

ComColor FW Series

5230/5230R/5231/5231R/5000/5000R/2230

ComColor^{black} FW Series

1230/1230R

คู่มือฉบับนี้จะอธิบายคำแนะนำการตั้งค่าและทางเลือกของอุปกรณ์เครื่องนี้ (เครื่องอ่านบัตร IC, สแกนเนอร์ เป็นต้น) ที่ต้องดำเนินการโดยผู้ดูแลระบบ

คู่มือผู้ดูแลระบบ



ข้อควรระวัง

หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บไว้ใกล้ตัวเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
ข้อมูลด้านความปลอดภัยจะประกอบด้วย “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” โปรดอ่าน
ข้อควรระวังให้ครบถ้วนก่อนใช้งานเครื่อง

เกี่ยวกับคู่มือนี้

คำนำ

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ComColor รุ่น FW

คู่มือฉบับนี้จะอธิบายการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

ท่านสามารถตั้งค่าผู้ใช้และการลงทะเบียนสมุดรายชื่อ, การตั้งค่าเพื่ออนุญาตและจำกัดการใช้งาน และการตั้งค่าสภาพแวดล้อมในการใช้งานตามวัตถุประสงค์ในการใช้งานของท่านและตามเงื่อนไขในการใช้งาน
ตั้งค่าเงื่อนไขในการใช้งานอย่างง่ายเพื่อให้ใช้งานเครื่องได้สะดวก

- การตั้งค่าบางอย่างของผู้ดูแลระบบอาจส่งผลในการใช้งานเครื่องอย่างมาก ควรแต่งตั้งผู้ดูแลระบบเป็นพิเศษและมอบหมายให้จัดการและปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้ดูแลระบบ และโปรดจัดการรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบอย่างระมัดระวัง
- รายการที่สามารถตั้งค่าได้จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่ออยู่และการตั้งค่า

คู่มือ 5 เล่มที่อธิบายด้านล่างนี้จะให้มาพร้อมกับเครื่อง

- **คู่มือฉบับย่อ**
คู่มือนี้จะอธิบายการทำงานพื้นฐานของเครื่องและวิธีการเปลี่ยนโหมดโหมด
เก็บคู่มือนี้ เช่น ไว้ใกล้กับเครื่องเพื่อใช้อ้างอิงได้สะดวก
เริ่มอ่านจากคู่มือเล่มนี้
- **คู่มือผู้ใช้**
คู่มือนี้จะอธิบายข้อควรระวังและข้อมูลจำเพาะ ตลอดจนการใช้งานและการตั้งค่าแต่ละฟังก์ชัน
อ่านคู่มือเล่มนี้เพื่อทำความเข้าใจเครื่องโดยละเอียด
- **คู่มือผู้ดูแลระบบ (คู่มือนี้)**
คู่มือนี้จะอธิบายการตั้งค่าเครื่องและอุปกรณ์เสริม (เครื่องอ่านการ์ด IC, สแกนเนอร์ ฯลฯ) ที่ตั้งค่าโดยผู้ดูแลระบบ
- **คู่มือแก้ไขปัญหา**
คู่มือนี้จะอธิบายการแก้ไขปัญหาเมื่อกระดาษติดหรือเกิดปัญหาอื่นๆ
- **ข้อมูลด้านความปลอดภัย**
คู่มือนี้จะอธิบายข้อควรระวังและข้อมูลจำเพาะด้านความปลอดภัย

เกี่ยวกับคู่มือนี้

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


เครื่องหมายการค้า

Microsoft, Windows และ Windows Server เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

Mac, Mac OS และ Safari เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

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

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



การได้รับใบรับรอง Color Universal Design

ComColor รุ่น FW (เครื่องและอุปกรณ์เสริม*) ได้รับการรับรองว่าผลิตภายใต้การคำนึงถึง Color Universal Design โดย Color Universal Design Organization (CUDO) ซึ่งช่วยในการมองเห็นแม้ว่าบุคคลนั้นจะมีความแตกต่างด้านการรับรู้สี

* อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรอง:

สแกนเนอร์/ชุดเย็บลวดเหลือมระหว่างชุดงาน

สัญลักษณ์ เครื่องหมาย และรูปประกอบที่ใช้ในคู่มือนี้

■ สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้



หมายถึง ข้อควรระวังที่ควรสังเกตเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่อง



หมายถึง รายการสำคัญที่ควรสังเกตหรือข้อห้าม

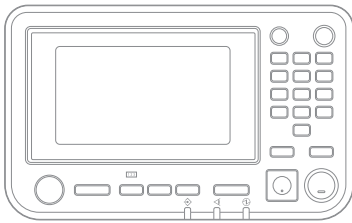


หมายถึง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์หรือข้อมูลเพิ่มเติม

■ ชื่อของปุ่มต่าง ๆ

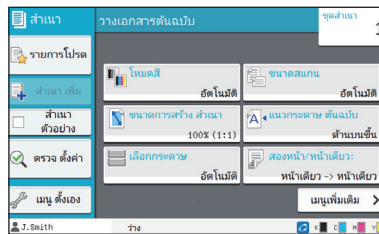
ชื่อของปุ่มบนแผงควบคุมและปุ่มบนหน้าจอแผงสัมผัสหรือหน้าต่างคอมพิวเตอร์จะแสดงอยู่ในวงเล็บสี่เหลี่ยม []

● แผงควบคุม



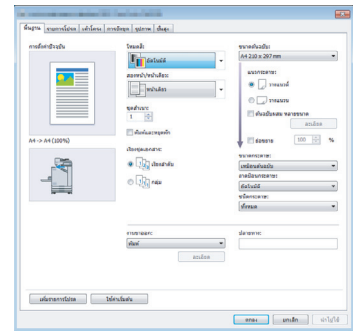
ตัวอย่าง: กดปุ่ม [หยุด]

● หน้าจอแผงสัมผัส



ตัวอย่าง:แตะ [โหมดสี]

● หน้าต่างคอมพิวเตอร์



ตัวอย่าง: ทำเครื่องหมายในช่อง [ต้นฉบับผสม หลายขนาด]

■ ชื่อของอุปกรณ์เสริม

ในคู่มือนี้ ชื่อของอุปกรณ์เสริมจะอธิบายโดยใช้คำศัพท์ทั่วไปดังต่อไปนี้ ชื่อเฉพาะของอุปกรณ์แต่ละรายการจะใช้เมื่ออธิบายคุณสมบัติเฉพาะ

ชื่อที่ใช้ในคู่มือนี้	อุปกรณ์เสริม
ถาดจัดเรียงกระดาษ*	ถาดจัดเรียงกระดาษแบบกว้าง ถาดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ

* ถาดจัดเรียงกระดาษเสริมจะเชื่อมต่ออยู่ทางด้านขวาของเครื่อง

■ ภาพประกอบและขั้นตอนการใช้งานในคู่มือนี้

- ขั้นตอนการใช้งาน รูปประกอบ และภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นของ ComColor FW5230/FW5230R ที่เชื่อมต่อเครื่องสแกนเสริม
- รูปประกอบและภาพประกอบในคู่มือนี้จะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องและสภาวะการใช้งาน รวมถึงอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่อ

สำหรับผู้ใช้ ComColor FW2230 และ ComColor black FW1230/FW1230R

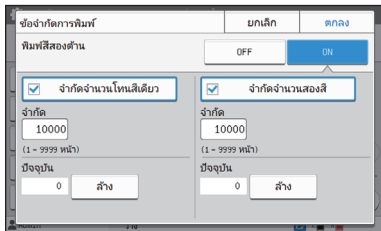
ComColor FW2230 ใช้หมึกสีดำและสีแดง และ ComColor black FW1230/FW1230R ใช้เฉพาะหมึกสีดำเท่านั้น อย่างไรก็ตาม คู่มือนี้จะมีข้อมูลสำหรับเครื่องพิมพ์สี่สีด้วย หน้าจอและภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นของ ComColor FW5230/FW5230R ที่เชื่อมต่อเครื่องสแกนเสริม โปรดทราบว่าฟังก์ชันและการแสดงผลบนหน้าจอบางอย่างจะแตกต่างไปจากเครื่องพิมพ์แบบสี่สี

การแสดงผลบนหน้าจอ

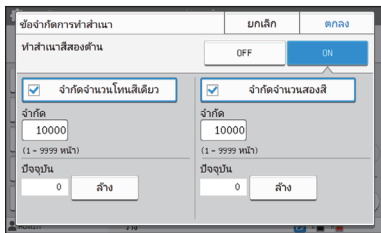
การแสดงผลบนหน้าจอสำหรับฟังก์ชันบางอย่างอาจแตกต่างกันหรืออาจไม่แสดงขึ้น เนื่องจากสีที่สามารถพิมพ์ได้นั้นมีจำนวนแตกต่างกัน

■ แผงสัมผัส

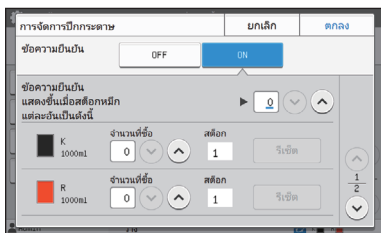
หน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] - [ข้อจำกัดการพิมพ์]



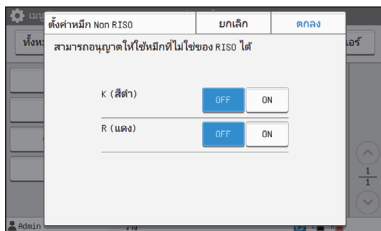
หน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] - [ข้อจำกัดการทำสำเนา]



หน้าจอ [ค.พิมพ์] - [การจัดการบิกกระดาษ]

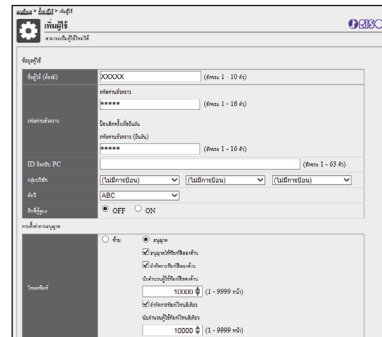


หน้าจอ [ค.พิมพ์] - [ตั้งค่าหมึก Non RISO]



■ RISO Console

หน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] - [เพิ่มผู้ใช้]



สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือนี้	1
สัญลักษณ์ เครื่องหมาย และรูปประกอบที่ใช้ในคู่มือนี้	2
สำหรับผู้ใช้งาน ComColor FW2230 และ ComColor black FW1230/FW1230R	3
การแสดงผลบนหน้าจอ	3
การติดตั้งและการยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	6
เนื้อหาใน DVD-ROM	6
โปรแกรมติดตั้ง	6
การใช้งานตัวติดตั้งเพื่อสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว	6
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	7
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน	7
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว	7
การยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	7
สำหรับ Windows 8.1, Windows Server 2012 และ Windows Server 2012 R2	7
สำหรับ Windows Vista และ Windows 7	7
หากใช้อุปกรณ์เสริมชุดเครื่องมือ PostScript	7
การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ	8
ขั้นตอนการปรับตั้งค่าสำหรับผู้ดูแลระบบ	8
อำนาจดูแลระบบ	9
การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ	9
ฟังก์ชันเฉพาะของผู้ดูแลระบบ	9
การตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	10
การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	11
การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุม	11
การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console	12
รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	13
รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	13
การควบคุมผู้ใช้	13
ระบบ	14
ค.พิมพ์	14
สแกนเนอร์	14
รายการ/คำอธิบายการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ	15
การควบคุมผู้ใช้	15
ระบบ	18
ค.พิมพ์	23
สแกนเนอร์	25

การปรับตั้งค่าเมื่อใช้เครื่องอ่านการ์ด IC (อุปกรณ์เสริม)	27
การลงทะเบียนผู้ใช้	27
ตั้งค่าล็อกอิน	28
เมื่อกำหนด [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON]	28
ตั้งค่ากลุ่ม	28
ตั้งค่าผู้ใช้	29
การลงทะเบียนการ์ด IC	31
การลงทะเบียนผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกัน (RISO Console)	31
การปรับตั้งเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน (การพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก)	33
ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอกได้	33
การใช้ลิงก์ระบบภายนอก	37
เมื่อใช้ซอฟต์แวร์ MPS	37
ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้ลิงก์ระบบภายนอก	37
เมื่อใช้เบราเซอร์ที่อยู่ในเครื่อง	38
การปรับตั้งตารางเวลาเปิดปิด	38
ตั้งค่าหมึก Non RISO (เฉพาะบนแผงควบคุม)	39
ตั้งเครือข่าย (IPv4)	40
ตั้งเครือข่าย (IPv6)	41
ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)	41
การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4 หรือ IPv6)	43
ตั้งค่า IPsec	44
ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน	46
การเข้ารหัสของข้อมูล HDD	48
เมื่อไม่ต้องการสำรองข้อมูล	48
เมื่อต้องการสำรองข้อมูล	48
การตั้งค่าเมื่อใช้งานชุดเครื่องมือ PostScript เสริม	49
ฟังก์ชันที่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ	50
ไดอะแกรมฟังก์ชัน	50
ฟังก์ชันที่การตั้งค่าผู้ดูแลระบบอนุญาตให้ผู้ใช้ใช้งานได้	50
การตั้งค่าที่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่าเครือข่ายและผู้ใช้ได้รับผลกระทบอย่างไรบ้าง	53
ฟังก์ชันเครื่องที่การตั้งค่าผู้ดูแลระบบจำกัด	54
ภาคผนวก	55
รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนแบบรวมกลุ่ม	55
[ทั่วไป]	55
[พิมพ์สำเนากฎของบัญชี]: ตัวอย่างเมื่อท่านเลือก [นับแยก]	56
ข้อมูลบัญชี	57

การติดตั้งและการยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

เนื้อหาใน DVD-ROM

DVD-ROM ที่ให้มาประกอบด้วยโปรแกรมติดตั้งและตัวติดตั้งแบบแยกสำหรับ [Windows 32-bit] และ [Windows 64-bit] เลือกโฟลเดอร์ที่ตรงกับเวอร์ชันของ Windows ที่ท่านใช้งาน

- โปรแกรมติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์มาตรฐาน
โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน
- ตัวติดตั้ง
โปรแกรมอรรถประโยชน์นี้ใช้เพื่อสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว
ใช้งานโปรแกรมอรรถประโยชน์นี้เพื่อสร้างโปรแกรมติดตั้งกับการตั้งค่าที่กำหนดไว้

โปรแกรมติดตั้ง

โปรแกรมติดตั้งมีสองโปรแกรม

- โปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน
โปรแกรมติดตั้งนี้บันทึกอยู่ใน DVD-ROM
ขณะใช้งานโปรแกรมติดตั้งนี้ ผู้ใช้แต่ละท่านต้องตั้งค่าตัวเลือกของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อน
- โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว
โปรแกรมติดตั้งนี้สร้างขึ้นโดยการใช้ตัวติดตั้ง (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสร้างโปรแกรมติดตั้งนี้ โปรดดู “การใช้งานตัวติดตั้งเพื่อสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว” (หน้า 6))
ท่านสามารถใช้โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วในการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์พร้อมกับการตั้งค่าที่กำหนดไว้ ผู้ใช้สามารถเริ่มใช้งานไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อส่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ได้ทันที โดยไม่จำเป็นต้องปรับการตั้งค่า
การทำเช่นนี้จะมีประโยชน์เมื่อจำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์โดยผู้ใช้หลายท่าน
โปรแกรมนี้ยังสามารถนำไปใช้จัดการและควบคุมเครื่องพิมพ์ได้ อีกด้วย เช่น การตั้งค่าการพิมพ์แบบสองหน้าและการพิมพ์แบบ โทสนีเดียวให้เป็นค่าเริ่มต้นหรือจำกัดการใช้งานการพิมพ์สี

การตั้งค่าต่อไปนี้สามารถกำหนดได้

- การจำกัดโหมดพิมพ์สี
- ค่าเริ่มต้นของการพิมพ์ตามต้องการ
- คุณสมบัติที่ปรากฏเมื่อท่านคลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ใน [แผงควบคุม] - [ฮาร์ดแวร์และเสียง] - [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]

การใช้งานตัวติดตั้งเพื่อสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว

1 ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน

2 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด

กำหนดค่าเริ่มต้นของการตั้งค่าการพิมพ์ตามต้องการและการตั้งค่าในกล่องโต้ตอบคุณสมบัติสำหรับ [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]

3 เปิดตัวติดตั้ง

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



- เลือกโฟลเดอร์ที่ตรงกับเวอร์ชันของ Windows ที่ท่านใช้งาน มิเช่นนั้น ตัวติดตั้งจะไม่เริ่มทำงาน

4 ทำตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วแล้ว

การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

■ การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน

ใส่แผ่น DVD-ROM ในคอมพิวเตอร์เพื่อเริ่มต้นตัวช่วยการติดตั้ง ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้งที่ปรากฏขึ้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งนี้ โปรดดู “การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์” ใน “คู่มือผู้ใช้”

■ การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว

ดับเบิลคลิกไฟล์โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว “QuickSetup.exe” และปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้งที่ปรากฏขึ้น

การยกเลิกติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

คลิก [เริ่ม] - [แอปทั้งหมด] - [RISO ComColorFW] - [ตัวถอนการติดตั้ง]

ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากที่ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

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

เปิดหน้าจอ “Apps” และคลิก [ตัวถอนการติดตั้ง] ในกลุ่ม “RISO ComColorFW” ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเพื่อยกเลิกการติดตั้ง

หลังจากที่ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

■ สำหรับ Windows Vista และ Windows 7

คลิก [เริ่ม] - [โปรแกรมทั้งหมด] (หรือ [โปรแกรม]) - [RISO] - [ComColorFW] - [ตัวถอนการติดตั้ง]

ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากที่ยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

หากใช้อุปกรณ์เสริมชุดเครื่องมือ PostScript

ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เฉพาะสำหรับ PostScript 3 สำหรับคำแนะนำอย่างละเอียดเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดในการทำงาน โปรดดู “ชุดเครื่องมือ PostScript” ใน “คู่มือผู้ใช้”

การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

ขั้นตอนการปรับตั้งค่าสำหรับผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบจะต้องเตรียมการตั้งค่าต่อไปนี้เพื่ออนุญาตให้ผู้ใช้ท่านอื่นสามารถใช้งานเครื่องพิมพ์ได้

1 ตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ (หน้า 10)

2 ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ (หน้า 11)

ปรับการตั้งค่าเครือข่าย
3 (หากท่านเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่าย)
(หน้า 40)

4 ลงทะเบียนผู้ใช้ (หน้า 27)

5 กำหนดค่ารายการเมนูผู้ดูแลระบบที่จำเป็น
อื่น ๆ (หน้า 11)



• ในการตั้งค่าเครือข่าย ให้กำหนดค่าที่อยู่ IP เป็นลำดับแรก

• สำหรับการกำหนดค่าเริ่มต้นในโหมดทำสำเนา สแกน จัดเก็บ และโหมด USB ให้ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ จากนั้นให้ไปยังหน้าจอโหมด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “การบันทึกเป็นค่าเริ่มต้น” ใน “คู่มือผู้ใช้”

อำนาจดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบมีอำนาจหน้าที่สองประการดังนี้

- เข้าถึงการตั้งค่าสภาพแวดล้อมการทำงานและเปลี่ยนค่าเริ่มต้นบนเมนูผู้ดูแลระบบ
- เข้าใช้งานฟังก์ชันซึ่งสามารถใช้ได้เฉพาะผู้ดูแลระบบเมื่อใช้เครื่องนี้

■ การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบสามารถปรับตั้งค่าซึ่งอธิบายไว้ในหัวข้อ “รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” (หน้า 13) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับตั้งค่า โปรดดู “การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ” (หน้า 11)

■ ฟังก์ชันเฉพาะของผู้ดูแลระบบ

ฟังก์ชันต่อไปนี้ เป็นฟังก์ชันซึ่งอนุญาตให้เฉพาะผู้ดูแลระบบใช้งานได้ในแต่ละโหมดเท่านั้น

ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	การทำงานซึ่งสามารถดำเนินการได้โดยผู้ดูแลระบบเท่านั้น
หน้าจอ [หน้าหลัก]	
[ข้อมูลเครื่อง]	หน้าจอ [ข้อมูลระบบ] ป้อนข้อมูลลงในช่อง [ข้อคิดเห็น]
รายการที่ใช้บ่อยในโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ และ USB	
[บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] [เริ่มต้นการทำงาน]	เมื่อไม่จำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด เปลี่ยนค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ และ USB (โดยการกด [บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] หรือ [เริ่มต้นการทำงาน]) เมื่อจำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด เปลี่ยนค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ (บันทึก) และ USB (บันทึก) หากผู้ใช้ยังไม่ได้บันทึก ค่าเริ่มต้นของตนเอง หรือหากผู้ใช้ได้ลบค่าเริ่มต้นออก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการกำหนดค่าเริ่มต้น โปรดดู “เมนูตัวเอง” ใน “คู่มือผู้ใช้”
[เพิ่มรายการโปรด]	ลงทะเบียนรายการโปรดที่ใช้บ่อยที่ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถใช้งานร่วมกันได้
[แก้ไขรายการโปรด]	ลบหรือตั้งชื่อรายการโปรดที่ใช้บ่อย
[แก้ไขคำสั่งปุ่ม]	จัดตำแหน่งใหม่ให้กับปุ่มฟังก์ชันที่ใช้บ่อยที่ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถใช้งานร่วมกันได้

สำหรับการใช้งานฟังก์ชันข้างต้น ผู้ใช้ต้องทำการล็อกอินในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

การตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ

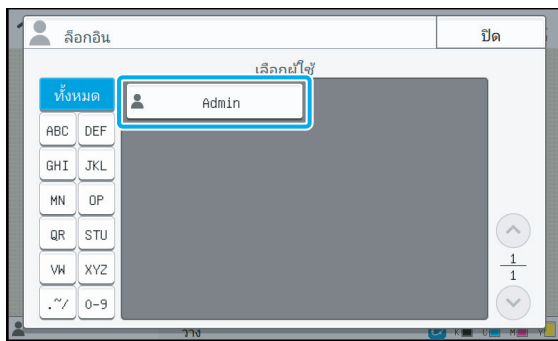
ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานได้ลงทะเบียนผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบด้วยชื่อ "ผู้ดูแล"

เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ในครั้งแรก ให้ล็อกอินในฐานะ "ผู้ดูแล" โดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างและตั้งรหัสผ่าน

1 กดปุ่ม [ล็อกอิน/ล็อกเอาท์] บนแผงควบคุม

หน้าจอ [ล็อกอิน] จะปรากฏขึ้น

2 แตะ [Admin]



หน้าจอ [รหัสผ่าน] จะปรากฏขึ้น

3 ป้อนรหัสผ่านชั่วคราว

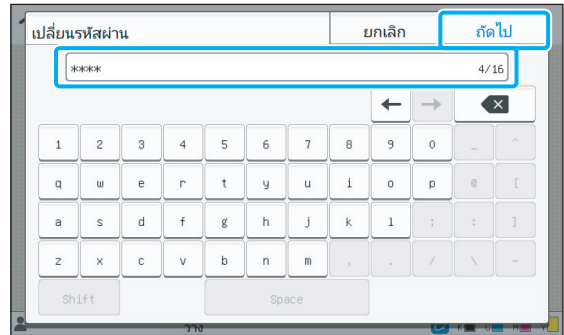
ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานคือ "0000"

4 แตะ [ล็อกอิน]

หน้าจอ [เปลี่ยนรหัสผ่าน] จะปรากฏขึ้น

5 ป้อนรหัสผ่านใหม่แล้วแตะ [ถัดไป]

รหัสผ่านจะต้องเป็นอักขระตัวอักษรและตัวเลขความยาว 0 ถึง 16 ตัว



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

6 ป้อนรหัสผ่านใหม่อีกครั้งแล้วแตะ [ตกลง]

ท่านสามารถเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ได้จาก [ตั้งค่าผู้ใช้] บนเมนูผู้ดูแลระบบ (โปรดดู หน้า 29)

การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

การปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบสามารถทำได้สองวิธีดังนี้:

- การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุมของเครื่อง
- การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console

คู่มือนี้อธิบายขั้นตอนในการปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบโดยใช้แผงควบคุม



- สำหรับการปรับตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ ผู้ใช้ต้องทำการล็อกอินในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุม

1 ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

กดปุ่ม [ล็อกอิน/ล็อกเอาท์] บนแผงควบคุมเพื่อล็อกอิน

2 กด [เมนูผู้ดูแล] บนหน้าจอ [หน้าหลัก]



3 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด



- หลังจากปรับการตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม [หน้าหลัก] เพื่อออกจากเมนูผู้ดูแลระบบ



- การเลือกปุ่มที่ด้านบนสุดของหน้าจอจะแสดงการตั้งค่าที่สอดคล้องกับปุ่มนั้นๆ รายการที่แสดงในหน้า 13 และหลังจากนั้นจะแสดงคำอธิบายของแต่ละปุ่มของการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบทั้งหมด

การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console

1 เปิดโปรแกรม RISO Console

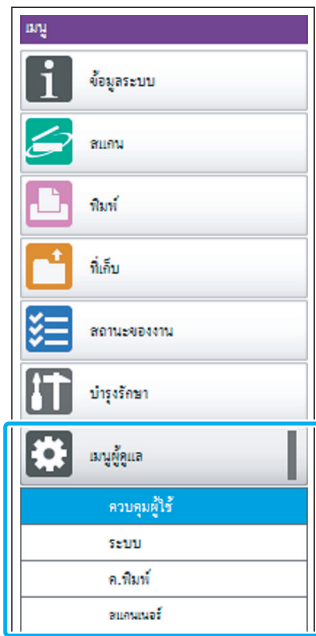
เปิดเว็บเบราว์เซอร์ ป้อนที่อยู่ IP ของเครื่องในแถบที่อยู่ แล้วกดปุ่ม [Enter]

2 ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของท่านแล้วคลิก [ล็อกอิน]



3 คลิก [เมนูผู้ดูแล]



4 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด

หลังจากปรับการตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้คลิก [ล๊อคเอาท์] หรือปิดหน้าจอ เพื่อออกจากเมนูผู้ดูแลระบบ

รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบมีดังนี้

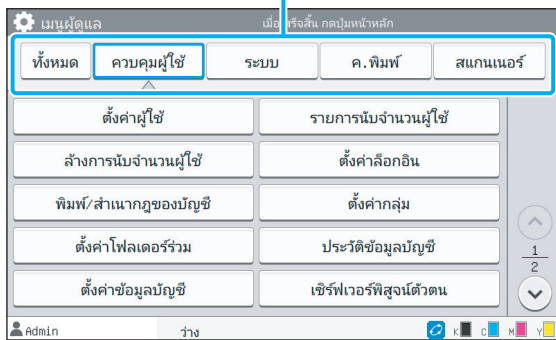


- หากไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมที่ต้องมีการกำหนดค่า การตั้งค่าที่เกี่ยวข้องจะไม่แสดงขึ้น

รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบแบ่งออกเป็น 4 หมวดตามฟังก์ชัน (การควบคุมผู้ใช้, ระบบ, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์) รายการหน้าอ้างอิงจะแสดงให้เห็นว่าท่านสามารถตรวจสอบรายละเอียดและค่าของแต่ละฟังก์ชันได้จากที่ไหนบ้าง

ปุ่มเหล่านี้จะช่วยให้ท่านไปยังการตั้งค่าที่แบ่งตามหมวดหมู่ ใช้ปุ่มเหล่านี้เพื่อแสดงฟังก์ชันที่แบ่งออกเป็นหมวดหมู่แต่ละชนิด



การควบคุมผู้ใช้

ฟังก์ชันนี้ทำหน้าที่จำกัดฟังก์ชันที่ผู้ใช้แต่ละท่านสามารถใช้งานได้ และจัดการประวัติงาน

- ตั้งค่าผู้ใช้ (หน้า 15)
- รายการนับจำนวนผู้ใช้ (หน้า 15)
- ล้างการนับจำนวนผู้ใช้ (หน้า 15)
- ตั้งค่าล็อกอิน (หน้า 15)
- วิธีล็อกอิน (หน้า 15)
- พิมพ์/สำเนาของบัญชี (หน้า 15)
- ตั้งค่ากลุ่ม (หน้า 15)
- การลงทะเบียนดัชนี (หน้า 16)
- ตั้งค่าโฟลเดอร์รวม (หน้า 16)
- ประวัติข้อมูลบัญชี (เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 16)
- ตั้งค่าข้อมูลบัญชี (หน้า 16)
- ข้อมูลบัญชี (เฉพาะ RISO Console) (หน้า 16)
- เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน (หน้า 17)
- ลิงก์ระบบภายนอก (หน้า 17)

ระบบ

การตั้งค่าระบบและเครือข่ายมีดังนี้:

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

ค.พิมพ์

การตั้งค่าฟังก์ชันเครื่องพิมพ์มีดังนี้:

- การจัดการปึกกระดาษ (เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 23)
- ตั้งค่างานรอปพิมพ์ (หน้า 23)
- แสดงชื่องาน (หน้า 23)
- พื้นที่ที่พิมพ์ได้ (หน้า 24)
- ตั้งค่ารอบทำความสะอาด (หน้า 24)
- ตัวเลือกบ่อนของจดหมาย (หน้า 24)
- ถาดรับงานออกแต่ละโหมด (หน้า 24)
- ควบคุมตัวนำเรียงกระดาษ (หน้า 24)
- ตั้งค่าหมึก Non RISO (เฉพาะแผงควบคุม) (หน้า 24)
- จัดการไฟล์พื้นที่บาร์โค้ด (เฉพาะ RISO Console) (หน้า 25)

สแกนเนอร์

การตั้งค่าฟังก์ชันสแกนมีดังนี้:

- ไดรเวอร์ข้อมูลสแกน (หน้า 25)
- การบ่อนที่อยู่เมล (หน้า 25)
- ระดับตรวจจับสี/ขาวดำ (หน้า 25)
- ปุ่มทำสำเนาเพิ่ม (หน้า 25)
- ตั้งค่าบันทึกเอกสารที่สแกน (หน้า 25)
- ตั้งค่าเมล (หน้า 26)
- ยินยอมให้บ่อนที่อยู่ (หน้า 26)



รายการ/คำอธิบายการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ





- ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานจะขีดเส้นใต้ไว้
- แสดงการตั้งค่าที่ต้องมีการกำหนดค่าเมื่อมีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC (อุปกรณ์เสริม)


การควบคุมผู้ใช้


การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ตั้งค่าผู้ใช้ </p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ ผู้ดูแลระบบสามารถตั้งค่าการจำกัดโหมดที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้, การใช้งานโหมดสี และจำนวนการทำสำเนาของผู้ใช้แต่ละคน</p> <p> • เมื่อตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] การลงทะเบียนนี้ไม่มีความจำเป็น</p>	โปรดดู หน้า 29
<p>รายการนับจำนวนผู้ใช้</p> <p>หากมีการจำกัดจำนวนงานพิมพ์หรือทำสำเนาใน [ตั้งค่าผู้ใช้] ให้ใช้ฟังก์ชันนี้ในการบันทึกหรือพิมพ์รายการสรุปขีดจำกัดจำนวนและการนับจำนวนของผู้ใช้แต่ละคน</p>	<ul style="list-style-type: none"> • เมื่อใช้แผงควบคุม: [พิมพ์], [บันทึก] • เมื่อใช้ RISO Console: [พิมพ์], [เขียนลงไฟล์ CSV] (ระบุตำแหน่งที่ต้องการบันทึก)
<p>ล้างการนับจำนวนผู้ใช้</p> <p>หากมีการจำกัดจำนวนงานพิมพ์หรือทำสำเนาใน [ตั้งค่าผู้ใช้] ให้ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลบการนับจำนวนของผู้ใช้ทั้งหมด</p>	ตั้งค่าฟังก์ชันนี้โดยการปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอ
<p>ตั้งค่าล็อกอิน</p> <p>กำหนดว่าต้องการล็อกอินหรือไม่ในการเข้าใช้งานโหมด ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้ท่านสามารถจำกัดผู้ใช้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้</p>	โปรดดู หน้า 28
<p>วิธีล็อกอิน (เมื่อมีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC) </p> <p>กำหนดว่าจะเปิดใช้งานการพิสูจน์ตัวตนเพื่อล็อกอินโดยใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านหรือไม่ นอกเหนือจากการพิสูจน์ตัวตนของการ์ด IC สำหรับการเปิดใช้งานการล็อกอินด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ให้เลือก [การ์ด IC & ชื่อผู้ใช้]</p> <p> • อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้สามารถล็อกอินจาก RISO Console ด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของตนเองได้ ไม่ว่าจะตั้งค่านี้ไว้เช่นใดก็ตาม</p>	[การ์ด IC], [การ์ด IC & ชื่อผู้ใช้]
<p>พิมพ์/สำเนากฎของบัญชี</p> <p>หากมีการกำหนดขีดจำกัดที่พิมพ์หรือทำสำเนาได้ใน [ตั้งค่าผู้ใช้] ให้กำหนดว่าจะจำกัดจำนวนงานพิมพ์และสำเนาที่สามารถทำได้ในแต่ละโหมดหรือโดยรวมทั้งหมดหรือไม่</p>	[นับแยก], [นับรวม]
<p>ตั้งค่ากลุ่ม</p> <p>กำหนดกลุ่มที่ใช้ด้วยคุณลักษณะของผู้ใช้ ท่านสามารถตั้งกลุ่มได้สูงสุด 60 กลุ่ม กลุ่มที่ตั้งไว้ ณ ที่นี้สามารถใช้กับการตั้งค่าต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • [กลุ่มบริษัท] สำหรับ [ตั้งค่าผู้ใช้] • [กลุ่มที่เลือก] สำหรับ [ตั้งค่าโหมดรวม] • [ข้อมูลบัญชี] (เฉพาะ RISO Console) <p> • เมื่อตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] การลงทะเบียนนี้ไม่มีความจำเป็น</p>	โปรดดู หน้า 28



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การลงทะเบียนดัชนี</p> <p>ระบุชื่อของปุ่มดัชนีที่จะแสดงบนรายชื่อผู้ใช้ของหน้าจอ [ล็อกอิน] และบนหน้าจอต่างๆ เช่น หน้าจอ [ที่อยู่]</p>	<p>กำหนดอักขระให้กับปุ่มทั้ง 12 ปุ่ม อักขระ 2 ตัว</p>
<p>ตั้งค่าโฟลเดอร์ร่วม</p> <p>กำหนดโฟลเดอร์สำหรับใช้บันทึกงานร่วมกัน ท่านสามารถตั้งโฟลเดอร์ได้สูงสุด 30 โฟลเดอร์ เมื่อตั้งค่า [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ท่านจะสามารถจำกัดผู้ใช้สำหรับโฟลเดอร์แต่ละโฟลเดอร์ตามกลุ่มได้ ใช้รายการ [ชื่อกลุ่ม] เพื่อเลือกกลุ่มได้สูงสุด 3 กลุ่ม</p> <p> หากมีการตั้งค่า [ที่เก็บ] - [บันทึก] และ [ที่เก็บ] - [โหลด] เป็น [OFF] ใน [ปรับแต่งหน้าจอหลัก] รายการนี้จะไม่แสดงขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [เพิ่ม], [แก้ไข], [ลบ] • รายการ [ชื่อโฟลเดอร์] • กล้องข้อความ [ชื่อโฟลเดอร์] • ผู้ใช้ที่สามารถใช้โฟลเดอร์นี้ได้ <u>ผู้ใช้ทั้งหมด</u>, [กลุ่มที่เลือก] • [เปลี่ยน] • รายการ [ชื่อกลุ่ม] • รายการ [เลือกแล้ว]
<p>ประวัติข้อมูลบัญชี (เฉพาะแผงควบคุม)</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลบไฟล์ประวัติข้อมูลบัญชีหรือบันทึกไฟล์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB ต้องตั้งค่า [บันทึกในไฟล์ประวัติ] ไว้ที่ [ประจำวัน] หรือ [รายเดือน] ไว้ก่อนล่วงหน้าใน [ตั้งค่าข้อมูลบัญชี]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • สำหรับการลบไฟล์: ให้เลือกไฟล์ที่ต้องการลบจากรายการแล้วแตะ [ลบ] • สำหรับการบันทึกไฟล์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB: ให้เสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับเครื่องเลือกไฟล์ที่ต้องการบันทึกจากรายการแล้วแตะ [บันทึกใน USB ไดรฟ์]
<p>ตั้งค่าข้อมูลบัญชี</p> <p>กำหนดว่าจะล้างข้อมูลบัญชีโดยอัตโนมัติตามช่วงเวลาที่กำหนดหรือไม่ หากเลือก [ลบอัตโนมัติ] ข้อมูลบัญชีจะถูกล้างออกโดยอัตโนมัติในช่วงเวลาที่เลือกไว้</p> <p> ข้อมูลบัญชีคือประวัติของงานที่ดำเนินการโดยเครื่องนี้ ฟังก์ชันนี้จะบันทึกข้อมูลต่างๆ เช่น สถานะการเสร็จสมบูรณ์ของงานพิมพ์, สำเนา, สแกน, งานจากที่เก็บและจาก USB แต่ละงาน, ชื่อเจ้าของ, เวลาที่ดำเนินการ, จำนวนหน้า, จำนวนสำเนา และเวลาที่เริ่มงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • [บันทึกในไฟล์ประวัติ] เลือกตัวเลือกนี้เพื่อบันทึกข้อมูลบัญชีตามเวลาที่กำหนด ไฟล์ประวัติจะได้รับการบันทึกลงในเครื่องตามเวลาที่กำหนดไว้ที่นี่ สามารถเรียกดูไฟล์ประวัติข้อมูลบัญชีที่บันทึกไว้ได้โดยใช้ [ประวัติข้อมูลบัญชี] หรือ [ข้อมูลบัญชี] • [การรับข้อมูลบัญชีผ่าน FTP] เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลบัญชีผ่าน FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • [ลบด้วยตนเอง], [ลบอัตโนมัติ] • [ชั่วโมง], [วัน] (เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง) 1-99 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 7 วัน) • [บันทึกในไฟล์ประวัติ] [OFF], [ประจำวัน], [รายเดือน] • [การรับข้อมูลบัญชีผ่าน FTP] [OFF], [ON] • [ชื่อผู้ใช้ FTP]: account • [รหัสผ่าน FTP]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 16 ตัว
<p>ข้อมูลบัญชี (เฉพาะ RISO Console)</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลบหรือดาวน์โหลดรายการงานปัจจุบันของรายการข้อมูลบัญชี (ก่อนถึงช่วงเวลานับที่) หรือไฟล์ประวัติลงในคอมพิวเตอร์ ต้องตั้งค่า [บันทึกในไฟล์ประวัติ] ไว้ที่ [ประจำวัน] หรือ [รายเดือน] ไว้ก่อนล่วงหน้าใน [ตั้งค่าข้อมูลบัญชี] สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟล์ข้อมูลบัญชี โปรดดู "ข้อมูลบัญชี" (หน้า 57)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • สำหรับการลบไฟล์: ให้เลือกไฟล์ที่ต้องการลบจากรายการ [ปัจจุบัน] หรือ [ไฟล์ประวัติ] แล้วคลิก [ลบ] • สำหรับการดาวน์โหลดไฟล์ลงในคอมพิวเตอร์: ให้เลือกไฟล์จากรายการ [ปัจจุบัน] หรือ [ไฟล์ประวัติ] แล้วคลิก [ดาวน์โหลด]


การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน</p> <p>ปรับการตั้งค่านี้โดยใช้เซิร์ฟเวอร์ภายนอกเมื่อท่านรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ที่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์ภายนอก ผู้ใช้ที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์ภายนอกจะไม่สามารถรับการพิสูจน์ตัวตนได้</p>  <ul style="list-style-type: none"> ขณะใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก ท่านไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้งานในเครื่องพิมพ์ และท่านสามารถจัดการข้อมูลจากส่วนกลางได้บนเซิร์ฟเวอร์ 	<p>โปรดดู หน้า 33</p>
<p>ลิงก์ระบบภายนอก</p> <p>รายการที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามฟังก์ชันหรือวิธีการเชื่อมโยงของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกที่ท่านใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่อใช้ซอฟต์แวร์ MPS เมื่อใช้เบราเซอร์ที่อยู่ในเครื่อง <p>สำหรับฟังก์ชันที่มีให้ใช้งานหรือจำกัดการใช้งานเมื่อใช้ลิงก์ระบบภายนอก โปรดดู "การใช้ลิงก์ระบบภายนอก" (หน้า 37)</p>  <ul style="list-style-type: none"> เครื่องนี้มีการกำหนดค่ามาจากโรงงาน เพื่อให้ท่านสามารถระบุลิงก์ระบบภายนอกโดยใช้ซอฟต์แวร์ MPS ได้ เมื่อใช้เบราเซอร์ที่อยู่ในเครื่องนี้ กรุณาติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง MPS ย่อมาจาก "Managed Print Service" เป็นแอปพลิเคชันที่สนับสนุนการจัดการธุรกิจการพิมพ์แบบครบวงจรหรือการจัดจ้างภายนอก 	<p>เมื่อใช้ซอฟต์แวร์ MPS</p> <ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [ที่อยู่]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [พอร์ต]: 1-65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 9191) [วิธีการเชื่อมต่อ] [http] / [https] <p>เมื่อใช้เบราเซอร์ที่อยู่ในเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [ที่อยู่]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [ทดสอบสื่อสาร] [การตั้งค่าพร็อกซี]: กล่องทำเครื่องหมาย [ใช้] (การตั้งค่าจากโรงงาน: ไม่เลือก) [ละเอียด] ที่อยู่พร็อกซีที่จะใช้งาน: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [พอร์ต]: 1 - 65535 [ใช้พร็อกซีสำหรับที่อยู่ภายใน] กล่องทำเครื่องหมาย [ใช้] (การตั้งค่าจากโรงงาน: ไม่เลือก) [ห้ามใช้พร็อกซีสำหรับที่อยู่เริ่มต้นด้วย]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 1024 ตัว


ระบบ

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การจัดการงาน/เอกสาร</p> <p>ผู้ดูแลระบบสามารถดูรายละเอียดงาน (เอกสาร) ทั้งหมด และลบงานได้</p>  <ul style="list-style-type: none"> • แตะหมวดหมู่ เช่น [ชื่อเอกสาร] หรือ [ชื่อโฟลเดอร์] เพื่อเรียงงานตามลำดับจากน้อยไปมาก หรือจากมากไปน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> • [เสร็จสิ้น] • [งานรอพิมพ์] • [ที่เก็บเอกสาร] • [ละเอียด], [ลบ], [เปิด] • เมื่อย่อย [เลือกทั้งหมด], [เลิกการเลือก ทั้งหมด] [ลบ]
<p>พิมพ์การตั้งค่าของผู้ดูแล</p> <p>ผู้ดูแลระบบสามารถพิมพ์รายการค่าที่ตั้งไว้ในเมนูผู้ดูแลระบบได้</p>  <ul style="list-style-type: none"> • ใส่กระดาษขนาด A4 ในถาดมาตรฐาน • ท่านสามารถพิมพ์จาก [รายการตั้งค่าผู้ดูแล] บน RISO Console 	<p>ปฏิบัติตามข้อความสำหรับการใช้งานที่แสดงบนหน้าจอ</p>
<p>กำหนดขนาดกระดาษ</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลงทะเบียนกระดาษที่มีขนาดไม่ปกติได้สูงสุด 99 ขนาด ชื่อกระดาษที่ลงทะเบียนจะแสดงขึ้นเป็นตัวเลือกใน [ขนาดกระดาษ] - [กำหนดเอง]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [เพิ่ม], [แก้ไข], [ลบ] • [ขนาดกระดาษ]: 90 มม. × 148 มม. ถึง 340 มม. × 550 มม. • [ชื่อที่ลงทะเบียน]
<p>กำหนดปุ่มฟังก์ชัน</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อกำหนดโหมดและฟังก์ชันที่ใช้บ่อยให้กับปุ่มฟังก์ชันบนแผงควบคุม ท่านสามารถกำหนดโหมดให้กับปุ่ม [F1], [F2] และ [F3] แต่ละปุ่มได้</p>	<p>[ไม่มีการป้อน]*, [สำเนา], [สแกน (เมล)], [สแกน (PC)], [สแกน (คอนโซล)], [พิมพ์], [ที่เก็บ (บันทึก)], [ที่เก็บ (โหลด)], [USB (บันทึก)], [USB (โหลด)], [เบราว์เซอร์], [ข้อมูลระบบ], [ตัวนับ]*, [ฝาครอบด้านหน้า], [พิมพ์แบบซ้ำ]</p> <p>* ค่าเริ่มต้นจะแตกต่างกันไปตามปุ่มฟังก์ชันดูรายการต่อไปนี้</p> <p>[F1]: [ตัวนับ] [F2] และ [F3]: [ไม่มีการป้อน]</p>
<p>ตั้งค่านาฬิกา/วันที่</p> <p>กำหนดวันที่และเวลา</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [ปี/เดือน/วัน] • [ชั่วโมง:นาที] • [รูปแบบวันที่] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]
<p>การซิงโครไนซ์เวลา NTP</p> <p>รับเวลาที่ถูกต้องจากเซิร์ฟเวอร์ NTP เพื่อซิงโครไนซ์กับเวลาของเครื่อง</p>  <ul style="list-style-type: none"> • ตั้งเซิร์ฟเวอร์ NTP เป็น [ON] และป้อนชื่อเซิร์ฟเวอร์ในกล่องข้อความ [ที่อยู่] • กำหนดเวลาในการเข้าถึงสำหรับการซิงโครไนซ์กับเซิร์ฟเวอร์ NTP ใน [หมดเวลา (วินาที)] หากเครื่องไม่ได้รับการตอบรับจากเซิร์ฟเวอร์ NTP ภายในเวลาที่กำหนด การซิงโครไนซ์กับเซิร์ฟเวอร์ NTP จะถูกยกเลิก • ฟังก์ชันนี้เป็นประโยชน์หากท่านกำหนดค่า [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน], [ตารางเวลาเปิดปิด] หรือฟังก์ชันอื่นๆ ที่ต้องมีเวลาที่ถูกต้อง • หากตั้งค่า [การซิงโครไนซ์เวลา NTP] เป็น [ON] ท่านจะสามารถกำหนดค่าได้เฉพาะ [รูปแบบวันที่] สำหรับ [ตั้งค่านาฬิกา/วันที่] 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [ที่อยู่] ชื่อเซิร์ฟเวอร์, ที่อยู่ IP (IPv4)/(IPv6) • [ช่วง (ชั่วโมง)]: 1 ถึง 500 ชั่วโมง (การตั้งค่าจากโรงงาน: 168 ชั่วโมง) • [หมดเวลา (วินาที)]: 5 ถึง 120 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 5 วินาที)



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>เสียงบีบ</p> <p>กำหนดว่าจะเปิดใช้งานเสียงบีบเมื่อใช้งานปุ่มต่างๆ และเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] ปิดเสียงบีบ • [จำกัด] เปิดทำงานเฉพาะเสียงข้อผิดพลาด • [ON] เปิดทำงานทั้งเสียงยืนยันและเสียงข้อผิดพลาด 	<p>[OFF], [จำกัดแล้ว], [ON]</p>
<p>สลับหน่วยวัด มม./นิ้ว</p> <p>กำหนดหน่วยวัดความยาวที่ใช้ในเครื่อง การแสดงขนาดกระดาษจะเปลี่ยนไปตามหน่วยที่เลือก</p>	<p>[mm], [inch]</p>
<p>ตั้งค่ารีเซ็ตอัตโนมัติ</p> <p>ฟังก์ชันนี้จะรีเซ็ตเครื่องเป็นค่าเริ่มต้นโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเครื่องในช่วงระยะเวลาหนึ่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • การตั้งค่าเวลารีเซ็ตอัตโนมัติ: 1-60 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 3 นาที)
<p>ตั้งค่าประหยัดพลังงาน</p> <p>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] ในสถานะนี้ แผงสัมผัสจะปิดทำงานและปุ่ม [ปลุกเครื่อง] จะสว่างขึ้น ใส์ดับบนบนสแกนเนอร์หรือกดปุ่ม [ปลุกเครื่อง] บนแผงควบคุมเพื่อกลับสู่สถานะการทำงานปกติ • [พักอัตโนมัติ] ในสถานะนี้ แผงสัมผัสจะปิดทำงานและปุ่ม [ปลุกเครื่อง] จะสว่างขึ้น กดปุ่ม [ปลุกเครื่อง] เพื่อกลับสู่การทำงาน <p> หากท่านตั้ง [ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน)] เป็น [ต่ำ] ท่านสามารถประหยัดพลังงานได้มากกว่าระดับ [มาตรฐาน] อย่างไรก็ตาม มีข้อจำกัดดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - RISO Console ไม่แสดงขึ้นในสถานะพักการทำงาน - หากท่านพิมพ์บนเครือข่ายที่ฟังก์ชันกลับสู่การทำงานเมื่อมีการใช้งานผ่าน LAN ไม่ทำงาน เครื่องพิมพ์จะไม่ทำงานโดยอัตโนมัติ กำหนดที่อยู่ MAC ใน [ที่อยู่ MAC ของเครื่องพิมพ์] ในแท็บ [สภาพแวดล้อม] ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "การปรับที่อยู่ MAC" ใน "คู่มือผู้ใช้" 	<ul style="list-style-type: none"> • [ไฟพื้นหลังอัตโนมัติ-ปิด] [OFF], [ON] เวลาปิดไฟพื้นหลังอัตโนมัติ: 1-60 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 10 นาที) • [พักอัตโนมัติ] [ON] เวลาพักอัตโนมัติ: 1-60 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 45 นาที) [ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน)] [ต่ำ], [มาตรฐาน]
<p>ตั้งค่าปิดอัตโนมัติ</p> <p>ฟังก์ชันนี้จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเครื่องพิมพ์ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • การตั้งค่าเวลาปิดอัตโนมัติ: 1-120 นาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 90 นาที)



การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ตารางเวลาเปิดปิด</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดและปิดเครื่องตามเวลาที่กำหนดโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถลงทะเบียนตารางเวลาและวันในการเริ่มหรือสิ้นสุดการใช้งานได้ถึง 10 ชุด ฟังก์ชันนี้จะป้องกันไม่ให้คุณปิดเครื่องพิมพ์ซึ่งช่วยท่านประหยัดพลังงานได้</p>	<p>โปรดดู หน้า 38</p>
<p>ตั้งเครือข่าย (IPv4)</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่าย ฟังก์ชันนี้เป็นการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่น 4</p> <p> • หากท่านปรับตั้งค่าจาก RISO Console ท่านสามารถลงทะเบียนการตั้งเครือข่าย IPv4 และ IPv6 และการตั้งเครือข่าย (ละเอียด) ได้บนหน้าจอ [ตั้งเครือข่าย]</p>	<p>โปรดดู หน้า 40</p>
<p>ตั้งเครือข่าย (IPv6)</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่าย ฟังก์ชันนี้เป็นการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่น 6</p>	<p>โปรดดู หน้า 41</p>
<p>ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)</p> <p>กำหนดรายละเอียดของสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน รายการการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน</p>	<p>โปรดดู หน้า 41</p>
<p>การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4) / การจำกัดที่อยู่ IP (IPv6)</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อจำกัดคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ได้ บ่อนที่อยู่ IP และซบเน็ตมาส์ก (IPv4) หรือความยาวคำนำหน้า (IPv6) ของคอมพิวเตอร์ที่อนุญาตให้ใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ได้</p>	<p>โปรดดู หน้า 43</p>
<p>ตั้งค่า IPsec</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ขณะใช้งานเครื่องพิมพ์ในสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่ใช้การเข้ารหัสแบบ IPsec ท่านสามารถป้องกันการรั่วไหลและการแทรกแซงข้อมูล รายการการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน</p>	<p>โปรดดู หน้า 44</p>
<p>โปรโตคอลที่ใช้ได้</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ขณะใช้งานโปรโตคอลในการส่งข้อมูล</p> <p> • RISO Console จะไม่แสดงเมื่อตั้ง [HTTP/HTTPS] เป็น [OFF]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (การตั้งค่าจากโรงงาน: [ON])
<p>ภาษาแสดงผล</p> <p>กำหนดภาษาที่ต้องการให้แสดงบนแผงสัมผัส หลังจากตั้งภาษาเสร็จแล้ว ส่วนแสดงผลทั้งหมดจะเปลี่ยนเป็นภาษาที่เลือก</p>	<p>ดูแผงสัมผัสของเครื่องพิมพ์ว่ามีภาษาใดให้บริการบ้าง</p>
<p>หน้าจอเริ่มต้นคอนโซล (เฉพาะ RISO Console)</p> <p>กำหนดหน้าจอที่ต้องการให้แสดงขึ้นเมื่อ RISO Console เริ่มการทำงาน</p>	<p>[ข้อมูลระบบ], [หน้าจอล็อกอิน]</p>
<p>ปรับแต่งหน้าจอหลัก</p> <p>ท่านสามารถกำหนดปุ่มใหม่ที่ต้องการให้แสดงขึ้นบนหน้าจอหลัก และปรับตั้งลำดับของปุ่มต่างๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [สำเนา] • [สแกน] [เมล], [PC], [คอนโซล] • [พิมพ์] • [ที่เก็บ] [บันทึก], [โหลด] • [USB] [บันทึก], [โหลด] • [ตั้งค่าแสดง]


การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การแสดงผลเริ่มต้น</p> <p>กำหนดหน้าจอที่จะแสดงขึ้นเมื่อเปิดเครื่องหรือหลังจากเปิดใช้งานฟังก์ชันรีเซ็ตอัตโนมัติ</p>	<p>[หน้าจอหลัก], [สำเนา], [สแกน (เมล)], [สแกน (PC)], [สแกน (คอนโซล)], [พิมพ์], [ที่เก็บ (บันทึก)], [ที่เก็บ (โหลด)]</p>
<p>เปลี่ยนโหมด USB ออกได้</p> <p>เมื่อใช้การตั้งค่านี้ เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่โหมด USB โดยอัตโนมัติ และแสดงหน้าจอที่บอกให้ผู้ใช้เลือก [บันทึก] หรือ [โหลด] เมื่อมีการเสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับเครื่องพิมพ์ หากกำหนดให้ต้องมีการล็อกอินในโหมด USB และผู้ใช้ยังไม่ได้ทำการล็อกอิน หน้าจอ [ล็อกอิน] จะปรากฏขึ้นมา เมื่อท่านเสียบแฟลชไดรฟ์ USB เข้ากับเครื่องพิมพ์หลังจากทำการล็อกอิน เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่โหมด USB</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>ตั้งค่างานที่พิมพ์สำเร็จ</p> <p>กำหนดว่าจะบันทึกงานที่เสร็จแล้วลงในหน้าจอ [สถานะของงาน] - [เสร็จสิ้น] หรือไม่ เมื่อทำการบันทึกงานที่สำเร็จ ให้ตั้งช่วงเวลาที่ต้องการบันทึกและกำหนดว่าจะห้ามหรืออนุญาตให้มีการพิมพ์ซ้ำ</p> <p>ทำเครื่องหมายในช่อง [อนุญาตแล้ว] เพื่อเปิดให้มีการเลือกงานที่เสร็จแล้วบนหน้าจอ [เสร็จสิ้น] ได้ และพิมพ์ซ้ำงานที่เลือกโดยการแตะ [พิมพ์] ในเมนูย่อย</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [บันทึก] • [ชั่วโมง], [วัน], [งานที่บันทึก] (เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง) 1-99 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 1 ชั่วโมง) • กล้องกาเครื่องหมาย [อนุญาตแล้ว] ไม่เลือก, เลือก
<p>ผู้ช่วยการตั้งค่า (เฉพาะแผงควบคุม)</p> <p>ตัวช่วยนี้จะดำเนินการตั้งค่าพื้นฐานสำหรับการติดตั้ง</p>	<p>ปฏิบัติตามข้อความสำหรับการใช้งานที่แสดงบนหน้าจอ</p>
<p>ใช้ค่าเริ่มต้นผู้ดูแล (เฉพาะแผงควบคุม)</p> <p>ฟังก์ชันนี้จะล้างการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบและลบข้อมูลผู้ใช้ออก และคืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับสู่ค่าเริ่มต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ลบ] ฟังก์ชันนี้จะลบผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้ โพลเดอร์ส่วนตัว และโพลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันทั้งหมด • [ตกลง] ฟังก์ชันนี้จะคืนการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบทั้งหมดที่ไม่ใช่ข้อมูลผู้ใช้ข้างต้นกลับสู่การตั้งค่าจากโรงงาน <p> เมื่อกลับไปใช้ค่าเริ่มต้นของระบบแล้ว ท่านจะไม่สามารถกู้คืนข้อมูลกลับมาได้ โปรดระมัดระวังขณะทำการกลับไปใช้ค่าเริ่มต้นของระบบ</p>	<p>[ลบ], [ตกลง]</p>
<p>การเข้ารหัสของข้อมูล HDD</p> <p>เข้ารหัสข้อมูลที่บันทึกอยู่ในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องนี้ เช่น ข้อมูลงาน และข้อมูลเอกสาร</p>	<p>โปรดดู หน้า 48</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การตั้งค่าให้แสดงผลที่คอนโซล</p> <p>ระบุรายการเมนูที่ปรากฏบน RISO Console สำหรับพอร์ต LAN0 และพอร์ต LAN1</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [สแกน] [OFF], [ON] • [พิมพ์] [OFF], [ON] • [ที่เก็บ] [OFF], [ON] • [สถานะของงาน] [OFF], [ON] <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [สแกน] [OFF], [ON] • [พิมพ์] [OFF], [ON] • [ที่เก็บ] [OFF], [ON] • [สถานะของงาน] [OFF], [ON]
<p>เขียนทับโดยลบข้อมูลทั้งหมด</p> <p>เมื่อตั้งค่านี้เป็น [ON] ข้อมูลบางอย่าง เช่น รายละเอียดการตั้งค่าผู้ดูแลระบบและข้อมูลผู้ใช้ที่บันทึกอยู่ในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องนี้จะถูกเขียนทับและลบออกเมื่อทำการ [ใช้ค่าเริ่มต้นผู้ดูแล]</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • ข้อมูลที่ถูกเขียนทับและลบออกจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับค่าที่กำหนดสำหรับ [ใช้ค่าเริ่มต้นผู้ดูแล] (โปรดดู หน้า 21) • เมื่อการเขียนทับและการลบเสร็จสมบูรณ์ เวลาที่ใช้ในการทำงานเสร็จสิ้นจะปรากฏบนแผงควบคุม </p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>เขียนทับข้อมูลที่ลบออกแล้ว</p> <p>เมื่อตั้งค่านี้เป็น [ON] ข้อมูลของเอกสารที่ลบออก งานรอลำดับ และส่วนที่เก็บซึ่งใช้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เหลือชั่วคราวจะถูกเขียนทับและลบออกโดยอัตโนมัติ</p>	<p>[OFF], [ON]</p>


ค. ฟิมพ์


การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การจัดการปีกระดาษ (เฉพาะแผงควบคุม)</p> <p>ป้อนจำนวนตลับหมึกที่ซื้อเพื่อตรวจสอบตลับหมึกในปัจจุบัน เมื่อสต็อกมีจำนวนตลับหมึกถึงจำนวนที่กำหนด ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ หรือจะมีอีเมล ส่งไปแจ้งผู้ดูแลระบบ</p>  <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้อาจไม่แสดงขึ้น สำหรับการใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการ ที่ได้รับการรับรอง 	<ul style="list-style-type: none"> [จำนวนที่ซื้อ] 0-99 [สต็อก] 0-99 [เมลไปยังผู้ดูแลระบบของคุณ] กล่องกาเครื่องหมาย [ส่ง] <u>ไม่เลือก</u>, เลือก [ละเอียด] [ที่อยู่], [ผู้ส่ง], [หัวเรื่อง], [เนื้อหา], [รีเซ็ต], [ทดสอบสื่อสาร]
<p>ตั้งค่างานรอฟิมพ์</p> <p>กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการบันทึกเอกสารที่อยู่บนหน้าจอ [รายการงานรอฟิมพ์] ในโหมดฟิมพ์ งานที่ เลยเวลาที่กำหนดไว้จะถูกลบออกโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถกำหนดให้ฟังก์ชันทั้งหมดที่รับมาจากคอมพิวเตอร์ไว้หรือฟิมพ์โดยอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุด ช่วงเวลาที่กำหนด หากท่านสั่งฟังก์ชันทั้งหมด งานที่ยังอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนดจะถูกเพิ่มลงใน [รายการงานรอฟิมพ์]</p> <ul style="list-style-type: none"> [ช่วงเวลา] ตั้งช่วงเวลาสำหรับงานรอฟิมพ์ และกำหนดว่าจะให้ฟิมพ์งานโดยอัตโนมัติเมื่อหมดเวลารอฟิมพ์หรือไม่ ท่านสามารถป้อนเวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของ [ช่วงเวลา] โดยใช้ปุ่มตัวเลข  <ul style="list-style-type: none"> แม้ว่าจะใช้ [ตารางเวลาเปิดปิด] หากกำหนด [ตั้งค่างานรอฟิมพ์] เป็น [ON] เครื่องฟิมพ์นี้ จะไม่เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน งานฟิมพ์จะไม่สามารถเริ่มต้นโดยอัตโนมัติได้หากเกิดไฟดับหรือปิดไฟฟ้าหลักของเครื่องฟิมพ์ ฟังก์ชันนี้จะทำงานเมื่อกำหนดให้ [ตั้งคาล็อกอิน] เป็น [OFF] เมื่อกำหนดให้ [ตั้งคาล็อกอิน] เป็น [ON] การฟิมพ์จะไม่เริ่มต้นขึ้นแม้ว่าจะถึงช่วงเวลา ที่กำหนดไว้ เมื่อช่วงเวลาที่กำหนดใน [ตั้งค่างานรอฟิมพ์] สิ้นสุดระหว่างระยะเวลาที่กำหนดใน [ช่วงเวลา] งานรอฟิมพ์จะถูกลบออก 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [นาฬิกา], [ชั่วโมง], [วัน] (เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง) 1-99 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 1 ชั่วโมง) [เพิ่มงานทั้งหมดที่ได้รับจากพีซีในรายการ งานรอฟิมพ์?] กล่องกาเครื่องหมาย [อนุญาตแล้ว] <u>ไม่เลือก</u>, เลือก [ช่วงเวลา] [OFF], [ON] [เริ่ม (ชั่วโมง: นาฬิกา)], [สิ้นสุด (ชั่วโมง: นาฬิกา)] 00:00-23:59 [ต้องการเริ่มฟิมพ์อัตโนมัติเมื่อถึงเวลา?] กล่องกาเครื่องหมาย [เริ่ม] <u>ไม่เลือก</u>, เลือก
<p>แสดงชื่องาน</p> <p>กำหนดว่าจะเปิดเผยชื่องานบนหน้าจอ [รายการงานรอฟิมพ์] ในโหมดฟิมพ์หรือไม่ เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [OFF] และกำหนดให้ต้องทำการล็อกอินงานอื่นๆ ที่ไม่ใช่งานสำหรับผู้ที่ใช้ที่ล็อกอินจะแสดงเป็น [*****]</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>พื้นที่ที่พิมพ์ได้</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ในการตั้งขนาดของระยะขอบ โดยปกติให้ใช้ [มาตรฐาน]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [มาตรฐาน] ใช้ระยะขอบด้านบนล่าง ซ้าย และขวา 5 มม. • [สูงสุด] ใช้ระยะขอบด้านบนล่าง ซ้าย และขวา 3 มม.  <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องพิมพ์นี้ไม่สามารถพิมพ์บนพื้นที่บางแห่งบริเวณขอบกระดาษ (ระยะขอบ) ได้ ไม่ว่าจะขนาดของต้นฉบับจะเป็นแบบใดก็ตาม • เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [สูงสุด] ด้านในของเครื่องพิมพ์ (ทางส่งกระดาษ) อาจเปื้อนหมึกได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับต้นฉบับ <p>ด้วยเหตุนี้ บริเวณขอบหรือด้านหลังของกระดาษอาจสกปรกได้</p>	<p>[มาตรฐาน], [สูงสุด]</p>
<p>ตั้งค่ารอบทำความสะอาด</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ในการล้างหัวหมึกโดยอัตโนมัติหลังจากพิมพ์กระดาษครบตามจำนวนแผ่นที่กำหนด</p>	<p>500-3000 แผ่น (การตั้งค่าจากโรงงาน: 1000)</p>
<p>ตัวเลือกป้องกันของจดหมาย</p> <p>ฟังก์ชันนี้จะใช้การปรับรูปภาพให้เหมาะสมกับซองจดหมาย เพื่อให้ท่านสามารถป้องกันไม่ให้เกิดรอยเปื้อนหมึกและป้องกันภาพไม่ชัดเจนขณะพิมพ์บนซองจดหมาย ฟังก์ชันนี้จะเกิดประสิทธิภาพก็ต่อเมื่อท่านได้เลือก [ซองจดหมาย] ใน [ชนิดกระดาษ] สำหรับขนาดมาตรฐาน</p>  <ul style="list-style-type: none"> • แนะนำให้ใช้ฟังก์ชันนี้พร้อมกับฟังก์ชัน [ปรับปรุงภาพของจดหมาย] ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ โปรดดู "ปรับปรุงภาพของจดหมาย" ใน "คู่มือผู้ใช้" 	<ul style="list-style-type: none"> • [ตัวควบคุมการป้องกัน] <u>[มาตรฐาน]</u>, [ช่วงกว้าง]
<p>ถอดรับงานออกแต่ละโหมด (เมื่อใช้งานตัวจัดชุดเอกสารนอกประสงค์หรือถอดจัดเรียงกระดาษ)</p> <p>กำหนดว่าถอดมีความสำคัญในแต่ละโหมดเมื่อตั้ง [ถอดรับงานขาออก] เป็น [อัตโนมัติ] ในโหมดทำสำเนา หรือเมื่อตั้ง [ถอดรับงานขาออก] (บนแท็บ [จัดชุดเอกสาร]) ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เป็น [อัตโนมัติ] (เมื่อใช้งานลวดเย็บ, เจาะรู, การพับกระดาษ, เหลือระหว่างชุด หรือฟังก์ชันจัดชุดเอกสารอื่นๆ) กระดาษจะส่งออกมาแม้ว่าจะเลือกใช้ฟังก์ชันนี้)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • เมื่อใช้ตัวจัดชุดเอกสารนอกประสงค์: [ถอดกระดาษแบบคว่ำ], [ถอดด้านบน], [ถอดจัดเรียงกระดาษ] • เมื่อใช้ถอดจัดเรียงกระดาษแบบคว่ำ: <u>[ถอดกระดาษแบบคว่ำ]</u>, [ถอดจัดเรียงกระดาษ] • เมื่อใช้ถอดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ: <u>[ถอดกระดาษแบบคว่ำ]</u>, [ถอดจัดเรียงกระดาษ]
<p>ควบคุมตัวนำเรียงกระดาษ (เมื่อใช้ถอดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ)</p> <p>กำหนดว่าตัวปรับกระดาษใดจะเปิดเมื่อกดปุ่มเปิดตัวปรับกระดาษในขณะที่มีกระดาษอยู่ในถอดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ</p>	<p>[ด้านท้าย], <u>[ด้านข้าง]</u>, [ทั้งสอง]</p>
<p>ตั้งค่าหมึก Non RISO (เฉพาะแผงควบคุม)</p> <p>กำหนดว่าจะห้ามหรืออนุญาตการใช้งานหมึกแต่ละสี เมื่อใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO</p>	<p>โปรดดู หน้า 39</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>จัดการไฟล์พื้นที่บาร์โค้ด (เฉพาะ RISO Console)</p> <p>ลงทะเบียนไฟล์ที่ต้องการเลือกสำหรับ [กำหนดพื้นที่บาร์โค้ด] ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ไฟล์กำหนดพื้นที่บาร์โค้ดที่ลงทะเบียนจะแสดงขึ้นในรายการ ท่านสามารถเปลี่ยนชื่อไฟล์และลบไฟล์ออกได้ ท่านยังสามารถส่งออกไฟล์กำหนดพื้นที่บาร์โค้ดที่เลือก และนำเข้าไฟล์ลงในเครื่องพิมพ์เครื่องอื่นได้</p>  <ul style="list-style-type: none"> ไฟล์กำหนดพื้นที่บาร์โค้ดสามารถสร้างขึ้นโดยใช้ซอฟต์แวร์การกำหนดพื้นที่บาร์โค้ด 	<ul style="list-style-type: none"> รายการ [ไฟล์พื้นที่บาร์โค้ด] [เปลี่ยนชื่อ] ชื่อ: พยัญชนะผสมตัวเลข 1-30 ตัว [ลบ] [นำเข้า] [ส่งออก]

สแกนเนอร์

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลงทะเบียนปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกนสูงสุด 300 ตำแหน่ง ปลายทางที่ลงทะเบียนนี้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ [ปลายทาง] ที่ปรากฏเมื่อท่านเลือก [สแกน] - [PC] และแตะ [ปลายทาง]</p> <p>ฟังก์ชัน [ทดสอบสื่อสาร] ทำให้ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่ามีการลงทะเบียนการตั้งค่าตำแหน่งจัดเก็บข้อมูลไว้อย่างถูกต้องแล้วหรือไม่</p>	<p>โปรดดู หน้า 46</p>
<p>การป้อนที่อยู่เมล</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้ในการลงทะเบียนที่อยู่เมลที่ต้องการส่งข้อมูลสแกนผ่านอีเมลได้สูงสุด 300 ที่อยู่ ที่อยู่ลงทะเบียนนี้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ [ที่อยู่] ที่ปรากฏเมื่อท่านเลือก [สแกน] - [เมล] และแตะ [ที่อยู่]</p>	<ul style="list-style-type: none"> [สร้าง] [แก้ไข] [ลบ] [ที่อยู่เมล]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [ชื่อ]: พยัญชนะผสมตัวเลข 1-10 ตัว [ดัชนี] [อ่านไฟล์ CSV]* [เขียนลงไฟล์ CSV]* <p>* การอ่านและเขียนไฟล์ปลายทางอีเมลสามารถทำได้โดยใช้ RISO Console เท่านั้น</p>
<p>ระดับตรวจจับสี/ขาวดำ</p> <p>กำหนดระดับที่ต้นฉบับจะถูกตรวจจับโดยอัตโนมัติว่าเป็นต้นฉบับแบบสีหรือต้นฉบับแบบขาว-ดำ เมื่อตั้ง [โหมดสี] เป็น [อัตโนมัติ] สำหรับการสแกน ยิ่งตั้งค่าสูงเท่าใด การตรวจจับต้นฉบับว่าเป็นต้นฉบับแบบสีก็จะง่ายขึ้นเท่านั้น</p>	<p>[1], [2], [3], [4], [5]</p>
<p>ปุ่มทำสำเนาเพิ่ม</p> <p>ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน [สำเนาเพิ่ม] ในโหมดทำสำเนา</p>  <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชัน [สำเนาเพิ่ม] จะทำงานสำเนาหน้าเพิ่มอีกชุด 	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>ตั้งค่านับทีกเอกสารที่สแกน</p> <p>กำหนดว่าจะลบเอกสารที่บันทึกลงในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์ในโหมดสแกนโดยอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนดหรือไม่ หากเลือก [ON] เอกสารจะถูกลบออกโดยอัตโนมัติในช่วงเวลาที่เลือกไว้</p>	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [ชุด] [นาท], [ชั่วโมง], [วัน] (เลือกหนึ่งรายการ) 1-99 (การตั้งค่างาน: 1 วัน)

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ตั้งค่าเมล</p> <p>ปรับการตั้งค่าสำหรับเซิร์ฟเวอร์เมลที่ใช้ในการส่งข้อมูลที่สแกน ที่อยู่เมลของผู้ส่งคือที่อยู่ที่ตั้งในช่องผู้ส่งเมื่อได้รับอีเมล ฟังก์ชัน [ทดสอบสื่อสาร] ทำให้ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่ามีการลงทะเบียนการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เมลไว้ อย่างถูกต้องแล้วหรือไม่</p>  <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)]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [พอร์ต]: 0-65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 25) [ประเภทการเชื่อมต่อที่เข้ารหัส] [ปิด], [TLS], [STARTTLS] [การพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์เมล] [ปิด], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] [บัญชี]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [รหัสผ่าน]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 16 ตัว [ความจุเมล (MB)]: 1-500 MB (การตั้งค่าจากโรงงาน: 5 MB) [หมดเวลา (วินาที)]: 30-300 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 60 วินาที) [ที่อยู่เมลของผู้ส่ง]: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว [ทดสอบสื่อสาร]
<p>ยินยอมให้บ่อนที่อยู่</p> <p>กำหนดว่าจะอนุญาตให้บ่อนที่อยู่เมลหรือตำแหน่งจัดเก็บโดยตรงหรือไม่เมื่อทำการส่งหรือบันทึกข้อมูลที่ ที่สแกน เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [ON] ปุ่ม [การบ่อนโดยตรง] จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ [ที่อยู่] หรือ [ปลายทาง] ในโหมดสแกน เมื่อตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [OFF] ผู้ใช้จะไม่สามารถส่งข้อมูลที่สแกนไปยังที่อยู่หรือปลายทาง อื่นๆ ที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้ใน [การบ่อนที่อยู่เมล] หรือ [ไคลเรททอรีข้อมูลสแกน]</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

การปรับตั้งค่าเมื่อใช้เครื่องอ่านการ์ด IC (อุปกรณ์เสริม)

หากท่านเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC ท่านจะต้องปรับการตั้งค่าเพิ่มเติมในรายการการตั้งค่าของเมนูผู้ดูแลระบบต่อไปนี้

ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	การตั้งค่าฟังก์ชัน	รายละเอียด
ตั้งค่าผู้ใช้	ลงทะเบียนข้อมูลการ์ด IC ลงในเครื่องพิมพ์	โปรดดู หน้า 31
วิธีล็อกอิน	ปรับตั้งค่าวิธีการพิสูจน์ตัวตนเพื่อล็อกอิน	โปรดดู หน้า 15



- รายการการตั้งค่าของเมนูผู้ดูแลระบบอื่นๆ นั้นเหมือนกับเมื่อไม่มีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC ปรับการตั้งค่าที่จำเป็น

การลงทะเบียนผู้ใช้

ผู้ดูแลระบบจะต้องปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบหลายๆ อย่างเพื่อลงทะเบียนผู้ใช้สำหรับเครื่องพิมพ์นี้ การตั้งค่าบางอย่างก็ไม่จำเป็น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับว่าใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างไร



- ผู้ดูแลระบบจะต้องปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบตามลำดับที่แสดงในตารางด้านล่างทุกครั้ง หากลำดับไม่ถูกต้อง ท่านจะต้องทำการปรับตั้งค่าใหม่ตั้งแต่แรก

ลำดับที่	ชื่อฟังก์ชันการตั้งค่าผู้ดูแล	การใช้งาน	คำอธิบายการตั้งค่า	หมายเหตุ
1	ตั้งค่าล็อกอิน	ปรับตั้งค่านี้อาจจำกัดผู้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้	<ul style="list-style-type: none"> ■ [OFF], [ON] ■ [เวลาล็อกเอาท์อัตโนมัติ] 	ต้องมีการตั้งค่าผู้ใช้หากตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [ON] สำหรับโหมดใดก็ตาม (โหมดพิมพ์, ทำสำเนา หรือสแกน)
2	ตั้งค่ากลุ่ม	ปรับการตั้งค่านี้อาจต้องการจำกัดผู้ใช้ที่สามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน	กำหนดกลุ่มที่สามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันได้	กลุ่มที่เลือกที่นี่จะมีผลกับการตั้งค่าอื่นๆ ด้วย (โปรดดู หน้า 15)
3	การลงทะเบียนดัชนี	ระบุชื่อดัชนีเพื่อให้การค้นหาง่ายขึ้นเมื่อใช้หน้าจอ [ที่อยู่] และรายชื่อผู้ใช้บนหน้าจอล็อกอิน	กำหนดอักขระให้กับปุ่มทั้ง 12 ปุ่ม อักขระ 2 ตัว	การตั้งค่าจากโรงงานจะเป็นแบบเรียงตามลำดับตัวอักษร
4	ตั้งค่าผู้ใช้	ใช้การตั้งค่านี้อาจลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถล็อกอินได้	<ul style="list-style-type: none"> ■ [ชื่อผู้ใช้] ■ [อกรหัสผ่านชั่วคราว] (1-16 อักขระ) ■ [ดัชนี] ■ [สิทธิ์ผู้ดูแล] ■ [กลุ่มบริษัท] (อุปกรณ์เสริม) ■ [ID ล็อกอิน PC] ■ [การตั้งค่าการอนุญาต] และ [การจำกัด] (อุปกรณ์เสริม) ในแต่ละโหมด 	[ตั้งค่าผู้ใช้] ใน [เมนูผู้ดูแล] บน RISO Console มีฟังก์ชันอ่านและเขียนไฟล์ CSV ฟังก์ชันเหล่านี้จะเป็นประโยชน์เมื่อทำการเพิ่มผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกัน



- หากท่านใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก ท่านไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนผู้ใช้

ตั้งค่าล็อกอิน

กำหนดว่าต้องมีการล็อกอินหรือไม่ในการเข้าใช้งานโหมดและการควบคุมหลังจากทำการล็อกอิน ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อจำกัดผู้ใช้ของเครื่องพิมพ์

หากตั้งฟังก์ชันนี้เป็น [ON] ให้กำหนดเป็น 2 และ 3 ใน "การลงทะเบียนผู้ใช้" ทุกครั้ง

[ตั้งค่าล็อกอิน] สำหรับแต่ละโหมด

กำหนดว่าต้องมีการล็อกอินหรือไม่ในการเข้าใช้งานโหมด

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

[เวลาล็อกเอาท์อัตโนมัติ]

กำหนดเวลาที่จะทำการล็อกเอาท์โดยอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องพิมพ์ในช่วงเวลาที่กำหนด

ค่าที่ตั้ง: 10-3600 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 300 วินาที)

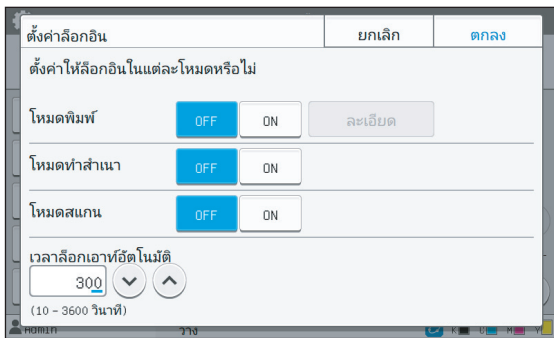
[ละเอียด]

กำหนดว่าจะเริ่มพิมพ์เอกสารที่พักไว้โดยอัตโนมัติหรือไม่ เมื่อทำการล็อกอินเข้าสู่โหมดพิมพ์

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

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

2 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด



3 แตะ [ตกลง]



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

เมื่อกำหนด [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON]

การตั้งค่าใน [ตั้งค่าล็อกอิน] สำหรับแต่ละโหมด (พิมพ์, ทำสำเนา และสแกน) มีผลต่อโหมดที่เก็บและโหมด USB ด้วย ตารางต่อไปนี้ แสดงความจำเป็นในการล็อกอินเข้าสู่โหมดที่เก็บและโหมด USB 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

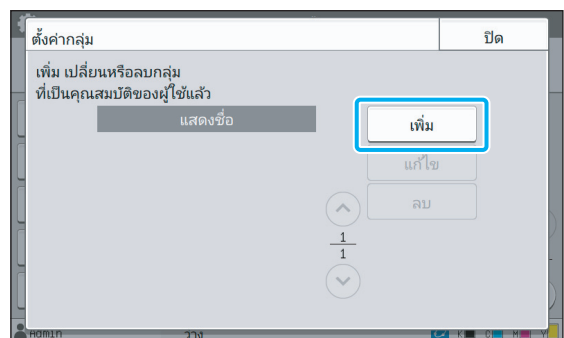
ตั้งค่ากลุ่ม

ระบุกลุ่มเพื่อแสดงลักษณะของผู้ใช้ กลุ่มที่ตั้งไว้ที่นี่จะนำไปใช้ใน [กลุ่มบริษัท] สำหรับ [ตั้งค่าผู้ใช้]

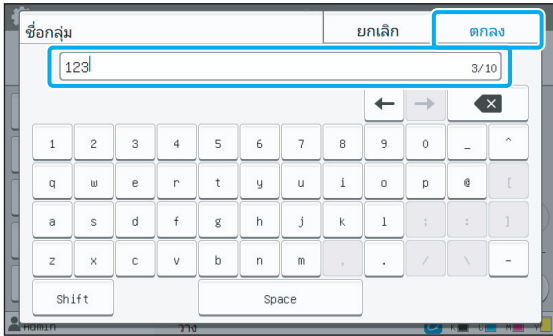
ท่านสามารถตั้งกลุ่มได้สูงสุด 60 กลุ่ม

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

2 แตะ [เพิ่ม]



3 ป้อนชื่อกลุ่มแล้วแตะ [ตกลง]



4 แตะ [ปิด]



- สำหรับการเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่ากลุ่ม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้
สำหรับการเปลี่ยนชื่อกลุ่ม:
 เลือกกลุ่มบนหน้าจอ [ตั้งค่ากลุ่ม] แตะ [แก้ไข] และเปลี่ยนชื่อกลุ่ม
สำหรับการลบกลุ่ม:
 เลือกกลุ่มบนหน้าจอ [ตั้งค่ากลุ่ม] และแตะ [ลบ]
- กลุ่มที่ตั้งไว้ที่นี้จะถูกนำไปใช้กับการตั้งค่าต่อไปนี้ด้วย
 - [กลุ่มบริษัท] สำหรับ [ตั้งค่าผู้ใช้]
 - [กลุ่มที่เลือก] สำหรับ [ตั้งค่าฟลเดอร์รวม]
 - [ข้อมูลบัญชี] (เฉพาะ RISO Console)
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

ตั้งค่าผู้ใช้

เมื่อกำหนด [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ให้ลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ได้ ท่านสามารถเพิ่มผู้ใช้ได้สูงสุด 1,000 คน ตั้งคุณลักษณะของผู้ใช้และข้อจำกัดการใช้งาน



- กำหนดค่า [ตั้งค่ากลุ่ม] ก่อนทำการกำหนดค่า [ตั้งค่าผู้ใช้] (โปรดดู หน้า 28)

[ชื่อผู้ใช้]

ป้อนชื่อผู้ใช้สำหรับล็อกอิน

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

[ออกรหัสผ่านชั่วคราว]

ตั้งรหัสผ่านชั่วคราว

ใช้ตัวอักษรพิมพ์เล็กและตัวเลขความยาว 1 ถึง 16 ตัว

[ดัชนี]

กำหนดดัชนีที่ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนอยู่



- ปรับตั้งค่า [ดัชนี] ให้ถูกต้อง เครื่องพิมพ์นี้ไม่อนุญาตให้กำหนดดัชนีแบบอัตโนมัติตามชื่อผู้ใช้

[สิทธิ์ผู้ดูแล]

กำหนดว่าจะมอบอำนาจดูแลระบบให้กับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้หรือไม่

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

[กลุ่มบริษัท]

ท่านสามารถลงทะเบียนกลุ่มบริษัทสำหรับผู้ใช้หนึ่งคนได้สูงสุด 3 กลุ่ม

ท่านจะต้องกำหนดค่า [ตั้งค่ากลุ่ม] ไว้ล่วงหน้า

[ID ล็อกอิน PC]

ป้อนชื่อล็อกอินของ PC ที่ใช้เมื่อผู้ใช้ที่ลงทะเบียนดำเนินการงานพิมพ์

[การตั้งค่าการอนุญาต]

กำหนดโหมดที่ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนสามารถใช้งานได้

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

[การจำกัด]

กำหนดการจำกัดการใช้งานฟังก์ชันสำหรับโหมดเครื่องพิมพ์และโหมด

ทำสำเนา ท่านสามารถใช้การจำกัดการใช้งานฟังก์ชันสำหรับทั้งสองโหมดได้พร้อมๆ กัน

- ทำสำเนาครบทุกสี/พิมพ์ครบทุกสี

(ตัวเลือกนี้จะไม่แสดงใน ComColor black FW1230/FW1230R)

กำหนดว่าจะอนุญาตให้ผู้ใช้ที่ได้ลงทะเบียนไว้สามารถสั่งทำสำเนาและงานพิมพ์แบบครบทุกสีและสองสีได้หรือไม่

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

- [จำกัดจำนวนครบทุกสี] / [จำกัดจำนวนสองสี]

กำหนดจำนวนสูงสุดที่อนุญาตให้ทำสำเนาและงานพิมพ์แบบครบทุกสีและสองสี

ค่าที่ตั้ง: ไม่เลือก, เลือก

(การตั้งค่าจากโรงงาน: ไม่เลือก) (1-99,999 แผ่น)

- [จำกัดจำนวนโทนสีเดียว]

กำหนดจำนวนสำเนาและงานพิมพ์แบบโทนสีเดียวสูงสุดที่ได้รับอนุญาต

ค่าที่ตั้ง: ไม่เลือก, เลือก

(การตั้งค่าจากโรงงาน: ไม่เลือก) (1-99,999 แผ่น)



- รายการการตั้งค่าบนหน้าจอ [ข้อจำกัดการพิมพ์] หรือหน้าจอ [ข้อจำกัดการทำสำเนา] อาจแตกต่างกันไปตามการตั้งค่า [พิมพ์สำเนาของบัญชี]

[อ่านไฟล์ CSV] (เฉพาะ RISO Console)

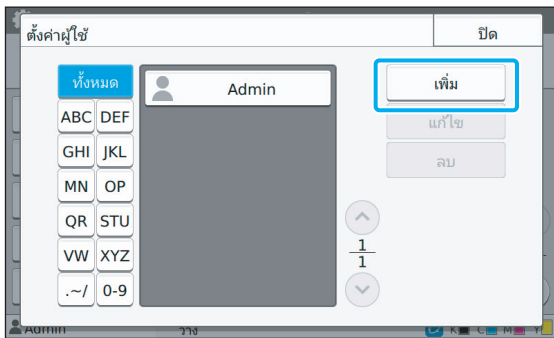
ใช้ฟังก์ชันนี้ในการอ่านไฟล์รายการผู้ใช้จากคอมพิวเตอร์ลงในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์

[เขียนลงไฟล์ CSV] (เฉพาะ RISO Console)

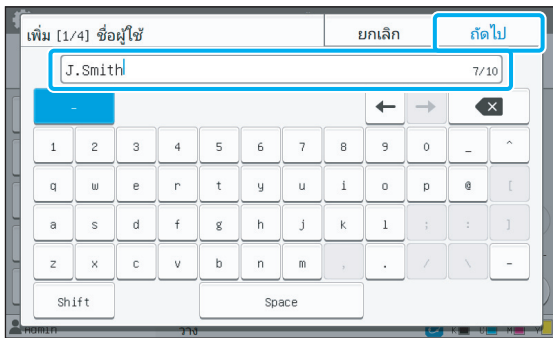
ใช้ฟังก์ชันนี้ในการเขียนไฟล์รายการผู้ใช้จากฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์ลงในคอมพิวเตอร์

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

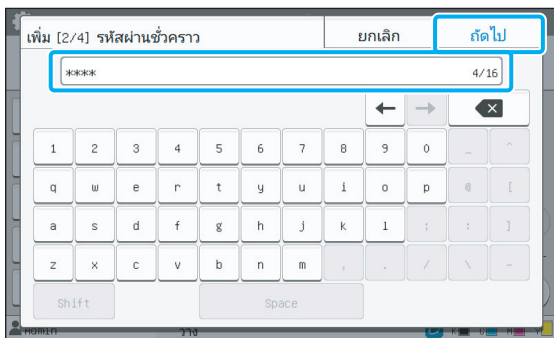
2 แตะ [เพิ่ม]



3 ป้อนชื่อผู้ใช้แล้วแตะ [ถัดไป]



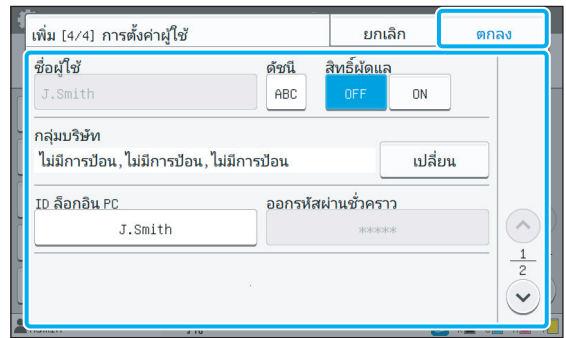
4 ป้อนรหัสผ่านชั่วคราวแล้วแตะ [ถัดไป]



5 ป้อนรหัสผ่านชั่วคราวใหม่แล้วแตะ [ถัดไป]

- แจ้งผู้ใช้ที่ลงทะเบียนให้ทราบถึงรหัสผ่านชั่วคราวที่ป้อนที่นี้ รหัสผ่านนี้เป็นสำหรัผู้ใช้ในการล็อกอินเข้าสู่เครื่องพิมพ์นี้เป็นครั้งแรก

6 ปรับการตั้งค่าแต่ละชนิด



- หาก [ID ล็อกอิน PC] ไม่ถูกต้องเมื่อกำหนด [การตั้งค่าการอนุญาต] ในโหมดพิมพ์เป็น [ON] จะไม่สามารถรับงานจากคอมพิวเตอร์ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ป้อน ID ล็อกอินของ PC ที่ถูกต้องลงใน [ID ล็อกอิน PC]
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับตั้ง [ดัชนี] แล้ว

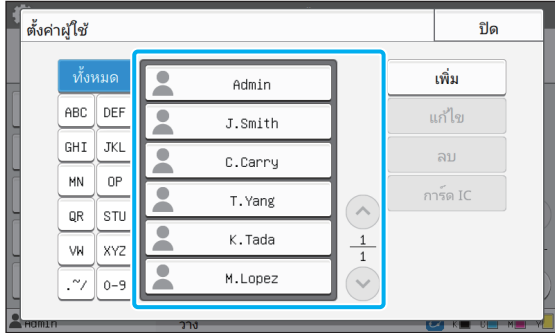
7 แตะ [ตกลง]

- สำหรับการเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่าผู้ใช้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้
สำหรับการลบการตั้งค่าผู้ใช้:
เลือกผู้ใช้งานหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] และแตะ [ลบ]
สำหรับการเปลี่ยนการตั้งค่าผู้ใช้:
เลือกผู้ใช้งานหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้] แตะ [แก้ไข] และเปลี่ยนการตั้งค่า
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

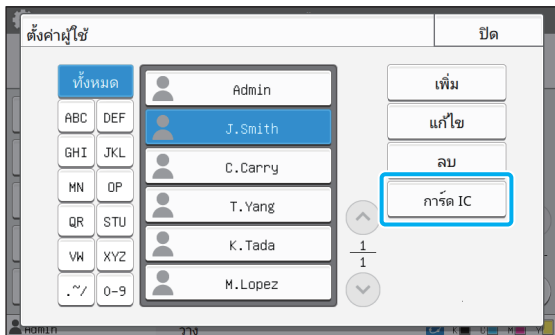
การลงทะเบียนการ์ด IC

หากมีการเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC ท่านสามารถลงทะเบียนข้อมูลการ์ดฟลลิจนตัวตนสำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนได้

1 เลือกชื่อผู้ใช้งานหน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้]





2 แตะ [การ์ด IC]



ข้อความ [ตั้งค่าการ์ด IC] จะแสดงขึ้น

3 ตั้งค่าการ์ด IC ลงในเครื่องอ่านการ์ด IC

ข้อความ [การลงทะเบียนผู้ใช้เสร็จสิ้น] จะแสดงขึ้นหลังจากทำการลงทะเบียนการ์ด

- ไอคอน  ที่อยู่ทางด้านซ้ายของชื่อผู้ใช้จะเปลี่ยนเป็นไอคอน  หลังจากที่ตั้งทะเบียนข้อมูลการ์ด IC แล้ว

4 แตะ [ปิด]

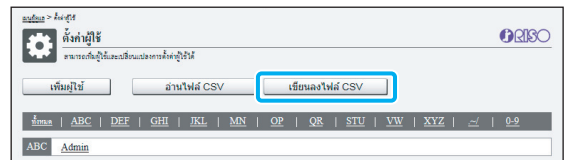
หน้าจอจะกลับสู่หน้าจอ [ตั้งค่าผู้ใช้]

การลงทะเบียนผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกัน (RISO Console)

การใช้ RISO Console จะเป็นประโยชน์เมื่อทำการลงทะเบียนผู้ใช้หลายคนในคราวเดียวกัน
บันทึกรูปแบบไฟล์ CSV ลงในคอมพิวเตอร์ ป้อนข้อมูลผู้ใช้ (ชื่อผู้ใช้, ชื่อล็อกอิน PC, มี/ไม่มีอำนาจดูและระบบ) จากนั้นอ่านไฟล์อีกครั้งสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟล์ CSV โปรดดู "ภาคผนวก" (หน้า 55)

1 เปิด RISO Console และคลิก [ตั้งค่าผู้ใช้] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

2 คลิก [เขียนลงไฟล์ CSV] และบันทึกไฟล์ CSV ลงในคอมพิวเตอร์

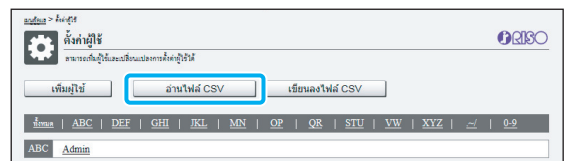


3 เปิดไฟล์ CSV ที่เขียนและป้อนข้อมูลผู้ใช้

ป้อนข้อมูลผู้ใช้ตามรูปแบบ จากนั้นบันทึกข้อมูล ท่านสามารถเพิ่มผู้ใช้ได้สูงสุด 1,000 คน

- รายการการตั้งค่าผู้ใช้ในไฟล์ CSV แตกต่างกันไปตามข้อกำหนดของฟังก์ชัน ชนิดของเครื่องพิมพ์ และการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม

4 คลิก [อ่านไฟล์ CSV] จากนั้นอ่านไฟล์ที่ป้อนข้อมูล



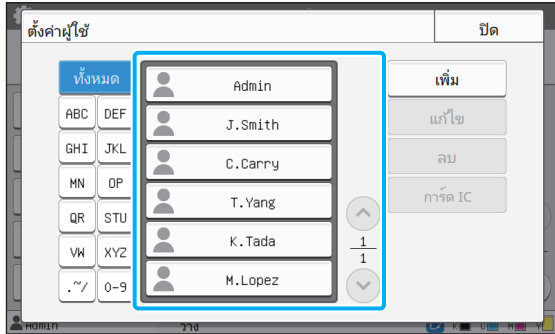
หาก [อ่านไฟล์ CSV] มีการป้อนข้อมูลไม่สมบูรณ์ จะมีข้อความแสดงขึ้น

ตรวจสอบการตั้งค่าไฟล์ CSV และจำนวนการลงทะเบียนผู้ใช้

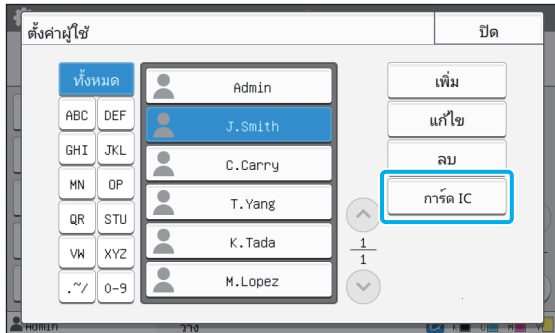
เมื่อใช้งานเครื่องอ่านการ์ด IC ท่านจะต้องลงทะเบียนการ์ด IC ในเครื่องพิมพ์

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

6 เลือกชื่อผู้ใช้





7 แตะ [การ์ด IC]



ข้อความ [ตั้งค่าการ์ด IC] จะแสดงขึ้น

8 ตั้งค่าการ์ด IC ลงในเครื่องอ่านการ์ด IC

ข้อความ [การลงทะเบียนผู้ใช้เสร็จสิ้น] จะแสดงขึ้นหลังจากทำการลงทะเบียนการ์ด

- ไอคอน  ที่อยู่ทางด้านซ้ายของชื่อผู้ใช้จะเปลี่ยนเป็น ไอคอน  หลังจากลงทะเบียนข้อมูลการ์ด IC แล้ว

9 แตะ [ปิด]

ทำซ้ำขั้นตอนที่ 6 ถึง 9 สำหรับผู้ใช้ทุกคน

การปรับตั้งเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน (การพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก)

ผู้ใช้สามารถทำการควบคุมเครื่องพิมพ์นี้จากเซิร์ฟเวอร์ภายนอกได้ โดยการปรับตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

ผู้ใช้ที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์ภายนอกจะไม่สามารถรับการพิสูจน์ตัวตนได้

เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ภายนอกเป็นตัวจัดการข้อมูลผู้ใช้จากส่วนกลาง จึงไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ในเครื่องพิมพ์นี้



- หากท่านเริ่มใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก การตั้งค่าต่อไปนี้ที่บันทึกไว้ในเครื่องพิมพ์จะถูกลบออก
 - ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้กับ [ตั้งค่าผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแล
 - โฟลเดอร์ส่วนบุคคลของผู้ใช้ทั้งหมดและเอกสารเก็บที่บันทึกไว้ในโฟลเดอร์ส่วนบุคคล
 - กลุ่มที่ลงทะเบียนไว้ใน [ตั้งค่ากลุ่ม] ในเมนูผู้ดูแล
 - การตั้งค่า [เพิ่มรายการโปรด] และ [บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] ของผู้ใช้ทั้งหมด



- ท่านสามารถสำรองข้อมูลผู้ใช้ไว้ได้ก่อนที่ท่านจะเริ่มใช้งานเซิร์ฟเวอร์ภายนอก
ดาวน์โหลดไฟล์ CSV พร้อมกับ [ตั้งค่าผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแลของ RISO Console ไปยังคอมพิวเตอร์ของท่านเพื่อสำรองข้อมูลผู้ใช้

ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอกได้

หากท่านทำการปรับตั้งฟังก์ชันการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก เครื่องจะไม่สามารถจัดการผู้ใช้ได้ แต่ไม่รวมถึงผู้ดูแลระบบ ดังนั้น จึงไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันบางอย่างได้

■ โหมดทำสำเนา

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

■ ข้อมูลผู้ใช้

- ผู้ใช้นอกเหนือจากผู้ดูแลระบบไม่สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินได้
- หากตั้งค่า [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] หรือ [ลิงก์ระบบภายนอก] เป็น [ON] [วิธีล็อกอิน] จะไม่ปรากฏขึ้น โดยจะต้องใช้ [การ์ด IC & ชื่อผู้ใช้] ในกรณีนี้

■ การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

- เนื่องจากการดำเนินการกับผู้ใช้จะอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ภายนอก เครื่องนี้จึงไม่จัดการหรือลงทะเบียนผู้ใช้ ดังนั้น จึงไม่สามารถใช้งาน [ตั้งค่าผู้ใช้], [ตั้งค่ากลุ่ม] และ [รายการนับจำนวนผู้ใช้] ได้
- แม้ว่าจะเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC แต่ท่านยังคงไม่สามารถลงทะเบียนข้อจำกัดจำนวนการพิมพ์ได้


■ รายการตั้งค่า

รายการที่ท่านตั้งค่าใน [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] เป็นดังนี้



- ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานจะขีดเส้นใต้ไว้

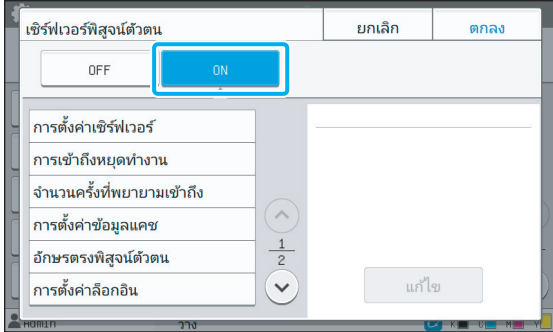
การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์</p> <p>เพิ่ม แก๊ซ หรือลบเซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง) และเซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง) รวมถึงตั้งค่าลำดับความสำคัญด้วย</p>	<p>เซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ที่อยู่]: ที่อยู่ IP หรือชื่อเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว • [พอร์ต]: 1-65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน:389) • [ค้นหาชื่อล็อกอิน]¹: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว • [ค้นหารหัสผ่าน]²: มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 32 ตัว • [ค้นหาราก]³ • [ขอบเขตการค้นหา]⁴: [ข้อมูลรากเท่านั้น], [ข้อมูลรากและหนึ่งระดับต่ำกว่า], [ทุกระดับต่ำกว่าการป้อนค่ารากด้านล่าง] <p>เซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [รีม]: มีตัวเลขและตัวอักษรมากกว่า 64 ตัว (เฉพาะตัวอักษรพิมพ์ใหญ่) • [ชื่อล็อกอิน]⁵: มีตัวอักษรได้ถึง 10 ตัว • [ที่อยู่]: ที่อยู่ IP หรือชื่อเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 256 ตัว • [พอร์ต]: 1-65535 (การตั้งค่าจากโรงงาน: 88)
<p>การพิสูจน์ตัวตนของการ์ด IC</p> <p>สามารถตั้งค่าคุณลักษณะได้ถึง 5 ประการ สำหรับการ์ด IC ที่ใช้พิสูจน์ตัวตน เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานคุณลักษณะที่ใช้กับการ์ด IC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [คุณลักษณะของ ID การ์ด IC] [OFF], [ON] • [คุณลักษณะพิสูจน์ตัวตนการ์ด IC] [OFF], [ON]
<p>การเข้าถึงหยุดทำงาน</p> <p>ระบุช่วงเวลาหยุดทำงานเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน</p>	<p>[OFF], [ON]</p> <p>5-120 วินาที (การตั้งค่าจากโรงงาน: 5 วินาที)</p>
<p>จำนวนครั้งที่พยายามเข้าถึง</p> <p>ระบุจำนวนครั้งที่พยายามเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนเมื่อการเข้าถึงผิดพลาด</p>	<p>0-5 ครั้ง (การตั้งค่าจากโรงงาน: 0 ครั้ง)</p>

การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
การตั้งค่าข้อมูลแคช ระบุว่าพยายามล็อกอินโดยใช้ข้อมูลแคชหรือไม่ เมื่อการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนผิดพลาด หากท่านตั้งค่าเป็น [ON] จะสามารถรีเซ็ตข้อมูลแคชได้	[OFF], [ON] ช่อง [ล้างแคช]
อักษรตรงพิสูจน์ตัวตน ระบุว่าแยกแยะ ID ผู้ใช้ด้วยอักษรตรงพิสูจน์ตัวตนหรือไม่	[OFF], [ON]
การตั้งค่าล็อกอิน ระบุว่าจะให้แสดงหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] เมื่อท่านล็อกอินเข้าสู่โดเมนโดยใช้การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนหรือไม่ สามารถแสดงได้ถึง 3 โดเมน  <ul style="list-style-type: none"> เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] ระบบจะทำการพิสูจน์ตัวตนตามลำดับความสำคัญที่ระบุไว้ใน [การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์] หากตั้งค่าไม่ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DNS (IPv4)/(IPv6) ใน [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] จะไม่สามารถตั้งค่าโดเมนได้ เมื่อไม่มีข้อมูลในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos ที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ LDAP จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] 	[OFF], [ON]
คุณลักษณะของ ID ผู้ใช้ ระบุคุณลักษณะของ ID ผู้ใช้เพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน	มีตัวเลขและตัวอักษรได้ถึง 32 ตัว

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

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

2 แตะ [ON]



3 ปรับการตั้งค่า

เลือกรายการเพื่อทำการปรับ และแตะ [แก้ไข]



- 1 รายการตั้งค่า
- 2 หน้ารายการตั้งค่าสวิตช์
- 3 รายละเอียดการตั้งค่าการแสดงผล
- 4 หน้ารายละเอียดการตั้งค่าสวิตช์

ทำตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่า หลังจากปรับการตั้งค่า แตะ [เปิด] หรือ [ตกลง] หน้าจอจะเปลี่ยนกลับไปยังหน้าจอ [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน]



- สามารถเลือกเซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง) และเซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง) เป็นผู้ติดต่อในการพิสูจน์ตัวตนได้ถึง 3 (6) เซิร์ฟเวอร์ ดำเนินการตั้งต่อนี้บนหน้าจอ [การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์] เพื่อเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่าของแต่ละเซิร์ฟเวอร์ หรือตั้งค่าลำดับความสำคัญของผู้ติดต่อสำหรับการพิสูจน์ตัวตน

การเพิ่มเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน:

แตะ [เพิ่ม] เพื่อปรับการตั้งค่าของแต่ละเซิร์ฟเวอร์

การเปลี่ยนการตั้งค่า:

เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่เกี่ยวข้องและแตะ [แก้ไข]

เปลี่ยนการตั้งค่า

การลบเซิร์ฟเวอร์:

เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่เกี่ยวข้องและแตะ [ลบ]

การตั้งค่าลำดับความสำคัญของผู้ติดต่อขณะพิสูจน์ตัวตน:

เลือกเซิร์ฟเวอร์และตั้งค่าลำดับความสำคัญโดยใช้ [↑]

และ [↓]

- หากท่านไม่ได้ใช้เซิร์ฟเวอร์ Kerberos ท่านไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Kerberos การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos จะไม่มีข้อมูลใดๆ แสดงขึ้นบนหน้าจอ [การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์]
- หากท่านไม่ลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Kerberos ท่านสามารถใช้การพิสูจน์ตัวตนด้วยการ์ด IC และไม่สามารถใช้การพิสูจน์ตัวตนด้วยรหัส PIN

4 หลังจากตั้งค่ารายการที่จำเป็น แตะ [ตกลง] บนหน้าจอ [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน]

เมื่อประมวลผลเสร็จสิ้น หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้น



- หน้าจอ [ประมวลผล] จะปรากฏขึ้นขณะที่ระบบกำลังลบข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ ห้ามปิดเครื่องโดยใช้สวิตช์หลักขณะที่หน้าจอ [ประมวลผล] ปรากฏอยู่ การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องเกิดความบกพร่องได้



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

การใช้ลิงก์ระบบภายนอก

รายการที่ท่านต้องกำหนดค่าหรือฟังก์ชันที่มีให้ใช้งานสำหรับผู้ใช้งานจะแตกต่างกันไปตามฟังก์ชันหรือวิธีการเชื่อมโยงของการพิมพ์ภายนอกที่ท่านใช้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าแต่ละรายการ โปรดดู “ลิงก์ระบบภายนอก” (หน้า 17)

เมื่อใช้ซอฟต์แวร์ MPS

รับรองความถูกต้องของผู้ใช้ที่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก (ซอฟต์แวร์ MPS) และจัดการหรือสั่งงานพิมพ์และงานทำสำเนา ระบบจะไม่สามารถพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกได้ เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกเป็นตัวจัดการข้อมูลผู้ใช้จากส่วนกลาง จึงไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ในเครื่องพิมพ์นี้



- เมื่อใช้งาน [ลิงก์ระบบภายนอก] การตั้งค่าต่อไปนี้ซึ่งบันทึกอยู่ในตัวเครื่องจะถูกลบออก
 - ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้กับ [ตั้งค่าผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแล
 - โฟลเดอร์ส่วนบุคคลของผู้ใช้ทั้งหมดและเอกสารเก็บที่บันทึกไว้ในโฟลเดอร์ส่วนบุคคล
 - กลุ่มที่ลงทะเบียนไว้ใน [ตั้งค่ากลุ่ม] ในเมนูผู้ดูแล
 - การตั้งค่า [เพิ่มรายการโปรด] และ [บันทึกเป็นค่าเริ่มต้น] ของผู้ใช้ทั้งหมด



- ท่านสามารถสำรองข้อมูลผู้ใช้ไว้ได้ก่อนที่ท่านจะกำหนดค่า [ลิงก์ระบบภายนอก] ดาวน์โหลดไฟล์ CSV พร้อมกับ [ตั้งค่าผู้ใช้] ในเมนูผู้ดูแลของ RISO Console ไปยังคอมพิวเตอร์ของท่านเพื่อสำรองข้อมูลผู้ใช้

ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้ลิงก์ระบบภายนอก

ฟังก์ชันบางอย่างจะถูกจำกัดการใช้งานเนื่องจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกกำลังจัดการผู้ใช้

■ โหมดทำสำเนาและโหมดที่เก็บ

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

■ ข้อมูลผู้ใช้

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

■ การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

- เนื่องจากการดำเนินการกับผู้ใช้จะอยู่บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก เครื่องนี้จึงไม่จัดการหรือลงทะเบียนผู้ใช้ ดังนั้น จึงไม่สามารถใช้งาน [ตั้งค่าผู้ใช้], [ตั้งค่ากลุ่ม] และ [รายการนับจำนวนผู้ใช้] ได้
- หากตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] จะไม่สามารถพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ได้ และไม่สามารถพิมพ์หรือสั่งทำสำเนางานได้ ต้องตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] เสมอ



- ไม่สามารถใช้งาน [ตั้งงานรอพิมพ์] ได้ เนื่องจากขัดแย้งกับฟังก์ชันหยุดพักของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก

เมื่อใช้เบรเซอร์ที่อยู่ในเครื่อง

ใช้เบรเซอร์ที่อยู่ในเครื่องนี้เพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก และพิมพ์งานที่บันทึกอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ด้วยเครื่องนี้ หรือส่งงานที่ลงทะเบียนอยู่บนเซิร์ฟเวอร์จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องนี้และพิมพ์งาน

■ การจัดการและการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้

- ดำเนินการด้วยเครื่องนี้ตามรายละเอียดที่กำหนดค่าใน [ตั้งค่าผู้ใช้] และ [ตั้งค่าล็อกอิน] ของเมนูผู้ดูแลระบบ

■ การเปิดเบรเซอร์

- สามารถใช้ [กำหนดปุ่มฟังก์ชัน] ในการกำหนดค่าปุ่มฟังก์ชันที่จะเปิดเบรเซอร์

การปรับตั้งตารางเวลาเปิดปิด

ฟังก์ชันนี้ช่วยให้ท่านสามารถเปิดและปิดเครื่องตามเวลาที่กำหนดได้โดยอัตโนมัติ

ท่านสามารถลงทะเบียนตารางเวลาและวันในการเริ่มหรือสิ้นสุดการใช้งานได้ถึง 10 ชุด

[OFF], [ON]

หากฟังก์ชันนี้เป็น [ON] ตารางเวลาเปิดปิดจะเปิดทำงาน

[เริ่ม], [สิ้นสุด]

ระบุว่าจะเริ่มหรือหยุดการทำงานของเครื่องนี้โดยใช้ตารางเวลาเปิดปิดหรือไม่

เวลา

ระบุเวลาเริ่มและเวลาสิ้นสุด

ป้อน 00 - 23 สำหรับชั่วโมง และ 00 - 59 สำหรับนาที

[วันที่ใช้]

เลือกวันในสัปดาห์ที่ท่านต้องการใช้งานตารางเวลาเปิดปิด โดยอ้างอิงจากเวลาเริ่มหรือสิ้นสุด



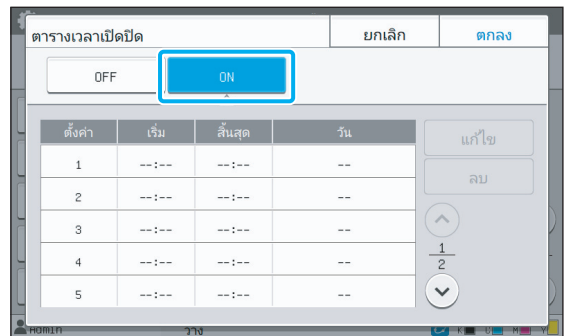
- ระบบจะไม่ยอมรับงานพิมพ์เมื่อปิดเครื่องด้วยปุ่ม [เปิด/ปิด] บนแผงควบคุม
- หากเครื่องดับเนื่องจากท่านปิดเครื่องหรือเกิดไฟฟ้าดับ ฟังก์ชันตารางเวลาเปิดปิดจะไม่ทำงานถ้าท่านเพียงแต่เปิดเครื่องจากสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องเท่านั้น โดยท่านจะต้องเปิดเครื่องโดยการกดปุ่ม [เปิด/ปิด] บนแผงควบคุมเสมอ ฟังก์ชันตารางเวลาเปิดปิดจะทำงานหลังจากเปิดเครื่องแล้ว
- ตารางเวลาเปิดปิดจะยังคงอยู่แม้หลังจากที่ท่านได้ปิดเครื่องไปแล้ว



- งานรอลำดับจะได้รับการบันทึกไว้จนกว่าจะเปิดเครื่องอีกครั้ง แม้ว่าจะปิดเครื่องด้วยปุ่ม [เปิด/ปิด] บนแผงควบคุม
- เมื่อปิดเครื่องโดยใช้ฟังก์ชันตารางเวลาเปิดปิด เครื่องนี้จะใช้ไฟฟ้าในปริมาณที่เท่ากับขณะที่เครื่องอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

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

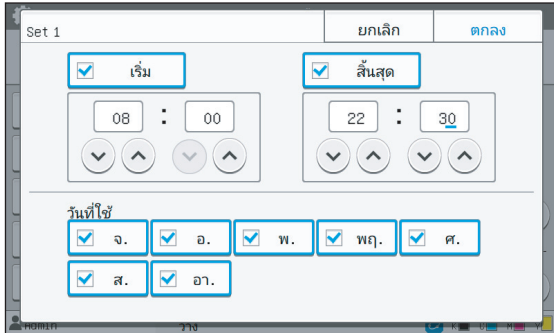
2 แตะ [ON]



3 เลือกชุดตารางเวลาที่จะบันทึกการตั้งค่า และแตะ [แก้ไข]

4 ตั้งค่าเวลา [เริ่ม] และ [สิ้นสุด]

ท่านสามารถตั้งค่าเวลาได้โดยการทำเครื่องหมายลงในช่องเหล่านี้

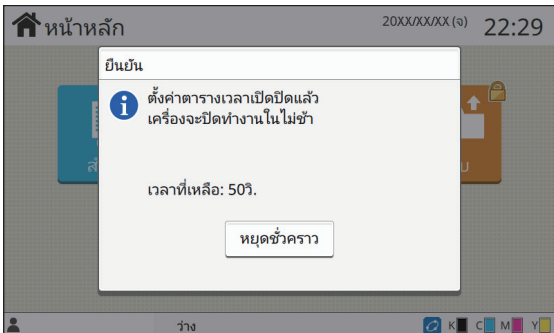


5 เลือกวันที่ใช้

ท่านสามารถตั้งค่าให้แต่ละวันมีเวลาเริ่มและสิ้นสุดเหมือนกันได้

6 แตะ [ตกลง]

- หากตั้งค่า [ตารางเวลาเปิดปิด] เป็น [ON] หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้นบนแผงควบคุมก่อนถึงเวลาสิ้นสุดที่ตั้งค่าไว้ 1 นาที



หากท่านไม่ต้องการปิดเครื่อง ให้แตะ [หยุดชั่วคราว]

- หากท่านไม่แตะ [หยุดชั่วคราว] ในช่วง 1 นาที สุดท้ายก่อนเวลาสิ้นสุดที่ตั้งค่าไว้ ระบบจะเริ่มทำการปิดเครื่อง
- หากท่านแตะ [หยุดชั่วคราว] ให้ปิดหน้าจอ [ยืนยัน] เพื่อหยุดการปิดเครื่องชั่วคราว หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้นอีกครั้งหลังผ่านไป 1 นาที



- ท่านจะไม่สามารถปิดเครื่องโดยใช้ฟังก์ชันตารางเวลาเปิดปิดได้ในกรณีต่อไปนี้:
 - เมื่อกระดาษติด อยู่ระหว่างการซ่อมแซม เกิดข้อผิดพลาดที่บางชิ้นส่วน ข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าหรือข้อผิดพลาดในการเตือน (ยกเว้นเมื่อไม่มีกระดาษ)
 - เมื่อมีการใช้งานเครื่องในช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

ตั้งค่าหมึก Non RISO (เฉพาะบนแผงควบคุม)

ใช้การตั้งค่านี้เพื่ออนุญาตการใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO สำหรับแต่ละสี

[OFF], [ON]



- ปัญหาต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นหากใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO
 - หมึกพิมพ์จางและสีหมึกเปลี่ยนไปเนื่องจากประสิทธิภาพของหมึกที่ต่างกัน
 - หมึกพิมพ์จางหรือเกิดความเสียหายที่หัวพิมพ์ (ต้องเปลี่ยนใหม่) เนื่องจากเกิดปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างหมึกและชิ้นส่วนที่สัมผัสกับหมึกโดยตรง (เช่น หัวพิมพ์ ช่องทางเดินหมึก ฯลฯ)
 - หมึกรั่ว (ต้องเปลี่ยนช่องทางเดินหมึกใหม่) จากการที่มีอากาศเข้าไปในช่องทางเดินหมึก เนื่องจากปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างหมึกและช่องทางเดินหมึก (เช่น ท่อ ฯลฯ)
- ความผิดปกติและประสิทธิภาพที่ลดลงที่เกิดจากการใช้หมึกที่ไม่ใช่หมึกของ RISO จะไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประกันผลิตภัณฑ์หรือสัญญาบริการ หัวพิมพ์และช่องทางเดินหมึกนับเป็นชิ้นส่วนที่มีราคาสูง นอกจากนั้นการเปลี่ยนชิ้นส่วนเหล่านี้ยังต้องใช้เวลาอีกด้วย
- ท่านอาจไม่สามารถใช้งานตลับหมึกได้ แม้ว่าการตั้งค่าจะเป็น [ON] ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวตลับหมึก

ใช้ฟังก์ชันนี้หลังจากเข้าใจถึงความเสี่ยงด้านลบที่เกี่ยวกับการใช้หมึกที่ไม่ใช่ของ RISO แล้วเท่านั้น

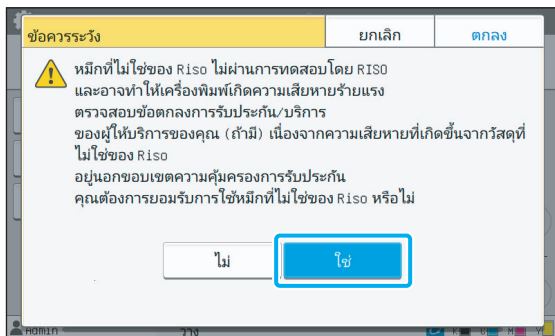
1 เลือก [ค.พิมพ์] - [ตั้งค่าหมึก Non RISO] บน หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

2 เลือก [ON] เพื่อให้สามารถใช้งานหมึกได้ และแตะ [ตกลง]



- สำหรับ ComColor FW2230 [K (สีดำ)] และ [R (แดง)] จะแสดงขึ้น สำหรับ ComColor black FW1230/ FW1230R จะแสดงเฉพาะ [K (สีดำ)]

3 อ่านข้อความยืนยัน จากนั้นแตะ [ใช่]



ตั้งค่าเครือข่าย (IPv4)

การตั้งค่านี้จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องกับสภาพแวดล้อมเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 4

[ชื่อเครื่อง]

ป้อนชื่อเครื่องพิมพ์โดยใช้ตัวอักษรไม่เกิน 16 ตัว

(การตั้งค่าจากโรงงาน: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง

[เซิร์ฟเวอร์ DHCP]

หากท่านกำลังใช้งานเครื่องนี้ในสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP ให้เลือก [ON] เซิร์ฟเวอร์ DHCP จะกำหนดที่อยู่ IP ให้กับคอมพิวเตอร์ของลูกค้านครือข่ายโดยอัตโนมัติ

หากไม่ได้ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DHCP ให้เลือก [OFF] ป้อนที่อยู่ IP, ชั้นเน็ตมาส์ก และที่อยู่เกตเวย์

(การตั้งค่าจากโรงงาน: OFF)

[ที่อยู่ IP], [ชั้นเน็ตมาส์ก], [ที่อยู่เกตเวย์]

ตั้งค่ารายการเหล่านี้ หากท่านเลือก [OFF] สำหรับ [เซิร์ฟเวอร์ DHCP]



- เมื่อกำหนดที่อยู่ IP ด้วยตัวเอง ให้กำหนดที่อยู่ IP ที่แตกต่างกันให้กับ LAN0 และ LAN1
- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)



- รายการต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อท่านทำการปรับตั้งจาก RISO Console เท่านั้น
[ชื่อโดเมน], [ที่อยู่ MAC], [ข้อคิดเห็น], [การเชื่อมต่อคอนโซล RISO], [Link Speed/ Duplex Mode]

ตั้งค่าเครือข่าย (IPv6)

การตั้งค่านี้จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องกับสภาพแวดล้อมเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 6

[ชื่อเครื่อง]

ป้อนชื่อเครื่องพิมพ์โดยใช้ตัวอักษรไม่เกิน 16 ตัว

(การตั้งค่าจากโรงงาน: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง

[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 (โปรดดู หน้า 12)



- รายการต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อท่านทำการปรับตั้งจากรISO Console เท่านั้น
[ชื่อโดเมน], [ที่อยู่ MAC], [ข้อคิดเห็น], [การเชื่อมต่อคอนโซล RISO], [Link Speed/ Duplex Mode]

ตั้งค่าเครือข่าย (ละเอียด)

กำหนดรายละเอียดสภาพแวดล้อมเครือข่าย การตั้งค่าจะแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง

[พรอกซี]

ตั้งค่านี้เพื่อใช้เซิร์ฟเวอร์พรอกซี

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

เปลี่ยนชื่อโดเมนเป็นที่อยู่ IP โดยใช้เซิร์ฟเวอร์ DNS

ตั้งค่านี้ตามเวอร์ชันอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลของท่าน

[WINS]

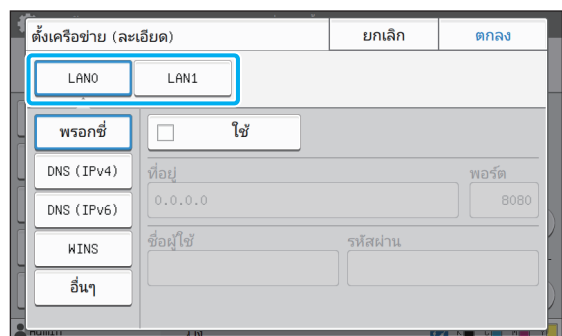
เปลี่ยนชื่อ PC เป็นที่อยู่ IP โดยใช้เซิร์ฟเวอร์ WINS

[อื่น ๆ]

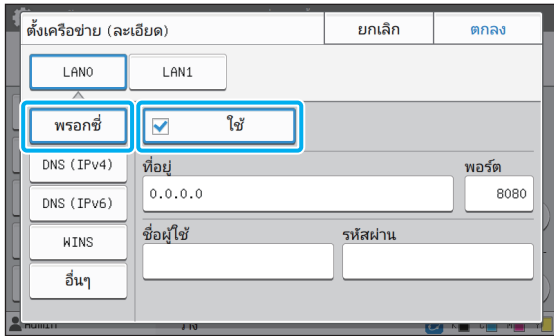
เลือกวิธีการเชื่อมต่อไปยัง RISO Console

1 เลือก [ระบบ] - [ตั้งค่าเครือข่าย (ละเอียด)] บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

2 เลือก [LAN0] หรือ [LAN1]

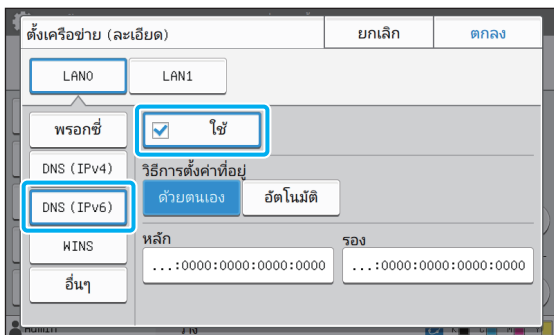
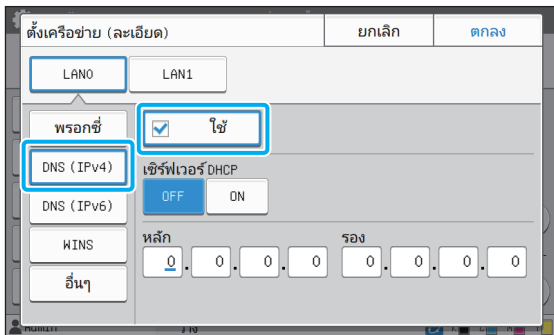


3 เลือก [พร็อกซี] จากห้เลือกช่อง [ใช้]

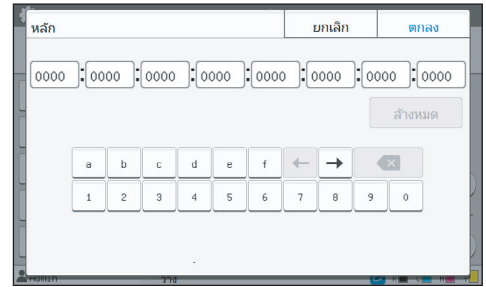


- หากท่านเลือก [ใช้] ท่านสามารถป้อนค่าในกล่องข้อความ [ที่อยู่], [พอร์ต], [ชื่อผู้ใช้] และ [รหัสผ่าน] เมื่อท่านแต่ละกล่องข้อความใดๆ นอกจาก [พอร์ต] หน้าจอป้อนข้อมูลจะปรากฏขึ้น หลังจากป้อนค่าแล้ว ให้แตะ [ตกลง] ป้อนค่าใน [พอร์ต] โดยใช้ปุ่มหมายเลข

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



- หากท่านเลือก [ใช้] ท่านสามารถตั้งค่า [เซิร์ฟเวอร์ DHCP] หรือ [วิธีการตั้งค่าที่อยู่] ได้
- หากท่านเลือก [OFF] สำหรับ [เซิร์ฟเวอร์ DHCP] หรือ [ด้วยตนเอง] สำหรับ [วิธีการตั้งค่าที่อยู่] ท่านสามารถป้อนค่าใน [หลัก] และ [รอง] ได้
- สำหรับ IPv4 ให้ใช้ปุ่มหมายเลขเพื่อป้อนที่อยู่ สำหรับ IPv6 ให้แตะ [หลัก] หรือ [รอง] เพื่อแสดงหน้าจอการป้อนที่อยู่

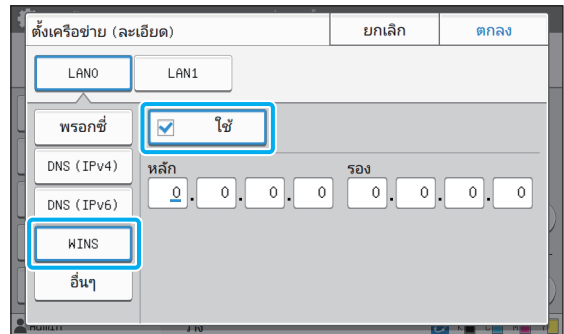


หลังจากป้อนที่อยู่แล้ว ให้แตะ [ตกลง]

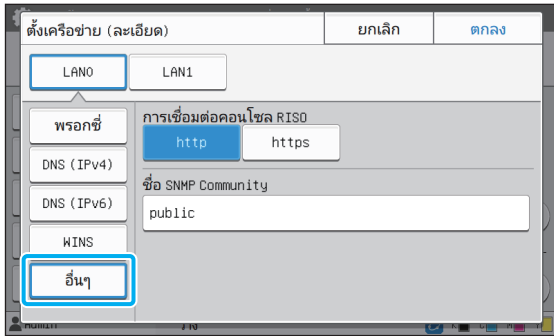
5 เลือก [WINS] และปรับการตั้งค่า



- หากท่านทำเครื่องหมายที่ช่อง [ใช้] ท่านสามารถป้อนค่าใน [หลัก] และ [รอง] ได้



6 เลือก [อื่น ๆ] และปรับการตั้งค่า



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

7 หลังจากตั้งค่ารายการที่จำเป็นแล้ว ให้แตะ [ตกลง] หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

การจำกัดที่อยู่ IP (IPv4 หรือ IPv6)

ท่านสามารถลงทะเบียนซบเน็ตมาส์กและที่อยู่ IP ที่สามารถเข้าถึงเครื่องนี้สำหรับ LAN0 และ LAN1 แต่ละรายการได้ถึง 12 รายการ

[LAN0], [LAN1]

กำหนดซบเน็ตมาส์กในการเข้าถึงแต่ละเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่าย ที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง

[OFF], [ON]

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อจำกัดคอมพิวเตอร์ที่สามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้ หากตั้งค่าตัวเลือกนี้ไว้ที่ [ON] ท่านสามารถระบุที่อยู่ซึ่งสามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้

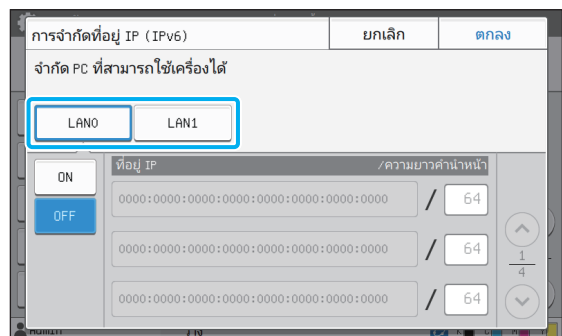
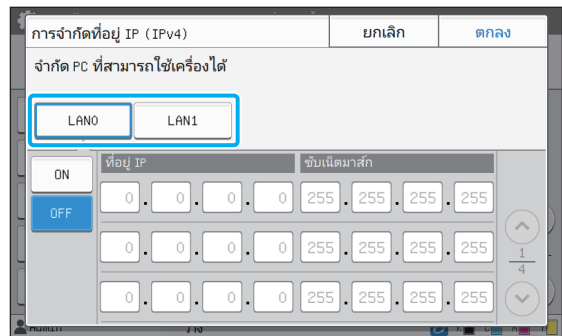
[ที่อยู่ IP]

[ซบเน็ตมาส์ก] (เมื่อใช้งาน IPv4)

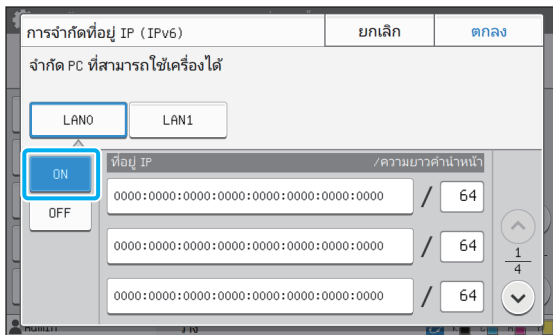
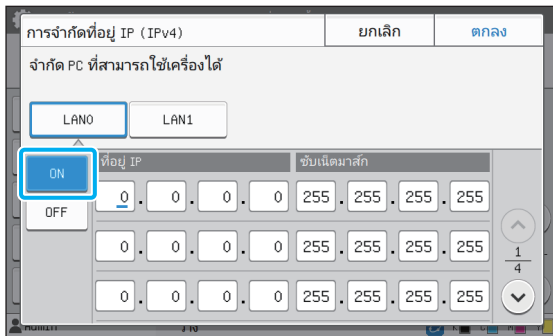
[ความยาวค่านำหน้า] (เมื่อใช้งาน IPv6)

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

2 เลือก [LAN0] หรือ [LAN1]



3 เลือก [ON] และปรับการตั้งค่า



- การอนุญาตคอมพิวเตอร์เครื่องใดเครื่องหนึ่งในการเข้าถึง:
ป้อนซบเน็ตมาส์ก 255.255.255.255 สำหรับที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์
- การอนุญาตคอมพิวเตอร์หลายเครื่องที่มีซบเน็ตเดียวกันในการเข้าถึง:
ป้อนซบเน็ตมาส์ก 255.255.255.0 สำหรับที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง
ตัวอย่าง: เมื่อตั้งค่าที่อยู่ IP เป็น "192.168.0.100" คอมพิวเตอร์ที่มีที่อยู่ IP ในช่วง "192.168.0. 0" ถึง "192.168.0. 255" จะสามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้ คอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้มีที่อยู่ IP ในช่วงนี้จะไม่สามารถเข้าถึงเครื่องนี้ได้

4 แตะ [ตกลง]



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

ตั้งค่า IPsec

หากท่านกำลังใช้งานเครื่องพิมพ์ในสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่ใช้การเข้ารหัส IPsec ท่านสามารถเพิ่มความปลอดภัยของเครื่องพิมพ์ได้ด้วยการตั้งค่า IPsec การใช้ฟังก์ชันนี้สามารถช่วยป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลงานพิมพ์ เอกสารเก็บ และเอกสารสแกน รวมถึงการเปลี่ยนการตั้งค่าผู้ดูแลระบบโดยไม่ตั้งใจ



- ใน [ตั้งค่า IPsec] การตั้งค่า [นโยบายความปลอดภัย] จะแตกต่างกันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมเครือข่ายของท่าน

[LAN0], [LAN1]

กำหนดข้อมูลเครือข่ายสำหรับ 2 เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อ LAN0 และขั้วต่อ LAN1 ที่ด้านหลังเครื่อง

[OFF], [ON]

เลือกว่าจะใช้การเข้ารหัส IPsec หรือไม่

หากเลือก [ON] ไว้ ท่านสามารถตั้งค่านโยบายความปลอดภัยได้

[นโยบายความปลอดภัย]

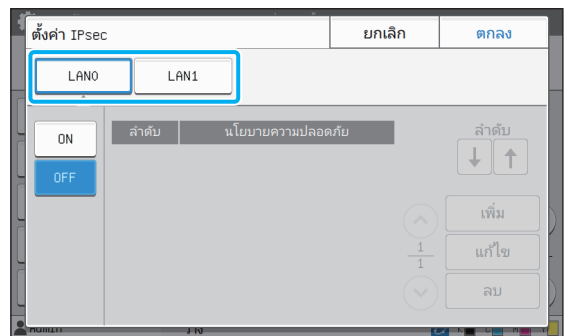
[เพิ่ม], [แก้ไข], [ลบ], [เปลี่ยนงานหลัก]

ท่านสามารถลงทะเบียนนโยบายความปลอดภัยสำหรับ LAN0 และ LAN1 แต่ละรายการได้สูงสุด 10 รายการ

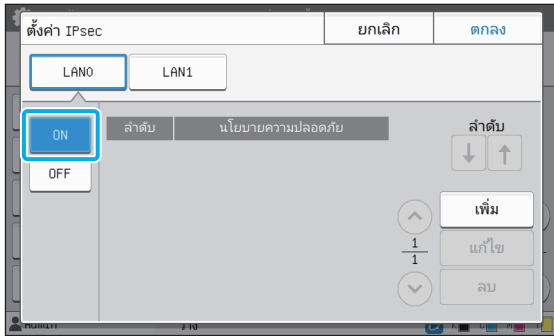
และสามารถแก้ไขหรือลบนโยบายความปลอดภัยที่ลงทะเบียนไว้ได้นอกจากนี้ ท่านยังสามารถเปลี่ยนลำดับความสำคัญได้

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

2 เลือก [LAN0] หรือ [LAN1]



3 เลือก [ON]



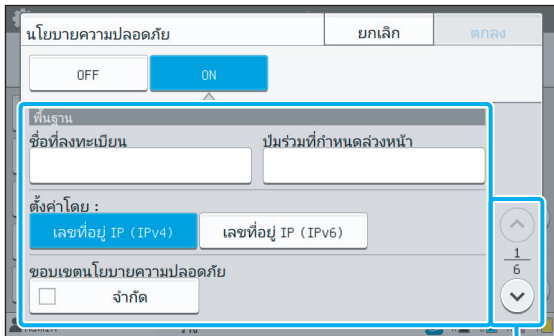
4 แตะ [เพิ่ม]

เมื่อหน้าจอ [นโยบายความปลอดภัย] ปรากฏขึ้น ให้แตะ [ON]



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

5 ปรับการตั้งค่าบนหน้าจอ [พื้นฐาน]

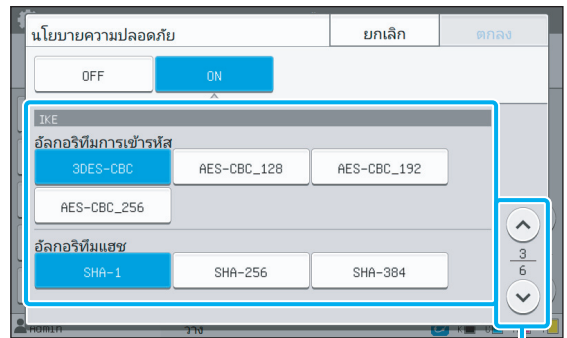


สลับหน้าจอการตั้งค่า



- รายการการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อม เครือข่ายของท่าน เลื่อนโดยใช้ [↑] และ [↓] จากนั้น ให้ปรับการตั้งค่าแต่ละรายการ
- แตะ [ชื่อที่ลงทะเบียน] เพื่อแสดงหน้าจอ [ชื่อที่ลงทะเบียน] หลังจากป้อนชื่อนโยบายความปลอดภัย แล้ว ให้แตะ [ตกลง]
- แตะ [ปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้า] เพื่อแสดงหน้าจอ [ปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้า] และ [ต่อไป] หลังจากป้อนปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้าแล้ว หน้าจอ [ปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้า (ยืนยัน)] ปรากฏขึ้น หลังจากป้อนปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้าอีกครั้งแล้ว ให้แตะ [ตกลง]
- ชื่อนโยบายความปลอดภัยและปุ่มร่วมที่กำหนดล่วงหน้าจะต้องมีตัวเลขและตัวอักษรไม่เกิน 32 ตัว
- หากท่านป้อนชื่อความปลอดภัยที่ลงทะเบียนไว้ หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้น ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความเมื่อป้อนชื่อความปลอดภัยอีกครั้ง
- ทำเครื่องหมายที่ช่อง [จำกัด] ใน [ขอบเขตนโยบายความปลอดภัย] และ [✓] และป้อนที่อยู่ IP [ใช้กับ] เพื่อจำกัดขอบเขตที่ใช้ได้ของนโยบายความปลอดภัย

6 แตะ [✓] เพื่อแสดงหน้าจอ [IKE] และปรับการตั้งค่า

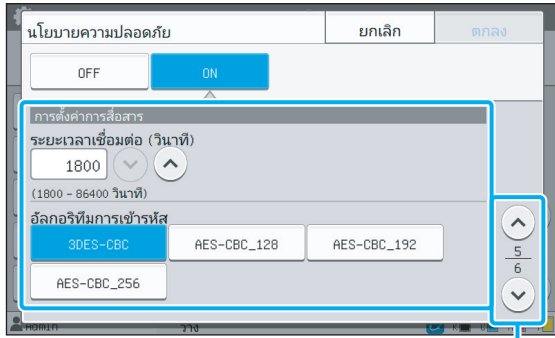


สลับหน้าจอการตั้งค่า



- หากท่านแตะ [✓] ท่านสามารถตั้งค่า [กลุ่ม DH] ได้

7 **แตะ [⏮]** เพื่อแสดงหน้าจอ [การตั้งค่าการสื่อสาร] และปรับการตั้งค่า



สลับหน้าจอการตั้งค่า



- หากท่านแตะ [⏮] ท่านสามารถตั้งค่า [อัลกอริทึมแฮช] ได้

8 **แตะ [ตกลง]**

ตั้งค่ารายละเอียดของการตั้งค่านโยบายความปลอดภัยแล้ว และหน้าจอ [ตั้งค่า IPsec] ปรากฏขึ้นอีกครั้ง

9 **แตะ [ตกลง]**

หน้าจอ [เมนูผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

ไคเรททอรีข้อมูลสแกน

ลงทะเบียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายให้เป็นปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกนไว้ ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถใช้ปลายทางที่เก็บซึ่งลงทะเบียนไว้เป็นปลายทางที่เก็บทั่วไป

[สร้าง], [แก้ไข], [ลบ]

ลงทะเบียน, แก้ไข หรือลบปลายทาง

แตะ [สร้าง] เพื่อเริ่มการตั้งค่ารายละเอียดของปลายทางที่เก็บ

[แสดงชื่อ]

ใส่ชื่อของปลายทางที่เก็บ ชื่อจะต้องยาวไม่เกิน 1-10 ตัวอักษร

[โปรโตคอลถ่ายโอน]

เลือกจาก [FTP], [SMB] และ [SMB (UNC)]

รายละเอียดของปลายทาง

- [ที่อยู่ IP หรือ URL เซิร์ฟเวอร์ที่เก็บ]
- [โฟลเดอร์ที่เก็บ]
- [ชื่อโฟลเดอร์รวม]
- [ปลายทาง]
- [ชื่อล็อกอินเซิร์ฟเวอร์]
- [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์]

รายการการตั้งค่าอาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าโปรโตคอลถ่ายโอน

ใน [ชื่อโฟลเดอร์รวม] ให้ป้อนชื่อโฟลเดอร์รวม เมื่อท่านใช้งานคอมพิวเตอร์ของท่านในระบบเครือข่ายโดเมนหรือระบบเครือข่าย Active Directory ให้ระบุ "ชื่อโดเมน"(ชื่อล็อกอิน) สำหรับ [ชื่อล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ป้อนรหัสผ่านใน [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] โดยใช้ตัวอักษรไม่เกิน 16 ตัว สำหรับรายการอื่นๆ ท่านสามารถใช้ตัวอักขระได้ถึง 256 ตัว

[ดัชนี]

ระบุดัชนีสำหรับชื่อการแสดงผลที่ลงทะเบียนไว้ในปลายทางที่เก็บ

[ทดสอบสื่อสาร]

ท่านสามารถตรวจสอบว่าได้ลงทะเบียนการตั้งค่าของปลายทางที่เก็บข้อมูลที่สแกนไว้ถูกต้องหรือไม่

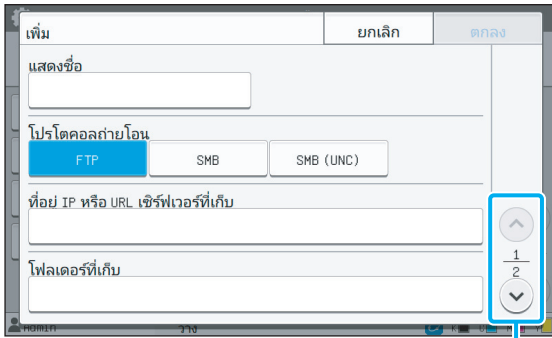
1 **เลือก [สแกนเนอร์] - [ไคเรททอรีข้อมูลสแกน]** บนหน้าจอ [เมนูผู้ดูแล]

2 **แตะ [สร้าง]**

หน้าจอ [เพิ่ม] จะปรากฏขึ้น

3 ปรับการตั้งค่า

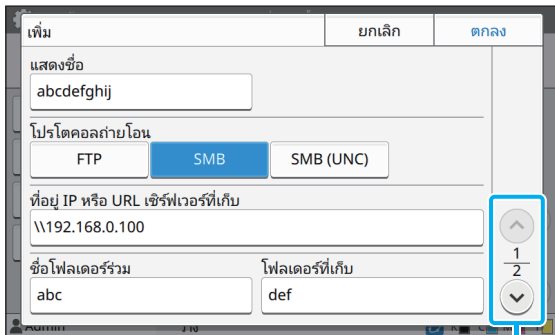
เมื่อเลือก [FTP] สำหรับ [โปรโตคอลถ่ายโอน]



สลับหน้าจอการตั้งค่า

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

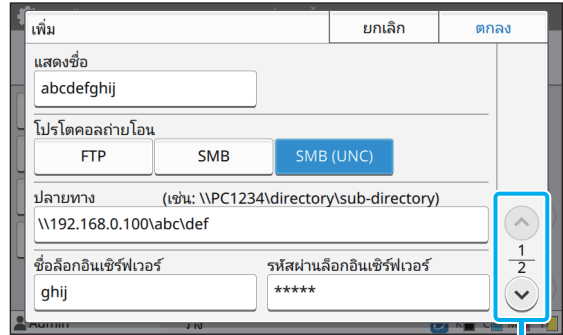
เมื่อเลือก [SMB] สำหรับ [โปรโตคอลถ่ายโอน]



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] ให้ป้อนชื่อผู้ใช้ที่ท่านใช้งานบนคอมพิวเตอร์ของท่าน
- ใน [รหัสผ่านล็อกอินเซิร์ฟเวอร์] ให้ป้อนรหัสผ่านที่ท่านใช้สำหรับชื่อผู้ใช้งานบน

4 และ [ทดสอบสื่อสาร] เพื่อตรวจสอบว่าได้ลงทะเบียนการตั้งค่าไว้ถูกต้องแล้ว

หน้าจอประมวลผลจะปรากฏขึ้น หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้นเมื่อการทดสอบสื่อสารเสร็จสิ้น

5 อ่านข้อความบนหน้าจอ [ยืนยัน] และแตะ [ปิด]

หน้าจอจะเปลี่ยนกลับไปยังหน้าจอ [เพิ่ม]

- หากการสื่อสารผิดพลาดให้ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่เก็บและสภาพแวดล้อมเครือข่าย หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ให้ตรวจสอบการตั้งค่าในขั้นตอนที่ 3 อีกครั้ง

6 และ [ตกลง]

หน้าจอจะเปลี่ยนกลับไปยังหน้าจอ [ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน]

- ฟังก์ชันนี้ยังสามารถปรับตั้งค่าได้จาก RISO Console (โปรดดู หน้า 12)

การเข้ารหัสของข้อมูล HDD

เข้ารหัสข้อมูลที่บันทึกอยู่ในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องนี้ เช่น ข้อมูลงาน และข้อมูลเอกสาร

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

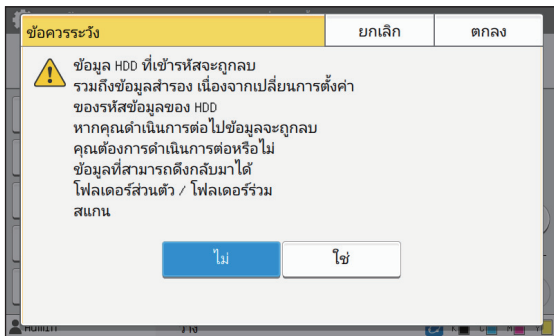


- การเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล HDD ไม่สามารถยกเลิกกลางคันได้
- เครื่องนี้จะไม่สามารถใช้งานได้ในช่วงการเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล HDD
- การเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล HDD อาจต้องใช้เวลานาน
- ห้ามปิดเครื่องระหว่างการเข้ารหัส/ถอดรหัสข้อมูล HDD
- เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันการเข้ารหัสข้อมูล HDD เป็น [ON] จะไม่สามารถบันทึกข้อมูลงานไปยังแฟลชไดรฟ์ USB ได้

สำหรับการเข้ารหัสข้อมูลฮาร์ดดิสก์ของเครื่องนี้ ให้เลือก [ON] และสัมผัส [ตกลง] เมื่อหน้าจอยืนยันปรากฏขึ้น ให้อ่านข้อความยืนยันและสัมผัส [ตกลง] อีกครั้ง

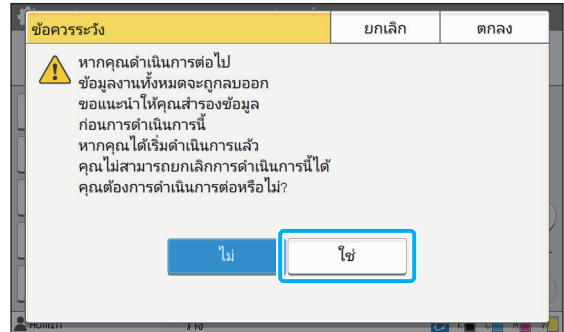
ข้อมูลงานทั้งหมดจะถูกลบออกเมื่อเข้ารหัสหรือถอดรหัสข้อมูล HDD เมื่อลบข้อมูลออกแล้ว จะไม่สามารถเรียกคืนได้

เมื่อมีข้อมูลที่สามารถสำรองได้รวมอยู่ในข้อมูลที่กำลังจะถูกลบ จะมีหน้าจอแจ้งเตือนปรากฏขึ้น



เมื่อไม่ต้องการสำรองข้อมูล

เลือก [ใช่] และสัมผัส [ตกลง] หน้าจอแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



เมื่อท่านอ่านข้อมูลยืนยันแล้ว ให้เลือก [ใช่] และสัมผัส [ตกลง] กระบวนการจะเริ่มขึ้น

เมื่อต้องการสำรองข้อมูล

สัมผัส [ยกเลิก] หรือเลือก [ไม่] และสัมผัส [ตกลง] หน้าจอจะเปลี่ยนกลับไปยังหน้าจอ การเข้ารหัสของข้อมูล HDD กลับสู่หน้าจอ [หน้าหลัก] และสำรองข้อมูล

สามารถสำรองข้อมูลต่อไปนี้ได้:

- ข้อมูลงานที่เก็บ (ส่วนตัว/ใช้ร่วมกัน)
ท่านสามารถคัดลอกข้อมูลและบันทึกไปยังแฟลชไดรฟ์ USB เพื่อสำรองข้อมูลได้
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "ที่เก็บ" ใน "คู่มือผู้ใช้"
- ข้อมูลงานที่สแกนจะบันทึกลงในฮาร์ดดิสก์ภายในเครื่องนี้
ท่านสามารถดาวน์โหลดข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ของท่านเพื่อสำรองข้อมูลได้
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "RISO Console" ใน "คู่มือผู้ใช้"

เมื่อกระบวนการสำรองข้อมูลเสร็จสิ้นลง ให้กลับสู่หน้าจอการเข้ารหัสข้อมูล HDD และดำเนินการอีกครั้ง




- แม้ว่าการสำรองข้อมูลจะเสร็จสมบูรณ์แล้ว แต่หน้าจอแจ้งเตือนก็ยังคงปรากฏขึ้น หากข้อมูลที่ทำการสำรองไปนั้นยังคงอยู่ในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องนี้

การตั้งค่าเมื่อใช้งานชุดเครื่องมือ PostScript เสริม

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

รายการตั้งค่า	ฟังก์ชัน
ตั้งค่าแบบฟอร์มที่กำหนดไว้แล้ว	ใช้รายการนี้เพื่อจัดการข้อมูลแบบฟอร์มที่ลงทะเบียน
การจัดการโปรไฟล์สี	ใช้รายการนี้เพื่อจัดการโปรไฟล์ ICC ที่ลงทะเบียน
การตั้งค่า Postscript	ใช้รายการนี้เพื่อเปลี่ยนวิธีการประมวลผล PostScript

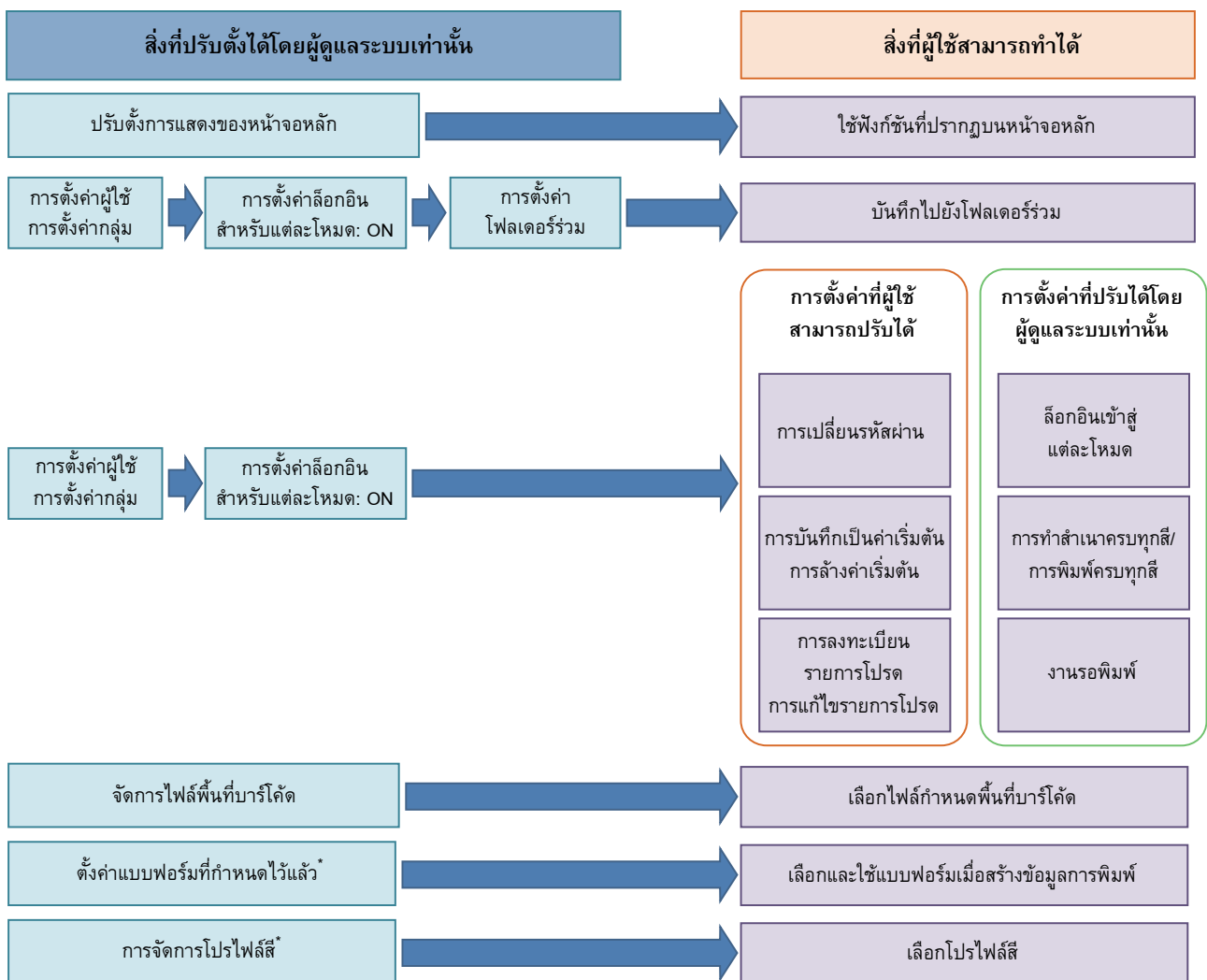
การตั้งค่า / คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง / รายละเอียด
<p>ตั้งค่าแบบฟอร์มที่กำหนดไว้แล้ว</p> <p>ท่านสามารถลงทะเบียนข้อมูลแบบฟอร์มที่ลงทะเบียนไว้ในเครื่องพิมพ์เป็นแบบฟอร์มที่กำหนดโดยมีหมายเลขระบุ</p> <p>แบบฟอร์มที่เลือกไว้สำหรับฟอร์มที่กำหนด 1 ถึงฟอร์มที่กำหนด 10 จะปรากฏขึ้นเป็นรูปขนาดย่อในพื้นที่ตัวอย่าง คลิก [◀] หรือ [▶] เพื่อเปลี่ยนหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> [ฟอร์มที่กำหนด 1] ถึง [ฟอร์มที่กำหนด 10] พื้นที่ตัวอย่าง
<p>การจัดการโปรไฟล์สี</p> <p>หากลงทะเบียนโปรไฟล์ ICC จากคอมพิวเตอร์ไว้ในเครื่องพิมพ์ ท่านสามารถเลือกโปรไฟล์สีได้จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์</p> <p>ท่านยังสามารถลบโปรไฟล์ ICC ที่เลือกไว้ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> [ลบ] [โปรไฟล์การพิมพ์ CMYK] [อ็อปโหลด] [กลับไปเมนูผู้ดูแล]
<p>การตั้งค่า Postscript</p> <p>ระบุว่าใช้ฟังก์ชัน Preflight หรือไม่</p> <p>หากท่านกำลังใช้งาน Preflight ท่านสามารถสร้างและแสดงรูปขนาดย่อได้</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ความเร็วในการประมวลผลของข้อมูลการพิมพ์อาจเร่งขึ้นได้ โดยปรับการตั้งค่า Preflight และรูปขนาดย่อเป็น [OFF] </p>	<ul style="list-style-type: none"> [Preflight] [OFF], [ON] [รูปขนาดย่อ] [OFF], [ON] * ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานจะขีดเส้นใต้ไว้

ฟังก์ชันที่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

ไดอะแกรมฟังก์ชัน

ปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของท่าน
ดูไดอะแกรมต่อไปในการปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลเพื่อเพิ่มความสามารถในการใช้งาน

■ ฟังก์ชันที่การตั้งค่าผู้ดูแลระบบอนุญาตให้ผู้ใช้ใช้งานได้




* เมื่อใช้ชุดเครื่องมือ PostScript เสรียม






• สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับการตั้งค่าเมนูผู้ดูแล โปรดดู "รายการการตั้งค่าเมนูผู้ดูแลระบบ" (หน้า 13)

ปรับการตั้งค่าต่อไปนี้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบเพื่อให้ผู้ใช้แต่ละรายสามารถใช้ฟังก์ชันต่อไปนี้ได้

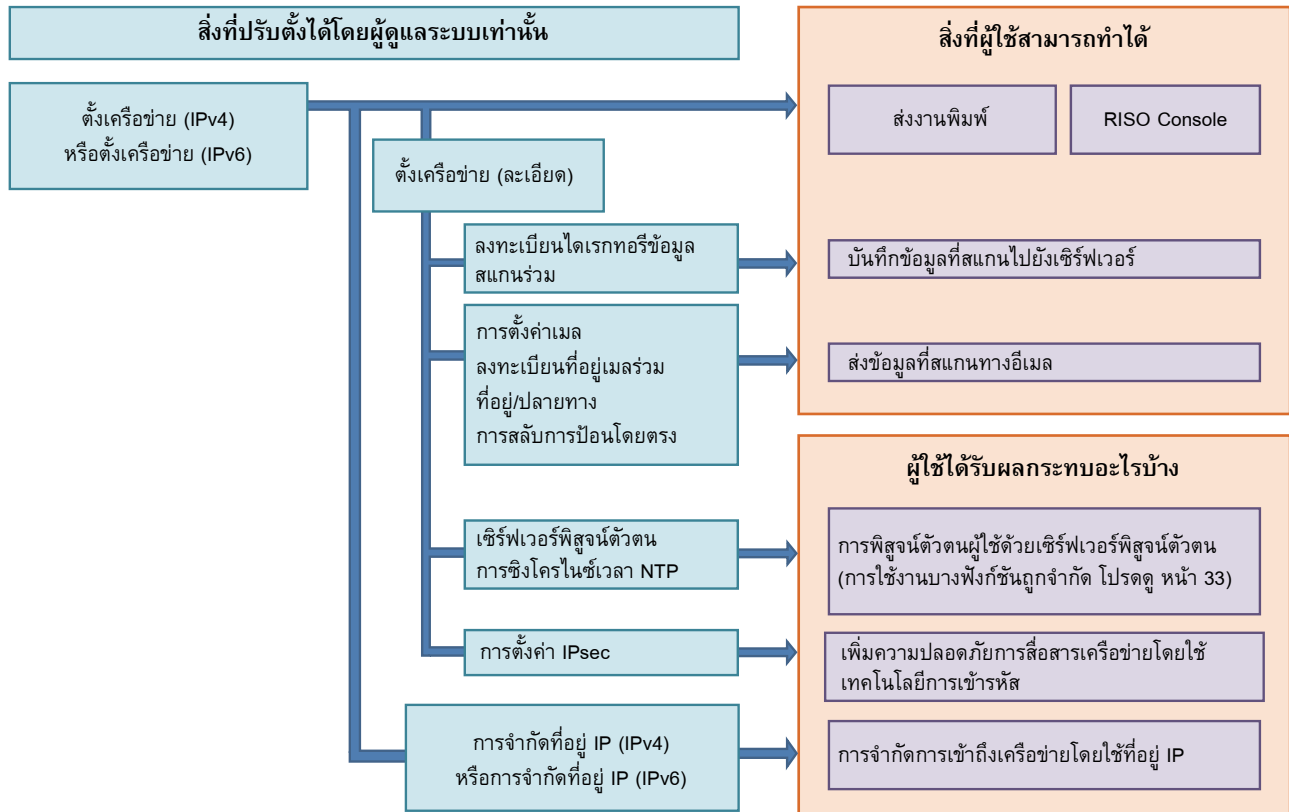
ฟังก์ชันที่ผู้ใช้สามารถใช้ได้	สิ่งที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งได้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การเปลี่ยนรหัสผ่าน (การเปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอิน)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ช่วยด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]
ฟังก์ชันที่ปรากฏบนหน้าจอหลัก (การตั้งค่าฟังก์ชันที่ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถเข้าถึงได้)	<ul style="list-style-type: none"> ใน [ปรับแต่งหน้าจอหลัก] - [ตั้งค่าแสดง] ให้ตั้งค่าฟังก์ชันที่ทำงานจะอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าถึงได้เป็น [ON]
การบันทึกเป็นค่าเริ่มต้น การล้างค่าเริ่มต้น (การลงทะเบียนการตั้งค่าที่ใช้บ่อยเป็นค่าเริ่มต้นส่วนบุคคล)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ช่วยด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]
การลงทะเบียนรายการโปรด การแก้ไขรายการโปรด (การลงทะเบียนการตั้งค่าที่ใช้บ่อยในโหมดทำสำเนา, สแกน, ที่เก็บ (บันทึก) และ USB (บันทึก) เป็นรายการโปรดส่วนตัว)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ช่วยด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]  หากตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] หน้าจอรายการโปรดจะแสดงเนื้อหาตามที่ผู้ดูแลระบบลงทะเบียนไว้
งานรอฟิมพ์ (การพิมพ์ข้อมูลการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์หลังจากล็อกอิน)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ช่วยด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้]

ปรับการตั้งค่าต่อไปนี้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบเพื่อจำกัดการใช้งานฟังก์ชันต่อไปนี้ในผู้ใช้แต่ละราย หากตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [OFF] จะไม่มีการจำกัดฟังก์ชันใดๆ

ฟังก์ชันที่มีการจำกัดในผู้ใช้แต่ละราย	สิ่งที่ผู้ดูแลระบบปรับตั้งได้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การเลือกโหมด (การห้ามใช้โหมดพิมพ์ทำสำเนาและ/หรือสแกน หรือ การร้องขอการพิสูจน์ตัวตนด้วยรหัสผ่านเพื่อใช้งาน แต่ละโหมด)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] ระบุโหมดที่จะจำกัดด้วย [การตั้งค่าการอนุญาต]
การทำสำเนาครบทุกสี/การพิมพ์ครบทุกสี (การจำกัดการใช้งานทุกสีและปริมาณกระดาษสำหรับการทำสำเนา/การพิมพ์สีและโทนสีเดียว)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] จำกัดฟังก์ชันด้วย [การตั้งค่าการอนุญาต]
ที่เก็บ (บันทึก) (โพลเดอร์ส่วนบุคคล) (การสร้างโพลเดอร์ส่วนบุคคลและการบันทึกข้อมูล การพิมพ์และข้อมูลที่สแกนในงานสำเนาไปยัง โพลเดอร์ส่วนบุคคล)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดพิมพ์] หรือ [โหมดสำเนา] เป็น [ON]  ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันที่เก็บได้เมื่อ [โหมดพิมพ์] และ [โหมดทำสำเนา] เป็น [OFF]
ที่เก็บ (บันทึก) (โพลเดอร์ร่วม) (การบันทึกข้อมูลการพิมพ์และข้อมูลที่สแกนในงานสำเนาไปยังโพลเดอร์ร่วม)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนกลุ่มด้วย [ตั้งค่ากลุ่ม] ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดพิมพ์] หรือ [โหมดสำเนา] เป็น [ON]  ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันที่เก็บได้เมื่อ [โหมดพิมพ์] และ [โหมดทำสำเนา] เป็น [OFF] กำหนดค่า [ตั้งค่าโพลเดอร์ร่วม]
ที่เก็บ (โหลด)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนกลุ่มด้วย [ตั้งค่ากลุ่ม] ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดพิมพ์] หรือ [โหมดสำเนา] เป็น [ON]  ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันที่เก็บได้เมื่อ [โหมดพิมพ์] และ [โหมดทำสำเนา] เป็น [OFF] กำหนดค่า [ตั้งค่าโพลเดอร์ร่วม]
USB (บันทึก)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [ตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ON] ลงทะเบียนผู้ใช้ด้วย [ตั้งค่าผู้ใช้] [การตั้งค่าการอนุญาต]: ตั้งค่า [โหมดสแกน] เป็น [ON]
USB (โหลด)	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง [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)] แล้วก่อนการกำหนดค่าฟังก์ชัน



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)] • [ไดเรกทอรีข้อมูลสแกน] • [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] หากท่านระบุไดเรกทอรีที่เก็บโดยใช้ชื่อเซิร์ฟเวอร์
การส่งข้อมูลที่สแกนทางอีเมล	<ul style="list-style-type: none"> • [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] • [การตั้งค่าเมล] • [การป้อนที่อยู่เมล] • [ยินยอมให้ป้อนที่อยู่] • [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] หากท่านระบุที่อยู่เซิร์ฟเวอร์เมลโดยใช้ชื่อเซิร์ฟเวอร์

หากท่านปรับตั้งฟังก์ชันต่อไปนี้จะการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ 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	การลงทะเบียนการแก้ไข 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
การตั้งค่างาน รอลำดับ	การบันทึกเป็น ค่าเริ่มต้นส่วนบุคคล	

ฟังก์ชันที่ถูกจำกัดเมื่อตั้งค่า [ไฟฟ้าที่ใช้ (ขณะรอทำงาน)] ใน [ตั้งค่าประหยัดพลังงาน] เป็น [ต่ำ]

การสื่อสาร Wake On LAN (การตั้งค่าภายใต้แท็บ [สิ่งแวดล้อม] ของไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์)
RISO Console ไม่ปรากฏขึ้นในช่วงโหมดพักการทำงาน

* เมื่อเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกโดยใช้ซอฟต์แวร์ MPS

ภาคผนวก

รูปแบบไฟล์ CSV สำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนแบบรวมกลุ่ม

ป้อนข้อมูลผู้ลงในไฟล์ CSV ที่เขียนจาก RISO Console

ตัวอย่าง: ข้อมูลเจ้าของ

รายการตั้งค่าในแถวที่สอง (A-L) สอดคล้องกับ "ชื่อรายการ" ในรายการด้านล่าง (ทั่วไปหมายเลข 1-12)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	CSV File Ver.											
2	User name	PC login name	Admin. authority	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8	1001 9638...	abcde123	ฝ่ายขาย		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1	1001 9638...	xwz9876	ฝ่ายขาย	ฝ่ายวางแผน	

[ทั่วไป]

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
1	User name (ชื่อผู้ใช้)	ตัวเลขและตัวอักษร 1-10 ตัว * ห้ามปล่อยให้ช่องว่าง	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
2	PC login name (ID ล็อกอิน PC)	ตัวเลขและตัวอักษร 0-63 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
3	Admin. authority (สิทธิ์ผู้ดูแล)	"ผู้ใช้": ผู้ใช้ทั่วไป "ผู้ดูแล": ผู้ดูแลระบบ	ไม่มี
4	Printer mode (โหมดพิมพ์)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
5	Copy mode (โหมดทำสำเนา)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
6	Scanner mode (โหมดสแกน)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
7	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
8	IC card (หมายเลขการ์ด IC และ ID เฉพาะตัว)	ตัวเลขและตัวอักษร 0-22 ตัว เป็นไปตามมาตรฐานการ์ด IC	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลขและตัวอักษร
9	Temporary Password (รหัสผ่านชั่วคราว)	ตัวเลขและตัวอักษร 1-16 ตัว (เฉพาะตัวอักษรพิมพ์เล็ก)	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลขและตัวอักษร
10	Group1 (กลุ่มบริษัท 1)	ตัวเลขและตัวอักษร 1-10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
11	Group2 (กลุ่มบริษัท 2)	ตัวเลขและตัวอักษร 1-10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
12	Group3 (กลุ่มบริษัท 3)	ตัวเลขและตัวอักษร 1-10 ตัว	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "

หากท่านจำกัดการใช้งานบางฟังก์ชันสำหรับผู้ที่ใช้ที่ลงทะเบียนในเครื่องนี้ ท่านจะต้องปรับการตั้งค่าต่อไปนี้

ตัวอย่าง: ข้อมูลการจำกัดฟังก์ชัน

รายการตั้งค่าในแถวที่สอง (M-V) สอดคล้องกับ "ชื่อรายการ" ในรายการด้านล่าง ([พิมพ์/สำเนา]ของบัญชี) หมายเลข 13-22)

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
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

[พิมพ์/สำเนา]ของบัญชี: ตัวอย่างเมื่อท่านเลือก [หับแยก]

หมายเลข	ชื่อรายการ	ค่าที่ตั้งไว้	ตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้
13	Full color print (ความพร้อมใช้งานของการพิมพ์ครบทุกสี)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
14	Full color print limitation (การจำกัดการพิมพ์ครบทุกสี)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี
15	Full color print limit (การจำกัดจำนวนการพิมพ์ครบทุกสี)	ตัวอักษร 1-5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1-99999	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลข (0-9)
16	Mono-color print limitation (การจำกัดการพิมพ์สีเดียว)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี
17	Mono-color print limit (การจำกัดจำนวนการพิมพ์สีเดียว)	ตัวอักษร 1-5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1-99999	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลข (0-9)
18	Full color copy (ความพร้อมใช้งานของการทำสำเนาครบทุกสี)	"on": อนุญาต "off": ห้าม	ไม่มี
19	Full color copy limitation (การจำกัดการทำสำเนาครบทุกสี)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี
20	Full color copy limit (การจำกัดจำนวนการทำสำเนาครบทุกสี)	ตัวอักษร 1-5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1-99999	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลข (0-9)
21	Mono-color copy limitation (การจำกัดการทำสำเนาสีเดียว)	"on": จำกัด "off": ไม่จำกัด	ไม่มี
22	Mono-color copy limit (การจำกัดจำนวนการทำสำเนาสีเดียว)	ตัวอักษร 1-5 ตัว (เฉพาะตัวเลข) 1-99999	ตัวอักษรที่ไม่ใช่ตัวเลข (0-9)



• ข้อมูลผู้ใช้อาจไม่ได้รับการลงทะเบียนอย่างถูกต้องหากท่านป้อนค่าการตั้งค่าที่ไม่ถูกต้อง ใช้ประเภทตัวอักษรที่ระบุตามที่กำหนดไว้ในข้อจำกัดตัวอักษร

ข้อมูลบัญชี

ข้อมูลบัญชีคือประวัติของงานที่ดำเนินการโดยเครื่องพิมพ์นี้ บัญชีนี้จะบันทึกข้อมูล เช่น สถานะการเสร็จสมบูรณ์ของแต่ละงาน, ชื่อเจ้าของงาน และเวลาที่ดำเนินการ ตารางต่อไปนี้จะแสดงเนื้อหาของแต่ละรายการบนข้อมูลบัญชี

หมายเลข	ชื่อรายการ	รายละเอียด
1	Discrimination code (รหัสรุ่น)	รหัสที่ใช้ในการแยกแยะรุ่นต่างๆ ในไฟล์ข้อมูลบัญชี ComColor FW series: [CA] ComColor GD series: [DA] ComColor EX series: [BA]
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: วันที่ที่ได้รับข้อมูลบัญชี สำหรับไฟล์ประวัติ: เดือนหรือวันที่บันทึกข้อมูลบัญชี (แสดงเป็นปี/เดือน/วันที่)
8	TIME (เวลา)	เวลาที่รับข้อมูลบัญชี สำหรับรายการงานปัจจุบัน: เวลาที่ได้รับข้อมูลบัญชี สำหรับไฟล์ประวัติ: กำหนดตายตัวเป็น "00:00:00" (แสดงเป็น ชั่วโมง:นาที:วินาที)
9	PRINTER NAME (ชื่อเครื่อง)	"ชื่อเครื่อง" ที่กำหนดไว้สำหรับ [Network Setting]
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)
20	End job (วันที่งานเสร็จสมบูรณ์)	วันที่และเวลาที่งานเสร็จสมบูรณ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที)
21	Start printing (วันที่เริ่มพิมพ์)	วันที่และเวลาที่เริ่มพิมพ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที)
22	End printing (วันที่สิ้นสุดการพิมพ์)	วันที่และเวลาที่สิ้นสุดการพิมพ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที)
23	Start transferring (วันที่เริ่มถ่ายโอน)	วันที่และเวลาที่เริ่มส่งและบันทึกงาน (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที)
24	End transferring (วันที่การถ่ายโอนเสร็จสมบูรณ์)	วันที่และเวลาที่การส่งและบันทึกงานเสร็จสมบูรณ์ (แสดงเป็น ปี-เดือน-วันที่ ชั่วโมง:นาที)
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 ของพอร์ตที่ถูกกำหนดเป็นค่าเริ่มต้นจะปรากฏขึ้น
32	Destination (ปลายทาง)	ปลายทางของงาน ฮาร์ดดิสก์ของเครื่องนี้: HDD แฟลชไดรฟ์ USB: USB เซิร์ฟเวอร์: SMB FTP ส่งทางอีเมล: Mail
33	Job comment (ข้อคิดเห็นเรื่องงาน)	ข้อคิดเห็นที่กำหนดไว้สำหรับงาน

หมายเลข	ชื่อรายการ	รายละเอียด
34	PS RIP (PS RIP)	งานของชุด PS: On งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่งานของชุด PS: Off
35	Print pages (จำนวนหน้าที่พิมพ์)	จำนวนหน้าของภาพที่พิมพ์ เมื่อใช้การพิมพ์สองหน้า: 2 หน้าต่อกระดาษหนึ่งแผ่น
36	Output volume (จำนวนสำเนา)	จำนวนของสำเนาที่จะพิมพ์ซึ่งผู้ใช้กำหนดไว้ เมื่อกำหนดค่าโปรแกรมไว้ จำนวนสำเนาทั้งหมดในทุกชุดของทุกกลุ่มจะปรากฏขึ้น
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
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 interposel (ใบแทรก)	การตั้งค่าใบแทรก
50	Resolution (ความละเอียด)	ความละเอียดของภาพ
51	Print count (จำนวนการพิมพ์)	จำนวนหน้าทั้งหมดของแต่ละงาน

หมายเลข	ชื่อรายการ	รายละเอียด
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MBL/MBS/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

