

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

理光 A3多功能数码复合机

一般规格

复印速度	
黑白(单面/双面)	20/25/30/35/45/60(页/分钟)
彩色(单面/双面)	20/25/30/35/45/60(页/分钟)
分辨率	600dpi
连续复印张数	999份
预热时间	24/24/24/24/23/23秒
首页复印时间	
黑白	5.1/5.1/4.5/4.5/3.6/2.9秒
彩色	7.4/7.4/6.9/6.9/5.4/4.2秒
预设缩放倍率	400%、200%、141%、122% 115%、100%、93%、87% 82%、71%、61%、50%、25%
变焦倍率	25%-400%(1%微调)
内存容量	
IM C2010/C2510	6GB(主机2GB+SOP 4GB)
IM C3010/C3510	
IM C4510/C6010	8GB(主机4GB+SOP 4GB)
硬盘容量	
标准	256GB SSD
最大	1TB SSD
纸张容量	
标准	1,200张
最大 IM C2010/C2510	2,300张
IM C3010/C3510/C4510/C6010	4,700张
纸张重量	
供纸盘 标准/选购	60-300g/m ²
手送纸盘	52-300g/m ²
双面	
IM C2010/C2510	52-169g/m ²
IM C3010/C3510/C4510/C6010	52-256g/m ²
体积(宽x深x高)	587x701x788mm(不含自动送稿器)
重量	
IM C2010/C2510	81.2kg
IM C3010/C3510	84.4kg
IM C4510/C6010	85.9kg/100.8kg
电源	220-240V, 50/60Hz
最大功耗	
IM C2010/C2510	1.70kW
IM C3010/C3510	1.70kW
IM C4510/C6010	1.85kW
TEC值	0.83/1.05/1.22/1.44/1.94/3.04kWh

传真规格(选购)

电路	PSTN、PBX
兼容性	ITU-T(CCITT)G3
调制解调器速度	33.6K-2,400bps
分辨率	最高400dpi
压缩方式	MH、MR、MMR、JBIG
扫描速度	3秒(200x100dpi, JBIG)
	3秒(200x100dpi, MMR)
内存容量	
标准 8MB	8MB
最大	64MB

打印规格

打印速度	
黑白(单面/双面)	20/25/30/35/45/60(页/分钟)
彩色(单面/双面)	20/25/30/35/45/60(页/分钟)
打印语言	
标准	PCL5c/6(XL)、Post Script3(仿真) PDF直接打印(仿真)
选购	Adobe®PostScript®3™、 Adobe®PDF直接打印、IPDS、XPS
分辨率	1,200x1,200dpi 最高4,800x1,200dpi(2bit)
界面	
标准	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB2.0 A/B型
选购	IEEE 802.11a/b/g/n/ac无线局域网接口
网络协议	TCP/IP(IPv4/v6)
支持操作系统	Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022

扫描规格

扫描速度(黑白彩色同速, A4, 300dpi)	
DF3140	80页/分钟(单面) (A4 LEF/200dpi/300dpi)
DF3150	150页/分钟(单面)/300页/分钟(双面) (A4/LET LEF/200dpi)
分辨率	100/200/300/400/600dpi/1,200dpi
最大原稿尺寸	A3
输出格式	TIFF/JPEG/PDF/高压缩PDF PDF/A、加密PDF
绑定软件	网络Twain扫描
扫描到电子邮件协议	SMTP、TCP/IP POP/IMAP4

一次可发送地址数量	最多500个
存储地址数量	最多2,000个
扫描到文件夹协议	SMB, FTP
最大扫描文件大小	2,000MB

主要选购件

盖板PN2010型
自动反转送稿器DF3140
双面同步扫描自动送稿器DF3150
双层供纸盘PB3320
双层供纸盘PB3340
单层供纸盘PB3310
大容量供纸盒PB3330
双张检测单元 M52型
旁路大容量供纸盒RT3050
搭桥单元BU3100
一斗接纸盘BN3140
平行分页器SH3090
旁路接纸盘M52型
轮脚台M52型
3000页小册子装订器SR3350
3000页装订器SR3340
齐纸器M52型
无钉装订单元M52型
1000页小册子装订器SR3330
1000页装订器SR3320
内置式装订器SR3310
打孔选购件PU3100 EU
内置式装订器SR3360
内置式折纸单元FD3020
长纸导板M52型
读卡器内置单元M52型
XPS直接打印选购件M52型
Postscript3单元M52型
碳粉瓶锁M52型
传真选购件M52型
G3界面单元M52型
传真内存单元M52型
传真连接单元M52型
IPDS单元M52型
固态硬盘选购件M52型
打孔选购件PU3110 EU
无线网络适配器 M52

消耗品



请使用理光纯正碳粉、感光鼓和零配件。理光(中国)投资有限公司对由于未使用理光纯正耗材而产生相关质量问题不予负责。

RICOH 理光(中国)投资有限公司

http://www.ricoh.com.cn

上海市淮海中路2-8号 兰生大厦24楼
电话: (021)5238-0222
传真: (021)5238-2070
邮编: 200021



为保护我们的地球环境，
本刊特采用大豆油墨印刷。



欢迎添加
理光中国微信

如有疑问，请垂询

A3彩色多功能数码复合机

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

☑打印 ☑复印 ☑扫描 ☑网络

RICOH 理光
imagine. change. 光



RICOH
IM C2010

20
黑白
彩色
页/分钟

RICOH
IM C2510

25
黑白
彩色
页/分钟

RICOH
IM C3010

30
黑白
彩色
页/分钟

RICOH
IM C3510

35
黑白
彩色
页/分钟

RICOH
IM C4510

45
黑白
彩色
页/分钟

RICOH
IM C6010

60
黑白
彩色
页/分钟

RICOH IM C6010系列

让数字化时代的“工作”
更智能，更可持续

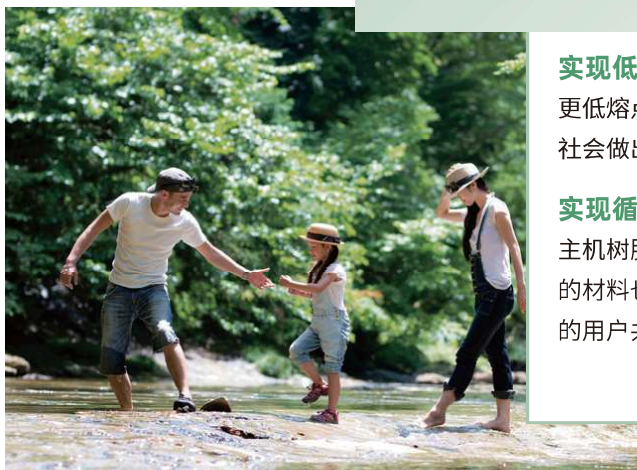


在工作方式和 workplaces 都发生了巨大变化的今天，
数字化转型，为工作的人和社会带来喜悦，
如果我们能顺畅的实现
模拟和数字之间的过渡，
每天的业务将会变得更有效率。
如果有可靠的安全保障，
人会变得更有创造性，
并将我们的地球与未来联系起来，
追求更优越的环境性能。
理光是企业数字化转型的桥梁，
致力于帮助我们的客户应对各种挑战。

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

SUSTAINABILITY

从此刻开始， 使用对地球更友好的设备



实现低碳社会

更低熔点的新型彩色碳粉实现了顶级的节能性能，在为低碳社会做出贡献的同时，帮助我们的用户降低间接成本。

实现循环型社会

主机树脂材料总重量中约50%使用再生塑料。此外，碳粉瓶的材料也是由再生塑料制成，为实现循环型社会以及与我们用户共同为环境管理做出贡献。



ANALOG ⇌ DIGITAL

模拟到数字化无缝衔接

进化后的双面同步自动送稿器，不仅提高了生产效率，还可读取收据和名片等小尺寸原稿，使数字化相关的电子化业务可以顺利进行。

支持最多三张同时折叠的内部折叠单元，具有增强的接纸/装订能力和无钉装订的3,000页装订器，以及作为标准功能的长尺寸打印。通过数字化纸质文件和文件制作业务的效率化，来支持数字化时代的“工作”。



始终保持最新的安全功能， 工作更加安心



配备TPM2.0、WPA3™、TLS1.3等最新安全功能，还可以根据客户的安全策略，灵活设定详细的管理者权限。



SECURITY

SUSTAINABILITY

可持续性的产品理念

为客户的环境经营做出贡献、
为保护地球环境做出贡献、
追求卓越的节能性能、
推进再生材料的灵活应用。



■ 实现循环型社会

● 主机树脂材料总重量中约50%是由再生塑料制成的

着眼于“人口增加导致的资源枯竭”“海洋塑料垃圾问题”等社会问题，将市售的可回收材料(塑料包装容器和家电产品的塑料等)通过高科技手段，作为复合机的原材料灵活运用，在新产品中实现再生塑料使用率约50%。以此减少新资源的投入量，为降低环境负荷做出贡献。

● 用回收纸包装材料替代塑料材料

将主机包装使用的发泡树脂缓冲材料(发泡胶)换成了回收纸制包装材料，与以往机型相比塑料使用量减少了54%。此外，回收纸制包装材料在产品交货后回收再利用。同时，色粉包装也才用新的防潮技术，在不影响质量的情况下取消了防潮包装袋，减少了塑料的使用量。

再生塑料使用率约50%*



*按重量计算，产品主体的总树脂含量中约有50%是由回收的塑料材料制成的。(根据本公司的研究)



公益社団法人日本包装技术协会主办的 “日本包装大赛”中荣获包装部门奖



公益社団法人日本包装技术协会主办的“2022日本包装大赛”
包装部门奖(大型、重物包装部门奖)获奖

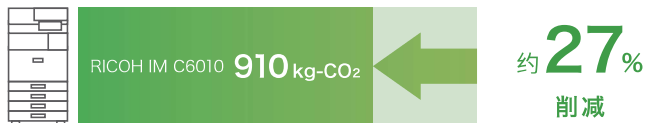
<https://www.jpi.or.jp/saiji/jpc/2022/index03.html>

■ 减少碳足迹 (CFP)



● 通过节能性能和再生塑料使用率的提高，实现大幅度的二氧化碳排放量的削减。从原材料采购、生产、运输、使用和维护管理、废弃以及回收等整个商品生命周期的环境负荷(碳足迹)比传统机型降低了27%左右。

减少CFP*



商品生命周期



* CFP比较结果是对上述整个生命周期(从原材料采购到处置和回收)中排放的温室气体量的比较，换算成CO₂。上述数字是使用RICOH IM C6010和RICOH IM C6000主机计算得出的结果，不包括送稿器。

● 用户环保信息

用户的总打印页数、彩色打印率、双面利用率、合并利用率、纸张削减率等生态环保信息可显示在操作面板上，通过使用状况的可视化，促进降低环境负荷。



● 出色的节能性能

休眠模式下的耗电量仅为0.3W。在降低环境负荷的同时也为削减电力成本做出贡献。

* 根据不同的使用环境，数值可能存在不同的情况。





■ 实现脱碳社会

● 利用先进的色粉技术，兼顾节能性能和易用性

利用理光独有的彩色QSU技术(快速启动定影系统)和全新低熔点色粉,实现预热时间23秒*,从休眠模式恢复时间6.4秒*,可快速应对紧急业务。

彩色QSU技术(DH定影方式)

定影带内置卤素加热器,搭载不用加热管而直接加热定影带的彩色QSU技术(DH定影方式)。可以在短时间内加热到额定工作状态,实现节能的同时,提供高生产力。

先进的新色粉技术

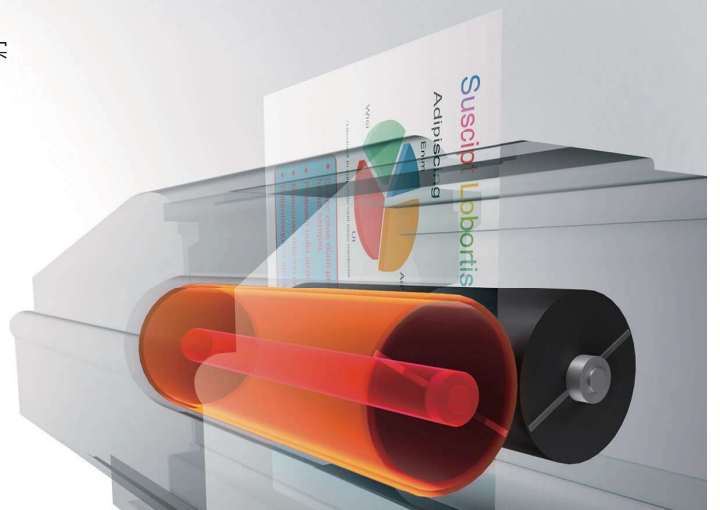
采用进一步降低熔点的新色粉技术,同时实现节能和高画质。

* 参数来自RICOH IM C4510,室温23°C的环境条件,设定快速模式时。

根据使用环境和使用状况,数值可能会有所不同。

※ QSU: Quick Start-Up (快速启动)的简称。

※ DH定影方式是指直接加热定影带的定影方式。



■ 理光集团所关注的可持续发展目标SDGs的重要性

- 理光集团所要实现的可持续发展社会必须在经济(繁荣)、社会(人类)和全球环境(地球)之间取得平衡。通过我们的产品为其中的四项重要目标做出贡献,这些目标旨在"通过业务解决社会问题"。

* 详细内容,请参阅理光官网



* 可持续发展目标根据与联合国达成的协议,这套到2023年的普遍优先事项和目标包括17个目标和169个具体目标



模拟到数字化无缝衔接 助力企业数字化转型

高性能配置结合丰富的应用，
顺利实现纸质文件的电子化，
以更高效的方式推进办公文档处理业务，
舒适、快速的推进企业数字化进程

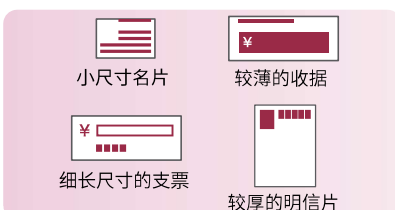


■ 满足多种电子化业务需求全新双面同步扫描自动送稿器



● 支持扫描名片、收据等小尺寸原稿

全新双面同步扫描自动送稿器支持多种纸张厚度、纸张尺寸的扫描。名片、收据、支票等小尺寸原稿也能连续读取，支持企业数字化业务顺利开展。



● 发挥高生产力

接触式图像传感器 (CIS) 可显著提高扫描效率，还能保护原稿文件。

彩色/黑白 双面 **300** 页/分钟*
彩色/黑白 单面 **150** 页/分钟*

* A4 横向, 200 dpi 文字模式, 不包括混合原稿尺寸。
需安装双面同步扫描自动送稿器DF3150 或选购 RICOH IM C6010 型号

■ 有助于企业降本增效的文档电子化处理及工作流优化方案

● 实时设备状态监控*

管理员能够随时掌握设备群的状态, 以避免因缺纸或缺设备故障导致的停机。更可从移动设备端管理控制APP快速查看设备状态概览, 实时收到状态警报。

● 丰富的可视化报表*

为管理员和决策层提供可视化的实时数据, 可根据用户需求定制多个维度, 轻松显示设备摘要、使用情况、成本核算和环境数据。

● 多台设备间实现漫游打印 (安全打印)*

用户可实现在同一网络中的任意设备, 安全释放其打印作业, 不仅提高安全性, 而且还能缩短打印队列, 从而提高设备使用效率。

● 智能移动设备终端应用*

提供多种移动设备终端的应用APP, 不管是用户或访客, 皆可轻松通过移动设备直接打印或扫描, 大大提高了便利性和灵活性。



■ 理光RiMall应用商城

提供各种应用程序, 帮助客户提高业务效率和改善业务。设备导入后也可安装应用程序, 业务更加便利。

* 详情请参考理光官网

● 便携的配额管理*

通过对账户余额进行定期的充值, 用户复印、打印、扫描及传真操作可以看到实时产生使用费用及余额。定期生成包含所有操作信息的详细报告, 方便进行成本追踪和结算。

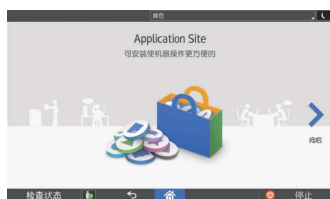
● 灵活的规则引擎*

强大的打印规则有助于提高员工效率, 避免浪费和不必要的成本。在设备宕机时可进行任务重定向, 重新选择任务路径以保持效率, 更可帮助管理员执行双面打印或避免某些任务使用彩色等政策。

● 强大的文档自动化工作流*

利用强大的OCR引擎, 将纸质文档转换为可检索可编辑的电子文档格式, 提取文档中重要区域及二维码内的数据。
创建和优化文档扫描后的自动分发和后台归档流程, 无缝整合多种客户后台系统; 节省后台端口开发成本, 大幅释放人力投入并减少人工错误, 实现企业和部门的电子文档自动化工作流。

* 功能需额外选购, 详情请咨询当地销售代表。



扫一扫二维码
获取更多详细的信息

舒适高效的人性化设计 化繁为简的操作体验

理光全新一代智慧文印系统，
任何人都能轻松使用，
提高办公文印业务的效率，
为数字化转型提供强有力的支持



全新进化的新一代“智能操作面板”带来更好的使用体验

配备了10.1英寸彩色静电式触摸操作面板，提高了操作性能。与平板电脑和智能手机一样，只需一个手指就能直观地操作安装在设备上的应用程序。



一键式工作设置

可以显示最近的10条操作日志。只需收藏日常业务的操作及常用功能日志，就可以随时进行调用。推荐设置中已经提前登陆了便捷的设置。



* 日志可用于复印、扫描、传真、推荐设置可用于复印、扫描。

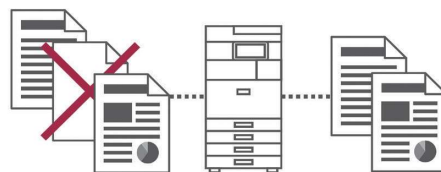
视频显示消耗品更换步骤

视频显示墨粉、订书钉、废粉盒的更换步骤。通过简单易懂的方式讲解琐碎的作业步骤，可以让您更轻松更换消耗品，降低作业时间



删除白纸页面

可以在扫描时检测白纸原稿，并在保存数据时删除白纸页面。删除白纸页面可以缩小容量，同时避免输出打印多余的页面



自定义界面

可根据用户的使用习惯变更功能模块的布局，结合用户认证功能，每个用户可以自定义界面



可自定义功能键组合布局

可选择使用一览画面

RICOH IM C6010系列

舒适高效的人性化设计
化繁为简的操作体验



移动设备轻松打印

AirPrint/Mopria®

iOS 和 Mac OS X 和 Android™ OS(4.4及以上版本)标准配备的打印功能。可以自动搜索同一网络上的复合机和打印机进行打印。导入MopriaAlliance提供的“Mopria打印服务”应用程序后,就可以搜索同一网络上的复合机和打印机,并进行打印。Mac OS X中还可以扫描、传真。可利用主机的用户认证功能,从日志中查看打印者信息。



丰富的扫描方式



● 扫描到文件夹

扫描后的文档可以直接保存并发送到网络上的共享文件夹或FTP服务器。



● 扫描到硬盘(文档服务器)

文服务器中最多可存储3,000个文档,每个文档最多2,000页。
* 文档服务器中存储的文档,出厂默认设定为3天(72小时)后自动删除。



● 扫描到外部存储器

扫描后的文件可以直接保存到u盘*。无需电脑就能轻松实现纸质文件的电子化和保存。
*无法保证所有外部存储器可正常读取。
※U盘打印&扫描及扫描仪(经典模式)可以使用该功能。



● 扫描到电子邮件

可以在操作画面上指定邮件名/发件人/邮件正文/文件名,然后直接发送给收件人。



● 扫描到URL

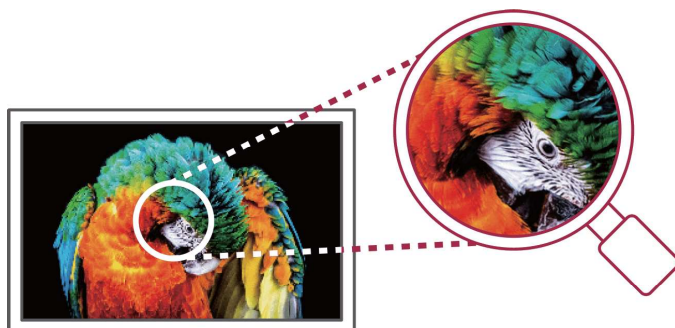
将扫描的文档存储在主机的存储空间中,可以用电子邮件发送URL,通过Web Image Monitor下载。

支持IEEE802.11 ac无线LAN标准

兼容IEEE802.11a/b/g/n/ac高速无线网卡(选购),以此构建更快的无线局域网环境。

实现相当于4,800 x 1,200dpi的高精细画质

实现相当于4,800dpi × 1,200dpi的高精细打印分辨率,大幅提高彩色图像的表现力。



* RICOH IM C3510/C3010/C2510/C2010机型,当使用4,800 x 1,200dpi分辨率打印时,会降低输出速度

SECURITY

搭载完备的安全性功能 让工作更安心

随时随地开展的工作方式，
为了兼顾安全的信息管理，
防备来自外部和内部的风险，
配备了最新的安全功能。



■ 不断提供最新功能的RiNeo理光数创空间站系统

支持【RiNeo理光数创空间站】系统，用户可始终以最新状态使用复合机。导入后也能迅速应对市场和使用环境的变化，持续提供最新的价值。用户通过简单的操作自行更新，始终体验最新功能。

不断提供最新功能的RiNeo理光数创空间站系统



■ 细致化的身份验证管理功能，遏制安全风险

● 使用IC卡进行个人认证管理

理光个人身份验证系统通过非接触式IC卡，使用IC卡通用区域的信息进行身份验证，与Windows® Active Directory®和LDAP进行连接。标准配置按需打印功能，这有助于防止打印错误或误取打印作业，有助于提高文档安全性。管理员可为每个用户设置功能使用权限以及虚拟印量，这也可用于降低总体使用成本。



● 未经授权的复印保护

未经授权的复印保护功能，考虑到文档的安全措施，现在是一个标准功能。当复印或打印时，一个特殊的底纹图按被嵌入整个文档。当印品被复印时，嵌入的任意字符、Windows®/登陆名称、日期和时间以及设定的限制性字符会出现。当设置了未经授权的复印保护功能时，系统也会检测到底纹图案并破坏图像，将整个纸张表面打印成灰色，以组织信息泄漏。

● 符合“TLS1.3标准”，通信功能更强大

支持最新的加密通信协议TLS1.3。增强了电子邮件和云服务等互联网通信的安全性。

● 符合“TPM2.0标准”，加强信息保护

用于存储等加密的TPM(可信平台模块)支持TPM2.0。通过加强加密功能，可以保护复合机中的信息。

● 满足多种应用需求的用户验证功能

只需通过复合机的设置即可实现用户代码验证和基本验证，还可与连接到网络的Windows®域控制器或LDAP服务器连接。可根据客户的环境选择验证方法。可根据客户环境选择验证方法。

● 支持“WPA3™”，使用更强大的Wi-Fi®功能

与Wi-Fi联盟采用的无线局域网WPA3™加密标准兼容。增强型加密提高了无线连接的安全性。

* 需另外选购。

● 强制打印安全信息

为避免复印、打印机、文档服务器中的印刷物导致信息泄露，可以将打印日期、打印人信息*等相关信息强制打印出来。

* 需要设置用户认证。

● 基于角色提供灵活的管理权限

将Windows®/LDAP服务器用作外部身份验证服务器时，可根据角色自定义授予管理员权限的功能，可创建多达20个自定义管理员模式，根据企业的安全策略进行灵活的设置。

* 当使用个人认证管理和快速卡验证时，此功能不可用。

● 支持SSL加密通信

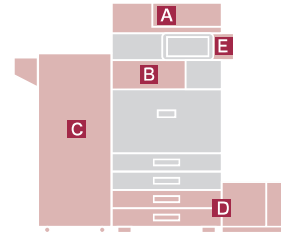
可以使用SSL加密“扫描到电子邮件”功能中的通信。对于需要使用互联网邮件服务和云服务等公司外部SMTP服务器的用户来说，该功能可以大幅度降低信息泄露的风险。

● 硬盘加密功能

存储在主机存储中的地址簿数据和存储的文件数据可以被加密，这有助于防止信息泄露。

选购件 搭配丰富的选购件

文档的处理工作就交给复合机吧!



A

双面同步扫描自动送稿器 DF3150



RICOH IMC2010/C2510/
C3010/C3510/C4510适用

220页双面同步扫描自动送稿器

自动翻转送稿器 DF3140



RICOH IMC2010/C2510/
C3010/C3510/C4510适用

100页自动翻转送稿器

盖板PN2010型



RICOH IMC2010/C2510/
C3010/C3510/C4510适用

安装在玻璃稿台上的盖板

双面同步扫描自动送稿器 双张检测单元 M52型

在原稿读取时，可检测是否有纸张重叠，提高原稿读取时的准确率。

B

一斗接纸盘BN3140



可按复印、文档服务器、传真、打印等功能来区分接纸盘

※ IMC2010/C2510/C3010/C3510/
C4510/C6010适用

旁路接纸盘M52型



可为复印、文档服务器、传真、打印功能设置不同的排纸出口。搭配一斗接纸盘，最多可设置三个排纸出口。

※ 无法与平行分页器SH3090、搭桥单元BU3100、内置装订器SR3310、内置装订器SR3360、内置式折纸单元FD3020同时安装。

平行分页器 SH3090



可在内部排纸出口根据数量或工作内容进行分页、叠放等操作。

※ 无法与旁路接纸盘M52型、搭桥单元BU3100、内置装订器SR3310、内置装订器SR3360、内置式折纸单元FD3020同时安装。

搭桥单元BU3100



RICOH IMC2010/C2510/C3010/
C3510/C4510/C6010适用

将纸张传送到装订器，安装外置式装订器时需要选购。

※ 无法与旁路接纸盘M52型、平行分页器SH3090、内置装订器SR3310、内置装订器SR3360、内置式折纸单元

内置装订器 SR3310



RICOH IMC2010/C2510/
C3010/C3510/C4510适用

安装于主机体内部输出纸盘部位，堆叠张数500张的装订器。支持3种位置装订，混合尺寸装订，支持移动分页功能。

※ 无法与旁路接纸盘M52型、搭桥单元BU3100、内置装订器SR3310、内置装订器SR3360、内置式折纸单元FD3020同时安装。

装订



内置装订器 SR3360



RICOH IMC2010/C2510/
C3010/C3510适用

安装于主机体内部输出纸盘部位，堆叠张数250张的装订器。支持1种位置的无钉装订(最多5张纸)，可以支持移动分页。

※ 无法与旁路接纸盘M52型、平行分页器SH3090、搭桥单元BU3100、内置装订器SR3310、内置式折纸单元FD3020同时安装。

无钉装订



内置装订器SR3310适用，四孔打孔单元 PU3100

RICOH IMC2010/C2510/C3010/C3510/C4510适用

安装于内置式装订器SR3310中，可以实现打孔功能

※ 要安装内置式装订器SR3310

打孔



内置式折纸单元 FD3020



安装在机器内部出纸部分的折纸装置。输出的纸张可以是Z型折叠、对折、外三折或内三折。最多实现三张纸同时三折。

※ 无法与旁路接纸盘M52型、平行分页器SH3090、搭桥单元BU3100、内置装订器SR3310、内置装订器SR3360同时安装。

※ 仅安装内置式折纸单元FD3020时，可折叠的纸张尺寸及纸张厚度将受到限制，详情请咨询销售人员。

打造清晰折痕的“强效平整加压”

FD3020配备了从中心向外加压的辊轴，确保实现平整牢固的折痕，避免人工手动二次折叠。

※ 需要安装内置式折纸单元FD3020



中央向外侧加压

C**3000页小册子装订器
SR3350 *1**

RICOH IM C4510/C6010适用

堆叠张数3,000张(A4), 支持5种位置装订, 小册子装订, 支持最多5张对折, 打孔, 无钉装订*2, 混合尺寸装订, 可以支持移动分页

**3000页装订器
SR3340 *1**

RICOH IM C4510/C6010适用

堆叠张数3,000张(A4), 支持5种位置装订, 打孔, 无钉装订*2, 混合尺寸装订, 可以支持移动分页

**1000页小册子装订器
SR3330 *1**

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

堆叠张数为1000张(A4), 支持3种位置装订, 小册子装订, 单张对折, 打孔, 混合尺寸装订, 可以支持移动分页

**1000页混合装订器
SR3320 *1**

RICOH IM C3010/C3510/ C4510/C6010适用

堆叠张数为1000张(A4), 支持3种位置装订, 混合尺寸装订, 无钉装订, 打孔, 可以支持移动分页

*1 需要另外选购搭桥单元BU3100或内置式折叠单元FD3020其中一种, 以及供纸盘PB3320、PB3340、PB3330其中一种, 视主机型号而定。
*2 需要另外选购无钉装订单元M52型。*3打印内容在外侧。

2/4孔 打孔单元 PU3110

RICOH IM C4510/C6010适用

适用于3000页小册子装订器SR3350, 3000页装订器SR3340, 支持2孔或4孔打孔功能。

**2/4孔 打孔单元 PU3080**

RICOH IM C3010/C3510/C4510/C6010适用

用于1000页小册子装订器SR3330, 1000页装订器SR3320, 支持2孔或4孔打孔功能。

**齐纸单元 M52**

RICOH IM C4510/C6010适用

适用于3000页小册子装订器SR3350, 3000页装订器SR3340, 使接纸盘的纸张排列整齐。

D**双层供纸盘 PB3320**

RICOH IM C3010/C3510/ C4510/C6010适用

550页x2 双层附加供纸盘

双层供纸盘 PB3340

RICOH IM C2010/C2510适用

550页x2 双层附加供纸盘

单层供纸盘 PB3310

550页x1 单层附加供纸盘
※需要选购轮脚台M52型才可安装

轮脚台 M52

550页x1 单层附加供纸盘
※需要选购轮脚台M52型才可安装

工作台H型

可存放消耗品或纸张的工作台
选购件

大容量供纸盒 PB3330

RICOH IM C3010/C3510/ C4510/C6010适用

可放置A4横向1,000页x2复印纸。
复印大量文件时, 可不间断供纸。

旁路大容量供纸盒 RT3050

RICOH IM C3010/C3510/ C4510/C6010适用

1,500页 (A4横向) 大容量供纸盒。
※ 需要搭配双层供纸盘PB3320或大容量供纸盒PB3330才可安装。

E**读卡器内置单元52型**

将用于个人认证的IC卡读卡器内置到主机里的可选配件。

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

