

Revoria Press™ SC285S / SC285 主要規格和功能

基本功能

項目	內容	
彩色功能	全彩	
列印解析度	2,400×2,400 dpi	
熱機時間	300 秒以下 (室溫 23°C)	
列印速度*1	A4	85 ppm (面/分鐘)
	A3	47 ppm (面/分鐘)
紙張大小*2	紙盤 1、2、3	140×182 mm~330×488 mm
	手送紙盤 (選購)*3	90×146 mm~330×1,300 mm*4
紙張磅數	紙盤 1、2、3	64~256 gsm
	手送紙盤 (選購)*3	52~300 gsm*5
紙張容量*6	紙盤 1、2、3	570 張×3 段紙匣
	手送紙盤 (選購)*3	250 張
電源	單相 AC200~240 V ± 10 %、20 A、50/60 Hz、接地	
最大耗電量	4.8 kW (240 V 時)	
尺寸*7	寬 1,159×深 858×高 1,310 mm	
重量*8	288 kg 以下 (含手送紙盤)	
	282 kg 以下 (不包含手送紙盤)	

*1 當連續列印單面文件。52~350 gsm，非塗佈紙。根據輸出資料的狀況、是否使用了特殊碳粉、是否進行了自動畫質調整、是否使用了混合不同種類和大小的紙張或其他原因，列印速度可能降低。

*2 影像留白寬度為前端 4.0 mm、後端 2.0 mm、前方 2.0 mm、後方 2.0 mm。

*3 也可採用 Multi-model Print Driver 2 及固定模式列印驅動程式，您可直接進行列印，無需採用列印伺服器。當採用 Multi-model Print Driver 2 時，可處理的紙張大小為 148×210 mm 至 297×432 mm。

*4 自動雙面列印可支援尺寸達 330×660 mm 的紙張。使用長度超過 488 毫米的紙張時，需要與該紙張尺寸相容的進紙和出紙選項。

*5 大於 488 mm 的紙張可使用磅數 52~220 gsm 的紙張。

*6 82 gsm 紙張。

*7 印表機 + 手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤)。不包含送紙/輸出選購。手送紙盤關閉。

*8 印表機 + 手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤)。不包含送紙/輸出選購。不包含碳粉匣。當連接送紙選購配件時，請注意手送紙盤的重量可能已包含在送紙選購配件中。

內置列印功能

項目	內容	
列印速度	[PCL 驅動程式] 與基本功能相同	
紙張大小	[PCL 驅動程式] 與基本功能相同	
資料解析度	PCL 驅動程式	標準：2,400×2,400 dpi、超高畫質：2,400×2,400 dpi
頁描述語言	PCL	
驅動程式支援的作業系統 ^{*1}	PCL 驅動程式	Windows 11 (64 位元) Windows 10 (32 位元) Windows 10 (64 位元) Windows Server 2022 (64 位元) Windows Server 2019 (64 位元) Windows Server 2016 (64 位元)
連接埠	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0	

*1 請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。

掃描功能

項目	內容
類型	彩色
文檔尺寸	[玻璃面板 / 自動雙面送稿機] 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6、5.5×8.5" 自定義紙張：15×15 mm～297×432 mm
掃描解析度	600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi
掃描速度	等同自動雙面送稿機的掃描速度
掃描輸出	信箱儲存(支援 TWAIN 介面)、掃描至電腦儲存、掃描至電子郵件

複印功能

項目	內容
文檔尺寸	[玻璃面板 / 自動雙面送稿機] 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6、5.5×8.5" 自定義紙張：15×15 mm～297×432 mm
紙張大小*1	規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6、5.5×8.5" 自定義紙張：90×146 mm～330×1,300 mm*2
掃描解析度	600×600 dpi
列印解析度	2,400×2,400 dpi (文字-照片 / 照片)、600×600 dpi (文字/地圖)
色調	256 每色 色階
首張複印出紙時間*3	黑白：5.2 秒以下 (A4 / 黑白優先模式) 彩色：9.0 秒以下 (A4 / 彩色優先模式)

*1 影像留白寬度為前端 4.0 mm、後端 2.0 mm、前方 2.0 mm、後方 2.0 mm。

*2 使用長度超過 488 毫米的紙張時，需要與該紙張尺寸相容的進紙和出紙選項。

*3 當原稿放置在玻璃平台上時，紙張從紙盤 1 送入，文件從單面至單面複印輸出，其副本輸出至自動份數整理承接盤。

自動雙面送稿機

項目	內容	
文檔尺寸	與掃描功能/複印功能相同	
文檔紙張磅數	38～200 gsm (雙面模式：50～200 gsm)	
文檔容量*1	250 張	
掃描速度*2	複印	黑白：90 ppm (面/分鐘)、彩色：90 ppm (面/分鐘) (A4 LEF、單面)
	掃描	單面：135 ppm (面/分鐘)、雙面：270 ppm (面/分鐘) [標準原稿 (A4)、200 dpi、掃描至機密信箱]

*1 80 gsm 紙張。

*2 掃描速度會因文件類型不同而異。

列印伺服器 [Revoria Flow SC21 / SC22]

項目	內容	
	Revoria Flow SC21	Revoria Flow SC22 ^{*1}
類型	外掛式	
CPU	Intel® Xeon® E-2226GE 處理器 (3.4~4.6 GHz)	Intel® Core™ i3-9100E 處理器 (3.1~3.7 GHz)
記憶體	32 GB (最大 32 GB)	16 GB (最大 32 GB、選購)
記憶裝置	硬碟：4 TB (System)、SSD：1,920 GB、DVD Multi drive	硬碟：1 TB (System)、SSD (選購)：1,920 GB、DVD Multi drive
伺服器作業系統	Windows 10 IoT Enterprise 企業版 LTSB 2021 (64 位元)	
列印格式	PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、PDF/VT、PPML	
RIP 類型	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe® PDF 列印引擎 6	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe® PDF 列印引擎 6 (選購)
驅動程式支援的作業系統 ^{*2}	Windows 11 (64 位元) Windows 10 (32 位元) Windows 10 (64 位元) Windows Server 2025 (64 位元) Windows Server 2022 (64 位元) Windows Server 2019 (64 位元) Windows Server 2016 (64 位元) macOS 15 macOS 14 macOS 13 macOS 12 macOS 11	
連接埠	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2	
通訊協定	LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP、Bonjour	
電源	單相 AC100~240 V ± 10 %、3.6 A (100 V) / 1.5 A (240 V)、50/60 Hz、接地	
最大耗電量	0.4 kW (240 V 時)	
尺寸 ^{*3}	寬 170×深 403×高 358 mm	
重量 ^{*3}	8.9 kg 以下	

*1 双面列印長度超過 660 mm 的紙張需要選購記憶體。以 1,200×1,200 dpi 列印長度超過 660 mm 的紙張需要選購記憶體。

*2 請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。

*3 僅列印伺服器。不包含螢幕、鍵盤和滑鼠。

大容量紙盤 B1 (選購)

項目	內容
紙張大小	最大 A4、Letter、最小 JIS B5、7.25×10.5"
紙張磅數	64~220 gsm
紙張容量 ^{*1}	2,100 張×1 段紙匣
尺寸	寬 389×深 610×高 377 mm
重量 ^{*2}	29 kg 以下

備註 需要選購的手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤)。直接連接至印表機。

*1 82 gsm 紙張。

*2 不包含選購的手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤)。

大容量紙盤 B1-S / 大容量紙盤 C3-DS / 第二組大容量紙盤 C1-DS (選購)

項目		內容		
		大容量紙盤 B1-S	大容量紙盤 C3-DS	第二組大容量紙盤 C1-DS
紙張大小	大容量紙盤 ^{*1}	規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、JIS B5 自定義紙張：98×148 mm~330×488 mm		
	手送紙盤 (選購)	規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5" 自定義紙張：90×146 mm~330×660 mm	規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5" 自定義紙張：90×146 mm~330×660 mm	-
紙張磅數	大容量紙盤	52~300 gsm	52~350 gsm	52~350 gsm
	手送紙盤 (選購)	52~350 gsm ^{*2}	52~350 gsm ^{*2}	-
紙張容量 ^{*3}	大容量紙盤	2,100 張×1 段紙匣	2,100 張×2 段紙匣	2,100 張×2 段紙匣
	手送紙盤 (選購)	250 張	250 張	-
電源		單相 AC100~120 V ± 10 %、2.5 A / AC200~240 V ± 10 %、1.5 A、50/60 Hz、接地	單相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地	單相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地
最大耗電量		360 W (240 V 時)	880 W (240 V 時)	880 W (240 V 時)
尺寸 ^{*4}		寬 988×深 762×高 992 mm		
重量		177 kg 以下 ^{*4}	232 kg 以下 ^{*4}	235 kg 以下

備註 大容量紙盤 B1-S 或大容量紙盤 C3-DS 需要選購的手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤)。

備註 當連接大容量紙盤 C3-DS 和第二組大容量紙盤 C1-DS 時，選購的手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤) 安裝在左側模組上。

*1 使用紙張寬度小於 182 mm 的紙張時需要明信片組件。

*2 大於 488 mm 的紙張可使用磅數 52~220 gsm 的紙張。

*3 82 gsm 紙張。

*4 含選購的手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤)。

吸氣式送紙器 C1-DS / 多重吸氣式送紙器 C1-DS (選購)

項目		內容	
		吸氣式送紙器 C1-DS	多重吸氣式送紙器 C1-DS-R + 多重吸氣式送紙器 C1-DS-L
紙張大小	大容量紙盤 ^{*1}	規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、A5 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm	
	手送紙盤	規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5" 自定義紙張：90×146 mm～330×660 mm	
紙張磅數	大容量紙盤	52～400 gsm	
	手送紙盤	52～350 gsm ^{*2}	
紙張容量 ^{*3}	大容量紙盤	2,200 張×2 段紙匣	2,200 張×2 段紙匣×2 連線
	手送紙盤	250 張	
電源		單相 AC100～120 V ± 10 %、6 A / AC200～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地	單相 AC100～120 V ± 10 %、6 A / AC200～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地 單相 AC100～120 V ± 10 %、6 A / AC200～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地
最大耗電量		880 W (240 V 時)	880 W + 880 W (240 V 時)
尺寸		寬 988×深 762×高 992 mm	寬 1,980×深 762×高 992 mm
重量		194 kg 以下	403 kg 以下

備註 含手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤) 。

*1 使用紙張寬度小於 182 mm 的紙張時需要吸氣式送紙器的明信片組件。

*2 大於 488 mm 的紙張可使用磅數 52～220 gsm 的紙張。

*3 82 gsm 紙張。

吸氣式送紙器 C1-DSXL / 多重吸氣式送紙器 C1-DSXL (選購)

項目		內容	
		吸氣式送紙器 C1-DSXL + 吸氣式送紙器 C1-DSXL 的長原稿組件	多重吸氣式送紙器 C1-DS-R + 多重吸氣式送紙器 C1-DSXL-L + 吸氣式送紙器 C1-DSXL 的長原稿組件
紙張大小	大容量紙盤 ^{*1}	[上層紙盤] 規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A4、Letter 自定義紙張：210×210 mm～330×1,300 mm ^{*2} [下層紙盤] 規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、A5 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm	[左模組的上層紙盤] 規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A4、Letter 自定義紙張：210×210 mm～330×1,300 mm ^{*2} [左模組的下層紙盤、右側模組的上層和下層紙盤] 規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、A5 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm
	手送紙盤	規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5" 自定義紙張：90×146 mm～330×660 mm	
紙張磅數	大容量紙盤	52～400 gsm ^{*3}	
	手送紙盤	52～350 gsm ^{*4}	
紙張容量 ^{*5}	大容量紙盤	900 張 ^{*6} + 2,200 張	2,200 張×2 段紙匣 + 900 張 ^{*6} + 2,200 張
	手送紙盤	250 張	
電源	單相 AC100～120 V ± 10 %、6 A / AC200～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地		單相 AC100～120 V ± 10 %、6 A / AC200～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地 單相 AC100～120 V ± 10 %、6 A / AC200～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地
最大耗電量	880 W (240 V 時)		880 W + 880 W (240 V 時)
尺寸	寬 1,580×深 762×高 992 mm		寬 2,572×深 762×高 992 mm
重量	213 kg 以下		420 kg 以下

備註 含手送紙盤 (長原稿專用手送紙盤)。

備註 多重吸氣式送紙器 C1-DSXL-L 只能從上層紙盤送長原稿。

*1 使用紙張寬度小於 182 mm 的紙張時需要吸氣式送紙器的明信片組件。

*2 自動雙面列印可支援尺寸達 330×864 mm 的紙張。

*3 紙張長度 488+～660 mm：52～350 gsm、660+～864 mm：52～300 gsm、864+～1,200 mm：52～256 gsm。1,200+～1,300 mm 只能用於某些品牌的 104 gsm。自動雙面列印可支援磅數達 300 gsm 的紙張。

*4 大於 488 mm 的紙張可使用磅數 52～220 gsm 的紙張。

*5 82 gsm 紙張。

*6 可使用最高達 100 張 (82 gsm)、長度大於 864 mm 的紙張。

自動份數整理承接盤 / 長原稿承接盤 (選購)

項目	內容	
	自動份數整理承接盤	長原稿承接盤
紙張大小	90×146 mm～330×660 mm ^{*1}	90×146 mm～330×1,300 mm ^{*2}
紙張磅數	52～400 gsm	
承接盤容量 ^{*3}	500 張	300 張 (紙張長度最長 488 mm) 100 張 (紙張長度大於 488 mm ~ 最長 864 mm) 10 張 (紙張長度大於 864 mm ~ 最長 1,300 mm)
尺寸	寬 406×深 393×高 184 mm	寬 512×深 396×高 308 mm ^{*4}
重量	6 kg 以下	4 kg 以下 ^{*5}

備註 需要承接盤風扇套件 (選購) 。

*1 承接盤容量不保證可容納尺寸大於 330×488 mm 的紙張。

*2 Up to 330×660 mm sheet can be accommodated when 長原稿張擴充配件 is not installed.

*3 82 gsm 紙張。

*4 安裝長原稿張擴充配件時、寬 941×深 396×高 495 mm。

*5 安裝長原稿張擴充配件時、5 kg 以下。

摺紙模組 CD3 (選購)

項目	內容	
工程 Z 型摺頁	紙張大小	A3、11×17"、JIS B4
	紙張磅數	60～90 gsm
三摺頁	紙張大小	A4、Letter
	紙張磅數	60～90 gsm
	承接盤容量 ^{*1}	30 張
電源	單相 AC100～240 V ± 10 %、1 A (100 V) / 0.5 A (240 V)、50/60 Hz、接地	
最大耗電量	120 W (240 V 時)	
尺寸	寬 232×深 588×高 992 mm	
重量	52 kg 以下	

備註 摺紙模組 CD3 為 C5 裝訂檢集機、C5 騎馬裝訂檢集機專用選配件。

*1 82 gsm 紙張。

C5 裝訂檢集機 / C5 騎馬裝訂檢集機 (選購)

項目		內容	
		C5 裝訂檢集機 + 連結組件 v2	C5 騎馬裝訂檢集機 + 連結組件 v2
紙盤種類	輸出承接盤	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	
	裝訂檢集機承接盤	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	
	小冊子承接盤	-	分頁排序 / 堆疊
紙張大小 ^{*1}	輸出承接盤	90×146 mm ^{*2} ~ 330×1,300 mm ^{*3}	
	裝訂檢集機承接盤	203×148 mm ~ 330×488 mm	
紙張磅數 ^{*1}	輸出承接盤	52 ~ 350 gsm ^{*4 *5}	
	裝訂檢集機承接盤	52 ~ 350 gsm ^{*5}	
承接盤容量 ^{*6}	輸出承接盤	500 張 (A4) ^{*3}	
	裝訂檢集機承接盤	[無裝訂] A4 : 3,000 張 JIS B4 以上 : 1,500 張 A5 : 1,000 張 混合尺寸堆疊 ^{*7} : 300 張 [裝訂] A4 : 200 份 (單釘) 、100 份 (雙釘) 或 3,000 張 JIS B4 以上 : 100 份或 1,500 張 A5 : 100 份或 1,000 張 (單釘) 、75 份或 750 張 (雙釘) 混合尺寸堆疊 ^{*7} : 70 份或 200 張	[無裝訂] A4 : 1,500 張 JIS B4 以上 : 1,500 張 A5 : 1,000 張 混合尺寸堆疊 ^{*7} : 300 張 [裝訂] A4 : 200 份 (單釘) 、100 份 (雙釘) 或 1,500 張 JIS B4 以上 : 100 份或 1,500 張 A5 : 100 份或 1,000 張 (單釘) 、75 份或 750 張 (雙釘) 混合尺寸堆疊 ^{*7} : 70 份或 200 張
	小冊子承接盤	-	20 份 ^{*8}
裝訂針	裝訂容量	裝訂針 : 最大 50 張 (90 gsm 以下) ^{*9} 無針裝訂 ^{*10} : 最大 10 張 (80 gsm 以下)	
	紙張大小 ^{*11}	[單釘、雙釘 / 無針裝訂 ^{*10}] 規格尺寸 : 最大 A3、11×17"、最小 A5、6×9" 自定義紙張 : 203×148 mm ~ 297×432 mm [四位置裝訂] 規格尺寸 : A4、Letter	
	紙張磅數	裝訂針 : 52 ~ 350 gsm 無針裝訂 ^{*10} : 60 ~ 105 gsm	
	裝訂位置	單釘、雙釘、四位置裝訂	
打孔 ^{*12}	打孔數	2-孔/ 4-孔打孔或 2-孔/ 3-孔打孔 (美規)	

項目	內容	
	C5 裝訂檢集機 + 連結組件 v2	C5 騎馬裝訂檢集機 + 連結組件 v2
	紙張大小 ^{*13}	規格尺寸： 2 孔 最大 A3、11×17"、最小 A5、7.25×10.5" 3 孔 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、7.25×10.5" 4 孔 最大 A3、11×17"、最小 A4、7.25×10.5" 自定義紙張： 2 孔 203×148 mm~297×432 mm 3 孔 254×148 mm~297×432 mm 4 孔 267×148 mm~297×432 mm
	紙張磅數	52~220 gsm
騎馬裝訂	騎馬裝訂檢集機容量 ^{*14}	- 騎馬訂：20 張 (90 gsm 以下) 單摺：5 張 (90 gsm 以下)
	紙張大小	- 規格尺寸：最大 13×18"、SRA3、A3、最小 JIS B5、7.25×10.5" 自定義紙張：182×257 mm~330×457 mm
	紙張磅數	- 騎馬訂：60~300 gsm 單摺：60~300 gsm
尺寸 ^{*15}	寬 771×深 692×高 1,054 mm	寬 776×深 692×高 1,054 mm
重量	53 kg 以下	65 kg 以下

*1 無裝訂、打孔或騎馬裝訂。

*2 使用 90×146 mm 時，請事先檢查列印運作。

*3 承接盤容量不保證可容納尺寸大於 330×488 mm 的紙張。

*4 大於 488 mm 的紙張可使用磅數 52~220 gsm 的紙張。

*5 根據不同使用狀況，有可能無法正確列印文件。(52~220 gsm)

*6 82 gsm 紙張。

*7 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

*8 當列印在相同大小的紙張上。

*9 安裝有選購的 C 裝訂檢集機 65 張裝訂組件時，可裝訂最高達 65 張紙。然而，根據紙張種類，可能發生因邊緣不對齊而造成裝訂不正確的問題。

*10 無針裝訂的牢固程度不如訂書針裝訂。裝訂的部分可能會因為紙張、溫度、濕度以及翻頁方式而輕易分離。

*11 可用的裝訂位置取決於紙張大小。

*12 標配打孔功能。

*13 可用的打孔數取決於紙張大小。

*14 可進行騎馬裝訂的張數取決於紙張磅數。根據紙張大小或種類，小冊子可能無法闔緊。

*15 拉出擴展托盤時。

介面防捲曲模組 D1 (選購)

項目	內容
電源	單相 AC100~240 V ± 10 %、2.5 A (100 V) / 1 A (240 V)、50/60 Hz、接地
最大耗電量	250 W (240 V 時)
尺寸	寬 340×深 725×高 992 mm
重量	40 kg 以下

備註 選購大容量堆疊器 A2、附傳輸模組的大容量堆疊器 A2、D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機時需配備介面防捲曲模組 D1。

插頁器 D1 (選購)

項目	內容
紙張大小	規格尺寸：最大 12.6×19.2"、SRA3、A3、最小 A5、6×9" 自定義紙張：182×148 mm~330×488 mm
紙張磅數	52~350 gsm
承接盤容量 ^{*1}	250 張
電源	從介面防捲曲模組 D1 供應
尺寸	寬 700 ^{*2} ×深 725×高 1,235 mm
重量	45 kg 以下

備註 需配備大容量堆疊器 A2、附傳輸模組的大容量堆疊器 A2、D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。

*1 82 gsm 紙張。

*2 僅當與機器連接時，紙張傳輸部件的寬度為 165 mm。

靜電消除器 D1 (選購)

項目	內容
電源	單相 AC100~240 V ± 10 %、0.6 A (100 V) / 0.3 A (240 V)、50/60 Hz、接地
最大耗電量	72 W (240 V 時)
尺寸	寬 232×深 725×高 992 mm
重量	40 kg 以下

備註 需配備大容量堆疊器 A2、附傳輸模組的大容量堆疊器 A2、D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。

智慧監控器 D1 (選購)

項目	內容
電源	單相 AC100~240 V ± 10 %、2.4 A (100 V) / 1.2 A (240 V)、50/60 Hz、接地
最大耗電量	240 W (240 V 時)
尺寸	寬 605×深 725×高 992 mm
重量	92 kg 以下

備註 需配備大容量堆疊器 A2、附傳輸模組的大容量堆疊器 A2、D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。

大容量堆疊器 A2 / 附傳輸模組的大容量堆疊器 A2 (選購)

項目		內容	
		大容量堆疊器 A2	附傳輸模組的大容量堆疊器 A2
承接盤容量*1	輸出承接盤	500 張*2	
	堆紙器推車	5,000 張或堆疊高度小於 570 mm。	
紙張大小	輸出承接盤	90×146 mm*3 ~ 330×1,300 mm*2	
	堆紙器推車	203×182 mm ~ 330×488 mm	
紙張磅數	輸出承接盤	52~400 gsm*4	
	堆紙器推車	52~300 gsm	
電源		單相 AC100~240 V ± 10 %、1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V)、50/60 Hz、接地	
最大耗電量		192 W (240 V 時)	
尺寸		寬 800×深 725×高 1,042 mm	寬 848×深 725×高 1,042 mm
重量*5		155 kg 以下	159 kg 以下

備註 需配備介面防捲曲模組 D1。

備註 附傳輸模組的大容量堆疊器 A2 是用於連接第三方供應商裝訂檢集機的選項。有關第三方供應商裝訂檢集機的詳情，請洽詢您當地的 FUJIFILM Business Innovation 業務代表。

*1 82 gsm 紙張。

*2 承接盤容量不保證可容納尺寸大於 330×488 mm 的紙張。當安裝有選購的額外長原稿擴充配件時，可容納 250 張尺寸達 330×488 mm、100 張尺寸達 330×864 mm、10 張尺寸達 330×1,300 mm paper can be accommodated.

*3 使用 90×146 mm 時，請事先檢查列印運作。

*4 大於 488 mm 的紙張可使用磅數 52~220 gsm 的紙張。

*5 含堆紙器推車。

壓摺痕/上下裁切器 D2 (選購)

項目	內容	
上下裁切	紙張大小	194×210 mm～330×488 mm
	紙張磅數	52～350 gsm
	裁切尺寸	單面：6～25 mm
壓摺痕	紙張大小	182×210 mm～330×488 mm
	紙張磅數 ^{*1}	60～350 gsm
	壓摺痕數 ^{*2}	1～5 支
電源	單相 AC100～240 V ± 10 %、4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V)、50/60 Hz、接地	
最大耗電量	480 W (240 V 時)	
尺寸	寬 605×深 725×高 992 mm	
重量	128 kg 以下	

備註 需要 D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。

*1 當使用騎馬裝訂壓摺痕。若要在單張紙壓摺痕而不摺疊，可使用大於 157 gsm 的紙張。

*2 隨著壓摺痕數的增加，連續列印速度會大幅放緩。

摺紙模組 CD2 (選購)

項目	內容	
工程 Z 型摺頁	紙張大小	A3、11×17"、JIS B4
	紙張磅數	60～90 gsm
三摺頁	紙張大小	A4、Letter
	紙張磅數	60～90 gsm
	承接盤容量 ^{*1}	30 張
電源	單相 AC100～240 V ± 10 %、1 A (100 V) / 0.5 A (240 V)、50/60 Hz、接地	
最大耗電量	120 W (240 V 時)	
尺寸	寬 232×深 725×高 992 mm	
重量	55 kg 以下	

備註 D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機的專用選購件。

*1 82 gsm 紙張。

D6 裝訂檢集機 / D6 騎馬裝訂檢集機 (選購)

項目		內容	
		D6 裝訂檢集機	D6 騎馬裝訂檢集機
紙盤種類	輸出承接盤	分頁排序 / 堆疊	
	裝訂檢集機承接盤	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	
	小冊子承接盤	-	分頁排序 / 堆疊
紙張大小 ^{*1}	輸出承接盤	90×146 mm ^{*2} ~ 330×1,300 mm ^{*3}	
	裝訂檢集機承接盤	148×146 mm ~ 330×488 mm	
紙張磅數 ^{*1}	輸出承接盤	52 ~ 400 gsm ^{*4}	
	裝訂檢集機承接盤	52 ~ 350 gsm	
承接盤容量 ^{*5}	輸出承接盤	500 張 (A4)	
	裝訂檢集機承接盤	[無裝訂] A4 : 3,000 張 JIS B4 以上 : 1,500 張 混合尺寸堆疊 ^{*6} : 350 張 [裝訂] A4 : 200 份或 3,000 張 JIS B4 以上 : 100 份或 1,500 張	[無裝訂] A4 : 2,000 張 JIS B4 以上 : 1,500 張 混合尺寸堆疊 ^{*6} : 350 張 [裝訂] A4 : 200 份或 2,000 張 JIS B4 以上 : 100 份或 1,500 張
	小冊子承接盤	-	最大 20 份 (16 張/份以下) ^{*7}
裝訂針	裝訂容量	最大 100 張 (90 gsm 以下) ^{*8}	
	紙張大小 ^{*9}	規格尺寸 : 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、8×10" 自定義紙張 : 182×182 mm ~ 297×432 mm	
	紙張磅數	52 ~ 350 gsm	
	裝訂位置	單釘、雙釘、四位置裝訂	
打孔 ^{*10}	打孔數	2-孔/4-孔打孔或 2-孔/3-孔打孔 (美規)	
	紙張大小 ^{*11}	規格尺寸 : 2 孔最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、8×10" 3 孔最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、8×10" 4 孔最大 A3、11×17"、最小 A4、Letter 自定義紙張 : 2 孔 203×182 mm ~ 297×432 mm 3 孔 254×182 mm ~ 297×432 mm 4 孔 267×182 mm ~ 297×432 mm	
	紙張磅數	52 ~ 220 gsm	
騎馬裝訂	騎馬裝訂檢集機容量 ^{*12}	-	騎馬訂 : 最大 30 張 (90 gsm 以下) 單摺 : 最大 5 張 (220 gsm 以下)

項目		內容	
		D6 裝訂檢集機	D6 騎馬裝訂檢集機
	紙張大小	-	規格尺寸：最大 13×19"、SRA3、A3、最小 JIS B5、7.25×10.5" 自定義紙張：182×257 mm~330×488 mm
	紙張磅數	-	60~350 gsm
電源		單相 AC100~240 V ± 10 %、3 A (100 V) / 1.5 A (240 V)、50/60 Hz、接地	
最大耗電量		360 W (240 V 時)	
尺寸		寬 855×深 725×高 1,204 mm	寬 892×深 725×高 1,204 mm
重量		87 kg 以下	107 kg 以下

備註 需配備介面防捲曲模組 D1。

*1 無裝訂、打孔或騎馬裝訂。

*2 使用 90×146 mm 時，請事先檢查列印運作。

*3 承接盤容量不保證可容納尺寸大於 330×488 mm 的紙張。當安裝有選購的額外長原稿擴充配件時，可容納 150 張尺寸達 330×660 mm、100 張尺寸達 330×864 mm、10 張尺寸達 330×1,300 mm 的紙張。

*4 大於 488 mm 的紙張可使用磅數 52~220 gsm 的紙張。

*5 82 gsm 紙張。

*6 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

*7 小冊子承接盤容量為 16 份 (17 至 20 頁已裝訂)、12 份 (21 至 25 頁已裝訂) 以及 10 份 (26 至 30 頁已裝訂)。

*8 可裝訂高達 65 張大於 A4 或 letter 的紙張。

*9 可用的裝訂位置取決於紙張大小。

*10 選購。

*11 可用的打孔數取決於紙張大小。

*12 可進行騎馬裝訂的張數取決於紙張磅數。根據紙張大小或種類，小冊子可能無法闔緊。

方形書背摺頁裁切器 D1 (選購)

項目	內容	
紙張大小	與 D6 裝訂檢集機騎馬裝訂的紙張大小相同。	
紙張磅數	與 D6 裝訂檢集機騎馬裝訂的紙張磅數相同。	
小冊子承接盤容量 ^{*1}	最大 20 份 (16 張/份以下) ^{*2}	
方型書背裁切	方型書背裁切容量 ^{*3}	騎馬訂：最大 30 張、單摺：最大 5 張
	方型書背裁切尺寸	2~20 mm
方型書背容量 ^{*3 *4}	最大 30 張	
電源	單相 AC100~240 V ± 10 %、1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V)、50/60 Hz、接地	
最大耗電量	144 W (240 V 時)	
尺寸	寬 1,066×深 725×高 552 mm	
重量	100 kg 以下	

備註 需配備 D6 騎馬裝訂檢集機。

*1 可能因紙張種類等使用條件導致無法輸入紙張。

*2 小冊子承接盤容量為 16 份 (17 至 20 頁已裝訂)、12 份 (21 至 25 頁已裝訂) 以及 10 份 (26 至 30 頁已裝訂)。

*3 可處理張數可能因紙張種類及重量而有所減小。

*4 方形書背不支援單摺紙張和少於 5 張的騎馬訂紙張。

Notes

- 並非所有紙張類型都能保證其性能。請聯絡您當地的 FUJIFILM Business Innovation 業務代表以取得推薦紙張資訊。
- 主機停產 7 年後，將停止提供維修零件。

fujifilm.com/fbtw

FUJIFILM

台灣富士軟片資訊股份有限公司
FUJIFILM Business Innovation Taiwan Co., Ltd.

營業本部地址：台北市敦化北路88號7樓

營業本部電話：(02)2731-9099

供應機種可能依國家/地區而有所不同。詳情請向銷售代表洽詢。

保留因技術改進而更改本冊所述之內容、機器外觀和規格參數且不另行通知的權利。

嚴禁複製 請注意法律禁止以下複製行為：國內或海外銀行所發行的紙幣與硬幣；政府發行證券以及國家、地方債券。未使用的郵票與明信片。法律規定的證照戳章，亦禁止複製任何具版權的作品（文學作品、音樂作品、畫作、雕刻作品、地圖、電影作品、攝影作品等）。上述複製行為僅允許作個人使用、家用或於特定範圍使用。

商標 FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。Revoria、Revoria商標、Revoria Press 和Revoria Flow為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。Adobe、Adobe商標、PostScript和PostScript商標、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engine是 Adobe在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。本冊所述之全部產品名稱及公司名稱皆為其所屬公司之商標或註冊商標。

使用安全須知

使用本產品前，請先詳細閱讀《說明手冊》中正確操作機器的方法。

請使用手冊所示的充足電力與電壓。

請務必裝設接地線，避免故障或短路時發生觸電危險。

The information is as of April 2026