

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

本指南就管理員對機器的設定與相關選項進行了描述。

管理員指南



注意

用戶指南中有提供“安全注意事項”。

使用之前，請務必仔細閱讀此注意事項。

閱讀後，請將本指南放在手邊以便隨時參考。

關於本指南

前言

感謝您購買ComColor GL系列產品。

本指南說明管理員設置。

根據用途與使用條件，您可以配置使用者與位址簿注冊設置、允許與限制操作設置、以及使用環境設置。配置易於使用的環境，以便更方便地使用機器。

- 某些管理員設置可能會對機器操作產生較大的影響。請務必指定唯一的管理員，使其利用管理員權限進行單獨管理和執行操作。另外，請小心保管管理員密碼。
- 可設置的項目，因所連接的選購設備與設置而異。

本機隨附下列手冊。

- **快速指南**
本指南說明基本機器操作以及如何更換消耗品。
請將本指南放在便於拿取的地方，例如機器附近，以便參考。
- **用戶指南**
本指南說明處理的注意事項與規格，以及每個功能的操作與設定。
閱讀本指南以詳細瞭解本機。
- **管理員指南（本指南）**
本指南說明管理員要設定的機器設定和選購設備。
- **故障排除指南**
本指南說明發生卡紙或其他問題時要採取的動作。

關於本指南

- (1) 未經理想科學工業株式會社許可，禁止複製本指南的部分或全部內容。
- (2) 本手冊的內容可能會因產品改進而隨時變更，恕不事先通知。
- (3) 理想科學工業株式會社對使用本指南或機器產生的任何後果，恕不承擔任何責任。

商標信譽

Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer與Microsoft Edge是微軟公司在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。

Mac、macOS與Safari是Apple Inc.的商標。

Adobe、Adobe標誌、PostScript與PostScript 3是Adobe在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。

Linux[®]是Linus Torvalds在美國和其他國家的註冊商標。

ColorSet是Monotype Imaging Inc.已在美國專利與商標局註冊的註冊商標，可能也已在其他管轄區域註冊。

☎、RISO、ComColor與FORCEJET是理想科學工業株式會社在美國和其他國家的商標或註冊商標。其他公司名稱和/或商標是各公司相應的註冊商標或商標。

本指南中使用的符號、標記和畫面截圖

■ 本指南中使用的符號



代表安全使用本機應注意的警示。



代表應注意或遭到禁止的重要事項。



代表有用的資訊或額外資訊。

■ 按鍵與按鈕名稱

下列項目的名稱以方括號[]表示：

- 操作面板上的硬鍵
- 觸摸面板畫面上顯示的按鈕和項目
- 電腦視窗上顯示的按鈕和項目

範例：按下[停止]鍵。

■ 選購設備的名稱

在本指南中，選購設備的名稱以通用術語描述如下。說明設備的獨特性能時，使用各設備項目的特定名稱。

本指南中使用的名稱	選購設備
標準紙盤	大容量進紙組件
堆疊紙盤*	自動控制堆疊紙盤
	寬堆疊紙盤
	大容量出紙組件

* 選購的堆疊紙盤連接至機器右邊。

■ 本指南中的插圖和操作程序

- 本指南中的操作程序、畫面截圖和插圖適用於已連接選購掃描器的ComColor GL9730/GL9730R。
- 本指南中的畫面截圖和插圖可能會因機器型號和使用環境（包括連接的選購設備）而異。

目錄

關於本指南	1
本指南中使用的符號、標記和畫面截圖	2
第 1 章 安裝與解除安裝印表機驅動程式	5
DVD-ROM內容	5
安裝程式	5
安裝標準驅動程式	5
Setup Maker	5
利用快速安裝程式，安裝印表機驅動程式	6
以快速解除安裝程式來解除安裝印表機驅動程式	6
卸載印表機驅動程式	6
如果使用選購的PS設定套件	6
第 2 章 設定管理員	7
管理員的職責	7
管理員權限	8
設置管理員密碼	9
第 3 章 設定管理員選單	10
利用操作面板進行設置	10
利用RISO Console進行設置	11
第 4 章 管理員選單設定項目	12
管理員選單設定項目清單	12
用戶控制	12
系統	12
印表機	13
掃描器	13
管理員選單設定項目/說明	14
使用IC卡讀卡機時設定	27
用戶註冊	27
登入設定	28
對於其他模式的影響	28
群組設定	28
用戶設定	29
登錄IC卡	30
共同登錄多個使用者（RISO Console）	30
共同登錄郵件地址和掃描資料目錄（RISO Console）	31
檢查/編輯程式設定（RISO Console）	32
使用外部驗證伺服器	33
使用連接外部系統	38
用戶的管理與驗證	38
啟動瀏覽器	39
設定運轉定時器	39
非 RISO 墨水設定（僅操作面板）	40
網路設定 (IPv4)	41
網路設定 (IPv6)	41

網路設定 (詳細資訊)	41
IP位址限制 (IPv4或IPv6)	43
IPsec設定	44
大容量進紙器	45
掃描資料目錄	46
事先準備	46
指定掃描資料儲存目的地	47
SSD數據加密	48
不備份資料時	49
備份資料時	49
工作資料擷取設定	49
使用選購的PS設定套件時的設定	51
第 5 章 受管理員設定所影響的功能	52
方塊圖	52
第 6 章 附錄	58
共同登錄使用者的CSV檔案格式	58
共同登錄郵件地址和掃描資料目錄的CSV檔案格式	61
賬戶記錄	63
使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製	67

第1章 安裝與解除安裝印表機驅動程式

DVD-ROM內容

附帶的DVD-ROM包含以下內容：

- **標準安裝程式**
Windows印表機驅動程式。
- **Setup Maker**
創建一個快速安裝程式與快速解除安裝程式。
- **RISO條碼區域指定應用程式**
在列印資料上指定條碼區域，以產生掃描條碼的最佳列印件。

Windows印表機驅動程式和安裝包製作工具有32位元和64位元版本。

檢查電腦的作業版本是32位元還是64位元，以便選擇要使用的適當安裝包製作工具。



- 如果使用macOS或Linux，請安裝選購的PS設定套件。

安裝程式

有2個安裝程式。

- **標準安裝程式**
這是DVD-ROM中內含的安裝程式。
使用該安裝程式時，每個使用者都必須配置印表機驅動程式選項。
- **快速安裝程式**
該安裝程式是使用安裝包製作工具所創建。
您可以使用快速安裝程式安裝帶有定制設置的印表機驅動程式。使用者可以立即開始使用印表機驅動程式從電腦列印，而無需指定設定。
必須由多位使用者安裝具有相同設定的印表機驅動程式時，此安裝程式很有用。
也可以使用此安裝程式管理和操作本機，例如將雙面列印和黑白列印設定設為預設值或限制彩色列印的使用。
關於如何創建快速安裝程式的詳細資訊，請參閱“Setup Maker”（第5頁）。

下列設置可定制。

- 彩色模式限制
- 列印優先項默認設置
- 以右鍵按一下[控制台] - [硬體和音效] - [裝置和印表機]中的印表機時出現的屬性

安裝標準驅動程式

使用DVD-ROM中內含的標準安裝程式來安裝驅動程式。

將DVD-ROM插入電腦，啟動安裝精靈。按照顯示的說明，進行安裝。

關於詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“安裝與解除安裝印表機驅動程式”。



- 若要更新印表機驅動程式，在更新前請解除安裝目前的印表機驅動程式。關於詳細資訊，請參閱“卸載印表機驅動程式”（第6頁）。

Setup Maker

您可以創建快速安裝程式，並將其用於安裝自訂印表機驅動程式。

使用本公用程式給予一般使用者管理員權限。

1 利用標準安裝程式，安裝印表機驅動程式。

2 指定每個設定。

配置列印喜好設定的預設值以及[裝置和印表機]的屬性對話框中的設定。

3 起動Setup Maker。

按兩下“SetupMaker.exe”。本檔案位於DVD-ROM上的[PrinterDriver] - [Windows 64-bit]（或[Windows 32-bit]）- [SetupMaker]內。



- 選擇符合您的Windows版本的資料夾。否則，將無法啟動安裝包製作工具軟體。

4 按照顯示的指示指定設定。

已創建一個快速安裝程式與快速解除安裝程式。



- 若要給予一般使用者管理員權限，請選擇[新增管理員權限]核取方塊，並指定使用者名稱和密碼。
具備管理員權限的使用者能執行快速安裝程式與快速解除安裝程式。

- 將快速安裝程式與快速解除安裝程式作為一套來使用和儲存。

利用快速安裝程式，安裝印表機驅動程式

按兩下快速安裝程式“QuickSetup.exe”檔案，按顯示的資訊進行安裝。



- 若要更新印表機驅動程式，在更新前請解除安裝目前的印表機驅動程式。

以快速解除安裝程式來解除安裝印表機驅動程式

按兩下快速安裝程式的“QuickUninstaller.exe”檔案，並按照顯示的解除安裝指示來執行。



- 以非為快速安裝程式而指定的設定來創建的快速解除安裝程式，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為一套的快速解除安裝程式。

卸載印表機驅動程式

■ 適用於Windows 11和Windows Server 2022

點選[開始] - [所有應用程式] - [RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。按照顯示的說明，進行卸載。
請在印表機驅動程式已解除安裝後，重新啟動電腦。

■ 適用於Windows 10、Windows Server 2019和Windows Server 2016

點選[開始] - [RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。按照顯示的說明，進行卸載。
請在印表機驅動程式已解除安裝後，重新啟動電腦。

■ 適用於Windows 8.1、Windows Server 2012與Windows Server 2012 R2

開啟[應用程式]畫面並點選[RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。按照顯示的說明，進行卸載。
請在印表機驅動程式已解除安裝後，重新啟動電腦。

如果使用選購的PS設定套件

安裝PostScript 3的專用印表機驅動程式。
關於安裝/解除安裝印表機驅動程式和操作要求的詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“PS設定套件”。

第2章 設定管理員

管理員的職責

管理員執行以下設定，準備好讓其他使用者使用本機的環境。

- 1 設置管理員密碼（第9頁）
- 2 登錄為具有管理員權限的使用者（第10頁）
- 3 指定網路設定（將機器聯網時）（第41頁）
- 4 登錄使用者（第27頁）
- 5 設定其他必要的管理員選單項目（第10頁）



- 必須為本機指定至少一個管理員。
 - 將機器聯網時，請先設定[網路設定 (IPv4)]或[網路設定 (IPv6)]。
 - 若要在複印、掃描、儲存（保存）或USB（保存）模式中設定預設值，以具有管理員權限的使用者身份登入，然後前往模式畫面。
- 關於詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“以預設保存”。

管理員權限

管理員具有下述2種管理員權限。

- 存取操作環境設定與變更管理員選單上的預設值。
- 使用本機時，僅可由管理員使用的訪問功能。

■ 管理員選單設定

管理員可以指定“管理員選單設定項目”（第12頁）中所述的設定。
關於如何指定設定的詳細資訊，請參閱“設定管理員選單”（第10頁）。

■ 僅管理員可用的功能

以下為各模式下僅可由管理員使用的功能。

相關功能	僅可由管理員執行的操作
[主頁1]畫面	
[機器資訊]	[系統資訊]畫面 輸入[備註]欄位。
複印、掃描、儲存和USB模式通用	
[以預設保存] [初始化]	無需登錄以訪問各種模式時 變更複印、掃描、儲存（保存）和USB（保存）模式的預設值（透過按下[以預設保存]或[初始化]）。
	需要登錄以訪問各種模式時 如果使用者尚未儲存自己的預設值或是已清除預設值，請變更複印、掃描、儲存（保存）和USB（保存）模式的預設值。 關於設定預設值的詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“以預設保存”。
[添加至我的最愛] [編輯我的最愛]	登錄所有使用者可使用的通用我的最愛。
	刪除或重新命名通用我的最愛。
[編輯按鈕順序]	重新排列所有使用者可以使用的通用功能按鈕。

若要使用以上功能，必須以具有管理員權限的使用者身份登入。

設置管理員密碼

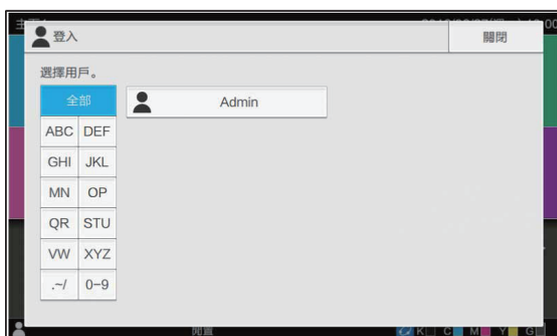
出廠設定已登錄一位具有管理員權限且命名為“Admin”的使用者。
第一次使用本機時，依照以下步驟以“Admin”的身份登入並設定密碼。



- 若您忘記管理員密碼，必須將固態硬碟（SSD）還原為其初始狀態，並再次設定密碼。ComColor技術人員負責將SSD初始化。請諮詢您的經銷商或經授權的維修代表以獲得協助。
- 設定初始化後，系統會返回其出廠預設設定，並會重設下列所有資訊。
 - 使用者設定（自訂選單、管理員設定）
 - 使用者資訊（ID、密碼等）
 - 列印任務
 - 個人儲存資料
 - 共用儲存資料
 - 掃描檔案

1 按下操作面板上的[登入/登出]鍵。
顯示[登入]畫面。

2 觸碰[Admin]。



顯示[密碼]畫面。

3 輸入暫時密碼。
出廠設定是本機器的序號。



- 您可在本機的[系統資訊] - [機器資訊]畫面上檢查本機器的序號。關於詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“[系統資訊]畫面”。

4 觸碰[登入]。
顯示[更改密碼]畫面。

5 輸入新密碼，然後觸碰[下一步]。
密碼必須是0至16個字元（數字及/或小寫字母）。



您觸碰[下一步]之後，會顯示[更改密碼（確認）]畫面。

6 再次輸入新密碼，然後觸碰[確定]。
可以在管理員選單中的[用戶設定]之下變更使用者名稱。
關於詳細資訊，請參閱“用戶設定”（第29頁）。

第3章 設定管理員選單

管理員選單有2種設定方法：

- 利用機器的操作面板進行設置
- 利用RISO Console進行設置

本指南說明使用操作面板設定管理員選單的程序。



• 若要設定管理員選單，必須以具有管理員權限的使用者身份登入。

利用操作面板進行設置

1 登錄為具有管理員權限的使用者。

按下操作面板上的[登入/登出]鍵登入。

2 觸碰[主頁1]畫面上的[管理員選單]。



3 選擇包含您要設定項目的類別。

管理員選單設定根據功能分成四個類別（用戶控制、系統、印表機、掃描器）。

使用這些按鈕可進入分類設定。使用這些按鈕可以顯示各個分類功能。



4 指定每個設定。

指定設定後，按下[主頁]鍵退出管理員選單。

利用RISO Console進行設置

1 啟動RISO Console。

啟動網頁瀏覽器，在地址欄中輸入本機的IP地址，然後按下[Enter]鍵。

2 登錄為具有管理員權限的使用者。

輸入您的使用者名稱和密碼，然後點選[登入]。

3 點選[管理員選單]。



4 選擇包含您要設定項目的類別。

管理員選單設定根據功能分成四個類別（用戶控制、系統、印表機、掃描器）。

5 指定每個設定。

指定設定後，點選[登出]或關閉畫面以退出管理員選單。

第4章 管理員選單設定項目

管理員選單設定項目清單

本節說明將功能分類的各類別管理員選單中的設定項目。
參考頁面清單顯示您可以檢查各功能詳細資訊和設定值的位置。



• 若未連接需要設定的選購設備，不會顯示相關設定。

用戶控制

此功能限制各個使用者可使用的功能以及管理任務的歷史記錄。

- 用戶設定 (第14頁)
- 用戶計數列表 (第14頁)
- 清除用戶計數 (第14頁)
- 登入設定 (第14頁)
- 登入方式 (第14頁)
- 設定印表機 / 複印模式限制 (第14頁)
- 索引輸入 (第14頁)
- 群組設定 (第14頁)
- 共用資料夾設定 (第15頁)
- 帳戶記錄歷史
 (僅操作面板) (第15頁)
- 帳戶記錄
 (僅RISO Console) (第15頁)
- 帳戶記錄設定 (第15頁)
- 驗證伺服器 (第15頁)
- 讀取/寫入使用者資訊
 (僅RISO Console) (第15頁)

系統

以下所示為系統和網路設定：

- 任務/文件管理 (第16頁)
- 列印管理員設定 / 管理員設定列表 (第16頁)
- 客訂紙張輸入 (第16頁)
- 功能鍵輸入 (第16頁)
- 時鐘/日期 (第16頁)
- NTP時間同步 (第16頁)
- 蜂鳴聲 (第17頁)
- 公制/英制切換 (第17頁)
- 自動重置設定 (第17頁)
- 省電設定 (第17頁)
- 自動關閉設定 (第18頁)
- 運轉定時器 (第18頁)
- 網路設定 (IPv4) (第18頁)
- 網路設定 (IPv6) (第18頁)
- 網路設定 (詳細資訊) (第18頁)
- IP 位址限制 (IPv4) / IP 位址限制 (IPv6)
 (第18頁)
- IPsec設定 (第18頁)
- 有效協定 (第18頁)
- 顯示語言 (第18頁)
- 主控台啟動顯示
 (僅RISO Console) (第18頁)
- 主畫面自訂 (第19頁)
- 啟動顯示 (第19頁)
- USB模式自動轉換 (第19頁)
- 完成任務設定 (第19頁)
- 安裝精靈
 (僅操作面板) (第19頁)
- 管理員設定初始化
 (僅操作面板) (第19頁)
- 連接外部系統 (第20頁)
- SSD數據加密
 (僅操作面板) (第20頁)
- 設定控制台顯示項目 (第20頁)
- 目的地通信測試
 (僅操作面板) (第20頁)
- 彩色模式預設值 (第21頁)
- 工作資料擷取設定 (第21頁)
- WebAPI 設定
 (僅RISO Console) (第21頁)
- 操作日誌層級
 (僅RISO Console) (第21頁)
- 憑證管理
 (僅RISO Console) (第21頁)

印表機

以下所示為列印功能設定：

- 存墨管理
（僅操作面板）（第22頁）
- 等待任務設定（第22頁）
- 任務名稱顯示（第22頁）
- 可列印區域（第23頁）
- 清潔週期設定（第23頁）
- 信封進紙設定（第23頁）
- 各模式下出紙盤（第23頁）
- 疊紙引導控制（第23頁）
- 條碼區域檔案管理
（僅RISO Console）（第23頁）
- 大容量進紙器（第23頁）
- 大容量集紙器（第24頁）
- 非 RISO 墨水設定
（僅在操作面板上）（第24頁）
- 紙匣設定顯示幕（第24頁）
- 程式化列印設定
（僅RISO Console）（第24頁）



- 使用選購的Perfect Binder時，將顯示以下項目。
[無線裝訂機]
[無線裝訂機；封面]
關於詳細資訊，請參閱Perfect Binder的“用戶指南”。
- 使用選購的Wrapping Envelope Finisher時，將顯示以下項目。
[信封格式設定指南]
[郵件創建記錄]
關於詳細資訊，請參閱Wrapping Envelope Finisher的“用戶指南”。

掃描器

以下所示為掃描功能設定：

- 掃描資料目錄（第25頁）
- 電子郵件位址輸入（第25頁）
- 彩色/黑色檢測水準（第25頁）
- 額外複印按鈕（第25頁）
- 掃描文件保存設定（第25頁）
- 郵件設定（第25頁）
- 地址輸入許可（第26頁）
- 電子郵件位址讀取/寫入
（僅RISO Console）（第26頁）
- 掃描資料目錄讀取/寫入
（僅RISO Console）（第26頁）

管理員選單設定項目/說明



- 工廠設定帶有下劃線。
- 操作面板和RISO Console可指定的項目以操作面板的設定為例說明。
- 使用RISO Console設定項目時，可用選項的顯示內容可能與操作面板上顯示的內容不同。
-  顯示IC卡讀卡機連接時需要指定的設定。

用戶控制

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>用戶設定 </p> <p>使用此功能登錄可使用本機的使用者。透過此設定，管理員能限制使用者可存取的模式、彩色模式的使用，以及各個使用者的份數。</p> <p> • [登入設定]設定為[OFF]時，不需要進行此登錄。</p>	請參閱第29頁
<p>用戶計數列表</p> <p>如果在[用戶設定]中設定列印或複印限制，使用此功能可列印或儲存各個使用者的數量限制和計數的摘要清單。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 使用操作面板時： [<u>列印</u>]、[<u>儲存</u>] • 使用RISO Console時： [<u>列印</u>]、[<u>寫入CSV檔案</u>]
<p>清除用戶計數</p> <p>如果在[用戶設定]中設定列印或複印限制，使用此功能可清除所有使用者的計數。</p>	按照畫面上的指示設定此功能。
<p>登入設定</p> <p>指定是否需要登入才能進入模式。此功能可以讓您限制可使用本機的使用者。</p>	請參閱第28頁
<p>登入方式（連接IC卡讀卡機時） </p> <p>指定除了IC卡認證以外是否啟用使用使用者名稱和密碼登入認證。若要啟用使用使用者名稱和密碼登入，選擇[IC卡 & 用戶名]。</p> <p> • 不論此設定為何，使用者都能使用其使用者名稱和密碼從RISO Console登入。</p>	[<u>IC卡</u>]、[<u>IC卡 & 用戶名</u>]
<p>設定印表機 / 複印模式限制</p> <p>如果在[用戶設定]中設定列印或複印限制，指定是否限制列印件和複印件的各別模式數量或總數。</p>	[<u>分別計數</u>]、[<u>完全計數</u>]
<p>索引輸入</p> <p>指定要在[登入]畫面的使用者清單上，以及在[地址]等畫面上顯示的索引按鈕的名稱。</p>	為12個按鈕個別指定字元。 1至2個字元
<p>群組設定</p> <p>規定要按使用者內容使用的組。您可以設定最多60個群組。此處設置的組與下述設置一起使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [用戶設定]的[關係組] • [共用資料夾設定]的[選擇的組] • [賬戶記錄]（僅RISO Console） <p> • [登入設定]設定為[OFF]時，不需要進行此登錄。</p>	請參閱第28頁

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>共用資料夾設定 指定儲存任務的共用資料夾。您可以設置多達100個資料夾。 [登入設定]設定為[ON]時，您可以依群組限制每個資料夾的使用者。 使用[選擇的組]選擇最多三個群組。</p> <p> 如果將[主畫面自訂]中的[儲存] - [保存]和[儲存] - [加載]設定為[OFF]，就不會顯示此項目。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [添加]、[編輯]、[刪除] • [資料夾名稱]清單 • [資料夾名稱]文字方塊 • [可使用該資料夾的用戶] [全部用戶]、[選擇的組] • [更改] • [組名]清單 • [已選擇]清單
<p>賬戶記錄歷史（僅操作面板） 使用此功能刪除賬戶記錄歷史檔案或將檔案儲存到USB快閃碟。 必須事先將[賬戶記錄設定]上的[保存至記錄檔案]設定為[每天]或[每月]。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 若要刪除檔案： 選擇要從清單中刪除的檔案，然後觸碰[刪除]。 • 若要將檔案儲存到USB快閃碟： 將USB快閃碟連接機器，從清單中選擇要儲存的檔案，然後觸碰[保存至USB驅動]。
<p>賬戶記錄（僅RISO Console） 使用此功能可將帳戶記錄列表的目前任務清單（儲存期間之前）或歷史檔案刪除或下載到電腦。 必須事先將[賬戶記錄設定]上的[保存至記錄檔案]設定為[每天]或[每月]。 如需賬戶記錄檔案的詳細資訊，請參閱“賬戶記錄”（第63頁）。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 若要刪除檔案： 選擇要從[目前]或[記錄檔案]清單中刪除的檔案，然後點選[刪除]。 • 若要下載到電腦： 從[目前]或[記錄檔案]清單中選擇檔案，然後點選[下載]。
<p>賬戶記錄設定 指定是否以固定間隔自動清除賬戶記錄。 如果選取[自動刪除]，會以選取的時間自動清除賬戶記錄。</p> <p> 賬戶記錄是由本機執行的作業的歷史記錄。此記錄用於記錄每個列印、複印、掃描、儲存和USB任務的完成狀態、所有人姓名、處理時間、頁數、份數以及任務開始時間等資訊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [保存至記錄檔案] 選擇此選項能以固定間隔儲存帳戶記錄。歷史文件以此處指定的間隔進行保存。 已保存的歷史文件可利用[賬戶記錄歷史]（或RISO Console上的[賬戶記錄]）再次調用。 • [透過FTP取得賬戶記錄] 選擇此選項可以透過FTP取得賬戶記錄。 	<ul style="list-style-type: none"> • [手動刪除]、[自動刪除] • [小時]、[天]（選擇其中之一） 1 - 99 （出廠設定：7天） • [保存至記錄檔案] [OFF]、[每天]、[每月] • [透過FTP取得賬戶記錄] [OFF]、[ON] • [FTP用戶名]：賬戶 • [FTP密碼]：最多16個字元
<p>驗證伺服器 在驗證一個擁有外部伺服器賬號的用戶時，使用外部驗證伺服器進行此設定。無外部驗證伺服器賬號的用戶則無法進行驗證。</p> <p> 使用外部驗證伺服器時，無需將用戶資訊註冊至本機，您也可以在外驗證伺服器上集中管理這些資訊。</p>	<p>請參閱第33頁</p>
<p>讀取/寫入使用者資訊（僅RISO Console） 使用CSV檔案，共同讀取或寫入多個使用者的資訊。</p>	<p>請參閱第30頁</p>

系統

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>任務/文件管理 管理員可以檢視所有任務（文件）的詳細資訊以及刪除任務。</p> <p> 觸碰標題行中的[任務名稱]、[文件名稱]、[資料夾名稱]、[所有者]、[]（份數或文件數）、[]（結束時間或接收時間）或[結果]，將各個項目的資料依升序或降序排列。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [完成] • [等待任務] • [儲存文件] • [選擇全部]、[刪除]、[打開] • []（副功能表） [刪除]、[詳細資料]
<p>列印管理員設定 / 管理員設定列表 管理員可以在管理員選單中列印所設定數值的清單。</p> <p> 在標準紙盤中裝入A4尺寸紙張。 您可以從RISO Console上的[管理員設定列表]列印。</p>	<p>依照顯示的訊息操作。</p>
<p>客訂紙張輸入 使用此功能可登錄最多99個不規則紙張尺寸。登錄的紙張名稱顯示為[紙張大小] - [自訂]中的選項。 觸碰[測量紙張尺寸]，測量標準紙盤上放置的紙張尺寸。這樣可在修正紙張高度的測量值時設定紙張尺寸。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [添加]、[編輯]、[刪除] • [註冊名] • [紙張大小] [自訂尺寸]：90 mm × 148 mm 至340 mm × 550 mm [測量紙張尺寸] [測量修正值(H)]：±10 mm
<p>功能鍵輸入 使用該功能將常用模式和功能分配給操作面板上的功能鍵。 您可以分別為[F1]、[F2]和[F3]指定模式或功能。</p>	<p>[未填寫]*、[系統資訊]、[列印]、[複印]、[掃描(郵件)]、[掃描(PC)]、[掃描(主控台)]、[儲存(保存)]、[儲存(載入)]、[USB(保存)]、[USB(載入)]、[連接外部系統]、[前蓋解除]、[慢速列印]、[計數器]*、[服務計次]、[瀏覽器]、[裝置首頁]、[程式]</p> <p>* 預設設定因功能鍵而異。 請參閱以下各項。 [F1]：[計數器] [F2]和[F3]：[未填寫]</p>
<p>時鐘/日期 規定日期與時間。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [年/月/日] • [小時：分] • [日期格式] [yyyy/mm/dd]、 [mm/dd/yyyy]、[dd/mm/yyyy]
<p>NTP時間同步 從NTP伺服器取得精確時間可以同步本機時間。</p> <p> 將[NTP時間同步]設定為[ON]，在[地址]文字方塊中輸入NTP伺服器的IP位址（或伺服器名稱）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在[超時（秒）]中，指定NTP伺服器同步的存取。如果本機未在指定時間內接收到來自NTP伺服器的回應，NTP伺服器同步將取消。 • 在設置[驗證伺服器]、[運轉定時器]或其他需要正確時間的功能時，該功能相當有用。 • 若[NTP時間同步]設為[ON]，您不能設置[時鐘/日期]。 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[ON] • [地址] 伺服器名稱，IP位址（IPv4）/（IPv6）：最多256個字元 • [間隔（小時）]：1小時 - 500小時 （出廠設定：168小時） • [超時（秒）]：5秒 - 120秒 （出廠設定：5秒）

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>蜂鳴聲 設定按下按鈕或按鍵時是否發出確認聲，或是發生錯誤時是否發出蜂鳴聲。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] 確認聲和錯誤聲都無效。 • [有限的] 僅啟用錯誤聲。 • [ON] 確認聲和錯誤聲都會啟用。 	<p>[OFF]、[有限的]、<u>[ON]</u></p>
<p>公制/英制切換 指定本機所使用的長度測量單位。紙張大小顯示會根據選取的單位變更。</p>	<p><u>[mm]</u>、[inch]</p>
<p>自動重置設定 在指定時間內未操作本機時，此功能會將本機自動重置為預設值。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、<u>[ON]</u> • 自動重置時間設定：1分鐘 - 60分鐘 (出廠設定：3分鐘)
<p>省電設定 機器經過指定時間未操作後會切換到省電模式。 有兩個省電選項：[自動背光關閉]和[自動睡眠]。 您可以選擇兩種不同耗電量等級的睡眠狀態：[低]或[標準]。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [自動背光關閉] 如果在指定時間內未操作本機，觸摸面板會關閉。在掃描器上裝入原稿，或是按下操作面板上的[喚醒]鍵返回正常操作狀態。 您可以設定觸摸面板關閉之前的時間。 • [自動睡眠] 如果在指定時間內未操作本機，本機會進入睡眠模式。按下[喚醒]鍵恢復操作。 您可以設定本機進入睡眠模式之前的時間。 <p> 設定值因是否有網路連線而異。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在無網路連線*的狀況下使用本機時，睡眠狀態下的耗電量永遠設定為[標準]。此外，自動睡眠時間自動變更為19分鐘或以下。 *如果中斷所有LAN電纜和USB電纜連接，則本機在無網路連線的狀況下使用。 • 如果將[電源消耗 (睡眠)]設定為[低]，會比[標準]更省電。但是有以下限制。 <ul style="list-style-type: none"> - 在睡眠模式中不會顯示RISO Console。 - 從不同於本機的網路區段中的電腦發出列印指示時，本機不會自動從睡眠模式恢復。 務必透過點選印表機驅動程式的[環境]標籤下的[獲得印表機資訊]，在[印表機的MAC位址]中指定MAC位址。 關於詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“Wake On LAN”。 • [電源消耗 (睡眠)]設定為[標準]時，耗電量比使用[低]設定時增加。 	<ul style="list-style-type: none"> • [自動背光關閉] <u>[OFF]</u>、<u>[ON]</u> 自動背光關閉時間：1分鐘 - 60分鐘 (出廠設定：10分鐘) <p>有網路連線：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [電源消耗 (睡眠)] [低]、[標準] <u>[自動睡眠]</u> 自動睡眠時間：1分鐘 - 120分鐘 (出廠設定：19分鐘) <p>無網路連線：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [電源消耗 (睡眠)] [標準] <u>[自動睡眠]</u> 自動睡眠時間：1分鐘 - 120分鐘 (出廠設定：19分鐘)

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>自動關閉設定 在指定時間內未操作本機時，此功能會自動關閉操作電源。</p> <p> • 設定值因是否有網路連線而異。 • 自動電源關閉設定設為關閉時，耗電量增加。 • 在無網路連線*的狀況下使用本機時，自動電源關閉設定永遠設定為[ON]。此外，自動電源關閉時間自動變更為19分鐘或以下。 *如果中斷所有LAN電纜和USB電纜連接，則本機在無網路連線的狀況下使用。</p>	<p>有網路連線： • [OFF]、[ON] • 自動關閉時間設定： 1分鐘-120分鐘 (出廠設定：90分鐘)</p> <p>無網路連線： • [ON] • 自動關閉時間設定： 1分鐘-120分鐘 (出廠設定：19分鐘)</p>
<p>運轉定時器 使用此功能可在指定時間自動開啟和關閉本機電源。您可以根據您的使用環境登錄最多10組開始或結束時間和星期幾的組合。這樣可以防止您忘記關閉本機，幫助您省電。</p>	請參閱第39頁
<p>網路設定 (IPv4) 透過網路連線使用本機時，使用此功能。 此設定用於連接網際網路協定Ver.4網路。</p> <p> • 如果您從RISO Console設定，可以在[網路設定]畫面上登錄IPv4和IPv6網路設定以及網路設定（詳細資訊）。</p>	請參閱第41頁
<p>網路設定 (IPv6) 透過網路連線使用本機時，使用此功能。此設定用於連接網際網路協定Ver.6網路。</p>	請參閱第41頁
<p>網路設定 (詳細資訊) 指定網路環境的詳細資訊。設定項目因您的網路環境而異。</p>	請參閱第41頁
<p>IP 位址限制 (IPv4) / IP 位址限制 (IPv6) 使用此功能限制可使用本機的電腦。輸入允許存取本機的電腦的IP位址和子網路遮罩 (IPv4) 或前置詞長度 (IPv6)。</p>	請參閱第43頁
<p>IPsec設定 在採用IPsec加密的網路環境中使用本機時，使用此功能。可以防止資料洩漏或遭他人竄改。設定項目因您的網路環境而異。</p>	請參閱第44頁
<p>有效協定 使用資料傳輸協定時，使用此功能。</p> <p> • [HTTP/HTTPS]設定為[OFF]時不會顯示RISO Console。</p>	[LPR/LPD]、[RAW]、[IPP]、[FTP]、[HTTP/HTTPS]、[SNMP]、[SLP] (出廠設定：[ON])
<p>顯示語言 指定在觸摸面板上顯示的語言。設定語言後，所有顯示會切換成所選語言。</p>	關於可用的語言，請參考機器的操作面板。
<p>主控台啟動顯示 (僅RISO Console) 指定RISO Console啟動時顯示的畫面。</p>	[系統資訊]、[登入畫面]

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>主畫面自訂 您可以指定在[主頁1]畫面上顯示的模式按鈕並且指定按鈕順序。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [更改順序] [向上]、[向下] • [顯示設定] • [複印] • [掃描] [郵件]、[電腦]、[主控台] • [列印] • [儲存] [保存]、[加載] • [USB] [保存]、[加載] • [連接外部系統]
<p>啟動顯示 指定開啟電源時或啟動自動重置後顯示的畫面。</p>	<p>[主畫面]、[複印]、[掃描(郵件)]、[掃描(PC)]、[掃描(主控台)]、[列印]、[儲存(保存)]、[儲存(載入)]</p>
<p>USB模式自動轉換 透過此設定，將USB快閃碟插入機器時，機器會自動進入USB模式並顯示提示使用者選擇[保存]或[加載]的畫面。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 如果將本機設定為在USB模式中需要登入，連接USB快閃碟時，本機會依照下列方式操作。 <ul style="list-style-type: none"> - 如果使用者尚未登入，將顯示[登入]畫面。 - 如果使用者已登入，本機將進入USB模式。 	<p>[OFF]、[ON]</p>
<p>完成任務設定 指定是否將已完成任務的記錄儲存到[任務狀態] - [完成]畫面。 儲存已完成的任務時，設定儲存期間以及是要禁止還是允許重新列印。 允許重新列印時，您可選擇[完成]畫面上的已完成任務並透過觸碰副功能表中的[列印]重新列印所選任務。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[儲存] • [以小時為單位]、[以天為單位]、[保存的任務] (選擇其中之一) 1 - 99 (出廠設定：1小時) • [允許重新列印保存於"任務狀態>完成"的任務嗎?] [許可]核取方塊 未選擇、已選擇
<p>安裝精靈 (僅操作面板) 此精靈可執行安裝的基本設定。</p>	<p>依照顯示的訊息操作。</p>
<p>管理員設定初始化 (僅操作面板) 此功能可清除管理員設定和刪除使用者資訊，並將所有設定還原成預設值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [刪除] 此功能可刪除用戶資訊 (所有已登錄的使用者、個人資料夾和共用資料夾)。 • [確定] 此功能可將以上使用者資訊以外的所有管理員設定還原成出廠設定。  <ul style="list-style-type: none"> • 完成初始化後，就不能恢復資訊 (資料)。 	<p>[刪除]、[確定]</p>

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>連接外部系統 顯示項目因您使用的外部列印伺服器的連接方法而異。關於使用連接外部系統時可用或受限的功能，請參閱“使用連接外部系統”（第38頁）。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 機器出廠時已做好設定，讓您可以使用MPS軟體指定外部系統連結。使用本機內建的瀏覽器時，請聯絡您的經銷商或經授權的維修代表。 根據工廠設定，[主頁1]畫面上不會顯示[連接外部系統]按鈕。以[主畫面自訂]將[連接外部系統]設定為[ON]。 使用[重新命名外部系統連接按鈕]，您可以設定在[主頁1]畫面上顯示的按鈕名稱。 MPS代表“Managed Print Service（列印管理服務）”。此應用程式可支援列印業務的委外或全面管理。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [地址]：最多256個字元 [埠]：1 - 65535 (出廠設定：9191) [連接方式] [http]、[https] [重新命名外部系統連接按鈕]：1至10個字元 (出廠設定：[External System Link]) [瀏覽器合作]* [使用]核取方塊 未選擇、已選擇 [通訊測試]* [瀏覽器連接URL]*：最多256個字元 [代理設定]* [使用]核取方塊 未選擇、已選擇 [詳細資訊]* [使用的代理位址]：最多256個字元 [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 <p>* 使用瀏覽器內建於機器中的連接外部系統時，會顯示本項目。</p>
<p>SSD數據加密（僅操作面板） 將儲存到本機SSD的資料予以加密；例如工作資料和文件資料。</p>	<p>請參閱第48頁</p>
<p>設定控制台顯示項目 指定在RISO Console上為LAN0埠和LAN1埠顯示的選單項目。</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> [掃描] [OFF]、[ON] [列印] [OFF]、[ON] [儲存] [OFF]、[ON] [任務狀態] [OFF]、[ON] <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> [掃描] [OFF]、[ON] [列印] [OFF]、[ON] [儲存] [OFF]、[ON] [任務狀態] [OFF]、[ON]
<p>目的地通信測試（僅操作面板） 本功能讓您檢查機器和連接的電腦或伺服器之間的通訊是否成功。無法列印從電腦接收的資料時，或掃描的資料無法傳送到電腦時，機器和電腦之間的通訊可能失敗。</p>	<ul style="list-style-type: none"> [LAN0]、[LAN1] [IPv4]、[IPv6] [IP地址或主機名]：最多255個字元 [開始]、[結束] <p>顯示通訊的確認結果。</p>

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>彩色模式預設值 指定各模式的預設色彩模式。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 在[主畫面自訂]中模式設定為隱藏時，不會顯示對應的模式按鈕。（請參閱第19頁） [儲存]指定儲存（保存）的預設色彩模式。 未安裝選購PS設定套件時，不會顯示[USB-載入]。 	<ul style="list-style-type: none"> [複印] [自動]、[全彩]、[黑] [掃描] [自動]、[全彩]、[灰階]、[黑] [儲存] [自動]、[全彩]、[黑] [USB-保存] [自動]、[全彩]、[灰階]、[黑] [USB-載入] [自動]、[全彩]、[黑]
<p>工作資料擷取設定 選擇此選項以透過FTP取得複印或掃描任務資料以及這些任務的記錄。</p>	<p>請參閱第49頁</p>
<p>WebAPI 設定（僅RISO Console） 可以使用WebAPI透過網路執行用戶驗證。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 此功能可能不會顯示。若要使用此功能，請聯絡您的經銷商或經授權的維修代表。 [驗證伺服器]設定為[ON]時，無法選擇[HASH]。 [連接外部系統]設定為[ON]時，依據您使用的外部列印伺服器的連接方法，無法選擇[HASH]。 如果選擇[HASH]，將會通知以HASH演算法進行雜湊演算而得的資料。 如果選擇[加密]，匯出的對稱金鑰將用於通知以AES格式加密的資料。未創建金鑰而點選[匯出]時，匯出前將創建金鑰。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [WebAPI 連接埠] 0 - 65535 (出廠設定：8443) [密碼/身份證資訊通知方法] [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]
<p>操作日誌層級（僅RISO Console） 機器的操作歷史記錄可發送至RISO管理伺服器。 設定要發送的操作歷史記錄（記錄資訊）層級。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 請在您的經銷商或經授權的維修代表的指定下變更層級。 	<p>[層級 1 (標準)]、[層級 2 (細節)]</p>
<p>憑證管理（僅RISO Console） 可對每個通訊協定要使用的伺服器證書、用戶端證書和中間CA證書進行管理。 已列出伺服器和用戶端各自管理的證書。</p>	<ul style="list-style-type: none"> [伺服器]、[客戶] [匯入] [刪除] [匯出] [返回管理員選單]

印表機

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>存墨管理 (僅操作面板) 輸入購買的墨水匣數量以檢視目前的墨水匣存量。 當存量達到指定墨水匣數量時，會在畫面上顯示確認訊息或是發送電子郵件給管理員。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 若要顯示確認訊息，請在[設定將顯示那個確認訊息的庫存量。(當為 0 時不顯示訊息)]中輸入一個以上的墨水匣。 此功能可能不會顯示。若要使用此功能，請聯絡您的經銷商或經授權的維修代表。 	<ul style="list-style-type: none"> [確認訊息。] [OFF]、[ON] [設定將顯示那個確認訊息的庫存量。(當為 0 時不顯示訊息)] 0至99個墨水匣 [購買數量] 0至99個墨水匣 [庫存] 0至99個墨水匣 [重置] [向管理員發送郵件] [發送]核取方塊 未選擇、已選擇 [詳細資訊] [地址]、[發件人]、[主題]、[本文]、 [重置]、[通訊測試]
<p>等待任務設定 指定列印模式中的[等待任務列表]畫面所列出文件的儲存期間。已經過指定時間限制的任務會自動被刪除。 您可以指定將從電腦接收到的所有任務保留或是在指定時間結束時自動列印。如果您將所有任務保留，指定時間內的任務會新增到[等待任務列表]。</p> <ul style="list-style-type: none"> [時間間隔] 設定等待任務的時間以及等待時間已過時是否自動列印。也可以使用數字鍵輸入[時間間隔]的開始時間和結束時間。  <ul style="list-style-type: none"> 即使套用[運轉定時器]，如果[等待任務設定]設定為[ON]，本機也不會進入待機模式。 如果發生斷電，或是特意關閉本機的主電源，就不能自動開始列印任務。 [登入設定]設定為[OFF]時，此功能會啟動。[登入設定]設定為[ON]時，即使已達到指定的時間，仍然無法開始列印。 在[時間間隔]中指定的時間期間，當[等待任務設定]中指定的時間已過，等待任務會被刪除。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [分鐘]、[小時]、[天] (選擇其中之一) 1 - 99 (出廠設定：1小時) [新增從PC接收的全部任務，等待任務清單嗎？] [許可]核取方塊 未選擇、已選擇 [時間間隔] [OFF]、[ON] [開始 (小時：分鐘)]、[結束 (小時：分鐘)] 00:00 - 23:59 [當時間段結束時，自動開始列印嗎？] [開始]核取方塊 未選擇、已選擇
<p>任務名稱顯示 指定是否顯示任務名稱。 當此項設定為[OFF]且需要登入時，非登入使用者的任務名稱會顯示為[*****]。</p>	<p>[OFF]、[ON]</p>

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊						
<p>可列印區域 使用此功能設定頁邊大小。通常使用[標準]。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [標準] 上、下、左、右各留3 mm的頁邊。 • [最大] 上、下、左、右各留1 mm的頁邊。  <ul style="list-style-type: none"> • 不論原稿尺寸為何，本機不能在紙張邊緣（頁邊）的某些區域上列印。 • 當此項設定為[最大]時，視原稿而定，本機內部（傳輸通道）可能沾染墨水。因此，紙張邊緣或背面可能變髒。 • 可列印區域 <table border="1"> <tr> <td>列印</td> <td>314 mm × 548 mm</td> </tr> <tr> <td>複製（自動進稿器）</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	314 mm × 548 mm	複製（自動進稿器）	295 mm × 430 mm	複製（稿台玻璃）	303 mm × 432 mm	<p>[標準]、[最大]</p>
列印	314 mm × 548 mm						
複製（自動進稿器）	295 mm × 430 mm						
複製（稿台玻璃）	303 mm × 432 mm						
<p>清潔週期設定 使用此功能可在列印指定張數後自動清潔墨水頭。</p>	<p>500至3,000張 (出廠設定：1,000張)</p>						
<p>信封進紙設定 此功能套用適合信封的圖像加強，讓您能在信封上列印時防止墨跡和圖像模糊。只有在您為標準紙盤選擇[紙張類型]中的[信封]時才有效。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 如果您在厚實或捲曲的信封上列印，將[進紙控制]設定為[寬範圍]。 • 建議將此功能搭配印表機驅動程式的[信封圖像處理]使用。關於詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“信封圖像處理”。 	<ul style="list-style-type: none"> • [進紙控制] [標準]、[寬範圍] 						
<p>各模式下出紙盤（使用堆疊紙盤或多功能整理器時） 指定當複製模式、儲存模式或USB模式中的[輸出紙盤]設定為[自動]，或當印表機驅動程式的[出紙盤]（[整理]標籤上）設定為[自動]時各模式的優先紙盤。（套用裝訂、打孔、折疊、偏移輸出或其他整理功能時，輸出紙張與此項優先設定無關。）</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 使用自動控制堆疊紙盤時： [面朝下紙盤]、[Auto-Ctrl Stacking Tray] • 使用寬堆疊紙盤時： [面朝下紙盤]、[寬堆疊托盤] • 使用大容量出紙組件時： [面朝下紙盤]、[大容量出紙組件] • 使用多功能整理器時： [面朝下紙盤]、[上紙盤]、[堆疊紙盤] 						
<p>疊紙引導控制（使用自動控制堆疊紙盤時） 指定當自動控制堆疊紙盤中有紙張時按下紙張導板打開按鈕時要打開的紙張導板。</p>	<p>[結束]、[側]、[雙方]</p>						
<p>條碼區域檔案管理（僅RISO Console） 登錄為印表機驅動程式的[條碼區域指定]選擇的檔案。登錄的條碼區域指定檔案會顯示在清單中。您可以重新命名和刪除檔案。您也可以匯出選取的條碼區域指定檔案，並將該檔案匯入其他印表機。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 條碼區域指定檔案可以使用RISO條碼區域指定應用程式來創建。 	<ul style="list-style-type: none"> • [條碼區域檔案]清單 • [重命名] • 名稱：1至30個字元 • [刪除] • [匯入] • [匯出] 						
<p>大容量進紙器（使用大容量進紙組件時） 設定紙張用完或按下標準紙盤下降按鈕時標準紙盤要下降到的位置。</p>	<p>請參閱第45頁</p>						

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>大容量集紙器（使用大容量出紙組件時） 設定機器完成或暫停輸出紙張到大容量出紙組件的任務時堆疊紙盤要下降到的位置。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 若設定為[不能更低]，任務結束時堆疊紙盤不會下降。若要輸出多個單頁任務（可變列印）或少量列印件時，適合使用此設定。當您輸出少量列印件時，可以縮短堆疊紙盤回到列印位置前的等待時間。 • 如果設定為[降低至支架]，不論列印件數量為何，任務結束時堆疊紙盤都會下降到支架。這樣就不需在為大量列印件拉出整個支架時按下堆疊紙盤下降按鈕。但是在取出列印件且堆疊紙盤回到列印位置前，無法列印下一個任務。 • 如果設定為[降低至指定位置]，任務結束時堆疊紙盤會下降到指定位置。使用此設定指定不使用支架時可以輕鬆取出列印件的位置。 • 當3,200至4,000張紙已輸出到堆疊紙盤時，堆疊紙盤會下降到支架，不論[大容量集紙器]的設定如何。 	<p>[不能更低]、[降低至支架]、[降低至指定位置] 輸入數值：150 mm至400 mm (出廠設定：150 mm)</p>
<p>非 RISO 墨水設定（僅操作面板） 指定禁止或允許使用特定色彩的非RISO墨水。</p>	<p>請參閱第40頁</p>
<p>紙匣設定顯示幕 指定是否允許沒有管理員權限的使用者變更紙匣設定。 如果這一項設定為[OFF]，以沒有管理員權限的使用者登入時，[系統資訊]畫面和[紙張選擇]畫面上的[紙盤設定]按鈕會停用。</p>	<p>[OFF]、[ON]</p>
<p>程式化列印設定（僅RISO Console） 檢查並編輯要在複印模式下使用的程式設定的份數或套數，最多可登錄36個程式。 可以從[表單 1]或[表單 2]選擇要登錄的表單。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 使用機器的操作面板時，無法從RISO Console登錄或變更設定。 • 您也可以使用CSV檔案登錄設定。 	<p>請參閱第32頁</p>

掃描器

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>掃描資料目錄 使用此功能可登錄最多300個掃描資料的儲存目的地。 這裡登錄的目的地會顯示在當您選擇[掃描] - [電腦]並觸碰[目的地]時出現的[目的地]畫面上。 利用[通訊測試]功能可檢查資料儲存目的地設定是否已正確登錄。</p>	請參閱第46頁
<p>電子郵件位址輸入 使用此功能可登錄最多300個您能透過電子郵件發送掃描資料的郵件地址。 這裡登錄的地址會顯示在當您選擇[掃描] - [郵件]並觸碰[地址]時出現的[地址]畫面上。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [建立] • [編輯] • [刪除] • [郵件地址]：最多256個字元 • [名稱]：1至10個字元 • [索引]
<p>彩色/黑色檢測水準 指定當掃描的[彩色模式]設定為[自動]時自動判斷原稿為彩色原稿或黑白原稿的等級。數值越高，越容易將原稿判斷為彩色原稿。</p>	[1]、[2]、 <u>[3]</u> 、[4]、[5]
<p>額外複印按鈕 使用此功能可以在複印模式中啟用[加印]功能。</p> <p> • [加印]功能可以為上任務製作額外的副本。</p>	[OFF]、[ON]
<p>掃描文件保存設定 指定是否以固定間隔自動刪除掃描模式中儲存到本機內建SSD的文件。如果選取[ON]，會以選取的時間自動刪除文件。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[ON] • [設備] [分鐘]、[小時]、[天]（選擇其中之一） 1 - 99 （出廠設定：1天）
<p>郵件設定 指定用於發送掃描資料的郵件伺服器設定。 發送者郵件地址是指接收郵件時，顯示在發送者欄位的地址。 利用[通訊測試]功能可檢查郵件伺服器設定是否已正確登錄。</p> <p> • 若要設定這些設定值，需要郵件伺服器的資訊。如需詳細資訊，請聯繫郵件伺服器的管理員。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定可能視[郵件伺服器認證]設定而異。 • 設定郵件伺服器後，觸碰[通訊測試]。如果設定正確，會顯示[通訊測試]畫面。如果通訊失敗，請再次檢查設定。 	<ul style="list-style-type: none"> • [外寄郵件伺服器 (SMTP)]：最多256個字元 • [埠]：0 - 65535 （出廠設定：25） • [加密連接的類型] [OFF]、[TLS]、[STARTTLS] • [郵件伺服器認證] [OFF]、[PLAIN]、[LOGIN]、[CRAM-MD5] • [帳戶]：最多256個字元 • [密碼]：最多16個字元 • [郵件容量 (MB)]：1 MB - 500 MB （出廠設定：5 MB） • [超時 (秒)]：30秒 - 300秒 （出廠設定：60秒） • [發件人的郵件地址]：最多256個字元 • [通信測試用郵件地址]：最多256個字元 • [通訊測試]

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
地址輸入許可 指定發送或儲存掃描資料時是否允許直接輸入郵件地址或儲存目的地。 • 此項設定為[ON]時，掃描模式的[地址]或[目的地]畫面上會出現[直接輸入]按鈕。 • 此項設定為[OFF]時，使用者不能將掃描資料發送到非[電子郵件位址輸入]或[掃描資料目錄]中登錄的地址或目的地。	[OFF]、 <u>[ON]</u>
電子郵件位址讀取/寫入 (僅RISO Console) 使用CSV檔案，共同讀取或寫入在掃描模式中要使用的郵件地址。	請參閱第31頁
掃描資料目錄讀取/寫入 (僅RISO Console) 使用CSV檔案，共同讀取或寫入在掃描模式中要使用的掃描資料目錄。	請參閱第31頁

使用IC卡讀卡機時設定

如果連接IC卡讀卡機，您需要在以下管理員選單設定項目中設定其他設定。

相關功能	設定功能	詳細資訊
用戶設定	將IC卡資訊登錄到本機。	請參閱第30頁
登入方式	設定登入認證方式。	請參閱第14頁



- 其他管理員選單設定項目與未連接IC卡讀卡機時相同。指定必要設定。

用戶註冊

管理員必須指定數個管理員選單設定才能登錄本機的使用者。
視本機的使用方式而定，某些設定不需要。



- 請依序進行設定。務必依照下列順序指定設定。
如果順序不正確，您必須從頭開始重新設定。

順序	管理員設定功能名稱	應用	設置說明	備註
1	登入設定	限制機器用戶時配置該設定。	<ul style="list-style-type: none"> ■ [OFF]、[ON] ■ [自動登出時間] 	如果任何模式（列印、複印或掃描模式）的此項設定為[ON]，則需要使用者設定。
2	群組設定	限制可存取共用資料夾的使用者時指定此設定。	指定可存取共用資料夾的群組。	這裡選取的群組套用到其他設定。（請參閱第14頁）
3	索引輸入	用於指定索引名稱，使得在使用[地址]畫面和[登入]畫面上的使用者清單時，讓搜尋作業較為簡易。	為12個按鈕個別指定字元。1至2個字元	出廠設定採用字母順序。
4	用戶設定	使用此設定登錄可登入的使用者。	<ul style="list-style-type: none"> ■ [用戶名] ■ [索引] ■ [管理員權限] ■ [關係組]（選擇性） ■ [PC登入ID] ■ [臨時密碼的發行] 1至16個字元（數字及/或小寫字母） ■ 各模式中的[權限設定]和[限制]（選擇性） 	RISO Console上的[管理員選單]中的[讀取/寫入使用者資訊]有CSV檔案讀取和寫入功能。共同新增多個使用者時，這些功能很有用。



- 如果您使用外部驗證伺服器，則不能登錄使用者。

登入設定

指定是否需要登入才能存取各個模式和登入後的操作。

此功能可以讓您限制可使用本機的使用者。
如果此項設定為[ON]，務必設定“用戶註冊”（第27頁）中的2和3。

各模式的[登入設定]

指定是否需要登入才能存取模式。

設定值：[OFF]、[ON]（出廠設定：[OFF]）

[自動登出時間]

指定機器經過指定時間未操作後自動登出的時間。

設定值：10秒 - 3,600秒（出廠設定：300秒）

[詳細資訊]

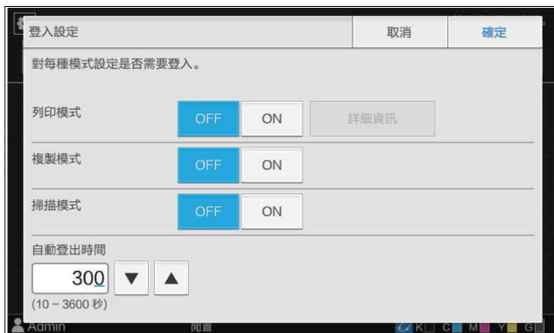
指定登入列印模式時是否自動開始列印保留的文件。

設定值：[OFF]、[ON]（出廠設定：[ON]）

1 在[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [登入設定]。

顯示[登入設定]畫面。

2 指定每個設定。



3 觸碰[確定]。



• 也可以從RISO Console設定此功能。（請參閱第11頁）

對於其他模式的影響

各模式（列印、複印和掃描）的[登入設定]中的設定也會影響其他模式。下表顯示[登入設定]設定為[ON]時是否需要在其他模式中登入。

[登入設定]	儲存模式		USB模式	
	保存	加載	保存	加載
列印模式 [ON]	需要	需要	不需要	需要
複製模式 [ON]	需要	需要	不需要	不需要
掃描模式 [ON]	不需要	不需要	需要	不需要

[登入設定]	連接外部系統模式
列印模式 [ON]	需要
複製模式 [ON]	不需要
掃描模式 [ON]	不需要

群組設定

指定用戶所屬的群組。此處設置的組與[用戶設定]的[關係組]一起使用。

您可以設定最多60個群組。

1 在[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [群組設定]。

顯示[群組設定]畫面。

2 觸碰[添加]。



將顯示輸入群組名稱的畫面。

3 輸入群組名稱，然後觸碰[確定]。

4 觸碰[關閉]。



• 若要變更或刪除群組設定，請執行以下操作。

若要變更群組名稱：

在[群組設定]畫面上選擇群組，觸碰[編輯]，然後變更群組名稱。

若要刪除群組：

在[群組設定]畫面上選擇群組，然後觸碰[刪除]。

- 此處設定的群組也會與下述設定一起使用。
 - [用戶設定]的[關係組]
 - [共用資料夾設定]的[選擇的組]
 - [賬戶記錄] (僅RISO Console)
- 也可以從RISO Console設定此功能。(請參閱第11頁)

用戶設定

使用此功能登錄可使用本機的使用者。設置使用者內容與使用限制。您可以登錄最多1,000個使用者。



- 在登錄各個使用者所屬的群組前，務必完成[群組設定]。關於詳細資訊，請參閱“群組設定”(第28頁)。

[用戶名]

輸入用於登錄的使用者名。

無法使用的字元： “ / [] : + | < > = ; , * ? \ ` ´

[索引]

指定登錄使用者所屬的索引。



- 正確設定[索引]。本機不允許根據使用者名稱自動指定索引。

[管理員權限]

指定是否給予登錄的使用者管理員權限。

設定值：[OFF]、[ON] (出廠設定：[OFF])

[關係組]

您可以為一個使用者登錄最多3個關係組。您必須事先設定[群組設定]。

[PC登入ID]

輸入登錄的使用者執行列印任務時使用的PC登入名稱。

(出廠設定：與[用戶名]內顯示的名稱相同)

[臨時密碼的發行]

設定暫時密碼。

使用1至16個字元 (數字及/或小寫字母)。

[權限設定]

指定登錄的使用者可用的模式。

設定值：[OFF]、[ON] (出廠設定：[ON])

[限制]

指定列印模式與複印模式的功能限制。您可以為上述兩個模式共同套用功能限制。

• **全彩列印/複製的可用性**

指定是否允許登錄的使用者進行全彩複製和列印。

設定值：[OFF]、[ON] (出廠設定：[ON])

- **[單色限制計數]**

指定允許進行單色複印和列印的最大數量。

設定值：未選擇、已選擇

(出廠設定：未選擇)

[限制] (1至99,999頁)

[目前] (1至99,999頁)

[清除]

- **[全彩限制計數]**

指定允許進行全彩複製和列印的最大數量。

設定值：未選擇、已選擇

(出廠設定：未選擇)

[限制] (1至99,999頁)

[目前] (1至99,999頁)

[清除]

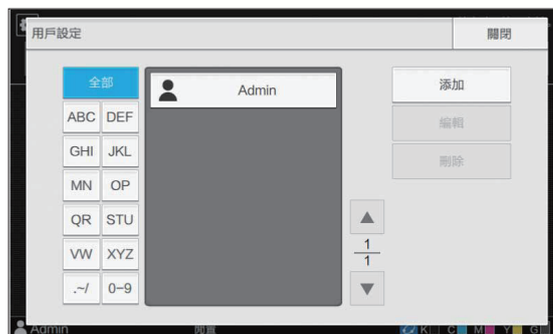


- [列印限制]畫面或[複製限制]畫面上的設定項目視[設定印表機 / 複印模式限制]設定而異。

1 在[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [用戶設定]。

顯示[用戶設定]畫面。

2 觸碰[添加]。



將顯示輸入使用者名稱的畫面。

3 輸入使用者名稱，然後觸碰[下一步]。

將顯示輸入暫時密碼的畫面。

4 輸入暫時密碼，然後觸碰[下一步]。

將顯示重新輸入暫時密碼的畫面。

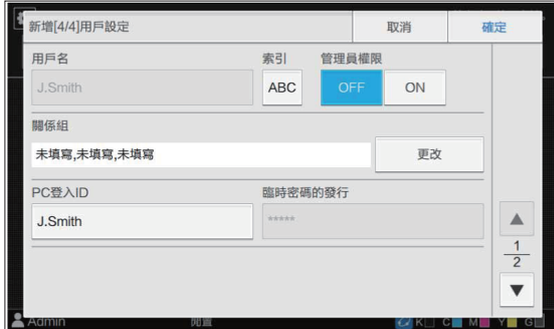
5 重新輸入暫時密碼，然後觸碰[下一步]。

將顯示設定使用者的畫面。



- 向登錄的使用者告知此處輸入的暫時密碼。使用者第一次登入本機時需要此密碼。

6 指定每個設定。



- 請務必配置[索引]。
- 當[權限設定]下的[列印模式]設定為[ON]時，如果[PC登入ID]不正確，將無法從電腦接收任務。確定在[PC登入ID]中輸入正確的PC登入ID。

7 觸碰[確定]。



- 若要變更或刪除使用者設定，請執行以下操作。
 - 若要刪除使用者：**
在[用戶設定]畫面上選擇使用者，然後觸碰[刪除]。
 - 若要變更設定：**
在[用戶設定]畫面上選擇使用者，觸碰[編輯]，然後變更設定。
- 也可以從RISO Console設定此功能。
 - 若要新增使用者：**
觸碰[用戶設定]畫面上的[新增用戶]。
 - 若要刪除使用者：**
在[用戶設定]畫面上選擇使用者，然後點選[編輯]畫面上的[刪除該用戶]。
 - 若要變更設定：**
在[用戶設定]畫面上選擇使用者，然後在[編輯]畫面上設定用戶資訊。

登錄IC卡

如果已連接IC卡讀卡機，可以為登錄的使用者登錄認證卡資訊。

- 1 在[用戶設定]畫面上選擇使用者名稱。
- 2 觸碰[IC卡註冊]。



顯示[設定IC卡。]訊息。

- 3 將IC卡設定到IC卡讀卡機。

登錄卡後，會顯示[用戶登錄結束。]訊息。



- 登錄IC卡的資訊後，使用者名稱左邊的 👤 圖示變更為 🗄️ 圖示。

- 4 觸碰[關閉]。

顯示[用戶設定]畫面。

共同登錄多個使用者 (RISO Console)

共同登錄多個使用者時，使用RISO Console很有用。

將CSV檔案格式儲存到電腦，輸入用戶資訊（使用者名稱、PC登入ID、有/無管理員權限），然後再次讀取檔案。

關於CSV檔案的詳細資訊，請參閱“共同登錄使用者的CSV檔案格式”（第58頁）。

下面內容以IC卡讀卡機已連接時為例說明。

- 1 啟動RISO Console，然後按一下[管理員選單]-[用戶控制]畫面上的[讀取/寫入使用者資訊]。

2 按一下[寫入CSV檔案]。



3 按一下[確定]，然後將CSV檔案儲存到電腦。

4 開啟已寫入的CSV檔案，輸入用戶資訊。

根據格式輸入用戶資訊，然後儲存資訊。您可以新增最多1,000個使用者。



• CSV檔案中的使用者設定項目因功能限制、機器類型和選購設備的連接而異。

5 按一下[讀取CSV檔案]。



6 選擇[新增與編輯]或[新增、編輯與刪除]，然後按一下[確定]。



7 指定要讀取的檔案，然後按一下[確定]。



按下[確定]時，將顯示確認畫面。仔細檢查顯示的內容，然後再次按一下[確定]。



• 如果[讀取CSV檔案]沒有正確完成，從[讀取/寫入使用者資訊]畫面下載錯誤詳細資訊檔案，然後檢查故障理由。

• 讀取/寫入CSV檔案時，不能連接RISO Console。此外，不能使用本機器的操作面板。

使用IC卡讀卡機時，需要在本機器中登錄IC卡。

8 在本機器的[管理員選單]畫面上，選取[用戶控制] - [用戶設定]。

9 選擇使用者名稱。

10 觸碰[IC卡註冊]。



顯示[設定IC卡。]訊息。

11 將IC卡設定到IC卡讀卡機。

登錄卡後，會顯示[用戶登錄結束。]訊息。



• 登錄IC卡的資訊後，使用者名稱左邊的 👤 圖示變更為 📄 圖示。

12 觸碰[關閉]。

對所有使用者重複步驟9至12。

共同登錄郵件地址和掃描資料目錄 (RISO Console)

在掃描模式中共同登錄郵件地址和掃描資料目錄時，使用RISO Console很有用。將CSV檔案格式儲存到電腦，輸入郵件地址和掃描資料目錄資訊（郵件地址、接收者名稱、儲存目的地名稱、傳輸通訊協定等），然後再次讀取檔案。關於CSV檔案的詳細資訊，請參閱“共同登錄郵件地址和掃描資料目錄的CSV檔案格式”（第61頁）。

1 啟動RISO Console，然後按一下[管理員選單]上的[掃描器]。

2 按一下[電子郵件位址讀取/寫入]或[掃描資料目錄讀取/寫入]。



3 按一下[寫入CSV檔案]。
登錄郵件地址時



登錄掃描資料目錄時



4 按一下[確定]，然後將CSV檔案儲存到電腦。

5 開啟已寫入的CSV檔案，輸入必要資訊。

根據格式輸入必要資訊，然後儲存資訊。(關於詳細資訊，請參閱第61頁。)您可以為所有使用者登錄最多300個郵件地址和300個掃描資料目錄，以及為每個使用者登錄最多30個郵件地址和30個掃描資料目錄。

6 按一下[讀取CSV檔案]，然後讀取輸入的檔案。

登錄郵件地址時



登錄掃描資料目錄時



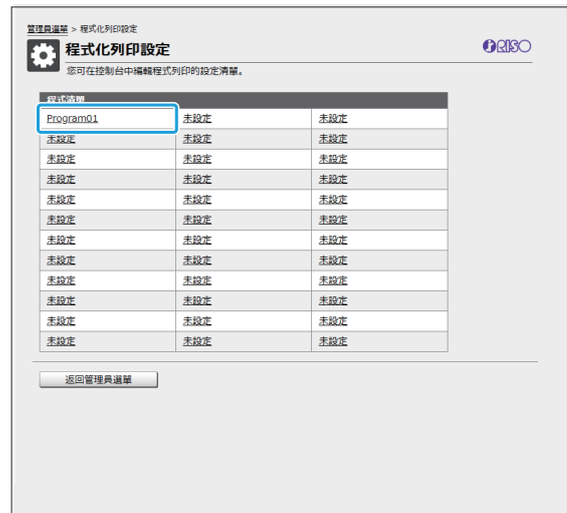
- 如果[讀取CSV檔案]沒有正確完成，從[電子郵件位址讀取/寫入]畫面或[掃描資料目錄讀取/寫入]畫面下載錯誤詳細資訊檔案，然後檢查故障理由。
- 讀取/寫入CSV檔案時，不能連接RISO Console。此外，不能使用本機器的操作面板。
- 讀取檔案時，將刪除所有登錄的郵件地址和掃描資料目錄。設為我的最愛或預設值的郵件地址和掃描資料目錄也將刪除。按需再次設定。

檢查/編輯程式設定 (RISO Console)

您可以使用RISO Console檢查和編輯程式的份數和套數。已登錄的設定可以CSV檔案格式儲存並匯入其他裝置，以在輸入設定時節省時間和精力。

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

2 從設定清單選擇要檢查或編輯的程式。



3 選擇[表單 1]或[表單 2]表單。



4 檢查或編輯設定

如果表單為“份數x套數”



如果表單為“年級/班級”



您可以直接編輯程式名稱、份數和套數的數值，以及年級和班級的數值。

關於設定的詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“程式”。

按下[確定]，開始登錄編輯的設定。

登錄完成後，將顯示設定傳輸完成畫面。按下[確定]，返回設定清單。

[刪除]

使用此功能刪除所選程式的設定。

按下按鈕時，將顯示確認畫面。

按下確認畫面上的[確定]時，將刪除已登錄的設定，且所選程式回到未登錄狀態。

[讀取CSV檔案]

使用此功能讀取已儲存的CSV檔案。

按下按鈕時，將顯示[讀取CSV檔案]畫面。按下[檢視]按鈕，然後選擇要讀取的檔案。

按下[確定]，開始讀取檔案。

讀取完成後，將顯示更新完成畫面。按下[確定]，返回設定清單。

[寫入CSV檔案]

按下按鈕時，將顯示匯出CSV檔案的畫面。

按下[儲存]，將CSV檔案儲存到電腦。

[全部清洗]

使用此功能清除所有設定。



- 如果讀取格式錯誤的CSV檔案，將顯示錯誤訊息。
- 運用機器的操作面板時，不可從RISO Console登錄或變更設定。
- 要變更程式名稱，只需直接輸入名稱即可。

使用外部驗證伺服器

透過[驗證伺服器]，可以使用外部驗證伺服器執行用戶控制。

無外部驗證伺服器帳號的用戶則無法進行驗證。因為用戶資訊由外部驗證伺服器集中管理，所以不需要在本機上登錄用戶資訊。



- 如已開始使用外部伺服器驗證，機器儲存的以下設定將會被刪除。
 - 登錄至管理員選單下[用戶設定]中的用戶資訊
 - 全部用戶的個人資料夾以及儲存在個人資料夾中的儲存文件
 - 登錄至管理員選單下[群組設定]中的群組
 - 全部用戶的[添加至我的最愛]和[以預設保存]設定



- 在開始使用外部驗證伺服器前還可對用戶資訊進行備份。
若要對使用者資訊進行備份，使用RISO Console的管理員選單中的[讀取/寫入使用者資訊]，將CSV檔案下載到電腦。

使用外部伺服器認證時受限的功能

機器不會對除管理員以外的用戶進行管理。因此，某些功能的使用會受限。

■ 複印模式和儲存模式

- 管理員以外的用戶不能使用[添加至我的最愛]。
[我的最愛]畫面顯示管理員設定的功能。
- 不能在儲存模式中使用個人資料夾。
- 管理員以外的用戶不能將目前設定登錄為預設設定或是將設定還原成出廠設定。

■ 用戶資訊

- 管理員以外的用戶不能變更登入密碼。
- 不能使用[登入方式]選擇登入方式。在這種情況下，將套用[IC卡 & 用戶名]。

■ 管理員設定

- 因為用戶由外部驗證伺服器進行管理，機器本身不負責用戶管理或登錄。因此不能使用[用戶設定]、[群組設定]和[用戶計數列表]。
- 即使已連接IC卡讀卡機，也不能登錄列印計數限制。

■ 設定項目

在[驗證伺服器]中所設定的項目如下所示。



- 工廠設定帶有下列劃線。

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>伺服器設定 新增、編輯或刪除LDAP伺服器（主要/第二）和Kerberos伺服器（主要/第二），以及設定優先順序。</p> <p> 若要將電腦的資料傳送到本機上列印，請務必要登錄LDAP伺服器。</p>	<p>LDAP伺服器（主要/第二）</p> <ul style="list-style-type: none"> • [地址]：IP位址或伺服器名稱，最多256個字元 • [埠]：1 - 65535（出廠設定：389） • [搜索登入名]^{*1}：最多256個字元 • [搜索密碼]^{*2}：最多32個字元 • [搜索根]^{*3}：最多256個字元 • [搜索範圍]^{*4}： [僅根輸入]、[根輸入和一等級下]、 [根目錄下的所有層] <p>Kerberos伺服器（主要/第二）</p> <ul style="list-style-type: none"> • [領域]：最多64個字元（僅大寫字元） • [登入對象名稱]^{*5}：最多10個字元 • [地址]：IP位址或伺服器名稱，最多256個字元 • [埠]：1 - 65535（出廠設定：88）
<p>IC卡認證 可以使用最多32個字元，為用於認證的IC卡設定最多5個屬性。啟用或停用套用到IC卡的屬性。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [IC卡ID的屬性] [OFF]、<u>[ON]</u> • [用於IC卡認證的屬性] <u>[OFF]</u>、[ON]
<p>存取超時 指定存取驗證伺服器的逾時時間。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、<u>[ON]</u> • 5秒 - 120秒 （出廠設定：5秒）
<p>存取重試次數 指定存取驗證伺服器失敗時重新嘗試存取的次數。</p>	<p>0至5次 （出廠設定：0次）</p>
<p>快取資訊設定 指定驗證伺服器存取失敗時是否嘗試使用快取資訊登入。如果將此項設定為[ON]，可以重置快取資訊。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>、[ON] • [清洗快取]核取方塊
<p>用戶限制 使用外部驗證伺服器的屬性值，設定是否允許每個登錄的使用者全彩列印和全彩複製。關於設定的詳細資訊，請參閱“使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製”（第67頁）。</p>	<p><u>[OFF]</u>、[ON]</p>
<p>認證時的大小寫敏感度 指定驗證時是否區別用戶ID的大寫與小寫。</p>	<p>[OFF]、<u>[ON]</u></p>

設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>登入對象設定 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。最多可顯示三個網域。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • [登入對象設定]設定為[OFF]時，會根據[伺服器設定]畫面中指定的優先順序執行認證。 • 如果在[網路設定 (詳細資訊)]中設定為不使用DNS伺服器 (IPv4) / (IPv6) ，則網域設定無法使用。 • 如果Kerberos伺服器的設定空白，LDAP伺服器的IP位址會顯示在[登入對象選擇]畫面上。 	<p>[OFF]、[ON]</p>
<p>用戶ID的屬性 指定訪問驗證伺服器的使用者ID屬性。</p>	<p>最多32個字元</p>
<p>郵件地址屬性 在使用驗證伺服器設定的狀態下選擇[掃描] - [郵件]時，使用[郵件地址屬性]設定的地址會顯示在[地址]中。</p>	<p>最多256個字元</p>

- *1 存取驗證伺服器的搜索登入名稱
- *2 存取驗證伺服器的搜索密碼
- *3 DN (辨別名稱) 為驗證伺服器上的用戶搜尋根目錄
- *4 存取驗證伺服器的搜索範圍
- *5 登入驗證伺服器時顯示在[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]。

顯示[驗證伺服器]畫面。

2 觸碰[ON]。

3 配置設置。

選擇要設定的項目，然後觸碰[編輯]。



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

按照畫面上的指示指定設定。
指定設定後，觸碰[關閉]或[確定]。
顯示[驗證伺服器]畫面。



- 最多可以分別為LDAP伺服器（主要/第二）和Kerberos伺服器（主要/第二）選擇三個伺服器做為認證聯絡人。若要變更或刪除各個伺服器的設定，或是設定認證聯絡人優先順序，請在[伺服器設定]畫面上執行以下操作。

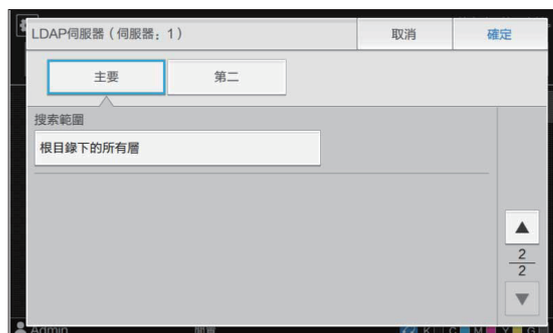
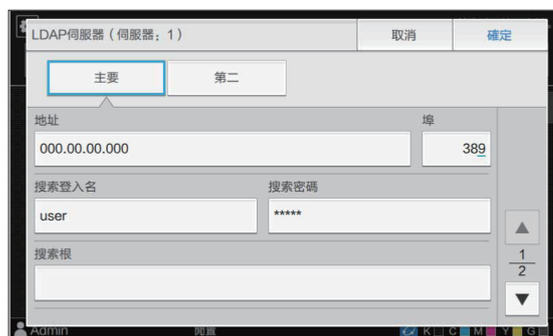


- 若要新增驗證伺服器：**
觸碰[添加]為各個伺服器指定設定。
- 若要變更設定：**
選擇相關伺服器，然後觸碰[編輯]。變更設定。
- 若要刪除伺服器：**
選擇相關伺服器，然後觸碰[刪除]。

若要在執行認證時設定聯絡人優先順序：
使用[↓]和[↑]
選擇伺服器和設定優先順序。

- 如果您沒有使用Kerberos伺服器，則不需登錄Kerberos伺服器。[伺服器設定]畫面中的Kerberos伺服器將空白。
從電腦列印時，必須登錄LDAP伺服器。
- 若僅登錄LDAP伺服器，只能使用IC卡認證。在此狀況下，使用者將不能以密碼使用登入認證。
若也登錄Kerberos伺服器，就能使用密碼認證。依據使用的認證方法，選擇要登錄的相關伺服器。

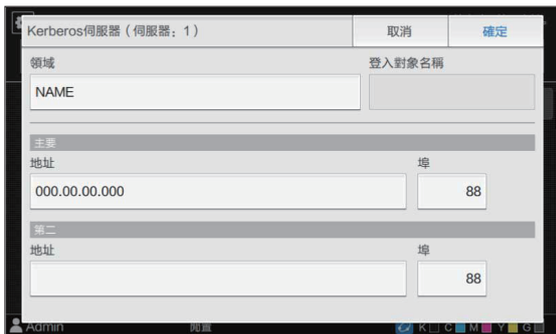
選擇LDAP伺服器（主要/第二）時





- 指定下列設定：
 - [地址]：輸入使用的LDAP伺服器的位址。
如何輸入IPv4位址的範例：
192.0.2.100
如何輸入IPv6位址的範例：
2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A
如何輸入伺服器名稱的範例：
example.com
 - [埠]：使用數字鍵輸入埠編號。
 - [搜索登入名]：指定存取驗證伺服器的搜索登入名稱。
 - [搜索密碼]：指定存取驗證伺服器的搜索密碼。
 - [搜索根]：指定DN（辨別名稱）為驗證伺服器上的用戶搜尋根目錄。
 - [搜索範圍]：指定存取驗證伺服器的搜索範圍。

選擇Kerberos伺服器（主要/第二）時



- 指定下列設定：
 - [領域]：指定領域名稱。領域是以Kerberos伺服器進行認證所用的網路區域。
 - [登入對象名稱]：指定登入驗證伺服器時顯示在[登入對象選擇]畫面上的網域名稱。將網域名稱留白時，領域名稱顯示在此處。
 - [地址]：輸入IP位址（IPv4或IPv6）或伺服器名稱。
 - [埠]：使用數字鍵輸入埠編號。

4 設定必要項目後，觸碰[驗證伺服器]畫面上的[確定]。

處理完成時，會顯示[管理員選單]畫面。



• 正在刪除伺服器資訊時，會顯示[正在處理]畫面。顯示[正在處理]畫面時，請勿使用主電源開關關閉機器。這樣可能會造成機器故障。



• 也可以從RISO Console設定此功能。（請參閱第11頁）

使用連接外部系統

使用[連接外部系統]，可為擁有外部列印伺服器（MPS軟體）帳戶的用戶執行驗證，以及對列印和複印任務管理或收費。

設定項目因您使用的外部列印伺服器的連接方法而異。

關於每個設定項目的詳細資訊，請參閱“連接外部系統”（第20頁）。

用戶的管理與驗證

透過[連接外部系統]，可以使用外部列印伺服器執行用戶控制。

沒有外部列印伺服器帳戶的用戶無法被驗證。因為用戶資訊由外部列印伺服器集中管理，所以不需要在機器上登錄用戶資訊。



• 已使用[連接外部系統]時，儲存在本機上的下列設定將被清除。

- 登錄至管理員選單下[用戶設定]中的用戶資訊
- 全部用戶的個人資料夾以及儲存在個人資料夾中的儲存文件
- 登錄至管理員選單下[群組設定]中的群組
- 全部用戶的[添加至我的最愛]和[以預設保存]設定



• 在設定[連接外部系統]前還可對用戶資訊進行備份。

若要對使用者資訊進行備份，使用RISO Console的管理員選單中的[讀取/寫入使用者資訊]，將CSV檔案下載到電腦。

使用連接外部系統時受限的功能

機器不會對除管理員以外的用戶進行管理。因此，某些功能的使用會受限。

■ 複印模式和儲存模式

- 管理員以外的用戶不能使用[添加至我的最愛]。

[我的最愛]畫面顯示管理員設定的功能。

- 不能在儲存模式中使用個人資料夾。
- 管理員以外的用戶不能將目前設定登錄為預設設定或是將設定還原成出廠設定。

■ 用戶資訊

- 管理員以外的用戶不能變更登入密碼。
- 不能使用[登入方式]選擇登入方式。在這種情況下，將套用[IC卡 & 用戶名]。

■ 管理員設定

- 因為用戶由外部列印伺服器進行管理，機器本身不負責用戶管理或登錄。因此不能使用[用戶設定]、[群組設定]和[用戶計數列表]。
- 如果[登入設定]設定為[OFF]，就不能執行用戶驗證，也不能列印任務和對複印任務收費。永遠將[登入設定]設定為[ON]。



- 不能使用[等待任務設定]，因為與外部列印伺服器的保留功能衝突。

啟動瀏覽器

依據您使用的外部列印伺服器的連接方法，外部列印伺服器也能透過使用機器內建的瀏覽器來連接。使用操作面板上的功能鍵來啟動瀏覽器。為了如此操作，必須事先指定要用於啟動瀏覽器的功能鍵。將[瀏覽器]指定到[功能鍵輸入]上的功能鍵之一。

設定運轉定時器

此功能可讓您在指定時間自動開啟和關閉本機電源。您可以登錄最多10組開始或結束時間和星期幾的組合。

[OFF]、[ON]

設定為[ON]以設定運轉定時器。

[開始]、[結束]

使用運轉定時器指定開始或停止本機。

時間

指定開始時間和結束時間。

將小時輸入為00 - 23，將分鐘輸入為00 - 59。

[應用的日期]

根據開始或結束時間選擇您要在星期幾套用運轉定時器。



- 使用操作面板上的[電源]鍵關閉電源時不能接受列印任務。
- 如果本機的主電源關閉，不論是特意關閉或發生斷電，僅開啟主電源開關無法使用運轉定時器功能。務必按下操作面板上的[電源]鍵開啟電源。電源開啟後運轉定時器功能就會啟用。
- 即使您關閉主電源後，運轉定時器功能仍有效。



- 即使使用操作面板上的[電源]鍵關閉電源，等待任務仍會儲存直到下次電源開啟。
- 使用運轉定時器功能關閉本機電源時消耗的電量與待機時消耗的電量相同。

1 選擇[管理員選單]畫面上的[系統] - [運轉定時器]。

顯示[運轉定時器]畫面。

2 觸碰[ON]。

3 選擇要儲存設定的組，然後觸碰[編輯]。



將顯示設定開始與結束時間和星期幾的畫面。

4 設定[開始]和[結束]時間。

您可以選擇各別核取方塊以設定時間。



5 選擇要在星期幾套用。
您可以為一週的多天設定相同時間。

6 觸碰[確定]。
顯示[運轉定時器]畫面。

7 觸碰[確定]。
顯示[管理員選單]畫面並啟動運轉定時器功能。
在設定結束時間前一分鐘，操作面板上會出現[確認]畫面。



如果您不想要關閉機器電源，請觸碰[暫止]。關閉[確認]畫面即可暫停電源關閉程序。一分鐘後會再次顯示[確認]畫面。

如果您沒有在設定結束時間前一分鐘內觸碰[暫止]，機器將會啟動電源關閉程序。



- 在下列情況中，無法使用運轉定時器功能關閉本機：
 - 發生卡紙、服務呼叫、設備錯誤、與設定有關的錯誤或警告錯誤（缺紙錯誤除外）時
 - 機器在設定時間處於使用中狀態時
- 也可以從RISO Console設定此功能。（請參閱第11頁）

非 RISO 墨水設定（僅操作面板）

使用此設定可允許使用每個色彩的非RISO墨水。

[OFF]、[ON]（出廠設定：[OFF]）



- 使用非RISO墨水時可能會發生以下問題。
 - 由於墨水性能差異，導致列印件褪色及色調改變
 - 由於墨水與直接接觸墨水的零件（噴墨頭、墨水通道等）之間產生化學反應，導致列印件褪色或噴墨頭損壞（需要更換）

- 由於墨水與墨水通道（管道等）之間產生化學反應，使空氣進入墨水通道，導致墨水洩漏（需要更換墨水通道）

- 因使用非RISO墨水造成的故障和性能降低不屬於產品保固或維修合約範圍內。噴墨頭和墨水通道是昂貴的零件。此外，更換這些零件需要花費許多時間。
- 視墨水匣而定，即使此設定設為[ON]，可能仍無法使用墨水匣。

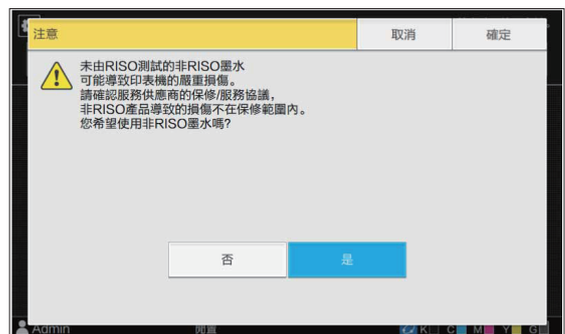
必須瞭解以上關於使用非RISO墨水的風險後，才能使用此功能。

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

2 將允許使用的墨水選擇為[ON]，然後觸碰[確定]。



3 閱讀確認訊息，然後觸碰[是]。



4 觸碰[確定]。

網路設定 (IPv4)

將機器連接網際網路協定Ver.4網路環境時需要這些設定。

[印表機名稱]

使用16個以下的字元輸入印表機名稱。
(出廠設定：[RISO PRINTER])

[LAN0]、[LAN1]

為連接本機背面的LAN0端子和LAN1端子的兩個網路設定網路資訊。



- 使用選購的列印控制器時，不能選擇[LAN1]。

[DHCP伺服器]

如果您在使用DHCP伺服器的網路環境中使用本機，選擇[ON]。DHCP伺服器會自動指定IP位址給網路上的每個用戶端電腦。

如果不使用DHCP伺服器，選擇[OFF]。

輸入IP位址、子網路遮罩和閘道位址。

(出廠設定：[OFF])

[IP地址]、[子網路遮罩]、[閘道地址]

如果您將[DHCP伺服器]選擇為[OFF]，請設定這些項目。



- 手動指定IP位址時，請指派不同IP位址到LAN0和LAN1。
- 也可以從RISO Console設定此功能。(請參閱第11頁)
- 只有從RISO Console設定時才會顯示以下項目。
 - [網域名稱]
 - [主機名]
 - [MAC地址]
 - [備註]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

網路設定 (IPv6)

將機器連接網際網路協定Ver.6網路環境時需要這些設定。

[印表機名稱]

使用16個以下的字元輸入印表機名稱。
(出廠設定：[RISO PRINTER])

[LAN0]、[LAN1]

為連接本機背面的LAN0端子和LAN1端子的兩個網路設定網路資訊。



- 使用選購的列印控制器時，不能選擇[LAN1]。

[地址設定方式]

從[手動]、[無狀態地址]和[狀態地址]做選擇。

若選擇[手動]，請在[IP地址]、[前置詞長度]和[閘道地址]內輸入值。

(出廠設定：[手動])

[IP地址]、[前置詞長度]、[閘道地址]

如果您將[地址設定方式]選擇為[手動]，請設定這些項目。



- 手動指定IP位址時，請指派不同IP位址到LAN0和LAN1。
- 也可以從RISO Console設定此功能。(請參閱第11頁)
- 只有從RISO Console設定時才會顯示以下項目。
 - [網域名稱]
 - [主機名]
 - [MAC地址]
 - [備註]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

網路設定 (詳細資訊)

指定網路環境的詳細資訊。設定項目因您的網路環境而異。

[LAN0]、[LAN1]

為連接本機背面的LAN0端子和LAN1端子的兩個網路設定詳細網路資訊。



- 使用選購的列印控制器時，不能選擇[LAN1]。

[代理]

設定此項以使用代理伺服器。

[DNS (IPv4)]、[DNS (IPv6)]

使用DNS伺服器將網域名稱轉換成IP位址。根據您的網際網路協定版本設定此項。

[WINS]

使用WINS伺服器將PC名稱轉換成IP位址。

[其他]

選擇連接RISO Console的方式。

1 選擇[管理員選單]畫面上的[系統] - [網路設定 (詳細資訊)]。

顯示[網路設定 (詳細資訊)]畫面。

2 選擇[LAN0]或[LAN1]。



3 選擇[代理]，然後選擇[使用]核取方塊。



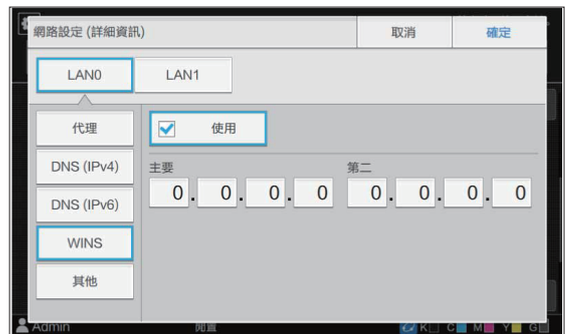
- 若選擇[使用]，可在[地址]、[埠]、[用戶名]和[密碼]文字方塊內輸入值。觸碰[埠]以外的任何文字方塊時，會出現資料輸入畫面。輸入數值後，觸碰[確定]。使用數字鍵在[埠]中輸入數值。

4 選擇[DNS (IPv4)]或[DNS (IPv6)]，並指定設定。



- 如果選擇[使用]，可以設定[DHCP伺服器]或[地址設定方式]。
- 若為[DHCP伺服器]選擇[OFF]，或為[地址設定方式]選擇[手動]，可在[主要]和[第二]內輸入值。
- 對於IPv4，使用數字鍵輸入位址。
- 對於IPv6，觸碰[主要]或[第二]顯示位址輸入畫面。輸入位址後，觸碰[確定]。

5 選擇[WINS]，並指定設定。



- 如果選擇[使用]核取方塊，您可以在[主要]和[第二]中輸入數值。

6 選擇[其他]並指定每個項目。



- 透過https* 連接RISO Console時，在RISO Console上指定[Link Speed/Duplex Mode]的網路傳輸模式。
- * https協定是具有加密功能的http。
- 如果沒有變更[SNMP Community Name]的預設值，SNMP通訊的社群名稱將為“public”。
- 字母數字字元（大寫/小寫）和以下字元可以用於SNMP社群名的文字方塊。
., / : ; @ [\] ^ _

7 設定必要項目後，觸碰[確定]。

顯示[管理員選單]畫面。



- 也可以從RISO Console設定此功能。（請參閱第11頁）

IP位址限制（IPv4或IPv6）

您可以分別為LAN0和LAN1 登錄最多12個可存取本機的字網路遮罩和IP位址。

[LAN0]、[LAN1]

為連接本機背面的LAN0端子和LAN1端子的兩個網路設定網路資訊。



- 使用選購的列印控制器時，不能選擇[LAN1]。

[OFF]、[ON]

使用此功能限制可存取本機的電腦。如果此選項設定為[ON]，您可以指定可存取本機的位址。

[IP地址]

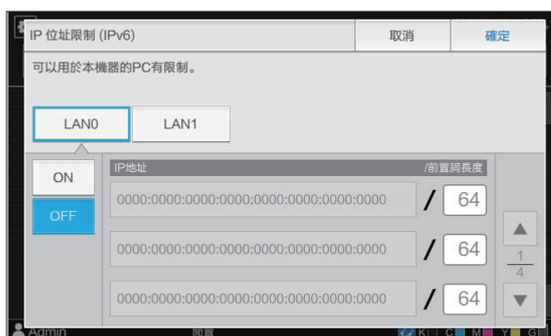
[子網路遮罩]（使用IPv4時）

[前置詞長度]（使用IPv6時）

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

顯示[IP位址限制 (IPv4)]畫面或[IP位址限制 (IPv6)]畫面。

2 選擇[LAN0]或[LAN1]。



3 選擇[ON]，並指定設定。



- 若要為特定電腦提供存取權：
為電腦的IP位址輸入子網路遮罩“255.255.255.255”。
 - 若要為同一個子網路上的多台電腦提供存取權：
為每台電腦的IP位址輸入子網路遮罩“255.255.255.0”。
- 範例：IP位址設定
為“192.0.2.100”時，IP位址在“192.0.2.1”至“192.0.2.254”範圍內的電腦可以存取本機。
IP位址不在這個範圍內的電腦不能存取本機。

4 觸碰[確定]。

顯示[管理員選單]畫面。



- 也可以從RISO Console設定此功能。（請參閱第11頁）

IPsec設定

如果在採用IPsec加密的網路環境中使用機器，可以使用IPsec設定加強機器安全性。透過這個功能可以防止列印資料、儲存文件和掃描文件洩漏以及管理員設定遭他人竊改。



- 在[IPsec設定]中，[安全性原則]設定因您的網路環境而異。

[LAN0]、[LAN1]

分別為連接本機背面的LAN0端子和LAN1端子的兩個網路設定IPsec。



- 使用選購的列印控制器時，不能選擇[LAN1]。

[OFF]、[ON]

選擇是否套用IPsec加密。

如果選擇[ON]，可以設定安全性原則。

[優先]、[安全性原則]、[更改優先度]

[添加]、[編輯]、[刪除]

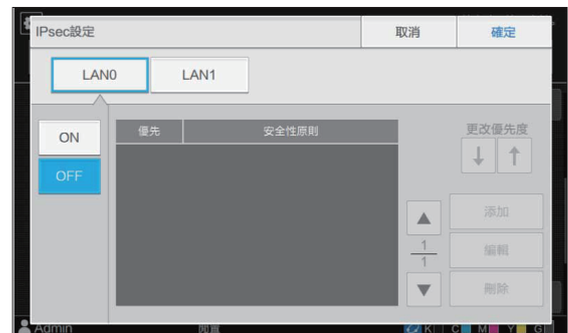
您可以分別為LAN0和LAN1登錄最多10個安全性原則。

可以編輯或删除登錄的安全性原則。您也可以變更優先順序。

1 選擇[管理員選單]畫面上的[系統] - [IPsec設定]。

顯示[IPsec設定]畫面。

2 選擇[LAN0]或[LAN1]。



3 選擇[ON]。

4 觸碰[添加]。

顯示[安全性原則]畫面時，觸碰[ON]。



- 您可以分別為LAN0和LAN1登錄最多10個安全性原則。
您也可以使用[↓]和[↑]切換優先順序。
- 若要變更或删除已登錄的安全性原則設定，請將其選取並觸碰[編輯]或[刪除]。
- 如果您不要新增、删除或變更安全性原則設定，請按下[確定]。

5 在[基本]畫面上指定設定。



切換設定畫面頁面



- 設定項目因您的網路環境而異。使用[▲]和[▼]切換設定畫面頁面，然後指定各個設定。
- 觸碰[註冊名]以顯示的[註冊名]畫面。輸入安全性原則名稱後，觸碰[確定]。
- 觸碰[預先共用鍵]以顯示的[預先共用鍵]畫面。輸入預先共用金鑰後觸碰[下一步]。顯示[預先共用鍵 (確認)]畫面。再次輸入預先共用金鑰後，觸碰[確定]。
- 安全性原則名稱必須具有1到32個字母數字字元，預先共用鍵必須具有0到32個字元。
- 如果您輸入已登錄的安全性原則名稱，會顯示[確認]畫面。再次輸入安全性原則名稱時，依照訊息中的指示操作。
- 若要限制安全性原則的適用範圍，選擇[安全性原則範圍]中的[限制]核取方塊，觸碰[▼]，然後在[適用於]中輸入位址。

6 觸碰[▼]顯示[IKE]畫面，然後指定設定。

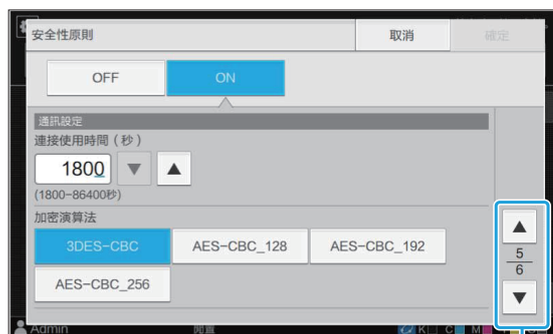


切換設定畫面頁面



- 如果觸碰[▼]，可以設定[DH組]。

7 觸碰[▼]顯示[通訊設定]畫面，然後指定設定。



切換設定畫面頁面



- 如果觸碰[▼]，可以設定[雜湊演算法]。

8 觸碰[確定]。

安全性原則設定的詳細資訊已設定，然後顯示[IPsec設定]畫面。

9 觸碰[確定]。

顯示[管理員選單]畫面。



- 也可以從RISO Console設定此功能。(請參閱第11頁)

大容量進紙器

設定紙張用完或按下標準紙盤下降按鈕時標準紙盤要下降到的位置。

[無紙張時]

[1]、[2]、[3] (出廠設定：[3])

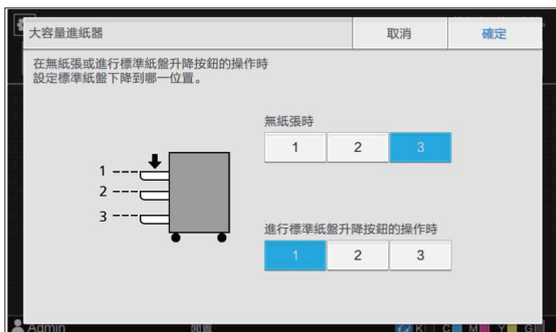
[進行標準紙盤升降按鈕的操作時]

[1]、[2]、[3] (出廠設定：[1])

1 選擇[管理員選單]畫面上的[印表機] - [大容量進紙器]。

顯示[大容量進紙器]畫面。

2 指定每個設定。



- [無紙張時]設定為[3]時，紙張用完時標準紙盤會下降到最下面的位置。若要一次放置大量紙張，您在裝入紙張時需要蹲下。[無紙張時]設定為[1]或[2]時，紙盤會在到達最下面的位置前停止，因此可以站著裝入紙張。
- [進行標準紙盤升降按鈕的操作時]設定為[1]或[2]時，您可以透過慢慢降低紙盤位置站著裝入大量紙張。

3 觸碰[確定]。

顯示[管理員選單]畫面。



- 當標準紙盤位於比設定的下降位置更低的位置時，如果按下標準紙盤下降按鈕，標準紙盤會下降到下一個編號的位置。
- 也可以從RISO Console設定此功能。（請參閱第11頁）

掃描資料目錄

將網路上的電腦登錄為掃描資料儲存目的地。這裡登錄的儲存目的地可當做通用儲存目的地供所有用戶使用。

請務必為[WINS]選擇[使用]核取方塊。（請參閱第41頁）

[建立]、[編輯]、[刪除]

登錄、編輯或刪除目的地。

觸碰[建立]開始設定儲存目的地的詳細資訊。

[顯示名稱]

輸入儲存目的地名稱。名稱必須包含1至10個字元。

[傳輸通訊協定]

從[FTP]、[SMB]和[SMB (UNC)]做選擇。

- FTP代表用於將掃描資料傳送到FTP伺服器的檔案傳輸通訊協定。

- SMB代表用於將掃描資料傳送到電腦共用資料夾的伺服器訊息方塊。
- SMB (UNC) 的UNC代表通用命名慣例，而且被指定為\\ (IP位址或電腦名稱) \ (共用資料夾名稱) \ (子資料夾名稱)。



- 選擇[SMB]或[SMB (UNC)]時，會顯示[自動搜索]。
- 使用本設定以自動擷取[SMB]或[SMB (UNC)]的儲存目的地。

目的地的詳細資訊

- [儲存地址請IP位址或URL]
- [儲存資料夾]
- [共用資料夾名]
- [目的地]
- [伺服器登入名]
- [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]中輸入共用資料夾的名稱。

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]指定“(網域名稱)\(登入名稱)”。

使用16個或以下的字元在[伺服器登入密碼]中輸入密碼。對於其他項目，可以使用最多256個字元。

[索引]

指定儲存目的地登錄的顯示名稱索引。

[通訊測試]

您可以檢查掃描資料儲存目的地設定是否已正確註冊。



- 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

下列範例顯示透過SMB將掃描資料儲存到共用資料夾。

對於儲存掃描資料，首先必須在網路上的電腦中建立共用資料夾。



- 登錄為具有管理員權限的使用者。

1 在網路上的電腦中所要位置建立資料夾。

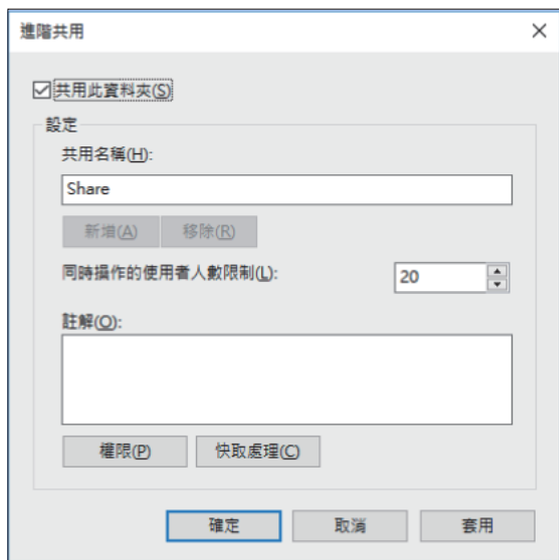
2 右鍵按一下資料夾，點選[屬性]。

3 點選[共用]標籤上的[進階共用]。



4 選擇[共用此資料夾]核取方塊，輸入[共用名稱]。

以下步驟需要此共用名稱。



5 點選[權限]，然後是[新增]。

6 執行下列任一操作，以選擇使用者登入名稱。

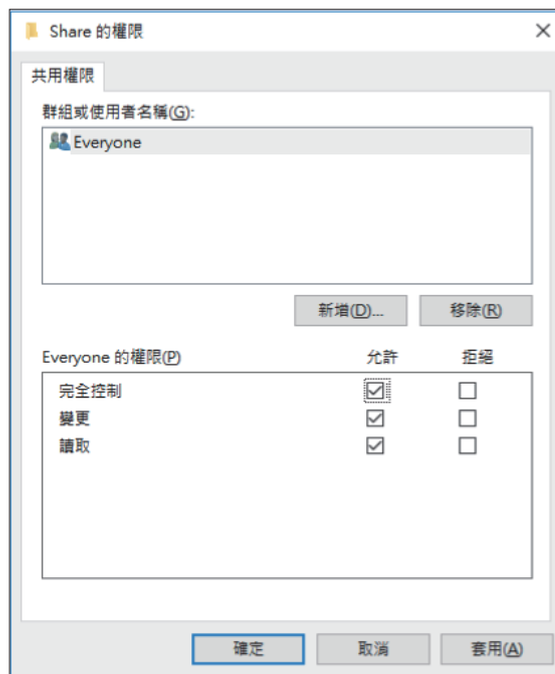
點選[進階]，擷取使用者登入名稱。

在[輸入物件名稱來選取]中輸入使用者登入名稱，並點選[檢查名稱]。



7 點選[確定]。

8 點選使用者登入名稱，然後選擇[完全控制]內的[允許]核取方塊。



9 點選[確定]。

指定掃描資料儲存目的地

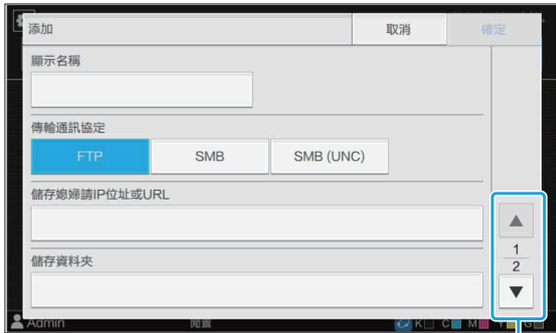
1 選擇[管理員選單]畫面上的[掃描器] - [掃描資料目錄]。

2 觸碰[建立]。

顯示[添加]畫面。

3 配置設置。

為[傳輸通訊協定]選擇[FTP]時



切換設定畫面頁面



- 在[儲存資料夾]中，輸入您在FTP伺服器中設定的儲存目的地資料夾名稱。
- 在[伺服器登入名]中，輸入您在電腦上使用的使用者名稱。
- 在[伺服器登入密碼]中，輸入您用於以上使用者名稱的密碼。

為[傳輸通訊協定]選擇[SMB]時

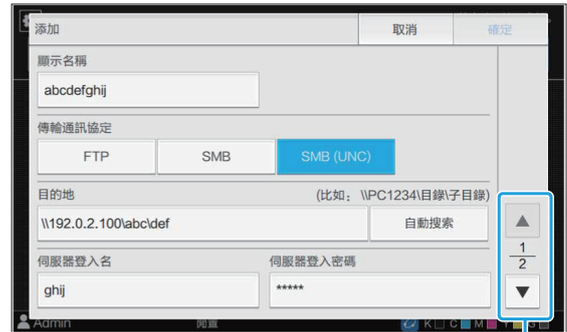


切換設定畫面頁面



- 指定[儲存媳婦請IP位址或URL]，[共用資料夾名]（共用資料夾名稱），和[儲存資料夾]（子資料夾名稱）。
- 在[伺服器登入名]中，輸入您在電腦上使用的使用者名稱。
- 在[伺服器登入密碼]中，輸入您用於以上使用者名稱的密碼。

為[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位址或電腦名稱）\（共用資料夾名稱）\（子資料夾名稱）。
- 在[伺服器登入名]中，輸入您在電腦上使用的使用者名稱。
- 在[伺服器登入密碼]中，輸入您用於以上使用者名稱的密碼。

4 觸碰[通訊測試]以檢查設定是否已正確註冊。

顯示處理畫面。通訊測試完成時會出現[確認]畫面。

5 閱讀[確認]畫面上的訊息，然後觸碰[關閉]。

顯示[添加]畫面。



- 如果通訊失敗，請檢查儲存目的地的伺服器和網路環境。如果不能解決問題，請再次檢查步驟3中的設定。

6 觸碰[確定]。

在[確認]畫面上觸碰[關閉]時，會顯示[掃描資料目錄]畫面。



- 也可以從RISO Console設定此功能。（請參閱第11頁）

SSD數據加密

將儲存到本機SSD的資料予以加密；例如工作資料和文件資料。

[OFF]、[ON]（出廠設定：[OFF]）



- SSD資料的加密/解密作業不能中途取消。
- 在SSD資料的加密/解密作業期間，無法操作機器。
- 加密/解密SSD資料可能會花費很長時間。
- 在SSD資料的加密/解密作業期間，請勿關閉機器的電源。
- SSD資料加密功能設定為[ON]時，任務資料無法儲存到USB快閃碟。

若要将本機SSD的資料加密，請選擇[ON]，然後觸碰[確定]。顯示[確認]畫面時，請閱讀確認訊息，然後再次觸碰[確認]。

SSD資料經加密或解密後，所有任務資料會遭刪除。此資料一經刪除就無法還原。遭刪除的資料中含有可備份的資料時，會顯示[注意]畫面。



不備份資料時

選擇[是]，然後觸碰[確定]。再次顯示[注意]畫面。



您閱讀確認訊息時，請選擇[是]，然後觸碰[確定]，程序就會開始。

備份資料時

請觸碰[取消]，或選擇[否]，然後觸碰[確定]。回到SSD資料加密畫面。

回到[主頁1]畫面，並備份資料。

下列資料可以備份：

- 儲存任務資料（個人/共用）
您可複製資料，然後將它儲存到USB快閃碟作為備份。
關於詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“複製到USB快閃碟或其他資料夾”。
- 掃描任務資料會儲存到本機的SSD
您可將資料從RISO Console下載到電腦作為備份。
關於詳細資訊，請參閱“用戶指南”中的“將掃描任務下載到電腦”。

資料的備份完成時，回到SSD資料加密畫面，然後再次進行操作。



- 即使資料的備份已完成，如果備份的資料仍留存在本機SSD中，則會顯示[注意]畫面。

工作資料擷取設定

選擇此選項以透過FTP取得複印或掃描任務資料以及這些任務的記錄。

記錄複印和掃描資料的任務如下所示。

- 複印任務
- 掃描任務
- 儲存（保存）任務（僅當使用掃描器時）
- USB（載入）任務
- USB（保存）任務

所取得資料的格式如下所示。

- 複印和儲存（保存）：RINC檔案
- USB（載入）：RINC檔案、PDF檔案（用於PDF直接列印）
- 掃描和USB（保存）：透過掃描產生的資料（PDF、TIFF、JPEG、PDF/A）



- 此功能會在下列情況中啟動。
 - [有效協定]中的[FTP]設定為[ON]時。
 - [SSD數據加密]設定為[OFF]時。
- 對於有多個副本的任務，僅保存第一個副本。

[透過 FTP 擷取工作資料]

[OFF]、[ON]（出廠設定：[OFF]）

設定為[ON]以透過FTP取得複印或掃描任務資料以及這些任務的記錄。



- 設定[OFF]時，將顯示確認畫面，可以選擇是否刪除已保存的任務資料或取消變更任務資料擷取設定。

[FTP用戶名]

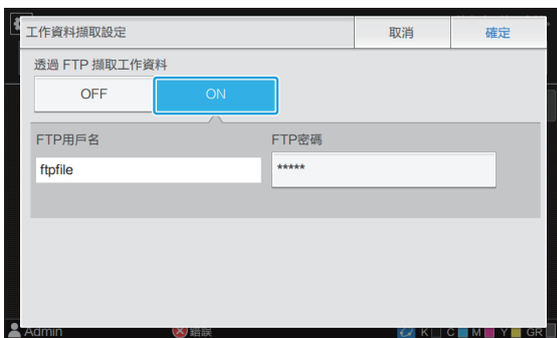
顯示名為“ftpfile”的使用者。不能變更FTP使用者名稱。

[FTP密碼]

使用16個以下的字母數字字元輸入FTP密碼。

1 選擇[管理員選單]畫面上的[系統] - [工作資料擷取設定]。

2 [透過 FTP 擷取工作資料]選擇為[ON]。



3 在[FTP密碼]中輸入FTP伺服器密碼，然後觸碰[確定]。

使用選購的PS設定套件時的設定

已安裝選購PS設定套件時，您可以從RISO Console的[管理員選單] - [印表機]中指定以下設定。

設定項目	功能
預設表單設定	使用此項目管理已登錄的表單資料。
色彩設定檔管理	使用此項目管理已登錄的ICC設定檔。
PostScript設定	使用此項目變更PostScript處理方法。



- 透過觸碰[系統資訊] - [機器資訊] - [狀態/選項]，可以在操作面板上檢查PostScript設定套件的安裝狀態。如果已安裝，[PostScript設定套件]方塊中將顯示[已安裝]。
- 工廠設定帶有下列劃線。

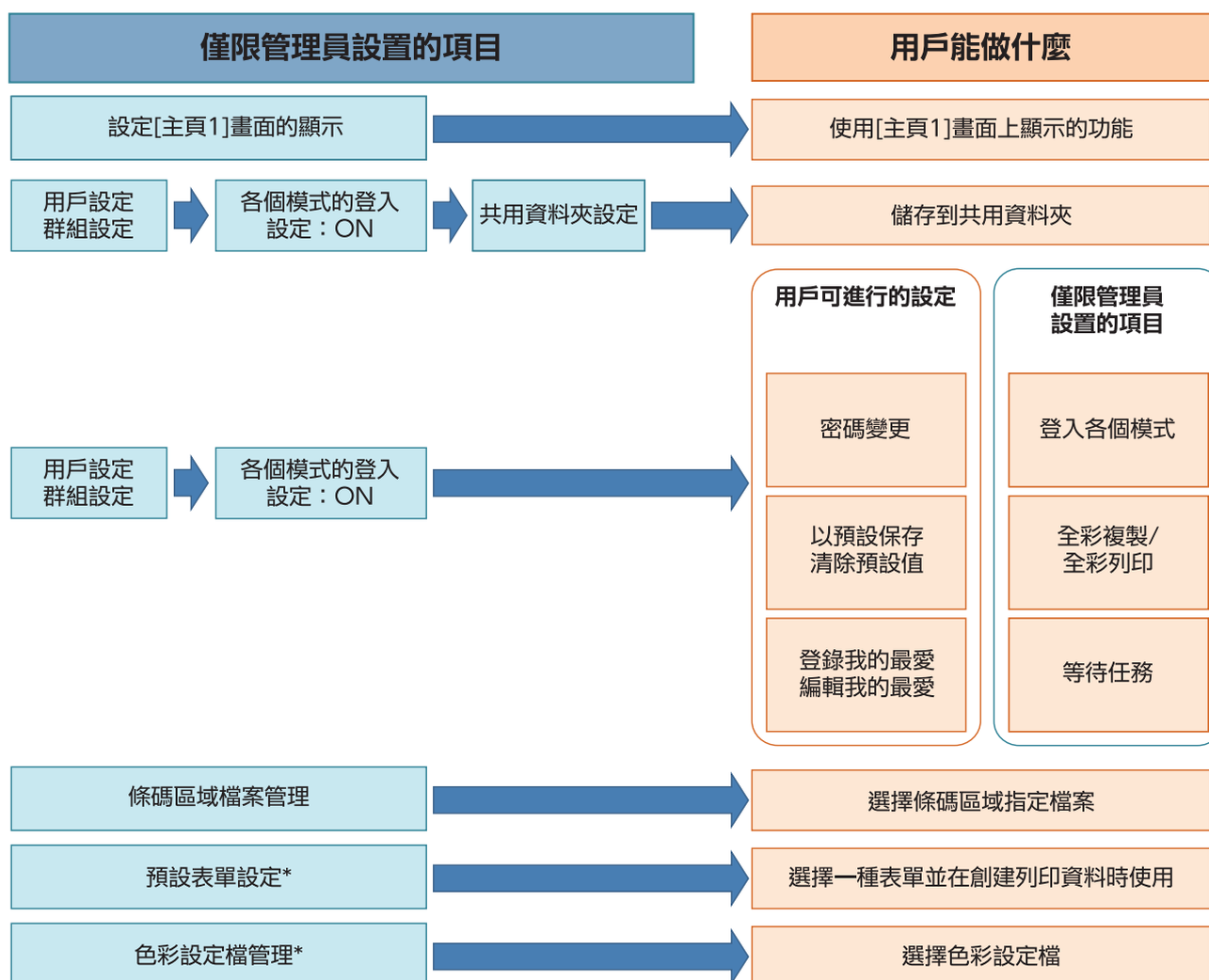
設置 / 說明	設定值 / 詳細資訊
<p>預設表單設定 您可以將機器中登錄的表單資料登錄為指定編號的自訂表單。 自訂表單1到自訂表單10所選取的表單會以縮圖顯示在預覽區域中。點選[◀]或[▶]切換頁面。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [自訂表單 1]到[自訂表單 10] • 預覽區域
<p>色彩設定檔管理 如果將ICC設定檔從電腦登錄到機器，您可以從印表機驅動程式選擇一種色彩設定檔。 您也可以刪除所選取的ICC設定檔。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [刪除] • [CMYK輸出設定檔] • [上載] • [返回管理員選單]
<p>PostScript設定 指定是否使用預檢功能。 如果您正在預檢，可以創建與顯示縮圖。</p> <p> • 將預檢和縮圖設定設為[OFF]可以加快列印資料處理速度。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [預先預覽] [OFF]、<u>[ON]</u> • [縮圖] [OFF]、<u>[ON]</u>

第5章 受管理員設定所影響的功能

方塊圖

指定管理員選單設定，使其符合您的環境。
請參照下列方塊圖，指定管理員選單設定以加強可用性。

■ 管理員設定允許用戶使用的功能



* 使用選購的PS設定套件時



• 關於如何管理員選單設定的具體資訊，請參閱“管理員選單設定項目”（第12頁）。

在管理員設定中完成下列設定，以便各用戶可以使用各別功能。

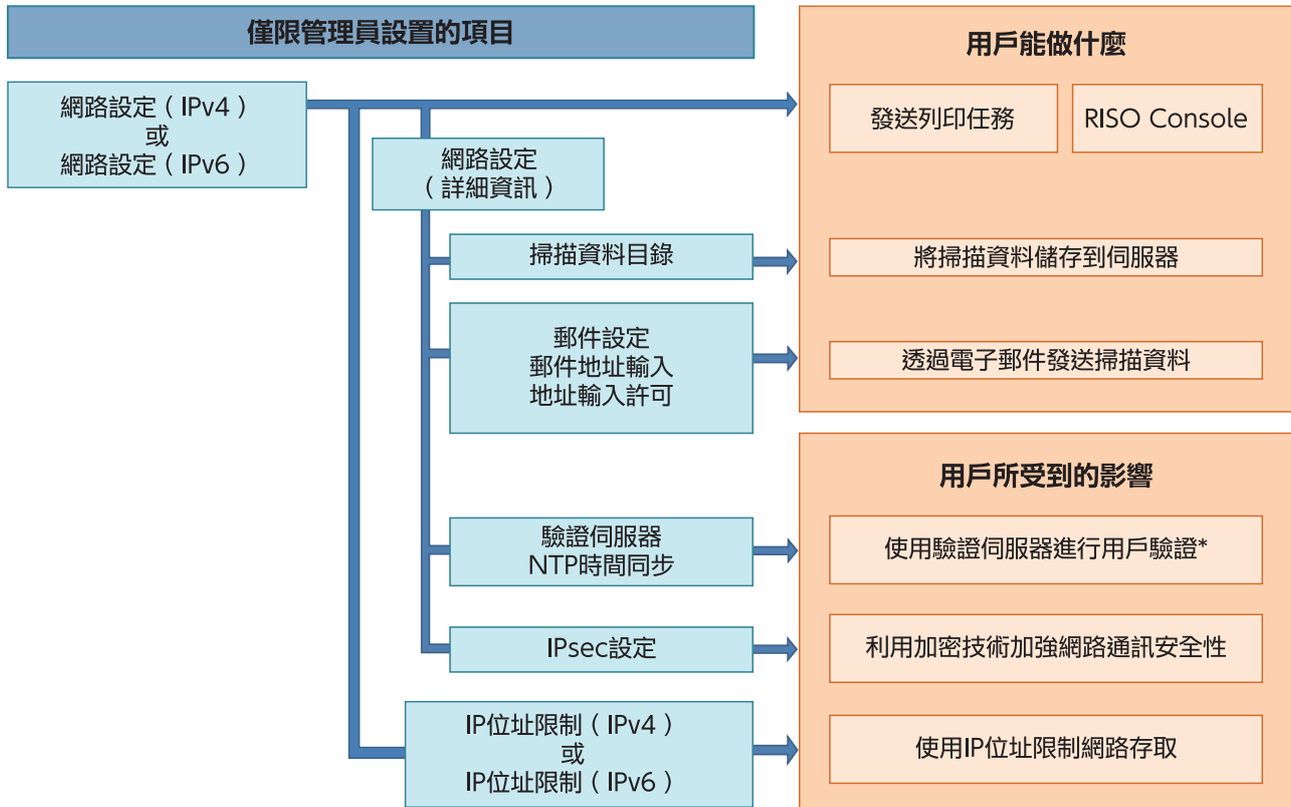
用戶可使用的功能	管理員設定中的設置內容
密碼變更 (變更登入密碼。)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。
[主頁1]畫面上顯示的功能 (設定所有使用者可存取的功能)	<ul style="list-style-type: none"> 在[主畫面自訂] - [顯示設定]中，將您允許使用者存取的功能設定為[ON]。
以預設保存 清除預設值 (將常用設定登錄為個人預設值)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。
登錄我的最愛 編輯我的最愛 (將複印、掃描、儲存(保存)和USB(保存)模式中常用的設定登錄為個人我的最愛)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。  <ul style="list-style-type: none"> 如果[登入設定]設定為[OFF]，[我的最愛]畫面將顯示管理員登錄的內容。
等待任務 (登入後從電腦印出列印資料。)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。

若要限制每個使用者的以下功能使用，請在管理員設定中完成下列設定。
如果[登入設定]設定為[OFF]，沒有功能會受限。

每個使用者受限的功能	管理員設定中的設置內容
模式選擇 (禁止使用列印、複印和/或掃描模式，或是需要密碼認證才能使用各個模式)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。 使用[權限設定]指定要受限的模式。
全彩複製/全彩列印 (限制全彩使用以及複印/列印的彩色和單色頁數)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。 在[權限設定]中指定[限制]。
儲存 (保存) (個人資料夾) (創建個人資料夾，並將列印或掃描資料儲存到個人資料夾)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。 [權限設定]：將[列印模式]或[複製模式]設定為[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> 當[列印模式]和[複製模式]都設定為[OFF]時，無法使用儲存功能。
儲存 (保存) (共用資料夾) (將複印任務中的列印資料和掃描資料儲存到共用資料夾)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[群組設定]登錄群組。 以[用戶設定]登錄使用者。 [權限設定]：將[列印模式]或[複製模式]設定為[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> 當[列印模式]和[複製模式]都設定為[OFF]時，無法使用儲存功能。 <ul style="list-style-type: none"> 配置[共用資料夾設定]。
儲存 (載入)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[群組設定]登錄群組。 以[用戶設定]登錄使用者。 [權限設定]：將[列印模式]或[複製模式]設定為[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> 當[列印模式]和[複製模式]都設定為[OFF]時，無法使用儲存功能。 <ul style="list-style-type: none"> 配置[共用資料夾設定]。
USB (保存)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。 [權限設定]：將[掃描模式]設定為[ON]。
USB (載入)	<ul style="list-style-type: none"> 將[登入設定]設定為[ON]。 以[用戶設定]登錄使用者。 [權限設定]：將[列印模式]設定為[ON]。

■ 受網路設定影響的設定，以及用戶所受到的影響

如果正在聯網使用機器，但並未事先設置[網路設定 (IPv4)]或[網路設定 (IPv6)]以及[網路設定 (詳細資訊)]，將無法設定功能。請確保在設定功能前要指定[網路設定 (IPv4)]或[網路設定 (IPv6)]以及[網路設定 (詳細資訊)]。



* 某些功能的使用會受限。(請參閱第34頁)

管理員設定決定使用者可使用的網路功能。
若要讓使用者使用以下功能，管理員必須在管理員設定中指定以下設定。

用戶可使用的功能	管理員設定中的設置內容
在網路環境中傳送列印任務和使用 RISO Console	<ul style="list-style-type: none"> • [網路設定 (IPv4)] • [網路設定 (IPv6)]
將掃描資料儲存到伺服器	<ul style="list-style-type: none"> • [網路設定 (IPv4)]或[網路設定 (IPv6)] • [掃描資料目錄] • 如果使用伺服器名稱指定儲存目錄，可設定[網路設定 (詳細資訊)]
透過電子郵件發送掃描資料	<ul style="list-style-type: none"> • [網路設定 (IPv4)]或[網路設定 (IPv6)] • [郵件設定] • [電子郵件位址輸入] • [地址輸入許可] • 如果使用伺服器名稱指定郵件伺服器位址，可設定[網路設定 (詳細資訊)]

如果在管理員設定中設置了下述功能，網路訪問將會受限而且將給用戶帶來以下影響：

用戶所受到的影響	管理員設定中的設置內容
在網路環境中傳送列印任務並且利用IP位址限制使用RISO Console	<ul style="list-style-type: none"> • [網路設定 (IPv4)] • [IP 位址限制 (IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none"> • [網路設定 (IPv6)] • [IP 位址限制 (IPv6)]
利用IPsec加密傳送列印任務	<ul style="list-style-type: none"> • [網路設定 (IPv4)]或[網路設定 (IPv6)] • [IPsec設定] • [網路設定 (詳細資訊)]
通過驗證伺服器限制用戶	<ul style="list-style-type: none"> • [網路設定 (IPv4)]或[網路設定 (IPv6)] • [驗證伺服器] • [網路設定 (詳細資訊)] • [NTP時間同步]

■ 管理員設定限制的機器功能

當您將[驗證伺服器]或[連接外部系統]設定為[ON]，或是將[省電設定]中的[電源消耗（睡眠）]設定為[低]，就不能使用某些設定或功能。

[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	密碼變更
群組設定	個人資料夾	登錄/編輯 個人通訊錄
列印/ 複製計數限制	登錄個人我的 最愛	
連接外部系統	以個人預設 保存	

[連接外部系統]設定為[ON]時受限的功能

用戶設定	驗證 伺服器	密碼變更
群組設定	個人資料夾	登錄/編輯 個人通訊錄
列印/ 複製計數限制	登錄個人我的 最愛	全彩複製/ 全彩列印
等待任務 設定	以個人預設 保存	

將[省電設定]中的[電源消耗（睡眠）]設定 為[低]時受限的功能

Wake On LAN 通訊*
在睡眠模式中不會顯示RISO Console

* Windows：在印表機驅動程式上的[環境]標籤內設定。
macOS：在印表機驅動程式上的[工具程式]標籤內設定。

第6章 附錄

共同登錄使用者的CSV檔案格式

將用戶資訊輸入從RISO Console寫入的CSV檔案。

[一般 (編號A-N)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	CSV 檔案版本						
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 card	Temporary Password	Password plain	Password encrypted	Group 1	Group 2	Group 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		銷售		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		銷售	策劃	

上表中的第二行對應以下列表中的“項目名稱”欄位。

欄位	項目名稱	設定值	不可使用的字元
A	User name (用戶名)	1-64個字母數字字元 * 請勿將此欄位留白。	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘ ”
B	PC login name (PC登入ID)	0至63個字母數字字元	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘ ”
C	Authorization (管理員權限)	“user” : 一般使用者 “admin” : 管理員	無
D	Printer mode (印表機模式)	“on” : 允許 “off” : 禁止	無
E	Copy mode (複印模式)	“on” : 允許 “off” : 禁止	無
F	Scanner mode (掃描器模式)	“on” : 允許 “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

欄位	項目名稱	設定值	不可使用的字元
H	IC card (獨特的IC卡ID號碼)	0-22個字母數字字元 符合IC卡標準	字母數字字元以外的字元
I	Temporary Password (暫時密碼)	- 對於新使用者 0至16個字母數字字元(僅小寫字元) - 對於現存使用者 1至16個字母數字字元(僅小寫字元)	字母數字字元以外的字元(小寫)
J	Password plain (實際密碼(明文))	0至16個字母數字字元 (僅小寫字元)	字母數字字元以外的字元(小寫)
K	Password encrypted (實際密碼(密文))	(不可變)	無
L	Group1(關係組1)	1-10個字母數字字元	“/[]: + < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2(關係組2)	1-10個字母數字字元	“/[]: + < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3(關係組3)	1-10個字母數字字元	“/[]: + < > = ; , * ? \ ‘

[設定印表機 / 複印模式限制 (編號O-X)]

如果您對登錄本機的使用者限制某些功能，必須指定以下設定。

範例：選擇[分別計數]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

上表中的第二行對應以下列表中的“項目名稱”欄位。

欄位	項目名稱	設定值	不可使用的字元
O	Full color print (全彩列印的可用性)	“on”：允許 “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 (全彩列印的計數限制)	1至5個字元(僅數字) 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 (單色列印的計數限制)	1至5個字元(僅數字) 1 - 99999	數字(0 - 9)以外的字元
T	Full color copy (全彩複製的可用性)	“on”：允許 “off”：禁止	無
U	Full color copy limitation (限制全彩複製)	“on”：限制 “off”：不限制	無

欄位	項目名稱	設定值	不可使用的字元
V	Full color copy limit (全彩複製的計數限制)	1至5個字元 (僅數字) 1 - 99999	Characters other than numbers (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (限制單色複印)	“on” : 限制 “off” : 不限制	無
X	Mono-color copy limit (單色複印的計數限制)	1至5個字元 (僅數字) 1 - 99999	數字 (0 - 9) 以外的字元



• 如果您輸入無效的設定值，可能無法正確登錄用戶資訊。請使用指定字元限制內的指定字元類型。

共同登錄郵件地址和掃描資料目錄的CSV檔案格式

將必要資訊輸入從RISO Console寫入的CSV檔案。

[電子郵件位址輸入]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX (CSV檔案版本, 不可變)			
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

上表中的第二行對應以下列表中的“項目名稱”欄位。

欄位	項目名稱	設定值	不可使用的字元
A	User name (使用者名稱)	1-64個字母數字字元	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	Display name (郵件接收者的顯示名稱)	1-10個字母數字字元	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
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 (接收者的郵件名稱)	1-256個字母數字字元 (使用者 名稱 (@符號前) 最多64個字 元)	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

[掃描資料目錄]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV檔案版 本, 不可變)	,AbcDef012345 (由 “PASSWORD” 組成的字串, 使用 “透過型號類型決定的加密金鑰” 轉換成密文, 不可變)				
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	



- 變更目的地密碼時, 將其寫入新密碼/明文欄位 (J欄)。請勿編輯舊密碼/密文 (I欄)。
- 刪除目的地密碼時, 清除舊密碼/密文 (I欄) 和新密碼/明文 (J欄)。

上表中的第二行對應以下列表中的“項目名稱”欄位。

欄位	項目名稱	設定值	不可使用的字元
A	User name (使用者名稱)	1-64個字母數字字元	" / [] : + < > = ; , * ? \ '
B	Display name (儲存目的地的顯示名稱)	1-10個字母數字字元	" / [] : + < > = ; , * ? \ '
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 (傳輸通訊協定)	1 characters (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個字母數字字元	" [] + < > = ; , * ? '
F	Sv_Shared folder name (共用資料夾名稱)	0至256個字母數字字元	" [] + < > = ; , * ? '
G	Sv_Storage folder (儲存目的地目錄)	0至256個字母數字字元	" [] + < > = ; , * ? '
H	Sv_Login name (儲存目的地的登入名稱)	0至256個字母數字字元	" [] + < > = ; , * ? '
I	Sv_Login Password_Enc (儲存目的地的登入密碼 (舊密碼/密文))	(不可變)	無
J	Sv_Login Password_New (儲存目的地的登入密碼 (新密碼/明文))	0至16個字母數字字元	" / [] : + < > = ; , * ? \ '



• 如果輸入“設定值”以外的值，可能無法正確登錄資訊。請使用指定字元類型在字元限制內輸入資訊。

賬戶記錄

賬戶記錄是由此印表機執行的作業的歷史記錄。用於記錄每一任務的完成狀態、所有者名稱，和處理時間等資訊。下表列出賬戶記錄上每一項目的內容。

編號	項目名稱	詳細資訊
1	Discrimination code (型號碼)	用於分辨賬戶記錄檔案中型號的代碼 ComColor GL系列：[FA] ComColor GD系列：[DA] ComColor FT系列：[EA]、[EB] ComColor FW系列：[CA]
2	Format version (格式版本)	賬戶記錄的格式版本 (將版本顯示為[2位數].[2位數])
3	Charset (字元集)	賬戶記錄CSV檔案中使用的字元集
4	MODEL (型號名稱)	型號名稱
5	SERIAL (序號)	在本機中登錄的序號
6	VERSION (韌體版本)	本機的韌體版本
7	DATE (日期)	取得或記錄賬戶記錄的日期 對於目前的任務清單：取得賬戶記錄的日期 對於記錄檔案：記錄賬戶記錄的月份或日期 (顯示為YYYY/MM/DD)
8	TIME (時間)	取得賬戶記錄的時間 對於目前的任務清單：賬戶記錄的取得時間 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[網路設定]指定的“印表機名稱”
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (印表機的IP位址)	LAN0埠或預設埠的“IP位址 (IPv4)”
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (印表機的IP位址)	LAN0埠或預設埠的“IP位址 (IPv6)”
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (印表機的IP位址)	LAN1埠的“IP位址 (IPv4)”
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (印表機的IP位址)	LAN1埠的“IP位址 (IPv6)”
14	Job kind (任務類型)	任務類型 (列印、複製、掃描)
15	Job ID (任務ID)	將任務ID顯示為1 - XXXXXXXXXXXX
16	Job name (任務名稱)	任務名稱 (顯示255個字元以內)
17	Owner name (所有者名)	所有者名稱 (顯示64個字元以內)
18	Group1 - 3 (群組1 - 3)	群組名稱 (顯示20個字元以內)

編號	項目名稱	詳細資訊
19	Start job (任務的開始日期)	任務的開始日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
20	End job (任務的完成日期)	任務的完成日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
21	Start printing (列印的開始日期)	列印的開始日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
22	End printing (列印的完成日期)	列印的完成日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
23	Start transferring (傳輸的開始日期)	傳送或儲存任務的開始日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
24	End transferring (傳輸的完成日期)	傳送或儲存任務的完成日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
25	Processing time (處理時間)	任務的處理時間
26	Job status1 (任務狀態1)	任務的處理狀態 任務成功完成時：Done 任務暫止和結束時：Suspend 任務以錯誤結束時：Error
27	Job status2 (任務狀態2)	暫止和結束的任務狀態 關閉電源時：1 從操作面板刪除任務時：2 從RISO Console刪除任務時：3 發生錯誤而且任務結束時：Error numbers
28	Original size (原始大小)	原始大小(顯示為原稿類型和大小) 對於混合大小的原稿：Mixed
29	Original Pages (原稿頁數)	原稿的頁數
30	Sender name (發件人名稱)	發送任務的電腦名稱 (在63個字元以內)
31	PC IP Address (電腦的IP位址)	發送任務的電腦IP位址 連接PS設定套件時：空白 設定多個配接卡時，會顯示設為預設的連接埠之IP位址。
32	Destination (目的地)	任務的目的地 機器的固態硬碟：SSD USB快閃碟：USB 伺服器：SMB、FTP 以電子郵件傳送：Mail
33	Job comment (任務備註)	為任務設定的備註
34	PS RIP (PS RIP)	PS設定套件的任務：On PS設定套件的任務之外的任務：Off
35	Print pages (已列印頁數)	已列印圖像的頁數 使用雙面列印時：每張紙兩頁
36	Output volume (份數)	使用者設定要列印的份數 已設定程式設定時，會顯示所有群組所有套數中的總份數。
37	Output paper size (輸出紙張尺寸)	輸出紙張尺寸(顯示為紙張類型和大小) 對於混合大小的原稿：Mixed

編號	項目名稱	詳細資訊
38	Paper type (紙張類型)	紙張的類型
39	Color (色彩設定)	色彩模式設定
40	Duplex printing (雙面列印)	雙面列印的設定
41	Imposition (落版)	落版設定 無：Off 已設定圖像重複時：Multi-up(Single-page) 已設定結合時：Multi-up(Multi-page) 已設定小冊子時：Booklet 已設定海報時：Poster
42	Collate (排序)	排序設定
43	Stapler (裝訂)	裝訂位置的設定 1裝訂：1 position 2裝訂：2 positions
44	Punch (打孔)	打孔數 對於打2孔：2 holes 對於打4孔：4 holes
45	Paper fold (折紙)	折紙類型(2折疊、3折疊、Z折疊)
46	Booklet (小冊子裝訂)	小冊子的裝訂設定
47	Add cover (添加封面)	封面和封底的設定
48	Offset output (移位輸出)	移位輸出的設定
49	Paper interposal (滑托板)	滑托板的設定
50	Resolution (解析度)	圖像的解析度
51	Print count (列印計數)	每一任務的總頁數
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/MCS)	每一任務的頁數資訊 FCL：大型彩色列印數 FCS：小型彩色列印數 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 MBS：小型黑白列印數 MCL：大型單色列印數 MCS：小型單色列印數
53	Mixed size original (混合大小原稿)	混合大小的原稿設定
54	Duplex scanning (雙面掃描)	雙面掃描的設定
55	Scan file format (掃描檔案格式)	已掃描資料的檔案格式

編號	項目名稱	詳細資訊
56	Perfect binding volume (裝訂的小冊子數)	裝訂任務的相關資訊 序號插入到封面時：小冊子數 序號沒有插入到封面時：1
57	Wrapping Envelope (郵件數)	郵件建立任務的相關資訊 對於郵件建立任務：郵件數 郵件數不含範例郵件。
58	Sample Printing (範例郵件數)	範例郵件的數量 對於郵件建立任務之外的任務：Off 對於郵件建立任務：範例郵件數

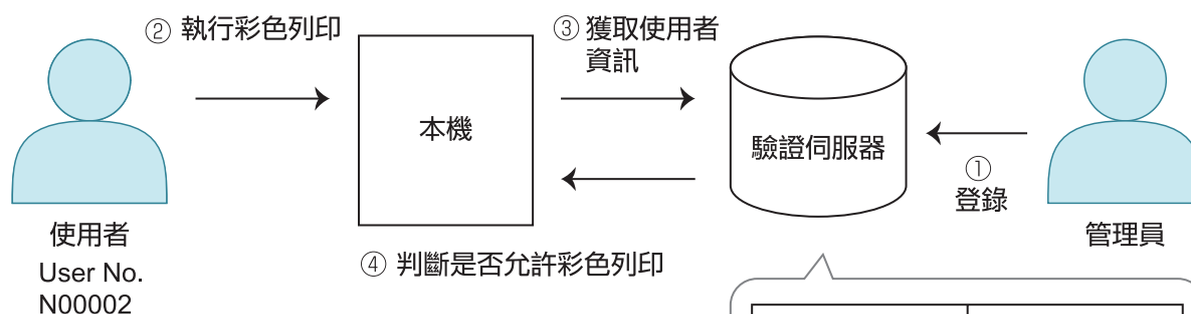
使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製

使用外部驗證伺服器的屬性值，可以限制每個登錄的使用者使用全彩列印和全彩複製。

範例：用於使用者功能限制的屬性：Color_enable

使用者編號：N00002

屬性值為N00002: 1



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

User No.	Color_enable
N00001	2
N00002	1
N00003	2
•	•
•	•
•	•

1 設定外部驗證伺服器上的屬性和屬性值。

- 設定任何屬性名稱。名稱最多使用32個字母數字字元。此處以“Color_enable”為例。
- 屬性值是表示功能限制的數字。可以為每個登錄的使用者設定屬性值。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

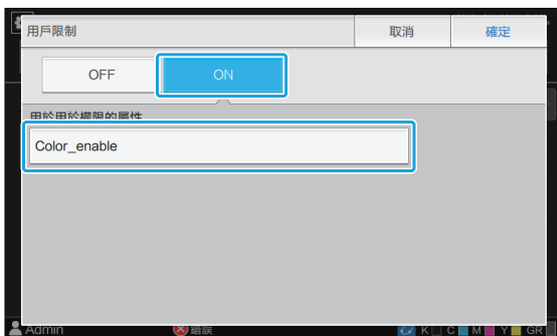
2 在本機器的[管理員選單]畫面上，選取[用戶控制] - [驗證伺服器]。

3 輕觸[ON]，選擇[用戶限制]，再輕觸[編輯]。



4 觸碰[ON]，然後輸入[用於用於權限的屬性]的屬性。

輸入步驟1中設定的屬性。



5 觸碰[確定]。

回到[驗證伺服器]畫面。

6 觸碰[確定]。



- 在列印模式或複印模式下[登入設定]設定為[ON]時，啟用此功能。
- 如果不顯示[用戶限制]，請聯絡您的經銷商或經授權的維修代表。

