

⚠ 주의

안전 주의사항을 확인하려면, 제품 사용전에 설치 안내서(별도의 설명서)를 반드시 읽으십시오. 이 설명서를 읽고, 나중에 참조할 수 있도록 가까운 곳에 보관하십시오.



ComColorExpress IS1000C/IS950C를 구입해 주셔서 감사합니다.

이 제품은 RISO 고속 컬러 프린터를 네트워크 호환 PostScript3 프린터로 사용할 수 있게 해 주는 인쇄 컨트롤러입니 다. 이 장치를 통해 Windows와 Macintosh 컴퓨터에서 데이터 출력, 프린터 모니터링 등의 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

지침 설명서의 구성

이 제품의 지침 설명서는 다음과 같이 세 가지가 있습니다.

- "설치 안내서" IS1000C/IS950C를 연결하는 방법, 이 제품과 함께 제공된 소프트웨어를 설치하는 절차에 대해 설명합니다.
- "프린터 드라이버 안내서" 프린터 드라이버의 특정 기능과 설정 절차에 대해 설명합니다.
- "유틸리티 안내서"(본 취급설명서)
 네트워크를 통해 이 제품의 상태를 확인하고 이 제품을 관리하기 위한 콘솔 기능, 이 제품과 함께 제공된 소프트웨 어에 대해 설명합니다.

이 제품을 사용하기 전에 또는 사용 중에 이해할 수 없는 사항이 발생할 경우 각 취급설명서를 읽어 주십시오.

지침 설명서의 내용

참고

- 1) 본 취급설명서의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하는 행위는 엄격히 금지됩니다.
- 2) 제품이 향후 개선될 수 있으므로 본 취급설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 3) RISO는 본 취급설명서에서 발생하거나 이 제품의 조작으로 인해 발생하는 결과에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 4) 이 문서에 포함된 그림은 대부분의 경우 IS1000C 모델을 나타냅니다.

저작권

입ତ 및 ComColorExpress는 미국 및 기타 국가에서 RISO KAGAKU CORPORATION의 상표 또는 등록 상표입니다.

Adobe, AdobePS, PostScript, PostScript3 및 PostScript 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다.

Macintosh 및 Mac OS는 Apple Inc.의 상표입니다.

Microsoft, Windows, Windows Vista 및 Windows Server는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

SOFHA는 SOFHA GmbH, Germany의 등록 상표입니다.

기타 회사 이름 및/또는 상표는 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

Copyright © IS1000C / IS950C 취급설명서: 2016 RISO KAGAKU CORPORATION Copyright © IS1000C / IS950C 소프트웨어: 2006-2016 SOFHA GmbH, Germany

목차

본 취급설명서에서 사용하는 아이콘	5
본 취급설명서에서 사용하는 용어	5

기본 조작

6

화면	열기	6
	RISO Console 화면 개요	7
인쇄	컨트롤러에 로그인	9
-	로그인하는 방법	9
	게스트 사용자/일반 사용자에게 제공되는 기능	10
작업	만들기	
보관	작업 만들기	
_ 작업	· ·	
	— ··· ································	

기타 조작

18

대기열	,	18
대기	기열 설정 확인	19
대	기열 관리	19
작업(작업 관i	리자)	20
· - (· 작	업 상태 확인	20
작약	업을 다른 대기열에 복사	21
작역	업을 다른 대기열로 이동	21
작	업 삭제	22
처리	리 중인 작업/대기 작업 취소	22
작업	업 표시 순서 재정렬	23
작약	업 미리보기 표시(작업 미리보기)	23
작업	업 세부사항 보기/편집	24
보관 작업		37
보급	관 작업 편집	37
복=	수 보관 작업의 결합	41
복태	수 보관 작업에서 페이지 결합	42
보극	관 작업을 컴퓨터에 저장	43
컴	퓨터에서 보관 작업 가져오기	45
프린터 상태 🗄	확인	16
일	반정보	46
급;	지 트레이 정보	46
출력	력 트레이 정보	47
설:	치 완료 옵션	47
소	모품 잔량	48
표시 언어 선택	택	19

관리자 설정

관리자	50
로그인하는 방법	50
관리자에게 제공되는 기능	50
인쇄 컨트롤러 세부 설정	51
일반정보	
네트워크 설정	53
IPSec 설정	55
사용자 관리	58
작업 설정	60
클러스터링	62
일시 설정	64
모니터 설정	65
백업 기능	66
SNMPv3	68
일괄 백업	69
사용자 지정 설정	74
사용자 지정 양식	75
사용자 지정 용지크기	76
PCL 트레이 설정	77
바코드 영역	78
색상 보정	80
프로필 관리	
프로픽 언루드 [프로픽 언루드]	82
	83
같은 단역 보고서	00 م
그고 서저	
도그 걸경 시스테 아베트 ㄹㄱ 하이	
시끄럼 이렌드 도그 확인 게저 저보 화이	
세양의 지정 데기여 고리	
사용사 시장 내가를 한다	
신규 내기열 작장 [신규 내기열 작장]	
사용사 시장 내기열 직제 [내기열 직제]	
네가할 제구 열양 변경 [네가팔 제구작왕]대가여 권과 전자 [러기 전자]	92
네가르 지나 경작 [지나 경작] 데가여 ᅯ리 재개 [궈리 재개]	
에게 같이 에게 [지난 세계]	
신뙈 신드ె는다 나지 지역	
인쇄 간트굴뎌 쏭됴	

50

기본 제공된 유틸리티 소프트웨어 사용

99 99
00
101
101

부록

108

98

기능	제한사항10	30
문제	해결10	09
색인		10

본 취급설명서에서 사용하는 아이콘

본 취급설명서에서는 다음과 같은 아이콘을 사용하여 기능, 조작 및 주의 사항에 대해 설명합니다.

중요!	주의가 필요한 항목이나 금지 사항이 있는 항목에 대해 설명합니다.
참고	특히 유용한 정보가 있는 항목이나 알아 두어야 할 사항이 있는 항목에 대해 설명합니다.
	참조하고 완전히 이해해야 할 항목의 제목과 페이지를 나타냅니다. 다른 취급설명서를 참조하는 경우에는 해당 취급설명서의 이름도 나와 있습니다.
▲경고 ⚠주의	안전 주의 사항입니다. "안전 예방책"은 별도의 취급설명서인 "설치 안내서"에서 설명합니다. 이 제품을 사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오.

본 취급설명서에서 사용하는 용어

♦ 작업

컴퓨터에서 전송된 원고 데이터는 프린터에 직접 전송되는 것이 아니라 인쇄 컨트롤러에 일시적으로 저장 됩니다. 이 상태의 데이터를 "작업"이라고 합니다.

♦ 대기열

인쇄 컨트롤러에 저장된 작업은 인쇄 처리 실행을 위해 "창"에 정렬되어 표시됩니다. 전송된 작업을 처리하는 방법 에 대한 다양한 설정을 이 "창"에 사전 등록할 수 있습니다. 이 "창"을 "대기열"이라고 합니다.

♦ 로그인

사용자 고유의 작업을 만들려면 사용자 이름 ID와 암호가 필요합니다. 네트워크와 장치에 액세스하기 위해 그와 같은 정보를 입력하는 동작을 "로그인"이라고 합니다.



웹 브라우저에서 ComColorExpress IS1000C/IS950C에 액세스하면 작업 관리자를 활용하여 데이터를 출력하고 프 린터를 모니터링할 수 있습니다. 이 소프트웨어를 "RISO Console"이라고 합니다.

이 소프트웨어는 인쇄 조건을 설정하는 데 걸리는 시간을 줄여주는 **[신규 대기열 작성]** 기능, 사전에 업로드된 데이터 를 호출하여 빠르게 인쇄할 수 있는 **[보류 대기열]** 기능 등의 여러 가지 편리한 기능을 제공합니다.

RISO Console의 기본 기능 및 조작 방법이 여기에 설명되어 있습니다.

- •게스트 사용자와 일반 사용자에게 제공되는 기능에 대한 자세한 내용은 "기타 조작" @18페이지를 참조하십시오.
- 관리자에게 제공되는 기능에 대한 자세한 내용은 "관리자 설정" 🖝 50페이지를 참조하십시오.

•사용자 권한(게스트 사용자/일반 사용자/관리자)에 대한 자세한 내용은 "인쇄 컨트롤러에 로그인" @9페이지를 참 조하십시오.

화면 열기

1 웹 브라우저를 실행합니다.

컴퓨터 조작 설명서 또는 도움말을 참조하십시오.

2 주소 표시줄에 URL의 IP 주소를 입력합 니다.

> 주소 표시줄에 http://(프린터 컨트롤러의 IP 주소) 를 입력합니다.

> 관리자가 IP 주소를 설정합니다. 관리자의 확인을 받은 IP 주소(예: 192.168.193.70)를 입력합니다.

← → Ø http://192.168.193.70/

⊝ چ + ۹ 3 [ENTER] 키를 누릅니다.

RISO Console 화면이 표시됩니다.

00					_ 0 ×
(←) → kit http://192	168.193.70/	2 5 - Q	192.168.193.70	×	n * 0
	TER 2	·드들러 내기열 색업	#11.601 888	_	RTR
<u> 각업 육록</u>	태기 작업				
() 보관적업				~	상세정보를 표시하기 위해 작업 또는 대기열을 선택해 주십시오.
E Att de		ATT 2000 9 ALT			
<u>대기영 옥</u> 록		College and a second			
Normal					
Hold				~	
	3121 400 2000				
本가포시	All of the				
				^	
		현재 작업이 없습니다.			
AND: 04 218					
번호들다: 외의 가능				~	
	처리 완료 작업				
				~	
		아파 장업이 없습니다.			
				~	
				-	

- 손쉽게 RISO Console 화면을 표시하는 방법으 로 바탕 화면 바로 가기를 만드는 것이 좋습니다.
- https(암호화된 통신)를 통해 인쇄 컨트롤러에 액세스하는 경우 주소 표시줄에 https://(프린터의 IP 주소)를 입력합니다. https(암호화된 통신)를 통해 인쇄 컨트롤러에 자동으로 액세스할 수도 있습니다. ☞53페이지
- RISO Management Tool의 [콘솔 표시]에서 RISO Console 화면을 표시할 수도 있습니다.
 ☞103페이지

RISO Console 화면 개요

RISO Console 화면 레이아웃이 아래에 설명되어 있습니다.



1) 메뉴

마우스 포인터를 각 메뉴 버튼 위로 가져가서 하위 메뉴 를 표시합니다.

2) 로그인 정보 입력 영역 사용자 이름 ID와 암호를 입력하여 로그인합니다.

3) 메시지 표시 영역

콘솔 화면 조작에 관련된 확인 메시지와 오류 메시지를 표 시합니다.

4) 작업/대기열 선택 버튼 대기열 또는 작업 버튼을 클릭하면 선택한 대기열 또는 작 업 유형의 작업 목록으로 전환됩니다.

참고:

 로그인한 후 [내 작업] 버튼을 클릭하면 사용자 고유의 작업만 표시됩니다.

5) 상태 표시 영역

프린터와 인쇄 컨트롤러의 현재 상태를 표시합니다. 프린터 상태를 모니터링하려면 클릭하십시오. 그러면 인 쇄 컨트롤러에 대한 RISO Console 화면이 표시됩니다.

6) 작업 목록

인쇄 컨트롤러 내 작업이 처리 상태에 따라 나열됩니다.

- 대기열 내 작업 선택한대기열 내 작업이나 선택한 작업 유형의 작업을 나열하는 목록을 표시합니다.
- 대기 작업 인쇄 컨트롤러 내 대기 작업을 나열하는 목록을 표시합 니다.
- 처리 중인 작업
 인쇄 컨트롤러로 처리되는 동안 인쇄 처리를 거치고 있는 작업을 표시합니다.
- 처리 완료 작업
 완료된 작업, 취소된 작업 및 실패한 작업을 나열하는
 목록을 표시합니다.

참고:

 각 목록 상자 오른쪽 상단의 ____을 클릭하면 목록 상 자가 최소화됩니다. 목록 상자가 최소화된 경우
 글 클릭하면 목록 상자가 표준 크기로 돌아갑니 다. [대기열 내 작업] 목록 상자 오른쪽 상단의 >> 클릭하면 목록 상자가 닫힙니다.

7) 작업/대기열 정보 표시 영역

대기열이 선택된 경우 기능 아이콘과 선택한 대기열의 일 반 정보가 표시됩니다. 작업 목록 내 작업이 선택된 경우 기능 아이콘과 선택한 작업의 일반 정보가 표시됩니다.

참고:

• 작업 목록과 작업/대기열 정보 표시 영역에 표시되는 아이콘에 대한 자세한 내용은 "아이콘" ☞8페이지를 참조하십 시오.

아이콘

다음과 같은 아이콘이 작업 목록과 작업/대기열 정보 표시 영역에 사용됩니다.

🙀 : 작업을 삭제하는 데 사용됩니다. ☞22페이지

- 🛜 : 작업을 인쇄하는 데 사용됩니다. ☞15페이지
- 🕐): 작업을 취소하는 데 사용됩니다. 그러면 처리 중인 작업이 됩니다. ☞22페이지

📝: 작업 또는 대기열을 편집하는 데 사용됩니다. ☞24페이지, ☞92페이지

- 💽 : 대기열 설정을 보고 확인하는 데 사용됩니다. 🛩 19페이지
- 💫: 작업을 복사하는 데 사용됩니다. 🛩 21페이지
- 凄 : 작업을 이동하는 데 사용됩니다. 🛩 21페이지
- : 작업을 업로드하는 데 사용됩니다. 🛩 11페이지
- 🧒 : 사용자 지정 대기열을 삭제하는 데 사용됩니다. ☞91페이지
- (審): 대기열을 정지하는 데 사용됩니다(일반 대기열만 해당). ☞95페이지
- (🕋 : 대기열을 재개하는 데 사용됩니다*(일반 대기열만 해당). ☞95페이지
- * < 물릭하여 대기열을 정지한 후에 표시됩니다.

인쇄 컨트롤러에 로그인

인쇄 컨트롤러에 로그인하는 방법과 액세스 권한은 다음과 같이 세 가지가 있습니다.

- 로그인하지 않고 사용(게스트 사용자): 로그인하지 않고 인쇄 컨트롤러가 사용됩니다. 특정 기능만 사용할 수 있습니다.
- 일반 사용자: 관리자가 등록한 "사용자 이름"(ID)과 "암호"를 사용하여 로그인합니다. 일반 사용자는 자신의 작업에 대해 관리자보다 많은 권한을 가집니다. 하지만 관리자 설정을 사용할 수 없습니다.
- 관리자: 관리자의 "사용자 이름"(ID)과 "암호"를 사용하여 로그인합니다. 관리자는 인쇄 컨트롤러 설정 등의 관리자 설정을 구성할 수 있습니다. ☞50페이지

로그인하는 방법

입력 영역에 "사용자 이름"(ID)과 "암호"를 입력하고 [로그인] 버튼을 클릭합니다.

"사용자 이름"(ID)과 "암호"는 사전에 관리자가 RISO Console에 등록한 것이어야 합니다. ☞58페이지 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.



로그아웃하려면 [로그아웃] 버튼을 클릭합니다.



게스트 사용자/일반 사용자에게 제공되는 기능

로그인하지 않고 게스트 사용자로 RISO Console을 사용하거나 일반 사용자로 로그인하여 RISO Console을 사용하 는 경우 RISO Console에서 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 인쇄 컨트롤러 세부 설정 보기 3~51페이지
- 인쇄 컨트롤러가 네트워크를 통해 작업 처리를 분산하는 방법(연계 설정) 보기 @ 62페이지
- 프린터 상태 확인 ☞46페이지
- 대기열 설정 확인 ☞19페이지
- 작업 업로드 @11페이지

참고:

• 관리자가 "사용자 관리"(☞58페이지)를 사용하여 [항상 로그인을 요구한다]를 설정한 경우 로그인을 제외한 모든 기능을 사용할 수 없습니다.

관리자가 "사용자 관리"(☞58페이지)를 사용하여 [프리 액세스를 허용한다.]를 설정한 경우 게스트 사용자와 일반 사용자 모두 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 작업 인쇄 ☞15페이지
- 작업 목록 보기 @20페이지
- 작업 세부 설정 보기 324페이지
- 작업 복사 ☞21페이지
- 작업 설정 변경, 작업 이동* @21페이지, @24페이지
- 대기 작업 취소* ☞22페이지
- 보관 작업 가져오기 ☞45페이지
- 보관 작업 피드백 ☞43페이지
- 보관 작업 결합 ☞42페이지
- 보류 작업에서 보관 작업 만들기* @14페이지
- "파일로 저장"을 통해 내보낸 인쇄 형식 파일 다운로드(PRN 파일 만들기) ☞79페이지
- * 소유자의 이름이 없는 작업만 해당

참고:

• [프리 액세스를 허용한다.]를 설정하지 않은 경우 일반 사용자로 로그인하면 사용자 고유의 작업에 대해 이러한 기 능을 사용할 수 있습니다.

일반 사용자로 로그인한 경우 사용자 고유의 작업에 대해 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 작업 설정 편집 @24페이지
- 작업 삭제 ☞22페이지
- 작업 이동 @21페이지
- 작업 처리 취소 ☞22페이지
- 보류 작업에서 보관 작업 만들기 @14페이지

작업 만들기

1

일반적으로 인쇄 드라이버를 사용하여 작업을 만든 다음 컨트롤러에 보내지만, 여기에 설명된 대로 콘솔을 사용하여 작업을 대기열에 직접 추가할 수도 있습니다.

다음과 같은 확장명이 있는 파일은 콘솔을 사용하여 작업을 직접 만드는 데 사용할 수 있습니다. 파일 확장명: pdf, ps, tiff(tif), pcl, zip

릭합니다	
작업 목록 중 보관 작업 중 보관 작업 중 보문 작업 중 내 작업 대 작업 대 작업 지 개별 목록 Normal	전제 작업이 없습니다. 전제 작업이 없습니다. ~
Hold A \$\overline{\bar{A}}\$ B \$\overline{\bar{A}}\$ B \$\overline{\bar{A}}\$ B \$\overline{\bar{A}}\$ B \$\overline{\bar{A}}\$ B \$\overline{\bar{A}}\$ B \$\overline{\bar{A}}\$ B	역 승인 작업 💭
	의 만호 작업 면제 작업이 없습니다. ~

화면 왼쪽의 작업/대기열 선택 버튼에서

작업을 추가하기 위한 대기열 버튼을 클

참고:

 화면에 대상 대기열 버튼이 표시되지 않은 경우
 [추가표시] 버튼을 클릭하고 대기열 목록에서 대 기열을 선택합니다.

[추가표시] 버튼은 관리자가 신규 대기열을 만든 경우에 표시됩니다.

대기	1열 선택		×
۲	Booklet		
1	Multi-up		
8	N-UP		

선택한 대기열의 버튼이 표시됩니다.

작업 목록	대기열 내 작업 Booklet
<>>> 보관 작업	~
보류 작업	전체 적합이 없습니다.
<u>्रित</u> ॥ <u>क्</u> ष	V
11701 82	
Normal	4/1 eV2
	^
Hold	현재 작업미 없습니다.
추가표시	×
최근 사용한 대기열	치리 중인 작업
Booklet	
	^ ^
	현재 작업이 없습니다.
프립터: 인쇄 가능 컨도플러: 인쇄 가능	치리 완료 작업
	~
	현재 작업이 없습니다.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2 선택한 작업이 없는 경우 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 을 클 릭합니다.

대기열 16: Bool	klet

3 추가할 파일을 선택합니다.

[찾아보기] 버튼을 클릭한 후 파일 선택 대화 상자 에서 파일을 선택하고 [오픈] 버튼을 클릭합니다.

	작업 업로드	X
작업 업로드		
	찾아보기	
	작업 업로드 취소	



작업이 대기열에 추가됩니다.

	프린터 컨트롤러	대기열 작업	표시 언어 정보
작업 목록	대기열 내 작업 Booklet		
	ID ▲ 미름 35 🕅 😜 Document_001.pdf	소유자 페이지 Sales01 5	대기원 상태 Booklet 대기월 내
M 보류 작업			
🎎 내 작업			Ľ,
대기열 목록	네기 작업		
Normal			^
Hold		현재 작업이 없습니다.	
추가표시			~
Booklet	처리 중인 작업		_
		현재 작업이 없습니다.	
			~
프린터: 인쇄 가능 컨트롤러: 인쇄 가능	처리 완료 작업		
			^
		현재 작업이 없습니다.	
			~

참고:

• 마우스 포인터를 **[대기열]** 메뉴 버튼 위로 가져 간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[작업 업로드]**를 클릭하여 대기열에 작업을 추가할 수도 있습니 다.

핫폴더

이 기능을 사용하면 네트워크에서 인쇄 컨트롤러의 대기열에 직접 액세스할 수 있습니다. 대기열은 폴더로 표시됩니 다. 따라서 파일을 원하는 대기열에 끌어다 놓기만 하면 파일이 해당 대기열에 설정된 처리 조건에서 인쇄됩니다. 응 용 프로그램을 열지 않고 파일을 인쇄하거나 보류 대기열에 저장할 수 있습니다.

참고:

- 인쇄 가능한 파일 형식은 다음과 같습니다.
 PostScript 파일, PDF 파일, TIFF 파일
 프린터의 관리자 설정(로그인 설정)에 대해 프린터 모드를 [필요함]으로 설정한 경우에는 설정된 소유자가 없는 파일을 인쇄할 수 없습니다.
- SMB 프로토콜과 FTP 프로토콜이 핫폴더 액세스용으로 지원됩니다.
- **1)** Windows 탐색기를 엽니다.
- 2) 주소 표시줄에 \\(IS1000C/IS950C의 IP 주소)\hotfolder(예: \\192.168.193.70\hotfolder) 또는 ftp://(IS1000C/ IS950C의 IP 주소)/queue(예: ftp://192.168.193.70/queue)를 입력합니다. 핫폴더가 표시됩니다.

(SMB의 경우)

(FTP의 경우)

	68.193.70 🕨 hotfolder	▶ ▼ ⁴ ^j	hotfolder 궘	4	٩
구성 ▼ 굽기 사	새 풀더			8.9 8.0	
☆ 즐겨찾기 ▶ 다운로드 ■ 바탕 화면 웹 최근 위치	E booklet	hold	multi-up	normal	n-up
라이브러리 관 문서 ■ 비디오 ■ 사진 ↓ 음악	•				
5개 항목	오프라인 상태: 온리 2프라인 사용 가능: 사용	인 '할 수 없음			

			×
	68.193.70 🕨 queue 🕨	▼ ¥ৡ queue Z४४	٩
구성 ▼			× 0
☆ 즐겨찾기 ▶ 다운로드 ■ 바탕 화면 웹 최근 위치	E		
河 라이브러리 관 문서 비디오 사진 ๗ 음악			
5개 항목			

참고:

- 손쉽게 핫폴더를 표시하는 방법으로 바탕 화면 바로 가기를 만드는 것이 좋습니다.
- 3) 인쇄하거나 원하는 대기열에 보류할 파일을 끌어서 놓습니다.



대기열에 설정된 처리가 수행됩니다.

보관 작업 만들기

보관 작업을 만들기 위해 다음과 같은 방법을 사용할 수 있습니다.

• 컴퓨터에서 원고 데이터를 인쇄하는 경우 프린터 드라이버의 [워크플로] 화면에서 [인쇄처]를 [보관] 또는 [보관 후 인쇄]로 설정합니다.

자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

- 인쇄 컨트롤러에 전송된 작업의 경우 작업 세부사항 화면의 **[워크플로]** 화면에서 **[인쇄처]를 [보관]** 또는 **[보관 후 인쇄]**로 설정합니다. ☞34페이지
- 기존 보관 작업을 결합하여 다른 보관 작업을 만듭니다. @42페이지

- 보관폴더로 출력될 데이터에는 PIN 코드 기능을 설정할 수 없습니다. RISO Console에서 보관폴더로 출력된 데이 터에 자유롭게 액세스할 수 있습니다. 기밀 문서는 보관폴더로 출력하지 않는 것이 좋습니다.
- 보관 작업을 인쇄하는 경우 다음과 같은 기능에 대한 설정을 변경할 수 없습니다. 설정을 변경하려면 보관 작업을 다시 만드십시오.

기능 이름	설정 화면 이름	페이지
원고 크기		
기능 이름 고 크기 쇄 방향 지 유형 상 모드 지 크기(용지에 맞춤) 고 크기 혼합 대/축소 판(레이아웃 순서) 편연사 비(여백 자동 축소) 쪽 여백 보정 전 지면 책자 상도(dpi) 자 스무딩 처리 미 제어 코드 영역 지정(바코드 영역 확인 인쇄) 쇄처 N 코드 업 분할 처리 러스터링 기능 러 프로필 처리	フレビ	<i>≈</i> 2 5 페이지
용지 유형	기논	ୢ୕୶ 23୷୲୲୦୲୵୲
색상 모드		
용지 크기(용지에 맞춤)		
원고 크기 혼합		
확대/축소		
조판(레이아웃 순서)	레이아음	<i>≈27</i> स∩ ⊺
다면연사	네이아굿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
너비(여백 자동 축소)		
안쪽 여백 보정		
회전		
배지면	급지/배지	☞28페이지
소책자	완료 중	☞29페이지
해상도(dpi)		
문자 스무딩 처리		<i>ॡ 30</i> स∣ ∩ ⊼
감마 제어		
바코드 영역 지정(바코드 영역 확인 인쇄)		
인쇄처		
PIN 코드	이그프ㄹ	~≈24 페 ○ ▼
작업 분할 처리	ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ	[™] 34 [™] 01×1
클러스터링 기능		
컬러 프로필 처리	커궈	☞35페이지
렌더링 방식	겯늬	ירו ∩ וי דרי א

작업 인쇄

보류 작업, 보관 작업 등을 인쇄할 수 있습니다.

- 1 화면 왼쪽의 작업/대기열 선택 버튼에서 인쇄할 작업이 등록된 버튼을 클릭합니 다.
 - 보류 대기열에 등록된 작업을 인쇄하려면 [보류 작업] 버튼을 클릭합니다.
 - 보관 작업을 인쇄하려면 **[보관 작업]** 버튼을 클 릭합니다.
 - 실패한 작업을 다시 인쇄하려는 경우에는 이 조 작이 필요하지 않습니다.

		프린터	컨트롤러	대기열	작업	표시 언어	정보	
<u> 작업 목록</u>	대기열 1	내 작업 Hold						
<⇒ 보관 작업	ID 🔺 10	018 🕅 🌒 🕅	iument_001.pdf	소유자 Sales01	페이지 5	대기업 Hold	상태 대기열 내	^
🕢 보류 작업	9	🗙 📦 Doc	ument_002.pdf	Sales01	18	Hold	대기열 내	нЦ.
	8	🕅 📦 Doc	ument_002.pdf	Sales01	18	Hold	대기열 내	
<u>유민</u> 내 작업	2	E. PCI	Font Sample		n	Hold	대기업 내	Ľ
대기열 목록	দাস ব্য	4						
Normal								^
Hold				현재 작업이	없습니다.			1
추가표시 -								~
최근 사용한 대기열	치리 중	긴 작업						
N-UP								^
				현재 작업이	없습니다.			- 11
								~
프릭터: 인쇄 가능	9121 914	= ग्राल						-
	지대 관리							
								^
				현재 작업이	없습니다.			- 11
								~

2 작업 목록에서 인쇄할 작업을 선택합니 다.

- 보류 대기열에 등록된 작업을 인쇄하려면 보류 대기열의 작업 목록에서 작업을 선택합니다.
- 보관 작업을 인쇄하려면 보관 작업 목록에서 작 업을 선택합니다.
- 실패한 작업을 다시 인쇄하려면 처리 완료 작업 목록에서 작업을 선택합니다.

프린터	컨트롤러	대기열	작업	표시 언어	정보		Sales0	1 로	2018
보관 작업					_	×	약업 6o: Docume	nt_oo2.pd	£
JD a l	01# 4	사유자	10171	대기역	산태				
60 💥 😪 I	Document S	iales01	18	Normal	보관	Ĵ			
59 🕅 🐝	Document S	ales01	18	Normal	보관		Y		
58 💥 📚 1	Document S	lales01	18	Normal	보관	~ L -			9
. Be the			-		U 72		일반경보 4파 와 시간:	9 09 2013 11:3	7:34
대기 작업					_	n i	18: 58:0-	Document_000 Sales01	
						-	H이지: 14대우:	18 1	
						^ I 3	데이아웃		
		현재 장업이 S					8고 리기: 14 방향:	A4 서로	
		2.4 10110					2121: 121:	달기 달기	
						× 3	급지 / 배지		
<u> </u>						-13	1억 분히야: 11지 유월:	자들 리력 지성하지 않을	
처리 중인 작업						3	2월 프레이: 29월 전	20	
							2월이를:	딸기	
							비지: 비기 모드:	DFF OFF	
		현재 작업이 없	성습니다.						
						× .			
						5	약업 미리보기 [<u>드랙 미리보기</u>		
শন হছ গণ্ড						_			
IDA 018	4	E 유 자	1101	내기열	상태	~	1181 ·		
57 🛠 Docum	nent_002.pdf S	ales01	18	Normal	서리 응료		22		
56 💥 Docum	nent_002.pdf S	lales01	18		처리 종료				
55 📉 Docum	nent_002.pdf S	iales01	18		처리 종료	~	1	2	

화면 오른쪽의 대기열/작업 정보 표시 영역에 작업 정보가 표시됩니다.

- 여기에서 다음과 같은 조작을 수행할 수 있습니
 다.
 - 작업 세부사항 보기/편집
- 작업 인쇄
- 작업 다시 인쇄
- 다른 대기열에 작업 복사
- 다른 대기열로 작업 이동
- 작업 삭제
- 대기/처리 중인 작업 취소
- 작업 표시 순서 재정렬
- 작업 미리보기 표시(작업 미리보기)

3 필요한 경우 작업 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 "작업 세부사항 보기/편집" ☞24페 이지를 참조하십시오.

참고:

• 보관 작업을 선택한 경우 작업 미리보기에서 [미 리보기]를 클릭하여 페이지 편집, 삭제 등을 수 행합니다. 자세한 내용은 "보관 작업 편집" ☞ 37 페이지를 참조하십시오.

4 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 🔊 을 클릭합니다.



인쇄가 시작됩니다.

- 마우스 포인터를 **[작업]** 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[인쇄]**를 클릭하여 작업을 인쇄할 수도 있습니다.
- 작업 목록에서 인쇄 아이콘을 클릭하여 작업을 인쇄할 수도 있습니다.

보관 작업						
ID 🔺	이름	소유자	페이지	대기열	상태	
27 🔀	Document_001.pdf	Sales01	5	Normal	보관	
25 🖹	Document_002.pdf	Sales01	18	Normal	보관	
21	Document_002.pdf	Admin	18	Normal	보관	
20	🚔. Document 002 ndf	Admin	18	Normal	부관	

기타 조작

대기열

대기열은 일반과 보류의 두 가지 유형이 있습니다. 인쇄 컨트롤러에 대해 "일반(Normal)"과 "보류(Hold)"의 두 가지 대 기열이 사전에 준비되어 있습니다. 관리자가 임의의 대기열(사용자 지정 대기열)을 추가할 수 있습니다.

◆ 일반 대기열:

이 대기열은 작업을 실제로 인쇄하거나 보관 작업으로 저장하기 위한 것입니다. 컴퓨터에서 이 대기열로 전송된 작업은 시간순으로 처리됩니다.

◆ 보류 대기열:

이 대기열은 작업을 저장하기 위한 것입니다. 컴퓨터에서 이 대기열로 전송된 작업은 인쇄 컨트롤러에 저장됩니다. 보류 대기열에 저장된 작업을 처리하려면 RISO Console을 사용하여 작업 인쇄 등의 명령을 지정하십시오. 원고 데이터(자주 사용하는 문서 또는 공유 문서)를 보류 대기열에 저장하면 RISO Console 화면에서 모든 작업에 대해 응용 프로그램을 열고 인쇄 명령을 제공하지 않고도 해당 데이터를 인쇄할 수 있습니다.

중요!:

- RISO는 이 제품을 사용할 때 이 제품의 내부 하드 디스크에서 발생하는 데이터 손실에 대해 어떠한 책임도 지지 않 습니다. 주기적으로 백업을 수행하여 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.
- 관리자 설정을 통해 이 제품에 저장된 설정 정보와 작업 데이터를 백업할 수 있습니다. 자세한 내용은 "백업 기능" ☞66페이지를 참조하십시오.

- "일반(Normal)" 및 "보류(Hold)" 대기열은 출고시 미리 등록되어 있습니다. 이러한 대기열은 삭제할 수 없습니다. 또 한 다음과 같은 설정을 변경할 수 있습니다.
 - 일반(Normal): 대기열 비밀번호, 우선도, 다이렉트 포트 번호, 사전점검 설정
 - 보류(Hold): 대기열 비밀번호, 사전점검 설정
- 관리자는 컴퓨터에서 전송된 작업을 처리하기 위한 다양한 설정을 인쇄 컨트롤러에 사용자 지정 대기열로 등록할 수 있습니다. ☞90페이지
 자주 사용하는 인쇄 설정을 사용자 지정 대기열로 등록하면 데이터를 사용자 지정 대기열에 전송하여 저장된 설정 을 통해 작업을 인쇄할 수 있습니다.

대기열 설정 확인

1

다음과 같이 각 대기열에 대해 설정된 처리 조건을 확인할 수 있습니다.

클릭하여	여 확인할 대기열을 선택┇	캌니다.
작업 목록	역기 작업 현재 작업이 없습니다.	~
нога Ф.7нш А Парет А Парет А Парет А	계약 중인 약업 원제 작업이 없습니다.	□ ^ ~
64.94	처리 왕도 작업 한제 작업이 없습니다.	

화면 왼쪽의 작업/대기열 선택 버튼을

참고:

 화면에 대상 대기열 버튼이 표시되지 않은 경우
 [추가표시] 버튼을 클릭하고 대기열 목록에서 대 기열을 선택합니다.
 선택한 대기열의 버튼이 표시됩니다. 2 선택한 작업이 없는 경우 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 을 클 릭합니다.



대기열 세부사항 화면이 표시됩니다. 화면 맨 위의 설정 그룹 아이콘을 클릭하면 세부설 정 화면으로 전환됩니다.

		며	기업 18 : N-I	JP			×
	1	6		2 4		2441	 ۲
일반집보				01	기열 우선 설정		
0.6	N-UP						
유혚	일반 대기열						
상태	등각삼법 중						
네트워크상에서 공유 대기암 비밀번호 (1~8자리 숫 자)	M						
우선도	낮음 💌						
다이릭트 포트 변호							
총 작업 수	0						
페미지 수	0						
출력 페이지 (시작·중료) 인쇄배수							
사전점검					(head)		
사건점겸 (테이터 확인)	 모두 						
	CLE HOI지까지						
사전점겸 (미리보기 작성)	① 데이터 확인 실시 페이	지까지					
	 다음 H이지까지 						
미리보기 화광 실점	표준 화결		Y				
							닫기

참고:

- 마우스 포인터를 [대기열] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [대기열 세부사항]을 클릭하여 대기열 세부사항 화면을 표시할 수도 있습니다.
- 표시되는 항목에 대한 자세한 내용은 "대기열 세 부 설정 변경" @92페이지를 참조하십시오.

3 설정을 확인한 후 [닫기] 버튼을 클릭합니다.

대기열 관리

관리자는 다음과 같이 대기열을 조작할 수 있습니다. ☞90페이지

- 신규 대기열 작성 ☞ 90페이지
- 사용자 지정 대기열 삭제 ☞ 91페이지
- 대기열 설정 변경 ☞ 92페이지
- 대기열 처리 정지/재개 ☞ 95페이지

작업(작업 관리자)

컴퓨터에서 인쇄 컨트롤러로 전송된 원고 데이터는 인쇄 컨트롤러의 대기열에 작업으로 저장됩니다. RISO Console을 사용하여 작업 복사, 이동, 삭제, 대기열 설정 보기 및 편집 등의 다양한 조작을 수행할 수 있습니다. (수행 가능한 조작은 작업 소유자인지 여부에 따라 다릅니다).

작업 소유권

작업을 인쇄 컨트롤러에 전송하는 사용자가 해당 작업의 소유자입니다. 작업 소유자는 다양한 방법으로 생성된 작업 을 조작할 수 있습니다(복사, 이동, 삭제, 설정 편집 등). 작업 소유자가 아닌 다른 사용자의 조작은 관리자가 제한할 수 있습니다.

참고:

 인쇄 컨트롤러의 보류 대기열에는 PCL 글꼴 샘플 페이지, PS 글꼴 샘플 페이지 및 설정 페이지의 세 가지 샘플 작 업이 출고시 저장되어 있습니다.
 이러한 샘플 페이지는 삭제할 수 없습니다.

작업 상태 확인



작업을 다른 대기열에 복사

1 작업 목록에서 복사할 작업을 선택합니 다.

자세한 내용은 "작업 상태 확인" ☞20페이지를 참 조하십시오.

2 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 을 클릭합니다.



작업을 다른 대기열로 이동

1 작업 목록에서 이동할 작업을 선택합니 다.

자세한 내용은 "작업 상태 확인" ☞20페이지를 참 조하십시오.

2 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 을 클릭합니다.



- 3 복사할 대상 대기열을 선택합니다. 대기열 버튼을 클릭한 경우 작업이 대상 대기열에
 - 대기를 비근을 골득한 경구 독립이 대성 대기들에 추가됩니다.



3 이동할 대상 대기열을 선택합니다.

이동	×
Normal	
Hold	
Booklet	
Multi-up	
N-UP	

4 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭합 니다.

> 확인 상자에서 [예] 버튼을 클릭한 후 작업이 원래 대기열에서 삭제되고 대상 대기열에 추가됩니다.

참고:

• 작업 이동을 취소하려면 확인 대화 상자에서 [아 니오] 버튼을 클릭하십시오.

작업 삭제

1 작업 목록에서 삭제할 작업을 선택합니 다.

자세한 내용은 "작업 상태 확인" @20페이지를 참 조하십시오.

2 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 을 클릭합니다.



참고:

 작업 목록에서 삭제 아이콘을 클릭하여 작업을 삭제할 수도 있습니다.

대기열 내 작업	Hold					X
ID 🔺	이름	소유자	페이지	대기열	상태	
10 🖹 🚺	Document_001.pdf	Sales01	5	Hold	대기열 내	
s 🔆	Document_002.pdf	Sales01	18	Hold	태기열 내	
8 🗶 1	Document_002.pdf	Sales01	18	Hold	대기열 내	
4	PCL Font Sample		n	Hold	대기역 내	

3 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭합니다.

참고:

• 작업 삭제를 취소하려면 확인 대화 상자에서 [아 니오] 버튼을 클릭하십시오.

처리 중인 작업/대기 작업 취소

- 1 [처리 중인 작업] 또는 [대기 작업] 목록 에서 취소할 작업을 클릭합니다.
- 2 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 응을 클릭합니다.



참고:

[처리 중인 작업] 또는 [대기 작업] 목록에서 취
 소 아이콘을 클릭하여 작업을 취소할 수도 있습
 니다.

대기 작업					
ID · 이름	소유자	페이지	대기열	상태	
37 🕐 Document_002.pdf	Sales01	18	Normal	대기열 내	\sim
_					
					~

3 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭합 니다.

참고:

• 작업 취소를 취소하려면 확인 대화 상자에서 [아 니오] 버튼을 클릭하십시오.

취소된 작업의 정보가 **[처리 완료 작업]** 목록에 표 시됩니다.



참고:

취소된 작업을 다시 인쇄하거나 삭제할 수 있습니다. [처리 완료 작업] 목록에서 작업을 선택하고 일반 작업과 동일한 방법으로 인쇄하거나 삭제할 수 있습니다.

기타 조작

작업 표시 순서 재정렬

작업 목록에서는 일반적으로 맨 먼저 처리할 작업이 맨 아래에 표시됩니다. (작업의 실제 처리 순서는 변경되지 않습 니다.)

동일한 항목 머리글을 반복적으로 클릭하면 순서가 오름차순과 내림차순 간에 전환됩니다. 작업 목록의 표시를 실제 처리 순서로 되돌리는 경우 내림차순(시간순으로 최근 작업부터 표시하는 순서)으로 **[ID]**를 정렬하십시오.

मग	열	내작	d Ho	ld					×
ID ▲)			미름	소뮤자	페이지	대기열	상태	
\sim	10	₿¥,	٩.	Document_001.pdf	Sales01	5	Hold	대기열 내	
	9	X		Document_002.pdf	Sales01	18	Hold	대기열 내	
	8	X	÷.	Document_002.pdf	Sales01	18	Hold	대기열 내	
	3		1	PCL Font Sample		0	Hold	대기영내	

작업 미리보기 표시(작업 미리보기)

2 대기열에 있는 작업 목록에서 작업을 선 작업 미리보기 이미지를 클릭합니다. 택합니다. 프린터 컨트롤러 대기열 작업 표시 언어 정보 로그마웃 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역에 작업 대기면 내 작업 Hold ID▲ 미용 47 및 @ Docum ৰণ্ণ 45: Do ent_002.pdf 소유자 利미지 대기일 미리보기의 일부가 표시됩니다. **상태** 대기일 내 hent 46 💥 📦 Document... Sales01 18 Hold 대기열 내 . 프린터 컨트롤러 대기열 작업 표시 언어 정보 45 🗙 家 Do 대기열 내 **일반경보** 날파 와 시리 이름: 소유자: 페이지: 의석매수: 대기열 내 작업 Hold ent_002.pdf 9.09.2013 09:54:24 Document_002... Sales01 이름 소유자 페이지 대기열 상태 대기일 내 **117** 310 🕥 47 🖎 🐝 Document. 2 의미수: 원이아 5 월고 2기: 일러 방향: 일러: 고파: 태기열 내 46 💥 🐷 Document... Sales01 서 세르 알기 알기 현재 작업이 없습니다 45 🗙 😪 Do 대기영 내 9.09.2013 09.54:24 Document_002... Sales01 18 조묘: 감지 / 배 입적 보이이 중지 유용: 음력 보이이 / #17 대기 작업 자들 성력 지영하지 않을 자동 체리 준이 되어 음박 표정(완료 중 스테이를: 평치: 물기 모프: A4 세료 알기 알기 알기 알기 이트 현재 작업이 없습니다 현재 작업이 없습니다 자동 선택 지정하지 않을 자동 치리 중인 작업 처리 완료 작업 월기 일기 077 ID * 이용 소유자 편이지 매기열 57 뜻 Document_002.pdf Sales01 18 Normal 상태 처리 종료 -현재 작업이 없습니다. 56 🔀 Document_002.pdf Sales01 18 처리 종료 작업 미리보기 처리 종료 55 🕅 Di iment_002.pdf Sa 치리 완료 작업 2 소유자 nt_002.pdf Sale~~ **第**0万 D A 01 8 57 🔆 Docu 대기업 상태 처리 중료 모든 페이지의 미리보기가 표시됩니다. 56 X Document_002.pdf Sales01 18 55 X Document_002.pdf Sales01 18 처리 종료 처리 종료 2 작업 45 : Document_002.pdf × 작업 미리보기 Terrine Terrine -2 -1.00 Danner dite 2 4 5 Pole Bake 1110 Television Television 1.12* 1000 Contraction of the second NUMBER OF -11 8 10 12 11772240 Total and 805 Billion I. 14 17 13 15 16 18 닫기 3 설정을 확인한 후 [닫기] 버튼을 클릭합 니다.

작업 세부사항 보기/편집

1 작업 목록에서 보거나 편집할 작업을 선 택합니다.

자세한 내용은 "작업 상태 확인" ☞20페이지를 참 조하십시오.

2 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 을 클릭합니다.



작업 세부 설정 화면이 표시됩니다.

작업 세부 설정 화면(편집 화면)



각 화면의 설정에 대한 개요는 다음 페이지를 참조하십시오.

참고:

- 작업 편집 및 조작 권한이 없으면 이 표시됩 니다.이 아이콘을 클릭하여 작업 세부 설정을 볼 수 있습니다. (설정을 변경할 수는 없습니다.)
- 3 필요한 경우 작업 처리 설정을 변경합니다.

화면 맨 위의 아이콘을 클릭하면 화면이 전환됩니 다.

[OK]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 종료됩니다.

[적용]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집 이 계속됩니다.

[취소]: 클릭하면 설정 변경 사항이 취소되고 편집 이 종료됩니다.

[기본] 화면

원고 크기, 인쇄 방향, 용지 유형 등의 일반 인쇄 설정을 구성합니다.



설정

- 원고 크기를 표시합니다.
- 인쇄 방향
 원고 인쇄 방향을 선택합니다.
- 입력 트레이*1
 인쇄 용지를 보관하는 트레이를 선택합니다.
- 4) 용지 유형 용지 유형을 선택합니다.

5) 색상 모드

컬러 또는 단색(검은색, 청록색 또는 자홍색) 인쇄를 선택 합니다.

- 6) 스테이플*2 인쇄된 용지를 스테이플 처리합니다.
- 7) 펀치*3

인쇄된 용지를 천공 처리합니다.

8) 간단 레이아웃 버튼

인쇄할 원고에 대해 자주 사용하는 설정에 대한 버튼을 클 릭하십시오. 버튼을 클릭하면 화면이 닫히고 선택한 레이 아웃에 따라 처리가 시작됩니다.

*1 프린터에 프런트 트레이가 없는 경우에는 사용할 수 없습니다. *2 스테이플은 다기능 마무리 장치 또는 오프셋 스테이플 트레이가 연결된 경우에 사용할 수 있습니다. *3 펀치는 다기능 마무리 장치가 연결된 경우에 사용할 수 있습니다.

참고:

• 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

[일반정보] 화면

작업에 대한 개요 정보와 기본 설정이 표시됩니다.

			작업 45	: Document	_002.pdf				×
	«)H QUE	ыюю х = л/шл	D		84 84	123 머리를 / 바닥을	२ ४१%	*252	
	일반정보 - 이름 - 유형 - 상태 클라이언트 컴퓨터 이름 - 소유자 - 소스 - 페이지 - 인쇄 범위	Document_002.pdf PDF 대기열 내 192.168.193.71 Sales01 Web 18 ④ 모두 시작-종료 페이지							
9 00 11 1	인쇄매수 인쇄 페이지 사진정검 사진정검 (데이터 확인) 사진정검 (데리보기 작성) 미리보기 화질 설정 사진정검을 다시 ([1] 18 모두 포주 표준 화질 실행한다							
						C	К	적용	취소

표시되는 정보/설정

1) 이름*

작업 이름을 표시합니다.

2) 유형

작업 유형을 표시합니다. 사용 가능한 작업 유형은 다음과 같습니다. PostScript(PS), PCL, PDF, TIFF, ASCII, PPML(선택 사항)

3) 상태 자연이 처리 사태를

작업의 처리 상태를 표시합니다.

4) 클라이언트 컴퓨터 이름 작업 소스 정보(컴퓨터의 이름 또는 IP 주소)를 표시합니 다.

5) 소유자*

작업의 소유자 이름을 표시합니다.

6) 소스

작업 수신 포트 정보를 표시합니다.

* 권한이 있으면 파일을 변경하거나 처리할 수 있습니다.

7) 페이지

작업의 페이지 수를 표시합니다.

- 8) 인쇄 범위*
 인쇄 할 페이지를 지정합니다.
- 9) 인쇄매수*

인쇄할 매수를 지정합니다.

10) 인쇄 페이지

작업의 총 페이지 수(원고의 페이지 수 x 인쇄매수)를 표 시합니다.

11) 사전점검*

데이터 사전점검(출력 전 데이터 품질 확인) 설정을 표시 합니다. [사전점검을 다시 실행한다] 버튼을 클릭하면 데이터 사 전점검 처리가 수행됩니다. ☞93페이지

[레이아웃] 화면

인쇄하기 위한 조판 방법과 확대/축소 비율을 구성합니다.



설정

양면

양면 인쇄 수행 여부를 선택합니다.

- **2) 원고 크기*1** 원고 크기를 표시합니다.
- 인쇄 방향*1 원고 인쇄 방향을 선택합니다.
- 4) 회전 용지를 기준으로 원고의 인쇄 방향을 설정합니다.
- 5) 원고 크기 혼합*² 원고 크기가 페이지마다 다른 경우 적절한 크기의 용지에 각 페이지를 인쇄할 수 있습니다.
- 6) 용지 크기 인쇄하기 위한 용지 크기를 선택합니다.
- 7) 용지에 맞춤 출력 용지 크기에 맞게 자동으로 확대/축소된 크기로 원 고 데이터를 인쇄하려면 확인란을 선택합니다.

8) 확대/축소

인쇄하기 위한 확대/축소 비율을 지정합니다.

- **9) 조판** 조판 유형을 선택합니다.
- 10) 레이아웃 순서 출력 페이지의 정렬 순서를 지정합니다.
- 11) 다면연사 [조판]에서 [다면연사(복수)]를 선택한 경우 페이지 정렬 과 조판 용지당 페이지 수를 설정하십시오.
- 12) 너비

제본 여백 너비를 설정합니다.

13) 여백 자동 축소

확인란을 선택하면 여백 너비로 인해 이미지 영역에 포함 되지 않은 이미지가 자동으로 축소되어 해당 이미지가 용 지의 이미지 영역에 포함됩니다.

14) 안쪽 여백 보정

바깥쪽과 안쪽 페이지를 기준으로 제본 여백을 변경하는 "안쪽 여백 보정 값"을 설정합니다.

*1 **[기본]** 화면을 통해 **[원고 크기]**와 **[인쇄 방향]**에 대해 구성한 설정이 적용됩니다.

*2 프런트 트레이가 없는 프린터나 대용량 배지 유닛을 사용하는 경우에는 [원고 크기 혼합]을 사용할 수 없습니다.

참고:

• 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

[급지/배지] 화면

인쇄할 때 사용되는 트레이를 선택합니다.

			작업 45 : Document	t_002.pdf		×
	«)H QU				<u>।</u> 2495 सन्द	
~	급지 / 배지				레이아웃 이	מא
	입력 트겐이 페이지별 트겐이 지정 대용량 급지 유닛 급지 트레이1 급지 트레이2 급지 트레이3 총격 트레이 빠지면 면속 총력	자동 선택 	 ▼ ▼ ● 用이스 다운 			210:297 mm
ð—	한 부색 인쇄	● 정렬	○ 그룹		접기	
® 	역순인쇄 간지 간지 트레이 선택	닫기 대용량 급지 유닛	▼ ▼			
ഡ്					한 부쪽 연 [] ^{2]3} [] OK 적용	쇄 2 ³ 취소

설정

- 입력 트레이*^{1*5}
 - 인쇄 용지를 보관하는 트레이를 선택합니다.
- 2) 페이지별 트레이 지정*5 각 페이지에 대해 다른 트레이를 선택할 수 있습니다.
- 3) 용지 유형*1 용지 유형을 선택합니다.
- 4) 출력 트레이*² 대상 트레이를 지정합니다.
- 5) 배지면*3

선택한 트레이에 출력할 페이지의 인쇄면이 위로 향하는 지 아니면 아래로 향하는지 여부를 선택합니다.

6) 연속 출력*4 인쇄 중에 출력 트레이가 가득 차면 다른 출력 트레이가 자동으로 사용됩니다. 7) 한 부씩 인쇄

여러 페이지가 페이지 집합으로 인쇄되는지 아니면 개별 페이지 그룹으로 인쇄되는지 여부를 선택합니다.

- 8) 역순인쇄
 원고를 역순으로 인쇄합니다.
- 9) 간지*5

인쇄 중인 용지를 보관하는 트레이와는 다른 트레이에 있 는 용지 한 장을 간지로 삽입합니다.

10) 간지 트레이 선택*5

작업 구분 용지로 사용할 용지가 포함된 트레이를 선택합 니다.

- *1 [입력 트레이]와 [용지 유형]은 [기본] 화면의 설정으로 결정됩니다.
- *2 이 기능은 다기능 마무리 장치, 자동 배지대, 넓은 스태킹 트레이 또는 대용량 배지 유닛이 연결된 경우에 사용할 수 있습니다.
- *3 이 기능은 다기능 마무리 장치 또는 대용량 배지 유닛이 연결된 경우에 사용할 수 있습니다.
- *4 이 기능은 다기능 마무리 장치, 자동 배지대 또는 대용량 배지 유닛이 연결된 경우에 사용할 수 있습니다.
- *5 프린터에 프런트 트레이가 없는 경우에는 사용할 수 없습니다.

참고:

• 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

[완료 중] 화면

한 부씩 인쇄 등의 용지 출력 설정을 구성합니다.



설정

제본 방향*1

스테이플 또는 천공 처리를 위한 제본 방향을 지정합니다.

- 2) 스테이플*2*5 인쇄된 용지를 스테이플 처리합니다.
- 3) 단면 스테이플 속도 우선 처리*1 처리 속도의 우선 순위를 지정하려는 경우 인쇄면이 위로 향 하도록 하여 스테이플 처리된 단면 페이지를 출력합니다.
- 4) 펀치*1*2

인쇄된 용지를 천공 처리합니다.

5) 하위 집합 완료를 사용한다*7

하위 집합 완료 응용 프로그램을 사용하여 생성된 작업에 대해 나타납니다.

- 6) 양면이송한다 양면이송 경로를 통해 하위 집합 완료 작업을 출력합니다. 단면 인쇄와 양면 인쇄를 조합한 경우에도 작업이 정지하 지 않고 출력됩니다.
- 7) 조판*³

조판 유형을 선택합니다.

8) 소책자 제본*4

2번 접은 소책자를 출력합니다.

9) 책 분리

소책자를 만들 때 소책자를 여러 책으로 분할합니다.

10) 소책자 표지*6

표지 페이지와 다른 페이지를 별개로 인쇄 및 출력합니다. 이 기능은 원고 본문 용지와는 다른 용지에 표지를 인쇄하는 경 우에 유용합니다.

11) 접기 모드*4

2번 접은 용지를 출력합니다.

- 12) 접기 방향 용지 접기 방향을 선택합니다.
- 13) 오프셋 출력*5

각 인쇄 집합에 대해 오프셋 위치로 용지를 출력합니다.

14) 배너(정보) 인쇄

인쇄한 사람을 알 수 있도록 작업 이름/소유자 이름 등이 포함된 용지를 인쇄합니다.

15) 전면 커버 트레이 선택, 후면 커버 트레이 선택*6 커버로 사용할 용지가 포함된 트레이를 선택합니다. 선택 한 트레이에서 전면 표지는 원고의 첫 페이지 앞에 출력되 고 후면 표지는 원고의 마지막 페이지 뒤에 출력됩니다.

*1 이 기능은 다기능 마무리 장치가 연결된 경우에 사용할 수 있습니다.

- *2 [스테이플]과 [펀치]는 [기본] 화면의 설정으로 결정됩니다.
- *3 [조판]은 [레이아웃] 화면의 설정으로 결정됩니다.
- *4 이 기능은 다기능 마무리 장치의 소책자 만들기 기능이 활성화된 경우에 사용할 수 있습니다.
- *5 이 기능은 다기능 마무리 장치 또는 오프셋 스테이플 트레이가 연결된 경우에 사용할 수 있습니다.
- *6 프린터에 프런트 트레이가 없는 경우에는 사용할 수 없습니다.
- *7 PlanetPress, SVF 또는 기타 응용 프로그램을 사용하여 페이지별로 설정이 다른 작업을 출력할 수 있습니다. 참고:
- 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

[이미지] 화면

해상도, 색상 모드, 농도, 대비 등의 이미지 설정을 조정합니다.

			작업 45 : Documer	nt_002.pdf				×
«	х ЛЕ <u>2</u> ыде			84	머리글/바닥글	२ २४ मंत्र	*285	
	이미지							
<u> </u>	- 색상 모드	풀 컬러	~					
<u>3</u> – –	•해상도	● 표준(300×300dpi)	○ 고화질(300×600dpi)			利用	\rightarrow	
(4) <u> </u>	- 스크리닝	 오차확산 처리 	○ 망점처리			20	7	
	• 명점선 수	71	lpi					
	* 소안 보든 치사 처리							
	· 응후 회장 지니 - 문자 스무딩 처리		닫기					
	인쇄농도 조정 값		0(표준)					
<u>8</u>	감마 제어							
Ő	공도		±2					
<u> </u>			<u>#</u> 2					
	청록색		1.00					
11	자홍색		1.00					
	노란색		1.00					
Ļ	겸은색		1.00					
(12)	바코드 영역 지정	닫기	~			TIOLTI	1/1	
13	- 바코드 영역 확인 인쇄					페이지. 원고 크기:		
_						피콜이 :		
					0	к	적용	취소

설정

1) 색상 모드*

- 컬러 또는 단색(검은색, 청록색 또는 자홍색) 인쇄를 선택 합니다.
- 2) 해상도 이미지 품질(해상도)을 설정합니다.
- 스크리닝 하프톤 처리 방법을 선택합니다.
- 4) 명점선 수 명점선 수(인치당 행 수)를 설정합니다.
- 5) 초안 오차확산 처리를 통해 잉크를 절약하면서 인쇄합니다.
- 6) 봉투 화상 처리 봉투에 이미지를 인쇄할 때 번짐 및 미세 오류를 조정합 니다.
- 7) 문자 스무딩 처리 문자 스무딩 정도를 선택합니다.

- 8) 인쇄농도 조정 값 인쇄 농도를 조정합니다.
- 9) 농도 이미지의 농도를 조정합니다.
- **10) 대비** 이미지의 대비를 조정합니다.

11) 청록색, 자홍색, 노란색, 검은색 각 색상의 감마 레벨을 조정합니다.

12) 바코드 영역 지정

바코드를 제대로 읽을 수 있도록 지정된 바코드 인쇄 영 역의 인쇄 농도를 조정합니다. [바코드 영역 지정]을 사용하기 전에 바코드 인쇄 영역을 사전에 등록해야 합니다. 자세한 내용은 "바코드 영역" ☞78페이지를 참조하십시 오.

13) 바코드 영역 확인 인쇄

[바코드 영역 지정]에서 지정된 인쇄 영역을 미리봅니다. 지정된 영역은 인쇄 시 음영 처리됩니다.

* [기본] 화면에서 [색상 모드]를 설정한 경우 해당 설정이 여기에 적용됩니다.

참고:

• 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

[양식] 화면

인쇄 컨트롤러에 등록된 양식(보관 작업)을 선택하고 양식에 합성된 출력 데이터를 인쇄합니다.



설정

양식 인쇄 패턴

양식(보관 작업)을 출력 데이터와 동일한 면에 인쇄할지 여부를 설정합니다.

- 2) 양식 데이터의 인쇄면 [양면 합성 모드(긴면 기준)]/[양면 합성 모드(짧은면 기준)] 또는 [단면+양면 합성 모드(긴면 기준)]/[단면+양면 합 성 모드(짧은면 기준)]을 선택한 경우 양식(보관 작업)을 전면에 인쇄할지 아니면 후면에 인쇄할지 여부를 선택합 니다.
- 3) 전/후면에 별도양식 지정 양면 인쇄 시 각 면에 대해 다른 양식(보관 작업)을 지정하 고 인쇄합니다.
- 4) 우선 레이어 [단면 합성 모드], [단면+양면 합성 모드(긴면 기준)] 또는 [단면+양면 합성 모드(짧은면 기준)]을 선택한 경우 양식 을 우선할지 출력 데이터를 우선할지 여부를 선택합니다.

참고:

- 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.
- 양식은 관리자가 인쇄 컨트롤러에 저장된 보관 작업에서 등록합니다. "사용자 지정 양식" @75페이지

5) 양식1(전면/양면)

출력 데이터의 전면 또는 양면에 인쇄되는 양식(보관 작 업)을 선택합니다.

- 6) 양식 2(후면) 출력 데이터의 후면에 인쇄되는 양식(보관 작업)을 선택 합니다.
- 7) 앞에 추가 출력 데이터 앞에 추가되는 양식(보관 작업)을 선택합니 다.
- 8) 뒤에 추가 출력 데이터 뒤에 추가되는 양식(보관 작업)을 선택합니 다.

[헤더/푸터] 화면

인쇄되는 출력 데이터에 머리글이나 바닥글 텍스트를 추가할 수 있습니다.



설정

1) 헤더/푸터

페이지 맨 아래/맨 위의 왼쪽/가운데/오른쪽에 페이지 번 호나 일반텍스트 문자열(예: 사용자 이름)을 인쇄합니다.

2) 시작 번호

페이지 번호를 삽입하는 경우 페이지 번호가 있는 첫 페 이지에 나타날 페이지 번호를 지정하십시오.

3) 스탬프 시작 페이지 페이지 버호를 사이하는 겨우 버호를 매기

페이지 번호를 삽입하는 경우 번호를 매길 첫 페이지의 페 이지 번호를 지정하십시오.

4) 페이지번호를 삽입 페이지 번호가 나타날 위치를 선택할 수 있습니다.

5) 총 페이지수를 삽입

총 페이지 수가 나타날 위치를 선택할 수 있습니다.

참고:

• 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

6) 투명도

인쇄 영역을 투명하게 만듭니다.

7) 첫 페이지만

입력한 페이지 번호 또는 텍스트가 첫 페이지에만 나타나 도록 선택할 수 있습니다.

8) 글꼴

머리글/바닥글(텍스트, 페이지 번호) 글꼴을 지정하십시 오. 인쇄 컨트롤러에 설치된 글꼴 중에서 선택할 수 있습니다.

9) 글꼴 크기

머리글/바닥글(텍스트, 페이지 번호) 글꼴 크기를 지정하 십시오.

10) 글꼴 정보를 삽입하십시오.

글꼴 및 글꼴 크기 정보를 삽입하십시오.

[인쇄위치] 화면

원고 이미지의 세로 및 가로 방향 여백을 조정합니다.



설정

- 가로 방향 위치조정
 가로 방향 인쇄 위치를
 -254mm에서 254mm 사이로 조정합니다.
- **1** 세로 방향 위치조정
 세로 방향 인쇄 위치를
 -254mm에서 254mm 사이로 조정합니다.
- 3) 전/후면 개별설정 양면 인쇄 시 전면과 후면을 모두 독립적으로 조정할 수 있습니다.

참고:

• 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

- 4) 후면 가로 방향 위치조정 후면 가로 방향 인쇄 위치를 -254mm에서 254mm 사이로 조정합니다.
- 5) **후면 세로 방향 위치조정** 후면 세로 방향 인쇄 위치를 -254mm에서 254mm 사이로 조정합니다.
- 6) 화상 위치 용지의 원고 이미지에 할당되는 표준 위치를 선택합니다.

[워크플로] 화면

원고의 출력 인쇄처, 출력 조작 및 통지 방법에 대한 설정을 구성합니다.

Image: Series and Series			작업	45 : Documen	t_002.pdf				δ
위크플로 연쇄치 19월 전 19월 전 19월	Лщ 2024				2°4	123 머리글 / 바닥글	1 धर्ममंत्र		E CH
면서치 PIN 코드 확인 인쇄 적업 분활 치리 ● 단기 ● 페이지 수 기준 ● 인쇄 부수 기준 클러스터링 가능 적업 치금 통지기능 (이태열) 10	뭐그플로								
PN 교드 ····································	- 인쇄처	인쇄		~]		
확인 인쇄 ····································	PIN 코드]		
작업 분할 처리 ● 단기 ● 페이지 수 기준 · 인쇄 부수 기준 기준수 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	확인 인쇄								
클러스터링 기능 (이메일) [to]	작업 분할 처리	● 닫기 기준수) 베이지 3	수기준 〇 위	인쇄 부수 기준				
작업처리 통지기능 (이메일) to	클러스터링 기능								
설명	작업처리 통지기능 (이메일)		to]		
	설명								
								ਸ਼ੁਰ	최사
								40	위꼬

설정

1) 인쇄처

컴퓨터에서 전송된 데이터가 용지에 인쇄되는지 아니면 인쇄 컨트롤러에 보관 작업으로 저장되는지 여부를 선택 합니다. 바코드 영역 지정 소프트웨어에 사용할 PRN 파 일을 만들 수도 있습니다.

2) PIN 코드

비밀번호가 작업에 할당됩니다. [**작업 이름 감추기]**를 선택하면 작업 이름이 작업 목록에 표시되지 않습니다.

3) 확인 인쇄

한 페이지만 인쇄하거나 한 집합만 인쇄하므로 인쇄된 용 지를 확인할 수 있습니다.

4) 작업 분할 처리 한 작업을 여러 작업으로 분할합니다.

참고:

• 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

5) 클러스터링 기능

동일한 모델의 여러 인쇄 컨트롤러가 네트워크에 연결된 경우 작업을 각 인쇄 컨트롤러로 클러스터링하여 처리할 수 있습니다.

6) 작업처리 통지기능(이메일) 작업 상태 이메일 메시지를 지정된 이메일 주소에 전송합 니다.

7) 설명

프린터 드라이버의 **[워크플로]** 화면에 있는 **[설명]** 영역에 입력된 설명을 표시합니다. 여기에 설명을 입력할 수도 있습니다.
[컬러] 화면

일부 이미지 데이터 색상을 재현하지 못할 수 있습니다.

이 경우 네 가지의 렌더링 방식과 컬러 프로필 처리가 사용되고, 원고에 최대한 가까운 색상이나 자연스러운 색조를 재현하기 위해 변환(이미지 압축)과 색상 변환이 수행됩니다.

	* ())/E	일반정보	alolon #	इ.ग. / आग	() 완료 중		() () 양석) जाता महा	র্থি প্রার্থ প্র	위크플로	× () इस	
	컬러											
1	RGB		를 사용하지 않음	2								
U	CIE		CIE로 변환 3 입력 프로필 3B IEC61966-2	.1		×	출력 프로필	1				—3
2	СМҮК		당 CIE로 변환 YK 입력 프로필 an Color 2001 링크 프로필 더 플라이 로 시용하지 아드	◎ 장치 링크 Coated	!	•	► 			v		
(4)	순수겸정 최대 드롭 수 렌더링 방식		· 사용아시 않을	1 년 년 색상계 유지		동 상계 유지	● 질각적 (질)	자연스러운 화	 채도 (선명 	한 화질)		
-								(Ж	적용	취소	

설정

- RGB: 프로필을 사용하지 않음/RGB를 CIE로 변환 RGB 입력 프로필을 선택할 수 있습니다.
- 2) CMYK: CMYK를 CIE로 변환/장치 링크/프로필을 사용하지 않음 CMYK 입력 프로필이나 장치 링크 프로필을 선택할 수 있 습니다.
- 출력 프로필
 [자동]이나 임의로 추가된 출력 프로필을 선택할 수 있습니다.

참고:

- [출력 프로필]을 [자동]으로 설정한 경우에는 [렌더링 방식]을 선택할 수 없습니다.
- 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

- 4) 순수검정 회색조 재현 여부를 선택합니다.
- 5) 최대 드롭 수 잉크의 최대 드롭 수를 설정합니다.
 6) 렌더링 방식

색상을 재현하기 위한 네 가지 색상 변환 중 하나를 선택 합니다.

[처리 기록] 화면

선택한 작업에 대한 인쇄 컨트롤러 처리 기록을 표시합니다.



표시되는 정보

1) 처리 기록

각 처리가 실행된 시간, 처리 조건 및 세부 정보를 표시합 니다.

2) PostScript 출력

PostScript 변환 중에 발생한 오류 코드 등의 정보를 표시 합니다.

보관 작업

인쇄 컨트롤러를 통해 RIP 데이터(보관 작업)를 만들고 저장할 수 있습니다. 해당 데이터를 사용하여 다음과 같은 조 작을 수행할 수 있습니다.

• 인쇄

RISO Console에서 저장된 보관 작업을 반복적으로 인쇄할 수 있습니다. 보관폴더에서 작업을 인쇄하면 RIP에 필 요한 시간이 줄어듭니다.

- 피드백 이미지 데이터로 다운로드 보관 데이터를 컴퓨터로 다운로드
- 복수 보관 작업의 결합
- 양식으로 사용

보관 작업 편집

1 화면 왼쪽의 작업/대기열 선택 버튼에서 [보관 작업] 버튼을 클릭하고 보관 작업 목록에서 편집할 작업을 선택합니다. 자세한 내용은 "작업 인쇄" ☞15페이지의 1~2단계 를 참조하십시오.

2 작업 미리보기에서 [미리보기]를 클릭 합니다.



모든 페이지의 미리보기가 표시됩니다.

		작업 62 : Do	cument_00	2.pdf	_	X
작업 미리보	וכ		<u> 선택한 페이</u>	지복제 새페이	I지를 앞에 추가	날제
The second secon	Non State of the second secon					
1	2	3	4	5	6	
**************************************				* Balances		
7	8	9	10	11	12	
1010 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Advantation futures			
13	14	15	18	17	18	
			변경을 제장		닫기	

참고:

- 마우스 포인터를 **[작업]** 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[미리보기]**를 클릭하 여 미리보기 화면을 표시할 수도 있습니다.
- 페이지를 두 번 클릭하면 해당 페이지를 확대한 이미지가 다른 화면으로 열립니다.

3 미리보기 화면에서 보관 데이터를 편집 합니다.

다음과 같은 조작을 수행할 수 있습니다.

- 페이지 이동 ☞38페이지
- 페이지 복사 ☞39페이지
- 새 페이지 삽입 ☞39페이지
- 페이지 삭제 ☞40페이지

참고:

- 여러 보관 데이터에서 페이지를 복사하고 결 합할 수 있습니다. 자세한 내용은 "복수 보관 작업에서 페이지 결합" ☞42페이지를 참조하 십시오.
- ▲ 편집된 보관 데이터를 저장합니다.
 - 미리보기 화면에서 [변경을 저장] 버튼을 클릭 합니다.
 - 2) 신규 작업 이름을 입력하고 [OK] 버튼을 클릭 합니다. 작업이 처리된 후 보관 작업 목록에 추가됩니 다.

참고:

 편집된 보관 데이터를 저장하지 않으려면 미리보기 화면에서 [닫기] 버튼을 클릭하고 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭하십시 오. 페이지 이동

보관 작업의 미리보기 화면에서 페이지 를 선택하고 이동할 위치에 끌어다 놓으 십시오.



선택한 페이지가 선택한 페이지 앞의 위치로 이동합 니다.

		작업 62 : Do	cument_00	2.pdf	l	_×
피드백	미리보기					
작업 미리보:	וכ		선택한 페이	지복제 새페이	비지를 앞에 추가	삭제
작업: 62 1	작업 62 3	작업:62 4	작업:62 5	작업: 62 6	작업: 62 7	
1	2	3		5	6	
작업: <u>62</u> 8	작업: 62 9	작업: 62 10	작업: 62 11	작업: 62 12 5.1	작업: 62 13	
7	8	9	10	11	12	
작업-62 14	작업: 62 15	작업: 62 16	작업: 62	작업: 62 17	작업: 62 18	
13	14	15	18	17	18	
			변경을 저장		닫기	

페이지 복사 [선택한 페이지 복제]

- 1 보관 작업의 미리보기 화면에서 복사할 페이지를 선택합니다.
- 2 [선택한 페이지 복제]를 클릭합니다.



복사한 페이지가 원고 페이지 뒤에 추가됩니다.

		작업 62 : Do	cument_00	2.pdf		_×
작업 미리보:	וכ		<u> 선택한 페이</u>	지복제 새페이	지를 앞에 추가	삭제
작업: 62 1	작업: 62 2	작업: 62 2	작업: 62 3	작업 <u>.62</u> 4	작업: 62 5	^
- 1		3	4		6	
작업: 62 6	작업: 62 7	작업: 62 8	작업: 62 9	작업: 62 10	작업: 62 11	
7	8	9	10	11	12	
작업: 62 12 5 1	작업: 62 13	작업: 62 14	작업: 62 15	작업: 62 16	작업: 62 17	
13	14	15	16	17	18	~
			변경을 저장		닫기	

새 페이지 추가

[새 페이지를 앞에 추가]

- 1 보관 작업의 미리보기 화면에서 새 페이 지를 삽입할 위치(다음 페이지)를 선택 합니다.
- 2 [새 페이지를 앞에 추가]를 클릭합니다.

		작업 62 : Do	cument_00	2.pdf	-	×
작업 미리보:	זי		<u> 선택한 페이</u>	지 복제 (새 페이	I지를 앞에 추가)	삭제
ана и на	Hard					
1	2	3	4	5	6	
Territoria a constraint a const						
7	8	9	10	11	12	
		BATTERNA BATTER	Advantation Faithings	Har Leg (Leg (Leg (Leg (Leg (Leg (Leg (Leg		
13	14	15	18	17	18	
			변경을 저장		닫기	

새 페이지가 선택한 페이지 앞에 추가됩니다.

		작업 62 : Do	cument_00	2.pdf		_×
작업 미리보:	זי		<u> 선택한 페이</u>	지복제 새페이	지를 앞에 추가	<u>삭제</u>
작업: 62	새 페이지	작업: 62 2	작업: 62 3	작업:62 4	작업:62 5	^
1	2	3	4	5	6	
작업: 62 6	작업: 62 7	작업: 62 8	작업: 62 9	작업: 62 10	작업: 62 11	
7	8	9	10	11	12	
작업: 62 12 5 1	작업: 62 13	작업: 62 14	작업: 62 15	작업: 62 16	작업: 62 17	
13	14	15	18	17	18	*
			변경을 저장		닫기	



선택한 페이지가 삭제됩니다.

작업 미리보:	וכ		<u> 선택한 페이</u>	지복제 새페이	지를 앞에 추가	삭제
The second secon	The second secon					
1	2	3	4	5	6	
The second secon						
7	8	9	10	11	12	
Non Non 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Advances Infrage	Note that a second seco		
13	14	15	16	17	18	
			변경을 저장		닫기	

- **2** [삭제]를 클릭합니다.
- 1 보관 작업의 미리보기 화면에서 삭제할 페이지를 선택합니다.

작업 62 : Document_002.pdf

페이지 삭제 [삭제]

복수 보관 작업의 결합

인쇄 컨트롤러에 저장된 복수 보관 작업을 선택하여 결합할 수 있습니다.

1 보관 작업 목록에서 결합할 작업을 선택 합니다.

컴퓨터의 [Ctrl] 키를 누른 상태로 임의의 작업을 클릭하여 선택합니다. (Macintosh 컴퓨터를 사용 하는 경우에는 [Alt] 키를 누른 상태로 선택합니다 .) [Shift] 키를 누른 상태로 일정한 범위의 작업을 지정하여 선택할 수도 있습니다.

보관 작	입						[\mathbf{x}
ID 🔺			이름	소유자	페이지	대기열	상태	
27	X	۲	Document_001.pdf	Sales01	5	Normal	보관	
25	X	٢	Document_002.pdf	Sales01	18	Normal	보관	
21			Document_002.pdf	Admin	18	Normal	보관	
20		<u> (</u>	Document 002 ndf	Admin	18	Normal	부관	_ •

중요!:

• 보관 작업은 선택한 순서로 결합됩니다.

참고:

- 선택을 취소하려면 [Ctrl] 키를 누른 상태로 취소 할 작업을 클릭하십시오. (Macintosh 컴퓨터를 사용하는 경우에는 [Alt] 키를 누른 상태로 선택 하십시오.)
- 2 마우스 포인터를 [작업] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [복 수 보관 작업의 결합]을 클릭합니다.
- 3 신규 작업 이름을 입력하고 [OK] 버튼을 클릭합니다.

작업이 처리된 후 보관 작업 목록에 추가됩니다.

복수 보관 작업에서 페이지 결합

- 1 보관 작업 목록에서 편집할 작업을 선택 하고 미리보기 화면을 표시합니다. 자세한 내용은 "보관 작업 편집" ☞ 37페이지를 참 조하십시오.
- 2 동일한 방법으로, 결합할 보관 작업의 미리보기 화면을 표시합니다.
- 3 복사할 페이지를 선택하고 결합 위치에 끌어다 놓습니다.



선택한 페이지가 지정된 페이지 앞의 결합 위치에 추가됩니다.

	작업 44 : Document_002.pdf 🗶
작업 미리보기	선택한 페이지 복제 세 페이지를 앞에 추가 삭제
작업: 44 1 2	작업: 42 작업: 44 작업: 44 5 4 5 4
1 2	
	- H175 8 T271 C-11
	변용을 제상 될기

▲ 결합된 보관 데이터를 저장합니다.

- 1) 미리보기 화면에서 [변경을 저장] 버튼을 클릭 합니다.
- 2) 신규 작업 이름을 입력하고 [OK] 버튼을 클릭 합니다. 작업이 처리된 후 보관 작업 목록에 추가됩니 다.

참고:

 결합된 보관 데이터를 저장하지 않으려면 미리보기 화면에서 [닫기] 버튼을 클릭하고 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭하십시 오.

보관 작업을 컴퓨터에 저장

보관 작업을 컴퓨터에 저장하는 방법은 다운로드와 내보내기의 두 가지 방법이 있습니다. 다운로드하는 경우 파일은 이미지 파일(예: JPEG)이나 PDF 파일로 저장됩니다. 내보내는 경우 파일은 인쇄 컨트롤러가 데이터를 읽는 데 사용하는 형식(.shae)으로 저장됩니다.

다운로드하는 경우

1 화면 왼쪽의 작업/대기열 선택 버튼에서 [보관 작업] 버튼을 클릭하고 보관 작업 목록에서 다운로드할 작업을 선택합니 다.

자세한 내용은 "작업 인쇄" ☞15페이지의 1~2단계 를 참조하십시오.

2 작업 미리보기에서 [피드백...]을 클릭합 니다.



피드백 설정 화면이 표시됩니다.

	작업 62 : Document_00	2.pdf
다문로드		
시작 페이지	1	
종료 페이지	18	
ZIP 파일로 압축	\checkmark	
해상도	◉ 화면에 맞춘다	○ 인쇄에 맞춘다
파일 포맷	JPEG 🗸	
압축	표준 🗸] 다운로드
작업 내보내기		
		내보내기
		달기 :

3 데이터 형식과 기타 다운로드 설정을 지 정합니다.

	작업 62 : Document_002.pdf	_×
다문로드		
시작 페이지	1	
종료 페이지	18	
ZIP 파일로 압축		
해상도	● 화면에 맞춘다 ○ 인쇄에 맞춘다	
파일 포맷	JPEG 🗸	
압축	표준 🔽 다운로드	
작업 내보내기	내보내기	
1		
	닫기	

- [시작 페이지] [종료 페이지]: 보관 데이터에서 다운로드할 페이지를 지정합니다.
- [ZIP 파일로 압축]: 확인란을 선택하는 경우 ZIP 파일로 압축된 작업(확장명 .zip)이 저장됩니다. "TIFF" 형식에 대해서는 설정할 수 없습니다.
- [해상도]
 [화면에 맞춘다]: 화면 표시 해상도(75dpi)로 이 미지를 다운로드합니다.
 [인쇄에 맞춘다]: 인쇄 해상도로 이미지를 다운 로드합니다. 이 이미지는 실제 인쇄 전에 확인하 는 데 사용할 수 있습니다.
- [파일 포맷]: 다운로드할 파일 포맷(TIFF, PDF, PNG 또는 JPEG)을 선택합니다.
- [압축]: 압축 레벨(약하게, 조금 약하게, 표준, 조 금 강하게 또는 강하게)을 선택합니다. "TIFF" 형 식에 대해서는 설정할 수 없습니다.

참고:

- 마우스 포인터를 **[작업]** 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[피드백...]**을 클릭하 여 이미지 데이터를 컴퓨터로 다운로드할 수도 있습니다.
- [인쇄에 맞춘다] 설정에서 다운로드된 데이터를 인쇄하는 경우에는 ComColor 시리즈(9150/ 7150/3150/3110) 프린터로 인쇄해야 합니다.

기타 조작

- 4 [다운로드] 버튼을 클릭합니다.
- 5 [등록] 버튼을 클릭합니다.
- 6 대상 폴더와 파일을 입력하고 [등록] 버 튼을 클릭합니다. 데이터가 지정된 폴더에 저장됩니다.

내보내는 경우

1 피드백 설정 화면을 표시합니다. 자세한내용은 "다운로드하는 경우" ☞ 43페이지의 1~2단계를 참조하십시오.

2 [내보내기]를 클릭합니다.

	작업 62 : Document_002.pdf	×
다운로드		
시작 페이지	1	
종료 페이지	18	
ZIP 파일로 압축		
해상도 피아 프매	● 화면에 맞춘다 ○ 인쇄에 맞춘다	
파글 도깃 압축	표준 다운로드	
작업 내보내기	내보내기	D
ι <u></u>		_
	닫기	

참고:

 마우스 포인터를 [작업] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [내보내기]를 클릭하 여 보관 데이터를 다운로드할 수도 있습니다. 3 [저장] 버튼을 클릭합니다.

is1000cj의 archive.job_62.shae들(물) 물거나 저강하시겠습니까? 물기(0) 저함(5) ▼ 뤼쇼(5) ×

4 대상 폴더와 파일을 입력하고 [등록] 버 튼을 클릭합니다.

데이터가 지정된 폴더에 저장됩니다.

참고:

- 보관 데이터의 확장명은 ".shae"입니다.
- 컴퓨터로 내보낸 보관 데이터를 인쇄 컨트롤러 로 가져올 수 있습니다. 자세한 내용은 "컴퓨터 에서 보관 작업 가져오기" ☞45페이지를 참조하 십시오.

컴퓨터에서 보관 작업 가져오기

컴퓨터에 저장된 보관 작업(확장명 .shae)을 인쇄 컨트롤러로 가져올 수 있습니다.

참고:

• 보관 작업(확장명 .shae)은 보관 작업을 내보내거나 보관 작업의 백업 기능을 사용하여 저장됩니다. (☞44페이지, ☞67페이지)

	'적합] 미근을 들억합니다.
	프린티 컨트롤러 매기열 작업 표시 언어 정보
ANY 중★ <>> 보관 작업	
💣 보류 작업	
🔊 내 작업	언제 약감이 없습니다.
태기업 목록 () Normal	<u></u>
Hold	체리 중인 작업
추가표시	Î î
최근 사용한 대7 (히 N-UP	월 현재 작업이 없습니다.
	ग्रंथ छंद्र यक्ष
프립티: 외쇄 가능 컨트롤러: 외쇄 가능	^
	현재 작업이 없습니다.
	~

2 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역의 응 클릭합니다.



작업 가져오기 화면이 표시됩니다.

	작업 가져 오기	×
작업 가져오기		
	찾아보기	
	가져오기 취소	

3 [찾아보기] 버튼을 클릭하고 보관 작업 을 선택합니다.

파일 선택 화면에서 보관 작업을 지정한 후 **[오픈]** 버튼을 클릭합니다.

4 [가져오기] 버튼을 클릭합니다.

가져온 보관 작업이 보관 작업 목록에 추가됩니다.

프린터 상태 확인

마우스 포인터를 [프린터] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [엔진 세부사항]을 클릭하여 프린터 상 태 화면 표시할 수 있습니다. 확인을 완료한 후 [닫기] 버튼을 클릭하십시오.

참고:

• RISO Console 화면 상태 영역을 클릭하여 프린터 상태를 확인할 수도 있습니다. 이 경우 프린터의 RISO Console 화면이 표시됩니다. 프린터의 RISO Console 화면에 대한 자세한 내용은 ComColor 시리즈(9150/7150/3150/3110) 프린터의 지침 설명서를 참조하십시오.

일반정보

[일반정보]를 클릭하면 프린터 및 프린터 상태 정보가 표시됩니다.

	RISO ComColor 3110R	×
일반정보		
프린터 상태 Idle		
Printer status		~
Error code:	None	
Stapler unit:	Usable	
Punching unit:	Usable	
Stacking tray:	Usable	
Booklet tray:	Usable	
Folder tray:	Usable	
Mail maker:	Disable	
Printer properties		
Printer name:	RISO PRINTER	
Model name:	ComColor 3110R	
Serial No.:	67892345	
Resolution		
- Main scan direction:	300 dpi	\sim
- Sub scan direction:	300 dpi	
상태 보고서	다운로드	
	E	발기

급지 트레이 정보

[급지 트레이 정보]를 클릭하면 급지 트레이에 설정된 용지, 잔량 및 자동 급지 트레이 선택 가용성이 표시됩니다.

	RISO Co	mColor 311	oR		×
급지 트레이 정보					
	용지 크기	잔량 (%)	용지 유형	자동 급지 트 레미 대상	
대용량 급지 유닛	A4 (짧은면 급지)	100%	보통지	마니오	
급지 트레이1	A4 (짧은면 급지)	100%	보통지	 	
급지 드레이가	A4 (전년 급지) B4 (짧으며 금지)	100%	모종시 모통지	 	
					닫기

출력 트레이 정보

[출력 트레이 정보]를 클릭하면 출력 트레이 상태가 표시됩니다.



설치 완료 옵션

[설치 완료 옵션]을 클릭하면 프린터에 대한 정보와 프린터에 연결된 선택적 장치의 구성이 표시됩니다.

	RISO ComColor 3110R
21232 ZX ENO 32	
설치 완료 옵션	
프런트 트레이	설치되어 있음
피나셔/기본 유닛	Finisher 2/4H
소책자 유닛	설치되어 있음
피티셔/접기 유닛	설치되어 있음
오프셋 스테이플 트레이	설치 안됨
대용량 급지 유닛	설치되어 있음
	달기

참고:

• 설정 구성에 필요한 선택적 장치의 연결 여부와 프린터 자체의 설정에 따라 설정 항목이 다를 수 있습니다.

소모품 잔량

[소모품 잔량]을 클릭하면 프린터의 잉크 잔량이 표시됩니다.



표시 언어 선택

RISO Console 화면에 표시되는 메시지의 언어를 선택합니다.

마우스 포인터를 [표시 언어] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 목록에서 사용할 언어를 선택하 십시오.



참고:

• RISO Console에 표시되는 언어는 웹 브라우저의 쿠 키에 저장됩니다. 따라서 RISO Console을 마지막으 로 사용할 때 표시된 언어가 다음에 콘솔을 시작할 때 사용됩니다.

관리자 설정

이 단원에서는 RISO Console의 관리자 설정(관리자에게 제공되는 기능)에 대해 설명합니다.

관리자

관리자는 관리자로 로그인하여 인쇄 컨트롤러 설정 변경, 대기열 추가, 일반 사용자 등록 등을 수행할 권한이 있는 사 용자입니다.

참고:

• 사용자 권한(게스트 사용자/일반 사용자/관리자)에 대한 자세한 내용은 "인쇄 컨트롤러에 로그인" ☞9페이지를 참 조하십시오.

로그인하는 방법

인쇄 컨트롤러의 로그인 절차에 대한 자세한 내용은 "인쇄 컨트롤러에 로그인(일반 사용자/관리자)" @9페이지를 참 조하십시오.

중요!:

• 기본 설정에서 관리자의 사용자 이름 ID는 "Admin"으로 설정되어 있고 암호는 "0000"으로 설정되어 있습니다. 관 리자로 로그인한 후 암호를 설정해야 합니다. ☞58페이지

관리자에게 제공되는 기능

관리자로 로그인한 후 일반 사용자에게 제공되는 기능 외에도 다음과 같은 조작을 수행할 수 있습니다.

- 인쇄 컨트롤러 세부 설정 변경 ☞51페이지
 네트워크 설정, 사용자 관리, 작업 관리, 일시 설정, 데이터 설정 일괄 백업 등의 구성
- 인쇄 컨트롤러가 네트워크를 통해 작업 처리를 분산하는 방법 설정 @62페이지
- 대기열 조작(작성, 편집, 삭제, 정지/재개) @ 90페이지
- 계정(내역)데이터 보기 및 저장 @ 88페이지
- 시스템 이벤트 정보 보기 및 저장 ☞87페이지
- 다른 사용자가 소유한 작업 *1, 복사, 이동 및 보기*2 설정 변경 @21페이지, @22페이지, @24페이지
- 인쇄 컨트롤러 다시 시작/종료 ☞ 96페이지

*1 작업의 비밀번호 설정은 변경할 수 없습니다. *2 비밀번호가 설정된 작업은 볼 수 없습니다.

인쇄 컨트롤러 세부 설정

이 단원에서는 인쇄 대기열의 네트워크 설정 및 시간 설정을 지정하는 방법, 관리자 설정에 대한 로그인 암호를 변경 하는 방법 등에 대해 설명합니다.

마우스 포인터를 **[컨트롤러]** 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[컨트롤러 세부 정보]**를 클릭하여 인 쇄 대기열 세부 설정 화면을 표시할 수 있습니다.

6				IS1000	C					×
일반정보 커뮤닐겠이션 IF	PSec 설정	사용자 관리	작업 설정	클러스터링	() 일시 설정	ELIEI 설정	백업기능	SNMPv3 설정	일괄백업	
일반점보										
컨트롤러 상태	오류									
총 페이지 수	0									
총 작업 수	0									
설명										
Controller Prop Controller type: System Software - Version: Copy Protection Dongl - Serial Number: - Configuration: Installed memory: HDD - Total space: - Free space: Communication - RIP name: - Domain: - NeeBIOS Workgroup: - EtherTalk zone:	e	GB GB GB IS10006 WORKGROUE * EL完로드								E
							OK	ž	18	취소

화면 맨 위의 아이콘을 클릭하면 해당 설정 화면으로 전환됩니다.

[OK]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 종료됩니다. [적용]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 계속됩니다. [취소]: 클릭하면 설정 변경 사항이 취소되고 편집이 종료됩니다.

일반정보

인쇄 컨트롤러의 상태 및 세부 정보를 표시합니다.



표시되는 정보

컨트롤러 상태

인쇄 컨트롤러의 현재 상태를 표시합니다.

2) 총 페이지 수

일반 대기열에 있는 작업의 총 페이지 수(각 작업의 페이지 수 x 인쇄매수)를 표시합니다.

참고:

- 보류 대기열에 있는 작업과 정지된 처리 상태의 작업은 포함되지 않습니다.
- 총 작업 수 일반 대기열의 작업 수를 표시합니다.

참고:

• 보류 대기열에 있는 작업과 정지된 처리 상태의 작업은 포함되지 않습니다.

작업

• 설명 입력

입력 영역을 클릭하면 설명을 입력할 수 있습니다. 최대 511자를 입력할 수 있습니다. 설명은 한 줄에 모두 입력해 야 합니다.

 상태 보고서 다운로드
 [다운로드] 버튼을 클릭하고 대상 폴더와 파일 이름을 지정하면 인쇄 컨트롤러의 세부 정보가 텍스트 형식(파일 확 장명.txt)으로 저장됩니다.

4) 설명

인쇄 컨트롤러에 대한 설명을 입력할 수 있습니다.

5) 세부 정보 인쇄 컨트롤러의 개요 및 네트워크 설정을 표시합니다. 오류 메시지를 확인하고 처리 완료(진행) 상태를 확인할 수도 있습니다.

6) 상태 보고서

인쇄 컨트롤러의 세부 정보를 텍스트 형식(파일 확장명 .txt)으로 다운로드할 수 있습니다.

네트워크 설정

인쇄 컨트롤러의 현재 네트워크 설정이 **[현재 설정]** 아래에 표시됩니다. 설정을 변경하려면 **[다시 시작 후 설정]** 아래에 신규 설정을 입력합니다. 변경한 설정은 인쇄 컨트롤러가 다시 시작된 후에 적용됩니다.



설정

1) RIP 이름

인쇄 컨트롤러의 이름을 입력하십시오. 영숫자와 하이픈 을 사용하여 최대 15자를 입력하십시오. 입력한 이름은 네트워크에서 프린터 이름으로 표시됩니다.

참고:

- 이름의 첫 글자로는 영문자를 입력하십시오.
- 이름의 마지막 글자로는 영문자나 숫자를 입력하십시 오.

2) 도메인 이름

프린터에 연결된 네트워크의 도메인 이름을 입력하십시 오.

3) AppleTalk 구역 이름

AppleTalk를 통해 프린터를 사용하는 경우 인쇄 컨트롤 러에 연결된 네트워크의 AppleTalk 구역 이름을 입력하 십시오.

" * "는 인쇄 컨트롤러가 모든 구역에 대해 사용하도록 설 정되었음을 나타냅니다.

4) 작업 그룹

NetBIOS를 사용하여 통신이 수행되는 경우 NetBIOS 작 업 그룹 이름을 입력하십시오.

5) IPv4

이 설정은 Internet Protocol 버전 4를 통한 네트워크 연결 을 설정하기 위한 것입니다.

- DHCP 서버 사용 DHCP 서버를 사용하여 IP 주소를 획득할 경우 이 확인 란을 선택하십시오.
- IP 주소 인쇄 컨트롤러에 할당할 IP 주소를 입력하십시오.

중요!:

- 12) [프린터 포트 설정]에 대해 입력한 것과는 다른 IP 주소를 입력하십시오.
- 서브넷 마스크
 인쇄 컨트롤러에 연결된 네트워크의 서브넷 마스크를
 입력하십시오.
- IP 게이트웨이 인쇄 컨트롤러에 연결된 네트워크의 게이트웨이 주소 를 입력하십시오.

6) IPv6

이 설정은 Internet Protocol 버전 6를 통한 네트워크 연결 을 설정하기 위한 것입니다.

IP 주소 입력 풀다운 메뉴를 통해 IPv6을 다음 설정 중 하나로 설정 할 수 있습니다.
[수동]: IP 주소 또는 IP 게이트웨이와 IP 접두사 값을 입력하십시오. (기본 설정: 수동)
[스테이트리스 주소]를 선택한 경우: IP 주소 또는 IP 게 이트웨이와 IP 접두사가 회색으로 표시됩니다.
[스테이트풀 주소]를 선택한 경우: IP 주소 또는 IP 게 이트웨이와 IP 접두사가 회색으로 표시됩니다.

7) DNS

DNS 서버를 사용하여 네트워크에 연결하는 경우 DNS 서버의 IP 주소를 입력하십시오.

참고:

• [DHCP 서버 사용]을 설정한 경우 위에서 지정한 DHCP 서버 설정이 DNS 서버에 적용됩니다.

8) 메일서버

이메일 통지를 사용하려면 메일 서버의 IP 주소를 입력하 십시오.

9) 발신인 주소

이메일 통지를 사용하려면 발신인의 IP 주소를 입력하십 시오.

10) 이더넷 주소

인쇄 컨트롤러의 이더넷 주소를 표시합니다.

11) https 접속(암호화)

RISO Console을 사용할 때 https(암호화된 통신)를 통해 인쇄 컨트롤러를 연결하려면 이 확인란을 선택하십시오. 이 확인란을 선택하면 화면이 https://(컨트롤러의 IP 주소) 로 자동으로 건너뛰는데, 이는 http://(컨트롤러의 IP 주소) 를 통해 인쇄 컨트롤러에 연결해도 마찬가지입니다. 화면을 표시할 때 보안 경고(인증 확인)에 대한 대화 상자 가 표시됩니다. 계속하려면 [예] 버튼을 클릭하십시오.

12) 프린터 포트 설정

프린터와 컨트롤러가 전용 LAN 케이블을 통해 직접 연결 되므로 네트워크 환경이 영향을 받지 않습니다. 하지만 예방 차원에서 가능한 충돌이 없는 IP 주소 구성을 선택합 니다.

선택	컨트롤러	프린터
설정 1	10.255.255.251	10.255.255.252
설정 2	172.16.255.251	172.16.255.252
설정 3	192.168.255.251	192.168.255.252

IPSec 설정

사용자 환경에 사용되는 암호화 기술을 네트워크 환경에 사용하여 데이터 누출과 위조를 방지할 수 있습니다. 이 설 정을 지정하는 이유는 보안 기능을 강화하기 위해서입니다. **[보안 정책 명]**에 대한 설정 항목은 사용하는 네트워크 환 경에 따라 다릅니다.

						IS1000	C					×	
	의반정보	커뮤닐켏이션	IPSec 설정	사용자 관리	() 작업 설정	클러스터링	일시설정	도니터 설정	백업 기능	SNMPv3 설정	일괄백업		
\square	IPSec 설정	1											
2	- IPSec을 - IPSec	사용한다 패킷 수신 제한											
	우선도 :	, 유효 보만정	1책 명										_7
								•					U
(3)													
•													
(4)	추가	E	- []	삭제									
5													
6									OF	(2	적용	취소	
	L												

설정

- 1) IPSec을 사용한다 IPSec 설정을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.
- 2) 등록 외 패킷 수신 제한 등록 외 패킷의 거부 또는 수신 여부를 설정합니다.
- 보안 정책 등록 최대 10개의 보안 정책을 등록할 수 있습니다.

4) 추가

신규 보안 정책을 추가합니다.

- 5) 편집
 - 선택한 보안 정책에 대한 세부 설정을 구성합니다.
- 6) 삭제 선택한 보안 정책을 삭제합니다.
- 7) ▲▼(정렬) 보안 정책에 대한 우선도를 변경합니다.

보안 정책에 대한 세부사항 설정

		보안 징쾍실징 🗙
	-기본	
1)	- 보안 정책 명	
Ő	미리 공유한 키	
2	미리 공유한 키(확인)	
3	● 적용 주소(IPv4)	0 .0 .0 .0 255 .255 .255 .255
	○ 제한 안 함(IPv4)	
4		
Ē	○ 제한 안 함(IPv6)	
9	IKE	
6— <u> </u>	IKE	이 기본 이 공격적
õ_	암호화 알고리즘	3DES-CBC
	해시 알고리즘	SHA-1
8	DH 그룹	G2 🗸
	통신 설정	
9	- 연결 수명	1800
	- 인증 알고리즘	AH O ESP O AH + ESP
	- 암호화 알고리즘	3DES-CBC
11	해시 알고리즘	SHA-1
́ю	- PFS	
	PFS 그룹	G2 🗸
(13)		
		OK 취소

설정(기본/IKE/통신 설정)

보안 정책 명 32자 이내의 영숫자만을 사용하여 보안 정책 이름을 입력 하십시오.

2) 미리 공유한 키/미리 공유한 키(확인) 0~32자의 영숫자만을 사용하여 미리 공유한 키를 입력하 십시오. 동일한 설정으로 [미리 공유한 키(확인)]를 구성 하십시오.

적용 주소(IPv4) IPv4 보안 정책의 적용 제한 여부를 설정합니다.

IPv4 보안 정책의 적용을 제한하는 경우 IP 주소와 서브넷 마스크를 설정하십시오.

4) 적용 주소(IPv6)

IPv6 보안 정책의 적용 제한 여부를 설정합니다. IPv6 보안 정책의 적용을 제한하는 경우 IP 주소와 IP 접 두사를 설정하십시오. 접두사 길이: 0~64~128 (기본값: 64)

5) IKE

IKE 통신 모드를 기본 또는 공격적으로 설정합니다.

* 통신 설정의 경우 상응하는 설정이 있습니다.

6) 암호화 알고리즘*

사용할 암호화 알고리즘을 선택합니다.

- 7) 해시 알고리즘* 사용할 해시 알고리즘을 선택합니다.
- 8) DH 그룹* 사용할 DH 그룹을 선택합니다.
- 9) 연결 수명 통신 연결 수명(1800~86400초)을 설정합니다.
- **10) 인증 알고리즘** 인증 알고리즘을 AH, EPS 또는 AH+EPS로 설정합니다.
- 11) 암호화 알고리즘 사용할 암호화 알고리즘을 선택합니다.
- 12) PFS PFS(Perfect Forward Secrecy)를 설정합니다. 13) PFS 그룹

사용할 PFS 그룹을 선택합니다.

보안 정책 설정(신규 정책 등록 및 설정 변경)

신규 보안 정책을 추가하려면 **[추가]**를 누르십시오. 등록된 보안 정책을 변경하려면 변경할 **[보안 정책 명]** 항목을 선 택하고 **[편집]**을 누르십시오. **[보안 정책 설정]** 화면이 표시됩니다.

참고:

- 설정 항목은 사용하는 네트워크 환경에 따라 다릅니다. 필요한 항목을 설정하십시오.
- 보안 정책 이름이 다른 보안 정책에 이미 등록된 경우 확인 메시지가 표시됩니다. 보안 정책 이름을 다시 입력하십 시오.
- [미리 공유한 키]와 [미리 공유한 키(확인)]가 일치하지 않는 경우 오류 메시지가 표시됩니다. 동일한 미리 공유한 키를 다시 입력하십시오.
- **1)** 기본 설정 구성
- 2) IKE 설정 구성
- 3) 통신 설정 구성

참고:

• [인증 알고리즘]을 [AH]로 설정한 경우 [암호화 알고리즘]을 설정할 필요가 없습니다. [PFS]를 [OFF]로 설정한 경 우 [DH 그룹]을 설정할 필요가 없습니다.

사용자 관리

인쇄 컨트롤러 사용자를 관리하기 위한 설정을 구성할 수 있습니다.



설정

사용자 설정 편집

등록한 사용자 이름이 목록 상자에 표시됩니다. 사용자 삭제, 언어 변경, 암호 변경, FTP 액세스 사용/사 용 안 함 등을 설정합니다.

- 2) 신규 사용자 작성 사용자 이름과 암호를 입력하여 사용자를 등록합니다.
- 3) 프리 액세스를 허용한다. 다른 사용자의 작업에 대한 액세스를 사용하거나 사용하 지 않도록 설정합니다.
- 4) 익명 FTP를 허용한다 익명 사용자의 FTP 액세스를 사용하거나 사용하지 않도 록 설정합니다.

5) 항상 로그인을 요구한다

RISO Console을 사용할 때 항상 로그인을 요구하는지 여 부를 설정합니다.

중요!:

- 프린터의 관리자 설정(로그인 설정)에 대해 프린터 모 드를 **[필수]**로 설정한 경우 이 항목을 선택하십시오.
- 6) 미등록 사용자 통지언어 미등록 사용자가 통지 기능을 사용할 때 사용할 언어를 설 정합니다.
- 7) 자동 로그아웃 시간 로그인한 사용자가 장시간 동안 아무 조작도 수행하지 않 을 때의 자동 로그아웃 시간을 설정합니다.

신규 사용자 등록

1) [사용자 이름] 입력 영역에 신규 사용자 이름을 입력합니다. 사용자 이름으로 네트워크에 로그인할 때 사용된 이름을 입력합니다. (작업 목록에 소유자 이름으로 표시된 이름 참조)

- 2) [암호] 입력 영역에 암호를 입력합니다. 영숫자와 기호(!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[^_`{|}~)를 사용하여 0~31자의 암호를 입력합니다.
- 3) [암호재입력] 입력 영역에 암호를 재입력합니다.
- 4) [작성] 버튼을 클릭합니다. 사용자가 등록되고 사용자 이름이 화면 왼쪽의 등록 사용자 이름 목록에 추가됩니다.

참고:

• 최적의 인쇄 컨트롤러 성능을 위해 300명 이하의 사용자를 등록하는 것이 좋습니다.

등록 사용자 삭제

- 1) 등록 사용자 이름 목록에서 삭제할 사용자 이름을 선택합니다.
- 2) [사용자 삭제] 버튼을 클릭합니다. 사용자가 삭제됩니다.

암호 변경

- 1) 등록 사용자 이름 목록에서 암호를 변경할 사용자 이름을 선택합니다.
- 2) [새 암호] 입력 영역에 새 암호를 입력합니다.
 - 영숫자와 기호(!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[^_`{|}~)를 사용하여 0~31자의 암호를 입력합니다.
- 3) [새 암호 재입력] 입력 영역에 새 암호를 재입력합니다.
- 4) [암호 변경] 버튼을 클릭합니다. 암호가 변경됩니다.

참고:

• [새 암호]에 입력한 항목이 [새 암호 재입력]에 입력한 항목과 일치하지 않는 경우 오류 메시지가 표시됩니다. 동일한 암호를 다시 입력하십시오.

통지기능에서 사용하는 언어 변경

- 1) 등록 사용자 이름 목록에서 사용자 이름을 선택합니다.
- 2) [통지기능에서 사용하는 언어] 콤보 상자에서 언어를 선택합니다.
- [적용] 버튼을 클릭합니다.
 선택한 사용자에 대한 이메일 통지 등의 통지기능에서 사용할 언어를 설정합니다.

FTP 액세스 사용/사용 안 함

- 1) 등록 사용자 목록에서 사용자 이름을 선택합니다.
- 2) FTP 액세스 사용/사용 안 함. FTP 액세스를 사용하도록 설정하는 경우 [FTP를 허용한다] 확인란을 선택합니다.
- **3) [적용]** 버튼을 클릭합니다.

사용자 일반 설정 변경

- [프리 액세스를 허용한다] 확인란을 선택하면 다른 소유자의 작업에 대한 액세스가 사용하도록 설정됩니다.
- [익명 FTP를 허용한다] 확인란을 선택하면 익명 사용자의 FTP 액세스가 사용하도록 설정됩니다.
- [항상 로그인을 요구한다] 확인란을 선택하면 RISO Console을 사용할 때 사용자 이름 ID와 암호를 입력해야 합니다.

[항상 로그인을 요구한다]를 설정한 경우 로그인 정보 입력 영역과 일부 조작만 사용할 수 있습니다. (사용할 수 없 는 조작은 회색으로 표시됩니다.)

- [미등록 사용자 통지언어] 콤보 상자에서 미등록 사용자가 통지 기능을 사용할 때 사용될 언어를 선택하십시오.
- [자동 로그아웃 시간]을 설정한 경우 로그인한 사용자가 설정된 시간 동안 아무 조작도 수행하지 않으면 로그아웃 됩니다.

[0]으로 설정하면 자동 로그아웃 기능이 비활성화됩니다.

작업 설정

이 화면은 인쇄 컨트롤러의 작업 처리 관련 설정을 지정하기 위한 것입니다.

				IS1000C				×
	일반정보 커뮤닐퀭이션 배	Sec 설정 사용자 관리	작업 설정 클	응 응 러스터링 일시 설정	ELIEI #8	백업 기능	SNMPv3 설정	ਹਿਭਾ ਬੁਭਾ ¤ ਪ
1)	작업 설정							
© ③ ④	- 아스커 파일 인쇄 - 표준 용지 크기 상세한 처리 기록을 한다 (처리 - 속도 저하) - 파일이름을 작업이름으로 사용	□ মহ □ ☑		×				
<u> </u>	작업 삭제 설정 방법	◉ 자동 삭제	◎ 수동					
	저장 조건	◎ 최대 저장기간 (시간)	● 최대 저장기?	반 (일) 🔘 최대 저장 직	각업 수			
	설정 값	3						
						ОК	. <u> </u>	(응 취소

설정

- 아스키 파일 인쇄
 아스키 텍스트 작업 인쇄를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.
- 2) 표준 용지 크기 용지 크기를 설정하지 않은 작업에 적용되는 용지 크기를 설정합니다.
- 3) 상세한 처리 기록을 한다(처리 속도 저하) [작업 세부사항]의 [처리 기록]에 있는 세부사항 열에 세 부 이벤트를 생성할지 여부를 설정합니다.

아스키 파일 인쇄 설정 [아스키 파일 인쇄]

[아스키 파일 인쇄] 확인란을 선택하면 아스키 텍스트 작업을 인쇄할 수 있습니다. 알 수 없는 파일 형식의 작업이 수 신된 경우 작업은 아스키 텍스트로 인쇄됩니다.

참고:

• [아스키 파일 인쇄]를 사용하도록 설정한 경우 PostScript, PCL, PDF, PPML(선택 사항) 및 TIFF 파일을 제외한 모 든 작업이 아스키 텍스트로 인쇄됩니다.

표준 용지 크기 설정 [표준 용지 크기]

[표준 용지 크기] 콤보 상자에서 용지 크기를 설정하지 않은 작업에 적용되는 용지 크기를 선택하십시오.

참고:

• 용지 크기를 설정하지 않은 작업의 예로는 인쇄 컨트롤러에 저장된 샘플 용지, 이 인쇄 컨트롤러의 프린터 드라이 버를 제외한 프린터 드라이버로 생성된 인쇄 작업 등이 있습니다.

세부 작업 정보 이벤트 생성 [상세한 처리 기록을 한다(처리 속도 저하)]

확인란을 선택하면 **[작업 세부사항]**의 **[처리 기록]**에 있는 세부사항 열에 세부 작업 정보 이벤트를 생성할 수 있습니 다.

참고:

• 확인란을 선택하면 처리 속도가 저하됩니다.

- 4) 파일이름을 작업이름으로 사용 작업 목록 내의 작업 파일 이름 표시를 설정합니다.
- 5) 작업 삭제 설정 [처리 완료 작업] 목록에 있는 처리 완료 작업에 대한 삭제 방법과 타이밍을 설정합니다.

작업 목록에 파일 이름 표시 [파일이름을 작업이름으로 사용]

확인란을 선택하면 작업의 파일 이름이 작업 목록의 "이름"에 표시됩니다.

처리 완료 작업의 삭제 방법 설정 [작업 삭제 설정]

[처리 완료 작업] 목록에 저장된 처리 완료 작업을 자동으로 삭제할지 아니면 수동으로 삭제할지 여부를 설정하십시 오.

- [작업 삭제 설정]의 [방법]에서 [자동 삭제] 또는 [수동]을 선택합니다.
 [자동 삭제]를 선택한 경우 2단계로 이동합니다. [수동]을 선택한 경우에는 다른 설정이 필요하지 않습니다.
- 2) [저장 조건]에서 삭제 타이밍 단위를 선택합니다.
 [최대 저장기간(시간)]: 설정한 기간(시간)이 경과하면 작업이 자동으로 삭제됩니다.
 [최대 저장기간(일)]: 설정한 기간(일)이 경과하면 작업이 자동으로 삭제됩니다.
 [최대 저장 작업 수]: 저장된 작업 수가 설정한 수를 초과하면 작업이 시간순으로 가장 오래된 작업부터 자동으로 삭제됩니다.
- 3) [설정 값] 입력 영역에 참조 수를 입력합니다. 자동 삭제 타이밍은 2단계에서 선택한 단위와 함께 결정됩니다.

클러스터링

동일한 모델의 여러 인쇄 컨트롤러가 네트워크에 연결된 경우 각 작업마다 다른 인쇄 컨트롤러로 클러스터링하여 처리할 수 있습니다.

클러스터링 기능에 사용할 수 있는 인쇄 컨트롤러를 지정하십시오.

참고:

- IS1000C/IS950C만 연계용 인쇄 컨트롤러로 지정할 수 있습니다. 다른 모델 및 비RISO 인쇄 컨트롤러와의 연계는 불가능합니다.
- 연계용 시스템은 하나의 마스터 컨트롤러와 1~4개의 클라이언트 컨트롤러로 구성될 수 있습니다. 연계 설정은 마 스터 컨트롤러를 통해 지정됩니다. 클라이언트 컨트롤러 측에 필요한 설정은 없습니다.



작업

- 목록 업데이트 네트워크에 연결된 IS1000C/IS950C를 검색합니다.
- 2) 이름/IP 주소 직접 입력 및 추가 직접 입력을 통해 인쇄 컨트롤러의 이름과 IP 주소를 목록 에 추가합니다.
- 3) 컨트롤러 목록에서 삭제

목록에서 인쇄 컨트롤러를 삭제합니다.

4) 연계 목록에 있는 인쇄 컨트롤러가 분산 처리(연계)에 사용되 는지 여부를 설정합니다.

네트워크에서 인쇄 컨트롤러 검색 [목록 업데이트]

[목록 업데이트] 버튼을 클릭하면 네트워크에 연결된 IS1000C/IS950C가 검색되고 최신 정보를 사용하여 목록이 업 데이트됩니다.

이름/IP 주소 직접 입력 및 추가 [이름] [IP 주소] [추가]

직접 입력을 통해 인쇄 컨트롤러의 이름과 IP 주소를 목록에 추가합니다. [이름]: RIP 이름을 입력하십시오. DNS를 구성하지 않은 경우 IP 주소를 입력하십시오. [IP 주소]: 인쇄 컨트롤러의 IP 주소를 입력하십시오. [추가]: 이름과 IP 주소가 목록에 추가됩니다.

클러스터링 기능 설정 [연계]

인쇄 컨트롤러 이름/IP 주소 오른쪽의 확인란을 선택하면 인쇄 컨트롤러를 연계(분산 처리)에 사용할 수 있습니다.

컨트롤러 목록에서 삭제 [삭제]

인쇄 컨트롤러 이름/IP 주소 오른쪽의 **[삭제]** 버튼을 클릭하면 인쇄 컨트롤러가 목록에서 삭제됩니다. [OK] 또는 **[적용]**을 클릭하여 설정을 확인하십시오.

일시 설정

인쇄 컨트롤러의 시간 설정을 컴퓨터의 시간 설정과 동기화합니다.



표시되는 정보

 설정일시(컴퓨터) 컴퓨터의 시간 설정을 표시합니다. **2) 설정일시(컨트롤러)** 인쇄 컨트롤러의 시간 설정을 표시합니다.

작업

・ [설정을 동기화]

버튼을 클릭하면 인쇄 컨트롤러의 시간 설정이 컴퓨터의 시간 설정과 동기화됩니다.

참고:

• 시간대 설정도 컴퓨터의 설정과 동기화됩니다.

모니터 설정

이 화면은 화면보호기 관련 설정을 지정하기 위한 것입니다.



설정

1) 모니터 설치

모니터 사용 여부를 설정합니다. 모니터를 사용하지 않는 경우 확인란을 선택 해제하십시오.

- 2) 자동 로그아웃 시간 로그인한 사용자가 장시간 동안 아무 조작도 수행하지 않 을 때의 자동 로그아웃 시간을 설정합니다.
- 3) 화면보호기를 사용한다 화면보호기 사용 여부를 설정합니다.

모니터 사용 [모니터 설치]

모니터가 연결된 경우 **[모니터 설치]** 확인란을 선택하십시오. 모니터가 연결되지 않은 경우에는 확인란을 선택 해제 하십시오.

자동 로그아웃 시간 설정 [자동 로그아웃 시간]

로그인한 사용자가 장시간 동안 아무 조작도 수행하지 않을 때의 자동 로그아웃 시간을 설정합니다. 0~99분의 시간을 입력할 수 있습니다(초기값: 2분).

참고:

• 자동 로그아웃 시간을 0분으로 설정한 경우 자동 로그아웃이 수행되지 않습니다. 이 경우 로그아웃하려면 [로그아 웃] 버튼을 클릭하십시오.

화면보호기 설정

모니터가 장시간 동안 사용되지 않을 때의 화면보호기 사용 여부를 설정합니다.

화면보호기를 사용한다 화면보호기를 사용할 경우 [화면보호기를 사용한다] 확인란을 선택하십시오.
화면보호기

사용 가능한 화면보호기 목록에서 화면보호기를 선택할 수 있습니다.

화면보호기 대기시간
 화면보호기가 시작되는 시간을 설정합니다.
 1~999분의 시간을 입력할 수 있습니다(초기값: 5분).

4) 화면보호기

사용할 화면보호기를 선택하십시오.

5) 화면보호기 대기시간 모니터가 장시간 동안 사용되지 않을 때 화면보호기가 시 작되기 전의 시간(분)을 설정합니다.

백업 기능

이 화면은 인쇄 컨트롤러의 다양한 설정을 컴퓨터로 내보내거나 컴퓨터에서 가져오기 위한 것입니다.



설정

1) 대기열 백업

대기열 설정을 컴퓨터로 내보내거나 컴퓨터에서 가져올 수 있습니다.

2) 사용자 백업 [사용자 관리]에서 설정한 사용자 정보를 컴퓨터로 내보 내거나 컴퓨터에서 가져올 수 있습니다.

3) 보관 작업 백업

인쇄 컨트롤러에 저장된 모든 보관 작업을 컴퓨터로 내보 내거나 컴퓨터에서 가져올 수 있습니다.

4) 보류 작업 백업 인쇄 컨트롤러에 저장된 모든 보류 작업을 컴퓨터로 내보 내거나 컴퓨터에서 가져올 수 있습니다.

참고:

• 데이터를 가져오는 경우 [가져오기 전에 삭제한다] 확인란이 선택된 데이터는 가져오기 전에 삭제됩니다.

대기열 설정을 컴퓨터로 내보내기 [대기열 데이터 내보내기]

[대기열 데이터 내보내기] 버튼을 클릭하고 대상 폴더와 파일 이름을 입력한 다음 저장을 실행하십시오. 인쇄 컨트롤러에 현재 등록되어 있는 대기열 설정이 모두 저장됩니다. 파일은 텍스트 형식(파일 확장명 .txt)으로 저장 됩니다.

컴퓨터에서 대기열 설정 가져오기 [대기열 데이터 가져오기]

[찾아보기] 버튼을 클릭하고 가져올 대기열 설정 파일(파일 확장명 .txt)을 지정하십시오. [대기열 데이터 가져오기] 버 튼을 클릭하고 인쇄 컨트롤러로 가져오기를 실행하십시오.

참고:

- 가져온 대기열이 인쇄 컨트롤러의 기존 대기열에 추가됩니다.
- 인쇄 컨트롤러에 가져온 대기열과 동일한 대기열 이름이 있으면 기존 대기열이 가져온 대기열의 정보로 덮어쓰여 집니다.

사용자 정보를 컴퓨터로 내보내기 [사용자 데이터 내보내기]

백업 목적의 경우:

[사용자 데이터 내보내기] 버튼을 클릭하고 파일 형식을 XML로 설정한 다음 대상 폴더와 파일 이름을 입력하고 저장 을 실행하십시오.

인쇄 컨트롤러에 현재 등록되어 있는 사용자 정보(관리자 정보 제외)가 모두 저장됩니다. 파일은 텍스트 형식(파일 확장명 .txt)으로 저장됩니다.

일괄 등록 목적의 경우:

[사용자 데이터 내보내기] 버튼을 클릭하고 파일 형식을 CSV로 설정한 다음 대상 폴더와 파일 이름을 입력하고 저장 을 실행하십시오.

인쇄 컨트롤러에 현재 등록되어 있는 사용자 정보(관리자 정보 제외)가 모두 저장됩니다. 파일은 CSV 형식(파일 확장명 .csv)으로 저장됩니다.

참고:

• XML의 경우 암호가 암호화된 상태로 저장됩니다.

컴퓨터에서 사용자 정보 가져오기 [사용자 데이터 가져오기]

백업 목적의 경우: [찾아보기] 버튼을 클릭하고 가져올 사용자 정보 파일(파일 확장명 .txt)을 지정하십시오. 마지막으로 [사용자 데이터 가져오기] 버튼을 클릭하고 가져오기를 실행하십시오.

일괄 등록 목적의 경우: [찾아보기] 버튼을 클릭하고 가져올 사용자 정보 파일(파일 확장명 .csv)을 지정하십시오. 마지막으로 [사용자 데이터 가져오기] 버튼을 클릭하고 가져오기를 실행하십시오.

참고:

- 프린터의 관리자 설정(로그인 설정)에 대해 프린터 모드를 **[필요함]**로 설정한 경우 다음 절차에 따라 등록 사용자 정보를 가져오는 것이 좋습니다.
 - 1) 프린터의 관리자 설정(사용자 설정)을 통해 [CSV 파일에 쓰기]를 사용하여 데이터를 내보냅니다.

2) 인쇄 컨트롤러의 **[사용자 데이터 가져오기]** 기능을 사용하여 저장된 CSV 파일을 가져옵니다. CSV 파일의 **[PC 로그인 이름]** 열에 입력된 데이터가 인쇄 컨트롤러에 사용자 정보로 등록됩니다.

• 인쇄 컨트롤러에 동일한 사용자의 설정이 있으면 기존 설정이 가져온 설정으로 덮어쓰여집니다.

여러 보관 작업을 컴퓨터로 내보내기 [보관 작업 내보내기]

[보관 작업 내보내기] 버튼을 클릭하고 대상 폴더와 파일 이름을 입력한 다음 저장을 실행하십시오. 인쇄 컨트롤러에 현재 저장되어 있는 보관 작업이 모두 하나의 파일에 저장됩니다. 파일은 .shae 확장명을 사용하여 저장됩니다.

참고:

- 보관 작업을 개별적으로 저장할 수도 있습니다. "내보내는 경우" ☞44페이지
- 저장할 수 있는 파일 크기는 최대 2GB입니다.

컴퓨터에서 여러 보관 작업 가져오기 [보관 작업 가져오기]

[찾아보기] 버튼을 클릭하고 가져올 보관 작업 파일(파일 확장명 .shae)을 지정하십시오. [보관 작업 가져오기] 버튼 을 클릭하여 인쇄 컨트롤러로 가져오십시오.

참고:

• 가져온 보관 작업이 보관 작업 목록에 추가됩니다.

보류 작업을 컴퓨터로 내보내기 [보류 작업 내보내기]

[보류 작업 내보내기] 버튼을 클릭하고 대상 폴더와 파일 이름을 입력한 다음 저장을 실행하십시오. 인쇄 컨트롤러에 현재 저장되어 있는 보류 작업이 모두 하나의 파일에 저장됩니다. 파일은 .shhe 확장명을 사용하여 저장됩니다.

참고:

• 저장할 수 있는 파일 크기는 최대 2GB입니다.

컴퓨터에서 여러 보류 작업 가져오기 [보류 작업 가져오기]

[찾아보기] 버튼을 클릭하고 가져올 보류 작업 파일(파일 확장명 .shhe)을 지정하십시오. [보류 작업 가져오기] 버튼 을 클릭하고 인쇄 컨트롤러로 가져오기를 실행하십시오.

참고:

• 가져온 보류 작업이 보류 작업 목록에 추가됩니다.

SNMPv3

네트워크 통신에 사용되는 "SNMP 패킷"에 인증과 암호화를 적용하여 데이터 도청 및 위조 위험을 줄일 수 있습니다. 각 MIB 유형마다 CSV 파일을 사용하여 SNMPv3 설정을 지정하십시오.

						IS1000	C					×
	RF 일반정보	카뮤닐켓이션	IPSec 설정	사용자 관리	작업 설정	클러스터링	일시 설정	모LIEI 설정	발업 기능	SNMPv3 설정	일괄백업	
1	Private M 현재 설정: 3	11B 초기설정										
		설정 삭제		설정 다운	로드	1	철정 업로드					
2	MIB 2 현재 설정: 2	초기설정										
		설정 삭제		설정 다운	로드	1	설정 업로드					
3	Host Res 현재 설정: 3	ource MIB 초기설정										
		설정 삭제		설정 다운	로드	1	철정 업로드					
④ ——	Printer N 현재 설정: 2	IIB 초기설정										
		설정 삭제		설정 다운	로드	1	설정 업로드					
5	Job Mon	itoring MIB 음호화										
									OF	<u>ح</u>	18	취소

설정

- 1) Private MIB
- 2) MIB2(RFC1213)
- 3) Host Resource MIB(RFC1514)

4) Printer MIB(RFC1759)

CSV 파일을 사용하여 1)~4)에 대한 개별 암호화 설정을 구성할 수 있습니다. [설정 업로드]: 컴퓨터에서 이 제품의 하드 디스크 드라이 브로 SNMPv3 설정 파일을 가져옵니다. [설정 다운로드]: 이 제품의 하드 디스크 드라이브에서 컴 퓨터로 SNMPv3 설정 파일을 내보냅니다.

5) Job Monitoring MIB

Job Monitoring MIB를 통해 암호화 설정을 한 번에 모두 설정하거나 해제할 수 있습니다.

각 MIB 유형마다 CSV 파일을 사용하여 SNMPv3 설정

- 1) [설정 다운로드]를 클릭하고 CSV 파일을 다운로드합니다.
- 2) SNMPv3 파일에 필요한 항목을 입력하고 해당 파일을 컴퓨터에 저장합니다.
- 3) 2단계에서 저장한 SNMPv3 CSV 파일을 이 제품의 하드 디스크 드라이브로 업로드합니다. [설정 업로드]를 클릭합니다.
- 4) 필요에 따라 [Job Monitoring MIB] 암호화를 설정합니다.

참고:

- CSV 파일 정의
 - 1행: 제목 행
 - 2행: MIB 이름
 - 3행: 버전 정보

4행 이하: 색인, 암호화 설정, 관리자 권한(관리자 권한이 있는 사용자의 액세스 권한 설정), 사용자 권한(일반 사용 자의 액세스 권한 설정)

• CSV 파일 예제

1행:	OID,	Encryption,	Administrator authorization,	User authorization
2행:	Printer MIB			
3행:	1			
4행:	1.1.2.1,	ON,	RW,	R
5행:	1.1.2.2,	OFF,	RW,	N/A

일괄 백업

인쇄 컨트롤러에 저장된 모든 데이터를 외장 하드 디스크 드라이브에 점증적으로 백업할 수 있습니다. 또한 백업되는 양식 선택, 대기열 선택 등의 모든 설정을 점증적으로 복원할 수 있습니다.

	IS1000C											×
	일반정보	커뮤닐켓이션	PSec 설정	사용자 관리	작업 설정	클러스터링	일시 설정	모니터 설정	백업기능	SNMPv3 설정	일괄백업	
	일괄 백업											
1	- 날짜 시간 설명		최근 백업 6.08.2014 01:07:07 test		최근 복원 - -							
2	결과 백업기능	복원 삭제	ок			-						
3 <u></u>	백업 데이터 외장 HDD 여 설명	뇔량 유용량	6.26 GB 431.03 (ЗВ								
(4)	종료 후의 동작 설정 일괄 백업 시작		◎ 다시 시작		● 종료처리							
	날짜 시간	설명				파일 크기	결과					
6)	6.08.2014 01	1:07:07 test				4.96 GB	ок					
•												
									Ok	<u>د</u> ع	48	취소

표시되는 항목

1) 최근 백업/복원 결과

마지막 백업 및/또는 복원 정보가 표시됩니다. 수행된 백 업이나 복원이 아직 없으면 이 영역이 비어 있습니다.

2) [백업 기능] 탭

인쇄 컨트롤러에 저장된 설정 데이터를 외장 하드 디스크 드라이브에 점증적으로 백업하십시오.

3) [복원] 탭

외장 하드 디스크 드라이브에 저장된 백업 데이터를 인쇄 컨트롤러에 복원하십시오.

4) [삭제] 탭 외장 하드 디스크 드라이브에 저장된 백업 데이터를 삭제 하십시오.

5) 백업 데이터 목록

수행된 HDD 백업에 대한 모든 시간과 날짜, 설명, 데이터 볼륨 및 백업 결과를 나열하는 목록을 표시합니다.

점증적으로 설정 데이터 백업 [백업 기능]

중요!:

- 인쇄 컨트롤러의 내장 하드 디스크 드라이브가 손상된 경우 특수 펌웨어로 새 하드 디스크 드라이브를 설치해야 합니다. 판매점(또는 공인 서비스 담당자)에 문의하십시오.
- 백업 중에는 인쇄 컨트롤러 작업이 정지됩니다. 또한 RISO Console에 액세스할 수 없습니다.
- 백업 중에는 인쇄 컨트롤러를 사용하지 않는 프린터 기능만 사용할 수 있습니다.
- 백업이 완료된 후 작업이 정상적으로 완료되었는지 여부 등의 정보가 자동으로 인쇄됩니다. 사용할 수 있도록 프린 터를 설정하십시오.
- 외장 하드 디스크 드라이브가 인쇄 컨트롤러에 연결되지 않은 경우 또는 외장 하드 디스크 드라이브에 액세스할 수 없는 경우 오류가 발생합니다. 오류가 발생하면 인쇄 컨트롤러의 ERROR(오류) 램프에 불이 들어옵니다.
- 외장 하드 디스크 드라이브를 인쇄 컨트롤러 백업 전용으로 사용하고 다른 장치에는 사용하지 마십시오.

참고:

- 다음과 같은 사양의 외장 하드 디스크 드라이브를 사용하는 것이 좋습니다.
 - USB 연결(네트워크 연결 불가능)
 - 500GB 이상의 여유 공간
 - 자체 전원 공급형
- 1) 외장 하드 디스크 드라이브를 인쇄 컨트롤러 USB 커넥터에 연결합니다.
- [백업 기능] 탭의 내용이 표시되는지 확인합니다.
 표시되지 않으면 [백업 기능] 탭을 클릭합니다.
 백업할 설정 데이터의 볼륨과 외장 하드 디스크 드라이브의 여유 공간이 표시됩니다.
- 각 항목을 설정합니다.

중요!:

외장 하드 디스크 드라이브의 여유 공간이 부족하면 백업이 시작되기 전에 경고 메시지가 표시됩니다. 백업할 데이터의 볼륨과 외장 하드 디스크 드라이브의 여유 공간을 확인하십시오.
[설명]: 백업된 데이터를 식별하기 위해 1~32자 길이의 설명을 입력할 수 있습니다. "2014 maintenance" 등의 이해하기 쉬운 이름을 입력하는 것이 좋습니다.
(기본값: [백업 기능] 화면이 표시되는 날짜 및 시간)
[종료 후의 동작 설정]: 백업이 완료된 후의 인쇄 컨트롤러 동작을 선택하십시오.
(기본값: 종료처리)

- [다시 시작]: 인쇄 컨트롤러를 다시 시작합니다. 백업이 정상적으로 완료되었는지 여부 등의 정보를 자동으 로 인쇄한 후 일반 작업이 시작됩니다.
- [종료처리]: 인쇄 컨트롤러를 종료합니다. 다음에 인쇄 컨트롤러의 전원을 켜면 백업이 정상적으로 완료되 었는지 여부 등의 정보가 자동으로 인쇄됩니다.
| | | IS1000C | | × |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 일반정보 커뮤니겠이션 | IPSec 설정 사용자 관리 | 작업 설정 클러스터링 일시 설정 | 모니터 설정 백업 기능 SNMF | ₩3 설정 일괄백업 |
| | | | | |
| | 최근 백업 | 최근 복원 | | |
| 날짜 시간 | 6.08.2014 01:07:07 | - | | |
| 설명 | test | - | | |
| 결과 | ок | - | | |
| 백업기능 복원 삭제 | | | | |
| 백업 데이터 용량 | 6.26 GB | | | |
| 외장 HDD 미유 용량 | 431.03 GB | | | |
| 설명 | | | | |
| 종료 후의 동작 설정 | ◎ 다시 시작 | 종료처리 | | |
| 일괄 백업 시작 | | | | J |
| | | והוכ ורבוסוד | | |
| 글까(시간) 월급
6.09.2014.01:07:07 test | | | | |
| 0.00.2014 01.07.07 test | | 4.30 GB 0K | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| L | | | ОК | 적용 최소 |
| 1 | | | 0.0 | |

- 4) [일괄 백업 시작] 버튼을 클릭합니다. 확인 화면이 표시됩니다.
- 5) [예] 버튼을 클릭합니다.



백업이 시작되고 인쇄 컨트롤러의 DATA(데이터) 램프가 깜박입니다. 백업이 완료된 후 **[종료 후의 동작 설정]**에 대해 설정한 작업이 수행됩니다.

참고:

- 오류가 발생하면 인쇄 컨트롤러의 ERROR(오류) 램프에 불이 들어옵니다.
- 오류 발생 시 생성된 파일이 백업 데이터 목록에 표시되면서 [오류]가 [결과] 아래에 표시됩니다. 이들 파일은 복원 할 수 없으므로 삭제하십시오.
- 백업 진행에 따라 DATA(데이터) 램프의 깜박이는 속도가 바뀝니다. 백업이 진행되면서 속도가 증가합니다.

점증적으로 설정 데이터 복원 [복원]

중요!:

- 복원 중에는 인쇄 컨트롤러 작업이 정지됩니다. 또한 RISO Console에 액세스할 수 없습니다.
- 복원 중에는 인쇄 컨트롤러를 사용하지 않는 프린터 기능만 사용할 수 있습니다.
- 복원이 완료된 후 작업이 정상적으로 완료되었는지 여부 등의 정보가 자동으로 인쇄됩니다. 사용할 수 있도록 프린 터를 설정하십시오.
- 외장 하드 디스크 드라이브가 인쇄 컨트롤러에 연결되지 않은 경우 또는 외장 하드 디스크 드라이브에 액세스할 수 없는 경우 오류가 발생합니다. 오류가 발생하면 인쇄 컨트롤러의 ERROR(오류) 램프에 불이 들어옵니다.
- 복원 중에 절전 모드가 시작되지 않도록 프린터를 설정하십시오. 절전 기능에 대한 자세한 내용은 "프린터의 사용자 취급설명서"를 참조하십시오.

- 1) 외장 하드 디스크 드라이브를 인쇄 컨트롤러 USB 커넥터에 연결합니다.
- **2) [복원]** 탭을 클릭합니다.
- 3) 백업 데이터 목록에서 복원할 백업 데이터를 클릭합니다.

참고:

- 하나의 백업 데이터 파일만 선택할 수 있습니다.
- [OK]가 [결과] 아래에 표시된 백업 데이터만 선택할 수 있습니다.

					IS1000	C					×
일반정보	카뮤닐쳃이션	IPSec 설정	사용자 관리	() 작업 설정	클러스터링	일시 설정	ELIEI 설정	발업 기능	SNMPv3 설정	일괄백업	
일괄 백업											
		최근 백압	겁		최근 복원	1					
날짜 시간		6.08.20	14 01:07:07		-						
설명		test			-						
결과		OK			-						
백업 기능	복원 삭제										
백업 데이E	너 용량	6.26 GE	3								
외장 HDD (계유 용량	431.03	GB								
설명		test									
종료 후의 등	동작 설정	◉ 다시	시작) 종료:	역리					
복원 시작											
날짜 시간	설명				파일 크기	결과					
6.08.2014 0	01:07:07 test				4.96 GB	ОК					
								OF	< 2	덕용	취소

- 4) [종료 후의 동작 설정]을 사용하여 복원이 완료된 후의 인쇄 컨트롤러 동작을 선택하십시오. (기본값: 다시 시작)
 - [다시 시작]: 인쇄 컨트롤러를 다시 시작합니다. 복원이 정상적으로 완료되었는지 여부 등의 정보를 자동으로 인쇄한 후 일반 작업이 시작됩니다.
 - [종료처리]: 인쇄 컨트롤러를 종료합니다. 다음에 인쇄 컨트롤러의 전원을 켜면 복원이 정상적으로 완료되었 는지 여부 등의 정보가 자동으로 인쇄됩니다.

					IS1000	С					×
일반정보 커뮤니	1 2012 1	PSec 설정	사용자 관리	주업 설정	클러스터링	일시 설정	LIH 48	· 백업 기능	SNMPv3 설정	일괄백업	
 일괄 백업	0										
		최근 백입	1		최근 복원						
날짜 시간		6.08.201	4 01:07:07		-						
설명		test			-						
결과		OK			-						
백업기능 복원 <	삭제										
백업 데이터 용량		6.26 GB									
외장 HDD 뎨유 용량		431.03 0	BB								
설명		test				_					
🛛 종료 후의 동작 설정		③ 다시	시작		💿 종료치	121					
복원 시작											
날짜 시간	설명				파일 크기	결과					
6.08.2014 01:07:07	test				4.96 GB	OK					
								ОК	. B	18	취소

5) [복원 시작]을 클릭합니다. 확인 화면이 표시됩니다. 6) [예] 버튼을 클릭합니다.



복원이 시작되고 인쇄 컨트롤러의 DATA(데이터) 램프가 깜박입니다.

복원이 완료된 후 [종료 후의 동작 설정]에 대해 설정한 작업이 수행됩니다.

중요!:

- 문제가 발생하여 복원이 실패하는 경우* 인쇄 컨트롤러의 내장 하드 디스크 드라이브에 있는 데이터가 삭제됩니다.
 * 외장 하드 디스크 드라이브가 분리되거나 벼락, 정전, 사고 등으로 인해 전원 공급이 차단되면 복원이 실패할 수 있습니다.
- 복원 실패 후 인쇄 컨트롤러가 다시 시작되는 경우 복원을 다시 수행하십시오.
 복원 실패 후 인쇄 컨트롤러가 다시 시작되지 않는 경우 판매점(또는 공인 서비스 담당자)에 문의하십시오.

참고:

• 복원 진행에 따라 DATA(데이터) 램프의 깜박이는 속도가 바뀝니다. 복원이 진행되면서 속도가 증가합니다.

백업 데이터 삭제 [삭제]

- 1) 외장 하드 디스크 드라이브를 인쇄 컨트롤러 USB 커넥터에 연결합니다.
- **2) [삭제]** 탭을 클릭합니다.
- 3) 백업 데이터 목록에서 삭제할 백업 데이터를 클릭합니다.

참고:

• 하나의 백업 데이터 파일만 선택할 수 있습니다.

					IS1000	C					×
				ZHOIL AT RI						OI ZEE HH OH	
50/8±	기파철정이언	18260 (E.S.	사용사건니	46 58	20208	5/1 5/8	IUU 58	4676	SIMPV3 28	2244	
일괄 백업											
		최근 백압	2		최근 복원	1					
날짜 시간		6.08.20	14 01:07:07		-						
설명		test			-						
결과		OK			-						
백업 기능	복원 삭제										
백업 데이터	용량	6.26 GB									
외장 HDD 0	붜 뮤 용량	431.03	GB								
설명		test									
백업데이터	터 삭제 시작										
말짜 시간	설명				파일 크기	경과					
6.08.2014.0	1:07:07 test				4.96 GB	OK					
U											J
								OK	2	덕용	취소

[백업 데이터 삭제 시작] 버튼을 클릭합니다. 선택한 백업 데이터가 삭제됩니다.

사용자 지정 설정

인쇄 컨트롤러에 자주 사용하는 양식 데이터, 사용자 정의 용지 크기, 바코드 영역 및 PCL 트레이 설정을 사전에 등록 할 수 있습니다.

마우스 포인터를 **[컨트롤러]** 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[사용자 지정 정보 설정]**을 클릭하여 사용자 지정 설정 화면을 표시할 수 있습니다.

	1	.20R-2136.110			×
사용자 지정 암식 사용자 지정 용지 PC 공기					
사용자 지정 양식					
사용자 지정 양식1	양식 없음	\checkmark			
사용자 지정 양식2	양식 없음	~			
사용자 지정 양식3	양식 없음	~			
사용자 지정 양식4	양식 없음	~			
사용자 지정 양식5	양식 없음	~			
사용자 지정 양식6	양식 없음	~			
사용자 지정 양식7	양식 없음	~			
사용자 지정 양식8	양식 없음	~			
사용자 지정 양식9	양식 없음	~			
사용자 지정 양식10	양식 없음	~			
			OK	적용	취소

화면 맨 위의 아이콘을 클릭하면 해당 설정 화면으로 전환됩니다.

[OK]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 종료됩니다. [적용]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 계속됩니다. [취소]: 클릭하면 설정 변경 사항이 취소되고 편집이 종료됩니다.

사용자 지정 양식

자주 사용하는 양식 데이터를 등록하십시오. 여기에서 등록한 사용자 지정 양식은 **[양식 1(전면/양면)]**, **[양식 2(후면)]**, **[작업 앞에 추가]**, **[뒤에 추가]** 등의 콤보 상자를 통해 프린터 드라이버 또는 **[작업 세부사항]** 메뉴의 **[양식]** 화면에 표시됩니다. "[양식] 화면" ☞31페이지

	1.20R-2136.110)		×
NBX ЛЗ 84 NBX ЛЗ 84 NBX ЛЗ 87 PC				
사용자 지정 양식				
사용자 지정 양식1	양식 없음	~		
사용자 지정 양식2	양식 없음	~		
사용자 지정 양식3	양식 없음	~		
사용자 지정 양식4	양식 없음	~		
사용자 지정 양식5	양식 없음	~		
사용자 지정 양식6	양식 없음	~		
사용자 지정 양식7	양식 없음	~		
사용자 지정 양식8	양식 없음	~		
사용자 지정 양식9	양식 없음	~		
사용자 지정 양식10	양식 없음	~		
		OK	적용	취소

설정

• 사용자 지정 양식 1~99

인쇄 컨트롤러에 저장된 보관 작업이 사용자 지정 양식에 할당됩니다.

사용자 지정 양식 설정

설정할 사용자 지정 양식의 콤보 상자에서 할당할 보관 작업의 이름을 선택하십시오.

참고:

• 먼저 사용자 지정 양식으로 사용할 데이터를 보관해야 합니다. ☞14페이지

사용자 지정 양식		
사용자 지정 양식1	Document_001.pdf	~
사용자 지정 양식2	Document_002.pdf	~
사용자 지정 양식3	양식 없음 Document 001 pdf	
사용자 지정 양식4	Document_002.pdf Document_002.pdf	
사용자 지정 양식5	Document_002.pdf Document_002.pdf	
사용자 지정 양식6	Document_002.pdf Document_002.pdf	
사용자 지정 양식7	89 M =	V
사용자 지정 양식8	양식 없음	~
사용자 지정 양식9	양식 없음	~
사용자 지정 양식10	양식 없음	~

사용자 지정 용지크기

불규칙한 용지 크기를 등록합니다. 여기에서 등록한 용지 크기는 프린터 드라이버 또는 **[작업 세부사항]** 메뉴의 **[레이아웃]** 화면에 있는 **[용지 크기]** 콤보 상자에 표시됩니다. "[레이아웃] 화면" @27페이지

		1.20R-213	6.110			×
المعنى المعن معنى المعنى ا معنى المعنى المعنى معنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى معنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى معنى معنى معنى المعنى معنى معنى معنى معنى معنى معنى معنى	정 바코드 영역					
사용자 지정 용지크기						
용지 이름	용지 폭 (mm)	용지 높이 (mm)				
Custom1	0.0	0.0	~			
Custom2	0.0	0.0				
Custom3	0.0	0.0				
Custom4	0.0	0.0				
Custom5	0.0	0.0				
Custom6	0.0	0.0				
Custom7	0.0	0.0				
Custom8	0.0	0.0				
Custom9	0.0	0.0				
Custom10	0.0	0.0				
Custom11	0.0	0.0				
Custom12	0.0	0.0				
Custom13	0.0	0.0				
Custom14	0.0	0.0	\checkmark			
Custom15	0.0	0.0		ОК	적용	취소

설정

Custom 1~99

용지 이름에 [용지 폭(mm)] 또는 [너비(inch)]와 [용지 높이(mm)] 또는 [길이(inch)]를 등록합니다.

사용자 지정 용지크기(사용자 정의 크기)

용지 이름 오른쪽의 **[용지 폭(mm)]** 또는 **[너비(inch)]** 상자와 **[용지 높이(mm)]** 또는 **[길이(inch)]** 상자에 숫자 값(mm 또는 inch)을 입력하십시오.

참고:

- 프린터에 사용할 수 있는 용지 크기 범위 내에서 사용자 지정 용지크기를 설정하십시오. 자세한 내용은 "프린터의 사용자 취급설명서"를 참조하십시오.
- 사용 가능한 용지 크기는 연결된 피니셔(선택 사항)의 모델에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 "프린터의 사용자 취 급설명서"를 참조하십시오.

PCL 트레이 설정

PCL 작업을 처리할 때 사용할 트레이의 할당을 설정합니다.



작업

PCL 작업에서 지정한 트레이 번호를 프린터의 트레이에 할당하십시오.

PCL 작업에 대한 트레이 할당 설정

프린터 트레이([표준 트레이], [급지 트레이 1], [급지 트레이 2] 및 [급지 트레이 3])로 PCL 작업에서 지정한 트레이 번 호를 입력합니다.

참고:

- [트레이 번호(PCL 작업지정)] 상자에 여러 트레이 번호를 입력하는 경우 쉼표(,)로 숫자를 구분하십시오.
- 대용량 급지 유닛이 연결된 경우 [대용량 급지 유닛]이 표시됩니다.

바코드 영역

등록된 바코드 영역의 이미지 및 바코드 영역 지정 파일(CSV 파일) 등록 또는 삭제 등의 조작을 여기에서 확인할 수 있습니다.

기본 제공된 ComColor(9150/7150/3150/3110) 프린터 드라이버 "바코드 영역 지정"을 설치하여 바코드 인쇄 영역을 설정할 수 있습니다. 이 응용 프로그램을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 프린터의 "기본 설명서"에 있는 "바코 드 영역 지정 응용 프로그램 사용하기"를 참조하십시오.



표시되는 정보/설정

1) 바코드 영역 지정 파일

등록된 바코드 영역 지정 파일(CSV 파일) 목록을 표시합 니다. 여기에 표시된 파일 이름은 **[작업 세부사항]** 화면이 나 프린터 드라이버의 **[이미지]** 화면에 있는 **[바코드 영역** 지정] 풀다운 메뉴에 나타납니다. 자세한 내용은 **"[이미지]** 화면" ~30페이지를 참조하십시

오.

2) 이름 변경

바코드 영역 지정 파일(CSV 파일) 이름을 변경합니다.

3) 삭제

바코드 영역 지정 파일(CSV 파일)을 삭제합니다.

4) 파일 내보내기

바코드 영역 지정 파일(CSV 파일)을 컴퓨터로 다운로드 합니다.

5) 파일 가져오기

컴퓨터에서 바코드 영역 지정 파일(CSV 파일)을 업로드 합니다.

6) 미리보기

바코드 영역 지정 파일 목록에서 선택한 파일의 바코드 지 정 위치 이미지를 표시합니다.

바코드 영역 지정 파일(CSV 파일) 삭제 [삭제]

바코드 영역 지정 파일 목록에서 삭제할 파일 이름을 선택하고 [삭제]를 클릭하십시오.

컴퓨터로 바코드 영역 지정 파일(CSV 파일) 다운로드 [파일 내보내기]

바코드 영역 지정 파일 목록에서 컴퓨터로 다운로드할 파일 이름을 선택하고 **[파일 내보내기]**를 클릭하십시오. 대상 폴더와 파일을 입력하고 파일을 저장하십시오.

컴퓨터에서 바코드 영역 지정 파일(CSV 파일) 업로드 [파일 가져오기]

[파일 가져오기]를 클릭하고 컨트롤러로 업로드할 바코드 영역 지정 파일(CSV 파일)을 지정하십시오. 업로드한 바코 드 영역 지정 파일이 **[바코드 영역 지정 파일]** 목록에 나타납니다.

바코드 영역 지정 파일 만들기

- 프린터 드라이버의 [워크플로] 화면에서 [인쇄처]를 [파일로 저장]으로 설정합니다. 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"(☞p.70)를 참조하십시오.
- 2) 콘솔의 [처리 완료 작업] 목록에서 1단계에서 내보낸 작업을 지정하고 [다운로드]를 클릭합니다. PRN 파일이 지정한 위치에 생성됩니다.
- 3) 바코드 영역 지정 응용 프로그램을 시작하고 2단계에서 저장한 PRN 파일을 엽니다. 조작 단계에 대한 자세한 내용은 프린터의 "기본 설명서"에 있는 "바코드 영역 지정 응용 프로그램 사용하기"를 참조하십시오.
- 4) 바코드 영역을 지정합니다.
- 5) CSV 형식으로 바코드 영역 지정 파일을 내보냅니다.
- 6) 5단계에서 내보낸 바코드 영역 지정 파일을 등록합니다.

색상 보정

색상 보정 정보를 컴퓨터로 내보내거나 컴퓨터에서 가져올 수 있습니다.

마우스 포인터를 **[컨트롤러]** 메뉴 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[색상 보정]**을 클릭하여 **[색상 보정]** 화면을 표시할 수 있습니다.

색상보장	×
색상보정	
7) 제오기 내보내기	닫기

색상 보정 정보를 컴퓨터로 내보내기

[내보내기]

[내보내기] 버튼을 클릭하고 대상 폴더와 파일 이름을 입력한 다음 저장을 실행하십시오. 파일은 텍스트 형식(파일 확장명 .txt)으로 저장됩니다.

컴퓨터에서 색상 보정 정보 가져오기 [가져오기]

가져올 색상 보정 정보 파일(파일 확장명 .txt)을 지정하고 [가져오기] 버튼을 클릭하여 인쇄 컨트롤러로 가져오십시오.

참고:

• 기존 색상 보정 정보가 가져온 정보로 덮어쓰여집니다.

확인을 마쳤으면 🗙을 클릭하여 화면을 닫으십시오.

프로필 관리

색상 관리 설정에 사용되는 프로필을 추가/삭제할 수 있습니다. 색상 관리 설정에 대한 자세한 내용은 "[컬러] 화면" ☞35페이지를 참조하십시오. 마우스 포인터를 [컨트롤러] 메뉴 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [프로필 관리]를 클릭하여 [프로필 관리] 화 면을 표시할 수 있습니다.

	프로필관리
프로필 관리	
RGB 입력 프로필	장치 링크 프로필
Adobe RGB (1998) 삭제 Apple RGB CIE RGB ColorMatch RGB ECI-RGB Trinitron Monitor G22 D93 Wide Gamut RGB DC Series Digital Camera - KODAK matrixsrgb sRGB IEC61966-2.1	
CMYK 입력 프로필	CMYK 출력 프로필
Euroscale Coated V2 Euroscale Uncoated V2 ISO Coated sb Japan Color 2001 Coated Japan Standard V2 Japan Web Coated (Ad) Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK U.S. Sheetied Coated V2 U.S. Sheetied Uncoated V2 U.S. Web Coated (SWOP) v2 U.S. Web Lincoated V2	
프로필 업로드	달기

프로필 삭제 [삭제]

프로필 목록에서 삭제할 프로필의 이름을 선택하고 [삭제] 버튼을 클릭하십시오.

참고:

• 미리 설치된 프로필은 삭제할 수 없습니다.

프로필 업로드 [프로필 업로드]

1 [프로필 업로드] 버튼을 클릭합니다.

	프로필 관리	×
프로밀 관리 Rob 업적 도호용 Apple RoB (CE ROB CE ROB ECI-ROB ECI-ROB ECI-ROB ECI-ROB ECI-ROB ECI-ROB CE ROB ECI-ROB ECI-ROB CO-Stress Dipala (Camera - KODAK matricsgb ROB ECI-ROB-2-1	참치 앱크 프로필 ^{신治}	478
Extracting Catalog V2 Extracting Catalog V2 Extracting Uncoated V2 ISO Catalog V3 Japan Calor 2001 Catalog Japan Calor 2001 Uncoated Japan Science V2 Polacebao 4 Delagad (A) Polacebao 4 Delagad (A) Polacebao 4 Delagad (A) Polacebao 4 Delagad (A)	CMYK 출역 프로필	412
Photoschop 5 Default CMYK 13 Scheeffed Coated v2 13 Scheeffed Uncoated v2 13 Web Coated (SWOP) v2 13 Web Linevated v2 EEB QEE		알게

- 2 가져올프로필을지정합니다. (확장명은 .icc입니다.)
- 3 [ICC 프로필 업로드] 버튼을 클릭 합니다.

다음 화면이 표시됩니다.

<u>프루</u> 꾈 관
۲
취소

- 4 라디오 버튼을 사용하여 프로필 용도를 선택합니다.
- 5 [ICC 프로필 가져오기] 버튼을 클릭합니다. 다. 프로필을 인쇄 컨트롤러로 가져오고 프로필 이름

프로필들 인쇄 인드들려도 가져오고 프로필 이름 이 프로필 목록에 추가됩니다.

6 조작을 완료했으면 ⊠을 클릭하여 화면 을 닫습니다.

글꼴 관리

인쇄 컨트롤러에 설치된 글꼴 목록이 표시됩니다. 추가 글꼴을 설치하거나 삭제할 수도 있습니다. 마우스 포인터를 **[컨트롤러]** 메뉴 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[글꼴 관리]**를 클릭하여 **[글꼴 관리]** 화면을 표시할 수 있습니다.



글꼴 다운로드 [다운로드]

[찾아보기] 버튼을 클릭하고 다운로드할 글꼴을 선택하십시오. [다운로드] 버튼을 클릭하고 인쇄 컨트롤러로 다운로드를 실행하십시오.

참고:

- 다운로드된 글꼴의 이름이 설치된 글꼴 목록에 추가됩니다. 설치를 완료했으면 [닫기] 버튼을 클릭하여 화면을 닫 으십시오.
- 여러 글꼴을 다운로드하려면 ZIP 형식으로 압축된 여러 글꼴 이미지 파일을 선택하고 [다운로드] 버튼을 클릭하십 시오.

글꼴 삭제 [삭제]

설치된 글꼴 목록에서 삭제할 글꼴을 선택하고 [삭제] 버튼을 클릭하십시오.

참고:

• 새로 설치된 글꼴 이름은 검은색으로 표시됩니다. 회색으로 표시된 글꼴은 출고시 미리 설치된 글꼴입니다. 이러한 글꼴은 삭제할 수 없습니다.

보고서

인쇄 컨트롤러 처리(이벤트) 정보, 작업 처리 정보 등의 정보가 표시됩니다. 이벤트 설정을 지정할 수도 있습니다. 마우스 포인터를 **[컨트롤러]** 메뉴 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[보고서]**를 클릭하여 보고서 화면을 표시할 수 있습니다.

		보고서				۶
로그 설정						
이메일 통지 재송신 제한시간 (분) 정보	[] [로그		a			
소모품 경고	로그	~	3			
경고	로그	~				
소모품 오류	로그	~	1			
오류	로그	~				
심각한 오류	로그	~	1			
작업 정보 ₋ 시스템 이벤트 로그 삭제 설정	닫기	~				
방법	◉ 자동 삭제	○ 수동				
저장 조건	〇 최대 저장기간 (시간)	◉ 최대 저장기간 (일)	○ 최대 저장 작업 수			
설정 값	3					
계정 레코드 삭제 설정						
방법	◉ 자동 삭제	○ 수동				
저장 조건	〇 최대 저장기간 (시간)	◉ 최대 저장기간 (일)	○ 최대 저장 작업 수			
설정 값	33					
				OK	적용	· 취소

화면 맨 위의 아이콘을 클릭하면 해당 설정 화면으로 전환됩니다.

[OK]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 종료됩니다. [적용]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 계속됩니다. [취소]: 클릭하면 설정 변경 사항이 취소되고 편집이 종료됩니다.

로그 설정

			보고서			×
	로그 설정					
() (2) (3) (3)	이메일 통지 재승신 제한시간 (분) 정보 소모품 경고 경고 소모품 오류 오류	[10] 로그 로그 로그 로그 로그	> > > > > >]]]]		
	심각한 오류	로그	~	j		
(4)l	작업 정보 	닫기	~]		
	방법 저장 조건	● 자동 삭제 ○ 최대 저장기간 (시간)	○ 수동 ● 최대 저장기간(일)	○ 최대 저장 작업 수		
	설정 값	3				
(5)	계정 레코드 삭제 설정 방법 제장 조건	 자동 삭제 	○ 수동 ◉ 최대 저장기간 (일)	○ 최대 저장 작업 수	_	
	설정 값	최대 서상기간 (시간) 33				
				ОК	적용	취소

이 화면은 인쇄 컨트롤러에서 발생하는 이벤트에 대한 설정을 지정하기 위한 것입니다.

설정

1) 이메일 통지

인쇄 컨트롤러에 이벤트 정보를 통지하기 위한 이메일 주 소를 입력하십시오.

- 2) 재송신제한시간(분) 설정한시간이내에 발생해도 동일한이벤트를 통지하지 않도록 설정합니다.
- 3) 이벤트 정보 통지 방법(이벤트 종류에 따라 방법을 설정할 수 있습니다.)
 - 정보
 - 소모품 경고
 - 경고소모품 오류
 - 꼬모굼 조규 • 오류
 - 심각한 오류
 - 작업 정보

이메일 통지 대상 설정 [이메일 통지]

[이메일 통지] 입력 영역에 이벤트 정보를 통지할 대상의 이메일 주소를 입력하십시오. 이메일을 통지에 사용하지 않는 경우에는 이 입력 영역에 입력할 필요가 없습니다.

- 4) 시스템 이벤트 로그 삭제 설정 인쇄 컨트롤러에 저장된 이벤트 정보에 대한 삭제 방법과 타이밍을 설정합니다.
- 5) 계정 레코드 삭제 설정 인쇄 컨트롤러에 저장된 계정 정보에 대한 삭제 방법과 타 이밍을 설정합니다.

동일한 이벤트의 중복 통지 방지 [재송신 제한시간(분)]

[재송신 제한시간(분)] 입력 영역에 숫자(분)를 입력하십시오. 설정한 시간 이내에 발생하는 동일한 이벤트가 통지하 지 않도록 설정됩니다.

용지 걸림 문제를 해결하기 위해 프린터 커버를 자주 열었다가 닫는 경우와 같이 동일한 이벤트가 단기간 동안 반복 적으로 발생하는 경우 이 설정을 사용하면 동일한 내용의 이벤트와 이메일 통지가 반복적으로 기록되지 않습니다. • 0~1440분의 시간을 입력할 수 있습니다(기본값: 10분).

이벤트 정보 통지 방법 설정

이벤트 종류에 따라 통지 방법을 설정하십시오. 각 항목의 콤보 상자에서 통지 방법을 선택하십시오.

- 이벤트 종류
 [정보]: 인쇄 컨트롤러 시작 및 처리 시작/종료에 대한 정보
 [소모품 경고]: 용지 또는 잉크 잔량이 부족한 경우
 [경고]: 하드 디스크 공간이 부족한 경우
 [소모품 오류]: 남은 용지 또는 잉크가 없는 경우
 [오류]: 남은 하드 디스크 공간이 없는 경우
 [심각한 오류]: 심각한 시스템 오류가 발생한 경우
 [작업 정보]: 작업 처리에 대한 정보
 통지 방법
 [닫기]: 이벤트를 기록하지 않습니다.
 [로그]: 이벤트를 기록하지 않습니다.
 [로그와 이메일]: 이벤트를 기록하고 이메일 통지를 설정한 대상 이메일 주소에 전송합니다.
 - [이메일]: 이메일 통지를 설정한 대상 이메일 주소에 전송합니다.

이벤트 로그의 삭제 방법 설정 [시스템 이벤트 로그 삭제 설정]

인쇄 컨트롤러에 저장된 이벤트 정보가 자동으로 삭제되는지 아니면 수동으로 삭제되는지 여부를 설정하십시오. [자동 삭제]를 선택한 경우 삭제 타이밍을 설정하십시오.

- [시스템 이벤트 로그 삭제 설정]의 [방법]에서 [자동 삭제] 또는 [수동]을 선택합니다.
 [자동 삭제]를 선택한 경우 2단계로 이동합니다. [수동]을 선택한 경우에는 다른 설정이 필요하지 않습니다.
- [저장 조건]에서 삭제 타이밍 단위를 선택합니다.
 [최대 저장기간(시간)]: 이벤트 정보에 대해 설정한 시간이 경과하면 이벤트 정보가 자동으로 삭제됩니다.
 [최대 저장기간(일)]: 이벤트 정보에 대해 설정한 기간(일)이 경과하면 이벤트 정보가 자동으로 삭제됩니다.
 [최대 저장 작업 수]: 저장된 이벤트 정보 수가 설정한 수를 초과하면 작업이 시간순으로 가장 오래된 작업부터 자동으로 삭제됩니다.
- 3) [설정 값] 입력 영역에 참조 수를 입력합니다. 자동 삭제 타이밍은 2단계에서 선택한 단위와 함께 결정됩니다.

계정 정보의 삭제 방법 설정 [계정 레코드 삭제 설정]

인쇄 컨트롤러에 저장된 계정 정보가 자동으로 삭제되는지 아니면 수동으로 삭제되는지 여부를 설정하십시오. [자동 삭제]를 선택한 경우 삭제 타이밍을 설정하십시오.

- [계정 레코드 삭제 설정]의 [방법]에서 [자동 삭제] 또는 [수동]을 선택합니다.
 [자동 삭제]를 선택한 경우 2단계로 이동합니다. [수동]을 선택한 경우에는 다른 설정이 필요하지 않습니다.
- [저장 조건]에서 삭제 타이밍 단위를 선택합니다.
 [최대 저장기간(시간)]: 계정 정보에 대해 설정한 시간이 경과하면 계정 정보가 자동으로 삭제됩니다.
 [최대 저장기간(일)]: 계정 정보에 대해 설정한 기간(일)이 경과하면 계정 정보가 자동으로 삭제됩니다.
 [최대 저장 작업 수]: 저장된 계정 정보 수가 설정한 수를 초과하면 계정 정보가 시간순으로 가장 오래된 정보부 터 자동으로 삭제됩니다.
- 3) [설정 값] 입력 영역에 참조 수를 입력합니다. 자동 삭제 타이밍은 2단계에서 선택한 단위와 함께 결정됩니다.

확인을 완료했으면 **[닫기]** 버튼을 클릭하여 화면을 닫으십시오.

	20.08.2013 13:29:08	부팅	성보	RIP_Down_Minutes 1	
	20.08.2013 13:29:23	프린터 전원 끄기	심각한 오류		
	이벤트 정보를 저장한다				
	신막한 양복 앞까지 삭제			22	1
L					

• 이전 항목을 한 번에 모두 삭제하려면 [선택한 항목 앞까지 삭제] 버튼을 클릭하여 이벤트를 삭제하십시오.

<u>| 6 포</u> | 심각한 오류 | 정보

Reboo

• 목록에서 이벤트를 클릭하면 [선택한 항목 앞까지 삭제] 버튼이 표시됩니다.

|<u>~ 8</u> |프린터 전원 끄기 |종료처리

- 묘지되는 영국. 물지, 어팬트, 어팬트 응규, 제구자항
 이벤트 로그를 저장하려면 [다운로드] 버튼을 클릭하고 저장할 대상 폴더와 파일 이름을 지정하십시오. 데이터가 CSV 파일 형식으로 저장됩니다.
- 표시되는 항목: 일시, 이벤트, 이벤트 종류, 세부사항

현재까지 발생한 이벤트 목록이 표시됩니다.

20.08.2013 13:27:39 20.08.2013 13:27:39 20.08.2013 13:28:11

08.2013 09:37:42			
	부딩	정보	RIP_Down_Minutes 15415
08.2013 09:37:56	프린터 전원 끄기	심각한 오류	
8.2013 11:20:41	종료처리	정보	Reboot
8.2013 11:21:39	부팅	정보	RIP_Down_Minutes 1
8.2013 11:21:54	프린터 전원 끄기	심각한 오류	
8.2013 13:19:28	종료처리	정보	Reboot
8.2013 13:20:29	부팅	정보	RIP_Down_Minutes 1
8.2013 13:21:38	종료처리	정보	Reboot
8.2013 13:22:34	<u>부팅</u>	정보	RIP_Down_Minutes 1
8.2013 13:25:57	종료처리	정보	Shutdown
8.2013 13:27:24	 부팅	정보	RIP_Down_Minutes 1
8.2013 13:27:39	프린터 전원 끄기	심각한 오류	
8.2013 13:28:11	종료처리	정보	Reboot
8.2013 13:29:08	부팅	정보	RIP_Down_Minutes 1
8.2013 13:29:23	프린터 전원 끄기	심각한 오류	

인쇄 컨트롤러에서 발생한 이벤트(다양한 종류의 처리)의 내역을 확인할 수 있습니다.

시스템 이벤트 로그 확인

계정 정보 확인

		보고서					
로그설정 이벤트로그 계정리	에코드 목록						
제 계 귀 더 모로							
18 네포 <u>–</u> ㅋㅋ							
작업 이름	소유자 이름	수정시간	전개 (s)	인쇄 (s)	총 페이지 수	프린트 부 수	최종 결과
ocument_002.pdf	Admin	19.07.2013 17:41:48	10	10	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	19.07.2013 17:42:27	0	0	18	1	Normal
ocument_001.pdf	Sales01	19.07.2013 17:42:51	0	0	5	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:33:48	2	0	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:34:27	0	0	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:34:42	0	8	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:36:44	0	0	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:36:54	0	0	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Admin	8.08.2013 17:37:35	0	0	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Admin	8.08.2013 17:37:45	0	0	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Admin	8.08.2013 17:38:33	1	8	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Admin	8.08.2013 17:38:48	3	3	18	1	Aborted
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:39:30	7	7	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:42:57	2	0	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:44:26	6	6	18	1	Aborted
ocument_001.pdf	Sales01	8.08.2013 17:56:13	0	0	5	1	Normal
ocument_002.pdf	Admin	9.08.2013 10:07:38	0	7	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Admin	9.08.2013 10:07:53	0	8	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Admin	9.08.2013 10:08:06	0	7	18	1	Normal
ocument_001.pdf	Admin	9.08.2013 10:11:49	16	16	5	1	Aborted
ocument_002.pdf	Sales01	20.08.2013 11:44:30	1	8	18	1	Normal
ocument_002.pdf	Sales01	20.08.2013 11:44:54	3	7	18	1	Normal
정 레코드를 저장한다. 다운로드							
							[달기

인쇄 컨트롤러에서 수행된 작업 처리의 내역을 확인할 수 있습니다.

현재까지 수행된 작업 처리 목록이 표시됩니다.

- 표시되는 항목: 작업 이름, 소유자 이름, 수정 시간, 전개(s), 인쇄(s), 총 페이지 수, 프린트 부수, 최종 결과
- 목록에서 항목을 클릭하면 [선택한 항목을 삭제] 버튼, [선택한 항목 앞까지 삭제] 버튼 및 [상세표시] 버튼이 표시 됩니다.

			- JU			ne		
Document_002.pdf	Admin	8.08.2013 17:38:4	8 3	3	18	1	Aborted	j –
Document_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:39:30	D 7	7	18	1	Normal	
Document_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:42:5	7 2	0	18	1	Normal	j
Document_002.pdf	Sales01	8.08.2013 17:44:20	6 6	6	18	1	Aborted	
Document_001.pdf	Sales01	8.08.2013 17:56:13	3 0	0	5	1	Normal	j –
Document_002.pdf	Admin	9.08.2013 10:07:3	8 0	7	18	1	Normal	
Document_002.pdf	Admin	9.08.2013 10:07:53	3 0	8	18	1	Normal	
Document_002.pdf	Admin	9.08.2013 10:08:00	6 0	7	18	1	Normal	j
Document_001.pdf	Admin	9.08.2013 10:11:4	9 16	16	5	1	Aborted	
Document_002.pdf	Sales01	20.08.2013 11:44:3	30 1	8	18	1	Normal	
Document_002.pdf	Sales01	20.08.2013 11:44:	54 3	7	18	1	Normal	1 ×
계정 레코드를 저장한다.								
다운로드								
선택한 항목을 삭제	선택한 항목 앞	까지 삭제	상세 표시				닫기	И

[선택한 항목을 삭제]: 클릭하면 선택한 항목이 제거됩니다. [선택한 항목 앞까지 삭제]: 클릭하면 선택한 항목 앞의 모든 정보가 제거됩니다. **[상세표시]**: 클릭하면 화면이 선택한 작업의 세부사항 화면으로 전환됩니다. **[개요로 돌아가기]** 버튼을 클릭하면 목 록 화면으로 돌아갑니다.

		보고서		×
계정 레코드 목록 작업 이름: Document_002.pdf				
작업 ID: 36 소유자 이름: Sales01 진개 (s):1 총 페이지 수:18 최종 결과: Normal		열시/시각 수신: 20.08.2013 11:44:20 연쇄 (s) : 8 프린트 부수: 1 7개 프로 coccosts (1.102		
전체 제작: 20.08.2013 11:44:21 면쇄 제작: 20.08.2013 11:44:21 페이지 카운트: 18 원고 크기: A4 용지 지골: Plain 양대 인세4: Simpley		전개 응료: 20.08.2013 11:44:22 면쇄 종료: 20.08.2013 11:44:30 면쇄용지 크기: A4-LEF 컬러: 4		
공관: Off 영크 드롭 수: 5 편치: Off 소팩자: Off		한 부적 인쇄: Off 스테이플러: Off 접기: Off 표지 추가: Off		
작업 상태: DONE 작업 설명: 작업 설명:		오류: 수정시간: 20.08.2013 11:44:30		
계정 레코드를 저장한다.				
다운로드				
선택한 항목을 삭제	선택한 항목 앞까지 삭제	개요로 돌아가기	E	171

• 계정 정보를 저장하려면 [다운로드] 버튼을 클릭하고 저장할 대상 폴더와 파일 이름을 지정하십시오. 데이터가 CSV 파일 형식으로 저장됩니다.

확인을 완료했으면 [닫기] 버튼을 클릭하여 화면을 닫으십시오.

사용자 지정 대기열 관리

관리자는 컴퓨터에서 전송된 작업을 처리하기 위한 다양한 설정을 인쇄 컨트롤러에 사용자 지정 대기열로 사전에 등 록할 수 있습니다. 자주 사용하는 인쇄 설정을 사용자 지정 대기열로 등록하면 설정을 여러 번 변경하지 않고 등록된 출력 대기열을 지정하는 것만으로 동일한 처리 조건에서 작업을 인쇄할 수 있습니다.

참고:

- 대기열에 대해 설정할 수 있는 처리 항목은 프린터 드라이버의 설정 항목을 기반으로 합니다. ☞ 92페이지
- 출력 대기열을 지정하는 방법은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

신규 대기열 작성 [신규 대기열 작성]

1 마우스 포인터를 [대기열] 메뉴 버튼 위 로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [신규 대기열 작성]을 클릭합니다.

신규	대기	열 2	작성	화면이	표시	됩니디	7.

	신규 대기열 작성	성	×
신규 대기열 작성			
대기열 이름			
대기열 유형	◉ 일반 대기열	○ 보류 대기열	
		작성	취소

2 [대기열 이름] 입력 영역에 신규 대기열 의 이름을 입력합니다.

영숫자와 기호(-.^_)를 사용하여 최대 12자의 이름 을 입력합니다.

3 [대기열 유형]을 선택합니다.

[일반 대기열]: 이 대기열에 전송된 작업이 프린터 에서 인쇄됩니다. [보류 대기열]: 이 대기열에 전송된 작업이 인쇄 컨

[포ㅠ 네기필]. 이 대기일에 신동된 적립이 원쇄 진 트롤러에 저장되었다가 인쇄 명령이 주어진 후에 인쇄됩니다. 4 [작성] 버튼을 클릭합니다. 2단계에서 입력한 대기열 이름의 버튼이 화면 왼 쪽의 작업/대기열 선택 버튼에 추가됩니다.

Hold 추가표시 하고 사용한 (87)명 이 N-UP	백가 작업
표원해: 입과 가능 전문 문자: 입과 가능	지지 않던 작업 전재 작업이 없습니다. ~
	· 제외 편도 작업 전제 작업이 없습니다.

5 대기열의 처리 조건을 설정합니다. 처리 조건 및 설정 방법에 대한 자세한 내용은 "대 기열 세부 설정 변경"을 참조하십시오. ☞92페이 지

사용자 지정 대기열 삭제 [대기열 삭제]

1 화면 왼쪽의 작업/대기열 선택 버튼에서 삭제할 대기열 버튼을 클릭합니다.



2 마우스 포인터를 [대기열] 메뉴 버튼 위 로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [대기열 삭제]를 클릭합니다.

참고:

 대기열 버튼을 선택한 후 작업이 선택 해제된 상 태에서 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영

역에 나타나는 💓을 클릭하여 대기열을 삭제 할 수도 있습니다.

3 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭하 십시오.

선택한 사용자 지정 대기열이 삭제됩니다.

참고:

• [Normal] 및 [Hold] 대기열은 삭제할 수 없습니 다.

대기열 세부 설정 변경 [대기열 세부사항]

이 단원에서는 새로 만든 대기열의 처리 설정에 대해 설명하고 기존 대기열의 설정을 변경하는 방법에 대해서도 설명 합니다.

참고:

- [Normal] 및 [Hold] 대기열의 다음과 같은 설정을 변경할 수 있습니다.
 - Normal: 대기열 비밀번호, 우선도, 다이렉트 포트 번호, 사전점검 설정
 - Hold: 대기열 비밀번호, 사전점검 설정
- 1 대기열 버튼을 선택한 후 작업이 선택 해제된 상태에서 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역에 나타나는 응 을 클릭합니다.

대기열 세부사항 화면이 표시됩니다.

화면 맨 위의 설정 그룹 아이콘을 클릭하면 세부설정 화면으로 전환됩니다.

참고:

• 마우스 포인터를 [대기열] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [대기열 세부사항]을 클릭하여 대기열 세부사항 화면을 표시할 수도 있습니다.

대기열 세부사항 화면(편집 화면)

		대기열 18 : N	-UP				×
			244	머리글/바닥글	र्थि 2491	4282	20 20
일반정보			617	기열 우선 설정			
이 를 유형 상태	N-UP 일반 대기열 동작실행 중						
네트워크상에서 공유 대기열 비밀번호 (1~8자리 숫 자) 우선도							
다이렉트 포트 번호	0						
총 작업 수	0						
페이지 수	0			_			
출력 페이지 (시작-종료) 인쇄매수 - 사전적격	1-0						
사전점검 (데이터 확인)	◉ 모두						
사전점검 (미리보기 작성)	○ 다음 페이지까지 ○ 데이터 확인 실시 페이지까지 ● 다음 페이지까지	0					
미리보기 화질 설정	표준 화질	~					
				0	ĸ	적용	취소

2 대기열 처리 설정 변경

화면 맨 위의 아이콘을 클릭하면 화면이 전환됩니다. [대기열 우선 설정]: 확인란을 선택하면 대기열의 설정이 프린터 드라이버에 대한 설정보다 우선 설정됩니다. [OK]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 종료됩니다. [적용]: 클릭하면 설정 변경 사항이 저장되고 편집이 계속됩니다. [취소]: 클릭하면 설정 변경 사항이 취소되고 편집이 종료됩니다.

대기열에 대해 설정할 수 있는 처리 항목은 [일반정보] 및 [PCL 설정]을 제외한 작업에 대한 설정 항목과 동일합니다. [일반정보] 화면 및 [PCL 설정] 화면의 설정에 대한 자세한 내용은 다음 페이지를 참조하십시오. 기타 화면의 경우에는 "작업 세부사항 보기/편집" ☞24페이지를 참조하십시오.

[일반정보] 화면

대기열의 개요 정보와 기본 설정이 표시됩니다.

			대	기열 18 : N-U	J P				×	
1			B		244	머리를/바닥을	एक 2491	NATE	UH	
2	일반정보				CHI	기열 무선 설정 _				
	- 이름 - 유럽 - 상태 - 네트워크상에서 공유 - 메가일 비밀번호 (1~8자리 숫 자) - 우신도 - 다이액트 포트 번호 - 총 작업 수 - 페이지 수 - 총력 페이지 (시작·종료) - 인쇄배수 - 사진정감 (데이터 확인) - 사진정감 (데이터 확인)	N-UP 일반 대기업 동작실행 중 2 [년종 또] 0 0 0 1-0 1 1 * 모두 C 다음 페이지까지 C 대이터 확인 실시 페이 이 다 다 등 페이지까지	지까지							
	미리보기 화질 설정	표준 화질		~						
						0	K	적용	취소	

표시되는 정보/설정

1) 이름

대기열 이름을 표시합니다.

2) 유형

대기열 유형(일반대기열 또는 보류)을 표시합니다.

3) 상태*

대기열의 현재 상태(정지 여부)를 표시합니다.

4) 네트워크상에서 공유 확인란을 선택하면 대기열이 네트워크에 표시됩니다. 네트워크에 표시된 데기영은 수가려며 하이라요 서태

네트워크에 표시된 대기열을 숨기려면 확인란을 선택 해 제하십시오.

5) 대기열 비밀번호(1~8자리 숫자)

필요한 경우 대기열 암호를 설정하십시오. 암호를 설정하면 프린트 드라이버의 **[워크플로]**에서 올 바른 암호를 입력한 경우에만 컴퓨터에서 대기열로 전송 된 작업을 대기열에 추가할 수 있습니다. 잘못된 암호를 입력한 경우에는 오류가 생성되고 작업이 종료됩니다. 컴퓨터의 인쇄 설정에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설 명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

6) 우선도*

대기열의 우선도(높음, 중간, 낮음)를 설정합니다.

 7) 다이렉트 포트 번호* RAW 포트의 포트 번호(9100~9999)를 설정합니다.
 8) 총 작업 수

대기열의 작업 수를 표시합니다.

* 대기열 유형이 "일반 대기열"인 경우에만 표시됩니다.

9) 페이지 수

대기열에 있는 작업의 총 페이지 수(각 작업의 페이지 수 x 인쇄매수)를 표시합니다.

10) 출력 페이지(시작-종료)

처리할 페이지 범위("시작 페이지"-"종료 페이지")를 지 정하십시오.

참고:

• 모든 페이지를 지정하려면 "1-0"을 입력하십시오.

11) 인쇄매수

인쇄매수를 지정하십시오.

12) 대기열 우선 설정

확인란을 선택하면 대기열의 설정이 프린터 드라이버에 대한 설정보다 우선 설정됩니다.

13) 사전점검

사전점검(출력 및 미리보기 작성 전의 데이터 확인)을 설 정합니다.

[사전점검(데이터 확인)]: 확인할 페이지를 지정하십시오. [모두]를 선택하거나 [다음 페이지까지]에 마지막 페이지 를 입력하십시오.

[사전점검(미리보기 작성)]: 작성할 미리보기를 설정하십 시오.

[데이터 확인 실시 페이지까지]를 선택하거나 [다음 페이 지까지]에 마지막 페이지를 입력하십시오.

[미리보기 화질 설정]: 다음과 같은 5가지 레벨에서 미리 보기 화질을 선택하십시오.

최저화질(고속처리)/저화질/표준 화질/고화질/최고화질(저속처리)

[PCL 설정] 화면

이 화면에는 PCL 작업 처리에 대한 설정이 표시됩니다.

					1	대기열 18 : N-I	JP				×	
			리이아코	⊒л/₩л			244	[2] 머리글/바닥글	। ध्यमग्र	1282	NH NH	
(1)	PCL 설정						CH	기열 우선 설정_				
	PCL 가호 설 PCL 기본 글 PCL 클릴 간 PCL 페이지 PCL 포인트 PCL 개행 코 PCL 가본 용 PCL 사용자	정 끌 길 이 크 기 드 빈 환 지 크 기	ROMAN LinePrin (인 120 변경 없 한 단기 컨트롤	18 ter 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	् ल 297] mm	> >						
								C	K	적용	취소	

설정

- PCL 기호 설정 기호 설정(문자 인코딩)을 선택하십시오.
- **2) PCL 기본 글꼴** PCL 글꼴을 선택하십시오.
- 3) PCL 글꼴 간격 글꼴 간격(인치당 문자 수)을 설정하십시오.
- 4) PCL 페이지 길이 페이지당 라인 수를 설정하십시오.
- 5) PCL 포인트 크기 비례 글꼴의 글꼴 크기를 설정하십시오.
- 6) PCL 개행코드 변환 개행코드 변환 프로세스를 선택하십시오.
 [변경 없음]: Windows 컴퓨터의 텍스트 파일을 인쇄하려 면 선택하십시오.
 ["CR" 뒤에 "LF" 추가]: Macintosh 컴퓨터의 텍스트 파일 을 인쇄하려면 선택하십시오.
 ["LF+FF" 앞에 "CR" 추가]: UNIX 컴퓨터의 텍스트 파일 을 인쇄하려면 선택하십시오.
 ["LF"와 "CR"을 추가]: "LF"와 "CR"을 모두 추가하려면 선택하십시오.

7) PCL 줄 바꿈

페이지 너비에 따른 자동 줄 바꿈의 사용 여부를 선택하 십시오.

- 8) PCL 기본 용지 크기 용지 크기에 대한 정보가 PCL 작업에 포함되지 않을 때 적용할 용지 크기를 선택하십시오.
- 9) PCL 사용자 지정 용지 크기 [PCL 기본 용지 크기]에서 [사용자 지정]을 선택한 경우 용지의 너비와 높이(mm)를 설정하십시오.

10) 대기열 우선 설정

확인란을 선택하면 대기열의 설정이 프린터 드라이버에 대한 설정보다 우선 설정됩니다.

대기열 처리 정지 [처리 정지]

대기열 처리를 정지할 수 있습니다.

마우스 포인터를 [대기열] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [처리 정지]를 클릭하십시오.

참고:

• 대기열 버튼을 선택한 후 작업이 선택 해제된 상태에서 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역에 나타나는 응 클릭하여 처리를 정지할 수도 있습니다.

대기열 처리 재개 [처리 재개]

정지된 대기열의 처리를 재개할 수 있습니다. 마우스 포인터를 **[대기열]** 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 **[처리 재개]**를 클릭하십시오.

참고:

• 대기열 버튼을 선택한 후 작업이 선택 해제된 상태에서 화면 오른쪽의 작업/대기열 정보 표시 영역에 나타나는 응 을 클릭하여 처리를 재개할 수도 있습니다.

인쇄 컨트롤러 다시 시작

RISO Console에서 인쇄 컨트롤러를 다시 시작할 수 있습니다.

- 1 마우스 포인터를 [컨트롤러] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [컨트롤러 다시 시작]을 클릭합니다.
- 2 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭합 니다.

인쇄 컨트롤러가 다시 시작됩니다.

인쇄 컨트롤러 종료

RISO Console에서 인쇄 컨트롤러를 종료하고 전원을 끌 수 있습니다.

- 1 마우스 포인터를 [컨트롤러] 메뉴 버튼 위로 가져간 다음 표시된 하위 메뉴에서 [컨트롤러 종료]를 클릭합니다.
- 2 확인 대화 상자에서 [예] 버튼을 클릭합 니다.

인쇄 컨트롤러가 종료됩니다.

이본 제공된 유틸리티 소프트웨 어사용

이 제품과 함께 제공된 CD-ROM에 있는 설치 프로그램을 실행하면 다음과 같은 유틸리티 소프트웨어가 설치됩니다.

유틸리티 소프트웨어

- ◆ RISO Printer Driver(설치 관리자) IS1000C/IS950C 프린터 드라이버의 설치 관리자입니다.
- ◆ RISO Management Tool IS1000C/IS950C의 네트워크 IP 주소를 설정하고 리모콘으로 인쇄 컨트롤러를 시작하기 위한 유틸리티입니다.

♦ SMAP(Windows만 해당)

파일을 끌어다 놓는 방식으로 인쇄할 수 있는 직접 인쇄 유틸리티입니다.

이 장에서는 RISO Management Tool 및 SMAP의 기능과 조작 방법에 대해 설명합니다.

참고:

- 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "설치 안내서"를 참조하십시오.
- RISO Printer Driver에 대한 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "프린터 드라이버 안내서"를 참조하십시오.

RISO Management Tool 사용

RISO Management Tool을 사용하면 손쉽게 네트워크 상의 인쇄 컨트롤러를 검색하고 IP 주소를 설정하며 컴퓨터에서 인 쇄 컨트롤러를 시작할 수 있습니다. RISO Management Tool에서 RISO Console을 손쉽게 시작할 수 있습니다.

참고:

- IS1000C/IS950C가 네트워크에 새로 연결된 경우 RISO Management Tool에서 인쇄 컨트롤러에 대한 네트워크 설 정을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 별도의 취급설명서인 "설치 안내서"를 참조하십시오.
- 여기에 나와 있는 화면에서는 IPv4 주소를 사용하여 설명합니다.

RISO Management Tool 시작

Windows:

Windows 컴퓨터의 [시작] 메뉴에서 [모든 프로그램]-[RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Management Tool]을 선택하십시오.

Windows 8/Windows 8.1의 경우 "앱" 화면을 열고 [RISO IS1000C IS950C] 그룹에서 [RISO Management Tool]을 클릭하십시오.

Windows 10의 경우 [시작]-[모든 앱]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Management Tool]을 선택합니다.

Macintosh:

[응용 프로그램] 폴더-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Management Tool]을 선택하십시오.

기본 화면



1) 메뉴

클릭하면 해당 기능이 실행됩니다. 자세한 내용은 다음 페이지를 참조하십시오.

2) 언어 선택

화면 오른쪽의 언어 선택 상자에서 RISO Management Tool에 표시되는 메시지의 언어를 선택하십시오.

- 자동 시작(Windows만 해당) 확인란을 선택하면 RISO Management Tool이 컴퓨터 시 작시 자동으로 시작하도록 설정됩니다. 관리자로서 RISO Management Tool을 시작하지 않으면 아무것도 표 시되지 않습니다.
- 4) 퇴출

RISO Management Tool을 종료합니다.

5) 작업 트레이에 수납

클릭하면 RISO Management Tool 화면이 최소화되어 작 업 트레이에 저장됩니다.

RISO Management Tool 아이콘을 클릭하면 기본 화면이 표시됩니다.

RISO Management Tool 아이콘은 작업 트레이에 표시됩니다.



마우스 포인터를 RISO Management Tool 아이콘 위로 가져가면 RISO Management Tool에 추가된 모든 인쇄 컨트롤러의 상태를 팝업으로 볼 수 있습니다.

네트워크 상의 인쇄 컨트롤러 검색

RISO Management Tool의 기본 화면에서 [검색]을 클릭합니다.



네트워크에 연결된 IS1000C/IS950C가 화면에 표시됩 니다.



참고:

 컴퓨터와 인쇄 컨트롤러가 동일한 네트워크 세그먼트 에 연결되어 있지 않으면 인쇄 컨트롤러가 검색되지 않습니다. "인쇄 컨트롤러를 목록에 추가" ☞101페이 지에 설명된 절차를 사용하여 추가하십시오.

인쇄 컨트롤러 설정 표시

1 RISO Management Tool의 기본 화면 에 있는 목록에서 연결된 컨트롤러의 이 름을 선택합니다.



2 [설정 표시]를 클릭합니다.

인쇄 컨트롤러의 네트워크 설정 화면이 표시됩니 다.

네트워크 설정	X
RIP 이름	IS1000CJ
도메인 이름	(none)
IPv4	
DHCP 서버 사용	
IP 주소	192.168.193.70
서브넷 마스크	255.255.255.0
IP 게이트웨이	0.0.0
IPv6	
IP 주소 설정	수동 🔻
₽ 주소	0:0:0:0:0:0:0:0:0/64
IP 게이트웨이	0:0:0:0:0:0:0:0
DNS	
DHCP 서버 사용	
IP 주소 (IPv4)	0.0.0.
IP 주소 (IPv6)	
작업 그룹	WORKGROUP
AppleTalk 구역 이름	*
메일 서버	
발신인 주소	
	말기

인쇄 컨트롤러를 목록에 추가

네트워크에 연결된 인쇄 컨트롤러를 자동으로 검색할 수 없는 경우 인쇄 컨트롤러를 목록에 수동으로 추가할 수 있습 니다.

1 RISO Management Tool의 기본 화면 에서 [RIP 추가]를 클릭합니다. 네트워크 설정 화면이 표시됩니다.

 Image: Second secon

2 목록에 추가할 인쇄 컨트롤러의 "RIP 이 름"이나 "IP 주소"를 입력하고 [OK] 버 튼을 클릭합니다.

네트워크 설정	X
컨트롤러 이름이나 IP 주소를 입력하십시오.	
컨트롤러 이름이나 IP 주소	
	OK 취소

참고:

• "RIP 이름"과 "IP 주소"의 경우 네트워크 관리자 에게 문의하십시오.

적절한 인쇄 컨트롤러가 검색되면 목록에 표시됩 니다.



목록에서 인쇄 컨트롤러 삭제

1 RISO Management Tool의 기본 화면 에 있는 목록에서 삭제할 RIP 이름을 선 택합니다.



2 [목록에서 삭제]를 클릭합니다.

선택한 RIP 이름이 목록에서 삭제됩니다.

인쇄 컨트롤러 시작

RISO Management Tool의 목록에 표시된 인쇄 컨트롤러를 컴퓨터에서 시작할 수 있습니다.

1 RISO Management Tool의 기본 화면 에 있는 목록에서 절전모드인 인쇄 컨트 롤러의 RIP 이름을 선택합니다.





인쇄 컨트롤러가 시작되고 상태가 목록에 표시됩 니다.



최근 상태 표시

RISO Management Tool의 기본 화면에서 [정보 업데이트]를 클릭하십시오.



목록에 표시된 인쇄 컨트롤러의 최근 상태가 표시됩니 다.

RISO Console 시작

RISO Management Tool에서 인쇄 컨트롤러의 상태를 확인하고 작업과 대기열을 관리하는 RISO Console을 시작할 수 있습니다.

RISO Management Tool의 기본 화면에 있 는 목록에서 대상 RIP 이름을 선택하고 [콘 솔 표시]를 클릭하십시오.



웹 브라우저가 시작되고 선택한 인쇄 컨트롤러의 RISO Console 화면이 표시됩니다.



RISO Console 화면의 사용 가능한 기능과 조작 절차는 "기본 조작" ☞6페이지 및 "관리자 설정" ☞50페이지를 참조하십시오.

SMAP 사용(Windows만 해당)

SMAP를 사용하면 파일을 만드는 데 사용된 응용 프로그램 소프트웨어를 열지 않고 파일을 SMAP에 추가하여 빠르 게 인쇄할 수 있습니다. 지정된 인쇄 컨트롤러의 대기열에 등록된 처리 설정을 사용하여 파일이 인쇄됩니다.

참고:

• Macintosh 컴퓨터에서는 이 소프트웨어를 사용할 수 없습니다.

SMAP 시작

Windows 컴퓨터의 [시작] 메뉴에서 [모든 프로그램]-[RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[SMAP]를 선택하십 시오.

Windows 8/Windows 8.1의 경우 "앱" 화면을 열고 [RISO IS1000C IS950C] 그룹에서 [SMAP]를 클릭하십 시오.

Windows 10의 경우 [시작]-[모든 앱]-[RISO IS1000C IS950C]-[SMAP]를 선택합니다.

기본 화면이 표시됩니다.

SMAP	
98-	SMAP™
프린터	
IS1000C-Booklet	
IS1000C-Hold	
IS1000C-Multi-up	
IS1000C-NUID	
파일	
파일 파스	파일을 추가
	삭제
버젼 /KO - © 2013 SOFHA GmbH © 2013 RISO KAGAKU Corporation Korean 💌	다운로드 중지

SMAP를 중지하는 경우 [중지] 버튼을 클릭하십시오.

SMAP를 통한 직접 인쇄

1 SMAP의 기본 화면에서 원고 데이터를 전송할 인쇄 컨트롤러(인쇄 드라이버) 를 선택합니다.

🥑 SMAP	- • ×
98-	SMAP™
프린터	
IS1000C-Booklet IS1000C-Hold	
IS1000C-Multi-up IS1000C-Normal	
IS100CA-0P	
파일	
파일 패스	파일을 추가
	삭제
버전 👘 / KO - 💿 © 2013 SOFHA GmbH © 2013 RISO KAGAKU Corporation Korean 🔹 다운동	또 중지

컴퓨터에 설치된 프린터 드라이버가 프린터 목록 에 표시됩니다. 표준 방법으로 설치한 경우 IS1000C/IS950C의 프린터 드라이버는 "RIP 이름 " - "대기열" 형식으로 표시됩니다.

(예) IS1000C-Normal/IS950C-Normal

2 [파일을 추가...] 버튼을 클릭합니다.

🥵 SMAP	- • ×
	SMAP™
프린터	
IS1000C-Booklet	
IS1000C-Hold	
IS1000C-Multi-up	
IS1000C-Normal	
1510000-10-02	
TR N	
	파일을 추가
	삭제
버전 /KO - © 2013 SOFHA GmbH © 2013 RISO KAGARU Corporation Korean •	다운로드 중지

참고:

• SMAP 화면에서 끌어다 놓아 파일을 추가할 수 도 있습니다.

3 인쇄할 파일을 선택하고 [열기] 버튼을 클릭합니다.

이 파일을 추가			×
· · 컴퓨터 •	로컬 디스크 (C:) > All users 🔹 🔸	ll users 경식	P
구성 ▼ 새 풀더		II • 🗍	0
☆ 즐겨찾기	수 이름 ^	수정한 날짜	유형
🐌 다운로드	Document_001.pdf	2009-01-05 오후	PDF II
🔜 바탕 화면 🗐 최근 위치	Document_002.pdf	2009-01-05 오후	PDF 파
과이브러리 문서 플 비디오 드 사진 ♂ 음악	E		
(특 컴퓨터			
🏭 로컬 디스크 (C:)			
💼 로컬 디스크 (E)			
👝 이동식 디스크 (F:)			•
파일 ()l≣(N): Document_001.pdf All	Files (**) 결기(0) 🔽 취소	•

참고:

• 인쇄 가능한 파일 형식은 다음과 같습니다. PostScript, PCL, ASCII 텍스트, PDF 파일*, TIFF 파일

*프린터에 대해 RAW 포트를 설정한 경우에는 SMAP를 사용하여 PDF 파일을 해당 프린터로 인쇄할 수 없습니다.

- 여러 파일을 추가하려면 2~3단계를 반복하십시 오.
- 추가된 파일을 제거하려면 SMAP의 기본 화면 에 있는 파일 목록에서 제거할 파일을 선택하고 [삭제] 버튼을 클릭하십시오.

4 [다운로드] 버튼을 클릭합니다.

SMAP		- • ×
		SMAP™
프린터		
IS1000C-Book	et	
IS1000C-Hold		
IS1000C-Multi-	up	
IS1000C-Norm	al	
IS1000C-N-UP		
파일		
파일	패스	
Document_00	1.pdf C:₩All users	파일을 주가
		식제
H제 /KO-	© 2013 SOEHA GmbH © 2013 RISO KAGAKI L Corporation	ean V 다우로드 중지
12 /10		

원고 데이터가 인쇄 컨트롤러의 지정된 대기열로 전송되고 처리가 시작됩니다.

) (cj/	-		-	٥ - ٩	is1000cj		×	1000		n *
		프린터	컨트롤러	대기열	작업	표시 언어	정보		Sale	s01	是100天
	4712	ના ગ લ મહ	ad						곽업 65: Job 65	_	
9 보관 작업		1	01.01	AOB	NOLTI	11.71.92	2400 D17109110	^			
WE 32	47	X	Document	Sales01	5	Hold	DH219 UH	-			ž
	46	X	Document	Sales01	18	Hold	대기열 내			S.	e
배작업		Re in							열빤영보 날파 화시다:	9.09.2013 1	3.02.54
<u> </u>	대기 작	H							이름: 소유자: 원이지:	created 5	
Normal								^	입과대수: 레이아웃	1	
Hold				한제 작업이	Selie				8월 207) 전작 방향 전역 전역	Latar 서로 알기 알기	
\$79EA								Ľ	곱지/ 태지 일박 프레이: 중지 유왕	자들 선택 지정하지 않	
사용한 대기업	되리 중'	긴 작업							82.8		
NOP								^	요한이는 평치: 전기 프로:	921 921 0FF	
				현재 작업이	3 GULH						
	_							Ľ	यथ वयप्रग		
1: 04 7/8 N: 04 7/8	યથ છ	로 작업							litter.	inter-	
	63	013	ment 002.pdf	소유자 Seles01	310174	CII 71 St Normal	상태 취소 왕료	^	and the second s	Real Property lies	
	57	X Doc	ment_002.pdf	Sales01	18	Normal	처리 중류	-11	Mrs. Hile.		
	56	X Doci	iment_002.pdf	Sales01	18		처리 종료		1	2	
		N .					ALC: Y ->	- 1			
파일을 바탕 화면의 SMAP 아이콘에 끌어다 놓기

바탕 화면에 SMAP 바로 가기 아이콘을 만든 경우 파일을 바로 가기 아이콘에 끌어다 놓아서 직접 인쇄를 실행할 수 있습니다.

1 인쇄할 파일을 SMAP 아이콘에 끌어다 놓습니다.



인쇄 컨트롤러(프린터 드라이버) 목록이 팝업으로 표시됩니다.

2 원고 데이터를 전송할 인쇄 컨트롤러(대 기열 포함)를 선택합니다.



원고 데이터가 인쇄 컨트롤러의 지정된 대기열로 전송되고 처리가 시작됩니다.



다음은 IS1000C/IS950C에 연결된 모니터, USB 키보드 또는 USB 마우스를 사용하여 수행되는 조작에 적용되는 제 한 사항입니다.

기능 제한 사항

기능		제한 사항	페이지
일반정보	마우스 조작	마우스 오른쪽 버튼을 클릭하는 경우 메뉴(복사, 붙여넣기 등)가 표시되지 않습니다.	_
	(상태 영역에서 아이콘을 클릭하는 경우) 프린터의 콘솔 화면 표시	표시할 수 없음	☞7페이지
	작업 업로드	업로드할 수 없음	☞11페이 지
	보관 작업 가져오기	가져올 수 없음	☞45페이 지
	프린터 일반 정보(상태 보고서) 다운 로드	다운로드할 수 없음([다운로드] 버튼 이 표시되지 않음)	☞46페이 지
관리자 설정	인쇄 컨트롤러 일반 정보(상태 보고 서) 다운로드	다운로드할 수 없음([다운로드] 버튼 이 표시되지 않음)	☞52페이 지
	인쇄 컨트롤러에 대한 시간 설정	설정할 수 없음([설정을 동기화] 버튼 이 표시되지 않음)	☞64페이 지
	다양한 인쇄 컨트롤러 설정 백업	백업할 수 없음([백업 기능] 이 화면 오른쪽 상단에 표시되지 않음)	☞66페이 지
	색상 보정	볼 수만 있음([찾아보기], [가져오기] , [내보내기] 및 [취소] 버튼이 표시되 지 않음)	☞80페이 지
	프로필 관리	볼 수만 있음([프로필 업로드] 및 [삭 제] 버튼이 표시되지 않음)	☞81페이 지
	글꼴 관리	볼 수만 있음([찾아보기], [다운로드] 및 [삭제] 버튼이 표시되지 않음)	☞83페이 지
	시스템 이벤트 로그 정보 저장	저장할 수 없음([다운로드] 버튼이 표 시되지 않음)	☞87페이 지
	계정 로그 저장	저장할 수 없음([다운로드] 버튼이 표 시되지 않음)	☞88페이 지

문제 해결

이 단원에서는 인쇄 컨트롤러와 RISO Console을 조작하는 동안 발생한 문제에 대해 표시되는 정보와 해결 방법에 대 해 설명합니다.

문제	원인 및 해결 방법	
RISO Console이 시작되지 않습니 다.	URL 입력 영역에 "RIP 이름"이나 "IP 주소"를 올바르게 입력하지 않았습니다 . 관리자에게 문의하여 올바른 "RIP 이름"이나 "IP 주소"를 입력하십시오.	
인쇄 결과가 프린터 드라이버의 설 정과 다릅니다.	원고 데이터가 전송된 인쇄 컨트롤러의 대기열에서 "대기열 우선 설정"을 "ON"으로 설정했습니다. 프린터 드라이버 설정의 우선 순위를 지정하려면 대기열의 처리 설정(관리자 설정)을 변경하거나 인쇄 조작을 수행하기 전에 다른 대기열을 선택하십시 오. "[일반정보] 화면" ☞93페이지	
전송한 작업을 작업 관리자에서 취 소, 삭제 또는 편집할 수 없습니다.	로그인하지 않고 작업 관리자를 사용했거나 작업 소유자와는 다른 ID를 사용 하여 작업 관리자에 로그인했습니다. 올바른 ID를 사용하여 로그인하십시오.	
프린터 상태가 RISO Console에 제 대로 표시되지 않습니다.	프린터와 컨트롤러의 성능이 불안정합니다. 프린터와 모든 주변 기기를 껐다가 다시 켜십시오.	
일괄 백업 중에 ERROR(오류) 램프 에 불이 들어옵니다.	 일괄 백업 중에 오류가 발생했습니다. 1) [백업 데이터 목록]에서 [오류]가 [결과] 아래에 있는 백업 데이터 파일을 삭제합니다. 2) 인쇄 컨트롤러를 다시 시작합니다. 3) 백업을 다시 수행합니다. 	
복원 중에 ERROR(오류) 램프에 불 이 들어옵니다.	복원 중에 오류가 발생했습니다. 1) 인쇄 컨트롤러를 다시 시작합니다. 2) 복원을 다시 수행합니다. 중요!: • RISO Console 화면을 표시할 수 없는 경우 bootloader(부트로더) 메뉴 를 통해 하드 디스크 드라이브를 포맷하십시오. • 복원 후 인쇄 컨트롤러가 다시 시작되지 않는 경우 판매점(또는 공인 서 비스 담당자)에 문의하십시오. 참고: • 오류가 발생한 경우 실패한 복원의 조각화된 파일이 생성됩니다. 외장 하드 디스크 드라이브를 컴퓨터에 연결하고 해당 파일을 삭제하 십시오.	

색인

▲ AppleTalk 구역 이름54	4
C CIE	5 5
D DH 그룹	6 4
H https 접속(암호화)54	4
l IKE	6 4 4
P PCL 설정	4 7 4 6
RGB	5 7 4 7
S SMAP104	4
가로 방향 위치조정 33 간단 레이아웃 버튼 29 간지 21 간지 트레이 선택 21 게스트 사용자 21 계정 정보 80 관리자 9,50 글꼴 31 글꼴 관리 81 그리지 트레이 정보 31 그지 트레이 정보 40 그지/배지 21 기본 21	3 5 8 9 8 0 2 3 2 2 6 8 5
나 너비2 네트워크 설정	7 3 0
다 다면연사21	7

다시 시작	96
단면 스테이플 속도 우선 처리	29
대기열	18
대기열 세부 설정 변경	92
대기열 우선 설정	94
대기열 처리 재개	95
대기열 처리 정지	95
대비	30
도메인 이름	54
뒤에 추가	31

라	
레이아웃	27
레이아웃 순서	27
렌더링 방식	35
로그 설정	85
로그인	9, 50
로그인 정보 입력 영역	7

마

1	
마우스	108
메뉴	7
메시지 표시 영역	7
메일 서버	54
명점선 수	
모니터	108
문자 스무딩 처리	
미리 공유한 키	

바

바코드 영역	.78
바코드 영역 지정	.30
바코드 영역 확인 인쇄	.30
발신인 주소	.54
배너(정보)인쇄	.29
배지면	.28
백업 기능	.66
백업 데이터 삭제	.73
보고서	.84
보관 작업	.37
보관 작업 내보내기	.44
보관 작업 만들기	.14
보관 작업 인쇄	.15
보관 작업 저장	.43
보관 작업 편집	.37
보류 대기열	.18
보안 정책에 대한 세부사항	.56
복수 보관 작업에서 페이지 결합	.42
복수 보관 작업의 결합	.41
복원	.71
	-
사	
	EO

사용자 관리		58
사용자 이름	ID	58
사용자 정의	크기	76
사용자 지정	대기열	90

사용자 지정 대기열 삭제		91
사용자 지정 양식		75
사용자 지정 용지크기		76
사전점검		26
상세한 처리 기록을 한다(처리 속도 저하)		60
상태		26
상태 보고서		52
상태 표시 영역		7
색상 모드	25.	30
색상 보정		80
설명	34.	52
설치 완료 옵션	,	47
세로 방향 위치조정		33
세부정보		52
소모품 잔량		48
소		26
 소유자		26
소책자 제본		29
소책자 표지		29
		35
스크리닝		30
스탬프 시작 페이지		32
스테이플		29
시스템 이벤트 로그	,	87
시작 번호		32
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		90
신규 사용자 등록		58
		50

아	
아스키 파일 인쇄	60
아이콘	8
암호	
암호 변경	
암호화 알고리즘	56
양면	27
양식	31
양식 2(후면)	
양식 데이터의 인쇄면	31
양식 인쇄 패턴	
양식1(전면/양면)	
여백 자동 축소	27
역순인쇄	
연결 수명	56
연속 출력	
오프셋 출력	29
완료 중	
용지 유형	. 25, 28
용지 크기	27
용지에 맞춤	27
우선 레이어	
워크플로	
원고 크기	25, 27
원고 크기 혼합	27
유형	26
이더넷 수소	54
이름	26

이미지	30
이벤트 로그	87
인쇄 방향	25, 27
인쇄 범위	26
인쇄 컨트롤러 세부 설정	51
인쇄 컨트롤러 종료	96
인쇄농도 조정 값	30
인쇄매수	26
인쇄위치	33
인쇄처	34
인증 알고리즘	56
일괄 백업	69
일반대기열	18
일반 사용자	9
일반정보	46, 52, 93
· 일시 설정	
입력 트레이	25. 28
	-, -

자

자동 로그아웃 시간	65
작업 관리자	20
작업 그룹	54
작업 미리보기	23
작업 복사	21
작업 분할 처리	34
작업 삭제	22
작업 삭제 설정	60
작업 설정	60
작업 소유권	20
작업 앞에 추가	31
작업 취소	22
작업 편집	24
작업 표시 순서	23
작업/대기열 선택 버튼	7
작업/대기열 정보 표시 영역	7
작업을 다른 대기열로 이동	21
작업처리 통지기능(이메일)	34
장치 링크	35
적용 주소(IPv4)	56
적용 주소(IPv6)	56
전면 커버 트레이 선택	29
전/후면 개별설정	33
전/후면에 별도양식 지정	31
제본 방향	29
조판	27, 29

차

책 분리	29
처리 기록	
첫 페이지만	32
총 작업 수	52
총 페이지 수	26, 52
총 페이지수를 삽입	
최대 드롭 수	35
출력 트레이	
출력 트레이 정보	47

출력 프	프로필	35
카 컨트롤 컬러 . 컴퓨터 콜라이 클러스 키보드	^특 러 상태 에서 보관 작업 가져오기 화면 이선트 컴퓨터 이름 터링 기능	52 35 45 6 26 34, 62 108
타 투명도	<u> </u>	32
파 파일이 . 파일이 . 파 프 페 페 페 미 지 주 운 프 리 린 티 드 린 티 드 프 린 드 프 린 드 프 린 드 프 린 드 프 린 드 프 린 드 프 프 프 프	름을 작업이름으로 사용	50, 61 25, 29 26 32 28 49 60 81 59 46 54
하 하위 집 한 부 ⁴ 하 상 도 해 상 다 의 하 하 하 하 화 화 확 확 다 의 약 약 인 인 인 인 인 인 인 인 (1) 	집합 완료를 사용한다 식 인쇄 네 말고리즘 프 탁터 역치 특소 인쇄	29 13 30 56 32 65 33 27 34

도움이나 서비스가 필요한 경우에는 다음으로 연락하여 주십시오:

