

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

本指南說明整個操作功能和規格。

用戶指南



注意

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

感謝您選購ComColor GL系列產品。

本ComColor GL系列產品乃網絡噴墨印表機，可執行快速彩印。

本機配有油性墨水，色彩性能卓越。使用五種油墨色彩，青色、洋紅、黃色、黑色與灰色，平滑重現色階。

此外，本機還提供多種功能，例如從電腦輸出資料和管理印表機，複印和掃描紙張原稿*，後處理（裝訂，打孔等）*和大容量進紙或堆疊*。

* 本機與相關類型的可選配設備組合時可用。

本機器隨附以下手冊。

● 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。

● 故障排除指南

本指南介紹出現卡紙或其他問題時可採取的操作。

關於本指南

(1) 未經理想科學工業株式會社許可，不得複製本指南的全部或部分內容。

(2) 由於產品改進，本指南的內容可能變更，恕不另行通知。

(3) 對於使用本指南或機器產生的任何影響，理想科學工業株式會社概不負責。

商標聲明

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

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。

☪，RISO，ComColor及FORCEJET乃理想科學工業株式會社在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。

其他公司名稱及/或商標乃各相應公司的註冊商標或商標。

本指南中使用的符號、通知及螢幕擷取畫面

■ 本指南中使用的符號



表示注意，應當引起注意以便安全使用本機器。



表示重要事項，應當引起注意或禁止事項。



表示實用資訊或額外資訊。

■ 按鍵及按鈕的名稱

以下名稱以方括號[]表示：

- 操作面板上的硬鍵名稱
- 觸控面板上的按鈕/項目名稱
- 電腦視窗上的按鈕/項目名稱

範例：輕按[停止]鍵。

■ 可選配設備的名稱

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

本指南中使用的名稱	可選配設備
標準紙盤	大容量進紙器
堆疊紙盤*	全自動收紙盤
	特大收紙盤
	大容量集紙器

* 可選配堆疊紙盤連接至機器的右側。

■ 本指南中的插圖及操作步驟

- 本指南中的操作步驟、螢幕擷取畫面及插圖適用於連接可選配掃描器的ComColor GL9730/GL9730R。本指南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。

安裝可選配設備可實現某些功能

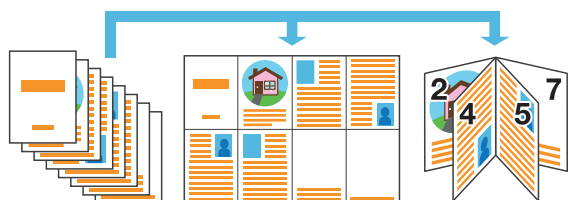
提供各種可選配設備來擴充本機器的功能。
 下列清單顯示了擴充各項功能所需的可選配設備。
 欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”（第163頁）。

擴充功能	需要的可選配設備（以下之一）
裝訂	移位裝訂托盤 多功能整理器
打孔	安裝了打孔設備的多功能整理器
2疊	多功能整理器
3摺、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 大容量集紙器 多功能整理器
出紙盤選擇	全自動收紙盤 特大收紙盤 大容量集紙器 多功能整理器
自動切換出紙盤（連續出紙）	全自動收紙盤 大容量集紙器 多功能整理器
大容量進紙	其他紙匣 大容量進紙器
大容量出紙	大容量集紙器
列印、信封及密封信封郵件	Wrapping Envelope Finisher
無線裝訂	Perfect Binder
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	PS設定套件 列印控制器
列印儲存在USB快閃磁碟機上的PDF檔案	PS設定套件
從macOS列印	PS設定套件 列印控制器
從平板電腦或智能手機使用RISO PRINT-S應用程式列印	PS設定套件

本機器的作用

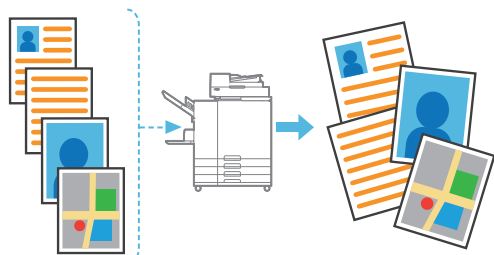
重新整理頁面並列印

組合（第63頁、第106頁）、圖像重複（第63頁、第106頁）、小冊子（第63頁、第106頁）
您可將多頁內容組合在一頁上，或在一頁上排版多組資料後列印資料。列印的紙張摺疊為兩份時，您亦可以正確的順序重新整理頁面。



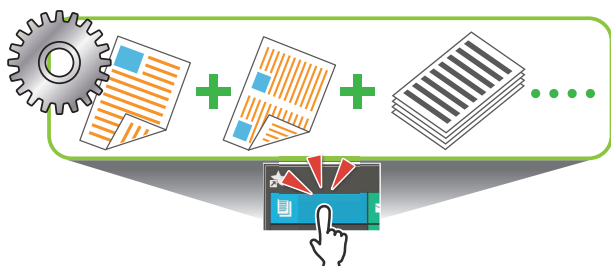
根據原稿類型處理圖像

原稿類型（第66頁、第86頁、第112頁）
您可以根據原稿類型（例如相片或鉛筆畫）執行適當的圖像處理，以進行複製、掃描和列印。



註冊及檢索設定

最愛項目（第75頁、第89頁、第105頁、第130頁、第141頁）
您可在[主頁2]畫面上為您喜歡的功能註冊快速鍵。這可讓您開啟喜歡的設定而無需移至每個模式。



大量列印之前檢查結果

樣本複製（第75頁）、列印並暫停（第101頁）
您可以列印一個樣本並檢查結果及設定。



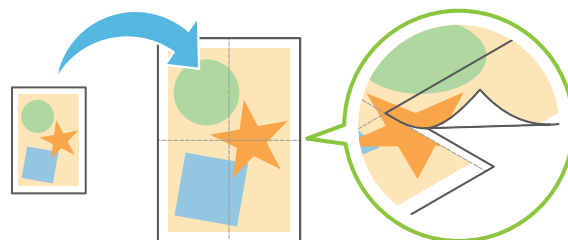
共同輸出多個掃描資料

掃描作業組建（第74頁）
將使用不同設定掃描的多個資料整體複製為一個工作。



放大並列印至多張紙上

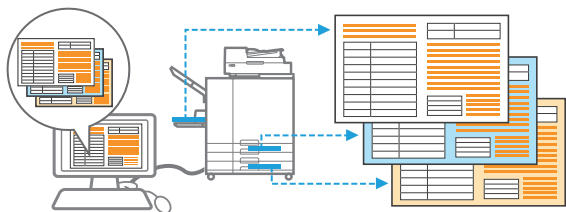
海報（第107頁）
放大一頁圖像資料，並將其分成多張紙張以進行列印。
您可以透過將列印的紙張貼在一起作為海報建立大型列印輸出。



建立多頁表單

複寫紙列印 (第117頁)

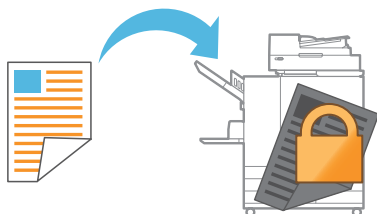
您可準備由多個頁面組成的多頁表單，組成一套。



使用PIN碼保護文件

PIN碼 (第86頁、第115頁)

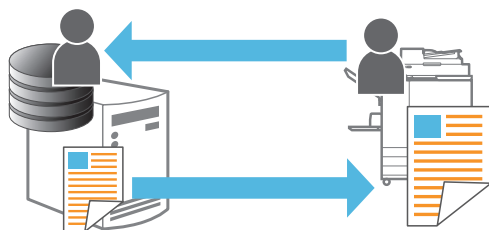
您可為掃描的文件和列印工作設定一個PIN碼。這樣，僅特定人員方可處理文件或工作。



與外部伺服器與系統協調

外部系統連結 (第122頁)

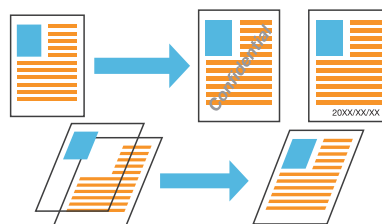
可以使用外部伺服器驗證用戶並限制本機使用，亦可列印儲存在外部系統上的文件。



將圖像與文字組合至原稿

印章 (第64頁、第108頁)、重疊 (第67頁)、浮水印 (第107頁)

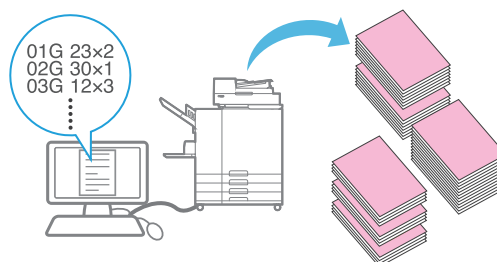
可以在原稿上新增頁碼、日期、文字、戳記或其他透明圖樣進行文件列印。此外，亦可在重疊儲存在儲存空間中的圖像時進行複製。



按群組指定份數

程式 (第68頁、第116頁)

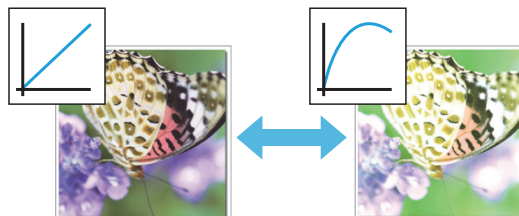
即使在份數視文件的分配位置而異的情況下，您可快速列印所需組數的份數，無需每次提前設定此等資訊進行設定。



修正色彩平衡

伽馬修正 (第66頁、第87頁、第113頁)

修正原稿的色彩平衡以使色彩更接近自然色調。



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
安裝可選配設備可實現某些功能	3
本機器的作用	4
重新整理頁面並列印	4
根據原稿類型處理圖像	4
註冊及檢索設定	4
大量列印之前檢查結果	4
共同輸出多個掃描資料	4
放大並列印至多張紙上	4
建立多頁表單	5
使用PIN碼保護文件	5
與外部伺服器與系統協調	5
將圖像與文字組合至原稿	5
按群組指定份數	5
修正色彩平衡	5
安全注意事項	13
警告符號	13
電源插頭	13
安裝位置	13
電力接駁	14
接地	14
操作	14
墨盒	15
使用前須知	16
安裝位置	16
電力接駁	16
接駁至電腦	17
間隔要求	18
操作	21
原稿	21
可列印區域	22
列印紙張	23
印刷品	24
不可列印之材料	25
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1]畫面	30
[主頁2]畫面	31
模式畫面	32
觸控面板	40
準備	42
電源	42
登入	43
裝入紙張	44
安裝和解除安裝印表機驅動程式	47
操作環境	47
安裝	47
解除安裝	47
關於工作	49
[啟用中/閒置]畫面	49
[完成]畫面	50
[紙張資訊]畫面	50

第 1 章 複製	51
複製操作概覽	52
步驟	52
設定清單	55
複製設定	57
彩色模式	57
複製大小	57
紙張選擇	57
掃描大小	59
原稿方向	59
雙面/單面	59
排序	60
掃描濃度	60
列印密度	60
ADF掃描&暫停	60
混合大小原稿	61
書籍陰影消除	61
頁面分割	62
組合	63
圖像重複	63
小冊子	63
印章	64
頁面框線	65
圖像品質	66
原稿類型	66
伽馬 修正	66
圖像控制	67
基準色彩程度	67
圖像位置	67

重疊	67
程式	68
新增封面	71
分隔	72
裝訂邊界	72
裝訂/打孔	73
摺疊	73
慢速列印	73
出紙盤	73
面向上/面向下	73
連續出紙	73
連續進紙	73
自動圖像旋轉	73
掃描作業組建	74
中斷複製	74
複製模式功能按鈕	75
最愛項目	75
額外複製	75
樣本複製	75
檢查設定	75
自訂選單	76
第 2 章 掃描	79
掃描操作概覽	80
步驟	80
設定清單	83
掃描設定	84
文件名稱	84
彩色模式	84
掃描大小	85
檔案格式	85
雙面/單面	85
掃描濃度	85
原稿方向	86
解析度	86
混合大小原稿	86
頁面尺寸	86
書籍陰影消除	86
頁面分割	86
PIN碼	86
原稿類型	86
伽馬 修正	87
圖像控制	87
基準色彩程度	87
複製大小	87
掃描作業組建	87

掃描模式功能按鈕	89
最愛項目	89
檢查設定	89
發送前預覽	89
自訂選單	90
第 3 章 列印	93
列印操作概覽	94
印表機驅動程式相關步驟	94
列印模式相關步驟	94
印表機驅動程式畫面	96
設定清單	97
印表機驅動程式設定	100
一般按鈕	100
[基本]標籤	101
[最愛項目]標籤	105
[佈局]標籤	106
[整理]標籤	110
[圖像處理]標籤	112
[進階]標籤	115
[環境]標籤	117
列印模式功能按鈕	121
檢視選擇	121
線上/離線	121
選擇全部	121
詳細資料	121
更改設定	121
連接外部系統	122
第 4 章 儲存空間	123
儲存空間操作概覽	124
儲存資料至資料夾	124
列印資料夾中的文件	125
[儲存空間] - [儲存]中的設定清單	127
[儲存空間] - [載入]中的設定清單	129
儲存空間模式功能按鈕	130
[儲存空間] - [儲存]中的功能按鈕	130
[儲存空間] - [載入]中的功能按鈕	131
第 5 章 USB	135
USB操作概覽	136
將掃描資料儲存至USB快閃磁碟機	136
列印儲存至USB快閃磁碟機上的文件	137
[USB] - [儲存]中的設定清單	139
[USB] - [載入]中的設定清單	140
USB模式功能按鈕	141

	[USB] - [儲存]中的功能按鈕	141
	[USB] - [載入]中的功能按鈕	142
第 6 章	RISO Console	143
	RISO Console概覽	144
	上方畫面	144
	啟動RISO Console	145
	常用按鈕操作	146
	[系統資訊]選單	147
	[消耗品]畫面	147
	[機器資訊]畫面	147
	[用戶資訊]畫面	149
	[使用權資訊]畫面	149
	[掃描]選單	150
	[掃描]選單畫面	150
	[列印]選單	151
	[列印]選單畫面	151
	[儲存空間]選單	152
	[載入]畫面	152
	[工作狀態]選單	153
	[啟用中/閒置]畫面	153
	[完成]畫面	153
	[維護]選單	154
	[維護]選單畫面	154
第 7 章	使用RISO條碼區域指定應用程式	155
	條碼區域指定應用程式概覽	156
	安裝條碼區域指定應用程式	156
	啟動RISO條碼區域指定應用程式	156
	主畫面	157
	建立及註冊條碼區域指定檔案	159
	步驟	159
	重複功能	162
	列印條碼原稿	162
第 8 章	可選配設備	163
	移位裝訂托盤	164
	警示標籤	165
	設定清單	166
	印表機驅動程式設定	166
	複製模式設定	168
	其他紙匣	170
	裝入紙張	170
	大容量進紙器	172
	裝入紙張	173

新增紙張	175
堆疊紙盤 (全自動收紙盤/特大收紙盤)	176
注意標籤	177
裝入堆疊紙盤	178
設定清單	179
印表機驅動程式設定	180
複製模式設定	180
維護模式設定	180
大容量集紙器	181
設定瓦楞輥	182
移除印刷品	182
將堆疊紙盤裝在支架上	184
設定清單	184
印表機驅動程式設定	185
複製模式設定	186
維護模式設定	186
多功能整理器	187
警示標籤	189
設定清單	190
印表機驅動程式設定	190
複製模式設定	197
PS設定套件	202
操作環境	202
安裝至Windows	202
安裝至macOS	203
安裝至Linux	206
列印方式	206
印表機驅動程式設定	207
[基本]標籤	208
[最愛項目]標籤	209
[佈局]標籤	209
[整理]標籤	209
[圖像處理]標籤	210
[進階]標籤	211
[環境]標籤	214
RISO Console設定	214
USB快閃磁碟機中的可列印檔案	214
字體清單	218
從平板電腦或智能手機列印	220
第 9 章 附錄	221
維護	222
清潔列印噴頭	222
前門鎖解除	222
紙引導控制	222
Glue Temperature	223



Maximum Pages per Mail	223
關於墨盒	224
墨盒的更換	224
規格	225
消耗品	235
墨盒	235
索引	236

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。

 警告	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。
 注意	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  號表示禁止之行為。符號內部或旁邊繪製了特定的禁止行為。（左圖表示禁止拆卸。）
	符  號表示強制之行為或指示。符號內部繪製了特定的指示。（左圖表示須從電源插座拔出電源插頭之指示。）

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
- 大容量進紙器
- 大容量集紙器
- 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 100 mm 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


- 請將本機安裝於牆壁插座附近，避免使用延長電源線將本機接駁至牆壁插座。若必須使用延長電源線，長度不得超過5m。否則，可能會引發火災或觸電。
- 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

警告








- 務必將帶接地導線的電源插頭插入接地的壁式插座之中。如未接地，請勿使用本機。可能引致火災或觸電。

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。可能引致火災或觸電。
- 若有任何物品掉落至本裝置內部，立即長按[電源]鍵關閉操作用電源，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]鍵關閉操作用電源，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卡讀卡器時
IC卡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。
- 印表機內部的特定區域有墨水。請小心謹慎，避免墨水接觸您的雙手或衣物。若不慎讓墨水接觸您的雙手，請儘快用清潔劑清洗乾淨。
- 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。
- 當使用移位裝訂托盤時
 -   注意！手指被卡住。
 - 請勿將手指放入主體與移位裝訂托盤的堆疊紙盤間的縫隙。否則可能導致手指在移位裝訂托盤移動時被卡住。
- 當使用多功能整理器時
 -   注意！手指被卡住。
 - 請勿將手指放入主體與多功能整理器的堆疊紙盤間的縫隙。否則可能導致手指在多功能整理器移動時被卡住。
 -  注意！表面存在高溫
 - 由於高溫警示標籤附近的零件可能會被加熱並導致灼傷，因此請勿用手指直接觸摸這些零件。
- 當安裝全自動控制收紙盤時
 -   注意！手指被卡住。
 - 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。

安裝位置

須遵守以下注意事項。

- 經銷商在送貨時會幫助您確定本機的合適安裝位置。
- 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 - 30°C
濕度範圍：相對濕度40%至70%（非冷凝）

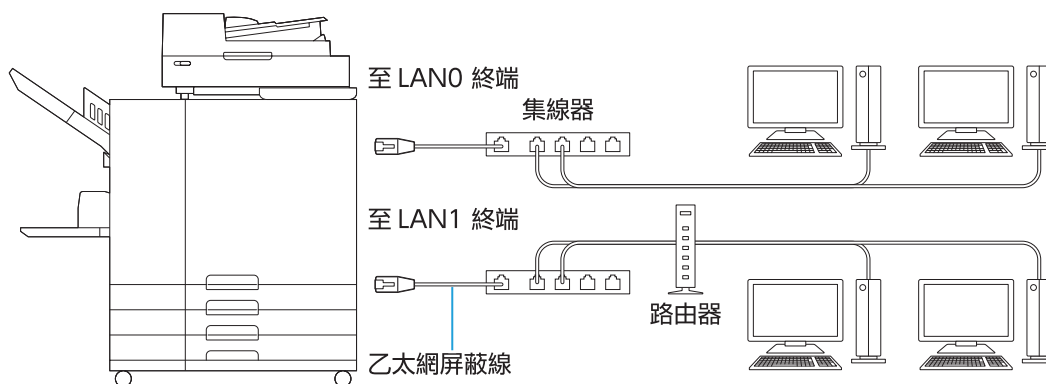
電力接駁

須遵守以下注意事項。

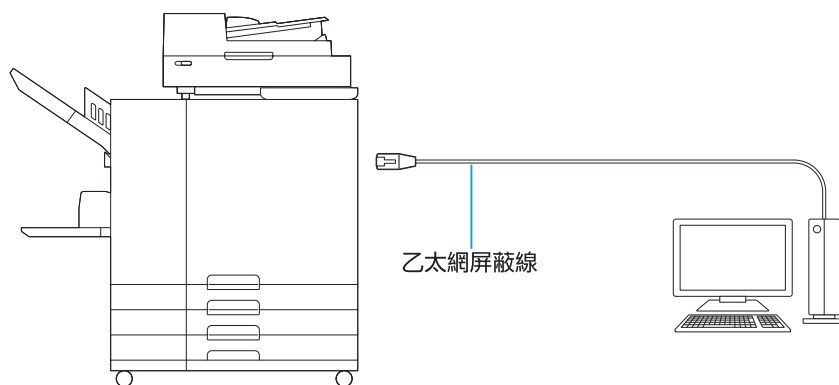
- 將插頭牢牢插入電源插座，以免接駁位鬆脫。如果您有多個接駁選項，可能有兩個或多個電源插頭。
- 在電源插座附近安裝本機。
- 使用USB連接線將掃描器接駁至印表機時，掃描器的開關透過主機的電源來操控。

接駁至電腦

■ 接駁至多台電腦



■ 接駁至一台電腦



! • 所有輸入/輸出接駁的最高允許電壓是5 V。

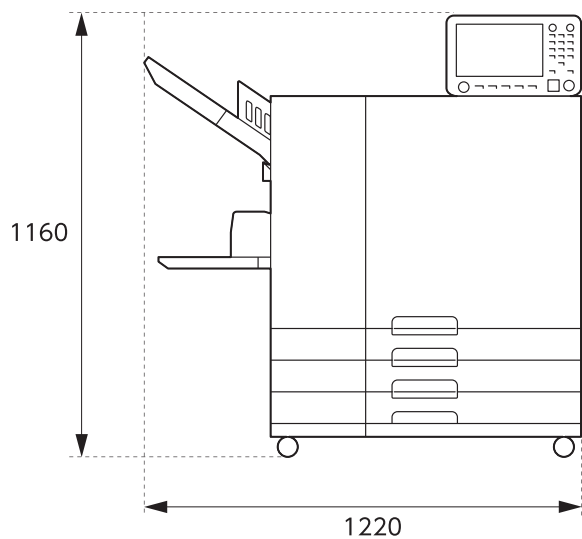


- 使用市售的乙太網屏蔽線。您可以使用直線和交叉纜線將機器接駁至電腦。建議您根據自身的網絡環境，使用以下乙太網屏蔽線類型之一。
 - 針對100BASE網絡，選擇5類（5e類）線纜
 - 針對1000BASE網絡，選擇5e類線纜
- 如需從電腦列印，須安裝印表機驅動程式。如欲了解安裝方法，請參閱“安裝和解除安裝印表機驅動程式”（第47頁）。
- 連接可選配列印控制器時，連接至機器背面的LAN1終端。
- 您不能將機器直接連接至電信業者（移動通訊公司、固網電信公司、互聯網供應商等）提供的通訊線路。將機器連接到網絡時，請確保透過路由器等進行連接。

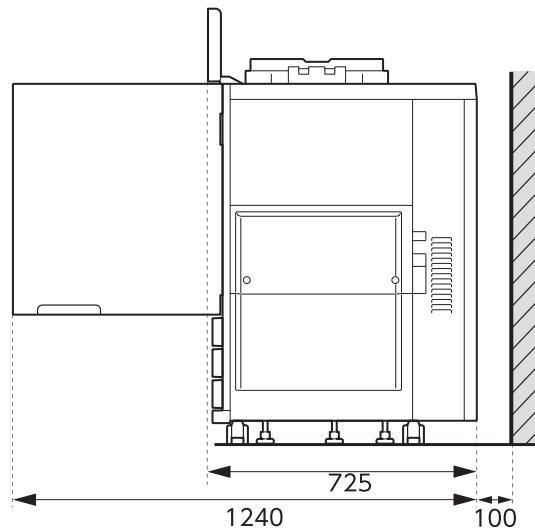
間隔要求

- **主機**
提供充足的空間，以便開啟前蓋。

• 正面圖（標準紙盤開啟）



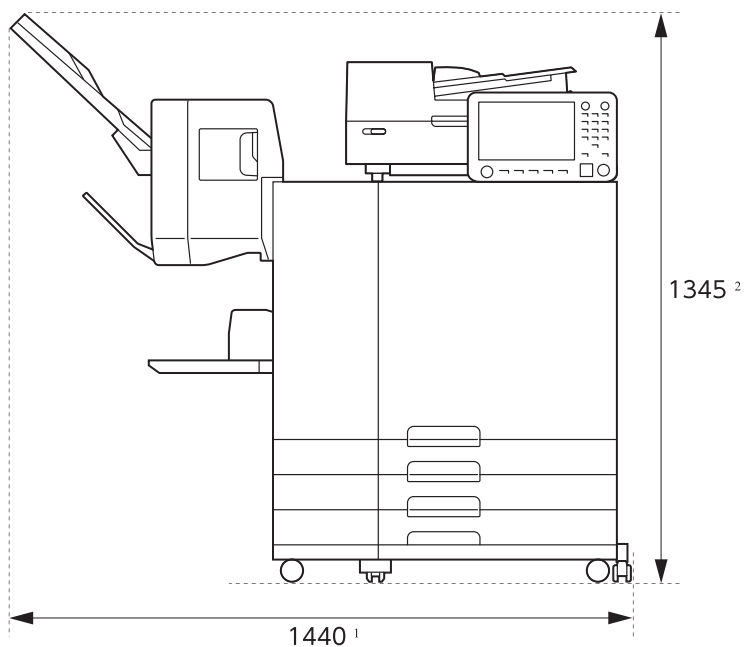
• 側面圖（前蓋開啟）



單位：mm

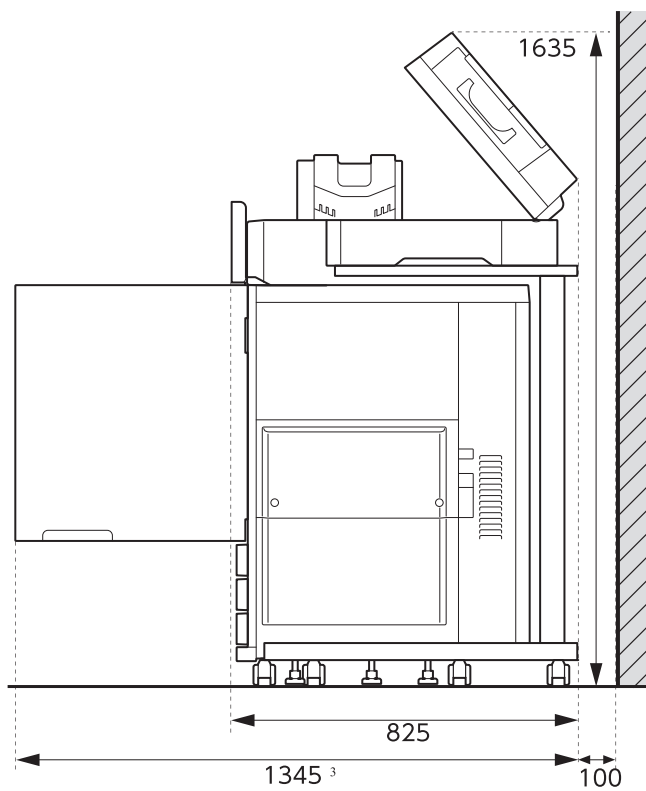
- **安裝可選配設備的主機**
提供充足的空間，方便打開標準紙盤、前蓋以及掃描器的原稿蓋板。

• 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	1,220 mm
	主機和掃描器（使用專用掃描器支架時）	1,235 mm
	主機和移位裝訂托盤	1,440 mm
	主機、多功能整理器和摺疊設備	2,655 mm
	主機和多功能整理器	2,415 mm
	主機和特大堆疊紙盤	1,875 mm
	主機和全自動收紙盤	1,745 mm
	主機、移位裝訂托盤和特大堆疊紙盤	2,100 mm
	主機、移位裝訂托盤和全自動收紙盤	1,970 mm
	主機、移位裝訂托盤和大容量集紙器	2,425 mm
	主機和其他紙匣	1,480 mm
	主機、其他紙匣和特大堆疊紙盤	2,135 mm
	主機、其他紙匣和全自動收紙盤	2,005 mm
	主機、其他紙匣和大容量集紙器	2,470 mm
	主機、其他紙匣、多功能整理器和摺疊設備	2,915 mm
	主機、其他紙匣和多功能整理器	2,670 mm
	主機和大容量進紙器	1,565 mm
	主機和大容量集紙器	2,210 mm
	主機、大容量進紙器和大容量集紙器	2,555 mm
	主機、大容量進紙器和特大堆疊紙盤	2,225 mm
主機、大容量進紙器和全自動收紙盤	2,095 mm	
主機、大容量進紙器、多功能整理器和摺疊設備	3,000 mm	
主機、大容量進紙器和多功能整理器	2,760 mm	
*2高度	僅主機（操作面板處於豎直位置）	1,160 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	1,345 mm
	主機和多功能整理器	1,215 mm
*3深度	僅主機	1,240 mm
	主機和掃描器（使用專用掃描器支架時）	1,345 mm
	主機和多功能整理器	1,325 mm
	主機、多功能整理器和摺疊設備	1,325 mm
	主機和掃描器（使用專用掃描器支架時）、多功能整理器和摺疊設備	1,420 mm
	主機和其他紙匣	1,240 mm
	主機和大容量進紙器	1,240 mm
	主機和大容量集紙器	1,315 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。
- 本機包含精密組件及活動部件。因此，請勿執行本指南說明以外的操作。
- 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，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

尺寸	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 ² - 128 g/m ²
原稿類型	普通紙
最大容量	200張紙 (重量為80 g/m ² 時)

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	314 mm × 548 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	3 mm
最大	1 mm



- 無法執行無邊界列印。始終圍繞紙張邊緣新增邊界。



不論原稿的資料大小如何，紙張邊緣周圍的一些區域可能無法列印。

- 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。

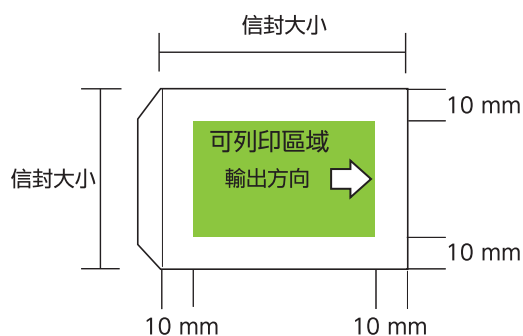
■ 信封的可列印區域

本機可列印以下標準大小的信封：

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

要列印非標準大小的信封，使用印表機驅動程式[自訂紙張輸入]標籤上的[環境]註冊信封大小。

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套件。
- 若信封之封口亦需列印，須註冊信封大小，包括封口區域。
- 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。
- 可裝入進紙盤、標準紙盤和其他紙匣的紙張，其規格會有所不同。

紙張基本規格

進紙盤

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

標準紙盤/大容量進紙器

尺寸	標準紙盤： 90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm 大容量進紙器： 90 mm × 148 mm - 340 mm × 465 mm
重量	46 g/m ² - 210 g/m ² 令重：40 kg - 180 kg (十二開)
紙張類型	普通紙、環保紙、信封、明信片 (普通紙)、明信片 (噴墨)
最大載入量	標準紙盤： 高度最大為110 mm 大容量進紙器： 高度最大為440 mm

其他紙匣

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

* 變更紙張大小 (紙張導板位置) 時，請聯絡經銷商或授權服務代表。

- 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 ^{*1}
移位裝訂托盤	印刷品無序時：90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm ^{*1} 應用移位輸出時：規則大小的紙張：182 mm × 257 mm - 297 mm × 431.8 mm 不規則大小的紙張：131 mm × 148 mm - 305 mm × 550 mm 使用裝訂時：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。
全自動收紙盤	90 mm × 148 mm - 320 mm × 432 mm (使用超過432 mm的紙張時，關閉紙張導板。)
特大收紙盤	90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm
大容量集紙器	印刷品無序時：90 mm × 148 mm - 340 mm × 460 mm ^{*2} 應用移位輸出時： 90 mm × 182 mm - 340 mm × 432 mm ^{*3}

*1 信封不可接受。

*2 高度最大為440 mm
對於A5、明信片、信封或不規則大小紙張：
高度最大為110 mm

*3 高度最大為405 mm (不適用於A5、明信片、信封或不規則大小紙張)



- 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231頁)。
- LEF表示“長邊緣進紙”。



- 視乎紙張類型、操作環境及存儲條件，在某些情況下，即使是滿足上述大小和重量規格的紙張，可能也無法通過本機。

■ 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。

■ 印刷品帶有非常少量的揮發性成分。將印刷品放置於桌面等處時，在極少數情況下，看上去揮發性成分似乎會轉移至該等物體上。但是，這些成分會隨著時間的推移揮發並消失。

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“存儲”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

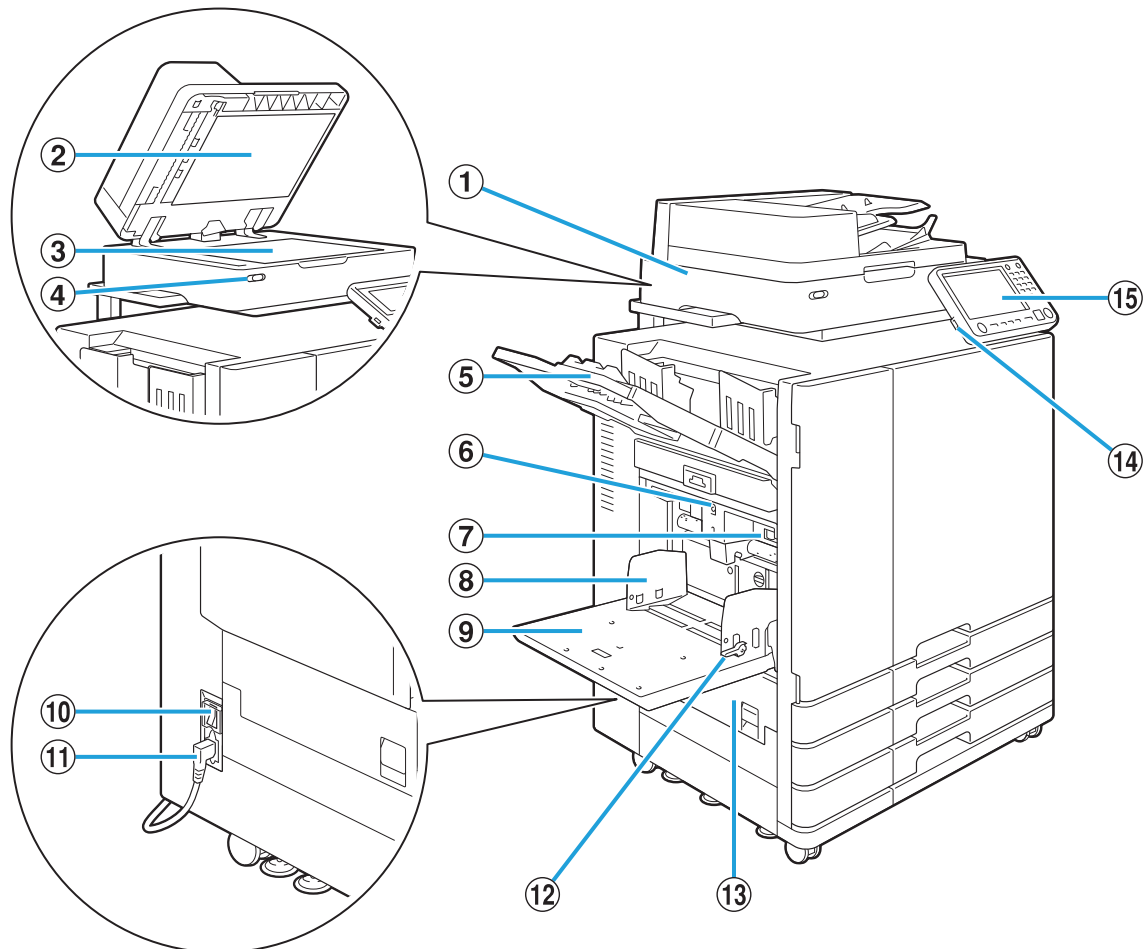
- 請勿搖晃墨盒。這樣可能產生泡沫，導致列印品質降低。
- 請勿向墨盒內添加墨水。
- 先從塑膠袋中取出墨盒，再插入本機。
- 適當的操作溫度為 15°C 至 30°C。
若在適當的操作溫度範圍以外使用墨盒，可能引致列印品質下降（出墨量減少）。
噴墨印表機的噴塗特性可能因墨水黏度而異。尤其是，在較低溫度下，墨水黏度增加，引致列印頭阻塞。請遵循有關操作環境及存儲溫度的資訊，查看製造日期，並在製造日期起24個月內使用墨盒。
- 若墨盒蓋已取下，而墨盒中的墨水長時間未用完，空氣中的各種化學物質會引致墨盒變質。使用已變質或品質發生變化的墨水可能損壞列印頭或墨水流動通路。
- 請勿將墨盒中殘留的墨水傾倒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

此LED指示掃描器的狀態。

- 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

印刷品輸出時面超下。

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 主機插孔

將主機電纜連接至此插孔。

⑫ 進紙導向杆

使用這些導向杆滑動或固定標準紙盤紙張導板。導向杆位於標準紙盤紙張導板兩邊，設有兩個位置。

⑬ 左側蓋板

卡紙時打開此蓋板。

⑭ USB連接埠

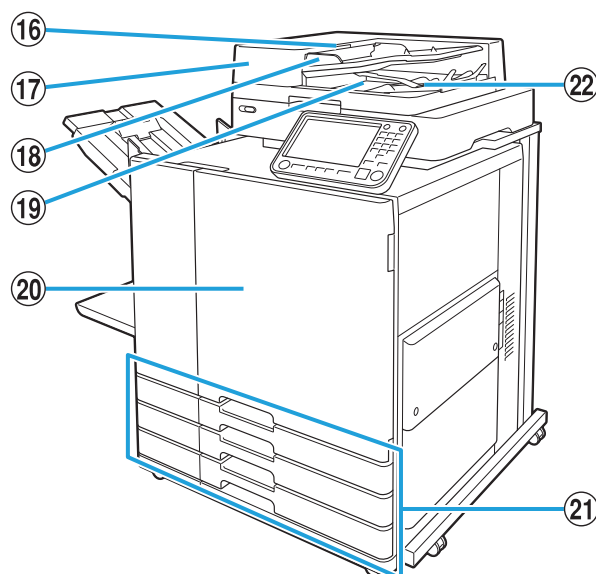
將USB快閃磁碟機連接至此連接埠，儲存掃描資料或列印儲存在USB快閃磁碟機上的資料。



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

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）

自動送入多達約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

通常前蓋鎖定且無法打開。當卡紙或出現其他問題時，自動解除此鎖。若要在其他情況下打開前蓋，前往[維護]畫面的[主頁1]，然後輕觸 [前門鎖解除]。

㉑ 進紙盤1、進紙盤2、進紙盤3（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 紙張對齊桿

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。
LED的顏色及狀態（亮起或閃爍）指示機器狀態或錯誤，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。
視乎畫面或清單，在觸控面板上以特定方向撥動您的手指可能可以進行撥動操作。
(第30頁“觸控面板”)

② 主鍵

輕按此鍵可顯示[主頁1]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

有正在等候的工作時，此LED亮起；本機正在接收資料時，此LED閃爍。

⑥ 錯誤LED

發生錯誤時，此LED閃爍。

⑦ 主電源LED

主電源開啟時，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

正在列印工作時，如需複製，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

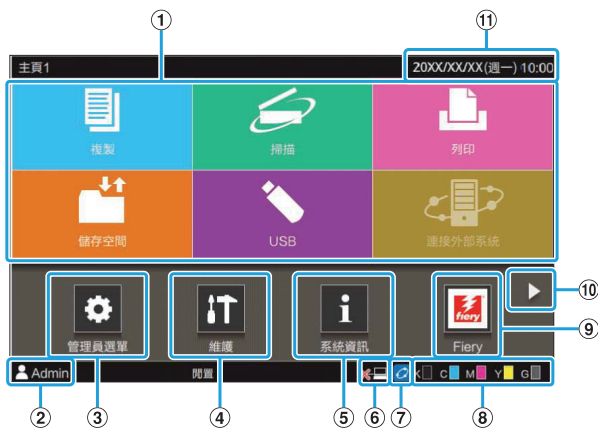
本機處於省電模式時此鍵亮起。亮起時輕按此鍵使機器隨時準備操作。




- 熄滅時輕按此鍵使機器進入睡眠模式。
-

觸控面板

[主頁1]畫面



在操作面板輕按[主頁1]鍵，[主]畫面出現。若要存取設定及操作，輕觸您想要使用的模式按鈕。

 顯示的畫面視模式、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 [系統資訊]按鈕

輕觸此按鈕可顯示消耗品、機器及用戶資訊。

⑥ 離線

將[線上/離線]設定為[OFF]時，顯示該圖示。

⑦ 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。顯示將視消耗品或設定詳情而異。

-  使用RISO墨水。
 -  使用非RISO墨水。
- 亮起時：輸入墨水資訊。
閃爍時：不輸入墨水資訊。

欲知更多關於設定墨水資訊的詳細資料，請參閱“故障排除指南”。

⑧ 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。

 如果您不使用RISO墨水，則不會顯示剩餘的墨水量。

⑨ [Fiery]按鈕

使用可選配的列印控制器ComColorExpress FS2100C時，顯示此按鈕。輕觸此按鈕可顯示Fiery模式畫面。

欲知更多詳細資料，請參閱列印控制器的用戶指南。

⑩ 播放按鈕

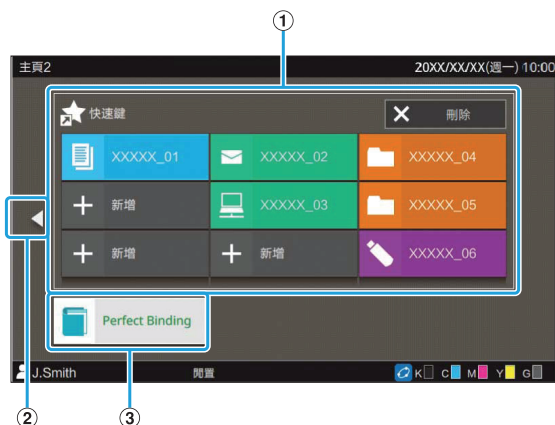
輕觸此按鈕可移至[主頁2]畫面。

⑪ 日期/時間

顯示目前日期及時間。

[主頁2]畫面

在[主頁1]畫面上輕觸[▶]或向左撥動畫面將會顯示。



① [快速鍵]

您可在[主頁2]畫面上為每種模式的最愛項目註冊多達九個快速鍵。

② [▶] 按鈕

輕觸此按鈕可顯示[主頁1]畫面。



• 您亦可在[主頁2]畫面上向右撥動，顯示[主頁1]畫面。

③ [Perfect Binding]按鈕

使用可選配的Perfect Binder時，此按鈕顯示。可設定為將列印的正文頁面和封面裝訂為一本完整的書。欲知更多詳細資料，請參閱Perfect Binder的用戶指南。

喜歡的快速鍵

您可以在為每種模式註冊的個人[最愛項目]中註冊多達九個快速鍵。



■ 註冊喜歡的快速鍵

- 1 顯示[主頁2]畫面。
- 2 輕觸[新增]。
[新增喜歡的快速鍵]畫面顯示。
- 3 選擇模式。
- 4 選擇其中一個最愛項目。
- 5 輕觸[確定]。



• [主頁2]畫面上喜歡的快速鍵的按鈕顏色與圖示類型將視最愛項目適用的模式而異。

■ 刪除喜歡的快速鍵

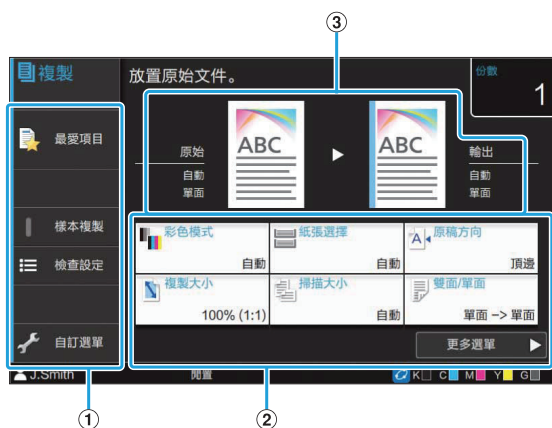
- 1 顯示[主頁2]畫面。
- 2 輕觸[刪除]。
- 3 選擇您想要刪除的快速鍵。
選擇的快速鍵上將出現一個核選標記。
- 4 輕觸[刪除]。
[確認]畫面顯示。
- 5 輕觸[確定]。

模式畫面

在[主頁1]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。



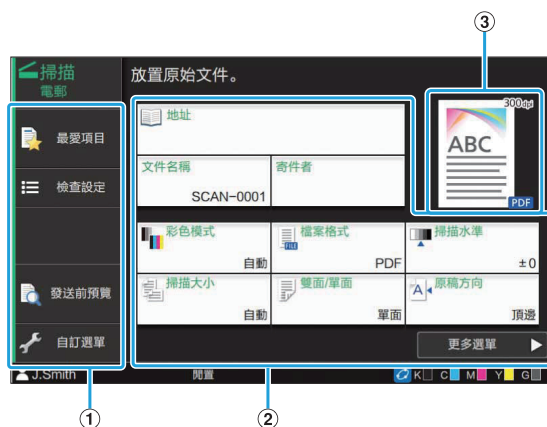
- ① 功能按鈕
選擇可用於複製模式的功能。
- ② 設定按鈕
使用這些按鈕可設定複製功能。
輕觸[更多選單]可顯示其他設定按鈕。
- ③ 原稿圖像與完成圖像
可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。
原稿圖像顯示在左側，完成圖像顯示在右側。
- ④ [份數]
在此輸入或查看份數。
- ⑤ 頁面切換按鈕
使用這些按鈕可切換設定按鈕頁面。
您亦可向左或向右拖曳設定按鈕區域來切換頁面。

[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

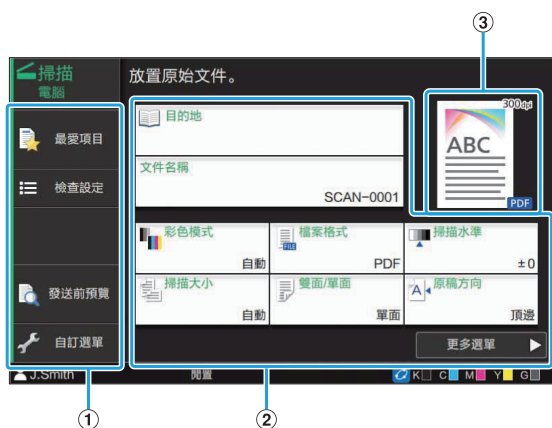
您可以透過電郵傳送掃描資料。



- 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。
- ③ 完成圖像
可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。

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

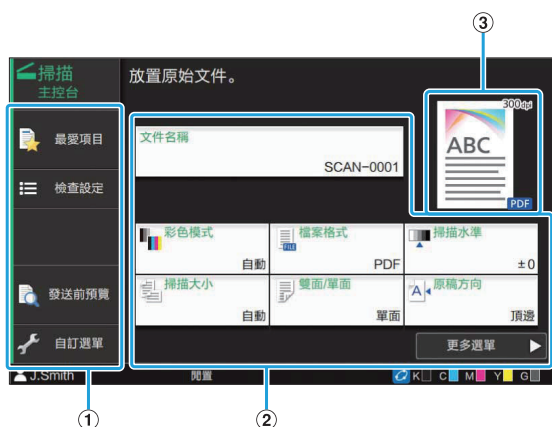
使用這些按鈕可輸入[目的地]及[文件名稱]，以及設定掃描器功能。
輕觸[更多選單]可顯示其他設定按鈕。

③ 完成圖像

可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。

主控台

您可以將掃描資料儲存至機器的內置SSD。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。

③ 完成圖像

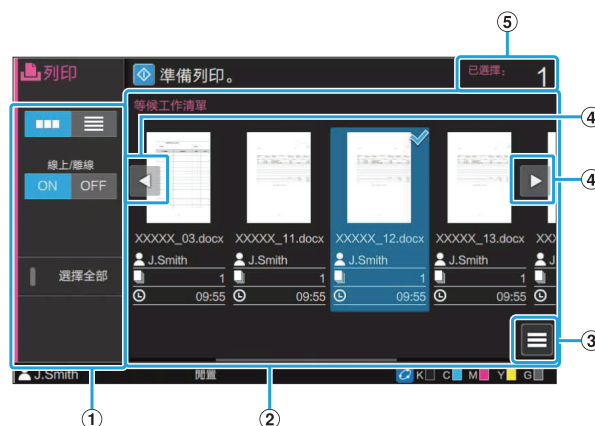
可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。

[列印]畫面

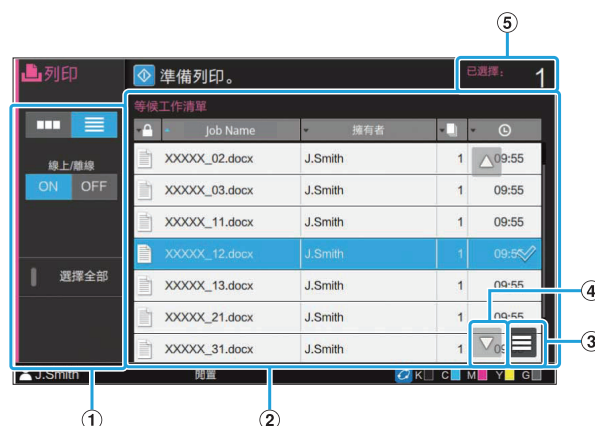
在此畫面上，您可以操作並查看從電腦傳送的列印工作。

等候工作清單畫面

縮圖顯示



清單顯示



① 功能按鈕

選擇可用於列印模式的功能。

② 檢視

此檢視列出了等候工作。

③ 副選單

您可以查看詳細資料並編輯或刪除所選工作的設定。

④ ◀/▶/▲/▼ 按鈕

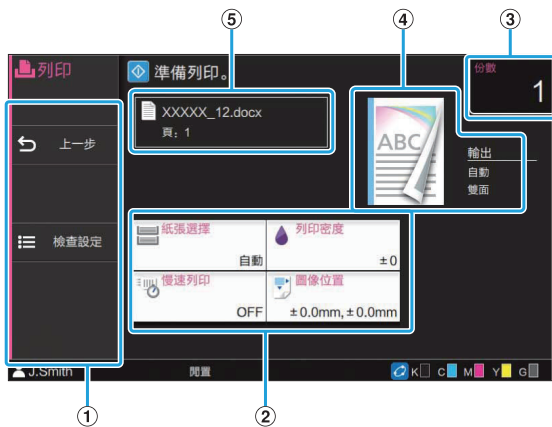
使用這些按鈕捲動清單。

⑤ [已選擇]

顯示選擇的工作數。

■ 更改設定畫面

當您在[更改設定]畫面的副選單中選擇[等候工作清單]時出現此畫面。



① 功能按鈕

選擇可用於更改設定畫面的功能。

② 設定按鈕

使用這些按鈕可設定列印功能。

③ [份數]

輸入或查看列印份數。

④ 完成圖像

可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。

⑤ 文件名稱

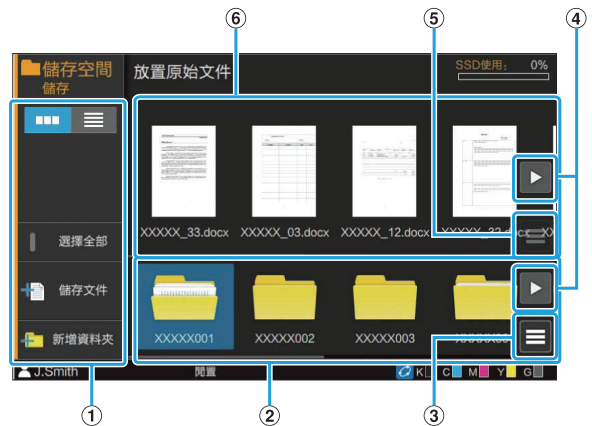
在此顯示所選文件的名稱。

[儲存空間]畫面

您可以在此畫面上操作及查看儲存的工作。儲存空間模式有兩項功能：[儲存]，可讓您儲存資料至資料夾，及[載入]，可列印儲存在資料夾中的文件。

■ [儲存空間] - [儲存]中的檢視畫面

圖示顯示



清單顯示



① 功能按鈕

選擇可用於儲存空間模式的功能。

② 資料夾顯示

可以使用的資料夾顯示於此檢視的清單中。

③ 副選單

按一下此按鈕可更改所選資料夾的顏色或名稱。

④ ◀/▶/▲/▼ 按鈕

使用這些按鈕捲動清單。

⑤ 副選單

以下設定適用於選擇的文件：

- 詳細資料
- 重新命名
- 刪除

⑥ 文件清單

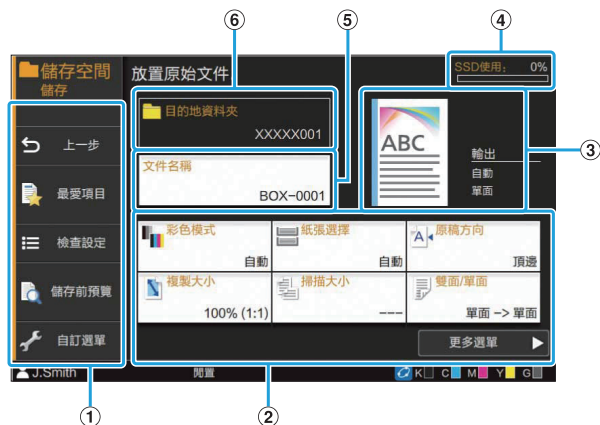
儲存在選擇的資料夾中的文件顯示於清單中。



- 在清單顯示中，可輕觸一個標題在清單中排序項目。可根據資料夾名稱、PIN碼設定、文件名稱或儲存日期和時間對清單進行升序或降序排序。

■ [儲存空間] - [儲存]中的儲存文件畫面

當您輕觸清單畫面上的[儲存文件]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 完成圖像

可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。

④ [SSD使用]指示器

內置SSD目前正在使用的空間以百分比表示。

⑤ [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。

⑥ [目的地資料夾]

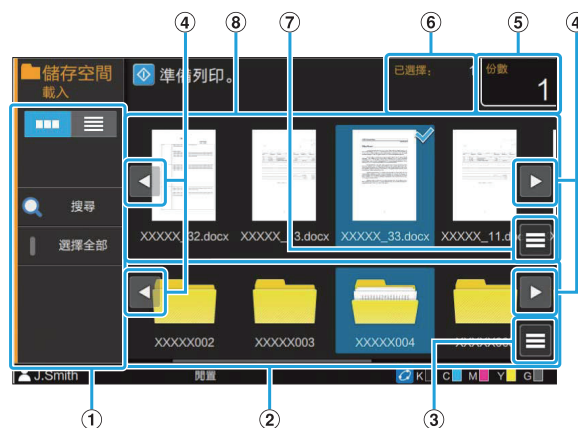
在此顯示清單畫面上所選目的地資料夾的名稱。



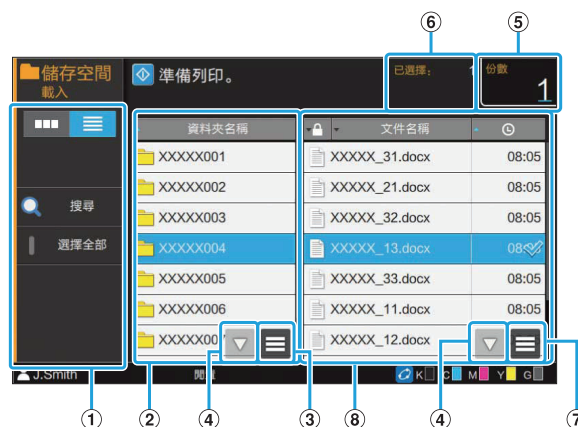
- 如果內置SSD上的可用空間不足，刪除資料夾中不必要的文件，增加可用空間。
- 您最多可以在一個資料夾中儲存1,000個檔案。

■ [儲存空間] - [載入]中的檢視畫面

圖示顯示



清單顯示



① 功能按鈕

選擇可用於儲存空間模式的功能。

② 資料夾顯示

可以使用的資料夾顯示於此檢視的清單中。

③ 副選單

按一下此按鈕可更改所選資料夾的顏色或名稱。

④ ◀/▶/▲/▼ 按鈕

使用這些按鈕捲動清單。

⑤ [份數]

輸入或查看列印份數。

⑥ [已選擇]

在此顯示選擇的文件數。

⑦ 副選單

以下設定適用於選擇的文件：

- 詳細資料
- 更改設定
- 重新命名
- 刪除
- 複製至USB磁碟機
- 複製至資料夾

⑧ 文件顯示

儲存在選擇的資料夾中的文件顯示於清單中。



- 在清單顯示中，可輕觸一個標題在清單中排序項目。可根據資料夾名稱、PIN碼設定、文件名稱或儲存日期和時間對清單進行升序或降序排序。

[USB]畫面

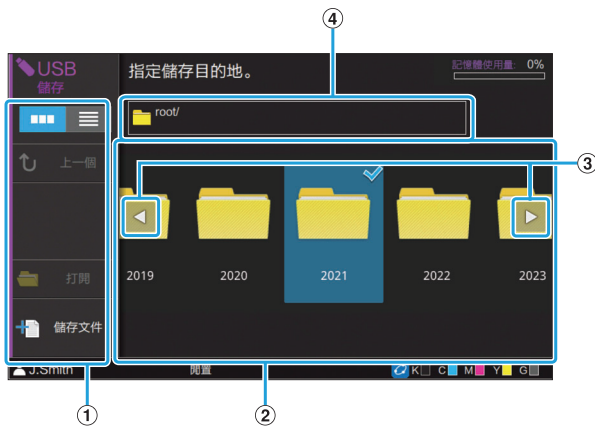
您可以在此畫面上操作及查看USB工作。USB模式具有兩項功能：[儲存]，讓您將掃描資料儲存至USB快閃磁碟機，及[載入]，可從印表機驅動程式列印儲存至USB快閃磁碟機的文件（PRN檔案）。欲知如何儲存文件至USB快閃磁碟機的詳細資料，請參閱“列印”中的“輸出和目的地”（第104頁）。



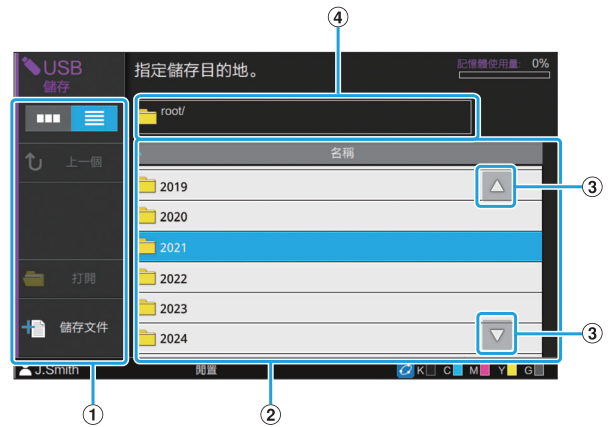
- 僅可列印PRN格式的檔案。
- 印表機驅動程式輸出的PRN檔案採用由理想科學工業株式會社專門開發的格式。使用其他製造商的印表機或應用程式無法開啟PRN檔案。

■ [USB] - [儲存]中的檢視畫面

圖示顯示



清單顯示

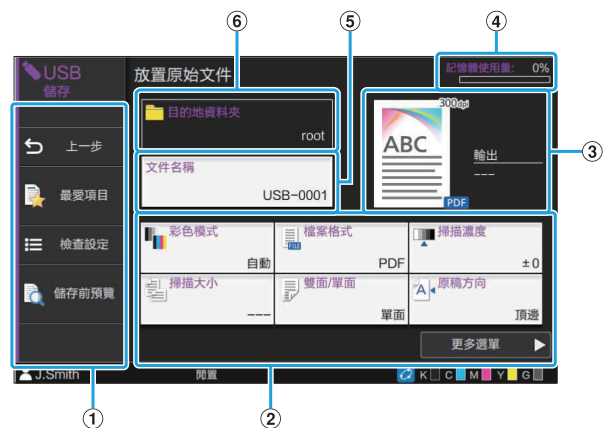


- 功能按鈕**
選擇可用於USB模式的功能。
- 資料夾顯示**
可以使用的資料夾顯示於此檢視的清單中。
- ◀/▶/▲/▼ 按鈕**
使用這些按鈕捲動清單。
- 資料夾路徑顯示**
顯示USB快閃磁碟機上選擇的資料夾位置的完整路徑。



- 在清單顯示中，可輕觸一個標題在清單中排序項目。清單可根據資料夾名稱以升序或降序排序。

■ [USB] - [儲存]中的儲存文件畫面



- 功能按鈕**
選擇可用於USB模式的功能。
- 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。
- 完成圖像**
可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。

④ [記憶體使用量]指示器

USB快閃磁碟機目前正在使用的空間以百分比表示。

⑤ [文件名稱]按鈕

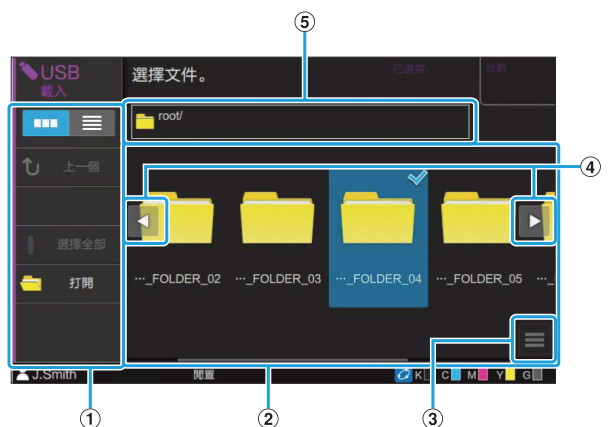
輕按此按鈕可開啟[文件名稱設定]畫面。使用此按鈕可對文件命名。

⑥ [目的地資料夾]

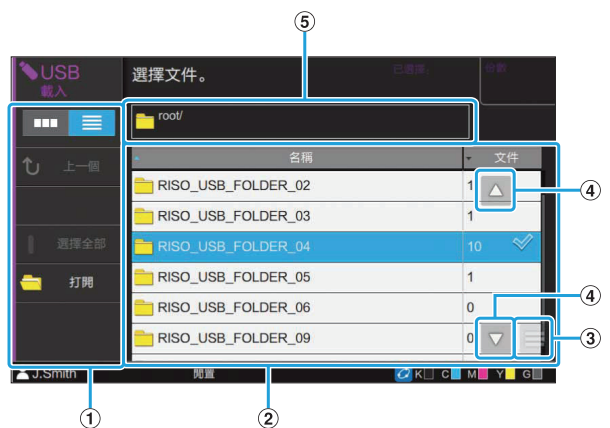
在此顯示清單畫面上所選目的地資料夾的名稱。

■ [USB] - [載入]中的檢視畫面

圖示顯示



清單顯示



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 副選單

以下設定適用於選擇的文件：

- 詳細資料
- 更改設定
- 複製至資料夾

④ ◀/▶/▲/▼ 按鈕

使用這些按鈕捲動清單。

⑤ 資料夾路徑顯示

顯示USB快閃磁碟機上選擇的資料夾位置的完整路徑。



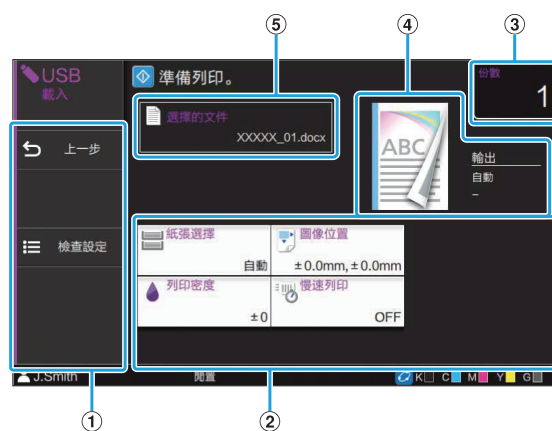
- 在清單顯示中，可輕觸一個標題在清單中排序項目。清單可根據資料夾名稱或文件數以升序或降序排序。

■ [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。



- 使用可選配的PS設定套件時，選擇一個PDF檔案，然後輕觸[列印設定]。



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。

③ [份數]

輸入或查看列印份數。

④ 完成圖像

可使用顯示的圖示確認設定詳細資料。

⑤ [選擇的文件]

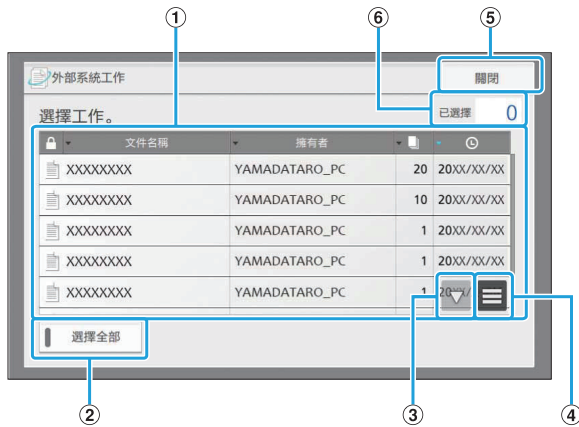
在此顯示所選文件的名稱。

[外部系統連結]畫面

使用外部系統連結時，您可以操作儲存於外部系統的文件。

本機顯示的畫面視所使用的外部系統而異。以下解釋為使用MPS軟件連結外部系統時的範例。

■ 文件畫面



① 文件顯示

顯示可以使用的文件。



- 您可以輕觸一個標題在清單中排序項目。可根據文件名稱、擁有者名稱、頁數或儲存日期和時間對清單進行升序或降序排序。

② [選擇全部]按鈕

輕觸此按鈕選擇文件清單中顯示的所有文件。

③ ▲/▼ 按鈕

使用這些按鈕捲動清單。

④ 副選單

刪除選擇的文件或顯示選擇文件的詳細資料和總數。

⑤ [關閉]按鈕

關閉畫面，斷開與外部系統的連結。

⑥ [已選擇]

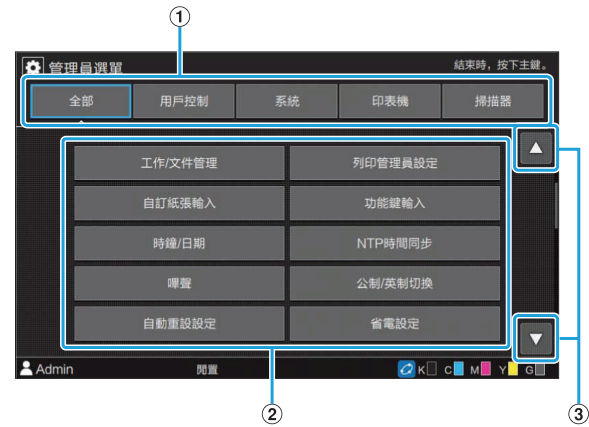
在此顯示選擇的文件數。



- 視乎管理員設定，[連接外部系統]按鈕可能會隱藏或顯示為其他名稱。請聯絡您的管理員了解詳情。

[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。欲知更多詳細資訊，請參閱“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 ▲/▼ 按鈕

使用這些按鈕捲動清單。

[維護]畫面

[清潔列印噴頭]，[前門鎖解除]及其他功能在此畫面提供。欲知更多詳細資料，請參閱“附錄”中的“維護”（第222頁）。



[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 機器資訊清單

您可以檢查機器資訊，例如IP地址和韌體版本。

② ▲/▼ 按鈕

使用這些按鈕捲動清單。

③ [計數器]按鈕

顯示每種紙張大小的詳細數目。

④ [資訊列印]按鈕

輕觸此按鈕可列印系統資訊或樣本圖像。

⑤ [服務計次]

顯示列印及複製時紙張傳輸的總次數。
執行雙面列印時，紙張傳輸的次數會計為每頁2次。

⑥ [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。

如果由管理員設定複製或列印限制，輕觸[數目限制顯示]可檢視使用狀態。

如果使用IC卡讀卡器，輕觸[IC卡註冊]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]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。可輕觸畫面上顯示的按鈕選擇項目，在觸控面板上撥動手指切換畫面，或滑動手指捲動清單。

切換畫面

向左或向右撥動畫面，可在[主頁1]畫面和[主頁2]畫面之間切換。欲知更多詳細資料，請參閱“[主頁1]畫面”（第30頁）和“[主頁2]畫面”（第31頁）。

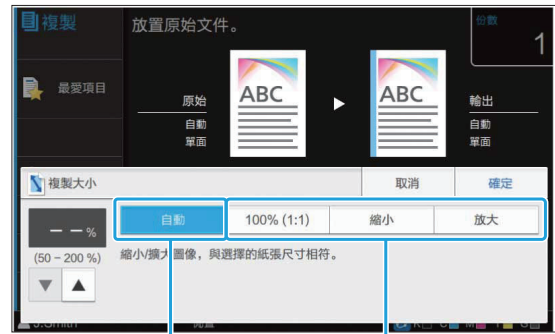
捲動

您可以捲動顯示設定項目的畫面，或向左/右或上/下撥動畫面，捲動資料夾與文件清單。輕觸畫面可停止捲動。

您亦可向左/右或上/下滑動您的手指，不要抬離觸控面板，透過拖曳操作捲動可捲動畫面或清單。將您的手指從觸控面板抬離，可停止捲動。

選擇按鈕

若要選擇觸控面板上的按鈕，用手指輕觸按鈕。部分或全部選擇的按鈕將變為藍色。



選擇的按鈕

未選擇的按鈕



選擇的

未選擇的



選擇的



未選擇的

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。

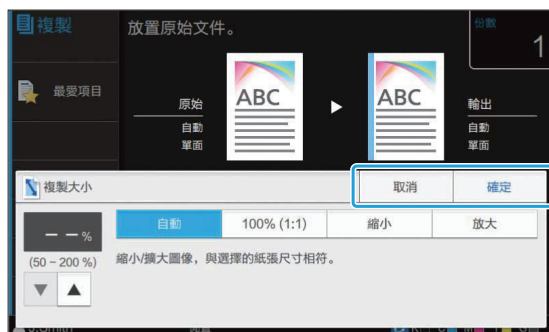


由於[封面]設定為[ON]，此選項可用。

由於[封底]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。
- 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144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機器的主電源。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，機器長時間不使用或因雷擊或其他無法預料的原因導致意外斷電除外。

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[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，首先確認[主電源]LED已關閉。
- 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，機器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。



- 首次登入時，您需要輸入管理員簽發的暫時密碼。

登入

- 使用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。
若要查找您的名稱，捲動畫面或按索引按鈕顯示用戶名稱。
您選擇名稱後，[密碼]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，按[登入/登出]鍵進入的畫面將再次出現。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。

- 如果您找不到您的名稱，或者您忘記密碼，請聯絡管理員。

- 如果您的用戶名稱未出現在[主頁1]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[系統資訊]畫面上的[主頁1]。
- 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)]畫面上，再次輸入新密碼，然後輕觸[確定]。

裝入紙張

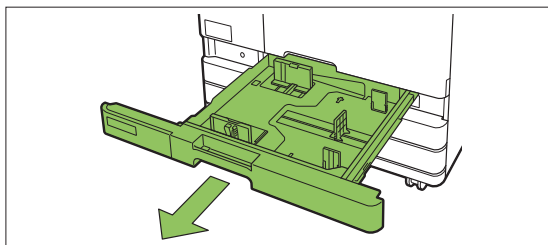
在進紙盤及標準紙盤中裝入紙張。



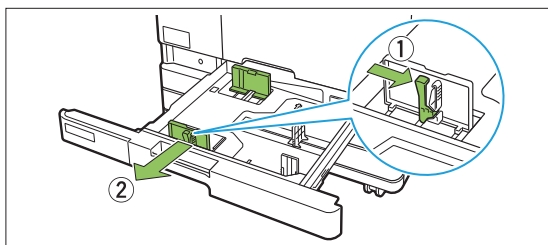
- 我們建議在進紙盤中裝入您最常用類型的紙張。
 - 以下類型的紙張則使用標準紙盤：
 - 厚紙及其他特殊紙張
 - 預列印紙張
 - 明信片
 - 信封
- 欲知更多詳細資料，請參閱“列印紙張”（第23頁）。
- 欲知有關使用可選配其他紙匣或大容量進紙器時如何裝入紙張的更多詳細資訊，請參閱下列內容：
 - 使用其他紙匣時（第170頁“裝入紙張”）
 - 使用大容量進紙器時（第173頁“裝入紙張”）

在進紙盤中裝入紙張

1 向前拉出紙盤。

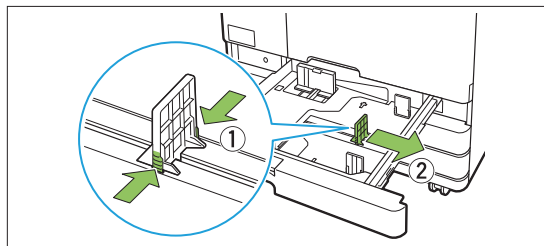


2 握住進紙導向杆，向前拉出展開進紙導板，直至其停止。



3 移動止動件騰出空間。

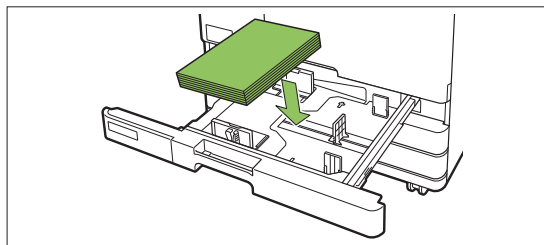
握住兩邊移動止動件。



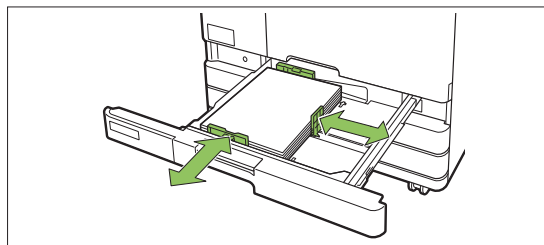
4 裝入紙張。

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。

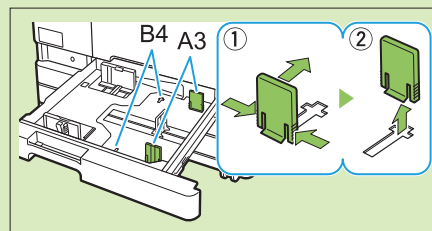
裝入紙張時，主要不要讓其邊緣接觸紙張導板，以防彎折。



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。
- 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A3紙張時

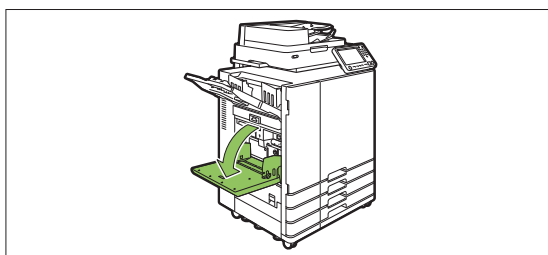
6 將紙盤推回機器。

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57頁“紙張選擇”)

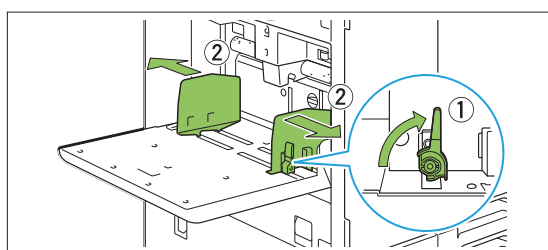
在標準紙盤中裝入紙張

1 打開標準紙盤直至其停止。



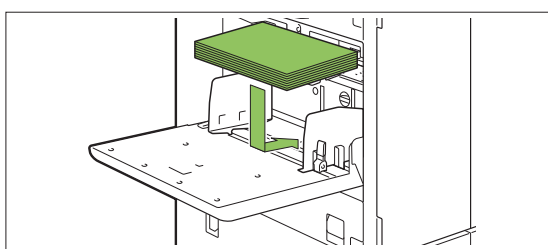
2 展開導板。

提升進紙導向杆(兩邊)，解鎖並滑動導板。



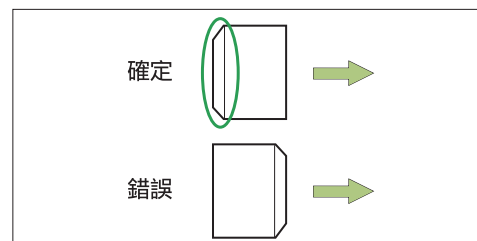
3 裝入紙張。

裝入紙張，列印面朝上。



• 在信封上列印時，建議您連接可選配堆疊紙盤及信封進紙套件。

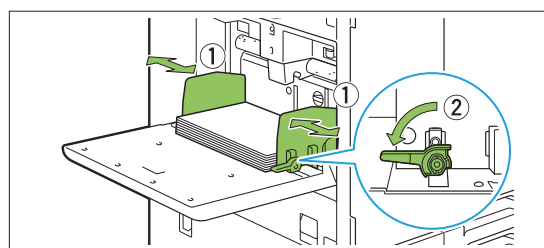
• 確認裝入信封時，信封口蓋打開且底邊先進入機器。



• 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。

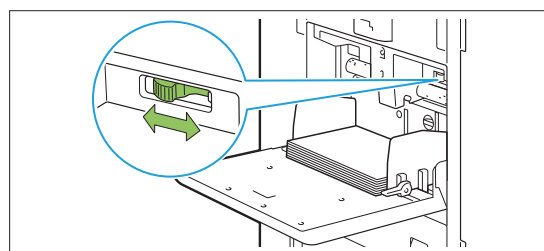
靠著紙張邊緣移動導板，推動導向杆進行鎖定。



• 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。
• 裝入A4、信件或A5大小紙張時，請勿將備用紙張放在紙張大小偵測感應器上。如果感應器被阻塞，則機器無法正確偵測紙張大小。

5 調整進紙壓力調節杆。

對於一般使用，設定為“✖ (正常)”。對於繪圖紙、明信片及類似產品，設定為“⚡ (卡)”。



• 對於信封，根據其厚度(紙張重量)設定為“⚡ (卡)”。

6 在操作面板上，檢查紙盤設定。

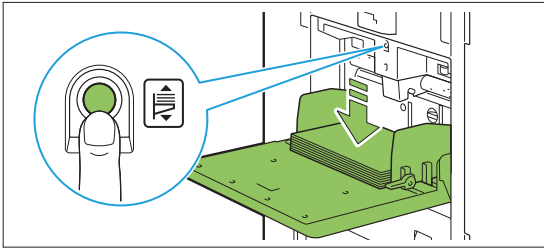
當您切換至不同類型或大小的紙張時，更新進紙盤設定。(第57頁“紙張選擇”)

在標準紙盤中新增或切換紙張

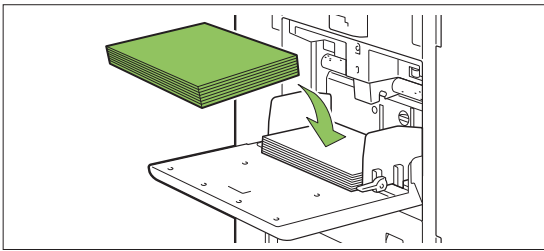
裝入新增紙張或切換紙張時，輕按標準紙盤下降按鈕。請注意，移除所有紙張時，自動降低標準紙盤。

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。

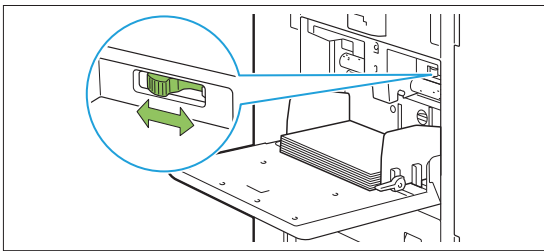


2 裝入新增紙張，或切換裝入的紙張。



3 調整進紙壓力調節杆。

重新裝入不同厚度的紙張時，您需要相應地調整進紙壓力調節杆。對於一般使用，設定為“✖（正常）”。對於繪圖紙、明信片及類似產品，設定為“⚡（卡）”。



• 對於信封，根據其厚度（紙張重量）設定為“⚡（卡）”。

4 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57頁“紙張選擇”）

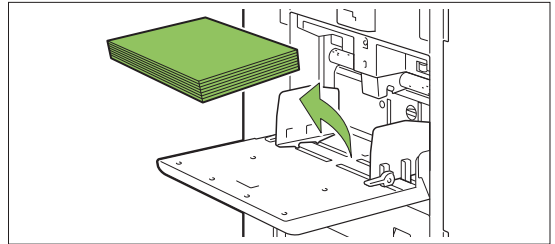
關閉標準紙盤



• 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。

安裝和解除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。



- 以擁有管理員權限的用戶身份登入。
- 關閉所有啟用的應用程式。
- 使用解除安裝程式解除安裝此應用程式。欲知更多詳細資訊，請參閱“管理員指南”。
- 如果您使用的是macOS或Linux，請安裝可選配PS設定套件。如需有關如何安裝PostScript印表機驅動程式的詳細資訊，請在“可選配設備”中參閱“PS設定套件”（第202頁）。

操作環境

啟用印表機驅動程式的推薦系統要求如下表所述：

記憶體	8GB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



- 若要更新印表機驅動程式，請在更新之前解除安裝目前的印表機驅動程式。（第47頁“解除安裝”）

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“Install.exe”檔案。

2 在下拉式選單中選擇您的印表機系列，並按一下[確定]。

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 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“Readme”畫面，包括使用機器的注意事項。務必閱讀此資訊。
- 出現提示您更新電腦狀態的訊息時，按一下[確定]，並在安裝後在[環境]標籤下設定印表機設定。當您將可選配設備新增至機器時，您也需要設定印表機設定。當連接可選配設備時，首先對設定進行設定，以使用某些功能。不能使用的功能灰顯。（第117頁“[環境]標籤”）

8 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。



- 如果您不希望立即重新啟動電腦，則先從[立即重新啟動]核取方塊中移除核取標記，再按一下[完成]。

9 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

■ 適用於Windows 11和Windows Server 2022

按一下[開始] - [所有應用程式] - [RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。遵照顯示的解除安裝說明操作。
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

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

按一下[開始] - [RISO ComColor-GL] - [解除安裝程式]。遵照顯示的解除安裝說明操作。
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

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

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

關於工作

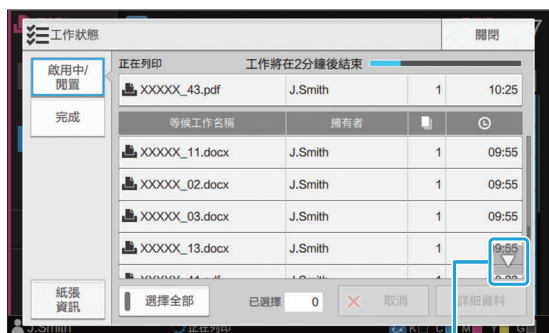
本節說明如何使用[詳細資料]、[列印]、[刪除]，以及每個畫面的文件清單中提供的其他功能。您可以輕按[任務狀態]鍵可查看進行中或已完成的工作。



- 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“*****”：
 - 在印表機驅動程式上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的工作（第115頁“PIN碼”）



[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
機器執行中斷複製時，中斷複製工作優先於印表機驅動程式傳送的其他工作。


工作清單

工作清單會顯示工作名稱、狀態、擁有者名稱、份數（）和正在列印、處理中以及等待列印的工作的接收時間（）。

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PS設定套件時）
	具有PIN碼的工作
	損毀的工作



-  可輕觸以捲動清單。
- 輕觸[選擇全部]以選擇清單中的所有工作。

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

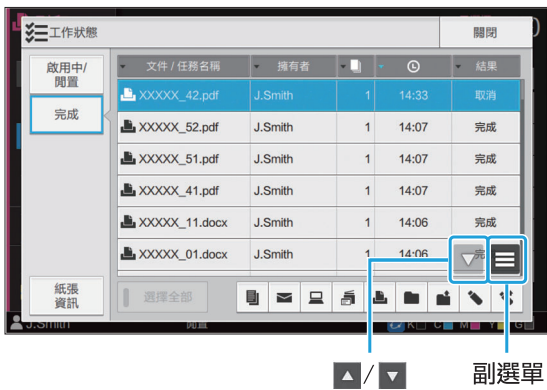
若要取消工作，選擇您想要取消的工作，然後輕觸[取消]或輕按[停止]鍵。若要取消具有PIN碼的工作，您需要輸入PIN碼。

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的工作的詳細資料。

[完成]畫面

輕觸[完成]可顯示已完成工作的清單。



您可以查看文件/工作名稱、擁有者名稱、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PS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。
- ▲/▼ 可輕觸以捲動清單。
- 輕觸類別，例如[文件 / 任務名稱]或[擁有者]，在升序和降序之間切換排序順序以進行顯示。
- 輕觸[選擇全部]以選擇清單中的所有工作。

- 輕觸清單下方的圖示按鈕，僅顯示選擇的工作類型。未選擇按鈕時，將顯示所有工作。
- 此清單還顯示已處理工作的歷程記錄。清單中顯示的工作類型、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]以顯示正在送紙的紙盤。如果您想在使用機器進行列印時加入紙張，請檢查此畫面上的可用紙盤。



使用掃描器掃描，複製紙張原稿。

複製有多種方式，如雙面列印或在單頁紙張上列印多頁以滿足您的不同需求。

複製操作概覽

第52頁

1. 裝入原稿。



2. 輕觸[複製]畫面上的[主頁1]。



3. 更改設定。



4. 以數字鍵指定份數。



5. 輕按[啟動]鍵。

複製設定

第57頁

本節詳細介紹各項複製設定。

複製模式功能按鈕

第75頁

本節介紹複製模式中可供選擇的多種功能。



1



複製

複製操作概覽

本節介紹基本的複製操作。

步驟

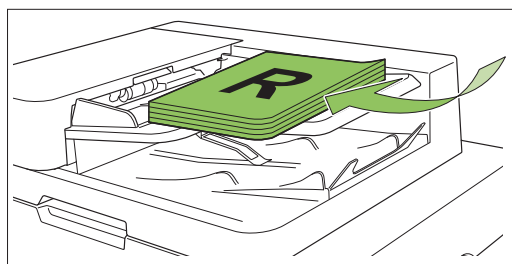
1 裝入原稿。

欲知可使用原稿類型的更多詳細資料，請參閱“原稿”（第21頁）。

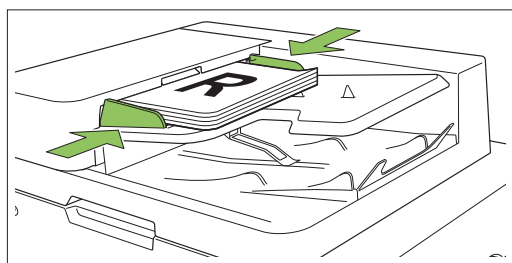
■ ADF中

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。

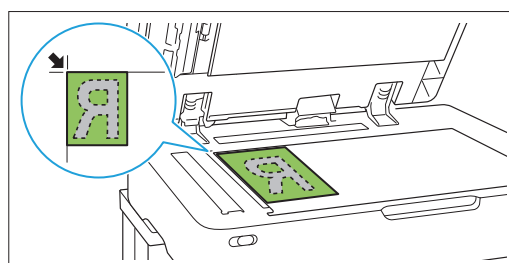


■ 稿台玻璃上

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[複製]畫面上的[主頁1]。



3 更改設定。

指定複製設定詳情。
欲知可設定功能的更多詳細資料，請參閱“設定清單”（第55頁）。

4 以數字鍵指定份數。

輸入需要的份數，最高可達9,999份。

5 輕按[啟動]鍵。

顯示[正在複製]畫面，原稿複製啟動。目前狀態顯示於畫面上。



- 輕觸[慢速列印]，然後選擇核取方塊，列印速度會變慢。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，並啟動另一個複製工作。

■ 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]。



- [排序]設定為[有序]時，顯示上方的確認畫面。（第60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 在[關閉]畫面上輕按[正在複製]。

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73頁“慢速列印”）
- 列印密度（第60頁“列印密度”）
- 紙張選擇（第57頁“紙張選擇”）
- 圖像位置（第67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]。

藉由所套用之更改的設定，可恢復複製工作。

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：

- 清潔列印噴頭
- 前門鎖解除
- 線上/離線
- 紙引導控制



- 輕觸[線上/離線]以顯示[線上/離線]畫面。此設定設為[OFF]時，機器將不會從網絡設備（例如電腦）接收工作。當您想獨自使用機器而不被其他工作中斷時，此選項非常方便。
- 欲知[清潔列印噴頭]及[前門鎖解除]的更多詳細資料，請參閱“附錄”中的“維護”（第222頁）。
- 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或大容量集紙器，您可以使用[紙引導控制]調整堆疊紙盤的位置。欲知更多詳細資料，請參閱“附錄”中的“維護”（第222頁）。

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。



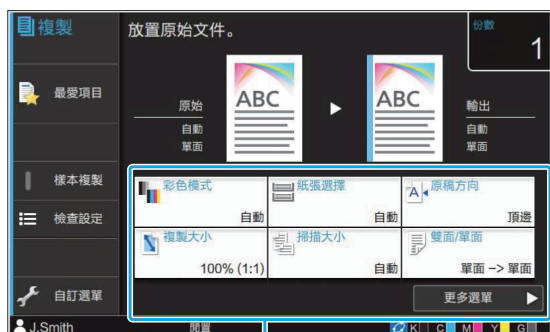
• 只有當您使用可選配的移位裝訂托盤、堆疊紙盤或多功能整理器時，這些項目才會顯示。在這種情況下，顯示與功能可能會視乎連接的可選配設備而有所不同。

設定項目	使用此項目可：	參閱
彩色模式	選擇彩色或單色列印。	第57頁
複製大小	縮小或放大已複製圖像。	第57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57頁
掃描大小	指定原稿的掃描大小。	第59頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第59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59頁
排序	指定複製多份原稿的列印方法。	第60頁
掃描濃度	調節原稿的掃描水準。	第60頁
列印密度	指定列印密度。	第60頁
ADF掃描&暫停	將原稿作為一個工作複製，即使原稿頁面數目巨大而需要分多套裝入原稿時亦如此。	第60頁
混合大小原稿	複製包含不同原稿大小的原稿。	第61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61頁
頁面分割	掃描跨版內頁並將其分割成兩個部分（左和右）。	第62頁
組合	將連續頁面落版至一張紙上。	第63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63頁
小冊子	製作小冊子時，可指定落版設定。連接可選配的多功能整理器時，您亦可以雙摺頁面並於中間裝訂。	第63頁
印章	在頁首或頁尾加上頁碼、日期或文字戳記。	第64頁
頁面框線	此選項可在紙張邊界新增框線。	第65頁
圖像品質	指定掃描原稿時的解析度。	第66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66頁
伽馬 修正	調整已掃描資料的色彩平衡（CMYK）。	第66頁
圖像控制	指定適合原稿的圖像處理。	第67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67頁
圖像位置	調整列印位置。	第67頁
重疊	重疊儲存在儲存空間中的圖像時進行複製。	第67頁
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。您可以快速列印所需套數的特定份數。	第68頁
新增封面	為印刷品新增封頁及封底。	第71頁
分隔	插入滑托板。連接可選配的移位裝訂托盤、大容量集紙器或多功能整理器時，移位輸出設定亦可供選擇。	第72頁
裝訂邊界	列印帶裝訂邊界的頁面。 指定裝訂邊距及裝訂邊界值。	第72頁

第1章 複製

設定項目	使用此項目可：	參閱
裝訂/打孔	指定裝訂位置。	
	使用可選配的移位裝訂托盤時	第169頁
	使用可選配的多功能整理器時	第198頁
	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198頁
摺疊	設定紙張摺疊設定。 (使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器時)	第200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73頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤/特大收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁
面向上/面向下	指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。	
	使用可選配的全自動收紙盤/特大收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁
連續進紙	當選定紙盤的紙張用完時，從擁有相同紙張大小及紙張類型的其他紙盤自動進紙。	第73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73頁
掃描作業組建	您可以將使用不同設定掃描的多個原稿整體作為一個工作進行複製。	第74頁
中斷複製	暫停正在列印的工作，來複製其他文件。	第74頁
最愛項目	調用常用設定。	第75頁
額外複製	再次複製剛剛複製過的原稿，無需重新掃描。	第75頁
樣本複製	複製一份並停止複製，檢查列印結果，然後再進行大量複製。	第75頁
檢查設定	檢查目前設定。	第75頁
自訂選單	註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。	第76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、灰色和黑色）或黑白複製，可選擇此選項。

[全彩]

透過將原稿資料轉換為五色資料（使用青色、洋紅、黃色、灰色和黑色），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。

[100% (1:1)]

選擇此選項可以100%比例進行複製。

[自動]

複製大小可基於原稿大小及紙張大小自動設定。（第57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，雙饋檢查和自動選擇）。

[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61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。



• 選擇可選配其他紙匣時，此設定將無法使用。

[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 在[紙盤設定]畫面上輕觸[紙張選擇]。
[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 設定[雙饋檢查]。

8 設定[自動選擇]。

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]

如需自動偵測標準大小原稿，可選擇此選項。

[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。



• 未選擇[ON]時，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。
- 重新裝入不同厚度的紙張時，您需要確認進紙壓力調節杆的設定。欲知更多詳細資料，請參閱“在標準紙盤中新增或切換紙張”（第46頁）。
- 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[U1]新增設定[U5]至[厚度]。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。

[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，在[手動]畫面上輕觸[▼]或[▲]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]。

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]

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59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。

- [確認]畫面顯示時，將原稿方向設為[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濃度。

[-2]、[-1]、[±0]、[+1]、[+2]

1 輕觸[掃描濃度]。

[掃描濃度]畫面顯示。

2 選擇掃描濃度。

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，如果文字在複製時難以閱讀，請指定[基準色彩程度]。這將可以調淺背景色彩（基準色彩）。（第67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/m²）。
- 使用ADF掃描所有原稿，請勿使用稿台玻璃。
- [ADF掃描&暫停]與[書籍陰影消除]或[掃描作業組建]無法同時使用。（第61頁 “書籍陰影消除”、第74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。
[正在複製]畫面顯示時，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。

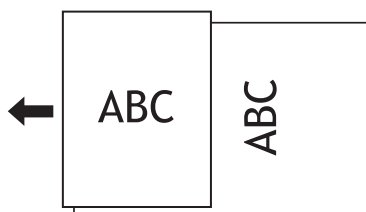
混合大小原稿

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

裝入ADF時的原稿
裝入方向



- [混合大小原稿]無法與[掃描大小]、[書籍陰影消除]、[頁面分割]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]、[頁面框線]、[重疊]或[新增封面]選項組合使用。（第59頁“掃描大小”、第61頁“書籍陰影消除”、第62頁“頁面分割”、第63頁“組合”、第63頁“圖像重複”、第63頁“小冊子”、第65頁“頁面框線”、第67頁“重疊”、第71頁“新增封面”）
- 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。

- 提示您將[自動圖像旋轉]設定為[OFF]的訊息會顯示，前提是當[混合大小原稿]及[自動圖像旋轉]設定為[ON]時，或當[裝訂]、[打孔]或[裝訂邊界]設定為[ON]時。輕觸[確定]，更改[自動圖像旋轉]為[OFF]，或輕觸[取消]保留當前設定（[ON]）。

[OFF]、[ON]

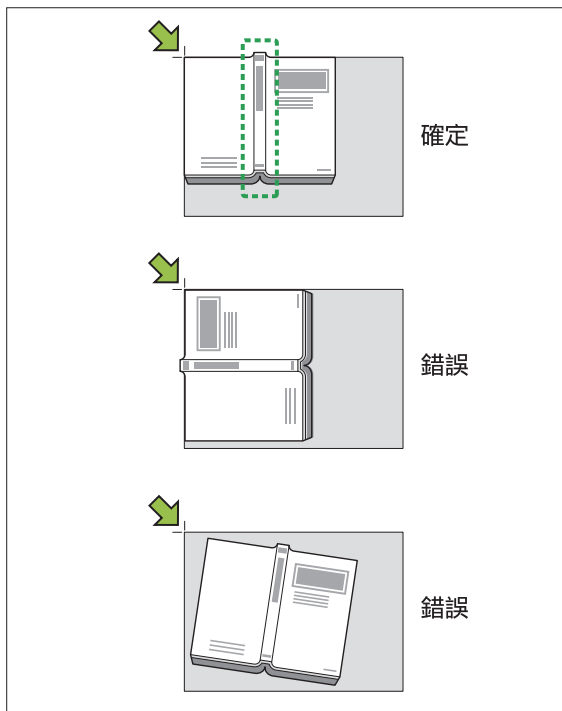
- 1 將[紙張選擇]設定為[自動]。
欲知更多詳細資料，請參閱“紙張選擇”（第57頁）。
- 2 輕觸[混合大小原稿]。
[混合大小原稿]畫面顯示。
- 3 輕觸[ON]。
- 4 輕觸[確定]。

書籍陰影消除

掃描書籍或其他裝訂成冊的文件時，此功能可消除中心（內邊距）出現的陰影。



- 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。
- [書籍陰影消除]與[ADF掃描&暫停]或[混合大小原稿]無法同時使用。（第60頁“ADF掃描&暫停”、第61頁“混合大小原稿”）



[OFF]、[10mm]、[20mm]、[30mm]、
[40mm]、[50mm]
[頁面分割]（第62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62頁）。
- 4 輕觸[確定]。

頁面分割

將跨版內頁掃描並分割成兩個部分（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

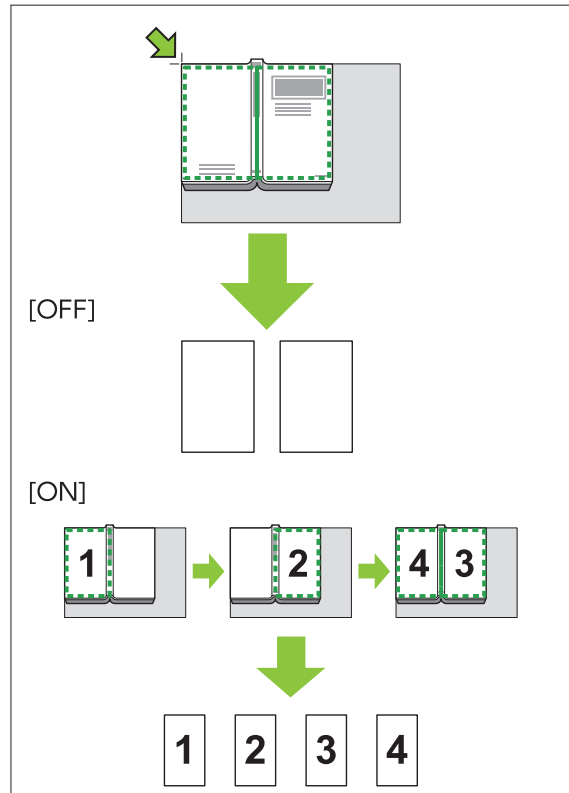
- 將書籍放在稿台玻璃上時，將其頂邊放置，與玻璃表面左上角的箭頭對準。垂直或傾斜放置的書籍無法使用此功能。
- [頁面分割]及[混合大小原稿]無法同時使用。（第61頁“混合大小原稿”）

[頁順序]

[OFF]：頁面分割功能不可使用。
[左至右]：適用於左開書籍。
[右至左]：適用於右開書籍。

[掃描時選擇頁面]

[OFF]：跨版內頁被分割成兩個頁面（左和右）。
[ON]：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 設定[掃描時選擇頁面]為[ON]。

- 4 輕觸[確定]。

- 5 輕按[啟動]鍵。
掃描範圍設定畫面顯示。
- 6 選擇下列其中一項：[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。



- 您無法將[組合]功能和[混合大小原稿]、[圖像重複]、[小冊子]或[重疊]功能結合使用。(第61頁“混合大小原稿”、第63頁“圖像重複”、第63頁“小冊子”、第67頁“重疊”)

[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59頁“原稿方向”)

- 1 輕觸[組合]。
[組合]畫面顯示。
• [確認]畫面顯示時，將原稿方向設為[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

將相同原稿的多份複製文件落版至一張紙上。



- 您無法將[圖像重複]功能和[混合大小原稿]、[組合]、[小冊子]或[重疊]功能結合使用。(第61頁“混合大小原稿”、第63頁“組合”、第63頁“小冊子”、第67頁“重疊”)

[OFF]、[2 頁]、[4 頁]、[8 頁]
[原稿方向] (第59頁“原稿方向”)

- 1 輕觸[圖像重複]。
[圖像重複]畫面顯示。
• [確認]畫面顯示時，將原稿方向設為[頂邊]或[向左]。

- 2 選擇每張頁數。
- 3 輕觸[確定]。

小冊子

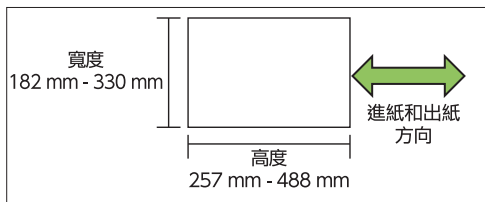
此功能可用於將連續頁面的雙面列印落版至一張紙上。



- 您無法將[小冊子]功能和[複製大小]、[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[頁面框線]、[重疊]或[裝訂邊界]功能結合使用。(第57頁“複製大小”、第61頁“混合大小原稿”、第63頁“組合”、第63頁“圖像重複”、第65頁“頁面框線”、第67頁“重疊”、第72頁“裝訂邊界”)

可用於製作小冊子的紙張類型
A3、B4、A4、B5、Ledger、Legal、Letter、Foolscap和自訂大小

第1章 複製



- 您不能使用寬度超過其高度的紙張。

[佈局順序]

指定佈局順序。

此選項設定為[OFF]時，落版功能不可使用。

- 1 輕觸[小冊子]。
[小冊子]畫面顯示。
- 2 設定佈局順序。
- 3 輕觸[確定]。



- 使用可選配的多功能整理器時，可以設定[裝訂]、[分隔書籍]、[內邊距]及[自動縮小]。欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“裝訂（[小冊子]）”（第197頁）和“分隔書籍（[小冊子]）”（第197頁）。

印章

在頁首或頁尾加上頁碼、日期或文字戳記。



- 不能在滑托板紙張或封面紙張上加上頁碼及日期戳記。（第72頁“分隔”、第71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65頁“頁面框線”）

[頁]，[日期]，[文字]，[群組名稱]

選擇要加蓋印章的戳記類型。



- 當設定 [程式] 時啟用 [群組名稱]（第68頁“程式”）。

[列印位置]

指定戳記位置。

如果選擇[OFF]，戳記無法列印。

[文字尺寸]

指定列印的文字大小。

[透明度]

[OFF]：圖像會從戳記區域移除，建立空白空間，並於此空白空間列印戳記。

[ON]：戳記區域與圖像重疊時，將於圖像之上列印戳記。

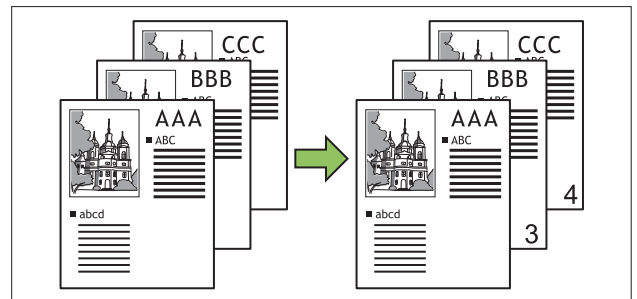
[開始編號]

指定頁面戳記的第一個編號。

[列印開始頁]

指定開始頁面戳記的頁面。

範例：列印開始頁設為“2”，而戳記開始編號設為“3”。



[套用頁面]

指定列印日期戳記或文字戳記的頁面。

[所有頁面]：戳記適用於所有頁面。

[僅首頁]：戳記僅適用於首頁。

[戳記日期]

設定用於日期戳記的日期。

[今天]：加上今天的日期（機器上設定的日期）戳記。

[指定的日期]：加上指定日期戳記。

[列印文字]

設定用於文字戳記的文字。

設定頁面戳記

- 1 輕觸[印章]。
[印章]畫面顯示。

- 2 輕觸[頁]。

- 3 設定列印位置。



- 不可在同一位置同時列印不同類型的戳記。如果設定列印位置的箭頭灰顯且無法選擇，請選擇其他位置。

4 指定文字尺寸。

輕觸[▼]或[▲]可指定大小。您亦可輕觸[文字尺寸]的文字方塊，使用數字鍵盤輸入尺寸。

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]。

設定日期戳記

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列印不同類型的戳記。如果設定列印位置的箭頭灰顯且無法選擇，請選擇其他位置。

4 指定文字尺寸。

輕觸[▼]或[▲]可指定大小。您亦可輕觸[文字尺寸]的文字方塊，使用數字鍵盤輸入尺寸。

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。您亦可使用數字鍵盤輸入數字。

8 輕觸[確定]。

設定文字戳記

1 輕觸[印章]。

[印章]畫面顯示。

2 輕觸[文字]。



• 您無法變更字體。

3 設定列印位置。



• 不可在同一位置同時列印不同類型的戳記。如果設定列印位置的箭頭灰顯且無法選擇，請選擇其他位置。

4 指定文字尺寸。

輕觸[▼]或[▲]可指定大小。您亦可輕觸[文字尺寸]的文字方塊，使用數字鍵盤輸入尺寸。

5 設定透明度選項。

6 設定套用頁面選項。

7 設定待列印的文字。

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]設定為[黑]、[青]或[洋紅]時，不可選擇的顏色可能會變灰。（第57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。
- 您不能同時使用[頁面框線]與[混合大小原稿]、[小冊子]、[印章]、[新增封面]或[裝訂邊界]無法同時使用。（第61頁“混合大小原稿”、第63頁“小冊子”、第64頁“印章”、第71頁“新增封面”、第72頁“裝訂邊界”）

[OFF]、[紅]、[藍]、[綠]、[黃]、[黑]
框線的粗細（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[▲]，指定框線粗細。
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 (300x300 dpi)]
當原稿的大部分內容均為文字時，可選擇此選項。

[精細 (300x600 dpi)]
當原稿包含照片時，可選擇此選項。原稿的列印速度比選擇[標準 (300x300 dpi)]時低，但會以更高的解析度掃描原稿。

- 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]。
- 當[彩色模式]設定為[黑]、[圖像品質]灰顯且無法選擇。解析度設定為[標準 (600x600 dpi)]。
 - 無論您選擇[標準 (300x300 dpi)]還是[精細 (300x600 dpi)]，黑色的解析度始終設定為600x600 dpi。

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。

[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]
[自動]：色階會透過點密度自動表示。密度越高，色階越深。密度越低，色階越淺。
[70 lpi]：以70 lpi的列印解析度複製照片。
[100 lpi]：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 如果選擇[行/照片]、[照片]或[地圖/鉛筆]，請設定[點值法]。
- 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]設定為[黑]、[青]或[洋紅]時，僅可調整黑色（K）的伽馬值。（第57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57頁“彩色模式”、第66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 設定圖像處理的詳細資料。

- 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，背景色彩程度降得越多。

[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

調整圖像的列印位置。

[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 在雙面列印的情況下，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± 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

重疊儲存在儲存空間中的圖像時進行複製。



- [重疊]不可與以下功能同時使用：
 - 複製大小(第57頁)
 - 混合大小原稿(第61頁)
 - 組合(第63頁)
 - 圖像重複(第63頁)
 - 小冊子(第63頁)
 - 程式(第68頁)
 - 新增封面(第71頁)

第1章 複製

- 自動圖像旋轉（第73頁）
- 處理速度優先順序（圖像品質）（第112頁）
- 如果您使用可選配的堆疊紙盤或多功能整理器，請將輸出目的地設定為[自動]或[面朝下紙盤]。

[OFF]、[ON]

[資料夾名稱]

在此顯示[圖像選擇]中指定圖像所在的資料夾名稱。

[文件名稱]

在此顯示[圖像選擇]中指定圖像的檔案名稱。

[圖像選擇]

指定要重疊的圖像。

[目標頁面]

設定要將圖像檔案的哪些頁面設定為目標。

[反復]

設定是否重複使用圖像檔案的適用頁。

[優先圖層]

設定是將原稿或是重疊圖像重疊於上方。

預覽區域

使用此選項檢查重疊圖像的適用頁、圖像重複與慣用層的設定。

1 輕觸[重疊]。

[重疊]畫面顯示。

2 輕觸[ON]。

3 輕觸[圖像選擇]。

[影像重疊圖像選擇]畫面顯示。



要更改資料夾，請輕觸[資料夾名稱]的文字方塊。在[選擇資料夾]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]。您將返回[重疊]畫面。



- 從清單中選擇文件後，[影像重疊圖像]中將顯示預覽。輕觸[◀] / [▶]，在頁面間切換。

- 輕觸[詳細資訊]以顯示[詳細資訊]畫面，查看文件的詳細資料。

4 設定目標頁。

如要將檔案中的多頁用作重疊圖像，請選擇適用的頁面。

[所有頁面]：所有頁面將被用作重疊圖像。圖像將從第一頁開始按順序重疊於原稿上方。

[首頁]：僅首頁上的圖像將被用作重疊圖像。



- 無法指定除首頁外的指定頁。

5 設定重複。

[ON]：重疊圖像將重複重疊於原稿上方。

[OFF]：圖像將不重複。指定檔案中指定頁上的圖像將按順序覆蓋於原稿上方一次。圖像將不會覆蓋於原稿其餘頁面上。

6 設定優先圖層。

[原始]：原稿將重疊於重疊圖像的上方。

[影像重疊圖像]：重疊圖像將重疊於原稿的上方。

7 輕觸[確定]。



- 使用與原稿大小相同的重疊圖像（儲存在儲存空間中的圖像）。圖像無法放大或縮小以進行重疊。
- 重疊圖像將以單面列印設定儲存在儲存空間。
- 原稿的解析度與重疊圖像的解析度不同時，印刷品可能會變得粗糙。在與原稿和重疊圖像的[圖像品質]設定相符後進行複製。
- 即使重疊圖像為彩色圖像，如果複製設定為黑白，圖像亦將以黑白複製。
- 如果原稿與重疊圖像的紙張大小或方向不同，重疊功能將不能使用。
- 以資料格式儲存在儲存空間中的文件包括設定詳細資料。列印文件時，確保對與文件儲存在儲存空間時設定的相同紙張類型執行此操作。更改紙張類型時，列印結果發生變化。
- 如果原稿和重疊圖像重疊的部分顏色相同，可能會難以區分被同化部分的圖像。

程式

如果您想要按群組（如班級或公司部門）分發不同份數，您可以透過單一複製工作快速列印所需的份數。

例如，如需為學校的所有一年級學生家長分發宣傳單張，您可以按班級列印份數。



- 此選項不能與 [排序]、[印章]、[分隔]、[裝訂/打孔]、[重疊]、[原稿方向] 或 [裝訂邊界] 功能一起使用。(第60頁“排序”、第64頁“印章”、第72頁“分隔”、第73頁“裝訂/打孔”、第67頁“重疊”、第59頁“原稿方向”、第72頁“裝訂邊界”)

■ 輸入份數及套數

群組[01] - [60]

設定一個程式，其中一個群組與份數及套數相結合。

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[份數]中輸入的份數，指定您需要複製的套數。

您可以設定多達99套。

<設定範例>

以下內容介紹了如何設定好列印時的設定，按每個班級的學生人數分發份數。

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

將群組分為班級單位，並分別在[份數]及[套]中指定每個群組的數字。在[份數]中輸入學生人數。列印指定的一套份數，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，當多個群組具有相同的所需份數時，您可以增加套數，將其組合為一個群組。在這種情況下，班級1-A和1-C具有相同的份數，因此您可以透過按班級分發份數，按照以下方式設定好設定，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。

設定[排序]選項為[無序]，按頁數複製。

[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64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。

- 輕觸[程式]。
[程式]畫面顯示。

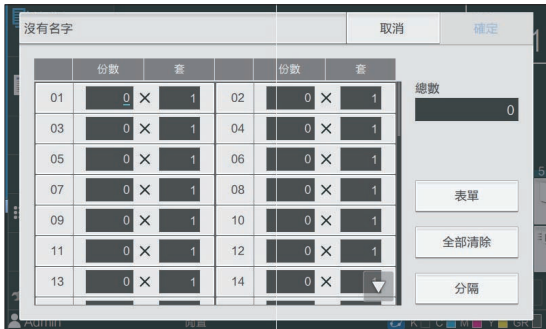
- 輕觸[直接輸入]。
程式編輯畫面顯示。

1

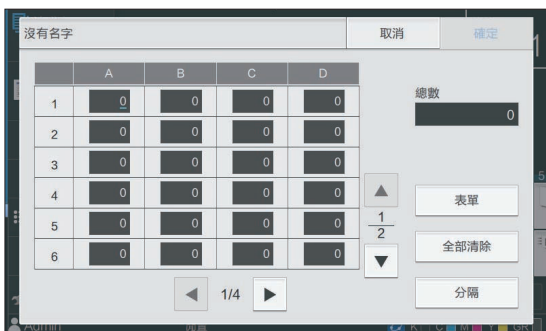
3 選擇格式。

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。

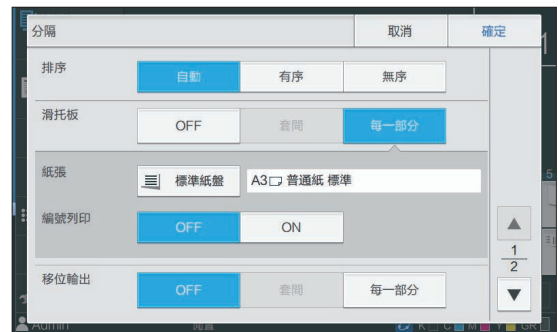
6 設定排序及滑托板選項。

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 [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169頁“裝訂”，第168頁“移位輸出 ([程式])”)時
 - 使用可選配的多功能裝訂器 (第198頁“裝訂/打孔”，第198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。



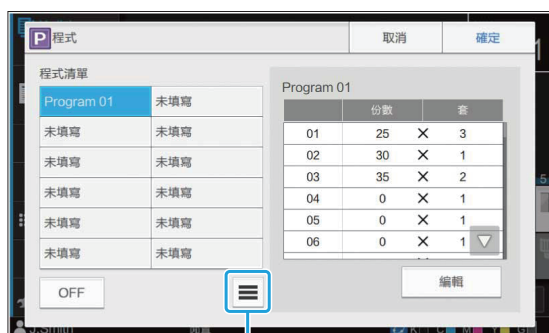
- 3 輕觸[確定]。

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69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。



- 您不能使用與複製紙張大小不同的紙張。
- 您不能同時使用[新增封面]與[混合大小原稿]、[頁面框線]或[重疊]。（第61頁“混合大小原稿”、第65頁“頁面框線”、第67頁“重疊”）

[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。

進紙盤：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。

進紙盤：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44頁）。

- 根據裝入的紙張，更改[紙張選擇]設定。（第57頁“紙張選擇”）

分隔

在頁面或套之間插入滑托板，分隔工作。



- 裝入特殊紙張作為滑托板時，建議將用作滑托板之紙盤的[自動選擇]設定為[OFF]。（第58頁“更改紙盤設定”）
- 您無法同時使用[分隔]功能和[程式]功能。（第68頁“程式”）

[滑托板]

[OFF]：不插入滑托板。

[排序之間]：可為[排序]中指定的各單元插入滑托板。

[工作後]：在每次列印工作之後插入滑托板。

[紙張]

指定要裝入滑托板的紙盤。

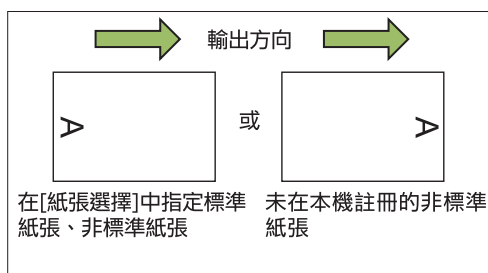
[編號列印]

[OFF]：不列印編號。

[1 2 3 ...]：滑托板上會以數字順序（1、2、3...）加上編號戳記。

[A B C...]：滑托板上會以字母順序（A、B、C...Z、AA、AB...）加上字母戳記。（高達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、大容量集紙器或多功能整理器，您可以設定[移位輸出]。欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用移位裝訂托盤時（第168頁“移位輸出（[分隔]）”）
- 當使用大容量集紙器時（第186頁“移位輸出（[分隔]）”）
- 當使用多功能整理器時（第198頁“移位輸出（[分隔]）”）

裝訂邊界

指定裝訂邊界。



• 您無法將[裝訂邊界]功能和[小冊子]或[頁面框線]功能結合使用。（第63頁“小冊子”、第65頁“頁面框線”）

[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]時，圖像將自動縮小以符合紙張，以免邊距無法列印，即使指定了邊界寬度亦是如此。

1 輕觸[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[▲]、[▼]或數字鍵輸入寬度。
- 將[自動縮小]轉至[ON]，以免邊距無法列印，即使指定了邊界寬度亦是如此。

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，裝訂功能在指定位置可供選擇。還可以設定裝訂邊界。如果您將可選配的多功能整理器與打孔器一起使用，則還可以設定打孔設定。

欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用移位裝訂托盤時（第169頁“裝訂”）
- 當使用多功能整理器時（第198頁“裝訂/打孔”）

摺疊

使用可選配的多功能整理器時，可以設定紙張摺疊的方式。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“摺疊”（第200頁）。

慢速列印

可以減緩列印速度。這亦可降低執行列印工作時機器產生的噪音量。

[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

如果使用可選配的堆疊紙盤、大容量集紙器或多功能整理器，您可以選擇列印材料的輸出紙盤。

欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用堆疊紙盤時（第180頁“出紙盤”）
- 當使用大容量集紙器時（第186頁“出紙盤”）
- 當使用多功能整理器時（第201頁“出紙盤”）

面向上/面向下

如果使用可選配的堆疊紙盤、大容量集紙器或多功能整理器，您可以設定是面朝上還是面朝下輸出印刷品。

欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用堆疊紙盤時（第180頁“面向上/面向下”）
- 當使用大容量集紙器時（第186頁“面向上/面向下”）
- 當使用多功能整理器時（第201頁“面向上/面向下”）

連續出紙

使用全自動收紙盤、大容量集紙器或多功能整理器時，如果使用的紙盤已滿，將自動切換出紙盤。

欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用全自動收紙盤時（第180頁“連續出紙”）
- 當使用大容量集紙器時（第186頁“連續出紙”）
- 當使用多功能整理器時（第201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盤自動進紙。

[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]。



- [自動圖像旋轉]無法與[重疊]組合使用。(第67頁“重疊”)

掃描作業組建

您可以將使用不同設定掃描的多個原稿整體作為一個工作進行複製。
當原稿類型和圖像品質有所不同時，此選項很方便。



- [掃描作業組建]及[ADF掃描&暫停]功能不可同時使用。(第60頁“ADF掃描&暫停”)

[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。
掃描原稿啟動，完成時，[確認]畫面顯示。
- 5 輕觸[更改設定]。
[複製]畫面顯示。
- 6 視需更改複製設定。



- 從第二次開始掃描時，您只能變更以下複製設定。
[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。
掃描原稿啟動，完成時，[確認]畫面顯示。
- 8 視需重複步驟5至7。
如果您不需要變更設定，則請遵照顯示的訊息進行操作。
- 9 輕觸[已掃描]畫面上的[確認]。
列印已掃描之資料。

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]
- 正在使用移位裝訂托盤處理利用裝訂功能或移位輸出功能的工作時，中斷複製不可使用。連接任何可選配的堆疊紙盤、大容量集紙器或多功能整理器時，中斷複製功能可供選擇。
- 如在工作輸出至多功能整理器時執行中斷複製，以下設定不可使用：
[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，您可繼續進行中斷複製操作。
- 3 複製完成後，輕按[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“新增至最愛項目”（第76頁）。

- 1 輕觸[最愛項目]。
[最愛項目]畫面顯示。
- 2 選擇其中一個最愛項目。
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
- 當複製原稿後執行自動重設時

- 當用戶登出時

- 1 複製工作結束後，輕觸[額外複製]。
[額外複製]畫面顯示。
- 2 以數字鍵指定份數。
- 3 輕觸[確定]。
開始列印額外複製。

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60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。
[正在製作樣本]畫面顯示時，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53頁“取消複製”）
 - 輕觸[慢速列印]可減緩列印速度。這亦可降低執行列印工作時機器產生的噪音量。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53頁“複製期間更改設定”）
 - [維護]（第54頁“複製期間執行維護”）

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
- 設定確認列印

2 輕觸[上一步]。

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。

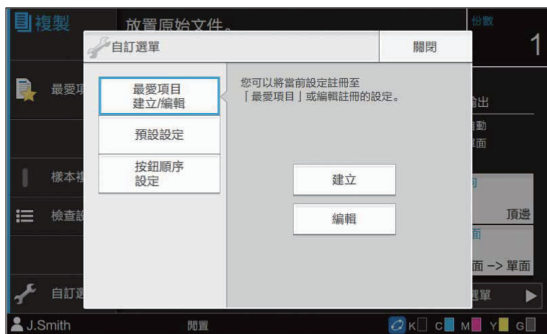
新增至最愛項目

將設定及設定按鈕的份數註冊為最愛項目。您可以註冊多達30個最愛項目。
設定想要註冊的詳細資料時執行此操作。

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]。



- 以下設定無法註冊為最愛項目：
- [紙張選擇]

編輯最愛項目

您可以變更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無法編輯。
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，顯示管理員註冊之最愛項目及註冊為原廠設定的最愛項目。
- 選擇[個人]時，顯示目前登入用戶所註冊之最愛項目。
- 您也可以選擇[一般]及[個人]。



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

7 輕觸[確定]。

8 輕觸[關閉]。

儲存為預設值

您可以將使用設定按鈕設定的數值及份數註冊為預設設定。設定想要註冊的詳細資料時執行此操作。

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

清除由個人註冊的預設值，並將值還原至常用預設值。

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]。
預設值已清除。

5 輕觸[關閉]。



• 要清除常用預設值，需要管理員權限。請聯絡您的管理員了解詳情。

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[按鈕順序設定]。
[按鈕順序設定]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]。



• 要設定常用按鈕順序，需要管理員權限。請聯絡您的管理員了解詳情。

您可以掃描紙張原稿，並將其作為資料儲存。

選擇儲存資料的目標資料夾，以滿足預期目的。

掃描的資料可儲存至連接網絡的電腦上，作為電郵附件傳送，或儲存至本機內置固態硬碟（SSD）並可從RISO Console下載。

掃描操作概覽

第80頁

1. 裝入原稿。



2. 輕觸[掃描]畫面上的[主頁1]。



3. 指定地址或目的地。



4. 更改設定。



5. 查看預覽顯示。



6. 輕按[啟動]鍵。

掃描設定

第84頁

本節詳細介紹各項掃描設定。

掃描模式功能按鈕

第89頁

本節介紹掃描模式中可供選擇的多種功能。



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21頁）。

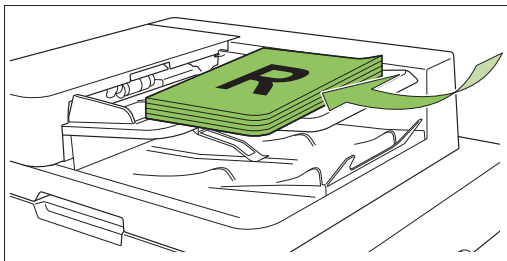


- 本機無法掃描紙張邊距1 mm範圍內的區域。
(此區域的任何圖像將會遺失。)

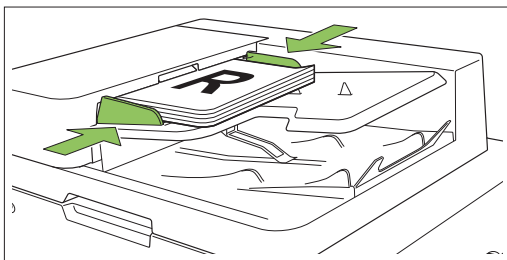
■ ADF中

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。

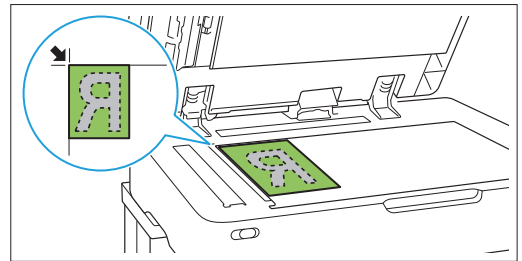


■ 稿台玻璃上

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。



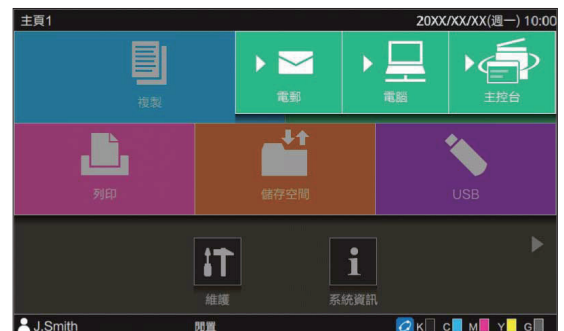
3) 關閉原稿蓋板。



- 輕輕打開和關閉原稿蓋板。

2 輕觸[掃描]畫面上的[主頁1]。

選擇[電郵]、[電腦]或[主控台]。



3 指定地址或目的地。

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。掃描資料將儲存至機器的內置SSD。

■ 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。
- 如果您使用的是驗證伺服器或外部系統連結，則從LDAP伺服器或外部列印伺服器取得的電郵地址會顯示在[已選擇]中。

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]以顯示[寄件者]畫面，然後輸入寄件者的名稱。

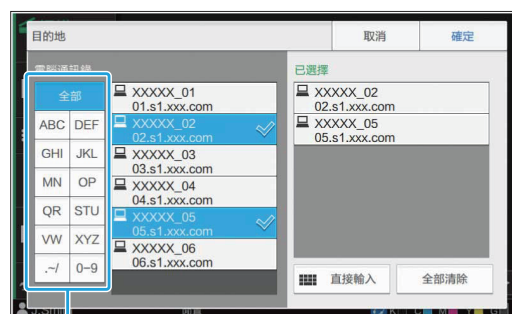
■ 選擇[電腦]時

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。
- 若要從[已選擇]中移除目的地，您可以透過輕觸[全部清除]來清除所有目的地，或選擇要清除的目的地，然後輕觸[清除]。
- 輕觸[直接輸入]以註冊新目的地。欲知更多關於目的地伺服器的詳細資料，請聯絡您的管理員。

4 更改設定。

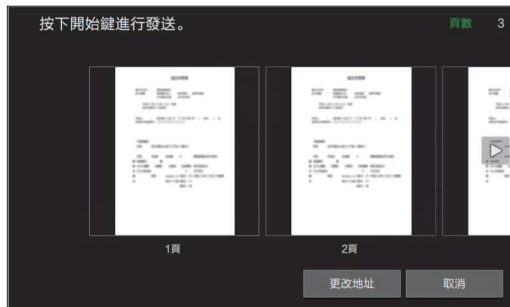
指定掃描設定詳情。

欲知可設定功能的更多詳細資料，請參閱“設定清單”（第83頁）。

5 查看預覽顯示。

1) 輕觸[發送前預覽]。

在[繼續]畫面上輕觸[確認]，原稿掃描啟動，顯示預覽。



若要切換頁面，輕觸[◀]或[▶]。

要更改地址或目的地，請輕觸[更改地址]或[儲存目錄]。

6 輕按[啟動]鍵。

顯示[正在掃描]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，掃描資料將儲存至機器的內置SSD。
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150頁）。
- 掃描資料儲存期由管理員設定。



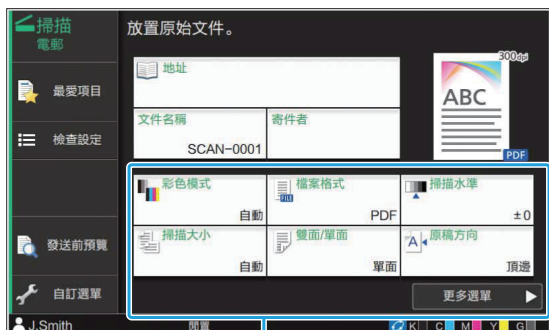
- 在使用機器期間，機器內置SSD可能發生的任何資料遺失，理想科學工業株式會社概不負責。為了保護資料，建議事先備份資料。

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	使用此項目可：	參閱
文件名稱	儲存掃描資料時，檢視並指定文件名稱。	第84頁
彩色模式	指定待掃描資料的彩色模式。	第84頁
掃描大小	指定待掃描原稿的掃描大小。	第85頁
檔案格式	指定檔案格式以儲存掃描資料。	第85頁
雙面/單面	指定待掃描原稿的面數。	第85頁
掃描濃度	調節掃描濃度。	第85頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第86頁
解析度	指定掃描原稿時的解析度。	第86頁
混合大小原稿	掃描包含不同紙張大小的原稿。	第86頁
頁面尺寸	指定大小以儲存掃描資料。	第86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86頁
頁面分割	掃描跨版內頁並將其分割成兩個部分（左和右）。	第86頁
PIN碼	在機器的內置SSD上儲存掃描的工作時，指派PIN碼。	第86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86頁
伽馬 修正	調整已掃描資料的色彩平衡（CMYK）。	第87頁
圖像控制	指定適合原稿的圖像處理。	第87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87頁
複製大小	放大或縮小掃描資料。	第87頁
掃描作業組建	您可以使用不同設定掃描多個原稿，並將工作合併為一個工作。	第87頁
最愛項目	調用常用設定。	第89頁
檢查設定	檢查目前設定。	第89頁
發送前預覽	先掃描並顯示原稿再發送或儲存。	第89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90頁

掃描設定



設定按鈕

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]，設定文件名稱。



[文件名稱]

在[輸入方式]及[新增擁有者名稱]指定的資訊中，顯示[文件名稱]及[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]，將為文件指派一個以“SCAN-”開頭緊跟序號（0001至9999）的名稱。

[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。

當選擇[直接輸入]時，輸入文件名稱，然後輕觸[確定]。

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41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]

彩色原稿及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59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]	<ul style="list-style-type: none"> • [圖像品質] • [詳細資料] <ul style="list-style-type: none"> - [單頁] - [ZIP] • [密碼設定] <ul style="list-style-type: none"> - [用戶密碼] - [擁有者密碼]
[TIFF]	<ul style="list-style-type: none"> • [詳細資料] <ul style="list-style-type: none"> - [ZIP]
[JPEG]	<ul style="list-style-type: none"> • [圖像品質] • [詳細資料] <ul style="list-style-type: none"> - [ZIP]
[PDF/A]	<ul style="list-style-type: none"> • [圖像品質]

[圖像品質]

[1:低]、[2]、[3]、[4]、[5:高]

[PDF密碼]

設定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]，將掃描資料的多個檔案壓縮為zip檔案。



- 選擇[ZIP]作為掃描資料的儲存目的地時，不會顯示[主控台]。掃描資料的多個檔案始終被壓縮成一個zip檔案，並保存到機器的內置SSD。

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[檔案格式]設定為[PDF]，[ZIP]選項在[單頁]設定為[ON]時可用。
- 當選擇[用戶密碼]作為檔案格式時，可輸入[PDF]，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86頁）與上述密碼不同；PIN碼用於保護儲存至內置SSD的掃描工作以及從電腦傳送的列印工作。

2

雙面/單面

指定待掃描原稿的面數。



- [雙面/單面]及[書籍陰影消除]無法同時使用。（第86頁“書籍陰影消除”）

[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86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

調節掃描濃度。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“掃描濃度”（第60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59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61頁）下的後續步驟。

頁面尺寸

指定大小以儲存掃描資料。

[自動]
根據[掃描大小]及[複製大小]的設定，自動設定頁面尺寸。

[標準]
以選擇的標準大小儲存資料。

[自訂]
另存為事先由管理員註冊的非標準頁面尺寸。

[手動]
指定未註冊的非標準頁面尺寸，並另存為此尺寸。

- 1 輕觸[頁面尺寸]。
[頁面尺寸]畫面顯示。
- 2 選擇頁面尺寸。

- 3 輕觸[確定]。

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。
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“書籍陰影消除”（第61頁）。



• [書籍陰影消除]及[雙面/單面]無法同時使用。
（第85頁“雙面/單面”）

頁面分割

將跨版內頁掃描並分割成兩個部分（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62頁）。

PIN碼

在機器的內置SSD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（最多8個字元）

- 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。

- 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

調整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66頁）。



- 當[彩色模式]設定為[灰階]或[黑]時，伽馬值僅可調整為K。伽馬值無法修正為C-R、M-G或Y-B。（第84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67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67頁）。

複製大小

放大或縮小掃描資料。

[100% (1:1)]

資料將不會放大或縮小。

[自動]

根據[掃描大小]及[頁面尺寸]的設定，自動設定複製大小。

[縮小]、[放大]

使用選定的複製大小放大或縮小資料。

手動

使用用戶定義的複製大小放大或縮小資料。

- 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]**。

掃描作業組建

您可以使用不同設定掃描多個原稿，並將工作合併為一個工作。

掃描的資料會儲存為一個文件檔案。

[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。
掃描原稿啟動，完成時，[確認]畫面顯示。
- 5 輕觸**[更改設定]**。
掃描設定畫面顯示。
- 6 視需更改掃描設定。



- 從第二次掃描開始時，您只能變更下列掃描設定。
[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。

掃描原稿啟動，完成時，[確認]畫面顯示。

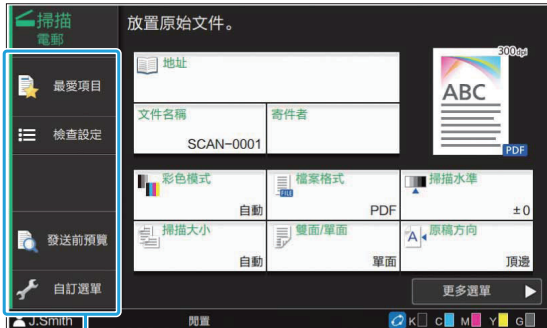
8 視需重複步驟5至7。

如果您不需要變更設定，則請遵照顯示的訊息進行操作。

9 輕觸[已掃描]畫面上的[確認]。

掃描的資料會儲存為一個文件檔案。

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75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
 - 設定確認列印

- 2 輕觸[上一步]。

發送前預覽

您可以先掃描並顯示原稿再發送或儲存。

- 1 輕觸[發送前預覽]。
[確認]畫面顯示。
- 2 輕觸[繼續]開始掃描。
預覽畫面顯示。檢查掃描結果。
- 3 輕按[啟動]鍵。
資料被發送或儲存。



- 您可以使用[更改地址]更改電郵地址，或使用[儲存目錄]更改掃描資料的儲存目的地。
- 掃描資料包含多頁時，撥動畫面可在不同頁面間移動。您亦可輕觸[◀]或[▶]在不同頁面間移動。

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。

新增至最愛項目/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“新增至最愛項目”（第76頁）和“編輯最愛項目”（第76頁）。



- 以下設定無法註冊為最愛項目：
 - [文件名稱]、採用[PDF密碼]的[檔案格式]、[PIN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]。
[編輯通訊錄]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]。
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“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]。
[編輯通訊錄]畫面顯示。

3 選擇地址，然後輕觸[編輯]。

[編輯]畫面顯示。

4 更改設定。**5 輕觸[確定]。**

地址設定隨即更改。

6 輕觸[關閉]。**■ 選擇[電腦]時**

變更註冊為掃描資料目的地的設定。

欲知更多詳細資料，請參閱“管理員指南”中的“掃描資料目錄”。

刪除地址或目的地

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]。

[編輯通訊錄]畫面顯示。

3 選擇地址，然後輕觸[刪除]。

[確認]畫面顯示。

4 輕觸[確定]。

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“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77頁）和“清除預設值”（第77頁）。



- 以下設定無法註冊為預設設定：
 - [文件名稱]、採用[PDF密碼]的[檔案格式]、[PIN碼]時

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77頁）。

將本機及電腦連接至網絡可將本機用作印表機。
使用印表機驅動程式，您可以從電腦中將列印資料傳送至本機。

列印操作概覽（印表機驅動程式） 第94頁

1. 開啟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94頁

1. 輕觸[列印]畫面上的[主頁 1]。



2. 選擇工作。



3. 輕按[啟動]鍵。

印表機驅動程式設定

第100頁

本節詳細介紹各項印表機驅動程式設定。

列印模式功能按鈕

第121頁

本節介紹列印模式中可供選擇的多種功能。



3



列印

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 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97頁）。

 - 若要将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]。
 - 若要将印表機驅動程式畫面上的所有設定還原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]及[紙張類型]設定極大地影響列印品質。根據使用狀況更改設定。

- 3 按一下[確定]。
列印對話方塊顯示。

! 如果列印對話方塊中的[自動分頁]核取方塊已選中，移除核取標記。若要列印依序整理的副本，在[排序]標籤中將[基本]設定為[有序]。

- 4 按一下[列印]或[確定]。
列印資料將傳送至本機。

! 使用外部系統連結功能時，輕觸[連接外部系統]畫面上的[主頁1]，便可列印儲存於外部系統的工作。

欲知更多詳細資料，請參閱“連接外部系統”（第122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[列印]畫面上的[主頁1]。



- 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）
- : 電腦傳送的所有其他工作

可從副選單設定好以下設定：

- 詳細資料
- 更改設定

- 刪除



- 當工作名稱超出字元限制時，會省略部分工作名稱並顯示為“...”。
- 在以下情況下，工作名稱顯示為“*****”。
 - 在印表機驅動程式上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的工作（第115頁“PIN碼”）

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73頁“慢速列印”）
- 列印密度（第60頁“列印密度”）
- 紙張選擇（第57頁“紙張選擇”）
- 圖像位置（第67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]。

藉由所套用之更改的設定，可恢復列印工作。

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：

- 清潔列印噴頭
- 前門鎖解除
- 紙引導控制
- 線上/離線



- 輕觸[線上/離線]以顯示[線上/離線]畫面。此設定設為[OFF]時，機器將不會從網絡設備（例如電腦）接收工作。當您想獨自使用機器而不被其他工作中斷時，此選項非常方便。
- 欲知[清潔列印噴頭]及[前門鎖解除]的更多詳細資料，請參閱“附錄”中的“維護”（第222頁）。
- 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或大容量集紙器，您可以使用[紙引導控制]調整堆疊紙盤的位置。欲知更多詳細資料，請參閱“附錄”中的“維護”（第222頁）。

4 輕觸[關閉]。

5 輕觸[繼續]。

藉由所套用之調整，可恢復列印工作。

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。
- 印表機設定與出紙盤：連接的可選配組件如圖所示。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還原至其預設值。
- 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會還原至用戶預先註冊的值。如果未註冊值，則所有設定都會還原至預設值。（第100頁“還原用戶設定”）
- 當連接可選配設備時，首先在[印表機設定]標籤下的[環境]對設定進行設定，以使用某些功能。不能使用的功能灰顯。（第117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	使用此項目可：	參閱
新增至最愛項目	在最愛項目標籤中註冊目前設定。	第100頁
恢復預設值	將印表機驅動程式畫面上的所有設定還原至其預設值。	第100頁
還原用戶設定	將印表機驅動程式畫面上的所有設定還原至用戶設定值。	第100頁
[基本]標籤		
彩色模式	選擇彩色模式。	第101頁
雙面/單面	請指定於其上列印的紙張面。	第101頁
份數	輸入要列印的份數。	第101頁
列印並暫停	列印一套後停止機器，查看列印結果。	第101頁
排序	列印多份時，指定紙張輸出方法。	第102頁
原稿大小	指定紙張大小及原稿的方向。	第102頁
混合大小原稿	列印包含不同頁面大小的資料。	第102頁
縮放	如有需要，請先指定放大或縮小原稿圖像再列印。	第102頁
紙張大小	指定要列印紙張的大小。	第103頁
紙盤	指定要列印紙張的紙盤裝入位置。	第103頁
紙張類型	指定列印紙張的類型。	第104頁
輸出和目的地	選擇電腦傳送的文件資料的輸出。 如果[列印]選擇了[輸出]外的其他選項，請輕按[詳細資料]指定目的地。	第104頁
[最愛項目]標籤		
清單	檢查註冊為最愛項目的設定。	第105頁
編輯最愛項目	編輯註冊的最愛項目。	第105頁
開啟檔案	開啟儲存的最愛項目檔案。	第105頁
儲存到檔案	將最愛項目儲存為副檔名為“.uds”的專用檔案格式。	第105頁
[佈局]標籤		
組合	將多個頁面落版至要列印的一張紙上。	第106頁
圖像重複	在一張紙上多次列印同一頁面。	第106頁
小冊子	指定中間裝訂小冊子的落版。	第106頁
海報	放大一頁資料，並將其列印至多張紙上。	第107頁
浮水印	指定要新增至文件頁面的背景浮水印。	第107頁
印章	在頁首或頁尾加上頁碼、日期或文字戳記。	第108頁
圖像位置	調整列印位置時請指定此選項。	第109頁
旋轉	指定列印方向。	第109頁

第3章 列印

設定項目	使用此項目可：	參閱
[整理]標籤		
裝訂邊距	列印帶裝訂邊界的頁面。 指定裝訂邊距及裝訂邊界值。	第110頁
裝訂	指定裝訂位置。	
	使用可選配的移位裝訂托盤時	第166頁
	使用可選配的多功能整理器時	第190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193頁
摺疊	設定紙張摺疊設定。 (使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器時)	第193頁
小冊子裝訂	指定裝訂方式。 (使用可選配的多功能整理器時)	第194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168頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第185頁
	使用可選配的多功能整理器時	第196頁
滑托板	指定在印刷品之間插入滑托板的位置。	第111頁
新增封面	為印刷品新增封頁及封底。	第111頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤或特大收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第185頁
	使用可選配的多功能整理器時	第197頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第185頁
	使用可選配的多功能整理器時	第197頁
郵件製作	使用郵件紙與列印的材料建立信封郵件。 (使用可選配的Wrapping Envelope Finisher時)	第112頁
無線裝訂	使用Perfect Binder設定建立小冊子的設定。 (使用可選配的Perfect Binder時)	第112頁
[圖像處理]標籤		
原稿類型	根據原稿類型選擇優先列印的品質設定。	第112頁
列印密度	指定列印密度。	第112頁
圖像品質	根據您的目的指定最優圖像處理。	第112頁
順滑線條	平滑文字輪廓或插圖。	第113頁
網格	指定網目版處理方法。	第113頁
伽馬 修正	使用此功能來調整紅色、綠色與藍色的亮度、色度、對比度以及伽馬值。	第113頁
條碼區域指定	指定條碼區域以使條碼適合閱讀。	第114頁
信封圖像處理	指定信封列印的圖像處理。	第115頁

設定項目	使用此項目可：	參閱
[進階]標籤		
擁有者	指定您選擇的擁有者名稱。	第115頁
工作名稱	指定所需工作名稱。	第115頁
PIN碼	新增PIN碼至資料。	第115頁
工作備註	新增備註至工作。	第116頁
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。您可以快速列印所需套數的特定份數。	第116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117頁
空白頁偵測	禁止列印文件中包含的任何空白頁。	第117頁
複寫紙列印	使用複寫紙或滑托板等列印多種紙張類型時設定此項目。	第117頁
版本	您可以檢視印表機驅動程式版本。	第117頁
[環境]標籤		
通過共用印表機	選擇此選項可共用列印伺服器的印表機驅動程式，以使用本機。	第118頁
SNMP社群名	指定SNMP通訊的社群名。	第118頁
網路喚醒功能	指定在傳送列印工作時是否傳送Wake On LAN訊號。	第118頁
印表機設定	手動指定印表機驅動程式的可選設定資訊。	第118頁
自訂紙張輸入	在印表機驅動程式註冊您選擇大小的紙張。	第118頁
資料夾輸入	在印表機驅動程式註冊列印資料的目的地資料夾。	第119頁
獲得印表機資訊	獲得可選設定資訊並自動將此設定至印表機驅動程式。	第120頁

列印模式功能按鈕清單

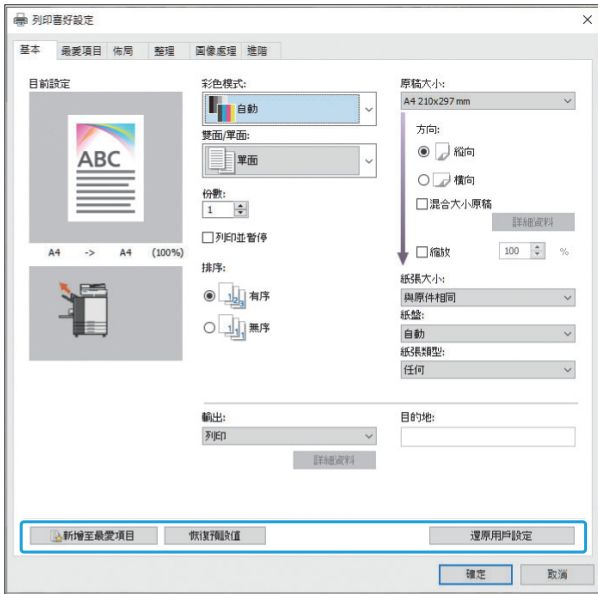
以下列示了列印模式中可供使用的功能按鈕。

設定項目	使用此項目可：	參閱
檢視選擇	選擇是以縮圖還是清單方式檢視項目。	第121頁
線上/離線	切換本機的網絡連接狀態（線上/離線）。	第121頁
選擇全部	選擇顯示的所有等待文件。	第121頁
詳細資料	使用此選項可檢查目前的設定。	第121頁
更改設定	使用此選項可更改工作設定。	第121頁
連接外部系統	管理員設定[外部系統連結]時，它會出現。您可以列印或刪除工作，或檢查數量。	第122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。

一般按鈕



一般按鈕在[列印喜好設定]畫面上的每個標籤中顯示。

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。



• 您需要擁有電腦的管理權限，才能使用[新增至最愛項目]功能。

1 在印表機驅動程式畫面上設定好必要設定。

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。

輸入一個1至20個字元的名稱。

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還原至其預設值。

還原用戶設定

將印表機驅動程式畫面上的所有設定還原至用戶設定值。

指定用戶設定值，如下所示。

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

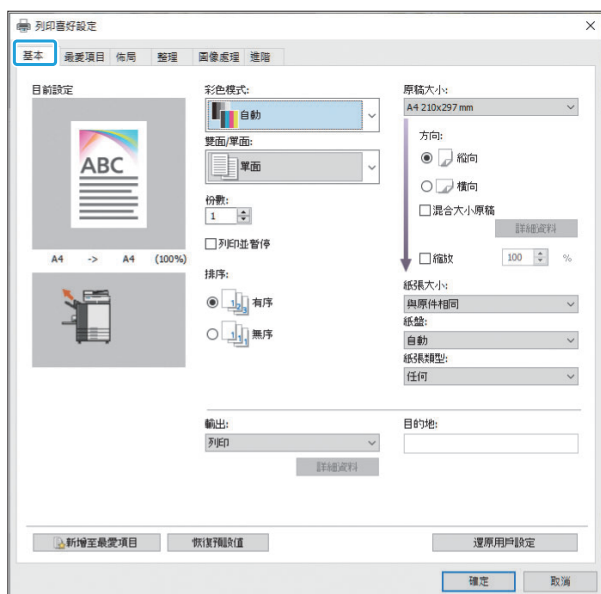


• 此處指定的詳細設定會儲存至印表機驅動程式。從下次開始，您只要按一下[還原用戶設定]即可調用用戶預先註冊的值。

• [屬性]或[喜好設定]的詳細設定是暫時設定，透過在電腦上的應用程式中選擇列印選項來指定。不會儲存設定。

• 在安裝印表機驅動程式後尚未設定用戶設定值的狀態下按一下[還原用戶設定]時，印表機驅動程式畫面上的所有設定都會還原為預設值，例如按一下[恢復預設值]時。

[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、灰色及黑色）或黑色列印。

[全彩]

選擇此選項可以五種色彩列印（青色、洋紅、黃色、灰色及黑色）。

[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

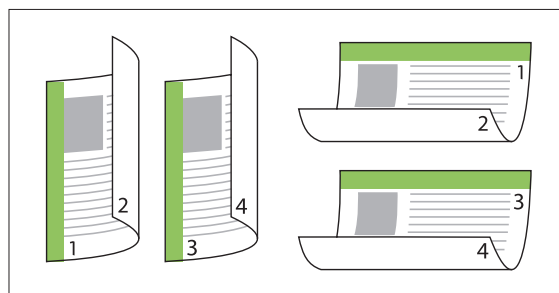
請指定於其上列印的紙張面。

[單面]

在紙張的一面列印資料。

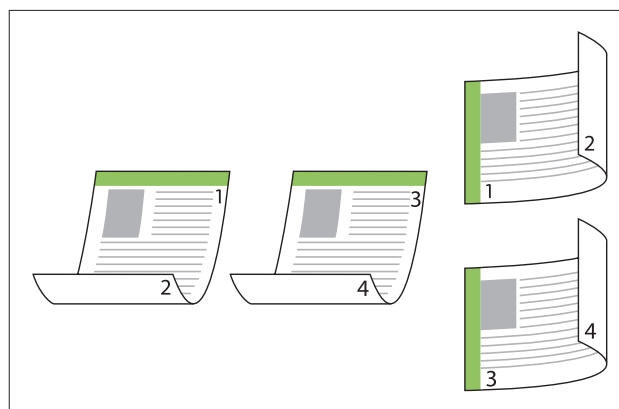
[雙面(長邊緣)]

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。



- 若要在紙張雙面列印混合大小的文件，在[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。



- 檢查的印刷品將根據在[無序]中選擇的列印方法（[有序]或[排序]）進行輸出。
- 檢查印刷品後，您可以在印表機的操作面板上更改設定。（第95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。如果選中此核取方塊，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，建議您連接可選配堆疊紙盤及信封進紙套件。
- 清單顯示[自訂紙張輸入]標籤[環境]中註冊的大小。(第118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 對[Custom]選擇[原稿大小]。
[自訂]對話方塊顯示。

2 輸入文件大小。

3 按一下[確定]。



- 僅在設定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118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大小時，可使用此選項。
如果[混合大小原稿]啟用，則會自動選擇適應文件大小的紙盤。



- 您無法將[混合大小原稿]選項與[紙張大小]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]、[裝訂邊距]、[新增封面]、[海報]、[空白頁偵測]、[表單重疊]或[複寫紙列印]功能結合使用。(第103頁“紙張大小”、第106頁“組合”、第106頁“圖像重複”、第106頁“小冊子”、第110頁“裝訂邊距”、第111頁“新增封面”、第107頁“海報”、第117頁“空白頁偵測”、第211頁“表單重疊”、第117頁“複寫紙列印”)
- 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。)
- 在停用[混合大小原稿]後列印混合大小文件資料時，所有頁面將以首頁大小列印。

■ 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。
選中[混合大小原稿]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[混合大小原稿]對話方塊。針對各大小選擇裝訂位置。



- 對於[混合大小原稿] - [USB]中[載入]設定，在操作面板的[USB] - [載入]畫面上選擇文件，然後輕觸副選單中的[列印設定] - [更多選單] - [混合大小原稿] - [ON]。(第137頁“列印儲存至USB快閃磁碟機上的文件”)

[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]

較大頁面旋轉180度



- [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]、[紙張大小]及頁面落版設定，自動選擇放大/縮小比率。

紙張大小

指定要列印紙張的大小。



- 您不能同時使用[紙張大小]及[混合大小原稿]。(第102頁“混合大小原稿”)
- 在信封上列印時，建議您連接可選配堆疊紙盤及信封進紙套件。
- 清單顯示[自訂紙張輸入]標籤[環境]中註冊的大小。(第118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 對[Custom]選擇[紙張大小]。
[自訂]對話方塊顯示。

2 輸入紙張的大小。

3 按一下[確定]。



- 僅在設定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118頁“自訂紙張輸入”)

紙盤

指定用於列印的輸入紙盤。



- 使用[複寫紙列印]功能時，[紙盤]設定為[自動]。(第117頁“複寫紙列印”)

[自動]

根據[紙張類型]及[紙張大小]設定，自動選擇紙盤。

[標準紙盤]

裝入標準紙盤的紙張用於列印。

[進紙盤1]、[進紙盤2]、[進紙盤3]、[其他紙匣]

裝入指定紙盤的紙張用於列印。



- 如果選擇[自動]，但裝入紙盤的實際紙張與[紙張大小]及[紙張類型]設定不相符（或裝入相同的紙張但紙盤選擇設定未設定為[自動選擇]），則會發生錯誤且不列印工作。選擇[任何]中的[紙張類型]。(第104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147頁)。
- 使用可選配的大容量進紙器時，[大容量進紙器]顯示替代[標準紙盤]。
- 使用可選配其他紙匣時，[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，以及圖像處理以適應所選的紙張類型。

[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]

[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]

使用[標準紙盤]選擇[大容量進紙器]或[紙盤]時，可
以設定此項目。



- 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]，未建立印表機通訊或在傳送列
印工作之後更改印表機的紙張設定時，紙張類
型與圖像處理可能會不相容。

■ 什麼是色彩設定檔？

顯示器或其他顯示上的色彩以光的三原色呈現
(RGB：紅、綠、藍)，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。



- 本機使用基於Monotype Imaging K.K授權的
ColorSet技術而建立並編輯的色彩設定檔。

輸出 和 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]

列印資料。

[儲存空間]

您可以PRN檔案格式將文件資料儲存至機器的資料
夾中。

[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125頁)，或從“RISO
Console”上的 “[儲存空間]選單” (第152
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142頁 “複製至資料
夾”)
- 印表機驅動程式輸出的PRN檔案採用由理想科
學工業株式會社專門開發的格式。使用其他製
造商的印表機或應用程式無法開啟PRN檔案。
- 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。

■ 目的地資料夾設定

在[資料夾輸入]標籤上[環境]中註冊的資料夾顯示於
[目的地]中。(第117頁 “[環境]標籤”)

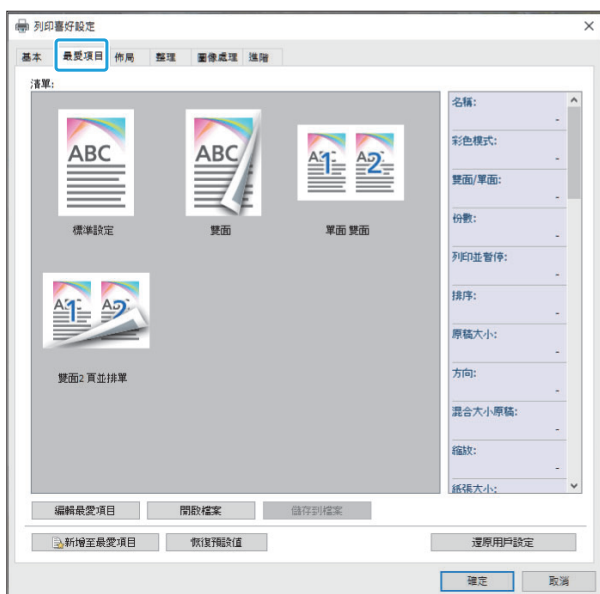
1 在[輸出]中，選擇[列印&儲存空間]、
[儲存空間]或[儲存至USB磁碟機]。

2 按一下[詳細資料]。
[輸出]對話方塊顯示。

3 在[目的地]下拉式選單中，選擇原稿資
料的目錄。
可用資料夾顯示於[目的地]清單中。

4 按一下[確定]。
選擇的資料夾名稱顯示於[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個字元的新名稱。

[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。

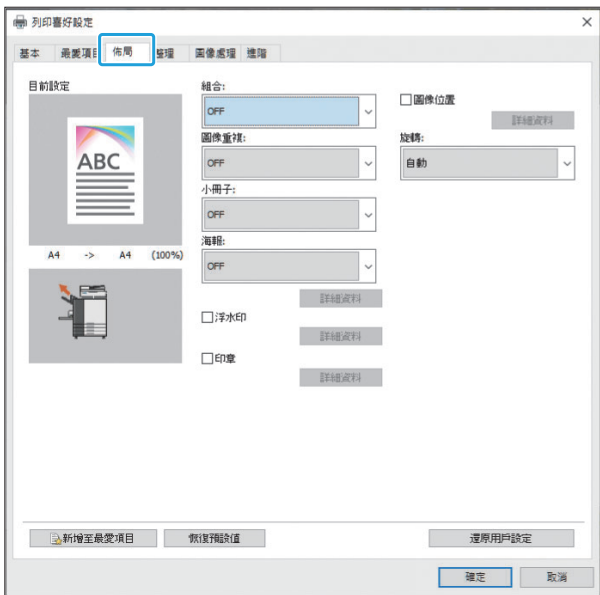
- 1 按一下[開啟檔案]。
[打開]對話方塊顯示。
- 2 選擇電腦上的檔案。
- 3 按一下[打開]。
載入的設定顯示於[清單]中。

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 指定目的地資料夾及檔案名稱。
- 4 按一下[儲存]。
選擇的設定即會儲存。

[佈局]標籤



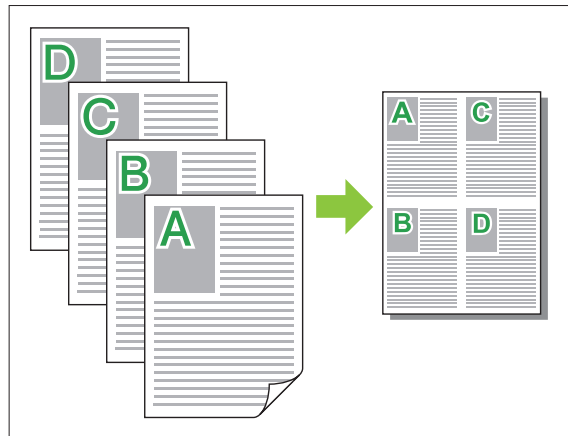
組合

此功能可將連續頁面落版至要列印的一張紙上。

- 您無法將[組合]功能和[混合大小原稿]、[圖像重複]、[小冊子]、[海報]或[空白頁偵測]功能結合使用。(第102頁“混合大小原稿”、第106頁“圖像重複”、第106頁“小冊子”、第107頁“海報”、第117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:左上至右]、[4 頁:左上至下]、
 [4 頁:右上至左]、[4 頁:右上至下]、
 [8 頁:左上至右]、[8 頁:左上至下]、
 [8 頁:右上至左]、[8 頁:右上至下]
 選擇每張頁數及佈局順序。

範例：如果選擇[4 頁:左上至下]



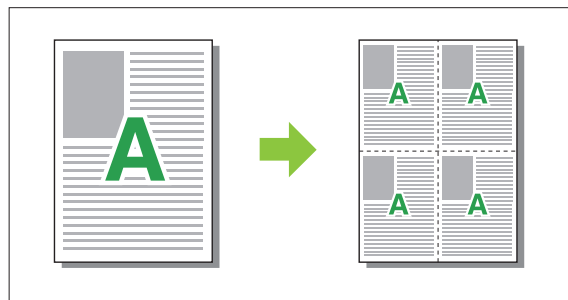
圖像重複

同一頁面在一張紙上多次列印。

- 您無法將[圖像重複]功能和[混合大小原稿]、[組合]、[小冊子]或[海報]功能結合使用。(第102頁“混合大小原稿”、第106頁“組合”、第106頁“小冊子”、第107頁“海報”)

[OFF]、[2 頁]、[4 頁]、[8 頁]
 選擇每張頁數。

範例：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。

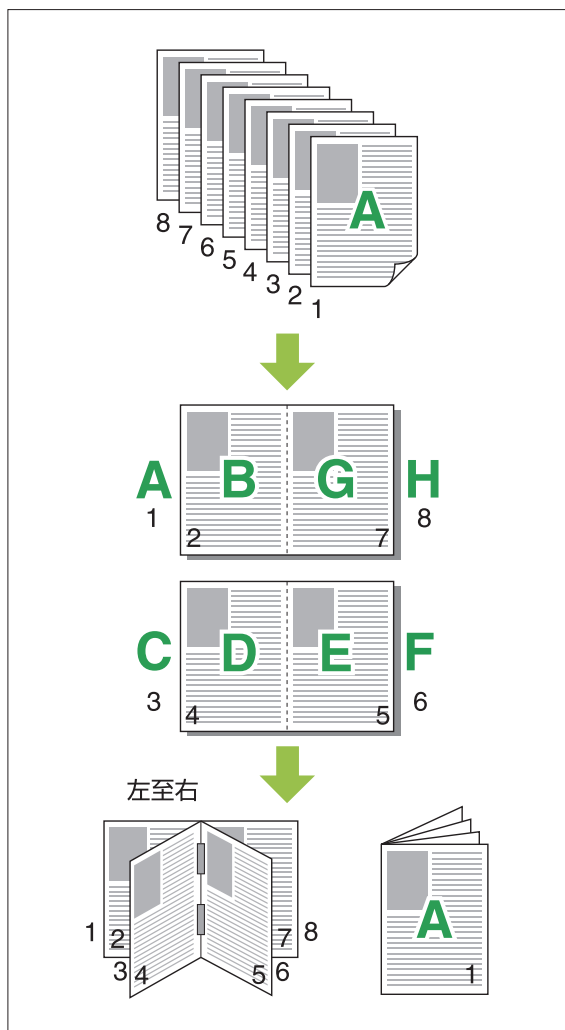
- 您無法將[小冊子]功能和[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[裝訂邊距]、[空白頁偵測]或[海報]功能結合使用。(第102頁“混合大小原稿”、第106頁“組合”、第106頁“圖像重複”、第110頁“裝訂邊距”、第117頁“空白頁偵測”、第107頁“海報”)

- 使用可選配的多功能整理器時，可以在[小冊子裝訂]標籤中設定[整理]（摺疊/用訂書針中間裝訂）。
- 欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“小冊子裝訂”（第194頁）。

[OFF]、[左至右]、[右至左]、[上/下]

指定佈局順序。當對[左至右]選擇[右至左]時，[縱向]及[原稿大小]選項出現。

當對[上/下]下的[橫向]選擇[方向]時，[原稿大小]選項出現。



海報

放大一頁圖像資料，並將其分成多張紙張以進行列印。



- 不列印之區域會新增至使用海報功能列印的紙張的四面。將列印紙張貼在一起形成海報時，請將其貼在這些區域上，使接合區域變得不顯眼。

- 您無法將[海報]功能和[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]、[浮水印]、[印章]或[圖像位置]功能結合使用。
- （第102頁“混合大小原稿”、第106頁“組合”、第106頁“圖像重複”、第106頁“小冊子”、第107頁“浮水印”、第108頁“印章”）

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

指定要分割原稿的紙張數目。

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於預覽圖像。

[列印範圍]

[全部]、[指定頁面]

選擇列印範圍。您也可以指定要列印的頁面。要列印的頁面會在預覽圖像中以藍色突出顯示。

[中心對齊]

選擇此核取方塊後，當列印的紙張貼在一起時，圖像會在中心形成。

如果未選擇此核取方塊，則當列印的紙張貼在一起時，圖像會在左上角形成。

[列印裁切線]

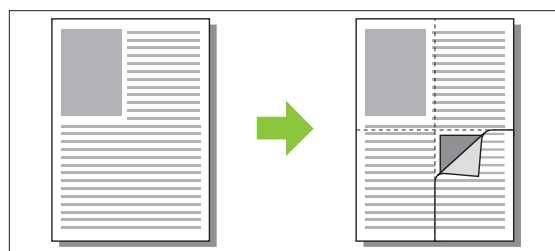
選擇此核取方塊時，裁切線會列印在每個頁面的四個角上。

[邊界]

您可以指定0毫米至20毫米之間的邊界。



- 無法執行無邊界列印。始終圍繞紙張邊緣新增邊界。
- 視邊界設定值而定，可能會列印出空白頁，並可能省略部分圖像。
- 放大圖像資料時，圖像品質可能會粗糙。請務必將[精細]選擇為[圖像品質]，並將[高]選擇為[順滑線條]。欲知更多詳細資料，請參閱“圖像品質”（第112頁）和“順滑線條”（第113頁）。



浮水印

在印刷品的所需位置中新增所需大小的浮水印。

選中[浮水印]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[浮水印]對話方塊。從字元字串清單選擇一個字元字串，並設定好必要設定。

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權限，才能新增或刪除浮水印字元字串。

■ 文字

[選擇文字]

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

[新增]

您亦可新增最多63個字元的字元字串。
按一下字元字串清單下的[新增]，並在[新增]對話方塊中輸入字元字串。

[刪除]

選擇字元字串以從清單中刪除，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]

您亦可列印最多63個字元的字元字串。但是，不得使用字元字串清單進行註冊。您將需要每次輸入字元字串。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。

印章

在頁首或頁尾加上頁碼、日期或文字戳記。
選中[印章]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[印章]對話方塊。使用標籤畫面來設定好設定。

[頁]、[日期]、[文字]



- 不可在同一位置同時列印不同類型的戳記。
- 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，而非原稿文件的每個頁面。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。

■ 頁

若要列印頁面戳記，在[ON]標籤畫面上選擇[頁]。

[左上]、[中上]、[右上]、[左下]、[下方中央]、[右下]

選擇頁面戳記位置。

[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日期戳記。

[開始編號]

輸入頁面戳記的起始編號。

[列印開始頁]

輸入開始頁面戳記的頁面。若不在封面列印頁面戳記，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]

指定頁面戳記的文字大小。

■ 日期

若要列印日期戳記，在[ON]標籤畫面上選擇[日期]。

[左上]、[中上]、[右上]、[左下]、[下方中央]、[右下]

選擇日期戳記位置。

[透明度]

選中[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日期戳記。

[套用頁面]

指定列印日期戳記的首頁。

[所有頁面]：將於所有頁面上列印日期。

[首頁]：將僅於首頁列印文字。

[印章日期]

設定用於日期戳記的日期。

[今天]：列印電腦上設定的日期。

[指定的日期]：列印文字方塊中指定的日期。

[字體]

選擇字體及樣式。

[大小]

指定日期戳記的文字大小。

■ 文字

若要列印文字戳記，在[ON]標籤畫面上選擇[文字]。

[左上]、[中上]、[右上]、[左下]、[下方中央]、[右下]

選擇文字戳記位置。

[透明度]

選中[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日期戳記。

[套用頁面]

指定列印文字戳記的頁面。

[所有頁面]：將於所有頁面上列印文字。

[首頁]：將僅於首頁列印文字。

[文字]

列印文字方塊中指定的文字。

[字體]

選擇字體及樣式。

[大小]

指定文字戳記的文字大小。

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]

輸入[水平]或[垂直]的值。

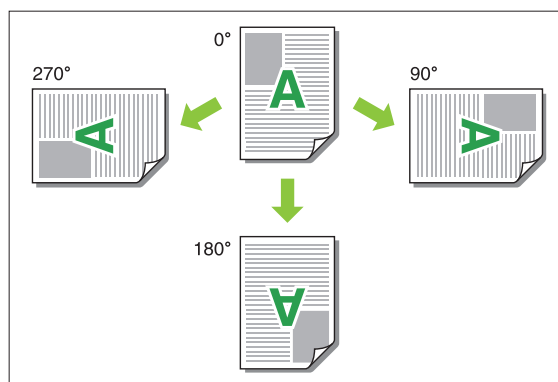
[重設]

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]

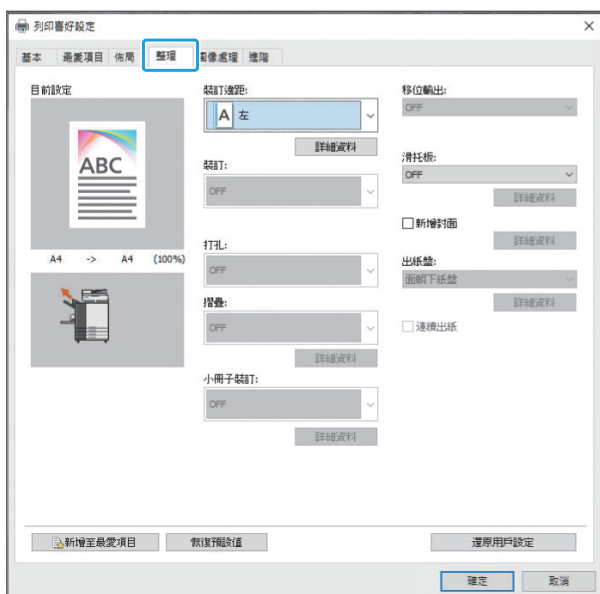


當選擇[自動]時，根據文件資料的方向及裝入紙盤的紙張方向自動設定列印方向。正常使用情況下，選擇[自動]。



- 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。



- 您無法將[裝訂邊距]功能和[混合大小原稿]或[小冊子]功能結合使用。(第102頁“混合大小原稿”、第106頁“小冊子”)

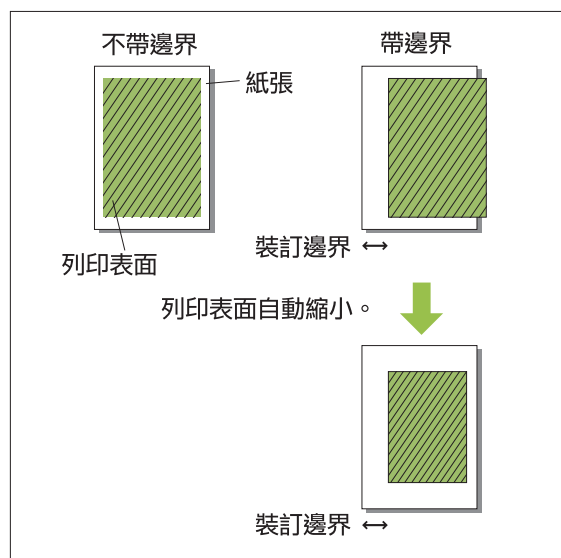
[左]、[右]、[上]

■ 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或多功能整理器，裝訂功能在指定位置可供選擇。

欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用移位裝訂托盤時 (第166頁“裝訂”)
- 當使用多功能整理器時 (第190頁“裝訂”)

打孔

如果您將可選配的多功能整理器與打孔設備一起使用，則可以設定要打孔的孔。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“打孔”(第193頁)。

摺疊

使用可選配的多功能整理器時，可以設定紙張摺疊的方式。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“摺疊”(第193頁)。

小冊子裝訂

使用可選配的多功能整理器時，可以設定裝訂方法。

欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“小冊子裝訂”(第194頁)。

移位輸出

如果您正在使用可選配的移位裝訂托盤、大容量集紙器或多功能整理器，您可以設定輸出位置的移位方式。

欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用移位裝訂托盤時（第168頁“移位輸出”）
- 當使用大容量集紙器時（第185頁“移位輸出”）
- 當使用多功能整理器時（第196頁“移位輸出”）

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[排序]中指定的單元，在各套間插入滑托板。

[工作間]

在列印工作間插入滑托板。

選擇是否在排序之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

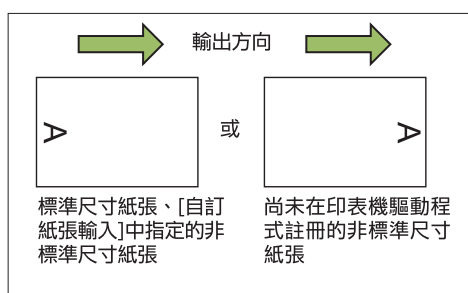
[標準紙盤]、[進紙盤1]、[進紙盤2]、[進紙盤3]、
[其他紙匣]



- 使用可選配的大容量進紙器時，[大容量進紙器]顯示替代[標準紙盤]。
- 使用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。



- 您不能同時使用[新增封面]和[混合大小原稿]。（第102頁“混合大小原稿”）

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]、[進紙盤3]、
[其他紙匣]



- 指定裝入封面紙張的紙盤。
- 從哪邊裝入紙張視紙盤而異。

[選擇封面紙盤]

標準紙盤/可選配的其他紙匣：裝入紙張時讓首頁面朝上。進紙盤：裝入紙張時讓首頁面朝下。

[選擇封底紙盤]

標準紙盤/可選配的其他紙匣：裝入紙張時讓首頁面朝下。進紙盤：裝入紙張時讓首頁面朝上。

- 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。
- 使用可選配的大容量進紙器與[選擇封面紙盤]和[選擇封底紙盤]時，[大容量進紙器]顯示替代[標準紙盤]。
- 使用可選配的其他紙匣時，[其他紙匣]顯示。

出紙盤

如果使用可選配的堆疊紙盤、大容量集紙器或多功能整理器，您可以選擇列印材料的輸出紙盤。欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用堆疊紙盤時（第180頁“出紙盤”）
- 當使用大容量集紙器時（第185頁“出紙盤”）
- 當使用多功能整理器時（第197頁“出紙盤”）

連續出紙

使用全自動收紙盤、大容量集紙器或多功能整理器時，如果使用的紙盤已滿，將自動切換出紙盤。欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用全自動收紙盤時（第180頁“連續出紙”）
- 當使用大容量集紙器時（第185頁“連續出紙”）
- 當使用多功能整理器時（第197頁“連續出紙”）

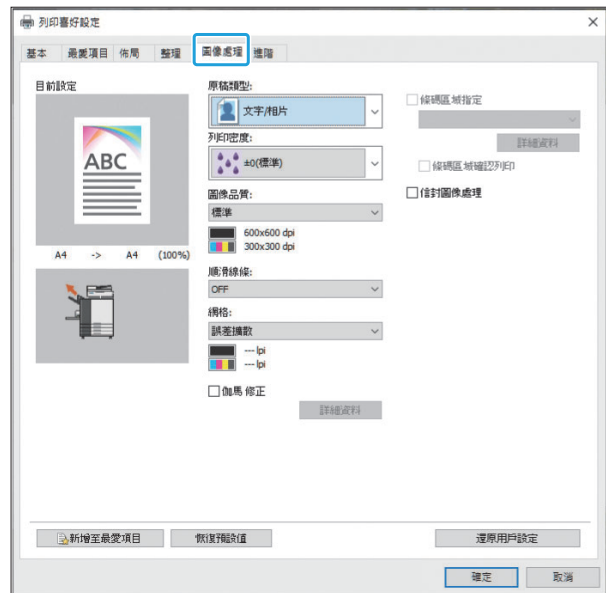
郵件製作

使用可選配的Wrapping Envelope Finisher時，可以使用郵件紙與列印的材料建立信封文件。欲知更多詳細資料，請參閱Wrapping Envelope Finisher的用戶指南。

無線裝訂

使用可選配的Perfect Binder時，可以設定使用無線裝訂建立小冊子的設定。欲知更多詳細資料，請參閱Perfect Binder的用戶指南。

[圖像處理]標籤



原稿類型

根據原稿類型選擇優先列印的品質設定。

[文字/相片]

此選項會以清晰呈現效果處理文字，並以更自然的色彩處理圖像資料。

[文字/插圖]

此選項會以清晰呈現效果處理文字，並以生動色彩處理插圖。

[精細文字/線條]

此選項會以清晰呈現效果處理精細文字及線條。



- 當[彩色模式]為[黑色]、[青]或[洋紅]時，無法選擇[文字/插圖]。

列印密度

指定列印密度。

[-3]（淺）、[-2]、[-1]、[±0（標準）]、[+1]、[+2]、[+3]（深）

圖像品質

根據您的目的指定最優圖像處理。

[標準]

適合文件及其他帶有文字的原稿。

[高顯色]

使用此選項列印生動色彩。

[精細]

此選項適用於列印高品質的相片和文字。

[CMY列印]

不使用灰色和黑色墨水列印印刷品。此選項可改善印刷品的固定屬性，避免墨水擦蹭到其他材料。

[處理速度優先順序]

列印输出的解析度為300 x 300 dpi，不使用灰色墨水。此選項可減少圖像處理負載。

[草稿]

此選項可在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。



- 如果選擇[精細]，則列印時間將延長。
- 設定[信封圖像處理]時，[草稿]無法設定。(第115頁“信封圖像處理”)

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。您可以從兩種不同的圖像處理類型中選擇一種。

[OFF]

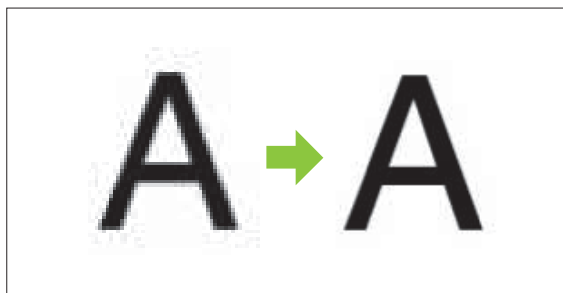
如果您不想執行順滑線條，則選擇此選項。

[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，列印速度越慢。

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，當僅使用有限數量的墨水時，可呈現連續色階。

[誤差擴散]

此功能透過更改點密度來呈現色階。密度越高，色階越深。密度越低，色階越淺。

**[點值法 (140 lpi)]、[點值法 (200 lpi)]**

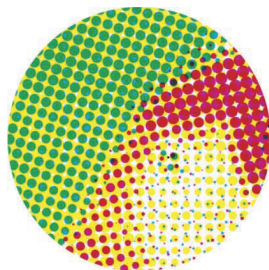
(當[彩色模式]設定為[黑色]時)

[點值法 (70 lpi)]、[點值法 (100 lpi)]

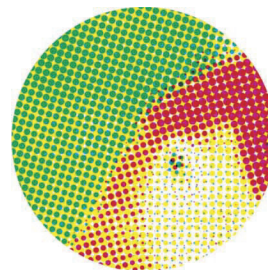
(當[彩色模式]設定為[黑色]以外的值時)

此功能透過更改點大小來呈現色階。墨水點越大，色階越深。墨水點越小，色階越淺。

每英寸100個條線的點值法可提供比每英寸70個條線更詳細的圖像。



70 lpi



100 lpi

(放大圖像)

伽馬修正

使用此功能來調整紅色、綠色與藍色的亮度、色度、對比度以及伽馬值。



- [伽馬修正]和[空白頁偵測]無法同時使用。(第117頁“空白頁偵測”)

選中[伽馬修正]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[伽馬修正]對話方塊。為各項輸入-25至+25之間的值。

[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]

調整亮暗比。

值越小，對比度越低。值越大，對比度越高。

[紅]、[綠]、[藍]

修正各色彩伽馬值。

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

此功能使指定條碼區域的列印密度以適合閱讀。

[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。

[密度修正]

您可以調整指定條碼區域的列印密度。

[-3] (淺)、[-2]、[-1]、[標準]、[+1]、[+2]、[+3] (深)



• [-3] (淺)、[+1]、[+2]、[+3]可以選擇，前提是[圖像品質]設定為[處理速度優先順序]。(第112頁“圖像品質”)

[條碼區域確認列印]

在帶有陰影條碼區域的印刷品上，檢查條碼區域指定是否不齊，或任何字母或插圖是否覆蓋條碼周圍1 mm邊界處。



• 指定[條碼區域指定]時，[草稿]中的[CMY列印]與[圖像品質]無法設定。(第112頁“圖像品質”)

■ 建立條碼區域指定檔案

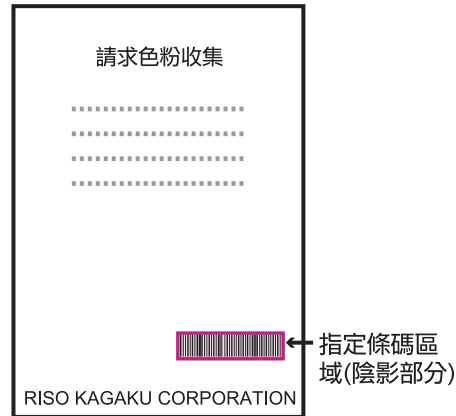
若要使用[條碼區域指定]功能，預先使用RISO條碼區域指定應用程式，建立指定條碼列印區域的CSV檔案，以便在印表機中註冊。

欲知更多安裝條碼區域指定應用程式、指定條碼區域，以及在印表機中註冊指定檔案的詳細資料，請參閱“條碼區域指定應用程式概覽”(第156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)。



- 使用[條碼區域確認列印]時，指定區域的條碼以洋紅([彩色模式]為[全彩]時)或使用設定的色彩(選擇其他彩色模式時)列印。
- 目標條碼的類型為一維。如果條碼為二維(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，即使使用此功能，可能也無法正確讀取條碼。



• 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

如果您想要按群組（如公司部門或班級）分發不同的份數，只需要一次操作即可快速列印所需的份數。

例如，若要為辦公室的每個部門分發文件，您可列印各部門的份數。

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。



• [程式]和[複寫紙列印]不可同時使用。（第117頁“複寫紙列印”）

■ 輸入份數及套數

群組[01G] - [60G]

設定一個程式，其中一個群組與份數及套數相結合。

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]

根據輸入的一套份數，指定您需要列印的套數。

您可以設定多達99套。

<設定範例>

以下內容介紹了如何設定好列印時的設定，按每個部門的員工人數分發份數。

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

將群組分為部門單位，分別在[份數]和[套]中指定每個群組的數字。在[份數]中輸入員工人數。若要列印指定的一套份數，則在[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，當多個群組具有相同的所需份數時，您可以增加套數，將其組合為一個群組。在這種情況下，總務部和管理部門有相同的份數，因此您可以透公司過部門分發份數，按照以下方式設定好設定，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

[標準紙盤]、[進紙盤1]、[進紙盤2]、[進紙盤3]、
[其他紙匣]



- 使用可選配的大容量進紙器時，[大容量進紙器]顯示替代[標準紙盤]。
- 使用可選配其他紙匣時，[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。如果選擇了[套間]，則會加上群組編號及套編號戳記。

如果選擇了[群組間]，則會加上群組編號戳記。

■ 移位輸出(程式)

如果您正在使用可選配的移位裝訂托盤、大容量集紙器或多功能整理器，您可以設定此項目。欲知更多詳細資料，請參閱以下：

- 當使用移位裝訂托盤時（第168頁 “移位輸出(程式)”）
- 當使用大容量集紙器時（第185頁 “移位輸出(程式)”）
- 當使用多功能整理器時（第197頁 “移位輸出(程式)”）

慢速列印

可以減緩列印速度。這亦可降低執行列印工作時機器產生的噪音量。

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。
- 您無法將[空白頁偵測]功能和[混合大小原稿]、[組合]、[小冊子]或[伽馬修正]功能結合使用。（第102頁 “混合大小原稿”、第106頁 “組合”、第106頁 “小冊子”、第113頁 “伽馬修正”）

複寫紙列印

使用複寫紙或滑托板等列印多種紙張類型時設定此項目。

選中[複寫紙列印]核取方塊，然後按一下[詳細資料]按鈕以顯示[複寫紙列印]對話方塊。

在[進紙盤]下，選擇要使用的紙盤，並將此紙盤新增至[進紙盤順序]清單。鑑於印刷品透過使用[進紙盤順序]功能從[複寫紙列印]清單頂部的紙盤按順序進紙進行列印，可使用[向上]與[向下]按鈕更改優先清單中的紙盤順序。



- 您無法將[複寫紙列印]功能和[混合大小原稿]或[程式]功能同時使用。（第102頁 “混合大小原稿”、第116頁 “程式”）
- 選擇[複寫紙列印]時，[紙盤]設定為[自動]。（第103頁 “紙盤”）
- 如果您正在使用可選配的移位裝訂托盤或多功能整理器，並已設定好[裝訂]/[打孔]，則[複寫紙列印]功能將無法使用，除非使用[進紙盤順序]指定的所有紙盤中的紙張大小和方向保持一致。

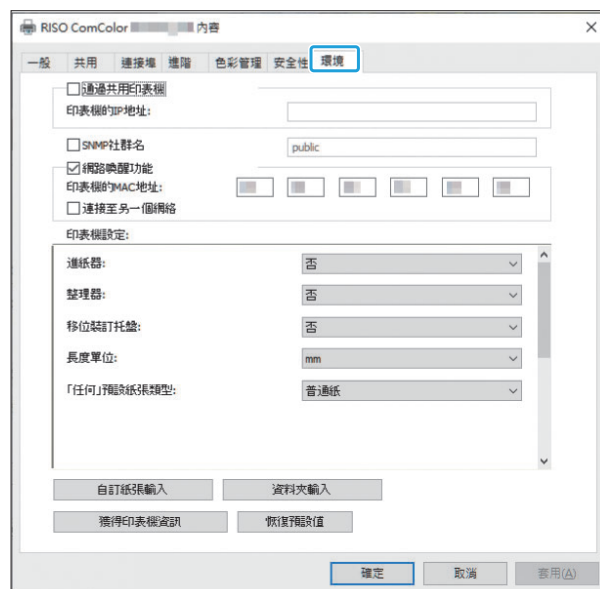
版本

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]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還原至其預設值。

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。

在[通過共用印表機]中和[印表機的IP地址]下放置一個核選標記，使用最多39個字元輸入設定為與印表機伺服器共用的本機之IP地址。您可以在操作面板的[系統資訊] - [機器資訊]畫面上，查看機器的IP地址。

SNMP社群名

指定從具有SNMP通訊的電腦取得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。



- 如未在[SNMP社群名]中放置核選標記，SNMP通訊的社群名將被設定為“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伺服器套用更改。

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。如果您嘗試在未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]，並按一下[套用]以獲取MAC地址，並將其顯示於[印表機的MAC地址]。若要手動輸入MAC地址，請選中[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[連接至另一個網絡]。

[連接至另一個網絡]

通常情況下，不選擇此核取方塊。當印表機和電腦的網絡區段不同時，請選擇此選項。



- 儘管設定了[網路喚醒功能]，但視乎網絡設定，可能無法啟動印表機。請聯絡您的網絡管理員了解詳情。

印表機設定

通常，安裝印表機驅動程式時，會自動從印表機獲取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。
[「任何」預設紙張類型]、[外部系統連結]及[用戶定義字符 (EUDC) 列印]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：

[進紙器]

選擇連接至本機的進紙器的類型。

[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]

選擇紙張類型，以在印表機驅動程式畫面上[紙張類型]標籤下的[基本]設定為[任何]時使用。

[外部系統連結]

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

[用戶定義字符 (EUDC) 列印]

設定此選項可啟用或停用用戶定義字符 (EUDC) 的列印處理。



- 機器根據紙張類型來更改色彩設定檔。（第104頁“紙張類型”）即使未指定紙張，為使用適當的色彩設定檔列印，需要使用[「任何」預設紙張類型]設定紙張類型。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]。
[自訂紙張輸入]對話方塊顯示。

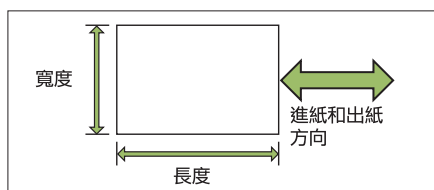
2 按一下[獲得印表機資訊]。
在印表機註冊的紙張大小資訊顯示。

- 按一下[關閉]。
紙張大小資訊即會儲存。

■ 手動設定紙張大小

- 按一下[自訂紙張輸入]。
[自訂紙張輸入]對話方塊顯示。

- 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231頁）。

- 輸入紙張大小的名稱。
輸入一個1至30個字元的名稱。
- 按一下[新增]即可註冊紙張大小。
- 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。

- 按一下[自訂紙張輸入]。
[自訂紙張輸入]對話方塊顯示。
- 從清單方塊中選擇要儲存的紙張大小。
- 按一下[儲存到檔案]。
- 指定目的地資料夾及檔案名稱。
- 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。

- 按一下[自訂紙張輸入]。
[自訂紙張輸入]對話方塊顯示。
- 按一下[開啟檔案]。
- 選擇在電腦上設定紙張大小的檔案。
電腦設定為顯示檔案副檔名時，紙張大小的檔案將顯示副檔名.udp。
- 按一下[打開]。
讀取的紙張大小顯示於[自訂紙張輸入]對話方塊上的清單中。

■ 刪除紙張大小

- 按一下[自訂紙張輸入]。
[自訂紙張輸入]對話方塊顯示。
- 從清單方塊中選擇要刪除的紙張大小。
- 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，在印表機驅動程式畫面上[輸出]標籤下[基本]中顯示為列印資料目的地資料夾。（第104頁“輸出和目的地”）



- 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

- 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]，然後按一下[新增 ->]。
- 4 設定個人資料夾。
對於個人資料夾，透過選中[使用個人資料夾]核取方塊，個人資料夾將顯示在[目的地]標籤中的[基本]下。
- 5 按一下[確定]。
- 6 按一下[確定]。

獲得印表機資訊

獲得印表機的可選設定資訊並自動將此設定至印表機驅動程式。欲知更多詳細資料，請參閱“印表機設定”（第118頁）。

列印模式功能按鈕



功能按鈕

檢視選擇

您可以選擇是以縮圖還是清單方式檢視等候工作。

- [☰]：以縮圖檢視
- [☰]：以清單檢視

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。

當您想獨自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1]畫面”）
- 如果用戶列印其工作後未將[線上/離線]返回至[ON]，在以下情況下，設定將自動返回至[ON]：
 - 執行自動重設時（由管理員設定自動重設時間。）
 - 登出時

選擇全部

輕觸此按鈕可選擇所有等待工作。
再次輕觸可取消選擇。

詳細資料

在[等候工作清單]中選擇工作，然後在副選單中輕觸[詳細資料]。按一下此按鈕可檢視所選工作的設定值。

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57頁）。

慢速列印

可以減緩列印速度。這亦可降低執行列印工作時機器產生的噪音量。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“慢速列印”（第73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60頁）。

圖像位置

調整圖像的列印位置。

欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“圖像位置”（第67頁）。

檢查設定

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：

- 設定確認列印

2 輕觸[上一步]。

連接外部系統

使用外部系統連結時，您可以列印儲存於外部系統的工作。



- 視乎管理員設定，[連接外部系統]按鈕可能會在[主頁1]畫面上顯示為其他名稱。
- 操作步驟可能會視所使用的外部系統而異。請聯絡您的管理員了解詳情。

1 輕觸[連接外部系統]畫面上的[主頁1]。

連接至外部系統時，將顯示儲存在外部系統上的文件清單。

2 選擇一個文件，然後輕按[啟動]鍵。

必要時，您可以儲存資料夾中的掃描資料，以進行列印。

儲存空間操作概覽（儲存） 第124頁

1. 裝入原稿。
2. 選擇[儲存空間]畫面上的[儲存] - [主頁1]。
3. 選擇儲存資料的目標資料夾。
4. 輕觸[儲存文件]更改設定。
5. 輕按[啟動]鍵。

儲存空間操作概覽（載入） 第125頁

1. 選擇[儲存空間]畫面上的[載入] - [主頁1]。
2. 選擇資料夾。
3. 選擇文件。
4. 以數字鍵輸入份數。
5. 輕按[啟動]鍵。

儲存空間模式功能按鈕

第130頁

本節介紹儲存空間模式中可供選擇的多種功能。

儲存空間操作概覽

本節介紹儲存空間模式中的基本操作。

儲存資料至資料夾

您可以將掃描資料儲存至資料夾。

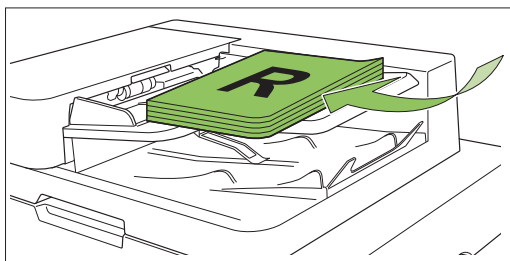
1 裝入原稿。

欲知可使用原稿類型的更多詳細資料，請參閱“原稿”（第21頁）。

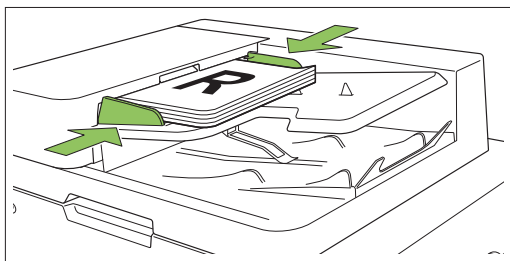
■ ADF中

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。

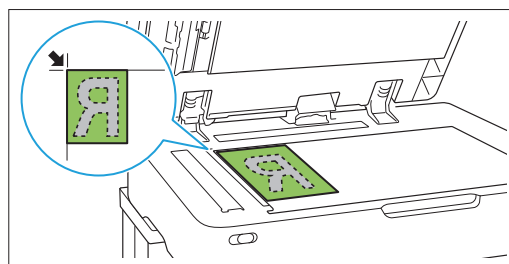


■ 稿台玻璃上

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[儲存空間]畫面上選擇[儲存] - [主頁 1]。



3 選擇儲存資料的目標資料夾。



資料夾清單顯示個人資料夾與管理員允許使用的共用資料夾。

可從副選單設定好以下設定：

- 變更顏色
- 重新命名

文件清單顯示儲存於選擇的資料夾中的文件。

可從副選單設定好以下設定：

- 詳細資料
- 重新命名
- 刪除

4 輕觸[儲存文件]。

指定儲存文件的設定詳情。

欲知可設定功能的更多詳細資料，請參閱 “[儲存空間] - [儲存]中的設定清單”（第127頁）。

5 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 在[儲存空間]畫面上選擇[載入] - [主頁1]。



2 選擇想要使用的資料夾，然後選擇想要列印的文件。



資料夾清單顯示個人資料夾與管理員允許使用的共用資料夾。

可從副選單設定好以下設定：

- 變更顏色
- 重新命名

文件清單顯示儲存於選擇的資料夾中的文件。

可從副選單設定好以下設定：

- 詳細資料
- 更改設定
- 重新命名
- 刪除
- 複製至USB磁碟機
- 複製至資料夾

3 以數字鍵輸入份數。

4 輕按[啟動]鍵。



- 以資料格式儲存在資料夾中的文件包括設定詳細資料。列印這些文件時，請使用與資料儲存在資料夾時設定的相同紙張類型。

[儲存空間] - [儲存]中的設定清單

以下為[儲存空間] - [儲存]模式中可供選擇的設定清單。

設定項目	使用此項目可：	參考頁
檢視選擇	選擇是以縮圖還是清單方式檢視項目。	第130頁
選擇全部	選擇顯示的所有文件。	第130頁
儲存文件	顯示設定畫面，以將原稿資料儲存至儲存空間。	第130頁
新增資料夾	新增新的資料夾。	第131頁

選擇[儲存空間] - [儲存]畫面上的資料夾，然後輕觸[儲存文件]，以顯示列示設定項目的畫面。可於此畫面設定的設定列示如下。

設定項目	使用此項目可：	參考頁
文件名稱	儲存資料至資料夾時，檢視文件名稱。	第84頁
彩色模式	選擇彩色或單色列印。	第57頁
複製大小	縮小或放大已複製圖像。	第57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57頁
掃描大小	指定原稿的掃描大小。	第59頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第59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59頁
排序	指定複製多份原稿的列印方法。	第60頁
掃描濃度	調節掃描濃度。	第60頁
列印密度	指定列印密度。	第60頁
ADF掃描&暫停	將原稿作為一個工作掃描，即使原稿頁面數目巨大而需要分多套裝入原稿時亦如此。	第60頁
混合大小原稿	掃描包含不同原稿大小的原稿。	第61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61頁
頁面分割	掃描跨版內頁並將其分割成兩個部分（左和右）。	第62頁
組合	將連續頁面落版至一張紙上。	第63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63頁
小冊子	製作小冊子時，可指定落版設定。連接可選配的多功能整理器時，您亦可以雙摺頁面並於中間裝訂。	第63頁
PIN碼	設定是否為工作設定PIN碼。 如設定了PIN碼，列印或刪除文件時將需要輸入此PIN碼。	第86頁
印章	在頁首或頁尾加上頁碼、日期或文字戳記。	第64頁
頁面框線	此選項可在紙張邊界新增框線。	第65頁
圖像品質	指定掃描原稿時的解析度。	第66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66頁
伽馬 修正	調整已掃描資料的色彩平衡（CMYK）。	第66頁
圖像控制	指定適合原稿的圖像處理。	第67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67頁
圖像位置	調整列印位置。	第67頁

第4章 儲存空間

設定項目	使用此項目可：	參考頁
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。您可以快速列印所需套數的特定份數。	第68頁
新增封面	為印刷品新增封頁及封底。	第71頁
分隔	插入滑托板。連接可選配的移位裝訂托盤、大容量集紙器或多功能整理器時，移位輸出設定亦可供選擇。	第72頁
裝訂邊界	列印帶裝訂邊界的頁面。 指定裝訂邊距及裝訂邊界值。	第72頁
裝訂/打孔	指定裝訂位置。	
	使用可選配的移位裝訂托盤時	第169頁
	使用可選配的多功能整理器時	第198頁
	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198頁
摺疊	設定紙張摺疊設定。 (使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器時)	第200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73頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤/特大收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁
面向上/面向下	指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。	
	使用可選配的全自動收紙盤/特大收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁
連續出紙	當使用的紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁
連續進紙	當選定紙盤的紙張用完時，從擁有相同紙張大小及紙張類型的其他紙盤自動進紙。	第73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73頁
最愛項目	調用常用設定。	第130頁
檢查設定	檢查目前設定。	第130頁
儲存前預覽	先掃描並顯示原稿再儲存。	第130頁
自訂選單	註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。	第131頁

[儲存空間] - [載入]中的設定清單

以下為[儲存空間] - [載入]模式中可供選擇的設定清單。

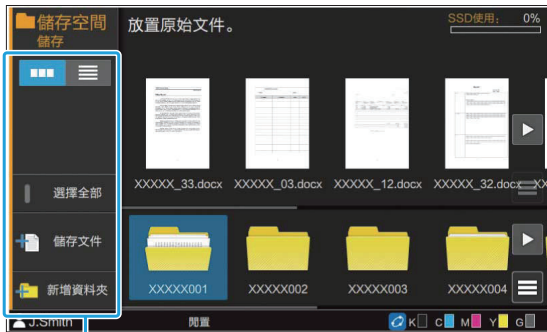
設定項目	使用此項目可：	參考頁
檢視選擇	選擇是以縮圖還是清單方式檢視項目。	第131頁
搜尋	在資料夾中搜尋文件。	第132頁
選擇全部	選擇顯示的所有文件。	第132頁

在[儲存空間] - [載入]畫面中選擇文件，並輕觸副選單中的[更改設定]時，會顯示設定畫面。可於此畫面設定的設定列示如下。

設定項目	使用此項目可：	參考頁
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57頁
列印密度	指定列印密度。	第60頁
圖像位置	調整列印位置。	第67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73頁
檢查設定	使用此選項可檢查目前的設定。	第132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

檢視選擇

您可以選擇是以縮圖還是清單方式檢視資料夾及文件。

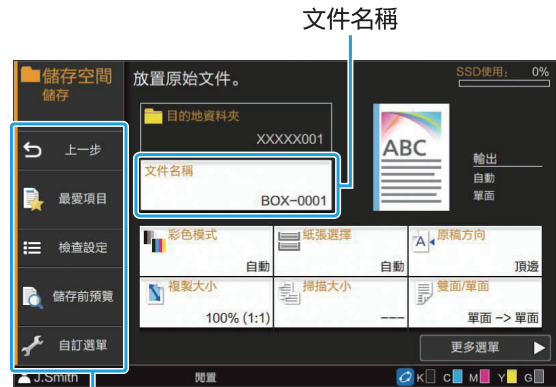
- [] : 以縮圖檢視
- [] : 以清單檢視

選擇全部

輕觸此選項選擇儲存於選擇的資料夾中的所有文件。再次輕觸可取消選擇。

儲存文件

儲存文件至資料夾時，更改設定。
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127頁）。



功能按鈕

■ 上一步

輕觸此按鈕可顯示資料夾/文件清單畫面。

■ 最愛項目

啟動已事先註冊的設定。
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“最愛項目”（第75頁）。

■ 檢查設定

檢查要儲存文件的設定。
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“檢查設定”（第75頁）。

■ 儲存前預覽

您可以先掃描並顯示原稿再儲存。

1 輕觸[儲存前預覽]。
[確認]畫面顯示。

2 輕觸[繼續]開始掃描。
預覽畫面顯示。檢查掃描結果。

3 輕按[啟動]鍵。

資料被儲存。



- 掃描資料包含多頁時，撥動畫面可在不同頁面間移動。您亦可輕觸[◀]或[▶]在不同頁面間移動。

■ 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76頁）。

■ 文件名稱

輕觸[文件名稱]，設定文件儲存於資料夾時將要使用的文件名稱。

[文件名稱]

顯示文件名稱與以[輸入方式]指定的詳細資料。檔案副檔名將不顯示。

[輸入方式]

[自動]：自動設定文件名稱。在預設設定中，用“BOX-”加序號（0001至9999）為文件命名。

[直接輸入]：用於輸入您選擇的文件名稱。

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。

選擇[直接輸入]時，輸入文件名稱，然後輕觸[確定]。

3 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41頁）。
- 對於[直接輸入]，您可以使用大小寫字母。

新增資料夾

新增一個資料夾。

1 輕觸[新增資料夾]。

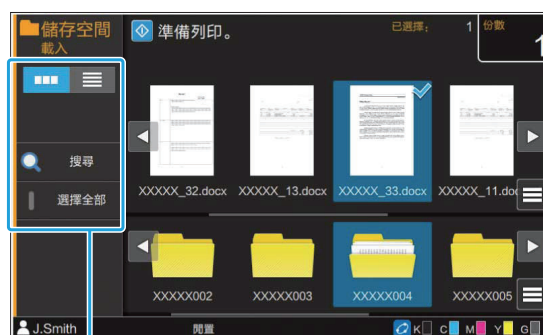
[資料夾名稱]輸入畫面顯示。

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”下的“輸入文字”（第41頁）。
- 您可以使用英數字元（大寫/小寫）。
- 如果輸入的資料夾名稱已在使用，將出現一個對話方塊，且無法註冊此資料夾。

[儲存空間] - [載入]中的功能按鈕



功能按鈕

檢視選擇

您可以選擇是以縮圖還是清單方式檢視文件。

[...]: 以縮圖檢視

[☰]: 以清單檢視

搜尋

在資料夾中搜尋文件。

1 輕觸[搜尋]。
[搜尋]畫面顯示。

2 輸入要搜尋的字母字串，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41頁）。
- 如已在資料夾/文件清單中選擇資料夾，則將在選擇的資料夾中執行搜尋。
- 如未在資料夾/文件清單中選擇資料夾，則將在登入用戶對其具有存取權限的所有資料夾中執行搜尋。
- 以下文件將無法搜尋：
 - 在印表機驅動程式上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的文件（第115頁“PIN碼”）

選擇全部

輕觸此選項選擇儲存於選擇的資料夾中的所有文件。再次輕觸可取消選擇。

更改設定

當您選擇文件並輕觸副選單中的[更改設定]時，可以更改列印文件的設定。
欲知更多關於設定按鈕的詳細資料，請參閱“[儲存空間] - [載入]中的設定清單”（第129頁）。

■ 上一步

輕觸此按鈕可顯示資料夾/文件清單畫面。

■ 檢查設定

使用此選項檢查更改設定畫面的目前設定。可從副選單設定好以下設定：

- 設定確認列印

複製至USB快閃磁碟機或其他資料夾

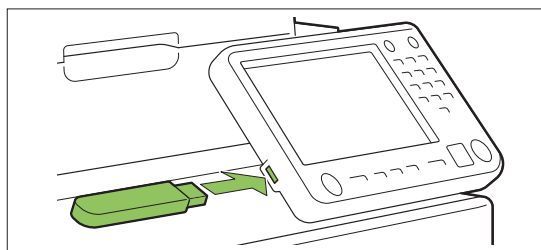
可將儲存至資料夾中的文件複製至USB快閃磁碟機或其他資料夾。

選擇文件，透過副選單執行操作。

■ 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，然後輕觸[確定]。



- 在USB快閃磁碟機上沒有資料夾的狀態下輕觸[確定]，將自動建立一個資料夾，並將複製文件。
- 選擇資料夾，然後輕觸[打開]，確認該資料夾內的文件清單。

■ 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，然後輕觸[確定]。



- 僅可供登入用戶使用的資料夾會顯示於[複製至資料夾]畫面。
- 選擇資料夾，然後輕觸[打開]，確認該資料夾內的文件清單。

您可以將掃描資料儲存於連接至本機的USB快閃磁碟機。
您亦可從印表機驅動程式列印儲存於USB快閃磁碟機的文件。

USB操作概覽（儲存） 第136頁

1. 插入USB快閃磁碟機至USB
插槽。



2. 裝入原稿。



3. 選擇[USB]畫面上的[儲存] -
[主頁1]。



4. 選擇儲存資料的目標資料
夾。



5. 輕觸[儲存文件]更改設定。



6. 輕按[啟動]鍵。

USB操作概覽（載入） 第137頁

1. 插入USB快閃磁碟機至USB
插槽。



2. 選擇[USB]畫面上的[載入] -
[主頁1]。



3. 選擇資料夾。



4. 選擇文件。



5. 以數字鍵輸入份數。



6. 輕按[啟動]鍵。

USB模式功能按鈕

第141頁

本節介紹USB模式中可供選擇的多種功能。



5

USB

USB

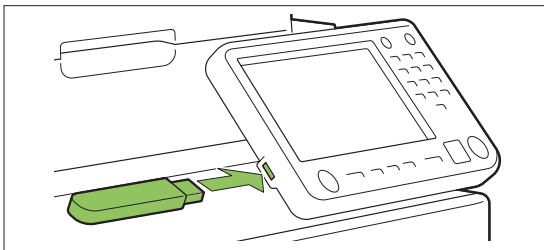
USB操作概覽

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

將使用本機掃描的資料儲存至USB快閃磁碟機。

1 插入USB快閃磁碟機至USB插槽。



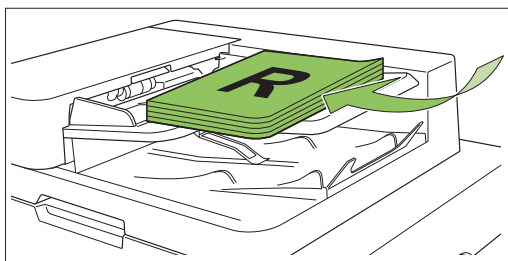
2 裝入原稿。

欲知可使用原稿類型的更多詳細資料，請參閱“原稿”（第21頁）。

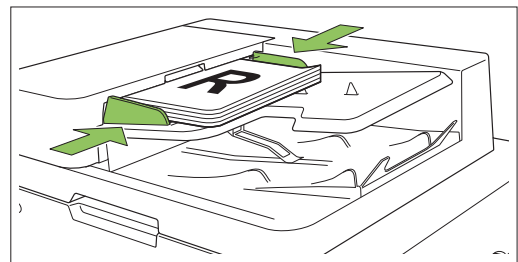
■ ADF中

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。

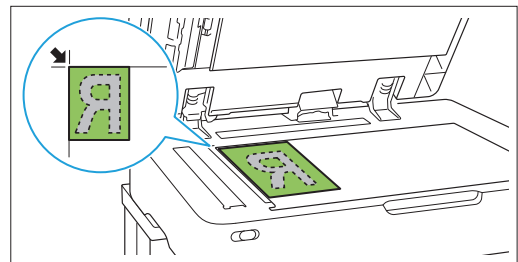


■ 稿台玻璃上

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 選擇[USB]畫面上的[儲存] - [主頁1]。



4 選擇儲存資料的目標資料夾。

5 輕觸[儲存文件]。

指定儲存文件的設定詳情。
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139頁）。

6 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快閃磁碟機的詳細資料，請參閱“列印”中的“輸出和目的地”（第104頁）。

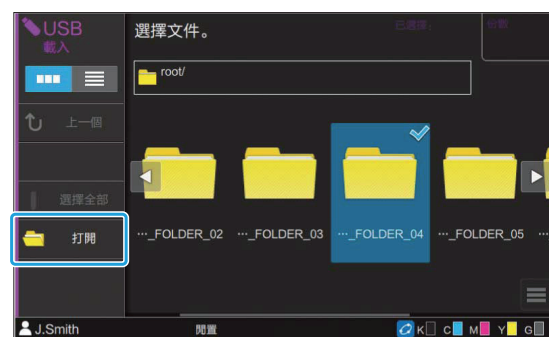
- 僅可列印PRN格式的檔案。
- 印表機驅動程式輸出的PRN檔案採用由理想科學工業株式會社專門開發的格式。使用其他製造商的印表機或應用程式無法開啟PRN檔案。
- 使用可選配PS設定套件時，亦可使用PDF格式的檔案。欲知更多詳細資料，請參閱“可選配設備”中的“USB快閃磁碟機中的可列印檔案”（第214頁）。

1 插入USB快閃磁碟機至USB插槽。

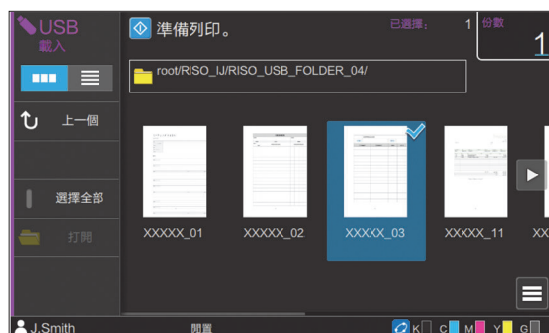
2 選擇[USB]畫面上的[載入] - [主頁1]。



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。



- 如果您想更改列印設定，輕觸副選單中的[更改設定]（適用於PRN格式的檔案），或輕觸[列印設定]（適用於PDF格式的檔案）。欲知可設定功能的更多詳細資料，請參閱以下內容：
 - 對於PRN格式的檔案（第140頁 “[USB] - [載入]中的設定清單”）
 - 對於PDF格式的檔案（第216頁 “[USB] - [載入]中的設定清單”）

5 以數字鍵輸入份數。

6 輕按[啟動]鍵。



[USB] - [儲存]中的設定清單

選擇[USB] - [儲存]畫面上的資料夾，然後輕觸[儲存文件]，以顯示列示設定項目的畫面。可於此畫面設定的設定列示如下。

設定項目	使用此項目可：	參考頁
文件名稱	儲存資料至USB快閃磁碟機時，檢視並指定文件名稱。	第84頁
彩色模式	指定待掃描資料的彩色模式。	第84頁
掃描大小	指定待掃描原稿的掃描大小。	第85頁
檔案格式	指定檔案格式以儲存掃描資料。	第85頁
雙面/單面	指定待掃描原稿的面數。	第85頁
掃描濃度	調節掃描濃度。	第60頁
原稿方向	指定原稿的方向。	第59頁
解析度	指定掃描原稿時的解析度。	第86頁
混合大小原稿	掃描包含不同原稿大小的原稿。	第61頁
頁面尺寸	指定大小以儲存掃描資料。	第86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61頁
頁面分割	掃描跨版內頁並將其分割成兩個部分（左和右）。	第62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86頁
伽馬 修正	調整已掃描資料的色彩平衡（CMYK）。	第87頁
圖像控制	指定適合原稿的圖像處理。	第67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67頁
複製大小	縮小或放大掃描資料。	第87頁
最愛項目	調用常用設定。	第141頁
檢查設定	檢查目前設定。	第141頁
儲存前預覽	先掃描並顯示原稿再儲存。	第141頁
自訂選單	註冊最愛項目及預設設定，並編輯按鈕順序。	第141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文件清單。當您選擇文件並輕觸副選單中的[更改設定]時，會顯示設定畫面。

可於此畫面設定的設定列示如下。

設定項目	使用此項目可：	參考頁
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57頁
列印密度	指定列印密度。	第60頁
圖像位置	調整列印位置。	第67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73頁
檢查設定	檢查目前設定。	第142頁



- 如果已安裝可選配PS設定套件，也可以使用儲存在USB快閃磁碟機上的PDF格式檔案。此種情況下，您可以更改列印PDF檔案的設定。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214頁）。

USB模式功能按鈕

[USB] - [儲存]中的功能按鈕



功能按鈕

檢視選擇

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

上一個

顯示較高的一級。

打開

打開選擇的資料夾。

儲存文件

儲存文件至USB快閃磁碟機時，更改設定。
欲知可設定好設定的更多詳細資料，請參閱“[USB] - [儲存]中的設定清單”（第139頁）。



■ 上一步

輕觸此按鈕可顯示文件清單畫面。

■ 最愛項目

啟動已事先註冊的設定。
欲知更多詳細資料，請參閱“複製”中的“最愛項目”（第75頁）。

■ 檢查設定

使用此選項可檢查目前的設定。
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
- 設定確認列印

■ 儲存前預覽

您可以先掃描並顯示原稿再儲存。
欲知更多詳細資料，請參閱“儲存空間”中的“儲存前預覽”（第130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76頁）。

文件名稱

儲存資料至USB快閃磁碟機時，檢視文件名稱。輕觸[文件名稱]，設定文件名稱。欲知更多詳細資料，請參閱“掃描”中的“文件名稱”（第84頁）。



- 如果您為[自動]選擇[輸入方式]，在預設定中，用序號（0001至9999）緊跟“USB-”為文件命名。



[USB] - [載入]中的功能按鈕



功能按鈕

檢視選擇

您可以選擇是以縮圖還是清單方式檢視文件。

- []：以縮圖檢視
- []：以清單檢視



- 輕觸類別，例如[名稱]或[文件]，在升序和降序之間切換排序順序，以便在清單中顯示。

上一個

顯示較高的一級。

選擇全部

輕觸此選項選擇儲存於選擇的資料夾中的所有文件。再次輕觸可取消選擇。

打開

打開選擇的資料夾。

檢查文件的設定值

選擇文件，然後在副選單中輕觸[詳細資料]，檢查所選文件的設定值。

更改設定

當您選擇文件並輕觸副選單中的[更改設定]時，可以更改列印文件的設定。欲知可設定好設定的更多詳細資料，請參閱“[USB] - [載入]中的設定清單”（第140頁）。

■ 上一步

輕觸此按鈕可顯示文件清單畫面。

■ 檢查設定

使用此選項可檢查目前的設定。可從副選單設定好以下設定：

- 設定確認列印

複製至資料夾

儲存至USB快閃磁碟機上的文件可複製至機器的資料夾。

- 1 選擇文件，顯示副選單，然後輕觸[複製至資料夾]。
- 2 選擇您想要儲存文件的目標資料夾，然後輕觸[確定]。



- 無法將文件從USB快閃磁碟機上的一個資料夾複製至USB快閃磁碟機上的另一個資料夾。
- 僅可供登入用戶使用的檔案會顯示於[複製至資料夾]畫面。
- 選擇資料夾，然後輕觸[打開]，確認該資料夾內的文件清單。

RISO Console

RISO Console是一個使用網頁瀏覽器遠端控制本機器的軟件。

當電腦透過網絡連接至印表機時，您可以查看印表機狀態，更改工作的設定，以及執行其他操作。

RISO Console概覽

第144頁

啟動RISO Console



常用按鈕操作

[系統資訊]選單

第147頁

本節介紹[消耗品]、[機器資訊]、[用戶資訊]和[使用權資訊]畫面上可供選擇的多種功能。

[掃描]選單

第150頁

本節介紹[掃描]選單上可供選擇的多種功能。

[列印]選單

第151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152頁

本節介紹[儲存空間]選單上可供選擇的多種功能。

[工作狀態]選單

第153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154頁

本節介紹[維護]選單上可供選擇的多種功能。



RISO Console概覽

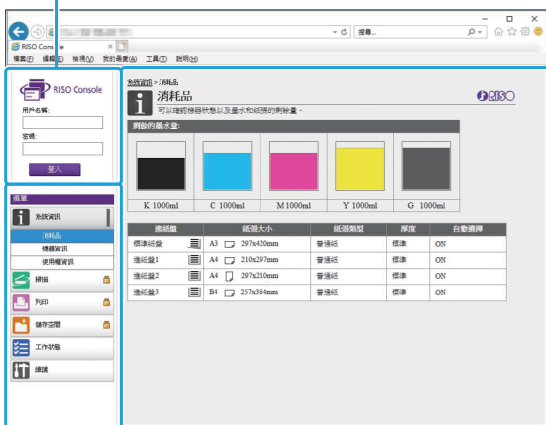
本節介紹RISO Console的多種功能。

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，則表示該模式存取受限。
- 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 V11.0
 - Microsoft® Edge
 - Safari® (適用於macOS)
- 使用某些省電設定時，RISO Console畫面不顯示。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。

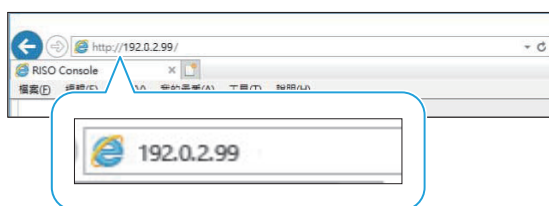
系統資訊		
消耗品	檢視消耗品的狀態，例如剩餘的墨水量或紙張。	第147頁
機器資訊	<ul style="list-style-type: none"> • 檢視印表機的狀態。 • 檢視印表機型號、序號、MAC地址及其他系統資訊。 • 確認詳細數目。 	第147頁
用戶資訊	檢視關於用戶最近的登入資訊。	第149頁
使用權資訊	檢視本產品中所用系統的使用權資訊。	第149頁
掃描		
搜尋、檢視、刪除或下載儲存於本機內置SSD的掃描工作。		第150頁
列印		
檢視或刪除工作。		第151頁
儲存空間		
載入	<ul style="list-style-type: none"> • 搜尋資料夾中的文件。 • 編輯資料夾（新增、更改色彩等） 	第152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PS設定套件時）	第214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153頁
完成	搜尋、檢視、刪除或重新列印已完成的工作。	第153頁
維護		
列印頭清潔	清潔列印頭。	第154頁
Glue Temperature	預熱膠水機單元。（使用可選配的Perfect Binder時）	第154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[機器資訊]中，選擇[系統資訊]。
<如何輸入IP地址“192.0.2.99”的範例>



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



- 您可以在桌面建立捷徑，以快速啟用RISO Console。
- 如果RISO Console在5分鐘或更長時間內未運行，則將中斷與印表機的連接。若要與印表機重新連接，請重新整理網頁瀏覽器的顯示。

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 在狀態窗格中輸入您的用戶名稱及密碼。

密碼應當由0至16個字元組成（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

按一下狀態窗格中的[登出]。



- 如果您忘記密碼，請聯絡您的管理員。

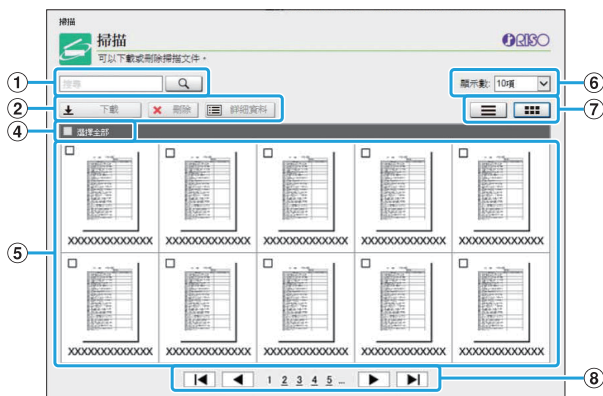
- 您可以在[系統資訊] - [用戶資訊]畫面上更改用戶密碼。（第149頁 “[用戶資訊]畫面”）

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]畫面擁有一些具有相同功能的常用按鈕。

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。
您可以使用最多256個字元的搜尋字串。

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)

您可以按一下標題列 ([文件名稱]、[擁有者]、[頁數] 或[儲存日期和時間]) 中的項目對工作排序。

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

若要選擇工作，按一下工作名稱以新增核取標記。

⑥ 頁面上顯示的工作數

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

或 : 移至第一頁或最後一頁。

或 : 移至上一頁或下一頁。

1 2... : 移至您按下的指定頁。

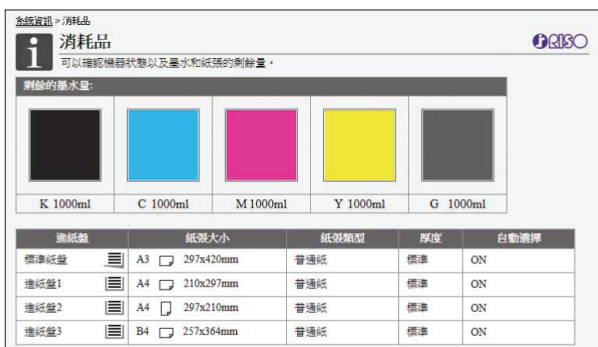


- 您選擇指派了PIN碼的工作後，如果按一下[下載]、[刪除]或[詳細資料]，則會顯示PIN碼輸入畫面。輸入PIN碼，然後按一下[確定]。
- 您可以選擇多項工作。
- 如果工作名稱、擁有者或資料夾名稱超出可顯示的最大字元數，顯示時名稱的開始部分將會省略並用“...”取代。

[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紙張量、紙張大小、紙張類型、厚度，以及[自動選擇]是否為[ON]狀態。
剩餘的墨水量顯示如下：

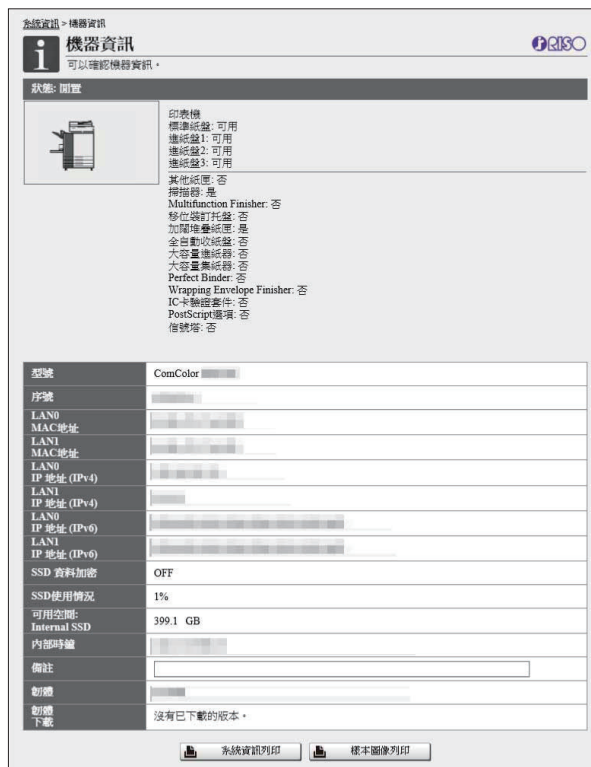
- 標準紙盤： 51 - 100%， 31 - 50%， 11 - 30%， 1 - 10%， 0%
- 進紙盤1-3： 51 - 100%， 1 - 50%， 0%
- 可選配其他紙匣： 51 - 100%， 31 - 50%， 10 - 30%， 1 - 9%， 0%

當 或 顯示時，請確保重新裝入紙張。

關於紙張設定，請參閱“複製”中的“更改紙盤設定”（第58頁）。

[機器資訊]畫面

此畫面顯示本機的狀態、可選配設備的连接狀態、序號、內置SSD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连接状态等資訊。
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。
- IP地址 (IPv4/IPv6) (LAN0/LAN1)：機器IP地址。
- SSD資料加密：顯示內置SSD資料的加密設定狀態 (ON或OFF)。
- SSD使用情況：內置SSD空間的使用比率。
- 可用空間：在[Internal SSD]中顯示內置SSD的可用空間。[External HDD]顯示與機器連接的外置硬碟上的可用空間。
- 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。
- 韌體：韌體的版本。
- 韌體下載：顯示取得韌體的状态。



- 機器有兩個LAN連接埠，包括LAN0和LAN1。通常，使用LAN0連接埠。連接至可選配列印控制器時，請使用LAN1連接埠。
- 外置硬碟與機器連接時，會顯示[External HDD]。
- 如果[機器資訊]畫面上取得韌體的狀態已更新，則[韌體下載]訊息也不會自動更新。若要確認機器的最新狀態，請重新整理網頁瀏覽器的顯示。

[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。

查看詳細數目

顯示本機的列印及複製總數以及每種紙張大小的計數。

紙張大小	黑	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]

顯示列印及複製時紙張傳輸的總次數。
執行雙面列印時，紙張傳輸的次數會計為每頁2次。

詳細數目

顯示每種紙張大小的計數。



- 當您按一下列印此清單]或[作為CSV檔案下載]時，取得最新資訊，且可能與畫面上顯示的資訊不同。

查看費用數目

每種紙張大小劃分的費用計數會分別顯示為單色和彩色。

[列印此清單]

按此可列印最新資訊。

[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。

[計量表讀數報告設定]

顯示費用類型。



- [計量表讀數報告]畫面僅在使用ComColor GL9730R/GL7430R時顯示。
- 當您按一下[列印此清單]或[作為CSV檔案下載]時，取得最新資訊，且可能與畫面上顯示的資訊不同。
- 欲知有關費用計數的更多詳細資料，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。

限制	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。

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個字元組成（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]。

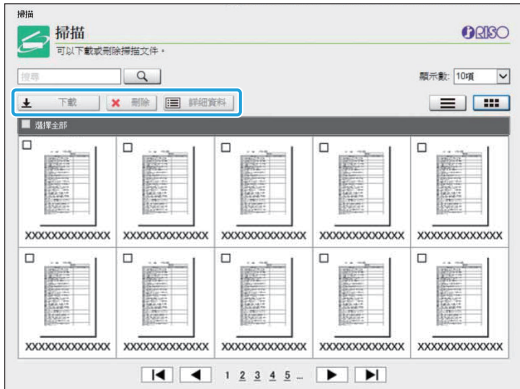
[使用權資訊]畫面

[使用權資訊]畫面顯示關於本機所用開放原始碼軟件授權的資訊。

[掃描]選單

[掃描]選單畫面

您可以將儲存於本機內置SSD的掃描資料下載至電腦。



[下載]

下載選擇的工作。

[刪除]

按一下此按鈕可刪除選擇的工作。

[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。



- 管理員使用[掃描文件儲存設定]來設定掃描的工作的儲存期。儲存期滿時，自動刪除工作。

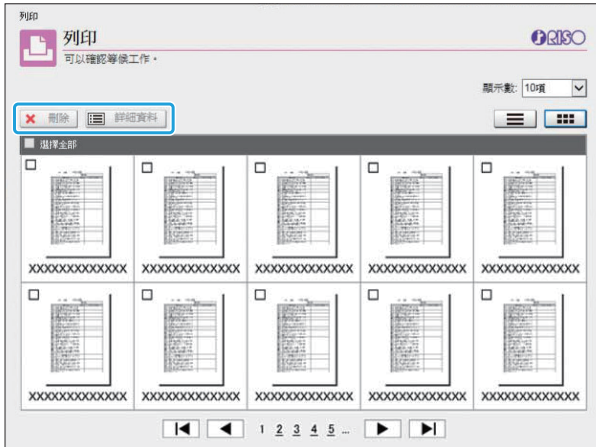
將掃描的工作下載至電腦

- 1 選中掃描的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，會顯示PIN碼輸入畫面。
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 指定目的地資料夾及檔案名稱，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機器的內置SSD中。



[刪除]

按一下此按鈕可刪除選擇的工作。

[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“*****”：
 - 在印表機驅動程式上選中[隱藏工作名稱]核取方塊的工作（第115頁“PIN碼”）

[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。
您可為資料夾名稱輸入1至128個字元。

[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。
您可為資料夾名稱輸入1至128個字元。



• 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PS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。



[狀態]欄位顯示各項工作的狀態（“正在列印”、“暫停”等）。

[刪除]

按一下此按鈕可刪除選擇的工作。

[詳細資料]

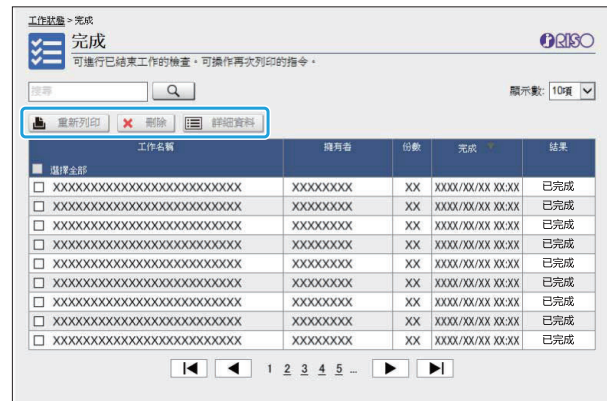
按一下此按鈕可檢視所選工作的設定。顯示的內容視工作類型而異。



- 當[啟用中/閒置]設定為[登入設定]時，[OFF]畫面上會顯示工作。
- 圖示指示工作類型，顯示於工作名稱的左側。欲知更多詳細資料，請參閱“關於工作”中的“[啟用中/閒置]畫面”（第49頁）。

[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。



[結果]欄位顯示各項工作的結果（“已完成”、“錯誤”等）。

[重新列印]

按一下此按鈕可再次列印選擇的工作。

[刪除]

按一下此按鈕可刪除選擇的工作。

[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。

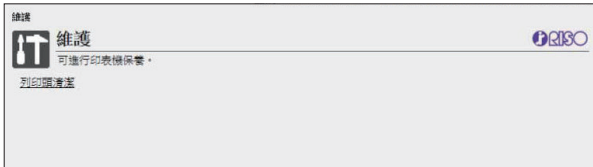


- 僅當管理員選單上的[完成工作設定]設定為[儲存]時，才會顯示完成的工作。
- 在以下情況下列印功能不可用：
 - 選擇未正確完成的工作時
 - 選擇非列印工作時
 - 不允許列印完成的工作時
 - 選擇了彩印工作但不允許進行彩印時
- 工作儲存期由管理員設定。
- 圖示指示工作類型，顯示於工作名稱的左側。欲知更多詳細資料，請參閱“關於工作”中的“[完成]畫面”（第50頁）。

[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）的用戶可設定的功能。



[列印頭清潔]

按一下此項目可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。

[Glue Temperature]

使用可選配的Perfect Binder時，預熱膠水機單元。

列印頭清潔

- 1 按一下[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]。

Glue Temperature

使用可選配的Perfect Binder時，預熱膠水機單元。

欲知更多詳細資料，請參閱Perfect Binder的用戶指南。

使用RISO條碼區域指定應用程式

條碼區域指定應用程式是專為與ComColor GL系列產品搭配使用而設計的。本軟件用於指定關於條碼列印位置的資訊，以便在原稿中建立高可讀性條碼。本章介紹如何安裝及運作RISO條碼區域指定應用程式，以及如何註冊指定條碼位置至印表機的檔案。

條碼區域指定應用程式概覽

第156頁

安裝條碼區域指定應用程式

建立及註冊條碼區域指定檔案

第159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。



條碼區域指定應用程式概覽

安裝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（足夠運行作業系統）
顯示	1024 × 768或更高解析度

安裝

-  以擁有管理員權限的用戶身份登入。
- 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RISO印表機驅動程式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，“Readme”畫面顯示。“Readme”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

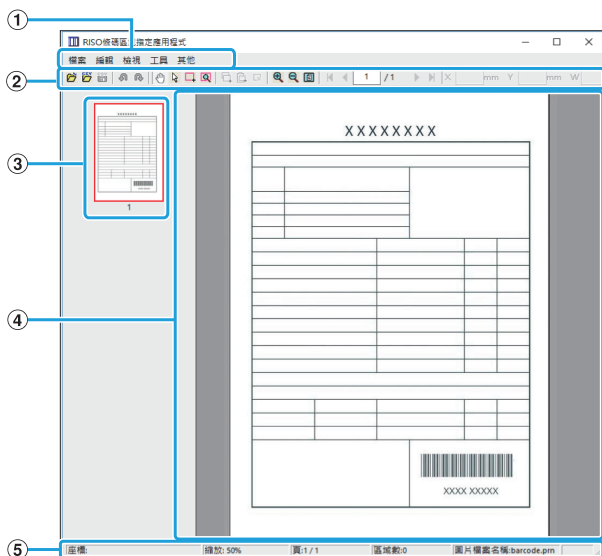
- 1 按一下[開始] - [設定] - [應用程式] - [BarcodeAreaDefinitionSoftware] - [解除安裝]。
- 2 遵照畫面上的說明解除安裝RISO條碼區域指定應用程式。
- 3 RISO條碼區域指定應用程式解除安裝後，重新啟動電腦。

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“應用程式”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
選單列由[檔案]、[編輯]、[檢視]、[工具]及[其他]選單組成。每個選單包括編輯功能及設定項目。
- 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
檔案	
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。
儲存	儲存您目前使用的CSV檔案。

選單列	功能
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。
編輯	
復原	取消編輯並將設定復原為原始狀態。
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。
檢視	
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/inch) 顯示條碼的座標 (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或inch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。
工具	
手工具	您可以將列印圖像拖至其顯示位置。
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。

第7章 使用RISO條碼區域指定應用程式

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。
其他	
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) 按一下電腦上應用程式列印對話方塊中的[屬性] (或[喜好設定])。
- 2) 按一下[基本]標籤。
- 3) 在[儲存為檔案]下拉式選單中，選擇[輸出]。



- 如果安裝可選配PS設定套件，則選擇[儲存空間]。
- 印表機驅動程式輸出的PRN檔案採用由理想科學工業株式會社專門開發的格式。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PS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[載入]選單的[儲存空間]畫面上，選擇儲存的文件，然後按一下[下載]。



- 為印表機驅動程式設定與實際列印相同的設定，[輸出]設定除外。如果PRN檔案格式與實際列印設定（原稿大小、列印方向、紙張大小、落版等）不同，條碼區域指定可能不會正確套用。如果您更改任何與佈局相關的設定，區域的座標亦會更改。

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“應用程式”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。



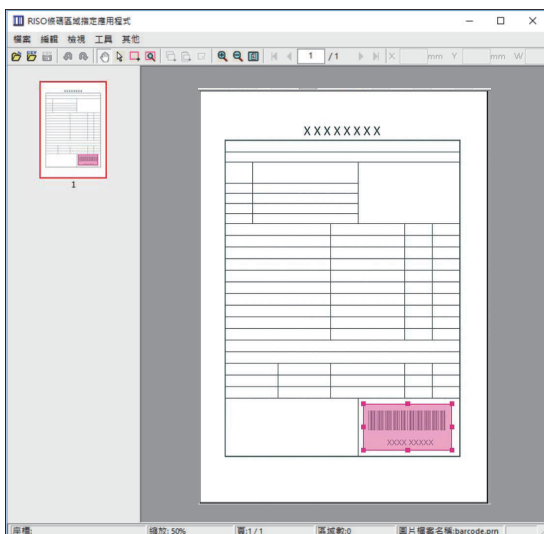
- 如果您使用混合大小資料，原稿資料的方向可能與列印圖像不同。在選單列中選擇[檢視]，旋轉列印圖像與原稿資料方向保持一致，然後指定條碼區域。
- [自動偵測條碼區域]可讀取的最大條碼大小為100 mm (W) × 30 mm (H)，最小大小為20 mm (W) × 5 mm (H)。




- 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或更小時
 - 條碼圖像不清晰時
 - 條碼傾斜放置，或黑條不直時
 - 黑條的顏色並非純黑（RGB 0.0.0）時
 - 黑條之間間隔並非純白（RGB 255.255.255）時

3 指定條碼區域。

使用  圈住畫面上的條碼。



圈住區域已著色並指定為條碼區域。
 若要編輯條碼區域，則使用編輯工具及選單列。（第157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。



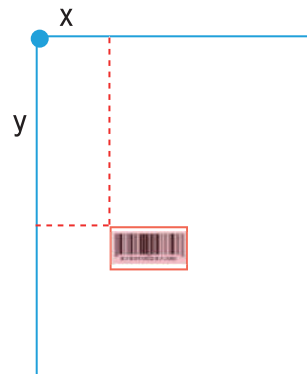
在本例中，原始圖像（實線）小於條碼區域指定圖像（虛線）。條碼區域指定圖像之外部分將灰顯。



- 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[重複]，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。

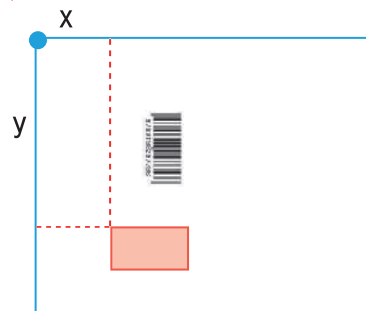
■ 條碼區域指定注意事項

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




正確執行條碼處理的範例

基點



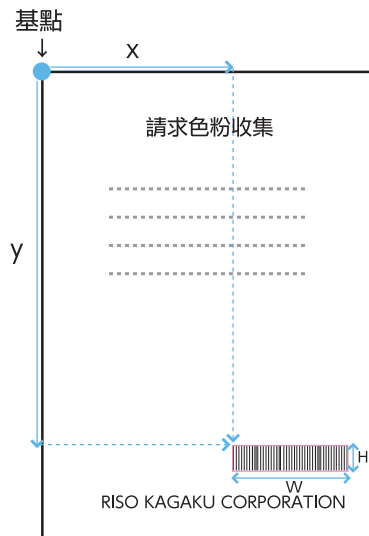
未正確執行條碼處理的範例，因為原始圖像已旋轉，且條碼相對基點的位置已更改

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，則在[另存新檔]選單中選擇[檔案]。



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



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。欲知更多詳細資訊，請參閱“管理員指南”。

重複功能

如果指定條碼區域時使用[重複]功能，則根據[週期]對話方塊中指定的[重複]值對後續頁面重複指定區域。這無需指定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上。
- 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。

在以下範例中，為3頁指定條碼區域。

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上[條碼區域指定]標籤的[圖像處理]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115頁 “條碼列印條碼原稿”）

可選配設備

本章介紹可用於本機的可選配設備。

移位裝訂托盤

第164頁

本節介紹連接移位裝訂托盤時的可用設定及功能。

其他紙匣

第170頁

本節介紹連接其他紙匣時的可用設定及功能。

大容量進紙器

第172頁

本節介紹連接大容量進紙器時的可用設定及功能。

堆疊紙盤（全自動收紙盤/特大收紙盤）

第176頁

本節介紹連接全自動收紙盤/特大收紙盤時的可用設定及功能。

大容量集紙器

第181頁

本節介紹連接大容量集紙器時的可用設定及功能。

多功能整理器

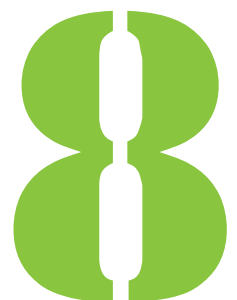
第187頁

本節介紹連接多功能整理器時的可用設定及功能。

PS設定套件

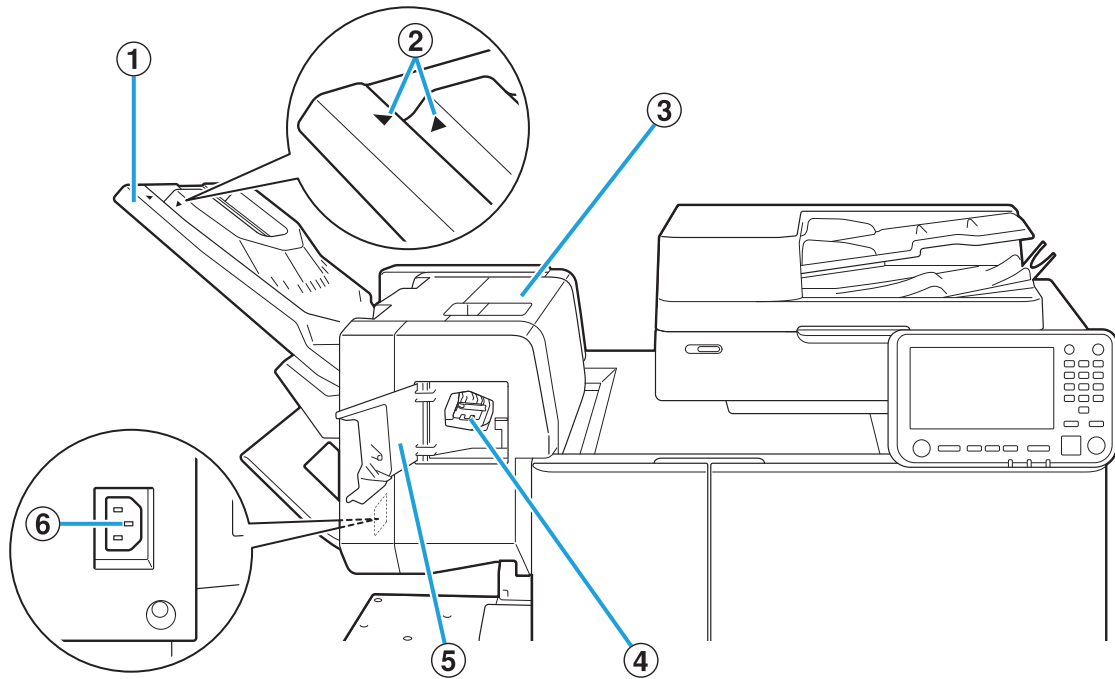
第202頁

本節介紹安裝PS設定套件時的可用設定及功能。



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
- ④ 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。
- ⑤ 訂針盒蓋
如果訂針卡阻，則打開此蓋，或更換訂針卡盒。
- ⑥ 移位裝訂托盤插孔
連接移位裝訂托盤電線。



• 堆疊紙盤滑動。對於正常輸出，如②所示對齊 [▶] 及 [◀]。

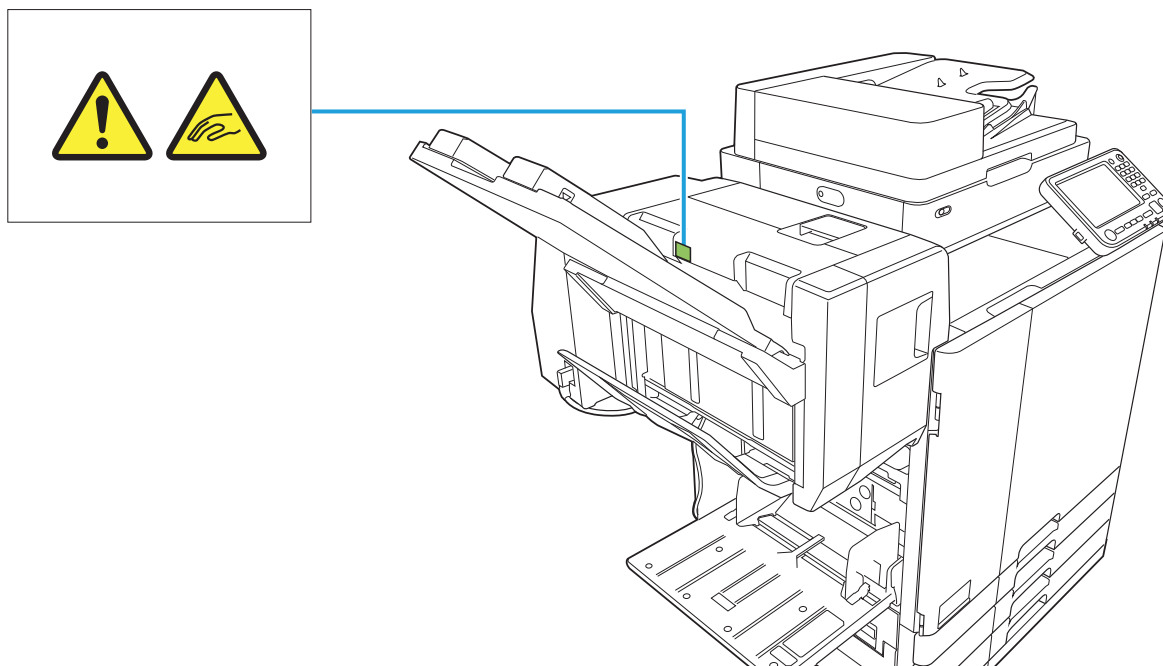
正常（右側所示情況除外）	使用無訂針的B5或更小紙張時
<p>對齊 [▶] 及 [◀]。</p>	<p>相互錯開放置 [▶] 及 [◀]。</p>

警示標籤

為了安全使用，以下警示標籤需貼在移位裝訂托盤上。當操作或維護移位裝訂托盤時，請遵守警示標籤上的說明以保證安全使用。不要去除或弄髒標籤。如果多功能整理器上沒有貼標籤、標籤剝落或無法閱讀，請聯絡您的經銷商或授權服務代表。

■ 警示標籤的位置

警示標籤（警告）的位置如下所示。



■ 標籤詳情

當移位裝訂托盤移動時或從堆疊紙盤中取出印刷品時，您的手指可能會被卡住。

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	使用此項目可：	參閱
[整理]標籤		
裝訂	指定裝訂位置。	第166頁
移位輸出	列印多份時，略微分開堆疊各組列印的文件。	第168頁
[進階]標籤		
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。	第116頁
移位輸出(程式)	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第168頁



• 當[裝訂]標籤中的[整理]灰顯時，請確認[印表機設定]標籤上的[環境]已正確設定。（第118頁“印表機設定”）

複製模式

設定項目	使用此項目可：	參閱
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。	第68頁
移位輸出（[程式]）	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第168頁
分隔	指定在印刷品之間插入滑托板的位置。	第72頁
移位輸出（[分隔]）	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第168頁
裝訂	指定裝訂位置。	第169頁

印表機驅動程式設定

裝訂

指定裝訂位置。



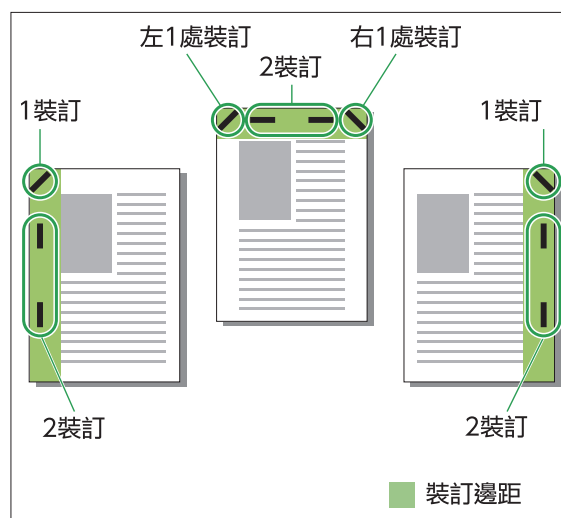
• 設定[裝訂]時，確認設定[裝訂邊距]。

- 設定[裝訂]時，[排序]設定為[有序]。（第102頁“排序”）
- 設定[小冊子]時，[裝訂]為[OFF]狀態。（第106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167頁）

如果您為[左]選擇[右]或[裝訂邊距]，則可選擇以下選項：

[OFF]、[1裝訂]、[2裝訂]

如果您為[上]選擇[裝訂邊距]，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/m² - 210 g/m²

可裝訂的紙張數量

- 標準尺寸紙張
A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF：2 - 50張^{*}
上述之外的尺寸（A3、B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K）：2 - 25張^{*}
^{*} 使用普通紙及環保紙時（85 g/m²）

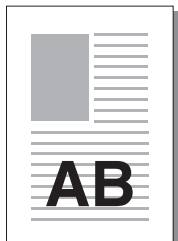


- LEF表示“長邊緣進紙”。
- 使用非標準尺寸紙張時，無法執行裝訂。
- 列印工作超過可裝訂的最大紙張數量時，將會顯示確認畫面，以便您選擇停止列印或繼續列印而不裝訂。

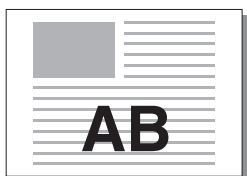
裝訂功能及紙張的裝入方向

在紙盤（標準紙盤）中裝入紙張的方向與裝訂位置如下所示。

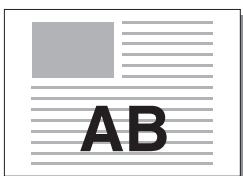
方向：縱向



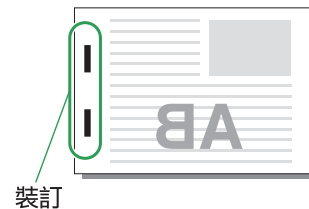
方向：橫向



面向上/面向下：面向上



面向上/面向下：面向下



裝訂邊距	裝訂位置					
	1裝訂		2裝訂			
左						
右						
上	左1處裝訂		右1處裝訂		2裝訂	
紙張傳輸			 進紙和出紙方向			



當紙盤中未裝入相應大小的紙張時，則將顯示一則訊息。

遵照顯示的說明為紙盤裝入紙張。

對於[1裝訂]，視乎紙張大小與裝入方向，裝訂角度可能會與上圖或印表機驅動程式畫面上顯示的列印圖像有所不同。

當原稿使用多種不同的原稿大小時，機器會自動旋轉圖像以符合[裝訂邊距]設定。

移位輸出

列印多份時，略微分開堆疊各組列印的文件。



- 設定[程式]時，[移位輸出]為[OFF]狀態。（第116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]

在[排序]中指定的各套列印文件彼此略微分開堆疊。

[工作間]

完成的列印工作彼此略微分開堆疊。

移位輸出(程式)

除了用於印刷品的“程式”（第116頁）功能外，您可將各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。

[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]

各群組列印文件彼此略微分開堆疊。

複製模式設定

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。

欲知更多關於程式的詳細資料，請參閱“複製”中的“程式”（第68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。

移位輸出（[分隔]）

除了用於複製的“分隔”（第72頁）功能外，您可將各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。



- 您不能同時使用[移位輸出]及[混合大小原稿]。（第61頁“混合大小原稿”）

[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>

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

在指定位置裝訂。

<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/m² - 210 g/m²

<可裝訂的紙張數量>

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

* 使用普通紙及環保紙時（85 g/m²）



- LEF表示“長邊緣進紙”。
- 使用非標準尺寸紙張時，無法執行裝訂。
- 列印工作超過可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。
- [裝訂]、[小冊子]、[頁面框線]及[連續出紙]功能不可同時使用。（第63頁“小冊子”、第65頁“頁面框線”、第73頁“連續出紙”）

■ 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

指定裝訂位置。

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 設定[裝訂邊距]。

3 設定[裝訂]。

4 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]畫面上的[裝訂]。

[裝訂邊界]畫面顯示。

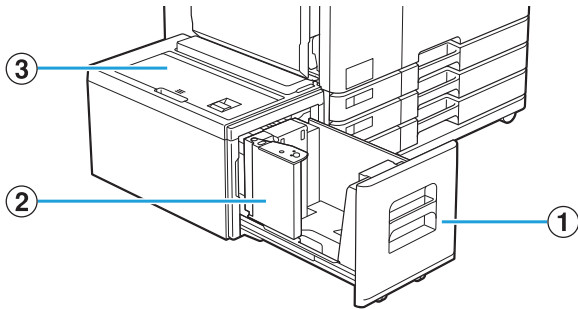
2 指定裝訂邊界。

- 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]。

其他紙匣

連接可選配其他紙匣後，您可以裝入約2,000張列印紙張（使用普通紙及環保紙時（85 g/m²））。



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

紙張導板用於防止其他紙匣中的輸出紙張不齊。

③ 頂蓋

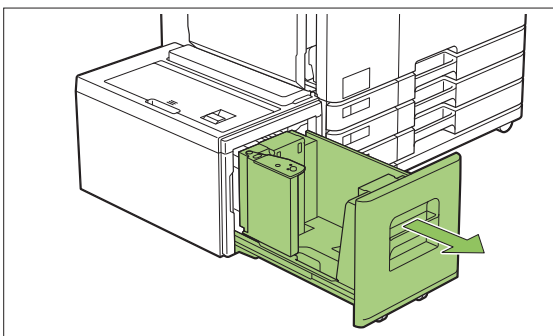
如果出現卡紙，打開此蓋，移除堵塞紙張。

裝入紙張



- 變更紙張大小（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。

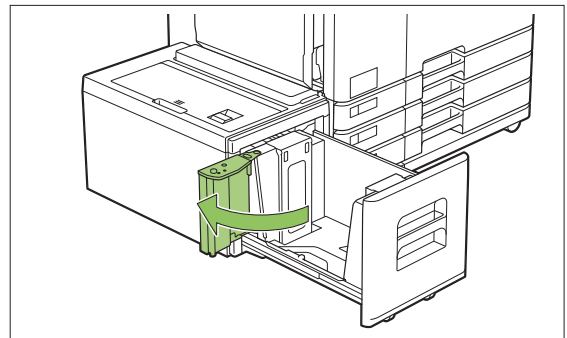


- 為防止卡紙，請在拉出紙盤前檢查以下內容。
 - 紙盤中沒有紙張。

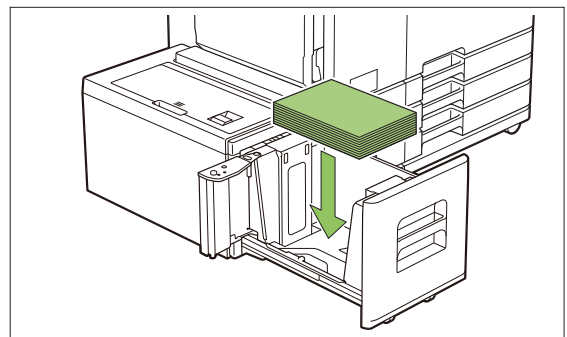
如需有關剩餘紙張數量的詳細資訊，請參閱“消耗品畫面”（第39頁）。

- 沒有使用其他紙匣進紙的工作。對於正在列印的工作，請參閱“[紙張資訊]畫面”（第50頁）。

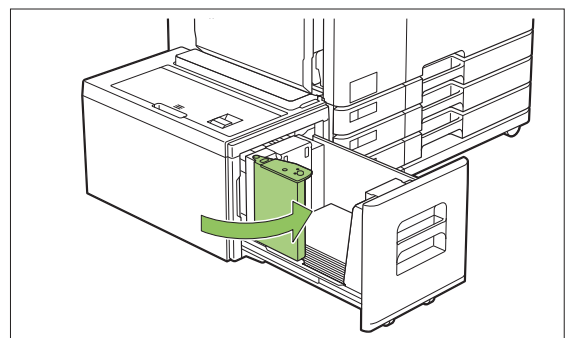
2 打開紙張導板。



3 裝入紙張。



4 將紙張導板推回，直到與紙張外側邊緣對齊為止。

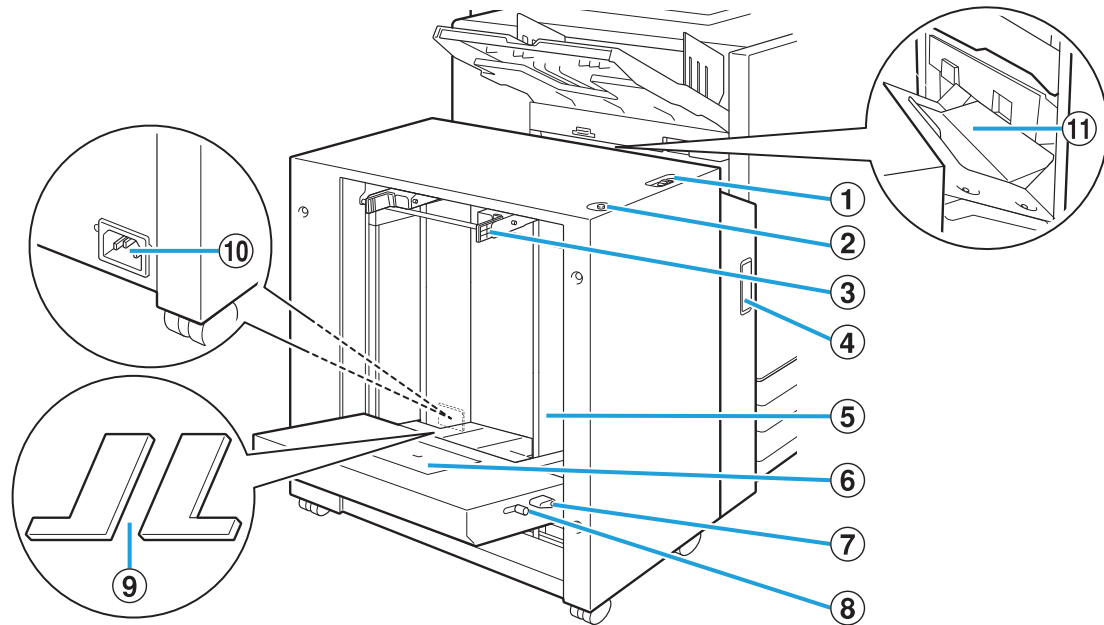


5 將紙盤推回機器。



大容量進紙器

透過連接可選配的大容量進紙器，可以為設備裝入約4,000張列印紙張（使用普通紙及環保紙時）。



① 進紙壓力調節杆

使用此調節杆可將進紙壓力調整為“正常”或“卡”，以適應大容量進紙器中裝入的紙張類型。

② 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大容量進紙器。

③ 進紙導向杆

捏住這些導向杆，滑動進紙導板。鬆開導向杆，可將進紙導板固定到位。導向杆位於標準紙盤紙張導板兩邊，設有兩個位置。

④ 前蓋

卡紙時打開此蓋板。

⑤ 標準紙盤紙張導板

此導板用於防止大容量進紙器中的輸出紙張不齊。

⑥ 信封導板

在信封上列印時可使用此導板。視乎要使用的信封類型，需要調整傾斜角度。

⑦ 信封導板角度調節杆

使用此調節杆可調整信封導板的傾斜角度。信封導板的的角度可以四個等級調整。

⑧ 信封導板進紙壓力調節杆

使用此調節杆可調整進紙壓力，以適應所使用信封的紙張品質。

⑨ 標準紙盤填充蓋板

裝入小於A4或大於A3的紙張或裝入C5/DL-LEF信封時，請取下蓋板。

⑩ 大容量進紙器插孔

連接大容量進紙器電線。插孔位於標準紙盤背面右側。



• 連接大容量進紙器時，標準紙盤無法使用。

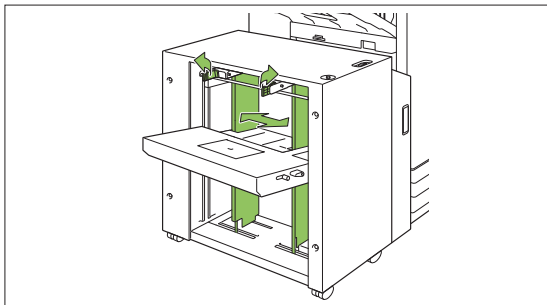
⑪ 傳輸蓋

如果出現卡紙，打開此蓋，移除堵塞紙張。

裝入紙張

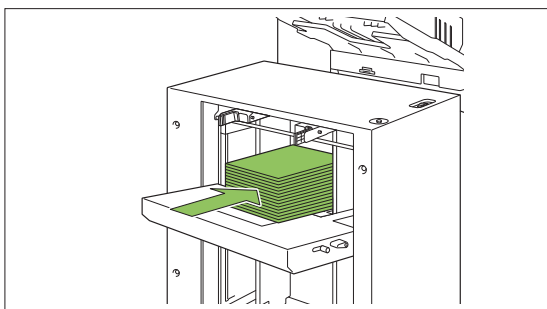
1 展開進紙導板。

捏住進紙導向杆（兩邊），解鎖並滑動導板。



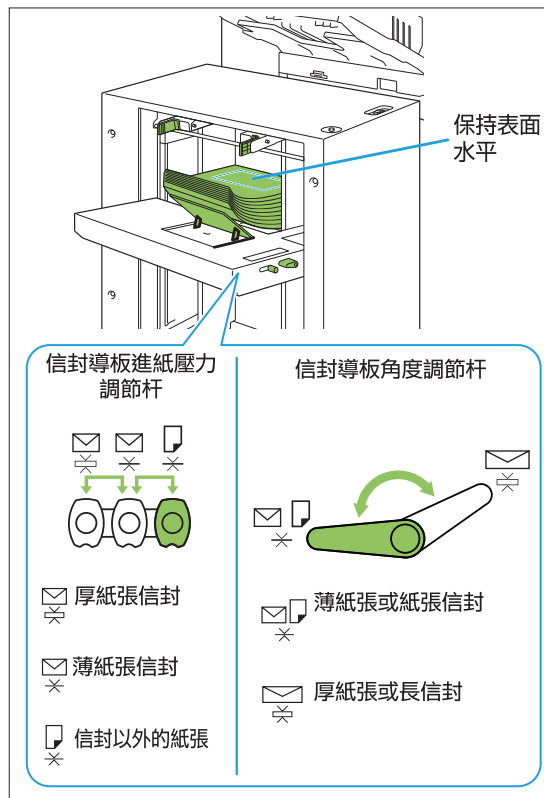
2 裝入紙張。

裝入紙張，列印面朝上。



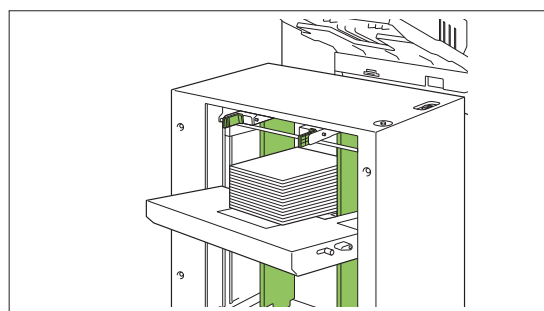
- 一次裝入大量紙張時，難以正確調整導板，可能會使紙張無法正確裝入。（紙張可能會彎曲、歪曲或不齊。）裝入紙張時，將紙張分成幾份。一次設定大量紙張時，請參閱“一次設定大量紙張時”（第174頁）。
- 確認裝入信封時，信封口蓋打開且底邊先進入機器。使用信封導板角度調節杆調整設定的信封導板傾斜角度。

請注意，使用此調節杆亦可根據所使用信封的紙張品質調整進紙壓力。使用信封導板進紙壓力調節杆設定壓力。提起時滑動此杆。參閱杆附近的標籤，設定適合所使用信封的壓力。



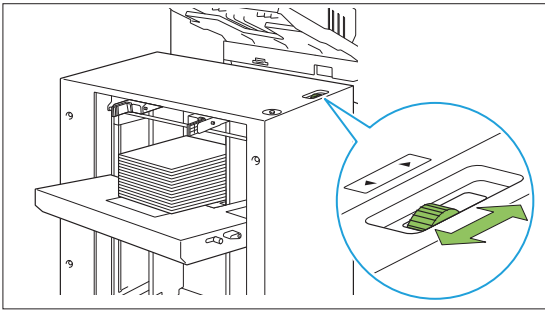
3 調整進紙導板，使其適合紙張大小。

捏住進紙導向杆時滑動導板，使導板與紙張邊緣相符，然後釋放進紙導向杆，將導板固定到位。



4 調整進紙壓力調節杆。

對於一般使用，設定為“正常”。對於厚紙張或特殊用途的其他紙張，請設定為“卡”。



5 在操作面板上，檢查紙盤設定。

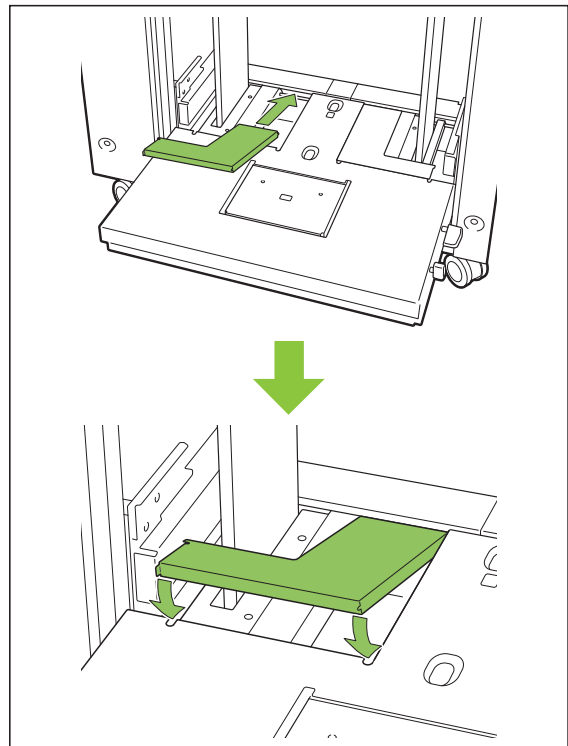
使用[紙盤]設定紙張大小和類型。更換裝入紙盤的紙張時，務必更改[紙盤]中的設定。

有關標準紙盤填充蓋板

視乎所使用的紙張大小，可能需要或可能不需要標準紙盤填充蓋板。

■ 需要標準紙盤填充蓋板的情況

紙張大小為B5-LEF、A4-LEF、B4、A3或寬度為257 mm或以上的自訂大小時，正確安裝並使用標準紙盤填充蓋板。



■ 不需要標準紙盤填充蓋板的情況

紙張大小垂直小於A4或大於A3，或使用C5或DL-LEF大小的信封時，移除標準紙盤填充蓋板。放入蓋板時，進紙導板無法移動。

一次設定大量紙張時

- 1 展開進紙導板，在標準紙盤中裝入約500張紙。
- 2 調整進紙導板，使其適合紙張大小。靠著紙張邊緣移動導板，釋放導向杆鎖定。

3 裝入剩餘紙張。

裝入所有紙張後的步驟與正常操作裝入紙張時相同。執行“裝入紙張”（第173頁）中所述的步驟4和5。

新增紙張

新增紙張時，使用標準紙盤下降按鈕。標準紙盤降至的位置將視乎標準紙盤下降按鈕的操作方式而有所不同。請注意，移除所有紙張時，自動降低標準紙盤。

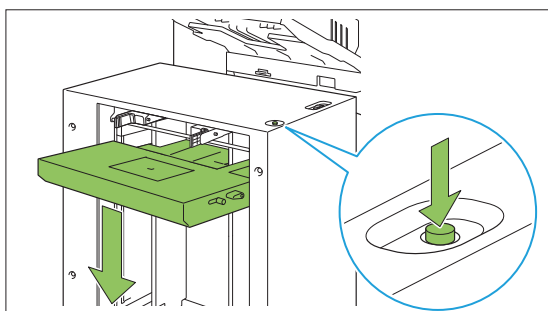
1 輕按標準紙盤下降按鈕，降低標準紙盤。

按住標準紙盤下降按鈕。

只要按住此按鈕，標準紙盤將一直下降。按住按鈕，直至紙盤達到所需位置。

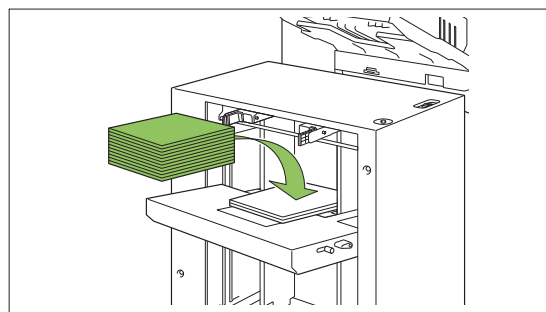
輕按並快速鬆開標準紙盤下降按鈕。

標準紙盤將降至特定位置。



- 輕按標準紙盤下降按鈕時或紙張用完時，標準紙盤降至的位置由管理員設定。請聯絡您的管理員了解詳情。
- 標準紙盤降至最低位置時，可以一次裝入大量紙張，但裝入紙張時將需要您蹲下。如要在站立時裝入紙張或較少需要一次裝入大量紙張時，請避免將標準紙盤降至最低位置。
- 標準紙盤降至的位置可靈活設定，以適合使用場景。要更改標準紙盤降至的位置，請聯絡您的管理員。

2 新增紙張。



新增大量紙張時

按住標準紙盤下降按鈕將標準紙盤降至其最低位置，可以設定一次裝入更大量的紙張。



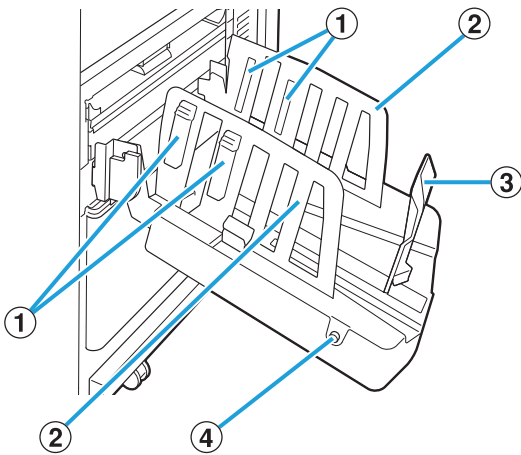
- 短按標準紙盤下降按鈕時或紙張用完時，標準紙盤降至的位置由管理員設定。要更改標準紙盤降至的位置，請聯絡您的管理員。

堆疊紙盤（全自動收紙盤/特大收紙盤）

全自動收紙盤及特大收紙盤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。
- 透過特大收紙盤，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。>



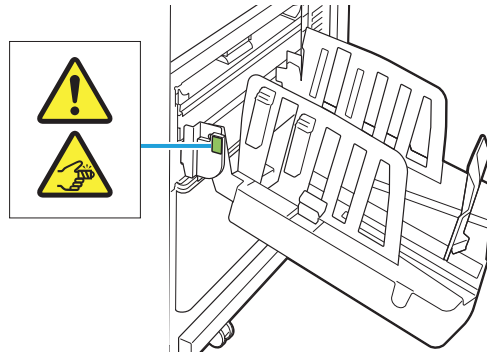
- ① 紙張排列器
設定為與紙張類型相符，以便輸出紙張整齊排列。
- ② 紙張導板（側邊）
- ③ 紙張導板（端部）
用於防止堆疊紙盤中的輸出紙張不齊。
- ④ 紙張導板打開按鈕（僅限全自動收紙盤）
用於展開紙張導板。操作視紙張放置與否而異。
 - 當機器閒置且堆疊紙盤中沒有紙張時，導板打開至裝入位。
 - 當機器閒置且堆疊紙盤中有紙張時，紙張導板展開，使之易於移除紙張。按下按鈕時，管理員可設定展開哪些紙張導板。

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。

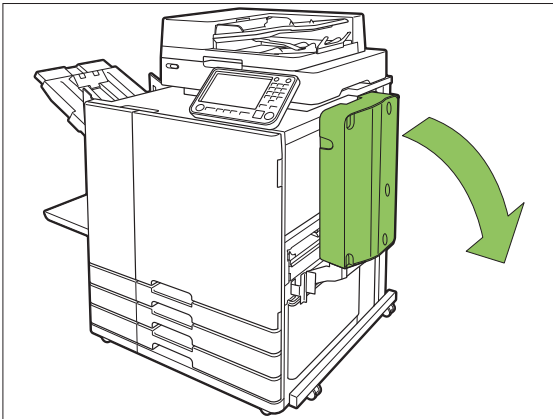
裝入堆疊紙盤

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。

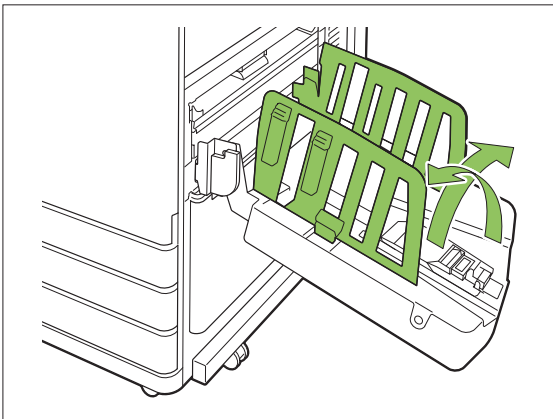


- 全自動收紙盤如下圖所示。
- 使用特大收紙盤時，手動調整紙張導板（側邊及端部）的位置，使之與紙張大小相符。

1 以箭頭指示方向打開堆疊紙盤，直至停止。



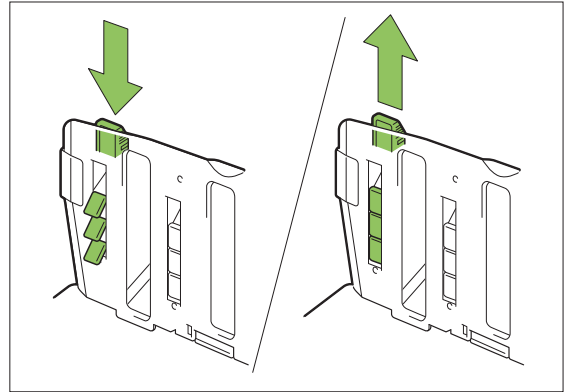
2 提升紙張導板（側邊），使之直立。



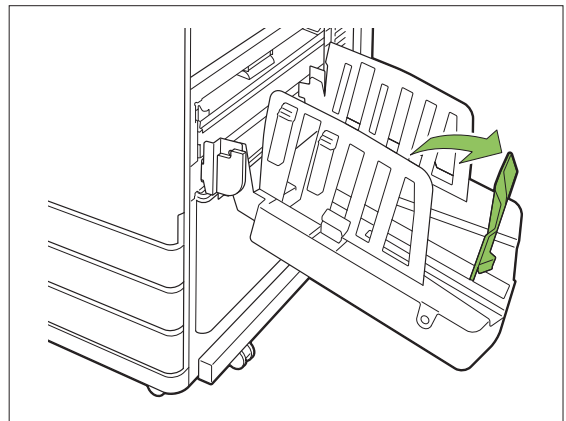
3 調整紙張排列器。

通常，列印B4或更小尺寸的紙張時，應當延伸紙張排列器。

紙張在列印後的堆疊方式視其硬度及其他因素而異。視需調整紙張排列器。



4 提升紙張導板（端部），使之直立。

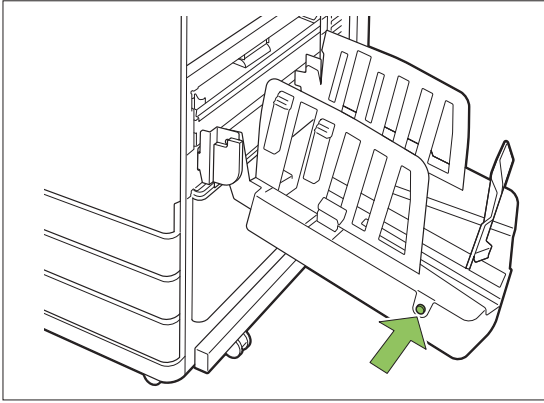


- 在大於320 mm × 432 mm的紙張上列印時，摺疊所有紙張導板。

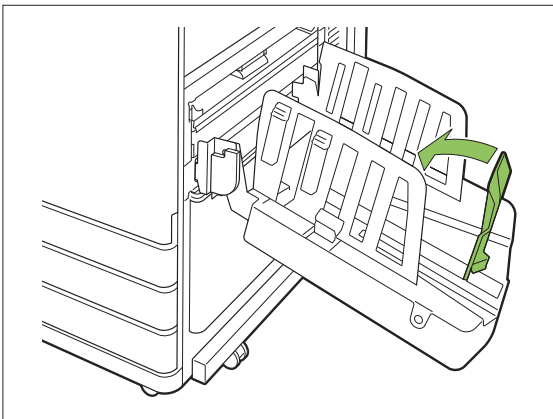
關閉堆疊紙盤

1 確認堆疊紙盤中沒有印刷品後，按下紙張導板打開按鈕。

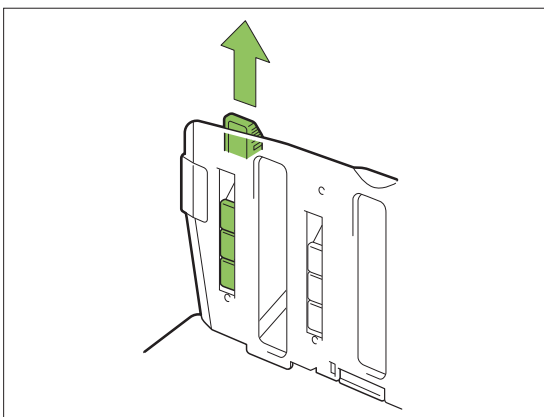
紙張導板（側邊及端部）現在移至儲存位置。



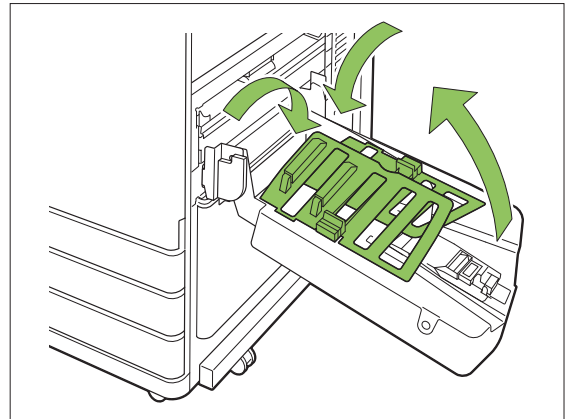
2 朝向堆疊紙盤降低紙張導板（端部），使之摺疊。



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	使用此項目可：	參閱
[整理]標籤		
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	第180頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	第180頁

複製模式

設定項目	使用此項目可：	參閱
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	第180頁
面向上/面向下	指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。	第180頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	第180頁

維護模式

設定項目	使用此項目可：	參閱
紙引導控制	調整全自動收紙盤的紙張導板位置。	第180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]時，印刷品根據設定的功能自動輸出至適當的紙盤。要輸出印刷品至堆疊紙盤，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。指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。
[面朝上]、[面朝下]

連續出紙

當紙盤已滿時，自動切換出紙盤。



- 使用特大收紙盤時，此設定不可用。
- 設定[連續出紙]時，在[排序]標籤中將[無序]設定為[基本]。（第102頁“排序”）
- [連續出紙]及[新增封面]不可同時使用。（第111頁“新增封面”）

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 全自動收紙盤]或[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

指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。

[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]。



- 使用特大收紙盤時，此設定不可用。
- 設定[連續出紙]時，將[排序]設定為[無序]。（第60頁“排序”）
- [連續出紙]、[小冊子]及[新增封面]不可同時使用。（第63頁“小冊子”、第71頁“新增封面”）

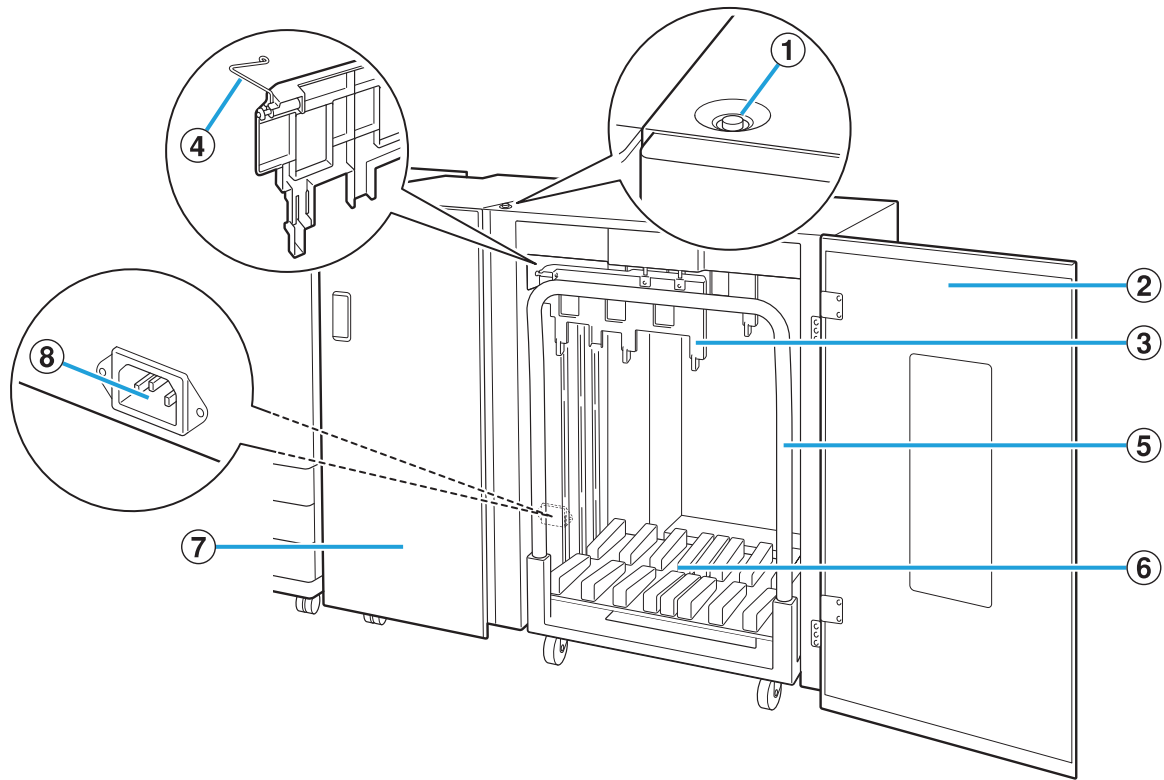
維護模式設定

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“附錄”中的“紙引導控制”（第222頁）。

大容量集紙器

透過連接大容量集紙器，可以輸出約4,000張列印紙張（使用普通紙及環保紙時）。使用專用支架輸出的印刷品可立即移除。



① 堆疊紙盤下降按鈕

按此按鈕可從堆疊紙盤移除印刷品。如果輕按堆疊紙盤下降按鈕，堆疊紙盤將降至底部（支架位置）。下降過程中如輕按堆疊紙盤下降按鈕，堆疊紙盤停止。如果再次輕按按鈕，堆疊紙盤將繼續下降。堆疊紙盤在列印過程中不工作，即使輕按堆疊紙盤下降按鈕亦是如此。輕按時請確保左右蓋板均關閉。

② 右側蓋板

移除印刷品、將支架設定到位或移除卡紙時，打開此蓋板。

③ 紙張導板

使用此導板避免輸出的印刷品不齊。

④ 瓦楞輥

設定瓦楞輥，根據紙張類型順暢進紙並將堆疊印刷品整齊對齊。

⑤ 支架

設定大容量集紙器中的專用支架。將堆疊紙盤連接至支架，以傳輸大量印刷品。

⑥ 堆疊紙盤

將印刷品輸出至此紙盤。

⑦ 左側蓋板

如果在傳輸紙張時出現卡紙，打開此蓋，移除堵塞紙張。

⑧ 大容量集紙器插孔

連接大容量集紙器電線。插孔位於左側蓋板背面底部。



- 列印期間，請勿打開蓋板。打開蓋板時無法列印。
- 確保使用專用支架與大容量集紙器。

設定瓦楞輥

在紙張傳輸的狀態下，對齊將視乎使用的紙張大小與類型而異，調整瓦楞輥以使印刷品的紙張輸出對齊。

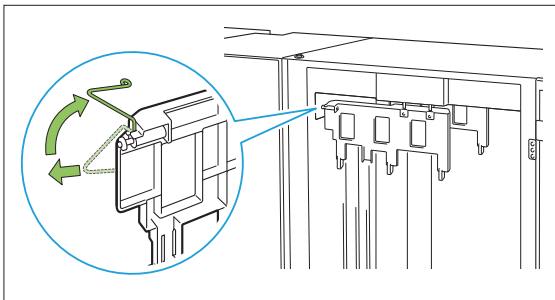


- 通常，無需調整瓦楞輥進行列印。調整瓦楞輥以取得更好的進紙與輸出對齊。
- 根據紙張大小、紙張類型、環境與儲存空間，紙張對齊可能無法得到改善。欲知更多詳細資料，請聯絡經銷商或授權服務代表。

提升瓦楞輥

通常，使用設備時會將瓦楞輥升起。

- 1 將前瓦楞輥按向機器（向左）時將其提起。

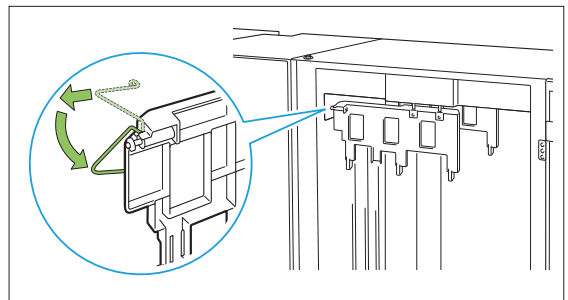


- 2 同樣，將後瓦楞輥按向機器（向左）時將其提起。

降低瓦楞輥

在A3/B4/B5-LEF紙張或薄紙張上列印時，設備使用時會將瓦楞輥降下。

- 1 將前瓦楞輥按向機器（向左）時將其降下。



- 2 同樣，將後瓦楞輥按向機器（向左）時將其降下。

移除印刷品

從大容量集紙器中移除印刷品。移除印刷品有兩種方法。



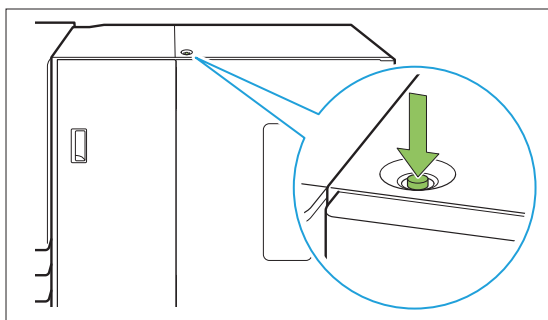
• 堆疊紙盤完全停止時移除印刷品。操作面板上將顯示一條訊息，說明堆疊紙盤的狀態。請遵照訊息操作。

- **移除印刷品與支架時**
使用大容量集紙器的專用支架移除印刷品。
- **僅移除印刷品時**
可移除印刷品而不拔出專用支架。無需等待堆疊紙盤降至底部，便可移除印刷品。

移除印刷品與支架時

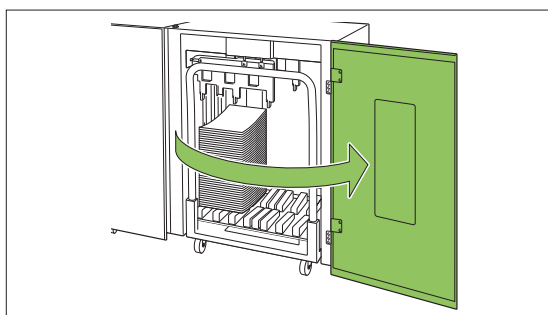
1 按堆疊紙盤下降按鈕。

輸出約3,200至4,000（滿）張後，堆疊紙盤將自動降至其最低位置。



- 在大容量集紙器兩側蓋板均關閉的狀態下，輕按堆疊紙盤下降按鈕。如果蓋板打開，堆疊紙盤將不工作。
- 列印結束後，堆疊紙盤將自動降低至管理員設定的位置。要更改堆疊紙盤降至的位置，請聯絡您的管理員。
- 若列印過程中不慎按到堆疊紙盤下降按鈕，請務必移除印刷品。紙盤上存在印刷品時，設備無法將堆疊紙盤升至輸出位置。

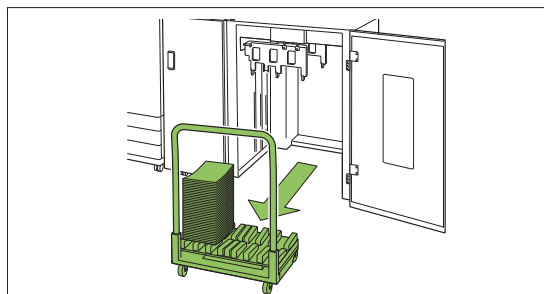
2 打開大容量集紙器的右側蓋板。



3 連同堆疊紙盤一起拉出支架。



- 握住把手，慢慢拉出支架。突然移動推車可能會導致印刷品倒塌。

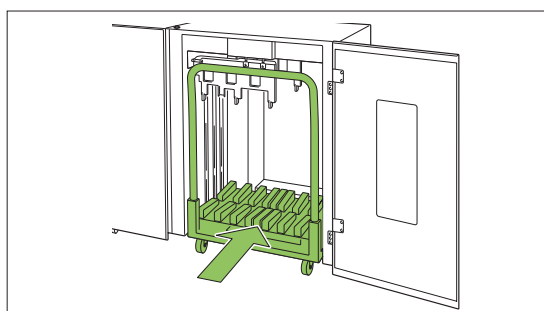


4 從支架移除印刷品。

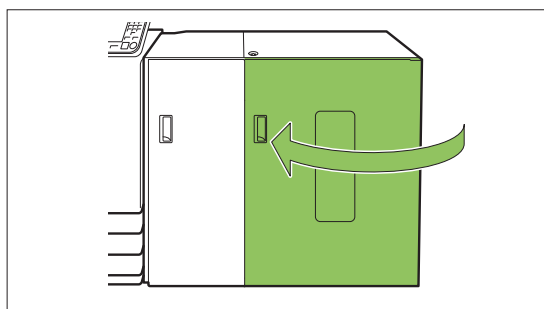
5 將支架裝回至大容量集紙器。



- 請務必將支架裝回到堆疊紙盤的設定位置。

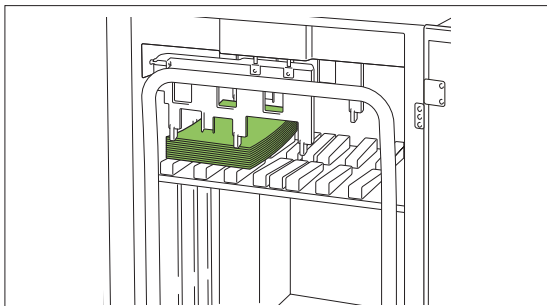


6 關閉大容量集紙器的右側蓋板。



僅移除印刷品時

1 打開大容量集紙器的右側蓋板。



- 堆疊紙盤停止的位置由管理員設定。要更改紙盤降至的位置，請聯絡您的管理員。
- 視乎堆疊紙盤將停止的位置，印刷品可能會與導板相互干擾，使其難以移除。在這種情況下，關閉右側蓋板，輕按堆疊紙盤下降按鈕，在堆疊紙盤降低後移除印刷品。

2 移除印刷品。



- 視乎輸出的紙張大小，印刷品可能會與支架把手相互干擾，使其難以移除。在這種情況下，關閉右側蓋板，輕按堆疊紙盤下降按鈕，將堆疊紙盤降至支架。這將使您可以拉出整個支架並移除紙張。

3 關閉大容量集紙器的右側蓋板。

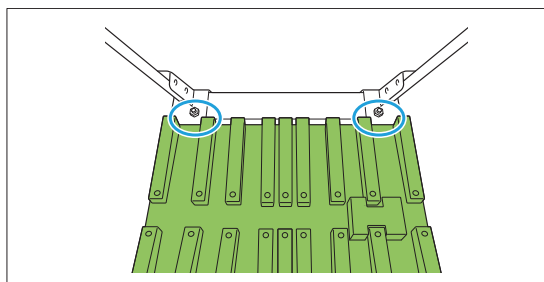


- 如果支架已在步驟2中拉出，將支架裝回大容量集紙器後，關閉右側蓋板。
- 當設定為即使在列印結束後堆疊紙盤也不會降低時，如果堆疊紙盤上有紙張，輸出導板將無法移除且可能無法支援下一個工作的紙張大小。列印不同紙張大小、紙張方向或紙盤設定的工作前，請務必移除堆疊紙盤上的紙張。

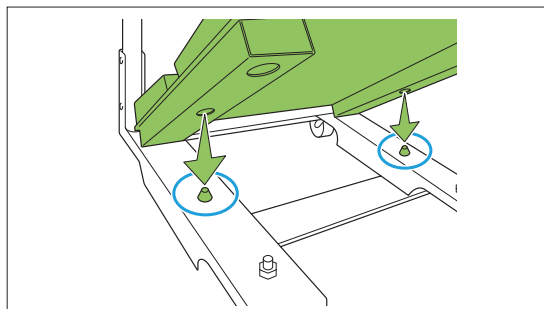
將堆疊紙盤裝在支架上

堆疊紙盤可以從支架上移除。當您已移除堆疊紙盤以移除印刷品時，將堆疊紙盤裝在支架上，並將大容量集紙器與支架一同裝回。

1 將堆疊紙盤的末端與支架把手基座上的兩個螺絲對齊。



2 將支架的突出部分插入堆疊紙盤的孔中，安裝支架。



設定清單

連接大容量集紙器時，可設定下述項目。

印表機驅動程式

設定項目	使用此項目可：	參閱
[整理]標籤		
移位輸出	列印多份時，略微分開堆疊各組列印的文件。	第185頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	第185頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	第185頁

設定項目	使用此項目可：	參閱
[進階]標籤		
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。	第116頁
移位輸出(程式)	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第185頁



• 當[移位輸出]標籤中的[出紙盤]與[整理]灰顯時，請確認[印表機設定]標籤上的[環境]已正確設定。（第118頁“印表機設定”）

複製模式

設定項目	使用此項目可：	參閱
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。	第68頁
移位輸出（[程式]）	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第186頁
分隔	指定在印刷品之間插入滑托板的位置。	第72頁
移位輸出（[分隔]）	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第186頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	第186頁
面向上/面向下	指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。	第186頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	第186頁

維護模式

設定項目	使用此項目可：	參閱
紙引導控制	調整紙張導板的位置。	第222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的文件。



• 設定[程式]時，[移位輸出]為[OFF]狀態。（第116頁“程式”）

- 對於無法輸出至大容量集紙器的紙張大小，此設定不可用。
- 設定[混合大小原稿]時，[移位輸出]為[OFF]狀態。（第102頁“混合大小原稿”）

[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]

完成的列印工作彼此略微分開堆疊。

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。選擇[大量出紙器]，輸出材料至大容量集紙器。

按一下[詳細資料]以顯示[出紙盤]對話方塊。指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。

[面朝上]、[面朝下]



• 設定[移位輸出]或[裝訂]時，使用[出紙盤]可選擇的出紙盤將視乎設定的詳細資料而異。（第196頁“移位輸出”、第190頁“裝訂”）

連續出紙

當紙盤已滿時，自動切換出紙盤。為印刷品指定出紙盤。

必須在[排序]標籤中將[無序]設定為[基本]。

移位輸出(程式)

除了用於印刷品的“程式”（第116頁）功能外，您可將各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。

[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]

各群組列印文件彼此略微分開堆疊。

複製模式設定

移位輸出（[程式]）

除了用於複製的“程式”（第68頁）功能外，您可將各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。

[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]

各群組列印文件彼此略微分開堆疊。

移位輸出（[分隔]）

除了用於複製的“分隔”（第72頁）功能外，您可將各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。



• 您不能同時使用[移位輸出]和[混合大小原稿]。（第61頁“混合大小原稿”）

[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。

<可移位的紙張大小>

• A3、B4、A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、Ledger、Legal、Letter、Letter-LEF、Foolscap、指定大小（紙張長度介於182 mm至432 mm之間）

1 輕觸[分隔]。

2 選擇移位輸出設定。

3 輕觸[確定]。

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大容量集紙器]

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

指定在集紙器中是面向上堆疊紙張還是面向下堆疊。

[面向上]、[面向下]

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]。



• [連續出紙]、[小冊子]及[新增封面]不可同時使用。（第63頁“小冊子”、第71頁“新增封面”）

維護模式設定

紙引導控制

調整紙張導板的位置。欲知更多詳細資料，請參閱“附錄”中的“紙引導控制”（第222頁）。

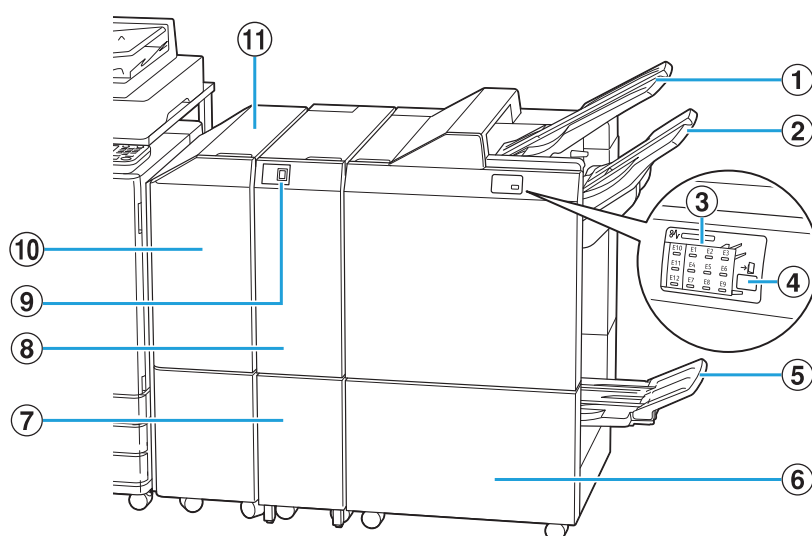
多功能整理器

使用可選配的多功能整理器時，可進行以下操作。

多功能整理器可供使用的功能	新增可選配設備時可供使用的功能	
	帶摺疊設備	帶打孔設備（2/4H）
裝訂 2疊 小冊子裝訂	內3摺 外3摺 Z摺疊	2個或4個孔打孔

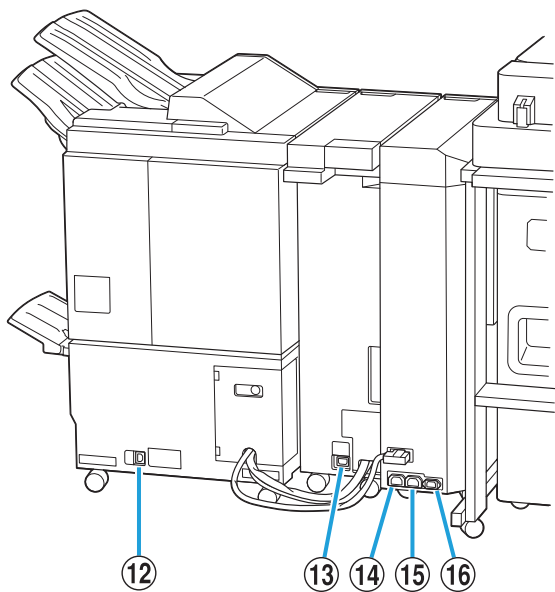
本節說明使用具有資料夾設備和打孔設備（2/4H）的多功能整理器作為範例。

• 正面圖



- ① 上紙盤
使用打孔功能時，印刷品將在此輸出。
- ② 堆疊紙盤
使用裝訂、移位輸出或打孔功能時，印刷品將在此輸出。
- 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疊印刷品將在此輸出。
- ⑥ 右側蓋板
更換訂針卡盒或發生卡紙時，打開此蓋板。
- ⑦ 三疊出紙盤*
三疊印刷品將在此輸出。
- ⑧ 摺疊設備*
外3摺、內3摺和Z摺疊功能可供使用。
- ⑨ 三疊出紙盤按鈕*
輕按此按鈕，移除三疊印刷品。三疊出紙盤將向前打開。
- 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至多功能整理器。

• 背面圖



- ⑫ 多功能整理器插孔
用於連接多功能整理器電線。
- ⑬ 摺疊設備插孔^{*}
用於連接摺疊設備電線。
- ⑭ 多功能整理器配電插座
用於連接多功能整理器電線。
- ⑮ 摺疊設備配電插座
用於連接摺疊設備電線。
- ⑯ 傳輸設備插孔
用於連接傳輸設備電線。

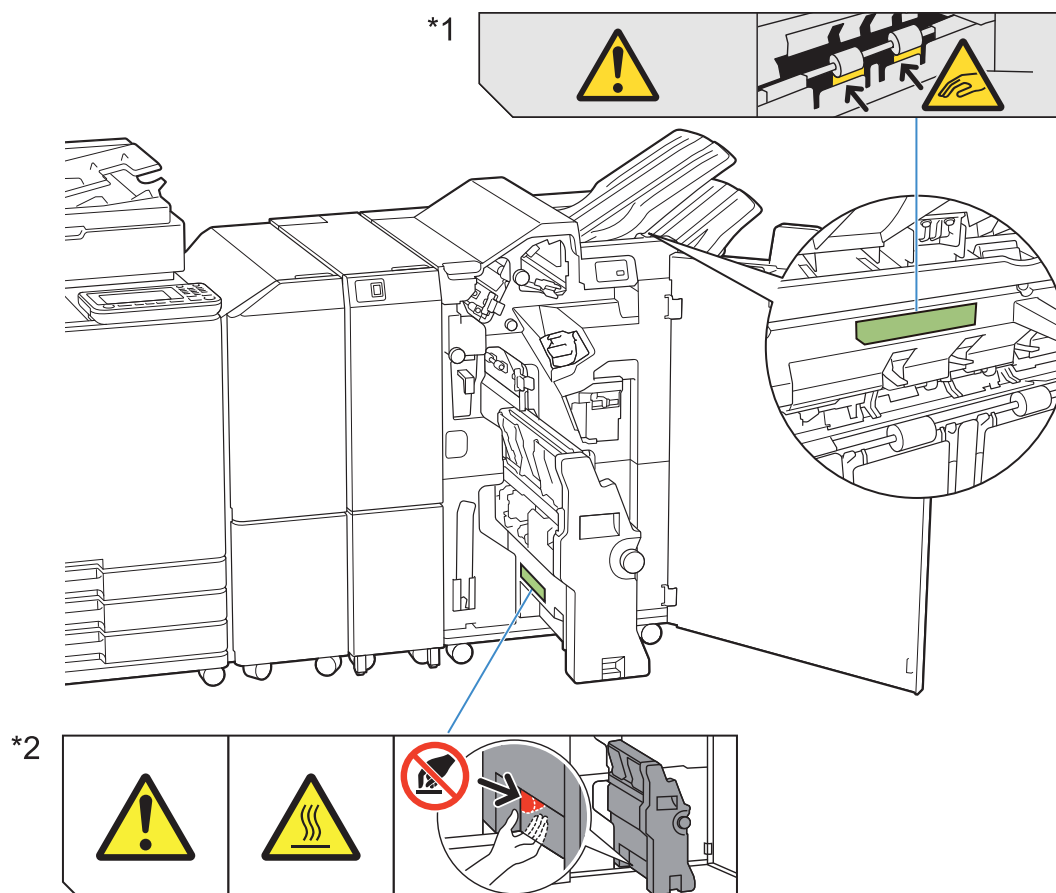
* 根據您使用的多功能整理器未配備

警示標籤

為了安全使用，以下警示標籤需貼在多功能整理器上。
當操作或維護多功能整理器時，請閱讀警示標籤上的說明以保證安全使用。不要去除或弄髒標籤。如果多功能整理器上沒有貼標籤、標籤剝落或無法閱讀，請聯絡您的經銷商或授權服務代表。

■ 警示標籤的位置

警示標籤（警告）的位置如下所示。



• 多功能整理器和摺疊設備內也有高溫警示標籤。

■ 標籤詳情

- *1 當多功能整理器移動時或從堆疊紙盤中取出印刷品時，您的手指可能會被卡住。
- *2 標籤的位置可能存在高溫。接觸可能導致灼傷。

設定清單

連接多功能整理器時，可進行以下操作。

印表機驅動程式

設定項目	使用此項目可：	參閱
[整理]標籤		
裝訂	指定裝訂位置。	第190頁
打孔	指定打孔位置。	第193頁
摺疊	指定列印紙張的摺疊。	第193頁
小冊子裝訂	指定裝訂方式。	第194頁
移位輸出	列印多份時，略微分開堆疊各組列印的文件。	第196頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	第197頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	第197頁
[進階]標籤		
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。	第116頁
移位輸出(程式)	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第197頁



- 當[裝訂]標籤中的[打孔]或[整理]灰顯時，請確認[印表機設定]標籤上的[環境]已正確設定。（第118頁“印表機設定”）

複製模式

設定項目	使用此項目可：	參閱
小冊子	製作小冊子時，可設定頁面指派及摺疊。	第63頁
裝訂（[小冊子]）	對摺紙張，並使用訂書針中間裝訂。	第197頁
分隔書籍（[小冊子]）	指定是平訂或是中間裝訂。	第197頁
內邊距（[小冊子]）	指定摺疊部分中間的邊界。	第198頁
程式	按群組（如公司部門或班級）指定份數。	第68頁
移位輸出（[程式]）	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第198頁

設定項目	使用此項目可：	參閱
分隔	指定在印刷品之間插入滑托板的位置。	第72頁
移位輸出（[分隔]）	略微分開堆疊各組列印的文件，以建立分隔。	第198頁
裝訂/打孔	指定裝訂/打孔位置。	第198頁
摺疊	指定紙張的摺疊方式及方向。	第200頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	第201頁
面向上/面向下	指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。	第201頁
連續出紙	當出紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	第201頁



- 使用可選配打孔設備時，會顯示打孔設定。

印表機驅動程式設定

裝訂

指定裝訂位置。



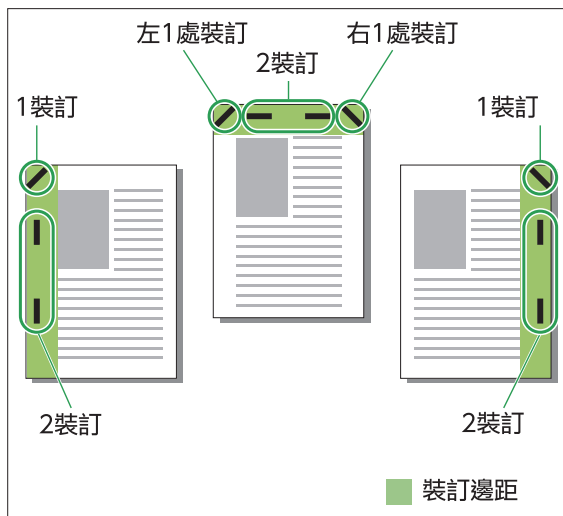
- 設定[裝訂]時，確認設定[裝訂邊距]。
- 設定[裝訂]時，將[排序]設定為[有序]。（第102頁“排序”）
- 設定[小冊子]時，[裝訂]為[OFF]狀態。（第106頁“小冊子”）
- 設定[小冊子裝訂]時，[裝訂]為[OFF]狀態。（第194頁“小冊子裝訂”）
- [裝訂]、[海報]及[連續出紙]功能不可同時使用。（第107頁“海報”、第197頁“連續出紙”）
- 紙張方向視裝訂邊距而異。請參閱“裝訂功能及紙張的裝入方向”（第192頁）。

如果您為[左]選擇[右]或[裝訂邊距]，則可選擇以下選項：

[OFF]、[1裝訂]、[2裝訂]

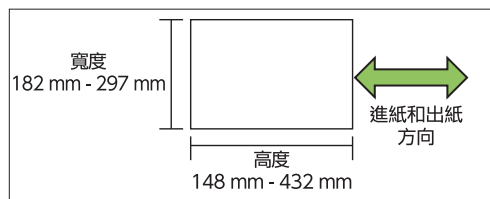
如果您為[上]選擇[裝訂邊距]，則可選擇以下選項：

[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、自訂大小



- 紙張重量：52 g/m² - 210 g/m²

<可裝訂的紙張數量>

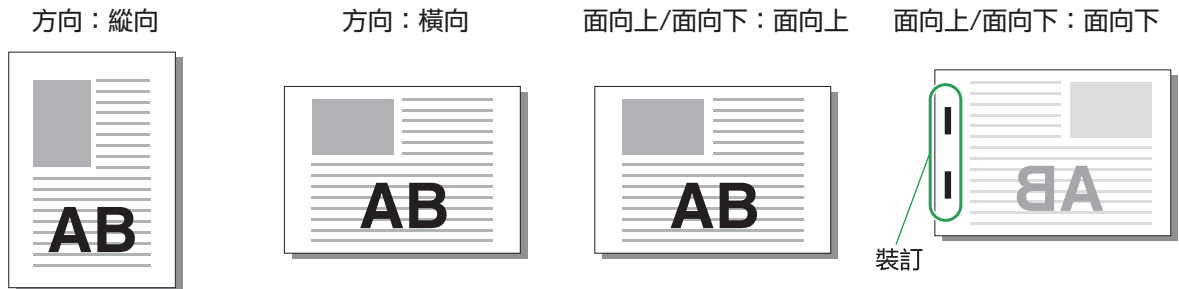
- 使用標準大小紙張時
A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、A5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF：2 - 100張
上述之外的尺寸（A3、B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K）：2 - 65張
- 使用自訂大小紙張時
紙張長度超出297 mm：2 - 65張
紙張寬度和長度超出216 mm：2 - 65張
上述之外的非標準大小紙張：2 - 100張



• 列印超出可裝訂的最大紙張數的工作時，印刷品將不裝訂輸出。

裝訂功能及紙張的裝入方向

在紙盤（標準紙盤）中裝入紙張的方向與裝訂位置如下所示。



裝訂邊距	裝訂位置					
	1裝訂		2裝訂			
左						
右						
上	左1處裝訂		右1處裝訂		2裝訂	
紙張傳輸			進紙和出紙方向			



• 當紙盤中未裝入相應大小的紙張時，則將顯示一則訊息。

遵照顯示的說明為紙盤裝入紙張。

• 對於[1裝訂]，視乎紙張大小與裝入方向，裝訂角度可能會與上圖或印表機驅動程式畫面上顯示的列印圖像有所不同。

• 當原稿使用多種不同的原稿大小時，機器會自動旋轉圖像以符合[裝訂邊距]設定。

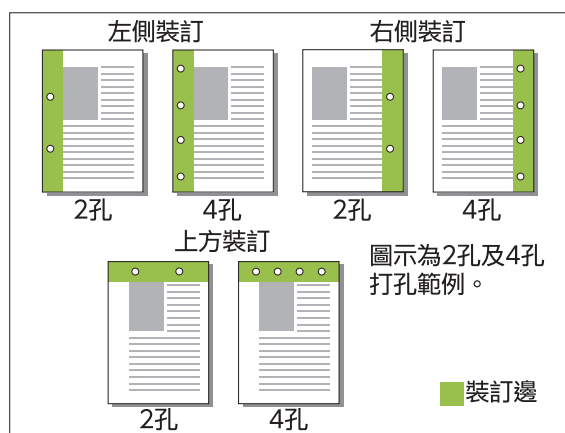
打孔

指定打孔的孔數。

- 設定[小冊子]時，[打孔]為[OFF]狀態。(第106頁“小冊子”)
- 設定[小冊子裝訂]時，[打孔]為[OFF]狀態。(第194頁“小冊子裝訂”)

[OFF]、[2孔]、[4孔]

- 可打孔的孔數視連接的整理器而異。



<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/m² - 210 g/m²

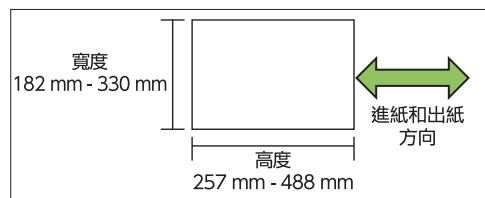
摺疊

選擇2疊或Z摺疊的摺疊類型。

- [摺疊]無法與[小冊子]、[海報]、[複寫紙列印]或[小冊子裝訂]結合使用。(第106頁“小冊子”、第107頁“海報”、第117頁“複寫紙列印”、第194頁“小冊子裝訂”)
- [2疊]、[內3摺]及[外3摺]無法與[混合大小原稿]、[裝訂邊距]、[滑托板]、[新增封面]、[程式]、[空白頁偵測]、[裝訂]、[打孔]、[移位輸出]及[連續出紙]結合使用。(第102頁“混合大小原稿”、第110頁“裝訂邊距”、第111頁“滑托板”、第111頁“新增封面”、第116頁“程式”、第117頁“空白頁偵測”、第166頁“裝訂”、第193頁“打孔”、第196頁“移位輸出”、第197頁“連續出紙”)

<可摺疊的紙張類型>

- 紙張大小：
2疊：A3、B4、A4、B5、Ledger、Legal、Letter、Foolscap、8K、16K、自訂大小
內3摺、外3摺：A4、Letter
Z摺疊：A3、B4、Ledger、8K



- 寬度大於其高度時，您不能將紙張折疊成兩份。

- 紙張重量：60 g/m² - 90 g/m²

[OFF]
紙張將不摺疊。

[2疊]
紙張將摺疊為兩份，一次一頁。

[內3摺]
紙張將向內摺疊為三份，一次一頁。

[外3摺]
紙張將向外摺疊為三份，一次一頁。

[Z摺疊]
紙張將以Z形狀摺疊，一次一頁。
與[混合大小原稿]結合使用時，Z摺疊紙張與非Z摺疊紙張混合輸出。

選擇摺疊類型，然後按一下[詳細資料]以顯示[摺疊]對話方塊。設定摺疊方向及裝訂邊距。

■ 摺疊方向

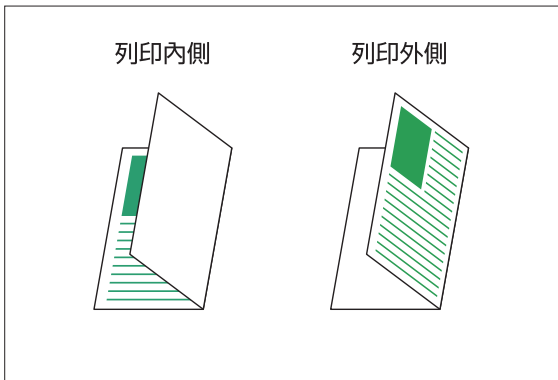
選擇[2疊]、[內3摺]或[外3摺]時，設定列印表面是朝內還是朝外。

- 使用雙面列印時，首頁將被視作列印表面。

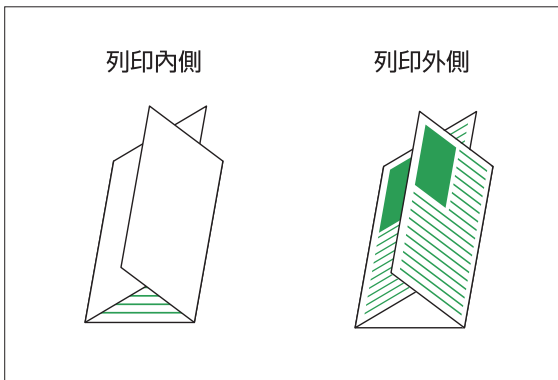
[列印內側]
紙張將摺疊，使列印表面位於裡面。

[列印外側]
紙張將摺疊，使列印表面位於外面。

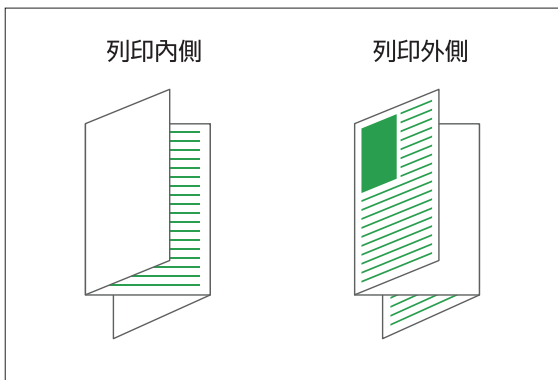
2 摺



內3摺



外3摺



■ 裝訂邊距

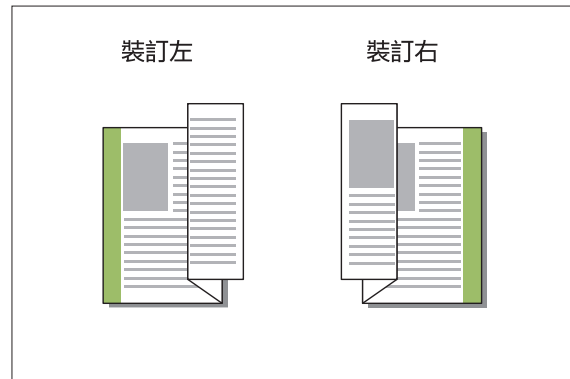
選擇[Z 摺疊]時，設定紙張的裝訂邊距。

[裝訂左/上]

紙張的右半部分將以Z形狀摺疊。

[裝訂右/下]

紙張的左半部分將以Z形狀摺疊。



- 設定[混合大小原稿]時，僅可為[Z 摺疊]選擇[摺疊]。此時，可混合的原稿大小組合包括“A4-LEF及A3”、“B5-LEF及B4”和“Letter-LEF及Ledger”。（第102頁“混合大小原稿”）
- 與[混合大小原稿]結合使用時，對於[方向]，請選擇較大原稿的方向。（A4原稿為縱向且A3原稿為橫向時，選擇[橫向]）（第102頁“原稿大小”、第102頁“混合大小原稿”）
- 對於[紙張大小]，指定要進行Z摺疊的紙張大小。（第103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101頁“雙面/單面”）
- 與[混合大小原稿]結合使用時，您可指定[裝訂]、[打孔]及[移位輸出]。（第102頁“混合大小原稿”、第190頁“裝訂”、第193頁“打孔”、第196頁“移位輸出”）
- 與[新增封面]結合使用時，新增的封面將為Z摺疊之後的大小。（第111頁“新增封面”）

小冊子裝訂

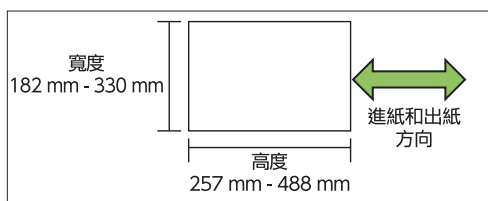
對多頁紙張執行雙面列印，雙摺疊紙張，建立小冊子。小冊子亦可使用訂書針中間裝訂。



- 設定[小冊子裝訂]時，[排序]設定為[有序]。（第102頁“排序”）
- [小冊子裝訂]無法與[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[裝訂邊距]、[滑托板]、[程式]、[空白頁偵測]、[複寫紙列印]、[裝訂]、[打孔]、[摺疊]、[移位輸出]及[連續出紙]結合使用。（第102頁“混合大小原稿”、第106頁“組合”、第106頁“圖像重複”、第110頁“裝訂邊距”、第111頁“滑托板”、第116頁“程式”、第117頁“空白頁偵測”、第117頁“複寫紙列印”、第166頁“裝訂”、第193頁“打孔”、第193頁“摺疊”、第196頁“移位輸出”、第197頁“連續出紙”）

<可用於製作小冊子的紙張類型>

- A3、B4、A4、B5、Ledger、Legal、Letter、Foolscap、8K、16K、自訂大小



• 您不能使用寬度超過其高度的紙張。

[OFF]

小冊子裝訂將不設定。

[摺疊]

列印紙張將摺疊為兩份。

[摺疊 + 裝訂]

列印紙張將對摺，並使用訂書針中間裝訂。
選擇小冊子裝訂方法，然後按一下[詳細資料]以顯示[小冊子裝訂]對話方塊。
設定分隔書籍、中間裝訂及單獨封面列印。

■ 分隔書籍

選擇[摺疊]或[摺疊 + 裝訂]時，您可以折疊的紙張數量受到一些限制。

[摺疊]時，每5張（20頁）製作一份單獨的小冊子，而[摺疊 + 裝訂]時，每20張（80頁）製作一份小冊子。

當頁數超過這些紙張數量時，每張上述數量紙張都會進行一次折疊，並輸出紙張（製作單獨的小冊子）。

佈局順序取決於是否為單獨堆疊執行中間裝訂或側面裝訂。因此，選擇[OFF]或[ON]。



• [分隔書籍]和[新增封面]不可同時使用。（第111頁“新增封面”）

[OFF]

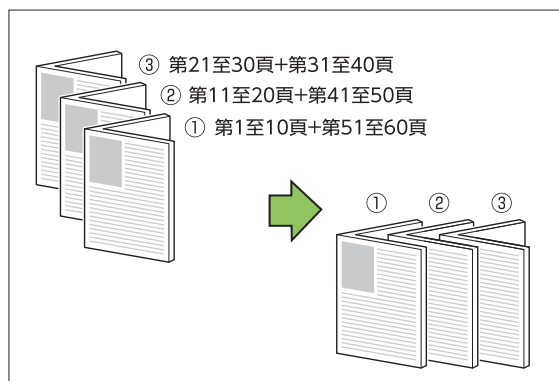
落版資料，透過打開、分層，然後裝訂紙張（位於中央）來建立書冊。

已選擇[OFF]時，即使選擇[摺疊 + 裝訂]，紙張也不會打孔。

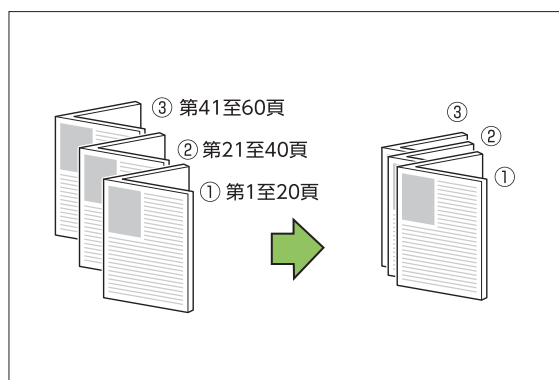
[ON]

落版資料，透過摺疊、分層，然後裝訂紙張（位於側面）來建立書冊。

範例：60頁，設定為[摺疊]，分隔書籍[OFF]



範例：60頁，設定為[摺疊]，分隔書籍[ON]



■ 內邊距

輸入[寬度]的值。

選中[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。

■ 小冊子封面

僅單獨列印封面頁（原稿前兩頁及後兩頁）。此設定便於使用不同類型的紙張列印封面和正文。



• [小冊子封面]和[新增封面]不可同時使用。（第111頁“新增封面”）

[OFF]

未設定單獨列印封面。

[僅列印封面]

僅列印封面。

[不列印封面]

將除封面以外的頁面列印為小冊子。

[封面以外儲存至等候清單]

列印封面後列印正文頁面時，在[封面以外儲存至等候清單]中放置一個核選標記，指示從機器的操作面板進行列印。在這種情況下，指定裝入列印封面紙張的進紙盤。

[封面紙盤]

[標準紙盤]、[進紙盤1]、[進紙盤2]、[進紙盤3]



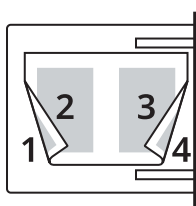
- 使用可選配的大容量進紙器時，[大容量進紙器]顯示替代[標準紙盤]。

示例介紹的情況為僅單獨列印封面頁，隨後與正文頁面組合，進行小冊子裝訂。

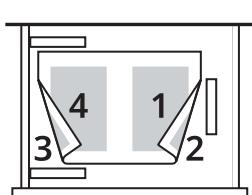
- 1 按一下[僅列印封面]下的[小冊子封面]。
- 2 選中[封面以外儲存至等候清單]核取方塊。
- 3 選擇[封面紙盤]。
- 4 按一下[確定]。
僅列印封面頁，正文資料將列示於等候工作中。
- 5 將列印封面裝入在[封面紙盤]中設定的機器紙盤。

以下內容介紹了每個紙盤中裝入的列印封面紙張方向：

對於標準紙盤：



對於進紙盤：



- 6 輕觸[列印]畫面上的[主頁1]。
- 7 選擇工作。
- 8 輕按[啟動]鍵。
列印正文頁面，並與封面組合進行小冊子裝訂。

移位輸出

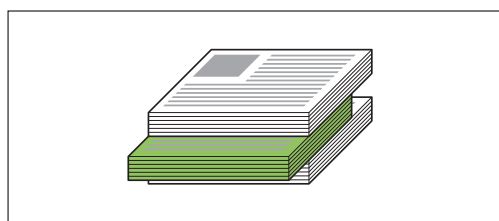
列印多份時，略微分開堆疊各組列印的文件。



- 設定[程式]時，[移位輸出]為[OFF]狀態。（第116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[2 疊]的[內 3 摺]、[外 3 摺]或[摺疊]時，[移位輸出]為[OFF]狀態。（第193頁“摺疊”）
- 設定[小冊子裝訂]時，[移位輸出]為[OFF]狀態。（第194頁“小冊子裝訂”）
- 通常，結合使用2步移位與裝訂時，這將作為3步移位。

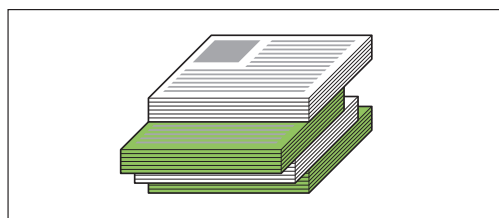
2步移位

不裝訂（多功能整理器、移位裝訂托盤）



3步移位

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]

完成的列印工作彼此略微分開堆疊。

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。要輸出印刷品至多功能整理器，請選擇[上紙盤] / [堆疊紙盤]。

按一下[詳細資料]以顯示[出紙盤]對話方塊。指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。

[面朝上]、[面朝下]



- 設定[裝訂]、[打孔]、[摺疊]、[小冊子裝訂]或[移位輸出]時，使用[出紙盤]可選擇的出紙盤將視乎設定的詳細資料而異。(第190頁“裝訂”、第193頁“打孔”、第193頁“摺疊”、第194頁“小冊子裝訂”、第196頁“移位輸出”)

連續出紙

當紙盤已滿時，自動切換出紙盤。



- 設定[連續出紙]時，[排序]設定為[無序]。(第102頁“排序”)
- [連續出紙]無法與[新增封面]、[裝訂]、[2 疊]的[內 3 摺]、[外 3 摺]及[摺疊]或[小冊子裝訂]結合使用。(第111頁“新增封面”、第166頁“裝訂”、第193頁“摺疊”、第194頁“小冊子裝訂”)

移位輸出(程式)

除了用於印刷品的“程式”(第116頁)功能外，您可將各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。

[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]

各群組列印文件彼此略微分開堆疊。

複製模式設定

裝訂 ([小冊子])

除了用於複製的“小冊子”(第63頁)功能外，完成小冊子形式的印刷品時，可設定摺疊與裝訂。



- 設定[裝訂]時，[排序]設定為[有序]。(第60頁“排序”)
- [裝訂]無法與[程式]、[分隔]、[出紙盤]、[面向上/面向下]或[連續出紙]結合使用。(第68頁“程式”、第72頁“分隔”、第201頁“出紙盤”、第201頁“面向上/面向下”、第201頁“連續出紙”)

[OFF]

裝訂將不設定。

[摺疊 + 裝訂]

紙張將對摺，並(中間)裝訂。

[摺疊]

紙張將摺疊為兩份。

分隔書籍 ([小冊子])

為[摺疊]選擇[摺疊 + 裝訂]或[裝訂]時，您可以折疊的紙張數量受到一些限制。

[摺疊]時，每5張(20頁)製作一份單獨的小冊子，而[摺疊 + 裝訂]時，每20張(80頁)製作一份小冊子。

當頁數超過這些紙張數量時，每張上述數量紙張都會進行一次折疊，並輸出紙張(製作單獨的小冊子)。

佈局順序取決於是否為單獨堆疊執行中間裝訂或側面裝訂。因此，選擇[OFF]或[ON]。

[OFF]

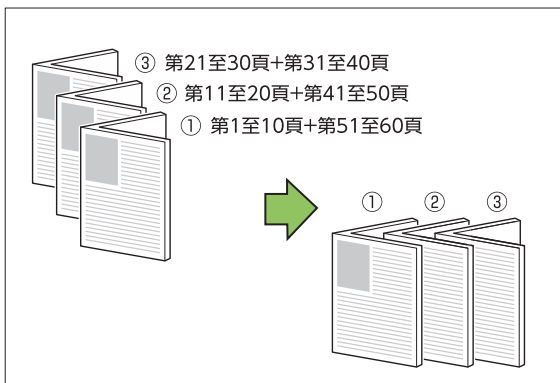
落版資料，透過打開、分層，然後裝訂紙張(位於中央)來建立書冊。

已選擇[OFF]時，即使選擇[摺疊 + 裝訂]，紙張也不會打孔。

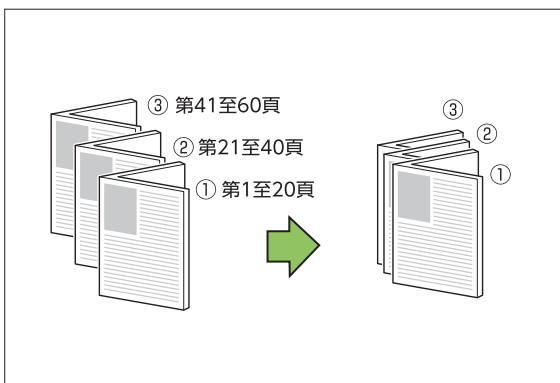
[ON]

落版資料，透過摺疊、分層，然後裝訂紙張(位於側面)來建立書冊。

範例：60頁，設定為[摺疊]，分隔書籍[OFF]



範例：60頁，設定為[摺疊]，分隔書籍[ON]



內邊距（[小冊子]）

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。
設定[內邊距]時，您可以設定[自動縮小]。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]。



• 僅在用於複製的[佈局順序]的[OFF]設定為[小冊子]以外的其他選項，且為[摺疊 + 裝訂]選擇[摺疊]或[裝訂]時，才可設定內邊距。

移位輸出（[程式]）

除了用於複製的“程式”（第68頁）功能外，您可将各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。

[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。

移位輸出（[分隔]）

除了用於複製的“分隔”（第72頁）功能外，您可将各套列印文件彼此略微分開堆疊，以建立分隔。



• [移位輸出]無法與[混合大小原稿]、[裝訂]的[小冊子]或[2 摺]的[內 3 摺]、[外 3 摺]及[摺疊]結合使用。（第61頁“混合大小原稿”、第197頁“裝訂（[小冊子]）”、第200頁“摺疊”）

[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、指定的大小（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

在指定位置裝訂或打孔。

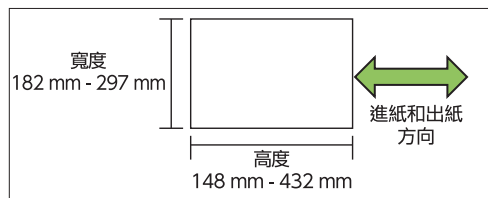


• [裝訂/打孔]無法與[小冊子]、[頁面框線]、[2 摺]的[內 3 摺]、[外 3 摺]及[摺疊]結合使用。（第63頁“小冊子”、第65頁“頁面框線”、第200頁“摺疊”）

• [裝訂]和[連續出紙]功能不可同時使用。（第201頁“連續出紙”）

<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、自訂大小



- 紙張重量：52 g/m² - 210 g/m²

<可裝訂的紙張數量>

- 使用標準大小紙張時
A4、A4-LEF、B5、B5-LEF、A5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF：2 - 100張
上述之外的尺寸（A3、B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K）：2 - 65張
- 使用自訂大小紙張時
紙張長度超出297 mm：2 - 65張
紙張寬度和長度超出216 mm：2 - 65張
上述之外的自訂大小紙張：
2 - 100張



- 列印超出可裝訂的最大紙張數的工作時，印刷品將不裝訂輸出。

<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-LEF
4孔：A3、A4-LEF、Ledger、Letter-LEF、8K、16K-LEF
- 紙張重量：52 g/m² - 210 g/m²

■ 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

指定裝訂位置。

- 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[裝訂邊距]。

3 設定[裝訂]。

4 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[裝訂邊距]。

3 設定[打孔]。

4 輕觸[確定]。

■ 裝訂邊界

您可以指定裝訂邊界，使裝訂或打孔區域不在列印區域。

1 輕觸[裝訂邊界]畫面上的[裝訂/打孔]。
[裝訂邊界]畫面顯示。

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]設定為[ON]。

3 輕觸[確定]。

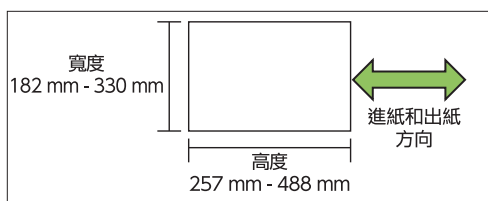
摺疊

設定2疊或Z摺疊的摺疊。



- [Z摺疊混合尺寸]下的[摺疊]設定為[ON]時，可與[裝訂/打孔]結合使用。(第198頁“裝訂/打孔”)
- [摺疊]無法與[混合大小原稿]、[小冊子]、[頁面框線]或[面向上/面向下]結合使用。(第61頁“混合大小原稿”、第63頁“小冊子”、第65頁“頁面框線”、第201頁“面向上/面向下”)
- [2摺]、[內3摺]及[外3摺]無法與[程式]、[新增封面]、[分隔]、[裝訂邊界]、[裝訂/打孔]及[連續出紙]結合使用。(第68頁“程式”、第71頁“新增封面”、第72頁“分隔”、第72頁“裝訂邊界”、第198頁“裝訂/打孔”、第201頁“連續出紙”)
- [Z摺疊]無法與[滑托板]的[分隔]和[打孔]結合使用。(第72頁“分隔”、第198頁“裝訂/打孔”)
- [Z摺疊混合尺寸]無法與[複製大小]、[書籍陰影消除]、[頁面分割]、[組合]、[圖像重複]或[重疊]結合使用。(第57頁“複製大小”、第61頁“書籍陰影消除”、第62頁“頁面分割”、第63頁“組合”、第63頁“圖像重複”、第67頁“重疊”)

- 紙張大小：
2疊：A3、B4、A4、B5、Ledger、Legal、Letter、Foolscap、8K、16K、自訂大小
內3摺、外3摺：A4、Letter
Z摺疊：A3、B4、Ledger、8K



- 寬度大於其高度時，您不能將紙張折疊成兩份。

- 紙張重量：60 g/m² - 90 g/m²

[OFF]

紙張將不摺疊。

[2摺]

紙張將摺疊為兩份，一次一頁。

[內3摺]

紙張將向內摺疊為三份，一次一頁。

[外3摺]

紙張將向外摺疊為三份，一次一頁。

[Z摺疊]

紙張將以Z形狀摺疊，一次一頁。

[摺疊方向]

設定列印表面是朝內摺疊還是朝外摺疊。

摺疊	摺疊方向
[2摺]	
[內3摺]	
[外3摺]	

[裝訂邊距]

指定紙張的裝訂邊距。

摺疊	裝訂邊距
[Z摺疊]	

[Z摺疊混合尺寸]

設定為[ON]時，如果原稿有兩種類型大小，較大的紙張使用Z摺疊處理，較小的紙張不摺疊列印。可使用Z摺疊的混合原稿大小組合包括“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]。

■ [2摺]、[內3摺]或[外3摺]

1 輕觸[摺疊]。

2 選擇摺疊類型。

3 選擇[摺疊方向]。

4 輕觸[確定]。

■ [Z 摺疊]

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]並將[自動圖像旋轉]設定為[OFF]。

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

指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。

[面朝上]、[面朝下]



• [面向上/面向下]無法與[裝訂]的[摺疊]或[小冊子]結合使用。(第197頁“裝訂 ([小冊子])”、第200頁“摺疊”)

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]。



• [連續出紙]無法與[小冊子]、[重疊]、[新增封面]、[裝訂]、[2 摺]的[內 3 摺]、[外 3 摺]和[摺疊]結合使用。(第63頁“小冊子”、第67頁“重疊”、第71頁“新增封面”、第198頁“裝訂/打孔”、第200頁“摺疊”)
• 設定[連續出紙]時，[排序]設定為[無序]。(第60頁“排序”)

PS設定套件

安裝PS設定套件時，可以列印可變資料組合，如滑托板的表單與資料庫，亦可使用PostScript字體列印DTP資料。
本節介紹基本的印表機驅動程式操作，以及如何使用各項功能。



- 以擁有管理員權限的用戶身份（Windows）或者以根用戶身份（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（足夠運作業系統）
顯示	1024 × 768或更高解析度

安裝至Windows



- 若要更新印表機驅動程式，請在更新之前解除安裝目前的印表機驅動程式。（第202頁“從Windows解除安裝”）

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“Install.exe”檔案。

2 在下拉式選單中選擇所需語言，並按一下[確定]。

3 按一下[下一步]。

4 遵照畫面上的說明設定好設定。

5 顯示列印測試頁的訊息時，按一下[是]。

6 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“Readme”畫面，包括使用機器的注意事項。務必閱讀此資訊。
- 出現提示您更新電腦狀態的訊息時，按一下[確定]，並在安裝後在[環境]標籤下設定印表機設定。當您將可選配設備新增至機器時，您也需要設定印表機設定。當連接可選配設備時，首先對設定進行設定，以使用某些功能。不能使用的功能灰顯。（第117頁“[環境]標籤”）

7 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。



- 如果您不希望立即重新啟動電腦，則先從[立即重新啟動]核取方塊中移除核取標記，再按一下[完成]。

8 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

■ 適用於Windows 11和Windows Server 2022

按一下[開始] - [所有應用程式] - [RISO ComColor-GL PS] - [解除安裝程式]。遵照顯示的解除安裝說明操作。
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

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

按一下[開始] - [RISO ComColor-GL PS] - [解除安裝程式]。遵照顯示的解除安裝說明操作。
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

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

開啟[應用程式]畫面，按一下[RISO ComColor-GL PS] - [解除安裝程式]。遵照顯示的解除安裝說明操作。
印表機驅動程式解除安裝後，重新啟動電腦。

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。

在驗證畫面上，輸入[名稱]及[密碼]的值，然後按一下[安裝軟體]。



• 請聯絡您的管理員，獲取[名稱]及[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[印表機與掃描器]。

3) 點擊 [加入印表機、掃描器或傳真機] 或者 [+] 按鈕。

8 設定佇列，然後按一下[加入]。



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“lp”，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。



• 按一下[新增]後，若確認可選配設備連接狀態的畫面顯示出來，則選擇已連接的可選配設備，然後按一下 [好]。

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 [印表機與掃描器] 螢幕上，選擇 ComColor GL (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 按一下 [打開印表機工具程式] 標籤上的 [工具程式]。



[工具程式]畫面顯示。

4 指定SNMP社群名。

指定從具有SNMP通訊的電腦取得機器資訊所需的社群名。

選中[SNMP社群名]核取方塊，輸入包含1到32個字元的SNMP通訊社群名。



- 如未在[SNMP社群名]中放置核選標記，SNMP通訊的社群名將被設定為“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伺服器套用更改。

5 指定網路喚醒功能設定。

若要啟用用於透過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。



- 如果您嘗試在未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) 選中[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，您也需要選中[連接至另一個網路]核取方塊。通常情況下，不選擇此核取方塊。



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]。



機器的MAC地址顯示於[印表機的MAC地址]。



- 您也可以文字方塊中為[印表機的MAC地址]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[輸出]標籤中的[基本]。

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]。

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。

當您擁有個人資料夾時，選擇[使用個人資料夾]。

4) 按一下[確定]。

7 視乎需要取得[表單]、[條碼區域檔案]的[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[印表機與掃描器]。
- 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：
 - [RISO] - [資料庫]中的[印表機]資料夾。
 - [資料庫] - [印表機] - [PPD] - [內容] - [資源]中的“RSGL****.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“lp”，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94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。

在[列印]選單中，選擇[檔案]。

2 選擇印表機。

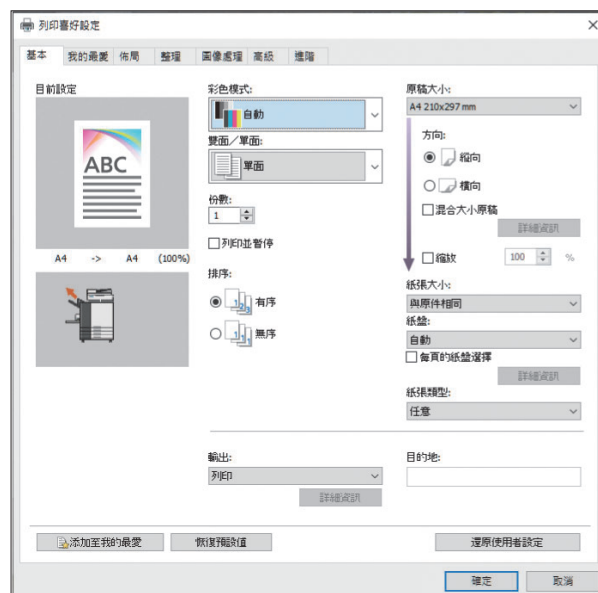
3 按一下[▼]。

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PS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[印表機設定]標籤下[環境]中的設定，以使用某些功能。
- 當從macOS列印時，在[份數]、[原稿大小]及[方向]中，使用標準作業系統設定。

[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101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211頁）進階。

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。

[進紙盤3]

指定從進紙盤3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。
- 使用可選配的大容量進紙器時，[大容量進紙器]顯示替代[標準紙盤]。
- 使用可選配其他紙匣時，[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26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
- [進紙盤3]：空白

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103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]中指定的紙盤（第103頁）	4、6-10、14、16-20、24、26



- [每頁的紙盤選擇]無法與[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]、[旋轉]、[新增封面]或[複寫紙列印]結合使用。（第102頁“混合大小原稿”、第106頁“組合”、第106頁“圖像重複”、第106頁“小冊子”、第109頁“旋轉”、第111頁“新增封面”、第117頁“複寫紙列印”）
- 如果您正在使用可選配的多功能整理器，則[每頁的紙盤選擇]無法與[摺疊]及[小冊子裝訂]結合使用。（第193頁“摺疊”、第194頁“小冊子裝訂”）

[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105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106頁）。



- [浮水印]設定不適用於PostScript印表機驅動程式。

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。

選中[圖像移動]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[圖像移動]對話方塊。在方塊中輸入您希望調整的方向值。

[正面]、[背面]

輸入[水平]或[垂直]的值。

[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110頁）。



- 欲知更多關於使用移位裝訂托盤時以下功能的詳細資料，請參閱“移位裝訂托盤”（第164頁）：
[裝訂]、[移位輸出]
- 欲知更多關於使用堆疊紙盤時以下功能的詳細資料，請參閱“堆疊紙盤（全自動收紙盤/特大收紙盤）”（第176頁）：
[出紙盤]、[連續出紙]
- 欲知更多關於使用大容量集紙器時以下功能的詳細資料，請參閱“大容量集紙器”（第181頁）：
[移位輸出]、[出紙盤]、[連續出紙]
- 欲知更多關於使用多功能整理器時以下功能的詳細資料，請參閱“多功能整理器”（第187頁）：
[裝訂]、[打孔]、[摺疊]、[移位輸出]、[出紙盤]、[連續出紙]
- 使用Wrapping Envelope Finisher時，[郵件製作]不適用於PostScript印表機驅動程式。

- 使用Perfect Binder時，[無線裝訂]不適用於PostScript印表機驅動程式。

小冊子裝訂

對多頁紙張執行雙面列印，雙摺疊紙張，建立小冊子。小冊子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“小冊子裝訂”（第194頁）。選擇小冊子裝訂方法，然後按一下[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，印刷品將根據每份特定頁數，分隔成小冊子。落版將視乎設定而異。

[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（中間裝訂）形成一個小冊子。

[自動]

將落版頁面，使得所有輸出份數摺疊堆疊時，頁面將以正確順序排列。[小冊子裝訂]設定為[摺疊]時，每5張輸出一份，設定為[摺疊 + 裝訂]時，每20張輸出一份。

[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]

[小冊子裝訂]設定為[OFF]時，可設定每多少頁將分隔一份。印刷品將根據設定的頁數，分隔成小冊子。

[小冊子裝訂]設定為[摺疊]時，每份的頁數可設定為每1至5張輸出一份，設定為[摺疊 + 裝訂]時，可設定為每1至20張輸出一份。



- 原廠預設狀態下，頁數超過5張時（[小冊子裝訂]設定為[摺疊]）或超過20張時（其設定為[摺疊 + 裝訂]），將輸出為多份。
- 輸出為多份時，將不會插入訂針。
- 當[分隔書籍]設定為[OFF]以外的其他選項時，[小冊子封面]及[新增封面]無法使用。

[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112頁）。

伽馬修正

調整青色、洋紅、黃色、黑色與灰色的亮度、對比度以及伽馬值。

選中[伽馬修正]核取方塊，然後按一下[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]、[灰色]

修正各色彩伽馬值。

值越小，色彩越淡。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。選中核取方塊後，顯示[詳細資料]。



- [色彩設定檔]、[原稿類型]、[列印密度]及[處理速度優先順序]的[圖像品質]不可同時使用。（第112頁“原稿類型”、第112頁“列印密度”、第112頁“圖像品質”）

■ 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115頁）。

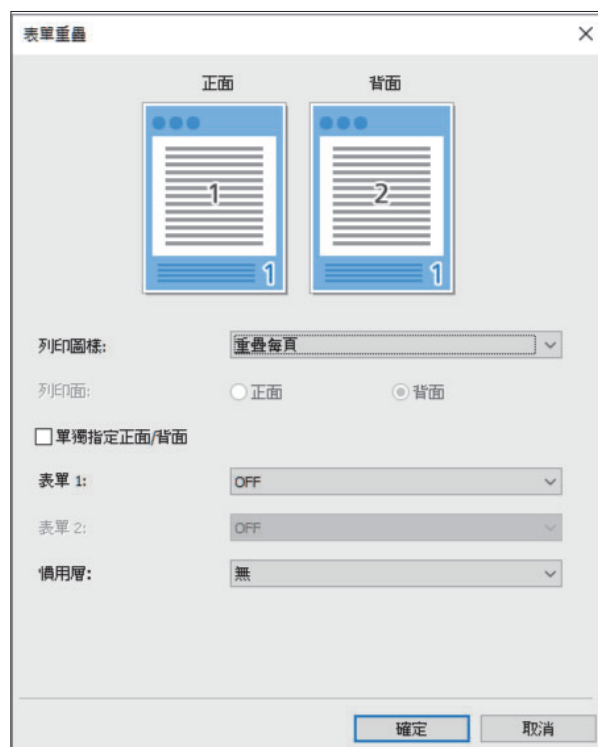
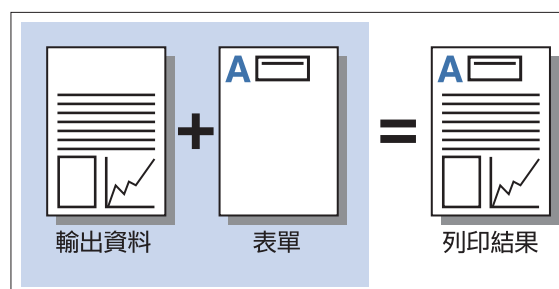


- [程式]及[空白頁偵測]設定不適用於PostScript印表機驅動程式。
- [色彩設定檔]不顯示於PostScript印表機驅動程式的[版本]畫面上。

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。

選中[表單重疊]核取方塊，然後按一下[詳細資料]以顯示[表單重疊]對話方塊。設定重疊表單的設定。



[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]

當選擇[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，指定是否在正面或背面列印表單。

[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[重疊每頁]中選擇[每頁+重疊隔頁(長邊)]或[每頁+重疊隔頁(短邊)]/[列印圖樣]，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]

當選擇[重疊每頁]、[每頁+重疊隔頁(長邊)]或[每頁+重疊隔頁(短邊)]時，指定是否對表單或輸出資料指派優先度。



- 使用這些設定前，您首先必須在電腦上建立表單資料，並在[輸出]標籤的[基本]中註冊。(第208頁“輸出”)
- 列印由5種顏色(青色、洋紅色、黃色、灰色和黑色)組成的重疊表單時，為[處理速度優先順序]選擇[圖像品質]之外的設定項目。如果選擇了[處理速度優先順序]，表單的灰色無法在列印結果中複製。(第112頁“圖像品質”)
- 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。
- 您無法將[表單重疊]與[混合大小原稿]、[組合]、[圖像重複]、[小冊子]或[小冊子裝訂]功能結合使用。(第102頁“混合大小原稿”、第106頁“組合”、第106頁“圖像重複”、第106頁“小冊子”、第194頁“小冊子裝訂”)

■ 列印圖樣

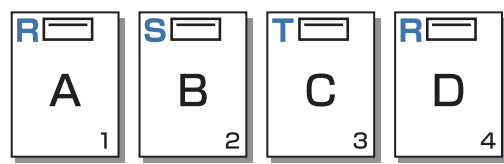
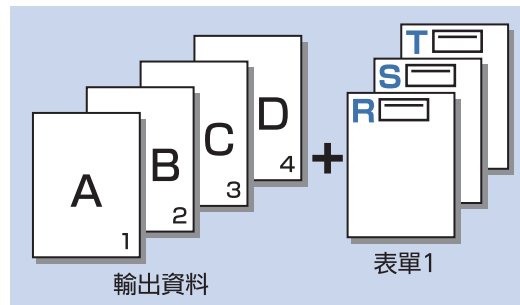
選擇儲存於機器上的表單，然後選擇將其列印於紙張的哪一面。

[重疊每頁]

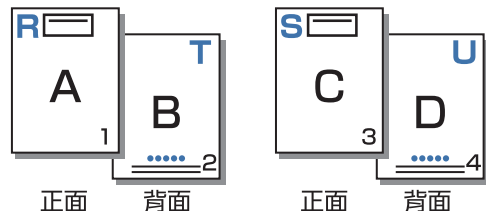
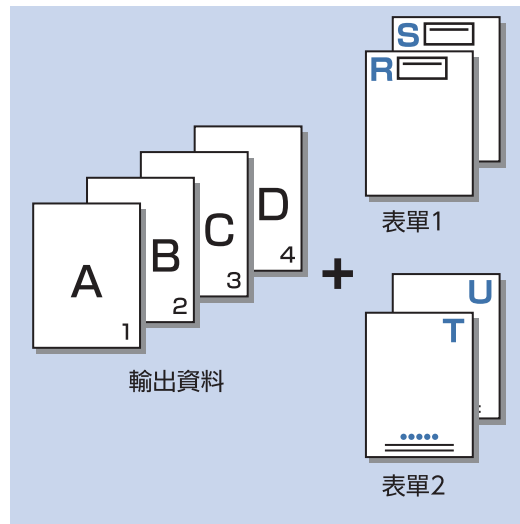
將表單列印於輸出資料的同一面。

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

[重疊每頁]，停用[單獨指定正面/背面]

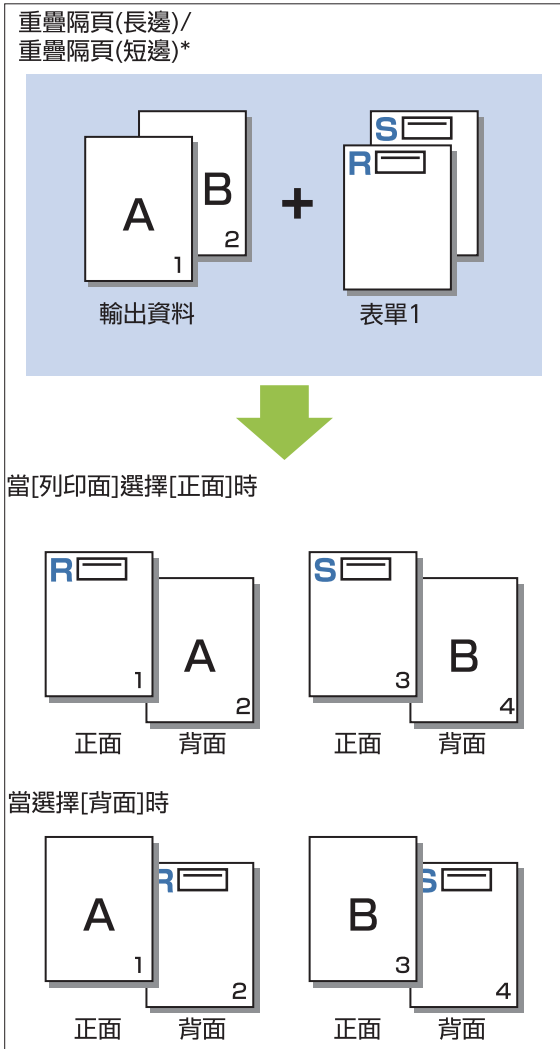


[重疊每頁]，啟用[單獨指定正面/背面]



[重疊隔頁(長邊)]或[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。

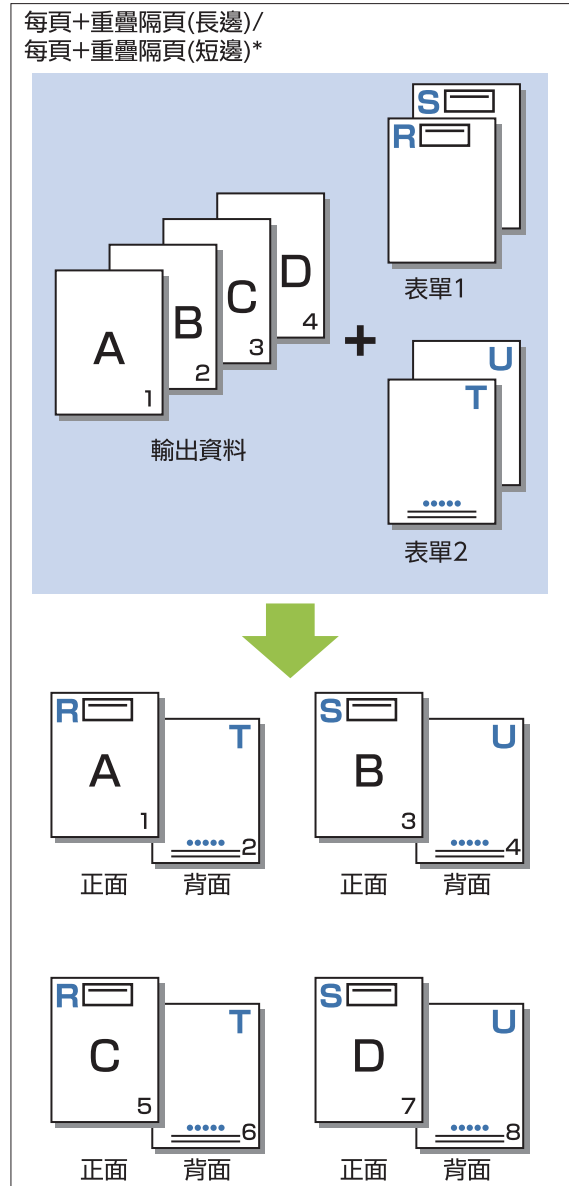


* 插圖為長邊緣裝訂範例。

[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]及[表單 2]中指定單獨的表單。



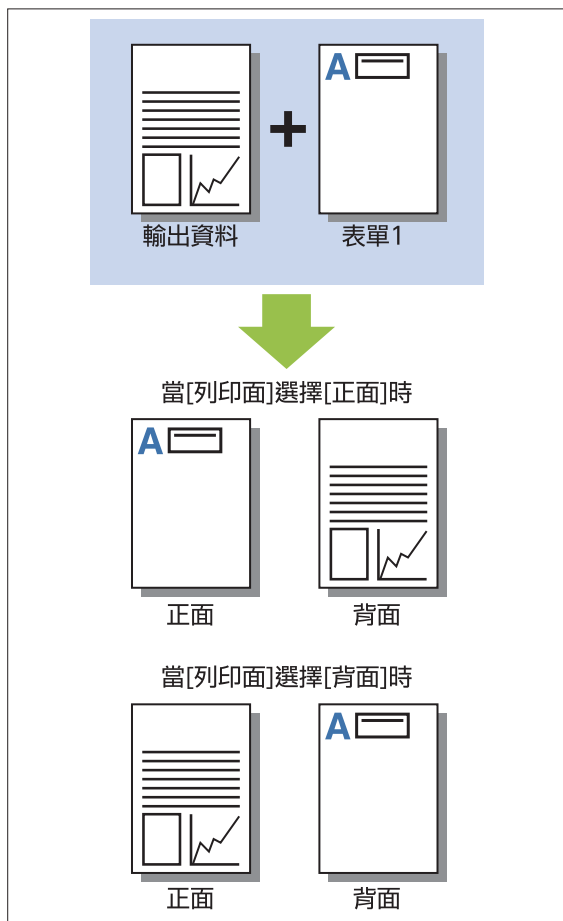
* 插圖為長邊緣裝訂範例。



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

■ 列印面

在[重疊隔頁(長邊)]中選擇[重疊隔頁(短邊)]/[每頁+重疊隔頁(長邊)]或[每頁+重疊隔頁(短邊)]/[列印圖樣]時，指定是否在紙張的正面或背面列印表單資料。



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

■ 慣用層

當為[重疊每頁]選擇[每頁+重疊隔頁(長邊)]、[每頁+重疊隔頁(短邊)]或[列印圖樣]時，指定是否對表單資料或輸出資料指派優先度，並重疊於其他資料上。

[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。



- 如果優先度層的圖像大小大於非優先度層的圖像大小，則可能不會列印非優先度層的圖像。
- 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。
[反向順序]無法與[小冊子]或[小冊子裝訂]結合使用。（第106頁“小冊子”、第194頁“小冊子裝訂”）

[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117頁）。
[「任何」預設紙張類型]及[外部系統連結]不適用於PostScript印表機驅動程式。

RISO Console設定

您可以使用[表單資料]選單中的[儲存空間]畫面。

[表單資料]畫面

顯示已傳送的表單資料，方法是透過在RISO ComColor GL PS印表機驅動程式的[表單]設定中選擇[輸出]。
安裝PS設定套件後才能使用RISO ComColor GL PS印表機驅動程式。

[刪除]

從清單中刪除選擇的表單資料。

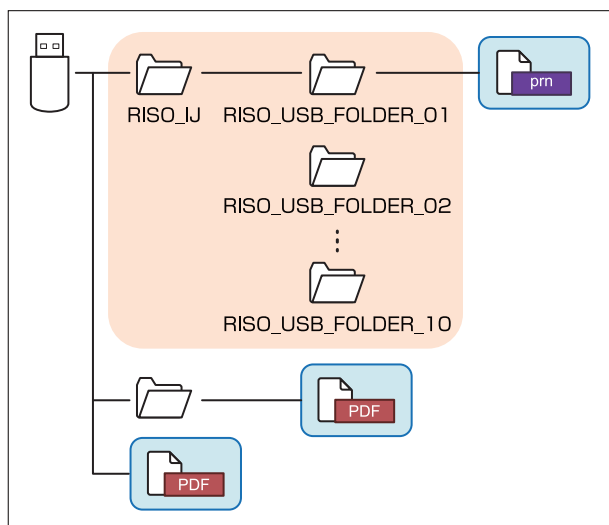
[詳細資料]

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PS設定套件後，您不僅可以使用印表機驅動程式將資料儲存至USB快閃磁碟機並作為PRN檔案進行列印，還可以將PDF檔案儲存至USB快閃磁碟機並直接在機器上進行列印。
可以使用的檔案會顯示於機器的文件清單畫面上。

■ USB快閃磁碟機中的資料夾結構範例



上圖中藍色矩形內的檔案顯示於文件清單畫面上。



- 不建立資料夾，直接將PDF檔案儲存至USB快閃磁碟機，或將其儲存至您事先建立的資料夾中。如果PDF檔案儲存在印表機驅動程式產生的[RISO_IJ]資料夾中，您無法在機器上使用這些檔案。
- 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文件清單。當您選擇文件並輕觸副選單中的[列印設定]時，會顯示設定畫面。可於此畫面設定的設定列示如下。

設定項目	使用此項目可：	參閱
彩色模式	選擇彩色或單色列印。	第57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57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57頁
雙面/單面	請指定於其上列印的紙張面。	第101頁
排序	列印多份時，指定排序方法。	第60頁
列印密度	指定列印密度。	第60頁
混合大小原稿	列印包含不同頁面大小的資料。	第102頁
組合	將連續頁面落版至一張紙上。	第63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63頁
小冊子	製作小冊子時，可指定落版設定。連接可選配的多功能整理器時，您亦可以雙摺頁面並於中間裝訂。	第63頁
印章	在頁首或頁尾加上頁碼、日期或文字戳記。	第64頁
新增封面	為印刷品新增封頁及封底。	第71頁
分隔	插入滑托板。連接可選配的移位裝訂托盤、大容量集紙器或多功能整理器時，移位輸出設定亦可供選擇。	第72頁
裝訂邊界	指定裝訂邊界。	第72頁
裝訂/打孔	指定裝訂位置。	
	使用可選配的移位裝訂托盤時	第169頁
	使用可選配的多功能整理器時	第198頁
	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198頁
摺疊*	設定紙張摺疊設定。 (使用帶摺疊設備的可選配多功能整理器時)	第200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73頁
出紙盤	為印刷品選擇出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤/特大收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁
面向上/面向下	指定在集紙器中是面朝上堆疊紙張還是面朝下堆疊。	
	使用可選配的全自動收紙盤/特大收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201頁

設定項目	使用此項目可：	參閱
連續出紙	當使用的紙盤已滿時，自動切換出紙盤。	
	使用可選配的全自動收紙盤時	第180頁
	使用可選配的大容量集紙器時	第186頁
	使用可選配的多功能整理器時	第201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73頁

* [Z摺疊混合尺寸]下的[摺疊]無法設定。

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，您還可以設定好每個設定，例如雙面列印、落版、打孔和裝訂。



- 安裝PS設定套件後即可使用此功能。
- 請事先確認無線區域網路 (Wi-Fi) 已連接。如需有關如何連接或設定無線區域網路 (Wi-Fi) 的詳細資訊，請參閱無線區域網路說明書。
- 可用功能會因您的印表機或連接的可選配設備而有所不同。
- 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。

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

*1 不支援從iBooks進行列印。

*2 不支援加密PDF。

*3 擴充功能無法使用。

安裝應用程式

從App Store或Google Play安裝RISO PRINT-S。

本章介紹如何執行維護與更換墨盒，並包括機器規格、消耗品以及索引的相關資訊。

維護

第222頁

本節介紹[維護]畫面上的[主頁1]選單上可供選擇的多種功能。

關於墨盒

第224頁

本節介紹如何更換墨盒。

規格

第225頁

本節介紹ComColor GL系列及可選配設備的基本規格。

消耗品

第235頁

本節介紹墨盒及備用訂針的規格。

索引

第236頁



維護

在[維護]畫面上[主頁1]選單中可進行以下調整。



[清潔列印噴頭]

清潔噴墨頭。

[前門鎖解除]

解鎖機器前蓋。

[紙引導控制]

使用可選配的全自動收紙盤或大容量集紙器時調整紙張導板位置。

[Glue Temperature]

使用可選配的Perfect Binder時，檢查膠水機單元的溫度。亦可預熱膠水機單元。

欲知更多詳細資料，請參閱Perfect Binder的用戶指南。

[Maximum Pages per Mail]

指定使用可選配的Wrapping Envelope Finisher時，每封郵件可插入的紙張頁數上限。

欲知更多詳細資料，請參閱Wrapping Envelope Finisher的用戶指南。

清潔列印噴頭

當您發現圖像品質有變時，例如複製件局部模糊、出現白色條紋或褪色，請清潔噴墨頭。



- 預設情況下，設備設定為每次列印特定數量的印刷品後自動執行清潔。

[正常清洗]

清洗以防阻塞噴墨頭。

[強力清洗]

噴墨頭阻塞時，執行強力清洗。

- 1 輕觸[維護]畫面上的[主頁1]。
- 2 輕觸[清潔列印噴頭]。
[清潔列印噴頭]畫面顯示。
- 3 選擇列印噴頭清潔類型。
- 4 輕觸[確定]。

前門鎖解除

通常，機器的前蓋鎖定。需要打開前蓋時，如卡紙或油墨耗盡時，將釋放鎖定。

若要在正常操作期間打開前蓋，前往[維護]畫面，然後輕觸[前門鎖解除]。將釋放鎖定，您將可以打開前蓋。

關閉前蓋後，開始操作時將自動鎖定。

紙引導控制

使用可選配的全自動收紙盤或大容量集紙器時調整紙張導板位置。

亦可對側邊導板及端部導板的位置手動執行微調。

[自動]

紙張導板的位置將自動調整以適應紙張大小。

[更窄]

紙張導板的位置將每次向集紙器內側收窄1 mm。

[更寬]

紙張導板的位置將每次向集紙器外側放寬1 mm。



- 通常，使用[自動]。
- 使用全自動收紙盤，輕按紙張導板打開按鈕時導板將放寬，例如移除紙張時。欲知更多詳細資料，請參閱“堆疊紙盤（全自動收紙盤/特大收紙盤）”（第176頁）。

紙引導控制的手動控制

您可放寬或收窄[自動]中設定的導板位置。您可單獨調整側邊導板及端部導板的位置。

- 1 輕觸[維護]畫面上的[主頁1]。
- 2 輕觸[紙引導控制]。
[紙引導控制]畫面顯示。
- 3 調整紙張導板的位置。
 - 若要將調整值返回至0 mm，輕觸[自動]。
 - 輕按操作面板上的[電源]鍵以重新啟動設備，輕按[重設]鍵，或更改紙張大小時，調整值亦將返回至0 mm。
- 4 輕觸[關閉]。

Glue Temperature

使用可選配的Perfect Binder時，檢查膠水機單元的溫度。亦可預熱膠水機單元。

Maximum Pages per Mail

指定使用可選配的Wrapping Envelope Finisher時，每封郵件可插入的紙張頁數上限。

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。如果訊息顯示甚至需要更換一種顏色，則無法列印。更換所示色彩的墨盒。

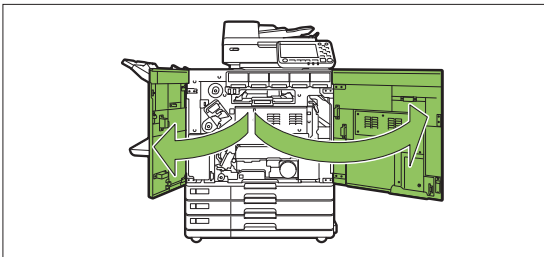


• 顯示墨水更換訊息之前，請勿移除墨盒。



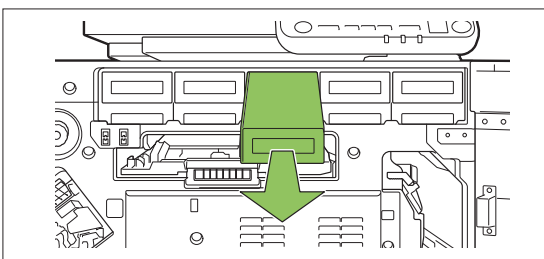
• 當剩餘的墨水量較低時，觸控面板畫面上的剩餘墨水指示器閃爍。準備閃爍色彩的新墨盒。

1 打開前蓋。



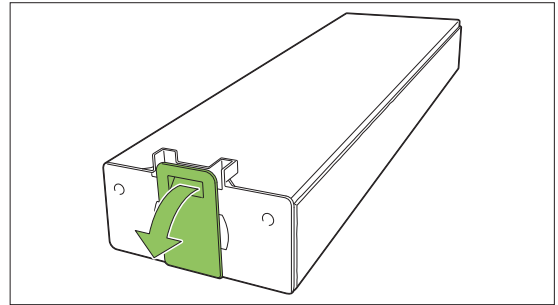
2 移除指示耗盡的墨盒。

確認墨盒的色彩。



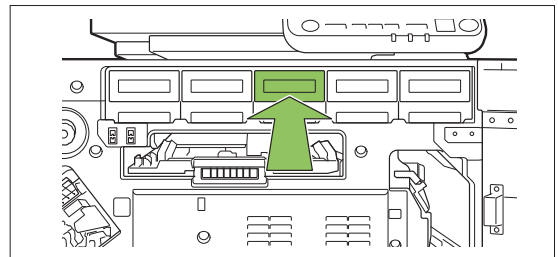
3 移除新墨盒蓋。

將移除的墨盒蓋放置在舊墨盒上。

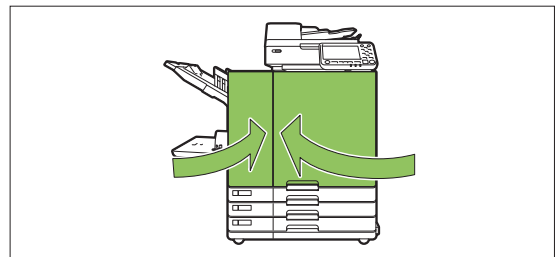


4 插入新墨盒。

放置墨盒，▲ 標記朝上，並完全插入到位。



5 關閉前蓋。



規格

■ ComColor GL9730/GL9730R/GL7430/GL7430R規格

基本功能及列印功能

型號名稱	ComColor GL9730/GL9730R：68A01 ComColor GL7430/GL7430R：68A03
類型	主控台
色彩支援	5種色彩（青色、洋紅、黃色、黑色、灰色）
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、灰色）
列印解析度	標準/高染色： 黑色：600 dpi（主要掃描方向）× 600 dpi（次要掃描方向） 青色、洋紅、黃色、灰色：300 dpi（主要掃描方向）× 300 dpi（次要掃描方向） 精細： 黑色：600 dpi（主要掃描方向）× 600 dpi（次要掃描方向） 青色、洋紅、黃色、灰色：300 dpi（主要掃描方向）× 600 dpi（次要掃描方向）
灰階數	黑色：4種灰度 青色、洋紅、黃色、灰色：12種灰度
資料處理解析度	標準： 黑色：600 dpi（主要掃描方向）× 600 dpi（次要掃描方向） 青色、洋紅、黃色、灰色：300 dpi（主要掃描方向）× 300 dpi（次要掃描方向） 高畫質： 黑色：600 dpi（主要掃描方向）× 600 dpi（次要掃描方向） 青色、洋紅、黃色、灰色：300 dpi（主要掃描方向）× 600 dpi（次要掃描方向） 順滑線條： 600 dpi（主要掃描方向）× 600 dpi（次要掃描方向）
預熱時間	2分30秒或更短（室溫23°C）
首次列印時間*1	5秒或更短（A4-LEF）*7

連續列印速度*2 *6	ComColor GL9730/GL9730R	A4-LEF*7	單面：165 ppm 雙面：82張/分
		Letter-LEF	單面：160 ppm 雙面：80張/分
		A4	單面：120 ppm 雙面：60張/分
		Letter	單面：120 ppm 雙面：60張/分
		Legal	單面：104 ppm 雙面：44張/分
		JIS-B4	單面：102 ppm 雙面：44張/分
		A3	單面：88 ppm 雙面：42張/分
		Ledger	單面：86 ppm 雙面：42張/分
	ComColor GL7430/GL7430R	A4-LEF*7	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
		Legal	單面：92 ppm 雙面：42張/分
		JIS-B4	單面：90 ppm 雙面：42張/分
A3		單面：78 ppm 雙面：38張/分	
Ledger		單面：76 ppm 雙面：38張/分	
紙張大小	標準紙盤	最大：340 mm × 550 mm 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	314 mm × 548 mm		
保證列印區域*3	標準：邊界寬度3 mm 最大：邊界寬度1 mm		
紙張重量	標準紙盤	46 g/m ² - 210 g/m ² (普通紙)	
	進紙盤	52 g/m ² - 104 g/m ² (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 (3個紙盤)	
出紙盤容量	高度最大為60 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 (雙通道)		
記憶體容量	4 GB		
固態硬碟*5	容量	512 GB	
	可用空間	約370 GB	
作業系統	Linux		
電源	AC 100 V - 240 V、50 Hz - 60 Hz、12.0 A - 6.0 A		

耗電量	最大1,200 W
	就緒 ^{*4} ：110 W或更低
	休眠 ^{*8} ：2 W或更低
	待機：0.3 W或更低
操作噪音	最大列印速度時，最大66 dB (A) A4-LEF (單面) /普通紙 (64 g/m ²)
加權聲功率級 ^{*9}	最大79 dB (A) A4-LEF (單面) 單色/彩色：165 ppm (ComColor GL9730/GL9730R) 單色/彩色：140 ppm (ComColor GL7430/GL7430R)
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：1,220 mm × 725 mm × 1,160 mm 關閉蓋及紙盤：1,160 mm × 705 mm × 1,015 mm
重量	約177kg
安全資訊	室內型，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 (寬×深×高)	打開前蓋且操作面板處於垂直位置：1,220 mm × 1,240 mm × 1,160 mm

*1 上個列印工作後10分鐘內

*2 使用普通紙及環保紙時 (85 g/m²)，標準密度設定
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3 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 1,073,741,824 位元組。

*6 連續列印速度視連接的可選配輸出設備而異。

使用移位裝訂托盤時 (A4-LEF單面)

無移位：

165張/分 (ComColor GL9730/GL9730R)

140張/分 (ComColor GL7430/GL7430R)

有移位：

125張/分 (ComColor GL9730/GL9730R)

115張/分 (ComColor GL7430/GL7430R)

使用大容量集紙器時 (A4-LEF單面)

無移位：

165張/分 (ComColor GL9730/GL9730R)

140張/分 (ComColor GL7430/GL7430R)

有移位：

110張/分 (ComColor GL9730/GL9730R)

95張/分 (ComColor GL7430/GL7430R)

*7 LEF表示“長邊緣進紙”。

*8 當[電源消耗(睡眠)]設定為[低]時

*9 當使用普通紙時 (64 g/m²)

列印過程中DE-UZ219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Flat Bed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	
掃描解析度	600 dpi、400 dpi、300 dpi或200 dpi	
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 (僅黑色：600 dpi × 600 dpi) 精細：300 dpi × 600 dpi (僅黑色：600 dpi × 600 dpi)
	複製紙張大小	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方向時)
	複製速度	單面複製 (A4-LEF、使用ADF)：80 ppm或更高 雙面複製 (A4-LEF、使用ADF)：80 ppm或更高
	複製大小	50%至200% (複製模式) 50%至200% (掃描器模式、解析度：200/300 dpi) 僅100% (掃描器模式、解析度：400/600 dpi)
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 (相當於A3) 最小：100 mm × 148 mm
	紙張重量	52 g/m ² - 128 g/m ²
	原始容量	約200張：80 g/m ² 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，儲存至主機固態硬碟時。
	網絡接口*1	乙太網 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	資料儲存方式*1	儲存至主機固態硬碟、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 V - 240 V、1.2 A - 0.6 A、50 Hz - 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：1,235 mm × 825 mm × 1,260 mm 打開前蓋且操作面板處於垂直位置：1,235 mm × 1,345 mm × 1,635 mm	

*1 透過內部主機控制器

■ 移位裝訂托盤G10 (可選配)

類型	具有裝訂功能的1檔出紙盤系統
整理功能	移位輸出、裝訂
紙張大小	無移位 最大：340 mm × 550 mm 最小：90 mm × 148 mm
	移位輸出 規則大小的紙張寬度：182 mm × 257 mm - 297 mm × 431.8 mm 不規則大小的紙張寬度：131 mm × 148 mm - 305 mm × 550 mm
紙張重量	46 g/m ² - 210 g/m ²
紙盤容量	高度最大為108 mm
最大裝訂數	50張*：A4、A4-LEF、JIS-B5、JIS-B5-LEF、Letter、Letter-LEF、16K、16K-LEF 25張*：A3、JIS-B4、Ledger、Legal、Foolscap、8K *使用普通紙及環保紙時 (85 g/m ²)
用於裝訂的紙張大小	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 ² - 210 g/m ² (普通紙、環保紙)
裝訂位置	1正面 (角度裝訂) 處 1背面 (角度裝訂) 處 2中心 (平行裝訂) 處
電源	AC 100 V - 240 V、1.2 A - 0.6 A、50 Hz - 60 Hz
耗電量	最大110W
尺寸 (寬×深×高)	760 mm × 680 mm × 585 mm
重量	約30 kg
安全資訊	室內型，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：1,440 mm × 725 mm × 1,345 mm 打開蓋：1,440 mm × 1,240 mm × 1,345 mm

■ 大容量進紙器G10 (可選配)

類型	外部大容量進紙器
紙張大小	最大：340 mm × 465 mm 最小：90 mm × 148 mm
紙張類型和重量	46 g/m ² - 210 g/m ² (普通紙、環保紙、信封、明信片)
紙盤容量	高度最大為440 mm
電源	AC 100 V - 240 V、1.0 A - 0.5 A、50 Hz - 60 Hz
耗電量	最大100 W
	就緒*1：30 W或更低
	休眠*2：30 W或更低
待機：0.5 W或更低	
操作噪音	最大列印速度時，最大68 dB (A) A4-LEF (單面)
尺寸 (寬×深×高)	790 mm × 630 mm × 740 mm
重量	約69 kg
安全資訊	室內型，污染度 [*] ，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：1,565 mm × 725 mm × 1,160 mm 打開蓋：1,565 mm × 1,240 mm × 1,160 mm

*1 沒有列印操作

*2 當[電源消耗(睡眠)]設定為[低]時

■ 大容量集紙器G10 (可選配)

類型	具有移位功能的大容量集紙器
整理功能	有序，堆疊（移位）
紙張大小	最大：340 mm × 460 mm 最小：90 mm × 148 mm 移位：90 mm × 182 mm - 340 mm × 432 mm（信封不可接受。）
紙張類型和重量	46 g/m ² - 210 g/m ² （普通紙、環保紙、明信片）
紙盤容量	有序：高度最大為440 mm ^{*1} 移位：高度最大為405 mm ^{*2}
電源	AC 100 V - 240 V、1.4 A - 0.7 A、50 Hz - 60 Hz
耗電量	最大140 W
	就緒 ^{*3} ：30 W或更低
	休眠 ^{*4} ：30 W或更低
	待機：0.5 W或更低
操作噪音	最大列印速度時，最大68 dB (A) A4-LEF（單面）
尺寸（寬×深×高）	1,000 mm × 700 mm × 960 mm
重量	約135 kg
安全資訊	室內型，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：2,200 mm × 725 mm × 1,160 mm 打開蓋：2,210 mm × 1,315 mm × 1,160 mm

*1 A5、明信片、信封或不規則大小紙張的高度最大為110 mm

*2 不適用於A5、明信片、信封或不規則大小紙張等

*3 沒有列印操作

*4 當[電源消耗(睡眠)]設定為[低]時

■ 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	
可用摺疊紙張大小	上紙盤	最大：330 mm × 488 mm 最小：100 mm × 148 mm
	堆疊紙盤	最大：330 mm × 488 mm 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 × 488 mm 最小：182 mm × 257 mm

第9章 附錄

紙張重量	上紙盤	52 g/m ² - 210 g/m ²
	堆疊紙盤	52 g/m ² - 210 g/m ²
	小冊子紙盤	60 g/m ² - 90 g/m ² (封面頁的紙張重量：90 g/m ² - 210 g/m ²)
紙盤容量	上紙盤 ^{*2}	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	165張/分 ^{*6} (ComColor GL9730/GL9730R) 140張/分 ^{*6} (ComColor GL7430/GL7430R)
	裝訂輸出	80張/分 ^{*7} (ComColor GL9730/GL9730R) 70張/分 ^{*7} (ComColor GL7430/GL7430R)
	移位輸出	80張/分 ^{*7} (ComColor GL9730/GL9730R) 70張/分 ^{*7} (ComColor GL7430/GL7430R)
	小冊子輸出	2本/分 ^{*8}
裝訂	最大裝訂數	100張 ^{*2 *3}
	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 ² - 210 g/m ²
	裝訂位置	1正面 (角度裝訂/平行裝訂) 處 1背面 (角度裝訂 ^{*4} 、平行裝訂) 處 2中心 (平行裝訂) 處
打孔 ^{*9}	打孔數	2孔，4孔
	紙張大小	2孔：A3、JIS-B4、A4-LEF、A4、JIS-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 ² - 210 g/m ²
小冊子	最大紙張數 ^{*2 *5}	有騎馬訂裝：20 張 (80 頁) 無騎馬訂裝：5 張 (20 頁)
尺寸 (寬×深×高) ^{*1}		1,205 mm × 735 mm × 1,215 mm
重量 ^{*1 *10}		約140 kg
電源		AC 100 V - 240 V、50 Hz - 60 Hz、2.8 A - 1.5 A ^{*11}
耗電量 ^{*12}		最大280W
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。

尺寸 (連接至主機時) (寬×深×高)	帶摺疊設備	使用中：2,655 mm × 735 mm × 1,215 mm
		延伸蓋板和紙盤：2,655 mm × 1,325 mm × 1,215 mm
	不帶摺疊設備	使用中：2,415 mm × 735 mm × 1,215 mm
		延伸蓋板和紙盤：2,415 mm × 1,325 mm × 1,215 mm

- *1 包括傳輸設備。
- *2 使用普通紙及環保紙時 (85 g/m²)
- *3 紙張尺寸超過A4/Letter的紙張或寬度和長度均超過216 mm的紙張，則為65張
- *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，20頁文件
- *8 A4-SEF，60頁文件 (15張)
- *9 若要使用打孔功能，需要可選配打孔設備。
- *10 不包括打孔設備。
- *11 3.5-1.9 A，連接至資料夾設備時 (摺疊設備：0.7-0.4 A)
- *12 350 W，連接至資料夾設備時 (摺疊設備：70 W)

■ 摺疊設備FG20 (多功能整理器FG20可選配設備)

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 ² - 90 g/m ² (普通紙、環保紙)
	3摺 (外3摺/內3摺)	紙張大小：A4、Letter 紙張重量：60 g/m ² - 90 g/m ² (普通紙、環保紙)
3摺出紙盤容量*2		約30張
適用摺疊數		1張
尺寸 (寬×深×高)		235 mm × 735 mm × 1,005 mm
重量		約52 kg

- *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時 (85 g/m²)

■ 額外2000張進紙器FG20 (可選配)

類型	外部紙盤設備
可用紙張大小	A4-LEF、JIS-B5-LEF、Letter-LEF、16K-LEF
紙張重量	52 g/m ² - 104 g/m ² (普通紙、環保紙)
紙盤容量	高度最大為220 mm*1
電源	主機供電
尺寸 (寬×深×高)	415 mm × 600 mm × 390 mm
重量	約29 kg
安全資訊	室內型，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：1,220 mm × 725 mm × 1,160 mm 延伸紙張導板和紙盤：1,480 mm × 1,240 mm × 1,160 mm

- *1 使用噴墨紙時 (85 g/m²)

■ PS設定套件FG10 (可選配)

相容印表機	ComColor GL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

類型	彩色	數量	設備
ComColor GL墨盒 (UA)	青色 洋紅 黃色 灰色 黑色	淨重1,000 ml	1件
ComColor GL墨盒 (E)			
ComColor GL墨盒 (RS)			
ComColor GL墨盒R (UA)			
ComColor GL墨盒R (E)			

請於生產之日起約24個月內使用墨盒（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

A

ADF	27
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	60

E

FORCEJET™連結圖示	30
---------------	----

I

IP地址	147
------	-----

M

MAC地址	147
-------	-----

P

PIN碼	83, 115
PS設定套件	202

R

RISO Console按鈕操作	146
------------------	-----

S

SNMP社群名	118
SSD使用指示器	35

U

USB連接埠	27
USB畫面	36

Z

Z摺疊	193, 200
Z摺疊混合尺寸	200

一畫

一般按鈕	100
乙太網屏蔽線	17

三畫

三疊出紙盤	187
三疊出紙盤按鈕	187

上/下	107
上紙盤	187
大容量進紙器	172
大容量進紙器插孔	172
大容量集紙器	181
大容量集紙器插孔	181
小冊子	63, 106
小冊子封面	195
小冊子紙盤	187
小冊子裝訂	194, 210
工作名稱	115
工作狀態鍵	28
工作清單	49
工作備註	116
工作間	111
工作圖示	49

四畫

不可使用的紙張	24
中斷複製	74
中斷鍵	28
內3摺	193, 200
內邊距	195, 198
分隔	72
分隔書籍	195, 197, 210
反向順序	214
支架	181
文件名稱	84
文字戳記	65, 109
方向	102
日期/時間	30
日期戳記	65, 109
止動件	44

五畫

主頁1畫面	30
主頁2畫面	31
主電源LED	28
主電源開關	26
主機	26
主機插孔	26
主鍵	28
出紙盤	180, 180, 185, 186, 197, 201
出紙盤選擇	180
功能鍵	28
卡紙指示LED	187

卡紙釋放蓋	164
右至左	107
右側蓋板	181, 187
外3摺	193, 200
外部系統連結	122
外部系統連結畫面	37
左至右	107
左側蓋板	27, 181
打孔	193, 198
瓦楞輥	181, 182
用戶名稱	30
用戶資訊畫面	39, 149
目的地	104

六畫

份數	101
全自動收紙盤	176
全彩	57, 84, 101
列印並暫停	101
列印紙張	23, 23
列印密度	60, 112
列印條碼原稿	162
列印期間更改設定	95
列印畫面	33
列印選單畫面	151
列印頭清潔	154
印表機設定	118
印表機驅動程式畫面	96
印章	64, 108
向左	59
在信封上列印	45
在標準紙盤中切換紙張	46
在標準紙盤中新增紙張	46
地址/目的地	80
多功能整理器	187
安裝和解除安裝印表機驅動程式	47
安裝條碼區域指定應用程式	156
有序	60, 102
有關原稿的注意事項	21
灰階	84
自訂紙張輸入	118
自訂選單	76, 90
自動圖像旋轉	73, 200
色度	114
色彩設定檔	104, 210

七畫

伽馬 修正	66, 87, 113, 210
佈局標籤	106
刪除地址或目的地	91
完成畫面	50, 153

更改紙盤設定	58
更改設定畫面	34
更改設定畫面 (USB - 載入)	37
更改登入密碼	43, 149
每頁的紙盤選擇	208
系統資訊按鈕	30
系統資訊畫面	39, 147

八畫

使用權資訊畫面	40, 149
其他紙匣	170
取消複製	53
明信片-噴墨	104
版本	117
空白頁偵測	117
青色	57, 101

九畫

表單重疊	211
表單資料畫面	214
亮度	113
信封	23
信封的可列印區域	22
信封圖像處理	115
信封導板	172
信封導板角度調節杆	172
信封導板進紙壓力調節杆	172
前門鎖解除	27, 39
前蓋	27, 172
恢復預設值	100
指定自訂大小	102
指定自訂紙張大小	103
查看工作的目前狀態	49
查看費用數目	148
查看詳細數目	148
洋紅	57, 101
省電功能	42
重設鍵	28
重疊	67
面向上/面向下	180, 186, 201
面朝下紙盤	26
頁面分割	62, 86
頁面框線	65
頁面戳記	64, 108

十畫

原稿	21
原稿大小	21, 102
原稿方向	59, 83, 169, 199
原稿重量	21

第9章 附錄

原稿蓋板	26
原稿類型	21, 66, 86, 112
書籍陰影消除	61, 86
浮水印	107
海報	107
消耗品	235
消耗品畫面	39, 147
特大收紙盤	176
紙引導控制	180
紙張大小	23, 86, 103
紙張的裝入方向	167, 192
紙張重量	23
紙張排列器	176
紙張導板	181
紙張導板 (側邊)	176
紙張導板 (端部)	176
紙張導板打開按鈕	176
紙張選擇	57
紙張類型	23, 57, 59, 104
紙盤	103
草稿	113
高品質	104

十一畫

停止鍵	28
啞光塗層	104
啟用中/閒置畫面	49, 153
啟動RISO Console	145
啟動鍵	28
基本標籤	101
基準色彩程度	67, 87
堆疊紙盤	181, 187
堆疊紙盤下降按鈕	181
堆疊紙盤設定位置	164
將掃描的工作下載至電腦	150
將資料夾新增至儲存空間	131
將儲存在儲存設備上的文件複製至USB快閃磁碟機	132
將儲存在儲存設備上的文件複製至資料夾	132
將儲存至USB快閃磁碟機上的文件複製至資料夾	142
專用支架	184
彩色模式	57, 84, 101
掃描大小	59, 85
掃描作業組建	74, 87
掃描畫面	32
掃描器	26
掃描器LED	26
掃描濃度	60, 85
掃描選單畫面	150
排序	60, 102
排序之間	111

旋轉	109
條碼	114
條碼區域指定	114
混合大小原稿	61, 86, 102
清除預設值	77
清除鍵	29
清單	105
清潔列印噴頭	39
移位裝訂托盤	164
移位裝訂托盤插孔	164
移位輸出	168, 168, 168, 196, 198, 198
移位輸出 (程式)	168, 185, 197
移除印刷品	182
組合	63, 106
處理速度優先順序	113
設定大量紙張	174
設定清單 (USB - 載入)	140, 216
設定清單 (儲存空間 - 載入)	129
設定清單 (儲存空間 - 儲存)	127
通過共用印表機	118
連續出紙	180, 180, 185, 186, 197, 201
連續進紙	73
頂邊	59

十二畫

剩餘的墨水量	30
喚醒鍵	29
普通紙	23
最大列印區域	22
最大容量	21
最大載入量	23
最愛項目	75, 141
最愛項目標籤	105
無序	60, 102
登入	43
登入/登出鍵	28
登入RISO Console	145
發送前預覽	89
程式	68, 116
等候工作清單畫面	33
進紙盤	27
進紙導向杆	27, 172
進紙壓力調節杆	26, 172
進階標籤	115
順滑線條	113
黑色	57, 84, 101

十三畫

傳輸設備	187
傳輸蓋	172, 187
搜尋	132

搜尋儲存在儲存空間的文件	132
新增大量紙張	175
新增至通訊錄	90
新增至最愛項目	76, 100
新增封面	71, 111
新增資料夾	131
滑托板	69, 111
裝入紙張	44
裝訂	110, 166, 169, 190, 197, 198
裝訂功能及紙張的裝入方向	167, 192
裝訂邊界	71, 72, 169, 199
裝訂邊距	71, 110, 167, 169, 192, 194, 199
解析度	86
資料LED	28
資料夾輸入	119
載入下一個複製工作	53
載入畫面	152
電源鍵	29

十四畫

圖像位置	67, 109
圖像品質	66, 112
圖像重複	63, 106
圖像控制	67, 87
圖像移動	209
圖像標籤	112
對比度	114
慢速列印	73, 117
摺疊	193, 200
摺疊方向	193
摺疊設備	187
管理員選單按鈕	30
管理員選單畫面	38
維護按鈕	30
維護畫面	39
維護選單畫面	154
網目版	113
網格	113
網路喚醒功能	118
誤差擴散	113

十五畫

噴墨紙	104
墨盒	224, 235
數字鍵	29
標準紙盤	26
標準紙盤下降按鈕	26, 172
標準紙盤紙張導板	26, 172
標準紙盤填充蓋板	172, 174
模式按鈕	30
樣本複製	75

稿台玻璃	26
線上/離線	121
編輯按鈕順序	77
編輯通訊錄	90
編輯最愛項目	76, 105
複製大小	57, 87
複製期間更改設定	53
複製期間執行維護	54
複製畫面	32
複寫紙列印	117

十六畫

擁有者	115
操作	157
操作面板	27, 28
機器資訊畫面	39
輸入文字	41
輸出	104
錯誤LED	28

十七畫

檔案格式	85
檢查設定	75, 89
檢視畫面 (USB - 載入)	37
檢視畫面 (儲存空間 - 載入)	35
檢視畫面 (儲存空間 - 儲存)	34
檢視餘額	40
獲得印表機資訊	120
環保紙	23
環境標籤	117
縮放	102
還原用戶設定	100
點值法	113

十八畫

儲存文件	130, 141
儲存文件畫面 (USB - 儲存)	36
儲存文件畫面 (儲存空間 - 儲存)	35
儲存至USB磁碟機	104
儲存空間	104
儲存空間畫面	34
儲存前預覽	130
儲存為預設值	77
儲存為檔案	104
儲存掃描資料的檔案格式	85
雙面/單面	59, 83, 101
雙饋檢查	58
額外複製	75

十九畫

離線圖示 30

二十畫

觸控面板 28, 40

