

# I-O DATA

## LAN DISK

Network Attached Storage

## HDL-CEW 系列

## 線上手冊



# 目錄

## 設定.....2-3

- 在 Windows 環境中透過 Magical Finder 進行設定 ..... 2-3
- 由 Windows 環境存取本產品 ..... 2-8
- 在 Windows 環境中透過 Magical Finder
- 開啟設定畫面 ..... 2-11
- 設為高速讀取模式 ..... 2-12

## 使用共用資料夾.....3-13

- 何謂共用資料夾？ ..... 3-13
- 登錄使用者 ..... 3-14
- 建立共用資料夾 ..... 3-15
- 使用共用資料夾時的注意事項 ..... 3-16

## 備份.....4-17

- 排程備份 ..... 4-17
- 快速複製 ..... 4-20

## 於外出時存取本產品 (Remote Link 2) .....5-22

- 何謂 Remote Link 2 ..... 5-22
- 設定 Remote Link 2 ..... 5-24
- 外出時以電腦存取 ..... 5-25
- 由 iPhone、iPad 存取 ..... 5-26
- 由 Android 設備存取 ..... 5-29

## 作為 iTunes 伺服器使用 .....6-31

- iTunes 伺服器 ..... 6-31
- 由 iTunes 播放 ..... 6-32

## 檢查硬碟.....7-33

- 使用檢查磁碟機功能進行檢查 ..... 7-33

## 管理系統.....8-34

- 變更管理員密碼 ..... 8-34
- 更新韌體 ..... 8-35
- 使用省電功能 ..... 8-36
- 變更 LAN DISK 名稱 ..... 8-37
- 設定日期與時間 ..... 8-38
- 設定網路 ..... 8-39
- 關機／重新啟動 ..... 8-40
- 設定指示燈亮度 ..... 8-41

## 恢復原廠預設值.....9-42

- 恢復原廠預設值的方法 ..... 9-42

## 各種指示燈、警示音狀態的處理方式..... 10-44

## 規格.....11-45

- 硬體規格 ..... 11-45
- 各部位名稱與功能 ..... 11-46
- 文字限制一覽表 ..... 11-47

# 設定

此處僅說明產品隨附之【設定指南】中未記載之其他設定方法。

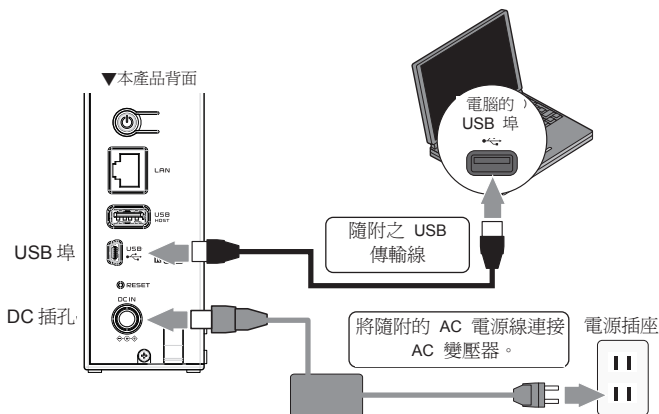
## 在 Windows 環境中透過 Magical Finder 進行設定

### ①複製 Magical Finder

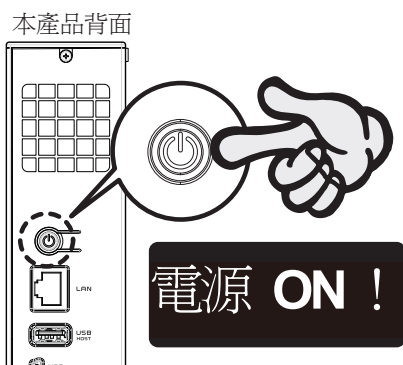
- 1 啟動電腦。



- 2 將本產品隨附之 USB 傳輸線插入本產品背面的 USB 埠中，並將另一端插入電腦的 USB 埠中。  
連接 AC 變壓器與 AC 電源線，再分別插入本產品與電源插座中。



- 3 按下本產品背面的電源鍵。

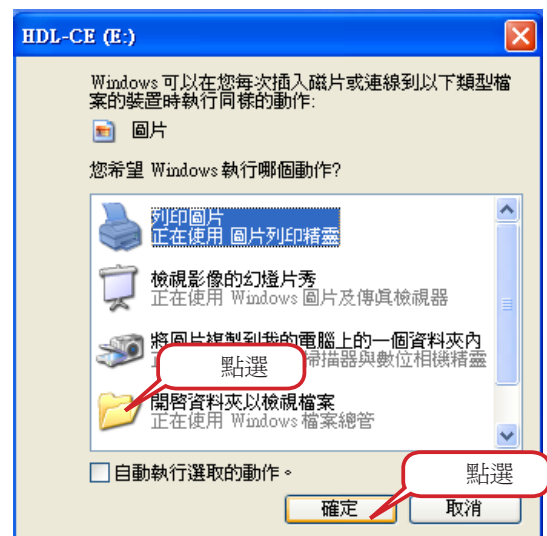


- 4 如電腦偵測到本產品時，將會顯示畫面，請選擇 [ 開啟資料夾以檢視檔案 ]。  
(如有 [OK] 鈕時，點選該按鈕。)

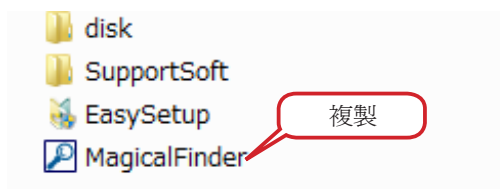
#### ▼ Windows 7、Vista 的情況



#### ▼ Windows XP 的情況

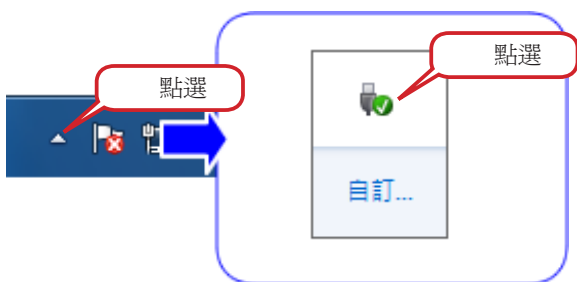


**5** 將 [Magical Finder] 複製到桌面。

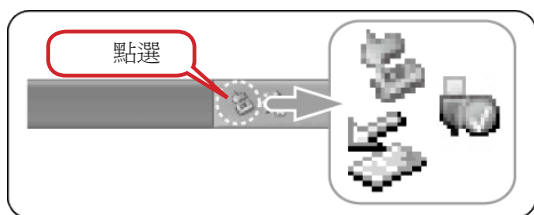


**6** 將本產品由電腦中移除。  
點選畫面右下方的圖示。  
使用 Windows 7 時，點選顯示的移除圖示。  
使用 Windows 7 以外版本時，請於顯示的「USB Mass Storage Device」中，點選本產品圖示。  
※ 連接的設備超過一台時，請依據磁碟機名稱判斷。

▼ Windows 7 的情況



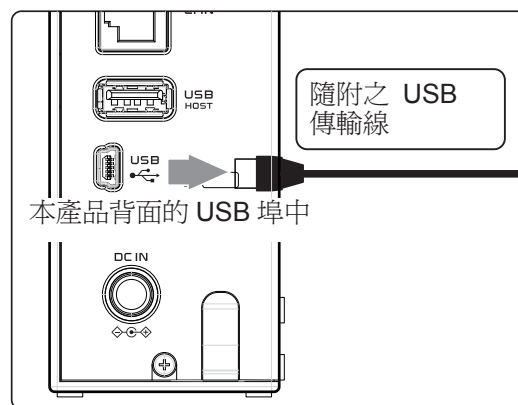
▼ Windows 7 以外的情況



**注意**

- 無法移除時，請先關閉目前開啓中的軟體後，再重新操作。
- ※ 依然無法移除時，請關閉電腦的電源後，再行移除。

**7** 將 USB 傳輸線由電腦與本產品背面的 USB 埠中拔出。

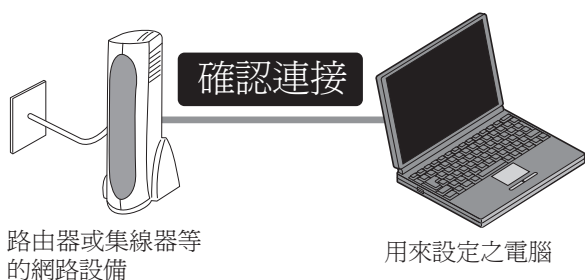


複製步驟至此完成。

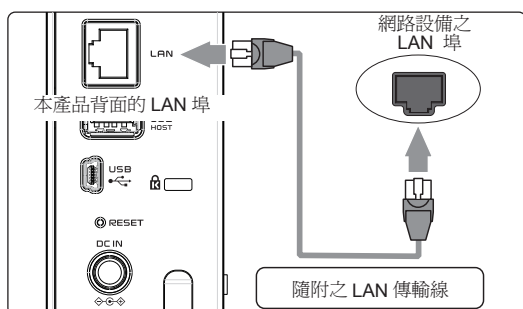
請前往步驟 。

## ②加入網路

- 1 確認網路內之路由器等是否皆正常運作中。



- 2 將本產品隨附之 LAN 網路線插入本產品背面的 LAN 埠中，並將另一端插入路由器或集線器等網路設備中。



- 3 本產品將發出「嗶」聲，且 STATUS 指示燈開始閃綠燈。當啟動動作完成後，將發出「嗶」聲，STATUS 指示燈轉為亮綠燈。請稍候至啟動動作全部完成。

加入網路的步驟至此完成。

請前往步驟 。

## ③設定本產品

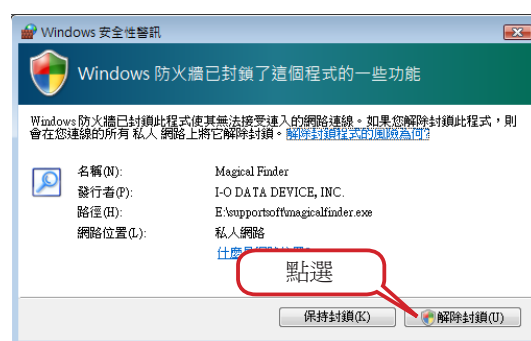
- 1 以雙擊滑鼠左鍵的方式，開啓之前複製到桌面上的 [Magical Finder] 。

### 注意

- 螢幕顯示以下畫面時，請點選 [ 解除封鎖 ] 。



- 螢幕顯示以下畫面時，請點選 [ 解除封鎖 ]。之後顯示 [ 使用者帳戶管理 ] 時，請點選 [ 繼續 ] 。



- 螢幕顯示以下畫面時，請點選 [ 允許存取 ] 。



- 2 系統將自動搜尋本產品。請確認本產品之 STATUS 指示燈的顏色。

### 亮綠燈時

請前往步驟 3 。

### 閃紅燈時

請執行次頁的【IP 設定】步驟。

之後再前往步驟 3 。

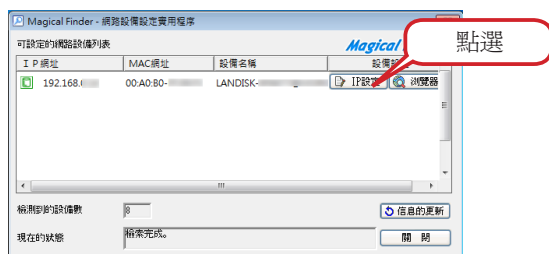
## 注意

●未搜尋到本產品！

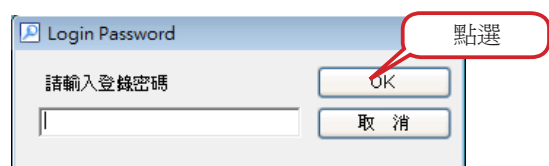
排除方法 請等待 30 秒左右後，點選 [ 重新整理 ] 按鈕。

## IP 設定

點選 [ IP 設定 ] 按鈕。



系統將要求您輸入密碼，此時請勿輸入任何內容，直接點選 [ OK ] 鈕。



確認 [ LANDISK 名稱 ] [ 工作群組 ]。

接著依據使用的網路，在 [ 設定 LANDISK 的 IP 位址 ] 欄位中設定合適的 IP 位址後，點選 [ OK ] 鍵。

※ 畫面詳情請閱覽次頁。



## 注意

如網路內有 DHCP 伺服器，但仍持續閃爍時，請嘗試以下列步驟排除。

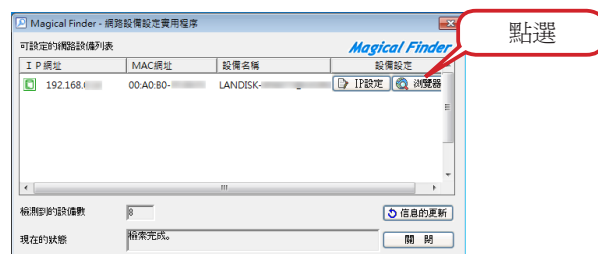
請先按下本產品的 [ 電源 ] 鍵，關閉本產品的電源。

確認 DHCP 伺服器是否正常運作，以及本產品與網路設備之間的 LAN 網路線連接狀態是否正確。

按下 [ 電源 ] 鍵，再次開啓本產品電源。

3

點選 [ 瀏覽 ] 按鈕。



4

於 [ 使用者名稱 ] 欄位輸入 [ admin ] 後，點選 [ OK ] 鈕。

※ 因出廠時並未設定，因此不須在 [ 密碼 ] 欄位中輸入任何內容。



5

螢幕將顯示設定畫面，請依據需求進行設定。

※ 設定畫面的語言預設為「日文」。請利用登入畫面右上方的「Language」選項設定希望使用之語言。

初始設定至此完成。

## IP 位址設定畫面

LAN DISK 的基本設定		
LAN DISK 的名稱	網路上（[ 我的網路 ] 或 [ 網路上的芳鄰 ] 等）顯示的本產品名稱。	
	請閱覽下方的【注意：關於 LAN DISK 的名稱】。 ※ 可使用的文字有所限制。請參閱【文字限制一覽表】（11-47 頁面） ※ 如需變更時，請務必抄下其內容。	
工作群組	「工作群組」與電腦的「工作群組名稱」必須一致。（請確認電腦的工作群組名稱。） 但即使在工作群組名稱不一致的情況下，依然可以對本產品存取資料。 ※ 可使用的文字有所限制。 【文字限制一覽表】（11-47 頁面）請閱覽。	
LAN DISK 的 IP 位址設定		
自動取得 IP 位址	網路內有 DHCP 伺服器時，勾選此項目。	
使用以下 IP 位址	使用固定的 IP 位址時，勾選此項目。	
	IP 位址	輸入要設定至本產品的 IP 位址。 ※ 請確認目前使用中的網路區段（IP 位址群組）後，設定不會與其他網路設備及電腦的 IP 位址重複的 IP 位址。
	子網路遮罩	輸入與電腦相同的子網路遮罩。 輸入與畫面上的 [ 本電腦 IP 位址 ] 欄位之 [ 子網路遮罩 ] 相同的數值。
	預設閘道	輸入與電腦相同的預設閘道。 輸入與畫面上的 [ 本電腦 IP 位址 ] 欄位之 [ 預設閘道 ] 相同的數值。未顯示時不需輸入。
本電腦的 IP 位址		
網路介面	顯示電腦的網路介面（LAN 網路卡名稱等）。	
IP 位址	顯示電腦的 IP 位址。	
子網路遮罩	顯示電腦的子網路遮罩。	
預設閘道	顯示電腦的預設閘道。通常設定路由器的 IP 位址。未設定時，將不會顯示在畫面上。	

### 注意：關於 LAN DISK 的名稱

本產品出貨時，已預先於各產品上分別設定不同的 [LANDISK-xxxxxx] 名稱。

（xxxxxx 為 MAC 位址的後 6 碼）

MAC 位址記載於本產品底部之貼紙上。

※MAC 位址由 0 ~ 9 的數字與 A ~ F 的英文字母所構成。

## 由 Windows 環境存取本產品

各種 OS 的存取方法有所不同。請閱覽使用之 OS 版本的頁面。  
此處僅針對產品隨附之【設定指南】未記載的其他存取方法進行說明。

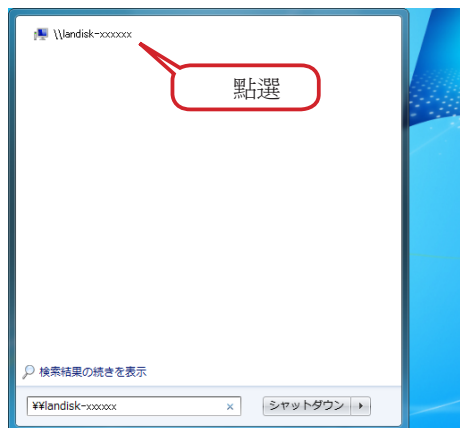
【Windows 7 存取】(2-8 頁面)

【由 Windows Vista 存取】(2-9 頁面)

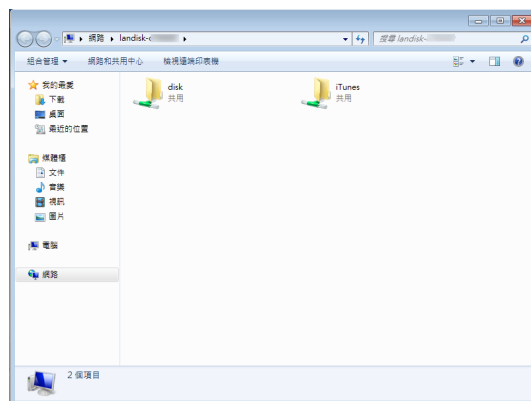
【Windows XP 存取】(2-10 頁面)

### Windows 7 存取

- 1 依序點選 [ 開始 ] - [ 搜尋程式與檔案 ] 後，輸入「\\landisk-xxxxxx」。  
選擇搜尋到之「landisk-xxxxxx」。  
※ xxxxxx 為 MAC 位址的後 6 碼  
【注意:關於 LAN DISK 的名稱】(2-7 頁面) 請閱覽。  
※ 曾變更本產品的「LAN DISK 名稱」時，請於其的後方輸入變更後的名稱。



- 2 → 螢幕將顯示本產品之共用資料夾清單。  
即可在顯示的 [ disk ] 資料夾內寫入檔案。  
可將檔案寫入此資料夾內，與其他使用者共用。

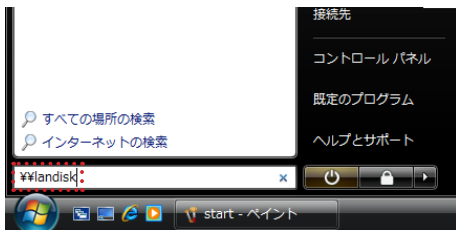


正常顯示共用資料夾視窗時，可作為共用資料夾使用。

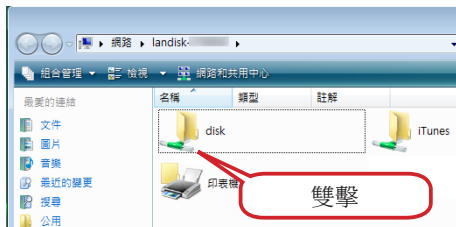


## 由 Windows Vista 存取

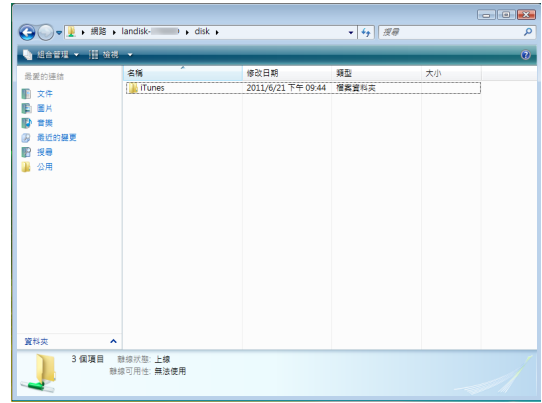
- 1 依序點選 [開始] – [開始搜尋]，並輸入「\\landisk-xxxxxx」後，按下 [Enter] 鍵。  
※ xxxxxx 為 MAC 位址的後 6 碼  
【注意：關於 LAN DISK 的名稱】(2-7 頁面) 請閱覽。  
※ 曾變更本產品的「LAN DISK 名稱」時，請於其的後方輸入變更後的名稱。



- 2 螢幕將顯示本產品之共用資料夾清單。  
雙擊 [disk] 資料夾。



- 3 即可在顯示的 [disk] 資料夾內寫入檔案。  
可將檔案寫入此資料夾內，與其他使用者共用。



正常顯示共用資料夾視窗時，可作為共用資料夾使用。

## Windows XP 存取

### 注意

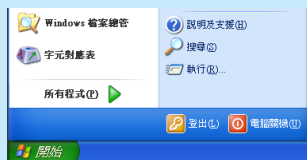
●本產品 3.0 TB 以上的機種，僅支援 LAN 連接模式。

1

搜尋本產品。

點選 [ 開始 ] → [ 搜尋 ]。

※ 開啟 Windows Search 畫面時，請選擇 [ 點選此處使用搜尋小幫手 ]。



在「您想要搜尋什麼？」區域點選 [ 電腦或人員 ]。

**您想要搜尋什麼?**

- 圖片、音樂、或視訊(P)
- 文件 (文字處理、試算表, 等等)(Q)
- 所有檔案和資料夾(L)
- 電腦或人員(C)
- 說明和支援中心裡的資訊

在「您在尋找什麼？」區域中點選 [ 網路上的電腦 ]。

**您在尋找什麼?**

- 網路上的電腦(C)
- 您通訊錄裡的人(L)
- 您可能也想要...
- 搜尋網際網路(S)

2

在 [ 電腦名稱 ] 中輸入「landisk-xxxxxx」後，點選 [ 搜尋 ] 按鈕。

※xxxxxx 為 MAC 位址的後六碼。

請參閱【注意：關於 LAN DISK 的名稱】(2-7 頁面)

3

系統將會搜尋到「LAN DISK CE Series」請雙擊該項目。  
→ 螢幕將顯示 [ disk ]、[ iTunes ] 資料夾。

名稱	註解
disk	Default_share
iTunes	Default iTunes_share
印表機和傳真	顯示已安裝的印表機或傳真印...

即可在顯示的 [ disk ]、[ iTunes ] 資料夾內寫入檔案。



# 在 Windows 環境中透過 Magical Finder 開啟設定畫面

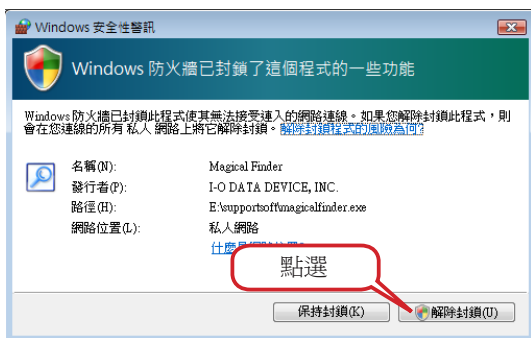
- 1 以雙擊滑鼠左鍵的方式，開啟之前複製到桌面上的 [Magical Finder]。

## 注意

- 螢幕顯示以下畫面時，請點選 [解除封鎖]。



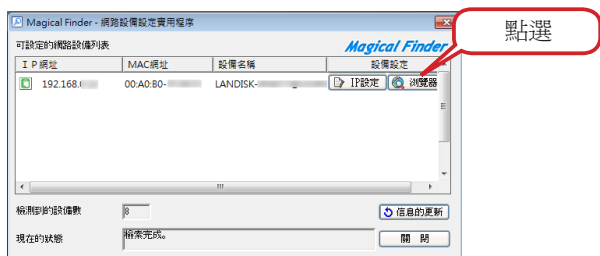
- 螢幕顯示以下畫面時，請點選 [解除封鎖]。之後顯示 [使用者帳戶管理] 時，請點選 [繼續]。



- 螢幕顯示以下畫面時，請點選 [允許存取]。



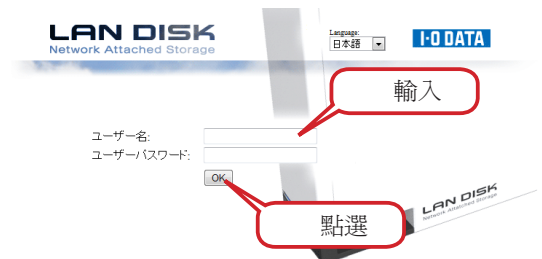
- 2 系統會自動搜尋本產品，請點選 [瀏覽] 鍵。  
※ 剛開啟本產品電源時，可能須等待 1~2 分鐘後才能搜尋到本產品。



## 注意

- 未搜尋到本產品！  
排除方法 請等待 30 秒左右後，點選 [重新整理] 按鈕。

- 3 於 [使用者名稱] 欄位輸入 [admin] 後，點選 [OK] 鈕。  
※ 原廠出貨時未預設管理員密碼。可在設定畫面中設定。  
※ 設定畫面的語言預設為「日文」。請利用登入畫面右上方的「Language」選項設定希望使用之語言。



## 注意

- 請再次確認密碼後，試著重新輸入密碼。  
忘記密碼時【僅將 IP 位址 管理員密碼恢復成原廠預設值。(9-42 頁面) 請閱讀。

稍待片刻後，將顯示設定畫面的啟動選單畫面。


# 設為高速讀取模式

本產品內建能在 LAN 連線模式下讀取檔案時，提升檔案傳輸速度的「高速模式」。請依照以下步驟設定。

※ 原廠出貨時預設為一般模式（NTFS）。

## 注意

- 此作業將變更格式化類型，因此原本儲存的資料將會全部被刪除。請先備份後再變更設定。
- 在 USB 連接模式下，無法使用高速模式。使用 USB 連接模式時，請以一般模式（NTFS）使用。

- 1** 點選設定畫面的 ，再點選 [ 磁碟機資訊 ]，最後點選內建磁碟機的 [ 分割區管理 ]。



- 2** 在格式化類型中選擇 [ 高速模式(XFS) ] 並點選 [ 設定 ] 鍵。
- ※ 因系統會自動設定分割區類型，因此通常不需選擇。唯有本產品 3.0 TB 以上的機種，可選擇 MBR 類型與 GPT 類型。



設定至此完成。

# 使用共用資料夾

## 何謂共用資料夾？

您可透過在網路上建立本產品共用資料夾或使用既有共用資料夾的方式，讓網路上的多台電腦共用檔案。

本產品出貨時，已預先建立可連接本產品的所有使用者皆能讀寫資料，名為 [disk] 及 [iTunes] 的共用資料夾。並且亦可新增共用資料夾。

共用資料夾名稱	說明
disk	本產品出貨時已預先建立在內建硬碟中的共用資料夾。 因建立時將存取權限設為〔允許所有使用者〕，因此所有使用者皆能存取資料。
iTunes	本產品出貨時已預先建立的共享 iTunes 服務用共用資料夾。 請單純作為儲存 iTunes 上公開內容之用途使用。 因建立時將存取權限設為〔允許所有使用者〕，因此所有使用者皆能存取資料。

### 注意

- 請注意在 USB 模式下，不論共用資料夾的存取權限設定值為何，皆能存取所有共用資料夾。
- 在本產品中建立的共用資料夾，可利用〔所有使用者〕與〔指定使用者〕選項設定存取限制。
- 本產品最多可登錄 20 位使用者，因此共用資料夾的數量上限亦為 20 個。
- 使用者名稱不可設定全由數字構成的名稱。
- 共用名稱無法使用空格。
- 共用名稱、使用者名稱（限小寫）、密碼，僅限使用半形英數文字（ASCII 文字）。  
※ 設定時可使用之文字與字數有所限制。【文字限制一覽表】（11-47 頁面）請閱讀。

# 登錄使用者

希望建立僅限設定使用者方可存取的共用資料夾時，必須事先登錄使用者。

## 步驟 1：確認存取使用者

確認欲登錄之使用者登入網路時的 [ 使用者名稱 ] 與 [ 密碼 ]，並將其抄下。(確認的 [ 使用者名稱 ] 與 [ 密碼 ]，將在之後於設定畫面中進行登錄。)

### 注意

[ 使用者名稱 ] 與 [ 密碼 ] 將在之後於設定畫面中進行登錄，但可設定的文字有以下限制。


【[文字限制一覽表](#)】(11-47 頁面) 請閱覽。

## 步驟 2：將使用者登錄至本產品

在本產品的設定畫面中 將抄下的 [ 使用者名稱 ] 及 [ 密碼 ] 登錄為使用者。

# 建立共用資料夾


此處將說明設定存取權的步驟。

- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ 新增共用資料夾 ]。
- 2 輸入 [ 共用資料夾名稱 ] 並在 [ 存取權限設定 ] 中選擇 [ 僅限設定的使用者 ]。  
※ 希望任何人皆能存取時，請選擇 [ 共用 ]。
- 3 設定使用者的存取權限後，點選 [ 設定 ] 鍵。  
→系統將會新增共用資料夾。

建立共用資料夾的步驟至此完成。

## 注意

[disk] 與 [iTunes] 資料夾為使用 Remote Link 2 功能與 iTunes 伺服器功能時存取的資料夾。  
通常請勿將其刪除。如不慎刪除時，請利用以下步驟還原。

點選設定畫面的  後，再點選 [ 共用資料夾清單 ]。  
點選清單下方的 [ 新增預設共用資料夾 ] 鍵。

如此即可讓刪除的 [disk]、[iTunes] 資料夾復原。

## 使用共用資料夾時的注意事項

### ●檔案名稱及資料夾名稱的文字限制

本產品可儲存之檔案及資料夾名稱，會因為使用之作業系統而有以下字數限制。

【使用 Windows 時】255 個以內的半形文字（85 個以內的全形文字）

※ 可能會因為使用的文字種類而有字數少於上述數值的情況。

※ Windows 7 與 Vista 可使用之字數較之前的 Windows 版本多。

因此將僅限在 Windows 7 與 Vista 上使用之文字，使用在儲存於共用資料夾中的檔案名稱或資料夾名稱時，可能會出現在之前的 Windows 版本上無法正確顯示文字的情況。

爲了避免 Windows 7 及 Vista 與之前版本的 Windows 之間發生文字顯示方面的問題，必須依照 Microsoft 公司公開資訊 ([http://www.microsoft.com/japan/windows/products/windowsvista/jp\\_font/default.mspx](http://www.microsoft.com/japan/windows/products/windowsvista/jp_font/default.mspx)) 中的「JIS X 0213:2004 關於排除方式與新日文字型「Meiryo」」進行排除。

【使用 Mac OS 時】Mac OS X 最多可使用 255 個半形文字（85 個全形文字）

### ●關於可使用的檔案大小

無特別限制。

### ●在 USB 連接模式與 LAN 連接模式下使用時的注意事項

希望讓 USB 連接模式與 LAN 連接模式使用相同資料夾時，請使用在 LAN 連接模式下建立的「共用資料夾」。

在 USB 連接模式下，於「共用資料夾」之外建立的資料夾，無法於 LAN 連接模式下使用。



# 備份

## 排程備份

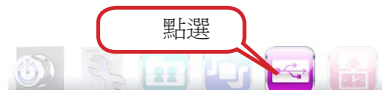
可將事先指定之本產品共用資料夾，備份至外接式硬碟或相同網路內的其他 HDL-CEW 中。

### 備份至外接式 USB 硬碟時

#### 步驟 1 設定 USB 埠

原廠出貨時將 USB [HOST] 埠的動作模式預設為 [ 停用 ]。請依照以下步驟變更 USB 埠的設定值。

- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [USB 埠]。



- 2 選擇「排程備份」後，點選 [ 設定 ] 鍵。



#### 步驟 2 連接外接式硬碟

將外接式 USB 硬碟連接至背面的 USB [HOST] 埠。



#### 步驟 3 設定備份排程

- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ 備份設定 ]。



- 2 設定備份。  
選擇備份來源。  
選擇 [ 備份至 USB ]。  
在 [ 排程設定 ] 中設定執行備份的日期與時間。  
點選 [ 儲存備份設定 ] 鍵。



### 注意

- 設定排程前，請務必先設定本產品的時鐘功能。
- 請注意避免與其他排程重複。

排程備份的設定至此完成。

## 備份至其他 HDL-CEW 時

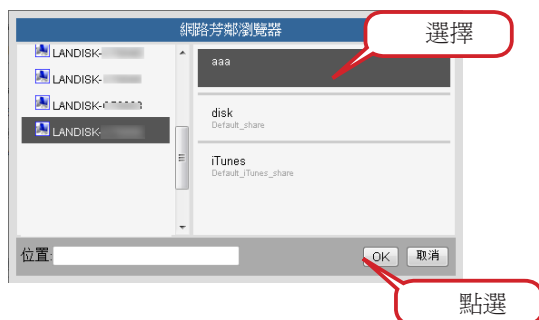
- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ 備份設定 ]。



- 2 選擇備份來源後，再選擇 [ 備份至 NAS ]。



- 3 點選 [ 搜尋 NAS ] 鍵，選擇在相同網路下的 HDL-CEW 系列與共用資料夾，最後點選 [ OK ] 鍵。



- 4 選擇之共用資料夾設有存取權限時，輸入 [ 使用者名稱 ] 及 [ 密碼 ]。  
※ 全部設為共用時，不需輸入。



- 5 於 [ 排程設定 ] 中設定備份時間後 點選 [ 設定備份排程 ] 鍵。



排程備份的設定至此完成。

確認排程

- 1

點選設定畫面的後，再點選 [ 備份設定一覽表 ]。



螢幕將顯示排程備份的設定清單。

變更與刪除排程

- 1

點選設定畫面的後，再點選 [ 備份設定一覽表 ]。



- 2

點選 [ 變更 ] 鍵後將顯示排程設定畫面，可變更設定內容。  
點選 [ 刪除 ] 鍵後，備份排程將被刪除。



# 快速複製

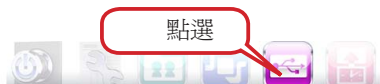
快速複製功能可藉由將數位相機與 USB 隨身碟連接 USB [HOST] 埠的方式 將與 USB [HOST] 埠連接之數位相機與 USB 隨身碟之資料，複製到事先指定之本產品共用資料夾中。

快速複製功能唯有在本產品的 USB [HOST] 埠動作模式設為 [ 快速複製 ] 時，方可使用。

## 步驟 1 設定 USB 埠

原廠出貨時將 USB [HOST] 埠的動作模式預設為 [ 停用 ]。請依照以下步驟變更 USB 埠的設定值。

- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ USB 埠 ]。



- 2 選擇「快速複製」後，點選 [ 設定 ] 鍵。



## 步驟 2 設定複製位置

設定要複製數位相機與 USB 隨身碟資料的共用資料夾。

※ 原廠出貨時預設 [ disk ] 資料夾。

- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ 快速複製 ]。



- 2 選擇複製位置的共用資料夾後，點選 [ 設定 ] 鍵。



## 步驟 2 使用快速複製功能

只須插入 USB [HOST] 埠中，即可將數位相機與 USB 隨身碟的資料複製到本產品。

### 注意

●請務必連接至 USB [HOST] 埠。

- 1 將數位相機與 USB 隨身碟連接本產品的 USB [HOST] 埠。複製作業將會自動開始。複製過程中，STATUS 指示燈將持續閃爍。



- 2 當發出「嗶嗶嗶」聲響，STATUS 指示燈由閃爍轉為亮燈時，代表複製作業已完成。請移除數位相機與 USB 隨身碟。

複製作業至此完成。

### ●關於資料複製位置

資料將會被複製到在複製位置（預設值為內建硬碟的 [disk]）的共用資料夾下方，自動建立的 [quick copy] 資料夾內。

且其下方會依序建立「以複製時間的 [ 年月日 - 時間 ] 作為名稱」的資料夾，並將連接之數位相機與 USB 隨身碟內的資料複製到該資料夾內。

[ 指定之裝置共用資料夾 ] - [quick copy] - [ 年月日 - 時間 ]

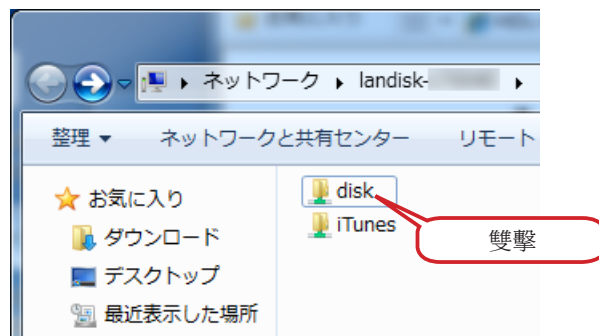
即使將多台數位相機與 USB 隨身碟的資料複製到其中，也會依據 [ 年月日 - 時間 ] 資料夾加以區別，因此不會有資料遭到覆蓋的情況。

## 步驟 3 確認複製的資料

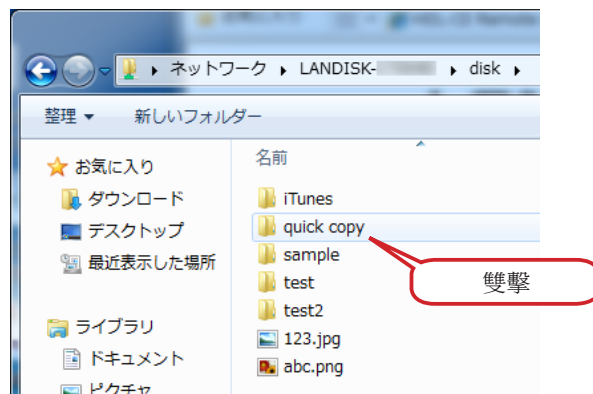
確認數位相機與 USB 隨身碟的資料，是否已正確複製到其中。此處以將資料複製到本產品內建硬碟的 [disk] 共用資料夾為例，說明確認方式。

- 1 在網路上存取本產品，顯示共用資料夾。

- 2 雙擊 [disk] 資料夾。



- 3 確認已建立 [quick copy] 資料夾後，雙擊該資料夾。



### ●關於 [quick copy] 資料夾

此為執行快速複製時，自動建立之資料夾。

- 4 請確認已建立年月日 - 時間的資料夾後，雙擊該資料夾，確認檔案是否已被複製到其中。  
→螢幕將顯示複製的檔案及資料夾。

### ●關於年月日 - 時間資料夾

此為執行快速複製時，在 [quick copy] 資料夾下方以開始複製數位相機、USB 隨身碟資料之年月日及時間為名稱，所建立之資料夾。

例如名稱為 [20110713-150145] 時，代表是在 2011 年 07 月 13 日 15 時 01 分 45 秒開始複製的資料夾。

# 於外出時存取本產品 (Remote Link 2)

## 何謂 Remote Link 2



Remote Link 2 是能在外出時由電腦或智慧型手機等設備，存取本產品之「disk」與 [iTunes] 資料夾內儲存之檔案的功能。

※ 新增的共用資料夾無法設為 Remote Link 2 的公開對象資料夾。

### 注意

- 使用本功能時，必須有網路業者提供全區 IP 的環境。
- 在有一個以上的路由器存在之環境下，可能無法使用。
- 本產品不支援「iobb.net」以外之動態 DNS 服務。
- 電腦與試圖存取之伺服器位於相同 LAN 內時，無法以網域名稱存取。請確認是否能由外部的其他網路，以網路名稱進行存取。  
要由與伺服器相同的 LAN 內連線時，請以本地 IP 位址存取。
- 使用 Remote Link 2 功能時，請準備寬頻網路。
- 否則可能無法正常播放高位元率的影片內容（8 Mbps 以上）。
- Remote Link 2 功能可能會因為您的使用環境、通信環境、連線線路的擁塞情況等因素，而出現影像失真、中斷、無法觀看等的品質劣化情況。  
敬請見諒。

## 可播放或開啓的檔案格式


	瀏覽器版本 (可在畫面左下方預覽的格式)	iOS 版本 可播放的格式 (Photo Viewer)	Android 版本 可播放的格式 (Photo Viewer)
支援機器	Internet Explorer 7/8/9 以後版本 Safari 3.0 以後版本	iOS 4.2 以後版本 iPhone 4/3GS/3G iPad2/iPad iPod Touch 4G/3G/2G	Android 2.1 以後版本 有關已確認能正常運作的機器資訊，請閱覽本公司網頁 (http://www.iodata.com)
圖片檔	jpg, jpeg, png, gif, bmp	jpg, jpeg, png, gif	jpg, jpeg, png, gif, bmp
音樂檔	mp3, wav	mp3, m4a, wav	mp3, m4a, wav, midi, ogg ※ 可能會因為您使用之設備安裝的播放器而有所變動。
影片檔	flv	mov, mp4, m4v, 3gp	mp4, m4v, 3gp ※ 可能會因為您使用之設備安裝的播放器而有所變動。
文件檔	無法直接在瀏覽器上閱覽。 ※ 必須先下載後，再以電腦上安裝的軟體閱覽。	doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pdf, txt, rtf, htm, html, vcf, key, numbers, pages	doc, xls, pdf, txt ※ 可能會因為您使用之設備安裝的瀏覽器而有所變動。

### 注意

- 播放或開啓上述格式的檔案時，將使用您使用之機種的播放軟體。
- 可能會因為您使用之機種的播放器類型，而有無法播放或開啓檔案的情況。

# 設定 Remote Link 2

此項設定動作請在與 LAN DISK 位於相同 LAN 內的電腦上操作。

- 點選設定畫面的  後，再點選 [Remote Link 2 設定]。



- 在 [Remote Link 2] 中選擇 [on]。



- 輸入 [連線名稱] [密碼] [密碼(確認)] 後，將 [UPnP 功能] 勾選為 [啟用]。  
※ 使用 UPnP 功能時，不需設定 [Port]。



設定至此完成。

## 注意

- 要在外出時存取本產品，必須對本產品登錄使用者與使用者密碼。  
請事先登錄使用者。  
使用者登錄方法請參照【登錄使用者】(3-14 頁面)。

## 無法以 UPnP 功能設定通信埠時

- 在部分環境下，可能會有無法由 LAN DISK 的設定畫面使用 UPnP 功能對您使用之路由器設定通信埠的情況。

如畫面的狀態顯示區域顯示與路由器有關之「未搜尋到支援 UPnP 的路由器。」等錯誤訊息時，請採取以下的【排除方法】

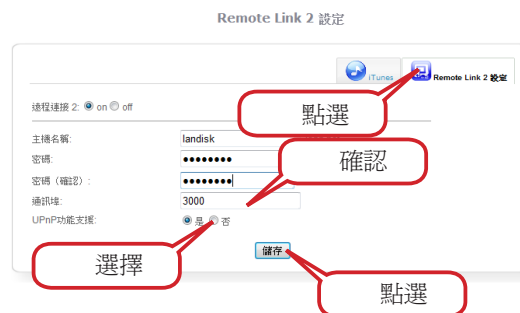
### 【排除方法】

開啟設定畫面中的 [Remote Link 2 設定]。

確認 [Port] 埠號碼。(預設值：3000)

將 [UPnP 功能] 變更為 [停用]。

點選 [設定] 鍵。



在 [機器資訊] 中確認本產品的 [IP 位址]。



在使用之路由器上，設定對本產品之 IP 位置開放在步驟 確認的通信埠號碼(預設值：3000)。

※ 設定方法請參照路由器的使用說明書或洽詢路由器製造商。

設定至此完成。



# 外出時以電腦存取

以下步驟請在外出等情況下，進行遠端存取的電腦上操作。

## 存取

- 1 開啓之前依照產品隨附之【設定指南】內的【由 Windows 設定 (LAN 連接方式)】指示，於桌面上建立的 [Remote Link 2]。

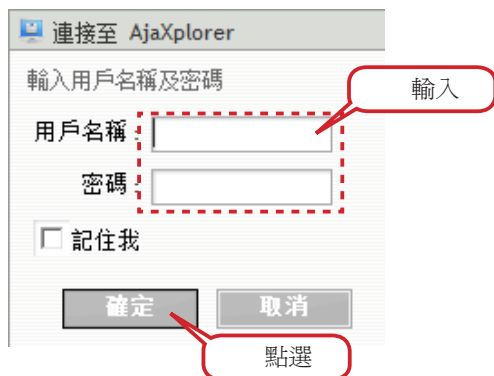
※ 使用 Mac OS 等的無圖示環境時，存取  
<http://rm2.iobb.net>。



- 2 輸入在設定畫面的 [Remote Link 2] 設定的連線名稱後，點選 [連線]。



- 3 輸入在使用者登錄畫面中登錄的 [使用者名稱] 及 [密碼] 後，點選 [登入]。



使用者名稱 密碼 輸入在本產品設定畫面中的 [建立使用者] 項目設定之 [使用者名稱] 與 [密碼]。



## 注意

●請注意此處之密碼與在 [Remote Link 2] 中登錄的密碼不同。

當顯示以下畫面時，代表已能存取本產品。



## 關於 Adobe Flash Player

使用 Remote Link 2 功能時，電腦必須安裝「Adobe Flash Player」。

如畫面上方顯示錯誤時，請安裝「Adobe Flash Player」。

安裝完畢後，請再次執行存取動作，確認不會再顯示訊息。

# 由 iPhone、iPad 存取

以下步驟請在進行遠端存取的 iPhone、iPad 上操作。

下載 App。

由 AppStore 安裝「Remote Link 2 for CE」App。

1 觸碰 [AppStore] 圖示。



2 以 [iodata] 進行搜尋後，安裝 [Remote Link 2 for CE]。



安裝作業至此完成。

由外出處進行存取所需的登錄步驟

此處將說明爲了能由外出處存取本產品，而在 [Remote Link 2] 上新增的方法。

1 觸碰 [Remote Link 2 for CE] 圖示。





2 觸碰 [Remote Link 2]。

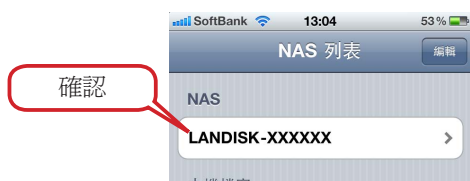


3 輸入在本產品上設定的內容後，觸碰 [完成]。



連接對象	輸入在本產品設定畫面的 [Remote Link 2] 中設定的 [連線名稱]。 
使用者名稱 密碼	輸入在本產品設定畫面中的 [建立使用者] 項目設定之 [使用者名稱] 與 [密碼]。 

連接對象將顯示本產品（LAN DISK 名稱）。  
如此即已將本產品新增至連接對象中。

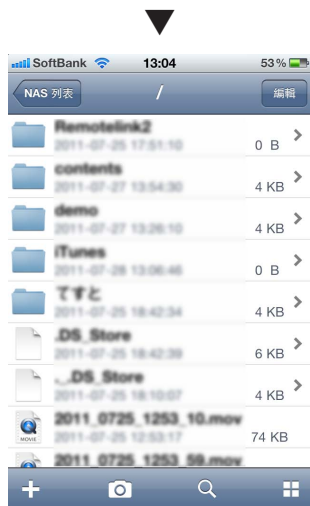
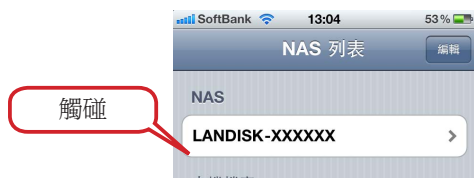


由外出處存取

- 1 觸碰 [Remote Link 2 for CE] 圖示。



- 2 觸碰登錄的連接對象。



如此即可存取本產品。  
觸碰檔案後即可播放。

在與本產品相同的 **LAN** 使用所需的登錄步驟。  
以下將進行在自宅等地點的本產品相同 **LAN** 內使用時的「自動設定」步驟。

※ 需有無線 LAN 環境。

- 1 觸碰 [Remote Link 2 for CE] 圖示。



- 2 觸碰 [自動設定]。



- 3 觸碰自動搜尋到之「LANDISK-xxxxxx」。  
※ xxxxxx 為 MAC 位址的後 6 碼  
※ 曾變更本產品的 [LAN DISK 名稱] 時，將顯示變更後的名稱。



- 4 輸入 [使用者名稱] 與 [密碼] 後，觸碰 [OK] 鍵。

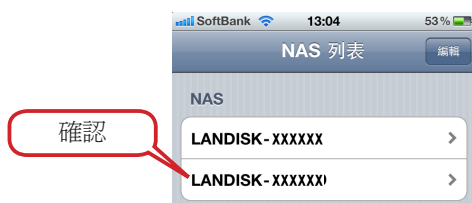


使用者名稱 輸入在本產品設定畫面中的 [建立使用者] 項目設定之 [使用者名稱] 與 [密碼]。



連接對象將顯示本產品（LAN DISK 名稱）。

如此即已將本產品新增至連接對象中。

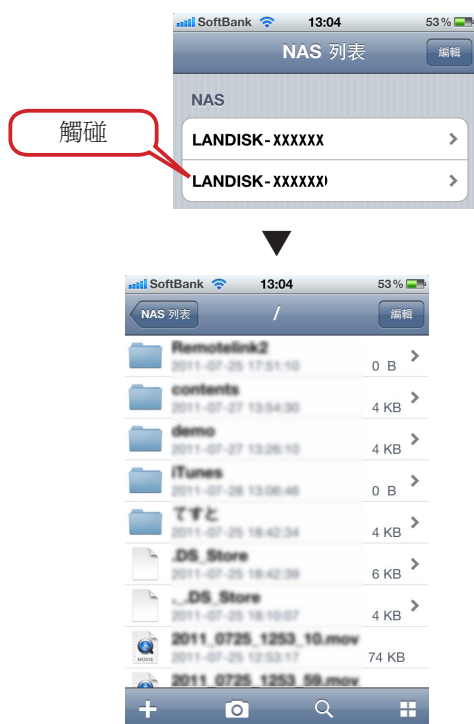


於相同 LAN 內存取本產品

1 觸碰 [Remote Link 2 for CE] 圖示。



2 觸碰登錄的連接對象。



如此即可存取本產品。

觸碰檔案後即可播放。

## 由 Android 設備存取

以下步驟請在進行遠端存取的 Android 設備上操作。

下載 App。

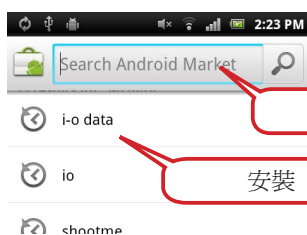
由 Android Market 安裝「Remote Link 2 for CE」App。

1 觸碰 Market 圖示。



觸碰

2 以 [iodata] 進行搜尋後，安裝 [Remote Link 2 for CE]。



搜尋

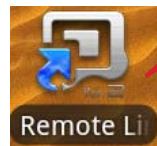
安裝

安裝作業至此完成。

由外出處進行存取所需的登錄步驟

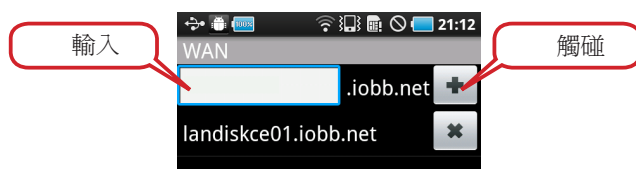
以下將事先設定外出時存取本產品所需的項目。

1 觸碰 [Remote Link 2 for CE] 圖示。



觸碰

2 輸入在本產品上設定的連接對象後，觸碰 [ + ]。



輸入

觸碰

連接對象

輸入在本產品設定畫面的 [Remote Link 2] 中設定的 [連線名稱]。



連線名稱

[WAN] 將顯示本產品 (LAN DISK 名稱)。

如此即已將本產品新增至連接對象中。

由外出處存取

1 觸碰 [Remote Link 2 for CE] 圖示。



2 觸碰登錄的連接對象。



3 輸入 [ 使用者名稱 ] 與 [ 密碼 ] 後，觸碰 [ 登入 ]。



使用者名稱 密碼	輸入在本產品設定畫面中的 [ 建立使用者 ] 項目設定之 [ 使用者名稱 ] 與 [ 密碼 ]。  
-------------	----------------------------------------------------------

如此即可存取本產品。  
觸碰檔案後即可播放。

於相同 LAN 內存取本產品  
於自宅等地點的本產品相同 LAN 內使用時的使用方式。  
※ 需有無線 LAN 環境。

1 觸碰 [Remote Link 2 for CE] 圖示。



2 觸碰 [LAN] 顯示的存取本產品 IP 位址。



3 輸入 [ 使用者名稱 ] 與 [ 密碼 ] 後，觸碰 [ 登入 ]。



使用者名稱 密碼	輸入在本產品設定畫面中的 [ 建立使用者 ] 項目設定之 [ 使用者名稱 ] 與 [ 密碼 ]。  
-------------	----------------------------------------------------------

如此即可存取本產品。  
觸碰檔案後即可播放。

# 作為 iTunes 伺服器使用

## iTunes 伺服器

iTunes 伺服器係在已安裝 iTunes，並透過網路與本產品連線的電腦上，播放本產品內 [iTunes] 資料夾中儲存之音樂檔的功能。

### ●本產品要求之 iTunes 版本

使用 Windows 時 iTunes 7 以後版本

使用 Mac OS X 時 iTunes 7 以後版本或 6.0.5 版本

iTunes 可由 Apple 公司網頁 (<http://www.apple.com/jp/itunes/download/>) 下載。

### ●可透過 iTunes Server 分享的檔案格式

本產品僅支援副檔名為以下類型的檔案。

種類	副檔名
音樂	mp3 m4a m4p

※ 即使副檔名符合以上類型，但仍可能因檔案本身的因素而有無法播放的情況。


使用前請先確認以下事項。

### 注意

- 分享的資料夾內檔案總數，請勿超過 1 萬個。
- 新增或刪除分享資料夾內的檔案後，必須進行整理資料庫的操作，才能將最新狀態套用至 iTunes 中。整理資料庫的期間無法於 iTunes 上播放檔案。
- 分享的共享區域內檔案數量過多時，由 iTunes 連線的動作可能會耗費較長的時間。
- 使用 iTunes 播放檔案的過程中，請勿在本產品上刪除或移動目前播放中的檔案，或是該檔案所在的共用資料夾。
- 當有多台設備同時播放檔案，或播放過程中執行將檔案複製到本產品等操作，或是本產品開始進行備份處理等動作時，部分類型的檔案可能會在播放中出現影片跳格或聲音跳針等情況。
- MP3 的 ID3 標籤資訊文字，支援 UTF-16 的編碼功能。  
使用 UTF-16 以外的格式編碼的 ID3 標籤資訊，可能會有 iTunes 顯示的歌曲名稱、演出者、專輯名稱等資訊出現亂碼的情況。
- 以共用方式播放於 iTunes Store 購買、受到著作權法保護之檔案時，可能會在 iTunes 上播放時顯示「電腦授權」畫面。此為 iTunes 的著作權管理功能對播放著作權保護檔案的動作規定之手續。可藉由在「電腦授權」畫面上進行授權的方式，允許最多 5 台電腦播放受到著作權保護的檔案。

### 希望停用 iTunes 服務時

不希望使用 iTunes 服務時，可透過以下步驟停用此功能。

點選設定畫面的 .

點選 [iTunes]。

選擇 [off]。

點選 [設定]。

設定至此完成。



## 由 iTunes 播放

因本產品之原廠預設值將 iTunes 服務設為啟用，因此只須將希望在 iTunes 上播放的音樂檔儲存至 [iTunes] 資料夾中即可播放。

## 由 iTunes 存取

- 1 在與本產品連接相同網路的電腦上，開啓 iTunes。
- 2 確認 iTunes 是否開啓，並自動於 iTunes 的共享區域顯示本產品的 LAN DISK 名稱。



### 注意

曾變更 LAN DISK 名稱時，將顯示變更後的名稱。

- 3 點選 iTunes 上顯示的 LAN DISK 名稱後 將顯示本產品透過 iTunes 伺服器功能分享的音樂檔。

名稱	時間長度	編碼格式	編碼	音頻格式
✓ 名稱				
✓ 名稱				
✓ 名稱				

雙擊歌曲名稱後，即可在電腦上播放該音樂檔。

## 將 iTunes 的資料庫複製到本產品時

點選 iTunes 的 [編輯] → [偏好設定]。

點選 [進階] 標籤／圖示。

點選 [iTunes Media 資料夾] 的 [更改] 鍵，並勾選 [歌曲加入資料庫時，將其檔案複製到 iTunes Media 資料夾]。

在 [我的網路] 中選擇本產品，並設定為資料儲存位置。

如此即可將 iTunes 的資料庫複製到本產品。

今後新增至 iTunes 內的音樂檔，亦會自動以新增方式儲存到本產品中。

此外執行「整理資料庫」時，即可讓變更設定前儲存的資料一併整合至 LAN DISK 上。



# 檢查硬碟

## 使用檢查磁碟機功能進行檢查

檢查硬碟係指檢查檔案系統有無邏輯上的故障，並進行修復的動作。

本產品之檢查磁碟機功能，唯有在 LAN 連接模式下方可執行。

### 注意

- 檢查磁碟機期間，請勿將本產品由電腦上移除。
- 檢查磁碟機的動作無法中途停止。
- 檢查磁碟機期間無法進行存取。請注意避免同時執行排程備份與檢查磁碟機動作。

### 感覺有異常動作時

- 爲了預防萬一，請先備份資料後再執行檢查磁碟機動作。

- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ 磁碟機資訊 ]。



- 2 點選 [ 檢查磁碟機 ] 的 [ 開始 ] 鍵。  
→ 開始檢查。



- 3 檢查磁碟機動作完成後，畫面右上方將顯示訊息。



檢查磁碟機步驟至此完成。

# 管理系統

## 變更管理員密碼

管理員具有能存取本產品設定畫面的權限。

以下將說明密碼的變更步驟。

### 注意

- 請確實管理密碼，避免將其遺忘。不慎忘記設定的密碼時，無任何方法可以確認。一旦忘記設定的密碼時，唯有使用本產品側面的 [RESET] 鍵恢復預設值狀態後，方可繼續使用。
- 【僅將 IP 位址、管理員密碼恢復成原廠預設值】（9-42 頁面）請閱讀。
- 原廠出貨時並未設定密碼。

須使用管理員密碼的情況如下。

- 開啓本產品的設定畫面時



- 由「Magical Finder」開啓「IP 設定」畫面時



- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ 一般設定 ]。



點選



- 2 於 [ 密碼 ] 及 [ 密碼 (確認) ] 欄位中輸入密碼後，點選 [ 設定 ] 鍵。



輸入

點選

### 注意

- 密碼可使用的文字有以下限制。
- 【文字限制一覽表】（11-47 頁面）請閱覽。
- 輸入的密碼將顯示成「●●●●●●」，無法確認其內容，因此請注意避免輸入錯誤。

管理員用密碼的設定步驟至此完成。

# 更新韌體

以下將說明韌體的更新步驟。

更新（升級）的韌體內容除了新增功能外，亦包含裝置修正等的重要更新。

請定期確認本公司技術支援資料庫（<http://www.iodata.com>），並以最新版的韌體使用本產品。

**1** 下載韌體。  
韌體可由下方的本公司網頁下載。  
<http://www.iodata.com>

**2** 點選設定畫面的  後，再點選 [ 更新韌體 ]。



**3** 點選 [ 瀏覽 ] 鍵，選擇下載的韌體檔案名稱（update.tgz）後，點選 [ 更新韌體 ] 鍵。  
本產品的 STATUS 指示燈將開始閃爍。  
更新後，本產品將會重新啟動。  
※ 所需時間會因為韌體的檔案大小與本產品的狀態而改變，一般約需 5~6 分鐘左右。



更新韌體的步驟至此完成。

## 更新後的確認方法

**1** 確認 STATUS 指示燈已恢復亮燈狀態後，重新開啟設定畫面。

**2** 點選設定畫面的  後，再點選 [ 機器資訊 ]。



**3** 確認顯示的目前韌體版本是否為最新版本。

## 注意

- 更新韌體時，請解除電腦的防火牆設定。  
未解除時，可能無法正常更新。
- 更新韌體期間請勿關閉本產品電源。如在更新期間關閉電源，可能會造成本產品損毀。
- 更新韌體後，本產品將會自動重新啟動。  
如網路環境中有 DHCP 伺服器，重新啟動後，STATUS 指示燈將會亮綠燈。  
如網路環境中無 DHCP 伺服器，或對 DHCP 伺服器取得 IP 位址的動作失敗時，STATUS 指示燈將會閃紅燈。
- 要完全更新韌體時，請先確認是否已無正在存取本產品的使用者，或以 1 對 1 方式連接電腦與本產品後，再開始更新。
- 韌體一旦更新後，即無法恢復成更新前的版本。
- 更新韌體後，設定畫面可能會有所變動，因此請先清除瀏覽器的快取記錄後再進行更新。

# 使用省電功能

可藉由對硬碟設定省電功能的方式，讓內建硬碟在一定時間未被存取時，即自動停止轉動來降低耗電量。

- 1** 點選設定畫面的  後，再點選 [ 一般設定 ]。



- 2** 選擇希望設定的 [ 省電設定時間 ] 後，點選 [ 確認 ] 鍵。



## ▼省電設定時間

選擇時間	此為當本產品或外接式硬碟一定時間未被存取時，讓硬碟停止轉動的功能。可變更至執行此停止動作為止的時間。(預設值為「10 分鐘」。)
------	------------------------------------------------------------------

省電功能的設定至此完成。

## 注意

在以 DHCP 用戶端模式使用本產品的情況下，更新位址時，內建硬碟將會開始轉動。

此外在網路傳輸狀態下或為了進行系統處理時，亦可能存取硬碟。

設定較長的 DHCP 伺服器租約時間時，可將更新位址動作觸發的硬碟開始轉動間隔拉長。

## 注意

即使在設定時間內並未存取硬碟，但本產品之系統曾存取硬碟時，硬碟將不會停止轉動。

此外即使在硬碟停止期間內未存取本產品，但本產品之系統曾存取硬碟時，硬碟可能會轉動。

# 變更 LAN DISK 名稱

可依據喜好自行變更 LAN DISK 的名稱。在同時使用多台本產品等情況下，變更為較易了解的名稱將更為方便。

- 1 點選設定畫面的  後，點選 [ 網路設定 ]。



- 2 輸入 [LAN DISK 名稱] 後，點選 [ 設定 ] 鍵。



變更 LAN DISK 名稱的步驟至此完成。

# 設定日期與時間

1 點選設定畫面的  後，點選 [ 日期與時間 ]。



2 選擇居住地的時區。



3 以下列其中一種方法設定時間後，點選 [ 設定 ] 鍵。



與時間伺服器同步時 ※ 原廠預設值	勾選 [ 與時間伺服器同步 ] 後，選擇要與時間伺服器同步時間的時間點。
以手動方式設定時	勾選 [ 設定時間 ] 後，輸入日期與時間。 ※ 點選 [ 設定電腦的時間 ] 按鈕後，將會自動輸入電腦設定的時間。 ※ 拔除 AC 變壓器後，將無法維持系統時間。啟動時請重新設定時間。

日期與時間的設定至此完成。

# 設定網路

- 點選設定畫面的  後，點選 [ 網路設定 ]。



- 設定各項目後，點選 [ 設定 ] 鍵。  
※ 原廠出貨時預設為「自動設定 IP 位址」。希望以手動方式設定時，請勾選「手動設定 IP 位址」後，再進行設定。



LAN DISK 的名稱	輸入本產品顯示在網路上的名稱。
工作群組	輸入本產品之工作群組。
IP 位址	輸入本產品之 IP 位址。
子網路遮罩	輸入本產品之子網路遮罩。
預設閘道	輸入本產品之預設閘道。
DNS 伺服器 1	輸入本產品之 DNS 伺服器 1。
DNS 伺服器 2	輸入本產品之 DNS 伺服器 2。

網路的設定至此完成。

# 關機／重新啓動

- 1** 點選設定畫面的  後，點選 [ 重新啓動／關機 ]。



點選



- 2** 選擇 [ 關機 ] 或 [ 重新啓動 ] 後，再點選 [ 確認 ] 鍵。



如此即可讓本產品關機或重新啓動。



# 設定指示燈亮度

- 1 點選設定畫面的  後，再點選 [ 一般設定 ]。



點選



- 2 選擇 [ 指示燈亮度 ] 中的 [ 低 ] [ 中 ] [ 高 ] 後 點選 [ 設定 ] 鍵。



指示燈亮度的設定至此完成。

# 恢復原廠預設值

## 恢復原廠預設值的方法

如有以下情況，請將設定值恢復原廠預設值（初始設定狀態）。

- 忘記本產品 IP 位址時
- 忘記管理員資訊（〔管理員密碼〕）時

將本產品設定值恢復為原廠預設值的方法共有兩種。

僅將 IP 位址、管理員密碼恢復成原廠預設值。

以本產品背面的 [RESET] 按鈕進行初始化。

不慎忘記本產品設定的 IP 位址或設定本產品用的管理員密碼時，請執行此操作。

只有以下兩個項目會被初始化。

IP 位址	恢復成 [ 自動設定 IP 位址 ] 狀態。 原本以手動方式設定 IP 位址時，必須由第一個步驟開始重新設定。
管理員密碼	設定成「無」的狀態。 原本曾設定管理員密碼時，必須由第一個步驟開始重新設定。

### 注意

- 上述項目以外的所有設定資訊將不會變更。
- 硬碟內的資料將會繼續存在。（不會被刪除。）
- 執行初始化處理期間請勿關閉本產品電源。
- 可在與網路保持連線的狀態下進行本操作。

### 1

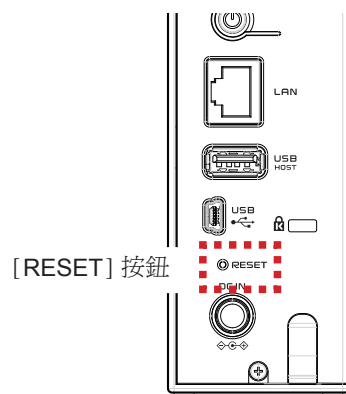
確認本產品的電源是否已開啓（STATUS 指示燈處於亮燈狀態）。  
尚未開啓電源時，請開啓電源。

### 注意

- 初始化操作必須在本產品開啓電源的狀態下進行。
- STATUS 指示燈處於閃爍狀態時，請勿執行初始化操作。

### 2

請以尖銳的細長物品頂住本產品背面的 [RESET] 按鈕約 5 秒以上，直到 STATUS 指示燈開始閃爍，並發出「嗶」聲為止。



### 3

當 STATUS 指示燈亮綠燈（有 DHCP 伺服器的情況）或閃紅燈（無 DHCP 伺服器的情況）時，代表初始化作業已完成。

此時 IP 位址與管理員密碼皆已恢復成原廠預設值狀態，請重新進行設定。

將本產品的所有設定值恢復成原廠預設值狀態。

以設定畫面的 [ 系統初始化 ] 選項將本產品所有設定值初始化，並將內建硬碟格式化。

※ 使用 HDL-CEW2.0 時約需 7 分鐘。(時間會因為本產品的容量而改變。)

初始化的項目如下。

- 裝置的所有設定值
- 內建硬碟中的所有資料

## 注意

請事先備份硬碟內的資料。

※ 在 USB 連接模式下儲存的資料，亦會一併被刪除。

- 1 點選設定畫面  後，再點選 [ 系統初始化 ]。



點選



- 2 點選 [ 執行 ] 按鈕。  
系統將開始執行初始化作業。  
此操作將會自動重新啟動本產品，因此請等待至網頁瀏覽器關閉，且本產品之 STATUS 指示燈停止閃爍為止。



## 注意

- 當顯示 [ 結果 ] 畫面後，本產品將會自動重新啟動，但重新啟動後仍會繼續執行系統初始化處理。  
在 STATUS 指示燈轉為亮藍燈或閃紅燈之前，請勿進行任何操作。
- 如在執行系統初始化處理期間關閉電源，將導致本產品無法正常啟動。  
在 STATUS 指示燈轉為亮綠燈或閃紅燈之前，請勿進行任何操作。

因所有設定值皆會恢復原廠預設值，因此請重新進行設定。

# 各種指示燈、警示音狀態的處理方式

可依據指示燈與警示音內容，判斷目前的狀態與操作方式是否正常，或是已發生錯誤。

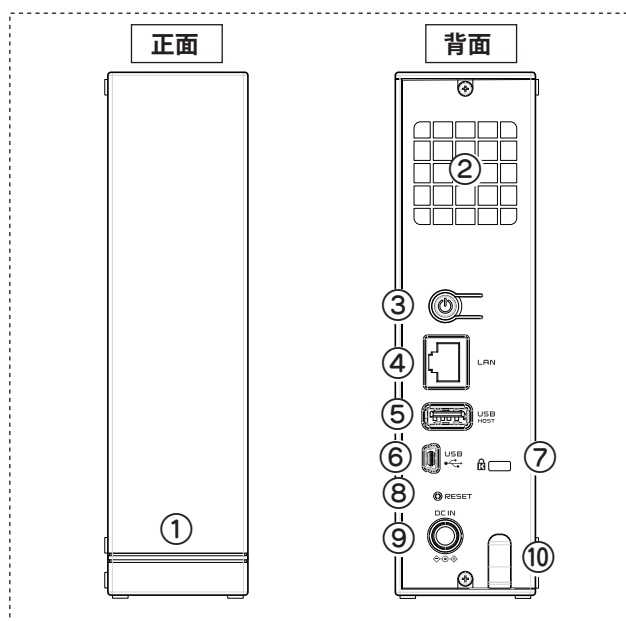
狀態、操作	警示音	LAN 連接模式時	USB 連接模式時	狀態
將電源線插入電源插座中	無	熄滅	熄滅	本產品的電源處於關閉狀態。
開啓電源後	無	亮藍燈或綠燈		剛按下電源鍵時。
系統啓動時	嗶	閃綠燈	閃藍燈	開始執行系統啓動動作。
	無	閃綠燈	閃藍燈	正在啓動系統中。
	嗶嗶嗶嗶...	閃紅燈	閃紅燈	系統啓動錯誤狀態。 於無法讀取內建硬碟中的系統時發生的錯誤。請先關閉電源後再重新啓動，如依然發生相同情況時，請將本產品送修。
	嗶 ~ (3 次)	閃紅燈	閃紅燈	發生取得 IP 位址錯誤。請以手動方式設定 IP 位址。
	嗶 ~	亮綠燈	亮藍燈	正常啓動完成。
	嗶 ~ (3 次)	—	閃藍燈	設定在高速模式 (XFS)。無法以 USB 連接方式使用。
	無	亮綠燈	亮藍燈	正常動作中。
系統運作期間	無	閃綠燈	閃藍燈	正在存取本產品中。
	無	閃綠燈	—	正在變更設定值。
	嗶	亮綠燈	—	變更設定值的動作正常完成。
	嗶 ~ (3 次)	閃紅燈	—	發生錯誤。請確認設定畫面中的「其他」→「記錄資訊」。
	嗶 (3 次)	亮綠燈	—	備份功能等的處理正常完成。
	嗶	閃綠燈	—	請利用 Reset 按鈕將 IP 位址與密碼恢復成原廠預設值狀態。
	嗶 ~	閃綠燈	閃藍燈	開始關機。
關機時	無	閃綠燈	閃藍燈	正在關機中。
	無	熄滅	熄滅	關機動作正常完成。

# 規格

## 硬體規格

LAN	傳輸規格	IEEE802.3ab、IEEE802.3u、IEEE 802.3 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
	最大傳輸速度	1000/100/10Mbps
	連接器	RJ45x1
	存取方法	CSMA/CD
	MDI/MDI-X	自動切換
USB 埠	適用傳輸線	5E 等級以上
	傳輸規格	USB 2.0 (包含 1.1)
	最大傳輸速度	480Mbps
USB 埠	連接器	USB A 連接器 × 1
	傳輸規格	USB2.0 (包含 1.1)
	最大傳輸速度	480Mbps
USB 埠	連接器	USB miniB 連接器 × 1
	電源	AC 100V 50/60Hz
	用電量	最大：32W、平均：16W
使用溫溼度範圍		5 ~ 35℃ / 20 ~ 85% (不得結露)
外觀尺寸		45Wx138Dx168H ※ 不包含橡膠腳架及突出物
重量		約 1.2 kg

# 各部位名稱與功能



名稱	功能、狀態	
STATUS 指示燈	亮綠燈、亮藍燈	剛開啓電源時
	亮藍燈	以 USB 連接模式運作中
	閃藍燈	以 USB 連接模式處理中（啓動／結束／存取中等）
	閃紅燈	系統錯誤狀態（IP 位址取得錯誤、iobb 存取錯誤、連接的 USB 機器無法使用、備份功能以錯誤狀態結束等）
	亮綠燈	以 LAN 連接模式運作中
	閃綠燈	以 LAN 連接模式處理中（啓動／結束／設定中等）
	熄滅	電源關閉狀態
風扇	用來對本產品整體進行冷卻。請勿堵塞。	
電源鍵	開啓／關閉本產品電源。	
LAN 埠	連接隨附的 LAN 網路線。	
USB [HOST] 埠	連接 USB 設備。	
USB 埠	連接隨附的 USB 傳輸線。	
防盜孔	可加裝防盜線。	
[RESET] 按鈕	將本產品的 LAN 連接模式設定值初始化。	
DC 插孔	連接隨附的 AC 變壓器。	
電源線掛鉤	防止 AC 變壓器鬆脫用掛鉤。請將電源線掛於此處使用。	

# 文字限制一覽表

## ●設定畫面上可使用的文字 / 不可使用的文字

在本產品設定畫面設定之以下項目，僅限使用半形英數文字。且各項目對於使用文字有所限制。

各項目無法使用的文字如下。(密碼請勿使用空格。)

項目名稱	字數	可使用的文字	不可使用的文字
工作群組	15 個字以內	[ 不可使用的文字 ] 以外之文字	¥ / ~ \$ : , ' ; * ? " < >   ` [ ] = + . 空白 (不可使用以連字符號 - 開始的字串)
注釋	48 個字以內	[ 不可使用的文字 ] 以外之文字	¥ ~ \$ : , " '   [ ] (不可使用以連字符號 - 開始的字串)
使用者名稱	20 個字以內	[ 不可使用的文字 ] 以外之文字	¥ ~ \$ / : , ' ; * ? " < >   ` [ ] = + . @ ( ) # % ^ ! & { } 空白 (英文字母僅限不可使用大寫) (不可使用以連字符號 - 開始的字串) (不可僅以數字設定)
密碼		[ 不可使用的文字 ] 以外之文字	¥ : , ; * < >   ' [ ] = + . ` ( ) ~ \$ " / ? 空白 (不可使用以連字符號 - 開始的字串)
LAN DISK 的名稱	14 個字以內	半形英數文字 0 ~ 9 A ~ Z a ~ z (不可使用以數字開始的字串) 底線 _ 連字符號 - (不可使用以連字符號 - 開始的字串)	不可使用 [ 可使用的文字 ] 以外的符號或空白等的字串
共用資料夾名稱	12 個字以內	半形英數文字 0 ~ 9 A ~ Z a ~ z 底線 _ 連字符號 - (不可使用以連字符號 - 開始的字串)	

## ●設定 Remote Link 2 時可使用的文字 / 不可使用的文字

項目名稱	字數	可使用的文字	不可使用的文字
主機名稱	3 個字以上、16 個字以內	半形小寫英文字母 a ~ z 半形數字 0 ~ 9 連字符號 - (不可使用以連字符號 - 開始的字串) (不可使用以連字符號 - 結束的字串)	僅限使用「可使用的文字」
密碼	6 個字以上、8 個字以內	半形小寫英文字母 a ~ z 半形數字 0 ~ 9 連字符號 - (不可使用以連字符號 - 開始的字串) (不可使用以連字符號 - 結束的字串)	僅限使用「可使用的文字」

## ●檔案名稱及資料夾名稱的文字限制

本產品可儲存之檔案及資料夾名稱，會因為使用之作業系統而有以下字數限制。

【使用 Windows 時】255 個以內的半形文字 (85 個以內的全形文字)

※ 可能會因為使用的文字種類而有字數少於上述數值的情況。

※ Windows 7 與 Vista 可使用之字數較之前的 Windows 版本多。

因此將僅限在 Windows 7 與 Vista 上使用之文字，使用在儲存於共用資料夾中的檔案名稱或資料夾名稱時，可能會出現在之前的 Windows 版本上無法正確顯示文字的情況。

為了避免 Windows 7 及 Vista 與之前版本的 Windows 之間發生文字顯示方面的問題，必須依照 Microsoft 公司之公開資訊([http://www.microsoft.com/japan/windows/products/windowsvista/jp\\_font/default.mspx](http://www.microsoft.com/japan/windows/products/windowsvista/jp_font/default.mspx))中的「JIS X 0213:2004 關於排除方式與新日文字型「Meiryo」」進行排除。

【使用 Mac OS 時】Mac OS X 最多可使用 255 個半形文字 (85 個全形文字)