

銀聯交易批次請款檔案匯入格式

1. 檔名規則

(1)檔名：廠商代碼 + 檔案類別 + 批號+ 傳送方式.TXT

廠商代碼：由銀行端定義

檔案類別：\$

批號：YYYYMMDD + NN

NN：01~99

傳送方式：

廠商傳送銀行：I(INPUT)

銀行回覆：O(OUTPUT)

EX:

廠商傳送銀行：XXXX\$2012032701I.TXT

銀行回覆：XXXX\$2012032701O.TXT

2. 檔案欄位格式

2-1 Header Record

欄位名稱	長度格式	備註
檔案開頭	X(2)	此欄位固定為" FH" (檢核項)
特店代碼	X(15)	(檢核項)
專案代碼	X(4)	補空白
格式類型	X(1)	固定放「N」
保留欄位	X(7)	固定補空白

2-2 Data Record

欄位名稱	長度格式	備註
檔案開頭	X(2)	此欄位固定為" FD" (檢核項)
訂單編號	X(20)	與原授權交易的訂單編號相同
交易類別	X(2)	05:請款 06:退貨
金額	9(12)	整數10位,小數2位(右靠左補0)
回應碼	X(2)	半形空白
消費明細英文說明	X(25)	半型字25個字元,長度不足者補半形空白。
消費明細中文說明	X(40)	中文全形字20個字元,長度不足補 全形 空白
備註	X(20)	依據專案使用,否則給空白
備註 2	X(25)	若為銀聯卡交易,則放該筆的「 交易序號 」。

2-3 Trailer Record

欄位名稱	長度格式	備註
檔案開頭	X(2)	此欄位固定為” FT” (檢核項)
總筆數	9(6)	(檢核項)

3. 檔案編輯

3-1 方式

- (1) 依照 Header Record, Data Record, Trailer Record 的順序寫入檔案。
- (2) 第一行固定為 HEADER Record, 最後一行固定為 Trailer Record, 各欄位為固定寬度。
- (3) Data Record 每筆交易一行, 各欄位為固定寬度。

3-2 範例

FH8080011817 N
FDAAA1000000000000000105000000000100 +25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000001
FDAAA1000000000000000205000000000200 +25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000002
FT000002
(特店代碼 8080011817, 2 筆請款交易資料)

4. 注意事項:

4-1 匯入檔案會先檢核

- * 特店代碼
- * 檔案開頭是否為” FH” ;檔案結尾是否為” FT” 及每筆資料開頭是否為” FD”
- * 總筆數(必須大於0)

(若上述資料檢核不符則會直接整批退回)

4-2 檔案交換模式

- * 人工：登入「玉山網路傳檔系統」上傳或下載媒體檔。
- * 系統：透過銀行提供的「NFS 自動傳檔元件」，在設定相關參數後，可依週期時間啟動檔案交換作業。

4-3 檔案編碼

建議使用「ANSI」模式。

銀聯交易批次請款檔回覆格式

1. 檔案欄位格式

1-1 Header Record

欄位名稱	長度格式	備註
檔案開頭	X(2)	此欄位固定為” FH”（檢核項）
特店代碼	X(15)	（檢核項）
專案代碼	X(4)	補空白
格式類型	X(1)	固定放「N」
保留欄位	X(7)	固定補空白

1-2 Data Record

欄位名稱	長度格式	備註
檔案開頭	X(2)	此欄位固定為” FD”（檢核項）
訂單編號	X(20)	與原授權交易的訂單編號相同
交易類別	X(2)	05:請款 06:退貨
金額	9(12)	整數10位,小數2位(右靠左補0)
回應碼	X(2)	00' :成功，其餘皆為失敗(包括空白)。
消費明細英文說明	X(25)	半型字25個字元，長度不足者補半形空白。
消費明細中文說明	X(40)	中文全形字20個字元，長度不足補 全形 空白
備註	X(20)	依據專案使用，否則給空白
備註 2	X(25)	若為銀聯卡交易，則放該筆的「 交易序號 」。

1-3 Trailer Record

欄位名稱	長度格式	備註
檔案開頭	X(2)	此欄位固定為” FT”（檢核項）
總筆數	9(6)	（檢核項）
請款總筆數	9(6)	（檢核項）
退貨總筆數	9(6)	（檢核項）

2. 檔案編輯

2-1 方式：

- (1) 依照 Header Record, Data Record, Trailer Record 的順序寫入檔案。
- (2) 第一行固定為 HEADER Record, 最後一行固定為 Trailer Record, 各欄位為固定寬度。
- (3) Data Record 每筆交易一行, 各欄位為固定寬度。
- (4) Data Record 中若為格式錯誤的資料列, 則會另外合併於「*****0. ERR」(範例 3) 中回覆, 其餘合格的 Data Record 將在請款後以「*****0. TXT」回覆。

2-2 範例

(1)

```
FH8080011817          N
FDAAA10000000000000001050000000010000+25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000001
FDAAA100000000000000020500000000200XX+25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000002
FT000002000002000000
```

(特店代碼 8080011817, 2 筆請款交易資料, 一筆成功, 一筆失敗)

(2)

```
FH8080011817          N
FDAAA10000000000000001050000000010000+25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000001
FDAAA10000000000000002060000000020000+25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000002
FT000002000001000001
```

(特店代碼 8080011817, 2 筆請款交易資料, 一筆請款, 一筆退貨)

(3)

回覆檔為*.ERR 時, 保留原檔案格式再附上錯誤碼。

```
FH8080011817          N
FDAAA1000000000000000105000000100R9+25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000001
FDAAA1000000000000000205000000200R9+25 碼英文說明+20 個全形中文+20 碼備註
+8080011817201204250000002
FT000002
```