您欲用來排序客戶區段式銷售清單的代碼。共有下列值： 空白或 1：價格 2：數量 3：利潤

## 輸入分支間和公司間訂單

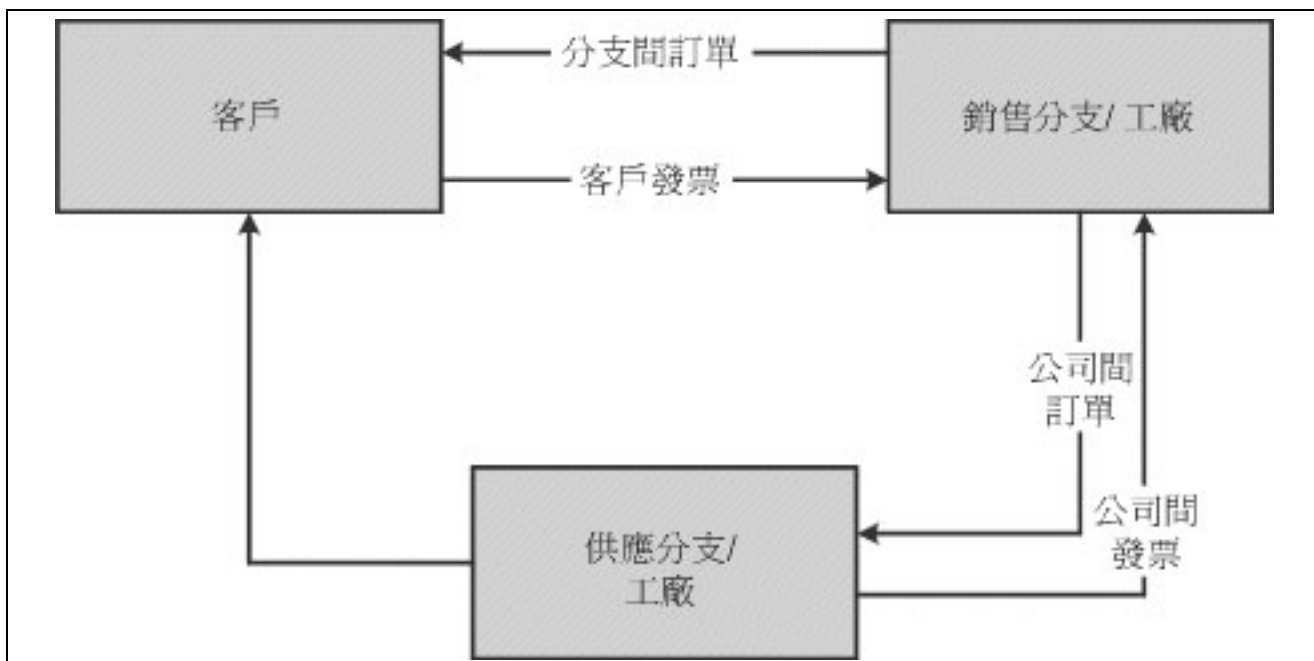
本節概述分支間和公司間訂單、分支間訂單的預設資訊、及分支間訂單輸入、列出必備條件，以及探討如何輸入分支間訂單。

### 瞭解分支間和公司間訂單

您使用分支間訂單來提供銷售分支/工廠以外之分支/工廠的訂單。若公司從一個位置銷售訂單，但從另一位置供應及出貨訂單，如中央供應倉儲，此時便可有效使用分支間訂單。

公司間訂單為追蹤供應及銷售分支/工廠之間交易的訂單。分支間訂單是給客戶的銷售單，而公司間訂單是給供應分支/工廠的採購單。直接出貨單和公司間訂單的不同在於供應商為供應倉儲，售貨地址為銷售分支工廠，而出貨地址為客戶號碼。此外，公司間訂單直到出貨確認後才會建立。

此圖表說明分支間訂單和公司間訂單之間的不同：



分支間與公司間訂單比較

系統依據您為分支間訂單所設定的單據類型和行類型組合來處理分支間訂單。針對在出貨確認期間所建立的公司間訂單，系統輸入 914 為上一狀態 (新增至出貨確認)。您可以編輯訂單活動規則以繼續分支間和公司間訂單的訂單處理。

您可以透過選取「編輯非庫存料品的料品主檔」，將分支間訂單之行類型設定為非庫存料品。您可以利用這些行類型功能來驗證 F4102 檔案中的料號、F4105 和 F4106 檔案中的成本及價格資訊、並寫入交易至公司間訂單專屬之行類型的「總帳」沖銷科目。至於使用直接出貨單，系統不會建立供貨或在銷售分支/工廠執行可供性檢查。

## 瞭解分支間訂單的預設資訊

對於分支間和公司間訂單，系統將不會依據您於「銷售單輸入」程式處理選項中所指定的價格方法來擷取價格資訊。無論您選取基準價格或成本加成加價，系統都將使用下列方法來擷取價格：

- 針對分支間訂單，系統根據基準價格喜好設定階層從 F4106 檔案為供應分支/工廠擷取價格資訊。您可定義基準價格喜好設定階層，依據出貨地址或售貨地址通訊錄號碼來搜尋價格。
- 系統將依據明細分支/工廠 (供應商) 從 F4105 檔案中擷取成本資訊。
- 當您於出貨確認期間建立公司間訂單時，分支間訂單的單位成本為公司間訂單的單位成本。

您可以置換客戶的貨幣資訊，有助於處理使用不同的貨幣之國際訂單。針對多重貨幣，此處理方式為：

- 針對公司間發票，系統將由「客戶主檔 - 依業務範圍」檔案 (F03012) 中所設定的貨幣代碼來擷取銷售分支為客戶、及供應分支/工廠至銷售分支/工廠的匯率資訊。
- 針對分支間 (客戶) 發票，系統從由「客戶主檔」中所設定的貨幣代碼來擷取銷售分支/工廠至客戶的「售貨地址」客戶匯率資訊。

您可以於訂單輸入期間置換訂單資訊，包括價格及成本，或您可以設定喜好設定來置換其他預設資訊。

## 瞭解分支間訂單輸入

若要輸入公司間訂單，請驗證您已在「銷售單輸入」中設定處理選項以使用適當的訂價方法及公司間訂單類型，並驗證您已指定系統除了客戶發票外是否還要建立公司間發票。

處理選項組合可以指示下列選項之一：

- 使用成本加價價格，但不要產生公司間發票。
- 使用成本加價價格，並產生公司間發票。
- 使用分支間價格，但不要產生公司間發票。
- 使用分支間價格，以及產生公司間發票。

您可以依據供應分支/工廠中的出貨或售貨地址資訊於 F4106 檔案中設定分支間訂單的基準價格。成本加價為您在銷售與供應分支/工廠之間的「分支關係主檔」(F3403) 中所建立的特定價格。此加價將套用至庫存成本。

---

注意：若要產生公司間發票，您必須在「銷售單輸入」、「列印發票」、及「銷售更新」(R42800) 中指定相同的公司間單據類型。

---

### 於出貨確認期間建立公司間訂單

公司間訂單為追蹤供應及銷售分支/工廠之間交易的訂單。分支間訂單是給客戶的銷售單，而公司間訂單是給供應分支/工廠的採購單。直接出貨單和公司間訂單的不同在於供應商為供應倉儲，售貨地址為銷售分支工廠，而出貨地址為客戶號碼。此外，公司間訂單直到出貨確認後才會建立。

當您確認分支間銷售單時，系統將驗證「出貨確認批次應用程式」(R42500) 中的處理選項，以決定系統是否建立公司間訂單及版本。分支間訂單上成本欄位中的金額將成為公司間訂單的價格。系統將從「建立公司間銷售單」(R4210IC) 版本中建立公司間訂單。

公司間訂單建立後，「銷售單輸入」中任何分支間或公司間所作的變更將觸發警告訊息，指示您必須在相對應的訂單中進行變更以維護完整性。

請參閱 [第 12 章「處理銷售單」的「確認出貨」](#)，第 272 頁。

## 必備條件

在完成本節中的工作之前，請：

- 驗證您已在 F3403 檔案中設定加價成本 (如有必要)。

請參閱 [第 3 章「設定訂單處理資訊」的「設定分支銷售加價」](#)，第 39 頁。

- 驗證您已設定「銷售單輸入」中的處理選項，以使用適當的訂價方法和公司間訂單類型，以及指定是否建立公司間發票。
- 若要在出貨確認期間釋放庫存量，請驗證您已在「使用者定義碼」40/IU 中設定分支間銷售單的訂單類型。
- 請驗證您已為公司間訂單的相對應採購單建立訂單類型、行類型、及訂單活動規則。  
您必須使用行類型來建立公司間採購單，以便在「傳票比對」(P4314) 期間建立適當的會計輸入。

## 用來輸入分支間訂單和公司間訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細	複查並選取訂單。
銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」上按一下「新增」。	新增和修訂分支間訂單。

## 輸入分支間訂單

存取「銷售單明細修訂」畫面格式。

在您完成必備條件後，請使用您輸入基本銷售單的相同步驟來輸入分支間訂單。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」](#)，第 109 頁。



## 第 10 章

# 暫停、發放和複查訂單

本章概述暫停和發放訂單、列出必備條件，並探討如何：

- 暫停訂單。
- 發放暫停的訂單。
- 發放延期交貨。
- 發放總括訂單。
- 發放報價單。
- 複查料品資訊。
- 複查客戶和銷售資訊。
- 複查佣金資訊。

---

## 瞭解暫停和發放訂單

在某些情況下，需要暫停客戶的訂單。例如，您可能因信用原因而暫停客戶的訂單。當信用問題解決之後，您可以使用訂單發放使訂單回到處理週期中，或起始銷售單處理。如果您暫停總括訂單或報價單，可發放總括訂單或報價單來建立銷售單。

當系統暫停訂單時，該訂單會從處理週期中取出。當您發放訂單時，會使它返回到訂單處理週期。

---

## 必備條件

設定暫停訂單資訊，包括使用者密碼在內。

請參閱 [第 3 章「設定訂單處理資訊」](#) 的「[設定訂單暫停資訊](#)」，第 49 頁。

---

## 暫停訂單

本節概述暫停訂單，並探討如何設定「批次信用暫停」(R42542) 的處理選項。

## 瞭解暫停訂單

在訂單輸入期間，系統可以用各種方式評估訂單，包括暫停訂單資訊。當您啟用暫停訂單處理時，系統會評估訂單資訊，以決定是否要暫停訂單。如果系統決定應該暫停訂單，它會在處理訂單之前向使用者發出暫停訂單的警告。

當您輸入訂單時，系統可執行信用檢查，並使訂單信用暫停。有時候您需要針對現有的銷售單確認客戶的信用額度，並使訂單信用暫停。您可以使用「批次信用暫停」程式 (R42542) 來暫停超出信用額度的現有銷售單。您必須設定「最高下一狀態」處理選項，讓系統複查不同狀態下的多行銷售單。如果所有銷售單明細行所處的狀態低於或等於您在此處理選項中輸入的值，則整份銷售單會置於信用暫停。

例如，銷售單第一行的「下一狀態」是 590，第二行的「下一狀態」是 540。您在「最高下一狀態」處理選項中輸入 560。因此不會暫停訂單，因為第一行的狀態高於處理選項中的值。

## 設定批次信用暫停 (R42542) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

您可以使用批次版本存取處理選項。

### 預設

1. 狀態代碼 - 開始  
輸入使用者定義碼 (UDC) (40/AT) 以指定開始狀態代碼範圍，系統藉此選取批次信用暫停的訂單。您必須使用訂單活動規則「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中所設定的狀態。「狀態代碼 - 開始」和「狀態代碼 - 結束」的組合必須在「訂單活動規則」檔案中，且必須是您處理中的訂單類型與行類型之上一狀態與下一狀態的有效組合。
2. 狀態代碼 - 結束  
輸入代碼 (「使用者定義碼」40/AT) 以指定狀態代碼範圍，系統藉此選取批次信用暫停的訂單。您必須使用訂單活動規則「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中所設定的狀態。「狀態代碼 - 開始」和「狀態代碼 - 結束」的組合必須在「訂單活動規則」檔案中，且必須是您處理中的訂單類型與行類型之上一狀態與下一狀態的有效組合。
3. 基準狀態  
指定要使用「上一狀態」欄位或「下一狀態」欄位來決定要處理的訂單。共有下列值：
  - 1: 選取其「上一狀態」值在「狀態代碼 - 開始」和「狀態代碼 - 結束」處理選項值範圍內的訂單。
  - 2: 使用「下一狀態」值選取訂單。
4. 置換下一狀態  
輸入代碼 (「使用者定義碼」40/AT) 以指出訂單處理的下一步。您指定的「使用者定義碼」(40/AT) 必須已根據訂單類型及您使用的行類型而設定在訂單活動規則中。置換狀態為批次信用暫停處理中另一受到允

- 許的步驟，且為可選。開始狀態與置換下一狀態的組合必須為「訂單活動規則」檔案中上一狀態與下一狀態的有效組合。
5. 防止下一狀態更新 指定是否防止系統更新訂單活動規則中的下一狀態。您指定的代碼（「使用者定義碼」40/AT）必須已根據訂單類型及您使用的行類型而設定在訂單活動規則中。共有下列值：
- 空白：更新現有訂單活動規則中的下一狀態。
- 1：防止系統更新下一狀態。
6. 最高下一狀態 輸入代碼（「使用者定義碼」40/AT）以指出銷售單明細行可能擁有的最高下一狀態，讓系統能夠對銷售單套用信用暫停。將不會評估大於此值之下一狀態的信用暫停。
7. 暫停訂單代碼 輸入代碼（「使用者定義碼」42/HC），系統利用它來自動比較您在「客戶主檔資訊」中為客戶設定的信用額度與訂單，以及應收帳款中任何未清結餘。請在「暫停訂單資訊」（P42090）中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。

## 發放暫停訂單

本節概述訂單發放、列出必備條件，並探討如何：

- 設定「發放暫停」（P43070）的處理選項。
- 發放暫停訂單。
- 批次發放信用暫停。
- 設定「批次發放信用暫停」（R42550）的處理選項。

## 瞭解訂單發放

您可能會因數個原因暫停訂單。例如，您可能暫停不符合利潤需求或超出客戶信用額度的訂單。當訂單暫停後，它必須發放回到處理週期中，才能進行其他處理。這是使用「線上發放延期交貨」（P42117）或「發放延期交貨」（R42118）批次程式來完成。

如果您沒有可履行訂單或訂單行的數量，系統可以從處理週期中預扣訂單或訂單行。此種暫停類型稱為延期交貨。若訂單或訂單行延期交貨，當庫存變成可供貨時，您必須將延期交貨發放到處理週期中。

如果您已啟動 JDESOENTRY 工作流程處理，系統會透過暫停訂單檢查來處理訂單。在您按一下「確定」以接受訂單之後，系統會檢查暫停代碼的處理選項，並將該訂單與訂單暫停資訊互做比較。

如果系統暫停訂單，會有電子郵件訊息傳送至暫停代碼中定義為負責人的通訊錄號碼。此訊息指出該訂單目前遭到暫停。負責發放訂單的人可使用工作中心複查在工作流程處理期間傳送的訊息，並存取訂單加以發放。發放訂單之後，電子郵件訊息以及售貨號碼會傳給定義在佣金欄位中的銷售人員，指出正在處理訂單。

您發放訂單使它返回到處理週期。例如，如果您輸入已超出客戶信用額度的訂單，系統就會暫停訂單。當客戶付款時，其信用狀態變更，並可履行其訂單。但是，系統在您發放此客戶的訂單前將不處理它們。您必須具有適當的權限存取以發放訂單。

您可對訂單使用各種暫停原因，包括：

- 客戶暫停，例如信用暫停。
- 料品暫停，例如不符合利潤需求的明細行。
- 訂單暫停，例如不符合最低金額或超出最大額度的訂單。

若有必要，您可以不限次數地發放客戶的料品和訂單。您可以列印「列印暫定銷售單」報表 (R42640) 以檢視所有暫停的銷售單。

若要加速訂單發放處理，您可以根據父系通訊錄號碼來選取及發放訂單。

此外，您可以使用「批次發放信用暫停」(R42550) 以發放信用暫停的銷售單。此程式根據揀料日期和客戶信用額度發放銷售單。當客戶付款以償清未清發票，而且有信用額度支付現有銷售單時，此程式會依揀料日期複查銷售單明細行。程式會使用訂單明細行上的最早揀料日期來發放暫停的銷售單。

請參閱 [第 3 章「設定訂單處理資訊」](#) 的「[設定分支銷售加價](#)」，[第 39 頁](#)。

## 必備條件

確認您已為其他類型的訂單設定狀態代碼和訂單活動規則。

確認您已設定與退貨單和直接出貨單相關的行類型。

請參閱 [第 2 章「配置銷售單管理系統」](#) 的「[設定訂單行類型](#)」，[第 25 頁](#)。

## 用來發放暫停訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理暫停訂單	W43070A	其他訂單處理 (G4212)，發放暫停	複查及選取暫停訂單。
密碼確認	W43070B	選取訂單，並從「處理暫停訂單」的「列」選單中選取「發放」。	輸入密碼以發放暫停訂單。

## 設定發放暫停 (P43070) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 預設

雖然處理選項是在 JD Edwards EnterpriseOne 導入期間設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 訂單類型                      輸入您要發放之訂單類型的「使用者定義碼」值。
2. 發放代碼                      輸入發放代碼的「使用者定義碼」值。

### 顯示

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 顯示銷售單或採購單              指定系統顯示銷售單或採購單。共有下列值：  
空白：顯示採購單。

1: 顯示銷售單。

2. 顯示先前發放的訂單      輸入 Y 以顯示先前發放的訂單。

## 版本

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. 銷售單輸入 (P4210)    | 輸入「銷售單輸入」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。               |
| 2. 採購單輸入 (P4310)    | 輸入「採購單輸入」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。               |
| 3. 列印揀料單 (R42520)   | 輸入「列印揀料單」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。               |
| 4. 出貨與記入借項 (R45100) | 輸入「出貨與計入借項」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。             |
| 5. 製造工單 (P48013)    | 輸入「製造工單」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。此處理選項僅適用於發放銷售單。 |

## 處理

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1. 自動列印揀料單                | 指定系統是否自動列印揀料單。共有下列值：<br>空白：不列印揀料單。<br>1：自動列印揀料單。                        |
| 2. 發放工單的狀態代碼              | 輸入工單狀態的「使用者定義碼」值。   |
| 3. 出貨與記入借項處理              | 指定出貨與記入借項處理模式。共有下列值：<br>空白：不使用 R45100。<br>1：使用子系統模式。<br>2：使用批次模式。       |
| 4. 發放信用暫停的父系或出貨單的處理 (限銷售) | 指定系統是否允許發放信用暫停的銷售單。共有下列值：<br>空白：不允許發放信用暫停的父系或出貨單。<br>1：允許發放信用暫停的父系或出貨單。 |

---

注意： 此處理選項僅適用於信用暫停的銷售單。

---

## 倉庫

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 1. 要求處理模式 | 指定揀料要求處理模式。共有下列值：<br>空白：不指示揀料要求。 |
|-----------|----------------------------------|

- 1: 只產生要求。
  - 2: 產生要求及使用子系統處理。
2. 處理揀料要求      如果您要使用子系統處理揀料要求，請輸入您要使用的 P46171 程式的版本。
3. 置換下一狀態      輸入下一狀態以置換已產生要求的銷售單行。

## 預付款

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 發放授權暫停和預付款狀態      輸入暫停代碼的「使用者定義碼」值。
2. 發放授權暫停和預付款狀態      輸入暫停代碼的「使用者定義碼」值。

## 發放暫停訂單

存取「處理暫停訂單」畫面格式。

- 負責人      輸入負責複查及發放暫停訂單的人的通訊錄號碼。
- 供應商/客戶      輸入第二個 30 字元的說明、備註或解釋。
- 母公司號碼      輸入母公司的通訊錄號碼。系統使用此號碼將特定地址和一個母公司或位置產生關聯。您在此欄位輸入的任何值，會更新空白結構類型的「地址組織結構主檔」檔案 (F0150)。基於驗證用途，這個地址號碼必須在「通訊錄主檔」(F0101) 中。含有母公司號碼的通訊錄記錄範例包括：有母公司的子公司、有總公司的分公司或有總包商的工作地點。
- 出貨地址      輸入訂單進行出貨之儲位的地址號碼。此通訊錄提供客戶地址的預設值，包括街道、城市、州/省、郵遞區號及國家。

## 批次發放信用暫停

您可以使用「批次發放信用暫停」(R42550) 發放信用暫停的訂單。「批次發放信用暫停」程式可發放「暫停訂單」檔案 (F4209) 中暫停的銷售單，及根據客戶信用額度和到期金額來移除「銷售單標頭檔」(F4201) 中的訂單的訂單暫停代碼。

在「速查欄」中輸入 BV。在「處理批次版本 - 可用版本」上的「批次應用程式」欄位中輸入 R42550。

## 設定批次發放信用暫停 (R42550) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 預設

雖然處理選項是在 JD Edwards EnterpriseOne 導入期間設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

- 狀態代碼 - 開始      (未來使用) 指定系統用來選取訂單的開始狀態代碼範圍。您必須使用訂單活動規則「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中所設定的狀態。

「狀態代碼 - 開始」和「狀態代碼 - 結束」的組合必須在「訂單活動規則」檔案中，且必須是您處理中的訂單類型與行類型之上一狀態與下一狀態的有效組合。

狀態代碼 - 結束	(未來使用) 指定系統用來選取訂單的狀態代碼範圍。您必須使用已設定在訂單活動規則的「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中的狀態。「狀態代碼 - 開始」和「狀態代碼 - 結束」的組合必須在「訂單活動規則」檔案中，且必須是您處理中的訂單類型與行類型之上一狀態與下一狀態的有效組合。
基準狀態	(未來使用) 指定系統將根據上一狀態或下一狀態來選取「銷售單明細」檔案。共有下列值： 1: 依據上一狀態選取。 2: 依據下一狀態選取。
發放代碼	輸入「使用者定義碼」(40/RC) 以指出負責發放暫停訂單的一方的識別碼。發放暫停訂單之後，此程式會在 F4209 檔案中更新此值。
信用暫停代碼	輸入「使用者定義碼」(42/HC) 以識別訂單為何暫停 (例如，超出信用額度、預算或利潤標準)。
預覽或最終模式	(未來使用) 指定系統在預覽或最終模式下執行。共有下列值： 空白: 以預覽模式執行。 1: 以最終模式執行。
列印	
雖然處理選項是在 JD Edwards EnterpriseOne 導入期間設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。	
列印金額	指定系統是否在報表上列印金額。共有下列值： 空白: 在報表上列印金額。 1: 不在報表上列印金額。

## 發放延期交貨

本節概述延期交貨發放，並探討如何：

- 設定「發放延期交貨 - 線上」(P42117) 的處理選項。
- 線上發放延期交貨。
- 批次發放延期交貨。
- 設定「延期交貨發放和報表」(R42118) 的處理選項。

## 瞭解延期交貨發放

如果您沒有可履行訂單或訂單行的數量，系統可以從處理週期中預扣訂單或訂單行。此種暫停類型稱為延期交貨。當庫存有可供量時，即可發放延期交貨。發放延期交貨時，您可以輸入大於延期交貨量的數量。

系統會以這些數量更新檔案：

- F4201 - 訂單總額。
- F4211 - 訂單數量。
- F03012 - 客戶未結訂單金額。
- F41021 - 料品結餘。

如果銷售單的付款方式類型是現金，系統不會更新「客戶主檔」。

您可以在發放延期交貨之前先尋找特定客戶、料品或訂單的延期交貨資訊。

注意：如果您在任一個延期交貨發放畫面格式中配置填寫格順序，並且設定處理選項為只顯示可完全填寫的延期交貨，則應該以相同方式設定其他填寫格順序以求得一致。

### 批次發放延期交貨

您可以使用「延期交貨發放和報表」程式 (R42118)，一次發放多筆延期交貨。當庫存有可供量時，系統會發放延期交貨，直到可供庫存完成供貨為止。

系統會自動建立已填寫延期交貨的訂單。根據預設，系統會先填寫具有最早日期之訂單的數量。若要根據您在客戶結帳指示中設定的優先順序代碼填寫訂單，您可以建立「延期交貨發放和報表」程式的替代版本，並編輯資料順序值。這個版本先依優先順序代碼填寫訂單，再依要求日期填寫訂單。

如果您使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 需求排程執行」系統，則報表會在標示為「日期/時間」的欄內顯示「承諾交貨時間 (RSDT)」資訊。

## 用來線上發放延期交貨的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理延期交貨	W42117M	其他訂單處理 (G4212)，發放延期交貨 - 線上	複查及選取暫停的延期交貨。
發放延期交貨 - 線上 - 發放延期交貨	W42117I	尋找要發放的延期交貨，並從「處理延期交貨」的「畫面格式」選單中選取「發放顯示列」。	發放所有顯示的訂單。發放單一延期交貨。

## 設定發放延期交貨 - 線上 (P42117) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 預設

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 已發放訂單的下一狀態 指定要作為已發放訂單下一狀態的行狀態。您必須使用根據訂單類型及行類型組合而設定在訂單活動規則的「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中的狀態。

---

注意：如果您未輸入狀態，或輸入無效狀態，則系統不會更新訂單狀態。

---

## 顯示

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 限全部填寫 指定系統會顯示所有行或僅顯示可全部填寫的行。唯有當您依料品號碼搜尋時，這個選項才有用。共有下列值：
- 空白：顯示所有行。
- 1：僅顯示可全部填寫的行。
2. 套件元件 指定系統是否顯示套件元件。共有下列值：
- 空白：在延期交貨發放中不顯示套件元件。
- 1：在延期交貨發放中顯示套件元件。
- 
- 注意：如果有顯示套件元件，會關閉套件平衡，您可以與全部套件分開來發放元件。
- 
3. 暫停訂單 指定系統是否在「延期交貨發放修訂」畫面格式上顯示暫停訂單。共有下列值：
- 空白：不顯示暫停訂單。
- 1：顯示暫停訂單。
4. 要選取的下一狀態 指定「使用者定義碼」40/AT 中的代碼，指示行類型訂單流程中的下一步。

## 編輯

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 輸入允許的批次狀態群組以進行驗證 輸入允許的批次狀態群組以進行驗證。在銷售單處理期間，系統會以使用者定義的狀態代碼值來驗證非空白批次狀態代碼。若非空白批次狀態代碼存在於「允許的批次狀態」檔案 (F41081) 中，系統會將使用者定義的批次狀態代碼視為空白，且暫停料品會繼續進行銷售單處理。

## 處理

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 延期交貨數量作為可供量 指定延期交貨數量是否新增至可供量。共有下列值：
- 空白：不將延期交貨數量新增至可供量中。
- 1：將延期交貨數量新增至可供量中。

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 2. 供貨               | <p>指定系統是否呼叫「供貨」程式來指定供貨已發放訂單至庫存儲位。共有下列值：</p> <p>空白：不呼叫「供貨」程式，而只暫定供貨已發放的訂單。</p> <p>1：呼叫「供貨」程式來指定供貨已發放訂單至庫存儲位。</p> <hr/> <p>注意： 如果您發放的數量超出可供量，訂單可能再次延期交貨。</p> |
| 3. 當出貨數量超出延期交貨數量時發放 | <p>指定系統是否允許發放大於原始數量的數量。共有下列值：</p> <p>空白：不允許發放大於原始數量的數量。</p> <p>1：允許發放大於原始延期交貨數量的數量。</p>  |
| 4. 零庫存量             | <p>指定當庫存量為零時系統是否允許發放訂單。共有下列值：</p> <p>空白：當庫存量為零時不允許發放。</p> <p>1：當庫存量為零時允許發放訂單。</p> <hr/> <p>注意： 此處理選項會使庫存層級降至負數量，而影響平均成本計算。</p>                             |
| 5. 成本更新             | <p>指定系統是否以目前成本更新發放訂單。此處理選項可讓您更新料品的成本，這些料品在下訂單與發放延期交貨數量之間的時間期間內可能變更了成本。共有下列值：</p> <p>空白：不更新成本。</p> <p>1：以目前成本更新已發放的訂單。</p> <hr/> <p>注意： 系統不變更售價。</p>        |
| 6. 出貨與記入借項處理        | <p>指定當您使用「延期交貨發放」程式時，系統會使用子系統、批次或正常處理來識別及調整出貨與記入借項合約。共有下列值：</p> <p>空白：使用正常處理。</p> <p>1：使用子系統。</p> <p>2：使用批次處理 (R45100)。</p>                                |

## 訂單暫停

下列處理選項指定信用檢查及部分訂單暫停代碼。

- |             |   |
|-------------|---|
| 1. 信用檢查暫停代碼 | <p>輸入「使用者定義碼」(42/HC) 中已設定的值。輸入此處理選項以識別信用暫停代碼，系統利用它來自動比較您在「客戶主檔資訊」中為客戶設定的信用額度與訂單以及應收帳款中任何未清結餘。請在「暫停訂單資訊」(P42090) 中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。</p> |
| 2. 部分訂單暫停代碼 | <p>輸入「使用者定義碼」(42/HC) 中已設定的值。使用此處理選項來識別代碼，如果沒有數量可填入訂單明細行，系統會使用此代碼來暫停整份訂單。當訂單完全填寫之後，您必須為延期交貨發放程式輸入部分訂單暫停代碼才能發放暫停訂單。然後系統可根據「客戶結帳指示」、「料品主檔資訊」、「料品分支/工廠資訊」和「分支/工廠常</p>             |

數」畫面格式中的資訊，來發放及移除暫停。如果您未輸入正確的部分暫停代碼，延期交貨發程式不會發放暫停訂單。

## 列印

這些處理選項指定系統是否自動列印揀料單或發票。

- |         |   |
|---------|---|
| 1. 自動列印 | 指定系統是否自動列印發票。共有下列值：<br>空白：不列印發票或揀料單。<br>1：自動列印揀料單。<br>2：自動列印發票。 |
|---------|---|

---

注意： 使用「版本」頁籤上的處理選項，以指出「列印揀料單」(R42520) 或「列印發票」(R42565) 的特定版本。

---

## 版本

下列處理選項指定系統使用之程式的版本。

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1. 銷售單輸入 (P4210)    | 指定當您從「列」選單中選取「銷售明細」時要用來複查訂單的「銷售單輸入」程式版本。             |
| 2. 客戶服務查詢 (P4210)   | 指定當您從「畫面格式」選單中選取「客戶服務查詢」時要用來複查訂單的「客戶服務查詢」(P4210) 版本。 |
| 3. 料品可供量 (P41202)   | 指定當您從「畫面格式」選單中選取「料品可供量」時要用來複查料品的「料品可供量」(P41202) 版本。  |
| 4. 子系統列印發票 (R42565) | 指定為子系統處理而設定的「發票列印」(R42565) 版本。如果您要從子系統產生發票，請使用此處理選項。 |

---

注意： 若要使用此處理選項，您必須在「列印」頁籤的「自動列印」處理選項中輸入 2，以自動為「延期交貨發放」程式列印發票。

---

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 5. 子系統列印揀料單 (R42520) | 指定為子系統處理而設定的「列印揀料單」(R42520) 版本。如果您要從子系統產生發票，請使用此處理選項。 |
|----------------------|---|

---

注意： 若要使用此處理選項，您必須在「列印」頁籤的「自動列印」處理選項中輸入 1，以自動為「延期交貨發放」程式列印揀料單。

---

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 6. 出貨與記入借項 (R45100) | 指定當您執行「延期交貨發放」程式時，系統用來識別及調整出貨與記入借項合約的子系統或批次處理 (R45100) 版本。 |
|---------------------|--|

## 倉庫

下列處理選項指定「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」系統如何對要求進行揀料。

- |           |  |
|-----------|--|
| 1. 要求處理模式 | 指定系統是否在「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」中建立揀料要求，及透過子系統處理要求。共有下列值：<br>空白：不產生揀料要求。 |
|-----------|--|

- 1: 在「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」中建立揀料要求。
- 2: 建立揀料要求，然後透過「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」中的子系統處理要求。  
揀料要求是用來處理在庫存中揀料的建議，以尋找特定儲位的訂單。
2. 子系統列印揀料要求 指定為子系統處理而設定的「列印揀料要求」(P46171) 版本。如果您要透過子系統產生倉儲管理揀料要求，請使用此處理選項。
3. 置換下一狀態 輸入「使用者定義碼」(40/AT) 以定義訂單處理的替代狀態。這必須根據訂單類型和行類型組合而設定在訂單活動規則中。開始狀態與置換狀態的組合必須是「訂單活動規則」檔案中有效的上一狀態和下一狀態組合。

## 線上發放延期交貨

存取「處理延期交貨」畫面格式。

如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 需求排程執行」系統，當您發放延期交貨時，此系統會顯示所要求的訂單交貨時間以及排定的揀料時間。此資訊可讓您根據日期和時間來發放產品。

## 批次發放延期交貨

選取「其他訂單處理 (G4212)，發放延期交貨 - 批次」。

## 設定延期交貨發放和報表 (R42118) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 預設

這些處理選項決定預設值，例如單據類型，若未輸入交易的其他值，「延期交貨發放和報表」程式 (R42118) 會使用這些預設值。

1. 已發放訂單的下一狀態 指定要作為已發放訂單下一狀態的行狀態。您必須使用根據訂單類型及行類型組合而設定在訂單活動規則的「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中的狀態。

---

注意：如果您未輸入狀態，或輸入無效狀態，則系統不會更新訂單狀態。

---

### 編輯

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 輸入允許的批次狀態群組以進行驗證 輸入允許的批次狀態群組以進行驗證。在銷售單處理期間，系統會以使用者定義的狀態代碼值來驗證非空白批次狀態代碼。若非空白批次狀態代碼存在於 F41081 檔案中，系統會將使用者定義的批次狀態代碼視為空白，且暫停料品會繼續進行銷售單處理。

### 處理

下列處理選項控制「銷售單輸入」程式 (P4210) 是否：

- 可讓您包括延期交貨數量作為可供量。
- 啟動供貨處理。
- 可讓您在出貨數量超出延期交貨數量時發放訂單。
- 可讓您在庫存量為零時發放訂單。
- 可讓您以最新成本來更新成本。
- 可讓您識別及調整出貨與記入借項合約。

- 預覽或最終模式**

指定您要在預覽或最終模式下執行延期交貨發放報表。共有下列值：

空白：在預覽模式下執行，以免變更任何銷售單行，且不會填寫延期交貨。預覽模式只會顯示您有足夠庫存可填寫的銷售單行。

1：在最終模式下執行，使程式更新及填寫延期交貨行。
- 延期交貨數量作為可供量**

指定系統是否將延期交貨數量新增至可供量。此選項可讓您有更多可供量來填寫訂單。共有下列值：

空白：不將延期交貨數量併入可供量中。

1：將延期交貨數量併入可供量中。
- 供貨**

指定系統是否呼叫「供貨」程式來指定供貨已發放訂單至庫存儲位。共有下列值：

空白：不呼叫供貨程式，而只暫定供貨已發放的訂單。

1：呼叫「供貨」程式來指定供貨已發放訂單至庫存儲位。

---

注意： 如果您發放的數量超出可供量，訂單可能再次延期交貨。
- 當出貨數量超出延期交貨數量時發放**

指定當庫存量為零時系統是否允許發放訂單。共有下列值：

空白：當庫存量為零時不允許發放訂單。

1：當庫存量為零時允許發放訂單。

---

注意： 此選項會使庫存層級降至負數量，而影響平均成本計算。
- 成本更新**

指定系統是否以目前成本更新發放的訂單。此選項可讓您更新料品的成本，這些料品在下訂單與發放延期交貨數量之間的時間內可能變更成本。共有下列值：

空白：不更新成本。

1：以目前成本更新已發放的訂單。

---

注意： 系統不變更售價。
- 出貨與記入借項處理**

指定當您執行「延期交貨發放」程式時用來識別及調整出貨與記入借項合約的處理方法。共有下列值：

空白：不使用子系統或分支處理。

1：使用子系統。

2：使用批次處理 (R45100)。

## 訂單暫停

這些處理選項啟動暫停訂單處理。您必須在任何這些處理選項當中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。請在「暫停訂單常數」(P42090) 中設定暫停參數。多重暫停代碼可能造成單一訂單遭到多次暫停。您必須發放銷售單的所有暫停代碼，系統才可以處理該銷售單。

1. 信用檢查暫停代碼  
指定信用暫停代碼，系統利用它來自動比較您在「客戶主檔資訊」中為客戶設定的信用額度與訂單以及應收帳款中任何未清結餘。  
請在「暫停訂單資訊」(P42090) 中定義系統用來暫停訂單的條件，並將那些條件附加至暫停代碼。  
您必須在此處理選項中指定暫停代碼，才能啟動暫停訂單處理。  
您必須輸入「使用者定義碼」(42/HC) 中已設定的值。
2. 部分訂單暫停代碼  
指定系統在當數沒有數量可填入訂單明細行時，用來暫停整份訂單的代碼。當訂單完全填寫之後，您必須為延期交貨發放程式輸入部分訂單暫停代碼才能發放暫停訂單。然後系統可根據「客戶結帳指示」、「料品主檔資訊」、「料品分支/工廠資訊」和「分支/工廠常數」畫面格式中的資訊，來發放及移除暫停。如果您未輸入正確的部分暫停代碼，延期交貨發放程式不會發放暫停訂單。  
輸入「使用者定義碼」(42/HC) 中已設定的值。

## 列印

下列處理選項指出系統是否列印可完全填寫的訂單、暫停的訂單或套件元件的訂單資訊。

1. 全部填寫訂單  
指定系統是否只列印可全部填寫的行或列印所有行。共有下列值：  
空白：列印所有行。  
1：僅列印可全部填寫的行。
2. 列印暫停訂單  
指定系統是否列印暫停訂單並允許發放暫停訂單。共有下列值：  
空白：不列印暫停訂單。  
1：列印暫停訂單並允許發放暫停訂單。
3. 列印套件元件行  
指定系統是否在延期交貨發放中列印套件元件。共有下列值：  
空白：不列印套件元件。  
1：在延期交貨發放中列印套件元件。

---

注意： 如果有顯示套件元件，會關閉套件平衡，您可以與全部套件分開來發放元件。

---

## 版本

下列處理選項決定系統在延期交貨發放處理期間使用的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

1. 子系統列印發票 (R42565)  
指定「發票列印」(R42565) 的版本，這是為了透過子系統處理產生發票而設定的。

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 2. 子系統列印揀料單 (R42520) | 指定「列印揀料單」(R42520) 的版本，這是為了透過子系統處理產生揀料單而設定的。             |
| 3. 出貨與記入借項 (R45100)  | 指定當您執行「延期交貨發放」程式時，系統用來識別及調整出貨與記入借項合約的子系統處理 (R45100) 版本。 |

### 倉儲

這些處理選項與「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」一起使用。如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，可指定揀料要求處理的模式、「列印揀料要求」(R46171) 的版本及置換下一狀態值。

- |              |  |
|--------------|--|
| 1. 要求處理模式    | 指定系統是否產生揀料要求，然後透過子系統處理要求。揀料要求是用來處理在庫存中揀料的建議，以尋找特定儲位的訂單。若將此處理選項保留空白，則系統不會產生揀料要求。共有下列值：<br><br>空白：不產生揀料要求。<br><br>1：只產生揀料要求。<br><br>2：產生揀料要求，然後透過子系統處理該要求。 |
| 2. 子系統列印揀料要求 | 如果您透過子系統產生倉儲管理揀料要求，則指定為子系統處理而設定的「列印揀料要求」(P4617)。   |
| 3. 置換下一狀態    | 指定在訂單活動規則中根據訂單類型和行類型組合而設定的「使用者定義碼」(40/AT)，在訂單處理中輸入替代步驟。開始狀態與置換狀態的組合必須是「訂單活動規則」檔案中有效的上一狀態和下一狀態組合。   |

## 發放總括訂單

本節概述總括訂單發放，並探討如何：

- 設定「銷售總括訂單發放」(P420111) 的處理選項。
- 發放總括訂單。

### 瞭解總括訂單發放

您可以為具有總括訂單或報價單的客戶建立銷售單。您可以使用「發放總括訂單」程式 (P420111)，手動扣除總括訂單中的料品數量。系統會為您指定的數量建立銷售單。系統會針對未來訂單而維持總括訂單上的結餘。系統也指出銷售單數量何時超出總括訂單數量。

系統根據售貨地址、分支/工廠和貨幣代碼資訊來合併訂單行。使用者輸入的訂單號碼可以使用與系統產生銷售單的相同方式合併。例如，如果您選取多筆記錄來發放，但只建立第一筆記錄的新訂單號碼，則系統會合併訂單。

當您發放總括訂單時，可在驗證發放日期和數量時指定銷售單號碼。系統會檢查訂單號碼和行類型組合是否重複。如果發現重複，系統會停止處理訂單，並顯示錯誤訊息來表示單據號碼已存在。在系統處理銷售單之前，您必須指派唯一號碼給訂單。如果您未輸入訂單號碼，系統會產生銷售單號碼。

系統可讓您自動或手動發放單一或多筆總括訂單，您可以指定當多筆總括訂單符合 ID 準則時是否預設選取某總括訂單。

如果客戶有多筆總括訂單，例如使用電子採購單驗收的訂單（「電子資料交換 850」訂單），您可以確定系統會自動識別要發放的銷售單總括訂單。若要減少多筆總括訂單符合處理準則的機會，您可以根據下列值來處理總括訂單：

- 售貨地址與料品。
- 出貨地址與料品。
- 售貨地址、料品和客戶採購單。
- 出貨地址、料品和客戶採購單。
- 交貨地址與料品。
- 交貨地址、料品和客戶採購單。

您可以一次發放多筆總括訂單，並發放每一筆總括訂單中的全部料品數量，而不必驗證發放數量和日期或指定銷售單號碼。若要這麼做，請從「列」選單中選取「發放全部數量」。系統會產生全部數量的銷售單，並透過「下一編號修訂」程式 (P0002) 指派銷售單號碼。

如果您使用「銷售總括訂單發放」程式的「客戶自助服務」版本，假如您有設定適當的處理選項，則可以從多筆總括訂單中及總括訂單上的多行中發放部分數量。當系統建立銷售單時，您可以複查所產生的每一個銷售單。您也可以取消已發放的單一行（相對於必須取消已發放的所有行）。

若要從總括訂單建立銷售單，您必須使用原始總括訂單中的計量單位。如果銷售單中的計量單位不符合總括訂單中的計量單位，系統不會起始總括訂單發放。

請參閱 [第 9 章「輸入其他訂單」](#) 的「輸入總括訂單」，第 202 頁。

## 用來發放總括訂單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理總括訂單發放	W420111B	其他訂單處理 (G4212)， 發放總括訂單	複查及選取總括訂單。  選取列，然後從「列」選單中選取「發放全部數量(數量)」來發放所有訂單。
總括訂單修訂	W420111A	選取「處理總括訂單發放」上的「總括訂單」，並按一下「選取」。	發放已選取的總括訂單。

## 設定銷售總括訂單發放 (P420111) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 預設值

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 訂單類型 (必填) 輸入您要選取之訂單類型的代碼（「使用者定義碼」00/DT）。
2. 出貨單據類型 (必填) 輸入出貨單據類型的代碼（「使用者定義碼」00/DT）。

3. 行號增量 (可選) 指定萬一訂單行必須分割時用來決定新訂單行號的增量。例如，如果訂單行 1 必須分割，且您在此選項中輸入 1，則系統會使用行號 2 建立新行。

## 版本

輸入每一個應用程式的版本。如果保留空白，則系統會使用 ZJDE0001。

1. 銷售單輸入 輸入用於發放總括訂單之「銷售單輸入」(P4210) 程式的版本。
2. 客戶服務查詢 輸入用於發放總括訂單之「客戶服務查詢」(P4210) 程式的版本。

## 客戶自助服務

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 客戶自助服務功能 指定系統是否啟動「客戶自助服務」功能。共有下列值：  
空白：略過「客戶自助服務」功能。  
1：啟動「客戶自助服務」功能。
2. 組織結構類型 輸入結構類型以顯示該結構類型的地址，或保留空白以顯示所有相關地址。
3. 客戶交互參照類型 輸入客戶交互參照類型的代碼（「使用者定義碼」41/DT）。
4. 顯示/隱藏變更按鈕 指定系統是否顯示變更按鈕。共有下列值：  
空白：隱藏變更按鈕。  
1：顯示變更按鈕。

## 發放總括訂單

存取「總括訂單修訂」畫面格式。

當您發放總括訂單時，可能會看到這些錯誤：

- 多筆總括訂單存在。
- 要求的訂單行數量超出總括訂單剩餘的數量。

**發放數量** 指定要從未結訂單數量中發放的數量。此數量扣除原始總括訂單上的未結訂單數量。

**要求日期** 指定在銷售單產生期間應該套用至已發行之行的要求日期。

**新訂單號碼** (可選) 指定要使用的訂單號碼。在銷售單產生之後，此訂單號碼變成所產生的銷售單號碼。

---

## 發放報價單

本節概述報價單發放，並探討如何發放報價單。

## 瞭解報價單發放

您發放報價單的方式與發放總括訂單相同；您可以使用「發放總括訂單」程式 (P420111) 來發放報價單上的任何料品及建立銷售單。如果您只發放報價單上的一部分數量或一些料品，系統會維持原始報價單上的結餘。下次您顯示報價單時，會看到調整後的數量。

如果相同客戶和料品有多個訂單，所有訂單會出現在「處理總括訂單發放」畫面格式上。數量欄位不包含值。您必須輸入適當訂單的數量。

當您發放報價單時，可在驗證發放日期和數量時指定銷售單號碼。系統會檢查訂單號碼和單據類型組合是否重複。如果發現重複，系統會停止處理訂單，並顯示錯誤訊息來表示單據號碼已存在。在系統處理銷售單之前，您必須指派唯一訂單號碼給訂單。如果您未輸入唯一訂單號碼，系統會產生銷售單號碼。

系統根據售貨地址、分支/工廠和貨幣代碼資訊來合併訂單行。使用者輸入的訂單號碼可以使用與系統產生銷售單的相同方式合併。例如，如果您選取多筆記錄來發放，但只建立第一筆記錄的新訂單號碼，則系統會合併訂單。

如果您已建立報價單，且客戶授權購買報價料品，您可以使用此報價來建立銷售單。您可以使用此方法建立銷售單，來反映報價單上的所有或大部分數量和料品。

您可以從「處理總括訂單發放」畫面格式的「列」選單中選取「發放全部數量」，一次發放多筆報價單。

系統會發放每一個報價單的全部料品數量，可能的話，還會嘗試合併多筆訂單選項至單一訂單。若要從報價單建立銷售單，您必須使用原始報價單中的計量單位。如果銷售單中的計量單位不符合報價單中的計量單位，系統不會起始報價單發放。若要產生銷售單，請從「畫面格式」選單中選取「產生銷售單」。

## 用來發放報價單的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理總括訂單發放	W420111B	其他訂單處理 (G4212)，發放報價	複查及選取報價單。 從「列」選單中選取「發放全部數量」來發放所有訂單。 選取記錄，然後從「列」選單中選取「產生銷售單」，以便從報價中產生銷售單。
總括訂單修訂	W420111A	選取記錄，並按一下「選取」以發放報價單。	發放已選取的報價單。

## 發放報價單

存取「總括訂單修訂」畫面格式。

---

## 複查料品資訊

本節概述銷售單複製、列出必備條件，並探討如何：

- 設定「檢查價格和可供量」(P4074) 的處理選項。
- 複查標準價格和可供量資訊。
- 設定「料品可供量」(P41202) 的處理選項。
- 尋找數量資訊。
- 複查可供量計算。
- 設定「供/需查詢」(P4021) 的處理選項。
- 複查供/需資訊。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <複查料品和數量資訊>, 「尋找數量資訊」

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <複查料品和數量資訊>, 「尋找料品資訊」

## 瞭解銷售單複製

您可透過複製標頭和詳細資料資訊，並將該資訊新增至新銷售單上，以簡化銷售單的輸入流程。若要將相同訂單傳送至另一個出貨地址或在發票上填寫另一個售貨地址，您可以只複製明細資訊，然後變更標頭出貨地址或售貨地址資訊。

視處理選項的設定方式而定，原始銷售單和副本銷售單上的下列資訊可能不同：

- 單據類型。
- 開始狀態代碼。

副本銷售單的訂單號碼一定與原始訂單不同。

您可以從任何銷售單輸入程式 (P4210)，將料品資訊複製到銷售單。例如，您可以為「銷售單輸入」的「總括訂單」版本設定複製處理選項，這樣當您複製總括訂單中的訂單和行資訊時，系統會建立新銷售單。

## 必備條件

在複製銷售單之前，確認您已對新單據類型或狀態啟動「銷售單輸入」(P4210) 的複製處理選項。

## 用來處理料品資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	銷售單查詢 (G42112)，客戶服務	從現有的銷售單複製標頭和明細資訊到新的銷售單。
更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211)，更新銷售單 - 標頭優先	按一下「複製或轉換」，從現有的銷售單複製標頭和明細資訊到新的銷售單。
檢查價格和可供量	W4074C	銷售單查詢 (G42112)，進階檢查價格和可供量	檢查價格和可供量。
處理價格和可供量	W41261A	銷售單查詢 (G42112)，標準檢查價格和可供量	複查標準價格調整資訊，例如庫存訂價規則。
處理料品可供量	W41202A	銷售單查詢 (G42112)，彙總可供量	複查數量資訊及判斷目前和未來庫存需求。
詳細可供量	W41202C	從「處理料品可供量」的「列」選單中選取「詳細可供量」。	複查如何計算每一個分支/工廠的可供量。
處理供/需	W4021B	銷售單查詢 (G42112)，供/需	複查供/需資訊。

## 設定檢查價格和可供量 (P4074) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 喜好設定

處理選項雖於系統執行時設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 版本  
輸入「銷售單輸入」(P4210) 的版本。這控制喜好設定的設定檔。若保留空白，則使用 ZJDE0001。
2. 允許更新有關聯的到岸成本收款行的價格記錄  
若使用「價格複查」應用程式 (P40G200) 更新收款的價格記錄分錄，請使用此處理選項。當收款有關聯的到岸成本分錄時，系統支援禁止更新收款價格記錄分錄的選項。共有下列值：  
0：允許更新有關聯的到岸成本分錄收款行的價格記錄分錄。此為預設值。  
1：禁止更新有關聯的到岸成本分錄收款行的價格記錄分錄。

## 複查標準價格和可供量資訊

存取「處理價格和可供量」畫面格式。

系統會根據您選取的分支/工廠選項來計算料品可供量和數量資訊。

若要取得數量成本分析資訊，請檢查「處理價格和可供量」畫面格式的銷售單明細行。

合約訂價	按一下此選項以搜尋合約價格。
層級	輸入一個英數代碼，以決定系統於訂價群組中顯示規則的順序。您可在設定訂價群組時定義層級。
數量上限	輸入訂價檔案中常用的數量或數量級距。若規則之第一層級上的數量為 5，則此層級的訂價邏輯將只套用在五個或更少料品銷售上。若下一層級的數量為 10，則該訂價邏輯將套用在六至十個料品銷售上。99,999,999 代表所有數量。
置換單價	輸入一個價格。您在此所輸入的任何價格將置換所有其他的規則或價格。
係數	在計算附加於此庫存訂價規則的料品價格時，請輸入系統使用的折扣。折扣可以乘數、額外金額、或可扣抵金額的形式表達。例如，10% 折扣可以用 .90 表示。您可以對成本加價使用相同係數。例如，10% 加價可以用 1.10 表示。
類型	輸入代碼，指出套用至訂單價格的係數值是倍數 (百分比) 或額外金額/扣除額現金金額 (\$)。
合約標誌	<p>輸入代碼，指出料品與一或多個客戶之間的特殊計價關係。合約的庫存計價規則代碼是料品號碼。共有下列值：</p> <p>空白：沒有合約。</p> <p>C：合約價格。</p> <p>如果您指出計價類型是合約，您必須輸入可以此合約價格和合約號碼 (如果有的話) 售出的數量。</p> <p>您也必須將合約計價規則附加至客戶或客戶群組，使該規則生效。</p>

## 設定料品可供量的處理選項 (P41202)

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 版本

這些處理選項可讓您指定從「料品可供量」程式 (P41202) 存取的各種程式的版本。版本控制系統如何處理及顯示資訊。因此，您需要設定處理選項以符合公司的特定需求。

1. 料品主檔  
輸入當您存取「料品主檔」程式 (P4101) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用版本 ZJDE0001。
2. 料品備註  
輸入當您存取「料品備註」程式 (P4101) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
3. 料品搜尋  
輸入當您存取「料品搜尋」程式 (P41200) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
4. 採購單查詢  
輸入當您存取「採購單查詢」程式 (P430301) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
5. 客戶服務查詢  
輸入當您存取「客戶服務查詢 (Misc. Windows)」程式 (P42045) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

- |               |   |
|---------------|---|
| 6. 未結工單       | 輸入當您存取「未結工單」程式 (R31400) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。            |
| 7. 供/需        | 輸入當您存取「供/需查詢」程式 (P4021) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。            |
| 8. 物料單        | 輸入當您存取「物料單查詢」程式 (P30200) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。           |
| 9. 批次可供量      | 輸入當您存取「批次主檔可供量」程式 (P41280) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。         |
| 10. 料品分類帳     | 輸入當您存取「料品分類帳查詢 (CARDEX)」程式 (P4111) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。 |
| 11. 分支/工廠料品資訊 | 輸入當您存取「分支/工廠常數」程式 (P41001) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。         |
| 12. 儲位主檔      | 輸入當您存取「儲位主檔」程式 (P4100) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。             |
| 13. 料品儲位資訊    | 輸入當您存取「料品儲位類型」程式 (P41023) 時系統使用的版本。若此處理選項留白，系統將使用 ZJDE0001 版本。          |

## 顯示

下列處理選項可讓您指定系統是否顯示特定類型的資訊，及系統如何計算特定資訊。

- |                |   |
|----------------|---|
| 1. 等級資訊        | 指定系統是否顯示等級資訊。共有下列值：<br>空白：不顯示等級資訊。<br>1：顯示等級資訊。   |
| 2. 效量資訊        | 指定系統是否顯示效量資訊。共有下列值：<br>空白：不顯示效量資訊。<br>1：顯示效量資訊。   |
| 3. 品質管理        | 指定系統是否顯示來自 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統的資訊。共有下列值：<br>空白：不顯示品質管理資訊。<br>1：顯示品質管理資訊。  |
| 4. 數量 - 主要計量單位 | 指定系統是否以主要計量單位顯示數量資訊。共有下列值：<br>空白：不以主要計量單位顯示數量。<br>1：以主要計量單位顯示數量。  |
| 5. 捨去/捨入       | 指定系統要捨去或捨入明細區中資訊方式。共有下列值：<br>空白：捨入明細區中的資訊。系統會採用一般四捨五入法。例如，在指定不顯示小數位數的情況下，2.3 及 2.6 會分別四捨五入為 2 及 3。<br>1：捨去方格中的資訊。系統一律會移除小數位數。例如，在指定不顯示小數位數的情況下，2.3 和 2.6 都會捨去為 2。 |

2: 無條件進入方格中的資訊。系統將使數值無條件進入為下個較高的數目。例如，在指定不顯示小數位數的情況下，2.3 和 2.6 都會無條件進入為 3。

## 6. 客戶自助服務

指定系統要使用標準模式，還是客戶自助服務功能。共有下列值：

空白：忽略客戶自助服務功能及使用標準模式。

1: 啟動客戶自助服務功能。

## 批次選項

下列處理選項可讓您指定系統是否顯示進階批次處理的欄位，及指定預設日期來計算批次到期之前的天數。

1. 顯示剩餘有效期百分比      輸入一值以顯示「剩餘有效期百分比」欄位。如果您將此留白，則系統不會顯示「剩餘有效期百分比」欄位。
2. 顯示剩餘天數                輸入代碼以顯示「剩餘天數」欄位。如果您將此留白，則系統不會顯示「剩餘天數」欄位。
3. 計算日期                      輸入日期，供系統計算在批次到期前的剩餘天數。若此欄位留白，系統將使用今日日期。

## 尋找數量資訊

存取「處理料品可供量」畫面格式。

按一下「尋找」之前，請先填寫「料品可供量」和「其他選擇 1」頁籤上的欄位。

如果您使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」來設定料品和客戶組合的價格，請使用「檢查價格和可供量」程式 (P4074) 來尋找特定庫存料品的訂價和可供量的相關資訊，這些料品已售出給特定客戶或屬於客戶群組和料品群組組合的一部分。此程式會顯示「料品儲位」檔案和「價格 - 依客戶」檔案 (F4208) 中的資訊。

### 等級範圍

輸入使用者定義碼 (UDC) (40/LG)，代表料品可接受的最低等級。

若您嘗試採購或發放不符合最低可接受等級的料品，系統會顯示警告訊息。系統不允許您銷售不符合最低可接受等級的料品。

### 效量範圍

輸入代表料品可接受之最低效量，或使用中材料百分比的數字。

若您嘗試採購或發放不符合最低可接受效量的料品，系統會顯示警告訊息。系統不允許您銷售不符合最低可接受效量的料品。

### 僅總結

選取以顯示依料品、公司、貨幣代碼和成本規則彙總的資訊。

清除此選項，系統則顯示個別收款記錄。

### 省略零數量

選取此選項，系統即不顯示零庫存量的資訊。

清除此選項，則顯示有零庫存量的資訊。

## 另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <複查料品和數量資訊>, 「尋找數量資訊」

## 複查可供量計算

存取「詳細可供量」畫面格式。

系統根據分支/工廠的料品可供量定義來擷取數量資訊。

**總結可供量 - 詳細可供量**

處理料品可供量 | **詳細可供量**

取消(L) 畫面格式(F) 上一項 下一項 工具(T)

料號 220 Touring Bike, Red

分支/工廠 30

儲位 批次/序號

**主要**

計量單位 EA

欲減去數量		欲增加數量	
<input checked="" type="checkbox"/> 暫定供貨 - 銷售單、工單	357	庫存量	1432
<input checked="" type="checkbox"/> 指定供貨 - 銷售單	323	<input type="checkbox"/> 採購單數量	
<input type="checkbox"/> 未來供貨		<input type="checkbox"/> 採購單數量 - 其他 1	
<input checked="" type="checkbox"/> 指定供貨 - 工單		<input type="checkbox"/> 工單驗收數量	
<input type="checkbox"/> 銷售單數量 - 其他 1		<input type="checkbox"/> 在途	
<input type="checkbox"/> 銷售單數量 - 其他 2		<input type="checkbox"/> 審查中	
<input checked="" type="checkbox"/> 扣留量		<input type="checkbox"/> 作業 1 中	
<input type="checkbox"/> 安全存量		<input type="checkbox"/> 作業 2 中	
指定供貨 - 專案			

**總數量**

驗收數量	可供量
	752

「詳細可供量」畫面格式

## 設定供/需查詢 (P4021) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 處理

使用下列處理選項來控制「供/需查詢」程式的處理，例如在查詢中包括哪些數量和單據類型，以及哪些預測及規劃資料。

1. 從可供量扣除安全存量 指定系統是否顯示安全存量行，以及從可供量中減去安全存量。共有下列值：  
空白：不扣除安全存量。  
1：扣除安全存量。

2. 驗收途程數量視為庫存量	<p>指定系統是否將驗收途程數量視為庫存量。共有下列值：</p> <p>空白：不把數量視為庫存量。</p> <p>1：把數量視為庫存量。</p>
在途數量	<p>指定系統是否將「在途數量」視為庫存量的一部分。製造環境中，有時必須掌握存貨位置，以決定是否能立即提供使用。共有下列值：</p> <p>空白：顯示適當日期的「在途數量」。</p> <p>1：在庫存量中包括「在途數量」。</p>
審查中數量	<p>指定系統是否將「審查中數量」視為庫存量的一部分。製造環境中，有時必須掌握存貨位置，以決定是否能立即提供使用。共有下列值：</p> <p>空白：顯示適當日期的「審查中數量」。</p> <p>1：在庫存量中包括「審查中數量」。</p>
使用者定義數量 1	<p>指定系統是否將「使用者定義數量 1」視為庫存量的一部分。此數量是定義在「驗收途程定義」畫面格式的「更新作業 1」欄位中。製造環境中，有時必須掌握存貨位置，以決定是否能立即提供使用。共有下列值：</p> <p>空白：顯示適當日期的「使用者定義數量 1」。</p> <p>1：在庫存量中包括「使用者定義數量 1」。</p>
使用者定義數量 2	<p>指定系統是否將「使用者定義數量 2」視為庫存量的一部分。此數量是定義在「驗收途程定義」畫面格式的「更新作業 2」欄位中。製造環境中，有時必須掌握存貨位置，以決定是否能立即提供使用。共有下列值：</p> <p>空白：顯示適當日期的「使用者定義數量 2」。</p> <p>1：在庫存量中包括「使用者定義數量 2」。</p>
3. 供/需內含規則	<p>輸入系統使用的供/需內含規則版本。這些規則定義訂單類型、行類型和行狀態。內含規則版本是識別用於處理版本的「使用者定義碼」(40/RV)。輸入要作為預設值使用的內含規則，或從「選取使用者定義代碼」畫面格式中選取它。</p>
4. 扣除到期的批次數量	<p>指定系統是否將到期的批次數量從可供量中扣除。共有下列值：</p> <p>空白：不減少可供量。</p> <p>1：減少可供量。</p> <p>此處理選項不處理可承諾量行。如果您在此處理選項中選取 1 值，則必須將「處理 1」頁籤之下的「可承諾量行標誌」處理選項設定為空白或 2。</p>
5. 啟用按訂單設計 (ETO)	<p>指定系統是否啟用「按訂單設計」功能。共有下列值：</p> <p>空白：不啟用按訂單設計功能。</p> <p>1：啟用按訂單設計功能。</p>
6. 將過期供應包含於可供量中	<p>指定在計算可供量時，是否將過期數量列入考量。共有下列值：</p> <p>空白：不包括過期數量。</p>

- 1: 包括過期數量。
7. 以產率為基準的時程表類型  
輸入代碼 (「使用者定義碼」 31/ST) 以指定系統要顯示之以產率為基準的時程表類型。產率時程表類型是識別時程表類型的代碼。輸入作為預設值的類型，或從「選取使用者定義碼」畫面格式中選取。若此欄位保留空白，系統就不會顯示任何以產率為基準的時程表。
8. 包含主生產時程表/物料需求規劃/配銷需求規劃計劃工單  
指定系統是否顯示來自「主生產時程表/物料需求規劃/配銷需求規劃」產生的計劃工單。共有下列值：  
空白：不顯示計劃工單。  
1: 顯示計劃工單。
9. 預測類型 (最多 5 種類型)  
指定系統要將何種預測類型 (最多五種) 包含至查詢中。若此欄位保留空白，系統就不會包含任何預測記錄。輸入多項預測如下：若要輸入 01、02 和 BF，請輸入 0102BF。
10. 從今天算起，要包含預測的天數  
以系統日期為基準，輸入您要系統包含預測記錄的天數 (+ 或 -)。若此欄位留白，系統將使用系統日期。
11. 排除大宗料品  
指定系統是否顯示大宗儲存類型記錄。共有下列值：  
空白：顯示大宗儲存類型記錄。  
1: 不顯示大宗儲存類型記錄。
12. 將過期產率包括為供應量  
指定系統是否將過期產率時程表中的未結數量視為供給量。當您輸入 1 時，系統會在顯示時包含過期產率訂單。共有下列值：  
空白：不使用過期產率訂單中的未結數量作為供給量。  
1: 使用過期產率訂單中的未結數量作為供給量。
13. 預測開始日期  
指定「開始日期」。共有下列值：  
空白：使用系統日期。  
1: 使用目前預測期間的開始日期。
- 
- 注意： 如果輸入 1，則「啟用按訂單設計 (ETO)」處理選項必須空白。
- 
14. 批次暫停代碼 (最多為 5)  
指定庫存量計算要包含的批次。您最多可以輸入 5 個批次暫停代碼 (41/L)。共有下列值：  
空白：不在庫存量的計算中包含暫停批次。  
\*: 計算庫存時，要包含所有暫停批次。

## 顯示

使用下列處理選項來控制特定資訊如何出現在「處理供/需」畫面格式上。例如，處理選項控制數量轉換為標準效量之後是否會出現。

1. 將數量轉換為標準效量  
指定系統是否將數量轉換為標準效量。共有下列值：  
空白：不轉換數量。  
1: 轉換數量。

2. 顯示可承諾量行  
指定系統是否顯示可承諾量行、累計可承諾量行，或兩者均不顯示。共有下列值：  
空白：不顯示任何一行。  
1：顯示可承諾量行。  
2：顯示累計可承諾量行。  
如果您想要在處理選項中顯示可承諾量行 (值 1)，則無法使用「顯示 3」頁籤的「減少到期批次數量」處理選項。
3. 彙總驗收途程步驟中的一切  
指定系統是否將「驗收」途程步驟中的所有數量彙總為一行。共有下列值：  
空白：不彙總。  
1：彙總驗收途程步驟。
4. 彙總料品餘額數量記錄  
指定系統是否將料品儲位記錄中的所有數量彙總為一行。共有下列值：  
空白：不彙總。  
1：彙總料品儲位記錄中的全部數量。
5. 以視窗模式顯示資料  
指定從其他程式呼叫「供/需查詢」程式 (P4021) 時，系統是否以視窗模式顯示該程式。共有下列值：  
空白：以完整的畫面格式顯示程式。  
1：以視窗格式顯示程式。
6. 彙總回溯與用料表需求  
指定系統是否彙總回溯及用料表需求。共有下列值：  
空白：不彙總。  
1：彙總回溯與用料表需求。

## 版本

使用下列處理選項指定系統存取的每一個程式的版本。若將此選項留白，系統將使用程式的 ZJDE0001 版本。

1. 採購單輸入 (P4310)  
輸入「採購單輸入」程式 (P4311) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「採購單輸入」程式的 ZJDE0001 版本。  
版本控制「採購單輸入」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。
2. 採購單查詢 (P4310)  
輸入「採購單查詢」程式 (P430301) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「採購單查詢」程式的 ZJDE0001 版本。  
版本控制「採購單查詢」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。
3. 銷售單輸入 (P4210)  
輸入「銷售單輸入」程式 (P4210) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「銷售單輸入」程式的 ZJDE0001 版本。

版本控制「銷售單輸入」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

#### 4. 銷售單查詢 (P4210)

輸入「銷售單查詢」程式 (P42045) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「銷售單查詢」程式的 ZJDE0001 版本。

版本控制「銷售單查詢」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

#### 5. 排程工作台 (P31225)

輸入「排程工作台」程式 (P31225) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「排程工作台」程式的 ZJDE0001 版本。

版本控制「排程工作台」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

#### 6. 主生產時程表/物料需求規劃/配銷需求規劃回溯查詢 (P3412)

輸入「主生產時程表/物料需求規劃/配銷需求規劃回溯查詢」程式 (P3412) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「回溯查詢」程式的 ZJDE0001 版本。

版本控制「回溯查詢」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

#### 7. 主生產時程表/物料需求規劃/配銷需求規劃時間序列 (P3413)

輸入「主生產時程表時間序列」程式 (P3413) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「主生產時程表時間序列」程式的 ZJDE0001 版本。

版本控制「主生產時程表時間序列」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

#### 8. 主生產時程表/物料需求規劃/配銷需求規劃訊息明細 (P3411)

輸入「主生產時程表/物料需求規劃明細訊息修訂」程式 (P3411) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「主生產時程表/物料需求規劃明細訊息修訂」程式的 ZJDE0001 版本。

版本控制「主生產時程表/物料需求規劃明細訊息修訂」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

#### 9. 物料單查詢 (P30200)

輸入「物料單查詢」程式 (P30200) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「物料單查詢」程式的 ZJDE0001 版本。

版本控制「物料單查詢」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

#### 10. 料品分支 (P41026)

輸入「料品分支」程式 (P41026) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中存取此程式時，系統會使用此版本。若將此選項留白，系統將使用「料品分支」程式的 ZJDE0001 版本。版本控制「料品分支」程式如何顯示資訊。

#### 11. 製造工單處理 (P48013)

輸入「製造工單處理」程式 (P48013) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「製造工單處理」程式的 ZJDE0001 版本。

- 版本控制「製造工單處理」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。
12. 輸入/變更產率時程表 (P3109)      輸入「輸入/變更產率時程表」程式 (P3109) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「輸入/變更產率時程表」程式的 ZJDE0001 版本。
- 版本控制「輸入/變更產率時程表」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。
13. 料品可供量 (P41202)      輸入「料品可供量」程式 (P41202) 的版本，從「處理供/需」畫面格式中的「列」和「畫面格式」選單中呼叫時，系統會使用此版本。若將此欄位留白，系統將使用「料品可供量」程式的 ZJDE0001 版本。
- 版本控制「料品可供量」程式如何顯示資訊；因此，您需要設定處理選項至特定版本以符合公司的需求。

## 複查供/需資訊

存取「處理供/需」畫面格式。

反白的可承諾量行指出公司的未承諾供貨庫存。可承諾量庫存可在指定期間內，供銷售及配銷使用。

---

## 複查客戶和銷售資訊

本節概述客戶帳戶資訊、銷售單資訊和銷售分類帳資訊、列出必備條件，並探討如何：

- 複查客戶帳戶資訊。
- 複查銷售單。
- 設定「銷售分類帳查詢」(P42025) 的處理選項。
- 設定「交貨通知查詢」(P42290) 的處理選項。

在複查銷售單資訊方面，阿根廷有特定國家功能。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 8.12 導入手冊*, <處理客戶分類帳資訊>

## 瞭解客戶帳戶資訊

您可以使用「信用檢查程式」(P42050) 來複查客戶帳戶和信用狀態的相關資訊。您可以將客戶的總應收帳款和未結訂單與指派在「客戶主檔」(F0301) 中的客戶目前信用額度做比較，以判斷是否已超出信用額度。

您可以存取此類型的資訊：

- 應收帳款資訊 (例如任何目前應付餘額)。
- 帳戶記錄 (例如客戶等級、發票和付款資訊)。
- 未結銷售單 (例如訂單日期和金額)。

另外，您還可以檢查這些階層的信用：

- 客戶 (C)。
- 父系 (P)。
- 業務範圍 (L)。

如果與您有業務往來的公司有多種業務範圍，您可以根據產品、部門或地區來區分客戶。當您在「業務範圍 (LOB)」階層執行信用檢查時，可對相同客戶的不同業務範圍定義不同的預設處理指示。

## 瞭解銷售單資訊

您可以使用「銷售單輸入」程式 (P4210) 來複查「銷售單明細檔」(F4211) 或「銷售單記錄檔」(F42119) 中的銷售單、客戶和料品資訊。「銷售單輸入」程式可讓您複查此資訊：

- 未結銷售單資訊。
- 已結銷售單資訊。
- 銷售單、客戶和料品階層的資訊。

---

注意：在某些欄位中使用 \* 作為萬用字元，例如發票號碼和料品號碼，使系統搜尋該欄位的所有值。您可以輸入料品號碼的前幾個字母或數字，後面接著 \* 來尋找以您輸入的值作為開頭的所有料品。例如，如果您輸入 10\*，系統會顯示開頭為 10 的所有數字。

---

### 使用轉換貨幣的銷售單

不論您是以本幣或外幣輸入銷售單，您都可以複查以特定貨幣輸入的金額。「轉換」貨幣處理可讓您在複查銷售單時，其貨幣非實際輸入銷售單之貨幣。例如，以歐元輸入外幣銷售單的加拿大公司，可複查以日圓 (JPY) 輸入的銷售單金額，然後將 JPY 金額與本幣 (CAD) 和外幣 (EUR) 金額做比較。

轉換貨幣處理的優點之一，是不會影響磁碟空間。轉換貨幣金額不會寫入檔案中，而是儲存在暫存記憶體中。雖然這對磁碟空間沒有影響，但它會影響處理時間。

若要以轉換貨幣複查銷售單金額，您必須在「客戶服務查詢」(P4210) 的處理選項中輸入預設貨幣代碼和匯率日期。這樣會啟動「客戶服務查詢」畫面格式上的「轉換貨幣」欄位。

系統會從「貨幣匯率」檔案 (F0015) 中擷取匯率，並根據銷售單的基準貨幣 (本幣) 來計算轉換貨幣金額。因為匯率變動的關係，您所複查的「轉換」貨幣金額可能與實際發票或收據的金額不同。

## 瞭解銷售分類帳資訊

您可以複查已透過銷售單處理程序所處理之任何訂單的銷售分類帳。使用銷售分類帳資訊來追蹤銷售單及判斷在何時輸入或列印訂單。您也可以內部審核用途上使用此資訊。

系統會根據訂單活動規則，將資訊寫入「銷售單明細分類帳檔案」(F42199) 中。您可以透過狀態代碼決定系統要在哪一個時間點將訂單資訊寫入檔案中。例如，您可以在銷售單輸入、開立發票和銷售更新期間將資訊記錄到檔案中。

當您從記錄中產生退貨單時，可從「銷售單明細分類帳檔案」中擷取原始訂單。您必須在已為退貨單設定「銷售單輸入」(P4210) 版本的處理選項中指定「銷售分類帳查詢」的版本。

## 必備條件

在使用「信用檢查」畫面格式之前，您必須啟動「加強的應收帳款常數」中的「應收帳款 - 業務範圍」處理。

在存取「處理銷售分類帳查詢」畫面格式之前，請確認是否已設定正確狀態代碼來記錄「銷售單明細分類帳檔案」(F42199) 中的分錄。

在存取「處理交貨通知」畫面格式之前，請確認客戶的客戶結帳指示是設定為列印交貨通知，並確認已執行「交貨通知列印」程式 (R42535)。

## 用來複查客戶和銷售資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
信用檢查	W42050B	銷售單查詢 (G42112)，信用檢查  選取客戶，並按一下「處理客戶主檔」上的「選取」。	複查客戶帳戶和信用狀態的相關資訊。
處理客戶分類帳查詢	W03B2002A	客戶發票分錄 (G03B11)，客戶分類帳查詢	複查發票和收據或審查客戶的交易記錄。
標準發票輸入	W03B11A	選取明細行，並按一下「處理客戶分類帳查詢」上的「選取」。	複查特定發票的資訊。
客戶服務查詢	W4210E	銷售單查詢 (G42112)，客戶服務	複查「銷售單明細檔」(F4211) 或「銷售單記錄檔」(F42119) 中的銷售單、客戶和料品資訊。
更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211)，更新銷售單 - 標頭優先	複查「銷售單明細檔」(F4211) 或「銷售單記錄檔」(F42119) 中的銷售單、客戶和料品資訊。
處理銷售分類帳查詢	W42025A	銷售單查詢 (G42112)，銷售分類帳記錄查詢	追蹤銷售單及判斷在何時輸入或列印訂單。
銷售分類帳明細	W42025B	在「處理銷售分類帳查詢」上，選取記錄，然後從「列」選單中選取「銷售分類帳明細」。	複查個別分類帳料品的明細資訊。
處理交貨通知	W42290A	銷售單查詢 (G42112)，交貨通知檢查	交貨人員可使用交貨通知來比較所交貨的物品及貨車上的物品。使用此畫面格式可複查運輸料品的相關資訊。

## 複查客戶帳戶資訊

存取「信用檢查」畫面格式。

到期金額	複查未結發票或傳票上的應付餘額或到期金額。 在「通訊錄主檔」(F0101) 中，到期金額是貨項金額，系統用它來判斷特定訂單是否超出信用額度。
未結訂單金額	複查供應商或客戶的未結訂單的總金額。系統使用按折扣檔案或任何置換價格調整過的「料品儲位」(F41021) 檔案之定價。您不能置換此金額。
總暴露風險	複查到期總累計金額應收帳款及特定客戶總累計未結訂單金額。
信用額度	在系統傳送工作流程訊息前，複查您所允許客戶貨費用之採購戰的總採購金額的總額。這是系統在整個信用管理程式中使用的值。系統在客戶(子系)層級，而非父系層級中維護此信用額度。系統會傳送工作流程訊息給超過其信用額度的客戶。當您設定或更改信用額度時，系統將會向信用經理人員傳送工作流程訊息，並向其告知有待處理的信用額度變更核准。系統不接受客戶記錄中的信用額度變更，直到信用經理人員核准此變更為止。
超過信用額度	複查此欄位，以判斷客戶到期總金額當中超過客戶可用信用額度的部分。

## 複查銷售單

存取「客戶服務查詢」畫面格式。

從「畫面格式」和「列」選單中，您可以選取選項來尋找與銷售單相關的其他資訊類型，例如：

- 暫停訂單。
- 線上發票。
- 客戶資訊。
- 料品可供量。
- 供/需資訊。
- 料品交互參照。
- 訂單標頭修訂資訊。
- 訂單明細修訂資訊。
- 出貨資訊。
- 訂價記錄。
- 回扣記錄。

延期交貨總數量	選取此選項，以指出系統將延期交貨數量併入為訂單明細行總金額的一部分。
客戶料品	選取此選項以顯示交互參照料品號碼；否則，不需要交互參照料品號碼。

## 設定銷售分類帳查詢 (P42025) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

## 預設

使用下列處理選項指定系統所使用的預設值。

訂單類型	輸入 S 代表「銷售單處理」單據。這是識別單據類型的代碼（「使用者定義碼」00/DT）。此代碼也指示異動的來源。這些單據類型代碼已保留給傳票、發票、收據和工時記錄，它們在過帳程式期間都會建立自動沖銷分錄。（起初您輸入這些輸入項目時，它們並不會自相平衡。）
狀態代碼 - 開始	輸入一個代碼（「使用者定義碼」40/AT）以指定行類型之訂單流程的下一步驟。
狀態代碼 - 截止	輸入一個指定訂單類型之處理週期中的下一標準步驟為何的代碼（「使用者定義碼」40/AT）。您可以在「訂單活動規則」畫面格式上設定處理週期的步驟。

## 貸項憑單

唯有從「銷售單輸入」（P4210）呼叫此應用程式，並且使用「列」選單來選取所有訂單行進行處理時，才使用這些選項。

- 輸入擷取退貨單時要選取的狀態代碼 輸入代碼（「使用者定義碼」40/AT），指定此訂單行已順利完成的處理週期的最後步驟。
- 如果狀態代碼是根據「上一狀態」，則輸入 '1' 輸入代碼，以識別當系統選取要顯示在此畫面上的資訊時您要系統使用的狀態代碼。如果您設定此代碼，系統會從處理選項中加以擷取。  
空白：顯示其下一狀態屬於此範圍的所有訂單。  
1：顯示其上一狀態屬於此範圍的所有訂單。

## 版本

未從「銷售單輸入」（P4210）呼叫此應用程式時才使用這些選項。

退貨單輸入版本	輸入「退貨單輸入」（P4210）程式的版本。版本識別特定一組資料選擇和應用程式的排序設定。可以使用文字和數值字元的任何組合來命名版本。開頭為 XJDE 或 ZJDE 的版本於 JD Edwards EnterpriseOne 系統中加以設定。
銷售單輸入版本	輸入「銷售單輸入」（P4210）程式的版本。版本識別特定一組資料選擇和應用程式的排序設定。可以使用文字和數值字元的任何組合來命名版本。開頭為 XJDE 或 ZJDE 的版本於 JD Edwards EnterpriseOne 系統中加以設定。

## 設定交貨通知查詢 (P42290) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

### 版本

使用下列處理選項指定系統所使用的預設值。版本是一組使用者定義規格，用來控制應用程式和報表的執行方式。您可使用版本來分組與儲存一組使用者定義處理選項值、資料選擇與排序選項。互動式版本通常以選單選擇的方式與應用程式建立關聯。批次版本與批次工作或報表建立關聯。要執行批次處理，您必須選取一個版本。

- |            |   |
|------------|---|
| 1. 客戶服務查詢  | 輸入在「交貨通知查詢」處理中要利用的「銷售單輸入」(P4210) 程式版本。    |
| 2. 銷售分類帳查詢 | 輸入在「交貨通知查詢」處理中要利用的「銷售分類帳查詢」(P42025) 程式版本。 |

---

## 複查佣金資訊

本節概述佣金資訊、列出必備條件，並探討如何：

- 複查銷售單佣金資訊。
- 複查應計佣金。

### 瞭解佣金資訊

您可以設定佣金資訊來反映公司的銷售環境。您可以為每一個客戶指派多個銷售人員或銷售群組。當您輸入訂單及執行「銷售更新」程式 (R42800) 之後，系統會將計算的佣金金額套用至銷售人員的通訊錄號碼或銷售群組的每一個銷售人員的通訊錄號碼。

更新銷售之後，您就可以檢視佣金資訊以確保銷售人員所收到的佣金金額正確無誤。若有必要，您可以在具有適當安全存取權之下修改現有的資訊。

### 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在複查佣金資訊之前，請執行「銷售更新」程式 (R42800)。
- 確定未啟動隱藏佣金資訊的處理選項，它位於「銷售單輸入」程式 (P4210) 的「顯示」頁籤上。

## 用來複查佣金資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理佣金維護	W42120D	佣金/權利金管理 (G4223)，佣金/權利金維護	複查及選取佣金記錄。
佣金維護修訂	W42120C	在「處理佣金維護」上選取佣金記錄。	複查及修訂佣金資訊。
客戶服務查詢	W4210E	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細	尋找及選取供未來複查的銷售單。
更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單	W42101C	銷售單處理 (G4211)，更新銷售單 - 標頭優先	尋找及選取供未來複查的銷售單。
銷售單明細修訂	W4210A	選取銷售單及選取「訂單」，然後從客戶服務查詢的「列」選單中選取「銷售單明細修訂」。	複查銷售單的明細資訊。
銷售單標頭佣金查詢	W42150A	從「銷售單明細修訂」的「畫面格式」選單中選取「標頭佣金」。	複查銷售單佣金資訊。
銷售單明細佣金查詢	W42150B	選取記錄，然後從「銷售單明細修訂」畫面格式的「列」選單中選取「明細佣金」。	複查銷售單佣金資訊。
應計佣金查詢	W42170A	選取銷售單及選取「訂單」，然後從「客戶服務查詢」的「列」選單中選取「線上發票」。 從「檢視銷售單發票」的「畫面格式」選單中選取「應計佣金」。	複查銷售單的佣金應計。

## 複查銷售單佣金資訊

存取「銷售單標頭佣金查詢」畫面格式或「銷售單明細佣金查詢」畫面格式。

固定佣金金額	複查此欄位中的值，以判斷員工是否收到固定佣金金額而非佣金百分比。必須植入每單位金額，以計算發票、毛利或成本的佣金金額。
每單位金額	複查料品每單位的金額。
佣金代碼類型	複查此欄位，以判斷系統是使用發票金額或毛利來計算佣金。無論系統使用何種料品，您都應該將金額作為佣金計算的起始點，並套用負荷係數、固定成本、最低利潤等等。

## 複查應計佣金

存取「應計佣金查詢」畫面格式。

銷售人員代碼	<p>輸入佣金計算的標準，這需要最多兩個銷售人員和每一個訂單行的個別佣金率。</p> <p>若要為兩位以上的銷售人員建立佣金負債，您可以將權利金的個人或實體關聯至單一訂單行。方法為：設定一個可在相關銷售人員檔案中代表多位銷售人員的銷售/佣金/銷售人員代碼。系統會將這個代碼插入所有客戶的結帳指示記錄中，或在銷售單輸入時，在訂單處理週期中適時地建立佣金記錄（每位相關銷售人員一筆記錄）。</p>
佣金百分比	複查應付給銷售人員的訂單銷售金額的百分比。
固定佣金金額	複查指定佣金金額的值。如果此欄位中含有值，員工會收到固定佣金金額而非佣金百分比。必須植入每單位金額，以計算發票、毛利或成本的佣金金額。
每單位金額	複查料品每單位的金額。
佣金代碼類型	複查此欄位，以判斷系統是使用發票金額或毛利來計算佣金。無論系統使用何種料品，您都應該將金額作為佣金計算的起始點，並套用負荷係數、固定成本、最低利潤等等。
行金額	複查此行料品的總定價減去任何適用折扣之後的總幣值。
佣金金額	<p>複查此欄位中的值。系統計算此金額為可能的佣金金額。</p> <p>根據訂單或行階層的銷售金額，此金額可能是銷售成本、間接費用負荷係數、最低毛利等等的結果。</p> <p>請參閱 <u>第 3 章「設定訂單處理資訊」的「設定佣金資訊」</u>，第 34 頁。</p>
訂單總額	複查銷售金額的成本。系統在計算此訂單的毛利金額時，會從訂單銷售金額中扣除此金額。
佣金總金額	<p>複查系統計算的金額。這是可能的佣金金額。</p> <p>根據訂單或行階層的銷售金額，此金額可能是銷售成本、間接費用負荷係數、最低毛利等等的結果。</p> <p>請參閱 <u>第 3 章「設定訂單處理資訊」的「設定佣金資訊」</u>，第 34 頁。</p>

## 第 11 章

# 處理銷售單資訊

本章概述銷售單資訊，並探討如何處理結帳資訊。

銷售單資訊之國家特定的功能用於：

- 智利
- 祕魯
- 波蘭
- 俄國

---

## 瞭解銷售單資訊

您複查與分析銷售單資訊以追蹤銷售單和發票的狀態，準確地為未來需要作計畫。例如，您可以監控數量資訊以識別銷售單上之料品有多少為延期交貨。您亦可以複查任何訂單的目前狀態，包括暫停的訂單。

輸入或複查銷售單時，您可以迅速地存取料品資訊，如料號、可供量、數量成本級距等等。當您直接與客戶合作時相當有用。

您也可以存取能協助您準確地計畫未來所需之其他料品資訊，如總結可供量及料品的供應和需求。例如，您可找到料品需求、料品可供量及可承諾的料品數量之相關資訊。

您可存取客戶科目的相關資訊，包括目前 (未結) 訂單和過去 (已結) 訂單。您可以使用「檢查信用」程式 (P42050) 來將客戶的總應收帳款與未結訂單的信用額度進行比較。您也可以存取和複查銷售記錄資訊。

您可以複查沒有列印在客戶所接收之發票上的結帳資訊，如任何相關訂單的狀態。這對您在訂單輸入期間，必須提供客戶資訊時相當有用。

您可使用下列方式之一來存取此資訊：

- 從「銷售單查詢」(G42112) 選單上的「客戶服務查詢」畫面格式。
- 從「銷售單管理」(G4211) 選單上的「更新銷售單 - 標頭優先 - 管理現有訂單」畫面格式。

---

注意：您用來查詢銷售單的方法依據與訂單相關之國家而有所不同。許多國家，如智利、祕魯及俄羅斯，含有可以用來複查銷售單資訊的國家特定欄位、畫面格式及程式。

---

---

## 處理結帳資訊

本節概述線上發票和訂單回執單列印，並探討論如何：

- 設定「線上發票查詢」(P42230) 的處理選項。
- 列印訂單回執。
- 設定「列印發票」(R42565) 的處理選項。

結帳資訊的國家特定功能用於：

- 阿根廷
- 智利
- 祕魯

## 瞭解線上發票

您使用「線上發票查詢」程式 (P42230) 以複查尚未開立發票或部分開立發票之訂單的相關發票資訊。此程式顯示與已列印發票上相同的資訊。

您也可以使用「線上發票查詢」來：

- 複查已結和未結發票資訊。
- 顯示含有或未含有延期交貨行的發票。
- 複查出貨狀況、折扣、付款條件、及稅務相關資訊。
- 複查發票中的行交易日期。
- 複查銷售單的佣金應計。

您可以設定「線上發票查詢」程式的處理選項，以使用下列方式顯示延期交貨料品：

- 不含數量及總價格資訊。
- 僅含數量資訊。
- 含數量及總價格資訊。

您也可以依據下列準則之一顯示稅務摘要資訊：

- 稅群組 - 總應稅金額。
- 稅區 - 稅率區域，如州。
- 稅務機關 - 於稅區具有管轄權的稅務機關，例如郡/縣或城市。

訂單上若含有以不同稅率課稅的料品時，系統將計算其稅金，但將顯示 N/A (不適用)，而不顯示稅率。

---

注意： 您無法在列印訂單之發票前查詢分支間或公司間的訂單。

---

## 瞭解訂單回執列印

您列印訂單回執並將之傳送至客戶，以便確認訂單正在處理中。您可以包括銷售發票上的相同資訊，如：

- 料品數量，包括延期出貨或取消料品。
- 總價格，稅及折扣。
- 交貨日期。

- 付款條件。
- 相關文字及列印訊息。
- 分離調整及固定費率的費用參照。

您經常為那些在揀料單上準備好要列印的訂單行列印訂單回執。您應在訂單活動規則中為列印訂單回執設定一個別狀態代碼。如此可防止系統忽略列印揀料單的狀態。

列印回執時，系統將使用「列印發票」程式 (R42565) 的版本。您可以指定系統是否在您列印發票或訂單回執時，透過設定各版本適當的處理選項來指派發票號碼。您可以執行其他功能的預覽版本，如發票重新列印。

**重要！** 以預覽模式執行「列印發票」的版本時，系統將不對狀態代碼或檔案執行更新。若要適當地處理銷售單回執，則您必須執行 XJDE0005 版本或執行此版本的複製版本。

## 用來處理結帳資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理線上發票	W42230A	銷售單查詢 (G42112)，線上發票	複查尚未開立發票或僅部分開立發票之訂單的發票資訊。
日期	W42045G	選取一明細行，然後在「處理線上發票」上的「列」選單中選取「訂單日期」。	複查明細行的日期。
銷售單行明細	W42045A	選取個明細行，然後在「處理線上發票」上的「列」選單中選取「訂單明細」。	複查您所選取之訂單的明細資訊。
價格記錄	W4074C	選取一個明細行，然後在「處理線上發票」上的「列」選單中選取「價格記錄」。	複查料品的價格記錄。

## 設定線上發票查詢 (P42230) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

### 預設

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 訂單類型
 

輸入識別單據類型的使用者定義碼 (UDC) (00/DT)。此代碼也指示交易的來源。單據類型代碼保留給執行過帳程式時，建立自動沖銷分錄的傳票、發票、收據、及工時記錄。(起初您輸入這些輸入項目時，它們並不會自相平衡。)以下為已預先定義的單據類型，且不應加以更改：

  - P：應付帳款單據。
  - R：應收帳款單據。
  - T：薪資單據。
  - I：庫存單據。
  - O：採購單處理單據。
  - J：普通會計/共同利益結帳單據。
  - S：銷售單處理單據。
2. 狀態代碼 - 開始
 

輸入一個代碼 (「使用者定義碼」 40/AT) 以指定行類型之訂單流程的下一步驟。
3. 狀態代碼 - 截止
 

輸入一個指定訂單類型之處理週期中的下一標準步驟為何的代碼 (「使用者定義碼」 40/AT)。您於「訂單活動規則」畫面格式上設定處理週期步驟。
4. 基準狀態
 

輸入 1 以表示上一狀態。將此欄位保留空白以表示下一狀態。
5. 延期交貨
 

輸入 1 以排除延期交貨、輸入 2 以只包括延期交貨、數量，或輸入 3 以包括延期交貨，數量和價格。
6. 客戶自助服務功能
 

指定系統是否啟動客戶自助服務功能以於 JAVA/HTML 中使用。共有下列值：

空白：忽略客戶自助服務。

1：啟用客戶自助服務功能以於 JAVA/HTML 中使用。

## 運費

處理選項雖於系統執行時設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 處理運費預估
 

指定系統是否顯示運費預估。共有下列值：

空白：不顯示運費預估。

1：顯示運費預估。

## 版本

處理選項雖於系統執行時設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 輸入「列印發票」的版本
 

(未來使用。)輸入列印發票的版本。版本識別特定一組資料選擇和應用程式的排序設定。可以使用文字和數值字元的任何組合來命名版本。

## 佣金

處理選項雖於系統執行時設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 忽略佣金處理                      指定系統是否處理佣金。共有下列值：  
空白：處理佣金。  
1：不處理佣金。

## 列印訂單回執

選取「銷售單報表 (G42111)，列印訂單回執」。

## 設定列印發票 (R42565) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

### 預設

使用下列處理選項指定系統所使用的預設值。

1. 狀態代碼 - 開始                      輸入系統用以選取要列印發票之訂單的開始狀態代碼範圍。  
您必須使用訂單活動規則之「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中所設定的狀態。「狀態代碼 - 開始」與「狀態代碼 - 結束」的組合必須在「訂單活動規則」檔案中，且必須是您處理中的訂單類型與行類型之上一狀態與下一狀態的有效組合。
2. 狀態代碼 - 結束                      輸入系統用以選取要列印發票之訂單的狀態代碼範圍。  
您必須使用訂單活動規則之「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中所設定的狀態。「狀態代碼 - 開始」與「狀態代碼 - 結束」的組合必須在「訂單活動規則」檔案中，且必須是您處理中的訂單類型與行類型之上一狀態與下一狀態的有效組合。
3. 基準狀態                              指定系統是依據上一狀態或下一狀態選取「銷售單明細檔案」(F4211)。共有下列值：  
1：依據上一狀態選取。  
2：依據下一狀態選取。
4. 置換下一狀態代碼                      輸入訂單處理程序中的下一步驟。您所指定的代碼 (「使用者定義碼」40/AT) 必須根據訂單類型及您所使用的行類型，而在「訂單活動規則」中設定。  
置換狀態為開立發票處理中另一受到允許的步驟，且為可選。開始狀態與置換下一狀態的組合必須為「訂單活動規則」檔案中上一狀態與下一狀態的有效組合。

5. 預防下一狀態更新 指定是否要防止系統由「訂單活動規則」更新下一狀態。您所指定的代碼（「使用者定義碼」40/AT）必須根據訂單類型及您所使用的行類型，而在「訂單活動規則」中設定。共有下列值：
- 空白：更新下一狀態。
- 1：預防下一狀態更新。
- 若將此處理選項保留空白，系統將依據現有訂單活動規則更新下一狀態。
6. 預防應收帳款號碼指派 指定是否預防系統在預覽模式下執行發票時，將「應收帳款」號碼指定至交易。共有下列值：
- 空白：不預防「應收帳款」號碼指派。
- 1：預防「應收帳款」號碼指派。
- 當您在預覽模式下執行此程式時，請將此處理選項設定為 1。
7. 指派應收帳款下一編號 輸入系統在指派「應收帳款」下一編號時所使用的索引號碼。您可以從 10 個不同的排序集計中選取「應收帳款」下一編號。若此欄位保留空白，系統將指派 01。
8. 發票單據類型 輸入系統指派至發票的單據類型。
- 您必須使用在「使用者定義碼」檔案 00/DT 中所設定的單據類型。若此選項保留空白，系統將使用單據類型 RI。

## 列印

使用下列處理選項以指定系統所列印的資料。

1. 發票日期 輸入顯示於發票上的日期。若您將此處理選項保留空白，則將列印系統日期。
2. 列印延期交貨/取消行 指定是否要讓系統將延期交貨行、取消行或同時將二者列印在發票上。共有下列值：
- 1：列印延期交貨行。
- 2：列印取消行。
- 3：同時列印延期交貨及取消行。
- 4：不列印延期交貨或取消行。
3. 延期交貨行上的總價格 指定系統是否列印延期交貨料品的總價格。共有下列值：
- 空白：不列印延期交貨料品的總價格。
- 1：列印延期交貨料品的總價格。
4. 只列印延期交貨行一次 指定系統列印一次或多次延期交貨或取消行。共有下列值：
- 空白：列印多次延期交貨生產線。
- 1：僅列印一次延期交貨行。
5. 列印總成本 指定系統是否列印總成本及利潤率。共有下列值：
- 空白：不列印總價格和利潤率。

- 1: 列印總價格和利潤率。
- 若您已設定此處理選項為 1，則您必須以橫印格式列印才可檢視總成本。
6. 列印可用折扣 指定系統是否列印可用折扣給客戶。共有下列值：
- 空白：不列印可用折扣。
- 1: 列印可用折扣。
7. 列印套件元件行 指定系統是否列印套件元件行。共有下列值：
- 空白：不列印套件元件行。
- 1: 列印套件元件行。
- 若您使用 Oracle 提供的「JD Edwards EnterpriseOne 組態器」，請將此選項設定為 1。
8. 列印未來供貨行 指定系統是否列印未來供貨行。共有下列值：
- 空白：不列印未來供貨行。
- 1: 列印未來供貨行。
9. 列印料號 指定系統是否要一併列印客戶料號和內部料號。共有下列值：
- 空白或 1: 僅列印內部料號。
- 2: 列印內部和客戶料號。
10. 客戶交互參照 若您想在發票上列印客戶料號，則請輸入識別客戶料號的交互參照代碼。您必須輸入來自「使用者定義碼」(41/DT) 檔案的值。
11. 料品摘要 請指定系統在每行料品之料號、成本與價格相似的情況下，是否為相同料品列印多行料品摘要。例如，若您將相同料品出貨至多個儲位，您可能想對寄出至付款位置之發票的行料品進行彙總。共有下列值：
- 1: 僅列印料品摘要。
- 2: 列印依供貨分割的料品摘要。
- 若您將此選項設定為 1，則會根據下列欄位進行彙總：第二料號、單價、計量單位、行類型、訂價計量單位、單據號碼、單據類型、及單據公司。
- 若您將此選項設定為 2，則會根據下列欄位進行彙總：訂單號碼、訂單類型、下單公司、行號、單位價格、計量單位、行類型、訂價計量單位。
- 處理套件時，請將此選項設定為 1。
12. 列印序號 指定系統是否在發票上列印序號。共有下列值：
- 空白：不列印序號。
- 1: 列印序號。
13. 以外幣列印 指定系統是否列印外幣。共有下列值：
- 空白：不列印外幣。
- 1: 列印外幣。

14. 列印稅務摘要 指定系統是否在發票上列印稅務摘要資訊。系統將依據您如何設定此選項來彙總稅務資訊。共有下列值：
- 空白：不列印稅務摘要資訊。
  - 1：依群組列印稅務摘要資訊。
  - 2：依區域列印稅務摘要資訊。
  - 3：依機關列印稅務摘要資訊。
15. 全域列印訊息 輸入「使用者定義碼」(40/PM) 以指定系統要列印在每一張發票上的全域列印訊息。
16. 列印關聯的文字 指定系統是否在發票上列印銷售單的關聯文字。共有下列值：
- 空白：不列印關聯的文字。
  - 1：列印關聯的文字。
- 若您將此選項設定為 1，則系統將為銷售單標頭和銷售單明細列印關聯的文字。
17. 列印票據 指定系統是否列印票據。共有下列值：
- 空白：不列印票據。
  - 1：列印票據。
18. 票據來源 指定票據的來源城市名稱。若您在此輸入城市名稱，則該名稱將顯示在票據上。
19. 列印訊息喜好設定 指定系統是否為顯示在銷售單中之料號或客戶號碼列印使用者定義的列印訊息喜好設定。列印訊息喜好設定是為了料號、客戶號碼、料品群組、客戶群組或這些選項的組合所設定。共有下列值：
- 空白：不列印使用者定義的列印訊息喜好設定。
  - 1：列印使用者定義的列印訊息喜好設定。
20. 轉換貨幣代碼 指定欲列印在發票上之淨額、營業稅和總訂單金額的轉換貨幣。「列印發票」程式使用轉換貨幣處理來計算和列印金額，猶如以非本幣或外幣的其他貨幣來輸入金額。
21. 轉換列印稅務摘要 指定系統是否以轉換貨幣來列印稅務摘要金額。共有下列值：
- 空白：不以轉換貨幣來列印稅務摘要。
  - 1：以轉換貨幣來列印稅務摘要。該程式使用「轉換貨幣」處理選項中所指定的貨幣代碼及「列印稅務摘要」處理選項中所指定的格式。
22. 列印其他標頭文字 指定是否要在報表的頁面標頭列印其他標頭文字。其他標頭文字識別單據為原始或經過重印。共有下列值：
- 空白：不列印其他標頭文字。
  - 1：列印其他標頭文字以指示該單據為原始。
  - 2：列印其他標頭文字以指出該單據經過重印。
23. 為「轉送至」地址列印副本 指定是否為「轉送至」地址列印發票副本。

## 成本/價格更新

使用下列處理選項以指定系統如何處理成本，並指定欲使用的成本程式版本。

1. 更新成本
 

指定系統是否在列印發票前更新成本。系統會將所選之銷售單全數更新，包括目前成本、匯率及價格。為確保系統正確地計算利潤率，您可以執行銷售成本更新。若採購或製造成本經常變更，或訂單在更新前已在系統存有一段時間時，請執行此更新。共有下列值：

空白：不為料品更新成本。

1：以「銷售單批次價格/成本更新」程式 (R42950) 來更新成本。
2. 銷售價格/成本更新版本 (R42950)
 

指定在列印發票之前，系統用以更新成本之「銷售單批次價格/成本更新」(R42950) 的版本。若此選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

對於分支間訂單，您必須在 R42950 設定處理選項以更新價格資訊，並為交易中的分支/工廠指定匯率。

## 預付款

使用此處理選項以指定系統是否顯示預付款。

1. 在發票上顯示預付款
 

指定系統是否在發票上顯示預付款資訊。共有下列值：

空白：不顯示預付款資訊。

1：顯示預付款資訊。

## 處理

使用此處理選項以指定系統處理下一訂單狀態的方法。

1. 啟動下一訂單狀態喜好設定
 

指定是否為列印發票時系統處理的所有銷售單明細記錄啟用進階喜好設定。共有下列值：

空白：不使用「下一訂單狀態喜好設定」。

1：使用「下一訂單狀態喜好設定」。
2. 列印發票選擇
 

指定系統是否列印發票。共有下列值：

空白：列印發票。

1：不列印發票。

## 電子資料交換

使用下列處理選項，以指定系統如何處理編輯資訊。

1. 電子資料交換處理選擇
 

指定系統用於電子資料交換 (EDI) 異動的處理方法。共有下列值：

空白：僅使用「發票列印」處理。

1：使用「電子資料交換」和「發票列印」處理。

2：僅使用「電子資料交換」處理。
2. 電子資料交換異動類型
 

指定「電子資料交換」異動類型。共有下列值：

- 1: 發票。
  - 2: 採購單回執。
  - 3: 要求報價。
3. 電子資料交換單據類型      指定「電子資料交換」異動的單據類型。  
您必須使用在「使用者定義碼」檔案 00/DT 中已設定的單據類型。
4. 電子資料交換異動集合號碼      指定「電子資料交換」處理程序中的異動集合號碼。您必須使用在「使用者定義碼」檔案 40/ST 中所設定的異動集合號碼。
5. 電子資料交換轉換格式      指定「電子資料交換」異動的轉換格式。
6. 貿易合作夥伴 ID      指定「電子資料交換」貿易合作夥伴的 ID 號碼
7. 異動集合目的      指定「電子資料交換」異動的異動集合目的。您必須使用在「使用者定義碼」檔案 47/PU 中所設定的異動集合目的。
8. 總電子資料交換發票處理      指定系統在列印發票時，應植入「電子資料交換發票擴展標頭」(F470462) 及「電子資料交換發票擴展明細」(F470472) 檔案。共有下列值：  
空白：不植入檔案。  
1：植入檔案。
9. 參照辨識符號 1      輸入「使用者定義碼」(41/X6) 以套用系統用來尋找相對應之出貨參照號碼的參照辨識符號。
10. 參照辨識符號 2      輸入「使用者定義碼」(41/X6) 以套用系統用來尋找相對應之出貨參照號碼的參照辨識符號。
11. 參照辨識符號 3      輸入「使用者定義碼」(41/X6) 以套用系統用來尋找相對應之出貨參照號碼的參照辨識符號。
12. 參照辨識符號 4      輸入「使用者定義碼」(41/X6) 以套用系統用來尋找相對應之出貨參照號碼的參照辨識符號。
13. 參照辨識符號 5      輸入「使用者定義碼」(41/X6) 以套用系統用來尋找相對應之出貨參照號碼的參照辨識符號。

## 需求排程

使用下列處理選項，以指定系統如何處理需求排程。

1. 廠商類型 1      指定廠商類型識別符號以擷取廠商類型名稱和 ID 號碼的值。若您啟用「電子資料交換」頁籤上的「電子資料交換擴展電子資料交換發票處理」欄位，系統將植入附有廠商姓名和 ID 號碼的「電子資料交換發票擴展標頭 (銷售)」檔案 (F470462)。
2. 廠商類型 2      指定廠商類型識別符號以擷取廠商類型名稱和 ID 號碼的值。若您啟用「電子資料交換」頁籤上的「電子資料交換擴展電子資料交換發票處理」欄位，系統將以廠商類型名稱和 ID 號碼植入「電子資料交換發票擴展標頭 (銷售)」檔案 (F470462)。
3. 廠商類型 3      指定廠商類型識別符號以擷取廠商類型名稱和 ID 號碼的值。若您啟用「電子資料交換」頁籤上的「電子資料交換擴展電子資料交換發票

處理」欄位，系統將以廠商類型名稱和 ID 號碼植入「電子資料交換發票擴展標頭 (銷售)」檔案 (F470462)。

#### 4. 廠商類型 4

指定廠商類型識別符號以擷取廠商類型名稱和 ID 號碼的值。若您啟用「電子資料交換」頁籤上的「電子資料交換擴展電子資料交換發票處理」欄位，系統將以廠商類型名稱和 ID 號碼植入「電子資料交換發票擴展標頭 (銷售)」檔案 (F470462)。

#### 5. 廠商類型 5

指定廠商類型識別符號以擷取廠商類型名稱和 ID 號碼的值。若您啟用「電子資料交換」頁籤上的「電子資料交換擴展電子資料交換發票處理」欄位，系統將以廠商類型名稱和 ID 號碼植入「電子資料交換發票擴展標頭 (銷售)」檔案 (F470462)。

### 電子郵件

使用下列處理選項以指定系統如何處理電子郵件。

#### 1. 電子郵件回執選擇

當您執行「列印發票」程式 (R42565) 時，指定系統是否傳送電子郵件回執。共有下列值：

空白：不傳送電子郵件回執。

1：傳送電子郵件回執。

#### 2. 電子地址類型

輸入系統用來從「人名錄」聯絡人資訊建立和定義電子郵件地址的代碼。接著系統將電子郵件地址用於回執。若此欄位保留空白，系統將使用預設值 E。

#### 3. 包括在電子郵件上的金額

指定系統是否在電子郵件回執上列印行金額和總計 (如總訂單金額、價格、總金額及稅額)。共有下列值：

空白：不列印所有行金額和總計。

1：列印所有行金額和總計。

#### 4. 電子郵件標題訊息

輸入「使用者定義碼」(40/PM) 以定義系統要將何種全域列印訊息包含在電子郵件回執中。若將此處理選項保留空白，系統將不包括全域列印訊息。

#### 5. 電子郵件主旨行

輸入「使用者定義碼」(40/PM) 以定義系統在傳送電子郵件回執時要列印在主旨行中的文字。若您將此處理選項保留空白，系統便會將主旨行保留為空白。

#### 6. 電子郵件寄件人地址號碼

輸入地址號碼，以指定電子郵件回執之寄件人名稱及電子郵件地址。



## 第 12 章

# 處理銷售單

本章概述銷售單處理及交易處理，並探討如何：

- 更新狀態代碼。
- 列印揀料單據。
- 處理序號資訊。
- 確認出貨。
- 列印出貨單據。
- 根據「統一代碼委員會 (UCC) 128」處理出貨。

---

## 瞭解銷售單處理

輸入銷售單之後，您必須加以處理。銷售單依此順序進行處理週期：

1. 列印揀料單。
2. 確認出貨。
3. 產生發票。
4. 在總帳 (GL) 中更新資訊。

揀料單據是倉儲人員用於揀料庫存以履行銷售單的單據。在倉儲人員揀料適當料品以履行訂單之後，您可確認銷售單上的結帳及出貨資訊是否正確。在商品離開倉儲之前，您可以在銷售單上輸入任何變更，例如運費或稅務的其他費用。

您可以使用訂單活動規則，在銷售單處理中設定每一個步驟的狀態代碼。系統使用這些代碼來追蹤銷售單處理內的訂單狀態。例如，確認出貨之訂單的狀態代碼為 560。

您可以設定公司所需數量的狀態代碼來完成銷售單處理。例如，您可以在銷售單輸入和列印揀料單之間設定另一個狀態代碼做為信用核准之用。

您也可以手動提升訂單行上的狀態代碼，以略過處理週期中的步驟。如果您有客戶來到倉儲直接採購料品，則這麼做很有幫助。在輸入該客戶的訂單之後，您可以將訂單行上的狀態代碼提升到處理發票的狀態代碼，以略過揀料和出貨確認步驟。

---

## 瞭解交易處理

交易處理確保特定程式和檔案的資料完整性。當庫存供給至資料庫時，萬一發生資料庫錯誤或伺服器失敗，與交易相關的所有檔案更新必須從資料庫回復，以維護資料完整性。交易處理可讓資料儲存佇列中，直到發出供貨指令為止，屆時資料會移到相對應檔案中。

對於交易處理所涵蓋的每一個處理程序，會建立範圍。交易範圍包含構成交易的所有資料元素。發生失敗時，會產生工作流程訊息，表示系統將重設為發生失敗之前的原始狀態。

「料品儲位檔」(F41021) 依分支/工廠、儲位和批次/序號來反映料品的庫存量 and 承諾數量。正確維護 F41021 檔案是非常重要的「交易」處理，可確保您在擁有一份有效的已處理訂單之前不會供給料品至銷售單。如果料品或訂單基於某種原因而暫停，則不承諾訂單。

系統會在「交易工作檔」(F41021WF) 內放置資料。此檔案與 F41021 相同，只不過它只暫時保留資料。F41021 檔案的更新是在交易範圍外執行，以確保資料完整性。系統會更新 F41021 檔案中的資料，當供貨成功時會從工作檔中刪除資料。

您可以在使用者定義代碼 (UDC) 檔案 00/AT (自動交易處理回復階層) 的「特殊處理」欄位中輸入 1。

交易處理會在銷售更新時處理這些程式：

- 銷售單輸入 (P4210)。
- 出貨確認 (P4205)。
- 延期交貨發放 (P42117)。

---

## 更新狀態代碼

本節概述狀態代碼、列出必備條件，並探討如何：

- 設定「狀態代碼更新」(P42040) 的處理選項。
- 更新狀態代碼。

### 瞭解狀態代碼

您可以使用「狀態代碼更新」程式手動提升您選取的訂單行的狀態代碼。這樣可讓您管理訂單處理內某特定公司或訂單專屬的步驟。例如，您可以透過「狀態代碼更新」程式處理數行訂單行，以略過其信用核准。

您也可以將單行的狀態代碼手動變更為下一狀態代碼。不過，如果訂單或訂單行暫停，您必須先發放訂單。提升暫停訂單的狀態並不會自動發放訂單。

您只能略過在系統訂單活動規則中設定的狀態代碼。

---

**注意：** 您不能使用「狀態代碼更新」程式來提升訂單行至結案狀態，例如 999，或提升至在銷售單輸入期間指定的限制狀態。若要指派銷售單的結案狀態，您必須完成銷售單處理的所有步驟來提升訂單。若要取消訂單，您必須查詢訂單並取消每一個訂單明細行。

---

## 必備條件

確認狀態代碼設定在訂單活動規則「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中。

## 用來更新狀態代碼的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理銷售速度狀態更新	W42040A	其他訂單處理 (G4212)， 狀態代碼更新	複查及選取要處理或更新的訂單。  完成「狀態代碼的更新」欄位之後，按一下「選取」以更新狀態代碼。
銷售單速度狀態更新 其他選擇	W42040B	從「處理銷售速度狀態更新」的「畫面格式」選單中選取「增加選擇」。	輸入其他選擇準則來尋找要更新狀態範圍的訂單。

## 設定狀態代碼更新 (P42040) 的處理選項

使用這些處理選項來設定預設值，指定版本，及定義系統處理資料的方式。

### 預設

這些處理選項定義預設的開始及截止狀態代碼、系統用來處理訂單的狀態代碼及預設的下一狀態代碼。

1. 狀態代碼 (開始) 與 2. 狀態代碼 (截止)  
指出要顯示在「處理銷售速度狀態更新」畫面格式上的訂單狀態代碼範圍。您指定的代碼 (「使用者定義碼」40/AT) 必須已根據您使用的訂單類型及行類型而設定在訂單活動規則中。開始狀態與下一狀態的組合必須是訂單活動規則檔案中有效的上一狀態和下一狀態組合。
3. 基準狀態  
指定在篩選記錄以顯示於畫面格式上時系統所使用的狀態。共有下列值：  
空白：使用下一狀態。  
1：使用上一狀態。
4. 要更新的預設下一狀態代碼  
輸入更新訂單狀態時系統所使用的預設下一狀態。
5. 選項  
供未來使用。此選項目前沒有作用。將此處理選項保留空白。
6. 訂單類型  
指定在初始輸入期間於畫面格式中植入的預設訂單類型。

### 版本

本處理選項指定從本程式呼叫之「銷售單輸入」程式的版本。

1. 銷售單輸入版本  
輸入系統用來建立銷售單的「銷售單輸入」程式 (P4210) 版本。

### 倉庫

這些處理選項指定系統是否可建立揀料要求、是否使用子系統產生揀料要求及置換狀態。

1. 要求處理模式

指定系統是否在「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」中建立揀料要求。如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」，系統可產生揀料要求，然後透過子系統處理該要求。揀料要求是用來處理在庫存中揀料的建議，以尋找特定儲位的訂單。共有下列值：  
  
空白：不產生揀料要求。  
  
1：只產生要求。  
  
2：產生要求並透過子系統建立揀料要求。
2. 如果處理揀料要求使用子系統，請輸入此版本

輸入「儲位選擇動因」程式 (P46171) 的版本，來透過子系統產生倉儲管理揀料要求。「儲位選擇動因」程式處理「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」系統的所有移動要求，包括揀料要求在內。  
  

注意： 您必須指定已針對子系統處理而設定的版本。
3. 已產生要求的銷售單行的置換下一狀態

在訂單處理中輸入替代步驟。您指定的代碼（「使用者定義碼」40/AT）必須已根據您使用的訂單類型及行類型而設定在訂單活動規則中。開始狀態與置換狀態的組合必須是「訂單活動規則」檔案中有效的上一狀態和下一狀態組合。

更新狀態代碼

存取「銷售單速度狀態更新其他選擇」畫面格式。

狀態碼更新 - 銷售單速度狀態更新其他選擇

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)



開始

520

上一

580

基準狀態

☒ 上一

☐ 下一

「銷售單速度狀態更新其他選擇」畫面格式

- 開始

指定處理週期中此訂單行順利完成的最後步驟。
- 最後

指定訂單流程中系統用來更新訂單行的下一狀態。
- 基準狀態

指定系統執行更新時使用的狀態代碼。

列印揀料單據

本節概述揀料單據類型，並探討如何：

- 列印揀料單。
- 設定「列印揀料單」(R42520) 的處理選項。

## 瞭解揀料單據類型

倉儲人員可列印單據以協助他們從倉儲中擷取庫存，來履行客戶的訂單、出貨或裝載。另外，您可以列印清單來為多重銷售單揀料。控制揀料單可讓倉儲人員有效履行多重銷售單。

此檔案列出並描述您可列印供倉儲人員用來擷取庫存的單據：

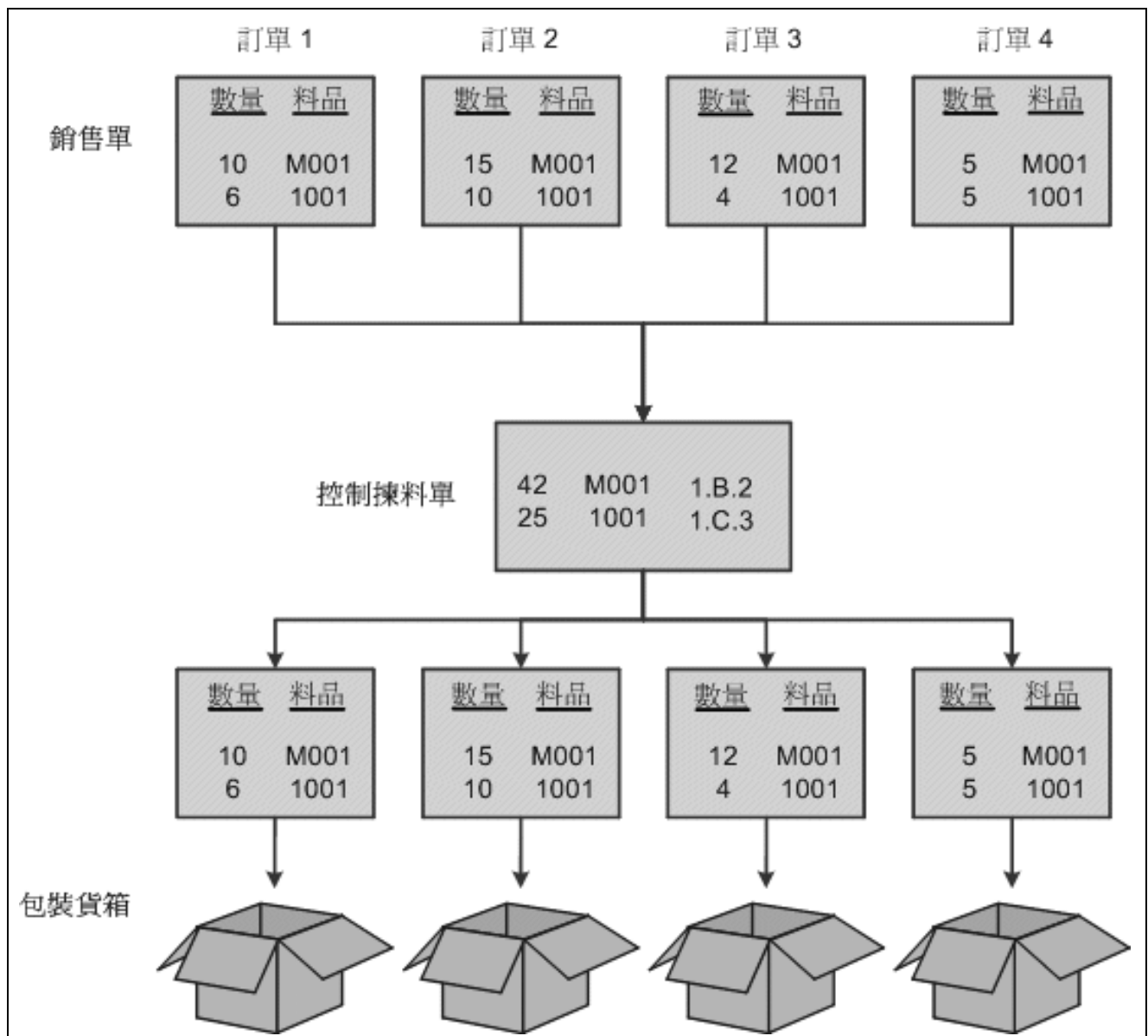
單據	說明
揀料單 (R42520)	<p>揀料單是包含單一銷售單要出貨料品之相關資訊的單據，例如數量和儲位。使用揀料單：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 複查行料品和整份訂單的價格。</li> <li>• 識別交貨人員。</li> <li>• 確認在料品交貨時客戶已簽名。</li> <li>• 作為萬一客戶退回料品的收據。</li> </ul> <p>如果您在列印揀料單時指定供貨庫存，則揀料單可包含供您揀料的數個儲位。它會列出料品的特定批次和儲位。如果單一批次儲位沒有足夠可供量，系統會分割訂單行，為每一個批次和儲位建立個別行。</p> <p>系統會按訂單號碼指派揀料單號碼，並列印該訂單的料品總數。</p>
控制揀料單 (R42522)	<p>控制揀料單含有多重銷售單要出貨的料品的相關資訊。控制揀料單按料號將料品分組，並按數量和儲位將它們排序。</p> <p>控制揀料單可讓倉儲人員有效率地履行多重銷售單；減少花費在尋找所需數量的時間。</p> <p>系統會按儲位指派揀料單號碼，並列印該儲位的料品總數。</p>
包裝揀料單 (R42521)	<p>包裝揀料單可讓倉儲人員揀料庫存，以履行特定出貨或裝載。</p> <p>系統會按出貨或裝載號碼指派揀料單號碼，並列印該出貨的料品總數。</p>

如果您在列印揀料單之前列印控制揀料單，稍後您可以在控制揀料單上列印每一張銷售單的揀料單。倉儲人員可使用這些揀料單來判斷他們要出貨的每一份銷售單要包裝的料品和數量。揀料單幫助倉儲人員工作更有效率，因為他們可以只從一個區域為多重訂單進行包裝。系統指派號碼給每一張揀料單，稍後您可以用它來確認出貨。

如果您使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 需求排程」(40R) 系統，則報表會在標示為「日期/時間」的欄內顯示「排定的揀料時間 (PDTT)」資訊。此報表也顯示分離調整和固定費率的計費參照。

您可以指派優先順序代碼給客戶結帳資訊中的客戶，讓系統根據客戶的優先順序履行客戶訂單及產生揀料單。這有助於確保您有足夠庫存可提供給特定客戶。

此圖說明系統如何使用控制揀料單和揀料單來履行訂單：



使用控制揀料單和揀料單

如果列印處理被中斷，或您需要更多複本，您可以重新列印揀料單。系統重新列印揀料單時，不會提升該訂單的狀態代碼。

您必須設定處理選項來識別要列印的揀料單類型。

## 列印揀料單

選取「銷售單處理 (G4211)，列印揀料單」。

## 設定列印揀料單 (R42520) 的處理選項

使用這些處理選項來指定編輯處理，指定列印參數，指定系統如何處理資料，指定貨幣，及定義預設版本。

## 編輯

當您執行「列印揀料單」程式時，這些處理選項指定系統如何處理狀態代碼。

1. 下一狀態 - 開始 (必填)      輸入開始狀態代碼範圍，系統用它來選取要進行揀料單處理的訂單。  
您可以在「使用者定義碼」檔案 40/AT 中尋找狀態代碼。對於您使用的訂單類型和行類型的每一個組合，必須在訂單活動規則中設定狀態代碼。
2. 下一狀態 - 截止 (必填)      輸入最高行狀態，系統用它來選取要進行揀料單處理的訂單。您指定的「使用者定義碼」(40/AT) 必須已根據您使用的訂單類型及您行類型而設定在訂單活動規則中。
3. 置換下一狀態      輸入已處理訂單行的下一狀態代碼。使用此選項略過訂單活動規則。  
您指定的代碼 (「使用者定義碼」40/AT) 必須已根據您使用的訂單類型及行類型而設定在訂單活動規則中。
4. 更新下一狀態      指定系統是否更新訂單明細行的狀態。共有下列值：  
空白：更新行狀態。  
1：不更新行狀態。
5. 輸入允許的批次狀態群組以進行驗證      輸入允許的批次狀態群組以進行驗證。在列印揀料單期間，系統會以使用者定義的狀態代碼值來驗證非空白批次狀態代碼。若非空白批次狀態代碼存在於 F41081 檔案中，系統會將使用者定義的批次狀態代碼視為空白，且暫停料品會繼續進行列印揀料單處理。

## 顯示

這些處理選項控制系統是否列印特定類型的資訊，例如列印訊息或關聯文字、套件元件、延期交貨料品和客戶交互參照。

1. 全域列印訊息      輸入代碼 (「使用者定義碼」40/PM) 指定系統是否在所有揀料單上列印全域列印訊息。
2. 列印關聯的文字      指定系統是否列印與銷售單相關聯的文字行。您可以指定要列印與銷售單標頭、銷售單明細或兩者相關聯的文字。共有下列值：  
空白：不列印關聯的文字。  
1：列印與標頭和明細行相關聯的文字。  
2：只列印與標頭相關聯的文字。  
3：只列印與明細行相關聯的文字。
3. 列印套件元件      指定系統是否列印套件元件。共有下列值：  
1：列印套件元件。  
2：不列印套件元件。
4. 未來供貨行      指定系統是否處理未來供貨行及在揀料單上列印該資訊。在揀料單處理期間處理未來供貨行時，系統會更新訂單明細行資訊，例如狀態代碼。共有下列值：  
空白：不列印或處理未來供貨。

- 1: 處理未來供貨行。
  - 2: 處理及列印未來供貨行。
  - 3: 列印未來供貨行。
5. 延期交貨行
- 指定系統是否處理延期交貨行及在揀料單上列印該資訊。在揀料單處理期間處理延期交貨行時，系統會更新訂單明細行資訊，例如狀態代碼。共有下列值：
- 空白：不列印或處理延期交貨資訊。
- 1: 處理延期交貨行。
  - 2: 處理及列印延期交貨行。
  - 3: 列印延期交貨行。
6. 列印明細文字
- 指定系統是否在揀料單上列印銷售單明細文字行。文字行就是訂單明細行，它們在「行類型」欄位中屬於文字行類型，只包含文字。共有下列值：
- 1: 列印文字行。
  - 2: 不列印文字行。
7. 列印料號
- 指定系統在揀料單上列印的料號。共有下列值：
- 空白或 1: 只列印我們的料號。
- 2: 列印我們和客戶的料號。
8. 客戶交互參照
- 如果您在揀料單上列印客戶料號，則指定交互參照代碼來識別客戶料號。您必須輸入「使用者定義碼」檔案 41/DT 中的值。
9. 列印其他標頭文字
- 指定系統在報表頁面標頭列印其他標頭文字。其他標頭文字指出單據是原始單據或預先列印單據。共有下列值：
- 空白：不列印其他標頭文字。
- 1: 列印其他標頭文字以指示該單據為原始。
  - 2: 列印其他標頭文字以指出該單據經過重印。
10. 列印出貨號碼
- 指定系統是否列印與「列印揀料單」報表 (R42520) 相關聯的銷售單的出貨號碼。共有下列值：
- 空白：不在報表上列印出貨號碼。
- 1: 在報表上列印出貨號碼。

## 處理

當您執行「列印揀料單」程式時，這些處理選項控制系統如何執行特定處理。例如，您可以指定系統如何供給庫存。您也可以建立工作檔或指定系統如何處理出貨與記入借項合約。

1. 指定供給庫存
- 指定系統是否指定供給訂單明細行。共有下列值：
- 1: 指定供給庫存。
  - 2: 略過供貨處理。
- 當系統供給庫存時，有些行可能延期交貨或取消。

2. 喜好設定供貨  
指定系統是否使用喜好設定處理來供貨訂單明細行。系統根據您如何設定「客戶喜好設定」(P40071) 和「料品喜好設定」(P40072) 來供給庫存。共有下列值：  
空白：不使用喜好設定處理來供給庫存。  
1：使用喜好設定處理來供給庫存。
3. 建立工作檔  
指定系統是否使用這一版的「列印揀料單」程式來建立工作檔。當您建立工作檔時，系統會透過揀料單處理來處理所有訂單明細行。若要使用此處理選項，您必須在「報表設計輔助」中建立報表，並指定「揀料單標頭檔」(F42UI520) 和「揀料單明細檔」(F42UI521)。共有下列值：  
空白：不建立工作檔。  
1：建立工作檔。
4. 出貨與記入借項處理  
指定當您執行「列印揀料單」程式時，系統是否對「指派、重新計算和重新指派調整」程式 (R45100) 使用子系統或批次處理，來識別及調整出貨和記入借項合約。共有下列值：  
空白：不使用子系統或分支處理。  
1：使用子系統處理。  
2：使用批次處理。

## 貨幣

此處理選項指定系統在揀料單上是列印外幣或本幣。

1. 本幣或外幣  
指定系統在揀料單上是列印外幣或本幣。共有下列值：  
空白為列印本幣。  
1：列印外幣。  
2：列印外幣和本幣。

## 版本

此處理選項指定系統執行出貨和記入借項處理時使用的版本。

版本控制程式如何顯示資訊。因此，若要使版本符合公司的需求，您必須設定特定版本的處理選項。

1. 出貨與記入借項 (R45100)  
輸入當您執行「列印揀料單」程式時，系統用來識別及調整出貨與記入借項合約的子系統處理 (R45100) 版本。

---

## 處理序號資訊

本節概述序號處理、配銷系統中的序號處理和分支/工廠的序號設定，並探討如何：

- 設定「序號查詢」(P4220) 的處理選項。
- 輸入分支/工廠的序號。

## 瞭解序號處理

您可以使用序號來識別單一料品並在系統中加以追蹤。序號可幫助追蹤特定料件的資訊，例如何時抵達倉儲、何時驗收、何時售出及售出給誰，以及何時出貨。

視序號需求而定，您可以在驗收料品時將序號新增至分支/工廠。當您銷售料品時，必須在訂單輸入期間輸入序號，並在出貨確認期間驗證序號。

在某些情況下，您可以在產品出貨時將序號新增至系統中。例如，您可以在出貨確認期間輸入序號，以識別料品的保固期。若要在分支/工廠內指派序號，可存取「基本序號」程式 (P4220)。

序號處理的功能是對批次處理的一種加強。系統會把序號當成數量為 1 的批次來處理。數量為 1 的批次是最小追蹤單元。若要追蹤及透過配銷系統追蹤序號，您可以使用這些批次資訊程式：

- 批次主檔 (P4108)。
- 儲位修訂 (P41024)。
- 批次主檔可供量 (P41280)。
- 料品分類帳查詢 (CARDEX) (P4111)。
- 批次追蹤及追蹤查詢 (P41203)。

系統會在這些檔案中維護序號資訊：

- 料品主檔 (F4101)。
- 料品分支檔案 (F4102)。
- 料品儲位檔案 (F41021)。
- 批次主檔 (F4108)。
- 料品分類帳檔案 (F4111)。

## 瞭解配銷系統中的序號處理

如果您銷售序列料品，可設定料品資訊，以及追蹤料品從進入倉儲到商品出貨給客戶之間的移動情形。

### 初始料品輸入期間的序號需求

當您在 F4101 檔案中輸入料品資訊時 (系統會將它傳送到 F4102 檔案)，必須確認序號指派、批次處理類型、供貨方法和儲存有效期 (天數) 的需求。如果您需要序號，批次處理類型會指出指派是可選的或必要的，如果是必要的，亦指出系統所指派序號的格式。您必須指定儲存有效期，供系統計算料品的到期日。您可以置換每一個分支/工廠的序號需求。系統根據「處理料品分支」畫面格式中的資訊來驗證序號處理。

如果您輸入的批次處理類型指出序號需求是可選的，則在出貨確認期間不會提示您輸入序號。您可以使用此功能，使用序號來識別您要提供給客戶的料品的保固期。

對於需要輸入序號的所有料品，您必須輸入批次處理類型和儲存有效期。系統使用批次處理類型和儲存有效期來供給庫存。如果您未指定儲存有效期，則每次您驗收料品時都必須輸入到期日。

### 採購單驗收期間的序號存取

當您在倉儲中驗收料品時，可記錄序號資訊。當您輸入採購單的收據時，必須根據「料品分支」(P41026) 中的批次處理類型來輸入收據選項。

如果您輸入的批次處理類型指出，系統會根據下一編號格式或日期格式來指派序號，您必須輸入「多儲位驗收」的選項。系統會提示您輸入數量 1 作為驗收的數量。根據下一編號格式或系統日期格式，系統會在 F41021 檔案中建立新儲位，並根據您在「料品分支」中輸入的儲存有效期來擷取到期日。您也可以輸入每一個序號的到期日。

如果您輸入的批次處理類型指出您必須手動指派序號，則必須輸入「多儲位驗收」的選項。系統會提示您輸入數量 1 作為驗收的數量，以及輸入序號，讓系統在必要時可在 F41021 檔案中建立批次。系統會根據您在「料品分支」中輸入的儲存有效期來擷取到期，或者，您可以輸入每一個序號的到期日。

您必須在「採購單驗收」(P4312) 中設定處理選項，以記錄要追蹤的序號資訊，以及按序號追蹤料品資訊。

### 訂單輸入期間的序號輸入

如果您輸入料品的訂單，且該料品的批次處理類型指出需要序號，則您必須在訂單輸入期間輸入有效的儲位和序號 (批次)。

如果在銷售單輸入期間需要序號，則適用這些規則。

- 交易計量單位必須與序列料品的主計量單位相同。
- 當您輸入儲位/序號組合時，數量必須等於 1。
- 您必須輸入有效及可用的儲存/序號組合。

您可能因為儲位/序號及您輸入的料品組合無法使用，或因為庫存量是零而收到錯誤訊息。如果料品數量/儲位/序號組合如下，則序號無法使用：

- 審查中
- 在作業 1
- 在作業 2
- 在途

如果因為信用或修復而退回料品，您必須輸入有效儲位和序號。另外，您也可以使用序號資訊來查詢現有訂單。

### 出貨確認期間的序號輸入

如果您輸入料品的序號需求，必須在出貨確認時輸入序號資訊。當您在出貨確認期間確認訂單明細行時，必須根據「料品分支」(P41026) 中的料品已有的批次處理類型來輸入序號。

## 瞭解分支/工廠的序號設定

在驗收料品之前，或從倉儲中出貨料品時，您可以根據組織特有的序號需求來設定分支/工廠的序號。如果您輸入的批次處理類型指出您必須手動指派序號，您可以預先定義一些序號，當您輸入銷售單或確認料品出貨時可從這些序號當中選取。如果您使用序號處理作為一些資訊的識別碼，例如保固期，且您指定批次處理類型作為可選的序號輸入，您可以在確認料品出貨給客戶之前輸入序號。如果您指派料品的序號，可以選擇輸入第二個序號來識別保固期。

您可查詢序號、售出給客戶的不同料品的序號、特定訂單類型的序號或已指派給料品但尚未訂購或出貨的所有序號。

注意：當您在「處理序號」畫面格式上複查訂單時，系統會顯示未指派給數量為 1 的料品的序號。系統沒有在 F41021 中建立這些料品的批次和儲位。

## 用來處理序號資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理序號	W4220B	銷售單查詢 (G42112)，序號查詢	複查及選取有序號的訂單。
序號修訂	W4220C	按一下「處理序號」上的「新增」。	新增及修訂某指定分支/工廠的訂單上的序號。

## 設定序號查詢 (P4220) 的處理選項

使用下列處理選項來設定預設值及指定版本。

### 預設

**訂單類型** 指定當您存取「序號查詢」畫面格式時所顯示的預設單據。輸入識別單據類型的代碼（「使用者定義碼」00/DT）。

### 版本

**客戶服務查詢 (P4210)** 輸用於客戶服務查詢的「銷售單輸入」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 XJDE0001 版本。

## 輸入分支/工廠的序號

存取「序號修訂」畫面格式。

## 確認出貨

本節概述出貨確認期間的其他訂單處理、出貨確認、皮重和包裝資訊及出貨確認批次應用程式，列出必備條件，並探討如何：

- 設定「出貨確認」(P4205) 的處理選項。
- 確認出貨。
- 輸入皮重和包裝資訊。
- 執行「出貨確認」批次應用程式。
- 設定「出貨確認批次應用程式」(R42500) 的處理選項。

## 瞭解出貨確認期間的其他訂單處理

當您執行出貨確認處理時，系統可執行訂單的其他處理。這些處理包括更新庫存量或使用負載提升庫存準確度及交貨確認。您也可以出貨確認期間輸入出貨料品的序號資訊或確認測試結果，以確保訂單的準確度。

在這些其他訂單處理當中，有些需要您使用其他 JD Edwards EnterpriseOne 系統，例如來自 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」和「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」。

### 更新庫存量

您可以在出貨確認或銷售更新期間發放料品的庫存量。您選取的方法將影響記錄檔何時寫入 F4111 檔案中。在決定要使用的方法時請考量這些要點：

- 如果您在出貨確認期間從庫存中扣除庫存量，系統會在「料品分類帳」中建立一筆記錄，其中以銷售單作為單據號碼，以訂單類型作為單據類型。

在銷售更新期間，系統會以發票號碼和類型、總帳日期和批次號碼覆寫該記錄。

- 如果您在銷售更新期間從庫存中扣除庫存量，系統會將發票號碼、類型和總帳日期寫入「料品分類帳」檔案中。

出貨確認時不會寫入記錄。

在完成配置料品時，您也可以出貨確認之前先在製造處理期間發放庫存。

若要在出貨確認期間發放料品的庫存量，您必須將訂單類型新增至「使用者定義碼」檔案 (40/IU) 中。在銷售更新期間，系統會以發票號碼和類型、總帳日期和批次號碼覆寫「料品分類帳」記錄。

### 裝載和交貨確認

準確而即時的裝載和交貨確認是成功運輸的關鍵。當您確認裝載時，系統會驗證組成裝載的產品。當您確認交貨時，系統會確認裝載是否抵達其最終目的地。「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」系統可對大宗和包裝產品進行快速裝載確認。

裝載是由一或多次出貨組成。確認裝載，可記錄出貨產品的實際數量。當您確認裝載時，系統會針對裝載日期和時間擷取實際出貨日期和時間。若有需要，您可以更新實際交貨日期和時間。

產品交貨就是所有權轉讓給客戶的時刻。您執行交貨確認，以根據裝載規格來驗證交貨產品的數量。所有類型的交貨都可以完成確認，例如大宗產品、包裝產品和固定派送。您可以一次確認一次運程或一份訂單的交貨，也可以同時確認多重交貨。

系統藉由下列方式提高庫存準確度：

- 做必要的庫存調整，以說明在裝載處理期間取得的溫度和密度讀數。
- 讓您能夠在成功確認裝載之前記錄大宗產品的有效測試結果。
- 變更訂單的狀態以適合批次單據列印，或自動觸發交貨單據列印。
- 在料品分類帳中建立每一筆交易的記錄，並在預先定義的需求 (例如品質標準) 無法滿足時防止進行裝載確認。
- 可讓您在交貨確認期間記錄剩餘大宗數量的處置。
- 對系統產生必要的日誌帳分錄。

您也可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」來支援空運和海運業。當您確認空運和海運業的產品裝載和交貨時，可輸入其他訂單資訊，例如航班或船舶編號、加油時間和抵達及出發時間。

如果您已在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統常數中啟動「ECS 控制」，可追蹤大宗或包裝商品從倉儲或儲存地到客戶地點的運輸情形。您可以確認大宗訂單出貨。在確認出貨之前，您必須先完成其他必填欄位。系統會在「銷售單明細檔 - 標籤檔」(F49211) 中儲存出貨確認資訊。

### 在確認期間輸入序號資訊

如果「料品分支」有任何類型的序號需求，您必須在出貨確認時輸入序號資訊。當您在出貨確認期間確認訂單明細行時，必須根據「料品分支」中的料品已有的批次處理類型來輸入序號。

如果您輸入的批次處理類型指出，系統會根據下一編號格式或日期格式來指派序號，您必須確認數量 1 為出貨數量。若有必要，系統會根據下一編號格式或系統日期格式，在 F41021 中建立新儲位。如果您出貨的數量大於 1，必須從「列」功能表中選取「選取多儲位」，然後在「選取多儲位」畫面格式的某一行選取數量 1 的序號。

如果您輸入的批次處理類型指出您必須手動指派序號，則必須輸入「選取儲位」選項。系統會提示您輸入數量 1 作為出貨數量，以及輸入儲位序號，讓系統在必要時可在 F41021 中建立批次。如果您出貨的數量大於 1，系統會自動顯示「選取多儲位」畫面格式，且不確認數量大於 1 的行。

如果出貨料品的序號不符合系統中的序號，您可以變更資訊以準確反映出貨。您可以使用「序號修訂」畫面格式來設定料品的新序號。

請參閱 [第 12 章「處理銷售單」的「處理序號資訊」](#)，第 269 頁。

### 確認出貨料品的測試結果

如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統，並已對出貨分支/工廠啟動分支/工廠常數中的「品質控制」，您可以在出貨確認時確認測試範例的結果。當您輸入測試結果之後，系統會處理它們以判斷您收集的結果是否通過自己所定義的測試。系統會根據最小值和最大值來評估結果，並將每一個訂單明細行的批次狀態調整為通過或失敗。如果批次通過，系統會確認訂單明細行以便出貨。如果批次失敗，您可以從「出貨確認」畫面格式的「列」選單中存取「測試結果修訂」，以搜尋及選取符合銷售單上的客戶和料品的品質準則的批次。

另外，您可以在「出貨確認」程式 (P4205) 中設定處理選項，以便在分析證明書中自動列印測試結果。分析證明書 (COA) 是一份文件，它列出售出給客戶的料品批次的測試和測試結果。只有對於在結帳指示中指出客戶應收到「分析證明書」文件的那些客戶，系統才會列印「分析證明書」文件。此外，系統會根據測試定義中所定義的參數，在「分析證明書」上列印測試結果資訊。

## 瞭解出貨確認

在倉儲人員為訂單揀料之後，您必須在訂單出貨之前確認料品和出貨資訊正確無誤。您可以使用「出貨確認」程式以確認此庫存量已離開倉儲。您可以在訂單出貨之前確認從中揀料的儲位、數量、所有料品和出貨資訊、其他費用和序號。您也可以將具有允許批次狀態的暫停料品出貨。

雖然您不能在出貨確認期間將庫存料品新增至銷售單，但您可以新增非存貨料品的金額，例如手續費和運費，視您如何設定處理選項而定。

確認訂單時，系統會將訂單提升至下一狀態。例如，在您確認出貨之後，具有 540 狀態的訂單會提升至 560。

如果出貨數量少於訂單數量，您可以調整銷售單上的出貨數量。如果系統無法履行料品數量，它會視這些選項如何設定來處理訂單：

- 「出貨確認」程式的選項是設定為延期交貨、取消或出貨可供料品。
- 客戶結帳指示允許延期交貨。

分支/工廠常數、料品分支和料品主檔的設定允許延期交貨。

在「出貨確認」中，您可以在確認訂單行時輸入「實際出貨時間」值。系統亦接受「運輸出貨確認」(P49645) 和「運輸裝載確認」(P49640) 應用程式的實際出貨時間。

您可以透過以下這些方式來確認套件出貨：

- 手動確認出貨。

設定處理選項以顯示所有套件元件。您必須手動確認每一個元件，及平衡套件中每一個元件的剩餘數量。

- 使用「紙箱重組」(P4620) 來確認出貨。

如果行階層調整失敗，或在出貨確認期間變更出貨數量，您可以更正紙箱資料。您可以使用「紙箱明細」頁籤上的「出貨確認紙箱狀態」和「使紙箱明細與出貨明細保持一致」處理選項，確保您在確認出貨之前紙箱已通過必要編輯。您可以使用「出貨確認」(W4205K) 上的「列」選單，存取「紙箱重組」程式 (P4620) 來進行更正。

例如，當所有標籤都指派至出貨時，您可以變更紙箱狀態，以指出紙箱明細已與出貨明細一致。如果出貨的所有紙箱不在該狀態下，則系統無法確認出貨。此處理是可選的，因為您可以將狀態保留空白且繼續進行，而不檢查紙箱狀態。您也可以使用「出貨確認批次應用程式」(R42500) 的批次版本來執行此功能。批次版本會擷取指定在其處理選項中的互動版本處理選項。

- 自動確認出貨。

設定處理選項以防止顯示套件元件。系統會確認元件及平衡套件中每一個元件的剩餘數量。

### 套件和配置料品的部分訂單數量

套件和配置料品的銷售單通常可以有大型訂單數量，包括料件和子組件。一般而言，套件及配置銷售單的料品 (及其元件) 完成時，會留在庫存中，直到整份訂單完成為止。不過，當料品完成後將料品部分數量出貨，即可有效管理庫存及減少處理成本，且可定期為已完成數量結帳，而不必等到整份訂單完成。

### 出貨遞增日期

消費性商品和藥品工業仰賴具有許多不同日期的批次處理。客戶希望產品批次是以比上次出貨日期更晚的使用期限、銷售期限或到期日出貨。

在出貨確認期間，系統會確認揀料批次和儲位是否遵守遞增規則。如果未遵守規則，系統會發出警告或錯誤訊息。

### 出貨確認的轉倉單的在途會計

當訂單在分支/工廠之間出貨時，您需要解決與轉倉單有關的在途庫存。「物料需求規劃 (MRP)」與「配銷需求規劃 (DRP)」會產生轉倉單來幫助分支/工廠之間的庫存轉移。在分支/工廠之間有大量出貨的公司對於在途庫存值不能視而不見。在銷售更新時，會從出貨分支/工廠發放庫存總帳值。要等到在驗收分支/工廠執行採購單驗收時，才會再次於總帳更新庫存值。這表示如果庫存的在途值並未正確反映在總帳中，則月底、季末和年終財務報表可能不正確。

透過此處理選項，在出貨確認時會自動呼叫採購驗收途程，以追蹤在途商品，並對總帳進行相關更新。此功能確保在途商品財務庫存的可視度。應該啟動「處理」頁籤上的「在途會計」處理選項與「出貨確認」程式 (P4205) 「版本」頁籤上的「採購單驗收 (P4312)」處理選項，以正確追蹤在途庫存。

---

注意：如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」和在途裝載，則此系統會追蹤在途庫存。

---

## 瞭解皮重和包裝資訊

在建立出貨及揀料之後，您可以記錄包裝資訊並確認中間包裝或貨盤。

當您執行出貨確認時，系統會驗證皮重和包裝資訊。對於每一次出貨，您可以輸入產品和訂單包裝方式的相關資訊。當您輸入皮重資訊時，會記錄您要出貨的貨盤和大型產品集合的相關資訊。當您輸入包裝資訊時，會記錄中間包裝。例如，您可以記錄貨盤的資訊，它包含兩種不同機型的微波爐，包裝在同一個紙箱內。系統會在料品主檔資訊中擷取每一台微波爐的通用產品代碼 (UPC) 和微波爐預先包裝紙箱的出貨貨櫃代碼 (SCC)。若要記錄皮重和包裝資訊，請輸入裝載微波爐的盤型。

如果您輸入彙總「出貨貨櫃代碼」，系統會顯示兩個星號 (\*\*) 來指出相關聯「通用產品代碼」。若要複查「通用產品代碼」，您可以從「UCC-128 修訂」畫面格式中存取「料品交互參照修訂 - 依料品」。

您必須在「出貨確認」程式 (P4205) 中設定「包裝確認」和「包裝確認版本」處理選項，以指出是否要輸入皮重和包裝明細資訊。設定這些處理選項，亦指定系統在您確認訂單明細行時是否會確認包裝。

---

注意：若要由公司產生出貨貨櫃序列代碼 (SSCC) 下一編號，您必須在「使用者定義碼」檔案 (00/DT) 中設定單據類型。

---

## 瞭解出貨確認批次應用程式

「出貨確認批次應用程式」(R42500) 可讓您一次確認多重訂單。此處理會更新「電子資料交換採購單變更標頭 - 入庫」(F47131) 和「電子資料交換採購單變更明細 - 入庫」(F47132) 檔案。「出貨確認批次應用程式」呼叫「入庫交易處理器」(R47500)，它也使用客戶訂單變更檔案。

當您在批次模式下確認訂單出貨時，系統會擷取處於您在「出貨確認批次應用程式」處理選項中指定的狀態的所有訂單。

系統不會處理具有這些條件的訂單：

- 目前暫停的訂單。
- 由「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」處理的訂單。
- 先前因為出貨確認而處理的訂單。
- 未來供貨數量大於零的訂單。

您可以在預覽或最終模式下執行批次出貨確認。當您在預覽模式下執行批次出貨確認時，系統不會提升訂單的狀態或更新資料庫。若有任何電子錯誤訊息，系統會傳送至工作中心。您可以更正「銷售單明細修訂」畫面格式中的錯誤，並重新提交訂單以進行確認。

每當您執行「出貨確認批次應用程式」時，系統會自動執行「入庫交易處理器」來簡化批次處理。當您設定「出貨確認批次應用程式」的處理選項時，必須指定「出貨確認」程式的版本。同時，也要設定「入庫交易處理器」的處理選項。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 對於互動出貨確認程式，請確認是否設定出貨確認的狀態代碼。
- 請建立「出貨確認批次應用程式」的版本，並根據公司的業務需求設定處理選項。

例如，您想要建立預覽和最終模式的多重版本。這樣您就可以在實際確認訂單及更新資料庫之前，複查即將確認的訂單。

- 請建立「出貨確認」的版本，並根據公司的業務需求設定處理選項。
- 建立「入庫交易處理器」的版本，並根據業務需求設定處理選項。
- 確定已在「出貨確認批次應用程式」的處理選項中指出「入庫交易處理器」的正確版本。
- 確定已在「入庫交易處理器」的處理選項中指出「出貨確認」的正確版本。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <使用批次處理>, 「設定允許的批次狀態代碼」

## 用來確認出貨的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理出貨確認	W4205H	銷售單處理 (G4211)，確認出貨	複查及尋找要確認出貨的訂單。
出貨確認	W4205K	在「處理出貨確認」畫面格式上選取要確認的訂單。  填寫「Sel=1」欄位，並按一下「確定」。	確認數量和出貨訂單。
包裝確認明細修訂	W4216A	填寫「出貨確認」畫面格式上的「Sel=1」欄位，並按一下「確定」。	輸入及修訂皮重和包裝資訊。  確認訂單。  注意：「出貨確認」程式 (P4205) 的「倉儲」頁籤上的「包裝確認」處理選項必須設定為 1，才能啟動包裝確認。

## 設定出貨確認 (P4205) 的處理選項

使用這些處理選項來指定資料選擇準則、指定預設值及顯示值、定義系統處理及編輯資料的方式、定義列印選項、指定版本及啟動預付款處理。

### 選項

這些處理選項指定系統用來選取訂單明細行以進行確認的準則。

1. 下一狀態 - 開始 (必填)    輸入開始狀態代碼，它與「下一狀態 - 截止」處理選項一起使用，來建立已定義的有效下一狀態範圍，出貨確認時會利用這些狀態來判斷要處理的行。
2. 下一狀態 - 截止 (必填)    輸入結束狀態代碼，它與「下一狀態 - 開始」處理選項一起使用，來建立已定義的有效下一狀態範圍，出貨確認時會利用這些狀態來判斷要處理的行。

### 3. 銷售單類型 (必填)

輸入單據類型。此代碼也指示交易的來源。某些單據類型代碼已保留給傳票、發票、收據和工時記錄，它們在過帳程式期間會建立自動沖銷分錄。(起初您輸入這些輸入項目時，它們並不會自相平衡。)

您必須輸入「使用者定義碼」00/DT 中已設定的值。

若要在出貨確認期間發放料品的庫存量，您還必須將訂單類型新增至「使用者定義碼」40/IU 中。如果您未在「使用者定義碼」檔案中輸入訂單類型，系統會在銷售更新時自動發放料品的庫存量。

如果您未在「使用者定義碼」40/IU 中新增訂單類型，系統會在出貨確認期間從庫存中自動扣除庫存量。系統會在 Cardex 中建立一筆記錄，其中以銷售單作為單據號碼，以訂單類型作為單據類型。在銷售更新期間，系統會在現有的記錄中新增發票號碼、發票類型、總帳日期和批次號碼。

工單處理會發放配置料品元件的庫存，並在「銷售單明細檔」(F4211) 中更新 SO02 欄位。此欄位指出已發放該行的庫存。此外，即使已對訂單類型和行類型組合設定了「使用者定義碼」，出貨確認時也不會發放庫存。

如果您未在「使用者定義碼」40/IU 中新增訂單類型，系統會在銷售更新期間複查 F4211 檔案中的 SO02 欄位，以判斷它是否需要發放庫存。若有必要，系統會在銷售更新期間從庫存中扣除庫存量，並將發票號碼、類型和總帳日期寫入 Cardex 中。出貨確認時不會寫入記錄。

### 預設

這些處理選項指定預設值，例如單據類型，若未輸入交易的其他值，「出貨確認」程式會使用預設值。

#### 1. 新銷售明細行的行類型

輸入控制系統如何在交易中處理行的代碼。這些值定義在「行類型常數修訂」畫面格式 (P40205) 中，包括代表存貨料品的 S、代表直接出貨的 D、代表工作成本的 J、代表非存貨料品的 N、代表運費的 F、代表文字資訊的 T、代表雜項費用及退款的 M 及代表工單的 W。

雖然您不能在出貨確認期間將庫存料品新增至銷售單，但您可以新增非存貨料品的金額，例如手續費和運費。

如果您對新的銷售明細行輸入非庫存行類型，並設定「允許其他行輸入」處理選項，則系統會在您確認銷售單明細行之後顯示「其他行輸入」視窗。

#### 確認的銷售明細行

輸入下一狀態置換代碼，以指出訂單處理中的替代步驟。您輸入的「使用者定義碼」(40/AT) 必須已根據您使用的訂單類型及您行類型而設定在訂單活動規則中。銷售單明細行的下一狀態和銷售明細行的置換代碼之組合，必須是訂單活動規則中有效的上一狀態/下一狀態組合。

#### 輸入的其他非庫存行料品

輸入其他非庫存行料品。雖然您不能在出貨確認期間將庫存料品新增至銷售單，但您可以新增非存貨料品的金額，例如手續費和運費。當您在出貨確認時新增非庫存料品時，請在訂單處理中輸入替代步驟。您輸入的「使用者定義碼」(40/AT) 必須已根據您使用的訂單類型及行類型而設定在訂單活動規則中。銷售單明細行的下一狀態和其他非庫存行的置換代碼之組合，必須是訂單活動規則中有效的上一狀態/下一狀態組合。

唯有當您啟動「允許其他行輸入」處理選項之後，才可以使用此處理選項。

#### 剩餘延期交貨數量

對於您在出貨確認時無法提供的數量，請在訂單處理中輸入替代步驟。在確認的訂單上，原始訂單明細行指出已確認要出貨的數量。如果可供量小於訂單數量，系統會增加一條訂單明細行，指出尚未出貨的數量。新明細行的目前狀態代碼為 904 (在出貨確認時延期交貨)。系統會從訂單處理中擷取下一狀態代碼，或者，您可以指出替代狀態。

您輸入的「使用者定義碼」(40/AT) 必須已根據您使用的訂單類型及行類型而設定在訂單活動規則中。

銷售單明細行的下一狀態和延期交貨或已取消數量的置換代碼之組合，必須是訂單活動規則中有效的上一狀態/下一狀態組合。

唯有當您已啟動「處理」頁籤上的「延期交貨或取消未出貨數量」處理選項之後，才可以使用此處理選項。

#### 授權行

輸入授權行的置換狀態代碼。如果您輸入狀態代碼，則必須使用根據訂單類型及行類型組合而設定在訂單活動規則的「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中的狀態。

#### 結算行

輸入結算行的置換狀態代碼。

如果您輸入狀態代碼，則必須使用根據訂單類型及行類型組合而設定在訂單活動規則之「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中的狀態。

#### 顯示

這些處理選項指定系統是否顯示銷售單資訊的特定類型，也可以讓您在確認期間輸入其他行。

##### 1. 允許其他行輸入

指定您是否可以在出貨確認期間於銷售單中新增非庫存料品。例如，您可以新增非存貨料品的金額，例如手續費和運費。共有下列值：

空白：不顯示「其他行輸入」畫面格式。

1：在確認銷售單明細行之後顯示「其他行輸入」畫面格式。

##### 2. 顯示套件元件行

指定是否顯示套件的元件行。當您確認套件出貨時，可手動確認該套件的個別元件，或在確認父系料品時由系統確認其元件。共有下列值：

空白：不顯示套件元件行，但自動確認每一個元件並平衡套件中每一個料品的剩餘數量。如果無法提供元件的數量，系統會延期交貨或取消整個套件。

1：顯示所有套件元件行及手動確認每一個元件。如果無法提供可選元件的數量，系統會延期交貨或取消該元件，而非父系料品。

##### 3. 顯示文字行

指定當您確認訂單出貨時系統是否顯示文字行。具有文字行類型 (通常是 T) 的訂單明細行包含備忘資訊。

當您確認訂單出貨時，需要檢視文字行資訊。共有下列值：

空白：不顯示文字行。

1：顯示文字行。

##### 4. 料品儲位暫停錯誤

指定當料品儲位暫停時您是否會收到錯誤訊息。您可以設定批次狀態代碼及指派狀態代碼至「料品主檔」、「料品分支工廠」和「料品主檔修

訂」等程式中的儲位。核准的批次或儲位沒有狀態代碼。如果您未指派狀態代碼至儲位或批次，則它就是一個核准的批次或儲位。所有其他代碼表示暫停。系統可能處理看似暫停的儲位中的料品。共有下列值：

空白：當料品儲位暫停時不指出錯誤。

1：在批次狀態核准之前不確認此儲位料品的出貨。

#### 5. 預先選擇要確認的明細行

指定系統是否在修訂畫面格式上輸入選擇值。如果您顯示套件元件行或子組件，您可以選取可預先選擇明細行的選項。共有下列值：

空白：不自動選取要確認的明細行。您必須輸入選擇值以確認明細行。

1：系統在「修訂」畫面格式上對所有訂單明細行輸入選擇值 1。然後您可以清除任何您不想要確認的行。

### 檢查

這些處理選項指定系統是否在確認訂單明細行之前驗證可供量，以及是否可以變更數量。

#### 1. 檢查可供量

指定系統是否在確認訂單明細行之前通知您可供量。如果您要等到出貨確認之後才指定供貨庫存，您可以在出貨確認期間執行可供量檢查。共有下列值：

空白：系統會執行可供量檢查，但不會發出訂購數量超出可供量的警告。

1：系統會執行可供量檢查，並發出訂購數量超出可供量的警告。

如果您將「出貨確認」(P4205) 的「處理」頁籤的「自動延期交貨」處理選項或「取消未出貨數量」處理選項設定為延期交貨或取消未出貨數量，系統會驗證「料品主檔」、「料品分支/工廠」、「分支/工廠常數」和「客戶結帳指示」中的延期交貨資訊，並自動延期交貨或取消無法提供的數量。如果您將此處理選項保留空白，則該數量仍然是可以出貨的。

#### 2. 從負庫存量出貨

指定當儲位具有負庫存量或訂單數量驅使數量小於零時，系統是否可讓您從儲位出貨。共有下列值：

空白：系統可讓您確認訂單行，以及從具有負庫存量的儲位出貨。

1：系統發出錯誤訊息，指出您要出貨的儲位沒有可供量，且不允許您在此儲位確認訂單明細行。您必須選取另一個出貨儲位。

#### 3. 防止過度出貨

指出系統是否可讓您在出貨確認期間增加訂單明細行的數量。共有下列值：

空白：系統可讓您在出貨確認期間增加訂單明細行的數量。

1：系統不可讓您在出貨確認期間增加訂單明細行的數量。

#### 4. 輸入允許的批次狀態群組以進行驗證

輸入允許的批次狀態群組以進行驗證。在出貨確認期間，系統會以使用者定義的狀態代碼值來驗證非空白批次狀態代碼。若非空白批次狀態代碼存在於「允許的批次狀態」檔案 (F41081) 中，系統會將使用者定義的批次狀態代碼視為空白，且暫停料品會繼續進行出貨確認處理。

### 處理

這些處理選項指定「出貨確認」程式是否可讓您：

- 置換訂單資訊，例如行類型和出貨地址。
- 發放庫存量。

1. 置換行類型  
指定控制系統如何處理在交易中之行的代碼。您必須輸入已定義在「行類型常數修訂」畫面格式上的值。共有下列值：  
空白：只能變更此訂單的訂單行類型資訊。如果您輸入另一種行類型，它必須是非庫存行類型。共有下列值：  
1：不能變更行類型。雖然行類型顯示在畫面格式上，但您無法置換該資訊。
2. 置換出貨地址  
指定是否可以變更「出貨地址」的預設地址資訊。當您設定「客戶主檔資訊」和「客戶結帳指示」時，要將售貨地址定義為發票寄送地址，並將出貨地址定義為出貨寄送地址。共有下列值：  
空白：不能變更出貨地址。  
1：只能變更此訂單的出貨地址。
3. 延期交貨或取消未出貨數量  
指定系統是否延期交貨或取消無法提供數量的訂單。  
您可以允許依料品或依客戶延期交貨，並指定是否允許特定分支/工廠延期交貨。若要延期交貨某料品，您必須在「料品主檔」、「料品分支/工廠」、「分支/工廠常數」和「客戶結帳指示」中設定「允許延期交貨」選項。如果您允許延期交貨，系統會扣留訂單明細行，直到有可供量為止。如果您不允許延期交貨，系統會取消訂單明細行。  
空白：系統不會延期交貨或取消未出貨數量。所有剩餘數量變成可供量時，即可出貨。  
1：系統會根據「客戶結帳指示」、「料品主檔資訊」、「料品分支/工廠」和「分支/工廠常數」中的延期交貨資訊，來延期交貨或取消未出貨數量。
4. 發放現有庫存置換  
指定系統是否可讓您在確認出貨時發放庫存。共有下列值：  
空白：當您確認出貨時，系統會發放料品的庫存量。您必須在「使用者定義碼」檔案 (40/IU) 中新增訂單類型。  
1：當您確認出貨時，系統不會發放料品的庫存量。如果您未發放庫存量，系統就不會執行其他處理，例如基本序號處理、交互操作性和合約資訊。
5. 出貨與記入借項處理  
指定當您執行「確認出貨」程式時，系統是否使用子系統或批次處理 (R45100) 來識別及調整出貨與記入借項合約。共有下列值：  
空白：系統不使用子系統或批次處理。  
1：系統使用子系統處理。  
2：系統不使用批次處理。
6. 銷售單批次價格/成本更新  
指定系統是否在「銷售單批次價格/成本更新」程式 (R42950) 中使用子系統處理，於出貨確認期間更新價格和成本。共有下列值：  
空白：系統不使用「銷售單批次價格/成本更新」程式。  
1：系統使用子系統處理。

7. 對遞增日期規則檢查顯示警告/錯誤  
指定當系統檢查出貨日期規則且出貨日期規則在出貨確認期間失敗時，系統是否顯示警告或錯誤訊息。共有下列值：  
空白：顯示警告訊息。  
1：顯示錯誤訊息。
8. 處理退貨單的新批次  
指定系統是否在出貨確認期間指派新批次號碼給退貨單。在系統指派新批次號碼之前，您必須先關閉批次控制。共有下列值：  
空白：不指派新批次號碼給退貨單。  
1：指派新批次號碼給退貨單。
9. 啟動下一訂單狀態喜好設定  
在「出貨確認」(P4205) 中輸入一值，以啟動下一訂單狀態喜好設定。若已啟動下一訂單狀態喜好設定，系統會將它套用至已確認出貨的所有銷售單明細記錄。共有下列值：  
空白：不啟動下一訂單狀態喜好設定。  
1：啟動下一訂單狀態喜好設定。
10. 在途會計  
指定系統是否應該包含轉倉單的在途會計 (ST/OT)，作為「出貨確認」處理的一部分。當此處理選項啟動之後，系統會發放庫存量，並將出貨數量移到相對應採購單驗收途程的第一步。這樣可以讓在途轉倉單庫存的可視度更好。在啟動此選項之前，確認已完成所有必要的採購單驗收途程和自動會計指示的設定。共有下列值：  
空白：不起始在途會計。  
1：起始在途會計。

## 運費

這些處理選項指定系統是否擷取運費資訊，以及您是否可以置換運費和貨運商資訊。

1. 運費程式 (未來)  
指定系統是否擷取運費資訊。您可以將運費和貨運商資訊標準化，使適當途程、站和區域的運費費率計算正確。您可以對料品 (料品主檔和料品分支/工廠) 或客戶 (客戶結帳指示) 指定您喜好的貨運商。共有下列值：  
空白：不擷取運費資訊。您可以輸入只影響目前訂單的值。  
1：擷取運費資訊，並根據設定在「客戶結帳指示」或「料品主檔資訊」中的預設資訊來處理訂單。
2. 置換運費 (未來)  
指定系統是否根據預設資訊來處理訂單。若要避免置換訂單的運費資訊，您可以停用此資訊。共有下列值：  
空白：系統將依據於「客戶結帳指示」或「料品主檔」資訊中所設定的預設資訊來進行訂單處理。  
1：系統可讓您只變更此訂單的預設資訊。

## 列印

此處理選項指定系統是否透過子系統列印發票。

1. 子系統發票 (R42565) 指定系統是否透過子系統列印發票。如果您使用子系統處理來列印發票，您必須指定「列印發票」程式 (P42565) 的版本來啟動子系統處理。共有下列值：  
空白：不自動列印發票。  
1：自動列印發票。

## 版本

這些處理選項指定您在確認訂單明細行時系統所使用的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

1. 銷售單輸入 (P4210) 輸入系統在出貨確認期間建立其他訂單明細行時會使用的「銷售單輸入」(P4210) 版本。如果您在其他程式中使用這一版的銷售單輸入程式，系統會把設定在「出貨確認」處理選項中的訂單行類型置換為這一版的「銷售單輸入」程式的處理選項中的訂單行類型。
2. 列印發票 (R42565) 輸入系統用來透過子系統自動列印發票的「列印發票」(R42565) 版本。您必須啟動「自動列印發票」處理選項以啟動子系統處理。
3. 出貨與記入借項 (R45100) 輸入當您執行「確認出貨」程式時，系統用來識別及調整出貨與記入借項合約的子系統處理 (R45100) 版本。
4. 銷售單批次價格/成本更新 (R42950) 輸入「出貨確認」程式 (P4205) 處理每一份訂單之後系統所使用的「銷售單批次價格/成本更新」(R42950) 版本。確定該版本指定子系統處理；否則，建立報表所需的資料可能無法使用。
5. 紙箱重組 (P4620) 輸入系統使用的「紙箱重組」程式 (P4620) 版本。
6. 採購單驗收 (P4312) 指定系統與「在途會計」處理選項一起使用的「採購單驗收」(P4312) 版本。這個版本應該已啟動驗收途程。

## 倉庫

這些處理選項定義皮重和包裝確認的其他處理。如果您有遵照「UCC 128」需求，可在確認訂單明細行之後確認皮重和包裝資訊。

1. 包裝確認 指定您是否要確認出貨包裝。共有下列值：  
空白：不使用包裝確認。  
1：使用包裝確認。  
系統確認是否已輸入每一筆記錄的適當「出貨貨櫃序列代碼」和「出貨貨櫃代碼」，且它們對應於「出貨分錄」中指定的階層式組態。比方說，如果您在「出貨分錄」中輸入 SOTPI (出貨、訂單、皮重、包裝、料品) 組態，但未輸入包裝「出貨貨櫃序列代碼」或「出貨貨櫃代碼」，則系統會顯示錯誤訊息。  
系統確認每一個料品的「出貨貨櫃代碼」和計量單位是否對應於「料品主檔」和「料品交互參照修訂」中的資訊。皮重/包裝數量總和必須等於銷售單行上的出貨數量。如果已輸入「出貨貨櫃代碼」，則系統會將「出貨貨櫃代碼」計量單位轉換成「通用產品代碼」數量。比方說，如果您確認要出貨 24 箱汽水，系統會確認您是否確定出貨 144 罐汽水。  
如果您有遵照「UCC 128」需求，您必須指定包裝確認的版本。

2. 包裝確認版本 (P4216)      輸入當您確認出貨包裝時系統使用的包裝確認版本。唯有當您啟動使用包裝確認的處理選項時，此處理選項才有效。若此選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

## 品質

如果您同時使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」和「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統，這些處理選項會指定要產生測試結果的版本以及分析證明書。

1. 測試結果修訂版本 (P3711)      輸入當您確認料品出貨時系統用來驗證品質規格的「測試結果修訂」(P3711) 版本。系統使用此版本來驗證允許的最小值和最大值、批次狀態和可接受數量或百分比之料品特性。如果某批次通過品質審查並符合規格，就可以出貨給客戶。  
若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
2. 分析證明書      指定系統是否列印分析證明書。分析證明書是包含所有執行過的測試及售貨給客戶的批次結果的一份清單。共有下列值：  
空白：不自動列印分析證明書。  
1：自動列印分析證明書。  
若要產生分析證明書，您必須在「分析證明書摘錄版本」處理選項中指定一個版本，以取得該資訊。
3. 分析證明書摘錄版本 (R37900)      輸入系統用來產生分析證明書的「分析證明書摘錄」程式 (P37900) 版本。唯有當您已啟動列印分析證明書的處理選項之後，此處理選項才有效。  
若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
4. 分析證明書子系統      指定系統是否透過子系統列印分析證明書。如果您使用子系統處理，則也必須在處理選項中指定「分析證明書摘錄」程式的子系統版本。共有下列值：  
空白：不透過子系統處理來列印分析證明書。  
1：在子系統處理中列印分析證明書。
5. 評估品質測試      若確認出貨的批次需要重新評估其品質，請輸入一值。輸入批次的測試結果時，會根據測試結果是否在料品的品質範圍內來設定批次狀態。不過，客戶對此產品可能有不同的品質標準。  
啟用此選項之後，會重新評估品質測試，以判斷要出貨的批次是否通過此訂單之客戶的品質標準。共有下列值：  
空白：不重新評估測試結果。如果已選取此選項，即使批次未通過客戶對此產品的品質標準，也會確認該批次出貨。  
1：使用品質管理喜好設定來重新評估測試結果。

## 合約

如果您同時使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」和「JD Edwards EnterpriseOne 合約管理」系統，則這些處理選項定義系統用來選取合約的方法。

1. 指定借項合約目的地      當您同時使用「JD Edwards EnterpriseOne 合約管理」和「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統時，輸入屬於合約一部分的料品特定交貨目的地。
- 或者...      當您同時使用「JD Edwards EnterpriseOne 合約管理」和「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」時，輸入屬於合約一部分的料品特定交貨目的地。共有下列值：
- 空白：您必須在「指定借項合約目的地」處理選項中輸入特定目的地。
- 1：此目的地可以是合約所定義的任何儲位。
- 2：系統指明預設/分支為目的地。
2. 合約搜尋方法      指定系統選取合約的方法。共有下列值：
- 空白：系統會根據最早的到期日指派合約。
- 1：若找到任何合約，系統會自動指派。
- 2：系統提示您指派合約。
- 3：系統會根據最早的到期日指派合約。

### 交互操作性

這些處理選項指定您是否執行交互操作性處理。

1. 交互操作性交易類型      指出是否啟動交互操作性處理。共有下列值：
- 空白：略過出庫的交互操作性。
- JDESC：輸入出貨確認交易類型。
2. 執行出庫子系統「通用批次引擎」      指出系統是否透過子系統處理出庫交互操作性交易。共有下列值：
- 空白：略過出庫子系統處理。
- 1：執行子系統處理。

### 大宗

此處理選項指定系統用來處理溫度損益記錄的方法。

1. 大宗交易量      指定交易數量將代表交易的大宗欄位。共有下列值：
- 空白：使用交易數量決定環境數量。
- 1：使用交易數量決定標準數量。
- 2：允許系統計算環境溫度容積乘以價格的範圍與標準容積乘以價格之間的差。該計算使用訂價計量單位。

### 分支間

這些處理選項指定分支間訂單的訂單類型。

1. 輸入「建立公司間銷售單」(R4210IC) 的版本      輸入系統用來驗證公司間訂單之訂單類型的「建立公司間銷售單」(R4210IC) 版本。使用公司間訂單，來填寫來自非銷售分支/工廠的分支

/工廠的銷售單。如果公司從一個儲位銷售，但從另一個儲位填寫及出貨訂單，例如中央供應倉儲，則這麼做很有幫助。

若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。

## 2. 呼叫建立公司間銷售單

指定系統是否建立公司間訂單。共有下列值：

空白：不建立公司間訂單。

1：系統透過「建立公司間訂單」程式 (R4210IC)，在批次模式下建立訂單。在批次模式下，系統會立即處理工作，您要等到系統已處理訂單之後才能以互動方式工作。

2：系統透過「建立公司間訂單」程式 (R4210IC)，在子系統模式下建立訂單。在子系統模式下，系統會從佇列中處理工作。當您在子系統模式下處理訂單時，您可以繼續以互動方式工作。

## 預付款

這些處理選項指定您是否可以記錄訂單的預付款資訊。

訂單的預付款發生於當承銷人於訂單輸入時從客戶接收付款。客戶可使用許多種類型的預付款類型，例如現金、支票和信用卡。當您做任何類型的預付時，系統會記錄每一個訂單明細行的交易資訊，並在發票上指示付款。

若訂單明細行已超量出貨，或其他訂單明細行已新增至該訂單，則您必須接收新的授權。

### 1. 預付款處理

指定是否更新預付款交易。共有下列值：

空白：不更新預付款交易。

1：更新預付款交易。

### 2. 處理授權

指定系統如何處理授權。共有下列值：

空白：系統不會處理授權。

1：系統以互動方式處理授權。

2：根據版本，系統在批次或子系統模式中處理授權。

### 3. 處理結算

指定系統如何處理結算。共有下列值：

1：系統以互動方式處理結算。

2：系統在批次或子系統模式中處理結算。

空白：系統不會處理結算。

### 4. 授權預付款交易

輸入要執行的「授權預付款交易」程式 (R004201) 版本。若將此處理選項保留空白，則不會執行授權。

### 5. 結算預付款交易

輸入「結算預付款交易」程式的版本。若將此處理選項保留空白，則系統不會執行此應用程式。

### 6. 預付款處理的授權暫停

輸入萬一授權處理失敗時要顯示在訂單上的暫停代碼。

### 7. 預付款處理的結算暫停

輸入萬一結算處理失敗時要顯示在訂單上的暫停代碼。

## 紙箱明細

使用下列處理選項來指定系統如何處理紙箱。

1. 出貨確認紙箱狀態 輸入出貨和裝載確認的紙箱狀態。所有紙箱必須在此狀態下才能確認。其值是從「紙箱狀態使用者定義碼」(46/CS) 中選取來的。若將此處理選項保留空白，系統不會驗證紙箱狀態。
2. 將紙箱明細調整為出貨明細 指定系統是否應該將紙箱明細調整為出貨明細。共有下列值：  
空白：不將紙箱明細調整為出貨明細。  
1：將紙箱明細調整為出貨明細。

## 確認出貨

存取「出貨確認」畫面格式。

確認出貨 - 出貨確認

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 列(R) 工具(T)

訂單號碼 2472 S4 00001 分支/工廠 \*

揀料單號碼 \*

出貨號碼

客戶採購單 \*

記錄 1 - 1 自訂表格

選擇 = 1	出貨數量	計量單位	次要出貨數量	次要計量單位	料號	儲位	批次/序號	分支/工廠
	134	EA	220	EA	1001	.		30

「出貨確認」畫面格式

- 出貨數量** 使用所輸入的或對此料品定義的主計量單位，在「銷售單輸入」中輸入承諾出貨的單位數。
- 在 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 製造」系統和「工單工時輸入」中，此欄位可指出已完成數量或報廢數量。數量類型由所輸入的類型代碼決定。
- 批次/序號** 輸入一個號碼以指出批次或序號。批次是指一組具有類似特性的料品。
- 延期交貨數量** 使用所輸入的或對此料品定義的主計量單位，輸入「銷售單」或「工單處理」中已延期交貨的單位數。
- 取消數量** 使用所輸入的或對此料品定義的主計量單位，輸入「銷售單」或「工單處理」中已取消的單位數。
- 在製造時，這也可以是報廢累計的單位數。

## 輸入皮重和包裝資訊

存取「包裝確認明細修訂」畫面格式。

## 執行出貨確認批次應用程式

選取「其他訂單處理 (G4212)，出貨確認批次應用程式」。

## 設定出貨確認批次應用程式 (R42500) 的處理選項

使用這些處理選項來決定要選取的記錄及指定「確認出貨」的版本名稱。

### 記錄選擇 (必填選擇)

下列處理選項決定您在執行程式時選取的狀態範圍。

- |                |  |
|----------------|--|
| 下一狀態 - 開始 (必填) | 輸入代碼 (「使用者定義碼」40/AT)，指出行類型訂單流程中的下一步的開始狀態。此處理選項與「下一狀態 - 截止」處理選項一起使用，以定義要處理的訂單行範圍。 |
| 下一狀態 - 截止 (必填) | 輸入代碼 (「使用者定義碼」40/AT)，指出行類型訂單流程中的下一步的結束狀態。此選項與「下一狀態 - 開始」處理選項一起使用，以定義要處理的訂單行範圍。   |

### 處理

R47500 版本名稱                      輸入用於確認出貨的「入庫交易處理器」(R47500) 版本。

---

## 列印出貨單據

本節概述提單和交貨通知、列出必備條件，並探討如何：

- 列印提單。
- 設定「列印出貨單據」(R42530) 的處理選項。
- 列印交貨通知。
- 設定「列印交貨通知」(R42535) 的處理選項。

## 瞭解提單

您可以在訂單出貨之前列印出貨單據，例如提單和交貨通知。出貨單據會隨著訂單抵達其目的地。交貨人員可使用這些單據來比較其應該交貨的內容與其運送的內容。

提單列出關於訂單的以下資訊：

- 料品  
包括料品說明、數量、重量和容積。
- 結帳  
包括客戶地址和價格。
- 出貨  
包括出貨指示、總重量和總容積。
- 交貨  
包括司機和客戶的簽名行。

當您執行此程式時，您可以指定列印在單據頂端的標頭，例如提單。因為出貨單據有交貨人員和客戶的簽名行，所以您也可以用它作為收據。

如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 需求排程」(40R)，則報表會在標示為「日期/時間」的欄內顯示這些欄位：

- 要求交貨時間 (DRQT)。
- 承諾交貨時間 (RSDT)。
- 承諾出貨時間 (PMDT)。

## 瞭解交貨通知

您可以執行一個「列印交貨通知」程式版本，來列印交貨人員在交貨期間可使用的資訊。例如，他們可以比較其應該交貨的料品與交通工具上已有的料品。如果公司使用它自己的交通工具來交貨而非公司以外的交通工具，這樣做很有幫助。

唯有當客戶的結帳指示允許交貨通知時，您才可以提供交貨通知給客戶。

為確保客戶的發票正確無誤，您可以在出貨確認之後及產生訂單的客戶發票之前列印交貨通知。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 確認該客戶的客戶結帳指示允許交貨通知列印。  
請參閱 [第 4 章「設定客戶相關資訊」的「設定客戶結帳指示」](#)，第 64 頁。
- 確認訂單活動規則包括列印交貨通知的狀態代碼，它介於出貨確認與列印發票之間。  
請參閱 [第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定訂單活動規則」](#)，第 28 頁。

## 列印提單

選取「銷售單報表 (G42111)，列印出貨單據」。

## 設定列印出貨單據 (R42530) 的處理選項

使用這些處理選項來設定預設值、定義系統處理資料的方式、控制列印選項及指定預設貨幣。

### 預設值 1

此處理選項指出訂單流程中的下一狀態。

- |            |  |
|------------|--|
| 1. 輸入狀態代碼值 | 輸入「使用者定義碼」40/AT，指出行類型訂單流程中的下一步。系統會列印具有此狀態的訂單的出貨單據。 |
|------------|--|

### 預設值 2

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. 輸入置換下一狀態 | 輸入「使用者定義碼」40/AT，以指定此訂單類型處理週期的下一個標準步驟。您可以在「訂單活動規則」畫面格式上設定處理週期的步驟。 |
| 2. 下一狀態代碼   | 指定系統是否更新訂單活動規則中的下一狀態代碼。共有下列值：                                    |

空白：更新訂單活動規則中的下一狀態代碼。

1：不更新訂單活動規則中的下一狀態代碼。

### 3. 顯示未來供貨庫存

指定系統是否顯示未來供貨庫存。共有下列值：

空白：顯示未來供貨庫存。

1：不顯示未來供貨庫存。

## 處理

下列處理選項指定用來計算容積和重量的度量單位。

### 1. 度量單位 - 容積

指定用來計算容積的度量單位。

### 2. 度量單位 - 重量

指定用來計算重量的度量單位。

## 列印

這些處理選項決定您執行報表時的列印選項。

### 1. 顯示價格

指定系統是否顯示價格。共有下列值：

空白：不顯示價格。

1：顯示價格。

### 2. 列印套件元件

指定系統是否列印套件元件。共有下列值：

空白：列印套件元件。

1：不列印套件元件。

### 3. 列印料號和客戶料號

指定系統是否列印料號和客戶號碼。共有下列值：

空白：不列印料號和客戶號碼。

2：列印料號和客戶料號。

### 4. 交互參照以擷取客戶料號

輸入交互參照類型以擷取客戶料號。

### 5. 列印序號

指定系統是否列印序號。共有下列值：

空白：不列印序號。

1：列印序號。

### 6. 列印其他標頭文字

指定系統是否列印其他標頭文字。共有下列值：

空白：不列印其他標頭文字。

1：列印原始標頭文字。

2：重新列印標頭文字。

## 貨幣

此處理選項決定要列印的貨幣。

### 要列印的貨幣類型

指定系統是列印本幣、外幣或兩者。共有下列值：

空白：只列印本幣。

1：只列印外幣。

2：列印本幣和外幣。

## 列印交貨通知

選取「銷售單報表 (G42111)，列印交貨通知」。

## 設定列印交貨通知 (R42535) 的處理選項

使用這些處理選項來設定預設值、定義系統處理資料的方式、控制列印選項及指定預設貨幣。

### 預設

下列處理選項控制狀態。

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. 輸入置換下一狀態 | 輸入「使用者定義碼」40/AT，以指定此訂單類型處理週期的下一個標準步驟。您可以在「訂單活動規則」畫面格式上設定處理週期的步驟。 |
| 2. 防止更新下一狀態 | 指定系統是否允許更新下一狀態代碼。共有下列值：<br>空白：更新下一狀態。<br>1：防止更新訂單活動規則中的下一狀態代碼。   |

### 顯示

- |           |   |
|-----------|---|
| 1. 列印套件元件 | 指定系統是否列印套件元件。共有下列值：<br>空白：不列印套件元件。<br>1：列印套件元件。 |
| 2. 列印總金額  | 指定系統是否列印總金額。共有下列值：<br>空白：不列印總金額。<br>1：列印總金額。    |
| 3. 輸入運輸原因 | 輸入「使用者定義碼」(40/CR) 以指出運輸的原因。                     |

### 顯示 1

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. 輸入要列印在每一個交貨通知上的全域列印訊息 | 輸入指定列印訊息的代碼。訊息使用的文字範例包括工程規格、假日營業時間和特殊交貨指示等等。        |
| 2. 列印關聯的文字               | 指定系統是否列印關聯的文字。共有下列值：<br>空白：不列印關聯的文字。<br>1：列印關聯的文字。  |
| 3. 列印其他標頭文字              | 指定系統是否列印其他標頭文字。共有下列值：<br>空白：不列印其他標頭文字。<br>1：列印原始文字。 |

2: 重新列印文字。

### 料品號碼

1. 列印客戶料號                    輸入 1 以列印客戶的料號。
2. 要擷取的交互參照號碼類型    輸入要擷取的交互參照號碼類型。

### 處理

1. 寫入交貨通知記錄檔案    輸入 1 以寫入「交貨通知記錄」檔案 (F4290)。

### 貨幣

1. 以外幣列印金額            輸入 1 以外幣列印金額。

---

## 根據 UCC 128 處理出貨

本節概述根據「UCC 128」的出貨處理、列出必備條件，並探討如何：

- 設定「處理出貨」(P4915) 的處理選項。
- 輸入出貨、包裝和「UCC 128」出貨的資訊。

### 瞭解根據 UCC 128 的出貨處理

建立銷售單之後，您可以準備產品以進行揀料和出貨。您可以根據「UCC 128 規範」標準來傳送訂單和出貨明細資訊，這樣做可協助統一產品識別，以及在供應商和客戶之間交換出貨資訊。

依據 UCC 128 的出貨處理包含下列作業：

- 準備出貨。
- 建立銷售單的出貨。
- 輸入包裝的標頭資訊、UCC 128 和出貨。

### 準備出貨

當您傳送電子資料交換 (EDI) 交易，告訴客戶確實的出貨內容以及出貨方式時，即傳送您在準備出貨時收集的資訊。您必須輸入出貨資訊，例如：如何運輸產品、途程指示及參照號碼。

### 建立銷售單的出貨

如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」，可設定這樣的處理：當您輸入銷售單時，系統會根據您在「使用者定義碼」檔案 (49/SD) 中定義訂單類型和行類型組合，自動建立訂單的出貨。出貨是指將商品從分支/工廠運送給客戶的一種要求。如果您在訂單輸入期間未輸入貨運商和運輸模式，系統會從下列其中之一擷取預設貨運商和運輸資訊：

- 料品分支/工廠資訊。
- 客戶主檔資訊。

- 庫存供貨喜好設定。

當您在「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」中複查途程選項時，可複查及修訂貨運商和運輸模式。如果您在任一主檔中或在訂單輸入期間未指定貨運商，系統會根據貨運商喜好設定來植入「貨運商」和「運輸模式」欄位。

在建立出貨時，如果有指定貨運商和運輸模式，則您也可以忽略評等與途程選項。若要啟動此功能，請在「忽略評等與途程使用者定義碼」檔案 (42/FR) 中設定代碼，其中特殊處理代碼為 9。

### 包裝、UCC 128 和出貨的確認資訊

當您執行出貨確認時，系統會根據客戶需求來驗證出貨資訊。當您複查出貨資訊時，可以輸入 UCC 128 標頭資訊。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 確認您已設定客戶和料品的階層式組態及 UCC 128 資訊。

請參閱 [第 5 章「設定 UCC 128 規範」](#)，第 75 頁。

- 確認您已啟動「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」。

## 用來根據 UCC 128 處理出貨的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理出貨	W4915B	出貨和裝載 (G4911)，處理出貨	複查及尋找要確認出貨的訂單。
出貨修訂	W4915K	在「處理出貨」畫面格式上選取要確認的訂單。	新增及修訂出貨資訊。
包裝修訂	W4916A	選取訂單，並從「處理出貨」的「列」選單中選取「包裝修訂」。	新增及修訂訂單的包裝資訊。
UCC-128 修訂	W4916A	選取訂單，並從「處理出貨」的「列」選單中選取「UCC-128 修訂」。	新增及修訂訂單的 UCC-128 資訊。

## 設定處理出貨 (P4915) 的處理選項

使用這些處理選項，來設定顯示值、定義系統處理資料的方式、置換狀態、指定版本及允許手動出貨合併。

### 顯示

- 來源出貨狀態  
截止出貨狀態  
途程狀態
- 指定出貨狀態代碼範圍的開始值。  
指定出貨狀態代碼範圍的結束值。  
輸入系統顯示的出貨途程資訊。共有下列值：  
空白：顯示所有出貨。

- 0: 顯示途程出貨。  
1: 顯示非途程出貨。  
9: 顯示無法進行途程的出貨。
3. 裝載出貨  
指定系統是否顯示所有出貨，或只顯示未裝載的那些出貨。共有下列值：  
空白：顯示所有出貨。  
1: 顯示未裝載的出貨。
4. 途程步驟  
指定系統如何顯示途程步驟。共有下列值：  
空白：顯示所有途程步驟。  
1: 只顯示第一次出貨的途程步驟。
5. 具有暫停銷售單的出貨  
指定系統在哪些畫面格式上會包括出貨包含暫停銷售單的通知 (以對比色 X 表示)。共有下列值：  
1: 在「處理出貨」畫面格式上顯示通知。  
2: 在「出貨明細」畫面格式上顯示通知。  
3: 在這兩個畫面格式上顯示通知。

## 處理

1. 建立出貨  
指定系統是否可讓您手動建立出貨。共有下列值：  
空白：不允許手動建立出貨。  
1: 允許手動建立出貨。
2. 受保護出貨狀態  
指定系統不允許您做任何變更的出貨狀態。如果將此處理選項保留空白，系統會使用「運輸常數」程式 (P49002) 中的確認出貨狀態。
3. 最低出貨狀態 - 列印交貨單據  
指定提示系統列印交貨單據的最低出貨狀態號碼。
4. 最低出貨狀態 - 交貨確認 (必填)  
指定提示系統確認交貨的最低出貨狀態號碼。
5. 最高出貨狀態 - 交貨確認 (必填)  
指定提示系統確認交貨的最高出貨狀態號碼。
6. 自助服務模式  
指定系統是否啟動自助服務功能，及系統可為 Java 和 HTML 的使用者啟動哪一種類型的自助服務功能。共有下列值：  
空白：不啟動客戶自助服務功能。  
1: 啟動客戶自助服務功能。  
2: 啟動貨運商自助服務功能。

## 核准

1. 忽略銷售單下一狀態的更新  
指定當核准包含銷售單的出貨時，系統是否更新銷售單的下一狀態。共有下列值：

- 空白：更新下一狀態。
- 1：不更新下一狀態。
2. 置換銷售單下一狀態 指定當核准包含銷售單的出貨時置換系統使用的銷售單下一狀態。如果將此處理選項保留空白，系統會使用「訂單活動規則」程式 (P40204) 中的下一狀態。
3. 倉儲要求處理模式 指定系統是否對於包含出庫銷售單的出貨產生揀料要求，以及是否使用子系統處理要求。共有下列值：
- 空白：不產生揀料要求。
- 1：只產生揀料要求。
- 2：產生揀料要求及使用子系統處理它們。
4. 置換核准出貨狀態 輸入系統用來處理揀料要求的「儲位選擇動因」程式 (R46171) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 XJDE0007 版本。
5. 有效的「退回物料授權」需求 指定在入庫出貨核准之前需要有效的退回物料授權 (RMA) 的訂單類型。共有下列值：
- 1：退貨單需要有效的「退回物料授權」。
- 2：採購單需要有效的「退回物料授權」。
- 3：退貨單和採購單都需要有效的「退回物料授權」。
6. 採購單下一狀態的更新 指定當核准包含採購單的出貨時系統是否更新訂單下一狀態。共有下列值：
- 空白：更新訂單下一狀態。
- 1：不更新訂單下一狀態。
7. 置換採購單下一狀態 指定採購單的置換下一狀態。當核准包含採購單的出貨時，系統會套用置換下一狀態。如果將此處理選項保留空白，系統會使用「訂單活動規則」程式 (P40204) 中的下一狀態。
8. 置換採購單下一狀態 - 未核准 (未來) 供未來使用。
- 指定當核准包含銷售單的出貨未核准時系統使用的置換訂單下一狀態。

## 版本

1. 裝載版本 (P4960) 輸入系統用於轉倉的「處理裝載」程式 (P4960) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
2. 出貨追蹤 (P4947) 輸入系統用於轉倉的「運輸出貨確認」程式 (P49645) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
3. 運輸出貨確認 (P49645) 輸入系統使用的「運輸出貨確認」程式 (P49645) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
4. 交貨確認 (P49650) 輸入系統使用的「交貨確認」程式 (P49650) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
5. 交貨單據 (P49590) 輸入系統用來擷取單據控制處理選項的「單據列印 - 互動式」程式 (P49590) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 6. UCC 128 出貨編輯 (R42071)    | 輸入系統使用的「批次出貨編輯」程式 (R42071) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。                                   |
| 7. 包裝確認明細 (P4216)           | 輸入系統使用的「包裝確認明細」程式 (P4216) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。                                    |
| 8. 喜好設定設定檔 (R40400)         | 輸入「喜好設定設定檔」程式 (P42520) 版本，系統會根據「喜好設定選擇」畫面格式上已啟動的喜好設定，利用此程式來處理訂單。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。 |
| 9. 銷售單輸入 (P4210)            | 輸入當系統從「處理出貨」(P4915) 轉倉時使用的「銷售單明細」(P4210) 版本。若此處理選項留白，系統將使用版本 ZJDE0001。                        |
| 10. 處理揀料要求 (R46171)         | 輸入系統用來處理揀料要求的「儲位選擇動因」程式 (R46171) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 XJDE0007 版本。                             |
| 11. 紙箱建議 (P4620)            | 輸入「紙箱建議」(P4615) 的版本。若此處理選項留白，系統將使用版本 ZJDE0001。  |
| 12. 批次運輸出貨確認 (R49500) 子系統模式 | 指定系統使用的「批次運輸出貨確認」(R49500) 版本子系統模式。若此處理選項保留空白，系統將使用 XJDE0003 版本。                               |

### 手動出貨合併

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. 訂單行選擇的出貨狀態         | 指定訂單行在什麼時候會因為出貨狀態，而無法從現有的出貨移到新的出貨。其出貨狀態等於或超出處理選項值的訂單行無法移至新的出貨。其值是從「出貨狀態」(41/SS)「使用者定義碼」選擇而來。<br><br>將此處理選項留白，以使用「運輸常數」(P49002) 中的「確認出貨狀態」。  |
| 2. 用於訂單行選擇的銷售單下一狀態    | 同時使用此處理選項與「出貨狀態訂單行選擇」處理選項，指出訂單行在什麼時候會因為銷售單下一狀態而無法從現有的出貨移到新的出貨。其下一狀態等於或超出處理選項值的訂單行無法移至新的出貨。如果處理選項狀態超出確認出貨的銷售單行的下一狀態，則無法選擇該訂單行。此處理選項的值是定義在「活動/狀態代碼」(40/AT)「使用者定義碼」中。空白值指出，是否可以選擇是由「出貨狀態訂單行選擇」處理選項來決定。 |
| 3. 允許建立能用於手動出貨合併的手動出貨 | 指定是否允許建立能用於出貨合併的手動出貨。共有下列值：<br>空白：不允許建立手動出貨。<br>1：允許建立手動出貨。   |

## 輸入出貨、包裝和 UCC 128 出貨的資訊

存取「出貨修訂」畫面格式。

出貨站

顯示出貨或裝載的原始儲存地。

出貨件數

輸入構成出貨的出貨件數、貨盤、貨櫃等等。

對於在「出貨件數」檔案 (F4943) 中沒有定義出貨件資訊的出貨，系統會將交易計量單位的數量轉換成出貨計量單位，來計算預估出貨件數。

為取得整數的出貨件數，系統會將計量單位四捨五入。

	<p>會新增所有明細行剩餘數量的重量和容積，並以最大出貨件重量和容積除以總和。</p> <p>系統會將結果的出貨件重量或容積四捨五入至下一個整數。此數目會新增至整數的出貨件數字，以求得出貨件數。</p>
承諾出貨日期	輸入銷售單的承諾出貨日期。此日期代表料品可從倉儲出貨的那一天。
承諾交貨日期	輸入料品交貨給客戶的日期。
運費處理代碼	<p>在「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」中，利用第一個位置的這些值指出由誰負責運費：</p> <p>在處理代碼的第一個位置輸入 1。1 指出要收取運費，並由收貨人負責支付運費。「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」不計算出庫出貨的催收運費。</p> <p>在處理代碼的第一個位置輸入 2。2 指出要預付運費，並由出貨人負責支付運費。「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」計算出庫出貨的應付運費，而不計算可結帳運費。</p> <p>若處理代碼的第一個位置包含任何其他代碼，則指出要預付運費，並由出貨人負責支付運費。「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」同時計算可結帳運費和應付運費。</p>
大宗/包裝標誌	<p>指定交通工具是否可以運輸大宗液狀產品或包裝產品。如果它是大型交通工具，則必須執行溫度和密度/重力轉換。因此，您必須使用專門為大宗產品設計的畫面來記錄產品的移動情形。運輸畫面將執行編輯，以確保處理適當產品。共有下列值：</p> <p>P：包裝料品 (產品)。</p> <p>B：大宗液狀料品 (產品)。</p>



## 第 13 章

# 處理預付款

本章概述預付款處理及預付款處理設定，並探討如何：

- 授權信用卡交易。
- 更新預付款交易。
- 手動更新交易狀態。
- 結算預付款交易。
- 處理預付款票據。

---

## 瞭解預付款處理

為客戶輸入訂單時，您可為驗收的商品寄送發票給客戶。偶爾，客戶可能在訂單輸入後立即事先付款。您可使用預付款處理來產生作為客戶收據的發票，並在發票上註明訂單總計為預付。

訂單的預付款發生於當承銷人於訂單輸入時從客戶接收付款。客戶可使用許多不同的預付款類型，如現金、支票、及信用卡。當您進行任一類型的預付款時，系統將為每個訂單明細行記錄交易資訊，並在發票上指示該付款。

有兩種預付款交易類型：

- 雙方預付款

雙方預付款一般為您與客戶之間所發生的現金或支票交易。以現金或支票預付訂單時，系統將在發票上指示預付款畫面格式、交易、及總計。

- 三方預付款

三方預付款一般為您、客戶與信用卡公司之間所發生的信用卡交易。

在系統中，交易為銀行、信用卡公司與信用卡處理器之間交易資訊的電子傳輸。

預付款處理系統提供「JD Edwards EnterpriseOne 應用程式」，如「銷售單輸入」(P4210)，及承銷人的指定信用卡處理公司之間的介面。使用預付款處理系統，可以將信用卡授權與最終結算和公司的業務處理 (如訂單輸入和開立發票程序) 整合。

對於三方預付款交易，系統不包括中介軟體或信用卡交易處理器。若要完成信用卡預付款處理，您必須選取一個信用卡處理器、一個第三方供應商或中介軟體解決方案，接著您可以在 JD Edwards EnterpriseOne、信用卡公司和公司的銀行之間傳輸資訊。

## 必備條件

驗證您已為信用卡處理器執行適當設定。此資訊包括零售商 ID、終端 ID、授權和結算電話號碼及其他成功之電子傳輸所需的資訊。

驗證您已為「銷售單輸入」程式 (P4210) 進行適當設定。這包括在預付款標籤上設定處理選項。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款 8.12 導入手冊*, <處理應付帳款傳票>, 「處理預付款」

---

## 瞭解預付款處理設定

在處理雙方或三方交易前，您必須識別出在處理程序中系統對包含您執行結算之信用卡公司、交易類型及狀態的訂單進行授權的時間點。

本節探討預付款狀態代碼、預付款類型、和預付款暫停代碼。

### 預付款狀態代碼

通常於訂單輸入後授權。通常在出貨確認後、開立發票前進行結算。系統遵守訂單類型和行類型組合的訂單活動規則。您可設定在下列程式的處理選項中置換狀態代碼：

- 銷售單輸入 (P42101)。
- 出貨確認 (P4205)。
- 列印發票 (R42565)。
- 暫停訂單發放 (P43070)。
- 銷售更新 (R42800)。

您使用「預付款處理資訊」程式 (P004201) 以查詢訂單。在「處理預付款交易」畫面格式上，您可以依據使用者定義碼 (UDC) 檔案 (00/SP) 中的預付款狀態代碼來識別交易狀態，如待授權、已結算或已拒絕的交易。這些狀態已預先定義：

- 空白：預先授權。
- 01：傳送以授權。
- 02：已授權。
- 03：準備結算。
- 04：傳送以結算。
- 05：已結算。
- 06：已拒絕的授權/錯誤。
- 07：已拒絕的結算/錯誤。

## 預付款類型

付款方式代碼 (00/PY) 指示不同的付款方法，如票據、支票及電匯。您指派付款方式代碼至各發票或傳票。為您使用的每個付款方式類型設定一個代碼。系統也為傳票和發票使用 Oracle 所提供的 JD Edwards EnterpriseOne 一般業務系統中的使用者定義碼檔案。若要識別預付款處理的交易，您必須使用已指派處理代碼的付款類型。空白為預設值。

### 內建代碼

內建代碼值包括：

- X，電子資料交換 (EDI) 遠端票據 (應收帳款和應付帳款)。
- Y，電子資料交換移除電匯 (應收帳款和應付帳款)。
- Z，電子資料交換遠端支票 (應收帳款和應付帳款)。
- ?，信用卡付款。
- .，現金付款。
- !，支票付款。

### 非固定代碼

非固定值包括：

- C，支票 - 8 3/4" (應收帳款和應付帳款)。
- D，依據發票的票據 (應收帳款和應付帳款)。
- N，列印支票 - 巴西。
- T，電匯 (EFT) (應收帳款和應付帳款)。
- W，支票 - 8 1/2" (僅應付帳款)。

### 特殊處理代碼

預付款處理受付款方式類型之特殊處理代碼欄內的值所驅動。也就是說，若您為付款類型設定一個處理代碼，則系統將透過授權與結算循環來處理該筆交易。數個預先定義的付款類型有特殊處理代碼：

- 11，用於現金付款。
- 12，用於支票付款。
- 13，用於信用卡付款。

## 預付款暫停代碼

您可以設定系統用來暫停訂單的暫停資訊。若您在「銷售單輸入」程式 (P4210) 中設定適當的處理選項，則系統將套用此資訊。建議您為預付款交易定義下列暫停代碼：

- 結算暫停，以暫停代碼 CS 識別。
- 授權暫停，以暫停代碼 CA 識別。

## 授權暫停代碼

訂單輸入期間，您可以在接受信用卡為付款方式時驗證信用資訊。透過中介軟體解決方案，系統在系統中擷取授權並更新預付款交易。若授權失敗，則將訂單授權暫停，且系統不允許進一步的訂單處理。若要移除此暫停，授權處理程序必須在批次模式下成功執行。

## 結算暫停代碼

結算時，您可以執行「結算預付款交易」程式 (R004202) 以執行結算。透過中介軟體解決方案，系統在系統中擷取結算資訊並更新預付款交易。執行結算時，中介軟體解決方案從客戶帳戶中發放資金至零售商帳戶。若結算交易包含錯誤，則將訂單結算暫停，且系統不允許進一步的訂單處理。若要移除此暫停，結算處理程序必須在批次模式下成功執行。

在「暫停訂單常數」程式 (P42090) 中，您可以在「使用者定義碼」檔案 (42/HC) 設定暫停代碼並定義暫停資訊。

在為預付款處理定義之「銷售單輸入」(P4210) 版本的處理選項中，您必須輸入授權和結算暫停代碼以啟動訂單暫停處理。

## 另請參閱

第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定使用者定義碼」，第 8 頁

第 3 章「設定訂單處理資訊」的「設定訂單暫停資訊」，第 49 頁

---

# 授權信用卡交易

本節概述信用卡授權，並探討如何：

- 執行授權預付款交易程式。
- 設定「授權預付款交易」(R004201) 的處理選項。

## 瞭解信用卡授權

訂單輸入期間，您擷取客戶的信用卡交易資訊，以及透過中介軟體解決方案 (信用卡處理器)，來傳輸訂單金額。處理器接著檢查信用卡持有人帳戶的可用資金，以及暫停等同於客戶信用行的訂單金額。信用卡處理器接著返回一個授權代碼給您。

依據信用卡處理器而有不同的授權處理程序。若授權成功，系統將返回一個授權代碼，且系統將在「預付款交易」檔案 (F004201) 中更新交易狀態。

## 執行授權預付款交易程式

選取「預付款處理 (G42131)，授權預付款交易」。

## 設定授權預付款交易 (R004201) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

## 預設

雖然處理選項是在 JD Edwards EnterpriseOne 導入期間設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 已授權行 輸入「下一狀態置換」的「使用者定義碼」(40/AT)。

## 暫停

雖然處理選項是在 JD Edwards EnterpriseOne 導入期間設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 預付款處理的授權暫停 請輸入識別訂單暫停原因的「使用者定義碼」(42/HC)。

---

## 更新預付款交易

本節探討預付款交易。

當您變更影響預付款交易的訂單時，如有必要，系統將更新交易記錄並啟動重新處理。例如，若您取消訂單，系統將作廢預付款交易。若您增加數量，系統將再次啟動授權處理程序。

您可透過標準訂單處理週期處理雙方和三方交易。當您變更訂單資訊時，如增加數量或取消訂單，系統除了在標準「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」檔案，如「銷售單標頭檔案」(F4201)、  
「銷售單明細檔案」(F4211)、及「銷售單明細分類帳檔案」(F4211) 中更新訂單資訊外，系統並以「預付款交易」檔案中的預付款狀態來更新訂單。

您必須在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」程式的處理選項中啟動預付款處理：

- 銷售單輸入 (P4210)。
- 出貨確認 (P4205)。
- 列印發票 (R42565)。
- 暫停訂單發放 (P43070)。
- 銷售更新 (R42800)。

請參閱 [第 7 章「輸入銷售單」的「設定銷售單輸入 \(P4210\) 的處理選項」](#)，第 118 頁。

### 在訂單輸入期間處理預付款資訊

若「銷售單輸入」(P4210) 的預付款處理選項是為了預付款處理所定義，您可以在訂單輸入期間輸入或更新預付款。輸入訂單後，您可以存取「預付款交易修訂」以輸入支票號碼或信用卡資訊。系統擷取訂單金額，並加上所計算的稅額以作為預付款金額。當您輸入預付款資訊時，系統將寫入記錄至 F004201 檔案。

若您查詢訂單並變更資訊，則您可能需要其他授權。在您接受對訂單的變更後，系統將比較訂單總計與 F004201 檔案中的已授權金額。若訂單金額大於已授權金額，則系統將更新交易狀態以取得授權。

若訂單明細行為部分延期交貨或取消，除非其他交易移至已結算狀態，否則您無須新的授權。目前只允許一種訂單的預付款類型。

### 發放授權與結算的暫停訂單。

若訂單因沒有通過授權或結算而遭暫停，您可以使用「暫停訂單發放」程式 (P43070) 以將訂單返回處理週期。但是，系統在您發放此客戶的訂單前將不處理它們。您必須具有適當的權限存取以發放訂單。

您必須於「暫停訂單發放」程式中設定預付款處理選項，以便在發放暫停訂單時，將預付款狀態更新至「準備授權」或「準備結算」。您可以列印「列印暫定銷售單」報表 (R42640) 以檢視所有暫停的銷售單。

### 於出貨確認期間更新交易狀態

若訂單明細行已超量出貨，或其他訂單明細行已新增至該訂單，則您必須接收新的授權。

### 在發票上列印預付款資訊

當您列印發票時，您可以設定處理選項以在單據上列印預付款資訊。當您在「列印發票」程式 (R42565) 中啟動預付款處理時，您無法彙總發票。

### 於銷售更新時更新預付款資訊

在「銷售更新」(R42800) 中，您必須啟動預付款處理選項，如果結算交易有效且「銷售更新」中無發現錯誤，則系統將產生一個票據並向信用卡公司的銀行要求資金。

當您設定「預付款交易」的「銷售更新」版本時，您可以設定處理選項，如此一來若您尚未透過「列印發票」(R42565) 來處理訂單時，系統將指派發票號碼。但是，您無法彙總發票。

若預付款處理的處理選項已啟動，且預付款交易已結算，則系統會由信用卡公司的銀行寫入應收帳款到期日的票據記錄。在「銷售更新」期間，呼叫「預先授權票據」版本以產生票據記錄。寫入票據後，即可使用下列程式以結清票據：

- 日記帳分錄 (P0911)。
- 應收帳款票據催收 (R03B680)。

### 另請參閱

第 16 章「執行日未處理」的「更新客戶銷售」，第 340 頁

第 10 章「暫停、發放和複查訂單」的「發放暫停訂單」，第 215 頁

第 7 章「輸入銷售單」的「瞭解銷售單明細資訊」，第 112 頁

第 14 章「開立發票」，第 309 頁

第 12 章「處理銷售單」的「瞭解出貨確認」，第 274 頁

---

## 手動更新交易狀態

本節概述對交易狀態的更新，並探討如何更新交易狀態代碼。

## 瞭解對交易狀態的更新

若「銷售單輸入」(P4210) 的預付款處理選項是為了預付款處理所定義，您可以在訂單輸入期間輸入或更新預付款。輸入訂單後，您可以存取「預付款交易修訂」以輸入支票號碼或信用卡資訊。系統擷取訂單金額，並加上所計算的稅額以作為預付款金額。當您輸入預付款資訊時，系統將寫入記錄至 F004201 檔案。

您可以複查特定客戶或狀態的預付款狀態。您可以使用「處理預付款處理資訊」程式 (P004201) 來修改交易的預付款狀態。

範例：設定處理選項的影響

此表格說明設定「銷售單輸入預付款」標籤處理選項時，對「預付款交易狀態」的影響及要求動作：

預付款標籤：處理授權值	預付款標籤：處理結算值	預付款交易狀態	動作
空白	空白	空白	手動執行「授權預付款交易」程式以將交易狀態變更至 2。
1 或 2	空白	2 (已授權)	手動執行「結算預付款交易」程式，或於「出貨確認」時執行。
1 或 2	1 或 2	5 (已結算)	不需任何動作。

## 用來更新交易狀態的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理預付款交易	W004201A	預付款處理 (G42131)，預付款處理資訊	複查預付款狀態並選取記錄以修訂。
預付款交易修訂	W004201E	在「處理預付款交易」畫面格式上，選取一筆交易。	修訂「預付款交易狀態」欄位。

## 更新交易狀態代碼

存取「預付款交易修訂」畫面格式。

預付款處理資訊 - 預付款交易修訂			
確定(O) 取消(L) 工具(T)			
訂單號碼	28	授權交易金額	1,300.00
訂單類型	CM	現金付款金額	.00
下單公司	00200	支票付款金額	.00
訂單尾碼	001	稅	.00
預付款來源標誌	02	結算交易金額	1,300.00
序號			
行號	.001		
付款方式	?		
預付款交易狀態	05		

「預付款交易修訂」畫面格式

預付款來源標誌	顯示指定預付款來源系統的「使用者定義碼」(00/PO)。如，01 指示「銷售單輸入」。
序號	顯示指定資訊順序的號碼。
預付款交易狀態	顯示預付款交易的狀態。
授權交易金額	顯示預付款信用卡授權金額。
現金付款金額	顯示以現金預付的金額。
支票付款金額	顯示以支票預付的金額。
結算交易金額	顯示預付款結算的金額。

## 結算預付款交易

本章概述結算預付款交易，並探討如何：

- 執行「結算預付款交易」程式。
- 設定「結算預付款交易」(R004202) 的處理選項。

## 瞭解結算預付款交易

透過所選取的中介軟體解決方案來進行您與信用卡公司之間的最終結算。此時，您傳輸所有已授權交易至要求資金的信用卡處理器。

依據信用卡處理器而有不同的結算處理程序。若結算成功，系統將返回一個結算代碼，且系統將在 F004201 檔案中將交易狀態更新至已結算。

通常在出貨確認後、開立發票前進入結算階段。在確認商品出貨後，您可以執行結算。如此，當您列印發票時，您可以指示客戶已支付金額。

## 執行結算預付款交易程式

選取「預付款處理 (G42131)，結算預付款交易」。

## 設定結算預付款交易 (R004202) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

### 預設

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可在每次執行程式時變更處理選項。

1. 已結算行                      輸入下一狀態置換「使用者定義碼」(40/AT)，以指示行類型之訂單流程的下一步驟。

### 暫停

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 預付款處理的結算暫停      請輸入識別訂單暫停原因的「使用者定義碼」(42/HC)。

---

## 處理預付款票據

在成功地進行結算處理後，您可以從信用卡公司之銀行產生應收帳款的票據。寫入票據後，您可以輸入手動日記帳分錄或執行「應收帳款票據催收」程式 (R03B680) 以結清票據。

本節概述預先授權票據及票據催收。

## 瞭解預先授權票據

在「銷售更新」期間 (R42800)，若您已設定預付款處理程序的處理選項並結算成功，您可以在預付款結算後產生票據記錄。透過使用「應收帳款批次票據建立」程式 (R03B671) 的版本之一，系統將選取要以票據支付的未結發票。

## 瞭解票據催收

銀行將在票據到期日從信用卡公司的銀行催收票據資金。在到期日當日或到期日之後，您和信用卡公司都認可現金的轉移。您更新票據的狀態以顯示票據已催收。

有些公司偏好在結算日期結清票據，而有些公司則等到該付款顯示在其銀行對帳單上才結清票據。根據公司的政策而定，使用「應收帳款票據催收」程式 (R03B680) 以：

- 在票據到期日執行有「日記帳分錄」的「銷售單快速狀態更新」(P42040) 以建立日記帳分錄。
- 使用 P (已付) 以外的付款狀態代碼在票據到期日執行沒有「日記帳分錄」的「銷售單快速狀態更新」。

在驗證付款已催收後，執行有「日記帳分錄」的「銷售單快速狀態更新」。

此外，信用卡公司可能會為授權徵收費用。若欲計算所有費用，請在「日記帳分錄」程式 (P0911) 中建立一個個別的日記帳分錄。

您可在預覽模式或最終模式下執行此批次處理：

模式	處理程序說明
預覽	<p>在預覽模式下，系統將：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>選取已匯款的票據至銀行狀態。</li> </ul> <p>也就是說，系統將選取已匯款但尚未催收的票據。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>列印顯示欲更新票據的報表。</li> </ul> <p>報表顯示具有您在處理選項中所設定之到期日且付款狀態為 G (已押金但尚未到期的票據) 的所有票據。</p>
最終	<p>在最終模式下，系統將以在預覽模式下的同樣方式處理，但以下除外：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系統將把票據的付款狀態變更至 P (已付) 或變更至您所選取的另一值。</li> <li>在催收票據後，您核准並將日記帳分錄過帳至總帳。</li> </ul> <p>您必須使用此選項來執行此程式，以結清票據。系統將建立日記帳分錄以借計現金科目及貸計已匯款的票據。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>若票據以或有負債建立，則系統將清除此帳戶。</li> </ul>

此處理程序將在「收款明細」檔案 (F03B14) 中建立記錄，並在「客戶分類帳」檔案 (F03B11) 中更新記錄。

以狀態更新來進行票據催收的資料選擇

您必須依據指示信用卡交易的付款方式來選取以信用卡處理的票據。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 8.12 導入手冊*, <處理應收帳款票據>

## 第 14 章

# 開立發票

本章提供開立發票的概述，並探討如何：

- 設定發票週期。
- 列印標準發票。
- 執行循環結帳。

---

注意： 阿根廷、智利、中國與秘魯等特定國家的開立發票功能。

---

## 瞭解開立發票

若您已處理好出貨前的銷售單明細行或裝載確認，且已計算好所要求之可結帳與應付運費，您便可以對客戶開立已驗收商品的發票。您可以設定決定符合客戶需求之發票時程表的週期。例如，某位客戶可能希望當所有商品在同一月份出貨時，於該月底開立發票，而另一位客戶則希望針對特定的商品每週開立發票。

使用「循環結帳程式」(R49700) 計算排定的發票日期。您可以執行「列印發票」(R42565) 程式，以在適當的時間列印個別發票或整批的發票。

發票提供有關訂單的下列資訊：

- 料品、數量與成本。
- 出貨日期與付款到期日。
- 其他費用與適用折扣。

您可以設定特定客戶資訊，以加快發票處理。透過喜好設定、週期計算規則與時程表的結合，您可以列印符合該公司業務需求的發票。

設定發票週期，以將不同週期計算規則和時程表套用至不同客戶與料品組合。為設定發票週期，您要設定發票週期計算規則，並建立發票週期喜好設定。

在您確認交貨單之後，要以「循環結帳」程式對其進行處理。「循環結帳」程式以發票週期喜好設定、發票週期計算規則與排定的發票日期範圍為基準，來計算排定的發票日期。

---

## 設定發票週期

本節提供發票週期設定的概述，並探討如何：

- 建立發票週期喜好設定。

- 新增排定的發票日期範圍。

## 瞭解發票週期設定

設定發票週期，以控制「循環結帳程式」如何計算排定的發票日期。當設定發票週期時，您會將不同的週期計算規則與時程表套用至不同的客戶與料品組合。例如，某位客戶可能希望當所有商品在同一月份出貨時，於該月底開立發票，而另一位客戶則希望針對特定的商品每週開立發票。

設定發票週期計算規則，以定義系統用於計算發票日期的計算類型。設定發票週期後，您便可以將其指派至具有該發票週期喜好設定的客戶與料品組合。若有必要，您在日後也可以修訂排定的發票日期。

### 發票週期喜好設定

設定發票週期喜好設定，以依客戶號碼、客戶群組、料品號碼或料品群組的結合為基準指派發票週期。該組合是在喜好設定階層中加以定義。例如，若所有客戶對所有料品均使用相同的發票週期，則階層便針對所有客戶及所有料品而設定。您可以新增必要的發票週期。

### 發票週期計算規則

設定發票週期計算規則，以定義系統用於計算發票日期的計算類型。例如，您可以設定每天、隔週或依照日期開立發票。設定之後，您可以輸入測試日期以複查其所計算的發票日期，並確保您所設定的計算方法是正確的。

若計算規則為隔週、半個月或每個月月底，您必須同時設定排定的發票日期範圍。

本表列出內建以及需要特殊設定的發票週期計算規則：

計算規則	必要設定
每日開立發票	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「星期」必須保留空白。</li> <li>• 「基準日期名稱」須為零。</li> <li>• 「天數增量」為可選項目。</li> </ul>
每週開立發票	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 需要「基準日期名稱」與「星期」。</li> <li>• 「天數增量」為可選項目。</li> </ul>
隔週開立發票	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 需有「基準日期名稱」。</li> <li>• 「星期」必須保留空白。</li> <li>• 「天數增量」為可選項目。</li> </ul>
每半月開立發票	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 需有「基準日期名稱」。</li> <li>• 「星期」必須保留空白。</li> <li>• 「天數增量」為可選項目。</li> </ul>

計算規則	必要設定
月底開立發票	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 需有「基準日期名稱」。</li> <li>• 「星期」必須保留空白。</li> <li>• 「天數增量」為可選項目。</li> </ul>
基準日期開立發票	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 需有「基準日期名稱」。</li> <li>• 「星期」必須保留空白。</li> <li>• 「天數增量」為可選項目。</li> </ul>

### 範例：計算排定的發票日期

下列範例說明「循環結帳程式」如何計算排定的發票日期，而該計算又如何影響發票的產生。將以下數值輸入發票週期計算規則：

- 「基準日期」為「訂單日期」或「交易日期」(即 2005 年 9 月 27 日)。
- 「天數增量」為 0。
- 「計算規則」為「月底」。
- 「排定的發票日期範圍」為：
  - 「開始日期」為 2005 年 9 月 1 日及 2005 年 10 月 1 日。
  - 「結束日期」為 2005 年 9 月 30 日及 2005 年 10 月 31 日。
  - 「發票日期」為 2005 年 9 月 30 日及 2005 年 10 月 31 日。

若於 2005 年 9 月 29 日進行交貨確認，則會產生以下事件：

- 於 2005 年 9 月 29 日  
「循環結帳程式」會處理訂單行，並計算出排定的發票日期為 2005 年 9 月 30 日。因為排定的發票日期較系統日期 (2005 年 9 月 29 日) 晚，所以「循環結帳程式」會建立遞延日記帳分錄。
- 於 2005 年 9 月 30 日  
因為排定的發票日期早於或等於系統日期，所以「循環結帳程式」會產生發票，且「銷售更新」程式 (R42800) 會回轉遞延輸入並完成必要的總帳輸入。

### 發票週期的自動分錄設定

在處理存貨料品的發票週期資訊時，您必須設定自動分錄設定 (AAD)：

- 4221 - 遞延銷貨成本 (COGS)。
- 4231 - 遞延收入。
- 4232 - 未結帳之應收帳款。

### 發票週期的使用者定義碼

您必須設定以下使用者定義碼 (UDC) 檔案，以與發票週期處理一併使用：

- 發票週期 - 40/CY。
- 星期 - 42/DW。

- 基準日期名稱 - 42/DN。
- 計算規則 - 42/CR。

另請參閱

第 18 章「設定喜好設定」，第 375 頁

## 用於建立發票週期喜好設定的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
處理喜好設定主檔	W40070C	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔	複查與選取喜好設定記錄，特別是針對發票。
處理發票週期	W40315A	在「處理喜好設定主檔」上選擇週期開立發票喜好設定 (15)。	複查與選取發票週期記錄。 由所選的喜好設定組合中建立發票週期。
喜好設定階層選擇	W40073F	在「處理發票週期」上按一下「新增」。	為您所建立的發票週期選取喜好設定組合。
發票週期計算規則	W40315F	由「處理發票週期」上的「列」選單中選取記錄，然後選取「計算規則」(進行計算之規則)。	新增或修訂計算參數。
排定的發票日期	W40315D	由「發票週期計算規則」上的「畫面格式」選單中選取「排定的發票日期」(發票日期)。	新增及修訂指定發票日期之日期範圍。

## 建立發票週期喜好設定

存取「發票週期計算規則」畫面格式。

**喜好設定主檔 - 發票週期計算規則**

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

會計年度

**日期計算參數**

發票週期	<input type="text" value="B01"/>	基準日期 1
計算規則	<input type="text" value="5"/>	月末
天數增量	<input type="text" value="0"/>	
基準日期名稱	<input type="text" value="6"/>	實際出貨日期
星期	<input type="text" value="0"/>	忽略日函數

**日期驗證測試**

測試日期	計算日期
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

「發票週期計算規則」畫面格式

本畫面格式顯示發票週期計算規則。

會計年度	指定用於適用年份的 2 位數號碼。若將此欄保留空白，程式會使用系統日期。
發票週期	輸入發票週期。此發票週期欄於「循環結帳」中，以決定要使用之開立發票方式 (例如，每天、每週、每月)。
喜好設定狀態	指定代碼以啟動或關閉喜好設定。共有下列值： 1：使用中 2：暫停
計算規則	輸入定義系統用於計算排定發票日期之計算類型的「使用者定義碼」(JE42/CR)。
天數增量	輸入系統要增加至基準日期的天數。例如，您可以輸入數天，以使訂單日期與交貨日期之間留有間隔時間。當「循環結帳」程式計算排定的發票日期時，系統會將此欄中的數字新增至基準日期。
基準日期名稱	由用於計算排定的發票日期之銷售單標頭或銷售單明細中，擇一輸入「使用者定義碼」(42/DN) 作為特定日期欄位的名稱。 例如，若客戶於交貨時要求發票，則您必須選取交貨確認日期。

星期 輸入為星期定義的「使用者定義碼」(JE42/DW)，該星期為「列印發票」程式為客戶產生發票的日期。除非您在每週的同一天開發票給客戶，否則請將本代碼保留空白。本欄只針對每週開立發票的計算規則填入。

## 新增排定的發票日期範圍

存取「排定的發票日期」畫面格式。

發票日期 指派符合每個生效日期及截止日期的特定發票日期。作出以下喜好設定時，系統會忽略天數增量：

- 隔週
- 半月
- 每月

## 列印標準發票

本節提供「列印發票」程式的概述、列出必備條件，並探討如何：

- 執行「列印發票」程式。
- 設定「列印發票」(R42565) 的處理選項。

## 瞭解列印發票程式

「列印發票」程式 (R42565) 在「銷售單明細檔」(F4211) 中更新此資訊：

- 發票號碼。
- 發票日期。
- 發票單據類型。
- 狀態代碼 (該程式會設定下一狀態代碼以執行「銷售更新」程式。)

您必須指定系統選取處理的下一狀態代碼。

注意：您可以在使用預覽模式或最終模式的批次中處理及列印一組發票。若您以預覽模式執行「列印發票」，系統不會為狀態代碼或任何檔案執行更新。您可以在其他功能中使用預覽模式，例如銷售單回執或發票重印。若要正確處理發票預覽模式，您必須執行 XJDE0005 版本或該版本的複製。

## 發票類型

您可以為客戶指定下列發票類型：

發票類型	說明
分散發票	系統會個別為客戶所開立的每一份訂單列印發票。

發票類型	說明
合併發票	系統會將多重銷售單合併在一份發票中。您可以設定選項，以將發票合併在客戶的結帳指示中。若您想要合併發票，系統會合併應收帳款與總帳輸入。  若執行已合併發票且要避免系統指派應收帳款號碼，您必須在「銷售更新」中選取指派發票號碼的版本。
彙總發票	若各個行料品的料號及成本與價格均相同，系統會將多個行料品組合為相同料品。例如，若您將相同料品出貨至多個儲位，您可能想對寄出至付款位置之發票的行料品進行彙總。

注意： 您可以對發票進行合併或彙總，但您無法同時合併及彙總。

### 貨幣

您可以決定列印在發票上的淨值、稅金及總金額要使用的貨幣單位。「列印發票」程式的處理選項讓您可以選擇要將金額列印為本幣或外幣，或同時使用二種貨幣：

- 本幣及轉換 貨幣。
- 外幣及轉換 貨幣。

「列印發票」程式使用轉換 貨幣處理，以列印發票金額，如同以不同的貨幣輸入一樣。轉換 處理的優點之一是不會影響硬碟空間。系統會將轉換 貨幣金額暫存於 F42565，並於發票處理完成之後再刪除。

若要列印外幣及轉換貨幣金額，「列印發票」程式會：

- 根據銷售單的本幣金額計算外幣及轉換 貨幣金額。
- 使用銷售單日期當天的匯率，而非發票日期。
- 僅為每一明細行列印外幣金額。

若您以轉換 貨幣列印發票金額，您也可以設定處理選項，以相同的轉換 貨幣列印稅總結金額。

### 稅務

您可以根據下列項目，將稅務總結資訊列印為本幣或外幣及轉換 貨幣：

- 稅務群組 - 總應稅金額。
- 稅區 - 稅率區域，例如州/省。
- 稅務機關 - 於稅區具有管轄權的稅務機關，例如郡/縣或城市。

若訂單上的料品是以不同稅率課稅，系統會計算其稅金，但會列印為 N/A (不適用)，而非稅率。系統僅就您出貨之料品計算稅額。發票上任何延期交貨的料品皆沒有稅額資訊。若您以轉換 貨幣列印發票金額，您也可以設定處理選項，以相同的轉換 貨幣列印稅總結金額。

### 公司間發票

除在發票處理期間，系統會列印銷售分支/工廠之公司間發票外，其處理公司間銷售單的方法則和其他銷售單的處理方法相同。

在「銷售單輸入」(P4210) 中，您必須為公司間訂單設定分支間處理選項，以識別建立 F49211 檔案中之銷售單明細記錄的公司間單據類型。在您以「列印發票」處理公司間訂單之後，系統會以公司間發票號碼更新 F49211 檔案。

您可以用「列印發票」或「循環結帳程式」程式中的一般發票處理程序列印公司間發票。但是無法以客戶發票列印公司間發票。您可以列印公司間發票之合併發票；但是您必須在客戶結帳指示中，針對銷售分支/工廠指定此功能。

若要產生公司間發票，必須在「銷售單輸入」、「出貨確認批次應用程式」(R42500)、「列印發票」及「銷售更新」(R42800) 中指定相同的公司間單據類型。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證銷售單上有列印發票之正確狀態代碼。
- 若您使用客戶集合，請確認客戶集合的系統常數已在「料品分支」程式 (P41026) 中啟動，如此「列印發票」報表才會顯示所有屬於客戶集合的輸入。

## 執行列印發票程式

選取「銷售單處理 (G4211)，列印發票」。

## 設定列印發票 (R42565) 的處理選項

使用下列處理選項設定系統預設值、定義列印參數、指定系統是否要更新成本與價格，以及定義系統如何處理資料。

### 預設值

使用下列處理選項指定系統所使用的預設值。

1. 狀態代碼 - 開始，與 2. 狀態代碼 - 結束  
指定開始與結束狀態代碼，以指定系統用以選擇要列印發票之訂單的範圍。  
您必須使用訂單活動規則「使用者定義碼」檔案 (40/AT) 中所設定的狀態。「狀態代碼 - 開始」與「狀態代碼 - 結束」的組合必須在「訂單活動規則」檔案中，且必須是您處理中的訂單類型與行類型之上一狀態與下一狀態的有效組合。
3. 基準狀態  
指定系統是否要根據上一狀態或下一狀態選取「銷售單明細」檔案。共有下列值：  
1：根據上一狀態選取。  
2：根據下一狀態選取。
4. 置換下一狀態代碼  
指定「使用者定義碼」(40/AT) 以指出訂單處理中的下一步驟。您所指定的「使用者定義碼」必須根據訂單類型及您所使用的行類型，而在「訂單活動規則」中設定。  
置換狀態為開立發票處理中另一受到允許的步驟，且為可選。開始狀態與置換下一狀態的組合必須為「訂單活動規則」檔案中上一狀態與下一狀態的有效組合。

5. 防止下一狀態更新  
指定是否要防止系統由「訂單活動規則」更新下一狀態。您所指定的使用者代碼 (40/AT) 必須根據訂單類型及您所使用的行類型，而在「訂單活動規則」中設定。共有下列值：  
空白：更新下一狀態。  
1：防止下一狀態更新。
6. 防止應收帳款號碼指派  
指定系統是否要指派應收帳款號碼給交易。  
空白：當以預覽模式處理發票時，系統會指派應收帳款號碼給交易。  
1：在處理時，系統不會指派應收帳款號碼。
7. 指派應收帳款下一編號  
指定系統在指派應收帳款下一編號時所使用的索引編號。由十個相異的排序儲存區中選擇應收帳款下一編號指派。若此選項保留空白，系統將指派 01。
8. 發票單據類型  
指定「使用者定義碼」(00/DT)，以指定系統指派給發票的單據類型。您必須使用在「使用者定義碼」檔案 00/DT 中所設定的單據類型。若此選項保留空白，系統將使用單據類型 RI。

## 列印

使用下列處理選項以指定系統所列印的資料。

1. 發票日期  
輸入發票上的日期。若此處理選項保留空白，系統將列印系統日期。
2. 列印延期交貨/取消行  
指定是否要讓系統將延期交貨行、取消行或同時將二者列印在發票上。共有下列值：  
1：列印延期交貨行。  
2：列印取消行。  
3：同時列印延期交貨及取消行。  
4：不列印延期交貨或取消行。
3. 延期交貨行上的總價格  
指定您是否希望系統列印延期交貨料品的總價格。共有下列值：  
空白：不列印延期交貨料品的總價格。  
1：列印延期交貨料品的總價格。
4. 只列印延期交貨行一次  
指定您是否希望系統多次列印延期交貨及取消行。共有下列值：  
空白：多次列印延期交貨及取消行。  
1：列印延期交貨及取消行一次。
5. 列印總成本  
指定是否要讓系統列印總成本及利潤率。共有下列值：  
空白：不列印總成本及利潤率。  
1：列印總成本及利潤率。  
若您將此處理選項設定為 1，則您必須列印為水平格式，如此才能夠檢視總成本。
6. 列印可用折扣  
指定是否要讓系統將可用折扣列印給客戶。共有下列值：

- 空白：不列印可用折扣。
- 1：將可用折扣列印給客戶。
7. 列印套件元件行
- 指定是否要讓系統列印套件元件行。共有下列值：
- 空白：不列印套件元件行。
- 1：列印套件元件行。
- 若您使用「JD Edwards EnterpriseOne 組態器」，請將此選項設定為 1。
8. 列印未來供貨行
- 指定是否要讓系統列印未來供貨行。共有下列值：
- 空白：不列印未來供貨行。
- 1：列印未來供貨行。
9. 列印料號
- 指定是否要讓系統將料號與客戶的料號一併列印。共有下列值：
- 空白：僅列印料號。
- 1：將料號與客戶的料號一併列印。
- 若此選項保留空白，系統將僅列印料號。
10. 客戶交互參照
- 若您想要將客戶料號列印在發票上，請輸入「使用者定義碼」(41/DT) 以指定識別客戶料號的交互參照代碼。
11. 料品摘要
- 若其料號、成本與價格或各行料品均相同，指定是否要讓系統將多個行料品摘要列印為相同料品。例如，若您將相同料品出貨至多個儲位，您可能想對寄出至付款位置之發票的行料品進行彙總。共有下列值：
- 「空白」或 1：若各個行料品的料號、成本與價格均相同，則將多個行料品摘要列印為相同料品。
- 若您將此選項設定為 1，則會根據下列欄位進行摘要：
- 第 2 料號
  - 單價
  - 計量單位
  - 行類型
  - 訂價計量單位
  - 單據號碼
  - 單據類型
  - 單據公司
- 處理套件時，請將選項設定為 1。
- 2：列印依供貨分割的料品摘要。
- 若您將此選項設定為 2，則會根據下列欄位進行摘要：
- 訂單號碼
  - 訂單類型
  - 下單公司
  - 行號

- 單價
  - 計量單位
  - 行類型
  - 訂價計量單位
12. 列印序號      指定是否要讓系統在發票上列印序號。共有下列值：  
空白：不在發票上列印序號。  
1：在發票上列印序號。
13. 以外幣列印      指定是否要讓系統列印外幣。共有下列值：  
空白：不列印外幣。  
1：列印外幣。
14. 列印稅務摘要      指定是否要讓系統在發票上列印稅務摘要資訊。系統會根據您對此選項的設定而彙總稅務資訊。共有下列值：  
空白：不列印稅務摘要資訊。  
1：依群組在發票上列印稅務摘要資訊。  
2：依地區在發票上列印稅務摘要資訊。  
3：依機關在發票上列印稅務摘要資訊。
15. 全域列印訊息      輸入「使用者定義碼」(40/PM) 以指定系統要列印在每一張發票上的全域列印訊息。
16. 列印關聯的文字      指定是否要讓系統在發票上列印銷售單的關聯文字。共有下列值：  
空白：不在發票上列印銷售單的關聯文字。  
1：列印關聯的文字。  
若您將此選項設定為 1，系統會於銷售單標頭及銷售單明細列印關聯的文字。
17. 列印票據      指定是否要讓系統列印票據。共有下列值：  
空白：不列印票據。  
1：列印票據。
18. 票據發出地      輸入票據發出的城市名稱。若您在此輸入城市名稱，會顯示在票據上。
19. 列印訊息喜好設定      指定是否要讓系統為料號及銷售單上之客戶號碼的組合列印使用者定義列印訊息喜好設定。共有下列值：  
空白：不為料號及銷售單上之客戶號碼的組合列印使用者定義列印訊息喜好設定。  
1：列印使用者定義列印訊息喜好設定。
20. 轉換貨幣代碼      指定一轉換 貨幣，並以該轉換貨幣列印發票上的淨值、營業稅及訂單總額。「列印發票」程式使用轉換 貨幣處理以計算與列印金額，如同以本幣或外幣以外的貨幣輸入。
21. 轉換列印稅務摘要      指定是否要讓系統以轉換 貨幣列印稅務摘要金額。共有下列值：

空白：不以轉換 貨幣列印稅務摘要資訊。

1：以轉換 貨幣列印稅務摘要資訊。

該程式使用「轉換貨幣」處理選項中所指定的貨幣代碼及「列印稅務摘要」處理選項中所指定的格式。

## 22. 列印其他標頭文字

指定是否要在報表的頁面標頭列印其他標頭文字。根據其他標頭文字可以判別該單據為原始單據或經過重印。共有下列值：

空白：不列印其他標頭文字。

1：列印其他標頭文字以指出該單據為原始單據。

2：列印其他標頭文字以指出該單據經過重印。

## 23. 列印轉送地址複本

指定是否要讓系統列印「轉送地址」之發票的複本。共有下列值：

空白：不列印「轉送地址」。

1：列印「轉送地址」之發票的複本。

## 成本/價格更新

用下列處理選項指定系統應如何處理成本及要使用的成本程式版本。

### 1. 更新成本

指定是否要讓系統在列印發票前更新料品的成本、價格或匯率。系統會將所選之銷售單全數更新，包括流動成本、匯率及價格。為確保系統正確地計算利潤率，您可以執行銷售成本更新。若採購或製造成本經常變更，或在更新之前訂單已在系統內一段時間，請執行此更新。共有下列值：

空白：請勿在列印發票之前更新料品成本。

1：在列印發票之前，以「銷售單批次價格/成本更新」程式 (R42950) 對成本進行更新。

---

注意： 僅有當庫存並未減少時才可以更新成本。

---

### 2. 銷售價格/成本更新版本 (R42950)

輸入在列印發票之前，系統用以更新成本的「銷售單批次價格/成本更新」程式之版本。若此選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

若為分支間訂單，您必須在此程式中設定處理選項以更新價格資訊，並為交易中的分支/工廠指定匯率。

## 預付款

使用此處理選項以指定是否要讓系統顯示預付款。

### 1. 在發票上顯示預付款

指定是否要讓系統在發票上顯示預付資訊。共有下列值：

空白：不在發票上顯示預付資訊。

1：在發票上顯示預付資訊。

## 處理

使用此處理選項以指定系統處理下一訂單狀態的方法。

1. 啟動下一訂單狀態喜好設定  
指定是否要讓系統使用「下一訂單狀態喜好設定」。此處理選項可讓系統在列印發票時所處理的全數銷售單明細記錄使用進階喜好設定。供未來使用。共有下列值：  
空白：不使用「下一訂單狀態喜好設定」。  
1：使用「下一訂單狀態喜好設定」。
2. 列印發票選擇  
指定系統是否會允許您列印發票。共有下列值：  
空白：印出發票。  
1：不印出發票。

## 電子資料交換

使用下列處理選項以指定系統處理電子資料交換 (EDI) 資訊的方法。

1. 電子資料交換處理選擇  
指定是否要讓系統使用電子資料交換功能。共有下列值：  
空白：不啟動「電子資料交換」處理。  
1：啟動「電子資料交換」處理。
2. 電子資料交換異動類型  
指定「電子資料交換」異動類型。共有下列值：  
1：發票。  
2：採購單回執。  
3：要求報價。
3. 電子資料交換單據類型  
輸入「使用者定義碼」(00/DT) 以指定「電子資料交換」異動的單據類型。  
您必須使用在「使用者定義碼」00/DT 中所設定的單據類型。
4. 電子資料交換異動集合號碼  
輸入「使用者定義碼」(40/ST) 以指定「電子資料交換」處理中的異動集合號碼。您必須使用在「使用者定義碼」檔案 40/ST 中所設定的異動集合號碼。
5. 電子資料交換轉換格式  
指定「電子資料交換」異動的轉換格式。
6. 貿易合作夥伴 ID  
指定「電子資料交換」貿易合作夥伴的 ID 號碼
7. 異動集合目的  
輸入「使用者定義碼」(47/PU) 以指定「電子資料交換」異動中的異動集合目的。您必須使用在「使用者定義碼」檔案 47/PU 中所設定的異動集合目的。
8. 總電子資料交換發票處理  
供未來使用。  
指定是否要讓系統在列印發票時植入「電子資料交換發票擴展標頭」(F470462) 與「電子資料交換發票擴展明細」(F470472) 檔案。共有下列值：  
空白：不植入檔案。  
1：植入檔案。

9. 參照辨識符號 1、10. 參照辨識符號 2、11. 參照辨識符號 3、12. 參照辨識符號 4、與 13. 參照辨識符號 5

供未來使用。

輸入系統用以尋找相對的出貨參照號碼之參照辨識符號。

## 需求時程表

使用下列處理選項以指定系統處理需求時程表的方法。

廠商類型 1、廠商類型 2、廠商類型 3、廠商類型 4、與廠商類型 5

輸入「廠商類型辨識符號」以擷取「廠商類型名稱」及「ID 號碼」的值。若您啟用「電子資料交換」頁籤中的「電子資料交換總電子資料交換發票處理」，系統便會在 F470462 檔案中植入「廠商類型名稱」及「ID 號碼」。

## 電子郵件

使用下列處理選項以指定系統如何處理電子郵件。

1. 電子郵件回執選擇      指定在您執行「列印發票」程式時，是否要讓系統傳送電子郵件回執。共有下列值：  
空白：不傳送電子郵件回執。  
1：傳送電子郵件回執。
2. 電子地址類型      輸入「使用者定義碼」(01/ET)，以供系統在由「人名錄」聯絡人資訊建立並定義電子郵件地址時使用。系統會於回執時使用電子郵件地址。若您將此處理選項保留為空白，系統便會使用預設值 E。
3. 在電子郵件上包括金額      指定是否要讓系統在電子郵件回執上列印所有行金額及總計 (例如總訂單金額、價格、總金額及稅務)。共有下列值：  
空白：不在電子郵件回執上列印所有行金額及總計。  
1：將所有行金額及總計列印在電子郵件回執上。
4. 電子郵件標頭訊息      輸入「使用者定義碼」(40/PM) 以指定系統要將何種全域列印訊息包含在電子郵件回執中。若您將此處理選項保留空白，系統便不會將全域列印訊息包含在內。
5. 電子郵件主旨行      輸入「使用者定義碼」(40/PM) 以指定系統在傳送電子郵件回執時要列印在主旨行中的文字。若您將此處理選項保留空白，系統便會將主旨行保留為空白。
6. 電子郵件寄件人地址號碼      指定地址號碼，以指定電子郵件回執的寄件人名稱及電子郵件地址。

## 執行循環結帳

本節提供循環結帳概述、列出必備條件，並探討如何：

- 執行「排程發票週期」程式。

- 設定「排程發票週期」(R49700) 的處理選項。

## 瞭解循環結帳

使用「排程發票週期」程式以計算排定的發票日期。「排程發票週期」為一批次程式，其與發票週期喜好設定及發票週期計算規則共同使用。若未找到發票週期喜好設定，系統會套用在適當處理選項中指定的預設發票週期。

以排定的發票日期決定系統是否要將遞延日記帳分錄寫入總帳科目。若排定的發票日期較目前日期更接近現在，這便表示發票是在結帳週期中。

「排程發票週期」會更新銷貨成本、收入及未結帳之應收帳款的遞延總帳科目。您可以用預覽模式執行該程式以審核目的，或使用最終模式以進行更新。

雖然您已將訂單派送給客戶，但在訂單於下一結帳週期發票之前，系統不會將此訂單包括於銷售更新中，因此遞延輸入是必要的。系統必須更新記錄以指出庫存已非在途，且會計記錄必須能夠反映遞延結帳。

若訂單所排定的發票日期較目前日期為早或等於目前日期，這表示：

- 每日的發票週期。
- 無發票週期。
- 以目前日期作為週期日期。

因為訂單會被包含在當晚的銷售更新中，因此程式不會建立遞延輸入。

系統對訂單的處理在循環結帳與非循環結帳時是不同的。下表將舉例說明於非循環與循環結帳時，系統如何更新不同的總帳科目。借方與貸方的金額代表每一筆交易的樣品金額。

### 非循環結帳日記帳分錄

本表說明總帳科目與相應的非循環結帳輸入：

程式	總帳科目	自動分錄設定	借方分錄	貸方分錄
裝載確認	在途庫存	4241	410	
	庫存	4240		410
更新客戶銷售	銷貨成本	4220	410	
	在途庫存	4241		410
	已結帳的應收帳款	不適用	990	
	收入	4230		990

### 循環結帳日記帳分錄

本表說明循環結帳存貨料品的總帳科目及相對應之輸入：

程式	總帳科目	自動分錄設定	借方分錄	貸方分錄
裝載確認	在途庫存	4241	410	
	庫存	4240		410
循環結帳	遞延銷貨成本	4221	410	
	在途庫存	4241		410
	未結帳應收帳款	4232	990	
	遞延收入	4231		990
更新客戶銷售	銷貨成本	4220	410	
	遞延銷貨成本	4221		410
	遞延收入	4231	990	
	收入	4230		990
	未結帳應收帳款	4232		990
發票過帳	應收帳款	不適用	990	

請注意下列例外：

- 若裝載確認與交貨確認同時發生（亦即，庫存從未處於在途狀態），則「運輸裝載確認」程式 (P49640) 不會建立日記帳分錄。「排程發票週期」程式會記為庫存，而非記為「庫存在途」之輸入。
- 若「運輸裝載確認」程式列印了主要發票，系統便不會產生遞延日記帳分錄。系統會產生非週期記帳日記帳分錄。

若您以裝載確認處理好訂單、並完成對可結帳與應付的運費之計算，訂單便會先於循環結帳狀態。「排程發票週期」程式會根據您是否以交貨單據列印發票而以下列方式處理訂單行：

- 若銷售單行已開立發票。  
「排程發票週期」程式會變更銷售單行的狀態以指明其並未包含在定期發票中。系統會使訂單行先於「更新客戶銷售」狀態。
- 若銷售單行尚未開立發票。  
「排程發票週期」程式會檢查發票週期喜好設定或處理選項，並計算排定的發票日期。當您以最終模式執行「排程發票週期」程式，程式會以發票週期及排定的發票日期更新 F49211。其也會變更訂單行的狀態，以指明其包含在定期發票中。該程式會為在未來日期開立發票的訂單行寫入遞延帳戶輸入。

## 審核循環結帳交易報表

若您希望審核總帳輸入或判斷有錯誤存在，您可以考核系統為遞延輸入而產生的「循環結帳交易」報表。該報表詳列出特定訂單行的總帳輸入。系統可以為單一訂單行啟用多達四項總帳輸入。若您以預覽模式執行「排程發票週期」程式，該報表會顯示當您以最終模式執行程式時所發生的總帳輸入。若您以最終模式執行程式，該報表會顯示已發生的更新。

## 必備條件

驗證存有預設發票週期的「使用者定義碼」。當無法找到客戶及料品組合的喜好設定時，系統會套用此定義碼。

## 執行排程發票週期程式

選取「發票處理 (G42113)，排程發票週期」。

## 設定排程發票週期 (R49700) 的處理選項

使用下列處理選項以設定報表的預設值。

### 預設值 1

本處理選項會為已開發票及在處理中的訂單指定置換狀態、決定要呼叫的銷售更新版本、決定應以預覽模式或最終模式執行程式，以及指定預設的發票週期。

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1. 置換下一狀態已開發票訂單 | 指定已開立發票之訂單要使用的置換下一狀態的值。                         |
| 2. 置換下一狀態處理中訂單  | 指定處理中之訂單要使用的置換下一狀態的值。若未輸入，則將使用「訂單狀態流程」中下一狀態的值。  |
| 3. 銷售更新版本       | 指定銷售更新版本以從中擷取處理選項。                              |
| 4. 預覽或最終模式      | 指定系統要以預覽或最終模式執行程式。共有下列值：<br>空白：預覽模式。<br>1：最終模式。 |
| 5. 預設發票週期       | 指定沒有喜好設定的行要使用之預設發票週期的值。                         |



## 第 15 章

# 更新價格

本章討論如何：

- 更新基準價格。
- 更新客戶的價格。
- 轉換價格階層。
- 以不同貨幣產生新的基準價格。

---

## 更新基準價格

本節概述基準價格更新，並探討如何：

- 執行「基準/價格維護 - 批次」程式。
- 設定「基準/價格維護 - 批次」(R41830) 的處理選項。

### 瞭解基準價格更新

在定義基準價格後，您可依需要進行價格更新 (例如，變更價格或建立於未來日期生效的價格)。您可以使用「基準價格修訂」程式 (P4106) 個別更新基準價格，或執行「基準/價格維護 - 批次」程式 (R41830)，一次更新多筆價格。當您在批次模式下更新多筆價格時，系統會以新價格置換現有價格，或計算現有價格的調整，視您如何設定「基準/價格維護 - 批次」程式的處理選項而定。

系統會根據由批次程式選取的有效價格來建立新價格。當您在預覽模式下執行「基準/價格維護 - 批次」的版本時，系統會產生報表，來顯示當您在最終模式下執行時該程式會對選取的記錄做何更新。

當您設定此程式的版本時，即指明您要系統選取的特定欄位。例如，您可以設定版本來選取客戶、客戶群組、料品或料品群組。或者，您可以排除不想要更新的特定類型的價格。

系統建立的任何新價格都會包含在此報表中，此外亦包含其生效日期和系統作為新價格基準的舊價格。您可在預覽模式下按需要次數執行此程式。

### 變更現有價格

若要變更多重價格，您可以執行「基準/價格維護 - 批次」程式的基準價格修訂版本。視您如何設定處理選項而定，此程式可能以您指定的新價格置換現有價格，或計算現有價格的調整。此調整可以是加、減、百分比調整或置換金額。

當您在預覽模式下執行基準修訂版本時，系統會產生報表，來顯示當您在最終模式下執行時該程式會對選取的記錄做何更新。您必須對此程式設定更新處理選項，才能執行「料品基準價格檔案」(F4106) 的更新。

## 建立未來價格

若要建立可使用於未來日期的多重基準價格，您可以執行「基準/價格維護 - 批次」程式的未來價格新增版本。這一版的程式將新價格記錄寫入 F4106 檔案中，這些記錄是根據此程式的價格新增處理選項中的生效日期為基礎。您必須指定開始日期和截止日期，否則程式將結束而不建立新價格。

當您在預覽模式下執行未來價格新增版本時，系統會產生報表，來顯示當您在最終模式下執行時該程式會對選取的記錄做何更新。

系統會根據具有最晚到期日的現有價格來建立未來價格。視您如何設定處理選項而定，此程式可能以您指定的新價格置換現有價格，或計算現有價格的調整。此調整可以是加、減或百分比調整。如果您將調整類型和係數保留空白，系統會從目前價格複製未來價格，且不套用任何調整。

另請參閱

第 15 章「更新價格」的「以不同貨幣產生新的基準價格」，第 333 頁

## 執行基準/價格維護 - 批次程式

選取「價格管理 (G4222)，批次基準價格修訂」。

## 設定基準/價格維護 - 批次 (R41830) 的處理選項

使用這些處理選項來控制系統是否更新「料品基準價格檔案」(F4106)，指定價格調整，及是否建立新記錄，或更新現有記錄。

### 更新

此處理選項決定系統是否更新 F4106 檔案。

1. 更新基準價格檔案      指定是否要讓系統更新 F4106 檔案。共有下列值：  
空白：不更新檔案。  
1：更新檔案。

### 調整

下列處理選項指定價格調整的類型和係數。

1. 價格調整類型      指定系統對 F4106 檔案所做的調整類型。共有下列值：  
A：依金額調整價格。  
%：依百分比調整價格。  
\*：將價格調整為置換價格。
2. 金額      指定系統用來計算價格的金額或百分比係數。請和價格調整類型一起使用此處理選項。例如，如果您輸入調整類型 A，則輸入 10 將價格增加 10，或輸入 - 10 將價格減少 10。如果您輸入調整類型 %，則輸入 10 將價格增加 10%，或輸入 - 10 將價格減少 10%。

### 日期

下列處理選項控制是否更新基準價格，或是否建立新記錄。

**生效日期與失效日期**

指定系統用來更新價格的日期。如果輸入生效日期和失效日期，則系統會建立新的基準價格記錄。如果這兩個處理選項都保留空白，則系統會更新現有的基準價格記錄。

## 更新客戶的價格

本節概述客戶價格更新，並探討如何：

- 執行「銷售單批次價格/成本更新」程式。
- 設定「銷售單批次價格/成本更新」(R42950) 的處理選項。

### 瞭解客戶價格更新

您可以更新客戶的價格，以根據最新價格或價格調整來重新計算銷售單。您可能需要對價格會變動的料品執行此動作。您也可以使用此處理程序，將銷售單上的料品單位和總成本更新為最新成本。如果已在系統中啟動多重貨幣處理，則系統也會更新外幣單位和總成本欄位。

使用「銷售單批次價格/成本更新」程式：

任務	說明
更新銷售單成本。	系統會以「料品成本檔案」(F4105) 中的目前成本取代任何未結、未出貨訂單中的單位和總成本。
更新銷售單價格。	系統會使用最新基準價格和價格調整，重新計算「銷售單明細檔」(F4211) 中的單位和總成本。系統以您在處理選項中輸入的日期做為此重新計算的依據。
取代銷售單匯率。	您可以使用此程式以更新系統用來計算訂單成本和價格的貨幣匯率。系統以現有的貨幣匯率取代您輸入訂單時生效的貨幣匯率。

您可以設定「銷售單批次價格/成本更新」程式的處理選項，來定義系統使用銷售單上的哪一個日期來決定它是否應該重新計算成本或價格。例如，您可以根據承諾日期重新計算。可多次更新銷售單價格。

當您執行「銷售單批次價格/成本更新」程式時，系統會更新未結銷售單的訂單明細資訊。系統可以用新價格取代訂單明細行中的目前價格，也可以針對目前價格和新價格之間的差異新增一行非存貨行。您必須在處理選項中指定非存貨行類型，系統才能新增其他行。如果您未指定行類型，系統會以新價格置換原始價格。

執行「銷售單批次價格/成本更新」程式之後，您可以複查「銷售單批次價格/成本更新」報表，它詳述每一份銷售單的原始單價和總價的變更。

**注意：** 您可以設定「銷售更新」程式 (R42800) 或「列印發票」程式 (R42565) 的處理選項，在建立總帳 (GL) 記錄之前執行「銷售單批次價格/成本」程式。系統在建立總帳記錄之前，會以目前成本更新所有選取的銷售單 (如果訂單尚未出貨)、匯率和價格。

## 執行銷售單批次價格/成本更新程式

選取「價格管理 (G4222)，批次更新銷售價格/成本」。

## 設定銷售單批次價格/成本更新 (R42950) 的處理選項

使用下列處理選項以控制系統處理、系統更新及指定版本。

### 處理

下列處理選項指定是否更新銷售單上的成本、匯率和公司間匯率。

1. 成本  
指定系統是否更新銷售單上的成本。成本變更一律更新至原始銷售單輸入行。唯有未從庫存中發放庫存時，才會更新成本。共有下列值：  
空白：不更新成本。  
1：更新成本。
2. 匯率  
指定系統是否更新貨幣匯率。當貨幣匯率更新時，只會重新計算本幣價格和外幣成本。共有下列值：  
空白：不更新匯率。  
1：更新匯率。
3. 公司間匯率  
指定系統是否更新公司間匯率。共有下列值：  
空白：不更新公司間匯率。  
1：更新公司間匯率。

### 價格處理程序

這些處理選項指定系統是否更新銷售單的價格，定義用來更新價格的生效日期，及保留銷售單價格生效日期。

1. 價格  
指定系統是否更新銷售單上的價格。價格變更可更新至原始銷售單行，或藉由在「顯示/計算」頁籤上植入「價格變更更新至新行」處理選項，而顯示為個別行。共有下列值：  
空白：不更新價格。  
1：更新價格。
2. 價格生效日期  
輸入系統用來更新價格的銷售單的開始日期。共有下列值：  
空白：交易日期  
1：要求出貨日期  
2：承諾出貨日期  
3：原始承諾日期  
4：實際出貨日期  
5：系統日期  
6：發票日期

\*：系統常數

### 3. 保留銷售單價格生效日期

指定系統是否保留銷售單的置換價格生效日期，或來自喜好設定的價格生效日期。共有下列值：

空白：使用「訂價生效日期」處理選項來決定價格生效日期。

1：如果使用者手動置換日期，或價格生效日期是根據日期喜好設定而透過銷售價格來決定，則保留銷售單上的價格生效日期。

## 顯示/計算

下列處理選項指定系統是否針對價格變更而建立新行和狀態，根據數量或分割數量更新價格，及處理原始銷售單上的贈品。

### 1. 更新價格變更至新行

指定系統是否建立新行來詳述具有價格變更的銷售單行的總價差異。共有下列值：

空白：更新變更至原始銷售單行。

行類型：使用指定的行類型以更新變更至新銷售單行。

### 2. 新行的置換下一狀態

指定新訂單明細行的下一狀態。若此欄位保留空白，系統將使用原始明細行下一狀態。

### 3. 根據原始數量的價格

指定價格是根據原始行數量或目前行數量。當銷售單明細行分割時，使用者可以在分割之前根據原始明細行數量來更新分割行的價格。例如，輸入數量 10 的銷售單行。客戶想要將其中兩個料品出貨至儲位 A，將另外八個料品出貨至儲位 B。原始行會分割成兩行銷售單行。共有下列值：

空白：根據目前數量更新價格。

1：根據原始數量更新價格。

### 4. 保留贈品

指定系統是否保留現有的贈品促銷。共有下列值：

空白：取消現有的贈品促銷及包含新贈品。

1：保留訂單上的贈品並將剩餘贈品重新訂價。不進行贈品處理。也不授與新贈品。

## 版本

此處理選項控制系統呼叫「銷售單輸入」程式時使用的版本。

### 1. 銷售單輸入 (P4210)

選取系統用來更新銷售單價格和成本的「銷售單輸入」程式版本。

## 轉換價格階層

本節概述價格階層轉換，並探討如何：

- 執行「料品銷售價格階層轉換」程式。
- 設定「料品銷售價格階層轉換」(R41816) 的處理選項。

## 瞭解價格階層轉換

您可以使用「料品銷售價格階層轉換」程式，來變更您先前在「料品主檔」(F4101) 中輸入的料品或料品群組的銷售價格階層。

您可以在預覽或最終模式下執行此程式。建議您一律先在預覽模式下執行「料品銷售價格階層轉換」程式，來識別錯誤。此程式會產生報表，顯示系統在銷售價格階層轉換期間會發生的任何問題。您可以在最終模式下執行該程式之前更正這些錯誤。

「料品銷售價格階層轉換」程式會刪除舊階層的所有價格記錄，並建立新階層的新價格記錄。例如，從料品/分支/工廠階層轉換至料品階層時，該程式會刪除每一個料品/分支/工廠的所有價格記錄，並建立該料品的新價格記錄。

當此程式在最終模式下執行時，您不應該存取「料品主檔」或「料品基準價格檔案」。

因為此程式是根據 F4101 檔案，所以您無法搜尋特定分支/工廠。

## 執行料品銷售價格階層轉換程式

選取「銷售單進階與技術操作 (G4231)，銷售單價格階層轉換」。

## 設定料品銷售價格階層轉換 (R41816) 的處理選項

使用下列處理選項來控制系統如何處理資料。

### 處理

這些處理選項控制系統是在預覽或最終模式下執行，定義變更的價格階層，列印例外報表，及刪除到期記錄。

- |              |   |
|--------------|---|
| 1. 價格階層      | 指定新價格階層以變更料品或料品群組的銷售價格階層。   |
| 2. 預設價格來源的分支 | <p>指定系統將從中取得預設價格的分支/工廠。</p> <p>如果「價格階層」處理選項為 1，請輸入系統要從中擷取預設價格的分支/工廠。如果「價格階層」處理選項為 3，請輸入系統根據主要儲位而從中擷取預設價格的分支/工廠。</p> |

---

**警告！** 如果從階層 2 或 3 移至階層 1，且料品存在於一或多個分支/工廠中，但不在此欄位所識別的分支/工廠中，則會在輸出檔中看到下列訊息：分支不符合處理選項。如果程式是在最終模式下執行，則會刪除所有 F4106 記錄。此程式的作用是刪除現有基準價格記錄，並根據此處理選項所識別的來源 分支/工廠，以新記錄取代它們。如果料品不存在於來源 分支/工廠中，則不會建立該料品的任何 F4106 記錄。

---

- |            |   |
|------------|---|
| 3. 預覽或最終模式 | <p>指定系統會在預覽或最終模式下執行。最終模式會更新檔案。共有下列值：</p> <p>空白：預覽模式。</p> <p>1：最終模式。</p> |
|------------|---|

---

**注意：** 強烈建議您在最終模式下執行此程式之前，先在預覽模式下執行。

---

4. 列印例外                      指定系統是否列印所有記錄或只列印報表上的例外。共有下列值：  
空白：列印所有料品。  
1：只列印例外。
5. 刪除到期記錄                指定系統是否刪除到期記錄，或為了記錄而將它們保留下來。共有下列值：  
空白：不刪除到期記錄。  
1：刪除到期記錄。

---

## 以不同貨幣產生新的基準價格

本節概述不同貨幣的新基準價格，並探討如何：

- 產生新基準價格/貨幣。
- 設定「依貨幣產生基準價格維護」(R410601) 的處理選項。

### 瞭解不同貨幣的新基準價格

您可以執行「產生基準價格/貨幣」程式，以不同貨幣同時為多筆記錄建立新的基準價格。此程式會根據現有記錄產生新的基準價格。

如果您需要以不同貨幣建立多重基準價格記錄，則「產生基準價格/貨幣」程式特別有用。例如，如果即將與公司有業務往來的客戶使用的貨幣，您並沒有其基準價格記錄，則您可以使用此程式。如果您需要建立個別記錄的新價格，請在「基準價格修訂」畫面格式上更新現有記錄。您不必執行此程式。

當您執行「產生基準價格/貨幣」程式時，請使用控制貨幣和匯率的處理選項，新基準價格即以此建立。

「產生基準價格/貨幣」程式會複製原始基準價格記錄，計算新金額，並以新貨幣金額建立價格記錄。尤其，此程式：

- 對每一個計量單位只建立一筆新基準價格記錄。

如果記錄已存在，它不會建立貨幣的價格記錄。當料品的關聯貨幣代碼具有不同的失效日期時，則此規則例外。根據日期而定，此程式會建立多筆新價格記錄。

- 先在預覽模式下執行「產生基準價格/貨幣」程式，然後在最終模式下執行，如下所示：

- 預覽

複查審核報表，以確定程式產生的記錄正確無誤。如果審核報表不正確，請變更處理選項和資料選擇值，並在預覽模式下重新執行該程式。

- 最終

當您滿意在預覽模式下建立的審核報表之後，請在最終模式下執行該程式。複查審核報表上的新基準價格記錄。您也可以在此「基準價格修訂」畫面格式上複查新記錄。請注意，將根據「單價 (UPRC)」資料辭典中設定的小數位數，將金額四捨五入。

若有必要，請在「基準價格修訂」畫面格式手動調整新的基準價格記錄。例如，如果此程式為 50,000 JPY 建立的新基準價格是 675.1155 CAD，您可以將新金額調整為 675 CAD。

### 例如：產生新基準價格

此程式說明在以不同貨幣產生新基準價格之前和之後具有基準價格記錄的料品。

在產生新基準價格之前，現有的料品具有這些基準價格記錄：

單價	計量單位	貨幣代碼
1,000.00	EA	USD
1,563.00	EA	CAD
642.26	EA	GBP

「產生基準價格/貨幣」程式的處理選項將設定如下：

- 執行模式
  - 模式 = 1 (最終)
  - 日期 = 2005 年 6 月 30 日
- 貨幣
  - 轉換為 = 歐元
  - 轉換自 = 美元
  - 匯率 = 1.02011
  - 方法 = 1 (乘數)

即使料品有數個相關聯的貨幣金額，此程式只會根據美金價格產生一個新的歐元金額。

「產生基準價格/貨幣」程式會根據 1,000.00 美元記錄而產生 1,020.11 歐元的新價格記錄。原始 1,000.00 美元記錄會保留下來，若有必要，您可以繼續以該貨幣開立客戶發票。現有料品具有新的基準價格記錄：

單價	計量單位	貨幣代碼
1,020.11	EA	EUR
1,000.00	EA	USD
1,563.00	EA	CAD
642.26	EA	GBP

對 1,020.11 歐元產生新價格記錄之後，除非現有價格記錄的到期日大於或等於在處理選項中輸入的日期，否則此程式不會產生料品的另一個價格記錄。

### 產生基準價格/貨幣的資料選擇

一般而言，公司會為某特定分支/工廠內的所有客戶產生新的基準價格。如果公司有多個具有不同貨幣的分支/工廠，您可以多次執行「產生基準價格/貨幣」程式。對於沒有分支/工廠的基準價格，請對資料選擇中的分支/工廠指定空白。

## 產生新基準價格/貨幣

選取「價格管理 (G4222)，產生基準價格/貨幣」。

## 設定依貨幣產生基準價格維護 (R410601) 的處理選項

執行此程式時，請使用這些處理選項來控制處理模式及指定貨幣資料。

### 執行模式

下列處理選項指定是否在預覽或最終模式下執行程式，並決定產生新價格記錄時使用的日期。

#### 預覽或最終模式

指定系統會在預覽或最終模式下執行。會在兩種模式下產生審核模式。最終模式會更新檔案。共有下列值：

空白：預覽模式。

1：最終模式。

#### 價格記錄日期

輸入用來決定會產生哪些價格記錄的日期。如果價格的到期日晚於或等於輸入的日期，將產生新的價格記錄。保留空白以使用系統日期。

### 貨幣

下列處理選項指定貨幣代碼、貨幣匯率及轉換方法。

#### 目的貨幣代碼

輸入要轉換的目的貨幣代碼。

#### 來源貨幣代碼

輸入被轉換的貨幣代碼。

#### 貨幣匯率

輸入代表匯率的數字。外幣貨幣金額乘以匯率，來計算本幣貨幣金額。此欄位的號碼最多只可包含七個小數位數。若輸入七位以上的小數位數，系統將自動調整到其最接近的七位小數位數。

#### 轉換方法

指定系統以貨幣匯率乘以或除以目前價格。共有下列值：

空白：系統以貨幣匯率除以目前價格。

1：系統以貨幣匯率乘以目前價格。



## 第 16 章

# 執行日末處理

本章概述日末處理、日記帳分錄批次複查及核准、日記帳分錄批次過帳，並探討如何：

- 更新客戶銷售。
- 複查客戶銷售更新報表。
- 重新過帳訂單。
- 清除資料。

---

注意：針對阿根廷之特定國家日末處理。

---

## 瞭解日末處理

日末處理是銷售單處理的最後一步，其包括更新、驗證及過帳每日銷售資訊。這或許是銷售單處理週期中最重要的一步，因為系統會更新「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的記錄，以及其他與之互動的系統中的記錄，例如「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」及「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統。

每日執行日末處理，以維持最正確的銷售資訊。在執行程式之後，您可以複查及過帳銷售資訊、並列印報表。

當您進行日末處理時，系統會提供：

- 應收帳款交易。
- 庫存的總帳分錄、銷貨成本 (COGS)、收入與應收帳款。
- 庫存量的庫存結餘。
- 每日活動報表。
- 額外銷售報表。

若您未每日更新銷售記錄，下列資訊可能會不正確：

- 庫存量的庫存結餘。
- 銷售過帳金額、庫存、銷貨成本、稅金及運費科目。
- 應收帳款分類帳過帳金額。
- 額外銷售報表。

若要進行日末處理，則需進行：

1. 更新客戶銷售。
2. 複查客戶銷售更新報表。

3. 重新過帳訂單。
4. 複查及核准日記帳分錄批次。
5. 日記帳分錄的過帳批次。
6. 清除資料。

---

## 瞭解日記帳分錄批次複查與核准

複查總帳分錄可以確保銷售交易記錄的正確性，而該總帳分錄是指「更新客戶銷售」程式在您將其過帳至總帳前所建立的總帳分錄。

「更新客戶銷售」程式會將交易分組為不同類型的批次，以過帳至日記帳：

- 客戶銷售 (批次類型 IB)。

將銷售、銷貨成本與庫存輸入過帳至客戶銷售日記帳。

「更新客戶銷售」程式的彙總處理選項被設定為以摘要或明細寫入總帳分錄時，系統會建立批次類型 IB。

- 庫存/銷貨成本 (批次類型 G)。

過帳至庫存/銷貨成本日記帳。

「銷售更新」程式中的彙總處理選項被設定為將銷貨成本及庫存分錄摘要為個別的批次時，系統會為庫存及銷貨成本建立批次類型 G。

您可以三種不同層級複查在各批次中的資訊：

- 一般批次複查。

依使用者 ID、批次狀態、批次號碼與輸入日期範圍顯示各批次。

- 明細批次複查。

顯示日記帳分錄標頭資訊，例如發票號碼、單據類型及單一批次的總金額。

- 個別日記帳分錄複查。

顯示日記帳分錄明細資訊，例如銷貨成本的收款金額、庫存或收入科目。

您使用此資訊以：

- 複查每一批次的特定資訊，例如狀態與日期範圍。
- 在批次內新增及變更交易。
- 變更批次的狀態。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 8.12 導入手冊*, <處理批次>

---

## 瞭解日記帳分錄批次過帳

複查並核准一批日記帳分錄之後，您可以使用「總帳過帳報表」程式 (R09801) 以檢查與過帳每種類型的交易。

本程式可以檢查 F0911 檔案的交易批次，並更新批次狀態以讓系統可以將交易過帳至「科目結餘」檔案 (F0902)。檢查期間若發生任何錯誤，系統會指派錯誤狀態至批次，也不會將其過帳。

或者，您也可以為「稅務」檔案 (F0018) 更新稅務資訊。若系統並未更新稅務檔案或稅務檔案並未正確更新，您便無法重新過帳此資訊。

過帳日記帳分錄後，驗證日記帳分錄批次是否已成功過帳。程式會建立多項訊息與報表以協助您驗證過帳資訊。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne* 財務管理應用程式基本原則 8.12 導入手冊，<過帳財務交易>，「瞭解財務過帳處理」。

## 過帳分支間銷售

當系統為不同公司過帳分支間銷售交易時，系統會以過帳程式建立公司間結算，以平衡二公司間的科目。

## 於過帳處理時進行變更

執行過帳時，請勿變更科目、「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統的「自動分錄設定」，或過帳程式的處理選項。

## 配置過帳程式

本程式執行某些複雜的工作。建議您不要為其配置程式設計。

## 驗證日記帳分錄過帳

過帳日記帳分錄後，驗證日記帳分錄批次是否已成功過帳。若有任何批次未過帳，您必須在程式過帳批次前，更正所有錯誤並將批次設定為批准狀態。程式會建立多項訊息與報表以協助您驗證過帳資訊。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne* 財務管理應用程式基本原則 8.12 導入手冊，<過帳財務交易>，「瞭解財務過帳處理」。

## 複查訊息的電子郵件

發生錯誤以及工作正常結束時，本程式會傳送訊息至「員工工作中心」中的電子郵件。執行過帳程式後，您應檢查電子郵件，以決定工作的狀態。若工作未正常完成，請複查錯誤訊息。通常會有訊息通知您工作發生錯誤，之後會由一個或多個詳細訊息定義錯誤。

您可以由錯誤訊息存取「處理批次」畫面格式，以便您互動式地找出問題並進行變更。

## 複查總帳過帳報表

若要驗證過帳至 F0902 與 F0911 檔案的交易，請複查「總帳過帳」報表。

「總帳過帳報表」會列出成功過帳的批次。若有一個或多個批次含有錯誤，報表末端會有一個文字方框提醒您該程式找到錯誤。您應複查提供更多詳細訊息的電子郵件。由此您可以存取「處理批次」及「日記帳分錄」畫面格式，並在此更正錯誤。

---

## 更新客戶銷售

本節概述「更新客戶銷售」程式、分支間與公司間交易及「更新客戶銷售」所使用的自動分錄設定 (AAI)、列出必備條件，並探討如何：

- 執行「更新客戶銷售」程式。
- 設定「更新客戶銷售」(R42800) 的處理選項。

### 瞭解更新客戶銷售程式

若要維持最正確的銷售資訊，您可每天更新「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的記錄。每天執行同一版本的「更新客戶銷售」程式，以維持最正確的銷售資訊。系統會更新「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的記錄及其他與之互動之系統中的記錄，例如「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」與「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統。在執行程式之後，您可以複查及過帳銷售交易，並複查報表。

---

注意：因為須考慮執行「更新客戶銷售」程式時所發生的交易次數，在以最終模式執行該程式之前，請先以預覽模式執行，如此方能夠偵側並更正錯誤。

在銷售更新期間，系統會寫入警告訊息與錯誤訊息以供您複查。若將處理選項設定為僅寫入錯誤訊息，便可以改善系統的效能。

---

---

重要！建議您選擇無人在系統上時執行銷售更新。系統不會鎖定記錄。因此，若在銷售更新期間存取銷售單記錄，該記錄可能無法正確處理。

---

### 更新檔案

當您執行「更新客戶銷售」程式時，系統會產生：

- 客戶銷售的相關資訊。
- 應收帳款與總帳分錄。
- 不同種類的銷售，例如存貨銷售與運費、銷貨成本及利潤百分比。
- 執行程式時發生的錯誤。

根據您如何設定處理選項，系統會更新或建立：

- 依訂單活動規則的所有狀態代碼  
例如，系統會將所有訂單明細行從狀態 600 更新為關閉狀態 999。
- 若出貨確認時未更新數量，則為「料品儲位檔」(F41021)、「料品分類帳檔」(F4111) 與「料品記錄檔」(F4115) 的庫存量。

---

注意：視料品庫存量是否於交貨確認時減少來寫入 F41021 檔案。

---

- F41021 檔案中大宗料品的庫存量，並將記錄寫入「大宗產品異動檔」(F41511)。
- 「銷售佣金檔」(F42005) 中的佣金資訊，與「銷售摘要記錄檔」(F4229) 中依料品的銷貨成本與銷售之摘要。
- 至 999 的狀態或「銷售單明細檔」(F4211) 中指定的狀態。
- 「附加料品成本檔」(F4105) 中附有目前資訊的成本，以及「價格調整分類帳檔」(F4074) 中的價格。

---

注意： 僅有在庫存於出貨確認時並未減少，才會更新 F4105 檔案。

---

- 發票資訊，例如第一張發票與最後一張發票的日期，以及發票的年累計總計。
- 「科目分類帳」檔案 (F0911)、「客戶分類帳」檔案 (F03B11)與「銷售單明細分類帳檔案」檔 (F42199)。
- 分支間銷售資訊。
- 包含出貨及借方資訊的「出貨與記入借項記錄」檔案 (F4575)，以及「出貨與借方申報」檔案 (F4576)。

根據處理選項的設定，系統會清除：

- 「媒體物件儲存」檔案 (F00165) 中所輸入的標頭與明細文字。
- F4201 檔案中的記錄。這些記錄被傳送至 F42019 檔案。
- F4211 檔案中的記錄。這些記錄被傳送至 F42199 檔案。

系統也會建立發票，並將發票號碼指派給未以「列印發票」程式 (R42565) 處理的銷售單。

### 選取更新客戶銷售的版本與模式

您必須選取適當的「更新客戶銷售」版本以更新檔案。以公司的處理程序為基準選取版本：

- 銷售更新

當銷售單以「列印發票」程式處理，且包含 F4211 檔案中的發票號碼及類型時，您可以使用此版本。

- 指派發票號碼

當銷售單未在「列印發票」程式中處理以列印發票時，您必須使用此版本。本程式會指派發票 (應收帳款) 號碼。

因為須考慮執行「更新客戶銷售」程式時所發生的交易次數，在以最終模式執行該程式之前，請先以預覽模式執行，如此方能夠偵側並更正錯誤。選取下列其中一個處理模式：

處理模式	說明
預覽	<p>當以預覽模式執行「更新客戶銷售」時，您可以：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>檢視日記帳分錄與更正錯誤。</li> <li>複查發票日記帳的預覽複本、線上錯誤複查，以及視處理選項而定複查銷售日記帳。</li> </ul> <p>系統並未對狀態代碼或任何檔案進行更新。您可在「銷售更新」或「指派發票號碼」任一版本使用預覽模式，以在最終模式執行該版本前，偵測並更正任何錯誤。</p> <p>於預覽模式執行程式後，您可於執行最終銷售更新前複查和更正任何錯誤。</p>
最終	<p>以最終模式執行「更新客戶銷售」時，您可以複查發票日記帳、完整的線上錯誤複查，或視處理選項而定，也可以複查銷售日記帳。</p> <p>系統更新狀態代碼及檔案，並執行檢查，例如對總帳、應收帳款及應付帳款功能伺服器檢查重複記錄。</p>

## 交易處理

透過與「銷售更新」程式一併使用之交易處理，以避免資料完整性的問題。

請參閱 [第 12 章「處理銷售單」](#)，第 261 頁。

## 分支間銷售資訊

在銷售更新處理時，您可以執行「更新客戶銷售」程式，以建立分支間銷售的日記帳分錄。

### 例如：應收帳款與應付帳款分錄

若您在「更新客戶銷售」程式中設定分支間處理選項，以建立銷售及供應分支/工廠的應收帳款與應付帳款分錄，系統便會建立下列類型的批次：

- 批次類型 I：借記銷貨成本科目，與借記供應分支/工廠及銷售分支/工廠的應收帳款及庫存。
- 批次類型 V：貸記應付帳款，與借記銷售分支/工廠的庫存。

### 例如：應收帳款分錄

若設定了僅供建立應收帳款分錄的適當處理選項，系統會建立下列批次類型：

- 批次類型 I：貸記收入科目及庫存，與借記銷售分支/工廠的銷貨成本科目。
- 批次類型 ST：貸記供應分支/工廠的收入科目及庫存，與借記供應分支/工廠的銷貨成本科目。借記銷售分支/工廠的庫存。

您可以設定處理選項，以限制系統在「應收帳款分類帳」(F0311) 與「客戶分類帳」(F03B11) 中建立記錄。

## 庫存量

在出貨確認或銷售更新時，您可以減少料品的庫存量。您所選取的方法將會影響寫入 F4111 檔案的記錄。若您在下列階段時減少庫存量：

- 出貨確認，系統會在 F4111 檔案中建立記錄，其中銷售單為單據號碼，而訂單類型則為單據類型。  
銷售更新時，系統會以發票號碼及類型、總帳日期與批次號碼覆寫記錄。
- 銷售更新，系統會將發票號碼、類型與總帳日期寫入 F4111 檔案。  
出貨確認時不會寫入記錄。

若要在出貨確認時減少料品的庫存量，您必須將訂單類型新增至使用者定義碼 (UDC) 檔案 (40/IU)。銷售更新時，系統會以發票號碼及類型、總帳日期與批次號碼覆寫 F4111 檔案記錄。

請參閱 *JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 8.12 導入手冊*, <複查料品和數量資訊>, 「尋找庫存量資訊」。

## 大宗存貨資訊

在裝載確認過程中，系統會在 F41021 檔案中更新大宗料品的庫存量。

若您並未處理使用「運輸裝載確認」程式 (P49640) 的明細行，「更新客戶銷售」程式或「出貨確認」程式 (P4205) 會更新大宗料品的庫存，並將記錄寫入 F41511 檔案。若您以裝載確認處理銷售單明細行，系統便不會在銷售更新時更新庫存量。

您可以根據發票的數量更新數量，該數量可能為環境數量或標準數量。但是，料品分類帳是以標準數量更新。若您更新環境數量，可能會發生未預期的錯誤。

## 更新客戶銷售程式中的互動版本

當為「更新客戶銷售」程式設定處理選項時，您可以指定僅用於應收帳款與總帳處理的版本。若要對影響應收帳款與總帳處理的處理選項進行複查，例如分類帳類型與處理多重貨幣訂單時的加值稅 (VAT)，您必須在應收帳款與總帳互動批次版本上查詢。

選取「系統管理工具」(GH9011)，「互動版本」，並於下列互動式應用程式上查詢：

- 發票輸入業務函數主檔處理選項 (P03B0011)。

您必須使用 ZJDE0002 版本。

在「貨幣」頁籤上，必須設定此版本以允許「加值稅 (VAT)」處理。輸入 1，允許以貨幣進行「加值稅」處理。

- 日記帳分錄業務函數主檔處理選項 (P0900049)。

## 複查銷售更新錯誤的電子郵件

執行「更新客戶銷售」程式後，您可以在執行行最終更新前複查及更正錯誤。發生錯誤以及工作正常結束時，本程式會傳送訊息至「員工工作中心」中的電子郵件。執行「更新客戶銷售」程式後，您應檢查電子郵件，以決定工作的狀態。若工作未正常完成，請複查錯誤訊息。通常會有訊息通知您工作發生錯誤，之後會由一個或多個詳細訊息定義錯誤。

---

注意：在銷售更新期間，系統會寫入警告訊息與錯誤訊息以供您複查。若將處理選項設定為僅寫入錯誤訊息，便可以改善系統的效能。

---

## 瞭解分支間與公司間交易

若要產生公司間發票，必須在「銷售單輸入」(P4210)、「列印發票」與「更新客戶銷售」程式中指定相同的公司間單據類型。

銷售更新時，您可以讓系統建立：

- 銷售分支/工廠的應付帳款及應收帳款日記帳分錄，與供應分支/工廠的應收帳款分錄。
- 僅有銷售分支/工廠的應收帳款分錄。

在銷售更新處理時，您可以執行「更新客戶銷售」程式，以建立分支間銷售的日記帳分錄。

例如：應收帳款與應付帳款分錄

若您在「更新客戶銷售」程式中設定分支間處理選項，以建立銷售及供應分支/工廠的應收帳款與應付帳款分錄，系統便會建立下列類型的批次：

- 批次類型 IB  
借記銷貨成本科目，與貸記供應分支/工廠及銷售分支/工廠的應收帳款及庫存。
- 批次類型 V  
貸記應付帳款，與借記銷售分支/工廠的庫存。

例如：應收帳款分錄

若設定了僅供建立應收帳款分錄的適當處理選項，系統會建立下列批次類型：

- 批次類型 IB  
貸記收入科目及庫存，與借記銷售分支/工廠的銷貨成本科目。
- 批次類型 ST  
貸記銷售分支/工廠的收入科目及庫存，與借記供應分支/工廠的銷貨成本科目及庫存。

## 瞭解更新客戶銷售所使用的自動分錄設定

「自動分錄設定」為公司的每日函數、會計科目表與財務報表之間的連結。系統使用「自動分錄設定」以決定如何分配系統所產生的總帳分錄。例如，在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中，下列「自動分錄設定」會指出當您將存貨料品銷售與客戶時，應如何記錄交易：

自動分錄設定	說明
銷貨成本 (COGS) (4220)	提供費用與成本金額至銷貨成本科目。
收入 (4230)	在銷售收入科目中提供庫存的實際銷售價格。
庫存 (4240)	貸記成本金額至庫存科目。
應收帳款貿易 (4245)	將銷售金額借記至應收帳款科目。只有在應收帳款更新選項被清除時，系統才會將應收帳款沖銷分錄寫入至總帳。
原因代碼	忽略應收帳款。

自動分錄設定	說明
納稅責任 (4250)	提供日記帳分錄至銷售更新建立時所建立的納稅責任科目。
分支間收入 (4260)	提供製造製成品與庫存之分支間轉移的日記帳分錄。
價格調整 (4270)	提供日記帳分錄至銷售更新時所建立的個別價格調整。
應付回扣 (4280)	提供應計科目的沖銷分錄。
遞延銷貨成本 (4221)	提供遞延銷貨成本的沖銷分錄。
出貨與記入借項應計 (4234)	提供出貨與記入借項應計的沖銷分錄。

您可以在下列欄位中插入資訊，以將交易導入各科目。

欄位	使用說明
公司編號	系統會將您在銷售單明細畫面格式中所指定的公司編號與適當的「自動分錄設定」檔案相比較。例如，如果公司編號為 100，且在「自動分錄設定」檔案中沒有該公司的有效行，則系統會將銷售單明細畫面格式中的編號與公司 000 的有效行相比較。
單據類型	系統會使用訂單的單據類型，例如，SO 便指銷售單。
總帳類別	<p>根據訂單行類型，若「庫存介面」選項為 Y，則系統會由 F41021 檔案中指出總帳類別。若「庫存介面」選項為 N，系統會使用行類型定義中的總帳類別。</p> <p>若為應收帳款「自動分錄設定」，系統會使用「客戶主檔資訊」畫面格式上的客戶記錄中之總帳類別。但是，應收帳款「自動分錄設定」並未要求總帳類別。您可以保留空白。</p> <p>若未輸入值，「總帳類別代碼」必須設為 ****。</p>

系統會驗證該業務單位，而該業務單位與該公司、單據類型與總帳類別的「自動分錄設定」中之科目號碼相關聯。若您未在「自動分錄設定」中定義業務單位，您可以使用「更新客戶銷售」中的預設處理選項指定系統用以選取業務單位的優先順序，該被選取的業務單位是用以為訂單追蹤總帳分錄。

系統會根據處理選項「更新客戶銷售」而以下列方式處理業務單位：

- 若「自動分錄設定」行中的「業務單位」欄保留空白，系統會使用「業務單位主檔」(F0006)中所定義的專案號碼作為明細分支/工廠。

系統會將總帳分錄指派給應收帳款與收入分錄之標頭分支/工廠的專案號碼。系統會由明細分支/工廠中使用專案號碼作為庫存與銷貨成本分錄。

- 若「自動分錄設定」中的「業務單位」欄與標頭及明細分支/工廠的「專案號碼」欄保留空白，系統會由訂單標頭中使用業務單位，該訂單標頭是指銷貨成本與收帳款分錄的銷售成本與收入之訂單標頭。
- 系統會以售貨地址通訊錄號碼作為科目的業務單位部分。

若您忽略發票處理，並以銷售更新處理分錄，則您必須在 4245 中設定分錄以作為沖銷分錄。總帳類別代碼並未與庫存料品相關聯，其係與「客戶主檔資訊」檔案中的應收帳款沖銷相關聯。亦即，系統會與「客戶主檔資訊」檔案中之應收帳款沖銷的「自動分錄設定」4245 相符，以記錄分錄。系統僅會在 4245 中使用標頭層級的資訊，而非訂單明細行。

若您希望資訊前往特定科目，您必須編輯「客戶主檔資訊」檔案，並在 4245 及原因代碼 (應收帳款，系統 03B)「自動分錄設定」中設定相對應的「自動分錄設定」。但是，系統僅有在發票總計與客戶相關時會記錄分錄，並不會記錄個別訂單明細行。您可以使用全部星號，系統不會嘗試使總帳沖銷與應收帳款沖銷相符。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 8.12 導入手冊*, <設定組織>, 「設定業務單位」

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 確認無人正在使用本系統。
- 驗證已建立適當的行類型，且已設定處理選項以正確地與總帳及「應收帳款」系統互動。
- 驗證隨後在訂單活動規則中設定之銷售日記帳、銷售更新，以及任何狀態代碼的狀態代碼。
- 驗證您已於執行「更新客戶銷售」之前結束子系統處理。
- 驗證已設定建立必要會計分錄類型之適當處理選項。
- 驗證分支間銷售處理選項已設定為：
  - 認定用於識別分支間訂單的訂單類型。
  - 建立會計分錄的必要類型。
- (智利與祕魯) 執行「批次審核查詢」(P76H3B50) 程式以計算發票數量與列印發票。

## 執行更新客戶銷售程式

選取「日末處理 (G4213)，更新客戶銷售」。

## 設定更新客戶銷售 (R42800) 的處理選項

使用下列處理選項以設定預設值，並設定控制系統如何影響成本更新、分支間訂單、彈性會計、大宗產品、合約管理及預付處理。您也可以定義更新處理時系統是否要忽略檔案、控制系統是否要列印銷售日記帳、定義分錄要以明細或彙總格式寫入，以及指定版本。

### 預設

下列處理選項會決定「更新客戶銷售」程式用以建立總帳及應收帳款分錄的預設值。若您在應收帳款發票日期中輸入特定的日期，您也必須在「以特定日期作為總帳日期」處理選項中輸入日期。若您輸入一日期值作為應收帳款發票日期，您也必須輸入一日期值作為總帳日期。

1. 以特定日期作為應收帳款發票日期  
輸入應收帳款的發票日期。若您輸入一特定的日期，系統會忽略「選取日期值作為應收帳款發票日期」處理選項。
2. 選取日期值作為應收帳款發票日期  
指定訂單處理日期。共有下列值：
  - 1：系統會將為客戶列印之發票的日期用於以「列印發票」程式處理的訂單上。
  - 2：系統會將確認出貨之訂單的日期用於以「出貨確認」(P4205) 程式處理的訂單上。
  - 3：系統會使用程式執行的日期。
3. 以特定日期作為總帳日期  
輸入總帳日期，或輸入系統根據訂單處理資訊所輸入的日期。  
若您輸入特定的日期，在「以特定日期作為應收帳款發票日期」處理選項中的日期便會被忽略。
4. 選取日期值作為總帳日期  
指定訂單處理日期。共有下列值：
  - 1：系統會將為客戶列印之發票的日期用於以「列印發票」程式處理的訂單上。
  - 2：系統會將確認出貨之訂單的日期用於以「出貨確認」程式處理的訂單上。
  - 3：系統會使用程式執行的日期。
5. 總帳科目業務單位  
若您未在「自動分錄設定」中指定業務單位，則需指定系統指派總帳分錄至其上的業務單位。系統會驗證該業務單位，而該業務單位與該公司、單據類型與總帳類別的「自動分錄設定」中之科目號碼相關聯。共有下列值：
 

空白：系統會使用值 3。

  - 1：系統使用明細業務單位。
  - 2：系統會使用售貨地址通訊錄號碼。
  - 3：系統會為庫存之外的所有科目使用收入業務單位。針對庫存，系統會使用明細業務單位。
6. 置換下一狀態代碼  
輸入訂單處理中的下一步之「使用者定義碼」(40/AT)。您必須指定在訂單活動規則中，根據訂單類型與您所使用的行類型而設定的「使用者定義碼」值。  
置換狀態為處理中另一允許的步驟。  
若以最終模式執行「更新客戶銷售」程式，您應將更新狀態代碼更新為 999，以確保系統不會擷取已更新的訂單，並會以「更新客戶銷售」程式進行處理。
7. 結帳備註  
指定備忘專用欄位用於報告之目的。您可以輸入在「使用者定義碼」檔案 42/BR 中所設定的三字元值。  
系統會使用結帳備註以更新 F0911 的「文字名稱 - 說明」欄位。若您在執行「更新客戶銷售」程式之前執行「銷售日記帳」，您便可以複查日記帳分錄中標頭部分的結帳備註。
- 客戶交互參照  
指定識別客戶料號的交互參照代碼（「使用者定義碼」41/DT）。

## 更新

下列處理選項指出系統執行「更新客戶銷售」程式的模式，以及銷售更新處理時所忽略的檔案。

### 1. 預覽或最終模式

指定系統以預覽或最終模式執行。您必須使用公司特定之更新處理的版本，且針對該版本，您必須指出系統要使用預覽或最終模式。共有下列值：

空白：以預覽模式執行。

系統不會更新狀態代碼或檔案。您可以列印及複查日記帳分錄、複查及更正「員工工作中心」中的錯誤，或視處理選項而定，也可以複查銷售日記帳。

1：以最終模式執行。

系統更新狀態代碼及檔案，並執行檢查，例如對總帳、應收帳款及應付帳款功能伺服器檢查重複記錄。您可以列印及複查日記帳分錄、複查及更正「員工工作中心」中的錯誤，或視處理選項而定，也可以複查銷售日記帳。

當銷售單以「發票列印」程式處理，且包含 F4211 檔案中的發票號碼與類型時，您必須使用「銷售更新」程式的預覽或最終版本 (XJDE0001、XJDE0002)。

當並未對銷售單進行處理以列印「列印發票」程式中的發票時，您必須使用「銷售更新 - 指派發票號碼」程式的預覽或最終版本 (XJDE0003、XJDE0004)。本程式會指派發票 (應收帳款) 號碼。

若您執行多個工作 (例如在「銷售更新」之前列印「銷售日記帳」)，系統會將處理結果、銷售日記帳及日記帳分錄保留未結以供複查。

### 2. 忽略應收帳款的更新 (F0311)

指定是否要讓系統更新 F03B11 檔案。共有下列值：

空白：更新 F03B11 檔案。

1：不更新檔案。系統會以「配銷自動分錄設定 (應收帳款交易)」4245 建立應收帳款沖銷日記帳分錄。

### 3. 忽略庫存 (F41021/F4115) 更新

指定是否要讓系統更新 F41021 與 F4115 檔案中的庫存量。共有下列值：

空白：若於出貨確認時未更新數量，更新 F41021 檔案、F4115 檔案與 F4111 檔案中的庫存量。

1：不更新 F41021 檔案、F4115 檔案與 F4111 檔案中的庫存量。

### 4. 忽略佣金 (F42005) 更新

指定是否要讓系統更新 F42005 檔案中的佣金資訊。共有下列值：

空白：更新 F42005 檔案中的佣金資訊。

1：不更新 F42005 檔案中的佣金資訊。

若您未記錄佣金資訊，您可以忽略 F42005 檔案中的更新以改善效能。

### 5. 忽略銷售記錄摘要 (F4229) 更新

指定是否要讓系統更新 F4229 檔案。共有下列值：

空白：更新及彙總 F4229 檔案中依料品的銷貨成本與銷售，您可以將該成本與銷售用於報告目的。

1：不更新 F4229 檔案。

若您未將「銷售記錄摘要」用於報告，您可以忽略 F4229 檔案中的更新以改善效能。

#### 6. 清除銷售明細記錄 (F42119)

指定是否要讓系統由 F4211 檔案中清除明細資訊。當您更新客戶銷售時，系統會將明細行由 F4211 檔案移至 F42119 檔案。由 F4211 檔案中清除資訊可以讓檔案維持不佔空間，並改善效能。共有下列值：

空白：將記錄由 F4211 檔案複製至 F42119 檔案，並刪除原始記錄。

1：不將記錄由 F4211 檔案複製至 F42119 檔案。

若您未將「銷售記錄摘要」用於報告，您可以忽略 F42119 檔案中的更新以改善效能。

#### 7. 清除銷售標頭記錄 (F42019)

指定是否要讓系統將記錄由 F4201 檔案複製至 F42019 檔案，並刪除原始記錄。由 F4211 檔案中清除資訊可以讓檔案維持不佔空間，並改善效能。

僅有當 F4211 檔案中的未結明細行均無相符之訂單類型與訂單號碼組合時，才會清除記錄。共有下列值：

空白：將記錄由 F4211 複製至 F42119 檔案，並刪除原始記錄。

1：不將記錄由 F4211 檔案複製至 F42119 檔案。

#### 8. 清除訂價記錄 (F4074)

指定是否要讓系統清除 F4074 檔案。共有下列值：

空白：不由 F4074 檔案中清除訂價記錄，且可以複查訂價記錄。

1：由 F4074 檔案中清除訂價記錄，且不在其他檔案中保留訂價記錄。

#### 9. 明細帳

指定是否要讓系統建立組織特定的明細帳分錄。共有下列值：

空白：系統不會建立明細帳分錄。

1：系統會以在訂單輸入時所指派的訂單號碼將明細帳日記帳分錄寫入總帳。

2：系統會以「客戶結帳」指示所指派的銷售人員號碼將明細帳日記帳分錄寫入總帳。

3：系統會以在訂單輸入的售貨地址號碼將明細帳日記帳分錄寫入總帳。

4：系統會以在訂單輸入的售貨地址號碼將明細帳日記帳分錄寫入總帳。

5：系統會以「短料號」將明細帳日記帳分錄寫入總帳。

應收帳款沖銷分錄會寫入訂單層級、而非行階層。因此，短料號不會用於「自動分錄設定」4245 的明細帳選項。

#### 10. 應收帳款下一編號索引

指示系統用以指派發票 (應收帳款) 號碼的下一編號。若此處理選項保留空白，系統將由系統 03 中使用儲存區 01。

當並未對銷售單進行處理以列印「列印發票」程式中的發票時，您必須使用「銷售更新 - 指派發票號碼」(XJDE0003、XJDE0004) 版本。該程式以下一編號順序為基準指派發票 (應收帳款) 號碼。

#### 11. 發票的單據類型

指示系統用以指派至發票 (應收帳款) 號碼的單據類型。

當並未對銷售單進行處理以列印「列印發票」程式中的發票時，您必須使用「銷售更新 - 指派發票號碼」(XJDE0003、XJDE0004) 版本。本程式會指派單據類型與發票 (應收帳款) 號碼至此交易。

#### 12. 清除關聯的文字

指定是否要讓系統由 F00165 檔案中清除關聯的文字。共有下列值：

空白：不由 F00165 檔案中刪除標頭與明細行附件。

1：由 F00165 檔案中刪除標頭與明細行附件。

#### 13. 出貨與記入借項處理

指定是否要讓系統使用子系統或批次處理 (R45100)，以在您執行「更新客戶銷售」程式時識別及調整出貨與記入借項合約。共有下列值：

空白：不呼叫 R45100。

1：使用子系統處理。

2：使用批次處理。

#### 14. 出貨與記入借項應計項目

指定當執行「更新客戶銷售」程式時，是否要讓系統用「產生申報」與「申報應計項目輸入」(R45800) 處理。共有下列值：

空白：不使用 R45800 處理。

1：使用 R45800 處理。

#### 15. 客戶分類帳一般比對

指定是否要啟動「客戶分類帳一般比對」進階喜好設定。此喜好設定會以系統常數 (P41001) 中的預設喜好設定時程表進行評估。當在「忽略應收帳款更新」(F0311) 處理選項中忽略「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」時，無法使用本功能。共有下列值：

空白：忽略

1：啟動

### 版本

下列處理選項會決定系統用以建立應收帳款與總帳檔案中之分錄的版本。若處理選項保留空白，系統會於應收帳款使用 ZJDE0002 版本，而於總帳使用 ZJDE0001 版本。

#### 1. 應收帳款業務函數主檔 (P03B0011)

指定「應收帳款業務函數主檔」(P03B0011) 版本。若要對影響應收帳款處理的處理選項 (例如分類帳類型與多重貨幣訂單的加值稅處理) 進行複查，您必須在用於銷售更新的適當應收帳款批次版本上查詢。若此處理選項保留空白，系統將使用預設版本 ZJDE0002。

若您指定「應收帳款業務函數主檔」(P03B0011) 版本，而非 ZJDE0002，請為本版本設定處理選項以允許加值稅處理。請在「應收帳款業務函數主檔」處理選項中的「貨幣」頁籤上設定適當的值 (1)，以允許處理貨幣之加值稅。

#### 2. 總帳業務函數主檔 (P0900049)

為總帳處理指定「總帳業務函數主檔」(P0900049) 版本。若要對影響總帳處理的處理選項進行複查，您必須在用於銷售更新的適當總帳互動批次版本上查詢。

系統使用「總帳業務函數主檔」(P0900049)。若此處理選項保留空白，系統將使用預設版本 ZJDE0001。

#### 3. 出貨與記入借項 (R45100)

指定當您執行「更新客戶銷售」程式時，系統用於識別及調整出貨與記入借項合約的批次或子系統處理 (R45100) 版本。

#### 4. 出貨與記入借項應計項目 (R45800)

指定當您執行「更新客戶銷售」程式時，系統所使用的「產生申報」與「申報應計項目輸入」(R45800) 版本。

#### 列印

下列處理選項指示是否要讓系統在更新日記帳分錄前列印銷售日記帳，若要列印則指示所使用的版本。

##### 1. 在更新前列印銷售日記帳

指定是否要讓系統在更新日記帳分錄前列印銷售日記帳。該銷售日記帳僅包含摘要資訊。報表包含發票總額、銷貨成本、利潤總額與百分比。若您想要複查銷售收入如何分配，本報表十分有用。共有下列值：

空白：不在更新前列印銷售日記帳。

1：在執行更新前列印銷售日記帳。

請確認您已在「銷售日記帳列印」(P42810) 版本中設定處理選項，如此系統才不會更新銷售單的狀態代碼。

##### 2. 銷售日記帳版本 (R42810)

指定系統在執行「更新客戶銷售」程式之前，用以列印銷售日記帳之「銷售日記帳」(P42810) 版本。僅有當您啟動「在更新前列印銷售日記帳」處理選項時，本處理選項為有效。該銷售日記帳僅包含摘要資訊。報表包含發票總額、銷貨成本、利潤總額與百分比。若您想要複查銷售收入如何分配，本報表十分有用。

若此處理選項保留空白，系統將使用預設版本 ZJDE0001。

請確認您已在「銷售日記帳列印」版本中設定處理選項，如此系統才不會更新銷售單的狀態代碼。

#### 彙總

下列處理選項指示系統要以摘要或明細寫入應收帳款、總帳、銷貨成品及庫存分錄。

##### 1. 依發票彙總應收帳款分錄

指定系統要以摘要或明細寫入應收帳款日記帳分錄。當系統建立應收帳款分錄時，會建立批次類型 IB。在批次類型 IB 中，您可以指定要讓系統為每一發票或每一訂單明細行建立個別分錄。共有下列值：

空白：不在 F03B11 檔案中為發票的每一訂單明細行彙總應收帳款分錄及建立個別分錄。

1：在 F03B11 檔案中為發票彙總應收帳款分錄及建立分錄。

2：在 F03B11 檔案中為出貨彙總應收帳款分錄及建立分錄。

##### 2. 依發票彙總總帳分錄

指定系統要以摘要或明細寫入總帳日記帳分錄。當系統建立總帳分錄時，會建立批次類型 IB。在批次類型 IB 中，您可以指定要讓系統為每一發票或每一訂單明細行建立個別分錄。共有下列值：

空白：不彙總總帳分錄。系統會在 F0911 檔案中為發票的每一訂單明細行建立個別分錄。

1：在 F0911 檔案中為每一發票彙總總帳分錄及建立分錄。

##### 3. 彙總銷貨成本與庫存分錄

指定是否要讓系統建立庫存與「銷貨成本」分錄的個別批次類型 G。共有下列值：

空白：不將庫存及銷貨成本分錄彙總至個別批次。系統僅建立批次類型 IB，以過帳至日記帳。

1：除批次類型 IB 之外，再為庫存與銷貨成本建立個別批次 G。

## 成本更新

下列處理選項指示是否要讓系統在銷售更新之前更新成本，並指示可適用時的「銷售價格/成本更新」版本。

### 1. 更新成本

指定是否要讓系統在銷售更新之前更新成本。系統會在您建立應收帳款與總帳記錄之前，以目前成本、匯率與價格更新所有選取的銷售單。系統不會在以出貨確認減少庫存的銷售單行上更新成本。

若採購或製造成本經常變更，或在更新之前訂單已在系統內一段相當的時間，請執行此更新。本更新可確保系統正確地計算利潤率。共有下列值：

空白：不更新料品庫存成本。

1：在使用「銷售價格/成本更新」版本建立應收帳款與總帳記錄之前（該版本是您在處理選項中參照並更新之版本），以目前成本、匯率與價格更新所有選取的銷售單。

僅有當存貨未減少時會更新成本。

### 2. 銷售價格/成本更新版本 (R42950)

指定在銷售更新之前，系統用以更新成本的「銷售價格/成本更新」(R42950) 版本。預設版本為 ZJDE0001。系統會在您建立應收帳款與總帳記錄之前，以目前成本、匯率與價格更新所有選取的銷售單。

若採購或製造成本經常變更，或在更新之前訂單已在系統內一段相當的時間，請執行此更新。本更新可確保系統正確地計算利潤率。

針對分支間訂單，您必須在「更新銷售價格/成本」程式 (R42950) 中設定處理選項，以更新價格資訊與供應及銷售分支/工廠的匯率。

## 分支間銷售

下列處理選項可以識別分支間訂單的訂單類型。

### 1. 分支間訂單類型

指定用於分支間訂單之訂單類型的「使用者定義碼」(00/DT)。您可列出多個不含標點或空格的訂單。若要正確地更新所有分支間訂單，您必須輸入在「銷售單輸入」程式之「訂單類型」處理選項中所輸入的所有分支間訂單類型。

您必須輸入在「使用者定義碼」檔案 00/DT 中設定的值。

### 2. 應收帳款與應付帳款批次

指定分支間/公司間訂單的批次類型。共有下列值：

空白：建立分支間訂單的個別批次類型 ST。ST 批次係用於記錄供應及銷售分支/工廠之間的交易，也在未建立公司間訂單時使用。

1：建立銷售分支/工廠的應付帳款及應收帳款日記帳分錄，與供應分支/工廠的應收帳款分錄。

### 3. 傳票比對版本 (P4314)

指定系統用以建立應付帳款交易記錄之「傳票比對業務函數主檔」的版本。針對公司間發票，系統會由銷售公司建立應付帳款分錄至供應公司。

若要複查影響應付帳款處理的處理選項，您必須在用於銷售更新的適當應付帳款批次版本上查詢。

## 彈性會計

本處理選項指示您是否處理彈性銷售會計。

### 1. 銷售彈性會計

指定您是否使用彈性銷售會計。共有下列值：

空白：不使用「彈性銷售會計」程式 (P42096) 以建立總帳分錄。

1：根據您在「彈性銷售會計」(P42096) 中所設定的帳號定義，以成本科目資訊建立分錄。

## 大宗產品

下列處理選項指示系統計算溫度損益記錄的方法。

### 1. 溫度損益

指定當庫存於標準溫度下減少時，系統如何為以環境溫度為結帳標準的客戶寫入溫度損益記錄。損益係在成本或收入中計算。共有下列值：

空白：不處理溫度損益記錄。

1：針對成本，系統會計算環境溫度容積乘以成本，以及標準溫度容積乘以成本的總值之間的不同。該計算使用主計量單位。

2：針對收入，系統會計算環境溫度容積乘以價格，以及標準溫度容積乘以價格的總值間的不同。該計算使用訂價計量單位。

## 合約

若您以 Oracle 提供的「JD Edwards EnterpriseOne 合約管理」系統使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」，下列處理選項會定義系統選取合約的方法。

### 1. 借項合約搜尋的特定目的地業務單位

指定合約上的料品要在何處交貨。若此處理選項保留空白，您必須輸入系統選取目的地業務單位的值。

### 2. 選取目的地業務單位

指定合約上的料品要在何處交貨。共有下列值：

空白：您必須輸入特定的目的地業務單位。

1：該目的地可以是任何合約中所定義的位置。

2：系統會將預設分支/工廠識別為目的地。

### 3. 選擇準則

指定系統用以選取合約的方法。共有下列值：

空白：系統會根據最早的到期日指派合約。

1：若找到任何合約，系統會自動指派。

2：系統會根據最早的到期日指派合約。

## 效能

本處理選項指示系統是否會在「更新客戶銷售」時將警告訊息與錯誤訊息寫入至「員工工作中心」。

### 1. 隱藏警告訊息

指定系統是否在「更新客戶銷售」時將警告訊息寫入至「員工工作中心」。共有下列值：

空白：系統會將警告訊息寫入至「員工工作中心」。

1：系統不會將警告訊息寫入至「員工工作中心」。選取此選項時可以改善系統的效能。

## 預付款

使用此處理選項進行預付款處理。若您針對預付款交易設定了「更新客戶銷售」的版本，且未以「列印發票」程式處理訂單，請設定處理選項，以讓系統指派發票號碼。

若預付款處理的處理選項已啟動，且預付款交易已結算，則系統會由信用卡公司銀行寫入應收帳款到期日的票據記錄。於銷售更新時，請呼叫預先授權的票據以產生票據記錄。

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. 更新結算預付款交易          | 指定含未結發票的信用卡預付交易是否要以票據支付。當選取發票時，未結金額已支付，且已建立票據單據。<br>撥款仍於銀行未被催收，因此票據是以收票狀態建立。共有下列值：<br>空白：未更新結算預付款記錄。<br>1：已更新結算預付款記錄，且為信用卡交易寫入票據。 |
| 2. 預先授權票據版本 (R03B671) | 指定系統要使用哪種「預先授權票據」(R03B671) 版本，以列印由公司銀行要求撥款的票據。僅有當您啟動「預付款」處理選項、未忽略應收帳款的更新及選取最終模式時，本處理選項為有效。<br>若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0007 版本。       |

---

## 複查客戶銷售更新報表

本節概述銷售更新報表，並探討如何：

- 複查發票日記帳。
- 複查銷售日記帳。
- 設定「列印銷售日記帳」(R42810) 的處理選項。

## 瞭解銷售更新報表

當您執行「更新客戶銷售」程式時，系統會產生下列報表：

- 發票日記帳：列出所有應收帳款與總帳分錄的明細。
- 銷售日記帳：依種類分析總額 (例如以摘要或明細分錄之存貨銷售與運費)，及複查銷貨成本與利潤百分比。

## 複查發票日記帳

當您執行「更新客戶銷售」程式時，系統便會產生發票日記帳。本報表會根據您如何設定處理選項，而列出總帳分錄的摘要或明細。

發票日記帳會依下列項目列出總帳交易：

- 客戶帳號。

- 總金額 - 依發票。
- 所有訂單的總金額。

## 複查銷售日記帳

雖然當您執行「更新客戶銷售」時，系統會自動產生此報表，您也可以選取「銷售單報表 (G42111)，列印銷售日記帳」並個別執行。若您想要複查銷售收入如何分配，本報表十分有用。

與發票日記帳不同，銷售日記帳僅包含摘要資訊。報表包含發票總額、銷貨成本、利潤總額與百分比。

---

**重要！** 若您設定「更新客戶銷售」中的「列印」處理選項以在銷售更新之前列印銷售日記帳，且未參照「列印銷售日記帳」(R42810) 版本，則「銷售日記帳」程式會使用與「更新客戶銷售」所指定之相同的資料選擇。

---

## 設定列印銷售日記帳 (R42810) 的處理選項

使用下列處理選項以設定預設值與控制列印模式。

### 預設值 1

本處理選項控制是否要讓系統更新銷售單的狀態代碼。

1. 更新銷售單的狀態代碼      指定是否要讓系統更新銷售單的狀態代碼。共有下列值：
- 空白：不更新狀態代碼。
  - 1：更新銷售單的狀態代碼。

### 預設值 2

本處理選項控制是否要讓系統置換銷售單的狀態代碼。

- 置換狀態代碼      指定是否要讓系統置換銷售單的狀態代碼。共有下列值：
- 空白：系統使用「訂單活動規則」檔案 (F40203) 中的下一狀態代碼。
  - 1：系統使用在處理選項中識別的新狀態代碼。

### 列印

本處理選項控制報表的列印模式。

- 貨幣列印模式      指定報表列印模式的值。共有下列值：
- 空白：以本幣列印。
  - 1：以外幣列印。
  - 2：同時以本幣與外幣列印。

---

## 重新過帳訂單

本節概述重新過帳訂單處理，並探討如何：

- 執行「重新過帳使用中銷售單」程式。
- 設定「重新過帳使用中銷售單」(R42995) 的處理選項。

### 瞭解重新過帳訂單的處理

您可以設定「重新過帳使用中銷售單」程式 (R42995) 版本，以重新承諾未來的銷售單及重新過帳使用中銷售單。每一函數均執行不同集合的活動。

本程式不會為下列資訊進行還原或重新計算：

- 非庫存料品。
- 包含套件元件的訂單。
- 取消明細行。
- 遺失標頭資訊的訂單。

---

**重要！** 建議您選擇無人在系統上時執行「重新過帳使用中銷售單」程式。系統不會鎖定記錄。因此，若在更新期間存取銷售單記錄，該記錄可能無法正確處理。

---

### 未來銷售單重新供貨

當您對未來銷售單重新供貨時，您可以指定系統：

- 檢查未來銷售單上的客戶信用額度。
- 未來銷售單上的指定供貨料品。
- 暫停未來銷售單以利複查。

當您對未來銷售單重新供貨時，系統會比較 F4211 檔案中所排定的揀料日期，以及今天的日期加上「分支/工廠常數」程式 (P41001) 所指定的供貨天數之後的結果。例如，若您在 6 月 5 日輸入自行車之銷售單，並指定承諾日期為 6 月 12 日 (包含在分支/工廠常數之 5 個供貨天數)，則系統會執行下列計算：

6 月 12 日 > (6 月 5 日 + 5 天) = 未來供貨

因為料品的承諾日期 (6 月 12 日) 較銷售單輸入日期 (6 月 5 日) 加上「分支/工廠常數」程式中所指定的供貨天數 (其為 5) 要晚，故系統會在未來對此訂單供貨。當料品的承諾日期等於銷售單輸入日期與供貨天數相加的日期時，系統會解除未來供貨訂單。

完成重新供貨程序後，您可以列印報表，該報表將詳列未來供貨料品的每一明細行。若您想要更新未來供貨的資訊，該報表十分有用。

### 還原使用中訂單

您在不尋常的環境 (例如系統故障) 中執行重新過帳。過帳所有使用中訂單會由儲位中清除所有供貨，並根據 F4211 檔案中的數量還原供貨。本重新過帳會清除所有使用中訂單 (甚至包括暫停者)，並會解決可供量計算中的所有不一致 (該不一致是因為列印揀料單、出貨確認及發票時對供貨加以變更而產生)。

根據您如何設定「重新過帳」頁籤上的下列處理選項，您可以使系統清除並重新計算料品的數量資訊：

- 忽略料品供貨更新
- 忽略訂單標頭更新
- 忽略客戶未結訂單金額

系統始終會在程序中包含暫停的料品。

### 忽略訂單

在下列情況下系統會忽略訂單：

- 訂單下一狀態為 999。
- 銷售單標頭記錄沒有明細記錄。

### 將重新供貨與重新過帳合併為一版本

若您使用一個版本以執行未來訂單重新供貨與報表使用中銷售單功能，系統會新增延期交貨二次。若「重新過帳」頁籤上的處理選項 #1 保留空白，而要避免重複延期交貨時，其餘處理選項應為 1。同樣地，若「重新過帳」頁籤上的處理選項 #1 為 1，則其餘處理選項應保留空白。您必須設定二個不同的版本：一為對未來訂單重新供貨，另一個為重新過帳。

## 執行重新過帳使用中銷售單程式

選取「日未處理 (G4213)，重新過帳使用中銷售單」。

## 設定重新過帳使用中銷售單 (R42995) 的處理選項

使用下列處理選項以控制系統在執行重新供貨與重新過帳選項時如何發揮功能。

### 重新供貨

下列處理選項幫助您決定對使用中及未來的銷售單重新供貨時，系統會執行何種功能。當您對未來訂單重新供貨時，您可以指定系統檢查客戶信用額度、指定供貨料品或將訂單暫停以利複查。

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1. 指定供貨未來訂單 (未來) | <p>指定是否要讓系統指定訂單供貨，以及調整 F0301 及 F03B01 檔案中的金額未結訂單檔案與 F4201 檔案中的訂單總額。共有下列值：</p> <p>空白：未來銷售單上的指定供貨料品。</p> <p>1：不對未來銷售單上的料品指定供貨。</p> <p>當您對未來銷售單重新供貨時，系統會將料品的承諾日期與銷售單輸入日期及「分支/工廠常數」程式中所指定之供貨天數相加後的日期進行比較。</p> |
| 2. 信用檢查暫停代碼      | <p>指定系統用於檢查未來銷售單上之客戶信用額度的暫停代碼。若您將此處理選項保留空白，便不會進行信用檢查。您必須使用在「使用者定義碼」檔案 (42/HC) 中所設定的暫停代碼。</p>  |
| 3. 未來訂單暫停代碼      | <p>指定系統用於所有未來銷售單的暫停代碼。若輸入暫停代碼，系統將會暫停所有至目前為止已發放的未來訂單。您必須使用在「使用者定義碼」檔案 (42/HC) 中所設定的暫停代碼。</p>   |

4. 銷售單輸入 (P4210) 版本 指定系統用以更新銷售單之「銷售單輸入」程式 (P4210) 版本。若您需要檢查可供量，請使用已啟動「檢查可供量」處理選項的版本。

### 重新過帳

下列處理選項將決定當您重新過帳使用中及未來銷售單時，系統會執行何種功能。使用下列處理選項以控制是否要讓系統執行功能，例如更新供貨、訂單標頭總計及未結訂單金額。

- |                |   |
|----------------|---|
| 1. 忽略對未來訂單重新供貨 | <p>指定重新過帳銷售單時，是否要讓系統忽略未來訂單的重新供貨。共有下列值：</p> <p>空白：系統對未來訂單重新供貨。</p> <p>1：系統會忽略未來訂單的重新供貨。</p> <p>若使用選項 1，不論您如何設定其處理選項，程式均只會發揮重新過帳的功能，不會對未來訂單重新供貨。</p>  |
| 2. 忽略料品供貨更新    | <p>指定是否要讓系統 忽略料品 F41021 檔案中，根據重新過帳使用中銷售單而對供貨欄位所作之更新。共有下列值：</p> <p>空白：若列印揀料單、出貨確認及發票時對供貨加以變更，系統會以 F4211 檔案中的數量更新供貨欄位並重設可供量計算。</p> <p>1：系統會忽略重新供貨欄位的更新。</p> <p>系統一直會處理取消行並將暫停的料品包括在更新中。</p> |
| 3. 忽略訂單標頭更新    | <p>指定當您重新過帳使用中銷售單時，是否要讓系統重設訂單總計，以使其等於 F4211 檔案中的總價格。共有下列值：</p> <p>空白：系統會以 F4211 檔案中的累計總額更新訂單標頭檔案。</p> <p>1：系統會忽略訂單標頭總額的更新。</p> <p>系統始終會在更新中包含暫停的料品。</p>                                   |
| 4. 忽略客戶未結訂單金額  | <p>指定是否要讓系統在您重新過帳使用中銷售單時，忽略 F4211 檔案中客戶未結訂單金額之更新。共有下列值：</p> <p>空白：系統會以 F4211 檔案中的累計總額更新未結訂單總額，也會更新「客戶主檔」檔案 (F0301)。</p> <p>1：系統會忽略客戶未結訂單總額的更新。</p> <p>系統始終會在更新中包含暫停的料品。</p>               |

---

## 清除資料

本節概述「銷售單管理」的清除程式與「銷售單文字行清除」程式、列出必備條件，並探討如何：

- 清除銷售單文字行。
- 清除銷售單標頭記錄。
- 設定「清除銷售單標頭」(F4201) (R4201P) 的處理選項
- 清除已處理批次銷售單。

- 清除銷售單明細行。
- 清除審核記錄交易。
- 設定「清除審核記錄」(R42420) 的處理選項。

## 瞭解銷售單管理的清除程式

當資料過時或需要更多磁碟空間時，您可以使用清除程式由檔案中移除資料。

當選擇準則必須更加明確時，系統會提供清除功能，將資料由檔案中移除。清除為預先定義準則的程式，依據該準則，系統會在移除任何資料之前進行檢查，因此可以避免移除位於其他檔案的關聯資料。

清除資料是由下列步驟所組成：

- 指定欲刪除的資訊。
- 執行清除程式。
- 執行檔案重組程式以重建檔案結構。

## 瞭解銷售單文字行清除程式

使用「已關閉的文字行」程式 (R42960)，從「銷售單/採購文字明細行」檔案中刪除特定資訊。

本清除以相符訂單類型與訂單號碼組合檢查未結明細行的 F4211 檔案與「採購單明細行」檔案 (F4311)。系統會執行下列功能之一：

- 若系統未找到相符記錄，則會由「文字行」檔案中刪除已關閉的文字行。
- 若系統找到相符記錄，則僅有當相符明細檔案的狀態為 999 時，會由「文字行」檔案中刪除已關閉的文字行。

### 清除使用中訂單行

僅有當訂單中的所有其他行均已關閉時，「已關閉的文字行」程式才會移除已關閉的文字行。若訂單行的狀態並非 999，訂單行便不會被清除。

您可以使用「已關閉的文字行」程式將訂單上文字行的狀態改為 999 (已關閉)，而無未結明細行。僅有在未設定「更新客戶銷售」程式的處理選項以清除結案定單的明細行時，會使用此程式。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 備份會受到影響的檔案。
- 決定您欲清除的資料。
- 驗證沒有使用者正在使用您欲清除與重組的資料。

## 清除銷售單文字行

選取「資料檔案清除 (G42312)，銷售單文字行 (F4211)」。

## 清除銷售單標頭記錄

選取「資料檔案清除 (G42312)，銷售標頭清除 (F4201)」。

使用「清除銷售單標頭」程式 (R4201P) 以由 F4201 檔案中清除銷售單標頭記錄。僅有當 F4211 檔案中的未結明細行均無相符之訂單類型與訂單號碼組合時，記錄才會從 F4201 檔案中清除。除了清除記錄之外，您可以選擇將資訊移至 F42019 檔案。您可以在處理選項中指定您是否希望移動資訊。

## 設定清除銷售單標頭 (F4201) (R4201P) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

### 清除

清除標頭記錄至「銷售標頭記錄檔案」(F42019) 指定是否要讓系統將標頭記錄清除至「銷售標頭記錄檔案」檔 (F42019)。共有下列值：

空白：不將標頭記錄清除至 F42019 檔案。

1：將標頭記錄清除至 F42019 檔案。

## 清除已處理批次銷售單

選取「資料檔案清除 (G42312)，批次採購驗收單清除 (F4001Z)」。

使用「清除批次採購驗收單檔案」程式 (R4001ZP)，由批次採購驗收單檔案中刪除處理銷售單。系統僅會選取採購驗收單檔被之已處理 (Y/N) 欄位為 Y 之記錄。

本清除不會由「批次採購驗收單檔案 - 目的地數量」檔案 (F4012Z) 中移除記錄。請使用一般清除程式以由檔案中移除資料。

## 清除銷售單明細行

選取「資料檔案清除 (G42312)，記錄明細清除」。

執行「清除記錄明細」程式 (R42996)，由 F42119 檔案中清除狀態為 999 之明細行，並將其移至 F42119 檔案。

更新客戶銷售時，您可以執行本程式。

選取「資料檔案清除 (G42312)，記錄明細清除」。

## 清除審核記錄交易

選取「資料檔案清除 (G42312)，清除審核記錄」。

使用「清除審核記錄」程式 (R42420)，由「審核記錄交易」檔案 (F42420) 中刪除記錄。系統會檢查 F4211 檔案以驗證訂單是否依然存在。接著，若您已於「清除審核記錄」程式中設定處理選項，系統會檢查 F42119 檔案以驗證訂單是否依然存在。若訂單於二檔案中均不存在，系統便會刪除 F42420 檔案中之相對應記錄。

## 設定清除審核記錄 (R42420) 的處理選項

使用此處理選項以控制是否要讓系統清除審核記錄。

## 清除選項

審核記錄存在

指定是否要讓系統驗證「銷售單記錄」檔案 (F42119) 中有審核記錄存在。



## 第 17 章

# 設定退回物料授權

本章概述「退回物料授權 (RMA)」，並探討如何：

- 設定「退回物料授權」預設值。
- 設定「退回物料授權」。
- 執行「退回物料授權 - 更新銷售單狀態」程式。
- 執行「退回物料授權清除」程式。

---

## 瞭解退回物料授權

「退回物料授權」指供應商對客戶因退貨、取代或修復而退回庫存的授權。系統會為供應商建立授權號碼以追蹤庫存的退回。這也被稱為「退回商品授權 (RGA)」。

建立「退回物料授權」時，您可以建立採購單以驗收舊產品，或建立銷售單以將取代產品出貨。或者您也可以建立退貨單，以代替取代產品。您可以指示系統要如何建立採購單與銷售單，系統對採購單與銷售單的建立可藉由設定「銷售單輸入」(P4210) 及「採購單」(P4310) 版本的處理選項，並在「退回物料授權預設值」(P40052) 中指定那些版本。

### 一般業務範例

電腦公司將筆記型電腦出售給客戶 123，並附有六個月保固。客戶 123 於三個月後因為電腦損壞而致電客服。該電腦公司建立會自動建立銷售單及採購單的「退回物料授權」。該公司使用銷售單將一新電腦出貨，並使用採購單以追蹤該損壞電腦的驗收。該電腦公司的政策為：若於 20 日內收到損壞電腦，便不會要客戶付款。20 天之後，客戶便須為新電腦付款。該客戶於 20 日內退回損壞電腦，故在出貨確認之後，銷售單便被取消。

本範例提供單一追蹤交易，並讓公司可以將銷售單及採購單與交易相連結以利參照。

---

## 設定退回物料授權預設值

本節概述「退回物料授權」預設值，並探討如何：

- 設定「退回物料授權修訂」(P400511) 的處理選項。
- 設定「退回物料授權預設值」。

## 瞭解退回物料授權預設值

設定「退回物料授權」預設值資訊時，您必須使用以服務類型、模式、料件建議、「退回物料授權」類型及服務供應商為基準的預設資料，將想要系統保留及發放之料件對系統進行識別。您可以為採購單、退貨單及銷售單輸入「退回物料授權」預設資訊。

系統會由輸入服務工單時所建立的「工單主檔」檔案 (F4801) 中擷取通訊錄資訊。

當您由服務工單中輸入「退回物料授權」時，系統會由服務工單中擷取服務供應商資訊。若您直接由選單中輸入「退回物料授權」，系統便不會提供服務供應商。系統會由該選單中使用「出貨地址」以作為客戶的預設值。

在「搜尋順序」畫面格式中定義訂單，該訂單是您希望系統用以在呼叫與途程規則中搜尋比對的訂單。系統會使用由最特定至最一般的階層式搜尋方法。若要包含階層式搜尋中的欄位，請填入 Y 或 N。

## 用來設定退回物料授權預設值的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
退回物料授權預設值修訂	W40052B	「日常銷售單管理處理」選單 (G4210)，其他訂單處理 G4212)，退回物料授權預設值  按一下「處理退回物料授權預設值」上的「新增」。	設定「退回物料授權」預設值。

## 設定退回物料授權修訂 (P400511) 的處理選項

使用下列處理選項以設定系統預設值、控制要檢查何欄位、控制系統處理及指定版本。

### 預設

下列處理選項控制系統在處理「退回物料授權」修訂時所使用的預設資訊。

1. 「預設退回物料授權」單據類型  
輸入預設「退回物料授權」單據類型之使用者定義碼 (UDC) 00/DT。例如：R8 或 R9。
2. 「銷售單明細帳」欄位之「工單號碼」  
指定是否要讓系統在銷售單明細帳欄位輸入工單號碼。共有下列值：  
空白：不在銷售單明細帳欄位輸入工單號碼。  
1：系統在銷售單「明細帳」欄位輸入工單號碼。
3. 服務工單之庫存料號  
指定是否要讓系統在驗收料件時於「退回物料授權」輸入料號。共有下列值：  
空白：不於收據輸入料號。  
1：由服務工單標頭中輸入收據的庫存料號。
4. 服務工單之出貨庫存料號  
指定是否要讓系統在料件出貨時於「退回物料授權」輸入料號。共有下列值：  
空白：不於出貨單據輸入料號。

- 1: 由服務工單標頭中輸入出貨的庫存料號。
5. 服務工單之收據設備編號  
指定是否要讓系統在驗收料件時於「退回物料授權」輸入設備序號。共有下列值:  
空白: 不輸入序號。  
1: 當您驗收料件時於「退回物料授權」輸入序號。
6. 服務工單之出貨設備編號  
指定是否要讓系統在料件出貨時於「退回物料授權」輸入設備序號。共有下列值:  
空白: 不輸入序號。  
1: 當您將料件出貨時於「退回物料授權」輸入序號。
7. 貸項憑單之最後處置  
當由銷售分類帳建立「退回物料授權」並以「退回物料授權」建立貸項憑單時, 指定「退回物料授權」明細行之行類型。輸入「使用者定義碼」40/RN 中的一個值。
8. 保固申報單之最後處置  
指定指示當「退回物料授權」自保固申報單建立時, 要用於建立「退回物料授權」明細行之行類型的「使用者定義碼」(40/RN) 值。
9. 供應商修復服務單之最後處置  
指定指示當「退回物料授權」自供應商修復服務單建立時, 要用於建立「退回物料授權」明細行之行類型的「使用者定義碼」(40/RN) 值。

### 檢查

下列處理選項控制輸入「退回物料授權」時需要哪些欄位。

1. 工單號碼  
指定輸入「退回物料授權」時, 系統是否要求工單號碼。共有下列值:  
空白: 不需要工單號碼。  
1: 需要「工單號碼」。
2. 要求號碼  
指定輸入「退回物料授權」時, 系統是否需要要求號碼。共有下列值:  
空白: 不需要要求號碼。  
1: 需要「要求號碼」。
3. 原始銷售單號碼  
指定輸入「退回物料授權」時, 系統是否會要求原始銷售單號碼。共有下列值:  
空白: 不需要原始銷售單號碼。  
1: 需要原始銷售單號碼。
4. 原始發票號碼  
指定輸入「退回物料授權」時, 系統是否會需要原始發票號碼。共有下列值:  
空白: 不需要原始發票號碼。  
1: 需要原始發票號碼。
5. 需要原因代碼  
指定輸入「退回物料授權」時, 系統是否需要原因代碼。  
空白: 不需要原因代碼。  
1: 建立「退回物料授權」時需要原因代碼。

## 2: 附加處置時需要原因代碼。

## 處理

下列處理選項控制系統是否會傳送預期要退回之商品的訊息，並控制用料表搜尋與選取欄位是否要以新增模式顯示。

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. 傳送預期要退回之商品的訊息     | 指定是否要讓系統傳送預期要退回之商品的訊息。共有下列值：<br>空白：不傳送訊息。<br>1：不傳送訊息。                        |
| 2. 以新增模式顯示「用料表搜尋與選取」 | 指定是否要讓系統以新增模式顯示用料表搜尋與選取。共有下列值：<br>空白：不以新增模式顯示用料表搜尋與選取。<br>1：以新增模式顯示用料表搜尋與選取。 |

## 版本

下列處理選項控制程式所呼叫的版本。

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. 銷售分類帳查詢 (P42025) | 輸入「貨項憑單」(P42025) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。    |
| 2. 快速客戶新增 (P01015)  | 輸入「快速客戶新增」(P01015) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。  |
| 3. 處理工單 (P48201)    | 輸入「處理工單」(P48201) 版本或保留空白以使用 ZJDE0002 版本。    |
| 4. 處理維護要求 (P17500)  | 輸入「處理維護要求」(P17500) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。  |
| 5. 線上發票查詢 (P42230)  | 輸入「線上發票查詢」(P42230) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。  |
| 6. 出貨確認 (P4205)     | 輸入「出貨確認」(P4205) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。     |
| 7. 採購單驗收查詢 (P43214) | 輸入「採購單驗收查詢」(P43214) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。 |
| 8. 料品可供量 (P41202)   | 輸入「料品可供量」(P41202) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。   |
| 9. 料品交互參照 (P4104)   | 輸入「料品交互參照」(P4104) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。   |
| 10. 採購單驗收輸入 (P4312) | 輸入「採購單驗收輸入」(P4312) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。  |
| 11. 未結訂單查詢 (P4310)  | 輸入「未結訂單查詢」(P4310) 版本或保留空白以使用 ZJDE0001 版本。   |

## 設定退回物料授權預設值

存取「退回物料授權預設值修訂」畫面格式。

退回物料權預設值 - 退回物料授權預設值修訂

處理退回物料授權預設值 退回物料授權預設值修訂

確定(O) 取消(L) 上一項 下一項 工具(T)

退回物料授權類型 R8 Return Material Authorizati... 分支/工廠

服務類型 服務群組

服務供應商

採購單 退貨單 銷售單

可修復分支/工廠 \* S30

可修復儲位

報廢分支/工廠 \* S30

報廢儲位 SC.RAP.

採購單版本 ZJDE0014 Return Material Authorization

驗收前置時間 10 天

「退回物料授權預設值修訂」畫面格式

服務群組	輸入可讓一般使用者將服務供應商群組為邏輯群組 (例如區域、服務提供類型、結帳排列) 之服務供應商屬性值。
可修復分支/工廠	輸入可修復儲位所屬的分支/工廠。本欄位顯示於由「退回物料授權」所建立的採購單明細行。
可修復儲位	輸入倉儲中您用來驗收庫存的區域。儲位格式為使用者定義，並且您可為每個分支/工廠輸入儲位格式。 若退回之存貨料品為可修復，系統會將此料品置於可修復分支/工廠。 若退回之料品不可修復，系統會將此料品置於報廢分支/工廠。
報廢分支/工廠	輸入要用於產生「應收帳款」發票的業務單位。
採購單版本	指定系統用於建立採購單之「採購單輸入」(P4310) 的版本。
驗收前置時間	輸入系統用於計算退回庫存料號之承諾交貨日期的值。
出貨分支/工廠	輸入銷售單明細行上的出貨分支/工廠。
出貨儲位	輸入由「退回物料授權」所建立之銷售單上的出貨儲位。若保留空白，訂單明細行會暫定於主要儲位供貨。若指定儲位，訂單明細行會在該儲位顯示指定供貨，且「料品儲位」檔案 (F41021) 會將其作為依據進行更新。
銷售單版本	指定用於建立銷售單之「銷售單輸入」的版本。

## 設定退回物料授權

本節概述「退回物料授權」設定、列出必備條件，並探討如何：

- 設定「處理退回物料授權」(P40051) 的處理選項。
- 輸入退回物料授權。

### 瞭解退回物料授權設定

「退回物料授權」指供應商對客戶因退貨、取代或修復而退回庫存的授權。系統會為供應商建立授權號碼以追蹤庫存的退回。本組程式幫助使用者依庫存料號管理退回庫存。

您可以建立採購單以驗收退回的料品，該採購單讓您可以利用系統處理，例如驗收途程、倉儲入庫品及品質檢查。您也可以建立銷售單以將取代庫存料品出貨至客戶，或建立退貨單以發放退回之退貨。

系統可以使用「退回物料授權」模組執行下列功能：

- 觸發未退回之料件或機器的發票。
- 扣除庫存或根據用途預測續訂層級。
- 在任何包含料號之處 (保留、出貨、驗收、結餘、完成延期交貨等) 替代料件。

輸入「退回物料授權」資訊，以管理為退貨或修復目的之存貨料品退回。若客戶向客服申報瑕疵料品，您可以使用「退回物料授權」程式以：

- 提供退回之授權號碼。
- 定義採購單以記錄料品的退回。
- 定義退貨單以貸記客戶帳戶。
- 定義銷售單以準備及發放出貨料品。
- 將銷售單號碼或發票號碼與退回相聯結。
- 執行其他類型的處置，例如驗收料品與將料品重新出貨。

若有必要，顧問也可以為退回料品的修復輸入服務工單。此外，若可於授權的標頭中參照服務工單，您便可以使用「退回物料授權」處理以將取代料品重新出貨至客戶、服務供應商或技術員。您輸入退回物料授權時，系統會於「退回物料授權」檔案 (F40051) 中建立記錄。

系統使用下一編號以產生「退回物料授權」號碼。「退回物料授權」號碼會將採購單與銷售單相聯結。

您可以輸入採購單或銷售單的資訊。您也可以選取系統要產生的訂單類型，並選擇適當選項以輸入訂單資訊。例如，若您希望系統產生發票，請由「列」選單中選取「銷售單」，再選取「線上發票」。

### 貸項憑單

輸入貸項憑單時，您會建立現有銷售單之回轉。此動作會為銷售單建立負值金額。

當您建立貨項憑單時，系統會顯示訂單記錄 (銷售分類帳) 資訊，您可由該資訊中選取完整訂單或訂單明細行。您可以由訂單或訂單明細行組合建立貨項憑單。選取訂單或訂單明細行時，系統會由「銷售分類帳查詢」(P42025) 中將資訊拉至「退回物料授權修訂」。當您關閉「銷售分類帳查詢」時，您可以複查貨項資訊。

若要貸記金額，您必須確保行類型指示貨項交易。

當您建立貨項憑單時，系統會存取「銷售單明細分類帳檔」(F42199) 的訂單記錄資訊。

---

注意：清除貨項憑單時，每次您由「畫面格式」選單中選取「清除貨項憑單」時，系統均會清除貨項。

---

若您要在建立貨項憑單之後刪除貨項資訊，請取消「退回物料授權修訂」上的明細行。

系統一次會驗收一貨項行。

若您正確地選取了行或訂單以建立貨項憑單，但您尚未建立退貨單，則可以清除貨項資訊。

## 必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 定義建立銷售單與採購單的預設值。
- 設定「退回物料授權」狀態使用者定義碼 (UDC) (40/RN)。
- 驗證您已購買及安裝下列系統。您必須安裝下列系統，如此才能夠使用「處理退回物料授權」(P40051)：
  - 系統 41：JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理。
  - 系統 42：JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理。
  - 系統 43：JD Edwards EnterpriseOne 採購。
- 設定退回物料授權之專屬單據類型。
- 設定退貨單之「銷售單輸入」版本。
- 設定「退回物料授權」之「銷售分類帳查詢」版本。確保您已設定狀態代碼處理選項，如此「銷售分類帳查詢」程式便只會擷取已開立發票的訂單。
- 設定「處理退回物料授權」與「退回物料授權修訂」之版本。在「退回物料授權修訂」的處理選項中，您可以輸入為「退回物料授權」設定之「銷售分類帳查詢」版本。
- 設定「退回物料授權預設值」程式。您可以在「退回物料授權預設值」指定欲用於「退回物料授權」的「銷售單輸入」、「退貨單」與「採購單」之版本。若版本保留空白，將使用 ZJDE0001 版本。

另請參閱

第 17 章「設定退回物料授權」的「設定退回物料授權預設值」，第 363 頁

*《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Foundation Guide》*

第 7 章「輸入銷售單」的「輸入預設行資訊」，第 146 頁

## 用於設定退回物料授權的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
退回物料授權修訂	W400511E	<p>日常工單處理 (G1712) 或其他訂單處理 (G4212)，退回物料授權</p> <p>於「處理退回物料授權」上按一下「新增」。</p> <p>若要新增貨項憑單，請在「退回物料授權修訂」上由「畫面格式」選單中選取「銷售分類帳」。由「處理銷售分類帳查詢」上的「列」選單中選取「貨項憑單」，然後選取「選取行」或「選取訂單」。</p>	設定「退回物料授權」與「貨項憑單」。

## 設定處理退回物料授權 (P40051) 的處理選項

使用處理選項以設定系統預設值與指定版本。

### 預設值

下列處理選項控制當您輸入「退回物料授權」資訊時，系統所提供的預設資訊。

1. 退回物料授權單據類型      指定指示建立「退回物料授權」記錄之單據類型的「使用者定義碼」(00, DT)。例如，建立「銷售單」之「退回物料授權」R8 與建立「退貨單」之「退回物料授權」R9。
2. 標頭分支/工廠              指定預設分支/工廠。共有下列值：
  - 空白：使用使用者儲位中之分支/工廠。
  - 1：使用出貨地址中之分支/工廠。
  - 2：使用售貨地址中之分支/工廠。
3. 預設分支/工廠              當您建立「退回物料授權」記錄時，指定預設分支/工廠。您可以將現有分支/工廠值使用於資料輸入目的。

### 版本

使用下列處理選項以控制系統所使用之不同程式版本。

1. 退回物料授權修訂 - P400511 (ZJDE0001)      指定系統用於輸入「退回物料授權」資訊的「退回物料授權修訂」程式版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
2. 出貨確認 - P04205 (ZJDE0001)              指定系統用於確認銷售單出貨的「出貨確認」程式版本，該銷售單是由「退回物料授權 (RMA)」所建立。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。
3. 驗收輸入 - P4312 (ZJDE0001)              指定系統用於輸入驗收之「採購單驗收」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 4. 銷售單輸入 - P4210 (ZJDE0001)    | 指定系統用於自「處理退回物料授權」程式 (P40051) 中存取之「銷售單輸入」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。                 |
| 5. 採購單輸入 - P4310 (ZJDE0001)    | 指定系統用於自「處理退回物料授權」程式 (P40051) 中存取「採購單」程式之「採購單輸入」的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。            |
| 6. 工單修訂 - P17714 (ZJDE0001)    | 指定系統用於建立工單之「工單修訂」程式 (P17714) 的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。                              |
| 7. 線上發票 - P42230 (ZJDE0001)    | 指定系統用於建立銷售單發票的「線上發票查詢」程式 (P42230) 之版本，而該發票是以「退回物料授權 (RMA)」所建立。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。 |
| 8. 採購單驗收查詢 - P43214 (ZJDE0001) | 指定系統用於尋找採購單的「採購單驗收查詢」程式 (P43214) 之版本，而該採購單是以「退回物料授權 (RMA)」所建立。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。 |
| 9. 採購單驗收 - P4312 (ZJDE0001)    | 指定系統用於輸入採購單驗收之「採購單驗收」程式的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。                                    |
| 10. 處理工單 - P48201 (ZJDE0002)   | 指定系統用於尋找或新增工單之「處理工單」程式 (P48201) 的版本。若此欄位保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。                             |
| 11. 處理維護要求 - P17500 (ZJDE0001) | 指定系統用於尋找與「退回物料授權」相關之要求號碼的「處理維護要求」(P17500) 版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001。                     |
| 12. 處理設備主檔 - P1701 (ZJDE0001)  | 指定系統用於新增或尋找設備主檔記錄之「處理設備主檔」程式 (P1701) 的版本。若此處理選項保留空白，系統將使用 ZJDE0001 版本。                      |
| 13. 列印揀料單 - R42520 (XJDE0001)  | 指定系統用於處理銷售單之揀料單的「列印揀料單」程式 (R42520) 版本，而揀料單是以「退回物料授權 (RMA)」所建立。若此處理選項保留空白，系統將使用 XJDE0001 版本。 |

## 輸入退回物料授權

存取「退回物料授權修訂」畫面格式。

### 客戶

輸入使用者定義名稱或號碼來識別通訊錄記錄。您可以使用這個號碼來尋找和輸入關於通訊錄記錄的資訊。如果您輸入通訊錄號碼 (AN8) 以外的值，例如長式地址或稅務 ID，前面就必須加上在「通訊錄」常數中定義的特殊字元。當系統尋找記錄時，會將通訊錄號碼傳回欄位。

例如，若通訊錄號碼 4100 (完整解決方案) 有長式地址 TOTAL，且以 \* 將它與其他輸入區分開來 (如同在「通訊錄」常數中的定義)，您可以在欄位中輸入 TOTAL\*，系統會傳回 4100。

### 客戶參照號碼

用於將客戶號碼與「退回物料授權」交互參照。

### 申報/採購單號碼

輸入由服務供應商為保固修復而提交之申報。

### 分支工廠

輸入系統在建立銷售單與採購單時所使用的分支/工廠。

### 要求

輸入識別客戶問題之號碼。

**最後處置**

輸入指示「退回物料授權行」目前狀態的「使用者定義碼」(40/RN)。「最後處置」的特殊處理代碼會決定當您在「退回物料授權」行輸入「最後處置」時，是否要建立採購單、銷售單 (或退貨單) 或同時建立採購單與銷售單 (或退貨單)。

特殊處理代碼為：

- 1：僅採購單。
- 2：僅銷售單。
- 3：僅建議。不建立採購單或銷售/退貨單。當您想要建立「退回物料授權」，但卻不知您是否想要建立銷售單或採購單時十分有用。
- 4：關閉。
- 5：採購單與銷售單。
- 6：僅退貨單。
- 7：採購單與退貨單。

**退回物料授權料號**

輸入由系統指派給料品的號碼。可以是長/短料號或第三料號格式。

**退回物料授權料品說明**

輸入使用者定義名稱或備註。

**退回物料授權數量**

輸入代表可供量的值，可能包括扣除供貨、保留與延期交貨的庫存餘額。於「分支/工廠常數」程式 (P41001) 中輸入此值。

**退回物料授權行之號碼**

輸入「退回物料授權」記錄之明細行的號碼。

**驗收的庫存料品**

輸入由系統指派給料品的號碼。可以是長/短料號或第三料號格式。

**驗收的設備編號**

輸入代表一個資產的識別代碼。共有下列值：

- 1：資產號碼格式 (由電腦所指派的 8 位數數字控制號)。
- 2：單位號碼格式 (12 個字元的英數欄位)。
- 3：序號格式 (25 個字元的英數欄位)。

每一資產都具有資產號碼。您可使用單位號碼與序號進一步識別資產。若此為資料輸入欄位，則您輸入的第一個字元代表您進入的是為系統定義的主要 (預設) 格式，或其他兩種格式中的一種。此欄位第一個位置中的特殊字元 (如 / 或 \*)，代表您使用的是何種資產號碼格式。您可在固定資產系統常數畫面格式中指派資產號碼格式的特殊字元。

**退回物料授權類型**

輸入指示「退回物料授權」記錄之單據類型的「使用者定義碼」(系統 00，類型 DT)。

**客戶**

輸入通訊錄號碼，以指示取代料件或退回及交換庫存料品的出貨應向誰出貨。

---

## 執行退回物料授權 - 更新銷售單狀態程式

本節概述「退回物料授權 - 更新銷售單狀態」，並探討如何：

- 執行「退回物料授權 - 更新銷售單狀態」程式。

- 設定「退回物料授權 - 更新銷售單狀態」(R400502) 的處理選項。

## 瞭解退回物料授權 - 更新銷售單狀態

執行進階交換之「退回物料授權 - 更新銷售單狀態」程式 (R400502)。例如，您建立銷售單以將料品出貨，而建立採購單以驗收有瑕疵但相似的料品。若該瑕疵料品未於承諾交貨日期驗收，程式會將相關銷售單明細行的狀態更新為使用者定義的狀態 (例如「列印銷售發票」)，並對客戶收取取代料品之費用。若該瑕疵料品於承諾交貨日期驗收，程式會將相關銷售單明細行的狀態更新為使用者定義的狀態 (例如「完成 - 可清除」)。此外，程式會將取代料品的價錢變更為零，且不會列印銷售發票。

系統根據 F40051 檔案上的資料選擇。系統根據「退回物料授權預設值」程式 (P40052) 中之「驗收前置時間」欄位計算承諾交貨日期。若日期已過而料品被退回，系統會更新銷售單狀態。若已驗收，系統會將採購單更新至另一狀態。

## 執行退回物料授權 - 更新銷售單狀態程式

選取「日常工單處理 (G1712)，退回物料授權 - 銷售單更新」。

## 設定退回物料授權 - 更新銷售單狀態 (R400502) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

### 處理

下列處理選項控制料號的下一狀態。

未驗收之庫存料品的下一狀態	輸入未驗收之庫存料號的相關銷售單要變更至的下一狀態。此為一個「使用者定義碼」(40/AT)。
已驗收之庫存料品的下一狀態	輸入已驗收之庫存料號的相關銷售單要變更至的下一狀態。此為一個「使用者定義碼」(40/AT)。

### 版本

本處理選項控制程式所呼叫之「銷售單輸入」的版本。

1. 銷售單輸入 - P4210      輸入銷售單輸入之版本，或將此處理選項保留空白，以使用預設版本 ZJDE0001。

## 執行退回物料授權清除程式

本節概述「退回物料授權」清除，並探討如何：

- 執行「退回物料授權清除」程式。
- 設定「退回物料授權清除」(R400510) 的處理選項。

### 瞭解退回物料授權清除

執行「退回物料授權清除」程式，以由 F40051 檔案中移除所有已關閉的「退回物料授權」記錄。當關聯的銷售單或採購單已關閉 (於 F4211 或 F4311 中已不再找到明細行) 時，系統會移除「退回物料授權」記錄。您也可以設定其他驗證之「退回物料授權清除」程式的適當處理選項；除了「銷售單明細檔案」檔 (F4211) 之外，系統尚可以檢查「銷售單記錄檔案」檔 (F42119)，以確保上述二檔案未包含銷售單明細記錄。若上述二檔案其中之一或二者均包含銷售單明細記錄，系統便不會移除「退回物料授權」記錄。

### 執行退回物料授權清除程式 (R400510)

選取「日常工單處理 (G1712)，退回物料授權清除」。

或者選取「其他訂單處理 (G4212)，退回物料授權清除」。

### 設定退回物料授權清除 (R400510) 的處理選項

處理選項讓您能指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

#### 清除

此處理選項控制是否要讓系統驗證「銷售單記錄檔案」(F42119) 檔，以確保其已無相關聯之「銷售單」明細行。當於 F4211 或 F42119 檔案中均未找到關聯的「銷售單」行時，「清除」程式僅會清除「退回物料授權」。

#### 驗證記錄

指定是否要讓系統在清除「退回物料授權」記錄之前，對 F42119 檔案進行驗證。共有下列值：

空白：不對 F42119 檔案進行驗證。

1：對 F42119 檔案進行驗證。

## 第 18 章

# 設定喜好設定

本章概述喜好設定與喜好設定類型、基本與進階喜好設定之間的差異、自訂喜好類型，並探討如何：

- 設定喜好設定主檔資訊。
- 排列喜好設定階層。
- 設定基本喜好設定資訊。
- 設定進階喜好設定。
- 指派客戶與料品至群組。
- 啟動喜好設定。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價 8.12 導入手冊*, <處理其他調整>

---

## 瞭解喜好設定與喜好設定類型

根據特定客戶與料品結合，喜好設定用於置換特定銷售單明細行的預設資訊。當有與「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中之預設值相異的一致性業務需求時，使用喜好設定是最好的。

系統會提供預先定義的喜好設定。這些喜好設定將定義為基本或進階。基本喜好設定設定檔是以您用於置換系統處理訂單方式之特定喜好設定類型為基礎。當自訂特別定義之業務需求時，基本喜好設定十分有用。進階喜好設定會使用許多與基本喜好設定設定檔相同的喜好設定類型，但也會提供更加詳細與複雜的處理能力。進階喜好設定是使用與 Oracle 所提供的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統相似的輯。

通常，當有與「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中之預設值相異的一致性業務需求時，請使用喜好設定。例如，您可以建立喜好設定以履行下列需求：

- 特定客戶需求。
- 特定料品需求。
- 依訂單特定的料品數量需求。
- 公司所設定的特定政策需求。

使用喜好設定之前，您必須執行某些設定任務以為特定業務需求自訂喜好設定。當業務成長與變更時，您可以執行相同設定任務以進一步自訂喜好設定。

對每個喜好設定的設定與使用（不論為基本或進階喜好設定），均必須詳細規劃。例如，考慮將喜好設定與系統處理時間的有效運用相結合的業務用途。

注意：請勿將喜好設定用於非經常性的差異。當發生此狀況時，請手動於客戶或料品資訊之適當欄位中輸入例外資訊。

## 喜好設定類型

若要自訂訂單處理，您可以設定基本喜好設定或進階喜好設定。某些喜好設定可以同時作為基本與進階喜好設定。有些僅可作為基本喜好設定，而有些僅可作為進階喜好設定。於基本與進階喜好設定中，您均可以使用不同的喜好設定類型。喜好設定類型包括所有喜好設定共通的欄位。

喜好設定欄位一般依下列項目分類：

- 代碼欄位
- 定義欄位

您使用此欄位以輸入標準喜好設定資訊。代碼欄位為選填。您可以使用代碼欄位作為搜尋準則，以使系統比對喜好設定與銷售單。上述欄位可以於「喜好設定主檔修訂」畫面格式的標頭部分找到。

喜好設定定義欄位為系統用於解決喜好設定的欄位。各喜好設定均有一個或多個其需求專屬的定義欄位。上述欄位可以於各「喜好設定主檔修訂」畫面格式的明細部分中找到。定義欄位為必須，雖然有時該值可以保留空白。通常，系統會使用您在該欄位中輸入的值以置換或新增銷售單上的資訊。

系統會以下列方式使用喜好設定資訊：

- 於訂單輸入時將其新增至訂單明細記錄，並將其顯示於訂單標頭或明細畫面格式。

例如，庫存供貨資訊將新增至「銷售單明細檔案」(F4211)，並會顯示於「銷售單明細修訂」畫面格式。

- 於訂單輸入時將其新增至訂單明細記錄，但不顯示。

例如，收入成本中心資訊會將新增至「銷售單明細檔案」，但不會顯示於「銷售單明細修訂」畫面格式中。

- 用以置換預設資訊 (例如優先順序代碼)，或提供其他資訊 (例如業務範圍)。

下表概述喜好設定類型：

喜好設定類型	進階喜好設定？	業務用途	置換	何時套用與在何處檢視
貨運商	是	為客戶或客戶群組指派喜好的貨運商。您也可以排除貨運商。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211)時套用。
客戶貨幣	是	為客戶或客戶群組指派貨幣。因為系統將分支/工廠作為搜尋準則，因此您可以將貨幣以訂單的分支/工廠為基準。每一訂單僅允許一貨幣代碼。	無	於訂單輸入至「銷售單標頭檔案」(F4201)時套用。於訂單標頭中的「貨幣代碼」欄位進行檢視。
客戶運費		指定運費費率、運費處理與途程類型。您也可以指定可結帳費用要如何套用至出貨。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211)時套用。

喜好設定類型	進階喜好設定？	業務用途	置換	何時套用與在何處檢視
交貨日期	是	根據料品在途的天數計算交貨日期。	無	於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211)時套用。於訂單明細行的方格中檢視交貨日期。
單據分配	否	指定特定交貨票據、輸出佇列、內部分配與分配至客戶的複製數量及交貨模式。	無	於「大宗/包裝裝載確認」或「預先列印交貨單據」時套用。
單據集合	是	定義交貨單據群組以列印。您也可以依儲存地指派不同的單據集合。	無	於「大宗/包裝裝載確認」或「預先列印交貨單據」時套用。檢視在「單據選擇」畫面格式中選取的單據集合。
終端使用	是	定義產品的終端使用與關稅狀態。用於管制、訂價與市場分析之用途。	無	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於訂單明細行之方格中的「終端使用」欄位中檢視終端使用結果。於訂單明細行中的「關稅」欄位檢視關稅狀態。
延伸條件交易		向採購特定料品或料品組合的客戶提供延伸條件。		於產品群組訂價時套用 (R42750)。
運費	是	選取決定運費可向客戶結帳或應向承包商支付之運費檔案。指定運費是以距離為基準、以區域為基準、以固定費用或時間為基準。並指定運費為可結帳、應付或同時為可結帳與應付。	無	當您執行「運費更新與報表」批次程式 (R4981) 以決定可結帳與應付運費費用時套用。通常，此為末日處理的一部分。您也可以在此列印出貨單據之前計算可結帳運費。
等級與效量	是	確保所選取之交貨包裝產品在客戶允許的等級或效量範圍內。設計與庫存供貨共同作用。	「工廠製造資料」中之預設等級/效量範圍 (包括於料品分支/工廠資訊中)。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於「訂單明細資訊」畫面格式中檢視等級/效量範圍。
毛利潤率訂價		為了達成目標利潤率而定義料品價格。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211)時套用。於訂單明細行中檢視百分比利潤率。

喜好設定類型	進階喜好設定?	業務用途	置換	何時套用與在何處檢視
庫存供貨	是	指定一個或多個分支/工廠，以作為客戶訂購產品或產品群組時的供應來源。您也可以在任何訂單中指定選取之分支/工廠必須要供應的最小百分比。	訂單標頭「分支/工廠」欄位中之訂單明細的預設分支/工廠。	於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211)時套用。於銷售單明細中檢視來源分支/工廠、運輸模式、貨運商與途程代碼。
業務範圍	是	識別客戶的業務範圍，以作為價格調整、銷售分析或其他業務需求的基準。	無	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於報表中檢視結果。
運輸模式		指定貨運商用以運輸商品的類型、出貨來源、出貨目的地資訊以及供應商出貨的交貨方式。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211)時套用。於訂單明細行中檢視運輸模式。
多重出貨與驗收位置	否	定義系統指派產品位置的出貨與驗收位置。啟動或關閉您所指定的位置。	分支/工廠常數中的預設位置。	於銷售單輸入與採購輸入時套用。使用下列程式檢視系統指派之出貨與驗收位置，例如： 要求查詢 (P4600) 倉儲移動確認 (P4617) 置換出貨位置 (P460501) 處理出貨 (P4915) 處理裝載 (P4960)
下一訂單狀態	是	當客戶訂購特定產品時，變更下一訂單狀態。若於訂單輸入之後變更訂單狀態，您便可以省略訂單行標準處理中的一個或多個步驟、或新增處理步驟。	於訂單活動規則中預設「下一狀態」代碼。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於訂單明細行之方格中的「狀態(上一/下一)」欄位中檢視下一狀態代碼。
訂單明細預設	是	以「付款條件」、「訂價計量單位」、「收入業務單位」、「業務範圍」、「終端使用」與「使用者定義價格代碼」喜好設定類型之合併業務用途處理訂單。	同於喜好設定類型所指定者。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。以喜好設定類型所指定者檢視。
選項與設備		指定出貨的特殊選項或設備。		於「出貨修訂」至「出貨/裝載選項與設備」檔案 (F4944) 時套用。於「出貨/裝載選項與設備修訂」畫面格式之方格中的「選項/設備」欄位檢視。

喜好設定類型	進階喜好設定？	業務用途	置換	何時套用與在何處檢視
訂單準備天數	是	確保您根據料品揀料、包裝與出貨所需的天數，準確地決定銷售單交貨所需要的天數。	無	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。
付款條件	是	指定客戶的標準付款條件。付款條件會影響發票到期日與折扣。	訂單標頭上與「客戶主檔」所設定的 (P03013) 付款條件或方式。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於訂單明細資訊中檢視付款條件。
付款條件 (分支)	是	依分支指定客戶的標準付款條件。	訂單標頭上與「客戶主檔」所設定的 (P03013) 付款條件或方式。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。檢視在訂單明細資訊中的付款條件。
價格調整表	是	依料品或料品群組為每位客戶使用多重訂價表。	「客戶主檔」之預設表格。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於訂單明細行中「單價」之後的「訂價計量單位」欄位中檢視。
訂價計量單位	是	設定為料品定價的計量單位。本資訊係用以決定列印發票時的正確價格。	「料品主檔」(F4101) 中的訂價計量單位。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於訂單明細行中說明欄位之後的「訂價計量單位」欄位中檢視。
訂價計量單位 (分支)	是	依分支建立訂價計量單位與總價格計算方法。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211) 時套用。於訂單明細行中說明欄位之後的「訂價計量單位」欄位中檢視。
產品配置	是	限制客戶可以購買的產品數量。於需求超過供給時使用此喜好設定。若產品僅為特定的客戶或客戶群組而生產 (且您須確保其並未分配給其它客戶)，您也可以使用此喜好設定。	無	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。 若您於訂單明細行所輸入的數量超過客戶的分配限制，您將會接收到警告訊息。若您並未將數量減少至剩餘分配的數量，訂單會暫停。您可以忽略訊息並接受超額數量，或接受餘額而取消超額。
產品配置 (分支)		依分支限制客戶可以購買的最大數量、指定可提供的全數可用產品與可針對特定客戶或客戶群組提供的百分比。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211) 時套用。

喜好設定類型	進階喜好設定?	業務用途	置換	何時套用與在何處檢視
品質管理		為特定客戶或客戶群組指定品質測試與規格、誤差範圍值、喜好值、樣品需求與結果。此喜好設定為分支特定。		於「出貨確認」至「測試結果」檔案 (F3711) 時套用。
收入業務單位	是	根據客戶、產品或組合為基準指派業務單位(會計分支/工廠)。您可以將此喜好設定用於對收入進行中央識別的分配倉儲作業。	來自訂單標頭「業務單位」欄位之預設業務單位。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於「訂單明細資訊」畫面格式中檢視「收入業務單位」，並顯示所有欄。
收入業務單位(分支)	是	將收入分支、業務範圍與銷售人員指派至分支/工廠。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211) 時套用。
銷售佣金	是	根據客戶/料品組合設定銷售人員與佣金費率。您也可以依分支/工廠與業務範圍變更資訊。	「客戶結帳指示」(第 2 頁) 中的預設佣金代碼/費率資料。	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於「訂單明細資訊」畫面格式中檢視訂單明細行的銷售佣金資料。
以日期為基準的銷售價格		定義要用於訂價的日期。例如，您可以使用要求日期、出貨日期、交易日期等。		於訂單輸入至「銷售單明細檔案」(F4211) 時套用。
使用者定義價格代碼	是	定義用於專屬訂價需求的代碼。例如，您可以定義一價格代碼以識別當針對特定時期發佈商品價格時、必須重新訂價之訂單行。	無	於訂單輸入至 F4211 檔案時套用。於訂單明細行之方格區域檢視「價格代碼」欄位中之價格代碼。

## 基本喜好設定

您可以使用基本喜好設定以自訂銷售單的處理方式。系統提供預先定義、標準的基本喜好設定。使用基本喜好設定以符合特定業務需求。

基本喜好設定或喜好設定設定檔係指您用以為客戶、料品或任何客戶資訊的組合 (售貨地址、出貨地址或父系地址)、客戶群組、料品及料品群組進行定義之資訊。系統使用喜好設定設定檔以在您輸入訂單時置換一般客戶與料品設定資訊。

## 系統如何使用基本喜好設定

各喜好設定均包含標準標頭行。您可以用這些行中的欄位為下列對象定義喜好設定：

- 客戶。
- 客戶群組。
- 料品。

- 料品群組。
- 任何客戶與客戶群組的組合。
- 任何料品與料品群組的組合。

您必須在系統可以使用喜好設定之前啟動喜好設定。例如「銷售單輸入」(P4210) 等程式會搜尋適用的喜好設定，該喜好設定包含會影響各訂單行的客戶與料品組合之資訊。

於銷售單輸入時，系統會使用此資訊以完成訂單料件。系統會使用您所定義的階層以尋找適當的客戶與料品喜好設定。

系統會為您所建立的各喜好設定執行程式的集合。當您輸入訂單且使用喜好設定時，系統會使用您所設定的階層以搜尋喜好設定設定檔，並尋找會影響各訂單行之客戶與料品組合的資訊。它使用此資訊以完成銷售單的料件。

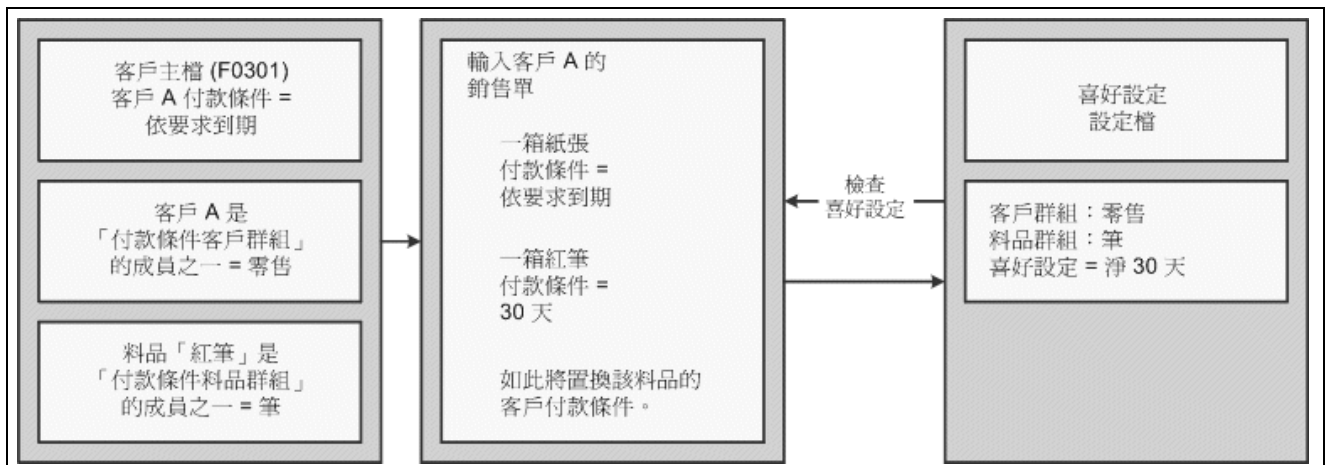
有些喜好設定會置換預設資訊，而其他喜好設定會新增更多銷售單處理週期階段時所使用的資訊。因此，有些喜好設定資訊可能不會立即顯示於銷售單上。

### 範例：套用基本喜好設定

預設為：當料品交貨至客戶時，付款會依要求而到期。例如，您已於「付款條件」基本喜好設定之客戶群組 RETAIL 中定義了零售客戶。客戶 A，RETAIL 的成員之一，訂購紅筆。紅筆為「付款條件」基本喜好設定料品群組 PEN 中的成員，在 PEN 群組的付款條件被設定為「淨 30 天」。根據此喜好設定的階層，此客戶群組與料品群組組合的付款條件 (淨 30 天) 將會置換您在「客戶主檔」中設定的客戶付款條件。

當您為客戶 A 輸入訂單時，客戶的付款條件會顯示於「客戶主檔」(F0301) 中的訂單標頭。

下圖說明系統如何套用喜好設定：



喜好設定

## 喜好設定主檔與階層

若您決定有一致性的業務需求，且其異於系統用於銷售單處理的預設值，您便可以設定基本喜好設定以符合下列需求。

系統會在「喜好設定設定檔」畫面格式上的邏輯群組中顯示喜好設定。您使用「喜好設定主檔修訂」畫面格式以指定喜好設定要顯示於畫面格式的何處，而喜好設定是否要包括生效日期與數量。

您必須針對各喜好設定定義階層，以指示系統要將喜好設定套用至銷售單的順序。

---

## 瞭解基本與進階喜好設定之差異

所有喜好設定共同使用標準喜好設定資訊，該資訊適用於一種類中的所有喜好設定類型。當設定基本喜好設定時，您在「處理喜好設定主檔」畫面格式中的標頭部分為各喜好設定輸入此資訊。而於明細區域輸入各喜好設定的專屬資訊。

若您為客戶與料品組合設定多重喜好設定，您可以指定一序號，讓系統用以搜尋處理銷售單的喜好設定。

於適用的喜好設定設定檔畫面格式之明細部分輸入自訂的喜好設定資訊。各喜好設定均有一個或多個其需求專屬的定義欄位。例如，「貨運商」喜好設定的定義欄位便與「運輸模式」喜好設定的定義欄位不同。

所有喜好設定共同使用您輸入基本喜好設定資訊的常用欄位 (其稱為代碼欄位)。您必須於「喜好設定設定檔修訂」畫面格式的標頭部分為各喜好設定輸入此資訊。

輸入基本喜好設定資訊時，您也可以指定一序號，讓系統用以搜尋喜好設定記錄。例如，若要為客戶與料品組合設定喜好設定，並依其他代碼欄位區別此喜好設定，您須將喜好設定記錄排序。若您將分支/工廠為 A 的喜好設定順序設定為 1，將分支/工廠為 B 的喜好設定順序設定為 2，而所有其他分支均為 999，您便可以確保系統會在使用適用於所有其他分支/工廠的喜好設定之前搜尋分支/工廠 A 與 B 的喜好設定。

因此，當為喜好設定記錄排序時，您便需要注意。若適用於所有分支/工廠的喜好設定之序號為 1，因為系統將優先尋找適用於所有分支/工廠的喜好設定，因此系統便不會為分支/工廠 A 與 B 尋找更加特定的喜好設定。若您以增量設定序號，您便可於之後的日期插入新的喜好設定。

---

## 瞭解自訂喜好設定類型

喜好設定定義欄位 (也稱為動因或值欄位) 是系統用以解決喜好設定的欄位。各喜好設定均有一個或多個其需求專屬的定義欄位。上述欄位可於各喜好設定之修訂畫面格式的明細部分找到。定義欄位為必須，雖然有時該值可以保留空白。通常，系統會使用您在該欄位中輸入的值以置換或新增銷售單上的資訊。

### 貨運商喜好設定

您可以使用「貨運商」喜好設定，為下列項目選取或排除特定的貨運商：

- 客戶
- 客戶群組
- 料品
- 料品群組

您也可以使用該喜好設定，由喜好的貨運商清單中選取貨運商。您可以使用「貨運商」喜好設定，以排除清單中的一個或多個貨運商。例如，若客戶總是喜好使用特定的貨運商以進行易碎料品的出貨，便可以將其設定為「貨運商」喜好設定。

系統會使用「貨運商」喜好設定以評估途程。於自動途程選擇時，不會選取包含被排除之貨運商的途程。若您為出貨選取了被排除的途程，系統會在途程選項中顯示警告訊息。

當您為入庫的出貨輸入運輸資訊 (例如採購單或客戶退回) 時，您可以根據客戶、料品與驗收倉儲設定「貨運商」喜好設定。若為採購單，系統會使用供應商、料品與倉儲的組合作為採購單上的預設資訊。

「貨運商」喜好設定可以作為進階喜好設定。

## 客戶貨幣喜好設定

使用「客戶貨幣」喜好設定以指派貨幣代碼至客戶號碼或客戶群組。該喜好設定不同於其他喜好設定，由於同一訂單上所有料品的貨幣代碼均必須相同，因此該喜好設定不包含料品或料品群組。

此喜好設定會置換訂單標頭記錄中之「客戶主檔」(F0301) 的預設貨幣代碼。然而，您還是必須在「客戶主檔」中包含客戶貨幣。這是因為應收帳款處理不會檢查喜好設定。而使用各訂單明細行中的貨幣代替。

標頭貨幣代碼適用於訂單的所有明細行。因此，若您僅以「客戶貨幣」喜好設定來設定訂單的貨幣代碼，每一訂單中便僅能有一貨幣代碼。

「客戶貨幣」喜好設定可以為特定銷售分支/工廠或所有分支/工廠進行定義。例如，若某公司出售飛機燃料給國際性航空公司，其訂單可能為歐元 (若儲存地為法國)、也可能為英鎊 (若儲存地為英國)。

## 客戶運費喜好設定

「客戶運費」喜好設定係依下列方式在系統內運作：

- 新增可結帳費用至訂單。
- 選取途程輸入。
- 指定出貨的運費條件。

例如，若訂單上有多重運費，您便可以使用此喜好設定以決定是否應將所有運費一起新增至一彙總行、或應將各運費單獨地顯示於個別行。

「客戶運費」喜好設定也會決定影響自動途程選擇的因素。系統會根據客戶運費喜好設定對成本、效能與交貨時間進行評估。

## 交貨日期喜好設定

您可以使用「交貨日期」喜好設定，讓系統根據料品被送至客戶的在途天數計算交貨日期。

銷售單上會有數個系統用以決定交貨日期的日期：

日期	說明
訂單日期	您將訂單輸入系統的日期，或您希望顯示在訂單上的日期。
要求日期	客戶要求要驗收訂單的日期。您可以為整份訂單輸入單一日期，或為個別明細行輸入數個日期。
揀料日期	倉儲人員由庫存中揀料的日期。

日期	說明
出貨日期	您承諾要將訂單出貨的日期。您可以為個別明細行輸入日期。
交貨日期	您告訴客戶訂單將抵達的日期。

系統會在下列環境下計算出貨與交貨日期：

- 喜好設定已啟動。
- 「分支/工廠」、「途程代碼」、「運輸模式」、「優先順序代碼」與「貨運商號碼」欄位中的一項或多項符合喜好設定的代碼欄位。

除了「運輸模式」欄位之外的欄位均顯示於「客戶結帳指示」之訂單明細中。若其保留空白，系統便不須比對以計算日期。

設定此喜好設定時，您必須定義：

- 訂單輸入與排定的揀料日期之間的最小天數。
- 商品在出貨與交貨之間的在途天數。

範例：將日期套用至有交貨日期喜好設定的產品

下列範例是以訂單準備天數為四天，以及前置時間運送天數為五天作基準，這是在交貨日期與訂單準備天數喜好設定中所指定的：

動作	結果
接受訂單者手動輸入出貨日期。	<p>程式事先輸入承諾日期：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸入的銷售單：11月6日，星期五。</li> <li>• 計算的揀料日期：11月8日，星期日。</li> <li>• 輸入的出貨日期：11月12日，星期四。</li> <li>• 計算的承諾日期：11月17日，星期二。</li> </ul> <p>系統會將前置時間運送天數加至出貨日期，以計算承諾日期。系統會由出貨日期減去四天，以計算揀料日期。</p>
接受訂單者手動輸入承諾日期。	<p>程式會逆向排程出貨日期。系統會由承諾日期減去前置時間運送天數，以計算出貨日期：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸入的銷售單：11月6日，星期五。</li> <li>• 輸入的承諾日期：11月23日，星期一。</li> <li>• 計算的出貨日期：11月18日，星期三。</li> <li>• 計算的揀料日期：11月14日，星期六。</li> </ul> <p>系統會由出貨日期減去四天，以計算揀料日期。若揀料日期早於訂單輸入日期，會出現警告。</p>

動作	結果
接受訂單者未輸入「承諾日期」與「出貨日期」。	<p>程式會加上訂單準備天數以計算承諾日期，藉此決定揀料日期，再將前置時間運送天數加至揀料日期：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸入的銷售單：11 月 13 日，星期二。</li> <li>• 輸入的揀料日期：11 月 13 日，星期二。</li> <li>• 計算的出貨日期：11 月 7 日，星期六。</li> <li>• 計算的承諾日期：11 月 12 日，星期四。</li> </ul>
系統會計算先於銷售單輸入日期的出貨日期。	若出貨與揀料日期先於訂單日期，系統會顯示軟錯誤，指出揀料日期早於訂單日期。仍然可以對訂單進行處理。

驗證客戶的優先順序代碼資訊已於「客戶結帳指示」中設定。

## 單據集合喜好設定

使用單據集合喜好設定以識別特定客戶與料品組合的交貨單據集合。「單據集合」名稱會連結至指派個別單據集合的「單據集合設定檔修訂」畫面格式。

若您使用交貨單據，您必須定義至少一個「單據集合」喜好設定。您將根據產品類型 (例如大宗產品或潤滑劑)、或該客戶為外國或本國來定義喜好設定。您也可以依分支/工廠區別喜好設定。

當在下列階段列印單據時，系統會套用「單據集合」喜好設定：

- 出貨確認。
- 大宗/包裝裝載確認。
- 預先列印交貨單據。

在每一階段的最後，您可以在「單據選擇」畫面格式中檢視或變更單據集合資訊。

### 範例：單據集合喜好設定

通常，公司會為大宗與包裝產品建立個別的「單據集合」喜好設定。以下範例將對設定二個「單據集合」喜好設定的有效方法進行彙總，如此一來適當的單據集合便和各產品一同出貨：

1. 建立料品群組。
2. 指派「單據集合」喜好設定至料品群組。
3. 將「客戶」、「客戶群組」、「料品」與「料品群組」欄位保留空白，以為所有料品與所有客戶設定另一「單據集合」喜好設定。
4. 設定「單據集合」喜好設定的喜好設定階層，如此可以：
  - 「料品群組/所有地址」會是階層的第一項。
  - 「所有料品/所有地址」會是階層的第二項。

若系統於「裝載確認」時處理「單據集合」喜好設定，喜好設定階層會使系統首先搜尋「料品群組」喜好設定。若銷售單行中的料品為大宗料品，且您將其指派至料品群組，系統便會使用大宗產品的單據集合。否則，系統會使用標準喜好設定預設值，並發放所有料品與所有客戶的單據集合。此時，由於您並未指派包裝產品至大宗產品料品群組，系統便會使用包裝產品的單據集合。

---

注意：當您設定「單據集合」喜好設定時，請驗證它並未與客戶與料品組合的「發票週期」喜好設定相衝突。週期結帳 (遞延發票) 與交貨單據發票互斥。

---

若要產生有交貨單據的發票，請選取包含主要發票的單據集合。

若要產生週期性 (例如每週或每月) 的發票，請執行「週期結帳程式」(R49700)。

## 終端使用喜好設定

使用「終端使用」喜好設定作為套用價格調整的系統準則。您也可以使用此喜好設定以設定應稅混合的存貨為已付款或免付款狀態。

終端使用係指客戶對產品的終端使用。例如，針對同一料品，您可能會根據其終端使用而被要求支付不同的價格。特定於航空的產品可能適用於特別關稅，該關稅金額可能須視終端使用而定 (此時，根據機場的不同，便會有不同的關稅金額)。

「終端使用」與「關稅狀態」為代碼欄位。您可以建立不同的「終端使用」喜好設定以為不同的客戶與料品組合指派值。您因此可以為各客戶與料品組合指派適用的「終端使用」與「關稅狀態」欄位值，以符合公司的業務需求。

## 延伸條件交易喜好設定

「延伸條件交易」喜好設定會處理「產品群組訂價」以提供延伸付款條件給購買指定料品或料品組合的客戶。

若套用產品群組階層調整，便可以解決產品群組階層付款條件喜好設定。系統會找出付款條件喜好設定，並置換訂單輸入明細中現有的付款條件。即使在喜好設定解決之後，您仍然可以手動置換付款條件。

## 運費喜好設定

使用「運費」喜好設定以將銷售單明細行連結至運費檔案。系統會使用運費檔案以根據距離、區域或固定費用決定運費。系統也會使用運費檔案以決定運費為可結帳、應付，或兩者皆是。使用「運費」喜好設定以指定客戶/客戶群組與料品/派工群組的運費檔案。

「運費」喜好設定不同於其他喜好設定，其他喜好設定沒有「料品群組」選項。反之，其使用與「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」系統相同的派工群組以將派工的產品分組。

「運費」喜好設定與運費檔案共同運作。以距離為基準、以區域為基準、或固定費用為基準的運費檔案來定義「運費」喜好設定。您可以指定一個或多個運費檔案，例如，若您對同一料品或派工群組向客戶收取固定費用及其他以距離為基礎的費用。

您也必須指定運費是否可向客戶結帳、應向承包商支付，或同時可向客戶結帳並應向承包商支付。「分支/工廠」與「運輸模式」為可選的搜尋欄位。

當您執行「運費更新與報告」程式 (R4981) 以決定可結帳與應付的運費時，系統會套用「運費」喜好設定。通常，這為日末處理的一部分。但是，可結帳運費也可於列印交貨單據前計算。

## 等級與效量喜好設定

使用「等級與效量」喜好設定，以根據料品的特定等級或效量範圍為客戶選取庫存。您可以依料品的等級或效量設定基準訂價。若客戶要求的等級/效量範圍與您透過料品分支/工廠資訊為料品定義的標準範圍不同，您便可以使用此喜好設定。

---

注意：因為無法依等級或效量或依批次的裝載確認選取大宗產品，您應僅將此喜好設定用於包裝產品。

---

「等級與效量」喜好設定與「庫存供貨」喜好設定、供貨方法一同使用，以決定產品的可供量。該喜好設定會讓系統確保可供量在客戶的指定效量/等級參數之內。

此外，系統會使用在「等級與效量」喜好設定之「到期前天數」欄位中輸入的值，以決定到期日是否在客戶允許的天數之內。這可以確保產品可供量是客戶啟用之等級或效量的數量、且在到期日之內。

若料品的「效量控制」或「等級控制」已啟動，您便僅可使用「等級與效量」喜好設定。此係完成於「料品分支」程式 (P41026)。只有在客戶所要求的等級或效量範圍與在「料品/分支工廠資訊」中所設定的標準範圍相異時，您會使用此喜好設定。

無法為相同的料品同時指定等級與效量。但是，若您建立「等級與效量」喜好設定，系統會同時顯示「等級」與「效量」欄位。不論「料品分支」中的「效量控制」與「等級控制」設定之狀態為何，均會顯示此欄位。

當您建立「等級與效量」喜好設定時，系統不會檢查「料品分支」中啟動設定的狀態。因此，將不會制止於「開始等級」、「截止等級」、「開始效量」或「截止效量」欄位中輸入值。您也可以在各欄位中均輸入資料。但不管如何，系統不會套用與啟動設定或資料輸入規則衝突的喜好設定資訊。

## 毛利潤率訂價喜好設定

您可以使用「毛利潤率訂價」喜好設定以幫助決定訂單中的料品價格應為多少，以符合目標利潤率，或可以在訂單行中輸入利潤率百分比，系統會根據此百分比計算價格。

此喜好設定會建立料品/料品群組與客戶/客戶群組的目標利潤率。由於喜好設定讓您可以定義最小與最大的目標，因此您可以更進一步地自訂利潤率。

當毛利潤率超出您所設定的參數時，系統會測試並解決利潤率範圍，並送出一軟錯誤，且系統仍然會接受訂單。

## 庫存供貨喜好設定

使用「庫存供貨」喜好設定以：

- 根據客戶/客戶群組或料品/料品群組，指定由一個或多個分支/工廠供應每一訂單行。
- 指定您想要從哪個分支/工廠將產品出貨。
- 決定由各分支/工廠所供應的訂單百分比。
- 指定銷售明細行中的運輸模式與貨運商資訊。
- 未來訂單的來源 (從一或多個分支/工廠將訂單出貨的能力) 庫存。

若您使用此喜好設定以指定您想要從哪個分支/工廠將產品出貨，請使用「序號」與「分支/工廠」欄位以控制產品的「發貨地址」位置。如此您便可以為喜好設定排序，以建構優先順序。

不論訂單標頭中之分支/工廠的供貨日期為何，在任何時候您都可以使用此喜好設定執行庫存來源。若訂單於未來係根據訂單標頭中的分支/工廠訂單，則此喜好設定會承諾庫存。系統會根據各來源分支/工廠的個別供貨天數，進行所有來源分支/工廠的供貨。您必須在「銷售單輸入」處理選項的「喜好設定」頁籤中，在「庫存供貨喜好設定」處理選項中輸入2。

若您使用此喜好設定以決定各分支/工廠要供應訂單的百分比，請使用喜好設定順序以建構順序。若您無法從任何分支供應訂單，系統會在序號最少的分支/工廠建立延期交貨。通常，只有包裝產品（而非大宗產品）會延期交貨。

系統會在銷售單輸入時套用此喜好設定。您可以在訂單明細行的方格之「分支/工廠」欄位中檢視指定來源分支/工廠。

### 欲供應百分比值與相關系統動作

若欲供應百分比值為 0%，系統會執行一般處理。系統會檢查庫存量，不論庫存量為何，均會出貨以供應訂單。

若欲供應百分比值在 1 至 99% 之間，系統會要求任何分支均必須能夠供應所指定的百分比。若分支可以履行此百分比，可供量會出貨且其餘會轉移至下一分支。系統會檢查每一分支以決定數量是否可出貨。

若您將數個分支/工廠的欲供應百分比值均指定為 100%，則訂單僅可以由一個擁有足夠供應訂單數量的分支/工廠供應。若沒有分支/工廠有足夠的數量以供應訂單的 100%，訂單會被延期交貨、或由第一個可以滿足的喜好設定分支/工廠進行部分出貨。

若欲供應的百分比值為 100%，系統會要求分支必須能夠將全部數量出貨。這會防止由多重分支出貨，但能讓系統檢查所有分支，以決定是否全部數量均可以出貨。若您將數個分支/工廠的欲供應百分比值均指定為 100%，則訂單僅可以由一個擁有足夠供應訂單數量的分支/工廠供應。若沒有分支/工廠有足夠的數量以供應訂單的 100%，訂單會延期交貨、或由第一喜好設定進行部分出貨。

下表說明一數量為 500 之訂單的範例：

分支/工廠：可供量	在喜好設定上所設定的欲供應百分比	最小訂單可供量	結果
分支/工廠 A： 99	50%	200	請勿從此分支出貨，因為分支/工廠的可供量少於最小訂單數量。
分支/工廠 B： 400	80%	400	由此分支出貨 400。
分支/工廠 C： 96	95%	95	由此分支出貨 96，因為分支/工廠的可供量至少有訂單結餘 100 的 95%。

系統會將其餘數量 4 延期交貨至分支/工廠 B。

### 範例：庫存供貨喜好設定

「欲供應百分比」欄位可讓您有更多彈性由一個或多個分支/工廠中供應訂單。「庫存供貨」喜好設定會與系統對可供量的一般檢查共同作用，並在所有喜好設定中所定義的分支中新增檢查。

若各分支均檢查完畢，訂單會由可以供應整份訂單的任何一分支進行出貨。根據「欲供應百分比」欄位中的數字，可以由一個或多個分支/工廠供應訂單行的部分。

### 技術考量

為「庫存供貨喜好設定」對此進行考量：

任務	說明
啟動「庫存供貨」喜好設定。	您必須透過「銷售單輸入」程式 (P4210) 中的個別處理選項啟動「庫存供貨」喜好設定。
處理套件與配置料品。	「庫存供貨」喜好設定不會作用於套件或配置料品。

在您使用此喜好設定之前，請驗證庫存供貨的銷售單輸入喜好設定選項為空白。

## 業務範圍喜好設定

使用此喜好設定以指定客戶的業務範圍 (例如航空)。業務範圍喜好設定可以針對客戶、客戶群組、料品與料品群組組合設定。

當您定義業務範圍喜好設定時，業務可以衍生對銷售分析有用之資料。您可以寫入報表以依業務範圍產生報表。價格調整可以根據業務範圍。

銷售單輸入時會套用此喜好設定。

## 運輸模式喜好設定

除了客戶或料品階層的喜好設定，系統使用「運輸模式」喜好設定選取以目的地為基準的特定運輸方法。例如，若客戶偏好使用兩日送達空運的包裹貨運商，此貨運商總是將所有出貨貨品出貨至特定目的地，您便應該將其設定為運輸模式喜好設定。

當您為入庫交易輸入運輸資訊 (例如採購單或客戶退回) 時，您可以根據客戶、料品與驗收倉儲設定「運輸模式」喜好設定。若為採購單，系統會使用供應商、料品與倉儲的組合作為採購單上的預設資訊。

## 多重出貨與驗收位置喜好設定

使用「多重出貨與驗收儲位」喜好設定以定義系統將產品指派至的出貨與驗收儲位。您也可以啟動或停用您所定義的儲位。若您啟動儲位，「多重出貨與驗收儲位」喜好設定會置換「分支/工廠常數」(P41001) 中所指定的預設儲位。

例如，當您將大量產品出貨時，倉儲人員會對產品揀料、並將其放置於適當的裝卸站，讓司機可以將產品裝載入貨車。當您驗收產品時，交貨司機可能須將產品交貨至不同位置。藉由對您可能會使用的所有出貨與驗收儲位進行定義，您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統，以幫助您計劃出貨與產品的抵達。

若您不同意系統指派產品要送至的儲位，您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」系統或「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」系統置換該儲位。

注意： 若您想要使用「JD Edwards EnterpriseOne 倉儲管理」系統置換儲位，您可以使用「要求查詢」程式 (P4600) 或使用「確認」程式 (P4617)。

若您想要使用「JD Edwards EnterpriseOne 運輸管理」系統置換儲位，您可以使用「處理出貨」程式 (P4915) 或「處理裝載」程式 (P4960)。

## 下一訂單狀態喜好設定

使用「下一訂單狀態」喜好設定以在銷售單輸入之後跳過或插入處理步驟。處理流程是由訂單活動規則所決定。「下一訂單狀態」喜好設定會置換訂單活動規則中的下一步驟。您應該僅使用此喜好設定，以在輸入訂單時變更訂單活動規則中的步驟。

例如，您可能想要為特定客戶與料品組合傳送「電子資料交換 (EDI)」訂單回執。對於其他客戶，您可能想要跳過訂單活動規則中所定義的確認步驟。

訂單活動規則決定您可以跳過哪些步驟。例如，若要跳過「輸入銷售單」(狀態 520) 至另一狀態步驟，您必須選取一個「其他允許的」狀態代碼。您可能無法跳過「輸入銷售單至週期結帳」(狀態 580)，因為在訂單活動規則中並未設定備選步驟。

---

注意：在喜好設定設定期間，系統不會禁止您輸入無效的活動/狀態代碼。然而，在銷售單處理期間，系統會反白銷售單中的狀態代碼欄位，以指示系統正在擷取無效的活動/狀態代碼。

---

在您使用此喜好設定之前，請決定訂單活動規則以及可以在處理流程中跳過的步驟。

## 選項與設備喜好設定

「選項與設備」喜好設定指定出貨所須的選項與設備。此喜好設定會於喜好設定層級上所有可能的方格中解決，因此出貨會新增多重選項與設備需求。

此外，各特定之喜好設定可以包含可能選項的清單或設備。例如，對易腐料品的出貨會要求可冷藏的拖車。您為在冷凍拖車上的料品設定選項喜好設定。此選項適用任何包含易腐料品的出貨。當系統決定出貨途程時，系統僅會從那些貨運商、運輸模式、或提供可冷藏拖車的塗程輸入。

## 訂單準備天數喜好設定

您可以在「訂單準備天數」喜好設定中設定準備出貨訂單所須的時間之資訊。這會幫助您正確地決定從客戶下訂單之日期開始、將銷售單出貨所須的天數。

訂單準備天數係指在出貨之前、將銷售單上的料品揀料與包裝所須的天數。系統會使用您在「客戶結帳指示」中為客戶設定的優先順序代碼，決定準備的時間。但是，您可以於訂單輸入期間針對單一訂單置換優先順序代碼。

當您輸入訂單時，系統會使用「訂單準備天數」喜好設定中的資訊，並首先會試著以逆向排程獲得日期。逆向排程包含為訂單計算揀料、出貨與交貨日期，其會以出貨日期開始、工作逆向。

若揀料日期早於目前日期，系統會以順向排程，以訂單日期開始，以獲得揀料、出貨與交貨日期。

**範例：**將日期套用至有訂單準備天數喜好設定的產品

下列範例係根據在喜好設定中指定的四天訂單準備天數與五天前置時間運送天數：

動作	結果
接受訂單者手動輸入出貨日期。	<p>程式事先輸入承諾日期：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>輸入的銷售單：11 月 6 日，星期五。</li> <li>計算的揀料日期：11 月 8 日，星期日。</li> <li>輸入的出貨日期：11 月 12 日，星期四。</li> <li>計算的承諾日期：11 月 17 日，星期二。</li> </ul> <p>系統會將前置時間運送天數加至裝載日期，以計算承諾日期。系統會由出貨日期減去四天，以計算揀料日期。</p>
接受訂單者手動輸入承諾日期。	<p>程式會逆向排程出貨日期。系統會由承諾日期減去前置時間運送天數，以計算出貨日期：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>輸入的銷售單：11 月 6 日，星期五。</li> <li>輸入的承諾日期：11 月 23 日，星期一。</li> <li>計算的出貨日期：11 月 18 日，星期三。</li> <li>計算的揀料日期：11 月 14 日，星期六。</li> </ul> <p>系統會由出貨日期減去四天，以計算揀料日期。若揀料日期早於今天，會出現警告。</p>
接受訂單者將「承諾日期」與「出貨日期」欄位保留空白。	<p>程式會加上訂單準備天數以計算承諾日期，藉此決定揀料日期，再將前置時間運送天數加至揀料日期：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>輸入的銷售單：11 月 3 日，星期二。</li> <li>輸入的揀料日期：11 月 3 日，星期二。</li> <li>計算的出貨日期：11 月 7 日，星期六。</li> <li>計算的承諾日期：11 月 12 日，星期四。</li> </ul>
系統會計算先於銷售單輸入日期的出貨日期。	<p>若出貨與揀料日期先於訂單日期，系統會顯示軟錯誤，指出揀料日期早於訂單日期。仍然可以對訂單進行處理。</p>

## 付款條件喜好設定

使用「付款條件」喜好設定以識別對特定客戶與料品組合的付款條件與指示。系統僅會於料品明細層級套用付款條件。針對不包含於此喜好設定中的任何料品，系統會於訂單層級套用客戶主檔資訊的付款條件。

## 付款條件 (分支) 喜好設定

使用「付款條件 (分支)」喜好設定以識別對特定客戶與料品組合的付款條件與指示。系統僅會於分支層級套用付款條件。針對不包含於此喜好設定中的任何料品，系統會於訂單層級套用客戶主檔資訊的付款條件。

## 價格調整表喜好設定

使用「價格調整表」喜好設定，與「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統共同作用。您可以使用此喜好設定以為售與特定客戶的料品指派不同的價格調整表。您也可以使用此喜好設定以建立與業務夥伴的合約懲罰時程表。

此喜好設定會置換「客戶結帳指示」的預設時程表。系統會在銷售單輸入時套用此喜好設定。

另請參閱

*JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價 8.12 導入手冊*, <處理時程表與調整>, 「設定調整控制」

## 訂價計量單位喜好設定

使用「訂價計量單位」喜好設定以：

- 置換 (預設銷售明細行中的)「訂價計量單位」欄位。

系統會根據處理選項或「料品主檔」(P4101) 中的資訊完成銷售明細行。當公司以特定計量單位與客戶協商價格時，您可能會用到此喜好設定。您接著必須以該計量單位為客戶與料品設定訂價，並輸入「訂價計量單位」喜好設定以確保系統會自動將訂價計量單位新增至訂單。訂價計量單位可以與交易計量單位不同，也可以依分支/工廠而不同。

- 於「環境溫度/標準」計算「價格」。

系統會於交貨確認時，使用此標誌並根據您想要的值，重新計算使用標準或環境溫度時的價格。

---

注意：若將任何代碼欄位保留空白，以指示您想要指定該欄位的所有值。例如，將「業務單位」欄位保留空白將導致系統將「訂價計量單位」喜好設定套用到所有業務單位。

---

在您使用該喜好設定之前：

- 於系統常數中設定銷售價格擷取計量單位。
- 確認要輸入於此喜好設定之訂價計量單位有基準價格或進階訂價記錄。

另請參閱

第 6 章「設定基準和標準訂價」，第 89 頁

第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定系統常數」，第 17 頁

## 訂價計量單位 (分支) 喜好設定

使用「訂價計量單位 (分支)」喜好設定以：

- 依分支置換 (預設銷售明細行中的)「訂價計量單位」欄位。

系統會根據處理選項或「料品主檔」(P4101) 中的資訊完成銷售明細行。當公司以特定計量單位與客戶協商價格時，您可能會用到此喜好設定。您接著必須以該計量單位為客戶與料品設定訂價，並輸入「訂價計量單位」喜好設定以確保系統會自動將訂價計量單位新增至訂單。訂價計量單位可以與交易計量單位不同，也可以依分支/工廠而不同。

- 於「環境溫度/標準」計算「價格」。

系統會於交貨確認時，使用此標誌並根據您想要的值，重新計算使用標準或環境溫度時的價格。

注意： 若將任何代碼欄位保留空白，以指示您想要指定該欄位的所有值。例如，將「業務單位」欄位保留空白將導致系統將「訂價計量單位 (分支)」喜好設定套用至所有業務單位。

在您使用該喜好設定之前：

- 於系統常數中設定銷售價格擷取計量單位。
- 確認要輸入於此喜好設定之訂價計量單位有基準價格或進階訂價記錄。

另請參閱

[第 6 章「設定基準和標準訂價」的「設定基準價格」](#)，第 96 頁

[第 2 章「配置銷售單管理系統」的「設定系統常數」](#)，第 17 頁

## 產品配置喜好設定

使用「產品配置」喜好設定，以限制客戶或客戶群組可以購買的料品或料品群組數量。例如，若對產品的需求超過供應，或政府法規對某些產品附加限制時，請使用此喜好設定。

您可以設定數量限制以定義客戶或客戶群組可以購買的數量，或各料品或料品組合可以銷售的數量。系統會在檢查可供量之前檢查配置限制。產品配置指示產品如何在客戶之間分配。產品可供量指示任一產品在任一分支/工廠位置的數量。

產品配置可以設定為下列之一：

- 料品單位的固定數量。
- 可用產品的百分比。

若訂單數量超過配置的數量，當您輸入銷售單時會出現警告訊息。此時，您可以暫停訂單或減少訂單數量至允許或可用的數量。

每次當您為配置的產品安排訂單時，在生效日期範圍內的訂單數量便會累計至配置限制。當您每次輸入訂單時，系統均會更新「銷售數量」欄位。此欄位顯示當配置生效時的訂購數量。當您變更或取消訂單時，系統會由逐筆結算總計中減去數量。系統會在檢查可供量之前套用產品配置喜好設定。

注意： 您應該關閉「產品配置」喜好設定之「喜好設定主檔」(P40070) 中的「開始數量」與「截止數量」欄位。這會讓系統可以自動為該喜好設定進行計量單位轉換。

## 技術考量

針對「產品配置喜好設定」作技術考量：

任務	說明	任務	說明
處理套件與配置料品。	「產品配置」喜好設定不會作用於套件與配置料品。	處理套件與配置料品。	「產品配置」喜好設定不會作用於套件與配置料品。

任務	說明	任務	說明
銷售數量與餘額計算。	<p>若套用下列項目之一，「產品配置設定檔修訂」畫面格式的餘額欄位與購買可供量一起更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用「配置方法 1」。</li> <li>• 與「數量庫」中的剩餘數量一起使用「配置方法 2」。</li> </ul> <p>若因訂單超過配置的金額而將該訂單暫停，則「配置方法」1或2的餘額均會顯示為負值金額。</p>	銷售數量與餘額計算。	<p>若套用下列項目之一，「產品配置設定檔修訂」畫面格式的餘額欄位與購買可供量一起更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用「配置方法 1」。</li> <li>• 與「數量庫」中的剩餘數量一起使用「配置方法 2」。</li> </ul> <p>若因訂單超過配置的金額而將該訂單暫停，則「配置方法」1或2的餘額均會顯示為負值金額。</p>
啟動產品配置	<p>您可以設定數量限制以定義客戶或客戶群組可以購買的數量，或各料品或料品組合可以銷售的數量。</p> <p>您必須將「產品配置暫停」代碼與「產品配置喜好設定」一起使用。</p>	啟動產品配置	<p>您可以設定數量限制以定義客戶或客戶群組可以購買的數量，或各料品或料品組合可以銷售的數量。</p> <p>您必須將「產品配置暫停」代碼與「產品配置喜好設定」一起使用。</p>

若同時套用下列項目，則在您使用此喜好設定之前，您必須識別銷售單輸入處理選項中的產品配置暫停代碼：

- 您建立「產品配置」喜好設定。
- 若客戶的訂單超過配置，您想要將訂單暫停。

## 產品配置 (分支) 喜好設定

使用「產品配置 (分支)」喜好設定，以限制客戶或客戶群組可以依分支購買的料品或料品群組數量。例如，若對產品的需求超過供應，或政府法規對某些產品附加限制時，請使用此喜好設定。

您可以設定數量限制以定義客戶或客戶群組可以購買的數量，或各料品或料品組合可以依分支銷售的數量。系統會在檢查可供量之前檢查配置限制。產品配置指示產品如何在客戶之間分配。產品可供量指示任一產品在任一分支/工廠位置的數量。

產品配置可以設定為下列之一：

- 料品單位的固定數量。
- 可用產品的百分比。

若訂單數量超過配置的數量，當您輸入銷售單時會出現警告訊息。此時，您可以暫停訂單或減少訂單數量至允許或可用的數量。

每次當您為配置的產品安排訂單時，在生效日期範圍內的訂單數量便會累計至配置限制。當您每次輸入訂單時，系統均會更新「銷售數量」欄位。此欄位顯示當配置生效時的訂購數量。當您變更或取消訂單時，系統會由逐筆結算總計中減去數量。系統會在檢查可供量之前套用產品配置喜好設定。

注意：您應該關閉「產品配置」喜好設定之「喜好設定主檔」(P40070) 中的「開始數量」與「截止數量」欄位。這會讓系統可以自動為該喜好設定進行計量單位轉換。

## 技術考量

為「產品配置喜好設定 (分支)」作技術考量：

任務	說明
處理套件與配置料品。	「產品配置」喜好設定不會作用於套件與配置料品。
銷售數量與餘額計算。	<p>若套用下列項目之一，「產品配置設定檔修訂」畫面格式的餘額欄位與購買可供量一起更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用「配置方法 1」。</li> <li>• 與「數量庫」中的剩餘數量一起使用「配置方法 2」。</li> </ul> <p>若因訂單超過配置的金額而將該訂單暫停，則「配置方法」1或2的餘額均會顯示為負值金額。</p>
啟動產品配置	<p>您可以設定數量限制以定義客戶或客戶群組可以購買的數量，或各料品或料品組合可以銷售的數量。</p> <p>您必須將「產品配置暫停」代碼與「產品配置喜好設定」一起使用。</p>

若同時套用下列項目，則在您使用此喜好設定之前，您必須識別銷售單輸入處理選項中的產品配置暫停代碼：

- 您建立了「產品配置」喜好設定。
- 若客戶的訂單超過配置，您想要將訂單暫停。

## 品質管理喜好設定

將「品質管理」喜好設定用於要求或需要，該要求或需求為進行測試、或某些品質標準符合特定客戶與料品組合。

在您使用此喜好設定之前，請設定測試規格，該測試規格需要系統執行測試或設定品質標準。

## 收入業務單位喜好設定

使用「收入業務單位」喜好設定以識別業務單位的收入 (該業務單位相異於中央業務單位)。此喜好設定讓您可以使用於此喜好設定中輸入的分支/工廠置換預設分支/工廠。「收入業務單位」喜好設定不會套用至分支間銷售。

此外，您可以將此喜好設定用於可能被置於喜好設定相關之收入業務單位的銷售人員。

### 範例：收入業務單位喜好設定

此範例將彙總如何設定「收入業務單位」喜好設定，以在過帳收入至單一地點時，由多重地點將料品出貨。

1. 為料品建立「西南」客戶群組。
2. 設定「收入業務單位」喜好設定。
3. 於「出貨客戶群組」與「料號」的交點設定「收入業務單位」喜好設定的喜好設定階層。
4. 於「收入業務單位設定檔修訂」畫面格式的「業務單位」欄位中輸入分支/工廠。
5. 於「收入業務單位設定檔修訂」畫面格式的「收入業務單位」欄位中，輸入與在「業務單位」欄位中輸入之不同的分支/工廠。

在您使用此喜好設定之前，請設定「銷售更新」程式 (R42800) 處理選項以指定收入業務單位。

## 收入業務單位喜好設定 (分支)

使用「收入業務單位 (分支)」喜好設定以依分支識別業務單位的收入 (該業務單位相異於依分支的中央業務單位)。此喜好設定讓您可以使用於此喜好設定中輸入的分支/工廠置換預設分支/工廠。「收入業務單位 (分支)」喜好設定不會套用至分支間銷售。

此外，您可以將此喜好設定用於可能被置於喜好設定相關之收入業務單位的銷售人員。

### 範例：收入業務單位 (分支) 喜好設定

此範例將彙總如何設定「收入業務單位 (分支)」喜好設定，以在過帳收入至單一地點時，由多重地點將料品出貨。

1. 為料品建立「西南」客戶群組。
2. 設定「收入業務單位 (分支)」喜好設定。
3. 於「出貨客戶群組」與「料號」的交點設定「收入業務單位 (分支)」喜好設定的喜好設定階層。
4. 於「收入業務單位設定檔修訂」畫面格式的「業務單位」欄位中輸入分支/工廠。
5. 於「收入業務單位設定檔修訂」畫面格式的「收入業務單位」欄位中，輸入與在「業務單位」欄位中輸入之不同的分支/工廠。

在您使用此喜好設定之前，請設定「銷售更新」程式 (R42800) 處理選項以指定收入業務單位。

## 銷售佣金喜好設定

使用「銷售佣金」喜好設定以根據客戶與料品組合設定銷售人員與佣金費率。當您設定佣金費率時，您可以指派多重銷售代表或銷售群組。「業務範圍」與「分支/工廠」為此喜好設定的其他搜尋欄位。您可以根據業務範圍與分支/工廠值，為各種客戶與料品組合指派不同的佣金喜好設定。

系統通常為銷售單標頭中之銷售佣金欄位提供自「客戶主檔」的預設值。若結帳指示「費率」欄位之佣金權利金資訊為空白，系統可以為佣金費率提供預設值。系統通常會為銷售單上的各行提供預設值。喜好設定會置換行層級的標頭資訊。

在您使用此喜好設定之前，您必須在可於喜好設定中輸入銷售人員之前，在通訊錄與「佣金/權利金資訊」畫面格式中設定所有銷售人員。

另請參閱

第 3 章「設定訂單處理資訊」的「設定佣金資訊」，第 34 頁

## 以日期為基準的銷售價格喜好設定

使用「以日期為基準的銷售價格」喜好設定以保證某個時間範圍的價格。例如，若您須為銷售單中置於六月的料品提供其五月的價格，您便可以設定此喜好設定。

系統使用「以日期為基準的銷售價格」喜好設定以評估該喜好設定是否被使用、或是否已為該價格建立生效日期，然後將與該日期相關的價格套用至銷售單。

「以日期為基準的銷售價格」喜好設定會置換所有「以日期為基準的銷售」為生效之時間範圍所作的調整。

## 使用者定義價格代碼喜好設定

使用「使用者定義價格代碼」喜好設定以定義公司專屬訂價需求的代碼。在訂單輸入期間於銷售單明細行新增價格代碼。

可以於「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」程式中使用價格代碼以定義價格調整。價格代碼也可以用於報告需求。例如，您可以將價格代碼用於暫時訂價。您定義價格代碼以識別當針對特定期間所發佈之商品價格時必須重新訂價的訂單行。

知道價格後，您可以執行「銷售單批次價格/成本更新」程式 (R42950)。您應僅選取其價格代碼等於指定值的行。

另請參閱

[第 15 章「更新價格」，第 327 頁](#)

[第 6 章「設定基準和標準訂價」的「設定基準價格」，第 96 頁](#)

---

## 設定喜好設定主檔資訊

本節概述喜好設定主檔設定，並探討如何設定喜好設定主檔資訊。

### 瞭解喜好設定主檔設定

系統會在「處理喜好設定設定檔」畫面格式的邏輯群組中顯示所有喜好設定。您使用「喜好設定主檔修訂」畫面格式以指定喜好設定要顯示於畫面格式的何處，而喜好設定是否要包括生效日期與數量。

若您在主檔喜好設定資訊中啟動喜好設定的數量，便不會發生計量單位轉換。因此，系統僅會搜尋與訂單中輸入之計量單位擁有完全相同計量單位的喜好設定。

例如，若您設定喜好設定的計量單位為 LT (公升)，且以加侖輸入銷售單，由於搜尋喜好設定記錄時不會將加侖轉換至公升，因此系統便不會選取此喜好設定。

若您須為特定喜好設定啟動有效數量欄位，則您必須為每一個可用作銷售單交易計量單位之計量單位建立個別的喜好設定。

用於設定喜好設定主檔資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
喜好設定主檔修訂	W40070D	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔 在「處理喜好設定主檔」 上按一下「新增」。	新增與修訂喜好設定。

設定喜好設定主檔資訊

存取「喜好設定主檔修訂」畫面格式。

喜好設定主檔 - 喜好設定主檔修訂

確定(O) 取消(L) 工具(T)

喜好設定類型

說明

喜好設定分類

序號

☒ 啟用生效日期

☐ 啟用有效數量

「喜好設定主檔修訂」畫面格式

- 喜好設定類型

指定識別喜好設定類型的使用者定義碼 (UDC) (40/PR)。
- 喜好設定分類

指定系統使用以分組「喜好設定設定檔」中之喜好設定的分類或標題。
- 啟用生效日期

指定系統是否顯示喜好設定之生效日期範圍的欄位。若您輸入喜好設定的生效日期與有效數量，您可能想要系統顯示生效日期範圍。
- 啟用有效數量

指定系統是否顯示喜好設定之有效數量範圍的欄位。有效數量欄位為可選欄位，您可以在設定任何喜好設定記錄之前將其關閉，但無法在您建立喜好設定記錄之後關閉。

若您指派有效數量，您必須指派生效日期。

排列喜好設定階層

本節概述排列喜好設定階層，並探討如何排列喜好設定階層。

瞭解排列喜好設定階層

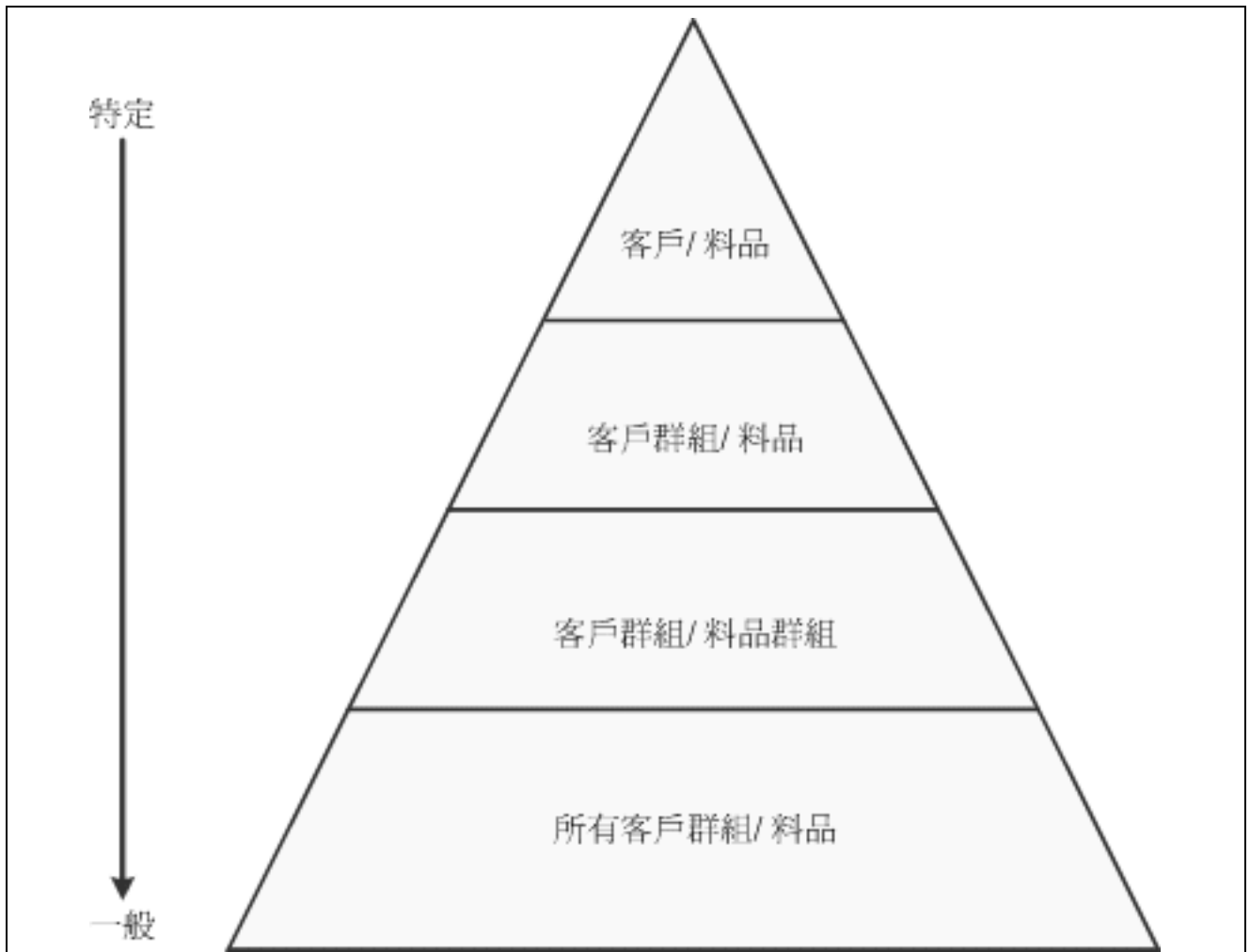
您必須針對各喜好設定類型定義階層，以指示系統要將喜好設定套用至銷售單的順序。

「喜好設定階層修訂」畫面格式包含識別客戶及客戶群組的列、與識別料品或料品群組的欄。使用行與欄的交點以輸入階層順序。

該階層會告訴系統以何種順序搜尋。階層必須由編號 1 開始，且依號碼的順序進行；您無法跳過號碼。

當系統搜尋喜好設定資訊時，它會使用階層以決定要以何種順序搜尋喜好設定資訊。系統會由您輸入 1 的交點開始，並搜尋為該客戶與料品組合所定義的記錄。若找不到該交點的喜好設定，系統會識別您輸入 2 的交點，以此類推。

此圖表說明系統搜尋喜好設定資訊的方法：



喜好設定階層

注意：當您定義階層時，您應該由最一般的群組開始（亦即，由僅料品與僅客戶開始），然後再定義較為特定的群組。請注意，系統將不允許某些喜好設定的某些組合，例如「列印訊息」。

用於排列喜好設定階層的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
喜好設定階層修訂	W40073D	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔於「處理喜好設定主檔」選取喜好設定，並接著由「列」選單選取「階層」。	定義系統要將喜好設定套用至銷售單的順序。

排列喜好設定階層

存取「喜好設定階層修訂」畫面格式。

喜好設定主檔 - 喜好設定階層修訂

確定(O) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

32

客戶運費

		料號	料品 群組	所有 料品
出貨地址	客戶號碼			
	客戶群組			
售貨地址	客戶號碼	1	2	
	客戶群組	3	4	
父系	客戶號碼			
	客戶群組			
所有客戶				5

「喜好設定階層修訂」畫面格式

設定基本喜好設定資訊

此節概述設定基本喜好設定，並探討如何設定基本喜好設定資訊。

瞭解設定基本喜好設定

設定喜好設定主檔與階層資訊之後，您便可以輸入基本喜好設定資訊。

## 用於輸入基本喜好設定資訊的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
貨運商設定檔修訂	W40333B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「貨運商」，然後按一下「選取」。在「處理貨運商設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更貨運商設定檔喜好設定資訊。
客戶貨幣設定檔修訂	W40345D	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「客戶貨幣」，然後按一下「選取」。在「處理客戶貨幣」中，按一下「新增」。於「客戶貨幣設定檔修訂」上新增適當的資訊，然後按一下「確定」。	新增與變更客戶貨幣設定檔喜好設定資訊。
客戶運費修訂	W40332B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「客戶運費」，然後按一下「選取」。在「處理客戶運費設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更客戶運費喜好設定資訊。
交貨日期設定檔修訂	W40309A	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「交貨日期」，然後按一下「選取」。在「處理交貨日期設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更交貨日期喜好設定資訊。

頁面名稱	物件名稱	導覽	用途
單據配銷設定檔修訂	W40329A	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「單據配銷」，然後按一下「選取」。在「處理單據配銷設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更單據配銷喜好設定資訊。
單據集合設定檔修訂	W40330A	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「單據集合」，然後按一下「選取」。在「處理單據集合設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更單據集合喜好設定資訊。
終端使用設定檔修訂	W40304D	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「終端使用」，然後按一下「選取」。在「處理終端使用設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更終端使用喜好設定資訊。
等級與效量設定檔修訂	W40308B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「等級與效量」，然後按一下「選取」。在「處理等級與效量設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更等級與效量喜好設定資訊。

頁面名稱	物件名稱	導覽	用途
庫存供貨設定檔修訂	W40306B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔 於「處理喜好設定主檔」選取「庫存供貨」，然後按一下「選取」。在「處理庫存供貨設定檔」中按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更庫存供貨喜好設定資訊。
業務範圍喜好設定設定檔	W40310B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔 於「處理喜好設定主檔」選取「業務範圍」，然後按一下「選取」。在「處理業務範圍設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更業務範圍喜好設定資訊。
運輸模式設定檔修訂	W40334B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔 於「處理喜好設定主檔」選取「運輸模式」，然後按一下「選取」。在「處理運輸模式設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更運輸模式喜好設定資訊。
驗收儲位設定檔修訂，出貨儲位設定檔修訂	W40320B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔 於「處理喜好設定主檔」選取「驗收儲位」或「出貨儲位」，然後按一下「選取」。在「處理儲位喜好設定設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更驗收與出貨儲位喜好設定資訊。
下一訂單狀態設定檔修訂	W40341B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔 於「處理喜好設定主檔」選取「下一訂單狀態」，然後按一下「選取」。在「處理下一訂單狀態」中，按一下「新增」。	新增與變更下一訂單狀態喜好設定資訊。

頁面名稱	物件名稱	導覽	用途
選項與設備設定檔修訂	W40331A	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「選項與設備」，然後按一下「選取」。在「處理選項與設備設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更選項與設備喜好設定資訊。
訂單準備天數修訂	W40316B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「訂單準備天數」，然後按一下「選取」。在「處理訂單準備天數」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更訂單準備天數喜好設定資訊。
付款條件設定檔修訂	W40301C	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「付款條件」，然後按一下「選取」。在「處理付款條件設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更付款條件喜好設定資訊。
付款條件設定檔修訂	W40338B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「付款條件(分支)」，然後按一下「選取」。在「處理付款條件設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變分支付款條件喜好設定資訊。
價格調整表設定檔修訂	W40314B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「價格調整表」，然後按一下「選取」。在「處理價格調整表」中，按一下「新增」。	新增與變更價格調整表喜好設定資訊。

頁面名稱	物件名稱	導覽	用途
訂價計量單位修訂	W40302C	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「訂價計量單位」，然後按一下「選取」。在「處理訂價計量單位設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更訂價計量單位喜好設定資訊。
訂價計量單位修訂	W40347B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「訂價計量單位(分支)」，然後按一下「選取」。在「處理訂價計量單位設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更分支訂價計量單位喜好設定資訊。
產品配置設定檔修訂	W40307A	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「產品配置」，然後按一下「選取」。在「處理產品配置設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更產品配置喜好設定資訊。
產品配置(分支)設定檔修訂	W40339A	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「產品配置(分支)」，然後按一下「選取」。在「處理產品配置設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更分支產品配置喜好設定資訊。

頁面名稱	物件名稱	導覽	用途
品質管理設定檔修訂	W40318B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「品質管理」，然後按一下「選取」。在「處理品質管理設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更品質管理喜好設定資訊。
收入業務單位設定檔修訂	W40303C	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「收入業務單位」，接著按一下「選取」。在「處理收入業務單位」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更收入業務單位喜好設定資訊。
收入業務單位設定檔修訂	W40349B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「收入業務單位(分支)」，然後按一下「選取」。在「處理收入業務單位」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更依分支的收入業務單位喜好設定資訊。
銷售佣金設定檔修訂	W40344B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「銷售佣金」，然後按一下「選取」。在「處理銷售佣金」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更銷售佣金喜好設定資訊。
價格代碼 1 設定檔修訂	W40311B	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好設定主檔」選取「使用者定義價格代碼 1」，然後按一下「選取」。在「處理價格代碼 1 設定檔」中，按一下「新增」。於「喜好設定階層選項」選取適當的組合，並按一下「選取」。	新增與變更價格代碼喜好設定資訊。

## 設定基本喜好設定資訊

存取「處理喜好設定主檔」畫面格式。

---

## 設定進階喜好設定

此節概述設定進階喜好設定，並探討如何：

- 設定喜好設定定義修訂。
- 設定喜好設定時程表修訂。
- 設定喜好設定明細修訂。

### 瞭解設定進階喜好設定

喜好設定為關於系統如何處理訂單的使用者定義規格。系統會利用基本與進階喜好設定。進階喜好設定係使用與「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統所使用的相同功能所設定。例如，在基本喜好設定中，料品群組與客戶群組係根據種類代碼定義處理（與在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」中相同）。

「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」使用複合客戶與料品群組以管理訂價時程表。當您使用進階喜好設定時，您也使用複合客戶群組與複合料品群組以指定系統要如何處理訂單。進階喜好設定係以指定系統要如何處理喜好設定之時程表設定。

進階喜好設定由一個或多個喜好設定名稱或類型、喜好設定時程表與喜好設定明細所組成。

設定進階喜好設定時，會識別在處理特定訂單時您想要喜好設定置換之特定代碼欄位。您指定代碼欄位及返回值欄位。

#### 進階喜好設定類型

喜好設定類型或名稱等設定檔的建立用途是特定地要置換掉預設之訂單處理。喜好設定類型通常會與該喜好設定的用途一致。

當您設定喜好設定類型時，會指派喜好設定階層。喜好設定階層讓喜好設定可為特定料品、料品群組、客戶、客戶群組或上述項目之組合而設定。

在進階喜好設定，多個基本喜好設定已累加至單一進階喜好設定中。「訂單明細預設」喜好設定便是累加進階喜好設定的一例。「訂單明細預設」喜好設定包含許多基本喜好設定，包括「付款條件」、「訂價計量單位」、「收入業務單位」與「終端使用」。將基本喜好設定組合為一個進階喜好設定可以簡化設定時間與改善系統處理時間。

#### 進階喜好設定時程表

喜好設定時程表包含一個或多個喜好設定類型，並管理系統處理喜好設定的方法。在該時程表中，指定系統要以何種順序處理喜好設定。也可以為時程表指定生效日期。

您必須為每一時程表定義喜好設定類型並完成喜好設定明細。

## 進階喜好設定明細

將喜好設定類型新增至喜好設定時程表時，會定義進階喜好設定明細。更具體地說，明細為代碼欄位與返回值欄位。代碼欄位取決於喜好設定類型中所定義的喜好設定階層。返回值欄位為處理的使用者定義規格。

進階喜好設定明細可能包括群組、料品與客戶號碼、數量級距與計量單位。系統使用您所定義的明細以解決業務需求的處理特定指示與需求。

## 進階喜好設定處理

進階喜好設定處理係根據喜好設定時程表。喜好設定時程表由一個或多個喜好設定名稱或類型所組成。各時程表也可以包含其他明細與您想要系統處理訂單之方法的特定值。

系統首先會查看系統常數中所識別的時程表。此時程表決定在訂單處理期間系統要解決哪個喜好設定。若您已設定「銷售單輸入」程式 (P4210)「喜好設定」頁籤處理選項、「進階喜好設定」的「置換時程表」，以置換系統常數中所指定的時程表，系統會使用為該「銷售單輸入」版本指定的時程表。系統使用時程表以找出適當的喜好設定名稱或類型以進行處理。

系統接著會查看您如何以「價格調整類型」程式 (P4071) 中的「進階喜好設定名稱修訂」選項識別喜好設定。這須考量您所設定的喜好設定階層與類型。系統也不會更新喜好設定記錄或依數量處理級距。

接著系統會使用您為喜好設定所設定的明細。這些明細包括群組、料品與客戶號碼、數量級距與計量單位。系統於該點所使用的明細也包括您在定義喜好設定類型時所定義的特定代碼與返回值欄位。

下表將說明系統處理進階喜好設定的順序：

順序	喜好設定資訊	程式或欄位
1	進階喜好設定時程表中所指定的喜好設定類型。	P4070 - 進階喜好設定時程表修訂
2	喜好設定類型規格，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 階層</li> <li>• 數量級距</li> <li>• 複合群組</li> </ul>	P4071 - 進階喜好設定名稱修訂
3	根據下列項目的「喜好設定明細」： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 喜好設定階層。</li> <li>• 「喜好設定類型」中所定義的客戶或料品群組或二者。</li> </ul>	P4072 - 進階喜好設定明細修訂
4	代碼欄位	P4072 中所指定的代碼欄位與返回值。

## 用以設定進階喜好設定的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
喜好設定定義修訂	W4071A	進階喜好設定 (G40311)， 進階喜好設定名稱修訂 在「處理喜好設定類型」 中，按一下「新增」。	建立新的喜好設定類型。
喜好設定時程表修訂	W4070C	進階喜好設定 (G40311)， 進階喜好設定時程表修訂 在「處理喜好設定時程 表」中，按一下「新 增」。	建立喜好設定時程表。
喜好設定明細修訂	W4072A	進階喜好設定 (G40311)， 進階喜好設定明細修訂 於「處理喜好設定明 細」中搜尋「喜好設定 名稱」，並按一下「新 增」。  於「喜好設定階層選項」 選取適當的組合，並按一 下「選取」。	於喜好設定中新增代碼欄 位與返回值欄位。

### 設定喜好設定定義修訂

存取「喜好設定定義修訂」畫面格式。

### 設定喜好設定時程表修訂

存取「喜好設定時程表修訂」畫面格式。

### 設定喜好設定明細修訂

存取「喜好設定明細修訂」畫面格式。

## 指派客戶與料品至群組

本節概述指派客戶與料品至群組、列出必備條件，並探討如何：

- 指派客戶至喜好設定群組。
- 指派料品至喜好設定群組。

### 瞭解指派客戶與料品至群組

使用基本喜好設定之前，您必須執行某些設定任務以自訂特定業務需求的喜好設定。當業務成長與變更時，您可以執行相同任務以進一步自訂喜好設定。

若要節省定義基本喜好設定的時間，您可以指派客戶或料品至群組。然後您可以為群組定義一次喜好設定，而非為數個客戶或料品定義次數。例如，您可以將所有付款條件相同的客戶定為一個群組。因此當您建立付款條件喜好設定時，您可以為群組定義一個喜好設定。

### 指派客戶至喜好設定群組

您可以為任何喜好設定將客戶指派至客戶群組。例如，您可以將某些客戶識別為季節性客戶，並為他們建立特定付款條件。若要如此：

- 設定「季節」客戶群組使用者定義碼。
- 將所有季節性客戶指派至此群組。

為季節性客戶群組建立一「付款條件」喜好設定。

您可以指派任何新的季節性客戶至季節性客戶群組。系統會自動將「付款條件」喜好設定套用至所有新客戶的銷售單。

## 必備條件

驗證已設定客戶群組與料品群組的使用者定義碼。

## 用以指派客戶與料品至群組的畫面格式

表單名稱	表單 ID	導覽	用途
客戶群組修訂	W40071D	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好訂定主檔」中，由「畫面格式」選單中選取「客戶群組」。  於「處理客戶群組喜好設定」中搜尋並選取客戶號碼，再按一下「選取」。	指派客戶至客戶群組。
料品群組喜好設定修訂	W40072D	銷售單進階與技術操作 (G4231)，喜好設定主檔  於「處理喜好訂定主檔」中，由「畫面格式」選單中選取「料品群組」。  於「處理料品群組喜好設定」中搜尋並選取客戶號碼，再按一下「選取」。	指派料品至料品群組。

## 指派客戶至喜好設定群組

存取「客戶群組修訂」畫面格式。

「客戶群組修訂」畫面格式

## 指派料品至喜好設定群組

存取「料品群組喜好設定修訂」畫面格式。

## 啟動喜好設定

本節概述如何啟動喜好設定與如何選取喜好設定、列出必備條件，並探討如何：

- 執行「喜好設定選擇」程式。
- 設定「喜好設定選擇」(R40400) 的處理選項。

## 瞭解如何啟動喜好設定

您可以啟動各喜好設定以在訂單處理期間使用。使用互動處理，以啟動「喜好設定處理」版本中的各喜好設定。本版本包含一清單，您在該清單上依系統啟動或關閉各處理喜好設定。

您可以使用喜好設定的批次處理作為銷售單輸入期間互動處理的替代方案。輸入訂單之後，您可以執行喜好設定批次處理。由於您輸入每個訂單時，系統不須搜尋與套用每一喜好設定，因此批次處理喜好設定可以加速銷售單輸入。

您可以尋找特定的喜好設定以複查喜好設定是如何定義。您也可以尋找喜好設定，以決定在建立新的喜好設定之前，是否有針對客戶與料品組合的喜好設定存在。

---

注意： 您在銷售單行料品中手動輸入的值會置換喜好設定值。

---

## 瞭解如何選取喜好設定

針對您想要套用喜好設定的訂單輸入程式，您必須對該程式之所有版本設定喜好設定設定檔處理的處理選項。您無法將批次處理用於「庫存供貨」、「產品配置」或「交貨日期」喜好設定。

您必須啟動您想要系統在處理期間使用的各喜好設定。喜好設定在「喜好設定處理選項」程式 (R40400) 的版本中啟動。該提示包含一清單，您在該清單上依系統啟動或關閉各處理喜好設定。

若要決定喜好設定是否為啟動，請查看特定於您所複查之喜好設定的喜好設定查詢或修訂畫面格式中的「喜好設定狀態」欄位。

喜好設定值會置換系統由「料品主檔」(F4101)、「料品分支」檔案 (F4102)、「客戶主檔」(F0301) 或資料辭典檔案中使用之預設值。若您不啟動銷售單程式或喜好設定設定檔程式中的喜好設定，系統會使用一般預設值。

### 尋找喜好設定

您可以尋找特定的喜好設定以複查喜好設定是如何定義。您也可以尋找喜好設定，以在建立新的喜好設定之前，決定是否有針對客戶與料品組合的喜好設定存在。

---

注意： 若客戶與料品組合的喜好設定已經存在，您應該在建立一可能與現有喜好設定相衝突的喜好設定之前，決定其使用策略。

---

## 必備條件

在完成本節中的任務之前：

- 定義系統常數中的喜好設定時程表。
- 確保您已啟動「銷售單輸入」處理選項 (P4210) 中的喜好設定設定檔處理。

## 執行喜好設定選擇程式

選取「銷售單進階與技術操作選單 (G4231)，喜好設定選擇」。

## 設定喜好設定選擇 (R40400) 的處理選項

使用這些處理選項以處理喜好設定。

### 處理控制

付款條件，訂價計量單位，收入成本中心，終端使用，產品配置，與等級與效量

指定系統是否會處理喜好設定，與系統是否會寫入至「喜好設定解決方法分類帳」檔案 (F40300R)。共有下列值：

空白：不處理。

1：處理喜好設定。

2：處理喜好設定與寫入至 F40300R 檔案。

---

注意： 「產品配置」喜好設定不支援解決方法分類帳。

---

## 處理控制 2

交貨日期，業務範圍，價格代碼 1，價格代碼 2，與價格代碼 3

指定您是否想要系統處理喜好設定，與系統是否會寫入至「喜好設定解決方法分類帳」檔案 (F40300R)。共有下列值：

空白：不處理。

1：處理喜好設定。

2：處理喜好設定與寫入至 F40300R 檔案。

## 處理控制 3

訂單準備天數，價格調整表，下一訂單狀態，銷售佣金，與客戶貨幣

指定您是否想要系統處理喜好設定，與系統是否會寫入至「喜好設定解決方法分類帳」檔案 (F40300R)。共有下列值：

空白：不處理。

1：處理喜好設定。

2：處理喜好設定與寫入至 F40300R 檔案。

## 處理控制 4

付款條件 (分支特定)，訂價計量單位 (分支特定)，收入成本中心 (分支特定)，產品配置 (分支特定)，驗收儲位，與出貨儲位

指定您是否想要系統處理喜好設定，與系統是否會寫入至「喜好設定解決方法分類帳」檔案 (F40300R)。共有下列值：

空白：不處理。

1：處理喜好設定。

2：處理喜好設定與寫入至 F40300R 檔案。

---

注意：「產品配置」喜好設定不支援解決方法分類帳。

---



## 附錄 A

# JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理的交貨工作流程

本附錄探討「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」的交貨工作流程。

另請參閱

《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.96 Workflow Tools Guide》

---

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理的交貨工作流程

本節探討「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」工作流程。

### JDESOENTRY 工作流程處理

本節探討「JDESOENTRY 工作流程處理」。

說明

工作流程說明	當您啟動「JDESOENTRY 工作流程處理」，且系統將訂單暫停時，會有一動作訊息被傳送給此暫停代碼的負責人，通知他們目前訂單已暫停。
工作流程觸發器	在您按一下「確定」以接受銷售單之後，系統會檢查「銷售單輸入」(P4210)之「工作流程」頁籤上的處理選項，以決定工作流程是否啟動。系統也會檢查暫停代碼的處理選項，並將訂單與訂單暫停資訊加以比較。
工作流程動作	訂單輸入的核准者會在電子工作台接收到訊息，該訊息指出訂單已暫停。核准者接著會選取連結至應用程式「處理固定訂單」，以發放該訂單。

## 工作流程物件

系統	42B
工作流程物件名稱	JDESOENTRY
物件 ID	N4201570, B4200310
事件說明/函數名稱	WorkflowProcessingSOE
序號/行號	10

## 回執工作流程

本節探討「回執工作流程」。

### 說明

工作流程說明	警示通知使用者系統何時接收到傳出「電子資料交換」訊息的「電子資料交換回執」，以及該傳出訊息被接收或被拒絕。
工作流程觸發器	當以手動或以純文字檔轉換將記錄新增至「回執標頭」檔案時。系統會解決根據「回執代碼」的喜好設定。例如，訂單會被接受或被拒絕。若系統找到喜好設定，系統會啟動工作流程。
工作流程動作	使用者會收到一個訊息，該訊息指出「回執」被接受或被拒絕。明細資訊(例如「售貨地址」、「出貨地址」、「出貨號碼」、「發票號碼」)會幫助使用者決定要接受或拒絕何傳出訊息。

## 工作流程物件

系統	42B
工作流程物件名稱	K470600
物件 ID	N4700600
事件說明/函數名稱	LaunchAcknowledgmentWorkflow
序號/行號	45

## 銷售單變更核准

本節探討「銷售單變更核准」工作流程。

## 說明

工作流程說明	「銷售單輸入」之「審核記錄」頁籤上的「銷售單變更」處理選項之「核准需要處理」必須被設定至啟動工作流程。使用者變更銷售單上的某些欄位並按一下「確定」時，系統會暫停該訂單，並傳送訊息至特定的核准者。系統會為核准的暫停輸入 AH 暫停代碼。僅有在核准者接受變更時，系統才會發放訂單並接受該變更。
工作流程觸發器	當使用者嘗試變更銷售單上的下列欄位時：數量(異動與次要)、計量單位(異動與次要)、價格(單位與總價格)、要求日期、承諾交貨日期與付款條件。
工作流程動作	訂單變更的核准者會在工作中心中的佇列「銷售單變更核准」下收到訊息。核准者可選取該訊息以觀看變更明細，且至該工作流程的連結允許核准者接受或拒絕該變更。核准者也可以輸入對核准或拒絕的註解。

## 工作流程物件

系統	42B
工作流程物件名稱	JDESOCHNG
物件 ID	N4202130, B4200310
事件說明/函數名稱	ApprovalProcessWorkflow
序號/行號	25



## 附錄 B

# JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理報表

本附錄概述「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」報表，並讓您能夠：

- 檢視所有報表的摘要檔案。
- 檢視已選取報表的明細。

---

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理報表

您可以產生數種「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」報表以複查有關下列項目的訂單狀態資訊：

- 未結訂單
- 暫停訂單
- 延期交貨

您也可以存取及複查數種類型的銷售記錄資訊。

---

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理報表：A 至 Z

下表列出依報表 ID 英數字元順序排序之「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」報表。

報表 ID 與報表名稱	說明	導覽
R004203 預付款交易報表	使用此報表以決定何種交易處於何種狀態。	預付款處理 (G42131)，預付款交易報表
R42600 銷售分類帳報表	使用此報表以分析銷售記錄。	銷售單報表 (G42111)，銷售分類帳報表
R42611 銷售分析摘要	使用此報表以複查期初起至今與年累計之銷售金額與銷售利潤。	銷售單報表 (G42111)，銷售分析摘要報表

報表 ID 與報表名稱	說明	導覽
R42620 依客戶的未結訂單報表	使用此報表以複查： <ul style="list-style-type: none"> <li>已揀料但尚未出貨的訂單。</li> <li>已揀料但尚未結帳的訂單。</li> <li>已超過客戶要求之出貨日期的未結訂單。</li> </ul>	銷售單報表 (G42111)，依客戶的未結訂單報表
R42632 依料品的未結訂單報表	使用此報表以複查料品的未結訂單數量，並決定如何使用可供量資訊以裝填。	銷售單報表 (G42111)，依料品的未結訂單報表
R42640 暫停訂單報表	使用此報表以複查所有因下列理由而暫停的銷售單之清單： <ul style="list-style-type: none"> <li>貸方</li> <li>利潤率</li> <li>部分訂單暫停</li> <li>價格複查</li> </ul>	銷售單報表 (G42111)，暫停訂單報表

## JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理：已選取報表

本節提供個別報表的詳細資訊，包括處理選項。這些報表依報表 ID 的英數字字元順序列出。

### R004203 - 預付款交易報表

您可以使用「預付款交易報表」(R004203) 以決定何種交易處於何種狀態。報表可以根據資料選擇列出已獲授權但尚未結算的預付款、或錯誤的交易。

### 預付款交易報表的處理選項 (R004203)

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改 JD Edwards EnterpriseOne 試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

## 清除

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

1. 清除預付款交易                      指定系統是否應該清除預付款交易。共有下列值：  
空白：不清除預付款交易。  
1：清除已結算的預付款交易。

---

## R42600 - 銷售分類帳報表

產生「銷售分類帳報表」程式 (R42600) 以分析銷售記錄。根據您所選取的「銷售分類帳報表」之版本，您可以依下列方式分析銷售記錄：

- 依訂單 (單據) 類型，例如電話訂單、總括訂單、「貨到付款」訂單與退貨單。
- 依行類型，例如存貨銷售、非存貨銷售、運費與雜項費用。
- 依訂單狀態，例如出貨、延期交貨或取消。
- 依客戶、銷售人員或訂單輸入人員。
- 依客戶付款條件。
- 依價格金額。

於訂單活動規則中，您可以指定在處理程序中系統記錄分錄至「銷售單明細分類帳檔案」(F42199) 的步驟。

因為「銷售單明細分類帳檔案」可以在單一訂單明細行中包含多重記錄，因此您必須在「銷售分類帳報表」的資料選擇中指定下一或上一狀態代碼。若您未指定狀態代碼，報表可能會誇大過去的销售資訊。

未於報表上列印資訊的最普遍理由為：

- 您未在處理選項中指定正確的狀態代碼。
- 訂單有一個或多個暫停代碼。
- 當您執行「更新客戶銷售」程式 (R42800) 時，系統並未更新「銷售摘要記錄檔案」(F4229)。

驗證「更新客戶銷售」程式 (R42800) 的處理選項設定為更新「銷售摘要記錄檔案」(F4229) 的記錄。

請參閱 第 16 章「執行日未處理」的「更新客戶銷售」，第 340 頁。

---

## 銷售分類帳報表 (R42600) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改「JD Edwards EnterpriseOne」試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

日期

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

開始日期 輸入報表的開始日期範圍。

截止日期 輸入報表的結束日期範圍。

## R42611 - 銷售分析摘要

產生「銷售分析摘要」程式 (R42611) 以複查期初起至今與年累計的銷售金額與銷售利潤。「銷售分析摘要」程式會由「銷售摘要記錄檔案」(F4229) 中擷取資訊。

未於報表上列印資訊的最普遍理由為：

- 您未在處理選項中指定正確的狀態代碼。
- 訂單有一個或多個暫停代碼。
- 當您執行「更新客戶銷售」程式 (R42800) 時，系統並未更新「銷售摘要記錄檔案」(F4229)。

驗證「更新客戶銷售」程式 (R42800) 的處理選項設定為更新「銷售摘要記錄檔案」(F4229) 的記錄。

請參閱第 16 章「執行日未處理」的「更新客戶銷售」，第 340 頁。

## 銷售分析摘要 (R42611) 的處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改「JD Edwards EnterpriseOne」試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

列印

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

輸入要求的期間開始日期 輸入用於建立複查之工作檔的開始日期 (須在輔助性保護證明到期日的範圍內)。此日期應以「月/日/年」的格式輸入。

輸入要求的期間結束日期      輸入用於建立複查之工作檔的結束日期 (須在輔助性保護證明到期日的範圍內)。此日期應以「月/日/年」的格式輸入。

---

## R42620 - 依客戶的未結訂單報表

您列印依客戶的未結訂單報表 (R42620) 以複查：

- 已揀料但尚未出貨的訂單。
- 已揀料但尚未結帳的訂單。
- 已超過客戶要求之出貨日期的未結訂單。

您可以產生此報表之不同版本，以複查：

- 未結訂單與其總金額。
- 超過特定日期的未結訂單。
- 特定單據類型或行類型的未結訂單。

若您已於銷售單輸入中設定處理選項、以在無庫存時建立延期交貨，此報表會包括延期交貨的料品。您必須在產生此報表以反應正確的延期交貨與未結訂單資訊之前，將延期交貨發放至訂單處理程序中。

若您使用 Oracle 提供的「JD Edwards EnterpriseOne 需求排程執行」，報表會在「日期/時間」欄中顯示「排定揀料時間 (PDTT)」。

另請參閱

第 9 章「輸入其他訂單」、第 193 頁

---

## 依客戶的未結訂單報表 (R42620) 之處理選項

您可使用處理選項來指定程式和報表的預設處理。

針對程式，無論畫面格式上是否有欄位，您均可以指定程式的選項 (例如特定交易的預設值)，並指定您希望執行的程式版本。

針對報表，處理選項可讓您指定顯示於報表上的資訊。例如，設定處理選項以使報表包含會計年度或帳齡天數。

請勿修改「JD Edwards EnterpriseOne」試用版，該版本可以用 ZJDE 或 XJDE 之字首加以識別。複製這些版本或建立新版本以變更任何值，包括版本號碼、版本標題、提示選項、權限及處理選項。

### 貨幣處理

雖然處理選項是在系統導入期間設定，但您可以在每次執行程式時變更處理選項。

### 貨幣列印選項

指定要以何種貨幣列印金額。共有下列值：

- 1: 以「外幣」列印金額。

2: 同時以「本幣」與「外幣」列印金額。

若您將此處理選項保留空白，僅會列印「本幣」金額。

---

## R42632 - 依料品的未結訂單報表

產生「列印依料品的未結銷售單」程式 (R42632) 以複查料品的未結訂單數量，並決定如何使用可供量資訊以裝填。

此報表會在各銷售單中列印明細行料品，並依料號排列資訊。其列印倉儲位置內的每一料品之庫存量。

若您使用「JD Edwards EnterpriseOne 需求排程執行」，報表會在「日期/時間」欄中顯示「排定的揀料時間 (PDTT)」。

驗證所有必要之延期交貨已發放處理。

---

## R42640 - 暫停訂單報表

使用此報表以複查所有因下列理由而暫停的銷售單之清單：

- 貸方
- 利潤率
- 部分訂單暫停
- 價格複查

# JD Edwards EnterpriseOne 名詞解釋

Enterprise Server	包含用於 JD Edwards EnterpriseOne 之資料庫與邏輯的伺服器。
EnterpriseOne 物件	可重複使用的一個代碼，用於建構應用程式。物件類型包括檔案、畫面格式、業務函數、資料辭典項目、批次處理、業務視圖、事件規則、版本、資料結構，以及媒體物件。
EnterpriseOne 處理	可讓 JD Edwards EnterpriseOne 用戶端與伺服器控制處理要求與執行異動的軟體處理程序。一個用戶端可執行單一處理，而伺服器則可擁有單一處理的多個實例。JD Edwards EnterpriseOne 處理也可專用於特定任務(例如，工作流程訊息與資料複製)，以確保當伺服器特別忙碌時，重要的處理不會被耽擱。
FTP 伺服器	透過檔案傳輸通訊協定來回應檔案要求的伺服器。
IServer 服務	此網際網路伺服器服務位於網路伺服器上，且用於加快將 Java 類別檔從資料庫傳遞到用戶端的速度。
Java 應用程式伺服器	位於伺服器中心式架構之中層階級的元件型伺服器。此伺服器提供安全性與狀態維護，以及資料存取與持續的中介軟體服務。
JDBNET	可讓異種伺服器存取彼此資料的資料庫驅動程式。
jde.ini	一種 JD Edwards EnterpriseOne 檔案(或 iSeries 的成員)，可提供 JD Edwards EnterpriseOne 初始化所需的執行時期設定。每部執行 JD Edwards EnterpriseOne 的機器上，都必須含有特定版本的檔案或成員。這包括工作站與伺服器。
jde.log	JD Edwards EnterpriseOne 的主要診斷日誌檔。此檔案永遠位於主要磁碟的根目錄，並包含 JD Edwards EnterpriseOne 之啟動與作業的狀態與錯誤訊息。
JDEBASE 資料庫中介軟體	JD Edwards EnterpriseOne 專利研發的資料庫中介軟體套件，其提供平台獨立式 API，以及用戶端對伺服器存取。
JDECallObject	業務函數用來呼叫其他業務函數的 API。
JDEIPC	一種通訊程式設計工具，可讓伺服器代碼用來規範對多重處理環境中相同資料的存取、處理間的通訊與協調，以及建立新的處理。
JDENET	JD Edwards EnterpriseOne 專利研發的通訊中介軟體套件。此套件為點對點、訊息型、插槽型、多重處理通訊的中介軟體解決方案。其可控制所有 JD Edwards EnterpriseOne 支援平台的用戶端對伺服器通訊。
QBE	依範例查詢(Query By Example)的縮寫。在 JD Edwards EnterpriseOne 中，QBE 行是明細區域的第一行，用於篩選資料。
wchar_t	寬字元的內部類型。其為用於撰寫供國際市場使用的可攜式程式。
Windows 終端伺服器	可供終端機以及最少配置的電腦顯示 Windows 應用程式的多使用者伺服器，即使這些終端機或電腦本身並沒有能力執行 Windows 軟體。所有用戶端處理都集中在 Windows 終端機伺服器上執行，而且只有顯示、打字以及滑鼠指令能夠透過網路傳輸到用戶端終端機裝置。
XAPI 事件	使用系統呼叫的一種服務，該服務會在 JD Edwards EnterpriseOne 異動發生時使用系統呼叫擷取這些交易，然後呼叫要求特定異動發生時給予通知的協力廠商軟體、一般使用者以及其他 JD Edwards EnterpriseOne 系統以傳回回應。
XML CallObject	可讓您呼叫業務函數的交互操作能力。

XML 服務	可讓您從某一個 JD Edwards EnterpriseOne 系統要求事件，然後從另一個 JD Edwards EnterpriseOne 系統接收回應的交互操作性能力。
XML 派工	為所有 XML 文件提供單一進入點以進入 JD Edwards EnterpriseOne 進行回應的交互操作性能力。
XML 清單	可讓您以分區方式要求並接收 JD Edwards EnterpriseOne 資料庫資訊的交互操作性能力。
XML 異動	可讓您使用預先定義的異動類型將資訊傳送至 JD Edwards EnterpriseOne，或從 JD Edwards EnterpriseOne 要求資訊的交互操作性能力。XML 異動使用介面檔案功能。
XML 異動服務 (XTS)	將非 JD Edwards EnterpriseOne 格式的 XML 文件轉換成可讓 JD Edwards EnterpriseOne 處理的 XML 文件。XTS 接著會將回應轉換回要求起源的 XML 格式。
Z 事件	使用介面檔案功能的一種服務，該服務會使用介面檔案功能擷取 JD Edwards EnterpriseOne 交易，並使用介面檔案功能在某些特定異動發生時，對協力廠商軟體、一般使用者以及其他具備待通知要求的 JD Edwards EnterpriseOne 系統提供通知。
Z 異動	在介面檔案中已適當格式化，以便更新至 JD Edwards EnterpriseOne 資料庫的協力廠商資料。
Z 檔案	可儲存非 JD Edwards EnterpriseOne 資訊的一種工作檔案，這些資訊稍後將處理成 JD Edwards EnterpriseOne 格式。Z 檔案也可用於擷取 JD Edwards EnterpriseOne 資料。Z 檔案又稱為介面檔案。
三向傳票比對	在「JD Edwards 採購和轉包管理」中，比對收款資訊與供應商之發票以建立傳票的處理程序。在三向比對中，您可使用收款記錄來建立傳票。
三層處理	在 JD Edwards EnterpriseOne 中輸入、複查與核准，以及過帳批次交易的任務。
小幫手	可透過觸發器從控制項呼叫的畫面格式，用於協助使用者決定要隸屬於該控制項的資料。
工作日行事曆	在「JD Edwards EnterpriseOne 製造」中用於規劃功能的行事曆，該行事曆只連續列示工作日，以便可根據實際的工作天數來完成元件與工單排程。工作日行事曆有時候指的是規劃行事曆、製造行事曆，或現場行事曆。
工作台	可讓使用者從單一進入點存取一組相關程式的程式。通常您從工作台存取的程式，都用於完成大量的業務處理。例如，您可使用「JD Edwards EnterpriseOne 薪資週期工作台 (P07210)」，存取系統用來處理薪資、列印支付、建立薪資報表、建立日記帳分錄，以及更新薪資記錄的所有程式。JD Edwards EnterpriseOne 工作台的範例包括「服務管理工作台 (P90CD020)」、「生產線排程工作台 (P3153)」、「規劃工作台 (P13700)」、「審核者工作台 (P09E115)」以及「薪資週期工作台」。
工作流程	自動化的業務處理程序，在整個或部分處理期間，文件、資訊或任務會根據程序規則集合，從甲參與者傳送至乙參與者以執行某動作。
工作群組伺服器	通常包含從主要網路伺服器所複製之資料子集合的伺服器。工作群組伺服器並不會執行應用程式或批次處理。
已發佈檔案	也稱之為主檔案，是要複製到其他機器上的中央副本。F98DRPUB 檔案位於發佈機器上，可識別企業中所有已發佈檔案及其相關的發佈器。
中央伺服器	指派為包含原始安裝的軟體版本 (中央物件)，以供部署用戶端電腦的一種伺服器。在典型的 JD Edwards EnterpriseOne 安裝中，軟體只載入一部機器 - 即中央伺服器。其後，軟體的複本將被派送或下載至各種附加其上的工作站。

	如此一來，若工作站上的軟體在使用過程中有修改或毀損，永遠可以在中央伺服器取得原始的物件集合(中央物件)。
中央物件合併	可將客戶對目前版本之物件的修改，與新版本之物件相融合的一種處理程序。
介面檔案	請參閱 Z 檔案。
內嵌的事件規則	專用於特定檔案或應用程式的事件規則。例如包含畫面格式對畫面格式呼叫的範例，會根據處理選項值來隱藏欄位，並呼叫一個業務函數。其與業務函數事件規則形成對比。
勿轉換 (DNT)	由於 BLOB 限制，必須存在 iSeries 中的一種資料來源類型。
日期模式	以標準與 52 期間會計來代表會計年度開始日期與該年度結束日期的行事曆。
主規劃系列	將設計及製造相似的最終產品進行分組的方法，設計及製造的相似性有助於一起規劃。
主檔案	請參閱發佈檔案。
代理伺服器	作為工作站與網際網路之間屏障的伺服器，如此一來，企業可確保安全性、管理控制以及快取服務。
正式作業用伺服器	業經品質保證測試並商品化的一種檔案伺服器，通常與使用者支援服務一併提供。
生產環境	JD Edwards EnterpriseOne 的一種環境，使用者可在該環境中操作 EnterpriseOne 軟體。
交互區段檢查	建立配置料品區段間關係的邏輯陳述式。交互區段檢查用於預防無法生產之組態的訂購。
交互操作性模型	協力廠商系統連結或存取 JD Edwards EnterpriseOne 的一種方式。
列印伺服器	印表機與網路之間的介面，可讓網路用戶端連線至印表機並將列印工作傳送至印表機。列印伺服器可以是一部電腦、個別的硬體裝置，或位於印表機本身內部的硬體。
成本元件	在「JD Edwards EnterpriseOne 製造」中，料品成本的元素(例如，物料、人力或間接費用)。
成本指派	「JD Edwards EnterpriseOne 進階成本會計」中的處理程序，用於追蹤或分配資源至活動或成本科目。
自動接續處理程序	「JD Edwards EnterpriseOne 供應管理」中的一種處理程序，其包含可用於另一個處理的相同代碼。
伺服器工作台	在「安裝工作台」處理期間，用於伺服器組態檔案從「計劃員」資料來源複製到系統版本號碼資料來源的應用程式。其同時也會更新「伺服器計劃」明細記錄以反映完成狀態。
即時事件	使用系統呼叫的一種服務，該服務會在 JD Edwards EnterpriseOne 交易發生時使用系統呼叫擷取這些交易，並使用系統呼叫對要求特定交易發生時給予通知的協力廠商軟體、一般使用者以及其他 JD Edwards EnterpriseOne 系統提供通知。
即期匯率	在交易階層所輸入的匯率。此費率將置換在兩種貨幣間所設定的匯率。
即顯錯誤	JD Edwards EnterpriseOne 中的一種畫面格式階層屬性，當啟用時，可讓應用程式錯誤所發生文字顯示於畫面格式中。
完整性測試	透過找出及報告平衡問題與資料不一致性，以輔助公司內部平衡程序的處理程序。

批次伺服器	指定為執行批次處理要求的伺服器。批次伺服器通常不會包含資料庫，也不執行互動式應用程式。
批次處理	<p>將記錄從協力廠商系統傳送至 JD Edwards EnterpriseOne 的一種處理程序。</p> <p>在「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中，批次處理可讓您將非 JD Edwards EnterpriseOne 系統中所輸入的發票與傳票，分別傳送至「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」與「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」。此外，您也可將通訊錄資訊 (包括客戶與供應商記錄) 傳送至 JD Edwards EnterpriseOne。</p>
事件規則	根據可於特定應用程式中發生的活動 (例如在畫面格式或現有欄位中輸入資料)，指示系統執行一或多項作業的邏輯陳述式。
「使用者置換」合併	將使用者置換記錄加入客戶的使用者置換檔案。
命名的事件規則 (NER)	使用事件規則而非 C 程式設計 (C Programming) 所建立之已壓縮、可重複使用的業務邏輯。NER 也稱為業務函數事件規則。NER 可供多種程式在多個地點重複使用。此模組化的功能使其簡化、並提升其編碼的重複可用性，減少工作程序。
拉式複製	JD Edwards EnterpriseOne 用於複製資料至個別工作站的其中一種方式。此類機器將使用 JD Edwards EnterpriseOne 資料複製工具設定為拉式訂閱者。只有在拉式訂閱者要求這些資訊時，才會通知這些訂閱者有關變更、更新與刪除的時間。拉式訂閱者 (通常在開機時) 會以訊息形式將要求傳送至儲存 F98DRPCN 檔案的伺服器機器。
抵銷/結算帳戶	「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中的總帳帳戶，系統將使用來沖銷 (平衡) 日記帳分錄。例如，您可使用抵銷/結算帳戶來平衡由「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中的分配所建立的分錄。
明細資訊	與 JD Edwards EnterpriseOne 交易中個別行 (例如，傳票付款項目行以及銷售單明細行) 相關的資訊。
「版本清單」合併	「版本清單」合併將保留任何在新版本中有效的非 XJDE 以及非 ZJDE 版本物件規格，及其處理選項資料。
物件組態管理員 (OCM)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，用於執行時期環境的物件要求仲介與控制中心。OCM 會保留業務函數、資料與批次應用程式的執行時期位置追蹤。當系統呼叫其中一種物件時，OCM 便可使用特定環境與使用者的預設值及置換值直接存取之。
物件管理程式	<p>所有版本、應用程式與業務函數的儲存庫，可重複用於建立應用程式。</p> <p>「物件管理程式」讓研發人員擁有調出與調入的能力，並且控制 JD Edwards EnterpriseOne 物件的建立、修改與使用。「物件管理程式」支援多種環境 (例如生產與研發)，並可讓物件輕易地從甲環境移往乙環境。</p>
物件管理程式合併	可將對舊版之「物件管理程式」的修改，與新版之「物件管理程式」相融合的處理程序。
直接連線	<p>用戶端應用程式可與伺服器應用程式相互並直接通訊的一種異動方式。</p> <p>另請參閱單批即刻處理以及儲存與轉送。</p>
活動	JD Edwards EnterpriseOne 工具中的排程實體，代表行事曆上的特定時間。
活動規則	物件在流程中從特定某一點進行到下一個階段所依據的準則。
派送伺服器	用於安裝、維護軟體以及將軟體分配至一或多部企業伺服器與用戶端工作站的一種伺服器。

相符單據	與原始單據相關的單據，用於完成或變更交易。例如，在「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中，收款是發票的相符單據，而付款則是傳票的相符單據。
訂閱者檔案	F98DRSUB 檔案，該檔案儲存於含有 F98DRPUB 檔案的發佈伺服器上，並可識別每個已發佈檔案的所有訂閱者機器。
重新整理	用於修改 JD Edwards EnterpriseOne 軟體或其子集合 (例如檔案或業務資料) 的一種功能，以便其可運作於新版本或累計更新階層 (例如 B73.2 或 B73.2.1)。
原始環境	JD Edwards EnterpriseOne 的一種環境，用於測試含有 JD Edwards EnterpriseOne 示範資料或用於訓練課程的未修改物件。您必須具備此環境方可與修改的原始物件進行比較。
員工工作中心	用於傳送與接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 訊息 (系統與使用者所建立的訊息) 的中心位置，而不管原創的應用程式或使用者為何。每位使用者都擁有一個信箱，內含工作流程與其他訊息 (包括「使用中訊息」)。
套件	JD Edwards EnterpriseOne 物件會以套件形式從派送伺服器安裝至工作站。套件可以比做物料單或套件 (kit)，其指出該工作站所需的必要物件，並指出安裝程式可在派送伺服器的哪些位置找到這些物件。其為派送伺服器上中央物件的時間點 Snapshot。
套件工作台	在「安裝工作台」處理期間，用於將套件資訊檔案從「計劃員」資料來源傳送到系統版本號碼資料來源的應用程式。其同時也會更新「套件計劃」明細記錄以反映完成狀態。
套件位置	套件及其複製物件集合的目錄結構位置。位置通常為：\\派送伺服器\版本\路徑_代碼\套件\套件名稱。此路徑下的子目錄，即為該套件之複製物件所置放的位置。這指的也是套件建立或儲存的位置。
套件建立	<p>協助將軟體變更與新應用程式派送至現有使用者的軟體應用程式。此外在 JD Edwards EnterpriseOne 中，套件建立可以是軟體的編譯版本。例如，當您升級 ERP 軟體的版本時，可視為進行套件建立。</p> <p>請注意下列內容：「此外，除非您已準備好要派送，否則請勿將業務函數傳送至生產路徑代碼，因為在套件建立期間所完成的業務函數全域建立，將自動納入新的函數。」如本範例所述，建立套件建立的處理程序通常指的就是單純地「套件建立」。</p>
差異	<p>在「JD Edwards 資本資產管理」中，設備所產生之收入與設備所花費之成本間的差別。</p> <p>在「JD Edwards EnterpriseOne 專案成本」與「JD Edwards EnterpriseOne 製造」中，以兩種方法花費相同料品間的差別 (例如，凍結標準成本與目前成本間的差別就是一種工程差異)。凍結標準成本來自「成本元件」檔，而目前成本則是使用目前的物料單、途程以及間接費用費率所計算出來的。</p>
晉升路徑	<p>在工作流程中將物件或專案往前晉升的特定路徑。以下為正常的晉升循環 (路徑)：</p> <p>11&gt;21&gt;26&gt;28&gt;38&gt;01</p> <p>在此路徑中，11 等於待複查的新專案，21 等於程式設計，26 等於 QA 測試/複查，28 等於完成 QA 測試/複查，38 等於生產中，01 等於完成。在正常的專案晉升循環期間，研發人員會將物件調出並調入開發路徑代碼，然後再將這些物件晉升至原型路徑代碼。接著物件將移往生產路徑代碼，然後才會宣告完成。</p>
訊息中心	用於傳送與接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 訊息 (系統與使用者所建立的訊息) 的中心位置，而不管原創的應用程式或使用者為何。

基準處理	在作為基準的特定時間點上執行，以彙總該日最新交易的一種處理程序。例如，您可在作為基準的特定日期執行各種 JD Edwards EnterpriseOne 報告，以判別截至該日之帳戶或單位的結餘與金額等等。
專案	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，部署在「物件管理工作台」中的虛擬物件容器。
控制檔案工作台	在「安裝工作台」處理期間，針對將更新資料辭典、使用者定義碼、選單以及使用者置換檔案之計劃合併執行批次應用程式的應用程式。
控制檔案合併	可將客戶對控制檔案的修改，與新版本之資料相融合的一種處理程序。
異動處理 (TP) 監視器	可控制資料在本端與遠端終端機之間，以及在產生資料的應用程式間傳送的監視器。TP 監視器也可在分配環境中保護資料完整性，且可包含驗證資料以及設定終端機螢幕格式的程式。
異動集合	由區段所組成的電子業務異動 (電子資料交換標準文件)。
終端伺服器	可讓終端機、微電腦及其他裝置與網路或主機電腦或是附加至特定電腦之裝置進行連線的伺服器。
處理選項	可讓使用者提供參數以規範批次程式或報告之執行的資料結構。例如，您可使用處理選項指定某些欄位的預設值、決定資訊顯示及列印的方式、指定資料範圍、提供規範程式執行的執行時期值等等。
術語	JD Edwards EnterpriseOne 根據目前物件的產品代碼而顯示的替代性資料字典項目說明。
規格	JD Edwards EnterpriseOne 物件的完整說明。每種物件都有專屬的規格或名稱，以用於建立應用程式。
規格合併	由三種合併所組成的合併，分別為：「物件管理程式」合併、「版本清單」合併，以及「中央物件」合併。這些合併會將客戶的修改與新版本隨附的資料相融合。
規格檔案合併工作台	在「安裝工作台」處理期間，執行更新規格檔案之批次應用程式的應用程式。
設施	企業中您要追蹤成本的實體。例如，設施可以是倉儲位置、職務、專案、工作中心或分支/工廠。設施有時候也稱為「業務單位」。
貨幣轉換	將某一種貨幣金額轉換成另一種貨幣金額的處理程序，通用作為報告之用。例如，您可在需要將多種貨幣轉換成單一貨幣以方便統一報告時使用貨幣轉換程序。
連接器	元件型的交互操作性模型，可供協力廠商應用程式與 JD Edwards EnterpriseOne 共用邏輯與資料。JD Edwards EnterpriseOne 連接器架構包含 Java 與 COM 連接器。
速查欄	可讓使用者透過使用特定指令而在選單與應用程式間快速移動的指令提示。
備選貨幣	異於本國貨幣 (僅處理國內交易時) 或異於交易時本國貨幣與外幣的一種貨幣。 在「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中，備選貨幣處理可讓您以一種貨幣來輸入收款與支付，卻發放另一種貨幣。
最終模式	某個程式之處理模式的報告處理模式，可更新或建立資料記錄。
喜好設定設定檔	針對料品、料品群組、客戶以及客戶群組之使用者定義階層，定義特定欄位值的能力。

單批即刻處理	可讓用戶端應用程式在用戶端工作站執行工作，然後立刻將工作提交至伺服器應用程式以進行後續處理的一種交易方式。當批次處理程序在伺服器端執行時，用戶端應用程式可繼續執行其他任務。 另請參閱直接連線以及儲存與轉送。
報價單	在「JD Edwards 採購和轉包管理」中，來自供應商對於料品與價格資訊的要求，透過該要求您可建立一份採購單。 在「JD Edwards 銷售單管理」中，尚未承諾某一份銷售單之客戶的料品與價格資訊。
媒體儲存物件	使用下列其中一種檔案格式尚未組織之命名慣例的檔案：Gxxx、xxxGT 或 GTxxx。
發佈器	負責已發佈檔案的伺服器。F98DRPUB 檔案可識別企業中所有已發佈檔案及其相關的發佈器。
程式臨時修正 (PTF)	代表 JD Edwards EnterpriseOne 軟體的變更，貴組織通常會收到磁帶或磁片的形式。
詞彙置換	資料辭典項目的替代說明，其顯示於特定的 JD Edwards EnterpriseOne 畫面格式或報告。
進階規劃代理程式 (APAg)	JD Edwards EnterpriseOne 的工具，可用於擷取、傳輸與載入企業資料。APAg 可支援存取 Rational 資料庫格式的資料來源、純文字檔案格式，以及其他種類的資料或訊息編碼，例如 XML。
郵件合併工作台	可合併 Microsoft Word 6.0 (會更高階版本) Word 處理文件與 JD Edwards EnterpriseOne 記錄以自動列印業務文件的一種處理程序。您可使用「郵件合併工作台」列印文件，例如關於在職證明的印刷函件。
開放性資料存取 (ODA)	可讓您使用 SQL 陳述式擷取 JD Edwards EnterpriseOne 資料以供產生摘要與報告的一種交換操作性模型。
傳訊伺服器	負責控制訊息傳送的伺服器，該伺服器將使用傳訊 API 將訊息傳送給其他程式使用。傳訊伺服器通常會利用一個中介軟體程式來執行它們的函數。
傳訊轉接器	可供協力廠商系統與 JD Edwards EnterpriseOne 連線，以透過使用傳訊佇列來交換資訊的交互操作性模型。
新增模式	畫面格式的一種條件，可讓使用者輸入資料。
會計憑單	巴西專用的法律文件，所有商業交易都必須附上該份文件以供稅捐稽徵之用，且文件中必須包含稅務法規所要求的資訊。
會計憑單發票	巴西當地含有發票資訊的會計憑單。 另請參閱會計憑單。
業務函數	使用者所建立、可重複使用之業務規則與記錄的命名集合，可透過事件規則進行呼叫。業務函數可執行交易或交易的子集合 (檢查庫存、簽發工單等)。業務函數同時包含應用程式設計介面 (API)，可讓您從畫面格式、資料庫觸發器，或非 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式呼叫業務函數。業務函數也可與其他業務函數、畫面格式、事件規則以及其他元件合併，以組成應用程式。業務函數可透過事件規則或第三代程式語言來建立，例如 C。業務函數的範例可包含「信用檢查」與「料品可供量」。
業務函數主檔 (MBF)	作為中央位置的互動式主檔案，以供於資料庫新增、變更或更新資訊之用。業務函數主檔會在資料輸入畫面格式與適當的檔案之間傳遞資訊。這些主要函數提供一組通用的函數集合，包含所有必要的預設與檢查規

	則以供相關程式之用。MBF 所包含的邏輯，可確保新增、更新與刪除資料庫資料時保持完整性。
業務函數事件規則	請參閱命名的事件規則 (NER)。
業務視圖	從一或多個資料將用於某一個應用程式或報告的 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式表格選取特定欄的方法。業務視圖不會選取特定列，也不包含任何實際資料。它只是一個可以透過它來修改資料的視圖。
資料來源工作台	可在「安裝工作台」處理期間，將安裝計劃中所定義的所有資料來源，從「計劃員」資料來源中的「資料來源主檔」與「檔案和資料來源大小調整」檔案，複製到系統版本號碼資料來源的一種應用程式。其同時也會更新「資料來源計劃」明細記錄以反映完成狀態。
資料庫伺服器	位於區域網路中的伺服器，功能為維護資料庫以及為用戶端電腦執行搜尋。
電子資料交換 (EDI)	一種交互操作性模型，可讓 JD Edwards EnterpriseOne 與協力廠商系統間進行非書面形式的業務交易電腦對電腦交換。使用 EDI 的公司必須具備轉換軟體，將 EDI 標準格式的資料轉換成各公司所使用之電腦系統的格式。
圖表	JD Edwards EnterpriseOne 中顯示於軟體之畫面格式的資訊表格。
網路伺服器	當瀏覽器要求資訊時，使用 TCP/IP 通訊協定集合傳送資訊的伺服器。網路伺服器不僅可以協調瀏覽器提出的要求；它也可以執行一般伺服器所能執行的工作，例如儲存應用程式或資料。只要安裝伺服器軟體並將機器與國際網路連線，任何電腦都可轉成網路伺服器。
網路應用程式伺服器	可供網路應用程式與用於 eBusiness 交易之後端系統以及資料庫交換資料的網路伺服器。
輔助資料	任何不在主檔案中維護的資訊類型。輔助資料通常是關於員工、應徵者、職缺以及職務的其他資訊 (例如員工的職務技能、學位或外語能力等等)。您幾乎可以追蹤任何組織所需的資訊類型。  例如，除了標準主檔案 (「通訊錄主檔」、「客戶主檔」與「供應商主檔」) 中的資料之外，您也可在各別的一般資料庫中維護其他種類的資料。這些一般資料庫提供一種可在各 JD Edwards EnterpriseOne 系統中輸入與維護輔助資料的標準管道。
標價貨幣	財務報告所依據的公司貨幣。
標頭資訊	檔案或畫面格式開頭的資訊。標頭資訊用於識別或提供跟隨記錄群組的資訊。
複製伺服器	負責複製中央物件至用戶端機器的伺服器。
調升監視器	監控待處理要求或活動的批次處理，另外該批次處理會在要求或活動停用一段特定時間後，重新開始或轉送要求或活動至下一個步驟或使用者。
整合伺服器	促進各種作業系統與應用程式在內部與外部網路電腦系統間互動的伺服器。
輸出串流存取 (OSA)	可讓您設定 JD Edwards EnterpriseOne 介面，以將資料傳遞至另一個軟體套件 (例如 Microsoft Excel) 加以處理的交互操作性模型。
選項	在 JD Edwards EnterpriseOne 選單上，選項代表可從選單存取的功能。欲選擇某個選項，請在「選項」欄位中鍵入相關數字然後按下 Enter。
儲存與轉送	可讓與伺服器中斷連線的使用者輸入交易，並於稍後與伺服器連線時上載這些交易的一種處理模式。
儲位工作台	可在「安裝工作台」處理期間，將安裝計劃中所定義的所有位置，從「計劃員」資料來源中的「儲位主檔」檔案，複製到系統資料來源的一種應用程式。

應用程式伺服器	位於區域網路中的伺服器，其包含供網路用戶端共用的應用程式。
檔案存取管理 (TAM)	JD Edwards EnterpriseOne 元件，可控制使用者定義資料的儲存與擷取。TAM 可儲存資訊 (例如資料辭典定義)；應用程式與報告規格；事件規則；檔案定義；業務函數輸入參數與程式庫資訊；以及用於執行應用程式、報告與業務函數的資料結構定義。
檔案伺服器	儲存可讓其他電腦透過網路存取之檔案的伺服器。不像會對使用者顯示為遠端磁碟機的磁碟伺服器，檔案伺服器屬於精密的裝置，不只可儲存檔案，還可管理檔案，並在網路使用者要求檔案並對這些檔案進行變更時維護檔案順序。
檔案事件規則	附加至資料庫觸發器的邏輯，一旦觸發器針對檔案所指定的動作發生便會執行。雖然 JD Edwards EnterpriseOne 可讓事件規則附加至應用程式事件，但此功能為應用程式專用的。檔案事件規則提供在檔案階層嵌入的邏輯。
檔案轉換	可使用非 JD Edwards EnterpriseOne 檔案在 JD Edwards EnterpriseOne 與協力廠商系統間交換資訊的交互操作性模型。
檔案轉換工作台	可使用非 JD Edwards EnterpriseOne 檔案在 JD Edwards EnterpriseOne 與協力廠商系統間交換資訊的交互操作性模型。
檢查代碼	指出特定值在報告或畫面格式中該如何顯示或加以格式化的一種代碼。請特別留意報告用的相關預設檢查代碼，因為這些代碼需負責處理大量的資訊。
檢查規則	用於針對預先定義之規則或規則集合，進而將使用者輸入資料格式化並驗證這些輸入資料的一種方法。
檢查模式	畫面格式的一種條件，可讓使用者變更資料。
環境工作台	在「安裝工作台」處理期間，用於將每個環境的環境資訊與「物件組態管理員」檔案，從「計劃員」資料來源複製到系統版本號碼資料來源的應用程式。其同時也會更新「環境計劃」明細記錄以反映完成狀態。
轉換處理	可供您檢視宛如非以交易之本國貨幣與外幣所輸入之貨幣金額的一種處理程序。
雙向傳票比對	在「JD Edwards 採購和轉包管理」中，比對採購單明細行與供應商之發票以建立傳票的處理程序。您並未記錄收款資訊。
雙重訂價	以兩種貨幣提供商品與服務之價格的處理程序。
觸發事件	會要求特殊動作，或是已定義結果或結果動作的特定工作流程事件。
觸發器	多種資料辭典項目專用的其中一種事件。您可將邏輯附加至當事件發生時系統將自動處理的資料辭典項目。
邏輯伺服器	位於分佈式網路中的一種伺服器，可提供業務邏輯供應用程式之用。在典型的組態中，原始物件會從中央伺服器複製到邏輯伺服器上。與工作站結合的邏輯伺服器，會實際執行 JD Edwards EnterpriseOne 軟體執行時所要求的處理。



# 索引

## English terms

- P4001Z 程式 162
- P4004Z 程式
  - 處理選項 162
- P40051 程式
  - 概述 363, 368
  - 處理選項 364, 370
- P4015 程式
  - 處理選項 48
- P40205 程式 26
- P4021 程式
  - 處理選項 236
- P40296 程式 45
- P4074 程式
  - 處理選項 232
- P40950 程式 24
- P4101H 程式
  - 處理選項 56
- P41020 程式 87
- P41202 程式
  - 處理選項 233
- P420111 程式
  - 概述 227, 230
  - 處理選項 228
- P42025 程式
  - 概述 368
  - 處理選項 195, 244
- P42040 程式
  - 用途 264
  - 處理選項 263
- P4205 程式
  - 用途 296
  - 處理選項 277
- P42090 程式 51
  - 用途 52
- P4210 程式
  - 處理選項 118
- P42101 程式
  - 處理選項 182
- P42117 程式
  - 概述 220
  - 處理選項 220
- P4220 程式
  - 處理選項 272
- P42230 程式
  - 處理選項 251
- P42290 程式
  - 處理選項 245
- P42430 程式 72
- P42440 程式
  - 處理選項 207
- P42565 程式 309
- P43070 程式
  - 處理選項 216
- P4915 程式
  - 處理選項 293
- PeopleCode, 排版慣例 xxvi
- R004201 程式
  - 處理選項 302
- R004202 程式
  - 處理選項 307
- R004203 程式
  - 概述 419
  - 用途 420
  - 處理選項 420
- R400502 程式
  - 處理選項 373
- R400510 程式
  - 處理選項 374
- R40211Z 程式
  - 處理選項 164
- R40400 程式
  - 處理選項 412
- R410601 程式
  - 處理選項 335
- R41816 程式
  - 處理選項 332
- R41830 程式
  - 處理選項 328
- R4201P 程式
  - 處理選項 360
- R4210Z 程式
  - 處理選項 174
- R42118 程式 220
  - 用途 224
  - 處理選項 224
- R42420 程式
  - 用途 360
  - 處理選項 360

- R42441 程式
    - 處理選項 208
  - R42442 程式
    - 處理選項 208
  - R42500 程式
    - 處理選項 288
  - R42520 程式
    - 處理選項 266
  - R42530 程式
    - 處理選項 289
  - R42535 程式
    - 處理選項 291
  - R42542 程式
    - 處理選項 214
  - R42550 程式
    - 概述 218
    - 處理選項 218
  - R42565 程式
    - 處理選項 253, 316
  - R42600 程式
    - 概述 419
    - 用途 421
    - 處理選項 421
  - R42611 程式
    - 概述 419
    - 用途 422
    - 處理選項 422
  - R42620 程式
    - 概述 420
    - 用途 423
    - 處理選項 423
  - R42632 程式
    - 概述 420
    - 用途 424
  - R42640 報表
    - 概述 304
  - R42640 程式
    - 概述 420
    - 用途 424
  - R42800 程式
    - 以自動分錄設定使用 344
    - 概述 340, 343
    - 處理選項 346
  - R42810 程式
    - 處理選項 355
  - R42815 程式
    - 處理選項 47
  - R42950 程式
    - 處理選項 330
  - R42995 程式
    - 處理選項 357
  - R42996 程式 360
  - R49700 程式
    - 處理選項 325
  - R8903012E 程式
    - 處理選項 71
  - UCC 128 的料品資訊
    - 設定 87
  - UCC 128 處理
    - 概述 75
    - 瞭解規範程序 75
    - 設定 80
    - 識別代碼 76
  - UCC 128 處理的料品資訊
    - 概述 86
  - UCC 128 處理的階層式組態
    - 設定 80
  - UCC 128 規範
    - 出貨貨櫃代碼 77
    - 出貨貨櫃序列代碼 77
    - 條碼標籤 78
    - 概述 75
    - 「統一代碼委員會」識別代碼 76
    - 通用產品代碼 76
  - 「UCC 128」處理
    - 準備出貨 292
    - 皮重和包裝資訊 276
    - 處理出貨 292
    - 「UCC 128」規範
      - 出貨 292
- 
- 下一訂單狀態喜好設定 390
  - 不同貨幣的基準價格
    - 概述 333
    - 範例 334
    - 設定資料選擇 334
- 、
- 主檔
    - 下載至工作站 168, 173
    - 主檔下載至工作站 168
- 
- 交互參照 xxvii
  - 交易狀態
    - 手動更新 305
    - 複查 420
  - 交易狀態代碼

- 更新 305
- 交易處理
  - 概述 262
- 交貨日期喜好設定
  - 概述 383
  - 範例 384, 390
- 交貨資訊
  - 輸入 67
- 交貨通知
  - 列印 289, 291
  - 「交貨通知查詢」程式 (P42290)
  - 處理選項 245

## 人

- 付款條件 (分支) 喜好設定 391
- 付款條件喜好設定 391
- 以日期為基準的銷售價格喜好設定 397
- 佣金
  - 定義彈性銷售 35
  - 彈性銷售 114
  - 指派 36
- 佣金常數
  - 計算其他資訊 35
  - 設定 37
  - 「佣金常數修訂」畫面格式 37
- 佣金指派
  - 概述 36
- 佣金資訊
  - 指派 36
  - 概述 246
  - 設定概述 35
  - 輸入 68, 114
- 使用中銷售單
  - 還原 356
- 使用控制揀料單和揀料單圖解 266
- 使用範本的銷售單
  - 輸入 149
- 使用者定義價格代碼喜好設定 397
- 使用者定義碼清單
  - 發票週期 311
  - 「供/需查詢」程式 (P4021)
  - 處理選項 236
- 供/需資訊
  - 複查 241
- 供應商
  - 設定自助服務設定 54
- 供應商自助服務
  - 概述 54
- 供應商貨幣轉換

- 概述 70
- 供貨
  - 使用等級與效量喜好設定 386
  - 庫存供貨喜好設定 387
- 依客戶的未結訂單報表
  - 產生 423
  - 「依客戶的未結訂單報表」程式 (R42620)
    - 概述 420
    - 用途 423
    - 處理選項 423
- 依料品的未結訂單報表
  - 產生 424
  - 「依料品的未結訂單報表」程式 (R42632) 420
  - 「依貨幣產生基準價格」程式 (R410601)
    - 處理選項 335
- 促銷料品
  - 客戶服務代表概述 188
  - 概述 150
  - 為客戶服務代表輸入 189
  - 輸入 151
  - 輸入客戶服務代表的銷售單 188
- 信用卡交易
  - 授權 302
  - 概述 302
- 信用卡授權 302
- 信用暫停
  - 批次發放 218
- 信用暫停發放 215
- 信用檢查
  - 執行訂單暫停代碼 50
- 信用資訊
  - 輸入 69
- 價格
  - 為客戶更新 91
- 價格及可供量資訊
  - 尋找 232
  - 複查 232
- 價格和可供量資訊
  - 尋找 235
- 價格群組
  - 複合 100
  - 關係 103
- 價格群組關係
  - 產生 100, 103
- 價格計算圖表 89
- 價格記錄
  - 向上銷售價格 152
  - 向上銷售通知 152, 189

- 價格調整表喜好設定 392
- 價格階層
  - 轉換 332
- 儲位
  - 在分支/工廠中定義 11
  - 定義儲位格式 11
- 儲位控制
  - 設定 10
- 儲位格式 11
  - 設定 19
- 儲存與轉送處理 162
  - 概述 166
  - 輸入訂單 173
- 儲存與轉送處理程序圖表 166
- 儲存與轉送訂單建立 170

## 八

- 公司間發票
  - 列印 315
- 公司間訂單 209
- 其他說明文件 xxiv

## L

- 出貨
  - 相關單據 288
  - 確認 274
- 出貨、包裝和 UCC 128 出貨
  - 輸入資訊 296
- 出貨單據
  - 列印 288
- 出貨料品
  - 確認測試結果 274
- 出貨確認 273
- 出貨確認批次應用程式
  - 概述 276
- 出貨確認批次應用程式 (R42500)
  - 處理選項 288
- 出貨確認期間的其他訂單處理 273
  - 「出貨確認」畫面格式 287
  - 「出貨確認」程式 (P4205)
    - 用途 287, 296
    - 處理選項 277
- 出貨貨櫃代碼
  - 條碼標籤 79
  - 結構 77
  - 設定合計 87
- 出貨貨櫃序列代碼
  - 條碼標籤 79
  - 結構 77

- 出貨資訊
  - 標籤 83
  - 設定 85
- 出貨遞增日期 275

## 刀

- 分支/工廠儲位
  - 設定 21
- 分支/工廠常數
  - 設定 10, 12
  - 「分支/工廠常數」畫面格式 12
  - 「分支儲位定義」畫面格式 19
  - 「分支轉移加價修訂」畫面格式 40
- 分支銷售加價
  - 概述 39
  - 設定 40
- 分支間/公司間交易
  - 更新 344
- 分支間訂單
  - 批次類型 344
  - 概述 209
  - 系統更新 342
  - 訂單輸入 210
  - 設定分支銷售加價 39
  - 輸入 209, 210, 211
  - 輸入出貨確認 210
  - 預設資訊 210
- 分支間訂單的預設資訊 210
  - 「分支間訂單」與「公司間訂單」比較圖表 209
- 分支間銷售資訊
  - 更新 342, 344
  - 「列印交貨通知」程式 (R42535)
    - 處理選項 291
  - 「列印依料品的未結銷售單」程式 (R42632)
    - 用途 424
  - 「列印出貨單據」程式 (R42530)
    - 處理選項 289
  - 「列印揀料單」程式 (R42520)
    - 處理選項 266
  - 「列印暫停銷售單」報表 (R42640) 304
  - 「列印發票」程式 (P42565)
    - 概述 309
  - 「列印發票」程式 (R42565)
    - 處理選項 253, 316
  - 「列印銷售日記帳」程式 (R42810)
    - 處理選項 355
- 利潤檢查

執行暫停代碼 50  
發放 304

## ㄟ

區分日期的客戶集合  
  概述 72  
  設定 73  
區段代碼  
  指派給客戶 205

## ㄆ

印刷版說明文件 xxiv

## ㄑ

可供量計算  
  複查 236  
合約  
  指派至銷售單 115  
合約訂價  
  概述 104  
向上銷售價格 152  
向上銷售通知  
  啟動 152  
  為客戶服務代表啟用通知 189  
品質管理喜好設定 395  
喜好設定  
  下一訂單狀態 390  
  交貨日期 383  
  付款條件 391  
  付款條件 (分支) 391  
  以日期為基準的銷售價格 397  
  使用者定義價格代碼 397  
  品質 395  
  單據集合 385  
  多重出貨與驗收位置 389  
  客戶貨幣喜好設定 383  
  客戶運費喜好設定 383  
  尋找 412  
  庫存供貨 387  
  收入成本中心 395  
  收入業務單位 (分支) 396  
  業務範圍 389  
  概述 375  
  產品配置 393  
  產品配置 (分支) 394  
  等級與效量 386  
  終端使用 386  
  訂價計量單位 (分支) 392  
  訂單準備天數 390

設定 375  
貨運商喜好設定 382  
運費 386  
運輸模式喜好設定 389  
選項與設備喜好設定 390  
銷售佣金 396  
喜好設定主檔  
  概述 381  
  設定 397  
  「喜好設定主檔修訂」畫面格式 398  
喜好設定主檔資訊  
  設定 398  
喜好設定啟動 411  
喜好設定圖表 381  
喜好設定與喜好設定類型 375  
喜好設定選擇 412  
  「喜好設定選擇」程式 (R40400)  
  處理選項 412  
喜好設定階層 398  
  排列 398, 400  
  概述 381  
喜好設定階層修訂畫面格式 400  
  「喜好設定階層修訂」畫面格式 95  
  「喜好設定階層」圖表 399  
喜好設定類型  
  定義 376  
  概述 375  
  設定 375  
單批處理  
  概述 171  
單批處理圖表 171  
單據集合喜好設定  
  概述 385  
  範例 385

## ㄒ

基本喜好設定  
  概述 380  
  範例 381  
  自訂 380  
  與進階喜好設定之差異 381  
  設定 400  
  「基準/價格維護 - 批次」程式 (R41830)  
  處理選項 328  
基準價格  
  擷取 113  
  更新 91  
  設定 98  
  「基準價格修訂」畫面格式 98

## 基準價格更新

概述 327

基準日期開立發票 311

## 基準訂價

價格喜好設定階層 92

價格群組關係 103

建立未來價格 327

更新 91, 327

概述 96

結構 91

說明 327

變更多重價格 327

轉換價格階層 332

## 基準訂價結構

概述 91

## 報價單

發放 230

說明 193, 203

輸入 203, 204

報價單發放 230

## 報表

執行銷售更新 354

## 夕

多重出貨與驗收儲位喜好設定 389

## 多重貨幣

處理國際訂單 110

## 大

## 大宗存貨資訊

更新 343

## 套件

儲存父系料品 160

元件 159

客戶服務代表概述 191

工單 160

概述 158

確認部分訂單數量 275

範例 159

輸入 158

轉倉單限制 198

運費計算限制 160

限制 160

套件料品的交互參照 160

## 套件訂單

為客戶服務代表輸入 192

輸入 160, 161

「套件選擇」畫面格式 161

## 子

## 子目

從彈性科目號碼中尋找 44

## 子系統處理

啟動 115

為客戶服務代表於銷售單輸入中啟用 190

## 六

## 客戶

指定採購區段代碼 205, 207

指派一個客戶訂價群組 94

指派至價格群組 102

指派至喜好設定群組 410

指派至群組 409

指派訂價規則 108

設定自助服務設定 54

## 客戶信用資訊

複查 112

客戶價格更新 329

## 客戶價格群組

概述 91, 100

產生價格群組關係 103

設定 91

「客戶價格群組定義」畫面格式 101

## 客戶區段式銷售

建立客戶區段料品 206

指定代碼給客戶 205

新增料品至銷售單 206

概述 205

## 客戶區段料品

建立 206

新增至銷售單 206, 207

客戶區段料品程式 (P983051)

處理選項 207

## 客戶帳戶資訊

複查 241, 243

客戶服務代表審核記錄及核准處理 191

客戶服務代表的明細資訊 181

客戶服務代表的標頭資訊 181

客戶服務代表的範本銷售單。 188

## 客戶服務代表的訂單輸入

使用範本 188

明細資訊 181

標頭資訊 181

## 客戶服務代表的銷售單

套件 191

必備條件 180

明細資訊 181

- 替代料品 188
- 概述 179, 180
- 標頭資訊 181
- 配置料品 191
- 客戶相關資訊 59
  - 「客戶範本修訂」程式 (P4015)
  - 處理選項 48
- 客戶結帳指示
  - 指派訂單暫停代碼 52
  - 概述 64
  - 設定信用資訊 65
- 客戶結帳資訊
  - 設定 65
- 客戶群組
  - 指派訂價規則 108
  - 「客戶群組修訂」畫面格式 410
- 客戶自助服務
  - 啟動處理選項 55
  - 概述 54
  - 「客戶訂價規則」畫面格式 105
  - 「客戶記錄範本重建」程式 (R42815)
  - 處理選項 47
- 客戶貨幣代碼
  - 概述 70
- 客戶貨幣喜好設定 383
- 客戶連線網站 xxiv
- 客戶運費喜好設定 383
- 客戶銷售
  - 更新 340
- 客戶限制金額
  - 捨入 70
- 客戶集合
  - 區分日期 72
- 客戶集合程式 (P42430) 72
- 審核記錄
  - 客戶服務代表概述 191
  - 概述 156
  - 清除交易 360
  - 為客戶服務代表審核 191
  - 複查 158

## 寸

- 導入手冊
  - 訂購 xxiv
- 導入步驟
  - 全域 5
  - 銷售單管理 6

## 己

- 已轉換限制金額捨入
  - 範例 70
- 已關閉的文字行清除
  - 執行中 359

## 巾

- 常用欄位 xxviii

## 广

- 序號
  - 分支/工廠的設定 271
  - 在出貨確認期間處理 287
  - 在出貨確認期間輸入 271
  - 在初始料品輸入期間輸入 270
  - 在採購單驗收期間存取 270
  - 在確認期間輸入資訊 274
  - 在銷售單輸入期間輸入 271
  - 「序號查詢」程式 (P4220)
  - 處理選項 272
- 序號處理
  - 在配銷系統中 270
  - 概述 270
- 序號要求
  - 處理 114
- 序號資訊
  - 在確認期間輸入 274
  - 概述 270
- 庫存供貨喜好設定
  - 技術考量 388
  - 指定欲供應百分比值 388
  - 概述 387
  - 範例 388
- 庫存訂價規則
  - 概述 103
  - 設定 107
- 庫存量
  - 在出貨確認期間更新 273
  - 更新 343

## 互

- 延伸條件交易喜好設定 386
- 延期交貨
  - 線上發放 224
- 延期交貨發放
  - 批次 220
  - 批次發放 224
  - 概述 220
- 「延期交貨發放和報表」程式 (R42118)

- 用途 224
- 處理選項 224
- 建立客戶區段料品程式 (R42441)
  - 處理選項 208
  - 「建立直接出貨 - 輸入新訂單」畫面格式 201
- 建立銷售單 - 標頭優先 - 訂單標頭修訂畫面格式 185
  - 「建立銷售單 - 標頭優先 - 輸入新訂單」畫面格式 186
  - 「建立銷售單 - 詳細資料優先 - 輸入新訂單」畫面格式 187
- 建議, 提交 xxviii

## 弓

- 彈性會計查詢程式 (P40296) 45
- 彈性科目號碼
  - 例如 42
  - 定義 41
  - 定義進階訂價自動分錄設定 43
  - 尋找子目 44
  - 尋找明細帳 44
  - 尋找業務單位 44
  - 概述 41
  - 為自動分錄設定定義 43
- 彈性科目號碼圖表 42
- 彈性銷售佣金 35
  - 「彈性銷售科目修訂」畫面格式 45

## 彳

- 從記錄中輸入退貨單。
  - 輸入 196
- 循環結帳
  - 執行中 323
  - 已開發票與未開發票的訂單行 324
  - 日記帳分錄 324
- 循環結帳交易報表
  - 複查 325
- 循環訂單
  - 手動輸入 162
  - 處理 164
  - 「循環訂單」程式 (P4004Z)
    - 處理選項 162
  - 「循環訂單編輯和建立」程式 (R40211Z)
    - 處理選項 164
  - 「循環訂單資訊」畫面格式 164
- 循環銷售單
  - 概述 162
  - 輸入 162, 164

## 心

- 必備條件 xxiii
- 意見, 提交 xxviii
- 應用程式基本原則 xxiii
- 「應用程式常數」畫面格式 18
- 應計佣金
  - 複查 247

## 手

- 批次信用暫停
  - 發放 218
  - 「批次信用暫停」程式 (R42542)
    - 處理選項 214
- 批次延期交貨發放 220
- 批次採購驗收單清除
  - 執行中 360
- 批次控制常數
  - 定義 10
  - 設定 18
  - 「批次發放信用暫停」程式 (R42550) 215
    - 概述 218
    - 處理選項 218
  - 「批次編輯和建立」程式 (R4210Z)
    - 處理選項 174
- 批次訂單
  - 用於循環銷售 162
  - 處理 162
- 批次訂單輸入程式 (P4001Z) 162
- 批次銷售單
  - 更正 175
  - 處理 162, 174
- 批次銷售單更正
  - 概述 171
- 批次銷售單處理
  - 概述 171
- 批次類型
  - 例如 342
  - 分支間訂單 344
- 承諾交貨日期
  - 選取 156, 190
  - 「授權預付款交易」程式 (R004201)
    - 處理選項 302
- 排定的發票日期計算
  - 範例 311
- 排版慣例 xxvi
- 排程發票週期 (R49700)
  - 處理選項 325
- 採購區段代碼

- 更新 206
- 採購單
  - 維護銷售單的完整性 200
- 揀料單
  - 列印 266
- 揀料單據
  - 揀料單 265
  - 概述 265
- 提單
  - 列印 288, 289
  - 概述 288

## 支

- 收入成本中心喜好設定
  - 概述 395
- 收入業務單位 (分支) 喜好設定
  - 概述 396
  - 範例 396
- 收入業務單位喜好設定
  - 範例 395
- 數量式向上銷售
  - 啟動通知 152
  - 建立價格 152
  - 為客戶服務代表啟用通知 189
- 數量式向上銷售價格
  - 建立 153
  - 為客戶服務代表建立 189
- 數量式向上銷售通知
  - 啟動 152
  - 為客戶服務代表啟用 189
- 數量資訊
  - 尋找 235

## 斗

- 料品
  - 促銷 150, 188
  - 廢棄 188
  - 指派一個客戶訂價群組 95
  - 指派至料品群組 102
  - 指派至群組 409
  - 替代 150, 188
  - 設定交互參照 150, 188
  - 過時 150
  - 配置料品 158
  - 關聯 150, 188
- 料品主檔維護 - UCC 128 程式 (P41020) 87
- 料品主檔資訊
  - 設定基準價格 96

- 料品價格群組
  - 概述 92, 100
  - 產生價格群組關係 103
- 料品可供量
  - 設定 16
  - 「料品可供量」程式 (P41202) 處理選項 233
- 料品和數量資訊
  - 輸入 113
- 料品資訊
  - UCC 128 處理 86
  - 產生依客戶的未結訂單報表 423
  - 產生依料品的未結訂單報表 424
  - 複查 232, 235
  - 複製 231
  - 「料品銷售價格階層轉換」程式 (R41816) 處理選項 332
- 料品限制
  - 輸入 68
  - 「料品階層」程式 (P4101H) 處理選項 56

## 日

- 日未處理
  - 執行循環結帳 323
  - 更新檔案 340
  - 更新銷售資訊 340
  - 概述 337
  - 複查銷售日記帳與報表 354
- 日記帳分錄
  - 循環與非循環結帳 324
  - 批次 338
  - 更新銷售資訊 338
  - 複查 338
  - 複查與核准 338
  - 過帳 339
  - 驗證過帳 339
- 日記帳分錄過帳 339
  - 驗證 339
- 明細帳
  - 從彈性科目號碼中尋找 44
- 明細資訊
  - 替代料品 150, 188
  - 概述 112
  - 複製 231
- 暫停代碼
  - 在訂單輸入時指派 51
  - 執行信用檢查 50

- 執行利潤檢查 50
- 執行部分暫停 51
- 定義 49, 301
- 定義預付款 51
- 客戶結帳指示中的指派 52
- 指派 51
- 概述 49
- 檢查無效客戶 50
- 設定概述 49
- 設定訂單金額上下限 49
- 暫停訂單 213
  - 列印 304
  - 概述 215
  - 發放 215, 218
- 暫停訂單報表
  - 產生 424
  - 「暫停訂單報表」程式 (R42640)
    - 概述 420
    - 用途 424

## 日

- 更新客戶銷售
  - 日記帳批次 338
  - 複查電子郵件以更新錯誤 343
  - 選取預覽或最終模式 342
  - 「更新客戶銷售」程式 (R42800)
    - 概述 340
    - 處理選項 346
- 更新採購區段代碼程式 (R42442)。
  - 處理選項 208
  - 「更新狀態代碼」程式 (P42040)
    - 用途 264
  - 「更新直接出貨 - 管理現有訂單」畫面格式 201
- 替代料品
  - 客戶服務代表概述 188
  - 概述 150
  - 為客戶服務代表輸入 189
  - 設定交互參照 150, 188
  - 輸入 151
  - 輸入客戶服務代表的銷售單 188
- 替代、關聯或促銷料品
  - 輸入 150

## 月

- 月底開立發票 311

## 木

- 未來價格

- 建立 328
- 未來銷售單
  - 重新供貨 356
- 核准處理
  - 概述 156
  - 處理 156
- 業務單位
  - 從彈性科目號碼中尋找 44
- 業務範圍喜好設定 389
- 業務處理程序 2
- 標準價格調整
  - 概述 103
  - 處理 103
- 標準發票
  - 列印 314
- 標準範本
  - 建立 47
- 標準訂價調整
  - 設定 105
- 標頭資訊
  - 更新 148
  - 更新標頭至明細資訊 147
  - 清除 360
  - 複製 231
- 標頭資訊至明細畫面格式
  - 更新 147
  - 「檢查價格和可供量」程式 (P4074)
    - 處理選項 232

## 毋

- 每半月開立發票 310
- 每日開立發票 310
- 每週開立發票 310

## 毛

- 毛利潤率訂價喜好設定 387

## 水

- 注意 xxvii
- 「清除審核記錄」程式 (R42420)
  - 用途 360
  - 處理選項 360
- 「清除批次採購驗收單檔案」程式 (R4001ZP) 360
- 「清除記錄明細」程式 (R42996) 360
- 「清除銷售單標頭」(F4201) 程式 (R4201P)
  - 處理選項 360
- 「清除銷售單標頭」程式 (R4201P)

- 用途 360
- 測試結果
  - 確認出貨料品 274
- 火
  - 無效客戶
    - 檢查訂單暫停代碼 50
- 牛
  - 特殊清除
    - 執行中 359
- 犬
  - 狀態代碼
    - 更新 262, 264
    - 概述 262
    - 發票 309
    - 確認出貨 274
    - 「狀態代碼更新」程式 (P42040)
    - 處理選項 263
- 玉
  - 現有範本
    - 更新 46
- 生
  - 產品配置 (分支) 喜好設定
    - 技術考量 395
    - 概述 394
  - 產品配置喜好設定
    - 技術考量 393
    - 概述 393
  - 產品階層
    - 設定 56
- 𤝵
  - 「發放報價單」程式 (P420111)
    - 概述 230
  - 「發放延期交貨 - 線上」程式 (P42117)
    - 概述 220
  - 「發放延期交貨 - 線上」程式 (P42117)
    - 處理選項 220
  - 「發放延期交貨批次」程式 (R42118)
    - 概述 220
  - 「發放暫停」P43070 程式 215
  - 「發放暫停」程式 (P43070)
    - 處理選項 216
  - 「發放總括訂單」程式 (P420111)
    - 概述 227
- 發票
  - 合併 314
  - 彙總 314
  - 概述 309
  - 稅務資訊 315
  - 線上 250
  - 設定相關地址 60
  - 設定開立發票地址 60
  - 設定預設地址類型 60
  - 轉換貨幣 315
  - 發票上的稅務資訊 315
  - 發票日記帳
    - 複查 354
  - 發票設定
    - 排定的日期計算 311
    - 發票週期計算規則 310
  - 發票週期
    - 設定 310
    - 設定使用者定義碼 311
    - 設定自動分錄設定 311
  - 發票週期喜好設定
    - 建立 312
  - 發票週期計算規則 310
  - 「發票週期計算規則」畫面格式 312
- 皮
  - 皮重和包裝資訊
    - 概述 276
    - 輸入 287
- 目
  - 「直接出貨 - 銷售單明細修訂」畫面格式 201
  - 直接出貨單
    - 執行傳票比對 201
    - 套件的限制 160
    - 說明 193, 199
    - 輸入 201
    - 輸入收據 200
  - 相關地址
    - 概述 60, 111
    - 設定 60, 61
    - 輸入 60
  - 相關說明文件 xxiv
  - 「相關銷售人員修訂」畫面格式 38
  - 相關銷售單及採購單
    - 維護完整性 200

## 矢

- 矩陣料品
  - 概述 175
  - 輸入銷售單 176
  - 「矩陣訂單輸入」畫面格式 176

## 石

- 確認出貨
  - 其他非庫存行料品 287
  - 列印相關單據 288
  - 批次 276
  - 概述 274

## 禾

- 科目修訂畫面格式 24
- 科目資訊
  - 從自動分錄設定中尋找 44
- 稅務資訊
  - 變更 114
- 種類代碼
  - 客戶群組 100
  - 料品群組 100

## 竹

- 等級與效量喜好設定 386
- 範本
  - 建立標準訂單範本 46
  - 建立系統產生的 47
  - 更新 46
  - 為客戶服務代表 188
  - 系統產生 360
  - 輸入銷售單 149

## 系

- 系統常數
  - 定義 10
  - 概述 10
  - 設定 17
  - 「系統常數」畫面格式 17
- 系統產生的範本
  - 建立 47
- 系統產生的退貨單
  - 輸入 194
- 系統設定
  - 定義使用者定義碼 8
  - 常數 10
  - 概述 7
  - 配置銷售單管理 7
  - 終端使用喜好設定 386

- 結帳資訊
  - 列印訂單回執 250
  - 複查線上發票 250
  - 「結帳資訊」畫面格式 65, 94
  - 「結算預付款交易」程式 (R004202)
    - 處理選項 307
- 線上發票
  - 複查 250
  - 「線上發票查詢」程式 (P42230)
    - 處理選項 251
  - 「線上發票」程式 (P42230) 250
- 編輯標頭資訊 181
- 總帳
  - 過帳 339
- 總帳過帳 339
- 總括訂單
  - 發放 227, 229
  - 說明 193, 202
  - 輸入 202, 203
- 總括訂單發放 227

## 耳

- 聯絡人資訊 xxviii

## 自

- 自助服務設定
  - 產品階層 55
  - 解決權限問題 54
  - 設定「銷售單管理」 54
- 自動分錄設定
  - 定義彈性科目號碼 43
  - 尋找科目資訊 44
  - 概述 22
  - 用於銷售更新 344
  - 發票週期 311
  - 設定 24
  - 設定概述 22
  - 「銷售單管理」類型 23
- 自訂喜好設定類型 382

## 戶

- 「處理出貨」程式 (P4915)
  - 處理選項 293
- 「處理料品分支」畫面格式 92
- 「處理暫停訂單常數」程式 (P42090) 52
- 「處理自動分錄設定」程式 (P40950)
  - 用途 24
- 「處理訂單暫停常數」程式 (P42090) 51
- 「處理退回物料授權」程式 (P40051)

- 概述 363
  - 處理選項 370
  - 「處理銷售分類帳查詢」畫面格式 196
- 行
  - 行預設資訊
    - 確認出貨 287
- 衣
  - 裝載和交貨確認 273
  - 複合價格群組
    - 概述 99
    - 設定 101
  - 複合料品價格群組
    - 概述 100
  - 複合料品群組
    - 設定 102
  - 複製客戶服務代表的銷售單資訊 187
- 見
- 視覺提示 xxvii
- 言
  - 訂價
    - 喜好設定 392
    - 基準 327
    - 基準價格 91
    - 標準價格調整 103
    - 設定分支銷售加價 39
    - 變更 327
    - 轉換價格階層 332
    - 重新訂價 91, 329
    - 銷售單管理訂價概述 89
    - 階層 92
  - 訂價喜好設定
    - 價格調整表 391
    - 延伸條件交易 386
    - 毛利潤率 387
    - 訂價計量單位 392
  - 訂價計量單位喜好設定
    - 概述 392
  - 訂價階層
    - 定義 92
    - 設定 95
  - 訂單
    - 重新過帳 356
    - 訂單回執 250
    - 列印 250, 253
    - 訂單地址
      - 置換 115
      - 訂單地址置換 115
    - 訂單承諾
      - 客戶服務代表概述 190
      - 概述 153
      - 產生交貨提案 154
    - 訂單承諾提案
      - 配置 154
    - 訂單暫停代碼
      - 在訂單輸入時指派 51
      - 執行信用檢查 50
      - 執行利潤檢查 50
      - 執行部分暫停 51
      - 定義 49, 301
      - 定義預付款 51
      - 客戶結帳指示中的指派 52
      - 指派 51
      - 檢查無效客戶 50
      - 設定 52
      - 設定訂單金額上下限 49
    - 訂單暫停數量
      - 發放 304
      - 「訂單暫停資訊」畫面格式 52
    - 訂單活動規則
      - 指派狀態代碼 29
      - 更新狀態代碼 262
      - 概述 28
      - 設定 30
      - 「訂單活動規則 - 修訂」畫面格式 30
    - 訂單準備天數喜好設定 390
    - 訂單狀態報表
      - 產生 424
    - 訂單發放 213
    - 訂單範本
      - 建立標準範本 46
      - 更新 46
      - 概述 45
      - 處理 45
      - 「訂單範本」畫面格式 149
    - 訂單處理 33
    - 訂單行類型
      - 新增訊息 26
      - 概述 25
      - 為非存貨料品指派 26
      - 設定 26
      - 設定概述 25
      - 「訂單行類型」程式 (P40205) 26
    - 訂單輸入
      - 使用範本 149
      - 明細資訊 112

- 標頭資訊 111
- 計算規則 310
- 訊息
  - 電子郵件 339
- 記錄保留 34
- 記錄明細清除
  - 執行中 360
- 設定
  - 佣金 35
  - 佣金常數 35
  - 分支銷售加價 39
  - 客戶相關資訊 59
  - 客戶結帳指示 64
  - 彈性科目號碼 41, 45
  - 自動分錄設定 22
  - 訂價 89
  - 訂單暫停 49
  - 訂單活動規則 28
  - 訂單範本 45
  - 訂單行類型 25
- 評等與途程
  - 忽略 292
- 「詳細可供量」畫面格式 236
- 說明文件
  - 印刷版 xxiv
  - 更新 xxiv
  - 相關 xxiv
- 警告 xxvii

## 貝

- 貨運商喜好設定
  - 概述 382
- 貨項憑單
  - 概述 368
  - 輸入 368
- 貿易折扣
  - 概述 104
  - 設定 108
- 資料
  - 清除 359
  - 清除使用中訂單行 359
  - 清除已關閉的文字行 359
- 資料清除 359
  - 將銷售單明細移至記錄 360
  - 必備條件 359
  - 批次訂單檔案 360
  - 銷售單標頭 360

## 車

- 輸入運費及交貨資訊。
  - 輸入 67
- 「轉倉 - 銷售單明細修訂」畫面格式 198
- 轉倉單
  - 在出貨確認中使用在途會計 275
  - 套件的限制 160
  - 套件限制 198
  - 確認出貨 275
  - 說明 193, 197
  - 輸入 198
- 轉倉單的在途會計 275
- 轉換貨幣
  - 複查銷售單 242
  - 針對發票 315

## 疋

- 退回商品授權 363
- 退回物料授權
  - 執行「更新銷售單狀態」(R400502) 373
  - 概述 363
  - 處理 368
  - 設定 366
  - 設定預設值 364
  - 輸入 368, 371
  - 輸入貨項憑單 368
  - 「退回物料授權 - 更新銷售單狀態」程式 (R400502)
    - 處理選項 373
  - 「退回物料授權修訂」程式 (P400511)
    - 概述 368
    - 處理選項 364
- 退回物料授權清除
  - 執行中 374
  - 「退回物料授權清除」程式 (R400510)
    - 處理選項 374
  - 「退回物料授權預設值修訂」畫面格式 366
- 退貨單
  - 從記錄中輸入 196
  - 手動輸入 194
  - 概述 194
  - 發放暫停訂單 304
  - 自動輸入 194
  - 說明 193
  - 輸入 194
- 途程選項

- 複查 293
- 通用產品代碼
  - 條碼標籤 78
  - 結構 76
  - 「通訊錄修訂」畫面格式 61
- 通訊錄轉換 - F03012 程式 (R8903012E)
  - 處理選項 71
- 進階喜好設定
  - 明細 407
  - 時程表 407
  - 概述 407
  - 處理 408
  - 設定 407
  - 類型 407
- 運費喜好設定 386
- 運費資訊
  - 輸入 67
- 運輸模式喜好設定 389
- 過帳
  - 錯誤訊息 339
- 過庫資訊
  - 輸入 146
- 適用於「UCC 128」處理的出貨
  - 處理 292
- 選項與設備喜好設定 390

## 邑

- 部分暫停
  - 執行訂單暫停代碼 51
- 部分訂單數量
  - 確認出貨 275

## 西

- 配置料品
  - 客戶服務代表概述 191
  - 概述 158
  - 確認部分訂單數量 275
- 配置料品訂單
  - 概述 158
  - 為客戶服務代表輸入 192

## 里

- 重新訂價
  - 更新客戶價格 91, 329
  - 「重新過帳使用中銷售單」程式 (R42995)
    - 處理選項 357

## 金

- 銷售佣金喜好設定 396
- 銷售價格階層轉換 332
- 銷售分析摘要報表
  - 產生 422
  - 「銷售分析摘要」程式 (R42611)
    - 概述 419
    - 用途 422
    - 處理選項 422
- 銷售分類帳
  - 複查 242
  - 「銷售分類帳報表」程式 (R42600)
    - 概述 419
    - 用途 421
    - 處理選項 421
- 銷售分類帳明細報表
  - 產生 421
- 銷售分類帳查詢程式 (P42025)
  - 處理選項 195
  - 「銷售分類帳查詢」程式 (P42025)
    - 概述 368
    - 處理選項 244
- 銷售分類帳詳細報表 242
- 銷售分類帳資訊
  - 複查 242
- 銷售單
  - 上傳至伺服器 174
  - 使用範本 149, 188
  - 使用範本輸入 149
  - 套件 158
  - 客戶科目資訊 249
  - 尋找料品資訊 235
  - 建立出貨 292
  - 循環 162
  - 必備條件 110
  - 批次模式 162
  - 揀料單 265
  - 料品資訊 249
  - 新增客戶區段料品 207
  - 日未處理 337
  - 明細資訊 110, 112
  - 暫停 214
  - 更新的檔案 110
  - 更新銷售資訊 340, 341, 342
  - 更正批次 175
  - 替代料品 150
  - 未來重新供貨 356
  - 概述 109
  - 標頭資訊 110, 111

- 為客戶服務代表使用範本輸入 188
- 為矩陣料品輸入 176
- 發放暫停訂單 218, 304
- 發票 309
- 矩陣料品 175
- 確認出貨 274
- 結帳資訊 249, 250
- 維護採購單的完整性 200
- 處理 261
- 處理批次 174
- 複查 242, 244
- 複查佣金資訊 247
- 複查客戶帳戶資訊 241
- 複查料品資訊 232, 235
- 複製 148, 187
- 複製料品資訊 231
- 訂價 89
- 輸入佣金資訊 112
- 還原使用中 356
- 配置料品 158
- 類型 162
- 銷售單上傳至伺服器 170
- 銷售單佣金資訊
  - 複查 247
- 「銷售單批次價格/成本更新」程式 (R42950)
  - 處理選項 330
- 銷售單料品資訊
  - 為客戶服務代表輸入 187
  - 輸入 143
- 銷售單明細修訂中的預設資訊 112
- 「銷售單明細修訂」畫面格式 143
- 銷售單明細資訊
  - 處理 112
- 銷售單標頭清除
  - 執行中 360
- 「銷售單標頭」畫面格式 142
- 銷售單標頭資訊
  - 為客戶服務代表輸入 185
  - 處理 111
  - 輸入 142
- 銷售單管理
  - 導入步驟 5
  - 整合 3
  - 業務處理程序 2
  - 概述 1
- 銷售單處理 261
- 銷售單複製 231
- 銷售單資訊
  - 更新 147
  - 複查 242
  - 複製 147, 148, 231
- 銷售單輸入
  - 概述 109
  - 處理預付款資訊 303
- 銷售單輸入時的工作流程處理 115, 181
- 銷售單輸入的子系統處理
  - 概述 115
  - 「銷售單輸入」程式 (P4210)
    - 處理選項 118
- 銷售單輸入程式 (P42101)
  - 處理選項 182
- 「銷售單速度狀態更新其他選擇」畫面格式 264
- 銷售報價
  - 輸入 204
- 銷售日記帳
  - 複查 355
- 銷售日記帳與報表
  - 複查 354
- 銷售更新
  - 以自動分錄設定使用 344
- 「銷售更新」程式 (R42800)
  - 以自動分錄設定使用 344
  - 概述 343
- 銷售更新錯誤的電子郵件
  - 複查 343
- 「銷售總括訂單發放」程式 (P420111)
  - 處理選項 228
- 銷售群組
  - 計算其他佣金資訊 35
  - 設定 38
  - 設定群組內的變動佣金 38
- 銷售記錄報表
  - 產生銷售分類帳明細 421
- 銷售資訊
  - 使用互動版本進行更新 343
  - 更新 354
  - 選取版本 341
- 銷售資訊更新
  - 批次 338
  - 日記帳分錄 338
  - 概述 340
  - 複查電子郵件以更新錯誤 343
  - 選取預覽或最終模式 342
- 錯誤訊息
  - 過帳 339

## 門

- 開立發票地址
  - 定義 63
- 關聯料品
  - 在銷售單上輸入 150
  - 客戶服務代表概述 188
  - 概述 150
  - 為客戶服務代表輸入 189
  - 設定交互參照 150, 188
  - 輸入 151
  - 輸入客戶服務代表的銷售單 188

## P

- 階層式組態
  - 設定 80, 82
  - 「階層式組態」圖表 81
  - 「階層式組態定義修訂」畫面格式 82
- 隔週開立發票 310

## 雨

- 零價格 115
- 零成本 115
- 電子郵件訊息
  - 過帳錯誤與其他訊息 339

## 非

- 非循環結帳日記帳分錄 324

## 頁

- 預付款交易
  - 在訂單處理期間變更 303
  - 更新 303
  - 概述 306
  - 「預付款交易修訂」畫面格式 305
  - 「預付款交易報表」程式 (R004203)
    - 概述 419
    - 用途 420
  - 處理選項 420
- 預付款暫停代碼 301
- 預付款狀態
  - 複查 420
- 預付款狀態代碼 300
- 預付款的狀態流程 300
- 預付款的票據催收 307
- 預付款處理
  - 授權交易 302
  - 更新交易 303
  - 概述 299
  - 結算交易 306

- 處理票據 307
- 預付款處理設定 300
- 預付款類型 301
- 預先授權的預付款票據 307
- 預設地址類型
  - 定義 60, 63
  - 概述 60
- 預設行資訊
  - 為客戶服務代表輸入 186
  - 輸入 114, 146

