

Perfect Binder
คู่มือผู้ใช้



ComColor GL Series / GD Series



ข้อควรระวัง

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้ก่อนการใช้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรับทราบข้อควรระวัง
เพื่อความปลอดภัย หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บไว้ใกล้ตัวเพื่อใช้อ้างอิง
ในอนาคต

เกี่ยวกับคู่มือนี้

คำนำ

ขอบคุณที่ซื้อเครื่อง Perfect Binder

เครื่อง Perfect Binder เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ RISO (ComColor GL series/GD series) เพื่อใช้ในการเข้าเล่มสันกาว ท่านสามารถทำสมุดแบบมีหน้าปกพิมพ์และหน้าเนื้อหา พิมพ์และเข้าเล่มจากไฟล์ Microsoft Word หรือไฟล์ PDF โดยใช้ซอฟต์แวร์แบบจำเพาะ หรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

โปรดอ่านคู่มือที่เกี่ยวข้องก่อนเริ่มใช้งาน หรือเมื่อมีข้อสงสัยระหว่างการใช้งาน และช่วยให้การใช้งานผลิตภัณฑ์และคู่มือฉบับนี้ยาวนานยิ่งขึ้น

Perfect Binder นี้มาพร้อมกับคู่มือดังต่อไปนี้

● คู่มือผู้ใช้ (คู่มือนี้)

คู่มือผู้ใช้จะอธิบายถึงข้อมูลจำเพาะ การทำงาน และการตั้งค่าต่างๆ ของแต่ละฟังก์ชัน คู่มือฉบับนี้ยังอธิบายวิธีใช้หรือเปลี่ยนโหมดโหมด และวิธีการแก้ไขเมื่อเกิดปัญหาขึ้น

● คู่มือแอปพลิเคชัน

คู่มือฉบับนี้อธิบายวิธีการใส่เอกสารต้นฉบับของหน้าปกและหน้าเนื้อหา และการสร้างการเข้าเล่มเอกสาร

คู่มือฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับข้อมูลที่จำเป็นเมื่อเชื่อมต่อกับเครื่อง Perfect Binder สำหรับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่ไม่เกี่ยวกับฟังก์ชันเข้าเล่ม โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน

คู่มือนี้จะอธิบายการทำงานโดยใช้ "Perfect Binding Software" ซึ่งจะช่วยให้แก้ไขการจัดวางหน้า เป็นต้น ได้ง่าย นอกจากนี้ ท่านยังสามารถส่งข้อมูลต้นฉบับที่สร้างด้วยแอปพลิเคชันตามต้องการผ่านทางไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เฉพาะที่รองรับ PostScript 3 (หากมีการติดตั้งตัวควบคุมการพิมพ์เสริม) สำหรับการเข้าเล่มโดยง่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการส่งข้อมูลเข้าเล่มและรายการสำหรับกำหนดค่า โปรดดู "การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์" (หน้า 1-4) หรือคู่มือผู้ใช้ของตัวควบคุมการพิมพ์ (ComColor Express FS2100C/FS2000C/RS1200C/RS1100C)

เกี่ยวกับคู่มือนี้

- (1) ห้ามตีพิมพ์คู่มือนี้ทั้งเล่มหรือบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก RISO KAGAKU CORPORATION
- (2) เนื้อหาภายในคู่มือนี้อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเนื่องจากการปรับปรุงผลิตภัณฑ์
- (3) RISO KAGAKU CORPORATION จะไม่รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดจากการใช้คู่มือหรือเครื่อง

เครื่องหมายการค้า

Microsoft, Windows และ Microsoft Word เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

PostScript 3 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Adobe ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

  และ ComColor เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ RISO KAGAKU CORPORATION ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

ชื่อบริษัทอื่นๆ และ/หรือเครื่องหมายการค้าเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของแต่ละบริษัท ตามลำดับ



ผ่านการรับรองจาก Color Universal Design

เครื่อง Perfect Binder (เครื่องนี้) ได้รับการรับรองว่าผลิตภายใต้การคำนึงถึง Color Universal Design โดย Color Universal Design Organization (CUDO) ซึ่งช่วยให้มองเห็น แม้ว่าบุคคลนั้นจะมีความต่างในเรื่องการรับรู้สี

สัญลักษณ์, เครื่องหมาย และรูปประกอบที่ใช้ในคู่มือนี้

■ สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้



หมายถึง ข้อควรระวังที่ควรสังเกตเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่อง



หมายถึง รายการสำคัญที่ควรสังเกตหรือข้อห้าม



หมายถึง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์หรือข้อมูลเพิ่มเติม

■ ชื่อปุ่มต่าง ๆ

ชื่อของรายการต่อไปนี้จะแสดงอยู่ในวงเล็บสี่เหลี่ยม []:

- ปุ่มบนแผงควบคุม
- ปุ่มและรายการที่แสดงบนหน้าจอแผงสัมผัส
- ปุ่มและรายการที่แสดงบนหน้าตาจอยคอมพิวเตอร์

ตัวอย่าง: กดปุ่ม [หยุด]

■ ภาพประกอบและขั้นตอนการใช้งานในคู่มือนี้

- ขั้นตอนการใช้งาน, รูปประกอบ และภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นของเครื่องพิมพ์ ComColor GD series ที่เชื่อมต่อ Perfect Binder
- รูปประกอบและภาพประกอบในคู่มือนี้จะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องพิมพ์และสภาวะการใช้งาน รวมถึงอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่อ

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือนี้	1
สัญลักษณ์, เครื่องหมาย และรูปประกอบที่ใช้ในคู่มือนี้	2
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	5
สัญลักษณ์คำเตือน	5
ปลั๊กไฟ	5
สถานที่ติดตั้ง	5
การเชื่อมต่อแหล่งพลังงาน	6
การต่อสายดิน	6
การใช้งาน	7
ป้ายข้อควรระวัง	8
ก่อนการใช้งาน	9
สถานที่ติดตั้ง	9
การเชื่อมต่อแหล่งพลังงาน	9
ขนาดเนื้อที่ที่ต้องการ	10
การใช้งาน	11
ข้อควรระวังในการใช้งานและจัดเก็บโหมดกันท์	11
การกำจัดโหมดกันท์ที่ใช้งานแล้ว	12
กระดาษที่ใช้ได้	12
การดูแลสมุดที่เข้าเล่มแล้ว	13
ข้อจำกัดของเครื่องพิมพ์	14
ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันต่าง ๆ	15
ท่านสามารถใช้งานอะไรกับ Perfect Binder ได้บ้าง	16
การเข้าเล่มสันกาว	18
วิธีการเข้าเล่ม	18
คำศัพท์	18
เส้นทางการป้อนกระดาษ	20
การเตรียมการเข้าเล่ม	21
แหล่งจ่ายไฟ	21
สถานะของเครื่อง	22
ใส่หน้าเนื้อหา/หน้าปก (การเข้าเล่มด้วยมือ)	23
บทที่ 1 การเข้าเล่ม	1-1
ทำงานพื้นฐานของ Perfect Binding Software	1-2
การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	1-4
การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์	1-4
การจัดแบ่งข้อมูลต้นฉบับลงในส่วนแผ่นหน้าปกและส่วนเนื้อหา	1-4



	การเข้าเล่มสันกาว	1-6
	แท็บ [การจัดชุด]	1-6
	การใช้งานต่าง ๆ ของงานเข้าเล่ม	1-8
	การเปลี่ยนการตั้งค่าระหว่างการพิมพ์	1-8
	การเปลี่ยนการตั้งค่าของงานรอฟิมพ์	1-8
	การตั้งค่าฟังก์ชันการเข้าเล่ม	1-9
	การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	1-11
	การตั้งค่าเครื่อง Perfect Binder	1-11
	การตั้งค่าหน้าปกสำหรับเครื่อง Perfect Binder	1-12
บทที่ 2	การบำรุงรักษา	2-1
	การเปลี่ยนโคมกัณฑ์	2-2
	การเปลี่ยนแผ่นกาว	2-2
	การเปลี่ยนที่กรอง	2-4
	การทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก	2-5
	การทำความสะอาดตัวเครื่อง	2-7
	การแก้ไขปัญหา	2-8
	ข้อควรระวังในการนำกระดาษที่ตัดออก	2-14
บทที่ 3	ภาคผนวก	3-1
	ข้อมูลจำเพาะ	3-2
	โคมกัณฑ์	3-4
	ประเภทของโคมกัณฑ์	3-4
	ดัชนี	3-5

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย





หัวข้อนี้จะอธิบายสิ่งที่ควรปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่อง กรุณาอ่านหัวข้อนี้ก่อนการใช้เครื่อง

สัญลักษณ์คำเตือน

ปฏิบัติตามสัญลักษณ์คำเตือนเพื่อการใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง และเพื่อป้องกันการบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สิน กรุณาอ่านความหมายของสัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อความเข้าใจ จากนั้นอ่านคู่มือนี้

 คำเตือน	หมายถึง การใช้งานที่ผิดวิธีโดยการเพิกเฉยต่อสัญลักษณ์นี้อาจเป็นเหตุให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัส
 ข้อควรระวัง	หมายถึง การใช้งานที่ผิดวิธีโดยการเพิกเฉยต่อสัญลักษณ์นี้อาจเป็นเหตุให้ได้รับบาดเจ็บหรือสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สิน

ตัวอย่างสัญลักษณ์

	สัญลักษณ์  แสดงสิ่งที่ห้ามปฏิบัติ ข้อห้ามปฏิบัติที่ระบุไว้จะแสดงเป็นภาพอยู่ภายในหรือถัดจากสัญลักษณ์ (ภาพทางด้านซ้ายหมายถึงห้ามแยกชิ้นส่วน)
	สัญลักษณ์  แสดงสิ่งที่ต้องปฏิบัติตามหรือคำแนะนำ คำแนะนำที่ระบุไว้จะแสดงเป็นภาพอยู่ภายในสัญลักษณ์ (ภาพทางด้านซ้ายแสดงวิธีการถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ)

ปลั๊กไฟ

- นอกเหนือจากเครื่องนี้ เครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครื่องพิมพ์เครื่องนี้จะมีปลั๊กไฟมาด้วย



สถานที่ติดตั้ง

ข้อควรระวัง

- วางเครื่องบนพื้นเรียบหรือพื้นๆที่มั่นคง มิฉะนั้น เครื่องอาจเอียงหรือล้ม ทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามวางเครื่องในสถานที่ที่มีฝุ่นละอองหรือความชื้น มิฉะนั้น อาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้

การเชื่อมต่อแหล่งพลังงาน

คำเตือน


- ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะด้านแหล่งจ่ายไฟของตัวเครื่อง และใช้แหล่งจ่ายไฟที่ไม่เกินค่าที่ระบุ มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นเข้ากับเต้ารับตัวเดียวกัน
- เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าและใช้เฉพาะเครื่องนี้เท่านั้น หากมีความจำเป็นต้องใช้สายไฟต่อพ่วง ห้ามใช้สายไฟที่มีความยาวเกิน 5 ม. มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ 
- ห้ามทำให้สายไฟชำรุดหรือทำสายไฟใหม่ การวางของหนักทับบนสายไฟ หรือการดึง หรือใช้แรงตัดสายไฟอาจทำให้สายไฟชำรุด ส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด 
- สายไฟที่มากับผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้ได้กับเครื่องนี้เท่านั้น ห้ามใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามเสียบหรือถอดสายไฟขณะมือเปียก มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดได้

ข้อควรระวัง

- เชื่อมต่อปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่เครื่องพิมพ์ให้แน่นเพื่อป้องกันปลั๊กหลุด
- ห้ามดึงที่สายไฟขณะถอดปลั๊ก มิฉะนั้นสายไฟอาจชำรุดและอาจเกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้ ต้องจับที่ปลั๊กเสมอเมื่อต้องการถอดสายไฟ
- เมื่อจะไม่ใช้เครื่องเป็นเวลานาน เช่น ช่วงวันหยุด ให้ถอดสายไฟออกจากเต้ารับเพื่อความปลอดภัย
- ดึงปลั๊กออกจากเต้ารับอย่างน้อยปีละครั้ง และทำความสะอาดขาปลั๊กและรอบตัวปลั๊ก ผู้ละอองที่สะสมอยู่บริเวณนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้




การต่อสายดิน

คำเตือน

- ต้องเสียบปลั๊กที่มีขั้วสายดินเข้ากับเต้ารับบนผนังที่มีขั้วสายดินเช่นกัน 
ห้ามใช้งานเครื่องหากไม่ได้มีการต่อสายดิน เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้

การใช้งาน

 คำเตือน

- ห้ามวางภาชนะใส่น้ำหรือวัตถุโลหะไว้บนเครื่อง หากน้ำหยดลงในเครื่อง หรือวัตถุโลหะตกลงไป อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้
- ห้ามถอดฝาครอบออก มิฉะนั้นท่านอาจถูกไฟดูดจากการสัมผัสชิ้นส่วนภายในที่มีกระแสไฟแรงสูงไหลผ่านได้ 
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือทำเครื่องใหม่ด้วยตนเอง มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามสอดหรือท้าววัตถุโลหะหรือวัตถุไวไฟใด ๆ ตกกลงไปในเครื่อง มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- หากมีสิ่งของเข้าไปในตัวเครื่อง ให้กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมค้างไว้ทันที ปิดการทำงาน จากนั้นให้ปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง จากนั้น ถอดสายไฟทั้งหมดออกและติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับ การรับรอง การฝืนใช้งานเครื่องต่ออาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้ 
- ในกรณีที่ยังคงใช้งานเครื่องต่อในขณะที่เครื่องมีความร้อนสูง มีควัน หรือกลิ่นแปลก ๆ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้ กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมค้างไว้ทันที ปิดการทำงาน จากนั้นให้ปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง จากนั้นต้องถอดสายไฟทั้งหมดออกและติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับ การรับรอง 

 ข้อควรระวัง

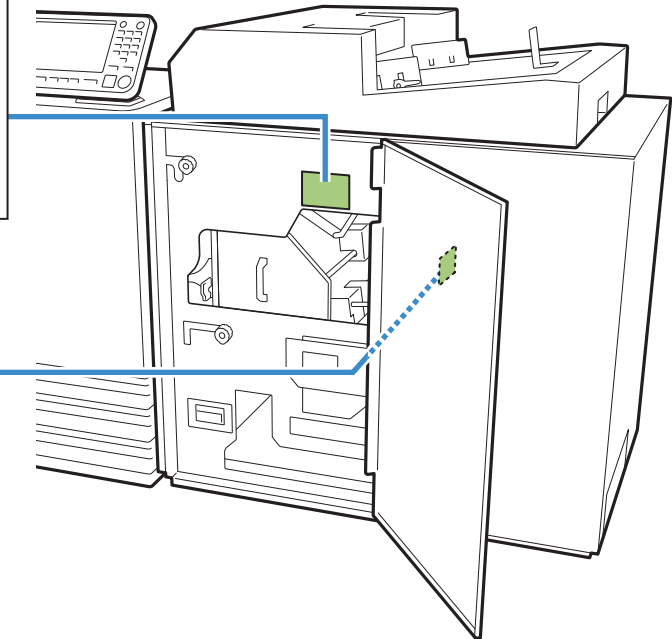
- ห้ามแหงนหัวของท่านเข้าไปในบริเวณรอบ ๆ ตัวเรียงกระดาษหรือช่องใส่สมุดขนาดเล็ก มิฉะนั้น อาจได้รับบาดเจ็บได้
- เมื่อจะเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง ให้ติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง การฝืนย้ายเครื่องอาจทำให้เครื่องล้ม และส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอในระหว่างที่ใช้งานตัวเครื่อง หากท่านรู้สึกคลื่นไส้ ให้ออกไปในพื้นที่อากาศบริสุทธิ์ทันที
- หากท่านรู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์ทันที
- บริเวณรอบ ๆ ป้ายเตือนระวังอุณหภูมิสูงจะเริ่มมีอุณหภูมิสูงขึ้น ห้ามสัมผัสบริเวณรอบ ๆ ป้ายเตือน นอกจากนั้น ห้ามสัมผัสบริเวณอื่น ๆ ที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นเป็นเวลานาน การไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้
- ระวังอย่าสะดุดหรือกระแทกขาตราบงานขาออก เนื่องจากอาจทำให้ท่านล้มหรือได้รับบาดเจ็บได้
- ห้ามวางสิ่งของบนตัวเครื่อง ความร้อนจากตัวทำความร้อนภายในเครื่องอาจทำให้สิ่งของนั้นผิดรูปหรือเสียหายได้

ป้ายข้อควรระวัง

เพื่อการใช้งานอย่างปลอดภัย จะมีป้ายข้อควรระวังด้านล่างติดอยู่กับตัวเครื่อง ขณะใช้งานหรือดูแลรักษาเครื่องนี้ โปรดอ่านคำแนะนำในป้ายข้อควรระวังเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ห้ามแกะหรือทำให้ป้ายดังกล่าวสกปรก หากแผ่นป้ายไม่ได้ติดอยู่กับตัวเครื่อง, หลุดออก หรือไม่สามารถอ่านได้ ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

■ ตำแหน่งป้ายข้อควรระวัง

ตำแหน่งของป้ายข้อควรระวัง (คำเตือน) จะแสดงอยู่ด้านล่างนี้



■ รายละเอียดของป้าย

ตำแหน่งที่ติดป้ายจะเป็นบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง หากสัมผัสกับร่างกายอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้



ห้ามสัมผัสตัวเครื่องด้วยมือเปล่าหลังจากที่เครื่องหยุดทำงานในทันที



- ให้สวมถุงมือกันความร้อนเมื่อสัมผัสตัวเครื่อง หากไม่ได้สวมถุงมือ ต้องแน่ใจว่าตัวเครื่องทุกส่วนเย็นลงแล้ว

ก่อนการใช้งาน

หัวข้อนี้จะอธิบายข้อควรระวังที่ต้องสังเกตก่อนการใช้งานเครื่อง

สถานที่ติดตั้ง

สังเกตข้อควรระวังดังต่อไปนี้

- ตัวแทนจำหน่ายจะช่วยท่านหาตำแหน่งที่เหมาะสมในการติดตั้งเครื่องเมื่อนำเครื่องไปส่ง
- เมื่อต้องการเคลื่อนย้ายเครื่อง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่าน
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องในสถานที่ดังต่อไปนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดการดำเนินงานที่ไม่ถูกต้อง, การทำงานผิดพลาด หรือเกิดอุบัติเหตุได้
 - สถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือได้รับแสงมาก เช่น ข้างหน้าต่าง (หากเลี่ยงไม่ได้ ให้ใช้ผ้าม่านปิดหน้าต่างไว้)
 - สถานที่ที่มีอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงบ่อย
 - สถานที่ที่ร้อนชื้น หรือเย็นและแห้ง
 - สถานที่ที่ใกล้ไฟหรือความร้อน
 - สถานที่ที่ได้รับความเย็นจากเครื่องปรับอากาศ หรือได้รับความร้อนจากเครื่องทำความร้อน หรือรังสีความร้อน
 - สถานที่ที่อากาศอับหรือถ่ายเทอากาศไม่สะดวก
 - สถานที่ที่มีฝุ่นละออง
 - สถานที่ที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนมาก
- ติดตั้งเครื่องบนพื้นราบเรียบที่มีความลาดเอียงอยู่ในระยะที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้
ระดับพื้นผิวการติดตั้ง: ไม่เกิน 2 องศา
- ใช้งานเครื่องภายใต้สภาวะแวดล้อมดังต่อไปนี้
ช่วงอุณหภูมิ: 15°C - 30°C
ช่วงความชื้น: ความชื้นสัมพัทธ์ 40% - 70% (ไม่มีการควบแน่น)

การเชื่อมต่อแหล่งพลังงาน

สังเกตข้อควรระวังดังต่อไปนี้

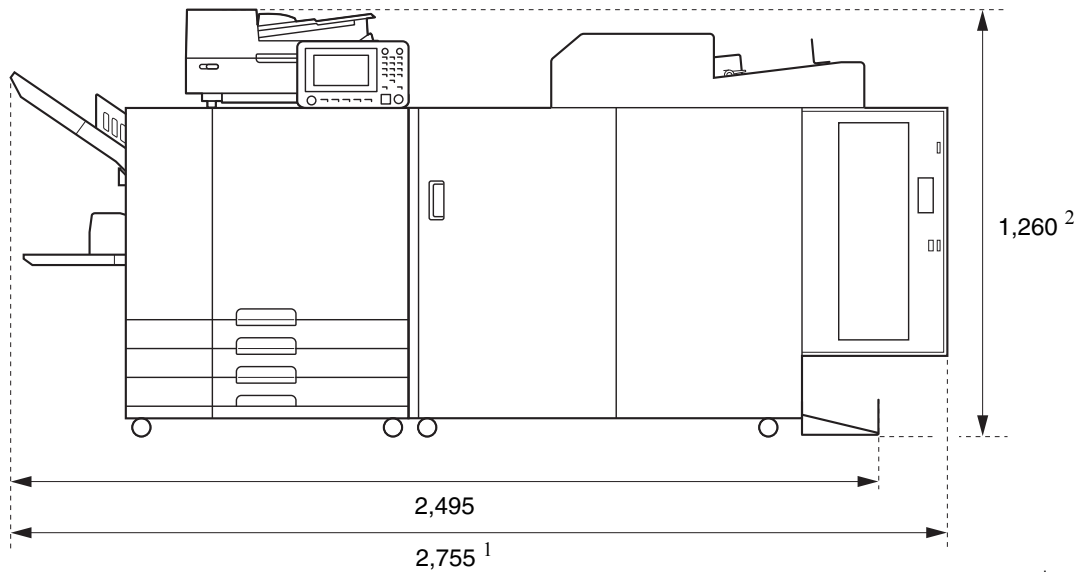
- เชื่อมต่อปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่เครื่องพิมพ์ให้แน่นเพื่อป้องกันปลั๊กหลุด
- ติดตั้งเครื่องใกล้เต้ารับ
- เมื่อเปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องแล้ว เครื่องจะเปิดและปิดพร้อมกับเครื่องพิมพ์

ขนาดเนื้อที่ที่ต้องการ

■ เครื่องพิมพ์และ Perfect Binder

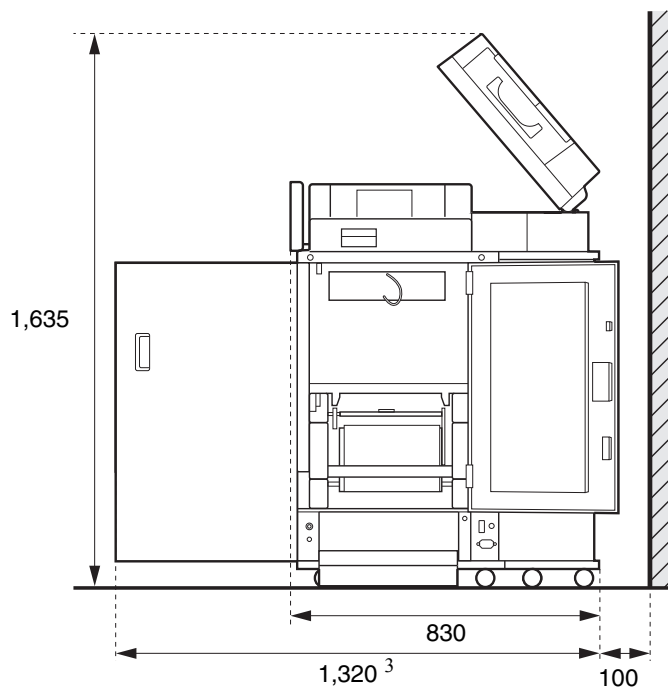
ต้องมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการใช้งาน การเปลี่ยนโหมดการทำงานต่างๆ และการบำรุงรักษา

- มุมมองจากด้านหน้า



หน่วย: มม.

- มุมมองจากด้านข้าง



หน่วย: มม.

ขนาดอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เสริมที่ใช้

1 ความกว้าง	เครื่องพิมพ์และ Perfect Binder	2,755 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และสแกนเนอร์ (เมื่อใช้ขาตั้งสแกนเนอร์แบบพิเศษ)	2,755 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และชุดยึดหลอดเหลื่อมระหว่างชุดงาน	2,975 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และตัวป้องกันความจุกมก	3,100 มม.
	เครื่องพิมพ์ ComColor GL Series, Perfect Binder และถาดเสริม	3,015 มม.
2 ความสูง	เครื่องพิมพ์และ Perfect Binder	1,160 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และสแกนเนอร์ (เมื่อใช้ขาตั้งสแกนเนอร์แบบพิเศษ)	1,260 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และชุดยึดหลอดเหลื่อมระหว่างชุดงาน	1,345 มม.
3 ความลึก	เครื่องพิมพ์และ Perfect Binder	1,240 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และสแกนเนอร์ (เมื่อใช้ขาตั้งสแกนเนอร์แบบพิเศษ)	1,320 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และตัวป้องกันความจุกมก	1,240 มม.
	เครื่องพิมพ์ ComColor GL Series, Perfect Binder และถาดเสริม	1,240 มม.

การใช้งาน

- ห้ามเปิดสวิตช์เปิดปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กระหว่างที่เครื่องกำลังทำงานอยู่
- ห้ามเปิดฝาดรอปใด ๆ ระหว่างการทำงาน
- ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่อง
- เครื่องนี้มีส่วนประกอบที่มีความแม่นยำและชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้ ดังนั้น ห้ามใช้ทำงานอื่นนอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือ
- ห้ามวางของหนักบนเครื่องหรือทำให้เครื่องได้รับแรงสั่นสะเทือนรุนแรง
- เปิดและปิดฝาดรอปเบา ๆ
- เมื่อเปิดเครื่องอีกครั้งหลังจากที่ได้ปิดเครื่องไปแล้ว ให้ทำเช่นเดียวกันหลังจากปิดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

ข้อควรระวังในการใช้งานและจัดเก็บโกศภัณฑ์

- หลีกเลี่ยงการเก็บแผ่นกวาดและที่กรองในสถานที่ต่อไปนี้ เก็บสิ่งเหล่านี้ไว้ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
 - สถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือได้รับแสงมาก เช่น ข้างหน้าต่าง (หากเลี่ยงไม่ได้ ให้ใช้ผ้าม่าน และจัดเก็บในบริเวณที่มีอุณหภูมิระหว่าง 5°C ถึง 35°C)
 - สถานที่ที่มีอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงบ่อย
 - สถานที่ร้อนชื้น หรือเย็นและแห้ง
- ควบคุมสภาพแวดล้อมในการทำงานของตัวเครื่องและอุณหภูมิในการจัดเก็บโกศภัณฑ์ และตรวจสอบวันที่ผลิตเพื่อให้ใช้โดยเร็วที่สุดหลังจากหาซื้อ

การกำจัดโรคภัยที่ใช้งานแล้ว

ทั้งแผ่นกาวที่ใช้งานเสร็จแล้ว (แกนแผ่นกาว, ฟิล์ม) และที่กรอง (ที่กรองรอง, ที่กรองหลัก) ตามกฎข้อบังคับในชุมชนของท่าน สำหรับรายละเอียด ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับ การรับรอง

แผ่นกาว	
ชิ้นส่วน	วัสดุ
แผ่นกาว	พลาสติก
แกน	กระดาษ
ตัวยึดกระดาษ	พลาสติก
แผ่นรอง/แกนหมุน	พลาสติก/กระดาษ

ที่กรอง	
ชิ้นส่วน	วัสดุ
ที่กรองรอง/กรอบ	พลาสติก, ถ่านกัมมันต์/กระดาษ
ที่กรองหลัก	พลาสติก

กระดาษที่ใช้ได้

แผ่นหน้าปก

สามารถใส่ประเภทและขนาดกระดาษต่อไปนี้สำหรับแผ่นหน้าปกได้

■ ชนิดและขนาดของแผ่นหน้าปก

รายการ	กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล
น้ำหนัก ¹	ถาดป้อน: 80 แกรม - 104 แกรม ถาดมาตรฐานเครื่องแทรกแผ่นปก: 80 แกรม - 210 แกรม
ทิศทางของเนื้อกระดาษ (เนื้อกระดาษ)	กระดาษแบบขวางเกรน (ขนานกับด้านสั้น)
การฉีดส่วนของกระดาษ	5 มม. หรือน้อยกว่า

ขนาดแผ่นหน้าปก²

[ขนาดมาตรฐาน]

แผ่นหน้าปก (เมื่อตัดส่วนที่เกินออก):

สำหรับการเข้าเล่ม A5:

210 มม. × 307 มม. - 342 มม.

สำหรับการเข้าเล่ม B5:

257 มม. × 374 มม. - 409 มม.

สำหรับการเข้าเล่ม A4:

297 มม. × 430 มม. - 465 มม.

สำหรับการเข้าเล่มขนาด Letter:

279.4 มม. × 441.8 มม. - 476.8 มม.

แผ่นหน้าปก (เมื่อปล่อยส่วนที่เกินไว้):

สำหรับการเข้าเล่ม A5:

210 มม. × 298.5 มม. - 398 มม.

สำหรับการเข้าเล่ม B5:

257 มม. × 365.5 มม. - 432 มม.

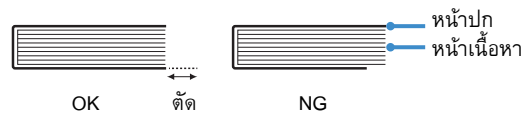
สำหรับการเข้าเล่ม A4:

297 มม. × 421.5 มม. - 460 มม.

สำหรับการเข้าเล่มขนาด Letter:

279.4 มม. × 433.3 มม. - 466 มม.

- 1 หากความหนาของสมุด (สัน) เท่ากับ 20 มม. หรือมากกว่า ขอแนะนำให้ใช้กระดาษที่มีน้ำหนัก 105 แกรม ขึ้นไป
- 2 ความยาวของหน้าปกจะแตกต่างกันไปตามความหนาของหน้าเนื้อหาที่จะเข้าเล่ม เมื่อปล่อยส่วนที่เกินไว้ จะไม่สามารถใช้กระดาษที่มีความยาวไม่พอเมื่อหุ้มหน้าเนื้อหาแล้ว



- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกระดาษที่ใช้ได้ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน

หน้าเนื้อหา

สามารถใส่ประเภทและขนาดกระดาษต่อไปนี้สำหรับหน้าเนื้อหาได้

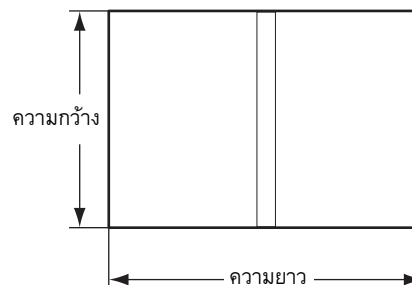
■ ชนิดและขนาดของหน้าเนื้อหา

รายการ	กระดาษทั่วไป, กระดาษรีไซเคิล
น้ำหนักกระดาษ	ถาดป้อน / ถาดเสริม: 52 แกรม - 104 แกรม ¹ ถาดมาตรฐาน / ตัวเรียงกระดาษ: 52 แกรม - 128 แกรม ²
ทิศทางของเนื้อกระดาษ (เนื้อกระดาษ)	กระดาษแบบตามเกรน (ขนานกับด้านยาว)
การฉีดส่วนของกระดาษ	5 มม. หรือน้อยกว่า
ขนาด ³	[ขนาดมาตรฐาน] A5 (210 มม. × 148 มม.) B5 (257 มม. × 182 มม.) A4 (297 มม. × 210 มม.) Letter (279.4 มม. × 215.9 มม.)
ความหนาของสมุด	1.5 มม. - 30 มม. 15 - 500 แผ่น (15 ถึง 300 แผ่น เมื่อใช้กระดาษทั่วไปและกระดาษรีไซเคิล (85 แกรม) อย่างไรก็ตาม จำนวนแผ่นที่สามารถเข้าเล่มได้จะแตกต่างกันไปตามชนิดของกระดาษ)

- 1 ไม่สามารถใช้ A5-LEF (long edge feed) ได้
- 2 A5-LEF จะอยู่ที่ 64 แกรม - 128 แกรม
- 3 ขนาดของหน้าเนื้อหาจะเท่ากับขนาดเข้าเล่ม

หมายเหตุเกี่ยวกับขนาดของแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหา

ในเอกสารนี้ ขนาดของแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหาสำหรับการเข้าเล่มจะแสดงในรูปแบบ (กว้าง) × (ยาว) มม.



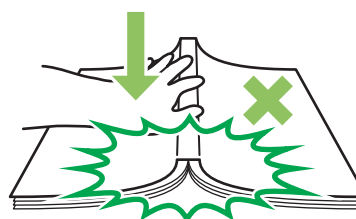
การดูแลสมุดที่เข้าเล่มแล้ว

หากเก็บสมุดที่เข้าเล่มด้วยเครื่องนี้ไว้ในสถานที่ที่มีแสงแดดส่องตรง มีอุณหภูมิสูง ความชื้นสูง หรือปิดผนึกไว้ กาวอาจหลุดลอกและหน้าเนื้อหาอาจหลุดออกมาได้

หลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีแสงแดดส่องตรง มีอุณหภูมิสูง และความชื้นสูงแล้วเก็บสมุดไว้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการปิดผนึก

■ การดูแลสมุดที่เข้าเล่มแล้ว

หากเปิดสมุดออกกว้างหรือกดสมุดแรงๆ โดยที่กาวหน้าสมุดออก อาจทำให้กาวหลุด และหน้าเนื้อหาอาจหลุดออกจากกันได้



ขอแนะนำให้ผู้ใช้ดูแลสมุดที่เข้าเล่มด้วยเครื่องนี้อย่างระมัดระวัง

ข้อจำกัดของเครื่องพิมพ์

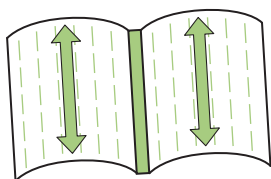
ข้อมูลต้นฉบับสำหรับหน้าปกอาจไม่สามารถใช้กับเครื่องพิมพ์นี้ได้หากไม่มีถาดป้อน หากเชื่อมต่อ Perfect Binder เข้ากับเครื่องพิมพ์โดยมีเพียงถาดมาตรฐานเท่านั้น ให้ใส่หน้าปกที่พิมพ์แล้วลงในเครื่องแทรกแผ่นปกก่อนดำเนินการเข้าเล่ม ประเภทและขนาดกระดาษที่สามารถใช้ได้อาจแตกต่างกันไปตามตำแหน่งที่จะใส่กระดาษลงไป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “กระดาษที่ใช้ได้” (หน้า 12)

เครื่องพิมพ์	ถาดมาตรฐาน	ถาดป้อน	เครื่องแทรกแผ่นปก	ขนาดเข้าเล่ม
รุ่นที่มีถาดป้อน ComColor GL9730/GL9730R/ GL7430/GL7430R/GD9630/ GD7330				B5/A5
				A4/B5/Letter
				A4/B5/A5/Letter
				A4/B5/Letter
รุ่นที่ไม่มีถาดป้อน ComColor GD9631				A4/B5/A5/Letter

เนื้อกระดาษ

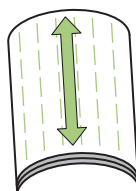
กระดาษมีอยู่สองประเภท คือ: กระดาษแบบตามเกรน และกระดาษแบบขวางเกรน เนื้อกระดาษเป็นไฟเบอร์ที่รวมกันในกระบวนการขึ้นรูปกระดาษ ซึ่งมีผลต่อการจัดชุดของการเข้าเล่มสันกาว

หน้าปก : กระดาษแบบขวางเกรน (แนะนำ)



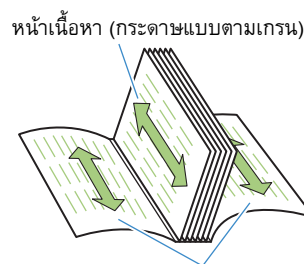
เส้นใยของกระดาษขนานกับ
ด้านสันของกระดาษ

หน้าเนื้อหา : กระดาษแบบตามเกรน (แนะนำ)



เส้นใยของกระดาษขนานกับ
ด้านยาวของกระดาษ

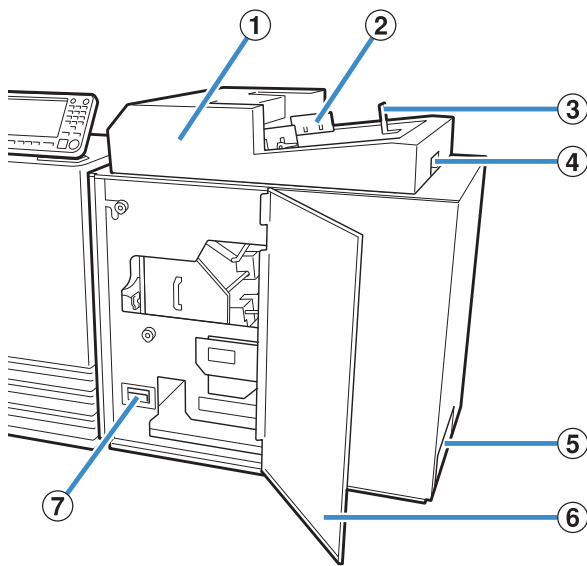
เมื่อใช้กระดาษแบบตามเกรนเป็นหน้าปก ส่วนที่เข้า (สันหนังสือ) จะเป็นริ้วคลื่น ซึ่งทำให้ หน้าเนื้อหา (กระดาษแบบตามเกรน) การเข้าเล่มสมุดไม่เรียบร้อย และสมุดอาจเสียหายได้โดยง่ายจากการเปิดและปิดสมุดบ่อยครั้ง เมื่อใช้กระดาษแบบขวางเกรนเป็นหน้าเนื้อหา สมุดจะเปิดได้ยากเนื่องจากความแข็งของกระดาษ และเมื่อเปิดสมุด หน้าเนื้อหาอาจหลุดออกจากส่วนที่เป็นสันอีกด้วย ควรใช้กระดาษแบบขวางเกรนสำหรับหน้าปกและกระดาษแบบตามเกรนสำหรับหน้าเนื้อหาเพื่อให้เนื้อกระดาษขนานกับด้านยาวของสมุด



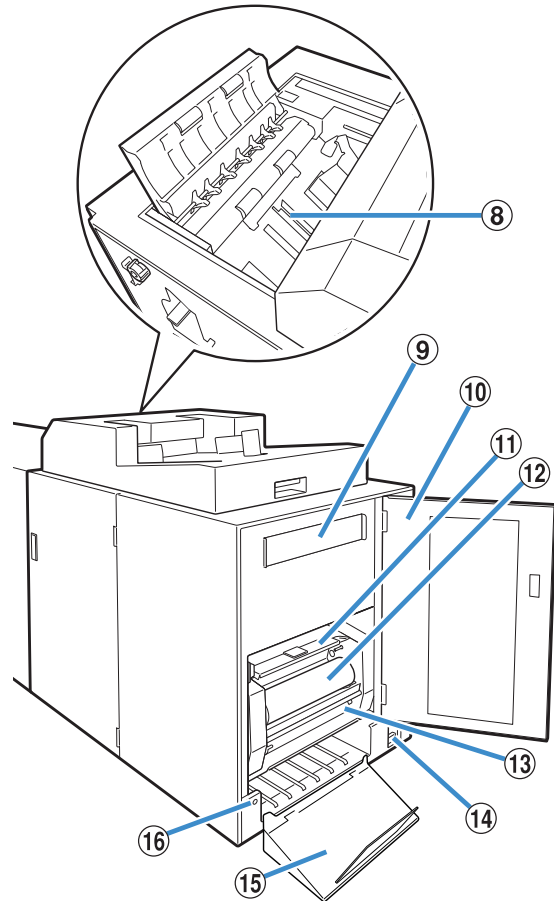
หน้าเนื้อหา (กระดาษแบบตามเกรน)

หน้าปก (กระดาษแบบขวางเกรน)

ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันต่างๆ



- ① เครื่องแทรกแผ่นปก
ตั้งค่าแผ่นหน้าปกสำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ
- ② ตัวปรับด้านข้างกระดาษ
เลื่อนปรับตามความกว้างของปกเพื่อให้กระดาษเรียงตัวเป็นระเบียบ
- ③ ตัวปรับท้ายกระดาษ
เลื่อนปรับตามความยาวของปกเพื่อให้กระดาษเรียงตัวเป็นระเบียบ
- ④ ก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปก
ใช้เพื่อเลื่อนเครื่องแทรกแผ่นปก
- ⑤ ช่องใส่สมุดขนาดเล็ก
สมุดที่เข้าเล่มแล้วจะออกมาอยู่ในช่องนี้
- ⑥ ฝาครอบด้านหน้า
เปิดฝานี้เพื่อนำกระดาษติดออก หรือเมื่อถึงเศษกระดาษที่ติดออกในกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปก
- ⑦ กล่องใส่เศษแผ่นหน้าปก
เก็บรวบรวมเศษแผ่นหน้าปก (เศษกระดาษที่ติดออก)
- ⑧ ตัวเรียงกระดาษ
ใส่หน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงในส่วนนี้เพื่อทำการเข้าเล่มด้วยมือ

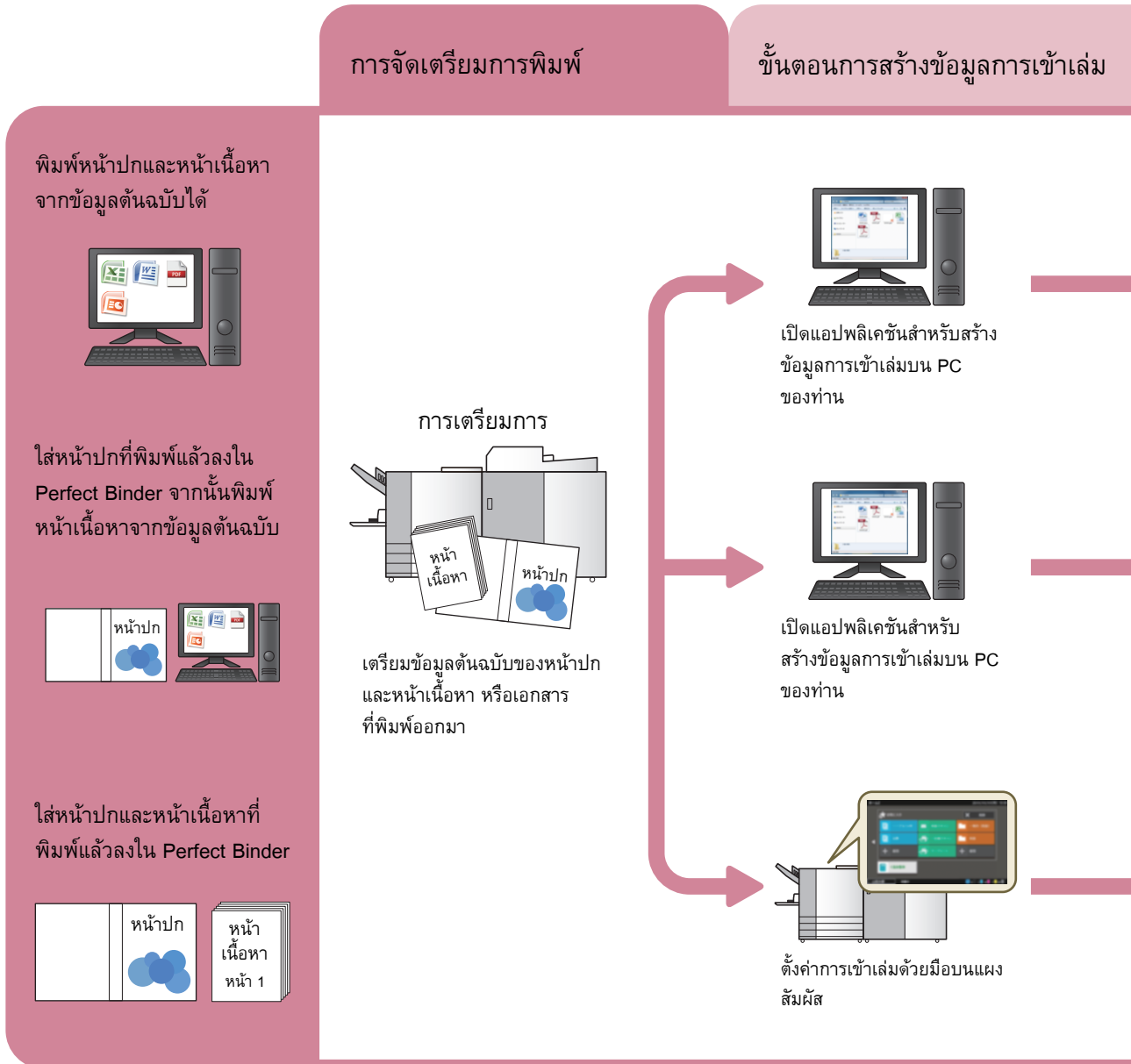


- ⑨ ที่กรองรอง
ดูดซับไอระเหยและกลิ่นที่เกิดจากตัวเครื่องในขณะที่ทำการอุ่นกาว
- ⑩ ฝาข้าง
เปิดฝานี้เพื่อเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลืองต่างๆ
- ⑪ ฝาครอบแผ่นกาว
ใช้เพื่อยึดและจ่ายแผ่นกาว
- ⑫ แผ่นกาว
ใส่แผ่นกาวที่ใช้สำหรับการเข้าเล่ม
- ⑬ แกนหมุน
ตั้งค่าแกนหมุนที่ใช้สำหรับหมุนฟิล์มกันรอยของแผ่นกาวขึ้น
- ⑭ สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง
เมื่อเปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องแล้ว เครื่องจะเปิดและปิดพร้อมกับเครื่องพิมพ์
- ⑮ ถาดรับงานขาออก
สมุดขนาดเล็กจะออกมาอยู่ตรงส่วนนี้
- ⑯ ปุ่มนำกระดาษออก
กดเพื่อดันสมุดออก

ท่านสามารถใช้งานอะไรกับ Perfect Binder ได้บ้าง

ท่านสามารถเข้าเล่มสันกาวโดยใช้ 3 วิธีต่อไปนี้:

- พิมพ์หน้าปกและหน้าเนื้อหาจากข้อมูลต้นฉบับได้
- ใส่หน้าปกที่พิมพ์แล้วลงใน Perfect Binder จากนั้นพิมพ์หน้าเนื้อหาจากข้อมูลต้นฉบับ
- ใส่หน้าปกและหน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงใน Perfect Binder



- นอกจากนี้ ยังสามารถตัดส่วนที่เกินออกมาของแผ่นหน้าปกขณะเข้าเล่มได้ การตั้งค่าว่าจะตัดแผ่นหน้าปกหรือไม่สามารถเปลี่ยนได้ใน “เมนูผู้ดูแลระบบ” (หน้า 1-12 “การตั้งค่าหน้าปกสำหรับเครื่อง Perfect Binder”)
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการสำหรับกำหนดค่า และวิธีการส่งข้อมูลต้นฉบับที่สร้างขึ้นด้วยวิธีอื่นที่ไม่ใช่ Perfect Binding Software ผ่านทางไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เฉพาะที่รองรับ PostScript 3 (หากมีการติดตั้งตัวควบคุมการพิมพ์เสริม) โปรดดู “การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์” (หน้า 1-4) หรือคู่มือผู้ใช้ของตัวควบคุมการพิมพ์ของท่าน

กระบวนการเข้าเล่มสันกาวมีอยู่สองขั้นตอน ได้แก่:

- ขั้นตอนการสร้างข้อมูลการเข้าเล่ม: สร้างข้อมูลการเข้าเล่มโดยใช้ Perfect Binding Software
- ขั้นตอนการเข้าเล่ม: เข้าเล่มเอกสารที่พิมพ์ออกมาโดยใช้เครื่อง Perfect Binder

ขั้นตอนการเข้าเล่ม

การสร้างเอกสารเข้าเล่ม

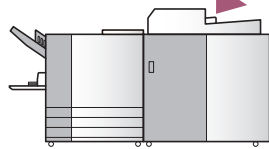


โหลดข้อมูลต้นฉบับเพื่อจัดวางหน้าและแก้ไขข้อมูล

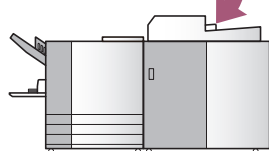
การสร้างเอกสารเข้าเล่ม



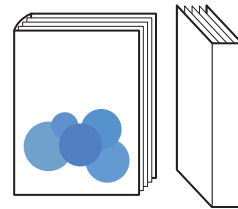
โหลดข้อมูลต้นฉบับเพื่อจัดวางหน้าและแก้ไขข้อมูล



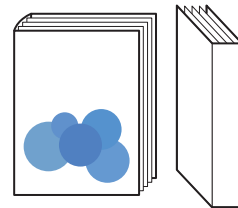
ใส่หน้าปกที่พิมพ์ไว้แล้วลงในเครื่องแทรกแผ่นหน้าปกในเครื่อง Perfect Binder



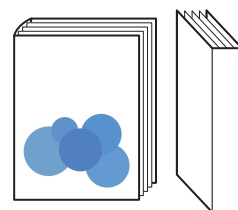
ใส่หน้าปกที่พิมพ์ไว้แล้วลงในเครื่องแทรกแผ่นหน้าปกในเครื่อง Perfect Binder
ใส่หน้าเนื้อหาลงในตัวเรียงกระดาษ



การพิมพ์และเข้าเล่มหน้าปกและหน้าเนื้อหา



การเข้าเล่มหน้าเนื้อหาที่พิมพ์ไว้แล้ว



การเข้าเล่ม

การเข้าเล่มสันกาว

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการ คำศัพท์ และโครงสร้างของเครื่องนี้

วิธีการเข้าเล่ม

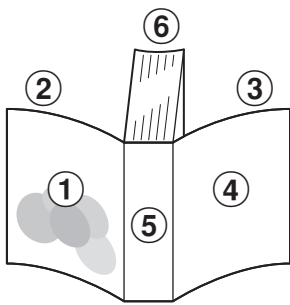
การเข้าเล่มสันกาวจะไม่ใช้ลวดเย็บกระดาษ อุปกรณ์เข้าเล่มจะใช้กาวติดหน้าเนื้อหาเข้ากับแผ่นหน้าปก สร้างสมุดขึ้นเป็นเล่มโดยใช้แผ่นหน้าปกหนึ่งแผ่นที่พิมพ์ปกหน้า สันปก และปกหลังไว้แล้วหุ้มหน้าเนื้อหา

เมื่อใช้เครื่อง Perfect Binder ท่านสามารถทำสมุดขนาดเล็กโดยการพิมพ์จากข้อมูลต้นฉบับโดยตรงด้วยเครื่องพิมพ์ นอกจากนี้ ยังสามารถทำสมุดขนาดเล็กโดยการใส่แผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหาที่พิมพ์ไว้แล้วลงในเครื่อง

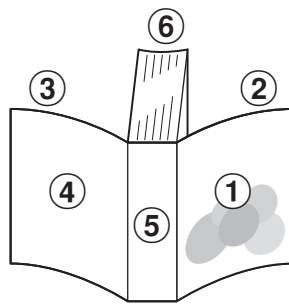
คำศัพท์

หัวข้อนี้จะอธิบายถึงคำศัพท์ของการเข้าเล่มที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

คำศัพท์เกี่ยวกับการเข้าเล่มอย่างสมบูรณ์



• เมื่อเข้าเล่มที่ด้าน [ขวา]



• เมื่อเข้าเล่มที่ด้าน [ซ้าย]

- ① หน้าปก 1
- ② หน้าปก 2
- ③ หน้าปก 3
- ④ หน้าปก 4
- ⑤ สันหนังสือ
- ⑥ หน้าเนื้อหา

คำศัพท์	คำอธิบาย
เอกสารเข้าเล่ม	เอกสารต้นฉบับที่มีเอกสารหน้าปกและเอกสารหน้าเนื้อหา
เอกสารหน้าปก	ข้อมูลต้นฉบับสำหรับพิมพ์ลงบนหน้าปก
เอกสารหน้าเนื้อหา	ข้อมูลต้นฉบับสำหรับพิมพ์ลงบนหน้าเนื้อหา
หน้าปก 1	ด้านหน้าของปกหน้า (ด้านนอก)
หน้าปก 2	ด้านหลังของปกหน้า (ด้านใน)
หน้าปก 3	ด้านหลังของปกหลัง (ด้านใน)
หน้าปก 4	ด้านหน้าของปกหลัง (ด้านนอก)
สันหนังสือ	ส่วนที่รวมหน้าเอกสารทั้งหมดไว้ด้วยกัน
ความหนาของสมุด	ความหนาของเนื้อหาหลัก (ไม่รวมความหนาของหน้าปก)
ไบแทรก	แผ่นเปล่าทั้งสองหน้า (ในคู่มือเล่มนี้)

คำศัพท์เกี่ยวกับสถานะของเครื่อง Perfect Binder

คำศัพท์	คำอธิบาย
เครื่องพิมพ์	เครื่องพิมพ์ที่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่อง Perfect Binder (ComColor GL series/GD series)
ตัวทำความร้อนกาว	ตัวทำความร้อนจะอุ่นกาวให้มีอุณหภูมิ 180°C และกล่องบรรจุกาวให้มีอุณหภูมิ 155°C
โหมดวอร์มอัฟ	เป็นสถานะที่ตัวทำความร้อนกาวจะอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาวให้ร้อนขึ้นจนถึงอุณหภูมิที่เหมาะสม
โหมดเตรียมพร้อม	เป็นสถานะที่อุณหภูมิของกาวและกล่องบรรจุกาวอยู่ในระดับที่เหมาะสมซึ่งตัวเครื่องพร้อมสำหรับการเข้าเล่ม
โหมดระบายความร้อน	เป็นสถานะที่ตัวทำความร้อนกาวลดอุณหภูมิลงเพื่อป้องกันกาวเสื่อมสภาพ
โหมดพักเครื่อง	สถานะที่การทำความร้อนของตัวทำความร้อนกาวหยุดทำงานเพื่อรองรับการใช้พลังงานของเครื่อง Perfect Binder

■ ความเชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์

สถานะของ Perfect Binder จะเปลี่ยนแปลงไปตามสถานะของเครื่องพิมพ์ ดังนี้

เครื่องพิมพ์	Perfect Binder
<ul style="list-style-type: none"> เปิดการทำงาน เรียกใช้งานจากโหมดประหยัดพลังงาน 	เริ่มทำงานใน “โหมดวอร์มอัฟ” หรือ “โหมดพักเครื่อง” ตาม “การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ”*
<ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าประหยัดพลังงาน ปิดไฟแบ็คไลท์ การใช้ไฟฟ้า (ขณะพักเครื่อง) (มาตรฐาน) 	เครื่องจะเข้าสู่โหมดพักเครื่อง
<ul style="list-style-type: none"> ปิดการทำงาน การตั้งค่าประหยัดพลังงาน การใช้ไฟฟ้า (ขณะพักเครื่อง) (ต่ำ) 	ปิดเครื่อง

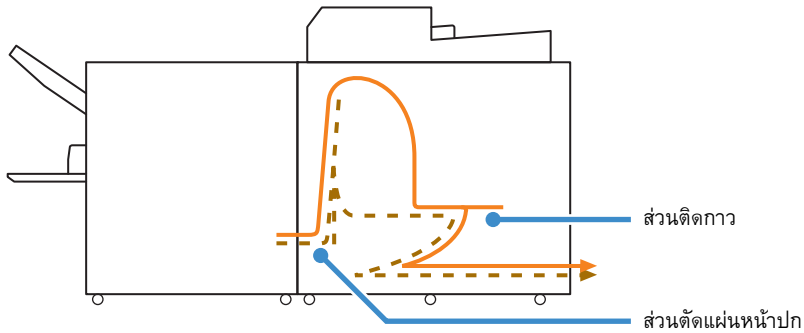
* สามารถกำหนดค่าใน “การตั้งค่าเครื่อง Perfect Binder” (หน้า 1-11)

เส้นทางการป้อนกระดาษ

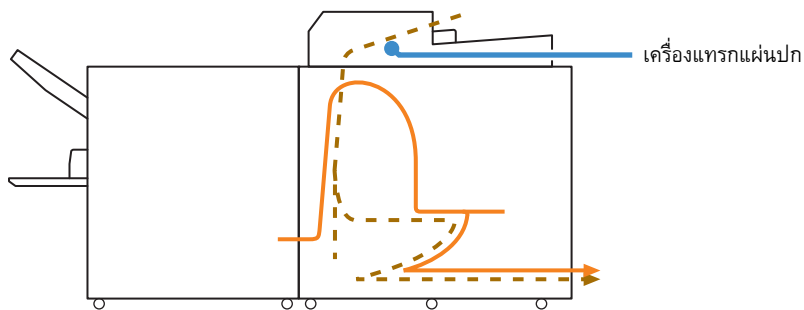
หน้าปกและหน้าเนื้อหาจะถูกถ่ายโอนอยู่ภายในเครื่อง Perfect Binder ตามที่แสดงอยู่ด้านล่างนี้เพื่อจัดทำสมุดขนาดเล็ก

- ▶ : เส้นทางการแผ่นหน้าเนื้อหา
- - -▶ : เส้นทางการแผ่นหน้าปก

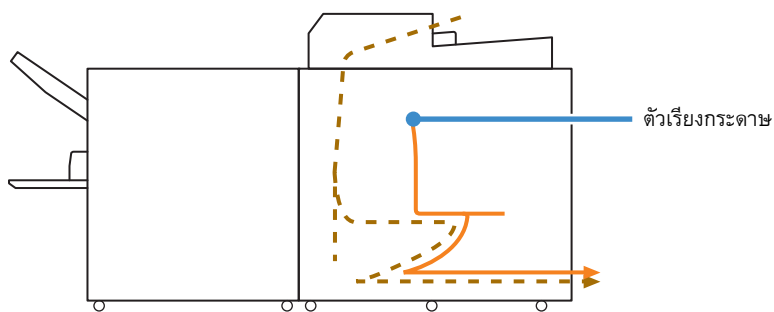
<เมื่อพิมพ์หน้าปกและหน้าเนื้อหาจากข้อมูลต้นฉบับ และนำมาเข้าเล่ม>



<เมื่อพิมพ์หน้าปกและหน้าเนื้อหาจากข้อมูลต้นฉบับ และนำมาเข้าเล่มกับหน้าปกที่พิมพ์แล้ว>



<เมื่อใส่หน้าปกและหน้าเนื้อหาที่พิมพ์ออกมาเพื่อเข้าเล่มลงใน Perfect Binder>



การเตรียมการเข้าเล่ม

ก่อนเข้าเล่ม ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่อง Perfect Binder พร้อมใช้งานแล้ว



- เมื่อเครื่อง Perfect Binder ปิดอยู่ จะไม่สามารถเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติได้แม้ว่าจะส่งงานเข้าเล่ม ให้เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องด้วยตัวเองก่อนการใช้งาน

แหล่งจ่ายไฟ

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่อง Perfect Binder จะอยู่ทางด้านขวาของตัวเครื่อง เมื่อเปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องแล้ว เครื่องจะเปิดและปิดพร้อมกับเครื่องพิมพ์

การเปิดเครื่อง

1

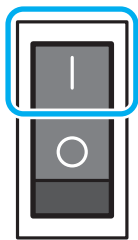
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ปิดอยู่

หากเครื่องปิดอยู่ ปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ จะไม่สว่าง

เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้

2

เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่อง Perfect Binder



3

กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์



- เมื่อเปิดเครื่องแล้ว เครื่อง Perfect Binder จะเริ่มทำงานในโหมดพักเครื่อง หรือโหมดดอร์มอ็อป ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดเริ่มต้นการทำงานได้ใน “การตั้งค่าเมนูของผู้ดูแลระบบ” (หน้า 1-11 “การตั้งค่าเครื่อง Perfect Binder”)

การปิดเครื่อง

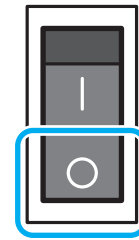
1

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ปิดอยู่

เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้

2

ปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่อง Perfect Binder



- เมื่อเครื่อง Perfect binder ปิดอยู่ จะไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันต่างๆ ของเครื่อง Perfect Binder ผ่านเครื่องพิมพ์ได้ นอกจากนี้ ฟังก์ชันต่างๆ และภาพประกอบของ Perfect Binder จะไม่ปรากฏขึ้นบนแผงควบคุมการใช้งานและ RISO Console

สถานะของเครื่อง

ยืนยันสถานะของเครื่อง Perfect Binder และเครื่องพิมพ์ ในการเข้าเล่มสันกาว เครื่อง Perfect Binder จะต้องเปิดอยู่ และกาวมีอุณหภูมิที่เหมาะสม



- สามารถยืนยันสถานะของเครื่อง Perfect binder และเครื่องพิมพ์ได้จากทั้งแผงควบคุมและ RISO Console สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการยืนยันบน RISO Console โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน

การเปลี่ยนสถานะของเครื่อง Perfect Binder

เครื่อง Perfect Binder สามารถทำงานในสี่โหมดต่อไปนี้:

เมื่อเปิดเครื่อง Perfect Binder แล้วเครื่อง Perfect Binder จะเข้าสู่โหมดพักเครื่องหรือโหมดวอร์มอัป

- โหมดวอร์มอัป
เครื่อง Perfect Binder จะอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาว เมื่อทั้งสองอยู่ในอุณหภูมิที่เหมาะสมแล้ว เครื่องจะเข้าสู่โหมดเตรียมพร้อมและเครื่อง Perfect Binder พร้อมสำหรับการเข้าเล่มแล้ว
- โหมดเตรียมพร้อม
เครื่องพร้อมทำการเข้าเล่มแล้ว
- โหมดระบายความร้อน
เมื่อไม่มีการเข้าเล่มภายในเวลาที่ผู้ดูแลระบบกำหนดไว้ เครื่องจะเข้าสู่โหมดลดระดับอุณหภูมิของตัวทำความร้อนกาว เพื่อป้องกันไม่ให้กาวเสื่อมสภาพ
- โหมดพักเครื่อง
ไม่มีการอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาว
Perfect Binder จะเริ่มอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาวเมื่อส่งงานเข้าเล่มแล้ว ยกเว้นในโหมดเตรียมพร้อม และเมื่อกาวและกล่องบรรจุกาวอยู่ในช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมแล้ว การเข้าเล่มจึงจะเริ่มขึ้น

■ ความสัมพันธ์ระหว่างสถานะของเครื่องและการเข้าเล่ม

ความสัมพันธ์ระหว่างสถานะของเครื่องและการเข้าเล่มมีดังนี้:

มุมมอง	สถานะของเครื่อง	ดำเนินการเข้าเล่ม
วอร์มอัป (ไม่สามารถเข้าเล่มได้)	โหมดวอร์มอัป	ใช้งานไม่ได้
พร้อมที่จะเริ่มเข้าเล่ม	โหมดเตรียมพร้อม	✓
กำลังระบายความร้อน (ไม่สามารถเข้าเล่มได้)	โหมดระบายความร้อน	ใช้งานไม่ได้
กำลังพักเครื่อง (ไม่สามารถเข้าเล่มได้)	โหมดพักเครื่อง	ใช้งานไม่ได้



- สามารถกำหนดระยะเวลาเข้าสู่โหมดระบายความร้อนหรือโหมดพักเครื่องได้ใน “การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” (หน้า 1-11 “การตั้งค่าเครื่อง Perfect Binder”)

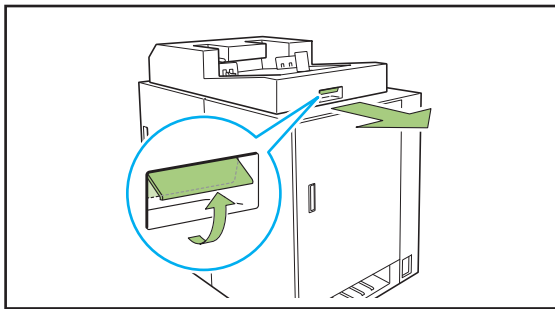
ใส่หน้าเนื้อหา/หน้าปก (การเข้าเล่มด้วยมือ)

การเข้าเล่มสมุดขนาดเล็กด้วยมือ (ออฟไลน์) ให้ใส่หน้าปกและหน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงในเครื่อง Perfect Binder ใส่แผ่นหน้าปกลงในเครื่องแทรกแผ่นปก และหน้าเนื้อหาลงในตัวเรียงกระดาษเนื้อหา ใส่จำนวนหน้าเนื้อหาหนึ่งเล่มของสมุดขนาดเล็ก

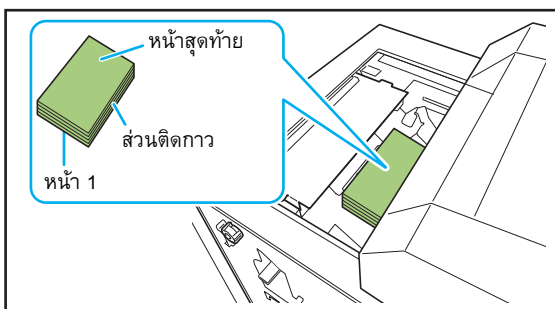
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเข้าเล่มด้วยมือ ให้ดูขั้นตอนใน "การเข้าเล่มสัปดาห์ด้วยตัวเอง" (หน้า 1-10)

การใส่หน้าเนื้อหา

1 เปิดโดยเลื่อนเครื่องแทรกแผ่นปกออก ยกก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปก



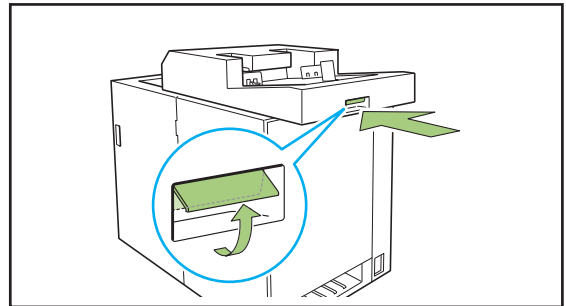
2 ใส่หน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงในตัวเรียงกระดาษ



- วิธีการใส่จะแตกต่างกันไปตามด้านที่จะเข้าเล่ม
 - การเข้าเล่มที่ด้านซ้าย, ด้านบน: ใส่โดยพลิกส่วนบนของหน้าสุดท้ายขึ้น
 - การเข้าเล่มที่ด้านขวา: ใส่โดยพลิกส่วนบนของหน้าแรกขึ้น (หน้า 25 "การใส่กระดาษสำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ")

3 ปิดเครื่องแทรกแผ่นปก

เลื่อนเครื่องแทรกแผ่นปก ยกก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปก

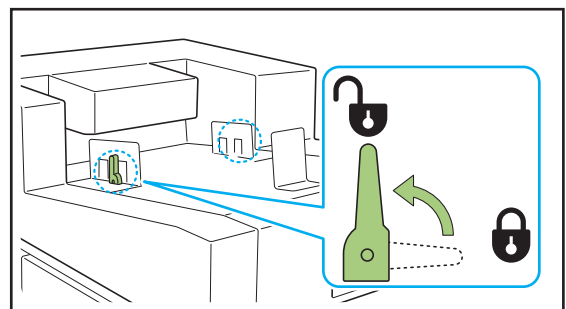


- หากท่านปลดก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปกออกเมื่อเลื่อนเครื่องแทรกแผ่นปกเพื่อปิด ตัวก้านกระดาษอาจกีดขวางการปิดได้ ให้ยกก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปกขึ้นอีกครั้งเพื่อเลื่อนและปิดเครื่องแทรกแผ่นปก

การใส่แผ่นหน้าปก

- หากภาพในลักษณะต่อไปนี้ปรากฏอยู่ภายในระยะ 5 มม. จากขอบสำหรับเข้าเล่มแผ่นหน้าปก กาวจะไม่ติด ทำให้เนื้อหาหลุดออกจากกันได้ง่าย ดังนั้น ต้องระวังในขั้นตอนการสร้างหน้าปก
 - สีดำเข้ม, สีหนาแน่น
 - เส้นแบ่งเนื้อหาหนาเกิน 3 pt

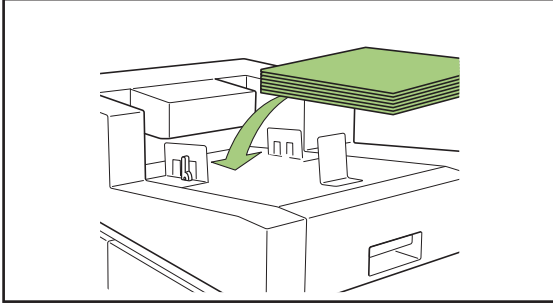
1 หมุนก้านล็อกไปยังด้าน "ปลดล็อก" และส่วนติดกาว ขยายตัวปรับด้านข้างกระดาษออก



2 ใส่แผ่นหน้าปก

ใส่หน้าปกโดยให้หงายขึ้น

ระวังไม่ให้ขอบของหน้าปกสัมผัสกับตัวปรับด้านข้างจนทำให้งอ

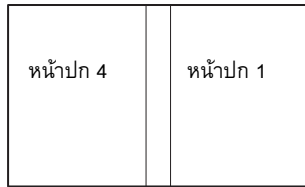


- ทิศทางของหน้าปกจะแตกต่างกันไปตามด้านที่จะเข้าเล่ม

การเข้าเล่มที่
ด้านซ้าย



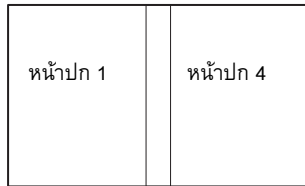
ทิศทางการใส่



การเข้าเล่มที่
ด้านขวา

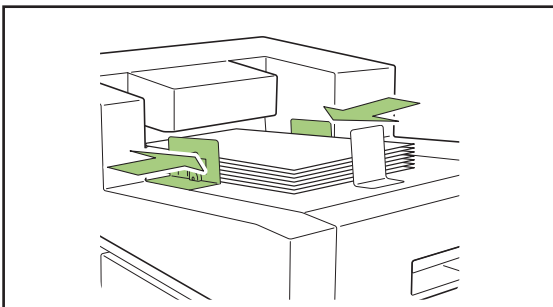


ทิศทางการใส่



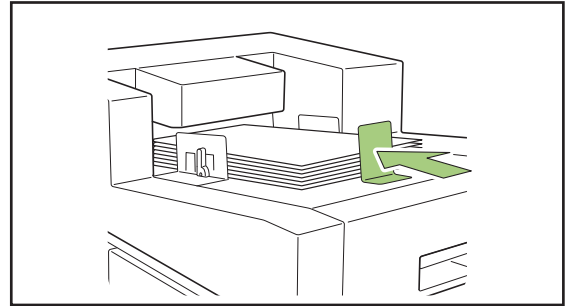
3 ปรับตัวปรับด้านข้างกระดาษให้พอดีกับขนาดของแผ่นหน้าปก

เลื่อนตัวปรับด้านข้างกระดาษของหน้าปกให้พอดีกับหน้าปกและหมุนก้านปลดล็อคตัวปรับด้านข้างกระดาษกลับไปยังตำแหน่ง "ล็อก"



4 ปรับตัวปรับท้ายกระดาษให้พอดีกับขนาดของแผ่นหน้าปก

ตัวปรับท้ายกระดาษถูกยึดไว้กับที่ด้วยแม่เหล็ก



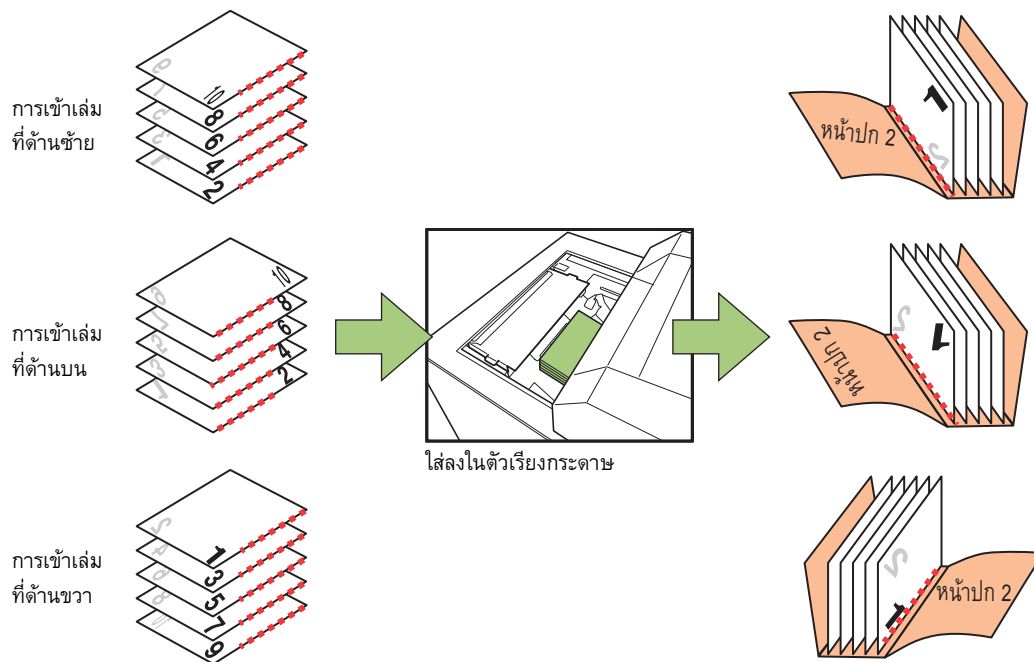
- เลื่อนตัวปรับท้ายกระดาษไปที่ด้านปลายของหน้าปกให้พอดีกับปก หากใส่หน้าปกไม่ถูกต้อง หน้าปกอาจไม่เข้าไปในเครื่อง Perfect Binder

การใส่กระดาษสำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ

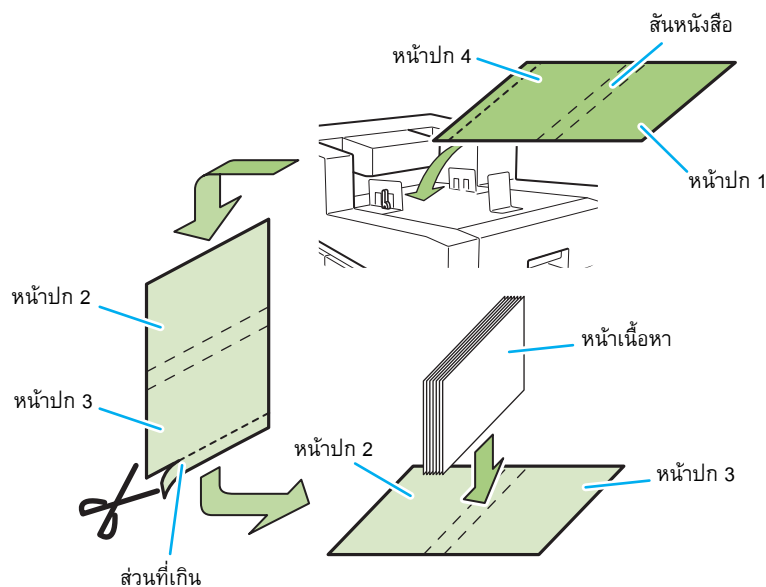
ตรวจสอบทิศทางและลำดับของหน้าเนื้อหาให้แน่ใจเมื่อใส่หน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงไป วิธีการใส่จะแตกต่างกันไปตามด้านที่จะเข้าเล่ม

- การเข้าเล่มที่ด้านซ้าย, ด้านบน: ใส่โดยพลิกส่วนบนของหน้าสุดท้ายขึ้น
- การเข้าเล่มที่ด้านขวา: ใส่โดยพลิกส่วนบนของหน้าแรกขึ้น

ขณะโหลดข้อมูลต้นฉบับด้วย Perfect Binding Software และพิมพ์พร้อมกับเข้าเล่ม ข้อมูลจะถูกกำหนดค่าโดยอัตโนมัติ



ใส่ปกนอกของแผ่นหน้าปก (หน้าปก 1, หน้าปก 4) หงายขึ้น ส่วนที่เกินของแผ่นหน้าปกจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าใน “การตั้งค่าหน้าปก สำหรับเครื่อง Perfect Binder” (หน้า 1-12)



- การเข้าเล่มสมุดที่ด้านซ้ายหรือด้านบน ให้พิมพ์หน้าเนื้อหาโดยเริ่มจากหน้าแรก (กระดาษจะออกมาแบบคว่ำลง) การเข้าเล่มสมุดที่ด้านขวา ให้พิมพ์หน้าเนื้อหาโดยเริ่มจากหน้าสุดท้าย (กระดาษจะออกมาแบบหงายขึ้น)

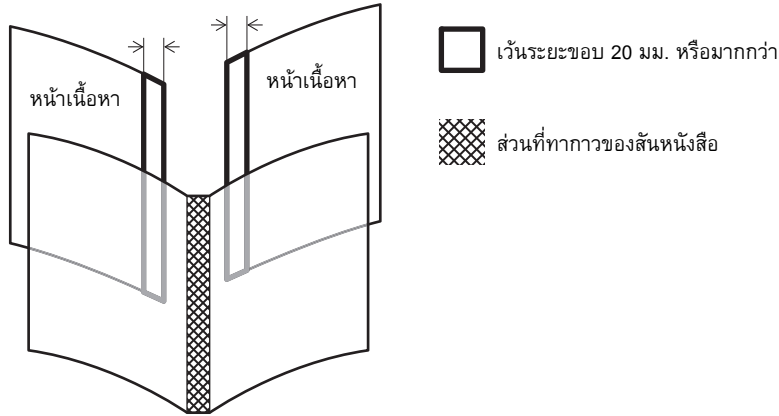
ความทนทานของการเข้าเล่มสมุดที่จัดทำจาก Perfect Binder

หากต้องการให้กาวสำหรับสมุดที่จัดทำจาก Perfect Binder นี้ติดทนนาน โปรดระมัดระวังการกระทำต่อไปนี้ขณะจัดทำข้อมูลต้นฉบับ

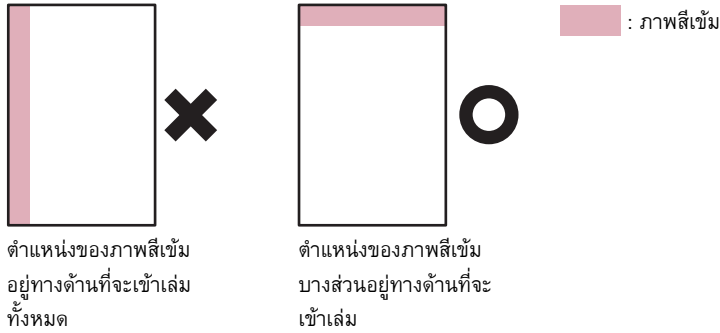
■ ข้อมูลต้นฉบับ

เมื่อเก็บสมุดที่เข้าเล่มแล้วไว้เป็นเวลานาน หน้าเนื้อหาอาจหลุดออกจากสันปกของสมุดได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับต้นฉบับ หากต้นฉบับมีภาพสีเข้มอยู่ทางด้านที่เข้าเล่มหลายหน้าติดต่อกัน หมึกและกาวอาจมีผลต่อกัน จึงอาจทำให้หน้าเนื้อหาหลุดออกได้ง่าย ดังนั้นให้เว้นระยะขอบ 20 มม. หรือมากกว่าจากขอบด้านที่ต้องการเข้าเล่ม

ระยะขอบ: 20 มม. หรือมากกว่า



<ด้านที่เข้าเล่ม: ซ้าย>



หัวข้อนี้จะอธิบายการใช้งานการเข้าเล่ม

นอกเหนือจากการทำงานพื้นฐานขณะใช้ Perfect Binding Software หัวข้อนี้จะอธิบายการใช้งานและการตั้งค่างานเข้าเล่มผ่านไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบที่เกี่ยวข้องกับการเข้าเล่ม

ทำงานพื้นฐานของ Perfect Binding Software หน้า 1-2

หัวข้อนี้จะอธิบายขั้นตอนการทำงานโดยใช้ Perfect Binding Software

การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ หน้า 1-4

หัวข้อนี้จะอธิบายขั้นตอนการทำงานเมื่อใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และรายการสำหรับการกำหนดค่า

การใช้งานต่าง ๆ ของงานเข้าเล่ม หน้า 1-8

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีหยุดการเข้าเล่มชั่วคราว และวิธีเปลี่ยนการตั้งค่า

การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ หน้า 1-11

หัวข้อนี้จะอธิบายการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับการเข้าเล่มในเมนูผู้ดูแลระบบ



ทำงานพื้นฐานของ Perfect Binding Software

ท่านสามารถส่งข้อมูลต้นฉบับจากเครื่อง PC ของท่าน เพื่อพิมพ์ และเข้าเล่มสมุดขนาดเล็กด้วย Perfect Binder ได้

การสร้างสมุดขนาดเล็กจากข้อมูลต้นฉบับมีอยู่สองวิธี

- ใช้ข้อมูลต้นฉบับสำหรับหน้าปกและหน้าเนื้อหา
- ใช้ข้อมูลต้นฉบับสำหรับหน้าเนื้อหาเท่านั้น (พิมพ์หน้าปกออกมาแล้ว)

หัวข้อนี้จะอธิบายขั้นตอนการทำงานโดยใช้ Perfect Binding Software



- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานซอฟต์แวร์การสร้างข้อมูล การเข้าเล่มเอกสาร (Perfect Binding Software) และรูปแบบไฟล์ที่สามารถใช้งานได้ โปรดดู "คู่มือแอปพลิเคชัน"
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการสำหรับกำหนดค่า และวิธีการส่งข้อมูลต้นฉบับที่สร้างขึ้นด้วยวิธีอื่นที่ไม่ใช่ Perfect Binding Software ผ่านทางไดเรกทอรีเครื่องพิมพ์หรือไดเรกทอรีเครื่องพิมพ์เฉพาะที่รองรับ PostScript 3 (หากมีการติดตั้ง ตัวควบคุมการพิมพ์เสริม) โปรดดู "การใช้ไดเรกทอรีเครื่องพิมพ์" (หน้า 1-4) หรือคู่มือผู้ใช้ของตัวควบคุมการพิมพ์ของท่าน

1 เตรียมต้นฉบับ

เตรียมข้อมูลสำหรับหน้าปกและหน้าเนื้อหาที่สร้างขึ้นจากผลิตภัณฑ์ Microsoft Office เช่น Microsoft Word หรือในรูปแบบ PDF

2 เริ่มใช้งาน Perfect Binding Software

3 โหลดข้อมูลต้นฉบับและข้อมูลการเข้าเล่ม ที่สร้างขึ้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Perfect Binding Software โปรดดู "คู่มือแอปพลิเคชัน"

4 ยืนยันภาพตัวอย่าง

5 ใส่กระดาษ

ใส่ลงในเครื่องแทรกแผ่นปกหากใช้ปกที่พิมพ์มาแล้ว



- เปลี่ยนการตั้งค่า [เลือกกระดาษ] ของเครื่องพิมพ์ ตามขนาดกระดาษที่ใส่ลงในถาดป้อน หากขนาดกระดาษระหว่างการตั้งค่า [เลือกกระดาษ] กับกระดาษที่ใส่ลงไปแตกต่างกัน งานพิมพ์ที่ได้จะไม่ถูกต้อง



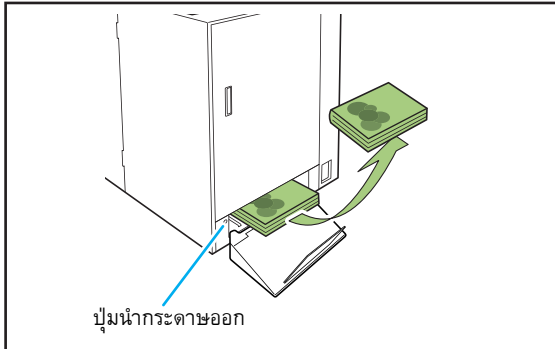
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่กระดาษ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใส่หน้าปกที่พิมพ์ไว้แล้ว โปรดดู "ใส่หน้าเนื้อหาหน้าปก (การเข้าเล่มด้วยมือ)" (หน้า 23)
- ท่านสามารถใส่แผ่นหน้าปกที่พิมพ์แล้วลงในถาดป้อนได้

6 ส่งงานเข้าเล่มจาก Perfect Binding Software

กระดาษที่พิมพ์ข้อมูลต้นฉบับออกมาจะถูกเข้าเล่มด้วยเครื่องนี้ โดยตรง และออกมาเป็นสมุดขนาดเล็กอย่างสมบูรณ์

● 7 ให้นำสมุดขนาดเล็กออก

หยิบสมุดที่เข้าเล่มแล้วออกจากช่องใส่สมุดขนาดเล็กทางด้านล่างขวา



⚠️ ข้อควรระวัง

ทันทีที่เข้าเล่มเสร็จแล้ว สันหนังสือของสมุดขนาดเล็กจะมี
อุณหภูมิสูง
ระวังเป็นแผลไหม้



- หากไม่มีสมุดอยู่ในช่องใส่สมุดขนาดเล็ก ให้กดปุ่มนำกระดาษออก เพื่อเลื่อนสมุดไปยังช่องใส่สมุดขนาดเล็ก กดปุ่มนำกระดาษออกอีกครั้งเพื่อหยุดการเลื่อนของสมุด

การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการแบ่งข้อมูลต้นฉบับออกเป็นหน้าปกและหน้าเนื้อหาขณะส่งงานเข้าเล่ม และรายการการตั้งค่าของหน้าจอไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



- รายการการตั้งค่าที่แสดงจะแตกต่างกันตามรายการที่เลือกหรือการตั้งค่าจากผู้ดูแลระบบ
- หากไม่ได้ต่ออุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับการตั้งค่า รายการการตั้งค่าจะไม่แสดงขึ้น
- ก่อนเข้าเล่มสันทกาว ให้ตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ในคอมพิวเตอร์
- หากต้องการพิมพ์ค่าที่เปลี่ยนแปลง ให้ใช้จดหมายเวียนใน Microsoft Word

การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์

กำหนดค่าเครื่องพิมพ์เมื่อใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ครั้งแรก หรือต่ออุปกรณ์เสริมเข้ากับเครื่องพิมพ์

1 แสดงแท็บ [ส.แวดล้อม]

สำหรับ Windows 10 ให้เลือกเครื่องพิมพ์ที่กำลังใช้งานจาก [เริ่ม] - [การตั้งค่า] - [อุปกรณ์] - [เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์] และคลิก [จัดการ] - [คุณสมบัติเครื่องพิมพ์] - แท็บ [ส.แวดล้อม]

สำหรับ Windows 8.1 ให้เปิดหน้าจอ “โปรแกรมประยุกต์” คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ที่กำลังใช้งานอยู่จาก [แผงควบคุม] - [ฮาร์ดแวร์และเสียง] - [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] และคลิก [คุณสมบัติเครื่องพิมพ์] - แท็บ [ส.แวดล้อม]

2 คลิก [ข้อมูลเครื่องพิมพ์]

รับข้อมูลการกำหนดค่าเพิ่มเติมจากเครื่องพิมพ์โดยอัตโนมัติ ข้อมูลที่ได้รับจากเครื่องนี้จากแสดงขึ้นใน [การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์]



- หากต้องการกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ด้วยตัวเอง เลือก [เครื่องจัดชุดเอกสาร:] - [ON (ชุดเข้าเล่ม)]

3 คลิก [กำหนดขนาดกระดาษ]

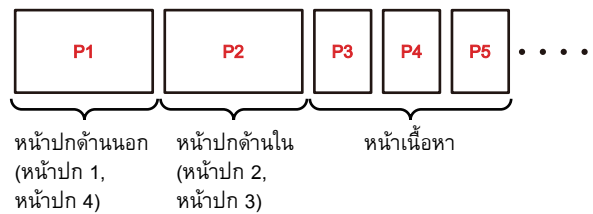
สามารถบันทึกขนาดกระดาษที่ผิดมาตรฐานได้สูงสุด 99 รายการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการบันทึกขนาดกระดาษ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน

การจัดแบ่งข้อมูลต้นฉบับลงในส่วนแผ่นหน้าปกและส่วนเนื้อหา

ข้อมูลต้นฉบับจะแบ่งเป็นส่วนแผ่นหน้าปกและเนื้อหา แล้วจึงนำไปพิมพ์ การจัดแบ่งหน้าจะแตกต่างตามการตั้งค่า [การพิมพ์สองด้าน] สำหรับแผ่นหน้าปก จัดเตรียมข้อมูลต้นฉบับให้เหมาะกับประเภทหน้าปก

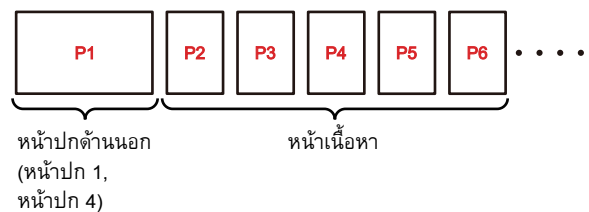
การพิมพ์แผ่นหน้าปกสองด้าน

ข้อมูลต้นฉบับสองหน้าแรกจะจัดลงปกหน้าและปกหลัง ส่วนหน้าที่เหลือจะเป็นส่วนหน้าเนื้อหา



การพิมพ์แผ่นหน้าปกหนึ่งด้าน (หน้าปกด้านในจะเป็นหน้าว่าง)

ข้อมูลต้นฉบับหน้าแรกจะจัดลงปกหน้า ส่วนหน้าที่เหลือจะเป็นส่วนหน้าเนื้อหา



ตัวอย่างการทำข้อมูลต้นฉบับ

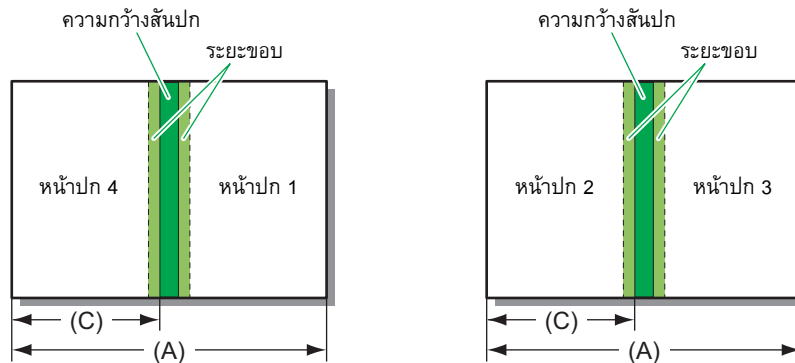
บันทึกขนาดกระดาษไว้ล่วงหน้าตามลักษณะการใช้งาน หากไม่ได้บันทึกไว้ล่วงหน้า ขนาดของแผ่นหน้าปกจะถูกกำหนดค่าโดยอัตโนมัติเป็นขนาดกระดาษปกติ

ความกว้างของแผ่นหน้าปกควรมีลักษณะดังนี้:

“ความยาวของแผ่นหน้าปก (A) ≥ “ความยาวของหน้าเนื้อหา (C) × 2 + ความกว้างสันปก”

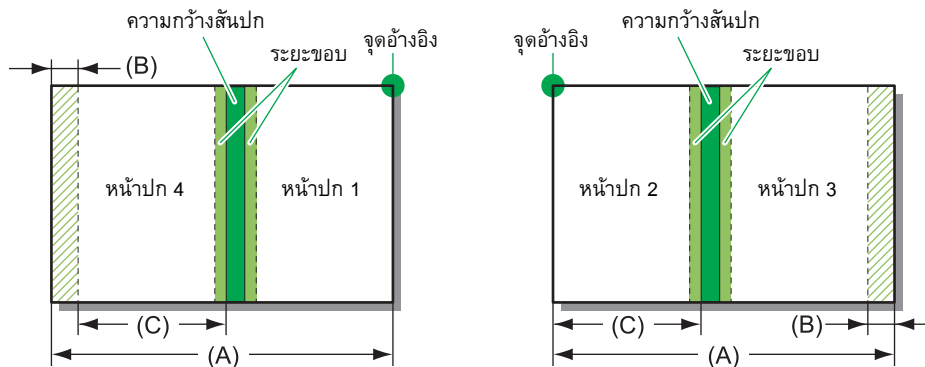


- ทำข้อมูลต้นฉบับให้เท่าขนาดจริง ไม่จำเป็นต้องเผื่อส่วนตัดออก (ส่วนตัดตก) และจุดวางตำแหน่ง (จุดอ้างอิง)



- ขณะเข้าเล่มสันกาวผ่านไตรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่รองรับ PostScript 3 (หากมีการติดตั้งตัวควบคุมการพิมพ์เสริม) ให้สร้างต้นฉบับโดยเพิ่มส่วนตัดตก (B)
- สำหรับหน้าปก 1 และหน้าปก 4 ให้จัดรูปแบบโดยให้มุมขวาบนเป็นจุดอ้างอิง
- สำหรับหน้าปก 2 และหน้าปก 3 ให้จัดรูปแบบโดยให้มุมซ้ายบนเป็นจุดอ้างอิง

“ความยาวของแผ่นหน้าปก (A) ≥ “ความยาวของหน้าเนื้อหา (C) × 2 + ความกว้างสันปก + ส่วนตัดตก (B)”



1 ในแท็บ [ส.เวดล้อม] ให้บันทึกขนาดต้นฉบับของหน้าปกรวมความกว้างสันปกที่ [กำหนดขนาดกระดาษ]

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการบันทึกขนาดกระดาษ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน

2 เลือกขนาดต้นฉบับของแผ่นหน้าปก

ขนาดที่ผิดมาตรฐานที่บันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 1 จะเพิ่มเข้าในขนาดกระดาษของแอปพลิเคชันการสร้างข้อมูลต้นฉบับ



- หากภาพในลักษณะต่อไปนี้ปรากฏอยู่ในระยะ 5 มม. จากขอบสำหรับเข้าเล่มแผ่นหน้าปก กาวจะไม่ติด ทำให้เนื้อหาหลุดออกจากกันได้ง่าย ดังนั้น ต้องระวังในขั้นตอนการสร้างหน้าปก
 - สีดำเข้ม, สีหนาแน่น
 - เส้นแบ่งเนื้อหาหนาเกิน 3 pt
- หากต้องการทราบความกว้างสันปก ให้ลองทำตัวอย่างออกมาโดยใช้กระดาษและจำนวนหน้าที่ต้องการเพื่อวัดความหนา

การเข้าเล่มสันกาว

ขั้นตอนการทำงานเป็นดังนี้

- 1 แสดงหน้าจอไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- 2 ตรวจสอบชื่อเครื่องพิมพ์ แล้วคลิก [คุณสมบัติ] หรือ [ละเอียด]

ชื่อปุ่มข้างต้นอาจแตกต่างกันไปตามแอปพลิเคชัน

- 3 ในแท็บ [การจัดชุด] ให้ทำเครื่องหมายใน [การเข้าเล่ม]

การทำเครื่องหมายใน [การเข้าเล่ม] จะเปิดใช้งาน [ละเอียด]

- 4 ทำการตั้งค่าตามต้องการ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการที่สามารถเลือกได้ โปรดดูที่แท็บ [การจัดชุด]

- 5 คลิก [ตกลง]

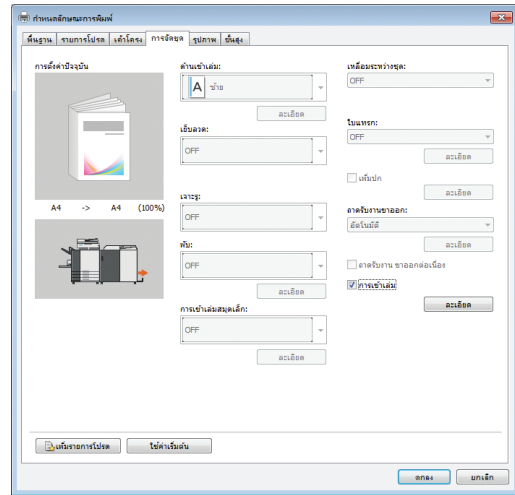
หน้าจอจะกลับสู่กล่องโต้ตอบเครื่องพิมพ์

! หากมีเครื่องหมายที่กล่อง [เรียงชุดเอกสาร] ให้นำเครื่องหมายออก หากไม่นำเครื่องหมายออก ข้อมูลจะถูกส่งจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ตามจำนวนครั้งที่ระบุไว้ในการทำสำเนา

- 6 คลิก [พิมพ์] หรือ [ตกลง]

เครื่องจะเริ่มเข้าเล่ม

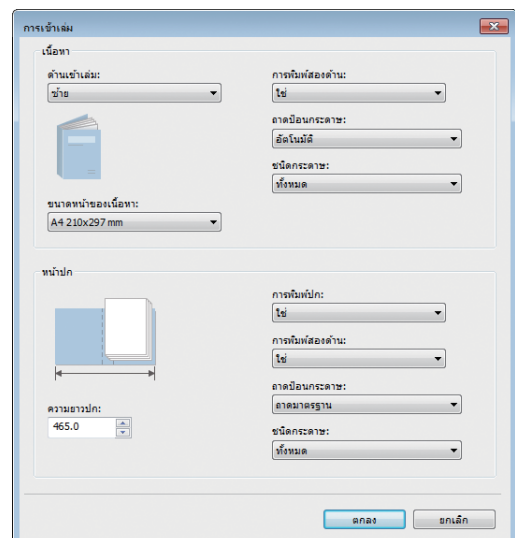
แท็บ [การจัดชุด]



การเข้าเล่มสันกาว

หากต้องการเข้าเล่มสันกาว ให้ทำเครื่องหมายที่ [การเข้าเล่ม] คลิก [ละเอียด] เพื่อแสดงกล่องข้อความ [การเข้าเล่ม] ในกล่องข้อความ [การเข้าเล่ม] ท่านสามารถกำหนดกระดาษ ประเภท และขนาดสำหรับแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหาแยกกันได้

- ท่านจะไม่สามารถเลือกรายการอื่นในปุ่มและแท็บ [การจัดชุด] ได้



■ ด้านเข้าเล่ม (เนื้อหา)

เลือกด้านสำหรับเข้าเล่มเอกสาร

ภาพของสมุดที่มีการเข้าเล่มตามตำแหน่งที่เลือกไว้จะแสดงขึ้น

[ซ้าย] / [ขวา]

■ ขนาดหน้าของเนื้อหา

เลือกขนาดของหน้าเนื้อหาของเอกสาร

■ การพิมพ์สองด้าน (เนื้อหา)

เลือกว่าจะใช้การพิมพ์สองด้านสำหรับหน้าเนื้อหา

[ใช่] / [ไม่]

■ ฤดูบ่อนกระดาษ (เนื้อหา)

เลือกฤดูบ่อนที่ใส่แผ่นหน้าเนื้อหาไว้

[อัตโนมัติ]

เครื่องจะเลือกฤดูบ่อนโดยอัตโนมัติตามรายละเอียดที่กำหนดค่าไว้สำหรับ

ชนิดกระดาษและขนาดของหน้าเนื้อหา

[ฤดูบ่อน1] - [ฤดูบ่อน3]

เลือกใช้ฤดูบ่อนที่ระบุ

[ฤดูมาตรฐาน] หรืออุปกรณ์เสริม [ตัวบ่อนความจุมาก]

เลือกใช้ฤดูมาตรฐาน

อุปกรณ์เสริม [ฤดูเสริม]

เลือกใช้ฤดูเสริมซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมกับเครื่องพิมพ์ ComColor GL series

■ ชนิดกระดาษ (เนื้อหา)

[ทั้งหมด]

เลือกฤดูบ่อนตามรายละเอียดที่กำหนดค่าไว้สำหรับ [ขนาดหน้าของเนื้อหา] ตั้งค่าชนิดกระดาษในฤดูบ่อน หรือ [ชนิดกระดาษเมื่อไม่ระบุ] ในแท็บ [ส.แวดล้อม]

[ธรรมดา]

[กระดาษ IJ] / [เคลือบด้าน]

เลือกอย่างใดอย่างหนึ่งเมื่อใช้กระดาษ IJ หรือแบบที่คล้ายๆ กัน

[คุณภาพสูง]

[โปรสการ์ด-IJ]

■ ความยาวปก

ตั้งค่าความยาว (ด้านยาว) ของการตั้งค่าแผ่นหน้าปก

ระบุความยาวกระดาษ (รวมส่วนตัดออก) ที่อยู่ในฤดูบ่อนของเครื่องพิมพ์

■ การพิมพ์ปก

ท่านสามารถเข้าเล่มโดยใช้หน้าปกที่พิมพ์ไว้แล้ว และตั้งค่าว่าจะพิมพ์

แผ่นหน้าปกหรือไม่ก็ได้

[ใช่]

พิมพ์และเข้าเล่มแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหา

[ไม่]

พิมพ์เฉพาะหน้าเนื้อหา สำหรับรุ่นที่ไม่มีฤดูบ่อน หน้าเนื้อหาจะถูกหุ้มด้วย

แผ่นหน้าปกที่ออกจากเครื่องแทรกแผ่นปก

■ การพิมพ์สองด้าน (หน้าปก)

เลือกว่าจะใช้การพิมพ์สองด้านสำหรับแผ่นหน้าปก

[ใช่] / [ไม่]

■ ฤดูบ่อนกระดาษ (หน้าปก)

เลือกฤดูบ่อนที่ใส่แผ่นหน้าปกไว้ รายการสำหรับเลือกจะแตกต่างกันไป

ตามการตั้งค่าใน [ขนาดหน้าของเนื้อหา] และ [การพิมพ์ปก]

[ฤดูบ่อน1] - [ฤดูบ่อน3]

เลือกใช้ฤดูบ่อนที่ระบุ

[ฤดูมาตรฐาน] หรืออุปกรณ์เสริม [ตัวบ่อนความจุมาก]

เลือกใช้ฤดูมาตรฐาน

[ชุดแทรกปก]

เลือกใช้เครื่องแทรกแผ่นหน้าปก

■ ชนิดกระดาษ (หน้าปก)

กำหนดชนิดกระดาษหน้าปก เครื่องจะปรับปริมาณน้ำหมึกและ

การประมวลผลภาพสำหรับชนิดกระดาษที่เลือกระหว่างการพิมพ์ สำหรับ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "ชนิดกระดาษ (เนื้อหา)"



- ท่านไม่สามารถเลือกฤดูบ่อนเดียวกันสำหรับแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหา เลือกฤดูบ่อนสำหรับแต่ละส่วนตามชนิดกระดาษและขนาด
- สำหรับ [ความยาวปก] ตั้งค่าความยาวของแผ่นหน้าปกในฤดูบ่อน
ไม่สามารถตั้งค่าความยาวหน้าปกให้สั้นกว่าความยาวรวมระหว่างด้านสั้นของหน้าเนื้อหาสองหน้าและความกว้างสันปกได้
- การที่จะตัดส่วนที่เกินออกมาของแผ่นหน้าปกหรือไม่นั้น จะกำหนดตามการตั้งค่าสำหรับ [การตัดหน้าปก] การตั้งค่าว่าจะตัดแผ่นหน้าปกหรือไม่สามารถเปลี่ยนได้ในการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ (หน้า 1-12 "การตั้งค่าหน้าปกสำหรับเครื่อง Perfect Binder")

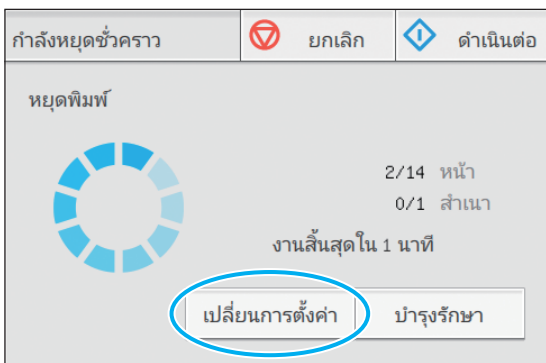
การใช้งานต่างๆ ของงานเข้าเล่ม

การตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับรายการงานที่ประมวลผลโดยเครื่องพิมพ์ และเครื่อง Perfect Binder จะถูกควบคุมจากเครื่องพิมพ์ หัวข้อนี้จะอธิบายถึงงานที่ตั้งค่าการเข้าเล่มล่วงหน้าไว้ (งานเข้าเล่ม)

การเปลี่ยนการตั้งค่าระหว่าง การพิมพ์

1 กดปุ่ม [หยุด] บนเครื่องพิมพ์
หน้าจอบนเครื่องพิมพ์จะปรากฏขึ้น

2 แตะ [เปลี่ยนการตั้งค่า]
หน้าจอ [เปลี่ยนการตั้งค่า] จะปรากฏขึ้น



3 การเปลี่ยนการตั้งค่า
ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ได้

- พิมพ์แบบซ้ำ
- ความเข้มของงานพิมพ์
- ถาดใส่แผ่นเนื้อหา
ท่านสามารถเลือกถาดสำหรับแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหา หรือตั้งค่าขนาดและชนิดของกระดาษ
- ตำแหน่งของภาพ

4 แตะ [ปิด]

5 แตะ [ดำเนินการต่อ]
การพิมพ์งานที่กำหนดจะเริ่มขึ้น



- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการการตั้งค่าและวิธีการโปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน
- สามารถใช้ [ถาดใส่แผ่นเนื้อหา] ได้กับหน้าจอบนเครื่องพิมพ์ [เปลี่ยนการตั้งค่า] เท่านั้น ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าจากหน้าจอบนเครื่องพิมพ์

การเปลี่ยนการตั้งค่าของงาน รอพิมพ์

การตั้งค่างานเข้าเล่มล่วงหน้าสามารถเปลี่ยนได้จากรายการงานรอพิมพ์บนเครื่องพิมพ์

1 ในหน้าจอบนเครื่องพิมพ์ [หน้าหลัก1] ให้แตะ [พิมพ์]

2 เลือกงาน

3 แตะ [เปลี่ยนการตั้งค่า] ในเมนูย่อย
ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ได้

- พิมพ์แบบซ้ำ
- ความเข้มของงานพิมพ์
- ตำแหน่งของภาพ

4 แตะ [ปิด] จากนั้นกดปุ่ม [เริ่มต้น]

การตั้งค่าฟังก์ชันการเข้าเล่ม

บนหน้าจอ [บำรุงรักษา] ของเครื่องพิมพ์ ท่านสามารถตรวจสอบอุณหภูมิของส่วนที่บรรจุกระดาษในเครื่อง Perfect Binder ได้ นอกจากนี้จากหน้าจอ [หน้าหลัก2] ท่านสามารถกำหนดฟังก์ชันสำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ

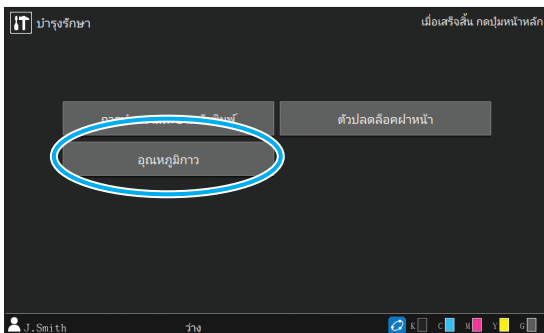
อุณหภูมิกระดาษ

ท่านสามารถตรวจสอบสถานะของชุดกระดาษ (กระดาษและกล่องบรรจุกระดาษ) ก่อนส่งงานเข้าเล่มได้ งานเข้าเล่มจะไม่เริ่มต้นขึ้นหากอุณหภูมิของชุดกระดาษยังไม่ถึงระดับที่เหมาะสม หากกระดาษเย็นไป ให้แตะ [อุ่นเครื่อง]

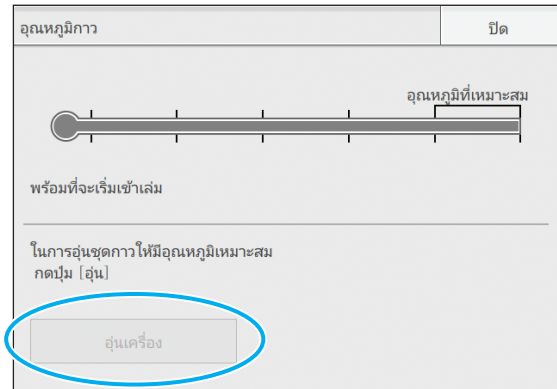


- อาจใช้เวลานานในการอุ่นชุดกระดาษให้อยู่ในระดับอุณหภูมิที่เหมาะสม ขอแนะนำให้ตรวจสอบอุณหภูมิชุดกระดาษก่อนส่งงานเข้าเล่ม
- บนหน้าจอ [อุณหภูมิกระดาษ] อุณหภูมิชุดกระดาษจะถูกระบุด้วยแถบ (ห้าระดับ) และข้อความ
- งานทั้งหมดที่ส่งไปยังเครื่องพิมพ์จะไม่ถูกพิมพ์จนกว่าการอุ่นเครื่องงานเข้าเล่มจะเสร็จสิ้น

1 บนหน้าจอ [บำรุงรักษา] ของเครื่องพิมพ์ ให้แตะ [อุณหภูมิกระดาษ]



2 หากอุณหภูมิกระดาษต่ำ ให้แตะ [อุ่นเครื่อง]



- ตะปุ่นนี้เมื่อฝาหน้า ฝาข้าง และเครื่องแทรกแผ่นปกปิดอยู่ เมื่อฝาเปิดอยู่ ท่านจะไม่สามารถกดปุ่ม [อุ่นเครื่อง] ได้
- เมื่อเครื่อง Perfect Binder อยู่ในโหมดการเข้าเล่ม ท่านจะไม่สามารถใช้ปุ่ม [อุ่นเครื่อง] ได้
- นอกจากนี้ ยังสามารถกำหนดค่าฟังก์ชันนี้ด้วย RISO Console ได้

การเข้าเล่มสัณทิวด้วยตัวเอง

ใส่หน้าปกและหน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงในเครื่อง Perfect Binder และสร้างสมุดขนาดเล็กแบบออฟไลน์ สำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ ให้ใส่แผ่นหน้าปกหนึ่งแผ่นและหน้าเนื้อหาหนึ่งชุด

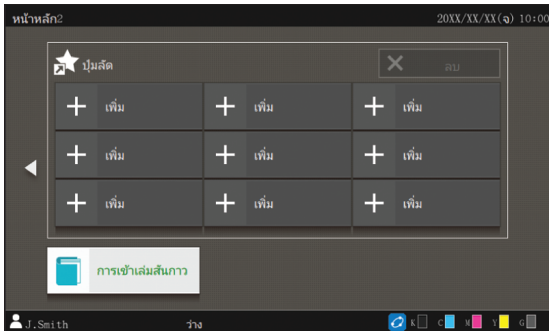


- หากภาพในลักษณะต่อไปนี้ปรากฏอยู่ภายในระยะ 5 มม. จากขอบสำหรับเข้าเล่มแผ่นหน้าปก กาวจะไม่ติด ทำให้เนื้อหาหลุดออกจากกันได้ง่าย ดังนั้น ต้องระวังในขั้นตอนการสร้างหน้าปก
 - สีดำเข้ม, สีหนาแน่น
 - เส้นแบ่งเนื้อหาหนาเกิน 3 pt



- อาจใช้เวลานานในการอุ่นชุดกาวให้อยู่ในระดับอุณหภูมิที่เหมาะสม ขอแนะนำให้ตรวจสอบอุณหภูมิในกล่องบรรจุกาวก่อนทำการเข้าเล่มสัณทิว

1 ในหน้าจอ [หน้าหลัก2] ของเครื่องพิมพ์ ให้แตะ [การเข้าเล่มสัณทิว]



2 เลือกขนาดกระดาษสำหรับหน้าเนื้อหา แล้วแตะ [ตกลง]

3 ใส่หน้าปกและหน้าเนื้อหาลงในเครื่อง Perfect Binder แล้วแตะ [ตกลง] บนหน้าจอยืนยัน หรืออาจกดปุ่ม [เริ่มต้น]



- สำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ กระดาษทั้งหมดที่ใส่ลงในตัวเรียงกระดาษจะถูกเข้าเล่มเป็นสมุดหนึ่งชุด ใส่จำนวนหน้าเนื้อหาหนึ่งเล่มของสมุดขนาดเล็ก

การเข้าเล่มจะเริ่มขึ้น เมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอน หน้าจอการยืนยันจะปรากฏขึ้น



- เมื่ออุณหภูมิกระดาษ การอุ่นเครื่องจะเริ่มขึ้น เมื่อเครื่องเข้าสู่โหมดเตรียมพร้อม การเข้าเล่มจะเริ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ

4 แตะ [เสร็จสิ้น] บนหน้าจอยืนยัน



- หากต้องการดำเนินการเข้าเล่มด้วยมือต่อ ให้ใส่หน้าปกและหน้าเนื้อหาลงในเครื่อง Perfect Binder แล้วแตะ [ตกลง]
- หากต้องการดำเนินการ [การเข้าเล่มด้วยมือ] โดยใช้กระดาษขนาดอื่น ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 ถึง 4

การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

ใน “การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าระบบปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับเครื่อง Perfect Binder และค่าแรกเริ่มได้ หัวข้อนี้จะอธิบายถึงการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับเครื่อง Perfect Binder และแผ่นหน้าปก



- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโหมดผู้ดูแลระบบและวิธีการใน “การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน
- การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบที่เกี่ยวข้องกับเครื่อง Perfect Binder สามารถกำหนดค่าได้จากทั้งแผงควบคุมและ RISO Console

การตั้งค่าเครื่อง Perfect Binder

ตั้งค่าว่าจะเรียกใช้เครื่อง Perfect Binder ในโหมด [พักเครื่อง] หรือ โหมด [วอร์มอัป] เมื่อกดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ หรือเมื่อเรียกใช้จากโหมดประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ ท่านยังสามารถตั้งค่าเวลารอเข้าสู่โหมดระบายความร้อน ซึ่งจะลดอุณหภูมิของเครื่องทำความร้อนลง หรือโหมดพักเครื่อง ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงาน

[พักเครื่อง] / [วอร์มอัป]

ระบุสถานะของเครื่อง Perfect Binder เมื่อเปิดเครื่อง (การตั้งค่าจากโรงงาน [พักเครื่อง])

[เวลารอเครื่องเย็น]

ค่า: 1 ถึง 60 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน 10 นาที)

[เวลารอพักเครื่อง]

ค่า: 1 ถึง 60 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน 10 นาที)



- แม้จะอยู่ในโหมดระบายความร้อนและโหมดพักเครื่องก็ยัง สามารถเรียกคืนข้อมูลจากเครื่องพิมพ์ได้ เมื่อ Perfect Binder ได้รับความร้อนจากเครื่องพิมพ์ Perfect Binder จะเข้าสู่โหมด วอร์มอัป
- หากต้องการประหยัดพลังงานของ Perfect Binder ให้ตั้งค่าไปที่ [พักเครื่อง] อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนเข้าสู่โหมดการเข้าเล่ม จะใช้เวลานาน
- หากตั้งค่าสถานะเมื่อเปิดเครื่องไปที่ [วอร์มอัป] ท่านจะสามารถ ส่งงานเข้าเล่มโดยที่ไม่ต้องรอ
- สามารถประหยัดพลังงานได้โดยการเปลี่ยนเข้าสู่โหมดพักเครื่อง แทนการเปลี่ยนจากโหมดการเข้าเล่มเป็นโหมดระบาย ความร้อน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวลารอเข้าสู่โหมดระบายความร้อน หรือโหมดพักเครื่อง อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนเข้าสู่โหมดระบาย ความร้อนหรือโหมดพักเครื่องจะไม่สามารถทำได้

1 ในหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ของเครื่องพิมพ์ ให้เลือก [ค.พิมพ์] - [ชุดเข้าเล่ม]

2 ตั้งค่าสถานะเมื่อเปิดเครื่อง

ชุดเข้าเล่ม	ยกเลิก	ตกลง
ระบุลักษณะของตัวเข้าเล่มสีเทา เมื่อเปิดเครื่อง		
พักเครื่อง	วอร์มอัป	
เวลารอเครื่องเย็น		
5	▼ ▲	
(1 - 60 นาที)		
เวลารอพักเครื่อง		
5	▼ ▲	
(1 - 60 นาที)		

3 ตั้งค่าเวลารอในแต่ละโหมด

4 และ [ตกลง]

1

การตั้งค่าหน้าปกสำหรับเครื่อง Perfect Binder

ท่านสามารถตัดส่วนของแผ่นหน้าปกที่เกินออกได้ หากต้องการตัดหน้าปก ให้ตั้งค่าตำแหน่งการตัดปกและตำแหน่งการทากาว



- ค่าที่ตั้งไว้ใน [ชุดเข้าเล่ม; ปก] จะได้รับการบันทึกไว้จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ยืนยันตำแหน่งการตัดปกและตำแหน่งการทากาวโดยใช้ Test Print และปรับเปลี่ยนค่าดังกล่าว
- ในระหว่างประมวลผลงานเข้าเล่ม ให้เปลี่ยน [ชุดเข้าเล่ม; ปก] จาก RISO Console เพื่อให้การเสร็จสิ้นของงานที่ดำเนินการอยู่เปลี่ยนแปลง ก่อนเปลี่ยนการตั้งค่า ให้ยืนยันการตั้งค่าของผู้ใช้ที่เป็นผู้ส่งงานเข้าเล่มหรือรอจนกระทั่งงานเข้าเล่มเสร็จสิ้น

[การตัดหน้าปก]

ตั้งค่าว่าจะตัดด้านยาวของแผ่นหน้าปกโดยอัตโนมัติหรือไม่

ค่า: [OFF] / [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน [ON])

[ตำแหน่งการตัดปก]

กำหนดตำแหน่งการตัดด้านยาวของแผ่นหน้าปก

ค่า: -30.0 ถึง +30.0 มม. (การตั้งค่าจากโรงงาน: 0.0 มม.)

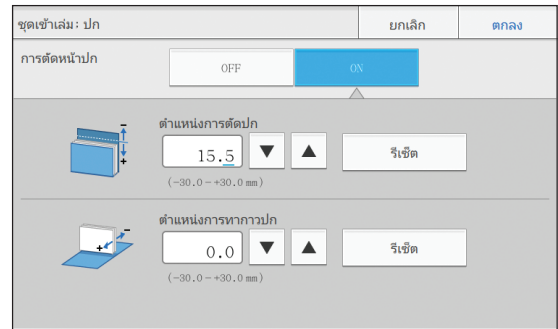
[ตำแหน่งการทากาวปก]

กำหนดตำแหน่งการทากาวที่ด้านยาวของแผ่นหน้าปก

ค่า: -30.0 ถึง +30.0 มม. (การตั้งค่าจากโรงงาน: 0.0 มม.)

1 ในหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ของเครื่องพิมพ์ ให้เลือก [ค.พิมพ์] - [ชุดเข้าเล่ม; ปก]

2 และ [ON] และตั้งค่า [ตำแหน่งการตัดปก] และ [ตำแหน่งการทากาวปก]



สำหรับ [ตำแหน่งการตัดปก] ทุกครั้งที่แตะ [▲] ตำแหน่งการตัดจะเลื่อนเข้าหาสันปกทีละ 0.1 มม. และเพิ่มบริเวณที่จะตัดออก ทุกครั้งที่แตะ [▼] ตำแหน่งการตัดจะเลื่อนออกห่างจากสันปกทีละ 0.1 มม. และลดบริเวณที่จะตัดออก

สำหรับ [ตำแหน่งการทากาวปก] ทุกครั้งที่แตะ [▲] ตำแหน่งการทากาวจะเลื่อนไปทางซ้ายทีละ 0.1 มม. ทุกครั้งที่แตะ [▼] ตำแหน่งการทากาวจะเลื่อนไปทางขวา (ไปทางตำแหน่งตัด) ทีละ 0.1 มม.



- อาจมีบางกรณีที่ไม่สามารถกำหนดการตั้งค่าสูงสุด (± 30 มม.) สำหรับ [ตำแหน่งการตัดปก] และ [ตำแหน่งการทากาวปก] ค่าสูงสุดจะได้รับการกำหนดโดยอัตโนมัติตามกระดาษ

3 และ [ตกลง]

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการเปลี่ยนโมดกัทท์ วิธีการบำรุงรักษาเครื่อง วิธีการแปลความหมายของข้อความระบุข้อผิดพลาด และวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด

การเปลี่ยนโมดกัทท์..... หน้า 2-2

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการเปลี่ยนแผ่นกาว และทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก

การทำความสะอาดตัวเครื่อง หน้า 2-7

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการทำความสะอาดส่วนตัดแต่ง

การแก้ไขปัญหา..... หน้า 2-8

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการการแปลความหมายของไฟแสดงข้อผิดพลาด LED และข้อความระบุข้อผิดพลาด และวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด



การเปลี่ยนโคมกัณฑ์

สำหรับการใช้โคมกัณฑ์ของเครื่อง Perfect Binder การบำรุงรักษาทุกวันถือเป็นสิ่งที่สำคัญ หัวข้อนี้จะอธิบายถึงการเปลี่ยนแผ่นกาวที่กรองรอง และการทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก



- เครื่องจะทำการอุ่นกาว จนกระทั่งชุดกาวมีอุณหภูมิสูงขึ้น หากสัมผัสกับร่างกายอาจเกิดแผลไหม้ได้ ฝาครอบด้านข้างจะไม่เปิดออกจนกว่าอุณหภูมิภายในของเครื่องจะลดลง โปรดรอจนกว่าเครื่องจะเย็นลง

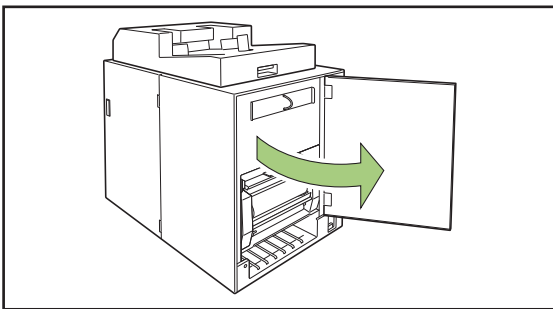


- เมื่อกาวมีปริมาณเหลืออยู่ไม่มาก ข้อความจะปรากฏขึ้นบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ ให้ตรวจสอบปริมาณที่เหลืออยู่
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน

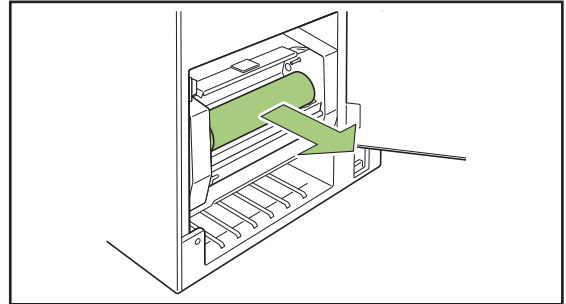
การเปลี่ยนแผ่นกาว

เมื่อกาวหมด จะมีข้อความแจ้งการเปลี่ยนแผ่นกาวปรากฏขึ้นบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์และกระบวนการเข้าเล่มจะหยุดลง เปลี่ยนแผ่นกาว

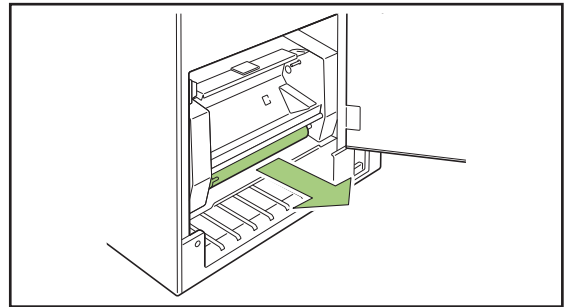
1 เปิดฝาข้าง



2 ถอดแกนแผ่นกาวสำเร็จออก

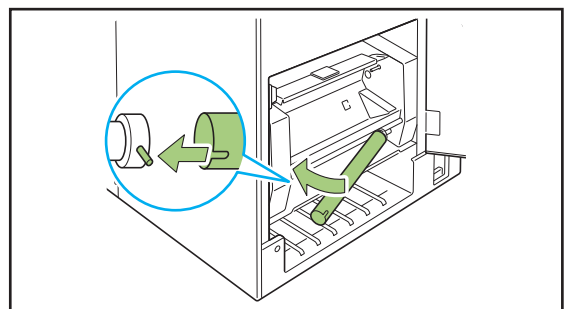


3 ถอดแกนหมุนสำเร็จออก

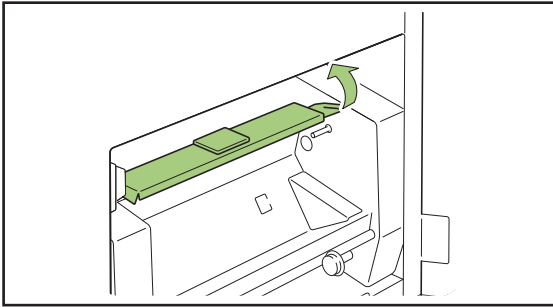


4 ใส่แกนหมุนตัวใหม่

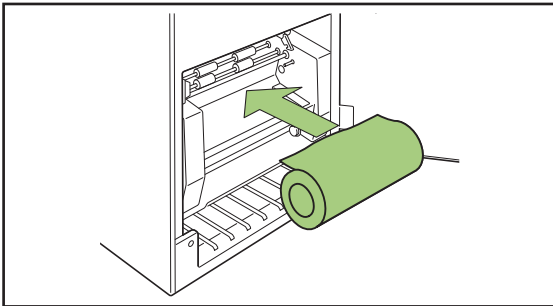
จัดตำแหน่งส่วนที่ยื่นออกมาของเครื่อง Perfect Binder และร่องของแกนดังกล่าว แล้วจัดให้เข้าที่



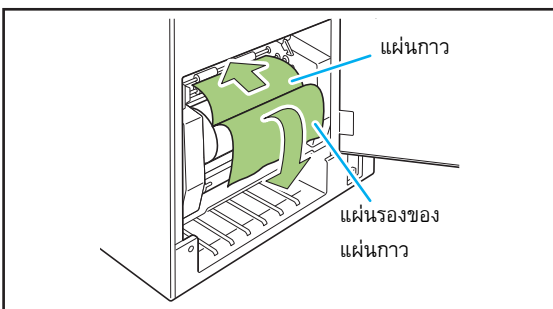
5 ยกก้าน B9 ขึ้นเพื่อเปิดฝาครอบแผ่นกาว
นำส่วนที่เหลืออยู่ของแผ่นกาวออก



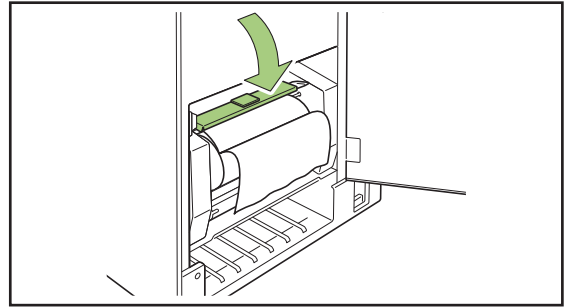
6 ใส่แผ่นกาวแผ่นใหม่



7 ถอดแผ่นรองของแผ่นกาวออก แล้วใส่ด้านปลาย
ของแผ่นกาวเข้าในช่องว่างระหว่างแกนหมุน

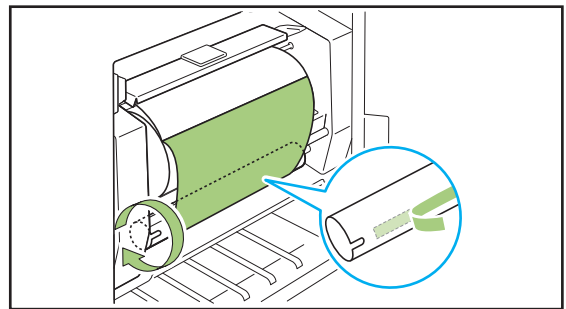


8 ยกก้าน B10 ขึ้นเพื่อปิดฝาครอบแผ่นกาว
หากแผ่นกาวหลวม ให้หมุนแกนของแผ่นกาวให้แน่นหนา

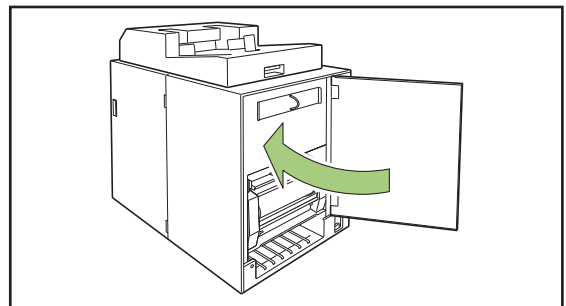


9 ถอดเทปสองด้านออกจากแกนหมุน และวางปลาย
แผ่นรองไว้ที่แกนหมุน

หากแผ่นรองหลวม ให้หมุนแกนหมุนตามทิศทางของลูกศรเพื่อทำให้
ฟิล์มแน่นขึ้น



10 ปิดฝาข้าง



• ทั้งแผ่นกาว แกนแผ่นกาว และฟิล์มแกนหมุนที่ใช้แล้ว
ตามข้อกำหนดในพื้นที่ของท่าน

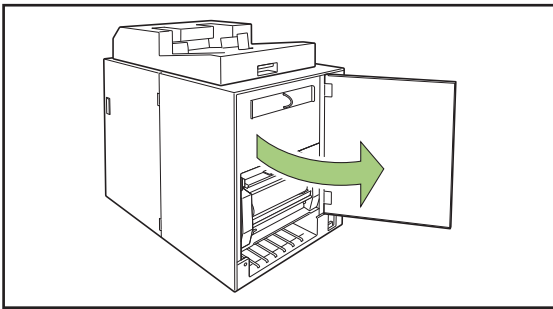
การเปลี่ยนที่กรอง

เมื่อที่กรอง (รอง/หลัก) เสื่อมสภาพ กาวจะส่งกลิ่นไม่พึงประสงค์ มาจากเครื่อง Perfect Binder เมื่อการเริ่มอุ่น ในกรณีดังกล่าว ให้เปลี่ยนที่กรองตัวใหม่

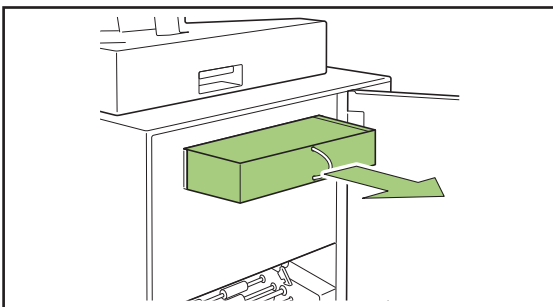


- ควรเปลี่ยนที่กรองตามระยะเวลาดังนี้
 - ที่กรองรอง: หลังจากที่ใช้ร่วมกับแผ่นกาว 12 แผ่น หรือประมาณ 1 ปี (เมื่อครบกำหนดอย่างไร้ข้อยกเว้น)
 - ที่กรองหลัก: หลังจากที่ใช้ร่วมกับแผ่นกาวสองแผ่น
- ท่านสามารถทราบเวลาสำหรับการเปลี่ยนได้จากแผ่นตรวจสอบที่มาพร้อมกับที่กรอง ให้เขียนวันที่เริ่มใช้งานและจำนวนครั้งที่เปลี่ยนเพื่อจัดการกับการเปลี่ยนที่กรอง

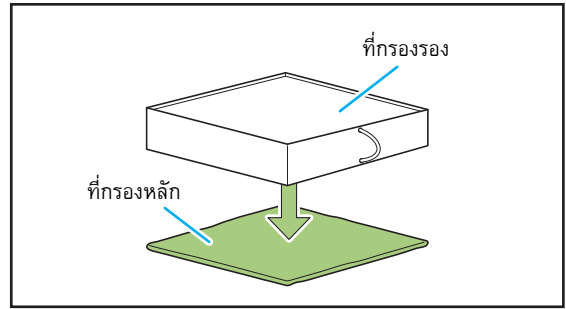
1 เปิดฝาข้าง



2 ถอดที่กรองออกจากเครื่อง Perfect Binder



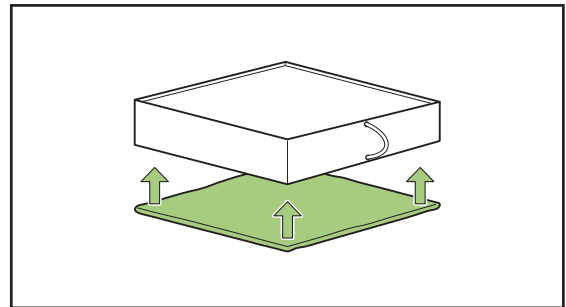
3 ถอดที่กรองหลักออกจากที่กรองรอง



- ที่กรองหลักที่ใช้จนแล้วจะมีส่วนผสมของกาวติดอยู่ โปรดระมัดระวังอย่าให้มือหรือเสื้อผ้าของท่านสัมผัสกับส่วนดังกล่าว

4 ประกอบที่กรองหลักเข้ากับที่กรองรอง

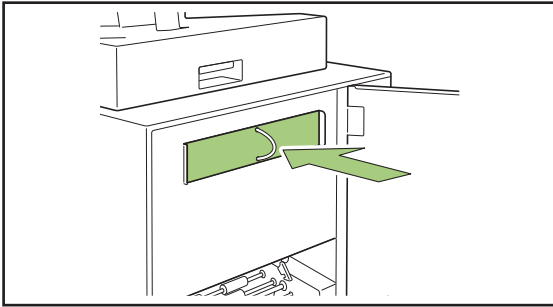
วางที่กรองหลักลงบนที่กรองรองโดยให้มุมตรงกันทั้งสี่มุม เมื่อทำการเปลี่ยนเฉพาะที่กรองหลัก ประกอบที่กรองตัวใหม่เข้ากับที่กรองรองตัวเดิม



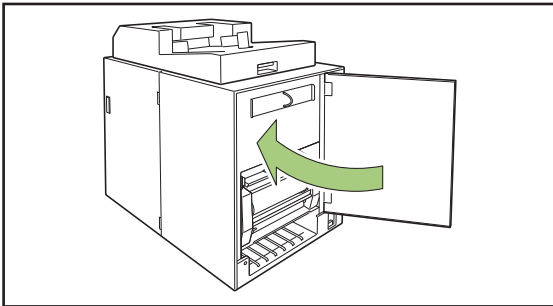
- หากต้องการทราบระยะเวลาสำหรับการเปลี่ยน ขอแนะนำให้ติดแผ่นตรวจสอบไว้ด้านหน้าของที่กรองรอง

5 ใส่ที่กรองเข้ากับเครื่อง Perfect Binder

ให้ใส่โดยคว่ำหน้าของที่กรองหลักลง



6 ปิดฝาข้าง



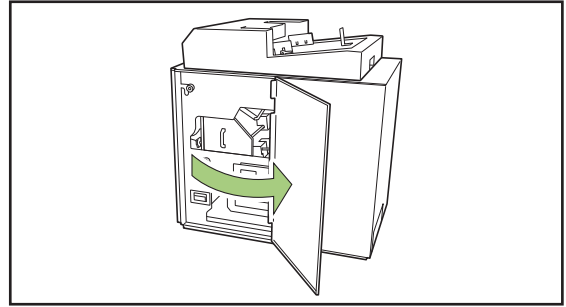
- ควรทิ้งที่กรองที่ใช้งานแล้วตามข้อกำหนดในพื้นที่ของท่าน
- ที่กรองอาจไม่สามารถป้องกันการปล่อยกลิ่นได้ตามมาตรฐานของระยะเวลาที่ทำการเปลี่ยน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความถี่ในการเข้าเล่มหรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน

ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนที่กรองแม้ว่าจะยังไม่ถึงเวลาเปลี่ยนก็ตาม

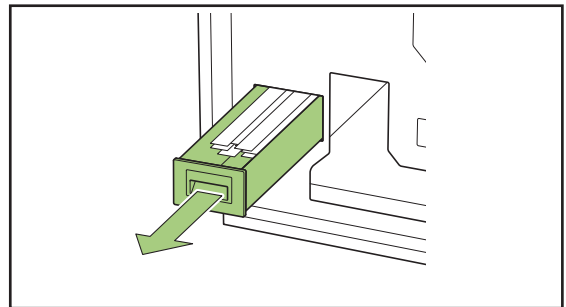
การทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก

เมื่อกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปกเต็มไปด้วยเศษกระดาษที่ตัดออก ข้อความแจ้งการทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออกจะปรากฏขึ้นและกระบวนการเข้าเล่มจะหยุดลง ให้ทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก

1 เปิดฝาด้านหน้า

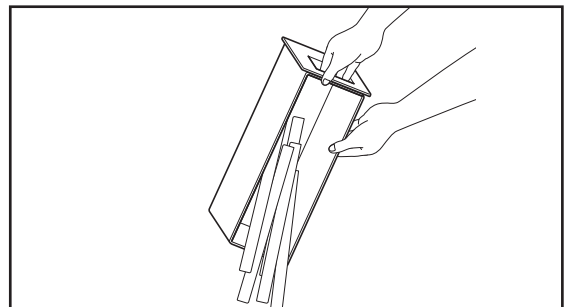


2 นำเศษแผ่นหน้าปกออกจากกल่องใส่เศษแผ่นหน้าปกโดยดึงออกทางด้านหน้า

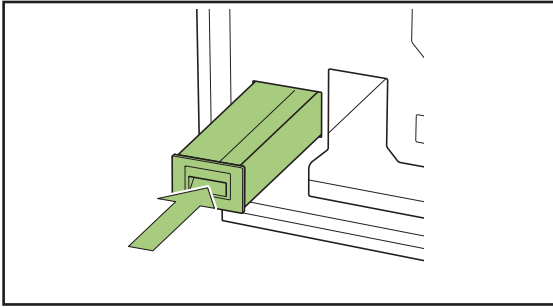


3 ทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออกทั้งหมด

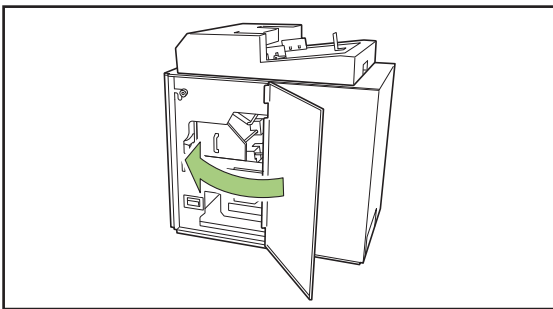
ตรวจสอบว่าไม่มีเศษกระดาษที่ตัดออกเหลืออยู่ในกल่องใส่เศษแผ่นหน้าปก



4 ดันกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปกลกลับเข้าไปในตัวเครื่อง



5 ปิดฝาครอบด้านหน้า



การทำความสะอาดตัวเครื่อง

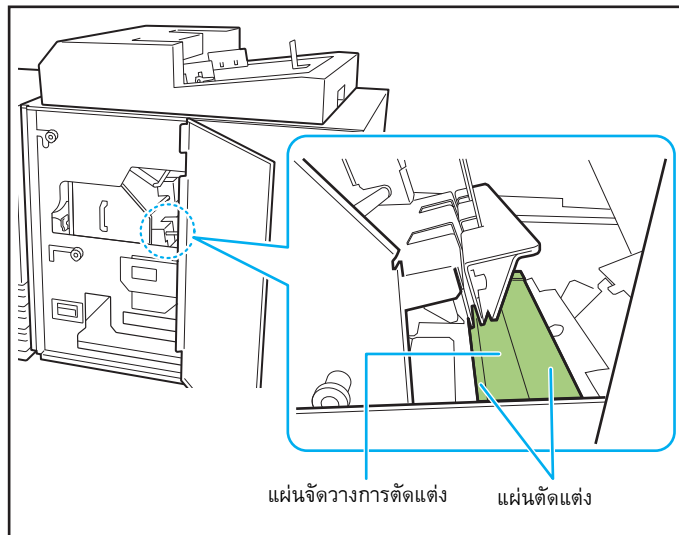
การบำรุงรักษาเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการถนอมประสิทธิภาพเครื่อง Perfect Binder และเพื่อการใช้งานที่ปลอดภัย หากมีกาวติดอยู่ที่ส่วนตัดแต่งภายในตัวเครื่อง สมุดอาจเปรอะเปื้อนได้ ขอแนะนำให้บำรุงรักษาตัวเครื่องเป็นประจำ

ข้อควรระวัง

- เมื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง ให้เปิดฝาครอบด้านหน้าออก จากนั้นจึงปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่อง
- ห้ามดำเนินการใดๆ นอกเหนือไปจากที่ได้อธิบายไป (เช่น การปรับตั้ง การซ่อมแซม ฯลฯ) สำหรับการปรับตั้ง หรือการซ่อมแซม ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

■ การทำความสะอาดส่วนตัดแต่ง

ให้ใช้ผ้าชุบน้ำผงซักฟอกอ่อนๆ เช็ดที่พื้นผิวของแผ่นจัดวางการตัดแต่งและแผ่นตัดแต่ง



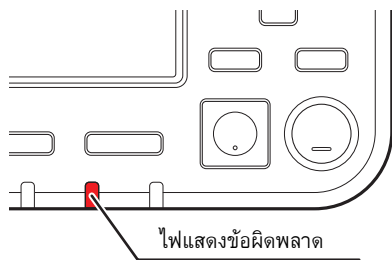
การแก้ไขปัญหา

เนื้อหาในบทนี้จะอธิบายเหตุผลว่าทำไมไฟแสดงข้อผิดพลาดบนแผงควบคุมจึงกะพริบและทำไมข้อความจึงปรากฏบนแผงสัมผัส รวมถึงวิธีการแก้ไขปัญหา

เมื่อมีข้อความแสดงขึ้น ให้แก้ไขปัญหาโดยทำตามคำแนะนำในข้อความที่แสดงขึ้น

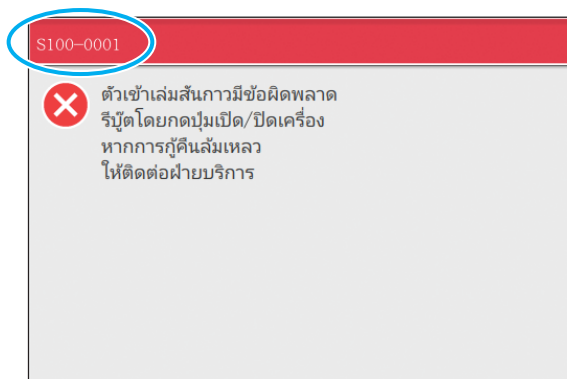
ไฟแสดงข้อผิดพลาดบนเครื่องพิมพ์ของแผงควบคุม

เมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ไฟแสดงข้อผิดพลาดจะกะพริบเป็นสีแดง



ข้อความแสดงข้อบกพร่องบนแผงสัมผัสของเครื่องพิมพ์

คำอธิบายปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหามีปรากฏขึ้นตามที่แสดงในรูปด้านล่าง



- รหัสระบุข้อผิดพลาดจะแสดงอยู่บริเวณด้านบนของหน้าจอข้อความระบุข้อผิดพลาด ให้แจ้งรหัสระบุข้อผิดพลาดนี้แก่เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์ของท่านด้วย
 - ตัวอักษรตัวแรกของรหัสระบุข้อผิดพลาดจะแสดงประเภทของปัญหา
 - หมายเลขจะแตกต่างกันไปตามตำแหน่งของปัญหา

ตัวอย่างข้อความ

ตัวอย่างข้อความมีดังต่อไปนี้ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหา



- [ยกเลิก] และ [ดำเนินการต่อ] อาจแสดงบนหน้าจอแสดงข้อความบางรายการ และ [ยกเลิก] เพื่อหยุดการดำเนินงานปัจจุบัน และ [ดำเนินการต่อ] เพื่อทำการดำเนินงานปัจจุบันต่อ

<S000-0000> ติดต่อศูนย์บริการ

ข้อความระบุข้อผิดพลาดเหล่านี้จะปรากฏขึ้น เมื่อต้องดำเนินการตรวจสอบหรือซ่อมแซมโดยศูนย์บริการเท่านั้น

ข้อความ	การแก้ไข
ตัวเข้าเล่มสันกาว มีข้อผิดพลาด รีบูตโดยกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง หากการกู้คืนล้มเหลว ให้ติดต่อฝ่ายบริการ	มีข้อบกพร่องเกิดขึ้นกับเครื่อง Perfect Binder (1) กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมเพื่อปิดเครื่อง แล้วจึงเปิดเครื่องอีกครั้ง (2) หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับ การรับรอง ให้แจ้งรหัสข้อบกพร่องที่ปรากฏอยู่บนแผงสัมผัสในขณะนั้น

<U000-0000> ข้อผิดพลาดของชุดอุปกรณ์

ข้อความระบุข้อผิดพลาดเหล่านี้จะปรากฏขึ้น เมื่อต้องดำเนินการซ่อมแซมโดยศูนย์บริการเท่านั้น

ข้อความ	การแก้ไข
ข้อผิดพลาดในตัวเข้าเล่มสันกาว กดปุ่มรีเซ็ต หรือรีบูต โดยกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง หากการกู้คืนล้มเหลว ให้ติดต่อฝ่ายบริการ	มีข้อบกพร่องเกิดขึ้นกับเครื่อง Perfect Binder (1) กดปุ่ม [รีเซ็ต] บนแผงควบคุม (2) หากไม่สามารถแก้ไขระบบได้ ให้กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] เพื่อปิดเครื่อง แล้วจึงเปิดเครื่องอีกครั้ง หากวิธีการแก้ไขทั้งสองวิธีการข้างต้นไม่สามารถแก้ไขข้อบกพร่องของท่านได้ ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง ให้แจ้งรหัสข้อบกพร่อง ที่ปรากฏอยู่บนแผงสัมผัสในขณะนั้น

<X000-0000> กระดาษติด

ข้อความระบุข้อผิดพลาดเหล่านี้จะปรากฏขึ้นเมื่อกระดาษติด

ข้อความ	การแก้ไข
ปุ่มแสดงตำแหน่งกระดาษติด เพื่อแสดงวิธีการแก้ไข และปุ่ม	มีกระดาษติดอยู่ภายในเครื่องพิมพ์หรือเครื่อง Perfect Binder หรือไม่มีกระดาษ สำหรับป้อนหรือป้อนกระดาษหลายแผ่น และปุ่มที่บ่งบอกตำแหน่งที่กระดาษติด เพื่อแสดงวิธีการนำกระดาษที่ติดอยู่ออกมา และปฏิบัติตามขั้นตอนที่ปรากฏขึ้น บนแผงสัมผัสเพื่อนำกระดาษออก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "กระดาษติด" (หน้า 2-13)

2

บทที่ 2 การบำรุงรักษา

<Y000-0000> ข้อผิดพลาดของโมคัมพันท์

ข้อความระบุข้อผิดพลาดดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น เมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลืองหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนที่ถึงกำหนดต้องเปลี่ยนเป็นระยะๆ

ข้อความ	การแก้ไข
ไม่มีแผ่นกาวในตัวเข้าเล่มสันกาว ให้ใส่แผ่นกาว	ไม่มีกาวเหลืออยู่บนแผ่นกาวในเครื่อง Perfect Binder ให้เปลี่ยนแผ่นกาว สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนแผ่นกาว โปรดดู “การเปลี่ยนแผ่นกาว” (หน้า 2-2)
ตัวเข้าเล่มสันกาวเต็มไปด้วย เศษกระดาษที่ตัด เปิดฝาหน้าของตัวเข้าเล่มสันกาว และนำเศษกระดาษ ที่ตัดออกทิ้ง	นำเศษกระดาษที่ตัดออกทั้งหมดในกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปกของเครื่อง Perfect Binder ไปทิ้ง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “การทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก” (หน้า 2-5)

<Z000-0000> ตรวจสอบข้อผิดพลาดของการติดตั้ง

ข้อความแสดงข้อบกพร่องเหล่านี้จะปรากฏขึ้นเมื่อฝาครอบปิดไม่สนิท

ข้อความ	การแก้ไข
ปิดฝาหน้าของตัวเข้าเล่มสันกาว	ฝาครอบด้านหน้า (หรือฝาข้าง) ของเครื่อง Perfect Binder ปิดไม่สนิท ปิดให้แน่น สนิท
ปิดเครื่องแทรกแผ่นปกของตัวเข้าเล่มสันกาว	เครื่องแทรกแผ่นปกของเครื่อง Perfect Binder ตั้งค่าไม่ถูกต้อง ตั้งค่าเครื่องแทรก แผ่นปกให้ถูกต้อง

<W000-0000> คำเตือน

ข้อความเตือนเหล่านี้จะปรากฏขึ้นเมื่อกระดาษหมด, ถาดรับงานขาออกเต็ม, ไม่ได้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม หรือเกิดปัญหาอื่นๆ


ข้อความ	การแก้ไข
ชื่องาน: ไม่สามารถยอมรับงานพิมพ์นี้เพราะตัวเข้าเล่มสันกาว ใช้งานไม่ได้ การพิมพ์โดยไม่ใช่ตัวเข้าเล่มสามารถทำได้ (งานถูกลบไป)	ปิดเครื่อง Perfect Binder จากนั้นจึงเปิดเครื่องอีกครั้ง การเปิดเครื่อง Perfect Binder ต้องดำเนินการตามขั้นตอน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดเครื่อง โปรดดู “แหล่งจ่ายไฟ” (หน้า 21) หากวิธีการแก้ไขข้างต้นไม่สามารถแก้ไขข้อบกพร่องของท่านได้ ให้ติดต่อผู้จัด จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง และ [ปิด] เพื่อดำเนินการต่อโดยใช้ ฟังก์ชันการพิมพ์แทนการเข้าเล่ม
ตั้งค่ากระดาษโดยระบุขนาดเหมาะสมสำหรับปกตัวเข้าเล่ม สันกาวถาดล่าง ถาด: ขนาด:	ไม่มีกระดาษอยู่ในถาดสำหรับแผ่นหน้าปก มิฉะนั้น เครื่องจะใส่กระดาษขนาดอื่น ป้อนกระดาษประเภทที่ถูกต้องลงในถาดที่กำหนดไว้
ไม่อนุญาตให้ใช้กระดาษปกสำหรับตัวเข้าเล่มสันกาว โปรดใส่กระดาษขนาดที่เหมาะสมในถาดต่อไปนี้ ถาด: ขนาด:	

ข้อความ	การแก้ไข้
การเข้าเล่มไม่สามารถทำได้เพราะความยาวของเนื้อหาและหน้าปกของตัวเข้าเล่มสั้นกว่าไม่สอดคล้องกัน โปรดตรวจสอบการตั้งค่า (งานถูกลบไป)	การผสมกระดาษหลายขนาดสำหรับหน้าเนื้อหาและหน้าปกไม่ถูกต้อง เนื่องจากมีกระดาษขนาดอื่นที่แตกต่างจากขนาดต้นฉบับใส่อยู่ในถาดป้อน ใส่กระดาษหน้าปกที่มีขนาดเดียวกับหน้าเนื้อหา
การเข้าเล่มไม่สามารถทำได้เพราะตัวเข้าเล่มสั้นกว่า ตรวจสอบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับความหนาของเนื้อหา โปรดตรวจสอบการตั้งค่า (งานถูกลบไป)	จากข้อมูลต้นฉบับที่ส่งไป จำนวนหน้ามีน้อยเกินไป และความกว้างของสันปกไม่เพียงพอต่อการเข้าเล่มหน้าปก มิฉะนั้นแล้ว เนื้อหาจะหนาเกินไปสำหรับการเข้าเล่มหน้าปก ตรวจสอบข้อมูลต้นฉบับสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความกว้างที่ใช้งาน โปรดดู “ข้อมูลจำเพาะ” (หน้า 3-2)
ตั้งค่ากระดาษสำหรับเนื้อหาของตัวเข้าเล่มสั้นกว่าในถาดด้านล่าง ถาด: ขนาด:	ไม่มีกระดาษอยู่ในถาดสำหรับหน้าเนื้อหา มิฉะนั้น เครื่องจะใส่กระดาษขนาดอื่นป้อนกระดาษประเภทที่ถูกต้องลงในถาดที่กำหนดไว้
ตัวเย็บกระดาษปิดทำงาน หากต้องการใช้ตัวเย็บกระดาษ เปิดทำงานและเปิดเครื่อง โดยกดปุ่มเปิดปิดบนแผงควบคุม	เครื่อง Perfect Binder ปิดอยู่ ให้เปิดเครื่อง Perfect Binder การเปิดเครื่อง Perfect Binder ต้องดำเนินการตามขั้นตอน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดเครื่อง โปรดดู “แหล่งจ่ายไฟ” (หน้า 21)
ขนาดของเนื้อหาในถาดจัดเรียงกระดาษของตัวเข้าเล่มสั้นกว่าเกินขีดจำกัด โปรดตรวจสอบการตั้งค่า (งานถูกลบไป)	ข้อมูลต้นฉบับเกินขีดจำกัดของความจุในการจัดเรียงสูงสุด (1) แตะ [ปิด] (2) แก้ไขข้อมูลและส่งข้อมูลอีกครั้ง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความจุในการเข้าเล่ม (ความหนา) โปรดดูที่ “กระดาษที่ใช้ได้” (หน้า 12)
หน้าอาจซ้อนทับกัน หากต้องการทำต่อ โปรดตรวจดูหน้าต่างๆ หลังจากการเข้าเล่มเสร็จสมบูรณ์แล้ว	มีกระดาษติดอยู่ในตัวจัดเรียงกระดาษเนื้อหา ให้นำกระดาษที่ติดอยู่ ออก แล้วแตะ [ยกเลิก] หรือ [ทำต่อ] หากทำการพิมพ์ต่อ ให้ตรวจสอบว่าสมุดเข้าเล่มผิดพลาดหรือไม่
ตรวจพบว่าตัวเข้าเล่มสั้นกว่าไม่สามารถจัดการกับความกว้างของหน้าปกได้ โปรดตรวจสอบการตั้งค่า (งานถูกลบไป)	สมุดไม่สามารถเข้าเล่มได้ด้วยขนาดของหน้าปกที่ใช้ปัจจุบัน (ความกว้าง) แตะ [ปิด] และส่งข้อมูลต้นฉบับพร้อมกับขนาดหน้าปกที่สามารถใช้ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรวมหน้าปกและหน้าเนื้อหาที่ถูกต้อง โปรดดู “กระดาษที่ใช้ได้” (หน้า 12)
ตรวจพบว่าตัวเข้าเล่มสั้นกว่าไม่สามารถจัดการกับความกว้างของกระดาษได้ โปรดตรวจสอบการตั้งค่า (งานถูกลบไป)	สมุดไม่สามารถเข้าเล่มได้ด้วยขนาดของหน้าเนื้อหาที่ใช้ปัจจุบัน (ความกว้าง) กด [ปิด] และส่งข้อมูลต้นฉบับพร้อมกับขนาดหน้าเนื้อหาที่สามารถใช้ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรวมหน้าปกและหน้าเนื้อหาที่ถูกต้อง โปรดดู “กระดาษที่ใช้ได้” (หน้า 12)
ถาดรับงานขาออกของตัวเข้าเล่มสั้นกว่าเต็ม ให้นำสมุดขนาดเล็กออก กดปุ่มดันออก เพื่อดันสมุดขนาดเล็กออกมา	สมุดขนาดเล็กที่นำออกมาจากถาดรับงานขาออกของเครื่อง Perfect Binder เกินขีดจำกัดของความจุในการจัดเรียง ให้นำสมุดขนาดเล็กออก และกดปุ่มดันออก
	 <ul style="list-style-type: none"> สมุดบางเล่มอาจยังติดค้างอยู่ในตัวเครื่อง ให้กดปุ่มดันออก จนกระทั่งไม่มีสมุดออกมา

บทที่ 2 การบำรุงรักษา

<1000-0000> ข้อมูล

ข้อความเหล่านี้จะปรากฏขึ้นเมื่อต้องมีการบำรุงรักษาเครื่อง

ข้อความ	การแก้ไข
ต้องเปลี่ยนแผ่นกวาดบนตัวเข้าเล่มสันกาวในไม่ช้านี้ ให้ติดต่อฝ่ายบริการเพื่อเตรียมแผ่นกาวใหม่	แผ่นกาวที่เหลืออยู่มีปริมาณไม่มาก ให้ตรวจสอบสต็อกแผ่นกาวของท่าน ทำการสั่งซื้อ หากจำเป็น
	 ข้อความนี้ไม่ได้หมายความว่าไม่สามารถทำการเข้าเล่มได้โดยทันที ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือ ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

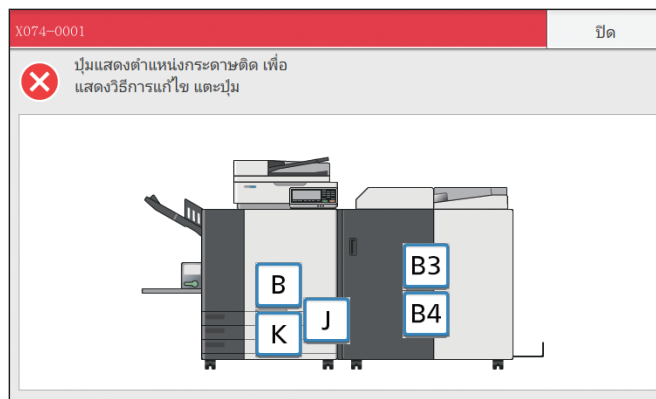
กระดาษติด

หากเกิดปัญหากระดาษติดในเครื่อง Perfect Binder ไฟแสดงข้อผิดพลาดบนแผงควบคุมจะกะพริบเป็นสีแดง และตำแหน่งที่กระดาษติดจะปรากฏบนแผงสัมผัส ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ปรากฏบนแผงสัมผัสเพื่อนำกระดาษที่ติดออก แล้วจึงทำการพิมพ์ต่อ

! ข้อควรระวัง

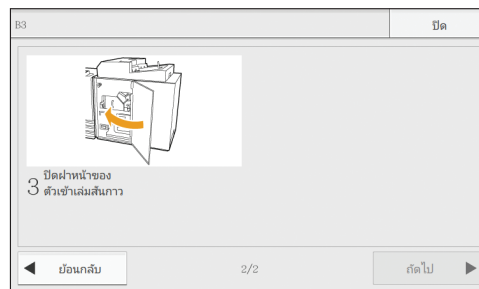
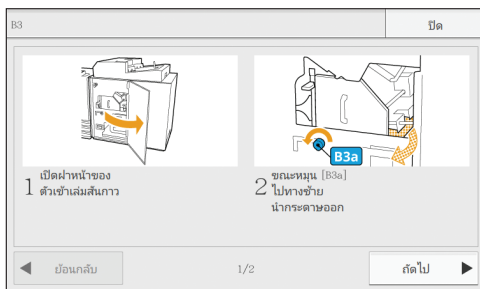
ควรระมัดระวังส่วนที่ยื่นออกมาและส่วนปลายที่เป็นโลหะเมื่อสอดมือเข้าไปภายในเครื่อง เช่น เมื่อเอากระดาษที่ติดออก มิฉะนั้นอาจได้รับบาดเจ็บได้

1 กดปุ่มตัวอักษรหรือตัวเลขซึ่งระบุตำแหน่งที่กระดาษติด เพื่อแสดงวิธีการนำกระดาษที่ติดออก



2 ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงบนแผงสัมผัสเพื่อนำกระดาษออก

แตะ [ย้อนกลับ] หรือ [ถัดไป] เพื่อแสดงหน้าก่อนหน้าหรือหน้าถัดไป (ภาพประกอบต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของจอแสดงผล เมื่อมีกระดาษติดอยู่ในส่วนต่างๆ)



3 แตะ [ปิด]

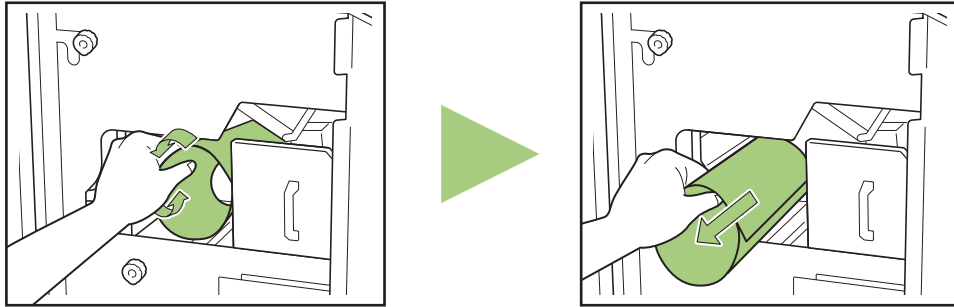
การแสดงผลจะกลับไปเป็นหน้าจอของขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบว่าปุ่มระบุตำแหน่งที่กระดาษติดหายไปแล้ว เมื่อนำกระดาษที่ติดอยู่ทั้งหมดและปิดฝาแล้ว หน้าจอแสดงข้อผิดพลาดจะปิดและหน้าจอก่อนหน้าจะแสดงขึ้น



- หากปุ่มตัวอักษรยังปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอ หมายถึงยังมีกระดาษติดค้างอยู่ในตำแหน่งที่แสดง ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 เพื่อนำกระดาษที่ติดอยู่ออก

ข้อควรระวังในการนำกระดาษที่ติดออก

- ค่อยๆ นำกระดาษที่ติดออกด้วยความระมัดระวัง ระวังอย่าให้มีเศษกระดาษเหลืออยู่ใน Perfect Binder
- ขณะที่นำกระดาษออกจากเครื่อง ให้ค่อยๆ ม้วนกระดาษไปในทิศทางที่กระดาษออกภายในเครื่อง จากนั้นนำกระดาษออกโดยดึงเข้าหาตัว



- ในระหว่างการพิมพ์ กระดาษจะเคลื่อนที่ผ่านเครื่องพิมพ์ด้วยความเร็วสูง ดังนั้น ถ้าเกิดปัญหากระดาษติดในขณะที่พิมพ์กระดาษหลายแผ่น กระดาษแผ่นที่ติดรวมถึงกระดาษแผ่นอื่นอาจยังค้างอยู่ในเส้นทางการเคลื่อนที่ เมื่อใช้ปุ่มหมุนภายในเพื่อนำกระดาษที่ติดออก ให้หมุนปุ่มสี่หรือห้ารอบหลังจากนำกระดาษแผ่นแรกออกแล้ว เพื่อตรวจหากระดาษแผ่นอื่น

ปัญหาอื่นๆ

? เครื่อง Perfect Binder ไม่ทำงาน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่องพิมพ์และเครื่อง Perfect Binder
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กไฟของเครื่องพิมพ์และเครื่อง Perfect Binder เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าอย่างถูกต้องแล้วหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการเชื่อมต่อสายไฟกับเครื่องพิมพ์และเครื่อง Perfect Binder อย่างแน่นหนา
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความผิดปกติที่เพาเวอร์เบรกเกอร์
- ปิดเครื่องพิมพ์และเครื่อง Perfect Binder จากนั้นจึงเปิดเครื่องอีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขเครื่อง Perfect Binder ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับบริการ

? ปุ่มการตั้งค่าของเครื่อง Perfect Binder ไม่ปรากฏขึ้นมาบนแผงสัมผัสของเครื่องพิมพ์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่อง Perfect Binder

? หลังจากที่ส่งงานเข้าเล่มแล้วอาจจะใช้เวลานานก่อนเริ่มทำการเข้าเล่ม

- หากอุณหภูมิของกาวและกล่องบรรจุกาวไม่เหมาะสม ให้ใช้ฮีตเตอร์อุ่นกาวจนกระทั่งมีอุณหภูมิที่เหมาะสม แล้วจึงเริ่มการเข้าเล่ม การอุ่นกาวให้มีอุณหภูมิที่เหมาะสมไว้ล่วงหน้าจะช่วยให้เริ่มดำเนินการเข้าเล่มได้เร็วยิ่งขึ้นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีตรวจสอบอุณหภูมิของชุดกาว โปรดดู "อุณหภูมิการ" (หน้า 1-9)

? เข้าเล่มไม่ประณีต สันปกเป็นคลื่น / สมุดที่เข้าเล่มเสร็จแล้วเปิดยาก / หน้าเนื้อหาหลุดออกจากสันปก

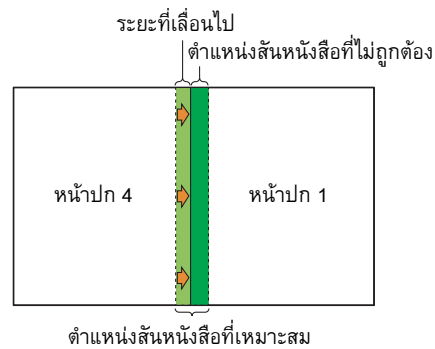
- ให้ตรวจสอบเนื้อกระดาษ ควรใช้กระดาษแบบขวางเกรนสำหรับหน้าปกและกระดาษแบบตามเกรนสำหรับหน้าเนื้อหาเพื่อให้เนื้อกระดาษขนานกับด้านยาวของสมุด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "เนื้อกระดาษ" (หน้า 14)

? ความยาวของกระดาษหน้าปกสั้นกว่ากระดาษเนื้อในและไม่สามารถยึดกระดาษเนื้อในด้วยกระดาษหน้าปกได้

- ความยาวของกระดาษหน้าปกอาจสั้นเกินกว่าที่จะยึดกระดาษเนื้อในได้เนื่องจากกระดาษเนื้อในหนาขึ้นเพราะกาวที่ใช้ โปรดทำข้อมูลต้นฉบับ (เอกสาร) ใหม่โดยเพิ่มความยาวเท่าที่จำเป็น (ความยาวที่ยังขาดอยู่) ลงใน [ความกว้างสันปก] เพื่อให้สามารถเข้าเล่มได้
- ตำแหน่งตัดหรือติดกาวที่หน้าปกอาจไม่เหมาะสม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งตัดหรือติดกาวที่หน้าปก โปรดดู "การตั้งค่าหน้าปกสำหรับเครื่อง Perfect Binder" (หน้า 1-12)

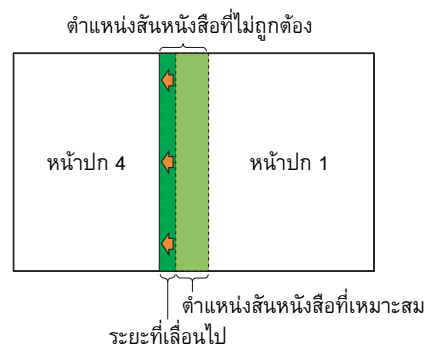
? ตำแหน่งของสันหนังสือไม่ถูกต้อง เลื่อนไปทางขวาหรือซ้ายมากเกินไป

- เมื่อตำแหน่งของสันหนังสือเลื่อนไปทางขวา (ตัวอย่างด้านล่างคือการเข้าเล่มที่ด้านซ้าย) :



โปรดทำข้อมูลต้นฉบับ (เอกสาร) ใหม่โดยเพิ่มความยาวที่เลื่อนไปลงใน [ความกว้างสันปก]

- เมื่อตำแหน่งของสันหนังสือเลื่อนไปทางซ้าย (ตัวอย่างด้านล่างคือการเข้าเล่มที่ด้านซ้าย) :



โปรดทำข้อมูลต้นฉบับ (เอกสาร) ใหม่โดยลดความยาวที่เลื่อนไปใน [ความกว้างสันปก]



- รูปแบบของหน้าปกจะเปลี่ยนตามด้านที่เข้าเล่ม

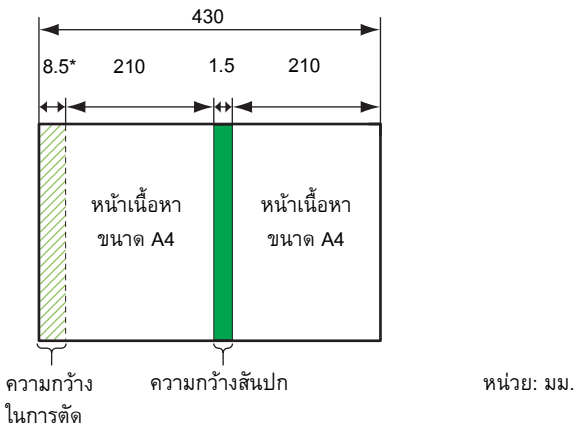
? ไม่ทราบขนาด (ความยาว) ของแผ่นหน้าปกที่เหมาะสม

- ความยาวของแผ่นหน้าปกที่เหมาะสมขณะตัดแผ่นหน้าปกควรเป็นดังนี้:

สำหรับความยาวของแผ่นหน้าปก ให้คำนึงถึงความหนาของกาวและระบบขนาดที่ใหญ่กว่าค่าที่คำนวณได้ โดยที่ไม่เกินค่าสูงสุดสำหรับกระดาษแต่ละขนาด

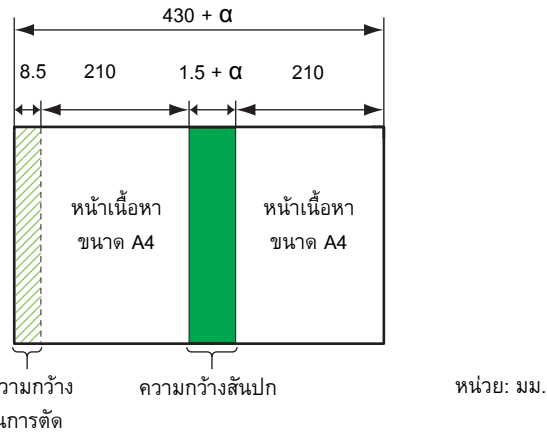
แผ่นหน้าปก (เมื่อตัดส่วนที่เกินออก)	สำหรับการเข้าเล่ม A5:
	210 มม. × 307 มม. - 342 มม.
	สำหรับการเข้าเล่ม B5:
	257 มม. × 374 มม. - 409 มม.
	สำหรับการเข้าเล่ม A4:
297 มม. × 430 มม. - 465 มม.	
สำหรับการเข้าเล่มขนาด Letter:	
279.4 มม. × 441.8 มม. - 476.8 มม.	
ความกว้างสันปก	1.5 มม. - 30 มม.

- เมื่อสันปกมีความกว้างที่ 1.5 มม. และใช้กระดาษขนาด A4 ความยาวของแผ่นหน้าปก \geq ขนาดของหน้าเนื้อหา $\times 2 +$ ความกว้างสันปก ความยาวขั้นต่ำของแผ่นหน้าปกคือ 430 มม.



* 8.5 มม. เป็นค่าเฉลี่ยของความกว้างที่ตัด อย่างไรก็ตาม แต่ละผลิตภัณฑ์อาจมีค่าต่างจากนี้เล็กน้อย

- เมื่อสันปกมีความกว้างเกิน 1.5 มม. และใช้กระดาษขนาด A4 ความยาวของแผ่นหน้าปกจะเท่ากับ ผลรวมของค่าเมื่อสันปกมีความกว้างอยู่ที่ 1.5 มม. + ค่าที่เพิ่มสำหรับความหนา (+ α)



- ใช้แผ่นหน้าปกที่มีความยาวอยู่ภายในค่าต่อไปนี้เมื่อปล่อยส่วนที่เกินไว้ดังนี้:
หน่วย: มม.

สำหรับการเข้าเล่ม A5:
"ความกว้างสันปก + 298" ถึง "ความกว้างสันปก \times 0.5 + 383"

สำหรับการเข้าเล่ม B5:
"ความกว้างสันปก + 366" ถึง "ความกว้างสันปก \times 0.5 + 417"

สำหรับการเข้าเล่ม A4:
"ความกว้างสันปก + 422" ถึง "ความกว้างสันปก \times 0.5 + 445"

สำหรับการเข้าเล่มขนาด Letter:
"ความกว้างสันปก + 434" ถึง "ความกว้างสันปก \times 0.5 + 451"

? ขอบของเล่มที่เสร็จแล้วไม่ตรงแนว

- เนื่องจากตำแหน่งที่ตัดแผ่นหน้าปกแตกต่างกันตามความยาว (ตามยาว) ของแผ่นหน้าปก การจัดชุดของการเข้าเล่มจะแตกต่างกัน ในกรณีที่ความยาวของกระดาษสำหรับแผ่นหน้าปกที่จัดไว้ในเครื่องพิมพ์ไม่เท่ากัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษสำหรับแผ่นมีความยาวเท่ากัน และตัดออกไปพร้อมกัน

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาสภาพการพิมพ์หรือเครื่องพิมพ์ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ของท่าน
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาข้อมูลต้นฉบับ โปรดดู "คู่มือแอปพลิเคชัน"

? หน้าเนื้อหาหลุดออกจากสันปกของสมุด

- หากเนื้อหาต้นฉบับประกอบด้วยรูปภาพหรือภาพสีเข้มหลายภาพ อยู่ในส่วนที่หากาวของสันหนังสือ อาจทำให้กาวติดได้ไม่ดี และหน้าเนื้อหาจะหลุดออกจากกันได้ง่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "ความทนทานของการเข้าเล่มสมุดที่จัดทำจาก Perfect Binder" (หน้า 26)

เอกสารนี้จะแสดงข้อมูลจำเพาะ ดัชนี และคำอธิบายโมดกัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะ.....หน้า 3-2

หัวข้อนี้จะอธิบายข้อมูลจำเพาะหลักๆ ของเครื่อง Perfect Binder

โมดกัณฑ์.....หน้า 3-4

หัวข้อนี้จะอธิบายประเภทของโมดกัณฑ์

ดัชนี.....หน้า 3-5



ข้อมูลจำเพาะ

■ ข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Perfect Binder

ฟังก์ชันพื้นฐาน/การเข้าเล่ม

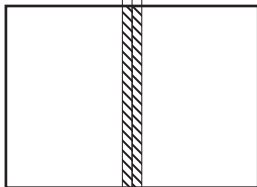
รุ่น	Perfect Binder G10 (200)	
ประเภท	Perfect Binder	
ประเภทการจัดชุด	เย็บด้านข้าง	
เวลาอ้อมอัพ	13 นาที หรือน้อยกว่า (ที่อุณหภูมิห้อง 23 °C)	
ความเร็วในการเข้าเล่ม ¹	ComColor GL9730/GL9730R/GD9630/GD9631 เมื่อเชื่อมต่อ: 62 เล่ม/ชั่วโมง	
	ComColor GL7430/GL7430R/GD7330 เมื่อเชื่อมต่อ: 48 เล่ม/ชั่วโมง	
ขนาดกระดาษ	หน้าเนื้อหา: A4-LEF, JIS-B5-LEF, A5-LEF, Letter-LEF	
	<p>แผ่นหน้าปก⁵ (เมื่อตัดส่วนที่เกินออก): A5: 210 มม. × 307 มม. - 342 มม. JIS-B5: 257 มม. × 374 มม. - 409 มม. A4: 297 มม. × 430 มม. - 465 มม. Letter: 279.4 มม. × 441.8 มม. - 476.8 มม.</p> <p>แผ่นหน้าปก (เมื่อนำส่วนที่เกินออก): A5: 210 มม. × 298.5 มม. - 398 มม. JIS-B5: 257 มม. × 365.5 มม. - 432 มม. A4: 297 มม. × 421.5 มม. - 460 มม. Letter: 279.4 มม. × 433.3 มม. - 466 มม.</p>	
น้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐาน	หน้าเนื้อหา: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 52 แกรม - 128 แกรม (สำหรับ A5-LEF, 64 แกรม - 128 แกรม)
		หน้าปก ⁶ : กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 80 แกรม - 210 แกรม
	ถาดป้อน	หน้าเนื้อหา: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 52 แกรม - 104 แกรม (ใช้ไม่ได้กับ A5-LEF)
		หน้าปก ⁶ : กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 80 แกรม - 104 แกรม
	ตัวเรียงกระดาษ	หน้าเนื้อหา: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 52 แกรม - 128 แกรม
	เครื่องแทรกแผ่นปก	หน้าปก ⁶ : กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 80 แกรม - 210 แกรม
ถาดเสริม	หน้าเนื้อหา: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 52 แกรม - 104 แกรม (ใช้ไม่ได้กับ A5-LEF)	
ทิศทางของข้อความ (เนื้อกระดาษ)	หน้าปก	กระดาษแบบขวางเกรน (ขนานกับด้านสั้น)
	หน้าเนื้อหา	กระดาษแบบตามเกรน (ขนานกับด้านยาว)
ความกว้าง (การเข้าเล่มเอกสารจำนวนหนึ่ง)	1.5 มม. - 30 มม. 15 - 500 แผ่น เมื่อใช้กระดาษธรรมดาและกระดาษรีไซเคิล (85 แกรม), 15 - 300 แผ่น การเข้าเล่มเอกสารจำนวนหนึ่งอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับประเภทกระดาษ	
ด้านที่เข้าเล่ม	ด้านยาวเท่านั้น	
ความจุขาออก ²	30 ชุด (สูงสุด 50 แผ่นต่อชุด)	

ระยะขอบต่ำสุด ³	หน้าเนื้อหา: ต่ำสุด 5 มม.
	หน้าปก: ด้านหลังทั้งหมดของสันหนังสือ อย่างต่ำ 5 มม. สำหรับหน้าปก 2 และหน้าปก 3
แหล่งพลังงาน	Perfect Binder G10 (200) AC 220-240 V 6.0 A 50-60 Hz
การใช้ไฟฟ้า	สูงสุด 1,500 W
	เตรียมพร้อม: 0.5 W หรือต่ำกว่า (ปิดแหล่งจ่ายไฟ AC)
เสียงเมื่อปฏิบัติงาน ⁴	70 dB(A) หรือน้อยกว่า (ขณะเข้าเล่ม)
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิ: 15°C ถึง 30°C ความชื้น: ความชื้นสัมพัทธ์ 40% - 70% (ไม่มีการควบคุม)
ขนาด (กว้าง × ลึก × สูง)	1,290 มม. × 675 มม. × 1,125 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 220 กก.
ข้อมูลด้านความปลอดภัย	ภายในอาคาร, ระดับการปนเปื้อน 2*, ที่ระดับความสูง 2000 เมตร หรือต่ำกว่า * ระดับการปนเปื้อนของสภาพแวดล้อมการใช้เนื่องด้วยสิ่งสกปรกและฝุ่นละอองในอากาศ ระดับ "2" หมายถึง สภาพแวดล้อมภายในอาคารทั่วไป
ขนาดเนื้อที่ที่ต้องการสำหรับวางเครื่องพิมพ์ (กว้าง × ลึก × สูง)	2,755 มม. × 1,240 มม. × 1,160 มม.

- ความเร็วต่อชั่วโมงคำนวณตามระยะเวลาที่ต้องใช้สำหรับการทำสมุดเล่มที่ 5 ถึง 10 จนเสร็จ เมื่อกำหนดค่าไว้ดังนี้: ประเภทกระดาษ - กระดาษ IJ, ความเข้ม - มาตรฐาน และความละเอียด - 300 dpi
- เมื่อใช้กระดาษทั่วไปและกระดาษรีไซเคิล (85 แกรม)
- แผ่นแบบสองหน้าบนหน้าเนื้อหา

ระยะขอบสำหรับเข้าเล่ม
ของแผ่นเนื้อหา

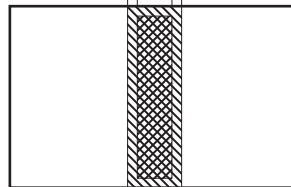
ระยะขอบสำหรับ
เข้าเล่มของแผ่นเนื้อหา



- แผ่นแบบสองหน้าบนหน้าปก

ระยะขอบสำหรับ
เข้าเล่มของหน้าปก 2

ระยะขอบสำหรับเข้าเล่ม
ของหน้าปก 3



ระยะขอบสำหรับเข้าเล่ม

ส่วนที่ทากาวของสันหนังสือ

- 160 ppm เมื่อเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์, เข้าเล่ม A4-LEF
- ความยาวของหน้าปกจะแตกต่างกันไปตามความหนาของหน้าเนื้อหาที่จะเข้าเล่ม ไม่สามารถใช้กระดาษที่สั้นกว่าหน้าเนื้อหาได้
- หากความหนาของสมุด (สัน) เท่ากับ 20 มม. หรือมากกว่า ขอแนะนำให้ใช้กระดาษที่มีน้ำหนัก 105 แกรมขึ้นไป

โรคภัย

ขอแนะนำให้ใช้โรคภัยต่อไปนี้ที่ผลิตโดย RISO KAGAKU CORPORATION
ข้อมูลจำเพาะและประเภทของโรคภัยสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับราคา ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

ประเภทของโรคภัย

รายการ	รายละเอียด
แผ่นกาว	เข้าเล่มสมุดได้ประมาณ 600 เล่ม (ขนาด A4, กว้าง 5 มม.)
ที่กรองหลัก (Primary Filter)	เปลี่ยนหลังจากใช้แผ่นกาว 2 แผ่น
ที่กรองรอง (Secondary Filter)	เปลี่ยนหลังจากที่ใช้ร่วมกับแผ่นกาว 12 แผ่น หรือประมาณ 1 ปี เปลี่ยนเมื่อครบกำหนดอย่างใดอย่างหนึ่ง

ดัชนี

ก

กระดาษติด	2-9, 2-13
กระดาษที่ใช้ได้	12
กระดาษแบบขวางเกรน	14
กระดาษแบบตามเกรน	14
กล่องใส่เศษแผ่นหน้าปก	15
ก้าน B10	2-3
ก้าน B9	2-3
ก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปก	15
ก้านล็อก	23
การเข้าเล่มที่ด้านขวา	24, 25
การเข้าเล่มที่ด้านซ้าย	24, 25
การเข้าเล่มที่ด้านบน	25
การเข้าเล่มสันกาว	18
การเข้าเล่มสันกาวด้วยตัวเอง	1-10
การตั้งค่าเครื่อง Perfect Binder	1-11
การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	1-11
การตั้งค่าหน้าปกสำหรับเครื่อง Perfect Binder	1-12
การตัดหน้าปก	1-12
การทำความสะอาดตัวเครื่อง	2-7
การทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก	2-5
การเปลี่ยนที่กรอง	2-4
การเปลี่ยนแผ่นกาว	2-2
การเปลี่ยนโคมกัณฑ์	2-2
การยืนยันสถานะ	22
การใส่กระดาษ (การเข้าเล่มด้วยมือ)	25
การใส่แผ่นหน้าปก	23
การใส่หน้าเนื้อหา	23
แกนหมุน	15

ข

ขนาดแผ่นหน้าปก	12
ข้อความแสดงข้อบกพร่อง	2-8
ข้อจำกัด	14
ข้อผิดพลาดของชุดอุปกรณ์	2-9
ข้อผิดพลาดของโคมกัณฑ์	2-10
ข้อมูล	2-12
ขั้นตอนการเข้าเล่ม	17
ขั้นตอนการสร้างข้อมูลการเข้าเล่ม	17

ค

ความหนาของสมุด	18
คำเตือน	2-10
เครื่องแทรกแผ่นปก	15, 23

ง

งานเข้าเล่ม	1-8
-------------	-----

ช

ช่องใส่สมุดขนาดเล็ก	15
---------------------	----

ด

ตรวจสอบข้อผิดพลาดของการติดตั้ง	2-10
ตัวทำความร้อนกาว	19
ตัวปรับด้านข้างกระดาษ	15
ตัวปรับท้ายกระดาษ	15
ตัวเรียงกระดาษ	15, 23
ตัวอย่างข้อความ	2-9
ตำแหน่งการตัดปก	1-12
ตำแหน่งการทากาวปก	1-12
ติดต่อศูนย์บริการ	2-9

ถ

ถอดแผ่นรอง	2-3
ถอดรับงานขาออก	15

ท

ที่กรอง	12
ที่กรองรอง	15, 3-4
ที่กรองหลัก	3-4

บ

ใบแทรก	18
--------	----

ป

ประเภทของโคมกัณฑ์	3-4
ปุ่มนำกระดาษออก	15

ผ

แผ่นกาว	12, 15, 3-4
---------	-------------

ฝ

ฝาข้าง	15
ฝาครอบด้านหน้า	15
ฝาครอบแผ่นกาว	15

บทที่ 3 ภาคผนวก

ฟ

ไฟเบอร์ 14
ไฟแสดงข้อผิดพลาด 2-8

ภ

โภคภัณฑ์ 11, 12, 3-4

ส

ส่วนตัดแต่ง 2-7
สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง 15
สันหนังสือ 18
เส้นทางการป้อนกระดาษ 20

ท

หน้าปก 1 18
หน้าปก 2 18
หน้าปก 3 18
หน้าปก 4 18
โหมดเตรียมพร้อม 19, 22
โหมดพักเครื่อง 19, 22
โหมดระบายความร้อน 19, 22
โหมดวอร์มอัป 19, 22

อ

อุณหภูมิภายใน 1-9
อุณหภูมิเครื่อง 1-9
เอกสารเข้าเล่ม 18
เอกสารหน้าเนื้อหา 18
เอกสารหน้าปก 18

