

ComColorExpress IS1000C / IS950C

คู่มือแนะนำการติดตั้ง

ข้อควรระวัง

เพื่อให้มั่นใจในเรื่องของข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรอ่านคู่มือแนะนำการติดตั้ง (คู่มือแยกต่างหาก) ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์
หลังจากอ่านคู่มือนี้ ควรเก็บไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้อ้างอิงในอนาคต

คำนำ

ขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ ComColorExpress IS1000C / IS950C

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นอุปกรณ์ควบคุมที่มีตัวแปลงข้อมูลประสิทธิภาพสูงที่รองรับเครือข่ายต่างๆ และ PostScript®3 เครื่องนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันต่างๆ เช่น การส่งข้อมูลขาออก และการเฝ้าระวังเครื่องพิมพ์ ซึ่งสามารถเรียกใช้งานได้จากคอมพิวเตอร์ระบบ Windows และ Macintosh

ก่อนใช้งานเครื่องนี้ โปรดอ่านคู่มือนี้ หลังจากอ่านคู่มือนี้แล้ว ควรเก็บไว้ในที่ที่สะดวกต่อการอ้างอิงในอนาคต

โครงสร้างของคู่มือแนะนำการใช้งาน

มีคู่มือแนะนำการใช้งานสามเล่มสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

- “คู่มือแนะนำการติดตั้ง” (คู่มือเล่มนี้)
คู่มือเล่มนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อ IS1000C / IS950C และขั้นตอนการติดตั้งสำหรับซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้
- “คู่มือแนะนำไดรเวอร์เครื่องพิมพ์”
คู่มือเล่มนี้อธิบายฟังก์ชันเฉพาะ และวิธีการติดตั้งของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรดประโยชน์”
คู่มือเล่มนี้อธิบายฟังก์ชัน Console สำหรับการตรวจสอบสถานะและการจัดการผลิตภัณฑ์นี้ผ่านเครือข่าย และขั้นตอนการทำงานซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้

อ่านคู่มือแต่ละเล่มก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้ หรือเมื่อมีสิ่งที่คุณไม่เข้าใจขณะใช้งาน

เนื้อหาของคู่มือแนะนำการใช้งาน

หมายเหตุ

- 1) ห้ามทำซ้ำคู่มือนี้ทั้งหมด หรือบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 2) เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ เนื้อหาของคู่มือนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- 3) RISO ไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากคู่มือฉบับนี้ หรือการใช้ผลิตภัณฑ์นี้
- 4) ภาพประกอบในคู่มือนี้ส่วนใหญ่เป็นภาพของรุ่น IS1000C

สงวนลิขสิทธิ์

RISO และ ComColorExpress เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ RISO KAGAKU CORPORATION ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

Adobe, AdobePS, PostScript, PostScript3 และโลโก้ PostScript เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าอย่างใดอย่างหนึ่งของ Adobe Systems Incorporated ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ

Macintosh และ Mac OS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista และ Windows Server เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าอย่างใดอย่างหนึ่งของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ

SOFHA เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ SOFHA GmbH, Germany

ชื่อบริษัทอื่นๆ และ/หรือเครื่องหมายการค้า เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าอย่างใดอย่างหนึ่งของแต่ละบริษัทตามลำดับ

Copyright © คู่มือ IS1000C / IS950C: 2017 RISO KAGAKU CORPORATION

Copyright © ซอฟต์แวร์ IS1000C / IS950C: 2006-2017 SOFHA GmbH, Germany

สารบัญ

ไอคอนที่ใช้ในคู่มือนี้.....	6
-----------------------------	---

ข้อสังเกตเกี่ยวกับความปลอดภัยและการจัดการ **8**

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	8
สัญลักษณ์ / ไอคอน คำเตือน	8
ตำแหน่งการติดตั้ง.....	8
การเชื่อมต่อไฟฟ้า.....	8
การเชื่อมต่ออินเตอร์เฟซสายเคเบิล.....	9
การจัดการ	9
ฉลากคำเตือน.....	10
ก่อนเริ่มใช้งาน	11
ตำแหน่งการติดตั้ง.....	11
การจัดการ	11
สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการใช้งาน	11
ขนาดโดยรวม.....	12
การเคลื่อนย้ายเครื่อง.....	12
การกำจัดทั้งเครื่องและส่วนประกอบต่างๆ.....	12
ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชัน.....	13
ด้านหน้า	13
ด้านหลัง.....	14
ปุ่มทดสอบ	15
ปุ่มรีเซ็ต.....	15
ข้อมูลจำเพาะ.....	16

ก่อนการใช้ ComColorExpress IS1000C / IS950C **18**

ภาพรวม ComColorExpress IS1000C / IS950C.....	18
ระบบปฏิบัติการที่เข้ากันได้.....	18
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.....	18
RISO Console.....	19
การตรวจสอบแพ็คเกจ ComColorExpress IS1000C / IS950C ของคุณ.....	20

การตั้งค่าและการติดตั้งของ ComColorExpress IS1000C / IS950C **22**

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์.....	22
การติดตั้งซอฟต์แวร์.....	23
ขั้นตอนการติดตั้ง.....	24
การติดตั้งบน Windows.....	25
การติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C	25
การตั้งค่าการสื่อสาร	27
การติดตั้งเครื่องพิมพ์.....	29
การยกเลิกการติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C	31





การติดตั้งบน Macintosh (Mac OS).....	33
การติดตั้ง RISO Management Tool	33
การตั้งค่าการสื่อสาร	35
การติดตั้งเครื่องพิมพ์.....	37
การยกเลิกการติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C	40
การติดตั้งบน Linux.....	42
การจดทะเบียนไฟล์ PPD ของอุปกรณ์ควบคุม RISO IS1000C / IS950C ในระบบ Linux.....	42
การยกเลิกการติดตั้ง Linux PPD	43

ภาคผนวก	44
----------------	-----------

การแก้ไขปัญหา.....	44
รายการแบบอักษร	45

ไอคอนที่ใช้ในคู่มือนี้

ฟังก์ชัน การใช้งาน และข้อควรระวังต่าง ๆ ในคู่มืออธิบายไว้ดังนี้

ข้อสำคัญ	แสดงถึงหัวข้อที่ต้องใช้ความระมัดระวัง หรือมีข้อห้าม
หมายเหตุ	แสดงถึงหัวข้อที่มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่ง และมีสิ่งที่คุณควรทราบ
	แสดงชื่อเรื่อง และหน้าของหัวข้อที่ควรอ้างถึง และทำความเข้าใจโดยละเอียด หากข้อมูลอ้างอิงอยู่ในคู่มือเล่มอื่น จะระบุชื่อของคู่มือไว้ด้วย
 คำเตือน  ข้อควรระวัง	เป็นข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย “ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย” จะอธิบายไว้ใน  หน้า 8 ควรแน่ใจว่าได้อ่านก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้



ข้อสังเกตเกี่ยวกับความปลอดภัยและการจัดการ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย





ในส่วนนี้จะอธิบายข้อควรระวัง เพื่อที่จะได้สังเกตสำหรับการใช้งานที่ปลอดภัยของเครื่องนี้ ควรแน่ใจว่าได้อ่านส่วนนี้แล้ว

สัญลักษณ์ / ไอคอน คำเตือน

การใช้งานสัญลักษณ์คำเตือนต่อไปนี้ เพื่อการใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง และป้องกันการบาดเจ็บ และทรัพย์สินเสียหาย ควรแน่ใจว่าท่านเข้าใจความหมายของสัญลักษณ์เหล่านี้ทั้งหมด ก่อนอ่านคู่มือ

 คำเตือน:	หมายความว่า การใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง โดยไม่ใส่ใจต่อสัญลักษณ์นี้อาจทำให้เสียชีวิต หรือบาดเจ็บสาหัสได้
 ข้อควรระวัง:	หมายความว่า การใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง โดยไม่ใส่ใจต่อสัญลักษณ์นี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน

ตัวอย่างของไอคอน

	สัญลักษณ์  แสดงถึงการกระทำที่เป็นสิ่งต้องห้าม ไอคอนที่แสดงรายละเอียดของการกระทำที่ต้องห้ามจะปรากฏภายในสัญลักษณ์ หรือใกล้สัญลักษณ์ (รูปด้านซ้ายแสดงถึงการห้ามถอดแยกชิ้นส่วน)
	สัญลักษณ์  แสดงถึงการกระทำที่จำเป็น หรือคำแนะนำ ไอคอนที่แสดงรายละเอียดของการกระทำที่แนะนำจะปรากฏภายในสัญลักษณ์ (รูปด้านซ้ายแสดงถึงการแนะนำให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า)


ตำแหน่งการติดตั้ง

ข้อควรระวัง:

- วางเครื่องบนพื้นราบเรียบ และมั่นคง หากละเลยไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เครื่องเอียง หรือคว่ำลง ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- เครื่องนี้มีช่องระบายอากาศ ติดตั้งเครื่องห่างจากผนังมากกว่า 150 มม. ถ้าช่องระบายอากาศถูกปิดไว้ ความร้อนจะไม่ถูกระบาย และจะทำให้เกิดไฟไหม้ขึ้นได้
- อย่าวางเครื่องในสถานที่ที่มีฝุ่นและความชื้นมาก หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้
- ห้ามวางเครื่องในที่ซึ่งอาจจะเปียกน้ำ หรือน้ำกระเด็นโดนได้ง่าย หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้

การเชื่อมต่อไฟฟ้า

คำเตือน:

- ใช้วิธีการที่ระบุของการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟ หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้
- ติดตั้งเครื่องใกล้กับเต้ารับไฟที่ผนัง เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้สายไฟต่อ ระหว่างเครื่องและเต้ารับไฟที่ผนัง ถ้าจำเป็นต้องใช้สายไฟต่อ, ห้ามใช้ความยาวเกิน 5 เมตร มิฉะนั้น อาจเกิดไฟดูดขึ้นได้
- อย่าทำความเสียหายหรือดัดแปลงสายไฟ การวางวัตถุที่หนักบนสายไฟ หรือใช้แรงมากเกินไปในการดึง หรืองอสายไฟ อาจเป็นผลให้เกิดความเสียหาย นำสู่การเกิดอัคคีภัย หรือเกิดไฟดูดได้ 
- สายไฟที่ใช้ได้พร้อมกับเครื่องนี้ สามารถใช้ได้เฉพาะกับเครื่องนี้เท่านั้น การใช้สายไฟนี้กับผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาจทำให้เกิดอัคคีภัยหรือเกิดไฟดูดได้
- ห้ามเสียบปลั๊ก หรือถอดปลั๊กสายไฟเมื่อมือเปียก หากไม่ทำเช่นนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูดได้

⚠️ ข้อควรระวัง:

- เชื่อมต่อสายไฟ และสายอินเตอร์เฟสอย่างแน่นหนา การเชื่อมต่อที่หลวมอาจทำให้หน้าสัมผัสเกิดความเสียหาย และก่อให้เกิดอัคคีภัย
- อย่าใช้สายไฟที่ชำรุด เปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดด้วยสายไฟใหม่ที่มีคุณสมบัติทางเทคนิคเหมือนกัน สำหรับวิธีการเปลี่ยน โปรดติดต่อศูนย์บริการ
- อย่าดึงสายไฟ ขณะถอดปลั๊ก หากไม่ปฏิบัติเช่นนั้น อาจส่งผลให้เกิดความเสียหาย ส่งผลให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้ โปรดแน่ใจว่าจับปลั๊กแน่นขณะถอดปลั๊ก
- หากเครื่องไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน เช่น วันหยุดยาวหลายวันติดต่อกัน โปรดถอดปลั๊กออกจากเต้ารับเพื่อความปลอดภัย
- ควรถอดปลั๊กออกจากเต้ารับมากกว่าปีละครั้ง แล้วทำความสะอาดขาปลั๊กและบริเวณโดยรอบ ฟันที่สะสมในบริเวณนี้อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย

การเชื่อมต่ออินเตอร์เฟซสายเคเบิล**⚠️ ข้อควรระวัง:**

- ใช้อินเตอร์เฟซสายเคเบิลที่กำหนดโดย RISO KAGAKU CORPORATION เสมอ และโปรดแน่ใจว่ามันเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่เหมาะสมด้วยขั้วต่อที่เหมาะสม หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย
- อย่าทำให้อินเตอร์เฟซสายเคเบิลบิดเป็นเกลียวหรือเกิดความเสียหาย อย่าวางวัตถุหนักบนสายเคเบิล หรือใช้งานเมื่อการเชื่อมต่อหลวม หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย

การจัดการ**⚠️ คำเตือน:**

- อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ หรือของเหลวอื่น หรือวัตถุโลหะวางบนตัวเครื่อง วัตถุแปลกปลอมใดๆ ที่เข้าสู่ตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าดูด
- อย่าวางเทียนไข หรือวัตถุที่มีเปลวไฟที่ปราศจากวัสดุครอบกั้วตัวเครื่อง
- อย่าเสียบ หรือทำวัตถุโลหะ หรือวัสดุติดไฟใดๆ ตกลงไปในตัวเครื่องผ่านช่องเปิดใดๆ หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้
- ห้ามถอดฝาครอบออก หากไม่ปฏิบัติเช่นนั้น อาจเป็นผลให้เกิดไฟดูด จากชิ้นส่วนที่แรงดันไฟฟ้าสูงได้
- ห้ามถอดแยก หรือซ่อมตัวเครื่อง หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้
- หากเครื่องเกิดความร้อนสูง ควน หรือกลิ่นเหม็น ให้ปิดเครื่องทันที ถอดปลั๊กและติดต่อศูนย์บริการเพื่อป้องกันความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย และไฟฟ้าดูด
- หากมีสิ่งใดตกลงไปในตัวเครื่อง ให้ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟหลักทันที ถอดปลั๊กและติดต่อศูนย์บริการ หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้
- อย่าถอดแบตเตอรี่ลิเธียมออกจากภายในตัวเครื่อง การวางแบตเตอรี่ลิเธียมใกล้เปลวไฟ หรือน้ำอาจทำให้เกิดการระเบิดได้ หากเครื่องทำงานผิดปกติอันเนื่องมาจากแบตเตอรี่ลิเธียมเสื่อมสภาพ โปรดติดต่อศูนย์บริการ

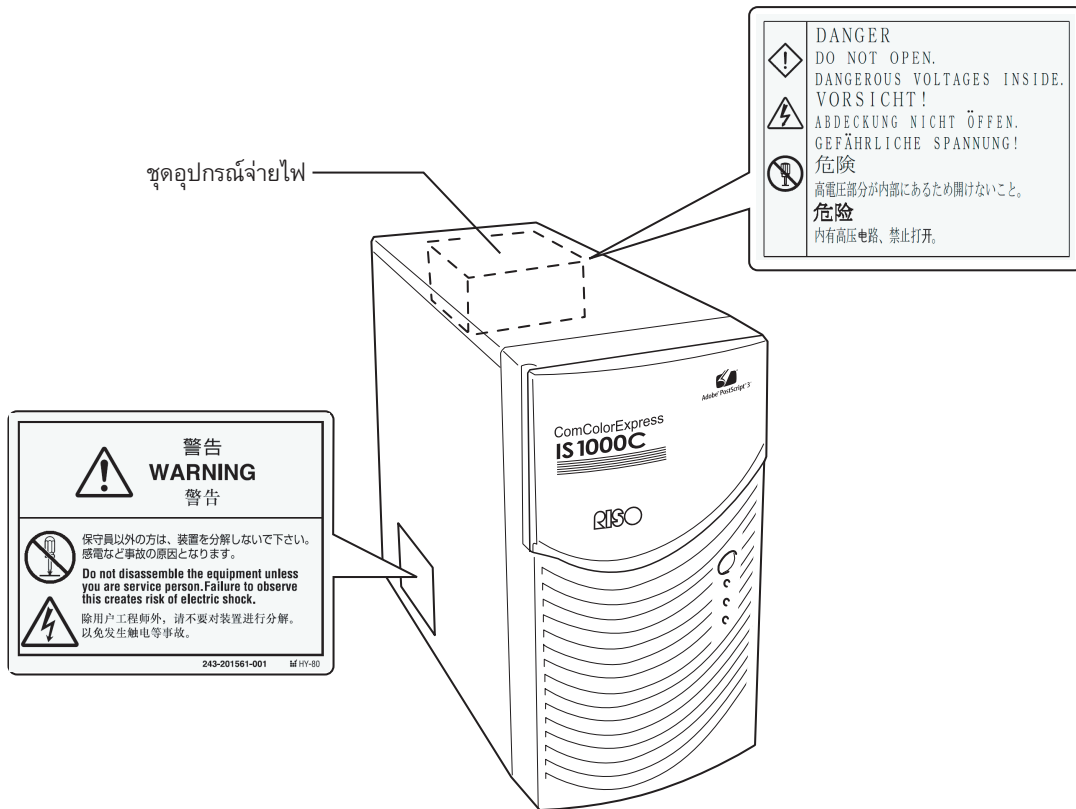
**⚠️ ข้อควรระวัง:**

- ขณะย้ายเครื่อง ถอดปลั๊กและถอดสายไฟที่เชื่อมต่ออยู่ ขณะใช้มือยกได้เครื่อง ระวังอย่าให้นิ้ว เท้า และสายเคเบิลติดอยู่ในเครื่อง
- หากเกิดฟ้าผ่ารุนแรง ให้ถอดปลั๊กสายไฟออก หากได้ยินเสียงฟ้าผ่าก่อนถอดปลั๊ก อย่าสัมผัสตัวเครื่อง หรือสายเคเบิลในทุกรณี หากไม่ตรวจสอบอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดได้



ฉลากคำเตือน

ป้ายแสดงคำเตือนต่อไปนี้ติดกับตัวเครื่องเพื่อเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย อ่านคำแนะนำโดยละเอียด อย่าลอกฉลากออก หรือทำให้เป็นอันขาด หากไม่มีฉลากติดกับตัวเครื่อง โปรดติดต่อศูนย์บริการ



ก่อนเริ่มใช้งาน

หัวข้อนี้อธิบายเกี่ยวกับข้อควรระวังที่ต้องใส่ใจ เมื่อใช้เครื่อง

ตำแหน่งการติดตั้ง

หมายเหตุรายการต่อไปนี้

- สถานที่ติดตั้งจะถูกกำหนดโดยอิงจากการปรึกษากับลูกค้า ณ เวลาที่จัดส่งสินค้า
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องในบริเวณต่อไปนี้ การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเหล่านี้อาจทำให้เครื่องขัดข้อง หรือเกิดการบาดเจ็บได้
 - บริเวณที่อาจถูกแสงแดดโดยตรง หรือที่มีความสว่างที่ใกล้กับหน้าต่าง (หากไม่มีทางเลือกอื่น ให้ใช้ผ้ามาปิด)
 - บริเวณที่อาจเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลัน
 - บริเวณที่มีความร้อนและความชื้นสูง หรือบริเวณที่หนาวและแห้งมาก
 - บริเวณที่มีความร้อน หรืออาจถูกลมเย็น, ลมร้อน หรือรังสีความร้อนโดยตรง
 - สถานที่ซึ่งการระบายอากาศไม่ดี
 - สถานที่ที่มีฝุ่นเยอะ
 - สถานที่ซึ่งเกิดการสั่นสะเทือนบ่อยๆ



การจัดการ

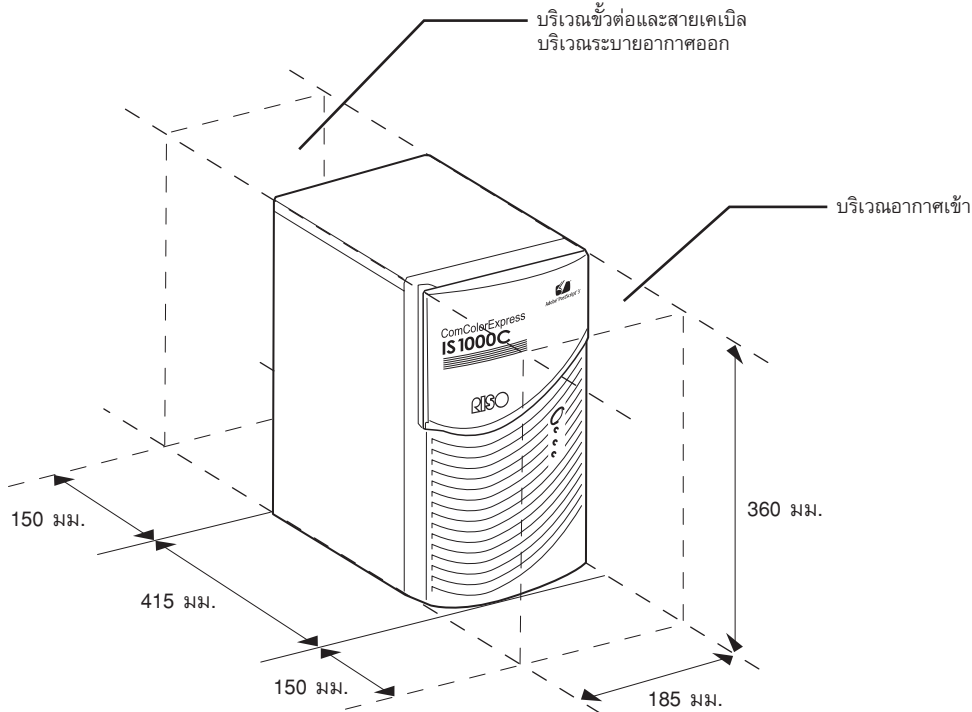
- อย่าปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟหลัก หรือถอดปลั๊กไฟในระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน
- เครื่องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่มีความแม่นยำสูง และต้องไม่ถูกเคลื่อนย้ายด้วยวิธีอื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้
- อย่าวางวัตถุหนัก หรือออกแรงกระแทกบนตัวเครื่อง
- รอยอย่างน้อยสัปดาห์ที่ระหว่างการปิดแหล่งจ่ายไฟ กับการเปิดใหม่อีกครั้ง
- ขณะเชื่อมต่อ หรือถอดสายเคเบิลที่ต่อกับอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่อง และถอดปลั๊กออกก่อนแล้ว
- ขณะย้ายเครื่อง ปิดแหล่งจ่ายไฟและถอดปลั๊กออกก่อน
- อย่าใช้โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ที่ใช้เทคโนโลยีแบบ microcellular หรือเพจเจอร์ใกล้กับตัวเครื่อง เพราะเครื่องอาจทำงานผิดปกติ เนื่องจากคลื่นวิทยุ ปิดโทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ที่ใช้เทคโนโลยีแบบ microcellular หรือเพจเจอร์ที่อยู่ใกล้กับตัวเครื่อง
- การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโดยกะทันหันอาจทำให้เกิดหยดน้ำขึ้นภายในตัวเครื่อง ทำให้เครื่องเกิดการขัดข้อง เมื่อย้ายเครื่องจากบริเวณที่เย็นไปยังห้องที่อุ่น อาจเกิดหยดน้ำได้ง่าย วางเครื่องไว้พักหนึ่งเพื่อให้เครื่องปรับอุณหภูมิก่อนเริ่มใช้งาน
- การเกิดแรงดันไฟฟ้าตกชั่วขณะอาจทำให้เครื่องเกิดความผิดปกติ เพื่อป้องกันเหตุการณ์ดังกล่าว ใช้แหล่งจ่ายไฟ AC ที่ป้องกันแรงดันไฟกระชาก หรือระบบป้องกันอื่นที่มีคุณสมบัติใกล้เคียง

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการใช้งาน

- สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมแสดงอยู่ด้านล่าง
 - ช่วงอุณหภูมิ: 5 °C - 35 °C
 - ช่วงความชื้น: 20% - 80% (ไม่เกิดหยดน้ำ)

ขนาดโดยรวม

จำเป็นต้องเผื่อที่ว่างโดยรอบเพื่อให้อากาศหมุนเวียนเข้าและออก



การเคลื่อนย้ายเครื่อง

กรณีที่มีการโอน (หรือขายต่อ) เครื่องให้กับบุคคลที่สาม คุณต้องปฏิบัติตามข้อบังคับต่อไปนี้

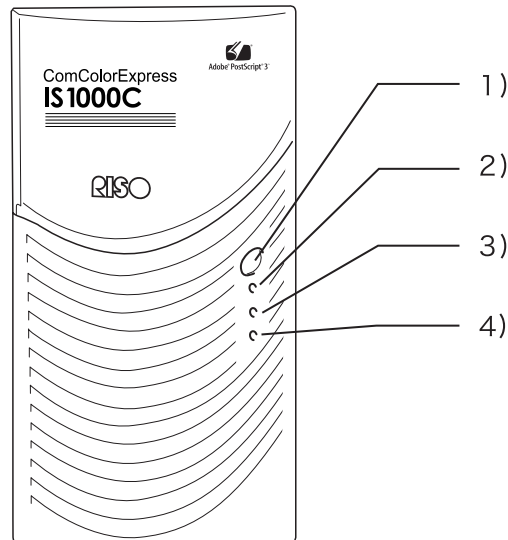
- 1) โอนอุปกรณ์ทั้งหมดที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง รวมถึงคู่มือฉบับนี้ และไม่เก็บสำเนาใดๆ ไว้
- 2) ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับการโอนที่กล่าวถึงใน "เงื่อนไขในการใช้ซอฟต์แวร์" ซึ่งมาพร้อมกับซอฟต์แวร์แต่ละรายการ
- 3) ซอฟต์แวร์ที่ห้ามโอนไปยังบุคคลที่สามต้องถูกลบก่อนทำการโอนเครื่อง

การกำจัดทิ้งเครื่องและส่วนประกอบต่างๆ

- สำหรับการกำจัดทิ้งเครื่องรุ่น IS1000C / IS950C, ฮาร์ดดิสก์และแบตเตอรี่ ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเกี่ยวกับการกำจัดทิ้งของแต่ละองค์ประกอบ สำหรับรายละเอียด ให้ติดต่อแต่ละองค์กรท้องถิ่น
- สำหรับชิ้นส่วนต่างๆ ภายในเครื่องบางอย่าง เช่น พัดลมระบายความร้อน และแบตเตอรี่ภายใน ต้องถูกเปลี่ยนเมื่อครบอายุการใช้งานของแต่ละชิ้นส่วน เพื่อให้เครื่องทำงานได้ตามปกติ แนะนำให้เปลี่ยนชิ้นส่วนเหล่านี้เมื่อครบกำหนดเวลา สำหรับรอบเวลาการเปลี่ยนและอายุการใช้งาน โปรดติดต่อศูนย์บริการ

ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชัน

ด้านหน้า



- 1) **สวิตช์หลักเปิดปิดการทำงาน:**
 ปกติสวิตช์นี้จะไม่ถูกใช้งาน แหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับสวิตช์จ่ายไฟบนแผงควบคุมตัวเครื่องหลักของเครื่องพิมพ์ ซึ่งใช้ในการเปิดและปิดเครื่อง
ข้อสำคัญ:
 - อย่ากดค้างสวิตช์เปิดปิดเครื่องหลักเพื่อสั่งให้เครื่องหยุดการทำงาน การกระทำดังกล่าวอาจทำให้อุปกรณ์ควบคุมทำงานผิดปกติ
- 2) **ไฟแสดง ERROR (สีส้ม)**
 แสดงสถานะความผิดพลาดของอุปกรณ์ควบคุม
- 3) **ไฟแสดง READY (สีเขียว)**
 แสดงสถานะการทำงานของอุปกรณ์ควบคุม
- 4) **ไฟแสดง DATA (สีเหลือง)**
 แสดงสถานะการทำงานของอุปกรณ์ควบคุม เฉพาะเมื่อไฟแสดงสถานะ READY สว่าง

ด้านหลัง

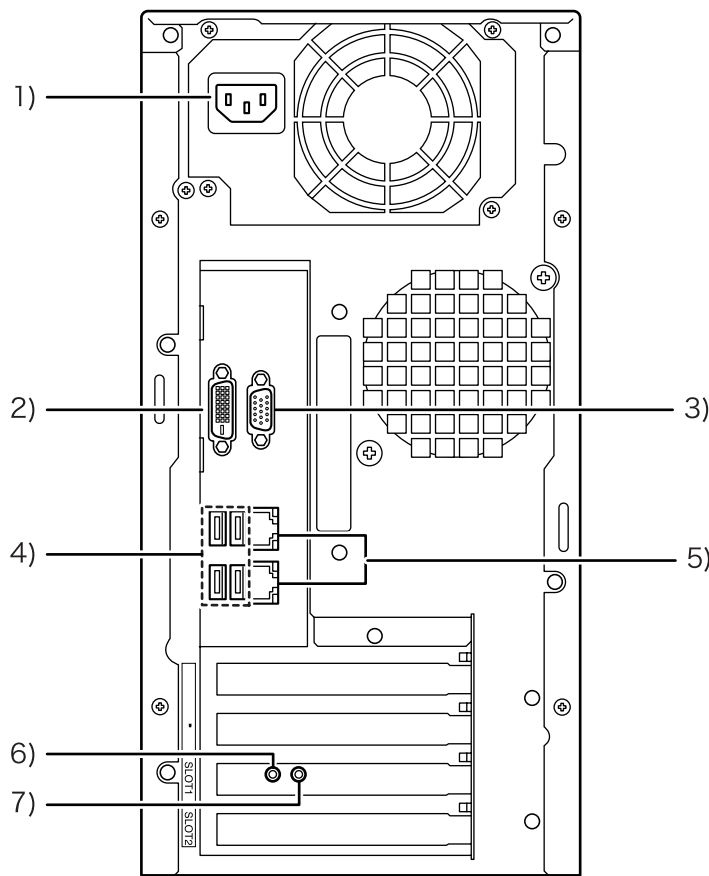
ขั้วต่อสำหรับการเชื่อมต่อ ComColorExpress IS1000C / IS950C ไปยังอุปกรณ์อื่นๆ และปุ่มทั้งสองอยู่ที่ด้านหลังของเครื่อง

ข้อสำคัญ:

- ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟที่ต่อไปยังทั้ง IS1000C / IS950C และอุปกรณ์อื่นๆ ก่อนเชื่อมต่อมันเข้าด้วยกัน ไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดความผิดปกติ หรือขัดข้อง
- แรงดันไฟฟ้าที่สามารถใช้ได้สำหรับขั้วต่อขาเข้า / ขาออก คือ 5 โวลต์

หมายเหตุ:

- จอภาพ (แนะนำความละเอียด 1024x768 หรือสูงกว่า), คีย์บอร์ด USB, และเมาส์ USB สามารถเชื่อมต่อกับ IS1000C / IS950C ได้ (ฟังก์ชันบางอย่างไม่สามารถใช้งานได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ้างอิงจาก "คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์" แยกต่างหาก)



- 1) แหล่งจ่ายไฟ
- 2) ขั้วต่อจอภาพ (DVI)
- 3) ขั้วต่อจอภาพ (VGA)
- 4) ขั้วต่อ USB 2.0 (4 Ch)
- 5) ขั้วต่อ 1000BASE-T / 100BASE-T / 10BASE-T (2 Ch)
ด้านบน: สำหรับเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์
ด้านล่าง: สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
- 6) ปุ่มทดสอบ
- 7) ปุ่มรีเซ็ต

ปุ่มทดสอบ

หลังจากบูทเครื่อง กดค้างปุ่มทดสอบ จนกระทั่งได้ยินเสียงบีบหนึ่งครั้งในขณะที่เครื่องอยู่ในสถานะว่าง เสียงบีบหนึ่งครั้งแสดงว่าการทดสอบการพิมพ์กำลังจะทำงาน

ปุ่มรีเซ็ต

การใช้งานปุ่มรีเซ็ต จะทำให้คุณรีเซ็ตการตั้งค่าต่างๆ ได้

- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเมื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ IS1000C / IS950C กลับไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
 - 1) หลังจากบูทเครื่อง กดค้างปุ่มรีเซ็ต จนกระทั่งได้ยินเสียงบีบหนึ่งครั้งในขณะที่เครื่องอยู่ในสถานะว่าง
 - 2) ปลดปล่อยปุ่มรีเซ็ต ภายใน 2 วินาทีเมื่อได้ยินเสียงบีบหนึ่งครั้ง ท่านจะได้ยินเสียงบีบอีกครั้ง และหลังจากเครื่องรีบูท IS1000C / IS950C, การตั้งค่าต่างๆ ต่อไปนี้จะกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงานของเครื่อง IS1000C / IS950C
 - การตั้งค่าเครือข่าย
 - รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ
- ติดต่อศูนย์บริการ เมื่อต้องการทำการเตรียมการใช้งานฮาร์ดดิสก์ IS1000C / IS950C

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะหลัก	ชื่อรุ่น	ComColorExpress IS1000C: VB-XE34G ComColorExpress IS950C: VB-PG29G
	เครื่องพิมพ์ที่สามารถเชื่อมต่อได้	ComColor 9150 / 9110 / 7150 / 7110 / 3150 / 3110
	CPU	ComColorExpress IS1000C: Intel®Xeon® E3-1275 3.4GHz ComColorExpress IS950C: Intel® Pentium® G850 2.9GHz
	ความจุหน่วยความจำ	ComColorExpress IS1000C: 8GB ComColorExpress IS950C: 2GB
	HDD	500GB (พื้นที่ที่สามารถใช้งานได้*1: ประมาณ 460GB) *1 พื้นที่ที่สามารถใช้งานได้: พื้นที่การรับข้อมูลงาน, ระบุ, เก็บถาวร, การจัดเก็บฟอร์ม, พื้นที่การติดตั้งแบบอักษร
	ระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์ควบคุม	Linux
	LAN I/F	1 Ch (Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T)
	ประเภท	ประเภทตัวเครื่องภายนอก
	แหล่งพลังงาน	ComColorExpress IS1000C: 100-240V AC, 50/60Hz, 1.1A-0.5A ComColorExpress IS950C: 100-240V AC, 50/60Hz, 0.9A-0.4A
	การใช้พลังงานไฟฟ้า	ComColorExpress IS1000C: สูงสุด 110 วัตต์ สถานะพร้อมทำงาน*2: 75 วัตต์ หรือน้อยกว่า สแตนด์บาย: 4 วัตต์ หรือน้อยกว่า ComColorExpress IS950C: สูงสุด 85 วัตต์ สถานะพร้อมทำงาน*2: 65 วัตต์หรือน้อยกว่า สแตนด์บาย: 4 วัตต์ หรือน้อยกว่า *2 เมื่อไม่ได้พิมพ์
	ขนาด / น้ำหนัก (กว้าง x ลึก x สูง)	185 มม. x 415 มม. x 360 มม. (รวมส่วนที่ยื่นออกมา) / ประมาณ 10 กก.
	ความปลอดภัย	เป็นไปตามมาตรฐาน IEC60950-1, ภายในอาคาร, ระดับการปนเปื้อน 2*, ที่ระดับความสูง 2000 เมตร หรือต่ำกว่า * ระดับการปนเปื้อนของสภาพแวดล้อมการใช้เนื่องด้วยสิ่งสกปรกและฝุ่นละอองในอากาศระดับ "2" หมายถึงสภาพแวดล้อมภายในอาคารทั่วไป
	PDL	PostScript®3 (CPSI 3019) *4 PDF (1.7) PCL/PCL XL (PCL5c 1.38) TIFF (6.0) PPML *4 Genuine Adobe engine
	โปรโตคอลที่ใช้ได้	TCP/IP, HTTP, HTTPs (SSL), DHCP, FTP*5, NetBIOS*6, AppleTalk®, LPR, IPP, Port 9100 (RAW port), IPv6, IPsec *5 FTP: ฟังก์ชัน Hot-folder *6 NetBIOS: ฟังก์ชันการพิมพ์, ฟังก์ชัน Hot-folder
	แบบอักษรที่ติดตั้ง	PS: 139 แบบอักษร (ชนิด 1: 120, TrueType: 19) PCL: 80 แบบอักษร

ข้อมูลจำเพาะหลัก	ระบบปฏิบัติการที่สามารถใช้ได้	<p>Windows® Server 2003 (32-bit / 64-bit edition) / Windows Server® 2003 R2 (32-bit / 64-bit edition) / Windows Server® 2008 (32-bit / 64-bit edition) / Windows Server® 2008 R2 (64-bit edition) / Windows® XP (32-bit edition) / Windows Vista® (32-bit / 64-bit edition) / Windows® 7 (32-bit / 64-bit edition) / Windows Server® 2012 (64-bit edition) / Windows Server® 2012 R2 (64-bit edition) / Windows® 8 (32-bit / 64-bit edition) / Windows® 8.1 (32-bit / 64-bit edition) / Windows® 10 (32-bit / 64bit edition) / Windows Server® 2016 (64-bit edition)</p> <p>Mac OS X v10.4 / v10.5 / v10.6 / v10.7 (Lion)</p> <p>OS X v10.8 (Mountain Lion) / v10.9 (Mavericks) / v10.10 (Yosemite) / v10.11 (El Capitan)</p> <p>macOS v10.12 (Sierra) / v10.13 (High Sierra)</p> <p>Linux (ใช้ได้กับ PPD เท่านั้น)</p>
------------------	-------------------------------	---

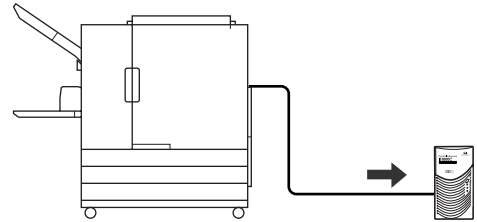


ก่อนการใช้ ComColorExpress IS1000C / IS950C

ComColorExpress IS1000C / IS950C เป็นอุปกรณ์ควบคุมที่ใช้กับเครื่องพิมพ์ตระกูล ComColor (9150 / 9110 / 7150 / 7110 / 3150 / 3110) ที่มีตัวแปลงข้อมูลประสิทธิภาพสูงที่รองรับเครือข่ายต่างๆ และ PostScript®3 การใช้อุปกรณ์ดังกล่าวร่วมกับซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ ทำให้คุณสามารถใช้ประโยชน์จากฟังก์ชันต่างๆ

ภาพรวม ComColorExpress IS1000C / IS950C

- IS1000C / IS950C มีฟังก์ชัน Pure Postscript®3 ซึ่งเข้ากันได้กับ RIP จาก Adobe Systems ทำให้ได้งานพิมพ์ที่มีคุณภาพสูง
- สถานะการประมวลผลข้อมูลสามารถตรวจสอบได้โดยง่าย เพียงดูสัญลักษณ์ต่างๆ บนแผง LED ด้านหน้า
- IS1000C / IS950C มีการออกแบบด้านความปลอดภัย โดยเครื่องจะเข้าสู่กระบวนการปิดระบบโดยอัตโนมัติ เมื่อกดสวิตช์ปิดเครื่อง



ระบบปฏิบัติการที่เข้ากันได้

ComColorExpress IS1000C / IS950C เข้ากันได้กับระบบปฏิบัติการต่อไปนี้

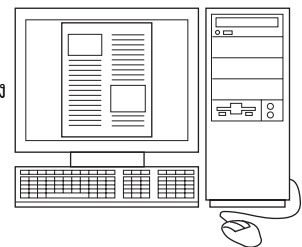
- Windows Server 2003 / Windows Server 2003 R2 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2016
- Mac OS v10.5 / v10.6 / v10.7 (Lion) / v10.8 (Mountain Lion) / v10.9 (Mavericks) / v10.10 (Yosemite) / v10.11 (El Capitan) / v10.12 (Sierra) / v10.13 (High Sierra)
- Linux (ใช้ได้กับ PPD เท่านั้น)

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

เครื่องนี้ใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Adobe PS โดยความร่วมมือของ Adobe Systems Incorporated และ Microsoft Corporation ในการสร้าง plug-in เฉพาะและไฟล์ PPD

- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์นี้ทำให้ง่ายต่อการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับใช้กับ RISO เครื่องพิมพ์ความเร็วสูง
- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์นี้ทำให้คุณทำงานต่างๆ ที่เชื่อมโยงกับ RISO Console ได้โดยง่าย เช่น การกำหนดคิวงานปลายทางของงานขาออก

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์, ให้อ้างอิงจาก, “คู่มือแนะนำไดรเวอร์เครื่องพิมพ์” แยกต่างหาก



RISO Console

RISO Console เป็นซอฟต์แวร์ยูทิลิตี้ที่เรียกใช้ความสามารถของ ComColorExpress IS1000C / IS950C ให้ได้เต็มที่

- การเข้าถึง IS1000C / IS950C จากเว็บเบราว์เซอร์ ทำให้คุณสามารถใช้ผู้จัดการงานสำหรับส่งข้อมูลออก และการเฝ้าตรวจสอบเครื่องพิมพ์
- ซอฟต์แวร์นี้สร้างขึ้นโดยใช้ Java Script และ HTML ทำให้คุณใช้ประโยชน์จาก RISO Console ผ่านอินเทอร์เน็ตเหมือนกัน โดยไม่ขึ้นกับระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่คุณใช้
- ซอฟต์แวร์ทำให้สามารถใช้ฟังก์ชันอำนวยความสะดวกต่างๆ รวมถึงฟังก์ชัน **[สร้างคิวงานใหม่]** ที่ลดเวลาในการกำหนดเงื่อนไขการพิมพ์ และฟังก์ชัน **[ระงับ]** ที่ทำให้พิมพ์ได้เร็วขึ้น โดยการดึงข้อมูลที่ลงทะเบียนไว้ล่วงหน้าสำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ RISO Console, ให้อ้างอิงจาก “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์” แยกต่างหาก

หมายเหตุ:

- การเชื่อมต่อจอภาพ (แนะนำความละเอียด 1024 x 768 หรือสูงกว่า), คีย์บอร์ด USB, และเมาส์ USB เข้ากับ IS1000C / IS950C, ทำให้คุณสามารถใช้ RISO Console โดยไม่ต้องผ่านคอมพิวเตอร์ (ฟังก์ชันบางอย่างไม่สามารถใช้งานได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมให้อ้างอิงจาก “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์” แยกต่างหาก)

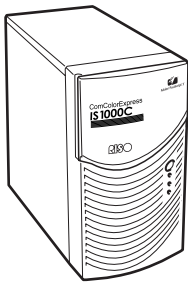


การตรวจสอบแพ็คเกจ ComColorExpress IS1000C / IS950C ของคุณ

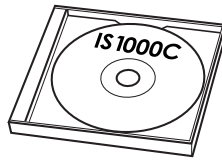
ตรวจสอบแพ็คเกจ ComColorExpress IS1000C / IS950C ของคุณว่ามีส่วนประกอบดังแสดงในภาพข้างล่างนี้
หากมีส่วนประกอบใดขาดหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการ

ข้อสำคัญ:

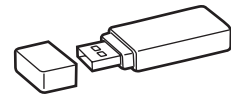
- หากแพ็คเกจ IS1000C / IS950C สัมผัสกับสภาพอุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมาก รอประมาณสองสามชั่วโมงก่อนเปิดถุงพลาสติกที่บรรจุ
เครื่อง IS1000C / IS950C มิฉะนั้น อาจเกิดหยดน้ำภายในตัวเครื่อง ทำให้เกิดความเสียหายต่อชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ภายใน



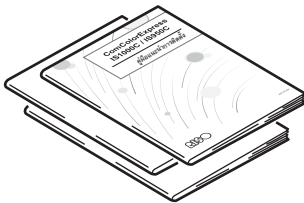
เครื่อง IS1000C / IS950C



แผ่น CD-ROM ซอฟต์แวร์
RISO IS1000C / IS950C



USB ดองเกิล

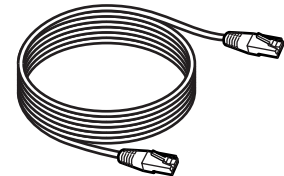


คู่มือการใช้งาน

- คู่มือแนะนำการติดตั้ง (คู่มือเล่มนี้)
- คู่มือแนะนำไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- คู่มือแนะนำโปรแกรมอรรถประโยชน์



ข้อตกลงเกี่ยวกับสิทธิของผู้ใช้งาน



สาย LAN

(สำหรับการเชื่อมต่อ IS1000C /
IS950C และเครื่องพิมพ์)

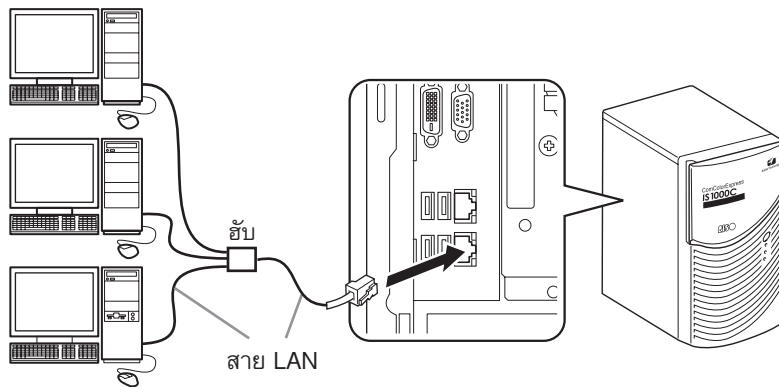
การตั้งค่าและการติดตั้งของ

ComColorExpress IS1000C / IS950C

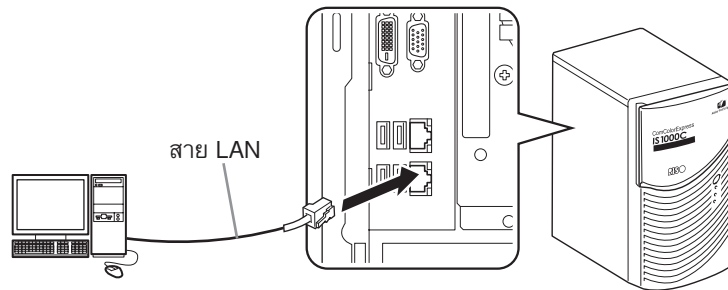
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อ IS1000C / IS950C และคอมพิวเตอร์ไปยังเครือข่าย

- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หลายเครื่อง:



- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว:



ข้อสำคัญ:

- แนใจว่าเชื่อมต่อสาย LAN เข้ากับขั้วต่อด้านล่าง ขั้วต่อด้านบนสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- ใช้สายเคเบิล STP (สายคู่บิดเกลียวแบบมีฉนวนหุ้ม) ที่วางขายทั่วไปสำหรับใช้เป็นสาย LAN

การติดตั้งซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ต่อไปนี้ รวมอยู่ใน CD-ROM ซอฟต์แวร์ ต้องทำการติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านก่อนที่จะใช้ ComColorExpress IS1000C / IS950C

◆ Printer Driver

นี่คือตัวติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับ IS1000C / IS950C เปิดโปรแกรมนี้ เมื่อต้องการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เป็นสิ่งจำเป็น เมื่อต้องการส่งข้อมูลเอกสารที่สร้างจากคอมพิวเตอร์ของคุณไปยัง IS1000C / IS950C และสั่งพิมพ์

หมายเหตุ:

- ขณะติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บน Windows, PS ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เดิมอาจถูกเขียนทับ และคุณอาจไม่สามารถส่งออกข้อมูลด้วย PS ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ หรือตัวกำหนดภาพที่เป็นของบริษัทอื่น หากต้องการลบไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ IS1000C / IS950C ให้ถอดการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ “การยกเลิกการติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C” หน้า 31

◆ RISO Management Tool

ซอฟต์แวร์นี้ทำงานต่างๆ เช่น การตั้งค่าเลขที่อยู่ IP และการส่งกระบวนการ wake-up

คุณจำเป็นต้องทำการติดตั้งซอฟต์แวร์นี้ และตั้งค่าเลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C ก่อนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- กระบวนการ wake-up คือฟังก์ชันที่ทำให้คอมพิวเตอร์ของคุณสั่งให้เครื่อง IS1000C / IS950C ออกจากสถานะหลับ กลับสู่สถานะพร้อมทำงาน
- อย่าเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ควบคุมสองตัว หรือมากกว่า (โดยมีเลขที่อยู่ IP 0.0.0.0 สำหรับ IPv4, หรือ เลขที่อยู่ IP 0:0:0:0:0:0:0:0 สำหรับ IPv6) โดย เลขที่อยู่ IP ไม่ได้ถูกกำหนดอยู่บนเครือข่ายเดียวกัน
- คอมพิวเตอร์ที่ใช้ RISO Management Tool (เครื่องมือจัดการ RISO) และ IS1000C / IS950C ต้องเชื่อมต่อบนเครือข่ายส่วนเดียวกัน คุณไม่สามารถตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C ได้ แม้ขณะที่คอมพิวเตอร์ที่ใช้ RISO Management Tool และ IS1000C / IS950C ไม่ได้เชื่อมต่อบนเครือข่ายส่วนเดียวกัน หลังจากคุณตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C แล้ว คุณสามารถใช้ RISO Management Tool ได้ แม้ในขณะที่คอมพิวเตอร์ที่ใช้ RISO Management Tool และ IS1000C / IS950C ไม่ได้เชื่อมต่อบนเครือข่ายส่วนเดียวกัน

เลขที่อยู่ IP

เป็นข้อมูลเฉพาะตัวที่กำหนดให้แต่ละอุปกรณ์บนเครือข่าย เพื่อใช้ระบุตัวอุปกรณ์ ตรวจสอบ เลขที่อยู่ IP ที่ต้องการกำหนดให้กับ IS1000C / IS950C กับผู้ดูแลเครือข่ายของคุณ

◆ SMAP (Windows เท่านั้น)

ซอฟต์แวร์นี้ทำให้คุณสามารถลากและวางไฟล์ลงในคิวงานขาออกปลายทาง และสั่งพิมพ์ได้โดยตรง ติดตั้ง SMAP ถ้าจำเป็น

ขั้นตอนการติดตั้ง

ก่อนการใช้ ComColorExpress IS1000C / IS950C, ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ตามลำดับต่อไปนี้ และทำการตั้งค่า

การติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C
(สำหรับ Macintosh, การติดตั้ง RISO Management Tool)



ตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C โดยใช้ RISO Management Tool



การติดตั้ง Printer Driver

หมายเหตุ:

- RISO Management Tool ทำให้คุณสามารถกำหนดเลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C, และทำให้คุณสามารถเฝ้าดู และส่งกระบวนการ wake-up สำหรับ IS1000C / IS950C ตรวจสอบเลขที่อยู่ IP กับผู้ดูแลเครือข่ายของคุณ
- ติดตั้ง SMAP ถ้าจำเป็น (Windows เท่านั้น)

การติดตั้งบน Windows

การติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C

หมายเหตุ:

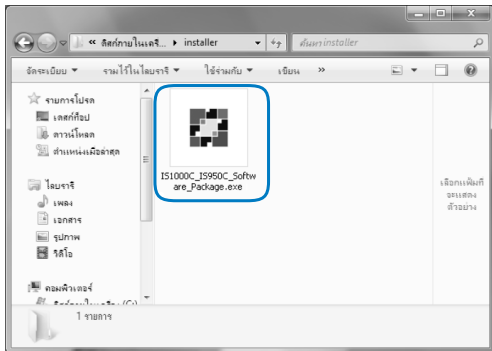
- ในที่นี้ คำอธิบายจะใช้หน้าจอของระบบ Windows 7
- หากคุณเปิดใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นอยู่ ให้ปิดก่อนติดตั้งซอฟต์แวร์นี้

1 ใส่แผ่น CD-ROM ซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C ในไดรฟ์ CD-ROM ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

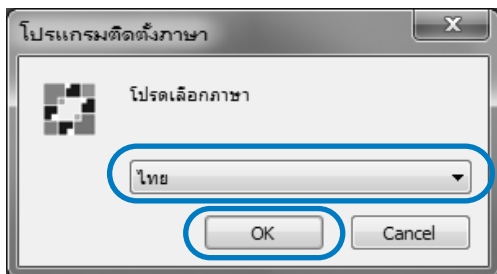
โปรแกรมติดตั้งเริ่มทำงาน และกล่องข้อความ "โปรแกรมติดตั้งภาษา" จะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ:

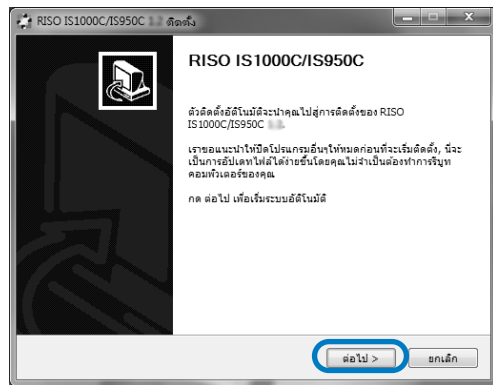
- หากโปรแกรมติดตั้งไม่ทำงาน ให้ดับเบิลคลิกไฟล์ "IS1000C_IS950C_Software_Package.exe" บนแผ่น CD-ROM
- หากกล่องข้อความ [การควบคุมบัญชีผู้ใช้] ปรากฏขึ้น คลิก [ใช่] หรือ [ยินยอม] (สำหรับ Windows Vista)



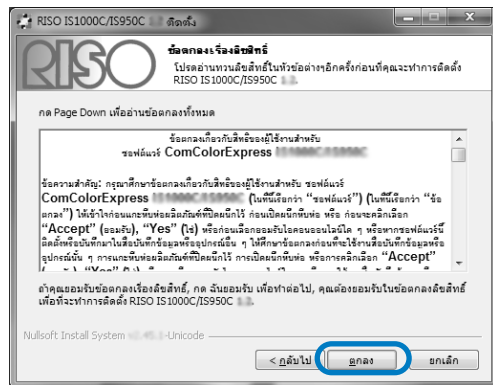
2 เลือก [ไทย] จากรายการ และคลิกปุ่ม [OK]



3 คลิกปุ่ม [ต่อไป]



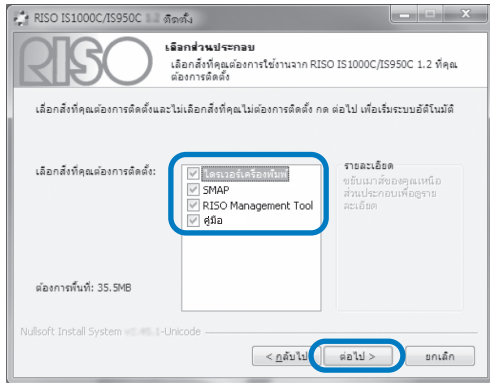
4 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับสิทธิของผู้ใช้งาน และคลิกปุ่ม [ตกลง]



หมายเหตุ:

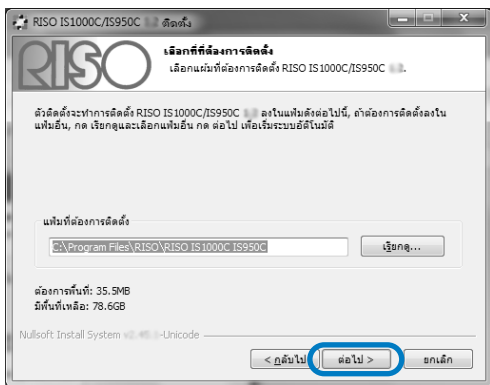
- ถ้าคุณไม่ตกลงกับ ข้อตกลงเกี่ยวกับสิทธิของผู้ใช้งาน, ซอฟต์แวร์จะไม่สามารถติดตั้งได้

5 เลือกส่วนโปรแกรมที่คุณต้องการจะติดตั้ง, และคลิกปุ่ม [ต่อไป]



- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
นี่คือตัวติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับ IS1000C / IS950C เปิดโปรแกรมนี้ เมื่อต้องการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- SMAP
ซอฟต์แวร์นี้ทำให้คุณสามารถลากและวางไฟล์ลงในคิวงานขาออกปลายทาง และส่งพิมพ์ได้โดยตรง ตึกเครื่องหมายถูกใน [SMAP] หากคุณต้องการใช้ SMAP
- RISO Management Tool
ซอฟต์แวร์นี้ทำให้คุณสามารถกำหนด เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C, และทำให้คุณสามารถเฝ้าดูและสั่งกระบวนกร wake-up สำหรับ IS1000C / IS950C ตึกเครื่องหมายถูกใน [RISO Management Tool] หากคุณต้องการใช้ RISO Management Tool ตรวจสอบ เลขที่อยู่ IP กับผู้ดูแลเครือข่ายของคุณ
- คู่มือ
นี่คือคู่มือสำหรับ IS1000C / IS950C

6 ยืนยันปลายทางที่ต้องการติดตั้ง และจากนั้นคลิกปุ่ม [ต่อไป]



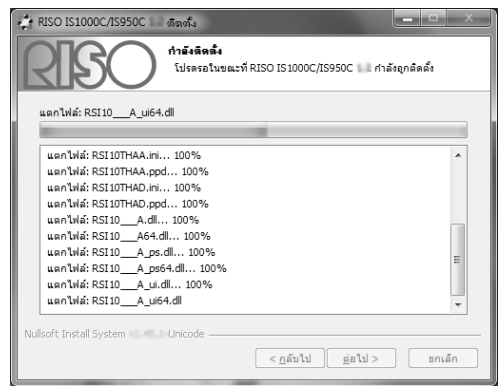
หมายเหตุ:

- ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนแฟ้มที่ต้องการติดตั้ง, ให้คลิกปุ่ม [เรียกดู] และระบุโฟลเดอร์เฉพาะ

7 คลิกปุ่ม [ติดตั้ง]

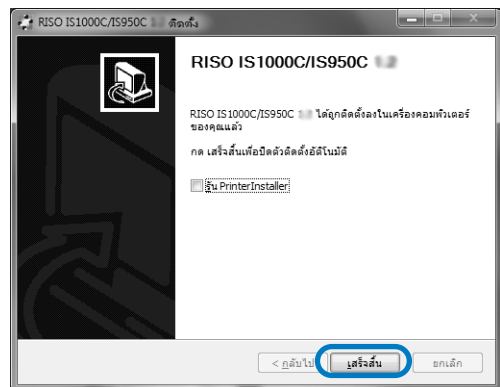


เริ่มต้นการติดตั้ง



8 เสร็จสิ้นการติดตั้ง

เมื่อกำลังข้อความด้านล่างแสดงขึ้น, ให้คลิกปุ่ม [เสร็จสิ้น] และการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ:

- ถ้ามีเครื่องหมายถูกใน [รับ PrinterInstaller], Printer Installer จะเริ่มขึ้น ถ้าการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับ IS1000C / IS950C ไม่สมบูรณ์, ให้ลบเครื่องหมายถูกออกจาก [รับ PrinterInstaller], และเสร็จสิ้นเพื่อปิดโปรแกรมติดตั้ง จากนั้น กำหนด เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C โดยใช้ RISO Management Tool ก่อนติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ "การตั้งค่าการสื่อสาร" หน้า 27

การตั้งค่าการสื่อสาร

เริ่ม RISO Management Tool เพื่อตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ ComColorExpress IS1000C / IS950C

หมายเหตุ:

- ในที่นี้ คำอธิบายจะใช้หน้าจอของระบบ Windows 7
- ตรวจสอบ เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C และการตั้งค่าเครือข่ายกับผู้ดูแลเครือข่าย
- คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายจากแผงควบคุมการทำงานบนเครื่องพิมพ์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู “การตั้งค่า ตัวคุณนอก” ใน “คู่มือผู้ดูแลระบบ” ของเครื่องพิมพ์

ข้อสำคัญ:

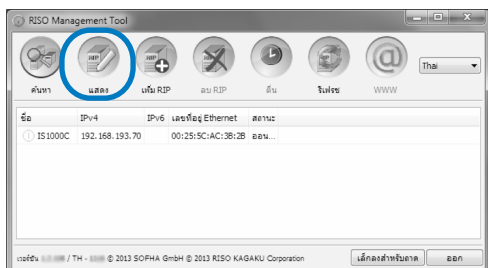
- ก่อนทำงานต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า IS1000C / IS950C เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แล้ว “การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์” หน้า 22
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ และ IS1000C / IS950C เชื่อมต่ออยู่บนเครือข่ายส่วนเดียวกัน

1 เลือก [เริ่ม]-[โปรแกรมทั้งหมด]-[RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Management Tool]

สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1 เปิดหน้าจอ “โปรแกรม” และคลิก [RISO Management Tool] ในกลุ่ม “RISO IS1000C IS950C” สำหรับ Windows 10, เลือก [เริ่ม]-[โปรแกรมทั้งหมด]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Management Tool]

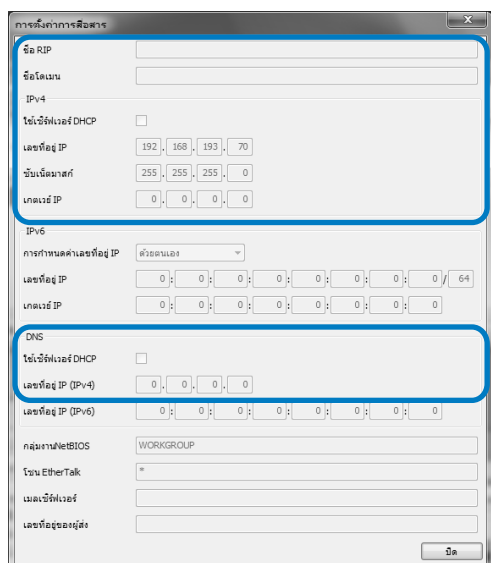
เปิดใช้งาน RISO Management Tool, และ IS1000C / IS950C พร้อมกับ เลขที่อยู่ IP ของ 0.0.0.0 (สำหรับ IPv4) หรือ 0:0:0:0:0:0:0 (สำหรับ IPv6) จะปรากฏขึ้นในรายการ

2 เลือกอุปกรณ์ควบคุม และคลิก [แสดง]



3 กำหนดค่า IS1000C / IS950C การตั้งค่าการสื่อสาร

◆ สำหรับ IPv4



- ชื่อ RIP
ใส่ชื่ออุปกรณ์ควบคุมโดยใช้ตัวอักษรหรือตัวเลขและเครื่องหมายขีดกลาง ไม่เกิน 15 ตัวอักษร

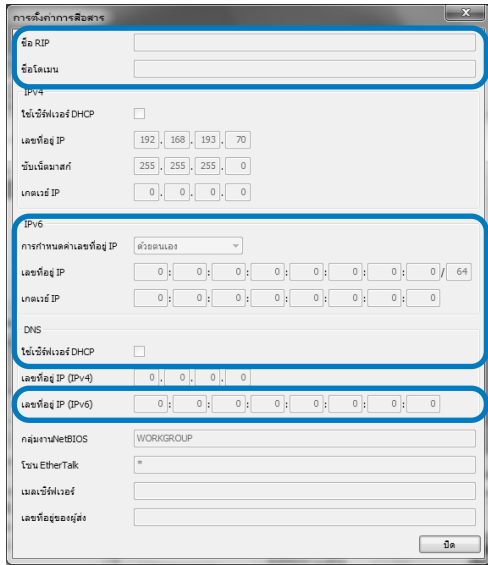
หมายเหตุ:

- ป้อนตัวอักษรเป็นตัวแรกของชื่อ
- ป้อนตัวอักษรหรือตัวเลขเป็นตัวสุดท้ายของชื่อ
- ชื่อโดเมน
ป้อนชื่อโดเมนของเครือข่ายที่เครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่
- ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP
หากมีการใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP ในเครือข่าย, อุปกรณ์ควบคุมสามารถขอ เลขที่อยู่ IP จากเซิร์ฟเวอร์ DHCP ได้โดยการติ๊กเครื่องหมายถูกใน [ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP] หากคุณใช้ เลขที่อยู่ IP แบบกำหนดตายตัว ให้เอาเครื่องหมายถูกออก แล้วกำหนด เลขที่อยู่ IP ด้วยตนเอง

ข้อสำคัญ:

- เลขที่อยู่ IP ต่อไปนี้อาจถูกนำไปใช้สำหรับพอร์ตเครื่องพิมพ์ อย่าใส่หมายเลขที่จะถูกใช้ในการตั้งค่าพอร์ตเครื่องพิมพ์
เลขที่อยู่ IP A: 10.255.255.251
เลขที่อยู่ IP B: 172.16.255.251
เลขที่อยู่ IP C: 192.168.255.251
สำหรับการตั้งค่าพอร์ตเครื่องพิมพ์, ให้อ้างอิงจาก “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรลประโยชน์” แยกต่างหาก
- ซับเน็ตมาสก์
ป้อนซับเน็ตมาสก์ของเครือข่ายที่อุปกรณ์ควบคุมที่เชื่อมต่ออยู่
- เกตเวย์ IP
ป้อนที่อยู่เกตเวย์ของเครือข่ายที่อุปกรณ์ควบคุมเชื่อมต่ออยู่
- DNS
หากคุณใช้เซิร์ฟเวอร์ DNS เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย, ป้อน เลขที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ DNS
- เลขที่อยู่ IP (IPv4)
ถ้าคุณไม่ได้ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP, ป้อน เลขที่อยู่ IP จะเป็นการกำหนดไปยังอุปกรณ์ควบคุม

◆ สำหรับ IPv6



ข้อสำคัญ:

- หากมีการกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับ IPv4 แล้ว รายการตั้งค่า IPv6 จะกลายเป็นสีเทา หากต้องการ กำหนดการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับ IPv6 ให้รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด ก่อนกำหนดการตั้งค่าเครือข่าย

- ชื่อ RIP ใส่ชื่ออุปกรณ์ควบคุมโดยใช้ตัวอักษรหรือตัวเลขและ เครื่องหมายขีดกลาง ไม่เกิน 15 ตัวอักษร

หมายเหตุ:

- ป้อนตัวอักษรเป็นตัวแรกของชื่อ
- ป้อนตัวอักษรหรือตัวเลขเป็นตัวสุดท้ายของชื่อ
- ชื่อโดเมน ป้อนชื่อโดเมนของเครือข่ายที่เครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่
- การกำหนดค่าเลขที่อยู่ IP: ด้วยตนเอง / เลขที่อยู่ที่ไม่แจ้งก่อน / เลขที่อยู่ที่แจ้งก่อน
- เลขที่อยู่ IP / ความยาวเลขนำหน้า*: ป้อนอักขระอักขระ เลข ป้อนตัวเลข เป็น “ * ”
- เกตเวย์ IP : ป้อนอักขระอักขระเลข
- ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP หากมีการใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP ในเครือข่าย, อุปกรณ์ควบคุมสามารถขอ เลขที่อยู่ IP จากเซิร์ฟเวอร์ DHCP ได้โดยการคลิกเครื่องหมายถูกใน [ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP] หากคุณใช้ เลขที่อยู่ IP แบบกำหนดตายตัว ให้เอา เครื่องหมายถูกออก แล้วกำหนด เลขที่อยู่ IP ด้วยตนเอง
- เลขที่อยู่ IP (IPv6) ถ้าคุณไม่ได้ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP, ป้อน เลขที่อยู่ IP จะ เป็นการกำหนดไปยังอุปกรณ์ควบคุม

4 คลิปปุ่ม [ตกลง]

ชื่อ RIP และ เลขที่อยู่ IP จะปรากฏขึ้นในรายการ



IS1000C / IS950C รีบูตอัตโนมัติ และการตั้งค่าที่กำหนด ในขั้นตอนที่ 3 จะเริ่มมีผลบังคับใช้ จากนั้น ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ดู “การติดตั้งเครื่องพิมพ์” หน้า 29

หมายเหตุ:

- รายละเอียดการตั้งค่าเครือข่ายสามารถเปลี่ยนจาก [การตั้งค่าการสื่อสาร] บน RISO console สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ้างอิงจาก “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์” แยกต่างหาก
- หาก IS1000C / IS950C ไม่รีบูท กดสวิทช์เปิดปิดบน ตัวเครื่องหลักของ IS1000C / IS950C เพื่อรีบูทเครื่อง

การติดตั้งเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- ในที่นี้ คำอธิบายจะใช้หน้าจอของระบบ Windows 7
- หากคุณเปิดใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นอยู่ ให้ปิดก่อนติดตั้งซอฟต์แวร์นี้
- ก่อนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้ตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C “การตั้งค่าการสื่อสาร” หน้า 27

1 เลือก [เริ่ม]-[โปรแกรมทั้งหมด]-[RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Printer Installer]

สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1 เปิดหน้าจอ “โปรแกรม” และคลิก [RISO Printer Installer] ในกลุ่ม “RISO IS1000C IS950C”

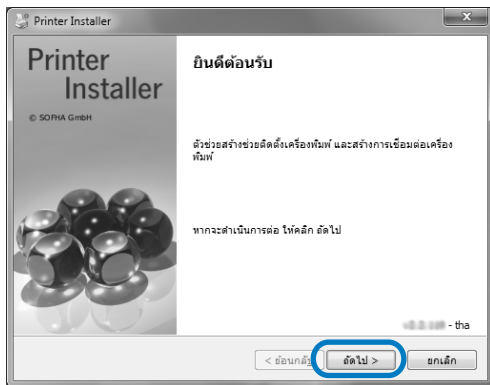
สำหรับ Windows 10, เลือก [เริ่ม]-[โปรแกรมทั้งหมด]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Printer Installer]

เริ่มต้น Printer Installer

หมายเหตุ:

- คุณสามารถเริ่ม Printer Installer โดยการดับเบิลคลิกที่ ไอคอน [RISO Printer Driver] บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ของคุณได้เช่นกัน
- หากกล่องข้อความ [การควบคุมบัญชีผู้ใช้] ปรากฏขึ้น คลิก [ใช่] หรือ [ยินยอม] (สำหรับ Windows Vista)

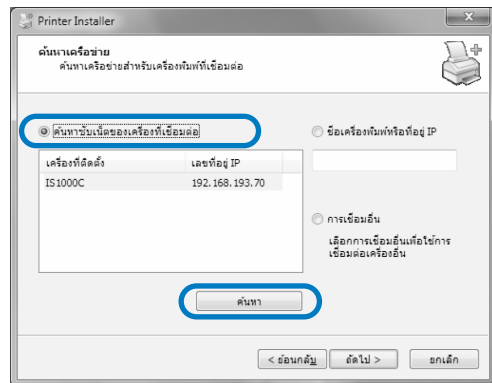
2 คลิกปุ่ม [ถัดไป]



หมายเหตุ:

- เมื่อกล่องข้อความ [ไดรเวอร์เครื่องใหม่จากดิสก์?] ปรากฏขึ้น ให้เลือก [ติดตั้งเครื่องพิมพ์ใหม่จากแผ่นการติดตั้ง], และคลิกปุ่ม [ถัดไป]

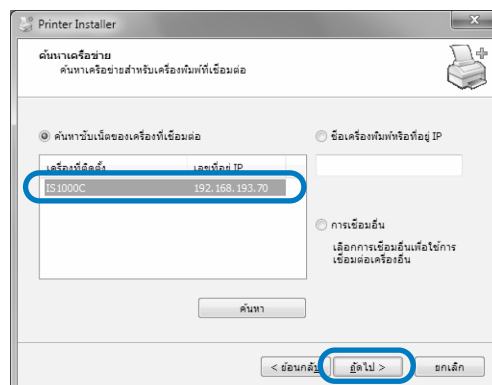
3 เลือก [ค้นหาซบเห็นของเครื่องที่เชื่อมต่อ], และคลิกปุ่ม [ค้นหา]



หมายเหตุ:

- ระบุ IS1000C / IS950C
- ถ้าคอมพิวเตอร์ และ IS1000C / IS950C ไม่ได้ถูกเชื่อมต่อบนเครือข่ายส่วนเดียวกัน, จะไม่พบ IS1000C / IS950C เลือก [ชื่อเครื่องพิมพ์หรือที่อยู่ IP] และป้อนชื่อเครื่องพิมพ์เครือข่าย หรือ เลขที่อยู่ IP เพื่ออ้างอิงถึง IS1000C / IS950C
- คุณสามารถเลือก [การเชื่อมต่ออื่น] และระบุวิธีการเชื่อมต่ออื่นได้ด้วย

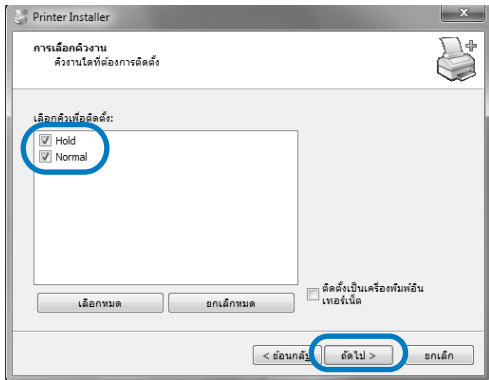
4 เลือกชื่อเครื่องพิมพ์ และคลิกปุ่ม [ถัดไป]



หมายเหตุ:

- หาก IS1000C / IS950C มีทั้ง IPv4 และ IPv6 address, จะแสดงเลขที่ทั้งสองแบบ

5 เลือกคิวงานที่คุณต้องการจะติดตั้ง, และคลิกปุ่ม [ถัดไป]

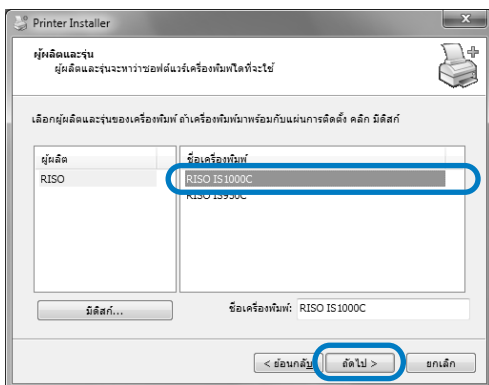


หมายเหตุ:

- คิวงาน **[Normal]** (เช่น IS1000C / IS950CG-Normal) ข้อมูลเอกสารที่ส่งออกมาจะถูกประมวลผลตามลำดับบนเครื่องพิมพ์
- คิวงาน **[Hold]** (เช่น IS1000C / IS950CG-Hold) ข้อมูลเอกสารที่ส่งออกมาจะถูกบันทึกไว้ใน IS1000C / IS950C ข้อมูลที่บันทึกไว้จะถูกประมวลผลโดยได้รับคำสั่งจาก RISO Console
- คิวงาน กำหนด (เช่น IS1000C / IS950CG-ABC) หากผู้ดูแลระบบลงทะเบียนคิวงานแบบกำหนดเองไว้ใน IS1000C / IS950C คิวงานที่ได้ลงทะเบียนไว้แล้วจะแสดงขึ้นในรายการการเลือกคิวงาน ข้อมูลเอกสารที่ส่งออกมาจะถูกประมวลผลตามการตั้งค่าของคิวงานที่ลงทะเบียนไว้โดยผู้ดูแลระบบ

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ้างอิงจาก “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์” แยกต่างหาก

6 เลือกชื่อเครื่องพิมพ์ และคลิกปุ่ม [ถัดไป]

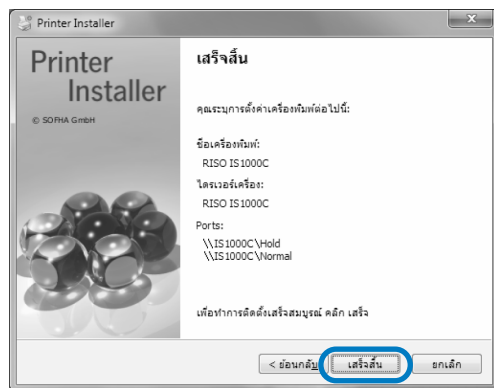


หมายเหตุ:

- หากชื่อผู้ผลิต และรุ่นเครื่องพิมพ์ไม่ปรากฏ ให้คลิกปุ่ม **[มีดิสก์...]** และในไฟล์เดอริที่ระบุเป็นปลายทางการติดตั้งในขั้นตอนที่ 6 ของ “การติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C”, เปิดไฟล์เดอริ Driver ภายในไฟล์เดอริ RISO IS1000C / IS950C แล้วเลือก Setup.inf “การติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C” หน้า 25
- ถ้าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อื่น IS1000C / IS950C ถูกติดตั้งไว้แล้ว, กล่องข้อความ **[ไดรเวอร์ที่มีอยู่]** จะปรากฏขึ้นในกรณีนี้ เลือก **[เปลี่ยนไดรเวอร์ที่มีอยู่]**, และเปลี่ยนไดรเวอร์ที่มีอยู่ ด้วยไดรเวอร์ใหม่

7 คลิกปุ่ม [เสร็จสิ้น]

เมื่อกล่องข้อความด้านล่างปรากฏขึ้นขึ้น, ให้คลิกปุ่ม **[เสร็จสิ้น]** และปิดหน้าต่างวิซาร์ด



ข้อสำคัญ:

- หากปรากฏข้อความ “Windows Logo testing”, “Windows Security”, หรือ “Digital Signature Not Found” ให้ดำเนินการติดตั้งต่อไป

หมายเหตุ:

- เมื่อคุณติดตั้งเครื่องพิมพ์เป็น IP เครื่องพิมพ์, ชื่อพอร์ตจะเป็น http://ชื่อเครื่องพิมพ์ (หรือ เลขที่อยู่ IP):631/เครื่องพิมพ์/ชื่อคิวงาน

การยกเลิกการติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C

ทำตามการทำงานต่อไปนีเพื่อลบ (ยกเลิกการติดตั้ง) ซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- ในที่นี้ คำอธิบายจะใช้หน้าจอของระบบ Windows 7
- หากคุณเปิดใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นอยู่ ให้ปิดก่อนยกเลิกการติดตั้งซอฟต์แวร์นี้

1 เปิดโฟลเดอร์พิมพ์

สำหรับ Windows XP:

เลือก [เครื่องพิมพ์และโทรสาร] จากเมนู [เริ่ม] และเปิดโฟลเดอร์ [เครื่องพิมพ์และโทรสาร]

สำหรับ Windows Vista:

คลิกบนไอคอน [เริ่ม]-[แผงควบคุม]-[ฮาร์ดแวร์และเสียง]-[เครื่องพิมพ์] และเปิดโฟลเดอร์ [เครื่องพิมพ์]

สำหรับ Windows 7:

คลิกบนไอคอน [เริ่ม]-[แผงควบคุม]-[ฮาร์ดแวร์และเสียง] - [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] และเปิดโฟลเดอร์ [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]

สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1:

เปิดหน้าจอ "โปรแกรม" และคลิก [แผงควบคุม]-[ฮาร์ดแวร์และเสียง]-[อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] และเปิดโฟลเดอร์ [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]

สำหรับ Windows 10:

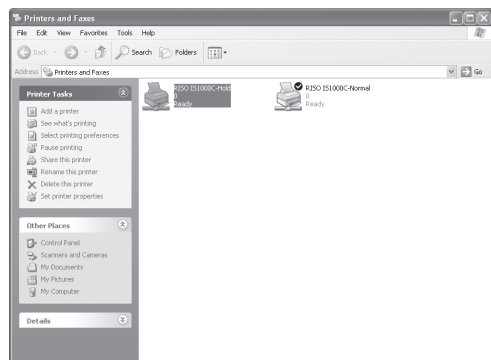
คลิกขวาที่ไอคอน [เริ่ม] และคลิก [แผงควบคุม]-[ฮาร์ดแวร์และเสียง]-[อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] และเปิดโฟลเดอร์ [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]

2 ลบไอคอนสำหรับเครื่องพิมพ์เพื่อลบออก

คลิกขวาไอคอนขณะที่เลือกเครื่องพิมพ์ไว้ แล้วเลือก [ลบ] จากรายการเมนู

หมายเหตุ:

- คลิก [ใช่] เมื่อกล่องข้อความยืนยันการลบเครื่องพิมพ์ปรากฏขึ้น



เครื่องพิมพ์จะถูกลบ และไอคอนจะหายไป

หากมีการติดตั้งแบบหลายคิวงานสำหรับ IS1000C / IS950C, ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และลบเครื่องพิมพ์ทั้งหมด (คิวงาน)

จากนั้น ลบซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C

3 เริ่มยกเลิกการติดตั้ง

สำหรับ Windows XP / Windows Vista / Windows 7:

คลิก [เริ่ม]-[โปรแกรมทั้งหมด]-[RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[ยกเลิกการติดตั้ง] ในลำดับนี้

สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1:

1) เปิดหน้าจอ "โปรแกรม" และคลิก [แผงควบคุม]-[โปรแกรม]-[โปรแกรมและคุณลักษณะ] และเปิด [ถอนการติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงโปรแกรม]

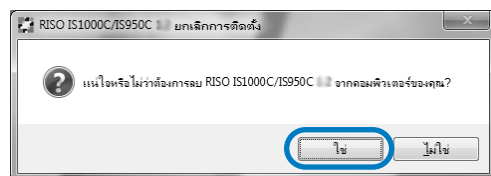
2) เลือก [RISO IS1000C/IS950C *.*) และคลิก [ถอนการติดตั้ง/เปลี่ยนแปลง]

สำหรับ Windows 10:

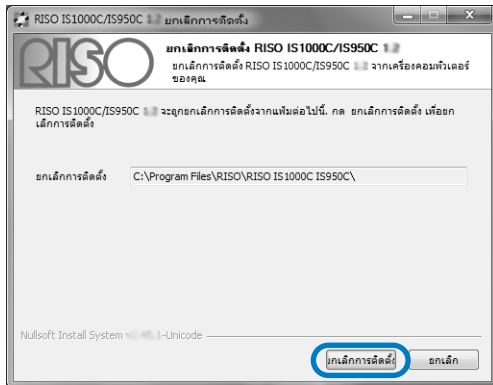
1) คลิกขวาที่ไอคอน [เริ่ม] และคลิก [แผงควบคุม]-[โปรแกรม]-[โปรแกรมและคุณลักษณะ] และเปิด [ถอนการติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงโปรแกรม]

2) เลือก [RISO IS1000C/IS950C *.*) และคลิก [ถอนการติดตั้ง/เปลี่ยนแปลง]

4 คลิกปุ่ม [ใช่]

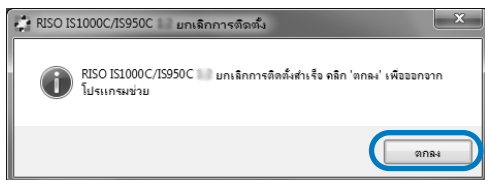


5 คลิกปุ่ม [ยกเลิกการติดตั้ง]



การยกเลิกการติดตั้งเริ่มขึ้น

6 คลิกปุ่ม [ตกลง]



การลบซอฟต์แวร์ของ RISO IS1000C / IS950C เสร็จสมบูรณ์

การติดตั้งบน Macintosh (Mac OS)

การติดตั้ง RISO Management Tool

หมายเหตุ:

- หากคุณเปิดใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นอยู่ ให้ปิดก่อนติดตั้งซอฟต์แวร์นี้

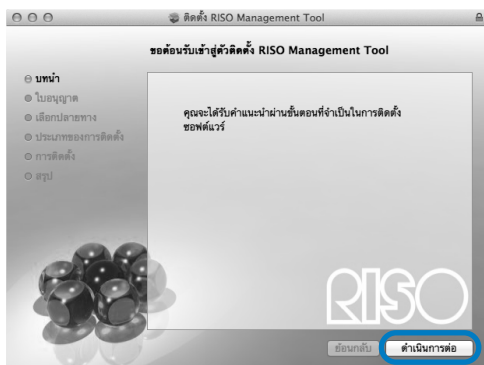
1 ใส่แผ่น CD-ROM ซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C ในไดรฟ์ CD-ROM ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

2 เริ่มโปรแกรมติดตั้ง
ดับเบิลคลิกไฟล์ pkg [IS1000C
IS950C-RISOManagementTool 10*.pkg]
ที่เข้ากันได้กับเวอร์ชัน Mac OS ของคุณ

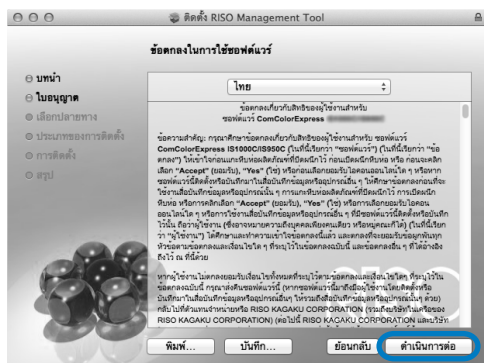
หมายเหตุ:

- หากไม่มีไฟล์ pkg ที่สามารถเข้ากันได้ สามารถดาวน์โหลดได้จากโฮมเพจของ RISO

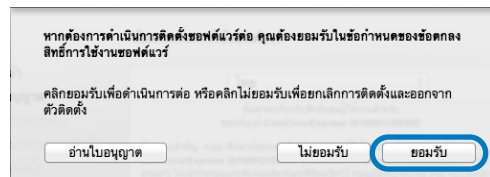
3 คลิกปุ่ม [ดำเนินการต่อ] (Continue)



4 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับสิทธิของผู้ใช้งาน และคลิกปุ่ม [ดำเนินการต่อ] (Continue)



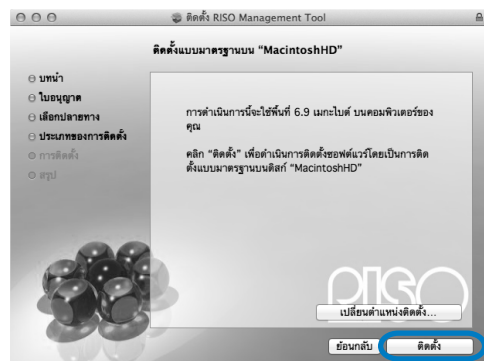
5 คลิกปุ่ม [ยอมรับ] (Agree)



หมายเหตุ:

- ถ้าคุณไม่ตกลงกับ ข้อตกลงเกี่ยวกับสิทธิของผู้ใช้งาน, ซอฟต์แวร์จะไม่สามารถติดตั้งได้

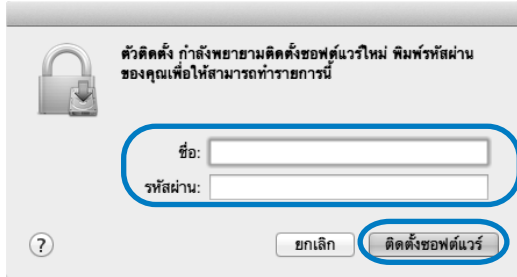
6 คลิกปุ่ม [ติดตั้ง] (Install)



หมายเหตุ:

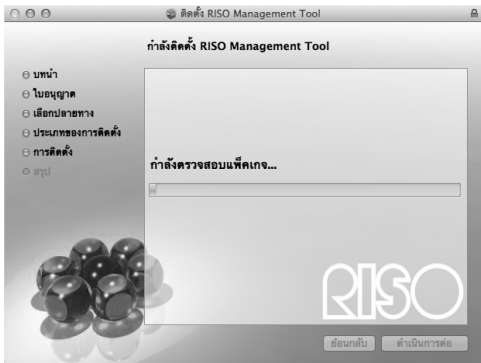
- ตั้งแต่การติดตั้งครั้งที่สองเป็นต้นไป ปุ่ม [ติดตั้ง] (Install) จะเปลี่ยนเป็นปุ่ม [อัปเดต] (Upgrade)

7 ป้อน [ชื่อ] (Name) และ [รหัสผ่าน] (Password) บนกล่องข้อความยืนยันตัวตน, และคลิกปุ่ม [ติดตั้งซอฟต์แวร์] (OK)



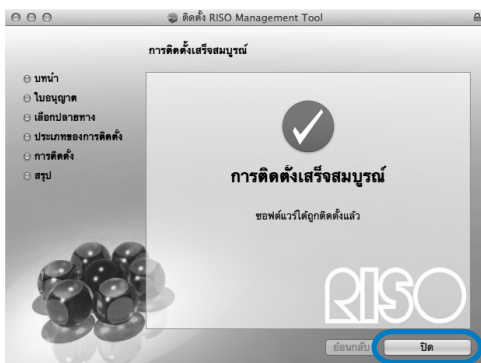
หมายเหตุ:

- ยืนยัน [ชื่อ] (Name) และ [รหัสผ่าน] (Password) กับผู้ดูแลเครือข่ายของคุณ
- เริ่มต้นการติดตั้ง




8 เสร็จสิ้นการติดตั้ง

เมื่อกำลังข้อความด้านล่างแสดงขึ้น, ให้คลิกปุ่ม [ปิด] (Close) และการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์



การตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C จะถูกสร้างถัดไป

“การตั้งค่าการสื่อสาร”  หน้า 35

การตั้งค่าการสื่อสาร

เริ่ม RISO Management Tool เพื่อตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ ComColorExpress IS1000C / IS950C
ถ้าคุณใช้ TCP/IP, ให้ตั้งค่า เลขที่อยู่ IP ตามขั้นตอนต่อไปนี้

หมายเหตุ:

- ตรวจสอบ เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C และการตั้งค่าเครือข่ายกับผู้ดูแลเครือข่าย

ข้อสำคัญ:

- ก่อนทำงานต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า IS1000C / IS950C เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แล้ว
“การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์” หน้า 22
ควรแน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ และ IS1000C / IS950C เชื่อมต่ออยู่บนเครือข่ายส่วนเดียวกัน

1 เปิด Mac OS volume และเลือก [แอปพลิเคชัน] (Applications) - [RISO IS1000C] หรือ [RISO IS950C]

2 ดับเบิลคลิก [RISO Management Tool]

เปิดใช้งาน RISO Management Tool, และ IS1000C / IS950C พร้อมกับ เลขที่อยู่ IP ของ 0.0.0.0 (สำหรับ IPv4) หรือ 0:0:0:0:0:0:0 (สำหรับ IPv6) จะปรากฏขึ้นในรายการ

3 เลือกอุปกรณ์ควบคุม และคลิก [แสดง] (Change)



4 กำหนดค่า IS1000C หรือ IS950C การตั้งค่าการสื่อสาร

◆ สำหรับ IPv4



- ชื่อ RIP (RIP name)
ใส่ชื่ออุปกรณ์ควบคุมโดยใช้ตัวอักษรหรือตัวเลขและเครื่องหมายขีดกลาง ไม่เกิน 15 ตัวอักษร

หมายเหตุ:

- ป้อนตัวอักษรเป็นตัวแรกของชื่อ
- ป้อนตัวอักษรหรือตัวเลขเป็นตัวสุดท้ายของชื่อ
- ชื่อโดเมน (Domain)
ป้อนชื่อโดเมนของเครือข่ายที่เครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่
- ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP (Use DHCP)
หากมีการใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP ในเครือข่าย, อุปกรณ์ควบคุมสามารถขอ เลขที่อยู่ IP จากเซิร์ฟเวอร์ DHCP ได้โดยการติ๊กเครื่องหมายถูกใน [ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP] (Use DHCP)
หากคุณใช้ เลขที่อยู่ IP แบบกำหนดตายตัว ให้เอาเครื่องหมายถูกออก แล้วกำหนด เลขที่อยู่ IP ด้วยตนเอง

ข้อสำคัญ:

- เลขที่อยู่ IP ต่อไปนี้อาจถูกนำไปใช้สำหรับพอร์ตเครื่องพิมพ์ อย่าใส่หมายเลขที่จะถูกใช้ในการตั้งค่าพอร์ตเครื่องพิมพ์
เลขที่อยู่ IP A: 10.255.255.251
เลขที่อยู่ IP B: 172.16.255.251
เลขที่อยู่ IP C: 192.168.255.251
สำหรับการตั้งค่าพอร์ตเครื่องพิมพ์, ให้อ้างอิงจาก “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรลประโยชน์” แยกต่างหาก
- ซับเน็ตมาสก์ (Subnet mask)
ป้อนซับเน็ตมาสก์ของเครือข่ายที่อุปกรณ์ควบคุมเชื่อมต่ออยู่
- เกตเวย์ IP (IP gateway)
ป้อนที่อยู่เกตเวย์ของเครือข่ายที่อุปกรณ์ควบคุมเชื่อมต่ออยู่
- DNS
หากคุณใช้เซิร์ฟเวอร์ DNS เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย, ป้อน เลขที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ DNS
- เลขที่อยู่ IP (IPv4) (IP Address (IPv4))
ถ้าคุณไม่ได้ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP, ป้อน เลขที่อยู่ IP จะเป็นการกำหนดไปยังอุปกรณ์ควบคุม

◆ สำหรับ IPv6



ข้อสำคัญ:

- หากมีการกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับ IPv4 แล้ว รายการตั้งค่า IPv6 จะกลายเป็นสีเทา หากต้องการกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับ IPv6 ให้รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด ก่อนกำหนดการตั้งค่าเครือข่าย
- ชื่อ RIP (RIP name)
ใส่ชื่ออุปกรณ์ควบคุมโดยใช้ตัวอักษรหรือตัวเลขและเครื่องหมายขีดกลาง ไม่เกิน 15 ตัวอักษร

หมายเหตุ:

- ป้อนตัวอักษรเป็นตัวแรกของชื่อ
- ป้อนตัวอักษรหรือตัวเลขเป็นตัวสุดท้ายของชื่อ
- ชื่อโดเมน (Domain name)
ป้อนชื่อโดเมนของเครือข่ายที่เครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่
- การกำหนดค่าเลขที่อยู่ IP (IP address configuration):
ด้วยตนเอง (Manual) / เลขที่อยู่ที่ไม่แจ้งก่อน (Stateless address) / เลขที่อยู่ที่แจ้งก่อน (Stateful address)
- เลขที่อยู่ IP (IP address) / คำนำหน้า* (Prefix*): ป้อนอักขระอักขระเลข
ป้อนตัวเลข เป็น “ * ”
- เกตเวย์ IP (IP gateway) : ป้อนอักขระอักขระเลข
- ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP (Use DHCP)
หากมีการใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP ในเครือข่าย, อุปกรณ์ควบคุมสามารถขอ เลขที่อยู่ IP จากเซิร์ฟเวอร์ DHCP ได้โดยการติ๊กเครื่องหมายถูกใน [ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP] (Use DHCP) หากคุณใช้ เลขที่อยู่ IP แบบกำหนดตายตัว ให้เอาเครื่องหมายถูกออก แล้วกำหนด เลขที่อยู่ IP ด้วยตนเอง
- เลขที่อยู่ IP (IPv6) (IP Address (IPv6))
ถ้าคุณไม่ได้ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP, ป้อน เลขที่อยู่ IP จะเป็นการกำหนดไปยังอุปกรณ์ควบคุม

5 คลิปุ่ม [ตกลง] (OK)

ชื่อ RIP และ เลขที่อยู่ IP จะปรากฏขึ้นในรายการ



IS1000C / IS950C รีบูตอัตโนมัติ และการตั้งค่าที่กำหนดในขั้นตอนที่ 4 จะเริ่มมีผลบังคับใช้ จากนั้น ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ดู “การติดตั้งเครื่องพิมพ์” หน้า 37

หมายเหตุ:

- รายละเอียดการตั้งค่าเครือข่ายสามารถเปลี่ยนจาก [การตั้งค่าการสื่อสาร] (Communication settings) บน RISO Console ได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ้างอิงจาก “คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์” แยกต่างหาก
- หาก IS1000C / IS950C ไม่รีบูท กดสวิทช์เปิดปิดบนตัวเครื่องหลักของ IS1000C / IS950C เพื่อรีบูทเครื่อง

การติดตั้งเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- ก่อนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้ตั้งค่า เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C “การตั้งค่าการสื่อสาร” หน้า 35

1 ใส่แผ่น CD-ROM ซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C ในไดรฟ์ CD-ROM ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

2 เริ่มโปรแกรมติดตั้ง ดับเบิลคลิกไฟล์ pkg [IS1000C IS950C-PD 10.*.pkg] ที่เข้ากันได้กับเวอร์ชัน Mac OS ของคุณ

หมายเหตุ:

- หากไม่มีไฟล์ pkg ที่สามารถเข้ากันได้ สามารถดาวน์โหลดได้จากโฮมเพจของ RISO

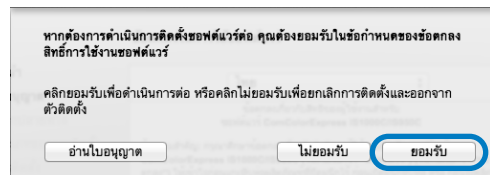
3 คลิกปุ่ม [ดำเนินการต่อ] (Continue)



4 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับสิทธิของผู้ใช้งาน และคลิกปุ่ม [ดำเนินการต่อ] (Continue)



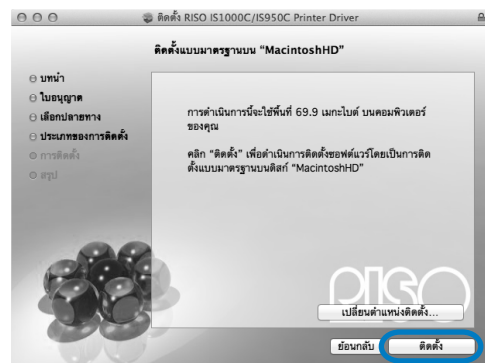
5 คลิกปุ่ม [ยอมรับ] (Agree)



หมายเหตุ:

- ถ้าคุณไม่ตกลงกับ ข้อตกลงเกี่ยวกับสิทธิของผู้ใช้งาน, ซอฟต์แวร์จะไม่สามารถติดตั้งได้

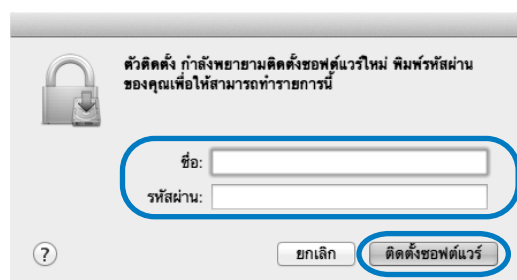
6 คลิกปุ่ม [ติดตั้ง] (Install)



หมายเหตุ:

- ตั้งแต่การติดตั้งครั้งที่สองเป็นต้นไป ปุ่ม [ติดตั้ง] (Install) จะเปลี่ยนเป็นปุ่ม [อัปเดต] (Upgrade)

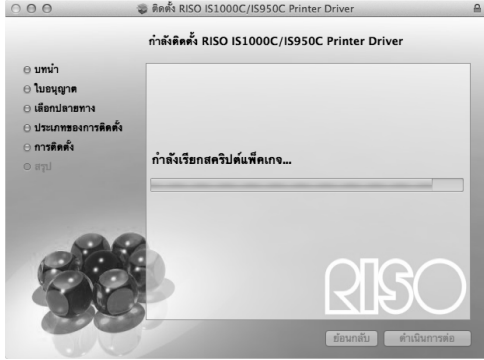
7 ป้อน [ชื่อ] (Name) และ [รหัสผ่าน] (Password) บนกล่องข้อความยืนยันตัวตน, และคลิกปุ่ม [ติดตั้งซอฟต์แวร์] (OK)



หมายเหตุ:

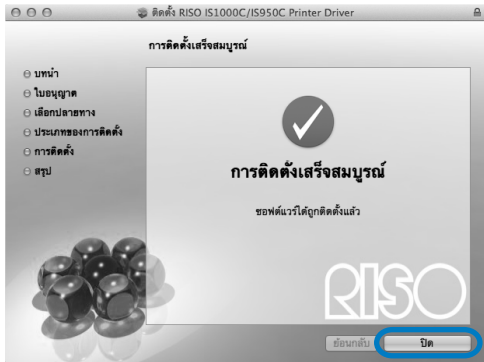
- ยืนยัน [ชื่อ] (Name) และ [รหัสผ่าน] (Password) กับผู้ดูแลเครือข่ายของคุณ

เริ่มต้นการติดตั้ง



8 เสร็จสิ้นการติดตั้ง

เมื่อกำลังข้อความด้านล่างแสดงขึ้น, ให้คลิกปุ่ม [ปิด] (Close) และการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์



9 เพิ่มเครื่องพิมพ์

- 1) เปิด Mac OS volume และเปิด [แอปพลิเคชัน] (Applications) - [การกำหนดลักษณะของระบบ] (System Preferences)
- 2) คลิก [เครื่องพิมพ์และเครื่องสแกน], [เครื่องพิมพ์และเครื่องโทรสาร] (สำหรับ v10.5 และ v10.6) หรือ [พิมพ์และสแกน] (สำหรับ v10.7 (Lion) และ v10.8 (Mountain Lion))
- 3) คลิกปุ่ม [+]

หมายเหตุ:

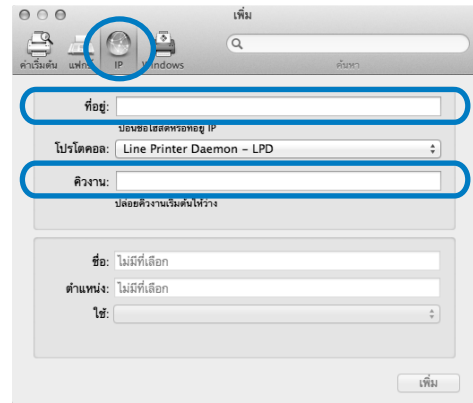
- หากไม่มีเครื่องพิมพ์ที่สามารถใช้ได้ กล้องข้อความ [There are no usable printers available] จะปรากฏขึ้น ในกรณีนี้ คลิกปุ่ม [เพิ่ม] (Add) และแสดงกล้องข้อความ [Printer List]

10 กำหนดคิวงานที่คุณต้องการติดตั้ง

◆ สำหรับ Mac OS v10.6 ขึ้นไป

คลิก [IP] บนหน้าต่าง [เพิ่ม] (Add Printer) และป้อนเลขที่อยู่ IP และ คิวงาน

- ที่อยู่
ป้อน เลขที่อยู่ IP ที่ตั้งค่าใน การตั้งค่าการสื่อสาร (หน้า 35)
- คิวงาน
ป้อน คิวงาน ด้วยตัวอักษรตัวเล็กตามชนิดของงานขาออกที่คุณต้องการ



◆ สำหรับ Mac OS v10.5

เลือกคิวงานที่คุณต้องการจะติดตั้งในหน้าต่าง [เบราว์เซอร์เครื่องพิมพ์] (Printer Browser) เลือกคิวงานจากรายชื่อเครื่องพิมพ์ตามชนิดของงานขาออกที่คุณต้องการ

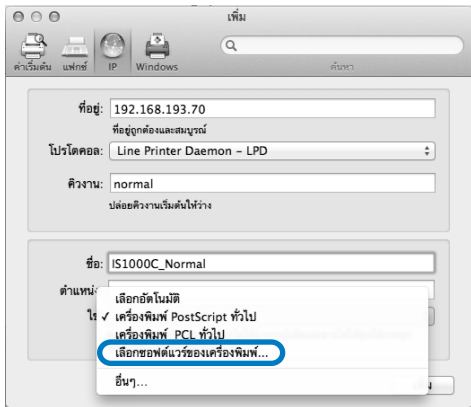
หมายเหตุ:

- คิวงาน [normal]
ข้อมูลเอกสารที่ส่งออกมาจะถูกประมวลผลตามลำดับบนเครื่องพิมพ์
 - คิวงาน [hold]
ข้อมูลเอกสารที่ส่งออกมาจะถูกบันทึกไว้ใน IS1000C / IS950C ข้อมูลที่บันทึกไว้จะถูกประมวลผลโดยได้รับคำสั่งจาก RISO Console
 - คิวงาน [direct]
ห้ามใช้คิวงาน [direct] สำหรับงานพิมพ์ เลือกคิวงานนี้เมื่อคุณติดตั้งแบบอักษรของเครื่องพิมพ์
 - คิวงาน กำหนด
หากผู้ดูแลระบบลงทะเบียนคิวงานแบบกำหนดเองไว้ใน IS1000C / IS950C คิวงานที่ได้ลงทะเบียนไว้แล้วจะแสดงขึ้นในรายการการเลือกคิวงาน ข้อมูลเอกสารที่ส่งออกมาจะถูกประมวลผลตามการตั้งค่าของคิวงานที่ลงทะเบียนไว้โดยผู้ดูแลระบบ
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ้างอิงจาก "คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์" แยกต่างหาก

11 เลือกไดรเวอร์ที่จะใช้

◆ สำหรับ Mac OS v10.6 ขึ้นไป

- 1) เลือก [เลือกซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์...] (Select Printer Software...) จาก [ใช้] (Print Using)



- 2) เลือก [RISO ComColorExpress IS1000C-G v*.**] หรือ [RISO ComColorExpress IS950C-G v*.**] จากรายการที่แสดงขึ้น
- 3) คลิกปุ่ม [ติดตั้งซอฟต์แวร์] (OK)
- 4) คลิกปุ่ม [เพิ่ม] (Add) บนหน้าต่าง [เพิ่ม] (Add Printer)

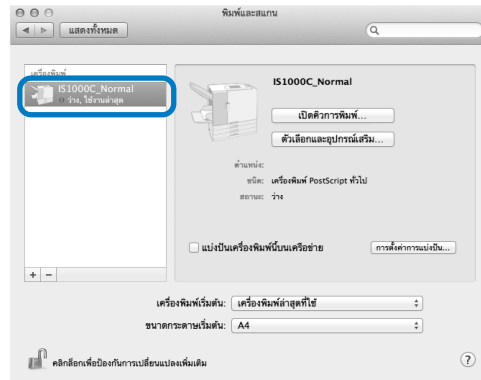
◆ สำหรับ Mac OS v10.5

- 1) เลือก [RISO] จาก [ใช้] (Print Using)
- 2) เลือก [RISO ComColorExpress IS1000C-G v*.**] หรือ [RISO ComColorExpress IS950C-G v*.**] จากรุ่น
- 3) คลิกปุ่ม [เพิ่ม] (Add)

หมายเหตุ:

- หากหน้าต่างการตั้งค่าตัวเลือกปรากฏขึ้น กำหนดตัวเลือกที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์
- ถ้าคุณทำการติดตั้งคิวงานต่อเนื่อง, ทำตามขั้นตอนการทำงานจากขั้นตอนที่ 9

12 แน่ใจว่าคิวงานที่เลือกในขั้นตอนที่ 10 ถูกเพิ่มในกล่องข้อความแล้ว



13 ปิดกล่องข้อความ

การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

การยกเลิกการติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C

ทำตามการทำงานต่อไปนีเพื่อลบ (ยกเลิกการติดตั้ง) ซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- หากคุณเปิดใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นอยู่ ให้ปิดก่อนยกเลิกการติดตั้งซอฟต์แวร์นี้

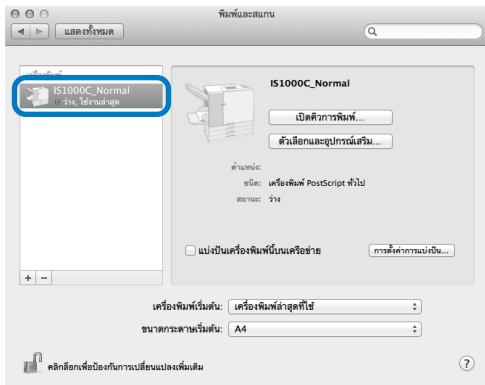
1 เปิด Mac OS volume และเปิดโฟลเดอร์ [แอปพลิเคชัน] (Applications) - [การกำหนดลักษณะของระบบ] (System Preferences)

2 ดับเบิลคลิก [เครื่องพิมพ์ และ เครื่องสแกน] (Printers & Scanners)

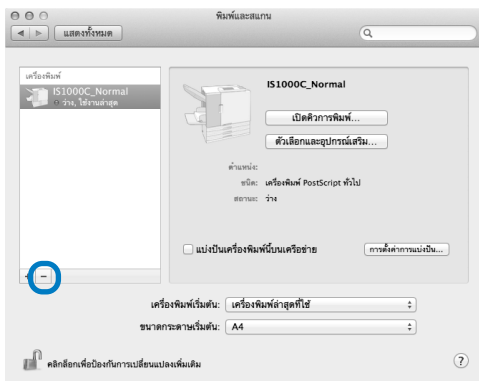
สำหรับ Mac OS v10.5 / v10.6, ดับเบิลคลิก [เครื่องพิมพ์ และเครื่องโทรสาร] (Print & Fax)

สำหรับ Mac OS v10.7 (Lion) / v10.8 (Mountain Lion), ดับเบิลคลิก [พิมพ์และสแกน] (Print & Scan)

3 เลือกเครื่องพิมพ์เพื่อลบในกล่องข้อความ



4 คลิกปุ่ม [-]



หากมีการติดตั้งแบบหลายคิวงานสำหรับ IS1000C / IS950C, ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3 ถึง 4 และลบเครื่องพิมพ์ (คิวงาน) ทั้งหมด

5 ปิดกล่องข้อความ

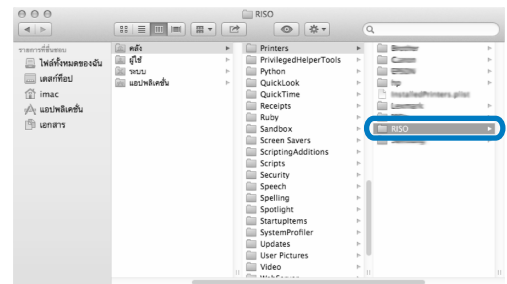
สำหรับ Mac OS v10.6 หรือใหม่กว่านั้น, ไปที่ขั้นตอนที่ 8

6 เปิด Mac OS volume, และเปิดโฟลเดอร์ [คลัง] (Library) - [Receipts]

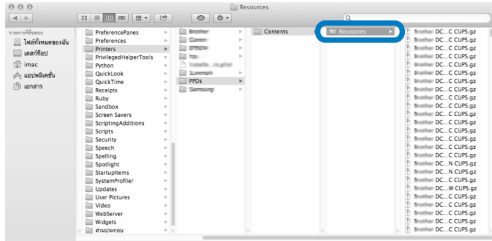
7 ลบ [IS1000C_IS950C-***.pkg]

8 เปิด Mac OS volume, และเปิดโฟลเดอร์ [คลัง] (Library) - [Printers]

9 ลบโฟลเดอร์ [RISO]

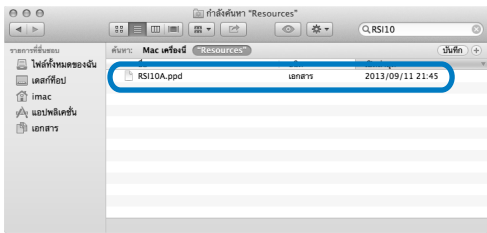


10 เปิด Mac OS volume, และเปิดโฟลเดอร์ [คลัง] (Library) - [Printers] - [PPDs] - [Contents] - [Resources]



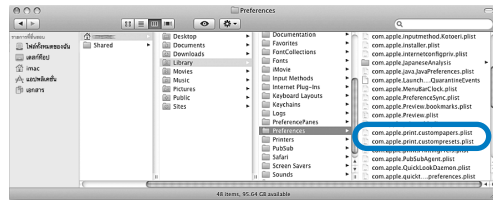
11 ทำการค้นหาโดยใช้คำสำคัญ [RSI10] หรือ [RSI95]

12 ลบไฟล์ [RSI10***.ppd] หรือ [RSI95***.ppd] ที่พบ



13 เปิด Mac OS volume, และเปิดโฟลเดอร์ [ผู้ใช้] (Users) - [คลัง] (Library) - [Preferences]

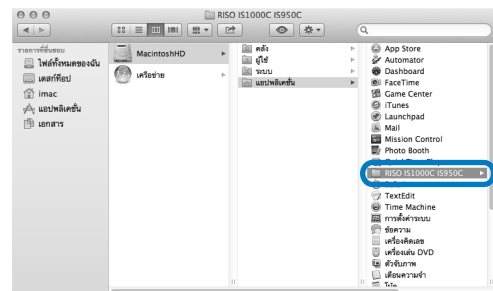
14 ลบ [com.apple.print.custompapers.plist] และ [com.apple.print.custompresets.plist]



ไฟล์เหล่านี้ไม่มีอยู่ หากไม่มีการลงทะเบียนประเภทกระดาษโดย OS หรือหากเงื่อนไขการพิมพ์ไม่ถูกกำหนดค่าในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
ลบไฟล์เหล่านี้ ถ้ามี
จากนั้น ลบซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C

15 เปิด Mac OS volume, และเปิดโฟลเดอร์ [แอปพลิเคชัน] (Applications)

16 ลบโฟลเดอร์ [RISO IS1000C] หรือ [RISO IS950C]



การลบซอฟต์แวร์ของ RISO IS1000C / IS950C เสร็จสมบูรณ์

การติดตั้งบน Linux

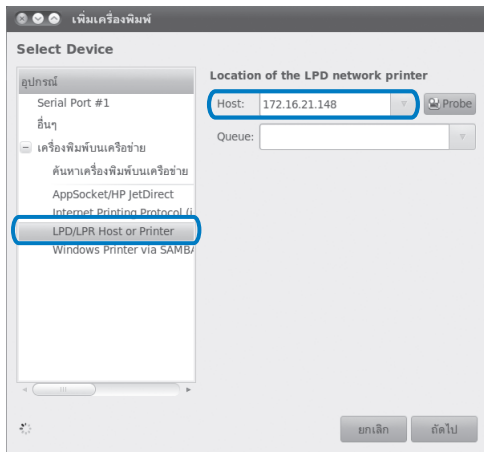
การจดทะเบียนไฟล์ PPD ของอุปกรณ์ควบคุม RISO IS1000C / IS950C ในระบบ Linux

หมายเหตุ:

- ในที่นี้ การอธิบายจะใช้ Linux Ubuntu (10.04)
- หากคุณเปิดใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นอยู่ ให้ปิดก่อนทำการกำหนดค่าซอฟต์แวร์

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์ควบคุม IS1000C / IS950C
- 2 การกำหนดตั้งค่าการสื่อสารของคอมพิวเตอร์ (Linux)
- 3 เลือก [ระบบ]-[การจัดการ]-[การพิมพ์] จากแถบเมนู
หน้าต่างการพิมพ์จะแสดงขึ้น
- 4 คลิกปุ่ม [เพิ่ม]
- 5 เลือก [LPD/LPR Host or Printer], แล้วป้อน IS1000C หรือ IS950C อุปกรณ์ควบคุมของเลขที่อยู่ IP สำหรับ [Host:]

- 6 หากจำเป็น ป้อนชื่อคิวงาน (normal / hold) ด้วยตัวอักษรตัวเล็กสำหรับ [Queue:], แล้วคลิกปุ่ม [ถัดไป]
- 7 ที่หน้าจอเลือกไดรเวอร์ เลือก [Provide PPD file] และไฟล์ [RSI10THAA.ppd] แล้วคลิกปุ่ม [ถัดไป]
- 8 เช็ควอร์ชัน PPD และคลิกปุ่ม [ถัดไป]
- 9 เช็ชชื่อเครื่องพิมพ์ และคลิกปุ่ม [ปรับใช้]
- 10 ทำการทดสอบการพิมพ์ถ้าจำเป็น
การลงทะเบียนเครื่องพิมพ์เสร็จสมบูรณ์ ไอคอนจะปรากฏในหน้าต่างการพิมพ์



การยกเลิกการติดตั้ง Linux PPD

หากต้องการลบ (ยกเลิกการติดตั้ง) RISO IS1000C / IS950C PPD ที่ลงทะเบียนใน Linux, ให้ทำตามการทำงานต่อไปนี้

ข้อสำคัญ:

- การยกเลิกการติดตั้งต้องใช้สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ

หมายเหตุ:

- ในที่นี้ การอธิบายจะใช้ Linux Ubuntu (10.04)
- หากคุณเปิดใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นอยู่ ให้ปิดก่อนทำการยกเลิกการติดตั้ง

1 เลือก [ระบบ]-[การจัดการ]-[การพิมพ์] ใน Linux

หน้าจอ [การพิมพ์] จะแสดงขึ้นมา

2 เลือกไอคอนของเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการจะลบ, คลิกขวา, และเลือก [ลบ]



ขั้นตอนการยกเลิกการติดตั้งเริ่มขึ้น



เมื่อไอคอนหายไป, RISO IS1000C / IS950C PPD จะถูกลบ, และการยกเลิกการติดตั้งจะเสร็จสมบูรณ์



ภาคผนวก

การแก้ไขปัญหา

บทนี้จะอธิบายวิธีการจัดการปัญหาระหว่างไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ และการติดตั้งซอฟต์แวร์

ปัญหา	สาเหตุและการแก้ไขปัญหา
ไม่สามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ RISO IS1000C / IS950C ได้	<ul style="list-style-type: none"> • <u>ไม่สามารถเริ่มการติดตั้งได้ แม้ว่าจะใส่แผ่น CD-ROM ลงในคอมพิวเตอร์แล้ว</u> รันของคอมพิวเตอร์ หรือการตั้งค่าอาจจะไม่ทำให้การติดตั้งเป็นแบบรีมอต์โนมิตได้ ดับเบิลคลิกไฟล์ "IS1000C_IS950C_Software_Package.exe" บนแผ่น CD-ROM
RISO Management Tool ทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> • <u>RISO Management Tool ติดตั้งไม่ถูกต้อง</u> ดูหน้าด้านล่าง และติดตั้ง RISO Management Tool อีกครั้ง <ul style="list-style-type: none"> – Windows "การตั้งค่าการสื่อสาร" ☞ หน้า 27 – Mac OS "การตั้งค่าการสื่อสาร" ☞ หน้า 35 • <u>เริ่ม RISO Management Tool, แต่ข้อมูลเครื่องพิมพ์ไม่แสดงขึ้น</u> <ul style="list-style-type: none"> – คลิกไอคอน [ค้นหา] และรีเฟรชข้อมูลหน้าจอแสดง – ยืนยันว่าเปิดเครื่อง ON IS1000C / IS950C และเครื่องพิมพ์ – ยืนยันว่า IS1000C / IS950C และคอมพิวเตอร์ และ IS1000C / IS950C และเครื่องพิมพ์ เชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้ว "ด้านหลัง" ☞ หน้า 14, "การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์" ☞ หน้า 22
ไม่สามารถติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได้	<ul style="list-style-type: none"> • <u>เลขที่อยู่ IP สำหรับ IS1000C / IS950C ไม่ได้ตั้งค่า</u> ดูหน้าด้านล่าง และกำหนด เลขที่อยู่ IP ที่ IS1000C / IS950C <ul style="list-style-type: none"> – Windows "การตั้งค่าการสื่อสาร" ☞ หน้า 27 – Mac OS "การตั้งค่าการสื่อสาร" ☞ หน้า 35 • <u>ตั้งค่า เลขที่อยู่ IP ไม่ถูกต้อง</u> เลขที่อยู่ IP ที่ป้อนโดย RISO Management Tool ไม่ถูกต้องให้ป้อน เลขที่อยู่ IP ที่ถูกต้อง
"ไม่ได้เชื่อมต่อตัวควบคุมภายนอก" แสดงขึ้นบนหน้าจอ [สถานะ] - [ทั่วไป] ของแผงสัมผัสของเครื่องพิมพ์	<ul style="list-style-type: none"> • <u>IS1000C / IS950C ไม่ทำงาน</u> กดสวิตช์เปิดปิด บน IS1000C / IS950C เพื่อเปิดเครื่อง • <u>IS1000C / IS950C และเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกันไม่ถูกต้อง</u> เชื่อมต่อสาย LAN ซึ่งถูกเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่ขั้วต่อด้านหลัง บนด้านหลังของ IS1000C / IS950C อย่างแน่นหนา "ด้านหลัง" ☞ หน้า 14 • <u>เลขที่อยู่ IP ที่ใช้เชื่อมต่อกับเครือข่าย และ เลขที่อยู่ IP ที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์จะเหมือนกัน</u> IS1000C / IS950C มีการตั้งค่า เลขที่อยู่ IP ที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเครือข่าย เช่นเดียวกับ การตั้งค่า เลขที่อยู่ IP ที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ หากหมายเลขทั้งสองเป็นหมายเลขเดียวกัน อาจทำการเชื่อมต่อไม่สำเร็จ จากหน้าจอ [การตั้งค่าการสื่อสาร] ของ IS1000C / IS950C Console, ยืนยันว่า เลขที่อยู่ IP ตั้งค่าสำหรับ [เลขที่อยู่ IP] (ที่อยู่ที่ใช้สำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย) และ เลขที่อยู่ IP สำหรับ [การกำหนดค่า IP เครื่อง] ไม่เหมือนกัน; ถ้ามันเหมือนกัน ให้ เปลี่ยนการตั้งค่าอันใดอันหนึ่ง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ้างอิงจาก "คู่มือแนะนำโปรแกรมมอรรถประโยชน์" แยกต่างหาก

Font Sample Page

Printer Name: IS1000C
Serial Number:Model: RISO IS1000CG
Version:

Page: 3

HoeflerText-Regular	The quick brown fox jumps over the lazy dog
JoannaMT	The quick brown fox jumps over the lazy dog
JoannaMT-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
JoannaMT-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
JoannaMT-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LetterGothic	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LetterGothic-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LetterGothic-BoldSlanted	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LetterGothic-Slanted	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LubalinGraph-Book	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LubalinGraph-BookOblique	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LubalinGraph-Demi	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LubalinGraph-DemiOblique	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Marigold	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
MonaLisa-Recut	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Monaco	The quick brown fox jumps over the lazy dog
NewCenturySchlbk-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
NewCenturySchlbk-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
NewCenturySchlbk-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
NewCenturySchlbk-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
NewYork	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Optima	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Optima-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Optima-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Optima-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Oxford	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Palatino-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Palatino-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Palatino-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Palatino-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
StempelGaramond-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
StempelGaramond-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
StempelGaramond-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
StempelGaramond-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Symbol	Τηε θυικκ βρωων φοξ φυμπσ σθερ τηε λαζψ δογ
Tekton	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Times-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Times-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Times-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Times-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
TimesNewRomanPS-BoldMT	The quick brown fox jumps over the lazy dog
TimesNewRomanPS-ItalicMT	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
TimesNewRomanPSMT	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers-BoldExt	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers-BoldExtObl	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Univers-BoldOblique	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Univers-Condensed	The quick brown fox jumps over the lazy dog

PCL Font Sample Page

Rom Fonts

 Printer Name: IS1000C
 Version:

 Serial Number:
 PCL Fonts: 80 (ROM) / 0 (Soft)

Albertus Extra Bold
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s4b4362T
 Albertus Medium
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s1b4362T
 Antique Olive
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s0b4168T
 Antique Olive Bold
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s3b4168T
 Antique Olive Italic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s0b4168T
 Arial
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s0b16602T
 Arial Bold
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s3b16602T
 Arial Bold Italic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s3b16602T
 Arial Italic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s0b16602T
 AvantGarde-Book
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s0b24607T
 AvantGarde-BookOblique
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s0b24607T
 AvantGarde-Demi
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s2b24607T
 AvantGarde-DemiOblique
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s2b24607T
 Bookman-Demi
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s2b24623T
 Bookman-DemiItalic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s2b24623T
 Bookman-Light
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s-3b24623T
 Bookman-LightItalic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s-3b24623T
 CG Omega
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s0b4113T
 CG Omega Bold
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s3b4113T
 CG Omega Bold Italic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s3b4113T
 CG Omega Italic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s0b4113T
 CG Times
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s0b4101T
 CG Times Bold
 <esc>(8U<esc>(slp12v0s3b4101T
 CG Times Bold Italic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s3b4101T
 CG Times Italic
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s0b4101T
 Clarendon Condensed Bold
 <esc>(8U<esc>(slp12v4s3b4140T
 Coronet
 <esc>(8U<esc>(slp12v1s0b4116T
 Courier
 <esc>(8U<esc>(s0p12h0s0b4099T

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

PCL Font Sample Page

Rom Fonts

Printer Name: IS1000C
Version:

Serial Number:
PCL Fonts: 80 (ROM) / 0 (Soft)

Courier Bold <esc>(8U<esc>(s0p12h0s3b4099T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Courier Bold Italic <esc>(8U<esc>(s0p12h1s3b4099T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Courier Italic <esc>(8U<esc>(s0p12h1s0b4099T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
CourierPS <esc>(8U<esc>(s0p12h0s0b24579T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
CourierPS-Bold <esc>(8U<esc>(s0p12h0s3b24579T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
CourierPS-BoldOblique <esc>(8U<esc>(s0p12h1s3b24579T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
CourierPS-Oblique <esc>(8U<esc>(s0p12h1s0b24579T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Garamond Antiqua <esc>(8U<esc>(s1p12v0s0b4197T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Garamond Halbfett <esc>(8U<esc>(s1p12v0s3b4197T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Garamond Kursiv <esc>(8U<esc>(s1p12v1s0b4197T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Garamond Kursiv Halbfett <esc>(8U<esc>(s1p12v1s3b4197T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica <esc>(8U<esc>(s1p12v0s0b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-Bold <esc>(8U<esc>(s1p12v0s3b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-BoldOblique <esc>(8U<esc>(s1p12v1s3b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica-Narrow <esc>(8U<esc>(s1p12v4s0b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-Narrow-Bold <esc>(8U<esc>(s1p12v4s3b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-Narrow-BoldOblique <esc>(8U<esc>(s1p12v5s3b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica-Narrow-Oblique <esc>(8U<esc>(s1p12v5s0b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica-Oblique <esc>(8U<esc>(s1p12v1s0b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Letter Gothic <esc>(8U<esc>(s0p12h0s0b4102T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Letter Gothic Bold <esc>(8U<esc>(s0p12h0s3b4102T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Letter Gothic Italic <esc>(8U<esc>(s0p12h1s0b4102T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Marigold <esc>(8U<esc>(s1p12v0s0b4297T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
NewCenturySchlbk-Bold <esc>(8U<esc>(s1p12v0s3b24703T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
NewCenturySchlbk-BoldItalic <esc>(8U<esc>(s1p12v1s3b24703T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
NewCenturySchlbk-Italic <esc>(8U<esc>(s1p12v1s0b24703T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
NewCenturySchlbk-Roman <esc>(8U<esc>(s1p12v0s0b24703T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Palatino-Bold <esc>(8U<esc>(s1p12v0s3b24591T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890



กรุณาติดต่อสำหรับจัดจำหน่ายและบริการ: