

CipherLab Reference Manual

8600系列 行動資料蒐集器

8600/8630/8660 產品使用手冊

版本 1.03



Copyright © 2013~2014 CIPHERLAB CO., LTD.

版權所有，翻印必究。

本手冊及相關應用軟體之著作權為欣技資訊股份有限公司所有，並受中華民國及國際著作權法保護。

本產品的所有部份，包括軟體與配件等之所有權皆屬於欣技資訊股份有限公司，未經過本公司書面同意，嚴禁以任何形式重製、傳輸、散佈或儲存全部或部分的內容。

本手冊中所使用之商標名稱礙於編排並無特意加註註冊商標符號，惟此使用並無任何侵犯商標之意圖，在此聲明尊重各該商標所有人之相關權利。

欣技資訊股份有限公司保留對本手冊所提供之產品規格及描述進行變更或改進的權利，所揭露之資訊係僅供參考，恕不另行通知。本手冊之所有部份，包括硬體及軟體，已於撰寫中善盡注意其說明正確性之職責，惟本公司並不保證毫無訛誤，特此聲明。在任何情況下，對資料遺失、收益損失或因此所造成任何特別、意外、重要、直接或非直接的損害，恕不負責。

若您需要更多產品資訊及支援，請與我們的銷售代表聯繫，或是直接到我們的網站上查詢。

欣技資訊股份有限公司
106 台北市大安區敦化南路二段333號12樓
電話：(02)8647-1166
傳真：(02)8732-2255

網址: <http://www.cipherlab.com>

使用須知

低功率電波輻射性電機管理辦法之注意事項

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

雷射掃描引擎之注意事項

警告



本產品為雷射**Class 2**等級，請勿直視雷射光。

安全注意事項

- ▶ 請勿使用非CipherLab原廠之電池及充電器（含變壓器），因電路設計不同，將有可能產生著火或爆炸之危險性。
- ▶ 請勿擅自隨意拆裝機器，或是將異物置入機器造成短路或電路毀損。
- ▶ 請勿使機器、電池及充電器（含變壓器）接近火源。
- ▶ 請依照國家現行法規拋棄或回收電池。

維護注意事項

- ▶ 本產品防水防塵等級為IP65，但仍應避免在極高溫、極低溫或浸濕的環境下操作。請參考產品規格之溫溼度標準。
- ▶ 機器本體可以乾淨的濕布擦拭；液晶螢幕可以乾淨、不產生靜電且不帶綿絮的乾布擦拭。
- ▶ 螢幕表面應避免重壓造成損壞或與尖銳物品接觸而造成刮傷。
- ▶ 請勿使用任何化學清潔劑擦拭液晶螢幕。
- ▶ 若長時間不使用本產品，請務必將資料下載到電腦儲存，並將主電池移除。請將機器與主電池分開包裝後貯存。
- ▶ 第一次使用或是貯存後恢復使用，機器的主電池與備用電池均需相當時間才能完成充電。
- ▶ 請勿將本產品靠近任何磁性物體以免雷射讀頭功能受到影響或故障。
- ▶ 若發現機器故障，請記下發生狀況與訊息後與維修人員聯繫。

文件發行紀錄

版本	發行日期	說明
1.03	Sep. 04, 2014	<ul style="list-style-type: none">▶ 修訂：1.4 LCD – 顯示字元數/列數修正▶ 修訂：3.2 Settings – 圖面新增 FastVPort 項目▶ 新增：3.2.14 Upgrade FastVPort
1.02	May 15, 2014	<ul style="list-style-type: none">▶ 修訂：3.2.3 Backlight – 加入背光調整圖形▶ 修訂：3.2.7 Speaker Volume – 加入喇叭音量調整圖形▶ 修訂：3.9 Bluetooth Menu – 自表格中移除FTP Client▶ 修訂：3.9.1 Information – 圖片替換▶ 修訂：3.10.3 WLAN Setting – 更新圖片及敘述▶ 修訂：3.10.5 Scan Devices – 更新圖片▶ 修訂：附錄三 鍵盤對照表 – 更新29鍵鍵盤對照表
1.01	Feb. 25, 2014	<ul style="list-style-type: none">▶ 完整中文版

CONTENTS

使用須知.....	- 3 -
低功率電波輻射性電機管理辦法之注意事項.....	- 3 -
雷射掃描引擎之注意事項.....	- 3 -
安全注意事項.....	- 3 -
維護注意事項.....	- 3 -
文件發行紀錄.....	- 4 -
認識篇.....	1
系列機種.....	2
檢視包裝內容物.....	2
軟體及工具程式.....	2
其他可選擇的配件.....	3
產品特色.....	3
快速開始.....	4
外觀介紹.....	4
安裝電池與記憶卡.....	5
安裝槍式握把.....	7
第一次使用前務必充電.....	8
時間設定.....	8
電源管理.....	8
產品特性篇.....	9
1.1 電池.....	9
1.1.1 主電池.....	9
1.1.2 備用電池.....	10
1.1.3 留意電池剩餘電力.....	10
1.2 記憶體.....	11
1.2.1 唯讀記憶體(ROM).....	11
1.2.2 隨機存取記憶體(RAM).....	11
1.2.3 擴充卡槽.....	11
1.3 鍵盤.....	12
1.3.1 「29 鍵」及「39 鍵」鍵盤.....	12
1.4 螢幕.....	15
1.4.1 調整螢幕背光.....	15
1.5 指示燈及提醒.....	16
1.5.1 LED指示燈.....	16
1.5.2 聲音提醒.....	17
1.5.3 振動提醒.....	17

1.6 資料蒐集	18
1.6.1 條碼掃描	18
1.6.2 HF RFID標籤讀取	19
1.7 充電與資料傳輸	21
1.7.1 使用傳輸線直接充電	23
1.7.2 使用傳輸充電座	24
1.8 SD 記憶卡	27
1.8.1 檔案系統	27
1.8.2 目錄結構	27
1.8.3 檔名限制	29
軟體架構篇	31
2.1 應用程式區塊	33
2.1.1 FORGE Application Generator (AG)	33
2.1.2 MIRROR Emulator (CipherNet)	34
2.1.3 使用者開發程式	34
2.2 系統組態與核心區塊	35
2.2.1 System Menu	35
2.2.2 Kernel	35
2.2.3 Program Manager	35
SYSTEM MENU	37
3.1 Information	38
3.1.1 裝置編碼原則(Device Code)	39
3.2 Settings	40
3.2.1 Clock	41
3.2.2 LCD Color	41
3.2.3 Backlight	41
3.2.4 Auto Off	42
3.2.5 Power On (& Wakeup Event) Options	42
3.2.6 Key Click	43
3.2.7 Speaker Volume	43
3.2.8 USB VCOM No.	43
3.2.9 USB Charge Current	43
3.2.10 Font	44
3.2.11 System Password	44
3.2.12 Default Set	44
3.2.13 Reset Reader	44
3.2.14 Upgrade FastVPort	45
3.2.15 Upgrade Reader FW	45
3.3 Tests	46
3.3.1 Reader	46
3.3.2 Speaker	46
3.3.3 LCD & LED	46
3.3.4 Keyboard	46
3.3.5 Memory	46
3.3.6 Echo Test	47
3.3.7 Vibrator	47
3.3.8 RFID	47

3.3.9 GPS	47
3.4 Memory	48
3.4.1 Size information	48
3.4.2 Initialize.....	48
3.5 Power.....	49
3.6 Load Program	50
3.7 DoFTP Menu.....	53
3.7.1 Local.....	54
3.7.2 Manual	54
3.8 Storage Menu	55
3.8.1 Run as USB Disk	55
3.8.2 Access SD Card	55
3.9 Bluetooth Menu	57
3.9.1 Information	58
3.9.2 Connect Setting.....	59
3.9.3 Security	60
3.9.4 Echo Tests	61
3.9.5 Pairing Test.....	63
3.9.6 Frequent Devices	64
3.10 Wi-Fi Menu	65
3.10.1 Information.....	66
3.10.2 Network Setting	67
3.10.3 WLAN Setting	68
3.10.4 Security.....	70
3.10.5 Scan Devices.....	71
3.10.6 Profile	72
3.10.7 Echo Tests	74
PROGRAM MANAGER & KERNEL	77
4.1 Program Manager.....	77
4.1.1 Download Program.....	78
4.1.2 Activate Program	80
4.1.3 Upload Program.....	81
4.1.4 Download Font	82
4.1.5 Upload Font	82
4.1.6 Upload All	83
4.2 Kernel	84
4.2.1 Kernel Information	85
4.2.2 Kernel Update	86
4.2.3 Burn-In Test	88
4.2.4 System Menu.....	88
產品規格.....	89
工具程式.....	91
可下載的檔案類型.....	91
字型檔.....	91
C語言寫成的程式	91
BASIC 語言寫成的程式.....	92

ProgLoad.exe	93
疑難排除.....	95
按下開機鍵無法開機.....	95
充電異常.....	95
蜂鳴器不正常動作.....	95
LED指示燈號異常.....	95
LCD螢幕顯示異常.....	95
鍵盤不正常動作.....	96
振動器不正常動作.....	96
行動資料蒐集器不正常動作.....	96
無法掃描條碼.....	96
電力不足.....	96
條碼掃描器的問題.....	96
掃描後無法解讀條碼資料.....	96
無法判讀的條碼.....	96
該條碼類型設定為不允許讀取.....	96
掃描視窗髒污.....	96
條碼超出可讀取的範圍.....	97
無法傳送資料.....	97
透過RS-232 傳輸線.....	97
透過USB傳輸線.....	97
透過Bluetooth.....	97
透過Wi-Fi.....	97
按鍵對照表.....	99
「29 鍵」鍵盤.....	99
出廠預設值.....	99
啟用功能鍵F9~F20.....	100
「39 鍵」鍵盤.....	101
出廠預設值.....	101

認識篇

8600系列行動資料蒐集器為一款搭載專屬作業系統之多功能資料蒐集行動裝置，特色為堅固耐用，符合人體工學的流線型設計。配備的條碼掃描引擎提供常用的一維、二維條碼資料蒐集方式，以及RFID讀寫模組提供標籤資訊讀取與寫入。

您可以透過內建的多種無線傳輸功能執行即時資料傳輸。支援藍牙 4.0 Bluetooth Smart Ready，可作為負責市面上既有傳統藍牙裝置與新的 Bluetooth Smart 裝置間資訊交換的中心角色。除了短距離的藍牙通訊外，也支援 802.11b/g/n，讓本裝置具備網際網路存取能力。另外 8600 系列配備多項具實用功能的工具程式供您彈性選擇使用。同時，8600 系列行動資料蒐集器支援多種傳輸介面，可以在完成批次作業後一次將資料上傳到您的電腦端。

本使用手冊目的在於協助使用者安裝、設定、使用8600系列行動資料蒐集器，在開始使用之前，請詳細閱讀相關章節並且確實了解使用須知。我們建議您妥為保存此使用手冊以備日後參考之需，為避免不當處置及操作，務必於使用前充分閱讀此文件。

感謝您選購欣技資訊的產品！

系列機種

依機種規格，8600系列行動裝置分別具備不同的無線通訊能力，列表如下：

機種	WLAN (802.11 b/g/n)	WPAN (Bluetooth 4.0)
8600	-	-
8630	√	√
8660		√

檢視包裝內容物

請保留原包裝盒及包材，以便日後需要運回送修或是貯存機器時使用。

- ▶ 8600/8630/8660行動資料蒐集器
- ▶ 可充電式鋰電池一顆
- ▶ 手持輔助帶一條
- ▶ 卡扣式傳輸充電線
- ▶ 5V變壓器
- ▶ 工具程式光碟
- ▶ 快速啓用指南

軟體及工具程式

- ▶ MIRROR 5250 Emulator
- ▶ MIRROR VT Emulator
- ▶ FORGE Batch Application Generator
- ▶ FORGE WLAN Application Generator
- ▶ C & BASIC compilers

上列項目皆附於出貨光碟內。

其他可選擇的配件

下列選購配件可讓8600系列行動資料蒐集器更有效能、便於運作。安裝程序請參考相關安裝章節。

- ▶ 抽換式鍵盤 (29鍵 / 39鍵)
- ▶ 保護套
- ▶ 可拆式槍式握把
- ▶ 可充電式鋰電池
- ▶ 卡扣式傳輸RS-232充電線
- ▶ 卡扣式傳輸Fast VPort充電線
- ▶ 卡扣式傳輸USB充電線
- ▶ 傳輸充電模組 (CRD-SCC-8S)
- ▶ 連接座 (CRD-SCP-86)
- ▶ 電池充電模組 (CRD-SBC-8S)
- ▶ 單槽底座 (CRD-SBS-8S)
- ▶ 雙槽底座 (CRD-DBS-8S)

產品特色

- ▶ 符合人體工學的流線型設計，堅固耐用，搭配輔助帶方便攜帶使用
- ▶ 通過防水、防塵以及耐摔測試 IP65
- ▶ 支援雙模掃描，可以切換掃描條碼（一維或二維）及無線射頻標籤 (RFID)
- ▶ 卡扣式傳輸充電線
- ▶ 支援大容量microSDHC記憶卡
- ▶ 支援Bluetooth、802.11b/g/n完整的無線解決方案
- ▶ 支援FTP 伺服器 802.11b/g/n
- ▶ 圖形彩色液晶觸控螢幕可顯示亞洲語系字型（雙位元組字元集）及點陣圖、觸控控制
- ▶ 可程式控制蜂鳴器、燈號、振動器提供反饋機制
- ▶ VT100/220或IBM 5250終端機模擬程式MIRROR Emulator
- ▶ 可自行定義資料蒐集流程的應用程式 FORGE Application Generator（PC 端程式為 ForgeAG.exe）
- ▶ 提供C語言或BASIC語言函式庫，控制系統資源、條碼掃描引擎等等
- ▶ 內建GPS系統（選配）
- ▶ 13.56MHz HF頻段RFID讀寫器（選配）
- ▶ 支援Bluetooth v4.0 Smart Ready

快速開始

外觀介紹

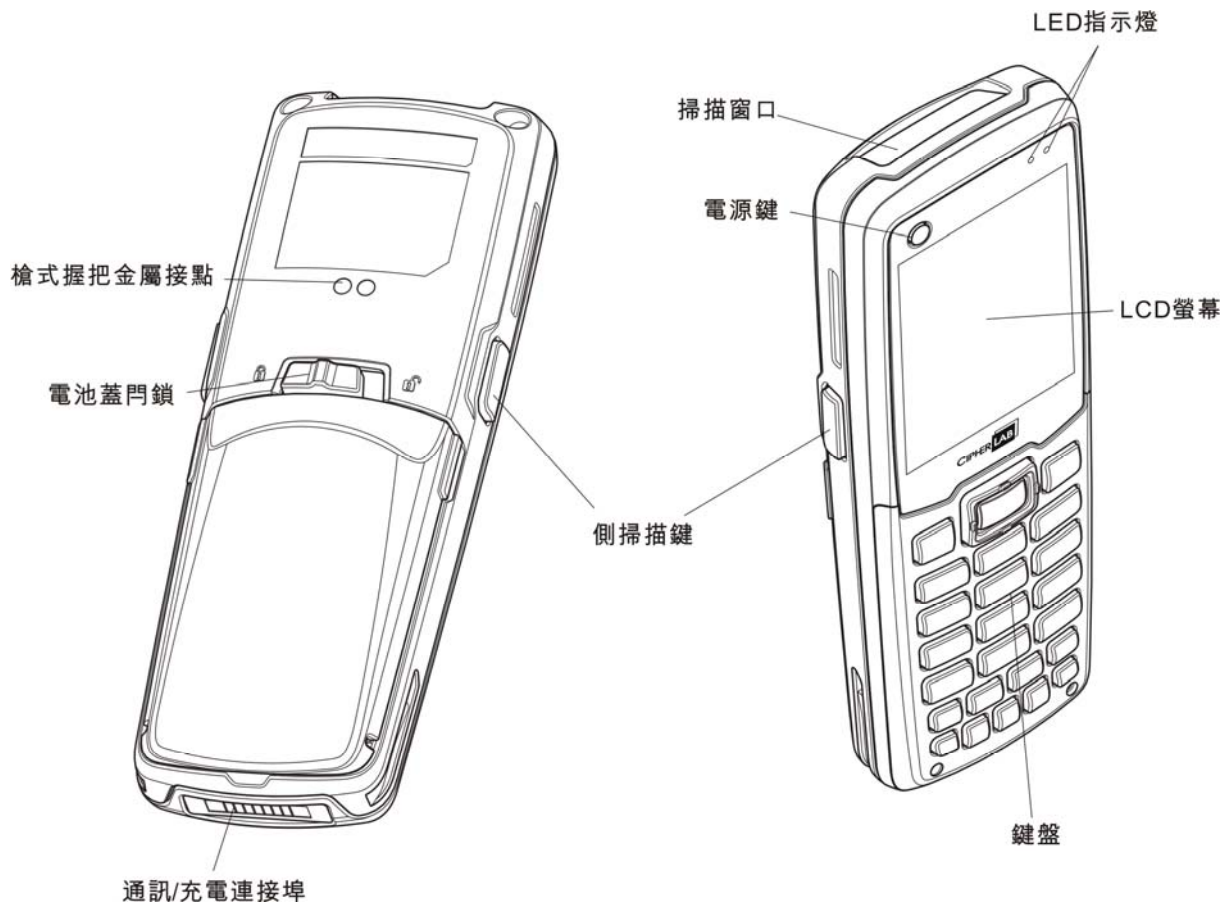


圖 1: 外觀圖解

安裝電池與記憶卡

若需運送或是長時間不使用機器時，請將主電池取出後將主電池與機器分開包裝存放。

注意：任何不當的使用方式都可能影響電池使用壽命。

- 1) 以手握住本機保持不動，將背面電池蓋上側門鎖往右推。
- 2) 持取電池蓋兩側，將其自機身取下。
- 3) 以手指向下滑動解開記憶卡座上蓋。
- 4) 將記憶卡座上蓋掀起。
- 5) 將記憶卡金屬接點面下（microSD或microSDHC均受支援）裝入記憶卡座內。
- 6) 將記憶卡座上蓋覆蓋上。
- 7) 向上滑動鎖回記憶卡座上蓋。
- 8) 將主電池以適當角度（30°~45°）裝回電池室內，電池接點朝內對準電池室內的電池接點。
- 9) 蓋上電池蓋。
- 10) 將電池蓋上側門鎖往左推以固定電池蓋。

注意：新拆封的電池必須充電後才能使用；執行任務時最好準備至少一顆主電池以備不時之需。

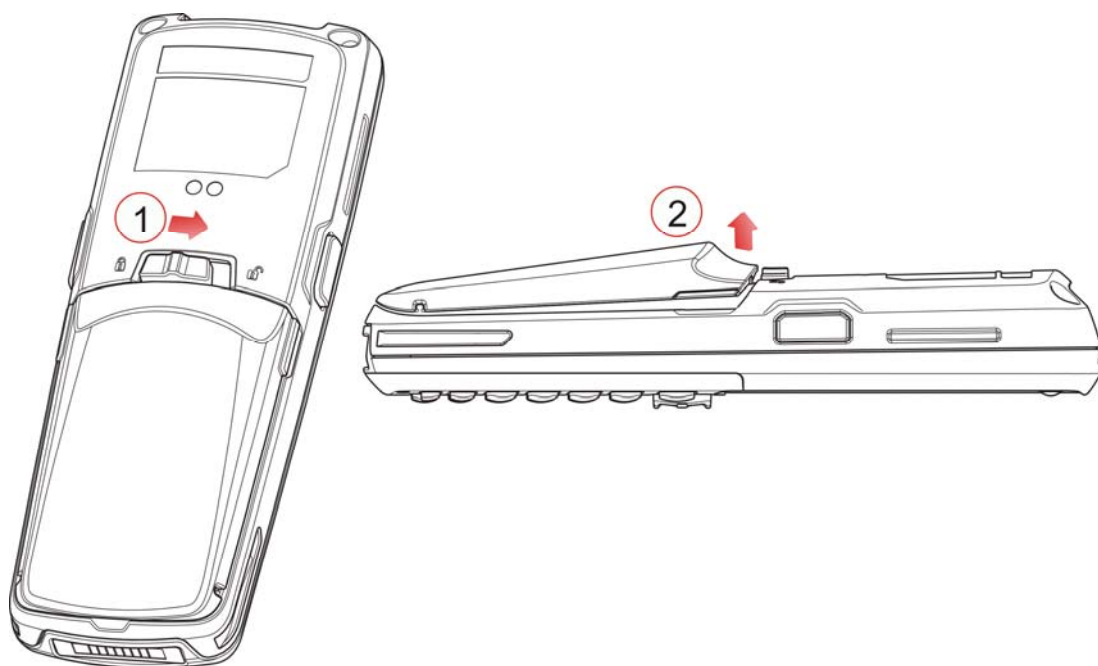


圖 2: 卸下電池蓋

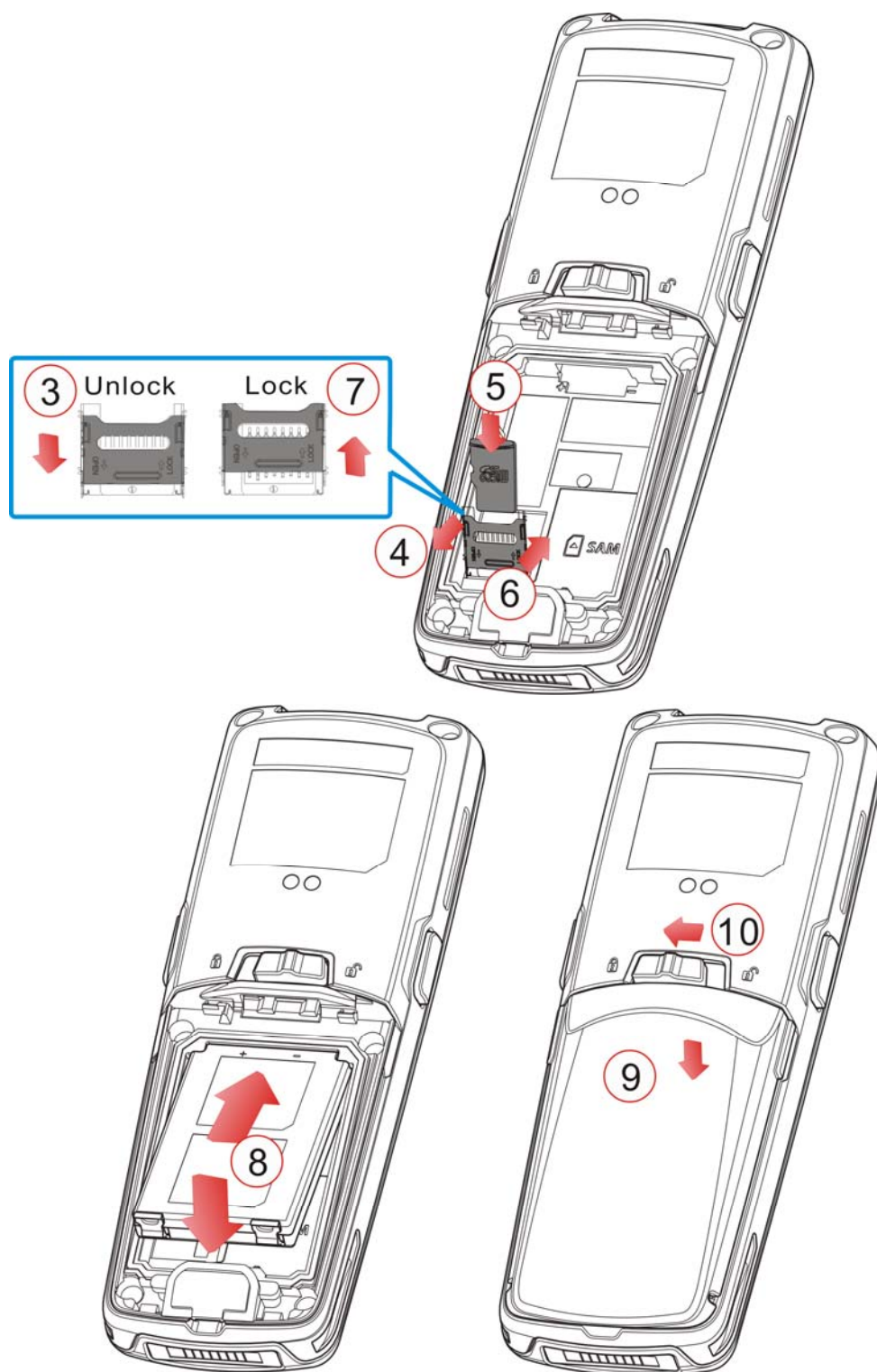


圖 3: 安裝記憶卡與電池並裝回電池蓋

安裝槍式握把

握把係方便使用者以單手或是雙手握持手槍的方式按壓**SCAN**鍵來掃描條碼，適合蒐集大量資料時使用。

安裝步驟如下：

- 1) 將本機置入槍式握把托座。
- 2) 如圖所示，滑動托座側面門鎖將機身固定。完成安裝後開啓行動裝置，測試掃描觸發開關是否可正常運作。

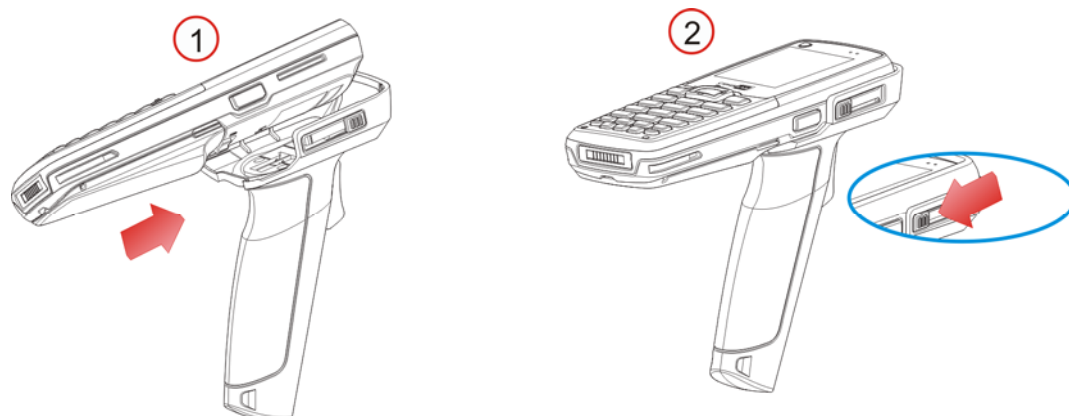


圖 4: 安裝槍式握把

第一次使用前務必充電

由於主電池與備用電池在出廠時僅具備些許電力供測試使用，當您收到機器後，務必先充電才能使用。機器裝上主電池後，可以直接透過傳輸線進行充電。您也可以另外購買搭配行動資料蒐集器的任一款充電座或充電器。請參照相關章節[1.7 充電與資料傳輸](#)。

由於備用電池的電力由主電池負責供給，所以第一次充電時，務必將主電池裝入電池室後再進行充電，這樣可以同時對主電池與備用電池充電。備用電池充滿電時間需七十二小時，但是並不需要完全充滿才能使用。

注意：為了將備用電池充滿，即使在不使用的狀況下，您還是必須將主電池留在電池室內至少七十二小時。

時間設定

進入系統設定選單**System Menu | 2. Settings | 1. Clock**，可以改變系統時間。使用兩位數表示年份，例如 09 表示 2009 年。請參照相關設定 [3.2.1 Clock](#)。

電源管理

電源管理對於手持行動裝置非常重要，下列幾點建議有助於節省電力。

警告：使用背光功能、無線傳輸或擴充裝置將會大幅降低電力。

- ▶ 將機器置於卡扣式傳輸充電線或傳輸充電座上充電時，將行動資料蒐集器關機可以加速充電。
- ▶ 若於戶外且無法充電的情況，記得攜帶第二顆主電池以備不時之需。
- ▶ 不使用Bluetooth、802.11b/g/n等無線傳輸時，記得關閉。
- ▶ 進入系統設定選單**System Menu | 2. Settings | 2. Backlight**，並設定符合需求的背光開啓時間及亮度。請參照相關設定 [3.2.3 Backlight](#)。
- ▶ 進入系統設定選單**System Menu | 2. Settings | 3. Auto Off**，並設定符合需求的系統自動關閉時間。在設定的時間內沒有任何操作時系統將會自動關機。請參照相關設定 [3.2.4 Auto Off](#)。

產品特性篇

本章節介紹行動資料蒐集器的產品特色及使用方法。8600系列包含：

- ▶ 8600 RFID
- ▶ 8630 Bluetooth 4.0+HS (Dual-mode/BLE) + 802.11b/g/n + RFID
- ▶ 8660 Bluetooth 4.0+HS (Dual-mode/BLE) + RFID

本章內容

1.1 電池.....	9
1.2 記憶體	11
1.3 鍵盤.....	12
1.4 螢幕.....	15
1.5 指示燈及提醒	16
1.6 資料蒐集	18
1.7 充電與資料傳輸	21
1.8 SD 記憶卡	27

1.1 電池

1.1.1 主電池

8600 系列行動資料蒐集器主要電力由一只可充電式 3.7 V 1100/2200 mAh 鋰離子電池供應。在 8600 系列電源關閉的情況下，分別使用不同的充電方式充電（透過電源變壓器或傳輸充電座），充電時間會有差異。

電容量 充電工具	1100mAh	2200mAh
變壓器	3 小時	4小時
傳輸充電座	3小時	4小時

注意：溫度低於0°C或超過40°C將不會對電池進行充電，最佳操作溫度為室溫18°C~25°C。

螢幕上的電力圖示顯示出剩餘電力多寡。要監看電池的電力狀態，有兩種方法：

- ▶ 查看電池圖示，此電池圖示利用四格顯示電力。
- ▶ 查看電壓等級（請參照[3.5 Power](#)）。

1.1.2 備用電池

備用電池係一只 3.0 V 與 18mAh 的可充電式鋰離子鈕扣電池，當主電池已被移除或電力已耗盡時，備用電池將負責基本供電。

- ▶ 在備用電池電力充足，且沒有主電池的情況下，備用電池可保持SRAM中的資料不致流失，並維持日期與時鐘的正常運作至少二十五天。在此期間，您必須盡速更換主電池。
- ▶ 備用電池的充滿電時間需七十二小時。備用電池不需完全充電，機器便可以運作。
- ▶ 查看機器電壓等級（詳見[3.5 Power](#)）。

1.1.3 留意電池剩餘電力

主電池不但提供本機運作的電力，同時也隨時補充電力給備用電池，以確保資料在主電池耗盡之後仍能保存一段時間。因此，當主電池電力下降時，您必須儘快更換電池或是進行充電；最重要的是，應該定期備份重要資料，務必在備用電池電力耗盡之前將重要資料上傳。

警告：電池電力不足時可能導致資料流失，請務必在電力耗盡之前將資料上傳，或另外準備電力充足的電池以便更換。

1.2 記憶體

您可以透過無線傳輸，隨時將蒐集到的資料上傳到您的電腦裡面，或者是讓資料存放於記憶體 (SRAM) 中稍後上傳。8600 系列資料蒐集器內建有日期晶片，可記錄準確的時間與日期。在主電池被取出或電力耗盡時，主機板上的備用電池在電力充足的情況下，可保有 SRAM 上儲存的資料，並維持日期與時間至少二十五天之久。

如果長時間不使用機器，在主電池及備用電池都耗盡的情況下，SRAM 上的資料將會流失，因此您必須記得事先將資料上傳或備份。

1.2.1 唯讀記憶體(ROM)

16MB 快閃記憶體用以儲存作業系統及內建的應用程式、字型等等。

1.2.2 隨機存取記憶體(RAM)

配備有 8 或 16 MB SRAM，用以執行程式或是暫存程式資料。此區資料由備用電池所維持。

1.2.3 擴充卡槽

8600 系列本身內建一個 microSD 擴充卡槽，您可以加購記憶卡來做為資料儲存裝置。請參照相關設定 [安裝電池與記憶卡](#) 及 [1.8 SD 記憶卡](#)。

注意：(1) 一旦裝上記憶卡，行動資料蒐集器螢幕上方會出現記憶卡的圖示，當您存取記憶卡內的資料時該圖示符號會持續閃爍。

(2) 對於第一次在行動資料蒐集器上使用的 SD 記憶卡，螢幕上會顯示類似 Found New SD Card 的訊息，並允許檢查記憶體容量。若暫時不需檢查，稍後亦可透過 [3.8 Storage Menu](#) 選單執行檢查。

1.3 鍵盤

機器上的鍵盤分為29鍵與39鍵兩種，各鍵的功用可能隨應用程式而有所不同。

- ▶ 鍵盤背光可以透過程式或**System Menu**設定，讓使用者在環境光源不夠明亮時易於判讀鍵盤字符。請參照 [1.4 螢幕](#)。
- ▶ 鍵盤的按鍵聲音可以透過程式或**System Menu**設定，請參照相關設定[3.2.6 Key Click](#)。

1.3.1 「29 鍵」及「39 鍵」鍵盤

鍵盤配置與一般電話鍵盤相似，更含括了英數字混合鍵、方向鍵、英數切換鍵、功能模式切換鍵、ESC、Backspace等等。請參照附錄三 — [按鍵對照表](#)。

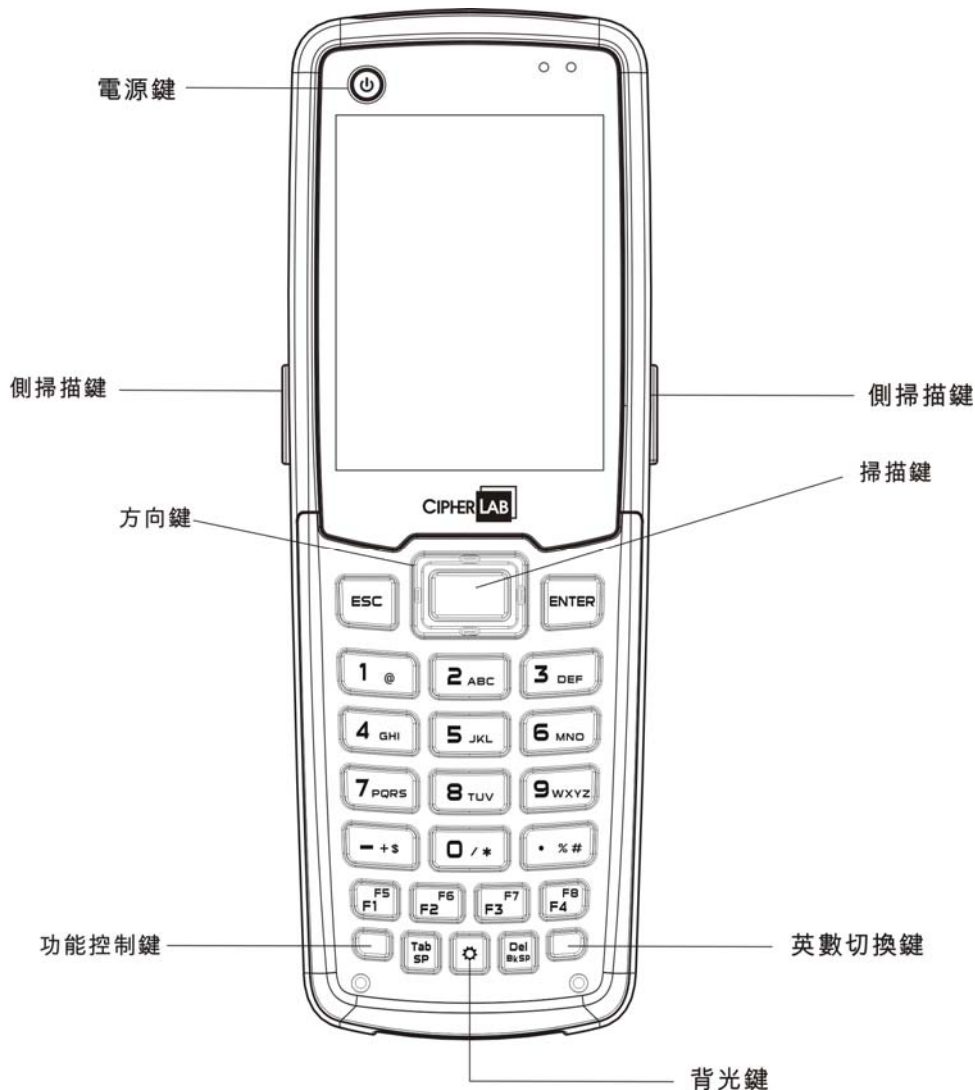


圖 5: 29鍵鍵盤

出廠預設為數字輸入模式，按右下角藍色鍵於數字、大寫字母、小寫字母模式間切換。按左下角橘色鍵於功能模式與一般輸入模式間輪替切換。

在螢幕第一列中間會依序出現當下輸入模式的指示符號。

切換按鍵	第一列顯示指示符號	模式
右下角藍色鍵	A → a → 無指示符號 → A →	大寫字母 → 小寫字母 → 數字模式 → 大寫字母 →
左下角橘色鍵	Fn → 無指示符號 → Fn →	功能模式 → 一般輸入模式 → 功能模式 →

以29鍵鍵盤來說，在字母模式下，若連續按同一鍵，同時每次按壓間隔不超過一秒鐘，螢幕上會依序出現該鍵上面印刷的x藍色字母及白色數字。例如，連續按數字鍵2，螢幕上會依序出現A、B、C、2（大寫字母模式）或a、b、c、2（小寫字母模式），說明如下：

- ▶ 按一下數字鍵2，螢幕上會出現A或a。
- ▶ 按兩下數字鍵2，同時每次按壓間隔不超過一秒鐘，螢幕上會出現B或b。
- ▶ 按三下數字鍵2，同時每次按壓間隔不超過一秒鐘，螢幕上會出現C或c。
- ▶ 按四下數字鍵2，同時每次按壓間隔不超過一秒鐘，螢幕上會出現2。

爲了輸入您想鍵入的字符，您需要在同一個鍵上快速按壓一至四次（每次按壓不可超過一秒），一旦您停止按壓該鍵超過一秒，或當您改按別的按鍵，系統才會輸入您停止按壓之前的字元。

以39鍵鍵盤來說，在字母模式下，每個鍵都只對應一個字母。例如，按下數字鍵1即輸入A(大寫模式)或a(小寫模式)；按下數字鍵2即輸入B或b。

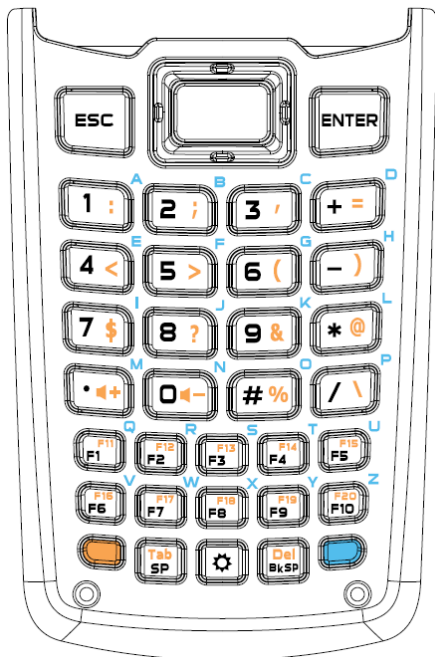




圖 6: 39鍵鍵盤

鍵盤上的橘色鍵為功能模式切換鍵，必須與數字鍵一起使用。當您按下橘色鍵，螢幕第一列中間就會顯示符號

，表示已進入功能模式，接著按第二個鍵，例如按一下5，就會得到F15的鍵值或執行所定義的相對應功能。然後螢幕上的指示符號  會自動消失。

下面為常用鍵的使用說明：

電源鍵

電源鍵位於螢幕左上角，按此鍵開啓電源。

掃描鍵

在掃描引擎開啓下，按下位於鍵盤上緣中間的黃色按鍵可以啟動掃描引擎讀取條碼資料。

側掃描鍵

在掃描引擎開啓下，按下機身兩側任一黃色按鍵可以啟動掃描引擎讀取條碼資料。

方向鍵

四向方向鍵環繞於鍵盤上的掃描鍵，按一下任一個方向鍵可以將游標往該方向移動。

ENTER



按下此鍵可以執行選定的功能指令、確認完成資料輸入等等。

ESC (Escape)

按一下 [ESC] 鍵可以退出目前的操作選單、取消執行中的功能或資料輸入等等。


英數切換鍵 (藍色)

此藍色鍵為輔助鍵，作為輸入字母、符號之用。

螢幕指示	說明
	按第一次藍色鍵時，螢幕第一列中間出現此指示符號，表示目前已切換至大寫字母輸入模式。
	接著按第二次藍色鍵時，螢幕第一列中間變更為此指示符號，表示目前已切換至小寫字母輸入模式。

功能控制鍵 (橘色)

此橘色鍵為輔助鍵，作為切換功能模式之用。

螢幕指示	說明
	按下此鍵後，螢幕第一列中間出現此指示符號，表示目前已切換至功能模式。

背光鍵

按此鍵可打開/關閉液晶螢幕背光。

注意：(1) 各鍵的功用可能隨應用程式而有所不同。

(2) 功能模式切換鍵、英數切換鍵按壓後隨即放開，螢幕會出現相關指示符號，不需要按住不放。

1.4 螢幕

行動資料蒐集器的螢幕係一只 2.83 吋 TFT LCD 彩色螢幕，解析度為 240×320 像素，透過程式控制可以顯示文字或點陣圖，例如特殊字型、公司商標等等。

顯示文字或點陣圖	字型大小 (單位：像素)	可顯示範圍 (每行字數*總行數)
西歐語系 (預設字型為英文)	小字10×20 大字12×24	每行最多24個字，最多15行 每行最多20個字，最多12行
亞洲語系 (中韓日等等)	小字16×16 小字20×20 大字24×24 大字28×28	每行最多15個字，最多18行 每行最多12個字，最多15行 每行最多10個字，最多12行 每行最多8個字，最多10行
其他字型或點陣圖...	可程式控制	

注意：螢幕的第一行(ICON_ZONE)必須預留做為顯示狀態符號或圖示，例如電池剩餘電力的圖示等等。

1.4.1 調整螢幕背光

螢幕及鍵盤的背光功能可解決您在昏暗環境下操作行動資料蒐集器的不便。按下鍵盤最後一列中間的 [⚙] 鍵，可以開啓/關閉背光。此外，螢幕的背光還可透過程式控制或 **System Menu** 進行調整，請參看 [3.2.3 Backlight](#)。

螢幕及鍵盤的LED背光功能開啓時電池電力將會大幅下降，可以設定機器閒置時自動關閉，或隨時手動關閉背光。

1.5 指示燈及提醒

1.5.1 LED 指示燈

螢幕右上方的兩顆雙色 LED 指示燈依不同顏色可以提供充電進度及無線連線狀態，也可透過軟體設定或程式控制做為提供特定事件的狀態提醒或警示。其中，左邊 LED1 顯示為綠色燈號時，在內建的蒐集資料應用程式中，用來表示條碼讀取結果。例如，使用 **AG Runtime** 讀取條碼後，LED1 會亮綠燈表示條碼資料已經讀取成功(Good Read)。

- ▶ LED1出廠預設為顯示充電進度及條碼讀取結果
- ▶ LED2出廠預設為顯示無線連線狀態

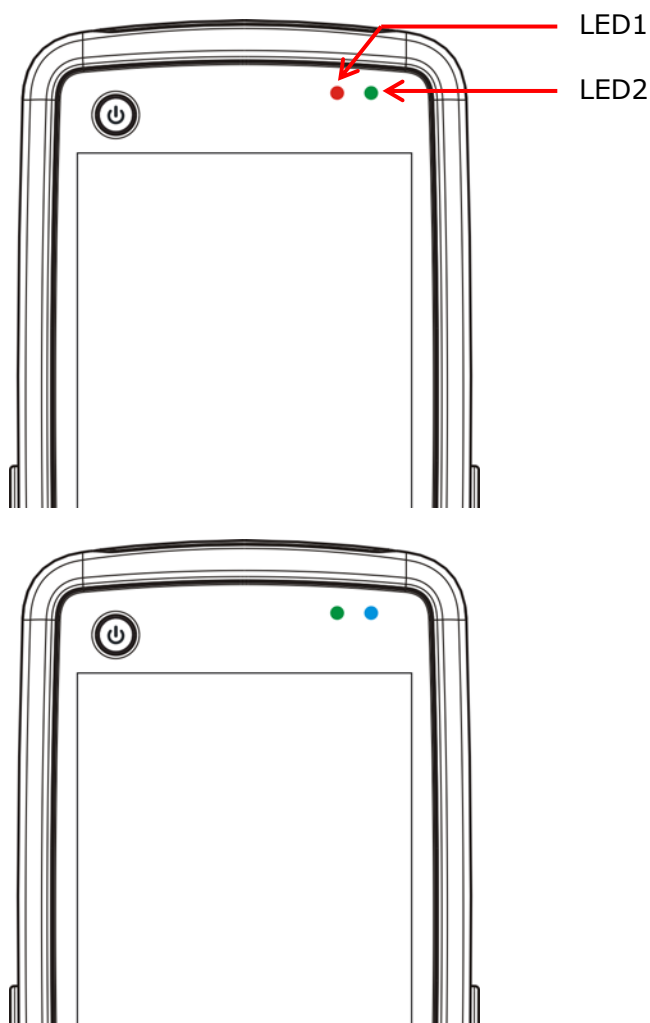


圖 7: LED 指示燈

LED1: 紅/綠雙色燈	紅燈	綠燈
使用者可自訂、電源開啓	使用者可自訂	使用者可自訂 ▶ 綠燈恆亮：預設為顯示成功讀取條碼(Good Read)
電源關閉、充電狀態	系統預設 ▶ 紅燈閃爍：充電中	系統預設 ▶ 綠燈閃爍：充電完成
充電異常	系統預設 ▶ 紅綠燈交互閃爍：充電異常	
LED2: 藍/綠雙色燈	藍燈	綠燈
藍牙開啓	系統預設 ▶ 藍燈快速閃爍：等候連線或進行連線中 ▶ 藍燈慢速閃爍：已經成功建立連線	---
Wi-Fi開啓	---	系統預設 ▶ 綠燈快速閃爍：等候連線或進行連線中 ▶ 綠燈慢速閃爍：已經成功建立連線

1.5.2 聲音提醒

透過機器底部的單聲道或立體聲喇叭可以播放系統音效，頻率及鳴響時間可透過軟體設定或程式控制做為某一事件或程式的聲音提醒，同時也可以播放.WAV等格式的聲音檔案。關於喇叭的音量，請參照相關設定 [3.2.7 Speaker Volume](#)。

1.5.3 振動提醒

在噪音嘈雜的工作場所，內建的振動器可以透過軟體設定或程式控制做為某一事件的提醒。

1.6 資料蒐集

1.6.1 條碼掃描

多樣性掃描引擎選擇提高了資料蒐集的彈性應用。透過出廠預設的工具程式 **AG runtime**，您可以使用行動資料蒐集器上搭載的掃描引擎來讀取條碼資料。請參照 [3.3.1 Reader](#) 的相關設定，對預設為可以讀取的條碼類型，用做掃描引擎的功能測試。

如果需要讀取 **AG runtime** 預設為不能讀取的條碼類型，可以透過電腦端的程式 **FORGE Application Generator (ForgeAG.exe)** 改變相關的設定。例如，先將該條碼類型設定為可以讀取，然後下載新設定值到行動資料蒐集器。

注意：關於掃描引擎的設定項目及條碼設定項目，請參閱各應用軟體的使用手冊。

不同的掃描引擎所支援的條碼類型略有不同，參見下表。

- ▶ 一維條碼掃描引擎 CCD
- ▶ 一維條碼掃描引擎 Laser
- ▶ 二維條碼掃描引擎

注意：使用 **AG** 或 **CipherNet runtime** 時，並非所有的條碼類型都是預設為可以讀取的。此外，使用者亦可透過程式控制條碼掃描引擎。

支援的條碼類型(預設值：可讀取/不可讀取)		CCD/Laser	2D
Codabar		可讀取	可讀取
Code 11			不可讀取
Code 93		可讀取	可讀取
Composite Code	CC-A/B		不可讀取
	CC-C		不可讀取
	TCIF Linked Code 39		可讀取
MSI		不可讀取	不可讀取
Plessey		不可讀取	
Postal Codes			可讀取
Telepen		不可讀取	
Code 128	Code 128	可讀取	可讀取
	GS1-128 (EAN-128)	可讀取	可讀取
	ISBT 128	可讀取	
Code 2 of 5	Industrial 25 (Discrete 25)	可讀取	可讀取
	Interleaved 25	可讀取	可讀取
	Matrix 25	不可讀取	不可讀取

Code 3 of 9	Chinese 25		不可讀取
	Coop 25	不可讀取	
	Code 39	可讀取	可讀取
	Trioptic Code 39		不可讀取
	Italian Pharmacode (Code 32)	不可讀取	不可讀取
EAN/UPC	French Pharmacode	不可讀取	
	EAN-8	可讀取	可讀取
	EAN-8 Addon 2	不可讀取	不可讀取
	EAN-8 Addon 5	不可讀取	不可讀取
	EAN-13	可讀取	可讀取
	EAN-13 & UPC-A Addon 2	不可讀取	不可讀取
	EAN-13 & UPC-A Addon 5	不可讀取	不可讀取
	Bookland EAN (ISBN)	不可讀取	不可讀取
	UPC-E0	可讀取	可讀取
	UPC-E1	不可讀取	不可讀取
	UPC-E Addon 2	不可讀取	不可讀取
	UPC-E Addon 5	不可讀取	不可讀取
	UPC-A	可讀取	可讀取
GS1 DataBar (RSS)	GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14)	不可讀取	可讀取
	GS1 DataBar Truncated	不可讀取	可讀取
	GS1 DataBar Stacked	不可讀取	可讀取
	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	不可讀取	可讀取
	GS1 DataBar Limited (RSS Limited)	不可讀取	可讀取
	GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)	不可讀取	可讀取
	GS1 DataBar Expanded Stacked	不可讀取	可讀取
2D Symbolologies	PDF417		可讀取
	MicroPDF417		可讀取
	Data Matrix		可讀取
	Maxicode		可讀取
	QR Code		可讀取

1.6.2 HF RFID 標籤讀取

無線射頻標籤讀寫器對不同標準的無線射頻標籤(RFID)可以進行讀寫。所支援的標準有 ISO 15693、ISO 14443A、ISO 14443B，如下表所列。

HF Tag	Protocol	UID	Read	Write
--------	----------	-----	------	-------

ISO 14443A	Mifare Standard 1K (Mifare S50)	✓	✓	✓
	Mifare Standard 4K (Mifare S70)	✓	✓	✓
	Jcop 41 (only Mifare 1K & 4K compatible)	✓	✓	✓
	Mifare Ultralight	✓	✓	✓
	Mifare Ultralight C	✓	✓	✓
	Mifare ProX	✓	✓	✓
	Mifare DESFire	✓	✓	✓
	Mifare Plus	✓	✓	✓
	Mifare Mini (Mifare S20)	✓	✓	✓
	SLE66CLX320P	✓	---	---
	SLE55R04/08	✓	---	---
	Smart MX	✓	---	---
	Jewel	✓	✓	✓
	Topaz	✓	✓	✓
ISO 14443B	SLE6666CL160S	✓	---	---
	SR176	✓	✓	✓
	SR512	✓	✓	✓
	SRIX4K	✓	✓	✓
	SLIX4K	✓	✓	✓
Dual	ISO 14443A compliant	✓	---	---
	ISO 14443B compliant	✓	---	---
ISO 15693	ICODE SLI	✓	✓	✓
	LRI12	✓	✓	✓
	LRI64	✓	✓	✓
	LRI128	✓	✓	✓
	LRI2K	✓	✓	✓
	SRF55VxxP	✓	✓	✓
	SRF55VxxS	✓	✓	✓
	TI Tag-it HF-I Std	✓	✓	✓
	TempSense	✓	---	---
	ICODE1 with EAS&AFI	✓	✓	✓
	ICODE	✓	✓	✓

1.7 充電與資料傳輸

8600系列行動資料蒐集器可以使用USB、RS-232傳輸線或任何一款傳輸充電座進行充電與資料傳輸。

- ▶ 如果是第一次使用 USB Virtual COM，您必須先安裝光碟內附的驅動程式（程式版本必須為 5.3 或更新的版本），如已安裝舊版本，請務必先移除後再重新安裝。連線介面設定為使用 USB VCOM 之後即可產生一個虛擬通訊埠（Virtual Com Port）。
- ▶ 如果是第一次使用 USB Virtual COM_CDC，您必須先安裝光碟內附的驅動程式（位於 Windows 檔案夾）。連線介面設定為使用 USB VCOM_CDC 之後即可產生一個虛擬通訊埠（Virtual Com Port）。
- ▶ 使用USB標準傳輸線時，下列情形會釋放虛擬通訊埠：
 - (i) 直接從行動資料蒐集器拔除傳輸線
 - (ii) 直接從傳輸充電座拔除傳輸線
 - (iii) 不拔除傳輸線，將行動資料蒐集器從傳輸座上移開
 - (iv) 將行動資料蒐集器關機
 - (v) 行動資料蒐集器上應用程式未開啓或通訊埠為關閉狀態
- ▶ 當您的應用程式需要虛擬通訊埠資源為可用狀態才能正常使用時，建議您使用Fast VPort傳輸線。

USB 傳輸線

執行的工作	連接線
充電	<p>透過USB介面直接充電</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 螢幕顯示USB連接圖示及電池閃電圖案表示透過USB充電中。 <p>透過5V電源線充電 (USB傳輸線插上5V電源線)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 螢幕顯示“插頭”充電及電池閃電圖案表示透過5V電源線充電中。
資料傳輸	<p>USB Virtual COM — 倘若您的電腦已經裝有 FORGE Application Generator 應用程式，您可以透過它的下載工具讓行動資料蒐集器接收電腦端的資料；倘若沒有，您也可以透過HyperTerminal 直接接收資料。</p> <p>USB HID — 電腦端可以透過任何文字編輯器從行動資料蒐集器直接收集資料。</p> <p>USB Virtual COM_CDC — 倘若您的電腦已經裝有 FORGE Application Generator 應用程式，您可以透過它的下載工具讓行動資料蒐集器接收電腦端的資料；倘若沒有，您也可以透過HyperTerminal 直接接收資料。</p>

RS-232 傳輸線

執行的工作	連接線
充電	透過5V電源線充電（螢幕顯示“插頭”及電池閃電圖案表示透過5V電源線充電中）
資料傳輸	倘若您的電腦已經裝有 FORGE Application Generator 應用程式，您可以透過它的下載工具讓行動資料蒐集器接收電腦端的資料；倘若沒有，您也可以透過 HyperTerminal 直接接收資料。

傳輸充電座

執行的工作	連接線
充電	透過5V電源線充電（螢幕顯示“插頭”及電池閃電圖案表示透過5V電源線充電中）
資料傳輸	依不同的傳輸充電座而定 — <ul style="list-style-type: none">▶ USB▶ RS-232

注意：溫度低於0°C或超過40°C將不會對電池進行充電，最佳操作溫度為室溫18°C~25°C。

1.7.1 使用傳輸線直接充電

使用USB傳輸線直接連接到電腦端，標準充電電流為 500 mA。建議您同時接上電源線可以加速充電。如果是將行動資料蒐集器連接到USB集線器，則可能會無法順利充電，需要將充電電流設定為100 mA，充電時間因而會延長一些。請參照相關設定 [3.2.9 USB Charge Current](#)。

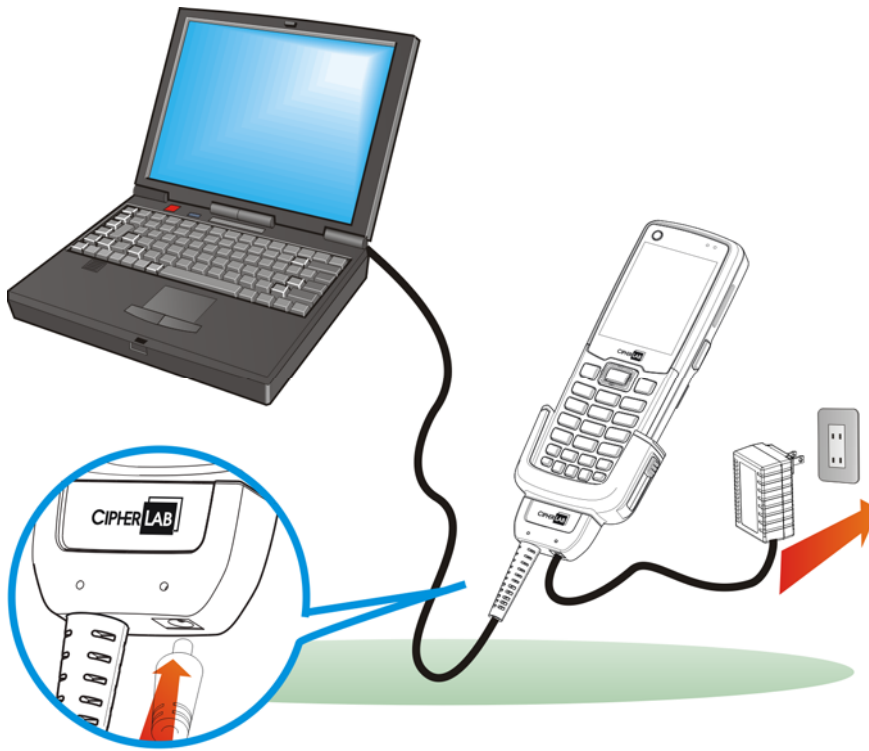


圖 8: 使用 USB/RS-232傳輸線

警告：如果未裝電池，8600/8630/8660 行動資料蒐集器將不允許直接透過 USB 供電而進行操作，螢幕上會顯示警告訊息(Battery Missing)並持續發出警示聲響。您必須裝上電池後重新開機。

1.7.2 使用傳輸充電座

行動資料蒐集器備有一系列傳輸充電座，它們使用不同的資料連線方式，但均可在充電的同時進行資料傳輸。

執行的工作	傳輸充電介面
充電	透過5 V 電源線充電
資料傳輸	依不同的傳輸充電座而定 — <ul style="list-style-type: none"> ▶ RS-232 ▶ USB

注意：溫度低於0°C或超過40°C時將無法對電池進行充電，最佳操作溫度為室溫18°C~25°C。

要使用任何一款傳輸充電座，請先架設好以下連線：

- 1) 將行動資料蒐集器置入傳輸充電座。
- 2) 接上電源線至傳輸充電座。
見下頁插圖，(A) 為傳輸充電座上的電源插孔，請把電源線接到此插孔。
- 3) 將電源線的另一端接到適當的電源插座。傳輸充電座開始對行動資料蒐集器充電。
- 4) 如果需要同時傳輸資料，請將 USB 傳輸線一端接到傳輸充電座背面的 USB 連接埠，另一端接到電腦的 USB 連接埠。
見下頁插圖，(B) 為傳輸充電座上的傳輸線插孔（傳輸埠），請把傳輸線插接到此插孔。
(C)示意使用者將接頭稍微往下壓，便可將傳輸線由傳輸充電座卸下。

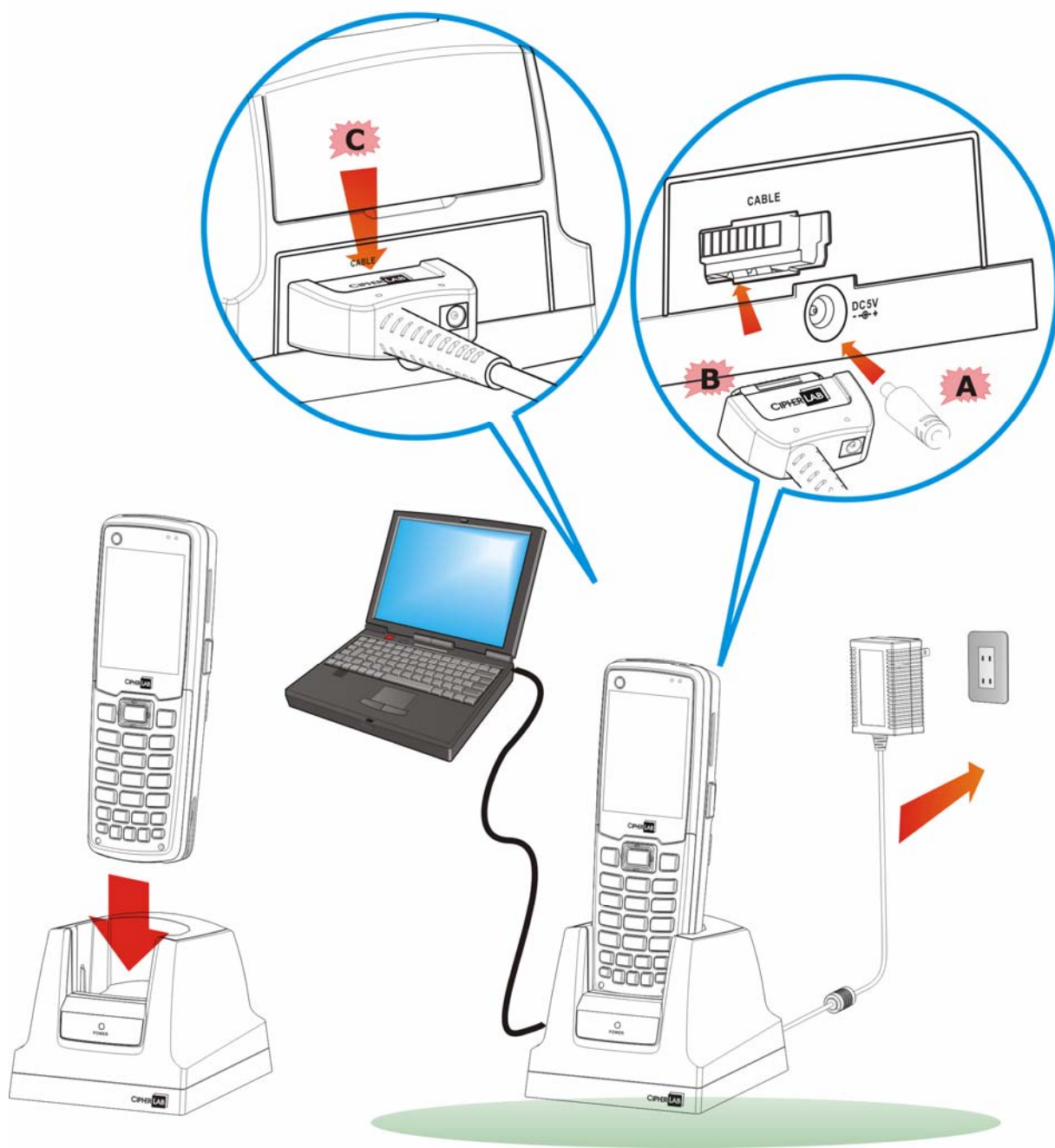
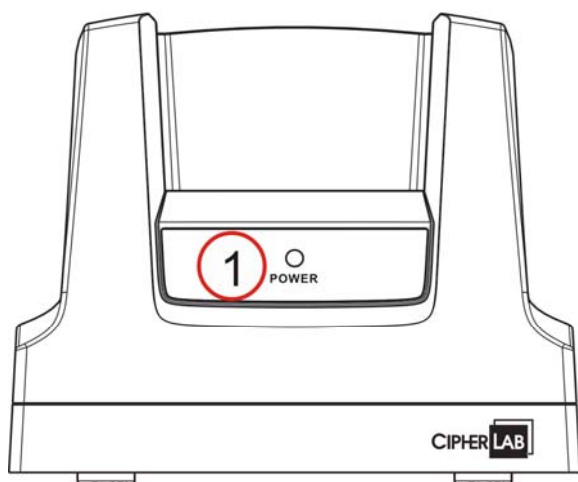


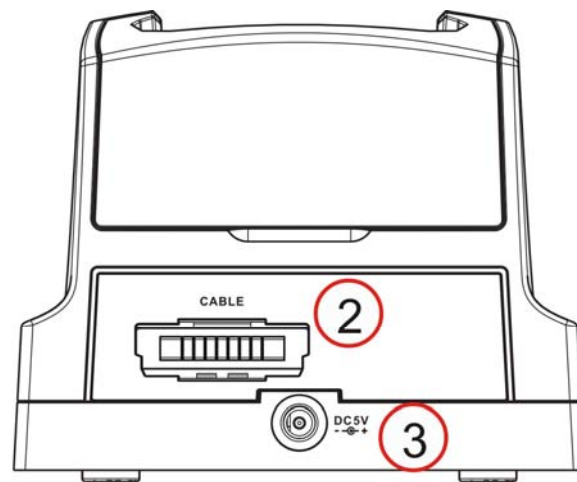
圖 9: 使用傳輸充電座

傳輸充電座



No.	說明
-----	----

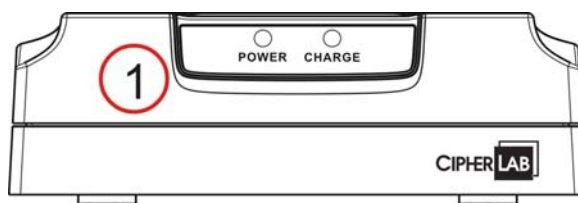
- | | |
|---|----------------|
| 1 | LED指示燈號（電源指示燈） |
|---|----------------|



No.	說明
-----	----

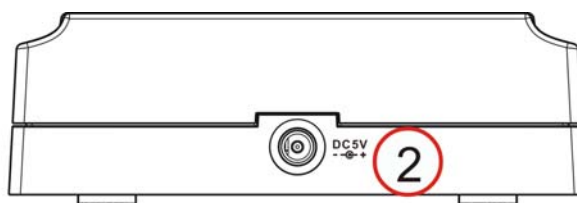
- | | |
|---|--------------------|
| 2 | 傳輸線位置 (USB或RS-232) |
| 3 | 電源線插孔 |

電池充電座



No.	說明
-----	----

- | | |
|---|--------------------|
| 1 | LED指示燈號（電源燈號、充電燈號） |
|---|--------------------|



No.	說明
-----	----

- | | |
|---|-------|
| 2 | 電源線插孔 |
|---|-------|

1.8 SD 記憶卡

SD記憶卡儲存的檔案除了可以透過程式直接在行動資料蒐集器上進行存取，也可設定為可卸式USB資料儲存裝置透過電腦存取檔案。當行動資料蒐集器透過USB傳輸線連接到電腦端的時候，如果經過程式或系統設定選單**System Menu | 8. Next Page | 1. Storage Menu | 1. Run as USB Disk**，將可視為可卸式USB資料儲存裝置。請參照相關設定[3.8 Storage Menu](#)。

注意：執行 BASIC 應用程式時，可以透過 **System Menu | 8. Next Page | 1. Storage Menu | 2. Access SD Card | 4. Check File Size** 檢視 SD 記憶卡上的 DAT 檔案（即 A:\BASICRUN\TXACTn.DAT (n=1~6)）實際的大小。

1.8.1 檔案系統

8600系列支援的檔案系統為FAT12/FAT16/FAT32。可透過C語言撰寫程式對檔案進行編輯，或經由系統設定選單 **System Menu | 8. Next Page | 1. Storage Menu | 2. Access SD Card** 將SD記憶卡自動依照容量進行格式化。

記憶卡容量	FAT 格式	每個Cluster的Sector數量
≤ 32 MB	FAT12	32
≤ 1 GB	FAT16	32
≤ 2 GB	FAT16	64
≤ 8 GB	FAT32	8
> 8 GB	FAT32	16

1.8.2 目錄結構

不同於SRAM的檔案系統，SD記憶卡支援根目錄及次目錄結構。下表所列幾個目錄名稱必須保留作特定用途：

保留的目錄名稱	相關的應用或功能	說明
\Program	<ul style="list-style-type: none"> ▶ System Menu Load Program ▶ Program Manager Download ▶ Program Manager Activate ▶ Kernel Menu Kernel Update ▶ UPDATE_BASIC() 	要下載到行動資料蒐集器的程式皆存放於這個檔案夾： <ul style="list-style-type: none"> ▶ C program — *.SHX ▶ BASIC program — *.INI and *.SYN
\BasicRun	BASIC Runtime	這個檔案夾用來存放的是 BASIC Runtime 會用到的 DAT及DBF 檔案，檔名固定如下：

		DAT檔名		
		DAT file #1	TXACT1.DAT	
		DAT file #2	TXACT2.DAT	
		DAT file #3	TXACT3.DAT	
		DAT file #4	TXACT4.DAT	
		DAT file #5	TXACT5.DAT	
		DAT file #6	TXACT6.DAT	
		DBF檔名		
		DBF file #1	Record file	F1.DB0
			System Default Index	F1.DB1
			Index file #1	F1.DB2
			Index file #2	F1.DB3
			Index file #3	F1.DB4
			Index file #4	F1.DB5
			Index file #5	F1.DB6
		DBF file #2	Record file	F2.DB0
			System Default Index	F2.DB1
			Index file #1	F2.DB2
			Index file #2	F2.DB3
			Index file #3	F2.DB4
			Index file #4	F2.DB5
			Index file #5	F2.DB6
		DBF file #3	Record file	F3.DB0
			System Default Index	F3.DB1
			Index file #1	F3.DB2
			Index file #2	F3.DB3
			Index file #3	F3.DB4
			Index file #4	F3.DB5
			Index file #5	F3.DB6

		DBF file #4	Record file	F4.DB0
			System Default Index	F4.DB1
			Index file #1	F4.DB2
			Index file #2	F4.DB3
			Index file #3	F4.DB4
			Index file #4	F4.DB5
			Index file #5	F4.DB6
		DBF file #5	Record file	F5.DB0
			System Default Index	F5.DB1
			Index file #1	F5.DB2
			Index file #2	F5.DB3
			Index file #3	F5.DB4
			Index file #4	F5.DB5
			Index file #5	F5.DB6
\AG\DBF \AG\DAT \AG\EXPORT \AG\IMPORT	Application Generator (即AG)	這個檔案夾用來存放的是Application Generator 會用到的DAT、DBF及Lookup檔案		

1.8.3 檔名限制

行動資料蒐集器認可存取的檔案名稱必須為短檔名，即8個字元以內的檔名加上3個字元的副檔名。檔名不能使用到下列任一字元：" * + , ; < = > ? | []

- ▶ 行動資料蒐集器僅能顯示8個字元以內的檔名，不含結尾的空字元；若有副檔名，亦會顯示。若檔名長度超過8個字元，會被截成只剩下8個字元。
- ▶ 若將裝載SD記憶卡的行動資料蒐集器視為可卸式USB資料儲存裝置，透過電腦端存取檔案時允許使用長檔名，檔名長度最多為255個字元。例如，SD記憶卡可以有一個檔名為123456789.txt的檔案，但是當透過行動資料蒐集器直接存取檔案時，該檔名會被截成123456~1.txt。
- ▶ 若檔名不是由ASCII字元組成，則行動資料蒐集器必須下載相符的字型檔才能正確顯示檔名。
- ▶ 檔名大、小寫與否並無差別。

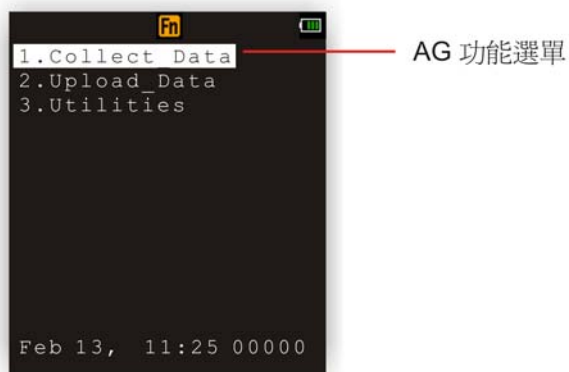
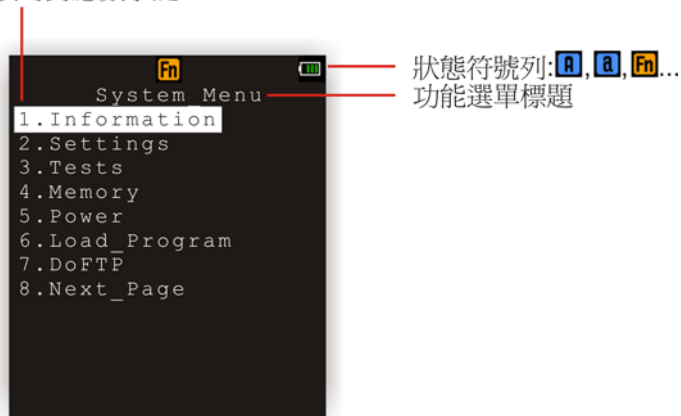
軟體架構篇

本章主要介紹行動資料蒐集器內部的軟體架構，基本上包含有三大部分，即**核心區塊(Kernel)**、**系統組態區塊(System)**、**應用程式區塊(Application)**，各自有一個功能設定選單。

當螢幕上出現功能選單時，使用者可以進行下列操作：

- ▶ 按上、下鍵選擇所要的項目，然後按ENTER鍵確認
- ▶ 直接按所要項目的對應數字鍵
- ▶ 依照螢幕上的指示進行操作，或按ESC鍵可以退回到前一畫面

選項的對應數字鍵



螢幕的最上面一行將會顯示各種狀態符號或圖示，例如：

- ▶ 四格電池剩餘電力的圖示
- ▶ 大、小寫英文字母輸入模式的指示符號(由藍色鍵控制)
- ▶ 功能模式的指示符號(由橘色鍵控制)

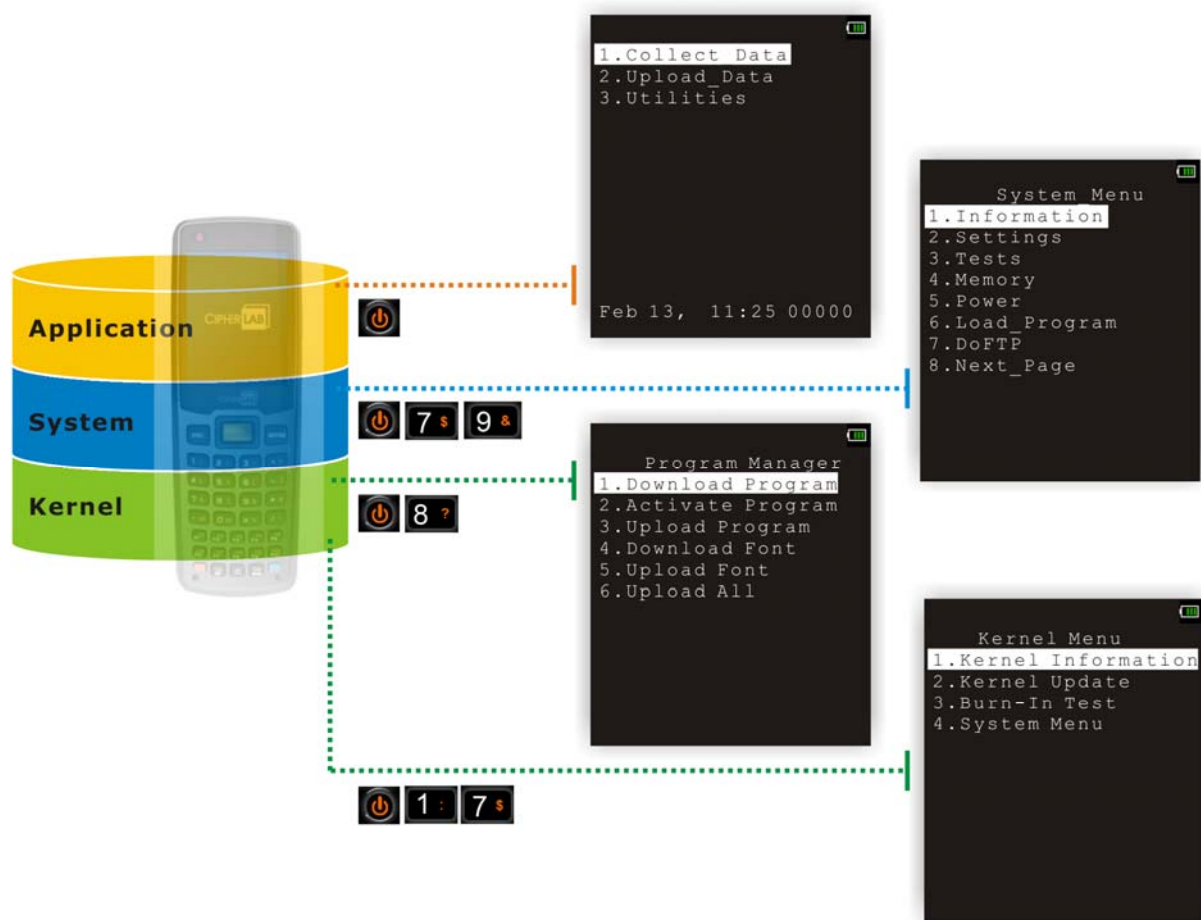


圖 10: 軟體架構

本章內容

- 2.1 應用程式區塊..... 33
- 2.2 系統組態與核心區塊..... 35

2.1 應用程式區塊

行動資料蒐集器所附光碟上提供使用方便的應用軟體，包含 **FORGE Application Generator** (batch、WLAN AG)、**MIRROR Emulator** (VT、5250)及傳輸工具程式等等。

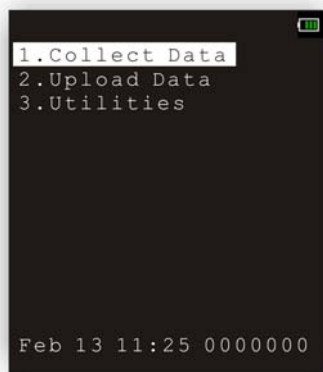
2.1.1 FORGE APPLICATION GENERATOR (AG)

FORGE Application Generator (AG)為可自行定義資料蒐集流程的套裝軟體，PC 端需安裝應用程式，而行動資料蒐集器端需載入 runtime。

Application Generator應用軟體	資料蒐集器端AG Runtime	PC端程式
Batch AG	U8600.SHX	ForgeAG.exe
WLAN AG	WU8600.SHX	AG8600WLAN.exe

行動資料蒐集器出廠預設為使用Batch AG runtime，開機時顯示的畫面為AG功能選單，如下所示：

資料蒐集器端 Batch AG runtime 畫面



在使用AG讀取條碼資料前，必須透過電腦端的程式先規劃流程及喜好設定，請參閱相關的使用手冊。

注意：Batch AG支援自動上傳資料(Auto Upload)。當行動資料蒐集器透過RS-232或USB Virtual COM傳輸線連接到電腦時，AG功能選單同時會出現漏斗圖示，表示等候自動建立連線以上傳資料。

2.1.2 MIRROR EMULATOR (CIPHERNET)

MIRROR Emulator為終端機模擬程式，可以允許使用者連線到支援VT100/220 或IBM 5250 的伺服器。如果不使用出廠預設的AG runtime，則可以下載CipherNet runtime，請參閱相關的軟體使用手冊。關於如何下載程式，請參照相關章節[3.6 Load Program](#)。

Terminal Emulation應用軟體	資料蒐集器端CipherNet Runtime	PC端程式
VT100/220	86xx-VT.SHX	CipherNet-VT.exe
IBM 5250	86xx-5250.SHX	CipherNet-5250.exe

2.1.3 使用者開發程式

使用者可以自行撰寫BASIC 或 C語言的應用程式，透過程式控制條碼掃描引擎等系統資源。如需合法授權使用我們的編譯器，請與我們的業務代表聯絡。

2.2 系統組態與核心區塊

透過 **System Menu**、**Program Manager** 及 **Kernel** 分別提供的設定選單，您可以改變系統設定、測試連線狀態、管理多支不同的應用程式、下載應用程式或字型檔、更新專屬作業系統等等。

請參照各相關章節。

2.2.1 SYSTEM MENU

[System Menu](#)即系統設定選單，與BASIC Runtime 或使用者以C語言寫成的程式做在一起，提供使用者進行系統設定、功能測試、下載應用程式等等。

2.2.2 KERNEL

[Kernel](#)即專屬作業系統的內核，提供使用者更新專屬作業系統、進行系統修復等等。

2.2.3 PROGRAM MANAGER

[Program Manager](#)屬於系統內核的一部分；您可以下載多達七支不同的應用程式。

SYSTEM MENU

透過 **System Menu** 選單，使用者可以檢視系統資訊、改變相關設定、下載應用程式或測試連線狀態等等。此選單的目的在於提供後端工程師進行系統測試及維護用途，所以您可以設定密碼保護以避免非管理身分的使用者進入選單並隨意改變系統設定。

警告： 此選單並非提供一般使用者使用，建議您使用密碼保護以避免誤用！

如何進入System Menu?

- 1) 按電源鍵關機
- 2) 同時按下下列三鍵：
電源鍵、數字鍵[7]、數字鍵[9]



本章內容

3.1 Information.....	38
3.2 Settings	40
3.3 Tests	46
3.4 Memory.....	48
3.5 Power	49
3.6 Load Program.....	50
3.7 DoFTP Menu.....	53
3.8 Storage Menu.....	55
3.9 Bluetooth Menu	57
3.10 Wi-Fi Menu.....	65

3.1 INFORMATION

提供重要的系統資訊，在軟硬體發生問題時將有助於疑難排除。



System Menu | 1. Information

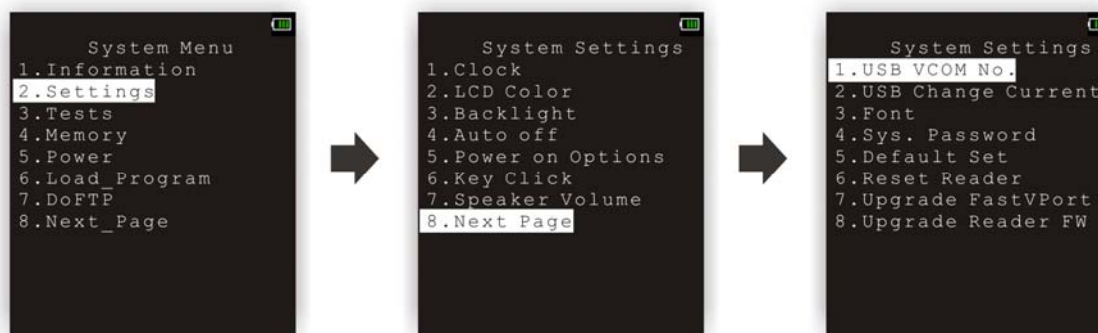
H/W	硬體版本
S/N	出廠序號
M/D	製造日期
KNL	Kernel版本
LIB	C library 版本
BSC	BASIC Run-time版本(前提必須已經下載BASIC應用程式)
USR	使用者應用程式版本
DEV	5碼的裝置編碼代表硬體上的不同配置 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 例如2800-0代表29鍵、搭載Laser掃描引擎、Bluetooth及802.11b/g/n無線模組

3.1.1 裝置編碼原則(DVICE CODE)

編碼	元件或模組	說明
第一碼	掃描引擎	0：表示未搭載 1：表示搭載CCD 掃描引擎 2：表示搭載Laser 掃描引擎 3：表示搭載2D掃描引擎
第二碼	無線模組	0：表示未搭載 5：表示Bluetooth only 8：表示Bluetooth + 802.11b/g/n
第三碼	RFID/GPS模組	1：表示搭載RFID模組 2：表示搭載GPS模組 3：表示搭載RFID及GPS模組
第四碼	保留碼	0：表示此碼暫不使用
第五碼	鍵盤類型	0= 29鍵鍵盤 1= 39鍵鍵盤

3.2 SETTINGS

視需要您可以改變系統預設的設定值。



系統設定項目(System Settings)	預設值
Clock	目前時間
LCD Color	Layer1 Primary: White
	Layer1 Secondary: None
	Layer 0: Black
Backlight (螢幕/鍵盤)	電池供電模式 - 背光Level: 3 背光維持時間Duration: 10 秒 開啓背光方式Turn on by: 按任何鍵
	外接電源模式 - 背光Level: 5 背光維持時間Duration: 30 秒 開啓背光方式Turn on by: 按任何鍵
Auto Off	10 分鐘後自動關機
Power On Options	Program Resume : 開機後系統會自動回復關機前的最後一個操作畫面
Key Click	Tone 2 : 按鍵聲選項2
Speaker Volume	High volume level : 最大音量
USB VCOM No.	Fixed : 固定使用同一個虛擬通訊埠(Virtual COM Port)
USB Charge Current	500 mA
Font	使用系統字型
Sys. Password	無密碼保護
Default Set	此選項可以回復系統預設值
Reset Reader	此選項可以回復掃描引擎的預設值
Upgrade FastVPort	此選項可以更新FastVport 連接線的韌體
Upgrade Reader FW	此選項可以更新二維條碼掃描引擎的韌體(限維修使用)

3.2.1 CLOCK

設定系統時間：使用兩位數表示年份，例如04表示2004年。

3.2.2 LCD COLOR

設定螢幕的 Layer1 Primary(文字)顏色、Layer1 Secondary(文字背景)顏色，以及 Layer0(螢幕背景)顏色。

- ▶ 按上、下鍵切換Layer項目。
- ▶ 按左、右鍵變換顏色。
- ▶ 按[Enter]鍵完成設定變更。
- ▶ 或者按[ESC]鍵，不作任何變更，回到前一畫面。


3.2.3 BACKLIGHT

使用本選單以設定螢幕與鍵盤的亮度、背光時間、控制鍵等：

- ▶ 按上、下鍵切換選擇電力模式後按下[Enter]鍵。
- ▶ 進入電力模式後，按上、下鍵於螢幕與鍵盤設定間切換項目。於反白項目按左、右鍵可變換設定值。

背光設定項目	設定值
Level (亮度)	1 ~ 5
Duration (背光維持時間)	10、30、60 秒、 2、3、5、10、15、20、30 分鐘、 恆亮
Turn on by (開啓背光方式)	任意鍵、背光鍵

- ▶ 按[Enter]鍵完成設定。
- ▶ 或者按[ESC]鍵，不作任何變更，回到前一畫面。

除了在 Backlight 選單，使用者仍可於任何時刻按下鍵盤上的  鍵 + 上/下鍵來調整螢幕亮度。調整時，螢幕上會顯示亮度調整的圖案。圖案下方有 5 刻度的亮度值顯示棒，可指示目前的亮度值(當螢幕位於 LCD Backlight 次選單下時，此圖形將不會顯示)。



圖形顯示亮度值為3

3.2.4 AUTO OFF

設定自動關機時間：

- ▶ 在設定的時間內若一直沒有操作裝置的話，將會自動關機以節省耗電，可接受值為 0~999 (分鐘)。

注意：若輸入值為0，表示停用此功能。

3.2.5 POWER ON (& WAKEUP EVENT) OPTIONS

使用本選單以設定開機執行模式及喚醒模式：

Power On Options (開機執行模式)

按上、下鍵選擇Resume或Restart後，按ENTER鍵確認。

- ▶ **Resume:** 在此模式下，開機後系統會自動回復關機前的最後一個操作畫面。
- ▶ **Restart:** 在此模式下，開機後系統會從程式的第一個操作畫面開始執行。

WakeUp Events (喚醒模式)

進入此設定後，按上、下鍵選擇事件，按ENTER鍵切換選擇是否允許喚醒行動資料蒐集器。當下列任何一個允許的事件發生時，將會自動喚醒系統。

- ▶ **PwrKey:** 如果是yes，表示按下電源鍵即可喚醒裝置。
- ▶ **RS-232:** 如果是yes，表示裝置若接上RS-232傳輸線即會被喚醒。
- ▶ **USB:** 如果是yes，表示裝置若接上USB傳輸線即會被喚醒。
- ▶ **Charging:** 如果是yes，表示裝置若正在進行充電中即會被喚醒。
- ▶ **Charged:** 如果是yes，表示裝置若完成充電即會被喚醒。
- ▶ **Alarm:**
如果是yes，表示裝置時間若到達鬧鈴設定的特定時間即會被喚醒；鬧鈴時間僅得透過程式編寫來設定。

3.2.6 KEY CLICK



設定按鍵聲音：

系統在使用者按下鍵盤上任一按鍵時會發出特定聲音，此選單上反白的項目表示為目前設定的按鍵聲音，您可以改變按鍵聲音或選擇靜音。

3.2.7 SPEAKER VOLUME

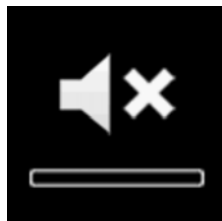
設定喇叭音量：

- ▶ 按上、下鍵選擇音量大小(共3 級)或選擇靜音。

於配備 39 鍵鍵盤的機器上，使用者可透過按下左下角橘色鍵 +  /  鍵來調整喇叭音量。調整時螢幕上會顯示喇叭圖形與指示目前音量值的 3 刻度音量調整顯示棒。如下圖所示：



音量值為2



靜音 (音量值0)

3.2.8 USB VCOM NO

設定USB虛擬通訊埠(Virtual COM Port)：

預設為使用固定使用同一個虛擬通訊埠 (Virtual COM Port)，即選項**FIXED**，目的在於方便透過 USB 先後連接多台行動資料蒐集器到主機進行組態設定或程式更新。這項設定允許使用者一次只連接一台行動資料蒐集器到主機，經由同一個虛擬通訊埠，使裝置管理員或進行出廠設定的操作員可以快速完成多台行動資料蒐集器的系統組態設定或程式更新。

您也可以選擇讓每一台行動資料蒐集器使用不同的虛擬通訊埠(Virtual COM Port)，即選項**Change with S/N**，如此一來，每一台行動資料蒐集器所使用的虛擬通訊埠將會隨著個自的出廠序號而不同。

- ▶ 按上、下鍵選擇Fixed或Change with S/N。

3.2.9 USB CHARGE CURRENT

設定USB充電電流：

預設為直接透過主機上的 USB 埠使用 500 mA 進行充電，若是透過 USB 集線器則可能會造成充電電流不足，此時，必須將充電電流改為 100 mA 並需要較長時間進行充電。

- ▶ 按上、下鍵選擇500 mA或100。
- ▶ 若選擇0 mA，表示停用此功能。

注意： (1) 透過USB以500/100 mA直接充電時，螢幕顯示USB圖案表示充電中。
(2) 透過5V電源線充電時，螢幕顯示“插頭”充電圖案表示充電中。

3.2.10 FONT

設定字型：

預設為系統字型System Font，表示並未下載任何字型檔。

- ▶ 若已下載字型檔，這裡同時也將顯示字型檔的版本資訊。
- ▶ 若已下載多國語系(multi-language)字型檔，則可以從列表中選擇要使用的語系。

3.2.11 SYSTEM PASSWORD

設定密碼保護：

系統選單允許設定一組密碼做為使用者權限管理，唯有具備管理身分的使用者才能進入 **System Menu**、**Program Manager** 及 **Kernel** 各別提供的設定選單。

該組密碼可以由最多八個英數字組成，大、小寫有別。

注意：如不需使用密碼，可以分別在Input new password及Verify password的畫面上直接按ENTER鍵，表示輸入空白。

3.2.12 DEFAULT SET

設定回存系統預設值：

在確認要回存預設值後，除了掃描引擎的設定外，所有系統設定項目都會回復到出廠預設值。

3.2.13 RESET READER

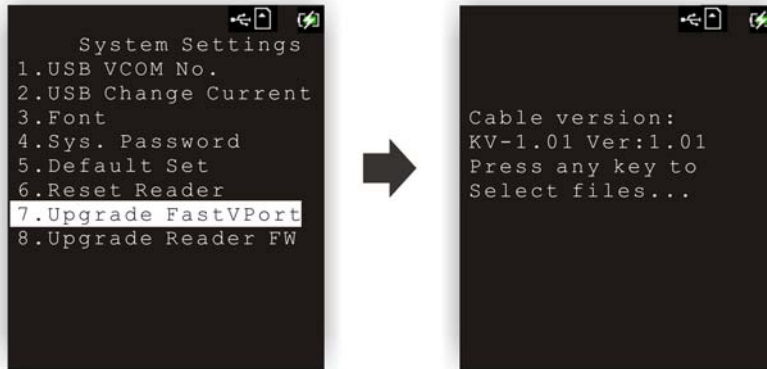
設定回存掃描引擎預設值：

在確認要回存預設值後，掃描引擎的設定項目都會回復到出廠預設值。

3.2.14 UPGRADE FASTVPORT

使用者可透過此功能升級 FastVPort 連接線的韌體。升級前請注意下列事項：

- ▶ 確認目前使用的 FastVPort 連接線韌體版本須為 1.01 或較新的版本。



- ▶ 欲更新的韌體檔案(*.SHX)必須存放於行動資料蒐集器 SD 卡的“\PROGRAM”目錄下。若行動資料蒐集器未安裝 SD 卡，則按下任意鍵後，將會出現如下畫面。

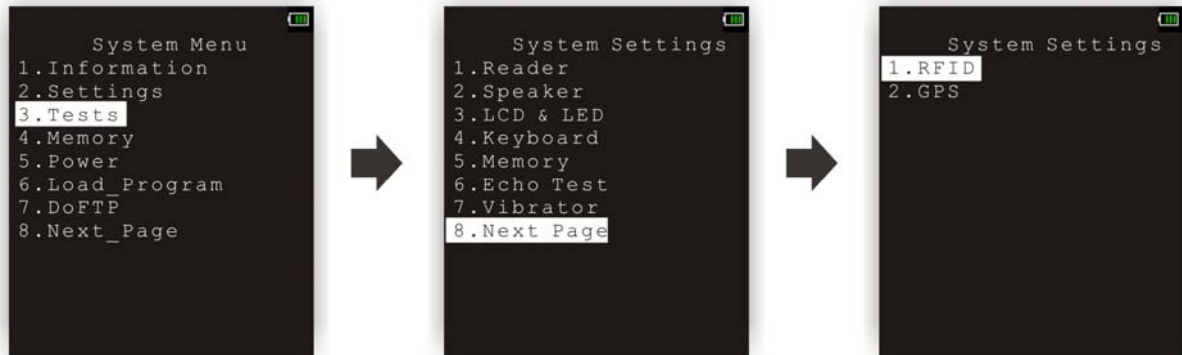


3.2.15 UPGRADE READER FW

更新二維條碼掃描引擎的韌體(2D Reader firmware)。此功能僅配備 2D 讀頭的行動資料蒐集器可用。

3.3 TESTS

提供重要元件的功能測試。



3.3.1 READER

不同的掃描引擎所支援的條碼類型略有不同，請參照[1.6 資料蒐集](#)。對於預設為可以讀取的條碼類型，才可以用做掃描引擎的功能測試。

- ▶ 按SCAN鍵可以開始測試條碼的讀取；按任意鍵則可以退出測試。

注意：並非所有的條碼類型都是預設為可以讀取的。

3.3.2 SPEAKER

以不同的頻率與鳴響時間測試喇叭。

- ▶ 按任意鍵則可以退出測試。

3.3.3 LCD & LED

測試螢幕及LED指示燈的顯示功能。

- ▶ 按任意鍵則可以退出測試。

3.3.4 KEYBOARD

測試鍵盤按鍵的反應。

- ▶ 按任一鍵可以在螢幕上看到對應的字元或符號；按ESC鍵則可以退出測試。

3.3.5 MEMORY

測試儲存資料的隨機存取記憶體 (SRAM)，測試結果會顯示在螢幕上。

- ▶ 按ESC鍵則可以退出測試。

警告：執行測試後，隨機存取記憶體的资料將會全數清空，您必須將有用的資料事先上傳到主機。

3.3.6 ECHO TEST

在透過傳輸線或傳輸充電座建立實體連線後，您可以在電腦端執行像是EchoTest.exe的測試工具，然後在這裡選取對應的測試。

- ▶ 按ESC鍵則可以退出測試。

傳輸介面	說明	測試工具
RS-232	測試透過RS-232傳輸線與主機建立的連線是否正常	EchoTest.exe
Fast VPort	測試透過Fast VPort與主機建立的連線是否正常	EchoTest.exe
USB	測試透過USB傳輸線與主機建立的連線是否正常 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將行動資料蒐集器視為一般的 USB 裝置時，選擇 USB VCOM Echo 或 USB VCOM_CDC Echo。 ▶ 將行動資料蒐集器視為USB介面的輸入裝置時，選擇USB HID。 	Virtual COM: 使用EchoTest.exe HID: 使用任何文字編輯器

3.3.7 VIBRATOR

測試振動器的反應。

- ▶ 按ESC鍵則可以退出測試。

3.3.8 RFID

測試RFID讀取器讀卡功能。

- ▶ 按ESC鍵則可以退出測試。

3.3.9 GPS

測試行動資料蒐集器上的GPS接收器。

定位資訊	說明
Latitude	顯示緯度
Longit.	顯示經度
Speed	顯示移動速度(公里/小時)
Altitude	顯示海拔高度，以公尺為單位
Satellite Number	顯示目前可接收到訊號的衛星數目
CNR	顯示測得的載噪比(Carrier/Noise Ratio)單位為dB

3.4 MEMORY

提供記憶體容量的資訊及初始化功能。



3.4.1 SIZE INFORMATION

- ▶ RAM：顯示儲存記憶體(SRAM)容量
- ▶ Flash：顯示程式記憶體容量

3.4.2 INITIALIZE

將儲存記憶體初始化。

警告：初始化後，隨機存取記憶體的資料將會全部清除，您必須將重要資料事先上傳到主機。

3.5 POWER

提供目前電池的電力資訊。



Main

顯示主電池的電壓值

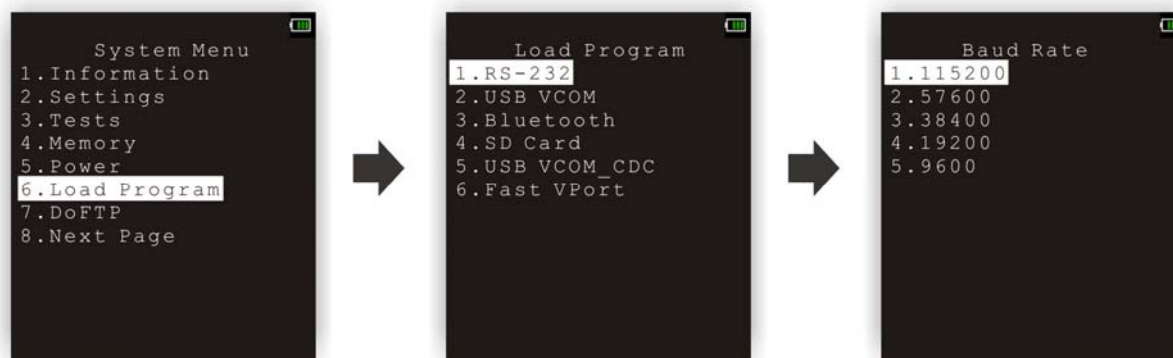
Backup

顯示備用電池的電壓值

警告：建議您隨時注意螢幕上顯示的電池剩餘電力，電力不足時可能會造成資料流失。當主電池電力下降時，您必須儘快更換電池或是進行充電；最重要的是，應該定期備份重要資料，務必在備用電池電力耗盡之前將重要資料上傳。

3.6 LOAD PROGRAM

這裡允許您使用**核心區塊(Kernel)**所提供的下載服務，由於是直接引導進入**Kernel Menu**，因此無法再按 **ESC** 鍵回到 **System Menu**。完成下載後，您必須重新開機才會啟用新程式，請參照相關章節附錄一**工具程式**。



注意：行動資料蒐集器僅會停留在等候下載狀態約三十秒。

程式種類(.SHX)	下載下列任一以C語言寫成的程式、字型檔	
程式檔案(Program File)	▶ AG Runtime:	U8600.shx (Batch AG) WU8600.shx (WLAN AG)
	▶ CipherNet Runtime:	86xx-5250.shx (CipherNet-5250) 86xx-VT.shx (CipherNet-VT)
	▶ BASIC Runtime ^{Note} :	B8600.shx
	▶ User program	
字型檔案(Font File)	請參照光碟內附的字型檔案。	

如果您先下載一支 **BASIC Runtime** 程式，再次進入 **Load Program** 選單時，可以選擇接著要下載的是以 C 語言寫成的程式(.SHX)或 **BASIC** 程式(.SYN)。

注意：Load Basic選單只有在您先下載一支**BASIC Runtime**程式後才會出現。

相關設定

傳輸介面

選項	說明
RS-232	透過RS-232傳輸線(主機端與行動資料蒐集器的設定參數必須相符)
USB VCOM	透過USB傳輸線
Bluetooth	透過Bluetooth進行連線
SD Card	直接載入記憶卡上儲存的檔案(必須先插入記憶卡才會看到這個選項)
USB VCOM_CDC	透過USB傳輸線
Fast VPort	透過Fast VPort傳輸線

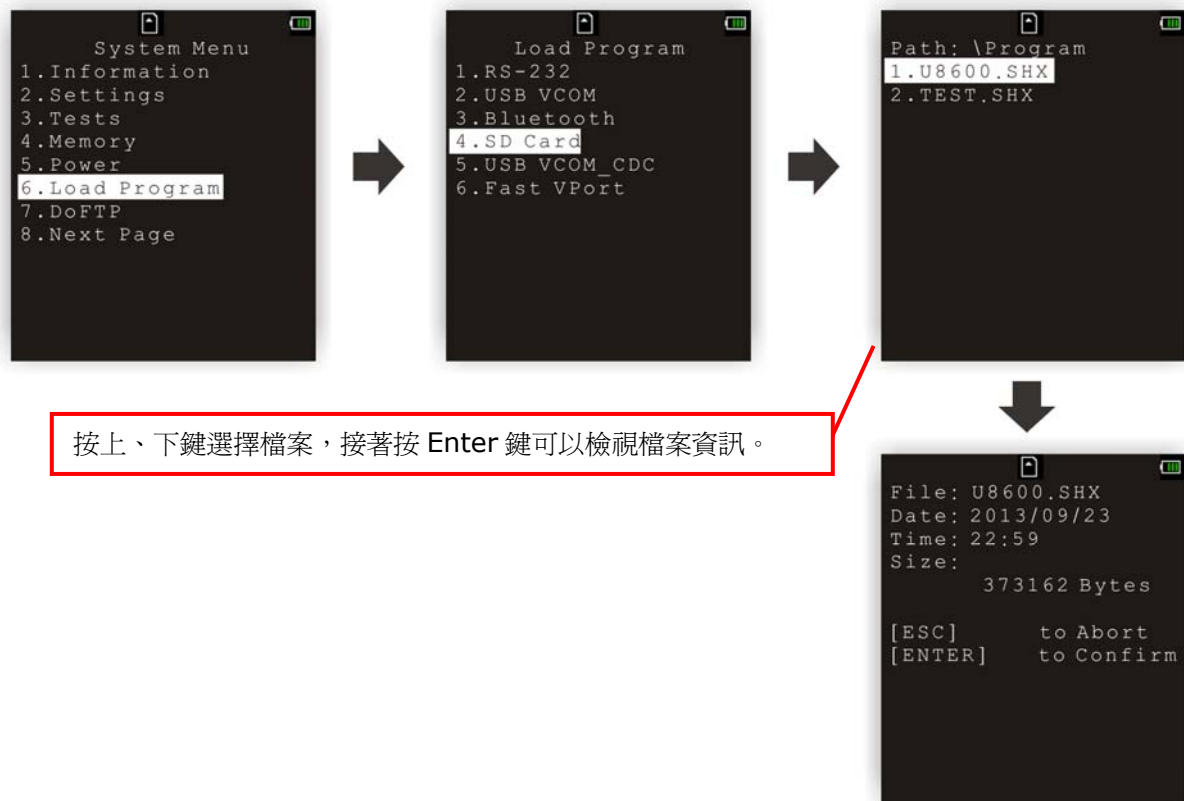
傳輸速率

相關軟體或下載工具支援的Baud Rate有115200/57600/38400/19200/9600 bps。

透過BLUETOOTH下載程式

- 3) 透過**System Menu** | **8. Next Page** | **5. Bluetooth Menu** | **3. Security** 完成Bluetooth連線設定。
 - ▶ Authentication
 - ▶ PIN code
- 4) 透過**System Menu** | **6. Load Program**選擇Bluetooth連線。
- 5) 在電腦上搜尋行動資料蒐集器並進行配對連線。
在電腦上執行下載工具ProgLoad.exe，因為是透過Bluetooth SPP，所以傳輸介面選擇RS-232。

透過SD卡下載程式



- 1) 若該程式儲存在 SD 卡上，透過 **System Menu | 6. Load Program** 選擇 SD 卡，螢幕上會顯示 **Program** 檔案夾內存放的所有檔案。
- 2) 按上、下鍵選擇檔案。
- 3) 按 **ENTER** 鍵可以檢視檔案資訊。
- 4) 再按一次 **ENTER** 鍵即可下載檔案。
- 5) 如欲取消，請按 **ESC** 鍵。

3.7 DOFTP MENU

這個選單提供FTP客戶端連線設定，您可以透過Wi-Fi或乙太網路傳輸充電座，將行動資料蒐集器登入到一個FTP伺服器進行下列操作：

- ▶ 執行或更新Script file，檔名固定為“FTP.dat”
- ▶ 下載新版程式或韌體做更新

注意：您必須先透過**System Menu**完成相關的網路連線設定，請參照相關章節[3.10 Wi-Fi Menu](#)。



程式種類(.SHX)

下載下列任一以C語言寫成的程式、字型檔、韌體

程式檔案(Program File)

- | | |
|----------------------|--|
| ▶ AG Runtime: | U8600.shx (Batch AG)
WU8600.shx (WLAN AG) |
| ▶ CipherNet Runtime: | 86xx-5250.shx (CipherNet-5250)
86xx-VT.shx (CipherNet-VT) |
| ▶ BASIC Runtime: | B8600.shx |
| ▶ User program | |

字型檔案(Font File)

請參照光碟內附的字型檔案。

韌體檔案(Firmware File)

- | | |
|----------------------|------------|
| ▶ Kernel update: | K8600.shx |
| ▶ Bootloader update: | BL8600.shx |

注意：(1) 系統一次只允許一個相同程式種類的檔案做更新，且只會更新Script file最後指定的檔案。
(2) 更新完成後系統將自動重新開機並刪除所有下載的檔案。

3.7.1 LOCAL

根據儲存在行動資料蒐集器上的 **script file**，您可以連線到 **FTP** 伺服器更新這個 **Script file** 或是下載本機 **Script file**所指定的檔案做更新。

相關設定

傳輸介面

支援的選項	說明
Ethernet Cradle	透過乙太網路傳輸充電座
Wi-Fi	透過Wi-Fi進行連線

注意：只有在內建Wi-Fi模組的機器上，才會顯示這個選項。

3.7.2 MANUAL

您可以視需要手動設定連線到指定的 **FTP** 伺服器，然後依照遠端伺服器的 **script file** 指令進行下載並更新，但這個 **Script file** 執行完畢後不會被保存在行動資料蒐集器上，或是取代行動資料蒐集器上既有的 **script file**。

相關設定

Server IP

FTP伺服器的IP位址

Server Port

FTP伺服器的通訊埠

- ▶ 預設為使用port 21

Login Name

登入FTP伺服器的使用者名稱

Login Password

登入FTP伺服器的使用者密碼

傳輸介面

支援的選項	說明
Ethernet Cradle	透過乙太網路傳輸充電座
Wi-Fi	透過Wi-Fi進行連線

注意：只有在內建Wi-Fi模組的機器上，才會顯示這個選項。

3.8 STORAGE MENU

這個選單提供SD記憶卡相關設定。



注意：當行動資料蒐集器已經安裝記憶卡時，在螢幕下方會出現記憶卡的圖示符號，存取資料時該圖示符號會持續閃爍。若出廠預設為使用 Batch AG runtime，一旦裝載 SD 記憶卡，將會自動建立兩個工作目錄“\AG\IMPORT”及“\AG\EXPORT”。

3.8.1 RUN AS USB DISK

當行動資料蒐集器裝載 SD 記憶卡並透過 USB 傳輸線連接到電腦端的時候，如果經過程式或在這裡的系統設定選單選擇[Run as USB Disk]，將可視為可卸式 USB 資料儲存裝置。

注意：SD記憶卡在使用前必須經過程式或在這裡的系統設定選單進行設定。

3.8.2 ACCESS SD CARD

允許檔案編輯或將SD記憶卡格式化。

Edit Files

檢視並編輯卡片上的檔案。

Format

若不需要目前的檔案系統，可以將SD記憶卡格式化，直接破壞檔案系統並刪除資料。

- ▶ 若卡片容量為32 MB或小於32 MB，系統將自動以FAT12的格式重新建立檔案系統。
- ▶ 若卡片容量為介於32 MB~2 GB，系統將自動以FAT16的格式重新建立檔案系統。
- ▶ 若卡片容量為大於2 GB，系統將自動以FAT32的格式重新建立檔案系統。

警告：SD記憶卡上的所有資料會在格式化後全部清除，您必須將重要資料事先上傳到主機。

Check Memory

對於第一次使用在 8600 的 SD 記憶卡，螢幕上會顯示類似 Found New SD Card 這樣的訊息，並允許檢查記憶體容量。若暫時不檢查，稍後亦可透過這裡的選單執行檢查。

Check File Size

執行BASIC應用程式時，可以更新SD記憶卡上的DAT檔案大小。

注意： Check File Size項目只有在您先下載BASIC Runtime程式後才會出現。

3.9 BLUETOOTH MENU

這個選單提供Bluetooth連線設定。



設定項目	預設值	HID, SPP	DUN
Connect Setting		必須檢視的項目	
Local Name	Model no. + Serial no.	v	v
Remote Name	---	---	---
Broadcast Me	Enable	v	v
Power Saving	Enable	v	v
BT-GPRS AP Name	---	---	(v) ^{Note}
DHCP	Enable	---	(v) ^{Note}
Local IP Address	0.0.0.0	---	(v) ^{Note}
Security		必須檢視的項目	
Authentication	Disable	v	v
PIN Code	---	v	v

注意：BT-GPRS AP Name、DHCP、Local IP Address只有在DUN-GPRS模式才需要填入。

3.9.1 INFORMATION

提供Bluetooth連線設定資訊，在連線發生問題時將有助於疑難排除。



Bluetooth Menu | 1. Information

LIB	Kernel版本 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 所有函數庫(Library)都內建在Kernel，不使用外部函數庫(External library)。
MAC	Bluetooth模組的MAC位址
IAM	本機識別名稱 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 預設為使用型號加上序號的一組識別碼，可以在2. Connect Set 1. Local Name 進行修改。
CTY	Normal表示所有79個頻道都可以用來跳頻 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 在某些國家 2.4 GHz ISM band 受到頻寬限制，例如在日本、西班牙及法國，只有 23 個頻道有定義。
DHCP	DHCP 啟用或停用 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 如果是選擇連線到BT-GPRS AP將會自動設定為DHCP啟用。
IP	本機的IP位址

3.9.2 CONNECT SETTING

根據連線需要設定相關的參數。



Local Name

輸入本機的識別名稱

- ▶ 預設為型號加上出廠序號

Remote Name

若需要建立特定連線，輸入欲建立連線的遠端裝置名稱，否則不需要填入。

Broadcast Me

選項包含Enable(啓用)及Disable(停用)

- ▶ 第一次連線時必須啓用此功能，這樣一來，其他Bluetooth裝置才能發現本機的存在。
- ▶ 若為安全性考量，可以在成功建立連線後停用此功能，使本機隱匿其存在。

Power Saving

這裡的省電意指處於低耗電量操作模式，僅支援Sniff模式；選項包含Enable(啓用)及Disable(停用)

BT-GPRS AP Name

若為DUN-GPRS模式，輸入欲建立連線的AP基地台名稱

DHCP

選項包含Enable(啓用)及Disable(停用)

Local IP Address

允許輸入新的本機位址

注意：BT-GPRS AP Name、DHCP、Local IP Address只有在DUN-GPRS模式才需要填入。

3.9.3 SECURITY

設定或修改與安全性相關的參數。



Authentication

建立連線前進行驗證；選項包含Enable(啓用)及Disable(停用)

PIN Code

輸入加解密的PIN碼值

- ▶ 最多允許16個字元，使用ASCII值

注意：在啓用驗證時，若未提供預先設定的PIN碼，本機亦支援在配對過程中隨機輸入PIN碼。

3.9.4 ECHO TESTS

這裡的測試目的在於驗證行動資料蒐集器的Bluetooth連線是否正常(是否位於連線範圍內); 按ESC鍵則可以退出測試。

▶ SPP即Serial Port Profile：透過COM埠進行資料傳輸，一對一連線。

▶ DUN即Dial-Up Networking Profile：

DUN Modem — 可以連線到支援Bluetooth的數據機或手機並將其視為無線數據機。

DUN GPRS — 可以連線到支援 Bluetooth 的手機並使用其提供的 GPRS 功能(需透過 GPRS AP 基地台)。

▶ HID即Human Interface Device Profile：相當於透過鍵盤輸入資料；一對一連線。



SPP Master

將行動資料蒐集器設為SPP master...

1. 必須先完成與電腦端(slave)的配對。
2. 在電腦上執行測試程式EchoTest.exe，相關設定包含：
 - ▶ 連線介面設定為RS-232
 - ▶ 通訊埠設定為成功配對的Bluetooth COM (incoming)
 - ▶ Action Mode設定為Passive
3. 分別在電腦與行動資料蒐集器上開始echo test，行動資料蒐集器會主動與電腦端(slave)連線。

SPP Slave

將行動資料蒐集器設為SPP slave...

1. 在行動資料蒐集器上啟用驗證並設定PIN碼。
2. 在電腦上執行測試程式EchoTest.exe，相關設定包含：
 - ▶ 連線介面設定為RS-232
 - ▶ 通訊埠設定為Bluetooth COM (outgoing)
 - ▶ Action Mode設定為Passive
3. 分別在電腦與行動資料蒐集器上開始echo test。
4. 行動資料蒐集器會等候電腦端(master)開始連線。
5. 在電腦上輸入正確的PIN碼進行驗證。

DUN Modem

使行動資料蒐集器可以與支援Bluetooth的數據機或手機連線並將其視為無線數據機...

1. 必須先完成與遠端裝置的配對，如手機。在Target Machine選單請選擇DialUp Network。
2. 在電腦上執行測試程式EchoTest.exe，相關設定包含：
 - ▶ 連線介面設定為Modem
 - ▶ Action Mode設定為Passive
3. 分別在電腦與行動資料蒐集器上開始echo test。
4. 行動資料蒐集器會連線到您的手機，透過手機撥接到您的主機。

HID Test

將行動資料蒐集器視為輸入裝置...

1. 行動資料蒐集器會等候電腦端開始連線。建議您停用行動資料蒐集器上的驗證功能。
2. 在電腦上執行文字編輯器。
3. 在行動資料蒐集器上使用鍵盤輸入資料。

DUN GPRS

使行動資料蒐集器可以與支援Bluetooth的手機連線並使用其提供的GPRS功能...

1. 必須先完成與手機的配對。在Target Machine選單請選擇DialUp Network。
2. 在電腦上執行測試程式EchoTest.exe，相關設定包含：
 - ▶ 連線介面設定為TCP/IP – Server
 - ▶ Action Mode設定為Passive
3. 分別在電腦與行動資料蒐集器上開始echo test。
4. 在行動資料蒐集器上輸入server IP。
5. 行動資料蒐集器會連線到您的手機，透過手機撥接到GPRS AP基地台進行連線再連接到遠端伺服器。

3.9.5 PAIRING TEST

Pairing指的是兩台Bluetooth裝置間經由交換PIN碼(或稱link key)的配對程序。



- 1) 一旦進入 Pairing Test 選單，行動資料蒐集器會開始搜尋附近的 Bluetooth 裝置並產生一份清單。
- 2) 在清單上選擇欲測試連線的裝置。所顯示的裝置名稱長度最多為 11個字元。
- 3) 在 Target Machine 選單上選擇欲使用的 Bluetooth 服務，然後開始進行裝置配對。按 ESC 鍵則可以退出測試。

配對成功後該裝置會被加入常用連線清單(Frequent Devices)上，方便日後快速連線。

注意：第一次使用Bluetooth連線時，必須在執行echo test前先完成裝置配對。

3.9.6 FREQUENT DEVICES

Frequent Devices 指的是常用連線清單，在每一次成功配對後，系統會自動更新這份清單。所顯示的裝置名稱長度最多為 11 個字元。這裡會記錄一台曾經成功配對連線的裝置名稱。

- ▶ Serial Port (SPP)
- ▶ Dial-Up Networking (DUN)
- ▶ Human Interface Device (HID)



注意：若需解除配對，僅需將清單上的裝置刪除即可。

3.10 WI-FI MENU

這個選單提供無線區域網路(802.11b/g/n)的連線設定。



注意：只有在內建Wi-Fi模組的機器上，才會顯示這個選單。

設定項目	預設值	Ad-hoc	Infrastructure
Network Setting		必須檢視的項目：	
DHCP	Enable	---	v
SubNet Mask	255.255.128.0	v	v
Local IP Address	0.0.0.0	v	v
Default Gateway	0.0.0.0	---	v
DNS Server	0.0.0.0	---	v
Domain Name	---	---	v
WLAN Setting		必須檢視的項目：	
Local Name	Model no. + Serial no.	v	v
SS ID	---	---	v
System Scale	Medium	---	v
Power Saving	Enable	---	v
Ad-Hoc	Disable	v	---
Fixed BSSID	000000000000	---	v
Scan Time	0	---	v
Security		必須檢視的項目：	
Authentication	Open System	---	v
WEP Menu	Disable	---	v
EAP Menu	Disable	---	v
WPA Menu	Disable	---	v

3.10.1 INFORMATION

本選單提供無線區域網路連線設定資訊，在連線發生問題時將有助於疑難排除。



Wi-Fi Menu | 1. Information

Lib	Kernel版本 ▶ 所有的user libraries都存在於核心區塊 (Kernel) 中；不需外部libraries
Ver	Wi-Fi模組的韌體版本
MAC	Wi-Fi模組的MAC位址
IAM	本機識別名稱 ▶ 預設為使用型號加上序號的一組識別碼，可以在 3. WLAN Setting 1. Local Name 進行修改。
DHCP	DHCP啟用或停用
IP	行動資料蒐集器的IP位址
Mask	子網路遮罩 (Subnet Mask) 位址
Gate	預設閘道器 (Gateway) 位址

3.10.2 NETWORK SETTING

設定或修改與網路連線相關的參數。



DHCP

選項包含Enable(啓用)及Disable(停用)

Subnet Mask

允許輸入新的子網路遮罩(Subnet Mask)位址

Local IP Address

允許輸入新的本機位址

Default Gateway

允許輸入新的閘道器(Gateway)位址

DNS Server

允許輸入新的DNS伺服器位址

Domain Name

DHCP設為啓用時，這裡會顯示主機的網域名稱(Domain Name)

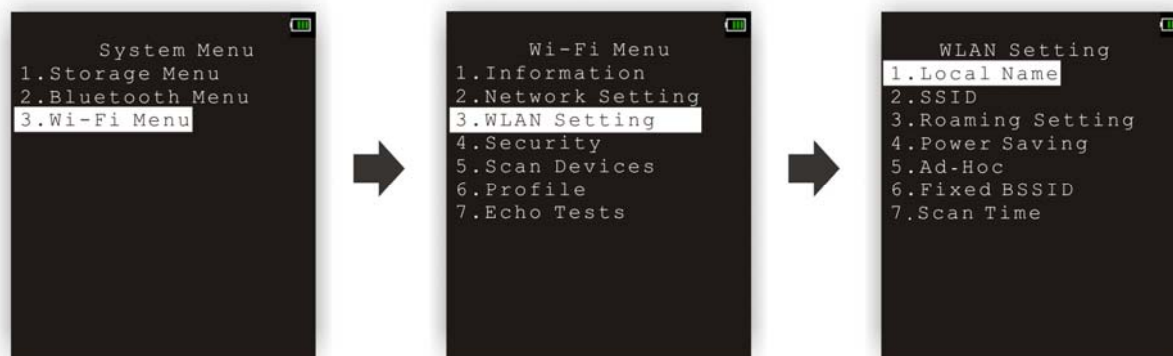
注意：一般而言，DHCP預設為啓用，所有相關設定將由DHCP伺服器提供。

3.10.3 WLAN SETTING

無線網路連線支援下列兩種模式：

- ▶ Ad-hoc mode：一對一連線，不需透過任何AP基地台。
- ▶ Infrastructure mode：透過AP基地台進行一對多連線。

設定或修改相關的參數。



Local Name

輸入本機的識別名稱

- ▶ 預設為型號加上出廠序號

SSID

這裡的SSID意指Service Set Identifier或欲建立連線的AP基地台名稱AP name。

- ▶ 設定後僅得與同樣SSID的裝置進行連線

Roaming Setting

System Scale選項包含 [1] Low [2] Medium [3] High [4] Custom -Tx Rate [5] Custom -Rssi

- ▶ 必須與AP基地台的設定相符
- ▶ 若選擇 Low、Medium或High，則當傳輸速率分別下降到1、2或5 Mbps時，行動資料蒐集器將尋找其他可替代的 AP 基地台來保持連線品質（相當於透過同一 SSID 下的不同AP 基地台進行漫遊）
- ▶ 若選擇Custom -Tx Rate，則允許自訂決定漫遊時間點的傳輸速率 —
 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
 802.11g: 1, 2, 5.5, 11 Mbps & 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
 802.11n: 6.5, 13, 19.5, 26, 39, 52, 58.5, 65 Mbps
- ▶ 若選擇Custom -Rssi，則允許自訂決定漫遊的條件 —
 RSSI Threshold: 選項包含-50、-55、-60、...、-85、-90 dBm。在目前 AP 基地台信號強度(RSSI)低於指定值時，行動資料蒐集器便開始搜尋其他可替代的基地台。
 RSSI Delta: 選項包含 0、5、10、15 以及 20。比較目前連線基地台與新搜尋到的基地台間信號強度。當信號差等於或高於此設定值時，則行動資料蒐集器會連線到新的 AP 基地台。

Roaming Period選項範圍值為 3 ~ 10秒

Power Saving

這裡的省電意指處於低耗電量操作模式；選項包含Enable(啟用)及Disable(停用)，必須與AP基地台的設定相符

Ad-Hoc

這裡的Ad-Hoc意指一對一連線，不需透過AP基地台，選項包含Enable(啟用)及Disable(停用)

Fixed BSSID

這裡的Fixed BSSID意指使用特定AP基地台的MAC位址做為固定的SSID，也就是Fixed Basic Service Set Identifier

- ▶ 設定後僅得與此一特定AP基地台進行連線

Scan Time

設定行動蒐集器於網路上搜尋無線裝置的時間

- ▶ Normal: 搜尋時間預設為Normal
- ▶ Double: 設定搜尋時間為Normal的兩倍

3.10.4 SECURITY

設定或修改與安全性相關的參數。

- ▶ WEP: Wired Equivalent Privacy
- ▶ EAP: Extensible Authentication Protocol
- ▶ WPA: Wi-Fi Protected Access



Authentication

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| [1] Open System | ▶ 預設值為 "Open System"，意即不需使用驗證 |
| [0] Share Key | ▶ 若設為Share Key，則必須提供WEP key |

WEP Menu

- | | |
|----------------|---|
| WEP Setting | ▶ Enable (若驗證需要使用Share Key，則必須設為啟用)
▶ Disable (預設為停用) |
| WEP Key Length | ▶ 64 bits
▶ 128 bits (預設值) |
| Default Key | 行動資料蒐集器至多可儲存四組WEP Key。您可以使用本選單來設定一組有效的WEP Key。如果您沒有設定的話，預設值為WEP KEY1。 |
| WEP Key | 視需要至多可輸入四組WEP Keys：
▶ ASCII (最多允許13個字元)
▶ Hexadecimal (最多允許26個字元) |

EAP Menu (for associating to Cisco access points)

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| EAP Setting | ▶ Enable
▶ Disable (預設為停用) |
| EAP ID | Enter a user name (最多允許32個字元) |
| EAP Password | Enter a password (最多允許32個字元) |

WPA Menu (WPA-PSK)

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| WPA Setting | ▶ Enable
▶ Disable (預設為停用) |
|-------------|-------------------------------|

- WPA2 Setting ▶ Enable
 ▶ Disable（預設為停用）
- WPA Passphrase 輸入passphrase（允許8 ~ 63個字元）

3.10.5 SCAN DEVICES

選擇本選項以偵測有效範圍內的Wi-Fi無線上網熱點（hotspot），無論該熱點為加密與否。本選項一經選取，行動資料蒐集器將立即啟動偵測。偵測過程中，螢幕顯示偵測中畫面，一旦偵測完畢，螢幕將顯示所有偵測到的Wi-Fi熱點之簡明資料。

在偵測結果畫面中選擇一個熱點以查看更多細節，包含 BSSID、BSS Type 以及該網路所使用的加密協定。



偵測結果之畫面說明如下：

頻道

加密狀態

Rssi = 「訊號強度指標」

選擇一個熱點以查看更多細節

加密的Wi-Fi 無線上網熱點

偵測結果畫面

欄位名稱	全名	功能
CH	channel	顯示該網路所使用的頻道（頻率範圍）。
R	rssi	「訊號強度指標」（Received Signal Strength Indication）。參看 3.10.7 Echo Tests 以獲知訊號強度等級。
S	security	顯示該網路的加密狀態。加密的網路顯示星號（*），開放的網路則無。

3.10.6 PROFILE

此功能允許使用者建立最多4個Wi-Fi設定檔以連結到Wi-Fi網路。



SSID

- ▶ 輸入SSID (可輸入最多32字元)。

Ad-Hoc

Ad-Hoc意指一對一連線，不需透過AP基地台，選項包含Enable(啓用)及Disable(停用)

Authentication

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| [1] Open System | ▶ 預設值為 "Open System"，意即不需使用驗證 |
| [0] Share Key | ▶ 若設為Share Key，則必須提供WEP key |

WEP Menu

- | | |
|----------------|---|
| WEP Setting | ▶ Enable (若驗證需要使用Share Key，則必須設為啓用)
▶ Disable (預設為停用) |
| WEP Key Length | ▶ 64 bits
▶ 128 bits (預設值) |
| Default Key | WEP KEY1 |
| WEP Key | 視需要以下列任一輸入資料類型，分別輸入四組WEP Keys 1 ~ 4 :
▶ ASCII (up to 13 characters)
▶ Hexadecimal (up to 26 characters) |

EAP Menu (for associating to Cisco access points)

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| EAP Setting | ▶ Enable
▶ Disable (預設為停用) |
| EAP ID | 輸入user name (最多允許32個字元) |
| EAP Password | 輸入password (最多允許32個字元) |

WPA Menu (WPA-PSK)

WPA Setting	<ul style="list-style-type: none">▶ Enable▶ Disable (預設為停用)
WPA2 Setting	<ul style="list-style-type: none">▶ Enable▶ Disable (預設為停用)
WPA Passphrase	輸入passphrase (允許8 ~ 63個字元)作為密碼

3.10.7 ECHO TESTS

這裡的測試目的在於驗證行動資料蒐集器的Wi-Fi連線是否正常(是否位於連線範圍內)，同時可以用來推算所需AP基地台的最佳位置與數量。



Client Mode

將行動資料蒐集器設為client，輸入欲建立連線的遠端伺服器位址，行動資料蒐集器會嘗試與AP基地台進行連線...

1. 在電腦上執行測試程式EchoTest.exe，相關設定包含：
 - 連線介面設定為TCP/IP – Server
 - Action Mode設定為Passive
2. 分別在電腦與行動資料蒐集器上開始echo test。
3. 在行動資料蒐集器上輸入遠端伺服器的位址與通訊埠。

Server Mode

將行動資料蒐集器設為server，行動資料蒐集器會嘗試與AP基地台進行連線...

1. 在電腦上執行測試程式EchoTest.exe，相關設定包含：
 - 連線介面設定為TCP/IP – Client
 - Action Mode設定為Passive
2. 分別在電腦與行動資料蒐集器上開始echo test。

在進行 echo test 的時候，如果行動資料蒐集器是設定為使用 WPA，那麼透過SSID 及 Passphrase 的運算將會產生一組 Pre-Share Key。

注意：一旦變更SSID或Passphrase，Pre-Share Key必須經過重新運算產生。

- 1) 如果是第一次與AP基地台進行連線，行動資料蒐集器螢幕上會出現一個像是天線的小圖(如下圖)，會一直閃爍表示正在運算產生Pre-Share Key。旁邊的信號強度條呈灰色。
- 2) Pre-Share Key產生後，行動資料蒐集器會接著與AP基地台進行連線。
- 3) 當連線成功時，天線小圖會停止閃爍，同時旁邊表示訊號強度條會呈現白色。



注意：若是透過 C 或 BASIC 撰寫程式，在啓用 WPA 的狀況下，呼叫 NetInit() 或 START TCPIP() 函數後，行動資料蒐集器螢幕上將會出現上述小圖。

一旦成功連線並進行 **echo test** 的時候，行動資料蒐集器螢幕上會出現相關訊息(如下圖)。其中最重要的一項為 **SNR**，代表連線品質。



連線品質：SNR (dB)	傳輸速度：T	訊號強度：RSS (-dBm)	雜訊強度：NF (-dBm)
(Signal to Noise ratio)	(Transmit Speed)	(Received Signal Strength Level)	(Noise Floor Level)
0 ~ 10 極差	1 Mbps	0 ~ 60 強	0 ~ 92 強
10 ~ 20 不良	2 Mbps	60 ~ 75 中	92 ~ 98 中
20 ~ 30 尚可	5.5 Mbps	over 75 弱	over 98 弱
30 ~ 40 佳	11 Mbps		
over 40 極佳	6 Mbps		
	9 Mbps		
	12 Mbps		
	18 Mbps		
	24 Mbps		
	36 Mbps		
	48 Mbps		
	54 Mbps		

PROGRAM MANAGER & KERNEL

Kernel 是專屬作業系統的內核，而**Program Manager** 是系統內核的一部分。透過這裡的選單，系統管理員可以管理多個不同的應用程式、檢視重要系統資訊、改變目前使用的程式、下載應用程式或字型檔、更新專屬作業系統等等。

IN THIS CHAPTER

4.1 Program Manager	77
4.2 Kernel	84

4.1 PROGRAM MANAGER

行動資料蒐集器支援多種不同的應用與多國語言，透過 **Program Manager** 您可以下載多達七個不同的應用程式。不過，行動資料蒐集器僅允許一次執行一個應用程式。

若此選單為開機時顯示在螢幕上的選單，表示目前行動資料蒐集器上並沒有任何應用程式。

警告：這裡的選單目的在於提供後端工程師進行維護及管理用途，應避免非管理身分的使用者進入選單！

如何進入 Program Manager？

- 1) 按電源鍵關機
- 2) 同時按下下列兩鍵：
電源鍵、數字鍵[8]



4.1.1 DOWNLOAD PROGRAM

此處列出行動資料蒐集器上所有的程式，1~6加上ACT表示允許下載多達七支不同的應用程式。

- ▶ 第一欄1~6：後面出現b表示為以BASIC語言寫成的應用程式(.SYN)；

後面出現c表示為以C語言寫成的應用程式(.SHX)。

另外，ACT表示該應用程式是設為Active，也就是開機時執行的應用程式。

- ▶ 第二欄顯示的是檔案名稱，也就是程式或字型檔的名稱。
- ▶ 第三欄顯示的是檔案大小(kilobytes)。

選擇適當的傳輸介面將需要的程式下載到行動資料蒐集器。一旦下載成功，您可以改變該程式的名稱，長度限制為12個字元；如不需變更，則按ENTER鍵確認。



注意：以BASIC語言寫成的應用程式(.SYN)只能透過System Menu下載。

下載位置 (1 ~ 6)

選擇任一空位置下載...

1. 按上、下鍵選擇一個空的位置，然後按ENTER鍵確認。
2. 選擇適當的傳輸介面及相關設定。
3. 最後按ENTER鍵確認後即開始下載...
4. 如欲取消，請按ESC鍵，再按一次ESC鍵可以回到選單。

選擇已經佔用的位置下載...

請先手動清掉目前的程式後，再接著下載新程式。

1. 按上、下鍵選擇一個已經佔用的位置，然後按 [Enter] 鍵選取之。
2. 螢幕上會顯示該檔案的相關資訊...

按藍色鍵(英數切換)進入大寫英文字母輸入模式：

- ▶ 按大寫字母C並依照下列步驟進行下載。
- ▶ 按大寫字母D則可直接刪除檔案並回到選單。

3. 選擇適當的傳輸介面。
4. 如果尚未建立傳輸連線或連上傳輸線，請建立或連上。
5. 在您的電腦端執行ProgLoad.exe，並作相關設定。按OK鈕確認後即開始下載。
6. 如欲取消，請按 [ESC] 鍵，再按一次 [ESC] 鍵可回到選單。

這時在螢幕上這個位置的檔案已經被清空，也就是檔案被刪除了，但是因為已經取消下載，所以變成一個空位置。

開機執行程式的下載位置 (ACT)

任何被下載到這個位置的應用程式都會成為開機時執行的應用程式。

Download to Memory Sector "ACT":

1. 按上、下鍵選擇ACT位置，然後按 [Enter] 鍵確認。
2. 選擇適當的傳輸介面及相關設定。
3. 如果尚未建立傳輸連線或連上傳輸線，請建立或連上。
4. 在您的電腦端執行ProgLoad.exe，並作相關設定。按OK鈕確認後即開始下載。
5. 如果這個位置已經有程式，此時下載的新程式將會自動取代既有的程式，成為開機時執行的應用程式。

4.1.2 ACTIVATE PROGRAM

這裡列出行動資料蒐集器上所有備用的程式，惟不包含儲存在ACT這個位置也就是開機時執行的應用程式。您可以選擇將1~6這些位置所儲存的任一應用程式變成開機時執行的應用程式。



注意：字型檔不能作為開機時執行的應用程式！

清除檔案系統

螢幕上會出現 <New Program Start>，若不需保留既有的檔案系統可按 ESC 鍵，在執行新程式前，系統將清掉 SRAM 上的檔案系統、所有資料及設定值。

保留檔案系統

按ESC以外的任意鍵可保留既有的檔案系統。

4.1.3 UPLOAD PROGRAM

您可以將一台行動資料蒐集器上所儲存的某一程式或所有程式上傳到主機備份，或是複製到其他的行動資料蒐集器。

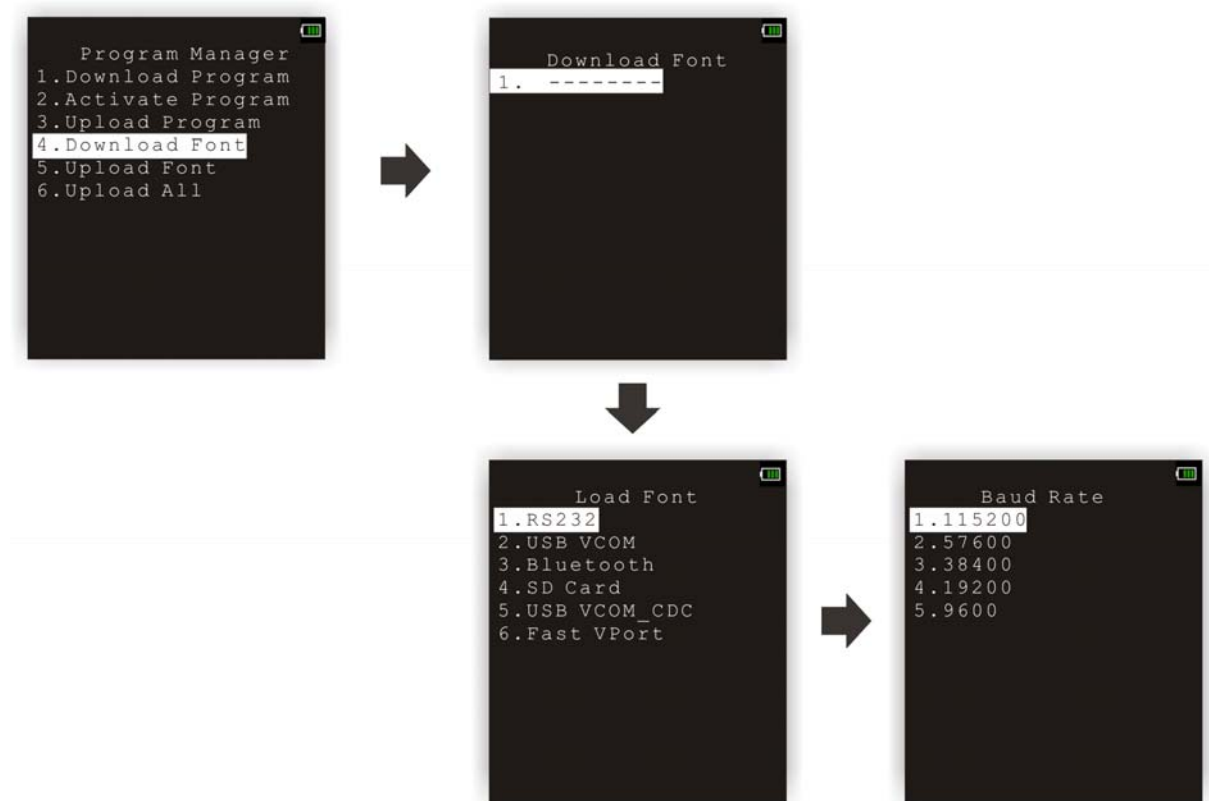
上傳的步驟除了傳輸介面並非全部支援外，請參考下載程式時的步驟，這裡不再贅述。

- ▶ 若Target Machine為Terminal，則僅支援“RS232”及“Bluetooth”傳輸介面。
- ▶ 若 Target Machine 為 PC，則可介面包括“RS232”、“USB VCOM”、“Bluetooth”、“USB VCOM_CDC”以及“Fast VPort”。



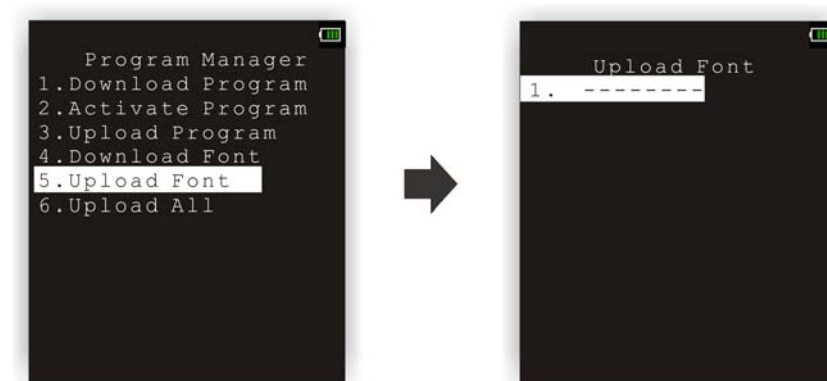
4.1.4 DOWNLOAD FONT

行動資料蒐集器可載入最多6個字型檔。使用者便可輸入這些字型檔裡的所有字型。



4.1.5 UPLOAD FONT

您可將一台行動資料蒐集器上所儲存的字型檔上傳到主機作備份，或是複製到其他行動資料蒐集器上。



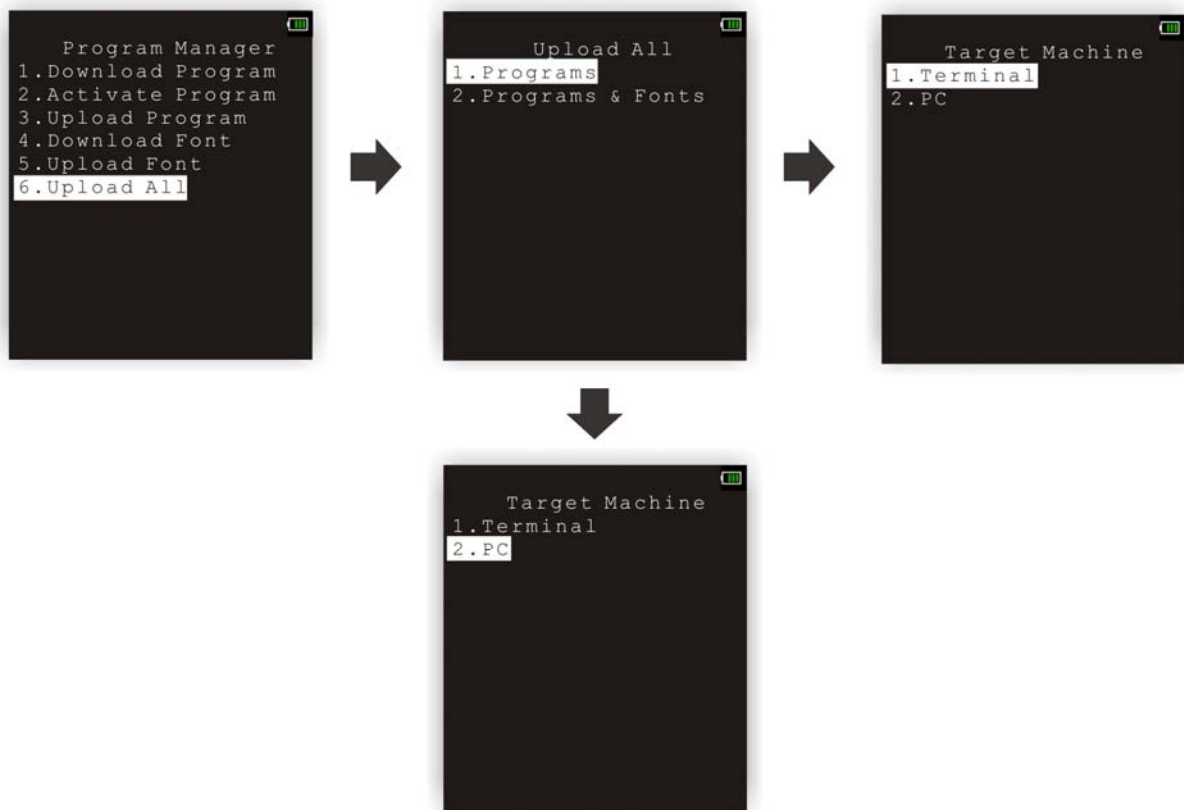
4.1.6 UPLOAD ALL

您可以將一台行動資料蒐集器上所有的程式/字型檔上傳到主機備份，或是複製到其他的行動資料蒐集器。

注意：進行複製前，目的行動資料蒐集器上除了 **Active** 區外，不可載有任何程式。也就是下載位置 1~6 的空間必須清空。

- ▶ 可選擇只複製程式，也可程式與字型一起複製。
- ▶ 若目的裝置為行動資料蒐集器，則只有則僅支援“RS232”及“Bluetooth”傳輸介面。

若目的裝置為 PC，則可介面包括“RS232”、“USB VCOM”、“Bluetooth”、“USB VCOM_CDC”以及“Fast VPort”。



4.2 KERNEL

Kernel允許更新專屬作業系統、進行系統設定等等。當應用程式出現毀損時，可能造成無法提供 **System Menu**，此時透過**Kernel Menu** 就能協助修復系統功能。

警告：此選單目的是提供後端工程師進行維護及管理用途，應避免非管理身分的使用者進入選單！

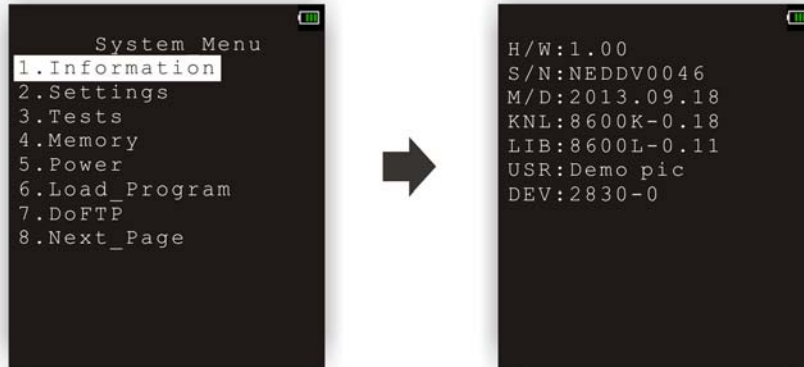
如何進入 Kernel Menu？

- 1) 如果上一次的使用為 **System Menu** 或 **Program Manager**，只需要按電源鍵關機即可。您可以選擇先進入上述兩個選單之一，然後關機；或是直接移除電池後，重新裝入電池。
- 2) 同時按下圖中三鍵：



4.2.1 KERNEL INFORMATION

此頁面提供重要的系統資訊，在軟硬體發生問題時將有助於疑難排除。



Kernel Menu | 1. Information

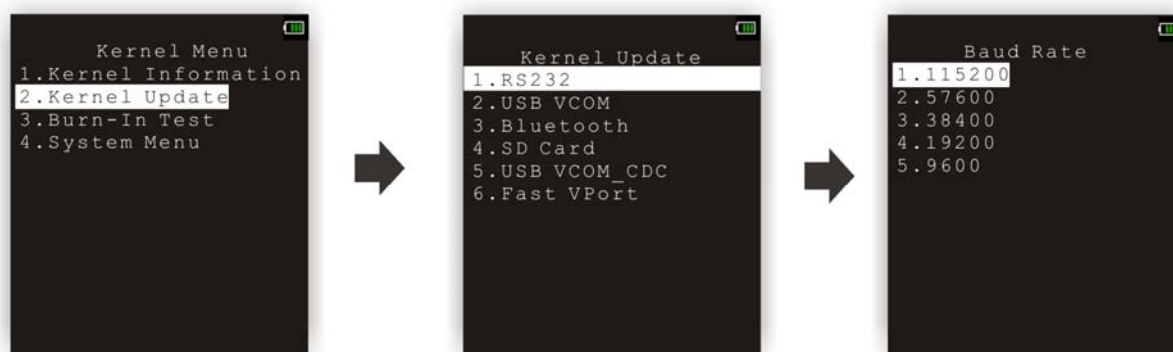
H/W	硬體版本
S/N	出廠序號
M/D	製造日期
KNL	Kernel版本
LIB	C library版本
BSC	BASIC Run-time版本（前提是已經下載BASIC應用程式）
USR	使用者應用程式版本
DEV	五碼的裝置編碼代表硬體上的不同配置，詳見 3.1.1 裝置編碼原則(Device Code) 。

4.2.2 KERNEL UPDATE

透過本選單，您可下載原廠提供的新版韌體，您可能需要下載原廠提供的新版韌體(K8600.shx或BL8600.shx)。基於使用上的種種考量，您可能需要更新Bootloader與Kernel，參見附錄一[工具程式](#)。

- ▶ 下載韌體的步驟與下載程式並無不同，請參考前面的章節，這裡不再贅述。
- ▶ 系統並不允許您將下載舊版的BL8600.shx做更新
- ▶ 下載完成後系統將自動重新開機

警告： 下載韌體尚未完成或系統正在重新開機時，請勿關機，否則將造成系統毀損！



注意：行動資料蒐集器僅會停留在等候下載狀態約三十秒。

程式種類 (.SHX)

下載下列任一以 C 語言寫成的韌體

韌體檔案(Firmware File)

- ▶ Kernel update: K8600.shx
- ▶ Bootloader update: BL8600.shx

相關設定

傳輸介面

選項	說明
RS-232	透過RS-232傳輸線(主機端與行動資料蒐集器的設定參數必須相符)
USB VCOM	透過USB傳輸線
Bluetooth	透過Bluetooth進行連線
SD Card	直接載入記憶卡上儲存的檔案(必須先插入記憶卡才會看到這個選項)
USB VCOM_CDC	透過USB傳輸線
Fast VPort	透過 Fast VPort 傳輸線

傳輸速率

相關軟體或下載工具支援的Baud Rate有115200/57600/38400/19200/9600 bps。

透過 BLUETOOTH 下載程式

- 1) 透過**Kernel Menu | 4. System Menu | 8. Next Page | 5. Bluetooth Menu | 3. Security**完成Bluetooth連線設定。
 - ▶ Authentication
 - ▶ PIN code
- 2) 透過**Kernel Menu | 2. Kernel Update**選擇Bluetooth連線。
- 3) 在PC端搜尋行動資料蒐集器並進行配對連線。
- 4) 在您的PC端執行下載工具ProgLoad.exe，並在這個工具程式中作以下設定：
 - [Comm type] 選項：選擇 RS-232，以便存取 Bluetooth SPP。
 - [COM port] 選項：請依照您電腦上產生的Bluetooth COM port來設定。要查看這個COM port，按 **開始 | 控制台 | 系統 | 硬體 | 裝置管理員 | 連接埠 (COM和LPT)**。

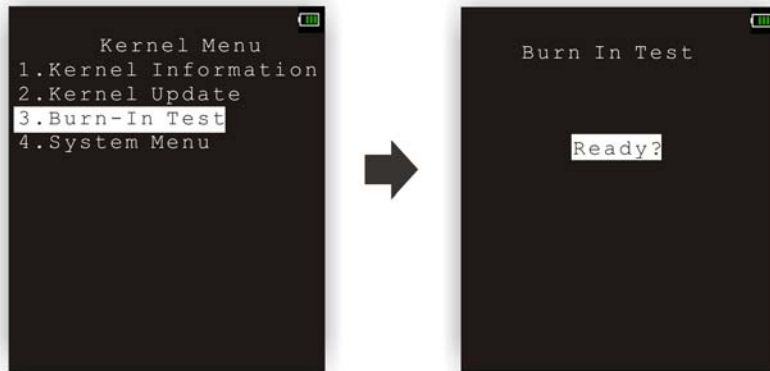
透過 SD 卡下載程式



- 1) 若該程式儲存在 SD 卡上，透過 **Kernel Menu | 2. Kernel Update**，再選擇 **4. SD Card** 選項，螢幕上會顯示該 SD 卡上，"Program" 目錄下存放的所有檔案。
- 2) 按上、下鍵在檔案之間移動。
- 3) 按 [Enter] 鍵可以檢視檔案資訊。
- 4) 再按一次 [Enter] 鍵即可下載檔案。如欲取消，請按ESC鍵。

4.2.3 BURN-IN TEST

本選單用途係供工廠燒機測試所需。



警告：請勿使用!

4.2.4 SYSTEM MENU

請參照[System Menu](#)相關章節。

產品規格

型號	8600	8630	8660	
效能特性				
中央處理器	ARM Cortex-M3			
記憶體	▶ 程式記憶體 – 16 MB flash ▶ 資料記憶體 – 內建SRAM，8 或 16 MB			
記憶卡擴充槽	micro SD槽，支援SDHC			
主電池	可充電式鋰離子電池 – 3.7 V，1100/2200 mAh			
待機時間* (1100/2200 mAh)	32/64 小時	12/24** 小時	17/34** 小時	18/36小時
資料保存	25 天 (可充電式鋰電池 – 3.0V, 18 mAh)			
無線通訊				
無線區域網路(WLAN)	–	802.11b/g/n		–
WLAN安全協定	–	WEP, EAP, WPA-PSK, WPA2-PSK		–
無線個人網路(WPAN)	–	藍牙 4.0 雙工模式 (2.1+EDR/BLE)		藍牙 4.0 雙工模式 (2.1+EDR/BLE)
藍牙規範	–	SPP, DUN, HID		SPP, DUN, HID
資料擷取				
一維、二維條碼掃描引擎	▶ CCD (線性成像讀頭) ▶ 雷射讀頭 ▶ 二維條碼讀頭			
RFID讀寫器 (選配)	▶ 13.56MHz HF band (supports ISO 14443A/14443B/15693)			
實體特性				
顯示螢幕	2.83吋，彩色薄膜電晶體液晶顯示器，240x320像素，可程式控制LED背光			
GPS (選配)	GPS JN3，內建式天線			
鍵盤	29鍵/39鍵可更換式，可程式控制LED背光			
LED指示燈	2顆可程式控制雙色LED燈 – ▶ 紅/綠：預設為顯示充電與條碼讀取狀態 ▶ 藍/綠：預設為顯示無線連線狀態			
音訊	0.5W，80dB@2KHz 揚聲器			
震動器	0.45G，可程式控制			
尺寸	170 x 60 x 30 mm (長 x 寬 x 高)			
重量	240g***			

使用環境			
操作溫度	-10至60 °C (14至140 °F)		
儲存溫度	-20至70 °C (-4至158 °F)		
溼度 (非凝結)	10%至90% (操作) / 5%至95% (儲存)		
防水防塵等級	IP65		
耐衝擊規格	多面落摔(Drop)：1.8公尺/6呎高度(各面5次水泥地落摔) 滾摔(Tumble)：1公尺/3.28呎高度，1000次滾摔		
靜電釋放耐受測試(Electrostatic Discharge)	± 15 kV 空氣放電，± 8 kV 接觸放電		
EMC 規範	FCC, CE, BSMI, NCC, RCM, IC, CCC, SRRC, TELEC		
軟體開發支援			
軟體開發工具	GCC C 編譯器及BASIC 編譯器		
應用軟體及工具	<div>▶ FORGE Application Generator</div> <div>▶ Remote Console</div>	<div>▶ FORGE Application Generator</div> <div>▶ MIRROR Terminal Emulation</div> <div>▶ Remote Console</div> <div>▶ Text Browser</div>	<div>▶ FORGE Application Generator</div> <div>▶ Remote Console</div>

*：於螢幕背光亮度level 1下，每5秒進行一次標準雷射掃描的主電池待機時間

**：於每秒傳送1個封包的網路條件下測得之主電池待機時間

12/24 hrs：藍牙開啓; Wi-Fi開啓

17/34 hrs：藍牙關閉; Wi-Fi開啓

***：為8630搭載雷射讀頭、RFID、GPS以及1100mAh電池時的重量

工具程式

光碟上除了提供可自定資料蒐集流程的應用程式 Application Generator (PC 端程式為 ForgeAG.exe) 外，還提供下載工具 ProgLoad.exe。

可下載的檔案類型

不同類型的檔案，需透過不同的選單下載，詳述如下表。✓ 表示該選單允許下載的檔案類型：

檔案類型	System Menu	Kernel Menu	Program Manager
Font file	✓	—	✓
AG runtime	✓	—	✓
CipherNet runtime	✓	—	✓
Kernel update	—	✓	—
Bootloader update	—	✓	—
BASIC program	✓	—	—
BASIC runtime	✓	—	✓

字型檔

字型檔 (.SHX) 需透過 **System Menu** 或 **Program Manager** 下載。

- ▶ 光碟上提供的字型檔有 Font-Multi-Language.SHX、Font-Japanese.SHX 等等。

C 語言寫成的程式

C 語言寫成的程式 (.SHX) 可透過 **System Menu**、**Program Manager** 或 **Kernel Menu** 任一選單下載。本產品所用之程式中，C 語言寫成的有下列幾類：

- ▶ AG runtime: U8600.SHX, WU8600.SHX
- ▶ CipherNet runtime: 86xx-VT.SHX, 86xx-5250.SHX
- ▶ Kernel update: K8600.SHX
- ▶ Bootloader update: BL8600.SHX

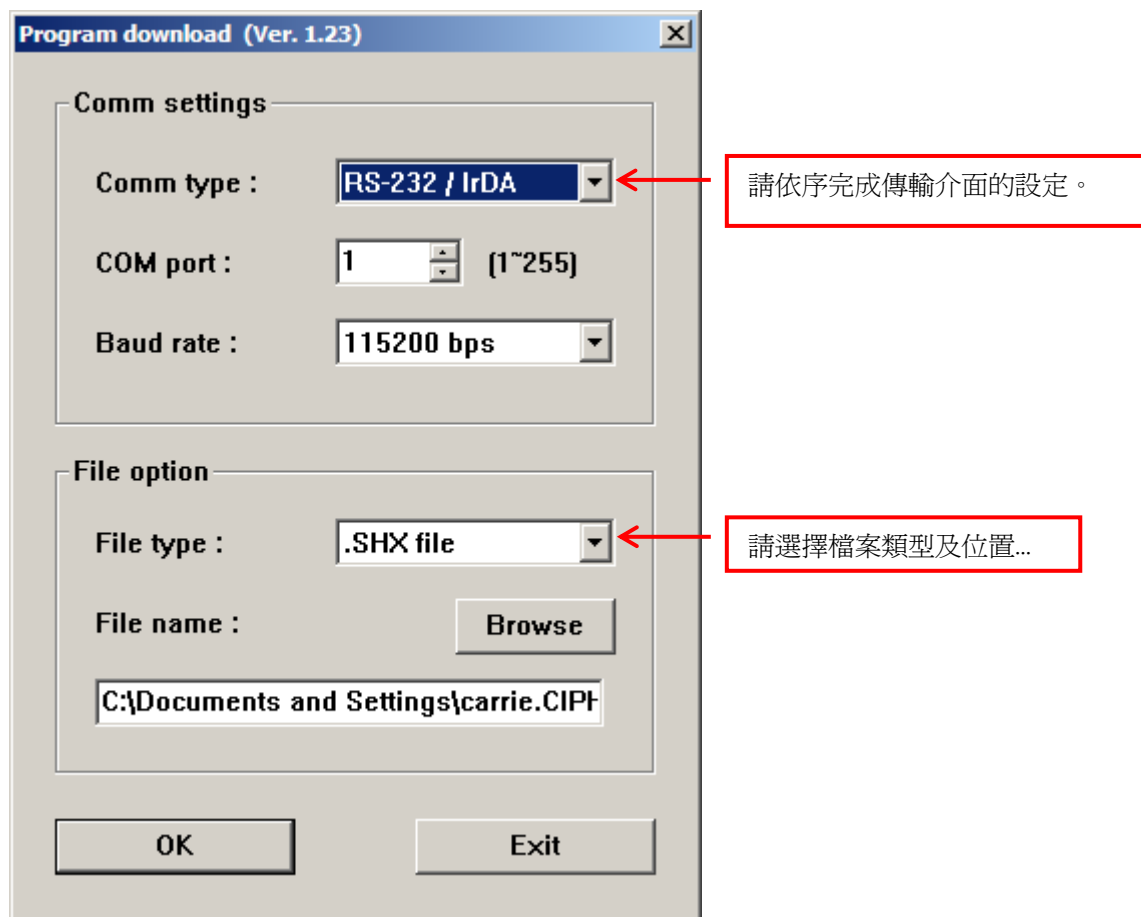
注意：韌體更新 (K*.SHX) 僅能透過 **Kernel Menu**。

BASIC 語言寫成的程式

請先透過 **System Menu** 或 **Program Manager** 下載 BASIC runtime (如 B8600.SHX) 才能再透過 **System Menu** 下載 BASIC 語言寫成的程式 (.SYN)。

PROGLOAD.EXE

“ProgLoad.exe” 提供您下載程式 (*.SHX, *.SYN 或 *.BIN) 的應用。當您有下載程式的需求時，請在電腦上執行此一程式，下列視窗會出現：



傳輸介面

RS-232/IrDA	選擇此傳輸介面表示透過RS-232傳輸線、IrDA傳輸埠、Bluetooth SPP進行下載
Cradle-IR	選擇此傳輸介面表示透過傳輸充電座進行下載
TCP/IP	選擇此傳輸介面表示透過網路進行下載

檔案類型

.SHX file	AG Runtime、BASIC Runtime、字型檔等等以C語言寫成的程式
.SYN file	BASIC語言寫成的程式（必須先下載BASIC runtime）
.BIN file	“SHX2Bin.exe” 所轉換之C語言程式 (.SHX轉.BIN)

注意：(1) 若欲透過USB Virtual COM進行下載，應選擇RS-232/IrDA為傳輸介面。
(2) 8600/8630/8660並不支援Cradle-IR傳輸介面。

疑難排除

按下開機鍵無法開機

- ▶ 請確認已經確實安裝好電池。
- ▶ 請重新對電池充電，並透過行動資料蒐集器提供的**System Menu**檢視電壓變化（參照 3.5 Power）。
- ▶ 如果懷疑電池故障，請更換一顆新電池並充滿電力再試試。

充電異常

- ▶ 如果是透過USB傳輸線充電，請透過行動資料蒐集器上提供的**System Menu**確認已經選擇符合的電流值（參照 [3.2.9 USB Charge Current](#)）。
- ▶ 如果是接上5V變壓器到USB或RS-232接頭，請確實連接到供電穩定的插座。
- ▶ 如果是透過傳輸充電座，請確實連接到供電穩定的插座。
- ▶ 請檢查電池本身的接點或行動資料蒐集器電池室內的接點是否污損造成接觸不良。
- ▶ 請重新對電池充電，並透過行動資料蒐集器上提供的**System Menu**檢視電壓變化

警告：請勿使用非原廠的電池或充電裝置（含變壓器）！若因此造成產品毀損或危及人身安全，本公司概不負責！

蜂鳴器不正常動作

- ▶ 請透過**System Menu**測試（參照[3.3.2 Speaker](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請重新安裝電池後再測試一次。

LED 指示燈號異常

- ▶ 請透過**System Menu**測試（參照[3.3.3 LCD & LED](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請重新安裝電池後再測試一次。

LCD 螢幕顯示異常

- ▶ 先按背光鍵開啓背光。
- ▶ 執行LCD與LED測試(參照[3.3.3 LCD & LED](#))。
- ▶ 如果還是異常，請重新安裝電池後再測試一次。

鍵盤不正常動作

- ▶ 請透過**System Menu**測試鍵盤反應（參照[3.3.4 Keyboard](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請重新安裝電池後再測試一次。

振動器不正常動作

- ▶ 請透過**System Menu**測試（參照[3.3.7 Vibrator](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請重新安裝電池後再測試一次。

行動資料蒐集器不正常動作

- ▶ 將所有資料上傳到主機後對行動資料蒐集器進行測試(參照[3.3.5 Memory](#))。
- ▶ 如果還是異常，請重新安裝電池後再測試一次。

無法掃描條碼

電力不足

- ▶ 請檢視螢幕上的電池圖示，如果是電力不足，請更換電池。
- ▶ 如果還是異常，請檢查電池本身的接點或行動資料蒐集器電池室內的接點是否污損造成接觸不良，或是電池沒裝好。

條碼掃描器的問題

- ▶ 請透過**System Menu**測試條碼掃描引擎或RFID讀取器（參照[3.3.1 Reader](#)或[3.3.8 RFID](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請重新安裝電池後再測試一次。

掃描後無法解讀條碼資料

無法判讀的條碼

- ▶ 請檢查條碼是否毀損造成無法判讀。

該條碼類型設定為不允許讀取

- ▶ 請檢查條碼掃描引擎是否設為允許讀取該條碼。
- ▶ 請使用同一條碼類型的測試條碼再試試。

掃描視窗髒污

- ▶ 請使用乾淨的乾布擦拭後再試試。

條碼超出可讀取的範圍

- ▶ 請確認條碼讀取位置未超出允許的範圍再試試。

無法傳送資料

透過 RS-232 傳輸線

- ▶ 請檢查傳輸線是否牢固地連接兩端。
- ▶ 請檢查您PC端與行動資料蒐集器的通訊埠設定是否相符。再重新連線試試。
- ▶ 如果還是異常，請執行Echo Test（參照[3.3.6 Echo Test](#)）。

透過 USB 傳輸線

- ▶ 請檢查傳輸線是否牢固地連接兩端。
- ▶ 請確認已經安裝USB驅動程式（參照[1.7 充電與資料傳輸](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請執行Echo Test（參照[3.3.6 Echo Test](#)）。

注意：當您的應用程式需要虛擬通訊埠資源為可用狀態才能正常使用時，建議您使用 Fast VPort 傳輸線。

透過 BLUETOOTH

- ▶ 請確認行動資料蒐集器的位置並未超出您PC端允許的連線範圍。再重新連線試試。
- ▶ 請檢查連線設定是否正確。再重新連線試試（參照[3.9 Bluetooth Menu](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請執行Echo Test（參照[3.9.4 Echo Tests](#)）。

透過 WI-FI

- ▶ 請檢查行動資料蒐集器是否確實與AP基地台連線。再重新連線試試。
- ▶ 請檢查連線設定是否正確。再重新連線試試（參照[3.10 Wi-Fi Menu](#)）。
- ▶ 如果還是異常，請執行Echo Test（參照[3.10.7 Echo Tests](#)）。

附錄三

按鍵對照表

「29 鍵」鍵盤

出廠預設值

按鍵	按一次藍色鍵	按二次藍色鍵	按鍵	按一次橘色鍵	按二次橘色鍵
1	@	@	F1	F5	F1
2	ABC	abc	F2	F6	F2
3	DEF	def	F3	F7	F3
4	GHI	ghi	F4	F8	F4
5	JKL	jkl	SP	Tab	SP
6	MNO	mno	BkSp	Del	BkSp
7	PQRS	pqrs			
8	TUV	tuv			
9	WXYZ	wxyz			
0	/*	/*			
-	+\$ _	+\$ _			
.	%# ; ,	%# ; ,			

啓用功能鍵F9~F20

按鍵	按一次藍色鍵	按二次藍色鍵	按鍵	按一次橘色鍵	按二次橘色鍵
1	@	@	1	F11	1
2	ABC	abc	2	F12	2
3	DEF	def	3	F13	3
4	GHI	ghi	4	F14	4
5	JKL	jkl	5	F15	5
6	MNO	mno	6	F16	6
7	PQRS	pqrs	7	F17	7
8	TUV	tuv	8	F18	8
9	WXYZ	wxyz	9	F19	9
0	/*	/*	0	F20	0
-	+\$ _	+\$ _	-	F9	-
.	%#;,	%#;,	.	F10	.
			F1	F5	F1
			F2	F6	F2
			F3	F7	F3
			F4	F8	F4
			SP	Tab	SP
			BkSp	Del	BkSp

請透過程式控制啓用功能鍵 F9~F20!

「39 鍵」鍵盤

出廠預設值

按鍵	按一次藍色鍵	按二次藍色鍵	按鍵	按一次橘色鍵	按二次橘色鍵
1	A	a	1	:	1
2	B	b	2	;	2
3	C	c	3	,	3
+	D	d	+	=	+
4	E	e	4	<	4
5	F	f	5	>	5
6	G	g	6	(6
-	H	h	-)	-
7	I	i	7	\$	7
8	J	j	8	?	8
9	K	k	9	&	9
*	L	l	*	@	*
.	M	m	.		.
0	N	n	0		0
#	O	o	#	%	#
/	P	p	/	\	/

按鍵	按一次藍色鍵	按二次藍色鍵	按鍵	按一次橘色鍵	按二次橘色鍵
F1	Q	q	F1	F11	F1
F2	R	r	F2	F12	F2
F3	S	s	F3	F13	F3
F4	T	t	F4	F14	F4
F5	U	u	F5	F15	F5
F6	V	v	F6	F16	F6
F7	W	w	F7	F17	F7
F8	X	x	F8	F18	F8
F9	Y	y	F9	F19	F9
F10	Z	z	F10	F20	F10
SP	—	—	SP	Tab	SP
BKSP	BkSp	BkSP	BkSp	Del	BkSp