

彩色數位多功能影印機

**RICOH**  
imagine. change.

**RICOH**  
**IM C6010/C4510**  
**IM C3510/C3010**  
**IM C2510/C2010**



RICOH  
IM C6010

60 頁/分  
黑白彩色  
輸出時間

RICOH  
IM C4510

45 頁/分  
黑白彩色  
輸出時間

RICOH  
IM C3510

35 頁/分  
黑白彩色  
輸出時間

RICOH  
IM C3010

30 頁/分  
黑白彩色  
輸出時間

RICOH  
IM C2510

25 頁/分  
黑白彩色  
輸出時間

RICOH  
IM C2010

20 頁/分  
黑白彩色  
輸出時間



# ANALOG ⇄ DIGITAL

在辦公生活中享受  
數位化工作的便利吧。



事務機搭載全新的安卓系統操作面板(MultiLink-Panel) 10.1英寸的全彩色、觸控式面板，操作滑順不延遲。  
符合使用者經驗的UI視覺介面，讓您操作事務機如同使用手機或平板，隨點即用、操作很簡單，真的不用學。  
現在，就讓我們成為您工作「數位化」的得力助手吧！



# SECURITY

最高規格的資安防護  
讓您用的好安心。

新系列事務機，以國際資安最高規格標準設計、使用全新升級的加密晶片，可防止未經授權的存取與網路攻擊。此系列還可依需求韌體更新，使事務機保持在最佳防護狀態。協助您專注企業數位化之餘，同步提升資安防禦能力。



這是一台對地球友善的  
事務機設備。



「一定要能對地球負責任！」以此為設計核心的新款事務機設備，從設備機殼、零件、碳粉、包裝，甚至是無針裝訂、省電...等設計，皆以「綠色設計為本」來創造，才能誕生如此多領先業界的環境友善特點，如：設備本體使用約50%的再生材質、具備最新專利的低熔點碳粉。

\*設備樹脂材料使用率約50%。



# SUSTAINABILITY

# ANALOG TO DIGITAL

## 01 類比轉數位

順暢的紙本數位化流程。

行動辦公、遠距辦公、混合辦公室...為了因應多元的辦公型態，全新系列事務機強化了掃描與數位化功能，協助您透過數位化流程，輕鬆KO各種繁瑣的工作流程。



### 全新專利設計！自動雙面送稿機



- 可直接掃描小尺寸原稿(名片/收據/支票/明信片)

請直接使用具備全新專利設計的自動雙面送稿機，來掃描吧！直接將小尺寸原稿透過自動雙面送稿機掃描，無須再一張一張的放置在事務機的玻璃面板才能掃描建檔，紙本數位化真的很快速。



小且薄的紙張  
名片



薄紙  
收據



厚紙  
支票



卡片  
明信片

### 操作更直覺簡單！全彩色觸控面板

- 操作根本不用學一看就會的介面

10.1英寸的全彩色、觸控式面板，操作滑順不延遲，讓您操作事務機如同使用手機或平板，隨點即用、操作很簡單。



觸摸面板時，滑動手指以顯示下一個畫面。

拖拉圖示icon，來安排該功能在面板畫面上的位置。

透過兩根手指在面板上的距離，來放大或縮小畫面顯示的大小。



\* 圖片是觸控面板的首頁畫面

### 領先業界！優異的掃描速度

- 掃描速度大幅提升

事務機升級後的的影像處理晶片，讓掃描速度大幅提升，提供您領先業界優異的掃描速度，每分鐘最快可達300頁，快來試試。

全彩/黑白

雙面 **300** 頁/分\*

全彩/黑白

單面 **150** 頁/分\*

\* 使用A4、200dpi文字模式。混合原稿除外。

### @Remote「IoT物聯網主動式服務」

#### 碳粉用量自動回傳

當設備透過@Remote，將數據回傳給AI智能時，AI智能會發現影印機設備的碳粉量過低，進而派工請服務人員前往補充碳粉。

#### 機況主動回饋

設備會主動將機況回傳，並通知服務工程師與客服中心，同時將維修進度更新於互盛行動客服APP。

#### 遠端設備管理

透過@Remote物聯網系統，服務工程師可遠端掌握設備的即時狀態，提供線上遠端支援及設備的預防性維護。

# DIGITAL TO ANALOG

## 02 數位轉類比

讓「紙本作業」更省力。

不再讓繁雜瑣碎的「紙本作業」耽誤下班時間！我們提供加速紙本文件工作效率的摺紙功能、有針/無針裝訂的文件處理方式，提升辦公效率更節省您寶貴的時間。



### 省時省力！摺紙功能

#### ● 多達 6 種摺紙方式

Z折、對折、內三折、N字折等摺紙功能，供您應用在DM型錄、信函、通知單...等，大幅減少重複又瑣碎的人力，提升辦公效率。



Z折



對折



內三折

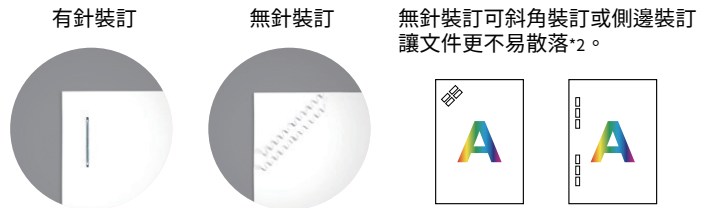


N字折

### 效率加速！裝訂功能

#### ● 有針/無針裝訂

您可依據用途與文件張數，來選擇裝訂方式，也可讓設備系統依據文件張數自動選擇有針或無針裝訂\*1。



\* 1 需使用混合式分頁機 \* 2 側邊裝訂需安裝選購配件

### 裝訂好幫手！裝訂分頁機 (選配)

#### ● 內嵌式有針分頁機SR3310



有針裝訂



RICOH IM C4510/C3510/  
C3010/C2510/C2010專用

適合少量多份列印習慣的客戶，提供500張分頁出紙口。三種不同的裝訂方式，適合不同尺寸的紙張混合裝訂，還可加裝打孔功能，實現高效率文書作業。

#### ● 內嵌式無針分頁機SR3360



無針裝訂



RICOH IM C3510/C3010/  
C2510/C2010專用

銷毀文件時，拔除文件釘書針讓您困擾嗎？請務必試試我們的無針裝訂。此款分頁機搭載無針裝訂功能，推薦給需要列印機密文件的客戶使用。

### 擴大應用！超長尺寸列印

長紙張列印最長尺寸可達1260mm，協助您印製促銷用的橫幅廣告、桃太郎旗等廣宣用品。

\* 當輸出尺寸長達600mm以上時，列印寬度最大為305mm。



長尺寸廣宣品、門市橫幅廣告等



長尺寸紙張用手送台 (選購)

# SECURITY

## 最高規格的資安防護。

無論工作地點或工作型態，皆為企業做好資安防護準備，新系列提升軟硬件系統、搭載最新資安防護技術，兼顧使用性與資訊安全，即時阻止來自內部、外部的風險。



### 防止內部風險！身分認證機制

使用者需透過帳號密碼、卡片、PIN碼、手機APP進行身分驗證後才可使用設備，藉此您可控管、追蹤設備的使用者與行為。

身分認證機制方式多元，您可選購外接式讀卡機、生物辨識裝置來達成用戶身分認證管理。同時，管理者也可以設定開放特定功能或限制某些帳戶群組的使用權限。

#### ● 刷卡身分認證 | 透過外接式讀卡機 (選配)

使用非接觸式IC卡片「FeliCa」、「MIFARE」、「eLWISSE」進行使用者身分認證。除可有效防止因流浪文件造成機密外洩的風險外，還可因列印流程的調整(下列印後刷卡取件)，降低文件誤印率，有效提升紙張使用，讓每一張紙都有價值。



### 最新加密機制！阻止外部威脅

#### ● 通訊加密協定「TLS 1.3」

搭載業界最高規格的通訊加密協定「TLS 1.3」無論是電郵或雲端服務，讓資料在傳輸時皆能受到加密，確保通訊的機密性，保障網路通訊安全。

#### ● 專屬加密晶片「TPM 2.0」

為提升新系列事務機資料安全，全面安裝專屬的加密晶片「TPM 2.0」(Trust Platform Module) 2.0版，強化加密縝密度。

#### ● Wi-Fi通訊支援WPA3協定

Wi-Fi通訊協定支援WPA3加密，強化無線網路使用時的安全。

#### ● 更多的資訊安全保護措施

- 限制特定文件格式列印
- 限制連接影印機的IP
- 密碼加密機制
- IEEE 802.1x認證
- SSL/TLS通訊加密
- IPSec
- S/MIME
- 關閉不需要的通訊Port
- 支援AES 256bit/SHA-2加密方式
- POP3/IMAP4 Over SSL

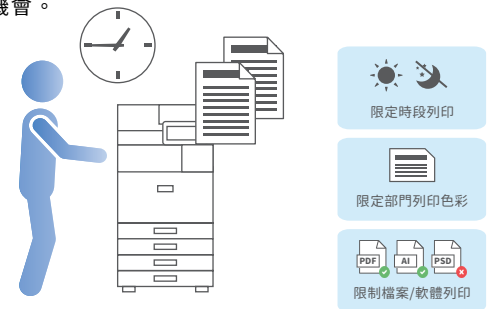
### 機密資料不外洩！硬碟資料加密與複寫

設備硬碟可重複執行格式化、抹除資料，同時提升資安等級，啟用強制資料複寫功能，最高可複寫達9次。

### 制定使用規則！列印控管

您可以透過設定來控管事務機的使用條件，如：使用額度、時間、色彩、頁數，甚至是規範可使用的應用程式。

應用情境可以是：上班時段才可列印、特定部門僅能列印黑白、不接受指定軟體的列印作業...等，企業可透過規範影印機列印行為，來達到管理影印機印量成本的目標，也可透過應用此功能來防範機敏文件被輸出的機會。



### 印量或碳排計算！印量報告

事務機可詳細記錄個人或群組用戶的影印、傳真、列印、掃描與紙張黑白彩色、尺寸、單面雙面等使用資訊，甚至是事務機的用電量與狀態。管理部門可依需求定期產出自訂欄位的印量報表外，還有具備下列資訊的稽核報表，如：自動計算印量費用、目前印量的碳排放量。



# SUSTAINABILITY

## 以地球友善為發展核心。

與您攜手關心永續發展，協力打造環境友善的綠色經營策略，以愛護地球為核心，將「省電、省紙、可回收、減包材」的綠色設計理念自然的導入辦公生活中。



### 實現綠色循環！從減量開始



#### ● 設備使用約50%再生材質

新系列事務機優化過去優良的綠色設計，機體使用可回收再生材質約50%，設備生產時更全面使用100%綠電，降低垃圾量、減少消耗地球資源，節省能源。



再生材質使用率約50%



\*設備樹脂材料使用率約50%

#### ● 減少54%塑膠包材

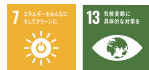
使用專利紙製緩衝包材，取代一次性泡沫塑膠緩衝材，大幅減少54%的塑膠包材，相較以往機款更減少27%碳足跡，進一步降低環境垃圾與污染的綠色設計，使新系列榮獲日本2022年產品包裝大獎。

榮獲公益社團法人日本包裝技術協會主辦「2022年日本包裝大賽」包裝部門賞



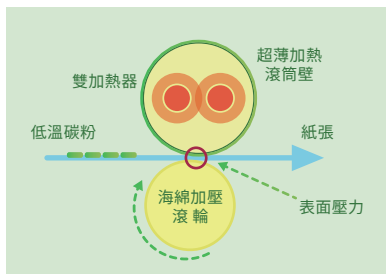
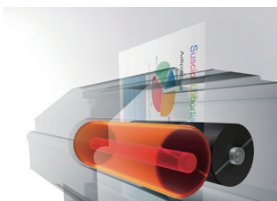
公益社團法人日本包裝技術協會主催「2022日本パッケージングコンテスト」  
包裝部門賞(大型・重量物包裝部門賞)受賞  
<https://www.jpi.or.jp/saiji/jpc/2022/index03.html>

### 一步步實現！從低碳到脫碳



#### ● 專利QSU加熱技術

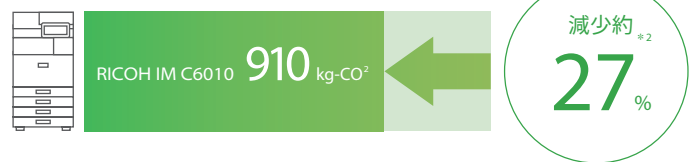
RICOH獨立開發的QSU省電滾筒加熱技術(DH定著方式)與最新型專利PXP-EQ低熔點碳粉技術，維持高品質列印色彩外，更大幅降低耗電量。



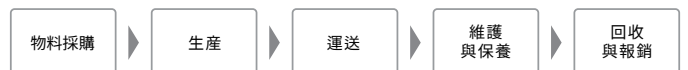
### 致力減少碳足跡(CFP)

透過上述專利綠色設計、環境友善材質使用，大幅降低碳排放量，新系列設備較以往機款減少約27%碳足跡。

減少碳足跡(CFP) \*1



產品製程



\*1 上述數值依照IMC6010與IMC6000比較 \*2 依照日本EDP-PCR標準計算

### 符合國內外環保節能認證標準

- 減少影響環境的化學物質(符合RoHS指令)
- 符合「國際能源之星計畫」標準
- 取得國內環保標章認證(符合政府綠色採購規範)
- 取得國內節能標章認證(符合政府綠色採購規範)
- 符合日本碳足跡EDP-PCR宣告標準



# RICOH IM C2010 / C2510 / C3010 / C3510 / C4510 / C6010 產品規格

機型	RICOH IM C2010	RICOH IM C2510	RICOH IM C3010	RICOH IM C3510	RICOH IM C4510	RICOH IM C6010
<b>一般</b>						
機體型式、顯像方式	落地型原稿台固定式、數位式雷射四色碳粉					
暖機時間	24 秒	24 秒	24 秒	24 秒	23 秒	23 秒
首張輸出時間	5.1 秒 或更少	5.1 秒 或更少	4.5 秒 或更少	4.5 秒 或更少	3.6 秒 或更少	2.9 秒 或更少
記憶體	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
硬碟 (SSD)	256 GB					
CPU	Intel® ApolloLake 1.3GHz	Intel® ApolloLake 1.3GHz	Intel® ApolloLake 1.3GHz	Intel® ApolloLake 1.3GHz	Intel® ApolloLake 1.6GHz	Intel® ApolloLake 1.6GHz
操作面板	第三代 10.1 吋全彩液晶顯示觸控面板 (支援多國語系)					
雙面送稿機紙張容量	100 張	100 張	220 張	220 張	220 張	220 張
重量	89.7 kg	89.7 kg	99.3 kg	99.3 kg	100.8 kg	100.8 kg
主機尺寸	587 x 701 x 913 mm	587 x 701 x 913 mm	587 x 701 x 963 mm	587 x 701 x 963 mm	587 x 701 x 963 mm	587 x 701 x 963 mm
電源	110V 60Hz					
<b>影印</b>						
連續影印份數	1 ~ 999 份					
影印速度 (單 / 雙面)	每分鐘 20 頁	每分鐘 25 頁	每分鐘 30 頁	每分鐘 35 頁	每分鐘 45 頁	每分鐘 60 頁
影印尺寸 / 影印解析度 (掃描 / 列印)	A3 ~ A6 / 600dpi					
縮放倍率 / 微調倍率	25% ~ 400%, 1%微調					
<b>列印</b>						
列印速度 (A4)	每分鐘 20 頁	每分鐘 25 頁	每分鐘 30 頁	每分鐘 35 頁	每分鐘 45 頁	每分鐘 60 頁
印表機語言 (標配)	PC5c, PCL6, PostScript3 (模擬), PDF Direct (模擬)					
印表機語言 (選配)	Adobe PostScript3, IPDS, PDF Direct from Adobe					
列印尺寸 / 列印解析度	A3 ~ A6 / 最大 4,800 x 1,200 dpi					
網路介面 (標配)	Ethernet 10 base-T / 100 base-TX / 1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B					
網路介面 (選配)	Wireless Lan (IEEE802.11a,b,g,n,ac), Additional NIC (2nd Port)					
Windows® 環境	Windows® 8.1, Windows®10, Windows®11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022					
Mac OS 環境	Macintosh OS X v10.15 或以上					
行動列印	Apple AirPrint, Mopria®, NFC, RICOH Smart Device Connector					
其他支援的環境	、UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX、IBM iSeries、SAP R/3®, SAP S/4®					
<b>掃描</b>						
自動雙面送稿機掃描速度 (黑白/彩色)	80張					
一次雙面送稿機掃描速度 (黑白/彩色)	單面: 150 張 / 雙面: 300 張					
掃描解析度	600 dpi					
掃描格式	(單/多頁)TIFF, (單頁)JPEG, (單/多頁)PDF, (單/多頁)高壓縮PDF, (單/多頁)PDF/A					
掃描方式	E-mail, USB, URL, FTP, SMB					
<b>傳真 (選配)</b>						
線路 / 傳送速度 / 數據機速度	PSTN, PBX / 3 秒 / 33.6 Kbps					
解析度 / 壓縮方式	8 x 3.85 line/mm, 200 x 100 dpi // MH, MR, MMR, JBIG					
傳真記憶體	4MB (320頁)					
<b>紙張處理</b>						
紙張尺寸 (紙匣)	標準紙匣: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6 手送台: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, 自訂尺寸					
紙張輸入容量 (標配)	1,200 張 (550張紙匣*2 + 手送台100張)					
紙張輸入容量 (最大)	4,700 張					
紙張輸出容量 (標配)	500 張					
紙張輸出容量 (最大)	1,625 張					3,625 張
紙張重量	紙匣: 60 - 300g/m², 手送台: 52 - 300g/m², 雙面: 52 - 256g/m²					
紙材	普通紙, 再生紙, 色紙, 特殊紙, 中厚紙, 印刷紙, 預印紙, 打孔紙, 信紙, 證券紙, 卡片紙, 標籤紙, 投影片, 信封					
<b>環保</b>						
耗電量 (最大)	1,700W				1,850w	
耗電量 (運作)	411.8w	449.2w	464.4w	500.5w	576.6w	763.3w
耗電量 (待機)	37.7w	37.7w	38.5w	38.5w	40.5w	40.1w
耗電量 (睡眠)	0.30W				0.32w	
TEC 值 *根據能源之星 Ver 3.0	0.20 kWh/week	0.25 kWh/week	0.30 kWh/week	0.35 kWh/week	0.45 kWh/week	0.67 kWh/week
<b>其他</b>						
其他選配配件	一般鐵桌、550張紙匣x1、550張紙匣x2、2000張大容量紙匣、1500張側邊大容量紙匣 橋接單元、1000張分頁裝訂機、1000張書冊裝訂分頁機、3000張分頁裝訂機、3000張書冊裝訂分頁機 內置式位移接紙盤、側邊接紙盤、分隔接紙盤、打孔套件、摺紙套件 內置式有針分頁機、內置式無針分頁機、內置式摺紙器、內置式打孔器 IEEE 802.11a/b/g/n/ac 無線網卡介面、一次雙面送稿機(C2010、C2510)選配、計數器介面、檔案格式轉換器、傳真擴充記憶體64M、Adobe PostScript介面					



門禁監控



雲端人資考動



語音節費



視訊會議系統



網通資安



辦公輸出設備



3D列印機



輕鬆租賃方案