

# ComColor FT Series

5430/5430R/5230/5230R/5231/5231R/  
5000/5000R/2430

# ComColor<sup>black</sup> FT Series

1430/1430R

本指南介紹由管理員執行的機器設定及選項。

## 管理員指南

本裝置符合德國環境標籤“RAL-UZ205”載列的物質排放檢測要求。



用戶指南中涵括了“安全注意事項”。

務必先閱讀此等資訊，再行使用。

閱讀本指南後，請放於隨手可用之處，以備日後參考。

# 關於本指南

## 序言

感謝您使用ComColor FT系列產品。

本指南介紹管理員設定。

您可以根據使用目的及使用條件，設定好用戶設定及通訊錄註冊設定、允許及限制操作的設定，以及使用環境設定。

設定易於使用的環境，可更方便地使用機器。

- 某些管理員設定可顯著影響對機器的操作。務必指定專門的管理員，並讓其根據管理職責來管理及執行操作。此外，請小心管理管理員密碼。
- 可設定的項目因連接的可選配設備及設定而異。

本機器隨附下列手冊。

### ● 快速指南

本指南介紹基本的機器操作及如何更換消耗品。

請確保本指南隨時可用，例如放置在機器旁，方便參考。

### ● 用戶指南

本指南介紹操作注意事項及規範，以及各項功能的操作及設定。

請閱讀本指南，進一步詳細了解該機器。

### ● 管理員指南(本指南)

本指南介紹由管理員設定的機器設定及可選配的設備(IC卡讀取器、掃描器等)。

### ● 故障排除指南

本指南介紹出現卡紙或其他問題時可採取的操作。

## 關於本指南

(1)未經理想科學工業株式會社許可，不得複製本指南的全部或部分內容。

(2)由於產品改進，本指南的內容可能變更，恕不另行通知。

(3)對於使用本指南或機器產生的任何影響，理想科學工業株式會社概不負責。

## 商標聲明

Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer及Microsoft Edge乃Microsoft Corporation在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

Mac、macOS及Safari乃Apple Inc.的商標。

Adobe、Adobe標誌、PostScript及PostScript 3乃Adobe在美國及/或其他國家/地區的註冊商標或商標。

Linux® 乃Linus Torvalds在美國及其他國家/地區的註冊商標。

ColorSet乃Monotype Imaging Inc.在美國專利及商標局註冊的商標，並且可能已在某些司法轄區註冊。

❶、❷、❸、❹、❺、❻、❼、❽、❾、❿、ComColor及FORCEJET乃理想科學工業株式會社在美國及其他國家的商標或註冊商標。

其他公司名稱及/或商標乃各相應公司的註冊商標或商標。

# 本指南中使用的符號、通知及螢幕擷取畫面

## ■ 本指南中使用的符號



表示注意，應當引起注意以便安全使用本機器。



表示重要事項，應當引起注意或禁止事項。

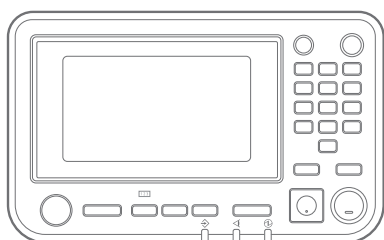


表示實用資訊或額外資訊。

## ■ 按鍵及按鈕的名稱

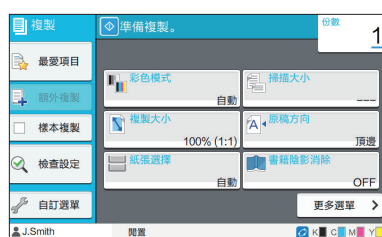
操作面板上的硬鍵名稱，以及觸控面板畫面或電腦視窗上的按鈕/項目名稱，以方括號[ ]表示。

### ● 操作面板



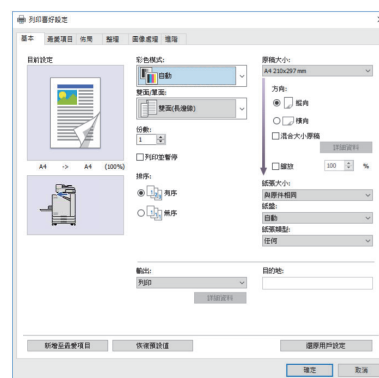
例如：輕按[停止]鍵。

### ● 觸控面板畫面



例如：輕觸[彩色模式]。

### ● 電腦視窗



例如：選中[混合大小原稿]核取方塊。

## ■ 可選配設備的名稱

在本指南中，使用下列所示一般術語來描述可選配設備的名稱。介紹設備各項目的獨特功能時，將使用其專用名稱。

本指南中使用的名稱	可選配設備
堆疊紙盤*	寬堆疊紙盤 自控出紙器

\* 可選配堆疊紙盤連接至機器的右側。

## ■ 本指南中的插圖及操作步驟

- 本指南中的操作步驟、螢幕擷取畫面及插圖適用於連接可選配掃描器的ComColor FT5430。
- 本指南中的螢幕擷取畫面及插圖可能視機器型號及使用環境而異，包括連接的可選配設備。



# 適用於ComColor FT2430及ComColor black FT1430/FT1430R用戶

ComColor FT2430使用黑色與紅色墨水，而ComColor black FT1430/FT1430R只使用黑色墨水。  
本指南包含適用於全彩印表機的資訊。本指南中的操作步驟、螢幕擷取畫面及插圖適用於連接可選配掃描器的ComColor FT5430。  
請注意，有些功能及畫面與全彩印表機顯示的不同。

## 畫面顯示

由於用於列印的色彩數不同，有些功能的畫面可能不同或者不會顯示。

### ■ 觸控面板

[用戶設定] - [列印限制]畫面



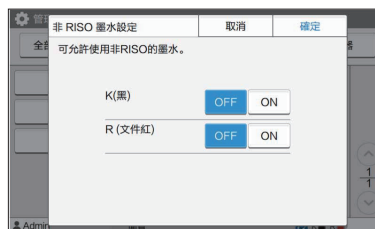
[印表機] - [存墨管理]畫面



[用戶設定] - [複製限制]畫面

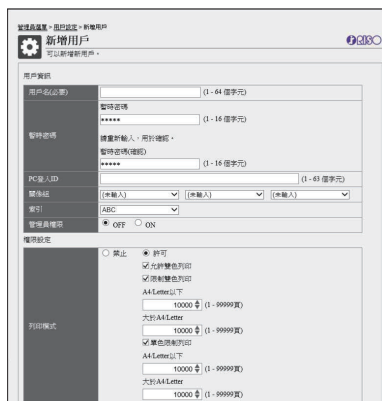


[印表機] - [非 RISO 墨水設定]畫面



### ■ RISO Console

[用戶設定] - [新增用戶]畫面



# 目錄

關於本指南	1
本指南中使用的符號、通知及螢幕擷取畫面	2
適用於ComColor FT2430及ComColor black FT1430/FT1430R用戶	3
畫面顯示	3
第 1 章 安裝和解除安裝印表機驅動程式	7
DVD-ROM內容	7
安裝程式	7
使用設定程式建立快速安裝程式和快速解除安裝程式	7
安裝印表機驅動程式	8
解除安裝印表機驅動程式	8
如果使用可選配PostScript設定套件	8
第 2 章 設定管理員	9
設定好管理員的工作流程	9
管理員權限	10
設定管理員密碼	11
第 3 章 設定管理員選單	12
設定操作面板	12
設定RISO Console	12
第 4 章 管理員選單設定項目	14
管理員選單設定項目清單	14
用戶控制	14
系統	15
印表機	15
掃描器	15
管理員選單設定項目/說明	16
在使用IC卡讀卡器(可選配)時設定	30
註冊用戶	30
登入設定	31
對其他模式的影響	31
群組設定	31
用戶設定	32
註冊IC卡	33
同時註冊多位用戶(RISO Console)	34
集體註冊電郵地址和掃描資料目錄(RISO Console)	35
正在檢查/編輯程式設定(RISO Console)	36
設定驗證伺服器(外部伺服器驗證)	38
使用外部系統連結	43
用戶管理與驗證	43
啟動瀏覽器	44
設定運作定時器	45
非RISO墨水設定(僅限操作面板)	46
網絡設定 ( IPv4 )	46

網絡設定 ( IPv6 ) .....	47
網絡設定 ( 詳細資料 ) .....	47
IP地址限制(IPv4或IPv6) .....	49
IPsec設定 .....	49
掃描資料目錄 .....	51
事先準備 .....	51
指定掃描的資料儲存目的地 .....	52
HDD 資料加密 .....	53
不備份資料時 .....	54
在備份資料時 .....	54
作業數據採集設定 .....	55
使用可選配PostScript設定套件時設定 .....	56
<b>第 5 章 受管理員設定影響的功能</b> .....	57
功能圖 .....	57
<b>第 6 章 附錄</b> .....	63
用於共同註冊用戶的CSV檔案格式 .....	63
整合登記書籍陰影消除掃描尺寸CSV檔案格式 .....	65
集體註冊電郵地址和掃描資料目錄使用的CSV檔案格式 .....	65
帳戶記錄 .....	67
使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製 .....	71



# 第1章 安裝和解除安裝印表機驅動程式

## DVD-ROM內容

提供的DVD-ROM包含[Windows 32位元]及[Windows 64位元]的單獨安裝程式和設定程式。請選擇與您使用的Windows版本相符的資料夾。



- 如果您使用的是macOS或Linux，請安裝可選的PostScript設定套件。

### • 標準印表機驅動程式安裝程式

此為標準安裝程式。

### • 設定程式

此公用程式用於建立快速安裝程式和快速解除安裝程式。您可以使用此公用程式可建立載有自訂設定的安裝程式。

使用設定程式向管理員授予一般用戶的權限。

### • RISO條碼區域指定應用程式

使用軟體時，將最佳化包含條碼之文件以便掃描條碼。

## 安裝程式

提供兩種安裝程式。

### • 標準安裝程式

此為記錄於DVD-ROM的安裝程式。

使用此安裝程式時，每位用戶必須設定好印表機驅動程式選項。

### • 快速安裝程式

使用設定程式建立安裝程式。

您可以使用快速安裝程式來安裝載有自訂設定的印表機驅動程式。用戶可啟用印表機驅動程式，立即從電腦列印，而無需設定好設定。

需要由多位用戶安裝相同設定的印表機驅動程式時，此操作十分有用。

此外，這亦可用於管理及操作本機，例如設定雙面列印，將單色列印設定設為預設值，或限制使用彩印。

以下設定可自訂。

- 彩色模式限制
- 列印喜好設定的預設值
- 在[控制台] - [硬體和音效] - [裝置和印表機]中的印表機上按一下滑鼠右鍵，屬性出現

## 使用設定程式建立快速安裝程式和快速解除安裝程式

### 1 使用標準安裝程式安裝印表機驅動程式。

### 2 設定每項設定。

設定好列印喜好設定的預設值以及[裝置和印表機]屬性方塊中的設定。

### 3 啟動安裝程式。

按兩下“SetupMaker.exe”。此檔案位於DVD-ROM的[印表機驅動程式] - [Windows 64位元](或[Windows 32位元]) - [安裝程式]中。



- 選擇適合您的Windows版本的資料夾。否則，安裝程式不會啟動。

### 4 遵照顯示的說明設定好設定。

快速安裝程式和快速解除安裝程式已建立。



- 若要向管理員授予一般用戶的權限，請選擇[新增管理員權限。]核取方塊，指定用戶名稱及密碼。  
擁有管理員權限的用戶可執行快速安裝程式和快速解除安裝程式。
- 使用建立的快速安裝程式和快速解除安裝程式並儲存為設定。

1

## 安裝印表機驅動程式

### ■ 使用標準安裝程式安裝印表機驅動程式

將DVD-ROM插入電腦，啟動安裝精靈。  
遵照顯示的說明安裝。

欲知更多關於此安裝方法的詳細資料，請參閱“用戶指南”中的“安裝印表機驅動程式”。

### ■ 使用快速安裝程式安裝印表機驅動程式

按兩下快速安裝程式“QuickSetup.exe”檔案，並遵照顯示的說明安裝。



- 若要更新印表機驅動程式，請解除安裝目前的印表機驅動程式後再更新。

## 解除安裝印表機驅動程式

### ■ 對於Windows 11和Windows Server 2022

按一下[開始] - [所有應用程式] - [ComColorFT] - [解除安裝程式]。遵照畫面上的說明解除安裝。  
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

### ■ 對於Windows 10、Windows Server 2019和Windows Server 2016

按一下[開始] - [所有應用程式] - [RISO] - [ComColorFT] - [解除安裝程式]。遵照畫面上的說明解除安裝。  
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

### ■ 對於Windows 8.1、Windows Server 2012和Windows Server 2012 R2

開啟“應用程式”畫面，然後在“RISO ComColorFT”群組中按一下[解除安裝]。遵照畫面上的說明解除安裝。印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

### ■ 對於快速解除安裝程式

連按兩下快速解除安裝程式的“QuickUninstaller.exe”檔案，然後遵照顯示的說明解除安裝。



- 若快速解除安裝程式使用為快速安裝程式組態的設定所建立，無法完全解除安裝印表機驅動程式。請使用與所用快速安裝程式配套的快速解除安裝程式。

## 如果使用可選配PostScript設定套件

安裝PostScript 3的專用印表機驅動程式。  
欲知關於如何安裝印表機驅動程式的詳細說明及關於操作要求的詳細資料，請參閱“用戶指南”中的“PostScript設定套件”。

## 第2章 設定管理員

### 設定好管理員的工作流程

管理員需要準備好以下設定，以便允許其他用戶使用本機。

1 設定管理員密碼(第11頁)

2 作為擁有管理員權限的用戶登入(第12頁)

3 設定網絡設定(如果機器連線至網絡) (第46頁)

4 註冊用戶(第30頁)

5 設定好其他必要的管理員選單項目(第12頁)



- 在網絡設定中，首先設定好IP地址。
  - 若要在複製、掃描、儲存空間及USB模式中設定好預設值，請作為擁有管理員權限的用戶登入，然後前往模式畫面。
- 欲知更多詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“儲存為預設值”。

## 管理員權限

管理員具有以下兩項管理員權限。

- 存取操作環境設定及更改管理員選單上的預設值。
- 使用本機時，存取僅可供管理員使用的功能。

### ■ 管理員設定

管理員可設定好“管理員選單設定項目”(第14頁)中所述的設定。

欲知更多關於如何設定好設定的詳細資料，請參閱“設定管理員選單”(第12頁)。

### ■ 僅限管理員使用的功能

在各模式下，以下功能僅可供管理員使用。

相關功能	僅可由管理員執行的操作
<b>[主頁]畫面</b>	
[機器資訊]	[系統資訊]畫面 在[備註]欄位輸入。
<b>一般為複製、掃描、儲存空間及USB模式</b>	
[儲存為預設值] [初始化]	<b>不必登入即可存取各模式時</b> 更改複製、掃描、儲存空間及USB模式的預設值(透過按[儲存為預設值]或[初始化])。  <b>必須登入才能存取各模式時</b> 如果用戶未儲存其預設值，或者清除了預設值，更改複製、掃描、儲存空間(儲存)及USB(儲存)模式的預設值。 欲知更多關於設定預設值的詳細資料，請參閱“用戶指南”中的“自訂選單”。
[新增至最愛項目] [編輯最愛項目]	註冊可供全部用戶使用的一般最愛項目。
	刪除或重新命名一般最愛項目。
[編輯按鈕順序]	重新排列可供全部用戶使用的一般功能按鈕。

若要使用上述功能，請作為擁有管理員權限的用戶登入。



## 設定管理員密碼

在原廠設定中，有一個已註冊為“Admin”、擁有管理員權限的用戶。

首次使用本機時，遵照以下程序登入為“Admin”並設定密碼。



• 如果您忘記了管理員密碼，需要將硬碟(HDD)還原至其初始狀態，然後重新設定密碼。ComColor技術人員負責初始化HDD。如需協助，請聯絡經銷商或授權服務代表。

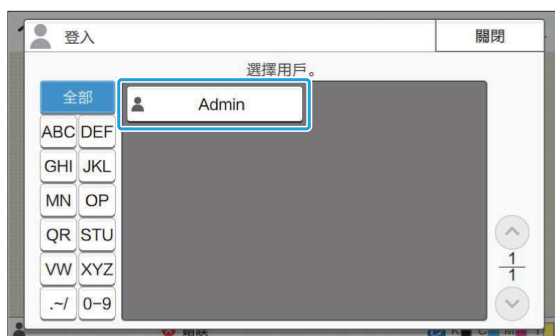
• 在設定初始化後，系統將還原至其原廠預設設定，下列資訊會被全部重設。

- 用戶設定(自訂選單、管理員設定)
- 用戶資訊(ID、密碼等)
- 列印工作
- 個人儲存數據
- 共用儲存數據
- 掃描檔案

### 1 輕按操作面板上的[登入/登出]鍵。

[登入]畫面顯示。

### 2 輕觸[Admin]。



[密碼]畫面顯示。

### 3 輸入暫時密碼。

原廠設定為本機的序號。



• 您可以在[系統資訊] - [機器資訊]畫面中查看本機的序號。

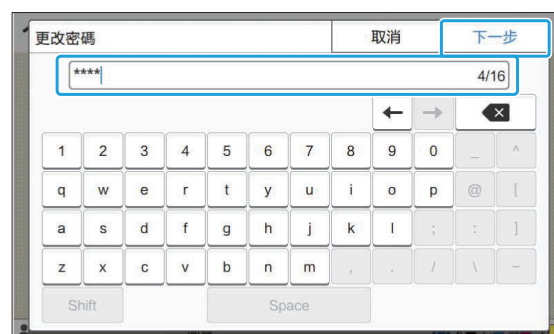
欲知更多詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的[系統資訊]畫面。

### 4 輕觸[登入]。

[更改密碼]畫面顯示。

### 5 輸入新密碼，然後輕觸[下一步]。

密碼長度必須為0至16個英數字元。



在輕觸[下一步]後，[更改密碼 (確認)]畫面顯示。

### 6 再次輸入新密碼，然後輕觸[確定]。

您可以從管理員選單的[用戶設定]中更改用戶名稱。(請參閱第32頁)

## 第3章 設定管理員選單

有兩種設定好管理員選單的方法：

- 設定機器的操作面板
- 設定RISO Console

本指南介紹使用操作面板設定管理員選單的程序。



• 若要設定好管理員選單，用戶必須使用管理員權限登入。

### 設定操作面板

- 1 作為擁有管理員權限的用戶。  
輕按操作面板上的[登入/登出]鍵登入。
- 2 輕觸[管理員選單](在[主頁]畫面上)。



- 3 設定每項設定。



• 設定好設定後，輕按[主]鍵，結束管理員選單。



• 選擇畫面上方的按鈕，顯示相應設定。  
在第14頁時及之後顯示的清單描述每個按鈕的所有管理員選單設定。

### 設定RISO Console

- 1 啟動RISO Console。  
啟動網絡瀏覽器，在地址列中輸入機器的IP地址，然後輕按[Enter]鍵。
- 2 作為擁有管理員權限的用戶。  
輸入您的用戶名稱及密碼，然後按一下[登入]。



- 3 按一下[管理員選單]。



## 4 設定每項設定。

設定好設定後，按一下[登出]或關閉畫面，以結束管理員選單。

# 第4章 管理員選單設定項目

以下為管理員選單設定。



- 如果需要設定的可選配設備未連接，相關設定不會顯示。

## 管理員選單設定項目清單

根據功能(用戶控制、系統、印表機及掃描器)，管理員選單設定可分為四類。參考頁清單中列出了您可以查看各功能詳細資料及設定值的位置。

透過這些按鈕可存取分類設定。  
使用這些按鈕可顯示每項分類功能。



## 用戶控制

此功能限制可用於每位用戶的功能，以及管理工作歷史。

- 用戶設定 ..... (第16頁)
- 用戶數目清單 ..... (第16頁)
- 清除用戶數目 ..... (第16頁)
- 登入設定 ..... (第16頁)
- 登入方式 ..... (第16頁)
- 設定印表機/複製會計規則 ..... (第16頁)
- 群組設定 ..... (第16頁)
- 共用資料夾設定 ..... (第17頁)
- 帳戶記錄歷史  
(僅限操作面板) ..... (第17頁)
- 帳戶記錄設定 ..... (第17頁)
- 帳戶記錄  
(僅限RISO Console) ..... (第17頁)
- 驗證伺服器 ..... (第17頁)
- 外部系統連結 ..... (第18頁)
- 讀取/寫入用戶資料  
(僅限RISO Console) ..... (第18頁)

## 系統

以下是系統及網絡設定：

- 工作/文件管理 ..... (第19頁)
- 列印管理員設定/管理員設定清單 ..... (第19頁)
- 自訂紙張輸入 ..... (第19頁)
- 功能鍵輸入 ..... (第19頁)
- 時鐘/日期 ..... (第19頁)
- NTP時間同步 ..... (第19頁)
- 嗶聲 ..... (第20頁)
- 公制/英制切換 ..... (第20頁)
- 自動重設設定 ..... (第20頁)
- 省電設定 ..... (第20頁)
- 自動關閉設定 ..... (第20頁)
- 運作定時器 ..... (第21頁)
- 網絡設定 (IPv4) ..... (第21頁)
- 網絡設定 (IPv6) ..... (第21頁)
- 網絡設定 (詳細資料) ..... (第21頁)
- IP 地址限制 (IPv4) /IP 地址限制 (IPv6) ..... (第21頁)
- IPsec設定 ..... (第21頁)
- 有效協定 ..... (第21頁)
- 顯示語言 ..... (第21頁)
- 主控台啟動顯示 (僅限RISO Console) ..... (第21頁)
- 主畫面自訂 ..... (第21頁)
- 啟動顯示 ..... (第21頁)
- USB模式自動轉換 ..... (第22頁)
- 完成工作設定 ..... (第22頁)
- 安裝精靈 (僅限操作面板) ..... (第22頁)
- 管理員設定初始化 (僅限操作面板) ..... (第22頁)
- 目的地通訊測試 ..... (第22頁)
- HDD 資料加密 ..... (第22頁)
- 主機顯示項目設定 ..... (第23頁)
- 覆寫清除所有資料 ..... (第23頁)
- 覆寫清除保留資料 ..... (第23頁)
- 彩色模式預設值 ..... (第23頁)
- 作業數據採集設定 ..... (第24頁)
- WebAPI 設定 (僅限RISO Console) ..... (第24頁)
- 操作日誌級別 (僅限RISO Console) ..... (第24頁)
- 憑證管理 (僅限RISO Console) ..... (第24頁)

## 印表機

以下為印表機功能設定：

- 存墨管理 (僅限操作面板) ..... (第25頁)
- 等候工作設定 ..... (第25頁)
- 工作名稱顯示 ..... (第25頁)
- 可列印區域 ..... (第26頁)
- 清潔週期設定 ..... (第26頁)
- 信封進紙選項 ..... (第26頁)
- 各模式下的出紙盤 ..... (第26頁)
- 疊紙引導控制 ..... (第26頁)
- 非 RISO 墨水設定 (僅限操作面板) ..... (第26頁)
- 紙匣設定顯示 ..... (第26頁)
- 條碼區域檔案管理 (僅限RISO Console) ..... (第27頁)
- 程式設定 (僅限RISO Console) ..... (第27頁)
- 書籍陰影消除 掃描大小 (僅限RISO Console) ..... (第27頁)


## 掃描器

以下為掃描功能設定：

- 掃描資料目錄 ..... (第28頁)
- 電郵地址輸入 ..... (第28頁)
- 彩色/黑色偵測基準 ..... (第28頁)
- 額外複製按鈕 ..... (第28頁)
- 掃描文件儲存設定 ..... (第28頁)
- 電郵設定 ..... (第28頁)
- 地址輸入許可 ..... (第29頁)
- 電郵地址讀取/寫入 (僅限RISO Console) ..... (第29頁)
- 掃描資料目錄讀取/寫入 (僅限RISO Console) ..... (第29頁)

## 管理員選單設定項目/說明



- 原廠設定已加上底線。
-  表示連接IC卡讀卡器(可選配)時，需要設定好的設定。
- 使用RISO Console設定時，RISO Console上顯示的項目(如選擇項目)可能與操作面板上顯示的不同。

### 用戶控制

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>用戶設定</b>  使用此功能註冊可使用本機的用戶。 透過此設定，管理員可限制用戶可存取的模式，彩色模式的使用，以及每位用戶的複製份數。   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 將[登入設定]設定為[OFF]時，不必註冊。</li> </ul>	請參閱第32頁
<b>用戶數目清單</b> 如果在[用戶設定]中設定了列印或複製上限，使用此功能可列印或儲存每位用戶的數量限制與計數的摘要清單。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用操作面板時： [列印]、[儲存]</li> <li>• 使用RISO Console時： [列印]、[寫入CSV檔案](指定儲存目的地)</li> </ul>
<b>清除用戶數目</b> 如果在[用戶設定]中設定了列印或複製上限，使用此功能可清除全部用戶計數。	遵照畫面上的說明設定此功能。
<b>登入設定</b> 指定進入模式是否需要登入。此功能可讓您限制可使用本機的用戶。	請參閱第31頁
<b>登入方式 (連接IC卡讀卡器時)</b>  指定除IC卡驗證之外，是否啟用使用用戶名稱及密碼進行登入驗證。若要啟用使用用戶名稱及密碼進行登入驗證，請選擇[IC卡 & 用戶名稱]。   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無論此設定如何，用戶可使用其用戶名稱及密碼從RISO Console登入。</li> </ul>	[ <u>IC卡</u> ]、[IC卡 & 用戶名稱]
<b>設定印表機/複製會計規則</b> 如果在[用戶設定]中設定了列印或複製上限，指定是否限制在個別模式或全部模式中可列印及複製的份數。	[ <u>獨立計算</u> ]、[ <u>合併計算</u> ]
<b>群組設定</b> 指定依用戶屬性使用的群組。您可以設定多達60個群組。此處設定的群組與以下設定配合使用。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [關係群組]，用於[用戶設定]</li> <li>• [選擇的群組]，用於[共用資料夾設定]</li> <li>• [帳戶記錄](僅限RISO Console)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 將[登入設定]設定為[OFF]時，不必註冊。</li> </ul>	請參閱第31頁

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>共用資料夾設定</b> 指定儲存工作的共用資料夾。您可以設定多達100個資料夾。 將[登入設定]設定為[ON]時，您可以依群組限制各資料夾的用戶。 使用[群組名稱]清單以選擇最多三個群組。  <ul style="list-style-type: none"> <li>如果在[主畫面自訂]中將[儲存空間] - [儲存]及[儲存空間] - [載入]設定為[OFF]，此項目不會顯示。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [新增]、[編輯]、[刪除]</li> <li>• [資料夾名稱]清單</li> <li>• [資料夾名稱]文字方塊</li> <li>• [可使用此資料夾的用戶] [全部用戶]、[選擇的群組]</li> <li>• [更改]</li> <li>• [群組名稱]清單</li> <li>• 許可的群組清單</li> </ul>
<b>帳戶記錄歷史 (僅限操作面板)</b> 使用此功能可刪除帳戶記錄歷史檔案，或將檔案儲存至USB快閃磁碟機。 預先在[帳戶記錄設定]上[儲存至記錄檔案]必須設定為[每天]或[每月]。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>若要刪除檔案：</b> 從清單中選擇要刪除的檔案，然後輕觸[刪除]。</li> <li>• <b>若要將檔案儲存至USB快閃磁碟機：</b> 將USB快閃磁碟機連接至機器，從清單中選擇要儲存的檔案，然後輕觸[儲存至USB磁碟機]。</li> </ul>
<b>帳戶記錄設定</b> 指定是否以固定間隔自動清除帳戶記錄。 如果選擇[自動刪除]，帳戶記錄將以選擇的間隔自動清除。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 帳戶記錄是機器執行的工作歷史。記錄資訊如下：每次列印、複製、掃描、儲存的完成狀態，以及USB工作、使用者名稱、處理時間、頁數、份數及工作開始時間。</li> <li>• <b>[儲存至記錄檔案]</b> 選擇此選項以固定間隔儲存帳戶記錄。記錄檔案以此處指定的間隔儲存至機器。 儲存的記錄檔案可使用[帳戶記錄歷史]或[帳戶記錄]調用。</li> <li>• <b>[透過FTP取得帳戶記錄]</b> 選擇此選項可透過FTP取得帳戶記錄。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [手動刪除]、[自動刪除]</li> <li>• [小時]、[天] (選擇一項) 1 - 99 (原廠設定：7天)</li> <li>• [儲存至記錄檔案] [OFF]、[每天]、[每月]</li> <li>• [透過FTP取得帳戶記錄] [OFF]、[ON]</li> <li>• [FTP用戶名稱]：帳戶</li> <li>• [FTP密碼]：最多16個英數字元</li> </ul>
<b>帳戶記錄 (僅限RISO Console)</b> 使用此功能可刪除帳戶記錄清單的目前工作清單(儲存期前)或記錄檔案，或將其下載至電腦。 預先在[帳戶記錄設定]上[儲存至記錄檔案]必須設定為[每天]或[每月]。 欲知更多關於帳戶記錄檔案的詳細資料，請參閱“帳戶記錄”(第67頁)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>若要刪除檔案：</b> 從[目前]或[記錄檔案]清單中選擇要刪除的檔案，然後按一下[刪除]。</li> <li>• <b>若要下載至電腦：</b> 從[目前]或[記錄檔案]清單中選擇檔案，然後按一下[下載]。</li> </ul>
<b>驗證伺服器</b> 驗證在外部驗證伺服器上擁有帳戶的用戶時，使用外部驗證伺服器設定好此設定。無法驗證在外部驗證伺服器上沒有帳戶的用戶。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用外部驗證伺服器驗證時，您不必在本機上註冊用戶資訊，並且可在外部驗證伺服器上集中管理資訊。</li> </ul>	請參閱第38頁





設定/說明	設定值/詳細資料
<p><b>外部系統連結</b></p> <p>顯示的項目視所使用的外部列印伺服器的連結方式而異。 欲知使用外部系統連結時的可用功能或限制功能，請參閱“使用外部系統連結”（第43頁）。</p> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>機器在原廠進行設定，這樣便可使用MPS軟件指定外部系統連結。使用本機內置瀏覽器時，請聯絡經銷商或授權服務代表。</li> <li>MPS表示“管理列印服務”。這是一款支援外包或列印業務綜合管理的應用程式。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF]、[ON]</li> <li>[地址]： 最多256個字元</li> <li>[連接埠]： 1 - 65535(原廠設定：9191)</li> <li>[連接方式] [http]、[https]</li> <li>[瀏覽器合作] [使用]核取方塊 未選擇、已選擇</li> <li>[通訊測試]*</li> <li>[瀏覽器連接 URL]*：最多256個字元</li> <li>[代理設定]* [使用]核取方塊 未選擇、已選擇</li> <li>[詳細資料]* [使用的代理位址]：最多256個字元 [連接埠]：1 - 65535 [對本機位址使用代理] [使用]核取方塊 未選擇、已選擇 [對開始位址不使用代理]：最多1024個字元</li> </ul> <p>* 使用外部系統連結本機內建立的瀏覽器時，會顯示該項目。</p>
<p><b>讀取/寫入用戶資料 (僅限RISO Console)</b></p> <p>使用CSV檔案，集體讀取或寫入多位用戶的資訊。</p>	<p>參閱第34頁</p>






## 系統



設定/說明	設定值/詳細資料
<b>工作/文件管理</b> 管理員可檢視全部工作(文件)的詳細資料及刪除工作。  <ul style="list-style-type: none"> <li>輕觸類別，例如[文件名稱]或[資料夾名稱]，可依升序或降序對工作排序。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[完成]</li> <li>[等候工作]</li> <li>[儲存空間文件]</li> <li>[詳細資料]、[刪除]、[打開]</li> <li>副選單 [選擇全部]、[取消選擇全部] [刪除]</li> </ul>
<b>列印管理員設定/管理員設定清單</b> 管理員可在管理員選單列印設定值清單。  <ul style="list-style-type: none"> <li>在標準紙盤中裝入A4大小的紙張。</li> <li>您可從RISO Console上的[管理員設定清單]中列印。</li> </ul>	遵照顯示的訊息操作。
<b>自訂紙張輸入</b> 使用此功能可註冊多達99種不規則紙張大小。註冊的紙張名稱將顯示為[紙張大小] - [自訂]中的選項。	<ul style="list-style-type: none"> <li>[新增]、[編輯]、[刪除]</li> <li>[紙張大小]：90 mm x 148 mm至340 mm x 550 mm</li> <li>[註冊名稱]</li> </ul>
<b>功能鍵輸入</b> 使用此功能可將操作面板上的功能鍵指派給常用模式及功能。您可將模式或功能指派給[F1]、[F2]及[F3]中的每一個。	[未填寫]*、[複製]、[掃描 (電郵)]、[掃描 (PC)]、[掃描 (主控台)]、[列印]、[儲存空間 (儲存)]、[儲存空間 (載入)]、[USB (儲存)]、[USB (載入)]、[瀏覽器]、[系統資訊]、[計數器]*、[前門鎖解除]、[慢速列印]、[程式]、[紙盤設定]、[書籍陰影消除] * 預設設定視功能鍵而異。 請參閱以下設定。 [F1]: [計數器] [F2]和[F3]: [未填寫]
<b>時鐘/日期</b> 指定日期及時間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>[年/月/日]</li> <li>[時 : 分]</li> <li>[日期格式] [yyyy/mm/dd]、 [mm/dd/yyyy]、[dd/mm/yyyy]</li> </ul>
<b>NTP時間同步</b> 從NTP伺服器取得準確時間，與本機的時間保持同步。  <ul style="list-style-type: none"> <li>將NTP伺服器設定為[ON]，然後在[地址]文字方塊中輸入伺服器名稱。</li> <li>在[逾時 (秒)]中，指定同步NTP伺服器的存取逾時。如果機器在指定時間內沒有收到NTP伺服器的回應，與NTP伺服器的同步將會被取消。</li> <li>如果您設定[驗證伺服器]、[運作定時器]或其他需要正確時間的功能時，此功能十分有用。</li> <li>如果[NTP時間同步]為[ON]，您只能為[時鐘/日期]設定[日期格式]。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF]、[ON]</li> <li>[地址] 伺服器名稱、 IP地址(IPv4)/(IPv6)</li> <li>[間隔 (小時)]：1小時 - 500小時 (原廠設定：168小時)</li> <li>[逾時 (秒)]：5秒 - 120秒 (原廠設定：5秒)</li> </ul>

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>嗶聲</b> 指定操作按鍵及按鈕及發生錯誤時是否啟用嗶聲。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[OFF]</b> 嗶聲關閉。</li> <li>• <b>[有限的]</b> 僅發出錯誤提示音。</li> <li>• <b>[ON]</b> 確認音及錯誤提示音。</li> </ul>	[OFF]、[有限的]、 <u>[ON]</u>
<b>公制/英制切換</b> 指定適用於本機的長度測量單位。紙張大小顯示根據選擇的設備而更改。	<u>[mm]</u> 、[inch]
<b>自動重設設定</b> 如果在一定時期內不操作機器，此功能會自動將機器重設為預設值。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[OFF]</b>、<b>[ON]</b></li> <li>• 自動重設設定： 1分鐘 - 60 分鐘(原廠設定：3分鐘)</li> </ul>
<b>省電設定</b> 如果在固定期間內不操作機器，機器將切換至省電模式。 省電設定有兩項： <b>[自動背光關閉]</b> 和 <b>[自動睡眠]</b> 。 您可以選擇兩種耗電量不同的睡眠： <b>[低]</b> 或 <b>[標準]</b> 。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[自動睡眠]</b> 在此狀態中，觸控面板關閉且<b>[喚醒]</b>鍵亮起。輕按<b>[喚醒]</b>鍵可恢復操作。</li> <li>• <b>[自動背光關閉]</b> 在此狀態中，觸控面板關閉且<b>[喚醒]</b>鍵亮起。 在掃描器上裝入原稿，或在操作面板上輕按<b>[喚醒]</b>鍵返回正常操作狀態。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定值視是否有網絡連接而不同。</li> <li>• 在沒有網絡連接的情況下使用機器時*，睡眠模式中的耗電量始終設定為<b>[標準]</b>。此外，自動睡眠時間會自動變更為19分鐘以下。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- *如果所有LAN線纜皆已中斷連接，在沒有網絡連接的情況下使用機器。</li> </ul> </li> <li>• 如果將<b>[電源消耗（睡眠）]</b>設定為<b>[低]</b>，相較於設定為<b>[標準]</b>可節省更多電量。然而，以下限制適用。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在睡眠模式中，不顯示RISO Console。</li> <li>- 如果嘗試在未啟用網路喚醒功能的網絡環境中列印，印表機不會自動喚醒。 請確保在印表機驅動程式<b>[環境]</b>標籤下的<b>[印表機的MAC地址]</b>中指定MAC地址。 欲知更多詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“Wake On LAN”。</li> </ul> </li> <li>• 當<b>[電源消耗（睡眠）]</b>設定為<b>[標準]</b>時，電源消耗會比使用<b>[低]</b>設定時高。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[自動睡眠]</b> 自動睡眠時間： 1-120分鐘(原廠設定：19分鐘) 有網絡連接： <b>[電源消耗（睡眠）]</b> <b>[低]</b>、<b>[標準]</b> 沒有網絡連接： <b>[電源消耗（睡眠）]</b> <b>[標準]</b></li> <li>• <b>[自動背光關閉]</b> <b>[OFF]</b>、<b>[ON]</b> 自動背光關閉時間： 1分鐘 - 60 分鐘(原廠設定：10分鐘)</li> </ul>
<b>自動關閉設定</b> 如果在一定時期內不操作機器，此功能會自動關閉操作電源。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定值視是否有網絡連接而不同。</li> <li>• 如果自動關閉電源設定設為“關”(OFF)，電源消耗就會增加。</li> <li>• 在沒有網絡連接的情況下使用機器時*，自動關機時間會自動變更為19分鐘以下。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- *如果所有LAN線纜皆已中斷連接，在沒有網絡連接的情況下使用機器。</li> </ul> </li> </ul>	有網絡連接： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[OFF]</b>、<b>[ON]</b></li> <li>• 自動關閉設定時間設定： 1分鐘-120分鐘(原廠設定：90分鐘)</li> </ul> 沒有網絡連接： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[OFF]</b>、<b>[ON]</b></li> <li>• 自動關閉設定時間設定： 1分鐘-120分鐘(原廠設定：19分鐘)</li> </ul>

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>運作定時器</b> 使用此功能可在指定時間內自動開啟或關閉本機的電源。您可以根據使用環境，註冊多達10組開始或結束時間與週幾的組合。這可防止您忘記關閉本機，有助於省電。	請參閱第45頁
<b>網絡設定 (IPv4)</b> 透過網絡連接使用本機時可使用此功能。 此設定適用於連接至互聯網通訊協定第4版網絡。  <ul style="list-style-type: none"> <li>如果從RISO Console設定，您可以註冊IPv4及IPv6網絡設定以及[網絡設定]畫面上的網絡設定(詳細資料)。</li> </ul>	請參閱第46頁
<b>網絡設定 (IPv6)</b> 透過網絡連接使用本機時可使用此功能。此設定適用於連接至互聯網通訊協定第6版網絡。	請參閱第47頁
<b>網絡設定 (詳細資料)</b> 設定好網絡環境的詳細資料。設定項目視網絡環境而異。	請參閱第47頁
<b>IP 地址限制 (IPv4) / IP 地址限制 (IPv6)</b> 使用此功能限制可使用本機的電腦。輸入獲準存取本機之電腦的IP地址及子網絡遮罩(IPv4)或前置長度(IPv6)。	請參閱第49頁
<b>IPsec設定</b> 在部署IPsec加密的網絡環境中使用本機時可使用此功能。您可以防止數據洩露及被篡改。設定項目視網絡環境而異。	請參閱第49頁
<b>有效協定</b> 使用數據傳輸通訊協定時可使用此功能。  <ul style="list-style-type: none"> <li>將[HTTP/HTTPS]設定為[OFF]時不顯示RISO Console。</li> </ul>	[LPR/LPD]、[RAW]、[IPP]、[FTP]、[HTTP/HTTPS]、[SNMP]、[SLP] (原廠設定：[ON])
<b>顯示語言</b> 指定顯示於觸控面板上的語言。語言設定後，所有顯示將切換為選擇的語言。	請參閱本機的觸控面板，了解可用語言。
<b>主控台啟動顯示 (僅限RISO Console)</b> 指定啟動RISO Console時顯示的畫面。	[系統資訊]、[登入畫面]
<b>主畫面自訂</b> 您可以指定主畫面上顯示的模式按鈕並設定好按鈕的順序。	<ul style="list-style-type: none"> <li>[複製]</li> <li>[掃描] [電郵]、[電腦]、[主控台]</li> <li>[列印]</li> <li>[儲存空間] [儲存]、[載入]</li> <li>[USB] [儲存]、[載入]</li> <li>[顯示設定]</li> </ul>
<b>啟動顯示</b> 指定電源開啟或啟用自動重設後顯示的畫面。	[主畫面]、[複製]、[掃描 (電郵)]、[掃描 (PC)]、[掃描 (主控台)]、[列印]、[儲存空間 (儲存)]、[儲存空間 (載入)]



設定/說明	設定值/詳細資料
<b>USB模式自動轉換</b> 啟用此設定後，如果將USB快閃磁碟機插入本機，機器將自動進入USB模式，並顯示一個畫面提示用戶選擇[儲存]或[載入]。  <ul style="list-style-type: none"> <li>如果在USB模式中需要登入，而用戶尚未登入，則會顯示[登入]畫面。登入後如果將USB快閃磁碟機連接至機器，機器將進入USB模式。</li> </ul>	[OFF]、 <u>[ON]</u>
<b>完成工作設定</b> 指定是否在[工作狀態] - [完成]畫面上儲存完成的工作記錄。 儲存完成的工作時，設定儲存期以及是否禁止或許可重新列印。 選擇[許可]核取方塊可在[完成]畫面上選擇完成的工作，輕觸副選單中的[完成]即可重新列印選擇的工作。	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>[OFF]</u>、[儲存]</li> <li>[以小時為單位]、[以天為單位]、[儲存的工作](選擇一項) 1 - 99 (原廠設定：1小時)</li> <li>[許可]核取方塊 <u>未選擇</u>、已選擇</li> </ul>
<b>安裝精靈 (僅限操作面板)</b> 此精靈執行安裝基本設定。  <ul style="list-style-type: none"> <li>您可以設定每個模式的[彩色模式]預設值。</li> </ul>	遵照顯示的訊息操作。
<b>管理員設定初始化 (僅限操作面板)</b> 此功能可清除管理員設定並刪除用戶資訊，將所有設定還原至其預設值。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>[刪除]</b> 此功能可刪除所有註冊的用戶、個人資料夾及共用資料夾。</li> <li><b>[確定]</b> 此功能可將上述用戶資訊以外的所有管理員設定還原至原廠設定。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>執行初始化後，您將無法復原資訊(數據)。</li> </ul>	[刪除]、[確定]
<b>目的地通訊測試</b> 此功能可讓您檢查印表機與連接的電腦或伺服器之間的通訊是否成功。 從電腦收到的數據無法列印或者掃描的數據無法傳送到電腦時，機器與電腦之間的通訊可能失敗。	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>[LAN0]</u>、[LAN1]</li> <li>[IP 位址或主機名稱]：最多255個英數字元</li> <li><u>[IPv4]</u>、[IPv6]</li> <li>[開始]、[停止]</li> </ul> 顯示通訊的確認結果。
<b>HDD 資料加密</b> 用於加密儲存至本機硬碟的資料，例如工作資料和文件資料。	請參閱第53頁



設定/說明	設定值/詳細資料
<b>主機顯示項目設定</b> 指定顯示在LAN0連接埠和LAN1連接埠RISO Console上的選單項目。	<b>[LAN0]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [掃描] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [列印] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [儲存空間] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [工作狀態] [OFF]、<u>[ON]</u></li> </ul> <b>[LAN1]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [掃描] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [列印] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [儲存空間] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [工作狀態] [OFF]、<u>[ON]</u></li> </ul>
<b>覆寫清除所有資料</b> 如設定為[ON]，則在執行[管理員設定初始化]時會覆寫和刪除儲存在本機硬碟中的資料，如資料管理員設定和用戶資訊內容。   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 覆寫和刪除的資料將視乎[管理員設定初始化]的設定值而異。(請參閱第22頁)</li> <li>• 當覆寫和刪除完成時，完成時間將顯示在操作面板上。</li> </ul>	<u>[OFF]</u> 、[ON]
<b>覆寫清除保留資料</b> 當設定為[ON]時，已刪除文件、等候工作以及臨時儲存剩餘資料的存放區的資料會自動覆寫和刪除。	<u>[OFF]</u> 、[ON]
<b>彩色模式預設值</b> 註明每種模式的預設顏色模式。   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 當一個模式被設定為隱藏在[主畫面自訂]時，不會顯示相應的模式按鍵。(見 第21頁)</li> <li>• [儲存空間] 註明存儲(儲存)的預設顏色模式。</li> <li>• [USB-載入]在沒有安裝可選的PS套裝時不會顯示。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [複製] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: <u>[自動]</u>、[全彩]、[黑] ComColor FT2430: <u>[自動]</u>、[雙色]、[黑]、[文件紅]</li> <li>• [掃描] <u>[自動]</u>、[全彩]、[灰階]、[黑]</li> <li>• [儲存空間] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: <u>[自動]</u>、[全彩]、[黑] ComColor FT2430: <u>[自動]</u>、[雙色]、[黑]、[文件紅]</li> <li>• [USB-儲存] <u>[自動]</u>、[全彩]、[灰階]、 [黑]</li> <li>• [USB-載入] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: <u>[自動]</u>、[全彩]、[黑] ComColor FT2430: <u>[自動]</u>、[雙色]、[黑]、[文件紅]</li> </ul>

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>作業數據採集設定</b> 選擇這個選項來擷取複本或透過FTP掃描工作資料和這些工作的記錄。	參閱第55頁
<b>WebAPI 設定 (僅限RISO Console)</b> 使用WebAPI可以透過網絡進行用戶身份驗證和獲取掃描資料。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 這個功能可能不會顯示。要使用這個功能，請聯絡你的經銷商或獲授權的服務代表。</li> <li>• 當[驗證伺服器] 被設定為[ON]時，不能選擇[HASH]。</li> <li>• 當[外部系統連結]被設定為[ON]時，視乎你所使用的外部列印伺服器的連結方法而不能選擇[HASH]。</li> <li>• 假若選擇了[HASH]，與HASH 演算法雜湊的資料會被通知。</li> <li>• 如果選擇[加密]，則使用匯出的對稱密鑰通知以AES方式加密的資料。當在尚未建立密鑰的情況下點選[匯出]，密鑰將會在匯出之前被建立。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [WebAPI 接口] 0 - 65535 (工廠設定：8443)</li> <li>• [密碼/晶片卡資料通知方式] [純文字] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [加密]: [AES-128], [AES-256] [對稱金鑰]: [匯出], [重新整理]</li> <li>• [API 金鑰過期設定]: 沒有存留期限, 設定存留期限 有效期限: 1- 999天 (原廠設定: 30天)</li> </ul>
<b>操作日誌級別 (僅限RISO Console)</b> 本機的運行記錄可以發送到RISO的管理伺服器。 設定會發送的運行記錄(資訊記錄訊息)級別。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在經銷商或授權服務代表的要求下更改級別。</li> </ul>	[級別1 (標準)]、[級別1 (詳細)]
<b>憑證管理 (僅限RISO Console)</b> 管理每個協議使用的伺服器證書、用戶端證書和中間CA證書。 已分別列出伺服器和用戶端所管理的證書。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [伺服器]、[用戶端]</li> <li>• [匯入]</li> <li>• [刪除]</li> <li>• [匯出]</li> <li>• [返回管理員選單]</li> </ul>





## 印表機



設定/說明	設定值/詳細資料
<p><b>存墨管理 (僅限操作面板)</b> 輸入購買的墨盒數量，檢視目前的墨盒存量。 存量達到指定墨盒數量時，畫面上將會顯示一則確認訊息，或向管理員傳送一封電郵。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>若要顯示確認訊息，在[設定顯示確認訊息的詳細目錄數量。(如為 0 則不顯示訊息)]中輸入一個或多個墨盒。</li> <li>此功能可能不顯示。若要使用此功能，請聯絡經銷商或授權服務代表。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[確認訊息。] [OFF]、[ON]</li> <li>[設定顯示確認訊息的詳細目錄數量。(如為 0 則不顯示訊息)] 0至99個墨盒</li> <li>[購買數量] 0至99個墨盒</li> <li>[存量] 0至99個墨盒 [重設]</li> <li>[向管理員傳送電郵] [傳送]核取方塊 未選擇、已選擇</li> <li>[詳細資料] [地址]、[寄件者]、[主題]、 [正文]、[重設]、 [通訊測試]</li> </ul>
<p><b>等候工作設定</b> 指定列印模式中[等候工作清單]畫面所列示文件的儲存期。到達指定時間限制的工作將被自動刪除。 您可以指定是否擱置從電腦接收的所有工作，或在指定時間間隔結束時自動列印。如果擱置所有工作，指定時間間隔內的工作將被新增至[等候工作清單]。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>[時間間隔]</b> 設定等候工作的時間間隔，以及等候時間間隔已過時是否自動列印。亦可以數字鍵輸入[時間間隔]的開始時間及結束時間。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>即使套用了[運作定時器]，如果將[等候工作設定]設定為[ON]，本機也不會進入待命模式。</li> <li>如果發生電源故障，或特意關閉本機的主電源，則無法自動開始列印工作。</li> <li>將[登入設定]設定為[OFF]時，此功能啟用。將[登入設定]設定為[ON]時，即使到達指定時間間隔，也不會開始列印。</li> <li>當[等候工作設定]中的時間間隔超過[時間間隔]中指定的時間時，等候工作將被刪除。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF]、[ON]</li> <li>[分鐘]、[小時]、[天](選擇一項) 1 - 99 (原廠設定：1小時)</li> <li>[新增從PC接收的全部工作，等候工作清單嗎？] [許可]核取方塊 未選擇、已選擇</li> <li>[時間間隔] [OFF]、[ON]</li> <li>[開始 (小時：分鐘)]、[結束 (小時：分鐘)] 00:00 - 23:59</li> <li>[時間段結束時自動列印？] [開始]核取方塊 未選擇、已選擇</li> </ul>
<p><b>工作名稱顯示</b> 指定是否顯示列印模式中[等候工作清單]畫面上的工作名稱。將此選項設定為[OFF]且必須登入時，已登入用戶所顯示工作以外的工作將顯示為[*****]。</p>	<p>[OFF]、[ON]</p>

設定/說明	設定值/詳細資料						
<p><b>可列印區域</b> 使用此功能可設定邊界的大小。通常使用[標準]。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[標準]</b> 套用上、下、左、右邊界為5 mm。</li> <li>• <b>[最大]</b> 套用上、下、左、右邊界為3 mm。</li> </ul> <p> 無論原稿大小如何，本機無法在紙張邊緣的某些區域(邊界)上列印。</p> <p>視乎原稿情況，將此選項設定為[最大]時，本機內部(傳輸路徑)可能會變髒。</p> <p>因此，紙張的邊緣或背面可能會弄髒。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可列印區域</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>列印</td><td>310 mm × 544 mm</td></tr> <tr> <td>複製 (自動進紙器)</td><td>295 mm × 430 mm</td></tr> <tr> <td>複製 (稿台玻璃)</td><td>303 mm × 432 mm</td></tr> </table>	列印	310 mm × 544 mm	複製 (自動進紙器)	295 mm × 430 mm	複製 (稿台玻璃)	303 mm × 432 mm	[標準]、[最大]
列印	310 mm × 544 mm						
複製 (自動進紙器)	295 mm × 430 mm						
複製 (稿台玻璃)	303 mm × 432 mm						
<p><b>清潔週期設定</b> 使用此功能可在列印指定頁數後自動清潔噴墨頭。</p>	500-3000張 (原廠設定：1000)						
<p><b>信封進紙選項</b> 此功能適用於需要進行圖像加強的信封，從而在列印信封時防止油墨污漬及圖像模糊。只有當標準紙盤的[紙張類型]中選擇[信封]時，此功能才有效。</p> <p> 建議將此功能與印表機驅動程式的[信封圖像處理]結合使用。請參閱“用戶指南”中的“信封圖像處理”。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [進紙控制] [標準]、[寬範圍]</li> </ul>						
<p><b>各模式下的出紙盤 (使用多功能整理器或堆疊紙盤時)</b> 在複製模式中將[出紙盤]設定為[自動]，或將印表機驅動程式的[出紙盤]([整理]標籤上)設定為[自動]時，指定各模式下的紙盤優先度。(套用裝訂、打孔、摺疊、移位輸出或其他整理功能時，紙張輸出不受此優先度的影響。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用多功能整理器時： [面朝下紙盤]、 [上紙盤]、[堆疊紙盤]</li> <li>• 使用寬堆疊紙盤時： [面朝下紙盤]、 [堆疊紙盤]</li> <li>• 使用自控出紙器時： [面朝下紙盤]、 [全自動收紙盤]</li> </ul>						
<p><b>疊紙引導控制 (使用自控出紙器時)</b> 指定輕按紙張導板打開按鈕(使用自控出紙器中的紙張)時要打開的紙張導板。</p>	[結束]、[側]、[雙方]						
<p><b>非 RISO 墨水設定 (僅在操作面板上)</b> 指定是禁止還是許可各色彩使用非RISO墨水。</p>	請參閱第46頁						
<p><b>紙匣設定顯示</b> 指定是否允許沒有管理員權限的使用者變更紙盤設定。 若此項設定為 [OFF]，則 [系統資訊] 畫面與 [紙張選擇] 畫面上的 [紙盤設定] 按鈕在登入為沒有管理員權限的使用者時將會停用。</p>	[OFF]、[ON]						



設定/說明	設定值/詳細資料
<p><b>條碼區域檔案管理 (僅限RISO Console)</b></p> <p>在印表機驅動程式的[條碼區域指定]中選擇的註冊檔案。註冊的條碼區域指定檔案顯示於清單中。您可以重新命名及刪除檔案。</p> <p>您還可以匯出選擇的條碼區域指定檔案及匯入檔案至其他印表機。</p> <p> • 可以使用RISO條碼區域指定應用程式建立條碼區域指定檔案。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [條碼區域檔案]清單</li> <li>• [重新命名]</li> <li>• 名稱：1至30個英數字元</li> <li>• [刪除]</li> <li>• [匯入]</li> <li>• [匯出]</li> </ul>
<p><b>程式列印設定 (僅限RISO Console)</b></p> <p>檢查並編輯複製模式中使用的程式設定複本或套裝數目。最多可登記36個程式。</p> <p>登記的形式可以從[表單 1]或[表單 2]選擇。</p> <p> • 在使用本機的操作面板時，您不可以登記或更改RISO Console的設定。</p> <p>• 您也可以使用一個CSV檔來登記設定。</p>	<p>參閱第36頁</p>
<p><b>書籍陰影消除 掃描大小 (僅限RISO Console)</b></p> <p>使用此功能讀取或寫入CSV檔案中[書籍陰影消除]的“尺寸設定”分頁掃描大小。</p> <p>欲知更多關於CSV檔案的詳細資料，請參閱“整合登記書籍陰影消除掃描尺寸CSV檔案格式”(第65頁)。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [讀取CSV檔案]</li> <li>• [寫入CSV檔案]</li> <li>• [返回管理員選單]</li> </ul>

## 掃描器

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>掃描資料目錄</b> 使用此功能可為掃描資料註冊多達300個儲存空間目的地。 此處註冊的目的地顯示於[目的地]畫面，您選擇[掃描] - [電腦]並輕觸[目的地]時即會出現。 [通訊測試]功能可讓您檢查資料儲存空間目的地的設定是否已正確註冊。	請參閱第51頁
<b>電郵地址輸入</b> 使用此功能可註冊多達300個電郵地址，透過電郵可傳送掃描資料至該地址。 這裡註冊的地址作為公共地址適用於所有用戶，它們顯示在當您選擇[掃描] - [電郵]並輕觸[地址]時出現的[地址]畫面上。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [建立]</li> <li>• [編輯]</li> <li>• [刪除]</li> <li>• [電郵地址]： 最多256個英數字元</li> <li>• [名稱]：1至10個英數字元</li> <li>• [索引]</li> </ul>
<b>彩色/黑色偵測基準</b> 指定在掃描中將[彩色模式]設定為[自動]時，自動確定原稿為彩色原稿或黑白原稿的基準。數值越大，確定原稿為彩色原稿就越容易。	[1]、[2]、 <u>[3]</u> 、[4]、[5]
<b>額外複製按鈕</b> 使用此功能可在複製模式中啟用[額外複製]功能。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用[額外複製]功能，可額外複製之前的複製工作。</li> </ul>	<u>[OFF]</u> 、[ON]
<b>掃描文件儲存設定</b> 指定是否以固定間隔自動刪除在掃描模式中儲存於機器硬碟中的文件。如果選擇[ON]，文件將以選擇的間隔自動被刪除。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>[OFF]</u>、[ON]</li> <li>• [設備] [分鐘]、[小時]、[天] (選擇一項) 1 - 99 (原廠設定：1天)</li> </ul>
<b>電郵設定</b> 設定好用於傳送掃描資料的電郵伺服器的設定。 寄件者的電郵地址為接收電郵時顯示於寄件者欄位的地址。 [通訊測試]功能可讓您檢查電郵伺服器的設定是否已正確註冊。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 要設定配置，需要電郵伺服器資料。欲知更多詳細資料，請聯絡您的電郵伺服器管理員。</li> <li>• 設定可能視[電郵伺服器驗證]設定而異。</li> <li>• 設定好電郵伺服器後，輕觸[通訊測試]。如果設定正確，[確認]畫面顯示。如果通訊失敗，再次檢查設定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [外寄電郵伺服器 (SMTP)]： 最多256個英數字元</li> <li>• [連接埠]： 0 - 65535(原廠設定：25)</li> <li>• [加密連接的類型] <u>[OFF]</u>、[TLS]、[STARTTLS]</li> <li>• [電郵伺服器驗證] <u>[OFF]</u>、[PLAIN]、[LOGIN]、 [CRAM-MD5]</li> <li>• [帳戶]： 最多256個英數字元</li> <li>• [密碼]： 最多16個英數字元</li> <li>• [電郵容量 (MB)]： 1 MB - 500 MB (原廠設定：5 MB)</li> <li>• [逾時 (秒)]： 30秒 - 300秒 (原廠設定：60秒)</li> <li>• [寄件者的電郵地址]：最多256個英數字元</li> <li>• [通訊測試] [通訊測試使用的電郵地址] 最多256個英數字元</li> </ul>

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>地址輸入許可</b> 指定傳送或儲存掃描資料時，是否許可直接輸入電郵地址或儲存空間目的地。將此選項設定為[ON]時，[直接輸入]按鈕出現於掃描模式中的[地址]或[目的地]畫面。當將此選項設定為[OFF]時，用戶只能將掃描資料傳送至透過[電郵地址輸入]或[掃描資料目錄]註冊的地址或目的地。	[OFF]、 <u>[ON]</u>
<b>電郵地址讀取/寫入 (僅限RISO Console)</b> 使用CSV檔案集體讀取或寫入在掃描模式中要使用的郵件地址。	參閱第35頁
<b>掃描資料目錄讀取/寫入 (僅限RISO Console)</b> 使用CSV檔案集體讀取或寫入在掃描模式中要使用的掃描資料目錄。	參閱第35頁

## 在使用IC卡讀卡器(可選配)時設定

如果連接IC卡讀卡器，您需要在以下管理員選單設定項目中設定好額外設定。

相關功能	設定功能	詳細資料
用戶設定	在機器上註冊IC卡資訊。	請參閱第33頁
登入方式	設定好登入驗證方式。	請參閱第16頁



- 其他管理員選單設定項目與未連接IC卡讀卡器時相同。設定好必要設定。

## 註冊用戶

管理員需要設定好若干管理員選單設定，才能在本機上註冊用戶。  
視乎使用本機的方式，不必設定好某些設定。



- 設定有順序可循。確保按照下列順序設定好設定。  
如果順序不正確，您必須從頭開始重做設定。

順序	管理員設定 功能名稱	應用	設定說明	附註
1	登入設定	如要限制本機的用戶，則設定好此設定。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [OFF]、[ON]</li> <li>■ [自動登出時間]</li> </ul>	在任意模式下(列印、複製或掃描模式)，如果將此選項設定為[ON]，則需要設定好用戶設定。
2	群組設定	如需限制可存取共用資料夾的用戶，則設定好此設定。	指定可存取共用資料夾的群組。	此處選擇的群組適用於其他設定。(請參閱第16頁)
3	用戶設定	使用此設定註冊可登入的用戶。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [用戶名稱]</li> <li>■ [索引]</li> <li>■ [管理員權限]</li> <li>■ [關係群組](可選)</li> <li>■ [PC登入ID]</li> <li>■ [臨時密碼的發行](1至16個字元)</li> <li>■ 各模式下的[權限設定]和[限制](可選)</li> </ul>	在RISO Console的[管理員選單]中的[讀取/寫入用戶資料]功能，可以使用CSV檔案進行讀取或寫入。這些功能在集體新增多位用戶時非常有用。



- 如果使用外部伺服器驗證，則不必註冊用戶。

## 登入設定

指定存取某種模式是否需要登入以及登入後的操作。

此功能用於限制本機的用戶。

如果將此選項設定為[ON]，務必在“註冊用戶”中設定好2至3位。(第30頁)

### 每個模式的[登入設定]

指定存取模式是否需要登入。

設定值：[OFF]、[ON](原廠設定：[OFF])

### [自動登出時間]

指定如果在固定期間內不操作機器，機器自動登出的時間。

設定值：10秒 - 3,600秒(原廠設定：300秒)

### [詳細資料]

指定登入列印模式時，是否自動開始列印擱置的文件。

設定值：[OFF]、[ON](原廠設定：[ON])

1 在[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [登入設定]。

2 設定每項設定。



3 輕觸[確定]。



• 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

## 對其他模式的影響

各模式(列印、複製及掃描模式)的[登入設定]中的設定亦會影響儲存空間模式及USB模式。將[登入設定]設定為[ON]時，在儲存空間模式及USB模式下是否需要登入如下表所示。

[登入設定]	儲存空間模式		USB模式	
	儲存	載入	儲存	載入
列印模式[ON]	必要	必要	未請求	必要
複製模式[ON]	必要	必要	未請求	未請求
掃描模式[ON]	未請求	未請求	必要	未請求

[登入設定]	外部系統連結模式
列印模式[ON]	必要
複製模式[ON]	未請求
掃描模式[ON]	未請求

## 群組設定

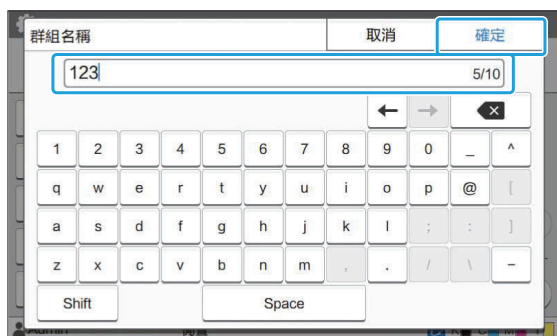
指定表示用戶屬性的群組。此處設定的群組與[用戶設定]的[關係群組]配合使用。  
您可以設定多達60個群組。

1 在[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [群組設定]。

2 輕觸[新增]。



### 3 輸入群組名稱並輕觸[確定]。



### 4 輕觸[關閉]。



- 若要更改或删除群組設定，執行以下操作。  
**若要更改群組名稱：**  
在[群組設定]畫面上選擇群組，輕觸[編輯]，然後更改群組名稱。  
**若要刪除群組：**  
在[群組設定]畫面上選擇群組，然後輕觸[刪除]。
- 此處設定的群組亦可與以下設定配合使用。
  - [關係群組]，用於[用戶設定]
  - [選擇的群組]，用於[共用資料夾設定]
  - [帳戶記錄](僅限RISO Console)
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

## 用戶設定

將[登入設定]設定為[ON]時，註冊可使用本機的用戶。您可新增多達1,000位用戶。指定表示用戶屬性的群組。



- 設定[群組設定]，然後再設定[用戶設定]。(請參閱第31頁)

#### [用戶名稱]

輸入登入的用戶名稱。

不能使用的字元： “ / [ ] : + | < > = ; , \* ? \ ‘

#### [索引]

指定註冊用戶所屬的索引。



- 正確設定好[索引]。本機不允許根據用戶名稱自動指派索引。

#### [管理員權限]

指定是否將管理員權限授予註冊用戶。

設定值：[OFF]、[ON](原廠設定：[OFF])

#### [關係群組]

您可為用戶註冊最多3個關係群組。必須先設定[群組設定]。

#### [PC登入ID]

輸入註冊用戶執行列印工作時使用的PC登入名稱。

#### [臨時密碼的發行]

設定暫時密碼。

使用1至16個小寫字母及數字字元。

#### [權限設定]

指定註冊用戶可使用的模式。

設定值：[OFF]、[ON](原廠設定：[ON])

#### [限制]

指定列印模式及複製模式的功能限制。您可以同時對兩種模式套用功能限制。

#### • 全彩複製/全彩列印

(此選項在ComColor black FT1430/FT1430R中不顯示。)

指定是否允許註冊用戶進行全彩複製及印刷品。

設定值：[OFF]、[ON](原廠設定：[ON])

#### - [全彩限制數目] / [雙色限制數目]

指定允許的全彩和雙色複製及列印數目上限。

設定值：未選擇、已選擇

(原廠設定：未選擇) (1 - 99,999張)

#### - [單色限制數目]

指定允許的單色複製及列印數目上限。

設定值：未選擇、已選擇

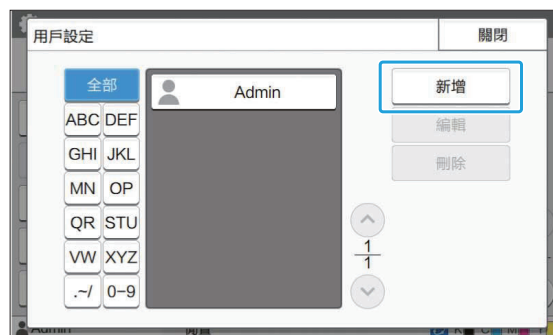
(原廠設定：未選擇) (1 - 99,999張)



- [列印限制]畫面或[複製限制]畫面上的設定項目視[設定印表機/複製會計規則]設定而異。

### 1 在[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [用戶設定]。

### 2 輕觸[新增]。





### 3 輸入用戶名稱並輕觸[下一步]。



### 4 輸入暫時密碼，然後輕觸[下一步]。



### 5 重新輸入暫時密碼，然後輕觸[下一步]。



- 通知註冊用戶在此輸入暫時密碼。用戶首次登入本機必須輸入此密碼。

### 6 設定每項設定。



- 將列印模式中的[權限設定]設定為[ON]時，如果[PC登入ID]不正確，則無法從電腦接收工作。確認在[PC登入ID]中輸入正確的PC登入ID。
- 務必設定好[索引]。

### 7 輕觸[確定]。

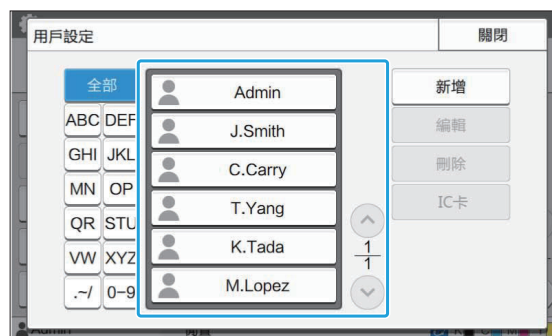


- 若要更改或刪除用戶設定，執行以下操作。  
**若要刪除用戶：**  
在[用戶設定]畫面上選擇用戶，然後輕觸[刪除]。
- **若要更改設定：**  
在[用戶設定]畫面上選擇用戶，輕觸[編輯]，然後更改設定。
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

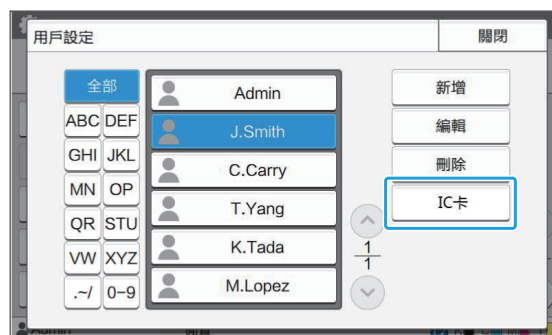
## 註冊IC卡

如果連接IC卡讀卡器，您為註冊用戶註冊驗證卡資訊。

### 1 在[用戶設定]畫面上選擇用戶名稱。



### 2 輕觸[IC卡]。




訊息[設定IC卡。]顯示。

### 3 在IC卡讀卡器上設定IC卡。

卡註冊完成後，顯示[用戶註冊結束。]訊息。



- 註冊IC卡資訊後，用戶名稱左邊的圖示更改為  圖示。

## 4 輕觸[關閉]。 [用戶設定]畫面顯示。

## 同時註冊多位用戶 (RISO Console)

同時註冊多位用戶時，使用RISO Console十分有用。

將CSV檔案格式儲存至電腦，輸入用戶資料(用戶名稱、PC登入名稱，有/無管理員權限)，然後再次讀取檔案。

欲知更多關於CSV檔案的詳細資料，請參閱“用於共同註冊用戶的CSV檔案格式”(第63頁)。

## 1 啟動RISO Console，然後按一下[管理員選單]-[用戶控制]螢幕上的[讀取/寫入用戶資料]。

## 2 按一下[寫入CSV檔案]。



## 3 按一下[確定]，然後將CSV檔案儲存至電腦。

## 4 開啟寫入的CSV檔案，然後輸入用戶資訊。

根據格式輸入用戶資訊，然後儲存資訊。您可新增多達1,000位用戶。

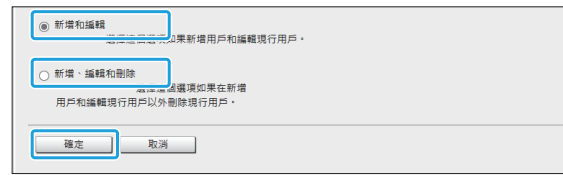


- 採用CSV檔案的用戶設定項目視功能限制、機器類型及連接的可選配設備而異。

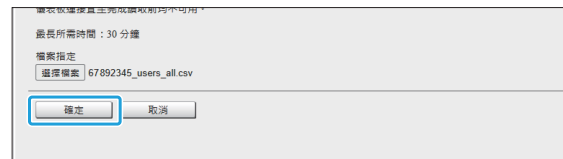
## 5 按一下[讀取CSV檔案]。



## 6 選擇[新增和編輯]或[新增、編輯和刪除]，然後按一下[確定]。



## 7 指定要讀取的檔案，然後按一下[確定]。



按[確定]鍵時會顯示確認畫面。小心檢查顯示內容，然後再次按一下[確定]。

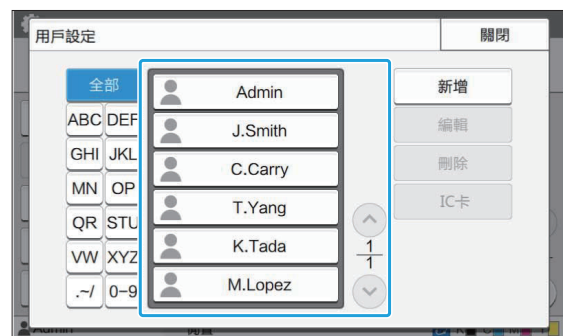


- 如果[讀取CSV檔案]未能正確完成，在[讀取/寫入用戶資料]螢幕下載錯誤詳細資料檔案，再檢查失敗原因。
- 在讀取/寫入CSV檔案時，無法連接到RISO Console。此外，亦無法使用機器的操作面板。

使用IC卡讀卡器時，需要在機器中註冊IC卡。

## 8 在本機的[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [用戶設定]。

## 9 選擇用戶名稱。





## 10 輕觸[IC卡]。



訊息[設定IC卡。]顯示。

## 11 在IC卡讀卡器上設定IC卡。

卡註冊完成後，顯示[用戶註冊結束。]訊息。



- 註冊IC卡資訊後，用戶名稱左邊的圖示更改為  圖示。

## 12 輕觸[關閉]。

所有用戶重複執行步驟9至12。

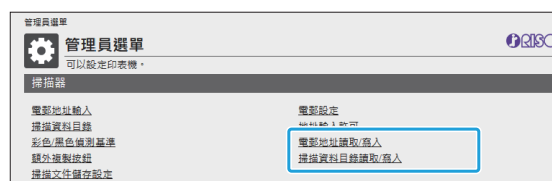
# 集體註冊電郵地址和掃描資料目錄 (RISO Console)

在集體註冊掃描模式中要使用的郵件地址和掃描資料目錄時，使用RISO Console非常有用。將CSV檔案格式儲存至電腦上，輸入郵件地址和掃描資料目錄的資訊（郵件地址、收件人姓名、儲存目的地名稱、傳輸協議等），然後再次讀取該檔案。

欲知更多關於CSV檔案的詳細資料，請參閱“集體註冊電郵地址和掃描資料目錄使用的CSV檔案格式”（第65頁）。

## 1 啟動RISO Console，然後按一下[管理員選單]中的[掃描器]。

## 2 按一下[電郵地址讀取/寫入]或[掃描資料目錄讀取/寫入]。



## 3 按一下[寫入CSV檔案]。

當註冊郵件地址時



當註冊掃描資料目錄時



## 4 按一下[確定]，然後將CSV檔案儲存至電腦。

## 5 開啟寫入的CSV檔案，然後輸入必要的資訊。

根據格式輸入必要的資訊，然後儲存資訊。（欲知更多資訊，請參閱 第65頁。）您可以註冊最多300個郵件地址和300個掃描資料目錄，供所有用戶使用，以及每位用戶可以註冊30個郵件地址和30個掃描資料目錄。

## 6 按一下[讀取CSV檔案]，然後讀取已輸入的檔案。

當註冊郵件地址時



當註冊掃描資料目錄時



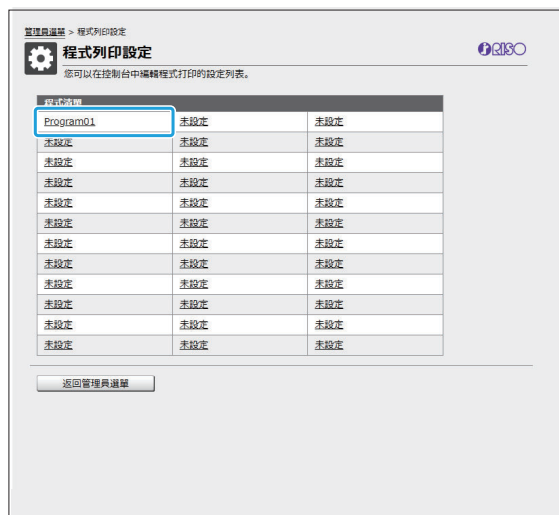
- 如果[讀取CSV檔案]未能正確完成，在[電郵地址讀取/寫入]或[掃描資料目錄讀取/寫入]螢幕下載錯誤詳細資料檔案，再檢查失敗原因。
- 在讀取/寫入CSV檔案時，無法連接到RISO Console。此外，亦無法使用機器的操作面板。
- 當檔案被讀取時，所有已註冊的郵件地址和掃描資料目錄將被刪除。設定為最愛的郵件地址和掃描資料目錄或預設值也將被刪除。如有需要，請重新設定它們。

## 正在檢查/編輯程式設定 (RISO Console)

您可以使用RISO Console檢查和編輯程式的複本和套裝數目。已登記的設定可以CSV檔的格式儲存和匯入到其他裝置，讓您節省輸入設定的時間和努力。

1 啟動RISO Console，然後按一下[管理員選單]上的[程式列印設定]。

2 從設定清單中選擇您想檢查或編輯的程式。



3 選擇[表單 1]或[表單 2]格式。



4 檢查或編輯設定

如果格式是“份數 x 套數”



如果格式是“級別/班級”



您可以直接編輯程式名稱、複本和套裝數目的值，以及級別和班級的值。

欲知更多關於設定的詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“程式”。

按[確定]開始登記已編輯的設定。

完成登記時顯示設定傳輸完成畫面。按[確定]返回設定清單。

**[刪除]**

使用此功能刪除已選擇程式的設定。

按此鍵時會顯示確認畫面。

當按確認畫面上的[確定]鍵時，將會刪除已登記的設定並且已選擇的程式會回復到未登記。

**[讀取CSV檔案]**

使用此功能讀取已儲存的CSV檔案。

當按此鍵時，會出現[讀取CSV檔案]畫面。按[檢視...]鍵並選擇您想讀取的檔案。

按[確定]開始讀取檔案。

完成讀取時更新完成畫面。按[確定]返回設定清單。

**[寫入CSV檔案]**

當按此鍵時，會出現正在匯出CSV檔案的畫面。

按一下[儲存]將CSV檔案儲存至電腦。

**[全部清除]**

使用此功能清楚所有設定。



- 讀取不正確格式的CSV檔案時，會顯示一個錯誤訊息。
- 在使用本機的操作面板時，您不可以登記或更改RISO Console的設定。
- 您可以直接輸入以更改程式名稱。

## 設定驗證伺服器(外部伺服器驗證)

透過設定驗證伺服器，可在外部伺服器上執行此印表機的用戶控制。  
無法驗證在外部驗證伺服器上沒有帳戶的用戶。  
由於用戶資訊由外部伺服器集中管理，因此不必在印表機上註冊用戶資訊。



• 如果您開始使用外部伺服器驗證，儲存於本機中的以下設定將被刪除。

- 在管理員選單的[用戶設定]中註冊的用戶資訊
- 全部用戶個人資料夾及儲存於個人資料夾中的儲存空間文件
- 在管理員選單的[群組設定]中註冊的群組
- 所有用戶的[新增至最愛項目]和[儲存為預設值]設定



• 您可以先備份用戶資訊，再開始使用外部驗證伺服器。  
若要備份用戶資訊，使用RISO Console管理員選單中的[讀取/寫入用戶資料]，將CSV檔案下載至電腦。

## 使用外部伺服器驗證限制功能

如果設定好外部伺服器驗證功能，機器不會管理除管理員之外的用戶。因此，某些功能的使用將會受限。

### ■ 複製模式/儲存空間模式

- 管理員以外的用戶無法使用[新增至最愛項目]。  
[最愛項目]畫面顯示管理員設定好的功能。
- 個人資料夾無法用於儲存空間模式。
- 管理員以外的用戶無法將目前設定註冊為預設設定或將設定還原為原廠設定。

### ■ 用戶資訊

- 管理員以外的用戶無法更改登入密碼。
- 如果[驗證伺服器]或[外部系統連結]設定為[ON]，[登入方式]不會顯示。在這種情況下套用[IC卡 & 用戶名稱]。

### ■ 管理員設定

- 由於在外部列印伺服器上管理用戶，本機不管理或註冊用戶。因此，[用戶設定]、[群組設定]及[用戶數目清單]不可用。
- 即使連接IC卡讀卡器，仍無法註冊列印計數限制。


## ■ 設定項目

在[驗證伺服器]中設定的項目如下所示。



- 原廠設定已加上底線。

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>伺服器設定</b> 新增、編輯或刪除LDAP伺服器(主要/第二)及Kerberos伺服器(主要/第二)，以及設定優先度。  • 如果您想要從電腦中傳送資料在本機上列印，請確保在電腦上註冊LDAP伺服器。	<b>LDAP伺服器 (主要/第二)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [地址]：IP地址或伺服器名稱，最多256個英數字元</li> <li>• [連接埠]：1 - 65535(原廠設定：389)</li> <li>• [搜尋登入名稱] <sup>*1</sup>：最多256個英數字元</li> <li>• [搜尋密碼] <sup>*2</sup>：最多32個英數字元</li> <li>• [搜尋根] <sup>*3</sup></li> <li>• [搜尋範圍] <sup>*4</sup>：[僅根輸入]、[根輸入和一等級下]、<u>[根目錄下的所有層]</u></li> </ul> <b>Kerberos伺服器 (主要/第二)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [領域]：最多64個英數字元(僅限大寫字母字元)</li> <li>• [登入對象名稱] <sup>*5</sup>：最多10個字元</li> <li>• [地址]：IP地址或伺服器名稱，最多256個英數字元</li> <li>• [連接埠]：1 - 65535(原廠設定：88)</li> </ul>
<b>IC卡驗證</b> 最多可為IC卡設定5個用於驗證的屬性。 啟用或停用適用於IC卡的屬性。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [IC卡ID的屬性] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [用於IC卡驗證的屬性] <u>[OFF]</u>、[ON]</li> </ul>
<b>存取逾時</b> 指定存取驗證伺服器的逾時期間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• 5秒 - 120秒 (原廠設定：5秒)</li> </ul>
<b>存取重試次數</b> 指定存取失敗時，可存取驗證伺服器的重試次數。	0至5次 (原廠設定：0次)
<b>快取資訊設定</b> 指定存取驗證伺服器失敗時，是否使用快取資訊嘗試登入。如果將此選項設定為[ON]，則可重設快取資訊。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>[OFF]</u>、[ON]</li> <li>• [清除快取]核取方塊</li> </ul>
<b>用戶限制</b> 使用外部驗證伺服器的屬性值設定是否允許每個登記用戶使用全彩列印和全彩複製。欲知更多關於如何設定好設定的詳細資料，請參閱“使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製”(第71頁)。	<u>[OFF]</u> 、[ON]
<b>驗證時的大小寫敏感度</b> 指定用於驗證的用戶ID是否區分大小寫。	[OFF]、 <u>[ON]</u>

設定/說明	設定值/詳細資料
<b>登入對象設定</b> 指定使用驗證伺服器登入網域時，是否顯示[登入對象選擇]畫面。最多顯示三個網域。  <ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入對象設定]設定為[OFF]時，根據[伺服器設定]畫面中指定的優先度執行驗證。</li> <li>如果將DNS伺服器(IPv4)/(IPv6)設定為不用於[網絡設定 (詳細資料)]，則不能使用網域設定。</li> <li>Kerberos伺服器的伺服器設定為空白時，LDAP伺服器的IP地址顯示在[登入對象選擇]畫面上。</li> </ul>	[OFF]、[ON]
<b>用戶ID的屬性</b> 指定存取驗證伺服器的用戶ID的屬性。	最多32個英數字元
<b>郵件地址屬性</b> 在使用驗證伺服器設定的狀態中選擇[掃描] - [電郵]時，使用[郵件地址屬性]設定的地址將顯示在[地址]中。	最多256個英數字元

\*1 存取驗證伺服器的搜尋登入名稱

\*2 存取驗證伺服器的搜尋密碼

\*3 DN(辨別名稱)為驗證伺服器用戶的搜尋根

\*4 存取驗證伺服器的搜尋範圍

\*5 在您登入驗證伺服器時，顯示於[登入對象選擇]畫面上

1 在[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [驗證伺服器]。

2 輕觸[ON]。



3 設定好設定。

選擇要設定的項目，然後輕觸[編輯]。



- ① 設定項目
- ② 切換設定項目頁面
- ③ 顯示設定詳細資料
- ④ 切換設定詳細資料頁面

遵照畫面上的說明以設定好設定。  
設定好設定後，輕觸[關閉]或[確定]。  
畫面返回至[驗證伺服器]畫面。



- 最多可為每個LDAP伺服器(主要/第二)和Kerberos伺服器(主要/第二)選擇三個伺服器作為驗證的聯絡點。若要更改或刪除各伺服器的設定，或設定驗證的聯絡優先度，請在[伺服器設定]畫面執行以下操作。



若要新增驗證伺服器：

輕觸[新增]為各伺服器設定好設定。

若要更改設定：

選擇相關伺服器並輕觸[編輯]。更改設定。

若要刪除伺服器：

選擇相關伺服器並輕觸[刪除]。

若要在執行驗證時設定聯絡優先度：

選擇伺服器，然後使用  
[↓]及[↑]設定優先度。

- 如果不使用Kerberos伺服器，則不需要註冊Kerberos伺服器。Kerberos伺服器的伺服器設定在[伺服器設定]畫面上顯示為空白。
- 如果只註冊LDAP伺服器，僅可使用IC卡驗證，且無法使用PIN碼驗證。
- 如果還註冊Kerberos伺服器，則PIN碼驗證可用。根據您使用的驗證方法選擇相關的伺服器進行註冊。



## 選擇LDAP伺服器(主要/第二)時



### • 設定好下列設定：

- [地址]：輸入所用LDAP伺服器的地址。  
如何輸入IPv4地址的範例：  
192.0.2.100  
如何輸入IPv6地址的範例：  
2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A  
如何輸入伺服器名稱的範例：  
example.com
- [連接埠]：以數字鍵輸入連接埠號碼。
- [搜尋登入名稱]：指定用於存取驗證伺服器的搜尋登入名稱。
- [搜尋密碼]：指定用於存取驗證伺服器的搜尋密碼。
- [搜尋根]：指定作為驗證伺服器用戶的搜尋根的DN(辨別名稱)。
- [搜尋範圍]：指定用於存取驗證伺服器的搜尋範圍。

## 選擇Kerberos伺服器(主要/第二)時



### • 設定好下列設定：

- [領域]：指定領域名稱。領域是一個用於向Kerberos伺服器驗證的網絡區域。
- [登入對象名稱]：在您登入驗證伺服器時，指定顯示於[登入對象選擇]畫面上的網域名稱。將網域名稱留空時，領域名稱顯示於此。
- [地址]：輸入IP地址(IPv4或IPv6)或伺服器名稱。
- [連接埠]：以數字鍵輸入連接埠號碼。

## 4 設定必要項目後，在[驗證伺服器]畫面上輕觸[確定]。

處理完成後，[管理員選單]畫面顯示。



• 刪除伺服器資訊時顯示[正在處理]畫面。[正在處理]畫面顯示時，請勿使用主電源開關關閉本機。這樣做可能會導致機器發生故障。



• 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

## 使用外部系統連結

透過使用[外部系統連結]，驗證擁有外部列印伺服器（MPS軟件）帳戶的用戶，管理或負責列印和複製工作。顯示的設定視所使用的外部列印伺服器的連結方式而異。

欲知更多關於每個設定項目的詳細資料，請參閱“外部系統連結”（第18頁）。

### 用戶管理與驗證

透過使用[外部系統連結]，可使用外部列印伺服器執行用戶控制。無法驗證在外部列印伺服器上沒有帳戶的用戶。

由於用戶資訊由外部列印伺服器集中管理，因此無需在此機器上註冊用戶資訊。



• 當[外部系統連結]使用時，儲存於本機的以下設定將被清除。

- 在管理員選單的[用戶設定]中註冊的用戶資訊
- 全部用戶個人資料夾及儲存於個人資料夾中的儲存空間文件
- 在管理員選單的[群組設定]中註冊的群組
- 所有用戶的[新增至最愛項目]和[儲存為預設值]設定



• 您可以先備份用戶資訊，再設定[外部系統連結]。

若要備份用戶資訊，使用RISO Console管理員選單中的[讀取/寫入用戶資料]，將CSV檔案下載至電腦。

### 使用外部系統連結時的限制功能

機器不會管理除管理員以外的用戶。因此，某些功能的使用將會受限。

#### ■ 複製模式與儲存空間模式

- 管理員以外的用戶無法使用[新增至最愛項目]。  
[最愛項目]畫面顯示管理員設定好的功能。
- 個人資料夾無法用於儲存空間模式。
- 管理員以外的用戶無法將目前設定註冊為預設設定或將設定還原為原廠設定。

#### ■ 用戶資訊

- 管理員以外的用戶無法更改登入密碼。
- 登入方式無法使用[登入方式]選擇。在這種情況下套用[IC卡 & 用戶名稱]。

#### ■ 管理員設定

- 由於在外部列印伺服器上管理用戶，本機不管理或註冊用戶。因此，[用戶設定]、[群組設定]及[用戶數目清單]不能使用。
- 如果將[登入設定]設定為[OFF]，無法執行用戶驗證，且列印工作與負責複製工作無法使用。始終將[登入設定]設定為[ON]。



• 由於[等候工作設定]與外部列印伺服器的保留功能相衝突，因此不能使用。

## 啟動瀏覽器

視您使用的外部列印伺服器的連結方法而定，也可以使用本機內建的瀏覽器來連接外部列印伺服器。  
使用操作面板上的功能鍵啟動瀏覽器。為此，您需要指定用於提前啟動瀏覽器的功能鍵。指派[瀏覽器]至功能鍵之一，在[功能鍵輸入]。

## 設定運作定時器

此功能可讓您在指定時間內自動開啟或關閉本機的電源。

您可以註冊多達10組開始或結束時間與週幾的組合。

[OFF]、[ON]

設定為[ON]，以設定運作定時器。

[開始]、[結束]

指定本機是否開始或結束使用運作定時器。

時間

指定開始及結束時間。

為小時輸入00 - 23，為分鐘輸入00 - 59。

[套用的日期]

根據開始或結束時間選擇您想要在週幾套用運作定時器。



- 使用操作面板上的[電源]鍵關閉電源時，不接受列印工作。
- 如果特意關閉本機主電源或斷電，只是開啟主電源開關，運作定時器不會工作。務必輕按操作面板上的[電源]鍵，開啟電源。電源開啟後，運作定時器功能運作。
- 即使關閉主電源，運作定時器設定仍會保留。



- 即使使用操作面板上的[電源]鍵關閉電源，等候工作仍會儲存直至下次開啟電源。
- 使用運作定時器關閉電源時，本機消耗的電量與處於待命狀態時相同。

1 在[管理員選單]畫面上選擇[系統] - [運作定時器]。

2 輕觸[ON]。



3 選擇要儲存的設定組合，然後輕觸[編輯]。

4 設定[開始]和[結束]時間。

您可以選擇相應的核取方塊來設定時間。



5 選擇套用的日期。

您可為一週各天設定相同時間。

6 輕觸[確定]。



- 如果將[運作定時器]設定為[ON]，[確認]畫面在設定的結束時間前一分鐘出現於操作面板上。



如果您不想要機器關閉，則輕觸[暫停]。



- 如果您在設定的結束時間前一分鐘未輕觸[暫停]，機器將啟動關閉電源程序。
- 如果您輕觸[暫停]，關閉[確認]畫面可暫停關閉電源程序。[確認]畫面在一分鐘後將再次顯示。



- 在以下情況下，使用運作定時器功能無法關閉本機。
  - 卡紙、服務請求、設備錯誤、設定相關錯誤或發生警告錯誤（沒有紙張錯誤除外）時
  - 機器在設定時間處於使用中時
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

## 非RISO墨水設定(僅限操作面板)

使用此設定，許可各色彩使用非RISO墨水。

[OFF]、[ON]



- 使用非RISO墨水時，可能會發生以下問題。
  - 墨水效能差異導致列印件褪色及色調變化
  - 墨水與直接接觸墨水的部件(噴墨頭、墨水路徑等)之間發生化學反應導致列印件褪色或噴墨頭受損(需要更換)
  - 墨水與墨水路徑(管路等)之間發生化學反應使得空氣進入墨水路徑，從而導致墨水洩漏(需要更換墨水路徑)
- 因使用非RISO墨水而引致的故障及性能受損，不受產品保證書或服務合約的保護。噴墨頭及墨水路徑為昂貴部件。此外，更換這些部件需要較長時間。
- 視乎墨盒，即使將此設定設為[ON]，您可能仍無法使用墨盒。

僅在了解上述使用非RISO墨水相關的風險之後再使用此功能。

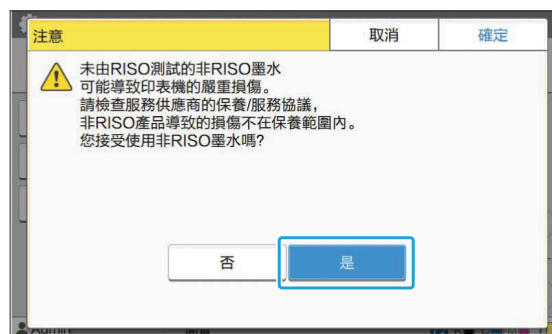
1 在[管理員選單]畫面上選擇[印表機] - [非 RISO 墨水設定]。

2 對許可使用的墨水選擇[ON]，然後輕觸[確定]。



- 對於ComColor FT2430，[K (黑)]和[R (文件紅)]顯示。對於ComColor black FT1430/FT1430R，只顯示[K (黑)]。

3 閱讀確認訊息，然後輕觸[是]。



## 網絡設定 (IPv4)

將機器連接至互聯網通訊協定第4版網絡環境時需要這些設定。

### [印表機名稱]

使用16個以內字元輸入印表機名稱。

(原廠設定：RISO印表機)

### [LAN0]、[LAN1]

設定連接至機器背面LAN0終端和LAN1終端的兩個網絡的網絡資訊。

### [DHCP伺服器]

如果您在使用DHCP伺服器的網絡環境中使用本機，選擇[ON]。DHCP伺服器將IP地址自動指派給網絡上的各用戶端電腦。

如果沒有使用任何DHCP伺服器，選擇[OFF]。

輸入IP地址、子網絡遮罩及閘道器地址。

(原廠設定：OFF)

### [IP地址]、[子網絡遮罩]、[閘道器地址]

如果對[DHCP伺服器]選擇[OFF]，則設定這些項目。



- 當手動指派IP地址時，會向LAN0和LAN1指派一個不同的IP地址。
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)



• 只有當您從RISO Console設定以下項目時，這些項目才會顯示。

- [網域名稱]
- [主機名稱]
- [MAC地址]
- [備註]
- [RISO主控台連接]
- [Link Speed/Duplex Mode]

## 網絡設定（IPv6）

將機器連接至互聯網通訊協定第6版網絡環境時需要這些設定。

### [印表機名稱]

使用16個以內字元輸入印表機名稱。

(原廠設定：RISO印表機)

### [LAN0]、[LAN1]

設定連接至機器背面LAN0終端和LAN1終端的兩個網絡的網絡資訊。

### [地址設定方式]

選擇[手動]、[無狀態地址]或[狀態地址]。

如果選擇[手動]，請在[IP地址]、[前置長度]及[閘道器地址]中輸入值。

(原廠設定：手動)

### [IP地址]、[前置長度]、[閘道器地址]

如果對[地址設定方式]選擇[手動]，則設定這些項目。



- 當手動指派IP地址時，會向LAN0和LAN1指派一個不同的IP地址。
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)



• 只有當您從RISO Console設定以下項目時，這些項目才會顯示。

- [網域名稱]
- [主機名稱]
- [MAC地址]
- [備註]
- [RISO主控台連接]
- [Link Speed/Duplex Mode]

## 網絡設定（詳細資料）

設定好網絡環境的詳細資料。設定項目視網絡環境而異。

### [LAN0]、[LAN1]

設定連接至機器背面LAN0終端和LAN1終端的兩個網絡的詳細網絡資訊。

### [代理]

設定此選項可使用代理伺服器。

### [DNS (IPv4)]、[DNS (IPv6)]

使用DNS伺服器將網域名稱轉換為IP地址。

根據您的互聯網協議版本設定此選項。

### [WINS]

使用WINS伺服器將PC名稱轉換為IP地址。

### [其他]

選擇連接至RISO Console的方式。

1 在[管理員選單]畫面上選擇[系統] - [網絡設定（詳細資料）]。

2 選擇[LAN0]或[LAN1]。



3 選擇[代理]，然後選中[使用]核取方塊。



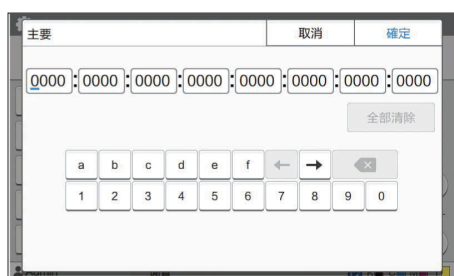
- 如果選擇[使用]，可在[地址]、[連接埠]、[用戶名稱]及[密碼]文字方塊中輸入值。輕觸[連接埠]以外的任何文字方塊時，資料輸入畫面出現。輸入值後，輕觸[確定]。以數字鍵在[連接埠]中輸入值。



## 4 選擇[DNS (IPv4)]或[DNS (IPv6)]並設定好設定。



- 如果選擇[使用]，您可以設定[DHCP伺服器]或[地址設定方式]。
- 如果為[DHCP伺服器]選擇[OFF]，或為[地址設定方式]選擇[手動]，您可以在[主要]和[第二]中輸入值。
- 對於IPv4，使用數字鍵輸入地址。  
對於IPv6，輕觸[主要]或[第二]可顯示地址輸入畫面。



輸入地址後，輕觸[確定]。

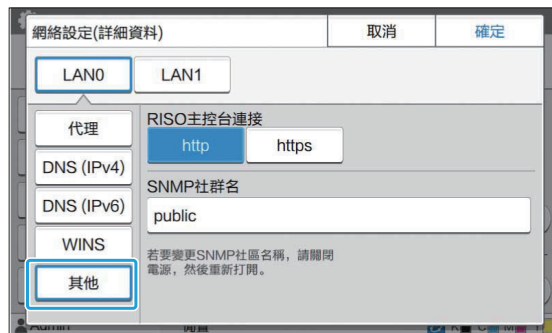
## 5 選擇[WINS]並設定好設定。



- 如果選中[使用]核取方塊，您可以在[主要]及[第二]中輸入值。



## 6 選擇[其他]並設定好每個項目。



- 以https連接RISO Console時\*，在RISO Console上為[Link Speed/Duplex Mode]指定網絡傳輸模式。  
(僅限RISO Console)  
\* 通訊協定https是具有加密功能的http。
- 如未對[SNMP社群名]的預設值進行更改，則SNMP通訊的社群名為“public”。
- SNMP社群名字文字方塊中可使用英數字元(大/小寫)及以下字元。  
., / : ; @ [ \ ] ^ \_

## 7 設定必要項目後，輕觸[確定]。

[管理員選單]畫面顯示。



- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)



## IP地址限制(IPv4或IPv6)

您可以為每個LAN0和LAN1註冊多達12個可存取本機的字網路遮罩及IP地址。

### [LAN0]、[LAN1]

設定連接至機器背面LAN0終端和LAN1終端的兩個網路各自的存取限制。

### [OFF]、[ON]

使用此功能限制可存取本機的電腦。如果將此選項設為[ON]，您可以指定可存取本機的地址。

### [IP地址]

### [子網路遮罩](使用IPv4時)

### [前置長度](使用IPv6時)

1 在[管理員選單]畫面上選擇[系統] - [IP地址限制 (IPv4)]或[IP地址限制 (IPv6)]。

2 選擇[LAN0]或[LAN1]。



3 選擇[ON]並設定好設定。



- 若要授權存取特定的電腦：  
為電腦的IP地址輸入子網路遮罩  
255.255.255.255。
  - 若要以相同的子網路存取多部電腦：  
為每部電腦的IP地址輸入子網路遮罩  
255.255.255.0。
- 例如：將IP地址設定  
為“192.0.2.100”時，IP地址  
在“192.0.2.1”至“192.0.2.254”範  
圍內的電腦可存取本機。  
IP地址在此範圍外的電腦不能存取本機。

4 輕觸[確定]。



- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

## IPsec設定

如果在使用IPsec加密的網路環境中使用本機，您可以透過IPsec設定來提升本機的安全性。使用此功能可防止列印數據、儲存空間文件及掃描文件洩漏，以及管理員設定遭到篡改。



- 在[IPsec設定]中，[安全性原則]設定視網路環境而異。

## [LAN0]、[LAN1]

設定連接至機器背面LAN0終端和LAN1終端的兩個網絡各自的IPsec。

## [OFF]、[ON]

選擇是否套用IPsec加密。

如果選擇[ON]，您可以設定安全性原則。

## [安全性原則]

### [新增]、[編輯]、[刪除]、[更改優先度]

您可以為每個LAN0和LAN1註冊多達10個安全性原則。

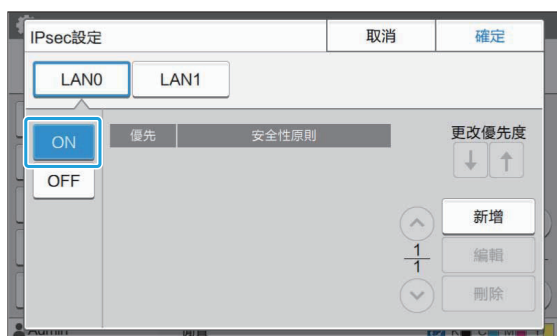
可以編輯或刪除註冊安全性原則。您亦可更改優先度。

## 1 在[管理員選單]畫面上選擇[系統] - [IPsec設定]。

## 2 選擇[LAN0]或[LAN1]。



## 3 選擇[ON]。



## 4 輕觸[新增]。

顯示[安全性原則]畫面後，輕觸[ON]。



- 您可以為每個LAN0和LAN1註冊多達10個安全性原則。您亦可使用[↓]及[↑]切換優先度。
- 若要更改或刪除已註冊安全性原則的設定，輕觸該安全性原則，然後輕觸[編輯]或[刪除]。

- 如果您不新增、刪除或更改安全性原則的設定，輕按[確定]。

## 5 在[基本]畫面上設定好必要設定。

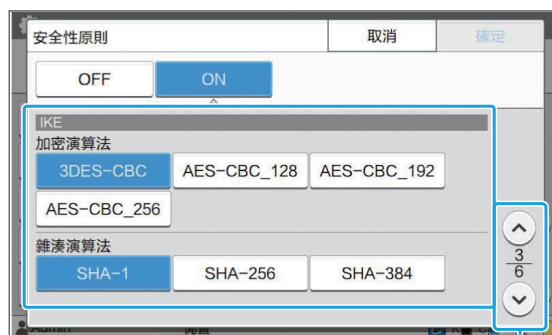


切換設定畫面頁面



- 設定項目視網絡環境而異。使用[↑]及[↓]捲動，然後設定好各項設定。
- 輕觸[註冊名稱]以顯示[註冊名稱]畫面。輸入安全性原則名稱後，輕觸[確定]。
- 輕觸[預先共用金鑰]以顯示[預先共用金鑰]畫面。輸入預先共用金鑰後，輕觸[下一步]。[預先共用金鑰 (確認)]畫面出現。輸入預先共用金鑰後，輕觸[確定]。
- 安全性原則的名稱及預先共用金鑰不得超過32個英數字元。
- 如果您輸入註冊的安全性原則名稱，[確認]畫面即會顯示。再次輸入安全性原則名稱時，請遵照訊息上的說明。
- 若要限制安全性原則的適用範圍，請選中[安全性原則範圍]中的[限制]核取方塊，輕觸[↓]，然後在[套用至]中輸入地址。

## 6 輕觸[↓]以顯示[IKE]畫面，然後設定好設定。



切換設定畫面頁面



- 如果輕觸[↓]，您可以設定[DH群組]。

## 7 輕觸[▽]以顯示[通訊設定]畫面，然後設定好設定。



切換設定畫面頁面



- 如果輕觸[▽]，您可以設定[雜湊演算法]。

## 8 輕觸[確定]。

安全性原則設定的詳細資料即會設定，且[IPsec設定]畫面將會顯示。

## 9 輕觸[確定]。

[管理員選單]畫面顯示。



- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

## 掃描資料目錄

將網絡上的電腦註冊為掃描資料儲存空間目的地。此處註冊的儲存空間目的地作為一般儲存空間目的地可供所有用戶使用。確保為[WINS]選中[使用]核取方塊。(請參閱第47頁)

### [建立]、[編輯]、[刪除]

註冊、編輯或刪除目的地。

輕觸[建立]，開始設定儲存空間目的地的詳細資料。

### [顯示名稱]

輸入儲存空間目的地的名稱。名稱必須為1至10個字元。

### [傳輸通訊協定]

選擇[FTP]、[SMB]和[SMB (UNC)]。

- FTP代表File Transfer Protocol(檔案傳輸通訊協定)，用於將掃描的資料傳輸到FTP伺服器。

- SMB代表Server Message Block(伺服器訊息區塊)，用於將掃描的資料傳輸到電腦的共用資料夾。
- 用於SMB (UNC)的UNC代表Universal Naming Convention(通用命名約定)，指定為\\(IP地址或電腦名稱)\(共用資料夾名稱)\(子資料夾名稱)。



- [自動搜尋]在選擇[SMB]或[SMB (UNC)]時出現。  
使用此設定自動擷取[SMB]或[SMB (UNC)]的儲存目的地。

### 目的地詳細資料

- [儲存空間伺服器IP地址或URL]
- [儲存空間資料夾]
- [共用資料夾名稱]
- [目的地]
- [伺服器登入名稱]
- [伺服器登入密碼]

設定項目可能視傳輸通訊協定設定而異。

在[共用資料夾名稱]中，輸入共用資料夾名稱。

當您在網域環境或Active Directory環境中使用電腦時，請為[伺服器登入名稱]指定“(網域名稱)\(登入名稱)”。

使用16個以內字元在[伺服器登入密碼]中輸入密碼。對於其他項目，您可使用多達256個字元。

### [索引]

指定註冊儲存空間目的地的顯示名稱的索引。

### [通訊測試]

您可以檢查掃描資料儲存空間目的地的設定是否正確註冊。



- 在[儲存資料夾]、[共用資料夾名]與[目的地]中輸入單位元組字元。如果您使用雙位元組字元，則可能發生錯誤。

## 事先準備

以下範例顯示為透過SMB將掃描的數據儲存到共用資料夾。

對於儲存掃描的資料，必須先在網絡電腦上建立一個共用資料夾。



- 登入為擁有管理員權限的用戶。

## 1 在網絡電腦上的所需位置建立一個資料夾。

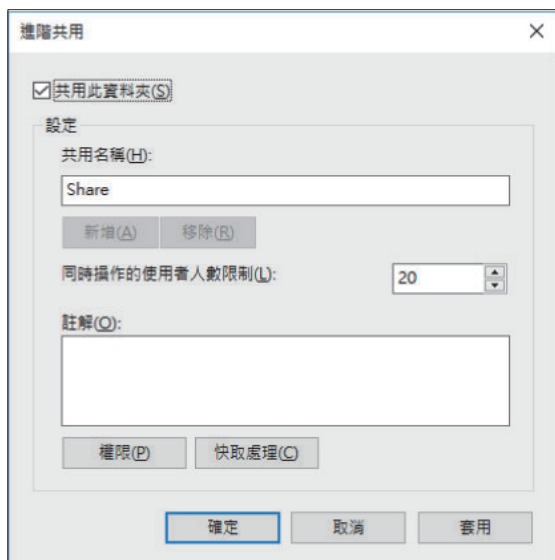
2 在資料夾上按一下滑鼠右鍵，然後按一下[屬性]。

3 在[共用]標籤上按一下[進階共用]。



4 選中[共用此資料夾]核取方塊，並輸入[共用名稱]。

後續步驟需要此共用名稱。



5 按一下[權限]，然後按一下[新增]。

6 執行下列其中一項操作，以選擇用戶登入名稱。

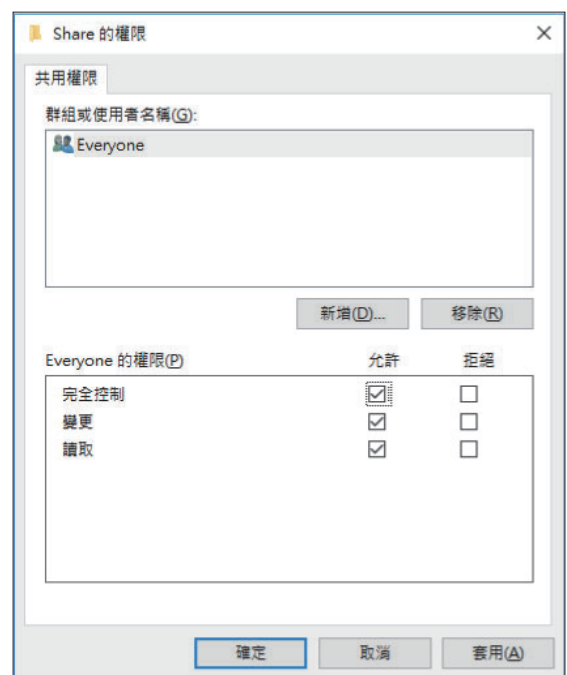
按一下[進階]並擷取用戶登入名稱。

在[輸入物件名稱來選取]中輸入用戶登入名稱，然後按一下[檢查名稱]。



7 按一下[確定]。

8 按一下所選的用戶登入名稱，然後選中[完全控制]中的[允許]核取方塊。



9 按一下[確定]。

## 指定掃描的資料儲存目的地

1 在[管理員選單]畫面上選擇[掃描器] - [掃描資料目錄]。

## 2 輕觸[建立]。

[新增]畫面顯示。

## 3 設定好設定。

對[傳輸通訊協定]選擇[FTP]時

切換設定畫面頁面



- 在[儲存空間資料夾]中，輸入您已在FTP伺服器中設定的儲存空間目的地的資料夾名稱。
- 在[伺服器登入名稱]中，輸入您在電腦上使用的用戶名稱。
- 在[伺服器登入密碼]中，輸入您用於上述用戶名稱的密碼。

對[傳輸通訊協定]選擇[SMB]時

切換設定畫面頁面



- 指定[儲存空間伺服器IP地址或URL]、[共用資料夾名稱](共用資料夾名稱)及[儲存空間資料夾](子資料夾名稱)。
- 在[伺服器登入名稱]中，輸入您在電腦上使用的用戶名稱。
- 在[伺服器登入密碼]中，輸入您用於上述用戶名稱的密碼。

對[傳輸通訊協定]選擇[SMB (UNC)]時

切換設定畫面頁面



- 在[目的地]中指定\\(IP地址或電腦名稱)(共用資料夾名稱)(子資料夾名稱)。
- 在[伺服器登入名稱]中，輸入您在電腦上使用的用戶名稱。
- 在[伺服器登入密碼]中，輸入您用於上述用戶名稱的密碼。

## 4 輕觸[通訊測試]可檢查設定是否正確註冊。

顯示正在處理畫面。通訊測試完成後，[確認]畫面出現。

## 5 閱讀[確認]畫面上的訊息，然後輕觸[關閉]。

[新增]畫面顯示。



- 如果通訊失敗，檢查儲存空間目的地及網絡環境。如果問題無法解決，再次檢查步驟3中的設定。

## 6 輕觸[確定]。

畫面返回至[掃描資料目錄]畫面。



- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第12頁)

## HDD 資料加密

用於加密儲存至本機硬碟的資料，例如工作資料和文件資料。

[OFF]、[ON](原廠設定：[OFF])



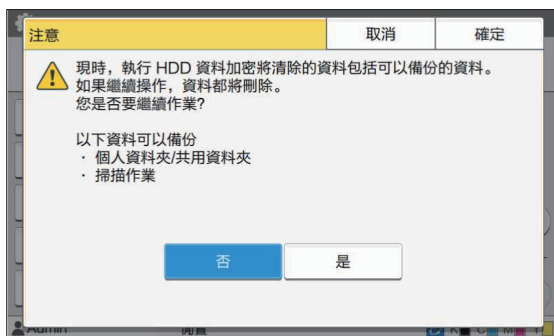


- 無法中途取消加密/解密HDD資料。
- 加密/解密HDD資料期間無法對電腦進行操作。
- HDD資料加密/解密的時間可能較長。
- 不要在HDD資料加密/解密期間關閉電腦電源。
- 當HDD資料加密函數設定為[ON]時，無法將工作資料儲存至USB快閃磁碟機。

要加密本機硬碟上的資料，請選擇[ON]，然後輕觸[確定]。顯示確認畫面後，閱讀確認訊息，然後再次輕觸[確定]。

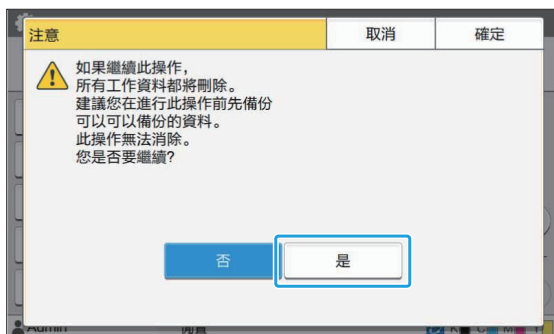
HDD資料加密或解密時將刪除所有工作資料。資料刪除後將無法恢復。

當要刪除的資料內含可備份資料時，系統將顯示注意畫面。



## 不備份資料時

選擇[是]並輕觸[確定]。系統會再次顯示注意畫面。



讀取確認訊息後，請選擇[是]，然後輕觸[確定]，備份程序將開始。

## 在備份資料時

按[取消]，或者選擇[否]，然後輕觸[確定]。此畫面返回至HDD資料加密畫面。

返回至[主頁]畫面，然後備份資料。

可以備份以下資料：

- 儲存空間工作資料(個人/共用)  
您可以複製資料並將其儲存至USB閃存驅動器進行備份。  
欲知更多詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“儲存空間”。
- 掃描資料將儲存至本機的內置硬碟。  
你可以將資料下載至您的電腦進行備份。  
欲知更多詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“RISO Console”。

當資料完成備份時，返回HDD資料加密畫面，並再次執行此操作。



- 即使資料完成備份，如果已備份資料仍留在本機硬碟，系統將顯示注意畫面。

## 作業數據採集設定

選擇這個選項來擷取複本或透過FTP掃描工作資料和這些工作的記錄。

複印和掃描資料的工作記錄如下。

- 複印工作
- 掃描工作
- 儲存體 (儲存) 工作 (只在使用掃描器時使用)
- USB (載入) 工作
- USB (儲存) 工作

擷取資料的格式如下。

- 複製和儲存體 (儲存): RINC 檔案
- USB (載入) : RINC 檔案, PDF 檔案 (適用於 PDF direct print)
- 掃描和USB (儲存) : 資料透過掃描生成 (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- 這個功能在以下情況會被激活。
  - 當 [有效協定] 內的 [FTP] 被設定為 [ON]。
  - 當 [HDD 資料加密] 被設定為 [OFF]。
- 對於多份複本的工作，只會儲存第一份複本。

### [通過FTP採集作業數據]

[OFF], [ON] (工廠設定: [OFF])

選擇[ON]來擷取複本或透過FTP掃描工作資料和這些工作的記錄。



- 當設定為 [OFF] 時，會顯示確認畫面，讓你選擇是否刪除已儲存的工作資料或取消更改工作資料擷取的設定。

### [FTP用戶名稱]

顯示一個名為“ftpfile”的用戶。這個FTP用戶名稱不能更改。

### [FTP密碼]

使用16個或以下字母或數字字元輸入FTP密碼。

- 1 選擇[管理員選單] 畫面上的 [系統] - [作業數據採集設定]。

- 2 在[通過FTP採集作業數據] 選擇 [ON]。



- 3 在[FTP密碼]輸入FTP伺服器密碼然後輕觸 [確定]。




## 使用可選配PostScript設定套件時設定

安裝PostScript設定套件後，您可以從RISO Console的[管理員選單] - [印表機]中設定好以下設定。

設定項目	功能
預設表單設定	使用此項目可管理註冊的表單資料。
色彩設定檔管理	使用此項目可管理註冊的ICC設定檔。
PostScript設定	使用此項目可更改PostScript處理方式。



- 可以在控制面板輕觸[系統資訊] - [機器資訊] - [狀態/選項]檢查PostScript設定套件的安裝情況。如果套件已經安裝，[PostScript設定套件]的方格中會顯示[已安裝]。
- 原廠設定已加上底線。

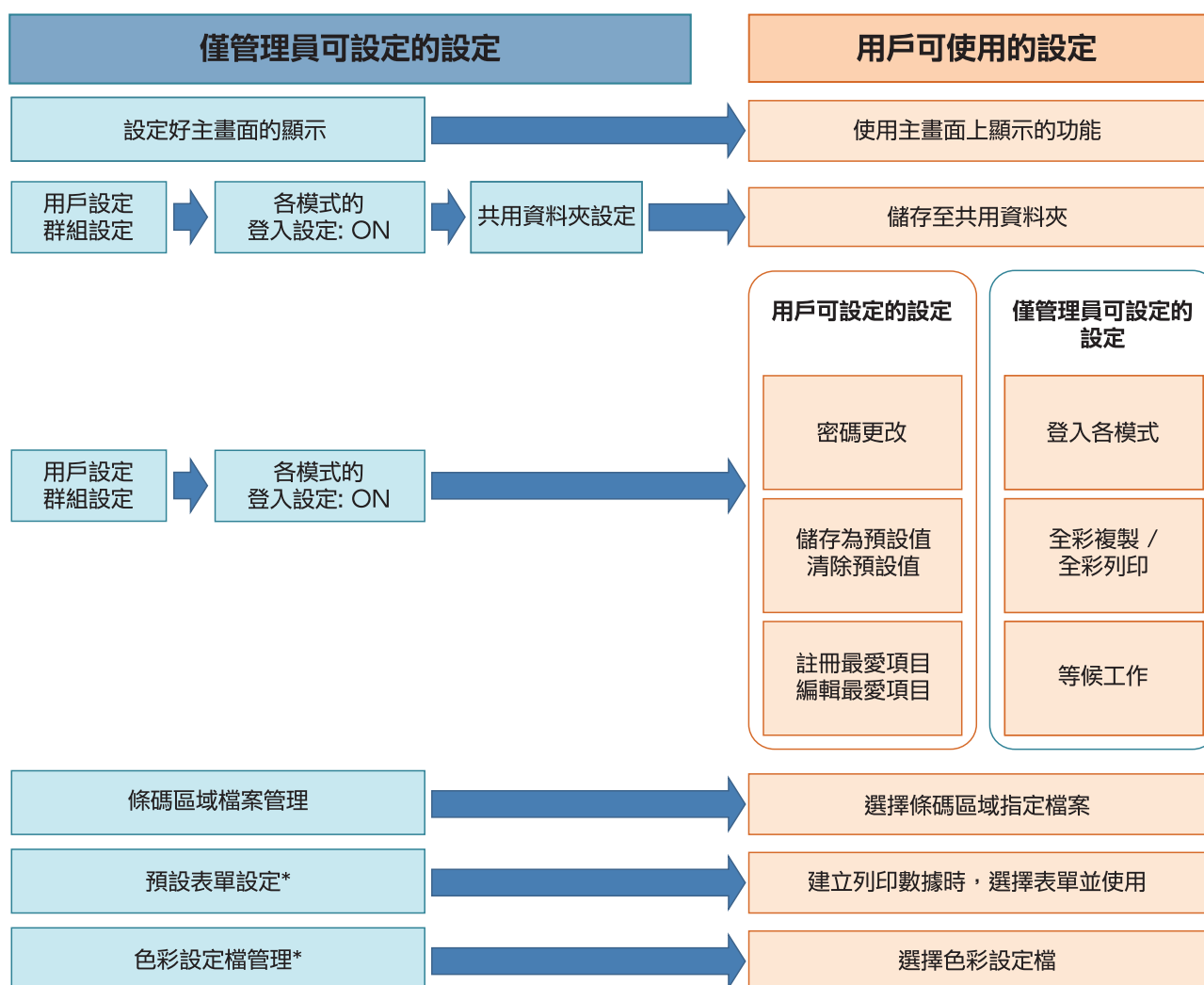
設定/說明	設定值/詳細資料
<b>預設表單設定</b> 您可將在本機上註冊的表單資料註冊為具有指定編號的自訂表單。 為自訂表單1至自訂表單10選擇的表單在預覽區域中以縮圖顯示。按一下[◀]或[▶]可切換頁面。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [自訂表單 1]至[自訂表單 10]</li> <li>• 預覽區域</li> </ul>
<b>色彩設定檔管理</b> 如果從電腦中將ICC檔案註冊至印表機，您可以從印表機驅動程式選擇色彩設定檔。 您亦可刪除選擇的ICC檔案。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [刪除]</li> <li>• [CMYK輸出設定檔]</li> <li>• [上載]</li> <li>• [返回管理員選單]</li> </ul>
<b>PostScript設定</b> 指定是否使用預檢功能。 如果您正在預檢，可建立並顯示縮圖。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 將預檢及縮圖設定設為[OFF]，可加快列印資料處理速度。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [預檢] [OFF]、<u>[ON]</u></li> <li>• [縮圖] [OFF]、<u>[ON]</u></li> </ul>

## 第5章 受管理員設定影響的功能

### 功能圖

設定好管理員選單設定，使之與環境相符。  
請參閱下圖來設定好管理員選單設定，以提升可用性。

#### ■ 管理員設定允許用戶使用的功能




\* 使用可選配PostScript設定套件時





欲知更多關於如何設定好管理員選單設定的詳細資料，請參閱“管理員選單設定項目”（第14頁）。

在管理員設定中設定好以下設定，使每位用戶使用各自的功能。

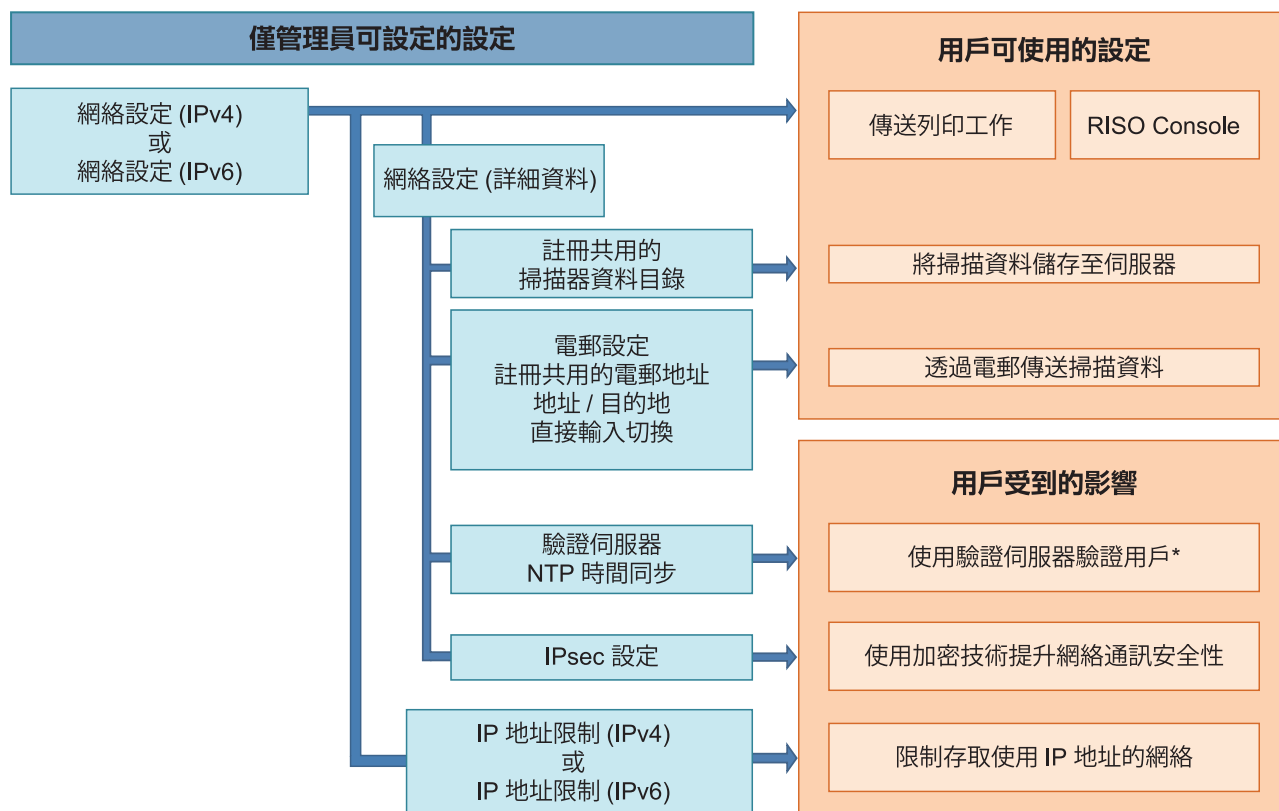
用戶可使用的功能	管理員在管理員設定中設定的項目
<b>密碼更改</b> (更改登入密碼)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> </ul>
<b>主畫面上顯示的功能</b> (設定全部用戶可存取的功能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>在[主畫面自訂] - [顯示設定]中，將您許可用戶存取的功能設定為[ON]。</li> </ul>
<b>儲存為預設值 初始化</b> (將常用設定註冊為個人預設值)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> </ul>
<b>註冊最愛項目 編輯最愛項目</b> (將用於複製、掃描、儲存空間(儲存)及USB(儲存)模式中的常用設定註冊為個人最愛項目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> </ul> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>如果將[登入設定]設定為[OFF]，最愛項目畫面將顯示管理員註冊內容。</li> </ul> </div>
<b>等候工作</b> (登入後列印從電腦傳輸的列印數據)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> </ul>

若要按用戶限制使用以下功能，在管理員設定中設定好以下設定。  
如果將[登入設定]設定為[OFF]，不會限制任何功能。

按用戶限制的功能	管理員在管理員設定中設定的項目
<b>模式選擇</b> (禁止使用列印、複製及/或掃描模式，或需要密碼驗證才能使用各模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> <li>使用透過[權限設定]限制的模式。</li> </ul>
<b>全彩複製/全彩列印</b> (限制使用全彩及複製/列印中的彩色/單色頁數)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> <li>使用[權限設定]限制功能。</li> </ul>
<b>儲存空間（儲存）（個人資料夾）</b> (建立個人資料夾，並將列印資料或掃描資料儲存至個人資料夾)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> <li>[權限設定]：將[列印模式]或[複製模式]設定為[ON]。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>將[列印模式]與[複製模式]均設定為[OFF]時，儲存空間功能不能使用。</li> </ul>
<b>儲存空間（儲存）（共用資料夾）</b> (將複製工作中的列印資料及掃描資料儲存至共用資料夾)	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[群組設定]註冊群組。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> <li>[權限設定]：將[列印模式]或[複製模式]設定為[ON]。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>將[列印模式]與[複製模式]均設定為[OFF]時，儲存空間功能不能使用。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定[共用資料夾設定]。</li> </ul>
<b>儲存空間（載入）</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[群組設定]註冊群組。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> <li>[權限設定]：將[列印模式]或[複製模式]設定為[ON]。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>將[列印模式]與[複製模式]均設定為[OFF]時，儲存空間功能不能使用。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定[共用資料夾設定]。</li> </ul>
<b>USB(儲存)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> <li>[權限設定]：將[掃描模式]設定為[ON]。</li> </ul>
<b>USB(載入)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>將[登入設定]設定為[ON]。</li> <li>向[用戶設定]註冊用戶。</li> <li>[權限設定]：將[列印模式]設定為[ON]。</li> </ul>

## ■ 受網絡設定影響的設定及用戶如何受到影響

如果您正在使用連接至網絡的機器，未事先設定好[網絡設定（IPv4）]或[網絡設定（IPv6）]及[網絡設定（詳細資料）]的情況下，您將無法設定功能。確保設定[網絡設定（IPv4）]或[網絡設定（IPv6）]及[網絡設定（詳細資料）]後再設定功能。



\* 某些功能的使用將會受限。(請參閱第38頁)

管理員設定確定用戶可用的網絡功能。

若要使用戶使用以下功能，管理員需要在管理員設定中設定好以下設定。

用戶可使用的功能	管理員在管理員設定中設定的項目
使用網絡環境中的RISO Console傳送列印工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [網絡設定（IPv4）]</li> <li>• [網絡設定（IPv6）]</li> </ul>
將掃描資料儲存至伺服器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [網絡設定（IPv4）]或[網絡設定（IPv6）]</li> <li>• [掃描資料目錄]</li> <li>• [網絡設定（詳細資料）]，如果您使用伺服器名稱指定儲存空間目錄</li> </ul>
透過電郵傳送掃描資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [網絡設定（IPv4）]或[網絡設定（IPv6）]</li> <li>• [電郵設定]</li> <li>• [電郵地址輸入]</li> <li>• [地址輸入許可]</li> <li>• [網絡設定（詳細資料）]，如果您使用伺服器名稱指定郵件伺服器地址</li> </ul>

如果您在管理員設定中設定好以下功能，網絡存取將會受限，且用戶受到以下設定的影響：

用戶受到的影響	管理員在管理員設定中設定的項目
使用網絡環境的IP地址傳送列印工作及限制使用RISO Console	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [網絡設定（IPv4）]</li> <li>• [IP 地址限制（IPv4）]</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [網絡設定（IPv6）]</li> <li>• [IP 地址限制（IPv6）]</li> </ul>
使用IPsec加密傳送列印工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [網絡設定（IPv4）]或[網絡設定（IPv6）]</li> <li>• [IPsec設定]</li> <li>• [網絡設定（詳細資料）]</li> </ul>
透過驗證伺服器限制用戶	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [網絡設定（IPv4）]或[網絡設定（IPv6）]</li> <li>• [驗證伺服器]</li> <li>• [網絡設定（詳細資料）]</li> <li>• [NTP時間同步]</li> </ul>

## ■ 管理員設定限制的機器功能

有些設定或功能在您將[驗證伺服器]或[外部系統連結]設定為[ON]或者將[省電設定]中的[電源消耗（睡眠）]設定為[低]時不能使用。

### 將[驗證伺服器]設定為[ON]時受限的功能

用戶設定	全彩複製/ 全彩列印	密碼更改
群組設定	個人資料夾	註冊/編輯 個人通訊錄
列印/ 複製計數限制	註冊個人 最愛項目	
外部系統連結	儲存為預設值	

### 將[外部系統連結]設定為[ON]時受限的功能

用戶設定	驗證 伺服器	密碼更改
群組設定	個人資料夾	註冊/編輯 個人通訊錄
列印/ 複製計數限制	註冊個人 最愛項目	全彩複製/ 全彩列印
等候工作設定	儲存為預設值	

### 將[省電設定]中的 [電源消耗(睡眠)]設定為[低]時受限的功能

網路喚醒功能通訊*
在睡眠模式中，不顯示RISO Console

\* Windows：在印表機驅動程式的[環境]標籤中設定。  
macOS：在印表機驅動程式的[工具程式]標籤中設定。



## 第6章 附錄

### 用於共同註冊用戶的CSV檔案格式

將用戶資訊輸入至從RISO Console寫入的CSV檔案。

#### [一般 (欄A-N)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	CSV File Ver.						
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC卡	臨時密碼	Password plain	Password encrypted	組別1	組別2	組別3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		銷售		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		銷售	計劃	

上表第二行中的設定項目對應到下表中的“項目名稱”。

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
A	User name (用戶名稱)	1至64個英數字元 * 請不要留空這個欄位。	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' ”
B	PC login name (PC登入ID)	0至63個英數字元	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' ”
C	Authorization (管理員權限)	“user” : 一般用戶 “admin” : 管理員	無
D	Printer mode (印表機模式)	“on” : 許可 “off” : 禁止	無
E	Copy mode (複製模式)	“on” : 許可 “off” : 禁止	無
F	Scanner mode (掃描器模式)	“on” : 許可 “off” : 禁止	無
G	Index (索引屬性)	2個字元(1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./ 12:0-9	無
H	IC card (唯一的IC卡ID號碼)	0-22個英數字元 符合IC卡標準	英數字元以外的字元

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
I	Temporary Password (暫時密碼)	- 新用戶適用 0至16個英數字元 (僅限小寫字元) - 現有用戶適用 1至16個英數字元 (僅限小寫字元)	英數字元以外的字元 (小寫)
J	Password plain (實際密碼 (明文))	0至16個字母數字字元 (僅限小寫字元)	英數字元以外的字元 (小寫)
K	Password encrypted (實際密碼 (密文))	(無法更改)	無
L	Group1(關係群組1)	1至10個英數字元	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2(關係群組2)	1至10個英數字元	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3(關係群組3)	1至10個英數字元	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘

### [設定印表機/複製會計規則 (欄O-X)]

如果限制在本機中所註冊用戶的某些功能，您需要設定好以下設定。

例如：當你選擇[獨立計算]時

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

上表第二行中的設定項目對應到下表中的“項目名稱”。

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
O	Full color print (全彩列印的可用性)	“on”：許可 “off”：禁止	無
P	Full color print limitation (限制全彩列印)	“on”：限制 “off”：不限制	無
Q	Full color print limit (全彩列印計數限制)	1至5個字元(僅限數字) 1 - 99999	數字(0 - 9)以外的字元
R	Mono-color print limitation (限制單色列印)	“on”：限制 “off”：不限制	無
S	Mono-color print limit (單色列印計數限制)	1至5個字元(僅限數字) 1 - 99999	數字(0 - 9)以外的字元
T	Full color copy (全彩複製的可用性)	“on”：許可 “off”：禁止	無
U	Full color copy limitation (限制全彩複製)	“on”：限制 “off”：不限制	無
V	Full color copy limit (全彩複製計數限制)	1至5個字元(僅限數字) 1 - 99999	數字(0 - 9)以外的字元
W	Mono-color copy limitation (限制單色複製)	“on”：限制 “off”：不限制	無

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
X	Mono-color copy limit (單色複製計數限制)	1至5個字元(僅限數字) 1 - 99999	數字(0 - 9)以外的字元



• 如果輸入無效的設定值，用戶資訊無法正確註冊。在指定的字元限制範圍內使用指定的字元類型。

## 整合登記書籍陰影消除掃描尺寸CSV檔案格式

將必要的資訊輸入至從RISO Console寫入的CSV檔案。

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX ( CSV 檔案版本，無法更改 )					
2	Paper size name	Scanning size X	Scanning size Y	Reproduction size	Paper size X	Paper size Y
3	ABC	257	410	Fit	257	410
4	DEF	Auto	Auto	50	257	410

上表第二行中的設定項目對應到下表中的“項目名稱”。

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
A	Paper size name (紙張大小名稱)	0至24個英數字元	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
B	Scanning size X (掃描大小X)	90 - 303 , Auto	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
C	Scanning size Y (掃描大小Y)	148 - 432 , Auto	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
D	Reproduction size (重製大小)	50 - 200 , Fit	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
E	Paper size X (紙張大小X)	90 - 340 , Auto	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
F	Paper size Y (紙張大小Y)	148 - 550 , Auto	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "



• 如果輸入的值不是“設定值”中描述的值，可能無法正確註冊資訊。請使用指定的字元類型，在字元限制內輸入資訊。

## 集體註冊電郵地址和掃描資料目錄使用的CSV檔案格式

將必要的資訊輸入至從RISO Console寫入的CSV檔案。

### [電郵地址輸入]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX ( CSV 檔案版本，無法更改 )			

	A	B	C	D
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

上表第二行中的設定項目對應到下表中的“項目名稱”。

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
A	User name (用戶名稱)	1至64個英數字元	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' ”
B	Display name (收件人的顯示名稱)	1至10個英數字元	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' ”
C	Index (標頭屬性)	2個字元(1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./~ / 12:0-9	無
D	Mail address (收件人的郵件地址)	1至256個英數字元(用戶名稱 最多64個字元(在@符號之 前))	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' ”

## [掃描資料目錄]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV 檔案版本，無法更改)	,AbcDef012345 (由“模型類型決定的加密密鑰”將“PASSWORD”轉換為密文的字串，無法更改)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_Server IP/URL	Sv_Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_Storage folder	Sv_Login name	Sv_Login Password_ Enc	Sv_Login Password_ New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



- 當更改目的地密碼時，將其寫入新的/明文欄位中(欄位 J)。請勿修改舊的/密文(欄位 I)。
- 當刪除目的地密碼時，刪除舊的/密文(欄位 I)和新的/明文(欄位 J)。

上表第二行中的設定項目對應到下表中的“項目名稱”。

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
A	User name (用戶名稱)	1至64個英數字元	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' ”
B	Display name (儲存目的地的顯示名稱)	1至10個英數字元	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' ”

欄	項目名稱	設定值	不能使用的字元
C	Index (標頭屬性)	2個字元(1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./~ / 12:0-9	無
D	Transfer Protocol (傳輸協定)	1個字元(0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	無
E	Sv_Server IP/URL (儲存目的地伺服器)	0至256個英數字元	"[ ] +   < > = ; , * ? '
F	Sv_Shared folder name (共享文件夾名稱)	0至256個英數字元	"[ ] +   < > = ; , * ? '
G	Sv_Storage folder (儲存目的地目錄)	0至256個英數字元	"[ ] +   < > = ; , * ? '
H	Sv_Login name (儲存目的地的登入名稱)	0至256個英數字元	"[ ] +   < > = ; , * ? '
I	Sv_Login Password_Enc (儲存目的地的登入密碼(舊/密文))	(無法更改)	無
J	Sv_Login Password_New (儲存目的地的登入密碼(新/明文))	0至16個英數字元	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ '



• 如果輸入的值不是“設定值”中描述的值，可能無法正確註冊資訊。請使用指定的字元類型，在字元限制內輸入資訊。

## 帳戶記錄

帳戶記錄是本機執行的工作歷史。其記錄資訊如下：各項工作的完成狀態、擁有者名稱和處理時間。下表列出帳戶記錄上每個項目的內容。

No.	項目名稱	詳細資料
1	Discrimination code (型號代碼)	用來區分帳戶記錄檔案中型號的代碼 ComColor GD系列：[DA] ComColor FT系列：[EA]、[EB] ComColor FW系列：[CA]
2	Format version (格式版本)	帳戶記錄的格式版本(顯示版本為[2位].[2位])
3	Charset (字元集)	帳戶記錄的CSV文件中使用的字元
4	MODEL (型號名稱)	型號名稱
5	SERIAL (序號)	本機中註冊的序號

No.	項目名稱	詳細資料
6	VERSION (韌體版本)	本機的韌體版本
7	DATE (日期)	取得或記錄帳戶記錄的日期 對於目前工作清單：取得帳戶記錄的日期 對於記錄檔案：記錄帳戶記錄的月份或日期 (顯示為YYYY/MM/DD)
8	TIME (時間)	取得帳戶記錄的時間 對於目前工作清單：取得帳戶記錄的時間 對於記錄檔案：固定為“00:00:00” (顯示為hh:mm:ss)
9	PRINTER NAME (印表機名稱)	為[網絡設定]指定“印表機名稱”
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (印表機IP地址)	LAN0或預設連接埠的“IP 地址 (IPv4)”
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (印表機IP地址)	LAN0或預設連接埠的“IP 地址 (IPv6)”
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (印表機IP地址)	LAN1或預設連接埠的“IP 地址 (IPv4)”
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (印表機IP地址)	LAN1或預設連接埠的“IP 地址 (IPv6)”
14	Job kind (工作類型)	工作類型(列印、複製、掃描)
15	Job ID (工作ID)	顯示工作ID為1-XXXXXXXXXX
16	Job name (工作名稱)	工作名稱 (在255個字元內顯示)
17	Owner name (擁有者名稱)	擁有者名稱 (在64個字元內顯示)
18	Group1 - 3 (群組1-3)	群組名稱 (在20個字元內顯示)
19	Start job (工作開始日期)	工作的開始日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
20	End job (工作完成日期)	工作的完成日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
21	Start printing (列印開始日期)	列印的開始日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
22	End printing (列印完成日期)	列印的完成日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
23	Start transferring (傳輸開始日期)	開始發送或儲存工作的日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
24	End transferring (傳輸完成日期)	完成發送或儲存工作的日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
25	Processing time (處理時間)	處理工作的時間
26	Job status1 (工作狀態1)	處理工作的狀態 當工作成功完成時：Done 當工作暫停和結束時：Suspend 當工作錯誤結束時：Error

No.	項目名稱	詳細資料
27	Job status2 (工作狀態2)	暫停和結束工作狀態 當關閉電源時：1 當從操作面板刪除工作時：2 當從RISO Console刪除工作時：3 當工作錯誤結束時：錯誤號碼
28	Original size (原稿大小)	原稿大小（顯示為原稿大小） 對於混合大小原稿：Mixed
29	Original pages (原稿頁數)	原稿的頁數
30	Sender name (寄件者名稱)	發送工作的電腦的名稱 (63個字元內)
31	PC IP address (電腦IP地址)	電腦發送工作時的IP地址 當連接PS設定套件時：空白 當設定多個配接器時，系統顯示被設定為預設值的連接埠IP地址。
32	Destination (目的地)	工作的目的地 本機硬碟：HDD USB快閃磁碟機：USB 伺服器：SMB、FTP 透過電郵傳送：Mail
33	Job comment (工作備註)	為工作設定的備註
34	PS RIP (PS RIP)	PS設定套件的工作：On PS設定套件以外的工作：Off
35	Print pages (列印頁數)	列印圖像的頁數 當使用雙面列印時：每張紙2頁
36	Output volume (份數)	用戶設定列印的份數 當配置程式設定時，設定總數顯示在所有各副本中。
37	Output paper size (輸出紙張大小)	輸出紙張大小（顯示為紙張類型和大小） 對於混合大小原稿：Mixed
38	Paper type (紙張類型)	紙張類型
39	Color (顏色設定)	彩色模式設定
40	Duplex printing (雙面列印)	雙面列印設定
41	Imposition (落版)	落版設定 無：Off 當設定圖像重複時：Multi-up(Single-page) 當設定合併時：Multi-up(Multi-page) 當設定小冊子時：Booklet 當設定海報時：Poster
42	Collate (排序)	排序設定
43	Stapler (訂書針)	訂書針位置設定 對於1個訂書針：1 position 對於2個訂書針：2 positions



No.	項目名稱	詳細資料
44	Punch (打孔)	打孔的孔量 對於打2個孔：2 holes 對於打4個孔：4 holes
45	Paper fold (紙張摺疊)	紙張摺疊的類型(2 疊、3 疊、Z摺疊)
46	Booklet (小冊子裝訂)	小冊子裝訂設定
47	Add cover (新增封面)	封面和封底設定
48	Offset output (移位輸出)	移位輸出設定
49	Paper interposal (滑托板)	滑托板設定
50	Resolution (解析度)	圖像的解析度
51	Print count (列印計數)	各項工作的總頁數
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/ MBL/MBS/MCL/MCS)	各項工作頁數的資訊 FCL：大型色彩列印數量 FCS：小型色彩列印數量 MTL：大型單色列印總數 MTS：小型單色列印總數 MBL：大型黑白列印數量 MBS：小型黑白列印數量 MCL：大型單色列印數量 MCS：小型單色列印數量
53	Mixed size original (混合大小原稿)	混合大小原稿設定
54	Duplex scanning (雙面掃描)	雙面掃描設定
55	Scan file format (掃描檔案格式)	掃描資料的檔案格式

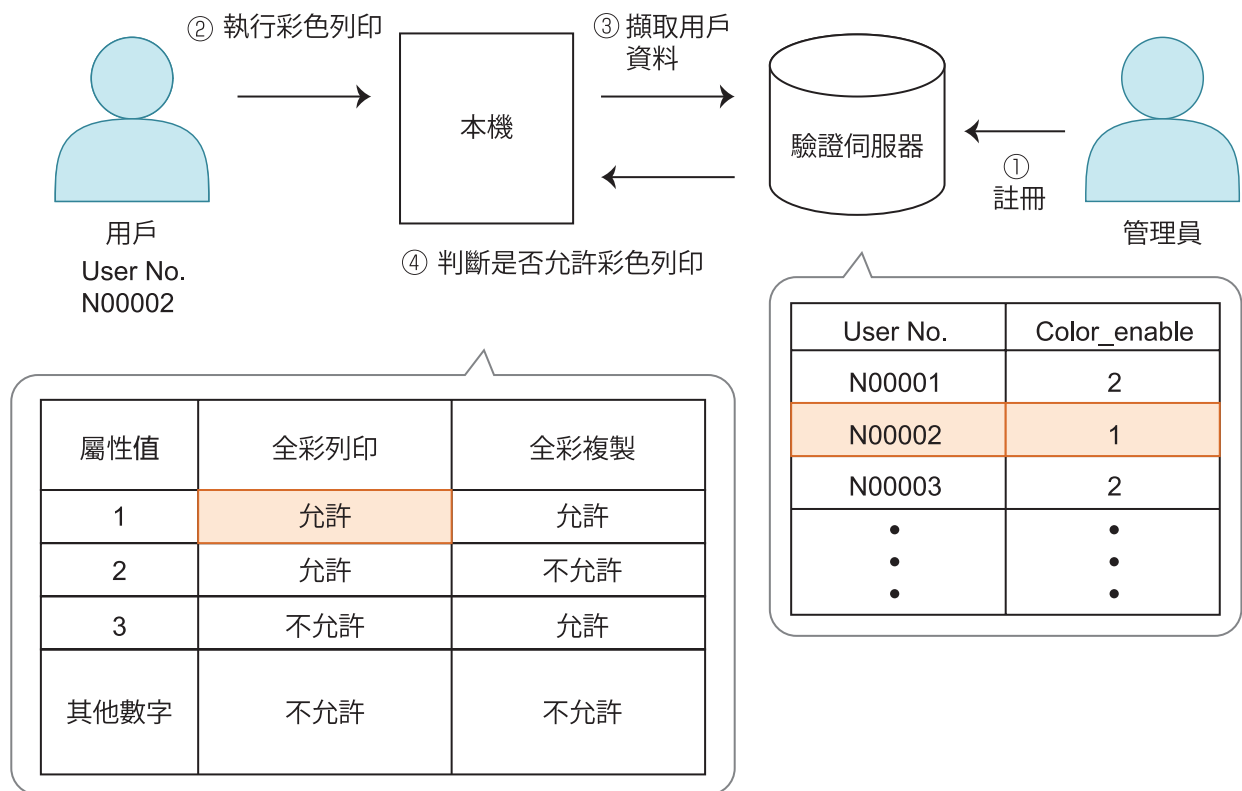
## 使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製

您可以使用外部驗證伺服器的屬性值來限制每個登記用戶使用全彩列印和全彩複製。

例如: 用於用戶功能限制的屬性: Color\_enable

用戶編號: N00002

N00002 的屬性值: 1



## 1 在外部驗證伺服器設定屬性和屬性值。

- 為屬性設定任何名字。使用最多32個英數字元命名。在此使用“色彩\_允許”作為一個例子。
- 屬性值是代表功能限制的數字。可以為每個等級用戶設定一個屬性值。可以設定的屬性值和限制如下。

屬性值	全彩列印	全彩複製
1	允許	允許
2	允許	不允許
3	不允許	允許
其他數字	不允許	不允許

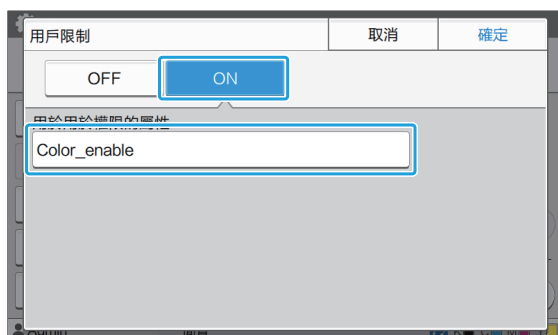
## 2 在機器的[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [驗證伺服器]。

## 3 輕觸[ON]，選擇[用戶限制]，然後輕觸[編輯]。



## 4 輕觸[ON]，然後輸入[用於用於權限的屬性]的屬性。

輸入您在第一步設定的屬性。



## 5 輕觸[確定]。

畫面返回至[驗證伺服器]畫面。

## 6 輕觸[確定]。



- 當列印模式或複製模式的[登入設定]被設定為[ON]時，此功能便會開啟。
- 如果沒有顯示[用戶限制]，聯絡你的經銷商或授權服務代表。



