

Revoria Press E1136P

สู่โลกที่ไร้ขีดจำกัด



อีกระดับของงานพิมพ์ขาว - ดำ ระดับโปรดัคชัน

- โดดเด่นด้วยการพิมพ์สูงสุด 136 หน้า/นาทึ (A4 LEF)
- พิมพ์งานได้อย่างต่อเนื่องด้วยถาดป้อนกระดาษความจุสูงและชุดจัดเรียงความจุสูง
- มอบงานพิมพ์ที่จัดชุดให้ง่ายมากยิ่งขึ้นด้วยอุปกรณ์แทรกปก, ตัดขอบ 3 ด้าน และเข้าเล่มแบบเย็บมุงหลังคาพร้อมการกดสัน



การผลิตอันเหนือชั้นพร้อมด้วยการพิมพ์ที่มีเสถียรภาพ

พิมพ์ได้ตามต้องการด้วยขุมพลังการผลิตอันยอดเยี่ยมให้กับคุณได้อย่างต่อเนื่อง

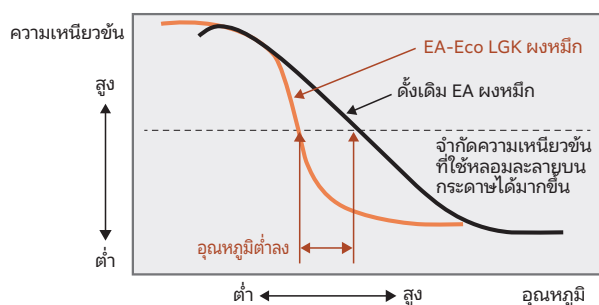
เทคโนโลยีที่รองรับการพิมพ์ความเร็วสูง

สามารถพิมพ์ต่อเนื่องได้ด้วยความเร็ว 136 หน้า/นาทึ*¹ ทั้งการพิมพ์แบบด้านเดียวและ 2 ด้าน

ผงหมึก EA-Eco LGK*² ช่วยให้การหลอมละลายบนกระดาษได้ดียิ่งขึ้น พร้อมชุดทำความร้อนแบบลูกกลิ้งที่สามารถทำความร้อนได้อย่างคงที่

*1: A4 LEF ในการพิมพ์เอกสารอย่างต่อเนื่องเหมือนต้นฉบับ

*2: EA: Emulsion Aggregation LGK: Low Gloss Kuro (สีดำ)



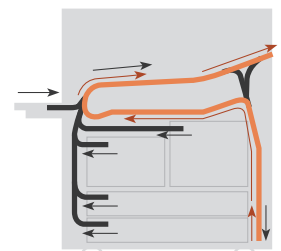
พิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง

งานของคุณจะดำเนินไปอย่างรวดเร็วกับการพิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง โดยสามารถเปลี่ยนตลับหมึกและเติมกระดาษได้ในระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน ตลับหมึก 1 ตลับสามารถพิมพ์ได้ประมาณ 71,500 หน้า*

* ขนาด A4 LEF, พื้นที่ในการพิมพ์ 6% สำหรับการพิมพ์ต่อเนื่อง อ้างอิงจากเกณฑ์การทดสอบของ FUJIFILM Business Innovation

ถ่ายโอนลงบนกระดาษได้อย่างมีเสถียรภาพ

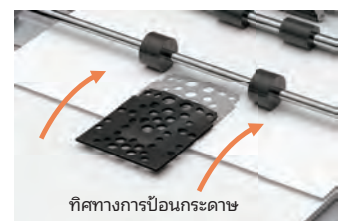
ส่งกระดาษได้อย่างรวดเร็วและมีเสถียรภาพมากขึ้น สามารถลดการติดขัดของกระดาษได้ดีโดยใช้กลไกส่งกระดาษย้อนกลับในแนวตั้งเมื่อพิมพ์ 2 ด้านเพื่อลดแนวโค้งของทางเดินกระดาษ นอกจากนี้ยังลดผลกระทบจากความร้อนที่เกิดขึ้นบนกระดาษในระหว่างขั้นตอนการส่งผ่าน ทำให้สามารถถ่ายโอนภาพได้ดียิ่งขึ้นรวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตรูป



→ การพิมพ์ด้านเดียว
→ การพิมพ์ 2 ด้าน

"ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS" ที่มาพร้อมกับประสิทธิภาพในการป้อนกระดาษขั้นสูง

ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูดที่ถูกพัฒนาใหม่ ออกแบบมาเพื่อใช้ระบบลมดูดในการดึงกระดาษแต่ละแผ่น ช่วยแยกและลำเลียงกระดาษได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว เสริมการใช้งานเครื่องได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้กระดาษที่มีฝุ่นจับ, กระดาษแบบฟอร์มที่เคลือบผงแป้ง, กระดาษที่มีพื้นผิวไม่เรียบ หรือกระดาษที่ผ่านการเคลือบผิวที่มักมีปัญหาแผ่นกระดาษติดกัน เครื่องสามารถป้อนกระดาษด้วยความเร็วสูงได้อย่างต่อเนื่อง และใช้ได้กับกระดาษหลากหลายชนิด ตั้งแต่กระดาษบางไปจนถึงกระดาษหนา, กระดาษขนาดเล็ก และกระดาษยาว





คุณภาพ

คุณภาพการพิมพ์ระดับสูงที่มอบภาพอันสวยงามและโดดเด่น

พิมพ์ด้วยความละเอียดสูง 2,400 × 2,400 dpi

หัวใจของเครื่องพิมพ์คือ ROS*1 ซึ่งใช้เทคโนโลยี VCSEL*2 เป็นแหล่งกำเนิดแสง ทำให้สามารถพิมพ์ภาพด้วยความละเอียดสูง 2,400 × 2,400 dpi โดยสร้างภาพด้วยแสงเลเซอร์ 32 ลำแสงพร้อมกันในเวลาเดียว

*1: Raster Output Scanner

*2: เทคโนโลยีการปล่อยแสงเลเซอร์บนพื้นผิวในแนวตั้ง

ทางเลือกของรูปแบบเม็ดสกรีนเพิ่มมากขึ้น

สามารถกำหนดรูปแบบเม็ดสกรีนต่างๆ*1 รวมไปถึงรูปแบบเม็ดสกรีน FM ซึ่งช่วยยับยั้งการเกิดริ้วลาย (moire)*2 ได้

*1: โดสรเวอร์ของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์: 10 รูปแบบเม็ดสกรีน

*2: ปรากฏการณ์ที่แนวเส้นซึ่งมีได้อยู่บนต้นฉบับ ปรากฏขึ้นจากการพิมพ์งานที่มีรูปแบบซ้ำกัน ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง



รูปแบบเม็ดสกรีน AM

รูปแบบเม็ดสกรีน FM

EA-Eco LGK* ผงหมึกสำหรับผลิตรูปคุณภาพสูง

ผงหมึก EA-Eco LGK มีอนุภาคขนาดเล็กมากเพียง 6.5 ไมครอน ทำให้สามารถผลิตภาพแบบไลโทโนสีได้อย่างสวยงามและเรียบเนียน ข้อความขนาดเล็กจะคมชัดอย่างสม่ำเสมอด้วยความเข้มของสีหมึกที่เป็นหนึ่งเดียว นอกจากนี้ยังช่วยให้ข้อความที่พิมพ์อ่านง่ายสบายตา ด้วยวิธีการสะท้อนแสงได้มากขึ้นกว่าเดิม

* EA: Emulsion Aggregation LGK: Low Gloss Kuro (สีดำ)

คุณภาพของรูปที่สวยงามดึงดูดงมมากขึ้น

ฟังก์ชัน "Edge Enhancement" ช่วยยกระดับคุณภาพของงานพิมพ์ให้สูงขึ้นโดยการแก้ไขเส้นหยักที่ปรากฏบนขอบเส้นบางและโครงร่างของข้อความ รวมทั้งการ "Adjust Invert Text/Line Weight" ที่ช่วยแก้ไขความหนาหรือความเบลอของข้อความ

เปิดใช้ฟังก์ชัน "ปรับ Invert Text/Line Weight" (8 ตัวอักษร)



แก้ไขข้อความตัวหนา แก้ไขข้อความที่ไม่ชัดเจน

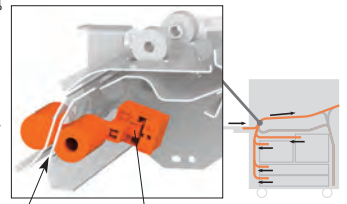
หมายเหตุ: ปิดใช้งานการตั้งค่าเริ่มต้น

ชุดสร้างภาพใหม่ที่ให้คุณภาพของงานพิมพ์ในระดับสูง

ดีไซน์ใหม่ที่จะเสริมประสิทธิภาพการลำเลียงกระดาษได้อย่างลงตัว และสมบูรณ์แบบแม่ในเครื่องจะมีขนาดกะทัดรัด ซึ่งได้เพิ่มความกว้างของลูกกลิ้งเพื่อคงความเร็วในการถ่ายโอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปรับแรงดันอัตโนมัติระหว่างสายพานถ่ายโอนภาพและลูกดรัม ช่วยลำเลียงกระดาษได้อย่างแม่นยำและต่อเนื่องไม่ว่าจะเป็นกระดาษบางหรือกระดาษหนา

ความผิดพลาดจะหมดไป ไม่ว่าจะป็นกระดาษหาย การพิมพ์ซ้ำหรือแม่แต่กระดาษวางที่เข้ามาปะปน

เซ็นเซอร์ตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อน จะตรวจสอบขั้นตอนการเดินทางของกระดาษเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการป้อนกระดาษซ้อนกันขึ้น หากพบว่ามีกรป้อนกระดาษซ้อนกัน เครื่องจะหยุดการพิมพ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแทรกของหน้ากระดาษที่วางเปล่า



ส่งกระดาษ เซ็นเซอร์ตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อน

ตรวจสอบความหนาของกระดาษ

ความแม่นยำในการพิมพ์ระดับสูง - IReCT*

เทคโนโลยี "IReCT*" ตัวควบคุมความแม่นยำของการพิมพ์ภาพแบบดิจิทัลในระดับสูงจะสามารถวัดตำแหน่งของแผ่นกระดาษซึ่งเคลื่อนที่อย่างรวดเร็วได้อย่างแม่นยำ รวมทั้งแก้ไขตำแหน่งของภาพที่มีความคลาดเคลื่อนหรือบิดเบี้ยวในแต่ละแผ่นได้ทันที

* Image Registration Control Technology

รองรับกระดาษชนิดต่างๆ และขั้นตอนหลังการพิมพ์ได้อย่างกว้างขวาง

ศักยภาพในการควบคุมกระดาษ

อุปกรณ์นี้สามารถรองรับน้ำหนักกระดาษได้หลากหลายตั้งแต่กระดาษบาง 52 แกรม - กระดาษหนา 350 แกรม การออกแบบเส้นทางเดินกระดาษและการใช้กลไกควบคุมแรงกดลูกกลิ้งสามารถทำความร้อนได้ถึง 2 ระดับโดยอัตโนมัติซึ่งจะช่วยเพิ่มขอบเขตในการรองรับน้ำหนักกระดาษมากขึ้น นอกจากนี้เครื่องยังสามารถควบคุมและขยายการรองรับกระดาษชนิดเคลือบผิวและกระดาษชนิดพิเศษ*1 ได้เป็นอย่างดี ทำให้สามารถใช้กระดาษขนาด A6 - 330.2 x 488 มม. พิมพ์กระดาษขนาด SRA3 (320 x 450 มม.) แบบเต็มแผ่นและผลิตโบรชัวร์หรือแผ่นพับที่ต้องพิมพ์แบบเต็มแผ่นได้ ยิ่งไปกว่านั้นเครื่องยังสามารถพิมพ์แบนเนอร์บนกระดาษยาว 660.4 มม.*2 แอปพลิเคชันการพิมพ์แบบใหม่ช่วยขยายความกว้างของภาพให้มากขึ้น เช่น โปสเตอร์, ภาพวิวแบบพาโนรามา

*1: กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของเราเพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถในการรองรับกระดาษชนิดพิเศษ

*2: กรุณาติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของเราเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับตัวป้อนกระดาษหรือโมดูลการส่งออกที่เป็นตัวเลือกสำหรับการพิมพ์แบนเนอร์บนกระดาษยาว การพิมพ์กระดาษยาวไม่

หมายเหตุ: ไม่รับประกันการใช้งานกระดาษทุกประเภท กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของเราเพื่อสอบถามเกี่ยวกับประเภทของกระดาษที่รองรับ

พิมพ์โดยตั้งค่าที่เหมาะสมกับกระดาษแต่ละประเภท

สามารถเลือกบันทึกกระดาษ "Custom Paper Settings" ได้สูงสุด 100 ชนิดฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณตั้งค่าต่างๆ เช่น จัดวางตำแหน่งของกระดาษ, ตำแหน่งรอยพับ, อุณหภูมิที่หลอมละลาย ให้เหมาะสมกับกระดาษที่ใช้เพื่อการพิมพ์งานคุณภาพสูงได้

หมายเหตุ: ภาพอุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6 ⑦

ชุดตัดเย็บขอบและกดสัน D1 ⑧ ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องจัดชุดเอกสาร D6 ⑥

การตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์พร้อมแก้ไขแบบอัตโนมัติ

ระบบจะตรวจสอบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นกับงานพิมพ์ โดยงานที่มีปัญหาจะถูกแยกออกและพิมพ์แก้ไขใหม่โดยอัตโนมัติ ช่วยลดเวลาและการทำงานของคู่มือได้เป็นอย่างดี

ตรวจสอบภาพ : เปรียบเทียบภาพสแกนกับภาพในชุดประมวลผลแบบเรียลไทม์ เพื่อตรวจเช็ครอยตำหนิที่เกิดขึ้นบนงานพิมพ์ เช่น รอยจุด, รอยเบื่อน, ตำหนิจุดเล็กๆ, รอยพับ เป็นต้น

ตรวจสอบบาร์โค้ด / OCR : ตรวจสอบชิ้นงานพิมพ์บาร์โค้ด หรือตัวอักษร OCR ว่าสามารถอ่านได้จริง, ตรวจสอบความถูกต้องในการเรียงลำดับตัวเลข หรือตรวจสอบความถูกต้องของตัวเลขหน้า 1 และหน้า 2

ความเสถียร : คุณสามารถควบคุมคุณภาพงานพิมพ์ได้จากข้อความแจ้งเตือนที่แสดงขึ้น กรณีพบการลงหมึกไม่สม่ำเสมอ หรือกรณีงานพิมพ์ไม่ตรง หมายเหตุ: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของเรา

Discount Coupon

For Meals over **5,000 yen** (tax excluded)

10% OFF

For Meals over **10,000 yen** (tax excluded)

20% OFF

For Meals over **20,000 yen** (tax excluded)

30% OFF

PLEASE SHOW THIS GUIDE TO THE STAFF.

ตัวอย่างการตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์บาร์โค้ด

ฟังก์ชันเสริมชุดป้อนกระดาษและเข้าเล่มที่มีความยืดหยุ่น

ฟังก์ชันเสริมเหล่านี้ช่วยสร้างระบบการพิมพ์ที่มีความยืดหยุ่นให้เหมาะสมกับการพิมพ์ได้ทุกครั้ง



ฟังก์ชันเสริมชุดป้อนกระดาษ

สามารถบรรจุกระดาษได้ 12,450 แผ่น คุณจะรู้สึกเพลิดเพลินกับการพิมพ์งานในปริมาณมากได้อย่างราบรื่นและต่อเนื่องโดยไม่จำเป็นต้องเติมกระดาษบ่อยครั้ง



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C1-D2 สูงสุด A4 x 2 ถาด 2,000 แผ่น x 2 ถาด



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS สูงสุด A3, 330.2 x 488 มม. 2,000 แผ่น x 2 ถาด ระบบลมเป่า



ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS สูงสุด A3, 330.2x488 มม. 2,100 แผ่น x 2 ถาด + 250 แผ่น ระบบลมดูด

ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS + ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C1-DS ที่ 2



สูงสุด A3, 330.2 x 488 มม. 2,000 แผ่น x 2 ถาด x 2 ชุด ระบบลมเป่า

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



สูงสุด A3, 330.2 x 488 มม. 2,100 แผ่น x 2 ถาด x 2 ชุด + 250 แผ่น ระบบลมดูด

ฟังก์ชันเสริมเข้าเล่ม

① อุปกรณ์ปรับการม้วนของกระดาษ D1 -ปรับการโค้งงอของกระดาษได้แบบเรียลไทม์

② ชุดแทรกเอกสาร D1 -คั่นหน้าปก/แทรกเอกสารคั่น

③ ประตูตรวจสีออปติคัล D1 -การตรวจสีออปติคัลการพิมพ์

④ ชุดจัดเรียงความจุสูง A2 -จัดวางเอกสารแบบสลับพื้นพลาสติกสำหรับพิมพ์ในปริมาณมาก 5,000 แผ่น -รถเข็นรองรับงานพิมพ์

ชุดจัดเรียงความจุสูง A2 และโมดูลถ่ายโอน

-เชื่อมต่อกับชุดหลังงานพิมพ์ภายนอก
-จัดวางเอกสารแบบสลับพื้นพลาสติกสำหรับพิมพ์ในปริมาณมาก 5,000 แผ่น
-รถเข็นรองรับงานพิมพ์

⑤ อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่างและทำรอยพับ D2 -อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่าง -ทำรอยพับ

⑥ อุปกรณ์พับกระดาษ CD2

-พับครึ่งแบบตัว Z/พับสามทบ

⑦ เครื่องจัดชุดเอกสาร D6

-เย็บลวด 100 แผ่นพร้อมตัดลวดเย็บกระดาษโดยอัตโนมัติ

-เจาะรู*1

⑧ อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6

-เย็บลวด 100 แผ่นพร้อมตัดลวดเย็บกระดาษโดยอัตโนมัติ

-เจาะรู*1

-เย็บมุงหลังคา/พับครึ่ง

⑨ ชุดตัดเย็บขอบและกดสัน D1*2

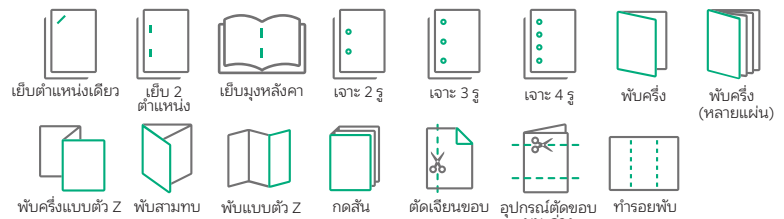
-ตัดเย็บขอบ

-กดสัน

*1: อุปกรณ์เสริม

*2: รองรับการใช้งานเฉพาะอุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6

คุณสมบัติการเข้าเล่มที่หลากหลาย



สามารถพิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง

ชุดจัดเรียงความจุสูง A2 สามารถรองรับกระดาษได้ถึง 5,000 แผ่น เมื่อกระดาษที่พิมพ์แล้วถูกนำส่งไปยังรถเข็นรองรับงานพิมพ์ อุปกรณ์นี้มีประโยชน์สำหรับการนำงานพิมพ์ปริมาณมากไปที่อุปกรณ์สำหรับขั้นตอนหลังการพิมพ์ด้วยตนเอง

ชุดจัดเรียงความจุสูง A2 ยังมีจำหน่ายในรูปแบบคู่ผสม การใช้ชุดจัดเรียงสองชุดสลับกันช่วยให้คุณสามารถพิมพ์งานปริมาณมากและจัดเรียงงานพิมพ์ได้อย่างต่อเนื่อง

เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่มอบคุณภาพอันดีสูงและสามารถประมวลผลได้อย่างรวดเร็ว

เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่มอบงานคุณภาพและความเร็ว

Print Server เป็นสถาปัตยกรรม 64 บิตที่สามารถประมวลผล RIP ได้อย่างรวดเร็วและมอบงานคุณภาพโดยใช้ฮาร์ดแวร์และเทคโนโลยีในการประมวลผลภาพล่าสุดเพื่อพัฒนาแท่นพิมพ์สี่ระดับโปรดัคชัน



ประมวลผลภาพที่แสดงถึงศักยภาพของแท่นพิมพ์ได้อย่างเต็มพลัง

การประมวลผล RIP สามารถผลิตรูปคุณภาพสูงด้วยความละเอียด 600 x 600 dpi และ 8 บิต (256 ระดับ) บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ได้นอกจากนี้ยังสามารถสร้างเมตริกซ์ที่มีความละเอียดสูง 2,400 x 2,400 dpi และสายเรียบเนียนโดยใช้เทคโนโลยีเมตริกซ์แบบดิจิทัล HQ (MACS*) ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ FUJIFILM Business Innovation เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลเหล่านี้ทำให้คุณสามารถผลิตรูปคุณภาพสูงได้โดยเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดให้กับแท่นพิมพ์

* Micro Accurate Control Screen

รองรับการใช้งานกับ Adobe® PDF Print Engine อย่างสมบูรณ์แบบสำหรับพิมพ์ไฟล์ PDF

Adobe® PDF Print Engine ประมวลผลข้อมูล PDF โดยตรง ผลได้อย่างรวดเร็วและมีคุณภาพสูง คุณจึงสามารถสร้างเอฟเฟกต์ให้ภาพแลดูพลีไวท์ มีการทอเงาและมอดดูแวววาวได้ง่าย

หมายเหตุ: Adobe® PDF Print Engine สามารถใช้งานได้กับไฟล์ PDF และ JDF

เทคโนโลยีความเร็วสูงของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์

- ประมวลผลเร็วกว่าด้วยข้อมูลที่มีปริมาณน้อยกว่า เทคโนโลยี "Intermediate Data Format" ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ FUJIFILM Business Innovation ทำให้การประมวลผล RIP ดำเนินไปอย่างรวดเร็วพร้อมมอบคุณภาพของงานพิมพ์ในระดับสูง การประมวลผล RIP แบบดั้งเดิมจะใช้เวลานานในการคำนวณเนื่องจากข้อมูลมีปริมาณมาก แต่การประมวลผลของ RIP ใหม่จะแบ่งแยกวัตถุ เช่น ข้อความและรูปภาพในการประมวลผลโดยอัตโนมัติ ทำให้ประมวลผลในรูปแบบที่ข้อมูลมีปริมาณน้อย จึงช่วยย่นระยะเวลาของขั้นตอนการทำงานได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งรักษาไว้ซึ่งคุณภาพของรูป
- ส่งข้อมูลแบบต่อเนื่องด้วยความเร็วสูง เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ส่งข้อมูลแบบ raster ขนาดใหญ่ไปที่เครื่องพิมพ์ด้วยการส่งข้อมูลชนิดแถบความถี่กว้าง 4.25 Gbps/channel คุณจึงมั่นใจได้ถึงการตรวจจับและแก้ไขข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ

พิมพ์ได้ตามต้องการ

คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณพิมพ์เอกสารได้ง่ายในเวลาที่ต้องการโดยเก็บบันทึกข้อมูลการพิมพ์ที่ตั้งค่าไว้ เช่น ประเภทของกระดาษ, พิมพ์ด้านเดียว/2ด้าน, เย็บลวด

พิมพ์ข้อมูลที่ต้องการปรับเปลี่ยนในปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว

สามารถพิมพ์เอกสารที่ปรับเปลี่ยนข้อมูลส่วนบุคคลได้อย่างรวดเร็วในปริมาณมาก เช่น direct mails, ใบเสร็จ, ใบแจ้งรายละเอียดการใช้งาน เป็นต้น จึงช่วยตอบสนองความต้องการทางธุรกิจในด้านการตลาดแบบ 1 to 1 ซึ่งรวมความต้องการที่หลากหลายของลูกค้าในแต่ละราย รองรับการใช้งาน PPML* และ PDF/VT เพื่อสร้างระบบการพิมพ์ข้อมูลที่ปรับเปลี่ยนได้มากขึ้น

* PPML: Personalized Print Markup Language

สร้างขั้นตอนการทำงานที่เชื่อมโยงกับ JDF

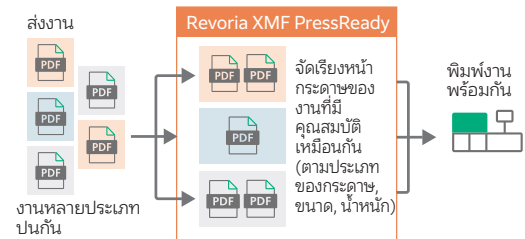
รองรับ JDF*1 ซึ่งเป็นมาตรฐานของวงการอุตสาหกรรมการพิมพ์ คุณสามารถสร้างขั้นตอนการทำงานแบบผสมผสานระหว่างเครื่องพิมพ์แบบออฟเซตกับเครื่องพิมพ์แบบดิจิทัลได้โดยเชื่อมโยงกับระบบการทำงานในการพิมพ์*2

*1: JDF: Job Definition Format

*2: เชื่อมโยงกับ "FUJIFILM WORKFLOW XMF" ของ FUJIFILM Corporation และ "EQUIOS", "Trueflow SE" ของ SCREEN Graphic Solutions Co., Ltd.

สร้างประสิทธิภาพให้กับขั้นตอนการพิมพ์

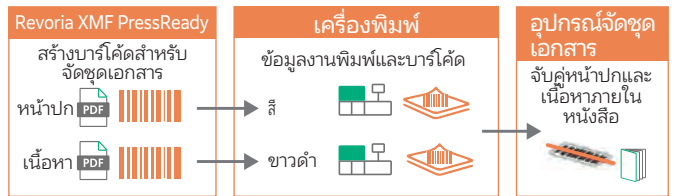
ปรับปรุงประสิทธิภาพการพิมพ์โดยรวมคุณสมบัติการทำงานที่เหมือนกัน จึงช่วยเพิ่มผลผลิตและย่นระยะเวลาในการพิมพ์งานชนิดต่างๆ ที่ต้องการพิมพ์ในปริมาณน้อย



หมายเหตุ: ต้องใช้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์และซอฟต์แวร์เสริม Revoria XMF PressReady

เย็บเข้าเล่มได้สะดวกโดยเชื่อมโยงกับอุปกรณ์จัดชุดเอกสาร

เพิ่มประสิทธิภาพในการเย็บเข้าเล่มโดยใช้บาร์โค้ดกับขั้นตอนจัดชุดเอกสาร



หมายเหตุ: ต้องใช้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์และซอฟต์แวร์เสริม Revoria XMF PressReady

มั่นใจในการดูแลรักษาและการจัดการที่ เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของเอกสาร

บริการจากระยะไกล

- การบำรุงรักษาเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหา สามารถตรวจสอบและเปลี่ยนอะไหล่ในเวลาที่เหมาะสมได้โดย วิเคราะห์จากประวัติการใช้งานในระบบ จึงช่วยป้องกันไม่ให้เกิด ปัญหา
 - แก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
- เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น วิศวกรผู้ให้บริการของเราจะวิเคราะห์ประวัติการใช้งานและให้ความช่วยเหลือทางด้านเทคนิคจากระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ FUJIFILM Business Innovation ยังใช้หน้าจอสื่อวีดิโอการพิมพ์ร่วมกันจากระยะไกลเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาได้เช่นกัน

หมายเหตุ: ต้องสมัครเพื่อเข้ารับบริการ บริการจากระยะไกล (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

รักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่พิมพ์

สามารถป้องกันความเสี่ยงในการรั่วไหลของข้อมูลการพิมพ์งานที่สำคัญให้กับลูกค้าได้โดยการลบทิ้งไปอย่างสิ้นเชิง*1 ข้อมูลที่ถูกลบทิ้งออกจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะไม่สามารถกู้คืนได้แม้จะใช้ซอฟต์แวร์กู้คืนข้อมูลก็ตาม นอกจากนี้ข้อมูลในเครื่องพิมพ์ยังสามารถเข้ารหัส*1 หรือลบอย่างสมบูรณ์*2 เพื่อป้องกันการเข้าถึงของผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต

*1: ปิดใช้งานการตั้งค่าเริ่มต้น

*2: อุปกรณ์เสริม

Revoria Press E1136P Functions & Specifications

Basic Specifications

Item	Description
Color capability	Monochrome
Printing resolution	2,400 x 2,400 dpi
Warm-up time	300 seconds or less (room temperature 23°C)
Continuous print speed*1	A4 136 ppm A3 68 ppm
Paper size*2	Tray 1, 2 Max A4, Letter, Min JIS B5 Tray 3, 4 140 x 182 mm to 330 x 488 mm Bypass tray*3 (optional) 100 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper weight	Tray 1, 2, 3, 4 52 to 216 gsm Bypass tray*3 (optional) 52 to 350 gsm
Paper capacity*4	Tray 1 1,100 sheets Tray 2 1,600 sheets Tray 3, 4 550 sheets x 2-tray Bypass tray*3 (optional) 250 sheets
Power supply	Single-phase AC200-240 V +/- 10 %, 15 A, 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	3.6 kW (in case of 240 V)
Dimensions*5	W 840 x D 783 x H 1,090 mm
Weight*6	253 kg or less (Include bypass tray) 246 kg or less (Exclude bypass tray)

*1: Print speed may be reduced depending on conditions of output data and other reasons.
*2: Image loss width (326 x 486 mm or smaller paper): 3.0 mm for all edges. *3: When the optional bypass tray (Multi Sheet Inserter) is directly connected to the printer unit. *4: 80 gsm paper. *5: Printer unit + Bypass tray (Multi Sheet Inserter). Excludes feeding / output options. Bypass tray is closed. *6: Printer unit + Bypass tray (Multi Sheet Inserter). Excludes feeding / output options. Excludes toner cartridge. When connecting the paper feed option, please be aware that the weight of the bypass tray may be included in the feed option.

Print Server [Revoria Flow E21]

Item	Description
Type	External
CPU	Intel® Xeon® 6337P Processor (3.50 GHz)
Memory	16 GB (Max: 32 GB, Optional)
Storage device	SSD: 960 GB, DVD Multi drive
Server OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021(64 bit)
Print data format	PS, PDF2.0, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG, PDF/VT, PPML, IPDS*1, PCL*2
RIP type	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter), Adobe® PDF Print Engine 6
Printer driver OS*3	Windows 11 (64bit), Windows Server 2025 (64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
Connecting port	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
Network protocol	LPR, FTP, SMB, HTTP, JDF, SNMP, Bonjour
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10 %, 6.3 A (100 V) / 3 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	0.30 kW (in case of 240 V)
Dimensions*4	W 98 x D 400 x H 340 mm
Weight*4	7.2 kg or less

*1: Optional. *2: Please contact our sales representative for supported PCL data type. *3: Please refer to our official website for the latest supported OS. *4: Print server only. Excludes monitor, keyboard, and mouse.

Revoria Press E1136P Functions & Specifications

High Capacity Feeder C1-D2 (Optional)

Item	Description
Paper size	A4, Letter, JIS B5
Paper weight	52 to 216 gsm
Paper capacity*	2,000 sheets x 2-tray
Dimensions	W 597 x D 661 x H 930 mm
Weight	73 kg or less

*: 80 gsm paper.

High Capacity Feeder C3-DS / 2nd High Capacity Feeder C1-DS (Optional)

Item	Description	
	High Capacity Feeder C3-DS	2nd High Capacity Feeder C1-DS
Paper size	High-capacity tray Standard size: Max 13 x 19", SRA3, A3, Min 4 x 6", JIS B5 Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm Bypass tray (Optional) Standard size: Max 13 x 19", SRA3, A3, Min A6, 5.5 x 8.5" Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 660 mm	Standard size: Max 13 x 19", SRA3, A3, Min JIS B5, 7.25 x 10.5" Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper weight	High-capacity tray 52 to 350 gsm Bypass tray (Optional) 52 to 253 gsm*1	-
Paper capacity*2	High-capacity tray 2,000 sheets x 2-tray Bypass tray (Optional) 250 sheets	-
Power supply	Single-phase AC100-120 V +/- 10%, 6 A / AC200-240 V +/- 10%, 4 A, 50/60 Hz, ground connection	
Maximum power consumption	880 W (in case of 240 V)	
Dimensions	W 988 x D 762 x H 992 mm	
Weight	232 kg or less*3	235 kg or less

Note: Optional bypass tray (Multi Sheet Inserter) is required for the High Capacity C3-DS.
Note: When connecting the High Capacity Feeder C3-DS and 2nd High Capacity Feeder C1-DS, the optional bypass tray (Multi Sheet Inserter) is attached to the left module.
*1: Sheets longer than 488 mm can be used with weights from 64 to 216 gsm. *2: 80 gsm paper. *3: Including optional bypass tray (Multi Sheet Inserter).

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

Item	Description	
	Air Suction Feeder C1-DS	Chained Air Suction Feeder C1-DS-R + Chained Air Suction Feeder C1-DS-L
Paper size	High-capacity tray Standard size: Max 13 x 19", SRA3, A3, Min 4 x 6", A5 Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm Bypass tray Standard size: Max 13 x 19", SRA3, A3, Min A6, 5.5 x 8.5" Custom size: 100 x 148 mm to 330 x 660 mm	
Paper weight	High-capacity tray 52 to 350 gsm Bypass tray 52 to 253 gsm*1	
Paper capacity*2	High-capacity tray 2,100 sheets x 2-tray Bypass tray 250 sheets	2,100 sheets x 2-tray x 2-connection
Power supply	Single-phase AC100-120 V +/- 10%, 6 A / AC200-240 V +/- 10%, 4 A, 50/60 Hz, ground connection	Single-phase AC100-120 V +/- 10%, 6 A / AC200-240 V +/- 10%, 4 A, 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	960 W (in case of 240 V)	960 W + 960 W (in case of 240 V)
Dimensions	W 988 x D 762 x H 992 mm	W 1,980 x D 762 x H 992 mm
Weight	194 kg or less	403 kg or less

Note: Bypass tray (Multi Sheet Inserter for Banner Print) is included.
*1: Sheets longer than 488 mm can be used with weights from 64 to 216 gsm. *2: 80 gsm paper.

Interface Decurler Module D1 (Optional)

Item	Description
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10%, 2.5 A (100 V) / 1 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	250 W (in case of 240 V)
Dimensions	W 340 x D 725 x H 992 mm
Weight	40 kg or less

Note: Interface Decurler Module D1 is necessary for connecting High Capacity Stacker A2 or High Capacity Stacker A2 with Transport Module.
Note: Interface Decurler Module D1 or Inserter D1 is necessary for connecting Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker to the printer.

Inserter D1 (Optional)

Item	Description
Paper size	Standard size: Max 12.6 x 19.2", SRA3, A3, Min A5*1, 6 x 9" Custom size: 182 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper weight	52 to 350 gsm
Paper capacity*2	250 sheets
Power supply	Supplied from the Interface Decurler Module D1, Finisher D6, or Finisher D6 with Booklet Maker
Dimensions	W 700*3xD 725xH 1,235 mm
Weight	45 kg or less

Note: Inserter D1 is an option for Finisher D6 and Finisher D6 with Booklet Maker. Inserter D1 or Interface Decurler Module D1 is necessary for connecting Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker without connecting High Capacity Stacker A2 or High Capacity Stacker A2 with Transport Module.

Note: Cannot print on the paper loaded in Inserter D1.
*1: Available when custom size is entered. *2: 80 gsm paper. *3: The width of only the paper transfer part is 165 mm.

Smart Monitoring Gate D1 (Optional)

Item	Description
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10%, 2.4 A (100 V) / 1.2 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	240 W (in case of 240 V)
Dimensions	W 605 x D 725 x H 992 mm
Weight	92 kg or less

Note: High Capacity Stacker A2, High Capacity Stacker A2 with Transport Module, Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker is required.

High Capacity Stacker A2/ High Capacity Stacker A2 with Transport Module (Optional)

Item	Description	
	High Capacity Stacker A2	High Capacity Stacker A2 with Transport Module
Tray capacity*1	Output tray Stacker cart	500 sheets 5,000 sheets or stacking height is less than 570 mm.
Paper size	Output tray Stacker cart	100 x 148 mm to 330 x 660 mm*2 203 x 182 mm to 330 x 488 mm
Paper weight	Output tray Stacker cart	52 to 350 gsm*3 52 to 300 gsm
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10%, 1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection	
Maximum power consumption	192 W (in case of 240 V)	
Dimensions	W 800 x D 725 x H 1,042 mm	W 848 x D 725 x H 1,042 mm
Weight*4	155 kg or less	159 kg or less

Note: Interface Decurler Module D1 is required.
Note: High Capacity Stacker A2 with Transport Module is an option for connecting a third party vendor finisher. For a third party vendor finisher, please contact your local FUJIFILM Business Innovation representative.
*1: 80 gsm paper. *2: Tray capacity is not guaranteed larger than 330 x 488 mm sheet. *3: Sheets longer than 488 mm can be used with weights from 64 to 216 gsm. *4: Including a Stacker Cart.

Crease/Two-sided Trimmer D2 (Optional)

Item	Description	
	Two-sided trim	Crease
Paper size	194 x 210 mm to 330 x 488 mm	182 x 210 mm to 330 x 488 mm
Paper weight	52 to 350 gsm	60 to 350 gsm
Trim dimensions	One side 6 to 25 mm	
Number of crease lines*2	1 to 5	
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10%, 4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection	
Maximum power consumption	480 W (in case of 240 V)	
Dimensions	W 605 x D 725 x H 992 mm	
Weight	128 kg or less	

Note: Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker is required.
*1: When creasing with booklet finishing. In case of creasing a single sheet without folding, 157 gsm or more paper can be used. *2: The continuous print speed will decrease significantly as the number of creasing lines increases.

Folder Unit CD2 (Optional)

Item	Description
Z Fold half sheet	Paper size Paper weight
	A3, 11 x 17", JIS B4 60 to 90 gsm
Trifold	Paper size Paper weight
	A4, Letter 60 to 90 gsm
Tray capacity*	30 sheets
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10%, 1 A (100 V) / 0.5 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	120 W (in case of 240 V)
Dimensions	W 232 x D 725 x H 992 mm
Weight	55 kg or less

Note: Folder Unit CD2 is an option for Finisher D6 and Finisher D6 with Booklet Maker.
*: 80 gsm paper.

Revoria Press E1136P Functions & Specifications

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*1	Output tray	100 x 148 mm to 330 x 660 mm*2
	Finishing tray	148 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper weight*1	Output tray	52 to 350 gsm*3
	Finishing tray	52 to 350 gsm
Tray capacity*4	Output tray	500 sheets (A4)
	Finishing tray	[Without stapling] A4: 3,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed size stacking*5 : 350 sheets [With stapling] A4: 200 sets or 3,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets
	Booklet tray	- / Max 20 sets (16 sheets/set or less) *6
Staple	Staple capacity	Max 100 sheets*7 (90 gsm or less)
	Paper size*8	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5, 8 x 10" Custom size: 182 x 182 mm to 297 x 432 mm
	Paper weight	52 to 300 gsm
	Staple position	Single stapling*9, 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 2-hole punch: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5, 8 x 10" 3-hole punch: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5, 8 x 10" 4-hole punch: Max A3, 11 x 17", Min A4, Letter Custom size 2-hole punch: 203 x 182 mm to 297 x 432 mm 3-hole punch: 254 x 182 mm to 297 x 432 mm 4-hole punch: 267 x 182 mm to 297 x 432 mm
	Paper weight	52 to 220 gsm
Booklet finishing	Booklet finishing capacity*12	Saddle staple: Max 30 sheets (90 gsm or less) Single fold: Max 5 sheets (220 gsm or less)
	Paper size	Standard Size: Max 13 x 19", SRA3, A3, Min JIS B5, 7.25 x 10.5" Custom size: 182 x 257 mm to 330 x 488 mm
	Paper weight	60 to 300 gsm
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10 %, 3.0 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection	
Maximum power consumption	360 W (in case of 240 V)	
Dimensions	W 855 x D 725 x H 1,204 mm	W 892 x D 725 x H 1,204 mm
Weight	87 kg or less	107 kg or less

Note: Inserter D1 or Interface Decurler Module D1 is necessary for connecting Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker without connecting High Capacity Stacker A2.

*1: Without stapling, punching or booklet finishing. *2: Tray capacity is not guaranteed larger than 330 x 488 mm sheet. When the optional Banner Print Extension Kit Extra is installed, 50 sheets of up to 330 x 660 mm paper can be accommodated. *3: Sheets longer than 488 mm can be used with weights from 64 to 216 gsm. *4: 80 gsm paper. *5: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets. *6: Booklet tray capacity is 16 sets (17 to 20 sheets/set), 12 sets (21 to 25 sheets/set) and 10 sets (26 to 30 sheets/set). *7: Up to 65 sheets can be stapled for paper sizes exceeding A4 or letter. *8: Staple positions available depends on the paper size. *9: Single stapling with angle at rear position is available on A4 and A3 sheets only. *10: Optional. *11: The number of punch holes available depends on the paper size. *12: The number of sheets that can be booklet finished varies depending on the paper weight. Booklet may not be tightly closed depending on the size or type of the paper.

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	Max 20 sets (16 sheets/set or less)*2	
Face trim	Face trim capacity*3	Saddle staple: Max 30 sheets, Single fold: Max 5 sheets
	Face trim dimensions	2 to 20 mm
Square back fold capacity*3*4	Max 30 sheets	
Power supply	Single-phase AC100-240 V +/- 10 %, 1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection	
Maximum power consumption	144 W (in case of 240 V)	
Dimensions	W 1,066 x D 725 x H 552 mm	
Weight	100 kg or less	

Note: Finisher D6 with Booklet Maker is required.

*1: Paper may not be accepted depending on paper type and other usage conditions. *2: Booklet tray capacity is 16 sets (17 to 20 sheets/set), 12 sets (21 to 25 sheets/set) and 10 sets (26 to 30 sheets/set). *3: The capacity can decrease depending on type and weight of paper being used and other conditions. *4: Square back folding does not support single-folded sheets and less than 5 sheets of saddle-stapled paper.

1. Performance is not guaranteed for all paper types. Please contact your local FUJIFILM Business Innovation representative for recommended paper.
2. Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.

fujifilm.com/fbth

FUJIFILM

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 Suntowers 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

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 is registered trademark or trademark 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.