



Revoria Press SC180 / SC170

 Revoria Press™



Revoria Press SC180 / SC170

Revoria ซีรีส์ใหม่

จัดการวัสดุพิมพ์ได้หลากหลาย
ประเภท ครอบคลุมทุกการใช้
งาน พร้อมคุณสมบัติ
เครื่องพิมพ์ระดับโปรดัคชั่นชั้น
สูงในตัวเครื่องขนาดกะทัดรัด

Revoria Press SC180 / SC170 เป็นเครื่องพิมพ์
ระดับโปรดัคชั่นที่มีขนาดกะทัดรัดที่มาพร้อมฟังก์ชัน
เพื่อใช้ในสำนักงานเต็มรูปแบบ และคุณภาพการพิมพ์
เอกสารประเภทต่างๆ ด้วยความละเอียดสูงและแม่นยำ
นอกจากคุณสมบัติในการจัดชุดเข้าเล่มที่สวยงาม
แล้ว เครื่องพิมพ์ยังสามารถจัดการกระดาษยาวและ
กระดาษหนาพิเศษได้อีกด้วย



พิมพ์

สแกน

ทำสำเนา



- 1: ตัดเย็บขอบรอบด้าน
- 2: กระดาษหนา (400 แกรม)
- 3: ซองจดหมาย
- 4: ทำรอยพับ
- 5: ไปสการ์ด
- 6: ตั๋ว
- 7: นามบัตร
- 8: กระดาษยาว (1,200 มม.)

หมายเหตุ: ตัวอย่างในแค็ตตาล็อกนี้จะรวมถึงตัวอย่างที่ต้องการการจัดชุดเข้าเล่มแยกต่างหาก

ความเร็วสูงสุด 80 หน้า/นาที*1 และผลิตภาพสูงสำหรับงานสื่อผสม

ช่วยเพิ่มศักยภาพในการพิมพ์ได้สูงถึง 80 หน้า/นาที*1 ลดปัญหาการหยุดเครื่องเมื่อมีการใช้กระดาษต่างชนิดกัน*2 ในการพิมพ์ ทั้งกระดาษเคลือบผิวและไม่เคลือบผิว โดยไม่มีการหยุดเครื่องแม้ในขณะที่เปลี่ยนกระดาษ ถาดป้อนกระดาษระบบลดยังคงสามารถใช้ได้กับกระดาษยาวขนาด 330 x 1,200 มม. ได้สูงถึง 12 หน้า/นาที

*1: สำหรับรุ่น Revoria Press SC180 และ 70 หน้า/นาที สำหรับรุ่น Revoria Press SC170 52 - 220 แกรม, กระดาษ A4

*2: เมื่อเลือกขนาดกระดาษและโหมดความเร็วแบบเดียวกัน

"ถาดป้อนกระดาษระบบลด" รองรับกระดาษได้หลากหลาย

ระบบลดจะช่วยให้กระดาษออกมาทีละแผ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบจะช่วยให้เพิ่มศักยภาพในการป้อนกระดาษ และลดปัญหาต่างๆ จากการป้อนกระดาษ เช่น กระดาษคุณภาพต่ำ, กระดาษที่มีพื้นผิวไม่สม่ำเสมอ และกระดาษเคลือบผิว

หมายเหตุ: การกำหนดค่าเสริม



รองรับกระดาษยาวได้สูงที่สุดถึง 1,200 มม.

เครื่องพิมพ์สามารถรองรับขนาดกระดาษที่หลากหลาย ตั้งแต่ 98 x 148 มม. ไปจนถึง 330 x 488 มม. หน่วยป้อนกระดาษขนาดแบนเนอร์ สามารถใช้ได้กับการตั้งค่าทุกประเภท และยังรองรับการพิมพ์บนกระดาษยาว (330 x 660 มม.) ได้อีกด้วย เครื่องพิมพ์สามารถใช้งานร่วมกับตัวเลือกต่างๆ เช่น การพิมพ์กระดาษยาวแบบ 1 หน้า (330 x 1,200 มม.) และการพิมพ์ 2 หน้าแบบอัตโนมัติสำหรับกระดาษยาว (330 x 864 มม.) ช่วยขยายศักยภาพในการใช้งานสำหรับแอปพลิเคชันใหม่ๆ และเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ

ขนาดที่รองรับ



รองรับกระดาษขนาดต่างๆ ตั้งแต่ 52 - 400 แกรม

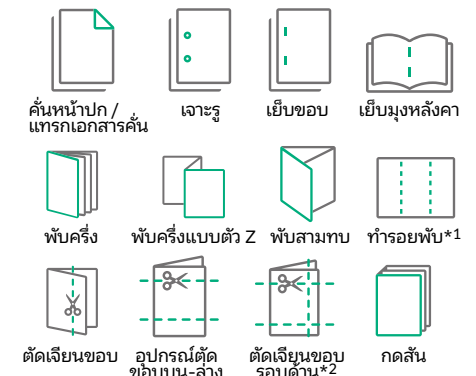
เครื่องพิมพ์สามารถจัดการกับกระดาษได้หลากหลาย ตั้งแต่กระดาษบางสำหรับโบรชัวร์แผ่นพับไปจนถึงกระดาษหนาสำหรับนามบัตร และยังรองรับกระดาษยาวที่หนาถึง 350 แกรม* ตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างครอบคลุมด้วยความสามารถในการจัดการกับกระดาษในทุกรูปแบบ

*: สำหรับการพิมพ์กระดาษยาวแบบ 1 หน้า สูงสุด 330 x 660 มม. จากถาดป้อนกระดาษระบบลด C1-DSXL ที่เป็นอุปกรณ์เสริม หรือ ถาดป้อนกระดาษระบบลด C1-DSXL-L (ถาดต่อเนื่อง) ทั้งนี้กระดาษหนาที่รองรับอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ป้อนกระดาษและความยาวกระดาษ โปรดตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหัวข้อ "ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ"

ตัวเลือก Finishing ต่าง ๆ

งานเสร็จได้ง่ายๆ ตั้งแต่ขั้นตอนการพิมพ์ไปจนถึงการเข้าเล่ม ด้วยคุณสมบัติการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องพิมพ์ Revoria Press SC180 / SC170 และตัวเลือกการจัดชุดเข้าเล่มที่หลากหลาย ได้แก่ การคั่นหน้าปก/แทรกเอกสารคั่นขนาด A3, เจาะรู, เย็บขอบ, เย็บแบบไม่ใช้ลวดเย็บ, เย็บมุมหลังคา, พับครึ่ง, พับครึ่งแบบตัว Z/พับสามทบ, ทำรอยพับ, ตัดเฉียงขอบ, ตัดเฉียงขอบรอบด้าน และกดสันเล่มหนังสือ

การจัดชุดเข้าเล่ม



*1: ทำรอยพับได้สูงสุด 5 รอยสำหรับการพับแบบ Mountain Fold และแบบ Valley Fold

*2: การตัดเฉียงขอบรอบด้านประกอบไปด้วยอุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่างและการตัดเฉียงขอบ

หมายเหตุ: การกำหนดค่าเพิ่มเติม

เพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ด้วย Revoria Flow SC11 / Revoria Flow SC12

เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์ ให้สามารถประมวลผลงานได้รวดเร็วที่ความละเอียด 1,200 x 1,200 dpi, 10 บิต ช่วยให้ท่านจัดการงานพิมพ์ที่หลากหลายและงานปริมาณมาก ๆ ได้อย่างง่ายดาย ยกกระตบประสิทธิภาพการทำงานขั้นสูงสุดให้กับเครื่องพิมพ์

"Intermediate Data Format" ช่วยลดความจุและประมวลผลด้วยความเร็วสูง

ระบบจะประมวลผลและจัดการกับข้อความและภาพให้โดยอัตโนมัติ ช่วยผลิตงานพิมพ์ปริมาณมากที่มีความละเอียดสูงด้วยความเร็วคงที่ โดยที่ยังสามารถรักษาคุณภาพงานไว้ได้เช่นเดิม

ประมวลผลความเร็วสูงด้วย "RIP Accelerator Board"

การปรับเพิ่มความเร็วจาก Accelerator Board จะช่วยให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้เร็วยิ่งขึ้น

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐาน

"เทคโนโลยีการถ่ายโอนแบบความเร็วสูง (High-Speed Serial Transfer Technology)" จาก Print Server ไปยังเครื่องพิมพ์

ระบบจะส่งการประมวลผลภาพจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่มีความเร็วรอบแบนด์ 4.25 Gbps/ช่องสัญญาณ* เพิ่มความมั่นใจไปอีกขั้นด้วยระบบการตรวจจับและแก้ไขข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ

*: ใช้ 2 ช่องใน 1 ลี



ภาพมีคุณภาพสูง เทคโนโลยีการประมวลผลแบบอัตโนมัติ ระบบการทำงานที่วางใจได้และช่วยเพิ่มศักยภาพการทำงานสูงสุดให้กับคุณ

ความละเอียดคุณภาพสูง 2,400 dpi

VCSEL-ROS ให้ความละเอียดในการพิมพ์ 2,400 dpi ในขณะที่ผงหมึก EA-Eco* ซึ่งเป็นหมึกที่ประหยัดพลังงาน จะควบคุมปริมาณผงหมึกตามกระดาษที่เคลือบ / ไม่เคลือบ ทำให้ได้งานพิมพ์ที่มีคุณภาพสูงเทียบเท่ากับการพิมพ์ออฟเซต

*: ผงหมึก Emulsion Aggregation-Eco

SIQA* ช่วยประหยัดเวลา

SIQA จะปรับและจัดตำแหน่งภาพบนวัสดุพิมพ์, ปรับความสม่ำเสมอของภาพ และปรับการถ่ายโอนภาพแบบอัตโนมัติ ช่วยประหยัดเวลาของผู้ปฏิบัติงาน และลดความจำเป็นในการตั้งค่าพิมพ์ทุกอย่างด้วยตัวเอง

*: Simple Image Quality Adjustment (SIQA)

ผลิตสีที่เสถียรและแม่นยำ ด้วยการปรับค่ามาตรฐาน 3D

Revoria Press SC180 / SC170 สามารถทำการปรับตั้งค่าสีได้ด้วยการใช้เครื่องวัดค่าสี X-Rite i1® Pro 3* ทำให้ได้ค่าสีที่เสถียรและสม่ำเสมอ ด้วยการปรับค่ามาตรฐานแบบ 3D ซึ่งมีความแม่นยำสูงและสามารถทดสอบได้ทั้งการพิมพ์แบบสีเดียวและสีผสม

*: ตัวเลือก i1® Pro 3 จาก X-Rite, Inc.

รายละเอียดระดับพิกเซล

การจัดการขอบ:

จะช่วยลดเส้นหยักซึ่งมีแนวโน้มว่าจะเกิดขึ้นในข้อความและลายเส้นที่มีเนดสีปานกลาง ทำให้ได้ข้อความและลายเส้นที่คมชัด

ปรับเปลี่ยนตัวหนังสือเงาขาว / ลายเส้น:

กรณีในตัวอักษรขนาดเล็ก เครื่องพิมพ์จะลดพื้นที่ของข้อความสีขาวและลดความหนาของข้อความสีดำลง ในขั้นตอนเหล่านี้สามารถเลือกปริมาณของหมึกได้หลายระดับเพื่อปรับขอบและกำหนดความสมดุลตามต้องการ เพื่อให้สามารถอ่านข้อความได้ชัดเจนมากขึ้น



ปรับเปลี่ยน Invert Text/Line Weight: ปิดการใช้งาน



ปรับเปลี่ยน Invert Text/Line Weight: ระดับเข้มข้น

จากจอมอนิเตอร์ สู่งานพิมพ์

ไม่จำเป็นต้องตรวจสอบสีจากงานพิมพ์แต่ละชิ้น อีกต่อไป Colour Profile Maker สร้างโปรไฟล์สีสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอ จะช่วยให้คุณตรวจสอบ* สีของงานพิมพ์ให้ใกล้เคียงกับสีบนหน้าจอได้อย่างแม่นยำ

*: ไม่สามารถสร้างช่วงสีบางช่วงได้



จับคู่สีด้วยการสแกน

สร้างงานสีที่เหมือนกับเอกสารที่เคยพิมพ์ไว้อีกครั้งได้อย่างง่ายดาย ด้วยการสแกนงานที่เคยพิมพ์ แม้จะไม่มีข้อมูลการตั้งค่างานพิมพ์ ก็ยังสามารถจับคู่สี และพิมพ์สีออกมาได้ตรงกับงานที่เคยพิมพ์ไปแล้ว หรืองานที่เคยพิมพ์จากเครื่องพิมพ์รุ่นอื่นๆ

ชุดประมวลผลภาพ RIP 1,200 x 1,200 dpi, 10 บิต

ความละเอียด RIP 1,200 x 1,200 dpi และการบีบอัดแบบไม่สูญเสียข้อมูล ช่วยสร้างงานที่มีสีสันสดใส และยังคงคุณภาพไว้ ในขณะที่การประมวลผล 10 บิต ช่วยให้การไล่ระดับสีเรียบเนียน

เทคโนโลยีที่รองรับ

1 ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ

DADF สแกนสองหน้าพร้อมกันได้ในเวลาเดียวกัน สามารถถ่ายสำเนา และสแกนได้อย่างรวดเร็ว สำหรับการถ่ายสำเนาสามารถทำได้ด้วยความเร็ว 80 หน้า/นาที, สำหรับการสแกน 1 หน้า ความเร็ว 135 หน้า/นาที และสำหรับการสแกน 2 หน้าพร้อมกันในครั้งเดียวมีความเร็วที่ 270 หน้า/นาที

2 VCSEL-ROS / ผงหมึก EA-Eco*

VCSEL-ROS ให้ความละเอียดในการพิมพ์ 2,400 dpi ในขณะที่ผงหมึก EA-Eco* ซึ่งเป็นหมึกที่ประหยัดพลังงาน จะควบคุมปริมาณผงหมึกตามกระดาษที่เคลือบผิว/ไม่เคลือบผิว ทำให้ได้งานที่มีคุณภาพสูงเทียบเท่ากับงานพิมพ์ออฟเซต

*: ผงหมึก Emulsion Aggregation-Eco

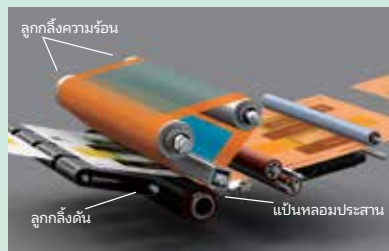
3 กลไกระบบลมดูด / ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน

ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด* ติดตั้งด้วยกลไกระบบลมดูดที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของเรา เพื่อให้กระดาษต่างๆ มีความเสถียร สำหรับการป้อนด้วยความเร็วสูง ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกันนี้จะตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อน และทำให้แน่ใจได้ว่าเอกสารจะถูกพิมพ์ออกมาอย่างถูกต้อง

*: อุปกรณ์เสริม

4 ชุดทำความร้อนขนาดกะทัดรัด

ชุดทำความร้อนซึ่งประกอบไปด้วยลูกกลิ้งและสายพานจะให้ความร้อนและแรงกดที่สม่ำเสมอ ซึ่งจำเป็นต่อการยึดเกาะของสีบนกระดาษประเภทต่างๆ รวมถึงกระดาษที่มีความหนาพิเศษด้วย

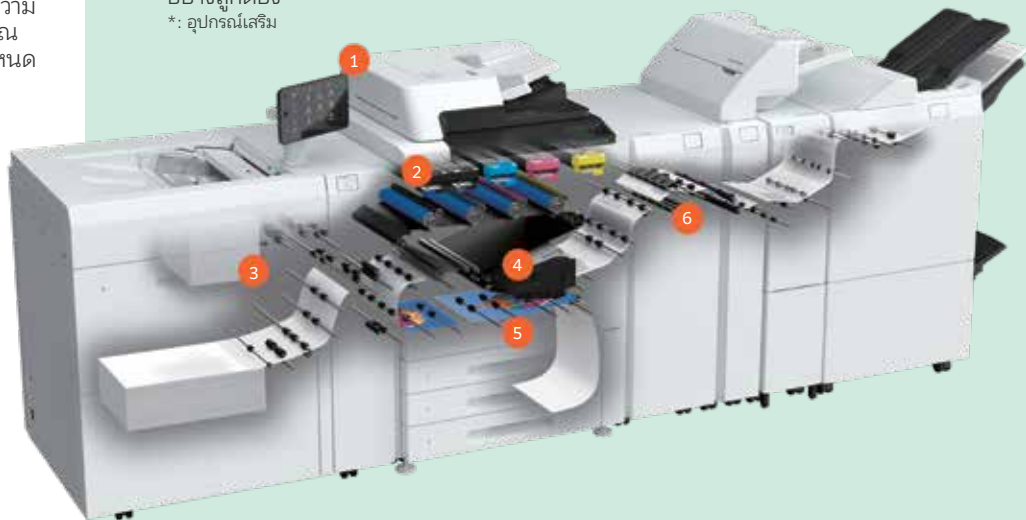


5 อุปกรณ์ปรับความโค้งงอแบบคู่ภายในตัว

อุปกรณ์ชุดนี้จะช่วยแก้ไขการโค้งงอของกระดาษ สามารถปรับระดับความโค้งงอให้ตรงตามความต้องการ

6 ปรับการโค้งงอของกระดาษแบบเรียลไทม์

ปรับระดับความโค้งงอของงานพิมพ์โดยติดตั้งชุดอุปกรณ์ปรับการม้วนงอของกระดาษ D1



ฟังก์ชันที่เหนือกว่า รองรับการทำงานในสำนักงานได้หลากหลาย

Revoria Press SC180 / SC170 ส่งมอบคุณภาพ และความเชื่อมั่นของเครื่องพิมพ์ระดับโปรดักชัน มาพร้อมกับอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการพิมพ์, การทำสำเนา และการสแกน ที่พบได้ในเครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชัน นี่เป็นเหตุผลที่เครื่องพิมพ์นี้เป็นตัวเลือกที่ยอดเยียมสำหรับการใช้งานในเชิงธุรกิจ นอกจากนี้ฟังก์ชันที่มีแบบเดียวกันกับเครื่องมัลติฟังก์ชันแล้ว ยังสามารถใช้งานได้ง่ายกับงานพิมพ์ทุกประเภท และไม่ซับซ้อนอีกด้วย

พิมพ์

รองรับงานพิมพ์ต่างๆ

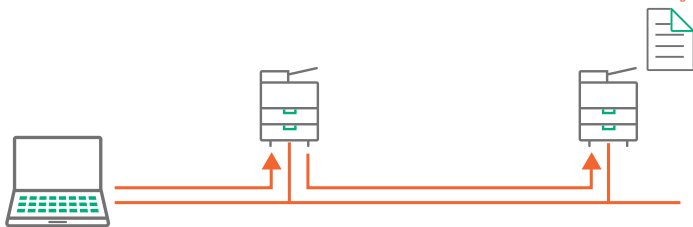
คุณสามารถพิมพ์เอกสารสำนักงานได้โดยตรงจาก PC Windows โดยที่ไม่ต้องเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ หลังจากส่งงานไปยังเครื่องพิมพ์แล้ว คุณสามารถเลือกโหมดการพิมพ์*1 พร้อม การรับรองความถูกต้อง หรือ เลือกคุณสมบัติการพิมพ์แบบ Server-less On-Demand Print*1*2 เพื่อพิมพ์งานจากเครื่องอื่นๆบนเครือข่ายได้ตามต้องการ

*1: จำเป็นต้องดำเนินการในโหมดการรับรองความถูกต้อง
*2: Server-less On-Demand Print ที่ใช้อุปกรณ์เสริมสามารถใช้ได้สำหรับงานพิมพ์เท่านั้นโดยไม่ต้องเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ จำเป็นต้องใช้ PCL Driver หรือ Multi-model Print Driver 2

Server-less On-Demand Print

เครื่องพิมพ์ที่เลือกมีการใช้งานอยู่ และยังไม่พร้อมใช้งาน

ให้พิมพ์โดยใช้เครื่องพิมพ์ที่มีอยู่



ทำสำเนา

ฟังก์ชันการทำสำเนาที่หลากหลาย

- สำเนาขนาดต่างๆ ปนกัน
- เพิ่มหน้าปก
- หนึ่งสื่อเล่มเล็ก
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว
- โปสเตอร์
- ทำภาพซ้ำ

คุณสามารถคัดลอกภาพต้นฉบับในจำนวนที่กำหนดซ้ำๆ กันบนกระดาษแผ่นเดียวได้

การจัดการ / การรักษาความปลอดภัย

เชื่อมโยงกับเซิร์ฟเวอร์การรับรองความถูกต้องจากระยะไกล

ฟังก์ชันการรับรองความถูกต้องนี้จะป้องกันการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต และจะมีการคำนวณจำนวนการใช้งานของผู้ใช้แต่ละคนจากประวัติการทำงานอีกด้วย ข้อมูลนี้มีอยู่ในเครื่องอ่านการ์ด IC* ของ Revoria Press SC180 / SC170 ทำให้สามารถจัดการการตั้งค่าการรับรองความถูกต้องได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ในแต่ละเครื่อง

*: การกำหนดค่าเพิ่มเติม

สแกน

รองรับรูปแบบไฟล์ และการประมวลผลที่หลากหลาย

คุณสามารถแปลง และบันทึกข้อมูลทีสแกนเป็นไฟล์ TIFF, JPEG, เอกสาร DocuWorks, PDF และเอกสารแบบในอีเมลได้ นอกจากนี้ ยังมีตัวเลือกที่ทำให้ข้อความสามารถค้นหาได้ด้วย OCR*, บีบอัดข้อมูล, ป้องกันด้วยรหัสผ่าน และ ตัวเลือกการบันทึกลงในไดรฟ์ USB

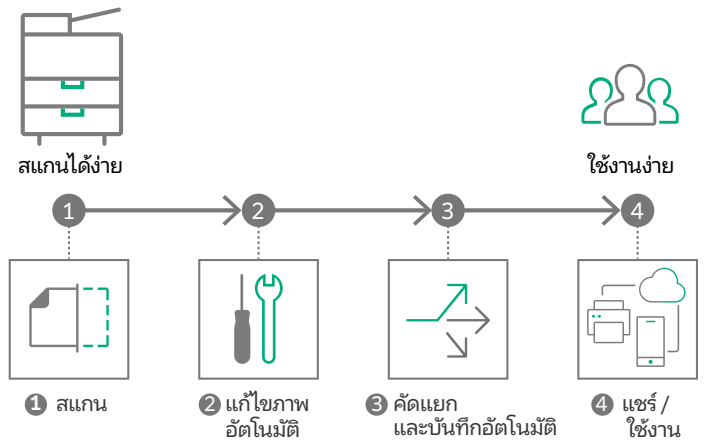
*: โค้ดร่างเพิ่มเติม

การจัดการเอกสารอย่างง่ายด้วยกระบวนการแปลง

การจัดส่งโดยการสแกน (Scan Delivery)* คุณสามารถประมวลผล และเก็บภาพทีสแกนได้อย่างง่ายดาย โดยใช้ปุ่มที่จัดเตรียมสำหรับแต่ละขั้นตอนการทำงาน หรือเอกสารแต่ละประเภท

- ตั้งค่ารูปแบบไฟล์, ชื่อ, OCR* และอื่นๆ โดยอัตโนมัติ
- จัดเก็บเอกสารทีสแกน และประมวลผลไปยังปลายทางที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ
- ระบุข้อความเฉพาะในเอกสารเป็นชื่อไฟล์เดสก์ หรือไฟล์
- สามารถอ่าน และอักขระอื่นๆ ที่อ่านไม่ออกบ่อยครั้ง ได้อย่างถูกต้อง

*: โค้ดร่างเพิ่มเติม



การใช้งาน QR Code และบาร์โค้ด
เมื่อมี QR Code หรือบาร์โค้ดอยู่ในส่วนหัวหรือเนื้อหาของเอกสารต้นฉบับ ฟังก์ชันการจัดส่งโดยการสแกน (Scan Delivery) จะอ่านและจัดส่งไฟล์ไปยังปลายทางที่กำหนดโดยอัตโนมัติ

ระบบสนับสนุนที่วางใจได้ บริการจากระยะไกล*

ระบบบริการจากระยะไกล เป็นนวัตกรรมทางธุรกิจของ FUJIFILM ที่ช่วยเพิ่มความไว้วางใจ, ช่วยประหยัดเวลา และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องพิมพ์ ทำให้เราสามารถอำนวยความสะดวกเพื่อให้ธุรกิจของคุณดำเนินไปได้อย่างราบรื่น ด้วยการบริการจากระยะไกล เราเชื่อมต่อระบบการสนับสนุนและเครื่องมือของเรา เข้ากับทีมงานที่มีความสามารถทั่วโลก เพื่อที่เราจะสามารถสนับสนุนธุรกิจของคุณได้ตามต้องการ และสามารถนำเสนอวิธีแก้ปัญหาด้วยความรู้พื้นฐานที่แข็งแกร่ง และความเข้าใจผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมในตัวผลิตภัณฑ์

- ลดเวลาเครื่องหยุดทำงานด้วยการส่งข้อมูลเครื่องพิมพ์เพื่อตรวจ และป้องกันปัญหา
- ช่วยจัดการอุปกรณ์การพิมพ์ ไม่ใช่ขาดสต็อก และจัดส่งโดยอัตโนมัติเมื่อของขาดให้การใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- รายงานมีเดเตอร์เรียกเก็บเงินโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดเวลา และเพิ่มความแม่นยำ



*: ความพร้อมให้บริการขึ้นอยู่กับสถานที่

อุปกรณ์เสริมต่างๆ มีพร้อมให้ตามความต้องการ

อุปกรณ์เสริมการป้อนกระดาษ (สูงสุด 10,300 แผ่น)*

*: มาตรฐาน + ถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DS (ถาดต่อเนื่อง)
+ ถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DS (ถาดต่อเนื่อง)

ถาดป้อนกระดาษความจุสูงหนึ่งรายการ



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง B1-S
+ หน่วยป้อนกระดาษขนาด
แบนเนอร์

ระบบลดชุด	2,000 แผ่น x 1 ถาด + 250 แผ่น
ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน	สูงสุดขนาด A3, 330 x 488 มม.
ตู้เอกสาร (Cabinet)	



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS
+ หน่วยป้อนกระดาษขนาด
แบนเนอร์

ระบบลดชุด	2,000 แผ่น x 2 ถาด + 250 แผ่น
ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน	สูงสุดขนาด A3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษ
ระบบลดชุด
C1-DS

ระบบลดชุด	
ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน	2,100 แผ่น x 2 ถาด + 250 แผ่น สูงสุดขนาด A3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DSXL*1
+ ชุดแบนเนอร์สำหรับถาดป้อนกระดาษ
ระบบลดชุด C1-DSXL

กระดาษยาว 1,200 มม.*2	800 แผ่น + 2,100 แผ่น
ระบบลดชุด	+ 250 แผ่น
ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน	สูงสุดขนาด A3, 330 x 1,200 มม. (ถาดบน)



ถาดป้อนกระดาษ
ความจุสูง B1*3

ขนาด A4	
	2,000 แผ่น x 1 ถาด สูงสุดขนาด A4,

ถาดป้อนกระดาษความจุสูงสองรายการ



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C1-DS ที่ 2
+ ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS
+ หน่วยป้อนกระดาษขนาดแบนเนอร์

ระบบลดชุด	2,000 แผ่น x 2 ถาด x 2 หน่วย + 250 แผ่น
ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน	สูงสุดขนาด A3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DS-L (ถาดต่อเนื่อง)
+ ถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DS-R (ถาดต่อเนื่อง)

ระบบลดชุด	2,100 แผ่น x 2 ถาด x 2 หน่วย + 250 แผ่น
ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน	สูงสุดขนาด A3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DSXL-L (ถาดต่อเนื่อง)*1
+ ถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DS-R (ถาดต่อเนื่อง)
+ ชุดแบนเนอร์สำหรับถาดป้อนกระดาษระบบลดชุด C1-DSXL

กระดาษยาว 1,200 มม.*2	800 แผ่น + 2,100 แผ่น + 2,100 แผ่น x 2 ถาด + 250 แผ่น
ระบบลดชุด	
ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน	สูงสุดขนาด A3, 330 x 1,200 มม. (ถาดบน)

*1: การป้อนกระดาษยาวสามารถทำได้ที่ถาดด้านบนเท่านั้น

*2: ในระหว่างการพิมพ์ 1 ด้าน สูงสุด 330 x 864 มม. ในระหว่างการพิมพ์สองหน้าอัตโนมัติ

*3: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริมหน่วยป้อนกระดาษขนาดแบนเนอร์แยกต่างหาก เชื่อมต่อกับไดเรกทอรีเครื่องพิมพ์

อุปกรณ์เสริมเอาต์พุต (สูงสุด 9,000 แผ่น)*

*: ชุดจัดเรียงความจุสูง A1 + เครื่องจัดชุดเอกสาร D6



ถาดจัดชุดเอกสาร
จัดเรียงชุด



อุปกรณ์ปรับการหมุน
งอของกระดาษ D1

ปรับการหมุนของกระดาษแบบเรียลไทม์	
----------------------------------	--



ชุดแทรกเอกสาร
D1

ต้นหน้าปก/แทรกเอกสารต้น	
-------------------------	--



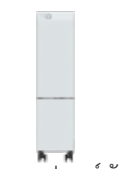
ชุดจัดเรียง
ความจุสูง A1

จัดเรียงชุด 5,000 แผ่น	
รถเข็นชุดจัดเรียง	
จัดเรียงกระดาษยาว*1	



อุปกรณ์ตัดขอบบน-
ล่างและทำรอยพับ D2

อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่าง	
ทำรอยพับ	



อุปกรณ์พับ
กระดาษ
CD2 / CD3*2

พับครึ่งแบบตัว Z	
พับสามทบ	



เครื่องจัดชุดเอกสาร C5/
อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C5

เรียง/ไม่เรียงชุด	เย็บขอบ	เจาะรู
เย็บมุงหลังคา / พับครึ่ง*3		
เย็บแบบไม่ใช้ลวดเย็บ		



เครื่องจัดชุดเอกสาร D6/
อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6

เรียง/ไม่เรียงชุด	เย็บขอบ	เจาะรู*1
เย็บมุงหลังคา / พับครึ่ง*4		
จัดเรียงกระดาษยาว*1		



ชุดตัดเจียนขอบ
และกดสัน D1

ตัดเจียนขอบ	
กดสัน	

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์เสริมและถาดที่สามารถรับเอกสารที่เป็นกระดาษยาวได้ โปรดตรวจสอบ "ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ"

*1: อุปกรณ์เสริม *2: ภาพอุปกรณ์พับกระดาษ CD2 *3: สำหรับอุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C5 *4: สำหรับอุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6

เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์



Revoria Flow SC11



Revoria Flow SC12

กลุ่มผลิตภัณฑ์ Revoria Flow SC11 ที่
มีสเปคสูง ประสิทธิภาพสูง และ Revoria
Flow SC12 ที่ติดตั้งและขยายได้ง่าย

Revoria Press SC180 / SC170 ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ

Copy Function

Item	Description	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Scan Resolution		600 x 600 dpi	
Printing Resolution		2,400 x 2,400 dpi (Text-Photo / Photo), 600 x 600 dpi (Text / Map)	
Paper Size*		Standard size: Max A3, Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 488 mm	
First Copy Output Time		B/W: 5.2 sec. (A4 / Monochrome priority mode) Colour: 9.0 sec. (A4 / Colour priority mode)	B/W: 5.3 sec. (A4 / Monochrome priority mode) Colour: 9.1 sec. (A4 / Colour priority mode)

*: Image loss width: Lead edge 4.0 mm, Trail edge 2.0 mm, Front 2.0 mm, Rear 2.0 mm.

Duplex Automatic Document Feeder

Item	Description	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Original Size / Paper Weight		Max: A3, 11 x 17", Min: A6*1 38 to 200 gsm (In Duplex: 50 to 200 gsm)	
Capacity*2		250 sheets	
Scan Speed*3	Copy (A4 Simplex)	B/W: 80 ppm Colour: 80 ppm	
	Scan	B/W: 135 ppm, Colour: 135 ppm (1 pass, 2 sided scanning: B/W: 270 ppm, Colour: 270 ppm) [Standard Document (A4), 200 dpi, to Folder.]	

*1: The minimum custom size is 84.0 x 139.7 mm. *2: 80 gsm paper. *3: The scanning speed varies depending on the documents.

Revoria Press SC180 / SC170 ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ

Basic Specifications / Print Function

Item	Description	
	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Type	Console	
Colour Capability	Full Colour	
Printing Resolution	2,400 x 2,400 dpi	
Continuous Print Speed ¹	A4 80 ppm	70 ppm
	A3 44 ppm	40 ppm
Paper Size ^{2,3}	Tray 1, 2, 3 Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A5 Custom size: 140 x 182 mm to 330 x 488 mm	
	Bypass Tray (Tray 5) Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 1,200 mm ⁴	
Paper Weight	Tray 1, 2, 3 64 to 256 gsm	
	Bypass Tray (Tray 5) 52 to 300 gsm ⁵	
	Standard 550 sheets x 3-tray	
	[Multi Sheet Inserter for Banner Print] 250 sheets [High Capacity Feeder B1 + Multi Sheet Inserter for Banner Print] 2,000 sheets x 1-tray + 250 sheets [High Capacity Feeder B1-S + Multi Sheet Inserter for Banner Print] 2,000 sheets x 1-tray + 250 sheets [High Capacity Feeder C3-DS + Multi Sheet Inserter for Banner Print] 2,000 sheets x 2-tray + 250 sheets [2nd High Capacity Feeder C1-DS + High Capacity Feeder C3-DS + Multi Sheet Inserter for Banner Print] 2,000 sheets x 2-tray x 2-connection + 250 sheets [Air Suction Feeder C1-DS ^{6,7}] 2,100 sheets x 2-tray + 250 sheets [Air Suction Feeder C1-DSXL ⁷ + Banner Unit for Air Suction Feeder C1-DSXL] 800 sheets ⁸ + 2,100 sheets + 250 sheets [Chained Air Suction Feeder C1-DS ⁸ -R + Chained Air Suction Feeder C1-DS-L] 2,100 sheets x 2-tray x 2-connection + 250 sheets [Chained Air Suction Feeder C1-DS-R + Chained Air Suction Feeder C1-DSXL ⁷ -L + Banner Unit for Air Suction Feeder C1-DSXL] 2,100 sheets x 2-tray + 800 sheets ⁸ + 2,100 sheets + 250 sheets	
Paper Tray Capacity ⁶	Optional	
	Max	10,300 sheets (Standard + Chained Air Suction Feeder C1-DS-R + Chained Air Suction Feeder C1-DS-L)
Output Tray Capacity ^{6,9}	500 sheets (A3)	
Power Supply	AC200-240 V +/- 10%, 20 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	4.8 kW	
Dimensions ¹⁰	W 1,159 x D 831 x H 1,310 mm	
Weight ¹⁰	302 kg	

*1: When continuously printing a single document. 52 to 220 gsm, uncoated paper. Print speed may be reduced depending on conditions of output data, on whether auto image quality adjustment is performed, on whether the job includes a mixture of paper sizes and types, and other reasons. *2: Image loss width: Lead edge 4.0 mm, Trail edge 2.0 mm, Front 2.0 mm, Rear 2.0 mm. *3: Multi-model Print Driver 2 and the model-specified print driver, allowing you to print directly without using a print server, are also available. When using Multi-model Print Driver 2, paper size from 148 x 210 mm to 297 x 432 mm can be handled. *4: When the optional Multi Sheet Inserter for Banner Print is directly connected to the main unit. Duplex Automatic Print supports paper size up to 330 x 660 mm. *5: Banner Printing 52 to 220 gsm. *6: 90 gsm paper. *7: Multi Sheet Inserter for Banner Print is included. *8: 100 sheets for paper longer than 864 mm (90 gsm). *9: Offset Catch Tray. *10: Includes main unit and Large Size UI panel. Excludes output tray and external print server. With Multi Sheet Inserter for Banner Print closed.

Scan Function

Item	Description
Type	Colour Scanner
Scan Resolution	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi
Scan Speed	Same as the Scan Speed for the Duplex Automatic Document Feeder
Scanning Method	Store to folder (TWAIN Interface support), Scan to PC, Scan to e-mail

Print Server [Revoria Flow SC11 / SC12]

Item	Description	
	Revoria Flow SC11	Revoria Flow SC12 ¹
Type	External	
CPU	Intel® Xeon® E-2226GE Processor (3.40 GHz) Intel® Core™ i3-9100E Processor (up to: 3.70 GHz)	
Storage device	Hard disk: 4 TB (System), SSD: 2 TB, DVD Multi drive	Hard disk: 1 TB (System), SSD (optional): 2 TB, DVD Multi drive
Memory capacity	32 GB (Max: 32 GB)	16 GB (Max: 32 GB)
Server Operation System	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64 bit)	
Page Description Language	Adobe® PostScript® 3 TM , PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPLM, VIPP	Adobe® PostScript® 3 TM , PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPLM
Print Data Format	PS, PDF1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG	
Supported Operating System ²	Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13	
Interface	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2 USB3.1 Gen1 x 2 (front side), USB3.1 Gen 2 x 4 (back side)	
Network Protocol	TCP/IP (pd / FTP / SMB / HTTP / IPP) TCP/IP (pd / FTP / SMB / HTTP)	
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 3.6 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	0.4 kW	
Dimensions ³	W 170 x D 403 x H 358 mm	
Weight ³	8.9 kg	

Note: The Print Servers are available for Revoria Press SC180 and Revoria Press SC170. *1: Optional memory is required for simplex printing longer than 660.4 mm paper at 1,200 x 1,200 dpi or duplex printing longer than 488 mm paper at 1,200 x 1,200 dpi. *2: Please refer to our official website for the latest supported OS. *3: Print Server only. Excludes Monitor, mouse and keyboard.

Offset Catch Tray / Long Catch Tray (Optional)

Item	Description	
	Offset Catch Tray	Long Catch Tray
Paper Size	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 660 mm ¹	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 1,200 mm ²
Paper Weight	52 to 400 gsm	
Paper Capacity ³	500 sheets	
		300 sheets (Paper length up to 488 mm) 100 sheets (Paper length above 488 to 864 mm) 10 sheets (Paper length above 864 to 1,200 mm)
Dimensions	W 406 x D 393 x H 184 mm	W 512 x D 396 x H 308 mm ⁴
Weight	6 kg	4 kg ⁵

*1: Paper capacity is guaranteed up to 488 mm. *2: When Long Paper Extension Kit is not installed, the capacity is guaranteed up to 660 mm. *3: 90 gsm paper. *4: When Long Paper Extension Kit is installed, W 941 x D 396 x H 495 mm. *5: When Long Paper Extension Kit is installed, 5 kg.

High Capacity Feeder B1-S (Optional)

Item	Description	
Paper Size ¹	High Capacity Feeder Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm	
	Bypass Tray (Optional) Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 660 mm	
Paper Weight	High Capacity Feeder 52 to 300 gsm	
	Bypass Tray (Optional) 52 to 350 gsm ²	
Feeding Capacity / Number of Tray ³	High Capacity Feeder 2,000 sheets x 1-tray	
	Bypass Tray (Optional) 250 sheets	
Power Supply	AC100-120 V +/- 10%, 2.5 A, AC220-240 V +/- 10%, 1.5 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	360 W	
Dimensions	W 988 x D 762 x H 992 mm	
Weight ⁴	190 kg	

Note: Optional Multi Sheet Inserter for Banner Print is required. *1: When setting main scanning 100 to 182 mm paper, Post Card Kit is required. *2: 82 to 220 gsm for paper longer than 488 mm. *3: 90 gsm paper. *4: Including Multi Sheet Inserter for Banner Print and Large Size UI panel.

High Capacity Feeder C3-DS (Optional)

Item	Description	
Paper Size ¹	High Capacity Feeder Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 488 mm	
	Bypass Tray (Optional) Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 660 mm	
Paper Weight	High Capacity Feeder 52 to 350 gsm	
	Bypass Tray (Optional) 52 to 350 gsm ²	
Feeding Capacity / Number of Tray ³	High Capacity Feeder 2,000 sheets x 2-tray	
	Bypass Tray (Optional) 250 sheets	
Power Supply	AC100-120 V +/- 10%, 6 A, AC220-240 V +/- 10%, 4 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	880 W	
Dimensions	W 988 x D 762 x H 992 mm	
Weight ⁴	236 kg	

Note: Optional Multi Sheet Inserter for Banner Print is required. Note: When High Capacity Feeder C3-DS is connected to 2nd High Capacity Feeder C1-DS, the optional Multi Sheet Inserter for Banner Print attached to the left module. *1: When setting main scanning 98 to 182 mm paper, Post Card Kit 2 is required. *2: 52 to 220 gsm for paper longer than 488 mm. *3: 90 gsm paper. *4: Including Multi Sheet Inserter for Banner Print and Large Size UI panel.

Air Suction Feeder C1-DS / C1-DSXL (Optional)

Item	Air Suction Feeder	
	C1-DS	C1-DSXL
Paper Size ¹	High Capacity Feeder Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 488 mm	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 210 x 210 mm to 330 x 1,200 mm ² (Upper tray) 98 x 148 mm to 330 x 488 mm (Lower tray)
	Bypass Tray Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 146 mm to 330 x 660 mm	
Paper Weight	High Capacity Feeder 52 to 400 gsm	52 to 400 gsm ³
	Bypass Tray 52 to 350 gsm ⁴	
Feeding Capacity / Number of Tray ⁵	High Capacity Feeder 2,100 sheets x 2-tray	800 sheets ⁶ + 2,100 sheets
	Bypass Tray 250 sheets	
Power Supply	AC100-120 V +/- 10%, 6 A, AC220-240 V +/- 10%, 4 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	880 W	
Dimensions	W 988 x D 762 x H 992 mm	W 1,580 x D 762 x H 992 mm
Weight ⁷	198 kg	217 kg

Note: Multi Sheet Inserter for Banner Print is included. Note: Air Suction Feeder C1-DSXL can feed long paper only from the Upper tray. *1: When setting main scanning 98 to 182 mm paper, Post Card Kit for Air Suction Feeder is required. *2: Duplex Automatic Print supports paper size up to 330 x 864 mm. *3: For long paper from 330 x 488 mm to 330 x 660 mm: 52 to 350 gsm; for paper up to 330 x 864 mm: 52 to 300 gsm; for paper up to 330 x 1,200 mm: 52 to 256 gsm. Duplex Automatic Print supports paper weight up to 220 gsm. *4: 52 to 220 gsm for paper longer than 488 mm. *5: 90 gsm paper. *6: 100 sheets for paper longer than 864 mm (90 gsm). *7: Including Multi Sheet Inserter for Banner Print and Large Size UI panel.

Square Back Fold Trimmer D1 (Optional)

Item	Description	
Paper Size	Same as the paper size of the Finisher D6 Booklet Finishing.	
Paper Weight	Same as the paper weight of the Finisher D6 Booklet Finishing.	
Booklet Tray Capacity ¹	20 sets (15 sheets bind and below), 15 sets (16 sheets bind and above)	
Face Trim	Capacity ²	Saddle Staple: 30 sheets, Single Fold: 5 sheets
	Trim dimensions	2 to 20 mm
Square Back Capacity ^{2,3}	30 sheets	
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	144 W	
Dimensions	W 1,066 x D 725 x H 552 mm	
Weight	100 kg	

Note: Finisher D6 with Booklet Maker is required. *1: Paper may not be accepted depending on paper type and other usage conditions. *2: The capacity can decrease depending on type and weight of paper being used and other conditions. *3: Square back finishing is not supported for single-folding and saddle stapling of less than 5 sheets.

Crease / Two-sided Trimmer D2 (Optional)

Item	Description	
Two-sided Trim	Paper Size Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A4, Letter Custom size: 194 x 210 mm to 330 x 488 mm	
	Paper Weight 52 to 350 gsm	
	Trim dimensions One side: 6 to 25 mm	
Crease	Paper Size Standard size: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5 Custom size: 182 x 210 mm to 330 x 488 mm	
	Paper Weight ¹ 52 to 350 gsm	
	Number of lines ² 1 to 5	
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 4 A (100 V) / 2 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	480 W	
Dimensions	W 605 x D 725 x H 992 mm	
Weight	128 kg	

Note: Finisher D6, or Finisher D6 with Booklet Maker is required. *1: When using the booklet finishing, 157 gsm or more is supported for single sheet. *2: The continuous print speed will decrease significantly as the number of lines increases.

Revoria Press SC180 / SC170 ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ

Finisher D6 / Finisher D6 with Booklet Maker (Optional)

Item	Description	
	Finisher D6	Finisher D6 with Booklet Maker
Type	Output Tray	Sort / Stack
	Finishing Tray	Sort (Offset available) / Stack (Offset available)
	Booklet Tray	- / Sort / Stack
Paper Size	Output Tray	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 1,200 mm ¹
	Finishing Tray	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A5 Custom size: 148 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper Weight	Output Tray	52 to 400 gsm
	Finishing Tray	52 to 350 gsm
Paper Capacity ²	Output Tray ¹	500 sheets (A4)
	Finishing Tray	[Without Stapling] A4: 3,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed Size Stacking ³ : 350 sheets [With Stapling] A4: 200 sets or 3,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets
		[Without Stapling] A4: 2,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed Size Stacking ³ : 350 sheets [With Stapling] A4: 200 sets or 2,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets
		20 sets ⁴
Capacity	100 sheets (90 gsm or less) ⁵	
Staple	Paper Size ⁶	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A5 Custom size: 182 x 148 mm to 297 x 432 mm
	Paper Weight	52 to 350 gsm
	Position	Single stapling, Dual stapling, 4 stapling
Punch ⁷	Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)
	Paper Size ⁸	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5 (2-hole punch, 3-hole punch), A4 (4-hole punch) Custom size: 203 x 182 mm to 297 x 431 mm
	Paper Weight	52 to 220 gsm
Booklet Finishing	Capacity ⁹	-
	Paper Size	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5 Custom size: 182 x 257 mm to 330 x 488 mm
	Paper Weight	60 to 350 gsm
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 3 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	360 W	
Dimensions	W 855 x D 725 x H 1,204 mm	W 892 x D 725 x H 1,204 mm
	When Folder Unit CD2 is installed: W 1,092 x D 725 x H 1,204 mm	When Folder Unit CD2 is installed: W 1,129 x D 725 x H 1,204 mm
Weight	87 kg	107 kg
	When Folder Unit CD2 is installed: 142 kg	When Folder Unit CD2 is installed: 162 kg

Note: Interface Decurler Module D1 is required. *1: For paper longer than 330 x 488 mm, the capacity is not guaranteed. When the optional Banner Print Extension Kit is installed, 150 sheets of long paper up to 330 x 660 mm; 100 sheets of long paper up to 330 x 864 mm; 10 sheets of long paper up to 330 x 1,200 mm can be stacked. *2: 82 gsm paper. *3: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets. *4: When 16 sheets/set. *5: 65 sheets for sizes exceeding A4. *6: Available staple positions vary depending on the paper size. *7: Optional. *8: Available number of punch holes varies depending on the paper size. *9: The maximum number of sheets varies depending on the paper weight. Booklet may not be tightly closed depending on the size or type of the paper.

High Capacity Stacker A1 (Optional)

Item	Description	
	Paper Capacity ¹	Output Tray ²
High Capacity Stacker - Stacker Cart		5,000 sheets
Paper Size	Output Tray	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 1,200 mm
	High Capacity Stacker - Stacker Cart	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5 Custom size: 203 x 182 mm to 330 x 488 mm
Paper Weight	Output Tray	52 to 400 gsm
	High Capacity Stacker - Stacker Cart	52 to 300 gsm
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	192 W	
Dimensions	W 800 x D 725 x H 1,042 mm	
Weight ⁴	155 kg	

Note: Interface Decurler Module D1 is required. *1: 80 gsm paper. *2: For paper longer than 330 x 488 mm, the capacity is not guaranteed. When the optional Banner Print Extension Kit is installed, 100 sheets of long paper up to 330 x 864 mm; 10 sheets of long paper up to 330 x 1,200 mm can be stacked. *3: When the optional Banner Print Extension Kit is installed, 250 sheets. *4: Including Stacker Cart.

Notes

- To comply with paper weight specifications, it is recommended to use our recommended paper. Document may not be printed correctly depending on usage conditions.
- Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.

Finisher-C5 / Finisher-C5 with Booklet Maker (Optional)

Item	Description	
	Finisher-C5	Finisher-C5 with Booklet Maker
Type	Output Tray	Sort (Offset available) / Stack (Offset available)
	Finishing Tray	Sort (Offset available) / Stack (Offset available)
	Booklet Tray	- / Sort / Stack
Paper Size	Output Tray	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 1,200 mm ¹
	Finishing Tray	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A5 Custom size: 203 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper Weight	Output Tray	52 to 350 gsm ^{1,2}
	Finishing Tray	52 to 350 gsm ²
Paper Capacity ³	Output Tray ⁴	500 sheets (A4)
	Finishing Tray	[Without Stapling] A4: 3,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets A5: 1,000 sheets Mixed Size Stacking ⁵ : 300 sheets [With Stapling] A4: 200 sets or 3,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets A5: 100 sets or 1,000 sheets Mixed Size Stacking ⁵ : 70 sets or 200 sheets
		[Without Stapling] A4: 2,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets A5: 1,000 sheets Mixed Size Stacking ⁵ : 300 sheets [With Stapling] A4: 200 sets or 2,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets A5: 100 sets or 1,000 sheets Mixed Size Stacking ⁵ : 70 sets or 200 sheets
		20 sets ⁶
Capacity	Staple: 50 sheets (90 gsm or less) ⁷ Staple-free Staple ⁸ : 10 sheets (80 gsm or less)	
Staple	Paper Size ⁹	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A5 Custom size: 203 x 148 mm to 297 x 432 mm
	Paper Weight	Staple: 52 to 350 gsm Staple-free Staple ⁸ : 64 to 105 gsm
	Position	Single stapling, Dual stapling
Punch ¹⁰	Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)
	Paper Size ¹¹	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A5 Custom size: 203 x 148 mm to 297 x 432 mm
	Paper Weight	52 to 220 gsm
Booklet Finishing	Capacity ¹²	-
	Paper Size	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5 Custom size: 182 x 257 mm to 330 x 457 mm
	Paper Weight	60 to 300 gsm Single Fold: 60 to 300 gsm
Dimensions ¹³	W 771 x D 692 x H 1,054 mm	W 776 x D 692 x H 1,054 mm
	When Folder Unit CD3 is installed: W 1,008 x D 692 x H 1,054 mm	When Folder Unit CD3 is installed: W 1,013 x D 692 x H 1,054 mm
Weight	Finisher-C5 : 53kg Folder Unit CD3: + 52 kg	Finisher-C5 with Booklet Maker : 65 kg Folder Unit CD3: + 52 kg

*1: Banner Printing 52 to 220 gsm. *2: 52 to 55 gsm output paper may not be aligned properly depending on the paper type. *3: 80 gsm paper. *4: For paper longer than 330 x 488 mm, the capacity is not guaranteed. *5: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets. *6: When the output paper size is the same. *7: Up to 65 sheets can be stapled when the Finisher-C Staple Unit 65 Sheets is installed. However, depending on the paper type, incorrect stapling such as uneven edge alignment of sets may occur. *8: Staple-free stapling does not have binding force equal to stapled stapling. Bound part may be easily separated depending on the paper, temperature, humidity, and how the page is turned over. *9: Available staple positions vary depending on the paper size. *10: Punch function is provided as standard. *11: Available number of punch holes varies depending on the paper size. *12: The maximum number of sheets varies depending on the paper weight. Booklet may not be tightly closed depending on the size or type of the paper. *13: When the extension tray is pulled out.

Folder Unit CD2 / Folder Unit CD3 (Optional)

Item	Description	
	Folder Unit CD2 ¹	Folder Unit CD3 ²
Z Fold Half Sheet	Paper Size	A3, 11 x 17", JIS B4
	Paper Weight	60 to 90 gsm
Tri-fold	Paper Size	A4, Letter
	Paper Weight	60 to 90 gsm
	Paper Capacity ³	30 sheets
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 1A (100 V) / 0.5 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	120 W	
Dimensions	W 232 x D 725 x H 992 mm	W 232 x D 588 x H 992 mm
Weight	55 kg	52 kg

- Finisher D6, or Finisher D6 with Booklet Maker is required.
- Finisher-C5, or Finisher-C5 with Booklet Maker is required.
- 82 gsm paper.



Adobe PostScript Adobe PDF Print Engine



บริษัท ฟุจิฟิล์ม บิสซิเนส อินโนเวชัน (ประเทศไทย) จำกัด

123 อาคารชั้นทาวเวอร์ เอ ชั้น 23-26 ถนนวิภาวดีรังสิต จอมพล จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: 02-660-8000 แฟกซ์: 02-617-6748-9 Call Center: 02-660-8400

FUJIFILM Business Innovation (Thailand) Co., Ltd.

123 Sun Towers A Building, 23rd-26th Floor, Vibhavadi-Rangsit Road,
Chomphon, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel: 02-660-8000 Fax: 02-617-6748-9 Call Center: 02-660-8400

fujifilm.com/fbth

The available model varies depending on the country/region. Please ask the sales representatives for details.

The product specifications, appearance and other details in this brochure are subject to change without notice for improvements.

Reproduction Prohibitions Please note that reproduction of the following is prohibited by law. • Domestic and foreign currencies, government-issued securities, and national bonds and local bond certificates. • Unused postage stamps, post cards, etc. • Certificate stamps stipulated by law. • Reproducing works forming the subject matter of copyright (literary works, musical works, paintings, engravings, maps, cinematographic works, drawings, photographic works, etc.) is not permitted unless the reproduction is for the purpose of personal use, family use or other similar uses within a limited circle.

Trademarks • FUJIFILM and FUJIFILM logo are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Corporation. • Revoria, Revoria logo, Revoria Press and Revoria Flow are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp. • macOS and Bonjour are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. • Adobe, Adobe logo, PostScript and PostScript logo, Adobe PDF, Adobe PDF Print Engine are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. • Windows, Windows Server and Active Directory are registered trademarks of Microsoft Corporation. • All product names and company names mentioned in this brochure are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

For Your Safety
Before using the product, read the Instruction Manual carefully for proper use. Use the product with the power source and voltage specified. Be sure to establish ground connection. Otherwise, electronic shock may result in the case of a failure or short circuit.