

Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100

สู่โลกที่ไร้ขีดจำกัด



อีกระดับของงานพิมพ์ขาว - ดำ ระดับโปรดัคชัน

- โดดเด่นด้วยการพิมพ์สูงสุด 136 หน้า/นาที*
- พิมพ์งานได้อย่างต่อเนื่องด้วยถาดป้อนกระดาษความจุสูงและชุดจัดเรียงความจุสูง
- มอบงานพิมพ์ที่จัดชุดให้ง่ายมากยิ่งขึ้นด้วยอุปกรณ์แทรกปก, ตัดขอบ 3 ด้าน และเข้าเล่มแบบเย็บมุงหลังคาพร้อมการกดสัน
- Simple Image Quality Adjustment (SIQA) ช่วยให้สามารถปรับคุณภาพของงานพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย
- มาพร้อมกับฟังก์ชันการทำสำเนาและสแกนมากมายที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานในสำนักงาน

* A4 LEF, Revoria Press E1136



การผลิตอันเหนือชั้นพร้อมด้วยการพิมพ์ที่มีเสถียรภาพ

พิมพ์ได้ตามต้องการด้วยขุมพลังการผลิตอันยอดเยี่ยมให้กับคุณได้อย่างต่อเนื่อง

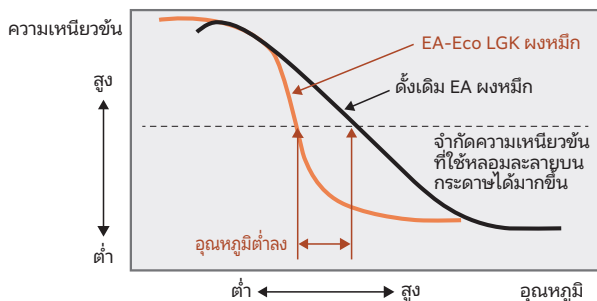
เทคโนโลยีที่รองรับการพิมพ์ความเร็วสูง

สามารถพิมพ์ต่อเนื่องได้ด้วยความเร็ว 136 หน้า/นาที*1 ทั้งการพิมพ์แบบด้านเดียวและ 2 ด้าน

ผงหมึก EA-Eco LGK*2 ช่วยให้การหลอมละลายบนกระดาษได้ดียิ่งขึ้น พร้อมชุดทำความร้อนแบบลูกกลิ้งที่สามารถทำความร้อนได้อย่างคงที่

*1: สำหรับ Revoria Press E1136 ที่ใช้ A4 LEF ในการพิมพ์เอกสารอย่างต่อเนื่องเหมือนต้นฉบับ

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



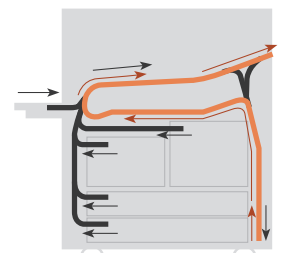
พิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง

งานของคุณจะดำเนินไปอย่างรวดเร็วกับการพิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง โดยสามารถเปลี่ยนตลับหมึกและเติมกระดาษได้ในระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน ตลับหมึก 1 ตลับสามารถพิมพ์ได้ประมาณ 71,500 หน้า*

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

ถ่ายโอนลงบนกระดาษได้อย่างมีเสถียรภาพ

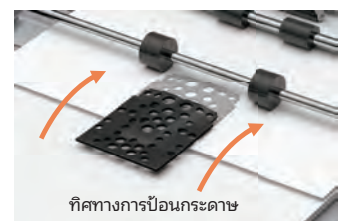
ส่งกระดาษได้อย่างรวดเร็วและมีเสถียรภาพมากขึ้น สามารถลดการติดขัดของกระดาษได้ดีโดยใช้กลไกส่งกระดาษย้อนกลับในแนวตั้งเมื่อพิมพ์ 2 ด้านเพื่อลดแนวโค้งของทางเดินกระดาษ นอกจากนี้ยังลดผลกระทบจากความร้อนที่เกิดขึ้นบนกระดาษในระหว่างขั้นตอนการส่งผ่าน ทำให้สามารถถ่ายโอนภาพได้ดียิ่งขึ้นรวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตรูป



→ การพิมพ์ด้านเดียว
→ การพิมพ์ 2 ด้าน

"ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS" ที่มาพร้อมกับประสิทธิภาพในการป้อนกระดาษขั้นสูง

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





คุณภาพ

คุณภาพการพิมพ์ระดับสูงที่มอบภาพอันสวยงามและโดดเด่น

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

*1: Raster Output Scanner
*2: เทคโนโลยีการปล่อยแสงเลเซอร์บนพื้นผิวในแนวตั้ง

EA-Eco LGK* ผงหมึกสำหรับผลิตรูปคุณภาพสูง

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

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

ชุดสร้างภาพใหม่ที่ทำให้คุณภาพของงานพิมพ์ในระดับสูง

ดีไซน์ใหม่ที่จะเสริมประสิทธิภาพการลำเลียงกระดาษได้อย่างลงตัว และสมบูรณ์แบบแม่ในเครื่องจะมีขนาดกะทัดรัด ซึ่งได้เพิ่มความกว้างของลูกกลิ้งเพื่อคงความเร็วในการถ่ายโอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปรับแรงดันอัตโนมัติระหว่างสายพานถ่ายโอนภาพและลูกดรัม ช่วยลำเลียงกระดาษได้อย่างแม่นยำและต่อเนื่องไม่ว่าจะเป็นกระดาษบางหรือกระดาษหนา

ความแม่นยำในการพิมพ์ระดับสูง - IReCT*

เทคโนโลยี "IReCT*" ตัวควบคุมความแม่นยำของการพิมพ์ภาพแบบดิจิทัลในระดับสูงจะสามารถวัดตำแหน่งของแผ่นกระดาษซึ่งเคลื่อนที่อย่างรวดเร็วได้อย่างแม่นยำ รวมทั้งแก้ไขตำแหน่งของภาพที่มีความคลาดเคลื่อนหรือบิดเบี้ยวในแต่ละแผ่นได้ทันที

* Image Registration Control Technology

สามารถปรับแต่งเพื่อรักษาคุณภาพการพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย

Simple Image Quality Adjustment (SIQA) ที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง ช่วยปรับค่าความแม่นยำได้อย่างง่ายดาย เพียงแค่พิมพ์และสแกนตารางการปรับค่าสีคุณก็สามารถปรับค่าต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม ทำให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพในการพิมพ์ที่สม่ำเสมอทุกชิ้นงาน โดยสามารถปรับตำแหน่งที่พิมพ์ ความตั้งฉาก ความเอียงและขยายขนาดทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ภายหลังจากปรับค่าความแม่นยำในการพิมพ์ด้วย "Custom Paper Settings" คุณสามารถเรียกใช้คุณสมบัติเหล่านี้ได้ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนกระดาษ

ทางเลือกของรูปแบบเม็ดสกรีนเพิ่มมากขึ้น

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

*1: PCL ไดรเวอร์: 6 รูปแบบเม็ดสกรีน, PostScript® ไดรเวอร์: 12 รูปแบบเม็ดสกรีน, ไดรเวอร์ของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์: 10 รูปแบบเม็ดสกรีน
*2: ปรากฏการณ์ที่แนวเส้นซึ่งมีได้อยู่บนต้นฉบับ ปรากฏขึ้นจากการพิมพ์งานที่มีรูปแบบซ้ำกัน ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง



รูปแบบเม็ดสกรีน AM รูปแบบเม็ดสกรีน FM

คุณภาพของรูปที่สวยเฉียบงดงามมากขึ้น

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

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

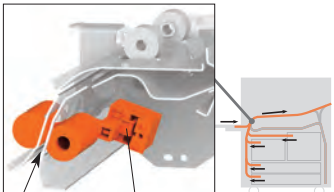


หมายเหตุ: ปิดใช้งานการตั้งค่าเริ่มต้น

แก้ไขข้อความตัวหนา แก้ไขข้อความที่ไม่ชัดเจน

ความผิดพลาดจะหมดไป ไม่ว่าจะป็นกระดาษหาย การพิมพ์ซ้ำหรือแม้แต่กระดาษว่างที่เข้ามาปะปน

เซ็นเซอร์ตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อน จะตรวจสอบขั้นตอนการเดินทางของกระดาษเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการป้อนกระดาษซ้อนกันขึ้น หากพบว่ามีกรป้อนกระดาษซ้อนกัน เครื่องจะหยุดการพิมพ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแทรกของหน้ากระดาษที่ว่างเปล่า



หมายเหตุ: Revoria Press E1100 ยังไม่รองรับคุณสมบัติตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน
สังเกต: เซ็นเซอร์ตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อน ตรวจสอบความหนาของกระดาษ

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

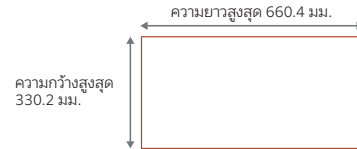
*1: กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของเราเพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถในการรองรับกระดาษชนิดพิเศษ

*2: กรุณาติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของเราเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับตัวป้อนกระดาษหรือโมดูลการส่งออกที่จำเป็นต้องใช้สำหรับการพิมพ์แบนเนอร์บนกระดาษยาว การพิมพ์กระดาษยาวไม่สามารถใช้ได้บน Revoria Press E1100

หมายเหตุ: ไม่รับประกันการใช้งานกระดาษทุกประเภท กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของเราเพื่อสอบถามเกี่ยวกับประเภทของกระดาษที่รองรับ

พิมพ์โดยตั้งค่าที่เหมาะสมกับกระดาษแต่ละประเภท

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



ฟังก์ชันเสริมชุดป้อนกระดาษและเข้าเล่มที่มีความยืดหยุ่น

ฟังก์ชันเสริมเหล่านี้ช่วยสร้างระบบการพิมพ์ที่มีความยืดหยุ่นให้เหมาะสมกับการพิมพ์ได้ทุกครั้ง

หมายเหตุ: ภาพอุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6 ⑦

ชุดตัดเย็บขอบและกดสัน D1 ⑧ ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องจัดชุดเอกสาร D6 ⑥ ได้



ฟังก์ชันเสริมชุดป้อนกระดาษ

สามารถบรรจุกระดาษได้ 8,250 แผ่น คุณจะรู้สึกเพลิดเพลินกับการพิมพ์งานในปริมาณมากได้อย่างราบรื่นและต่อเนื่องโดยไม่จำเป็นต้องเติมกระดาษบ่อยครั้ง



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



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง B1-S* สูงสุด A3, 330.2 x 488 มม. 2,000 แผ่น x 1 ถาด ระบบลมเป่า * ไม่รองรับการใช้งานกับ Revoria Press E1136



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS* สูงสุด A3, 330.2 x 488 มม. 2,000 แผ่น x 2 ถาด ระบบลมเป่า * ไม่รองรับการใช้งานกับ Revoria Press E1100



ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS* สูงสุด A3, 330.2x488 มม. 2,100 แผ่น x 2 ถาด + 250 แผ่น ระบบลมดูด * ไม่รองรับการใช้งานกับ Revoria Press E1100

ฟังก์ชันเสริมเข้าเล่ม

① อุปกรณ์ปรับการม้วนของกระดาษ D1 -ปรับการโค้งงอของกระดาษได้แบบเรียลไทม์

② ชุดแทรกเอกสาร D1 -คั่นหน้าปก/แทรกเอกสารคั่น

③ ชุดจัดเรียงความจุสูง A1*1 -จัดวางเอกสารแบบสลับพื้นปลาสำหรับพิมพ์ในปริมาณมาก 5,000 แผ่น -รถเข็นรองรับงานพิมพ์

ชุดจัดเรียงความจุสูง A1 และโมดูลถ่ายโอน*1 -เชื่อมต่อกับชุดหลังงานพิมพ์ภายนอก -จัดวางเอกสารแบบสลับพื้นปลาสำหรับพิมพ์ในปริมาณมาก 5,000 แผ่น -รถเข็นรองรับงานพิมพ์

④ อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่างและทำรอยพับ D2*1 -อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่าง -ทำรอยพับ

⑤ อุปกรณ์พับกระดาษ CD2 -พับครึ่งแบบตัว Z/พับสามทบ

⑥ เครื่องจัดชุดเอกสาร D6 -เย็บลาด 100 แผ่นพร้อมตัดลาดเย็บกระดาษโดยอัตโนมัติ -เจาะรู*2

⑦ อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6 -เย็บลาด 100 แผ่นพร้อมตัดลาดเย็บกระดาษโดยอัตโนมัติ -เจาะรู*2 -เย็บมุงหลังคา/พับครึ่ง

⑧ ชุดตัดเย็บขอบและกดสัน D1*1*3 -ตัดเย็บขอบ -กดสัน

ถาดรับเอกสาร*4

ถาดจัดชุดเอกสาร*4

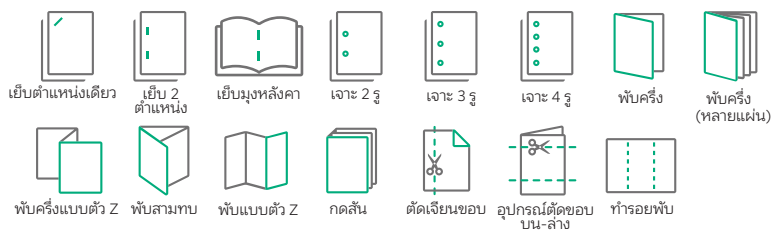
*1: ไม่รองรับการใช้งานกับ Revoria Press E1100

*2: อุปกรณ์เสริม

*3: รองรับการใช้งานเฉพาะอุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6

*4: อุปกรณ์เสริมสำหรับ Revoria Press E1100

คุณสมบัติการเข้าเล่มที่หลากหลาย



สามารถพิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง

ชุดจัดเรียงความจุสูง A1 สามารถรองรับกระดาษได้ถึง 5,000 แผ่น เมื่อกระดาษที่พิมพ์แล้วถูกนำส่งไปยังรถเข็นรองรับงานพิมพ์ อุปกรณ์นี้มีประโยชน์สำหรับการนำงานพิมพ์ปริมาณมากไปที่อุปกรณ์สำหรับขั้นตอนหลังการพิมพ์ด้วยตนเอง

เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่มอบคุณภาพอันดับสูงและสามารถประมวลผลได้อย่างรวดเร็ว

เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่มอบงานคุณภาพและความเร็ว

Print Server เป็นสถาปัตยกรรม 64 บิตที่สามารถประมวลผล RIP ได้อย่างรวดเร็วและมอบงานคุณภาพโดยใช้ฮาร์ดแวร์และเทคโนโลยีในการประมวลผลภาพล่าสุดเพื่อพัฒนาแทนพิมพ์สี่ระดับโปรดักชัน



Adobe PostScript

Adobe PDF Print Engine

ประมวลผลภาพที่แสดงถึงศักยภาพของแทนพิมพ์ได้อย่างเต็มพลัง

การประมวลผล RIP สามารถผลิตรูปคุณภาพสูงด้วยความละเอียด 600 x 600 dpi และ 8 บิต (256 ระดับ) บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ได้นอกจากนี้ยังสามารถสร้างเม็ดสีกรีนที่มีความละเอียดสูง 2,400 x 2,400 dpi และสายเรียบเนียนโดยใช้เทคโนโลยีเม็ดสีกรีนแบบดิจิทัล HQ (MACS*) ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ FUJIFILM Business Innovation เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลเหล่านี้ทำให้คุณสามารถผลิตรูปคุณภาพสูงได้โดยเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดให้กับแทนพิมพ์

* Micro Accurate Control Screen

รองรับการใช้งานกับ Adobe® PDF Print Engine อย่างสมบูรณ์แบบสำหรับพิมพ์ไฟล์ PDF

Adobe® PDF Print Engine ประมวลผลข้อมูล PDF โดยตรง ผลได้อย่างรวดเร็วและมีคุณภาพสูง คุณจึงสามารถสร้างเอฟเฟกต์ให้ภาพแลดูพลู๊วไหว มีการทอดเงาและมอดดูแวววาวได้ง่าย

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 ใหม่นี้จะแบ่งแยกวัตถุ เช่น ข้อความและรูปภาพในการประมวลผลโดยอัตโนมัติ ทำให้ประมวลผลในรูปแบบที่ข้อมูลมีปริมาณน้อย จึงช่วยย่นระยะเวลาของขั้นตอนการทำงานได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งรักษาไว้ซึ่งคุณภาพของรูป

● ส่งข้อมูลแบบต่อเนื่องด้วยความเร็วสูง

เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ส่งข้อมูลแบบ raster ขนาดใหญ่ไปที่เครื่องพิมพ์ด้วยการส่งข้อมูลชนิดแถบความถี่กว้าง 4.25 Gbps/channel คุณจึงมั่นใจได้ถึงการตรวจจับและแก้ไขข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ

พิมพ์ได้ตามต้องการ

คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณพิมพ์เอกสารได้ง่ายในเวลาที่ต้องการโดยเก็บบันทึกข้อมูลการพิมพ์ที่ตั้งค่าไว้ เช่น ประเภทของกระดาษ, พิมพ์ด้านเดียว/2 ด้าน, เย็บลวด

ตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายก่อนขั้นตอนการพิมพ์จริง

Xerox FreeFlow Makeready คือซอฟต์แวร์ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับขั้นตอนการทำงานก่อนการพิมพ์จริง ช่วยคุณสร้างระบบการพิมพ์แบบดิจิทัลที่ควบคุมเอกสารได้ทั้งแบบดิจิทัลและเอกสารกระดาษ ระบบนี้มีฟังก์ชันสำหรับแก้ไขเอกสารได้มากมาย เช่น การจัดเรียงหน้ากระดาษและการติดฉลากไปพร้อมกับตรวจสอบโครงสร้างของหน้ากระดาษ

หมายเหตุ: ต้องใช้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์และซอฟต์แวร์เสริม Xerox FreeFlow Makeready

พิมพ์ข้อมูลที่ต้องการปรับเปลี่ยนในปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว

สามารถพิมพ์เอกสารที่ปรับเปลี่ยนข้อมูลส่วนบุคคลได้อย่างรวดเร็วในปริมาณมาก เช่น direct mails, ใบเสร็จ, ใบแจ้งรายละเอียดการใช้งาน เป็นต้น จึงช่วยตอบสนองความต้องการทางธุรกิจในด้านการตลาดแบบ 1 to 1 ซึ่งรวมความต้องการที่หลากหลายของลูกค้าในแต่ละรายรองรับการใช้งาน PPML*1, PDF/VT-1 และ PDF/VT-2 ซึ่งเป็นภาษามาตรฐานของวงการอุตสาหกรรมที่ใช้ในการพิมพ์ข้อมูลที่มีการปรับเปลี่ยนและรองรับ VIPP*2 ซึ่งเป็นภาษาเฉพาะของ FUJIFILM Business Innovation เพื่อสร้างระบบการพิมพ์ข้อมูลที่สามารถปรับเปลี่ยนได้มากขึ้น

*1: PPML: Personalized Print Markup Language

*2: VIPP: Variable Information Production Printware

ต้องใช้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์และซอฟต์แวร์เสริม Xerox FreeFlow VI Compose

สร้างขั้นตอนการทำงานที่เชื่อมโยงกับ JDF

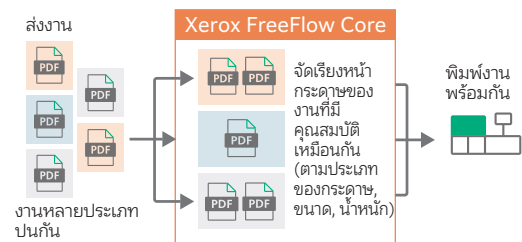
รองรับ JDF*1 ซึ่งเป็นมาตรฐานของวงการอุตสาหกรรมการพิมพ์ คุณสามารถสร้างขั้นตอนการทำงานแบบผสมผสานระหว่างเครื่องพิมพ์แบบออฟเซตกับเครื่องพิมพ์แบบดิจิทัลได้โดยเชื่อมโยงกับระบบการทำงานในการพิมพ์*2

*1: JDF: Job Definition Format

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

สร้างประสิทธิภาพให้กับขั้นตอนการพิมพ์

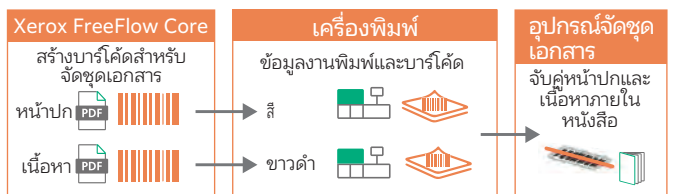
ปรับปรุงประสิทธิภาพการพิมพ์โดยรวมคุณสมบัติการทำงานที่เหมือนกัน จึงช่วยเพิ่มผลผลิตและย่นระยะเวลาในการพิมพ์งานชนิดต่างๆ ที่ต้องการพิมพ์ในปริมาณน้อย



หมายเหตุ: ต้องใช้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์และซอฟต์แวร์เสริม Xerox FreeFlow Core

เย็บเข้าเล่มได้สะดวกโดยเชื่อมโยงกับอุปกรณ์จัดชุดเอกสาร

เพิ่มประสิทธิภาพในการเย็บเข้าเล่มโดยใช้บาร์โค้ดกับขั้นตอนจัดชุดเอกสาร





หมายเหตุ: ต้องใช้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์และซอฟต์แวร์เสริม Xerox FreeFlow Core

ตอบโจทย์สำนักงาน

คุณสมบัติต่างๆ ที่ตอบสนองต่อความต้องการในสำนักงาน

ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ

สแกนเอกสารต้นฉบับด้านหน้าและด้านหลังพร้อมกัน ฟังก์ชันนี้สามารถสแกนเอกสารด้วยความเร็วสูง 136 หน้า/นาทีสำหรับการสแกนด้านเดียว และ 270 หน้า/นาที* สำหรับการสแกน 2 ด้าน

	ด้านเดียว 	2 ด้าน 
สแกน*	136 หน้า/นาที (สี/ขาว-ดำ)	270 หน้า/นาที (สี/ขาว-ดำ)
ทำสำเนา	100 หน้า/นาที (ขาว-ดำ)	

* เอกสารขนาดมาตรฐาน (A4), 200 dpi, ไปยังไฟล์เดอร์

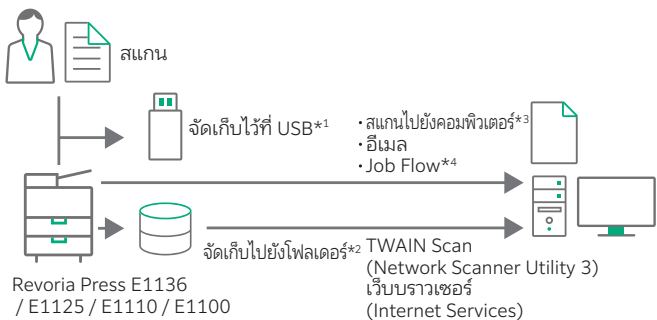
Server-less On-Demand Printing (พิมพ์ได้ทุกที่โดยไม่ต้องอาศัยเซิร์ฟเวอร์)

แม้ว่าเครื่องพิมพ์ที่คุณเลือกไว้จะใช้งานอยู่ คุณก็สามารถพิมพ์เอกสารจากเครื่องอื่นที่อยู่ในเน็ตเวิร์คได้

หมายเหตุ: จำเป็นต้องใช้ฟังก์ชันเสริม Server-less On-demand print และ IC Card Reader B ที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง ใช้ Multi-model Print Driver 2 เป็นไดรเวอร์การพิมพ์

ฟังก์ชันสแกนที่หลากหลาย

สามารถสแกนเอกสารได้อย่างสะดวกสบาย



- *1: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม USB Hub และ USB Memory Kit
- *2: ไฟล์สแกนจะถูกเก็บไว้ในไฟล์เดอร์ของอุปกรณ์ หากต้องการเก็บในคอมพิวเตอร์กรุณาใช้เว็บเบราว์เซอร์, Stored File Manager 3 ซึ่งอยู่ใน Network Scanner Utility 3 หรือแอปพลิเคชันที่รองรับการใช้งานกับ TWAIN
- *3: ไฟล์สแกนจะถูกนำส่งและเก็บไว้ในไฟล์เดอร์ของคอมพิวเตอร์โดยผ่าน FTP หรือ SMB
- *4: ไฟล์สแกนจะถูกส่งไปยังปลายทางที่กำหนดไว้ คุณต้องสร้าง Job Flow ไว้ล่วงหน้าโดยกำหนดปลายทางของการกระจายเอกสาร

ทำสำเนาได้ตามต้องการ

พิมพ์เอกสารสำเนาได้ตามต้องการ

พิมพ์เอกสารซ้ำได้อย่างง่ายดาย

ฟังก์ชันนี้จะจัดเก็บเอกสารฉบับสำเนาไว้ในไฟล์เดอร์ของอุปกรณ์ คุณสามารถพิมพ์งานก็ครั้งก็ได้ตามที่ต้องการโดยไม่ต้องสแกนเอกสารใหม่ในแต่ละครั้ง นอกจากนี้ยังสามารถแก้ไข เช่น ทำสำเนาข้อมูลของเอกสาร, เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสำเนา, รวมเอกสารไว้ด้วยกัน เช่น แทรกกระดาษรวมทั้งเก็บบันทึกเอกสารนั้นได้

หมายเหตุ: ในเว็บไซต์ของบริษัทมี "Back-up Tool for restored document" นอกจากนี้ยังมี "Migration Tool for Restored Document" สำหรับส่งออกเอกสารในกล่องของเครื่องรุ่นก่อน B9136 / B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer และ D136 / D125 / D110 / D95 ซีรีส์ไปยังเครื่องรุ่นใหม่ได้

ปลอดภัยพร้อมกับการจัดการ

มั่นใจในการดูแลรักษาและการจัดการที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของเอกสาร

บริการจากระยะไกล

- การบำรุงรักษาเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาสามารถตรวจสอบและเปลี่ยนอะไหล่ในเวลาที่เหมาะสมได้โดยวิเคราะห์จากประวัติการใช้งานในระบบ จึงช่วยป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา
 - แก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
- เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น วิศวกรผู้ให้บริการของเราจะวิเคราะห์ประวัติการใช้งานและให้ความช่วยเหลือทางด้านเทคนิคจากระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ FUJIFILM Business Innovation ยังใช้หน้าจอบริการพิมพ์พร้อมกันจากระยะไกลเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาก็ได้เช่นกัน

หมายเหตุ: ต้องสมัครเพื่อเข้ารับบริการ บริการจากระยะไกล (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

รักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่พิมพ์

สามารถป้องกันความเสี่ยงในการรั่วไหลของข้อมูลการพิมพ์งานที่สำคัญให้กับลูกค้าได้โดยการลบทิ้งไปอย่างสิ้นเชิง*1 ข้อมูลที่ถูกลบทิ้งออกจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะไม่สามารถกู้คืนได้แม้จะใช้ซอฟต์แวร์กู้คืนข้อมูลก็ตาม นอกจากนี้ข้อมูลในเครื่องพิมพ์ยังสามารถเข้ารหัส*1 หรือลบอย่างสมบูรณ์*2 เพื่อป้องกันการเข้าถึงของผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต

*1: ปิดใช้งานการตั้งค่าเริ่มต้น

*2: อุปกรณ์เสริม

ตรวจสอบสิทธิ์การใช้งาน

ฟังก์ชันตรวจสอบสิทธิ์การใช้งานช่วยรักษาความปลอดภัยโดยป้องกันมิให้ผู้ที่มิได้รับอนุญาตเข้าถึงการใช้งานอุปกรณ์ได้ คุณสามารถตรวจสอบสิทธิ์การใช้งานได้ที่แผงควบคุมของอุปกรณ์หรือใช้สมาร์ตการ์ด*พร้อมทั้งยังสามารถเก็บบันทึกข้อมูลของผู้ใช้และควบคุมได้บนอุปกรณ์หรือจากเซิร์ฟเวอร์สำหรับตรวจสอบจากระยะไกล เช่น Active Directory

* ต้องมีอุปกรณ์เสริม Embedded IC Card Reader B

การรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์

การตรวจสอบสิทธิ์การใช้งานโดยไม่ได้ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับตรวจสอบเป็นภาระที่ยุ่งยากและลำบากในการควบคุมอุปกรณ์จำนวนมาก เนื่องจากคุณต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ในอุปกรณ์แต่ละเครื่อง หากใช้ฟังก์ชัน "การรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์" คุณจะ สามารถตรวจสอบสิทธิ์ของผู้ใช้จากอุปกรณ์เครื่องใดก็ได้ เนื่องจากอุปกรณ์จะเชื่อมโยงกับข้อมูลของผู้ใช้ร่วมกันได้โดยอัตโนมัติ

Print Function

Item	Description
Type	Internal
Continuous Print Speed	Same as the Basic Specifications
Printing Resolution	[PCL Driver] Standard: 2,400 x 2,400 dpi, High Resolution: 2,400 x 2,400 dpi [Adobe® PostScript® 3™ Driver] Standard: 2,400 x 2,400 dpi, High Resolution: 2,400 x 2,400 dpi
Page Description Language	PCL, Adobe® PostScript® 3™
Supported Operating System*	[PCL Driver] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit / 64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) [Adobe® PostScript® 3™ Driver] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit / 64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 [Mac OS X Driver] macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
Interface	Standard Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0

*: Please refer to our official website for the latest supported OS.

Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 Functions & Specifications

Basic Specifications

Item	Description			
	E1136	E1125	E1110	E1100
Printing Resolution	2,400 x 2,400 dpi			
Continuous Print Speed*1	A4 136 ppm	125 ppm	110 ppm	100 ppm
	A3 68 ppm	62 ppm	55 ppm	50 ppm
Paper Size*2	Tray 1, 2 Standard Size: Max A4, Letter, Min JIS B5			
	Tray 3, 4 Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min A5 Custom Size: 140 x 182 mm to 330 x 488 mm			
	Bypass Tray*3 Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min A6 Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm*4			
Paper Weight	Tray 1, 2, 3, 4 52 to 216 gsm			
	Bypass Tray*3 52 to 350 gsm*5			
Paper Tray Capacity*6	Standard 3,800 sheets (1,100 sheets + 1,600 sheets + 550 sheets x 2-tray)			
	Optional	[E1136] Multi Sheet Inserter: 250 sheets High Capacity Feeder C1-D2: 2,000 sheets x 2 High Capacity Feeder C3-DS: 2,000 sheets x 2 Air Suction Feeder C1-DS: 2,100 sheets x 2 + 250 sheets [E1125 / E1110]		
		Multi Sheet Inserter: 250 sheets High Capacity Feeder C1-D2: 2,000 sheets x 2 High Capacity Feeder B1-S: 2,000 sheets x 1 High Capacity Feeder C3-DS: 2,000 sheets x 2 Air Suction Feeder C1-DS: 2,100 sheets x 2 + 250 sheets [E1100]		
		Multi Sheet Inserter: 250 sheets High Capacity Feeder C1-D2: 2,000 sheets x 2 High Capacity Feeder B1-S: 2,000 sheets x 1		
	Max	E1136 / E1125 / E1110: 8,250 sheets [Standard + Air Suction Feeder C1-DS]		
		E1100: 8,050 sheets [Standard + High Capacity Feeder C1-D2 + Multi Sheet Inserter]		
Output Tray Capacity	Depends on the specification of output option			
Power Supply	AC200-240 V +/- 10 %, 1.5 A, 50/60 Hz common			
Maximum Power Consumption	3.6 kW Sleep Mode: 1.1 W, Low Power Mode: 229 W			
Dimensions*7	W 840 x D 783 x H 1,144 mm			
Weight*8	257 kg		256 kg	

*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): PCL Print Driver (Margins: Standard) 4.1 mm for all edges, Revoria Flow E11 3.0 mm for all edges. *3: When High Capacity Feeder B1-S, High Capacity Feeder C3-DS or Air Suction Feeder C1-DS is not connected. *4: Banner sheet printing of up to 330 x 660 mm is available. Banner sheet printing is available for Revoria Press E1136 / E1125 / E1110. *5: Banner sheet printing of up to 330 x 660 mm is available. Banner sheet printing is available for Revoria Press E1136 / E1125 / E1110. *6: 80 gsm paper. *7: Main unit only. Excludes output tray. Bypass Tray is closed. *8: Excludes toner cartridge.

Scan Function

Item	Description
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

Copy Function

Item	Description			
	E1136	E1125	E1110	E1100
Scan Resolution	600 x 600 dpi			
Printing Resolution	600 x 600 dpi, Equivalent to 2,400 x 2,400 dpi*1			
First Copy Output Time *2	3.9 sec. (A4)			4.6 sec. (A4)

*1: When the Image Enhancement feature is enabled. *2: When the original is set on the document glass and copies are output to the output tray of Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker.

Print Server [Revoria Flow E11] (Optional)

Item	Description
Type	External
CPU	Intel® Core™ i3 8100 Processor 3.60 GHz
Storage device	Hard disk: 1 TB, DVD Multi drive
Memory capacity	16 GB (Max: 16 GB)
Server Operation System	Windows 10 IoT Enterprise (64 bit)
Page Description Language	Adobe® PostScript® 3™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP*1
Print Data Format	PS, PDF1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG, IPDS*2, PCL*3
Supported Operating System*4	Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit / 64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit), macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
Interface	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2, USB3.1 x 4, USB2.0 x 4
Network Protocol	TCP/IP (lpr / FTP / IPP*5 / SMB / HTTP), Bonjour
Power Supply	AC100-240 V +/- 10 %, 5.0 A-2.5 A, 50/60 Hz common
Maximum Power Consumption	0.26 kW
Dimensions*6	W 98 x D 400 x H 340 mm
Weight*6	7 kg

*1: Used with optional software Xerox FreeFlow VI Compose. *2: Optional. *3: Please contact our sales representative for supported PCL data type. *4: Please refer to our official website for the latest supported OS. *5: Used to work with Xerox FreeFlow Digital Workflow Collection. *6: Print Server only. Excludes LCD monitor, keyboard, and mouse.

Duplex Automatic Document Feeder

Item	Description
Original Size / Paper Weight	Max: A3, 11x17", Min: A6*1
Capacity*2	38 to 200 gsm (In Duplex: 50 to 200 gsm)
Copy	250 sheets
	100 ppm (A4 LEF, 1 Sided)
Scan Speed	1 sided: 136 ppm, 2 sided: 270 ppm
	[Standard Document (A4), 200 dpi, to Folder.]

*1: 84x140 mm for custom size *2: 80 gsm paper.

High Capacity Feeder C1-D2 (Optional)

Item	Description
Paper Size	A4, Letter, JIS B5
Paper Weight	52 to 216 gsm
Feeding Capacity* / Number of Tray	2,000 sheets x 2-tray
Dimensions	W 597 x D 661 x H 930 mm
Weight	73 kg

*: 80 gsm paper.

High Capacity Feeder B1-S / High Capacity Feeder C3-DS (Optional)

Item	Description	
	High Capacity Feeder B1-S	High Capacity Feeder C3-DS
Paper Size	[Tray 6] Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min JIS B5 Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm [Bypass Tray*1] Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm	[Tray 6, 7] Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min JIS B5 Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm [Bypass Tray*1] Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm*2
	[Tray 6] 52 to 300 gsm [Bypass Tray*1] 52 to 253 gsm	[Tray 6, 7] 52 to 350 gsm [Bypass Tray*1] 52 to 253 gsm*3
	2,000 sheets x 1-tray	2,000 sheets x 2-tray
Power Supply	AC100-120 V +/- 10 %, 2.5 A, AC220-240 V +/- 10 %, 1.5 A, 50/60 Hz common	AC100-120 V +/- 10 %, 6 A, AC220-240 V +/- 10 %, 4 A, 50/60 Hz common
	330 W	880 W
Dimensions	W 988 x D 762 x H 992 mm	W 988 x D 762 x H 992 mm
Weight	160 kg	215 kg

Note: High Capacity Feeder B1-S is available on Revoria Press E1125 / E1110 / E1100. Note: High Capacity Feeder C3-DS is available on Revoria Press E1136 / E1125 / E1110. *1: When these options are installed, attach the optional Multi Sheet Inserter to the top of High Capacity Feeder B1-S or High Capacity Feeder C3-DS. *2: Banner sheet printing of up to 330 x 660 mm is available. *3: Banner sheet printing of 64 to 216 gsm is available. *4: 80 gsm paper.

Air Suction Feeder C1-DS (Optional)

Item	Description
Paper Size	[Tray 6, 7] Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min JIS B5 Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm [Bypass Tray] Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm*1
	[Tray 6, 7] 52 to 350 gsm [Bypass Tray] 52 to 253 gsm*2
	2,100 sheets x 2-tray + 250 sheets
Power Supply	AC100-120 V +/- 10 %, 5 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	194 kg

Note: Air Suction Feeder C1-DS is available on Revoria Press E1136 / E1125 / E1110. *1: Banner sheet printing of up to 330 x 660 mm is available. *2: Banner sheet printing of 64 to 216 gsm is available. *3: 80 gsm paper.

Inserter D1 (Optional)

Item	Description
Paper Size	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min A5*1 Custom Size: 182 x 148 mm to 330 x 488 mm
	52 to 350 gsm
	250 sheets
Power Supply	Supplied from the Interface Decurler Module D1, Finisher D6, or Finisher D6 with Booklet Maker
Dimensions*3	W 700 x D 725 x H 1,235 mm
Weight	45 kg

Note: Exclusive optional for Finisher D6 or 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 A1 or High Capacity Stacker A1 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 the paper transfer part only when connected to the device is 165 mm.

High Capacity Stacker A1 / High Capacity Stacker A1 with Transport Module (Optional)

Item	Description	
	High Capacity Stacker A1	High Capacity Stacker A1 with Transport Module
Paper Capacity*1	Output Tray	500 sheets
	High Capacity Stacker - Stacker Cart	5,000 sheets or stacking height is less than 570 mm.
Paper Size	Output Tray	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min A6 Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm*2
	High Capacity Stacker - Stacker Cart	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min JIS B5 Custom Size: 203 x 182 mm to 330 x 488 mm
	Output Tray	52 to 350 gsm*3
Paper Weight	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	W 848 x D 725 x H 1,042 mm
Weight*4	155 kg	159 kg

Note: High Capacity Stacker A1 and High Capacity Stacker A1 with Transport Module are available on Revoria Press E1136 / E1125 / E1110.

Note: High Capacity Stacker A1 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.

Note: Interface Decurler Module D1 is required.

*1: 80 gsm paper. *2: Banner sheet printing of up to 330 x 660 mm is available. *3: Banner sheet printing of 64 to 216 gsm is available. *4: Including Stacker Cart.

Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 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	Output Tray	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min A6 Custom Size: 100 x 148 mm to 330 x 488 mm*1	
	Finishing Tray	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min A5 Custom Size: 148 x 148 mm to 330 x 488 mm	
Paper Weight	Output Tray	52 to 350 gsm*2	
	Finishing Tray	52 to 350 gsm	
Paper Capacity*3	Output Tray	500 sheets (A4)	
	Finishing Tray	[Without Stapling] A4: 3,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed Size Stacking*4 : 350 sheets	[Without Stapling] A4: 2,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed Size Stacking*4 : 350 sheets
		[With Stapling] A4: 200 sets or 3,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets	[With Stapling] A4: 200 sets or 2,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets
	Booklet Tray	- 20 sets*5	
	Capacity	100 sheets*6 (90 gsm or less)	
Staple	Paper Size*7	Standard Size: Max A3, 11 x 17", Min JIS B5 Custom Size: 182 x 182 mm to 297 x 432 mm	
	Paper Weight	52 to 300 gsm	
	Position	Single stapling*8, Dual stapling	
Punch*9	Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)	
		Paper Size*10	Standard Size
	Custom Size		2-hole punch: 203 x 182 mm to 297 x 431 mm 3-hole punch: 254 x 182 mm to 297 x 431 mm 4-hole punch: 267 x 182 mm to 297 x 431 mm
	Paper Weight		52 to 220 gsm
	Capacity*11		- Saddle Staple: 30 sheets, Single Fold: 5 sheets
Booklet Finishing	Paper Size	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min JIS B5 Custom Size: 182 x 257 mm to 330 x 488 mm	
	Paper Weight	60 to 300 gsm	
	Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 3.0 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	
Weight	87 kg	107 kg	

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 A1.
*1: Banner sheet printing of up to 330 x 660 mm is available. Banner sheet printing is available on Revoria Press E1136 / E1125 / E1110. *2: Banner sheet printing of 64 to 216 gsm is available. Banner sheet printing is available on Revoria Press E1136 / E1125 / E1110. *3: 80 gsm paper.
*4: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets. *5: Booklet tray capacity is 20 sets (16 sheets bind and below), 16 sets (17 to 20 sheets bind), 12 sets (21 to 25 sheets bind) and 10 sets (26 to 30 sheets bind). *6: 65 sheets for sizes exceeding A4. *7: Available staple positions vary depending on the paper size. *8: One place rear angled stapling is supported on A4 and A3 only. *9: Optional. *10: Available number of punch holes varies depending on the paper size. *11: 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.

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.

Folder Unit CD2 (Optional)

Item	Description	
	Z Fold Half Sheet	Tri-fold
Paper Size	Paper Size	A3, JIS B4
	Paper Weight	60 to 90 gsm
	Paper Size	A4, Letter
Paper Weight	Paper Weight	60 to 90 gsm
	Paper Capacity*	30 sheets
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 1.0 A (100 V) / 0.5 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	120 W	
Dimensions	W 232xD 725xH 992 mm	
Weight	55 kg	

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

Crease/Two-sided Trimmer D2 (Optional)

Item	Description	
	Two-sided Trim	Crease
Paper Size	Paper Size	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min A4, Letter Custom Size: 194 x 210 mm to 330 x 488 mm
	Paper Weight	52 to 350 gsm
Trim Dimensions	Trim Dimensions	One side 6 to 25 mm
	Paper Size	Standard Size: Max SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 19.2" (320 x 488 mm), Min JIS B5 Custom Size: 182 x 210 mm to 330 x 488 mm
Paper Weight	Paper Weight	60 to 350 gsm*1
	Number of lines*2	1 to 5
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	480 W	
Dimensions	W 605xD 725xH 992 mm	
Weight	128 kg	

Note: This option is available on Revoria Press E1136 / E1125 / E1110.
Note: Exclusive optional for Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker.
*1: 157 gsm or more is supported for single sheet. *2: The continuous print speed will decrease significantly as the number of lines increases.

Square Back Fold Trimmer D1 (Optional)

Item	Description	
	Face Trim	Square Back Capacity*3*4
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*2	
Capacity*3	Capacity*3	Saddle Staple: 30 sheets, Single Fold: 5 sheets
	Trim Dimensions	2 to 20 mm
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	100 W	
Dimensions	W 1,066xD 725xH 552 mm	
Weight	100 kg	

Note: This option is available on Revoria Press E1136 / E1125 / E1110.
Note: Exclusive optional for Finisher D6 with Booklet Maker.
*1: Paper may not be accepted depending on paper type and other usage conditions. *2: Booklet tray capacity is 20 sets (16 sheets bind and below), 16 sets (17 to 20 sheets bind), 12 sets (21 to 25 sheets bind) and 10 sets (26 to 30 sheets bind). *3: Square back finishing is not supported for Single folding and saddle stapling of less than 5 sheets. *4: The capacity can decrease depending on type and weight of paper being used and other conditions.

Interface Decurler Module D1 (Optional)

Item	Description	
	Power Supply	Maximum Power Consumption
Power Supply	AC100-240 V +/- 10%, 2.5 A (100 V) / 1.0 A (240 V), 50/60 Hz common	250 W
Maximum Power Consumption	250 W	
Dimensions	W 340xD 725xH 992 mm	
Weight	40 kg	

Note: Interface Decurler Module D1 is necessary for connecting High Capacity Stacker A1 or High Capacity Stacker A1 with Transport Module to the printer.
Note: Interface Decurler Module D1 or Inserter D1 is necessary for connecting Finisher D6 or Finisher D6 with Booklet Maker to the printer.

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 Soutowers 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. •Xerox, Xerox and Design, FreeFlow, VIPP are registered trademarks or trademarks of Xerox Corporation in Japan and/or other countries. •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.