# 【iOS版】JBSIM卡使用説明

# (1) 視尺寸需求取下SIM的晶片

IC晶片周圍有nano、micro、standard三種尺寸的 切口,用手指將所需尺寸從背面推取出IC晶片, 取下 IC 晶片時請務必小心,以免 IC 晶片毀損。 ※iPhone的尺寸通常都是nano

### (2) 關機→插卡→開機

廠商都建議先關掉電源後,再使用取卡針插入 卡匣上的插孔以彈出卡匣,將卡匣從插槽中取 出,把SIM卡放到卡匣上,然後將卡匣插回到插 槽內,再重新開機。

※原來使用eSIM時,也可同時使用本SIM卡。只 需將預設號碼(通話及簡訊用)保留為原來使用的 eSIM,將行動數據(上網用)改為本SIM卡即可。





➡ 通常iOS的裝置(iPhone,iPad等), 插入SIM卡後, 並到日本境内接收到docomo的電 波後, 不需要設定即可開始使用。如果無法使用時, 請按照「(三)設定APN」的説明設定 APN。

※如果要使用個人熱點,一定要設定APN,請參考「(四)設定個人熱點的APN」

※ iOS裝置有可能無法顯示出 .... 訊號格, 這是iOS系統版本的問題, 即使未顯示出訊號格, 也不會影響到收訊, 可以正常連接網路使用。

### (3) 設定APN

#### ■無法連接Wi-Fi時→手動輸入APN

請直接參考「(四) 設定個人熱點的APN」,同時手動輸入「行動數據」和「個人熱點」的APN。

### ■可以連接Wi-Fi 時→可直接下載描述檔安裝APN設定

※下載時必須先以WiFi連線。日本機場都有提供免費WiFi服務。 ※一台裝置只能有一個描述檔,如已存在別的描述檔需先刪除。

【下載】

①讀取右邊的QR或直接在瀏覽器中輸入

「https://sim4.me/ppsim/」→按「允許」下載描述檔 →②按「關閉」結束 【安裝】

③「設定」→④「一般」→⑤「VPN與裝置管理」→⑥展開「ppsim」→⑦按右上角的「安裝」→ ⑧輸入手機密碼→ ⑨按右上角的「下一步」→ ⑩按右上角的「安裝」→ ⑪按螢幕下方紅 色的「安裝」→ ⑫按右上角的「完成」。※請確認是否已可上網



■使用完本SIM卡後請移除描述檔:①「設定」→②「一般」→③「VPN與裝置管理」→④展 開「ppsim」➡⑤移除描述檔➡⑥輸入密碼➡⑦移除

## (4) 設定個人熱點的APN

iOS系統要使用個人熱點分享給電腦等其他裝置上網時必須要設定個人熱點的APN

#### ■單一SIM

①「設定」→②「行動服務」→③「行動數據網路」→ ④輸入「行動數據」和「個人熱點」中的【APN】・【使用者名稱】・【密碼】

#### ■雙SIM

①「設定」→ ②「行動服務」→ ③在「SIM」中選擇需要設定個人熱點的標籤→ ④「行動數據網路」→

⑤輸入「行動數據」和「個人熱點」中的【APN】・【使用者名稱】・【密碼】

※因為每一張SIM有各自不同的APN, 所以步驟③要先選擇需要設定的標籤。 ※因為是要分享上網數據, 所以通常是選擇「行動數據」的標籤

<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		III 中華電信
密碼 MMS APN	【APN】 <b>ppsim.jp</b> 【使用者名稱】 <b>pp@sim</b> 【密碼】jpn	MMSC MMS代理伺服器 MMS最大訊息大小
使用者名稱 密碼 MMSC		個人熟點 APN
MMS代理伺服器 MMS最大訊息大小 MMS UA Prof URL		使用者名稱密碼
個人熱點		重置設定

■設定完後,「設定」畫面會出現「個人熱點」選項,開啟「允許其他人加入」,並建議更改 Wi-Fi密碼後即可開始使用。

■Wi-Fi的名稱請查看「設定」➡「一般」➡「關於本機」➡「名稱」

#### Powered by J. Bridge Co. Ltd.

# (5) 📢 注意事項

① NTTdocomo系統維修期間內無法開通。每週二22:00~週三9:00(日本時間) 如果剛好在維修期間内抵達日本,待系統維修完後即會自動開通,敬請耐心等候不用 擔心。日本機場都有提供免費WiFi可提供連絡用。

② 請記得攜帶可以打開SIM卡匣的取卡針, 或提早在台灣先將SIM卡插入到卡匣裡。

③ 在日本境內插入SIM卡後,即會自動偵測到NTTdocomo電波並開始計算有效日期。 同時購買多張SIM卡時,請務必不要同時插入,等到要使用時才插入。

④本SIM卡是使用NTTdocomo4G/LTE的行動網路,沒有提供通話及簡訊服務。

⑤本SIM卡有提供個人熱點(網路共享)服務,但因機型或系統的問題,本公司不保證 個人熱點(網路共享)服務,但只要是市面常聽過的廠牌基本上都沒有問題。

⑥ 即使在服務區域內,也可能因位於室內或障礙物等原因,而無法使用。通信速度也 會因通訊環境及擁塞情況而有所不同。

⑦ 預設PIN碼為「0000」。

⑧ 16天及31天的無限制商品無法加值或延長,其他計量型的JBSIM卡商品(例如11天 40GB等)都可以加值或延長。

https://jbmobile.jp/zh/product-category/sim-recharge-zh/

⑨ 16/31天無限制商品的定義:目前在市面上販賣的無限制方案,都會依據日本總務 省制定的「帯域制御の運用基準に関するガイドライン」,每天針對流量大的使用者降速。 雖然電話公司都沒有明示降速標準,但是大約都是一天之內超過3GB後,會被系統自 動偵測到,被降速後通常會在第2天恢復正常

https://www.soumu.go.jp/main\_sosiki//joho\_tsusin/policyreports/chousa/shohi/pdf/081215\_2\_18-4-3.pdf

#### (6) 確認是否可正常使用

請關閉WiFi,以測試是否可使用行動網路。不能使用時請檢查以下可能的錯誤:

- ■是否剛好在NTTdocomo系統維修時間?
   NTTdocomo系統維修期間內無法開通。每週二22:00~週三9:00(日本時間)
   ※臨時系統維修時間:https://jbsim.jbrg.jp/zh/index-zh/#notice
- ■本張SIM卡是否為「開啟」狀態? 設定→行動服務→SIM一覽:檢查本張SIM卡是否為「開啟」,而不是「關閉」
- ■同時使用多張SIM時,行動數據是否設定為本SIM卡?設定●行動服務●行動數據:檢查是否設定為本張SIM卡
- ■同時使用多張SIM時,設定APN時是否有先選擇本張SIM卡? 因為不同的SIM要分別設定APN
- APN情報是否輸入正確? 請重新檢查【APN】ppsim.jp、【使用者名稱】pp@sim、【密碼】jpn
- ■插入SIM卡或設定完APN後是否有重新開機? 請關掉電源後再重新開機一次試看看
- ■是否有被簽約的通信公司鎖卡?
   設定→一般→關於本機→電信業者鎖定 →沒有SIM卡限制
- ■檢查卡匣內的SIM卡是否安裝正確? IC晶片的金屬面方向是否正確,SIM卡缺角是否對齊卡槽的缺口。
- ■行動裝置的iOS版本是否更新為最新版本? 設定➡一般➡軟體更新

SSS 以上檢查均無法解決時,請連絡本公司LINE客服

▶其他問題請參考常見問題 https://support.jbrg.jp/zh/faq-zh/

