

## 관리자 설명서

이 설명서는 관리자가 ComColor를 설치할 때 필요한 지시사항을 기술한 것입니다.



### 적용 가능한 프린터 모델

9050/9050R  
7050/7050R/7010/7010R  
3050/3050R/3010/3010R



이 설명서를 읽은 후에 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오. "안전상 주의사항"은 보충 자료에서 제공됩니다.  
안전 정보 사용 전에 설명서를 잘 읽어 보시기 바랍니다.

# 본 관리자 설명서에 관한 정보

## 서문

ComColor Series 제품을 사용해 주셔서 감사합니다.

본 설명서는 관리자 설정에 대해 설명합니다.

사용 목적과 사용 조건에 따라서 사용자 및 주소록 등록 설정, 운영을 허용하고 제한하는 설정 및 사용 환경 설정을 구성할 수 있습니다.

시스템의 보다 편리한 사용을 위해 사용하기 쉬운 환경을 구성합니다.

- 일부 관리자 설정은 시스템 운영에 크게 영향을 미칠 수도 있습니다. 독점 관리자를 지정하여 관리 책임 하에 작업을 관리 및 수행하도록 해야 합니다.  
또한 관리자 암호를 주의 깊게 관리하십시오.
- 설정할 수 있는 항목은 연결된 선택 장비 및 설정에 따라 달라집니다.

이 기기는 다음의 4 종류 가이드를 제공해 드립니다.

- **기본 설명서**  
본 설명서는 기본 프린터, 복사, 스캐너 운영 및 소모품 교체 방법에 대한 설명입니다.  
사용 전에 먼저 본 설명서를 읽으십시오.
- **관리자 설명서 (본 설명서)**  
본 설명서는 관리자가 수행해야 할 시스템 설정에 대한 설명입니다.
- **문제 해결 설명서**  
본 설명서는 종이 걸림 등의 문제가 발생했을 때 취해야 할 조치에 대한 설명입니다.
- **안전 정보**  
본 설명서는 안전 관련 주의사항 및 사양에 대한 설명입니다.

## 본 설명서에 관한 정보

- (1) 본 설명서의 전체 또는 일부를 RISO KAGAKU CORPORATION의 승인 없이 복제해서는 안됩니다.
- (2) 본 설명서의 내용은 제품 향상을 위하여 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- (3) RISO는 본 설명서 또는 시스템 사용 결과에 대해서는 책임지지 않습니다.

## 상표권

Microsoft와 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

ColorSet은 Monotype Imaging Inc.의 상표로서, 미국 특허청에 등록되어 있으며, 타 관할권에서 등록할 수도 있습니다.

Intel과 Celeron은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표입니다.

ComColor와 FORCEJET는 RISO KAGAKU CORPORATION의 상표입니다.

 RISO는 일본 및 기타 국가에서 사용되는 RISO KAGAKU CORPORATION의 등록상표입니다.

본 설명서에 기재된 모든 기타 제품명 및 회사명은 각각의 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

## 본 설명서에 사용되는 심볼 , 표기법 및 스크린 샷

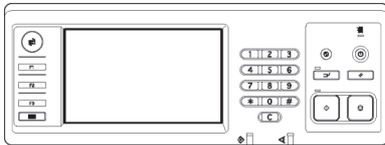
### ■ 본 설명서에 사용되는 심볼

-  본 시스템의 안전한 사용을 위해 유의해야 할 주의사항을 나타냅니다 .
-  유의해야 하거나 금지된 주요 항목들을 나타냅니다 .
-  유용한 정보 또는 부가 정보를 나타냅니다 .

### ■ 키와 버튼의 이름

작업 패널 상의 하드 키 이름과 터치 패널 스크린 또는 컴퓨터 창의 버튼은 대괄호와 함께 표시됩니다 .

#### 작업 패널



예 : [STOP] 키를 누르십시오 .

#### 터치 패널 스크린



예 : [ADF 스캔 & 일시 중지] 를 누르십시오 .

#### 컴퓨터 창



예 : [ 혼합 크기 ] 체크 상자를 선택하십시오 .

### ■ 선택 장비 명칭

다음은 본 설명서에서 사용되는 선택 장비 명칭입니다 . 고유의 기능을 설명할 때 각각의 장비 항목에 대하여 개개의 이름이 사용됩니다 .

본 설명서에 사용되는 명칭	선택 장비
스택 트레이	넓은 스택킹 트레이 RISO 자동 제어 스택킹 트레이

### ■ 본 설명서에 사용되는 그림

본 설명서에 포함된 스크린 샷은 연결된 선택 장비 등의 사용 환경에 따라서 실제 화면 표시와 다를 수 있습니다 .

# 목차

본 관리자 설명서에 관한 정보 .....	1
본 설명서에 사용되는 심볼 , 표기법 및 스크린 샷 .....	2
관리자에 관한 정보 .....	5
관리자 구성 절차 .....	5
관리자 권한 .....	5
관리자 설정 .....	5
관리자만을 위한 기능 .....	5
관리자 암호 설정 .....	7
관리자 설정 구성하기 .....	8
작업 패널 설정하기 .....	8
RISO Console 로 설정하기 .....	9
관리자 설정 .....	10
관리자 설정 목록 .....	10
사용자 제어 .....	10
시스템 .....	11
프린터 .....	13
스캐너 .....	14
사용자 등록 .....	16
로그인 설정 .....	16
작업 패널로 설정 .....	16
RISO Console 로 설정 .....	17
그룹 설정 .....	17
작업 패널을 사용한 설정 .....	17
RISO Console 을 사용한 설정 .....	18
색인 입력 .....	18
작업 패널을 사용한 설정 .....	18
RISO Console 을 사용한 설정 .....	19
사용자 설정 .....	19
작업 패널로 설정 .....	19
RISO Console 로 설정 .....	20
여러 사용자 추가 ( 사용자 설정 ) .....	21
RISO 비정품 잉크 설정 ( 작업 패널의 경우에만 ) .....	22
네트워크 설정 .....	23
작업 패널을 사용한 네트워크 세부 사항 설정 .....	23
IP 주소 제한 .....	23
작업 패널을 사용한 설정 .....	23

스캐너 데이터 디렉토리 .....	24
작업 패널을 사용한 설정 .....	24
복사 / 스캐너 모드에서 기본값 변경 .....	25
<b>프린터 드라이버 설치 및 제거 .....</b>	<b>26</b>
CD-ROM 내용 .....	26
설치 관리자 .....	26
Setup Maker 를 사용하여 빠른 설치 관리자 만들기 .....	26
프린터 드라이버 설치 .....	27
표준 설치 관리자로 프린터 드라이버 설치 .....	27
빠른 설치 관리자로 프린터 드라이버 설치 .....	27
프린터 드라이버 제거 .....	27
Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 의 경우 .....	27
다른 운영 체제의 경우 .....	27

# 관리자에 관한 정보

## 관리자 구성 절차

구성 과정은 다음과 같습니다 .

1 관리자 암호 설정

2 관리자 권한을 가진 사용자 로그인

3 관리자 설정 구성



- 본 시스템을 네트워크 프린터로 사용하기 위해 "네트워크 설정"에서 IP 주소를 먼저 구성합니다 .
- 복사 또는 스캐너 모드에서 초기 설정값을 구성하기 위해 관리자 권한을 가진 사용자로 로그인한 다음 해당 모드 화면으로 이동합니다 . (p. 25 를 참조하십시오 .)

## 관리자 권한

관리자는 다음 두 가지 관리자 권한을 갖습니다 .

- 초기 설정값 변경 및 사용자 환경 설정 .
- 본 시스템을 사용할 때 관리자만 사용할 수 있는 기능에 접근 .

### ■ 관리자 설정

관리자는 "관리자 설정" (See p. 10) 에 설명된 설정을 구성할 수 있습니다 .  
설정 구성 방법에 관한 정보를 원한다면 "관리자 설정 구성하기" (p. 8) 을 참조합니다 .

### ■ 관리자만을 위한 기능

본 시스템을 사용할 때 관리자만 사용할 수 있는 일부 기능이 있습니다 .  
이 기능들은 다음과 같이 관리자로서 로그인함으로써 제어할 수 있습니다 .

1 관리자 권한을 가진 사용자 로그인 .

2 해당 모드 화면에서 [ 관리자 모드 ] 를 누르십시오 .

3 모드 버튼을 누르십시오 .

다음은 각 모드에서 관리자만 사용할 수 있는 기능들입니다.

기능	관리자만 수행할 수 있는 작업
<b>모드 화면</b>	
상태	[시스템] 화면 [설명] 필드에 입력
<b>프린터 모드</b>	
작업 목록	[활성] 화면, [대기 중] 화면 및 [완료] 화면에서의 작업 모든 사용자를 위한 작업 확인, 지우기 및 인쇄하기
	[폴더] 화면에서의 작업 모든 사용자를 위한 개인 상자 작업 확인, 지우기 및 인쇄하기
	PIN 코드를 사용하는 작업 PIN 코드를 입력하지 않는 작업 지우기
<b>복사 모드</b>	
직접 액세스 입력	각각의 모드에 접근하기 위해 로그인 필요하지 않을 때 입력 내용을 변경합니다.
선택사항 입력	
<b>복사 모드 및 스캐너 모드</b>	
설정 확인	<p>각각의 모드에 접근하기 위해 로그인 필요하지 않을 때 복사 및 스캐너 모드에서 기본 설정값을 변경합니다. ([설정 확인] 또는 [초기화] 를 누름)</p> <p>각각의 모드에 접근하기 위해 로그인 필요할 때 사용자가 자신의 고유 기본 설정값을 저장하지 않았거나 자신의 고유 기본 설정값을 저장한 뒤 [초기화] 를 눌렀을 경우, 복사 및 스캐너 모드에서의 기본 설정값을 변경합니다. 기본 설정값 설정 방법에 관한 정보를 원한다면 " 복사 / 스캐너 모드에서 기본값 변경 " (p. 25) 을 참조합니다.</p>
저장 / 호출 설정	각각의 모드에 접근하기 위해 로그인 필요하지 않을 때 모든 사용자가 공유하는 설정을 입력합니다.
	공유 설정 입력을 지우고 이름 바꾸기 (버튼에 공유 표시  )

## 관리자 암호 설정

시스템을 처음 사용할 때 암호 설정을 위해 다음 절차를 사용합니다.

**1** [로그인] 화면을 표시하기 위해 모드 화면에서 [로그인] 을 누르십시오 .

**2** [Admin] 를 누르십시오 .



이전 암호를 입력하는 화면이 표시됩니다 .

**3** 아무것도 입력하지 않고 [확인] 을 누르십시오 .



새 암호를 입력하는 화면이 표시됩니다 .

**4** 새 암호를 입력합니다 .

이 암호는 0 개부터 16 개까지의 영숫자 문자 조합 이어야 합니다 .

**5** [확인] 을 누르십시오 .

사용자 이름을 변경하려면 p. 19 을 참조합니다 .

# 관리자 설정 구성하기

관리자 설정을 구성하는 두 가지 방법이 있습니다 .

- 시스템의 작업 패널로 설정하기
- 자신의 PC 에서 RISO Console 로 설정하기

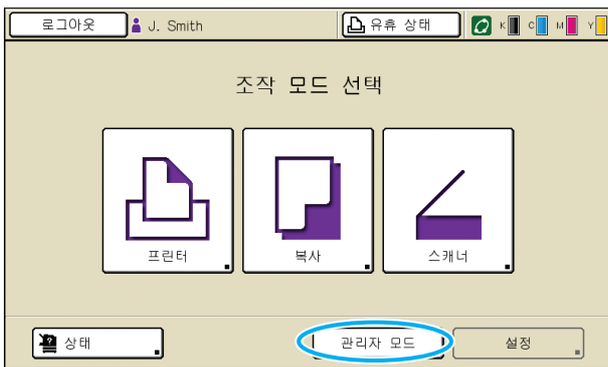
**!** 관리자 설정을 구성하기 위해 사용자는 반드시 관리자 권한으로 로그인해야 합니다 .

## 작업 패널 설정하기

### 1 관리자 권한을 가진 사용자 로그인 .

해당 모드 화면에서 로그인 .

### 2 [ 관리자 모드 ] 를 누르십시오 .



왕관 모양의 아이콘  이 상태 표시줄에서 사용자 이름 좌측에 표시됩니다 .

### 3 [ 설정 ] 을 누르십시오 .



### 4 설정 구성 .

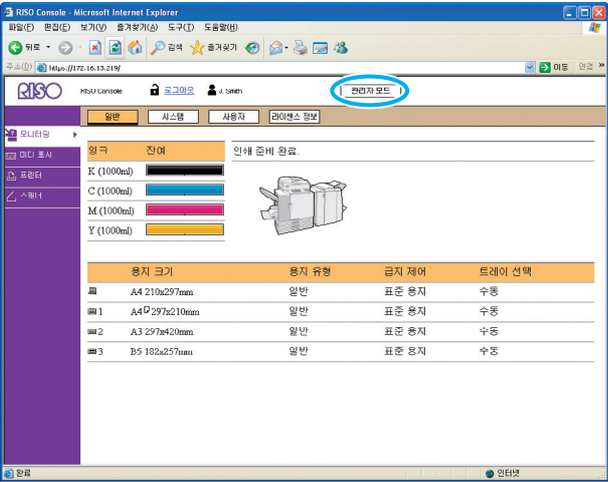


**!** 설정 구성 후 , 관리자 설정을 종료하기 위해 [ 모드 ] 키를 누르십시오 .

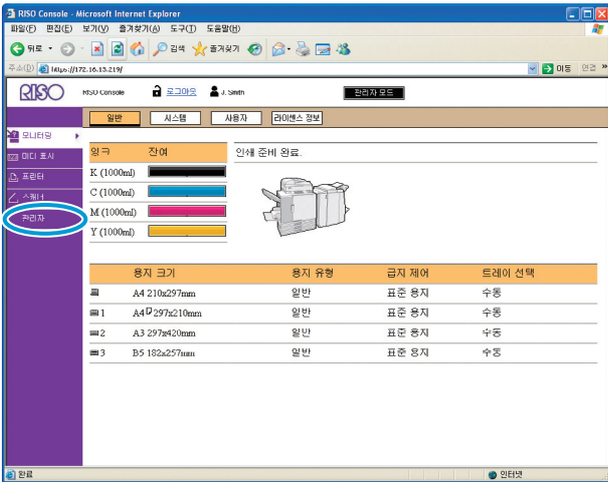
**!** 화면 하단에 버튼을 누르면 해당하는 설정 내용이 표시됩니다 .  
p. 10 와 그 이후의 표들은 버튼 명칭에 따라 분류한 것입니다 .

# RISO Console 로 설정하기

- 1 RISO Console 시작하기 .  
 웹 브라우저를 시작하고 주소 표시줄에 시스템의 IP 주소를 입력한 다음 [ 입력 ] 키를 누르십시오 .
- 2 관리자 권한을 가진 사용자 로그인 .  
 [ 로그인 ] 을 클릭한 다음 사용자 이름과 암호를 입력합니다 .
- 3 [ 관리자 모드 ] 를 클릭합니다 .



- 4 [ 관리자 ] 를 클릭합니다 .



# 5 설정 구성 .



설정 구성 후 , [ 로그아웃 ] 을 클릭하거나 화면을 닫아 관리자 설정을 종료합니다 .

# 관리자 설정

다음은 관리자 설정 내용입니다 .



설정에 필요한 선택 장비가 연결되어 있지 않을 경우 , 설정이 표시되지 않습니다 .

## 관리자 설정 목록



초기 설정값에 밑줄이 표시되어 있습니다 .

### 사용자 제어

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<b>로그인 설정</b> 모드 입력에 로그인이 필요한지 지정해 주십시오 . 이 시스템을 사용할 수 있는 사용자 제한하기 위해 이 항목을 설정합니다 .	p. 16 를 참조하십시오 .
<b>사용자 설정</b> 이 시스템을 사용할 수 있는 사용자를 등록하기 위해 이 항목을 사용합니다 . 이 설정으로 각 사용자를 위한 사용 가능한 모드 , 색상 모드 및 복사 횟수를 제한할 수 있 습니다 .  [로그인 설정] 이 [필요하지 않음] 으로 설정되었을 경우에는 사용자를 등록할 필요가 없습니다 .	p. 19 를 참조하십시오 .
<b>폴더 기능</b> 작업을 상자에 저장하는 기능을 활성화 또는 비활성화합니다 . [OFF] 로 설정되어 있는 경우 , [폴더에 저장] 은 프린터 모드의 [폴더] 화면과 복사 모드의 [기능] 화면에 표시 되지 않습니다 .	OFF, <u>ON</u>
<b>공유 폴더 설정</b> 작업 저장을 위해 공유 상자를 지정합니다 . 최대 30 개까지 상자를 구성할 수 있습니다 . [로그인 설정] 이 [필요함] 으로 설정되었을 경우 , 사용자를 그룹별로 각각의 상자로 제 한할 수 있습니다 . 최대 3 개의 그룹을 선택하기 위해 [선택한 그룹] 을 사용합니다 .  [폴더 기능] 이 [OFF] 으로 설정되었을 경우 , 이 기능은 회색으로 표시됩니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 폴더 이름</li> <li>• 이 폴더를 사용할 수 있는 사용자  <u>모든 사용자</u> , 선택한 그룹</li> </ul>
<b>그룹 설정</b> 사용자 특성에 따라 사용될 그룹을 지정합니다 . 최대 60 개까지 그룹을 구성할 수 있습니 다 . 여기에 설정된 그룹은 다음 설정 내용에 따라 사용됩니다 . • [사용자 설정] 에 따른 [그룹] 선택 • [공유 폴더 설정] 에 따라 [선택한 그룹] • 계정 기록  [로그인 설정] 이 [필요하지 않음] 으로 설정되었을 경우 , 그룹 설정은 필요하 지 않습니다 .	p. 17 를 참조하십시오 .
<b>색인 입력</b> [로그인] 화면에서 [사용자 목록] 과 [메일 수신인] 에 따라 표시된 인덱스 버튼 이름을 지정합니다 . 여섯 개 버튼에 원하는 텍스트를 지정할 수 있습니다 .	p. 18 를 참조하십시오 .

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<p><b>계정 레코드 설정</b></p> <p>일정 기간이 지나면 계정 기록을 자동으로 지울 것인지 지정합니다. 설정한 저장 기간이 지나면 자동으로 지웁니다.</p> <p> 계정 기록은 본 시스템에 의해 수행된 작업 내역입니다. 이것은 인쇄, 복사, 스캔 작업의 완료 상태, 소유자 이름, 처리 시간, 페이지, 사본 및 작업 시작 (일자 와 시간) 을 기록합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>히스토리 파일에 저장</b> 지정한 간격에 따라 계정 기록을 저장합니다. 기록 파일은 여기서 설정한 기간에 따라 시스템에 저장됩니다. 저장한 기록 파일은 [ 계정 레코드 히스토리 ] 또는 [ 계정 레코드 목록 ] 을 사용하여 호출할 수 있습니다.</li> <li>• <b>FTP 로 계정 기록 확보</b> FTP 로 계정 기록을 획득하려면 이 기능을 설정합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수동 삭제, 자동 삭제</li> <li>• 시간별, 날짜별 ( 하나를 선택합니다. ) 1 - 99 ( 초기 설정값 : 날짜별 7 )</li> <li>• 히스토리 파일에 저장 OFF, 매일, 매달</li> <li>• FTP 로 계정 기록 확보 금지, 허용</li> <li>• FTP 암호</li> </ul>
<p><b>계정 레코드 히스토리 ( 작업 패널에서만 )</b></p> <p>계정 기록 내역 파일을 삭제하거나 파일을 USB 플래시 드라이브에 저장할 때 이 기능을 사용합니다. [ 히스토리 파일에 저장 ] 은 미리 [ 계정 레코드 설정 ] 에서 [ 매일 ] 또는 [ 매달 ] 로 설정되어 있어야 합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 파일 삭제 : 목록에서 삭제할 파일을 선택하고 [ 삭제 ] 를 누릅니다.</li> <li>• USB 플래시 드라이브에 파일 저장 : 시스템에 USB 플래시 드라이브를 연결하고 목록에서 저장할 파일을 선택한 다음, [ USB 플래시 드라이브에 저장 ] 을 누릅니다.</li> </ul>
<p><b>계정 레코드 목록 ( RISO Console 에서만 )</b></p> <p>( 저장 기간 전에 ) 계정 기록 목록의 현재 작업 목록 또는 기록 파일을 지우거나 컴퓨터에 다운로드하기 위해 이 기능을 사용합니다. [ 기록 파일에 저장 ] 은 미리 [ 계정 기록 설정 ] 에서 [ 일별 ] 또는 [ 월별 ] 로 설정되어 있어야 합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 파일 삭제 : [ 현재 ] 화면의 목록에서 삭제할 파일을 선택하고 [ 삭제 ] 를 클릭합니다.</li> <li>• 컴퓨터에 다운로드 : [ 히스토리 ] 화면의 목록에서 파일을 선택하고 [ 다운로드 ] 를 클릭합니다.</li> </ul>

시스템

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<p><b>사용자 용지 등록</b></p> <p>최대 5 개의 불규칙한 용지 크기를 등록하기 위해 이 기능을 사용합니다. 등록된 용지 크기는 [ 급지 트레이 ] 에서 옵션으로 표시됩니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 용지 크기 90 mm x 148 mm - 340 mm x 550 mm</li> <li>• 용지 이름</li> </ul>
<p><b>기능 키 입력</b></p> <p>자주 사용하는 모드와 기능을 작업 패널의 기능키에 지정하기 위해 이 기능을 사용합니다. 우측 옆에서 세 가지 기능을 선택하여 각각 기능키 F1, F2, F3 키에 지정합니다.</p>	<p>로그인 / 로그아웃, 상태, 프린터 모드, 복사 모드, 스캐너 모드, 전면 도어 개방</p>
<p><b>시계 / 날짜</b></p> <p>날짜와 시간을 지정합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 년 / 월 / 일</li> <li>• 시간 : 분</li> <li>• 스타일 yyyy/mm/dd, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy</li> </ul>
<p><b>절전 설정</b></p> <p>일정 기간 동안 시스템에 작업이 없을 경우, 시스템을 전력 절약 모드로 전환합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>후광 OFF</b> 터치 패널이 꺼지고 [ 깨우기 ] 키 등이 켜질 때의 상태입니다. 스캐너에 원본을 로드하거나, 복구를 위해 [ 웨이크업 ] 키를 누르십시오.</li> <li>• <b>절전</b> 터치 패널이 꺼지고 [ 깨우기 ] 키 등이 켜질 때의 상태입니다. 복구하려면 [ 웨이크업 ] 키를 누르십시오.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 후광 OFF OFF / ON, 활성화 시간 1 - 60 분. ( 초기설정값 : 10 분 )</li> <li>• 절전 OFF / ON, 활성화 시간 1 - 60 분. ( 초기설정값 : 55 분 )</li> </ul>
<p><b>자동 초기화 설정</b></p> <p>일정 기간 동안 시스템에 작업이 없을 경우, 시스템을 초기값으로 자동 리셋합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF / ON</li> <li>• 활성화 시간 : 1 - 60 분 ( 초기 설정값 : 3 분 )</li> </ul>

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<b>청소 주기 설정</b> 설정한 용지 수만큼 인쇄한 후에 잉크 헤드를 자동으로 청소합니다 .	500 – 3000 페이지 ( 초기 설정값 : 1000)
<b>표시 언어</b> 터치 패널에 표시되는 언어를 지정합니다 . 언어가 설정된 후에 모든 표시 내용은 선택한 언어로 전환됩니다 .	선택 가능한 언어를 보려면 시스템의 작업 패널을 참조합니다 .
<b>경고음</b> 키와 버튼을 작동시키거나 에러가 발생할 때 , 경고음이 활성화될 것인지를 지정합니다 . <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF 경고음이 음소거 상태입니다 .</li> <li>• 제한 에러 발생 시에만 작동합니다 .</li> <li>• ON 확인 및 에러 시 모두 작동합니다 .</li> </ul>	OFF, 제한, <u>ON</u>
<b>미터 / 인치 전환</b> 길이 및 용지 크기에 대하여 터치 패널에 표시되는 측정 단위를 지정합니다 .	<u>mm</u> , inch
<b>시작 표시</b> 전원이 켜질 때 또는 자동 리셋이 활성화된 후에 표시되는 화면을 지정합니다 .  일부 모드 입력에 [ 로그인 설정 ] 이 [ 필요함 ] 으로 설정되었을 경우 , 표시 시작은 모드 화면으로 설정됩니다 .	<b>모드 화면</b> , 프린터 모드 , 복사 모드 , 스캐너 모드
<b>인쇄 관리자 설정</b> 관리자 설정에 대하여 설정값 목록을 인쇄합니다 .  표준 트레이에 A4 크기 용지를 로드합니다 .	작업에 대하여 표시된 메시지를 따라 진행합니다 .
<b>초기화 ( 운영 패널의 경우에만 )</b> 관리자 설정을 지우고 사용자 정보를 삭제한 후 , 모든 설정을 초기설정값으로 복구합니다 . <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 사용자 정보 삭제 : 사용자 설정 및 모든 개인 폴더에 등록된 사용자 정보 일체를 삭제합니다 .</li> <li>• 관리자 설정 지우기 : 사용자 정보 이외의 모든 관리자 설정을 초기설정값으로 복구합니다 .</li> </ul>  시스템이 초기화되었을 경우 , 정보 ( 데이터 ) 는 복구될 수 없으므로 초기화 절차를 진행할 것인지 반드시 확인하기 바랍니다 .	모든 정보를 삭제하고 초기설정값을 복구합니다 .
<b>Non-RISO 잉크 설정 ( 운영 패널의 경우에만 )</b> Non-RISO 잉크를 사용할 경우 각각의 잉크 색상 사용을 금할 것인지 허용할 것인지를 지정합니다 .	p. 22 를 참조하십시오 .
<b>보관 관리 ( 작업 패널에서만 )</b> 현재 잉크 카트리지 재고를 파악하기 위해 구입한 잉크 카트리지의 수를 입력합니다 . 재고가 [ 제한 ] 에 입력한 잉크 카트리지 수에 도달했을 때 , 확인 메시지가 나타납니다 .  이 기능은 표시되지 않을 수도 있습니다 . 이 기능을 사용하려면 판매자 ( 또는 인가된 서비스 직원 ) 에게 연락하십시오 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 구매 수량 0 – 99</li> <li>• 제한 0 – 99</li> </ul>

프린터

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<p><b>네트워크 설정</b></p> <p>본 시스템을 네트워크에 연결하여 사용할 때에 이 기능을 설정합니다 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프린터 이름</li> <li>• 도메인 이름 (RISO Console 의 경우에만)</li> <li>• 설명 (RISO Console 의 경우에만)</li> <li>• DHCP 서버 <u>사용 안 함</u>, 사용</li> <li>• IP 주소</li> <li>• 서브넷 마스크</li> <li>• 게이트웨이 주소</li> <li>• DNS*</li> <li>• 프록시 서버* <u>사용 안 함</u>, 사용</li> <li>• 주소*</li> <li>• 포트*</li> <li>• RISO Console 연결*</li> <li>• 링크 속도 / 양면 모드 (RISO Console 의 경우에만)</li> </ul> <p>* 작업 패널에서 이 설정을 구성할 경우, [ 변경 ] 을 사용합니다 . p. 23 를 참조하십시오 .</p>
<p><b>IP 주소 제한</b></p> <p>이 시스템을 사용할 수 있는 컴퓨터를 제한하기 위해 이 기능을 설정하십시오 . 이 시스템에 접근이 허용된 컴퓨터의 IP 주소와 서브넷 마스크를 입력합니다 .</p>	<p>p. 23 를 참조하십시오 .</p>
<p><b>완료 작업 설정</b></p> <p>완료된 작업을 프린터 모드의 [ 완료 ] 화면에 저장할 것인지를 지정합니다 . 완료된 작업을 저장할 때 , 저장 기간과 재인쇄를 금지할 것인지 허용할 것인지를 설정합니다 . 재인쇄가 [ 금지 ] 으로 설정되어 있을 경우 , [ 인쇄 ] 옵션은 [ 완료 ] 화면에 표시되지 않습니다 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>OFF</u>, 저장</li> <li>• 시간별 , 날짜별 , 저장된 작업 ( 선택한 것 . ) 1 - 99 ( 초기 설정값 : 날짜별 1 )</li> <li>• 재인쇄 허용 <u>금지</u>, 허용</li> </ul>
<p><b>대기 작업 설정</b></p> <p>일정 기간 동안 프린터 모드에 [ 대기 중 ] 화면에서 대기 작업을 자동으로 삭제할 것인지를 지정합니다 . 설정한 저장 기간이 지나면 목록을 자동으로 지웁니다 . 컴퓨터로부터 받은 모든 작업을 대기 작업으로 지정할 것인지도 설정합니다 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>수동 삭제</u>, 자동 삭제</li> <li>• 분별 , 시간별 , 날짜별 ( 선택한 것 . ) 1 - 99 ( 초기설정값 : 시간별 1 )</li> <li>• PC로부터 받은 모든 작업을 대기 작업 목록에 배치하겠습니까? <u>아니오</u>, 예</li> </ul>
<p><b>인쇄 영역</b></p> <p>이 시스템은 원본 크기에 상관없이 용지의 가장자리 ( 여백 ) 주변 영역에는 인쇄할 수 없습니다 . 여백의 크기를 설정하려면 이 기능을 사용합니다 . 일반적으로 [ 표준 용지 ] 을 사용합니다 .</p> <p>ComColor 9050/9050R/7050/7050R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ 표준 용지 ] 상부 , 하단 , 좌측 , 우측에 3 mm 여백</li> <li>• [ 최대 ] 상부 , 하단 , 좌측 , 우측에 1 mm 여백</li> </ul> <p>ComColor 7010R/7010/3050R/3050/3010R/3010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ 표준 용지 ] 상부 , 하단 , 좌측 , 우측에 5mm 여백</li> <li>• [ 최대 ] 상부 , 하단 , 좌측 , 우측에 3mm 여백</li> </ul> <p> [ 최대 ] 으로 설정되어 있을 경우 , 원본에 따라 프린터 내부 ( 전송 경로 ) 가 잉크로 더럽혀질 수도 있습니다 . 그 결과로 용지의 가장자리나 후면이 더럽혀질 수도 있습니다 .</p>	<p><u>표준 용지</u>, 최대</p>

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<b>각 모드의 출력 트레이 (다기능 분류기 또는 스택킹 트레이를 사용할 때)</b> [출력 트레이]가 복사 모드에서 [기능] 화면에 [자동]으로 설정되어 있을 때 또는 ([완료 중] 탭에서) 프린터 드라이버의 [출력 트레이]가 [자동]으로 설정되어 있을 때, 각각의 모드에서 어떤 트레이가 우선순위를 갖는지를 지정합니다. (스테이플, 편지, 용지 폴딩 또는 기타 분류 기능이 설정되어 있을 때, 용지는 이 우선순위에 상관없이 출력됩니다.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>다기능 분류기를 사용할 때 : 페이스 다운 트레이, 상부 트레이, 스택 트레이</li> <li>넓은 스택킹 트레이를 사용할 때 : 페이스 다운 트레이, Wide Stacking Tray</li> <li>RISO 자동 제어 스택킹 트레이를 사용할 때 : 페이스 다운 트레이, RISO Auto-Ctrl Stacking Tray</li> </ul>
<b>스택 가이드 제어 (RISO 자동 제어 스택킹 트레이를 사용할 때)</b> 용지를 자동 제어 스택킹 트레이에 둔 채 용지 가이드 열림 버튼을 눌렀을 때 어떤 용지 가이드를 열 것인지를 지정합니다.	끝, 측면, 둘 다
<b>작업 이름 표시</b> 프린터 모드에서 작업 목록에 표시된 작업 이름을 공개할 것인지를 지정합니다. [단함]으로 설정되어 있고 로그인이 필요할 경우, 로그인한 사용자 이외의 작업은 [*****]로 표시됩니다. 관리자 권한이 있는 사용자가 로그인했을 경우, 모든 작업 이름이 이 설정에 관계 없이 공개됩니다.	닫힘, 열림

## 스캐너

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<b>컬러 / 흑백 슬라이스 레벨</b> [색상 모드]가 복사 모드 또는 스캐너 모드에서 [자동]으로 설정되어 있을 때 원본을 자동으로 컬러 원본 또는 흑백 원본으로 지정하는 수준을 지정합니다. 값이 높을수록 원본을 컬러 원본으로 설정하기가 더 쉬워집니다.	1, 2, 3, 4, 5
<b>추가 매수</b> 복사 모드에서 [기능] 화면의 [추가 복사] 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.  이전에 복사했던 작업의 추가 복사를 하려면 [추가 매수] 기능을 사용합니다.	OFF, ON
<b>스캔 데이터 저장 설정</b> 일정 기간마다 스캔 모드에서 시스템의 하드 디스크 드라이브에 저장된 데이터를 자동으로 삭제할 것인지를 지정합니다. 설정한 저장 기간이 지나면 목록을 자동으로 지웁니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>수동 삭제, 자동 삭제</li> <li>시간별, 날짜별 (하나를 선택합니다.) 1 - 99 (초기 설정값 : 날짜별 1)</li> </ul>
<b>스캔 형식 확인</b> 모드 화면에서 스캔 모드로 들어갈 때 파일 형식 확인 화면을 표시할 것인지를 지정합니다. 파일 저장 형식의 확인 화면에 대한 정보를 원한다면 “기본 설명서”에서 “스캐너 모드 화면”을 참조하기 바랍니다.	표시 안 함, 표시함
<b>스캐너 데이터 디렉토리</b> 스캔한 데이터에 최대 256 개까지 저장 디렉토리를 등록하려면 이 기능을 사용합니다. 여기에 등록된 저장 디렉토리는 스캐너 모드의 [디렉토리] 화면에 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>표시 이름</li> <li>전송 프로토콜 FTP, SMB, SMB (UNC)</li> <li>저장 서버 IP 주소 또는 URL</li> <li>저장 디렉토리</li> <li>디렉토리 공유 이름</li> <li>저장 디렉토리</li> <li>디렉토리 로그인 이름</li> <li>디렉토리 로그인 암호</li> </ul> p. 24 를 참조하십시오.  이 설정은 [전송 프로토콜] 설정에 따라 달라질 수 있습니다.

설정 / 설명	수치 / 세부 사항 설정
<p><b>메일 수신인</b></p> <p>스캔한 데이터를 이메일로 전송할 최대 256 개 수신자를 등록하려면 이 기능을 사용합니다. 여기에 등록된 수신자는 스캐너 모드의 [ 디렉토리 ] 화면에 표시됩니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메일 주소</li> <li>• 표시 이름</li> <li>• 색인</li> <li>• CSV 파일 읽기 *</li> <li>• CSV 파일에 쓰기 *</li> </ul> <p>* 이메일 수신자 파일을 읽고 쓰는 것은 RISO Console 을 사용할 때에만 가능합니다.</p>
<p><b>메일 수신인 직접 입력</b></p> <p>스캔한 데이터의 디렉토리를 지정할 때 이메일 주소의 직접 입력을 허용할 것인지를 지정합니다. [ 허용 ] 으로 설정되었을 경우, 직접 입력 버튼은 스캐너 모드에서 [ 디렉토리 ] 화면에 표시됩니다. [ 금지 ] 으로 설정되었을 경우, 사용자는 등록된 이외의 수신자 주소로는 이메일을 전송할 수 없습니다.</p>	<p>금지, 허용</p>
<p><b>메일 설정</b></p> <p>스캔한 데이터를 보내기 위한 메일 서버의 설정을 지정합니다. 발신인 메일 주소는 메일을 받았을 때에 전송인 열에 표시된 주소입니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전송 메일 서버 (SMTP)</li> <li>• 포트</li> <li>• 발신인 메일 주소</li> <li>• SSL 연결</li> <li>• SMTP 인증</li> <li>• 계정</li> <li>• 암호</li> <li>• 메일 용량 : 1 - 500MB ( 초기 설정값 : 5MB )</li> <li>• 시간 초과 : 30 - 300 초 ( 초기 설정값 : 60 초 )</li> </ul> <p> 이 설정은 [SMTP 인증] 설정에 따라 달라질 수 있습니다.</p>

## 사용자 등록

사용자 등록을 위해서 관리자는 여러 개의 설정을 구성해야 합니다 .  
기기의 사용 방법에 따라 설정 중 일부는 필요하지 않습니다 .



아래 표에 명시된 순서에 따라 바르게 구성하시기 바랍니다 .  
순서가 바르지 않은 경우에는 처음부터 다시 구성해야 합니다 .

순서	관리자 설정	목적	설정 개요	참고참고
1	로그인 설정	기기의 사용자를 제한할 때 이 설정을 구성하십시오 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 로그인 필요 여부</li> <li>■ 자동 로그아웃 시간</li> </ul>	사용자 설정은 모드 중에 [ 필요함 ] 으로 설정된 것이 있을 경우에 필요합니다 .
2	그룹 설정	폴더 기능으로 공유 폴더를 생성할 때 이 설정을 구성하십시오 .	공유 폴더를 사용할 수 있는 그룹을 지정하십시오 .	여기에 구성된 그룹은 기타 설정을 위해 사용됩니다 . ( p. 17 를 참조하십시오 )
3	색인 입력	터치 패널 스크린의 사용자 목록에서 로그인하거나 [ 메일 수신인 ] 을 이용할 때 쉽게 찾을 수 있도록 사용자 색인을 설정하십시오 .	원하는 텍스트를 6 개의 [ 색인 ] 버튼에 할당할 수 있습니다 . 글자와 숫자 혼용 , 최대 3 자	출고 시 설정은 알파벳 순서입니다 .
4	사용자 설정	이것은 로그인 할 수 있는 사용자를 등록하기 위한 것입니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용자 이름</li> <li>■ 임시 암호 ( 0 - 16 자 )</li> <li>■ PC 로그인 이름</li> <li>■ 그룹 ( 옵션 )</li> <li>■ 색인 ( 옵션 )</li> <li>■ 관리자 권한</li> <li>■ 각각의 모드에 대한 로그인 금지 / 허용 ( 옵션 )</li> </ul>	[ CSV 파일 읽기 ] 및 [ CSV 파일에 쓰기 ] 기능은 관리자의 [ 사용자 설정 ] 하에서 선택할 수 있습니다 . RISO Console 에 대한 설정 . 이는 다수의 사용자를 추가할 때 유용합니다 .



이 설정은 상기 명시한 순서로 구성해야 합니다 .

## 로그인 설정

모드에 들어가기 위해 로그인이 필요한지와 자동 로그아웃 시간을 지정합니다 . 이 시스템을 사용할 수 있는 대상을 제한하기 원할 경우 , 각각의 모드에 대해 [ 필요함 ] 을 선택합니다 . [ 필요함 ] 이 선택된 경우 , 상기 표에 항상 2, 3, 4 를 설정합니다 .

< 설정에 대한 설명 >

### • 각각의 모드에 대한 로그인 설정

설정값 : 필요하지 않음 , 필요함  
( 초기 설정값 : 필요하지 않음 )

### • 자동 로그아웃 시간

시스템에 일정 기간 동안 작업이 없을 경우 , 자동 로그아웃 시간을 지정합니다 .  
설정값 : 1 - 60 분 . ( 초기설정값 : 5 분 )

## ■ 작업 패널로 설정

1

[ 관리자 설정 ] 화면에서 [ 로그인 설정 ] 을 누릅니다 .

## 2 설정 구성

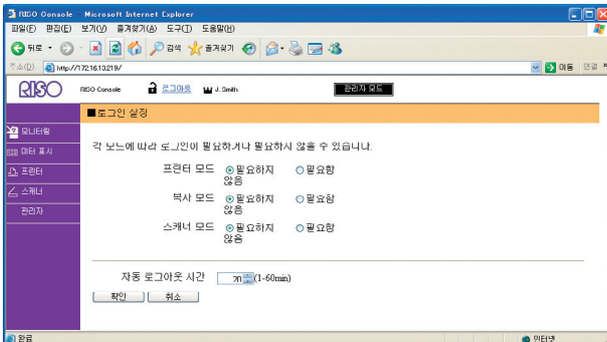


3 [확인] 을 누르십시오 .

### ■ RISO Console 로 설정

1 [관리자] 화면에서 [로그인 설정] 을 클릭합니다 .

2 설정 구성 .



3 [확인] 을 클릭합니다 .

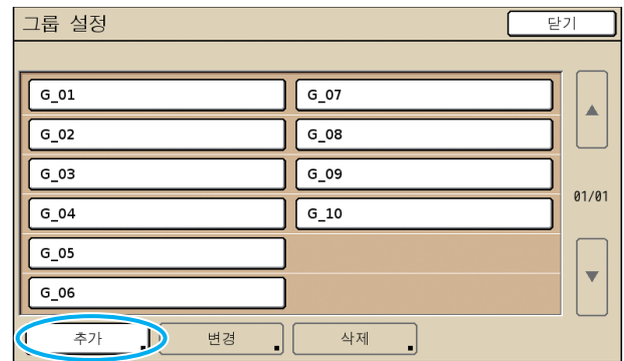
## 그룹 설정

사용자 속성을 나타내는 그룹을 지정하십시오 . 여기에서 설정된 그룹은 [ 사용자 설정 ] 에 따른 [ 그룹 ] 에 따라 사용됩니다 . 최대 60 개의 그룹을 구성할 수 있습니다 .

### ■ 작업 패널을 사용한 설정

1 [ 관리자 설정 ] 스크린의 [ 그룹 설정 ] 을 누르십시오 .

2 [ 추가 ] 를 누르십시오 .

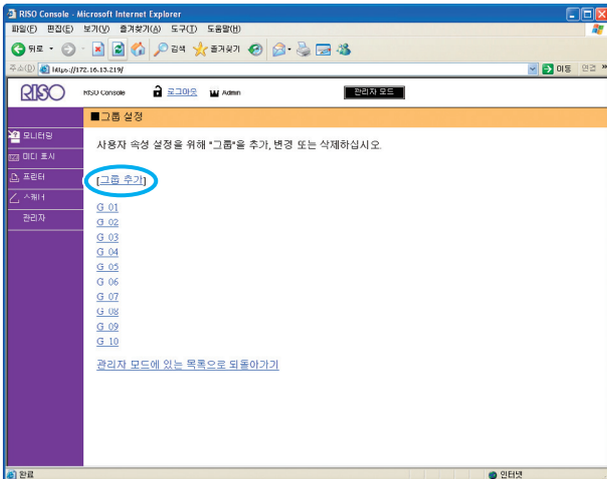


3 그룹 이름을 입력하고 [OK] 를 누르십시오 .

- 그룹 설정을 변경 또는 삭제하려면 다음 작업을 수행하십시오 .  
 그룹 이름 변경 :  
 [ 그룹 설정 ] 스크린에서 그룹을 선택하고 [ 변경 ] 을 누른 다음 해당 그룹에 새 이름을 지정합니다 .  
 설정 삭제 :  
 [ 그룹 설정 ] 스크린에서 그룹을 선택하고 [ 삭제 ] 를 누릅니다 .
- 여기에서 설정된 그룹은 다음 설정에 따라 사용됩니다 .  
 [ 공유 폴더 설정 ] 에 따라 [ 선택한 그룹 ] , [ 계정 레코드 목록 ] (RISO Console 에서만) , 그리고 [ 사용자 설정 ] 에 따른 [ 그룹 ]

## ■ RISO Console 을 사용한 설정

- 1 [관리자] 스크린의 [그룹 설정]을 클릭하십시오.
- 2 [그룹 추가]를 클릭하십시오.



- 3 그룹 이름을 입력하고 [OK]를 누르십시오.



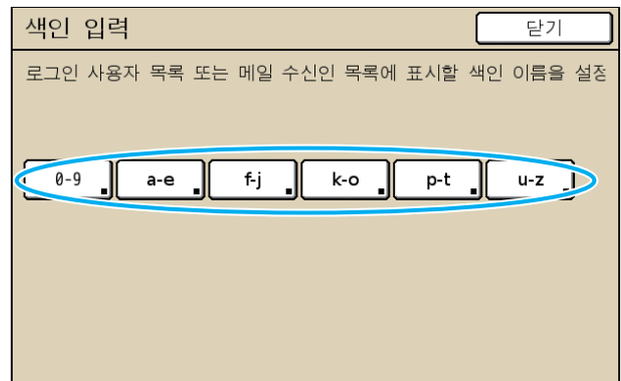
- 그룹 설정을 변경 또는 삭제하려면 [그룹 설정] 스크린에서 그룹을 선택하고 다음 작업을 수행하십시오.  
 그룹 이름 변경 :  
 그룹 이름을 다시 지정한 다음 [OK]를 클릭합니다.  
 설정 삭제 :  
 [이 그룹 삭제]를 클릭하십시오.
- 여기에서 설정된 그룹은 다음 설정에 따라 사용됩니다.  
 [공유 폴더 설정]에 따라 [선택한 그룹], [계정 레코드 목록](RISO Console에 대해서만), 그리고 [사용자 설정]에 따른 [그룹]

## 색인 입력

[로그인] 스크린에 [사용자 목록] 및 [메일 수신인]을 표시하는 색인 버튼 이름을 지정하십시오. 여기에서 설정된 색인 버튼은 [사용자 설정]에 따른 [색인]에 따라 사용됩니다.

## ■ 작업 패널을 사용한 설정

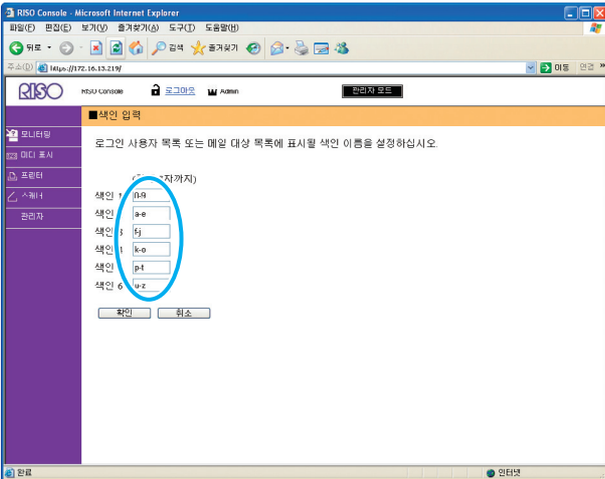
- 1 [관리자 설정] 스크린의 [색인 입력]을 누르십시오.
- 2 변경하려는 색인 버튼을 누르십시오.



- 3 색인 이름을 입력하고 [OK]를 누르십시오.

■ RISO Console 을 사용한 설정

- 1 [관리자] 스크린의 [색인 입력] 을 클릭하십시오 .
- 2 변경하려는 색인 버튼을 클릭하십시오 .



- 3 색인 이름을 입력하고 [OK] 를 누르십시오 .

**사용자 설정**

[로그인 설정] 이 [필요함] 으로 설정되었을 때 , 이 시스템을 사용할 수 있는 사용자를 등록합니다 . 사용자 특성과 사용 시 제한사항을 설정합니다 .

< 설정에 대한 설명 >

- **사용자 이름**  
로그인을 위해 사용자 이름을 입력합니다 .
- **임시 암호**  
임시 암호를 입력합니다 .
- **PC 로그인 이름**  
등록한 사용자가 인쇄 작업을 수행할 때에 사용된 PC 로그인 이름을 입력합니다 .
- **그룹**  
최대 3 개 그룹에 사용자를 등록하려면 이 기능을 사용합니다 . [그룹 설정] 이 미리 구성되어 있어야 합니다 .

- **색인**  
등록된 사용자가 속한 인덱스를 지정합니다 . 인덱스 버튼의 이름은 미리 [색인 입력] 을 사용하여 구성해야 합니다 .
- **관리자 권한**  
등록된 사용자에게 관리자 권한을 허용할 것인지를 지정합니다 .  
설정값 : 아니오 , 예
- **각각의 모드에 대하여 로그인 금지됨 / 허용됨**  
등록된 사용자가 사용할 수 있는 모드를 지정합니다 .  
설정값 : 금지됨 , 허용됨
- **CSV 파일 읽기 (RISO Console 의 경우에만)**  
컴퓨터에서 시스템의 하드 디스크로 사용자 목록 파일을 받아 읽으려 할 때 , 이 기능을 사용합니다 .
- **CSV 파일에 쓰기 (RISO Console 의 경우에만)**  
시스템의 하드 디스크에서 받은 사용자 목록 파일을 컴퓨터에 쓰려 할 때 , 이 기능을 사용합니다 .
- **제한**  
프린터 모드와 복사 모드에 대한 기능 상 제한사항을 지정합니다 .  
- 폴 컬러 복사  
등록된 사용자가 컬러 복사를 하도록 허용할 것인지를 지정합니다 .  
설정값 : 금지 , 허용

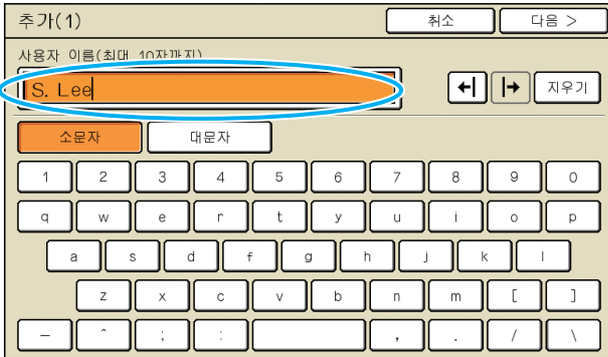
■ 작업 패널로 설정

! 사용자 설정을 구성하기 전에 [그룹 설정] 및 [색인 입력] 을 구성합니다 . ( p. 17 개부터 p. 18 를 참조하십시오 )

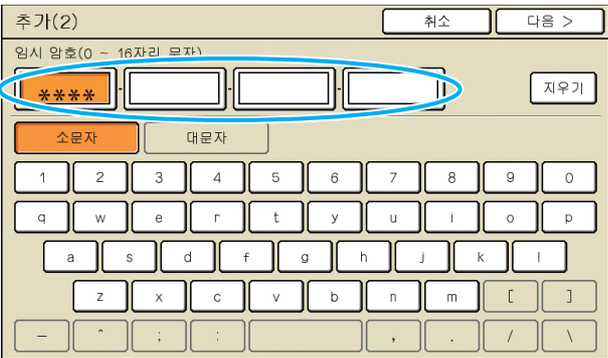
- 1 시스템의 [관리자 설정] 화면에서 [사용자 설정] 을 누릅니다 .
- 2 [추가] 를 누릅니다 .



**3 사용자 이름을 입력하고 [다음]을 누릅니다.**

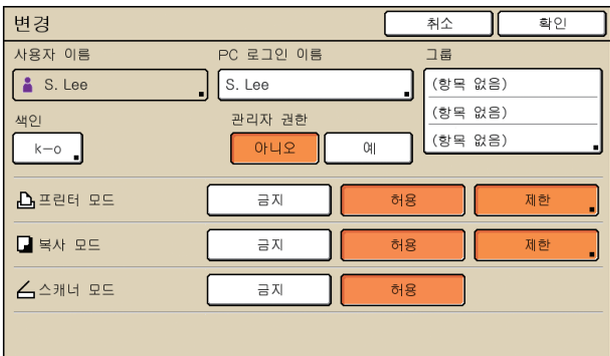


**4 임시 암호를 설정하고 [다음]을 누릅니다.**



**5 임시 암호를 재입력하고 [다음]을 누릅니다.**

**6 설정 구성**



- [PC 로그인 이름]이 부정확하면 작업을 컴퓨터에서 전송받을 수 없습니다. 정보를 입력하고 정확한지 확인합니다.
- 반드시 [색인]를 구성해야 합니다.

**7 [확인]을 누르십시오.**

스캐너 장비를 사용할 때, 이메일 주소 구성을 수행할 수 있습니다. 구성을 할 때 화면 상의 메시지를 따릅니다.

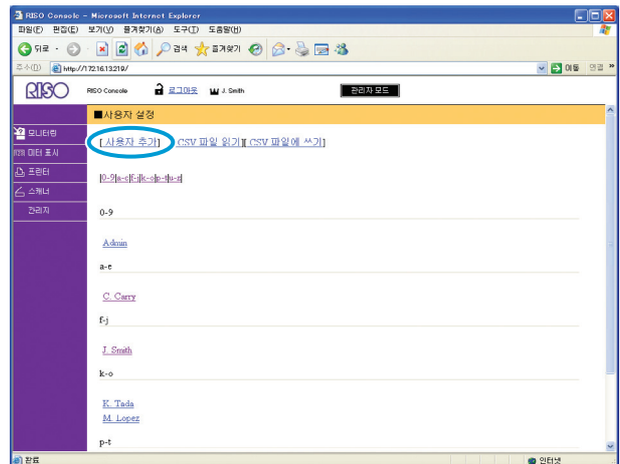
- 사용자 설정을 변경 또는 삭제하려면 다음 작업을 수행합니다.  
 설정 삭제 :  
 [사용자 설정] 화면에서 사용자를 선택하고 [삭제]를 누릅니다.  
 설정 변경 :  
 [사용자 설정] 화면에서 사용자를 선택하고 [변경]을 누릅니다.

**■ RISO Console로 설정**

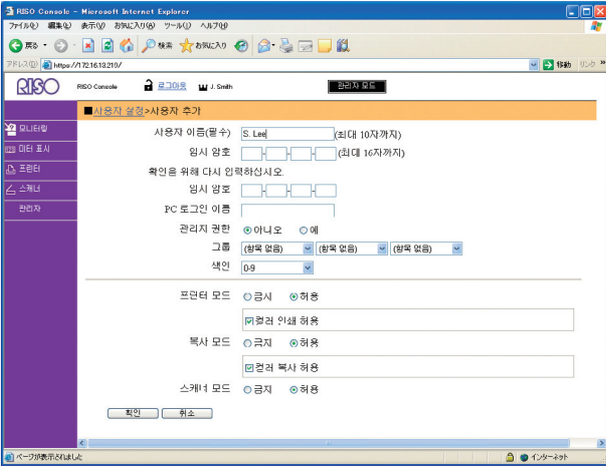
- 사용자 설정을 구성하기 전에 [그룹 설정] 및 [색인 입력]을 구성합니다. (p. 17 개부터 p. 18 를 참조하십시오)

**1 [관리자] 화면에서 [사용자 설정]을 클릭합니다.**

**2 [사용자 추가]를 클릭합니다.**



### 3 설정 구성.



- [PC 로그인 이름]이 부정확하면 작업을 컴퓨터에서 전송받을 수 없습니다. 정보를 입력하고 정확하지 확인합니다.
- 반드시 [색인] 를 구성해야 합니다.

### 4 [확인] 을 클릭합니다.

- 사용자 설정을 변경 또는 삭제하려면 [사용자 설정] 에서 사용자를 선택한 후 다음 작업을 수행합니다.  
 설정 삭제 : [사용자 삭제] 를 클릭합니다.  
 설정 변경 : 설정을 변경한 후 [확인] 을 클릭합니다.

## 여러 사용자 추가 (사용자 설정)

동시에 컴퓨터로부터 여러 사용자를 구성하기 위해 RISO Console 을 사용할 수 있습니다. 컴퓨터에 이 형식 (CSV 파일) 을 저장하고 사용자 정보를 입력한 다음 파일을 다시 읽습니다.

### 1 [관리자] 화면에서 [사용자 설정] 을 클릭합니다.

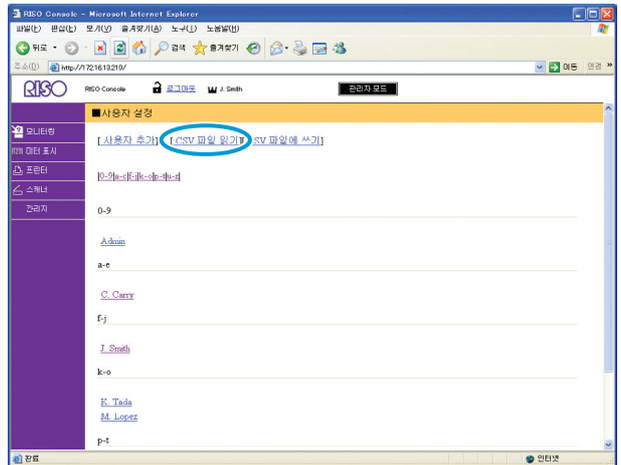
### 2 [CSV 파일에 쓰기] 를 클릭하고 컴퓨터에 CSV 파일을 저장합니다.



### 3 작성한 CSV 파일을 열고 사용자 정보를 입력합니다.

이 형식에 따라 사용자 정보를 입력한 다음 정보를 저장합니다. 최대 300 명까지 사용자를 추가할 수 있습니다.

### 4 [CSV 파일 읽기] 를 클릭한 다음 입력한 파일을 읽습니다.



## RISO 비정품 잉크 설정 (작업 패널의 경우에만)

RISO 이외의 잉크를 사용할 때, 각각의 잉크 컬러에 대해 이 설정을 구성합니다.

< 설정에 대한 설명 >

금지, 허용



- RISO 이외의 잉크를 사용할 때, 다음과 같은 문제들이 발생할 수 있습니다.
  - 잉크 성능 상의 차이점으로 인한 인쇄물의 페이딩 및 색상 톤 바뀜.
  - 잉크와 잉크에 직접 접촉하는 부품 (잉크젯 헤드, 잉크 경로 등) 사이의 화학 반응으로 인한 잉크젯 헤드 (교체 필요) 에 발생하는 손상 및 인쇄물의 페이딩.
  - 잉크와 잉크 경로 (튜브 등) 사이에 화학 반응으로 인해 공기가 잉크 경로에 유입됨으로써 야기되는 잉크 유출 (잉크 경로 교체 필요).
- 이외의 잉크를 사용한 결과 성능 감소 및 오작동이 일어나는 것은 제품 보증 및 서비스 계약 내용에 해당하지 않습니다. 잉크젯 헤드와 잉크 경로는 비싼 부품입니다. 또한 이 부품들을 교체하는 데에도 오랜 시간이 걸립니다.
- 잉크 카트리지에 따라서 설정이 [허용]으로 설정되어 있을 때에도 잉크 카트리지를 사용할 수 없을 수 있습니다.

다음 설정을 구성하기 전에 RISO 이외 잉크를 사용하는 것과 관련된 상기 위험성을 숙지하시기 바랍니다.

1 [관리자 설정] 화면에서 [RISO 비정품 잉크 설정] 을 누릅니다.

2 [허용]을 선택한 다음, [확인]을 누릅니다.

3 확인 메시지 내용을 확인한 다음 [예] 를 누릅니다.

## 네트워크 설정

이들 설정은 기기를 네트워크 환경에 연결하기 위해 필요합니다.

< 설정 개요 >

- **프린터 이름**  
네트워크에 표시되는 프린터 이름을 입력하십시오. 프린터 이름은 최대 16 자까지 가능합니다.
- **DHCP 서버**  
DHCP 서버가 네트워크 상의 각 클라이언트 컴퓨터에 IP 주소를 자동으로 할당합니다.
- **IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 주소**  
DHCP 서버를 사용하지 않는 경우에는 IP 주소, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소를 지정하십시오.
- **변경**  
DNS, 프로시 서버 및 RISO Console 연결과 같은 설정을 구성하십시오.

### ■ 작업 패널을 사용한 네트워크 세부 사항 설정

< 설정 개요 >

- **DNS**  
도메인 이름이 IP 주소로 전환됩니다.
- **프록시 서버**  
보안 강화를 위해 외부로부터의 접근은 통제됩니다. 주소 및 포트를 지정합니다.
- **RISO Console 연결**  
RISO Console에 연결할 프로토콜을 지정합니다. https는 암호화 기능이 추가된 http입니다.

- 1 [관리자 설정] 스크린의 [네트워크 설정] 을 누르십시오.
- 2 네트워크에 대한 각각의 설정을 구성하고 [변경] 를 누르십시오.

### 3 네트워크에 세부 정보를 구성하고 [OK] 를 누르십시오.

The screenshot shows a configuration window titled '변경' (Change) with '취소' (Cancel) and '확인' (OK) buttons. It contains the following fields and options:

- DNS:** IP address fields set to 192.168.1.10.
- 프록시 서버 (Proxy Server):** Radio buttons for '사용 안 함' (Not used) and '사용' (Used), with '사용' selected. Below are fields for '주소' (Address) set to 192.168.1.20 and '포트' (Port) set to 8080.
- User name:** Text field containing 'J.Smith'.
- Password:** Password field with asterisks.
- RISO Console 연결 (RISO Console Connection):** Radio buttons for 'http' and 'https', with 'https' selected.

- 프록시 서버가 [사용] 으로 설정되면 사용자 이름과 암호를 지정합니다.
- RISO Console 로 설정한 경우에는 네트워크 전환 모드 [링크 속도 / 양면 모드] 를 지정하십시오.

## IP 주소 제한

기기에 접근할 수 있는 컴퓨터를 지정하십시오.

< 설정 개요 >

- **IP 주소**
- **서브넷 마스크**

### ■ 작업 패널을 사용한 설정

- 1 [관리자 설정] 스크린의 [IP 주소 제한] 을 누르십시오.

- 2 [제한] 를 선택하고 접근을 허용할 컴퓨터의 IP 주소 및 서브넷 마스크를 입력하십시오 .

- 지정된 하나의 컴퓨터에 접근을 허용하는 경우에는 해당 컴퓨터의 IP 주소에 대해 255.255.255.255 의 서브넷 마스크를 지정하십시오 .
- 다수의 컴퓨터에 접근을 허용하는 경우에는 각 컴퓨터의 IP 주소에 대해 255.255.255.0 의 서브넷 마스크를 지정하십시오 .  
예 : IP 주소를 "192.168.0.100" 으로 설정하면 , "192.168.0.0" 에서 "192.168.0.255" 사이에 IP 주소가 있는 컴퓨터는 이 기기에 접근할 수 있고 다른 IP 주소의 컴퓨터는 접근할 수 없을 것입니다 .

- 3 [OK] 를 누르십시오 .

## 스캐너 데이터 디렉토리

컴퓨터를 스캔한 데이터 저장 디렉토리로서 네트워크 상에 등록하십시오 .

< 설정 개요 >

- 표시 이름**  
저장 디렉토리의 이름을 입력하십시오 . 디렉토리의 이름은 최대 20 자까지 가능합니다 .
  - 전송 프로토콜**  
[FTP], [SMB] 또는 [SMB(UNC)] 로 지정하십시오 .
- 다음의 설정은 지정된 프로토콜에 따라 달라질 수 있습니다 . 입력은 최대 256 자까지만 가능합니다 .
- 저장 서버 IP 주소 또는 URL, 저장 디렉토리, 디렉토리 공유 이름, 저장 디렉토리, 디렉토리 로그인 이름, 디렉토리 로그인 암호

### ■ 작업 패널을 사용한 설정

- [관리자 설정] 스크린의 [스캐너 데이터 디렉토리] 를 누르십시오 .
- [추가] 를 눌러 스캐너 저장 디렉토리에 추가되는 스크린을 표시하십시오 .
- 설정을 구성하십시오 .  
FTP 서버를 전송 프로토콜로 지정하는 경우

- 4 [OK] 를 누르십시오 .

## 복사 / 스캐너 모드에서 기본값 변경

각각의 모드에 접근하기 위해 로그인에 필요하지 않을 때, 기본값 변경하기.  
 로그인이 필요할 때, 사용자는 각자 고유의 기본값을 설정할 수 있습니다. 사용자가 각자 고유의 기본값을 저장하지 않았을 경우 또는 고유의 기본값을 저장한 후 [초기화]를 눌렀을 경우, 관리자는 그 기본값을 설정할 수 있습니다.

### 7 [확인] 을 누르십시오 .

- 1 관리자 권한을 가진 사용자 로그인 .
- 2 [ 관리자 모드 ] 를 누르십시오 .
- 3 [ 복사 ] 또는 [ 스캐너 ] 를 누릅니다 .
- 4 복사 또는 스캔 설정을 구성합니다 .
- 5 [ 기능 ] 화면에서 [ 설정 확인 ] 을 누른 다음 설정 내용을 확인합니다 .



### 6 [ 기본값으로 저장 ] 을 누릅니다 .



# 프린터 드라이버 설치 및 제거

## CD-ROM 내용

공급된 CD-ROM에는 설치 프로그램 및 Setup Maker가 포함되어 있으며, 이들은 각각 [Windows 32-bit] 및 [Windows 64-bit] 폴더에 있습니다. 운영체제가 실행되고 있는 비트 수와 일치하는 비트 수가 포함된 폴더를 선택하십시오.

- **표준 프린터 드라이버 설치 관리자**

이것은 표준 설치 관리자입니다.

- **Setup Maker**

이 유틸리티는 빠른 설치 관리자를 만들 때 사용됩니다. 사용자 정의 설정의 설치 관리자를 만들 때 이 유틸리티를 사용합니다.

## 설치 관리자

두 가지 설치 관리자가 있습니다.

- **표준 설치 관리자**

이것은 CD-ROM에 기록된 설치 관리자입니다. 이 설치 관리자를 사용할 때에 각각의 사용자는 반드시 프린터 드라이버 옵션을 구성해야 합니다.

- **빠른 설치 관리자**

이 설치 관리자는 Setup Maker를 사용하여 만듭니다. (이 설치관리자를 만드는 방법에 대한 정보를 원한다면 "빠른 설치관리자를 만들기 위해 Setup Maker 사용하기"를 참조하십시오.)

사용자 정의 설정 프린터 드라이버를 설치할 때 빠른 설치 관리자를 사용할 수 있습니다. 사용자는 이 설정을 구성할 필요 없이 컴퓨터로부터 직접 인쇄하기 위해 이 프린터 드라이버를 사용할 수 있습니다. 이것은 프린터 드라이버를 여러 사용자들이 설치해야 할 때에 유용합니다.

이것은 또한 [양면 인쇄] 및 [검은색]을 기본값으로 설정하거나 컬러 인쇄 사용을 제한하는 등 프린터를 관리 및 작동시키는 데 사용할 수도 있습니다. 다음 설정은 사용자 정의를 할 수 있습니다.

- 컬러 모드 제한사항
- 인쇄 환경설정 기본값
- [프린터 및 팩스]의 [속성] 대화상자 설정

## Setup Maker를 사용하여 빠른 설치 관리자 만들기

- 1 **표준 설치 관리자로 프린터 드라이버 설치.**

- 2 **설정 구성.**

[프린터 및 팩스]의 [속성] 대화상자 설정 및 인쇄 환경설정 기본값을 구성합니다.

- 3 **Setup Maker를 시작합니다.**

[SetupMaker.exe]를 더블클릭하십시오. 이 파일은 CD-ROM의 [Windows 64-bit](또는 [Windows 32-bit]) 폴더 하의 [SetupMaker] 폴더에 들어 있습니다.



운영 체제가 실행되고 있는 비트 수에 해당되는 폴더를 선택하십시오. 다른 비트 수의 폴더를 선택하면 Setup Maker가 작동을 시작하지 않습니다.

- 4 **설정 구성을 위해 표시된 메시지를 따릅니다.**

빠른 설치 관리자가 만들어집니다.

## 프린터 드라이버 설치

### ■ 표준 설치 관리자로 프린터 드라이버 설치

설치 마법사를 시작하기 위해 컴퓨터에 CD-ROM을 삽입합니다.  
설치를 위해 표시된 메시지를 따라 진행합니다. 프린터 드라이버가 설치된 후에 컴퓨터를 재시작합니다. 이 설치 방법에 대한 더 많은 정보를 원한다면 "기본 설명서"에서 "프린터 드라이버 설치"를 참조하기 바랍니다.

### ■ 빠른 설치 관리자로 프린터 드라이버 설치

빠른 설치관리자 [QuickSetup.exe] 파일을 더블클릭한 다음 설치를 위해 표시된 지시사항을 따라 진행합니다. 프린터 드라이버가 설치된 후에 컴퓨터를 재시작합니다.

## 프린터 드라이버 제거

### ■ Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2의 경우

"앱" 화면을 연 후 "RISO ComColor" 그룹에서 [설치 제거 프로그램]을 클릭합니다.  
표시된 제거 지침을 따릅니다. 프린터 드라이버가 제거된 후, 컴퓨터를 다시 시작합니다.

### ■ 다른 운영 체제의 경우

작업표시줄에서, [시작] → [모든 프로그램] (또는 [프로그램]) → [RISO] → [ComColor] → [설치 제거 프로그램]를 선택합니다.  
제거를 위해 표시된 메시지를 따라 진행합니다. 프린터 드라이버가 제거된 후에 컴퓨터를 재시작합니다.



RISO