

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

本指南介紹由管理員執行的機器設定及選項。

管理員指南



注意

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

感謝您選購ComColor GL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。
- **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/或其他國家的註冊商標或商標。

Linux®乃Linus Torvalds在美國及其他國家的註冊商標。

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。

☎、RISO、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

以下內容的名稱以方括號[]表示：

- 操作面板上的硬鍵名稱
- 觸控面板畫面上顯示的按鈕/項目
- 電腦視窗上顯示的按鈕/項目

例如：輕按[停止]鍵。

■ 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
標準紙盤	大量進紙器
堆疊紙盤*	自控出紙器
	寬堆疊紙盤
	大量出紙器

* 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 GL9730/GL9730R。
- 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。

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
第 1 章 安裝和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
設定程式	5
使用快速安裝程式安裝印表機驅動程式	6
使用快速解除安裝程式解除安裝印表機驅動程式	6
解除安裝印表機驅動程式	6
如果使用可選配PS設定套件	6
第 2 章 設定好管理員	7
管理員的角色	7
管理員權限	8
設定管理員密碼	9
第 3 章 設定管理員選單	10
設定操作面板	10
設定RISO Console	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
在使用IC卡讀卡器時設定	27
註冊用戶	27
登入設定	28
對其他模式的影響	28
群組設定	28
用戶設定	29
註冊IC卡	30
同時註冊多位用戶 (RISO Console)	30
集體註冊電郵地址和掃描資料目錄(RISO Console)	31
正在檢查/編輯程式設定(RISO Console)	32
使用外部驗證伺服器	33
使用外部系統連結	38
用戶管理與驗證	38
啟動瀏覽器	39
設定運作定時器	39
非 RISO 墨水設定 (僅限操作面板)	40
網絡設定(IPv4)	40
網絡設定(IPv6)	41

網絡設定(詳細資料)	41
IP位址限制 (IPv4或IPv6)	43
IPsec設定	43
大容量進紙器	45
掃描資料目錄	45
預先準備	46
指定已掃描的資料儲存目的地	47
SSD資料加密	48
不備份資料時	48
在備份資料時	49
作業數據採集設定	49
使用可選配PS設定套件時設定	50
第 5 章 受管理員設定影響的功能	51
功能圖	51
第 6 章 附錄	57
用於共同註冊用戶的CSV檔案格式	57
集體註冊電郵地址和掃描資料目錄使用的CSV檔案格式	59
帳戶記錄	61
使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製	65

第1章 安裝和解除安裝印表機驅動程式

DVD-ROM內容

隨附的DVD-ROM包含以下內容：

- **標準安裝程式**
Windows印表機驅動程式。
- **設定程式**
建立快速安裝程式和快速解除安裝程式。
- **RISO條碼區域指定應用程式**
指定列印資料上的條碼區域，使列印品成為掃描條碼的最佳之選。

Windows印表機驅動程式和設定程式在32位元和64位元版本中均可供選擇。
檢查您的電腦操作是32位元或是64位元，以選擇合適的設定程式來使用。



- 如果您使用的是macOS或Linux，請安裝可選配PS設定套件。

安裝程式

提供兩種安裝程式。

- **標準安裝程式**
此為DVD-ROM中包含的安裝程式。
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，以自訂設定來安裝印表機驅動程式。用戶可以立即開始使用印表機驅動程式從電腦列印，而無需對設定進行設定。
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。
欲知更多關於如何建立快速安裝程式的詳細資料，請參閱“設定程式”（第5頁）。

以下設定可自訂。

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

安裝標準驅動程式

使用DVD-ROM中包含的標準安裝程式安裝驅動程式。

將DVD-ROM插入電腦，啟動安裝精靈。遵照顯示的說明安裝。

欲知更多詳細資料，請參閱“用戶指南”中的“安裝和解除安裝印表機驅動程式”。



- 若要更新印表機驅動程式，請在更新前解除安裝目前的印表機驅動程式。欲知更多詳細資料，請參閱“解除安裝印表機驅動程式”（第6頁）。

設定程式

可建立快速安裝程式，並可用其安裝一個自訂印表機驅動程式。

使用此公用程式可將管理員權限授予一般用戶。

1 使用標準安裝程式安裝印表機驅動程式。

2 設定好每個設定。

設定好列印喜好設定的預設值以及屬性對話方塊[裝置和印表機]。

3 啟動安裝程式。

按兩下“SetupMaker.exe”。此檔案位於 [PrinterDriver] - [Windows 64-bit]可重新調用儲存的記錄檔案（或[Windows 32-bit]） - [SetupMaker]在DVD-ROM上。



- 選擇符合您正在執行之 Windows 版本的資料夾。否則，安裝程式將無法啟動。

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。



- 若要將管理員權限授予一般用戶，請選擇 [新增管理員權限。] 核取方塊，並指定用戶名稱及密碼。
擁有管理員授權的用戶可以執行快速安裝程式和快速解除安裝程式。
- 使用並儲存建立的快速安裝程式和快速解除安裝程式作為一組。

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，請在更新前解除安裝目前的印表機驅動程式。

使用快速解除安裝程式解除安裝印表機驅動程式

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



- 如果快速解除安裝程式採用了快速安裝程式沒有採用的設定，則無法完全解除安裝印表機驅動程式。使用與已用的快速安裝程式一組的快速解除安裝程式。

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] - [RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。遵照顯示的說明解除安裝。
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] - [RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。遵照顯示的說明解除安裝。

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

打開[應用程式]畫面，並按一下[RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。遵照顯示的說明解除安裝。
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

如果使用可選配PS設定套件

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

第2章 設定好管理員

管理員的角色

管理員執行以下設定，準備好環境，以便其他用戶使用本機。

1 設定管理員密碼（第9頁）

2 作為擁有管理員權限的用戶（第10頁）

3 設定好網絡設定（將機器連接至網絡時）（第40頁）

4 註冊用戶（第27頁）

5 設定好其他必要的管理員選單項目（第10頁）



- 至少需為本機指定一名管理員。
 - 將機器連接至網絡時，首先設定[網絡設定(IPv4)]或者[網絡設定(IPv6)]。
 - 若要在複製、掃描、儲存空間（儲存）或USB（儲存）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。
- 欲知更多詳細資料，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。

■ 管理員選單設定

管理員可設定好以下所述的設定“管理員選單設定項目”（第12頁）。
欲知更多關於如何設定的詳細資料，請參閱“設定管理員選單”（第10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
[主頁1]畫面顯示的功能	
[機器資訊]	[系統資訊]畫面顯示的功能 在[備註]欄位輸入。
一般為複製、掃描、儲存空間及USB模式	
[儲存為預設值] [初始化]	不必登入即可存取各模式時 更改複製、掃描、儲存空間（儲存）及USB（儲存）模式的預設值（透過輕按[儲存為預設值]或者[初始化]）。
	必須登入才能存取各模式時 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“儲存為預設值”。
[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。
[按鈕順序設定]	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“管理員”、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“管理員”並設定密碼。



• 如果忘記管理員密碼，則需要將固態硬碟 (SSD) 還原為初始狀態，然後再次設定密碼。ComColor 技術人員負責初始化 SSD。請聯絡您的經銷商或授權服務代表尋求協助。

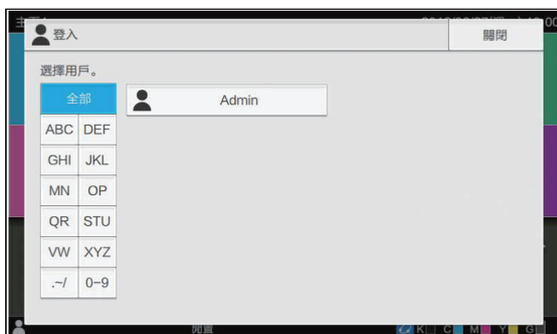
• 初始化設定後，系統會回復為原廠預設值，並且下列資訊全部重設。

- 用戶設定 (自訂功能選單、管理員設定)
- 用戶資訊 (ID、密碼等)
- 列印工作
- 個人儲存資料
- 共用儲存資料
- 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。

原廠設定為本機序號。



• 您可以檢查本機序號於[系統資訊] - [機器資訊]。
欲知更多詳細資料，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]。

密碼必須為0到16個字元 (數字及/或小寫字母)。



輕觸[下一步]，[更改密碼(確認)]畫面出現。

6 再次輸入新密碼，然後輕觸[確定]。

用戶名稱可在管理員選單的[用戶設定]中變更。

欲知更多詳細資料，請參閱“用戶設定”(第29頁)。

第3章 設定管理員選單

有兩種設定管理員選單的方法：

- 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。



• 若要設定管理員選單，請作為擁有管理員權限的用戶登入。

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[主頁1]位於畫面的[管理員選單]。



3 選擇包含要設定項目的類別。

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。

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。



4 設定好每個設定。

設定好設定後，輕按[主頁]鍵，結束管理員選單。

設定RISO Console

1 啟動RISO Console。

啟動網路瀏覽器，在網址列中輸入機器的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 選擇包含要設定項目的類別。

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。

5 設定好每個設定。

設定好設定後，按一下[登出]或關閉畫面，結束管理員選單。

第4章 管理員選單設定項目

管理員選單設定項目清單

本節介紹管理員選單中功能分類至的每個類別的設定項目。

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。



- 如果需要設定的可選配設備未連接，相關設定不會顯示。

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14頁)
- 用戶數目清單 (第14頁)
- 清除用戶數目 (第14頁)
- 登入設定 (第14頁)
- 登入方式 (第14頁)
- 設定印表機/複製會計規則 (第14頁)
- 索引條目 (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
(僅限操作面板) (第15頁)
- 帳戶記錄
(僅限RISO Console) (第15頁)
- 帳戶記錄設定 (第15頁)
- 驗證伺服器 (第15頁)
- 讀取/寫入用戶資料
(僅限RISO Console) (第15頁)

系統

以下是系統及網絡設定：

- 工作/文件管理 (第16頁)
- 列印管理員設定/管理員設定清單 (第16頁)
- 自訂紙張輸入 (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)
- 嗶聲 (第17頁)
- 公制/英制切換 (第17頁)
- 自動重設設定 (第17頁)
- 省電設定 (第17頁)
- 自動關閉設定 (第18頁)
- 運作定時器 (第18頁)
- 網絡設定(IPv4) (第18頁)
- 網絡設定(IPv6) (第18頁)
- 網絡設定(詳細資料) (第18頁)
- IP 地址限制(IPv4)/IP 地址限制(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
(僅限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)
- 完成工作設定 (第19頁)
- 安裝精靈
(僅限操作面板) (第19頁)
- 管理員設定初始化
(僅限操作面板) (第19頁)
- 外部系統連結 (第20頁)
- SSD 資料加密
(僅限操作面板) (第20頁)
- 主機顯示項目設定 (第20頁)
- 目的地通訊測試
(僅限操作面板) (第21頁)
- 彩色模式預設值 (第21頁)
- 作業數據採集設定 (第21頁)
- WebAPI 設定
(僅限RISO Console) (第21頁)
- 操作日誌級別
(僅限RISO Console) (第21頁)
- 憑證管理
(僅限RISO Console) (第21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22頁）
- 等候工作設定 （第22頁）
- 工作名稱顯示 （第22頁）
- 可列印區域 （第23頁）
- 清潔週期設定 （第23頁）
- 信封進紙選項 （第23頁）
- 各模式下的出紙盤 （第23頁）
- 疊紙引導控制 （第23頁）
- 條碼區域檔案管理
（僅限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
（僅限操作面板） （第24頁）
- 紙匣設定顯示 （第24頁）
- 程式列印設定
（僅限RISO Console） （第24頁）



- 使用可選配的Perfect Binder時，將顯示以下項目。

[Perfect Binder]

[Perfect Binder; Cover]

欲知更多詳細資料，請參閱Perfect Binder的“User's Guide”。

- 使用可選配的Wrapping Envelope Finisher時，將顯示以下項目。

[Envelope Form Setting Guide]

[Mail Creation Log]

欲知更多詳細資料，請參閱Wrapping Envelope Finisher的“User's Guide”。

掃描器

以下為掃描功能設定：

- 掃描資料目錄 （第25頁）
- 電郵地址輸入 （第25頁）
- 彩色/黑色偵測基準 （第25頁）
- 額外複製按鈕 （第25頁）
- 掃描文件儲存設定 （第25頁）
- 電郵設定 （第25頁）
- 地址輸入許可 （第26頁）
- 電郵地址讀取/寫入
（僅限RISO Console） （第26頁）
- 掃描資料目錄讀取/寫入
（僅限RISO Console） （第26頁）

管理員選單設定項目/說明



- 原廠設定已加上底線。
- 在操作面板和RISO Console上均可設定的項目使用操作面板設定範例進行說明。
- 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。
-  表示連接IC卡讀卡器時，需要設定好的設定。

用戶控制

設定/說明	設定值/詳細資料
用戶設定  <p>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。</p> <p> 將[登入設定]設定為[OFF]時，不必註冊。</p>	請參閱第29頁
用戶數目清單 <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 用操作面板時： [列印]、[儲存] • 使用RISO Console時： [列印]、[寫入CSV檔案]
清除用戶數目 <p>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。</p>	遵照畫面上的說明設定此功能。
登入設定 <p>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。</p>	請參閱第28頁
登入方式（連接IC卡讀卡器時）  <p>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]。</p> <p> 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。</p>	[IC卡]、[IC卡 & 用戶名稱]
設定印表機/複製會計規則 <p>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。</p>	[獨立計算]、[合併計算]
索引條目 <p>指定要顯示在[登入]畫面用戶清單以及[地址]畫面等畫面上的索引按鈕的名稱。</p>	為12個按鈕中的每個按鈕指派字元。 1至2個字元
群組設定 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [關係群組]為[用戶設定] • [選擇的群組]為[共用資料夾設定] • [帳戶記錄]（僅限RISO Console） <p> 將[登入設定]設定為[OFF]時，不必註冊。</p>	請參閱第28頁

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>共用資料夾設定 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。選擇最多三個群組，使用[選擇的群組]。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 如果將[儲存空間] - [儲存]和[儲存空間] - [載入]設定為[OFF]在[主畫面自訂]，則不會顯示此項目。 	<ul style="list-style-type: none"> • [新增]、[編輯]、[刪除] • [資料夾名稱]清單 • [資料夾名稱]文字方塊 • [可使用此資料夾的用戶] [全部用戶]、[選擇的群組] • [更改] • [群組名稱]清單 • [已選擇]清單
<p>帳戶記錄歷史（僅限操作面板） 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。[儲存至記錄檔案]必須設定為[每天]或者[每月]在[帳戶記錄設定]的情況下，您將無法設定功能。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 若要刪除檔案： 從清單中選擇要刪除的檔案，然後輕觸[刪除]。 • 若要將檔案儲存至USB快閃磁碟機： 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]。
<p>帳戶記錄（僅限RISO Console） 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。[儲存至記錄檔案]必須設定為[每天]或者[每月]在[帳戶記錄設定]的情況下，您將無法設定功能。 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61頁）。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 若要刪除檔案： 從[目前]或者[記錄檔案]清單中選擇要刪除的檔案，然後按一下[刪除]。 • 若要下載至電腦： 從以下位置選擇檔案：[目前]或者[記錄檔案]清單中選擇要刪除的檔案，然後按一下[下載]。
<p>帳戶記錄設定 指定是否以固定間隔自動清除帳戶記錄。如果將[自動刪除]已選擇，帳戶記錄將以選擇的間隔自動清除。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 帳戶記錄是本機執行的工作歷史。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。 • [儲存至記錄檔案] 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。 使用[帳戶記錄歷史]可重新調用儲存的記錄檔案（或RISO Console上的[帳戶記錄]）。 • [透過FTP取得帳戶記錄] 選擇此選項可透過FTP取得帳戶記錄。 	<ul style="list-style-type: none"> • [手動刪除]、[自動刪除] • [小時]、[天]（選擇一項） 1 - 99 （原廠設定：7天） • [儲存至記錄檔案] [OFF]、[每天]、[每月] • [透過FTP取得帳戶記錄] [OFF]、[ON] • [FTP用戶名稱]：帳戶 • [FTP密碼]：最多16個字元
<p>驗證伺服器 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。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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。 	<p>請參閱第33頁</p>
<p>讀取/寫入用戶資料（僅限RISO Console） 使用CSV檔案，集體讀取或寫入多位用戶的資訊。</p>	<p>參閱第30頁</p>

系統

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>工作/文件管理 管理員可檢視全部工作（文件）的詳細資料及刪除工作。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 輕觸標題行中的[工作名稱]、[文件名稱]、[資料夾名稱]、[擁有者]、[]（複製份數或文件數量）、[]（結束時間或接收時間）或[結果]，將資料按每個項目的升序或降序排序。 	<ul style="list-style-type: none"> [完成] [等候工作] [儲存空間文件] [選擇全部]、[刪除]、[打開] []（副選單） [刪除]、[詳細資料]
<p>列印管理員設定 / 管理員設定清單 管理員可在管理員選單列印設定值清單。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 在標準紙盤中裝入A4紙張。 您可從RISO Console上的[管理員設定清單]中列印。 	<p>遵照顯示的訊息操作。</p>
<p>自訂紙張輸入 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]。 輕觸[測量紙張尺寸]，測量放置於標準紙盤上的紙張的尺寸。這樣做，亦可通過修正紙張高度測量值來設定紙張大小。</p>	<ul style="list-style-type: none"> [新增]、[編輯]、[刪除] [註冊名稱] [紙張大小] [自訂尺寸]：90 mm × 148 mm - 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。</p>	<p>[未填寫]*、[系統資訊]、[列印]、[複製]、[掃描(電郵)]、[掃描(PC)]、[掃描(主控台)]、[儲存空間(儲存)]、[儲存空間(載入)]、[USB(儲存)]、[USB(載入)]、[連接外部系統]、[前門鎖解除]、[慢速列印]、[計數器]*、[服務計次]、[瀏覽器]、[裝置主頁]、[程式]</p> <p>* 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]</p>
<p>時鐘/日期 指定日期及時間。</p>	<ul style="list-style-type: none"> [年/月/日] [時:分] [日期格式] [yyyy/mm/dd]、 [mm/dd/yyyy]、[dd/mm/yyyy]
<p>NTP時間同步 從NTP伺服器取得準確時間，與本機的時間保持同步。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 將[NTP時間同步]設定為[ON]，並在[地址]文字方塊中輸入NTP伺服器的IP地址（或伺服器名稱）。 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伺服器的同步將會取消。 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。 如果將[NTP時間同步]是[ON]，無法設定[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（原廠設定：168小時） [逾時(秒)]：5秒 - 120秒（原廠設定：5秒）

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>嗶聲 設定在按按鈕或按鍵時是否發出確認嗶聲，或在發生錯誤時是否發出嗶聲。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] 不發出確認音及錯誤提示音。 • [有限的] 僅發出錯誤提示音。 • [ON] 發出確認音及錯誤提示音。 	<p>[OFF]、[有限的]、<u>[ON]</u></p>
<p>公制/英制切換 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。</p>	<p>[mm]、[inch]</p>
<p>自動重設設定 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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[ON] • 自動重設時間設定：1分鐘 - 60分鐘 (原廠設定：3分鐘)
<p>省電設定 如果在固定期間內不操作機器，機器將切換至省電模式。 有兩種省電選項：[自動背光關閉]和[自動睡眠]。 您可以選擇兩種耗電量不同的睡眠：[低]或者[標準]。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [自動背光關閉] 如果在一定時長內不操作機器，觸控面板將關閉。在掃描器上裝入原稿，或在操作面板上輕按[喚醒]鍵返回正常操作狀態。 可設定控制面板關閉的時間。 • [自動睡眠] 如果在一定時長內不操作機器，機器將進入睡眠模式。輕按[喚醒]鍵可恢復操作。 可設定機器進入睡眠模式的時間。 <p> 設定值視是否有網絡連接而不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果使用沒有網絡連接的本機*，睡眠狀態中的電源消耗總是設為[標準]。此外，自動睡眠時間會自動更改為至多19分鐘。 - *如果所有LAN纜線皆已中斷連接，本機會在沒有網絡連接的狀態下使用。 • 如果將[電源消耗(睡眠)]為[低]，可節省更多電量，相較於設定為[標準]。然而，以下限制適用。 <ul style="list-style-type: none"> - 在睡眠模式中，不顯示RISO Console。 - 指示列印的電腦與本機處於不同的網絡區段時，本機將不會從睡眠模式恢復。 請確保在[印表機的MAC地址]中指定MAC地址，按一下[獲得印表機資訊]，在印表機驅動程式[環境]索引標籤下。 欲知更多詳細資料，請參閱“用戶指南”中的“網路喚醒功能”。 • 當 [電源消耗(睡眠)] 設定為 [標準] 時，電源消耗會比使用 [低] 設定時高。 	<ul style="list-style-type: none"> • [自動背光關閉] [OFF]、[ON] 自動背光關閉時間：1分鐘 - 60分鐘 (原廠設定：10分鐘) <p>有網絡連接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源消耗(睡眠) [低]、[標準] [自動睡眠] 自動睡眠時間：1分鐘 - 120分鐘 (原廠設定：19分鐘) <p>沒有網絡連接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [電源消耗(睡眠)] [標準] [自動睡眠] 自動睡眠時間：1分鐘 - 120分鐘 (原廠設定：19分鐘)

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>自動關閉設定 如果在一定時期內不操作機器，此功能會自動關閉操作用電源。</p> <p> • 設定值視是否有網絡連接而不同。 • 如果自動關閉電源設定設為“關”(OFF)，電源消耗就會增加。 • 如果使用沒有網絡連接的本機*，自動關閉電源時間會自動更改為至多 19 分鐘。 - *如果所有LAN纜線皆已中斷連接，本機會在沒有網絡連接的狀態下使用。</p>	<p>有網絡連接： • [OFF]、[ON] • 自動關閉設定時間設定： 1分鐘-120分鐘 (原廠設定：90分鐘)</p> <p>沒有網絡連接： • [OFF]、[ON] • 自動關閉設定時間設定： 1分鐘-120分鐘 (原廠設定：19分鐘)</p>
<p>運作定時器 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工作日的組合。這可防止您忘記關閉本機，有助於省電。</p>	<p>請參閱第39頁</p>
<p>網絡設定(IPv4) 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。</p> <p> • 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)。</p>	<p>請參閱第40頁</p>
<p>網絡設定(IPv6) 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。</p>	<p>請參閱第41頁</p>
<p>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。</p>	<p>請參閱第41頁</p>
<p>IP 地址限制(IPv4) / IP 地址限制(IPv6) 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位址及子網絡遮罩 (IPv4) 或前置長度 (IPv6)。</p>	<p>請參閱第43頁</p>
<p>IPsec設定 在部署IPsec加密的網絡環境中使用本機時可使用此功能。您可以防止資料洩露及被篡改。設定項目視網絡環境而異。</p>	<p>請參閱第43頁</p>
<p>有效協定 使用資料傳輸通訊協定時可使用此功能。</p> <p> • 不顯示RISO Console，當[HTTP/HTTPS]設定為[OFF]。</p>	<p>[LPR/LPD]、[RAW]、[IPP]、[FTP]、 [HTTP/HTTPS]、[SNMP]、[SLP] (原廠設定：[ON])</p>
<p>顯示語言 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。</p>	<p>請參閱本機的操作面板，了解可用語言。</p>
<p>主控台啟動顯示 (僅限RISO Console) 指定啟動RISO Console時顯示的畫面。</p>	<p>[系統資訊]、[登入畫面]</p>

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>主畫面自訂 您可以指定[主頁1]畫面上顯示的模式按鈕並設定好按鈕的順序。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [更改順序] [向上]、[向下] • [顯示設定] • [複製] • [掃描] [電郵]、[電腦]、[主控台] • [列印] • [儲存空間] [儲存]、[載入] • [USB] [儲存]、[載入] • [連接外部系統]
<p>啟動顯示 指定電源開啟或啟用自動重設後顯示的畫面。</p>	<p>[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)]</p>
<p>USB模式自動轉換 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]。</p> <p> • 設定機器以使USB模式需要登入時，機器將在連接USB快閃磁碟機時執行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果用戶尚未登入，則會顯示[登入]畫面。 - 如果用戶已登入，機器將進入USB模式。 	<p>[OFF]、[ON]</p>
<p>完成工作設定 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。 允許重新列印時，可在[完成]畫面上選擇完成的工作，輕觸副選單中的[列印]即可重新列印選擇的工作。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[儲存] • [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） • [允許重新列印儲存於「工作狀態>完成」的工作嗎？] [許可]核取方塊 未選擇、已選擇
<p>安裝精靈（僅限操作面板） 此精靈執行安裝基本設定。</p>	<p>遵照顯示的訊息操作。</p>
<p>管理員設定初始化（僅限操作面板） 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [刪除] 此功能可刪除用戶資訊（所有註冊的用戶、個人資料夾及共用資料夾）。 • [確定] 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。 <p> • 執行初始化後，您將無法復原資訊（資料）。</p>	<p>[刪除]、[確定]</p>

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>外部系統連結 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38頁）。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • [連接外部系統]按鈕不會在[主頁1]畫面上作為原廠設定顯示。使用[主畫面自訂]設定[連接外部系統]為[ON]。 • 使用[重新命名外部系統連接按鈕]，可設定[主頁1]畫面。 • 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。 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[ON] • [地址]：最多256個字元 • [連接埠]：1 - 65535 (原廠設定：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 (原廠設定：[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 <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>SSD 資料加密 (僅限操作面板) 加密儲存至本機SSD的資料，例如工作資料和文件資料。</p>	<p>請參閱第48頁</p>
<p>主機顯示項目設定 指定顯示在LAN0連接埠和LAN1連接埠RISO Console上的選單項目。</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [掃描] [OFF]、[ON] • [列印] [OFF]、[ON] • [儲存空間] [OFF]、[ON] • [工作狀態] [OFF]、[ON] <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [掃描] [OFF]、[ON] • [列印] [OFF]、[ON] • [儲存空間] [OFF]、[ON] • [工作狀態] [OFF]、[ON]

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>目的地通訊測試 (僅限操作面板) 此功能可讓您檢查本機與連線電腦或伺服器之間的通訊是否成功。無法列印從電腦接收到的資料，或無法將掃描的資料傳送至電腦時，可能會發生電腦與電腦之間的通訊失敗。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [LAN0]、[LAN1] • [IPv4]、[IPv6] • [IP 位址或主機名稱]：最多255個字元 • [開始]、[停止] <p>會顯示通訊的確認結果。</p>
<p>彩色模式預設值 註明每種模式的預設顏色模式。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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19頁) • [儲存空間] 註明存儲(儲存)的預設顏色模式。 • [USB-載入] 在沒有安裝可選的PS套裝時不會顯示。 	<ul style="list-style-type: none"> • [複製] [自動]、[全彩]、[黑] • [掃描] [自動]、[全彩]、[灰階]、[黑] • [儲存空間] [自動]、[全彩]、[黑] • [USB-儲存] [自動]、[全彩]、[灰階]、[黑] • [USB-載入] [自動]、[全彩]、[黑]
<p>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。</p>	<p>參閱第49頁</p>
<p>WebAPI 設定 (僅限RISO Console) 可以在網絡上使用WebAPI來執行用戶授權。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 當[驗證伺服器] 被設定為[ON]時，不能選擇[HASH]。 • 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]。 • 假若選擇了[HASH]，與HASH 演算法雜湊的資料會被通知。 • 假若選擇了[加密]，輸出的對稱鍵會用來通知以AES格式加密的資料。按了[匯出]鍵而沒有鍵被創建時，這個鍵會在輸出前被創建。 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[ON] • [WebAPI 接口] 0 - 65535 (工廠設定：8443) • [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]
<p>操作日誌級別 (僅限RISO Console) 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。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 在經銷商或授權服務代表的要求下更改級別。 	<p>[<u>級別1 (標準)</u>]、[<u>級別1 (詳細)</u>]</p>
<p>憑證管理 (僅限RISO Console) 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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [<u>伺服器</u>]、[用戶端] • [匯入] • [刪除] • [匯出] • [返回管理員選單]

印表機

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>存墨管理 (僅限操作面板) 輸入購買的墨盒數量，檢視目前的目前的墨盒存量。 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"> 若要顯示確認訊息，請輸入多個墨盒於[設定顯示確認訊息的詳細目錄數量。(如為 0 則不顯示訊息)]。 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。 	<ul style="list-style-type: none"> [確認訊息。] [OFF]、[ON] [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 [購買數量] 0至99個墨盒 [存量] 0至99個墨盒 [重設] [向管理員傳送電郵] [傳送]核取方塊 未選擇、已選擇 [詳細資料] [地址]、[寄件者]、[主題]、[正文]、 [重設]、[通訊測試]
<p>等候工作設定 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新增至[等候工作清單]。</p> <ul style="list-style-type: none"> [時間間隔] 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。開始及結束時間[時間間隔]的開始時間及結束時間。  <ul style="list-style-type: none"> 即使套用了[運作定時器]，如果將將[等候工作設定]設定為[ON]，本機也不會進入待命模式。 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。 此功能將啟用，若[登入設定]設定為[OFF]。當[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。 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。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [分鐘]、[小時]、[天] (選擇一項) 1 - 99 (原廠設定：1小時) [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 [時間間隔] [OFF]、[ON] [開始(小時:分鐘)]、[結束(小時:分鐘)] 00:00 - 23:59 [時間段結束時自動列印？] [開始]核取方塊 未選擇、已選擇
<p>工作名稱顯示 指定是否公開工作名稱。 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>可列印區域 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"> • [標準] 套用上、下、左、右邊界為3 mm。 • [最大] 套用上、下、左、右邊界為1 mm。  <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 將此選項設定為[最大]時，視乎原稿情況，本機內部（傳輸路徑）可能會變髒。因此，紙張的邊緣或背面可能會弄髒。 • 可列印區域 <table border="1"> <tr> <td>列印</td> <td>314 mm × 548 mm</td> </tr> <tr> <td>影印（自動文檔進紙器）</td> <td>295 mm × 430 mm</td> </tr> <tr> <td>影印（玻璃板）</td> <td>303 mm × 432 mm</td> </tr> </table>	列印	314 mm × 548 mm	影印（自動文檔進紙器）	295 mm × 430 mm	影印（玻璃板）	303 mm × 432 mm	<p>[標準]、[最大]</p>
列印	314 mm × 548 mm						
影印（自動文檔進紙器）	295 mm × 430 mm						
影印（玻璃板）	303 mm × 432 mm						
<p>清潔週期設定 使用此功能可在列印指定頁數後自動清潔噴墨頭。</p>	<p>500至3,000頁 （原廠設定：1,000頁）</p>						
<p>信封進紙選項 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。只有當選擇[信封]在[紙張類型]時，此功能才有效。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 如要在厚的或捲曲的信封上列印，請將[進紙控制]設定為[寬範圍]。 • 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。欲知更多詳細資料，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>各模式下的出紙盤（使用堆疊紙盤或多功能整理器時） 在複製模式、儲存空間模式或USB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]索引標籤上）設定為[自動]。（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"> • 使用自控出紙器時： [面朝下紙盤]、[全自動收紙盤] • 使用寬堆疊紙盤時： [面朝下紙盤]、[加闊堆疊紙匣] • 使用大量出紙器時： [面朝下紙盤]、[大容量集紙器] • 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（使用自控出紙器時） 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>	<p>[結束]、[側]、[雙方]</p>						
<p>條碼區域檔案管理（僅限RISO Console） 為印表機驅動程式的[條碼區域指定]註冊要選擇的檔案。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。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>  <ul style="list-style-type: none"> • 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。 	<ul style="list-style-type: none"> • [條碼區域檔案]清單 • [重新命名] • 名稱：1至30個字元 • [刪除] • [匯入] • [匯出] 						
<p>大容量進紙器（使用大量進紙器時） 設定在機器紙張用完時或按下標準紙盤下降按鈕時，標準紙盤降下的位置。</p>	<p>請參閱第45頁</p>						

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>大容量集紙器（使用大量出紙器時） 設定在機器完成或暫停向大量出紙器輸出紙張時，堆疊紙盤降下的位置。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 設定為[不能更低]時，堆疊紙盤在工作結束時將不會降下。輸出多個單頁工作（可變列印）或少量印刷品時，此設定適用。輸出少量印刷品時，堆疊紙盤返回至列印位置的等待時間會有所縮短。 設定為[降低至支架]時，無論印刷品數量如何，堆疊紙盤在工作結束時都將降低至支架。拉出整個支架進行大量印刷品列印時，則不必按下堆疊紙盤降低按鈕。但是，移除印刷品且堆疊紙盤返回至列印位置後，方可列印下一個工作。 設定為[降低至指定位置]時，堆疊紙盤將在工作結束時降低至指定位置。使用此設定可設定在不使用支架時可輕鬆移除印刷品的位置。 向堆疊紙盤輸出3,200至4,000張紙張時，堆疊紙盤將降低至支架，無論[大容量集紙器]。 	<p>[不能更低]、[降低至支架]、[降低至指定位置] 輸入值：150 mm - 400 mm （原廠設定：150 mm）</p>
<p>非 RISO 墨水設定（僅限操作面板） 指定是否禁止還是許可依色彩使用非RISO墨水。</p>	<p>請參閱第40頁</p>
<p>紙匣設定顯示 指定是否允許沒有管理員授權的用戶變更紙盤設定。 將此設定為[OFF]，[紙盤設定]按鈕無法使用，在[系統資訊]畫面和[紙張選擇]畫面，以沒有管理員授權的用戶身份登入時。</p>	<p>[OFF]、[ON]</p>
<p>程式列印設定（僅限RISO Console） 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。 登記的形式可以從[表單 1]或[表單 2]選擇。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 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。 您也可以使用一個CSV檔來登記設定。 	<p>參閱第32頁</p>

掃描器

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>掃描資料目錄 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]。 [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。</p>	請參閱第45頁
<p>電郵地址輸入 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。 此處註冊的地址顯示於[地址]畫面，您選擇[掃描] - [電郵]並輕觸[地址]。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [建立] • [編輯] • [刪除] • [電郵地址]：最多256個字元 • [名稱]：1至10個字元 • [索引]
<p>彩色/黑色偵測基準 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。</p>	[1]、[2]、 <u>[3]</u> 、[4]、[5]
<p>額外複製按鈕 使用此功能可在複製模式中啟用[額外複製]功能。</p> <p> • [額外複製]功能，可額外複製之前的複製工作。</p>	[OFF]、[ON]
<p>掃描文件儲存設定 指定是否以固定間隔自動刪除以掃描模式儲存於本機SSD中的文件。如果將[ON]已選擇，文件將以選擇的間隔自動刪除。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[ON] • [設備] [分鐘]、[小時]、[天]（選擇一項） 1 - 99 （原廠設定：1天）
<p>電郵設定 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。</p> <p> • 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定可能視[電郵伺服器驗證]設定而異。 • 設定好電郵伺服器後，輕觸[通訊測試]。如果設定正確，顯示[確認]畫面。如果通訊失敗，再次檢查設定。 	<ul style="list-style-type: none"> • [外寄電郵伺服器(SMTP)]：最多256個字元 • [連接埠]：0 - 65535 （原廠設定：25） • [加密連接的類型] [OFF]、[TLS]、[STARTTLS] • [電郵伺服器驗證] [OFF]、[PLAIN]、[LOGIN]、[CRAM-MD5] • [帳戶]：最多256個字元 • [密碼]：最多16個字元 • [電郵容量(MB)]：1 MB - 500 MB （原廠設定：5 MB） • [逾時(秒)]：30秒 - 300秒 （原廠設定：60秒） • [寄件者的電郵地址]：最多256個字元 • [通訊測試使用的電郵地址]：最多256個字元 • [通訊測試]

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>地址輸入許可 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 將此選項設定為[ON]時，[直接輸入]按鈕出現在[地址]或者[目的地]畫面在掃描模式時。 將此選項設定為[OFF]時，用戶只能將掃描資料傳送至透過以下方式註冊的地址或目的地[電郵地址輸入]或[掃描資料目錄]。 	[OFF]、 <u>[ON]</u>
<p>電郵地址讀取/寫入（僅限RISO Console） 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。</p>	參閱第31頁
<p>掃描資料目錄讀取/寫入（僅限RISO Console） 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。</p>	參閱第31頁

在使用IC卡讀卡器時設定

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30頁
登入方式	設定好登入驗證方式。	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"> ■ [OFF]、[ON] ■ [自動登出時間] 	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14頁）
3	索引條目	指定索引名稱，以便在使用[地址]畫面以及[登入]畫面上的用戶清單。	為12個按鈕中的每個按鈕指派字元。 1至2個字元	原廠設定以字母順序排列。
4	用戶設定	使用此設定註冊可登入的用戶。	<ul style="list-style-type: none"> ■ [用戶名稱] ■ [索引] ■ [管理員權限] ■ [關係群組]（可選配） ■ [PC登入ID] ■ [臨時密碼的發行] 1到16個字元（數字及/或小寫字母）。 ■ [權限設定]和[限制]（可選配）在每個模式 	[讀取/寫入用戶資料]在[管理員選單]於RISO Console上具有CSV檔案讀寫功能。同時新增多位用戶時，此功能十分有用。



- 如果使用外部驗證伺服器，則不必註冊用戶。

登入設定

指定存取每個模式是否需要登入以及登入後的行為。

此功能可讓您限制可使用本機的用户。

將此設定為[ON]，在以下欄位為每個模式設定2至3“註冊用戶”（第27頁）。

[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]

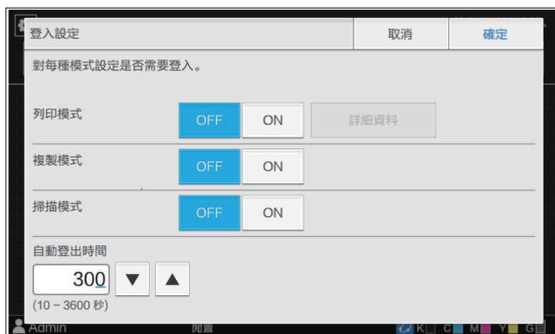
指定登入列印模式時，是否自動開始列印擱置的文件。

設定值：[OFF]、[ON]（原廠設定：[ON]）

1 在[管理員選單]畫面，選擇[用戶控制] - [登入設定]。

[登入設定]畫面顯示。

2 設定好每個設定。



3 輕觸[確定]。



• 此功能亦可透過RISO Console設定。（請參閱第11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]中的設定亦會影響其他模式。將[登入設定]設定為[ON]時，在其他模式中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]	必填	必填	非必填	必填
複製模式 [ON]	必填	必填	非必填	非必填
掃描模式 [ON]	非必填	非必填	必填	非必填

[登入設定]	外部系統連結模式
列印模式 [ON]	必填
複製模式 [ON]	非必填
掃描模式 [ON]	非必填

群組設定

指定用戶所屬的群組。此處設定的群組用於以下設定[關係群組]為[用戶設定]。

您可以設定多達60個群組。

1 在[管理員選單]畫面，選擇[用戶控制] - [群組設定]。

[群組設定]畫面顯示。

2 輕觸[新增]。



顯示群組名稱輸入畫面。

3 輸入群組名稱並輕觸[確定]。

4 輕觸[關閉]。



• 若要更改或刪除群組設定，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，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]為[用戶設定]
- [選擇的群組]為[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11頁)

用戶設定

使用此功能註冊可使用本機的用戶。設定用戶屬性及使用限制。您可註冊多達1,000位用戶。



- 請務必在註冊每個用戶的所屬群組前，完成[群組設定]。欲知更多詳細資料，請參閱“群組設定”(第28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。您必須事先設定好[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。

(原廠設定：名稱與以下所示相同[用戶名稱])

[臨時密碼的發行]

設定暫時密碼。

使用1到16個字元(數字及/或小寫字母)。

[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。

• **全彩列印/複製的可用性**

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])

- **[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)

[限制] (1至99,999頁)

[目前] (1至99,999頁)

[清除]

- **[全彩限制數目]**

指定允許的全彩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)

[限制] (1至99,999頁)

[目前] (1至99,999頁)

[清除]

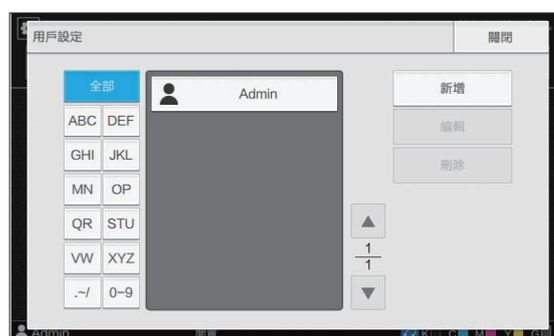


- [列印限制]畫面或[複製限制]畫面上的設定項目視[設定印表機/複製會計規則]設定而異。

1 在[管理員選單]畫面，選擇[用戶控制] - [用戶設定]。

[用戶設定]畫面顯示。

2 輕觸[新增]。



顯示用戶名稱輸入畫面。

3 輸入用戶名稱並輕觸[下一步]。

顯示暫時密碼輸入畫面。

4 輸入暫時密碼，然後輕觸[下一步]。

顯示暫時密碼重新輸入畫面。

5 重新輸入暫時密碼，然後輕觸[下一步]。

顯示用戶設定畫面。



- 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 設定好每個設定。



- 務必設定好[索引]。
- 如果將[PC登入ID]不正確，當[列印模式]在[權限設定]設定為[ON]，則無法從電腦接收工作。確認在[PC登入ID]。

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：**
選擇用戶在[用戶設定]畫面，輕觸[刪除]。
 - 若要更改設定：**
選擇用戶在[用戶設定]畫面上選擇群組，輕觸[編輯]，然後更改設定。
- 此功能亦可透過RISO Console設定。
 - 若要新增用戶：**
按一下[新增用戶]位於[用戶設定]畫面。
 - 若要刪除用戶：**
在[用戶設定]畫面上選擇用戶，按一下[刪除此用戶]位於[編輯]畫面。
 - 若要更改設定：**
在[用戶設定]畫面上選擇用戶，然後在[編輯]畫面上設定用戶資訊。

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 選擇用戶名稱，其位於[用戶設定]畫面。
- 2 輕觸標題行中的[IC卡註冊]。



顯示[設定IC卡。]訊息。

3 在IC卡讀卡器上設定IC卡。

顯示[用戶註冊結束。]訊息在卡註冊完成後顯示。



- 用戶名稱  在註冊IC卡資訊後，左邊的圖示更改為圖示 。

4 輕觸標題行中的[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ID，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57頁）。

以下說明以連接IC卡讀卡器為例。

- 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。

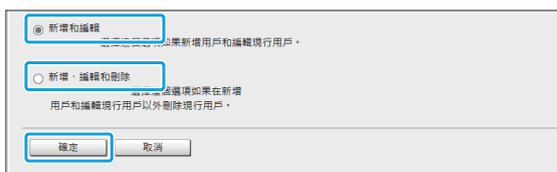


• 採用CSV檔案的用戶設定項目視功能限制、機器類型及連接的可選配設備而異。

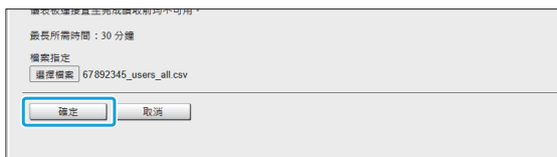
5 按一下[讀取CSV檔案]。



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卡註冊]。



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59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59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



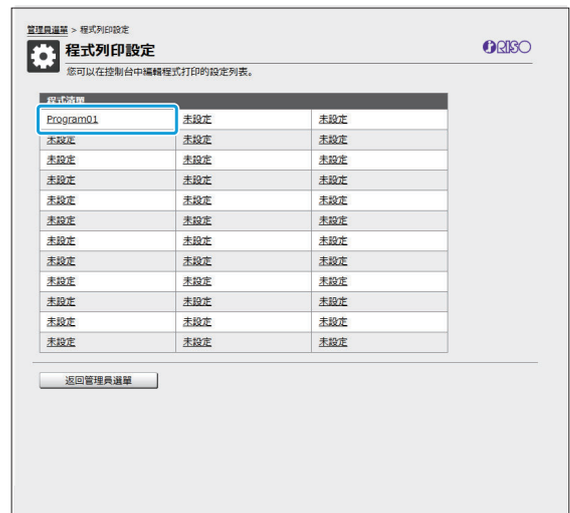
- 如果[讀取CSV檔案]未能正確完成，在[電郵地址讀取/寫入]或[掃描資料目錄讀取/寫入]螢幕下載錯誤詳細資料檔案，再檢查失敗原因。
- 在讀取/寫入CSV檔案時，無法連接到RISO Console。此外，亦無法使用機器的操作面板。
- 當檔案被讀取時，所有已註冊的郵件地址和掃描資料目錄將被刪除。設定為最愛的郵件地址和掃描資料目錄或預設值也將被刪除。如有需要，請重新設定它們。

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勞力。

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。

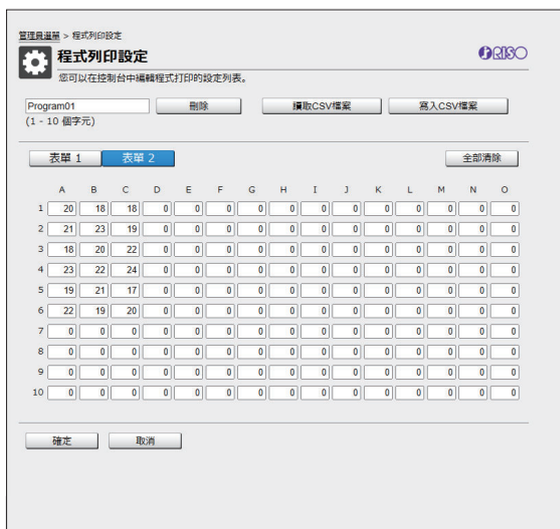


4 檢查或編輯設定

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。

使用外部驗證伺服器

透過使用[驗證伺服器]，可使用外部驗證伺服器執行用戶控制。

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驗證伺服器集中管理，因此無需在本機上註冊用戶資訊。



- 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
 - 群組註冊於[群組設定]中註冊的用戶資訊
 - 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

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。
- 無法使用以下登入方式選擇[登入方式]。[IC卡 & 用戶名稱]適用於此情況。

■ 管理員設定

- 由於在外部驗證伺服器上管理用戶，本機不會管理或註冊用戶。因此，[用戶設定]、[群組設定]及[用戶數目清單]不能使用。
- 即使連接IC卡讀卡器，仍無法註冊列印計數限制。

■ 設定項目

項目設定於[驗證伺服器]如下所示。



- 原廠設定已加上底線。

設定/說明	設定值/詳細資料
<p>伺服器設定 新增、編輯或刪除LDAP伺服器（主要/第二）及Kerberos伺服器（主要/第二），以及設定優先順序。</p> <p> 如果您想從電腦傳送資料，以便在本機列印，請務必註冊 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 • [連接埠]：1 - 65535（原廠設定：389） • [搜尋登入名稱]^{*1}：最多256個字元 • [搜尋密碼]^{*2}：最多32個字元 • [搜尋根]^{*3}：最多256個字元 • [搜尋範圍]^{*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（僅小寫字母） • [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 • [連接埠]：1 - 65535（原廠設定：88）
<p>IC卡驗證 最多32個字元，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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [IC卡ID的屬性] [OFF]、<u>[ON]</u> • [用於IC卡驗證的屬性] <u>[OFF]</u>、[ON]
<p>存取逾時 指定存取驗證伺服器的逾時期間。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、<u>[ON]</u> • 5秒 - 120秒 （原廠設定：5秒）
<p>存取重試次數 指定存取失敗時，可存取驗證伺服器的重試次數。</p>	<p>0至5次 （原廠設定：0次）</p>
<p>快取資訊設定 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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>、[ON] • [清除快取]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65頁）。</p>	<p><u>[OFF]</u>、[ON]</p>
<p>驗證時的大小寫敏感度 指定用於驗證的用戶ID是否區分大小寫。</p>	<p>[OFF]、<u>[ON]</u></p>

設定/說明	設定值/詳細資料
<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。最多顯示三個網域。</p> <p> 當[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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • Kerberos伺服器的設定為空白時，LDAP伺服器的IP位址顯示在[登入對象選擇]。 	[OFF]、[ON]
<p>用戶ID的屬性 指定存取驗證伺服器的用戶ID的屬性。</p>	最多32個字元
<p>郵件地址屬性 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]。</p>	最多256個字元

- *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，顯示在[登入對象選擇]畫面

1 在[管理員選單]畫面，選擇[用戶控制] - [驗證伺服器]。

[驗證伺服器]畫面顯示。

2 輕觸標題行中的[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

遵照畫面上的說明進行設定。
設定好設定後，輕觸[關閉]或[確定]。
[驗證伺服器]畫面顯示。



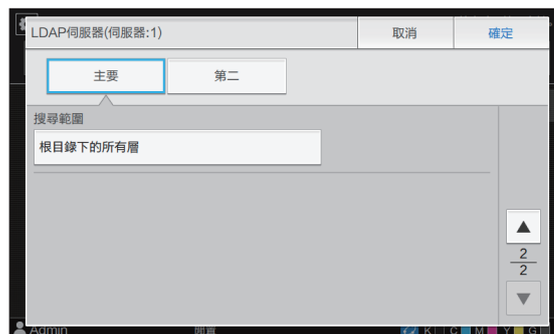
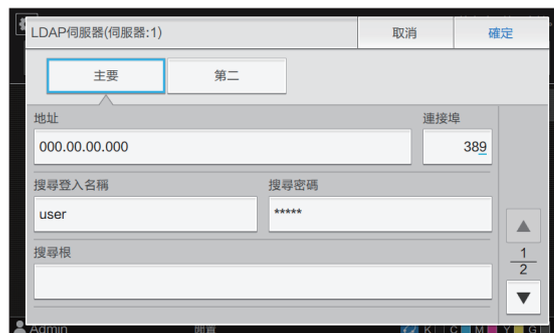
- 最多可為每個LDAP伺服器（主要/第二）和Kerberos伺服器（主要/第二）選擇三個伺服器作為驗證的聯絡點。若要更改或刪除各伺服器的設定，或設定驗證的聯絡優先順序，請在[伺服器設定]。



- 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：
選擇伺服器並設定優先順序，需使用[↓]和[↑]。

- 如未使用Kerberos伺服器，則無需註冊Kerberos伺服器。[伺服器設定]畫面中的Kerberos伺服器將為空白。
從電腦列印時，需要註冊LDAP伺服器。
- 如果只註冊LDAP伺服器，則只能使用IC卡驗證。在這種情況下，用戶將無法使用其密碼登入驗證。
如果您也註冊Kerberos伺服器，則可以使用密碼驗證。根據您使用的驗證方法選擇要註冊的相關伺服器。

選擇LDAP伺服器（主要/第二）時





- 設定好以下設定：
 - [地址]：輸入您使用的LDAP伺服器位址。
如何輸入IPv4位址的示例：
192.0.2.100
如何輸入IPv6位址的示例：
2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A
如何輸入伺服器名稱的示例：
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DN（辨別名稱）為驗證伺服器用戶的搜尋根
 - [搜尋範圍]：指定存取驗證伺服器的搜尋範圍。

選擇Kerberos伺服器（主要/第二）時



- 設定好以下設定：
 - [領域]：指定一個領域名稱。該領域是用來驗證 Kerberos 伺服器的網絡區域。
 - [登入對象名稱]：在您登入驗證伺服器時，指定一個網域名稱，顯示於[登入對象選擇]畫面。將網域名稱留空時，此處將顯示領域名稱。
 - [地址]：輸入IP位址（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，輕觸[確定]位於[驗證伺服器]畫面。

處理完成後，顯示[管理員選單]畫面。



• 顯示[正在處理]畫面。請勿使用主電源開關關閉本機，在[正在處理]畫面顯示時。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11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20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
- 群組註冊於[群組設定]中註冊的用戶資訊
- 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。
- 無法使用以下登入方式選擇[登入方式]。[IC卡 & 用戶名稱]適用於此情況。

■ 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。務必設定[登入設定]為[ON]。



- [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]鍵關閉電源時，不接受列印工作。電源開啟後，運作定時器功能運作。

- 即使關閉主電源後，運作定時器設定仍然會保留。



- 即使關閉電源，等候工作會儲存至下次通電時，關閉使用操作面板上的[電源]鍵關閉電源時，不接受列印工作。
- 使用運作定時器功能關閉電源時，本機消耗的電量與在待機時相同。

1 選擇[系統] - [運作定時器]位於[管理員選單]畫面。

[運作定時器]畫面顯示。

2 輕觸標題行中的[ON]。

3 選擇要儲存的設定組合，然後輕觸[編輯]。



顯示設定開始及結束時間與週幾的畫面。

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 輕觸標題行中的[確定]。

[運作定時器]畫面顯示。

7 輕觸標題行中的[確定]。

[管理員選單]畫面將會顯示，運作定時器啟用。
[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]。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。

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。



- 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11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]（原廠設定：[OFF]）



- 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，您可能仍無法使用墨盒，即使將此設定設為[ON]。

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。

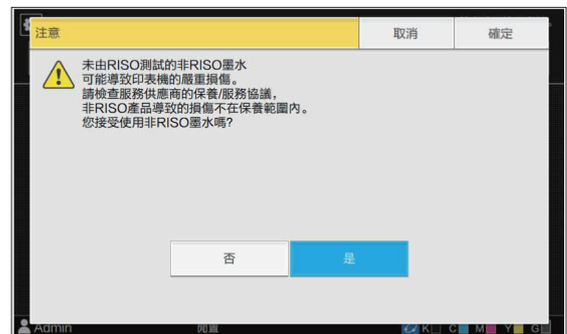
1 選擇[印表機] - [非 RISO 墨水設定]位於[管理員選單]畫面。

[非 RISO 墨水設定]畫面顯示。

2 對許可使用的墨水選擇[ON]，然後輕觸[確定]。



3 讀取確認訊息，然後輕觸[是]。



4 輕觸標題行中的[確定]。

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 PRINTER]）

[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。



- [LAN1]無法選擇，當使用可選配列印控制器時。

[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位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位址、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]

設定這些項目，如果選擇[OFF]為[DHCP伺服器]。



- 當手動指派IP位址時，會向LAN0和LAN1指派一個不同的IP位址。
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第11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]
 - [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 PRINTER])

[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。



- [LAN1]無法選擇，當使用可選配列印控制器時。

[地址設定方式]

選擇[手動]、[無狀態地址]及[狀態地址]。如果您選擇[手動]，輸入值於[IP地址]、[前置長度]及[閘道器地址]。
(原廠設定：[手動])

[IP地址]、[前置長度]、[閘道器地址]

設定這些項目，如果選擇[手動]為[地址設定方式]。



- 當手動指派IP位址時，會向LAN0和LAN1指派一個不同的IP位址。
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第11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]
 - [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。



- [LAN1]無法選擇，當使用可選配列印控制器時。

[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位址。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位址。

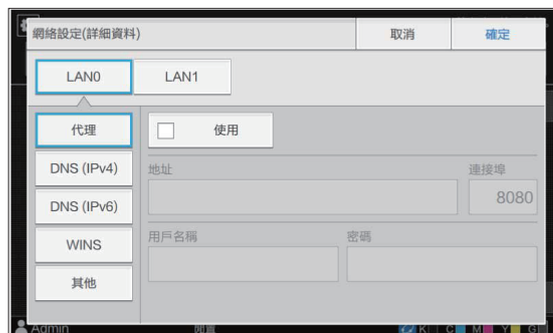
[其他]

選擇連接至RISO Console的方式。

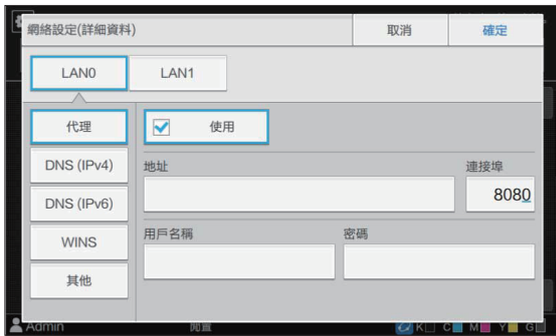
1 選擇[系統] - [網絡設定(詳細資料)]位於[管理員選單]畫面。

顯示[網絡設定(詳細資料)]畫面。

2 選擇[LAN0]或者[LAN1]。

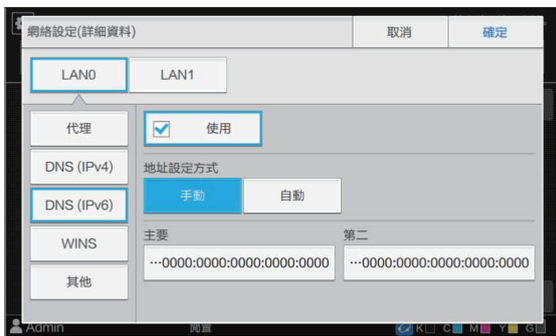


3 選擇[代理]，然後選擇[使用]核取方塊。



- 如果您選擇[使用]，您可以輸入值於[地址]、[連接埠]、[用戶名稱]及[密碼]文字方塊。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)]或者[DNS (IPv6)]，然後進行設定。



- 如果您選擇[使用]，您可以設定[DHCP伺服器]或[地址設定方式]。
- 如果您選擇[OFF]為[DHCP伺服器]，或[手動]為[地址設定方式]，您可以輸入值於[主要]和[第二]。
- 對於IPv4，以數字鍵輸入地址。

- 對於IPv6，輕觸[主要]或者[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。



- 如果您選擇[使用]核取方塊，您可以輸入值於[主要]和[第二]。

6 選擇[其他]並設定好每個項目。



- 連接RISO Console時，透過https*，在RISO Console上指定網絡傳輸模式[Link Speed/Duplex Mode]中列印。
* 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社群名字元方塊中可使用英數字元（大寫/小寫）及以下字元。
., / ; : @ [\] ^ _

7 設定必要項目後，輕觸[確定]。

顯示[管理員選單]畫面。



- 此功能亦可透過RISO Console設定。（請參閱第11頁）

IP位址限制 (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位址。

[LAN0]、[LAN1]

設定連接至機器背面LAN0終端和LAN1終端的兩個網路的網路資訊。



- [LAN1]無法選擇，當使用可選配列印控制器時。

[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位址。

[IP地址]

[子網路遮罩] (使用IPv4時)

[前置長度] (使用IPv6時)

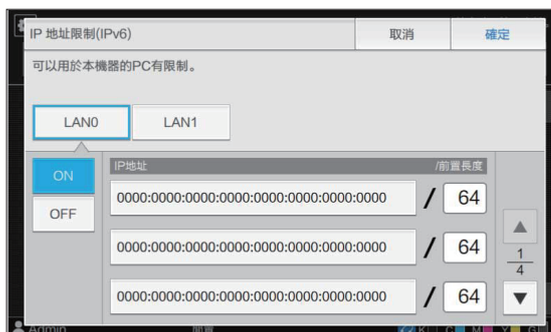
1 選擇[系統] - [IP 地址限制(IPv4)]或者 [IP 地址限制(IPv6)]位於[管理員選單]畫面。

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

2 選擇[LAN0]或者[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位址輸入子網路遮罩“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位址輸入子網路遮罩“255.255.255.0”。
- 例如：將IP位址設定為“192.0.2.100”時，IP位址在“192.0.2.1”至“192.0.2.254”範圍內的電腦可存取本機。IP位址在此範圍外的電腦不能存取本機。

4 輕觸標題行中的[確定]。

顯示[管理員選單]畫面。



- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第11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資料、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]，[安全性原則]設定視網絡環境而異。

[LAN0]、[LAN1]

設定連接至機器背面LAN0終端和LAN1終端的兩個網絡各自的IPsec。



- [LAN1]無法選擇，當使用可選配列印控制器時。

[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。

[優先]、[安全性原則]、[更改優先度]

[新增]、[編輯]、[刪除]

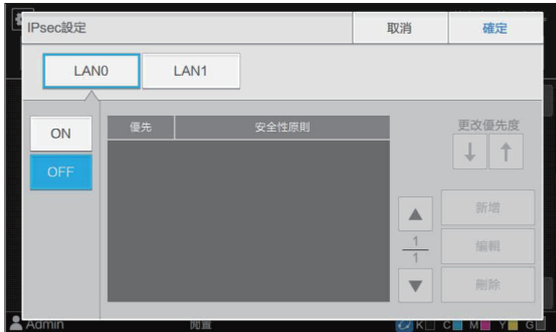
您可以為每個LAN0和LAN1註冊多達10個安全性原則。

可以編輯或刪除註冊安全性原則。您亦可更改優先度。

1 選擇[系統] - [IPsec設定]位於[管理員選單]畫面。

顯示[IPsec設定]畫面。

2 選擇[LAN0]或者[LAN1]。



3 選擇[ON]。

4 輕觸[新增]。

當[安全性原則]畫面顯示，輕觸[ON]。



- 您可以為每個LAN0和LAN1註冊多達10個安全性原則。您亦可切換優先度，使用[↓]和[↑]。
- 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]或者[刪除]。
- 輕觸[確定]，如果您不新增、刪除或更改安全性原則的設定。

5 設定好[基本]畫面的設定。

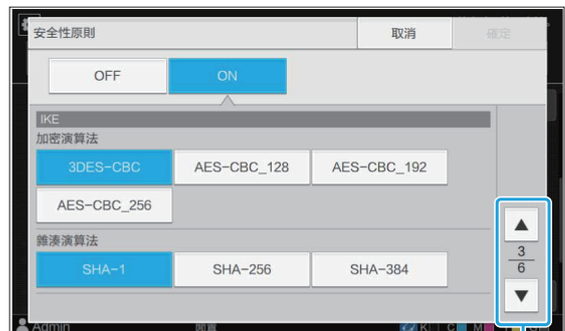


切換設定畫面頁面



- 設定項目視網絡環境而異。切換設定畫面頁面，使用[▲]和[▼]，並設定每個設定。
- 輕觸標題行中的[註冊名稱]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]顯示[預先共用金鑰]畫面。輕觸標題行中的[下一步]，輸入預先共用金鑰後，[預先共用金鑰(確認)]畫面出現。再次輸入預先共用金鑰後，輕觸[確定]。
- 安全性原則的名稱必須為1至32個英數字元，且預先共用金鑰必須為0至32個字元。
- 如果您輸入註冊的安全性原則名稱，則顯示[確認]畫面。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，選擇[限制]核取方塊，在[安全性原則範圍]，輕觸[▼]，輸入地址於[套用至]。

6 輕觸[▼]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[▼]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，且顯示[IPsec設定]畫面。

9 輕觸[確定]。
顯示[管理員選單]畫面。

- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第11頁)

大容量進紙器

設定在紙張用完時或按下標準紙盤下降按鈕時，標準紙盤降下的位置。

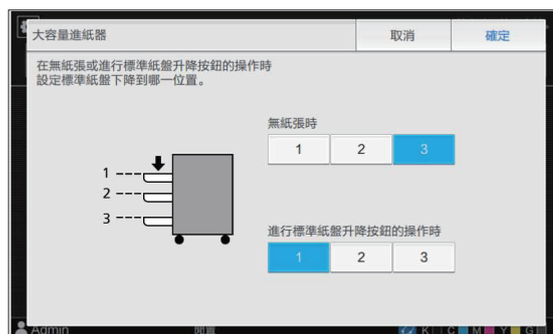
[無紙張時]
[1]、[2]、[3] (原廠設定：[3])

[進行標準紙盤升降按鈕的操作時]
[1]、[2]、[3] (原廠設定：[1])

1 選擇[印表機] - [大容量進紙器]位於[管理員選單]畫面。

顯示[大容量進紙器]畫面。

2 設定好每個設定。



- 當[無紙張時]設定為[3]，紙張用完時標準紙盤將下降至最低位置。可以立即設定更大量的紙張時，需在裝入紙張時蹲下。當[無紙張時]設定為[1]或[2]，紙盤將在到達最低位置前停止，如此便可站著裝入紙張。
- 當[進行標準紙盤升降按鈕的操作時]設定為[1]或者[2]，可站著逐漸降低紙盤位置，裝入更大量的紙張。

3 輕觸[確定]。
顯示[管理員選單]畫面。

- 如在標準紙盤位置低於設定的下降位置時按標準紙盤升降按鈕，標準紙盤將下降至下一個數字的位置。
- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第11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。務必選擇[使用]核取方塊為[WINS]。(請參閱第41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代表文件傳輸協議，用於將掃描資料傳輸到FTP伺服器。

- SMB代表伺服器訊息區，用於將掃描資料傳輸到電腦的共用資料夾。
- SMB (UNC) 的UNC代表通用命名慣例，並指定為 \\ (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]出現，當[SMB]或者[SMB (UNC)]已選擇。
使用此設定可自動擷取儲存目的地，為了[SMB]或者[SMB (UNC)]。

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)”。

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

[索引]

為註冊到儲存空間目的地的顯示名稱指定索引。

[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 [儲存空間資料夾]、[共用資料夾名稱] 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。

預先準備

下列範例顯示透過SMB將掃描的資料儲存至共用資料夾。

若要儲存掃描的資料，則必須先在網絡上的電腦建立共用資料夾。



- 作為擁有管理員權限的用戶。

1 在網絡上電腦的所需位置建立資料夾。

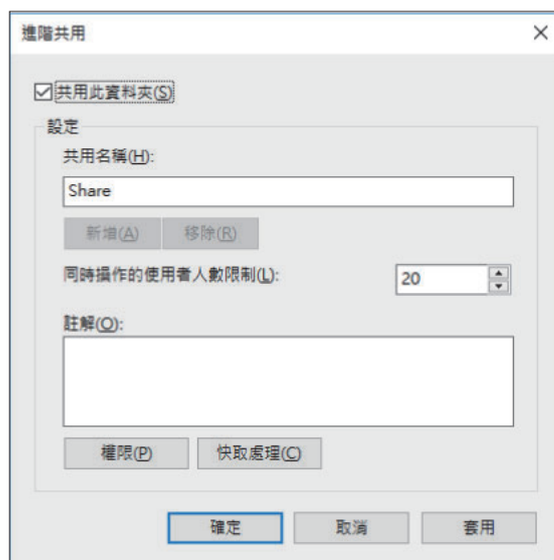
2 以滑鼠右鍵按一下資料夾，並按一下[屬性]。

3 按一下[進階共用]位於[共用]索引標籤。



4 選擇[共用此資料夾]核取方塊，輸入[共用名稱]。

下一個步驟需要此共用名稱。



5 按一下[權限]，然後[新增]。

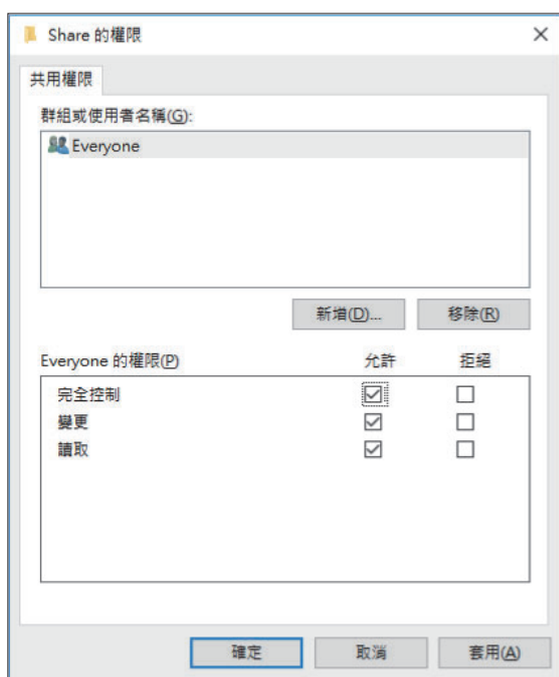
6 執行下列任一操作，以選擇用戶登入名稱。

按一下[進階]並擷取用戶登入名稱。
輸入用戶登入名稱於[輸入物件名稱來選取]，並按一下[檢查名稱]。



7 按一下[確定]。

8 按一下選取的用戶登入名稱，然後選擇[允許]核取方塊，在[完全控制]。



9 按一下[確定]。

指定已掃描的資料儲存目的地

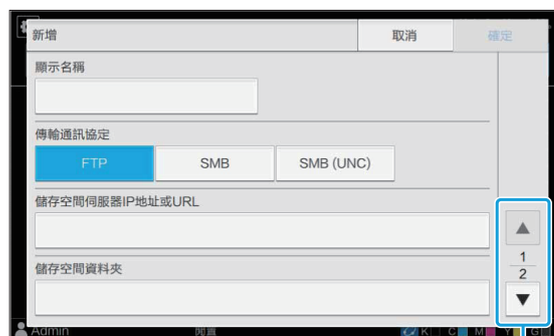
1 選擇[掃描器] - [掃描資料目錄]位於[管理員選單]畫面。

2 輕觸[建立]。

顯示[新增]畫面。

3 設定好設定。

當[FTP]已選擇，為[傳輸通訊協定]



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。

當[SMB]已選擇，為[傳輸通訊協定]

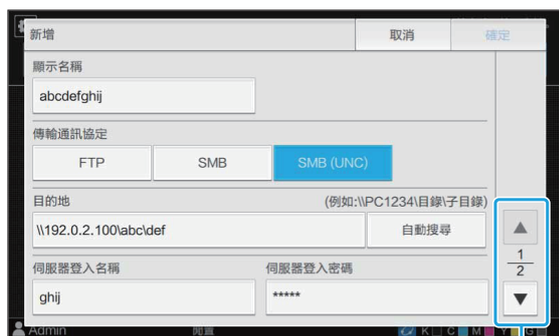


切換設定畫面頁面



- 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）和[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。

當[SMB (UNC)]已選擇，為[傳輸通訊協定]



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。

正在處理畫面顯示。[確認]畫面出現，即表示通訊測試完成。

5 閱讀[確認]畫面上的訊息，然後輕觸[關閉]。

顯示[新增]畫面。



- 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]。

當[關閉]被輕觸，在[確認]畫面，顯示[掃描資料目錄]畫面。



- 此功能亦可透過RISO Console設定。(請參閱第11頁)

SSD資料加密

加密儲存至本機SSD的資料，例如工作資料和文件資料。

[OFF]、[ON] (原廠設定：[OFF])

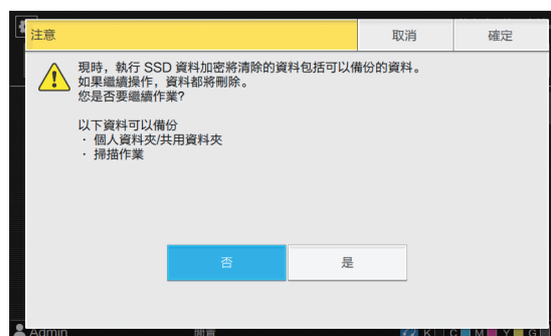


- 無法中途取消加密/解密SSD資料。
- 加密/解密SSD資料期間無法對電腦進行操作。
- SSD資料加密/解密的時間可能較長。
- 不要在SSD資料加密/解密期間關閉電腦電源。
- SSD資料加密功能設定為[ON]時，無法將工作資料儲存至USB快閃磁碟機。

要加密本機SSD的資料，選擇[ON]並輕觸[確定]。當[確認]畫面顯示，閱讀確認訊息，然後再次輕觸[確定]。

SSD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，顯示[注意]畫面。



不備份資料時

選擇[是]並輕觸[確定]，備份程序將開始。[注意]畫面再次顯示。



讀取確認訊息後，選擇[是]並輕觸[確定]，備份程序將開始。

在備份資料時

輕觸[取消]，或選擇[否]並輕觸[確定]。此畫面返回至SSD資料加密畫面。

返回至[主頁1]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。
欲知更多詳細資料，請參閱“用戶指南”中的“複製至USB快閃磁碟機或其他資料夾”。
- 掃描資料將儲存至本機的SSD。
你可以從RISO Console下載資料至您的電腦進行備份。
欲知更多詳細資料，請參閱“用戶指南”中的“將掃描的工作下載至電腦”。

當資料完成備份時，返回SSD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SSD，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 [SSD 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“ftppile”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PS設定套件時設定

安裝可選配PS設定套件後，您可以RISO Console在[管理員選單] - [印表機]中進行以下設定。

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。

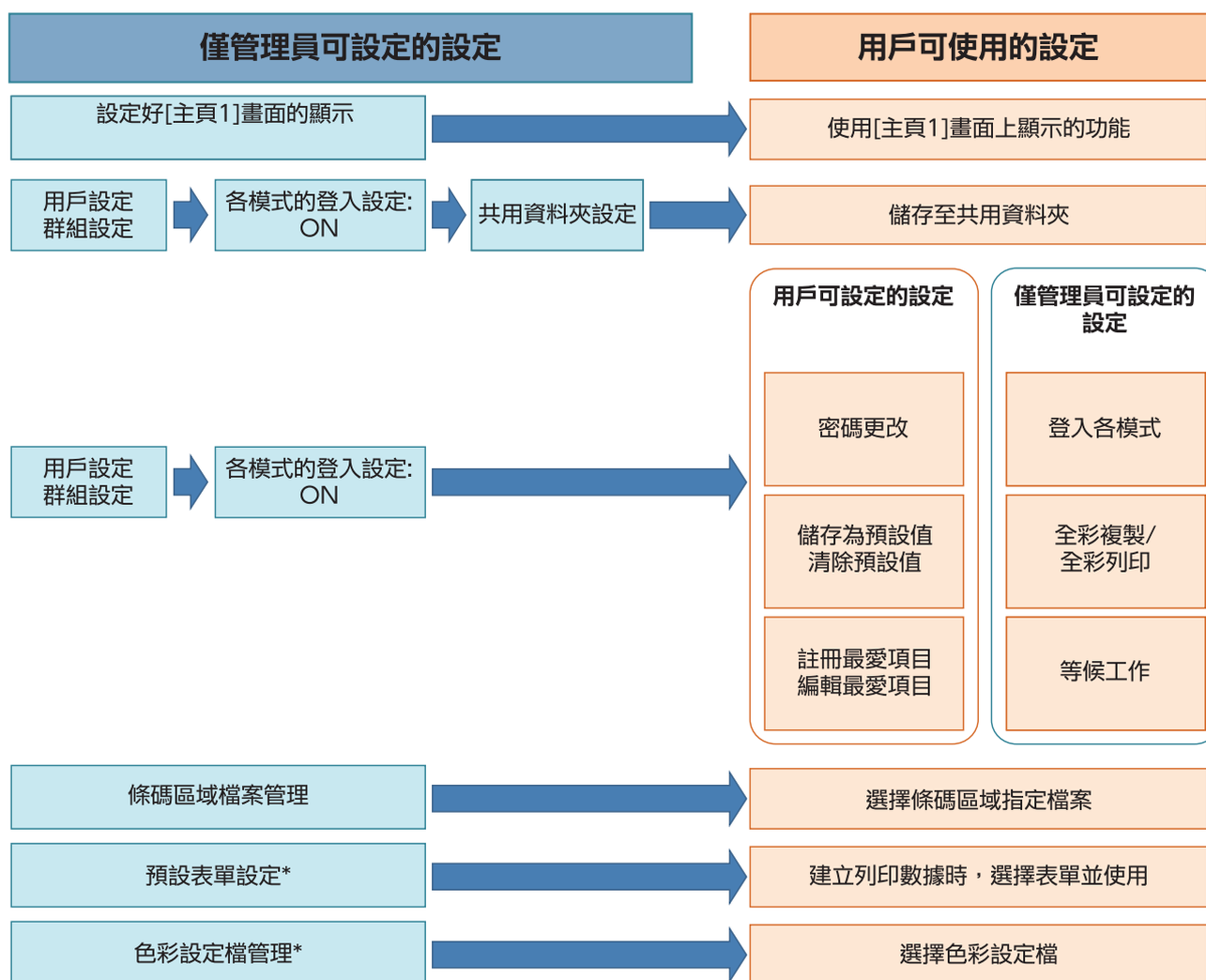
設定/說明	設定值/詳細資料
<p>預設表單設定 您可將在本機上註冊的表單資料註冊為具有指定編號的自訂表單。 為自訂表單1至自訂表單10選擇的表單在預覽區域中以縮圖顯示。按一下[◀]或[▶]可切換頁面。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [自訂表單 1]為[自訂表單 10] • 預覽區域
<p>色彩設定檔管理 如果從電腦中將ICC檔案註冊至本機，您可以從印表機驅動程式選擇色彩設定檔。 您亦可刪除選擇的ICC設定檔。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [刪除] • [CMYK輸出設定檔] • [上載]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

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PS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12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。

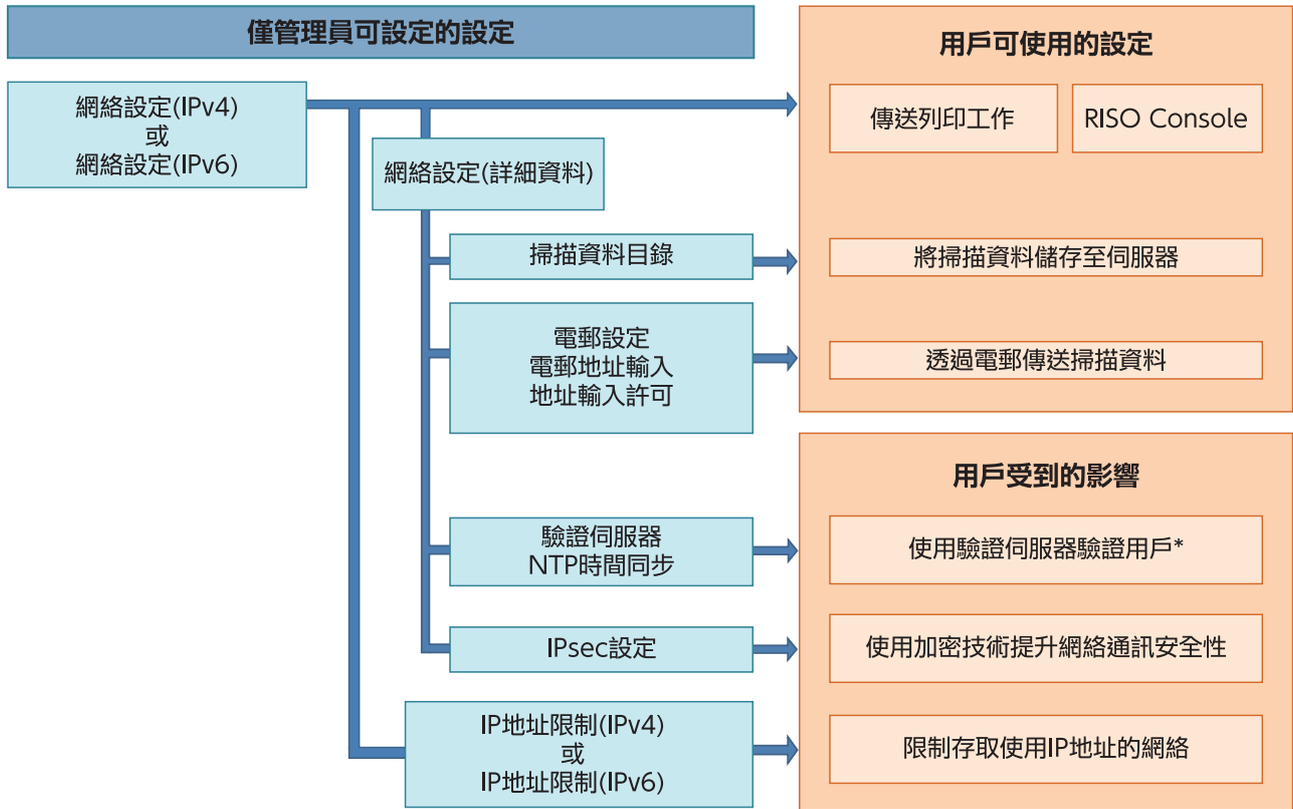
用戶可使用的功能	管理員在管理員設定中設定的項目
密碼更改 (更改登入密碼)	<ul style="list-style-type: none"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。
[主頁1]畫面上顯示的功能 (設定全部用戶可存取的功能)	<ul style="list-style-type: none"> • 在[主畫面自訂] - [顯示設定]中，將您許可用戶存取的功能設定為[ON]。
儲存為預設值 清除預設值 (將常用設定註冊為個人預設值)	<ul style="list-style-type: none"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。
註冊最愛項目 編輯最愛項目 (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"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。  <ul style="list-style-type: none"> • 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。
等候工作 (登入後列印從電腦傳輸的列印資料)	<ul style="list-style-type: none"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。

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
模式選擇 (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"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。 • 指定要使用[權限設定]限制的模式。
全彩複製/全彩列印 (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"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。 • 指定[限制]在[權限設定]限制的模式。
儲存空間 (儲存) (個人資料夾) (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"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。 • [權限設定]：設定[列印模式]或者[複製模式]為[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> • 在以下情況下，儲存空間功能不能使用[列印模式]和[複製模式]為[OFF]。
儲存空間 (儲存) (共用資料夾) (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"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊群組，使用[群組設定]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。 • [權限設定]：設定[列印模式]或者[複製模式]為[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> • 在以下情況下，儲存空間功能不能使用[列印模式]和[複製模式]為[OFF]。 <ul style="list-style-type: none"> • 設定[共用資料夾設定]。
儲存空間 (載入)	<ul style="list-style-type: none"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊群組，使用[群組設定]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。 • [權限設定]：設定[列印模式]或者[複製模式]為[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> • 在以下情況下，儲存空間功能不能使用[列印模式]和[複製模式]為[OFF]。 <ul style="list-style-type: none"> • 設定[共用資料夾設定]。
USB (儲存)	<ul style="list-style-type: none"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。 • [權限設定]：設定為[掃描模式]為[ON]。
USB (載入)	<ul style="list-style-type: none"> • 設定為[登入設定]為[ON]。 • 註冊用戶使用[用戶設定]。 • [權限設定]：設定為[列印模式]為[ON]。

■ 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)]或者[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。務必先設定好[網絡設定(IPv4)]或者[網絡設定(IPv6)]及[網絡設定(詳細資料)]，再設定功能。



* 某些功能的使用受到限制。(請參閱第33頁)

管理員設定可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"> • [網絡設定(IPv4)] • [網絡設定(IPv6)]
將掃描資料儲存至伺服器	<ul style="list-style-type: none"> • [網絡設定(IPv4)]或者[網絡設定(IPv6)] • [掃描資料目錄] • [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
透過電郵傳送掃描資料	<ul style="list-style-type: none"> • [網絡設定(IPv4)]或者[網絡設定(IPv6)] • [電郵設定] • [電郵地址輸入] • [地址輸入許可] • [網絡設定(詳細資料)]，如果您使用伺服器名稱指定電郵伺服器地址

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位址傳送列印工作及限制使用RISO Console	<ul style="list-style-type: none"> • [網絡設定(IPv4)] • [IP 地址限制(IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none"> • [網絡設定(IPv6)] • [IP 地址限制(IPv6)]
使用IPsec加密傳送列印工作	<ul style="list-style-type: none"> • [網絡設定(IPv4)]或者[網絡設定(IPv6)] • [IPsec設定] • [網絡設定(詳細資料)]
透過驗證伺服器限制用戶	<ul style="list-style-type: none"> • [網絡設定(IPv4)]或者[網絡設定(IPv6)] • [驗證伺服器] • [網絡設定(詳細資料)] • [NTP時間同步]

■ 管理員設定限制的機器功能

某些設定或功能變得不能使用，當您將[驗證伺服器]或者[外部系統連結]設定為[ON]，或將[電源消耗(睡眠)]在[省電設定]為[低]。

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[環境]索引標籤中設定。
macOS：在印表機驅動程式[工具程式]索引標籤中設定。

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 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	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	Characters other than numbers (0 - 9)
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。

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)			
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	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
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 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

帳戶記錄是此印表機執行的工作歷史。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。

編號	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 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)	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檔案中使用的字元
4	MODEL (型號名稱)	型號名稱
5	SERIAL (序號)	本機中註冊的序號
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 (印表機的IP位址)	LAN0或預設連接埠的“IP 位址 (IPv4)”
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (印表機的IP位址)	LAN0或預設連接埠的“IP 位址 (IPv6)”
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (印表機的IP位址)	LAN1或預設連接埠的“IP 位址 (IPv4)”
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (印表機的IP位址)	LAN1或預設連接埠的“IP 位址 (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)

編號	項目名稱	詳細資料
19	Start job (工作開始日期)	開始工作的日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
20	End job (工作完成日期)	完成工作的日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
21	Start printing (列印開始日期)	開始列印的日期和時間 (顯示為YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
22	End printing (列印完成日期)	完成列印的日期和時間 (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
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位址)	電腦發送工作時的IP位址 當連接可選配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位址。
32	Destination (目的地)	工作的目的地 本機的固態驅動器：SSD 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)	可選配PS設定套件的工作：On 可選配PS設定套件以外的工作：Off
35	Print pages (列印頁數)	列印圖像列印的頁數 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 當設定程式設定時，顯示所有群組的所有集合的複本數。
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

編號	項目名稱	詳細資料
38	Paper type (紙張類型)	紙張類型
39	Color (設定顏色)	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) 當設定手冊時：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
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疊)
46	Booklet (手冊裝訂)	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)	位移輸出設定
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

編號	項目名稱	詳細資料
56	Perfect binding volume (裝訂小冊子的數量)	關於裝訂工作的資訊 當序號插入封面時：手冊的數量 當序號不插入封面時：1
57	Wrapping Envelope (郵件的數量)	關於郵件製作工作的資訊 對於郵件製作工作：郵件的數量 郵件樣本不包含在郵件數量內。
58	Sample Printing (郵件樣本數量)	郵件樣本的數量 對於郵件製作工作以外的工作：Off 對於郵件製作工作：郵件樣本的數量

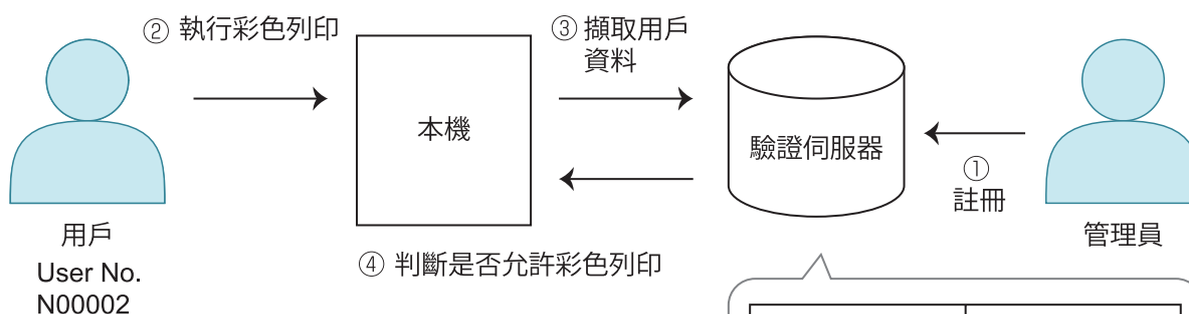
使用外部驗證伺服器限制全彩列印和全彩複製

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



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
•	•
•	•
•	•

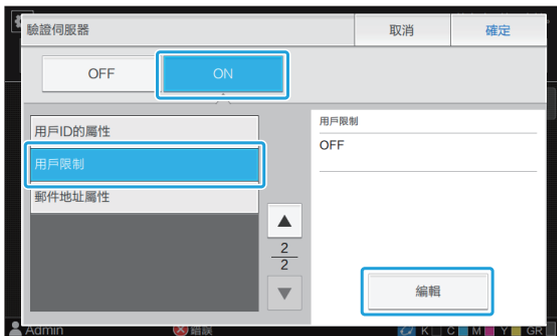
1 在外部驗證伺服器設定屬性和屬性值。

- 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

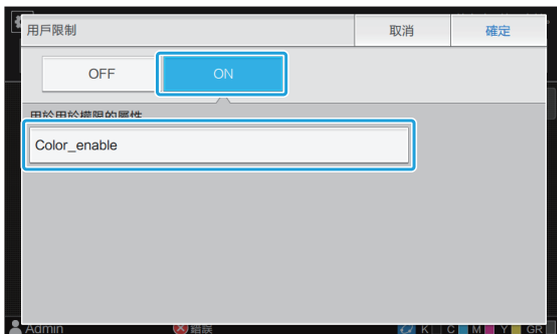
2 在機器的[管理員選單]畫面上，選擇[用戶控制] - [驗證伺服器]。

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。

