



©2006 PayNow Inc. 保有所有權利。

PayNow 串接技術文件 V1.7.0.8 版

PayNow 及 PayNow 標籤是 PayNow, Inc.的註冊商標。所有商標與品牌均為其各自擁有的財產。



立吉富線上金流股份有限公司

<https://www.paynow.com.tw>

PayNow Online payment Co., Ltd.

網路商店購物車金流串接技術文件 v1.7.0.8

前言

有關網路商店購物車金流串接技術文件，共分一本串接技術文件，其中包含第一、二部份交易傳送及回傳。

串接技術文件，主要在於說明各部份串接的用意與功能。此部分為網路商店購物車金流必要之串接作業。

當Part1串接完成時，您的 EC 平台即可以開始接受線上交易包含信用卡、WebATM、虛擬帳號轉帳。

串接技術文件說明如下

第一、二部份 交易傳送及回傳 (必要串接)

功能：即時交易傳送

說明：信用卡、WebATM、虛擬帳號轉帳的交易及時傳送給PayNow平台。[參數說明：1.2](#)(第七頁)

功能：即時交易回傳

說明：PayNow平台接收到EC平台傳送之信用卡、WebATM交易後，將銀行回復結果即時回復給EC平台。

版本更新項目

本技術文件修訂版本為1.7.0.8版發行日期為2022/11/02主要與前版修訂更新的項目如下表所述

新增項目					
版本序 1.7.0.0					
增加參數 CodeType	代碼繳費服務辨識代號	數字	1		0 : ibon(7-11) 1 : FamiPort(全家) PayType = 05 時，請帶此參數，預設為 0
版本序 1.7.0.1					
新增參數 EPT	系統分系代數	數字	1		固定帶 1
修改回傳交易回傳參數 PassCode	驗證碼	英數			修改組合規則
版本序 1.7.0.2					
修正文字描述					
版本序 1.7.0.3					
虛擬帳號回覆參數 BankCode BranchCode	銀行代碼及分行代碼				
版本序 1.7.0.4					
修正 ibon 交易回傳	參數說明修正				
版本序 1.7.0.5					
ibon/Famiport 回傳參數	回傳參數新增				
版本序 1.7.0.6					
CodeType	代碼繳費服務辨識代號	數字	1		2 : icash 錢包(icash 錢包) PayType = 05 時，請帶此參數，預設為 0
版本序 1.7.0.7					

icash/ibon/Famip ort 回傳參數	回傳參數修 正				
版本序 1.7.0.8					
Installment	名稱修正				

目錄	
前言	2
版本更新項目	3
PayNow 串接技術文件注意事項	6
交易傳送及回傳	7
1 訊息傳送介面	7
1.1 說明	7
1.2 各項參數說明	7
1.3 範例	9
2 狀態回傳介面	12
2.1 說明	12
2.2 參數說明	12
2.3 範例	14
2.4 虛擬帳號回傳	15
2.4.1 說明	15
2.4.2 參數說明	15
2.5 四大超商條碼代收交易回傳	17
2.5.1 說明	17
2.5.2 參數說明	17
2.6 ibon/FamiPort/iCash 錢包交易回傳	18
2.6.1 說明	18
2.6.2 參數說明	18
附錄 A 測試平台網址	20
A.1 說明	20
A.2 範例	21
A.3 注意事項	22
附錄 B. SHA-1 雜湊函數	23
B.1 說明	23
B.2 範例	23
附錄 C. 網頁字集編碼	24
C.1 範例	24
附錄 D. 聯絡方式	24

PayNow 串接技術文件注意事項

技術串接文件階段概要補充說明及特別注意事項：

商家啟用各項服務後，請至商家專區更改每一服務對應之交易成功回傳網址及交易失敗回傳網址。日後交易將針對不同服務，回傳至對應網站。

例如：若商家設定信用卡服務的成功回傳網址為：

http://www.yourdomain.com.tw/card_success.aspx

當使用信用卡及WebATM等線上即時服務做交易時，回傳網頁將為：

http://www.yourdomain.com.tw/card_success.aspx

ps.若交易當下系統無法取得向銀行發送授權時所必須的資料，將可能跳轉至PayNow的錯誤回覆頁面；其他授權結果皆會回傳至商家設定回傳網址

※ 請注意：本文所提及之商家交易碼皆為「賣場網站交易密碼」

退款須知：請慎用退款機制，避免連續退款、異常退款等行為產生，此類行將可能被銀行視為信用、異常交易問題，PayNow 將會停止您的帳號服務。如需測試交易行為，請至測試平台(參閱 P.07)

文件內任一範例僅供參考

交易傳送及回傳

1 訊息傳送介面

1.1 說明

請利用 HTTP GET/POST Method 來發送訊息，其 URL 如下：

正式環境：<https://www.paynow.com.tw/service/etopm.aspx>

測試環境：<https://test.paynow.com.tw/service/etopm.aspx>

※ 所有參數傳遞時，請以URL Encode 編碼，所有網頁字集為UTF-8

※ 正式、測試環境為個別獨立空間，帳號需個別申請，無法共通使用

※ URL Encode 編碼，詳見附錄 C

1.2 各項參數說明

◎付款方式為信用卡、WebATM、**虛擬帳號**、**超商代收**、**銀聯卡**

參數名稱	參數描述	型態	長度	必要值	備註
WebNo	統編/身分證	文字	10	必填	賣家登入帳號，如身分證開頭請為大寫傳送。
PassCode	驗證碼	文字		必填	將以下的順序組合起來成一字串： (WebNo+OrderNo+Total Price+商家交易密碼) 並使用 SHA-1 雜湊函數 取得組合字串的雜湊值後轉大寫
ReceiverName	消費者姓名	文字	20	必填	不可為數字
ReceiverID	消費者 ID	英數	50	必填	消費者身分證/Email/手機號碼
ReceiverTel	消費者電話	數字	20	必填	若沒有手機可填入聯絡電話ex:0225063733 ; 0913123456
ReceiverEmail	消費者 Email	英數		必填	需符合 Email 規格
OrderNo	商家自訂訂單編號	英數	50	必填	不可為中文
ECPlatform	EC 平台提供商	文字	100	必填	商家網站名稱 (例：XXX 購物網、對外商店名稱)

TotalPrice	交易金額	數字		必填	最低交易金額為 新台幣\$30 元 (票券交易請帶入可與票券數量整除的總金額)
OrderInfo	商家自訂交易訊息	文字	200	必填	交易內容商家可自訂 (5~200 字內)
Note1	備註 1	文字	200		商家自訂參數
Note2	備註 2	文字	200		商家自訂參數
PayType	付款方式	文字	2	必填	01: 信用卡 02: WebATM 03: 虛擬帳號 05: 代碼繳費 09: 銀聯 10: 超商條碼 11: 分期付款
AtmRespost	需回傳虛擬擬帳號	數字	1		0 或 1; 賣家需接虛擬帳號回傳參數請帶入 1 否則請帶入 0。(預設為 0)
DeadLine	繳款期限	數字	1		限數字, 部分付款方式適用(ex: 超商代收, 非安泰之虛擬帳號); 預設為 0
PayEN	中英文付款頁面轉換	數字	1		0: 中文 1: 英文
CodeType	代碼繳費服務辨識代號	數字	1		0: ibon(7-11) 1: FamiPort(全家) 2: icash(icash 錢包) PayType = 05 時, 請帶此參數, 預設為 0
EPT	系統分系代數	數字	1	必填	固定帶 1

提示: Note1 與 Note2 可由商家自行定義想存放的值, 於回傳時將完整回傳兩參數的值。

※店配服務須向PayNow申請設定方可使用。

1.3 範例

此範例以ASP語言撰寫，HTTP POST Method表示，並假設測試條件如下：

商家交易碼為 **9999**，

購物車平台為 **XXX** 購物網站所撰寫提供，

付款方式為**信用卡**

重要訊息：您可以更改任一變量的值，但第一行中 **action** 的值除外，此值是固定的

如需要測試，請務必將 **action** 改至 **https://test.paynow.com.tw** 進行測試，如您於正式平台進行交易測試，如發生無法請款狀況，商家需自行負責。

重要訊息：您可以更改任一變量的值，但第一行中 **action** 的值除外，此值是固定的

```
<form name="form1" action="https://www.paynow.com.tw/service/etopm.aspx"
method="post">
<input type="hidden" name="WebNo" Value="<%=server.UrlEncode("28229955")%>">
<input type="hidden" name="PassCode"
Value="<%=server.UrlEncode("2FC3805A8BEEC525F2EDF74B75E7FCE83C980856")%>">
<input type="hidden" name="OrderNo" Value="<%=server.UrlEncode("z00012345")%>">
<input type="hidden" name="ECPlatform" Value="<%=server.UrlEncode("XXX購物網站
")%>">
<input type="hidden" name="TotalPrice" Value="<%=server.UrlEncode("500")%>">
<input type="hidden" name="OrderInfo" Value="<%=server.UrlEncode("王先生購買了500元
商品")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverTel"
Value="<%=server.UrlEncode("0921111111")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverName" Value="<%=server.UrlEncode("王小明")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverEmail"
Value="<%=server.UrlEncode("paynow@paynow.com.tw")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverID"
Value="<%=server.UrlEncode("B123456789")%>">
<input type="hidden" name="Note1" Value="<%=server.UrlEncode("Test1")%>">
<input type="hidden" name="Note2" Value="<%=server.UrlEncode("Test2")%>">
<input type="hidden" name="PayType" Value="<%=server.UrlEncode("01")%>">
<input type="hidden" name="AtmRespost " Value="<%=server.UrlEncode("0")%>">
<input type="hidden" name="Deadline" Value="<%=server.UrlEncode("0")%>">
<input type="hidden" name="PayEN" Value="<%=server.UrlEncode("0")%>">
<input type="hidden" name="EPT" Value="<%=server.UrlEncode("1")%>">
```

</form>

以上程式資料送出後，所傳送的值將如下列所示：

```
WebNo=28229955&PassCode= 2FC3805A8BEEC525F2EDF74B75E7FCE83C980856
&OrderNo=z00012345&ECPlatform=
XXX%e8%b3%bc%e7%89%a9%e7%b6%b2%e7%ab%99
&TotalPrice=500&OrderInfo=
%e7%8e%8b%e5%85%88%e7%94%9f%e8%b3%bc%e8%b2%b7%e4%ba%86500%e5%85%
83%e
5%95%86%e5%93%81
&ReceiverTel=0921111111
&ReceiverName=%25e7%258e%258b%25e5%25b0%258f%25e6%2598%258e
&ReceiverEmail= paynow%40paynow.com.tw
&ReceiverID=B123456789
&Note1=Test1&Note2=Test2
&PayType=01&AtmRespost=0&Deadline=0&PayEN=0&EPT=1
```

上述範例所使用參數說明如下

◎ WebNo = 28229955

商家或代理商登入PayNow帳號(公司為統編；個人為身分證字號)

◎ PassCode =2FC3805A8BEEC525F2EDF74B75E7FCE83C980856

PassCode原為Webno + OrderNo + TotalPrice + 商家交易碼=

28229955z000123455009999

經SHA-1編碼後變更為2FC3805A8BEEC525F2EDF74B75E7FCE83C980856

※SHA-1編碼，詳見附件B

◎ OrderNo = z00012345

商家自訂訂單編號為 z00012345

◎ ECPlatform = XXX%e8%b3%bc%e7%89%a9%e7%b6%b2%e7%ab%99

EC 平台提供商名稱為XXX購物網站

◎ TotalPrice =500

交易總金額為 500

◎ OrderInfo =

%e7%8e%8b%e5%85%88%e7%94%9f%e8%b3%bc%e8%b2%b7%e4%ba%86500

%e5%85%83%e5%95%86%e5%93%81

交易內容為=王先生購買了500元商品

◎ ReceiverTel =0921111111

訂購人聯絡電話為 0921111111

◎ ReceiverName = %e7%8e%8b%e5%b0%8f%e6%98%8e

訂購人姓名=王小明

◎ ReceiverEmail = paynow%40paynow.com.tw

訂購人 Email = paynow@paynow.com.tw

◎ ReceiverID = B123456789

訂購人身份證 = B123456789

◎ Note1 =Test1

商家自訂參數= Test1

◎ Note2 =Test2

商家自訂參數= Test2

◎ PayType =01

付款方式為(信用卡) =01

◎ AtmRespost=0

需回傳虛擬帳號 = 0

◎ Deadline=0

交易繳款期限 = 0

◎ PayEN=0

中英文付款頁面設定(中文) = 0

2 狀態回傳介面

2.1 說明

重要訊息：付款方式為信用卡、WebATM、銀聯卡；回傳方式為即時回傳訊息(銀聯除外)。信用卡、WebATM、銀聯卡

回傳將以 HTTP POST Method 來發送訊息

虛擬帳號 回傳將以 HTTP POST Method 來發送訊息

參數回傳時會以 URL Encode 編碼，網頁字集為 UTF-8，請以 URL Decode 解碼

2.2 參數說明

◎付款方式為信用卡、WebATM

參數名稱	參數描述	型態	長度	備註
WebNo	商家帳號	文字		僅用信用卡交易時回傳
BuysafeNo	PayNow訂單編號	文字	19	
PassCode	驗證碼	文字		將以下的順序組合起來成一字串： (WebNoOrderNoTotal Price商家交易密碼TranStatus)五個參數值串接，並使用SHA-1雜湊函數取得組合字串的雜湊值後轉大寫
OrderNo	商家自訂編號	文字	50	不可為中文
TranStatus	交易結果	文字	1	S or F ◎信用卡、WebATM： S 表交易成功；F 表交易失敗
ErrDesc	錯誤描述	文字	200	當 TranStatus 為 F 時，將回傳錯誤訊息 (失敗原因) 於此，TranStatus 為 S 時則無此參數
TotalPrice	交易金額	數字		整數,30~999999999
Note1	備註 1	文字	200	商家自訂參數值
Note2	備註 2	文字	200	商家自訂參數值
PayType	付款方式	文字	2	01：信用卡 02：WebATM

				09：銀聯
pan_no4	信用卡末四碼	文字	4	僅用信用卡交易時回傳
Card_Foreign	是否國外卡	數字	1	0：國內卡 1：國外卡
installment	信用卡分期期數	文數字		非分期交易為空值或為1

※ 重要訊息：若對應的付款方式回傳值中有其他參數值存在時，可不必要理會

2.3 範例

此範例以ASP語言撰寫，HTTP POST Method表示，並假設商家交易碼為9999以1.3範例之參數為例且付款方式為信用卡並刷卡成功，則回傳值將如下所示：

```
BuysafeNo=6000000609155892582
&PassCode=2FC3805A8BEEC525F2EDF74B75E7FCE83C980856
&OrderNo=z00012345
&TranStatus=F
&TotalPrice=00
&ErrDesc=%e5%8d%a1%e8%99%9f%e9%8c%af%e8%aa%a4
Note1=Test1&Note2=Test2
&PayType=01
```

此範例參數為

◎ BuysafeNo = 6000000609155892582

PayNow訂單編號=6000000609155892582

◎ PassCode =03BE00619E1E6D4C13A4EF000C56859D352A3BAE

PassCode原為Webno + OrderNo + TotalPrice + 商家交易碼 + S=
28229955z000123455009999S

◎ OrderNo = z00012345

商家自訂訂單編號為 z00012345

◎ TranStatus =F 交易狀態為 F 失敗

提示:若交易狀態為 F 即為失敗交易若交易狀態為 F 失敗時，將會顯示錯誤描述

ErrDesc 例如：%e5%8d%a1%e8%99%9f%e9%8c%af%e8%aa%a4

錯誤描述為：卡號錯誤

◎ TotalPrice=500

交易金額為 500

◎ Note1=Test1

商家自訂參數為 Test1

◎ Note2=Test2

商家自訂參數為 Test2

◎ PayType=01

付款方式為 01 信用卡

2.4 虛擬帳號回傳

2.4.1 說明

重要訊息：付款方式為虛擬帳號；回傳方式為離線回傳訊息，如需即時回傳訊息需在交易訊息中加入參數 **AtmRespost** (詳情見1.2參數說明)。待消費者繳費且我方收到繳費通知後，即傳送相關訊息至商家通知該筆交易成功。傳送網址將以商家設定至後台的接收網址為主
參數回傳時會以**URL Encode** 編碼，並使用**Http / Post** 模式傳送，請以**URL Decode**解碼

2.4.2 參數說明

重點提示：參數傳送時，將以逗點分隔 (csv) 傳送，詳細資料請參閱範例

參數名稱	參數描述	型態	備註
BuySafeNo	PayNow訂單編號	文字	
OrderNo	商家自訂編號	文字	不可為中文
PassCode	驗證碼	文字	(WebNoOrderNoTotal Price商家交易密碼TranStatus)五個參數值串接，並使用SHA-1雜湊函數取得組合字串的雜湊值後轉大寫
Note1	備註1	文字	商家自訂內容
Note2	備註2	文字	商家自訂內容
TotalPrice	交易總金額	數字	整數,30~999999999
PayType	付款方式	文字	03：虛擬帳號
ATMNo	虛擬帳號號碼	文字	繳款唯一編號
NewDate	產生日期(繳款日)	文字	虛擬帳號產生日期(繳款日) (yyyy/mm/ddhh:mm:ss)
DueDate	繳款期限	文字	虛擬帳號繳款期限 (yyyy/mm/dd)
TranStatus	繳款狀態	文字	虛擬帳號繳款狀態 (F：未繳款 S：成功)
BankCode	銀行代碼	文字	
BranchCode	分行代碼	文字	



2.5 四大超商條碼代收交易回傳

2.5.1 說明

重要訊息：付款方式為超商代收；回傳方式為離線回傳訊息。待消費者繳費且我方收到繳費通知後，即傳送相關訊息至商家通知該筆交易成功。傳送網址將以商家設定至後台的接收網址為主，參數回傳時會以 **URL Encode** 編碼，並使用 **Http / Post** 模式傳送，請以 **URL Decode** 解碼。

2.5.2 參數說明

參數名稱	參數描述	型態	備註
BuySafeNo	PayNow 訂單編號	文字	
OrderNo	商家自訂編號	文字	不可為中文
TotalPrice	交易總金額	數字	整數,30~999999999
PassCode	驗證碼	文字	(WebNoOrderNoTotal Price商家交易密碼TranStatus)五個參數值串接，並使用 SHA-1 雜湊函數取得組合字串的雜湊值後轉大寫
PayType	付款方式	文字	10：超商代手條碼繳費
BarCode1	條碼1	文數字	Code39條碼文數字
BarCode2	條碼2	文數字	Code39條碼文數字
BarCode3	條碼3	文數字	Code39條碼文數字
NewDate	產生日期(繳款日)	文字	超商條碼產生日期(繳款日) (yyyy-mm-dd)
DueDate	繳款期限	文字	虛擬帳號繳款期限 (yyyy/mm/dd)
TranStatus	繳款狀態	文字	虛擬帳號繳款狀態 (F：未繳款 S：成功)

2.6 ibon/FamiPort/iCash 錢包交易回傳

2.6.1 說明

重要訊息：付款方式為**ibon**繳款；回傳方式為**離線回傳**訊息。待消費者繳費且我方收到繳費通知後，即傳送相關訊息至商家通知該筆交易成功。傳送網址將以商家設定至後台的接收網址為主，**參數回傳時會以URL Encode 編碼**，並使用**Http / Post** 模式傳送，請以**URL Decode**解碼

2.6.2 參數說明

以下參數於交易產生時回傳			
參數名稱	參數描述	型態	備註
BuySafeNo	PayNow 訂單編號	文字	
OrderNo	商家自訂編號	文字	不可為中文
TotalPrice	交易總金額	數字	整數,30~999999999
PayType	付款方式	文字	05 : ibon/FamiPort/iCash
icashpayno/IBONNO/FamiPortNo	icash/Ibon/FamiPort 繳費代碼	文數字	Icash、Ibon或FamiPort代碼
icashpayurl	Icash 付款連結	文字	Icash 交易，Codytype = 2 時使用
NewDate	產生日期(繳款日)	文字	Ibon代碼產生日期(繳款日)(yyyy-mm-dd)
DueDate	繳款期限	文字	ibon繳款期限 (yyyy/mm/dd HH:mm:ss)
IdKey	IdKey	文數字	EC廠商使用，一般串接請忽略
TranStatus	繳款狀態	文字	虛擬帳號繳款狀態 (F：未繳款 S：成功)
PassCode	驗證碼	文字	(WebNoOrderNoTotal Price商家交易密碼 TranStatus)五個參數值串接，並使用SHA-1雜湊函數取得組合字串的雜湊值後轉大寫
PassCode2	驗證碼	文字	將以下的順序組合起來成一字串： (PassCodeReceiverEmail)二個參數值串接，並使用SHA-1雜湊函數取得組合字串的雜湊值。PS.請轉大寫
Note1	商家保留字串	文字	交易帶入內容
Note2	商家保留字串	文字	交易帶入內容
以下參數於交易成功時回傳			

參數名稱	參數描述	型態	備註
BuysafeNo	PayNow 訂單編號	文字	
OrderNo	商家自訂編號	文字	不可為中文
TotalPrice	交易總金額	數字	整數,30~999999999
PayType	付款方式	文字	05 : ibon/FamiPort/iCash
IdKey	IdKey	文數字	EC廠商使用，一般串接請忽略
TranStatus	繳款狀態	文字	虛擬帳號繳款狀態 (F: 未繳款 S: 成功)
ErrDesc	錯誤訊息	文字	TranStatus = F 時提供
PassCode	驗證碼	文字	(WebNoOrderNoTotal Price 商家交易密碼 TranStatus)五個參數值串接，並使用SHA-1雜 湊函數取得組合字串的雜湊值後轉大寫
PassCode2	驗證碼	文字	將以下的順序組合起來成一字串： (PassCodeReceiverEmail)二個參數值串接， 並使用SHA-1雜湊函數取得組合字串的雜湊 值。PS.請轉大寫
Note1	商家保留字串	文字	交易帶入內容
Note2	商家保留字串	文字	交易帶入內容

附錄 A 測試平台網址

A.1 說明

測試平台網址為：<https://test.paynow.com.tw> 而各項服務所對應位置皆與正式平台相同。測試帳號：請至 <https://test.paynow.com.tw> 加入會員，登入帳號即為您的測試帳號。測試平台對應的收單行皆為收單行之授權測試平台。

測試平台的任何交易除了虛擬帳號不可繳款外，其餘測試都是交易失敗的。接收網頁請串接正確，才能接收失敗訊息，測試平台與正式平台資料庫..等皆為完全獨立，故待所有程式串接測試完畢後，需轉移至正式平台上線前，不可在正式平台進行測試交易，**違者將會提出警告並停用賣家帳號。請務必回到【<https://www.paynow.com.tw>】申請正式會員。**正式平台與測試平台環境皆相同，當然正式上線後，也別忘了設定相關回傳網址。最後提醒您：目前 PayNow 開放的服務為信用卡交易、WebATM、虛擬帳號。

WebATM：若非約定帳戶，一日轉帳總金額不可超過 3 萬。

故若您的交易金額大於 2 萬以上，建議使用信用卡，此付費方式就不會有交易金額的限制。

退款須知：請慎用退款機制，避免連續退款、異常退款...等行為產生，此類行為將可能被銀行視為信用、異常交易問題，PayNow將會停止您的帳號服務。如需測試交易行為，請至測試平台。**不可在正式平台進行測試退款交易，違者將會提出警告並停用賣家帳號。**

A.2 範例

所有值都與正式平台相同，除action值從<https://www.paynow.com.tw>變更為

<https://test.paynow.com.tw>

例如以下action值：

```
<form name="form1" action="https://test.paynow.com.tw/service/etopm.aspx"
method="post">
<input type="hidden" name="WebNo" Value="<%=server.UrlEncode("28229955")%>">
<input type="hidden" name="PassCode"
Value="<%=server.UrlEncode("2FC3805A8BEEC525F2EDF74B75E7FCE83C980856")%>">
<input type="hidden" name="OrderNo" Value="<%=server.UrlEncode("z00012345")%>">
<input type="hidden" name="ECPlatform" Value="<%=server.UrlEncode("XXX購物網站
")%>">
<input type="hidden" name="TotalPrice" Value="<%=server.UrlEncode("500")%>">
<input type="hidden" name="OrderInfo" Value="<%=server.UrlEncode("王先生購買了500元
商品")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverTel"
Value="<%=server.UrlEncode("0921111111")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverName" Value="<%=server.UrlEncode("王小明")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverEmail"
Value="<%=server.UrlEncode("paynow@paynow.com.tw")%>">
<input type="hidden" name="ReceiverID"
Value="<%=server.UrlEncode("B123456789")%>">
<input type="hidden" name="Note1" Value="<%=server.UrlEncode("Test1")%>">
<input type="hidden" name="Note2" Value="<%=server.UrlEncode("Test2")%>">
<input type="hidden" name="PayType" Value="<%=server.UrlEncode("01")%>">
<input type="hidden" name="AtmRespost " Value="<%=server.UrlEncode("0")%>">
<input type="hidden" name="Deadline" Value="<%=server.UrlEncode("0")%>">
</form>
```

A.3 注意事項

A. WebATM 因安泰銀行不提供測試交易。故測試平台測試時，當畫面正常顯示安泰銀行 WebATM 網路 ATM 畫面，測試即算成功。(若您發生轉帳動作，請自行負責。)

B. 虛擬帳號、超商代收付、貨到付款於測試交易時，請核對於畫面上之金額、姓名、交易內容等 是否正確即可，請勿實際繳費。(若您發生實際繳費狀況，請自行負責。)

C. 信用卡測試則無上述問題

所有測試平台上之測試交易，皆不會發生實際請款動作，當然也不會有實際撥款狀況

附錄 B. SHA-1 雜湊函數

B.1 說明

此雜湊函數產生之值，用於判定是否由我方或貴公司傳值給對方，以此方式避免有心人士從中攔截更改資料請使用 ASCII 字碼做 SHA-1 的輸出，輸出格式為十六進位編碼 (HEX)

B.2 範例

此範例以 ASP 語言撰寫

```
<%  
'=====   
'建立元件  
'=====   
=== Dim oSHA1 , HashData  
Set oSHA1 = Server.CreateObject("aspzone.Crypto.1")  
'=====   
'產生 識別碼  
'Algorithm: SHA1  
'欄位 身份證/統編 + 商家訂單編號 + 交易金額 + 商家交易碼  
'PassCode = SHA1( WebNo & OrderNo & TotalPrice & PassWord)  
'長 度: 32 Bytes Hex string  
'=====   
HashData = WebNo & OrderNo & TotalPrice & PassWord  
PassCode = oSHA1.SHA1(HashData)  
>
```

若以28229955z000123455009999為例

經 SHA-1 編碼後變更為 2FC3805A8BEEC525F2EDF74B75E7FCE83C980856

附錄 C. 網頁字集編碼

C.1 範例

ASP 》

<%

Session.CodePage = 65001

要傳遞至PayNow的參數

%>

PHP 》

*) 使用iconv函數轉換編碼，但是PHP預設不支援，須加以設定

*) 使用mb_convert_encoding函數轉換編碼，有些虛擬主機不支援

附錄 D. 聯絡方式

對於PayNow有任何問題歡迎與我們聯繫，方式如下：

服務電話：02-2521-5088

服務信箱：<https://www.paynow.com.tw/contact.aspx>