

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

คู่มือฉบับนี้จะอธิบายคำแนะนำการตั้งค่าและทางเลือกของ
อุปกรณ์เครื่องนี้ที่ต้องดำเนินการโดยผู้ดูแลระบบ

คู่มือผู้ดูแลระบบ



ข้อควรระวัง

“ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” นั้นมีให้ในคู่มือผู้ใช้
โปรดอ่านข้อควรระวังให้ครบถ้วนก่อนใช้งานเครื่อง
หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บไว้ใกล้ตัวเพื่อใช้อ้างอิงใน
อนาคต

เกี่ยวกับคู่มือนี้

คำนำ

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ ComColor GL series

คู่มือฉบับนี้จะอธิบายการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

ท่านสามารถตั้งค่าผู้ใช้และการลงทะเบียนสมุดรายชื่อ, การตั้งค่าเพื่ออนุญาตและจำกัดการใช้งานและการตั้งค่าสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามวัตถุประสงค์ในการใช้งานของท่านและตามเงื่อนไขในการใช้งาน

ตั้งค่าเงื่อนไขในการใช้งานอย่างง่ายเพื่อให้ใช้งานเครื่องได้สะดวก

- การตั้งค่าบางอย่างของผู้ดูแลระบบอาจส่งผลในการใช้งานเครื่องอย่างมาก ควรแต่งตั้งผู้ดูแลระบบเป็นพิเศษและมอบหมายให้จัดการและปฏิบัติหน้าที่ ในฐานะผู้ดูแลระบบ และโปรดจัดการรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบอย่างระมัดระวัง
- รายการที่สามารถตั้งค่าได้จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่ออยู่และการตั้งค่า

คู่มือต่อไปนี้จะให้มาพร้อมกับเครื่องนี้

● คู่มือฉบับย่อ

คู่มือนี้จะอธิบายการทำงานพื้นฐานของเครื่องและวิธีการเปลี่ยนโคมกัณฑ์ เก็บคู่มือนี้ เช่น ไว้ใกล้กับเครื่องเพื่อใช้อ้างอิงได้สะดวก

● คู่มือผู้ใช้

คู่มือนี้จะอธิบายข้อควรระวังและข้อมูลจำเพาะ ตลอดจนการใช้งานและการตั้งค่าแต่ละฟังก์ชัน อ่านคู่มือเล่มนี้เพื่อทำความเข้าใจเครื่องโดยละเอียด

● คู่มือผู้ดูแลระบบ (คู่มือนี้)

คู่มือนี้จะอธิบายการตั้งค่าเครื่องและอุปกรณ์เสริมที่ตั้งค่าโดยผู้ดูแลระบบ

● คู่มือแก้ไขปัญหา

คู่มือนี้จะอธิบายการแก้ไขปัญหาเมื่อกระดาดติดหรือเกิดปัญหาอื่นๆ

เกี่ยวกับคู่มือนี้

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

เครื่องหมายการค้า

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer และ Microsoft Edge เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

Mac, macOS และ Safari เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

Adobe, โลก Adobe, PostScript และ PostScript 3 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Adobe ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

Linux[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

ColorSet เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. ที่ลงทะเบียนใน U.S. Patent & Trademark Office และอาจลงทะเบียนในเขตอำนาจเฉพาะ

● **RISO**, ComColor และ FORCEJET เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ RISO KAGAKU CORPORATION ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

ชื่อบริษัทอื่นๆ และ/หรือเครื่องหมายการค้าเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของแต่ละบริษัท ตามลำดับ

สัญลักษณ์, เครื่องหมาย และรูปประกอบที่ใช้ในคู่มือนี้

■ สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้



หมายถึง ข้อควรระวังที่ควรสังเกตเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่อง



หมายถึง รายการสำคัญที่ควรสังเกตหรือข้อห้าม



หมายถึง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์หรือข้อมูลเพิ่มเติม

■ ชื่อของปุ่มต่างๆ

ชื่อต่อไปนี้จะแสดงอยู่ในวงเล็บสี่เหลี่ยม []:

- ปุ่มบนแผงควบคุม
- ปุ่มและรายการที่แสดงบนหน้าจอแผงสัมผัส
- ปุ่มและรายการที่แสดงบนหน้าจอตาวคอมพิวเตอร์

ตัวอย่าง: กดปุ่ม [หยุด]

■ ชื่อของอุปกรณ์เสริม

ในคู่มือนี้ ชื่อของอุปกรณ์เสริมจะอธิบายโดยใช้คำศัพท์ทั่วไปดังต่อไปนี้ ชื่อเฉพาะของอุปกรณ์แต่ละรายการจะใช้เมื่ออธิบายคุณสมบัติเฉพาะ

ชื่อที่ใช้ในคู่มือนี้	อุปกรณ์เสริม
มาตรฐาน	ตัวป้องกันความจุกมก
ถอดจัดเรียงกระดาษ*	ถอดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ
	ถอดจัดเรียงกระดาษแบบกว้าง
	ชุดจัดเรียงความจุกมก

* ถอดจัดเรียงกระดาษเสริมจะเชื่อมต่ออยู่ทางด้านขวาของเครื่อง

■ ภาพประกอบและขั้นตอนการใช้งานในคู่มือนี้

- ขั้นตอนการใช้งาน, รูปประกอบ และภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นของ ComColor GL9730/GL9730R ที่เชื่อมต่อสแกนเนอร์เสริม
- รูปประกอบและภาพประกอบในคู่มือนี้จะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องและสถานะการใช้งาน รวมถึงอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่อ

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือนี้	1
สัญลักษณ์, เครื่องหมาย และรูปประกอบที่ใช้ในคู่มือนี้	2
บทที่ 1 การติดตั้งและการยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	5
เนื้อหาใน DVD-ROM	5
โปรแกรมติดตั้ง	5
การติดตั้งไดรเวอร์มาตรฐาน	5
ตัวติดตั้ง	5
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว	6
การยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยตัวถอนการติดตั้งอย่างรวดเร็ว	6
การยกเลิกติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	6
หากใช้อุปกรณ์เสริมชุดเครื่องมือ PS	6
บทที่ 2 การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ	7
บทบาทของผู้ดูแลระบบ	7
อำนาจดูแลระบบ	8
การตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	9
บทที่ 3 การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	10
การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุม	10
การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console	11
บทที่ 4 รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	12
รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	12
ควบคุมผู้ใช้	12
ระบบ	12
ค.พิมพ์	13
สแกนเนอร์	13
รายการ/คำอธิบายการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	14
การปรับตั้งค่าเมื่อใช้เครื่องอ่านการ์ด IC	30
การลงทะเบียนผู้ใช้	30
ตั้งค่าล็อกอิน	31
ผลที่มีต่อโหมดอื่นๆ	31
ตั้งค่ากลุ่ม	31
ตั้งค่าผู้ใช้	32
การลงทะเบียนการ์ด IC	33
การลงทะเบียนผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกัน (RISO Console)	33
การลงทะเบียนที่อยู่เมลและโดเมนทอริข้อมูลสแกนพร้อมกัน(RISO Console)	34
การตรวจสอบ/การแก้ไขการตั้งค่าโปรแกรม (RISO Console)	35
การใช้เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก	37
การใช้ลิ้งค์ระบบภายนอก	41
การจัดการและการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้	41
การเปิดเบราเซอร์	42
การปรับตั้งตารางเวลาเปิดปิด	42
ตั้งค่าหมึก Non RISO (เฉพาะแผงควบคุม)	43
ตั้งเครือข่าย (IPv4)	44
ตั้งเครือข่าย (IPv6)	44
ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)	44
การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4 หรือ IPv6)	46

ตั้งค่า IPsec	47
ถอดป้อนกระดาษความจุมาก	49
ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน	49
การเตรียมการล่วงหน้า	50
การระบุปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกน	51
การเข้ารหัสของข้อมูล SSD	52
เมื่อไม่ต้องการสำรองข้อมูล	52
เมื่อต้องการสำรองข้อมูล	53
การตั้งค่าการรับข้อมูลงาน	53
การตั้งค่าเมื่อใช้งานชุดเครื่องมือ PS เสริม	54
บทที่ 5 ฟังก์ชันที่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ	55
ไดอะแกรมฟังก์ชัน	55
บทที่ 6 ภาคผนวก	61
รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนแบบรวมกลุ่ม	61
รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับการลงทะเบียนที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกนพร้อมกัน	64
ข้อมูลบัญชี	66
การจำกัดการพิมพ์ครบทุกสีและการทำสำเนาครบทุกสีโดยใช้เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก	70

บทที่ 1 การติดตั้งและการยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

เนื้อหาใน DVD-ROM

DVD-ROM ที่ให้มาประกอบด้วยสิ่งต่อไปนี้:

- **โปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน**
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับ Windows
- **ตัวติดตั้ง**
สร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วและโปรแกรมถอนการติดตั้งอย่างรวดเร็ว
- **ซอฟต์แวร์กำหนดพื้นที่บาร์โค้ดของ RISO**
ระบุพื้นที่สำหรับบาร์โค้ดบนข้อมูลการพิมพ์เพื่อให้งานพิมพ์ เหมาะสำหรับการสแกนบาร์โค้ด

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับ Windows และโปรแกรมติดตั้งจะมีให้ทั้งในเวอร์ชัน 32 บิตและ 64 บิต
ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของท่านใช้บน 32 บิตหรือ 64 บิต เพื่อเลือกใช้งานตัวติดตั้งที่เหมาะสม



- หากท่านใช้ระบบปฏิบัติการ macOS หรือ Linux ให้ติดตั้งชุดเครื่องมือ PS เสริม

โปรแกรมติดตั้ง

โปรแกรมติดตั้งมีสองโปรแกรม

- **โปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน**
โปรแกรมติดตั้งนี้มีอยู่ใน DVD-ROM
ขณะใช้งานโปรแกรมติดตั้งนี้ ผู้ใช้แต่ละท่านต้องตั้งค่าตัวเลือกของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อน
- **โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว**
โปรแกรมติดตั้งนี้สร้างขึ้นโดยการใช้ตัวติดตั้ง
ท่านสามารถใช้โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วในการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์พร้อมกับการตั้งค่าที่กำหนดไว้ ผู้ใช้สามารถเริ่มใช้งานไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อส่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ได้ทันที โดยไม่จำเป็นต้องปรับการตั้งค่า
การทำเช่นนี้จะมีประโยชน์เมื่อจำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่มีการตั้งค่าเดียวกันโดยผู้ใช้หลายท่าน
โปรแกรมนี้ยังสามารถนำไปใช้จัดการและควบคุมเครื่องได้อีกด้วย เช่น การตั้งค่าการพิมพ์แบบสองหน้าและการพิมพ์แบบโทนสีเดียว ให้เป็นค่าเริ่มต้นหรือจำกัดการใช้งานการพิมพ์สี
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วนี้ โปรดดู “ตัวติดตั้ง” (หน้า 5)

การตั้งค่าต่อไปนี้สามารถกำหนดได้

- การจำกัดโหมดพิมพ์สี
- ค่าเริ่มต้นของการพิมพ์ตามต้องการ

- คุณสมบัติที่ปรากฏเมื่อท่านคลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ใน [แผงควบคุม] - [ฮาร์ดแวร์และเสียง] - [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]

การติดตั้งไดรเวอร์มาตรฐาน

ติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้โปรแกรมติดตั้งมาตรฐานที่อยู่ใน DVD-ROM ใส่แผ่น DVD-ROM ในคอมพิวเตอร์เพื่อเริ่มต้นตัวช่วยการติดตั้ง ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้งที่ปรากฏขึ้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “การติดตั้งและยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์” ใน “คู่มือผู้ใช้”



- หากต้องการอัปเดตไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ปัจจุบันก่อนทำการอัปเดต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “การยกเลิกติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์” (หน้า 6)

ตัวติดตั้ง

ท่านสามารถสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วซึ่งจะทำให้สามารถติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แบบกำหนดเองได้
ใช้โปรแกรมนี้ในการมอบอำนาจดูแลระบบให้กับผู้ใช้ทั่วไป

1 ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน

2 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด

กำหนดค่าเริ่มต้นของการตั้งค่าการพิมพ์ตามต้องการและการตั้งค่าในกล่องโต้ตอบคุณสมบัติสำหรับ [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]

3 เปิดตัวติดตั้ง

ดับเบิลคลิกที่ “SetupMaker.exe” ไฟล์นี้จะอยู่ที่ [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (หรือ [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] บน DVD-ROM



- เลือกโฟลเดอร์ที่ตรงกับเวอร์ชันของ Windows ที่ท่านใช้งาน มิเช่นนั้น ตัวติดตั้งจะไม่เริ่มทำงาน

4 ทำตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่า

โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วและโปรแกรมยกเลิกการติดตั้งอย่างรวดเร็วจะถูกสร้างขึ้น



- การมอบอำนาจดูแลระบบให้กับผู้ใช้ทั่วไป ให้ทำเครื่องหมายที่ช่อง [เพิ่มสิทธิ์ผู้ดูแลระบบ] และระบุชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ผู้ใช้ที่มีอำนาจดูแลระบบสามารถสั่งงานโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วและโปรแกรมยกเลิกการติดตั้งอย่างรวดเร็วได้
- ใช้งานและจัดเก็บโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วและโปรแกรมยกเลิกการติดตั้งอย่างรวดเร็วที่สร้างขึ้นรวมกันเป็นชุดเดียวกัน

การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว

ดับเบิลคลิกไฟล์โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว "QuickSetup.exe" และปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้งที่ปรากฏขึ้น



- หากต้องการอัปเดตไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ปัจจุบันก่อนทำการอัปเดต

การยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยตัวถอนการติดตั้งอย่างรวดเร็ว

ดับเบิลคลิกไฟล์โปรแกรมยกเลิกการติดตั้งอย่างรวดเร็ว "QuickUninstaller.exe" และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเพื่อยกเลิกการติดตั้ง



- โปรแกรมยกเลิกการติดตั้งอย่างรวดเร็วที่สร้างด้วยการตั้งค่าอื่นๆ นอกเหนือไปจากที่กำหนดค่าไว้สำหรับโปรแกรมยกเลิกการติดตั้งอย่างรวดเร็วนี้ จะไม่สามารถยกเลิกติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์ ใช้โปรแกรมยกเลิกการติดตั้งอย่างรวดเร็วซึ่งอยู่ในชุดเดียวกับโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว

การยกเลิกติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

■ สำหรับ Windows 11 และ Windows Server 2022

คลิก [เริ่ม] - [ทุกแอป] - [RISO ComColor-GL] - [โปรแกรมยกเลิกการติดตั้ง] ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากที่ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

■ สำหรับ Windows 10, Windows Server 2019 และ Windows Server 2016

คลิก [เริ่ม] - [RISO ComColor-GL] - [โปรแกรมยกเลิกการติดตั้ง] ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากที่ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

■ สำหรับ Windows 8.1, Windows Server 2012 และ Windows Server 2012 R2

เปิดหน้าจอ [Apps] และคลิก [RISO ComColor-GL] - [โปรแกรมยกเลิกการติดตั้ง] ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากที่ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

หากใช้อุปกรณ์เสริมชุดเครื่องมือ PS

ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เฉพาะสำหรับ PostScript 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้ง/การยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และข้อกำหนดในการทำงาน โปรดดู "ชุดเครื่องมือ PS" ใน "คู่มือผู้ใช้"

บทที่ 2 การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

บทบาทของผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบดำเนินการตั้งค่าต่อไปนี้เพื่อจัดเตรียมสภาพแวดล้อมสำหรับผู้ใช้คนอื่นๆ ที่จะใช้เครื่องนี้

1 ตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ (หน้า 9)

2 ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ (หน้า 10)

3 ปรับการตั้งค่าเครือข่าย (เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่าย) (หน้า 44)

4 ลงทะเบียนผู้ใช้ (หน้า 30)

5 กำหนดค่ารายการเมนูผู้ดูแลระบบที่จำเป็นอื่นๆ (หน้า 10)



- ต้องกำหนดผู้ดูแลระบบสำหรับเครื่องนี้อย่างน้อยหนึ่งคน
- เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่าย ให้ปรับการตั้งค่า [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] ก่อน
- สำหรับการกำหนดค่าเริ่มต้นในโหมดทำสำเนา สแกน จัดเก็บ (บันทึก) หรือ USB (บันทึก) ให้ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ จากนั้นให้ไปยังหน้าจอโหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “การบันทึกเป็นค่าเริ่มต้น” ใน “คู่มือผู้ใช้”

อำนาจดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบมีอำนาจหน้าที่สองประการดังนี้

- เข้าถึงการตั้งค่าสภาพแวดล้อมการทำงานและเปลี่ยนค่าเริ่มต้นบนเมนูผู้ดูแลระบบ
- เข้าใช้งานฟังก์ชันซึ่งสามารถใช้ได้เฉพาะผู้ดูแลระบบเมื่อใช้เครื่องนี้

■ การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบสามารถปรับตั้งค่าซึ่งอธิบายไว้ในหัวข้อ “รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” (หน้า 12) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับตั้งค่า โปรดดู “การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” (หน้า 10)

■ ฟังก์ชันเฉพาะของผู้ดูแลระบบ

ฟังก์ชันต่อไปนี้เป็นฟังก์ชันซึ่งอนุญาตให้เฉพาะผู้ดูแลระบบใช้งานได้ในแต่ละโหมดเท่านั้น

ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	การทำงานซึ่งสามารถดำเนินการได้โดยผู้ดูแลระบบเท่านั้น
หน้าจอ [หน้าหลัก1]	
[ข้อมูลเครื่อง]	หน้าจอ [ข้อมูลระบบ] ป้อนข้อมูลลงในช่อง [ข้อคิดเห็น]
รายการที่ใช้บ่อยในโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ และ USB	
[บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] [เริ่มต้นการทำงาน]	เมื่อไม่จำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด เปลี่ยนค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ (บันทึก) และ USB (Save) (โดยการกด [บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] หรือ [เริ่มต้นการทำงาน]) เมื่อจำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด เปลี่ยนค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ (บันทึก) และ USB (บันทึก) หากผู้ใช้ยังไม่ได้บันทึกค่าเริ่มต้นของตนเอง หรือหากผู้ใช้ได้ลบค่าเริ่มต้นออก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าเริ่มต้น โปรดดู “การบันทึกเป็นค่าเริ่มต้น” ใน “คู่มือผู้ใช้”
[เพิ่มรายการโปรด] [แก้ไขรายการโปรด]	ลงทะเบียนรายการโปรดที่ใช้บ่อยที่ผู้ใช้ทั้งหมดใช้ร่วมกัน ลบหรือตั้งชื่อรายการโปรดที่ใช้บ่อย
[การตั้งค่าปุ่มคำสั่ง]	จัดตำแหน่งใหม่ให้กับปุ่มฟังก์ชันที่ใช้บ่อยที่ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถใช้งานร่วมกันได้

สำหรับการใช้งานฟังก์ชันข้างต้น ต้องทำการล็อกอินในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

การตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ

ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานได้ลงทะเบียนผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบด้วยชื่อ "ผู้ดูแล"
เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ในครั้งแรก ให้ล็อกอินในฐานะ "ผู้ดูแล" โดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างและตั้งรหัสผ่าน

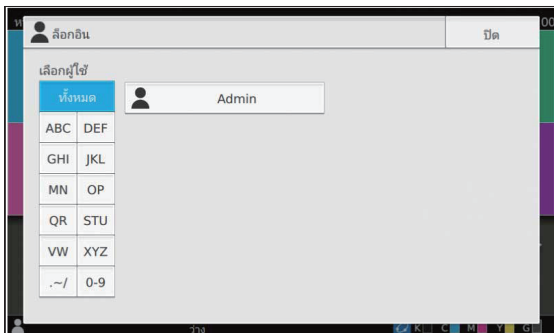


- หากท่านลืมหรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ ท่านจำเป็นต้องเรียกคืนโซลิตสเตตไดรฟ์ (SSD) เป็นค่าเริ่มต้น และตั้งรหัสผ่านอีกครั้ง พนักงานฝ่ายเทคนิคของ ComColor เป็นผู้รับผิดชอบในการเรียกคืนค่าเริ่มต้นของ SSD กรุณาติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับบริการรับรองสำหรับการช่วยเหลือ
- เมื่อปรับการตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้นแล้ว ระบบจะเปลี่ยนกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานและข้อมูลต่อไปนี้จะถูกรีเซ็ตทั้งหมด
 - การตั้งค่าผู้ใช้ (เมนูตัวเอง, การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ)
 - ข้อมูลผู้ใช้ (ID, รหัสผ่าน ฯลฯ)
 - งานพิมพ์
 - ข้อมูลที่เก็บส่วนตัว
 - ข้อมูลที่เก็บรวม
 - ไฟล์สแกน

1 กดปุ่ม [ล็อกอิน/ล็อกเอาท์] บนแผงควบคุม

หน้าจอ [ล็อกอิน] จะปรากฏขึ้น

2 แตะ [Admin]



หน้าจอ [รหัสผ่าน] จะปรากฏขึ้น

3 ป้อนรหัสผ่านชั่วคราว

การตั้งค่าจากโรงงานคือหมายเลขผลิตภัณฑ์ของเครื่องนี้



- ท่านสามารถตรวจสอบหมายเลขผลิตภัณฑ์ของเครื่องนี้ได้บนหน้าจอ [ข้อมูลระบบ] - [ข้อมูลเครื่อง] สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "หน้าจอ [ข้อมูลระบบ]" ใน "คู่มือผู้ใช้"

4 แตะ [ล็อกอิน]

หน้าจอ [เปลี่ยนรหัสผ่าน] จะปรากฏขึ้น

5 ป้อนรหัสผ่านใหม่แล้วแตะ [ถัดไป]

รหัสผ่านใหม่ต้องมีอักขระ 0 ถึง 16 ตัว (ตัวเลข และ/หรืออักขระตัวพิมพ์เล็ก)



หลังจากที่ท่านแตะ [ถัดไป] หน้าจอ [เปลี่ยนรหัสผ่าน (ยืนยัน)] จะปรากฏขึ้น

6 ป้อนรหัสผ่านใหม่อีกครั้งแล้วแตะ [ตกลง]

ชื่อผู้ใช้สามารถเปลี่ยนได้ใน [ตั้งค่าผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแลระบบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "ตั้งค่าผู้ใช้" (หน้า 32)

บทที่ 3 การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบสามารถทำได้สองวิธีดังนี้:

- การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุมของเครื่อง
- การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console

คู่มือนี้อธิบายขั้นตอนในการปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบโดยใช้ แผงควบคุม



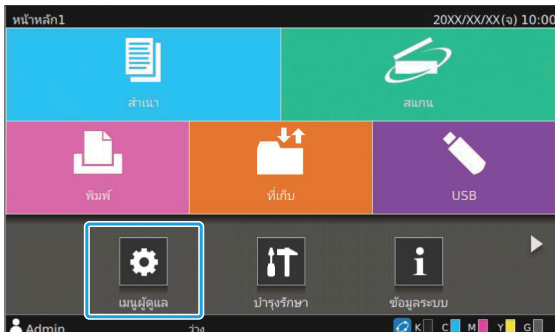
• สำหรับการกำหนดค่าเมนูผู้ดูแลระบบ ต้องทำการล็อกอินในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุม

1 ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

กดปุ่ม [ล็อกอิน/ล็อกเอาท์] บนแผงควบคุมเพื่อล็อกอิน

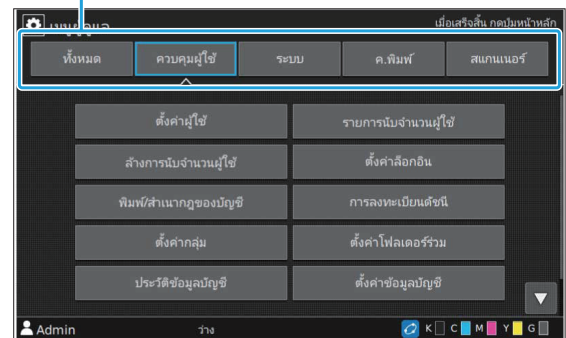
2 แตะ [เมนูผู้ดูแล] บนหน้าจอ[หน้าหลัก1]



3 เลือกหมวดหมู่ที่มีรายการที่ท่านต้องการกำหนดค่า

การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบแบ่งออกเป็น 4 หมวดตามฟังก์ชัน (การควบคุมผู้ใช้, ระบบ, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์)

ปุ่มเหล่านี้จะช่วยให้ท่านไปยังการตั้งค่าที่แบ่งตามหมวดหมู่ใช้ปุ่มเหล่านี้เพื่อแสดงฟังก์ชันที่แบ่งออกเป็นหมวดหมู่แต่ละชนิด



4 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด

หลังจากปรับการตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม [หน้าหลัก] เพื่อออกจากเมนูผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console

1 เปิดโปรแกรม RISO Console

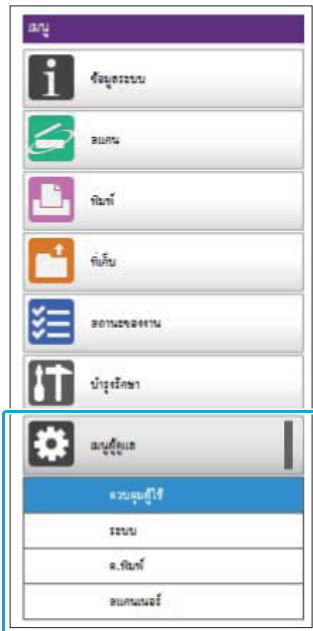
เปิดเว็บเบราว์เซอร์ ป้อนที่อยู่ IP ของเครื่องในแถบที่อยู่ แล้วกดปุ่ม [Enter]

2 ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของท่านแล้วคลิก [ล็อกอิน]



3 คลิก [เมนูผู้ดูแล]



4 เลือกหมวดหมู่ที่มีรายการที่ท่านต้องการกำหนดค่า

การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบแบ่งออกเป็น 4 หมวดตามฟังก์ชัน (การควบคุมผู้ใช้, ระบบ, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์)

5 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด

หลังจากปรับการตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้คลิก [ลือกเอาท์] หรือปิดหน้าจอเพื่อออกจากเมนูผู้ดูแลระบบ

บทที่ 4 รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

หัวข้อนี้จะอธิบายรายการการตั้งค่าในเมนูผู้ดูแลระบบสำหรับแต่ละหมวดที่แบ่งตามการทำงาน
รายการหน้าอ้างอิงจะแสดงให้เห็นว่าท่านสามารถตรวจสอบรายละเอียดและค่าของแต่ละฟังก์ชันได้จากที่ใดบ้าง



- หากไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมที่ต้องมีการกำหนดค่าการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องจะไม่แสดงขึ้น

ควบคุมผู้ใช้

ฟังก์ชันนี้ทำหน้าที่จำกัดฟังก์ชันที่ผู้ใช้แต่ละท่านสามารถใช้งานได้ และจัดการประวัติงาน

- ตั้งค่าผู้ใช้ (หน้า 14)
- รายการนับจำนวนผู้ใช้ (หน้า 14)
- ล้างการนับจำนวนผู้ใช้ (หน้า 14)
- ตั้งค่าล็อกอิน (หน้า 14)
- วิธีล็อกอิน (หน้า 14)
- พิมพ์/สำเนาหลักฐานของบัญชี (หน้า 14)
- การลงทะเบียนดัชนี (หน้า 14)
- ตั้งค่ากลุ่ม (หน้า 15)
- ตั้งค่าโพลเดอรร่วม (หน้า 15)
- ประวัติข้อมูลบัญชี (เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 15)
- ข้อมูลบัญชี (เฉพาะ RISO Console) (หน้า 15)
- ตั้งค่าข้อมูลบัญชี (หน้า 15)
- เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน (หน้า 16)
- อ่าน/เขียนข้อมูลผู้ใช้ (เฉพาะ RISO Console) (หน้า 16)

ระบบ

การตั้งค่าระบบและเครือข่ายมีดังนี้:

- การจัดการงาน/เอกสาร (หน้า 17)
- พิมพ์การตั้งค่าของผู้ดูแล/รายการตั้งค่าผู้ดูแล (หน้า 17)
- กำหนดขนาดกระดาษ (หน้า 17)
- กำหนดปุ่มฟังก์ชัน (หน้า 17)
- ตั้งค่านาฬิกา/วันที่ (หน้า 17)
- การซิงโครไนซ์เวลา NTP (หน้า 18)
- เสียงบี๊บ (หน้า 18)
- สลับหน่วยวัด มม./นิ้ว (หน้า 18)
- ตั้งค่ารีเซ็ตอัตโนมัติ (หน้า 18)
- ตั้งค่าประหยัดพลังงาน (หน้า 19)
- ตั้งค่าปิดอัตโนมัติ (หน้า 19)
- ตารางเวลาเปิดปิด (หน้า 19)
- ตั้งเครือข่าย (IPv4) (หน้า 20)
- ตั้งเครือข่าย (IPv6) (หน้า 20)
- ตั้งเครือข่าย (ละเอียดย) (หน้า 20)
- การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4) / การจำกัดที่อยู่ IP (IPv6) (หน้า 20)
- ตั้งค่า IPsec (หน้า 20)
- โพรโตคอลที่ใช้ได้ (หน้า 20)
- ภาษาแสดงผล (หน้า 20)
- หน้าจอเริ่มต้นคอนโซล (เฉพาะ RISO Console) (หน้า 20)
- ปรับแต่งหน้าจอหลัก (หน้า 20)
- การแสดงผลเริ่มต้น (หน้า 20)
- เปลี่ยนโหมด USB ออโต้ (หน้า 21)
- ตั้งค่างานที่พิมพ์สำเร็จ (หน้า 21)
- ผู้ช่วยการตั้งค่า (เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 21)
- ใช้ค่าเริ่มต้นผู้ดูแล (เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 21)
- ลิงก์ระบบภายนอก (หน้า 22)
- การเข้ารหัสของข้อมูล SSD (เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 22)
- การตั้งค่าให้แสดงผลที่คอนโซล (หน้า 23)

- การทดสอบการสื่อสารปลายทาง
(เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 23)
- ค่าดีพอลต์ของโหมดลี (หน้า 23)
- การตั้งค่าการรับข้อมูลงาน (หน้า 23)
- การตั้งค่า WebAPI
(เฉพาะ RISO Console) (หน้า 24)
- ระดับบันทึกการทำงาน
(เฉพาะ RISO Console) (หน้า 24)
- การจัดการใบรับรอง
(เฉพาะ RISO Console) (หน้า 24)

ค. พิมพ์

การตั้งค่าฟังก์ชันเครื่องพิมพ์มีดังนี้:

- การจัดการปีกกระดาษ
(เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 25)
- ตั้งค่างานรอกพิมพ์ (หน้า 25)
- แสดงชื่องาน (หน้า 25)
- พื้นที่ที่พิมพ์ได้ (หน้า 26)
- ตั้งค่ารอบทำความสะอาด (หน้า 26)
- ตัวเลือกบ่อนของจดหมาย (หน้า 26)
- ถาดรับงานออกแต่ละโหมด (หน้า 26)
- ควบคุมตัวนำเรียงกระดาษ (หน้า 26)
- จัดการไฟล์พื้นที่บาร์โค้ด
(เฉพาะ RISO Console) (หน้า 27)
- ถาดบ่อนกระดาษความจุมาก (หน้า 27)
- ชุดจัดเรียงความจุมาก (หน้า 27)
- ตั้งค่าหมึก Non RISO
(เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 27)
- หน้าจอตั้งค่าถาดกระดาษ (หน้า 27)
- การตั้งค่าการพิมพ์ผ่านโปรแกรม
(เฉพาะ RISO Console) (หน้า 27)



- รายการต่อไปนี้จะแสดงขึ้นเมื่อใช้เครื่อง Perfect Binder ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
[ชุดเข้าเล่ม]
[ชุดเข้าเล่ม; ปก]
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “คู่มือผู้ใช้” ของเครื่อง Perfect Binder
- รายการต่อไปนี้จะแสดงขึ้นเมื่อใช้เครื่อง Wrapping Envelope Finisher ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
[คำแนะนำตั้งค่าฟอร์มของงม]
[เลือกการสร้างเมล]

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “คู่มือผู้ใช้” ของเครื่อง Wrapping Envelope Finisher

สแกนเนอร์

การตั้งค่าฟังก์ชันสแกนมีดังนี้:

- ไดรเวอร์ข้อมูลสแกน (หน้า 28)
- การป้อนที่อยู่เมล (หน้า 28)
- ระดับตรวจจับสี/ขาวดำ (หน้า 28)
- ปุ่มทำสำเนาเพิ่ม (หน้า 28)
- ตั้งค่าบันทึกเอกสารที่สแกน (หน้า 28)
- ตั้งค่าเมล (หน้า 28)
- ยินยอมให้ป้อนที่อยู่ (หน้า 29)
- อ่าน/เขียนที่อยู่เมล
(เฉพาะ RISO Console) (หน้า 29)
- อ่าน/เขียนไดเรกทอรีข้อมูลสแกน
(เฉพาะ RISO Console) (หน้า 29)

รายการ/คำอธิบายการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ




- ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานจะขีดเส้นใต้ไว้
- รายการที่สามารถกำหนดค่าทั้งจากแผงควบคุมและ RISO Console จะอธิบายโดยใช้ตัวอย่างจากการตั้งค่าด้วยแผงควบคุม
- เมื่อกำหนดค่ารายการด้วย RISO Console เนื้อหาของตัวเลือกที่แสดงขึ้นอาจแตกต่างจากเนื้อหาที่แสดงบนแผงควบคุม
- แสดงการตั้งค่าที่ต้องมีการกำหนดค่าเมื่อมีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC



ควบคุมผู้ใช้


การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
ตั้งค่าผู้ใช้ ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ ผู้ดูแลระบบสามารถใช้การตั้งค่านี้ในการจำกัดโหมดที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้, การใช้งานโหมดสี และจำนวนการทำสำเนาของผู้ใช้แต่ละคน <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] การลงทะเบียนนี้ไม่มีความจำเป็น 	โปรดดู หน้า 32
รายการนับจำนวนผู้ใช้ หากมีการจำกัดจำนวนงานพิมพ์หรือทำสำเนาใน [ตั้งค่าผู้ใช้] ให้ใช้ฟังก์ชันนี้ในการพิมพ์หรือบันทึก รายการสรุปขีดจำกัดจำนวนและการนับจำนวนของผู้ใช้แต่ละคน	<ul style="list-style-type: none"> • เมื่อใช้แผงควบคุม: [พิมพ์], [บันทึก] • เมื่อใช้ RISO Console: [พิมพ์], [เขียนลงไฟล์ CSV]
ล้างการนับจำนวนผู้ใช้ หากมีการจำกัดจำนวนงานพิมพ์หรือทำสำเนาใน [ตั้งค่าผู้ใช้] ให้ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลบการนับจำนวนของผู้ใช้ทั้งหมด	ตั้งค่าฟังก์ชันนี้โดยการปฏิบัติตามคำแนะนำ ที่แสดงบนหน้าจอ
ตั้งค่าล็อกอิน กำหนดว่าต้องมีการล็อกอินหรือไม่ในการเข้าใช้งานโหมด ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้ท่านสามารถจำกัดผู้ใช้ ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้	โปรดดู หน้า 31
วิธีล็อกอิน (เมื่อมีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC) กำหนดว่าจะเปิดใช้งานการพิสูจน์ตัวตนเพื่อล็อกอินโดยใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านหรือไม่นอกเหนือจาก สำหรับการเปิดใช้งานการล็อกอินด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ให้เลือก [การ์ด IC & ชื่อผู้ใช้] <ul style="list-style-type: none"> • อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้สามารถล็อกอินจาก RISO Console ด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของตนเองได้ ไม่ว่าจะตั้งค่านี้ไว้เช่นใดก็ตาม 	[การ์ด IC], [การ์ด IC & ชื่อผู้ใช้]
พิมพ์/สำเนาของบัญชี หากมีการกำหนดขีดจำกัดที่พิมพ์หรือทำสำเนาได้ใน [ตั้งค่าผู้ใช้] ให้กำหนดว่าจะจำกัดจำนวนงานพิมพ์ และสำเนาที่สามารถทำได้ในแต่ละโหมดหรือโดยรวมทั้งหมดหรือไม่	[นับแยก], [นับรวม]
การลงทะเบียนดัชนี ระบุชื่อของปุ่มดัชนีที่จะแสดงบนรายชื่อผู้ใช้ของหน้าจอ [ล็อกอิน] และบนหน้าจอต่างๆ เช่น หน้าจอ [ที่อยู่]	กำหนดอักขระให้กับปุ่มทั้ง 12 ปุ่ม 1 ถึง 2 อักขระ



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ตั้งค่ากลุ่ม กำหนดกลุ่มที่ใช้ด้วยคุณลักษณะของผู้ใช้ สามารถปรับค่ากลุ่มได้สูงถึง 60 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ตั้งไว้ ที่นี่ สามารถใช้กับการตั้งค่าต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • [กลุ่มบริษัท] สำหรับ [ตั้งค่าผู้ใช้] • [กลุ่มที่เลือก] สำหรับ [ตั้งค่าโพลเดอร์ร่วม] • [ข้อมูลบัญชี] (เฉพาะ RISO Console)  <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] การลงทะเบียนนี้ไม่มีความจำเป็น 	<p>โปรดดู หน้า 31</p>
<p>ตั้งค่าโพลเดอร์ร่วม กำหนดโพลเดอร์สำหรับใช้บนที่ทำงานร่วมกัน ท่านสามารถตั้งโพลเดอร์ได้สูงสุด 100 โพลเดอร์ เมื่อตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ท่านจะสามารถจำกัดผู้ใช้สำหรับโพลเดอร์แต่ละโพลเดอร์ ตามกลุ่มได้ เลือกได้สูงสุด 3 กลุ่มด้วย [กลุ่มที่เลือก]</p>  <ul style="list-style-type: none"> • หากตั้งค่า [ที่เก็บ] - [บันทึก] และ [ที่เก็บ] - [โหลด] เป็น [OFF] ใน [ปรับแต่งหน้าจอหลัก] รายการนี้จะไม่แสดงขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> • [เพิ่ม], [แก้ไข], [ลบ] • รายการ [ชื่อโพลเดอร์] • กลองข้อความ [ชื่อโพลเดอร์] • [ผู้ใช้ที่สามารถใช้โพลเดอร์นี้ได้] [ผู้ใช้ทั้งหมด], [กลุ่มที่เลือก] • [เปลี่ยน] • รายการ [ชื่อกลุ่ม] • รายการ [เลือกแล้ว]
<p>ประวัติข้อมูลบัญชี (เฉพาะแผงควบคุม) ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลบไฟล์ประวัติข้อมูลบัญชีหรือบันทึกไฟล์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB ต้องตั้งค่า [บันทึกในไฟล์ประวัติ] เป็น [ประจำวัน] หรือ [รายเดือน] บน [ตั้งค่าข้อมูลบัญชี] ไว้ ล่วงหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> • สำหรับการลบไฟล์: ให้เลือกไฟล์ที่ต้องการลบจากรายการ แล้วแตะ [ลบ] • สำหรับการบันทึกไฟล์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB: ให้เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับเครื่อง เลือก ไฟล์ที่ต้องการบันทึกจากรายการ แล้วแตะ [บันทึกลง USB]
<p>ข้อมูลบัญชี (เฉพาะ RISO Console) ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลบหรือดาวน์โหลดรายการงานปัจจุบันของรายการข้อมูลบัญชี (ก่อนถึงช่วง เวลาบันทึก) หรือไฟล์ประวัติลงในคอมพิวเตอร์ ต้องตั้งค่า [บันทึกในไฟล์ประวัติ] เป็น [ประจำวัน] หรือ [รายเดือน] บน [ตั้งค่าข้อมูลบัญชี] ไว้ ล่วงหน้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟล์ข้อมูลบัญชี โปรดดู "ข้อมูลบัญชี" (หน้า 66)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • สำหรับการลบไฟล์: ให้เลือกไฟล์ที่ต้องการลบจากรายการ [ปัจจุบัน] หรือ [ไฟล์ประวัติ] และคลิก [ลบ] • สำหรับการดาวน์โหลดลงในคอมพิวเตอร์: ให้เลือกไฟล์จากรายการ [ปัจจุบัน] หรือ [ไฟล์ ประวัติ] และคลิก [ดาวน์โหลด]
<p>ตั้งค่าข้อมูลบัญชี กำหนดว่าจะส่งข้อมูลบัญชีโดยอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนดหรือไม่ หากเลือก [ลบอัตโนมัติ] ข้อมูลบัญชีจะถูกล้างออกโดยอัตโนมัติในช่วงเวลาที่เลือกไว้</p>  <ul style="list-style-type: none"> • ข้อมูลบัญชีคือประวัติของงานที่ดำเนินการโดยเครื่องนี้ ฟังก์ชันนี้จะบันทึกข้อมูลต่างๆ เช่น สถานะการเสร็จสมบูรณ์ของงานพิมพ์, สำเนา, สแกน, งานจากที่เก็บและจาก USB แต่ละงาน, ชื่อเจ้าของ, เวลาที่ดำเนินการ, จำนวนหน้า, จำนวนสำเนา และเวลาที่เริ่มงาน • [บันทึกในไฟล์ประวัติ] เลือกตัวเลือกนี้เพื่อบันทึกข้อมูลบัญชีตามเวลาที่กำหนด ไฟล์ประวัติจะได้รับการบันทึกลง ในเครื่อง ตามเวลาที่กำหนดไว้ที่นี่ สามารถเรียกดูไฟล์ประวัติข้อมูลบัญชีที่บันทึกไว้ได้โดยใช้ [ประวัติข้อมูลบัญชี] (หรือ [ข้อมูลบัญชี] บน RISO Console) • [การรับข้อมูลบัญชีผ่าน FTP] เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลบัญชีผ่าน FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • [ลบด้วยตนเอง], [ลบอัตโนมัติ] • [ชั่วโมง], [วัน] (เลือกหนึ่งรายการ) 1 - 99 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 7 วัน) • [บันทึกในไฟล์ประวัติ] [OFF], [ประจำวัน], [รายเดือน] • [การรับข้อมูลบัญชีผ่าน FTP] [OFF], [ON] • [ชื่อผู้ใช้ FTP]: บัญชี • [รหัสผ่าน FTP]: มีตัวอักษรได้ถึง 16 ตัว



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน</p> <p>ปรับการตั้งค่านี้โดยใช้เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอกเมื่อท่านรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ที่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก ผู้ใช้ที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอกจะไม่สามารถรับการพิสูจน์ตัวตนได้</p> <p> ขณะใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก ท่านไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ลงในเครื่องนี้ และท่านสามารถจัดการข้อมูลจากส่วนกลางได้บนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก</p>	<p>โปรดดู หน้า 37</p>
<p>อ่าน/เขียนข้อมูลผู้ใช้ (เฉพาะ RISO Console)</p> <p>อ่านหรือเขียนข้อมูลสำหรับผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกันโดยใช้ไฟล์ CSV</p>	<p>โปรดดู หน้า 33</p>

ระบบ

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การจัดการงาน/เอกสาร ผู้ดูแลระบบสามารถดูรายละเอียดงาน (เอกสาร) ทั้งหมดและลบงานได้</p>  <ul style="list-style-type: none"> • และ [ชื่องาน], [ชื่อเอกสาร], [ชื่อโฟลเดอร์], [เจ้าของ], [] (จำนวนสำเนาหรือจำนวนเอกสาร), [] (เวลาสิ้นสุดหรือเวลารับ) หรือ [ผลลัพธ์] ในบรรทัดชื่อเพื่อเรียงข้อมูลตามลำดับจากอักษรแรกไปอักษรสุดท้ายหรือจากอักษรสุดท้ายไปอักษรแรกสำหรับแต่ละรายการ 	<ul style="list-style-type: none"> • [เสร็จสิ้น] • [งานรอพิมพ์] • [ที่เก็บ] • [เลือกทั้งหมด], [ลบ], [เปิด] • [] (เมนูย่อย) [ลบ], [รายละเอียด]
<p>พิมพ์การตั้งค่าของผู้ดูแล / รายการตั้งค่าผู้ดูแล ผู้ดูแลระบบสามารถพิมพ์รายการค่าที่ตั้งไว้ในเมนูผู้ดูแลระบบได้</p>  <ul style="list-style-type: none"> • ใส่กระดาษขนาด A4 ในถาดมาตรฐาน • ท่านสามารถพิมพ์จาก [รายการตั้งค่าผู้ดูแล] บน RISO Console 	<p>ปฏิบัติตามข้อความสำหรับการใช้งานที่แสดงบนหน้าจอ</p>
<p>กำหนดขนาดกระดาษ ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลงทะเบียนกระดาษที่มีขนาดไม่ปกติได้สูงสุด 99 ขนาด ชื่อกระดาษที่ลงทะเบียนจะแสดงขึ้นเป็นตัวเลือกใน [ขนาดกระดาษ] - [กำหนดเอง] และ [วัดขนาดกระดาษ] เพื่อวัดขนาดกระดาษที่อยู่ในถาดมาตรฐาน ในการกระทำดังกล่าว ยังสามารถ กำหนดขนาดกระดาษขณะปรับค่าความสูงของกระดาษที่วัดได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [เพิ่ม], [แก้ไข], [ลบ] • [ชื่อที่ลงทะเบียน] • [ขนาดกระดาษ] [ขนาดกำหนดเอง]: 90 มม. × 148 มม. - 340 มม. × 550 มม. [วัดขนาดกระดาษ] [ค่าการแก้ไขการวัด(H)]: ±10 มม.
<p>กำหนดปุ่มฟังก์ชัน ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อกำหนดโหมดและฟังก์ชันที่จับคู่ให้กับปุ่มฟังก์ชันบนแผงควบคุม ท่านสามารถกำหนดโหมดหรือฟังก์ชันให้กับปุ่ม [F1], [F2] และ [F3] แต่ละปุ่มได้</p>	<p>[ไม่มีการป้อน] *, [ข้อมูลระบบ], [พิมพ์], [สำเนา], [สแกน (เมล)], [สแกน (PC)], [สแกน (คอนโซล)], [ที่เก็บ(บันทึก)], [ที่เก็บ (โหลด)], [USB(บันทึก)], [USB(โหลด)], [ลิงก์ระบบภายนอก], [ตัวปลดล๊อคฝาหน้า], [พิมพ์แบบซ้ำ], [ตัวนับ]*, [ปริมาณการใช้งาน], [เบราร์เซอร์], [หน้าหลักของเครื่องใช้], [โปรแกรม]</p> <p>* ค่าเริ่มต้นจะแตกต่างกันไปตามปุ่มฟังก์ชัน ดูรายการต่อไปนี้ [F1]: [ตัวนับ] [F2] และ [F3]: [ไม่มีการป้อน]</p>
<p>ตั้งค่านาฬิกา/วันที่ กำหนดวันที่และเวลา</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [ปี/เดือน/วัน] • [ชม.:น.] • [รูปแบบวันที่] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การซิงโครไนซ์เวลา NTP รับเวลาที่ถูกต้องจากเซิร์ฟเวอร์ NTP เพื่อซิงโครไนซ์กับเวลาของเครื่อง</p>  <ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่า [การซิงโครไนซ์เวลา NTP] เป็น [ON] แล้วป้อนที่อยู่ IP (or server name) หรือชื่อเซิร์ฟเวอร์ ของเซิร์ฟเวอร์ NTP ในกล่องข้อความ [ที่อยู่] กำหนดเวลาในการเข้าถึงสำหรับการซิงโครไนซ์กับเซิร์ฟเวอร์ NTP ใน [หยุดทำงาน (วินาที)] หากเครื่องไม่ได้รับการตอบรับจากเซิร์ฟเวอร์ NTP ภายในเวลาที่กำหนดการซิงโครไนซ์กับเซิร์ฟเวอร์ NTP จะถูกยกเลิก ฟังก์ชันนี้จะปรีโยชน์หากท่านกำหนดค่า [เซิร์ฟเวอร์พีสูงน์ตัวตน], [ตารางเวลาเปิดปิด] หรือฟังก์ชันอื่นๆ ที่ต้องมีเวลาที่ถูกต้อง หาก [การซิงโครไนซ์เวลา NTP] เป็น [ON] ท่านจะไม่สามารถกำหนดค่า [ตั้งค่านาฬิกา/วันที่] ได้ 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [ที่อยู่] ชื่อเซิร์ฟเวอร์, ที่อยู่ IP (IPv4)/(IPv6): มีตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [ช่วง (ชั่วโมง)]: 1 ชั่วโมง - 500 ชั่วโมง (การตั้งค่าจากโรงงาน: 168 ชั่วโมง) [หยุดทำงาน (วินาที)]: 5 - 120 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 5 วินาที)
<p>เสียงบีบ กำหนดว่าจะให้มีเสียงบีบยืนยันดังขึ้นเมื่อกดปุ่ม หรือเสียงบีบดังขึ้นเมื่อเกิดข้อผิดพลาดหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> [OFF] ทั้งเสียงยืนยันและเสียงข้อผิดพลาดจะไม่ทำงาน [จำกัดแล้ว] เปิดทำงานเฉพาะเสียงข้อผิดพลาด [ON] เปิดทำงานทั้งเสียงยืนยันและเสียงข้อผิดพลาด 	<p>[OFF], [จำกัดแล้ว], [ON]</p>
<p>สลับหน่วยวัด มม./นิ้ว กำหนดหน่วยวัดความยาวที่ใช้ในเครื่อง การแสดงขนาดกระดาษจะเปลี่ยนไปตามหน่วยที่เลือก</p>	<p>[mm], [inch]</p>
<p>ตั้งค่ารีเซ็ตอัตโนมัติ ฟังก์ชันนี้จะรีเซ็ตเครื่องเป็นค่าเริ่มต้นโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเครื่องในช่วงระยะเวลาหนึ่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] การตั้งค่าเวลารีเซ็ตอัตโนมัติ: 1 นาที - 60 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 3 นาที)



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ตั้งค่าประหยัดพลังงาน สลับเครื่องพิมพ์เข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานเมื่อไม่มีการใช้งานตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด โหมดประหยัดพลังงานมี 2 ตัวเลือก ได้แก่: [ไฟพื้นหลังอัตโนมัติ-ปิด] และ [พักอัตโนมัติ] ท่านสามารถเลือกพักการทำงานได้จากระดับพลังงานที่ใช้ทั้ง 2 ระดับ ได้แก่: [ต่ำ] หรือ [มาตรฐาน]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ไฟพื้นหลังอัตโนมัติ-ปิด] แผงสัมผัสจะดับลงหากไม่มีการใช้งานเครื่องเป็นระยะเวลาหนึ่ง ใส่ต้นฉบับบนสแกนเนอร์ หรือ กดปุ่ม [ปลุกเครื่อง] บนแผงควบคุมเพื่อกลับสู่สถานะการทำงานปกติ ท่านสามารถกำหนดระยะเวลาที่จะปิดแผงสัมผัสได้ • [พักอัตโนมัติ] แผงสัมผัสจะเข้าสู่โหมดพักหากไม่มีการใช้งานเครื่องเป็นระยะเวลาหนึ่ง กดปุ่ม [ปลุกเครื่อง] เพื่อกลับสู่การทำงาน ท่านสามารถกำหนดระยะเวลาที่จะให้เครื่องเข้าสู่โหมดพักได้ <p> ค่าในการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับว่ามีการเชื่อมต่อเครือข่ายหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อใช้เครื่องโดยไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย* พลังงานที่ใช้ในโหมดพักจะถูกตั้งค่าเป็น [มาตรฐาน] เสมอ นอกจากนี้ เวลาพักอัตโนมัติจะเปลี่ยนโดยอัตโนมัติเป็น 19 นาที หรือน้อยกว่านั้น • *เครื่องจะถูกใช้งานโดยไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่ายหากถอดสาย LAN และสาย USB ออกทั้งหมด • หากท่านตั้ง [ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน)] เป็น [ต่ำ] ท่านสามารถประหยัดพลังงานได้มากกว่าระดับ [มาตรฐาน] อย่างไรก็ตาม มีข้อจำกัดดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - RISO Console ไม่แสดงขึ้นในโหมดพัก - เมื่อมีคำสั่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายที่แตกต่างจากเครื่องนี้ เครื่องจะไม่กลับสู่การทำงานจากโหมดพัก ต้องแน่ใจว่าได้กำหนดที่อยู่ MAC ใน [ที่อยู่ MAC เครื่องพิมพ์] โดยการคลิก [ข้อมูลเครื่องพิมพ์] ในแท็บ [ส.แวล้อม] ของไดเรกทอรีเครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "Wake On LAN" ใน "คู่มือผู้ใช้" • เมื่อตั้งค่า [ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน)] เป็น [มาตรฐาน] พลังงานที่ใช้จะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเมื่อใช้การตั้งค่า [ต่ำ] 	<ul style="list-style-type: none"> • [ไฟพื้นหลังอัตโนมัติ-ปิด] [OFF], [ON] เวลาปิดไฟพื้นหลังอัตโนมัติ: 1 นาที - 60 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 10 นาที) <p>มีการเชื่อมต่อเครือข่าย:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน) [ต่ำ], [มาตรฐาน] [พักอัตโนมัติ] เวลาพักอัตโนมัติ: 1 นาที - 120 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 19 นาที) <p>ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน) [มาตรฐาน] [พักอัตโนมัติ] เวลาพักอัตโนมัติ: 1 นาที - 120 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 19 นาที)
<p>ตั้งค่าปิดอัตโนมัติ ฟังก์ชันนี้จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเครื่องพิมพ์ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง</p> <p> ค่าในการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับว่ามีการเชื่อมต่อเครือข่ายหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อตั้งค่าการปิดเครื่องอัตโนมัติเป็น OFF พลังงานที่ใช้จะเพิ่มขึ้น • เมื่อใช้เครื่องโดยไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย* การตั้งค่าปิดเครื่องอัตโนมัติจะถูกตั้งค่าเป็น [ON] เสมอ นอกจากนี้ เวลาปิดเครื่องอัตโนมัติจะเปลี่ยนโดยอัตโนมัติเป็น 19 นาที หรือน้อยกว่านั้น • *เครื่องจะถูกใช้งานโดยไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่ายหากถอดสาย LAN และสาย USB ออกทั้งหมด 	<p>มีการเชื่อมต่อเครือข่าย:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] การตั้งค่าเวลาปิดอัตโนมัติ: 1 นาที - 120 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 90 นาที) <p>ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON] การตั้งค่าเวลาปิดอัตโนมัติ: 1 นาที - 120 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 19 นาที)
<p>ตารางเวลาเปิดปิด ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดและปิดเครื่องตามเวลาที่กำหนดโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถลงทะเบียนตารางเวลา และวันในการเริ่มหรือสิ้นสุดการใช้งานได้ถึง 10 ชุด ตามสภาพแวดล้อมในการใช้งานของท่าน ฟังก์ชันนี้ จะป้องกันไม่ให้ลิ้มปิดเครื่องพิมพ์ซึ่งช่วยท่านประหยัดพลังงานได้</p>	<p>โปรดดู หน้า 42</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
ตั้งเครือข่าย (IPv4) ใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่าย ฟังก์ชันนี้เป็นการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่น 4  <ul style="list-style-type: none"> หากท่านปรับตั้งค่าจาก RISO Console ท่านสามารถลงทะเบียนการตั้งค่าเครือข่าย IPv4 และ IPv6 และการตั้งเครือข่าย (ละเอียด) ได้บนหน้าจอ [ตั้งค่าเครือข่าย] 	โปรดดู หน้า 44
ตั้งเครือข่าย (IPv6) ใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่าย ฟังก์ชันนี้เป็นการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่น 6	โปรดดู หน้า 44
ตั้งเครือข่าย (ละเอียด) กำหนดรายละเอียดสภาพแวดล้อมเครือข่าย รายการการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน	โปรดดู หน้า 44
การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4) / การจำกัดที่อยู่ IP (IPv6) ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อจำกัดคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ได้ ป้อนที่อยู่ IP และซับเน็ตมาสก์ (IPv4) หรือความยาวค่านำหน้า (IPv6) ของคอมพิวเตอร์ที่อนุญาตให้เข้าใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ได้	โปรดดู หน้า 46
ตั้งค่า IPsec ใช้ฟังก์ชันนี้ขณะใช้งานเครื่องในสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่ใช้การเข้ารหัสแบบ IPsec ท่านสามารถป้องกันการรั่วไหลและการแทรกแซงข้อมูล รายการการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน	โปรดดู หน้า 47
โปรโตคอลที่ใช้ได้ ใช้ฟังก์ชันนี้ขณะใช้งานโปรโตคอลในการส่งข้อมูล  <ul style="list-style-type: none"> RISO Console จะไม่แสดงเมื่อตั้ง [HTTP/HTTPS] เป็น [OFF] 	[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [ON])
ภาษาแสดงผล กำหนดภาษาที่ต้องการให้แสดงบนแผงสัมผัส หลังจากตั้งภาษาเสร็จแล้ว ส่วนแสดงผลทั้งหมดจะเปลี่ยนเป็นภาษาที่เลือก	ดูแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ว่ามีภาษาใดให้บริการบ้าง
หน้าจอเริ่มต้นคอนโซล (เฉพาะ RISO Console) กำหนดหน้าจอที่ต้องการให้แสดงขึ้นเมื่อ RISO Console เริ่มการทำงาน	[ข้อมูลระบบ], [หน้าจอล็อกอิน]
ปรับแต่งหน้าจอหลัก ท่านสามารถกำหนดปุ่มโหมดที่ต้องการให้แสดงขึ้นบนหน้าจอ [หน้าหลัก1] และปรับตั้งค่าลำดับของ ปุ่มต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> [เปลี่ยนลำดับ] [ขึ้น], [ลง] [ตั้งค่าแสดง] [สำเนา] [สแกน] [เมล], [PC], [คอนโซล] [พิมพ์] [ที่เก็บ] [บันทึก], [โหลด] [USB] [บันทึก], [โหลด] [ลิงก์ระบบภายนอก]
การแสดงผลเริ่มต้น กำหนดหน้าจอที่จะแสดงขึ้นเมื่อเปิดเครื่องหรือหลังจากเปิดใช้งานฟังก์ชันรีเซ็ตอัตโนมัติ	[หน้าจอหลัก], [สำเนา], [สแกน (เมล)], [สแกน (PC)], [สแกน (คอนโซล)], [พิมพ์], [ที่เก็บ(บันทึก)], [ที่เก็บ (โหลด)]



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>เปลี่ยนโหมด USB ออโต้ เมื่อใช้การตั้งค่านี้ เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่โหมด USB โดยอัตโนมัติ และแสดงหน้าจอที่บอกให้ผู้ใช้เลือก [บันทึก] หรือ [โหลด] เมื่อมีการเสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับเครื่องพิมพ์</p>  <ul style="list-style-type: none"> เมื่อกำหนดค่าเครื่องให้ต้องล็อกอินในโหมด USB เครื่องจะทำงานตามลักษณะต่อไปนี้เมื่อเชื่อมต่อกับแฟลชไดรฟ์ USB <ul style="list-style-type: none"> - หากผู้ใช้ยังไม่ได้ทำการล็อกอิน หน้าจอ [ล็อกอิน] จะปรากฏขึ้นมา - หากผู้ใช้ล็อกอินแล้ว เครื่องจะเข้าสู่โหมด USB 	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>ตั้งค่างานที่พิมพ์สำเร็จ กำหนดว่าจะจัดเก็บบันทึกงานที่เสร็จแล้วลงในหน้าจอ [สถานะของงาน] - [เสร็จสิ้น] เมื่อทำการบันทึกงานที่สำเร็จ ให้ตั้งช่วงเวลาที่ต้องการบันทึกและกำหนดว่าจะห้ามหรืออนุญาตให้มีการพิมพ์ซ้ำ เมื่ออนุญาตให้มีการพิมพ์ซ้ำ ท่านจะสามารถเลือกงานที่เสร็จแล้วบนหน้าจอ [เสร็จสิ้น] ได้ และพิมพ์ซ้ำงานที่เลือกโดยการแตะ [พิมพ์] ในเมนูย่อย</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [บันทึก] • [ชั่วโมง], [วัน], [งานที่บันทึก] (เลือกหนึ่งรายการ) 1 - 99 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 1 ชั่วโมง) • [คุณอนุญาตให้พิมพ์งานที่บันทึกไว้ใน "สถานะงาน > เสร็จสิ้น" ซ้ำหรือไม่] ช่องทำเครื่องหมาย [อนุญาตแล้ว] <u>ไม่เลือก</u>, <u>เลือก</u>
<p>ผู้ช่วยการตั้งค่า (เฉพาะแผงควบคุม) ตัวช่วยนี้จะดำเนินการตั้งค่าพื้นฐานสำหรับการติดตั้ง</p>	<p>ปฏิบัติตามข้อความสำหรับการใช้งานที่แสดงบนหน้าจอ</p>
<p>ใช้ค่าเริ่มต้นผู้ดูแล (เฉพาะแผงควบคุม) ฟังก์ชันนี้จะล้างการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบและลบข้อมูลผู้ใช้ออก และคืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับสู่ค่าเริ่มต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ลบ] ฟังก์ชันนี้จะลบข้อมูลผู้ใช้ (ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้, โพลเดอร์ส่วนตัว และโพลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันทั้งหมด) • [ตกลง] ฟังก์ชันนี้จะคืนการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบทั้งหมดที่ไม่ใช่ข้อมูลผู้ใช้ข้างต้นกลับสู่การตั้งค่าจากโรงงาน  <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อกลับไปใช้ค่าเริ่มต้นของระบบแล้ว ท่านจะไม่สามารถกู้คืนข้อมูลกลับมาได้ 	<p>[ลบ], [ตกลง]</p>



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ลิงก์ระบบภายนอก</p> <p>รายการที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามวิธีการเชื่อมโยงของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกที่ท่านใช้สำหรับฟังก์ชันที่มีให้ใช้งานหรือจำกัดการใช้งานเมื่อใช้ลิงก์ระบบภายนอก โปรดดู “การใช้ลิงก์ระบบภายนอก” (หน้า 41)</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องนี้มีการกำหนดค่ามาจากโรงงานเพื่อให้ท่านสามารถระบุลิงก์ระบบภายนอกโดยใช้ซอฟต์แวร์ MPS ได้ เมื่อใช้เบราว์เซอร์ที่อยู่ในเครื่องนี้ กรุณาติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง • ปุ่ม [ลิงก์ระบบภายนอก] จะไม่แสดงขึ้นบนหน้าจอ [หน้าหลัก1] ตามการตั้งค่าจากโรงงาน ใช้ [ปรับแต่งหน้าจอหลัก] ในการตั้งค่า [ลิงก์ระบบภายนอก] เป็น [ON] • ด้วย [เปลี่ยนชื่อปุ่มเชื่อมระบบภายนอก] ท่านจะสามารถกำหนดชื่อปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ [หน้าหลัก1] ได้ • MPS ย่อมาจาก “Managed Print Service” เป็นแอปพลิเคชันที่สนับสนุนการจัดการธุรกิจ การพิมพ์แบบครบวงจรหรือการจัดจ้างภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [ที่อยู่]: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว • [พอร์ต]: 1 - 65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 9191) • [วิธีการเชื่อมต่อ] [http], [https] • [เปลี่ยนชื่อปุ่มเชื่อมระบบภายนอก]: อักขระ 1 ถึง 10 ตัว (การตั้งค่าจากโรงงาน: [External System Link]) • [การทำงานร่วมกันของเบราว์เซอร์]* ช่องทำเครื่องหมาย [ใช้] <u>ไม่เลือก, เลือก</u> • [ทดสอบสื่อสาร]* • [URL การเชื่อมต่อเบราว์เซอร์]*: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว • [การตั้งค่าพร็อกซี]* ช่องทำเครื่องหมาย [ใช้] <u>ไม่เลือก, เลือก</u> • [ละเอียด]* [ที่อยู่พร็อกซีที่จะใช้งาน]: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว [พอร์ต]: 1 - 65535 [ใช้พร็อกซีสำหรับที่อยู่ภายใน] ช่องทำเครื่องหมาย [ใช้] <u>ไม่เลือก, เลือก</u> [ห้ามใช้พร็อกซีสำหรับที่อยู่เริ่มต้นด้วย]: มีตัวอักขระได้ถึง 1024 ตัว <p>* รายการนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อใช้ลิงก์ระบบภายนอกกับเบราว์เซอร์ที่อยู่ในเครื่องนี้</p>
<p>การเข้ารหัสของข้อมูล SSD (เฉพาะแผงควบคุม)</p> <p>เข้ารหัสข้อมูลที่บันทึกอยู่ใน SSD ของเครื่อง เช่น ข้อมูลงาน และข้อมูลเอกสาร</p>	<p>โปรดดู หน้า 52</p>




การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การตั้งค่าให้แสดงผลที่คอนโซล ระบุรายการเมนูที่ปรากฏบน RISO Console สำหรับพอร์ต LAN0 และพอร์ต LAN1</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [สแกน] [OFF], <u>[ON]</u> • [พิมพ์] [OFF], <u>[ON]</u> • [ที่เก็บ] [OFF], <u>[ON]</u> • [สถานะของงาน] [OFF], <u>[ON]</u> <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [สแกน] [OFF], <u>[ON]</u> • [พิมพ์] [OFF], <u>[ON]</u> • [ที่เก็บ] [OFF], <u>[ON]</u> • [สถานะของงาน] [OFF], <u>[ON]</u>
<p>การทดสอบการสื่อสารปลายทาง (เฉพาะแผงควบคุม) ฟังก์ชันนี้ช่วยให้ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่าการสื่อสารระหว่างเครื่องกับคอมพิวเตอร์หรือเซิร์ฟเวอร์ที่เชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์หรือไม่ เมื่อไม่สามารถพิมพ์ข้อมูลที่รับจากคอมพิวเตอร์หรือเมื่อไม่สามารถส่งข้อมูลที่สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ได้ การสื่อสารระหว่างเครื่องและคอมพิวเตอร์อาจล้มเหลว</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[LAN0]</u>, <u>[LAN1]</u> • <u>[IPv4]</u>, <u>[IPv6]</u> • [ที่อยู่ IP หรือชื่อโฮสต์]: มีตัวอักษรได้ถึง 255 ตัว • [เริ่ม], [หยุด] <p>การยืนยันผลของการสื่อสารจะปรากฏขึ้น</p>
<p>คำติพอลต์ของโหมดสี ระบุโหมดสีที่เป็นค่าเริ่มต้นสำหรับแต่ละโหมด</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อตั้งค่าซ่อนโหมดใดไว้ใน [ปรับแต่งหน้าจอหลัก] ปุ่มโหมดที่เกี่ยวข้องจะไม่แสดงขึ้น (โปรดดู หน้า 20) • [ที่เก็บ] จะระบุโหมดสีที่เป็นค่าเริ่มต้นของที่เก็บ (บันทึก) • [USB-โหลด] จะไม่แสดงขึ้นหากไม่ได้ติดตั้งชุดเครื่องมือ PS เสริม 	<ul style="list-style-type: none"> • [สำเนา] <u>[อัตโนมัติ]</u>, [ครบทุกสี], [ดำ] • [สแกน] <u>[อัตโนมัติ]</u>, [ครบทุกสี], [สีเทา], [ดำ] • [ที่เก็บ] <u>[อัตโนมัติ]</u>, [ครบทุกสี], [ดำ] • [USB-บันทึก] <u>[อัตโนมัติ]</u>, [ครบทุกสี], [สีเทา], [ดำ] • [USB-โหลด] <u>[อัตโนมัติ]</u>, [ครบทุกสี], [ดำ]
<p>การตั้งค่าการรับข้อมูลงาน เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลงานสำเนาหรือสแกน และบันทึกของงานเหล่านี้ผ่าน FTP</p>	<p>โปรดดู หน้า 53</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การตั้งค่า WebAPI(เฉพาะ RISO Console) สามารถดำเนินการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ผ่านเครือข่ายโดยใช้ WebAPI ได้</p>  <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้อาจไม่แสดงขึ้น สำหรับการใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง เมื่อตั้งค่า [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] เป็น [ON] จะไม่สามารถเลือก [HASH] ได้ เมื่อตั้งค่า [ลิงก์ระบบภายนอก] เป็น [ON] จะไม่สามารถเลือก [HASH] ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการเชื่อมโยงของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกที่ท่านใช้ หากเลือก [HASH] ข้อมูลที่แฮชด้วยอัลกอริทึมแฮชจะได้รับการแจ้งเตือน หากเลือก [เข้ารหัสลับ] ไว้ จะใช้กุญแจสมมาตรที่ส่งออกในการแจ้งเตือนข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ในรูปแบบ AES เมื่อคลิก [ส่งออก] ในขณะที่ยังไม่มีการสร้างกุญแจ จะถูกสร้างขึ้นก่อนการส่งออก 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [พอร์ท WebAPI] 0 - 65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 8443) [วิธีการแจ้งเตือนข้อมูลรหัสผ่าน/บัตร IC] <u>[ข้อความธรรมดา]</u> [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [เข้ารหัสลับ]: [AES-128], [AES-256] [คีย์สมมาตร]: [ส่งออก], [รีเฟรช]
<p>ระดับบันทึกการทำงาน(เฉพาะ RISO Console) สามารถส่งประวัติการใช้งานเครื่องพิมพ์ไปยังเซิร์ฟเวอร์การจัดการ RISO ได้ กำหนดระดับของประวัติการใช้งาน (การจัดเก็บข้อมูลการใช้งาน) ที่จะส่ง</p>  <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนระดับเมื่อได้รับคำแนะนำจากผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองให้ดำเนินการดังกล่าว 	<p>[ระดับ 1 (มาตรฐาน)], [ระดับ 2 (รายละเอียด)]</p>
<p>การจัดการใบรับรอง (เฉพาะ RISO Console) สามารถจัดการใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ ใบรับรองไคลเอ็นต์ และใบรับรอง CA ระดับกลางที่จะใช้สำหรับแต่ละโปรโตคอลได้ ใบรับรองที่จัดการโดยเซิร์ฟเวอร์และไคลเอ็นต์จะแสดงตามลำดับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> [เซิร์ฟเวอร์], [ไคลเอ็นต์] [นำเข้า] [ลบ] [ส่งออก] [กลับไปเมนูผู้ดูแล]



ค. พิมพ์

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การจัดการปิกกระดาษ (เฉพาะแผงควบคุม) ป้อนจำนวนตลับหมึกที่ซื้อเพื่อตรวจสอบตลับหมึกในปัจจุบัน เมื่อสต็อกมีจำนวนตลับหมึกถึงจำนวนที่กำหนดข้อความยืนยันจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ หรือจะมีอีเมลส่งไปแจ้งผู้ดูแลระบบ</p>  <ul style="list-style-type: none"> หากต้องการแสดงข้อความยืนยัน ให้ใส่จำนวนมากกว่าหนึ่งตลับใน [ตั้งจำนวนสำหรับแสดงข้อความยืนยัน (ไม่แสดงข้อความเมื่อเท่ากับ 0)] ฟังก์ชันนี้อาจไม่แสดงขึ้น สำหรับการใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง 	<ul style="list-style-type: none"> [ข้อความยืนยัน] [OFF], [ON] [ตั้งจำนวนสำหรับแสดงข้อความยืนยัน (ไม่แสดงข้อความเมื่อเท่ากับ 0)] 0 ถึง 99 ตลับ [จำนวนที่ซื้อ] 0 ถึง 99 ตลับ [สต็อก] 0 ถึง 99 ตลับ [รีเซ็ต] [เมลไปยังผู้ดูแลระบบของคุณ] ช่องทำเครื่องหมาย [ส่ง] <u>ไม่เลือก</u>, เลือก [ละเอียด] [ที่อยู่], [ผู้ส่ง], [หัวเรื่อง], [เนื้อหา], [รีเซ็ต], [ทดสอบสื่อสาร]
<p>ตั้งค่างานรพิมพ์ กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการบันทึกเอกสารที่อยู่บนหน้าจอ [รายการงานรพิมพ์] ในโหมดพิมพ์ งานที่เลยช่วงเวลาที่กำหนดไว้จะถูกลบออกโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถกำหนดให้พนักงานทั้งหมดที่รับมาจากคอมพิวเตอร์ไว้หรือพิมพ์โดยอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดช่วงเวลาที่กำหนด หากท่านสั่งพนักงานทั้งหมด งานที่ยังอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนดจะถูกเพิ่มลงใน [รายการงานรพิมพ์]</p> <ul style="list-style-type: none"> [ช่วงเวลา] ตั้งช่วงเวลาสำหรับงานรพิมพ์ และกำหนดว่าจะให้พิมพ์งานโดยอัตโนมัติเมื่อหมดเวลารอพิมพ์หรือไม่ ท่านสามารถป้อนเวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของ [ช่วงเวลา] โดยใช้ปุ่มหมายเลข  <ul style="list-style-type: none"> แม้ว่าจะใช้ [ตารางเวลาเปิดปิด] หากกำหนด [ตั้งค่างานรพิมพ์] เป็น [ON] เครื่องพิมพ์นี้จะไม่เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน งานพิมพ์จะไม่สามารถเริ่มต้นโดยอัตโนมัติได้หากเกิดไฟดับหรือปิดไฟฟ้าหลักของเครื่องพิมพ์ ฟังก์ชันนี้จะทำงานเมื่อกำหนดให้ [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] เมื่อกำหนดให้ [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] การพิมพ์จะไม่เริ่มต้นขึ้นแม้ว่าจะถึงเวลาที่กำหนดไว้ เมื่อช่วงเวลาที่กำหนดใน [ตั้งค่างานรพิมพ์] สิ้นสุดระหว่างระยะเวลาที่กำหนดใน [ช่วงเวลา] งานรพิมพ์จะถูกลบออก 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [นาทิจ], [ชั่วโมง], [วัน] (เลือกหนึ่งรายการ) 1 - 99 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 1 ชั่วโมง) [เพิ่มงานทั้งหมดที่ได้รับจากพีซีในรายการงานรพิมพ์?] ช่องทำเครื่องหมาย [อนุญาตแล้ว] <u>ไม่เลือก</u>, เลือก [ช่วงเวลา] [OFF], [ON] [เริ่ม (ชั่วโมง: นาที)], [สิ้นสุด (ชม.: น.)] 00:00 - 23:59 [ต้องการเริ่มพิมพ์อัตโนมัติ เมื่อถึงเวลา?] ช่องทำเครื่องหมาย [เริ่ม] <u>ไม่เลือก</u>, เลือก
<p>แสดงชื่องาน กำหนดว่าจะเปิดเผยชื่องานหรือไม่ เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [OFF] และกำหนดให้ต้องทำการล็อกอินงานอื่นๆ ที่ไม่ใช่ชื่องานสำหรับผู้ ใช้ที่ล็อกอินจะแสดงเป็น [*****]</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด						
<p>พื้นที่ที่พิมพ์ได้ ใช้ฟังก์ชันนี้ในการตั้งขนาดของระยะขอบ โดยทั่วไป จะใช้ [มาตรฐาน]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [มาตรฐาน] ใช้ระยะขอบด้านบน ล่าง ซ้าย และขวา 3 มม. • [สูงสุด] ใช้ระยะขอบด้านบน ล่าง ซ้าย และขวา 1 มม.  <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องพิมพ์นี้ไม่สามารถพิมพ์บนพื้นที่บางแห่งบริเวณขอบกระดาษ (ระยะขอบ) ได้ไม่ว่าจะขนาดของต้นฉบับจะเป็นแบบใดก็ตาม • เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [สูงสุด] ด้านในของเครื่องนี้ (ทางส่งกระดาษ) อาจเปื้อนหมึกได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับต้นฉบับ <p>ด้วยเหตุนี้บริเวณขอบหรือด้านหลังของกระดาษอาจสกปรกได้</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่ที่พิมพ์ได้ <table border="1"> <tr> <td>พิมพ์</td> <td>314 มม. × 548 มม.</td> </tr> <tr> <td>ทำสำเนา (อุปกรณ์ป้อนเอกสารอัตโนมัติ)</td> <td>295 มม. × 430 มม.</td> </tr> <tr> <td>ทำสำเนา (แผ่นกระดาษ)</td> <td>303 มม. × 432 มม.</td> </tr> </table>	พิมพ์	314 มม. × 548 มม.	ทำสำเนา (อุปกรณ์ป้อนเอกสารอัตโนมัติ)	295 มม. × 430 มม.	ทำสำเนา (แผ่นกระดาษ)	303 มม. × 432 มม.	<p>[มาตรฐาน], [สูงสุด]</p>
พิมพ์	314 มม. × 548 มม.						
ทำสำเนา (อุปกรณ์ป้อนเอกสารอัตโนมัติ)	295 มม. × 430 มม.						
ทำสำเนา (แผ่นกระดาษ)	303 มม. × 432 มม.						
<p>ตั้งค่ารอบทำความสะอาด ใช้ฟังก์ชันนี้ในการล้างหัวหมึกโดยอัตโนมัติหลังจากพิมพ์กระดาษครบตามจำนวนแผ่นที่กำหนด</p>	<p>500 ถึง 3,000 แผ่น (การตั้งค่าจากโรงงาน: 1,000 แผ่น)</p>						
<p>ตัวเลือกป้อนของจดหมาย ฟังก์ชันนี้จะใช้การปรับรูปภาพให้เหมาะสมกับซองจดหมาย เพื่อให้ท่านสามารถป้องกันไม่ให้เกิดรอยเปื้อนหมึกและป้องกันภาพไม่ชัดเจนขณะพิมพ์บนซองจดหมาย ฟังก์ชันนี้จะเกิดประสิทธิภาพก็ต่อเมื่อท่านได้เลือก [ซองจดหมาย] ใน [ชนิดกระดาษ] สำหรับถาดมาตรฐาน</p>  <ul style="list-style-type: none"> • หากท่านพิมพ์บนซองที่หนาหรืออ ให้ตั้งค่า [ตัวควบคุมการป้อน] เป็น [ช่วงกว้าง] • แนะนำให้ใช้ฟังก์ชันนี้พร้อมกับฟังก์ชัน [ปรับปรุงภาพของจดหมาย] ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “ปรับปรุงภาพของจดหมาย” ใน “คู่มือผู้ใช้” 	<ul style="list-style-type: none"> • [ตัวควบคุมการป้อน] [มาตรฐาน], [ช่วงกว้าง] 						
<p>ถาดรับงานออกแต่ละโหมด (เมื่อใช้ถาดจัดเรียงกระดาษหรือชุดเอกสารเนกประสงค์) กำหนดว่าถาดใดมีความสำคัญในแต่ละโหมดเมื่อตั้งค่า [ถาดรับงานขาออก] เป็น [อัตโนมัติ] ในโหมดทำสำเนา โหมดจัดเก็บ หรือโหมด USB หรือเมื่อตั้ง [ถาดรับงานขาออก] (บนแท็บ [การจัดชุด]) ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เป็น [อัตโนมัติ] (เมื่อใช้งานลวดเย็บ, เจาะรู, พับ, เหลื่อมระหว่างชุด หรือฟังก์ชันจัดชุดเอกสารอื่นๆ กระดาษจะส่งออกมาแม้ว่าจะเลือกใช้ฟังก์ชันนี้)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • เมื่อใช้ถาดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ: [ถาดกระดาษคว่ำ], [ถาดเรียงคুমอด.] • เมื่อใช้ถาดจัดเรียงกระดาษแบบกว้าง: [ถาดกระดาษคว่ำ], [ถาดซ้อนแบบกว้าง] • เมื่อใช้ชุดจัดเรียงความจุมาก: [ถาดกระดาษคว่ำ], [ถาดเรียงจุมาก] • เมื่อใช้ตัวจัดชุดเอกสารเนกประสงค์: [ถาดกระดาษคว่ำ], [ถาดบน], [ถาดจัดเรียง] 						
<p>ควบคุมตัวนำเรียงกระดาษ (เมื่อใช้ถาดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ) กำหนดว่าตัวปรับกระดาษใดจะเปิดเมื่อกดปุ่มเปิดตัวปรับกระดาษในขณะที่มีกระดาษอยู่ในถาดจัดเรียง กระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ</p>	<p>[สิ้นสุด], [ด้าน], [ทั้งสอง]</p>						

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>จัดการไฟล์พื้นที่บาร์โค้ด (เฉพาะ RISO Console) ลงทะเบียนไฟล์ที่ต้องการเลือกสำหรับ [กำหนดพื้นที่บาร์โค้ด] ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ไฟล์ กำหนด พื้นที่บาร์โค้ดที่ลงทะเบียนจะแสดงขึ้นในรายการ ท่านสามารถเปลี่ยนชื่อไฟล์และลบไฟล์ออกได้ ท่านยังสามารถส่งออกไฟล์กำหนดพื้นที่บาร์โค้ดที่เลือกและนำเข้าไฟล์ลงในเครื่องพิมพ์เครื่องอื่นได้</p> <p> • ไฟล์กำหนดพื้นที่บาร์โค้ดสามารถสร้างขึ้นโดยใช้ซอฟต์แวร์การกำหนดพื้นที่บาร์โค้ด</p>	<ul style="list-style-type: none"> • รายการ [ไฟล์พื้นที่บาร์โค้ด] • [เปลี่ยนชื่อ] • ชื่อ: 1 ถึง 30 อักขระ • [ลบ] • [นำเข้า] • [ส่งออก]
<p>ถาดป้อนกระดาษความจุมาก (เมื่อใช้ชุดป้อนกระดาษความจุมาก) กำหนดตำแหน่งที่จะให้ถาดมาตรฐานลดระดับลงไปเมื่อเครื่องไม่มีกระดาษ หรือเมื่อกดปุ่มปรับถาด มาตรฐานขึ้น/ลง</p>	<p>โปรดดู หน้า 49</p>
<p>ชุดจัดเรียงความจุมาก (เมื่อใช้ชุดจัดเรียงความจุมาก) กำหนดตำแหน่งที่จะให้ถาดจัดเรียงกระดาษลดระดับลงไปเมื่อเครื่องทำเสร็จ หรือหยุดงานที่พิมพ์ออกไป ยังชุดจัดเรียงความจุมากไว้ชั่วคราว</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อตั้งค่าเป็น [อย่าลดระดับ] ถาดจัดเรียงกระดาษจะไม่ลดระดับเมื่องานเสร็จสิ้น การตั้งค่านี้นี้เหมาะสำหรับการพิมพ์กระดาษแผ่นเดียวหลายๆ งาน (การพิมพ์หลากหลาย) หรือพิมพ์จำนวนน้อย เมื่อสั่งพิมพ์จำนวนน้อย ระยะเวลาในการรอให้ถาดจัดเรียงกระดาษกลับสู่ตำแหน่ง การพิมพ์จะสั้นลง • เมื่อตั้งค่าเป็น [ลดลงที่ถาดใส่ตลับหมึก] ถาดจัดเรียงกระดาษจะลดระดับไปยังถาดใส่ตลับหมึกเมื่องานเสร็จสิ้น ไม่ว่าจะพิมพ์งานจำนวนเท่าใดก็ตาม ทำให้ท่านไม่จำเป็นต้องกดปุ่มเพื่อลดระดับถาดจัดเรียงกระดาษเมื่อดึงถาดใส่ตลับหมึกออกทั้งถาดสำหรับงานพิมพ์จำนวนมาก อย่างไรก็ตาม จะไม่สามารถพิมพ์งานถัดไปได้จนกว่าจะนำงานพิมพ์ออก และถาดจัดเรียงกระดาษกลับสู่ตำแหน่งการพิมพ์ • เมื่อตั้งค่าเป็น [ลดลงที่ตำแหน่งที่ระบุ] ถาดจัดเรียงกระดาษจะลดระดับไปยังตำแหน่งที่ระบุ เมื่องานเสร็จสิ้น ใช้การตั้งค่านี้นี้เพื่อกำหนดตำแหน่งที่ท่านจะสามารถนำงานพิมพ์ออกได้ง่าย เมื่อไม่ใช้ถาดใส่ตลับหมึก • เมื่อมีงานพิมพ์ 3,200 ถึง 4,000 แผ่นออกลงในถาดจัดเรียงกระดาษ ถาดจัดเรียงกระดาษจะ ลดระดับไปยังถาดใส่ตลับหมึกไม่ว่าจะตั้งค่า [ชุดจัดเรียงความจุมาก] ไว้ อย่างไรก็ตาม 	<p>[อย่าลดระดับ], [ลดลงที่ถาดใส่ตลับหมึก], [ลดลงที่ตำแหน่งที่ระบุ]</p> <p>ค่าที่ป้อน: 150 มม. - 400 มม. (การตั้งค่าจากโรงงาน: 150 มม.)</p>
<p>ตั้งค่าหมึก Non RISO (เฉพาะแผงควบคุม) กำหนดว่าจะห้ามหรืออนุญาตการใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO สำหรับแต่ละสี</p>	<p>โปรดดู หน้า 43</p>
<p>หน้าจอตั้งค่าถาดกระดาษ กำหนดว่าจะอนุญาตให้ผู้ใช้ที่ไม่มีอำนาจดูแลระบบทำการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าถาดกระดาษหรือไม่ หากตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [OFF] ปุ่ม [ตั้งค่าถาดกระดาษ] จะถูกปิดการทำงานทั้งบนหน้าจอ [ข้อมูลระบบ] และหน้าจอ [เลือกกระดาษ] เมื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งไม่มีอำนาจดูแลระบบ</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>การตั้งค่าการพิมพ์ผ่านโปรแกรม (เฉพาะ RISO Console) ตรวจสอบและแก้ไขตัวเลขของสำเนาหรือตัวเลขของเซตสำหรับการตั้งค่าโปรแกรมที่ใช้ในโหมดสำเนา สามารถลงทะเบียนโปรแกรมได้สูงสุด 36 โปรแกรม สามารถเลือกแบบฟอร์มที่จะลงทะเบียนได้จาก [แบบฟอร์ม 1] หรือ [แบบฟอร์ม 2]</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • ท่านไม่สามารถลงทะเบียนหรือเปลี่ยนการตั้งค่าจาก RISO Console ได้ เมื่อใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ • และท่านยังสามารถลงทะเบียนการตั้งค่าโดยใช้ไฟล์ CSV ได้ 	<p>โปรดดู หน้า 35</p>

สแกนเนอร์

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลงทะเบียนปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกนสูงสุด 300 ตำแหน่ง ปลายทางที่ลงทะเบียนที่นี้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ [ปลายทาง] ที่ปรากฏเมื่อท่านเลือก [สแกน] - [PC] และแตะ [ปลายทาง] ฟังก์ชัน [ทดสอบสื่อสาร] ทำให้ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่าการลงทะเบียนการตั้งค่าตำแหน่งจัดเก็บ ข้อมูลไว้อย่างถูกต้องแล้วหรือไม่	โปรดดู หน้า 49
การป้อนที่อยู่เมล ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลงทะเบียนที่อยู่เมลที่ท่านจะสามารถส่งข้อมูลสแกนผ่านอีเมลได้สูงสุด 300 ที่อยู่ ที่อยู่ลงทะเบียนที่นี้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ [ที่อยู่] ที่ปรากฏเมื่อท่านเลือก [สแกน] - [เมล] และแตะ [ที่อยู่]	<ul style="list-style-type: none"> • [สร้าง] • [แก้ไข] • [ลบ] • [ที่อยู่เมล]: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว • [ชื่อ]: 1 ถึง 10 อักขระ • [ดัชนี]
ระดับตรวจจับสี/ขาวดำ กำหนดระดับที่ต้นฉบับจะถูกตรวจจับโดยอัตโนมัติว่าเป็นต้นฉบับแบบสีหรือต้นฉบับแบบขาวดำ เมื่อตั้ง [โหมดสี] เป็น [อัตโนมัติ] สำหรับการสแกน ยิ่งตั้งค่าสูงเท่าใด การตรวจจับต้นฉบับว่าเป็นต้นฉบับ แบบสีก็จะง่ายขึ้นเท่านั้น	[1], [2], <u>[3]</u> , [4], [5]
ปุ่มทำสำเนาเพิ่ม ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน [เพิ่มสำเนา] ในโหมดทำสำเนา  <ul style="list-style-type: none"> • ฟังก์ชัน [เพิ่มสำเนา] จะทำงานสำเนาหน้าเพิ่มอีกชุด 	[OFF], [ON]
ตั้งค่าบันทึกเอกสารที่สแกน กำหนดว่าจะลบเอกสารที่บันทึกลงใน SSD ที่อยู่ในเครื่องพิมพ์ในโหมดสแกนโดยอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนดหรือไม่ หากเลือก [ON] เอกสารจะถูกลบออกโดยอัตโนมัติในช่วงเวลาที่เลือกไว้	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [ชุด] [นาทิจ], [ชั่วโมง], [วัน] (เลือกหนึ่งรายการ) 1 - 99 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 1 วัน)
ตั้งค่าเมล ปรับการตั้งค่าสำหรับเซิร์ฟเวอร์เมลที่ใช้ในการส่งข้อมูลที่สแกน ที่อยู่เมลของผู้ส่งคือที่อยู่ที่ตั้งแสดงในช่องผู้ส่งเมื่อได้รับอีเมล ฟังก์ชัน [ทดสอบสื่อสาร] ทำให้ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่าการลงทะเบียนการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เมลไว้อย่างถูกต้องแล้วหรือไม่  <ul style="list-style-type: none"> • ต้องมีเซิร์ฟเวอร์เมล หากต้องการกำหนดค่า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อผู้ดูแลระบบเซิร์ฟเวอร์เมลของท่าน • การตั้งค่าอาจแตกต่างกันไปตามการตั้งค่า [การพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์เมล] • หลังจากปรับตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เมลเสร็จแล้ว ให้แตะ [ทดสอบสื่อสาร] หากการตั้งค่าถูกต้อง หน้าจอ [ยืนยัน] จะแสดงขึ้น หากสื่อสารไม่สำเร็จ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าอีกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> • [เซิร์ฟเวอร์เมลขาออก (SMTP)]: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว • [พอร์ต]: 0 - 65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 25) • [ประเภทการเชื่อมต่อที่เข้ารหัส] [OFF], [TLS], [STARTTLS] • [การพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์เมล] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] • [บัญชี]: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว • [รหัสผ่าน]: มีตัวอักขระได้ถึง 16 ตัว • [ความจุเมล (MB)]: 1 MB - 500 MB (การตั้งค่าจากโรงงาน: 5 MB) • [หยุดทำงาน (วินาที)]: 30 วินาที - 300 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 60 วินาที) • [ที่อยู่เมลของผู้ส่ง]: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว • [ที่อยู่อีเมลสำหรับทดสอบการสื่อสาร]: มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว • [ทดสอบสื่อสาร]

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ยินยอมให้ป้อนที่อยู่ กำหนดว่าจะอนุญาตให้ป้อนที่อยู่เมลหรือตำแหน่งจัดเก็บโดยตรงหรือไม่เมื่อทำการส่งหรือบันทึกข้อมูลที่สแกน</p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [ON] ปุ่ม [ป้อนตรง] จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ [ที่อยู่] หรือ [ปลายทาง] ในโหมดสแกน เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [OFF] ผู้ใช้จะไม่สามารถส่งข้อมูลที่สแกนไปยังที่อยู่หรือปลายทางอื่นๆ ที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้ใน [การป้อนที่อยู่เมล] หรือ [ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน] 	[OFF], <u>[ON]</u>
<p>อ่าน/เขียนที่อยู่เมล (เฉพาะ RISO Console) อ่านหรือเขียนที่อยู่เมลที่จะใช้ในโหมดสแกนพร้อมกันโดยใช้ไฟล์ CSV</p>	โปรดดู หน้า 34
<p>อ่าน/เขียนไดเรกทอรีข้อมูลสแกน (เฉพาะ RISO Console) อ่านหรือเขียนไดเรกทอรีข้อมูลสแกนที่จะใช้ในโหมดสแกนพร้อมกันโดยใช้ไฟล์ CSV</p>	โปรดดู หน้า 34

การปรับตั้งค่าเมื่อใช้เครื่องอ่านการ์ด IC

หากท่านเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC ท่านจะต้องปรับการตั้งค่าเพิ่มเติมในรายการการตั้งค่าของเมนูผู้ดูแลระบบต่อไปนี้

ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	การตั้งค่าฟังก์ชัน	รายละเอียด
ตั้งค่าผู้ใช้	ลงทะเบียนข้อมูลการ์ด IC ลงในเครื่องพิมพ์	โปรดดู หน้า 33
วิธีล็อกอิน	ปรับตั้งวิธีการพิสูจน์ตัวตนเพื่อล็อกอิน	โปรดดู หน้า 14



- รายการการตั้งค่าของเมนูผู้ดูแลระบบอื่นๆ นั้นเหมือนกันกับเมื่อไม่มีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC ปรับการตั้งค่าที่จำเป็น

การลงทะเบียนผู้ใช้

ผู้ดูแลระบบจะต้องปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบหลายๆ อย่างเพื่อลงทะเบียนผู้ใช้สำหรับเครื่องพิมพ์นี้ การตั้งค่าบางอย่างก็ไม่จำเป็น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับว่าใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างไร



- ต่อไปนี้นี้เป็นลำดับการตั้งค่า ต้องกำหนดค่าตามลำดับต่อไปนี้ หากไม่ทำตามลำดับ ท่านจะต้องทำการปรับตั้งค่าใหม่ตั้งแต่แรก

ลำดับที่	การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ ชื่อฟังก์ชัน	การใช้งาน	คำอธิบายการตั้งค่า	หมายเหตุ
1	ตั้งค่าล็อกอิน	ปรับตั้งค่านี้เพื่อจำกัดผู้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [เวลาล็อกเอาต์อัตโนมัติ] 	ต้องมีการตั้งค่าผู้ใช้หากตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [ON] สำหรับโหมดใดก็ตาม (โหมดพิมพ์, ทำสำเนา หรือ สแกน)
2	ตั้งค่ากลุ่ม	ปรับการตั้งค่านี้เมื่อต้องการจำกัดผู้ใช้ที่สามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันได้	กำหนดกลุ่มที่สามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันได้	กลุ่มที่เลือกนี้จะจะมีผลกับการตั้งค่าอื่นๆ ด้วย (โปรดดู หน้า 15)
3	การลงทะเบียนดัชนี	ระบุชื่อดัชนีเพื่อให้การค้นหง่ายขึ้น เมื่อใช้หน้าจอ [ที่อยู่] และรายชื่อผู้ใช้บนหน้าจอ [ล็อกอิน]	กำหนดอักขระให้กับปุ่มทั้ง 12 ปุ่ม 1 ถึง 2 อักขระ	การตั้งค่าจากโรงงานจะเป็นแบบเรียงตามลำดับตัวอักษร
4	ตั้งค่าผู้ใช้	ใช้การตั้งค่านี้เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถล็อกอินได้	<ul style="list-style-type: none"> [ชื่อผู้ใช้] [ดัชนี] [สิทธิ์ผู้ดูแล] [กลุ่มบริษัท] (ตัวเลือก) [ID ล็อกอิน PC] [ออกรหัสผ่านชั่วคราว] 1 ถึง 16 ตัว (ตัวเลข และ/หรืออักขระตัวพิมพ์เล็ก) [การตั้งค่าการอนุญาต] และ [การจำกัด] (ตัวเลือก) ในแต่ละโหมด 	[อ่าน/เขียนข้อมูลผู้ใช้] ใน [เมนูผู้ดูแล] บน RISO Console มีฟังก์ชันอ่านและเขียนไฟล์ CSV ฟังก์ชันเหล่านี้จะเป็นประโยชน์เมื่อทำการเพิ่มผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกัน



- หากท่านใช้งานเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก ท่านจะไม่สามารถลงทะเบียนผู้ใช้

ตั้งค่าล็อกอิน

กำหนดว่าจะให้มีการล็อกอินเพื่อเข้าใช้แต่ละโหมดหรือไม่ และลักษณะการใช้งานหลังจากล็อกอิน
ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้ท่านสามารถจำกัดผู้ใช้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ หากตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [ON] ให้กำหนดเป็น 2 และ 3 ใน "การลงทะเบียนผู้ใช้" (หน้า 30) ทุกครั้ง

[ตั้งค่าล็อกอิน] สำหรับแต่ละโหมด

กำหนดว่าต้องมีการล็อกอินหรือไม่ ในการเข้าใช้งานโหมด
ค่าที่ตั้ง: [OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [OFF])

[เวลาล็อกเอาท์อัตโนมัติ]

กำหนดเวลาที่จะทำการล็อกเอาท์โดยอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน
เครื่องพิมพ์ในช่วงเวลาที่กำหนด

ค่าที่ตั้ง: 10 - 3,600 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 300 วินาที)

[ละเอียด]

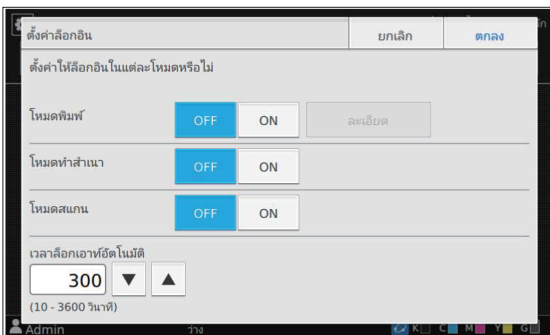
กำหนดว่าจะเริ่มพิมพ์เอกสารที่พักไว้โดยอัตโนมัติหรือไม่ เมื่อทำการล็อกอินเข้าสู่โหมดพิมพ์

ค่าที่ตั้ง: [OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [ON])

1 บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ให้เลือก [ควบคุมผู้ใช้] - [ตั้งค่าล็อกอิน]

หน้าจอ [ตั้งค่าล็อกอิน] จะปรากฏขึ้น

2 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด



3 แตะ [ตกลง]



• ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

ผลที่มีต่อโหมดอื่นๆ

การตั้งค่าใน [ตั้งค่าล็อกอิน] สำหรับแต่ละโหมด (พิมพ์, ทำสำเนา และ สแกน) ยังมีผลต่อโหมดอื่นๆ ด้วย ตารางต่อไปนี้แสดงความจำเป็นในการล็อกอินเข้าสู่โหมดอื่นๆ เมื่อกำหนด [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON]

[ตั้งค่าล็อกอิน]	โหมดที่เก็บ		โหมด USB	
	บันทึก	โหลด	บันทึก	โหลด
โหมดพิมพ์ [ON]	จำเป็น	จำเป็น	ไม่จำเป็น	จำเป็น
โหมดทำสำเนา [ON]	จำเป็น	จำเป็น	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น
โหมดสแกน [ON]	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	จำเป็น	ไม่จำเป็น

[ตั้งค่าล็อกอิน]	โหมดลิงก์ ระบบภายนอก
โหมดพิมพ์ [ON]	จำเป็น
โหมดทำสำเนา [ON]	ไม่จำเป็น
โหมดสแกน [ON]	ไม่จำเป็น

ตั้งค่ากลุ่ม

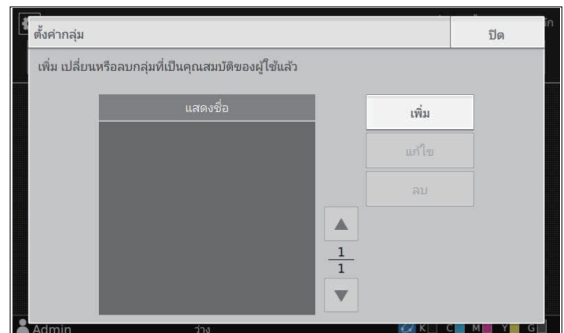
ระบุกลุ่มที่ผู้ใช้เข้าร่วม โดยกลุ่มที่ตั้งไว้ ณ ที่นี้ สามารถใช้กับ [กลุ่มบริษัท] สำหรับ [ตั้งค่าผู้ใช้]

สามารถปรับค่ากลุ่มได้สูงถึง 60 กลุ่ม

1 บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ให้เลือก [ควบคุมผู้ใช้] - [ตั้งค่ากลุ่ม]

หน้าจอ [ตั้งค่ากลุ่ม] จะปรากฏขึ้น

2 แตะ [เพิ่ม]



หน้าจอสำหรับป้อนชื่อกลุ่มจะปรากฏขึ้น

3 ป้อนชื่อกลุ่มแล้วแตะ [ตกลง]

4 แตะ [ปิด]



• สำหรับการเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่ากลุ่ม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

สำหรับการเปลี่ยนชื่อกลุ่ม:

เลือกกลุ่มบนหน้าจอ [ตั้งค่ากลุ่ม] และ [แก้ไข] และเปลี่ยนชื่อกลุ่ม

สำหรับการลบกลุ่ม:

เลือกกลุ่มบนหน้าจอ [ตั้งค่ากลุ่ม] และ [ลบ]

- กลุ่มที่ตั้งไว้ที่นี้จะถูกนำไปใช้กับการตั้งค่าต่อไปนี้ด้วย
 - [กลุ่มบริษัท] สำหรับ [ตั้งค่าผู้ใช้]
 - [กลุ่มที่เลือก] สำหรับ [ตั้งค่าโพลเดอรร่วม]
 - [ข้อมูลบัญชี] (เฉพาะ RISO Console)
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

ตั้งค่าผู้ใช้

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ ตั้งคุณลักษณะของผู้ใช้และข้อจำกัดการใช้งาน ท่านสามารถลงทะเบียนผู้ใช้ได้สูงสุด 1,000 คน



- ต้องแน่ใจว่าให้ตั้งค่าใน [ตั้งค่ากลุ่ม] เร็วแล้วก่อนที่จะลงทะเบียนกลุ่มผู้ใช้แต่ละคนเข้าร่วม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู "ตั้งค่ากลุ่ม" (หน้า 31)

[ชื่อผู้ใช้]

ป้อนชื่อผู้ใช้สำหรับล็อกอิน

อักขระใช้ไม่ได้: "/ [] : + | < > = ; , * ? \ ' "

[ดัชนี]

กำหนดดัชนีที่ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนอยู่



- ปรับตั้งค่า [ดัชนี] ให้ถูกต้อง เครื่องพิมพ์นี้ไม่อนุญาตให้กำหนด ดัชนีแบบอัตโนมัติตามชื่อผู้ใช้

[สิทธิ์ผู้ดูแล]

กำหนดว่าจะมอบอำนาจดูแลระบบให้กับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้หรือไม่ ค่าที่ตั้ง: [OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [OFF])

[กลุ่มบริษัท]

ท่านสามารถลงทะเบียนกลุ่มบริษัทสำหรับผู้ใช้หนึ่งคนได้สูงสุดสามกลุ่ม ต้องจะท่านกำหนดค่า [ตั้งค่ากลุ่ม] ไว้ล่วงหน้า

[ID ล็อกอิน PC]

ป้อนชื่อล็อกอินของ PC ที่ใช้เมื่อผู้ใช้ที่ลงทะเบียนดำเนินการงานพิมพ์ (การตั้งค่าจากโรงงาน: ชื่อเดียวกันกับที่ปรากฏใน [ชื่อผู้ใช้])

[ออกรหัสผ่านชั่วคราว]

ตั้งรหัสผ่านชั่วคราว

ใช้ 1 ถึง 16 ตัว (ตัวเลข และ/หรืออักษรตัวพิมพ์เล็ก)

[การตั้งค่าการอนุญาต]

กำหนดโหมดที่ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนสามารถใช้งานได้

ค่าที่ตั้ง: [OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [ON])

[การจำกัด]

กำหนดการจำกัดการใช้งานฟังก์ชันสำหรับโหมดเครื่องพิมพ์และโหมดทำสำเนา ท่านสามารถใช้การจำกัดการใช้งานฟังก์ชันสำหรับทั้งสองโหมดได้พร้อมๆ กัน

• การพิมพ์/ทำสำเนา

กำหนดว่าจะอนุญาตให้ผู้ใช้ที่ได้ลงทะเบียนไว้สามารถสั่งทำสำเนาและงานพิมพ์แบบสีได้หรือไม่

ค่าที่ตั้ง: [OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [ON])

- [จำกัดจำนวนโทนสีเดียว]

กำหนดจำนวนสำเนาและงานพิมพ์แบบโทนสีเดียวสูงสุดที่ได้รับอนุญาต

ค่าที่ตั้ง: ไม่เลือก, เลือก

(การตั้งค่าจากโรงงาน: ไม่เลือก)

[จำกัด] (1 ถึง 99,999 หน้า)

[ปัจจุบัน] (1 ถึง 99,999 หน้า)

[ล้าง]

- [จำกัดจำนวนครบทุกสี]

กำหนดจำนวนสำเนาและงานพิมพ์แบบสีสูงสุดที่ได้รับอนุญาต

ค่าที่ตั้ง: ไม่เลือก, เลือก

(การตั้งค่าจากโรงงาน: ไม่เลือก)

[จำกัด] (1 ถึง 99,999 หน้า)

[ปัจจุบัน] (1 ถึง 99,999 หน้า)

[ล้าง]

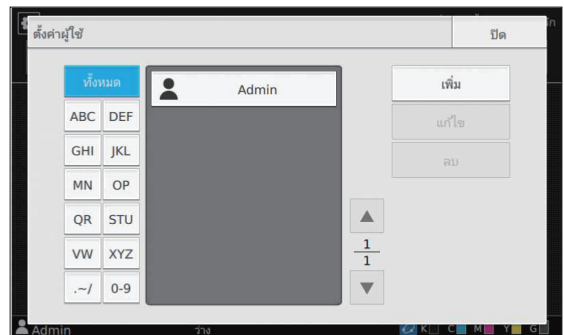


- รายการตั้งค่าบนหน้าจอ [ข้อจำกัดการพิมพ์] หรือหน้าจอ [ข้อจำกัดการทำสำเนา] อาจแตกต่างกันไปตามการตั้งค่า [พิมพ์/สำเนา] ของบัญชี

1 บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ให้เลือก [ควบคุมผู้ใช้] - [ตั้งค่าผู้ใช้]

หน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] จะปรากฏขึ้น

2 และ [เพิ่ม]



หน้าจอสำหรับป้อนชื่อผู้ใช้จะปรากฏขึ้น

3 ป้อนชื่อกลุ่มแล้วแตะ [ถัดไป]

หน้าจอสำหรับป้อนรหัสผ่านชั่วคราวจะปรากฏขึ้น

4 ป้อนรหัสผ่านชั่วคราวแล้วแตะ [ถัดไป]

หน้าจอสำหรับป้อนรหัสผ่านชั่วคราวซ้ำจะปรากฏขึ้น

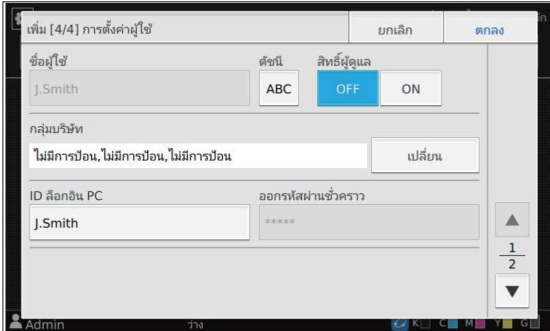
5 ป้อนรหัสผ่านชั่วคราวใหม่แล้วแตะ [ถัดไป]

หน้าจอสำหรับการตั้งค่าผู้ใช้จะปรากฏขึ้น



- แล้งผู้ใช้ที่ลงทะเบียนให้ทราบถึงรหัสผ่านชั่วคราวที่ป้อนที่นี้ รหัสผ่านนี้จำเป็นสำหรับผู้ใช้ในการล็อกอินเข้าสู่เครื่องพิมพ์นี้เป็นครั้งแรก

6 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับตั้ง [ดัชนี] แล้ว
- หาก [ID ล็อกอิน PC] ไม่ถูกต้องเมื่อตั้งค่า [โหมดพิมพ์] ใน [การตั้งค่าการอนุญาต] เป็น [ON] จะไม่สามารถรับงานจากคอมพิวเตอร์ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ป้อน ID ล็อกอินของ PC ที่ถูกต้องลงใน [ID ล็อกอิน PC]

7 แตะ [ตกลง]



- สำหรับการเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่าผู้ใช้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

การลบผู้ใช้:

เลือกกลุ่มบนหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] และแตะ [ลบ]

การเปลี่ยนการตั้งค่า:

เลือกผู้ใช้บนหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] แตะ [แก้ไข] แล้วเปลี่ยนการตั้งค่า

- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งได้จาก RISO Console

การเพิ่มผู้ใช้:

คลิก [เพิ่มผู้ใช้] บนหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้]

การลบผู้ใช้:

เลือกผู้ใช้บนหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] และคลิก [ลบผู้ใช้] บนหน้าจอ [แก้ไข]

การเปลี่ยนการตั้งค่า:

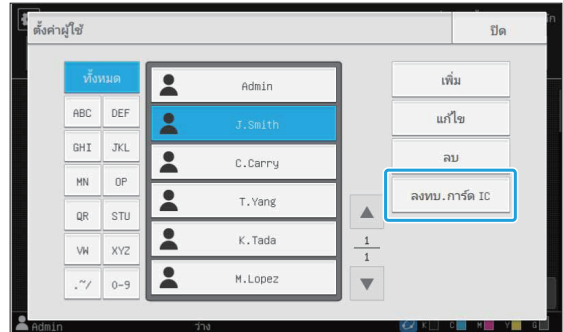
เลือกผู้ใช้บนหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] แล้วกำหนดค่าข้อมูลผู้ใช้บนหน้าจอ [แก้ไข]

การลงทะเบียนการ์ด IC

หากมีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC ท่านจะสามารถลงทะเบียนข้อมูลการ์ดฟลิวיד์ส่วนตัวสำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนได้

1 เลือกชื่อผู้ใช้นบนหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้]

2 แตะ [ลงทะเบียน.การ์ด IC]



ข้อความ [ตั้งค่าการ์ด IC] จะปรากฏขึ้น

3 ตั้งค่าการ์ด IC ลงในเครื่องอ่านการ์ด IC

ข้อความ [การลงทะเบียนผู้ใช้เสร็จสิ้น] จะแสดงขึ้นหลังจากทำการลงทะเบียนการ์ด



- ไอคอน ที่อยู่ทางด้านซ้ายของชื่อผู้ใช้จะเปลี่ยนเป็น ไอคอน หลังจากที่ตั้งทะเบียนข้อมูลการ์ด IC แล้ว

4 แตะ [ปิด]

หน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] จะปรากฏขึ้น

การลงทะเบียนผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกัน (RISO Console)

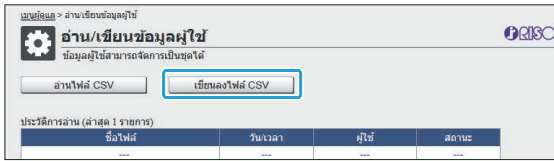
การใช้ RISO Console จะเป็นประโยชน์เมื่อทำการลงทะเบียนผู้ใช้หลายๆ คนในคราวเดียวกัน

บันทึกรูปแบบไฟล์ CSV ลงในคอมพิวเตอร์ ป้อนข้อมูลผู้ใช้ (ชื่อผู้ใช้, ID ล็อกอิน PC, มี/ไม่มีอำนาจดูแลระบบ) จากนั้นอ่านไฟล์อีกครั้ง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟล์ CSV โปรดดู “รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนแบบรวมกลุ่ม” (หน้า 61)

คำอธิบายต่อไปนี้เป็นตัวอย่างเมื่อเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC

1 เปิดโปรแกรม RISO Console แล้วคลิก [อ่าน/เขียนข้อมูลผู้ใช้] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]-[ควบคุมผู้ใช้]

2 คลิก [เขียนลงไฟล์ CSV]



3 คลิก [ตกลง] แล้วบันทึกไฟล์ CSV ไปยังคอมพิวเตอร์

4 เปิดไฟล์ CSV ที่เขียนและป้อนข้อมูลผู้ใช้

ป้อนข้อมูลผู้ใช้ตามรูปแบบ จากนั้นบันทึกข้อมูล ท่านสามารถเพิ่มผู้ใช้ได้สูงสุด 1,000 คน

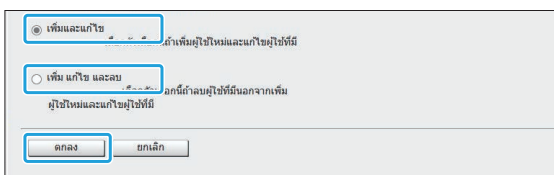


- รายการการตั้งค่าผู้ใช้ในไฟล์ CSV แตกต่างกันไปตามข้อกำหนดของฟังก์ชัน ชนิดของเครื่องพิมพ์ และการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม

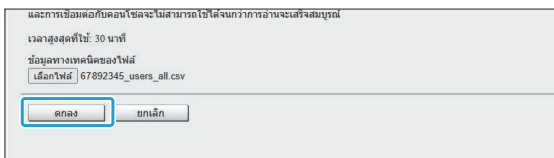
5 คลิก [อ่านไฟล์ CSV]



6 เลือก [เพิ่มและแก้ไข] หรือ [เพิ่ม แก้ไข และลบ] แล้วคลิก [ตกลง]



7 ระบุไฟล์ที่จะอ่าน แล้วคลิก [ตกลง]



หน้าจอการยืนยันจะปรากฏขึ้นเมื่อท่านกด [ตกลง] ตรวจสอบเนื้อหาที่แสดงอย่างละเอียดแล้วคลิก [ตกลง] อีกครั้ง



- หากกระบวนการ [อ่านไฟล์ CSV] ไม่เสร็จสมบูรณ์ ให้ดาวน์โหลดไฟล์รายละเอียดความผิดพลาดจากหน้าจอ [อ่าน/เขียนข้อมูลผู้ใช้] แล้วตรวจสอบสาเหตุของความขัดข้อง

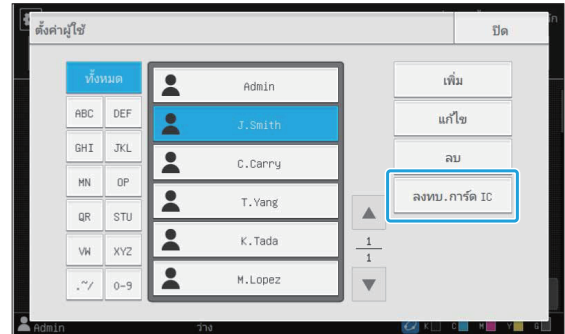
- ท่านไม่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับ RISO console ได้ในขณะที่กำลังอ่าน/เขียนไฟล์ CSVV และไม่สามารถใช้งานแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ได้

เมื่อใช้เครื่องอ่านการ์ด IC ท่านจำเป็นต้องลงทะเบียนการ์ด IC ในเครื่องพิมพ์

8 บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ของเครื่องพิมพ์ ให้เลือก [ควบคุมผู้ใช้] - [ตั้งค่าผู้ใช้]

9 เลือกชื่อผู้ใช้

10 แตะ [ลงทะเบียนการ์ด IC]



ข้อความ [ตั้งค่าการ์ด IC] จะแสดงขึ้น

11 ตั้งค่าการ์ด IC ลงในเครื่องอ่านการ์ด IC

ข้อความ [การลงทะเบียนผู้ใช้เสร็จสิ้น] จะแสดงขึ้นหลังจากทำการลงทะเบียนการ์ด



- ไอคอน ที่อยู่ทางด้านซ้ายของชื่อผู้ใช้จะเปลี่ยนเป็นไอคอน หลังจากทำการลงทะเบียนข้อมูลการ์ด IC แล้ว

12 แตะ [ปิด]

ปฏิบัติซ้ำขั้นตอนที่ 9 ถึง 12 สำหรับผู้ใช้ทั้งหมด

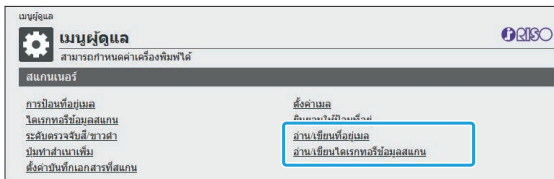
การลงทะเบียนที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกนพร้อมกัน (RISO Console)

การใช้ RISO Console จะเป็นประโยชน์เมื่อลงทะเบียนที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกนที่จะใช้ในโหนดสแกนพร้อมกัน บันทึกรูปแบบไฟล์ CSV ไปยังคอมพิวเตอร์ ป้อนข้อมูลที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกน (ที่อยู่เมล, ชื่อผู้รับ, ชื่อปลายทางที่เก็บ, โปรโตคอลถ่ายโอน ฯลฯ) จากนั้นอ่านไฟล์อีกครั้ง

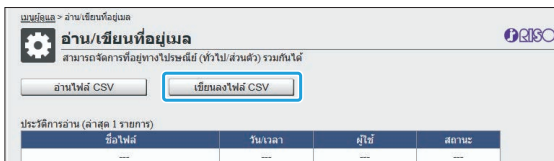
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟล์ CSV โปรดดู “รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับการลงทะเบียนที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกนพร้อมกัน” (หน้า 64)

1 เปิดโปรแกรม RISO Console แล้วคลิก [สแกนเนอร์] ใน [เมนูผู้ดูแล]

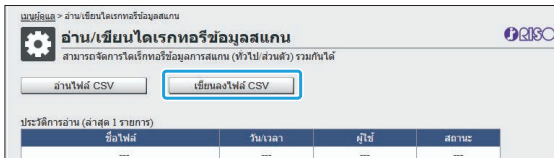
2 คลิก [อ่าน/เขียนที่อยู่เมล] หรือ [อ่าน/เขียนไดเรกทอรีข้อมูลสแกน]



3 คลิก [เขียนลงไฟล์ CSV] เมื่อลงทะเบียนที่อยู่เมล



เมื่อลงทะเบียนไดเรกทอรีข้อมูลสแกน

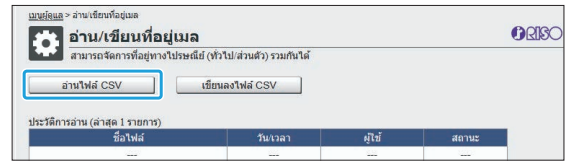


4 คลิก [ตกลง] แล้วบันทึกไฟล์ CSV ไปยังคอมพิวเตอร์

5 เปิดไฟล์ CSV ที่เขียนและป้อนข้อมูลที่จะเป็น

ป้อนข้อมูลที่จะเป็นตามรูปแบบ จากนั้นบันทึกข้อมูล (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู หน้า 64) ท่านสามารถลงทะเบียนที่อยู่เมลได้สูงสุด 300 รายการ และไดเรกทอรีข้อมูลสแกน 300 รายการ ที่สามารถใช้ได้กับผู้ใช้ทุกคน และที่อยู่เมล 30 รายการ และไดเรกทอรีข้อมูลสแกน 30 รายการ สำหรับผู้ใช้แต่ละราย

6 คลิก [อ่านไฟล์ CSV] จากนั้น อ่านไฟล์ที่ป้อน เมื่อลงทะเบียนที่อยู่เมล



เมื่อลงทะเบียนไดเรกทอรีข้อมูลสแกน



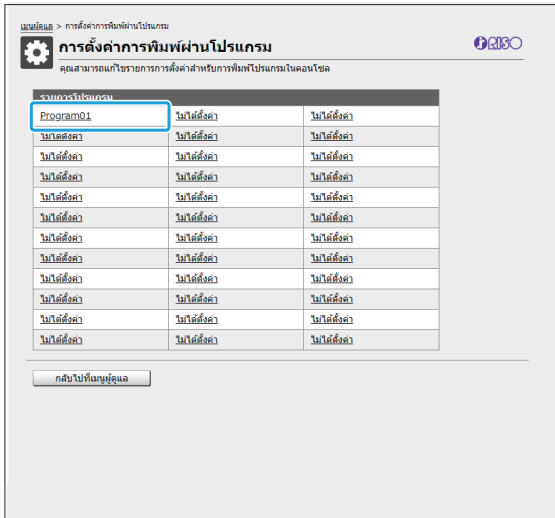
- หากกระบวนการ [อ่านไฟล์ CSV] ไม่เสร็จสมบูรณ์ ให้ดาวน์โหลดไฟล์รายละเอียดความผิดพลาดจากหน้าจอ [อ่าน/เขียนที่อยู่เมล] หรือหน้าจอ [อ่าน/เขียนไดเรกทอรีข้อมูลสแกน] แล้วตรวจสอบสาเหตุของความขัดข้อง
- ท่านไม่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับ RISO console ได้ในขณะที่กำลังอ่าน/เขียนไฟล์ CSVV และไม่สามารถใช้งานแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ได้
- เมื่อมีการอ่านไฟล์ ที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกนที่ลงทะเบียนไว้ทั้งหมดจะถูกลบ ที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกนที่ตั้งไว้เป็นรายการโปรดหรือค่าเริ่มต้นจะถูกลบด้วย ตั้งค่าอีกครั้งตามความจำเป็น

การตรวจสอบ/การแก้ไขการตั้งค่าโปรแกรม (RISO Console)

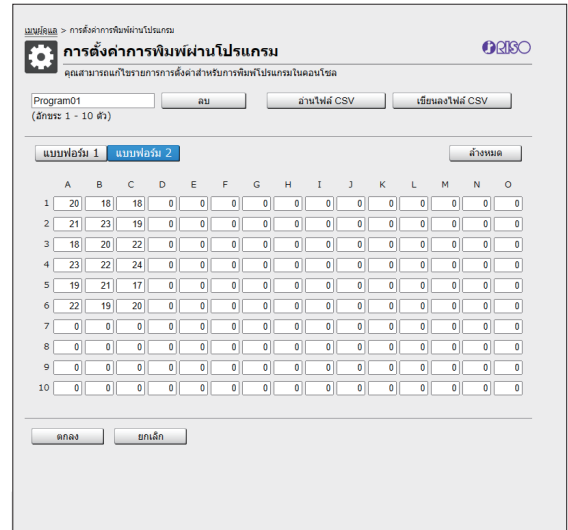
ท่านสามารถตรวจสอบและแก้ไขจำนวนสำเนาและชุดสำหรับโปรแกรมโดยใช้ RISO Console ได้ สามารถบันทึกการตั้งค่าที่ลงทะเบียนแล้วในรูปแบบไฟล์ CSV และนำเข้าไปยังอุปกรณ์อื่น เพื่อให้ท่านประหยัดเวลาและแรงในการป้อนการตั้งค่าได้

1 เปิด RISO Console แล้วคลิก [การตั้งค่าการพิมพ์ผ่านโปรแกรม] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

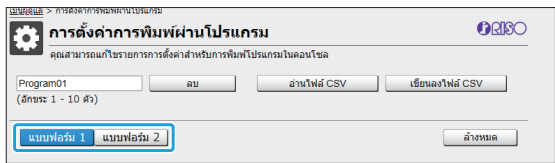
2 เลือกโปรแกรมที่ท่านต้องการตรวจสอบหรือแก้ไขจากรายการการตั้งค่า



หากแบบฟอร์มคือ “เกรด/ห้อง”



3 เลือกฟอร์ม [แบบฟอร์ม 1] หรือ [แบบฟอร์ม 2]



คุณสามารถแก้ไขชื่อโปรแกรม ค่าของตัวเลขของสำเนาและเซต และค่าของเกรดและคลาสได้โดยตรง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า โปรดดู “โปรแกรม” ใน “คู่มือผู้ใช้”

กด [ตกลง] เพื่อเริ่มการลงทะเบียนของการตั้งค่าที่แก้ไข หน้าจอสิ้นสุดการส่งข้อมูลการตั้งค่าจะปรากฏขึ้นเมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ กด [ตกลง] เพื่อกลับสู่รายการการตั้งค่า

[ลบ]

ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลบการตั้งค่าของโปรแกรมที่เลือก

หน้าจอการยืนยันจะปรากฏขึ้นเมื่อท่านกดปุ่ม

เมื่อท่านกด [ตกลง] บนหน้าจอการยืนยัน การตั้งค่าที่ลงทะเบียนไว้จะถูกลบ และโปรแกรมที่เลือกจะเปลี่ยนกลับไปเป็นยังไม่ได้ลงทะเบียน [อ่านไฟล์ CSV]

ใช้ฟังก์ชันนี้ในการอ่านไฟล์ CSV ที่บันทึกไว้

เมื่อท่านกดปุ่ม หน้าจอ [อ่านไฟล์ CSV] จะปรากฏขึ้น กดปุ่ม [ดู] และเลือกไฟล์ที่ท่านต้องการอ่าน

กด [ตกลง] เพื่อเริ่มการอ่านไฟล์

หน้าจอสิ้นสุดการอัปเดตจะปรากฏขึ้นเมื่อการอ่านเสร็จสมบูรณ์ กด [ตกลง] เพื่อกลับสู่รายการการตั้งค่า

[เขียนลงไฟล์ CSV]

เมื่อท่านกดปุ่มนี้ หน้าจอสำหรับส่งออกไฟล์ CSV จะปรากฏขึ้น

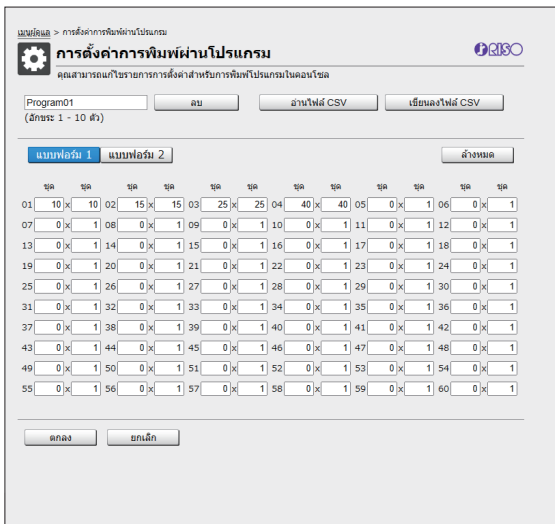
กด [บันทึก] เพื่อบันทึกไฟล์ CSV ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

[ล้างหมด]

ในฟังก์ชันนี้ในการล้างการตั้งค่าทั้งหมด

4 ตรวจสอบหรือแก้ไขการตั้งค่า

หากแบบฟอร์มคือ “ชุดสำเนา x ชุด”



- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นหากอ่านไฟล์ CSV ที่มีรูปแบบไม่ถูกต้อง
- คุณไม่สามารถลงทะเบียนหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าจาก RISO Console ได้เมื่อหน้าตาต่างการทำงานของเครื่องกำลังทำงานอยู่
- คุณสามารถเปลี่ยนชื่อโปรแกรมได้โดยการป้อนชื่อเข้าไปโดยตรง

การใช้เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก

เมื่อใช้ [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] ท่านจะสามารถควบคุมผู้ใช้ผ่านเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก ผู้ใช้ที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอกจะไม่สามารถรับการพิสูจน์ตัวตนได้ เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอกเป็นตัวจัดการข้อมูลผู้ใช้จากส่วนกลาง จึงไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ในเครื่องนี้



- หากท่านเริ่มใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก การตั้งค่าต่อไปนี้ที่ได้นบันทึกไว้ในเครื่องพิมพ์จะถูกลบออก
 - ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้กับ [ตั้งค่าผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแล
 - โพลเดอร์ส่วนบุคคลของผู้ใช้ทั้งหมดและเอกสารเก็บที่บันทึกไว้ในโพลเดอร์ส่วนบุคคล
 - กลุ่มที่ลงทะเบียนไว้ใน [ตั้งค่ากลุ่ม] ในเมนูผู้ดูแล
 - การตั้งค่า [เพิ่มรายการโปรด] และ [บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] ของผู้ใช้ทั้งหมด



- ท่านสามารถสำรองข้อมูลผู้ใช้ไว้ก่อนที่ท่านจะเริ่มใช้งานเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก หากต้องการสำรองข้อมูลผู้ใช้ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ CSV ด้วย [อ่าน/เขียนข้อมูลผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแลของ RISO Console ไปยังคอมพิวเตอร์ของท่าน

ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอกได้

เครื่องนี้จะไม่ดำเนินการกับผู้ใช้ยกเว้นผู้ดูแลระบบ ดังนั้น จึงไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันบางอย่างได้

■ โหมดทำสำเนาและโหมดที่เก็บ

- ผู้ใช้นอกเหนือจากผู้ดูแลระบบไม่สามารถใช้งานได้ [เพิ่มรายการโปรด] ได้ หน้าจอ [รายการโปรด] จะแสดงฟังก์ชันที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งไว้
- ไม่สามารถเปิดโพลเดอร์ส่วนบุคคลได้ในโหมดที่เก็บ
- ผู้ใช้นอกเหนือจากผู้ดูแลระบบไม่สามารถลงทะเบียนการตั้งค่าปัจจุบันเป็นค่าเริ่มต้น หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงานได้

■ ข้อมูลผู้ใช้

- ผู้ใช้นอกเหนือจากผู้ดูแลระบบไม่สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินได้
- ไม่สามารถเลือกวิธีการล็อกอินด้วย [วิธีการล็อกอิน] โดยจะต้องใช้ [การ์ด IC & ชื่อผู้ใช้] ในกรณีนี้

■ การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

- เนื่องจากการดำเนินการกับผู้ใช้จะอยู่บนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก เครื่องนี้จึงไม่จัดการหรือลงทะเบียนผู้ใช้ ดังนั้น [ตั้งค่าผู้ใช้], [ตั้งค่ากลุ่ม] และ [รายการนับจำนวนผู้ใช้] จะไม่สามารถใช้งานได้
- แม้ว่าจะเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC แต่ท่านยังคงไม่สามารถลงทะเบียนข้อจำกัดจำนวนการพิมพ์ได้


■ รายการตั้งค่า

รายการที่ท่านตั้งค่าใน [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] เป็นดังนี้



- ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานจะขีดเส้นใต้ไว้

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ เพิ่ม แก์ไข หรือลบเซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง) และเซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง) รวมถึงตั้งค่าลำดับความสำคัญด้วย</p> <p> หากท่านต้องการส่งข้อมูลจากคอมพิวเตอร์เพื่อสั่งพิมพ์บนเครื่องนี้ ท่านต้องลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ LDAP</p>	<p>เซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ที่อยู่]: ที่อยู่ IP หรือชื่อเซิร์ฟเวอร์ มีตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว • [พอร์ต]: 1 - 65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 389) • [ค้นหาชื่อล็อกอิน]^{*1}: มีตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว • [ค้นหารหัสผ่าน]^{*2}: มีตัวอักษรได้ถึง 32 ตัว • [ค้นหาจาก]^{*3}: มีตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว • [ขอบเขตการค้นหา]^{*4}: [ข้อมูลรากเท่านั้น], [ข้อมูลรากและหนึ่งระดับต่ำกว่า], [ทุกระดับต่ำกว่าการป้อนค่ารากด้านล่าง] <p>เซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ริม]: มีตัวอักษรได้ถึง 64 ตัว (เฉพาะตัวอักษรพิมพ์ใหญ่) • [ชื่อล็อกอิน]^{*5}: มีตัวอักษรได้ถึง 10 ตัว • [ที่อยู่]: ที่อยู่ IP หรือชื่อเซิร์ฟเวอร์ มีตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว • [พอร์ต]: 1 - 65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 88)
<p>การพิสูจน์ตัวตนของการ์ด IC สามารถตั้งค่าคุณลักษณะได้ถึง 5 ประการสำหรับการ์ด IC ที่ใช้พิสูจน์ตัวตนโดยมีตัวระบุได้สูงสุด 32 ตัว เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานคุณลักษณะที่ใช้กับการ์ด IC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [คุณลักษณะของ ID การ์ด IC] [OFF], [ON] • [คุณลักษณะพิสูจน์ตัวตนการ์ด IC] [OFF], [ON]
<p>การเข้าถึงหยุดทำงาน ระบุช่วงเวลาหยุดทำงานเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • 5 วินาที - 120 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 5 วินาที)
<p>จำนวนครั้งที่พยายามเข้าถึง ระบุจำนวนครั้งที่พยายามเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนเมื่อการเข้าถึงผิดพลาด</p>	<p>0 ถึง 5 รายการ (การตั้งค่าจากโรงงาน: 0 ครั้ง)</p>
<p>การตั้งค่าข้อมูลแคช ระบุว่าพยายามล็อกอินโดยใช้ข้อมูลแคชหรือไม่เมื่อการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนผิดพลาด หากท่านตั้งค่าเป็น [ON] จะสามารถรีเซ็ตข้อมูลแคชได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • ช่องทำเครื่องหมาย [ล้างแคช]
<p>การจำกัดผู้ใช้ ให้ใช้ค่าคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอกในการกำหนดว่าจะอนุญาตให้ผู้ใช้งานแต่ละคนที่ลงทะเบียนไว้ทำการพิมพ์ครบทุกสีและทำสำเนาครบทุกสีหรือไม่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ โปรดดู “การจำกัดการพิมพ์ครบทุกสีและการทำสำเนาครบทุกสีโดยใช้เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก” (หน้า 70).</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>อักษรตรงพิสูจน์ตัวตน ระบุว่าจะแยกแยะ ID ผู้ใช้ด้วยอักษรตรงพิสูจน์ตัวตนหรือไม่</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การตั้งค่าล็อกอิน</p> <p>ระบุว่าจะให้แสดงหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] เมื่อท่านล็อกอินเข้าสู่โดเมนโดยใช้เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนหรือไม่ สามารถแสดงได้ถึง 3 โดเมน</p>  <ul style="list-style-type: none"> เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] ระบบจะทำการพิสูจน์ตัวตนตามลำดับความสำคัญที่ระบุไว้ในหน้าจอ [การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์] หากตั้งค่าไม่ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DNS (IPv4)/(IPv6) ใน [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] จะไม่สามารถตั้งค่าโดเมนได้ หากไม่มีข้อมูลในการตั้งค่าสำหรับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos ที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ LDAP จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] 	[OFF], [ON]
<p>คุณลักษณะของ ID ผู้ใช้</p> <p>ระบุคุณลักษณะของ ID ผู้ใช้เพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน</p>	มีตัวอักขระได้ถึง 32 ตัว
<p>แอททริบิวต์ที่อยู่เมล</p> <p>เมื่อเลือก [สแกน] - [เมล] ในขณะที่ใช้การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน ที่อยู่ที่กำหนดค่าด้วย [แอททริบิวต์ที่อยู่เมล] จะแสดงขึ้นใน [ที่อยู่]</p>	มีตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว

- *1 ค้นหาชื่อล็อกอินเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน
- *2 ค้นหาชื่อผ่านเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน
- *3 DN (ชื่อเฉพาะ) ที่เป็นรากที่ค้นหาสำหรับผู้ใช้บนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน
- *4 ขอบเขตการค้นหาเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน
- *5 ปรากฏบนหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] เมื่อท่านล็อกอินเข้าสู่เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

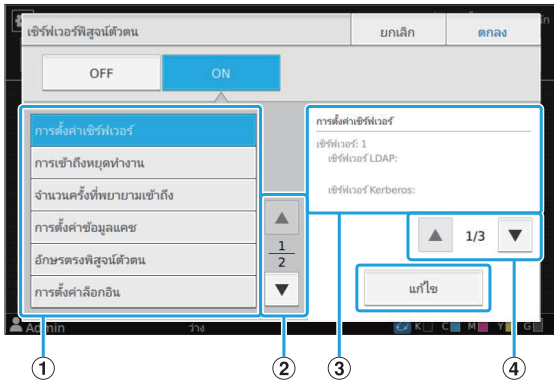
1 บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ให้เลือก [ควบคุมผู้ใช้] - [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน]

หน้าจอ [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] จะปรากฏขึ้น

2 แตะ [ON]

3 ปรับการตั้งค่า

เลือกรายการเพื่อทำการปรับ และแตะ [แก้ไข]

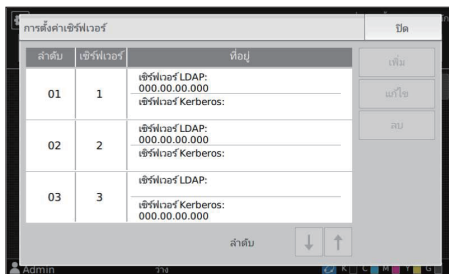


- ① รายการตั้งค่า
- ② หน้ารายการตั้งค่าสวิตซ์
- ③ รายละเอียดการตั้งค่าการแสดงผล
- ④ หน้ารายละเอียดการตั้งค่าสวิตซ์

ทำตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่า หลังจากปรับการตั้งค่า แตะ [เปิด] หรือ [ตกลง] หน้าจอ [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] จะปรากฏขึ้น



- สามารถเลือกเซิร์ฟเวอร์ได้สูงสุด 3 ตัว สำหรับเซิร์ฟเวอร์ LDAP แต่ละตัว (หลัก/รอง) และเซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง) (รวมสูงสุด 6 เซิร์ฟเวอร์) เป็นที่ติดต่อสำหรับการพิสูจน์ตัวตน ดำเนินการดังต่อไปนี้บนหน้าจอ [การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์] เพื่อเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่าของแต่ละเซิร์ฟเวอร์ หรือตั้งค่าลำดับความสำคัญของผู้ติดต่อสำหรับการพิสูจน์ตัวตน



การเพิ่มเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน:

แตะ [เพิ่ม] เพื่อปรับการตั้งค่าของแต่ละเซิร์ฟเวอร์

การเปลี่ยนการตั้งค่า:

เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่เกี่ยวข้องและแตะ [แก้ไข] เปลี่ยนการตั้งค่า

การลบเซิร์ฟเวอร์:

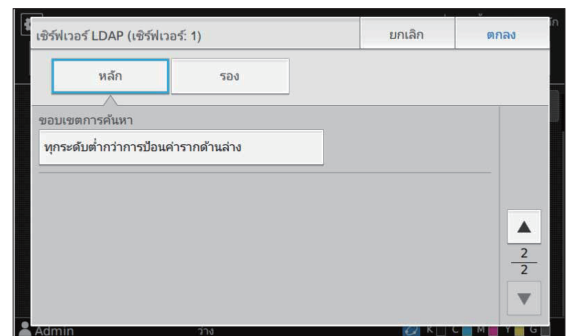
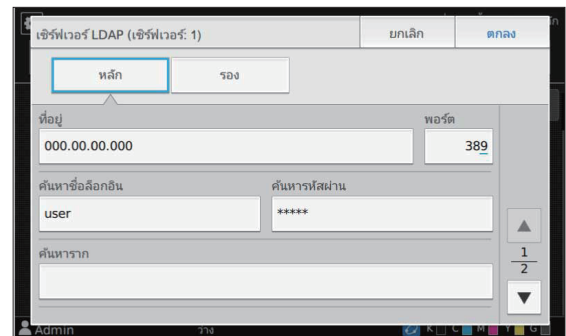
เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่เกี่ยวข้องและแตะ [ลบ]

การตั้งค่าลำดับความสำคัญของผู้ติดต่อขณะพิสูจน์ตัวตน:

เลือกเซิร์ฟเวอร์และตั้งค่าลำดับความสำคัญโดยใช้ [↓] และ [↑]

- ท่านไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Kerberos หากไม่ได้ใช้เซิร์ฟเวอร์ Kerberos เซิร์ฟเวอร์ Kerberos ในหน้าจอ [การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์] จะไม่มีข้อมูลใดๆ เมื่อพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ จะต้องลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ LDAP
- หากท่านลงทะเบียนเฉพาะเซิร์ฟเวอร์ LDAP การพิสูจน์ตัวตนจะทำได้ผ่านการ์ด IC เท่านั้น ในกรณีนี้ ผู้ใช้จะไม่สามารถใช้การพิสูจน์ตัวตนเพื่อล็อกอินด้วยรหัสผ่านของผู้ใช้ได้
- หากท่านได้ลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Kerberos ด้วย จะสามารถใช้การพิสูจน์ตัวตนด้วยรหัสผ่านได้ เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อลงทะเบียนตามวิธีการพิสูจน์ตัวตนที่ท่านใช้

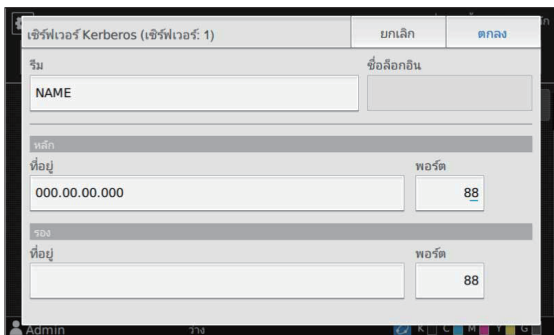
เมื่อเลือกเซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง)





- ปรับการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - [ที่อยู่]: ป้อนที่อยู่ของเซิร์ฟเวอร์ LDAP ที่ท่านใช้ ตัวอย่างวิธีการป้อนที่อยู่ IPv4: 192.0.2.100 ตัวอย่างวิธีการป้อนที่อยู่ IPv6: 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A ตัวอย่างวิธีการป้อนชื่อเซิร์ฟเวอร์: example.com
 - [พอร์ต]: ใส่หมายเลขพอร์ตโดยใช้ปุ่มหมายเลข
 - [ค้นหาชื่อล็อกอิน]: ระบุค้นหาชื่อล็อกอินเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน
 - [ค้นหารหัสผ่าน]: ระบุค้นหารหัสผ่านเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน
 - [ค้นหาราก]: ระบุ DN (ชื่อเฉพาะ) ที่เป็นรากที่ค้นหาสำหรับผู้ใช้บนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน
 - [ขอบเขตการค้นหา]: ระบุขอบเขตการค้นหาเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

เมื่อเลือกเซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง)



- ปรับการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - [ริม]: ระบุชื่อขอบเขต ขอบเขตคือพื้นที่เครือข่ายที่ใช้สำหรับการพิสูจน์ตัวตนด้วยเซิร์ฟเวอร์ Kerberos
 - [ชื่อล็อกอิน]: ระบุชื่อโดเมนที่ปรากฏบนหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] เมื่อท่านล็อกอินเข้าสู่เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน หากคุณปล่อยให้ชื่อโดเมนว่าง ชื่อขอบเขตจะปรากฏที่นี่
 - [ที่อยู่]: ป้อนที่อยู่ IP (IPv4 หรือ IPv6) หรือชื่อเซิร์ฟเวอร์
 - [พอร์ต]: ใส่หมายเลขพอร์ตโดยใช้ปุ่มหมายเลข

4 หลังจากตั้งค่ารายการที่จำเป็น และ [ตกลง] บนหน้าจอ [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน]

เมื่อประมวลผลเสร็จสิ้น หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้น



- หน้าจอ [ประมวลผล] จะปรากฏขึ้นขณะที่ระบบกำลังลบข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ ห้ามปิดเครื่องโดยใช้สวิทช์เปิด/ปิดเครื่องขณะที่หน้าจอ [ประมวลผล] ปรากฏอยู่ การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องเกิดความบกพร่องได้



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

การใช้ลิงก์ระบบภายนอก

เมื่อใช้ [ลิงก์ระบบภายนอก] ท่านจะสามารถรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ที่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก (ซอฟต์แวร์ MPS) และจัดการหรือสั่งงานพิมพ์และงานทำสำเนา รายการตั้งค่าที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามวิธีการเชื่อมโยงของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกที่ท่านใช้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าแต่ละรายการ โปรดดู "ลิงก์ระบบภายนอก" (หน้า 22)

การจัดการและการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้

เมื่อใช้ [ลิงก์ระบบภายนอก] ท่านจะสามารถควบคุมผู้ใช้ด้วยเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกได้ ระบบจะไม่สามารถพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกได้ เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกเป็นต้นจัดการข้อมูลผู้ใช้จากส่วนกลาง จึงไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ในเครื่องพิมพ์นี้



- เมื่อใช้ [ลิงก์ระบบภายนอก] การตั้งค่าต่อไปนี้ซึ่งบันทึกอยู่ในตัวเครื่องจะถูกลบออก
 - ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้กับ [ตั้งค่าผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแล
 - โพลเดอร์ส่วนบุคคลของผู้ใช้ทั้งหมดและเอกสารเก็บที่บันทึกไว้ในโพลเดอร์ส่วนบุคคล
 - กลุ่มที่ลงทะเบียนไว้ใน [ตั้งค่ากลุ่ม] ในเมนูผู้ดูแล
 - การตั้งค่า [เพิ่มรายการโปรด] และ [บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] ของผู้ใช้ทั้งหมด



- ท่านสามารถสำรองข้อมูลผู้ใช้ไว้ได้ก่อนที่ท่านจะกำหนดค่า [ลิงก์ระบบภายนอก] หากต้องการสำรองข้อมูลผู้ใช้ ให้ดาวน์โหลดไฟล์ CSV ด้วย [อ่าน/เขียนข้อมูลผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแลของ RISO Console ไปยังคอมพิวเตอร์ของท่าน

ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้ลิงก์ระบบภายนอก

เครื่องนี้จะไม่ดำเนินการกับผู้ใช้กเว้นผู้ดูแลระบบ ดังนั้น จึงไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันบางอย่างได้

■ โหมดทำสำเนาและโหมดที่เก็บ

- ผู้ใช้นอกเหนือจากผู้ดูแลระบบไม่สามารถใช้งาน [เพิ่มรายการโปรด] ได้
หน้าจอ [รายการโปรด] จะแสดงฟังก์ชันที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งไว้
- ไม่สามารถเปิดโฟลเดอร์ส่วนบุคคลได้ในโหมดที่เก็บ
- ผู้ใช้นอกเหนือจากผู้ดูแลระบบไม่สามารถลงทะเบียนการตั้งค่าปัจจุบันเป็นค่าเริ่มต้น หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงานได้

■ ข้อมูลผู้ใช้

- ผู้ใช้นอกเหนือจากผู้ดูแลระบบไม่สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินได้
- ไม่สามารถเลือกวิธีการล็อกอินด้วย [วิธีล็อกอิน] โดยจะต้องใช้ [การ์ด IC & ชื่อผู้ใช้] ในกรณีนี้

■ การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

- เนื่องจากการดำเนินการกับผู้ดูแลระบบจะอยู่ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก เครื่องนี้จึงไม่จัดการหรือลงทะเบียนผู้ใช้ ดังนั้น [ตั้งค่าผู้ใช้], [ตั้งค่ากลุ่ม] และ [รายการนับจำนวนผู้ใช้] จะไม่สามารถใช้งานได้
- หากตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] จะไม่สามารถพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ และไม่สามารถพิมพ์หรือสั่งทำสำเนางานได้
ให้ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] เสมอ



- ไม่สามารถใช้งาน [ตั้งค่างานรอพิมพ์] ได้ เนื่องจากขัดแย้งกับ ฟังก์ชันหยุดพักของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก

การเปิดเบราเซอร์

สามารถเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกโดยใช้เบราเซอร์ที่อยู่ในเครื่องได้เช่นกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการเชื่อมโยงของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกที่ท่านใช้

ใช้ปุ่มฟังก์ชันบนแผงควบคุมเพื่อเปิดเบราเซอร์ และเพื่อใช้ฟังก์ชันดังกล่าว ท่านต้องระบุล่วงหน้าว่าปุ่มฟังก์ชันใดที่ท่านต้องการใช้สำหรับเปิดเบราเซอร์ กำหนด [เบราว์เซอร์] เป็นหนึ่งในปุ่มฟังก์ชันบน [กำหนดปุ่มฟังก์ชัน]

การปรับตั้งตารางเวลาเปิดปิด

ฟังก์ชันนี้ช่วยให้ท่านสามารถเปิดและปิดเครื่องตามเวลาที่กำหนดได้โดยอัตโนมัติ

ท่านสามารถลงทะเบียนตารางเวลาและวันในการเริ่มหรือสิ้นสุดการใช้งานได้ถึง 10 ชุด

[OFF], [ON]

ตั้งค่าเป็น [ON] เพื่อปรับตั้งตารางเวลาเปิดปิด

[เริ่ม], [สิ้นสุด]

ระบุว่าจะเริ่มหรือหยุดการทำงานของเครื่องนี้โดยใช้ตารางเวลาเปิดปิดหรือไม่

เวลา

ระบุเวลาเริ่มและเวลาสิ้นสุด

ป้อน 00 - 23 สำหรับชั่วโมง และ 00 - 59 สำหรับนาที

[วันที่ใช้]

เลือกวันในสัปดาห์ที่ท่านต้องการใช้งานตารางเวลาเปิดปิด โดยอ้างอิงจากเวลาเริ่มหรือสิ้นสุด



- ระบบจะไม่ยอมรับงานพิมพ์เมื่อปิดเครื่องด้วยปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุม
- หากเครื่องดับเนื่องจากท่านปิดเครื่องหรือเกิดไฟฟ้าดับ ฟังก์ชันตารางเวลาเปิดปิดจะไม่ทำงานถ้าท่านเพียงแต่เปิดเครื่องจากสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องเท่านั้น โดยท่านจะต้องเปิดเครื่องโดยการกดปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุมเสมอ ฟังก์ชันตาราง เวลาเปิดปิดจะทำงานหลังจากเปิดเครื่องแล้ว
- ตารางเวลาเปิดปิดจะยังคงอยู่แม้หลังจากที่ท่านได้ปิดเครื่องไปแล้ว



- งานรอลำดับจะได้รับการบันทึกไว้จนกว่าจะเปิดเครื่องอีกครั้ง แม้ว่าจะปิดเครื่องด้วยปุ่ม [เปิด/ปิดเครื่อง] บนแผงควบคุม
- เครื่องนี้จะใช้ไฟฟ้าในปริมาณที่เท่ากับขณะที่เครื่องอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

1 เลือก [ระบบ] - [ตารางเวลาเปิดปิด] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

หน้าจอ [ตารางเวลาเปิดปิด] จะปรากฏขึ้น

2 แตะ [ON]

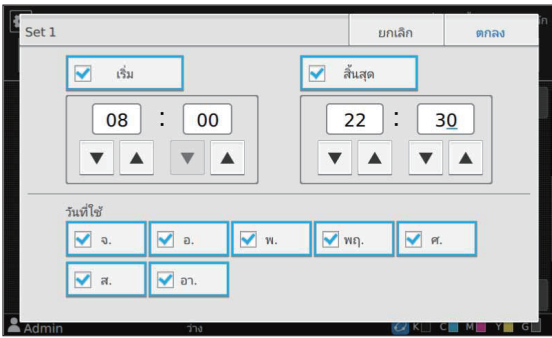
3 เลือกชุดตารางเวลาที่ระบุบันทึกการตั้งค่า และแตะ [แก้ไข]



หน้าจอสำหรับตั้งค่าเวลาเปิดและปิด และวันในสัปดาห์จะปรากฏขึ้น

4 ตั้งค่าเวลา [เริ่ม] และ [สิ้นสุด]

ท่านสามารถตั้งค่าเวลาได้โดยการทำเครื่องหมายลงในช่องเหล่านี้



5 เลือกวันที่ใช้

ท่านสามารถตั้งค่าให้แต่ละวันมีเวลาเริ่มและสิ้นสุดเดียวกันได้

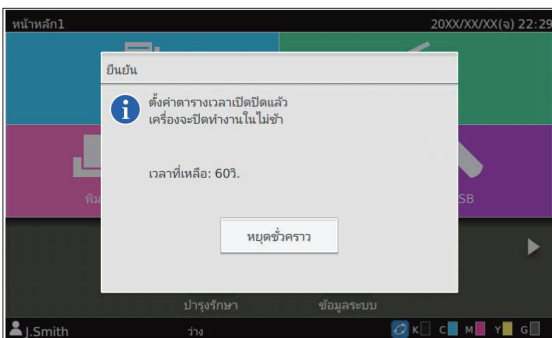
6 ตะ [ตกลง]

หน้าจอ [ตารางเวลาเปิดปิด] จะปรากฏขึ้น

7 ตะ [ตกลง]

หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้น และฟังก์ชันตารางเวลาเปิดปิดจะทำงาน

หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้นบนแผงควบคุมก่อนถึงเวลาปิดเครื่องที่ตั้งค่าไว้ 1 นาที



หากท่านไม่ต้องการปิดเครื่อง ให้แตะ [หยุดชั่วคราว] ปิดหน้าจอ [ยืนยัน] เพื่อหยุดการปิดเครื่องชั่วคราว หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้นอีกครั้งหลังผ่านไป 1 นาที

หากท่านไม่แตะ [หยุดชั่วคราว] ในช่วง 1 นาทีสุดท้ายก่อนเวลาสิ้นสุดที่ตั้งค่าไว้ ระบบจะเริ่มทำการปิดเครื่อง



- ท่านจะไม่สามารถปิดเครื่องโดยใช้ฟังก์ชันตารางเวลาเปิดปิดได้ในกรณีต่อไปนี้:
 - เมื่อกระดาษติด อยู่ระหว่างการซ่อมแซม เกิดข้อผิดพลาดที่บางชิ้นส่วน ข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่า หรือข้อผิดพลาดในการเตือน (ยกเว้นข้อผิดพลาดสำหรับกระดาษหมด)
 - เมื่อมีการใช้งานเครื่องในเวลาที่ตั้งค่าไว้
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

ตั้งค่าหมึก Non RISO (เฉพาะแผงควบคุม)

ใช้การตั้งค่านี้เพื่ออนุญาตการใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO สำหรับแต่ละสี [OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [OFF])



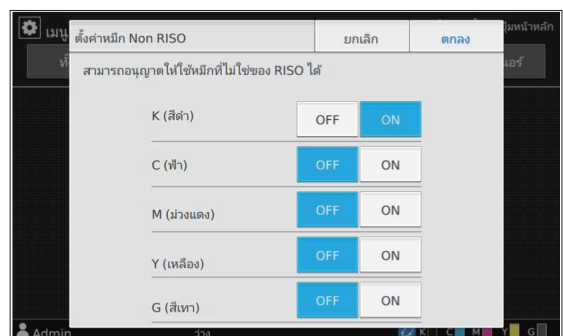
- ปัญหาต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นหากใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO
 - หมึกพิมพ์จางและสีหมึกเปลี่ยนไปเนื่องจากประสิทธิภาพของหมึกที่ต่างกัน
 - หมึกพิมพ์จางหรือเกิดความเสียหายที่หัวพิมพ์ (ต้องเปลี่ยนใหม่) เนื่องจากเกิดปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างหมึกและชิ้นส่วนที่สัมผัสกับหมึกโดยตรง (เช่น หัวพิมพ์ ช่องทางเดินหมึก ฯลฯ)
 - หมึกจืด (ต้องเปลี่ยนช่องทางเดินหมึกใหม่) จากการที่มีอากาศเข้าไปในช่องทางเดินหมึก เนื่องจากปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างหมึกและช่องทางเดินหมึก (เช่น ท่อ ฯลฯ)
- ความผิดปกติและประสิทธิภาพที่ลดลงที่เกิดจากการใช้หมึกที่ไม่ใช่หมึกของ RISO จะไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประกันผลิตภัณฑ์หรือสัญญาบริการ หัวพิมพ์และช่องทางเดินหมึก นับเป็นชิ้นส่วนที่มีราคาสูง นอกจากนี้การเปลี่ยนชิ้นส่วนเหล่านี้ ยังต้องใช้เวลาอีกด้วย
- ท่านอาจไม่สามารถใช้งานตลับหมึกได้ แม้ว่าการตั้งค่าจะเป็น [ON] ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวตลับหมึก

ใช้ฟังก์ชันนี้หลังจากเข้าใจความเสี่ยงด้านบนที่เกี่ยวกับการใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO แล้วเท่านั้น

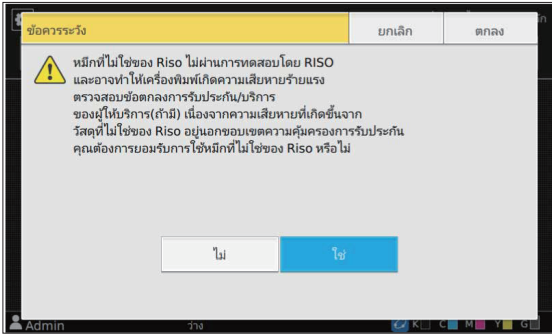
1 เลือก [ค.พิมพ์] - [ตั้งค่าหมึก Non RISO] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

หน้าจอ [ตั้งค่าหมึก Non RISO] จะปรากฏขึ้น

2 เลือก [ON] เพื่อให้สามารถใช้งานหมึกได้ และ ตะ [ตกลง]



3 อ่านข้อความยืนยัน จากนั้นแตะ [ใช่]



4 แตะ [ตกลง]

ตั้งเครือข่าย (IPv4)

การตั้งค่านี้จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องกับสภาพแวดล้อมเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 4

[ชื่อเครื่อง]

ป้อนชื่อเครื่องพิมพ์โดยใช้ตัวอักษรไม่เกิน 16 ตัว (การตั้งค่าจากโรงงาน: [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง



- [LAN1] จะไม่สามารถเลือกได้เมื่อใช้ตัวควบคุมการพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

[เซิร์ฟเวอร์ DHCP]

หากท่านกำลังใช้งานเครื่องนี้ในสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP ให้เลือก [ON] เซิร์ฟเวอร์ DHCP จะกำหนดที่อยู่ IP ให้กับ

คอมพิวเตอร์ของลูกค้าบนเครือข่ายโดยอัตโนมัติ

หากไม่ได้ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DHCP ให้เลือก [OFF]

ป้อนที่อยู่ IP, ซับเน็ตมาส์ก และที่อยู่เกตเวย์

(การตั้งค่าจากโรงงาน: [OFF])

[ที่อยู่ IP], [ซับเน็ตมาส์ก], [ที่อยู่เกตเวย์]

ตั้งค่ารายการเหล่านี้ หากท่านเลือก [OFF] สำหรับ [เซิร์ฟเวอร์ DHCP]



- เมื่อกำหนดที่อยู่ IP ด้วยตัวเอง ให้กำหนดที่อยู่ IP ที่แตกต่างกันให้กับ LAN0 และ LAN1
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)
- รายการต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อท่านทำการปรับตั้งจากรISO Console เท่านั้น
 - [ชื่อโดเมน]
 - [ชื่อโฮสต์]
 - [ที่อยู่ MAC]
 - [ข้อคิดเห็น]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

ตั้งเครือข่าย (IPv6)

การตั้งค่านี้จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องกับสภาพแวดล้อมเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 6

[ชื่อเครื่อง]

ป้อนชื่อเครื่องพิมพ์โดยใช้ตัวอักษรไม่เกิน 16 ตัว (การตั้งค่าจากโรงงาน: [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง



- [LAN1] จะไม่สามารถเลือกได้เมื่อใช้ตัวควบคุมการพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

[วิธีการตั้งค่าที่อยู่]

เลือกจาก [ด้วยตนเอง], [ที่อยู่ไม่ระบุรัฐ] และ [ที่อยู่ระบุรัฐ]

หากท่านเลือก [ด้วยตนเอง] ให้ป้อนค่าใน [ที่อยู่ IP], [ความยาวค่านำหน้า] และ [ที่อยู่เกตเวย์]

(การตั้งค่าจากโรงงาน: [ด้วยตนเอง])

[ที่อยู่ IP], [ความยาวค่านำหน้า], [ที่อยู่เกตเวย์]

ตั้งค่ารายการเหล่านี้ หากท่านเลือก [ด้วยตนเอง] สำหรับ [วิธีการตั้งค่าที่อยู่]



- เมื่อกำหนดที่อยู่ IP ด้วยตัวเอง ให้กำหนดที่อยู่ IP ที่แตกต่างกันให้กับ LAN0 และ LAN1
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)
- รายการต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อท่านทำการปรับตั้งจากรISO Console เท่านั้น
 - [ชื่อโดเมน]
 - [ชื่อโฮสต์]
 - [ที่อยู่ MAC]
 - [ข้อคิดเห็น]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)

กำหนดรายละเอียดสภาพแวดล้อมเครือข่าย รายการการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายโดยละเอียดสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง



- [LAN1] จะไม่สามารถเลือกได้เมื่อใช้ตัวควบคุมการพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

[พรอกซี]

ตั้งค่านี้เพื่อใช้เซิร์ฟเวอร์พรอกซี

[DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

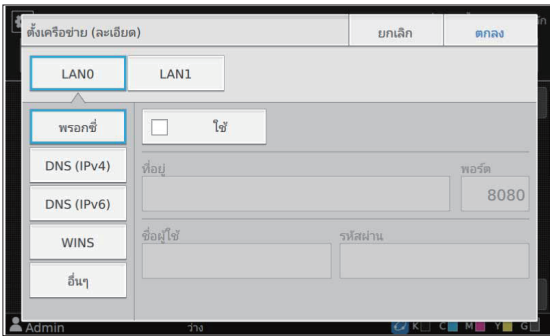
เปลี่ยนชื่อโดเมนเป็นที่อยู่ IP โดยใช้เซิร์ฟเวอร์ DNS

ตั้งค่านี้ตามเวอร์ชันอินเทอร์เน็ตโพรโตคอลของท่าน
[WINS]
 เปลี่ยนชื่อ PC เป็นที่อยู่ IP โดยใช้เซิร์ฟเวอร์ WINS
[อื่นๆ]
 เลือกวิธีการเชื่อมต่อไปยัง RISO Console

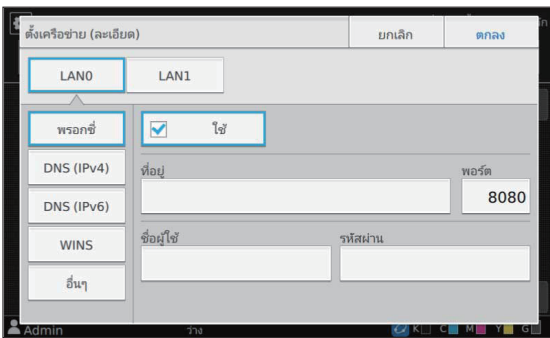
1 เลือก [ระบบ] - [ตั้งเครือข่าย (ละเอียดย)] บน หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

หน้าจอ [ตั้งเครือข่าย (ละเอียดย)] จะปรากฏขึ้น

2 เลือก [LAN0] หรือ [LAN1]

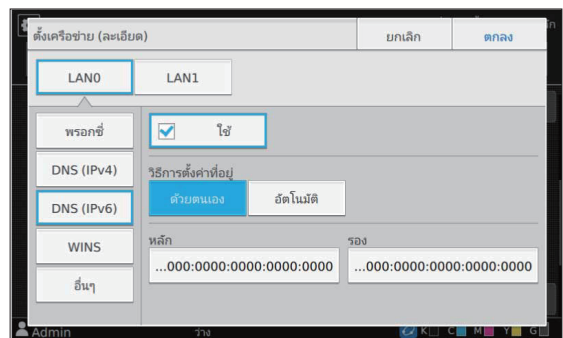
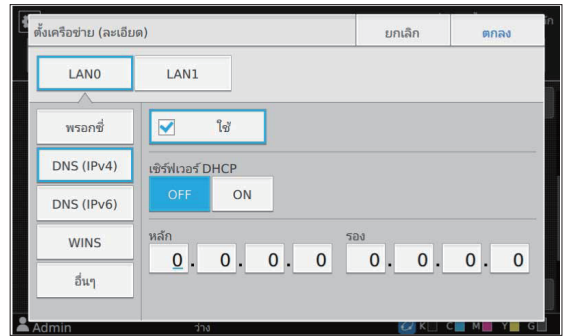


3 เลือก [พรอกซี] จากนั้นเลือกช่องทำเครื่องหมาย [ใช้]



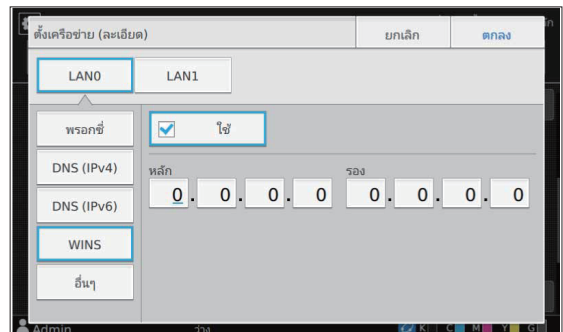
- หากท่านเลือก [ใช้] ท่านจะสามารถป้อนค่าใน [ที่อยู่], [พอร์ต], [ชื่อผู้ใช้] และกล่องข้อความ [รหัสผ่าน] ได้ เมื่อท่านแตะกล่องข้อความใดๆ นอกจาก [พอร์ต] หน้าจอป้อนข้อมูลจะปรากฏขึ้น หลังจากป้อนค่าแล้ว ให้แตะ [ตกลง]
- ป้อนค่าใน [พอร์ต] โดยใช้ปุ่มหมายเลข

4 เลือก [DNS (IPv4)] หรือ [DNS (IPv6)] และปรับการตั้งค่า



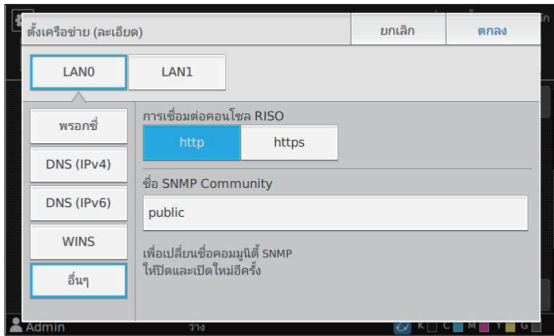
- หากท่านเลือก [ใช้] ท่านจะสามารถตั้งค่า [เซิร์ฟเวอร์ DHCP] หรือ [วิธีการตั้งค่าที่อยู่] ได้
- หากท่านเลือก [OFF] สำหรับ [เซิร์ฟเวอร์ DHCP] หรือ [ด้วยตนเอง] สำหรับ [วิธีการตั้งค่าที่อยู่] ท่านจะสามารถป้อนค่าใน [หลัก] และ [รอง] ได้
- สำหรับ IPv4 ให้ใช้ปุ่มหมายเลขเพื่อป้อนที่อยู่
- สำหรับ ipv6 ให้แตะ [หลัก] หรือ [รอง] เพื่อแสดงหน้าจอการป้อนที่อยู่ หลังจากป้อนที่อยู่แล้ว ให้แตะ [ตกลง]

5 เลือก [WINS] และปรับการตั้งค่า



- หากท่านทำเครื่องหมายที่ช่อง [ใช้] ท่านจะสามารถป้อนค่าใน [หลัก] และ [รอง]

6 เลือก [อื่นๆ] และกำหนดค่าแต่ละรายการ



- เมื่อเชื่อมต่อกับ RISO Console ด้วย https* ให้ระบุโหมดถ่ายโอนเครือข่ายสำหรับ [Link Speed/Duplex Mode] บน RISO Console
- * โพรโตคอล https เป็น http ที่มีฟังก์ชันการเข้ารหัส
- หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงในค่าเริ่มต้นสำหรับ [ชื่อ SNMP Community] ชื่อชุมชนสำหรับชุมชน SNMP จะเป็น "public"
- ตัวเลขและตัวอักษร (ตัวพิมพ์ใหญ่/เล็ก) และอักขระต่อไปนี้สามารถใช้ได้ในกล่องข้อความสำหรับชื่อชุมชน SNMP
.,/:; @ [\] ^ _

7 หลังจากตั้งค่ารายการที่จำเป็นแล้ว ให้แตะ [ตกลง]

หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้น



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4 หรือ IPv6)

ท่านสามารถลงทะเบียนชับเน็ตมาส์กและที่อยู่ IP ที่สามารถเข้าถึงเครื่องนี้สำหรับ LAN0 และ LAN1 แต่ละรายการได้ถึง 12 รายการ

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง



- [LAN1] จะไม่สามารถเลือกได้เมื่อใช้ตัวควบคุมการพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

[OFF], [ON]

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อจำกัดคอมพิวเตอร์ที่สามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้ หากตั้งค่าตัวเลือกนี้ไว้ที่ [ON] ท่านสามารถระบุที่อยู่ซึ่งสามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้

[ที่อยู่ IP]

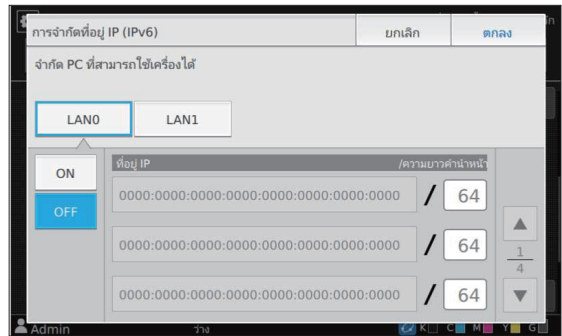
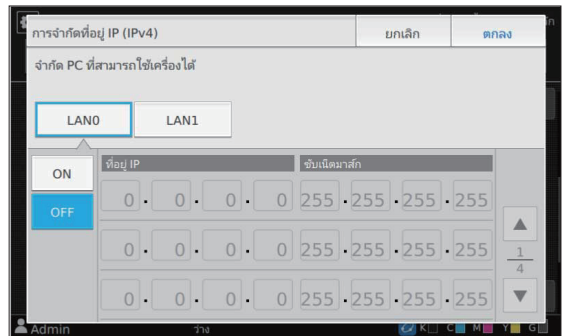
[ชับเน็ตมาส์ก] เมื่อใช้งาน IPv4)

[ความยาวค่านำหน้า] เมื่อใช้งาน IPv6)

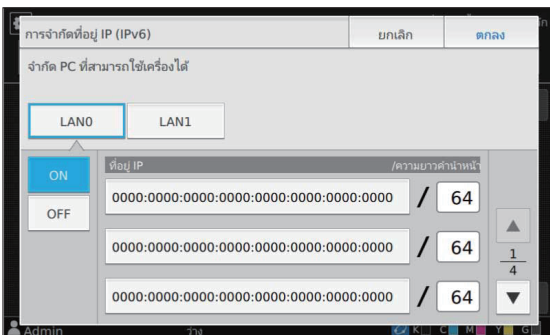
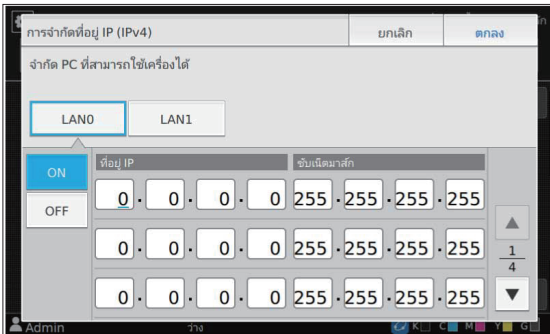
1 เลือก [ระบบ] - [การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4)] หรือ [การจำกัดที่อยู่ IP (IPv6)] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

หน้าจอ [การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4)] หรือหน้าจอ [การจำกัดที่อยู่ IP (IPv6)] จะปรากฏขึ้น

2 เลือก [LAN0] หรือ [LAN1]



3 เลือก [ON] และปรับการตั้งค่า



- การอนุญาตคอมพิวเตอร์เครื่องใดเครื่องหนึ่งในการเข้าถึง:
ป้อนซับเน็ตมาส์ก "255.255.255.255" สำหรับที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์
- การอนุญาตคอมพิวเตอร์หลายเครื่องที่มีซับเน็ตเดียวกันในการเข้าถึง:
ป้อนซับเน็ตมาส์ก "255.255.255.0" สำหรับที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง
ตัวอย่าง: เมื่อตั้งค่าที่อยู่ IP เป็น "192.0.2.100" คอมพิวเตอร์ ที่มีที่อยู่ IP ในช่วง "192.0.2.1" ถึง "192.0.2.254" จะสามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้
คอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้มีที่อยู่ IP ในช่วงนี้จะไม่สามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้

4 แตะ [ตกลง]

หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้น



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

ตั้งค่า IPsec

หากท่านกำลังใช้งานเครื่องในสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่ใช้การเข้ารหัส IPsec ท่านสามารถเพิ่มความปลอดภัยของเครื่องได้ด้วยการตั้งค่า IPsec การใช้ฟังก์ชันนี้สามารถช่วยป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลงานพิมพ์เอกสารเก็บและเอกสารสแกน รวมถึงการเปลี่ยนการตั้งค่าผู้ดูแลระบบโดยไม่ตั้งใจ



- ใน [ตั้งค่า IPsec] การตั้งค่า [นโยบายความปลอดภัย] จะแตกต่างกันทั้งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน

[LAN0], [LAN1]

กำหนด IPsec ของแต่ละเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับข้อต่อ LAN0 และข้อต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง



- [LAN1] จะไม่สามารถเลือกได้เมื่อใช้ตัวควบคุมการพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

[OFF], [ON]

เลือกว่าจะใช้การเข้ารหัส IPsec หรือไม่ หากเลือก [ON] ไว้ ท่านสามารถตั้งค่านโยบายความปลอดภัยได้ [ลำดับ], [นโยบายความปลอดภัย], [ลำดับ]

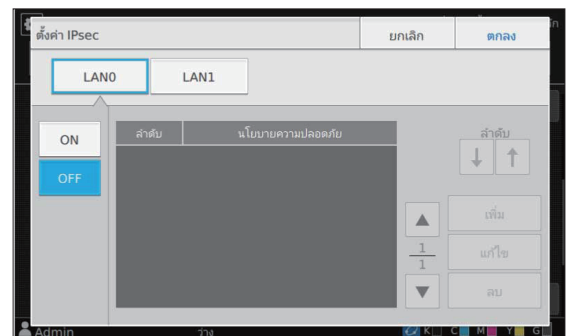
[เพิ่ม], [แก้ไข], [ลบ]

ท่านสามารถลงทะเบียนนโยบายความปลอดภัยสำหรับ LAN0 และ LAN1 แต่ละรายการได้สูงสุด 10 รายการ และสามารถแก้ไขหรือลบนโยบายความปลอดภัยที่ลงทะเบียนไว้ได้ นอกจากนี้ ท่านยังสามารถเปลี่ยนลำดับความสำคัญได้

1 เลือก [ระบบ] - [ตั้งค่า IPsec] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

หน้าจอ [ตั้งค่า IPsec] จะปรากฏขึ้น

2 เลือก [LAN0] หรือ [LAN1]



3 เลือก [ON]

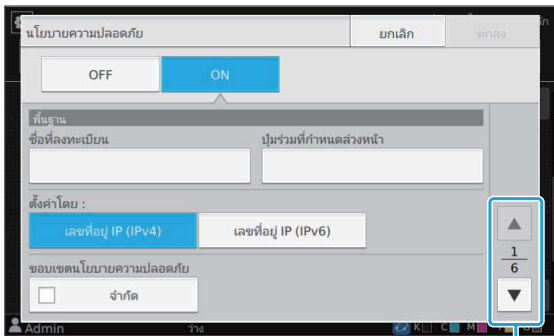
4 แตะ [เพิ่ม]

เมื่อหน้าจอ [นโยบายความปลอดภัย] ปรากฏขึ้น ให้แตะ [ON]



- ท่านสามารถลงทะเบียนนโยบายความปลอดภัยสำหรับ LAN0 และ LAN1 แต่ละรายการได้สูงสุด 10 รายการ นอกจากนี้ ท่านยังสามารถสลับลำดับความสำคัญโดยใช้ [↓] และ [↑]
- เลือกการตั้งค่าของนโยบายความปลอดภัยที่ลงทะเบียนไว้ และแตะ [แก้ไข] หรือ [ลบ] เพื่อทำการเปลี่ยนหรือลบ
- แตะ [ตกลง] หากท่านไม่ต้องการเพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของนโยบายความปลอดภัย

5 ปรับการตั้งค่าบนหน้าจอ [พื้นฐาน]

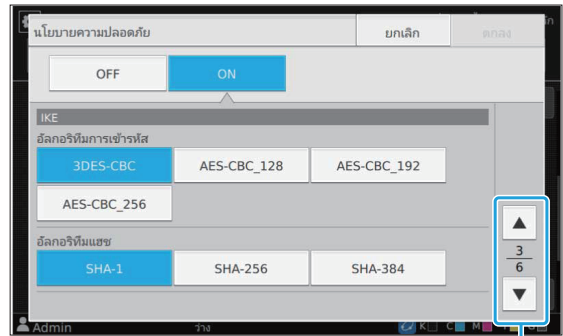


สลับหน้าจอการตั้งค่า



- รายการการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน สลับหน้าจอการตั้งค่าโดยใช้ [▲] และ [▼] แล้วกำหนดค่าแต่ละรายการ
- แตะ [ชื่อที่ลงทะเบียน] เพื่อแสดงหน้าจอ [ชื่อที่ลงทะเบียน] หลังจากป้อนชื่อนโยบายความปลอดภัยแล้ว ให้แตะ [ตกลง]
- แตะ [ปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้า] เพื่อแสดงหน้าจอ [ปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้า] แตะ [ถัดไป] หลังจากป้อนปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้าแล้ว หน้าจอ [ปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้า (ยืนยัน)] จะปรากฏขึ้น หลังจากป้อนปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้าอีกครั้งแล้ว ให้แตะ [ตกลง]
- ชื่อนโยบายความปลอดภัยจะต้องมีตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 32 ตัว และปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้าจะต้องมีตัวเลข และอักขระ 0 ถึง 32 ตัว
- หากท่านป้อนชื่อนโยบายความปลอดภัยที่ลงทะเบียนไว้ หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้น ปฏิบัติตามคำแนะนำ ในข้อความเมื่อป้อนชื่อนโยบายความปลอดภัยอีกครั้ง
- ทำเครื่องหมายที่ช่อง [จำกัด] ใน [ขอบเขตนโยบายความปลอดภัย] แตะ [▼] และป้อนที่อยู่ [ใช้กับ] เพื่อจำกัดขอบเขตที่ใช้ได้ของนโยบายความปลอดภัย

6 แตะ [▼] เพื่อแสดงหน้าจอ [IKE] และปรับการตั้งค่า

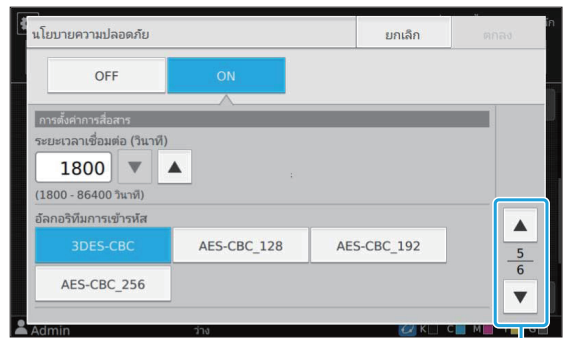


สลับหน้าจอการตั้งค่า



- หากท่านแตะ [▼] ท่านจะสามารถตั้งค่า [กลุ่ม DH] ได้

7 แตะ [▼] เพื่อแสดงหน้าจอ [การตั้งค่าการสื่อสาร] และปรับการตั้งค่า



สลับหน้าจอการตั้งค่า



- หากท่านแตะ [▼] ท่านจะสามารถตั้งค่า [อัลกอริทึมแฮช] ได้

8 แตะ [ตกลง]

ตั้งค่ารายละเอียดของการตั้งค่านโยบายความปลอดภัยแล้ว และหน้าจอ [ตั้งค่า IPsec] จะปรากฏขึ้น

9 แตะ [ตกลง]

หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้น



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

ถอดปลั๊กกระดาดความจุมาก

กำหนดตำแหน่งที่จะให้ถอดมาตรฐานลดระดับลงไปเมื่อไม่มีกระดาดหรือเมื่อถอดปลั๊กปรับมาตรฐานขึ้น/ลง

[กระดาดขาออก]

[1], [2], [3] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [3])

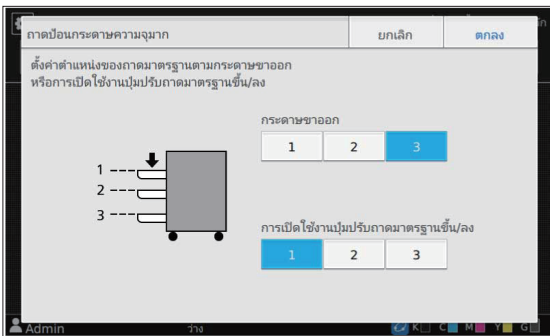
[การเปิดใช้งานปุ่มปรับมาตรฐานขึ้น/ลง]

[1], [2], [3] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [1])

1 เลือก [ค.พิมพ์] - [ถอดปลั๊กกระดาดความจุมาก] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

หน้าจอ [ถอดปลั๊กกระดาดความจุมาก] จะปรากฏขึ้น

2 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด



- เมื่อตั้งค่า [กระดาดขาออก] เป็น [3] ถัดมาตรฐานจะลดระดับไปที่ตำแหน่งล่างสุดเมื่อกระดาดหมด แม้ว่าจะสามารถใส่กระดาดได้มากขึ้นในคราวเดียว แต่กระดาดนั้นก็ทำให้ท่านต้องนั่งยองๆ ขณะใส่กระดาด เมื่อตั้งค่า [กระดาดขาออก] เป็น [1] หรือ [2] ถัดกระดาดจะหยุดก่อนถึงตำแหน่งล่างสุด ทำให้สามารถใส่กระดาดขณะยืนอยู่ได้
- เมื่อตั้งค่า [การเปิดใช้งานปุ่มปรับมาตรฐานขึ้น/ลง] เป็น [1] หรือ [2] ท่านสามารถใส่กระดาดได้มากขึ้นขณะยืนโดยการค่อยๆ ลดระดับตำแหน่งของถาดกระดาด

3 แตะ [ตกลง]

หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้น



- เมื่อถอดปลั๊กปรับมาตรฐานขึ้น/ลงเมื่อถอดมาตรฐานอยู่ที่ตำแหน่งต่ำกว่าตำแหน่งลดระดับที่กำหนดไว้ ถัดมาตรฐานจะลดระดับไปยังตำแหน่งถัดไป
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 11)

ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน

ลงทะเบียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายให้เป็นปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกนไว้ ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถใช้ปลายทางที่เก็บซึ่งลงทะเบียนไว้เป็นปลายทางที่เก็บทั่วไป

ต้องแน่ใจว่าทำเครื่องหมายที่ช่อง [ใช้] สำหรับ [WINS] แล้ว (โปรดดู หน้า 44)

[สร้าง], [แก้ไข], [ลบ]

ลงทะเบียน, แก้ไข หรือลบปลายทาง

แตะ [สร้าง] เพื่อเริ่มการตั้งค่ารายละเอียดของปลายทางที่เก็บ

[แสดงชื่อ]

ใส่ชื่อของปลายทางที่เก็บ ชื่อจะต้องมีอักขระ 1 ถึง 10 ตัว

[โปรโตคอลถ่ายโอน]

เลือกจาก [FTP], [SMB] และ [SMB (UNC)]

- FTP ย่อมาจาก File Transfer Protocol ซึ่งใช้สำหรับถ่ายโอนข้อมูลที่สแกนไปยังเซิร์ฟเวอร์ FTP
- SMB ย่อมาจาก Server Message Block ซึ่งใช้สำหรับถ่ายโอนข้อมูลที่สแกนไปยังโพลเดอรร่วมของคอมพิวเตอร์
- UNC สำหรับ SMB (UNC) ย่อมาจาก Universal Naming Convention และจะระบุเป็น \\(ที่อยู่ IP หรือชื่อ คอมพิวเตอร์)\(ชื่อโพลเดอรร่วม)\(ชื่อโพลเดอรร่วม)



- [ค้นหาอัตโนมัติ] จะปรากฏขึ้นเมื่อเลือก [SMB] หรือ [SMB (UNC)]
- ใช้การตั้งค่านี้เพื่อเรียกคืนปลายทางที่เก็บสำหรับ [SMB] หรือ [SMB (UNC)] โดยอัตโนมัติ

รายละเอียดของปลายทาง

- [ที่อยู่ IP หรือ URL เซิร์ฟเวอร์ที่เก็บ]
- [โพลเดอรร่วมที่เก็บ]
- [ชื่อโพลเดอรร่วม]
- [ปลายทาง]
- [ชื่อล็อกอินเซิร์ฟเวอร์]
- [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์]

รายการการตั้งค่าอาจแตกต่างกันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าโปรโตคอลถ่ายโอน

ใน [ชื่อโพลเดอรร่วม] ให้ป้อนชื่อโพลเดอรร่วม

เมื่อท่านใช้งานคอมพิวเตอร์ของท่านในระบบเครือข่ายโดเมนหรือระบบเครือข่าย Active Directory ให้ระบุ "(ชื่อโดเมน)\(ชื่อล็อกอิน)" สำหรับ [ชื่อล็อกอินเซิร์ฟเวอร์]

ป้อนรหัสผ่านใน [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] โดยใช้ตัวอักษรไม่เกิน 16 ตัว สำหรับรายการอื่นๆ ท่านสามารถใช้ตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [ดัชนี]

ระบุดัชนีสำหรับชื่อการแสดงผลที่ลงทะเบียนไว้ในปลายทางที่เก็บ

[ทดสอบสื่อสาร]

ท่านสามารถตรวจสอบว่าได้ลงทะเบียนการตั้งค่าของปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกนไว้ถูกต้องหรือไม่



- กรอกตัวอักษรขนาดหนึ่งไบต์ใน [โพลเดอรร่วมที่เก็บ], [ชื่อโพลเดอรร่วม] และ [ปลายทาง] หากคุณใช้ตัวอักษรขนาดสองไบต์ จะมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

การเตรียมการล่วงหน้า

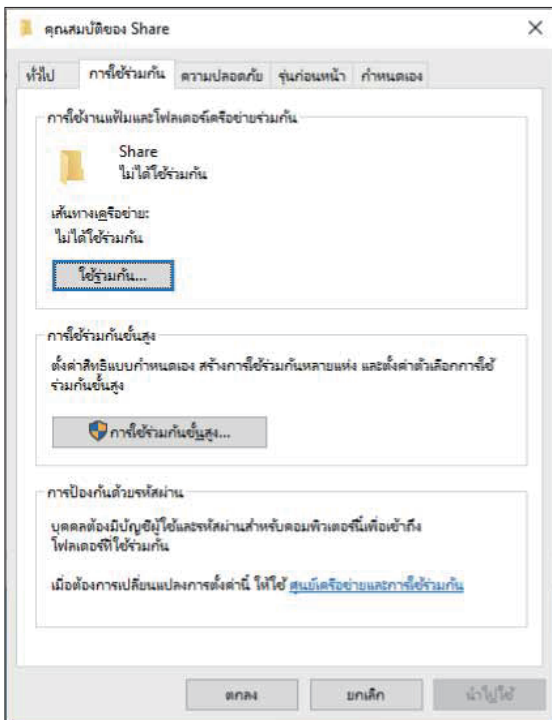
ตัวอย่างด้านล่างเป็นตัวอย่างเมื่อทำการบันทึกข้อมูลที่สแกนไปยัง
โฟลเดอร์ร่วมผ่าน SMB

สำหรับการบันทึกข้อมูลที่สแกน ท่านต้องสร้างโฟลเดอร์ร่วมบน
คอมพิวเตอร์บนเครือข่ายก่อน



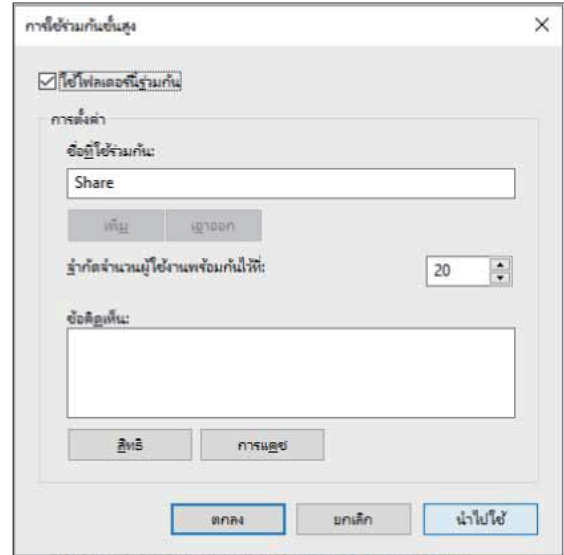
• ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

- 1 สร้างโฟลเดอร์ในตำแหน่งที่ต้องการบนคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย
- 2 คลิกขวาที่โฟลเดอร์และคลิก [คุณสมบัติ]
- 3 คลิก [การแชร์ร่วมกันขั้นสูง] บนแท็บ [การแชร์ร่วมกัน]



4 ทำเครื่องหมายที่ช่อง [ใช้โฟลเดอร์นี้ร่วมกัน] แล้วป้อน [ชื่อที่ใช้ร่วมกัน]

ชื่อร่วมนี้ใช้สำหรับดำเนินการขั้นตอนต่อไป

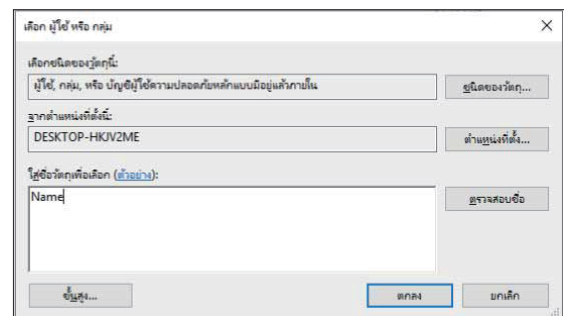


5 คลิก [สิทธิ์] จากนั้นคลิก [เพิ่ม]

6 ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งต่อไปเพื่อเลือกชื่อ ล็อกอินผู้ใช้

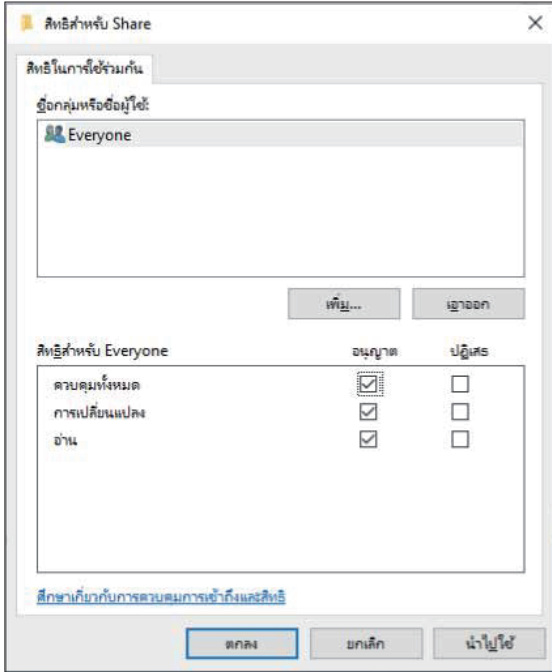
คลิก [ขั้นสูง] และกู้คืนชื่อล็อกอินผู้ใช้

ป้อนชื่อล็อกอินผู้ใช้ใน [ใส่ชื่อวัตถุเพื่อเลือก] และคลิก [ตรวจสอบชื่อ]



7 คลิก [ตกลง]

8 คลิกชื่อล็อกอินผู้ใช้ที่ป้อน จากนั้นทำเครื่องหมายที่ช่อง [อนุญาต] ใน [ควบคุมทั้งหมด]



9 คลิก [ตกลง]

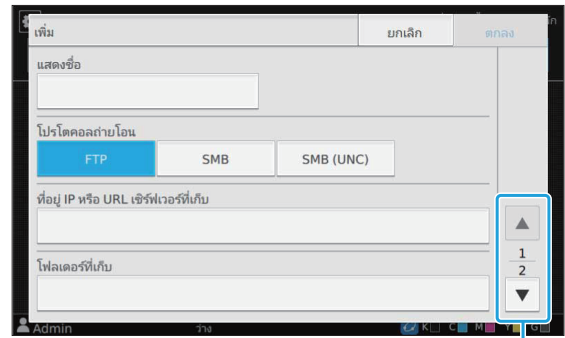
การระบุปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกน

1 เลือก [สแกนเนอร์] - [ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

2 ตะ [สร้าง] หน้าจอ [เพิ่ม] จะปรากฏขึ้น

3 ปรับการตั้งค่า

เมื่อเลือก [FTP] สำหรับ [โปรโตคอลถ่ายโอน]

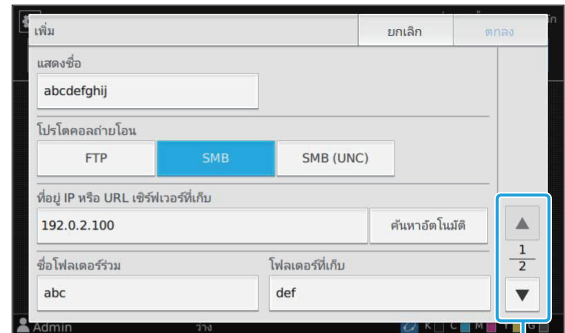


สลับหน้าจอการตั้งค่า



- ใน [โฟลเดอร์ที่เก็บ] ให้ป้อนชื่อโฟลเดอร์ของปลายทางที่เก็บซึ่งท่านได้ตั้งค่าไว้ในเซิร์ฟเวอร์ FTP
- ใน [ชื่อล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ให้ป้อนชื่อผู้ใช้ที่ท่านใช้งานบนคอมพิวเตอร์ของท่าน
- ใน [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ให้ป้อนรหัสผ่านที่ท่านใช้สำหรับชื่อผู้ใช้งานบน

เมื่อเลือก [SMB] สำหรับ [โปรโตคอลถ่ายโอน]

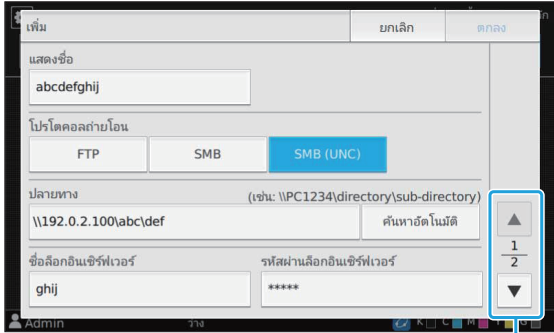


สลับหน้าจอการตั้งค่า



- ระบุ [ที่อยู่ IP หรือ URL เซิร์ฟเวอร์ที่เก็บ], [ชื่อโฟลเดอร์ร่วม] (ชื่อโฟลเดอร์ร่วม) และ [โฟลเดอร์ที่เก็บ] (ชื่อโฟลเดอร์ย่อย)
- ใน [ชื่อล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ให้ป้อนชื่อผู้ใช้ที่ท่านใช้งานบนคอมพิวเตอร์ของท่าน
- ใน [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ให้ป้อนรหัสผ่านที่ท่านใช้สำหรับชื่อผู้ใช้งานบน

เมื่อเลือก [SMB (UNC)] สำหรับ [โปรโตคอลถ่ายโอน]



สลับหน้าจอการตั้งค่า



- ใน [ปลายทาง] ให้ระบุ \\(ที่อยู่ IP หรือชื่อคอมพิวเตอร์)\(ชื่อโฟลเดอร์ร่วม)\(ชื่อโฟลเดอร์ย่อย)
- ใน [ชื่อล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ให้ป้อนชื่อผู้ใช้ที่ทำงานใช้งานบนคอมพิวเตอร์ของท่าน
- ใน [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ให้ป้อนรหัสผ่านที่ท่านใช้สำหรับชื่อผู้ใช้งานบน

4 แตะ [ทดสอบสื่อสาร] เพื่อตรวจสอบว่าได้ลงทะเบียนการตั้งค่าไว้ถูกต้องแล้ว

หน้าจอประมวลผลจะปรากฏขึ้น หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้น เมื่อการทดสอบสื่อสารเสร็จสิ้น

5 อ่านข้อความบนหน้าจอ [ยืนยัน] และแตะ [ปิด]

หน้าจอ [เพิ่ม] จะปรากฏขึ้น



- หากการสื่อสารผิดพลาดให้ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่เก็บและสภาพแอดดรสเครือข่าย หากไม่สามารถแก้ไข ปัญหาได้ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าในขั้นตอนที่ 3 อีกครั้ง

6 แตะ [ตกลง]

เมื่อแตะ [ปิด] บนหน้าจอ [ยืนยัน] หน้าจอ [ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน] จะปรากฏขึ้น



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดูหน้า 11)

การเข้ารหัสของข้อมูล SSD

เข้ารหัสข้อมูลที่บันทึกอยู่ใน SSD ของเครื่อง เช่น ข้อมูลงาน และข้อมูลเอกสาร

[OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [OFF])

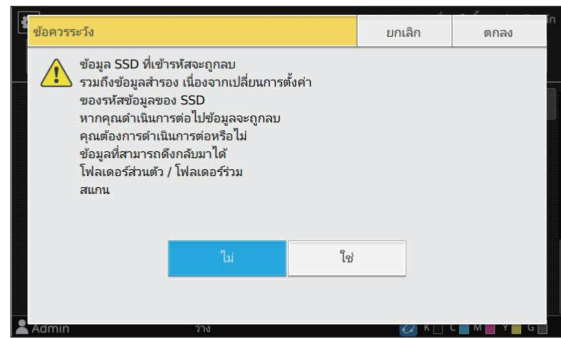


- การเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล SSD ไม่สามารถยกเลิกกลางคันได้
- เครื่องนี้จะไม่สามารถใช้งานได้ระหว่างเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล SSD
- การเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล SSD อาจต้องใช้เวลานาน
- ห้ามปิดเครื่องระหว่างการเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล SSD
- เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันการเข้ารหัสข้อมูล SSD เป็น [ON] จะไม่สามารถบันทึกข้อมูลงานไปยังแฟลชไดรฟ์ USB ได้

สำหรับการเข้ารหัสข้อมูล SSD ของเครื่อง ให้เลือก [ON] และแตะ [ตกลง] เมื่อหน้าจอ [ยืนยัน] ปรากฏขึ้น ให้อ่านข้อความยืนยันและแตะ [ตกลง] อีกครั้ง

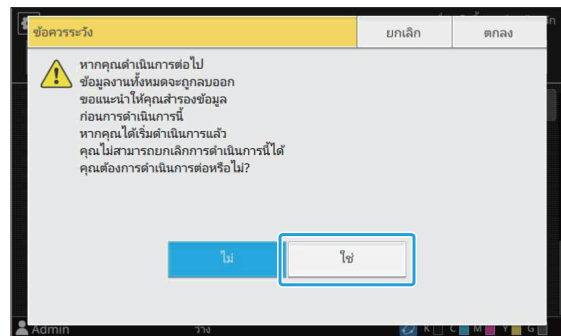
ข้อมูลงานทั้งหมดจะถูกลบออกเมื่อเข้ารหัสหรือถอดรหัสข้อมูล SSD เมื่อลบข้อมูลออกแล้วจะไม่สามารถเรียกคืนได้

เมื่อมีข้อมูลซึ่งสามารถสำรองได้รวมอยู่ในข้อมูลที่กำลังจะถูกลบ หน้าจอ [ข้อควรระวัง] จะปรากฏขึ้น



เมื่อไม่ต้องการสำรองข้อมูล

เลือก [ใช่] และแตะ [ตกลง] หน้าจอ [ข้อควรระวัง] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



เมื่อท่านอ่านข้อมูลยืนยันแล้ว ให้เลือก [ใช่] และแตะ [ตกลง] กระบวนการจะเริ่มขึ้น

เมื่อต้องการสำรองข้อมูล

แตะ [ยกเลิก] หรือเลือก [ไม่] และแตะ [ตกลง] หน้าจอจะเปลี่ยนกลับไปยังหน้าจอการเข้ารหัสของข้อมูล SSD

กลับสู่หน้าจอ [หน้าหลัก1] และสำรองข้อมูล

สามารถสำรองข้อมูลต่อไปนี้ได้:

- ข้อมูลงานที่เก็บ (ส่วนตัว/ใช้ร่วมกัน)
ท่านสามารถคัดลอกข้อมูลและบันทึกไปยังแฟลชไดรฟ์ USB เพื่อสำรองข้อมูลได้
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “การคัดลอกลงในแฟลชไดรฟ์ USB หรือฟลอปดีดอร์อื่น” ใน “คู่มือผู้ใช้”
- ข้อมูลงานที่สแกนจะบันทึกลงใน SSD ของเครื่อง
ท่านสามารถดาวน์โหลดข้อมูลจาก RISO Console ไปยังคอมพิวเตอร์ของท่านเพื่อสำรองข้อมูลได้
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “การดาวน์โหลดงานที่สแกนไปที่คอมพิวเตอร์” ใน “คู่มือผู้ใช้”

เมื่อกระบวนการสำรองข้อมูลเสร็จสิ้นลง ให้กลับสู่หน้าจอการเข้ารหัสข้อมูล SSD และดำเนินการอีกครั้ง



- แม้ว่าการสำรองข้อมูลจะเสร็จสมบูรณ์แล้ว แต่หน้าจอ [ข้อควรระวัง] ก็ยังปรากฏขึ้น หากข้อมูลที่ทำสำรองไปนั้นยังคงอยู่ใน SSD ของเครื่อง

การตั้งค่าการรับข้อมูลงาน

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลงานสำเนาหรือสแกน และบันทึกของงานเหล่านี้ผ่าน FTP

งานซึ่งบันทึกข้อมูลการทำสำเนาและสแกนไว้มีดังนี้

- งานทำสำเนา
- งานสแกน
- งานที่เก็บ (บันทึก) (เมื่อใช้สแกนเนอร์เท่านั้น)
- งาน USB (โหลด)
- งาน USB (บันทึก)

รูปแบบของข้อมูลที่ขอรับได้มีดังนี้

- ทำสำเนาและที่เก็บ (บันทึก): ไฟล์ RINC
- USB (โหลด): ไฟล์ RINC, ไฟล์ PDF (สำหรับ PDF direct print)
- สแกนและ USB (บันทึก): งานที่สร้างขึ้นด้วยการสแกน (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- ฟังก์ชันนี้จะทำงานในกรณีต่อไปนี้
 - เมื่อตั้งค่า [FTP] ใน [โปรโตคอลที่ใช้ได้] เป็น [ON]
 - เมื่อตั้งค่า [การเข้ารหัสของข้อมูล SSD] เป็น [OFF]
- สำหรับงานที่หลายสำเนา จะมีเพียงสำเนาแรกเท่านั้นที่ได้รับการบันทึก

[รับข้อมูลงานผ่าน FTP]

[OFF], [ON] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [OFF])

ตั้งค่าเป็น [ON] เพื่อรับข้อมูลงานสำเนาหรือสแกน และบันทึกของงานเหล่านี้ผ่าน FTP



- เมื่อตั้งค่าเป็น [OFF] หน้าจอยืนยันจะปรากฏขึ้น คุณจึงสามารถเลือกได้ว่าจะลบข้อมูลงานที่บันทึกไว้หรือยกเลิกการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของการตั้งค่าการรับข้อมูลงาน

[ชื่อผู้ใช้ FTP]

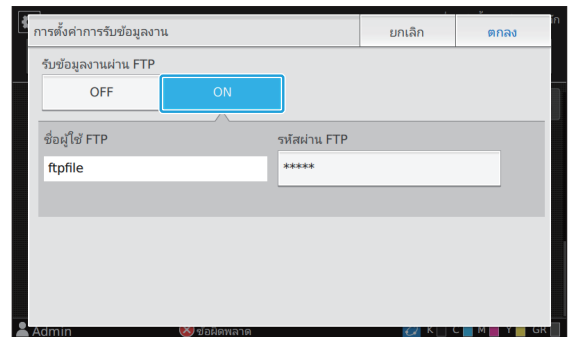
ชื่อผู้ใช้ “ftpfile” จะปรากฏขึ้น ชื่อผู้ใช้ FTP ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

[รหัสผ่าน FTP]

ป้อนรหัสผ่าน FTP โดยใช้ตัวเลขและตัวอักษรไม่เกิน 16 ตัว

1 เลือก [ระบบ] - [การตั้งค่าการรับข้อมูลงาน] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

2 เลือก [ON] สำหรับ [รับข้อมูลงานผ่าน FTP]



3 ป้อนรหัสผ่านของเซิร์ฟเวอร์ FTP ใน [รหัสผ่าน FTP] และแตะ [ตกลง]


การตั้งค่าเมื่อใช้งานชุดเครื่องมือ PS เสริม

เมื่อติดตั้งชุดเครื่องมือ PS แล้ว ท่านสามารถปรับการตั้งค่าต่อไปนี้ได้ใน [เมนูผู้ดูแล] - [ค.พิมพ์] จาก RISO Console

รายการตั้งค่า	ฟังก์ชัน
ตั้งค่าแบบฟอร์มที่กำหนดไว้แล้ว	ใช้รายการนี้เพื่อจัดการข้อมูลแบบฟอร์มที่ลงทะเบียน
การจัดการโปรไฟล์สี	ใช้รายการนี้เพื่อจัดการโปรไฟล์ ICC ที่ลงทะเบียน
ตั้งค่า PostScript	ใช้รายการนี้เพื่อเปลี่ยนวิธีการประมวลผล PostScript



- สามารถตรวจสอบสถานะการติดตั้งชุดเครื่องมือ PostScript บนแผงควบคุมได้ด้วยการแตะ [ข้อมูลระบบ] - [ข้อมูลเครื่อง] - [สถานะ / ตัวเลือก] หากติดตั้งแล้ว [ติดตั้งแล้ว] จะปรากฏขึ้นในกล่อง [ชุดเครื่องมือ PostScript]
- ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานจะขีดเส้นใต้ไว้

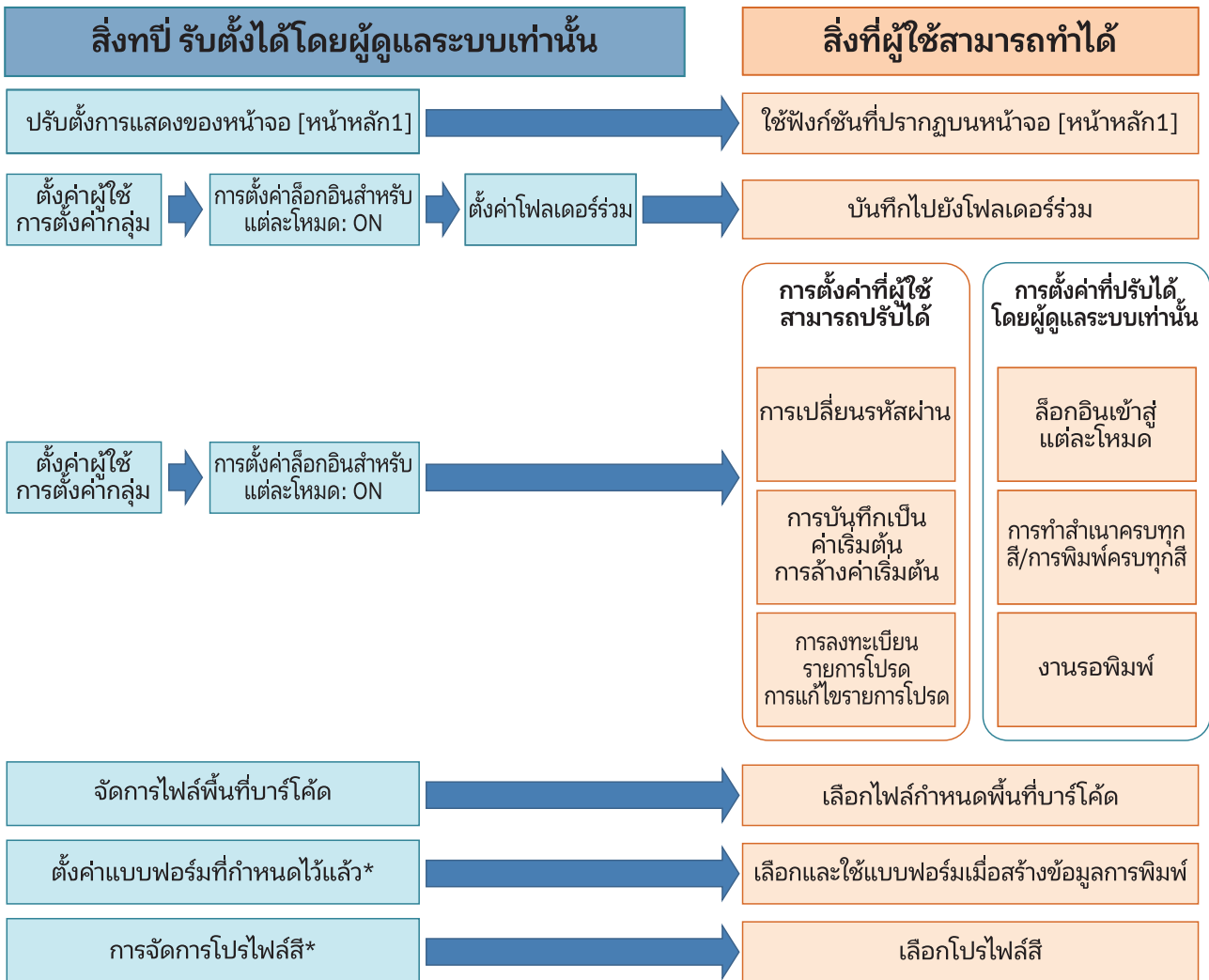
การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ตั้งค่าแบบฟอร์มที่กำหนดไว้แล้ว ท่านสามารถลงทะเบียนข้อมูลแบบฟอร์มที่ลงทะเบียนไว้ในเครื่องเป็นแบบฟอร์มที่กำหนดโดยมีหมายเลขระบุแบบฟอร์มที่เลือกไว้สำหรับฟอร์มที่กำหนด 1 ถึงฟอร์มที่กำหนด 10 จะปรากฏขึ้นเป็นรูปขนาดย่อในพื้นที่ดูตัวอย่าง คลิก [◀] หรือ [▶] เพื่อเปลี่ยนหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [ฟอร์มที่กำหนด1] เป็น [ฟอร์มที่กำหนด 10] • พื้นที่ดูตัวอย่าง
<p>การจัดการโปรไฟล์สี หากลงทะเบียนโปรไฟล์ ICC จากคอมพิวเตอร์ไว้ในเครื่อง ท่านสามารถเลือกโปรไฟล์สีได้จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ท่านยังสามารถลบโปรไฟล์ ICC ที่เลือกไว้ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [ลบ] • [โปรไฟล์การพิมพ์ CMYK] • [อัปเดต] • [กลับไปเมนูผู้ดูแล]
<p>ตั้งค่า PostScript ระบุว่าใช้ฟังก์ชัน Preflight หรือไม่ หากท่านกำลังใช้งาน Preflight ท่านสามารถสร้างและแสดงรูปขนาดย่อได้</p> <p> • ความเร็วในการประมวลผลของข้อมูลการพิมพ์อาจเร่งขึ้นได้ โดยปรับการตั้งค่า Preflight และรูปขนาดย่อเป็น [OFF]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Preflight] [OFF], [ON] • [รูปขนาดย่อ] [OFF], [ON]

บทที่ 5 ฟังก์ชันที่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

ไดอะแกรมฟังก์ชัน

ปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของท่าน
โปรดดูไดอะแกรมต่อไปในการปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลเพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงาน

■ ฟังก์ชันที่การตั้งค่าผู้ดูแลระบบอนุญาตให้ผู้ใช้ใช้งานได้




* เมื่อใช้ชุดเครื่องมือ PS เสริม






• สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแล โปรดดู “รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” (หน้า 12)

ปรับการตั้งค่าต่อไปนี้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบเพื่อให้ผู้ใช้แต่ละรายสามารถใช้ฟังก์ชันต่อไปนี้ได้

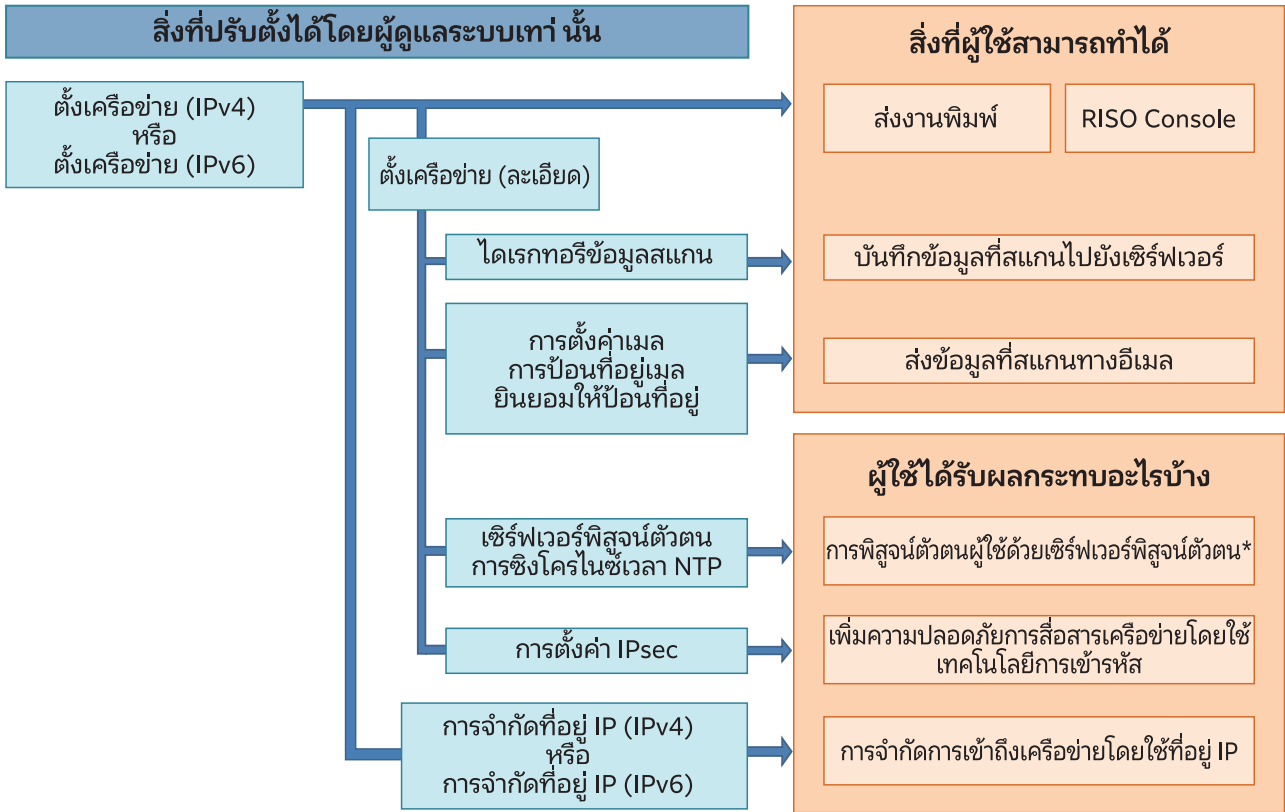
ฟังก์ชันที่ผู้ใช้สามารถใช้ได้	สิ่งที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งได้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การเปลี่ยนรหัสผ่าน (การเปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอิน)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]
ฟังก์ชันที่ปรากฏบนหน้าจอ [หน้าหลัก1] (การตั้งค่าฟังก์ชันที่ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถเข้าถึงได้)	<ul style="list-style-type: none"> • ใน [ปรับแต่งหน้าจอหลัก] - [ตั้งค่าแสดง] ให้ตั้งค่าฟังก์ชันที่ท่านจะอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าถึงได้ เป็น [ON]
การบันทึกเป็นค่าเริ่มต้น การล้างค่าเริ่มต้น (การลงทะเบียนการตั้งค่าที่ใช้บ่อยเป็นค่าเริ่มต้นส่วนบุคคล)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]
การลงทะเบียนรายการโปรด การแก้ไขรายการโปรด (การลงทะเบียนการตั้งค่าที่ใช้บ่อยในโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ (บันทึก) และ USB (บันทึก) เป็น รายการโปรดส่วนตัว)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]  <ul style="list-style-type: none"> • หากตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] หน้าจอ [รายการโปรด] จะแสดงเนื้อหาตามที่คุณดูแลระบบลงทะเบียนไว้
งานรอฟิมพ์ (การพิมพ์ข้อมูลการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์หลังจากล็อกอิน)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]

ปรับการตั้งค่าต่อไปนี้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบเพื่อจำกัดการใช้งานฟังก์ชันต่อไปนี้ในผู้ใช้แต่ละราย หากตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] จะไม่มีการจำกัดฟังก์ชันใดๆ

ฟังก์ชันที่มีการจำกัดในผู้ใช้แต่ละราย	สิ่งที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งได้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การเลือกโหมด (การห้ามใช้โหมดพิมพ์, ทำสำเนา, และ/หรือสแกน หรือการร้องขอการพิสูจน์ตัวตนด้วยรหัสผ่านเพื่อใช้งานแต่ละโหมด)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] • ระบุโหมดที่จะจำกัดด้วย [การตั้งค่าการอนุญาต]
การทำสำเนาครบทุกสี/การพิมพ์ครบทุกสี (การจำกัดการใช้งานทุกสีและจำนวนหน้าสำหรับการทำสำเนา/การพิมพ์สีและโทนสีเดียว)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] • ระบุ [การจำกัด] ใน [การตั้งค่าการอนุญาต]
ที่เก็บ (บันทึก) (โพลเดอร์ส่วนบุคคล) (การสร้างโพลเดอร์ส่วนบุคคลและการบันทึกข้อมูล การพิมพ์หรือข้อมูลที่สแกนไว้ในโพลเดอร์ส่วนบุคคล)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] • [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดพิมพ์] หรือ [โหมดทำสำเนา] เป็น [ON]  <ul style="list-style-type: none"> • ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันที่เก็บได้เมื่อ [โหมดพิมพ์] และ [โหมดทำสำเนา] เป็น [OFF]
ที่เก็บ (บันทึก) (โพลเดอร์ร่วม) (การบันทึกข้อมูลการพิมพ์และข้อมูลที่สแกนในงาน สำเนาไปยังโพลเดอร์ร่วม)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนกลุ่มด้วย [ตั้งค่ากลุ่ม] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] • [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดพิมพ์] หรือ [โหมดทำสำเนา] เป็น [ON]  <ul style="list-style-type: none"> • ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันที่เก็บได้เมื่อ [โหมดพิมพ์] และ [โหมดทำสำเนา] เป็น [OFF] <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดค่า [ตั้งค่าโพลเดอร์ร่วม]
ที่เก็บ (โหลด)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนกลุ่มด้วย [ตั้งค่ากลุ่ม] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] • [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดพิมพ์] หรือ [โหมดทำสำเนา] เป็น [ON]  <ul style="list-style-type: none"> • ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันที่เก็บได้เมื่อ [โหมดพิมพ์] และ [โหมดทำสำเนา] เป็น [OFF] <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดค่า [ตั้งค่าโพลเดอร์ร่วม]
USB (บันทึก)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] • [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดสแกน] เป็น [ON]
USB (โหลด)	<ul style="list-style-type: none"> • ตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] • ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] • [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดพิมพ์] เป็น [ON]

■ การตั้งค่าที่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่าเครือข่ายและผู้ใช้ได้รับผลกระทบอย่างไรบ้าง

หากท่านใช้เครื่องที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย ท่านจะไม่สามารถปรับตั้งฟังก์ชันโดยที่ยังไม่กำหนดค่า [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] และ [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] ไว้ล่วงหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้กำหนดค่า [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] และ [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] แล้วก่อนกำหนดค่าฟังก์ชันต่างๆ



* ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันบางอย่างได้ (โปรดดู หน้า 37)

การตั้งค่าผู้ดูแลระบบจะกำหนดฟังก์ชันเครือข่ายที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้
ผู้ดูแลระบบต้องปรับการตั้งค่าด้านล่างในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบเพื่อให้ผู้ใช้สามารถใช้งานฟังก์ชันต่อไปนี้ได้

ฟังก์ชันที่ผู้ใช้สามารถใช้ได้	สิ่งที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งได้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การส่งงานพิมพ์และใช้งาน RISO Console ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] • [ตั้งเครือข่าย (IPv6)]
การบันทึกข้อมูลที่สแกนไปยังเซิร์ฟเวอร์	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] • [โดเรกทอรีข้อมูลสแกน] • [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] หากท่านระบุโดเรกทอรีที่เก็บโดยใช้ชื่อเซิร์ฟเวอร์
การส่งข้อมูลที่สแกนทางอีเมล	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] • [ตั้งค่าเมล] • [การป้อนที่อยู่เมล] • [ยินยอมให้ป้อนที่อยู่] • [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] หากท่านระบุที่อยู่เซิร์ฟเวอร์เมลโดยใช้ชื่อเซิร์ฟเวอร์

หากท่านปรับตั้งฟังก์ชันต่อไปในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ การเข้าถึงเครือข่ายจะถูกจำกัด และผู้ใช้จะได้รับผลกระทบดังนี้:

ผู้ใช้ได้รับผลกระทบอะไรบ้าง	สิ่งที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งได้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การส่งงานพิมพ์และการจำกัดการใช้งาน RISO Console โดยใช้ที่อยู่ IP บนสภาพแวดล้อมเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] • [การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] • [การจำกัดที่อยู่ IP (IPv6)]
การส่งงานพิมพ์โดยใช้การเข้ารหัส IPsec	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] • [ตั้งค่า IPsec] • [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)]
การจำกัดผู้ใช้ด้วยเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] • [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] • [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] • [การซิงโครไนซ์เวลา NTP]

■ ฟังก์ชันเครื่องที่การตั้งค่าผู้ดูแลระบบจำกัด

ท่านจะไม่สามารถใช้งานการตั้งค่าหรือฟังก์ชันบางรายการได้ เมื่อตั้งค่า [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] หรือ [ลิงก์ระบบภายนอก] เป็น [ON] หรือเมื่อตั้งค่า [ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน)] ใน [ตั้งค่าประหยัดพลังงาน] เป็น [ต่ำ]

ฟังก์ชันที่ถูกจำกัดเมื่อตั้งค่า [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] เป็น [ON]		
ตั้งค่าผู้ใช้	การทำสำเนาครบทุกสี/ การพิมพ์ครบทุกสี	การเปลี่ยน รหัสผ่าน
การตั้งค่ากลุ่ม	โฟลเดอร์ ส่วนบุคคล	การลงทะเบียน/การแก้ไข สมุดที่อยู่ส่วนบุคคล
การจำกัดจำนวนการ พิมพ์/การทำสำเนา	การลงทะเบียนรายการ โปรดส่วนบุคคล	
ลิงก์ระบบภายนอก	การบันทึกเป็น ค่าเริ่มต้นส่วนบุคคล	

ฟังก์ชันที่ถูกจำกัดเมื่อตั้งค่า [ลิงก์ระบบภายนอก] เป็น [ON]		
ตั้งค่าผู้ใช้	เซิร์ฟเวอร์ พิสูจน์ตัวตน	การเปลี่ยน รหัสผ่าน
การตั้งค่ากลุ่ม	โฟลเดอร์ ส่วนบุคคล	การลงทะเบียน/การแก้ไข สมุดที่อยู่ส่วนบุคคล
การจำกัดจำนวนการ พิมพ์/การทำสำเนา	การลงทะเบียนรายการ โปรดส่วนบุคคล	การทำสำเนาครบทุกสี/ การพิมพ์ครบทุกสี
การตั้งค่า งานรอลำดับ	การบันทึกเป็น ค่าเริ่มต้นส่วนบุคคล	

ฟังก์ชันที่ถูกจำกัดเมื่อตั้งค่า [ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน)] ใน [ตั้งค่าประหยัดพลังงาน] เป็น [ต่ำ]
การสื่อสาร Wake On LAN*
RISO Console ไม่ปรากฏขึ้นในช่วงโหมดพักการทำงาน

* Windows: ตั้งค่าในแท็บ [ส.แวลลุ่ม] บนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
macOS: ตั้งค่าในแท็บ [ยูทิลิตี้] บนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

บทที่ 6 ภาคผนวก

รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนแบบรวมกลุ่ม

ป้อนข้อมูลผู้ใช้งานในไฟล์ CSV ที่เขียนจาก RISO Console

[ทั่วไป (หมายเลข A-N)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	CSV File Ver.						
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC card	Temporary Password	Password plain	Password encrypted	Group 1	Group 2	Group 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		ฝ่ายขาย		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		ฝ่ายขาย	ฝ่ายวางแผน	

แถวที่สองในตารางด้านบนสอดคล้องกับหมายเลข "ชื่อรายการ" ในตารางด้านล่าง

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
A	User name (ชื่อผู้ใช้)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 64 ตัว * ห้ามปล่อยให้ช่องนี้ว่าง	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	PC login name (ID ล็อกอิน PC)	ตัวเลขและตัวอักษร 0 ถึง 63 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Authorization (สิทธิ์ผู้ดูแล)	"user": ผู้ใช้ทั่วไป "admin": ผู้ดูแลระบบ	ไม่มี
D	Printer mode (โหมดพิมพ์)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
E	Copy mode (โหมดทำสำเนา)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
F	Scanner mode (โหมดสแกน)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
G	Index (คุณลักษณะดัชนี)	ตัวอักษร 2 ตัว (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	ไม่มี

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
H	IC card (หมายเลขการ์ด IC และ ID เฉพาะตัว)	ตัวเลขและตัวอักษร 0-22 ตัว เป็นไปตามมาตรฐานการ์ด IC	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลขและตัวอักษร
I	Temporary Password (รหัสผ่านชั่วคราว)	- สำหรับผู้ใช้ใหม่ มีตัวเลขและตัวอักษรได้ 0 ถึง 16 ตัว (เฉพาะตัวอักษรพิมพ์เล็ก) - สำหรับผู้ใช้เดิม มีตัวเลขและตัวอักษรได้ 1 ถึง 16 ตัว (เฉพาะตัวอักษรพิมพ์เล็ก)	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลขและตัวอักษร (ตัวอักษรพิมพ์เล็ก)
J	Password plain (รหัสผ่านจริง (ข้อความธรรมดา))	มีตัวเลขและตัวอักษรได้ 0 ถึง 16 ตัว (เฉพาะตัวอักษรพิมพ์เล็ก)	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลขและตัวอักษร (ตัวอักษรพิมพ์เล็ก)
K	Password encrypted (รหัสผ่านจริง (ข้อความไซเฟอร์))	(เปลี่ยนแปลงไม่ได้)	ไม่มี
L	Group1 (กลุ่มบริษัท 1)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
M	Group2 (กลุ่มบริษัท 2)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
N	Group3 (กลุ่มบริษัท 3)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "

[พิมพ์/สำเนาของบัญชี (หมายเลข O-X)]

หากท่านจำกัดการใช้งานบางฟังก์ชันสำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนในเครื่องนี้ ท่านจะต้องปรับการตั้งค่าต่อไปนี้
ตัวอย่าง: เมื่อท่านเลือก [นับแยก]

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

แถวที่สองในตารางด้านบนสอดคล้องกับหมายเลข "ชื่อรายการ" ในตารางด้านล่าง

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
O	Full color print (ความพร้อมใช้งานของการพิมพ์ครบทุกสี)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
P	Full color print limitation (การจำกัดการพิมพ์ครบทุกสี)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี
Q	Full color print limit (การจำกัดจำนวนการพิมพ์ครบทุกสี)	ตัวอักษร 1 ถึง 5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1 - 99999	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลข (0 - 9)
R	Mono-color print limitation (การจำกัดการพิมพ์สีเดียว)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
S	Mono-color print limit (การจำกัดจำนวนการพิมพ์สีเดียว)	ตัวอักษร 1 ถึง 5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1 - 99999	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลข (0 - 9)
T	Full color copy (ความพร้อมใช้งานของการทำสำเนาครบทุกสี)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
U	Full color copy limitation (การจำกัดการทำสำเนาครบทุกสี)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี
V	Full color copy limit (การจำกัดจำนวนการทำสำเนาครบทุกสี)	ตัวอักษร 1 ถึง 5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1 - 99999	Characters other than numbers (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (การจำกัดการทำสำเนาสีเดียว)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี
X	Mono-color copy limit (การจำกัดจำนวนการทำสำเนาสีเดียว)	ตัวอักษร 1 ถึง 5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1 - 99999	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลข (0 - 9)



- ข้อมูลผู้ใช้อาจไม่ได้รับการลงทะเบียนอย่างถูกต้องหากท่านป้อนค่าการตั้งค่าที่ไม่ถูกต้อง ใช้ประเภทตัวอักษรที่ระบุตามที่กำหนดไว้ในข้อจำกัดตัวอักษร

รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับการลงทะเบียนที่อยู่เมลและไดเรกทอรีข้อมูลสแกนพร้อมกัน

ป้อนข้อมูลที่จำเป็นลงในไฟล์ CSV ที่เขียนจาก RISO Console

[การป้อนที่อยู่เมล]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX (เวอร์ชันของไฟล์ CSV, เปลี่ยนแปลงไม่ได้)			
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

แถวที่สองในตารางด้านบนสอดคล้องกับหมายเลข "ชื่อรายการ" ในตารางด้านล่าง

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
A	User name (ชื่อผู้ใช้)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 64 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (ชื่อที่แสดงของผู้รับเมล)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (คุณลักษณะของหัวเรื่อง)	ตัวอักษร 2 ตัว (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./~ / 12:0-9	ไม่มี
D	Mail address (ที่อยู่เมลของผู้รับ)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 256 ตัว (ตัวอักษรสูงสุด 64 ตัว สำหรับชื่อผู้ใช้ (หน้าสัญลักษณ์ @))	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "

[ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (เวอร์ชันของไฟล์ CSV, เปลี่ยนแปลงไม่ได้)	,AbcDef012345 (ในแถวจะประกอบด้วย "PASSWORD" ที่แปลงเป็นข้อความไซเฟอร์โดยใช้ "คีย์เข้ารหัสที่กำหนดโดยประเภทรุ่น", ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_Server IP/URL	Sv_Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_Storage folder	Sv_Login name	Sv_Login Password_Enc	Sv_Login Password_New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



• เมื่อเปลี่ยนรหัสผ่านปลายทาง ให้เขียนลงในหมายเลขข้อความใหม่/ข้อความธรรมดา (หมายเลข J) ห้ามแก้ไขข้อความเก่า/ข้อความไซเฟอร์ (หมายเลข I)

เมื่อลบรหัสผ่านปลายทาง ให้ล้างข้อความเก่า/ข้อความไซเฟอร์ (หมายเลข I) และข้อความใหม่/ข้อความธรรมดา (หมายเลข J)

แถวที่สองในตารางด้านบนสอดคล้องกับหมายเลข "ชื่อรายการ" ในตารางด้านล่าง

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
A	User name (ชื่อผู้ใช้)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 64 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (ชื่อปลายทางที่เก็บที่แสดง)	ตัวเลขและตัวอักษร 1 ถึง 10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (คุณลักษณะของหัวเรื่อง)	ตัวอักษร 2 ตัว (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	ไม่มี
D	Transfer Protocol (โพรโตคอลถ่ายโอน)	1 characters (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	ไม่มี
E	Sv_Server IP/URL (เซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่เก็บ)	ตัวเลขและตัวอักษร 0 ถึง 256 ตัว	" [] + < > = ; , * ? ' "
F	Sv_Shared folder name (ชื่อโฟลเดอร์ร่วม)	ตัวเลขและตัวอักษร 0 ถึง 256 ตัว	" [] + < > = ; , * ? ' "
G	Sv_Storage folder (ไดเรกทอรีปลายทางที่เก็บ)	ตัวเลขและตัวอักษร 0 ถึง 256 ตัว	" [] + < > = ; , * ? ' "
H	Sv_Login name (ชื่อล็อกอินสำหรับปลายทางที่เก็บ)	ตัวเลขและตัวอักษร 0 ถึง 256 ตัว	" [] + < > = ; , * ? ' "
I	Sv_Login Password_Enc (รหัสผ่านล็อกอินสำหรับปลายทางที่เก็บ (ข้อความเก่า/ข้อความไซเฟอร์))	(เปลี่ยนแปลงไม่ได้)	ไม่มี
J	Sv_Login Password_New (รหัสผ่านล็อกอินสำหรับปลายทางที่เก็บ (ข้อความใหม่/ข้อความธรรมดา))	ตัวเลขและตัวอักษร 0 ถึง 16 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "



• หากป้อนค่าอื่นซึ่งไม่ใช่ค่าที่อธิบายไว้ใน "ค่าที่ตั้งไว้" ข้อมูลอาจไม่ได้รับการลงทะเบียนอย่างถูกต้อง ให้ป้อนข้อมูลตามข้อจำกัดตัวอักษรโดยใช้ประเภทตัวอักษรที่ระบุ

ข้อมูลบัญชี

ข้อมูลบัญชีคือประวัติของงานที่ดำเนินการโดยเครื่องพิมพ์นี้ บัญชีนี้จะบันทึกข้อมูล เช่น สถานะการเสร็จสมบูรณ์ของแต่ละงาน, ชื่อเจ้าของงาน และเวลาที่ดำเนินการ ตารางต่อไปนี้จะแสดงเนื้อหาของแต่ละรายการบนข้อมูลบัญชี

หมายเลข	ชื่อรายการ	รายละเอียด
1	Discrimination code (รหัสรุ่น)	รหัสที่ใช้ในการแยกแยะรุ่นต่างๆ ในไฟล์ข้อมูลบัญชี ComColor GL series: [FA] ComColor GD series: [DA] ComColor FT series: [EA], [EB] ComColor FW series: [CA]
2	Format version (เวอร์ชันของรูปแบบ)	เวอร์ชันรูปแบบของข้อมูลบัญชี (แสดงเวอร์ชันเป็น [2 หลัก].[2 หลัก])
3	Charset (ชุดอักขระ)	ชุดอักขระที่ใช้ในไฟล์ CSV ของข้อมูลบัญชี
4	MODEL (ชื่อรุ่น)	ชื่อรุ่น
5	SERIAL (หมายเลขผลิตภัณฑ์)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียนไว้ในเครื่องนี้
6	VERSION (เวอร์ชันของเฟิร์มแวร์)	เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของเครื่องนี้
7	DATE (วันที่)	วันที่ที่ได้รับหรือบันทึกข้อมูลบัญชี สำหรับรายการงานปัจจุบัน: วันที่ที่ได้รับหรือบันทึกข้อมูลบัญชี สำหรับไฟล์ประวัติ: เดือนหรือวันที่ที่บันทึกข้อมูลบัญชี (แสดงเป็นปี/เดือน/วันที่)
8	TIME (เวลา)	เวลาที่ได้รับหรือบันทึกข้อมูลบัญชี สำหรับรายการงานปัจจุบัน: เวลาที่ได้รับบันทึกข้อมูลบัญชี สำหรับไฟล์ประวัติ: กำหนดตายตัวเป็น "00:00:00" (แสดงเป็น ชั่วโมง:นาที:วินาที)
9	PRINTER NAME (ชื่อเครื่อง)	"ชื่อเครื่อง" ที่กำหนดไว้สำหรับ [ตั้งค่าเครือข่าย]
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (ที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์)	"ที่อยู่ IP (IPv4)" ของพอร์ต LAN0 หรือพอร์ตเริ่มต้น
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (ที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์)	"ที่อยู่ IP (IPv6)" ของพอร์ต LAN0 หรือพอร์ตเริ่มต้น
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (ที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์)	"ที่อยู่ IP (IPv4)" ของพอร์ต LAN1
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (ที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์)	"ที่อยู่ IP (IPv6)" ของพอร์ต LAN1
14	Job kind (ชนิดของงาน)	ชนิดของงาน (พิมพ์, ทำสำเนา, สแกน)
15	Job ID (ID งาน)	แสดง ID งานเป็น 1 - XXXXXXXXXX
16	Job name (ชื่องาน)	ชื่องาน (แสดงไม่เกิน 255 ตัวอักษร)

หมายเลข	ชื่อรายการ	รายละเอียด
17	Owner name (ชื่อเจ้าของ)	ชื่อเจ้าของ (แสดงไม่เกิน 64 ตัวอักษร)
18	Group1 - 3 (กลุ่ม 1 - 3)	ชื่อกลุ่ม (แสดงไม่เกิน 20 ตัวอักษร)
19	Start job (วันที่เริ่มงาน)	วันที่และเวลาที่เริ่มงาน (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที:วินาที)
20	End job (วันที่งานเสร็จสมบูรณ์)	วันที่และเวลาที่งานเสร็จสมบูรณ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที:วินาที)
21	Start printing (วันที่เริ่มพิมพ์)	วันที่และเวลาที่เริ่มพิมพ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที:วินาที)
22	End printing (วันที่สิ้นสุดการพิมพ์)	วันที่และเวลาที่สิ้นสุดการพิมพ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที:วินาที)
23	Start transferring (วันที่เริ่มถ่ายโอน)	วันที่และเวลาที่เริ่มส่งและบันทึกงาน (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที:วินาที)
24	End transferring (วันที่การถ่ายโอนเสร็จสมบูรณ์)	วันที่และเวลาที่การส่งและบันทึกงานเสร็จสมบูรณ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที:วินาที)
25	Processing time (เวลาดำเนินการ)	เวลาดำเนินการของงาน
26	Job status1 (สถานะของงาน 1)	สถานะการดำเนินการของงาน เมื่อส่งงานสำเร็จ: Done เมื่องานหยุดชั่วคราวและสิ้นสุดลง: Suspend เมื่องานเสร็จสิ้นโดยเกิดความผิดพลาด: Error
27	Job status2 (สถานะของงาน 2)	สถานะของงานที่หยุดชั่วคราวและสิ้นสุดลง เมื่อปิดเครื่อง: 1 เมื่อลบงานออกจากแผงควบคุม: 2 เมื่อลบงานออกจาก RISO Console: 3 เมื่อเกิดความผิดพลาดขึ้นและงานสิ้นสุดลง: หมายเลขความผิดพลาด
28	Original size (ขนาดต้นฉบับ)	ขนาดต้นฉบับ (แสดงเป็นชนิดและขนาดต้นฉบับ) สำหรับต้นฉบับผสมหลายขนาด: Mixed
29	Original pages (จำนวนหน้าในต้นฉบับ)	จำนวนหน้าในต้นฉบับ
30	Sender name (ชื่อผู้ส่ง)	ชื่อของคอมพิวเตอร์ที่ใช้ส่งงาน (ไม่เกิน 63 ตัวอักษร)
31	PC IP address (ที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์)	ที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์ที่ใช้ส่งงาน เมื่อเชื่อมต่อชุด PS: วางเปล่า เมื่อมีการกำหนดค่าอะแดปเตอร์หลายตัว ที่อยู่ IP ของพอร์ตที่ถูกกำหนด เป็นค่าเริ่มต้นจะปรากฏขึ้น
32	Destination (ปลายทาง)	ปลายทางของงาน โซลิดสเตตไดรฟ์ (SSD) ภายในเครื่องนี้: SSD แฟลชไดรฟ์ USB: USB เซิร์ฟเวอร์: SMB, FTP ส่งทางอีเมล: Mail

หมายเลข	ชื่อรายการ	รายละเอียด
33	Job comment (ข้อคิดเห็นเรื่องงาน)	ข้อคิดเห็นที่กำหนดไว้สำหรับงาน
34	PS RIP (PS RIP)	งานของชุด PS ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม: On งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่งานของชุด PS ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม: Off
35	Print pages (จำนวนหน้าที่พิมพ์)	จำนวนหน้าของภาพที่พิมพ์ เมื่อใช้การพิมพ์สองหน้า: 2 หน้าต่อกระดาษหนึ่งแผ่น
36	Output volume (จำนวนสำเนา)	จำนวนของสำเนาที่จะพิมพ์ซึ่งผู้ใช้กำหนดไว้ เมื่อกำหนดค่าโปรแกรมไว้ จำนวนสำเนาทั้งหมดในทุกชุดของทุกกลุ่มจะ ปรากฏขึ้น
37	Output paper size (ขนาดกระดาษที่พิมพ์ออกมา)	ขนาดกระดาษที่พิมพ์ออกมา (แสดงเป็นชนิดและขนาดกระดาษ) สำหรับต้นฉบับผสมหลายขนาด: Mixed
38	Paper type (ชนิดกระดาษ)	ชนิดกระดาษ
39	Color (การตั้งค่าสี)	การตั้งค่าโหมดสี
40	Duplex printing (การพิมพ์สองหน้า)	การตั้งค่าสำหรับการพิมพ์สองหน้า
41	Imposition (การวางหน้ากระดาษ)	การตั้งค่าการวางหน้ากระดาษ ไม่ได้ตั้งค่า: Off เมื่อตั้งค่าพิมพ์ภาพซ้ำ: Multi-up(Single-page) เมื่อตั้งค่ารวมหน้า: Multi-up(Multi-page) เมื่อตั้งค่าสมุดขนาดเล็ก: Booklet เมื่อตั้งค่าโปสเตอร์: Poster
42	Collate (เรียงชุดเอกสาร)	การตั้งค่าเรียงชุดเอกสาร
43	Stapler (เย็บลวด)	การตั้งค่าตำแหน่งเย็บลวด สำหรับเย็บลวด 1 ตำแหน่ง: 1 position สำหรับเย็บลวด 2 ตำแหน่ง: 2 positions
44	Punch (เจาะรู)	จำนวนรูที่เจาะ สำหรับการเจาะ 2 รู: 2 holes สำหรับการเจาะ 4 รู: 4 holes
45	Paper fold (พับกระดาษ)	ชนิดของกระดาษที่พับ (พับ 2 ตอน, พับ 3 ตอน, พับแบบตัว Z)
46	Booklet (การเข้าเล่มสมุดเล็ก)	การตั้งค่าของการเข้าเล่มสมุดเล็ก
47	Add cover (เพิ่มปก)	การตั้งค่าสำหรับปกหน้าและปกหลัง
48	Offset output (เหลือมระหว่างชุด)	การตั้งค่าเหลือมระหว่างชุด
49	Paper interposal (ใบแทรก)	การตั้งค่าใบแทรก
50	Resolution (ความละเอียด)	ความละเอียดของภาพ

หมายเลข	ชื่อรายการ	รายละเอียด
51	Print count (จำนวนการพิมพ์)	จำนวนหน้าทั้งหมดของแต่ละงาน
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/MCS)	ข้อมูลจำนวนหน้าของแต่ละงาน FCL: จำนวนการพิมพ์สีขนาดใหญ่ FCS: จำนวนการพิมพ์สีขนาดเล็ก MTL: จำนวนการพิมพ์สีเดียวขนาดใหญ่ทั้งหมด MTS: จำนวนการพิมพ์สีเดียวขนาดเล็กทั้งหมด MBL: จำนวนการพิมพ์โทนสีเดียวขนาดใหญ่ MBS: จำนวนการพิมพ์โทนสีเดียวขนาดเล็ก MCL: จำนวนการพิมพ์สีเดียวขนาดใหญ่ MCS: จำนวนการพิมพ์สีเดียวขนาดเล็ก
53	Mixed size original (ต้นฉบับผสมหลายขนาด)	การตั้งค่าต้นฉบับผสมหลายขนาด
54	Duplex scanning (การสแกนสองหน้า)	การตั้งค่าสำหรับการสแกนสองหน้า
55	Scan file format (รูปแบบไฟล์สแกน)	รูปแบบไฟล์ของข้อมูลที่สแกน
56	Perfect binding volume (จำนวนสมุดเล็กที่เข้าเล่ม)	ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเข้าเล่ม เมื่อแทรกหมายเลขผลิตภัณฑ์ลงในปก: จำนวนสมุดขนาดเล็ก เมื่อไม่แทรกหมายเลขผลิตภัณฑ์ลงในปก: 1
57	Wrapping Envelope (จำนวนจดหมาย)	ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานสร้างจดหมาย สำหรับงานสร้างจดหมาย: จำนวนจดหมาย จดหมายตัวอย่างจะไม่รวมอยู่ในจำนวนจดหมาย
58	Sample Printing (จำนวนจดหมายตัวอย่าง)	จำนวนจดหมายตัวอย่าง สำหรับงานอื่นๆ ที่ไม่ใช้งานสร้างจดหมาย: Off สำหรับงานสร้างจดหมาย: จำนวนจดหมายตัวอย่าง

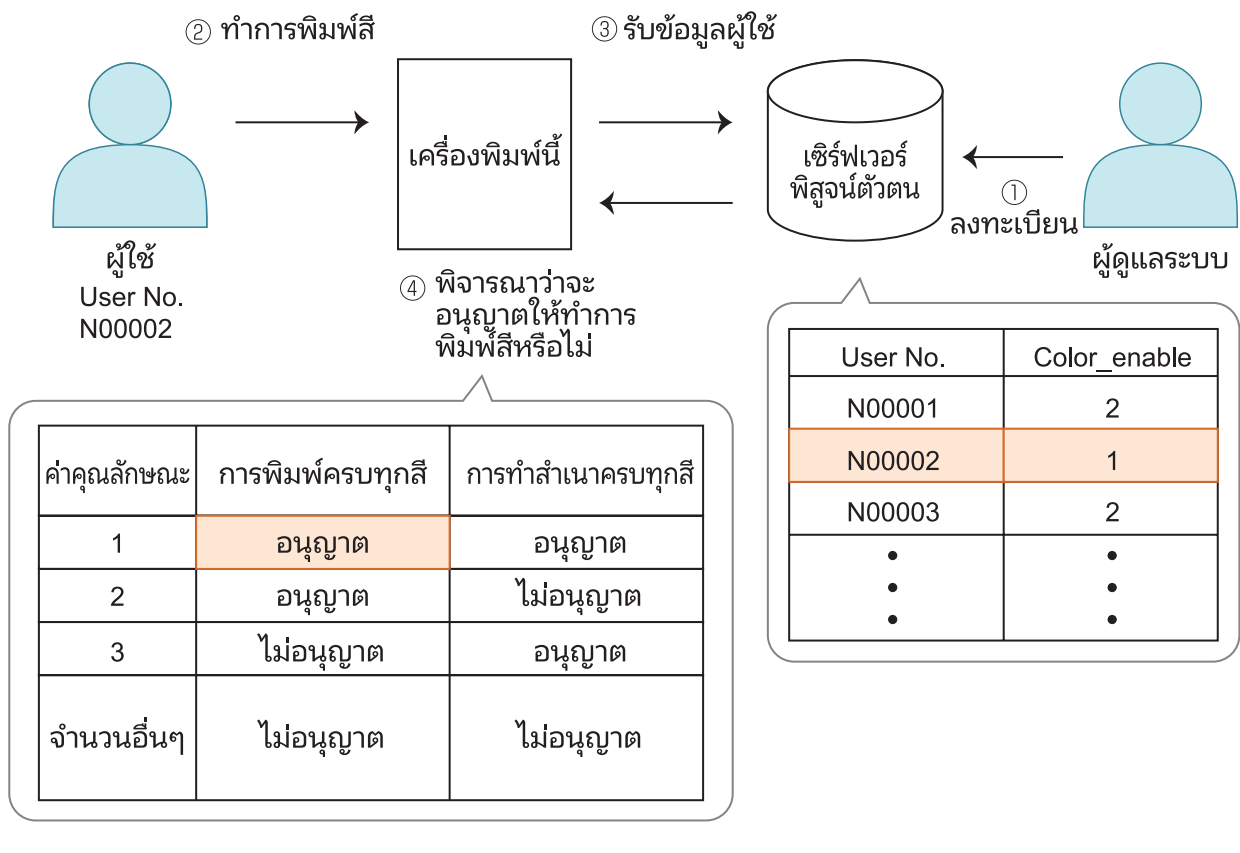
การจำกัดการพิมพ์ครบทุกสีและการทำสำเนาครบทุกสีโดยใช้เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก

ท่านสามารถจำกัดการใช้งานการพิมพ์ครบทุกสีและการทำสำเนาครบทุกสีสำหรับผู้ใช้แต่ละคนที่ลงทะเบียนไว้ด้วยการใช้ค่าคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนภายนอก

ตัวอย่าง: คุณลักษณะที่ใช้สำหรับการจำกัดฟังก์ชันของผู้ใช้: Color_enable

หมายเลขผู้ใช้: N00002

ค่าคุณลักษณะของ N00002: 1



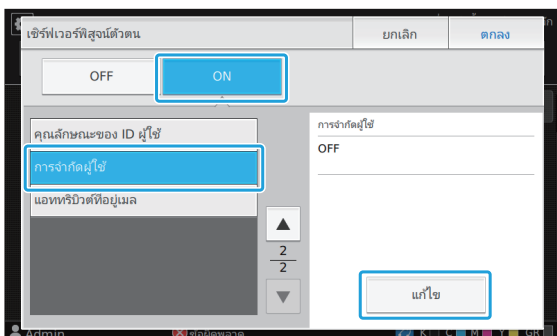
1 กำหนดคุณลักษณะและค่าคุณลักษณะบน เซิร์ฟเวอร์ฟิวเจอร์ตัวตนภายนอก

- กำหนดชื่อสำหรับคุณลักษณะ สำหรับชื่อ กำหนดให้มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 32 ตัว ในที่นี้ จะใช้ "Color_enable" เป็นตัวอย่าง
- ค่าคุณลักษณะเป็นจำนวนที่แสดงถึงการจำกัดการทำงาน สามารถกำหนดค่าคุณลักษณะสำหรับผู้ใช้แต่ละคนที่ลงทะเบียนไว้ได้ ค่าคุณลักษณะและการจำกัดที่สามารถกำหนดได้จะแสดงอยู่ด้านล่างนี้

ค่าคุณลักษณะ	การพิมพ์ครบทุกสี	การทำสำเนาครบทุกสี
1	อนุญาต	อนุญาต
2	อนุญาต	ไม่อนุญาต
3	ไม่อนุญาต	อนุญาต
จำนวนอื่นๆ	ไม่อนุญาต	ไม่อนุญาต

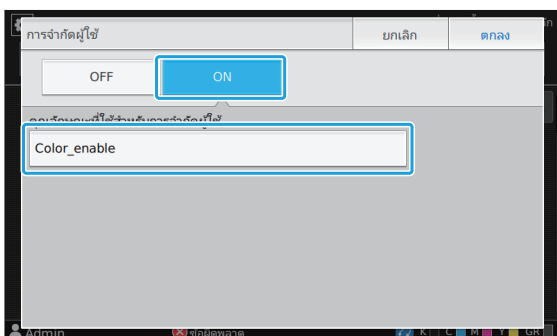
2 บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] ของเครื่องพิมพ์ ให้เลือก [ควบคุมผู้ใช้] - [เซิร์ฟเวอร์ฟิวเจอร์ตัวตน]

3 แตะ [ON] เลือก [การจำกัดผู้ใช้] และแตะ [แก้ไข]



4 แตะ [ON] แล้วป้อนคุณลักษณะสำหรับ [คุณลักษณะที่ใช้สำหรับการจำกัดผู้ใช้]

ป้อนคุณลักษณะที่ท่านตั้งค่าไว้ในขั้นตอนที่ 1



5 แตะ [ตกลง]

หน้าจอจะเปลี่ยนกลับไปยังหน้าจอ [เซิร์ฟเวอร์ฟิวเจอร์ตัวตน]

6 แตะ [ตกลง]



- ฟังก์ชันนี้จะเปิดใช้งานเมื่อตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ในโหมดพิมพ์หรือโหมดทำสำเนา
- หาก [การจำกัดผู้ใช้] ไม่ปรากฏขึ้น โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

