

藍新金流平台操作手冊

AFTEE先享後付 說明手冊

2026.04.01



藍新金流
NewwebPay

客服電話：02-2786-3655

客服信箱：cs@newebpay.com

目錄

AFTEE先享後付 支付開通

01 AFTEE先享後付 服務介紹P.3
02 商店申請流程 P.4-P.5
03 付款流程P.6
04 後台交易查詢方式P.10
05 取消交易及退款P.11
06 請/退款、撥款及牌價P.12

01 AFTEE先享後付 介紹

AFTEE 先享後付

AFTEE先享後付 為日本知名BNPL (Buy Now,Pay Later) 企業在台設立旗下支付品牌

- 僅需手機號碼驗證，無需綁定信用卡，大幅降低購物門檻。
- 主打先結帳後付款，最快10秒完成交易，優化購物體驗。
- 鎖定無卡族群與學生客群，擴大商家潛在客源。
- 提供分期付款功能，提升高單價商品的成交機率。

02 申請流程

台灣Pay	1.5%	D+7天	須啟用信用卡一次付清
信用卡定期定額	-	-	須啟用信用卡一次付清
WebATM	1% 單筆上限：NT\$20	D+7天	啟用
ATM轉帳	1% 單筆上限：NT\$20	D+7天	啟用
智慧ATM2.0	-	-	未啟用 申請啟用
超商代碼繳費	28元	D+10天	啟用
條碼繳費	20元	D+10天	啟用
BitoPay	2%	D+10天	未啟用 尚未開放
LINE Pay	-	-	商店審核中
AFTEE先享後付	2.6%	D+7天	未啟用 申請啟用
TWQR	-	-	啟用服務
支付寶	-	-	啟用服務
微信支付	-	-	啟用服務

申請路徑

- 登入藍新金流會員專區〔商店管理/商店資料設定/詳細資料/金流設定〕
- 於支付方式找到 AFTEE先享後付 後點選「申請啟用」或「啟用服務」
- 詳閱AFTEE服務條款且同意後提交申請，即進入審核流程。
- 若為藍新金流新註冊會員，需待基本資格審核通過後，方可申請AFTEE。

AFTEE先享後付啟用須知 ⊗

商店注意事項

- AFTEE先享後付，提供給消費者使用零門檻。不用事先註冊會員、綁定銀行帳戶，更不需掏出信用卡即可結帳，結帳流程更快速安心。
- 若按下「確認啟用」即代表同意AFTEE服務條款。

確認啟用

▲ 詳閱服務條款後，點選確認啟用。

02 申請流程

審核與結果說明

- 提交申請後，將進行產業類別確認，功能是否啟用依最終審核結果為準。
- 審核作業時間約5-7個工作天，無論申請是否通過，系統皆寄送審核結果通知信。
- 審核通過後，啟用狀態將變更為「啟用」，即可開始使用相關功能。

BitoPay	2%	D+10天	未啟用 尚未開放
LINE Pay	-	-	商店審核中
AFTEE先享後付	2.6%	D+7天	未啟用 申請啟用
TWQR	-	-	啟用服務
支付寶	-	-	啟用服務



會員商店AFTEE先享後付支付方式啟用通知

親愛的 0000000000 會員 您好：
以下為藍新金流會員商店AFTEE先享後付支付方式啟用通知。

商店名稱：	000
商店代號：	0000000000
啟用日期：	2026-01-26 13:51:23

感謝您啟用AFTEE先享後付服務。

▲ 此僅示意審核通過畫面，是否啟用仍依實際審核結果為準。

說明

若有跳出尚未設定產業別，請聯絡客服協助。

02 申請流程

會員中心/商店管理/商店設定

信用卡設定

請款設定： 自動請款 手動請款

國內卡3D交易設定： 3D交易

國外卡3D交易設定： 3D交易

異動狀態前，請先輸入登入密碼：

儲存

BNPL設定

請款設定： 自動請款 手動請款

輸入您的logo URL：
ex. www.newebpay.com, 不需輸入https://

商家圖片網址，顯示給消費者的資訊(圖片尺寸建議300*300)

異動狀態前，請先輸入登入密碼：

儲存



說明

- 於金流設定下方有BNPL專用設定
- 針對交易請款可設自動或手動
(每筆皆依此規則)
- 可輸入商店Logo將顯示於消費者結帳APP上

02 申請流程

申請前了解產品可透過官網「我要諮詢」服務

- 進入【藍新金流官網】→【AFTEE先享後付】
- 點選「立即申請」或「我要諮詢」
- 填寫聯絡資料並送出，即完成申請



我要諮詢

諮詢項目
BNPL先買後付

您也可以選擇更換其他諮詢項目

姓名 / 公司名稱

連絡電話

E-mail

想要諮詢的事項

期望聯絡時間(可複選)
 10:00~12:00 13:00~15:00 15:00~18:00

我已閱讀並了解隱私權保護政策

送出資料

03 付款流程

付款情境：

- 消費者需為「AFTEE先享後付」會員，或進行手機號碼驗證。

交易情境	說明
行動裝置	當消費者於支付方式選擇「AFTEE先享後付」付款時，結帳頁面將自動跳轉，並將訂單金額代入「AFTEE先享後付」支付頁，消費者將直接在「AFTEE先享後付」支付頁面或APP內進行訂單確認及支付款項。
電腦 / 平板	

03 付款流程



💡 說明

1. 消費者於支付頁(MPG、EPG)選擇AFTEE先享後付。
2. 若商店沒有啟用分期，不會出現「一般與分期」選項。
3. 若有開啟分期且由MPG發動，請注意分期參數。
4. 若僅開一次交易，在藍新頁面沒有分期選項，消費者仍可以進入AFTEE APP選項是否分期。(消費者自行負擔手續費)

選擇付款方式

- 信用卡一次付清
- 信用卡分期付款
- Web ATM
- ATM轉帳
- 條碼繳費
- 超商代碼繳費
- G Pay
- SAMSUNG pay
- Apple Pay
- AFTEE 先享後付

填寫付款資訊

- 選擇付款方式： 一般支付
轉導至AFTEE APP 後可自行選擇一次付清或分期
- 分期付款
商店負擔全額分期手續費

注意事項

1. 透過由恩沛科技股份有限公司提供之「AFTEE先享後付」服務完成之交易，需依本服務之必要範圍內提供個人資料，(包含交易使用者、商品收件人及款項由第三人代收等事項)，並將交易相關給付款項請求債權轉讓予恩沛科技股份有限公司。本交易款項之代收代付作業則由藍新科技股份有限公司協助處理。
2. 關於個人資料處理事宜，請瀏覽以下網址：<https://aftee.tw/terms/#terms3>
3. 未成年的使用者請事先徵得法定代理人或監護人之同意方可使用「AFTEE先享後付」，若未經同意申辦者引起之損失，本公司不負相關責任；未滿15歲者，則不得

03 付款流程

- 選擇AFTEE先享後付
- 跳轉至AFTEE 結帳頁
- 訂單成立



說明

- 首次使用AFTEE消費將進行手機號碼驗證

03 付款流程



💡 說明

- 一般交易：分期會跳轉到AFTEE APP上顯示，消費者負擔分期手續費
- 分期支付：分期在藍新支付頁面選擇，在AFTEE APP上僅會出現「確認分期」

一般支付

分期支付

03 付款流程



NewebPay 藍新金流

付款成功

商店名稱(商店編號)

商品描述

商店訂單編號	ONo2821763975741
藍新金流交易序號	25112417163010889
訂單金額	NT\$ 2,400
應付金額	NT\$ 2,400
交易結果	付款成功(Success)
付款方式	AFTEE 先享後付
交易時間	2025-11-29 17:21:30

• 您的款項已透過藍新金流第三方支付平台完成付款。
 • AFTEE支付商店為藍新金流，您的支付交易明細將顯示「藍新- 商店名稱」。

🖨 列印畫面
💾 儲存畫面

金流合作夥伴 NewebPay 藍新金流 COPYRIGHT 2022 © Neweb Technologies Co., Ltd.

💡 說明

付款完成後，網頁會跳轉至付款成功頁面。

04 串接說明

*詳細參數與規格請以技術串接文件為準

AFTEE先享後付服務導入與運作機制：請參考線上交易—幕前支付技術串接手冊

API欄位異動重點說明

- 新增必填 – 4.啟用AFTEE時OrderDetail 訂單細項為必填欄位，其中「ItemName品名」與「ItemAmt品項金額」可運用於運費或金額折扣，如：
 - 1、ItemName:圍巾、ItemAmt:1390
 - 2、ItemName:運費、ItemAmt:80
 - 3、ItemName:折扣、ItemAmt:-139
- 最終Amt 為1331
- 新增 - BNPL先買後付取消交易/退款[NPA-B07] API
 - 需注意請求字串組成為JSON格式。

05 後台交易查詢方式

藍新金流會員專區 / 銷售中心 / 交易查詢 > 銷售紀錄查詢

交易查詢

- 查詢期間設定最長以三個月為限，歷史資料僅提供自上年度一月份起之記錄
- 銷售紀錄查詢可查看所有支付方式的收款狀態
- 信用卡支付撥款日以請款日計算；於請款完成後記錄手續費及預計撥款日
- 欲更了解信用卡請退款狀況，請善用[帳務中心->信用卡請退款查詢](#)
- 信用卡交易專用查詢，請退款回應信息說明 
- 可善用全選可請款訂單方式，進行批次請款
- 電子錢包交易專用查詢，請退款規則說明 
- BNPL交易查詢，請退款規則說明 
- 智慧ATM 2.0，退款規則說明 
- 使用信用卡交易時，不得因交易金額大小而拒絕持卡人簽帳交易、限制簽帳金額或以任何理由附加手續費予買方
- 若可退款金額不足時，可前往退款準備金頁面進行存入 [退款準備金](#) 以執行後續退款動作

銷售紀錄查詢 信用卡交易專用查詢 ATM交易查詢 跨境交易查詢 電子錢包專用交易查詢 BNPL交易查詢

期間種類： 限定期間： 自 至

查詢種類： 不限定 藍新金流交易序號 商店訂單編號 ATM轉帳帳號 超商代碼繳費 條碼繳費 支付機構交易序號
 WebATM轉帳帳號

說明

後台搜尋條件支援：

1. 藍新金流交易序號
2. 商店訂單

05 後台交易查詢方式

藍新金流會員專區 / 銷售中心 / 交易查詢 > BNPL查詢

交易查詢

- 查詢期間設定最長以三個月為限，歷史資料僅提供自上年度一月份起之記錄
- 銷售紀錄查詢可查看所有支付方式的收款狀態
- 信用卡支付撥款日以請款日計算；於請款完成後記錄手續費及預計撥款日
- 欲更了解信用卡請退款狀況，請善用帳務中心->信用卡請退款查詢
- 信用卡交易專用查詢，請退款回應信息說明 
- 可善用全選可請款訂單方式，進行批次請款
- 電子錢包交易專用查詢，請退款規則說明 
- BNPL交易查詢，請退款規則說明 
- 智慧ATM 2.0，退款規則說明 
- 使用信用卡交易時，不得因交易金額大小而拒絕持卡人簽帳交易、限制簽帳金額或以任何理由附加手續費予買方
- 若可退款金額不足時，可前往退款準備金頁面進行存入 退款準備金 以執行後續退款動作

銷售紀錄查詢

信用卡交易專用查詢

ATM交易查詢

跨境交易查詢

電子錢包專用交易查詢

BNPL交易查詢

期間種類： 限定期間： 自 至

查詢種類： 不限定 藍新金流交易序號 商店訂單編號

說明

後台搜尋條件支援：

1. 藍新金流交易序號
2. 商店訂單

06 取消交易及退款操作

藍新金流會員專區 / 銷售中心 / 交易查詢 > BNPL交易查詢

銷售紀錄查詢 信用卡交易專用查詢 跨境交易查詢 電子錢包專用交易查詢 **BNPL交易查詢**

期間種類：交易日期 限定期間：不限定 自 2025-10-01 至 2025-12-31

查詢種類：
 不限定
 藍新金流交易序號
 商店訂單編號
[進階查詢](#)

商店代號：全部 BNPL種類：AFTEE先享後付

款項狀態查詢：
 不限定
 已收款
 未收款
 已退款
 未退款

金額： -

[開始查詢](#) [重設](#)

總交易金額：NT\$ 6000元
 總筆數 共2筆，目前頁次第 1 頁/共1頁 [下載查詢結果](#)

藍新金流交易序號 商店訂單編號	商店代號	收單機構	訂單金額 請款金額	交易日期 請款日期	回應碼 回應訊息	執行
22092112045969302 ec_1663732982	MS1532427190	AFTEE先享後付 恩沛科技	NT\$ 3000 NT\$ 3000	2025-12-24 17:53:09 2025-12-24 17:53:13	- 交易成功	退款
22102417530946660 ec_1666605130	MS1532427190	AFTEE先享後付 恩沛科技	NT\$ 3000 -	2025-10-24 17:53:09 -	交易失敗	-
22102417530946660 ec_1666605130	MS1532427190	AFTEE先享後付 恩沛科技	NT\$ 9000 NT\$ 9000	2025-11-01 17:53:09 2025-11-01 17:53:30	- 交易成功	-
22102417530946660 ec_1666605130	MS1532427190	AFTEE先享後付 恩沛科技	NT\$ 8000 -	2025-10-24 17:33:09 -	- 客戶取消交易	-
22092112045969302 ec_1663732982	MS1532427190	AFTEE先享後付 恩沛科技	NT\$ 3000 NT\$ 3000	2025-10-21 12:04:59 2025-10-21 12:05:20	- 交易成功	請款 取消

說明

- 當交易成功後商店始得請款，本平台預設為自動請款，若要調整請見本簡報第5頁說明。
- 若該筆訂單可進行系統退款或取消交易，則會出現相對應按鍵。
- 可進行部分退款
- 交易成立後一年內都可以取消或退款。

07 請/退款、撥款及牌價

支付工具	請款	退款	撥款天期	撥款幣別	牌價
AFTEE 一般支付	消費者完成付款後 系統預設自動請款	支援全額退款與部分退款	D+7 (D為請款日)	台幣	2.6% (交易手續費)
AFTEE 分期付款					3期：3.6% 6期：4.7% 9期：5.7% 12期：7.3% 15期：8.3% 18期：9.4% 21期：11.0% 24期：12.6% (交易手續費)

關於藍新金流【AFTEE先享後付服務】如仍有其他疑問
請與藍新金流客服中心聯繫，謝謝



藍新金流
NewwebPay

客服電話：02-2786-3655

客服信箱：cs@newebpay.com