



使用者手冊



複製警告

本裝置應根據所有適用法律以合法方式使用,包含但不限於仿冒與著 作權法,以及國家安全法。 複製以下任何資料(不論有意或無意),意圖以假亂真者,可能會依 照適用法律和法規而被起訴。

- •紙幣或銀行鈔票(國內或國外)
- 郵票、印花稅票或其他類似票品
- 股票、債券、本票、支票或其他有價證明
- 政府官員或機關核發的護照、執照或其他證書或文件

以上並非詳盡清單。

對於個人使用本掃描器的方式,Canon 概不負責。請注意,某些智慧 財產權受著作權法保護,未經版權擁有者明確許可,不得複製版權項 目,在有限情況下的個人或家庭使用則不在此限。

商標

- 佳能 (Canon) 和佳能商標是佳能公司在美國的註冊商標,也可能是 佳能公司在其他國家 / 地區的商標或註冊商標。
- imageFORMULA 是 CANON ELECTRONICS INC. 的商標。
- Microsoft、Windows、PowerPoint 和 SharePoint 是微軟公司在美國及其他國家 / 地區的註冊商標或商標。
- 在獲得 Microsoft Corporation 授權的情況下,重新列印 Microsoft 產 品螢幕截圖。
- ISIS 是 Open Text 在美國的註冊商標。
- iDRSTM SDK 15 Windows 32 64 bit technology by Image Recognition Integrated Systems S.A. Copyright 1987 - 2019, I.R.I.S. S.A. All rights reserved.
- QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本和其他國家的註冊商標。
- 本文中的其他產品和公司名均為或可能為其各自所有者的商標。但 是,本文檔中未使用™和[®]符號。

版權

版權所有 2022, CANON ELECTRONICS INC. 保留所有權利。 未經佳能電子公司 (CANON ELECTRONICS INC.) 預先書面同意,不 得以任何形式、任何方式 (機械或電子)複製或傳播本出版物的任何 部分,包括影印和錄音,或是利用任何資訊儲存或檢索系統。

免責聲明

本文中的資訊如有變更,恕不另行通知。

佳能電子公司對本資料不做任何形式的明示或隱含擔保(除非本文有 明確說明),包括但不限於有關適銷性、特定用途適用性或不違反任 何專利權的擔保。佳能電子公司將不對任何性質的直接、意外或繼發 損失負責,也不對因使用本資料而造成的損失或開銷承擔任何責任。

佳能電子公司對使用本產品所掃描文件的儲存和處理,或由此產生的 掃描影像資料的儲存和處理概不承擔任何責任。

如果客戶打算丟棄掃描文件的原件,則應負責檢查掃描影像並確認資 料完整無缺。

根據此保證,佳能電子公司的最大責任在於將本產品出售價格限制在 此保證規定的價格以內。 感謝您購買佳能 imageFORMULA DR-M1060Ⅱ 文件掃描器。 使用本掃描器前請仔細閱讀以下手冊並熟悉掃描器功能,以確保能完 全瞭解並充分利用掃描器的功能。閱讀這些手冊後,請將它們存放在 穩妥之處以備將來參考。

掃描器手冊

本掃描器的文檔包括以下手冊。

● 產品安全指南

使用掃描器之前,請務必閱讀並遵守這些說明。

● 安裝指南

介紹掃描器的安裝程式。首次使用掃描器時請先閱讀本手冊。 ● 使用者手冊(本手冊)

本手冊介紹掃描器的操作步驟。(僅限 PDF 電子手冊)

📔 提示

使用者手冊會以電子手冊的形式隨軟體安裝到以下位置。



本手冊中使用的符號

本手冊使用以下符號說明為安全起見而應遵守的程式、限制、操作注意事項以及說明。

🔔 警告

表示如果操作不當,可能會造成人身傷亡的警告相關操作。為了確 保掃描器的使用安全,請務必注意這些警告。

1 注意

表示如果操作不當,可能會造成人身傷害或財產損失的注意相關操 作。為了確保掃描器的使用安全,請務必注意這些注意事項。

🚺 重要

表示操作要求和限制。請務必仔細閱讀這些事項,以確保正確操作 掃描器,避免損壞掃描器。



表示對操作的進一步說明,或包含對操作程式的補充說明。強烈建 議您閱讀這些注釋。

目錄

		3
••	太手冊中使用的符號	4
使	用前須知	. 6
	軟體系統要求	. 6
	打開電源	. 7
	關閉電源	7
	重要安全說明	. 8
	安裝位置	8
	AC 整流器	8
		9
	處理	9
		10
	將掃描器送出進行維修時	10
	掃描器的特性	11
	部件名稱及功能	13
툪	本操作	16
	文件	16
		40
	义忤放重万法	18
	乂忤放重方法	18 18
	又件放置方法 切換送入和出紙路徑	18 18 19
	又仟放置方法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片	18 19 21
	又仟放置方法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片 放置卡片 放置折疊的文件	18 19 21 21
	又仟放置方法 切換送入和出紙路徑	18 19 21 21 22
	又仟放置方法 切換送入和出紙路徑	18 19 21 21 22 23
	又仟放置方法 切換送入和出紙路徑	18 19 21 21 22 23 25
	又仟放置方法 切換送入和出紙路徑	18 19 21 22 23 25 27
+=	又1午成置方法 切換送入和出紙路徑	18 19 21 21 22 23 25 27
掃	又仟放置方法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片 放置折疊的文件 設定長文件模式 偵測文件雙張送入 偵測文件雙張送入 偵測歪斜文件 檢測裝訂和送入錯誤	18 19 21 22 23 25 27 29
掃	又仟奴軍方法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片 放置折疊的文件 設定長文件模式 偵測文件雙張送入 偵測至斜文件 檢測裝訂和送入錯誤 描方法	18 19 21 22 23 25 27 29 29
掃	 又仟成置方法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片 放置折疊的文件 設定長文件模式 偵測文件雙張送入 偵測歪斜文件 檢測裝訂和送入錯誤 描方法 使用 CaptureOnTouch 進行掃描 件麼是 CaptureOnTouch ? 	18 19 21 22 23 25 27 29 29 29
掃	 以仟似三万法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片 放置折疊的文件 設定長文件模式 偵測文件雙張送入 偵測至斜文件 檢測裝訂和送入錯誤 描方法 使用 CaptureOnTouch 進行掃描 	18 19 21 22 23 25 27 29 29 29 30
掃	 以件 以 国 方法 ·切換送入和出紙路徑 か置文件 か置文件 か置卡片 か置手片 か置折疊的文件 設定長文件模式 (偵測文件雙張送入 (偵測文件雙張送入 (偵測至斜文件 檢測裝訂和送入錯誤 描方法 使用 CaptureOnTouch 進行掃描 什麼是 CaptureOnTouch ? 設定掃描器驅動程式 提 市場路驅動程式 ··	18 19 21 22 23 25 27 29 29 29 30 30
掃	 以仟以圖方法 	18 19 21 22 23 25 27 29 29 29 30 30 32
掃	 以件成置方法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片 放置折疊的文件 設定長文件模式 偵測文件雙張送入 偵測至斜文件 檢測裝訂和送入錯誤 描方法 使用 CaptureOnTouch 進行掃描 什麼是 CaptureOnTouch ? 設定掃描器驅動程式 掃描器驅動程式的配置和功能 設定基本掃描條件 更多進階掃描方法 	18 19 21 22 23 25 27 29 29 29 30 30 32 41
掃	 ♥件放置方法 切換送入和出紙路徑 放置文件 放置卡片 放置折疊的文件 設定長文件模式 偵測文件雙張送入 偵測歪斜文件 檢測裝訂和送入錯誤 描方法 使用 CaptureOnTouch 進行掃描 什麼是 CaptureOnTouch ? 設定掃描器驅動程式 器定基本掃描條件 更多進階掃描方法 使用插入碼進行掃描 	18 19 21 22 23 25 27 29 29 29 29 30 30 32 41

維護 日常維護	<mark>43</mark> . 43
清潔掃描器	43
清潔掃描器內部	43
清潔感測器玻璃和滾輪	43
調整縮減比率	45
更换消耗品	46
自動關機設定	51
故障排除	52
常見問題與解決方案	. 52
軟體故障排除	. 54
有田提示	55
海险卡紙、丕剑文件、雄訂文件和洋入錯誤	. 00 57
有限下机 正新久住 我们又任何这八姐长	. 59
附錄	60
規格	. 60
更换件	61
可選件	61
關於平台式掃描配件	61
尺寸	62
索引	63

使用前須知

軟體系統要求

要使用掃描器,電腦必須滿足以下系統要求。

電腦

CPU :	Intel Core 2 Duo 1.66GHz 或更快
記憶體:	1 GB 或更多
硬碟:	安裝所有軟體需要 5 GB 或更大的可用空間
USB 介面:	Hi-Speed USB 2.0
顯示器:	建議解析度不低於 1024 x 768 (XGA)。

作業系統

- Microsoft Windows 10 (32 位元和 64 位元版本)
- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2022

這是截至 2022 年 9 月的環境。

有關最新的軟體支援資訊,請造訪佳能網站上的"產品"頁面。

其他要求

- ISIS 相容應用程式或與上述作業系統相容的 TWAIN 相容應用程式。
- .NET Framework 4.5.2 以上

🚺 重要

- 使用作為電腦中標準介面的 USB 介面。但是,並非所有 USB 介面的 正常操作均可得到保證,即使是作為電腦上的標準裝置。有關詳情, 請諮詢當地的佳能授權經銷商。
- 如果電腦的標準 USB 介面為 Full Speed USB (相當於 USB1.1),則掃描速度較慢。
- 所用的 USB 線應是掃描器附帶的那條電纜線。
- 如果 CPU、記憶體、介面卡及其他規格不符合安裝要求,就可能會 大大地降低掃描速度並延長傳輸時間。
- 即使電腦符合系統要求,但根據電腦的規格和工作環境,掃描速度仍可能變化。
- 掃描器附帶的驅動程式無需在所有 ISIS 相容應用程式或 TWAIN 相容 應用程式中運行。有關詳情,請聯繫應用程式軟體零售商。
- 在 Windows 10 平板電腦模式下,此軟體可能會中斷顯示。
- •對於 Windows Server 2012 R2,必須啟用桌面體驗功能。

在 64 位元作業系統中的使用注意事項

•本產品隨附的 ISIS 驅動程式僅支援使用 32 位元應用程式掃描。

<u>打開電源</u>

可以使用掃描器前方的電源按鈕打開或關閉掃描器電源。

1 確保掃描器和電腦正確連接。



打開電源後,電源按鈕亮起藍光。

📔 提示

工作列中會顯示如下所示的提示訊息。請稍候片刻,掃描器自動識別將會結束,掃描器即已準備就緒。



掃描器正確連接到電腦時,工作列上會顯示 - (CaptureOnTouch) 圖示,如下所示。



如果工作列圖示顯示為 💑,則表示掃描器未正確連接到電腦。請檢查 電源開關和 USB 連接線的狀態。

關閉電源

按住電源按鈕直到指示燈熄滅。

🚺 重要

- 關閉掃描器後,要重新啟動掃描器請至少等待10秒時間。
- •如果長期不使用掃描器,應從 AC 插座斷開電源線,以確保安全。

[提示

內定情況下會啟用掃描器的自動關閉電源設定,如果掃描器未工作長達4小時,則會自動關閉。

關於如何停用此設定的詳細資訊,請參閱第51頁「自動關機設定」。

重要安全說明

為確保掃描器的安全操作,務必閱讀以下安全警告和注意事項。

安裝位置

本掃描器的性能受其安裝環境影響。請確保掃描器的安裝位置符合以 下環境要求。

● 掃描器周圍留有足夠空間,以便操作、維護以及通風之用。



- ●當使用直線送紙掃描文件時,請在掃描器的背面提供足夠空間用以 輸出掃描過的文件。
- ●避免在陽光直曬下安裝本機。如果不可避免,應使用窗簾遮蔽掃描器。
- ●避免安裝在大量灰塵積聚的場所,因為灰塵可能對掃描器內部產生 不良影響。
- 避開溫暖或潮濕的地方,例如靠近水龍頭、熱水器或加濕器等。避免安裝在氨氣溢出的場所。避免安裝在酒精或塗料稀釋劑等易揮發或易燃材料的附近。
- 避免安裝在受振動的場所。

- ●避免將掃描器暴露於溫度急劇變化的場所。如果裝有掃描器的房間 較冷但升溫迅速,可能會在掃描器內形成水滴(冷凝)。這會導致 掃描品質明顯下降。要獲得最佳的掃描品質,推薦採用以下條件: 室溫:10°C至32.5°C(50°F至90.5°F) 濕度:20%至80%(相對濕度)
- ●避免將掃描器安裝於產生磁場的設備(如揚聲器、電視或收音機) 旁。

AC 整流器

- 只能連接到具有額定電壓和電源頻率的電源插座上(110 V、60 Hz, 視地區而異)。
- ●請勿將其他電氣設備連至已連有掃描器的相同電源插座上。此外, 使用延長電源線連接時,請確保延長電源線的額定電流滿足掃描器 的電流要求。
- 切勿以任何方式分拆 AC 整流器或改裝它,因為這樣做極其危險。
- 如果經常踩踏電源線或在其上堆放重物,會損壞它們。
- 電源線繞在一起時,請勿使用。
- ●切勿直接拉拽電源線。拔下電源線時,要握住插頭並將其從插座中 取出。
- ●保持電源線周圍區域沒有其他物品,以便在緊急情況下能輕鬆拔下 電源線。
- 請勿使用本掃描器附帶以外的 AC 整流器。請勿將本掃描器附帶的 AC 整流器用於其他產品。
- ●如果對電源有不清楚之處,請聯繫當地的佳能授權經銷商或客戶服務部,以瞭解更多信息。

移動掃描器

- 移動掃描器時,為避免摔落,請務必用雙手握住掃描器。
- ●移動掃描器之前,請確保拔下介面電纜線和 AC 整流器。如果掃描器 搬運時連接有這些物品,可能會損壞插頭和連接器。



處理

🚺 警告

使用掃描器時一定要注意以下事項。如不能這樣做,可能導致火災或 電擊。

- ●切勿在掃描器旁使用酒精、苯、塗料稀釋劑、氣溶膠噴霧劑或任何 其他高度易燃的物質。
- ●請勿切割、損壞或改裝電源線。請勿在電源線上放置重物,也不要 拉動或過度彎曲電源線。
- 切勿在手潮濕時連接電源線。
- 請勿將掃描器連接到多插頭電源板上。
- ●請勿將電源線打結或纏繞,這會導致火災或電撃。連接電源線時,務必使電源插頭牢固並完全插入電源插座內。
- 隨附的電源線組僅供本掃描器使用。請勿將其用於其他電子設備。 此外,請勿使用非本掃描器隨附的電源線組。否則可能導致火災或 電撃。
- ●請勿拆解掃描器或改裝它。
- 切勿以任何方式拆解 AC 整流器或改裝它,因為這樣做極其危險。
- ●請勿在掃描器附近使用易燃噴霧劑。
- 清潔掃描器時,請按下電源按鈕關閉電源並拔出電源的電源線。

- 用稍微潮濕的、擰乾的布清潔掃描器。切勿使用酒精、苯、塗料稀 釋劑或任何其他易燃物質。
- ●使用設備時,如果掃描器發出異常噪音或煙霧、熱量或異味,或掃描器不能正常工作或發生其他異常,應立即按下電源按鈕關閉電源,然後從電源插座拔出電源插頭。然後,請聯繫當地的佳能授權經銷商或客戶服務部,以便對設備進行維修。
- 請勿使掃描器掉落或使其遭受衝擊或強震。無論何時掃描器受到損壞,立即按下電源按鈕關閉電源,並從電源插座拔出電源插頭。然後,請聯繫當地的佳能授權經銷商或客戶服務部,以便對設備進行維修。
- 移動掃描器前,務必按下電源按鈕關閉電源,並從電源插座拔出電源插頭。
- 心臟起搏器用戶的注意事項

本產品會釋放低水準磁通量。如果您使用心臟起搏器,當感到異常時,請遠離本產品並諮詢醫生。

🔔 注意

- 請勿在不穩定或傾斜的表面上或有劇烈振動的區域中安裝掃描器,
 因為這會導致掃描器墜落從而造成人身傷害或掃描器損壞。
- ●切勿將訂書針、迴紋針或珠寶之類的小金屬物品置於掃描器上。這些物品可能會落入掃描器並導致火災或電擊。無論何時此類物品落入掃描器,立即按下電源按鈕關閉電源,並從電源插座拔出電源插頭。然後,請聯繫當地的佳能授權經銷商或客戶服務部,以便對設備進行維修。
- ●請勿將掃描器安裝在潮濕或多灰塵的場所。否則會導致火災或電 撃。
- ●請勿將物品置於掃描器上面。此類物品可能會翻倒或墜落,從而導致人身傷害。
- 只能連接到具有額定電壓和電源頻率的電源插座上(110 V、 60 Hz, 視地區而異)。否則會導致火災或電撃。
- 拔出電源線時,應抓牢插頭。不要直接拉電源線,否則可能會損壞 或暴露電源線的內部接線,從而導致火災或電擊。
- 電源插頭周圍應留出足夠的空間,以便輕鬆拔出插頭。如果電源插頭周圍堆放有物品,將無法在緊急情況下拔出插頭。
- ●請勿將水或易燃物質(酒精、塗料稀釋劑、苯等)灑落到掃描器內,因為這會導致火災或電撃。否則會導致火災或電撃。
- 當長時間(如整夜)不使用掃描器時,應按下電源按鈕關閉掃描器 以確保安全。並且,當在連續假日這樣的持續時間內不使用設備 時,應按下電源開關關閉電源,從電源插座拔下電源線,以確保安 全。
- 請勿阻塞通風孔。否則可能導致過熱。

- ●使用掃描器時,請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴首飾,以免此類物品被 拉進掃描器內,否則可能導致人身傷害。尤其要格外注意項鏈和長 髮。如果有任何物品被拉入掃描器內,請立即拔下電源線,停止掃 描器的工作。
- ●向掃描器中裝載紙張和清除卡紙時,請小心操作,因為紙張邊緣可能會割破您的手。

<u> (1)</u> 温度警告

● 附有此警告的部件可能會變得很熱,因此不當操作這些元件可能會 導致灼傷。為確保安全操作,請認真遵守警告說明。

處置

處置掃描器時,請務必遵守有關的地方法律、法規,或諮詢將掃描器 出售給您的零售商。

將掃描器送出進行維修時

如果有維修要求,需將掃描器寄送到指定地址。寄送掃描器時,請使 用其原有包裝材料。將掃描器放到包裝箱中,用包裝材料將其牢牢固 定。

掃描器的特性

DR-M1060II 文件掃描器的主要特性如下所述。

● 相容 A3,可進行高效掃描

採用正面輸入/輸出 U 形迴轉送紙設計, 文稿的送入和輸出更加順 暢。本掃描器支援各種文件尺寸,最大可處理 A3 尺寸的文件。

● 快速送紙

在任意掃描模式下,A4 文件的掃描速度均可高達每分鐘 60 頁,包 括包括黑白模式、灰階模式和彩色模式。

* 掃描條件:A4、水平、雙面、200 dpi

● 兩種出紙路徑用於掃描各種文件

使用節省空間的 U 形迴轉送紙掃描標準厚度的紙張,或使用直線送 紙掃描卡片或其他較厚文件。

● 高畫質

掃描器配備的 600 dpi 光學解析度感測器能夠以高畫質掃描文件。

● USB 2.0 介面

本掃描器支援 Hi-Speed USB 2.0。

● 彩色 / 灰階支援

可採用彩色或 256 灰階掃描文件。

● 支援多種掃描模式

根據文件類型,本掃描器支援以下掃描模式:

- 單面或雙面掃描(具有跳過空白頁功能)
- 連續或單頁送入

● 名片掃描

可掃描名片或 ID 卡。

● 紙張尺寸偵測

本掃描器可自動偵測所掃描的文件尺寸,並在儲存影像時除去影像 周圍任何不需要的空白(即使儲存不規則的文件也是如此)。

● 自動色彩偵測

本掃描器能自動偵測出掃描的文件是彩色文件、灰階文件還是黑白 文件,並儲存相對應的影像。

● 全自動模式

CaptureOnTouch 提供全自動模式,可以在自動確定條件的情況下進行掃描。根據被掃描的文件自動設定顏色模式和紙張尺寸等掃描條件。

● 自動解析度偵測

如果在 CaptureOnTouch 或掃描器驅動程式設定中啟用此功能,則可自動偵測文件內容並確定掃描解析度。

● 對折掃描

可以掃描折疊的文件。本掃描器會掃描文件的兩面並將掃描影像組合成一幅影像。

將此功能與長文件模式結合使用時,可以掃描最大為 A1 尺寸的文件。

● 歪斜修正

本掃描器具有歪斜修正功能,當掃描到歪斜文件時,可在儲存文件前先拉直影像。本掃描器會根據實際文件紙張拉直掃描影像。

● 超音波雙張送入偵測 利用超音波來偵測同時送入的多頁文件,並在偵測到有雙張輸入時 停止掃描。

● 兩張文件送入偵測忽略

如果偵測到兩張文件送入,操作面板上的 DFR 按鈕會亮起。按 DFR 按鈕可以繼續掃描。

● 文字増強模式

本掃描器具有進階文字加強模式(可增強帶深色或不均匀背景的文件)和進階文字加強 II 模式(可增強淺色文本和淺色背景的文本)。

根據文件類型,這些模式可能無法工作。

● 除色

本掃描器具有"除色"功能,應用此功能可以指定某種顏色,讓掃描器在執行黑白或灰階掃描時從所掃描的影像中忽略此種顏色。

● 跳過空白頁

功能本掃描器具有"跳過空白頁"功能,無論文件的每一頁是雙面 還是單面,均可使用此功能來掃描文件而不儲存空白頁影像。兩面 均會進行掃描,但對於被判斷為從空白頁掃描得來的影像,會跳過 儲存影像的操作。

● 預掃描功能

本掃描器具有"預掃描"功能,它可以調整預掃描所獲影像的對比 度和亮度,然後將調整後的影像送至應用程式軟體,而無需再次掃 描文件。

● 字元強調功能

如果掃描影像中的字元和行不是清晰可見,您可使用此功能用以在 掃描過程中調整厚度。

● 歪斜偵測功能

當以過度歪斜的方式裝入文件時,掃描器將自動停止運行以防止損 壞文件。

● 裝訂偵測

當偵測到文件被裝訂在一起時,本掃描器會自動停止掃描操作。

● 送入錯誤偵測

當偵測到送入錯誤時,本掃描器會自動停止掃描操作。

● 從操作面板開始掃描

可透過操作面板按鈕啟動 CaptureOnTouch 來開始掃描。預設情況下,任務1會分配給"掃描快速鍵",從而只需按照螢幕上的說明,即可輕鬆掃描文件。

● 自動啟動

本掃描器具有自動啟動功能,當偵測到送紙器內有文件時,可以自動開始掃描。

● 睡眠模式

本掃描器專為節能設計,如果 10 分鐘內未執行掃描或其他操作, 則會自動進入睡眠模式。

● 條碼和 2D 代碼讀取功能

可讀取文件上的條碼和 2D 代碼。



根據所用的軟體,有些功能可能無效。

部件名稱及功能

正視圖(送紙托盤打開時)



1 出紙支撐板

當掃描文件長度超過 150 mm (A5 橫式)時,打開此板。

2 出紙延伸支撐板

當掃描文件超過 279 mm (LTR,直式)時,打開此板。

③ 送紙托盤

文件超過150 mm (A5 橫式)時,打開此板。

④ 送紙延伸支撐板

文件超過 216 mm (LTR 橫式)時,打開此板。

5 送紙托盤

放置文件。

6 OPEN 控制杆

拉起此處打開上部裝置。

2 出紙檔板

拉起此板可擋住出紙的文件的前導邊,防止文件從掃描器上掉落。

⑧ 文件出紙托盤 / 上部裝置

掃描後的文件從此處輸出。 清潔掃描器內部或更換滾輪時,打開此裝置。

⑨操作面板

使用此面板可進行各種掃描工作,如開始和停止掃描、執行註冊作 業以及取消雙張送入偵測。(請參閱第 14 頁)

10 電源按鈕

按此按鈕打開掃描器。按此按鈕後,電源指示燈亮起。 再次按此按鈕關閉電源。 根據掃描器狀態的不同,電源按鈕會亮起或閃爍,如下所示。

電源按鈕指示	說明
亮起	電源已開
閃爍	睡眠模式

11 送紙選擇杆

使用此杆來更改文件的送入方法。 當連續掃描文件時,請將此杆設定到下方。(請參閱第 18 頁) 當一次掃描一頁文件或掃描裝定在一起的多頁文件時,請將此杆設 定到上方位置。(請參閱第 18 頁)

12 LED 指示燈 (橙色)

在無分頁送紙模式中,此燈變亮。

13 文件導片

將文件導片與文件兩邊對齊以確保文件順利送入。

後視圖



1 直線送紙托盤

當使用直線送紙時,掃描後的文件從此處輸出。

2 防盜鎖孔槽

連接防盜鑰匙鏈或類似裝置。

3 USB 連接器

連接所附帶的 USB 連接線至此連接器。

4 電源連接器

連接所附帶的 AC 整流器至此連接器。

操作面板



- ① Job No. (作業號)指示燈 顯示使用操作面板選擇的作業的編號、錯誤和其他資訊。
- ② Job Select (作業選擇)按鈕 可選擇註冊的作業。每次按此按鈕, Job No. (作業號)指示燈中 顯示的作業號即會改變。
- ③ DFR (雙張送入釋放)按鈕 偵測出文件雙張送入時,此按鈕會亮起。按此按鈕可取消雙張送入 偵測功能,並可以繼續掃描。
- ④ Stop (停止)按鈕 此按鈕可停止活動中的作業。
- ⑤ Start (開始)按鈕 這可執行 Job No. (作業號)指示燈中顯示的作業。

顯示的錯誤代碼

發生掃描錯誤時, Job No. (作業號)指示燈中會顯示以下錯誤代碼。

: 上部裝置打開時顯示。





Ĺ

:掃描過程中偵測到雙張送入時顯示。

:當偵測到文件歪斜、裝訂或送入錯誤時顯示。



■:發生其他錯誤時顯示。

其他顯示

當直線送紙托盤打開或關閉時,出紙路徑顯示在 Job No.(作業號) 指示燈中。

- :直線送紙模式時閃爍。

:U 形迴轉送紙模式時動畫顯示。

基本操作

<u>文件</u>

本掃描器能掃描的文件範圍從名片到 A3 尺寸不等。(在長文件模式下可以對折掃描最大 A1 尺寸的文件。)本掃描器所能掃描的文件尺寸如下所示。

普通紙

尺寸

- 寬度: 50.8 mm 至 300 mm (2" 至 11.8")
- 長度: 70 mm 至 432 mm (2.8" 至 17") 長文件模式下最大為 3,000 mm (118.1")

紙張厚度

U 形迴轉送紙 (分頁):

27 至 128 g/m² (0.04 至 0.15 mm)

U 形迴轉送紙 (無分頁): 27 至 164 g/m² (0.04 至 0.2 mm)

直線送紙:

27 至 255 g/m² (0.04 至 0.3 mm)

🚺 重要

待掃描的文件必須符合某些標準。請仔細閱讀以下事項。

 掃描多個不同大小的文件時,放置文件時請對齊文件的中央位置和 前導邊來使文件蓋住進紙滾輪的整體長度。



- •建議一次輸入一張大於 432 mm (17") 尺寸的文件。
- 掃描墨蹟未乾的文件會造成掃描器故障。掃描前請務必確保文件墨 蹟已幹。
- 掃描用鉛筆或類似材料書寫的文件可能會弄髒滾輪和掃描玻璃,這 會使掃描的影像上出現汙跡,進而會弄髒後面的文件。掃描此類文 件後,請務必清潔掃描器內部。
- 掃描列印在薄紙上的雙面文件時,每頁背面的影像可能會透過來。
 在這種情況下,請於掃描前在應用程式軟體中調整掃描的明暗度。
- 根據文件類型,可能不會正確掃描層壓的文件。
- 建議薄文件要一次送入一頁。

 掃描以下類型的文件時,可能會造成卡紙或故障。要掃描這種文件, 可以先影印該文件,然後掃描影本。



名片

寬度:50.8 mm 至 55 mm (2" 至 2.2")
長度:85 mm 至 91 mm (3.4" 至 3.6")
128 至 380 g/m ² (0.15 至 0.45 mm)
僅垂直方向送入
僅直線送紙

🚺 重要

如果堆疊的名片不能正確的送入,請減少堆疊的名片數量。

明信片

尺寸:	寬度:89 mm 至 108 mm (3.5" 至 4.3")
	長度:127 mm 至 152 mm (5" 至 6")
紙張厚度:	128 至 300 g/m ² (0.15 至 0.4 mm)
出紙路徑:	僅直線送紙

卡片(塑膠)

 尺寸:
 54 mm x 86 mm (2.1" x 3.4") (ISO 標準)

 卡片厚度:
 0.76 mm (0.03") 或更小,對於帶印花的卡片則 為 1.4 mm (0.055") 或更小

 方向:
 僅垂直方向送入

出紙路徑: 僅直線送紙

- 裝入容量: 3張卡片(無印花),1張卡片(帶印花)
- 掃描解析度: 最大為 300 dpi (帶印花的卡片)

🧘 注意

- 掃描卡片時請使用直線送紙。
- •根據印花的類型,帶有印花的卡片可能不會被正確掃描。
- 掃描卡片時,清除掃描器驅動程式設定畫面中〔送紙〕選項上的〔超音波偵測〕核取方塊。(請參閱第23頁)

<u>文件放置方法</u>

切換送入和出紙路徑

根據掃描文件的類型,切換送入和出紙路徑。

如果掃描器背面的直線送紙托盤關閉,或托盤打開且直線送紙被使用, 則使用 U 形迴轉送紙。



放低掃描器正面的送紙選擇杆時使用標準送入,提起時則使用無分頁 送入。

使用標準送入時,每次只送入一頁文件。無分頁送入用於送入裝訂或 固定在一起的多頁文件或折疊的文件而無需將其分開。

用於不同文件類型的送入和出紙路徑

文件類型	送入方式	出紙路徑	備註
普通紙	任一	任一	
名片	任一	直線送紙	垂直放置卡片。
塑膠卡片	任一	直線送紙	垂直放置卡片。
厚紙	任一	直線送紙	
薄紙	任一	任一	
裝訂或固定在一起的 紙張(如發票)	無分頁送入	任一	
長文件	無分頁送入	任一	
對折的紙張	無分頁送入	任一	



當掃描同時含有普通紙和塑料卡片的文件時,將卡片放置在上方並使用直線送紙。

放置文件

1 根據掃描文件的類型,切換送入方式。

當掃描普通紙或名片時,將送入選擇杆設定到標準送入位置(下 方位置)。多頁文件將被分開,且一次送入一頁。 當掃描塑膠卡片、裝訂或固定在一起的紙張時(如發票),將送 入選擇杆設定到無分頁位置(上方位置)。無需分頁即可掃描整 個文件,一次放置一頁(如果有裝訂或固定在一起的紙張,則一 次放置一組)。

有關適用於各文件類型的送入方式的詳細資訊,請參閱第 18頁。



2 打開送紙托盤。



3 根據掃描文件的類型,切換出紙路徑。

通常,需將掃描器背面的直線送紙托盤關閉進行掃描(U形迴轉送紙)。

當掃描名片、塑膠卡片或其他不想彎曲的文件時,請打開直線送 紙托盤(直線送紙)。

有關適用於各文件類型的出紙路徑的詳細資訊,請參閱第 18頁。



4 如果使用 U 形迴轉送紙掃描長文件時,請打開延伸支撐板。



如果掃描文件長度超過 LTR 橫式 (216 mm),請展開送紙支撐板 和出紙延伸支撐板。



5 調整文件導片的位置,以適合掃描文件的寬度。



6 放置文件。



放入文件後,將文件導片與文件兩側邊緣對齊。

🚺 重要

- 將文件放入送紙托盤時,注意不要讓紙張邊緣割破您的手。
- 確保文件不會超出文件導片上的裝載極限標記(▼)。一次最多可裝入 80 頁普通紙(80 g/m²)。
- 放置文件前,應進行檢查,以確保文件不含迴紋針、訂書針或其他 小金屬物體。這些物品可能導致火災或電擊、損壞文件或導致卡紙 或掃描器故障。
- 使用掃描器時,請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴首飾,以免此類物品被 拉進掃描器內,否則可能導致人身傷害。尤其要格外注意項鏈和長 髮。如果有任何物品被拉入掃描器內,請立即關閉電源開關,然後 從電源插座中拔下電源線以停止掃描。
- 在將文件放入送紙器前應弄平折痕或捲曲。如果文件的前導邊發生 捲曲,將可能引起卡紙。
- 如果掃描過程中由於系統錯誤或卡紙而造成送紙停止,請解決該問題,確保已儲存最後送入頁的掃描影像,然後復原掃描剩餘文件頁面。
- 結束掃描後,請關閉文件出紙擴展支援以及直線送紙托盤,以防在 不用時損壞掃描器。
- 掃描固定在一起的多頁文件(如發票)時,請將文件固定邊放置為 朝向放入托盤。
- 掃描長於A3尺寸的紙張或掃描薄紙時請務必小心,因為文件在掃描後可能會從出紙托盤掉落。

 使用直線送紙時,從掃描器背面出紙文件。請勿在文件出紙口附近 放置任何障礙物。為保證順利出紙文件,務必將掃描器置於光滑、 平整的表面。



放置卡片

將送入選擇杆設為標準送入位置(下方位置)。

2 打開送紙托盤。

3 打開直線送紙托盤。

🥂 注意

掃描卡片時請打開直線送紙托盤。使用 U 形迴轉送紙掃描可能會 損壞卡片。

4 調整文件導片的位置,以適合掃描卡片的寬度。

5 放置卡片。

一次最多可垂直放置三張無印花的卡片。一次只能垂直放置一張 帶印花的卡片。



1 注意

- 掃描卡片時請使用直線送紙。
- 根據卡片類型,可能不會正確掃描印花和壓層的卡片。
- 掃描卡片時,清除掃描器驅動程式設定畫面中〔送紙〕選項上的〔超音波偵測〕核取方塊。(請參閱第23頁)

放置折叠的文件

對折掃描可以掃描大於 A3 的文件以及尺寸不適合送紙的文件。要使 用此功能,請將文件對折一半並將其放入送紙裝置。本掃描器會掃描 文件的兩面並將掃描影像組合成一幅影像。 將此功能與長文件模式結合使用時,可以掃描最大為 A1 尺寸的文件。

將送入選擇杆設為無分頁位置(上方位置)。

2 打開送紙托盤。

3 對折文件。

從中心位置用力折疊文件,將文件對折。對折之後請確保文件邊 緣對齊。如果未正確折疊文件,可能會出現卡紙或組合的掃描影 像中可能會出現失真。

🚺 重要

對折線上的掃描影像部分將會不完全。



4 放入文件時,將其對折邊緣朝向右側。

🚺 重要

調整文件導片的位置,使之與文件的寬度相符。否則,影像可能會掃描歪斜或位移。

💡 提示

- •折疊文件的正面將出現在組合影像的左面。
- 組合影像的最大尺寸為A1。掃描非標準格式尺寸的折疊文件時,將 掃描器驅動程式設定畫面上的〔紙張尺寸〕設定為〔配合原稿尺 寸〕。(請參閱第32頁)

設定長文件模式

使用本掃描器可掃描的文件長度通常為 432 mm (17"),但將掃描器設 定為"長文件模式"時,掃描範圍可長達 3,000 mm (118.1")的文件。

🚺 重要

透過選擇"長文件模式"以及在掃描器驅動程式設定畫面上將〔紙張 尺寸〕設定為"自動偵測",可以掃描長達3,000 mm (118.1")(600 dpi 則為2,700 mm (106.3"))的文件。使用長文件模式時需注意以下事 項:

- 在長文件模式下進行掃描時,如果掃描器上放置的文件出現歪斜, 則可能會碰到送入區域的邊緣而損壞文件。放置時請務必小心操作, 不要讓文件出現歪斜。
- 使用長文件模式進行掃描時,卡紙偵測功能的反應速度可能會降低, 從而使文件遭受損壞。請務必小心操作,以免發生卡紙。
- 掃描長文件時,請務必將送紙選擇杆設為"無分頁模式",並一次掃描一頁文件。
- 使用長文件模式掃描大尺寸文件時,掃描速度會變慢。還可能因記 憶體不足而發生錯誤而停用掃描。
- 掃描長於A3尺寸的紙張或掃描薄紙時請務必小心,因為文件在掃描後可能會從出紙托盤掉落。

】 啟動 Windows 並作為具有管理員許可權的用戶登錄。

2 點選〔開始〕按鈕,然後依次點選〔Canon DR-M1060II〕 和〔Canon imageFORMULA 公用程式〕。

imageFORMULA 公用程式啟動。

😻 Canon	imageFORM	ULA 公用稽	ت ر	×
CANON	USB			
	內容(P)	更新(U)		

- 3 點選 (CANON DR-M1060 USB), 然後點選 (內容)。 顯示掃描器內容。
- 4 親文件長度而定,選擇〔長文件模式 (1000 mm)〕、或〔長 文件模式 (3000 mm)〕。



偵測文件雙張送入

本掃描器具有偵測文件雙張送入的功能。使用此功能,掃描器在偵測 到一次送入多個文件的同時將會自動停止。還可指定是否在掃描完成 後儲存掃描影像並繼續掃描文件(雙張送入偵測忽略功能)。 要使用雙張送入偵測功能,必須先打開掃描器驅動程式設定畫面並啟 用雙張送入偵測。此外,還必須設定〔快速復原系統〕以使用雙張送 入偵測忽略功能。

設定步驟

- 出現掃描器驅動程式的設定畫面。(請參閱第 30 頁)
- 2 點選〔送紙〕選項。
- 3 選取〔長度檢測〕或〔超音波檢測〕複選方塊(或兩個都選 取)。

Canon								×
使用者說定(1):	基本	亮度	影像處理	送紙	其它	打印器	/Addon對話科	Ľ
	重叠法	紙値測: 項(<u>(</u>):		□ 長月 2 超智 標準測	創作() 周し) 計波(値) 期() 単紙		秋定 (1)	
储存(2) 周除(2) 復原(0 信分(2)	□ 至 \$	値測団					設定(<u>G</u>).	
	□值澳 □進胡	訂書針() 満誤値演	a) NR)				設定(2).	
		確力	E	耽消	7	「設信の」	說明	Ð

5 點選〔確定〕。

4 要使用雙張送入偵測忽略功能,請打開〔其它〕選項並選取 〔快速復原系統〕核取方塊。

夏用者設定①	基本	充度	影像處理	送紙	其它	打印器/Ac	idon對話框
	文件:	方向(140):		0度 消	前旋藤+11	30度(人)	~
	批次	作業①:		無			~
	Patch	:ode万冏(し度	7		~ ****
	儲存	IPEG 時的	「「「「「「「」」」(「」」)	100,000,000			75
		速復原糸	ift (R)			_	
(諸存(1)) (新日本)	□ // □ 使	ne @) 用MultiSt	sem(L)				
復原①		僻穗(B)					
情份(匹)							
		-	*	By in		可給信の)	NG BEI/ET)

偵測到雙張送入時的操作

未使用雙張送入偵測忽略功能時

如果在掃描過程中偵測到雙張送入,則會出紙雙張送入的文件並停止送入文件。發生此情況時,操作面板的 Job No. (作業號)指示燈中 會顯示以下錯誤代碼。



5 點選〔確定〕按鈕並關閉設定畫面。

6 按第 19 頁中"放置文件"步骤的說明放入文件。

同時,還會顯示一個訊息畫面,通知使用者偵測到雙張送入。



發生此情況時,在應用程式中停止掃描,然後再次掃描文件。

使用雙張送入偵測忽略功能時

如果在掃描過程中偵測到雙張送入,則會出紙雙張送入的文件並停止送入文件。操作面板的 Job No. (作業號)指示燈會顯示以下錯誤代碼,且 DFR 按鈕會亮起。



〔快速復原系統〕 螢幕的按鈕	操作面板的 按鈕	說明
〔儲存並繼續〕	DFR 按鈕	將預覽影像另存為掃描影像並掃 描剩餘文件。
(STOP)	停止按鈕	放棄預覽影像並停止掃描。
〔儲存並繼續〕	開始按鈕	放棄預覽影像並繼續掃描。點選 此按鈕前,再次放入雙張送入的 文件。

偵測歪斜文件

此掃描器具備偵測傾斜送入文件的功能。當使用此功能時,如果掃描器偵測到超出固定角度的歪斜文件,將自動停止掃描操作,以避免損 壞文件。

文件寬度等於或大於 148 mm (5.9") 時,此功能將發揮作用。 要使用歪斜偵測功能,必須先打開掃描器驅動程式設定畫面並啟用歪 斜偵測功能。

設定步驟

- 1 打開掃描器驅動程式設定畫面。(請參閱第 30 頁)
- 2 點選〔送紙〕選項。

此外,還會出現〔快速復原系統〕畫面以便使用者決定是否繼續掃 描。



in	- Theorem		×
者設定(E):	基本 充度 影像感到	送紙 其它 打印器/Addon對話框	
	重叠送紙值測:	□長度値測化) ✓ 超音波値測(1) 該定(0)…	
	連紙還項(<u>()</u>):	標準進紙	~
儲存(1) 風除(1) 復原(1)		設定(1)	
DH D2 (45)	□ 值測訂書針(≦) □ 違紙錯誤值測(E)	說 定(2)	
	林市	16-76 20105/cf.cn. 16105/cf.	

偵測到歪斜文件時

在掃描期間偵測到歪斜文件時,將會自動停止送入。操作面板的 Job No. (作業號)指示燈中會顯示以下錯誤代碼。



4 點選〔確定〕按鈕以關閉設定畫面。

5 按"放置文件"(請參閱第 19頁)的說明放入文件。

🚺 重要

當啟用此功能時,小型文件和被放置到紙張送入口中央靠左或靠 右的文件將被偵測為歪斜文件,而掃描動作可能會停止。請將文 件放置在紙張送入口中央或停用歪斜偵測功能。

同時,還會顯示一個訊息畫面,通知使用者偵測到歪斜文件。



💡 提示

如果啟用了掃描器驅動程式設定畫面中〔其它〕選項中的〔快速復 原系統〕,則顯示下列螢幕而非上述訊息畫面。在這種情況下,重新 放入文件並點選〔是〕繼續掃描。

建復原系統		×
文件歪斜。		
是否繼續掃描?		
是(Y)	否则	
Generation		

檢測裝訂和送入錯誤

本掃描器具有檢測裝訂文稿的功能和檢測送入錯誤的功能。

當使用這些功能時,如果送入裝訂文件或發生送入錯誤,本掃描器即會自動停止掃描動作,以避免損壞文稿。

文件寬度等於或大於 148 mm (5.9") 時,送入錯誤檢測功能將發揮作用。

要使用裝訂檢測或送入錯誤偵測功能,請打開掃描器驅動程式設定畫 面,預先啟用裝訂檢測或送入錯誤檢測功能。

設定步驟

(清份(<u>U</u>)

復原①

☑ 歪斜值測(型)

☑値測訂書針(仏)

☑逾紙錯誤值測(R)



確定 取消 預設值D 說明出

設定(①...

設定(2)...

4 點選〔確定〕按鈕以關閉設定畫面。

5 按"放置文件"(請參閱第 19 頁)的說明放入文件。

偵測到裝訂文件或送入錯誤時

在掃描期間偵測到裝訂文件或送入錯誤時,將會自動停止送入。操作 面板的 Job No. (作業號)指示燈中會顯示以下錯誤代碼。



畫面上還會出現偵測到送入錯誤的通知。



[提示

 當啟用了掃描器驅動程式設定畫面中〔其它〕選項中的〔快速復原 系統〕時,會顯示下列畫面而非上述訊息畫面。在這種情況下,請 重新放入文件,然後再次按一下〔是〕以繼續掃描。

央速復原系統		\times
偵測到進紙錯誤。		
是否繼續掃描?		
是①	否则	
Kannon and a second seco		

- 當帶有訂書針的文件被送入掃描器時,裝訂偵測利用位於紙張送入
 □兩側的感應器偵測所發現的彎曲角,將停止送紙。
 若文件未發生彎曲,裝訂偵測在以下情況中也可能無法正常工作。
 - 文件為雙角落或多邊裝訂。
 - 文件尺寸小於 A5。

使用 CaptureOnTouch 進行掃描

什麼是 CaptureOnTouch?

CaptureOnTouch 是一款掃描應用程式,使您僅需選擇螢幕面板即可透過簡單的操作掃描文件。

	标	准扫描		< ?
1 选择文档 ^{全自动}	х́т			◆新建文档 ▼
2 选择输出 保存至Google Drive		保持至SugarSync	发送到 FTP 服务器 FTP FTT	 ◆新建輸出 ▼ 附加在电子邮件中 □ □ □
保存至Dropbox 保存 文文 F72 PF2	FEOneDrive FIE	保存至Microsoft S		
3 选择操作		扫描		保存至快捷方式

有關操作和功能的詳細資訊,請參閱 "CaptureOnTouch 說明 "。

設定掃描器驅動程式

首次載入驅動程式時,將顯示所選掃描器以及用於選擇預設紙張尺寸的對話方塊。

📔 提示

- 如果在 ISIS 驅動程式對話方塊中點選〔預設值〕,將會應用這些設定。
- •對於 TWAIN 驅動程式,預設尺寸將設定為 A4 且無法更改。 在相容 ISIS 的應用程式或相容 TWAIN 的應用程式

(CaptureOnTouch 等)中掃描文件時,打開掃描器驅動程式,並配置掃描條件和其他設定。

本節說明掃描器驅動程式的設定和功能。

掃描器驅動程式的配置和功能

掃描器驅動程式包含以下選項。

📔 提示

有關設定畫面的詳細資訊,請參閱掃描器驅動程式的說明。點選驅動 程式的〔說明〕按鈕,顯示與對應選項或對話方塊相關的說明。

〔基本〕選項

用者設定①:	基本	充度	影像處理	送紙	其它	打印器	Addon對話框	
	色彩	模式040:		黑白				~
							說定(I)	
	átist.	尺寸(3):		Å4				\mathbf{v}
					儲存(2	D	匾域(出)	
	解析	箕(R):		300 d	pi			\sim
	網羅	髦/壁面©)		單面				\checkmark
							錢定(N)	
儲存(型)	1 影像。	品質(凹):		速度的	更先			\sim
刪除()		動拉直歪	斜①				設定(E)	
復原(1)	_	度影响合。	7)					
(推)分(<u>X</u>)		196625	<u></u>					

配置基本掃描條件,如模式、紙張尺寸、解析度和掃描頁面。 此外,還可點選〔區域〕按鈕並指定要掃描的區域。

[提示

視相容 ISIS 的應用程式而定,應用程式可能有各自用於設定掃描條件的畫面。如果在此類應用程式中打開掃描器驅動程序,則〔基本〕選項中將會顯示除掃描條件外、與掃描器驅動程式所提供功能相關的設定項目。

Canon	×
基本 克度 影像	u處理 送紙 其它 打印器/Addon書/話框
色彩棋式:	
	文字增強模式(E):
	無
紙張尺寸:	□ 配合原稿尺寸(2)
	邊界(MD: 0.00cm
解析度:	
接瞄單/雙面:	□ 略邊空白頁面(B)
	能定因…
影像品質(0):	- suexi w
	速度優先
日朝拉皇丞科(1)	読定②
關於(1)	
確定	

〔亮度〕選項



調整掃描影像的亮度和對比度。

此外,還可點選〔Gamma 值〕並設定掃描影像的 gamma 校正值。

〔影像處理〕選項

anon							×
使用者設定④:	基本	兆度	影像處理	巡紙	其它	打印器/Addon書	插框
	達鉢3	差調(G) :		į	240	· · · ·	說利
	省略1	当彩(山) :		魚			~
	除去	皮紋(M):		無			\sim
	字元	送調(E):			低		商
	□背	長平滑化Ⅰ	(L)				
(論在(型)	口防	止渗透法	除背景(C)			設定	D
用時(の)	MR	影阿出 (3)					
復原(0)	口去	除孤立點	D				
(情份(L)	□去	時擱痕(R)					
_							
				_			
		883	ε	取消	1	1段(直①)	影明田

設定已掃描影像的處理方式。

〔送紙〕選項

使用者設定④:	基本	水度	影像處理	送紙	非 它	打印器/Addon#15桁	
	重叠。	玉紙(貞測): 王項(Q):		□ 長月 2011 標準後	に直測(L) 行波(直測(転転	D 1880)	~
儲存(1) 用除(1) 復原(1) 復份(1)	<u>□</u> ₹	斜值测(四)			說定(位)	
	_(£0)%±	測訂書針 紙續誤值:	(L) #(R)			tt定∅…	
		100	ŧ	取消	178	[設備の) 説明G	D

指定與文件送入相關的掃描器操作。

〔其它〕選項



配置特殊掃描方式和影像處理設定。

〔打印器 /Addon 對話框〕選項

用者設定①:	基本 売度 ;	彩像處理 送紙	其它	打印器/Addon對話相
	□打印器(M)		Addor	1
	文字(I):			
				特殊字元(L)
	簽名面(B):		單面	~
	水平方向列印位量	t@:	150 ¢ n	um (0-300)
	重直方向列印位量	t@):	0 💠 n	um (0-500)
	宇串方向(R):		縦	~
	字元方向(①):		0度	~
儲存(2)	宇健大小③:		12×12	\sim
刪除(1)	□加寬字元問題(E)		
復原①	Addon類型(N):		黑字圖片	~
(第1分(五)	計數器(C)			

配置新增到掃描影像的設定。

設定基本掃描條件

本節概述了在配置掃描器設定時作為最低需求的基本設定項目。

確認掃描的基本條件

掃描文件時,務必確認"基本"設定對話方塊中的〔色彩模式〕、〔紙 張尺寸〕、〔解析度〕和〔掃瞄單/雙面〕等基本條件。

用者設定①	基本	充度	影像處理	送紙	其它	打印器	Addon對話框
	色彩	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		黑白			
							設定(1)
	紙張	尺寸(1):		≜ 4			
					儲存()	D	區域(自)
	解析	₹®):		300 d	pi		
	掃留	₡/雙面©		單面			
						- 1	設定回
儲存(2)	影像。	品質(①):		速度	蜃先		
刪除①		動拉直歪	斜仏)				說定(E)
復原(1)	_	00+4	0				
情份(匹)		19805	<u>ل</u> کا				

色彩模式

選擇掃描模式。

黑白	~
自動偵測	
<u>業日</u> 誤差嫉勤	
進階文字加強	
進階文字加強II	
256 灰階	

- 〔進階文字加強〕和〔進階文字加強Ⅱ〕除去或處理背景顏色和文本 周圍的背景以增強文本可讀性。如果選取〔進階文字加強Ⅱ〕,可 透過〔亮度〕選項中調整對比度,使掃描影像中的文本更易於閱 讀。
- 〔自動偵測〕可偵測文件是彩色、灰階還是黑白。可利用點選〔設 定〕來配置與偵測方式相關的進階設定。有關詳細資訊,請參閱說 明。

紙張尺寸

選擇符合待掃描文件的紙張尺寸。

A4	~
配合原稿尺寸	
A3	
A4	
A4R	
A5	
A5R	
A6	
A6R	
B4	
B5	
B5R	
B6	
B6R	
DOUBLE LETTER	
LEGAL	
LETTER	
LETTERR	
是大掃瞄尺寸	
NEX CHANNEL C. 1	

如果選取〔配合原稿尺寸〕,則會偵測文件邊緣,並儲存與文件尺寸相符的影像。

解析度

選擇掃描解析度。



- 解析度越高影像越清晰,但是會導致檔尺寸過大、掃描速度更慢。
- •如果選擇〔自動偵測〕, 會從文件中列印的內容自動偵測解析度。
- 解析度為 300 dpi 或更低時會啟用〔影像處理〕選項中的〔除去波 紋〕設定,而解析度設為 400 dpi 或 600 dpi 時會啟用〔影像品質〕 設定。

掃瞄單/雙面 選擇要掃描的文件頁面。

anon							×
使用者設定①	基本 充度	影像處理	送紙	其它	打印器	/Addon對話框	
	色彩模式(M)		黑白				\sim
						設定(1)	
	紙張尺寸(団)		≜4				\sim
				儲存低	D	區域(出)	
	解析度图:		300 đ	pi			~
	掃锚單/雙面	S) :	單面	2018 B			~
			建面				
儲存(2)	影響品質①	:	對摺	文件			
間降() 復百の		用きた				202(E)	
情份(近)	18 BI	於②					
		確定	取消	ň	酸値回	說明田	D

如果掃描頁面設定為〔略過空白頁面〕,則會在儲存影像時刪除空白頁的影像。

影像品質

選擇圖像的掃描品質。

當〔解析度〕設為〔400 dpi〕或〔600 dpi〕時,可配置此項。

用素設定の	¥ +	-	Di manan	100.040	-	And Con Div		
in a code o		免度	影像麗理	悲狱	兼民	打印器	Addon311A1E	
	色彩	関式(M):		黒白				\sim
							設定(I)	
	紙張	R寸(3):		≜4				\sim
					儲存()	D	區域(点)	
	解析	₹®:		400 d	pi			\sim
	帰留	■ 「雙面©		單面				\sim
							対定の)	
儲存(約)		品質(①):		速度	愛先			~
周除(1)		動拉直歪	(斜仏)		○元 香井			
復原の	<u> </u>			14233				_
86000		關於	Ø					
Dil 1/2 (21/								
				_	_			
				Mar 200	2	0.00 (T (T))	00 pB/11	1

 當選擇〔速度優先〕時,會從以 300 dpi 掃描的圖像生成 400-/600dpi 影像。掃描速度將會更快,但品質會略微降低。 當選擇〔畫質優先〕時,會始終以 600 dpi 掃描文稿。當〔解析度〕
 設為〔400 dpi〕時,會從以 600 dpi 掃描的影像產生 400-dpi 影像。
 掃描速度將會略微降低。

掃描未註冊紙張尺寸的文件

在"自訂頁面尺寸"對話方塊(透過〔基本〕選項上的〔儲存〕按鈕 打開〕中,藉由命名並將其註冊為使用者定義紙張尺寸,可以註冊沒 有註冊為紙張尺寸的非標準紙張尺寸。

紙碼尺寸(匹):	£4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		風除の
名稱(10):		
寬度(翌):	21.00cm	
長度(山):	29.70cm	
單 位(1):	公分	~
		儲存(1)

指定掃描區域

指定要掃描的文件區域時,配置以下設定。

指定區域

從〔基本〕選項上的〔區域〕按鈕打開"掃描區域"對話方塊,在其 中指定待掃描文件的區域。



根據用途配置掃描器設定

根據掃描用途設定掃描條件。

刪除雙面文件中空白頁上的影像

在〔基本〕選項中將掃描頁面配置設定為〔略過空白頁面〕,以刪除 文件中空白頁面的影像。

Canon								×
使用者設定图:	基本	充度	影像處理	巡紙	其它	打印器	8/Addon對話框	
	色彩楼	55.M) :		黑白			40 P*1 (0)	~
	紙張月	24@):		∆4	儲存(D	國建(<u>A</u>)	~
	解析质	tra) :		300 d	pi			\sim
	掃描為	1/雙面(3)		軍面	20月前			Ň
儲存(1)	影像活	5年(1):		雙面 對摺:	文件			
照時① 復原①		的位置出	₩W)	_			100C(E)	
備份(<u>II</u>)		開始的	2)					
		確	ŧ	取消	7	頸設値 <u>D</u>) 説明田)

如果選擇〔略過空白頁面〕,將啟用〔設定〕按鈕,同時還可以調節 用以判斷頁面是否為空白的級別。

暗過空白夏設定		×
設定跳過空白真的可	「能性②:	
比較不易跳過	出版容易就通	10 🔹
	確定	取消

如果不想掃描彩色線條和文本

在〔影像處理〕選項的除色設定中指定要忽略的顏色(紅色、綠色、 藍色、所有顏色),掃描影像中將會去除此顏色。



增強特定色彩

在〔影像處理〕選項的除色設定中指定要增強的顏色(紅色、綠色、 藍色),掃描影像中將會增強此顏色。



増強影像輪廓

在〔影像處理〕選項中調整邊緣強調設定。

用者設定图:	基本	恣度	影像處理	送紙	其它	打印器/Addon對話框	1
	連続	法明(4):			柔和	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)
	省略	色彩(L):		無			~
	除去	皮紋 (M):		無			\sim
	字元	法調正 :			低	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	日常	景平滑化 止海透得	(4) 決安長(11)			検定の	
儲存(2)		影時出回)			0.0 AL (2010)	
復原()	口去	除孤立製	Q				
備份(<u>U</u>)	□去	除摺痕で)				

讓掃描影像中的行和文本更厚或更薄

拖曳〔影像處理〕選項中的〔字元強調〕捲軸讓掃描影像中的行和 文本變得更厚或更薄。

Canon	Annual Contraction of	×
使用者設定①:	基本 充度 影像處理 送紙 其它 打印器/Addon對話框	
	· 邊緣強調(2): 柔和	~
	除去波纹(1) 盖	~
儲存(1)		i,
戦隊() 後原() (情份(2)	□ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	確定 取消 預設值 說明(出)	

增強模糊文本 (例如[,]因掃描文件的背景所致)的可讀性

在〔基本〕選項上的模式設定中選擇〔進階文字加強〕或〔進階文字加強Ⅱ〕。除去或處理文本後的背景,以突顯文本更易於辨認。

用者設定④:	基本	亮度	影像處理	送紙	其它	打印器	Addon對話裡
	(전종) (438)	美式(<u>M</u>): そ士(G):		黑白 自動的 黒球 語	国利 自政		
				進階5 256 灰 彩色	Z字加强 譜	11	
	掃躍	~ L型面©		單面	r.		
							設定(11)
儲存(型)	£@. □ =	LEO:	41.01	速度的	發先		15-10×701
祖原()			4HLL)				80C(E)
備份(匹)		關於	Ø				
		確	定	取消	ī	頁設値(D)	說明伊

- 進階文字加強適用於背景色較淺或背景不均匀(如圖騰、圖案)的 文件。如果背景均匀,可除去文本周圍的背景,如果背景不均匀, 則對其進行處理以增強文本可讀性。
- 進階文字加強 II 適用於掃描背景色均匀以及文本和背景較淺的文件。 如果背景不均匀(如圖騰、圖案),可能無法完全除去背景,使文 本不易閱讀。如有必要,可透過〔亮度〕選項中調整對比度,使掃 描影像中的文本更易於閱讀。

偵測同時送入的多個頁面

選取〔送紙〕選項上的〔重疊送紙偵測〕核取方塊。可啟用〔超音 波偵測〕和〔長度偵測〕中的任意一個,或兩個同時啟用。

使用素設定の			B/ (00+0	2 4 64		dat co B		
iemenoce).	基本	充度 紙值測:	影像處理	^{活戰} □ 長 ☑ 超	其它 関値測(L) 音波(面測)	11018 D	\$/Addon對話 設定(图)	HE
	連紙選	項(1):		標準)	胜紙			~
储存(2) 删除() 復原(1)	□査約	植測(型)					設定(3)	
THE OF COMPANY	□ 值測 □ 進却	馆書針(6錯誤値)	N NGD					
		確測	E	取消	78	設備の	10.0	(H)

在掃描帶有不同文本方向的頁面時,使影像方向與文本一致

在〔其它〕選項的〔文件方向〕中選擇〔文字方向識別〕。掃描器 會偵測每頁的文本方向,而掃描影像會以 90 度為增量進行旋轉以修 正方向。

用者設定④	基本 亦库 影像或译	送紙 其它 打印器/Addon时活棚	
	文件方向 创:		1
	批次作業(L): Patchcode方向(L):	0.度 +90度 180度 -90度	
		高壓縮 高量質	_
	儲存 IPEG 時的壓縮率(C):	75 🛊	5
	□快速復原系統(R)		
儲存(2)	□ 無種(1) □ 使用MultStream(L)		
間除し			
196.05 (U)	續轉(B)		

旋轉水平放置文件的影像來糾正方向

在〔其它〕選項的〔文件方向〕中指定旋轉角度。

明者設定①	基本 充度	影像處理	送紙 列	它 打印器/	iddon對話權
	文件方向 🛯	:	0 度 文字方向	識別	Ŷ
	批次作業① Patchcode方向	D:	0度 +900% 180度 -90度		
	儲存 IPEG 時	的壓縮率(2):	高壓縮		高畫質 75 😜
儲存(2)	□快速復原: □預提(0)	h統(<u>R</u>)		_	
周除() 復原()	☐ 使用Mubb	Stream(L)			
情份(近)	縦碼(E	l			

使用分批掃描

如果要拆成幾份並掃描文件,可在放置和掃描下一文件時進行分批。 (只能為支援分批的應用程式啟用。)在此情況下,按照以下提示設 定掃描器驅動程式。

 將〔送紙〕選項上的〔進紙選項〕設定為〔面板進紙〕或〔自動 進紙〕。



•將〔其它〕選項上的〔批次作業〕設定為〔自動〕。

使用者設定①	基本 充度 影像處	理 送紙 其日	了印码/Addon對話框
	文件方向(20):	0度 参面综構	+180f#r(A)
	报次作棄① : Patchrode方向②:	無 無 Psthcode 空白頁	~
儲存(2)	福行 #100 時付川屋館中し □ 快速復原糸銃(E) □ 預掃(E)	J:	
間除() 復原() 像份(2)	∬使用MultStream() 續碼(E)		

如果將〔批次作業〕設為〔自動〕,將在放置下一文件後進行分批, 然後繼續掃描。

如果設定〔Patchcode〕,即可使用插入碼執行分批。(請參閱第 41 頁)

設置〔空白頁〕後,如果插入空白頁的影像,會執行分批。

💡 提示

- 當〔批次作業〕設為〔Patchcode〕或〔空白頁〕時,不能在〔打 印器/Addon 對話框〕選項卡的〔計數器〕下為〔增量開關〕和 〔重設開關〕指定〔新文件〕。
- 當在〔打印器 /Addon 對話框〕選項卡的〔計數器〕下將〔增量開 關〕和〔重設開關〕設為〔新文件〕時,不能為〔批次作業〕指定 〔Patchcode〕或〔空白頁〕。

使用 multistream 設定進行掃描

Multi-stream 只需一個操作指令即可輸出多個不同的掃描影像,並為 紙張的正面和背面使用不同掃描條件來輸出掃描影像 (multistream 設定)。

如果要使用 multistream 設定進行掃描,選取〔其它〕選項上的〔使用 MultiStream〕核取方塊以顯示與 multistream 相關的配置項目,然後按以下順序設定配置項目。



- ① 如果要為文件的正面和背面指定不同掃描條件,請預先為〔基本〕 選項上的〔掃瞄單/雙面〕選擇〔略過空白頁面〕或〔兩面〕。
- ② 指定要在〔正面光束數〕中應用的掃描條件數。最多指定三種。
- ③ 選擇〔正面第1條〕,然後打開其他選項並設定掃描條件。視〔正面光束數〕的指定值而定,以相同方式設定剩餘的〔正面第2條〕 和〔正面第3條〕。
- ④ 如果指定背面的掃描條件,請按照和 ② 至 ③ 中所述相同的方式配置 設定。在此情況下,指定〔背面光束數〕,然後為〔背面第 1 條〕 至〔背面第 3 條〕的每一項設定掃描條件。



以下顯示可在 multistream 設定中進行設定的條件。

選項	可設定的項目
〔基本〕選項	〔色彩模式〕和〔解析度〕(〔自動偵測〕 除外)
〔亮度〕選項	〔亮度〕和〔對比〕
〔影像處理〕選項	〔邊緣強調〕、〔省略色彩〕和〔字元強 調〕
〔送紙〕選項	無(全部停用)
〔其它〕選項	無(僅啟用〔使用 MultiStream〕)

掃描條碼

在〔其它〕選項中點選〔條碼〕按鈕可設定條碼掃描條件。 [FERTHER] ×]

按尋頁面(D) ✓ 搜尋正面		EAN 一 有效	Code 128 月效	QR code 月放
✓ 搜尋者面 額百俗碼軟(G):	4 (1-4)	Addon: 開閉 ~ Code 29 有效	ITF 有效 加Betmen	PDF417 code 一 有效
方向(1): 授尊區域(2) 一 取用 水平本の開始位要(mm):		Full Accis RORASBED BALLEORASBED BALLSTASP	□ 100mm840 ● 輸出校務結8和 ■ <u>UPC</u> ■ 有效	Dets <u>Matrix</u> 一 有效
水平方向結束位置(mm): 重直方向開始位置(mm): 重直方向結束位置(mm):	208 0 296	Codabag 有效 和效验證和 輸出材驗證和 輸出STSP 方法:	Addon: 開時 UPC-A 軟出標題 UPC-E 軟出標題	

有關設定的詳細資訊,請參閱說明。

清除出現在文件中的圓點和折痕

您可以從掃描影像中清除出現在文件中出現於主體輪廓的圓點和折

痕。

月者設定(E):	基本 充度	影像處理	送紙	其它 1	了印题/Addon梦	話框
	連续強調で		3	540	• • •	1927年1
	目曜已彩 世):	兼			~
24 + 70.	字元強調 E □ 背景平滑 □ 防止滲透	:: (七仏) (法除者景(C)		165	設定	ā
1041年(12) 1111年(12) 1111年(12)		8 80				
198139(26)	24MP1BOR					
						_

- 選取〔去除孤立點〕核取方塊從白色背景中自動去除的雜點(3x3 點尺寸)(或從黑色背景清除白點)。
- 選取〔去除摺痕〕核取方塊移除掃描影像中突出於主體輪廓的折痕。

儲存掃描器驅動程式設定

完成配置一個設定後,可點選〔使用者設定〕的〔儲存〕按鈕以儲 存設定。

anon								×
使用者設定④	基本	充度	影像處理	送紙	其它	打印器//	iddon對話框	
	色彩相	: (M),723		黑白				\sim
							設定(D	
	紙張戶	(寸(1))		.∆4				\sim
				_	儲存(2)	區域(出)	
	解析质	€(R) :		300 dj	pi			\sim
	洲田	い雙面(3)		單面			1.0 min and	~
	RC46-C	SEATS-		late etc. di	5.4-	_	設定(N)	
1186仔(11)		助物省本的	en.	5回7页1	875	-	龄定(E)	-
復原()								
(情份 <u>(N</u>)		關於(Z)					
							_	
		100 C	3	取消	15	(設値 <u>D</u>)	說明但)

儲存的設定已註冊到列表。可使用〔刪除〕按鈕從列表刪除設定,並 使用〔備份〕或〔復原〕按鈕來儲存或載入配置檔。

功能限制取決於色彩模式設定

根據〔基本〕選項中〔色彩模式〕的設定,會禁止使用各驅動程式選項上的某些基本設定,如下所示。

〔亮度〕選項

設定值	對比度
自動偵測	0
	0
誤差擴散	0
進階文字加強	Х
進階文字加強	0
256 灰階	0
彩色	0

〔其它〕選項

設定值	預掃描
自動偵測	Х
黑白	0
誤差擴散	0
進階文字加強	0
進階文字加強 II	0
256 灰階	0
彩色	0

(O:可用於設定,X:不可用於設定)

(O:可用於設定,X:不可用於設定)

〔影像處理〕選項

設定值	邊緣強調	除色	背景平滑處理	防止滲透/除去背景	除去孤立點	除去折痕	字元強調
自動偵測	0	Х	0	O ¹⁾	O ²⁾	O ³⁾	O ³⁾
黑白	0	0	х	0	0	0	0
誤差擴散	0	0	х	0	Х	0	0
進階文字加強	0	0	Х	Х	0	0	0
進階文字加強 II	Х	0	х	Х	0	0	0
256 灰階	0	0	0	0	Х	Х	Х
彩色	0	Х	0	0	Х	Х	Х

(O:可用於設定,X:不可用於設定)

1)如果滿足以下〔自動影像類型偵測設定〕對話方塊中的所有條件,則不可用於設定。

•〔 偵測模式〕 未設定為〔 彩色或灰色〕

•〔二進位時的設定〕選項中的〔黑白模式〕設定為〔進階文字加強〕或〔進階文字加強Ⅱ〕

²⁾如果遇到下列兩種情形之一,則不可用於設定。

•〔自動影像類型偵測設定〕對話方塊中的〔偵測模式〕設定為〔彩色或灰色〕

•〔二進位時的設定〕選項中的〔黑白模式〕設定為〔誤差擴散〕

³⁾〔自動影像類型偵測設定〕對話方塊中的〔偵測模式〕設定為〔彩色或灰色〕,則不可用於設定。

<u>更多進階掃描方法</u>

使用插入碼進行掃描

DR-M1060II 透過使用插入碼來支持分批(自動檔案分批)功能。 透過將本掃描器隨附的插入碼表插入文件並進行掃描,掃描器可按包 含插入碼表的文件影像(或插入碼表後的文件)自動分批檔。

💡 提示

本產品中隨附的插入碼為 PDF 格式。要使用此功能,需要使用可閱讀 PDF 格式的應用程式。

下列插入碼以 PDF 檔形式安裝在掃描器驅動程式中。

插入碼類型	圖案	說明
PATCH T (FILE A)		從使用此插入碼列印的頁面 以後開始分批文件。在應用 程式中指定是否在掃描影像 中包括使用此插入碼列印的 頁面。
PATCH II (FILE B)		從使用此插入碼列印的頁面 開始分批檔。掃描影像中始 終包括具有該列印插入碼的 頁面。

使用插入碼進行掃描時,請執行以下操作。

1 使用印表機列印插入碼。

點選〔開始〕-〔Canon DR-M1060Ⅱ〕, 然後從選單中選擇 〔Patchcode〕。

可以 A4 和 letter (LTR) 尺寸列印插入碼。打開應用程式並列印和 待掃描檔具有相同尺寸的插入碼。



🚺 重要

- 必須以其普通尺寸列印插入碼。如果插入碼已經過放大或縮小, 則可能無法被正確識別。
- 當複製提供的插入碼來創建不同尺寸的插入碼時,請確保插入 碼符合下圖中顯示的有效範圍。此外,複製插入碼時,確保插 入碼的尺寸和陰影與最初的相同。



- 保持插入碼表的清潔。請務必保持插入碼偵測範圍區域的清潔。
 此外,請勿彎曲、對折或使插入碼表產生皺褶。
- 2 將插入碼表插入要分隔檔的頁面之前,然後在掃描器放入文件。



3 打開掃描器驅動程式設定畫面並在〔其它〕選項的〔批次作 業〕中選擇〔Patchcode〕。





日常維護

請按下面的說明定期清潔掃描器,以維持最佳的掃描品質。

🚺 注意

- 清潔掃描器和掃描器内部時,請關閉電源開關並從電源插座上拔下 電源線。
- 請勿用噴灑清洗劑清潔掃描器。否則會弄濕如光源等精密儀器,從 而導致故障。
- 嚴禁使用塗料稀釋劑、洒精或其他有機溶劑清潔掃描器。否則掃描 器的外部可能會變形、掉色或軟化。也可能會造成火災或電擊。

清潔掃描器

要清潔掃描器的外部,請用水浸濕抹布,然後用擰乾後的抹布擦去所 有污垢,接著再用乾淨的乾布將掃描器擦乾。



清潔掃描器內部

掃描器內的灰塵或紙屑可能使掃描影像上出現線條。請定期使用乾布 等工具清除掃描器內的灰塵和紙層。也可以使用空氣吹塵球除去無法 用布去除的灰塵。結束一次較大的掃描作業後,應關閉掃描器電源, 然後清除掃描器內殘留的所有紙屑。

清潔威測器玻璃和滾輪

如果掃描影像上有條紋,或者掃描的文件比較髒,那麼掃描器內的感 測器玻璃或滾輪可能較髒。請定期對其進行清潔。



2 抬起 OPEN 控制杆並打開上部裝置。



3 使用乾布等工具除去掃描器內部的灰塵和紙屑。 使用空氣吹塵球清除無法用布去除的所有灰塵。

1

4 擦拭掉掃描玻璃上的所有污垢。

用浸過水但已完全擰乾的布擦拭掉掃描玻璃上的所有污垢,然後 用一塊乾淨柔軟的乾布將玻璃擦乾。



掃描玻璃

1 注意

請勿直接向掃描器噴灑水或中性洗劑。否則會弄濕如光源等精密 儀器,從而導致故障。

溫度警告

連續使用後,掃描器內部可能會變得很熱,此時請勿直接觸碰掃 描玻璃和減速滾輪的金屬部分。 谁行清潔或更換前,務必讓其充分冷卻。

Ω 重要

咸測器玻璃上的刮傷會在影像上留下痕跡,並會導致送紙錯誤。 如果感測器玻璃上有刮痕,請聯繫當地的佳能授權經銷商或客戶 服務部。

5 清潔滾輪。

一邊轉動—邊清潔滾輪。

用一塊已用水浸濕並徹底擰乾的布擦拭滾輪,然後用一塊乾淨、 柔軟的乾布徹底擦乾水分。



6 拆下減速滾輪和進紙滾輪。(請參閱第 48 頁,第 49 頁) 🚺 重要

從掃描器中拆下減速滾輪和進紙滾輪以清潔它們,務必在清潔結 束後將它們重新裝到掃描器上。

7 用一塊略有濕氣且已徹底擰乾的布擦拭取下的滾輪。



- 8 安裝減速滾輪和進紙滾輪。(請參閱第48頁,第49頁)
- 9 輕輕地按下左側和右側,關閉上部裝置。按壓直到發出咔噠聲 以確實關上。



10 關閉送紙托盤。



調整縮減比率

如果安裝在掃描器中的滾輪出現磨損,掃描影像可能會被垂直拉長。發生這種情況時,可透過調整縮減比率來減少影像被拉長的部分。

1 啟動 Windows 並作為具有管理員許可權的使用者登錄。

2 點選 (開始) 按鈕, 然後依次點選 (Canon DR-M1060II) 和 (Canon imageFORMULA 公用程式)。 imageFORMULA 公用程式啟動。







5 點選〔確定〕關閉掃描器內容。

更換消耗品

進紙滾輪和減速滾輪為消耗性部件。 掃描時會磨損進紙滾輪和減速滾輪。如果進紙滾輪和減速滾輪過度磨 損,可能無法正確送入文件,並且可能發生卡紙和雙張送入。 掃描器送入的總頁數超過滾輪服務生命週期對應的頁數時,會在電腦 啟動時顯示訊息提示您更換滾輪。



如果啟動時出現此消息,請購買一套更換滾輪工具包,用工具包(進紙滾輪和減速滾輪)中包含的消耗品更換已磨損的部件。有關更換滾輪工具包的詳細資訊,請參閱第61頁。 此外,更換滾輪時,還需重置掃描器中用於記錄送入頁數的計數器。 (請參閱第50頁)

打開和關閉上部裝置





📔 提示

各消耗品的位置如下所示。



3 輕輕地按下左側和右側,關閉上部裝置。按壓直到發出咔噠聲 以確實關上。



4 關閉送紙托盤。



更換減速滾輪

<u> 温</u>度警告

1

連續使用後,掃描器內部可能會變得很熱,此時請勿直接觸碰掃描玻 璃和減速滾輪的金屬部分。 進行清潔或更換前,務必讓其充分冷卻。

從左向右滑動滾輪蓋並將其打開。



2 將減速滾輪固定杆向您的身體側抬起[,]將後將其滑至左邊。



3 <u>拆下減速滾輪。</u>



4 安裝新的減速滾輪。







6 按下滾輪蓋以關閉。



更換進紙滾輪

1 向前抬起進紙滾輪固定杆。



2 向左滑動進紙滾輪固定杆。



3 向您的身體側放下進紙滾輪,從左邊將其拆下。



4 拆下進紙滾輪。



5 安裝新進紙滾輪的右接頭。





和〔Canon imageFORMULA 公用程式〕。

X

重設(R)

套用(A)

點選〔確定〕關閉掃描器內容。

imageFORMULA 公用程式啟動。

5

自動關機設定

如果 4 小時內未進行任何掃描或其他操作,則掃描器會自動關閉。 要停用此設定,請按以下步驟進行操作。



2 <u>點選〔開始〕按鈕,然後依次點選〔Canon DR-M1060II〕</u> 和〔Canon imageFORMULA 公用程式〕。 imageFORMULA 公用程式啟動。

🔛 Car	ion imageF	ORM	JLA 公用程	式		×
CANON		JSB				_
	内容(P).	.	更新(U)		關閉	

- 3 **點選 (Canon DR-M1060 USB), 然後點選 (內容)。** 顯示掃描器內容。
- 4 取消勾選〔4小時之後將自動關閉電源〕核取方塊。

CANON USB 屋性 X
維修
線掃瞄 數:
使用中的寂躺: 重設(R)
減縮比調整(D): 0.0 📑 %
□ 4小時之後將自動調閉電源(T)
纸張大小最大長度(M):
④ 標準(432 nn)
○ 長文件模式(1000nn)
○ 長文件模式(3000nn)
▲ 振天大/成園設定為高文件模式時,處理建度可能 會設備。 - 在長文件模式達,若温玉料地載入滑溜,可能會在 輸紙器的用原面這次整理,在使用手模式時,透電行 以正確的方式載入文件。 - 在長文件模式裡,由於兩点類時候還消化況,可能會 這次文件模式裡,由於兩点類時候還消化況,可能會 這次文件模式裡,在現用手模成時候還,這分,從的情况。 - 从手動離低模式完整入表文件。
確定 取満 班用(A)

5 點選〔確定〕關閉掃描器內容。

故障排除

常見問題與解決方案

本節介紹常見問題的推薦解決方案。 如果按照以下方式仍無法解決問題,請聯繫當地的佳能授權經銷商。

- 問題1 掃描器無法打開。
- 解決方案 確認是否將 AC 整流器牢牢插入電源插座。

問題 2 無法識別掃描器。

- 解決方案 (1) 確認掃描器是否藉由 USB 正確連接到電腦。
 - (2)確認掃描器是否打開。如果掃描器未打開,請參閱 前述問題(1)。
 - (3) 電腦的 USB 介面可能不支援掃描器。無法保證本 掃描器可使用所有的 USB 介面。
 - (4)確認是否是使用隨附的 USB 連接線將掃描器連接 到電腦。無法保證本掃描器可使用所有可用的 USB 線。
 - (5)如果掃描器透過 USB 集線器連接到電腦,請嘗試 拆下集線器,將掃描器直接連接到電腦。

問題3 文件歪斜送入(掃描影像傾斜)。

- 解決方案 (1)對齊文件導片,使其盡可能緊密地貼合文件,然後 裝入文件,從而使其順利送入。
 - (2) 在掃描器驅動程式設定中啟用〔歪斜偵測〕。
 - (3)如果在清潔滾輪後掃描了很多頁面,請清潔滾輪。 如果文件仍然歪斜送入,則可能是需要更換滾輪或 進行其他維護。有關滾輪更換的步驟,請參閱"第 7章維護"。

問題 4 未根據掃描器驅動程式中配置的設定來掃描文件。

解決方案 當您使用 CaptureOnTouch 註冊的〔選擇文件〕面板 進行掃描時,CaptureOnTouch 設定會優先於掃描器驅 動程式設定。在〔選擇文件〕面板中編輯設定,或按 照所需的掃描條件創建新的〔選擇文件〕面板。

問題 5 如果掃描影像中出現白色線條或條紋。

解決方案 清潔掃描器玻璃的兩面以及滾輪。如果發現膠水或修正 液等粘性物質,請小心擦拭清潔出現線條的區域。如果 清潔後仍然無法解決問題,則可能是內部玻璃刮傷了。 請聯繫當地佳能授權經銷商。

問題 6 缺少頁面。

解決方案 當掃描器驅動程式的〔掃瞄單/雙面〕設為〔略過空 白頁面〕時,可能會無意中跳過黑色文本較少的文件。 點選〔設定〕按鈕並降低〔設定跳過空白頁的可能 性〕值,或選擇別的掃描模式設定,如〔單面〕或 〔雙面〕。如果由於文件雙張送入而造成跳過頁面,請 參閱"問題7文件卡紙(或雙張送入)"。

問題 7 文件卡紙 (或雙張送入)。

- 解決方案 (1) 如果已正確安裝滾輪,請在必要時對其進行清潔。
 - (2) 當文件頁面因靜電粘在一起時,可能無法正確進行 掃描。請在裝入文件前抖動文件。
 - (3)將掃描器設定為無分頁模式,並以手動送入,一次 一頁。

問題 8 多頁掃描影像無法儲存在單一檔案中。

解決方案 視檔案格式而定,無法使用 CaptureOnTouch 將多頁 掃描影像儲存為單一檔案。

檔案類型	處理多頁
BMP 、JPEG 、 PNG	掃描影像始終是每個檔案儲存一頁。
PPTX	多頁影像始終儲存在單一檔案中。
TIFF \ PDF	透過點選 / 並於顯示的對話方塊中選擇 〔為文件的其中幾頁,創建1個檔案〕, 可以將多頁儲存為單一檔案。

問題 9 已掃描所有放入的文件,但應用程式中不顯示掃描影 像。

解決方案 如果在掃描器驅動程式的設定畫面中選擇〔面板進紙〕 或〔自動進紙〕作為送入方法,則在送入所有文件後 不會繼續掃描操作,因為掃描器等待送入其他文件。您 可以按下操作面板上的 Stop 按鈕完成操作,然後發送 掃描影像至應用程式。

- 問題 10 多頁的掃描影像無法儲存為單一個 JPEG 檔或 BMP 文件。
- 解決方案 多個掃描影像無法儲存在單一 JPEG 檔或 BMP 文件 中。請以多頁 TIFF 或 PDF 格式儲存影像。

問題 11 記憶體不足,掃描停止。

- 解決方案 如果配置的掃描條件會使用到大量電腦記憶體,則掃描 可能因記憶體不足而停止。雖然這種情況取決於電腦的 記憶體大小,但如果重複以下掃描條件,則會增加記憶 體不足的可能性。
 - •〔色彩模式〕設定為〔彩色〕
 - 指定大頁面尺寸(如 A3 尺寸)為〔紙張尺寸〕。或者,將頁面尺寸設為〔最大掃描尺寸〕。

為〔解析度〕指定高解析度(如 600 dpi)。
 如果掃描期間因記憶體不足而出現錯誤消息,請離開應
 用程式、更改掃描條件(如降低解析度或頁面尺寸)、
 再重試掃描。此外,如果〔除去波紋〕和〔防止滲透/
 去除背景〕設為開啟,則可透過關閉這兩個設定來包含
 已用的記憶體容量。

- 問題 12 CaptureOnTouch 外掛程式以及 Captiva Cloud 無作 用。
- 解決方案
 ・如果尚未安裝 .NET Framework ,請安裝 。
 ・如果使用的是 Windows Server 2012 R2 ,請確認已啟用 Microsoft .NET Framework ∘ 如果作業系統中已停
 - 用 .NET Framework,則上述應用程式都不會起作用的。

<u>軟體故障排除</u>

本節介紹對問題進行故障排除以及操作隨附軟體 (CaptureOnTouch)的解決方案。

如果掃描速度太慢

- (1) 如有其他程式正在執行,請將其關閉。
- (2) 掃描速度可能會因記憶體駐留應用程式(例如防毒軟體)造成的 記憶體不足而變慢。如有必要,請關閉此類記憶體駐留程序,以 釋放記憶體空間。
- (3)硬碟空間不足時,掃描器可能無法用於掃描資料的必要暫存檔案。請刪除硬碟上不需要的資料,以釋放更多空間。
- (4) 如果電腦的 USB 埠不相容 Hi-Speed USB 2.0, 掃描速度也會很 慢。
- (5) 如果使用的通用 USB 線不相容 Hi-Speed USB 2.0, 請使用隨附的相容電纜線進行更换。
- (6) 如果掃描器透過不相容 Hi-Speed USB 2.0 的 USB 線連接到電 腦,請拆下集線器並將掃描器直接連接到電腦。

如果掃描的影像檔無法在應用程式中打開

- (1) 儲存為多頁 TIFF 檔的掃描影像只能透過支援該檔格式的程式打開。
- (2) 儲存為壓縮 TIFF 檔(單頁和多頁)的影像只能透過支援壓縮格式的程式打開。這種問題會在程式不相容 CaptureOnTouch 時發生。 在這種情況下,請在掃描前將影像檔的壓縮格式選擇為"無"。

CaptureOnTouch 的 UI 畫面上出現顯示故障。

視您使用的電腦而定,當掃描模式面板、選擇輸出面板或掃描快速鍵面板過多時,UI畫面上可能會出現顯示故障。請刪除不會使用的任何面板。

<u>有用提示</u>

以下內容是關於掃描文件的一些有用提示。

掃描影像儲存在哪里?能否更改儲存位置?

根據程式設定,影像儲存到以下位置。所有目標位置皆可變更為其他 資料夾。

標準掃描和掃描快速鍵均將輸出儲存至〔選擇輸出〕面板中設定的目 標位置。

如何設定掃描設定?

透過點選〔選擇文件〕面板中的編輯按鈕([[]),可以在〔選擇文件 編輯畫面〕打開時編輯掃描設定。

如何將多個頁面儲存到單一檔案,或將每頁儲存一個檔案?

當以 BMP、JPEG 或 PNG 格式儲存掃描影像時,每個影像均始終儲存在單獨的檔案中。

當以 PDF 或 TIFF 格式儲存掃描影像時,可以指定多頁檔或單頁檔。 另請參閱"常見問題與解決方案"中的"問題 8"。

能否複製或備份掃描器配置設定?

在〔環境設定值〕對話方塊中,使用〔基本設定值〕選項中的〔備 份/復原〕來備份和復原配置設定。

掃描影像檔名的適用規則是什麼?

對於標準掃描和掃描快速鍵,將以〔選擇輸出〕面板中的設定為基礎 來設定掃描影像的檔案名稱。當點選〔選擇輸出〕面板中的編輯按鈕 ([22])時,將打開此畫面。

點選此畫面中的〔詳細設定值〕按鈕。您可以透過設定以下三個項目中的全部或部分來設定掃描影像的檔案名稱。

設定	說明
檔案名稱	要在檔名中包含的任意指定文本字串。
加入日期與時 間	在檔名上附加日期和時間。從列表框中選擇日期 格式。YYYY = 年,MM = 月,DD = 日。時間附 加在日期後面。
加入計數器至 檔名	按照掃描影像儲存的順序附加序號。指定位數和 起始編號。

〔檔名設定值〕對話方塊中顯示了一個示例檔名作為〔檔名〕。

如何掃描對折的文件 (對折掃描)?

將文件對折,放入掃描器時將褶縫放在右側。指定一半尺寸的文件 (對折後的尺寸)並為〔掃瞄單/雙面〕選擇〔對摺文件〕,然後進 行掃描。有關詳細資訊,請參閱第21頁。

如何跳過空白頁面,只掃描非空白頁面?

在掃描器驅動程式設定畫面中指定〔略過空白頁面〕,然後掃描。

如何掃描名片?

將卡片垂直放入掃描器中,指定卡片尺寸(或〔配合原稿尺寸〕), 然後掃描。有關詳細資訊,請參閱第21頁。

如何裝入和掃描具有不同尺寸的文件?

在掃描器驅動程式設定畫面中將〔紙張尺寸〕設定為〔配合原稿尺 寸〕,然後掃描。有關詳細資訊,請參閱第 32頁。

掃描名片或照片的最佳方法是什麼?

在掃描器驅動程式設定畫面中將〔紙張尺寸〕設定為〔配合原稿尺 寸〕,然後掃描。或者,註冊要掃描的名片或照片的尺寸。有關詳細 資訊,請參閱第 33頁。

如何列印掃描的資料?

- 對於標準掃描和掃描快速鍵,請選擇〔選擇輸出〕面板中的〔列 印〕。
- •要使用此功能,您需要安裝外掛程式。
- 安裝 CaptureOnTouch 時,可以透過選中相應的核取方塊來安裝此外 掛程式。

我想儲存至其他資料夾

- 在 CaptureOnTouch 中,〔儲存至資料夾〕之外的目標位置作為外掛 程式提供。
- 透過安裝外掛程式,可以列印掃描影像、將掃描影像附加至電子郵件,或使用各種雲端服務共用掃描影像。
- 安裝 CaptureOnTouch 時,可以透過選中相應的核取方塊來安裝此外 掛程式。
- 可用的輸出目標位置因安裝的外掛程式而異。

如何將掃描資料附加到電子郵件中(或以電子郵件發送)?

- 對於標準掃描和掃描快速鍵,請選擇〔選擇輸出〕面板中的〔附加 在電子郵件中〕。
- 要使用此功能,您需要安裝外掛程式。
- 安裝 CaptureOnTouch 時,可以透過選中相應的核取方塊來安裝此外 掛程式。

如何將貝茨編號 (Bates Numbering) 添加到掃描圖像?

在掃描器驅動程式設定畫面的〔打印器 /Addon 對話框〕選項的〔文字〕中輸入需要的項目,然後掃描。

<u>清除卡紙、歪斜文件、裝訂文件和送入錯誤</u>

如果在掃描過程中偵測到卡紙和歪斜文件,掃描器顯示面板中會顯示 以下錯誤代碼,且掃描會中斷。



卡紙錯誤代碼



歪斜、裝訂或送入錯誤偵測錯誤代碼

如果掃描過程中發生卡紙或雙張送入,請遵照以下所述步驟進行清 除。

🧘 注意

清除卡紙時請務必小心,注意不要讓紙張邊緣割破您的手。



2 扳起 OPEN 控制杆並打開上部裝置。



💡 提示

如果上部裝置打開,則操作面板中會出現錯誤代碼"C"。





連續使用後,掃描器內部可能會變得很熱,此時請勿直接觸碰掃 描玻璃和減速滾輪的金屬部分。

進行清潔或更換前,務必讓其充分冷卻。

🚺 重要

務必小心地將文件取出,不要太用力。如果在拉出時因卡紙而撕破,務必取出掃描器內的所有殘餘部分。

4 輕輕地按下左側和右側,關閉上部裝置。按壓直到發出咔噠聲 以確實關上。



清除卡紙後,檢查最後一頁是否已被正確掃描,然後繼續掃描。

💡 提示

當啟用掃描器驅動程式設定畫面中的〔快速復原系統〕核取方塊時, 取出文件並從發生中斷時所送入的文件開始進行掃描,可繼續因卡紙 所中斷的掃描操作。

在此情況下,可能未儲存發生中斷時所送入的文件影像,因此在繼續 操作前,請確認最後掃描的影像。



如果 ISIS/TWAIN 驅動程式、CaptureOnTouch 未正常工作,請按以下步驟進行移除。然後,重新安裝軟體。請參閱安裝指南。

● 重要

以管理員身份登錄 Windows。

- 從 Windows 工作列中,點選開始按鈕 → 點選 (Windows 系 統) → 點選 (控制台)。
 出現控制面板。
- 2 點選〔移除程式〕。
- 3 **從程式列表中選擇要刪除的軟體,然後點選〔刪除〕。** 出現刪除確認螢幕。
- 4 點選〔是〕。

此時軟體移除即完成。

附錄

<u>規格</u>

主體裝置 類型 掃描文件的大/	桌面送紙掃描器	卡片 尺寸: 卡片厚度	54 mm x 86 mm (2.2" x 3.4") (ISO 標準) : 0.76 mm (0.03")或更小,對於帶印花的卡片則
普通紙 尺寸:	寬度:50.8 mm 至 300 mm (2" 至 11.8") 長度:70 mm 至 432 mm (2.8" 至 17") (透過在長 文件模式下設定掃描器 [,] 可掃描長達 3,000 mm (118 1") 的文件 。)	方向: 出紙路徑 裝入容量 解析率:	 為 1.4 mm (0.055") 或更小 僅限垂直方向送入 僅直線送紙 3 張卡片 (無印花),1 張卡片 (帶印花) 最大為 300 dpi (帶印花的卡花)
紙張重量:	U 形迴轉送紙(分頁):27 至 128 g/m ² (0.04 mm 至 0.15 mm) U 形迴轉送紙(無分頁):27 至 164 g/m ² (0.04 mm 至 0.2 mm) 直線送紙:27 至 255 g/m ² (0.04 mm 至	掃描感測器 光源 掃描面 掃描模式	接觸影像感測器 LED 單面 / 雙面 黑白、模糊擴散、256 灰階、進階文字加強、進階文字 加強 II、彩色
裝紙容量:	0.3 mm) 80 頁 (尺寸:A3 或更小(僅限同類型文件),紙張重 量:70-100 g/m ² , 溫度:15℃ 至 27.5℃(59 °F 至 81.5 °F),濕度:25% 至 75% (相對濕度))	光學解析度 輸出解析度 掃描速度(個 文件尺寸)	最大 600 dpi 100 dpi / 150 dpi / 200 dpi / 240 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi 条件:Core i7-9700 3.00GHz CPU、16 GB 記憶體、A4
在同一批次	總厚度:10 mm 或更小 中掃描具有不同尺寸的文件: A4 尺寸或更小:最多 60 頁 (確保堆疊高度不超 過11 mm 。)	灰階	 單面 200 dpi 60頁 / 分鐘 300 dpi 60頁 / 分鐘 雙面 200 dpi 120 面 / 分鐘 300 dpi 120 面 / 分鐘
6 U	過 TF mm ◇ / 大於 A4 尺寸:最多 25 頁 (確保堆疊高度不超過 8 mm ∘) (兩種情況下均為每頁 80 g/m ² (22 lb 書寫紙))	彩色	單面 200 dpi 60 頁 / 分鐘 300 dpi 40 頁 / 分鐘 雙面 200 dpi 120 面 / 分鐘 300 dpi 80 面 / 分鐘
名片 尺寸: 新張厚度: 方向: 出紙路徑: 即信片	寬度:50.8 mm 至 55 mm (2" 至 2.2") 長度:85 mm 至 91 mm (3.4" 至 3.6") 128 至 380 g/m ² (0.15 mm 至 0.45 mm) 僅限垂直方向送入 僅直線送紙	介面 其他功能 外部尺寸	Hi-Speed USB 2.0 對抗掃描、雙張送入偵測忽略 托盤關閉時: 424 mm (16.7") (寬) x 246 mm (9.7") (深) x 120 mm (4.7") (高) 托盤打開時: 424 mm (16.7") (寬) x 440 mm (17.3") (深) x 210 mm (8.3") (高)
尺寸: 紙張厚度: 出紙路徑:	寬度:88.9 mm 至 108 mm (3.5" 至 4.3") 長度:127 mm 至 152.4 mm (5" 至 6") 128 至 300 g/m ² (0.15 mm 至 0.4 mm) 僅直線送紙	重量(無 AC 電源(使用)	3 適配器) 約 6.1 kg (13.5 lb) AC 整流器) DC24V 1.3A

- 耗電量 掃描時:最大 32.5W
 睡眠模式中:1.9W
 電源開闢關閉時:最大 0.1W
 場底:10%0 石 20.5%0 (50%5 石 00.5%)
- 操作環境 溫度:10 ℃ 至 32.5 ℃ (50 °F 至 90.5 °F) 濕度:20% 至 80% (相對濕度)

AC 整流器 (100 至 240 V 型)

型號 6G3-0267 輸入 AC100至240V、50/60 Hz、1.06至0.6 A 輸出 DC24V 2.0A

重量 0.3kg (0.66 lb) (電源線除外)

為了改進產品,規格如有變更,恕不另行通知。

更換件

更換滾輪工具包 (產品代碼:9691B001)

用於更換滾輪(進紙滾輪裝置、減速滾輪)的工具包。 • 有關更換步驟的資訊,請參閱第46頁「更換消耗品」。

• 有關更換件的詳細資訊,請聯繫當地的佳能授權經銷商或客戶服務

部。

可選件

A3 平台式掃描配件 201 (產品代碼: 6240Bxxx)

可以將平板掃描器裝置連接到 DR 掃描器一起使用(支援 A3 尺寸的 紙張)。將本裝置連接到此掃描器,可以將此掃描器用作帶有自動文 件送紙器的平板掃描器。

為了改進產品,規格如有變更,恕不另行通知。

關於平台式掃描配件

選購的平台式掃描配件可連接至本掃描器並搭配使用。

系統需求

電腦必須符合平台式掃描配件的系統需求。 需安裝平台式掃描配件的掃描器驅動程式才能使用配件。

關於使用 CaptureOnTouch

關於分配功能至開始按鈕

連接平板掃描器裝置時,可以將 CaptureOnTouch 的"掃描快速鍵" 分配給平板掃描器裝置的開始按鈕。

使用開始按鈕重新啟動的限制

如果將 CaptureOnTouch 設定為不駐留在記憶體中,則結束 CaptureOnTouch 後,無法透過 A4 平台式掃描配件的開始按鈕重新 啟動 CaptureOnTouch。

關於設定掃描器驅動程式

如果無法使用 A4/A3 平台式掃描配件設定對話方塊來選擇本掃描器的 功能,請點選對話方塊中的〔選項〕以打開掃描器驅動程序並進行必 要設定。

尺寸



<u>索引</u>

	字
	2D 代碼
A	
	A3 平台式掃描配件 20161
С	
	CaptureOnTouch
D	
	DFR 按鈕14, 24
J	
	Job No. (作業號)指示燈1/ Job Select (作業選擇)按鈕1/
S	
	Start (開始)按鈕1/ Stop (停止)按鈕1/
<u>ア</u>	Ⅰ 文件 卡片
±	Ē ま片
六	: 王 自動關機設定51
t	:畫 批次碼41
九 十	,童 重置 計數器
	掃描玻璃

根據用途配置設定	
基本設定	
條碼	
軟體系統要求	6
十三畫 電源	7
十四畫 滚軸	
更换	46
清潔	
十五畫 調整縮減比率	45
十六畫 操作面板	14
十八畫 雙張送入偵測	

設備名稱:文件掃描器,型號(型式):DR-M1060II Equipment name Type designation (Type)									
	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols								
單元Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)			
電源	—	0	0	0	0	0			
印刷電路板	—	0	0	0	0	0			
金屬框架、外殼	0	0	0	0	0	0			
發動機、傳感器	—	0	0	0	0	0			
機械部件-滾軸	_	0	0	0	0	0			
傳輸線、電源線	—	0	0	0	0	0			
備考1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考2. "一" 係指該項限用物質為排除項目。 Note2: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.									



台灣佳能資訊股份有限公司 臺北市中正區羅斯福路 2 段 100 號 19 樓

PUB. 6T3-0149-Z1.00

© CANON ELECTRONICS INC. 2022