

**Perfect Binder**  
**คู่มือผู้ใช้**



**ComColor** GD Series



### ข้อควรระวัง

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้ก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์ เพื่อรับทราบข้อควรระวัง  
เพื่อความปลอดภัย หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บไว้ใกล้ตัวเพื่อใช้อ้างอิง  
ในอนาคต

# เกี่ยวกับคู่มือนี้

บทนำ

ขอบคุณที่ซื้อเครื่อง Perfect Binder

เครื่อง Perfect Binder เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ RISO (ComColor GD Series) เพื่อใช้ในการเข้าเล่มสันกวาง ท่านสามารถทำสมุดแบบมีหน้าปกพิมพ์และหน้าเนื้อหา พิมพ์และเข้าเล่มจากไฟล์ Microsoft Word หรือไฟล์ PDF โดยใช้ซอฟต์แวร์แบบจำเพาะหรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

โปรดอ่านคู่มือที่เกี่ยวข้องก่อนเริ่มใช้งาน หรือเมื่อมีข้อสงสัยระหว่างการใช้งาน และช่วยให้การใช้งานผลิตภัณฑ์และคู่มือฉบับนี้ยาวนานยิ่งขึ้น

## Perfect Binder นี้มาพร้อมกับคู่มือ 2 ฉบับดังต่อไปนี้

### ● คู่มือผู้ใช้ (คู่มือนี้)

คู่มือผู้ใช้จะอธิบายถึงข้อมูลจำเพาะ การทำงาน และการตั้งค่าต่างๆ ของแต่ละฟังก์ชัน  
คู่มือฉบับนี้ยังอธิบายวิธีใช้หรือเปลี่ยนโหมดโหมด และวิธีการแก้ไขเมื่อเกิดปัญหาขึ้น

### ● คู่มือแอปพลิเคชัน

คู่มือฉบับนี้อธิบายวิธีสร้างการเข้าเล่มเอกสารโดยโหลด “เอกสารหน้าปก” และ “เอกสารหน้าเนื้อหา”

คู่มือฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับข้อมูลที่จำเป็นเมื่อเชื่อมต่อกับเครื่อง Perfect Binder สำหรับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่ไม่เกี่ยวกับฟังก์ชันเข้าเล่มโปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series

คู่มือนี้จะอธิบายการทำงานโดยใช้ “Perfect Binding Software” ซึ่งจะช่วยให้แก้ไขการจัดวางหน้า เป็นต้น ได้ง่าย นอกจากนี้ ท่านยังสามารถส่งข้อมูลต้นฉบับที่สร้างด้วยแอปพลิเคชันตามต้องการผ่านทางไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เฉพาะที่รองรับ PostScript 3 (หากมีการติดตั้งตัวควบคุมการพิมพ์เสริม) สำหรับการเข้าเล่มโดยง่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการส่งข้อมูลเข้าเล่มและรายการสำหรับกำหนดค่า โปรดดู “การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์” (หน้า 1-4) หรือคู่มือผู้ใช้ของตัวควบคุมการพิมพ์ (ComColorExpress FS2000C)


## 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 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems ที่ดำเนินงานอยู่ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

 RISO, ComColor และ FORCEJET 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

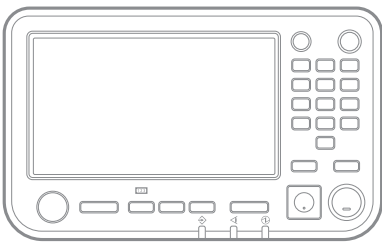


หมายถึง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์หรือข้อมูลเพิ่มเติม

### ■ ชื่อปุ่มต่าง ๆ

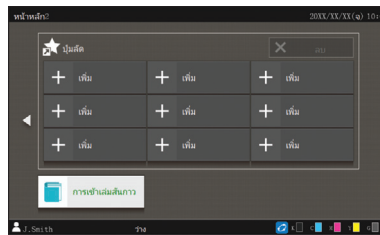
ชื่อของปุ่มบนแผงควบคุมและปุ่มบนหน้าจอแผงสัมผัส และปุ่ม/รายการที่แสดงบนหน้าจอคอมพิวเตอร์จะระบุไว้ในเครื่องหมายวงเล็บเหลี่ยม [ ]

#### ● แผงควบคุม



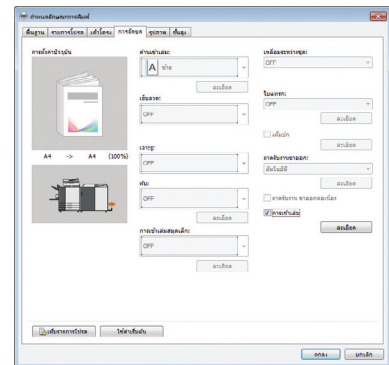
ตัวอย่าง: กดปุ่ม [หยุด]

#### ● หน้าจอแผงสัมผัส



ตัวอย่าง:แตะ [การเข้าสู่ระบบ]

#### ● หน้าต่างโปรแกรมคอมพิวเตอร์



ตัวอย่าง: ทำเครื่องหมายที่ [การเข้าสู่ระบบ]

### ■ ภาพตัวอย่างที่ใช้ในคู่มือนี้

ภาพประกอบที่อยู่ในคู่มือนี้อาจแตกต่างจากหน้าจอจริง ซึ่งเกิดจากสภาพแวดล้อมในการใช้งานที่แตกต่างกัน รวมไปถึงอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่ออยู่

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือนี้ .....	1
สัญลักษณ์, เครื่องหมาย และรูปประกอบที่ใช้ในคู่มือนี้ .....	2
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	5
สัญลักษณ์คำเตือน .....	5
ปลั๊กไฟ .....	5
สถานที่ติดตั้ง .....	5
การเชื่อมต่อแหล่งพลังงาน .....	6
การใช้งาน .....	7
ป้ายข้อควรระวัง .....	8
ก่อนการใช้งาน .....	9
สถานที่ติดตั้ง .....	9
การเชื่อมต่อแหล่งพลังงาน .....	9
ขนาดเนื้อที่ที่ต้องการ .....	10
การใช้งาน .....	11
ข้อควรระวังในการใช้งานและจัดเก็บโคมกัณฑ์ .....	11
การกำจัดโคมกัณฑ์ที่ใช้งานแล้ว .....	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
<b>บทที่ 1</b>	
<b>การเข้าเล่ม.....</b>	<b>1-1</b>
<b>ทำงานพื้นฐานของ Perfect Binding Software .....</b>	<b>1-2</b>
<b>การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ .....</b>	<b>1-4</b>
การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ .....	1-4
การจัดแบ่งข้อมูลต้นฉบับลงในส่วนแผ่นหน้าปกและส่วนเนื้อหา .....	1-4
การเข้าเล่มสันกาว .....	1-6



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

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย





หัวข้อนี้จะอธิบายสิ่งที่ควรปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่อง กรุณาอ่านหัวข้อนี้ก่อนการใช้เครื่อง

## สัญลักษณ์คำเตือน

ปฏิบัติตามสัญลักษณ์คำเตือนเพื่อการใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง และเพื่อป้องกันการบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สิน กรุณาอ่านความหมายของสัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อความเข้าใจ จากนั้นอ่านคู่มือนี้

 คำเตือน	หมายถึง การใช้งานที่ผิดวิธีโดยการเพิกเฉยต่อสัญลักษณ์นี้อาจเป็นเหตุให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัส
 ข้อควรระวัง	หมายถึง การใช้งานที่ผิดวิธีโดยการเพิกเฉยต่อสัญลักษณ์นี้อาจเป็นเหตุให้ได้รับบาดเจ็บหรือสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สิน

ตัวอย่างสัญลักษณ์

	สัญลักษณ์  แสดงสิ่งที่ห้ามปฏิบัติ ข้อห้ามปฏิบัติที่ระบุไว้จะแสดงเป็นภาพอยู่ในหรือถัดจากสัญลักษณ์ (ภาพทางด้านซ้ายหมายถึงห้ามแยกชิ้นส่วน)
	สัญลักษณ์  แสดงสิ่งที่ต้องปฏิบัติตามหรือคำแนะนำ คำแนะนำที่ระบุไว้จะแสดงเป็นภาพอยู่ในสัญลักษณ์ (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



## การใช้งาน

 คำเตือน

- ห้ามวางภาชนะใส่น้ำหรือวัตถุโลหะไว้บนเครื่อง หากน้ำหยดลงในเครื่อง หรือวัตถุโลหะตกลงไป อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้
- ห้ามถอดฝาครอบออก มิฉะนั้นท่านอาจถูกไฟดูดจากการสัมผัสชิ้นส่วนภายในที่มีกระแสไฟแรงสูงไหลผ่านได้ 
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือทำเครื่องใหม่ด้วยตนเอง มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามสอดหรือท้าววัตถุโลหะหรือวัตถุไวไฟใด ๆ ตกลงไปในเครื่อง มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- หากมีสิ่งของเข้าไปในตัวเครื่อง ให้กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมค้างไว้ทันที ปิดการทำงาน จากนั้นให้ปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง จากนั้น ถอดสายไฟทั้งหมดออกและติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง การฝืนใช้งานเครื่องต่ออาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้ 
- ในกรณีที่ยังคงใช้งานเครื่องต่อในขณะที่เครื่องมีความร้อนสูง มีควัน หรือกลิ่นแปลก ๆ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้ กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมค้างไว้ทันที ปิดการทำงาน จากนั้นให้ปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง จากนั้นต้องถอดสายไฟทั้งหมดออกและติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง 

 ข้อควรระวัง

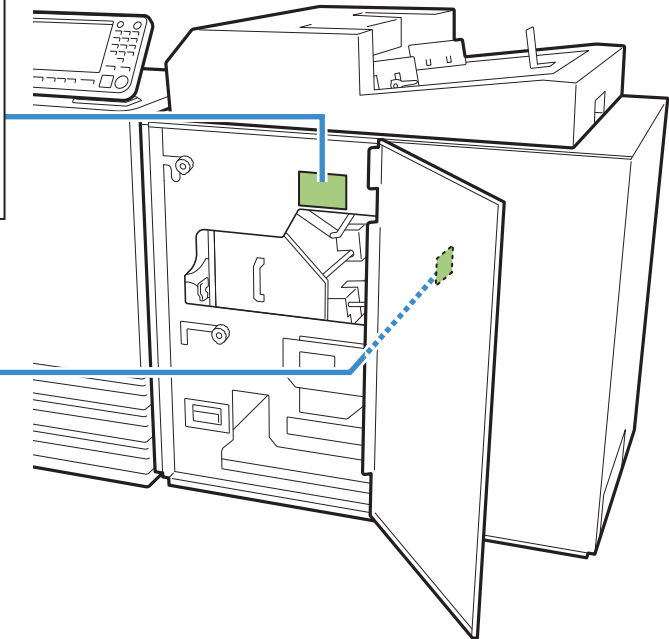
- ห้ามแหงนหัวของท่านเข้าไปในบริเวณรอบ ๆ ตัวเรียงกระดาษหรือช่องใส่สมุดขนาดเล็ก มิฉะนั้น อาจได้รับบาดเจ็บได้
- เมื่อจะเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง ให้ติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง การฝืนย้ายเครื่องอาจทำให้เครื่องล้ม และส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอในระหว่างที่ใช้งานตัวเครื่อง หากท่านรู้สึกคลื่นไส้ ให้ออกไปในพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ทันที
- หากท่านรู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์ทันที
- บริเวณรอบ ๆ ป้ายเตือนระวังอุณหภูมิสูงจะเริ่มมีอุณหภูมิสูงขึ้น ห้ามสัมผัสบริเวณรอบ ๆ ป้ายเตือน นอกจากนี้ ห้ามสัมผัสบริเวณอื่น ๆ ที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นเป็นเวลานาน การไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้
- ระมัดระวังอย่าสะดุดหรือกระแทกขาตราบงานขาออก 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

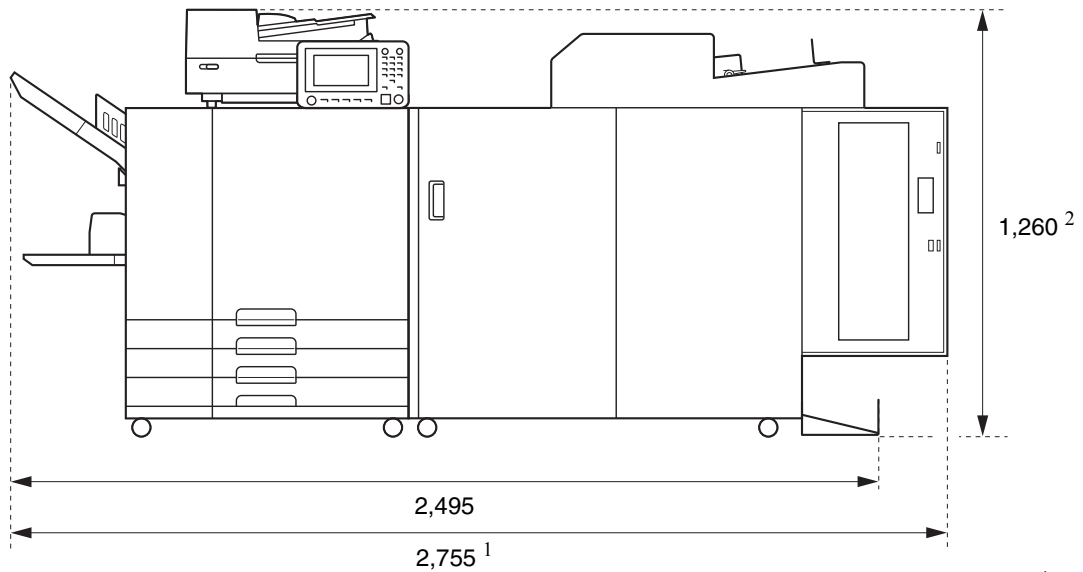
- เชื่อมต่อปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่เครื่องพิมพ์ให้แน่นเพื่อป้องกันปลั๊กหลุด
- ติดตั้งเครื่องใกล้เต้ารับ
- เมื่อเปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องแล้ว เครื่องจะเปิดและปิดพร้อมกับเครื่องพิมพ์

## ขนาดเนื้อที่ที่ต้องการ

### ■ เครื่องพิมพ์และ Perfect Binder

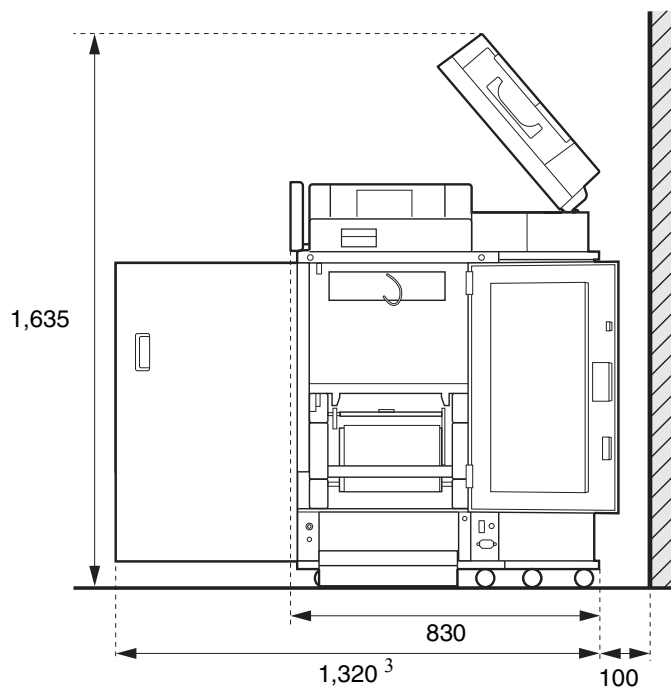
ต้องมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการใช้งาน การเปลี่ยนโหมดการทำงาน และการบำรุงรักษา

- 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 และชุดเย็บลวดเหลื่อมระหว่างชุดงาน	2,975 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และตัวป้องกันความจุมาก	3,100 มม.
2 ความสูง	เครื่องพิมพ์และ Perfect Binder	1,160 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และสแกนเนอร์ (เมื่อใช้ขาตั้งสแกนเนอร์แบบพิเศษ)	1,260 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และชุดเย็บลวดเหลื่อมระหว่างชุดงาน	1,345 มม.
3 ความลึก	เครื่องพิมพ์และ Perfect Binder	1,240 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และสแกนเนอร์ (เมื่อใช้ขาตั้งสแกนเนอร์แบบพิเศษ)	1,320 มม.
	เครื่องพิมพ์, Perfect Binder และตัวป้องกันความจุมาก	1,240 มม.

## การใช้งาน

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

## ข้อควรระวังในการใช้งานและจัดเก็บโกคัทท์

- หลีกเลี่ยงการเก็บแผ่นกาวและที่กรองในสถานที่ต่อไปนี้ เก็บสิ่งเหล่านี้ไว้ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
  - สถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือได้รับแสงมาก เช่น ข้างหน้าต่าง (หากเลี่ยงไม่ได้ ให้ใช้ผ้าม่าน และจัดเก็บในบริเวณที่มีอุณหภูมิระหว่าง 5°C ถึง 35°C)
  - สถานที่ที่มีอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงบ่อย
  - สถานที่ร้อนชื้น หรือเย็นและแห้ง
- ควบคุมสภาพแวดล้อมในการทำงานของตัวเครื่องและอุณหภูมิในการจัดเก็บโกคัทท์ 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 <sup>1</sup>	ถาดป้อน: 80 แกรม - 104 แกรม ถาดมาตรฐานเครื่องแทรกแผ่นปก: 80 แกรม - 210 แกรม
ทิศทางของเนื้อกระดาษ (เนื้อกระดาษ)	กระดาษแบบขวางเกรน (ขนานกับด้านสั้น)
การกัดส่วน ของกระดาษ	5 มม. หรือน้อยกว่า

### ขนาดแผ่น หน้าปก<sup>2</sup>

#### [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.

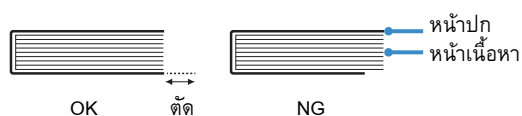
สำหรับการเข้าเล่ม A4:

297 มม. × 421.5 มม. - 460 มม.

สำหรับการเข้าเล่มขนาด Letter:

279.4 มม. × 433.3 มม. - 466 มม.

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



- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกระดาษที่ใช้ได้ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series

## หน้าเนื้อหา

สามารถใส่ประเภทและขนาดกระดาษต่อไปนี้สำหรับหน้าเนื้อหาได้

### ■ ชนิดและขนาดของหน้าเนื้อหา

รายการ	กระดาษทั่วไป, กระดาษรีไซเคิล
น้ำหนักกระดาษ	ถาดป้อน: 52 แกรม - 104 แกรม <sup>1</sup> ถาดมาตรฐาน / ตัวเรียงกระดาษ: 52 แกรม - 128 แกรม <sup>2</sup>
ทิศทางของเนื้อกระดาษ (เนื้อกระดาษ)	กระดาษแบบตามเกรน (ขนานกับด้านยาว)
การฉีดส่วนของกระดาษ	5 มม. หรือน้อยกว่า
ขนาด <sup>3</sup>	[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 จำนวนแผ่นที่สามารถเข้าเล่มได้ จะแตกต่างกันไปตามชนิดของกระดาษ)

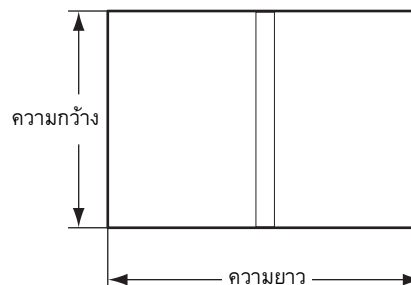
1 ไม่สามารถใช้ A5-LEF (long edge feed) ได้

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

## ข้อจำกัดของเครื่องพิมพ์

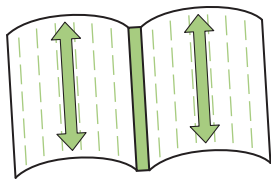
ข้อมูลต้นฉบับสำหรับหน้าปกอาจไม่สามารถใช้กับเครื่องพิมพ์นี้ได้หากไม่มีถาดป้อน หากเชื่อมต่อ Perfect Binder เข้ากับเครื่องพิมพ์โดยมีเพียงถาดมาตรฐานเท่านั้น ให้ใส่หน้าปกที่พิมพ์แล้วลงในเครื่องแทรกแผ่นปกก่อนดำเนินการเข้าเล่ม ประเภทและขนาดกระดาษที่สามารถใช้ได้อาจแตกต่างกันไปตามตำแหน่งที่จะใส่กระดาษลงไป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม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

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

### เนื้อกระดาษ

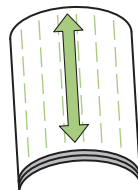
กระดาษมีอยู่สองประเภท คือ: กระดาษแบบตามเกรน และกระดาษแบบขวางเกรน เนื้อกระดาษเป็นไฟเบอร์ที่รวมกันในกระบวนการขึ้นรูปกระดาษ ซึ่งมีผลต่อการจัดชุดของการเข้าเล่มสันกาว

**หน้าปก :** กระดาษแบบขวางเกรน (แนะนำ)



เส้นใยของกระดาษขนานกับ  
ด้านสันของกระดาษ

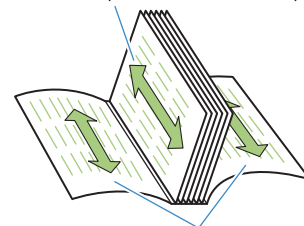
**หน้าเนื้อหา :** กระดาษแบบตามเกรน (แนะนำ)



เส้นใยของกระดาษขนานกับ  
ด้านยาวของกระดาษ

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

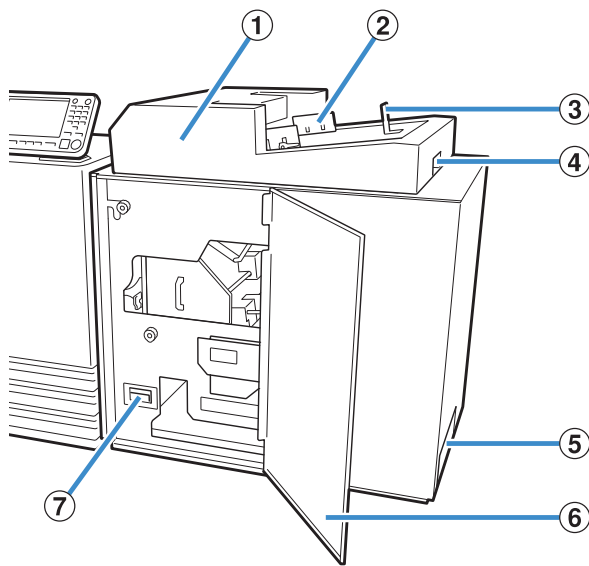
หน้าเนื้อหา (กระดาษแบบตามเกรน)



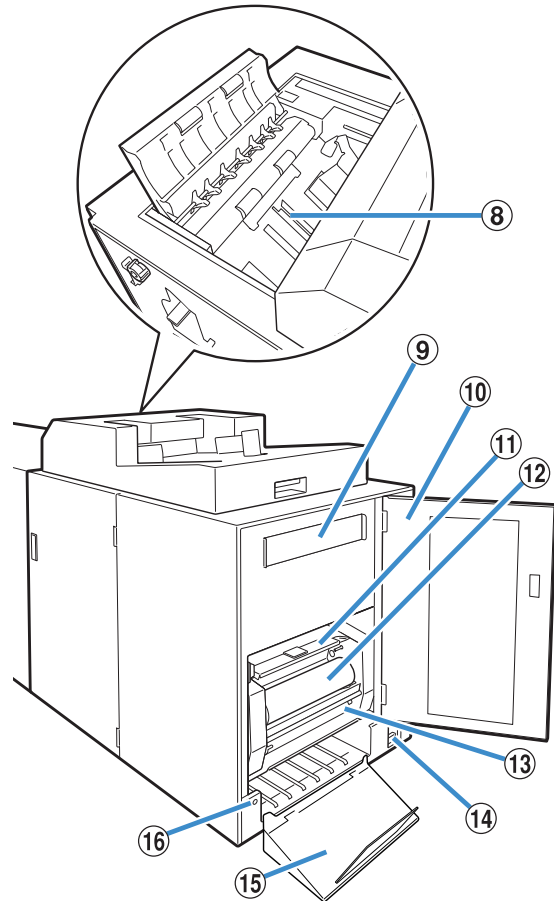
หน้าปก (กระดาษแบบขวางเกรน)



## ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันต่างๆ



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

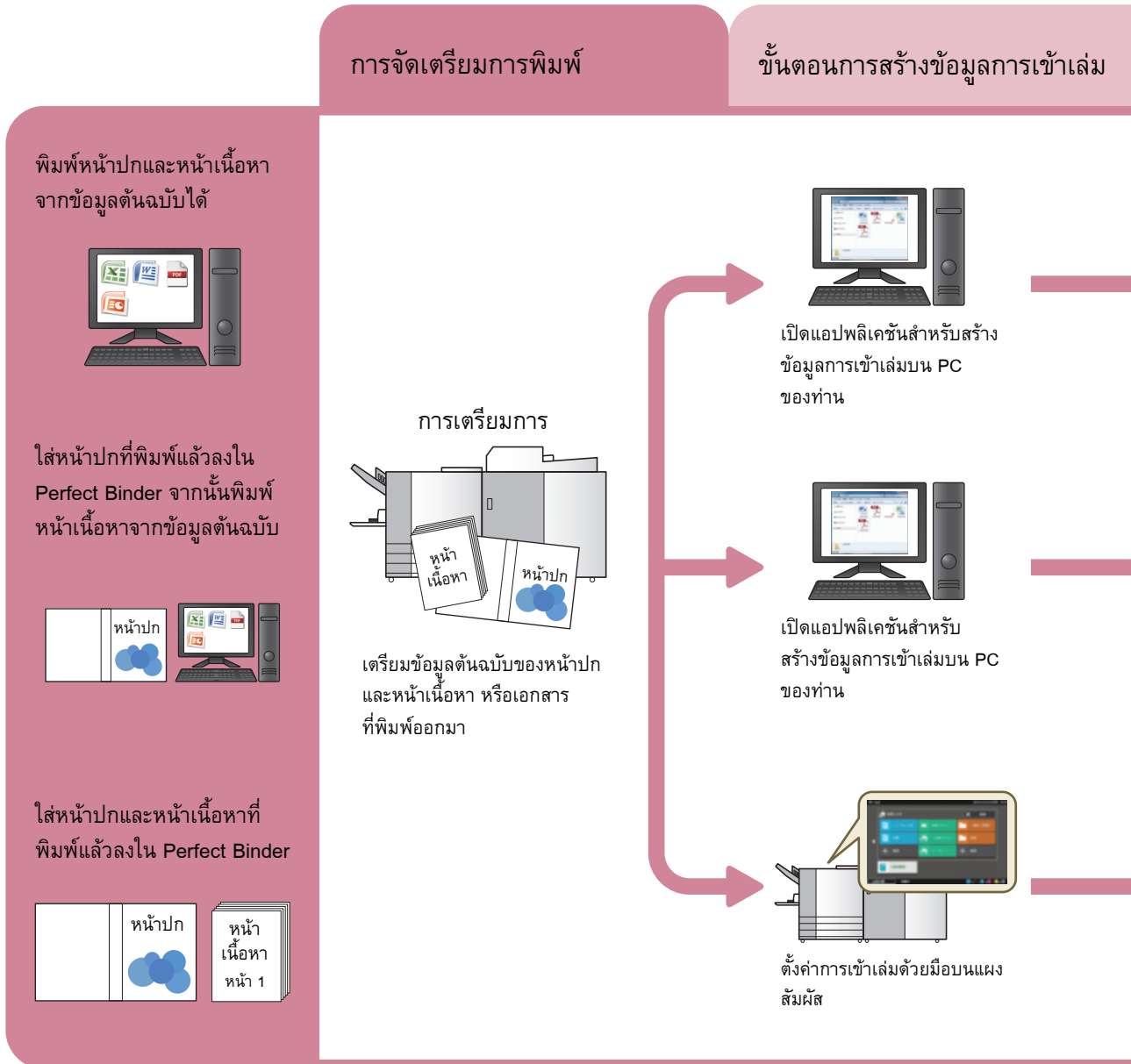


- ⑨ ที่กรองรอง  
ดูดซับไอระเหยและกลิ่นที่เกิดจากตัวเครื่องในขณะที่ทำการอุ่นกา
- ⑩ ฝาข้าง  
เปิดฝานี้เพื่อเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลืองต่างๆ
- ⑪ ฝาครอบแผ่นกาว  
ใช้เพื่อยึดและจ่ายแผ่นกาว
- ⑫ แผ่นกาว  
ใส่แผ่นกาวที่ใช้สำหรับการเข้าเล่ม
- ⑬ แกนหมุน  
ตั้งค่าแกนหมุนที่ใช้สำหรับหมุนฟิล์มกันรอยของแผ่นกาวขึ้น
- ⑭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

# ท่านสามารถใช้งานอะไรกับ Perfect Binder ได้บ้าง

ท่านสามารถเข้าเล่มสันทกาโดยใช้ 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) หรือคู่มือผู้ใช้ของตัวควบคุมการพิมพ์ (ComColorExpress FS2000C)

กระบวนการเข้าเล่มสันกาวมีอยู่สองขั้นตอน ได้แก่:

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

## ขั้นตอนการเข้าเล่ม

การสร้างเอกสารเข้าเล่ม

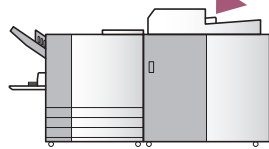


โหลดข้อมูลต้นฉบับเพื่อจัดวางหน้าและแก้ไขข้อมูล

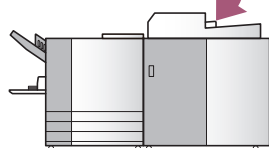
การสร้างเอกสารเข้าเล่ม



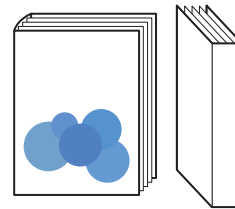
โหลดข้อมูลต้นฉบับเพื่อจัดวางหน้าและแก้ไขข้อมูล



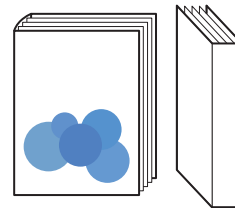
ใส่หน้าปกที่พิมพ์ไว้แล้วลงในเครื่องแทรกแผ่นหน้าปกในเครื่อง Perfect Binder



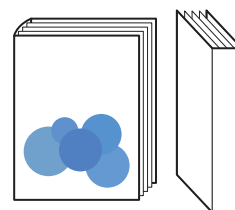
ใส่หน้าปกที่พิมพ์ไว้แล้วลงในเครื่องแทรกแผ่นหน้าปกในเครื่อง Perfect Binder  
ใส่หน้าเนื้อหาลงในตัวเรียงกระดาษ



การพิมพ์และเข้าเล่มหน้าปกและหน้าเนื้อหา



การเข้าเล่มหน้าเนื้อหาที่พิมพ์ไว้แล้ว



การเข้าเล่ม

# การเข้าเล่มสันกาว

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการ คำศัพท์ และโครงสร้างของเครื่องนี้

## วิธีการเข้าเล่ม

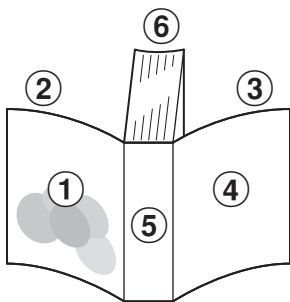
การเข้าเล่มสันกาวจะไม่ใช้ลวดเย็บกระดาษ อุปกรณ์เข้าเล่มจะใช้กาวติดหน้าเนื้อหาเข้ากับแผ่นหน้าปก สร้างสมุดขึ้นเป็นเล่มโดยใช้แผ่นหน้าปกหนึ่งแผ่นที่พิมพ์ปกหน้า สันปก และปกหลังไว้แล้วหุ้มหน้าเนื้อหา

เมื่อใช้เครื่อง Perfect Binder ท่านสามารถทำสมุดขนาดเล็กโดยการพิมพ์จากข้อมูลต้นฉบับโดยตรงด้วยเครื่องพิมพ์ นอกจากนี้ ยังสามารถทำสมุดขนาดเล็กโดยการใส่แผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหาที่พิมพ์ไว้แล้วลงในเครื่อง

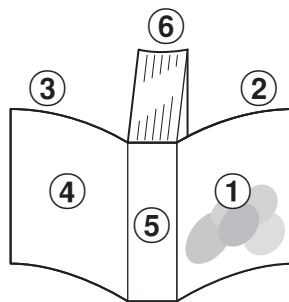
## คำศัพท์

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 GD series)
ตัวทำความร้อนกาว	ตัวทำความร้อนจะอุ่นกาวให้มีอุณหภูมิ 180°C และกล่องบรรจุกาวให้มีอุณหภูมิ 155°C
โหมดวอร์มอัป	เป็นสถานะที่ตัวทำความร้อนกาวจะอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาวให้ร้อนขึ้นจนถึงอุณหภูมิที่เหมาะสม
โหมดเตรียมพร้อม	เป็นสถานะที่อุณหภูมิของกาวและกล่องบรรจุกาวอยู่ในระดับที่เหมาะสมซึ่งตัวเครื่องพร้อมสำหรับการเข้าเล่ม
โหมดระบายความร้อน	เป็นสถานะที่ตัวทำความร้อนกาวลดอุณหภูมิลงเพื่อป้องกันกาวเสื่อมสภาพ
โหมดพักเครื่อง	สถานะที่การทำความร้อนของตัวทำความร้อนกาวหยุดทำงานเพื่อระงับการใช้พลังงานของเครื่อง Perfect Binder

### ■ ความเชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์

สถานะของ Perfect Binder จะเปลี่ยนแปลงไปตามสถานะของเครื่องพิมพ์ ดังนี้

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

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

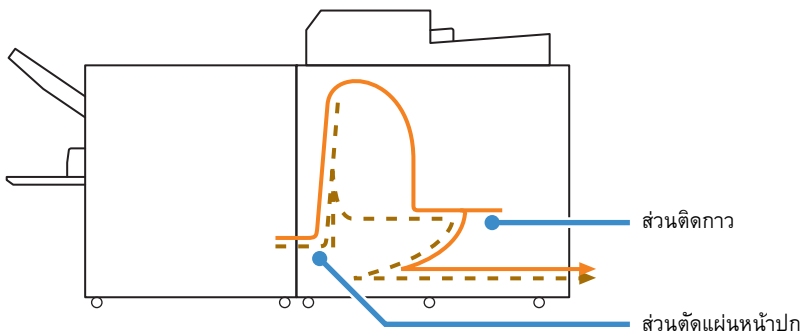
## เส้นทางการป้อนกระดาษ

หน้าปกและหน้าเนื้อหาจะถูกถ่ายโอนอยู่ภายในเครื่อง Perfect Binder ตามที่แสดงอยู่ด้านล่างนี้เพื่อจัดทำสมุดขนาดเล็ก

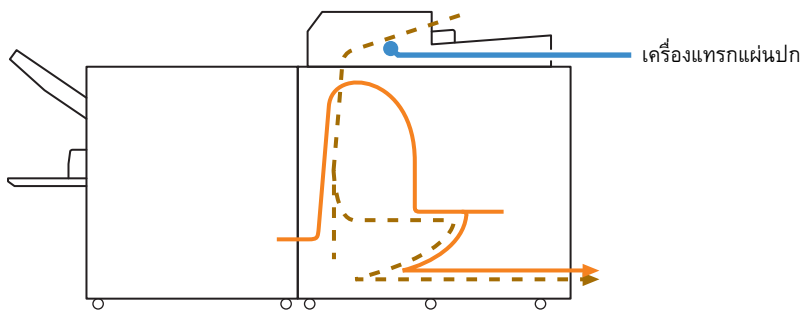
—▶ : เส้นทางการแผ่นหน้าเนื้อหา

- - -▶ : เส้นทางการแผ่นหน้าปก

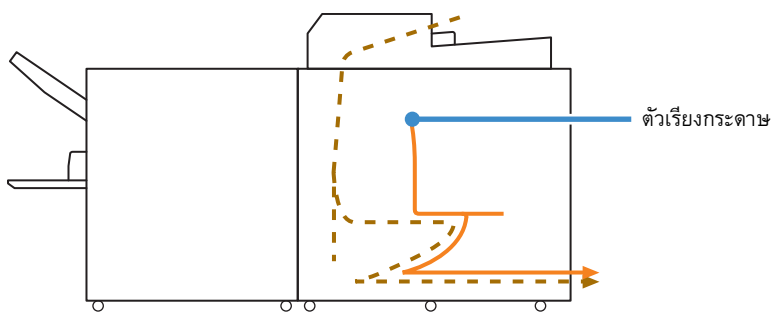
<เมื่อพิมพ์หน้าปกและหน้าเนื้อหาจากข้อมูลต้นฉบับ และนำมาเข้าเล่ม>



<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

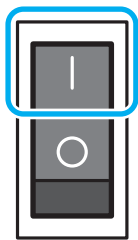
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ปิดอยู่

หากเครื่องปิดอยู่ ปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ จะไม่สว่าง

เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่องพิมพ์ทั้งคู่

2

เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่อง Perfect Binder



3

กดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์



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

### การปิดเครื่อง

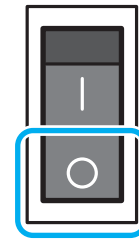
1

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ปิดอยู่

เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่องพิมพ์ทั้งคู่

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 ในการเข้า เล่มสันกาว เครื่อง Perfect Binder จะต้องเปิดอยู่ และกาวมีอุณหภูมิ ที่เหมาะสม



- สามารถยืนยันสถานะของเครื่อง Perfect binder และ เครื่องพิมพ์ได้จากทั้งแผงควบคุมและ RISO Console สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการยืนยันบน RISO Console โปรดดู คู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series

## การเปลี่ยนสถานะของเครื่อง Perfect Binder

เครื่อง Perfect Binder สามารถทำงานในสี่โหมดต่อไปนี้: เมื่อเปิดเครื่อง Perfect Binder แล้วเครื่อง Perfect Binder จะเข้าสู่ โหมดพักเครื่องหรือโหมดวอร์มอัป

- โหมดวอร์มอัป**  
เครื่อง Perfect Binder จะอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาว เมื่อทั้งสอง อยู่ในอุณหภูมิที่เหมาะสมแล้ว เครื่องจะเข้าสู่โหมดเตรียมพร้อม และเครื่อง Perfect Binder พร้อมสำหรับการเข้าเล่มแล้ว
- โหมดเตรียมพร้อม**  
เครื่องพร้อมทำการเข้าเล่มแล้ว
- โหมดระบายความร้อน**  
เมื่อไม่มีการเข้าเล่มภายในเวลาที่ผู้ดูแลระบบกำหนดไว้ เครื่องจะ เข้าสู่โหมดลดระดับอุณหภูมิของตัวทำความร้อนกาว เพื่อป้องกัน ไม่ให้กาวเสื่อมสภาพ
- โหมดพักเครื่อง**  
ไม่มีการอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาว  
Perfect Binder จะเริ่มอุ่นกาวและกล่องบรรจุกาวเมื่อส่งงาน เข้าเล่มแล้ว ยกเว้นในโหมดเตรียมพร้อม และเมื่อกาวและ กล่องบรรจุกาวอยู่ในช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมแล้ว การเข้าเล่ม จึงจะเริ่มขึ้น

## ■ ความสัมพันธ์ระหว่างสถานะของเครื่องและ การเข้าเล่ม

ความสัมพันธ์ระหว่างสถานะของเครื่องและการเข้าเล่มมีดังนี้:

มุมมอง	สถานะของเครื่อง	ดำเนินการ เข้าเล่ม
วอร์มอัป (ไม่สามารถเข้าเล่มได้)	โหมดวอร์มอัป	ใช้งานไม่ได้
พร้อมที่จะเริ่มเข้าเล่ม	โหมดเตรียมพร้อม	✓
กำลังระบายความร้อน (ไม่สามารถเข้าเล่มได้)	โหมดระบาย ความร้อน	ใช้งานไม่ได้
กำลังพักเครื่อง (ไม่สามารถเข้าเล่มได้)	โหมดพักเครื่อง	ใช้งานไม่ได้



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



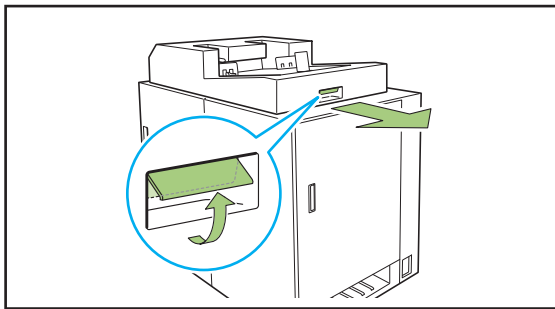
## ใส่หน้าเนื้อหา/หน้าปก (การเข้าเล่มด้วยมือ)

การเข้าเล่มสมุดขนาดเล็กด้วยมือ (ออฟไลน์) ให้ใส่หน้าปกและหน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงในเครื่อง Perfect Binder ใส่แผ่นหน้าปกลงในเครื่องแทรกแผ่นปก และหน้าเนื้อหาลงในตัวเรียงกระดาษเนื้อหา ใส่จำนวนหน้าเนื้อหาหนึ่งเล่มของสมุดขนาดเล็ก

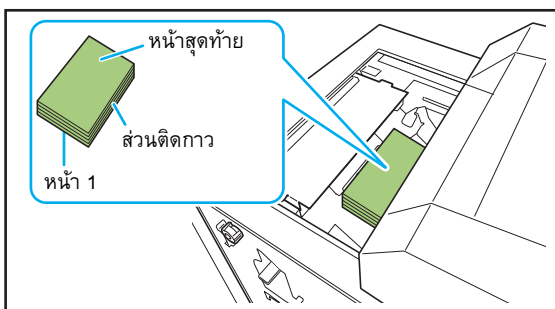
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเข้าเล่มด้วยมือ ให้ดูขั้นตอนใน "การเข้าเล่มสัปดาห์ด้วยตัวเอง" (หน้า 1-10)

### การใส่หน้าเนื้อหา

#### 1 เปิดโดยเลื่อนเครื่องแทรกแผ่นปกออก ยกก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปก



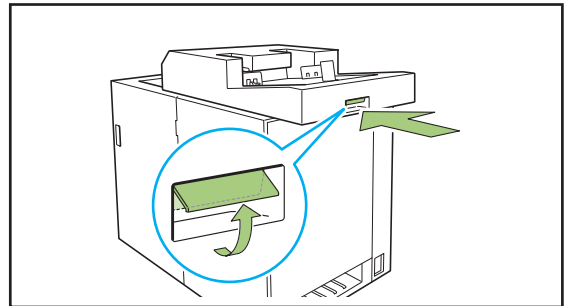
#### 2 ใส่หน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงในตัวเรียงกระดาษ



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

### 3 ปิดเครื่องแทรกแผ่นปก

เลื่อนเครื่องแทรกแผ่นปก ยกก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปก

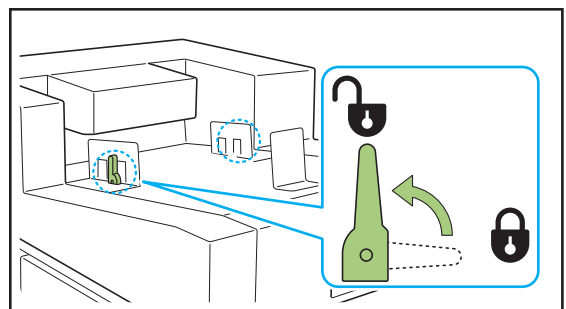


- หากท่านปลดก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปกออกเมื่อเลื่อนเครื่องแทรกแผ่นปกเพื่อปิด ตัวกั้นกระดาษอาจกีดขวางการปิดได้ ให้ยกก้านเปิดเครื่องแทรกแผ่นปกขึ้นอีกครั้งเพื่อเลื่อนและปิดเครื่องแทรกแผ่นปก

### การใส่แผ่นหน้าปก

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

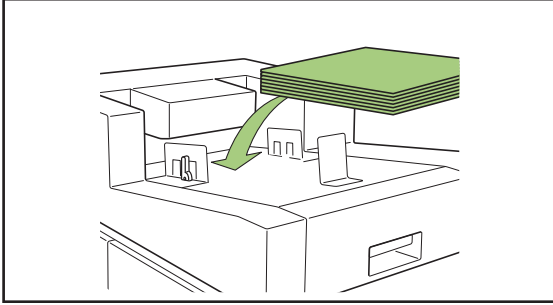
#### 1 หมุนก้านล็อกไปยังด้าน "ปลดล็อก" และส่วนติดกาว ขยายตัวปรับด้านข้างกระดาษออก



## 2 ใส่แผ่นหน้าปก

ใส่หน้าปกโดยให้หงายขึ้น

ระวังไม่ให้ขอบของหน้าปกสัมผัสกับตัวปรับด้านข้างจนทำให้งอ

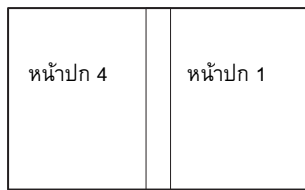


- ทิศทางของหน้าปกจะแตกต่างกันไปตามด้านที่จะเข้าเล่ม

การเข้าเล่มที่  
ด้านซ้าย



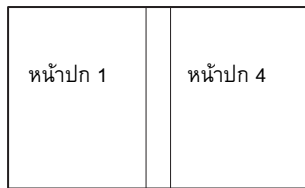
ทิศทางการใส่



การเข้าเล่มที่  
ด้านขวา

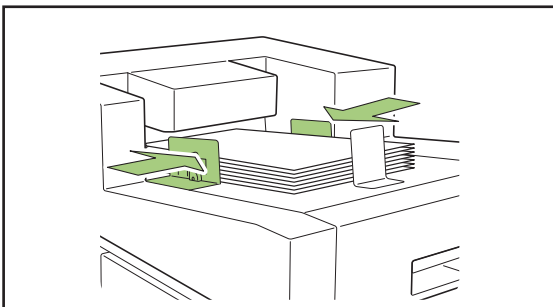


ทิศทางการใส่



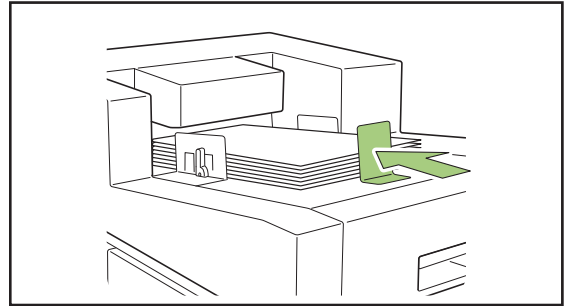
## 3 ปรับตัวปรับด้านข้างกระดาษให้พอดีกับขนาดของแผ่นหน้าปก

เลื่อนตัวปรับด้านข้างกระดาษของหน้าปกให้พอดีกับหน้าปกและหมุน  
ก้านปลดล็อคตัวปรับด้านข้างกระดาษกลับไปยังตำแหน่ง "ล็อก"



## 4 ปรับตัวปรับท้ายกระดาษให้พอดีกับขนาดของแผ่นหน้าปก

ตัวปรับท้ายกระดาษถูกยึดไว้กับที่ด้วยแม่เหล็ก



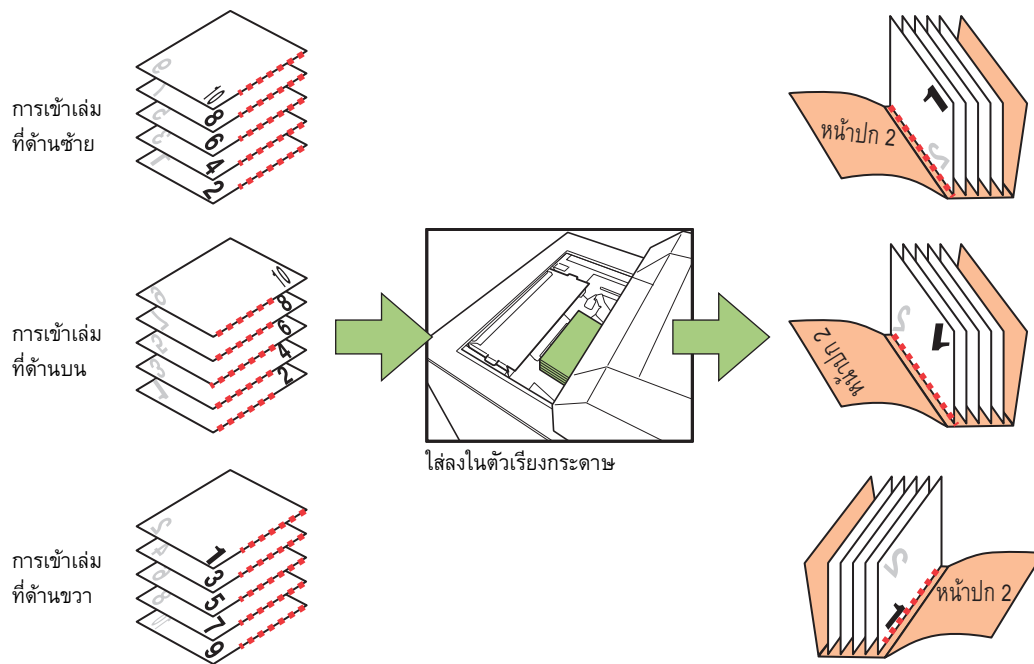
- เลื่อนตัวปรับท้ายกระดาษไปที่ด้านปลายของหน้าปกให้พอดีกับปก หากใส่หน้าปกไม่ถูกต้อง หน้าปกอาจไม่เข้าไปในเครื่อง Perfect Binder

การใส่กระดาษสำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ

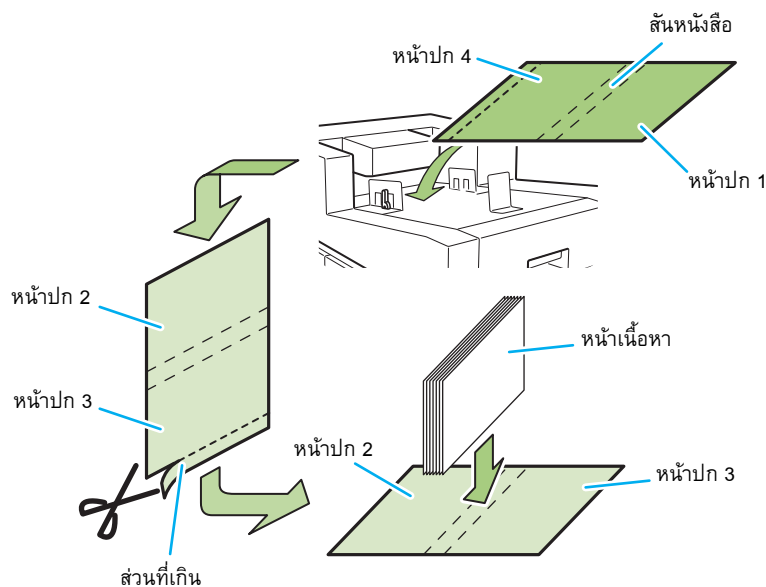
ตรวจสอบทิศทางและลำดับของหน้าเนื้อหาให้แน่ใจเมื่อใส่หน้าเนื้อหาที่พิมพ์แล้วลงไป วิธีการใส่จะแตกต่างกันไปตามด้านที่จะเข้าเล่ม

- การเข้าเล่มที่ด้านซ้าย, ด้านบน: ใส่โดยพลิกส่วนบนของหน้าสุดท้ายขึ้น
- การเข้าเล่มที่ด้านขวา: ใส่โดยพลิกส่วนบนของหน้าแรกขึ้น

ขณะโหลดข้อมูลต้นฉบับด้วย Perfect Binding Software และพิมพ์พร้อมกับเข้าเล่ม ข้อมูลจะถูกกำหนดค่าโดยอัตโนมัติ



ใส่ปกนอกของแผ่นหน้าปก (หน้าปก 1, หน้าปก 4) หายขึ้น ส่วนที่เกินของแผ่นหน้าปกจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าใน "การตั้งค่าหน้าปก" สำหรับเครื่อง Perfect Binder (หน้า 1-12)



- การเข้าเล่มสมุดที่ด้านซ้ายหรือด้านบน ให้พิมพ์หน้าเนื้อหาโดยเริ่มจากหน้าแรก (กระดาษจะออกมาแบบคว่ำลง) การเข้าเล่มสมุดที่ด้านขวา ให้พิมพ์หน้าเนื้อหาโดยเริ่มจากหน้าสุดท้าย (กระดาษจะออกมาแบบหงายขึ้น)



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 ผ่านทางไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เฉพาะที่รองรับ PostScript 3 (หากมีการติดตั้งตัวควบคุมการพิมพ์เสริม) โปรดดู “การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์” (หน้า 1-4) หรือคู่มือผู้ใช้ของตัวควบคุมการพิมพ์ (ComColor Express FS2000C)

## ● 1 เตรียมต้นฉบับ

เตรียมข้อมูลสำหรับหน้าปกและหน้าเนื้อหาที่สร้างขึ้นจากผลิตภัณฑ์ Microsoft Office เช่น Microsoft Word หรือในรูปแบบ PDF

## ● 2 เริ่มใช้งาน Perfect Binding Software

## ● 3 โหลดข้อมูลต้นฉบับและข้อมูลการเข้าเล่มที่สร้างขึ้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Perfect Binding Software โปรดดู “คู่มือแอปพลิเคชัน”

## ● 4 ยืนยันภาพตัวอย่าง

## ● 5 ใส่กระดาษ

ใส่ลงในเครื่องแทรกแผ่นปกหากใช้ปกที่พิมพ์มาแล้ว



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



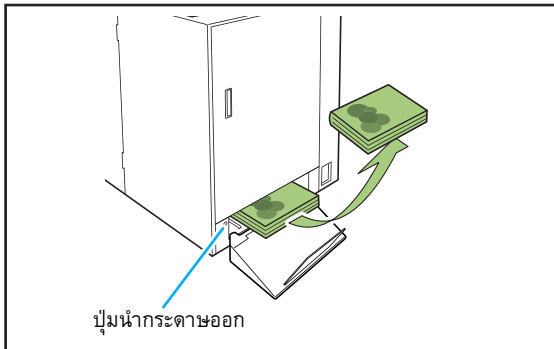
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่กระดาษ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใส่หน้าปกที่พิมพ์ไว้แล้ว โปรดดู “ใส่หน้าเนื้อหา/หน้าปก (การเข้าเล่มด้วยมือ)” (หน้า 23)
- ท่านสามารถใส่แผ่นหน้าปกที่พิมพ์แล้วลงในถาดป้อนได้

## ● 6 ส่งงานเข้าเล่มจาก Perfect Binding Software

กระดาษที่พิมพ์ข้อมูลต้นฉบับออกมาจะถูกเข้าเล่มด้วยเครื่องนี้โดยตรง และออกมาเป็นสมุดขนาดเล็กอย่างสมบูรณ์

## ● 7 ให้นำสมุดขนาดเล็กออก

หยิบสมุดที่เข้าเล่มแล้วออกจากช่องใส่สมุดขนาดเล็กทางด้านล่างขวา



### ⚠️ ข้อควรระวัง

ทันทีที่เข้าเล่มเสร็จแล้ว สันหนังสือของสมุดขนาดเล็กจะมี  
อุณหภูมิสูง  
ระวังเป็นแผลไหม้



- หากไม่มีสมุดอยู่ในช่องใส่สมุดขนาดเล็ก ให้กดปุ่มนำกระดาษออก เพื่อเลื่อนสมุดไปยังช่องใส่สมุดขนาดเล็ก กดปุ่มนำกระดาษออกอีกครั้งเพื่อหยุดการเลื่อนของสมุด

# การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการแบ่งข้อมูลต้นฉบับออกเป็นหน้าปกและหน้าเนื้อหาขณะส่งงานเข้าเล่ม และรายการการตั้งค่าของหน้าจอไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



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

## การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์

กำหนดค่าเครื่องพิมพ์เมื่อใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ครั้งแรก หรือต่ออุปกรณ์เสริมเข้ากับเครื่องพิมพ์

### 1 แสดงแท็บ [ส.แวนด์ล้อม]

แท็บ [ส.แวนด์ล้อม] จะแสดงขึ้นเมื่อคลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ที่จะใช้จาก [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] ในเมนู [เริ่ม] และ [คุณสมบัติเครื่องพิมพ์] เปิดขึ้นมา

### 2 คลิก [ข้อมูลเครื่องพิมพ์]

รับข้อมูลการกำหนดค่าเพิ่มเติมจากเครื่องพิมพ์โดยอัตโนมัติ ข้อมูลที่ได้รับจากเครื่องนี้จากแสดงขึ้นใน [การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์]



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

### 3 คลิก [กำหนดขนาดกระดาษ]

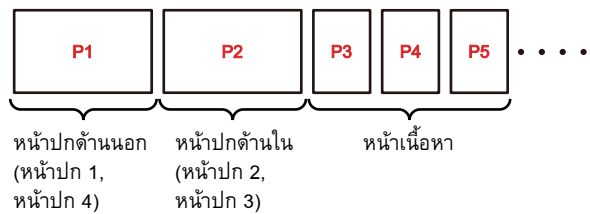
สามารถบันทึกขนาดกระดาษที่ผิดมาตรฐานได้สูงสุด 99 รายการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการบันทึกขนาดกระดาษ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series

## การจัดแบ่งข้อมูลต้นฉบับลงในส่วนแผ่นหน้าปกและส่วนเนื้อหา

ข้อมูลต้นฉบับจะแบ่งเป็นส่วนแผ่นหน้าปกและเนื้อหา แล้วจึงนำไปพิมพ์ การจัดแบ่งหน้าจะแตกต่างตามการตั้งค่า [การพิมพ์สองด้าน] สำหรับแผ่นหน้าปก จัดเตรียมข้อมูลต้นฉบับให้เหมาะกับประเภทหน้าปก

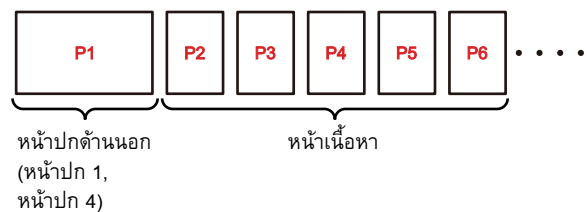
### การพิมพ์แผ่นหน้าปกสองด้าน

ข้อมูลต้นฉบับสองหน้าแรกจะจัดลงปกหน้าและปกหลัง ส่วนหน้าที่เหลือจะเป็นส่วนหน้าเนื้อหา



### การพิมพ์แผ่นหน้าปกหนึ่งด้าน (หน้าปกด้านในจะเป็นหน้าว่าง)

ข้อมูลต้นฉบับหน้าแรกจะจัดลงปกหน้า ส่วนหน้าที่เหลือจะเป็นส่วนหน้าเนื้อหา





## ตัวอย่างการทำข้อมูลต้นฉบับ

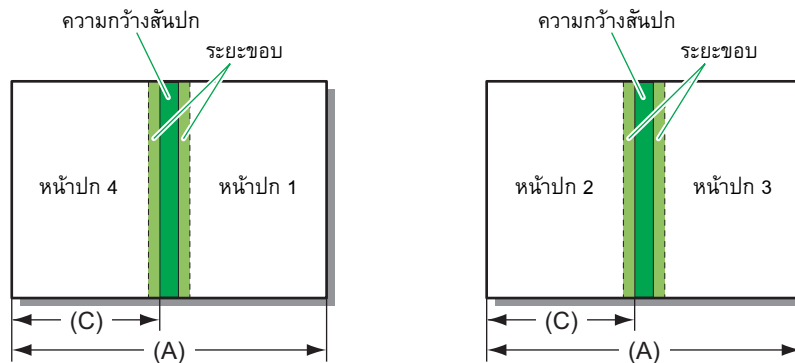
บันทึกขนาดกระดาษไว้ล่วงหน้าตามลักษณะการใช้งาน หากไม่ได้บันทึกไว้ล่วงหน้า ขนาดของแผ่นหน้าปกจะถูกกำหนดค่าโดยอัตโนมัติเป็นขนาดกระดาษปกติ

ความกว้างของแผ่นหน้าปกควรมีลักษณะดังนี้:

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

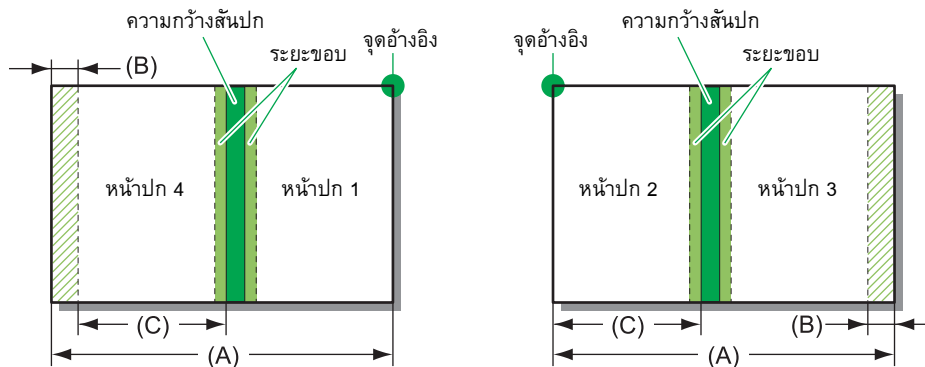


- ทำข้อมูลต้นฉบับให้เท่าขนาดจริง ไม่จำเป็นต้องเผื่อส่วนตัดออก (ส่วนตัดตก) และจุดวางตำแหน่ง (จุดอ้างอิง)



- ขณะเข้าเล่มสันกาวผ่านไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่รองรับ 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 โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series

## 2 เลือกขนาดต้นฉบับของแผ่นหน้าปก

ขนาดที่ผิดมาตรฐานที่บันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 1 จะเพิ่มเข้าในขนาดกระดาษของแอปพลิเคชันการสร้างข้อมูลต้นฉบับ



- หากภาพในลักษณะต่อไปนี้อยู่ภายในระยะ 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]

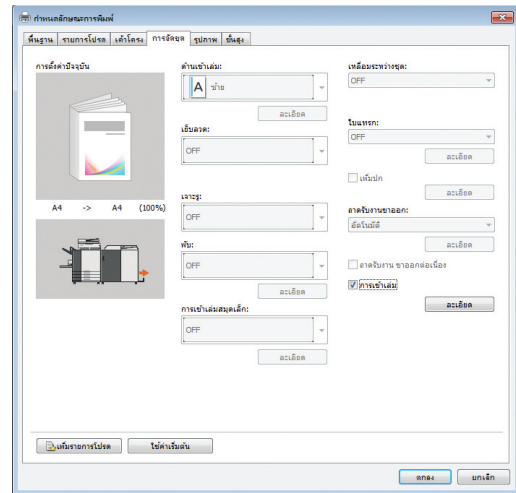
หน้าจอจะกลับสู่กล่องโต้ตอบเครื่องพิมพ์

**!** หากมีเครื่องหมายที่กล่อง [เรียงชุดเอกสาร] ให้นำเครื่องหมายออก หากไม่นำเครื่องหมายออก ข้อมูลจะถูกส่งจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ตามจำนวนครั้งที่ระบุไว้ในการทำสำเนา

- 6 คลิก [พิมพ์] หรือ [ตกลง]

เครื่องจะเริ่มเข้าเล่ม

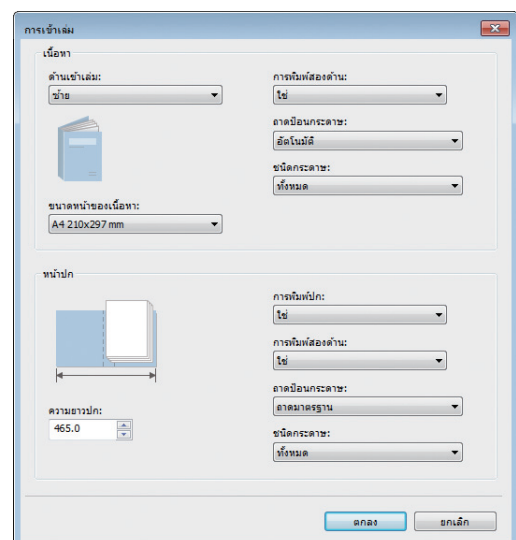
## แท็บ [การจัดชุด]



## การเข้าเล่มสันกาว

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

- ท่านจะไม่สามารถเลือกรายการอื่นในปุ่มและแท็บ [การจัดชุด] ได้



## ■ ด้านเข้าเล่ม (เนื้อหา)

เลือกด้านสำหรับเข้าเล่มเอกสาร

ภาพของสมุดที่มีการเชื่อมเล่มตามตำแหน่งที่เลือกไว้จะแสดงขึ้น

[ซ้าย] / [ขวา]

## ■ ขนาดหน้าของเนื้อหา

เลือกขนาดของหน้าเนื้อหาของเอกสาร

## ■ การพิมพ์สองด้าน (เนื้อหา)

เลือกว่าจะใช้การพิมพ์สองด้านสำหรับหน้าเนื้อหา

[ใช่] / [ไม่]

## ■ ฤดูบ่อนกระดาษ (เนื้อหา)

เลือกฤดูบ่อนที่ใส่แผ่นหน้าเนื้อหาไว้

[อัตโนมัติ]

เครื่องจะเลือกฤดูโดยอัตโนมัติตามรายละเอียดที่กำหนดค่าไว้สำหรับ

ชนิดกระดาษและขนาดของหน้าเนื้อหา

[ฤดูบ่อน1] - [ฤดูบ่อน3]

เลือกใช้ฤดูบ่อนที่ระบุ

[ฤดูมาตรฐาน] หรืออุปกรณ์เสริม [ตัวบ่อนความจุมาก]

เลือกใช้ฤดูมาตรฐาน

## ■ 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 และตั้งค่าว่าจะพิมพ์แผ่นหน้าปกหรือไม่ก็ได้

[ใช่]

พิมพ์และเข้าเล่มแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหา

[ไม่]

พิมพ์เฉพาะหน้าเนื้อหา สำหรับรุ่นที่ไม่มีฤดูบ่อน หน้าเนื้อหาจะถูกหุ้มด้วยแผ่นหน้าปกที่ออกจากเครื่องแทรกแผ่นปก

## ■ การพิมพ์สองด้าน (หน้าปก)

เลือกว่าจะใช้การพิมพ์สองด้านสำหรับแผ่นหน้าปก

[ใช่] / [ไม่]

## ■ ฤดูบ่อนกระดาษ (หน้าปก)

เลือกฤดูบ่อนที่ใส่แผ่นหน้าปกไว้ รายการสำหรับเลือกจะแตกต่างกันไปตามการตั้งค่าใน [ขนาดหน้าของเนื้อหา] และ [การพิมพ์ปก]

[ฤดูบ่อน1] - [ฤดูบ่อน3]

เลือกใช้ฤดูบ่อนที่ระบุ

[ฤดูมาตรฐาน] หรืออุปกรณ์เสริม [ตัวบ่อนความจุมาก]

เลือกใช้ฤดูมาตรฐาน

[ชุดแทรกปก]

เลือกใช้เครื่องแทรกแผ่นหน้าปก

## ■ ชนิดกระดาษ (หน้าปก)

กำหนดชนิดกระดาษหน้าปก เครื่องจะปรับปริมาณน้ำหมึกและการประมวลผลภาพสำหรับชนิดกระดาษที่เลือกระหว่างการพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "ชนิดกระดาษ (เนื้อหา)"



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

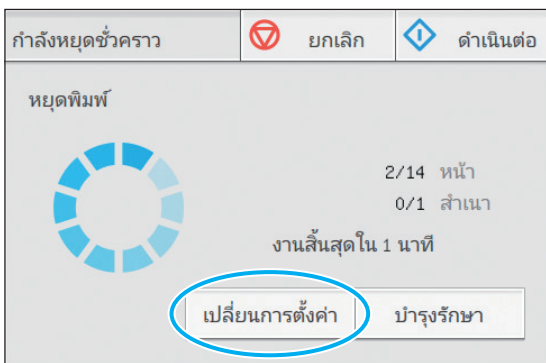
# การใช้งานต่างๆ ของงานเข้าเล่ม

การตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับรายการงานที่ประมวลผลโดยเครื่องพิมพ์ และเครื่อง Perfect Binder จะถูกควบคุมจากเครื่องพิมพ์ หัวข้อนี้จะอธิบายถึงงานที่ตั้งค่าการเข้าเล่มล่วงหน้าไว้ (งานเข้าเล่ม)

## การเปลี่ยนการตั้งค่าระหว่างการพิมพ์

**1 กดปุ่ม [หยุด] บนเครื่องพิมพ์**  
หน้าจอ [กำลังหยุดชั่วคราว] จะปรากฏขึ้น

**2 แตะ [เปลี่ยนการตั้งค่า]**  
หน้าจอ [เปลี่ยนการตั้งค่า] จะปรากฏขึ้น



**3 การเปลี่ยนการตั้งค่า**  
ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ได้

- พิมพ์แบบซ้ำ
- ความเข้มของงานพิมพ์
- ถาดใส่แผ่นเนื้อหา  
ท่านสามารถเลือกถาดสำหรับแผ่นหน้าปกและหน้าเนื้อหา หรือตั้งค่าขนาดและชนิดของกระดาษ
- ตำแหน่งของภาพ

**4 แตะ [ปิด]**

**5 แตะ [ดำเนินการต่อ]**  
การพิมพ์งานที่กำหนดจะเริ่มขึ้น



- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการการตั้งค่าและวิธีการโปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series
- สามารถใช้ [ถาดใส่แผ่นเนื้อหา] ได้กับหน้าจอ [เปลี่ยนการตั้งค่า] เท่านั้น ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าจากหน้าจอ [รายการงานรอพิมพ์]

## การเปลี่ยนการตั้งค่าของงานรอพิมพ์

การตั้งค่างานเข้าเล่มล่วงหน้าสามารถเปลี่ยนได้จากรายการงานรอพิมพ์บนเครื่องพิมพ์

**1 ในหน้าจอ [หน้าหลัก1] ของเครื่องพิมพ์ ให้แตะ [พิมพ์]**

**2 เลือกงาน**

**3 แตะ [เปลี่ยนการตั้งค่า] ในเมนูย่อย**  
ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ได้

- พิมพ์แบบซ้ำ
- ความเข้มของงานพิมพ์
- ตำแหน่งของภาพ

**4 แตะ [ปิด] จากนั้นกดปุ่ม [เริ่มต้น]**

## การตั้งค่าฟังก์ชันการเข้าเล่ม

บนหน้าจอ [บำรุงรักษา] ของเครื่องพิมพ์ ท่านสามารถตรวจสอบ อุณหภูมิของส่วนที่บรรจุกาวในเครื่อง Perfect Binder ได้ นอกจากนี้ จากหน้าจอ [หน้าหลัก2] ท่านสามารถกำหนดฟังก์ชันสำหรับการเข้าเล่มด้วยมือ

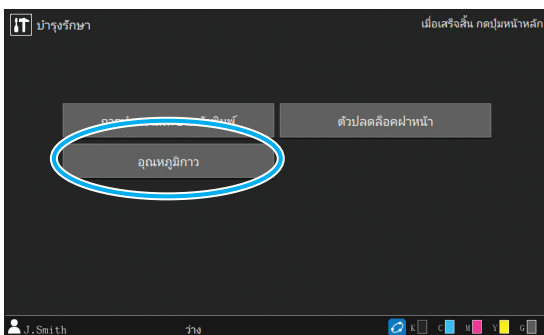
### อุณหภูมิการ

ท่านสามารถตรวจสอบสถานะของชุดกาว (กาวและกล่องบรรจุกาว) ก่อนส่งงานเข้าเล่มได้ งานเข้าเล่มจะไม่เริ่มต้นขึ้นหากอุณหภูมิของชุดกาวยังไม่ถึงระดับที่เหมาะสม หากกาวเย็นไป ให้แตะ [อุ่นเครื่อง]

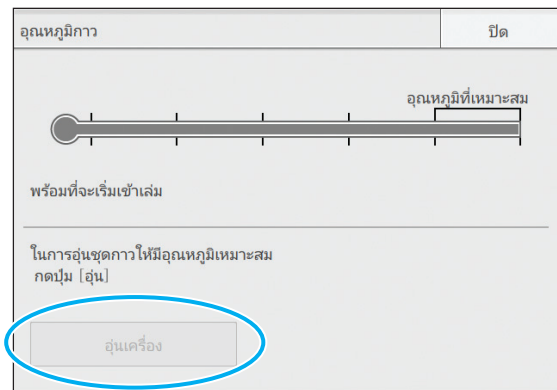


- อาจใช้เวลานานในการอุ่นชุดกาวให้อยู่ในระดับอุณหภูมิที่เหมาะสม ขอแนะนำให้ตรวจสอบอุณหภูมิชุดกาวก่อนส่งงานเข้าเล่ม
- บนหน้าจอ [อุณหภูมิการ] อุณหภูมิชุดกาวจะถูกระบุด้วยแถบ (ห้าระดับ) และข้อความ
- งานทั้งหมดที่ส่งไปยังเครื่องพิมพ์จะไม่ถูกพิมพ์จนกว่าการอุ่นเครื่องงานเข้าเล่มจะเสร็จสิ้น

## 1 บนหน้าจอ [บำรุงรักษา] ของเครื่องพิมพ์ ให้แตะ [อุณหภูมิการ]



## 2 หากอุณหภูมิการต่ำ ให้แตะ [อุ่นเครื่อง]



- แตะปุ่มนี้เมื่อฝาหน้า 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

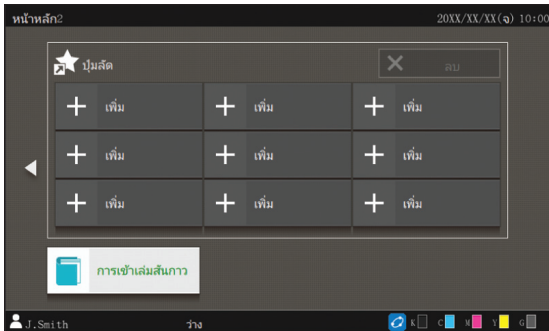


- หากภาพในลักษณะต่อไปนี้ปรากฏอยู่ในระยะ 5 มม. จากขอบสำหรับเข้าเล่มแผ่นหน้าปก กาวจะไม่ติด ทำให้เนื้อหาหลุดออกจากกันได้ง่าย ดังนั้น ต้องระวังในขั้นตอนการสร้างหน้าปก
  - สีดำเข้ม, สีหนาแน่น
  - เส้นแบ่งเนื้อหาหนาเกิน 3 pt



- 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” โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series
- 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)



- แม้ขณะอยู่ในโหมดระบายความร้อนและโหมดพักเครื่องก็ยังสามารถเรียกคืนข้อมูลจากเครื่องพิมพ์ได้ เมื่อ Perfect Binder ได้รับความร้อนจากเครื่องพิมพ์ Perfect Binder จะเข้าสู่โหมดวอร์มอัป
- หากต้องการประหยัดพลังงานของ Perfect Binder ให้ตั้งค่าไปที่ [พักเครื่อง] อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนเข้าสู่โหมดการเข้าเล่มจะใช้เวลานาน
- หากตั้งค่าสถานะเมื่อเปิดเครื่องไปที่ [วอร์มอัป] ท่านจะสามารถส่งงานเข้าเล่มโดยที่ไม่ต้องรอ
- สามารถประหยัดพลังงานได้โดยการเปลี่ยนเข้าสู่โหมดพักเครื่อง แทนการเปลี่ยนจากโหมดการเข้าเล่มเป็นโหมดระบายความร้อน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวลารอเข้าสู่โหมดระบายความร้อนหรือโหมดพักเครื่อง อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนเข้าสู่โหมดระบายความร้อนหรือโหมดพักเครื่องจะไม่สามารถทำได้

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

## 2 ตั้งค่าสภาวะเมื่อเปิดเครื่อง

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 ให้ยืนยันการตั้งค่างานของผู้ใช้ที่เป็นผู้ส่งงานเข้าเล่มหรือรอจนกระทั่งงานเข้าเล่มเสร็จสิ้น

### [การตัดหน้าปก]

ตั้งค่าว่าจะตัดด้านยาวของแผ่นหน้าปกโดยอัตโนมัติหรือไม่

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

### [ตำแหน่งการตัดปก]

กำหนดตำแหน่งการตัดด้านยาวของแผ่นหน้าปก

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

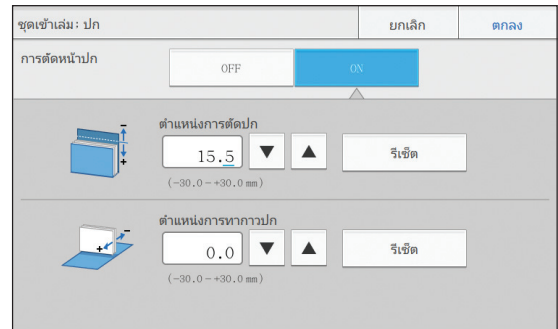
### [ตำแหน่งการทากาวปก]

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 ( $\pm 30$  มม.) สำหรับ [ตำแหน่งการตัดปก] และ [ตำแหน่งการทากาวปก] ค่าสูงสุดจะได้รับการกำหนดโดยอัตโนมัติตามกระดาษ

## 3 และ [ตกลง]



หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการเปลี่ยนโคมภัณฑ์ วิธีการบำรุงรักษาเครื่อง วิธีการแปลความหมายของข้อความระบุข้อผิดพลาด และวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด

## การเปลี่ยนโคมภัณฑ์..... หน้า 2-2

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการเปลี่ยนแผ่นแก้ว และกิ่งตะขกระดาดที่ตัดออก

## การทำความสะอาดตัวเครื่อง ..... หน้า 2-7

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการทำความสะอาดส่วนติดตั้ง

## การแก้ไขปัญหา..... หน้า 2-8

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการการแปลความหมายของไฟแสดงข้อผิดพลาด LED และข้อความระบุข้อผิดพลาด และวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด



# การเปลี่ยนโคมภัณฑ์

สำหรับการใช้โคมภัณฑ์ของเครื่อง Perfect Binder การบำรุงรักษาทุกวันถือเป็นสิ่งที่สำคัญ หัวข้อนี้จะอธิบายถึงการเปลี่ยนแผ่นกาวที่กรองรอง และการทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก



- เครื่องจะทำการอุ่นกาว จนกระทั่งชุดกาวมีอุณหภูมิสูงขึ้น หากสัมผัสกับร่างกายอาจเกิดแผลไหม้ได้ ฝาครอบด้านข้างจะไม่เปิดออกจนกว่าอุณหภูมิภายในของเครื่องจะลดลง โปรดรอนจนกว่าเครื่องจะเย็นลง

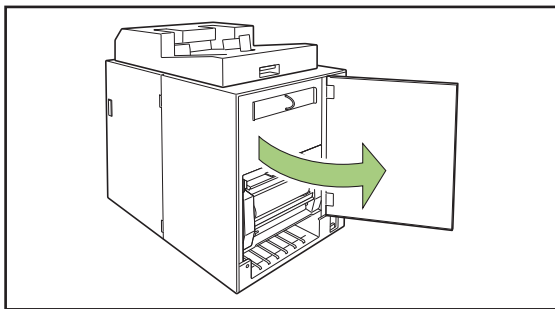


- เมื่อกาวมีปริมาณเหลืออยู่ไม่มาก ข้อความจะปรากฏขึ้นบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ ให้ตรวจสอบปริมาณที่เหลืออยู่
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series

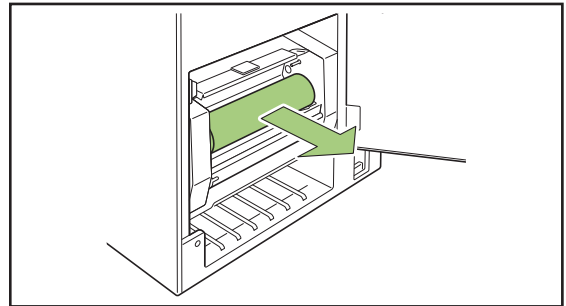
## การเปลี่ยนแผ่นกาว

เมื่อกาวหมด จะมีข้อความแจ้งการเปลี่ยนแผ่นกาวปรากฏขึ้นบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์และกระบวนการเข้าเล่มจะหยุดลง เปลี่ยนแผ่นกาว

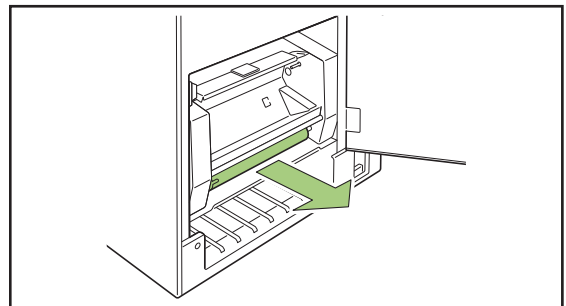
### 1 เปิดฝาข้าง



### 2 ถอดแกนแผ่นกาวสำเร็จออก

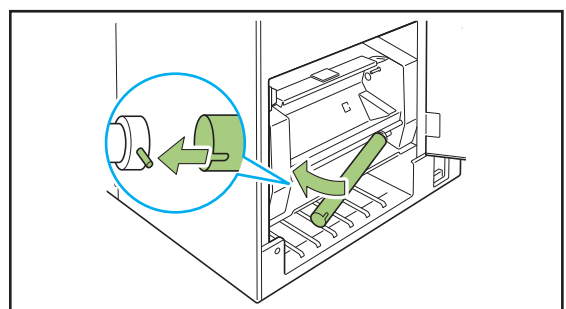


### 3 ถอดแกนหมูนสำเร็จออก

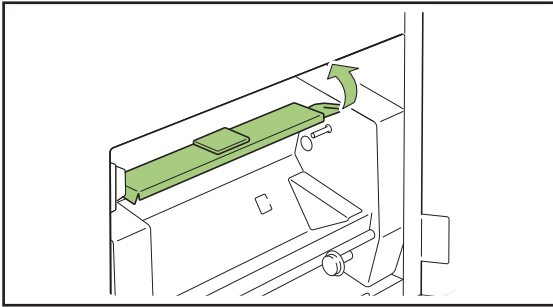


### 4 ใส่แกนหมูนตัวใหม่

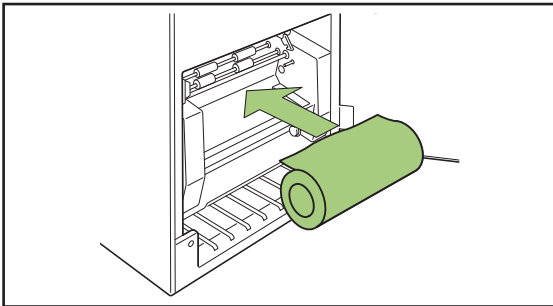
จัดตำแหน่งส่วนที่ยื่นออกมาของเครื่อง Perfect Binder และร่องของแกนดังกล่าว แล้วจัดให้เข้าที่



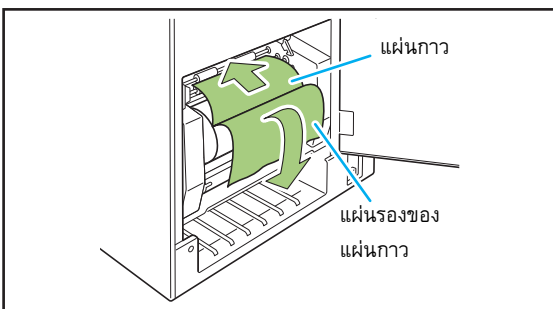
**5** ยกก้าน B9 ขึ้นเพื่อเปิดฝาครอบแผ่นกาว  
 นำส่วนที่เหลืออยู่ของแผ่นกาวออก



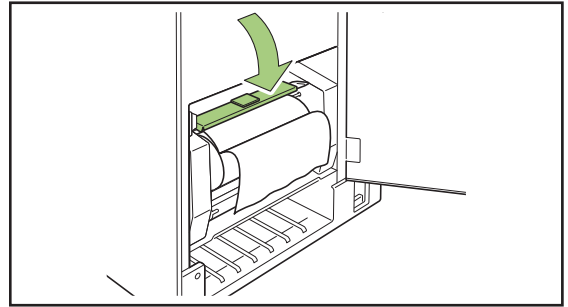
**6** ใส่แผ่นกาวแผ่นใหม่



**7** ถอดแผ่นรองของแผ่นกาวออก แล้วใส่ด้านปลาย  
 ของแผ่นกาวเข้าในช่องว่างระหว่างแกนหมุน

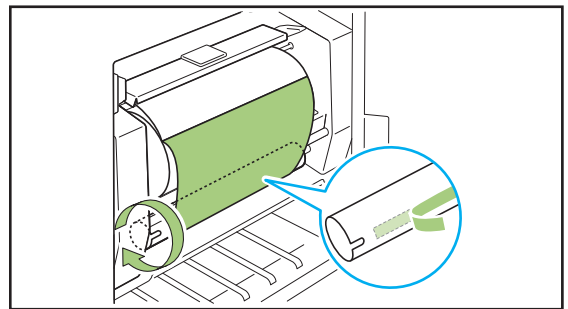


**8** ยกก้าน B10 ขึ้นเพื่อปิดฝาครอบแผ่นกาว  
 หากแผ่นกาวหลวม ให้หมุนแกนของแผ่นกาวให้แน่นหนา

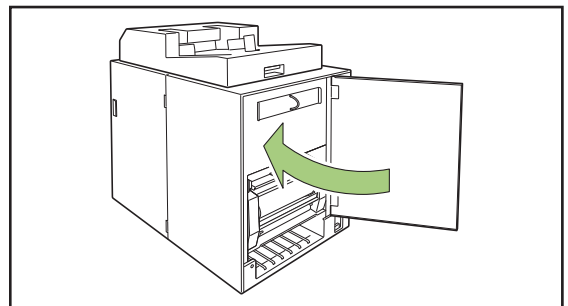


**9** ถอดเทปสองด้านออกจากแกนหมุน และวางปลาย  
 แผ่นรองไว้ที่แกนหมุน

หากแผ่นรองหลวม ให้หมุนแกนหมุนตามทิศทางของลูกศรเพื่อทำให้  
 फिल्मแน่นขึ้น



**10** ปิดฝาข้าง



• ทั้งแผ่นกาว แกนแผ่นกาว และฟิล์มแกนหมุนที่ใช้แล้ว  
 ตามข้อกำหนดในพื้นที่ของท่าน

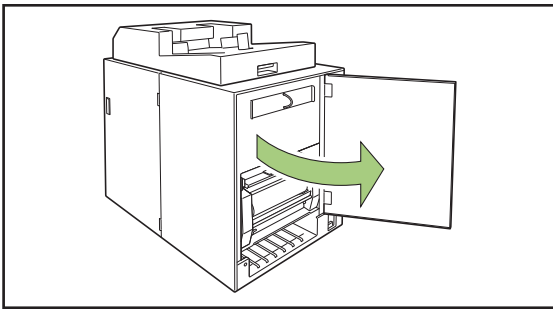
## การเปลี่ยนที่กรอง

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

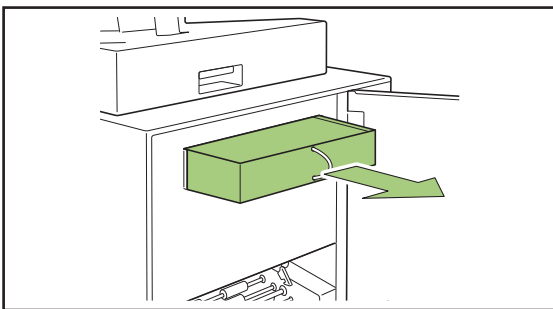


- ควรเปลี่ยนที่กรองตามระยะเวลาดังนี้
  - ที่กรองรอง: หลังจากที่ใช้ร่วมกับแผ่นกาว 12 แผ่น หรือประมาณ 1 ปี (เมื่อครบกำหนดอย่างไร้ข้อยกเว้น)
  - ที่กรองหลัก: หลังจากที่ใช้ร่วมกับแผ่นกาวสองแผ่น
- ท่านสามารถรับทราบเวลาสำหรับการเปลี่ยนได้จากแผ่นตรวจสอบที่มาพร้อมกับที่กรอง ให้เขียนวันที่เริ่มใช้งานและจำนวนครั้งที่เปลี่ยนเพื่อจัดการกับการเปลี่ยนที่กรอง

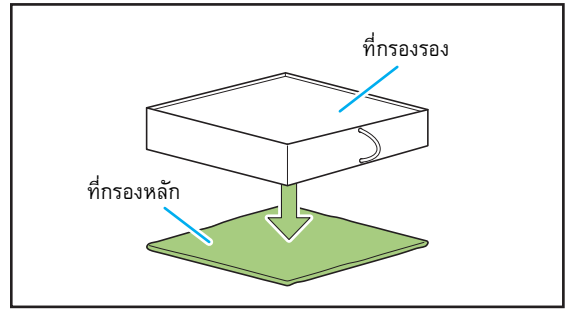
### 1 เปิดฝาข้าง



### 2 ถอดที่กรองออกจากเครื่อง Perfect Binder



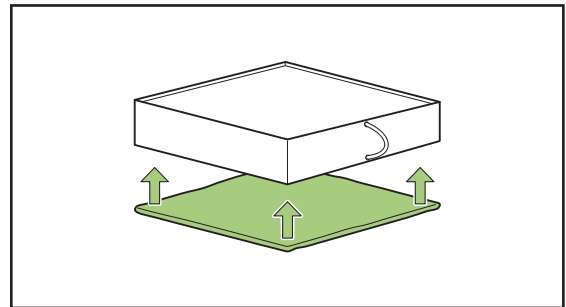
### 3 ถอดที่กรองหลักออกจากที่กรองรอง



- ที่กรองหลักที่ใช้งานแล้วจะมีส่วนผสมของกาวติดอยู่ โปรดระมัดระวังอย่าให้มือหรือเสื้อผ้าของท่านสัมผัสกับส่วนดังกล่าว

### 4 ประกอบที่กรองหลักเข้ากับที่กรองรอง

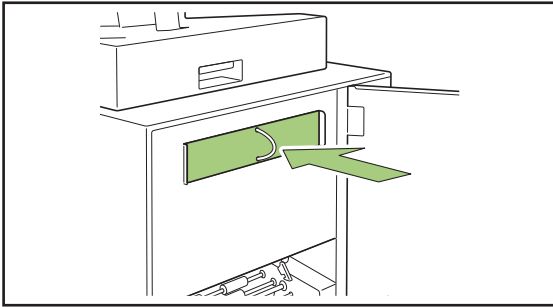
วางที่กรองหลักลงบนที่กรองรองโดยให้มุมตรงกันทั้งสี่มุม เมื่อทำการเปลี่ยนเฉพาะที่กรองหลัก ประกอบที่กรองตัวใหม่เข้ากับที่กรองรองตัวเดิม



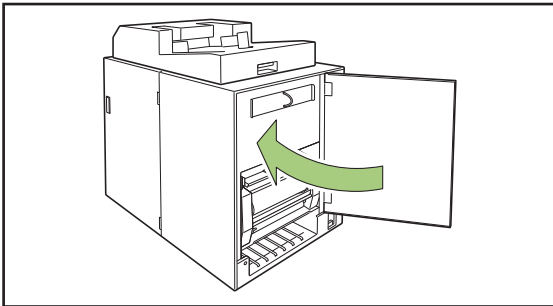
- หากต้องการทราบระยะเวลาสำหรับการเปลี่ยน ขอแนะนำให้ติดแผ่นตรวจสอบไว้ด้านหน้าของที่กรองรอง

## 5 ใส่ที่กรองเข้ากับเครื่อง Perfect Binder

ให้ใส่โดยคว่ำหน้าที่กรองหลักลง



## 6 ปิดฝาข้าง

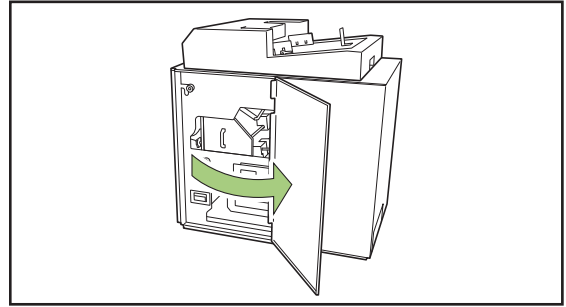


- ควรทิ้งที่กรองที่ใช้งานแล้วตามข้อกำหนดในพื้นที่ของท่าน
  - ที่กรองอาจไม่สามารถป้องกันการปล่อยกลิ่นได้ตามมาตรฐานของระยะเวลาที่ทำการเปลี่ยน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความถี่ในการเข้าเล่มหรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนที่กรองแม้ว่าจะยังไม่ถึงเวลาเปลี่ยนก็ตาม

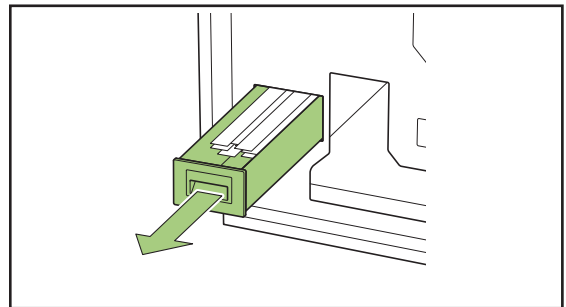
## การทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก

เมื่อกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปกเต็มไปด้วยเศษกระดาษที่ตัดออก ข้อความแจ้งการทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออกจะปรากฏขึ้นและกระบวนการเข้าเล่มจะหยุดลง ให้ทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก

### 1 เปิดฝาด้านหน้า

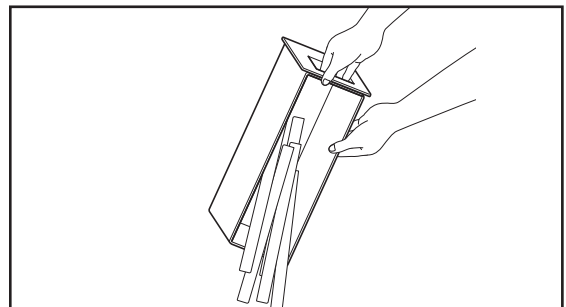


### 2 นำเศษแผ่นหน้าปกออกจากกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปกโดยดึงออกทางด้านหน้า

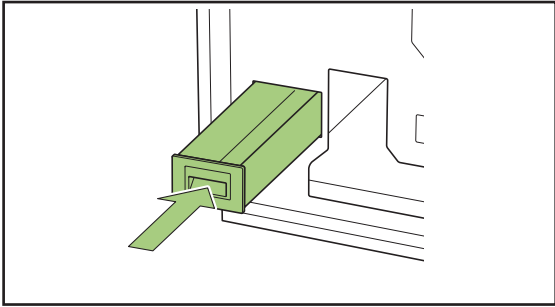


### 3 ทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออกทั้งหมด

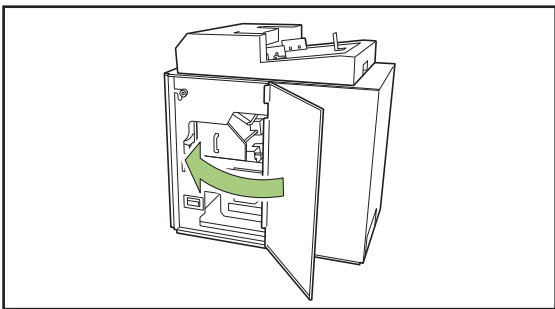
ตรวจสอบว่าไม่มีเศษกระดาษที่ตัดออกเหลืออยู่ในกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปก



**4** ดันกล่องใส่เศษแผ่นหน้าปกลกลับเข้าไปในตัวเครื่อง



**5** ปิดฝาครอบด้านหน้า



# การทำความสะอาดตัวเครื่อง

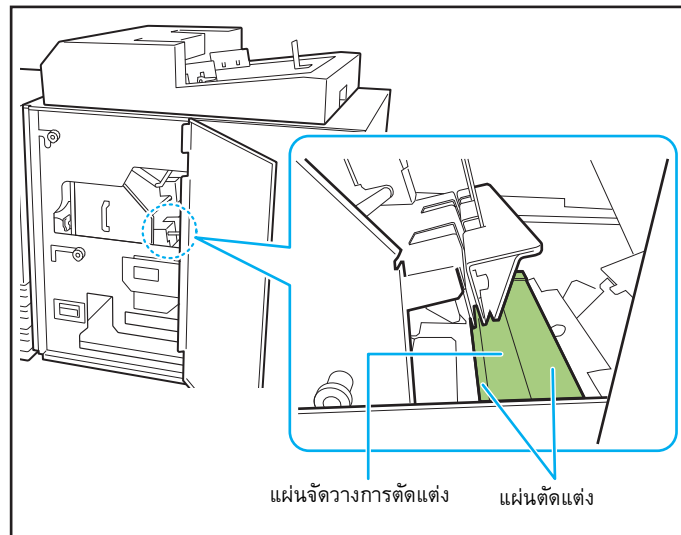
การบำรุงรักษาเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการถนอมประสิทธิภาพเครื่อง Perfect Binder และเพื่อการใช้งานที่ปลอดภัย หากมีกาวติดอยู่ที่ส่วนตัดแต่งภายในตัวเครื่อง สมุดอาจเปราะเปื้อนได้ ขอแนะนำให้บำรุงรักษาตัวเครื่องเป็นประจำ

## ข้อควรระวัง

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

## ■ การทำความสะอาดส่วนตัดแต่ง

ให้ใช้ผ้าชุบน้ำฝางซักฟอกอ่อนๆ เช็ดที่พื้นผิวของแผ่นจัดวางการตัดแต่งและแผ่นตัดแต่ง



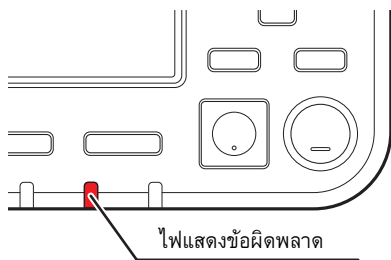
# การแก้ไขปัญหา

เนื้อหาในบทนี้จะอธิบายเหตุผลว่าทำไมไฟแสดงข้อผิดพลาดบนแผงควบคุมจึงกะพริบและทำไมข้อความจึงปรากฏบนแผงสัมผัส รวมถึงวิธีการแก้ไขปัญหา

เมื่อมีข้อความแสดงขึ้น ให้แก้ไขปัญหโดยทำตามคำแนะนำในข้อความที่แสดงขึ้น

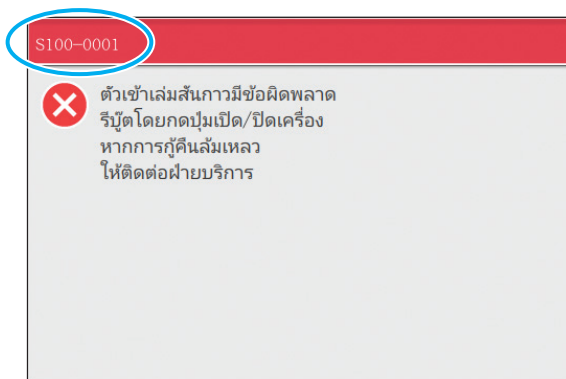
## ข้อความแสดงข้อบกพร่องบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

เมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ไฟแสดงข้อผิดพลาดจะกะพริบเป็นสีแดง



## ข้อความแสดงข้อบกพร่องบนแผงสัมผัสของเครื่องพิมพ์

คำอธิบายปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหปรากฏขึ้นตามที่แสดงในรูปด้านล่าง



- 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> ข้อผิดพลาดของโภคภัณฑ์

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 หรือเกิดปัญหาอื่น ๆ


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	การแก้ไข
การเข้าเล่มไม่สามารถทำได้เพราะความยาวของเนื้อหาและหน้าปกของตัวเข้าเล่มสั้นกว่าไม่สอดคล้องกัน โปรดตรวจสอบการตั้งค่า (งานถูกลบไป)	การผสมกระดาษหลายขนาดสำหรับหน้าเนื้อหาและหน้าปกไม่ถูกต้อง เนื่องจากมีกระดาษขนาดอื่นที่แตกต่างจากขนาดต้นฉบับใส่อยู่ในถาดป้อน ใส่กระดาษหน้าปกที่มีขนาดเดียวกับหน้าเนื้อหา
การเข้าเล่มไม่สามารถทำได้เพราะตัวเข้าเล่มสั้นกว่า ตรวจสอบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับความหนาของเนื้อหา โปรดตรวจสอบการตั้งค่า (งานถูกลบไป)	จากข้อมูลต้นฉบับที่ส่งไป จำนวนหน้ามีน้อยเกินไป และความกว้างของสันปกไม่เพียงพอต่อการเข้าเล่มหน้าปก มิฉะนั้น 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 ให้นำกระดาษที่ติดอยู่ออก 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"> <li>สมุดบางเล่มอาจยังติดค้างอยู่ในตัวเครื่อง ให้กดปุ่มดันออก จนกระทั่งไม่มีสมุดออกมา</li> </ul>

## บทที่ 2 การบำรุงรักษา

<1000-0000> ข้อมูล

ข้อความเหล่านี้จะปรากฏขึ้นเมื่อต้องมีการบำรุงรักษาเครื่อง

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

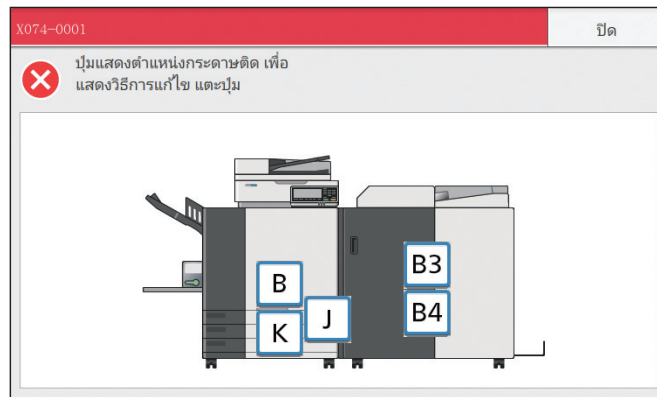
## กระดาษติด

หากเกิดปัญหากระดาษติดในเครื่อง Perfect Binder ไฟแสดงข้อผิดพลาดบนแผงควบคุมจะกะพริบเป็นสีแดง และตำแหน่งที่กระดาษติดจะปรากฏบนแผงสัมผัส ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ปรากฏบนแผงสัมผัสเพื่อนำกระดาษที่ติดออก แล้วจึงทำการพิมพ์ต่อ

## ! ข้อควรระวัง

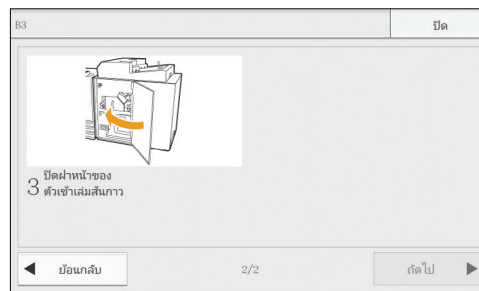
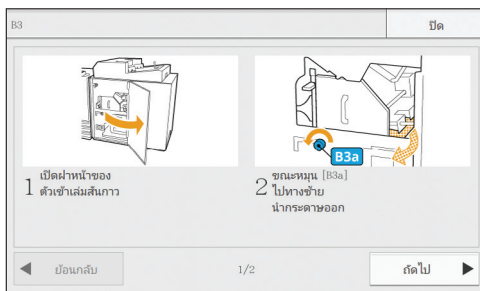
ควรรวมกระดาษส่วนที่ยื่นออกมาและส่วนปลายที่เป็นโลหะเมื่อสอดมือเข้าไปภายในเครื่อง เช่น เมื่อเอากระดาษที่ติดออก มิฉะนั้นอาจได้รับบาดเจ็บได้

### 1 กดปุ่มตัวอักษรหรือตัวเลขซึ่งระบุตำแหน่งที่กระดาษติด เพื่อแสดงวิธีการนำกระดาษที่ติดออก



### 2 ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงบนแผงสัมผัสเพื่อนำกระดาษออก

แตะ [ย้อนกลับ] หรือ [ถัดไป] เพื่อแสดงหน้าก่อนหน้าหรือหน้าถัดไป (ภาพประกอบต่อไปนี้เป็นตัวอย่างเป็นตัวอย่างของจอแสดงผล เมื่อมีกระดาษติดอยู่ในส่วนต่าง ๆ)



### 3 แตะ [ปิด]

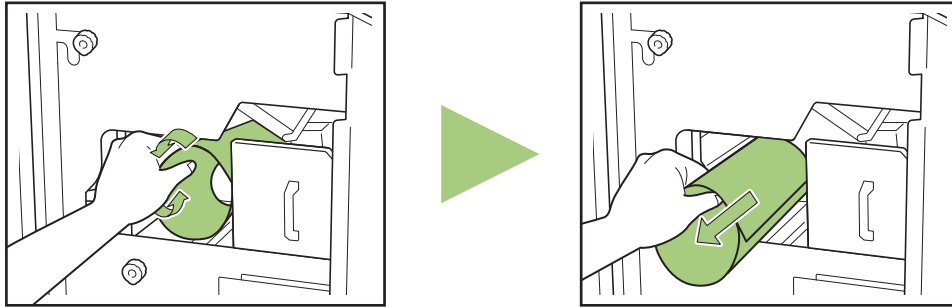
การแสดงผลจะกลับไปเป็นหน้าจอของขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบว่าปุ่มระบุตำแหน่งที่กระดาษติดหายไปแล้ว เมื่อนำกระดาษที่ติดอยู่ทั้งหมดและปิดฝาแล้ว หน้าจอแสดงข้อผิดพลาดจะปิดและหน้าจอก่อนหน้าจะแสดงขึ้น



- หากปุ่มตัวอักษรยังปรากฏขึ้นบนหน้าจอ หมายถึงยังมีกระดาษติดค้างอยู่ในตำแหน่งที่แสดง ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 เพื่อนำกระดาษที่ติดอยู่ออก

## ข้อควรระวังในการนำกระดาษที่ติดออก

- ค่อยๆ นำกระดาษที่ติดออกด้วยความระมัดระวัง ระมัดระวังอย่าให้มีเศษกระดาษเหลืออยู่ใน 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 เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าย่างถูกต้องแล้วหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการเชื่อมต่อสายไฟกับเครื่องพิมพ์และเครื่อง Perfect Binder อย่างแน่นหนา
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความผิดปกติที่เพาเวอร์เบรกเกอร์
- ปิดเครื่องพิมพ์และเครื่อง Perfect Binder จากนั้นจึงเปิดเครื่องอีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขเครื่อง Perfect Binder ให้ติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับบริการรับรอง

**?** ปุ่มการตั้งค่าของเครื่อง Perfect Binder ไม่ปรากฏขึ้นมาบนแผงสัมผัสของเครื่องพิมพ์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่อง Perfect Binder

**?** หลังจากที่ส่งงานเข้าเล่มแล้วอาจจะใช้เวลานานก่อนเริ่มทำการเข้าเล่ม

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

**?** เข้าเล่มไม่ประณีต สันปกเป็นคลื่น / สมุดที่เข้าเล่มเสร็จแล้วเปิดยาก / หน้าเนื้อหาหลุดออกจากสันปก

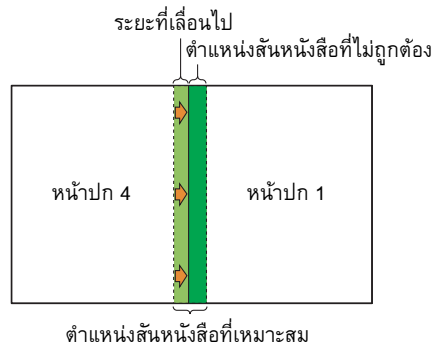
- ให้ตรวจสอบเนื้อกระดาษ ควรใช้กระดาษแบบขวางเกรนสำหรับหน้าปกและกระดาษแบบตามเกรนสำหรับหน้าเนื้อหาเพื่อให้เนื้อกระดาษขนานกับด้านยาวของสมุด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "เนื้อกระดาษ" (หน้า 14)

**?** ความยาวของกระดาษหน้าปกสั้นกว่ากระดาษเนื้อในและไม่สามารถยึดกระดาษเนื้อในด้วยกระดาษหน้าปกได้

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

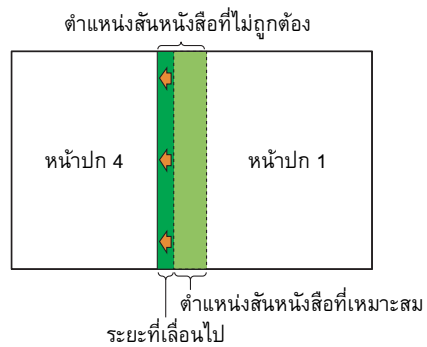
**?** ตำแหน่งของสันหนังสือไม่ถูกต้อง เลื่อนไปทางขวาหรือซ้ายมากเกินไป

- เมื่อตำแหน่งของสันหนังสือเลื่อนไปทางขวา (ตัวอย่างด้านล่างคือการเข้าเล่มที่ด้านซ้าย) :



โปรดทำข้อมูลต้นฉบับ (เอกสาร) ใหม่โดยเพิ่มความยาวที่เลื่อนไปลงใน [ความกว้างสันปก]

- เมื่อตำแหน่งของสันหนังสือเลื่อนไปทางซ้าย (ตัวอย่างด้านล่างคือการเข้าเล่มที่ด้านซ้าย) :



โปรดทำข้อมูลต้นฉบับ (เอกสาร) ใหม่โดยลดความยาวที่เลื่อนไปใน [ความกว้างสันปก]

- รูปแบบของหน้าปกจะเปลี่ยนตามด้านที่เข้าเล่ม

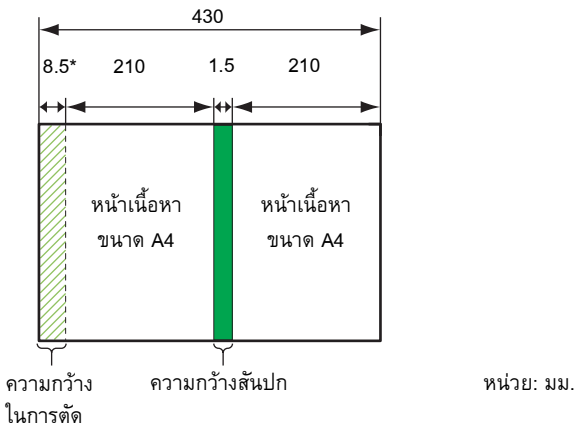
**?** ไม่ทราบขนาด (ความยาว) ของแผ่นหน้าปกที่เหมาะสม

- ความยาวของแผ่นหน้าปกที่เหมาะสมขณะตัดแผ่นหน้าปกควรเป็นดังนี้:

สำหรับความยาวของแผ่นหน้าปก ให้คำนึงถึงความหนาของกาวและระบบขนาดที่ใหญ่กว่าค่าที่คำนวณได้ โดยที่ไม่เกินค่าสูงสุดสำหรับกระดาษแต่ละขนาด

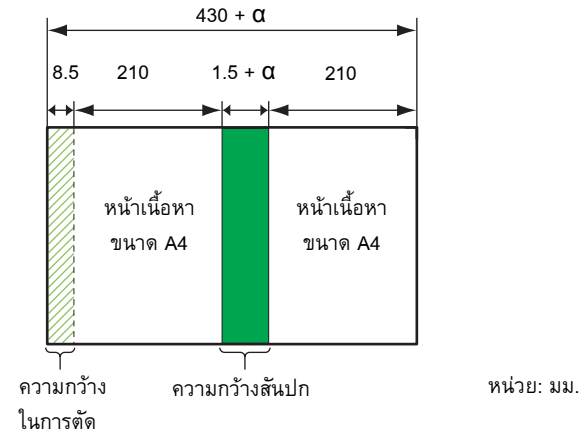
แผ่นหน้าปก (เมื่อตัดส่วนที่เกินออก)	สำหรับการเข้าเล่ม A5:
	210 มม. × 307 มม. - 342 มม.
	สำหรับการเข้าเล่ม B5:
	257 มม. × 374 มม. - 409 มม.
	สำหรับการเข้าเล่ม A4:
297 มม. × 430 มม. - 465 มม.	
สำหรับการเข้าเล่มขนาด Letter:	
279.4 มม. × 441.8 มม. - 476.8 มม.	
ความกว้างสันปก	1.5 มม. - 30 มม.

- 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 (+ $\alpha$ )



- ความยาวสูงสุดของแผ่นหน้าปกเมื่อปล่อยส่วนที่เกินไว้เป็นดังนี้: หน่วย: มม.

- สำหรับการเข้าเล่ม A5:  $0.5 \times \text{ความกว้างสันปก} + 383$
- สำหรับการเข้าเล่ม B5:  $0.5 \times \text{ความกว้างสันปก} + 417$
- สำหรับการเข้าเล่ม A4:  $0.5 \times \text{ความกว้างสันปก} + 445$
- สำหรับการเข้าเล่มขนาด Letter:  $0.5 \times \text{ความกว้างสันปก} + 451$

**?** ขอบของเล่มที่เสร็จแล้วไม่ตรงแนว

- เนื่องจากตำแหน่งที่ตัดแผ่นหน้าปกแตกต่างกันตามความยาว (ตามยาว) ของแผ่นหน้าปก การจัดชุดของการเข้าเล่มจะแตกต่างกัน ในกรณีที่ความยาวของกระดาษสำหรับแผ่นหน้าปกที่จัดไว้ในเครื่องพิมพ์ไม่เท่ากัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษสำหรับแผ่นมีความยาวเท่ากัน และตัดออกไปพร้อมกัน



- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาสภาพการพิมพ์หรือเครื่องพิมพ์ โปรดดูคู่มือของเครื่องพิมพ์ ComColor GD Series
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาข้อมูลต้นฉบับ โปรดดู "คู่มือแอปพลิเคชัน"



เอกสารนี้จะแสดงข้อมูลจำเพาะ ดัชนี และคำอธิบายโมดกัณฑ์

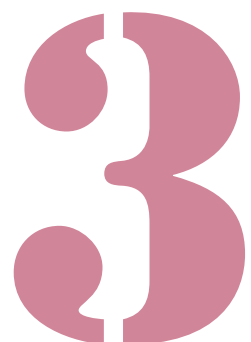
**ข้อมูลจำเพาะ.....หน้า 3-2**

หัวข้อนี้จะอธิบายข้อมูลจำเพาะหลักๆ ของเครื่อง Perfect Binder

**โมดกัณฑ์.....หน้า 3-4**

หัวข้อนี้จะอธิบายประเภทของโมดกัณฑ์

**ดัชนี.....หน้า 3-5**



# ข้อมูลจำเพาะ

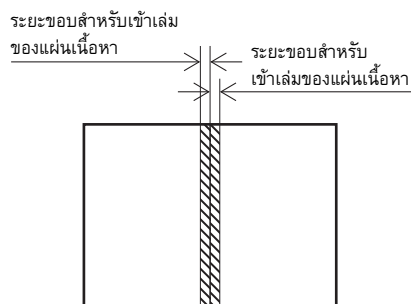
## ■ ข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Perfect Binder

ฟังก์ชันพื้นฐาน/การเข้าเล่ม

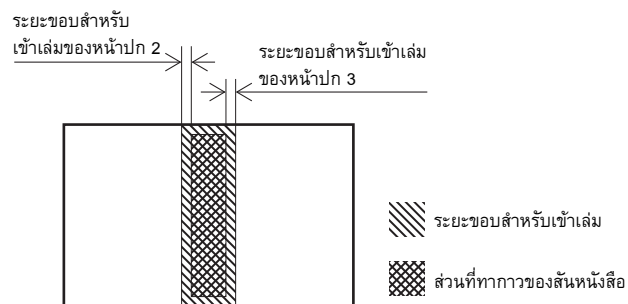
รุ่น	Perfect Binder G10 (200)	
ประเภท	Perfect Binder	
ประเภทการจัดชุด	เย็บด้านข้าง	
เวลาอ้อมพิมพ์	13 นาที หรือน้อยกว่า (ที่อุณหภูมิห้อง 23 °C)	
ความเร็วในการเข้าเล่ม <sup>1</sup>	ComColor GD9630/GD9631 เมื่อเชื่อมต่อ: 62 เล่ม/ชั่วโมง	
	ComColor GD7330 เมื่อเชื่อมต่อ: 48 เล่ม/ชั่วโมง	
ขนาดกระดาษ	หน้าเนื้อหา: A4-LEF, JIS-B5-LEF, A5-LEF, Letter-LEF	
	<p>แผ่นหน้าปก<sup>5</sup> (เมื่อตัดส่วนที่เกินออก):</p> <p>A5: 210 มม. × 307 มม. - 342 มม.</p> <p>JIS-B5: 257 มม. × 374 มม. - 409 มม.</p> <p>A4: 297 มม. × 430 มม. - 465 มม.</p> <p>Letter: 279.4 มม. × 441.8 มม. - 476.8 มม.</p> <p>แผ่นหน้าปก (เมื่อนำส่วนที่เกินออก):</p> <p>A5: 210 มม. × 298.5 มม. - 398 มม.</p> <p>JIS-B5: 257 มม. × 365.5 มม. - 432 มม.</p> <p>A4: 297 มม. × 421.5 มม. - 460 มม.</p> <p>Letter: 279.4 มม. × 433.3 มม. - 466 มม.</p>	
น้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐาน	หน้าเนื้อหา: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 52 กรัม - 128 กรัม (สำหรับ A5-LEF, 64 กรัม - 128 กรัม)
		หน้าปก <sup>6</sup> : กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 80 กรัม - 210 กรัม
	ถาดป้อน	หน้าเนื้อหา: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 52 กรัม - 104 กรัม (ใช้ไม่ได้กับ A5-LEF)
		หน้าปก <sup>6</sup> : กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 80 กรัม - 104 กรัม
ตัวเรียงกระดาษ	หน้าเนื้อหา: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 52 กรัม - 128 กรัม	
เครื่องแทรกแผ่นปก	หน้าปก <sup>6</sup> : กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล 80 กรัม - 210 กรัม	
ทิศทางของข้อความ (เนื้อกระดาษ)	หน้าปก	กระดาษแบบขวางเกรน (ขนานกับด้านสั้น)
	หน้าเนื้อหา	กระดาษแบบตามเกรน (ขนานกับด้านยาว)
ความกว้าง (การเข้าเล่มเอกสารจำนวนหนึ่ง)	1.5 มม. - 30 มม. 15 - 500 แผ่น เมื่อใช้กระดาษธรรมดาและกระดาษรีไซเคิล (85 กรัม), 15 - 300 แผ่น การเข้าเล่มเอกสารจำนวนหนึ่งอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับประเภทกระดาษ	
ด้านที่เข้าเล่ม	ด้านยาวเท่านั้น	
ความจุขาออก <sup>2</sup>	30 ชุด (สูงสุด 50 แผ่นต่อชุด)	
ระยะขอบต่ำสุด <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	70 dB(A) หรือน้อยกว่า (ขณะเข้าเล่ม)
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิ: 15°C ถึง 30°C ความชื้น: ความชื้นสัมพัทธ์ 40% - 70% (ไม่มีการควบแน่น)
ขนาด (กว้าง × ลึก × สูง)	1,290 มม. × 675 มม. × 1,125 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 220 กก.
ข้อมูลด้านความปลอดภัย	เป็นไปตามมาตรฐาน IEC60950-1, 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 U, ความเข้ม - มาตรฐาน และความละเอียด - 300 dpi
- เมื่อใช้กระดาษทั่วไปและกระดาษรีไซเคิล (85 แกรม)
- แผ่นแบบสองหน้าบนหน้าเนื้อหา



- แผ่นแบบสองหน้าบนหน้าปก



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

# โรคภัยไข้เจ็บ

ขอแนะนำให้ใช้โรคภัยไข้เจ็บต่อไปนี้ที่ผลิตโดย RISO KAGAKU CORPORATION  
ข้อมูลจำเพาะและประเภทของโรคภัยไข้เจ็บสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับราคา ให้ติดต่อผู้จัดการจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

## ประเภทของโรคภัยไข้เจ็บ

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
การตั้งค่าหน้าปกสำหรับเครื่อง Perfect Binder	1-12
การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	1-11
การตัดหน้าปก	1-12
การทำความสะอาดตัวเครื่อง	2-7
การทิ้งเศษกระดาษที่ตัดออก	2-5
การเปลี่ยนที่กรอง	2-4
การเปลี่ยนแผ่นกาว	2-2
การเปลี่ยนโกลกัณฑ์	2-2
การยืนยันสถานะ	22
การใส่กระดาษ (การเข้าเล่มด้วยมือ)	25
การใส่แผ่นหน้าปก	23
การใส่หน้าเนื้อหา	23
แกนหมุน	15

## ข

ขนาดแผ่นหน้าปก	12
ข้อความแสดงข้อบกพร่อง	2-8
ข้อจำกัด	14
ข้อผิดพลาดของชุดอุปกรณ์	2-9
ข้อผิดพลาดของโกลกัณฑ์	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

ประเภทของโกลกัณฑ์	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**

โกลกัณฑ์ ..... 11, 12, 3-4

**ส**

ส่วนตัดแต่ง ..... 2-7  
สวิทช์เปิด/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  
โหมดควอร์มอัป ..... 19, 22

**อ**

อุณหภูมิกาว ..... 1-9  
อุ้นเครื่อง ..... 1-9  
เอกสารเข้าเล่ม ..... 18  
เอกสารหน้าเนื้อหา ..... 18  
เอกสารหน้าปก ..... 18



