



Revoria Press EC1100

 **Revoria Press™**



# Revoria Press EC1100

## Revoria ซีรีส์ใหม่

รองรับวัสดุพิมพ์ที่หลากหลาย  
ครอบคลุมทุกการใช้งาน มา  
พร้อมความเร็วที่เพิ่มมากขึ้น  
ช่วยให้การทำงานเป็นไปอย่าง  
ต่อเนื่อง เพื่อช่วยขยายธุรกิจ  
ของคุณ

Revoria Press EC1100 ช่วยสนับสนุนการผลิตงานที่มีความหลากหลายและสร้างสรรค์อย่างดีเยี่ยม โดยภาพมีความละเอียดสูง พร้อมกับการพิมพ์ที่เร็วขึ้น ช่วยพัฒนาภาพให้มีชีวิตชีวา รวมถึงการไล่ระดับสีที่เรียบเนียนและข้อความที่คมชัดมากขึ้น นอกเหนือจากความสามารถในการผลิตงานที่หลากหลาย เครื่องพิมพ์ยังรองรับกระดาษขนาดยาวและกระดาษที่มีความหนาอีกด้วย



- 1: ซองจดหมาย
- 2: กระดาษหนา (400 แกรม)
- 3: กระดาษยาว (864 มม.) 2 ด้าน
- 4: ตัดเย็บขอบรอบด้าน
- 5: ตัว
- 6: ไปสการ์ด
- 7: นามบัตร
- 8: กระดาษยาว (1,200 มม.)

หมายเหตุ: ตัวอย่างในแค็ตตาล็อกนี้จะรวมถึงตัวอย่างที่ต้องการการจัดชุดเข้าเล่มแยกต่างหาก

# ประสิทธิภาพการผลิต และการใช้งานที่หลากหลายอย่างไร้ขีดจำกัด

## ความเร็วสูงสุด 100 หน้า/นาที และผลิตภาพสูงสำหรับงานสีผสม

ช่วยเพิ่มศักยภาพในการพิมพ์ได้สูงถึง 100 หน้า/นาที\*1 ลดปัญหาการหยุดเครื่องเมื่อมีการใช้กระดาษต่างชนิดกัน\*2 ในการพิมพ์ ทั้งกระดาษเคลือบผิวและไม่เคลือบผิว โดยไม่มีการหยุดเครื่องแม้ในขณะที่เปลี่ยนกระดาษ ถาดป้อนกระดาษระบบมดุดยังสามารถใช้ได้กับกระดาษยาวขนาด 330 x 1,200 มม. ได้สูงถึง 16 หน้า/นาที

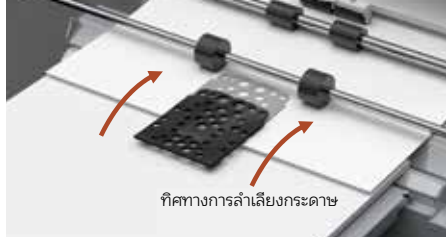
\*1: 52 - 300 แกรม, กระดาษ A4

\*2: เมื่อเลือกขนาดกระดาษและโหมดความเร็วแบบเดียวกัน

## "ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด" รองรับกระดาษได้หลากหลาย

ระบบมดุดจะช่วยแยกกระดาษออกมาทีละแผ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบจะช่วยให้ศักยภาพในการป้อนกระดาษ 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

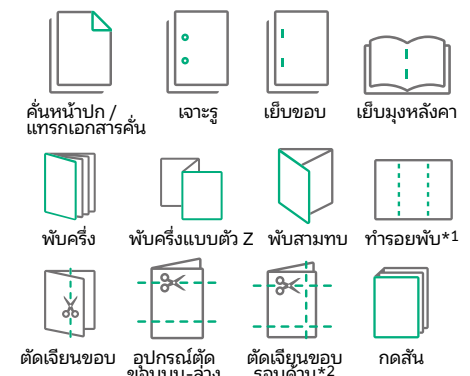
เครื่องพิมพ์สามารถจัดการกับกระดาษได้หลากหลาย ตั้งแต่กระดาษบางสำหรับโบรชัวร์แผ่นพับ ไปจนถึงกระดาษหนาสำหรับนามบัตร และยังรองรับกระดาษยาวที่หนาถึง 350 แกรม\* ตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างครอบคลุมด้วยความสามารถในการจัดการกับกระดาษในทุกรูปแบบ

\*: สำหรับการพิมพ์กระดาษยาวแบบ 1 หน้า สูงสุด 330 x 660 มม. จากถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DSXL ที่เป็นอุปกรณ์เสริม หรือ ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DSXL-L (ถาดต่อเนื่อง) ทั้งนี้กระดาษหนาที่รองรับอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ป้อนกระดาษและความยาวกระดาษ โปรดตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหัวข้อ "ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ"

## ตัวเลือก Finishing ต่าง ๆ

งานเสร็จได้ง่ายๆ ตั้งแต่ขั้นตอนการพิมพ์ไปจนถึงการเข้าเล่ม ด้วยคุณสมบัติการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องพิมพ์ Revoria Press EC1100 และตัวเลือกการจัดชุดเข้าเล่มที่หลากหลาย ได้แก่ การคั่นหน้าปก/แทรกเอกสารคั่นขนาด A3, เเจาะรู, เย็บขอบ, เย็บมุมหลังคา, พับครึ่ง, พับครึ่งแบบตัว Z/พับสามทบ, ทำรอยพับ, ตัดเลี่ยนขอบ, ตัดเลี่ยนขอบรอบด้าน และกดสันเล่มหนังสือ

### การจัดชุดเข้าเล่ม



\*1: ทำรอยพับได้สูงสุด 5 รอยสำหรับการพับแบบ Mountain Fold และแบบ Valley Fold

\*2: การตัดเลี่ยนขอบรอบด้านประกอบไปด้วยอุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่างและการตัดเลี่ยนขอบ

หมายเหตุ: การกำหนดค่าเพิ่มเติม

## เพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ด้วย Revoria Flow EC11

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

### "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

ระบบจะส่งการประมวลผลภาพจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่ความเร็วรอบแบนด์ 4.25 Gbps/ช่องสัญญาณ\* เพิ่มความมั่นใจไปอีกขั้นด้วยระบบการตรวจจับและแก้ไขข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ

\*: ใช้ 2 ช่องใน 1 ลี



# ภาพมีคุณภาพสูง เทคโนโลยีการประมวลผลแบบอัตโนมัติ ระบบการทำงานที่วางใจได้และช่วยเพิ่มศักยภาพการทำงานสูงสุดให้กับคุณ

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

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

## รายละเอียดระดับพิกเซล

### การจัดการขอบ:

จะช่วยลดเส้นหยักซึ่งมีแนวโน้มว่าจะเกิดขึ้นในข้อความและลายเส้นที่มีเฉดสีปานกลาง ทำให้ได้ข้อความและลายเส้นที่คมชัด

### ปรับเปลี่ยนตัวหนังสือเอจาขาว / ลายเส้น:

กรณีที่ตัวอักษรขนาดเล็ก เครื่องพิมพ์จะลดพื้นที่ของข้อความสีขาวและลดความหนาของข้อความสีดำลง ในขั้นตอนเหล่านี้สามารถเลือกปริมาณของหมึกได้หลายระดับเพื่อปรับขอบและกำหนดความสมดุลตามต้องการ เพื่อให้สามารถอ่านข้อความได้ชัดเจนมากขึ้น

## แก้ไขข้อผิดพลาดด้วยหน้าจอแสดงบันทึก

ตรวจสอบย้อนดูบันทึกการใช้งานของผู้ใช้ได้ อย่างง่ายดาย รวมถึงการตั้งค่าและประวัติการสั่งพิมพ์

## ผลิตสีขั้นที่เสถียรและแม่นยำ ด้วยการปรับค่ามาตรฐาน 3D

Revoria Press EC1100 สามารถทำการปรับตั้งค่าสีได้ด้วยการใช้เซนเซอร์อินไลน์ หรือ เครื่องวัดค่าสี X-Rite i1® Pro 3 ทำให้ได้ค่าสีที่เสถียรและสม่ำเสมอ ด้วย การปรับค่ามาตรฐานแบบ 3D ซึ่งมีความแม่นยำสูงและสามารถตอบสนองได้ทั้งการพิมพ์แบบสีเดียวและสีผสม

## ปรับสีอัตโนมัติด้วยเซนเซอร์อินไลน์

ช่วยประหยัดเวลาและเพิ่มประสิทธิภาพด้วยการปรับตั้งสีแบบอัตโนมัติ, การจัดตำแหน่งภาพบนกระดาษ, การถ่ายโอนภาพ ความสม่ำเสมอของภาพ และการปรับตั้งโทนสี

## ตั้งค่างานพิมพ์ให้เหมาะสมกับกระดาษแต่ละประเภท

ลดขั้นตอนการตั้งค่ากระดาษ โดยบันทึกการตั้งค่าประเภทกระดาษใน Media Library ไว้ก่อนล่วงหน้า เช่น แร่งดินไฟฟ้า, ความโค้งงอ ซึ่งสามารถบันทึกค่าสูงสุดถึง 1,000 รูปแบบ เพื่อการตั้งค่าง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น

## จากจอมอนิเตอร์ สู่งานพิมพ์

ไม่จำเป็นต้องตรวจสอบสีจากงานพิมพ์แต่ละชิ้น อีกต่อไป Colour Profile Maker สร้างโปรไฟล์สีสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอ จะช่วยให้คุณตรวจสอบ\* สีของงานพิมพ์ให้ใกล้เคียงกับสีบนหน้าจอได้อย่างแม่นยำ

\*: ไม่สามารถสร้างช่วงสีบางช่วงได้



## การเคลียร์แผ่นเอกสารอัตโนมัติ หลังจากกระดาษติด

ลดเวลานำกระดาษออกในกรณีกระดาษติด ด้วยระบบการเคลียร์กระดาษที่เหลือแบบอัตโนมัติ

## แก้ไขปัญหาเมื่อกระดาษติด

เมื่อเกิดปัญหากระดาษติด ระบบจะทำการขยับงานพิมพ์ เพื่อระบุหน้าที่หายไปหรือซ้ำกัน

## ระบบสนับสนุนที่วางใจได้ บริการจากระยะไกล\*

ระบบการบริการจากระยะไกล เป็นนวัตกรรมทางธุรกิจของ FUJIFILM ที่ช่วยเพิ่มความไว้วางใจ, ช่วยประหยัดเวลา และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องพิมพ์ ทำให้เราสามารถอำนวยความสะดวกเพื่อให้ธุรกิจของคุณดำเนินไปได้ อย่างราบรื่น ด้วยการบริการจากระยะไกล เราเชื่อมต่อระบบการสนับสนุน และเครื่องมือของเรา เข้ากับทีมงานที่มีความสามารถทั่วโลก เพื่อที่เราจะสามารถสนับสนุนธุรกิจของคุณ ได้ตามต้องการ และสามารถนำเสนอวิธีแก้ปัญหาด้วยความรู้พื้นฐานที่แข็งแกร่ง และความเข้าใจผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมในตัวผลิตภัณฑ์

- ลดเวลาเครื่องหยุดทำงานด้วยการส่งข้อมูลเครื่องพิมพ์เพื่อตรวจ และป้องกันปัญหา
- ช่วยจัดการอุปกรณ์การพิมพ์ไม่ให้ขาดสต็อก และจัดส่งโดยอัตโนมัติเมื่อของขาด ให้การใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- รายงานมีเตอร์การเรียกเก็บเงินโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดเวลา และเพิ่มความแม่นยำ



\*: ความพร้อมให้บริการจะขึ้นอยู่กับสถานที่



# เทคโนโลยีที่รองรับ

## 1 แผงควบคุม

เข้าถึงการตั้งค่าได้อย่างง่ายดายและดูสถานะของงานและข้อผิดพลาดได้ด้วยแผงสัมผัสคริสตัลเหลวขนาดใหญ่ 10.1 นิ้ว

## 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 มีความเสถียรสำหรับการป้อนด้วยความเร็วสูง ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกันนี้จะตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อน และทำให้แน่ใจได้ว่าเอกสารจะถูกพิมพ์ออกมาอย่างถูกต้อง

\*: อุปกรณ์เสริม

## 4 ระบบ Gate-Type

กลไกนี้จะปรับการเอียงของกระดาษ ให้เที่ยงตรง และทำให้กระดาษมีความเสถียยิ่งขึ้น

## 5 ชุดทำความร้อนขนาดกะทัดรัด

ชุดทำความร้อนซึ่งประกอบไปด้วยลูกกลิ้งและสายพานจะให้ความร้อนและแรงกดที่สม่ำเสมอ ซึ่งจำเป็นต่อการยึดเกาะของสีบนกระดาษประเภทต่างๆ รวมถึงกระดาษที่มีความหนาพิเศษด้วย



## 6 อุปกรณ์ปรับความโค้งแบบคู่ภายในตัว

อุปกรณ์ชุดนี้จะช่วยแก้ไขการโค้งงอของกระดาษ สามารถปรับระดับความโค้งงอให้ตรงตามความต้องการ

## 7 ชุดอุปกรณ์ลดความร้อนบนวัสดุพิมพ์

ปรับลดอุณหภูมิของงานพิมพ์ และช่วยลดการโค้งงอของงานพิมพ์ให้พร้อมสำหรับการจัดชุดเข้าเล่ม

## 8 เซ็นเซอร์อินไลน์

ช่วยประหยัดเวลาและเพิ่มประสิทธิภาพด้วยการปรับตั้งสีแบบอัตโนมัติ, การจัดตำแหน่งภาพบนกระดาษ, การถ่ายโอนภาพ ความสม่ำเสมอของภาพ และการปรับตั้งโทนสี

## 9 ปรับการโค้งงอของกระดาษแบบเรียลไทม์

ปรับระดับความโค้งงอของงานพิมพ์โดยติดตั้งชุดอุปกรณ์ปรับการม้วนงอของกระดาษ D1



# อุปกรณ์เสริมต่างๆ มีพร้อมให้ตามความต้องการ

## อุปกรณ์เสริมการป้อนกระดาษ (สูงสุด 10,300 แผ่น)\*

\*: มาตรฐาน + ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DS (ถาดต่อเนื่อง)  
+ ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DS (ถาดต่อเนื่อง)

### ถาดป้อนกระดาษความจุสูงหนึ่งรายการ



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS  
+ หน่วยป้อนกระดาษขนาดแบนเนอร์

ระบบมเป้า	2,000 แผ่น x 2 ถาด
ระบบป้องกันการเอกสารซ้อนกัน	+ 250 แผ่น สูงสุด A3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DS

ระบบมดุด	2,100 แผ่น x 2 ถาด
ระบบป้องกันการเอกสารซ้อนกัน	+ 250 แผ่น สูงสุด A3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DSXL\*1  
+ ชุดแบนเนอร์สำหรับถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DSXL

กระดาษยาว 1,200 มม. *2	800 แผ่น + 2,100 แผ่น
ระบบมดุด	+ 250 แผ่น
ระบบป้องกันการเอกสารซ้อนกัน	สูงสุด A3, 330 x 1,200 มม. (ถาดบน)

### ถาดป้อนกระดาษความจุสูงสองรายการ



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

ระบบมเป้า	2,000 แผ่น x 2 ถาด x 2 หน่วย
ระบบป้องกันการเอกสารซ้อนกัน	+ 250 แผ่น สูงสุด A3, 330 x 488 มม.



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

ระบบมดุด	2,100 แผ่น x 2 ถาด x 2 หน่วย
ระบบป้องกันการเอกสารซ้อนกัน	+ 250 แผ่น สูงสุด A3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DSXL-L (ถาดต่อเนื่อง)\*1  
+ ถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DS-R (ถาดต่อเนื่อง)  
+ ชุดแบนเนอร์สำหรับถาดป้อนกระดาษระบบมดุด C1-DSXL

กระดาษยาว 1,200 มม. *2	800 แผ่น + 2,100 แผ่น + 2,100 แผ่น x 2 ถาด
ระบบมดุด	+ 250 แผ่น
ระบบป้องกันการเอกสารซ้อนกัน	สูงสุด A3, 330 x 1,200 มม. (ถาดบน)

หมายเหตุ: ถาดป้อนกระดาษความจุสูงเป็นอุปกรณ์เสริมที่จำเป็น โปรดตรวจสอบว่าได้ทำการกำหนดค่าแล้ว

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

## อุปกรณ์เสริมเอาต์พุต (สูงสุด 14,500 แผ่น)\*

\*: ชุดจัดเรียงความจุสูง A1 x 2 + เครื่องจัดชุดเอกสาร D6



ถาดจัดชุดเอกสาร

จัดเรียงชุด
-------------



ถาดรองรับกระดาษยาว

จัดเรียงกระดาษยาว
-------------------



อุปกรณ์ปรับการม้วนของของกระดาษ D1

ปรับการม้วนของกระดาษแบบเรียลไทม์
----------------------------------



ชุดแทรกเอกสาร D1

คั่นหน้าปก/แทรกเอกสารคั่น
---------------------------



ชุดจัดเรียงความจุสูง A1

จัดเรียงชุด 5,000 แผ่น
มีให้เลือกทั้งแบบเดี่ยวและแบบคู่รวมกัน
รถเข็นชุดจัดเรียง
จัดเรียงกระดาษยาว*1



อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่างและทำรอยพับ D2

อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่าง
ทำรอยพับ



อุปกรณ์พับกระดาษ CD2

พับครึ่งแบบตัว Z
พับสามทบ



ชุดตัดเฉียงขอบและกดสัน D1

ตัดเฉียงขอบ
กดสัน



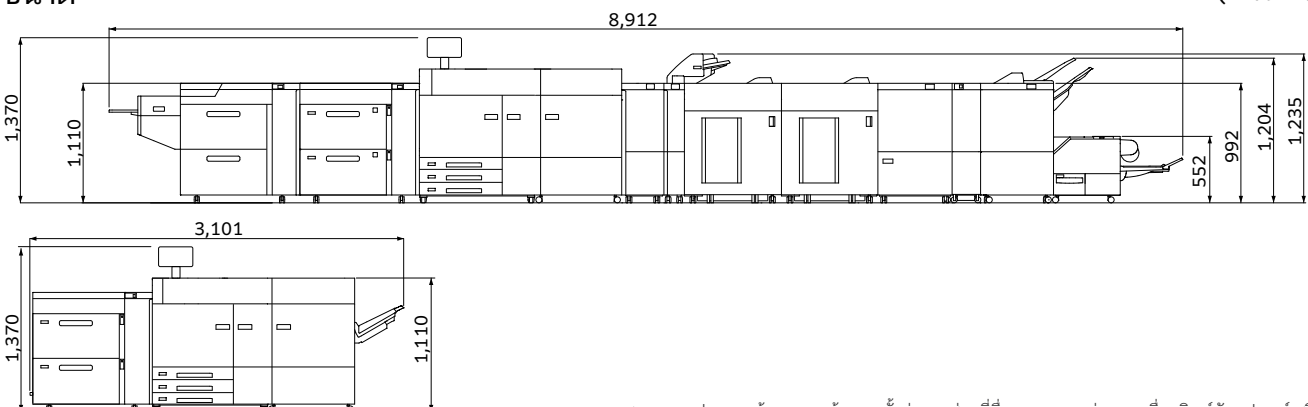
เครื่องจัดชุดเอกสาร D6/  
อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6

เรียง/ไม่เรียงชุด	เย็บขอบ
เจาะรู*1	เย็บมุงหลังคา / พับครึ่ง*2
จัดเรียงกระดาษยาว*1	

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์เสริมและถาดที่สามารถรับเอกสารที่เป็นกระดาษยาวได้ โปรดตรวจสอบ "ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ" \*1: อุปกรณ์เสริม \*2: สำหรับอุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6

### ขนาด

(หน่วย: มม.)



หมายเหตุ: แผนภาพแสดงขนาดประกอบด้วยความกว้างของขั้วต่อและส่วนที่ยื่นออกมาระหว่างชุดเครื่องพิมพ์กับอุปกรณ์เสริมต่างๆ

# Revoria Press EC1100 ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ

## Basic Specifications / Print Function

Item	Description
Type	Console
Colour Capability	Full Colour
Printing Resolution	2,400 x 2,400 dpi
Continuous Print Speed <sup>*1</sup>	A4 100 ppm A3 52 ppm
Paper Size <sup>*2</sup>	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) <sup>*3</sup> Standard Size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom Size: 98 x 148 mm to 330 x 660 mm
Paper Weight	Tray 1, 2, 3 64 to 256 gsm Bypass Tray (Tray 5) <sup>*3</sup> 52 to 300 gsm <sup>*4</sup>
Paper Tray Capacity <sup>*5</sup>	Standard 550 sheets x 3-tray Optional [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 <sup>*6</sup> ] 2,100 sheets x 2-tray + 250 sheets [Air Suction Feeder C1-DSXL <sup>*6</sup> + Banner Unit for Air Suction Feeder C1-DSXL] 800 sheets <sup>*7</sup> + 2,100 sheets + 250 sheets [Chained Air Suction Feeder C1-DS-R + Chained Air Suction Feeder C1-DS-L <sup>*6</sup> ] 2,100 sheets x 2-tray x 2-connection + 250 sheets [Chained Air Suction Feeder C1-DS-R + Chained Air Suction Feeder C1-DSXL-L <sup>*6</sup> + Banner Unit for Air Suction Feeder C1-DSXL] 2,100 sheets x 2-tray + 800 sheets <sup>*7</sup> + 2,100 sheets + 250 sheets Max 10,300 sheets (Standard + Chained Air Suction Feeder C1-DS-R + Chained Air Suction Feeder C1-DS-L)
Output Tray Capacity <sup>*5,18</sup>	500 sheets (A3)
Power Supply	AC200-240 V +/- 10%, 24 A, 50/60 Hz common
Maximum Power Consumption	5.76 kW
Dimensions <sup>*9</sup>	W 2,671 x D 834 x H 1,370 mm
Weight <sup>*9</sup>	727 kg

Note: Multi Sheet Inserter for Banner Print cannot be directly connected to the main unit. It is used by connecting to High Capacity Feeder C3-DS.

\*1: When continuously printing a single document. 52 to 300 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: Bypass Tray is Multi Sheet Inserter for Banner Print. \*4: Banner Printing 52 to 220 gsm. \*5: 90 gsm paper. \*6: Multi Sheet Inserter for Banner Print is included. \*7: 100 sheets for paper longer than 864 mm (90 gsm). \*8: Offset Catch Tray. \*9: Includes main unit and High Capacity Feeder C3-DS. Excludes output tray and external print server.

## High Capacity Feeder C3-DS (Optional)

Item	Description
Paper Size <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup>
Feeding Capacity / Number of Tray <sup>*3</sup>	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 <sup>*4</sup>	232 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: 82 to 220 gsm for paper longer than 488 mm. \*3: 90 gsm paper. \*4: Including Multi Sheet Inserter for Banner Print.

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

Item	Description	
	Air Suction Feeder C1-DS	Air Suction Feeder C1-DSXL + Banner Unit for Air Suction Feeder C1-DSXL
Paper Size <sup>*1</sup>	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 Standard Size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom Size: 98 x 146 mm to 330 x 660 mm	Standard Size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom Size: 210 x 210 mm to 330 x 1,200 mm <sup>*2</sup> (Upper tray) 98 x 148 mm to 330 x 488 mm (Lower tray)
Paper Weight	High Capacity Feeder 52 to 400 gsm Bypass Tray 52 to 350 gsm <sup>*4</sup>	52 to 400 gsm <sup>*3</sup>
Feeding Capacity / Number of Tray <sup>*5</sup>	High Capacity Feeder 2,100 sheets x 2-tray Bypass Tray 250 sheets	800 sheets <sup>*6</sup> + 2,100 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 <sup>*7</sup>	194 kg	213 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 300 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.

## 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 <sup>*1</sup>	Standard Size: Max A3, 11 x 17", Min A6 Custom Size: 98 x 148 mm to 330 x 1,200 mm <sup>*2</sup>
Paper Weight	52 to 400 gsm	
Paper Capacity <sup>*3</sup>	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 <sup>*4</sup>
Weight	6 kg	4 kg <sup>*5</sup>

\*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.

## Print Server [Revoria Flow EC11]

Item	Description
Type	External
CPU	Intel® Xeon® E-2226GE Processor(3.40 GHz)
Storage device	Hard disk: 4 TB (System), SSD: 2 TB (Max 4 TB), DVD Multi drive
Memory capacity	32 GB (Max: 32 GB)
Server Operation System	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021(64bit)
Page Description Language	Adobe® PostScript® 3™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP <sup>*1</sup>
Print Data Format	PS, PDF1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG 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
Supported Operating System <sup>*2</sup>	Ethernet: 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2 USB: USB3.1 Gen1 x 2 (front side), USB3.1 Gen 2 x 4 (back side)
Interface	TCP/IP (ppd / FTP / SMB / HTTP / IPP <sup>*3</sup> )
Network Protocol	AC100-240 V +/- 10%, 3.6 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz common
Power Supply	Maximum Power Consumption 0.4 kW
Maximum Power Consumption	Dimensions <sup>*4</sup> W 170 x D 403 x H 358 mm
Dimensions <sup>*4</sup>	Weight <sup>*4</sup> 8.9 kg
Weight <sup>*4</sup>	

\*1: Used with optional software Xerox FreeFlow VI Compose.\*2: Please refer to our official website for the latest supported OS. \*3: Used to work with Xerox FreeFlow Digital Workflow Collection. \*4: Print Server only. Excludes Monitor, mouse and keyboard.

## 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, 11x17", Min A6 Custom size: 98 x 148 mm to 330 x 1,200 mm <sup>*1</sup> Finishing Tray Standard size: Max A3, 11x17", 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 Output Tray <sup>*1</sup> 500 sheets (A4)	
Paper Capacity <sup>*2</sup>	Finishing Tray [Without Stapling] A4: 3,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed Size Stacking <sup>*3</sup> : 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 <sup>*3</sup> : 350 sheets [With Stapling] A4: 200 sets or 2,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets
Booklet Tray	-	20 sets <sup>*4</sup>
Capacity	100 sheets (90 gsm or less) <sup>*5</sup>	
Paper Size <sup>*6</sup>	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 350 gsm	
Position	Single stapling, Dual stapling, 4 stapling	
Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)	
Punch <sup>*7</sup>	Paper Size <sup>*8</sup> 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	
Capacity <sup>*9</sup>	-	Saddle Staple: 30 sheets (90 gsm or less) Single Fold: 5 sheets (220 gsm or less)
Booklet Finishing	Paper Size -	Standard size: Max A3, 11x17", 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 When Folder Unit CD2 is installed: W 1,092 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 1,129 x D 725 x H 1,204 mm
Weight	87 kg When Folder Unit CD2 is installed: 142 kg	107 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.

# Reveria Press EC1100 ฟังก์ชันและข้อกำหนดเฉพาะ

## Folder Unit CD2 (Optional)

Item	Description
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* 30 sheets
Power Supply	AC100-240 V +/- 10 %, 1 A (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
Weight	55 kg

Note: Finisher D6, or Finisher D6 with Booklet Maker is required. Note: Power supply separate from the Main Unit is required. \*: 82 gsm paper.

## Insertor D1 (Optional)

Item	Description
Paper Size	Standard size: Max A3, 11 x 17", Min A5 Custom size: 182 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper Weight	52 to 350 gsm
Paper Capacity*1	250 sheets
Power Supply	Supplied from Interface Decurler Module D1
Dimensions	W 700 <sup>2</sup> x D 725 x H 1,235 mm
Weight	45 kg

Note: Finisher D6, Finisher D6 with Booklet Maker or High Capacity Stacker A1 is required. \*1: 82 gsm paper. \*2: The width of the paper transfer part only when connected to the device is 165 mm.

## Interface Decurler Module D1 (Optional)

Item	Description
Power Supply	AC100-240 V +/- 10 %, 2.5 A (100 V) / 1 A (240 V), 50/60 Hz common
Maximum Power Consumption	250 W
Dimensions	W 340 x D 725 x H 992 mm
Weight	40 kg

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

## 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)
Capacity*2	Saddle Staple: 30 sheets, Single Fold: 5 sheets
Face Trim 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.

## High Capacity Stacker A1 (Optional)

Item	Description
Paper Capacity*1	Output Tray*2 500 sheets*3 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.



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

# FUJIFILM

บริษัท ฟุจิฟิล์ม บิซิเนส 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 Sunowers 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. • Reveria, Reveria logo, Reveria Press and Reveria 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.