

## Reveria Press PC1120 主要規格和功能

### 基本功能 / 列印功能

項目		內容
彩色功能		全彩
列印解析度		2,400×2,400 dpi
列印速度*1	A4	120 ppm (面/分鐘)
	A3	60 ppm (面/分鐘)
紙張大小*2 *3		規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm*4
紙張磅數		52～400 gsm*5
紙盤容量*6	標準	2,000 張×2 段紙匣
	選購	[多重進紙插頁器 / 長原稿專用手送紙盤*7] 250 張 [大容量紙盤 C3-DS] 2,000 張×2 段紙匣 [第二組大容量紙盤 C1-DS] 2,000 張×2 段紙匣 [吸氣式送紙器 C1-DS] 2,100 張×2 段紙匣 + 250 張 [吸氣式送紙器 C1-DSXL + 吸氣式送紙器 C1-DSXL 的長原稿組件] 800 張 + 2,100 張 + 250 張 [多重吸氣式送紙器 C1-DS-R + 多重吸氣式送紙器 C1-DS-L] 2,100 張×2 段紙匣×2 連線 + 250 張 [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] 2,100 張×2 段紙匣 + 800 張 + 2,100 張 + 250 張
	最大	12,650 張 [標準 + 多重吸氣式送紙器 C1-DS-R + 多重吸氣式送紙器 C1-DS-L]
輸出承接盤容量*6 *8		500 張
電源		AC200～240 V ± 10 %、44 A、50/60 Hz 共用
最大耗電量		9.0 kW
尺寸*9		寬 2,995×深 1,104×高 1,786 mm
重量*9		1,558 kg

\*1: 當連續列印一個文件時，52～400 gsm，非塗布紙，基於輸出資料的條件、是否進行自動圖像品質調整、任務是否包含混合的紙張規格和類型以及其他原因，列印速度可能下降。

\*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: 將紙張設定為 98～182 mm 紙張時，會需要明信片設定指南 2 ( 明信片組件 2 )。

\*4: 可使用最長 330×1,200 mm 的長尺寸紙張進行長原稿列印 ( 選購 )

\*5: 可使用 82～300 gsm 的長尺寸紙張進行長原稿列印 ( 選購 )。

\*6: 90 gsm 紙張。

\*7: 多重進紙插頁器或長原稿專用手送紙盤是大容量紙盤 C3-DS 的選購件。

\*8: 自動份數整理承接盤。

\*9: 僅主機。不包括輸出承接盤。

## 列印伺服器 [Revorio Flow PC21]

項目	內容
類型	外掛式
CPU	Intel® Xeon® E-2388G 處理器 ( 3.20 GHz )
記憶裝置	SSD : 3.84 TB ( System ) + 3.84 TB×2 ( Spool )、DVD Multi drive
記憶體容量	64 GB ( 最大 : 64 GB )
伺服器作業系統	Windows 10 IoT Enterprise 企業版 LTSB 2021 (64 位元)
頁描述語言	Adobe® PostScript® 3™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP*1
列印格式	PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG
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 2022 (64 位元) Windows Server 2019 (64 位元) Windows Server 2016 (64 位元) Windows Server 2012 R2 (64 位元) Windows Server 2012 (64 位元) macOS 13 Ventura macOS 12 Monterey macOS 11 Big Sur macOS 10.15 Catalina macOS 10.14 Mojave macOS 10.13 High Sierra
連線	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2 USB3.2 Type C×1 ( 前面 )、USB3.2 ×3 ( 前面×1、背面×2 )、USB2.0×4 ( 背面 )
通訊協定	TCP/IP ( lpd / FTP / IPP*3 / SMB / JDF / HTTP )、Bonjour
電源	AC100~240 V ± 10 %、6.0 A ( 100 V ) / 2.9 A ( 240 V )、50/60 Hz 共用
最大耗電量	0.5 kW
尺寸*4 *5	寬 178×深 522×高 457 mm
重量*4	19 kg

\*1: 與選購的 Xerox FreeFlow VI Compose 軟體共同使用。

\*2: 請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。

\*3: 與 Xerox FreeFlow 數位印刷解決方案共同使用。

\*4: 僅列印伺服器。不包含螢幕、鍵盤和滑鼠。

\*5: 深度為 547 毫米，包括突出部分。

## 大容量紙盤 C3-DS ( 選購 )

項目		內容
紙張大小	大容量紙盤*1	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm
	手送紙盤*2	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm*3
紙張磅數	大容量紙盤	52～350 gsm
	手送紙盤*2	52～300 gsm*4
紙盤容量/紙盤段數*5	大容量紙盤	2,000 張×2 段紙匣
	手送紙盤*2	250 張
電源		AC100～120 V ± 10 %、6 A、AC220～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz 共用
最大耗電量		880 W
尺寸		寬 988×深 762×高 992 mm
重量*6		215 kg

備註：需要選購多重進紙插頁器或長原稿專用手送紙盤。

\*1: 將紙張設定為 98～182 mm 紙張時，會需要明信片設定指南 2 ( 明信片組件 2 )。

\*2: 多重進紙插頁器或長原稿專用手送紙盤 ( 選購 )。

\*3: 可使用最長 330×1,200 mm 的長尺寸紙張進行長原稿列印 ( 選購 )。

\*4: 可使用 82～300 gsm 的長尺寸紙張進行長原稿列印 ( 選購 )。

\*5: 90 gsm 紙張。

\*6: 含選購多重進紙插頁器或長原稿專用手送紙盤。

## 第二組大容量紙盤 C1-DS ( 選購 )

項目		內容
紙張大小	大容量紙盤*1	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm
紙張磅數	大容量紙盤	52～350 gsm
紙盤容量/紙盤段數*2	大容量紙盤	2,000 張×2 段紙匣
電源		AC100～120 V ± 10 %、6 A、AC220～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz 共用
最大耗電量		880 W
尺寸		寬 988×深 762×高 992 mm
重量		235 kg

\*1: 將紙張設定為 98～182 mm 紙張時，會需要明信片設定指南 2 ( 明信片組件 2 )。

\*2: 90 gsm 紙張。

## 吸氣式送紙器 C1-DS / C1-DSXL ( 選購 )

項目	內容	
	吸氣式送紙器 C1-DS	吸氣式送紙器 C1-DSXL + 吸氣式送紙器 C1-DSXL 的長原稿組件
紙張大小*1	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm	規格尺寸：最大 SRA3( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：210×210 mm～330×1,200 mm*2 ( 上層紙盤 )、98×148 mm～330×488 mm ( 下層紙盤 )
紙張磅數	52～400 gsm*3	
紙盤容量/紙盤段數*4	2,100 張×2 段紙匣 + 250 張	800 張*5 + 2,100 張 + 250 張
電源	AC100～120 V ± 10 %、5 A、AC220～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz 共用	
最大耗電量	880 W	
尺寸	寬 988×深 762×高 992 mm	寬 1,580×深 762×高 992 mm
重量*6	194 kg	213 kg

備註：含長原稿專用手送紙盤。

備註：吸氣式送紙器 C1-DSXL 和吸氣式送紙器 C1-DSXL 的長原稿組件必須為一組。

備註：吸氣式送紙器 C1-DSXL 只能從上層紙盤送長原稿。

\*1: 將紙張設定為 98～182 mm 紙張時，會需要吸氣式送紙器的明信片設定指南 ( 明信片組件 )。

\*2: 自動雙面列印可支援紙張大小達 330×729 mm。

\*3: 長原稿可達 330×488 mm～330×660 mm；52～350 gsm；紙張可達 330×729 mm；52～300 gsm；紙張可達 330×1,200 mm；52～256 gsm。自動雙面列印可支援磅數達 300 gsm。

\*4: 90 gsm 紙張。

\*5: 100 張長於 729 mm ( 90 gsm ) 的紙張。

\*6: 含長原稿專用手送紙盤。

## 多重吸氣式送紙器 C1-DS / C1-DSXL ( 選購 )

項目	內容	
	多重吸氣式送紙器 C1-DS-R + 多重吸氣式送紙器 C1-DS-L	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*1	規格尺寸：最大 SRA3( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm、210×210 mm～330×1,200 mm*2 ( 左模組的上層紙盤 )
紙張磅數	52～400 gsm*3	
紙盤容量/紙盤段數*4	2,100 張×2 段紙匣×2 連線 + 250 張	2,100 張×2 段紙匣 + 800 張*5 + 2,100 張 + 250 張
電源	AC100～120 V ± 10 %、5 A、AC220～240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz 共用×雙電源	
最大耗電量	880 W×雙電源	
尺寸	寬 1,980×深 762×高 992 mm	寬 2,572×深 762×高 992 mm
重量*6	403 kg	420 kg

備註：含長原稿專用手送紙盤。

備註：多重吸氣式送紙器 C1-DS-R 和 C1-DS-L 必須為一組。

備註：多重吸氣式送紙器 C1-DS-R、C1-DSXL-L 和吸氣式送紙器 C1-DSXL 的長原稿組件必須為一組。

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: 將紙張設定為 98～182 mm 紙張時，會需要吸氣式送紙器的明信片設定指南 ( 明信片組件 )。

\*2: 自動雙面列印可支援紙張大小達 330×729 mm。

\*3: 長原稿可達 330×488 mm～330×660 mm；52～350 gsm；紙張可達 330×729 mm；52～300 gsm；紙張可達 330×1,200 mm；52～256 gsm。自動雙面列印可支援磅數達 300 gsm。

\*4: 90 gsm 紙張。

\*5: 100 張長於 729 mm ( 90 gsm ) 的紙張。

\*6: 含長原稿專用手送紙盤。

## 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	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6* <sup>1</sup> 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm* <sup>1</sup>	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×1,200 mm
紙張磅數	52～400 gsm* <sup>2</sup>	52～400 gsm* <sup>3</sup>
承接盤容量* <sup>4</sup>	500 張	300 張 (紙張長度最長 488 mm) 100 張 (紙張長度大於 489 mm～最長 729 mm) 10 張 (紙張長度大於 730 mm～最長 1,200 mm)
尺寸	寬 406×深 393×高 184 mm	寬 512×深 396×高 308 mm* <sup>5</sup>
重量	6 kg	4 kg* <sup>6</sup>

備註：需配備自動份數整理承接盤啟用套件。

\*1: 搭配平版使用時，規格尺寸最大為 A3，而最小則為 JIS B5。規格以外尺寸從 171×182 mm 至 297×488 mm。

\*2: 搭配平版使用時，最大為 300 gsm。

\*3: 可使用 82～300 gsm 的長尺寸紙張進行長原稿列印 (選購)。

\*4: 90 gsm 紙張。

\*5: 安裝長原稿張擴充配件時，寬 941×深 396×高 495 mm。

\*6: 安裝長原稿張擴充配件時，5 kg。

## 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	輸出承接盤	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×1,200 mm* <sup>1</sup>
	裝訂檢集機承接盤	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A5 自定義紙張：148×148 mm～330×488 mm
紙張磅數	輸出承接盤	52～400 gsm
	裝訂檢集機承接盤	52～350 gsm
承接盤容量* <sup>2</sup>	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* <sup>3</sup> ：350 張 [裝訂] A4：200 份或 3,000 張 JIS B4 以上：100 份或 1,500 張
	小冊子承接盤	- / 20 份* <sup>4</sup>
裝訂針	最大裝訂頁數	100 張 (90 gsm 以下)* <sup>5</sup>
	紙張大小* <sup>6</sup>	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 自定義紙張：182×182 mm～297×432 mm

項目		內容	
		D6 裝訂檢集機	D6 騎馬裝訂檢集機
	紙張磅數	52~350 gsm	
	裝訂位置	單釘、雙釘、四位置裝訂	
打孔*7	打孔數	2-孔/4-孔打孔或2-孔/3-孔打孔(美規)	
	紙張大小*8	規格尺寸:最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 (2孔、3孔)、A4 (4孔) 自定義紙張:203×182 mm~297×431 mm	
	紙張磅數	52~220 gsm	
騎馬裝訂	容量*9	-	騎馬訂:30張(90 gsm以下) 單摺:5張(220 gsm以下)
	紙張大小	-	規格尺寸:最大 SRA3 (320×450 mm)、 12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 自定義紙張:182×257 mm~330×488 mm
	紙張磅數	-	60~350 gsm
電源		AC100~127 V ± 10 %、3 A、AC200~240 V ± 10 %、1.5 A、50/60 Hz 共用	
最大耗電量		360 W	
尺寸		寬 855×深 725×高 1,204 mm 安裝摺紙模組 CD2 時:寬 1,092×深 725×高 1,204 mm	寬 892×深 725×高 1,204 mm 安裝摺紙模組 CD2 時:寬 1,129×深 725×高 1,204 mm
重量		87 kg 安裝摺紙模組 CD2 時:142 kg	107 kg 安裝摺紙模組 CD2 時:162 kg

備註: 需配備介面防捲曲模組 D1。

\*1: 對於長於 330×488 mm 的紙張, 無法保證容量。當選配的最長原稿擴充配件已安裝, 150 張尺寸達 330×660 mm 的最長原稿、100 張尺寸達 330×729 mm 的最長原稿、10 張尺寸達 330×1,200 mm 的最長原稿可被堆疊。

\*2: 90 gsm 紙張。

\*3: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

\*4: 16 份 (當 17~20 張/份)、12 份 (當 21~25 張/份)、10 份 (當 26~30 張/份)。

\*5: 當尺寸超過 A4 時為 65 張。

\*6: 可用的裝訂位置取決於紙張大小。

\*7: 選購。

\*8: 可用的打孔數量取決於紙張大小。

\*9: 處理容量可能因紙張種類及重量而有所減小。

## 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		AC100~127 V ± 10 %、1 A、AC200~240 V ± 10 %、0.5 A、50/60 Hz 共用
最大耗電量		120 W
尺寸		寬 232×深 725×高 992 mm
重量		55 kg

備註: 摺紙模組 CD2 為 D6 裝訂檢集機、D6 騎馬裝訂檢集機專用選配件。

\*1: 80 gsm 紙張。

## 大容量堆疊器 A1 / 附傳輸模組的大容量堆疊器 A1 (選購)

項目		內容	
		大容量堆疊器 A1	附傳輸模組的大容量堆疊器 A1
承接盤容量*1	輸出承接盤	500 張*2	
	大容量堆疊承接盤	5,000 張	
紙張大小	輸出承接盤	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm～330×488 mm*3	
	大容量堆疊承接盤	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 JIS B5 自定義紙張：203×182 mm～330×488 mm	
紙張磅數	輸出承接盤	52～400 gsm	
	大容量堆疊承接盤	52～300 gsm	
電源		AC100～240 V ± 10 %、1.5 A ( 100 V ) / 0.8 A ( 240 V )、50/60 Hz 共用	
最大耗電量		192 W	
尺寸		寬 800×深 725×高 1,042 mm	寬 848×深 725×高 1,042 mm
重量*4		155 kg	159 kg

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 A1 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: 80 gsm 紙張。

\*2: 當選配的大容量堆疊器上承接盤擴充套件已安裝，250 張。對於長於 330×488 mm 的紙張，無法保證容量。100 張尺寸達 330×729 mm 的長原稿、10 張尺寸達 330×1,200 mm 的長原稿可被堆疊。

\*3: 當選配的大容量堆疊器上承接盤擴充套件已安裝，尺寸達 330～1,200 mm。

\*4: 含堆紙器推車。

## 介面防捲曲模組 D1 (選購)

項目	內容
電源	AC100～240 V ± 10 %、2.5 A ( 100 V ) / 1.0 A ( 240 V )、50/60 Hz 共用
最大耗電量	250 W
尺寸	寬 340×深 725×高 992 mm
重量	40 kg

備註：選購大容量堆疊器 A1、附傳輸模組的大容量堆疊器 A1、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。

## 壓摺痕/上下裁切器 D2 (選購)

項目		內容
上下裁切	紙張大小	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 A4 自定義紙張：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	規格尺寸：最大 SRA3 ( 320×450 mm )、12.6×19.2" ( 320×488 mm )、最小 JIS B5 自定義紙張：182×210 mm～330×488 mm
	紙張磅數*1	60～350 gsm
	壓摺痕數*2	1～5 支
電源	AC100～240 V ± 10 %、4.0 A ( 100 V ) / 2.0 A ( 240 V )、50/60 Hz 共用	
最大耗電量	480 W	
尺寸	寬 605×深 725×高 992 mm	
重量	128 kg	

備註：需配備 D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。

\*1: 當使用小冊子承接盤時。單張可支援 157 gsm 或更厚磅數紙張。

\*2: 由於線路數量增加，連續列印速度將會明顯變慢。

## 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		20 份*2
方型書背裁切	容量*3	騎馬訂：30 張、單摺：5 張
	裁切尺寸	2～20 mm
方型書背容量*3 *4		30 張
電源		AC100～240 V ± 10 %、1.0 A ( 100 V ) / 0.6 A ( 240 V )、50/60 Hz 共用
最大耗電量		100 W
尺寸		寬 1,066×深 725×高 552 mm
重量		100 kg

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: 16 份 ( 當 17～20 張/份 )、12 份 ( 當 21～25 張/份 )、10 份 ( 當 26～30 張/份 )。

\*3: 可處理張數可能因紙張種類及重量而有所減小。

\*4: 不支援單摺和不到 5 張紙的騎馬訂方形書背。



## 插頁器 D1 (選購)

項目	內容
紙張大小	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A5 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

備註：需配備大容量堆疊器 A1, 附傳輸模組的大容量堆疊器 A1, D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。

\*1: 80 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	AC100~127 V ± 10 %、0.6 A、AC200~240 V ± 10 %、0.3 A、50/60 Hz 共用
最大耗電量	72 W
尺寸	寬 232 × 深 725 × 高 992 mm
重量	40 kg

備註：需配備大容量堆疊器 A1, 附傳輸模組的大容量堆疊器 A1, 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	AC100~120 V ± 10 %、2.4 A、AC200~240 V ± 10 %、1.2 A、50/60 Hz 共用
最大耗電量	240 W
尺寸	寬 605 × 深 725 × 高 992 mm
重量	92 kg

備註：需配備大容量堆疊器 A1, 附傳輸模組的大容量堆疊器 A1, D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。

## Purchase precautions

---

### Notes

---

1. If the storage media (such as hard disk drives) of the base unit fail, loss of received data, accumulated data, registered setting data, etc. may occur. In no event shall the Company be liable for any damages whatsoever arising from loss of data.
2. Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.

[fujifilm.com/fbtw](http://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。