

## ComColor FT Series

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

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

1430/1430R

本指南說明整個操作功能和規格。

# 用戶指南

本裝置符合德國環境標籤“RAL-UZ205”載列的物質排放檢測要求。



使用前請務必閱讀本指南。  
閱讀本指南後，請放於隨手可用之處，以備日後參考。



# 關於本指南

## 序言

感謝您使用ComColor FT系列產品。

本ComColor FT系列產品乃網絡噴墨印表機，可執行快速彩印。

本機配備各項功能，旨在滿足客戶的各種需求，例如，透過電腦列印資料及監控印表機操作。

此外，配備可選配掃描器的機器還提供額外功能，例如複製原稿、儲存及使用掃描資料，將具有不同設定掃描的多份原稿同時複製為一項作業。

本機隨附以下手冊。

### ● 快速指南

本指南介紹基本的機器操作及如何更換消耗品。

請確保本指南隨時可用，例如放置在機器旁，方便參考。

### ● 用戶指南(本指南)

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

本指南介紹由管理員設定的機器設定及可選配的設備(IC卡讀取器、掃描器等)。

### ● 故障排除指南

本指南介紹出現卡紙或其他問題時可採取的操作。

## 關於本指南

(1) 未經RISO KAGAKU CORPORATION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，RISO KAGAKU CORPORATION概不負責。

## 商標聲明

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

Mac、macOS及Safari乃Apple Inc.的商標。

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

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

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

❶、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。

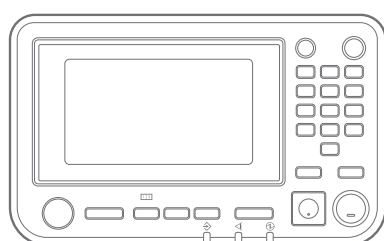


表示實用資訊或額外資訊。

## ■ 按鍵及按鈕的名稱

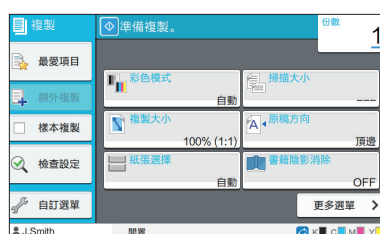
操作面板上的硬鍵名稱，以及觸控面板畫面或電腦視窗上的按鈕/項目名稱，以方括號[]表示。

### ● 操作面板



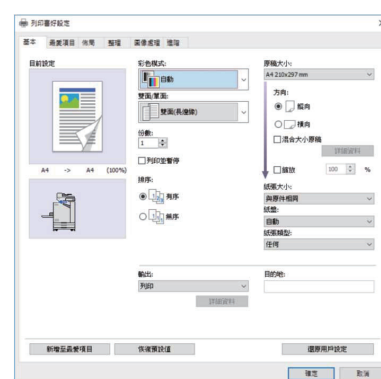
例如：輕按[停止]鍵。

### ● 觸控面板畫面



例如：輕觸[彩色模式]。

### ● 電腦視窗



例如：選中[混合大小原稿]核取方塊。

## ■ 可選配設備的名稱

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

本指南中使用的名稱	可選配設備
堆疊紙盤*	加闊堆疊紙匣 自控出紙器

\* 可選配堆疊紙盤連接至機器的右側。

## ■ 本指南中的插圖及操作步驟

- 本指南中的操作步驟、螢幕擷取畫面及插圖適用於連接可選配掃描器的ComColor FT5430。本指南亦假設各項功能設定為原廠設定，且[登入設定]設定為[ON]。
- 本指南中的螢幕擷取畫面及插圖可能視機器型號及使用環境而異，包括連接的可選配設備。

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

ComColor FT2430使用黑色與紅色墨水，而ComColor black FT1430/FT1430R僅使用黑色墨水。本指南包含關於全色印表機的資訊。本指南中的操作步驟、螢幕擷取畫面及插圖適用於連接可選配掃描器的ComColor FT5430。  
請注意，某些功能和畫面顯示與全彩印表機不同。

## 畫面顯示

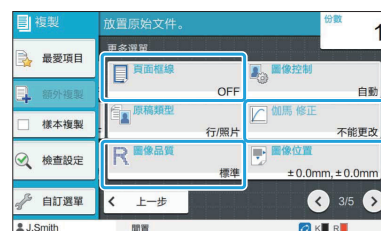
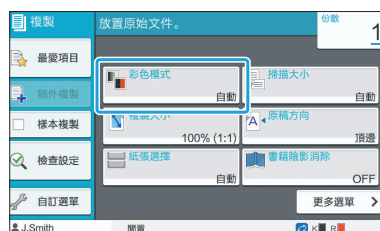
由於可列印的顏色數量不同，某些功能的畫面顯示可能會有所不同或無法顯示。

### ■ 觸控面板

[系統資訊]畫面上的剩餘墨水指示器



複製功能的[彩色模式]、[頁面框線]、[圖像品質]或[伽馬 修正]

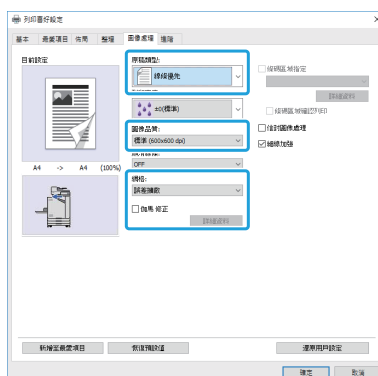


### ■ 印表機驅動程式

[基本]標籤中的[彩色模式]

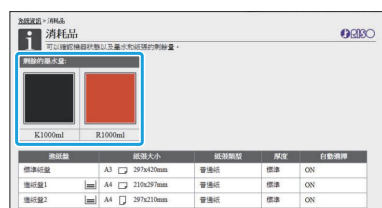


[原稿類型]、[圖像品質]、[網格]，或[圖像處理]標籤中的[伽馬 修正]



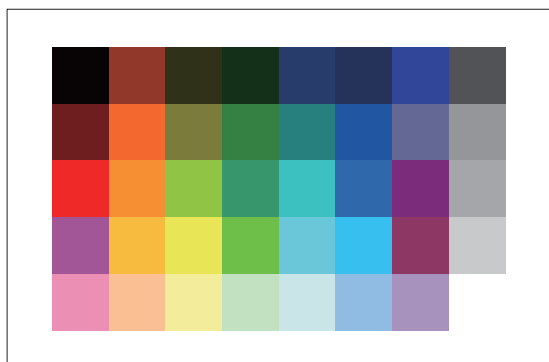
### ■ RISO Console

[消耗品]畫面

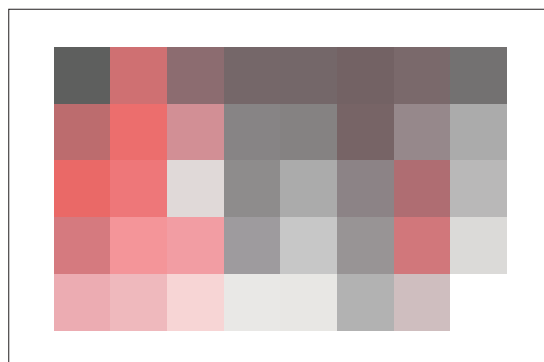


## 色彩設定檔

ComColor FT2430可以用黑色和紅色兩種顏色呈現全色原稿。非紅色會自動轉換為黑色。使用[雙色]或[自動]列印全彩原稿的樣本結果如下所示。橙色和黃色等暖色使用紅色墨水列印，而藍色和綠色等冷色則使用黑色墨水列印。



原稿



列印結果



- 為確保列印的顏色與原稿的顏色一致，建議您在列印之前以黑色和紅色建立原稿。

## 安裝可選配設備可實現某些功能

提供各種可選配設備來擴充本機器的功能。  
 下列清單顯示了擴充各項功能所需的可選配設備。  
 欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”(第155頁)。

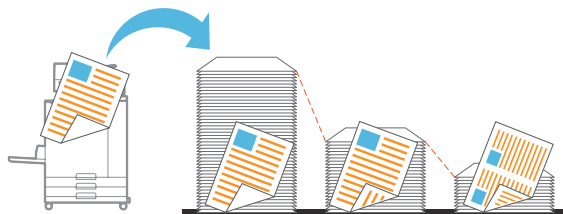
擴充功能	需要的可選配設備(選擇其中一個)
裝訂	移位裝訂托盤 多功能整理器
無釘針裝訂	移位裝訂托盤
Punch	安裝了打孔設備的多功能整理器
2疊	多功能整理器
3疊、Z摺疊	安裝了摺疊設備的多功能整理器
使用騎馬訂裝訂建立小冊子	多功能整理器
移位輸出	移位裝訂托盤 多功能整理器
出紙盤選擇	多功能整理器 自控出紙器 加闊堆疊紙匣
自動切換出紙盤(連續出紙)	多功能整理器 自控出紙器
大量進紙器	其他紙匣
登入驗證卡	IC卡讀卡器啟用套件
使用PostScript 3印表機驅動程式列印	PostScript設定套件
列印儲存在USB快閃磁碟機上的PDF檔案	PostScript設定套件
從macOS列印	PostScript設定套件
從平板電腦或智能手機使用RISO PRINT-S應用程式列印	PostScript設定套件

# 本機器的作用

## 列印時節省紙張

**雙面/單面(第57頁、第97頁)、  
組合(第60頁、第101頁)**

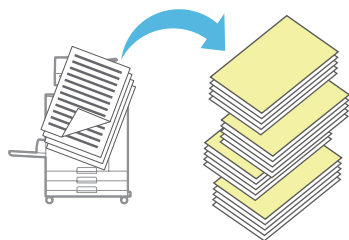
可以雙面列印紙張或單面列印多頁。此外，亦可使用結合使用雙面列印及組合功能。



## 快速對大量文件排序

**排序(第57頁、第98頁)、分隔、滑托板(第68頁、  
第106頁)**

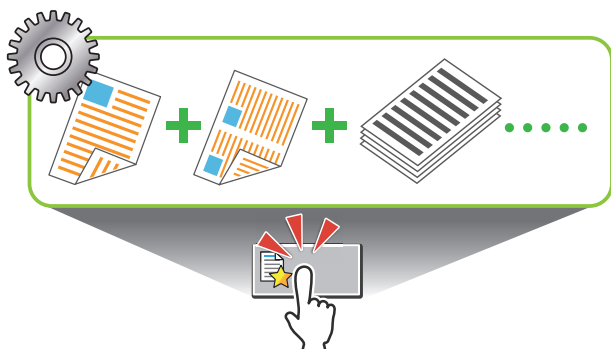
您可以使用排序或滑托板功能，快速分隔大量會議文件或文字資料。您可以透過移位輸出來提高效率，使用可選配多功能整理器或移位裝訂托盤時，可使用此功能。



## 註冊及檢索設定

**最愛項目(第72頁、第85頁、第100頁、第123  
頁、第132頁)**

您可以新增設定為最愛項目，並在需要時快速檢索。如此一來，無需每次設定相同的設定。



## 大量列印之前檢查結果

**樣本複製(第72頁)、列印並暫停(第97頁)**

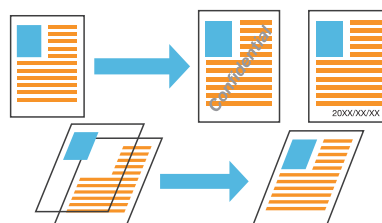
您可以列印一個樣本並檢查結果及設定。



## 將圖像與文字疊加至原稿

**戳記(第61頁、第104頁)、重疊(第64頁)、浮水印  
(第103頁)**

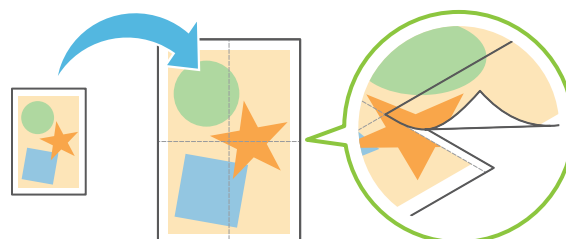
您可以將頁碼、日期、文字標記或水印新增至原稿上進行列印。此外，您可複製重疊有儲存在儲存空間中的圖像的原稿。



## 放大並列印至多張紙張上

**海報(第102頁)**

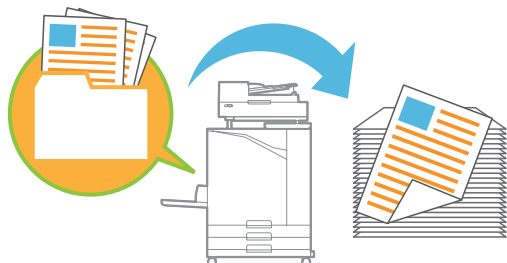
放大一頁圖像資料並將其分成多張紙張進行列印。您可以透過將列印的紙張粘貼在一起，來建立較大的印刷品作為海報。



## 在印表機上儲存您經常列印的文件

### 儲存空間(第118頁)

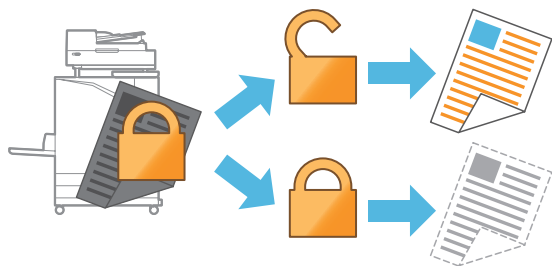
在資料夾中儲存文件，即可在您需要時快速列印。您亦可共用資料夾。



## 使用PIN碼保護文件

### PIN碼(第83頁、第110頁)

當您指派PIN碼給工作時，只有知道PIN碼的人才能列印。您亦可指派PIN碼給掃描器讀取的文件。



## 從電腦中查看印表機狀態

### RISO Console(第136頁)

從電腦中查看機器的狀態及設定並執行工作操作，而無需走到機器前。



## 同時輸出多份掃描資料

### 掃描作業組建(第70頁)

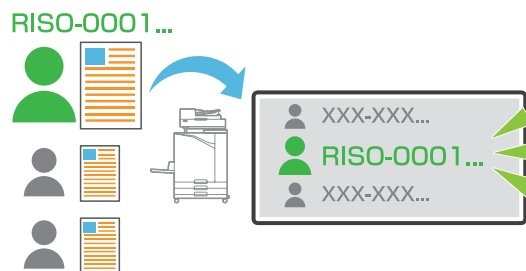
將具有不同設定掃描的多份資料同時複製為一項作業。



## 指定掃描資料的文件名稱

### 文件名稱(第80頁)

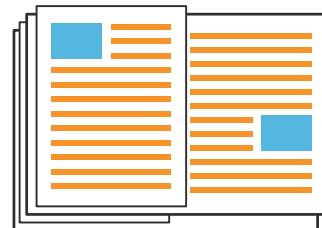
儲存掃描資料時，檢視並指定文件名稱。



## 同時處理各種大小的原稿

### 混合大小原稿(第58頁、第82頁、第98頁)

當複製及掃描時，甚至載入各種大小的原稿時，機器可自動識別原稿的大小。



# 目錄

關於本指南	1
本指南中使用的符號、通知及螢幕擷取畫面	2
適用於ComColor FT2430和ComColor black FT1430/FT1430R用戶	3
安裝可選配設備可實現某些功能	5
本機器的作用	6
列印時節省紙張	6
快速對大量文件排序	6
註冊及檢索設定	6
大量列印之前檢查結果	6
將圖像與文字疊加至原稿	6
放大並列印至多張紙張上	6
在印表機上儲存您經常列印的文件	7
使用PIN碼保護文件	7
從電腦中查看印表機狀態	7
同時輸出多份掃描資料	7
指定掃描資料的文件名稱	7
同時處理各種大小的原稿	7
安全注意事項	14
警告符號	14
電源插頭	14
安裝位置	14
電力接駁	14
接地連接	15
操作	15
墨盒	16
使用前須知	17
型號設定表	17
安裝位置	17
電力接駁	17
接駁至電腦	18
間隔要求	19
操作	22
原稿	22
可列印區域	23
列印紙張	23
印刷品	24
不可列印之材料	24
墨盒存儲及處理注意事項	25
棄置用過的墨盒及清洗槽	25
部件名稱及功能	26
主機及可選配掃描器	26



操作面板 .....	28
觸控面板 .....	30
[主頁]畫面 .....	30
模式畫面 .....	30
觸控面板 .....	36
準備 .....	38
電源 .....	38
登入 .....	38
裝入紙張 .....	39
關閉標準紙盤 .....	42
安裝印表機驅動程式 .....	43
操作環境 .....	43
安裝 .....	43
關於工作 .....	44
[啟用中/閒置]畫面 .....	44
[完成]畫面 .....	45
[紙張資訊]畫面 .....	45
<b>第 1 章 複製 .....</b>	<b>47</b>
複製操作概覽 .....	48
步驟 .....	48
設定清單 .....	51
複製設定 .....	53
彩色模式 .....	53
複製大小 .....	53
紙張選擇 .....	53
掃描大小 .....	55
原稿方向 .....	55
書籍陰影消除 .....	56
雙面/單面 .....	57
排序 .....	57
掃描濃度 .....	58
列印密度 .....	58
ADF掃描&暫停 .....	58
混合大小原稿 .....	58
頁面分割 .....	59
組合 .....	60
圖像重複 .....	60
小冊子 .....	60
印章 .....	61
頁面框線 .....	62
圖像品質 .....	63
原稿類型 .....	63
伽馬 修正 .....	63
圖像控制 .....	64
基準色彩程度 .....	64

圖像位置 .....	64
重疊 .....	64
程式 .....	65
新增封面 .....	68
分隔 .....	68
裝訂邊界 .....	69
裝訂/打孔 .....	69
摺疊 .....	69
慢速列印 .....	69
出紙盤 .....	70
面向上/面向下 .....	70
連續出紙 .....	70
連續進紙 .....	70
自動圖像旋轉 .....	70
掃描作業組建 .....	70
中斷複製 .....	71
複製模式功能按鈕 .....	72
最愛項目 .....	72
額外複製 .....	72
樣本複製 .....	72
檢查設定 .....	72
自訂選單 .....	73

<b>第 2 章 掃描 .....</b>	<b>75</b>
掃描操作概覽 .....	76
步驟 .....	76
設定清單 .....	79
掃描設定 .....	80
文件名稱 .....	80
彩色模式 .....	80
掃描大小 .....	81
檔案格式 .....	81
雙面/單面 .....	81
掃描濃度 .....	81
原稿方向 .....	81
解析度 .....	82
混合大小原稿 .....	82
書籍陰影消除 .....	82
頁面分割 .....	82
PIN碼 .....	83
原稿類型 .....	83
伽馬 修正 .....	83
圖像控制 .....	83
基準色彩程度 .....	83
掃描作業組建 .....	83
掃描模式功能按鈕 .....	85

最愛項目 .....	85
檢查設定 .....	85
自訂選單 .....	85
<b>第 3 章 列印</b> .....	<b>89</b>
列印操作概覽 .....	90
印表機驅動程式相關步驟 .....	90
列印模式相關步驟 .....	90
印表機驅動程式畫面 .....	92
設定清單 .....	93
印表機驅動程式設定 .....	96
常用按鈕 .....	96
[基本]標籤 .....	97
[最愛項目]標籤 .....	100
[佈局]標籤 .....	101
[整理]標籤 .....	105
[圖像處理]標籤 .....	107
[進階]標籤 .....	110
環境設定 .....	111
[環境]標籤 .....	112
列印模式功能按鈕 .....	115
線上/離線 .....	115
外部系統工作 .....	115
詳細資料 .....	115
更改設定 .....	116
<b>第 4 章 儲存空間</b> .....	<b>117</b>
儲存空間操作概覽 .....	118
儲存資料至資料夾 .....	118
列印資料夾中的文件 .....	119
[儲存空間] - [儲存]中的設定清單 .....	120
[儲存空間] - [載入]中的設定清單 .....	122
儲存空間模式功能按鈕 .....	123
[儲存空間] - [儲存]中的功能按鈕 .....	123
[儲存空間] - [載入]中的功能按鈕 .....	124
<b>第 5 章 USB</b> .....	<b>127</b>
USB操作概覽 .....	128
將掃描資料儲存至USB快閃磁碟機 .....	128
列印儲存至USB快閃磁碟機上的文件 .....	129
[USB] - [儲存]中的設定清單 .....	130
[USB] - [載入]中的設定清單 .....	131
USB模式功能按鈕 .....	132
[USB] - [儲存]中的功能按鈕 .....	132
[USB] - [載入]中的功能按鈕 .....	132

<b>第 6 章</b>	<b>RISO Console</b>	135
	RISO Console概覽	136
	上方畫面	136
	啟動RISO Console	137
	常用按鈕操作	137
	[系統資訊] 選單	139
	[消耗品]畫面	139
	[機器資訊]畫面	139
	[用戶資訊]畫面	140
	[使用權資訊]畫面	141
	[掃描]選單	142
	[掃描]選單畫面	142
	[列印]選單	143
	[列印]選單畫面	143
	[儲存空間] 選單	144
	[載入]畫面	144
	[工作狀態]選單	145
	[啟用中/閒置]畫面	145
	[完成]畫面	145
	[維護]選單	146
	[維護]選單畫面	146
<b>第 7 章</b>	<b>使用RISO條碼區域指定應用程式</b>	147
	RISO條碼區域指定應用程式概覽	148
	安裝RISO條碼區域指定應用程式	148
	啟動RISO條碼區域指定應用程式	148
	主畫面	149
	建立及註冊條碼區域指定檔案	151
	步驟	151
	重複功能	154
	列印條碼原稿	154
<b>第 8 章</b>	<b>可選配設備</b>	155
	移位裝訂托盤	156
	注意標籤	157
	設定清單	158
	印表機驅動程式設定	158
	複製模式設定	161
	使用無釘針裝訂	162
	其他紙匣	163
	裝入紙張	163
	多功能整理器	165
	注意標籤	167
	設定清單	168
	印表機驅動程式設定	168



複製模式設定 .....	175
堆疊紙盤(全自動收紙盤/加闊堆疊紙匣) .....	180
注意標籤 .....	181
裝入堆疊紙盤 .....	182
設定清單 .....	183
印表機驅動程式設定 .....	183
複製模式設定 .....	184
維護模式設定 .....	184
PostScript設定套件 .....	185
操作環境 .....	185
安裝至Windows .....	185
安裝至macOS .....	185
安裝至Linux .....	189
列印方式 .....	189
印表機驅動程式設定 .....	190
[基本]標籤 .....	190
[最愛項目]標籤 .....	191
[佈局]標籤 .....	191
[整理]標籤 .....	191
[圖像處理]標籤 .....	192
[進階]標籤 .....	193
[環境]標籤 .....	196
RISO Console設定 .....	196
USB快閃磁碟機中的可列印檔案 .....	197
字體清單 .....	199
從平板電腦或智能手機列印 .....	201
<b>第 9 章 附錄 .....</b>	<b>203</b>
關於墨盒 .....	204
墨盒的更換 .....	204
規格 .....	205
消耗品 .....	216
墨盒 .....	216
索引 .....	217

# 安全注意事項



本節介紹了安全使用本機須遵守之事項。使用本機前，務必閱讀本節內容。

## 警告符號

為妥善使用本機，並防止人身傷害及物品損壞，應使用以下警告符號。閱讀並理解以下符號之含義，然後閱讀本指南。

 <b>警告</b>	表示如若忽視此符號而執行不當操作，可能引致死亡或嚴重的人身傷害。
 <b>注意</b>	表示如若忽視此符號而執行不當操作，可能引致人身傷害或物品損壞。

### 符號範例

	⊘符號表示禁止的操作。在該符號內部或旁邊繪製了特定禁止的操作。（左圖表示禁止拆卸。）
	●符號表示強制操作或說明。在該符號內部繪製了特定說明。（左圖表示從電源插座上拔下電源插頭的說明。）

## 電源插頭

- 如已接駁以下選項，您將有兩個或多個插頭。
  - 掃描器
  - 移位裝訂托盤
  - 多功能整理器



## 安裝位置

### ⚠ 注意

- 將本機放置於穩定平坦的表面。  
否則，本機可能傾斜或掉落，引致人身傷害。
- 若安裝本機時未使用專用的掃描器支架，請勿將本機安裝於可能受其他機器之震動干擾的位置。  
否則，本機可能掉落或垮塌，引致人身傷害。
- 本機設有通風口。請將本機放置於距離牆壁至少100mm的位置。  
若通風口阻塞，本機內部可能溫度升高，並引發火災。
- 請勿將本機置於灰塵滿布或潮濕的位置。否則，可能會引發火災或觸電。

## 電力接駁

### ⚠ 警告

- 將機器安裝在牆壁插座附近，以避免在機器與牆壁插座之間使用延長電線。如果必須使用延長電線，不要使用超過5m的電線。否則可能會引起火災或觸電。
- 請勿損壞或改造電源線。在電源線上放置重物、拖拉或強制彎曲電源線可能損壞電源線，引致火災或觸電。
- 僅可將本產品隨附之電源線用於本機。請勿將其用於其他電氣產品。否則，可能會引發火災或觸電。
- 請勿用濕手插入或拔出電源線插頭。否則，可能引發觸電。

### ⚠ 注意

- 將插頭牢牢插入電源插座，以免接駁位鬆脫。
- 拔出插頭時，請勿拉扯電源線。否則，可能損壞電源線，引致火災或觸電。拔出電源線插頭時，務必用手捏住插頭。
- 若本機長時間不用，如外出度假，為安全起見，請從電源插座拔出電源線插頭。



- 一年至少須將電源線插頭從電源插座拔出一一次，清潔插頭的插腳及其周圍區域。若這些區域集聚灰塵，可能引致火災。

## 接地連接

### 警告

- 確保將帶有接地導體的電源插頭插入帶有接地插座的壁裝電源插座中。如果機器未接地，請勿使用。繼續使用可能引致觸電。

## 操作

### 警告

- 請勿在本機上放置盛水容器或金屬物品。若水滴入本機，或金屬物品掉落至本機內部，可能引致火災或觸電。
- 請勿取下蓋板。否則，內部的高壓部件可能會使人觸電。
- 請勿擅自拆卸或改裝本機。否則，可能會引發火災或觸電。
- 請勿在本機的任何開口處插入或掉落任何金屬材料或易燃物質。否則，可能會引發火災或觸電。
- 若有任何物品掉落至本裝置內部，立即長按[電源]鍵關閉操作電源，然後關閉主電源開關。接著，拔出電源線插頭，並請聯絡經銷商或授權服務代表。繼續使用可能引致火災或觸電。
- 若本裝置散發出高熱、煙霧或異味，立即長按[電源]鍵關閉操作電源，然後關閉主電源開關。接著，拔出所有電源線插頭，並請聯絡經銷商或授權服務代表。否則，可能會引發火災或觸電。
- 使用IC讀卡器時  
IC讀卡器不斷發出微弱的訊號。如果您正在使用心臟起搏器，發現有任何異常時，請迅速遠離本機。立即諮詢您的醫生。

### 注意

- 請勿將手指插入標準紙盤(其他紙匣)或堆疊紙盤周圍的區域。否則，可能引致受傷。
- 請勿觸摸本機的活動部件。否則，可能引致受傷。
- 將手伸入印表機內，執行取出卡紙等操作時，慎防伸出部件及金屬終端。否則，可能引致受傷。

- 印表機內部可能有墨水區域。小心不要讓墨水接觸到您的手或衣服。如果墨水不小心接觸到您的手，請盡快用清潔劑將其洗淨。


- 移動本機時，請聯絡經銷商或授權服務代表。若您強行移動本機，本機可能翻倒，引致受傷。

- 使用移位裝訂托盤時

  注意！手指被夾住了。

請勿將手指放在移位裝訂托盤的主體和堆疊紙盤之間的空隙中。這樣做可能會引致移位裝訂托盤移動時夾住手指。

- 使用多功能整理器時



  注意！手指被夾住了。

請勿將手指放入主機和多功能整理器堆疊紙盤間的縫隙，否則可能導致手指在多功能整理器移動時被卡住。

  注意！熱表面

由於靠近高溫警告標籤的部件可能會被加熱並引致灼傷，因此請勿用手指直接觸摸這些部件。

- 當安裝全自動控制收紙盤時

  注意！手指被夾住了。

請勿將手指伸入收紙盤裝置和連接板之間的縫隙中。這樣做可能會導致在打開或關閉收紙盤時夾住您的手指。

## 墨盒

### 注意

- 避免接觸眼睛及/或皮膚。若墨水進入您的眼睛，請立即用大量清水沖洗。若墨水接觸您的皮膚，請立即用肥皂清洗乾淨。
- 列印時，請保持良好的通風。若您在使用時感覺憋悶，請立即前往空氣新鮮的場所。
- 若您感覺身體不適，請立即諮詢醫生。
- 僅出於列印用途使用墨水。
- 請勿以燃燒方式處置用過的墨盒。墨水為易燃物質，可能導致火苗更旺，引致灼傷。
- 將墨盒存放於兒童接觸不到的地方。
- 墨水是易燃液體。發生火災時，請使用碳酸鉀噴霧、泡沫、粉末或二氧化碳滅火筒。



# 使用前須知

本節介紹使用本機之前須遵守的注意事項。

## 型號設定表

設備與功能視型號而異。請參閱型號名稱的功能。

	ComColor FT5430/ FT5430R	ComColor FT5230/ FT5230R	ComColor FT5231/ FT5231R	ComColor FT5000/ FT5000R	ComColor FT2430	ComColor black FT1430/ FT1430R
最大列印區域	310 mm × 544 mm	310 mm × 544 mm	310 mm × 544 mm	210 mm × 544 mm	310 mm × 544 mm	310 mm × 544 mm
進紙盤	可用	可用	不可用 <sup>*1</sup>	可用	可用	可用
連接至其他紙匣(可選配)	可用	可用	不可用 <sup>*1</sup>	可用	可用	可用
色彩支援	4色(青色、 洋紅、黃 色、黑色)	4色(青色、 洋紅、黃 色、黑色)	4色(青色、 洋紅、黃 色、黑色)	4色(青色、 洋紅、黃 色、黑色)	雙色 <sup>*2</sup> (紅色、黑 色)	單色 <sup>*2</sup> (黑色)

<sup>\*1</sup> [混合大小原稿]、[新增封面]、[滑托板]、[連續進紙]在複製模式、列印模式及儲存空間模式中不可用。

[混合大小原稿]功能在掃描模式中僅可供閱讀。

<sup>\*2</sup> 2或1墨水可用於列印。因此，有些功能及顯示畫面與全彩印表機顯示的不同。欲知更多詳細資訊，請參閱“適用於ComColor FT2430和ComColor black FT1430/FT1430R用戶”(第3頁)。

## 安裝位置

須遵守以下注意事項。

- 經銷商將幫助您在交付時確定機器的正確位置。
- 移動本機時，請聯絡經銷商或授權服務代表。
- 避免將本機安裝於以下位置。否則，可能引致操作不當、出現故障或發生事故。
  - 太陽直射或光線過於充足的地方，如窗邊(若不可避免，請使用窗簾)
  - 溫度變化劇烈的地方
  - 過於炎熱潮濕或寒冷乾燥的地方
  - 靠近明火或熱源的地方
  - 冷氣機排出冷氣或暖風機排出暖氣，以及輻射熱直接作用的地方
  - 透氣性差或通風不良的地方
  - 灰塵滿布的地方
  - 震動劇烈的地方
- 將本機安裝於水平度位於以下指定範圍內的地方。  
安裝表面水平度：2° 或以下
- 在以下環境條件下操作本機。  
溫度範圍：15°C至30°C

濕度範圍：相對濕度40%至70%(非冷凝)

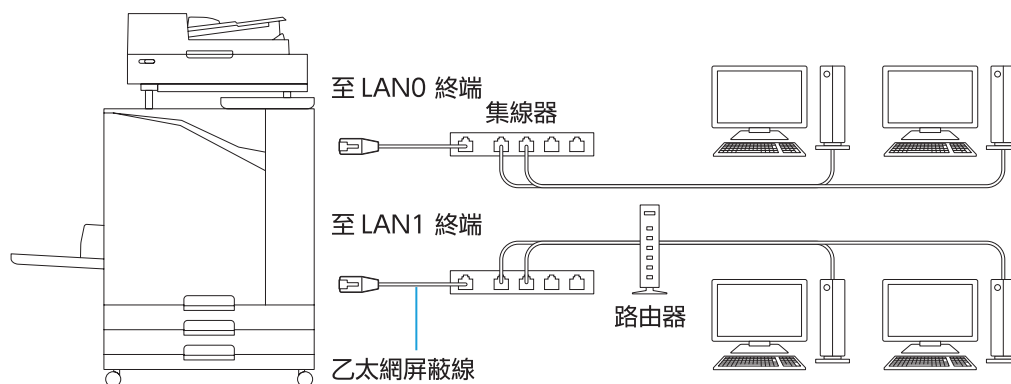
## 電力接駁

須遵守以下注意事項。

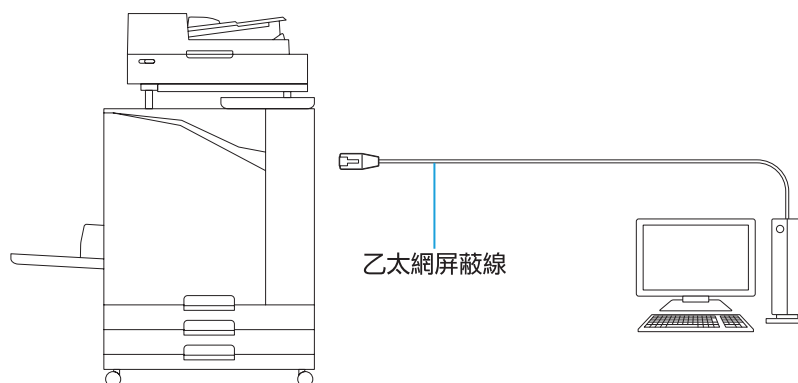
- 將插頭牢牢插入電源插座，以免接駁位鬆脫。如果您有多個接駁選項，可能有兩個或多個電源插頭。
- 在電源插座附近安裝本機。
- 使用USB連接線將掃描器接駁至印表機時，掃描器的開關透過主機的電源來操控。

## 接駁至電腦

### ■ 接駁至多台電腦



### ■ 接駁至一台電腦



• 所有輸入/輸出連接的最大容許電壓為5V。

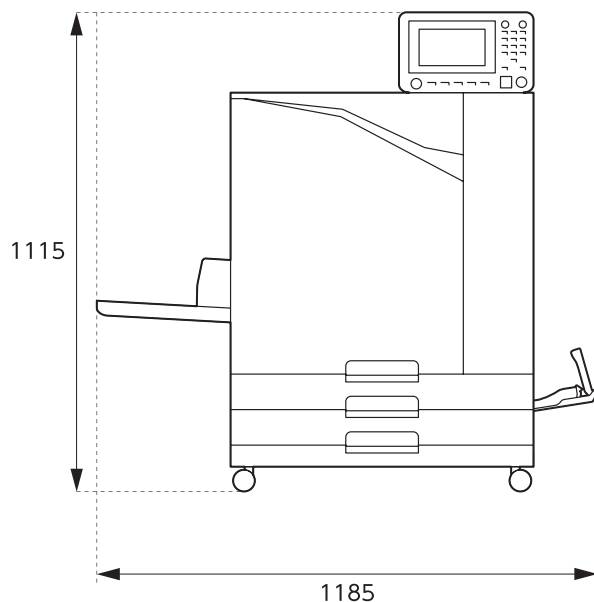


- 使用市售的乙太網絡屏蔽電纜。  
建議根據您的網絡環境使用以下其中一種乙太網絡屏蔽電纜。
  - 針對100BASE網絡，選擇5類(5e類)線纜
  - 針對1000BASE網絡，選擇5e類線纜
- 如需從電腦列印，須安裝印表機驅動程式。如欲了解安裝方法，請參閱“安裝印表機驅動程式”（第43頁）。
- 連接至可選配的列印控制器時，請確保使用機器的LAN1連接埠。
- 您無法將機器直接連接至電信運營商（移動通信公司、固網電信公司、Internet提供商等）提供的通信線路。將機器連接至網絡時，請確保透過路由器等進行連接。

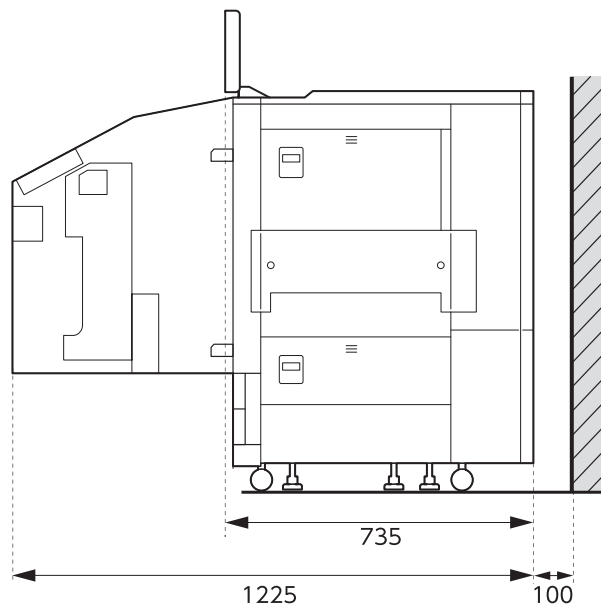
## 間隔要求

- **主設備**  
提供充足的空間，以便開啟前蓋。

- 正面圖(標準紙盤開啟)



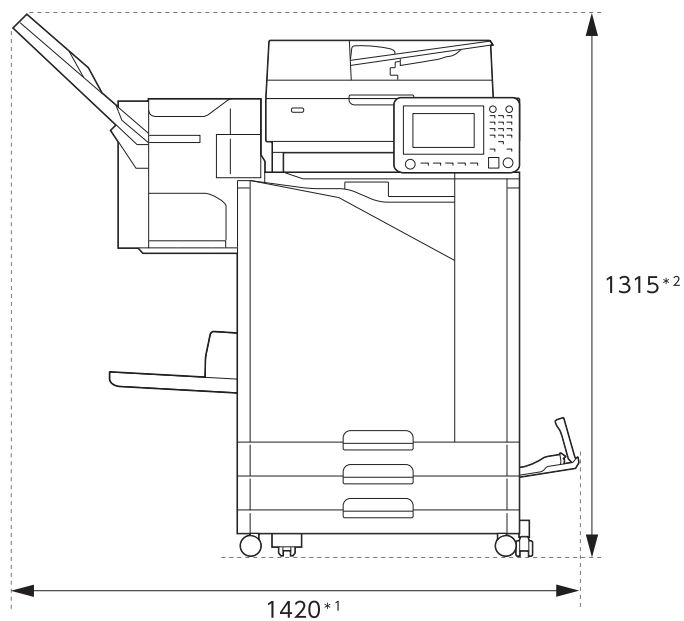
- 側面圖(前蓋開啟)



單位：mm

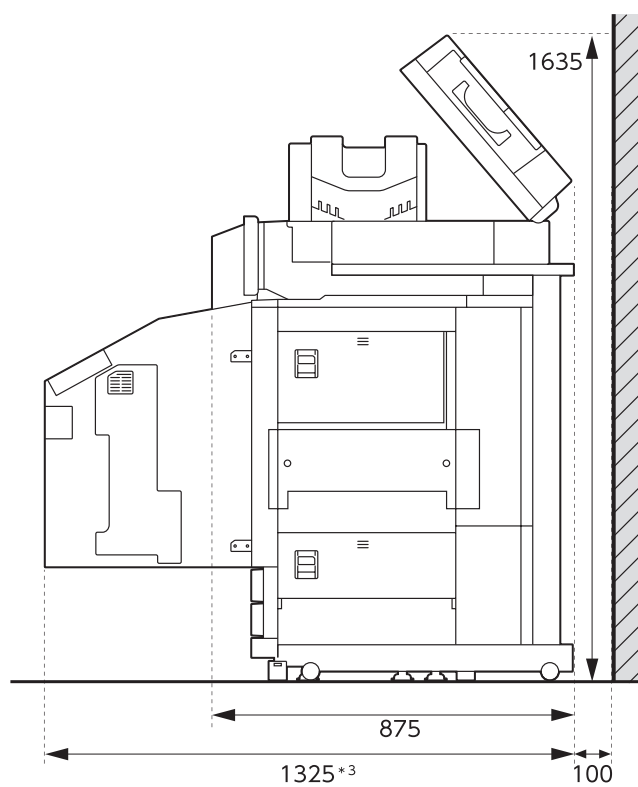
- **安裝可選配設備的主機**  
提供充足的空間，方便打開標準紙盤、前蓋以及掃描器的原稿蓋板。

- 正面圖



單位：mm

• 側面圖



單位：mm

尺寸因使用的可選配設備而異。

*1 寬度	僅主機	1,185 mm
	主機和掃描器(使用專用掃描器支架時)	1,185 mm
	主機和移位裝訂托盤	1,420 mm
	主設備、多功能整理器和折頁設備	2,485 mm
	主機和多功能整理器	2,245 mm
	主機和加闊堆疊紙匣	1,705 mm
	主機和全自動收紙盤	1,580 mm
	主機、移位裝訂托盤和加闊堆疊紙匣	1,940 mm
	主機、移位裝訂托盤和全自動收紙盤	1,815 mm
	主機和其他紙匣	1,500 mm
	主機、其他紙匣和加闊堆疊紙匣	2,025 mm
	主機、其他紙匣和全自動收紙盤	1,900 mm
	主設備、其他紙匣、多功能整理器和摺疊設備	2,805 mm
	主機、其他紙匣和多功能整理器	2,565 mm
*2 高度	僅主機(操作面板處於豎直位置)	1,115 mm
	主機和掃描器(使用專用掃描器支架時)	1,260 mm
	主機和移位裝訂托盤	1,315 mm
	主機和多功能整理器	1,215 mm
*3 深度	僅主機	1,225 mm
	主機和掃描器(使用專用掃描器支架時)	1,325 mm
	主機和多功能整理器	1,325 mm
	主設備、多功能整理器和折頁設備	1,325 mm
	主設備、掃描器（使用專用掃描器支架時）、多功能整理器和摺疊設備	1,325 mm
	主機和其他紙匣	1,215 mm

## 操作

- 在操作期間，請勿使用主電源開關關閉本機，或拔出本機的插頭。
- 在操作期間，請勿打開任何蓋板。
- 請勿移動本機。
- 本機包含精密零件和傳動部件。因此，請勿執行本指南中未描述的操作。
- 請勿在本機上放置重物，或讓本機遭受強烈震動。
- 輕輕打開和關閉蓋板。
- 關閉主電源開關後，請等待[主電源]LED熄滅，然後再重新打開主電源開關。
- 如果本機長時間不會使用，或是很長一段時間未用現需要重新使用，均須執行列印頭清潔。本機之墨水輸送通路中的墨水可能變質或乾涸，引致列印頭阻塞。建議定期執行列印頭清潔，以免發生這種情況。
- 請勿觸摸列印頭，因為這樣可能引致故障或列印品質下降。
- 始終將所有彩色墨盒留在本機中。無論是否使用本機，皆不得取下本機的墨盒。

## 原稿

若您連接可選配的掃描器，可將原稿放置於稿台玻璃上進行複製或掃描，或放入ADF中讀取原稿。若您使用與本機不相容的原稿，可能引致卡紙、髒污或故障等問題。

## 原稿來源規格

### ■ 稿台玻璃

大小	最大 303 mm × 432 mm
原稿重量	200 N(面積超過A3大小)

### ■ 自動進紙器 (ADF)

尺寸	100 mm × 148 mm - 297 mm × 432 mm
重量	52 g/m <sup>2</sup> 至128 g/m <sup>2</sup>
原稿類型	普通紙
最大容量	200張 (重量為80 g/m <sup>2</sup> )

## 有關原稿的注意事項

原稿上若有墨水或塗改液，須待乾燥後，才能放置於稿台玻璃上。

即便處於上方的規格範圍以內，以下類型的原稿無法使用ADF進行掃描。

使用稿台玻璃進行替代。

- 剪切並貼上的紙張
- 嚴重褶皺的紙張或卷紙
- 折疊的紙張
- 膠合紙張
- 帶孔洞的紙張
- 撕裂或切邊不規則的紙張
- 透明膠片、描圖紙及其他高度透明材料
- 前後表面加工過的藝術紙或銅版紙
- 用於傳真機或文字處理器的感熱紙
- 表面不平整的紙張

### 準確掃描

- 掃描照片或列印文件時，確保原稿的表面平坦。
- 我們建議您使用字體大小為5pt以上的原稿。

## 可列印區域

可列印區域的大小視您正從電腦列印工作還是複製紙張原稿而定。

### ■ 最大列印區域 可列印區域

列印	310 mm × 544 mm
複製 (使用自動進紙器時)	295 mm × 430 mm*

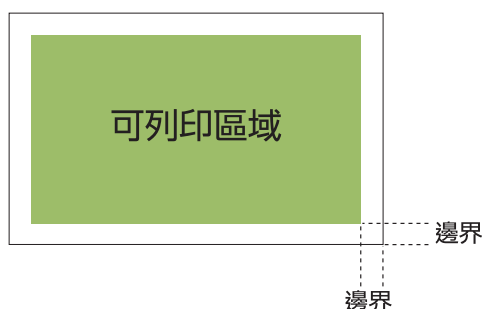
\* 使用稿台玻璃時：303 mm × 432 mm

### 可列印區域(邊界)

標準	5 mm
最大	3 mm



- 無法執行無邊界列印。始終圍繞紙張邊緣新增邊界。



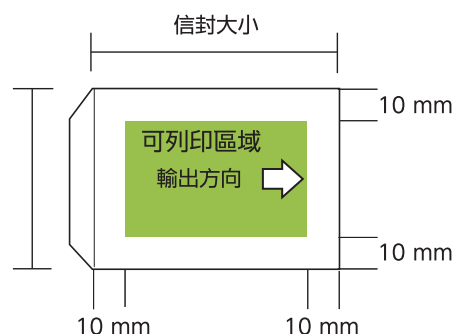
無論原稿的資料大小如何，無法列印紙張邊緣的某些區域。

- 視乎原稿的內容，文字或圖像可能會丟失或出血。
- 即使紙張大小處於最大列印區域內，通常仍提供邊界。
- 複製時，本機無法掃描1 mm的原稿邊界。

### ■ 信封的可列印區域

- C4：229 mm × 324 mm
- C5：162 mm × 229 mm
- C6：114 mm × 162 mm
- DLR：110 mm × 220 mm
- 信封：229 mm × 305 mm
- 信封：254 mm × 331 mm
- 10 號信封：105 mm × 242 mm

信封的可列印區域是指信封邊緣10 mm內的區域。不能配合可列印區域的任何圖像部分均不會列印。



- 在信封上列印時，建議您安裝可選配的堆疊紙盤或信封進紙器。
- 若信封之封口亦需列印，須註冊信封大小，包括封口區域。欲知更多詳細資料，請聯絡經銷商或授權服務代表。
- 在信封上列印時，不得使用雙面列印。

## 列印紙張

- 若您使用與本機不相容的紙張，可能引致卡紙、髒污或故障等問題。
- 對於可以裝入進紙盤、附加紙盤和標準紙盤的紙張，其規格不同。

### 紙張基本規格

#### 進紙盤

大小	182 mm × 182 mm - 297 mm × 432 mm
紙張重量	52 g/m <sup>2</sup> 至104 g/m <sup>2</sup> (45 kg - 90 kg令重：十二開)
類型	普通紙，環保紙
最大載入量	每個紙盤的高度最大為56 mm

#### 其他紙匣

尺寸*	A4-LEF/B5-LEF/Letter-LEF/16K-LEF
重量	52 g/m <sup>2</sup> 至104 g/m <sup>2</sup>
類型	普通紙、環保紙
最大載入量	高度最大為220 mm

\* 更改紙張大小（紙張導板位置）時，請聯絡經銷商或授權服務代表。

#### 標準紙盤

尺寸	90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm
----	----------------------------------

重量	46 g/m <sup>2</sup> 至 210 g/m <sup>2</sup> (40 kg - 180 kg 令重：十二開)
類型	普通紙、環保紙、信封、明信片 (普通紙)、明信片 (噴墨)
最大載入量	高度最大為 110 mm

■ 可接受的紙張大小取決於出紙盤。  
出紙盤的紙張大小

面朝下紙盤	90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm*
移位裝訂托盤	印刷品無序時：90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm* 應用移位輸出時：標準尺寸紙張：182 mm × 257 mm - 297 mm × 431.8 mm 非標準尺寸紙張寬度：131 mm × 148 mm - 305 mm × 550 mm 裝訂時：A3/JIS-B4/A4/A4-LEF/JIS-B5/JIS-B5-LEF/Ledger/Legal/Letter/Letter-LEF/Foolscap/8K/16K/16K-LEF 僅限規則大小紙張。
自控出紙器	90 mm × 148 mm - 320 mm × 432 mm (使用超過 432 mm 的紙張時，關閉紙張導板。)
加闊堆疊紙匣	90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm

\* 不可接受此信封。



- 欲知更多關於多功能整理器中每個紙盤的詳細資料，請參閱“附錄”中的“多功能整理器 FG20(可選配)” (第212頁)。
- LEF表示長邊緣進紙。



- 即使紙張的“大小”和“重量”在規格範圍內，由於紙張品質、環境及存儲條件，印表機也可能無法進紙。欲知更多詳細資料，請聯絡經銷商或授權服務代表。

■ 請勿使用以下紙張類型，以免引致卡紙或故障等問題。

- 紙張與基本規格中的條件不相符
- 紙張擁有加工過的表面，如感熱紙或複寫紙
- 卷紙 (3 mm 或以上)
- 皺紋紙
- 彎曲的紙張
- 撕裂的紙張
- 波紋紙
- 銅版紙 (如藝術紙)
- 帶鋸齒邊緣的紙張
- 膠合紙張
- 帶孔洞的紙張
- 光面相紙

- 透明膠片
- Yupo 合成紙

■ 始終使用密封包裝中的紙張。

■ 完成列印工作後，將標準紙盤中的未用紙張放回包裝中並妥為存放。若將紙張留在標準紙盤內，紙張可能捲曲，並引致卡紙。(建議僅從包裝紙內拿出必要的張數，並將它們裝入標準紙盤。)

■ 如果紙張並未裁剪乾淨，或表面有紋理 (如畫紙)，請先妥善處理紙張，再行使用。

■ 平整地存放紙張，避免高溫、潮濕以及陽光直射。

## 印刷品

■ 使用雙面列印時，視乎原稿，紙張邊緣可能變髒。

■ 由於空氣和陽光中包含各種化學物質，印刷品可能隨時間的推移而掉色 (褪色)。透過讓印刷品完全乾燥，然後嵌入玻璃框內並層壓成片，可防止印刷品掉色。

■ 將印刷品存放於透明資料夾中時，務必僅使用聚乙烯對苯二甲酸酯 (PET) 材質製成的資料夾。

■ 印刷品與水或汗接觸時，可能會掉色。避免將印刷品存放於潮濕的地方。用油性筆在印刷品上書寫時，可能引致出血。

■ 剛列印之印刷品的列印密度與 24 小時後的列印密度不同。列印密度隨時間的推移而降低。

■ 請勿將本機的印刷品放置於鐳射印表機或使用碳粉之影印機的印刷品上方。紙張可能粘附於列印碳粉，而碳粉可能轉移至印刷品。

■ 請勿將本機的印刷品放置於感熱紙或壓敏紙的上方或下方。感熱紙或壓敏紙的圖像可能會變淺或消失。

■ 印刷品中包含非常少量的揮發性成分。當將印刷品留在如桌子上等地方時，在極少數情況下，看起來揮發性成分可能已轉移到該項目上了。但是，其會隨著時間的流逝而消失。

## 不可列印之材料

■ 請勿以違反法律或侵犯既定版權的任何方式使用本機，即使列印用於個人使用之資料亦如此。欲知更多詳細資料，請聯絡經銷商或授權服務代表。通常情況下，請運用自主裁量權與常識。



## 墨盒存儲及處理注意事項

本機所用墨盒的部分材質為紙。為此，如果存儲不當，或存放於不合適的環境中，墨盒可能變形且不可使用。請根據“儲存空間”說明妥善存儲墨盒。

### 儲存空間

- 存儲墨盒時，請將墨盒存放於原始包裝內，並水平放置於此面朝上標誌所示的方向。
- 避免冰凍或放置於陽光直射的位置。存儲於溫度為5°C至35°C的區域。  
請勿存儲於溫度發生劇變的地方。
- 若塑膠袋已打開，但墨盒不會立即使用，請妥善存放墨盒，並儘快將其插入本機。

### 操作注意事項

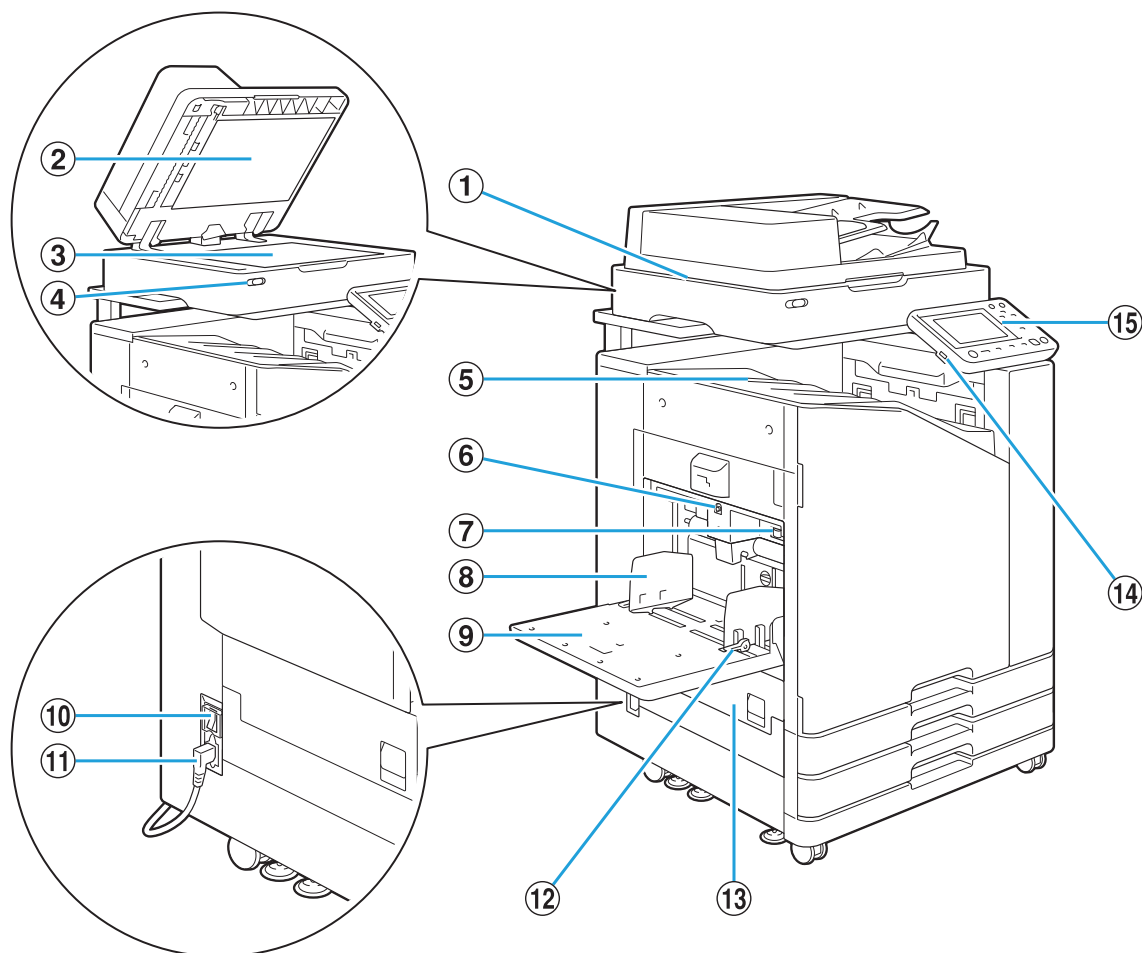
- 請勿搖晃墨盒。這樣可能產生泡沫，導致列印品質降低。
- 請勿向墨盒內添加墨水。
- 先從塑膠袋中取出墨盒，再插入本機。
- 適當的操作溫度為15°C至30°C。  
若在適當的操作溫度範圍以外使用墨盒，可能引致列印品質下降(出墨量減少)。  
噴墨印表機的噴塗特性可能因墨水黏度而異。尤其是，在較低溫度下，墨水黏度增加，引致列印頭阻塞。請遵循有關操作環境及存儲溫度的資訊，查看製造日期，並在製造日期起24個月內使用墨盒。
- 若墨盒蓋已取下，而墨盒中的墨水長時間未用完，空氣中的各種化學物質會引致墨盒變質。使用已變質或品質發生變化的墨水可能損壞列印頭或墨水流動通路。
- 請勿將墨盒中殘留的墨水傾倒至下水道中。
- 墨水是易燃液體。  
發生火災時，請使用碳酸鉀噴霧、泡沫、粉末或二氧化碳滅火筒。

## 棄置用過的墨盒及清洗槽

- 清洗槽內的墨水不可用於列印。

# 部件名稱及功能

## 主機及可選配掃描器



### ① 掃描器(可選配)

使用掃描器複製或掃描從稿台玻璃或ADF讀取的文件。

### ② 原稿蓋板

在稿台玻璃上讀取原稿時，拉下蓋板覆蓋原稿。

### ③ 稿台玻璃

將原稿列印面朝下並與左上箭頭位置對齊。

### ④ 掃描器LED (藍 / 紅)

該LED表示掃描器的狀態。

- 藍色LED亮起：就緒
- 藍色LED閃爍：機器正在啟動或掃描
- 紅色LED閃爍：發生錯誤

### ⑤ 面朝下紙盤

印刷品輸出時面朝下。

### ⑥ 標準紙盤下降按鈕

更換或新增紙張時，使用此按鈕可上下移動標準紙盤。

### ⑦ 進紙壓力調節杆

使用此調節杆可調整進紙壓力，以適應標準紙盤中的紙張類型。

### ⑧ 標準紙盤紙張導板

此導板用於防止標準紙盤中的輸出紙張不齊。

### ⑨ 標準紙盤

在此裝入特殊紙張(厚紙張、信封等)。您亦可裝入普通紙。

### ⑩ 主電源開關

使用此開關可開啟電源。通常電源處於ON狀態。

### ⑪ 機器插孔

將主機電纜連接至此插座。

## ⑫ 進紙導向杆

使用此導向杆滑動或調整標準紙盤紙張導板。導向杆位於標準紙盤紙張導板兩邊，設有兩個位置。

## ⑬ 左封面

卡紙時打開此蓋板。

## ⑭ USB連接埠

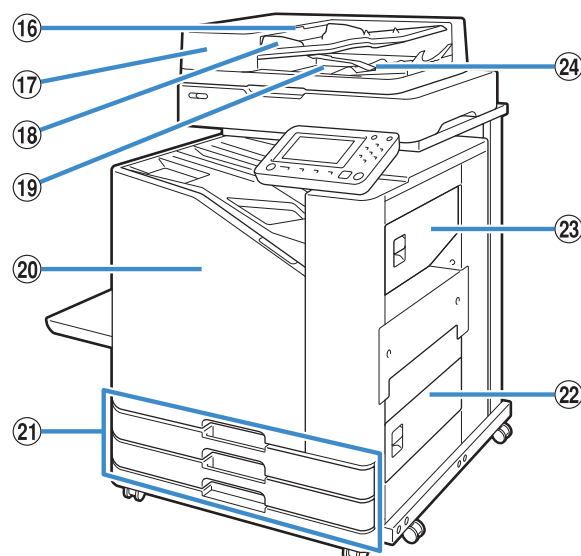
將USB快閃磁碟機連接至此連接埠，儲存掃描資料或列印儲存在USB快閃磁碟機上的資料。



- 您可以使用與大容量儲存裝置及檔案系統格式(FAT16、FAT32、exFAT)相容的USB快閃磁碟機。

## ⑮ 操作面板

用於執行操作或設定。您可以調整角度便於檢視。



## ⑯ ADF原稿單元杆

文件卡阻時，向上拉此杆可打開ADF原稿單元蓋板。

## ⑰ 自動進紙器(ADF)

自動進入多達200份文件。

## ⑱ ADF原稿導板

滑動以配合文件寬度。

## ⑲ ADF原稿出紙盤

從ADF讀取的文件在此輸出。

## ⑳ 前蓋

通常，前門鎖被鎖定而無法打開。出現卡紙或其他問題時，此鎖將自動解除。

在其他情況下，要打開前門鎖，請從[主頁]畫面轉到[維護]，然後輕觸[前門鎖解除]。

## ㉑ 進紙盤1、進紙盤2(進紙盤)

在此裝入用於列印的紙張。



- 使用標準紙盤裝入厚紙及其他特殊類型的紙張。

## ㉒ 右下蓋板

卡紙時打開此蓋板。

## ㉓ 右上蓋板

卡紙時打開此蓋板。

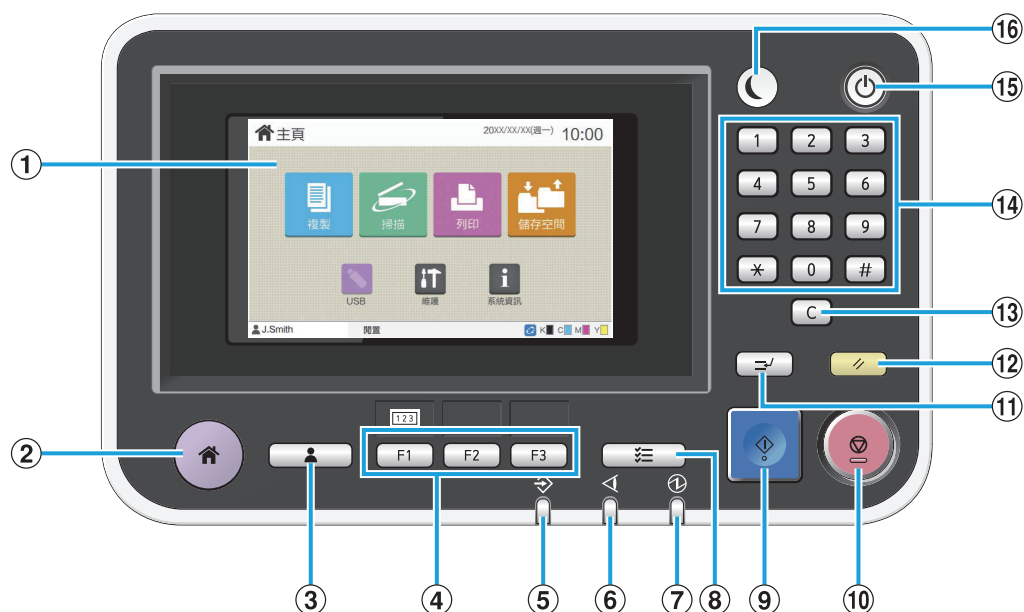
## ㉔ 紙張對齊杆

使用此杆對齊輸出的文件。如果對齊杆干擾輸出，則向上拉並鎖定。

# 操作面板

使用操作面板可執行各種操作及設定。

指示燈的顏色和狀態（亮起或閃爍）表示機器狀態或錯誤，例如卡紙。



## ① 觸控面板

用於執行操作或設定。此面板還顯示諸如錯誤訊息及確認訊息等資訊。  
(第30頁“觸控面板”)

## ② 主頁鍵

輕按此鍵可顯示[主頁]畫面。

## ③ 登入/登出鍵

輕按此鍵可登入或登出。

## ④ 功能鍵

您可以預先設定常用功能及設定。將這些鍵用作捷徑按鍵。



• 欲知如何註冊功能及設定的具體說明，請聯絡您的管理員。

## ⑤ 資料LED

當有工作等待時該LED亮起；當本機接收資料時，該LED閃爍。

## ⑥ 錯誤LED

出現錯誤時，該LED閃爍。

## ⑦ 主電源LED

當開啟主電源時，此LED亮起。

## ⑧ 工作狀態鍵

輕按此鍵可查看進行中或已完成的工作。

## ⑨ 啟動鍵

輕按此鍵可啟動操作。

## ⑩ 停止鍵

輕按此鍵可停止進行中的工作。

## ⑪ 中斷鍵

當需要在列印作業時進行複印時，請輕按此鍵。有了此功能，您可以暫停正在列印的工作，來開始複製其他文件。

## ⑫ 重設鍵

輕按此鍵可將設定還原至其預設值。



• 僅重設所選模式的設定。執行此操作，其他模式的設定仍保持不變。

⑬ 清除鍵

輕按此鍵可清除已輸入的字母或數字。

⑭ 數字鍵

使用這些鍵可輸入數字。

⑮ 電源鍵

主電源開啟時，輕按此鍵，操作電源開啟且此鍵亮起。按住操作電源將其關閉，機器進入待命模式。

⑯ 喚醒鍵

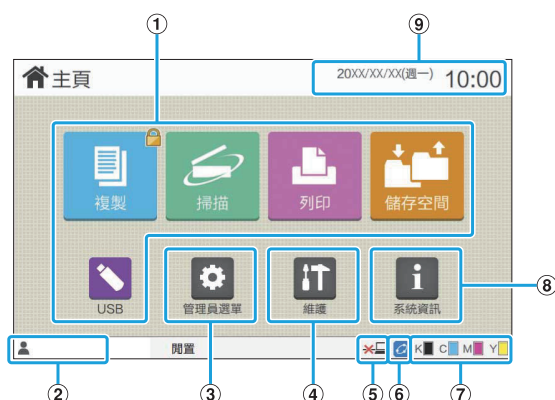
本機處於省電模式時此鍵亮起。亮起時輕按此鍵使機器隨時準備操作。



- 熄滅時輕按此鍵使機器進入睡眠模式。

# 觸控面板

## [主頁]畫面



輕按操作面板中的[主頁]鍵後，[主頁]畫面出現。若要存取設定和操作，請輕觸您要使用模式的按鈕。



- 顯示的畫面視型號、連接的可選配設備及設定而異。

### ① 模式按鈕

輕觸這些按鈕可顯示相應的模式畫面。  
按鈕右上角的鎖定圖示表示您必須登入才能存取該模式。

### ② 用戶名稱

顯示目前登入用戶的名稱。

### ③ [管理員選單]按鈕

輕觸此按鈕可存取管理員設定。



- 當用戶不是作為管理員登入時，不會出現此按鈕。

### ④ [維護]按鈕

輕觸此按鈕可存取維護功能。

### ⑤ 離線

將[線上/離線]設定為[OFF]時，顯示該圖示。

### ⑥ FORCEJET™連結圖示

此圖示指示列印所需的所有部件是否正常工作。  
欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“故障排除指南”。

### ⑦ 剩餘的墨水量

這些圖示指示各種色彩的剩餘墨水量。更換墨盒的時間到期時，指示器開始閃爍。準備閃爍色彩的新墨盒。



- 使用非RISO墨水時，無法顯示剩餘的墨水量。

### ⑧ [系統資訊]按鈕

輕觸此按鈕可顯示消耗品、機器及用戶資訊。

### ⑨ 日期

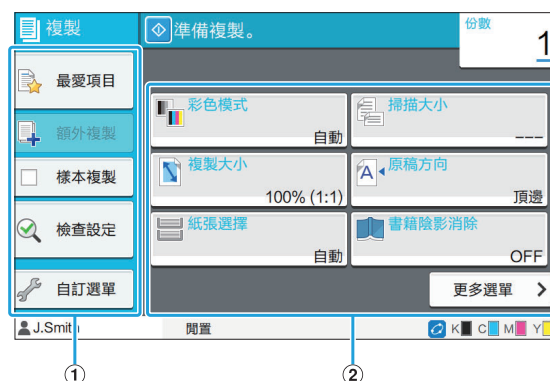
顯示目前日期及時間。

## 模式畫面

在[主頁]畫面上輕按模式按鈕，顯示相應的模式畫面。

## [複製]畫面

如果您使用可選配掃描器，您可在此畫面上操作或查看複製工作。



### ① 功能按鈕

選擇可用於複製模式的功能。

## ② 設定按鈕

使用這些按鈕可設定複製功能。  
輕觸[更多選單]可顯示其他設定按鈕。

## ③ 份數

在此輸入或查看份數。

## ④ < / > 按鈕

使用這些按鈕可切換設定按鈕頁面。  
部分顯示目前頁碼及設定按鈕頁碼總數。

## [掃描]畫面

如果您使用可選配掃描器，您可在此畫面上操作或查看掃描工作。  
有三種可傳送掃描資料的方法。

### ■ 電郵

您可以透過電郵傳送掃描資料。



## ① 功能按鈕

選擇可用於掃描模式的功能。

## ② 設定按鈕

使用這些按鈕可輸入[地址]、[文件名稱]及[寄件者]，  
以及設定掃描器功能。  
輕觸[更多選單]可顯示其他設定按鈕。

### ■ 電腦

您可以將掃描資料傳送至連接網絡的電腦。



## ① 功能按鈕

選擇可用於掃描模式的功能。

## ② 設定按鈕

使用這些按鈕可輸入[目的地]及[文件名稱]，以及設定  
掃描器功能。  
輕觸[更多選單]可顯示其他設定按鈕。

### ■ 主控台

您可以將掃描資料儲存至本機的內置硬碟。透過  
RISO Console可下載儲存的資料。



## ① 功能按鈕

選擇可用於掃描模式的功能。

## ② 設定按鈕

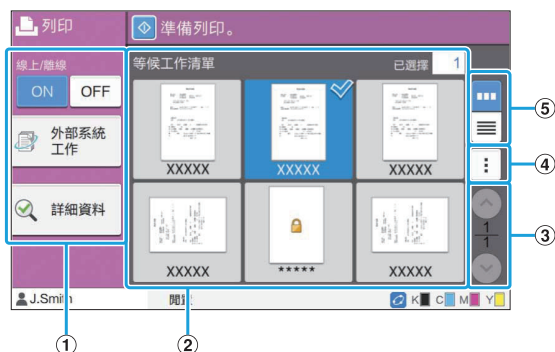
使用這些按鈕可輸入[文件名稱]，以及設定掃描器功  
能。  
輕觸[更多選單]可顯示其他設定按鈕。

## [列印]畫面

在此畫面上，您可以操作並查看從電腦傳送的列印  
工作。



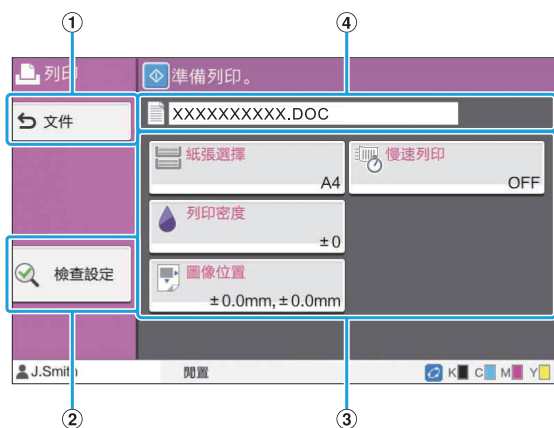
## ■ 等候工作清單畫面



- ① 功能按鈕  
選擇可用於列印模式的功能。
- ② 檢視  
此檢視列示等候工作。
- ③ ▲/▼ 按鈕  
使用這些按鈕可切換檢視頁面。  
顯示目前頁面及總頁數。
- ④ 副選單  
您可以編輯或刪除所選工作的設定。
- ⑤ 檢視選擇按鈕  
您可以選擇是以縮圖還是清單方式檢視等候工作。
  - [縮圖圖示]：以縮圖檢視
  - [清單圖示]：以清單檢視

## ■ 更改設定畫面

當您在[等候工作清單]畫面的副選單中選擇[更改設定]時出現此畫面。



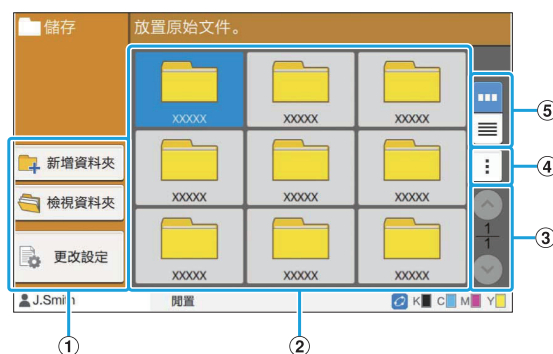
- ① [文件]按鈕  
輕觸此按鈕可顯示[等候工作清單]畫面。
- ② [檢查設定]按鈕  
輕觸此按鈕可顯示目前設定。
- ③ 設定按鈕  
使用這些按鈕可設定列印功能。

- ④ 文件名稱  
在此顯示所選文件的名稱。

## [儲存空間]畫面

您可以在此畫面上操作和檢查儲存的工作。  
儲存空間模式具有兩種功能：[儲存]，允許您將資料儲存至資料夾；[載入]，可列印儲存在資料夾中的文件。

### ■ [儲存空間] - [儲存]中的資料夾清單畫面

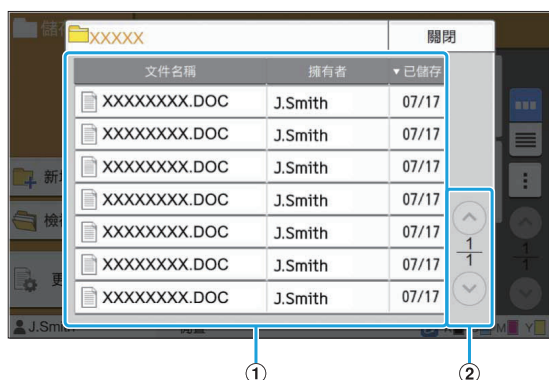


- ① 功能按鈕  
選擇可用於儲存空間模式的功能。
- ② 檢視  
資料夾顯示於此檢視的清單中。
- ③ ▲/▼ 按鈕  
使用這些按鈕可切換檢視頁面。  
顯示目前頁面及總頁數。
- ④ 副選單  
您可以更改資料夾的顏色及名稱。
- ⑤ 檢視選擇按鈕  
您可以選擇以圖示還是清單方式檢視資料夾。
  - [圖示圖示]：以圖示檢視
  - [清單圖示]：以清單檢視

### ■ [儲存空間] - [儲存]中的文件清單畫面

當您輕觸資料夾清單畫面上的[檢視資料夾]時出現此畫面。





### ① 檢視

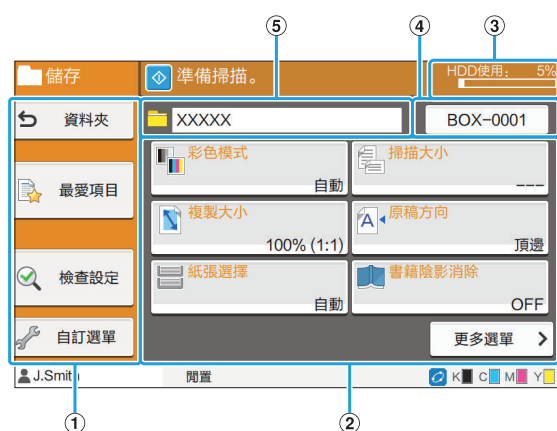
資料夾中儲存的文件顯示在清單中。  
顯示[文件名稱]、[擁有者]和[已儲存]。

### ② ^/▽ 按鈕

使用這些按鈕可切換檢視頁面。  
顯示目前頁面及總頁數。

## ■ [儲存空間] - [儲存]中的更改設定畫面

當您輕觸資料夾清單畫面上的[更改設定]時出現此畫面。



### ① 功能按鈕

選擇可用於儲存空間模式的功能。

### ② 設定按鈕

使用這些按鈕可設定儲存空間(儲存)功能。

### ③ [HDD使用]指示器

目前已使用的內置硬碟空間以百分比表示。

### ④ 文件名稱按鈕

輕按此按鈕可開啟[文件名稱設定]畫面。使用此按鈕可對文件命名。

### ⑤ 目的資料夾

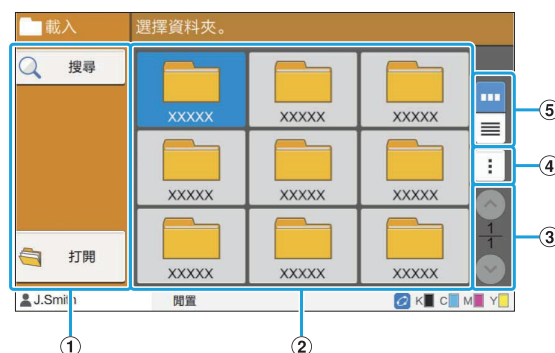
在此顯示資料夾清單畫面上所選目的資料夾的名稱。



• 如果內置硬碟上的可用空間不足，刪除資料夾中不必要的文件，增加可用空間。

• 一個資料夾中最多可以儲存1,000個檔案。

## ■ [儲存空間] - [載入]中的資料夾清單畫面



### ① 功能按鈕

選擇可用於儲存空間模式的功能。

### ② 檢視

資料夾顯示於此檢視的清單中。

### ③ ^/▽ 按鈕

使用這些按鈕可切換檢視頁面。  
顯示目前頁面及總頁數。

### ④ 副選單

您可以更改資料夾的顏色及名稱。

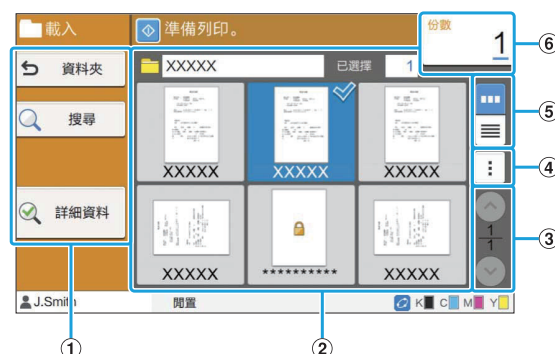
### ⑤ 檢視選擇按鈕

您可以選擇以圖示還是清單方式檢視資料夾。

- [圖示]：以圖示檢視
- [清單]：以清單檢視

## ■ [儲存空間] - [載入]中的文件清單畫面

當您輕觸資料夾清單畫面上的[打開]時出現此畫面。



### ① 功能按鈕

選擇可用於儲存空間模式的功能。

## ② 檢視

儲存在資料夾中的文件顯示於清單中。

## ③ ^/▽ 按鈕

使用這些按鈕可切換檢視頁面。  
顯示目前頁面及總頁數。

## ④ 副選單

您可以更改所選文件的名稱，編輯文件的設定，或刪除文件。  
您亦可複製所選文件至USB快閃磁碟機或其他資料夾。

## ⑤ 檢視選擇按鈕

您可以選擇是以縮圖還是清單方式檢視文件。

- [縮圖]：以縮圖檢視
- [清單]：以清單檢視

## ⑥ 份數

輸入或查看列印份數。

## [USB]畫面

您可以在此畫面上操作及查看USB工作。

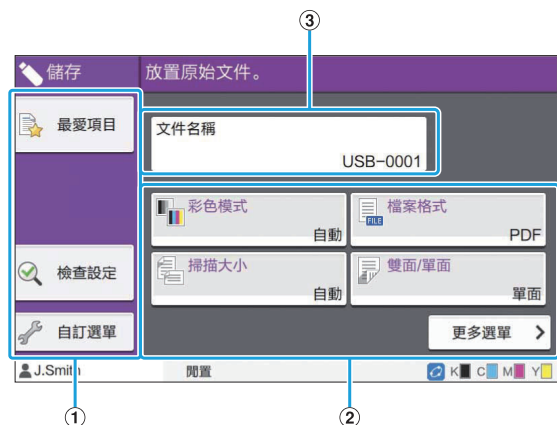
USB模式具有兩種功能：[儲存]，可讓您將掃描資料儲存至USB快閃磁碟機；[載入]，可使列印文件（PRN檔案）儲存至印表機驅動程式的USB快閃磁碟機。

欲知如何儲存文件至USB快閃磁碟機的具體說明，請參閱“列印”中的“輸出及目的地”（第100頁）。



- 僅可列印PRN格式的檔案。
- 印表機驅動程式輸出的PRN檔案採用由RISO KAGAKU CORPORATION專門開發的格式。使用其他製造商的印表機或應用程式無法開啟PRN檔案。

## ■ [USB] - [儲存]中的設定畫面



## ① 功能按鈕

選擇可用於USB模式的功能。

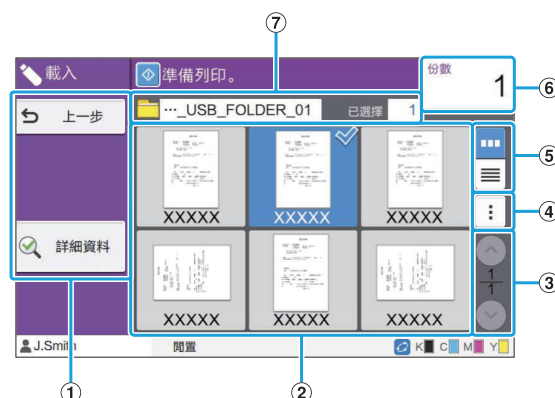
## ② 設定按鈕

使用這些按鈕可設定USB儲存功能。  
輕觸[更多選單]可顯示其他設定按鈕。

## ③ [文件名稱]按鈕

輕按此按鈕可開啟[文件名稱設定]畫面。使用此按鈕可對文件命名。

## ■ [USB] - [載入]中的文件清單畫面



## ① 功能按鈕

選擇可用於USB模式的功能。

## ② 檢視

儲存在USB快閃磁碟機上的資料夾及文件顯示於清單中。

## ③ ^/▽ 按鈕

使用這些按鈕可切換檢視頁面。  
顯示目前頁面及總頁數。

## ④ 副選單

您可以更改所選文件的列印設定或複製文件至內置硬碟上的資料夾。

## ⑤ 檢視選擇按鈕

您可以選擇是以縮圖還是清單方式檢視資料夾及文件。

- [縮圖]：以縮圖檢視
- [清單]：以清單檢視

## ⑥ 份數

輸入或查看列印份數。

## ⑦ 資料夾名稱

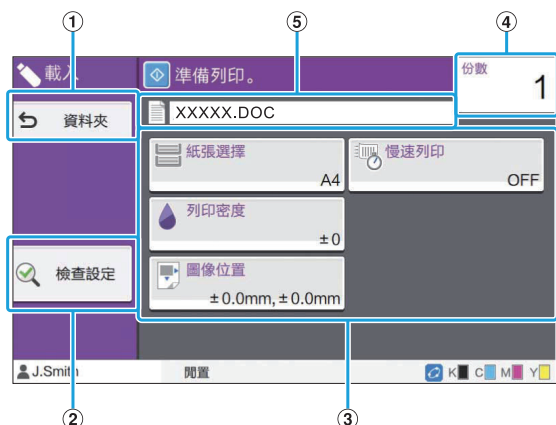
在此顯示所選資料夾或儲存文件的資料夾的名稱。

## ■ [USB] - [載入]中的更改設定畫面

當您在文件清單畫面的副選單中輕觸[更改設定]時出現此畫面。



- 如果您選擇PDF檔案，輕觸[列印設定]時出現此畫面。



### ① [資料夾]按鈕

輕觸此按鈕可顯示文件清單畫面。

### ② [檢查設定]按鈕

輕觸此按鈕可顯示[檢查設定]畫面。

### ③ 設定按鈕

使用這些按鈕可設定USB載入功能。  
當您選擇PDF檔案時，輕觸[更多選單]按鈕將顯示其他設定按鈕。

### ④ 份數

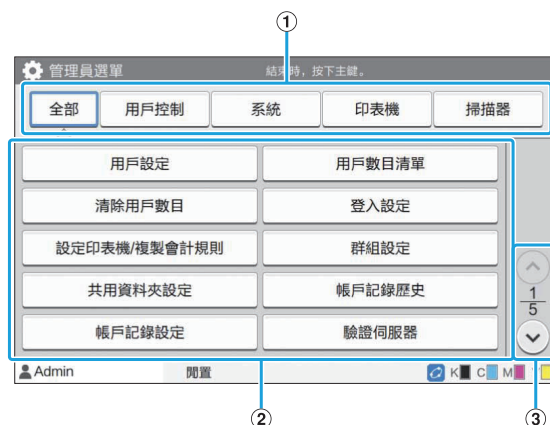
輸入或查看列印份數。

### ⑤ 文件名稱

在此顯示所選文件的名稱。

## [管理員選單]畫面

僅當您作為管理員登入時顯示此畫面。您可以存取管理員可使用及修改的設定。欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“管理員指南”。



### ① 類別選擇按鈕

在此顯示管理員選單類別的設定按鈕。  
輕觸[全部]可在管理員選單中顯示所有設定按鈕。

### ② 設定按鈕

使用這些按鈕可設定管理員選單功能。

### ③ ^/v 按鈕

使用這些按鈕可切換頁面。

## [維護]畫面

[列印頭清潔]、[前門鎖解除]及此畫面上的其他可用功能。欲知更多詳細資訊，請參閱單獨提供的“故障排除指南”。



## [系統資訊]畫面

### ■ 消耗品畫面

此畫面顯示消耗品(例如紙張及墨水)的狀態。您亦可更改紙盤設定。



### ■ 機器資訊畫面

此畫面顯示本機的相關資訊。



#### ① 上下箭頭按鈕

使用這些按鈕可切換頁面。

#### ② [計數器]按鈕

輕觸此按鈕可檢視各紙張大小的詳細計數以及計量讀取報告。

#### ③ [資訊列印]按鈕

輕觸此按鈕可列印系統資訊或樣本圖像。

#### ④ [狀態/選項]按鈕

輕觸此按鈕可顯示關於連接的可選配設備及其狀態的資訊。

### ■ 用戶資訊畫面

此畫面顯示登入用戶的用戶名稱及群組。



#### ① 資訊按鈕

可顯示用戶的使用狀態。

輕觸[更改密碼]可更改密碼。

如果管理員設定了複製或列印上限，請輕觸[數目限制顯示]以檢視使用狀態。

如果使用可選配IC卡讀卡器，輕觸[IC卡]可註冊供用戶登入的卡資訊。



- 如果使用外部系統連結，亦會顯示以下按鈕。

- [檢視餘額]：您可以查看各登入用戶的餘額。

欲知更多關於使用[外部系統連結]功能的付費系統的詳細資料，請聯絡經銷商或授權服務代表。

### ■ 使用權資訊畫面

此畫面顯示本產品所用系統的使用權資訊。

## 觸控面板

您可以使用觸控面板及操作面板上的按鍵來操作機器。若要使用觸控面板上的按鈕，用手指輕觸按鈕。

### 選擇按鈕

若要選擇觸控面板上的按鈕，用手指輕觸按鈕。選擇的按鈕將變成藍色。



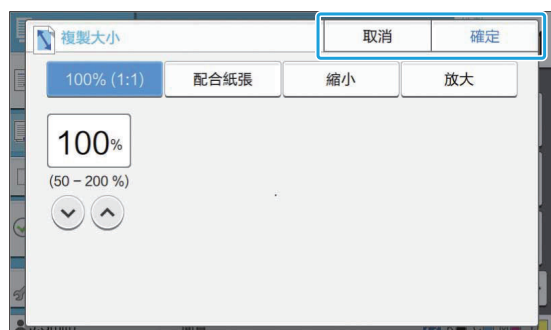
目前條件下不可使用的按鈕將灰顯。  
當滿足所需條件時，您可以使用這些按鈕。請聯絡您的管理員了解詳情。



由於[前蓋]設定為[ON]，此選項可用。  
由於[後蓋]設定為[OFF]，此選項不可用。

## 確認/取消設定

當畫面上顯示[確定]時，您必須輕觸[確定]才能儲存設定。如果您未輕觸[確定]，可能會取消設定。若要取消您已編輯的設定，請輕觸[取消]。



## 設定按鈕的顏色

當設定更改時，設定按鈕變色，指示設定已從預設值更改。



## 輸入文字

輸入用戶名稱或密碼時，在文字輸入畫面上輸入必要資訊。

### 1 輕觸您想要逐一輸入的字元。

若要移動游標，輕觸[→]或[←]。如果您需要清除游標左側的字元，輕觸[×]。



- 如果可用字元受到限制，如密碼，無法使用的字元將灰顯。
- 若要輸入大寫字母，首先輕觸[Shift]，然後輸入字元。若要返回小寫字母輸入，再次輕觸[Shift]。
- 可以輸入的最大字元數及目前輸入的字元數顯示在文字輸入欄位右側。



### 2 輸入文字後，輕觸[確定]。



- 視乎輸入區域，輕觸區域可能不會開啟輸入畫面。在這種情況下，使用數字鍵輸入文字。
- 目前選擇的區域用數字或字母下方閃爍的短線表示。若要切換區域，輕觸您想要輸入文字的區域。



# 準備

本章介紹如何開啟電源、登入、裝入紙張，以及執行使本機隨時投入使用的其他準備工作。



- 使用進紙盤時，您不需要設定標準紙盤。
- 透過RISO Console，您可以在電腦上查看本機的狀態。(第136頁“RISO Console概覽”)

## 電源

本機設有兩個電源開關：主電源開關及[電源]鍵。使用主電源開關開啟整個印表機的主電源。輕按[電源]鍵啟動本機。



- 若要在正常使用情況下關閉本機電源，按住操作面板上的[電源]鍵。
- 請勿關閉主電源，除非存在雷擊風險，或者機器長時間不使用。

## 開啟電源

- 1 確認電源插頭已插入插座。
- 2 開啟主電源開關。  
操作面板上的[主電源]LED開啟。
- 3 輕按操作面板上的[電源]鍵。  
電源開啟且[電源]鍵亮起。

## 關閉電源

- 1 按住操作面板上的[電源]鍵。
- 2 檢查並確認[電源]鍵已關閉，然後關閉主電源開關。  
[主電源]LED關閉。



- 若要再次開啟主電源，請首先確保[主電源]LED關閉。
- 關閉主電源開關後再拔除電源插頭。

## 省電功能

如果有時機器無人值守，會自動進入省電模式。省電模式有兩種狀態：關閉背光照明狀態及睡眠狀態。管理員設定各自過渡時間及電源消耗(睡眠)。開啟省電模式時，觸控面板關閉，且[喚醒]鍵開啟。輕按[喚醒]鍵後，省電模式取消，機器返回至正常操作模式。機器從睡眠狀態恢復比從關閉背光照明狀態恢復所需的時間更長。

## 登入

模式按鈕右上角的鎖定圖示表示您必須登入才能存取這些模式。

鎖定圖示



- 首次登入時，您需要輸入管理員簽發的暫時密碼。

## 登入



- 使用可選配IC卡讀卡器時，您可將IC卡置於讀卡器上方，即可登入。

- 1 輕按[登入/登出]鍵。
- 2 在[登入]畫面，選擇您的名稱。  
若要查找名稱，輕按[◀]或[▶]捲動名稱，或輕按索引按鈕來顯示用戶名稱。

您選擇名稱後，[密碼輸入]畫面出現。

### 3 輸入您的密碼，然後輕觸[登入]。

遵照顯示的說明操作。



- 首次登入時，將暫時密碼更改為您本人的密碼。

成功登入後，[主頁]畫面再次出現。  
用戶名稱顯示於畫面左下方。



- 操作結束後，確認輕按[登入/登出]鍵以登出。



- 如果您找不到自己的用戶名稱，或者已忘記密碼，請聯絡管理員。
- 如果您的用戶名稱未出現在[主頁]畫面左下方，輕觸模式按鈕，然後執行“登入”下步驟2及步驟3中所述操作。成功登入後，選擇的模式畫面出現。

## 更改登入密碼

- 1 登入後，輕觸[主頁]畫面上的[系統資訊]。
- 2 輕觸[用戶資訊] - [更改密碼]。
- 3 輸入新密碼，然後輕觸[下一步]。
- 4 在[更改密碼（確認）]畫面，再次輸入新密碼，然後輕觸[確定]。

## 裝入紙張

在進紙盤、標準紙盤及其他紙匣(可選配)中裝入紙張。



- 我們建議在進紙盤中裝入您最常用類型的紙張。
- 以下類型的紙張則使用標準紙盤。

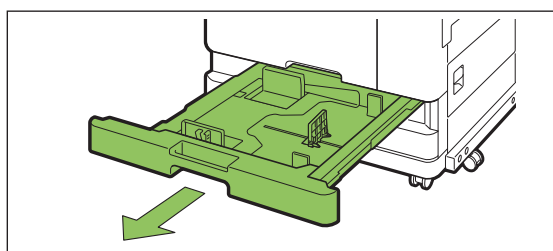
- 厚紙及其他特殊紙張
- 預列印紙張
- 明信片
- 信封

欲知更多詳細資料，請參閱“列印紙張”(第23頁)。

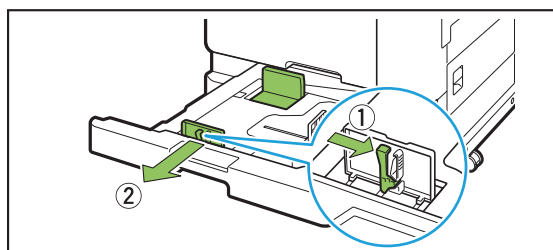
- 欲知如何在其他紙匣中裝入紙張的更多詳細資料，請參閱“裝入紙張”(第163頁)。

## 在進紙盤中裝入紙張

- 1 向前拉出紙盤。

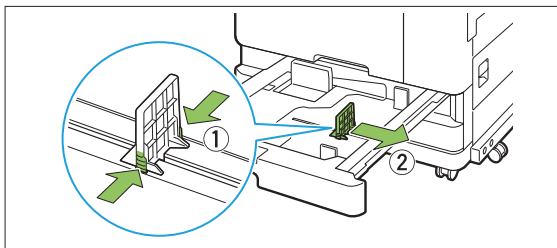


- 2 握住進紙導向杆，向前拉出展開進紙導板，直至其停止。



### 3 移動止動件騰出空間。

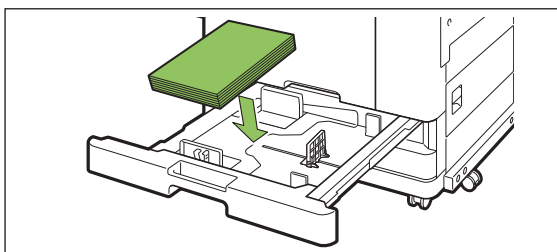
握住兩邊移動止動件。



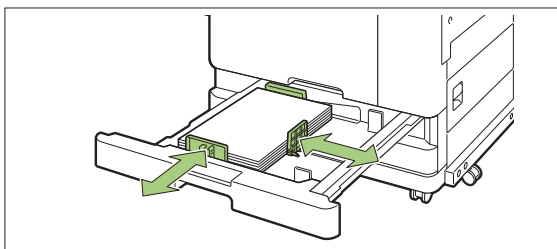
### 4 裝入紙張。

使用正面及背面具有不同特性的紙張時，列印面朝下裝入紙張。請勿裝入太多紙張。

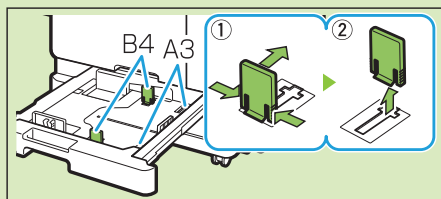
裝入紙張時，注意不要讓其邊緣接觸紙張導板，以防彎折。



### 5 靠著紙張邊緣移動進紙導板及止動件。



- 機器根據止動件的位置偵測紙張大小。確認靠著紙張邊緣移動導板及止動件。
- 若要設定A3紙張或B4紙張，針對每種紙張類型正確安裝A3/B4紙張導板。捏住A3/B4紙張導板的兩邊，將其滑出，然後將其滑入適當的孔，設定所需紙張大小。



使用B4紙張時

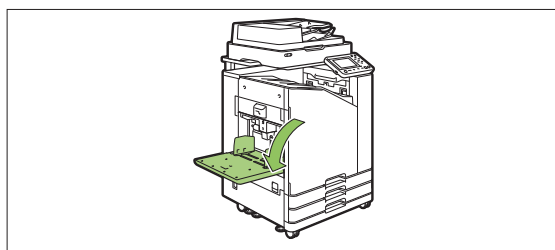
### 6 將紙盤推回機器。

### 7 在操作面板上，檢查紙盤設定。

當您切換至不同類型或大小的紙張時，更新進紙盤設定。(第53頁“紙張選擇”)

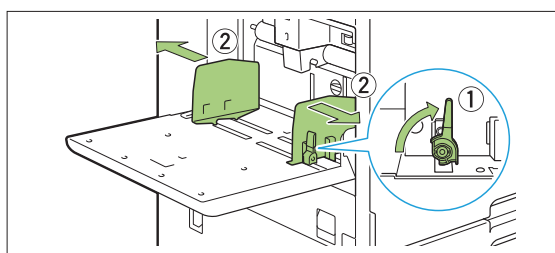
## 在標準紙盤中裝入紙張

### 1 打開標準紙盤直至其停止。



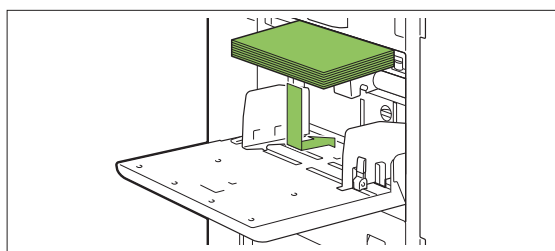
### 2 展開導板。

提升進紙導向杆(兩邊)，解鎖並滑動導板。



### 3 裝入紙張。

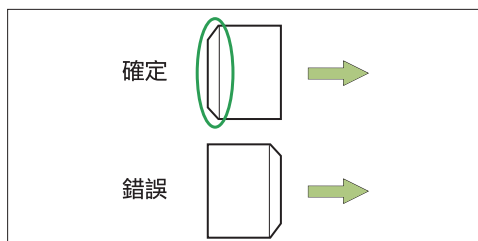
裝入紙張，列印面朝上。



- 在信封上列印時，建議您連接可選配的堆疊紙盤和信封進紙器。



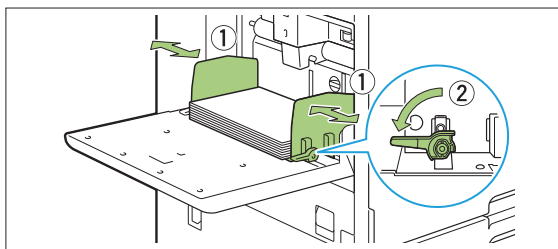
- 確認裝入信封時，信封口蓋打開且底邊先進入機器。



- 從電腦列印信封時，[旋轉]功能十分有用。

## 4 調整紙張導板，使其適合紙張大小。

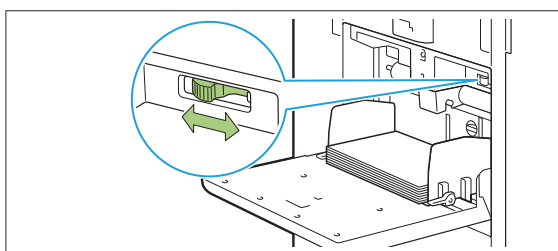
靠著紙張邊緣移動導板，推動導向杆進行鎖定。



- 機器根據導板位置偵測紙張大小。確認靠著紙張邊緣移動導板及止動件。
- 裝入A4、Letter或A5尺寸的紙張時，請勿在紙張尺寸檢測感應器上放置備用紙張。如果感應器被鎖定，則機器將無法正確檢測紙張尺寸。

## 5 調整進紙壓力調節杆。

對於一般使用，設定為“✕ (正常)”。對於信封、繪圖紙、明信片及類似產品，設定為“⌘ (卡)”。



## 6 在操作面板上，檢查紙盤設定。

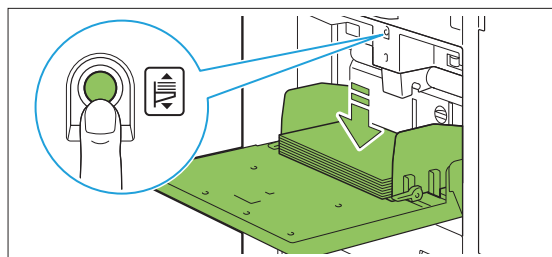
當您切換至不同類型或大小的紙張時，更新進紙盤設定。(第53頁“紙張選擇”)

## 在標準紙盤中新增或切換紙張

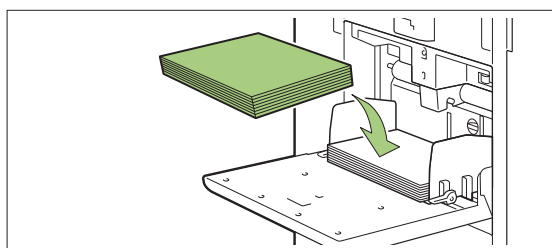
裝入新增紙張或切換紙張時，輕按標準紙盤下降按鈕。請注意，移除所有紙張時，自動降低標準紙盤。

### 1 輕按標準紙盤下降按鈕，降低標準紙盤。

按住按鈕，直至紙盤達到所需位置。



### 2 裝入新增紙張，或切換裝入的紙張。



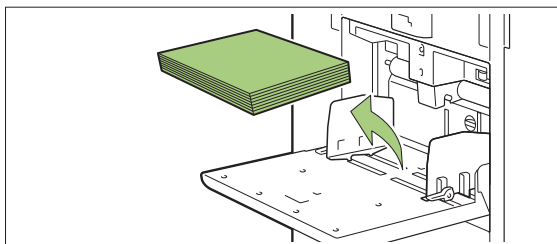
## 關閉標準紙盤



• 執行此操作時，確認電源開啟。

### 1 移除裝入的紙張。

標準紙盤開始下降。



### 2 請關閉標準紙盤。



• 確認標準紙盤完全降下再關閉。

# 安裝印表機驅動程式

如果您想要從電腦中傳送資料在本機上列印，您首先必須在電腦上安裝印表機驅動程式。



- 作為擁有管理員權限的用戶登入。
- 關閉所有啟用的應用程式。
- 欲知關於如何解除安裝印表機驅動程式的具體說明，請參閱單獨提供的“管理員指南”。
- 如果使用macOS或Linux，請安裝可選配的PostScript設定套件。

## 操作環境

下表推薦了啟用印表機驅動程式的電腦系統要求。

記憶體	8 GB或更多
CPU	Core i5-8400 2.8GHz或更高等級
顯示	1024 × 768或更高解析度

## 安裝

### 1 在電腦的DVD-ROM驅動中載入隨附的DVD-ROM。

安裝精靈將自動啟動。如果安裝精靈未啟動，在DVD-ROM上按兩下檔案“Install.exe”。

### 2 在下拉式選單中選擇印表機系列，並按一下[OK]。

### 3 在下拉式選單中選擇所需語言，並按一下[OK]。

### 4 按一下[下一步]。

### 5 遵照畫面上的說明設定好設定。

### 6 顯示列印測試頁的訊息時，按一下[是]。

### 7 確認測試頁正確列印，然後按一下[確定]。



- 輕按[顯示「ReadMe」文字。]顯示“讀我檔案”畫面，包括使用機器的注意事項。務必閱讀此資訊。

### 8 按一下[完成]。

在現有基礎上安裝印表機驅動程式時，電腦將重新啟動。



- 如果不想立即重新啟動電腦，請在按一下[完成]之前，從[立即重新啟動]核取方塊中移除核取標記。

### 9 從電腦中移除DVD-ROM。



- 當首次使用印表機驅動程式或新增可選配設備至機器時，設定好印表機設定。當連接可選配設備時，首先設定好設定以使用某些功能。不能使用的功能灰顯。(第112頁“[環境]標籤”)
- 將DVD-ROM存放於安全位置以備後用。

# 關於工作

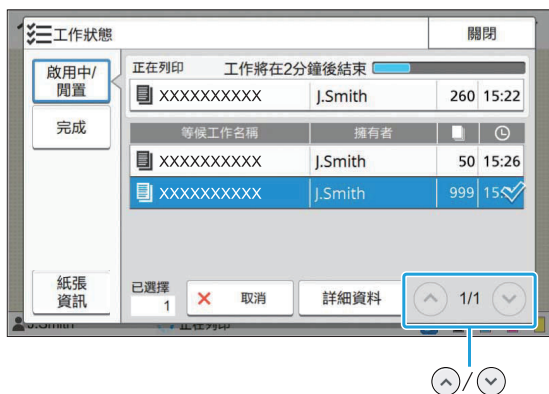
本部分介紹如何使用每個畫面的文件清單中的[詳細資料]、[列印]、[刪除]和其他可用功能。您可以輕按[任務狀態]鍵來檢查正在進行或已完成的工作。



- 工作是指在各模式下本機執行的任務單元(例如列印模式、複製模式)。
- 在以下情況下，工作名稱顯示為“\*\*\*\*\*”。
  - 在印表機驅動程式(第110頁“PIN碼”)上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的工作

## [啟用中/閒置]畫面

輕觸[啟用中/閒置]，顯示進行中及等候列印的工作清單。從清單頂部按順序列印工作。



- [啟用中/閒置]下的輸出順序(工作優先度順序)在機器上執行中斷複製時，中斷複製工作優先於從印表機驅動程式發送的工作。

## 工作清單

工作清單顯示正在列印、進行中及等候列印工作的工作名稱、狀態、擁有者名稱、份數以及接收時間。

圖示指示工作類型，顯示於工作名稱的左側。

圖示	工作類型
	複製工作
	列印工作
	儲存空間(載入)工作
	USB(載入)工作
	PS工作(使用可選配PostScript設定套件時)
	具有PIN碼的工作
	損毀的工作



- 輕觸 $\uparrow$ / $\downarrow$ 可切換清單中的頁碼。

## 查看工作的目前狀態

正在列印及已處理工作的目前狀態顯示有進度條。目前列印的工作還會顯示預期完成時間。



- 如果使用了混合大小原稿功能或列印工作的頁數未知時，不會顯示預期完成時間。

## 取消工作

若要取消工作，選擇您想要取消的工作，然後輕觸[取消]或輕按[停止]鍵。若要取消具有PIN碼的工作，您需要輸入PIN碼。

## 查看工作的詳細資料

輕觸[詳細資料]可檢視進行中或等候列印之工作的詳細資料。

## [完成]畫面

輕觸[完成]以顯示已完成工作的清單。



您可以查看工作名稱、擁有者、列印份數、列印日期/時間及處理結果。

圖示指示工作類型，顯示於工作名稱的左側。

圖示	工作類型
	複製工作
	列印工作
	掃描(電郵)工作
	掃描(電腦)工作
	掃描(主控台)工作
	儲存空間(儲存)工作
	儲存空間(載入)工作
	USB(儲存)工作
	USB(載入)工作
	PS工作 (使用可選配PostScript設定套件時)
	具有PIN碼的工作
	損毀的工作



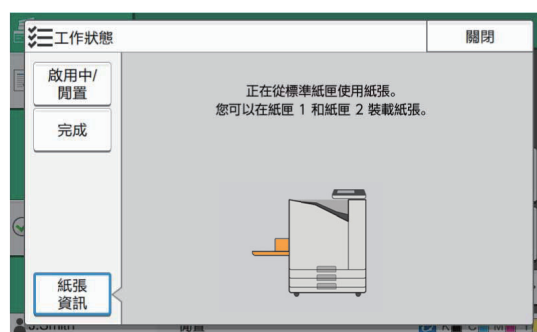
- 輕觸副選單可查看工作的詳細資料，再次列印工作，或刪除工作。
- 輕觸[篩選]可設定列示之已完成工作的類型。
- 輕觸(^)/(v)可切換清單中的頁碼。
- 輕觸諸如[工作名稱]或[擁有者]等類別，在顯示畫面的升序及降序間切換排序順序。
- 可以儲存最多100項完成的工作。工作數超過100時，會先刪除最舊的工作。

- 此清單還顯示已處理工作的歷程記錄。清單中顯示的工作儲存期及數量由管理員指定。請聯絡您的管理員了解詳情。

## [紙張資訊]畫面

輕觸[紙張資訊]以顯示正在進紙的紙盤。

如果要在使用機器進行列印期間新增紙張，請在此畫面上選中可用的紙盤。



- 對於ComColor FT5231/FT5231R，不顯示[紙張資訊]畫面。



使用掃描器掃描並複製紙質文件。

可選擇不同的複製選項以滿足您的用途和應用，例如，雙面複製和複製多個紙質文件到一張紙上。

## 複製操作概覽

第48頁

1. 載入原稿。



2. 輕觸[主頁]畫面上的[複製]。



3. 更改設定。



4. 使用數字鍵指定份數。



5. 輕按[啟動]鍵。

## 複製設定

第53頁

本部分詳細介紹每種複製設定。

## 複製模式功能按鈕

第72頁

本部分介紹複製模式中的可用功能。



## 複製操作概覽

本節介紹基本的複製操作。

### 步驟

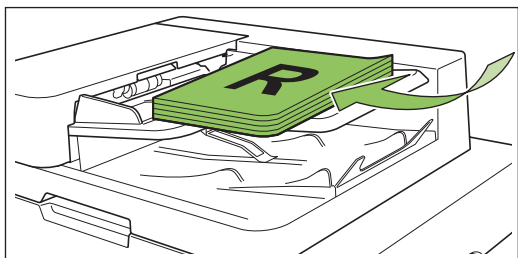
#### 1 裝入原稿。

欲知可使用原稿類型的更多詳細資料，請參閱“原稿”（第22頁）。

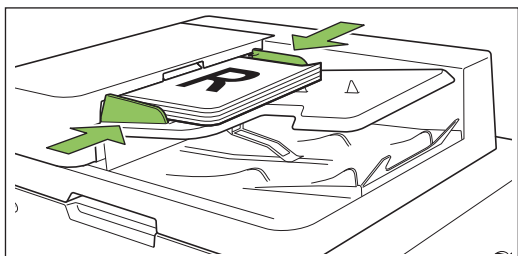
#### ■ ADF中

##### 1) 在ADF中裝入原稿。

對齊原稿，並將其面朝上放置。



##### 2) 滑動原稿導板，使之與原稿寬度相符。

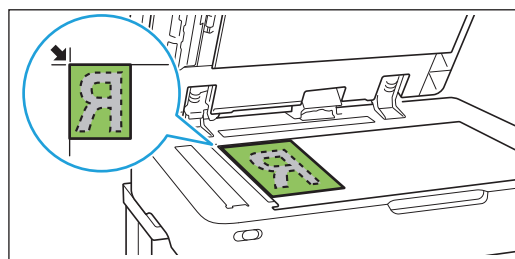


#### ■ 稿台玻璃上

##### 1) 打開原稿蓋板。

##### 2) 裝入原稿。

將原稿面朝下放在玻璃上。將原稿的一角與玻璃左上角對準。



##### 3) 關閉原稿蓋板。



• 輕輕打開和關閉原稿蓋板。

#### 2 輕觸[主頁]畫面上的[複製]。



#### 3 更改設定。

指定複製結束設定。

欲知可設定功能的更多詳細資料，請參閱“設定清單”（第51頁）。

#### 4 以數字鍵指定複製份數。

輸入需要的複製份數，最高可達9,999份。

## 5 輕按[啟動]鍵。

顯示[正在複製]畫面時，原稿複製啟動。目前狀態顯示於畫面上。



- 當您輕觸[慢速列印]並選擇核取方塊時，列印速度將減緩。這亦可降低執行列印工作時機器產生的噪音量。
- 若在列印一個工作時需要複製文件，輕按[中斷]鍵暫停目前的工作，並啟動另一個工作。

## ■ 使用稿台玻璃掃描包含多頁的原稿

掃描原稿的其中一頁後，畫面上出現一條訊息，詢問是否需要掃描其他頁面。  
如有其他頁面有待掃描，裝入下一頁並輕觸[掃描]。掃描完原稿的所有頁面後，輕觸[已掃描]。



- 將[排序]設定為[有序]時，顯示上面的確認畫面。(第57頁“排序”)

## 載入下一個複製工作

複製期間，原稿掃描完畢後，即可開始掃描下一份原稿。

## 1 輕按[正在複製]畫面上的[關閉]。

## 2 裝入下一份原稿，並輕按[啟動]鍵。

訊息顯示時，原稿作為下一個工作複製。

## 取消複製

## 1 輕按[停止]鍵。

[正在暫停]畫面顯示。



## 2 輕觸[取消]。

[確認]畫面顯示。

## 3 輕觸[確定]。

複製已取消。

## 4 輕觸[關閉]。

## 複製期間更改設定

## 1 輕按[停止]鍵。

[正在暫停]畫面顯示。

## 2 輕觸[更改設定]。

[更改設定]畫面顯示。



## 3 更改設定。

您可以更改以下設定。

- 慢速列印(第69頁“慢速列印”)
- 列印密度(第58頁“列印密度”)
- 紙張選擇(第53頁“紙張選擇”)
- 圖像位置(第64頁“圖像位置”)



- 如果您輕觸[樣張]，輕按[停止]鍵時僅會輸出正在處理之頁面的一份複製文件。

## 4 輕觸[關閉]。

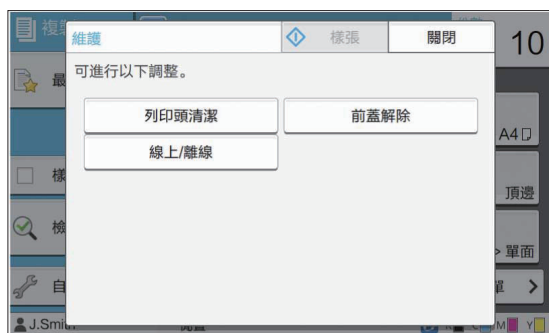
## 5 輕觸[繼續]。

擁有已更改設定的工作複製啟動。

## 複製期間執行維護

1 輕按[停止]鍵。  
[正在暫停]畫面顯示。

2 輕觸[維護]。  
[維護]畫面顯示。



3 做出必要的調整。  
有以下維護選項可供選擇。

- 列印頭清潔
- 紙引導控制
- 線上/離線
- 前蓋解除



- 輕觸[線上/離線]以顯示[線上/離線]畫面。  
當此設定被設定為[OFF]時，機器不會從電腦等網絡裝置中收到工作。當您希望專門使用機器而不被其他工作中斷時，此選項極為便利。
- 欲知[列印頭清潔]和[前門鎖解除]的更多詳細資料，請參閱單獨提供的“故障排除指南”。
- 如果您輕觸[樣張]，輕按[停止]鍵時僅會輸出正在處理之頁面的一份複製文件。
- 如果您正在使用可選配的全自動收紙盤，您可以從[紙引導控制]調整出紙器的位置。  
欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“故障排除指南”。

4 輕觸[關閉]。

5 輕觸[繼續]。  
藉由所套用之調整，可恢復複製工作。

## 設定清單

以下為複製模式中可供選擇的設定清單。

設定項目	說明	參閱
彩色模式	選擇彩色或單色列印。	第53頁
複製大小	使用此選項可縮小或放大已複製圖像。	第53頁
紙張選擇	根據複製紙張，更換紙盤、紙張類型及進紙控制設定。	第53頁
掃描大小	指定原稿的掃描大小。	第55頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第55頁
書籍陰影消除	掃描書籍或其他裝訂文件時，使用此選項可移除中央(內部邊界)和邊緣周圍顯示的陰影。	第56頁
雙面/單面	指定待掃描原稿的面數，以及待列印紙張的面數。	第57頁
排序	指定列印方法，為原稿複製多份複製文件。	第57頁
掃描濃度	調節原稿的掃描水準。	第58頁
列印密度	指定列印密度。	第58頁
ADF掃描&暫停	由於原稿頁面數目巨大而需要分多套裝入原稿時，使用此選項可複製為一個工作。	第58頁
混合大小原稿	當原稿中使用了多種不同的原稿尺寸時，可使用此選項。	第58頁
頁面分割	將跨版內頁掃描成兩個部分(左和右)時，可使用此選項。	第59頁
組合	使用此選項可將連續頁面落版至一張紙上。	第60頁
圖像重複	此功能可將相同原稿的多份複製文件落版至一張紙上。	第60頁
小冊子	製作小冊子時，可指定落版。連接可選配的多功能整理器時，亦可選擇使用騎馬訂裝訂建立小冊子。	第60頁
印章	使用此選項可在頁首或頁尾列印頁碼、日期及文字。	第61頁
頁面框線	使用此選項可在紙張邊界新增框線。	第62頁
圖像品質	指定掃描原稿時的解析度。	第63頁
原稿類型	選擇原稿類型，以便在列印已掃描資料前執行適當的圖像處理。	第63頁
伽馬 修正	使用此選項可調整已掃描資料的色彩平衡(CMYK)。	第63頁
圖像控制	指定原稿的圖像處理。	第64頁
基準色彩程度	將背景色彩(基準色彩)調淺，使文字更易於閱讀。	第64頁
圖像位置	調整列印位置時請指定此選項。	第64頁
重疊	重疊儲存在儲存空間中的圖像複製。	第64頁
程式	當所需的複製份數因群組而異(如公司部門或班級)，請指定此選項。您可以快速列印所需套數的特定複製份數。	第65頁
新增封面	指定此選項可為印刷品的正面及背面新增封頁及封底。	第68頁
分隔	設定用於滑托板的設定。連接可選配的多功能整理器或移位裝訂托盤時，移位輸出設定亦可供選擇。	第68頁
裝訂邊界	指定裝訂邊界。	第69頁
裝訂/打孔	設定好用於裝訂的設定。 (使用可選配的移位裝訂托盤時)	第161頁
	指定裝訂及打孔設定。 (使用帶打孔設備的可選配多功能整理器時)	第176頁

設定項目	說明	參閱
摺疊	設定好用於紙張摺疊的設定。 (使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器時)	第177頁
慢速列印	使用此選項可減緩列印速度。這樣亦可降低正在處理之工作的操作音。	第69頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	為印刷品選擇出紙盤。(使用可選配的堆疊紙盤時)	第183頁
面向上/面向下	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。 (使用可選配的堆疊紙盤時)	第184頁
連續出紙	當正在使用的出紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	當正在使用的出紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。(使用可選配的全自動收紙盤時)	第184頁
連續進紙	當選定紙盤的紙張用完時，使用此選項可從擁有相同紙張大小及紙張類型的其他紙匣自動進紙。	第70頁
自動圖像旋轉	當原稿方向與紙張方向不相符時，使用此選項可將圖像自動旋轉90度。	第70頁
掃描作業組建	將具有不同設定掃描的多份原稿同時複製為一項作業。	第70頁
中斷複製	透過使用此功能，您可以暫停正在列印的工作，來複製其他工作。	第71頁
最愛項目	此功能會調用常用設定。	第72頁
額外複製	當複製剛剛複製過的原稿時，使用此選項可再次複製，無需重新掃描。	第72頁
樣本複製	當複製份數極大時，使用此選項可檢查列印結果；機器會在列印一份複製文件後停止。	第72頁
檢查設定	使用此選項可檢查目前的設定。	第72頁
自訂選單	註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。	第73頁

# 複製設定



設定按鈕

## 彩色模式

選擇彩色或單色列印。

### [自動]

如希望印表機自動偵測原稿色彩，並以彩色(青色、洋紅、黃色和黑色)或黑白複製，可選擇此選項。

### [全彩]

透過將原稿資料轉換為四色資料(使用青色、洋紅、黃色和黑色)，可選擇此選項進行複製。

### [黑]

無論原稿的色彩如何，選擇此選項均可以一種色彩(黑色)複製。

### [青]

無論原稿的色彩如何，選擇此選項均可以一種色彩(青色)複製。

### [洋紅]

無論原稿的色彩如何，選擇此選項均可以一種色彩(洋紅)複製。

1 輕觸[彩色模式]。  
[彩色模式]畫面顯示。

2 選擇彩色模式。

3 輕觸[確定]。

## 複製大小

以指定的複製大小進行複製。



• [複製大小]無法與[書籍陰影消除]([特別的]或[掃描大小])結合使用。(第56頁“書籍陰影消除”)

### [100% (1 : 1)]

選擇此選項可以100%比例進行複製。

### [配合紙張]

複製大小可基於原稿大小及紙張大小自動設定。(第53頁“紙張選擇”)

### [縮小]

選擇此選項可透過將標準大小原稿縮小至配合其他標準大小紙張進行複製。

### [放大]

選擇此選項可透過將標準大小原稿放大至配合其他標準大小紙張進行複製。

### 手動

指定複製大小，在複製時放大或縮小原稿。

1 輕觸[複製大小]。  
[複製大小]畫面顯示。

2 指定複製大小。  
如需使用用戶定義的複製大小，輕觸[▽]或[△]可指定大小。您亦可使用數字鍵輸入數字。

3 輕觸[確定]。

## 紙張選擇

選擇紙盤。

您亦可更改紙盤設定(紙張大小、紙張類型、雙饋檢查及自動選擇)。



• [紙張選擇]無法與[書籍陰影消除]([特別的]或[掃描大小])結合使用。(第56頁“書籍陰影消除”)

### [自動]

如需從紙盤選擇自動選擇紙盤，可選擇此選項。



### 紙盤選擇

使用與原稿大小不同的紙張大小，或以[自動選擇]使用紙盤，而非設定為[ON]時，請選擇一個紙盤。

#### [紙盤設定]

更改紙盤設定。

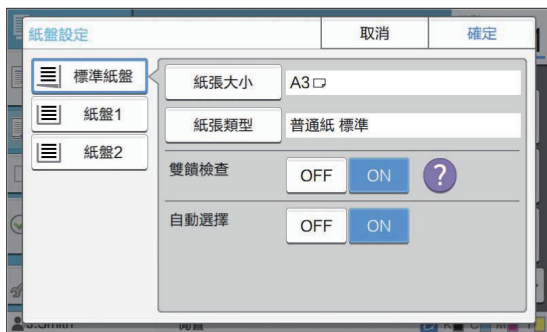
- 1 輕觸[紙張選擇]。  
[紙張選擇]畫面顯示。
- 2 選擇[自動]或選擇一個紙盤。
- 3 輕觸[確定]。



• 如使用“混合大小原稿”(第58頁)選項，[紙張選擇]將被設為[自動]。

## 更改紙盤設定

輕觸[紙盤設定]更改紙盤設定。更換裝入紙盤的紙張時，務必更改紙盤設定。



### 紙盤選擇

選擇您想要更改設定的紙盤。

#### [紙張大小]

選擇紙張大小。

#### [紙張類型]

選擇紙張類型及厚度。

#### [雙饋檢查]

選擇是否對多頁紙張執行進紙檢查。通常，此設定已設為[ON]。此功能利用光滲透性來偵測多頁紙張，因此，當使用列印於背面的紙張，或基準色彩較深的紙張，或信封時，請選擇[OFF]。

#### [自動選擇]

將此選項設為[ON]，使紙盤可用於自動選擇。

- 1 輕觸[紙張選擇]畫面上的[紙盤設定]。  
[紙盤設定]畫面顯示。

- 2 選擇您想要更改設定的紙盤。

- 3 輕觸[紙張大小]。  
[紙張大小]畫面顯示。

- 4 選擇紙張大小並輕觸[確定]。

- 5 輕觸[紙張類型]。  
[紙張類型]畫面顯示。

- 6 選擇紙張類型並輕觸[確定]。

- 7 選擇[雙饋檢查]設定。

- 8 選擇是否將此紙盤用於自動紙盤選擇。

- 9 輕觸[確定]。



• 建議不要將裝入特殊紙張(高品質紙張、彩色紙張、厚實紙張、信紙等)的紙盤設為可用於自動選擇。

## ■ 紙張大小

### [自動]

如果想要自動檢測標準尺寸紙張，請選擇此選項。

### [標準]

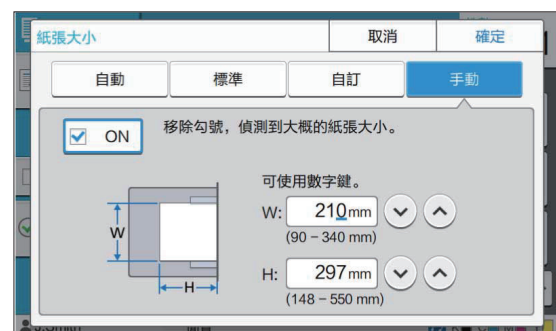
指定標準大小。

### [自訂]

選擇此選項可從管理員預先註冊的非標準紙張大小中做出選擇。

### [手動]

指定未註冊的非標準紙張大小。



• 如果紙張大小並未指定，頁面寬度可設為每個紙盤導板的寬度。相關紙盤的最大長度被用作長度。



## ■ 紙張類型

[類型]，[厚度]



- 如果裝入標準紙盤的紙張厚度被設為[信封]，則無法從標準紙盤執行雙面列印。
- 使用標準紙盤執行下列任一作業時，[厚度]自動更改為[信封]：
  - 在[標準]的[紙張大小]中選擇信封大小。
  - [自動]選擇為[紙張大小]時，裝入可在標準紙盤中偵測到尺寸的信封。
- 之後，執行以下任一操作時，[厚度]返回原稿設定：
  - 在[標準]的[紙張大小]中選擇信封以外的紙張大小。
  - [自動]選擇為[紙張大小]時，裝入可在標準紙盤中偵測到尺寸的信封以外的紙張。
- 印表機根據選定的紙張類型來選擇色彩設定檔。(更改紙張類型時，列印結果發生變化。)如果列印結果非您所預期，請更改紙張類型。
- 使用特殊紙張時，您可向[厚度]新增設定[U1]至[U5]。欲知更多詳細資料，請聯絡經銷商或授權服務代表。

## 掃描大小

指定原稿的掃描大小。



- [掃描大小]無法與[書籍陰影消除]([特別的]或[掃描大小])結合使用。(第56頁“書籍陰影消除”)

### [自動]

如需自動偵測原稿的掃描大小，可選擇此選項。

### [標準]

使用與原稿不同的標準大小時，可選擇此選項。

### [自訂]

選擇此選項可從管理員預先註冊的非標準紙張大小中做出選擇。

### [手動]

指定未註冊的非標準紙張大小。

1

輕觸[掃描大小]。

[掃描大小]畫面顯示。

2

指定原稿的掃描大小。

如需使用未註冊的非標準大小，輕觸[手動]畫面上的[▽]或[△]以輸入數值。

您亦可使用數字鍵輸入數字。

3

輕觸[確定]。

## 原稿方向

### [頂邊]

裝入原稿時將原稿的頂部朝向稿台玻璃或ADF背面時，可選擇此選項。

### [向左]

裝入原稿時將原稿的頂部朝向稿台玻璃或ADF左側(因此原稿文字為側向)時，可選擇此選項。

1

輕觸[原稿方向]。

[原稿方向]畫面顯示。

2

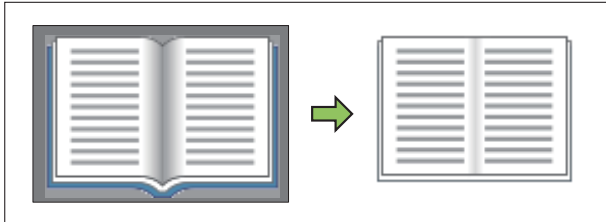
選擇原稿方向。

3

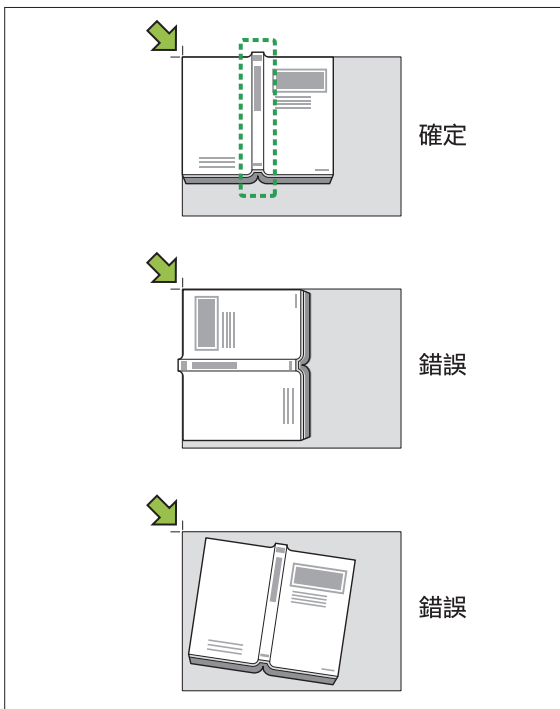
輕觸[確定]。

## 書籍陰影消除

掃描書籍或其他裝訂文件時，使用此功能可移除中央(內部邊界)和邊緣周圍顯示的陰影。



- 將書籍放在稿台玻璃上時，將其頂邊放置，與玻璃表面左上角的箭頭對準。垂直或傾斜放置的書籍無法使用此功能。



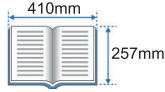

### 特別的

使用此選項可移除中央(內部邊界)和邊緣周圍顯示的陰影。

單按一下按鈕即可設定以下設定。



- 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授權服務代表。

掃描大小	AB 跨頁 (257 mm × 410 mm) 
複製大小	符合紙張大小
紙張大小	B4 (257 mm × 364 mm)
消除寬度	20 mm 



- 設定[特別的]後，列印圖片的位置是紙張中央。
- [特別的]無法與[ADF掃描&暫停]、[混合大小原稿]、[重疊]、[裝訂邊界]、[摺疊]中的[摺疊混合尺寸]、[掃描大小]、[複製大小]或[紙張大小]結合使用。(第58頁“ADF掃描&暫停”、第58頁“混合大小原稿”、第64頁“重疊”、第69頁“裝訂邊界”、第177頁“摺疊”、第55頁“掃描大小”、第53頁“複製大小”、第53頁“紙張選擇”)

### 1 輕觸[書籍陰影消除]。

[書籍陰影消除]畫面顯示。

### 2 輕觸[特別的]。

### 3 輕觸[確定]。

## 尺寸設定

您可以設定自訂設定，不需要與使用[特別的]設定相同。

### 1 輕觸[書籍陰影消除]。

[書籍陰影消除]畫面顯示。

### 2 依需求設定[掃描大小]或[擦除寬度]。

您可以擇一設定，也可以兩種都選。

### 3 輕觸[確定]。

### ■ 選擇[掃描大小]時

若要避免陰影在原稿的邊緣周圍顯示，您可以調整掃描大小、複製大小和紙張大小，限制要掃描的區域。

如果您為調整過的設定組合命名並登記，您可以稍後從清單中選擇已登記的設定組合以指定掃描條件。(可以登記最多99組設定組合。)



- 設定[書籍陰影消除]中的[掃描大小]後，列印圖片的位置是紙張中央。
- [掃描大小]無法與[ADF掃描&暫停]、[混合大小原稿]、[重疊]、[裝訂邊界]、[摺疊]中的[摺疊混合尺寸]、[掃描大小]、[複製大小]或[紙張大小]結合使用。(第58頁“ADF掃描&暫停”、第58頁“混合大小原稿”、第64頁“重疊”、第69頁“裝訂邊界”、第177頁“摺疊”、第55頁“掃描大小”、第53頁“複製大小”、第53頁“紙張選擇”)
- [書籍陰影消除]中的[掃描大小]登記設定可透過使用 RISO Console 管理員設定的方式從 CSV 檔案中讀取，也可寫入 CSV 檔案。欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“管理員指南”中的“書籍陰影消除 掃描大小”。

### [OFF]

如果沒有在此畫面中設定掃描條件，請選擇此選項。

如果是這種情況，系統會根據[掃描大小] (第55頁)、[複製大小] (第53頁)和[紙張選擇] (第53頁)中的設定執行處理。

### [新增]

您可以為[掃描大小]、[複製大小]和[紙張大小]設定的組合命名及登記。

### [編輯]

您可以從清單中選擇已登記項目，然後輕觸[編輯]以更改登記的內容。

### [❌] (副選單)

您可以刪除或重新排列清單中選擇的項目。

## ■ 選擇[擦除寬度]時

您可以移除中央(內部邊界)和邊緣周圍顯示的陰影。

選擇要移除的區域寬度。

[OFF]、[10mm]、[20mm]、[30mm]、[40mm]、[50mm]

### [頁面分割]

您可以輕觸[頁面分割]，將要掃描的跨版內頁分為成兩個部分(左和右)。欲知更多詳細資料，請參閱“頁面分割” (第59頁)。



- [頁面分割]無法與[ADF掃描&暫停]、[混合大小原稿]或[摺疊]中的[摺疊混合尺寸]結合使用。(第58頁“ADF掃描&暫停”、第58頁“混合大小原稿”、第177頁“摺疊”)

## 雙面/單面

指定待掃描原稿面數及待列印紙張面數的組合。

### [單面 -> 單面]

已掃描原稿的一面，並列印於紙張的單面。

### [單面 -> 雙面]

已掃描原稿的一面。已掃描資料隨後列印於紙張的雙面。

### [雙面 -> 雙面]

已掃描原稿的雙面，並複製到紙張的雙面。

### [雙面 -> 單面]

已掃描原稿的雙面。這兩個面的已掃描資料已複製到單獨兩張紙的單面。

### [分頁方向]

指定頁面右/左還是上/下打開。

### [原稿方向] (第55頁“原稿方向”)

下方列舉了將原稿單面的已掃描資料複製到紙張雙面的範例，介紹了如何設定掃描面數及列印面數的組合。

## 1

### 輕觸[雙面/單面]。

[雙面/單面]畫面顯示。

- 如果出現[確認]畫面，請將原稿方向設定為[頂邊]或[向左]。

## 2

### 輕觸[單面 -> 雙面]。

## 3

### 指定分頁方向。

## 4

### 輕觸[確定]。

## 排序

複製多份複製文件時，指定出紙方法。

### [自動]

如希望機器於您在 ADF 中裝入原稿時成套複製，而於您在稿台玻璃上裝入原稿時按頁複製，可選擇此選項。

### [有序]

選擇此選項可成套複製。

### [無序]

選擇此選項可按頁複製。

## 1

### 輕觸[排序]。

[排序]畫面顯示。

## 2 選擇排序類型。

## 3 輕觸[確定]。

### 掃描濃度

您可以調節原稿的掃描水準。  
[-2]、[-1]、[±0]、[+1]、[+2]

## 1 輕觸[掃描濃度]。 [掃描濃度]畫面顯示。

## 2 選擇掃描水準。

## 3 輕觸[確定]。



• 複製帶背景色彩的文字原稿或列印於彩色紙張上的原稿時，您可將背景色彩(基準色彩)調淺，使文字更易於閱讀。(第64頁“基準色彩程度”)

### 列印密度

您可以調節用於列印的墨水量。  
[-3]、[-2]、[-1]、[±0]、[+1]、[+2]、[+3]

## 1 輕觸[列印密度]。 [列印密度]畫面顯示。

## 2 選擇列印密度。

## 3 輕觸[確定]。

### ADF掃描&暫停

複製無法一次裝入ADF的原稿數量時，可將它們作為一個工作複製。高達1,000份單面原稿或500份雙面原稿可作為一個工作複製。



• ADF中一次可裝入的最大頁數為200頁(紙張重量為80 g/m<sup>2</sup>)。  
• 使用ADF掃描所有原稿，請勿使用稿台玻璃。

• [ADF掃描&暫停]無法與[書籍陰影消除]或[掃描作業組建]結合使用。(第56頁“書籍陰影消除”、第70頁“掃描作業組建”)

[OFF]，[ON]

## 1 輕觸[ADF掃描&暫停]。 [ADF掃描&暫停]畫面顯示。

## 2 輕觸[ON]。

## 3 輕觸[確定]。

## 4 輕按[啟動]鍵。

顯示[正在複製]畫面時，原稿複製啟動。目前狀態顯示於畫面上。  
ADF中沒有任何原稿頁面時，原稿新增確認畫面顯示。

## 5 將原稿的後續頁面裝入ADF，並輕觸[掃描]。

原稿掃描啟動。  
重複此步驟，直至所有頁面均已掃描。

## 6 輕觸[已掃描]。 已掃描資料列印啟動。

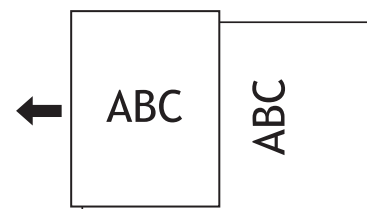
### 混合大小原稿

在ADF中裝入大小不同的兩種原稿時，可使用此選項。

裝入原稿時將長度相同的各面對齊(A4-LEF\*和A3、B5-LEF和B4，或Letter-LEF和Ledger)。

\* 長邊緣進紙(Long Edge Feed)

裝入ADF時的原稿  
裝入方向



• [混合大小原稿]無法與[書籍陰影消除]、[頁面分割]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]或[頁面框線]選項結合使用。(第56頁“書籍陰影消除”、第59頁“頁面分割”、第60頁“組合”、第60頁“圖像重複”、第60頁“小冊子”、第62頁“頁面框線”)  
• 在稿台玻璃上掃描時，可使用各種原稿大小組合。

- 在稿台玻璃上掃描不同大小的原稿及整理頁面時，可使用[混合大小原稿]選項。

[OFF]，[ON]

- 1 將[紙張選擇]設定為[自動]。  
欲知更多詳細資料，請參閱“紙張選擇”(第53頁)。
- 2 輕觸[混合大小原稿]。  
[混合大小原稿]畫面顯示。
- 3 輕觸[ON]。
- 4 輕觸[確定]。

## 頁面分割

將跨版內頁掃描成兩個部分(左和右)時，可使用此選項。

可進行頁面分割的原稿大小如下所示。

A3、A4、A5、B4、B5、Ledger、Letter



- 將書籍放在稿台玻璃上時，將其頂邊放置，與玻璃表面左上角的箭頭對準。垂直或傾斜放置的書籍無法使用此功能。

### [頁順序]

當此選項設為[OFF]時，頁面分割功能不可使用。

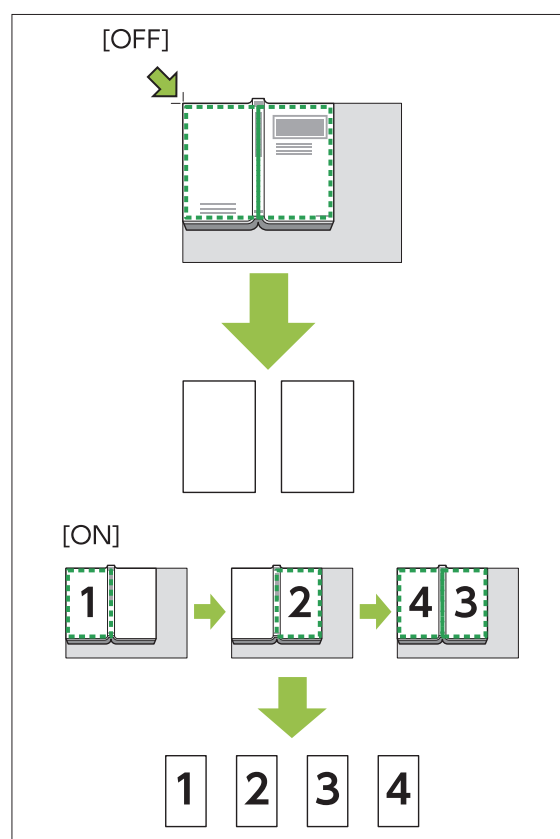
將左開書籍的頁順序設為[左至右]。

將右開書籍的頁順序設為[右至左]。

### [掃描時選擇頁面]

當此選項設為[OFF]時，跨版內頁被分割成兩個頁面(右和左)。

當此選項設為[ON]時，您可以指定跨版內頁的掃描範圍。



下方利用將[掃描時選擇頁面]設定為[ON]的範例，介紹了如何設定頁面分割。

- 1 輕觸[頁面分割]。  
[頁面分割]畫面顯示。

- 2 指定頁順序。



- 3 將[掃描時選擇頁面]設定為[ON]。

- 4 輕觸[確定]。

- 5 輕按[啟動]鍵。  
掃描範圍設定畫面顯示。


6 選擇以下其中一項：[僅左側]、[兩邊]或 [僅右側]。

7 輕觸[掃描]。  
原稿掃描啟動。  
重複步驟6和7，直至所有頁面掃描完畢。

8 輕觸[已掃描]。  
已掃描資料列印啟動。

## 組合

此功能可將連續頁面落版至一張紙上。

 • 您不能同時使用[組合]和[混合大小原稿]。(第58頁“混合大小原稿”)




[頁/紙張]

[OFF]、[2頁]、[4頁]、[8頁]

[佈局]

指定頁面落版順序。

範例：縱向文件

每張頁數	佈局
2 頁	
4 頁	
8 頁	

[原稿方向](第55頁“原稿方向”)

1 輕觸[組合]。  
[組合]畫面顯示。  
• 如果出現[確認]畫面，請將原稿方向設定為[頂邊]或[向左]。

2 指定每張頁數。

3 選擇佈局。

4 輕觸[確定]。

## 圖像重複

此功能可將相同原稿的多份複製文件落版至一張紙上。



• 您不能同時使用[圖像重複]和[混合大小原稿]。(第58頁“混合大小原稿”)

[OFF]、[2 頁]、[4 頁]、[8 頁]  
[原稿方向](第55頁“原稿方向”)

1 輕觸[圖像重複]。

[圖像重複]畫面顯示。

• 如果出現[確認]畫面，請將原稿方向設定為[頂邊]或[向左]。

2 選擇每張頁數。

3 輕觸[確定]。

## 小冊子

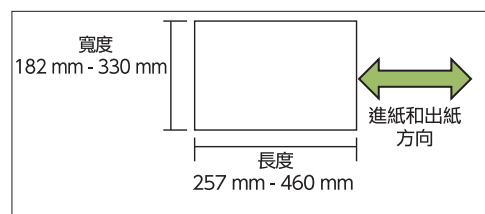
此功能可用於將連續頁面的雙面列印落版至一張紙上。



• 您無法將[小冊子]與[混合大小原稿]或[組合]結合使用。(第58頁“混合大小原稿”，第60頁“組合”)

<可用於製作小冊子的紙張類型>

A3、B4、A4、B5、Ledger、Legal、Letter、Foolscap及自訂大小



• 您無法使用寬度大於高度的紙張。

[佈局順序]

指定落版順序。

當此選項設為[OFF]時，落版功能不可使用。



**[內邊距]**

將內邊距設為摺疊部分的中心，以免紙張摺疊為兩個部分時摺疊部分隱藏。

**[自動縮小]**

將此選項設為[ON]，啟用自動縮小。

- 1 輕觸[小冊子]。  
[小冊子]畫面顯示。
- 2 選擇佈局順序。
- 3 輕觸[▽]或[△]指定內邊距。  
您亦可使用數字鍵輸入數字。
- 4 選擇[自動縮小]。
- 5 輕觸[確定]。



- 如果您所指定的內邊距導致列印圖像無法配合紙張，請將自動縮小設為[ON]。
- 如果使用可選配的多功能整理器，[裝訂]和[分隔書籍]功能可供選擇。欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“裝訂 ([小冊子])” (第178頁)和“分隔書籍([小冊子])” (第178頁)。

## 印章

使用此選項可在頁首或頁尾列印頁碼、日期及文字。



- 不能在滑托板紙張或封面紙張上加上頁碼及日期戳記。(第68頁“分隔”，第68頁“新增封面”)
- 將此功能配合[組合]或[圖像重複]使用時，複製紙張的每頁均會加上頁碼及日期戳記，而非原稿的每個頁面。將此功能配合[小冊子]使用時，每個小冊子頁面均會加上頁碼及日期戳記。
- 指定複製大小不會影響戳記大小。
- [印章]及[頁面框線]功能不可同時使用。(第62頁“頁面框線”)

**[頁], [日期], [文字], [群組名稱]**

選擇要加戳記的戳記類型。



- 當設定 [程式] 時啟用 [群組名稱] (第65頁“程式”)。

**[列印位置]**

指定列印位置。

[左上]、[中上]、[右上]、[左下]、[下方中央]、[右下]

當此選項設為[OFF]時，不會列印戳記。

**[文字尺寸]**

指定列印的文字尺寸。

**[透明度]**

當此選項設為[OFF]時，圖像會從戳記區域移除，建立空白空間，而文字將以戳記形式列印於此空白空間。

當此選項設為[ON]時，若戳記區域與圖像重疊，文字將以戳記形式列印於圖像之上。

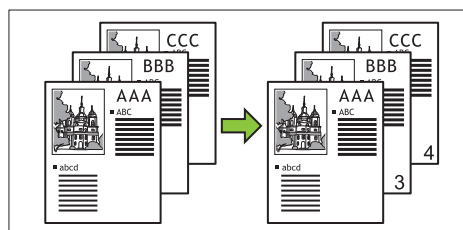
**[開始編號]**

指定戳記的第一個編號。

**[列印開始頁]**

指定加上戳記的第一個頁面。

範例：列印開始頁設為“2”，而戳記開始編號設為“3”。

**[套用頁面]**

當此選項設為[所有頁面]時，戳記套用至所有頁面。

當此選項設為[僅首頁]時，戳記僅套用至首頁。

**[戳記日期]**

當此選項設為[今天]時，則會加上今天的日期(機器上設定的日期)戳記。

當此選項設為[指定的日期]時，則會加上指定的日期戳記。

**[列印文字]**

指定列印的文字。

## 加上頁碼戳記

- 1 輕觸[印章]。  
[印章]畫面顯示。

- 2 輕觸[頁]。

- 3 指定列印位置。



- 不可在同一位置同時加上不同類型的戳記。



## 4 指定文字尺寸。

輕觸[]或[]，在[文字尺寸]畫面上指定文字尺寸。您亦可使用數字鍵輸入數字。

## 5 設定透明度選項。

## 6 指定開始編號。

## 7 指定列印開始頁。

## 8 輕觸[確定]。

### 加上日期戳記

## 1 輕觸[印章]。

[印章]畫面顯示。

## 2 輕觸[日期]。

## 3 指定列印位置。



• 不可在同一位置同時加上不同類型的戳記。

## 4 指定文字尺寸。

輕觸[]或[]，在[文字尺寸]畫面上指定文字尺寸。您亦可使用數字鍵輸入數字。

## 5 設定透明度選項。

## 6 設定套用頁面選項。

## 7 設定待加戳記的日期。

如需指定您所選擇的日期，輕觸[指定的日期]，再輕觸畫面上顯示的輸入畫面，設定日期。您亦可使用數字鍵輸入數字。

## 8 輕觸[確定]。

### 列印文字

## 1 輕觸[印章]。

[印章]畫面顯示。

## 2 輕觸[文字]。



• 您無法更改字體。

## 3 指定列印文字的位置。



• 不可在同一位置同時加上不同類型的戳記。

## 4 指定文字尺寸。

輕觸[]或[]，在[文字尺寸]畫面上指定文字尺寸。您亦可使用數字鍵輸入數字。

## 5 設定透明度選項。

## 6 設定套用頁面選項。

## 7 設定待加戳記的文字。

## 8 輕觸[確定]。

### 頁面框線

此選項可在紙張邊界新增框線。



- 即使將此選項與[組合]或[圖像重複]配合使用，每張複製紙張上仍會列印框線，而非原稿的每個頁面。
- 框線列印於原稿資料上方。如果框線列印區域與圖像有重疊部分，部分圖像可能無法列印。
- 當[彩色模式]設為[黑]、[青]或[洋紅]時，不可選擇的顏色可能會變灰。(第53頁“彩色模式”)
- 在黑白複製文件上列印框線，可使海報及簽名格外醒目。
- 您無法將[頁面框線]與[印章]或[混合大小原稿]結合使用。(第61頁“印章”，第58頁“混合大小原稿”)

[OFF]、[紅]、[藍]、[綠]、[黃]、[黑]  
框線寬度(手動輸入)

- 1 輕觸[頁面框線]。  
[頁面框線]畫面顯示。
- 2 選擇框線顏色。
- 3 輕觸[▽]或[△]，指定框線寬度。  
您亦可使用數字鍵輸入數字。
- 4 輕觸[確定]。

## 圖像品質

指定掃描原稿時的解析度。

### [標準]

當原稿的大部分內容均為文字時，可選擇此選項。

### [精細]

當原稿包含照片時，可選擇此選項。原稿的打印速度低於選擇[標準]時的速度，卻以更高的解析度進行掃描。

- 1 輕觸[圖像品質]。  
[圖像品質]畫面顯示。
- 2 選擇解析度。
- 3 輕觸[確定]。

## 原稿類型

選擇原稿類型，以適當的圖像處理方式列印原稿。

### [行/照片]

當原稿包含文字與照片時，可選擇此選項。

### [行]

當原稿包含文字或插圖時，可選擇此選項。

### [照片]

當原稿包含照片時，可選擇此選項。

### [地圖/鉛筆]

對於包含多種微妙顏色或精細線條的原稿(如地圖)，或包含鉛筆繪圖的原稿，可選擇此選項。

### [點值法]

當此選項設為[自動]時，色階自動透過墨水點密度來呈現。密度越高，色階越深。密度越低，色階越淺。

當此選項設為[70 lpi]時，會以70 lpi的列印解析度複製照片。

當此選項設為[100 lpi]時，會以100 lpi的列印解析度複製照片。

- 1 輕觸[原稿類型]。  
[原稿類型]畫面顯示。

- 2 選擇原稿類型。

- 3 如選擇[行/照片]、[照片]或[地圖/鉛筆]，請設定點值法選項。

- 4 輕觸[確定]。

## 伽馬 修正

此功能可調整已掃描資料的色彩平衡(CMYK)。



- 當[彩色模式]設為[黑]、[青]或[洋紅]時，僅可調整黑色(K)的伽馬值。(第53頁“彩色模式”)

### [C] - [R]

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越小(最小為[1])，圖像中的青色(C)越濃。數值越大(最大為[7])，圖像中的紅色(R)越濃。

### [M] - [G]

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越小(最小為[1])，圖像中的洋紅(M)越濃。數值越大(最大為[7])，圖像中的綠色(G)越濃。

### [Y] - [B]

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越小(最小為[1])，圖像中的黃色(Y)越濃。數值越大(最大為[7])，圖像中的藍色(B)越濃。

### [K]

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越大(最大為[7])，圖像中的黑色(K)越濃。

- 1 輕觸[伽馬 修正]。  
[伽馬 修正]畫面顯示。

- 2 選擇每種顏色的平衡。  
[輸出圖像]以調節的色彩平衡顯示圖像預覽。

- 3 輕觸[確定]。

## 圖像控制

為已掃描資料指定適當的圖像處理設定。

### [自動]

數值基於[彩色模式]及[原稿類型]設定自動設定。  
(第53頁“彩色模式”，第63頁“原稿類型”)

### [行/照片等級]

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越大(最大為[7])，所套用的文字識別水準越高  
(即使輪廓不清晰的文字，亦能識別為文字)。

### [邊緣加強]

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越大(最大為[7])，被識別為文字部分的邊緣強調越多。

### [消除波紋]

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越大(最大為[7])，被識別為照片部分的皺紋減少越多。

## 1 輕觸[圖像控制]。

[圖像控制]畫面顯示。

## 2 設定圖像控制設定。

## 3 輕觸[確定]。

## 基準色彩程度

複製帶背景色彩的文字原稿或列印於彩色紙張上的原稿時，此功能可將背景色彩(基準色彩)調淺，使文字更易於閱讀。

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]、[6]、[7]

數值越大，背景色彩水準降得越多。

### [自動]

背景色彩的密度可自動設定。

## 1 輕觸[基準色彩程度]。

[基準色彩程度]畫面顯示。

## 2 設定基準色彩程度設定。

## 3 輕觸[確定]。

## 圖像位置

此功能可調節圖像的列印位置。

### [正面]，[背面]

選擇調整圖像位置的面。

### [重設]

選擇此選項可將選定面(正面或背面)的調節值還原為0 mm。

[↶]、[↷]、[↵]、[↷]

使用這些鍵可移動圖像位置。

## 1 輕觸[圖像位置]。

[圖像位置]畫面顯示。

## 2 選擇要調節圖像位置的面(正面或背面)。

## 3 輕觸[↶]、[↷]、[↵]及/或[↷]，調節圖像位置。

## 4 輕觸[確定]。



- 您可以向上、向下、向左或向右調節列印位置，最高為  $\pm 20$  mm，增量為0.5 mm。
- 執行雙面列印時，正面和背面可以單獨調節。

## 重疊

將方塊中儲存的影像複製到載有重疊的原稿。



- [重疊]不可與以下功能同時使用。
  - 複製大小(第53頁)
  - 書籍陰影消除 ([特別的]、[掃描大小]) (第56頁)
  - 混合大小原稿(第58頁)
  - 組合(第60頁)
  - 圖像重複(第60頁)
  - 小冊子(第60頁)
  - 程式(第65頁)
  - 新增封面(第68頁)
  - 自動圖像旋轉(第70頁)
- 如果使用可選配多功能整理器或堆疊紙盤，將出紙盤設定為[自動]或[面朝下紙盤]。

[OFF]，[ON]

### [資料夾名稱]

顯示儲存[圖像選擇]指定圖像的資料夾名稱。

**[文件名稱]**

顯示[圖像選擇]指定的檔案名稱。

**[圖像選擇]**

指定要重疊的圖像。

**[目標頁面]**

指定要重疊的影像檔案目標頁。

**[反復]**

指定是否重複使用影像檔案目標頁。

**[優先圖層]**

指定將原稿或是重疊圖像重疊於上方。

**預覽區域**

您可以選中重疊圖像目標頁、圖像重複或優先層的設定。

## 1 輕觸[重疊]。

[重疊]畫面顯示。

## 2 輕觸[ON]。

## 3 輕觸[圖像選擇]。

[圖像選擇]畫面顯示。



輕觸[資料夾名稱]文字方塊更改資料夾。在[資料夾選擇]畫面上選擇資料夾，然後輕觸[確定]。

從文件清單中選擇用作重疊圖像的檔案，然後輕觸[確定]。畫面返回[重疊]畫面。



- 從清單中選擇文件後，預覽將出現在[影像重疊圖像]畫面上。輕觸[↑]或[↓]，更改文件。
- 輕觸[詳細資訊]以顯示[詳細資訊]畫面，則您可以查看文件的詳細資料。

## 4 指定目標頁。

如果用作重疊圖像的檔案有多頁，指定目標頁。

[所有頁面]：使用所有頁面作為影像重疊圖像。按照從前至後的順序重疊原稿。

[首頁]：使用首頁作為重疊圖像。



- 首頁外的其他任何頁面均無法指定。

## 5 指定是否重複使用。

[ON]：將重疊圖像重複用於原稿。

[OFF]：不重複使用。使用指定檔案的指定頁圖像按順序一次重疊至原稿。原稿的剩餘頁面將不重疊。

## 6 指定優先層。

[原始]：原稿重疊於重疊圖像的上方。

[影像重疊圖像]：重疊圖像重疊於原稿的上方。

## 7 輕觸[確定]。



- 使用與原稿尺寸相同的重疊圖像（儲存於方塊中）。重疊圖像無法放大/縮小。
- 將單面列印設定的重疊圖像儲存至方塊。
- 如果原稿與重疊圖像的解析度不同，列印結果可能會較粗糙。為原稿和重疊圖像以及複製設定相同的[圖像品質]設定。
- 複製設定為單色時，即使重疊圖像為彩色，也將以單色進行複製。
- 原稿與重疊圖像的紙張大小或方向不同時，重疊功能不可使用。
- 儲存於方塊中的文件將使用設定轉換。儲存於方塊中用於列印時，使用相同的紙張類型。如果紙張類型不同，列印結果可能不同。
- 如果原稿和重疊圖像的顏色相同，可能會難以區分被同化部分的圖像。

## 程式

當您要按群組（如班級或公司部門）分配不同份數時，可以僅透過單個複製工作快速列印所需份數。例如，如需為學校的所有一年級學生家長分發宣傳單張，您可以按班級分配份數進行列印。



- 此選項不能與[排序]、[印章]、[分隔]或[裝訂/打孔]功能一起使用。(第57頁“排序”，第61頁“印章”，第68頁“分隔”，第69頁“裝訂/打孔”。)

## ■ 輸入份數及套數

### 群組[01] - [60]

設定程式，在該程式中將群組與份數和套數結合。您可以設定多達60個群組。

### [份數]

輸入要複製的份數。

您可以設定多達9,999份。

### [套]

根據在[份數]中輸入的一組份數的數量，指定需要複製多少套。

您可以設定多達99套。

## &lt;設定範例&gt;

下面介紹如何在列印時透過按班級學生人數分配份數來設定好設定。

班級	1-A	1-B	1-C
學生人數	30	32	30
所需份數	30	32	30

將群組劃分為班級單位，並為每個群組分別在[份數]和[套]中指定數量。在[份數]中輸入學生人數。要列印一套指定的份數，請在[套]中輸入1。

班級	操作面板上的設定		
	群組	份數	[套]
1-A	01	30	1
1-B	02	32	1
1-C	03	30	1

此外，當多個組具有相同的所需份數時，可以透過增加套數將它們歸為一組。此時，班級1-A和1-C均具有相同的份數，因此您可以設定好如下設定，以按班級分配份數進行列印。

班級	操作面板上的設定		
	群組	份數	[套]
1-A、1-C	01	30	2
1-B	02	32	1

## [表單]

將編輯螢幕切換到“級別/班級”形式（輸入格式）。可以以級別和班級的不同組合輸入份數。如要切換回“份數 x 套數”表格，請再次輕觸 [表單]。

## ■ 關於分隔設定

## [排序]

如設定為[自動]，則於您在ADF中裝入原稿時會成套複製，而於您在稿台玻璃上裝入原稿時按頁複製。

設為[有序]，按套複製。

將[排序]選項設為[無序]，按頁複製。

## [滑托板]

當此選項設為[OFF]時，不能插入滑托板。

如果格式是“份數 x 套數”：

- 當此選項設為[套間]時，可在各套之間插入滑托板。
- 當此選項設為[群組間]時，可在各群組之間插入滑托板。

如果格式是“級別 x 班級”：

- 當此選項設定為 [有序] 時，可在各區之間插入滑托板。
- 當此選項設定為 [每一部分] 時，可在各班級之間插入滑托板。

[紙張]：指定放置隔頁的紙盤。

[編號列印]：將此選項設定為 [ON] 以打印數字。當此選項設為[套間]時，即會列印群組編號及套編號，而僅當此選項設為[群組間]時，方會列印群組編號。

## [印章]

在 [程式] 中，[群組名稱] 可以在 [印章] 中設定。當設定 [群組名稱] 時，根據格式類型列印以下其中一種文本。

“份數 x 套數”：程式名稱與群組編號

“級別/班級”：程式名稱與級別

## • [套用頁面]

當此選項設為[所有頁面]時，戳記套用至所有頁面。

當此選項設為 [僅首頁] 時，戳記僅套用至每一群組的首頁。

## • [列印位置]/[文字尺寸]/[透明度]

如欲知道更多關於設定的詳細資料，請參閱“印章”（第61頁）。

## 正在進入程式設定

你可以進入程式設定。

您也可以在設定清單中登記配置好的程式，方便需要時調出程式。最多可以登記 36 個程式。

## 1 輕觸[程式]。

[程式]畫面顯示。

## 2 輕觸[直接輸入]。

程式編輯畫面顯示。

## 3 選擇格式。

每次輕觸 [表單] 時，編輯螢幕上的表格（輸入格式）將更改為“份數 x 套數”或“級別/班級”。選擇適合你的用途的格式。

當選擇“份數 x 套數”時





當選擇“級別 x 班級”時



#### 4 以數字鍵輸入複製份數及套數。

當使用“級別 x 班級”格式時，輸入列印份數。

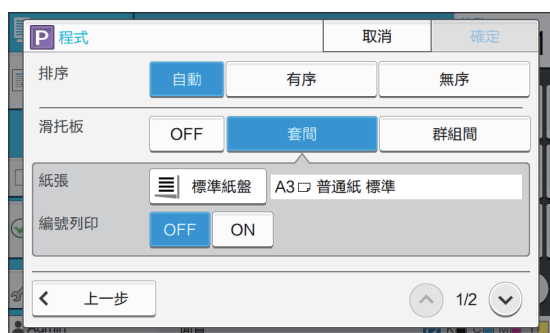
#### 5 輕觸[分隔]。

分隔畫面顯示。

#### 6 設定排序及滑托板選項。

如有需要，還可以設定 [紙張]、[編號列印] 和 [群組名稱] 選項。

當選擇“份數 x 套數”格式時



當選擇“級別 x 班級”格式時



- 如果你正在使用可選配的移位裝訂托盤或多功能裝訂器，輕觸 $\odot$ 時，你可以使用顯示在螢幕上的 [裝訂] 和 [移位輸出] 功能。欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的移位裝訂托盤 (第161頁“裝訂”，第162頁“移位輸出([程式])”)時
- 使用可選配的多功能裝訂器 (第176頁“裝訂/打孔”，第179頁“移位輸出([程式])”)時

#### 7 輕觸[確定]。

[確認]畫面顯示。

#### 8 選擇是否登記程式。

- [註冊為]  
可以將程式登記到設定清單中未使用的按鈕。輕觸時會顯示登記窗口。輸入程式名稱，並輕觸 [確定]。
- [現在使用]  
無需在設定清單中登記即可使用程式進行列印。

#### 9 輕觸[確定]。

### 檢索程式

您可以調用已儲存的程式。

#### 1 輕觸[程式]。

[程式]畫面顯示。

#### 2 選擇要調用的程式。

已註冊的複製份數及套數均顯示於清單之中。



#### 3 輕觸[確定]。

### 更改程式設定

您可以更改已儲存的程式。

### 1 輕觸[程式]。

[程式]畫面顯示。

### 2 選擇程式。



副選單

可從副選單設定好以下設定。

- 重新命名
- 刪除

遵照畫面上的說明更改設定。

### 3 輕觸[編輯]。

有關後續操作的具體說明，請參見“正在進入程式設定”（第66頁）中的步驟3至步驟9。

在選擇是否登記程式的螢幕上，選擇 [覆寫]。

## 新增封面

您可以在紙盤中裝入列印紙張或彩色紙張，新增至列印文件的正面及背面作為封面。



- 您不能使用不同大小的紙張來作為複製紙張的封面。

#### [裝訂邊距]

指定裝訂邊距。

#### [封面]

將此選項設為[ON]，新增封面至每份印刷品正面。

#### [封底]

將此選項設為[ON]，新增封面至每份印刷品背面。

#### [紙盤]

指定裝入封面紙張的進紙盤。

### 1 輕觸[新增封面]。

[新增封面]畫面顯示。

### 2 選擇裝訂邊。

### 3 設定好封面設定。

為封頁及封底選擇[OFF]或[ON]。

### 4 輕觸紙盤。

[選擇紙盤]畫面顯示。

### 5 選擇紙盤並輕觸[確定]。

### 6 輕觸[確定]。

### 7 裝入封面紙張。



- 從哪邊裝入紙張視紙盤而異。

#### [封面]

標準紙盤/可選配的其他紙匣：

裝入紙張時讓首頁面朝上。

紙盤：

裝入紙張時讓首頁面朝下。

#### [封底]

標準紙盤/可選配的其他紙匣：

裝入紙張時讓首頁面朝下。

紙盤：

裝入紙張時讓首頁面朝上。

欲知更多詳細資料，請參閱“裝入紙張”（第39頁）。

- 根據裝入的紙張，更改[紙張選擇]設定。（第53頁“紙張選擇”）

## 分隔

在頁面或套之間插入滑托板，分隔工作。



- 如欲裝入特殊紙張作為滑托板，建議將用作滑托板之紙盤的[自動選擇]設為[OFF]。（第54頁“更改紙盤設定”）

#### [滑托板]

當此選項設為[OFF]時，不能插入滑托板。

當此選項設為[排序之間]時，可為[排序]中指定的各單元插入滑托板。

當此選項設為[工作後]時，可在各列印工作後插入滑托板。

#### [紙張]

指定要裝入滑托板的紙盤。

#### [編號列印]

當此選項設為[OFF]時，不能列印編號。

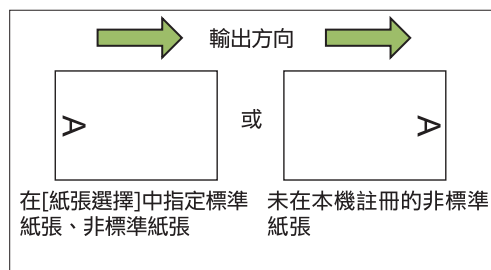
當此選項設為[1 2 3 ...]時，滑托板上會以數字順序（1、2、3...）加上編號戳記。

將此選項設為[A B C...]時，滑托板上的字母則按字母順序（A、B、C ...Z、AA、AB...）裝訂。

（直到ZZZ）



文字列印於紙張的底部(邊緣約5 mm以內)或頂部(邊緣約5 mm以內)。



- 1 輕觸[分隔]。  
[分隔]畫面顯示。
- 2 選擇插入滑托板的位置。
- 3 輕觸紙盤。  
[選擇紙盤]畫面顯示。
- 4 為滑托板選擇紙盤，並輕觸[確定]。
- 5 設定好[編號列印]設定。
- 6 輕觸[確定]。



- 如果您正在使用可選配的移位裝訂托盤或多功能整理器，[移位輸出]功能可供選擇。欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：
  - 使用可選配的移位裝訂托盤(第161頁“移位輸出([分隔])”)時
  - 使用可選配的多功能整理器(第175頁“移位輸出([分隔])”)時

## 裝訂邊界

指定裝訂邊界。



- [裝訂邊界]無法與[書籍陰影消除]([特別的]或[掃描大小])結合使用。(第56頁“書籍陰影消除”)

### [裝訂邊距]

指定裝訂邊距。

#### 寬度

使用[△]、[▽]或數字鍵輸入寬度。

### [自動縮小]

將此選項設為[ON]，若因應裝訂邊界設定，引致部分列印區域缺失，可自動縮小圖像大小以配合紙張上的圖像。

## 1 輕觸[裝訂邊界]。

[裝訂邊界]畫面顯示。

## 2 指定裝訂邊界。

- 指定[裝訂邊距]。
- 使用[△]、[▽]或數字鍵輸入寬度。
- 若因應裝訂邊界設定，引致部分列印區域缺失，請將[自動縮小]設為[ON]。

## 3 輕觸[確定]。

## 裝訂/打孔

如果您正在使用可選配的移位裝訂托盤或多功能整理器，可指定裝訂位置。您亦可指定裝訂邊界。如果您正在使用可選配的多功能整理器與打孔設備，還可設定好打孔設定。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的移位裝訂托盤(第161頁“裝訂”)時
- 使用可選配的多功能整理器(第176頁“裝訂/打孔”)時

## 摺疊

如果您正在使用可選配的多功能整理器，可指定紙張摺疊。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“摺疊”(第177頁)。

## 慢速列印

此選項可減緩列印速度，並降低正在處理之工作的操作音。

[OFF]，[ON]

## 1 輕觸[慢速列印]。

[慢速列印]畫面顯示。

## 2 輕觸[ON]。

### 3 輕觸[確定]。

## 出紙盤

如果使用可選配多功能整理器或堆疊紙盤，您可選擇輸出紙盤。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的多功能整理器(第179頁“出紙盤”)時
- 使用可選配的堆疊紙盤時(第183頁“出紙盤”)

## 面向上/面向下

如果您正在使用可選配的多功能整理器或堆疊紙盤，可指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的多功能整理器(第179頁“出紙盤”)時
- 使用可選配的堆疊紙盤時(第184頁“面向上/面向下”)

## 連續出紙

如果使用可選配的多功能整理器或自控出紙器，當使用的紙盤已滿時，可自動切換出紙盤。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的多功能整理器(第179頁“連續出紙”)時
- 使用可選配的全自動收紙盤時(第184頁“連續出紙”)

## 連續進紙

當選定紙盤的紙張用完時，使用此選項可從擁有相同紙張大小及紙張類型的其他紙匣自動進紙。

[OFF]，[ON]

1 輕觸[連續進紙]。  
[連續進紙]畫面顯示。

2 輕觸[ON]。

3 輕觸[確定]。

## 自動圖像旋轉

當原稿方向與紙張方向不相符時，即使已裝入紙盤的紙張大小與已裝入原稿的大小相符，此選項可將圖像自動旋轉90度。通常，此設定已設為[ON]。

## 掃描作業組建

將具有不同設定掃描的多份原稿同時複製為一項作業。

當原稿的類型和圖像品質不同時，此選項極為便利。

[OFF]，[ON]

1 輕觸[掃描作業組建]。  
[掃描作業組建]畫面顯示。

2 輕觸[ON]。

3 輕觸[確定]。

4 裝入原稿並輕按[啟動]鍵。  
原稿掃描啟動，當其完成時，顯示[確認]畫面。

5 輕觸[更改設定]。  
[複製]畫面顯示。

6 視需更改複製設定。



- 從第二次掃描時，只能更改以下複製設定。

[彩色模式]、[複製大小]、[原稿方向]、[掃描濃度]、[書籍陰影消除]、[頁面框線]、[原稿類型]、[伽馬 修正]、[圖像控制]、[基準色彩程度]

7 裝入下一份原稿，並輕按[啟動]鍵。  
原稿掃描啟動，當其完成時，顯示[確認]畫面。

8 視需重複步驟5至7。  
如果不必更改設定，請按照顯示的訊息進行操作。

9 輕觸[確認]畫面上的[已掃描]。  
列印掃描資料。

## 中斷複製

有了此功能，您可以暫停正在列印的工作，來複製其他文件。



- 以下功能不可用於中斷複製。  
[程式]、[滑托板]、[新增封面]、[ADF掃描&暫停]、[掃描作業組建]
- 正在使用裝訂功能或移位輸出功能處理移位裝訂托盤工作時，中斷複製功能無法使用。但是，如果將工作輸出至多功能整理器或堆疊紙盤時，中斷複製可供選擇。
- 工作輸出至多功能整理器時，中斷複製不可使用以下功能。  
[裝訂/打孔]、[摺疊]、[裝訂]、[出紙盤]、[面向上/面向下]、[連續出紙]

### 1 輕按[中斷]鍵。

中斷畫面顯示。

### 2 裝入原稿並輕按[啟動]鍵。

- 顯示[準備複製。(中斷中)]訊息時，您可以繼續進行中斷複製。

### 3 複製完成後，按[中斷]鍵取消中斷複製。

已暫停的工作恢復列印。

- 若本機在60秒內不操作，中斷複製亦會取消。

# 複製模式功能按鈕



功能按鈕

## 最愛項目

必要時可隨時調用設定。  
建議設定可預先註冊為最愛項目。  
註冊常用設定大有助益。欲知更多詳細資料，請參閱“新增為最愛項目”(第73頁)。

- 1 輕觸[最愛項目]。  
[最愛項目]畫面顯示。

- 2 選擇最愛項目。  
設定值顯示於畫面上的清單之中。  
可從副選單設定好以下設定。
  - 重新命名
  - 刪除

- 3 輕觸[確定]。



- 您無法重新命名或刪除註冊為原廠設定的最愛項目。

## 額外複製

此功能可列印一份最後列印之原稿的複製文件。無需再次掃描原稿。



- 以下情況下，不可使用額外複製。
  - 當管理員不允許使用額外複製功能時
  - 複製原稿後執行自動重設時

- 用戶登出時

- 1 複製工作結束後，輕觸[額外複製]。  
[額外複製]畫面顯示。
- 2 以數字鍵指定複製份數。
- 3 輕觸[確定]。  
額外複製啟動列印。

## 樣本複製

列印一份複製文件後，列印停止。在大量列印之前，您可藉由此功能檢查列印輸出。



- 如果您將[排序]設為[有序]，則可使用此功能將一份複製文件作為樣本。(第57頁“排序”)

- 1 輕觸[樣本複製]。  
[樣本複製]畫面顯示。
- 2 輕觸[ON]。
- 3 輕觸[確定]。
- 4 輕按[啟動]鍵。  
顯示[正在製作樣本]畫面時，原稿複製啟動。目前狀態顯示於畫面上。
  - 使用[停止]鍵可暫停複製。(第49頁“取消複製”)
  - 輕觸[慢速列印]可減緩列印速度。這樣亦可降低正在處理之工作的操作音。列印樣本複製文件後，[確認]畫面顯示。  
您可以更改以下設定。
  - [更改設定](第49頁“複製期間更改設定”)
  - [維護](第50頁“複製期間執行維護”)

## 檢查設定

此功能可讓您檢查目前設定。

## 1 輕觸[檢查設定]。

[檢查設定]畫面顯示。檢查目前設定。  
可從副選單設定好以下設定。

- 新增至最愛項目
- 儲存為預設值
- 列印此清單

## 2 輕觸[關閉]。

### 自訂選單

您可以註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。

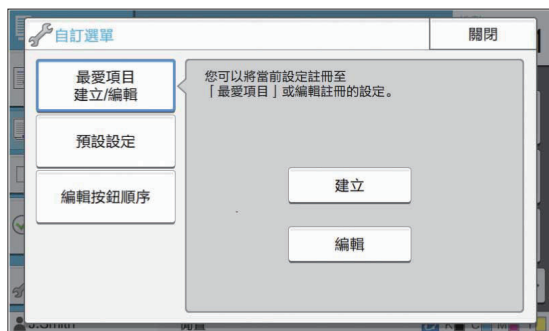
### 新增為最愛項目

將設定及設定按鈕的複製份數註冊為最愛項目。您可以註冊多達30個最愛項目。

## 1 輕觸[自訂選單]。

[自訂選單]畫面顯示。

## 2 輕觸[最愛項目建立/編輯]。



## 3 輕觸[建立]。

[新增至最愛項目]畫面顯示。檢查目前設定。

## 4 輕觸[確定]。

## 5 輸入註冊名稱並輕觸[確定]。

設定已註冊為最愛項目。

## 6 輕觸[關閉]。



- 以下設定未註冊為最愛項目。  
- [紙張選擇]

### 編輯最愛項目

您可以更改最愛項目的顯示順序。

## 1 輕觸[自訂選單]。

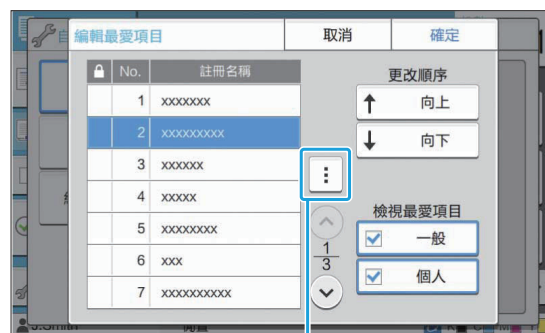
[自訂選單]畫面顯示。

## 2 輕觸[最愛項目建立/編輯]。

## 3 輕觸[編輯]。

[編輯最愛項目]畫面顯示。

## 4 選擇其中一個最愛項目。



副選單

帶鎖定圖示的最愛項目不可編輯。  
可從副選單設定好以下設定。

- 檢查設定
- 重新命名
- 刪除

## 5 輕觸[向上]或[向下]設定順序。

## 6 設定好[檢視最愛項目]設定。

- 選擇[一般]時，將顯示管理員註冊的最愛項目和註冊為原廠設定的最愛項目。
- 當您選擇[個人]時，登入用戶目前註冊的最愛項目均會顯示。
- 您亦可同時選擇[一般]和[個人]核取方塊。



- 視乎管理員的設定，[檢視最愛項目]可能不會顯示。此時，管理員註冊的最愛項目及註冊為原廠設定的最愛項目均會顯示。

## 7 輕觸[確定]。

### 儲存為預設值

您可以將使用設定按鈕設定的數值及複製份數註冊為預設設定。

#### 1 輕觸[自訂選單]。

[自訂選單]畫面顯示。

#### 2 輕觸[預設設定]。

#### 3 輕觸[輸入]。

[儲存為預設值]畫面顯示。檢查目前設定。

#### 4 輕觸[確定]。

設定已註冊為預設設定。

#### 5 輕觸[關閉]。

### 清除預設值

此功能可將已註冊的預設值還原為管理員設定的值。如果管理員未註冊預設值，則恢復原廠值。

#### 1 輕觸[自訂選單]。

[自訂選單]畫面顯示。

#### 2 輕觸[預設設定]。

#### 3 輕觸[清除]。

[初始化]畫面顯示。

#### 4 輕觸[確定]。

預設值已被清除。

#### 5 輕觸[關閉]。

### 編輯按鈕順序

此功能可變更設定按鈕的排列。

#### 1 輕觸[自訂選單]。

[自訂選單]畫面顯示。

#### 2 輕觸[編輯按鈕順序]。

[編輯按鈕順序]畫面顯示。

#### 3 選擇其中一個設定按鈕。



#### 4 輕觸[向上]或[向下]設定順序。

#### 5 輕觸[確定]。

設定按鈕的排列已完成。

#### 6 輕觸[關閉]。

您可以掃描紙張原稿以將其數字化。

根據您想要使用掃描圖像的方式選擇儲存掃描資料的目的地。

可以將掃描資料儲存至網絡上的電腦，可以透過電子郵件作為附件發送，也可以儲存至本機的內部硬碟上以從RISO Console下載。

## 掃描操作概覽

第76頁

1. 載入原稿。



2. 輕觸[主頁]畫面上的[掃描]。



3. 選擇地址或目的地。



4. 更改設定。



5. 檢查預覽顯示。



6. 輕觸[傳送]。

## 掃描設定

第80頁

本部分詳細介紹每種掃描設定。

## 掃描模式功能按鈕

第85頁

本部分介紹掃描模式中的可用功能。





## 掃描操作概覽

本節介紹基本的掃描操作。

### 步驟

#### 1 裝入原稿。

欲知可使用原稿類型的更多詳細資料，請參閱“原稿”（第22頁）。

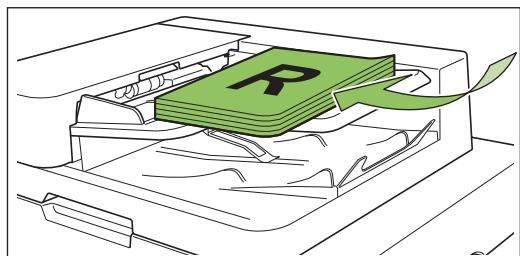


- 本機無法掃描紙張邊距在1 mm範圍內的區域。  
(此區域的任何圖像將會遺失。)

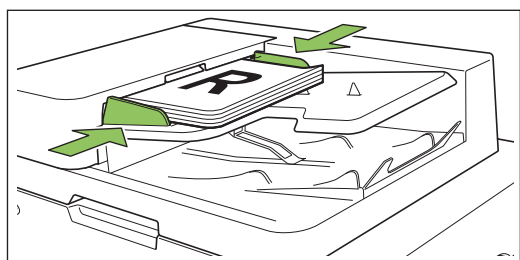
#### ■ ADF中

##### 1) 在ADF中裝入原稿。

對齊原稿，並將其面朝上放置。



##### 2) 滑動原稿導板，使之與原稿寬度相符。

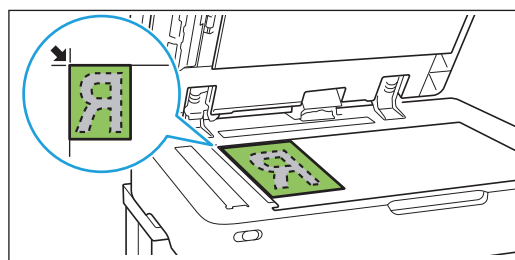


#### ■ 稿台玻璃上

##### 1) 打開原稿蓋板。

##### 2) 裝入原稿。

將原稿面朝下放在玻璃上。將原稿的一角與玻璃左上角對準。



##### 3) 關閉原稿蓋板。



- 輕輕打開和關閉原稿蓋板。

#### 2 輕觸[主頁]畫面上的[掃描]。

選擇[電郵]、[電腦]或[主控台]。



#### 3 選擇地址/目的地。

如果您選擇[電郵]或[電腦]，請指定儲存掃描資料的地址/目的地。



- 如果您選擇[主控台]，您不需要指定目的地。掃描資料將儲存至本機的內置硬碟。

#### ■ 選擇[電郵]時

您可以將掃描資料附加至電郵訊息並傳送。

## 1) 輕觸[地址]。

[地址]畫面顯示。

## 2) 從[電郵通訊錄]中選擇地址。



索引

選擇的地址出現在[已選擇]中。

- 您可以輕觸索引，縮小在通訊錄中註冊的地址清單。

## 3) 輕觸[確定]。



- 若要傳送未在[電郵通訊錄]中顯示的地址，輕觸[直接輸入]以註冊新地址。
- 若要從[已選擇]中移除地址，您可以透過輕觸[全部清除]來清除所有地址，或選擇要清除的地址，然後輕觸[清除]。
- 輕觸[寄件者]，顯示[寄件者]畫面，然後輸入寄件者的名稱。

## ■ 選擇[電腦]時

掃描的資料將儲存至連接網絡的電腦。

## 1) 輕觸[目的地]。

[目的地]畫面顯示。

## 2) 從[電腦通訊錄]中選擇目的地。



索引

選擇的目的地出現在[已選擇]中。

- 您可以輕觸索引，縮小在通訊錄中註冊的目的地清單。

## 3) 輕觸[確定]。



- 若要儲存資料至未列示於[電腦通訊錄]中的電腦，請聯絡您的管理員。
- 輕觸[直接輸入]，註冊新目的地。欲知更多關於目的地服务器的詳細資料，請聯絡您的管理員。

## 4 更改設定。

指定掃描設定詳情。

欲知可設定功能的更多詳細資料，請參閱“設定清單”(第79頁)。

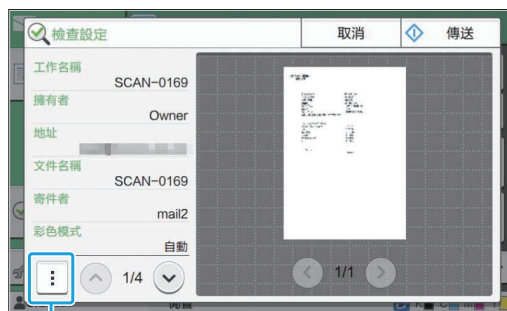
## 5 查看預覽顯示。

## 1) 輕觸[檢查設定]。

[檢查設定]畫面顯示。

## 2) 輕觸[預覽]。

原稿掃描啟動，顯示預覽。



副選單

若要切換頁面，輕觸[<]或[>]。

可從副選單設定好以下設定。

- 更改地址

## 6 輕觸[傳送]。

顯示[正在掃描文件]畫面時，原稿掃描啟動。目前狀態顯示於畫面上。

- 顯示[確認]畫面後，輕觸[關閉]。  
原稿已掃描並儲存。

## ■ 取消掃描

## 1 輕按[停止]鍵。

掃描停止且顯示掃描畫面。



- 選擇[主控台]來掃描資料時，掃描資料將儲存至本機的內置硬碟。  
使用RISO Console可將儲存的資料下載至用戶電腦。  
請參閱“RISO Console”中的“[掃描]選單畫面”(第142頁)。
- 掃描資料儲存期由管理員設定。



- 在使用本機期間，機器內置硬碟可能發生的任何資料遺失，RISO KAGAKU CORPORATION概不負責。為了保護資料，建議事先備份資料。

## 設定清單

以下為掃描模式中可供選擇的設定清單。

設定項目	說明	參閱
文件名稱	儲存掃描資料時，檢視並指定文件名稱。	第80頁
彩色模式	指定待掃描資料的彩色模式。	第80頁
掃描大小	指定待掃描原稿的掃描大小。	第81頁
檔案格式	指定檔案格式以儲存掃描資料。	第81頁
雙面/單面	指定待掃描原稿的面數。	第81頁
掃描濃度	調節原稿的掃描水準。	第81頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第81頁
解析度	指定掃描原稿時的解析度。	第82頁
混合大小原稿	當原稿中使用了多種不同的原稿尺寸時，可使用此選項。	第82頁
書籍陰影消除	複製未裝訂書籍時，如欲去除複製文件中心出現的陰影，可使用此選項。	第82頁
頁面分割	將跨版內頁掃描成兩個部分(左和右)時，可使用此選項。	第82頁
PIN碼	在本機的內置硬碟上儲存掃描的工作時，指派PIN碼。	第83頁
原稿類型	選擇原稿類型，以執行適當的圖像處理並儲存掃描的資料。	第83頁
伽馬 修正	使用此選項可修正已掃描資料的色彩平衡(CMYK)。	第83頁
圖像控制	指定適合原稿的圖像處理。	第83頁
基準色彩程度	將背景色彩(基準色彩)調淺，使文字更易於閱讀。	第83頁
掃描作業組建	您可以使用不同的設定掃描多張原稿，然後將這些工作合併為一項工作。	第83頁
最愛項目	調用常用設定。	第85頁
檢查設定	使用此選項可檢查目前的設定。您可以查看掃描資料的預覽。	第85頁
自訂選單	註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。您亦可註冊及編輯通訊錄。	第85頁

# 掃描設定



## 文件名稱

儲存掃描資料時，您可以檢視要使用的文件名稱。輕觸[文件名稱]，以設定文件名稱。



### [文件名稱]

在[輸入方式]和[新增擁有者名稱]中指定的資訊中，顯示[文件名稱]和[擁有者]資訊。

### [輸入方式]

選擇[自動]，自動設定文件名稱。

選擇[直接輸入]，輸入您選擇的文件名稱。

如果您選擇[自動]，在預設設定中，用序號(0001至9999)緊跟“SCAN-”為文件命名。

### [新增擁有者名稱]

指定是否將擁有者名稱新增至[輸入方式]中設定的文件名稱。

選擇[OFF]，不新增擁有者名稱。

選擇[在前面附加]，將擁有者名稱新增至文件名稱之前，使用以下格式命名：

擁有者名稱 - 文件名稱 - 頁碼\_序號.副檔名

範例：J.Smith-SCAN-0001-0001\_0001.tif

選擇[附加]，將擁有者名稱新增至文件名稱之後，使用以下格式命名：

文件名稱 - 擁有者名稱 - 頁碼\_序號.副檔名

範例：SCAN-0001-J.Smith-0001\_0001.tif



- 僅在檔案名稱出現重複時新增序號。

## 1 輕觸[文件名稱]。

[文件名稱設定]畫面顯示。

## 2 選擇[輸入方式]的選項。

## 3 選擇是否新增擁有者名稱。

## 4 輕觸[確定]。



- 欲知更多關於文字輸入的詳細資料，請參閱“輸入文字”(第37頁)。

- 對於[直接輸入]，您可以使用大小寫字母。

## 彩色模式

選擇待掃描資料的彩色模式。

### [自動]

機器自動確定原稿是否為彩色或黑白色。如果確定原稿為彩色，原稿將轉換為RGB資料並儲存。如果確定原稿為黑白色，原稿將轉換為黑色資料並儲存。

### [全彩]

原稿轉換為RGB資料並儲存。

### [灰階]

彩色原稿或彩色照片轉換為灰階資料並儲存。

### [黑]

原稿儲存為黑白(二元)資料。

## 1 輕觸[彩色模式]。

[彩色模式]畫面顯示。

## 2 選擇彩色模式。

## 3 輕觸[確定]。

### 掃描大小

指定待掃描原稿的大小。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“掃描大小”（第55頁）。

### 檔案格式

指定檔案格式以儲存掃描資料。

[PDF]、[TIFF]、[JPEG]、[PDF/A]

檔案格式	設定項目
[PDF]	[圖像品質] [PDF密碼] [單頁] [ZIP]
[TIFF]	[ZIP]
[JPEG]	[圖像品質] [ZIP]
[PDF/A]	[圖像品質]

[圖像品質]

[1：低]、[2]、[3]、[4]、[5：高]

[PDF密碼]

在[詳細資料]中，輸入用戶密碼及擁有者密碼。

[單頁]

選擇[ON]，在單頁中儲存掃描資料。

[ZIP]

透過電郵傳送掃描資料或傳送掃描資料至連接網絡的電腦時，出現此選項。選擇[ON]，將掃描資料壓縮為zip檔案。



• 當儲存掃描資料至本機的內置硬碟時，將掃描資料壓縮為zip檔案。

## 1 輕觸[檔案格式]。

[檔案格式]畫面顯示。

## 2 選擇檔案格式用於儲存掃描資料。

## 3 視需更改設定。

## 4 輕觸[確定]。



- 如果掃描資料僅一個檔案，掃描資料不會壓縮。
- 如果[檔案格式]設定為[PDF]，則當[單頁]設定為[ON]時，[ZIP]選項將變為可用。
- 當選擇[PDF]作為檔案格式時，可輸入[用戶密碼]，稍後必須使用該密碼才能開啟文件。設定文件存取權限必須輸入[擁有者密碼]，尤其是列印及編輯權限。

本機的[PIN碼](第83頁)與上述密碼不同；PIN碼用於保護儲存至內置硬碟的掃描工作以及從電腦傳送的列印工作。

### 雙面/單面

指定待掃描原稿的面數。

[單面]，[雙面]

[分頁方向]

指定頁面右/左還是上/下打開。

[原稿方向](第81頁“原稿方向”)

## 1 輕觸[雙面/單面]。

[雙面/單面]畫面顯示。

## 2 輕觸[原稿方向]。

選擇[頂邊]或[向左]。

## 3 指定掃描原稿的面數。

如果您已選擇[雙面]，指定分頁方向。

## 4 輕觸[確定]。

### 掃描濃度

調節原稿的掃描水準。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“掃描濃度”（第58頁）。

### 原稿方向

指定原稿的方向。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“原稿方向”（第55頁）。

## 解析度

指定掃描原稿時的解析度。

[200 dpi]、[300 dpi]、[400 dpi]、[600 dpi]

1 輕觸[解析度]。

[解析度]畫面顯示。

2 指定解析度。

3 輕觸[確定]。

## 混合大小原稿

當原稿中使用了多種不同的原稿尺寸時，可使用此選項。可共同存在的大小包括“A4-LEF及A3”、“B5-LEF及B4”和“Letter-LEF及Ledger”。

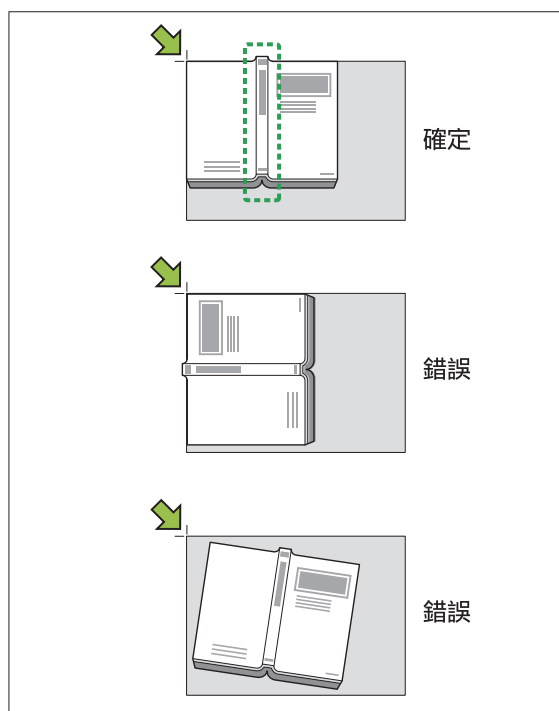
欲知更多詳細資料，請參閱步驟2及“複製”中的“混合大小原稿”（第58頁）下的後續步驟。

## 書籍陰影消除

掃描書籍或其他裝訂文件時，使用此功能可移除中央(內部邊界)顯示的陰影。



- 將書籍放在稿台玻璃上時，將其頂邊放置，與玻璃表面左上角的箭頭對準。垂直或傾斜放置的書籍無法使用此功能。



[OFF]、[10mm]、[20mm]、[30mm]、  
[40mm]、[50mm]、  
[頁面分割](第59頁“頁面分割”)

1 輕觸[書籍陰影消除]。

[書籍陰影消除]畫面顯示。

2 選擇消除寬度。

3 設定[頁面分割]。

欲知更多詳細資料，請參閱“頁面分割”（第59頁）。

4 輕觸[確定]。

## 頁面分割

將跨版內頁掃描成兩個部分(左和右)時，可使用此選項。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“頁面分割”（第59頁）。



## PIN碼

在本機的內置硬碟上儲存掃描的工作時，指派PIN碼。使用RISO Console下載至電腦時，需要在此處設定PIN碼。

[OFF]，[ON]  
輸入值(8位或更少)

- 1 輕觸[PIN碼]。  
[PIN碼]畫面顯示。
- 2 輕觸[ON]。
- 3 使用數字鍵輸入PIN碼。
- 4 輕觸[確定]。

## 原稿類型

選擇原稿類型，以執行適當的圖像處理，儲存掃描的資料。

[行/照片]

當原稿包含文字與照片時，可選擇此選項。

[行]

當原稿包含文字或插圖時，可選擇此選項。

[照片]

當原稿包含照片時，可選擇此選項。

[黑色鉛筆]

當原稿使用鉛筆書寫時，可選擇此選項。

- 1 輕觸[原稿類型]。  
[原稿類型]畫面顯示。
- 2 選擇原稿類型。
- 3 輕觸[確定]。

## 伽馬 修正

修正已掃描資料的色彩平衡。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“伽馬 修正”(第63頁)。



• 當[彩色模式]設定為[灰階]或[黑]時，伽馬值僅可調整為K。無法為C-R、M-G或Y-B修正伽馬值。(第80頁“彩色模式”)

## 圖像控制

指定適合原稿的圖像處理。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“圖像控制”(第64頁)。

## 基準色彩程度

掃描帶背景色彩的文字原稿或列印於彩色紙張上的原稿時，此功能可將背景色彩(基準色彩)調淺，使文字更易於閱讀。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“基準色彩程度”(第64頁)。

## 掃描作業組建

您可以使用不同的設定掃描多張原稿，然後將這些工作合併為一項工作。

掃描的資料另存為一個文件檔案。

[OFF]，[ON]

- 1 輕觸[掃描作業組建]。  
[掃描作業組建]畫面顯示。
- 2 輕觸[ON]。
- 3 輕觸[確定]。
- 4 裝入原稿並輕按[啟動]鍵。  
原稿掃描啟動，當其完成時，顯示[確認]畫面。
- 5 輕觸[更改設定]。  
掃描設定畫面顯示。
- 6 視需更改掃描設定。



- 從第二次掃描開始，您只能更改以下掃描設定。  
[彩色模式]、[雙面/單面]、[掃描濃度]、  
[原稿方向]、[書籍陰影消除]、[原稿類型]、[伽馬 修正]、[圖像控制]、[基準色彩程度]

**7 裝入下一份原稿，並輕按[啟動]鍵。**  
原稿掃描啟動，當其完成時，顯示[確認]畫面。

**8 視需重複步驟5至7。**  
如果不必更改設定，請按照顯示的訊息進行操作。

**9 輕觸[確認]畫面上的[已掃描]。**  
掃描的資料另存為一個文件檔案。

# 掃描模式功能按鈕



功能按鈕

## 最愛項目

必要時可隨時調用設定。  
建議設定可預先註冊為最愛項目。註冊常用設定大  
有助益。  
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“最愛項  
目”(第72頁)。

## 檢查設定

使用此選項可檢查目前的設定。

- 1 輕觸[檢查設定]。  
檢查目前設定。



副選單

可從副選單設定好以下設定。

- 新增至最愛項目
- 儲存為預設值

- 列印此清單

輕觸[預覽]，在傳送資料前檢查掃描圖像。

- 2 輕觸[取消]。  
若要使用您檢視的設定掃描原稿，輕觸[傳送]或[儲  
存]。

## 自訂選單

您可以註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順  
序。您亦可註冊及編輯通訊錄。

### 新增為最愛項目/ 編輯最愛項目

使用此功能可註冊使用設定按鈕設定為最愛項目的  
設定。您可以註冊多達30個最愛項目。  
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“新增為  
最愛項目”(第73頁)及“編輯最愛項目”(第73  
頁)。



- 以下設定未註冊為最愛項目。
  - [檔案格式]、[PIN碼]中的[文件名稱]、[PDF  
密碼]

### 新增至通訊錄

您可以在通訊錄中註冊地址及目的地。

### 選擇[電郵]時

- 1 輕觸[自訂選單]。  
[自訂選單]畫面顯示。

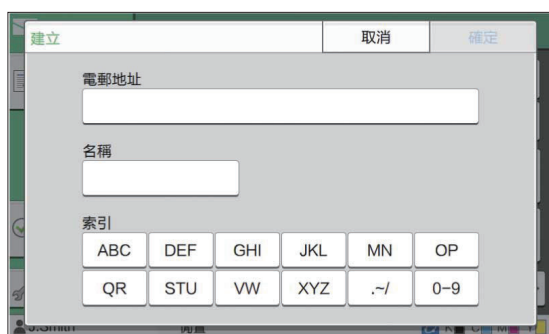
## 2 輕觸[通訊錄新增/編輯]。

[通訊錄新增/編輯]畫面顯示。



## 3 輕觸[建立]。

[建立]畫面顯示。



## 4 輸入電郵地址。

## 5 輸入收件者的名稱。

## 6 指定索引。

## 7 輕觸[確定]。

電郵地址在通訊錄中註冊。

## 8 設定[顯示通訊錄]選項。

指定是否顯示常用收件者或通訊錄上的單個收件者。

## 9 輕觸[關閉]。

### ■ 選擇[電腦]時

將電腦註冊為掃描資料目的地。

欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“管理員指南”中的“掃描資料目錄”。

### 編輯通訊錄

您可以編輯在通訊錄中註冊的個人地址及目的地。

### ■ 選擇[電郵]時

#### 1 輕觸[自訂選單]。

[自訂選單]畫面顯示。

#### 2 輕觸[通訊錄新增/編輯]。

[通訊錄新增/編輯]畫面顯示。

#### 3 選擇電郵地址，然後輕觸[編輯]。

[編輯]畫面顯示。

#### 4 更改設定。

#### 5 輕觸[確定]。

電郵地址設定隨即更改。

#### 6 輕觸[關閉]。

### ■ 選擇[電腦]時

將註冊的設定更改為掃描資料目的地。

欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“管理員指南”中的“掃描資料目錄”。

## 刪除地址/儲存目的地

您可以從通訊錄中刪除個人地址及目的地。

### ■ 選擇[電郵]時

- 1 輕觸[自訂選單]。  
[自訂選單]畫面顯示。
- 2 輕觸[通訊錄新增/編輯]。  
[通訊錄新增/編輯]畫面顯示。
- 3 選擇電郵地址，然後輕觸[刪除]。  
[確認]畫面顯示。
- 4 輕觸[確定]。  
電郵地址從通訊錄中刪除。
- 5 輕觸[關閉]。

### ■ 選擇[電腦]時

刪除您註冊為掃描資料目的地的目的地。  
欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“管理員指南”中的“掃描資料目錄”。

## 儲存/清除預設設定

您可以將使用設定按鈕輸入的值註冊為預設設定。  
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“儲存為預設值”（第74頁）及“清除預設值”（第74頁）。



- 以下設定未註冊為預設設定。
  - [檔案格式]、[PIN碼]中的[文件名稱]、[PDF密碼]

## 編輯按鈕順序

此功能可變更設定按鈕的排列。  
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“編輯按鈕順序”（第74頁）。



將本機和電腦連接至網絡，以將本機用作印表機。  
透過使用印表機驅動程式，您可以從電腦將列印資料發送至本機。

## 列印操作概覽 ( 印表機驅動程式 ) 第90頁

1. 打開印表機驅動程式畫面。



2. 更改設定。



3. 按一下[確定]。



4. 按一下[列印]或[確定]。

## 列印操作概覽 ( 列印模式 ) 第90頁

1. 輕觸[主頁]畫面上的[列印]。



2. 選擇工作。



3. 輕按[開始]鍵。

## 印表機驅動程式設定

第96頁

本部分詳細介紹每種印表機驅動程式設定。

## 列印模式功能按鈕

第115頁

本部分介紹列印模式中的可用功能。





## 列印操作概覽

本章介紹將本機用作印表機的基本操作。

### 印表機驅動程式相關步驟

#### 1 開啟印表機驅動程式畫面。

- 1) 在電腦的應用程式中，開啟印表機選項。

列印對話方塊顯示。

- 2) 檢查印表機名稱，然後按一下[屬性]或[喜好設定]。

按鈕名稱視應用程式而異。

#### 2 視需更改設定。

欲知可設定好設定的更多詳細資料，請參閱“設定清單”(第93頁)。

- 若要將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至其預設值，按一下[恢復預設值]。
- 若要將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至用戶預先註冊的值，按一下[還原用戶設定]。



• 印表機驅動程式的[原稿類型]與[紙張類型]設定會極大地影響列印品質。根據使用條件更改設定。

#### 3 按一下[確定]。

列印對話方塊顯示。



- 如果選擇了列印對話方塊中的[有序]核取方塊，請移除核取標記。若要透過自動分頁份數進行列印，請將[基本]標籤中的[排序]設定為[有序]。

#### 4 按一下[列印]或[確定]。

列印資料將傳送至本機。



- 當使用外部系統連結時，所有從電腦中接收的工作將顯示於本機[列印]畫面的[外部系統工作]中。可從此處列印工作或刪除。當管理員將[外部系統連結]設定為[ON]時，[外部系統工作]功能顯示。  
欲知更多詳細資料，請參閱“外部系統工作”(第115頁)。

### 列印模式相關步驟



- 視乎管理員設定好的設定，可能只需登入即可執行列印。

#### 1 輕觸[主頁]畫面上的[列印]。




#### 2 選擇工作。



圖示顯示在縮圖中

：具有PIN碼的工作

：損毀的工作(損毀的資料或存在問題的資料)  
無：電腦傳送的所有其他工作

可從副選單設定好以下設定。

- 選擇全部/取消選擇全部
- 刪除
- 更改設定



- 當工作名稱超出字元限制時，名稱的前半部分將會省略並顯示為“...”。
- 在以下情況下，工作名稱顯示為“\*\*\*\*\*”。
  - 在印表機驅動程式(第110頁“PIN碼”)上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的工作

### 3 輕按[啟動]鍵。

列印選擇的工作。

## ■ 當列印具有PIN碼的工作時

PIN碼輸入畫面顯示。使用數字鍵輸入PIN碼，然後輕觸[繼續]。

## 列印期間更改設定

### 1 輕按[停止]鍵。

[正在暫停]畫面顯示。

### 2 輕觸[更改設定]。

[更改設定]畫面顯示。



### 3 更改設定。

您可以更改以下設定。

- 慢速列印(第69頁“慢速列印”)
- 列印密度(第58頁“列印密度”)
- 紙張選擇(第53頁“紙張選擇”)
- 圖像位置(第64頁“圖像位置”)



- 如果您輕觸[樣張]，輕按[停止]鍵時僅會列印正在處理之頁面的一份複製文件。

### 4 輕觸[關閉]。

### 5 輕觸[繼續]。

擁有已修改設定的工作列印啟動。

## 列印期間執行維護

### 1 輕按[停止]鍵。

[正在暫停]畫面顯示。

### 2 輕觸[維護]。

[維護]畫面顯示。

### 3 更改設定。

您可以更改以下設定。

- 列印頭清潔
- 紙引導控制
- 線上/離線
- 前蓋解除



- 輕觸[線上/離線]以顯示[線上/離線]畫面。當此設定被設定為[OFF]時，機器不會從電腦等網絡裝置中收到工作。當您希望專門使用機器而不被其他工作中斷時，此選項極為便利。
- 欲知[列印頭清潔]和[前門鎖解除]的更多詳細資料，請參閱單獨提供的“故障排除指南”。
- 如果您輕觸[樣張]，輕按[停止]鍵時僅會列印正在處理之頁面的一份複製文件。
- 如果您正在使用可選配的全自動收紙盤，您可以從[紙引導控制]調整出紙器的位置。欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“故障排除指南”。

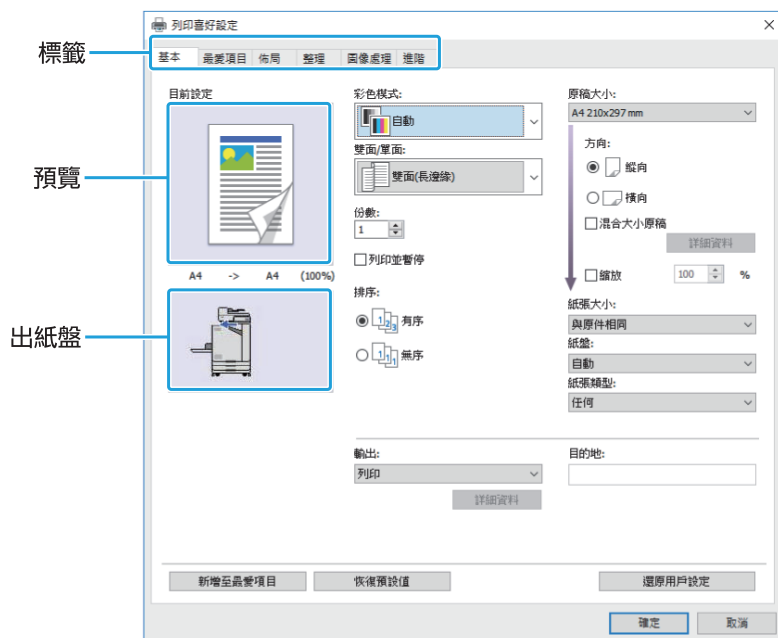
### 4 輕觸[關閉]。

### 5 輕觸[繼續]。

擁有已修改設定的工作列印啟動。

## 印表機驅動程式畫面

可從印表機驅動程式畫面設定好設定。



- 標籤：按一下標籤可切換畫面。
- 預覽：顯示待列印文件的預覽圖像。原稿大小、紙張大小、放大/縮小百分比顯示在圖像下方。
- 出紙盤：顯示出紙盤，帶有箭頭。



- 按一下[新增至最愛項目]，在最愛項目標籤中註冊目前設定。
- 按一下[恢復預設值]，將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至其預設值。
- 要將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至用戶預先註冊的值，按一下[還原用戶設定]。如果未註冊這些值，則所有設定都將恢復為其預設值。(第96頁“還原用戶設定”)
- 當連接可選配設備時，首先設定好[環境]標籤下[印表機設定]中的設定，以使用某些功能。不能使用的功能灰顯。(第112頁“[環境]標籤”)

## 設定清單

### 印表機驅動程式設定清單

以下是可透過印表機驅動程式設定好的設定清單。

設定項目	說明	參閱
新增至最愛項目	在最愛項目標籤中註冊目前設定。	第96頁
恢復預設值	將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至其預設值。	第96頁
還原用戶設定	將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至用戶設定值。	第96頁
<b>[基本]標籤</b>		
彩色模式	選擇彩色或單色列印。	第97頁
雙面/單面	指定單面或雙面列印。	第97頁
份數	輸入要列印的份數。	第97頁
列印並暫停	若要查看列印結果，機器在列印一套後停止。	第97頁
排序	列印多份時，指定紙張輸出方法。	第98頁
原稿大小	指定紙張大小及原稿的方向。	第98頁
混合大小原稿	當原稿資料中使用了多種不同的原稿尺寸時，可使用此選項。	第98頁
縮放	如有需要，請先指定放大或縮小原稿圖像再列印。	第99頁
紙張大小	指定要列印紙張的大小。	第99頁
紙盤	指定要列印紙張的紙盤裝入位置。	第99頁
紙張類型	指定列印紙張的類型。	第99頁
輸出及目的地	選擇電腦傳送之文件資料的輸出。 如果為[輸出]選擇[儲存空間]或[儲存為檔案]，則此欄位顯示目的地。	第100頁
<b>[最愛項目]標籤</b>		
清單	檢查註冊為最愛項目的設定。	第100頁
編輯最愛項目	編輯註冊的最愛項目。	第100頁
開啟檔案	開啟儲存的最愛項目檔案。	第101頁
儲存到檔案	將最愛項目儲存為副檔名為“.uds”的裝用檔案格式。	第101頁
<b>[佈局]標籤</b>		
組合	使用此選項可組合多個連續頁面。	第101頁
圖像重複	使用此選項可在一張紙上多次列印同一頁面。	第102頁
小冊子	指定中間裝訂小冊子的落版。	第102頁
海報	放大一頁資料並將其分成多張紙張進行列印。	第102頁
浮水印	指定要新增至文件頁面的背景浮水印。	第103頁
戳記	使用此選項可在頁首或頁尾加頁碼及日期戳記。	第104頁
圖像位置	調整列印位置時請指定此選項。	第104頁
旋轉	指定列印方向。	第104頁
<b>[整理]標籤</b>		
裝訂邊距	指定裝訂邊界。	第105頁

設定項目	說明	參閱
裝訂	選擇裝訂位置。 (使用可選配的移位裝訂托盤時)	第158頁
	選擇裝訂位置。 (使用可選配的多功能整理器時)	第169頁
打孔	指定打孔位置。 (使用帶打孔設備的可選配多功能整理器時)	第172頁
摺疊	設定用於紙張摺疊的設定。(使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器)	第172頁
小冊子裝訂	設定好用於小冊子裝訂的設定。 (使用可選配的多功能整理器時)	第174頁
移位輸出	指定移位輸出的時間。 (使用可選配的移位裝訂托盤時)	第158頁
	指定移位輸出的時間。 (使用可選配的多功能整理器時)	第168頁
滑托板	指定在印刷品之間插入滑托板的時間。	第106頁
新增封面	使用此選項可設定為印刷品的正面及背面新增封面及封底的時間。	第106頁
出紙盤	指定移位輸出的時間。 (使用可選配的多功能整理器時)	第175頁
	指定移位輸出的時間。 (使用可選配的堆疊紙盤時)	第183頁
連續出紙	當紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。 (使用可選配的多功能整理器時)	第175頁
	當紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。 (使用可選配的全自動收紙盤時)	第183頁
<b>[圖像處理]標籤</b>		
原稿類型	指定是著重於照片的圖像品質還是印刷品的文字。	第107頁
列印密度	指定列印密度。	第107頁
圖像品質	指定列印解析度。	第107頁
順滑線條	選擇此選項可平滑文字輪廓或插圖。	第107頁
網格	指定網目版處理方法。	第108頁
伽馬 修正	修正亮度、色度、對比度及RGB伽馬值。	第108頁
條碼區域指定	列印條碼時可使用此選項。	第108頁
信封圖像處理	指定信封列印的圖像處理。	第109頁
細線加強	防止原稿中出現細線。	第109頁
<b>[進階]標籤</b>		
擁有者	使用此選項可設定您選擇的擁有者名稱。	第110頁
工作名稱	設定所需工作名稱可選擇此選項。	第110頁
PIN碼	使用此選項可新增PIN碼至資料。	第110頁
工作備註	使用此選項可新增備註至工作。	第110頁
程式	對多個群組分配不同份數時可使用此選項。	第110頁
慢速列印	此選項可減緩列印速度，並降低正在處理之工作的操作音。	第111頁
空白頁偵測	使用此選項可不列印文件中包含的任何空白頁。	第111頁
版本	您可以檢視印表機驅動程式版本。	第111頁

## 列印模式功能按鈕清單

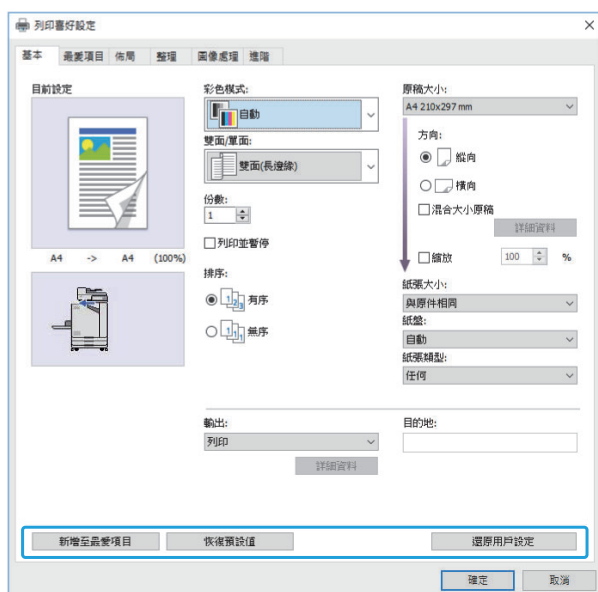
以下列示了列印模式中可供使用的功能按鈕。

設定項目	說明	參閱
線上/離線	此功能切換本機的網絡連接狀態(線上/離線)。	第115頁
外部系統工作	當管理員設定[外部系統連結]時，出現此選項。您可以列印或刪除工作，或檢查金額。	第115頁
詳細資料	使用此選項可檢查目前的設定。	第115頁
更改設定	使用此選項可更改工作設定。	第116頁

# 印表機驅動程式設定

本節介紹如何設定印表機驅動程式的基本設定，例如彩色模式、雙面/單面列印，以及紙張類型。

## 常用按鈕



常用按鈕顯示在[列印喜好設定]畫面中的各個標籤上。

## 新增至最愛項目

可以儲存印表機驅動程式畫面上的目前設定，供後續視需檢索。  
可以儲存最多30組設定。



- 您需要具有電腦的管理權限才能使用[新增至最愛項目]功能。

1 在印表機驅動程式畫面設定好必要設定。

2 按一下[新增至最愛項目]。  
[新增至最愛項目]對話方塊顯示。

3 輸入名稱。

輸入最長達20位字元的名稱。

4 按一下[輸入]。

儲存設定並顯示於[最愛項目]標籤中。

## 恢復預設值

將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至其預設值。

## 還原用戶設定

將印表機驅動程式畫面上的所有設定恢復至用戶設定值。  
指定如下用戶設定值。

1 在[開始] - [設定] - [裝置]或[藍牙&裝置] - [印表機與掃描器]上選擇FT系列印表機。

2 按一下[管理] - [印表機內容]畫面

3 在印表機驅動程式屬性畫面上選擇[喜好設定]。  
[列印喜好設定]畫面顯示。

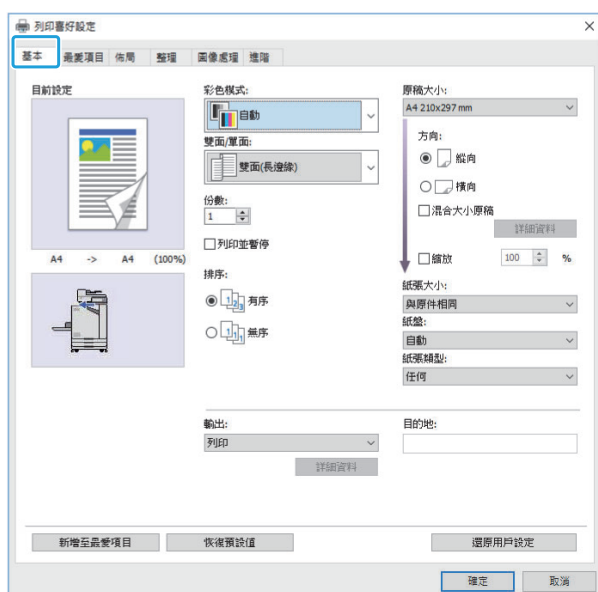
4 視需更改設定。



- 此處指定的設定詳情將儲存至印表機驅動程式。從下一次開始，您只需按一下[還原用戶設定]，即可調用戶預先註冊的值。
- [屬性]或[喜好設定]中的設定詳情是臨時設定，可以透過在電腦上的應用程式中選擇列印選項來指定。未儲存設定。
- 如果在安裝印表機驅動程式後仍未設定用戶設定值的狀態下按一下[還原用戶設定]，則印表機驅動程式畫面上的所有設定均將恢復為其預設值，例如按一下[恢復預設值]。



## [基本]標籤



## 彩色模式

選擇彩色模式。

### [自動]

機器自動讀取文件的色彩並相應地以全彩(青色、洋紅、黃色及黑色)或黑色列印。

### [全彩]

選擇此選項可以四種色彩列印(青色、洋紅、黃色及黑色)。

### [黑色]

無論文件使用的色彩如何，選擇此選項均可以一種色彩(黑色)列印。

### [青]

無論文件使用的色彩如何，選擇此選項均可以一種色彩(青色)列印。

### [洋紅]

無論文件使用的色彩如何，選擇此選項均可以一種色彩(洋紅)列印。

## 雙面/單面

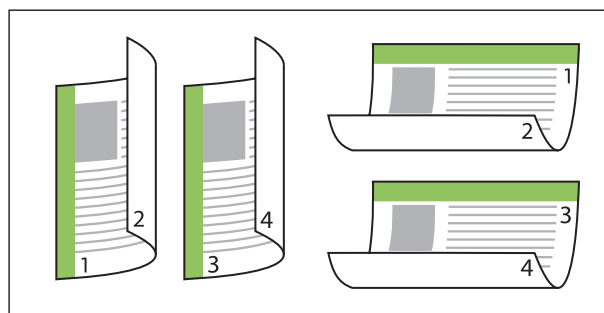
指定單面或雙面列印。

### [單面]

在紙張的一面列印資料。

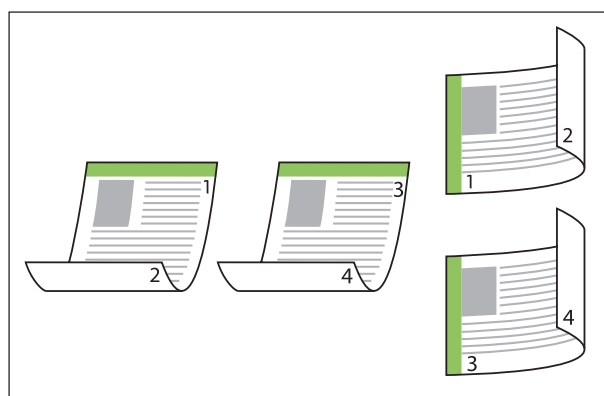
### [雙面 (長邊緣)]

在紙張的雙面列印資料，長邊緣作為裝訂位置。



### [雙面 (短邊緣)]

在紙張的雙面列印資料，短邊緣作為裝訂位置。



- 要在帶有混合尺寸文件的紙張雙面進行列印，請在[混合大小原稿]畫面的[混合大小原稿]對話方塊中指定裝訂方向。

## 份數

輸入要列印的份數(1至9999)。



- 設定好程式後，您無法再輸入份數。

## 列印並暫停

當列印擁有大量頁數或紙張數的文件時，先列印一頁或一套(指定頁數中不包括此頁或此套)供您檢查，再開始實際列印。檢查印刷品後，輕按印表機上的[啟動]鍵可繼續列印。選中核取方塊可啟用此選項。



- 根據在[排序]下選擇的列印設備([無序]或[有序])，檢查輸出列印。
- 檢查印刷品後，您可以在印表機的操作面板上更改設定。(第91頁“列印期間更改設定”)

## 排序

列印多份時，指定紙張輸出方法。  
[有序]、[無序]



- 如果已選擇[有序]，從應用程式的列印對話方塊中移除[自動分頁]核取標記。如果選中此對話方塊，可能無法正確列印文件。

## 原稿大小

指定紙張大小及文件資料的方向。

[方向]  
[縱向]、[橫向]



- 在信封上列印時，建議您連接可選配的堆疊紙盤及信封進紙器。
- 此清單顯示在[環境]標籤中的[自訂紙張輸入]中註冊的尺寸。(第113頁“自訂紙張輸入”)

## ■ 指定自訂大小

當文件為非標準大小時，選擇[Custom]。

### 1 為[原稿大小]選擇[Custom]。

顯示[自訂]對話方塊。

### 2 輸入文件大小。

### 3 按一下[確定]。



- 僅在設定好文件大小時此處輸入的大小有效。註冊常用文件大小十分有用。(第113頁“自訂紙張輸入”)

## 混合大小原稿

當原稿資料中使用了多種不同的原稿尺寸時，可使用此選項。

選中此核取方塊可啟用自動選擇紙盤功能，能夠適應文件大小。



- [混合大小原稿] 功能不可與 [組合]、[圖像重複]、[小冊子]、[海報]、[空白頁偵測] 或 [表單重疊] 功能一起使用。(第101頁“組合”、第102頁“圖像重複”、第102頁“小冊子”、第102頁“海報”、第111頁“空白頁偵測”、第193頁“表單重疊”)
- 當將此功能與雙面列印結合使用時，僅在文件的正面及背面大小相同時套用雙面列印。(如果大小不同，背頁將會保留空白。)
- 在未選擇[混合大小原稿]核取方塊的情況下列印混合尺寸的文件資料時，所有頁面均以第一頁的尺寸列印。

## ■ 將此功能與雙面列印結合使用

當將此功能與雙面列印結合使用時，您可以針對各紙張大小設定裝訂位置。

選擇[混合大小原稿]核取方塊並按一下[詳細資料]以顯示[混合大小原稿]對話方塊。選擇每種尺寸的裝訂位置。

[較大頁面]

[長邊緣]，[短邊緣]

[較小頁面]

[長邊緣]，[短邊緣]

[較大頁面旋轉180度]

選中[較大頁面旋轉180度]核取方塊，可以180度旋轉較大頁面。



- [較大頁面]是指A3、B4(Ledger、Legal)及Tabloid；[較小頁面]是指其他大小。
- 某些應用程式不允許您將較大頁面旋轉至所需方向。此時，選中核取方塊，可以180度旋轉列印方向。

## 縮放

指定原稿的放大/縮小比率。  
選擇[縮放]核取方塊，並在50%至200%範圍內輸入放大/縮小比率。  
如果您未選擇[縮放]，將會根據[原稿大小]及[紙張大小]設定，自動選擇放大/縮小比率。

## 紙張大小

指定要列印紙張的大小。



- 在信封上列印時，建議您連接可選配的堆疊紙盤及信封進紙器。
- 此清單顯示在[環境]標籤中的[自訂紙張輸入]中註冊的尺寸。(第113頁“自訂紙張輸入”)

## ■ 指定自訂紙張大小

當紙張為非標準大小時，選擇[Custom]。

- 1 為[紙張大小]選擇[Custom]。  
顯示[自訂]對話方塊。
- 2 輸入紙張的大小。
- 3 按一下[確定]。



- 僅在設定好文件大小時此處輸入的大小有效。註冊常用紙張大小十分有用。(第113頁“自訂紙張輸入”)

## 紙盤

指定用於列印的輸入紙盤。

**[自動]**  
根據[紙張類型]及[紙張大小]設定，自動選擇紙盤。  
**[進紙盤1]、[進紙盤2]、[其他紙匣]**  
紙張裝入用於列印的指定紙盤。

## [標準紙盤]

紙張裝入用於列印的標準紙盤。



- 如果選擇[自動]，但是紙盤中實際載入的紙張與[紙張大小]和[紙張類型]設定不匹配（或者載入了相同的紙張，但紙盤選擇設定未設定為[自動選擇]），發生錯誤，並且不列印工作。選擇[紙張類型]中的[任何]。(第99頁“紙張類型”)
- 您可以使用RISO Console來確認裝入印表機紙盤的紙張大小及紙張類型。請參閱“RISO Console”中的“[消耗品]畫面”(第139頁)。
- 連接可選配的其他紙匣時，[其他紙匣]顯示。

## 紙張類型

選擇列印紙張的類型。  
您可以列印帶調整的文件資料，例如色彩及墨水量，以及適應所選紙張類型的圖像處理。

### [任何]

選擇此選項可根據印表機設定，啟用自動選擇紙張類型功能。

### [普通紙]

### [普通紙（高級）]

### [噴墨紙]，[啞光塗層]

使用噴墨紙或類似紙張時，選擇其中一個選項。

### [高品質]

### [明信片-噴墨]



- 機器選擇最適合紙張類型的色彩設定檔。若要列印適當的色彩平衡，使印表機紙張設定與裝入的紙張相符。
- 如果選擇[任何]，則可能無法與印表機建立通訊。如果在發送列印工作後更改了印表機的紙張設定，則紙張類型和圖像處理可能不相容。

## ■ 色彩設定檔

顯示器或其他顯示上的色彩以光的三原色呈現(RGB: 紅、綠、藍)，然而，用墨水列印的色彩以三種主要色彩呈現(CMY: 青色、洋紅、黃色)。由於CMY(用於在紙張上呈現列印色彩)比RGB(用於在電腦顯示器上呈現色彩)色彩量少，印表機無法列印與在顯示器上看到的完全一致的色彩。因此，必須使用特殊的方法來將RGB色彩轉換為CMY色彩，從而複製幾乎相同的色彩或自然色。這種方法稱為“色彩管理”，轉換表稱為“色彩設定檔”。透過色彩管理，印表機自動選擇若干種色彩設定檔，以根據原稿圖像與所用紙張的組合，取得最佳色彩。



- 此印表機使用基於Monotype Imaging Inc授權的ColorSet技術而建立並編輯的色彩設定檔。

### 輸出及目的地

指定是列印從電腦傳送的資料，還是將其儲存在印表機的資料夾中。

您亦可以PRN檔案將資料儲存至USB快閃磁碟機，或建立可用於RISO條碼區域指定應用程式的檔案。

#### [列印]

列印文件。

#### [列印&儲存空間]

將原稿資料儲存在機器的資料夾中並將其列印。

#### [儲存空間]

您可以PRN檔案格式將文件資料儲存至印表機的資料夾中。

#### [儲存至USB磁碟機]

您可以PRN檔案將文件資料儲存至USB快閃磁碟機。即使沒有網絡環境，仍可透過連接USB快閃磁碟機及機器來列印。

#### [儲存為檔案]

建立PRN檔案以用於RISO條碼區域指定應用程式。



- 完成儲存之前，請勿移除USB快閃磁碟機。資料儲存期間，印表機圖示出現在電腦上顯示的工作列中。儲存完成後，印表機圖示消失。確認圖示消失後再移除USB快閃磁碟機。



- 儲存在本機資料夾中的資料可從[儲存空間] - [載入]畫面列印(第119頁)，或從“RISO Console”上的“[儲存空間] 選單”(第144頁)列印。
- 透過連接USB快閃磁碟機及機器，儲存在USB快閃磁碟機上的資料可從[USB] - [載入]畫面列印。您亦可透過將資料複製至機器的資料夾，將資料儲存至本機。(第132頁“複製至資料夾”)
- PRN檔案是透過印表機驅動程式輸出資料的專用檔案格式。此類型的檔案僅可在RISO印表機或應用程式上開啟。
- 將電腦用戶名稱作為擁有者新增至儲存在機器資料夾的資料中。

## 目的資料夾設定

[環境]標籤的[資料夾輸入]中註冊的資料夾顯示於[目的地]中。(第112頁 “[環境]標籤”)

- 在[輸出]中，選擇[列印&儲存空間]、[儲存空間]或[儲存至USB磁碟機]。

- 按一下[詳細資料]。

[輸出]對話方塊顯示。

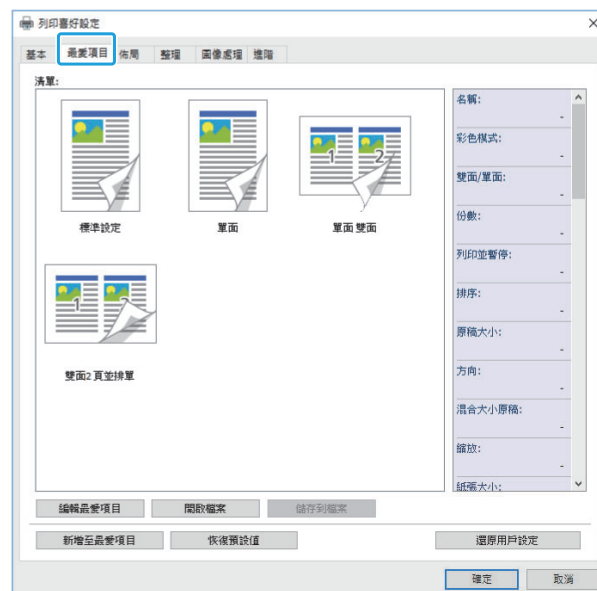
- 在[目的地]下拉選單中，選擇原稿資料的目錄。

可用的資料夾顯示在[目的地]清單中。

- 按一下[確定]。

已選擇的資料夾名稱顯示在[目的地]欄位中。

## [最愛項目]標籤



## 清單

註冊為最愛項目的印表機驅動程式設定顯示於清單中。建議設定可預先註冊為最愛項目。

按一下最愛項目可顯示清單中所選最愛項目設定的詳細資料。列印設定根據所選最愛項目設定而更改。

## 編輯最愛項目

編輯註冊的最愛項目。

#### [目前設定]

選擇的最愛項目設定顯示。

**[清單]**

註冊的最愛項目顯示。

**[向上]，[向下]**

您可以使用這些鍵更改[清單]中最愛項目的顯示順序。

**[重新命名]**

您可以更改最愛項目的註冊名稱。輸入一個1至20位字元的新名稱。

**[刪除]**

您可以刪除最愛項目。

## 開啟檔案

您可以調用及使用儲存在電腦中的印表機驅動程式設定。

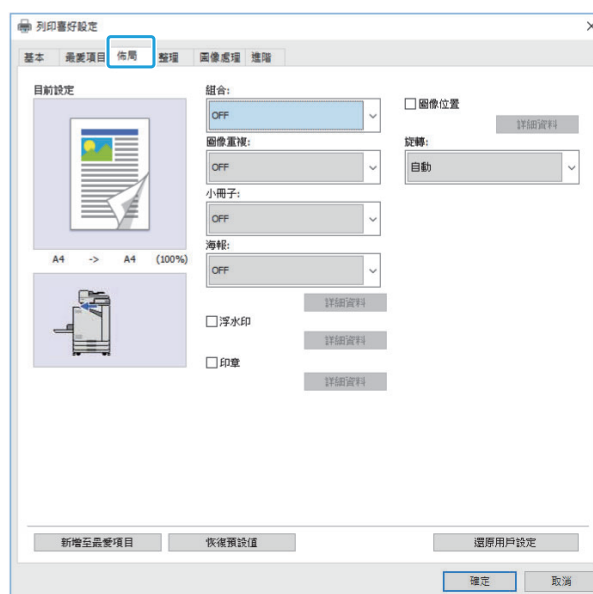
- 1 按一下[開啟檔案]。  
[打開]對話方塊顯示。
- 2 選擇電腦上的檔案。
- 3 按一下[打開]。  
載入的設定顯示於[清單]中。

## 儲存到檔案

您可以將註冊為最愛項目的設定儲存至電腦。例如，當您想要在多個用戶間共用設定或重新安裝印表機驅動程式時，儲存設定至電腦十分有用。

- 1 在您想要儲存至電腦的[清單]中選擇設定。
- 2 按一下[儲存到檔案]。  
[另存新檔]對話方塊顯示。
- 3 指定目的資料夾及檔案名稱。
- 4 按一下[儲存]。  
選擇的設定即會儲存。

## [佈局]標籤



## 組合

此功能可將連續頁面落版至要列印的一張紙上。



- [組合] 功能不可與 [混合大小原稿]、[圖像重複]、[小冊子]、[海報] 或 [空白頁偵測] 功能一起使用。（第98頁“混合大小原稿”、第102頁“圖像重複”、第102頁“小冊子”、第102頁“海報”、第111頁“空白頁偵測”）

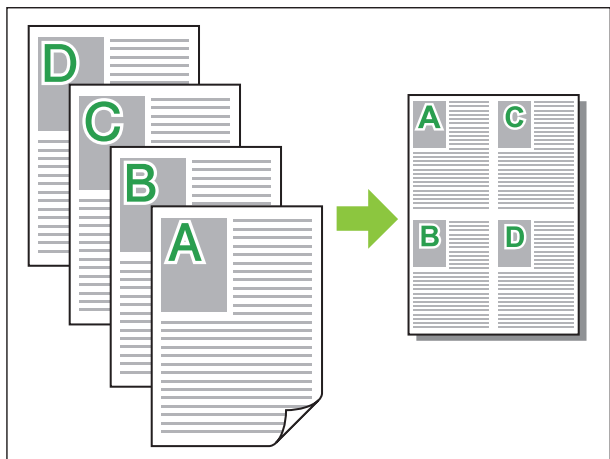
[OFF],

[2 頁：左至右]、[2 頁：右至左]，  
[2 頁：上至下]、[2 頁：下至上]，  
[4 頁：左上至下]、[4 頁：左上至右]，  
[4 頁：右上至下]、[4 頁：右上至左]，  
[8 頁：左上至下]、[8 頁：左上至右]，  
[8 頁：右上至下]、[8 頁：右上至左]

選擇每頁的頁碼及佈局順序。



例如：如果選擇了[4 頁：左上至下]



### 圖像重複

同一頁面在一張紙上多次列印。



- 您無法使用帶有[混合大小原稿]、[組合]、[小冊子]或[海報]功能的[圖像重複]功能。(第98頁“混合大小原稿”、第101頁“組合”、第102頁“小冊子”、第102頁“海報”)

[OFF]、[2 頁]、[4 頁]、[8 頁]  
選擇每張頁數。

例如：如果選擇[4 頁]



### 小冊子

落版並列印連續多頁，以在雙面列印之後建立中間裝訂小冊子。



- 您無法使用帶有[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]或[海報]功能的[小冊子]功能。(第98頁“混合大小原稿”、第101頁“組合”、第102頁“圖像重複”、第102頁“海報”)

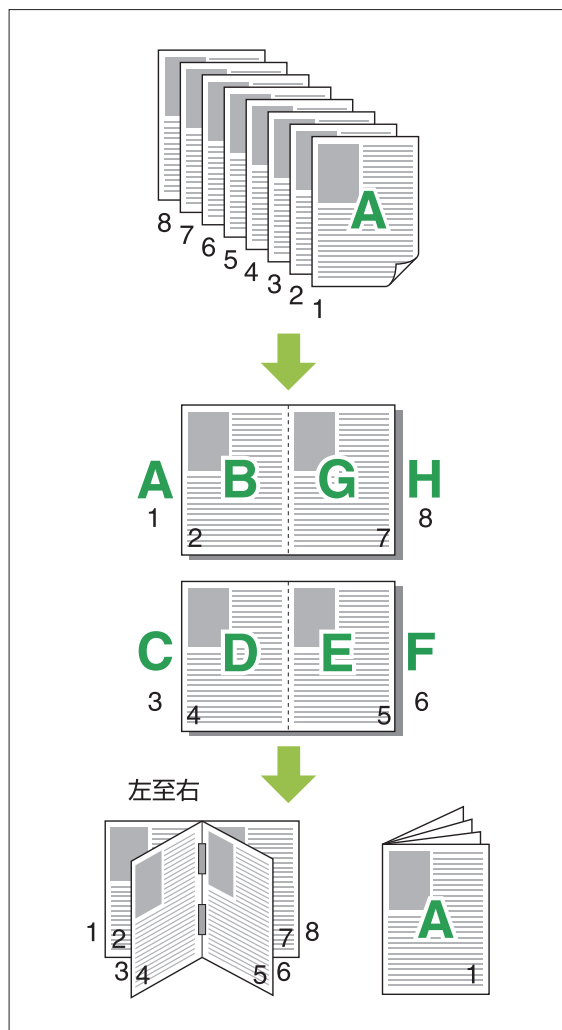
- 如果使用可選配的多功能整理器，[整理]標籤中的[小冊子裝訂]（摺疊或中間裝訂小冊子）選項可供選擇。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“小冊子裝訂”（第174頁）。

[OFF]、[左至右]、[右至左]、[上/下]

指定落版順序。當為[原稿大小]選擇[縱向]後，將顯示[左至右]和[右至左]選項。

當為[原稿大小]選擇[橫向]後，將顯示[上/下]選項。



### 海報

放大一頁圖像資料並將其分成多張紙張進行列印。



- 不需要列印的區域將新增至使用海報功能列印的紙張的四個面上。當將列印的紙張粘貼在一起來做成海報時，將其貼至這些區域上以使接合區域不那麼明顯。
- 您無法使用帶有[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]、[浮水印]、[戳記]或[圖像位置]功能的[海報]功能。

(第98頁“混合大小原稿”、第101頁“組合”、第102頁“圖像重複”、第102頁“小冊子”、第103頁“浮水印”、第104頁“戳記”)

[2 個單位 (1x2)]、[4 個單位 (2x2)]、[9 個單位 (3x3)]、[16 個單位 (4x4)]

指定想要分割原稿的紙張數。

按一下[詳細資料]以顯示[海報]對話方塊。

選擇的設定將立即套用至預覽圖像。

[列印範圍]

[全部]，[指定頁面]

選擇列印範圍。您亦可在[指定頁面]中指定要列印的頁面。要列印的頁面在預覽圖像中以藍色高亮顯示。

[中心對齊]

當選中此核取方塊時，將列印的紙張粘在一起時，會在中央形成圖像。

當選中此核取方塊時，將列印的紙張粘在一起時，會在左上角形成圖像。

[列印裁切線]

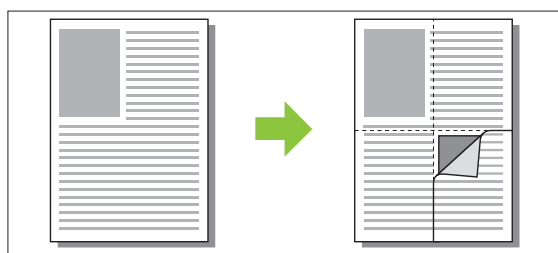
當選中此核取方塊時，切割線將列印在每頁的四個角上。

[邊界]

您可以在0 mm與20 mm之間指定邊界。



- 無邊界無法列印。始終圍繞紙張邊緣新增邊界。
- 視乎邊界設定值，可能會列印出空白頁，並且可能會省略部分圖像。
- 放大圖像資料時，圖像品質可能會較粗糙。務必為[圖像品質]選擇[精細]，為[順滑線條]選擇[高]。欲知更多詳細資料，請參閱“圖像品質”(第107頁)及“順滑線條”(第107頁)。



## 浮水印

新增所需大小的浮水印並設置於印刷品的所需位置。

選擇[浮水印]核取方塊並按一下[詳細資料]以顯示[浮水印]對話方塊。從字元字串清單中選擇一個字元字串，然後設定好必要的設定。

選擇的設定將立即套用至預覽圖像。



- 您需要擁有電腦的管理員權限，才能新增或删除浮水印字元字串。

## 文字

[選擇文字]

[Confidential]、[Important]、[Circulation]、[Reference]、[Urgent]、[Copying Prohibited]

[新增]

您亦可新增最長達63位字元的字元字串。

按一下字元字串下的[新增]，並在[新增]對話方塊中輸入字元字串。

[刪除]

從清單中選擇要刪除的字元字串，然後按一下[刪除]。

您無法刪除預設字元字串(Confidential、Important、Circulation等)。

[輸入文字]

[套用]

您亦可列印最長達63位字元的字元字串，但您無法註冊；每次輸入一個字元字串。按一下[套用]，將輸入的字元字串套用至預覽圖像。

## 預覽

圖像依設定顯示。您亦可使用滑鼠指標來調整在預覽圖像中的位置。

## 套用頁面

[所有頁面]，[首頁]

## 文字裝飾

[字體]

選擇字體及樣式。

[大小]

指定字元字串的大小。

[顏色]

指定字元字串的色彩。按一下[其他]，從作業系統的調色盤中選擇色彩。

[透明度]

指定字元字串的透明度。透明度越高，意味著列印資料在浮水印字元字串背景中越清晰。

[邊框]

[否]、[圓形]、[矩形]、[雙矩形]

選擇浮水印的邊框。



## ■ 列印位置

### [文字角度]

[水平 (0 度)]、[垂直 (90 度)]、[垂直 (270 度)]、[傾斜 (45 度)]、[傾斜 (315 度)]、[Custom](0-360度)

選擇文字的角度。您亦可用數字輸入文字的角度。

### [列印位置]

[中心]、[左上]、[中上]、[右上]、[中右]、[右下]、[下方中央]、[左下]、[中左]、[Custom]

選擇浮水印的列印位置。您亦可輸入垂直及水平方向的位置值。

## 戳記

使用此選項可在頁首或頁尾加頁碼及日期戳記。選擇[戳記]核取方塊並按一下[詳細資料]以顯示[戳記]對話方塊。使用標籤畫面以設定好設定。

[頁]，[日期]



- 不可在同一位置同時加上不同類型的戳記。
- 當將此功能與[組合]或[圖像重複]結合使用時，頁碼和日期印在複印紙的每一頁上，而不是原文件的每一頁上。當該功能與[小冊子]結合使用時，將在每個小冊子頁面印有頁碼和日期。

## ■ 頁

若要加上頁碼戳記，在[頁]標籤畫面上選擇[ON]。

[左上]、[中上]、[右上]、[左下]、[下方中央]、[右下]

指定列印位置。

### [透明度]

選擇[透明度]核取方塊，當戳記區域與圖像重疊時，使日期戳記位於上方。

移除核取標記，透過在戳記區域移除圖像來建立白色空間，然後在該白色空間加上頁碼戳記。

### [開始編號]

輸入戳記開始編號。

### [列印開始頁]

輸入列印開始頁。若不在封面加戳記，將[列印開始頁]設定為“2”（對於雙面列印，設定為“3”，視情況而定）。

### [字體]

選擇字體及樣式。

### [大小]

指定頁碼文字尺寸。

## ■ 日期

若要加上日期戳記，在[日期]標籤畫面上選擇[ON]。

[左上]、[中上]、[右上]、[左下]、[下方中央]、[右下]

指定列印位置。

### [透明度]

選擇[透明度]核取方塊，當戳記區域與圖像重疊時，使日期戳記位於上方。

移除核取標記，透過在戳記區域移除圖像來建立白色空間，然後在該白色空間加上頁碼戳記。

### [套用頁面]

當此選項設為[所有頁面]時，在所有頁面上加上日期戳記。

當此選項設為[首頁]時，僅在首頁加上日期戳記。

### [戳記日期]

選擇[今天]，根據電腦的日期資訊加上日期戳記。

選擇[指定的日期]以在文字方塊中輸入選擇的日期。

### [字體]

選擇字體及樣式。

### [大小]

指定日期文字尺寸。

## 圖像位置

調整圖像的列印位置。



- 您可以在所有方向(上、下、左、右)移動圖像位置達20 mm。
- 執行雙面列印時，正面和背面可以單獨調節。

選中[圖像位置]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[圖像位置]對話方塊。

在資料輸入欄位中輸入您希望調整的方向值。

### [正面]、[背面]

在[水平]和[垂直]中輸入值。

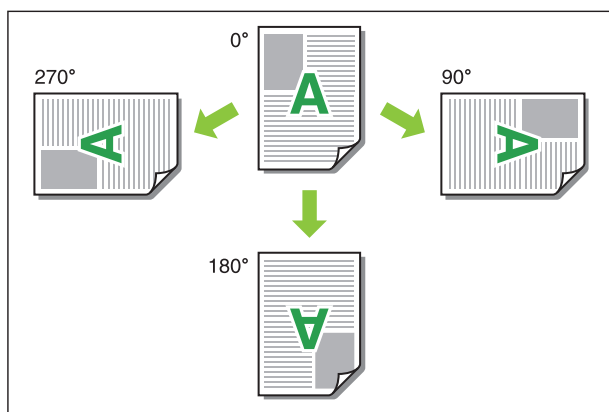
### [重設]

所有值將重設為零。

## 旋轉

指定列印方向。

## [自動]、[0 度]、[90 度]、[180 度]、[270 度]

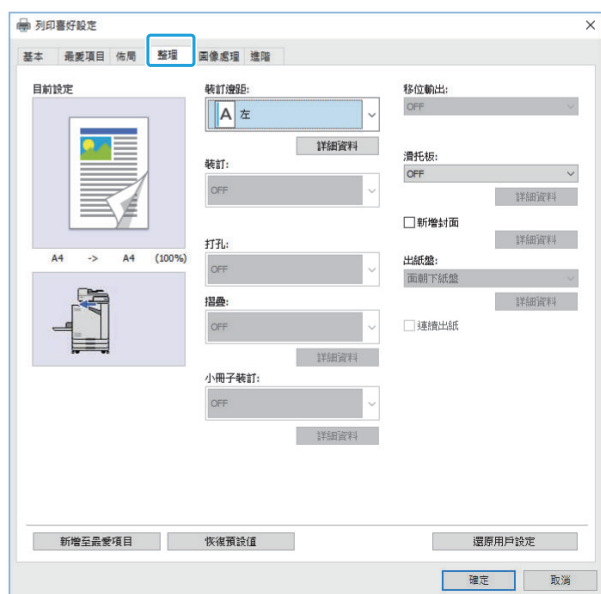


當選擇[自動]時，根據文件資料的方向及裝入紙盤的紙張方向自動設定列印方向。正常使用情況下，選擇[自動]。



- 若要將列印方向與信封或具有固定進紙方向的其他紙張相符，指定旋轉角度。
- 視乎文件大小、裝入紙盤的紙張大小及方向以及其他設定，[自動]可能是唯一可用的選項。

## [整理]標籤



## 裝訂邊距

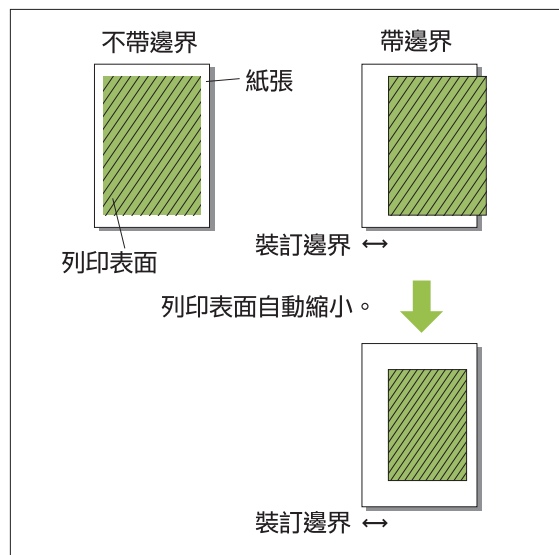
指定裝訂邊界。  
[左]、[右]、[上]

## ■ 裝訂邊界設定

選擇裝訂邊距，然後按一下[詳細資料]以顯示[裝訂邊距]對話方塊。

指定邊界寬度。

選擇[自動縮小]核取方塊，自動縮小列印圖像，以配合紙張大小，在此情況下，不允許設定邊界寬度，以使原稿縮放列印圖像配合紙張大小。



## 裝訂

如果您正在使用可選配的移位裝訂托盤，可在指定位置裝訂。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的移位裝訂托盤(第158頁“裝訂”)時
- 使用可選配的多功能整理器(第169頁“裝訂”)時

## 打孔

如果您正在使用帶打孔設備的可選配多功能整理器，可以設定打孔的孔數。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“打孔”(第172頁)。

## 摺疊

如果您正在使用可選配的多功能整理器，可指定紙張摺疊。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“摺疊”(第172頁)。

### 小冊子裝訂

如果您正在使用可選配的多功能整理器，小冊子裝訂功能可供選擇。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“小冊子裝訂”(第174頁)。

### 移位輸出

如果您正在使用可選配的移位裝訂托盤或多功能整理器，可移位輸出。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的移位裝訂托盤(第158頁“移位輸出”)時
- 使用可選配的多功能整理器(第168頁“移位輸出”)時

### 滑托板

當列印多份時，使用此功能在列印單元之間插入滑托板。您可在滑托板上加上數字或字母戳記。

**[OFF]**

不插入滑托板。

**[排序之間]**

根據在[排序]中指定的設備，在各套中插入滑托板。

**[工作間]**

在列印工作間插入滑托板。

選擇是否在排序間或工作間插入滑托板，然後按一下[詳細資料]以顯示[滑托板]對話方塊。

選擇滑托板紙盤，然後指定要加上戳記的文字。

### 滑托板紙盤選擇

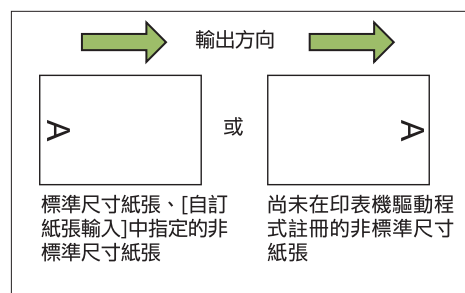
**[標準紙盤]、[進紙盤1]、[進紙盤2]、[其他紙匣]**



- 連接可選配的其他紙匣時，[其他紙匣]顯示。

### 滑托板上的編號

文字列印於紙張的底部(邊緣約5 mm以內)或頂部(邊緣約5 mm以內)。



**[OFF]**

不加任何戳記。

**[1 2 3 ...]**

滑托板上會以數字順序(1、2、3...)加上編號戳記。(高達9999)

**[A B C...]**

滑托板上會以字母順序(A、B、C...Z、AA、AB、AC...)加上字母戳記。(高達ZZZ)

### 新增封面

指定此選項可新增封面及/或封底。

在列印資料之前或之後，從指定紙盤新增紙張。指定此選項可使用彩色紙張或與列印頁不同的紙張。選中[新增封面]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[新增封面]對話方塊。選中[新增封面]或[新增封底]，或選中兩個核取方塊，然後為選擇的封面指定紙盤。

**[新增封面]**

選擇此選項，將在首頁之前插入封面紙張。

**[新增封底]**

選擇此選項，將在末頁之後插入封底紙張。

**[選擇封面紙盤]、[選擇封底紙盤]**

**[標準紙盤]、[進紙盤1]、[進紙盤2]、[其他紙匣]**



- 指定裝入封面紙張的紙盤。
- 裝入預列印紙張時，建議列印一套，檢查方向是否與待列印的其他頁相符。
- 連接可選配的其他紙匣時，[其他紙匣]顯示。

### 出紙盤

如果使用可選配多功能整理器或堆疊紙盤，您可選擇輸出紙盤。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的多功能整理器(第175頁“出紙盤”)時
- 使用可選配的堆疊紙盤時(第183頁“出紙盤”)

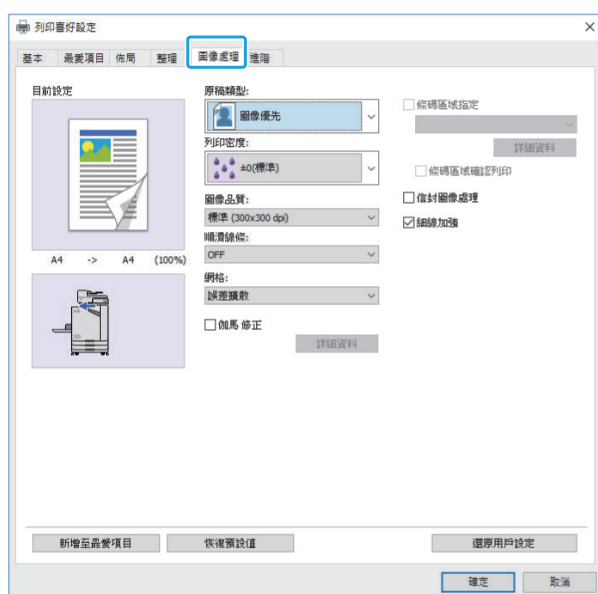
## 連續出紙

如果使用可選配的多功能整理器或自控出紙器，當使用的紙盤已滿時，可自動切換出紙盤。

欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的多功能整理器(第175頁“連續出紙”)時
- 使用可選配的全自動收紙盤時(第184頁“連續出紙”)

## [圖像處理]標籤



## 原稿類型

選擇著重於照片的圖像品質還是原稿中的文字。

### [圖像優先]

此選項以多種自然色處理圖像資料。

### [線條優先]

此選項以清晰呈現效果處理文字及插圖。

## 列印密度

指定列印密度。

[-3] (淺色)、[-2]、[-1]、[±0 (標準)]、[+1]、[+2]、[+3] (深色)

## 圖像品質

指定圖像解析度。

### [標準 (300x300 dpi)]

適合文件及其他帶有文字的原稿。

### [草稿 (300x300 dpi)]

列印時減少墨水耗量。使用的墨水量減少時，列印密度降低，且中性色彩變得不均勻。

### [資料壓縮 (300x300 dpi)]

使用此選項可使網絡通訊速度優先於品質。列印資料的檔案大小變得更小，中性色彩變得不均勻。

### [精細 (300x600 dpi)]

此選項適合照片及類似原稿。



- 如果選擇[精細 (300x600 dpi)]，列印將需要更長時間。
- 在ComColor black FT1430/FT1430R中，不顯示[精細 (300x600 dpi)]，並且每種設定的解析度固定為600 × 600 dpi。

## 順滑線條

此功能可補償文字或插圖(線條畫)輪廓部分中繪圖的中間色彩及背景色彩，使輪廓更平滑。您可以從兩種圖像處理類型中選擇一種。

### [OFF]

如果您不想執行順滑線條，則選擇此選項。

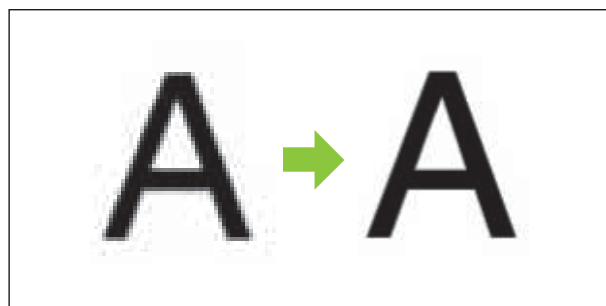
### [低]

選擇此選項可使輪廓更平滑。

此選項適合列印不需要精細處理的資料。

### [高]

選擇此選項可使輪廓更平滑，且讓精細字元及線條更清晰。



(圖像)



- 順滑線條功能的圖像處理與處理速度(列印速度)成反比。圖像品質越高，列印速度越低。

## 網格

指定網目版處理方法。

網目版是一種處理方法，因在紙張上列印的墨水點密度及大小而異，當僅使用限制數量的墨水點時，可呈現連續色階。

### [誤差擴散]

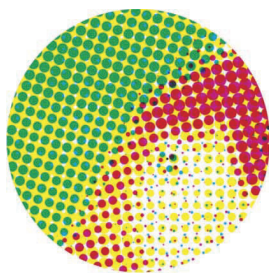
色階透過墨水點密度來呈現。密度越高，色階越深。密度越低，色階越淺。



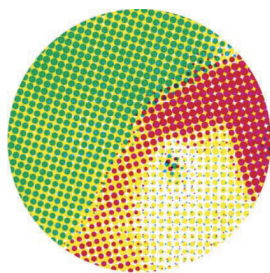
### [點值法 (70 lpi)]、[點值法 (100 lpi)]

色階透過墨水點密度來呈現。墨水點越大，色階越深。

點值法(100 lpi)提供更細緻的圖像。



70 lpi



100 lpi

(放大圖像)



- 在ComColor black FT1430/FT1430R上，點值法功能以點大小(140或200 lpi)來呈現色階。

## 伽馬 修正

使用此功能可修正亮度、色度、對比度及RGB伽馬值。

選擇[伽馬 修正]核取方塊並按一下[詳細資料]以顯示[伽馬 修正]對話方塊。為每個項目輸入介於-25至+25之間的數值。

### [亮度]

值越小，色彩越暗(偏黑)。值越大，色彩越亮(偏白)。

### [色度]

值越小，色彩越暗淡。值越大，色彩越生動。

### [對比度]

調整亮度對比度。

值越小，對比度越低。值越大，對比度越高。

### [紅]、[綠]、[藍]

調整各色彩的伽馬值。

值越小，色彩越淡。值越大，色彩越濃。



- 印刷品偏黃時，紅色及綠色值越低。若要調整其他色彩，請諮詢管理員了解設定。

## 條碼區域指定

此功能可使指定條碼區域的列印密度適合閱讀。

### [條碼區域指定]

選中核取方塊，然後從下拉式選單中選擇要列印的區域指定檔案。

### [詳細資料]

按一下[詳細資料]以顯示[條碼區域指定]對話方塊。指定條碼區域的列印密度可設定為-3至+3之間的值。

### [條碼區域確認列印]

您可以在印刷品(條碼列印區域上帶有陰影的印刷品)上檢查條碼區域指定是否不齊，字母或插圖是否置於條碼區域1 mm上方。

## ■ 建立條碼區域指定檔案

若要使用[條碼區域指定]功能，預先使用RISO條碼區域指定應用程式，建立指定條碼列印區域的CSV檔案，以便在印表機中註冊。

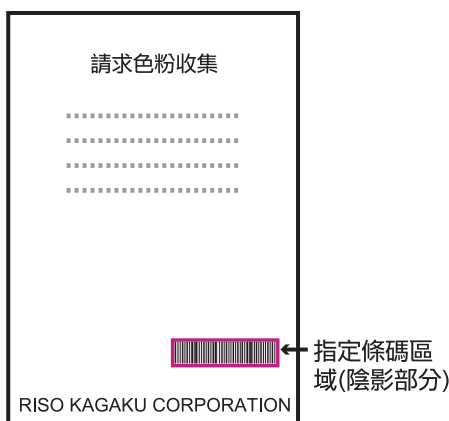
欲知如何安裝RISO條碼區域指定應用程式，如何指定條碼區域，以及如何在印表機中註冊指定檔案的資訊，請參閱“RISO條碼區域指定應用程式概覽”(第148頁)。

## ■ 檢查條碼區域指定

選中[條碼區域確認列印]核取方塊，然後按一下[確定]以輸出印刷品以供檢查。檢查指定區域是否不齊。

如果指定區域未列印至所需位置，再次使用RISO條碼區域指定應用程式可重新設定條碼區域。





### 修正規格

- 條碼周圍邊界預留 1 mm 或更大寬度。



- 指定區域不得小於條碼區域。



- 指定區域必須與條碼對齊。



- 條碼區域請勿包括其他物件。  
指定區域內的任何非黑色圖像列印為白色(消失)。



- 在指定為條碼區域的區域中，無論原稿色彩如何，底色均為白色，且條碼色均為黑色。當使用[條碼區域確認列印]列印文件時，以在[彩色模式]設定中指定的色彩列印指定的條碼區域。
- 目標條碼的類型為一緯。如果條碼為二緯(例如 QR 碼)，則不需要執行此設定。
- 如果對建立原稿的應用程式及印表機使用不同的解析度列印，即便使用此功能，可能也無法正確讀取條碼。

## ■ 列印條碼原稿

正確指定條碼區域後，列印文件。



- 在指定為條碼區域的區域中，無論原稿色彩如何，底色均為白色，且條碼色均為黑色。

- 1 從文件應用程式畫面上的列印選單中，開啟印表機驅動程式。
- 2 在[圖像處理]標籤畫面，選中[條碼區域指定]核取方塊。
- 3 從下拉式選單中，選擇條碼區域指定檔案。
- 4 按一下[確定]。  
在列印前適當設定條碼區域的列印密度。



- 遵照以下步驟，設定常用條碼原稿的設定為預設設定。這可讓您列印條碼而無需每次執行必要設定，輕鬆列印條碼。

## ■ 如何註冊為預設值

- 1 從[開始] - [設定] - [裝置]或[藍牙&裝置] - [印表機與掃描器]選擇您使用的印表機。
- 2 按一下[管理] - [列印喜好設定]以開啟印表機驅動程式畫面，並顯示[圖像處理]標籤畫面。
- 3 設定進行條碼列印的必要設定，然後按一下[套用]。  
“條碼區域指定”檔案註冊為預設設定。自此，您只需選擇印表機驅動程式即可執行條碼列印。

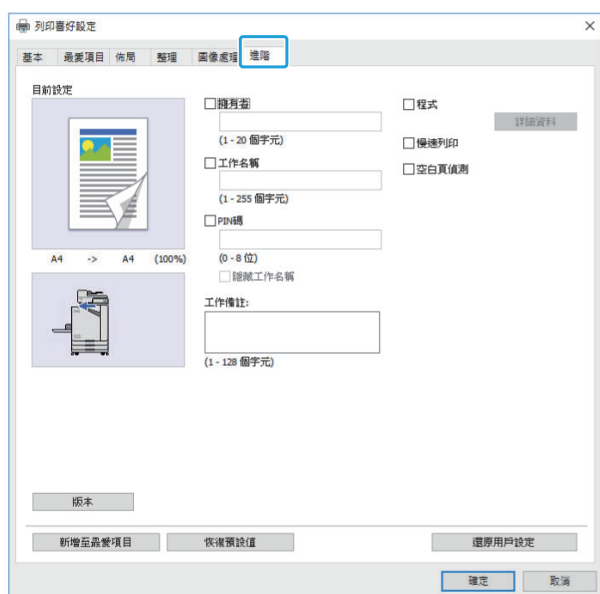
## 信封圖像處理

防止在信封列印期間出現模糊及小污跡。選擇[信封圖像處理]核取方塊。

## 細線加強

防止原稿中出現細線。選擇[細線加強]核取方塊。

## [進階]標籤



**擁有者**

您可以輸入您選擇的擁有者名稱。選中[擁有者]核取方塊，輸入擁有者名稱。

**工作名稱**

您可以輸入您選擇的工作名稱。選中[工作名稱]核取方塊，輸入工作名稱。

## PIN碼

在列印您不希望其他人檢視的文件時，您可以設定PIN碼。

若要列印受PIN碼保護的工作，使用印表機的操作面板輸入PIN碼。

選擇[PIN碼]核取方塊並輸入PIN碼。當選擇[隱藏工作名稱]時，工作名稱在印表機的操作面板和RISO Console上顯示有星號(\*)。



- **管理PIN碼以防忘記。**  
沒有管理權限的用戶無法從不知道PIN碼的清單中刪除工作。請聯絡管理員刪除這些工作。

## 工作備註

您可以為印表機用戶輸入備註。  
您可以使用印表機的操作面板或RISO Console，  
顯示工作備註。

## 程式

當您要按群組（如公司部門或班級）分配不同份數時，可以僅透過一項操作快速列印所需份數。例如，若要為辦公室的每個部門分配文件，您可以按照各部門的份數來列印。

選中[程式]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[程式]對話方塊。指定各群組的份數及套數。

### ■ 輸入份數及套數

群組[01G] - [60G]

設定程式，在該程式中將群組與份數和套數結合。  
您可以設定多達60個群組。

〔份數〕

輸入要列印的份數。  
您可以設定多達9,999份。

[套]

根據在[份數]中輸入的一套列印文件的份數，指定需要列印的套數。  
您可以設定多達99套。

### <設定範例>

下面介紹如何在列印時透過按部門員工人數分配份數來設定好設定。

部門	總務部	會計	管理
員工人數	10	6	10
所需份數	10	6	10

將群組分為多個部門單位，並為每個群組分別按[份數]和[套]指定數量。在[份數]中輸入員工人數。要列印一套指定份數的文件，請在[套]中輸入1。

部門	印表機驅動程式設定		
	群組	份數	套
總務部	01G	10	1
會計	02G	6	1
管理	03G	10	1



此外，當多個組具有相同的所需份數時，可以透過增加套數將它們歸為一組。此時，總務部和管理部門均具有相同的份數，因此您可以設定好如下設定，以按公司部門分配份數進行列印。

部門	印表機驅動程式設定		
	群組	份數	套
總務部， 管理	01G	10	2
會計	02G	6	1

## ■ 排序

指定是否按頁數或套數列印頁面。

[無序]，[有序]

## ■ 滑托板（程式）

插入滑托板，將印刷品分隔為指定單元。

[OFF]

不插入滑托板。

[套間]

在套間插入滑托板。

[群組間]

在群組間插入滑托板。

## ■ 滑托板紙盤

[進紙盤1]、[進紙盤2]、[標準紙盤]、[其他紙匣]



• 連接可選配的其他紙匣時，[其他紙匣]顯示。

## ■ 滑托板上的編號

當選中此核取方塊時，在滑托板上加上數字戳記。如果選中了[套間]，則會加上群組編號及套編號戳記。

如果選中了[群組間]，則會加上群組編號戳記。

## ■ 移位輸出（程式）

當連接可選配的移位裝訂托盤或多功能整理器時，此功能可供選擇。欲知更多詳細資料，請參閱以下頁面：

- 使用可選配的移位裝訂托盤  
(第161頁“移位輸出（程式）” )時
- 使用可選配的多功能整理器  
(第175頁“移位輸出（程式）” )時

## 慢速列印

此選項可減緩列印速度。這樣亦可降低正在處理之工作的操作音。

## 空白頁偵測

列印除空白頁之外的列印資料。



- “空白頁”是指正常輸出而未列印任何內容的頁面。即使只有頁首或頁尾而沒有正文，仍會列印頁面。

## 版本

查看印表機驅動程式的“版本”及“色彩設定檔”，以及印表機的“型號名稱”。

## 環境設定

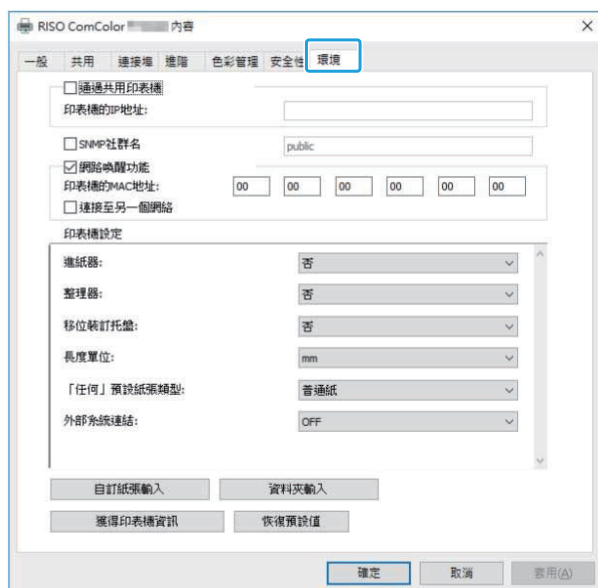
本節介紹如何設定環境設定，包括連接至機器的可選配設備設定。

當首次使用印表機驅動程式或新增可選配設備至機器時，設定好印表機設定。

### [環境]標籤

當首次使用印表機驅動程式或新增可選配設備至機器時，必須在印表機屬性下的[環境]標籤上設定好環境設定。

若要顯示[環境]標籤，從[開始]選單前往[設定] - [裝置]或[藍牙&裝置] - [印表機與掃描器]選擇您使用的印表機，按一下[管理] - [印表機內容]。



- 按一下[恢復預設值]，將標籤上的所有設定恢復至其預設值。

### 通過共用印表機

選擇此選項可共用伺服器電腦的印表機驅動程式，以使用本機。

選中核取方塊，然後在[印表機的IP地址]欄位中，輸入機器的IP地址。您可以在操作面板的[系統資訊] - [機器資訊]畫面上，查看印表機的IP地址。

### SNMP社群名

指定透過SNMP通訊從電腦獲取機器資訊所需的社群名。

在[SNMP社群名]中放置一個核選標記，使用文字方塊輸入1至32個字元作為SNMP通訊的社群名。



- 如果沒有勾選[SNMP社群名]，則SNMP通訊的社群名將設定為“public”。
- 可在文字方塊中輸入英數字元(大寫/小寫)及以下符號作為[SNMP社群名]:  
., / : ; @ [ \ ] ^ \_

- 如果機器與印表機伺服器的SNMP社群名不同，則將無法從機器獲得資訊。如果您已更改機器的SNMP社群名，必須確保同樣對印表機驅動程式套用更改。

### 網路喚醒功能

指定用於透過LAN喚醒機器的網路喚醒功能設定。如果嘗試在不啟用網路喚醒功能通訊的網路環境中列印，印表機不會自動喚醒。

選擇[獲得印表機資訊]，然後按一下[套用]以獲取MAC地址，並將其顯示在[印表機的MAC地址]中。

若要手動輸入MAC地址，選中[網路喚醒功能]核取方塊，並在[印表機的MAC地址]中輸入MAC地址，然後選擇[連接至另一個網路]。

**[連接至另一個網路]**

通常，取消選中此核取方塊。當印表機及電腦的網路區段不同時選擇此選項。

### 印表機設定

通常，自動從安裝印表機驅動程式的印表機取得可選配設備設定資訊。從機器中取得的資訊顯示於[印表機設定]中。取得的資訊亦可手動更改。



- 在畫面上顯示的資訊視連接的可選配設備而異。  
[長度單位]、[「任何」預設紙張類型]及[外部系統連結]不會自動設定。

## ■ 手動設定印表機設定

您可以更改從印表機取得的可選配設備設定。  
手動指定以下設定。

### [整理器]

選擇連接至本機的整理器的類型。

### [移位裝訂托盤]

選擇是否有移位裝訂托盤。

### [長度單位]

選擇是以[mm]還是[inch]顯示長度。

### [「任何」預設紙張類型]

當印表機驅動程式畫面上[基本]標籤下的[紙張類型]設定為[任何]時，選擇要使用的紙張類型。

### [外部系統連結]

設定此選項為[ON]可啟用外部系統連結，設定為[OFF]可停用外部系統連結。



- 機器根據紙張類型來更改色彩設定檔。(第99頁“紙張類型”)即使未指定紙張類型，您仍必須選擇一個色彩設定檔。根據管理員的建議做出選擇。

## 自訂紙張輸入

註冊多達99種非標準紙張大小。  
此處註冊的大小顯示於[原稿大小]及[紙張大小]中。

## ■ 自動設定紙張大小

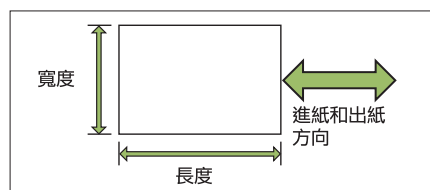
紙張大小已在印表機中註冊時可使用此選項。

- 1 按一下[自訂紙張輸入]。  
顯示[自訂紙張輸入]對話方塊。
- 2 按一下[獲得印表機資訊]。  
在印表機註冊的紙張大小資訊顯示。
- 3 按一下[關閉]。  
紙張大小資訊即會儲存。

## ■ 手動設定紙張大小

- 1 按一下[自訂紙張輸入]。  
顯示[自訂紙張輸入]對話方塊。

## 2 輸入紙張寬度及長度。



連接多功能整理器時，請參閱“附錄”中的“多功能整理器FG20(可選配)” (第212頁)。

## 3 輸入紙張大小的名稱。

輸入最長達30位字元的名稱。

## 4 按一下[新增]即可註冊紙張大小。

- 5 按一下[關閉]。  
紙張大小資訊即會儲存。

## ■ 儲存紙張大小至電腦

您可以儲存註冊的紙張大小至電腦。  
例如，當您想要在多個用戶間共用註冊的紙張大小或重新安裝印表機驅動程式時，儲存設定至電腦十分有用。

- 1 按一下[自訂紙張輸入]。  
顯示[自訂紙張輸入]對話方塊。
- 2 從清單方塊中選擇要儲存的紙張大小。
- 3 按一下[儲存到檔案]。
- 4 指定目的資料夾及檔案名稱。
- 5 按一下[儲存]。  
選擇的紙張大小即會儲存。

## ■ 從電腦中讀取紙張大小

您可以讀取及使用儲存至電腦的紙張大小。

- 1 按一下[自訂紙張輸入]。  
顯示[自訂紙張輸入]對話方塊。
- 2 按一下[開啟檔案]。

3 選擇在電腦上設定紙張大小的檔案。

4 按一下[打開]。

[自訂紙張輸入]對話方塊中的清單內將顯示讀取的紙張大小。

## ■ 刪除紙張大小

1 按一下[自訂紙張輸入]。

顯示[自訂紙張輸入]對話方塊。

2 從清單方塊中選擇要刪除的紙張大小。

3 按一下[刪除]。

選擇的紙張大小即會刪除。

## 資料夾輸入

您可以在印表機驅動程式中註冊要儲存列印資料的資料夾。此處註冊的共用資料夾及個人資料夾，作為印表機驅動程式畫面[基本]標籤下[輸出]中的列印資料目的資料夾顯示。(第100頁“輸出及目的地”)



- 如果無法從印表機中取得資料夾資訊，共用資料夾則顯示為“共用資料夾1”至“共用資料夾30”。

## ■ 設定資料夾輸入

1 按一下[資料夾輸入]。

[資料夾輸入]對話方塊顯示。

2 按一下[獲得印表機資訊]。

在印表機中註冊的共用資料夾的資訊顯示於[印表機中的共用資料夾]中。

3 選擇資料夾以新增至[已註冊資料夾] 並按一下[新增 ->]。

4 設定好個人資料夾。

對於個人資料夾，選中[使用個人資料夾]核取方塊。

5 按一下[確定]。

6 按一下[確定]。

# 列印模式功能按鈕



功能按鈕

## 線上/離線

您可以切換網絡連接狀態(線上/離線)。當此設定被設定為[OFF]時，機器不從電腦中接受列印命令。當您希望專門使用機器而不被其他工作中斷時，請指定此設定。

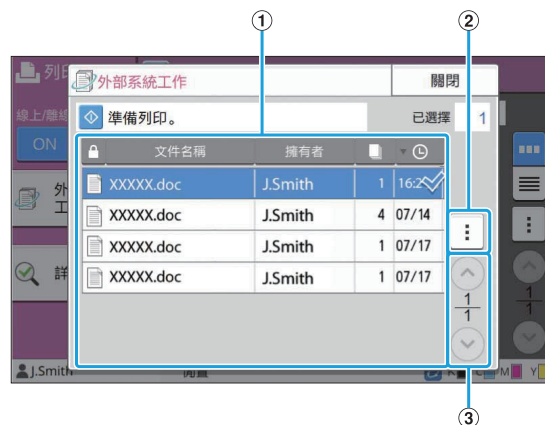
[OFF]，[ON]



- 當此設定被設定為[OFF]時，[✖️]顯示。(第30頁“[主頁]畫面”)
- 如果用戶列印其工作後未將此設定返回[ON]，在以下情況下，設定將自動返回[ON]。
  - 執行自動重設時(由管理員設定自動重設時間。)
  - 登出時

## 外部系統工作

使用外部系統連結時，您可以列印儲存於外部系統的列印工作。



### ① 檢視

列示外部系統工作。工作清單顯示文件名稱、擁有者名稱、份數及接收日期/時間。

### ② 副選單

- 選擇全部/取消選擇全部
- 刪除
- 詳細資料

在詳細資料中，您可以查看文件名稱、用戶名稱、接收日期、用戶端、頁數和費用。

### ③ ⬆️/⬆️ 按鈕

使用這些按鈕可切換檢視頁面。部分顯示目前頁面及總頁數。

## 詳細資料

您可以查看所選文件的詳細資料。

### 1

#### 輕觸[詳細資料]。

[詳細資料]畫面顯示。查看所選文件的詳細資料。可從副選單設定好以下設定。

- 列印此清單

### 2

#### 輕觸[關閉]。

## 更改設定

若要查看工作設定，選擇工作，然後輕觸副選單中的[更改設定]。

### 紙張選擇

選擇紙盤。

您亦可更改紙盤設定(紙張大小、紙張類型、雙饋檢查及自動選擇)。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“紙張選擇”(第53頁)。

### 列印密度

您可以調整列印密度。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“列印密度”(第58頁)。

### 圖像位置

此功能可調節圖像的列印位置。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“圖像位置”(第64頁)。

### 慢速列印

此選項可減緩列印速度，並降低正在處理之工作的操作音。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“慢速列印”(第69頁)。

# 儲存空間

您可以根據需要將掃描資料儲存在資料夾以進行列印。

## 儲存空間操作概覽(儲存) 第118頁

1. 載入原稿。



2. 在[主頁]畫面上選擇[儲存空間] - [儲存]。



3. 選擇資料夾來儲存資料。



4. 輕按[開始]鍵。

## 儲存空間操作概覽(載入) 第119頁

1. 選擇[主頁]畫面上的[儲存空間] - [載入]。



2. 選擇資料夾。



3. 選擇文件。



4. 使用數字鍵輸入份數。



5. 輕按[開始]鍵。

## 儲存空間模式功能按鈕

第123頁

本部分介紹儲存空間模式中的可用功能。



## 儲存空間操作概覽

本節介紹基本的儲存空間操作。

### 儲存資料至資料夾

您可以將掃描資料儲存至資料夾。

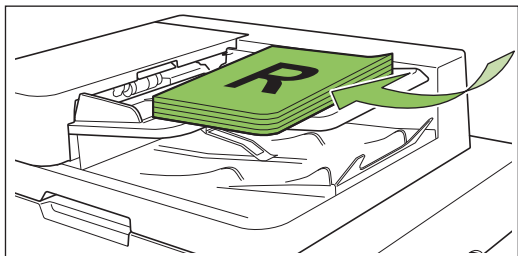
#### 1) 裝入原稿。

欲知可使用原稿類型的更多詳細資料，請參閱“原稿”（第22頁）。

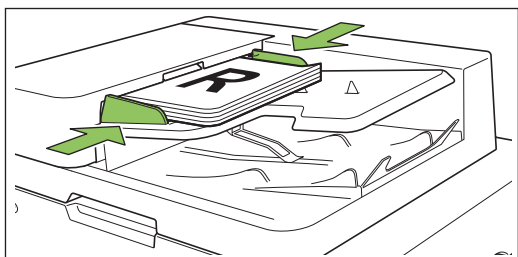
##### ■ ADF中

#### 1) 在ADF中裝入原稿。

對齊原稿，並將其面朝上放置。



#### 2) 滑動原稿導板，使之與原稿寬度相符。

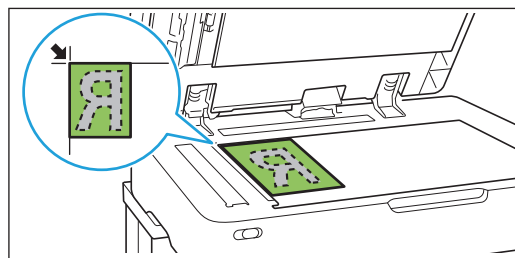


##### ■ 稿台玻璃上

#### 1) 打開原稿蓋板。

#### 2) 裝入原稿。

將原稿面朝下放在玻璃上。將原稿的一角與玻璃左上角對準。



#### 3) 關閉原稿蓋板。



• 輕輕打開和關閉原稿蓋板。

#### 2 在[主頁]畫面上選擇[儲存空間] - [儲存]。



### 3 選擇儲存資料的目標資料夾。



副選單

資料夾清單可顯示個人資料夾。此外，亦會顯示共用資料夾，由管理員管理該資料夾的存取權限。可從副選單設定好以下設定。

- 變更顏色
- 重新命名

### 4 輕按[啟動]鍵。

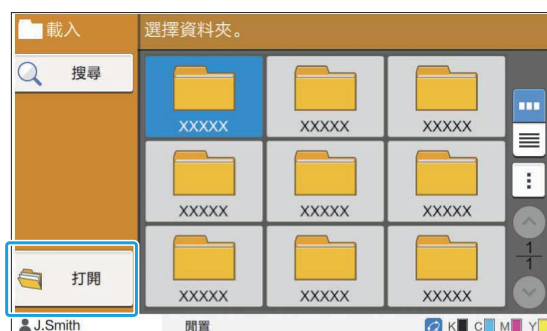
## 列印資料夾中的文件

您可列印儲存至資料夾中的文件。

### 1 選擇[主頁]畫面上的[儲存空間] - [載入]。



### 2 選擇您想要使用的資料夾並輕觸[打開]。



資料夾清單可顯示個人資料夾。此外，亦會顯示共用資料夾，由管理員管理該資料夾的存取權限。

### 3 選擇您想要列印的文件。



選擇的文件具有核取標記。

### 4 以數字鍵輸入複製份數。

### 5 輕按[啟動]鍵。



• 儲存至資料夾中的文件隨其設定而數位化。當列印這些文件時，使用與在資料夾中儲存資料時使用的相同紙張類型。

## [儲存空間] - [儲存]中的設定清單

選擇[儲存空間] - [儲存]畫面中的資料夾，然後輕觸[更改設定]，以顯示設定。  
可於此畫面設定的設定列示如下。

設定項目	說明	參閱
文件名稱	儲存文件資料至資料夾時，檢視/指定文件名稱。	第80頁
彩色模式	選擇彩色或單色列印。	第53頁
複製大小	使用此選項可縮小或放大已複製圖像。	第53頁
紙張選擇	根據複製紙張，更換紙盤、紙張類型及進紙控制設定。	第53頁
掃描大小	指定原稿的掃描大小。	第55頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第55頁
書籍陰影消除	掃描書籍或其他裝訂文件時，使用此選項可移除中央(內部邊界)和邊緣周圍顯示的陰影。	第56頁
雙面/單面	指定待掃描原稿的面數，以及待列印紙張的面數。	第57頁
排序	指定列印方法，為原稿複製多份複製文件。	第57頁
掃描濃度	調節原稿的掃描水準。	第58頁
列印密度	指定列印密度。	第58頁
ADF掃描&暫停	由於原稿頁面數目巨大而需要分多套裝入原稿時，使用此選項可複製為一個工作。	第58頁
混合大小原稿	當原稿中使用了多種不同的原稿尺寸時，可使用此選項。	第58頁
頁面分割	將跨版內頁掃描成兩個部分(左和右)時，可使用此選項。	第59頁
組合	使用此選項可將連續頁面落版至一張紙上。	第60頁
圖像重複	這可將相同原稿的多份複製文件落版至一張紙上。	第60頁
小冊子	製作小冊子時，可指定落版。連接可選配的多功能整理器時，亦可選擇使用騎馬訂裝訂建立小冊子。	第60頁
PIN碼	指定是否套用PIN碼至工作。 如果文件上使用PIN碼，則需要輸入PIN碼才能列印或刪除文件。	第83頁
印章	使用此選項可在頁首或頁尾區域列印頁碼、日期及文字。	第61頁
頁面框線	使用此選項可在紙張邊界新增框線。	第62頁
圖像品質	指定掃描原稿時的解析度。	第63頁
原稿類型	選擇原稿類型，以便在列印已掃描資料前執行適當的圖像處理。	第63頁
伽馬 修正	使用此選項可修正已掃描資料的色彩平衡(CMYK)。	第63頁
圖像控制	指定原稿的圖像處理。	第64頁
基準色彩程度	將背景色彩(基準色彩)調淺，使文字更易於閱讀。	第64頁
圖像位置	調整列印位置時請指定此選項。	第64頁
程式	當所需的複製份數因群組而異(如公司部門或班級)，請指定此選項。您可以快速列印所需套數的特定複製份數。	第65頁
新增封面	指定此選項可為印刷品的正面及背面新增封頁及封底。	第68頁
分隔	設定用於滑托板的設定。連接可選配的多功能整理器或移位裝訂托盤時，移位輸出設定亦可供選擇。	第68頁
裝訂邊界	指定是否列印裝訂邊界。 您可以設定裝訂邊距及裝訂邊界值。	第69頁

設定項目	說明	參閱
裝訂/打孔	設定好裝訂設定。 (當連接了可選的多功能整理器或移位裝訂托盤時)	第69頁
	設定裝訂和打孔設定。 (當使用帶有打孔設備的可選多功能整理器時)	第176頁
摺疊	設定好用於紙張摺疊的設定。 (使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器時)	第177頁
慢速列印	使用此選項可減緩列印速度。這樣亦可降低正在處理之工作的操作音。	第69頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	為印刷品選擇出紙盤。(使用可選配的堆疊紙盤時)	第183頁
面向上/面向下	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。 (使用可選配的堆疊紙盤時)	第184頁
連續出紙	當正在使用的出紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	當正在使用的出紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。(使用可選配的全自動收紙盤時)	第184頁
連續進紙	當選定紙盤的紙張用完時，使用此選項可從擁有相同紙張大小及紙張類型的其他紙匣自動進紙。	第70頁
自動圖像旋轉	當原稿方向與紙張方向不相符時，可將圖像自動旋轉90度。	第70頁
資料夾	顯示資料夾清單畫面。	第123頁
最愛項目	此功能會調用常用設定。	第123頁
檢查設定	使用此選項可檢查目前的設定。您可以查看掃描資料的預覽。	第123頁
自訂選單	註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。	第123頁

## [儲存空間] - [載入]中的設定清單

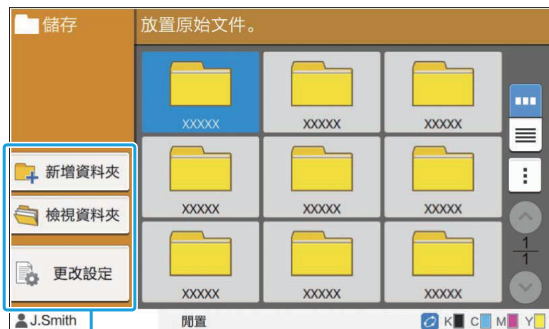
選擇[儲存空間] - [載入]畫面上的資料夾，然後輕觸[打開]，以顯示該資料夾內的所有文件清單。選擇文件並輕觸副選單中的[更改設定]，以顯示設定畫面。

以下為此畫面中可供選擇的設定清單。

設定項目	說明	參閱
紙張選擇	根據要複製的紙張，更改紙盤、紙張類型及進紙控制設定。	第53頁
列印密度	指定列印密度。	第58頁
圖像位置	調整列印位置時請指定此選項。	第64頁
慢速列印	此選項可減緩列印速度，並降低正在處理之工作的操作音。	第69頁

# 儲存空間模式功能按鈕

## [儲存空間] - [儲存]中的功能按鈕



功能按鈕

### 新增資料夾

您可以新增新的資料夾。

- 1 輕觸[新增資料夾]。  
[新增資料夾]畫面顯示。
- 2 輸入資料夾名稱並輕觸[確定]。



- 欲知更多關於文字輸入的詳細資料，請參閱“觸控面板”中的“輸入文字”（第37頁）。
- 您可以使用大小寫字母。
- 如果使用相同名稱的資料夾已存在，確認畫面將會顯示，出現一則訊息指示無法註冊輸入的資料夾名稱。

### 檢視資料夾

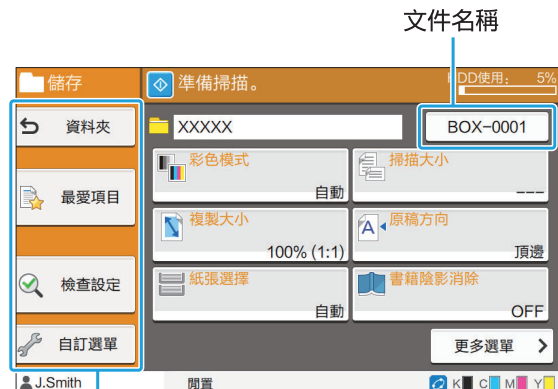
此功能顯示所選資料夾中的文件清單。



- 輕觸[文件名稱]、[擁有者]或[已儲存]以在顯示畫面的升序及降序間切換排序順序。

## 更改設定

您可以更改儲存文件至資料夾的設定。  
欲知更多關於設定按鈕的詳細資料，請參閱“[儲存空間] - [儲存]中的設定清單”（第120頁）。



功能按鈕

### 資料夾

輕觸此按鈕可顯示資料夾清單畫面。

### 最愛項目

輕觸此按鈕可調用註冊的設定。  
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“最愛項目”（第72頁）。

### 檢查設定

您可以檢視針對待儲存文件的設定。  
欲知更多詳細資料，請參閱“掃描”中的“檢查設定”（第85頁）。

### 自訂選單

您可以註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。  
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“自訂選單”（第73頁）。



### ■ 文件名稱

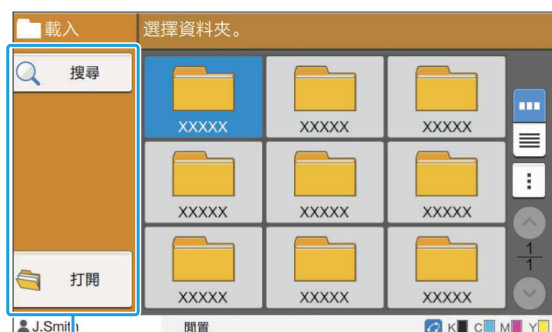
儲存文件至資料夾時，輕觸文件名稱按鈕可指定文件名稱。

欲知更多詳細資料，請參閱“掃描”中的“文件名稱”(第80頁)。



- 擁有者的名稱無法新增至文件名稱。

## [儲存空間] - [載入]中的功能按鈕



功能按鈕

### 搜尋

輕觸此按鈕可搜尋所有資料夾中的文件。

- 1 輕觸[搜尋]。  
[搜尋]畫面顯示。

- 2 輸入您想要搜尋的文字字串，然後輕觸[確定]。



- 欲知更多關於文字輸入的詳細資料，請參閱“輸入文字”(第37頁)。
- 在以下情況下，工作名稱顯示為“\*\*\*\*\*”。
  - 在印表機驅動程式(第110頁“PIN碼”)上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的工作

### 打開

輕觸此按鈕可顯示資料夾中的文件清單。



功能按鈕

### ■ 資料夾

輕觸此按鈕可顯示資料夾清單畫面。

### ■ 搜尋

輕觸此按鈕可搜尋開啟的資料夾中的文件。

### ■ 詳細資料

您可以查看所選文件的詳細資料。您可以從副選單中列印此清單。

### ■ 副選單

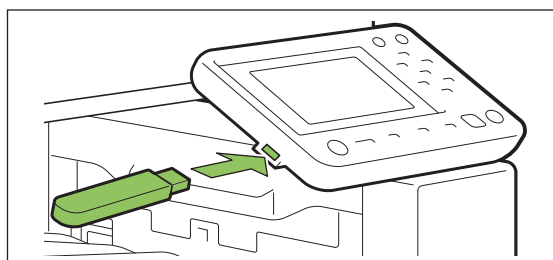
可為所選文件設定好以下設定。

- 重新命名
- 選擇全部/取消選擇全部
- 刪除
- 更改設定
- 複製至USB磁碟機(第124頁)
- 複製至資料夾(第125頁)

### ■ 複製至USB磁碟機

可將儲存至資料夾中的文件複製至USB快閃磁碟機。

- 1 插入USB快閃磁碟機至USB插槽。





## 2 顯示副選單並輕觸[複製至USB磁碟機]。



## 3 選擇您想要儲存文件的目標資料夾並輕觸[確定]。



- 輕觸[確定]時，如果USB快閃磁碟機沒有資料夾，則會自動產生資料夾以複製文件。
- 選擇資料夾，然後輕觸[打開]，以顯示該資料夾內的所有文件清單。

## ■ 複製至資料夾

可將儲存至資料夾中的文件複製至其他資料夾。

## 1 顯示副選單並輕觸[複製至資料夾]。



## 2 選擇您想要儲存文件的目標資料夾並輕觸[確定]。



- 僅可供登入用戶存取的資料夾會顯示於[複製至資料夾]畫面。
- 選擇資料夾，然後輕觸[打開]，以顯示該資料夾內的所有文件清單。



您可以將掃描資料儲存至連接至本機的USB快閃磁碟機。  
您還可以從印表機驅動程式列印儲存在USB快閃磁碟機上的文件。

## USB操作概覽（儲存） 第128頁

1. 將USB快閃磁碟機插入USB  
插槽。



2. 載入原稿。



3. 在[主頁]畫面上選擇[USB] -  
[儲存]。



4. 更改設定。



5. 輕按[開始]鍵。

## USB操作概覽（載入） 第129頁

1. 將USB快閃磁碟機插入USB  
插槽。



2. 選擇[主頁]畫面上的[USB] -  
[載入]。



3. 選擇資料夾。



4. 選擇文件。



5. 使用數字鍵輸入份數。



6. 輕按[開始]鍵。

## USB模式功能按鈕

第132頁

本部分介紹USB模式中的可用功能。



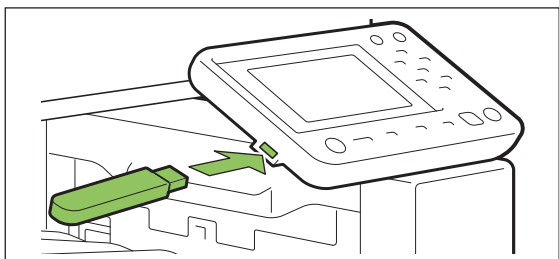
## USB操作概覽

本節介紹USB模式中的基本操作。

### 將掃描資料儲存至USB快閃磁碟機

您可以將掃描資料儲存至USB快閃磁碟機。

#### 1 插入USB快閃磁碟機至USB插槽。



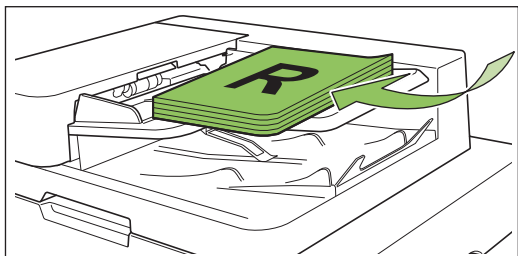
#### 2 裝入原稿。

欲知可使用原稿類型的更多詳細資料，請參閱“原稿”（第22頁）。

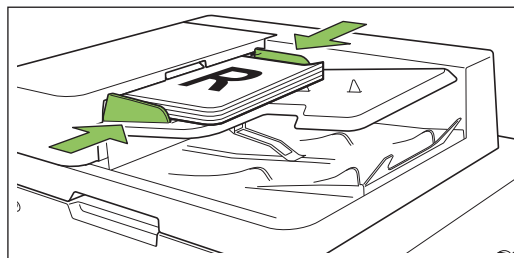
##### ■ ADF中

#### 1) 在ADF中裝入原稿。

對齊原稿，並將其面朝上放置。



#### 2) 滑動原稿導板，使之與原稿寬度相符。

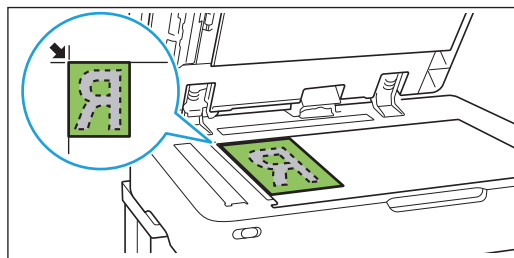


##### ■ 稿台玻璃上

#### 1) 打開原稿蓋板。

#### 2) 裝入原稿。

將原稿面朝下放在玻璃上。將原稿的一角與玻璃左上角對準。



#### 3) 關閉原稿蓋板。



• 輕輕打開和關閉原稿蓋板。

### 3 在[主頁]畫面上選擇[USB] - [儲存]。



### 4 更改設定。

指定掃描設定詳情。

欲知可設定功能的更多詳細資料，請參閱 “[USB] - [儲存]中的設定清單” (第130頁)。

### 5 輕按[啟動]鍵。

## 列印儲存至USB快閃磁碟機上的文件

您可列印儲存至USB快閃磁碟機的文件。

欲知如何儲存文件至USB快閃磁碟機的具體說明，請參閱“列印”中的“輸出及目的地”(第100頁)。



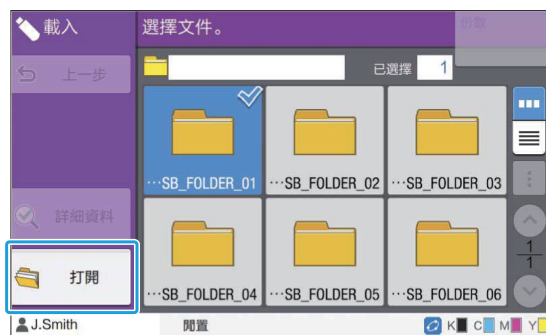
- 僅可列印PRN格式的檔案。
- PRN檔案是透過印表機驅動程式輸出資料的專用檔案格式。此類型的檔案僅可在RISO印表機或應用程式上開啟。
- 如果您使用可選配PostScript設定套件，您亦可使用PDF檔案。欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“USB快閃磁碟機中的可列印檔案”(第197頁)。

### 1 插入USB快閃磁碟機至USB插槽。

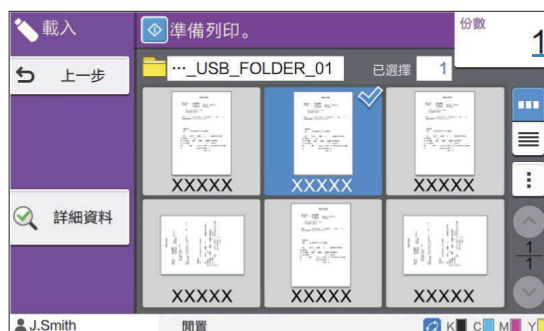
### 2 選擇[主頁]畫面上的[USB] - [載入]。



### 3 選擇您想要使用的資料夾並輕觸[打開]。



### 4 選擇您想要列印的文件。



選擇的文件具有核取標記。

### 5 以數字鍵輸入複製份數。

### 6 輕按[啟動]鍵。

5

## [USB] - [儲存]中的設定清單

以下是[USB] - [儲存]畫面上可供選擇的設定清單。

設定項目	說明	參閱
文件名稱	儲存文件資料至USB快閃磁碟機時，檢視/指定文件名稱。	第80頁
彩色模式	指定待掃描資料的彩色模式。	第80頁
掃描大小	指定待掃描原稿的掃描大小。	第81頁
檔案格式	指定檔案格式、壓縮級別及解析度以儲存掃描資料。	第81頁
雙面/單面	指定待掃描原稿的面數。	第81頁
掃描濃度	調節原稿的掃描水準。	第58頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第55頁
解析度	指定掃描原稿時的解析度。	第82頁
混合大小原稿	當原稿中使用了多種不同的原稿尺寸時，可使用此選項。	第58頁
書籍陰影消除	掃描未裝訂書籍時，去除圖像中心出現的陰影。	第82頁
頁面分割	將跨版內頁掃描成兩個部分(左和右)時，可使用此選項。	第59頁
原稿類型	選擇原稿類型，以執行適當的圖像處理並儲存掃描的資料。	第83頁
伽馬 修正	使用此選項可修正已掃描資料的色彩平衡(CMYK)。	第83頁
圖像控制	指定適合原稿的圖像處理。	第64頁
基準色彩程度	將背景色彩(基準色彩)調淺，使文字更易於閱讀。	第64頁
最愛項目	此功能會調用常用設定。	第132頁
檢查設定	使用此選項可檢查目前的設定。您可以查看掃描資料的預覽。	第132頁
自訂選單	註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。	第132頁

## [USB] - [載入]中的設定清單

選擇[USB] - [載入]畫面上的資料夾，然後輕觸[打開]，以顯示該資料夾內的所有文件清單。選擇文件並輕觸副選單中的[更改設定]，以顯示設定畫面。

以下為此畫面中可供選擇的設定清單。

設定項目	說明	參閱
紙張選擇	根據要複製的紙張，更改紙盤、紙張類型及進紙控制設定。	第53頁
列印密度	指定列印密度。	第58頁
圖像位置	調整列印位置時請指定此選項。	第64頁
慢速列印	此選項可減緩列印速度。這樣亦可降低正在處理之工作的操作音。	第69頁



- 如果安裝了PostScript設定套件，亦可使用儲存至USB快閃磁碟機上的PDF檔案。此時，您可更改設定以列印PDF檔案。欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“USB快閃磁碟機中的可列印檔案”（第197頁）。



# USB模式功能按鈕

## [USB] - [儲存]中的功能按鈕



功能按鈕

### 最愛項目

輕觸此按鈕可調用註冊的設定。欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“最愛項目”（第72頁）。

### 檢查設定

您可以檢視針對待儲存文件的設定。欲知更多詳細資料，請參閱“掃描”中的“檢查設定”（第85頁）。

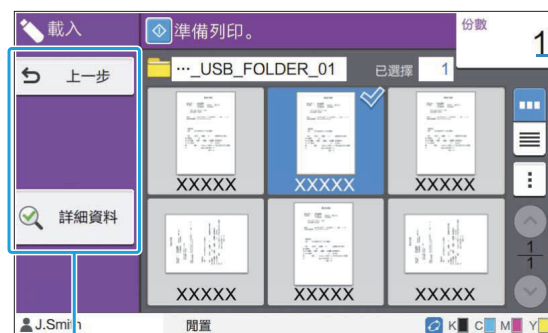
### 自訂選單

您可以註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“自訂選單”（第73頁）。

### 文件名稱

儲存文件資料至USB快閃磁碟機時，顯示文件名稱。輕觸[文件名稱]，以設定文件命名設定。欲知更多詳細資料，請參閱“掃描”中的“文件名稱”（第80頁）。

## [USB] - [載入]中的功能按鈕



功能按鈕

### 上一步

輕觸此按鈕可顯示文件清單的上級目錄。

### 詳細資料

輕觸此按鈕可查看所選文件的詳細資料。可從詳細資料畫面的副選單設定好以下設定。

- 列印此清單

當您在文件清單畫面上選擇文件時，可從副選單設定以下設定。

- 選擇全部/取消選擇全部
- 更改設定
- 複製至資料夾(第132頁)



- 輕觸[名稱]或[文件]以在顯示畫面的升序及降序間切換排序順序。
- 當您在文件清單畫面上選擇PDF文件時，僅可從副選單選擇[列印設定]。

### ■ 複製至資料夾

儲存至USB快閃磁碟機上的文件可複製至本機的資料夾。

1 顯示副選單並輕觸[複製至資料夾]。

2 選擇您想要儲存文件的目標資料夾並輕觸[確定]。



- 您無法從USB快閃磁碟機上的一個資料夾中複製文件至USB快閃磁碟機上的另一個資料夾。
- 僅可供登入用戶存取的資料夾會顯示於[複製至資料夾]畫面。
- 選擇資料夾，然後輕觸[打開]，以顯示該資料夾內的所有文件清單。



# RISO Console

RISO Console是使用Web瀏覽器遠端控制本機的軟件。

將電腦透過網絡連接至印表機後，您可以檢查印表機狀態，更改工作設定，然後執行其他操作。

## RISO Console概覽

第136頁

正在啟動RISO Console



一般按鈕操作

## [系統資訊] 選單

第139頁

本部分介紹[消耗品]、[機器資訊]、[用戶資訊]和[使用權資訊]畫面上的可用功能。

## [掃描]選單

第142頁

本節介紹[掃描]選單上可供選擇的多種功能。

## [列印]選單

第143頁

本節介紹[列印]選單上可供選擇的多種功能。

## [儲存空間] 選單

第144頁

本部分介紹[儲存空間]選單中的可用功能。

## [工作狀態]選單

第145頁

本節介紹[工作狀態]選單上可供選擇的多種功能。

## [維護]選單

第146頁

本節介紹[維護]選單上可供選擇的多種功能。



# RISO Console概覽

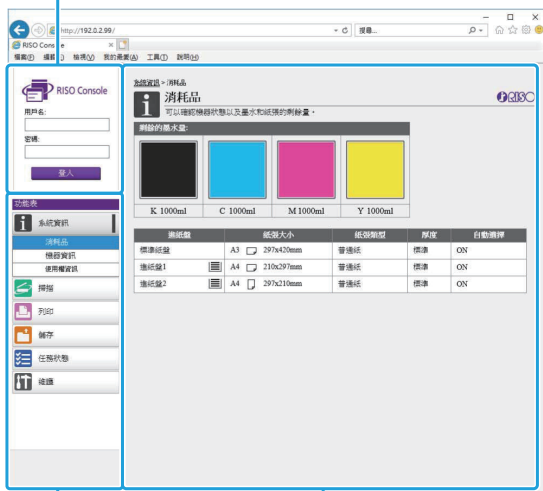
本節介紹RISO Console的多種功能。

## 上方畫面



• 確認機器已連接至網絡。

狀態面板



側邊選單

內容面板



- 當側邊選單上的項目帶有  圖示時，這表示您必須登入才能存取該項目。當登入後顯示的項目帶有  圖示時，則表示模式存取受限。
- 正在收集機器上的資訊時， 標記顯示於畫面的左側。
- 支援的網頁瀏覽器列示如下。
  - Windows® Internet Explorer Ver11.0
  - Microsoft® Edge
  - Safari® (適用於macOS)
- 使用某些省電設定時，RISO Console畫面顯示。請聯絡您的管理員了解詳情。
- 顯示的側邊選單將視乎管理員設定的設定而異。

## 側邊選單

RISO Console側邊選單上可供選擇的資訊及功能列示如下。

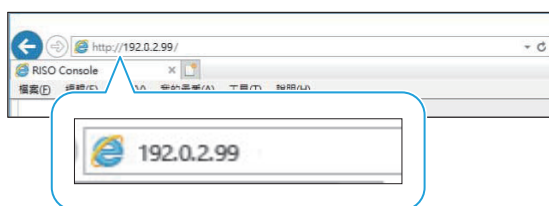
系統資訊		
消耗品	檢視消耗品的狀態，例如剩餘的墨水量或紙張。	第139頁
機器資訊	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢視印表機的狀態。</li> <li>檢視印表機型號、序號、MAC地址及其他系統資訊。</li> <li>檢視詳細數目及計量讀取報告。</li> </ul>	第139頁
用戶資訊	檢視關於目前登入用戶的資訊。	第140頁
使用權資訊	檢視本產品中所用系統的使用權資訊。	第141頁
掃描		
搜尋、檢視、刪除或下載儲存於本機內置硬碟上的掃描工作。		第142頁
列印		
檢視或刪除工作。		第143頁
儲存空間		
載入	<ul style="list-style-type: none"> <li>搜尋資料夾中的文件。</li> <li>編輯資料夾(新增、變更顏色等)</li> </ul>	第144頁
表單資料	搜尋、檢視、列印或刪除透過印表機驅動程式的[表單]輸出的工作。(安裝可選配的PostScript設定套件時)	第196頁
工作狀態		
啟用中/閒置	搜尋、檢視或刪除正在處理或等候的工作。	第145頁
完成	搜尋、檢視、刪除或重新列印已完成的工作。	第145頁
維護		
列印頭清潔	執行列印頭清潔。	第146頁

## 啟動RISO Console

先將電腦連接至網絡，再啟動RISO Console。不需要連接至互聯網。

- 1 啟動網頁瀏覽器。
- 2 在網頁瀏覽器的地址方塊中，輸入印表機的IP地址。

若要檢視印表機的IP地址，在本機操作面板的[系統資訊]中選擇[機器資訊]。  
<如何輸入IP地址“192.0.2.99”的範例>



- 3 輕按[Enter]鍵。  
顯示RISO Console的[系統資訊]畫面。



- 您可以在桌面建立捷徑，以快速啟用RISO Console。
- 閒置5分鐘或更長時間時，RISO console與印表機斷開連接。刷新您的Web瀏覽器以重新連接到印表機。

## 登入

當側邊選單上的項目帶有  圖示時，這表示您必須登入才能存取該項目。

- 1 在狀態面板中輸入您的用戶名稱及密碼。

密碼應當由0至16位字元組成(數字及/或小寫字母)。輸入的字元以星號(\*)顯示。

- 2 按一下[登入]。  
[系統資訊] - [消耗品]畫面顯示。

## 登出

在狀態面板上，按一下[登出]。

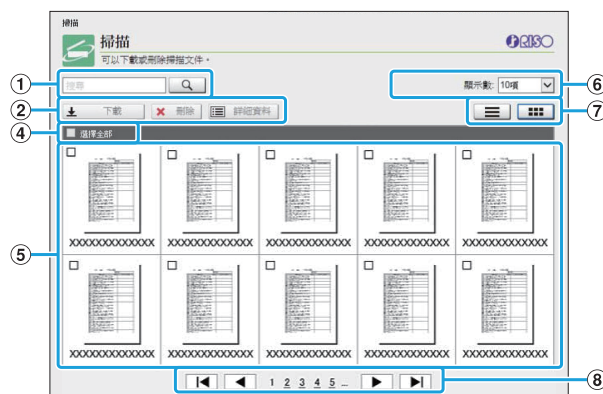


- 如果您忘記密碼，請聯絡您的管理員。

- 您可以在[系統資訊] - [用戶資訊]畫面上更改用戶密碼。(第140頁 “[用戶資訊]畫面”)

## 常用按鈕操作

[掃描]選單畫面、[列印]選單畫面、[儲存空間]選單畫面和[工作狀態]畫面具備作用相同的常用按鈕。下面以[掃描]選單畫面為例，介紹各項功能。



縮圖顯示





清單顯示

- ① 搜尋  
使用此功能來搜尋工作。  
您可以使用最長256位字元。
- ② 選單  
選擇一項工作並按一下選單選項。  
根據畫面顯示選單選項。
- ③ 標題列(僅限清單顯示)  
您可以透過按一下標題欄中的項目([文件名稱]、[擁有者]、[頁數]或[儲存日期和時間])對工作進行排序。
- ④ 選擇全部  
如果您想要選擇所有工作，則選擇此選項。
- ⑤ 工作  
若要刪除工作，按一下工作名稱以新增核取標記。

### ⑥ 顯示在頁面上的工作數


選擇要顯示在頁面上的工作數。

### ⑦ 顯示切換(僅限[掃描]畫面及[列印]畫面)

按一下  或  以切換清單顯示及縮圖顯示。

### ⑧ 頁面切換

：移至第一頁或最後一頁。

：移至上一頁或下一頁。

1 2...：移至您按下的指定頁。



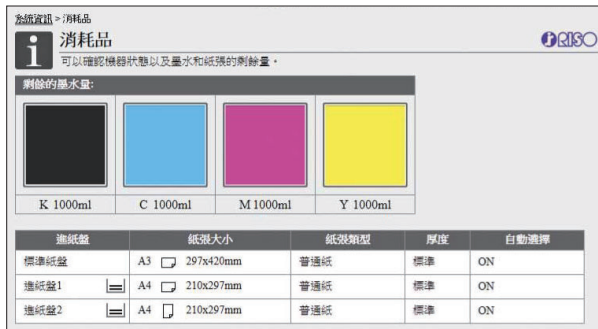
- 當您選擇分配了PIN碼的工作時，如果按一下[下載]、[刪除]或[詳細資料]，則會顯示PIN碼輸入畫面。輸入PIN碼並按一下[確定]。
- 您可以選擇多項工作。
- 如果工作名稱、擁有者或資料夾名稱超出可顯示的最大字元數，顯示時名稱的開始部分將會省略並用“...”取代。



# [系統資訊] 選單

## [消耗品]畫面

此畫面顯示墨水及紙張資訊。



### 剩餘的墨水量

每個墨盒剩餘的墨水量以10位顯示。  
更換墨盒的時間到期時，指示器開始閃爍。  
準備閃爍色彩的新墨盒。



- 根據瓶子容量指示剩餘的墨水量。
- 如果您不使用RISO墨水，則不會顯示剩餘的墨水量。

### 紙張狀態

顯示每個紙盤的估計剩餘墨水量、紙張大小、紙張類型、厚度，以及自動選擇是否為ON狀態等資訊。  
對於進紙盤1及2，顯示的剩餘墨水量為3位( 51-100%、 1-50%及 0%)。對於可選配的其他紙匣，顯示的剩餘墨水量為5位( 51-100%、 31-50%、 10-30%、 1-9%、 0%)。  
顯示 時，表示沒有紙張。裝入紙張。  
標準紙盤沒有紙張狀態指示器。

關於紙張設定，請參閱“複製”中的“更改紙盤設定”(第54頁)。

## [機器資訊]畫面

此畫面顯示本機的狀態、可選配設備的連接狀態、序號、內置硬碟的已用空間及其他系統相關資訊。



### 機器狀態

顯示本機的状态、紙盤的可用性及可選配設備的連接狀態等資訊。  
如果發生錯誤，則會顯示錯誤訊息。

### 機器資訊

型號：機器型號。  
序號：機器序號。  
MAC地址(LAN0/LAN1)：機器MAC地址。  
韌體：韌體版本。  
IP地址(IPv4/IPv6)(LAN0/LAN1)：機器IP地址。  
HDD使用情況：使用內部硬碟空間的比率。  
HDD 資料加密：顯示內部硬碟資料加密設定的狀態 (ON或OFF)。  
備註：管理員輸入的備註。僅擁有管理員帳戶的用戶可輸入備註。



- 本機具有兩個LAN連接埠，包括LAN0和LAN1。通常會使用LAN0連接埠。連接至可選配的列印控制器時，則使用LAN1連接埠。

### [系統資訊列印]

按一下此按鈕可列印系統資訊。

### [樣本圖像列印]

按一下此按鈕可列印樣本頁，如此一來，您可查看列印圖像的效果。

## 查看詳細計數

顯示本機的列印及複製總數以及每種紙張大小的計數。

服務計次 2184

紙張大小	黑色	單色	全彩
A3	0	0	0
A4	1	0	2183
B4	0	0	0
B5	0	0	0
Foolscap	0	0	0
非標準L	0	0	0
非標準S	0	0	0

### [列印此清單]

按一下此按鈕可列印最新資訊。

### [作為CSV檔案下載]

按一下此按鈕可將最新資訊以CSV檔案格式儲存至電腦。

### 服務計次

顯示本機執行的列印及複製總數。

### 詳細數目

顯示每種紙張大小的計數。



- 當按一下[列印此清單]或[作為CSV檔案下載]時，會獲得最新資訊，並且可能與畫面上顯示的資訊有所不同。

## 查看裝滿計次

每種紙張大小的裝滿計次依單色及彩色分別顯示。

### [列印此清單]

按一下此按鈕可顯示最新資訊。

### [作為CSV檔案下載]

按一下此按鈕可將最新資訊以CSV檔案格式儲存至電腦。

### 計量表讀數報告設定

顯示裝滿類型。



- 僅在使用ComColor FT5430R/5230R或ComColor black FT1430R時，顯示[計量表讀數報告]畫面。
- 當按一下[列印此清單]或[作為CSV檔案下載]時，會獲得最新資訊，並且可能與畫面上顯示的資訊有所不同。
- 欲知更多關於裝滿計次的詳細資料，請聯絡經銷商或授權服務代表。

## [用戶資訊]畫面

顯示關於目前登入用戶的資訊。

- 如果沒有必要登入，則不顯示[用戶資訊]畫面。

用戶名稱 J.Smith  
關係群組

限制: A4/Letter 以下

	列印		複製	
	單色	全彩	單色	全彩
限制	10000	10000	10000	10000
目前	0	0	0	0
剩餘數量	10000	10000	10000	10000

限制: 大於 A4/Letter

	列印		複製	
	單色	全彩	單色	全彩
限制	10000	10000	10000	10000
目前	0	0	0	0
剩餘數量	10000	10000	10000	10000

### [更改密碼]

您可以更改密碼。

### [API 金鑰管理]

管理API金鑰以識別和驗證登入的用戶。某些情況可能不會顯示此功能。如果要使用此功能，請聯絡您的經銷商或授權服務代表。

### 用戶資訊

此畫面顯示登入用戶的用戶名稱及群組。

### 限制

顯示管理員設定的可列印及可複製限制，以及登入用戶目前執行的列印及複製數目。



- 顯示的資訊由管理員登記。如果事實與顯示的資訊不符，請聯絡您的管理員。

## 更改登入密碼

用戶可更改其登入密碼。

1 按一下[更改密碼]。

2 在[新密碼]中輸入新密碼。

密碼應當由0至16位字元組成(數字及/或小寫字母)。輸入的字元以星號(\*)顯示。

3 再次輸入新密碼進行確認。

- 4 按一下[確定]。  
顯示指示設定已傳送的畫面。

- 5 按一下[確定]。

## 建立API金鑰

為登入的用戶建立API金鑰。  
可以顯示最多5個API金鑰。

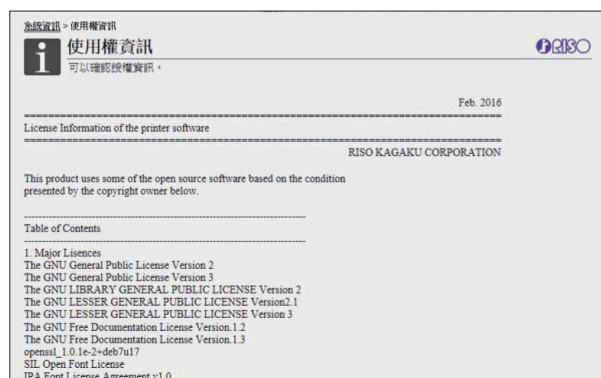
- 1 按一下[API 金鑰管理]。
- 2 在文字方塊中輸入金鑰名稱，然後按一下[創建]。  
金鑰名稱請輸入1至64個字符。
- 3 建立金鑰後，在顯示的畫面中按一下[確定]。



- 您可以按一下[參數]中的[複製]，以複製所建API金鑰的參數資訊。
- 過期的API金鑰不會自動刪除。按一下[刪除]。

## [使用權資訊]畫面

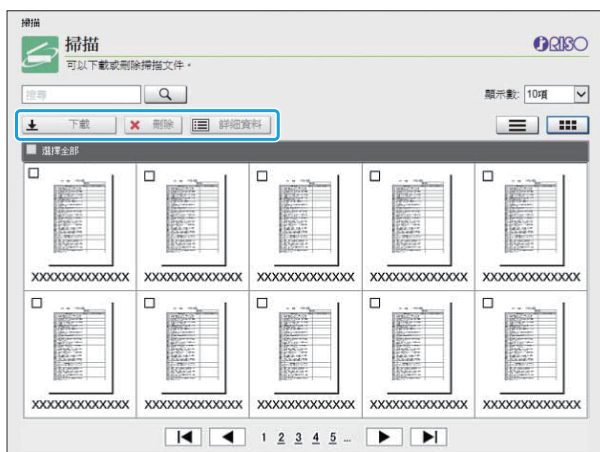
[使用權資訊]畫面顯示關於本機所用系統的使用權資訊。



# [掃描]選單

## [掃描]選單畫面

您可以將儲存於本機內置硬碟的掃描資料下載至電腦。



### [下載]

下載選擇的工作。

### [刪除]

刪除選擇的工作。

### [詳細資料]

您可以檢視設定、檔案容量及所選工作的其他資訊。



- 掃描工作的儲存期限由管理員使用[掃描文件儲存設定]進行設定。達到該期限時，將自動刪除該工作。

## 將掃描的工作下載至電腦

**1** 選中掃描工作的核取方塊即可下載。  
您可以選擇多項工作。

**2** 按一下[下載]。  
顯示指示正在建立zip檔案的畫面。  
• 對於使用PIN碼的工作，PIN碼輸入畫面會顯示。  
輸入PIN碼，然後按一下[確定]。

**3** 按一下zip檔案的連結。  
[另存新檔]對話方塊顯示。

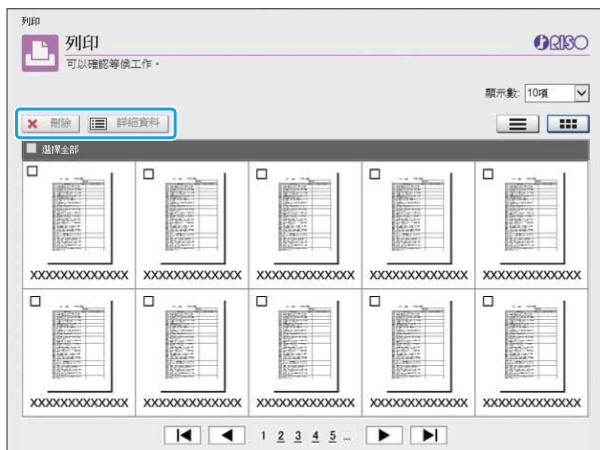
**4** 指定目的資料夾和檔案名稱，然後按一下[儲存]。

掃描的資料將儲存至電腦。

# [列印]選單

## [列印]選單畫面

您可以查看工作狀態，這些工作從印表機驅動程式傳送並儲存於本機的內置硬碟中。



### [刪除]

刪除選擇的工作。

### [詳細資料]

您可以檢視設定、檔案容量及所選工作的其他資訊。

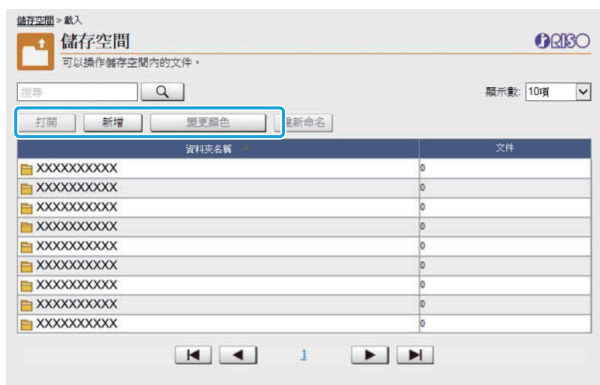


- 在以下情況下，所有工作名稱將顯示於清單中。
  - 不需要用戶登入時
- 在以下情況下，工作名稱顯示為“\*\*\*\*\*”。
  - 在印表機驅動程式(第110頁“PIN碼”)上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的工作

# [儲存空間] 選單

## [載入]畫面

顯示共用資料夾及個人資料夾。



### [打開]

按一下此按鈕可顯示資料夾中的文件清單。

### [新增]

按一下此按鈕可新增資料夾。

可以使用最長128位字元輸入資料夾名稱。

### [變更顏色]

按一下此按鈕可更改所選資料夾的顏色。

### [重新命名]

按一下此按鈕可更改資料夾的名稱。

可以使用最長128位字元輸入資料夾名稱。



• 視乎管理員設定好設定的方式，某些功能可能不可用。

## 管理資料夾中的文件

### [關閉]

關閉文件清單畫面並顯示[載入]畫面。

### [列印]

列印選擇的文件。

### [刪除]

刪除選擇的文件。

### [複製至資料夾]

選擇您想要複製文件的目標資料夾，然後按一下此按鈕以複製文件。

### [詳細資料]

按一下此按鈕可檢視所選文件的設定。您亦可更改設定。

### [下載]

如果安裝了可選配PostScript設定套件，您可以將選擇的PostScript工作儲存至電腦。

## 1 選擇資料夾並按一下[打開]。

畫面顯示該資料夾的文件清單。

## 2 操作文件。

以下功能適用於選擇的文件。

- 列印
- 刪除
- 複製至資料夾
- 詳細資料
- 下載



# [工作狀態]選單

## [啟用中/閒置]畫面

顯示正在列印的工作及等候列印的工作。



清單標題列中的[狀態]項目顯示各項工作的狀態（“正在列印”、“暫停”等）。

### [刪除]

刪除選擇的工作。

### [詳細資料]

按一下此按鈕可檢視所選工作的設定。顯示的內容視工作類型而異。

### [重新列印]

按一下此按鈕可再次列印選擇的工作。

### [刪除]

刪除選擇的工作。

### [詳細資料]

按一下此按鈕可檢視所選工作的設定。顯示的內容視工作類型而異。

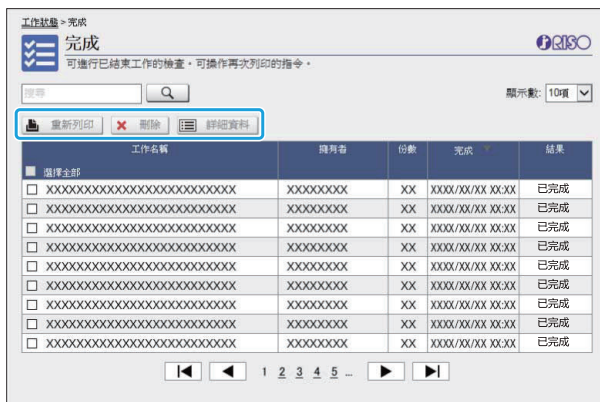


- 僅當管理員選單上的[工作/文件管理]設定為[儲存]時，才顯示完成的工作。
- 在以下情況下列印功能不可用。
  - 選擇未正確完成的工作時
  - 選擇非列印工作時
  - 不允許列印完成的工作時
  - 選擇了彩印工作但不允許進行彩印時
- 工作儲存期由管理員設定。

6

## [完成]畫面

[完成]畫面顯示完成的列印工作、暫停的列印工作及存在錯誤的列印工作。



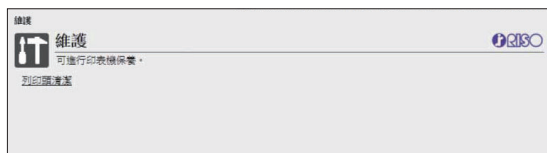
清單標題列中的[結果]項目顯示各項工作的結果（“已完成”、“錯誤”等）。



# [維護]選單

## [維護]選單畫面

在此畫面上，您可以設定印表機主機(系統)的用戶可設定功能。



### [列印頭清潔]

清潔列印頭以防阻塞。當您發現圖像品質有變時，例如印刷品局部模糊、出現白色條紋或褪色，請清潔列印頭。

使用印表機時，在印表機完成列印或複製工作後，清潔列印頭。

- 1 輕按[列印頭清潔]。
- 2 按一下[確定]。  
顯示指示設定已傳送的畫面。
- 3 按一下[確定]。

# 使用RISO條碼區域指定應用程式

RISO條碼區域指定應用程式專門設計用於ComColor FT系列產品。

該軟件用於指定有關條碼列印位置的資訊，以便可以在文件中建立高度可讀的條碼。

本章節介紹如何安裝和操作RISO條碼區域指定應用程式，以及如何向印表機註冊定義條碼位置的檔案。

## RISO條碼區域指定應用程式概覽

第148頁

安裝RISO條碼區域指定應用程式

## 建立並註冊條碼區域指定檔案

第151頁

1. 建立PRN檔案。



2. 讀取PRN檔案。



3. 指定條碼區域。



4. 儲存條碼區域指定檔案。



5. 註冊條碼區域指定檔案。



## RISO條碼區域指定應用程式概覽

### 安裝RISO條碼區域指定應用程式

首次使用前，您需要安裝RISO條碼區域指定應用程式。

#### 操作環境

啟用RISO條碼區域指定應用程式的系統要求如下表所述。

記憶體	1 GB或更多
CPU	Intel或完全相容的CPU
硬碟	2 GB或更多可用空間 (可運行OS的足夠空間)
顯示	1024 × 768或更高解析度

#### 安裝



- 作為擁有管理員權限的用戶登入。
- 關閉所有啟用的應用程式。

- 1 在電腦的DVD-ROM驅動中載入隨附的DVD-ROM。
- 2 開啟DVD-ROM上的[Utility] - [BarcodeAreaDefinitionSoftware] 資料夾，然後按兩下“setup.exe”檔案。
- 3 在下拉式選單中選擇所需語言，並按一下[確定]。
- 4 按一下[下一步]。

- 5 選擇[我接受這份授權合約]並按一下[下一步]。

- 6 遵照畫面上的說明設定好設定。



- 安裝完成後，“讀我檔案”畫面顯示。“讀我檔案”畫面包括使用機器的注意事項。務必閱讀此資訊。

- 7 從電腦中移除DVD-ROM。



- 將DVD-ROM存放於安全位置以備後用。

### 解除安裝

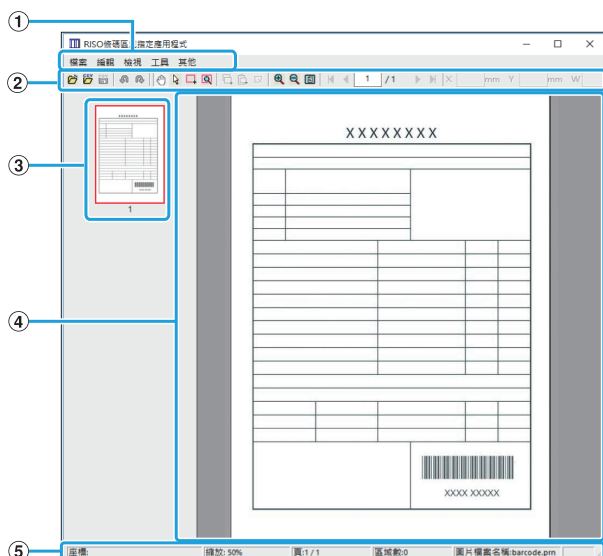
- 1 按一下[開始] - [設定] - [應用程式] - [BarcodeAreaDefinitionSoftware] - [解除安裝]。
- 2 遵照畫面上的說明解除安裝RISO條碼區域指定應用程式。
- 3 RISO條碼區域指定應用程式解除安裝後，重新啟動電腦。

### 啟動RISO條碼區域指定應用程式

- 1 按一下[開始] - ([所有應用程式] -) [RISO] - [RISO條碼區域指定應用程式]。

對於Windows 8.1，開啟“App”畫面，然後選擇[RISO] - [RISO條碼區域指定應用程式]。

## 主畫面



### ① 選單列

選單列包括[檔案]、[編輯]、[檢視]、[工具]和[其他]選單。每個選單包含編輯功能和設定項目。

### ② 工具列

顯示各種工具。

### ③ 縮圖

顯示列印圖像的縮圖。

### ④ 圖像/條碼區域顯示

顯示列印圖像。

### ⑤ 狀態列




顯示位置(座標)、放大倍率、頁碼及其他詳細資料。

## 操作

若要編輯條碼區域，選擇列印圖像區域，然後使用工具列或選單列中的功能。當相同的圖示出現在工具列及選單列時，您可以按一下其中一個，執行相同的操作。

選單列	功能
<b>檔案</b>	
開啟圖像檔案	開啟選擇的列印檔案，並顯示其圖像。
開啟CSV檔案	開啟選擇的CSV檔案。
清空CSV檔案	刪除顯示的條碼區域。

選單列	功能
儲存	儲存您目前使用的CSV檔案。
另存新檔	在新檔案名稱下儲存目前開啟的檔案。
頁面設定	您可以指定條碼建立區域的頁面大小。
<b>編輯</b>	
復原	取消編輯並將設定還原至其原稿狀態。
重做	重新套用之前取消的編輯。可重做10個最近的編輯。
複製	複製選擇的條碼區域。
貼上	將複製的條碼區域貼至其他區域。
刪除	刪除選擇的條碼區域。
重複	您可以重複指定相同的條碼區域。您可以指定1-999頁的週期。
<b>檢視</b>	
移動 	移動至第一頁、上一頁、下一頁或最後一頁。
移至	移動至指定的頁面。在文字方塊輸入所需的頁碼，然後輕按[Enter]鍵。(這僅顯示於工具列中。)
區域小幅調整工具(X/Y/W/H)	以顯示單位格式(mm)顯示條碼區域的座標(X/Y)、寬度(W)及高度(H)。在方塊中輸入值，將條碼區域更改為指定位置或大小。(這僅顯示於工具列中。)
旋轉	以90度角向左或向右旋轉畫面上的列印圖像。
顯示單位	您可以指定mm為單位，用於條碼區域指定頁面。
縮放 	您可以指定列印圖像的放大倍率，配合頁面上的完整圖像，使圖像配合頁面的寬度，放大或縮小。
縮圖	顯示或隱藏縮圖。
狀態列	顯示或隱藏狀態列。
工具列	顯示或隱藏工具列。
<b>工具</b>	
手工具	您可以拖動列印圖像，以變更其顯示位置。
選擇工具	您可以選擇條碼區域。按住Ctrl鍵以選擇多個條碼區域。選擇的區域以  表示。

選單列	功能
 建立區域工具	您可以指定條碼區域，其中列印密度經過調整，以使該區域適合閱讀。有界區域以  表示。
 自動區域偵測	自動偵測所有頁面或指定頁面上的條碼區域。
<b>其他</b>	
版本	顯示版本資訊。



# 建立及註冊條碼區域指定檔案

以PRN檔案格式從印表機驅動程式輸出原稿資料。使用RISO條碼區域指定應用程式開啟PRN檔案，指定條碼區域，並建立CSV檔案。管理員使用RISO Console在印表機上註冊條碼區域指定檔案。

## 步驟

### 1 建立PRN檔案

以PRN檔案格式輸出載有列印條碼的原稿。

- 1) 在電腦應用程式的列印對話方塊中，按一下[屬性](或[喜好設定])。
- 2) 按一下[基本]標籤。
- 3) 選擇[輸出]下拉式選單中的[儲存為檔案]。



- 如果安裝了可選的PostScript設定套件，則選擇[儲存空間]。
- 印表機驅動程式輸出的PRN檔案採用由RISO KAGAKU CORPORATION專門開發的格式。使用其他製造商的印表機或應用程式無法開啟PRN檔案。

- 4) 按一下[詳細資料]，然後指定目的地。

- 5) 按一下[確定]。

- 6) 按一下[列印]。

在指定的目的地建立PRN檔案。

- 7) 如果安裝可選配PostScript設定套件，使用RISO Console下載儲存於資料夾中的文件。

啟動RISO Console，在[儲存空間]選單的[載入]畫面選擇儲存的文件，然後按一下[下載]。



- 除了[輸出]設定外，為印表機驅動程式設定與實際列印時相同的設定。如果PRN檔案格式和實際列印設定（原稿大小、列印方向、紙張大小、落版等）不同，則可能無法正確套用條碼區域指定。如果更改與該佈局相關的任何設定，則該區域的坐標亦會更改。

### 2 讀取PRN檔案

使用RISO條碼區域指定應用程式開啟PRN檔案(列印圖像)。

- 1) 按一下[開始] - ([所有應用程式] -) [RISO] - [RISO條碼區域指定應用程式]。

對於Windows 8.1，開啟“App”畫面，然後選擇[RISO] - [RISO條碼區域指定應用程式]。

- 2) 按一下[檔案] - [開啟圖像檔案]，然後選擇PRN檔案。

- 3) 指定讀取的頁數。

選中[自動偵測條碼區域]核取方塊，即可自動偵測所有頁面的條碼區域。

- 4) 按一下[確定]。

原稿的列印圖像出現在圖像/條碼區域。



- 如果您使用混合大小資料，原稿資料的方向可能與列印圖像不同。在選單列中選擇[檢視]，旋轉列印圖像，使其與原稿資料方向保持一致，然後指定條碼區域。
- [自動偵測條碼區域]可讀取的最大條碼大小為100 mm(寬) × 30 mm(高)，最小大小為20 mm(寬) × 5 mm(高)。

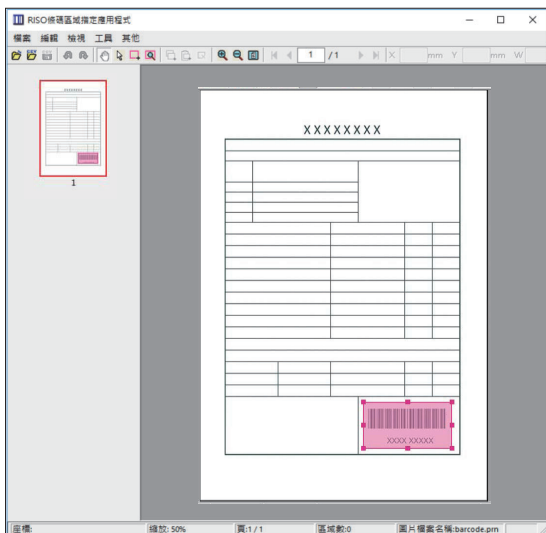



- 在以下情況下可能無法自動偵測條碼區域：

- 條碼間隔為5 mm或更小
- 條碼圖像不清晰
- 條碼傾斜放置，或黑條不直
- 黑條的顏色並非純黑(RGB 0.0.0)
- 黑條之間的間隔並非純白(RGB 255.255.255)

### 3 指定條碼區域

□ 用來圈住畫面上的條碼。



圈住區域已著色並指定為條碼區域。  
編輯條碼區域，使用編輯工具及選單列。(第149頁“操作”)  
如果使用自動條碼區域偵測，確認正確偵測條碼。如果偵測區域與條碼未對齊，則使用  (選擇工具) 來調整位置。


#### ■ 縮圖顯示

縮圖圖像的左上角為基點，原始圖像及條碼區域指定圖像相互重疊顯示。如果原始圖像及條碼區域指定圖像大小不一致，則顯示如下所示縮圖。若要在灰顯部分指定條碼區域，則在同一方向對齊原始圖像及條碼區域指定圖像。



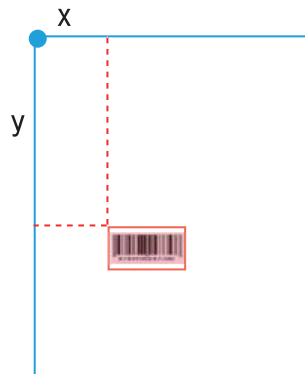
在本例中，原始圖像(實線)小於條碼區域指定圖像(虛線)。條碼區域指定圖像之外部分將灰顯。



- 您可在多達30個頁面上為每個頁面指定最多50個條碼。如果您指定[反復]，則可重複套用區域。
- 使用  (選擇工具) 可在同一頁面上移動條碼區域。若要將條碼區域移至不同頁面，複製條碼區域並將其貼至所需頁面。如果條碼區域大於原始圖像，則無法貼上複製的條碼區域。

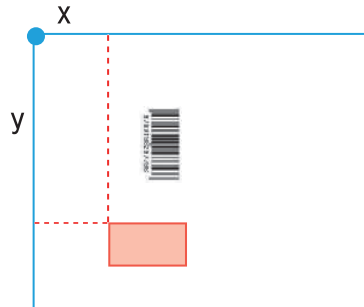
### ■ 條碼區域指定注意事項

如果指定條碼區域的位置資訊更改，例如圖像旋轉，則條碼區域不會正確處理。  
如果圖像旋轉或列印方向更改，則使用建立區域工具再次指定條碼區域。(從基點開始修正條碼區域。)




正確執行條碼處理的範例

基點



未正確執行條碼處理的範例，因為原始圖像已旋轉，且條碼相對基點的位置已更改

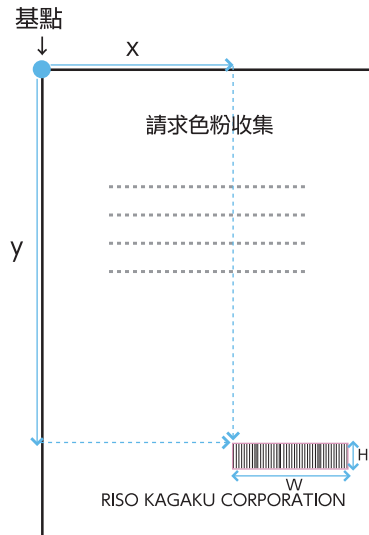
### 4 儲存條碼區域指定檔案

在選單中按一下 。條碼區域指定檔案以CSV格式輸出(儲存)。  
若要在儲存時更改檔案名稱，在[檔案]選單中選擇[另存新檔]。





- CSV檔案指定印刷品上條碼相對於基點的大小(寬、高)及位置座標(X,Y)(單位為0.1 mm)，基點位於在電腦上建立之原稿資料的左上角。



## 5 註冊條碼區域指定檔案

在RISO Console上的管理員選單中，將條碼區域指定檔案註冊至印表機。欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“管理員指南”。

## 重複功能

如果指定條碼區域時使用[反復]功能，則根據[反復]對話方塊中指定的[週期]值對後續頁面重複指定區域。這無需對各頁面及每個頁面指定區域。

- 週期為0時：條碼區域僅套用於在條碼區域指定檔案中設定的頁面。
- 週期為1時：在條碼區域指定檔案中為首頁設定的條碼區域在每個頁面上重複，直至最後一頁。
- 週期為2時：在條碼區域指定檔案中為前2頁設定的條碼區域每2頁重複一次，直至最後一頁。
- 週期為3時：在條碼區域指定檔案中為前3頁設定的條碼區域每3頁重複一次，直至最後一頁。

以下範例顯示了為3頁指定條碼區域的情況。

原稿資料	            
條碼區域指定	  
週期: 0	             在條碼區域指定檔案中設定的頁 條碼處理不設定4-13頁。
週期: 3	             在條碼區域指定檔案中設定的頁 重複頁 重複頁 重複頁



- 您可以將[週期]指定為1至999頁。
- 在重複程序中設定頁面之後的頁面不會出現在縮圖中。

## 列印條碼原稿

您可從印表機驅動程式畫面[圖像處理]標籤的[條碼區域指定]下拉式選單中，選擇註冊的條碼區域指定檔案。當列印條碼原稿時，選擇一個適合的條碼區域指定檔案。(第109頁“列印條碼原稿”)

# 可選配設備

本章節介紹了可用於本機的可選配設備。

## 移位裝訂托盤

第156頁

本部分介紹當連接了移位裝訂托盤時可用的設定和功能。

## 其他紙匣

第163頁

本部分介紹當連接了其他紙匣時可用的設定和功能。

## 多功能整理器

第165頁

本部分介紹當連接了多功能整理器時可用的設定和功能。

## 堆疊紙盤(全自動收紙盤/加闊堆疊紙匣)

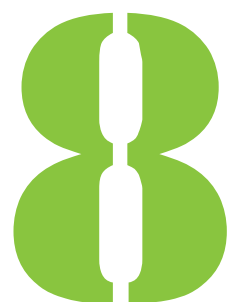
第180頁

本節介紹連接全自動收紙盤/加闊堆疊紙匣時的可用設定及功能。

## PostScript設定套件

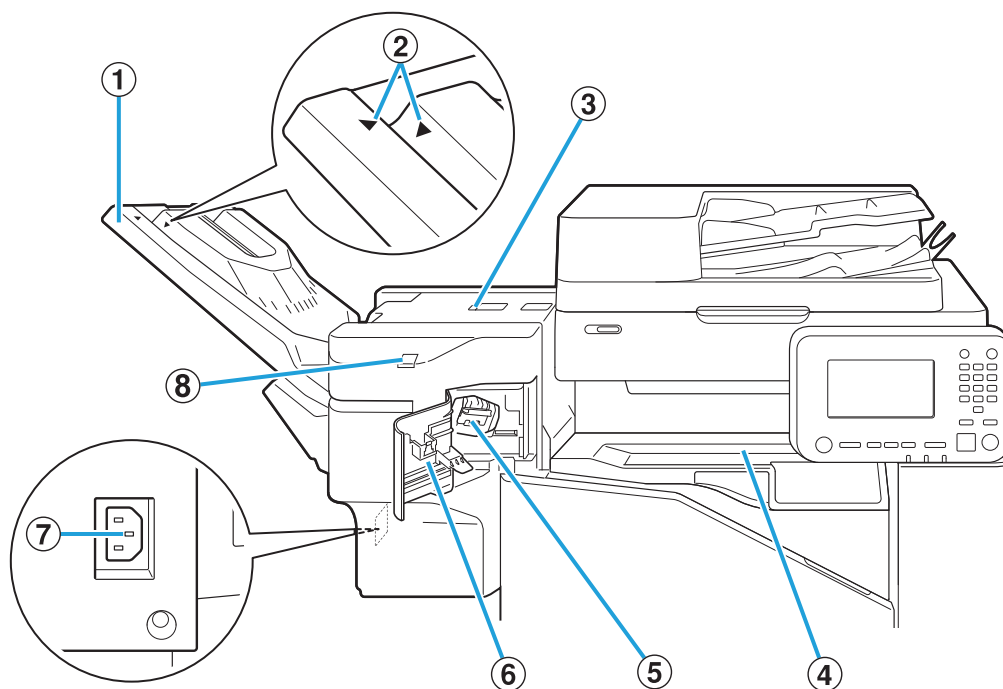
第185頁

本部分介紹當安裝了PostScript設定套件時可用的設定和功能。



## 移位裝訂托盤

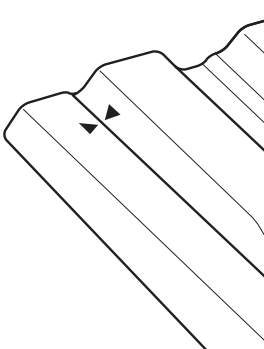
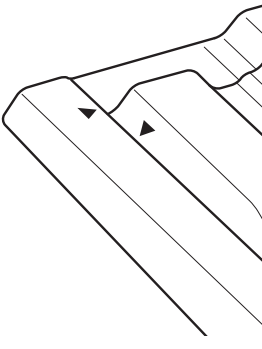
如果連接可選配移位裝訂托盤，則可裝訂列印的紙張，或對各套列印的文件執行移位輸出。



- ① 堆疊紙盤  
印刷品輸出時面朝下。
- ② 堆疊紙盤設定位置  
視乎紙張類型或輸出狀況滑入位置。
- ③ 卡紙釋放蓋板
- ④ 頂蓋  
紙張從印表機傳輸至移位裝訂托盤期間如果出現卡紙，則打開此蓋並移除堵塞紙張。
- ⑤ 訂針卡盒  
拉出訂針卡盒以更換訂針，或者查看訂針是否卡阻。
- ⑥ 訂針盒蓋  
如果訂針卡阻，則打開此蓋，或更換訂針卡盒。
- ⑦ 移位裝訂托盤插座  
連接移位裝訂托盤電線。
- ⑧ 無釘針裝訂 LED  
此 LED 會在進行無釘針裝訂時閃爍。



• 堆疊紙盤滑動。對於正常輸出，對齊②所示的[▶]與[◀]。

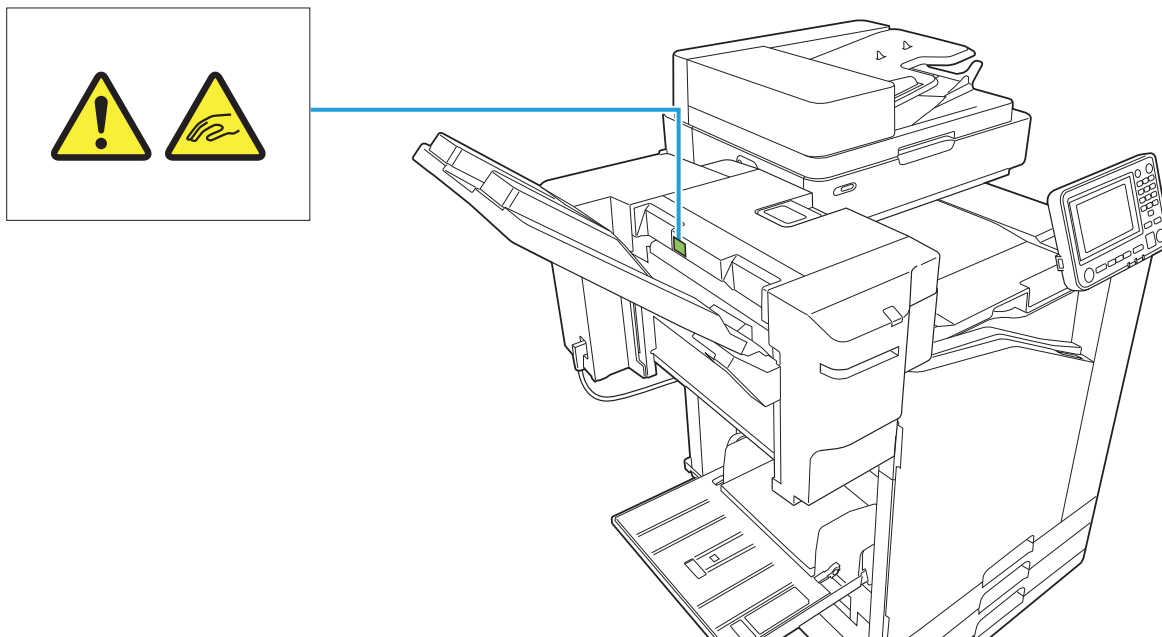
正常(右側所示情況除外)	使用無釘針的B5或更小紙張時
 <p>對齊[▶]和[◀]。</p>	 <p>相互錯開放置[▶]和[◀]。</p>

## 注意標籤

為安全起見，以下注意標籤已貼至移位裝訂托盤。操作或維護移位裝訂托盤時，請遵守注意標籤上的說明以確保安全使用。請勿取下或弄髒標籤。如果標籤沒有粘貼在移位裝訂托盤上，快要脫落或無法讀取，請聯絡經銷商或授權服務代表。

### ■ 注意標籤的位置

注意標籤(警告)的位置如下所示。



8

### ■ 標籤詳細資料

當移位裝訂托盤移動或從堆疊托盤中取出印刷品時，手指可能會被夾住。

## 設定清單

連接移位裝訂托盤時，可設定下述項目。

### 印表機驅動程式

設定項目	說明	參閱
<b>[整理]標籤</b>		
移位輸出	列印多份時，您可以略微分開堆疊各組列印文件。	第158頁
裝訂	選擇裝訂位置。	第158頁
<b>[進階]標籤</b>		
程式	當所需的複製份數因群組而異(如公司部門或班級)，請指定此選項。	第110頁
移位輸出([程式])	您可以略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。	第162頁



• 當[整理]標籤中的[裝訂]變灰時，請確保正確設定了屬性畫面上[環境]標籤中的[印表機設定]。(第112頁“印表機設定”)

### 複製模式

設定項目	說明	參閱
程式	當所需的複製份數因群組而異(如公司部門或班級)，請指定此選項。	第65頁
移位輸出(程式)	您可以略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。	第161頁
分隔	指定在印刷品之間插入滑托板的位置。	第68頁
移位輸出([分隔])	您可以略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。	第161頁
裝訂	設定好裝訂設定。	第161頁

## 印表機驅動程式設定

### 移位輸出

列印多份時，略微分開堆疊各組列印文件。



- 設定[程式]時，[移位輸出]設定為[OFF]。(第110頁“程式”)
- 對於無法輸出至移位裝訂托盤的紙張大小，此設定不可用。
- 使用移位裝訂托盤時，無法將此設定用於裝訂。

#### [OFF]

不執行移位輸出。

#### [排序之間]

[排序]中指定的每套列印文件相互稍有堆疊。

#### [工作間]

每個已完成列印工作彼此略微分開堆疊。

### 裝訂

選擇裝訂位置。



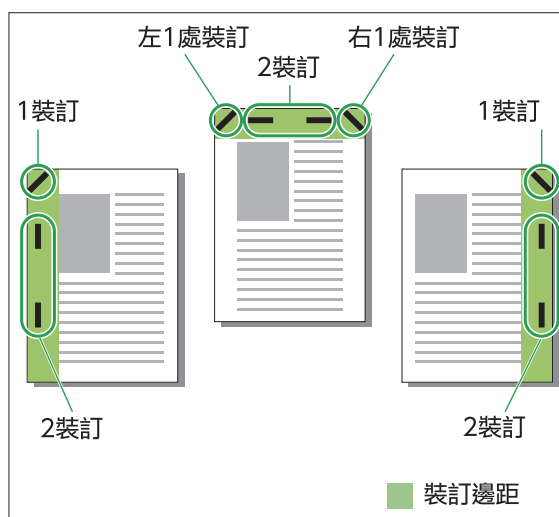
- 設定[裝訂]後，確保設定[裝訂邊距]。
- 設定[裝訂]後，[排序]被設定為[有序]。(第98頁“排序”)
- 設定[小冊子]後，[裝訂]為[OFF] (第102頁“小冊子”)。
- 紙張方向視裝訂邊距而異。請參閱“裝訂功能及紙張的裝入方向”(第160頁)

如果您為[裝訂邊距]選擇[左]或[右]，則可選擇以下選項：

[OFF]、[1裝訂]、[2裝訂]

如果您為[裝訂邊距]選擇[上]，則可選擇以下選項。

[OFF]、[左1處裝訂]、[右1處裝訂]、[2裝訂]



#### <可裝訂的紙張類型>

- 紙張大小：A3/B4/A4/A4-LEF/B5/B5-LEF/Ledger/Legal/Letter/Letter-LEF/Foolscap/8K/16K/16K-LEF
- 紙張重量：52 g/m<sup>2</sup> 至210 g/m<sup>2</sup>

### <可裝訂的紙張數量>

- 標準尺寸紙張  
A4、A4-LEF、JIS-B5、JIS-B5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF：  
2至50張\*
- 上述之外的尺寸 (A3、B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K)：  
2至25張\*




\* 使用普通紙及環保紙時(85 g/m<sup>2</sup>)



- 使用非標準尺寸紙張時，無法執行裝訂。
- 列印工作超過可執行裝訂的最大紙張數量時，將會顯示確認畫面，以便您選擇停止列印或繼續列印而不裝訂。

## 移位裝訂托盤的功能

可裝訂的紙張大小視型號而異。

	ComColor FT 5000/5000R	ComColor FT 5430/5430R/ 5230/5230R/ 5231/5231R/2430 ComColor black FT 1430/1430R
 A4 B5	✓	✓
 A4 B5	✓	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓
 A4 B5	✓	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓



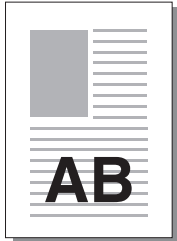
- 紙張大小 (以英寸為單位) 如下：  
A3 (Ledger) A4 (Letter) B4 (Legal)



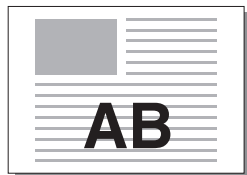
## 裝訂功能及紙張的裝入方向

紙盤中紙張的方向及裝訂邊距如下所示。

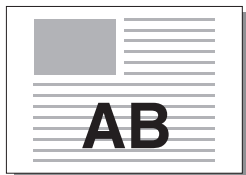
方向：縱向



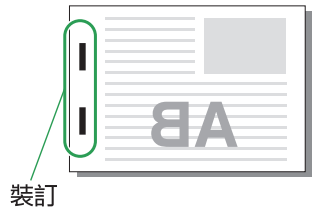
方向：橫向




面朝上/面朝下：面朝上



面朝上/面朝下：面朝下



裝訂邊距	裝訂位置					
左	1裝訂		2裝訂			
右	1裝訂		2裝訂			
上	左1處裝訂		右1處裝訂		2裝訂	
紙張傳輸						



- 當紙盤中未裝入相應大小的紙張時，則會顯示一則訊息。  
遵照畫面上的說明裝入紙張。
- 對於[1裝訂]裝訂，視乎紙張大小或方向，裝訂角度可能與上圖及印表機驅動程式畫面上的列印圖像不同。
- 當原稿中使用了多種不同的原稿尺寸時，機器將自動旋轉圖像以適應[裝訂邊距]設定。

## 移位輸出（程式）

使用[程式]時，略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。

欲知更多關於設定[程式]的詳細資料，請參閱“列印”中的“程式”（第110頁）。

### [OFF]

不執行移位輸出。

### [套間]

各套列印文件彼此略微分開堆疊。

### [群組間]

各組列印文件彼此略微分開堆疊。

## 複製模式設定

## 移位輸出 ([分隔])

使用[分隔]時，略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。

### [OFF]

不執行移位輸出。

### [排序之間]

各排序組彼此略微分開堆疊。

### [工作後]

各列印工作彼此略微分開堆疊。

### <可移位紙張>

- 使用移位裝訂托盤時：  
131 mm × 148 mm - 305 mm × 550 mm

- 1 輕觸[分隔]。
- 2 選擇移位輸出設定。
- 3 輕觸[確定]。

## 裝訂

指定位置的裝訂。

### <可裝訂的紙張類型>

- 紙張大小：A3、B4、A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K、16K-LEF
- 紙張重量：52 g/m<sup>2</sup> 至210 g/m<sup>2</sup>

### <可裝訂的紙張數量>

- 標準尺寸紙張  
A4、A4-LEF、JIS-B5、JIS-B5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF：  
2至50張<sup>\*</sup>  
上述之外的尺寸（A3、B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K）：  
2至25張<sup>\*</sup>  
<sup>\*</sup> 使用普通紙及環保紙時(85 g/m<sup>2</sup>)



- 使用非標準尺寸紙張時，無法執行裝訂。
- 列印工作超過可執行裝訂的最大紙張數量時，將會顯示確認畫面，以便您選擇停止列印或繼續列印而不裝訂。

## ■ 原稿方向

### [頂邊]

以可正常讀取原稿的方向裝入原稿時，請選擇此選項。

### [向左]

以原稿頂邊與左邊距對齊的方式裝入原稿時，請選擇此選項。

## ■ 裝訂邊距

選擇紙張的裝訂邊距。  
左、右、上

## ■ 裝訂

選擇裝訂位置。

如果您為[裝訂邊距]選擇左或右，則可選擇以下選項。

### [OFF]、1裝訂、2裝訂

如果您為[裝訂邊距]選擇上，則可選擇以下選項。  
[OFF]、左1處裝訂、右1處裝訂、2裝訂



- 只有為[裝訂邊距]選擇上時，才會顯示左1處裝訂及右1處裝訂。

- 1 輕觸[裝訂]。
- 2 選擇原稿方向。
- 3 設定[裝訂邊距]。
- 4 設定[裝訂]。
- 5 輕觸[確定]。

## ■ 裝訂邊界

您可以指定裝訂邊界，使裝訂區域不在列印區域。

### 1 輕觸[裝訂]畫面上的[裝訂邊界]。

[裝訂邊界]畫面顯示。

### 2 指定裝訂邊界。

- 選擇[裝訂邊距]。
- 使用[ $\downarrow$ ]、[ $\uparrow$ ]或數字鍵輸入寬度。
- 若因應裝訂邊界設定，引致部分列印區域缺失，請將[自動縮小]設為[ON]。

### 3 輕觸[確定]。

## 移位輸出 ([程式])

使用[程式]時，略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。

欲知更多關於程式的詳細資料，請參閱“複製”中的“程式”（第65頁）。

#### [OFF]

不執行移位輸出。

#### [套間]

當編輯螢幕上的表格設置為“份數 x 套數”時，可以選擇此選項。

各套列印文件彼此略微分開堆疊。

#### [群組間]

當編輯螢幕上的表格設置為“份數 x 套數”時顯示此選項。

各組列印文件彼此略微分開堆疊。

#### [每一部分]

當編輯螢幕上的表格設置為“級別/班級”時顯示此選項。

各班級列印文件彼此略微分開堆疊。

## 使用無釘針裝訂

移位裝訂托盤可讓您在不使用釘針的情況下，將紙張裝訂在一起。

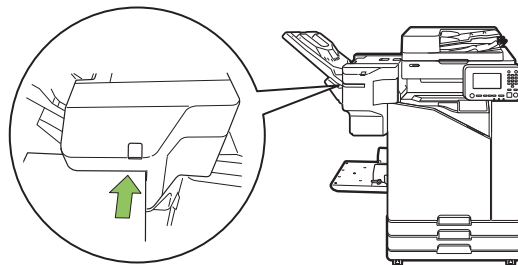
這種方式不需要裝填釘針，也可避免因釘針而受傷的風險。



- 如為  $64 \text{ g/m}^2$  紙張，可裝訂的紙張數目為最多 10 張；如果是較厚紙張，則為最多 6 張。
- 如果印表機為休眠狀態，則無法使用無釘針裝訂。按下 [喚醒] 按鍵即可讓印表機返回正常運作模式。

- 無釘針裝訂無法從印表機驅動程式或機器的操作面板執行操作。

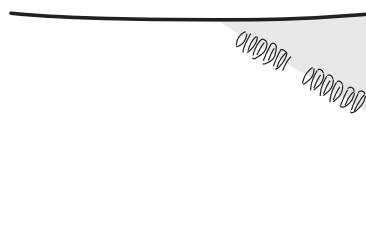
### 1 請將紙張的右上角對齊槽縫後方。



無釘針裝訂 LED 會閃爍。

### 2 請等候約 2 秒，不要移動紙張。

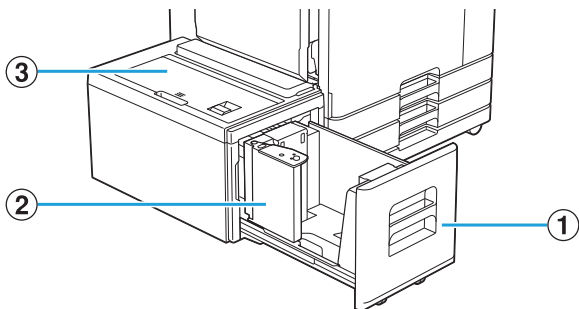
無釘針裝訂 LED 停止閃爍後，紙張就會以波浪狀壓接方式裝訂。



# 其他紙匣

當安裝了可選配的其他紙匣，您可裝入約2,000張列印紙張\*。

\* 使用普通紙和回收紙時 (85 g/m<sup>2</sup>)。



## ① 進紙盤

在此裝入用於列印的紙張。



- 使用標準紙盤裝入厚紙及其他特殊類型的紙張。

## ② 紙張導板

此導板用於防止其他紙匣中的輸出紙張不齊。

## ③ 頂蓋

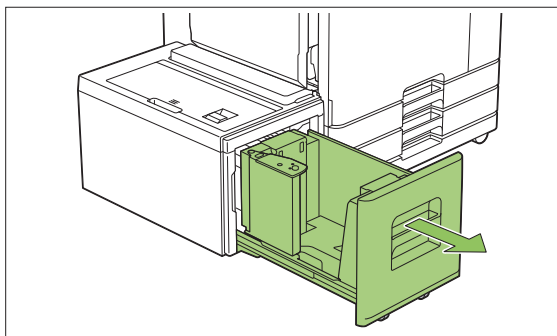
如果出現卡紙，打開此蓋，移除堵塞紙張。

## 裝入紙張



- 更改紙張大小（紙張導板位置）時，請聯絡經銷商或授權服務代表。

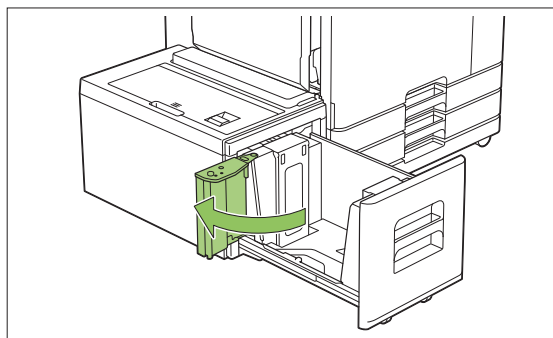
## 1 向前拉出紙盤。



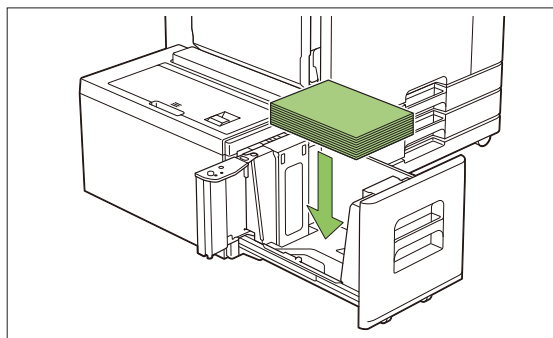
- 為防止卡紙，請在拉出紙盤之前進行以下檢查。

- 紙盤中沒有紙。  
欲知更多關於剩餘紙張數量的詳細資料，請參閱“消耗品畫面”（第36頁）。
- 沒有使用其他紙匣進紙的工作。  
欲知正在列印工作詳情，請參閱“[紙張資訊]畫面”（第45頁）。

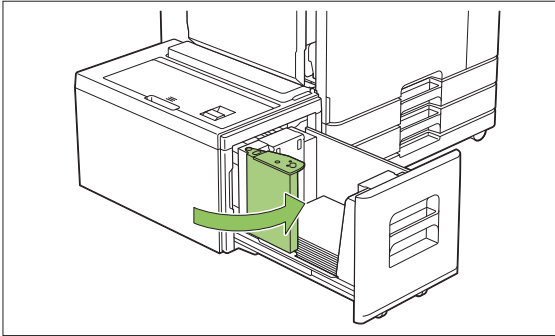
## 2 打開紙張導板。



## 3 裝入紙張。



- 4** 向後推紙張導板，直到其與紙張的外側邊對齊。



- 5** 將紙盤推回機器。

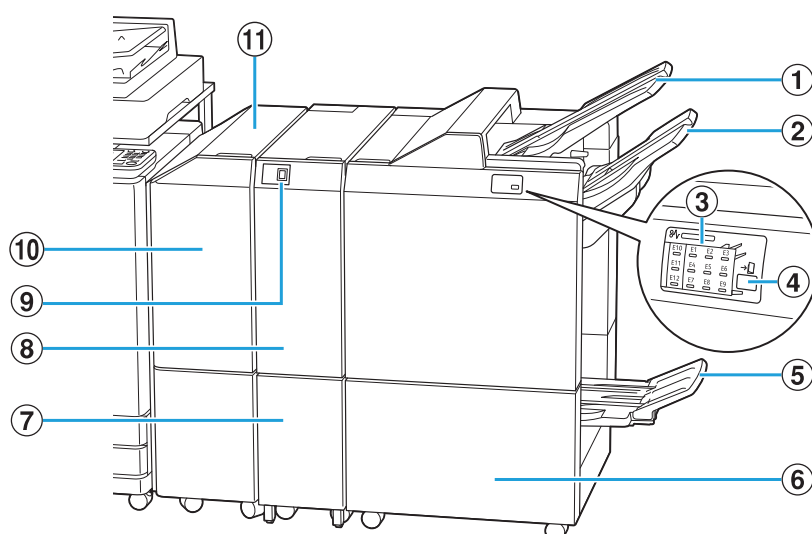
# 多功能整理器

如果連接可選配的多功能整理器，可使用以下功能。

多功能整理器可供使用的功能	新增可選購設備時可供選擇的功能	
	帶折頁設備	帶打孔設備(2/4H)
裝訂 2疊 小冊子裝訂	內3疊 外3疊 Z摺疊	2孔或4孔打孔

本節以帶折頁設備和打孔設備 (2/4H) 的多功能整理器為例進行說明。

## • 正面圖



### ① 上紙盤

執行打孔時，印刷品在此輸出。

### ② 堆疊紙盤

使用裝訂或移位輸出功能時，印刷品在此輸出。

### ③ 卡紙指示LED

卡紙的位置亮起。

### ④ 彈出按鈕\*

輕按彈出按鈕將小冊子紙盤中的印刷品移至可輕鬆檢索的位置。

### ⑤ 小冊子紙盤\*

小冊子和2疊印刷品在此輸出。

### ⑥ 右側蓋板

如果訂針卡阻，則打開此蓋，可更換訂針卡盒。

### ⑦ 三摺出紙盤容量\*

3疊印刷品在此輸出。

### ⑧ 折頁設備\*

外3疊、內3疊和Z摺疊功能可供使用。

### ⑨ 三摺出紙盤按鈕\*

推入此按鈕，彈出外3疊印刷品。三摺紙盤朝向您的方向打開。

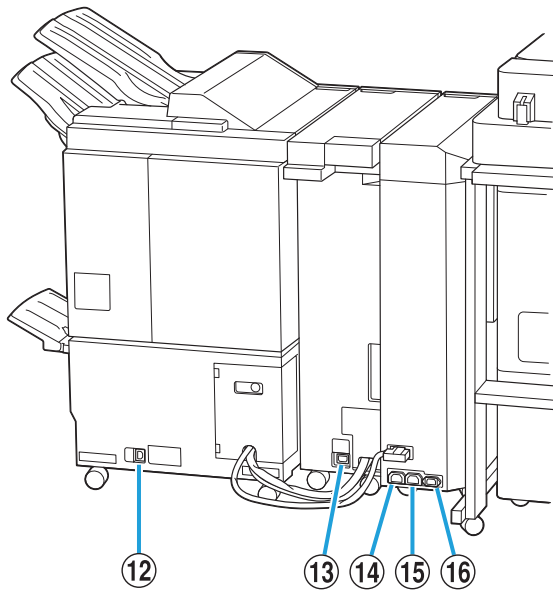
### ⑩ 傳輸蓋

如果出現卡紙，打開此蓋，移除堵塞紙張。

### ⑪ 傳輸設備

將紙張從印表機傳輸到多功能整理器。

### • 背面圖



#### ⑫ 多功能整理器插孔

用於連接多功能整理器電源線。

#### ⑬ 折頁設備插座\*

用於連接折頁設備電源線。

#### ⑭ 多功能整理器配電插座

用於連接多功能整理器電源線。

#### ⑮ 折頁設備配電插座

用於連接折頁設備電源線。

#### ⑯ 傳輸設備插座

用於連接傳輸設備電源線。

\* 視乎您所使用的多功能整理器，未予配備



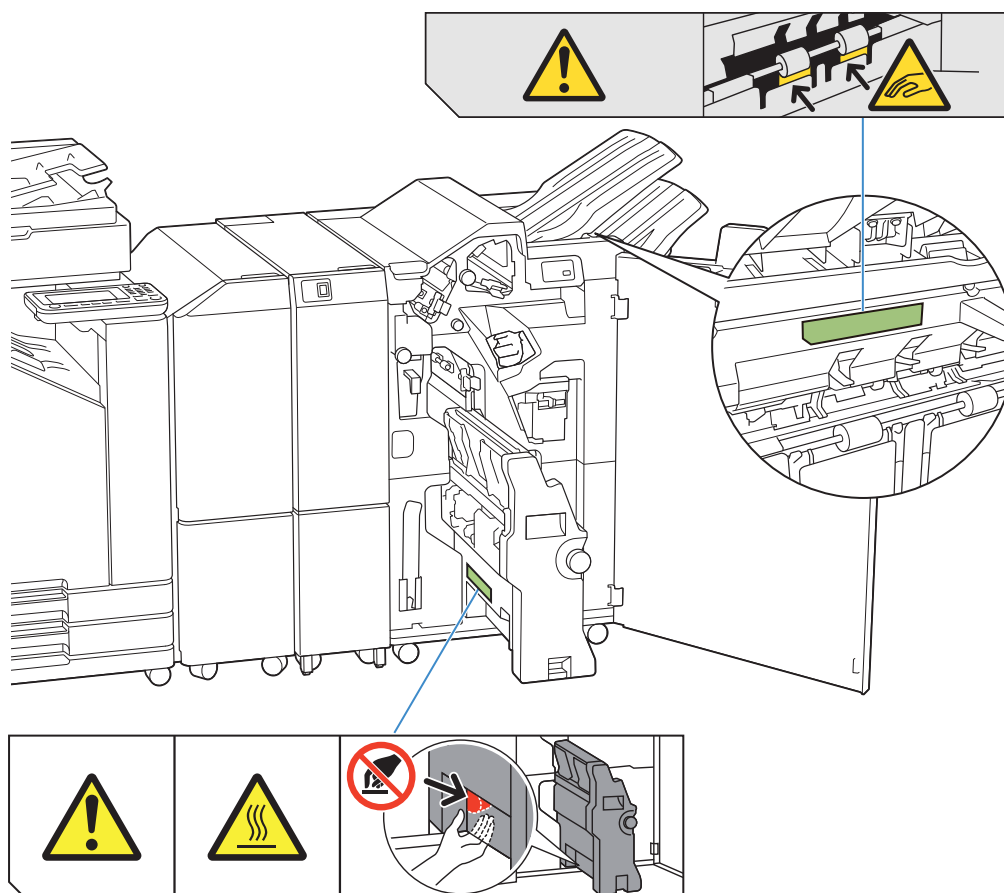
## 注意標籤

為安全起見，以下注意標籤已貼至多功能整理器。

操作或維護多功能整理器時，請閱讀注意標籤上的說明以確保安全使用。請勿取下或弄髒標籤。如果標籤沒有粘貼在移位裝訂托盤上，快要脫落或無法讀取，請聯絡經銷商或授權服務代表。

### ■ 注意標籤的位置

注意標籤(警告)的位置如下所示。



• 多功能整理器和折頁設備內也貼有高溫警告標籤。

### ■ 標籤詳細資料

- 當多功能整理器移動或從堆疊托盤中取出印刷品時，手指可能會被夾住。
- 標籤的位置可能溫度高。接觸可引致灼傷。

## 設定清單

連接多功能整理器時，可設定下述項目。

### 印表機驅動程式

設定項目	說明	參閱
<b>[整理]標籤</b>		
移位輸出	列印多份時，您可以略微分開堆疊各組列印文件。	第168頁
裝訂	選擇裝訂位置。	第169頁
打孔	選擇打孔方式。	第172頁
摺疊	將紙張摺疊為兩個部分時選擇此選項。	第172頁
小冊子裝訂	指定小冊子列印的類型。	第174頁
出紙盤	指定出紙盤。	第175頁
連續出紙	當紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。	第175頁
<b>[進階]標籤</b>		
程式	當所需的複製份數因群組而異(如公司部門或班級)，請指定此選項。	第110頁
移位輸出 ( 程式 )	您可以略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。	第175頁



- 當[整理]標籤中的[裝訂]、[打孔]和其他功能變灰時，請確保正確設定了屬性畫面上[環境]標籤中的[印表機設定]。(第112頁“印表機設定”)

### 複製模式

設定項目	說明	參閱
小冊子	製作小冊子時，可指定落版及紙張摺疊。	第60頁
裝訂 ([小冊子])	列印紙張摺疊為兩個部分並使用訂書針中間裝訂。	第178頁
分隔書籍 ([小冊子])	選擇在使用分隔的輸出列印小冊子時，使用騎馬訂裝訂或是側邊裝訂。	第178頁
程式	當所需的複製份數因群組而異(如公司部門或班級)，請指定此選項。	第65頁

設定項目	說明	參閱
移位輸出 ([程式])	您可以略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。	第162頁
分隔	指定在印刷品之間插入滑托板的位置。	第68頁
移位輸出 ([分隔])	您可以略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。	第175頁
裝訂/打孔	指定裝訂及打孔設定。	第176頁
摺疊	將紙張摺疊為兩個部分時選擇此選項。	第177頁
出紙盤	指定出紙盤。	第179頁
面向上/面向下	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。	第179頁
連續出紙	當紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。	第179頁



- 使用可選配的打孔設備時，會顯示打孔設定。

## 印表機驅動程式設定

### 移位輸出

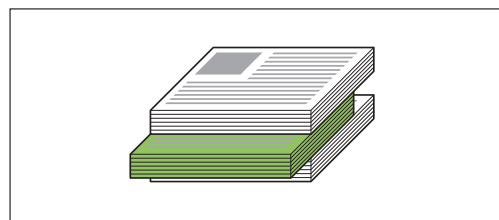
列印多份時，略微分開堆疊各組列印文件。



- 設定[程式]時，[移位輸出]設定為[OFF]。(第110頁“程式”)
- 對於無法輸出至堆疊紙盤的紙張大小，此設定不可用。
- 設定[摺疊]下的[2 疊]、[內 3 摺]或[外 3 摺]後，[移位輸出]被設定為[OFF]。(第172頁“摺疊”)
- 設定[小冊子裝訂]後，[移位輸出]為[OFF]。(第174頁“小冊子裝訂”)
- 通常，使用兩層移位。組合使用裝訂時，使用三層移位。

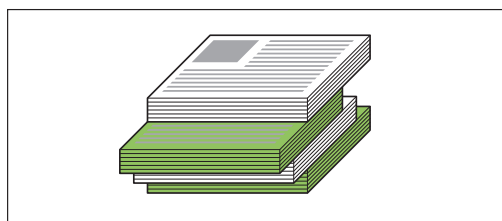
#### 兩層移位

不裝訂(多功能整理器、移位裝訂托盤)



#### 三層移位

裝訂(多功能整理器)



**[OFF]**  
不執行移位輸出。

**[排序之間]**  
在[排序]中指定的各套列印文件彼此略微分開堆疊。

**[工作間]**  
每個已完成列印工作彼此略微分開堆疊。

## 裝訂

選擇裝訂位置。



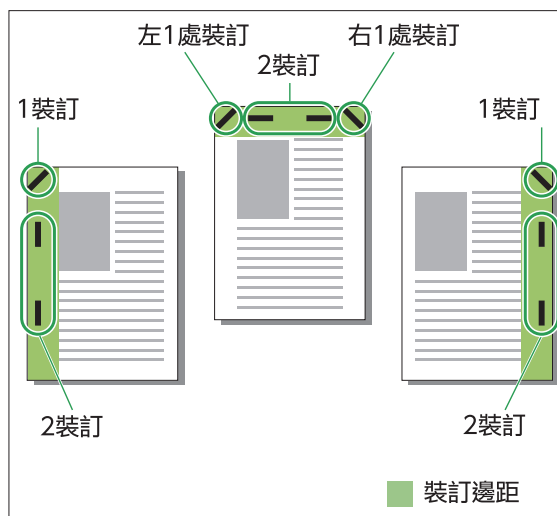
- 設定[裝訂]後，確保設定[裝訂邊距]。
- 設定[裝訂]後，[排序]被設定為[有序]。(第98頁“排序”)
- 設定[小冊子]後，[裝訂]為[OFF]。(第102頁“小冊子”)
- 設定[小冊子裝訂]後，[裝訂]為[OFF]。(第174頁“小冊子裝訂”)
- 紙張方向視裝訂邊距而異。請參閱“裝訂功能及紙張的裝入方向”(第160頁)。

如果您為[裝訂邊距]選擇[左]或[右]，則可選擇以下選項：

**[OFF]、[1裝訂]、[2裝訂]**

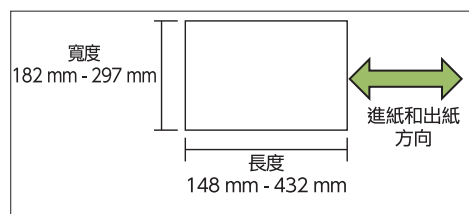
如果您為[裝訂邊距]選擇[上]，則可選擇以下選項。

**[OFF]、[左1處裝訂]、[右1處裝訂]、[2裝訂]**



### <可裝訂的紙張類型>

- 紙張大小：A3、B4、A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、A5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K、16K-LEF 及非標準大小



- 紙張重量：52 g/m<sup>2</sup> 至210 g/m<sup>2</sup>

### ＜可裝訂的紙張數量＞

- 使用標準尺寸紙張時  
A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF：  
2至100張  
上述之外的尺寸(A3、B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K)：  
2至65張
- 使用非標準尺寸紙張  
紙張長度超出297 mm：2至65張  
紙張寬度和長度超出  
216 mm：2至65張  
上述之外的尺寸：2至100張



- 列印工作超出可裝訂的最大紙張數時，紙張將不裝訂輸出。

## 多功能整理器的功能

可裝訂的紙張大小視型號而異。

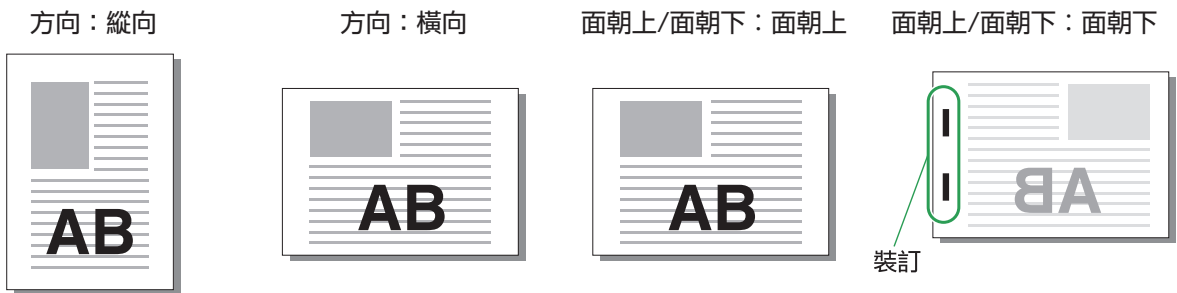
	ComColor FT 5000/5000R	ComColor FT 5430/5430R/ 5230/5230R/ 5231/5231R/2430 ComColor black FT 1430/1430R
 A4 B5	✓	✓
 A4 B5	✓	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓
 A4 B5	✓	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓



- 紙張大小（以英寸為單位）如下：  
A3 (Ledger) A4 (Letter) B4 (Legal)

裝訂功能及紙張的裝入方向

紙盤中紙張的方向及裝訂邊距如下所示。



裝訂邊距	裝訂位置					
左	1裝訂		2裝訂			
右	1裝訂		2裝訂			
上	左1處裝訂		右1處裝訂		2裝訂	
紙張傳輸						

- 當紙盤中未裝入相應大小的紙張時，則會顯示一則訊息。  
遵照畫面上的說明裝入紙張。
- 對於[1裝訂]裝訂，視乎紙張大小或方向，裝訂角度可能與上圖及印表機驅動程式畫面上的列印圖像不同。
- 當原稿中使用了多種不同的原稿尺寸時，機器將自動旋轉圖像以適應[裝訂邊距]設定。

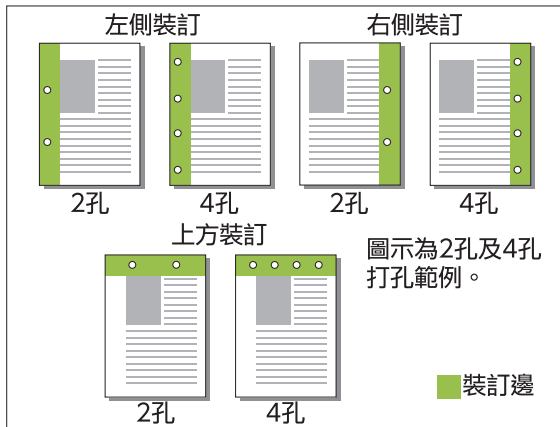
## 打孔

指定打孔的孔數。



- 設定[小冊子]後，[打孔]被設定為[OFF]。(第102頁“小冊子”)
- 設定[小冊子裝訂]後，[打孔]被設定為[OFF]。(第174頁“小冊子裝訂”)






[OFF]、[2 孔]、[4 孔]



### <可打孔的紙張類型>

- 紙張大小:
  - 2孔：A3、B4、A4、A4-LEF、B5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K-LEF
  - 4孔：A3、A4-LEF、Ledger、Letter-LEF、8K、16K-LEF
- 紙張重量：52 g/m<sup>2</sup> 至210 g/m<sup>2</sup>

可以打孔的紙張大小因型號而異。

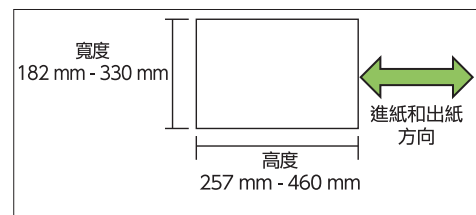
	ComColor FT 5000/5000R	ComColor FT 5430/5430R/ 5230/5230R/ 5231/5231R/2430 ComColor black FT 1430/1430R
 A4	✓	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓
 A4-LEF B5-LEF	N/A	✓
 A3 B4	N/A	✓

## 摺疊

選擇2疊或Z摺疊的摺疊類型。

### <可摺疊的紙張類型>

- 紙張大小:
  - 2疊：A3、B4、A4、B5、Ledger、Legal、Letter、Foolscap、8K、16K及非標準大小
  - 內3疊、外3疊：A4、Letter
  - Z摺疊：A3、B4、Ledger、8K



- 您不能將寬度大於高度的紙張對折。

- 紙張重量：60 g/m<sup>2</sup> 至90 g/m<sup>2</sup>

[OFF]

紙張不摺疊。

[2 疊]

每張紙摺疊為兩個部分。

**[內 3 摺]**

每張紙向內摺疊為三個部分。

**[外 3 摺]**

每張紙向外摺疊為三個部分。

**[Z 摺疊]**

每張紙以Z形狀摺疊。

組合使用[混合大小原稿]時，將Z摺疊紙和非Z摺疊紙混合在一起輸出。

選擇摺疊類型並按一下[詳細資料]以顯示[摺疊]對話方塊。設定摺疊方向和裝訂邊距位置。

**■ 摺疊方向**

選擇了[2 疊]、[內 3 摺]或[外 3 摺]時，指定要摺疊的列印面是朝內還是朝外。



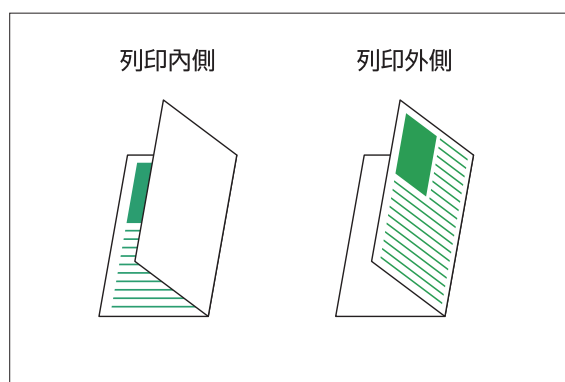
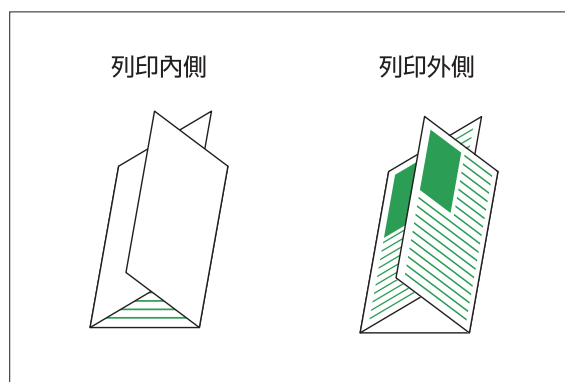
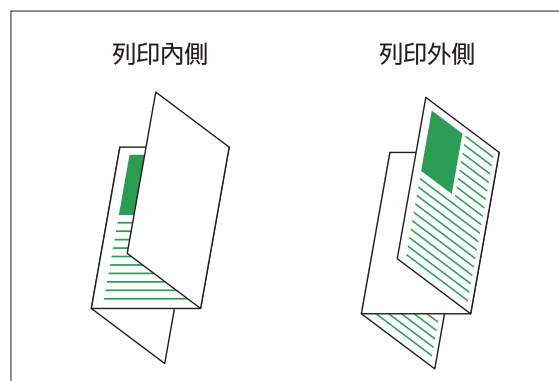
• 兩邊均列印時，首頁即為列印表面。

**[列印內側]**

列印表面向內摺疊紙張。

**[列印外側]**

列印表面向外摺疊紙張。

**2 疊****內 3 摺****外 3 摺****■ 裝訂邊距**

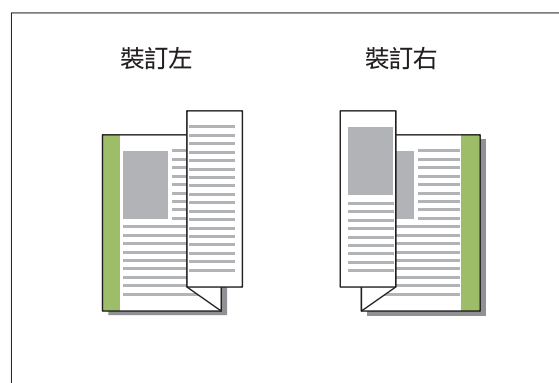
選擇[Z 摺疊]時，指定裝訂位置。

**[裝訂左/上]**

以Z形狀摺疊紙張右半部分。

**[裝訂右/下]**

以Z形狀摺疊紙張左半部分。



• 設定[混合大小原稿]後，[摺疊]僅能設定為[Z 摺疊]。在這種情況下，可以共用的紙張大小是“A4-LEF和A3”、“B5-LEF和B4”和“Letter-LEF和Ledger”。(第98頁“混合大小原稿”)

• 組合使用[混合大小原稿]時，請為[方向]選擇原稿尺寸較大的方向。(當A4原稿為縱向，而A3原稿為橫向時，則選擇[橫向]。)(第98頁“原稿大小”，第98頁“混合大小原稿”)

• 選擇Z摺疊的紙張大小作為[紙張大小]。(第99頁“紙張大小”)

• 當將此功能與雙面列印結合使用時，僅在文件的正面及背面大小相同時套用雙面列印。(如果大小不同，背頁將會保留空白。)(第97頁“雙面/單面”)

• 組合使用[混合大小原稿]時，可以使用裝訂、打孔和移位輸出功能。(第98頁“原稿大小”、第168頁“移位輸出”、第169頁“裝訂”、第172頁“打孔”)



- 組合使用[新增封面]時，可新增與Z摺疊大小相同的封面頁。(第106頁“新增封面”)

### 小冊子裝訂

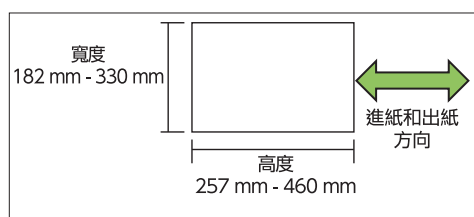
對多個連續頁面執行雙面列印，製做將紙張摺疊為兩個部分的小冊子。紙張亦可使用訂書針中間裝訂。



- 設定[小冊子裝訂]後，[排序]被設定為[有序]。(第98頁“排序”)

#### <可用於製作小冊子的紙張類型>

- A3、B4、A4、B5、Ledger、Legal、Letter、Foolscap、8K、16K及非標準大小



- 您無法使用寬度大於高度的紙張。

#### [OFF]

不執行小冊子裝訂。

#### [摺疊]

列印紙張摺疊為兩個部分。

#### [摺疊 + 裝訂]

列印紙張摺疊為兩個部分並使用訂書針中間裝訂。選擇如何建立小冊子並按一下[詳細資料]以顯示[小冊子裝訂]對話方塊。

設定分隔書籍、內邊距及小冊子封面的設定。

### ■ 分隔書籍

選擇[摺疊]或[摺疊 + 裝訂]時，某些限制適用於您可以摺疊的頁數。

[摺疊]可每5頁建立一個單獨的小冊子（共20頁），[摺疊 + 裝訂]每20頁建立一個小冊子（共80頁）。

頁數超出這些張數時，則每隔以上所述紙張數摺疊一次，並輸出紙張（製做一個單獨的小冊子）。佈局順序視執行中間裝訂或是側邊裝訂進行分隔堆疊而異。因此，選擇[OFF]或[ON]。

#### [OFF]

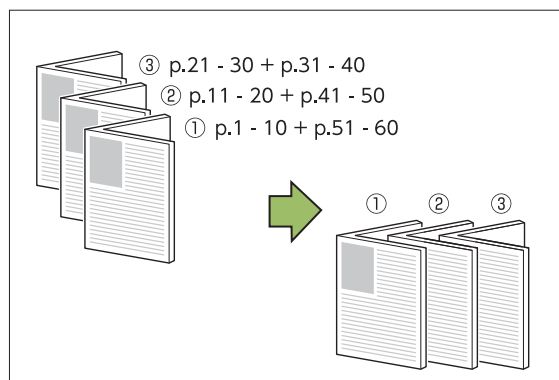
資料落版，透過開啟、分層，然後裝訂紙張（中間裝訂）製做書籍。

已選擇[OFF]時，即使選擇了[摺疊 + 裝訂]，也不會裝訂紙張。

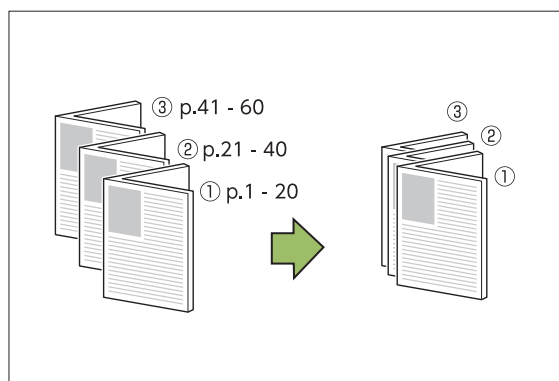
#### [ON]

資料落版，透過摺疊、分層，然後裝訂紙張（側邊裝訂）製做書籍。

範例：分隔書籍選擇為[OFF]且[摺疊]設定為60頁原稿時



範例：分隔書籍選擇為[ON]且[摺疊]設定為60頁原稿時



### ■ 內邊距

輸入[寬度]的值。

選擇[自動縮小]核取方塊且指定的邊界寬度可能會導致列印的圖像不適合紙張大小時，圖像會自動縮小，以配合紙張大小。

### ■ 小冊子封面

僅單獨列印封面頁(前兩頁及後兩頁)。使用單獨紙張列印封面與正文時，此操作十分有用。

#### [OFF]

不列印小冊子封面。

#### [僅列印封面]

僅列印封面頁。

#### [不列印封面]

將除封面以外的所有頁面列印為小冊子。

[封面以外儲存至等候清單]

選擇[封面以外儲存至等候清單]核取方塊時，列印封面頁後可開始在機器的操作面板上列印正文。選擇核取方塊時，指定封面的進紙盤。

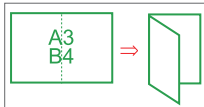

[封面紙盤]

[標準紙盤]、[進紙盤1]、[進紙盤2]

本節介紹僅單獨列印封面頁並對齊正文製做小冊子。

- 1 按一下[小冊子封面]下的[僅列印封面]。
- 2 選擇[封面以外儲存至等候清單]核取方塊。
- 3 選擇[封面紙盤]。
- 4 按一下[確定]。  
僅列印封面頁，正文資料將列示於等候工作中。
- 5 將列印封面設定至於[封面紙盤]選擇的紙盤。
- 6 輕觸[主頁]畫面上的[列印]。
- 7 選擇工作。
- 8 輕按[啟動]鍵。  
列印正文，與封面對齊，製做小冊子。

可以製成小冊子的紙張大小因型號而異。

	ComColor FT 5000/5000R	ComColor FT 5430/5430R/ 5230/5230R/ 5231/5231R/2430 ComColor black FT 1430/1430R
	N/A	✓
	✓	✓

## 出紙盤

為印刷品指定出紙盤。

指定[自動]時，印刷品根據設定的功能自動輸出至適當的紙盤。連接多功能整理器時，選擇[上紙盤]或[堆疊紙盤]。

按一下[詳細資料]以顯示[出紙盤]對話方塊。指定是將列印輸出面朝上還是面朝下輸出到紙盤。

[面朝上]/[面朝下]



• 設定了[移位輸出]、[裝訂]、[打孔]、[摺疊]或[小冊子裝訂]後，您在[出紙盤]中選擇的紙盤可根據設定而有所不同。(第168頁“移位輸出”、第169頁“裝訂”、第172頁“打孔”、第172頁“摺疊”、第174頁“小冊子裝訂”)

## 連續出紙

當紙盤已滿時，自動切換出紙盤。

您必須在[基本]標籤中將[排序]設定為[無序]。

## 移位輸出（程式）

使用[程式]時，略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。

欲知更多關於設定[程式]的詳細資料，請參閱“列印”中的“程式”（第110頁）。

[OFF]

不執行移位輸出。

[套間]

各套列印文件彼此略微分開堆疊。

[群組間]

各組列印文件彼此略微分開堆疊。

## 複製模式設定

### 移位輸出（[分隔]）

使用[分隔]時，略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。

[OFF]

不執行移位輸出。

[排序之間]

各排序組彼此略微分開堆疊。

### [工作後]

各列印工作彼此略微分開堆疊。

### <可移位紙張>

- A3、B4、A4、A4-LEF、A5-LEF、B5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、自訂大小  
(203 mm × 148 mm - 297 mm × 488 mm)

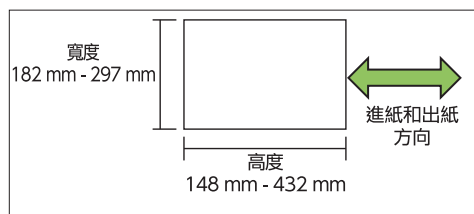
- 1 輕觸[分隔]。
- 2 選擇移位輸出設定。
- 3 輕觸[確定]。

## 裝訂/打孔

指定位置的裝訂或打孔。

### <可裝訂的紙張類型>

- 紙張大小：A3、B4、A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、A5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K、16K-LEF 及非標準大小



- 紙張重量：52 g/m<sup>2</sup> 至210 g/m<sup>2</sup>

### <可裝訂的紙張數量>

- 使用標準尺寸紙張時  
A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF：  
2至100張  
上述之外的尺寸(A3、B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K)：  
2至65張
- 使用非標準尺寸紙張時  
紙張長度超出297 mm：2至65張  
紙張寬度和長度超出216 mm：  
2至65張  
上述之外的尺寸：2至100張



- 列印工作超出可裝訂的最大紙張數時，紙張將不裝訂輸出。

### <可打孔的紙張類型>

- 紙張大小：  
2孔：A3、B4、A4、A4-LEF、B5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K  
4孔：A3、A4-LEF、Ledger、Letter-LEF、8K、16K
- 紙張重量：52 g/m<sup>2</sup> 至210 g/m<sup>2</sup>

## ■ 原稿方向

### [頂邊]

以可正常讀取原稿的方向裝入原稿時，請選擇此選項。

### [向左]

以原稿頂邊與左邊距對齊的方式裝入原稿時，請選擇此選項。

## ■ 裝訂邊距

選擇紙張的裝訂邊距。

左、右、上

## ■ 裝訂

選擇裝訂位置。

如果您為[裝訂邊距]選擇左或右，則可選擇以下選項。

### [OFF]、1裝訂、2裝訂

如果您為[裝訂邊距]選擇上，則可選擇以下選項。

### [OFF]、左1處裝訂、右1處裝訂、2裝訂



- 只有為[裝訂邊距]選擇上時，才會顯示左1處裝訂及右1處裝訂。

- 1 輕觸[裝訂/打孔]。
- 2 選擇原稿方向。
- 3 設定[裝訂邊距]。
- 4 設定[裝訂]。
- 5 輕觸[確定]。

## ■ 打孔



指定打孔的孔數。

[OFF]、[2 孔]、[4 孔]

- 1 輕觸[裝訂/打孔]。
- 2 選擇原稿方向。
- 3 設定[裝訂邊距]。
- 4 設定[打孔]。
- 5 輕觸[確定]。

## ■ 裝訂邊界

您可以指定裝訂邊界，使裝訂區域不在列印區域。

- 1 輕觸[裝訂邊界]（在[裝訂/打孔]畫面上）。
- 2 指定裝訂邊界。
  - 選擇[裝訂邊距]。
  - 使用[]、[]或數字鍵輸入寬度。
  - 若因應裝訂邊界設定，引致部分列印區域缺失，請將[自動縮小]設為[ON]。
- 3 輕觸[確定]。

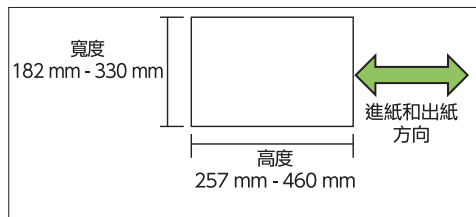
## 摺疊

選擇2疊或Z摺疊的摺疊類型。



- 當[摺疊]下的[Z摺疊混合尺寸]設定為[ON]時，該功能可與[裝訂/打孔]結合使用。（第176頁“裝訂/打孔”）
- [Z摺疊混合尺寸]無法與[書籍陰影消除]結合使用。（第56頁“書籍陰影消除”）

- 紙張大小:
  - 2疊：A3、B4、A4、Ledger、Legal、Letter、Foolscap、8K、16K及非標準大小
  - 內3疊、外3疊：A4、Letter
  - Z摺疊：A3、B4、Ledger、8K



- 您無法將紙張對折，其寬度大於其高度。

- 紙張重量：60 g/m<sup>2</sup> 至90 g/m<sup>2</sup>

### [OFF]

紙張不摺疊。

### [2 摺]

每張紙摺疊為兩個部分。

### [內 3 摺]

每張紙向內摺疊為三個部分。

### [外 3 摺]

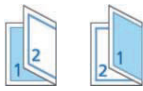
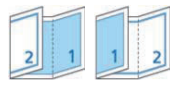
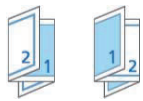
每張紙向外摺疊為三個部分。

### [Z 摺疊]

每張紙以Z形狀摺疊。

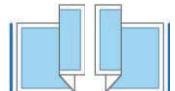
### [摺疊方向]

設定向內或向外摺疊列印表面。

摺疊	摺疊方向
[2 摺]	
[內 3 摺]	
[外 3 摺]	

### [裝訂邊距]

指定紙張的裝訂邊。

摺疊	裝訂邊距
[Z 摺疊]	

### [Z摺疊混合尺寸]

此選項設定為[ON]時，兩個尺寸間較大的尺寸以Z摺疊輸出，較小的尺寸則不以Z摺疊輸出。

Z摺疊混合尺寸可共同存在的大小包括“A4-LEF及A3”、“B5-LEF及B4”和“Letter-LEF及Ledger”。

### [自動圖像旋轉]

當原稿方向與紙張方向不相符時，即使已裝入紙盤的紙張大小與已裝入原稿的大小相符，此選項可將圖像自動旋轉90度。通常，此設定已設為[ON]。

## ■ 選擇[2 摺]、[內 3 摺]或[外 3 摺]時

- 1 輕觸[摺疊]。
- 2 選擇摺疊類型。
- 3 選擇[摺疊方向]。
- 4 輕觸[確定]。

## ■ 選擇[Z 摺疊]時

- 1 輕觸[摺疊]。
- 2 輕觸[Z 摺疊]。
- 3 選擇[裝訂邊距]。
- 4 混合原稿大小時，選擇[Z摺疊混合尺寸]。
- 5 輕觸[確定]。  
顯示確認畫面後，輕觸[確定]，將[自動圖像旋轉]設定為[OFF]。

## 裝訂 ([小冊子])

製作小冊子時，可指定紙張摺疊及裝訂設定。  
欲知更多關於小冊子的詳細資料，請參閱“複製”中的“小冊子”（第60頁）。



- 設定[裝訂]時，[排序]設定為[有序]。(第57頁“排序”)

### [OFF]

不執行裝訂。

### [摺疊 + 裝訂]

紙張摺疊為兩個部分並使用訂書針中間裝訂。

### [摺疊]

紙張摺疊為兩個部分。

## 分隔書籍([小冊子])

選擇[裝訂]下的[摺疊]或[摺疊 + 裝訂]時，可摺疊的紙張數將受到限制。

[摺疊]將每5張(20頁)製做一個單獨的小冊子，[摺疊 + 裝訂]將每20張(80頁)製做一個小冊子。  
頁數超出這些張數時，則每隔以上所述紙張數摺疊一次，並輸出紙張(製做一個單獨的小冊子)。  
佈局順序視執行中間裝訂或是側邊裝訂進行分隔堆疊而異。因此，選擇[OFF]或[ON]。

### [OFF]

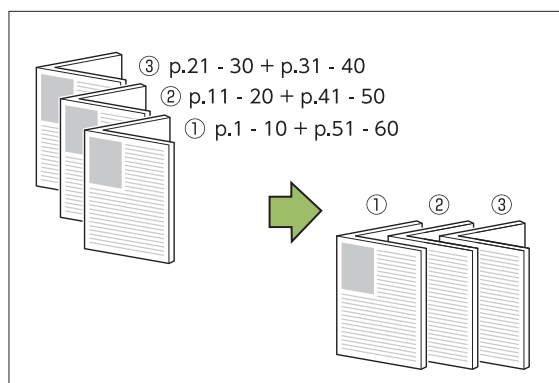
資料落版，透過開啟、分層，然後裝訂紙張（中間裝訂）製做書籍。

選擇[OFF]時，將不會裝訂紙張，即使選擇了[摺疊 + 裝訂]。

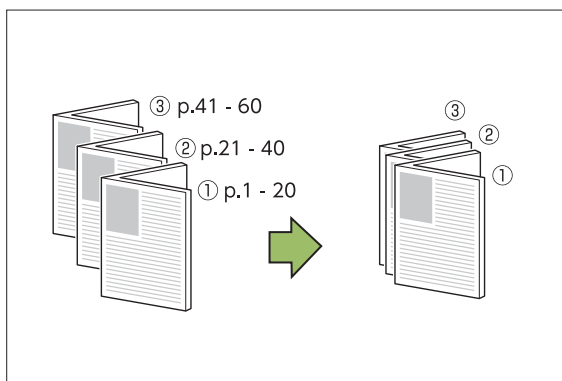
### [ON]

資料落版，透過摺疊、分層，然後裝訂紙張（側邊裝訂）製做書籍。

範例：[分隔書籍]選擇為[OFF]且[摺疊]設定為60頁原稿時



範例：[分隔書籍]選擇為[ON]且[摺疊]設定為60頁原稿時



## 出紙盤

為印刷品選擇出紙盤。



• 在[出紙盤]畫面上顯示的按鈕視連接的可選配設備而異。

### [自動]

自動選擇適當的紙盤。

[①面朝下紙盤]、[②上紙盤]、[③ 堆疊紙盤]  
選擇出紙盤。

- 1 輕觸[出紙盤]。
- 2 選擇出紙盤。
- 3 輕觸[確定]。

## 面向上/面向下

指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。  
[面朝上]，[面朝下]

## 連續出紙

當紙盤已滿時，自動切換出紙盤。

- 1 輕觸[連續出紙]。
- 2 輕觸[ON]。
- 3 輕觸[確定]。



• 設定[連續出紙]時，[排序]設定為[無序]。(第57頁“排序”)

## 移位輸出([程式])

使用[程式]時，略微分開堆疊各組列印文件，以建立分隔。

欲知更多關於程式的詳細資料，請參閱“複製”中的“程式”(第65頁)。

### [OFF]

不執行移位輸出。

### [套間]

各套列印文件彼此略微分開堆疊。

### [群組間]

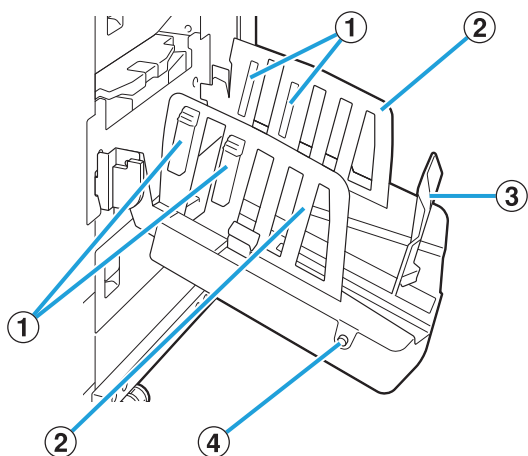
各組列印文件彼此略微分開堆疊。

# 堆疊紙盤(全自動收紙盤/加闊堆疊紙匣)

全自動收紙盤及加闊堆疊紙匣作為可選配堆疊紙盤提供。

- 透過全自動收紙盤，紙張導板自動調節以配合紙張大小。
- 透過加闊堆疊紙匣，移動紙張導板(側邊及端部)，使之與紙張大小相符。

<全自動收紙盤如下圖所示。>



① 紙張排列器

設定為與紙張類型相符，以便輸出紙張整齊排列。

② 紙張導板(側邊)

③ 紙張導板(端部)

用於防止堆疊紙盤中的輸出紙張不齊。

④ 紙張導板打開按鈕

(僅限全自動收紙盤)

用於展開紙張導板。操作視紙張放置與否而異。

- 當機器閒置且堆疊紙盤中沒有紙張時，導板打開至裝入位。
  - 當機器閒置且堆疊紙盤中有紙張時，導板展開，使之易於移除紙張。
- 按下按鈕時，管理員可設定展開哪些紙張導板。

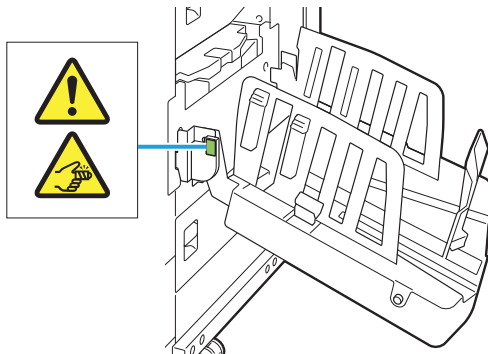


## 注意標籤

為確保使用安全，全自動控制紙盤上貼有以下注意標籤。操作或維護全自動控制紙盤時，請遵守注意標籤上的說明，確保使用安全。請勿移除或弄污標籤。如果標籤未貼在全自動控制紙盤上，或者標籤脫落或無法讀取，請聯絡您的經銷商或授權服務代表。

### ■ 注意標籤的位置

注意標籤（警告）的位置如下所示。



### ■ 標籤詳細資料

打開或關閉紙盤時，您的手指有可能會被夾住。

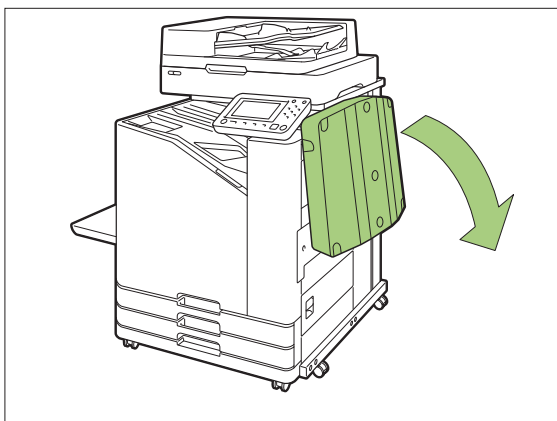
## 裝入堆疊紙盤

遵照以下步驟裝入堆疊紙盤。視乎紙張大小或類型，您亦可在此時調整紙張排列器。

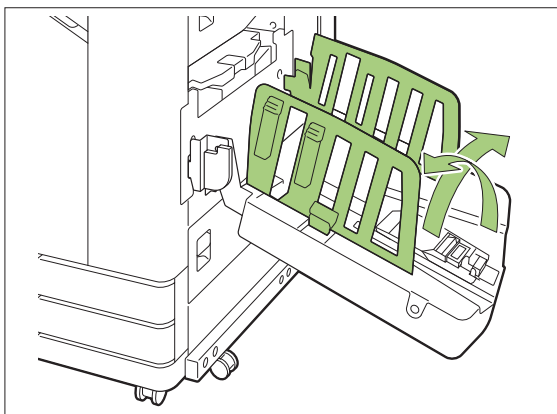


- 全自動收紙盤如下圖所示。
- 使用加闊堆疊紙匣時，手動調整紙張導板(側邊及端部)的位置，使之與紙張大小相符。

### 1 以箭頭指示方向打開堆疊紙盤，直至停止。



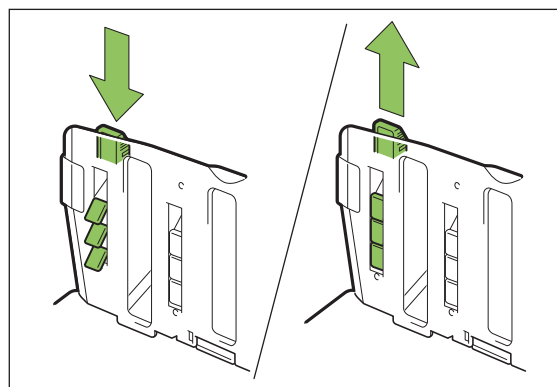
### 2 提升紙張導板(側邊)，使之直立。



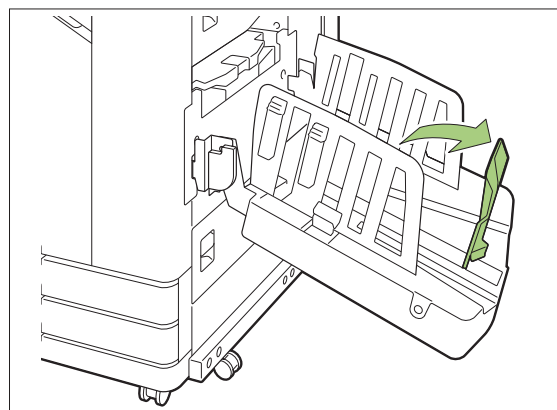
### 3 調整紙張排列器。

通常，在B4或更小尺寸的紙張上列印時，應擴展紙張排列器。

列印後如何堆疊紙張取決於硬度和其他因素。根據需要調整紙張排列器。



### 4 提升紙張導板(端部)，使之直立。

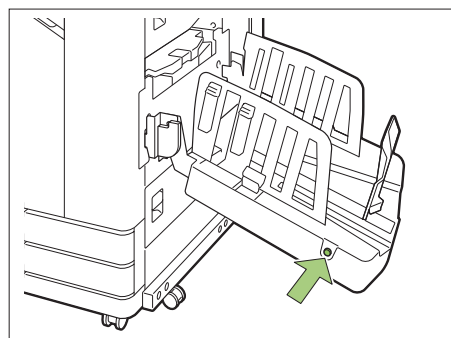


- 在大於320 mm × 432 mm的紙張上列印時，摺疊所有紙張導板。

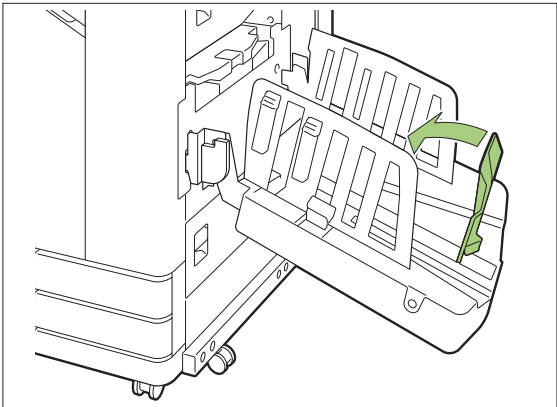
## 關閉堆疊紙盤

### 1 確認堆疊紙盤中沒有印刷品後，按下紙張導板打開按鈕。

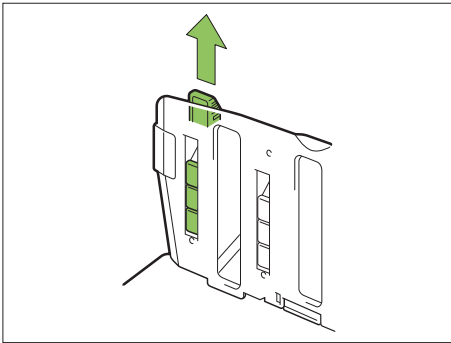
紙張導板(側邊及端部)現在移至儲存位置。



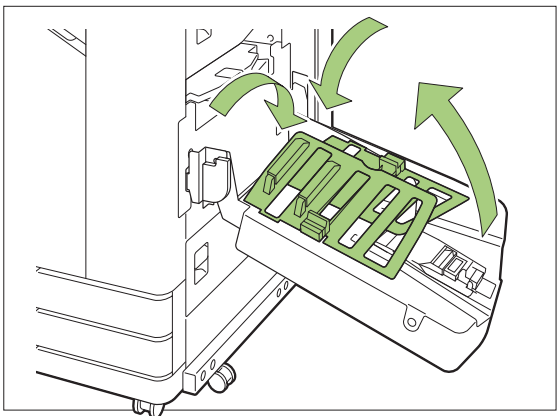
2 朝著堆疊托盤放下紙張導板（端部）以將其折疊。



3 摺疊紙張排列器。



4 朝內降低紙張導板(側邊)，然後關閉堆疊紙盤。



## 設定清單

連接堆疊紙盤時，可設定下述項目。

## 印表機驅動程式

設定項目	說明	參閱
<b>[整理]標籤</b>		
出紙盤	指定出紙盤。	第183頁
連續出紙	當紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。	第184頁

## 複製模式

設定項目	說明	參閱
出紙盤	指定出紙盤。	第184頁
面向上/面向下	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。	第184頁
連續出紙	當紙盤已滿時，使用此選項可自動切換出紙盤。	第184頁

## 維護模式

設定項目	說明	參閱
紙引導控制	調整全自動收紙盤的紙張導板位置。	第184頁

## 印表機驅動程式設定

### 出紙盤

為印刷品指定出紙盤。  
指定[自動]後，根據設定的功能，列印輸出將自動輸出至相應的紙盤。如果連接了堆疊紙盤，請選擇[全自動收紙盤]或[加闊堆疊紙匣]。

按一下[詳細資料]以顯示[出紙盤]對話方塊。選擇是將列印輸出面朝上還是面朝下輸出到紙盤。  
[面朝上]，[面朝下]

### 連續出紙

當紙盤已滿時，自動切換出紙盤。



• 使用加闊堆疊紙匣或面朝上堆疊紙盤時，此設定不可用。

- 設定[連續出紙]後，在[基本]標籤中將[排序]設定為[無序]。(第98頁“排序”)

### 複製模式設定

#### 出紙盤

為印刷品選擇出紙盤。



- 在[出紙盤]畫面上顯示的紙盤詳細資料，視連接的可選配設備而異。

#### [自動]

自動選擇適當的紙盤。

[①面朝下紙盤]、[②加闊堆疊紙匣]

選擇出紙盤。

- 1 輕觸[出紙盤]。
- 2 選擇出紙盤。
- 3 輕觸[確定]。

#### 面向上/面向下

選擇是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。

[面朝上]，[面朝下]

#### 連續出紙

當使用的紙盤已滿時，自動切換出紙盤。

- 1 輕觸[連續出紙]。
- 2 輕觸[ON]。
- 3 輕觸[確定]。



- 使用加闊堆疊紙匣或面朝上堆疊紙盤時，此設定不可用。
- 設定[連續出紙]時，[排序]設定為[無序]。(第57頁“排序”)

### 維護模式設定

#### 紙引導控制

調整全自動收紙盤的紙張導板位置。欲知更多詳細資料，請參閱單獨提供的“故障排除指南”。

# PostScript設定套件

安裝PostScript設定套件後，您可以列印交易表單和來自資料庫的變量資料的組合，亦可使用PostScript字體列印DTP資料。  
本節介紹如何安裝PostScript 3印表機驅動程式以及安裝PostScript設定套件時可以設定的項目。



- 作為擁有管理員權限的用戶(Windows)或者作為根用戶(macOS或Linux)登入。
- 關閉所有啟用的應用程式。

## 操作環境

啟用PostScript 3印表機驅動程式的系統要求如下表所述。

記憶體	1 GB或更多
CPU	Windows或Linux: Intel或完全相容的CPU macOS: Intel CPU
硬碟	2 GB或更多可用空間 (可運行OS的足夠空間)
顯示	1024 × 768或更高解析度

## 安裝至Windows

### 1 在電腦的DVD-ROM驅動中載入隨附的DVD-ROM。

安裝精靈將自動啟動。如果安裝精靈未啟動，在DVD-ROM上按兩下檔案“Install.exe”。

### 2 在下拉式選單中選擇所需語言，並按一下[確定]。

### 3 遵照畫面上的說明設定好設定。

### 4 按一下[完成]。

如果在現有基礎上安裝印表機驅動程式，電腦將重新啟動。



- 如果不想立即重新啟動電腦，請在按一下[完成]之前，從[立即重新啟動]核取方塊中移除核取標記。

## 5 從電腦中移除DVD-ROM。



- 將DVD-ROM存放於安全位置以備後用。

## 從Windows解除安裝

使用解除安裝程式，解除安裝與PostScript 3相容的印表機驅動程式。  
請採用“管理員指南”(單獨提供)中“解除安裝印表機驅動程式”章節所述的相同方式，解除安裝印表機驅動程式。

## 安裝至macOS

### 1 在電腦的DVD-ROM驅動中載入隨附的DVD-ROM。

在DVD-ROM上，按兩下安裝套件檔案。

### 2 按一下[繼續]。

### 3 按一下[安裝]。

### 4 遵照畫面上的說明設定好設定。

在驗證畫面中，輸入[印表機名稱]和[密碼]的值，然後按一下[安裝軟件]。



- 請聯絡管理員以獲取[印表機名稱]和[密碼]資訊。

### 5 按一下[關閉]。

### 6 從電腦中移除DVD-ROM。



- 將DVD-ROM存放於安全位置以備後用。

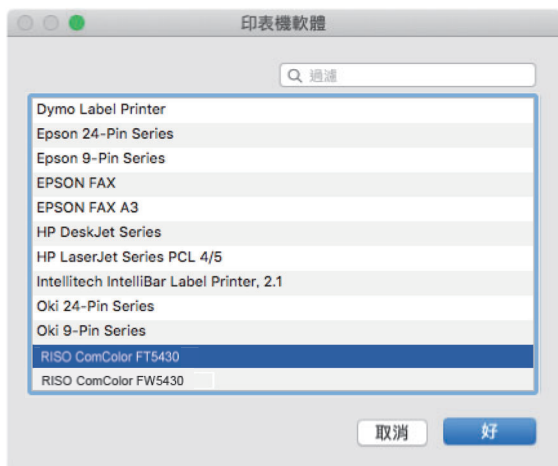
### 7 新增印表機。

- 1) 打開 macOS 啟動磁碟，然後打開 [應用程式] - [系統設定] 或 [系統偏好設定]。
- 2) 按一下[打印機與掃描器]。
- 3) 點擊 [加入印表機、掃描器或傳真機] 或者 [+] 按鈕。

## 8 設定佇列。



在[加入]畫面上，按一下[IP]並輸入IP地址及佇列。  
佇列：為佇列輸入“IP”，採用小寫字元。  
使用：按一下[選擇軟體]可打開[印表機軟體]畫面。  
選擇您安裝的印表機驅動程式。



### 設定“印表機設定”

首次使用印表機或向機器新增選項時，您需要設定印表機設定。

- 1 在 [打印機與掃描器] 螢幕上，選擇 ComColor FT（列印機名稱），然後點擊 [打開列印佇列]。

- 2 按一下[設定]。

系統將顯示印表機的列印佇列畫面。您可以按一下各個標籤來查看印表機資訊。



[一般]標籤：您可以查看裝置名稱或印表機驅動程式版本。

[選項]標籤：您可以查看和更改從印表機取得的選項設定。

[耗材餘量]標籤：您可以查看紙張或墨水等用品的狀況。

[工具程式]標籤：您可以設定SNMP社群名、網路喚醒功能、共用資料夾、表單、條碼區域指定及色彩設定檔。

- 3 在[工具程式]標籤上按一下[打開印表機工具程式]。



[公用程式]畫面顯示。



## 4 指定SNMP社群名。

指定透過SNMP通訊從電腦獲取機器資訊所需的社群名。

選中[SNMP社群名]核取方塊，然後輸入SNMP通訊的社群名（1到32個字元）。



- 如果未選擇[SNMP社群名]核取方塊，則SNMP通訊的社群名將設定為“public”。
- 可在文字方塊中輸入英數字元(大寫/小寫)及以下符號作為[SNMP社群名]：  
，。/:;@[\]^\_
- 如果機器與印表機伺服器的SNMP社群名不同，則將無法從機器獲得資訊。如果您已更改機器的SNMP社群名，必須確保同樣對印表機驅動程式套用更改。

## 5 指定網路喚醒功能設定。

要啟用用於透過LAN喚醒機器的網路喚醒功能設定，請在印表機驅動程式上設定機器MAC地址。



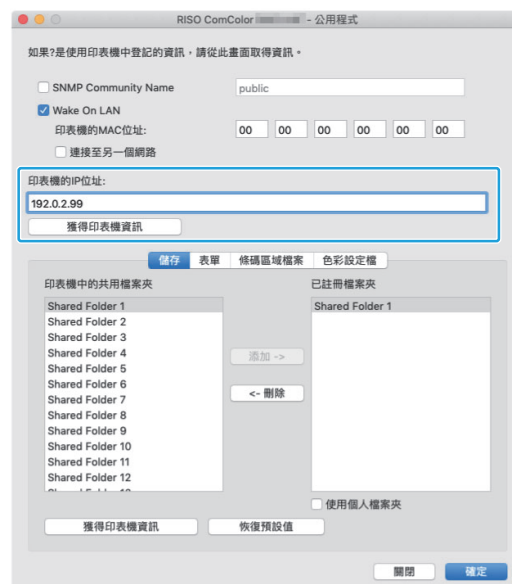
- 如果嘗試在不啟用網路喚醒功能通訊的網路環境中列印，印表機不會自動喚醒。

## 1) 選擇[網路喚醒功能]核取方塊。

當印表機和電腦的網路區段不同時，您還需選擇[連接至另一個網路]核取方塊。通常，取消選中此核取方塊。



## 2) 在[印表機的IP地址]中輸入機器的IP地址並按一下[獲得印表機資訊]。



在[印表機的MAC地址]中顯示機器的MAC地址。



- 您也可以在此[印表機的MAC地址]文字方塊中手動輸入MAC地址。



## 6 註冊資料夾。

您可以註冊資料夾（共用資料夾或個人資料夾）以儲存印表機驅動程式的列印資料。  
此處註冊的資料夾顯示於[基本]標籤的[輸出]畫面。

### 1) 按一下[獲得印表機資訊]。



在印表機中註冊的共用資料夾的資訊顯示於[印表機中的共用資料夾]中。

### 2) 選擇資料夾以新增至[已註冊資料夾]並按一下[新增 ->]。

### 3) 設定個人資料夾。

對於個人資料夾，選中[使用個人資料夾]核取方塊。

### 4) 按一下[確定]。

## 7 視乎需要取得表單、條碼區域指定或色彩設定檔的資訊。



在各個標籤上按一下[獲得印表機資訊]後，可從印表機取得資訊。

## 從macOS解除安裝

### 1 打開 macOS 啟動磁碟，然後打開 [應用程式] - [系統設定] 或 [系統偏好設定]。

### 2 按一下[打印機與掃描器]。

### 3 選擇你想要刪除的列印機，點擊 [移除打印機] 或 [-] 按鈕。



- 視需從macOS啟動磁碟中刪除以下資料夾及檔案。
  - [資料庫] - [印表機]中的[RISO]資料夾。
  - [資料庫] - [印表機] - [PPD] - [內容] - [資源]中的“RSFT\*\*\*\*.ppd”檔案。

## 安裝至Linux

如果DVD-ROM上所載PPD檔案已在Linux版CUPS上註冊，則可透過Linux執行列印。



- 安裝前，確認所有必要的Linux系統設定均已正確設定。
- 安裝至Linux的步驟可能視Linux環境而異。下面介紹了標準安裝步驟。

- 1 開啟畫面以註冊印表機。
- 2 設定印表機。  
遵照畫面上的說明選擇通訊協定(LPD、LPR等)，然後輸入印表機的IP地址。
- 3 設定佇列。  
為佇列輸入“IP”，採用小寫字元。
- 4 選擇驅動程式。  
在電腦的DVD-ROM驅動中載入隨附的DVD-ROM，然後選擇PPD檔案。
- 5 遵照畫面上的說明設定好設定。  
輸入印表機名稱及其他必要資訊。
- 6 從電腦中移除DVD-ROM。



- 將DVD-ROM存放於安全位置以備後用。

## 解除安裝PPD檔案

- 1 開啟畫面以註冊印表機。
- 2 選擇印表機圖示並將其刪除。

## 列印方式

### 從Windows電腦列印

欲知更多詳細資料，請參閱“列印”中的“列印操作概覽”(第90頁)。

### 從Mac列印

本節介紹從Mac列印的基本步驟。

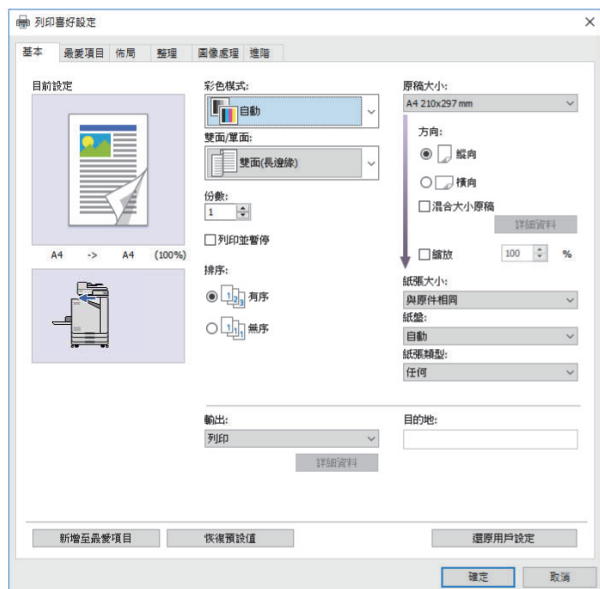


- 顯示的畫面可能視使用的作業系統及應用程式，以及連接的可選配設備而異。
- 視乎管理員設定好設定的方式，某些設定項目可能不會顯示。請聯絡您的管理員了解詳情。

- 1 在電腦的應用程式中，開啟印表機畫面。  
選擇[檔案]選單中的[列印]。
- 2 選擇印表機。
- 3 按一下[▼]。
- 4 按一下[顯示詳細資料]。  
更改設定。
- 5 按一下[列印]以執行列印。

## 印表機驅動程式設定

本節介紹安裝PostScript設定套件時，可以設定的項目，以Windows中的[列印喜好設定]畫面為例。



- 當連接可選配設備時，首先設定好[環境]標籤下[印表機設定]中的設定，以使用某些功能。
- 從Mac列印時，請為[份數]、[原稿大小]和[方向]使用標準的OS設定。

## [基本]標籤

欲知更多關於各設定項目的詳細資料，請參閱“列印”中的“[基本]標籤”（第97頁）。

## 輸出

指定是列印從電腦傳送的資料，還是將其儲存在本機的資料夾中。  
表單資料亦可在機器上註冊。

### [列印]

列印資料。

### [列印&儲存空間]

將原稿資料儲存在機器的資料夾中並將其列印。

### [儲存空間]

將原稿資料儲存在機器的資料夾中。此外，建立PRN檔案，以用於RISO條碼區域指定應用程式中。

### [表單]

註冊表單。

欲知更多詳細資料，請參閱[進階]標籤中的“表單重疊”（第193頁）。

## 每頁的紙盤選擇

您可以指定每頁使用的紙盤。

當核取方塊選中時，您可以指定列印每頁所使用的紙盤。

### [標準紙盤]

指定從標準紙盤列印的頁數。

### [進紙盤1]

指定從進紙盤1列印的頁數。

### [進紙盤2]

指定從進紙盤2列印的頁數。

### [其他紙匣]

指定從其他紙匣列印的頁數。

### [重複]

當您選中核取方塊並輸入頁數（循環）時，列印時每個週期每個紙盤的頁面設定都將會重複。當原稿有大量頁面時，您可以省下為每個紙盤詳細指定頁面的麻煩。



- 使用逗號分隔指定的頁數（1、2、3等），或指定頁數範圍（例如1-10）。
- 如果沒有為特定頁指定紙盤，該頁將從[紙盤]設定中指定的紙盤列印。
- 當為某頁指定紙盤時，根據指定紙盤的紙張設定（紙張類型）執行圖像處理。
- 連接可選配的其他紙匣時，[其他紙匣]顯示。
- 為每個紙盤指定的值的最高頁碼會在[重複]中顯示為預設值。您不能指定低於預設值的值。
- 如果您在文字方塊中為[重複]輸入無效的數字，並按一下[確定]，文字方塊的顏色將變為紅色，有效數字的範圍將顯示為紅色。輸入有效數字。

## ■ 設定範例

當列印一份15頁的文件時，為各頁指定紙盤

### 為每個紙盤設定值

- [標準紙盤]：1、5
- [進紙盤1]：2
- [進紙盤2]：3

### 用於列印的紙盤

- 當[重複]設為關閉時。

使用的紙盤	頁碼
標準紙盤	1、5
進紙盤1	2
進紙盤2	3
在[紙盤]指定紙盤（第99頁）	4、6-26

- 當[重複]設定為“10”時。

使用的紙盤	頁碼
標準紙盤	1、5、11、15、21、25
進紙盤1	2、12、22
進紙盤2	3、13、23
在[紙盤]指定紙盤（第99頁）	4、6-10、14、16-20、24、26



- [每頁的紙盤選擇]功能無法與[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]、[旋轉]、[摺疊]、[小冊子裝訂]或[新增封面]結合使用。

## [最愛項目]標籤

欲知更多關於各設定項目的詳細資料，請參閱“列印”中的“[最愛項目]標籤”（第100頁）。

## [佈局]標籤

欲知更多關於各設定項目的詳細資料，請參閱“列印”中的“[佈局]標籤”（第101頁）。



- [浮水印]設定與PostScript印表機驅動程式不可用。

## 圖像移動

調整圖像的列印位置。



- 您可以向上、向下、向左或向右調節列印位置，最高為±254 mm，增量為0.1 mm。
- 執行雙面列印時，正面和背面可以單獨調節。

選擇[圖像移動]核取方塊並按一下[詳細資料]以顯示[圖像移動]對話方塊。在方塊中輸入要調整方向的數值。

### [正面]，[背面]

在[水平]和[垂直]中輸入值。

### [重設]

分別將正面或背面的輸入值重設為0。

### 預覽

您可以分別預覽正面或背面的調整圖像位置。

## [整理]標籤

欲知更多關於各設定項目的詳細資料，請參閱“列印”中的“[整理]標籤”（第105頁）。



- 如果您正使用可選的移位裝訂托盤，請參閱以下功能中的“移位裝訂托盤”（第156頁）。  
[裝訂]、[移位輸出]
- 如果您正使用可選的多功能整理器，請參閱以下功能中的“多功能整理器”（第165頁）。  
[裝訂]、[打孔]、[摺疊]、[移位輸出]、[出紙盤]、[連續出紙]
- 如果使用可選配堆疊紙盤，請參閱“堆疊紙盤（全自動收紙盤/加闊堆疊紙匣）”（第180頁）了解下列功能。  
[出紙盤]、[連續出紙]

## 小冊子裝訂

對多個連續頁面執行雙面列印，製做將紙張摺疊為兩個部分的小冊子。紙張亦可使用訂書針中間裝訂。欲知更多關於小冊子裝訂的詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“小冊子裝訂”(第174頁)。

選擇如何建立小冊子並按一下[詳細資料]以顯示[小冊子裝訂]對話方塊。

### ■ 分隔書籍

對於小冊子裝訂，小冊子將被分隔成特定張數輸出。落版視設定而異。

#### [OFF]

中間裝訂小冊子時，頁面將按順序落版。資料包含大量頁面時，小冊子將輸出為多份。頁面落版時將使每一份打開，堆疊在另一份頂部，可裝訂形成一個小冊子。

#### [自動]

頁數用於將摺疊輸出的所有部分堆疊起來。將[小冊子裝訂]設定為[摺疊]時，一部分小冊子可每張列印5張。將[小冊子裝訂]設定為[摺疊 + 裝訂]時，一部分小冊子可每張列印20張。

[1張]、[2張]、[3張]、[4張]、[5張]、[6張]、[7張]、[8張]、[9張]、[10張]、[11張]、[12張]、[13張]、[14張]、[15張]、[16張]、[17張]、[18張]、[19張]、[20張]

當[小冊子裝訂]被設定為[OFF]時，您可以指定用於分隔小冊子的頁數。小冊子按規定的頁數分隔輸出。

當[小冊子裝訂]被設定為[摺疊]時，您可以在每卷1到5之間指定頁數。當[小冊子裝訂]被設定為[摺疊 + 裝訂]時，您可以在每卷1到20之間指定頁數。



- 一個小冊子被分隔成多個輸出時，小冊子將不進行裝訂。
- [分隔書籍]設定為[OFF]以外的其他設定時，[小冊子封面]和[新增封面]不可使用。

## [圖像處理]標籤

欲知更多關於各設定項目的詳細資料，請參閱“列印”中的“[圖像處理]標籤”(第107頁)。



- 在[圖像品質]設定中，[資料壓縮 (300x300 dpi)]與PostScript印表機驅動程式不可用。

## 伽馬 修正

修正CMYK的亮度、對比度及伽馬值。

選擇[伽馬 修正]核取方塊並按一下[詳細資料]以顯示[伽馬 修正]對話方塊。

#### [亮度]

值越小，色彩越亮(更白)。值越大，色彩越暗(更黑)。

指定-2及+2之間的值。

#### [對比度]

調整亮暗比。值越小，對比度越低。值越大，對比度越高。

指定-2及+2之間的值。

#### [青]、[洋紅]、[黃]、[黑]

調整各色彩的伽馬值。

值越小，色彩越淺。值越大，色彩越深。當您將值設定為1.00時，伽馬值不修正且色彩不更改。

指定0.01及3.00之間的值。



- 根據管理員的建議調整色彩。

## 色彩設定檔

使用色彩設定檔來執行色彩管理。當選中核取方塊時，顯示[詳細資料]。

### ■ 輸出設定檔

您可以選擇[自動]或任何已新增的輸出設定檔。



- 當選擇[自動]時，根據紙張類型及解析度設定自動設定輸出設定檔。

### ■ 色彩對應方式

當透過數值組合呈現不同色彩時，使用色彩轉換方法來執行色彩更換。

選擇四種不同色彩轉換方法中的一種來執行色彩更換。

#### [感知度]

保存色彩間的視覺關係，以便色彩在人眼中自然呈現。

- 當圖像資料包括多種無法列印的印刷溢色色彩時，此方法十分有用，且最適合相片圖像。

#### [飽和度]

在圖像中產生生動的色彩。

- 此方法最適合飽和色彩十分重要的圖表及圖形等。



**[相對色度]**

比較來源色彩空間的最亮部分及目標色彩空間，並相應轉換所有色彩。印刷溢色色彩轉換至目標色彩空間中最接近的可複製色彩。

- 此方法保存圖像中而非[感知度]中的更多原色。

**[絕對色彩濃度]**

保存色域內的色彩，以及剪輯色域外的色彩。

- 預覽紙張色彩如何影響列印色彩時，此方法尤其有用。

**■ 最大墨滴量**

您可以手動設定最大墨滴量。



- 當[最大墨滴量]設定為[自動]時，根據紙張類型自動設定墨滴量。通常，使用[自動]。

**[進階]標籤**

欲知更多關於各設定項目的詳細資料，請參閱“列印”中的“[進階]標籤”（第110頁）。

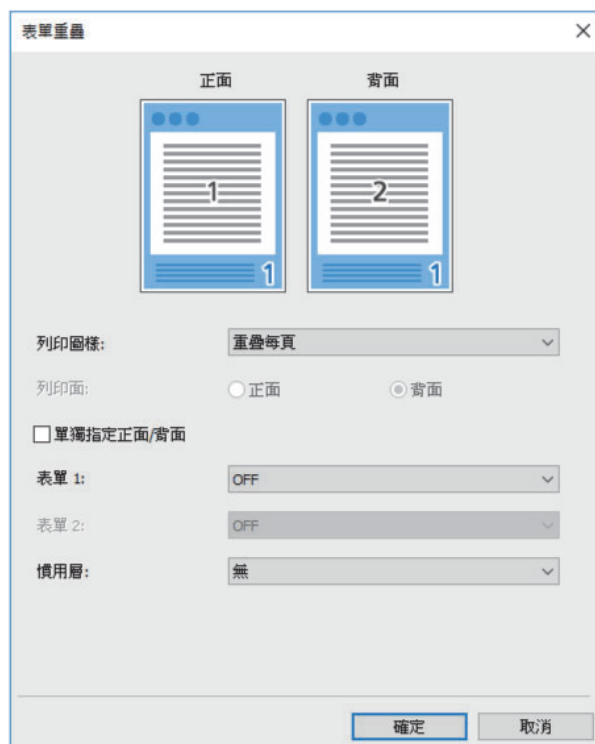
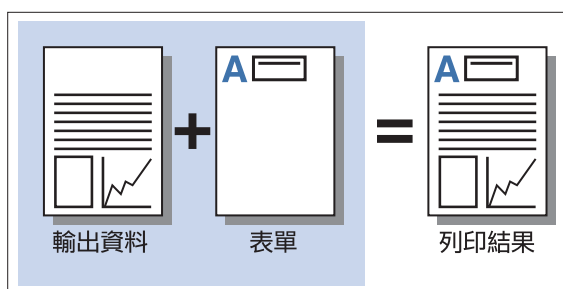


- [程式]和[空白頁偵測]設定不適用於PostScript印表機驅動程式。
- [色彩設定檔]不顯示於PostScript印表機驅動程式的[版本]畫面上。

**表單重疊**

您可以選擇已註冊至機器的表單，並在要列印的輸出資料上重疊表單。

選擇[表單重疊]核取方塊並按一下[詳細資料]以顯示[表單重疊]對話方塊。設定用於重疊表單的設定。

**[列印圖樣]**

指定是否將表單列印於輸出資料的同一面。

**[列印面]**

選擇[重疊隔頁（長邊）]/[重疊隔頁（短邊）]或[每頁+重疊隔頁（長邊）]/[每頁+重疊隔頁（短邊）]時，請指定是在正面還是背面列印表單。

**[單獨指定正面/背面]**

當執行雙面列印時，您可以為正面及背面指定單獨的表單。



- 如果在[列印圖樣]中選擇了[重疊每頁]或[每頁+重疊隔頁（長邊）]/[每頁+重疊隔頁（短邊）]，則此設定可用。

**[表單 1]**

選擇列印於輸出資料正面或兩面的表單。

**[表單 2]**

選擇列印於輸出資料背面的表單。

**[慣用層]**

選擇[重疊每頁]、[每頁+重疊隔頁（長邊）]或[每頁+重疊隔頁（短邊）]時，請指定是為表單還是輸出資料指定優先度。



- 使用這些設定之前，必須首先在電腦上建立表單資料，然後在[基本]標籤的[輸出]中註冊表單資料。（第190頁“輸出”）
- 根據輸出資料方向、紙張大小及圖像品質設定列印表單。
- 無法儲存(註冊)載有重疊表單的輸出資料。

- 您無法使用帶有[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]或[小冊子裝訂]的[表單重疊]功能。

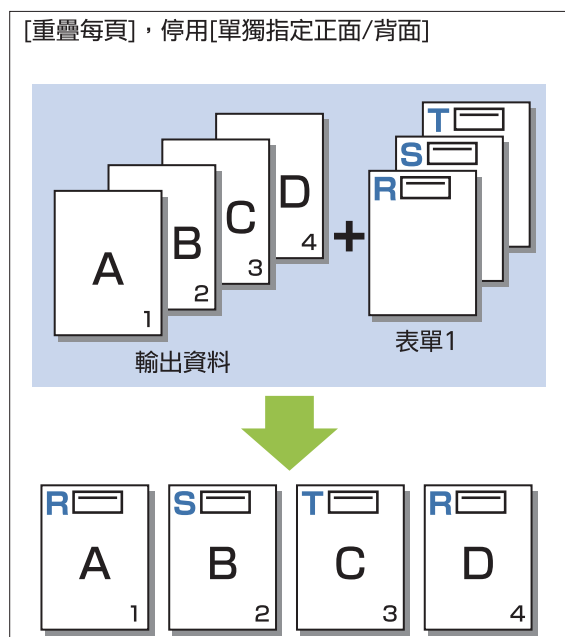
## ■ 列印圖樣

選擇儲存於機器上的表單，然後選擇將其列印於紙張的哪一面。

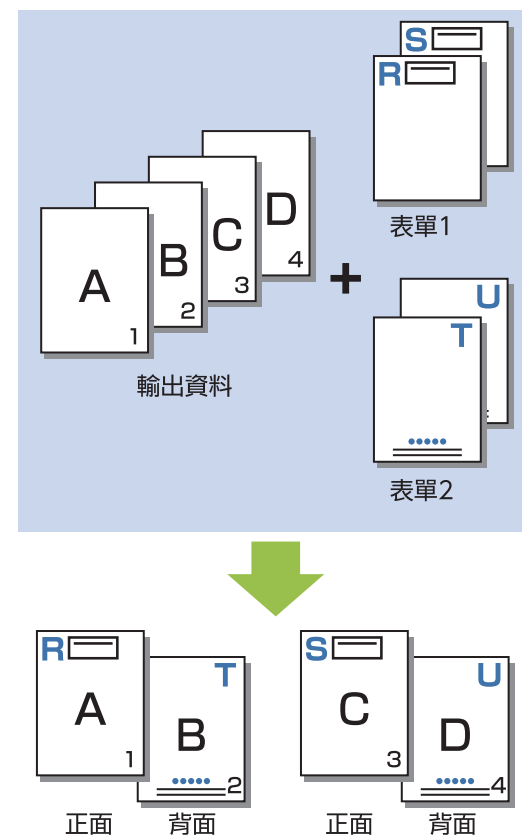
### [重疊每頁]

將表單列印於輸出資料的同一面。

執行雙面列印時，選擇[單獨指定正面/背面]。選擇[單獨指定正面/背面]核取方塊時，可以從表單清單中選擇[表單 1]和[表單 2]的表單。



[重疊每頁]，啟用[單獨指定正面/背面]

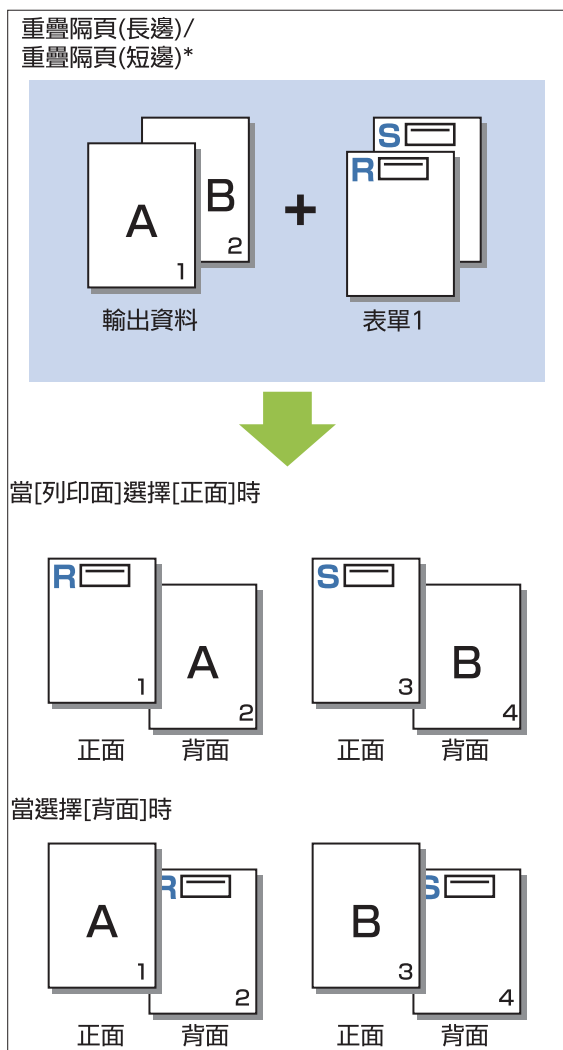


[重疊隔頁（長邊）]/[重疊隔頁（短邊）]

在不同面列印表單及輸出資料。

表單資料列印於[列印面]中指定的面。輸出資料作為另一面的可變資料列印。



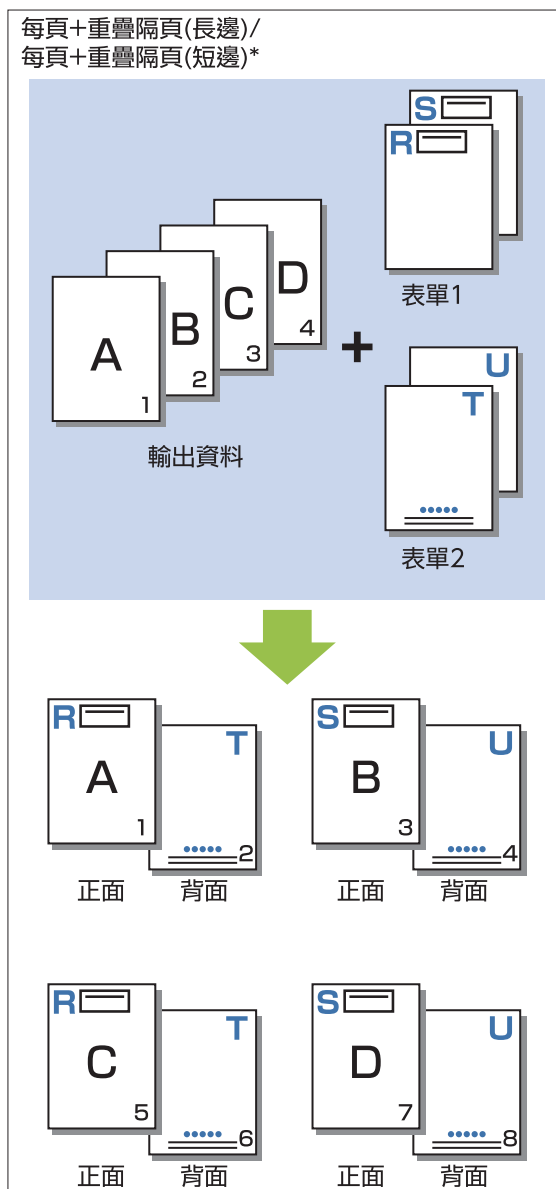


\* 插圖為長邊緣裝訂範例。

**[每頁+重疊隔頁(長邊)]/[每頁+重疊隔頁(短邊)]**

表單在一面的輸出資料上重疊，且不同的表單列印於另一面。

您可以在[表單 1]與[表單 2]中指定單獨的表單。



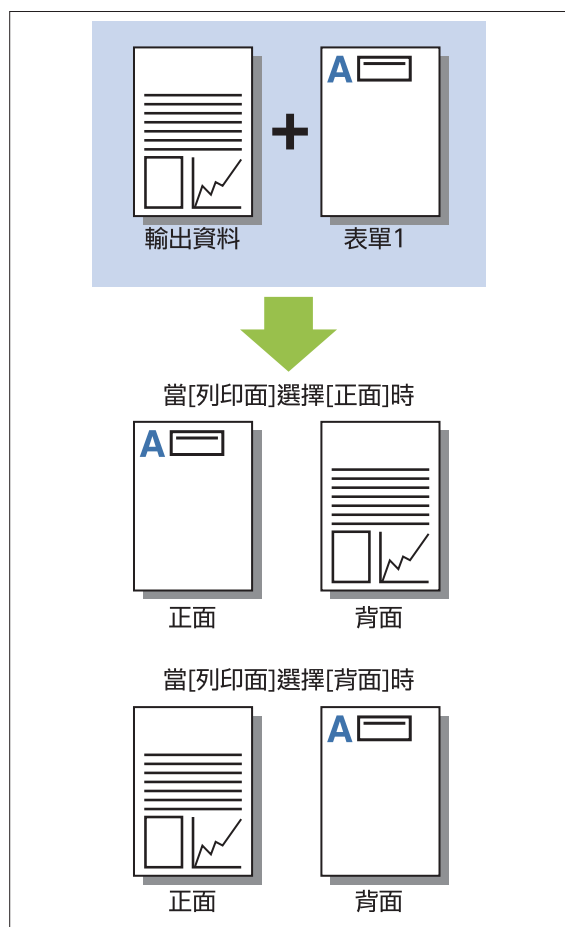
\* 插圖為長邊緣裝訂範例。



- 設定[混合大小原稿]後，此功能不可用。
- 當設定[組合]時，此功能不可用。

## ■ 列印面

在[列印圖樣]中選擇[重疊隔頁(長邊)]/[重疊隔頁(短邊)]或[每頁+重疊隔頁(長邊)]/[每頁+重疊隔頁(短邊)]時，請指定是在紙張的正面還是背面列印表單資料。



- 當選擇[每頁+重疊隔頁（長邊）]/[每頁+重疊隔頁（短邊）]時，將指定僅列印表單的一面。

## ■ 慣用層

為[列印圖樣]選擇[重疊每頁]、[每頁+重疊隔頁（長邊）]或[每頁+重疊隔頁（短邊）]時，請指定是為表單資料還是輸出資料指定優先度，然後將其重疊。

### [無]

輸出資料與表單資料將被重疊。

### [原稿]

指定輸出資料(原稿)層的優先度，並重疊於表單資料的上方。

### [表單]

指定表單資料層的優先度，並重疊於輸出資料的上方。



- 如果優先圖層的圖像大小大於非優先圖層的圖像大小，則可能不會列印非優先圖層的圖像。
- 如果輸出資料和表單資料在具有相同顏色的部分重疊，可能會難以區分被同化部分的圖像。

## 反向順序

當選中此核取方塊時，印刷品以反向順序列印。

## [環境]標籤

欲知更多關於各設定項目的詳細資料，請參閱“列印”中的“[環境]標籤”（第112頁）。

## RISO Console設定

您可以使用[儲存空間]選單中的[表單資料]畫面。

## [表單資料]畫面

顯示已傳送的表單資料，透過在RISO ComColor FT PS印表機驅動程式的[輸出]設定中選擇[表單]來傳送資料。

安裝PostScript設定套件後才能使用RISO ComColor FT PS印表機驅動程式。

### [刪除]

從清單中刪除選擇的表單資料。

### [詳細資料]

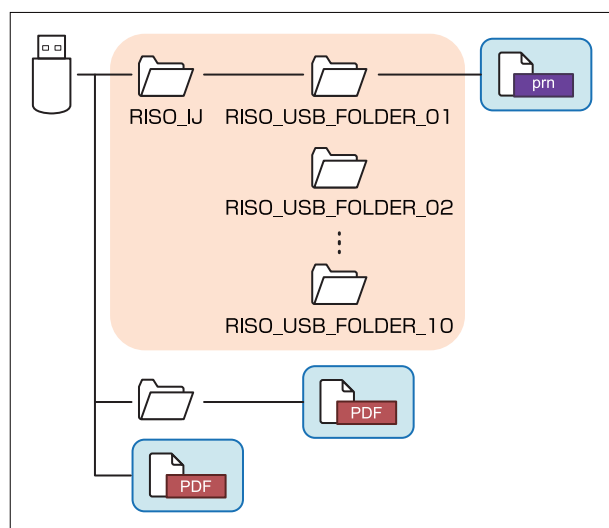
您可以選中所選表單資料的設定。您亦可更改設定。

## USB快閃磁碟機中的可列印檔案

安裝PostScript設定套件時，您不僅能使用印表機驅動程式以PRN檔案將資料儲存至USB快閃磁碟機進行列印，還可以將PDF檔案直接儲存至USB快閃磁碟機中並直接在本機上列印。

機器上可以使用的檔案顯示於文件清單畫面上。

### ■ USB快閃磁碟機中的資料夾結構範例



上圖藍色矩形內的檔案顯示於文件清單畫面上。



- 將PDF檔案直接儲存至USB快閃磁碟機而不建立資料夾，或將檔案儲存至您事先建立的資料夾。如果PDF檔案儲存於印表機驅動程式生成的“RISO\_IJ”資料夾中，則無法在本機上使用它們。
- 無法使用儲存於USB快閃磁碟機上的以下類型的檔案：
  - 受密碼保護的PDF檔案
  - 工作資料損毀的PDF檔案
  - 儲存於[RISO\_IJ]資料夾中的PDF檔案
  - 儲存於[RISO\_IJ]資料夾之外的PRN檔案
  - 包含高解析度圖像的原稿，或檔案大小超過機器最大容量的檔案

## [USB] - [載入]中的設定清單

您可以更改PDF檔案的列印設定。

選擇[USB] - [載入]畫面上的資料夾，然後輕觸[打開]，以顯示該資料夾內的所有文件清單。當您選擇文件並輕觸副選單中的[列印設定]時，設定畫面顯示。可於此畫面設定的設定列示如下。

設定項目	說明	參閱
彩色模式	選擇彩色或單色列印。	第53頁
複製大小	如有需要，請先指定放大或縮小原稿圖像再列印。 [配合紙張]不可用。	第53頁
紙張選擇	根據要列印的紙張，更改紙盤、紙張類型及進紙控制設定。	第53頁
雙面/單面	請指定待列印的紙張面。	第97頁
排序	列印多份時，指定排序方法。	第57頁
列印密度	指定列印密度。	第58頁
組合	將連續頁面落版至一張紙上。	第60頁
圖像重複	將相同原稿的多份複製文件落版至一張紙上。	第60頁
小冊子	製作小冊子時，可指定落版。連接可選配的多功能整理器時，亦可選擇使用騎馬訂裝訂建立小冊子。	第60頁
印章	在頁首或頁尾加戳記頁碼或日期。	第61頁
新增封面	指定此選項可為印刷品的正面及背面新增封頁及封底。	第68頁
分隔	插入滑托板。連接可選配的多功能整理器或移位裝訂托盤時，移位輸出設定亦可供選擇。	第68頁
裝訂邊界	指定裝訂邊界。	第69頁
裝訂/打孔	選擇裝訂設定。 (使用可選配的移位裝訂托盤時)	第161頁
	指定裝訂及打孔設定。 (使用可選配的多功能整理器時)	第176頁
摺疊 *	設定好用於紙張摺疊的設定。 (使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器時)	第177頁
慢速列印	調低列印速度。這亦可降低執行列印工作時機器產生的噪音量。	第69頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	為印刷品選擇出紙盤。(使用可選配的堆疊紙盤時)	第183頁
面向上/面向下	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。 (使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	指定是面朝上輸出印刷品還是面朝下紙盤輸出。(使用可選配的堆疊紙盤時)	第184頁
連續出紙	當使用的紙盤已滿時，自動切換出紙盤。(使用可選配的多功能整理器時)	第179頁
	當使用的紙盤已滿時，自動切換出紙盤。(使用可選配的全自動收紙盤時)	第184頁
自動圖像旋轉	當原稿方向與紙張方向不相符時，可將圖像自動旋轉90度。	第70頁

\* [摺疊]下的[Z摺疊混合尺寸]功能不可用。

## 字體清單

您可以使用的字體列示如下。

### PS字體

#### ■ 歐洲字體

AlbertusMT  
 AlbertusMT-Italic  
 AlbertusMT-Light  
 AntiqueOlive-Bold  
 AntiqueOlive-Compact  
 AntiqueOlive-Italic  
 AntiqueOlive-Roman  
 Apple-Chancery  
 Arial-BoldItalicMT  
 Arial-BoldMT  
 Arial-ItalicMT  
 ArialMT  
 AvantGarde-Book  
 AvantGarde-BookOblique  
 AvantGarde-Demi  
 AvantGarde-DemiOblique  
 Bodoni  
 Bodoni-Bold  
 Bodoni-BoldItalic  
 Bodoni-Italic  
 Bodoni-Poster  
 Bodoni-PosterCompressed  
 Bookman-Demi  
 Bookman-Demitalic  
 Bookman-Light  
 Bookman-LightItalic  
 Carta  
 Chicago  
 Clarendon  
 Clarendon-Bold  
 Clarendon-Light  
 CooperBlack  
 CooperBlack-Italic  
 Copperplate-ThirtyThreeBC  
 Copperplate-ThirtyTwoBC  
 Coronet-Regular  
 Courier  
 Courier-Bold  
 Courier-BoldOblique  
 Courier-Oblique  
 Eurostile  
 Eurostile-Bold  
 Eurostile-BoldExtendedTwo  
 Eurostile-ExtendedTwo  
 Geneva  
 GillSans

GillSans-Bold  
 GillSans-BoldCondensed  
 GillSans-BoldItalic  
 GillSans-Condensed  
 GillSans-ExtraBold  
 GillSans-Italic  
 GillSans-Light  
 GillSans-LightItalic  
 Goudy  
 Goudy-Bold  
 Goudy-BoldItalic  
 Goudy-ExtraBold  
 Goudy-Italic  
 Helvetica  
 Helvetica-Bold  
 Helvetica-BoldOblique  
 Helvetica-Condensed  
 Helvetica-Condensed-Bold  
 Helvetica-Condensed-BoldObl  
 Helvetica-Condensed-Oblique  
 Helvetica-Narrow  
 Helvetica-Narrow-Bold  
 Helvetica-Narrow-BoldOblique  
 Helvetica-Narrow-Oblique  
 Helvetica-Oblique  
 HoeflerText-Black  
 HoeflerText-BlackItalic  
 HoeflerText-Italic  
 HoeflerText-Ornaments  
 HoeflerText-Regular  
 JoannaMT  
 JoannaMT-Bold  
 JoannaMT-BoldItalic  
 JoannaMT-Italic  
 LetterGothic  
 LetterGothic-Bold  
 LetterGothic-BoldSlanted  
 LetterGothic-Slanted  
 LubalinGraph-Book  
 LubalinGraph-BookOblique  
 LubalinGraph-Demi  
 LubalinGraph-DemiOblique  
 Marigold  
 Monaco  
 MonaLisa-Recut  
 NewCenturySchlbk-Bold  
 NewCenturySchlbk-BoldItalic  
 NewCenturySchlbk-Italic  
 NewCenturySchlbk-Roman  
 NewYork  
 Optima  
 Optima-Bold  
 Optima-BoldItalic  
 Optima-Italic  
 Oxford  
 Palatino-Bold  
 Palatino-BoldItalic  
 Palatino-Italic

Palatino-Roman  
StempelGaramond-Bold  
StempelGaramond-BoldItalic  
StempelGaramond-Italic  
StempelGaramond-Roman  
Symbol  
Tekton  
Times-Bold  
Times-BoldItalic  
Times-Italic  
Times-Roman  
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT  
TimesNewRomanPS-BoldMT  
TimesNewRomanPS-ItalicMT  
TimesNewRomanPSMT  
Univers  
Univers-Bold  
Univers-BoldExt  
Univers-BoldExtObl  
Univers-BoldOblique  
Univers-Condensed  
Univers-CondensedBold  
Univers-CondensedBoldOblique  
Univers-CondensedOblique  
Univers-Extended  
Univers-ExtendedObl  
Univers-Light  
Univers-LightOblique  
Univers-Oblique  
Wingdings  
ZapfChancery-MediumItalic  
ZapfDingbats

## ■ 日文字體

IPA Mincho  
IPA Gothic

## ■ PCL字體

Albertus Extra Bold  
Albertus Medium  
Antique Olive  
Antique Olive Bold  
Antique Olive Italic  
Arial  
Arial Bold  
Arial Bold Italic  
Arial Italic  
AvantGarde-Book  
AvantGarde-BookOblique  
AvantGarde-Demi  
AvantGarde-DemiOblique  
Bookman-Demi  
Bookman-DemiItalic  
Bookman-Light  
Bookman-LightItalic

Calibri  
Calibri Bold  
Calibri Bold Italic  
Calibri Italic  
Cambria  
Cambria Bold  
Cambria Bold Italic  
Cambria Italic  
CG Omega  
CG Omega Bold  
CG Omega Bold Italic  
CG Omega Italic  
CG Times  
CG Times Bold  
CG Times Bold Italic  
CG Times Italic  
Clarendon Condensed Bold  
Coronet  
Courier  
CourierPS  
Courier Bold  
Courier Bold Italic  
Courier Italic  
CourierPS-Bold  
CourierPS-BoldOblique  
CourierPS-Oblique  
Garamond Antiqua  
Garamond Halbfett  
Garamond Kursiv  
Garamond Kursiv Halbfett  
Helvetica  
Helvetica-Bold  
Helvetica-BoldOblique  
Helvetica-Narrow  
Helvetica-Narrow-Bold  
Helvetica-Narrow-BoldOblique  
Helvetica-Narrow-Oblique  
Helvetica-Oblique  
Letter Gothic  
Letter Gothic Bold  
Letter Gothic Italic  
Marigold  
NewCenturySchlbk-Bold  
NewCenturySchlbk-BoldItalic  
NewCenturySchlbk-Italic  
NewCenturySchlbk-Roman  
Palatino-Bold  
Palatino-BoldItalic  
Palatino-Italic  
Palatino-Roman  
Symbol  
Symbol IPS  
Times New Roman  
Times New Roman Bold  
Times New Roman Bold Italic  
Times New Roman Italic  
Times-Bold  
Times-BoldItalic

Times-Italic  
Times-Roman  
Univers Bold  
Univers Bold Italic  
Univers Condensed Bold  
Univers Condensed Bold Italic  
Univers Condensed Medium  
Univers Condensed Medium Italic  
Univers Medium  
Univers Medium Italic  
Wingdings  
ZapfChancery-MediumItalic  
ZapfDingbats

## 從平板電腦或智能手機列印

您可以使用 RISO PRINT-S 應用程式直接列印儲存在平板電腦或智能手機等行動裝置上的 PDF 文件和照片/圖像數據。

此外，您還可設定好每個設定，例如雙面列印、落版、打孔和裝訂。



- 當安裝PostScript設定套件時，其可供使用。
- 確認事先連接了無線區域網路(Wi-Fi)。欲知如何連接或設定無線區域網路(Wi-Fi)的更多詳細資料，請參閱無線區域網路的操作手冊。
- 可用功能視乎印表機或所連接的可選配設備而異。
- 有關如何配置 RISO PRINT-S 設定的更多資訊，請參閱 RISO PRINT-S 的協助指引。

支援的作業系統	iOS <sup>*1</sup> 、Android
支援的語言	日文、英文、法文
可供列印的資料	PDF <sup>*2</sup> 版本1.3、1.4、1.5、1.6、1.7 <sup>*3</sup> 文字數據 (TXT) 圖像數據 (PNG、JPEG/JPG、GIF、BMP)

\*1 不支援從iBooks列印。

\*2 不支援加密的PDF。

\*3 擴充功能不可用。

## 安裝應用程式

從App Store或Google Play安裝RISO PRINT-S。





本章節介紹如何更換墨盒，並包括有關機器規格、消耗品和索引的資訊。

## 關於墨盒

第204頁

本部分介紹如何更換墨盒。

## 規格

第205頁

本部分介紹ComColor FT系列和可選配設備的規格。

## 消耗品

第216頁

本部分介紹墨盒和備用訂書針的規格。

## 索引

第217頁



## 關於墨盒

### 墨盒的更換

墨水耗盡時，顯示墨水更換訊息且列印停止。如果顯示該訊息，即使只需要更換一種色彩，仍將無法列印。更換所示色彩的墨盒。

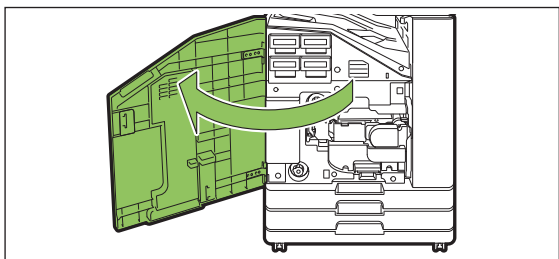


• 顯示墨水更換訊息之前，請勿移除墨盒。



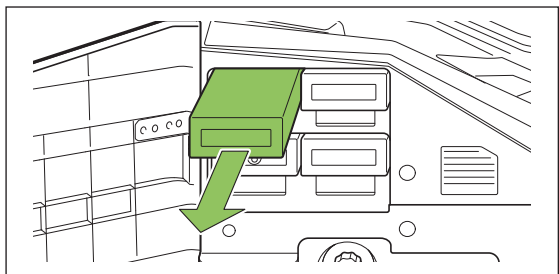
• 當剩餘的墨水量較低時，觸控面板畫面上的剩餘墨水指示器閃爍。準備閃爍色彩的新墨盒。

#### 1 打開前蓋。



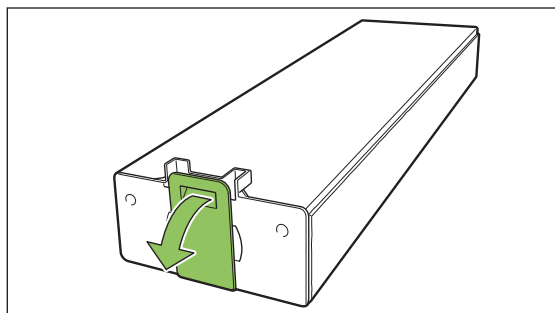
#### 2 移除指示耗盡的墨盒。

確認墨盒的色彩。



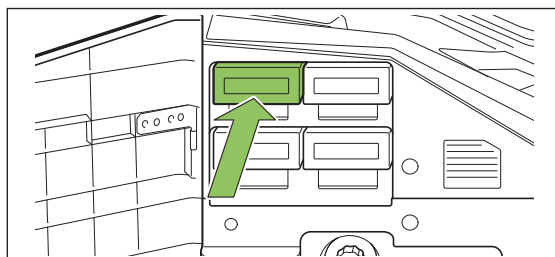
#### 3 移除新墨盒蓋。

將移除的墨盒蓋放置在舊墨盒上。

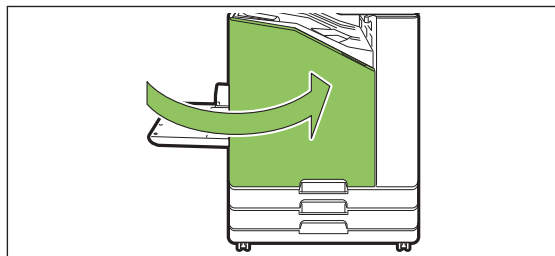


#### 4 插入新墨盒。

放置墨盒，▼ 標記朝上，並完全插入到位。



#### 5 關閉前蓋。



# 規格

## ■ ComColor FT5430/FT5430R/FT5230/FT5230R/FT2430和ComColor black FT1430/ FT1430R規格

### 基本功能及列印功能

型號名稱			ComColor FT5430/FT5430R : 67A01 ComColor FT5230/FT5230R : 67A03 ComColor FT2430 : 67A06 ComColor black FT1430/FT1430R : 67A07
類型			主控台
色彩支援			ComColor FT5430/FT5430R/FT5230/FT5230R : 4色(青色、洋紅、黃色、黑色) ComColor FT2430 : 雙色(紅色、黑色) ComColor black FT1430/FT1430R : 單色(黑色)
列印類型			列印類型噴墨系統
墨水類型			ComColor FT5430/FT5430R/FT5230/FT5230R : 顏料墨水(青色、洋紅、黃色、黑色) ComColor FT2430 : 顏料墨水(紅色、黑色) ComColor black FT1430/FT1430R : 油性顏料墨水(黑色)
解析度			ComColor FT5430/FT5430R/FT5230/FT5230R/FT2430 : 標準 : 300 dpi(主要掃描方向) × 300 dpi(次要掃描方向) 精細 : 300 dpi(主要掃描方向) × 600 dpi(次要掃描方向) ComColor black FT1430/FT1430R : 標準 : 600 dpi(主要掃描方向) × 600 dpi(次要掃描方向)
灰階數			ComColor FT5430/FT5430R/FT5230/FT5230R : 適用於CMYK色彩 (11種灰度) ComColor FT2430 : 適用於RK色彩(11種灰度) ComColor black FT1430/FT1430R : 適用於K色彩(3種灰度)
資料處理解析度			ComColor FT5430/FT5430R/FT5230/FT5230R/FT2430 : 標準 : 300 dpi × 300 dpi 精細 : 600 dpi × 600 dpi 順滑線條 : 600 dpi × 600 dpi ComColor black FT1430/FT1430R : 標準 : 600 dpi × 600 dpi
預熱時間			2分30秒或更短(室溫23°C)
首次列印時間*1			5秒或以下 (A4-LEF)
連續列印速度*2 *6	ComColor FT5430/FT5430R/FT2430/ComColor black FT1430/FT1430R	A4-LEF*8	單面 : 140 ppm 雙面 : 70張/分
		Letter-LEF	單面 : 140 ppm 雙面 : 70張/分
		A4	單面 : 108 ppm 雙面 : 54張/分
		Letter	單面 : 108 ppm 雙面 : 54張/分
		JIS-B4	單面 : 90 ppm 雙面 : 42張/分
		A3	單面 : 79 ppm 雙面 : 39張/分
		Ledger	單面 : 77 ppm 雙面 : 38張/分

連續列印速度*2 *6	ComColor FT5230/ FT5230R	A4-LEF*8	單面：120 ppm 雙面：60張/分
		Letter- LEF	單面：120 ppm 雙面：60張/分
		A4	單面：90 ppm 雙面：45張/分
		Letter	單面：90 ppm 雙面：45張/分
		JIS-B4	單面：76 ppm 雙面：34張/分
		A3	單面：66 ppm 雙面：32張/分
		Ledger	單面：65 ppm 雙面：32張/分
紙張大小	標準紙盤	最大：340 mm × 550 mm*9 最小：90 mm × 148 mm	
	進紙盤	最大：297 mm × 432 mm 最小：182 mm × 182 mm	
可列印區域			最大：310 mm × 544 mm
保證列印區域*3			標準：邊界寬度5 mm 最大：邊界寬度3 mm
紙張重量	標準紙盤	46 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup> *10 (普通紙)	
	進紙盤	52 g/m <sup>2</sup> 至104 g/m <sup>2</sup> *10 (普通紙)	
紙盤容量	標準紙盤	高度最大為110 mm	
	進紙盤	高度最大為56 mm(2個紙盤)	
出紙盤容量			高度最大為56 mm
PDL(頁面描述語言)			RISORINC/C IV
支援的通訊協定			TCP/IP、HTTP、HTTPS(TLS)、DHCP、ftp、lpr、IPP、 SNMP(SNMP v1)、Port 9100(RAW連接埠)、IPv4、IPv6、 IPSec (IKEv1)
網絡接口			乙太網1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2信道
記憶體容量			4 GB
硬碟*5	容量	500 GB	
	可用空間	約430 GB	
作業系統			Linux
電源			AC 100-240 V、10.0-5.0 A、50-60 Hz
耗電量	最大1,000 W		
	就緒*4 ComColor FT5430/FT5430R/FT5230/FT5230R：95 W或更低 ComColor FT2430：80 W或更低 ComColor black FT1430/FT1430R：80 W或更低		
	睡眠*7：2 W或更低		
	待命：0.3 W或更低		
操作噪音			ComColor FT5430/FT5430R/FT2430：65 dB (A)或更低正在 列印* ComColor black FT1430/FT1430R：65 dB (A)或更低正在 列印* ComColor FT5230/FT5230R：62 dB (A)或更低正在 列印* * A4-LEF(單面)最大列印速度時/普通紙(64 g/m <sup>2</sup> )

加權聲功率級 <sup>*11</sup>	ComColor FT5430/FT5430R/FT2430和 ComColor black FT1430/ FT1430R : 最大79 dB A4-LEF(單面)單色/彩色 : 140 ppm ComColor FT5230/FT5230R : 最大78 dB A4-LEF(單面)單色/彩色 : 120 ppm
操作環境	溫度 : 15°C至30°C 濕度 : 相對濕度40%至70%(非冷凝)
尺寸(寬×深×高)	使用中 : 1,030 mm × 735 mm × 1,115 mm 關閉蓋及紙盤 : 775 mm × 710 mm × 970 mm
重量	ComColor FT5430/FT5430R : 約137 kg ComColor FT5230/FT5230R : 約136 kg ComColor FT2430 : 約132 kg ComColor black FT1430/FT1430R : 約132 kg
安全資訊	室內類型，污染度 <sup>2*</sup> ，海拔2,000 m或以下 *由於空氣中的污物及灰塵導致的使用環境污染度。 污染度“2”對應一般室內環境。
操作時的尺寸(寬×深×高)	打開前蓋且操作面板處於垂直位置 : 1,185 mm × 1,225 mm × 1,115 mm

\*1 上個列印工作後10分鐘內

\*2 使用普通紙及環保紙(85 g/m<sup>2</sup>)和標準密度設定時  
使用的圖表 : 列印測量圖樣[色彩測量樣本2(JEITA標準圖樣J6)]

\*3 列印圖像時的保證區域是指紙張邊界5 mm內的區域。  
列印信封時邊界為10 mm。

\*4 沒有列印及溫度調整操作

\*5 1 GB為十億位元組。

\*6 連續列印速度視連接的可選配輸出設備而異。

移位裝訂托盤 :

無移位 :

140張/分(A4-LEF單面)(ComColor FT5430/FT5430R/FT2430)

140張/分(A4-LEF單面)(ComColor black FT1430/FT1430R)

120張/分(A4-LEF單面)(ComColor FT5230/FT5230R)

移位輸出 :

115張/分(A4-LEF單面)(ComColor FT5430/FT5430R/FT2430)

115張/分(A4-LEF單面)(ComColor black FT1430/FT1430R)

105張/分(A4-LEF單面)(ComColor FT5230/FT5230R)

\*7 當[電源消耗(睡眠)]設定為[低]時。

\*8 LEF表示長邊緣進紙。

\*9 使用雙面列印時 : 340 mm × 460 mm

\*10 若厚紙張重量大於104 g/m<sup>2</sup>，則無法保證雙面列印。

\*11 使用普通紙時(64 g/m<sup>2</sup>)

列印過程中RAL-UZ205發出的噪音

## ■ ComColor FT5231/FT5231R規格

### 基本功能及列印功能

型號名稱	ComColor FT5231/FT5231R : 67A04
類型	主控台
色彩支援	4色(青色、洋紅、黃色、黑色)
列印類型	列印類型噴墨系統
墨水類型	顏料墨水(青色、洋紅、黃色、黑色)
解析度	標準 : 300 dpi(主要掃描方向) × 300 dpi(次要掃描方向) 精細 : 300 dpi(主要掃描方向) × 600 dpi(次要掃描方向)
灰階數	適用於CMYK色彩 (11種灰度)

## 第9章附錄

資料處理解析度		標準：300 dpi × 300 dpi 精細：600 dpi × 600 dpi 順滑線條：600 dpi × 600 dpi
預熱時間		2分30秒或更短(室溫23°C)
首次列印時間 <sup>*1</sup>		5秒或以下 (A4-LEF)
連續列印速度 <sup>*2 *6</sup>	A4-LEF	單面：120 ppm 雙面：60張/分
	A4	單面：90 ppm 雙面：45張/分
	JIS-B4	單面：76 ppm 雙面：34張/分
	A3	單面：66 ppm 雙面：32張/分
紙張大小	標準紙盤	最大：340 mm × 550 mm <sup>*9</sup> 最小：90 mm × 148 mm
可列印區域		最大：310 mm × 544 mm
保證列印區域 <sup>*3</sup>		標準：邊界寬度5 mm 最大：邊界寬度3 mm
紙張重量	標準紙盤	46 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2*10</sup> (普通紙)
紙盤容量	標準紙盤	高度最大為110 mm
出紙盤容量		高度最大為56 mm
PDL(頁面描述語言)		RISORINC/C IV
支援的通訊協定		TCP/IP、HTTP、HTTPS(TLS)、DHCP、ftp、lpr、IPP、SNMP(SNMP v1)、Port 9100(RAW連接埠)、IPv4、IPv6、IPsec(IKEv1)
網絡接口		乙太網1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2信道
記憶體容量		4 GB
硬碟 <sup>*5</sup>	容量	500 GB
	可用空間	約430 GB
作業系統		Linux
電源		AC 100-240 V、10.0-5.0 A、50-60 Hz
耗電量	最大1,000 W	
	就緒 <sup>*4</sup> ：95W或更低	
	睡眠 <sup>*7</sup> ：2 W或更低	
	待命：0.3 W或更低	
操作噪音		62 dB (A)或更低正在列印 <sup>*</sup> <sup>*</sup> A4-LEF(單面)最大列印速度時/普通紙(64 g/m <sup>2</sup> )
加權聲功率級 <sup>*11</sup>		最大78 dB A4-LEF(單面)單色/彩色：120 ppm
操作環境		溫度：15°C至30°C 濕度：相對濕度40%至70%(非冷凝)
尺寸(寬×深×高)		使用中：1,030 mm × 735 mm × 1,115 mm 關閉蓋及紙盤：775 mm × 710 mm × 970 mm
重量		約124 kg
安全資訊		室內類型，污染度2 <sup>*</sup> ，海拔2,000 m或以下 <sup>*</sup> 由於空氣中的污物及灰塵導致的使用環境污染度。 污染度“2”對應一般室內環境。



操作時的尺寸(寬×深×高)	打開前蓋且操作面板處於垂直位置： 1,185 mm × 1,225 mm × 1,115 mm
---------------	--

- \*1 上個列印工作後10分鐘內
- \*2 使用普通紙及環保紙(85 g/m<sup>2</sup>)和標準密度設定時  
使用的圖表：列印測量圖樣[色彩測量樣本2(JEITA標準圖樣J6)]
- \*3 列印圖像時的保證區域是指紙張邊界5 mm內的區域。  
列印信封時邊界為10 mm。
- \*4 沒有列印及溫度調整操作
- \*5 1 GB為十億位元組。
- \*6 連續列印速度視連接的可選配輸出設備而異。  
移位裝訂托盤：  
無移位：120張/分(A4-LEF單面)  
移位輸出：105張/分(A4-LEF單面)
- \*7 當[電源消耗(睡眠)]設定為[低]時。
- \*8 LEF表示長邊緣進紙。
- \*9 使用雙面列印時：340 mm × 460 mm
- \*10 若厚紙張重量大於104 g/m<sup>2</sup>，則無法保證雙面列印。
- \*11 使用普通紙時(64 g/m<sup>2</sup>)  
列印過程中RAL-UZ205發出的噪音

## ■ ComColor FT5000/FT5000R規格

### 基本功能及列印功能

型號名稱		ComColor FT5000/FT5000R：67A05
類型		主控台
色彩支援		4色(青色、洋紅、黃色、黑色)
列印類型		列印類型噴墨系統
墨水類型		顏料墨水(青色、洋紅、黃色、黑色)
解析度		標準：300 dpi(主要掃描方向) × 300 dpi(次要掃描方向) 精細：300 dpi(主要掃描方向) × 600 dpi(次要掃描方向)
灰階數		適用於CMYK色彩 (11種灰度)
資料處理解析度		標準：300 dpi × 300 dpi 精細：600 dpi × 600 dpi 順滑線條：600 dpi × 600 dpi
預熱時間		2分30秒或更短(室溫23°C)
首次列印時間*1		5秒或以下 (A4)
連續列印速度*2 *6	A4	單面：100 ppm 雙面：50張/分
紙張大小	標準紙盤	最大：340 mm × 550 mm*8 最小：90 mm × 148 mm
	進紙盤	最大：297 mm × 432 mm 最小：182 mm × 182 mm
可列印區域		最大：210 mm × 544 mm
保證列印區域*3		標準：邊界寬度5 mm 最大：邊界寬度3 mm
紙張重量	標準紙盤	46 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup> *9 (普通紙)
	進紙盤	52 g/m <sup>2</sup> 至104 g/m <sup>2</sup> *9 (普通紙)
紙盤容量	標準紙盤	高度最大為110 mm
	進紙盤	高度最大為56 mm(2個紙盤)

## 第9章附錄

出紙盤容量	高度最大為56 mm	
PDL(頁面描述語言)	RISORINC/C IV	
支援的通訊協定	TCP/IP、HTTP、HTTPS(TLS)、DHCP、ftp、lpr、IPP、SNMP(SNMP v1)、Port 9100(RAW連接埠)、IPv4、IPv6、IPSec(IKEv1)	
網絡接口	乙太網1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2信道	
記憶體容量	4 GB	
硬碟 <sup>*5</sup>	容量	500 GB
	可用空間	約430 GB
作業系統	Linux	
電源	AC 100-240 V、10.0-5.0 A、50-60 Hz	
耗電量	最大1,000 W	
	就緒 <sup>*4</sup> ：95W或更低	
	睡眠 <sup>*7</sup> ：2 W或更低	
	待命：0.3 W或更低	
操作噪音	最大64 dB (A)A4 (單面)最大列印速度	
加權聲功率級 <sup>*10</sup>	最大77 dB A4(單面)單色/彩色：100 ppm	
操作環境	溫度：15°C至30°C 濕度：相對濕度40%至70%(非冷凝)	
尺寸(寬×深×高)	使用中：1,030 mm × 735 mm × 1,115 mm 關閉蓋及紙盤：775 mm × 710 mm × 970 mm	
重量	約135 kg	
安全資訊	室內類型，污染度2 <sup>*</sup> ，海拔2,000 m或以下 <sup>*</sup> 由於空氣中的污物及灰塵導致的使用環境污染度。 污染度“2”對應一般室內環境。	
操作時的尺寸(寬×深×高)	打開前蓋且操作面板處於垂直位置： 1,185 mm × 1,225 mm × 1,115 mm	

\*1 上個列印工作後10分鐘內

\*2 使用普通紙及環保紙(85 g/m<sup>2</sup>)和標準密度設定時  
使用的圖表：列印測量圖樣[色彩測量樣本2(JEITA標準圖樣J6)]

\*3 列印圖像時的保證區域是指紙張邊界5 mm內的區域。  
列印信封時邊界為10 mm。

\*4 沒有列印及溫度調整操作

\*5 1 GB為十億位元組。

\*6 連續列印速度視連接的可選配輸出設備而異。  
移位裝訂托盤：  
無移位：100張/分(A4單面)  
移位輸出：82張/分(A4單面)

\*7 當[電源消耗(睡眠)]設定為[低]時。

\*8 使用雙面列印時：340 mm × 460 mm

\*9 若厚紙張重量大於104 g/m<sup>2</sup>，則無法保證雙面列印。

\*10 使用普通紙時(64 g/m<sup>2</sup>)  
列印過程中RAL-UZ205發出的噪音

## ■ HS7000掃描器(可選配)

### 複製功能及掃描功能

類型		配備自動進紙器(ADF)的平板掃描器
掃描模式		複製模式：彩色、單色、自動、青色、洋紅 掃描模式：彩色、單色、自動、灰階
最大掃描區域		303 mm × 432 mm(使用稿台玻璃時) 295 mm × 430 mm(使用ADF時)
複製功能	寫入解析度	標準：300 dpi × 300 dpi 精細：300 dpi × 600 dpi
	複印紙張大小	最大：303 mm × 432 mm ( 相當於A3 )
	首次複製時間	單色/彩色：7秒或更少(當使用色彩優先度模式複製A4-LEF/Letter-LEF方向時)
	掃描速度	單面複印(A4-LEF、使用ADF)：80 ppm或更高 雙面複印(A4-LEF/Letter、使用ADF)：80 ppm或更高
	複製大小	50%至200%(複製模式)
自動進紙器(ADF)	類型	原稿來源移位(透過同步雙面掃描可掃描文件的雙面)
	原稿大小	最大：297 mm × 432 mm 最小：100 mm × 148 mm
	紙張重量	52 g/m <sup>2</sup> 至128 g/m <sup>2</sup>
	原始容量	80 g/m <sup>2</sup> ：最多200張，高度最大為25 mm
掃描功能	掃描灰度	10位元輸入及8位元輸出(針對各RGB色彩)
	掃描解析度	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi
	掃描速度	單色/彩色：100 ppm *RISO KAGAKU標準原稿(A4-LEF)、300 dpi、JPEG、PDF，儲存至主機硬碟時
	網絡接口*1	乙太網1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T
	資料儲存方式*1	儲存至主機硬碟、伺服器或USB快閃磁碟機，或透過電郵傳送
	資料儲存格式*1	單色：TIFF、PDF、PDF/A 灰階/全彩：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A
電源		AC 100-240 V、1.2-0.6 A、50-60 Hz
耗電量		最大100 W
尺寸(寬×深×高)		640 mm × 560 mm × 255 mm
重量		約25 kg
安全資訊		室內類型，污染度2*，海拔2,000 m或以下 *由於空氣中的污物及灰塵導致的使用環境污染度。 污染度“2”對應一般室內環境。
操作時的尺寸(連接至主機時)(寬 × 深 × 高)		使用中：1,065 mm × 830 mm × 1,260 mm 打開前蓋且操作面板處於垂直位置： 1,185 mm × 1,325 mm × 1,635 mm

\*1 透過互聯網主機控制器

## ■ 移位裝訂托盤F10(可選配)

類型	具有裝訂功能的1檔出紙盤系統
可用紙張大小	無移位： 最大：340 mm × 550 mm 最小：90 mm × 148 mm
	移位輸出 標準尺寸紙張寬度：182 mm × 257 mm - 297 mm × 431.8 mm 非標準尺寸紙張寬度：131 mm × 148 mm - 305 mm × 550 mm
紙張重量	46 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup> (普通紙、環保紙、明信片)
紙盤容量	高度最大為108 mm A3、B4、A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K、16K-LEF
裝訂的最大頁數	50頁 <sup>*1</sup> A4、A4-LEF、JIS-B5、JIS-B5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF 25頁 <sup>*1</sup> A3、JIS-B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K
用於裝訂的可用紙張大小	A3、JIS-B4、A4、A4-LEF、JIS-B5、JIS-B5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K、16K-LEF
用於裝訂的紙張重量	52 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup> (普通紙、環保紙)
裝訂位置	1正面(角度裝訂)/1背面(角度裝訂) 2中心(平行裝訂)
無釘針裝訂的最大頁數	最多 10 張：基重 52 g/m <sup>2</sup> 至 64 g/m <sup>2</sup> 最多 8 張：基重超過 64 g/m <sup>2</sup> 至 81.4 g/m <sup>2</sup> 最多 6 張：基重超過 81.4 g/m <sup>2</sup> 至 105 g/m <sup>2</sup>
電源	AC 100-240 V、1.1-0.5 A、50-60 Hz
耗電量	最大100 W
尺寸(寬×深×高)	635 mm × 775 mm × 580 mm
重量	約37 kg
安全資訊	室內類型，污染度2*，海拔2,000 m或以下 *由於空氣中的污物及灰塵導致的使用環境污染度。 污染度“2”對應一般室內環境。
操作時的尺寸(連接至主機時)(寬 × 深 × 高)	使用中：1,270 mm × 775 mm × 1,315 mm 蓋板開啟：1,420 mm × 1,220 mm × 1,315 mm

\*1 使用普通紙及環保紙時(85 g/m<sup>2</sup>)

## ■ 多功能整理器FG20(可選配)

類型	外部紙張整理設備
紙盤類型	上紙盤、堆疊紙盤、小冊子紙盤
整理功能	移位輸出、裝訂、打孔、小冊子裝訂、2疊

不可用摺疊紙張大小	上紙盤	最大：330 mm × 488 mm <sup>*9</sup> 最小：100 mm × 148 mm
	堆疊紙盤	最大：330 mm × 488 mm <sup>*9</sup> 最小：148 mm × 148 mm
	裝訂	最大：297 mm × 432 mm(相當於A3) 最小：182 mm × 148 mm
	小冊子紙盤	最大：330 mm × 460 mm 最小：182 mm × 257 mm
紙張重量	上紙盤	52 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup>
	堆疊紙盤	52 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup>
	小冊子紙盤	60 g/m <sup>2</sup> 至90 g/m <sup>2</sup> (封面的紙張重量：90 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup> )
紙盤容量	上紙盤	高度最大為50 mm
	堆疊紙盤	高度最大為200 mm
	小冊子紙盤	高度最大為50 mm
輸出速度	最大輸出速度	140張/分 <sup>*6</sup> (ComColor FT5430/FT5430R/FT2430) 140張/分 <sup>*6</sup> (ComColor black FT1430/FT1430R) 120張/分 <sup>*6</sup> (ComColor FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R)
	堆疊輸出	70張/分 <sup>*7</sup> (ComColor FT5430/FT5430R/FT2430) 70張/分 <sup>*7</sup> (ComColor black FT1430/FT1430R) 60張/分 <sup>*7</sup> (ComColor FT5230/FT5230R/FT5231/FT5231R)
	移位輸出	70張/分 <sup>*7</sup> (ComColor FT5430/FT5430R/FT2430) 70張/分 <sup>*7</sup> (ComColor black FT1430/FT1430R) 60張/分 <sup>*7</sup> (ComColor FT5230/FT5230R/FT5231/FT5231R)
	小冊子輸出	2本書/分鐘 <sup>*8</sup>
裝訂	裝訂的最大頁數	100張 <sup>*2*3</sup>
	不可用紙張大小	最大：297 mm × 432 mm(相當於A3) 最小：182 mm × 148 mm
	紙張重量	52 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup> (普通紙、環保紙)
	裝訂位置	1正面(角度裝訂/平行裝訂) 1背面(角度裝訂/平行裝訂)，2中心(平行裝訂)
打孔 <sup>*10</sup>	打孔數	2孔，4孔
	不可用紙張大小	2孔：A3、B4、A4-LEF、A4、B5-LEF、Ledger、Legal、 Letter、Letter-LEF、Foolscap、8K、16K-LEF 4孔：A3、A4-LEF、Ledger、Letter-LEF、8K、16K-LEF
	紙張重量	52 g/m <sup>2</sup> 至210 g/m <sup>2</sup>
小冊子	最大紙張數 <sup>*2*5</sup>	有騎馬訂裝：20 張 (80 頁) 無騎馬訂裝：5 張 (20 頁)
尺寸(寬×深×高) <sup>*1</sup>		1,205 mm × 735 mm × 1,215 mm
重量 <sup>*1*11</sup>		約140 kg
電源		AC 100-240 V、50-60 Hz、2.8-1.5 A <sup>*12</sup>
耗電量 <sup>*13</sup>		最大280 W
操作噪音		68 dB (A)或更低(使用多功能整理器時)
安全資訊		室內類型，污染度2 <sup>*</sup> ，海拔2,000 m或以下 <sup>*</sup> 由於空氣中的污物及灰塵導致的使用環境污染度。 污染度“2”對應一般室內環境。

操作時的尺寸(連接至主機時)(寬 × 深 × 高)	帶摺疊設備	使用中：2,485 mm x 735 mm x 1,215 mm
		延伸蓋板和紙盤： 2,485 mm x 1,325 mm x 1,215 mm
	不帶摺疊設備	使用中：2,245 mm x 735 mm x 1,215 mm
		延伸蓋板和紙盤： 2,245 mm x 1,325 mm x 1,215 mm

- \*1 包含傳輸設備。
- \*2 使用普通紙及環保紙(85 g/m<sup>2</sup>)
- \*3 65張紙的紙張大小超過A4/Letter或紙張寬度和長度均超過216 mm
- \*4 背面角度裝訂僅適用於A4-LEF和A3。
- \*5 包括新增的蓋板。
- \*6 A4-LEF單面
- \*7 A4-LEF雙面，一份10頁的文件
- \*8 A4-SEF，一份60頁的文件(15張)
- \*9 紙張經過印表機的雙向傳輸路徑時，最大紙張長度為460 mm。
- \*10 若要使用打孔功能，需要可選配的打孔設備。
- \*11 不包括打孔設備。
- \*12 3.5-1.9A連接至折頁設備時（折頁設備：0.7-0.4A）
- \*13 350 W連接至折頁設備時（折頁設備：70W）

## ■ 摺疊設備FG20(適用於多功能整理器FG20的可選配設備)

不可用紙張大小和摺疊紙張重量	Z摺疊*1	紙張大小：A3、JIS-B4、Ledger、8K 紙張重量：60 g/m <sup>2</sup> 至90 g/m <sup>2</sup> (普通紙、環保紙)
	3疊 (外3疊/內3疊)	紙張大小：A4、Letter 紙張重量：60 g/m <sup>2</sup> 至90 g/m <sup>2</sup> (普通紙、環保紙)
三摺出紙盤容量*2		約30張
適用摺疊數量		1張
尺寸(寬×深×高)		235 mm × 735 mm × 1,005 mm
重量		約52kg

- \*1 當印刷品輸出至堆疊紙盤時，頁面最大高度根據紙張大小而不同。(A3紙張：80頁，JIS-B4紙張：60頁)
- \*2 使用普通紙及環保紙(85 g/m<sup>2</sup>)

## ■ 其他進紙盤設備FG20(可選配)

類型	外部紙盤設備
不可用紙張大小	A4-LEF、B5-LEF、Letter-LEF、16K-LEF
紙張重量	52 g/m <sup>2</sup> 至104 g/m <sup>2</sup> (普通紙、環保紙)
紙盤容量	高度最大為220 mm A4、B5、Letter、16K
電源	主機提供的電源
尺寸(寬×深×高)	415 mm × 600 mm × 390 mm
重量	約29 kg
安全資訊	室內類型，污染度2*，海拔2,000 m或以下 *由於空氣中的污物及灰塵導致的使用環境污染度。 污染度“2”對應一般室內環境。
操作時的尺寸(連接至主機時)(寬 × 深 × 高)	使用中：1,095 mm × 725 mm × 1,115 mm 帶紙張導板，且延長紙盤： 1,500 mm × 1,215 mm × 1,115 mm

\*1 使用噴墨紙時(85 g/m<sup>2</sup>)

## ■ PS Kit FG10 (可選配)

相容印表機	ComColor FT系列
類型	RIP選項
PDL(頁面描述語言)	PostScript® Level3 (CPSI:3019) *1 PDF (1.7) PCL 5c、PCL 6 (PCL XL)*2 TIFF (6.0)*3
支援的通訊協定	TCP/IP、HTTP、HTTPS(TLS)、DHCP、ftp、lpr、IPP、 SNMP(SNMP v1)、Port 9100(RAW連接埠)、IPv4、IPv6、 IPSec (IKEv1)
已安裝字體	PS：136種羅馬字體及2種日文字體 PCL：88種羅馬字體

\*1 Genuine Adobe引擎

\*2 RISO不會提供任何PCL印表機驅動程式。對於PCL輸出，可用功能與透過PS印表機驅動程式列印的可用功能不同。如需PCL輸出不可使用的功能，請透過PS印表機驅動程式列印。

\*3 對於TIFF輸出，可用功能與透過PS印表機驅動程式列印的可用功能不同。



# 消耗品

建議您使用下列消耗品。  
消耗品規格及類型可能會變更，恕不另行通知。  
欲知價格資訊，請聯絡經銷商或授權服務代表。

## 墨盒

支援的墨盒視乎您所使用的型號而異。

類型	Color	數量	設備
ComColor FT墨盒(UA)	青色 洋紅 黃色 黑色 紅	淨重1,000 ml	1件
ComColor FT墨盒(E)	青色 洋紅 黃色 黑色		
ComColor FT墨盒R(UA)			

請於生產之日起約24個月內使用(室溫下存放)。  
欲取得最佳列印品質，我們建議您購買墨盒後盡快使用。  
您可以在墨盒上找到生產日期。

# 索引

## 數字

2疊 ..... 172

## A

ADF原稿出紙盤 ..... 27

ADF原稿單元杆 ..... 27

ADF原稿導板 ..... 27

ADF掃描&暫停 ..... 58

## E

FORCEJET連結圖示 ..... 30

## H

HDD使用 ..... 33

## I

IP地址 ..... 139

## M

MAC地址 ..... 139

## P

PIN碼 ..... 79, 110

PostScript設定套件 ..... 185

## S

SNMP社群名 ..... 112

## U

USB連接埠 ..... 27

USB畫面 ..... 34

## W

Wake On LAN ..... 112

## Z

Z摺疊 ..... 173, 177

Z摺疊混合尺寸 ..... 178

## 一畫

乙太網絡屏蔽電纜 ..... 18

## 三畫

三摺出紙盤按鈕 ..... 165

三摺出紙盤容量 ..... 165

上/下 ..... 102

上紙盤 ..... 165

小冊子 ..... 60, 102

小冊子封面 ..... 174

小冊子紙盤 ..... 165

小冊子裝訂 ..... 174

工作名稱 ..... 110

工作狀態鍵 ..... 28

工作清單 ..... 44

工作備註 ..... 110

工作間 ..... 106

## 四畫

不可用紙張 ..... 24

中斷複製 ..... 71

中斷鍵 ..... 28

內3疊 ..... 173, 177

內邊距 ..... 61, 174

分隔 ..... 68

分隔書籍 ..... 174, 178

文件名稱 ..... 80

文件清單畫面 (USB - 載入) ..... 34

文件清單畫面 (儲存空間 - 載入) ..... 33

文件清單畫面 (儲存空間 - 儲存) ..... 32

文字輸入 ..... 37

方向 ..... 98

日期 ..... 30

止動件 ..... 40

## 五畫

主頁畫面 ..... 30

主頁鍵 ..... 28

主電源LED ..... 28

主電源開關 ..... 26

主機 ..... 26

出紙盤 ..... 175, 179, 183, 184

功能鍵 ..... 28

加上日期戳記 ..... 62, 104

加上頁碼戳記 ..... 61, 104

加闊堆疊紙匣 ..... 180

卡紙指示LED ..... 165

卡紙釋放蓋板 ..... 156

右上蓋板 .....	27
右下蓋板 .....	27
右至左 .....	102
右側蓋板 .....	165
外3疊 .....	173, 177
外部系統工作 .....	115
左至右 .....	102
左封面 .....	27
打孔 .....	172, 176
用戶名稱 .....	30
用戶資訊畫面 .....	36, 140
目的地 .....	100

## 六畫

份數 .....	97
全自動收紙盤 .....	180
全彩 .....	53, 80, 97
列印文字 .....	62
列印並暫停 .....	97
列印表面 .....	23
列印紙張 .....	23
列印密度 .....	58, 107
列印條碼原稿 .....	154
列印期間更改設定 .....	91
列印畫面 .....	31
列印選單畫面 .....	143
列印頭清潔 .....	35, 146
印表機驅動程式畫面 .....	92
向左 .....	55
在標準紙盤中切換紙張 .....	41
在標準紙盤中新增紙張 .....	41
地址/目的地 .....	76
多功能整理器 .....	165
安裝RISO條碼區域指定應用程式 .....	148
安裝印表機驅動程式 .....	43
有序 .....	57, 98
有關原稿的注意事項 .....	22
灰階 .....	80
自訂紙張輸入 .....	113
自訂選單 .....	73, 85
自動進紙器(ADF) .....	27
自動圖像旋轉 .....	70
色度 .....	108
色彩設定檔 .....	4, 99

## 七畫

伽馬修正 .....	63, 83, 108
佈局標籤 .....	101
刪除地址/儲存目的地 .....	87
完成畫面 .....	45, 145
折頁設備 .....	165

更改紙盤設定 .....	54
更改設定畫面 .....	32
更改設定畫面 (USB - 載入) .....	35
更改設定畫面 (儲存空間 - 儲存) .....	33
更改登入密碼 .....	39, 140
每頁的紙盤選擇 .....	190
系統資訊按鈕 .....	30
系統資訊畫面 .....	36, 139

## 八畫

使用權資訊畫面 .....	36, 141
其他紙匣 .....	163
取消複製 .....	49
明信片 .....	24
明信片-噴墨 .....	99
版本 .....	111
空白頁偵測 .....	111
青色 .....	53, 97

## 九畫

表單重疊 .....	193
亮度 .....	108
信封 .....	24
信封列印 .....	40
信封的可列印區域 .....	23
信封圖像處理 .....	109
前門鎖解除 .....	27, 35
前蓋 .....	27
型號設定表 .....	17
恢復預設值 .....	96
指定自訂大小 .....	98
指定自訂紙張大小 .....	99
查看工作的目前狀態 .....	44
查看裝滿計次 .....	140
查看詳細計數 .....	140
洋紅 .....	53, 97
省電功能 .....	38
重設鍵 .....	28
重疊 .....	64
面向上/面向下 .....	179, 184
頁面分割 .....	59, 82
頁面框線 .....	62

## 十畫

原稿 .....	22
原稿大小 .....	22, 98
原稿方向 .....	55, 79, 161, 176
原稿重量 .....	22
原稿蓋板 .....	26
原稿類型 .....	22, 63, 83, 107

書籍陰影消除	56, 82
浮水印	103
海報	102
消耗品	216
消耗品畫面	36, 139
紙引導控制	184
紙張大小	23, 99
紙張的裝入方向	160, 171
紙張重量	23
紙張排列器	180
紙張導板(側邊)	180
紙張導板(端部)	180
紙張導板打開按鈕	180
紙張選擇	53
紙張類型	23, 55, 99
草稿	107
高品質	99

## 十一畫

停止鍵	28
啞光塗層	99
啟用中/閒置畫面	44, 145
啟動RISO Console	137
啟動鍵	28
基本標籤	97
基準色彩程度	64, 83
堆疊紙盤	26, 165
堆疊紙盤(全自動收紙盤/加闊堆疊紙匣)	180
將掃描的工作下載至電腦	142
常用按鈕	96
常用按鈕操作	137
彩色模式	53, 80, 97
掃描大小	55, 81
掃描水準	58, 81
掃描作業組建	70, 83
掃描畫面	31
掃描器	26, 26
掃描選單畫面	142
排序	57, 98
排序之間	106
旋轉	104
條碼	108
條碼區域指定	108
混合大小原稿	58, 82
清除預設值	74
清除鍵	29
清單	100
移位裝訂托盤	156
移位裝訂托盤插座	156
移位輸出	158, 161, 162, 168, 175, 179
移位輸出(程式)	161, 175

組合	60, 101
設定清單 (USB - 載入)	131, 198
設定清單 (儲存空間 - 載入)	122
設定清單 (儲存空間 - 儲存)	120
設定畫面 (USB - 儲存)	34
連續出紙	175, 179, 183
連續進紙	70
頂邊	55

## 十二畫

剩餘的墨水量	30
喚醒鍵	29
普通紙	23
最大容量	22
最大載入量	23
最愛項目	72
最愛項目標籤	100
無序	57, 98
登入	38
登入/登出鍵	28
登入RISO Console	137
程式	65, 110
等候工作清單畫面	32
進紙盤	27
進紙導向杆	27
進紙壓力調節杆	26
進階標籤	110
順滑線條	107
黑色	53, 80, 97

## 十三畫

傳輸設備	165
傳輸蓋	165
搜尋儲存在儲存空間中的文件	124
新增至通訊錄	85
新增封面	68, 106
新增為最愛項目	73, 96
新增資料夾至儲存空間	123
滑托板	66, 106
裝入紙張	39
裝訂	158, 169, 176, 178
裝訂功能及紙張的裝入方向	160, 171
裝訂邊界	69, 162, 177
裝訂邊距	68, 105, 105, 160, 161, 171, 173, 176
解析度	82
資料LED	28
資料夾清單畫面 (儲存空間 - 載入)	33
資料夾清單畫面 (儲存空間 - 儲存)	32
資料夾輸入	114
資料壓縮	107

載入下一個複製工作 .....	49
載入畫面 .....	144
電源鍵 .....	29

## 十四畫

圖示 .....	44
圖像位置 .....	64, 104
圖像品質 .....	63, 107
圖像重複 .....	60, 102
圖像控制 .....	64, 83
圖像移動 .....	191
圖像標籤 .....	107
對比度 .....	108
慢速列印 .....	69, 111
摺疊 .....	172, 177
摺疊方向 .....	173
管理員選單按鈕 .....	30
管理員選單畫面 .....	35
維護按鈕 .....	30
維護畫面 .....	35
維護選單畫面 .....	146
網目 .....	108
網格 .....	108
誤差擴散 .....	108

## 十五畫

噴墨紙 .....	99
墨盒 .....	216
數字鍵 .....	29
標準紙盤 .....	26
標準紙盤下降按鈕 .....	26
標準紙盤紙張導板 .....	26
標籤 .....	92
模式按鈕 .....	30
樣本複製 .....	72
稿台玻璃 .....	26
線上/離線 .....	115
編輯按鈕順序 .....	74
編輯通訊錄 .....	86
編輯最愛項目 .....	73, 100
複製大小 .....	53
複製期間更改設定 .....	49
複製期間執行維護 .....	50
複製畫面 .....	30
複製儲存至USB快閃磁碟機上的文件至資料夾 .....	132
複製儲存至儲存空間上的文件至USB快閃磁碟機 .....	124
複製儲存至儲存空間上的文件至資料夾 .....	125

## 十六畫

擁有者 .....	110
-----------	-----

操作 .....	149
操作面板 .....	27, 28
機器插孔 .....	26
機器資訊畫面 .....	36
輸出及目的地 .....	100
錯誤LED .....	28

## 十七畫

檔案格式 .....	81
檢查設定 .....	72, 85
檢視餘額 .....	36
環保紙 .....	23
環境標籤 .....	112
縮放 .....	99
還原用戶設定 .....	96
點值法 .....	108

## 十八畫

儲存至USB磁碟機 .....	100
儲存空間 .....	100
儲存空間畫面 .....	32
儲存為預設值 .....	74
儲存為檔案 .....	100
戳記 .....	61, 104
雙面/單面 .....	57, 79, 97
雙饋檢查 .....	54
額外複製 .....	72

## 十九畫

離線圖示 .....	30
------------	----

## 二十畫

觸控面板 .....	28, 36
------------	--------



