

ComColor FT Series

5430/5430R/5230/5230R/5231/5231R/
5000/5000R/2430

ComColor^{black} FT Series

1430/1430R

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yürütülen makine ayarları ve opsiyonlar açıklanmaktadır.

Yönetici Kılavuzu

Bu cihaz, “RAL-UZ205” Alman evre etiketinin madde emisyon denetimlerine uygundur.



DİKKAT

“Güvenlik Önlemleri”, Kullanıcı Kılavuzu'nda verilmiştir.
Kullanmadan önce okuduğunuzdan emin olun.
Bu kılavuzu okuduktan sonra ileride başvurmak için elinizin altında tutun.

Bu Kılavuz Hakkında

Önsöz

Bir ComColor FT Serisi ürün kullandığınız için teşekkür ederiz.

Bu kılavuzda yönetici ayarları açıklanmaktadır.

Kullanıcı ve adres defteri kayıt ayarlarını, işlemlere izin verme veya bunları sınırlandırma ayarlarını ve kullanım ortamı ayarlarını kullanım amacınıza ve kullanım koşullarına göre yapılandırabilirsiniz.

Makineyi daha rahat kullanmak için kullanımı kolay bir ortam yapılandırın.

- Bazı yönetici ayarları makinenin işlemlerini önemli ölçüde etkileyebilir. Özel bir yönetici atadığınızdan ve o kişinin işlemleri yönetici görevleriyle yönetip yürüttüğünden emin olun. Lütfen yönetici parolalarını yönetirken dikkatli olun.
- Ayarlanabilecek öğeler bağlı opsiyonel ekipmana ve ayarlara göre değişir.

Bu makineyle birlikte aşağıdaki kılavuzlar verilir.

● Hızlı Kılavuz

Bu kılavuzda temel makine işlemleri ve sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

Kolay erişebilmek için bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.

● Kullanıcı Kılavuzu

Bu kılavuzda kullanım önlemleri ve spesifikasyonların yanında, işlemler ve her bir fonksiyonun ayarları açıklanmaktadır.

Makineyi daha detaylı anlamak için bu kılavuzu okuyun.

● Yönetici Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yapılandırılabilen makine ayarları ve opsiyonel ekipmanlar (akıllı kart okuyucu, tarayıcı vb.) açıklanmaktadır.

● Sorun Giderme Kılavuzu

Bu kılavuzda kağıt sıkışması veya başka sorunlarda yapılması gereken işlemler açıklanmaktadır.

Bu Kılavuz Hakkında

(1) Bu kılavuz RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin izni olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılamaz.

(2) Ürün geliştirmeleri sebebiyle bu kılavuzun içeriği önceden haber vermeden değiştirilebilir.

(3) RISO KAGAKU CORPORATION bu kılavuzun veya makinenin kullanımının hiçbir sonucundan sorumlu tutulamaz.

Ticari Marka Bilgileri


Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer ve Microsoft Edge, Microsoft Corporation şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Mac, macOS ve Safari, Apple Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Adobe, Adobe logosu, PostScript ve PostScript 3, Adobe şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Linux®, Linus Torvalds şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

ColorSet, Monotype Imaging Inc. şirketinin ABD Patent ve Marka Ofisine tescilli bir ticari markasıdır ve belirli yetki bölgelerinden tescil edilebilir.

 RISO, ComColor ve FORCEJET, RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin ABD ve diğer ülkelerde bir tescilli ticari markasıdır.

Diğer şirket adları ve/veya ticari markalar, ilgili şirketin ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri

■ Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler



Bu makinenin güvenli kullanım için dikkate alınması gereken önlemleri belirtir.



Dikkat edilmesi gereken veya yasak olan önemli öğeleri belirtir.

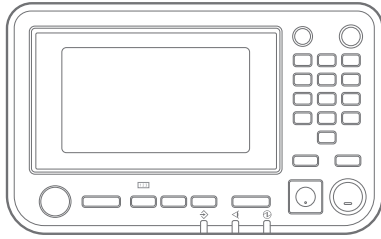


Kullanışlı veya ilave bilgileri belirtir.

■ Tuş ve Düğme Adları

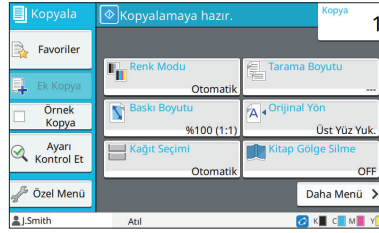
Kumanda panelindeki fiziksel tuşlar ve dokunmatik panel ekranındaki veya bilgisayar penceresindeki tuşlar/öğeler, köşeli parantezlerle [] belirtilir.

● Kumanda Paneli



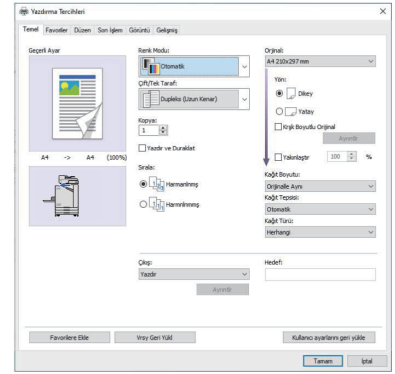
Örnek: [Durdur] tuşuna basın.

● Dokunmatik Panel Ekranı



Örnek: [Renk Modu] öğesine dokun.

● Bilgisayar Penceresi



Örnek: [Krşk Boyutlu Orjinal] kutusunu işaretleyin.

■ Opsiyonel Ekipmanları Adları

Bu kılavuzda opsiyonel ekipmanların adları, aşağıdaki gösterildiği gibi bir genel terim kullanılarak açıklanmıştır. Her bir ekipman öğesinin özel adı, özgün özellikleri açıklanırken kullanılmıştır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Adlar	Opsiyonel Ekipman
Yığınlama Tepsisi*	Geniş yığınlama tepsisi Oto-kntrl yığınlm tepsisi

* Makinenin sağ tarafına bağlanmış olan opsiyonel yığınlama tepsisi.

■ Bu Kılavuzdaki Resimler ve Çalıştırma Prosedürleri

- Bu kılavuzdaki çalıştırma prosedürleri, ekran görüntüleri ve çizimler, opsiyonel tarayıcının bağlı olduğu ComColor FT5430 modeli içindir.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri ve çizimler, bağlı olan opsiyonel ekipman dahil olmak üzere makine modeline ve kullanım ortamına bağlı olarak değişebilir.

ComColor FT2430 ve ComColor black FT1430/FT1430R Kullanıcıları için

ComColor FT2430 siyah ve kırmızı mürekkep kullanır ve ComColor black FT1430/FT1430R sadece siyah mürekkep kullanır.

Bu kılavuz tam renkli bir yazıcı için bilgiler içerir. Bu kılavuzdaki çalıştırma prosedürleri, ekran görüntüleri ve çizimler, opsiyonel tarayıcının bağlı olduğu ComColor FT5430 modeli içindir.

Bazı fonksiyonların ve ekran görüntülerinin tam renkli yazıcıdakinden farklı olduğuna dikkat edin.

Ekran Görünümleri

Yazdırmadaki kullanılabilir farklı renk sayıları sebebiyle bazı fonksiyonların ekran görüntüleri değişiklik gösterebilir veya bunlar hiç görüntülenmeyebilir.

■ Dokunmatik Panel

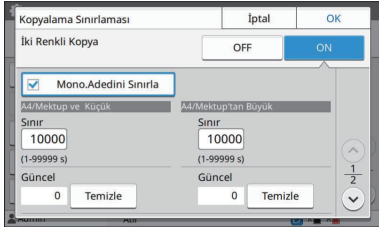
[Kullanıcı Ayarı] - [Yazdırma Sınırlaması] ekranı



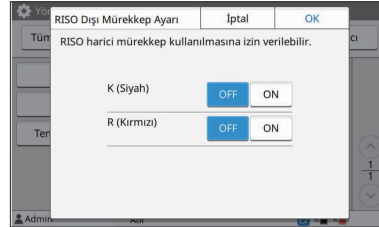
[Yazıcı] - [Stok Yönetimi] ekranı



[Kullanıcı Ayarı] - [Kopyalama Sınırlaması] ekranı



[Yazıcı] - [RISO Dışı Mürekkep Ayarı] ekranı



■ RISO Console

[Kullanıcı Ayarı] - [Kullanıcı Ekle] ekranı

Yönetici Menüleri > Kullanıcı Ayarı > Kullanıcı Ekle

Kullanıcı Ekle
Yeni kullanıcı eklemek için.

Kullanıcı Bilgi

Kullanıcı Adı (gerekli) (1 - 64 Karakter)

Geçici Parola (1 - 16 Karakter)

Geçici Parola (1 - 16 Karakter)

Onay: aynı karakter girin.
Geçici Parola (onay) (1 - 16 Karakter)

PC Oturum Açma (1 - 63 Karakter)

Kullanıcı Grup (Güçlü Yok) (Güçlü Yok) (Güçlü Yok)

Dil ABC

Yeni Hata ☐ OFF ☐ ON

İsim Ayarı

☐ Yasağı ☒ İsim V.

☒ İsim Renkli Varsayıma İsim V.ör
☒ İsim Renkli Varsayıma İsim V.ör
A&M'değin V.ör Ekle
 (1-99999 s)
A&M'değin V.ör Ekle
 (1-99999 s)
☒ İsim Renkli Varsayıma İsim V.ör
A&M'değin V.ör Ekle
 (1-99999 s)
A&M'değin V.ör Ekle
 (1-99999 s)
A&M'değin V.ör Ekle
 (1-99999 s)

Varsayım Modu

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında	1
Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri	2
ComColor FT2430 ve ComColor black FT1430/FT1430R Kullanıcıları için	3
Ekran Görünümleri	3
Bölüm 1 Yazıcı Sürücüsünü Kurma ve Kaldırma	7
DVD-ROM İçeriği	7
Kurulum yazılımları	7
Hızlı Kurulum Yazılımı ve Hızlı Kaldırma Yazılımı Oluşturmak için Kurulum Oluşturucuyu Kullanma	7
Yazıcı Sürücüsünü Kurma	8
Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma	8
Opsiyonel PostScript Kiti Kullanılıyorsa	8
Bölüm 2 Yöneticiyi Yapılandırma	9
Yöneticiyi Yapılandırma için İş Akışı	9
Yönetici Yetkisi	10
Yönetici Parolasını Ayarlama	11
Bölüm 3 Yöneticiyi Menüsünü Yapılandırma	12
Kumanda Paneli ile Ayarlama	12
RISO Console ile Ayarlama	13
Bölüm 4 Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri	14
Yönetici ListesiMenüsü Ayar Öğeleri	14
Kullanıcı Kontrolü	14
Sistem	15
Yazıcı	15
Tarayıcı	15
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar	16
Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma (Opsiyonel)	32
Kullanıcı Kaydetme	32
Oturma Açma Ayarı	33
Diğer Modlardaki Etkiler	33
Grup Ayarı	33
Kullanıcı Ayarı	34
Bir akıllı kart kaydetme	36
Birden Fazla Kullanıcıyı Toplu Olarak Kaydetme(RISO Console)	36
E-posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizini Toplu Olarak Kaydetme(RISO Console)	38
Program Ayarlarını Kontrol Etme/Düzenleme (RISO Console)	39
Kimlik Doğrulama Sunucularını Yapılandırma (Harici Sunucu Kimlik Doğrulama)	41
Harici Sistem Bağlantısını Kullanma	46
Kullanıcıların Yönetimi ve Kimlik Doğrulaması	46
Tarayıcı programı başlatma	47
Güç Zamanlamayı Yapılandırma	48

RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Panelinde)	49
Ağ Ayarı (IPv4)	50
Ağ Ayarı (IPv6)	50
Ağ Ayarı (Ayrıntılar)	51
IP Adresi Sınırı (IPv4 veya IPv6)	53
IPsec Ayarı	54
PC Adres Defteri (Yönetici)	56
Ön hazırlık	56
Bir Taranan Veri Depolama Hedefi Belirleme	58
HDD veri şifrelemesi	59
Veriler Yedeklenmediğinde	59
Veriler Yedeklendiğinde	59
İş verileri alım ayarları	60
Opsiyonel PostScript Kiti Kullanıldığında Ayar	61
Bölüm 5 Yönetici Ayarlarının Etkilediği Fonksiyonlar	62
Fonksiyon Şeması	62
Bölüm 6 Ek	68
Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı	68
Kitap Gölgesi Silme Tarama Boyutunu Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı	70
E-Posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı	71
Hesap Kaydı	73
Harici Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanarak Tam Renkli Yazdırmayı ve Tam Renkli Kopyalamayı Kısıtlama	77

Bölüm 1 Yazıcı Sürücüsünü Kurma ve Kaldırma

DVD-ROM İçeriği

Birlikte verilen DVD-ROM'da [Windows 32-bit] ve [Windows 64-bit] için ayrı kurulum yazılımı ve kurulum oluşturunucular bulunur.

Kullandığınız Windows sürümüne uygun klasörü seçin.



- macOS veya Linux kullanıyorsanız opsiyonel PostScript kitini kurun.

• Standart yazıcı sürücüsü kurulum yazılımı

Bu bir standart kurulum yazılımıdır.

• Kurulum oluşturunucu

Bu yardımcı yazılım, bir hızlı kurulum yazılımı ve hızlı kaldırma yazılımı oluşturmaya yarar. Özel ayarlarla bir kurulum yazılımı oluşturmak için bu yardımcı yazılımı kullanabilirsiniz.

Genel kullanıcılara yönetici yetkisi vermek için kurulum oluşturunucuyu kullanın.

• Barkod Alan Tanımı Yazılımı

Yazılım kullanılırken barkodlu belgeler barkod tarama için optimize edilir.

Kurulum yazılımları

İki kurulum yazılımı bulunur.

• Standart kurulum yazılımı

Bu kurulum yazılımı DVD-ROM'a kaydedilmiştir. Bu kurulum yazılımını kullanırken, her kullanıcı yazıcı sürücüsü opsiyonlarını yapılandırmalıdır.

• Hızlı kurulum yazılımı

Bu kurulum yazılımı, kurulum oluşturunucu kullanılarak oluşturulmuştur.

Yazıcı sürücüsünü özel ayarlarla kurmak için hızlı kurulum yazılımını kullanabilirsiniz.

Kullanıcılar, bir bilgisayardan ayarları yapılandırmadan hemen yazdırmak için yazıcı sürücüsünü kullanabilir.

Bu, aynı ayarlara sahip bir yazıcı sürücüsünün birden fazla kullanıcı tarafından kurulması gerektiğinde kullanışlı olur.

Bu, iki yüze yazdırma ve monokrom yazdırma ayarlarını varsayılan değerlerine getirmek veya renkli yazdırmayı sınırlandırmak gibi, bu makineyi yönetme ve çalıştırma işlemleri için de kullanılabilir.

Aşağıdaki ayarlar kişiselleştirilebilir.

- Renk modu sınırlandırmaları
- Yazdırma tercihlerinin varsayılan değerleri
- [Denetim Masası] - [Donanım ve Ses] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] altında Yazıcı öğesini sağ tıklattığınızda görüntülenen özellikler

Hızlı Kurulum Yazılımı ve Hızlı Kaldırma Yazılımı Oluşturmak için Kurulum Oluşturunucuyu Kullanma

1 Yazıcı sürücüsünü standart kurulum yazılımıyla kurun.

2 Her bir ayarı yapılandırın.

[Aygıtlar ve Yazıcılar] için özellikler penceresinde yazdırma tercihi ve ayarların varsayılan değerlerini yapılandırın.

3 Kurulum oluşturunucuyu başlatın.

"SetupMaker.exe" dosyasını çift tıklayın. Bu dosya DVD-ROM'da [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (veya [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] konumunda bulunur.



- Windows sürümüne uygun klasörü seçin. Aksi takdirde kurulum oluşturunucu başlatılmaz.

4 Ayarları yapılandırmak için görüntülenen talimatları takip edin.

Hızlı kurulum yazılımı ve hızlı kaldırma yazılımı oluşturulur.



- Genel kullanıcılara yönetici yetkisi vermek için [Yönetici yetkisi ekle] kutusunu işaretleyin, kullanıcı adı ve parolayı belirleyin. Yönetici yetkisine sahip kullanıcı hızlı kurulum yazılımı ve hızlı kaldırma yazılımını kullanabilir.

- Oluşturulan hızlı kurulum yazılımını ve hızlı kaldırma yazılımını bir set olarak kullanın ve kaydedin.

Yazıcı Sürücüsünü Kurma

■ Yazıcı Sürücüsünü Standart Kurulum Yazılımıyla Kurma

Kurulum sihirbazını başlatmak için DVD-ROM'u bilgisayara takın.
Kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.
Kurulum yöntemi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Yazıcı Sürücüsünü Kurma" bölümü.

■ Yazıcı Sürücüsünü Hızlı Kurulum Yazılımıyla Kurma

"QuickSetup.exe" hızlı kurulum yazılımı dosyasını çift tıklayın ve kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.



- Yazıcı sürücüsünü güncellemek için, güncellemeden önce mevcut yazıcı sürücüsünü kaldırın.

Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma

■ Windows 11 ve Windows Server 2022 için

[Başlat] - [Tüm uygulamalar] - [ComColorFT] - [Yükleme Kaldırıcı] öğesini tıklayın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.
Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

■ Windows 10, Windows Server 2019 ve Windows Server 2016 için

[Başlat] - [Tüm Programlar] - [RISO] - [ComColorFT] - [Yükleme Kaldırıcı] öğesini tıklayın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.
Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

■ Windows 8.1, Windows Server 2012 ve Windows Server 2012 R2 için

"Apps" ekranını açın ve "RISO ComColorFT" grubunda [Uninstaller] öğesini tıklayın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

■ Hızlı Kaldırma Yazılımı için

Hızlı kaldırma yazılımının "QuickUninstaller.exe" dosyasını çift tıklayın ve kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.



- Hızlı kaldırma yazılımı için yapılandırılmış olanlar dışındaki ayarlarla oluşturulmuş hızlı kaldırma yazılımı yazıcı sürücüsünü tamamen kaldıramaz. Kullanılan hızlı kaldırma yazılımıyla bir set halinde bulunan hızlı kaldırma yazılımını kullanın.

Opsiyonel PostScript Kiti Kullanılıyorsa

PostScript 3'e özel yazıcı sürücüsünü kurun. Yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağıyla ilgili talimatlar ve çalışma gereksinimleriyle ilgili bilgiler için, bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "PostScript Kiti"

Bölüm 2 Yöneticiyi Yapılandırma

Yöneticiyi Yapılandırma için İş Akışı

Diğer kullanıcıların makineyi kullanmasına izin vermek için, yöneticinin aşağıdaki ayarları hazırlaması gerekir.

1 Yönetici parolasını belirleyin (s.11)

2 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın (s.12)

3 Ağ ayarlarını yapılandırın (Makineyi bir ağa bağladıysanız) (s.50)

4 Kullanıcıları kaydedin (s.32)

5 Gerekli diğer yönetici menüsü öğelerini yapılandırın (s.12)



- Ağ ayarlarında önce IP adresini yapılandırın.
 - Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modlarındaki varsayılan değerleri yapılandırmak için, yönetici haklarıyla oturum açın ve ardından mod ekranına devam edin.
- Daha fazla bilgi için bkz “Kullanıcı Kılavuzu”ndaki “Bir Varsayılan Olarak Kaydetmek” maddesi.

Yönetici Yetkisi

Yönetici aşağıdaki iki yetkiye sahiptir.

- Çalışma ortamı ayarlarına erişmek ve yönetici menüsünde varsayılan değerleri değiştirmek.
- Bu makineyi kullanırken sadece yönetici tarafından erişilebilen fonksiyonlara erişmek.

■ Yönetici Ayarları

Yönetici, “Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri”(s.14) bölümünde açıklanan ayarları yapılandırabilir. Ayarların yapılandırılması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Yöneticiyi Menüsünü Yapılandırma” (s.12).

■ Sadece Yöneticiye Özel Fonksiyon

Aşağıdaki fonksiyonlar, her modda sadece yönetici tarafından kullanılabilen fonksiyonlardır.

İlgili fonksiyon	Sadece yöneticinin yapabileceği işlemler
[Giriş] ekranı	
[Makine Bilg.]	[Sistem Bilgileri] ekranı [Açıklama] alanına giriş.
Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modları için ortak	
[Varsayılan Olarak Kaydet] [İlklendir]	Her bir moda erişmek için oturum açmaya gerek olmadığında Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modları için varsayılan değerleri değiştirin ([Varsayılan Olarak Kaydet] veya [İlklendir] tuşuna basarak). Her bir moda erişmek için oturum açmak gerekli olduğunda Kullanıcılar kendi varsayılan değerlerini kaydetmediğinde veya varsayılan değerleri sildiğinde, Kopyalama, Tarama, Depolama (Kaydet) ve USB (Kaydet) modları için varsayılan değerleri değiştirme. Varsayılan değerlerin ayarlanması ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz “Kullanıcı Kılavuzu”ndaki “Özel Menü” maddesi.
[Favorilere Ekle] [Favrlı Düzenle]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak favorileri kaydetme. Ortak favorileri silme veya yeniden adlandırma.
[Buton Sırasını Düzenle]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak fonksiyon tuşlarını düzenleme.

Yukarıdaki fonksiyonları kullanmak için, yönetici yetkilerine sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Yönetici Parolasını Ayarlama

Fabrika ayarında, "Admin" adlı bir yönetici haklarına sahip bir kullanıcı kayıtlıdır. Bu makineyi ilk kez kullanırken, aşağıdaki prosedürü takip ederek "Admin" olarak oturum açın ve parolayı belirleyin.

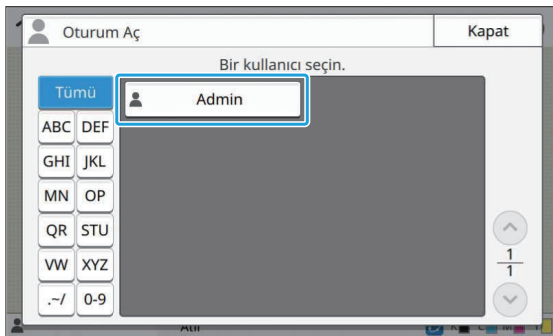


- Yönetici parolasını unutursanız, sabit disk (HDD) başlangıç durumuna getirmeniz ve tekrar parola belirlemeniz gerekir. HDD'yi başlangıç durumuna getirme işleminden ComColor teknik personeli sorumludur. Yardım için satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.
- Ayarlar başlangıç durumuna getirildiğinde sistem fabrika ayarlarına döner ve aşağıdaki bilgilerin tümü sıfırlanır.
 - Kullanıcı Ayarları (Özel menü, Yönetici ayarları)
 - Kullanıcı bilgileri (kimlik, parola vb.)
 - Yazdırma işi
 - Kişisel depolama verileri
 - Paylaşılan depolama verileri
 - Tarama dosyası

1 Kumanda panelindeki [Oturum Açma/Kapatma] tuşuna basın.

[Oturum Aç] ekranı görüntülenir.

2 [Admin] tuşuna dokunun.



[Parola] ekranı görüntülenir.

3 Geçici parolayı girin.

Fabrika ayarı, bu makinenin seri numarasıdır.



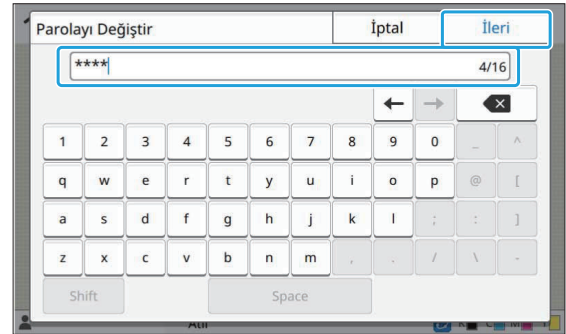
- Bu makinenin seri numarasını [Sistem Bilgileri] - [Makine Bilg.] ekranından kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki [Sistem Bilgileri] maddesine bakın.

4 [Oturum Aç] öğesine dokunun.

[Parolayı Değiştir] ekranı görüntülenir.

5 Yeni parolayı girin ve [İleri] tuşuna dokunun.

Parola 0 ila 16 alfanümerik karakterden oluşmalıdır.



[İleri] tuşuna dokunduğunuzda [Parolayı Değiştir (onay)] ekranı görüntülenir.

6 Yeni parolayı tekrar girin ve [OK] tuşuna dokunun.

Kullanıcı adınızı yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesinde değiştirebilirsiniz. (Bkz s.34)

Bölüm 3 Yöneticiyi Menüsünü Yapılandırma

Yönetici menüsünü yapılandırmanın iki yöntemi bulunur:

- Makinenin kumanda paneliyle ayarlama
- RISO Console ile ayarlama

Bu kılavuzda, yönetici menüsünü kumanda panelini kullanarak yapılandırma işlemi açıklanmaktadır.



- Yönetici menüsünü yapılandırmak için, kullanıcının yönetici yetkileriyle oturum açması gerekir.

Kumanda Paneli ile Ayarlama

1 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Oturum açmak için kumanda panelindeki [Oturum Açma/Kapatma] tuşuna basın.

2 [Giriş] ekranında [Yönetici Menüsü] öğesine dokunun.



3 Her bir ayarı yapılandırın.



- Ayarları yapılandırdıktan sonra, yönetici menüsünden çıkmak için [Giriş] tuşuna basın.



- Ekranın üstündeki bir tuş seçildiğinde ilgili ayarlar görüntülenir. s.14 üzerinde ve bundan sonra görüntülenecek listede, tüm yönetici menüsü ayarlarının her tuşunun açıklaması gösterilir.

RISO Console ile Ayarlama

1 RISO Console'u Başlatın.

Web tarayıcınızı başlatın, makinenin IP adresini girin ve [Girin] tuşuna basın.

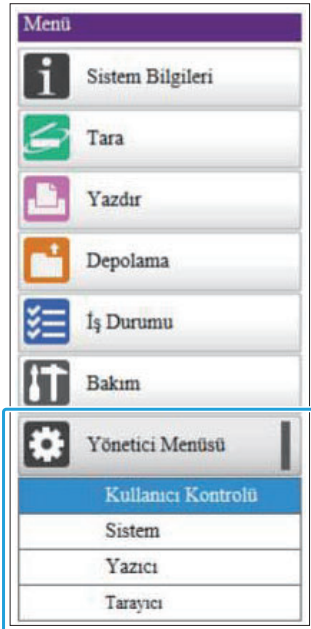
2 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Kullanıcı adı ve parolanızı girip [Oturum Aç] tuşunu tıklayın.



The image shows the RISO Console login interface. It features a purple header with the RISO Console logo. Below the logo, there are two input fields: 'Kullanıcı Adı:' (Username) with the text 'Admin' entered, and 'Parola:' (Password) with six asterisks '*****' entered. At the bottom, there is a purple button labeled 'Oturum Aç' (Login).

3 [Yönetici Menüsü] ögesine tıklayın.



The image shows the RISO Console menu screen. It has a purple header labeled 'Menü'. Below the header, there is a list of menu items, each with an icon and a label: 'Sistem Bilgileri' (System Information), 'Tara' (Scan), 'Yazdır' (Print), 'Depolama' (Storage), 'İş Durumu' (Job Status), 'Bakım' (Maintenance), and 'Yönetici Menüsü' (Admin Menu). The 'Yönetici Menüsü' item is highlighted with a blue border. Below it, there is a sub-menu with the following items: 'Kullanıcı Kontrolü' (User Control), 'Sistem' (System), 'Yazıcı' (Printer), and 'Tarayıcı' (Scanner).

4 Her bir ayarı yapılandırın.

Ayarları yapılandırdıktan sonra [Oturum.kapat] tuşunu tıklayın veya yönetici menüsünden çıkmak için ekranı kapatın.

Bölüm 4 Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri

Aşağıda yönetici menüsü ayarları bulunur.



- Yapılandırılması gereken opsiyonel ekipmanlar bağlanmamışsa, ilgili ayarlar görüntülenmez.

Yönetici Listesi Menüsü Ayar Öğeleri

Yönetici menüsü ayarları fonksiyona göre dört kategoriye ayrılır (Kullanıcı Kontrolü, Sistem, Yazıcı ve Tarayıcı). Referans sayfalar listesi, her bir fonksiyona ait ayrıntıları ve değerleri nerede kontrol edebileceğinizi gösterir.

Bu tuşlar kategorilere ayrılmış ayarlara erişim sağlar. Kategorilere ayrılmış her bir fonksiyon için bu tuşları kullanın.



Kullanıcı Kontrolü

Bu fonksiyon, her kullanıcının kullanabileceği fonksiyonları sınırlandırır ve iş geçmişini yönetir.

- Kullanıcı Ayarı (s.16)
- Kullanıcı Sayısı Listesi (s.16)
- Kullanıcı Sayısını Temizle (s.16)
- Oturum Açma Ayarı (s.16)
- Oturum Açma Yöntemi (s.16)
- Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala (s.16)
- Grup Ayarı (s.17)
- Paylaşılan Klasör Ayarı (s.17)
- Hesap Kaydı Geçmiş (sadece kumanda paneli) (s.17)
- Hesap Kaydı Ayarı (s.17)
- Hesap Kaydı (sadece RISO Console) (s.18)
- Kimlik Doğrulama Sunucuları (s.18)
- Harici Sistem Bağlantısı (s.18)
- Kullanıcı bilgilerini oku/yaz (sadece RISO Console) (s.18)

Sistem

Aşağıda sistem ve ağ ayarları bulunmaktadır:

- Görev/Doküman Yönetimi (s.19)
- Yönetici Ayarları Yazdır/Yönetici Ayarı Listesi (s.19)
- Özel Kağıt Girişi (s.19)
- Fonksiyon Tuşu Girişi (s.19)
- Saat/Tarih (s.19)
- NTP Saat Eşitleme (s.20)
- Bip Sesi (s.20)
- Metrik/İnç Değişimi (s.20)
- Otomatik Sıfırlama Ayarı (s.20)
- Güç Tasarrufu Ayarı (s.21)
- Otomatik Güç Kapatma Ayarı (s.22)
- Güç Zamanlama (s.22)
- Ağ Ayarı (IPv4) (s.22)
- Ağ Ayarı (IPv6) (s.22)
- Ağ Ayarı (Ayrıntılar) (s.22)
- IP Adresi Sınırı (IPv4)/IP Adresi Sınırı (IPv6) (s.22)
- IPsec Ayarı (s.22)
- Etkin Protokol (s.22)
- Görüntüleme Dili (s.22)
- Konsol Başlatma Ekranı (sadece RISO Console) (s.23)
- Giriş Ekranını Özelleştirme (s.23)
- Başlangıç Ekranı (s.23)
- USB Modu Otomatik Geçişi (s.23)
- Bitmiş İş Ayarı (s.23)
- Kurulum Sihirbazı (sadece kumanda paneli) (s.23)
- Yönetici Ayarı Başlatma (sadece kumanda paneli) (s.23)
- Hedef iletişim testi (s.24)
- HDD veri şifrelemesi (s.24)
- Konsol ögesi ayarı (s.24)
- Tüm verilerin üstüne yaz (s.24)
- Kalan verilerin üstüne yaz (s.24)
- Varsayılan renk modu (s.25)
- İş verileri alım ayarları (s.25)
- WebAPI ayarları (sadece RISO Console) (s.25)
- İşlem günlüğü seviyesi (sadece RISO Console) (s.26)
- Sertifika Yönetimi (sadece RISO Console) (s.26)

Yazıcı

Aşağıda yazdırma fonksiyonu ayarları bulunur:

- Stok Yönetimi (sadece kumanda paneli) (s.27)
- Bekleyen İş Ayarı (s.27)
- İş Adı Görüntüsü (s.27)
- Yazdırılabilir Alan (s.28)
- Temizleme Döngüsü Ayarı (s.28)
- Zarf Besleme Seçenekleri (s.28)
- Her Modun Çıkış Tepsisi (s.28)
- Yığın Kılavuzu Kontrolü (s.28)
- RISO Dışı Mürekkep Ayarı (sadece kumanda paneli) (s.28)
- Kağıt tepsisi ayar ekranı (s.29)
- Barkod Alanı Dosya Yönetimi (sadece RISO Console) (s.29)
- Program Ayarları (sadece RISO Console) (s.29)
- Kitap Gölge Silme Tarama Boyutu (sadece RISO Console) (s.29)

Tarayıcı

Aşağıda tarama fonksiyonu ayarları bulunur:

- PC Adres Defteri (Yönetici) (s.30)
- Posta Adres Defteri (Yönetici) (s.30)
- Renkli/Siyah Dilim Düzeyi (s.30)
- Ek Kopya Butonu (s.30)
- Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı (s.30)
- Posta Ayarı (s.31)
- Adres Girişi İzni (s.31)
- Posta Adres oku/yaz (sadece RISO Console) (s.31)
- Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz (sadece RISO Console) (s.31)




Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar





- Fabrika ayarlarının altı çizilidir.
- bir akıllı kart okuyucu (opsiyonel) bağlandığında yapılandırılması gereken ayarları gösterir.
- RISO Console ile ayarlarken, RISO Console'da görüntülenen, örn. seçim öğeleri gibi öğeler kumanda panelindekilerden farklı olabilir.



Kullanıcı Kontrolü


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Kullanıcı Ayarı Bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Bu ayarla yönetici, bir kullanıcının erişebileceği modları, kullanabileceği renk modlarını ve kopya sayısını sınırlandırabilir. • [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu kayıt işlemine gerek yoktur.	Bkz s.34
Kullanıcı Sayısı Listesi [Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma veya kopyalama sınırı belirlenmişse, her kullanıcı için miktar sınırı ve sayı özet listesini yazdırmak veya kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Kumanda panelini kullanırken: [Yazdır], [Kaydet]RISO Console'u kullanırken: [Yazdır], [CSV Dosyasına Yaz] (kaydetme hedefini belirtin)
Kullanıcı Sayısını Temizle [Kullanıcı Ayarı] öğesinde yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse, tüm kullanıcıların sayacını sıfırlamak için bu fonksiyonu kullanın.	Ekrandaki talimatları takip ederek bu fonksiyonu ayarlayın.
Oturum Açma Ayarı Bir moda girmek için oturma açmanın gerekli olup olmadığını belirleyin. Bu fonksiyon, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları sınırlandırmanızı sağlar.	Bkz s.33
Oturum Açma Yöntemi (akıllı kart okuyucu bağlıyken) Akıllı kart kimlik doğrulamasına ek olarak, kullanıcı adı ve parola ile oturum açma kimlik doğrulamasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Kullanıcı adı ve parola ile oturum açma kimlik doğrulamasını etkinleştirmek için, [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] seçeneğini seçin. • Ayardan bağımsız olarak, bir kullanıcı RISO Console'da kullanıcı adını ve parolasını kullanarak oturum açabilir.	[Akıllı Kart], [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı]
Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala [Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse, yazdırma ve kopya sayısı sınırlandırmasının ilgili modlarda mı yoksa toplam olarak mı geçerli olacağını belirleyin.	[Ayrı Say], [Tümünü Say]


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Grup Ayarı Kullanılacak grupları kullanıcı özelliklerine göre belirleyin. Maks. 60 grup yapılandırabilirsiniz. Burada belirlenen gruplar aşağıdaki ayarlarla kullanılır. <ul style="list-style-type: none"> • [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup] • [Paylaşılan Klasör Ayarı] için [Seçilen Grup] • [Hesap Kaydı] (Sadece RISO Console)  <ul style="list-style-type: none"> • [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu kayıt işlemine gerek yoktur. 	Bkz s.33
Paylaşılan Klasör Ayarı İşleri kaydetmek için paylaşılan klasörü belirleyin. Maks. 100 klasör yapılandırabilirsiniz. [Oturum Açma Ayarı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında, her bir klasör için kullanıcıları grup bazında sınırlandırabilirsiniz. Üç adede kadar grup seçmek için [Grup Adı] listesini kullanın.  <ul style="list-style-type: none"> • [Giriş Ekranını Özelleştirme] ayarında hem [Depolama] - [Kaydet] hem de [Depolama] - [Yükle] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu öğe görüntülenmez. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Ekle], [Düzeltil], [Sil] • [Klasör adı] listesi • [Klasör adı] metin kutusu • [Bu klasörü kullanabilen kull.] [Tüm Kullanıcı], [Seçilen Grup] • [Değiştir] • [Grup Adı] listesi • İzin Verilen Grup listesi
Hesap Kaydı Geçmişi (sadece kumanda paneli) Hesap kayıt geçmişi dosyalarını silmek veya dosyaları bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. [Geçmiş Dosyasına Kaydet] ögesi önceden [Hesap Kaydı Ayarı] ögesinde [Her Gün] veya [Her Ay] olarak ayarlanmalıdır.	<ul style="list-style-type: none"> • Bir dosyayı silmek için: Silinecek dosyayı listeden seçin ve [Sil] tuşuna dokununuz. • Bir dosyayı USB flash sürücüsüne kaydetmek için: Makineye bir USB flash sürücüsü takın, kaydedilecek dosyayı listeden seçin ve [USB Sür.'ne Kaydet] tuşuna dokununuz.
Hesap Kaydı Ayarı Hesap kaydının belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin. [Otom. Sil] seçeneği seçildiğinde, hesap kaydı belirli aralıklarla otomatik olarak silinir.  <ul style="list-style-type: none"> • Hesap kaydı, bu makine tarafından yürütülmüş işlerin geçmişi. Bu kayıta her bir yazdırma, kopyalama, tarama, depolama ve USB işinin tamamlanma durumu, sahip adı, işlem süresi, sayfa sayısı, kopya sayısı ve işin başlama saati gibi bilgiler bulunur. <ul style="list-style-type: none"> • [Geçmiş Dosyasına Kaydet] Hesap kaydını belirli aralıklarla kaydetmek için bu seçeneği seçin. Geçmiş dosyası burada belirlenen aralıklarda makineye kaydedilir. [Hesap Kaydı Geçmişi] veya [Hesap Kaydı] ögesini kullanılarak kaydedilmiş geçmiş dosyası çağrılabilir. • [FTP üzerin. Hesap Kaydını Alma] Hesap kaydını FTP üzerinden almak için bu seçeneği seçin. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Manuel Sil], [Otom. Sil] • [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 7 gün) • [Geçmiş Dosyasına Kaydet] [OFF], [Her Gün], [Her Ay] • [FTP üzerin. Hesap Kaydını Alma] [OFF], [ON] • [FTP Kullanıcı Adı]: Hesap • [FTP Parolası]: Maks. 16 alfanümerik karakter




Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Hesap Kaydı (sadece RISO Console)</p> <p>Hesap kaydı listesinin güncel iş listesini silmek için (kaydetme döneminde önce) veya geçmiş listesini bir bilgisayara indirmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <p>[Geçmiş Dosyasına Kaydet] ögesi önceden [Hesap Kaydı Ayarı] ögesinde [Her Gün] veya [Her Ay] olarak ayarlanmalıdır.</p> <p>Hesap kaydı dosyası ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Hesap Kaydı” (s.73).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bir dosyayı silmek için: Silinecek dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] listesinden seçin ve [Sil] tuşunu tıklatın. • Bir bilgisayara yüklemek için: Silinecek dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] listesinden seçin ve [İndir] tuşunu tıklatın.
<p>Kimlik Doğrulama Sunucuları</p> <p>Harici bir kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olan bir kullanıcıyı doğrularken, bu ayarı bir harici kimlik doğrulama sunucusu kullanarak yapılandırın. Harici kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz.</p> <p> • Harici bir kimlik doğrulama sunucusu kullanırken, kullanıcı bilgilerini bu makineye kaydetmenize gerek yoktur ve bilgileri, harici kimlik doğrulama sunucusu üzerinden merkezi olarak yönetebilirsiniz.</p>	<p>Bkz s.41</p>
<p>Harici Sistem Bağlantısı</p> <p>Görüntülenen öğeler, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir.</p> <p>Harici sistem bağlantısı kullanırken kullanılabilir veya sınırlandırılmış fonksiyonlar için bkz “Harici Sistem Bağlantısını Kullanma” (s.46).</p> <p> • Bu makine fabrikada, harici sistem bağlantısını MPS yazılımını kullanarak belirleyebileceğiniz şekilde yapılandırılmıştır. Bu makinedeki dahili tarayıcı yazılımı kullanırken, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.</p> <p>• MPS “Managed Print Service” (yönetimli yazdırma hizmeti) anlamına gelir. Bu, yazdırma işi için dış kaynak kullanmayı veya komple yönetimi destekleyen bir uygulamadır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adres]: Maks. 256 karakter • [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 9191) • [Bağlantı yöntemi] [http], [https] • [Tarayıcı ile Birlikte Çalışma]* [Kullan] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi • [İletişim Testi]* • [Tarayıcı bağlantı URL'si]*: Maks. 256 karakter • [Proxy Ayarları]* [Kullan] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi • [Ayrıntı]* [Kullanılacak Proxy adresi]: En fazla 256 karakter [Port]: 1 - 65535 [Yerel adresler için proxy sunucusu kullan] [Kullan] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi [Şununla başlayan adresler için proxy sunucusu kullanma]: Maks. 1024 karakter <p>* Makinenin içinde bulunan tarayıcı ile harici sistem bağlantısını kullanırken öge görüntülenir.</p>
<p>Kullanıcı bilgilerini oku/yaz (sadece RISO Console)</p> <p>Bir CSV dosyası kullanarak birden çok kullanıcı için bilgileri toplu olarak okutun veya yazın.</p>	<p>Bkz s.36</p>




Sistem


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Görev/Doküman Yönetimi Yönetici tüm işlerin (belgeler) ayrıntılarını görebilir ve işleri silebilir.  <ul style="list-style-type: none"> İşleri azalan veya artan şekilde sıralamak için bir kategoriye dokunun; örneğin [Belge Adı] veya [Klasör adı]. 	<ul style="list-style-type: none"> [Tamamlandı] [Bekleyen İş] [Depolama Dok.] [Ayrıntı], [Sil], [Açık] Alt menü [Tümünü Seç], [Tüm seçimleri kaldır] [Sil]
Yönetici Ayarları Yazdır/Yönetici Ayarı Listesi Yönetici, yönetici menüsündeki ayar değerlerinin bir listesini yazdırabilir.  <ul style="list-style-type: none"> Standart tepsiye A4 boyutlu (LTR boyutu) kağıt yükleyin. RISO Console'daki [Yönetici Ayarı Listesi] öğesinden de yazdırabilirsiniz. 	İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.
Özel Kağıt Girişi Maksimum 99 adet normal olmayan kağıt boyutu kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Kaydedilen kağıt adları [Kağıt Boyutu] - [Özel] öğesinde opsiyonlar olarak görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none"> [Ekle], [Düzeltil], [Sil] [Kağıt Boyutu]: 90 mm x 148 mm - 340 mm x 550 mm [Kayıt Adı]
Fonksiyon Tuşu Girişi Sık kullanılan modları ve fonksiyonları kumanda panelindeki fonksiyon tuşlarına atamak için bu fonksiyonu kullanın. [F1], [F2] ve [F3] tuşlarından her birine bir mod veya bir fonksiyon atayabilirsiniz.	[Giriş Yok]*, [Kopyala], [Tara (E-posta)], [Tara (PC)], [Tara (Konsol)], [Yazdır], [Depo (Kaydet)], [Depo (Yükle)], [USB (Kaydet)], [USB (Yükle)], [Tarayıcı], [Sistem Bilgileri], [Sayaç]*, [Ön Kapağı Bırakma], [Yavaş Yazdırma], [Program], [Kağıt Tepsisi Ayarı], [Kitap Gölge Silme] * Varsayılan ayarlar fonksiyon tuşuna bağlı olarak değişir. Aşağıdakilere bakın. [F1]: [Sayaç] [F2] ve [F3]: [Giriş Yok]
Saat/Tarih Tarih ve saati belirleyin.	<ul style="list-style-type: none"> [Yıl/Ay/Gün] [Sa:Dak] [Tarih Formatı] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>NTP Saat Eşitleme Bu makinenin saatini senkronize etmek için NTP sunucusundan doğru saat bilgisi alınır.</p>  <ul style="list-style-type: none"> NTP sunucusunu [ON] olarak ayarlayın ve sunucu adını [Adres] metin kutusuna girin. [Zaman Aşımı (san)] öğesinde, NTP sunucusu ile senkronizasyon için erişim zaman aşımını belirleyin. Belirlenen süre içinde makine NTP sunucusundan bir cevap almazsa, NTP sunucusu ile senkronizasyon iptal edilir. [Kimlik Doğrulama Sunucuları], [Güç Zamanlama] veya doğru zamana ihtiyacı olan başka fonksiyonlar yapılandırdıysanız bu fonksiyon kullanışlı olur. [NTP Saat Eşitleme] [ON] olarak ayarlanmışsa, [Saat/Tarih] için sadece [Tarih Formatı] ögesini yapılandırabilirsiniz. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Adres] Sunucu adı, IP adresi (IPv4)/(IPv6) [Aralık (saat)]: 1 saat - 500 saat (Fabrika ayarı: 168 saat) [Zaman Aşımı (san)]: 5 san. - 120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)
<p>Bip Sesi Tuşlara veya düğmelere basıldığında veya bir hata oluştuğunda bip sesinin çalınıp çalınmayacağını belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> [OFF] Bip sesi kapatılır. [Sınırlı] Sadece hata durumunda çalar. [ON] Hem basma onayı için hem de hata durumunda çalar. 	[OFF], [Sınırlı], [ON]
<p>Metrik/İnç Değişimi Makinede kullanılacak uzunluk birimini belirleyin. Kağıt boyutu ekranı seçilen birime bağlı olarak değişir.</p>	[mm], [inch]
<p>Otomatik Sıfırlama Ayarı Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında, bu fonksiyon makineyi otomatik olarak varsayılan değerleri geri getirir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] Otomatik sıfırlama süresi ayarı: 1 dak. - 60 dak. (Fabrika ayarı: 3 dak.)


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Güç Tasarrufu Ayarı Makine belirli bir süre kullanılmadığında güç tasarruf moduna geçer. İki güç tasarrufu seçeneği bulunur: [Otom. Arka Işık-Kapalı] ve [Otom. Uyku]. Uykuyu iki farklı güç tüketim seviyesiyle seçebilirsiniz: [Düşük] veya [Standart].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Otom. Uyku] Bu durumda dokunmatik panel kapalıdır ve [Uyandır] tuşunun ışığı yanar. İşlemlere devam etmek için [Uyandır] tuşuna basın. • [Otom. Arka Işık-Kapalı] Bu durumda dokunmatik panel kapalıdır ve [Uyandır] tuşunun ışığı yanar. Normal çalışma durumuna geri getirmek için tarayıcıya bir orijinal yükleyin veya kumanda panelindeki [Uyandır] tuşuna basın. <p> • Ayar değerleri bir ağ bağlantısı bulunup bulunmamasına göre değişir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makineyi ağ bağlantısı olmadan kullanırken*, uyku modundaki güç tüketimi her zaman [Standart] olarak ayarlanır. Ayrıca, otomatik uyku süresi otomatik olarak 19 dakika veya daha kısa bir süreye değiştirilir. <ul style="list-style-type: none"> - *Tüm LAN kabloları bağlantısı kesilmişse makine ağ bağlantısı olmadan kullanılır. • [Güç Tüketimi (Uykuda)] öğesini [Düşük] olarak ayarlarsanız, [Standart] ayarına göre daha çok güç tasarruf edebilirsiniz. Ancak, aşağıdaki sınırlandırmalar geçerlidir. <ul style="list-style-type: none"> - RISO Console uyku modunda görüntülenmez. - LAN ile Uyan iletişiminin etkinleştirilmemiş olduğu bir ağda yazdırmaya çalışırsanız, yazıcı otomatik olarak uyanmaz. Yazıcı sürücüsünün [Ortam] sekmesindeki [Yazıcının MAC Adresi] öğesinde MAC adresini belirttiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Wake On LAN" maddesi. • [Güç Tüketimi (Uykuda)], [Standart] olarak ayarlandığında, [Düşük] ayarının kullanıldığı duruma göre güç tüketimi artar. • Güç tasarrufu modu için makinenin beklemesi gereken sürenin uzunluğunu değiştirdiyse, aşağıdakileri dikkat edin. <ul style="list-style-type: none"> - Otomatik arka ışık kapalı süresini ve otomatik uyku süresini fabrika ayarlarından daha uzun bir süreye ayarlarsanız, güç tüketimi Blue Angel tarafından belirtilen sınırı aşabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Otom. Uyku] Otomatik uyku süresi: 1-120 dak. (Fabrika ayarı: 19 dak.) Bir ağ bağlantısı bulunuyorsa: [Güç Tüketimi (Uykuda)] [Düşük], [Standart] Bir ağ bağlantısı bulunmuyorsa: [Güç Tüketimi (Uykuda)] [Standart] • [Otom. Arka Işık-Kapalı] [OFF], [ON] Otomatik arka ışık kapalı süresi: 1 dak. - 60 dak. (Fabrika ayarı: 10 dak.)

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Otomatik Güç Kapatma Ayarı Bu fonksiyon, makine belirli bir süre çalıştırılmadığında işlemler için gücü otomatik olarak kapatır.</p> <p> • Ayar değerleri bir ağ bağlantısı bulunup bulunmamasına göre değişir. • Otomatik güç kapatma ayarı kapalı olarak ayarlandığında güç tüketimi artar. • Makineyi ağ bağlantısı olmadan kullanırken*, otomatik güç kapatma süresi otomatik olarak 19 dakika veya daha kısa bir süreye değiştirilir. - *Tüm LAN kabloları bağlantısı kesilmişse makine ağ bağlantısı olmadan kullanılır.</p>	<p>Bir ağ bağlantısı bulunuyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Otomatik güç kapatma ayarı: 1 dak. - 120 dak. (Fabrika ayarı: 90 dak.) <p>Bir ağ bağlantısı bulunmuyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Otomatik güç kapatma ayarı: 1 dak. - 120 dak. (Fabrika ayarı: 19 dak.)
<p>Güç Zamanlama Bu makinenin gücünü belirli bir saatte açmak ve kapatmak için bu fonksiyonu kullanın. Kullanım ortamınıza göre, 10 adede kadar başlangıç, bitiş saati ve haftanın günü kombinasyonu kaydedebilirsiniz. Bu fonksiyon, makineyi kapatmayı unutsanız bile güç tasarrufu yapmanıza yardımcı olur.</p>	Bkz s.48
<p>Ağ Ayarı (IPv4) Bu makineyi bir ağ bağlantısı üzerinden kullanmak için bu fonksiyondan yararlanın. Bu, bir sürüm 4 internet protokolüne bağlanmak için bir ayardır.</p> <p> • RISO Console'dan yapılandırırsanız, IPv4 ve IPv6 ağ ayarlarını ve ağ ayarlarını (ayrıntılar) [Ağ Ayarı] ekranında kaydedebilirsiniz.</p>	Bkz s.50
<p>Ağ Ayarı (IPv6) Bu makineyi bir ağ bağlantısı üzerinden kullanmak için bu fonksiyondan yararlanın. Bu, bir sürüm 6 internet protokolüne bağlanmak için bir ayardır.</p>	Bkz s.50
<p>Ağ Ayarı (Ayrıntılar) Ağ ortamının ayrıntılarını yapılandırın. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.</p>	Bkz s.51
<p>IP Adresi Sınırı (IPv4) / IP Adresi Sınırı (IPv6) Bu makineyi kullanabilecek bilgisayarları sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın. Bu makineye erişim izni olan bilgisayarların IP adreslerini ve alt ağ maskelerini (IPv4) veya ön ek uzunluğunu (IPv6) girin.</p>	Bkz s.53
<p>IPsec Ayarı Makineyi IPsec şifrelemesi kullanan bir ağ ortamında da kullanırken bu fonksiyonu kullanın. Veri sızmasını ve zorla erişimi önleyebilirsiniz. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.</p>	Bkz s.54
<p>Etkin Protokol Veri aktarımı için protokoller kullanırken bu fonksiyonu kullanın.</p> <p> • [HTTP/HTTPS] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında RISO Console görüntülenmez.</p>	[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Fabrika ayarı: [ON])
<p>Görüntüleme Dili Dokunmatik panelde görüntülenen dili belirleyin. Bir ayarlandıktan sonra tüm ekranlar seçilen dile geçer.</p>	Mevcut diller için makinenin kumanda paneline bakın.



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Konsol Başlatma Ekranı (sadece RISO Console) RISO Console başlatıldığında görüntülenecek ekranı belirleyin.	[Sistem Bilgileri], [Oturum Açma Ekranı]
Giriş Ekranını Özelleştirme Giriş ekranında hangi mod tuşlarının görüntüleneceğini belirleyebilir ve tuşların sırasını yapılandırabilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none"> • [Kopyala] • [Tara] [Posta], [PC], [Konsol] • [Yazdır] • [Depolama] [Kaydet], [Yükle] • [USB] [Kaydet], [Yükle] • [Ekran Ayarı]
Başlangıç Ekranı Güç açıldığında veya otomatik sıfırlama etkinleştirildikten sonra görüntülenen ekranı belirleyin.	[Ana Ekran], [Kopyala], [Tara (E-posta)], [Tara (PC)], [Tara (Konsol)], [Yazdır], [Depo (Kaydet)], [Depo (Yükle)]
USB Modu Otomatik Geçişi Bu ayarla, makineye bir USB flash sürücüsü takıldığında makine otomatik olarak USB moduna geçer ve kullanıcıdan [Kaydet] veya [Yükle] seçenekleri arasından seçim yapmasını isteyen bir ekran görüntülenir.  • USB modunda oturum açmak gerekiyorsa ve kullanıcı henüz oturum açmadıysa [Oturum Aç] ekranı görüntülenir. Oturum açtıktan sonra makineye bir USB flash sürücüsü taktığınızda makine USB moduna geçer.	[OFF], [ON]
Bitmiş İş Ayarı Tamamlanmış işlerin günlüklerinin [İş Durumu] - [Tamamlandı] ekranına kaydedilip edilmeyeceğini belirleyin. Tamamlanmış işleri kaydederken, kaydetme süresini ve tekrar yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyin. [Tamamlandı] ekranında tamamlanmış işlerin seçilmesini ve alt menüde [Yazdır] tuşuna dokunarak seçilen işlerin tekrar yazdırılmasını etkinleştirmek için, [İzin Verilir] kutusunu işaretleyin.	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [Kaydet] • [Saat bazında], [Gün bazında], [Kaydedil. Görev] (Birini seç) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 1 saat) • [İzin Verilir] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi
Kurulum Sihirbazı (sadece kumanda paneli) Bu sihirbaz temel kurulumu çalıştırır.  • Her mod için varsayılan [Renk Modu] değerlerini belirleyebilirsiniz.	İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.
Yönetici Ayarı Başlatma (sadece kumanda paneli) Bu fonksiyon yönetici ayarlarını sıfırlar, kullanıcı bilgilerini siler ve tüm ayarları varsayılan değerlerine geri getirir. • [Sil] Bu fonksiyon tüm kayıtlı kullanıcıları, kişisel klasörleri ve paylaşılan klasörleri siler. • [OK] Bu fonksiyon, yukarıdaki kullanıcı bilgileri haricindeki tüm yönetici ayarlarını fabrika ayarlarına geri getirir.  • İklendirme işlemi yapıldıktan sonra bilgileri (verileri) geri getiremezsiniz.	[Sil], [OK]



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Hedef iletişim testi Bu fonksiyon, bağlı bilgisayarlar veya sunucular ile makine arasında iletişimin başarılı olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar. Bir bilgisayardan alınan veriler yazdırılmadığında veya taranan veriler bilgisayara gönderilemediğinde, makineyle bilgisayar arasında iletişim arızası olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • [LAN0], [LAN1] • [IP adresi veya ana bilgisayar adı]: Maks. 255 alfanümerik karakter • [IPv4], [IPv6] • [Başla], [Dur] İletişimin onay sonucu görüntülenir.
HDD veri şifrelemesi Bu makinenin sabit diskinde kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.	Bkz s.59
Konsol öğesi ayarı RISO Console'da LAN0 portu ve LAN1 portu için görüntülenen menü öğelerini belirleyin.	[LAN0] <ul style="list-style-type: none"> • [Tara] [OFF], [ON] • [Yazdır] [OFF], [ON] • [Depolama] [OFF], [ON] • [İş Durumu] [OFF], [ON] [LAN1] <ul style="list-style-type: none"> • [Tara] [OFF], [ON] • [Yazdır] [OFF], [ON] • [Depolama] [OFF], [ON] • [İş Durumu] [OFF], [ON]
Tüm verilerin üstüne yaz [ON] olarak ayarlandığında, bu makinenin sabit diskindeki yönetici ayarları ve kullanıcı bilgileri gibi verilerin üzerine yazılır ve [Yönetici Ayarı Başlatma] işlemi yapıldığında bu veriler silinir.  <ul style="list-style-type: none"> • Üzerine yazılan ve silinen veriler [Yönetici Ayarı Başlatma] için ayarlanan değerlere bağlı olarak değişir. (Bkz s.23) • Üzerine yazma ve silme işlemi tamamlandığında, kumanda panelinde tamamlanma zamanı görüntülenir. 	[OFF], [ON]
Kalan verilerin üstüne yaz [ON] olarak ayarlandığında, silinen belgelerin, bekleyen işlerin verilerinin ve de kalan verilerin geçici olarak depolandığı depolama alanının üzerine otomatik olarak yazılır ve bunlar silinir.	[OFF], [ON]



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Varsayılan renk modu Her mod için varsayılan renk modunu belirtin.  <ul style="list-style-type: none"> [Giriş Ekranını Özelleştirme] öğesinde bir mod gizli olarak ayarlandığında, ilgili mod düğmesi görüntülenmez. (Bkz. s.23) [Depolama], Depolamanın (Kaydet) varsayılan renk modunu belirtir. Opsiyonel PS kt kurulmamışsa [USB-Yükle] görüntülenmez. 	<ul style="list-style-type: none"> [Kopyala] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Siyah] ComColor FT2430: [Otomatik], [Çift Renkli], [Siyah], [Kırmızı] [Tara] [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Gri Tonlama], [Siyah] [Depolama] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Siyah] ComColor FT2430: [Otomatik], [Çift Renkli], [Siyah], [Kırmızı] [USB-Kaydet] [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Gri Tonlama], [Siyah] [USB-Yükle] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Siyah] ComColor FT2430: [Otomatik], [Çift Renkli], [Siyah], [Kırmızı]
İş verileri alım ayarları Kopyalama veya tarama görevi verilerini ve bu işlerin kayıtlarını FTP üzerinden almak için bu opsiyonu seçin.	Bkz s.60
WebAPI ayarları (sadece RISO Console) Kullanıcı kimlik doğrulaması ve tarama verisi alımı, WebAPI kullanılarak ağ üzerinden gerçekleştirilebilir.  <ul style="list-style-type: none"> Bu fonksiyon görüntülenmeyebilir. Bunu fonksiyonu kullanmak için, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesi [ON] olarak ayarlandığında [HASH] seçilemez. [Harici Sistem Bağlantısı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak [HASH] seçilemez. [HASH] seçildiğinde, karma algoritması ile karma edilen veriler bildirilir. [Şifrele] seçilirse, dışa aktarılan simetrik anahtar AES yönteminde şifrelenen verileri bildirmek için kullanılır. Herhangi bir anahtar oluşturulmamışken [Dışa Aktar] öğesine tıklanırsa, dışa aktarma işleminden önce anahtar oluşturulur. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [WebAPI bağlantı noktası] 0 - 65535 (Fabrika ayarı: 8443) [Parola/IC kart bilgisi bildirim yöntemi] [Düz metin] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [Şifrele]: [AES-128], [AES-256] [Simetrik Anahtar]: [Dışa Aktar], [Yenile] [API Token Sona Erme Ayarı]: Ömür bilgisi yok, Ömür bilgisini ayarlayın Geçerlilik süresi: 1- 999 gün (Fabrika ayarı: 30 gün)

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
İşlem günlüğü seviyesi (sadece RISO Console) Makinenin işlem geçmişi RISO yönetim sunucusuna gönderilebilir. Gönderilecek işlem geçmişinin (günlük bilgileri) seviyesini ayarlayın. <div>  <ul style="list-style-type: none"> Satıcınız veya yetkili servis temsilciniz tarafından talimat verildiğinde seviyeyi değiştirin. </div>	[Seviye 1 (Standart)], [Seviye 2 (Ayrıntılı)]
Sertifika Yönetimi (sadece RISO Console) Kullanılacak sunucu sertifikası, istemci sertifikası ve ara CA sertifikası her protokol için yönetilebilir. Sırasıyla sunucu ve istemci tarafından yönetilen sertifikalar listelenir.	<ul style="list-style-type: none"> [Sunucu], [Müşteri] [İçe Aktar] [Sil] [Dışa Aktar] [Yönetici Menüsüne Geri]


Yazıcı


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Stok Yönetimi (sadece kumanda paneli)</p> <p>Güncel mürekkep kartuşu stoğunu görüntülemek için, satın aldığınız mürekkep kartuşu sayısını girin.</p> <p>Stok belirli bir kartuş sayısına eriştiğinde, ekranda bir onay mesajı görüntülenir veya yöneticiye bir e-posta gönderilir.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Onay mesajını görüntülemek için [Görüntülenen doğrulama mesajı için envanter miktarını belirler. (0 iken mesaj görüntülenmez)] öğesinde her mürekkep stoğu için bir veya daha fazla kartuş girin. Bu fonksiyon görüntülenmeyebilir. Bunu fonksiyonu kullanmak için, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. 	<ul style="list-style-type: none"> [Onay Mesajı] [OFF], [ON] [Görüntülenen doğrulama mesajı için envanter miktarını belirler. (0 iken mesaj görüntülenmez)] 0-99 kartuş [Satın Alm.Mik.] 0 - 99 kartuş [Stok] 0-99 kartuş [Sıfırla] [Yöneticinize e-posta gönderin] [Gönder] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi [Ayrıntılı] [Adres], [Gönderen], [Konu], [Gövde], [Sıfırla], [İletişim Testi]
<p>Bekleyen İş Ayarı</p> <p>Yazdırma modunda [Bekleyen İş Listesi] ekranında görüntülenen belgeleri kaydetme süresini belirleyin. Belirtilen süre sınırı biten işler otomatik olarak silinir.</p> <p>Bir bilgisayardan alınan tüm görevlerin bekletilmesini veya belirlenen sürenin sonunda otomatik olarak yazdırılmasını belirleyebilirsiniz. Tüm işleri bekletirseniz, belirtilen süre içindeki işler [Bekleyen İş Listesi] öğesine eklenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> [Zaman Aralığı] Bekleyen işler için süreyi ve de bu sürenin sonunda bunların otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin. [Zaman Aralığı] öğesinin başlangıç ve bitiş saati sayısal tuşlar kullanılarak da girilebilir.  <ul style="list-style-type: none"> [Güç Zamanlama] uygulanmış olsa bile [Bekleyen İş Ayarı] [ON] olarak ayarlanmışsa, bu makine bekleme moduna girmez. Elektrik kesildiyse veya bu makinenin ana gücü yanlışlıkla kapatıldıysa, yazdırma işleri otomatik olarak başlatılamaz. Bu fonksiyon, [Oturma Açma Ayarı] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında etkinleştirilir. [Oturma Açma Ayarı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında, belirtilen süre geçtiğinde bile yazdırma başlatılmaz. [Bekleyen İş Ayarı] öğesinde belirtilen süre [Zaman Aralığı] öğesinde belirtilen süre sırasında sona ererse, bekleyen işler silinir. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Dak], [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 1 saat) [Bir PC'den alınan tüm gör. Bek.Gör.Lis.ne eklensin mi?] [İzin Verilir] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi [Zaman Aralığı] [OFF], [ON] [Başlangıç (Saat:Dak.)], [Bitiş (Saat:Dakika)] 00:00-23:59 [Süre bittiğinde otomatik yazdırılsın mı?] [Başlat] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi
<p>İş Adı Görüntüsü</p> <p>Yazdırma modunda [Bekleyen İş Listesi] ekranında iş adının ifşa edilip edilmeyeceğini belirleyin. Bu [OFF] olarak ayarlandığında ve oturma açmak gerekli olduğunda, oturma açmış kullanıcıya ait olanlar haricindeki işler [****] olarak görüntülenir.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar						
<p>Yazdırılabilir Alan</p> <p>Kenar boşlukları boyutunu ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. Normal şartlarda [Standart] seçeneğini kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standart] Üst, alt, sol ve sağda 5 mm kenar boşluğu uygulanır. • [Maksimum] Üst, alt, sol ve sağda 3 mm kenar boşluğu uygulanır. <p> Makine, orijinalin boyutundan bağımsız olarak kağıdın kenarlarındaki alanların bir kısmına (kenar boşluğu) yazdıramaz.</p> <p>[Maksimum] olarak ayarlandığında, orijinale bağlı olarak bu makinenin iç kısmına (aktarım yolu) mürekkep bulaşabilir. Bunun sonucunda kağıdın kenarları veya arkası kirlenebilir.</p> <p>• Yazdırılabilir Alan</p> <table border="1"> <tr> <td>Yazdırma</td><td>310 mm × 544 mm</td></tr> <tr> <td>Kopyala (Otomatik Doküman Besleyici)</td><td>295 mm × 430 mm</td></tr> <tr> <td>Kopyala (Doküman Camı)</td><td>303 mm × 432 mm</td></tr> </table>	Yazdırma	310 mm × 544 mm	Kopyala (Otomatik Doküman Besleyici)	295 mm × 430 mm	Kopyala (Doküman Camı)	303 mm × 432 mm	<p>[Standart], [Maksimum]</p>
Yazdırma	310 mm × 544 mm						
Kopyala (Otomatik Doküman Besleyici)	295 mm × 430 mm						
Kopyala (Doküman Camı)	303 mm × 432 mm						
<p>Temizleme Döngüsü Ayarı</p> <p>Belirlenen sayıda yaprak yazdırıldıktan sonra mürekkep kafasının otomatik olarak temizlenmesi için bu fonksiyonu kullanın.</p>	<p>500-3000 yaprak (Fabrika ayarı: 1000)</p>						
<p>Zarf Besleme Seçenekleri</p> <p>Bu fonksiyon, zarf üzerine yazdırırken mürekkep kirlerini ve görüntü bulanıklaşmasını önlemek üzere, zarf için uygun görüntü geliştirme özelliğini uygular. Bu sadece standart tepsi için [Kağıt Türü] ögesinde [Zarf] seçeneğini seçtiğinizde geçerli olur.</p> <p> Bu fonksiyonun, yazıcı sürücüsünün [Zarf Önizleme] özelliği ile kullanılması önerilir. Bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Zarf Önizleme" maddesi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Besleme Kontrolü] [Standart], [Geniş Aralık] 						
<p>Her Modun Çıkış Tepsisi (çok fonksiyonlu tamamlayıcıyı kullanırken)</p> <p>Kopyalama modunda [Çıkış Tepsisi] [Otomatik] olarak ayarlandığında veya yazıcı sürücüsünün [Çıkış Tepsisi] ([Son İşlem] sekmesinde) [Otomatik] olarak ayarlandığında, hangi tepsinin öncelikli olacağını belirleyin. (Zımba, delgeç, kat, ofset çıkışı veya diğer tamamlama fonksiyonu uygulandığında, kağıt çıkışı bu öncelikten bağımsız olarak gerçekleşir.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Çok fonksiyonlu tamamlayıcıyı kullanırken: [Yüzü Aşağı Tepsisi], [Üst Tepsisi], [Yığınlama Tepsisi] • Geniş yığınlama tepsi kullanıldığında: [Yüzü Aşağı Tepsisi], [Yığınlama Tepsisi] • Oto-kntrl yığınlama tepsisini kullanırken: [Yüzü Aşağı Tepsisi], [Auto-Control Stacking Tray] 						
<p>Yığın Kılavuzu Kontrolü (oto-kntrl yığınlama tepsisini kullanırken)</p> <p>Kağıt kılavuzunu aç tuşuna basıldığında, otomatik kontrol yığınlama tepsinde hangi kağıt kılavuzlarının açılacağını belirleyin.</p>	<p>[Son], [Yan], [Her İkisi]</p>						
<p>RISO Dışı Mürekkep Ayarı (sadece Kumanda Panelinde)</p> <p>Renk bazında RISO dışı mürekkep kullanılmasına izin verip vermeyeceğinizi belirtin.</p>	<p>Bkz s.49</p>						

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Kağıt tepsisi ayar ekranı Yönetici yetkisi olmayan kullanıcıların kağıt tepsisi ayarlarını değiştirip değiştiremeyeceğini belirleyin. [OFF] olarak ayarlanmışsa, yönetici haklarına sahip olmayan bir kullanıcı olarak oturum açıldığında [Sistem Bilgileri] ekranındaki ve [Kağıt Seçimi] ekranındaki [Kağıt Tepsisi Ayarı] tuşu devre dışı bırakılır.	[OFF], [ON]
Barkod Alanı Dosya Yönetimi (sadece RISO Console) Yazıcı sürücüsünün [Barkod Alanı Tanımı] için seçilecek dosyaları kaydedin. Kaydedilmiş barkod alanı tanımları dosyaları bir listede görüntülenir. Dosyaları yeniden adlandırabilir ve silebilirsiniz. Seçilen barkod alanı tanımlarını dışa aktarabilir ve dosyaları başka bir yazıcıya içe aktarabilirsiniz.  <ul style="list-style-type: none"> Barkod Alanı Tanımı dosyaları, Barkod Alanı Tanımı Yazılımı kullanılarak oluşturulabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> [Barkod Alanı Dosyası] listesi [Yeniden Adlandır] Ad: 1 ila 30 alfanümerik karakter [Sil] [İçe Aktar] [Dışa Aktar]
Programlı yazdırma ayarı (sadece RISO Console) Kopyalama modu için kopya sayısı veya set sayısını kontrol edin ve düzenleyin. 36 adede kadar program ayarı kaydedilebilir. Kaydedilecek form [Form 1] veya [Form 2] arasından seçilebilir.  <ul style="list-style-type: none"> Makinenin kumanda panelini kullanırken RISO Console'dan ayarları kaydedemezsiniz veya değiştiremezsiniz. Ayarları bir CSV dosyası kullanarak da kaydedebilirsiniz. 	Bkz s.39
Kitap Gölge Silme Tarama Boyutu (sadece RISO Console) Bu fonksiyonu [Kitap Gölge Silme] öğesinin "Boyut ayarı" sekmesinde kayıtlı tarama boyutlarını bir CSV dosyasından okumak veya bir CSV dosyasına yazmak için kullanın. CSV dosyalarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Kitap Gölgesi Silme Tarama Boyutunu Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı" (s.70).	<ul style="list-style-type: none"> [CSV Dosyasını Oku] [CSV Dosyasına Yaz] [Yönetici Menüsüne Geri]

Tarayıcı

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
PC Adres Defteri (Yönetici) Taranan veri için maksimum 300 depolama hedefi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Buraya kaydedilmiş hedefler [Tara] - [PC] öğesini seçtiğinizde ve [Hedef] tuşuna dokunduğunuzda gösterilen [Hedef] ekranında görüntülenir. [İletişim Testi] fonksiyonu, veri depolama hedefinin doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.	Bkz s.56
Posta Adres Defteri (Yönetici) Taranan veriyi e-posta ile göndermek için maksimum 300 e-posta adresi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Buraya kaydedilmiş adresler [Tara] - [Posta] öğesini seçtiğinizde ve [Adres] tuşuna dokunduğunuzda gösterilen [Adres] ekranında görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none">• [Oluştur]• [Düzel]• [Sil]• [E-posta Adresi]: Maks. 256 alfanümerik karakter• [Ad]: 1 ila 10 alfanümerik karakter• [Dizin]
Renkli/Siyah Dilim Düzeyi Tarama için [Renk Modu] öğesi [Otomatik] olarak ayarlandığında, orijinalin renkli orijinal mi yoksa siyah beyaz orijinal mi olduğunun otomatik olarak tespit edileceği seviyeyi belirleyin. Değer yükseldikçe orijinalin bir renkli orijinal olduğunun tespiti kolaylaşır.	[1], [2], [3], [4], [5]
Ek Kopya Butonu Kopyalama modunda [Ek Kopya] fonksiyonunu etkinleştirmek için bu fonksiyonu kullanın.  • [Ek Kopya] fonksiyonu önceki kopyalama işinin ek kopyalarını oluşturur.	[OFF], [ON]
Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı Tarama modunda makinenin sabit diskine kaydedilmiş belgelerin belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin. [ON] seçildiğinde, belgeler seçilen aralıkta otomatik olarak silinir.	<ul style="list-style-type: none">• [OFF], [ON]• [Üni.] [Dak], [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 1 gün)

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Posta Ayarı</p> <p>Taranan veriyi göndermek için kullanılan e posta sunucusunun ayarlarını yapılandırın.</p> <p>Bir gönderenin e-posta adresi, e-posta alındığında gönderen alanında gösterilen adrestir.</p> <p>[İletişim Testi] fonksiyonu, e-posta sunucusu ayarlarının doğru kayıt edilmiş olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Ayarları yapılandırmak için posta sunucusunun bilgileri gereklidir. Daha fazla bilgi için, posta sunucusunun yöneticisiyle temasa geçin. Ayarlar [E-Posta Sunucusu Doğrulaması] ayarına bağlı olarak değişebilir. E-posta sunucusunu yapılandırdıktan sonra [İletişim Testi] tuşuna dokununuz. Ayarlar doğruysa [Onayla] ekranı görüntülenir. İletişim başarısız olursa ayarları tekrar kontrol edin. 	<ul style="list-style-type: none"> [Giden E-posta Sunucusu (SMTP)]: Maks. 256 alfanümerik karakter [Port]: 0 - 65535 (Fabrika ayarı: 25) [Şifreli Bağlantı Türü] [OFF], [TLS], [STARTTLS] [E-Posta Sunucusu Doğrulaması] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] [Hesap]: Maks. 256 alfanümerik karakter [Parola]: Maks. 16 alfanümerik karakter [E-posta Kapasitesi (MB)]: 1 MB - 500 MB (Fabrika ayarı: 5 MB) [Zaman Aşımı (san)]: 30 san. - 300 san. (Fabrika ayarı: 60 san.) [Gönderen E-posta Adr.]: Maks. 256 alfanümerik karakter [İletişim Testi] [iletişim testi için e-posta adresi] Maks. 256 alfanümerik karakter
<p>Adres Girişi İzni</p> <p>Taranan veriyi gönderirken veya kaydederken, e-posta adreslerinin veya depolama hedeflerinin doğrudan girilmesine izin verilip verilmeyeceğini belirleyin. Bu [ON] olarak ayarlandığında, tarama modunda [Adres] veya [Hedef] ekranında [Doğr. Giriş] tuşu görüntülenir. [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcılar taranan verileri [Posta Adres Defteri (Yönetici)] veya [PC Adres Defteri (Yönetici)] ile kaydedilmiş olanlar haricindeki adres veya hedeflere gönderemez.</p>	[OFF], [ON]
<p>Posta Adres oku/yaz (sadece RISO Console)</p> <p>Bir CSV dosyası kullanarak Tarama modunda kullanılacak e-posta adreslerini toplu olarak okutun veya yazın.</p>	Bkz s.38
<p>Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz (sadece RISO Console)</p> <p>Bir CSV dosyası kullanarak Tarama modunda kullanılacak tarama verisi dizinini toplu olarak okutun veya yazın.</p>	Bkz s.38

Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma (Opsiyonel)

Bir akıllı kart okuyucu bağlarsanız, aşağıdaki yönetici menüsü ayar öğelerinde ilave ayarlar yapılandırmanız gerekir.

İlgili fonksiyon	Ayar Menüsü	Ayrıntı
Kullanıcı Ayarı	Akıllı kart bilgisini makineye kaydedin.	Bkz s.36
Oturum Açma Yöntemi	Oturum açma kimlik doğrulama yöntemini yapılandırın.	Bkz s.16



- Diğer yönetici menüsü ayarları, akıllı kart okuyucunun bağlı olmadığı durumlardakilerle aynıdır. Gerekli ayarları yapılandırın.

Kullanıcı Kaydetme

Bu makineye kullanıcı kaydetmek üzere yöneticinin yapılandırması gereken birçok yönetici menü ayarı bulunur.

Makinenin nasıl kullanıldığına bağlı olarak, ayarların bazıları gerekli olmaz.



- **Ayarlara yönelik bir sıra vardır. Ayarları aşağıdaki sırada yapılandırdığınızdan emin olun. Sıra yanlışsa, yapılandırma işlemini baştan yapmalıdır.**

Sıra	Yönetici Ayarı Fonksiyon adı	Uygulama	Ayarların açıklaması	Notlar
1	Oturum Açma Ayarı	Makine kullanıcılarını sınırlandırırken bu ayarı yapılandırın.	<ul style="list-style-type: none">■ [OFF], [ON]■ [Otom. Oturum Kapat. Süresi]	Modlardan herhangi biri (Yazdırma, Kopyalama veya Tarama modu) için bu öğe [ON] olarak ayarlanmışsa, kullanıcı ayarı gereklidir.
2	Grup Ayarı	Paylaşılan klasörlere erişilebilen kullanıcıları sınırlandırırken bu ayarı yapılandırın.	Paylaşılan klasörlere erişebilen grupları belirleyin.	Burada seçilen gruplar diğer ayarlara uygulanır. (Bkz s.17)
3	Kullanıcı Ayarı	Oturum açabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.	<ul style="list-style-type: none">■ [Kullanıcı Adı]■ [Dizin]■ [Yön. Haklar]■ [Bağlantılı Grup] (opsiyonel)■ [PC Oturum Açma Kimliği]■ [Issue of Temp. Parola] (1 ila 16 karakter)■ Her modda [İzin Ayarı] ve [Sınırlama] (opsiyonel)	RISO Console'daki [Yönetici Menüsü] içindeki [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] öğesinde bir CSV dosyası kullanarak okuma veya yazma fonksiyonları bulunur. Bu fonksiyonlar birden çok kullanıcıyı toplu olarak eklerken kullanışlıdır.



- Bir harici sunucu kimlik doğrulaması kullanırken, kullanıcıları kaydetmenize gerek yoktur.

Oturum Açma Ayarı

Oturum açtıktan sonra bir moda ve işleme erişmek için oturum açmak gerekip gerekmeyeceğini belirtin.

Makine kullanıcılarını sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın.

Bu [ON] olarak ayarlanmışsa, "Kullanıcı Kaydetme"da her zaman 2 ve 3'ü yapılandırın. (s.32)

Her moddaki [Oturum Açma Ayarı]

Bir moda erişmek için oturum açmanın gerekli olup olmadığını belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

[Otom. Oturum Kapat. Süresi]

Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında, oturumun otomatik olarak kapatılacağı süreyi belirleyin.

Ayar değeri: 10 san. - 3.600 san. (Fabrika ayarı: 300 san.)

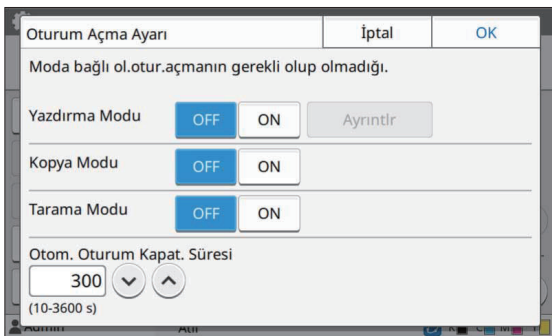
[Ayrıntılı]

Yazdırma modunda oturum açıldığında, beklemeye alınmış olan belgelerin otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Kontrolü] - [Oturum Açma Ayarı] öğesini seçin.

2 Her bir ayarı yapılandırın.



3 [OK] öğesine dokununuz.



• Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

Diğer Modlardaki Etkiler

Her moddaki (Yazdırma, Kopyalama ve Tarama) [Oturum Açma Ayarı] öğesindeki ayarlar, Depolama modunu ve USB modunu da etkiler. [Oturum Açma Ayarı] [ON] olarak ayarlandığında, Depolama modunda ve USB modunda oturum açmanın gerekip gerekmediği aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

[Oturum Açma Ayarı]	Depolama modu		USB modu	
	Kaydet	Yükle	Kaydet	Yükle
Yazdırma Modu [ON]	Gerekli	Gerekli	Gerekli değil	Gerekli
Kopyalama Modu [ON]	Gerekli	Gerekli	Gerekli değil	Gerekli değil
Tarama Modu [ON]	Gerekli değil	Gerekli değil	Gerekli	Gerekli değil

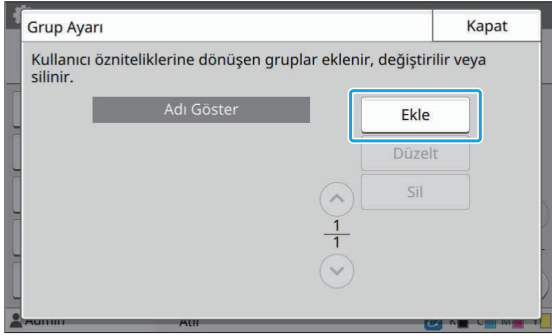
[Oturum Açma Ayarı]	Harici Sistem Bağlantısı Modu
Yazdırma Modu [ON]	Gerekli
Kopyalama Modu [ON]	Gerekli değil
Tarama Modu [ON]	Gerekli değil

Grup Ayarı

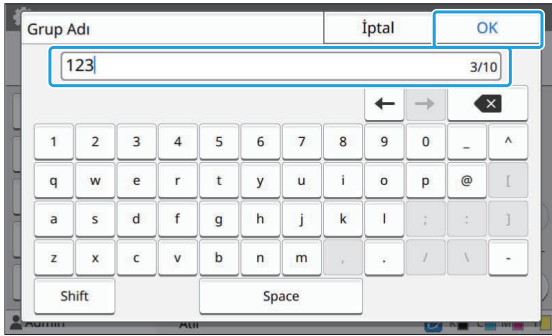
Kullanıcı özelliklerini belirtmek için gruplar belirleyin. Burada belirlenen gruplar [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup] ile kullanılır. Maks. 60 grup yapılandırabilirsiniz.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Kontrolü] - [Grup Ayarı] öğesini seçin.

2 [Ekle] ögesine dokunun.



3 Grup adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.



4 [Kapat] ögesine dokunun.



- Bir grup ayarını değiştirmek veya silmek için, aşağıdaki işlemi yapın.

Bir grup adını değiştirmek için:

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin, [Düzeltil] tuşuna dokunun ve grubun adını değiştirin.

Bir grubu silmek için:

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin ve [Sil] tuşuna dokunun.

- Burada olan gruplar da aşağıdaki ayarlarda kullanılır.
 - [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup]
 - [Paylaşılan Klasör Ayarı] için [Seçilen Grup]
 - [Hesap Kaydı] (sadece RISO Console)
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

Kullanıcı Ayarı

[Oturum Açma Ayarı] [ON] olarak ayarlandığında, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydedin. 1.000 adede kadar kullanıcı ekleyebilirsiniz. Kullanıcı özelliklerini belirtmek için gruplar belirleyin.



- [Kullanıcı Ayarı] ögesini yapılandırmadan önce [Grup Ayarı] ögesini yapılandırın. (Bkz s.33)

[Kullanıcı Adı]

Oturum açmak için kullanıcı adını girin.

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

[Dizin]

Bir kayıtlı kullanıcının ait olduğu dizini belirleyin.



- [Dizin] ögesini doğru yapılandırın. Bu makine, dizinlerin kullanıcı adı bazında otomatik olarak atanmasına izin vermemektedir.

[Yön. Haklar]

Bir kayıtlı kullanıcıya yönetici yetkisi verilir verilmeyeceğini belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

[Bağlantılı Grup]

Bir kullanıcı için 3 adede kadar bağlantılı grup kaydedebilirsiniz. Daha önce [Grup Ayarı] ögesini yapılandırmanız gerekir.

[PC Oturum Açma Kimliği]

Bir kayıtlı kullanıcının bir yazdırma işi yaparken kullandığı PC oturum açma adını girin.

[Issue of Temp. Parola]

Bir geçici parola belirleyin.

1 ila 16 küçük alfanümerik karakter kullanın.

[İzin Ayarı]

Bir kayıtlı kullanıcının kullanabileceği modları belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

[Sınırlama]

Yazdırma modu ve kopyalama modu için fonksiyon sınırlarını belirleyin. Her iki mod için fonksiyon sınırlamasını toplu olarak uygulayabilirsiniz.

- Tam Renkli Kopyalama/Tam Renkli Yazdırma (Bu opsiyon ComColor black FT1430/FT1430R'de görüntülenmez.)**
Kayıtlı kullanıcıların tam renkli kopyalama ve yazdırmasına izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.
Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

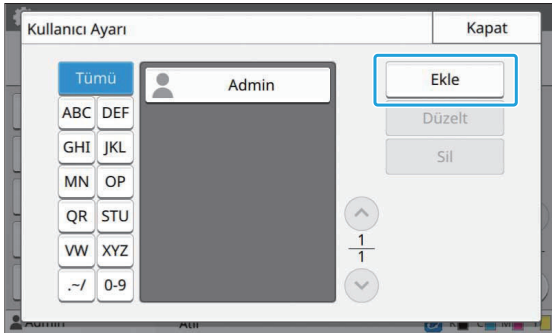
- **[Tam Ren.Aded.Sınırla] / [İki Renk Aded.Sınır.]**
İzin verilen maksimum tam renkli kopya veya ikili renkli kopya ve baskı sayısını belirleyin.
Ayar değeri: Seçilmedi, Seçildi
(Fabrika ayarı: Seçilmedi) (1 - 99.999 yaprak)
- **[Mono.Adedini Sınırla]**
İzin verilen maksimum monokrom kopya ve baskı sayısını belirleyin.
Ayar değeri: Seçilmedi, Seçildi
(Fabrika ayarı: Seçilmedi) (1 - 99.999 yaprak)



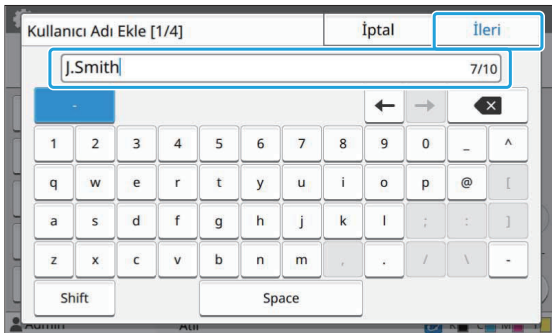
- [Yazdırma Sınırlaması] ekranındaki veya [Kopyalama Sınırlaması] ekranındaki ayar öğeleri [Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala] ayarına bağlı olarak değişir.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Kontrolü] - [Kullanıcı Ayarı] öğesini seçin.

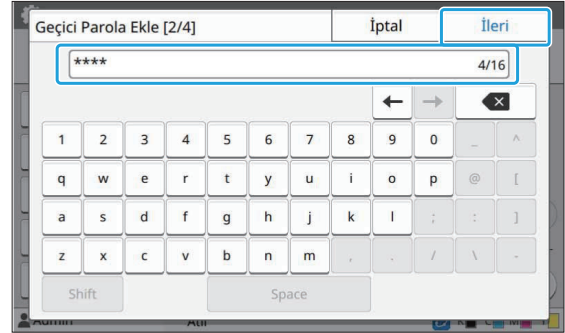
2 [Ekle] öğesine dokunun.



3 Kullanıcı adını girin ve [İleri] tuşuna dokunun.



4 Geçici parolayı girin ve [İleri] tuşuna dokunun.

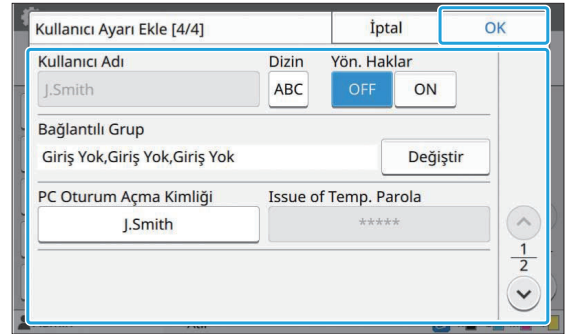


5 Geçici parolayı tekrar girin ve [İleri] tuşuna dokunun.



- Buraya girilen geçici parolayı kayıtlı kullanıcıya bildirin. Kullanıcının bu makinede ilk kez oturum açması için bu parola gereklidir.

6 Her bir ayarı yapılandırın.



- Yazdırma modunda [İzin Ayarı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında [PC Oturum Açma Kimliği] yanlırsa, bilgisayardan işler alınamaz. [PC Oturum Açma Kimliği] öğesinde doğru PC oturum açma kimliğinin girilmiş olduğundan emin olun.
- [Dizin] öğesini yapılandırdığınızdan emin olun.

7 [OK] öğesine dokunun.



- Bir kullanıcı ayarını değiştirmek veya silmek için, aşağıdaki işlemi yapın.

Bir kullanıcıyı silmek için:

[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin ve [Sil] tuşuna dokunun.

Ayarları değiştirmek için:

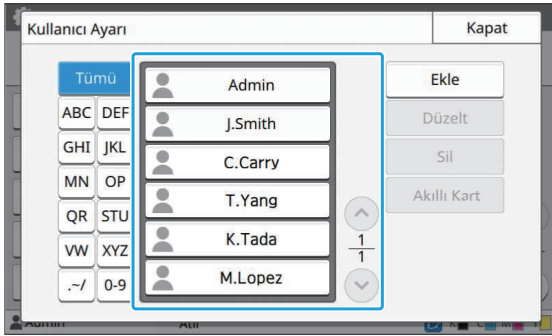
[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin, [Düzeltil] tuşuna dokununuz ve ayarları değiştirin.

- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

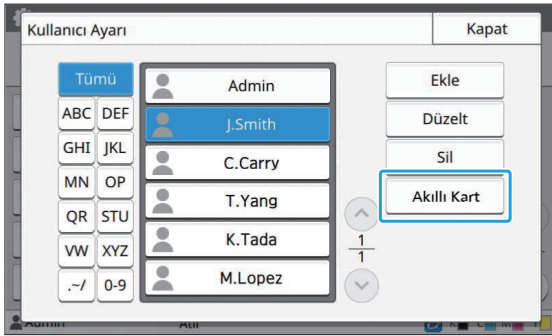
Bir akıllı kart kaydetme

Bir akıllı kart okuyucu bağlandığında, kaydedilmiş kullanıcı için kimlik doğrulama kart bilgilerini kaydedebilirsiniz.

1 [Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcı adını seçin.



2 [Akıllı Kart] öğesine dokununuz.





[Akıllı Kartı yerleştirin.] mesajı görüntülenir.

3 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutunuz.

Kart kaydedildikten sonra [Kullanıcı kaydı tamamlandı.] mesajı görüntülenir.



- Kullanıcı adının solundaki  simgesi, akıllı kartının bilgileri kaydedildikten sonra  simgesine dönüşür.

4 [Kapat] öğesine dokununuz.

[Kullanıcı Ayarı] ekranı görüntülenir.

Birden Fazla Kullanıcıyı Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console)

Birden fazla kullanıcıyı toplu olarak kaydetmek için RISO Console kullanışlı olur.

CSV dosya formatını bilgisayara kaydedin, kullanıcı bilgilerini (Kullanıcı adı, PC oturum açma adı, Yönetici yetkili/yetkisiz) girin ve dosyayı tekrar okutunuz.

CSV dosyalarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı" (s.68).

1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü]-[Kullanıcı Kontrolü] ekranında [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] öğesine tıklayınız.

2 [CSV Dosyasına Yaz] tuşunu tıklayınız.



3 [OK] tuşuna tıklayınız ve CSV dosyasını bir bilgisayara kaydediniz.

4 Yazılan CSV dosyasını açınız ve kullanıcı bilgilerini giriniz.

Formata göre kullanıcı bilgilerini girin ve bilgileri kaydedin. 1.000 adede kadar kullanıcı ekleyebilirsiniz.

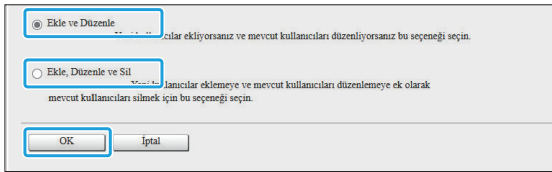


- Bir CSV dosyasındaki kullanıcı öğeleri, fonksiyon sınırları, makine tipi ve opsiyonel ekipman bağlantısına bağlı olarak değişir.

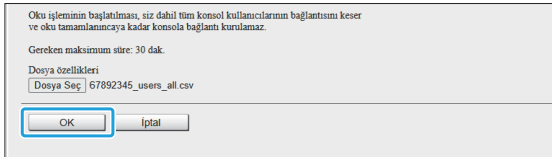
5 [CSV Dosyasını Oku] tuşunu tıklatın.



6 [Ekle ve Düzenle] veya [Ekle, Düzenle ve Sil] öğesini seçin ve [OK] tuşuna tıklayın.



7 Okutulacak dosyayı belirtin ve [OK] tuşuna tıklayın.



[OK] tuşuna bastığınızda bir onay ekranı görüntülenir. Görüntülenen içeriği dikkatlice kontrol edin ve tekrar [OK] tuşuna tıklayın.

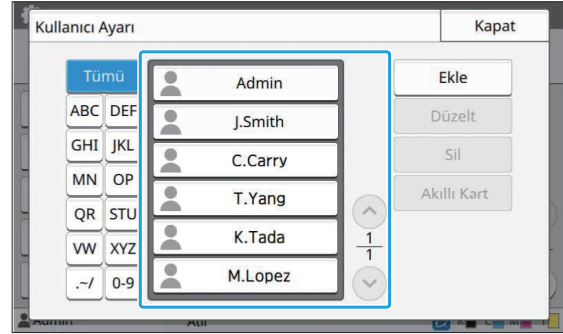


- [CSV Dosyasını Oku] doğru bir şekilde tamamlanmadıysa, [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] ekranında hata ayrıntıları dosyasını indirin ve hatanın sebebini kontrol edin.
- CSV dosyası yazılırken/okunurken RISO Console'a bağlanamazsınız. Ayrıca, makinenin kontrol paneli kullanılamaz.

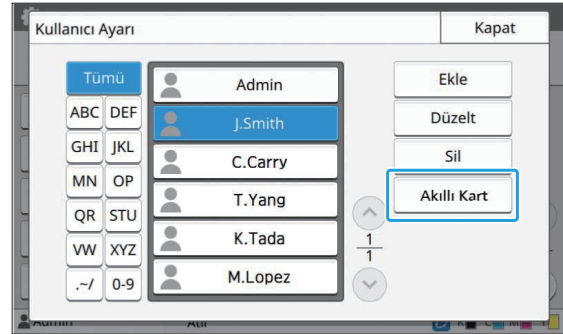
Bir IC kart okuyucu kullanırken, IC kartı makineye kaydetmeniz gerekir.

8 Bu makinenin [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Kontrolü] - [Kullanıcı Ayarı] öğesini seçin.

9 Kullanıcı adını seçin.



10 [Akıllı Kart] öğesine dokununuz.





[Akıllı Kartı yerleştirin.] mesajı görüntülenir.

11 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutunuz.

Kart kaydedildikten sonra [Kullanıcı kaydı tamamlandı.] mesajı görüntülenir.



- Kullanıcı adının solundaki  simgesi, akıllı kartının bilgileri kaydedildikten sonra  simgesine dönüşür.

12 [Kapat] öğesine dokununuz.

Tüm kullanıcılar için 9 ile 12 arasındaki adımları tekrarlayın.

E-posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console)

RISO Console'u kullanmak Tarama modunda kullanılacak e-posta adreslerini ve tarama veri dizinini toplu olarak kaydederken kullanışlıdır. CSV dosya formatını bilgisayara kaydedin, e-posta adreslerinin bilgilerini ve tarama veri dizinini (e-posta adresi, alıcı adı, kaydetme hedefi adı, aktarım protokolü vb.) girin ve ardından dosyayı tekrar okutun.

CSV dosyalarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz "E-Posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı" (s.71).

1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü] ekranında [Tarayıcı] ögesine tıklayın.



2 [Posta Adres oku/yaz] veya [Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz] tuşuna tıklayın.

3 [CSV Dosyasına Yaz] tuşunu tıklayın.
E-posta adreslerini kaydederken



Tarama verisi dizinini kaydederken



4 [OK] tuşuna tıklayın ve CSV dosyasını bir bilgisayara kaydedin.

5 Yazılan CSV dosyasını açın ve gerekli bilgileri girin.

Formata göre gerekli bilgilerin girin ve bilgileri kaydedin. (Daha fazla bilgi için bkz. s.71.) Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilir en fazla 300 e-posta adresi ve 300 tarama verisi dizini ve ayrıca her kullanıcı için 30 e-posta adresi ve 30 tarama veri dizini kaydedebilirsiniz.

6 [CSV Dosyasını Oku] tuşuna tıklayın ve ardından girilen dosyayı okutun.

E-posta adreslerini kaydederken



Tarama verisi dizinini kaydederken



- [CSV Dosyasını Oku] doğru bir şekilde tamamlanmadıysa, [Posta Adres oku/yaz] ekranında veya [Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz] ekranında hata ayrıntıları dosyasını indirin ve hatanın sebebini kontrol edin.
- CSV dosyası yazılırken/okunurken RISO Console'a bağlanamazsınız. Ayrıca, makinenin kontrol paneli kullanılamaz.
- Dosya okutulduğunda kayıtlı tüm e-posta adresleri ve tarama veri dizini silinir. Favoriler olarak ayarlanmış e-posta adresleri ve varsayılan olarak ayarlanmış tarama veri dizini de silinir. Gerekirse bunları yeniden ayarlayın.

Program Ayarlarını Kontrol Etme/Düzenleme (RISO Console)

RISO Console'u kullanarak program için kopya ve set sayısını kontrol edebilir ve düzenleyebilirsiniz. Kayıtlı ayarlar, CSV dosya formatında kaydedilebilir ve diğer cihazlara aktarılabilir. Böylece ayarları girerken zamandan tasarruf edersiniz ve iş yükünüz azalır.

1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü] ekranında [Programlı yazdırma ayarı] öğesine tıklayın.

2 Ayarlar listesinden kontrol etmek veya düzenlemek istediğiniz programı seçin.

3 [Form 1] veya [Form 2] formunu seçin.

4 Ayarları kontrol edin veya düzenleyin

Form "Kopya x Set" ise

Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir
01	10	10	02	15	15	03	25	25	04	40	40
07	0	1	08	0	1	09	0	1	10	0	1
13	0	1	14	0	1	15	0	1	16	0	1
19	0	1	20	0	1	21	0	1	22	0	1
25	0	1	26	0	1	27	0	1	28	0	1
31	0	1	32	0	1	33	0	1	34	0	1
37	0	1	38	0	1	39	0	1	40	0	1
43	0	1	44	0	1	45	0	1	46	0	1
49	0	1	50	0	1	51	0	1	52	0	1
55	0	1	56	0	1	57	0	1	58	0	1

Form "Derece/Sınıf" ise

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	20	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	21	23	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	18	20	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	23	22	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	19	21	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	22	19	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dereceler ve sınıflar için değerlerin yanı sıra program adı, kopya ve set sayısı için değerleri doğrudan düzenleyebilirsiniz.

Ayarlarla ilgili daha fazla bilgi için "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki Program bölümüne bakın.

Düzenlenen ayarın kayıt işlemini başlatmak için [OK] tuşuna basın.

Kayıt tamamlandığında ayar aktarımı tamamlanma ekranı görünür. Ayar listesine dönmek için [OK] tuşuna basın.

[Sil]

Seçilen programın ayarlarını silmek için bu fonksiyonu kullanın.

Düğmeye bastığınızda bir onay ekranı görüntülenir.

Onay ekranında [OK] tuşuna bastığınızda kayıtlı ayarlar silinir ve seçilen program kaydedilmemiş durumuna döner.

[CSV Dosyasını Oku]

Kaydedilen CSV dosyasını okumak için bu fonksiyonu kullanın.

Düğmeye bastığınızda [CSV Dosyasını Oku] ekranı görünür. [Göster..] tuşuna basın ve okumak istediğiniz dosyayı seçin.

Dosyayı okumaya başlamak için [OK] tuşuna basın. Okuma tamamlandığında güncelleme tamamlama ekranı görünür. Ayar listesine dönmek için [OK] tuşuna basın.

[CSV Dosyasına Yaz]

Düğmeye bastığınızda, CSV dosyasını dışa aktarma ekranı görünür.

CSV dosyasını bir bilgisayara kaydetmek için [Kaydet] tuşuna tıklayın.

[Tüm. Sil]

Tüm ayarları silmek için bu fonksiyonu kullanın.



- Yanlış formatlanmış bir CSV dosyası okunursa bir hata mesajı görüntülenir.
- Makinenin kumanda panelini kullanırken RISO Console'dan ayarları kaydedemezsiniz veya değiştiremezsiniz.
- Program adını doğrudan girerek değiştirebilirsiniz.

Kimlik Doğrulama Sunucularını Yapılandırma (Harici Sunucu Kimlik Doğrulama)

Bir kimlik doğrulama sunucusu yapılandırarak, bu yazıcı için kullanıcı kontrolü bir harici sunucuda yapılabilir. Harici kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz. Kullanıcı bilgileri harici sunucu tarafından merkezi olarak yönetildiği için, kullanıcı bilgilerini yazıcıya kaydetmeye gerek yoktur.



• **Harici sunucu kimlik doğrulamayı kullanmaya başlarsanız, makineye kaydedilmiş aşağıdaki ayarlar silinir.**

- Yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesine kaydedilmiş kullanıcı bilgileri
- Kişisel klasörlere kaydedilmiş tüm kullanıcıların kişisel klasörleri ve depolama belgeleri
- Yönetici menüsünde [Grup Ayarı] öğesine kaydedilmiş gruplar
- Tüm kullanıcıların [Favorilere Ekle] ve [Varsayılan Olarak Kaydet] ayarları



• Bir harici kimlik doğrulama sunucusunu kullanmaya başlamadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz. Kullanıcı bilgilerini yedeklemek için, RISO Console'un yönetici menüsünde [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] ile CSV dosyasını bilgisayarınıza indirin.

Bir Harici Sunucu Kimlik Doğrulama Kullanırken Sınırlandırılan Fonksiyonlar

Harici sunucu kimlik doğrulama fonksiyonunu yapılandırırsanız, makine yönetici haricindeki kullanıcıları yönetmez. Bu yüzden fonksiyonların bazıları sınırlandırılmıştır.

■ Kopyalama Modu/Depolama Modu

- Yönetici haricindeki kullanıcılar [Favorilere Ekle] fonksiyonunu kullanamaz. [Favoriler] ekranında yöneticinin yapılandırdığı fonksiyonlar görüntülenir.
- Kişisel klasörler Depolama modunda kullanılamaz.
- Yönetici haricindeki kullanıcılar, mevcut ayarları varsayılan ayarlar olarak kaydedemez ve fabrika ayarlarına geri getiremez.

■ Kullan. Bilg.

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, oturum açma parolalarını değiştiremez.
- [Kimlik Doğrulama Sunucuları] veya [Harici Sistem Bağlantısı] öğesi [ON] olarak ayarlanmışsa, [Oturum Açma Yöntemi] görüntülenmez. Bu durumda [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] uygulanır.

■ Yönetici Ayarları


- Harici yazdırma sunucusunda kullanıcılar yönetilmediği için, bu makine kullanıcıları yönetmez veya kaydetmez. Bu yüzden [Kullanıcı Ayarı], [Grup Ayarı] ve [Kullanıcı Sayısı Listesi] bulunmaz.
- Bir Akıllı kart okuyucu bağlandığında bile yazdırma sayısı sınırlamalarını kaydedemezsiniz.


■ Ayar Öğeleri

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesinde ayarlanan öğeler aşağıdaki gibidir.



- Fabrika ayarlarının altı çizilidir.

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Sunucu Ayarı LDAP sunucularını (birincil/ikincil) ve Kerberos sunucularını (birincil/ikincil) ekleyin, düzenleyin, silin veya önceliklerini belirleyin.  • Bu makinede yazdırmak üzere bir bilgisayardan veri göndermek için LDAP Sunucunu kaydettiğinizden emin olun.	LDAP Sunucusu (Birincil / İkincil) <ul style="list-style-type: none">• [Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 alfanümerik karakter• [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 389)• [Arama Oturum Açma Adı] ^{*1}: Maks. 256 alfanümerik karakter• [Arama Parolası] ^{*2}: Maks. 32 alfanümerik karakter• [Arama Kökü] ^{*3}• [Arama Kapsamı] ^{*4}: [Sadece Kök Giriş], [Kök Girişi ve Bir Düzey Aşağı], [Kök Giriş Altında Tüm Seviyeler] Kerberos Sunucusu (Birincil / İkincil) <ul style="list-style-type: none">• [Yetki Alanı]: Maks. 64 alfanümerik karakter (sadece büyük harf)• [Oturum Açma Adı] ^{*5}: Maks. 10 karakter• [Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 alfanümerik karakter• [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 88)
Akıllı Kart Doğrulaması Kimlik doğrulamada kullanılan akıllı kartlar için 5 öznitelik ayarlanabilir. Akıllı kartlara uygulanan öznitelikleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	<ul style="list-style-type: none">• [Akıllı Kart kimlik özniteliği] [OFF], [ON]• [Ak.Kart Doğr.için kull.öznitel.] [OFF], [ON]
Erişim Zaman Aşımı Kimlik doğrulama sunucusuna erişim zaman aşımı süresini belirleyin.	<ul style="list-style-type: none">• [OFF], [ON]• 5 san. - 120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)
Erişim Tekrar Dene.Say. Kimlik doğrulama sunucusuna erişim başarısız olduğunda, erişmek için tekrar deneme sayısını belirleyin.	0 ile 5 kez arası (Fabrika ayarı: 0 kez)
Önbel. Bilgi Ayarı Kimlik doğrulama sunucusuna erişim başarısız olduğunda, önbellek bilgisini kullanarak oturum açmanın denenip denenmeyeceğini belirleyin. Bunu [ON] olarak ayarladığınızda önbellek bilgisini sıfırlayabilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none">• [OFF], [ON]• [Önbelleği Sil] onay kutusu

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Kullanıcı Sınırlaması Kayıtlı her kullanıcı için tam renkli yazdırmaya ve tam renkli kopyalamaya izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için harici kimlik doğrulama sunucusunun öznitelik değerlerini kullanın. Ayarların yapılandırılması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Harici Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanarak Tam Renkli Yazdırmayı ve Tam Renkli Kopyalamayı Kısıtlama” (s.77).	[OFF], [ON]
Doğr.'da Bü./Kü.Harf Kullanıcı kimliklerinde kimlik doğrulama için büyük-küçük harf ayrımı yapıp yapılmayacağını belirleyin.	[OFF], [ON]
Oturum Açma Ayarı Kimlik doğrulama sunucusunu kullanarak bir etki alanına oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin. Maks. 3 etki alanı görüntülenir.  <ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesi [OFF] olarak ayarlanmışsa, kimlik doğrulama [Sunucu Ayarları] ekranında belirtilen önceliğe göre gerçekleştirilir. DNS sunucusu (IPv4)/(IPv6) [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğesinde kullanılmayacak olarak ayarlanmışsa, etki alanı ayarı bulunmaz. Kerberos sunucusu için sunucu ayarları boş bırakılırsa, LDAP sunucularının IP adresleri [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenir. 	[OFF], [ON]
Kul. Kiml. Özniteliği Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için kullanıcı kimliği özniteliğini belirleyin.	Maks. 32 alfanümerik karakter
Posta Adresi Özelliği Kimlik doğrulama sunucularının kullanıldığı bir durumda [Tara] - [Posta] seçilmişken, [Posta Adresi Özelliği] ile belirlenen adres [Adres] bölümünde görüntülenir.	Maks. 256 alfanümerik karakter

*1 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama oturum açma adı

*2 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama parolası

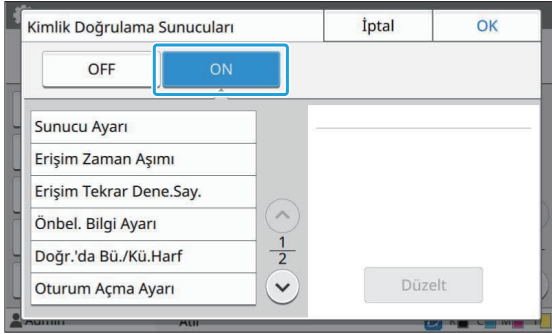
*3 Kimlik doğrulama sunucusunda kullanıcı için arama kökü olan DN (“Distinguished Name” - farkedilir ad)

*4 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama kapsamı

*5 Kimlik doğrulama sunucusunda oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenir

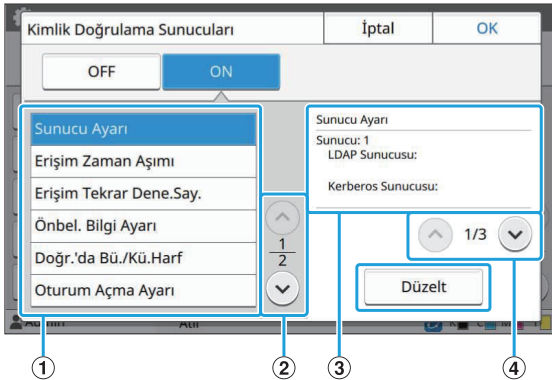
1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Kontrolü] - [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesini seçin.

2 [ON] öğesine dokunun.



3 Ayarları yapılandırın.

Yapılandırılacak öğeyi seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokunun.



- ① Ayar Öğeleri
- ② Ayar öğesi sayfalarını değiştirir
- ③ Ayar ayrıntılarını görüntüler
- ④ Ayar ayrıntıları sayfalarını değiştirir

Ayarları yapılandırmak için ekrandaki talimatları takip edin.

Ayarları yapılandırdıktan sonra, [Kapat] veya [OK] tuşuna dokunun.

Ekran [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranına geri döner.



- Her bir LDAP sunucusu (birincil/ikincil) ve Kerberos sunucusu (birincil/ikincil) için, üç adede kadar sunucu, kimlik doğrulama iletişim bilgisi olarak kaydedilebilir. Her bir sunucunun ayarlarını değiştirmek veya silmek ya da kimlik doğrulama için iletişim bilgisi önceliğini ayarlamak için, [Sunucu Ayarları] ekranında aşağıdaki işlemleri yapın.



Bir kimlik doğrulama sunucusu eklemek için:

Her sunucu için ayarları yapılandırmak üzere [Ekle] tuşuna dokunun.

Ayarları değiştirmek için:

İlgili sunucuyu seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokunun. Ayarları değiştirin.

Bir sunucuyu silmek için:

İlgili sunucuyu seçin ve [Sil] tuşuna dokunun.

Kimlik doğrulamada iletişim bilgileri önceliğini ayarlamak için:

Bir sunucu seçin, [↓] ve [↑] tuşlarını kullanarak önceliği ayarlayın.

- Kerberos sunucusunu kullanmıyorsanız, Kerberos sunucusunu kaydetmeniz gerekmez. [Sunucu Ayarları] ekranında Kerberos sunucusunun sunucu ayarları boş gösterilir.
- Sadece LDAP sunucusunu kaydederseniz, sadece akıllı kartla kimlik doğrulamayı kullanabilirsiniz ve PIN koduyla kimlik doğrulamayı kullanamazsınız.
- Kerberos sunucusunu da kaydederseniz PIN kodu kimlik doğrulaması kullanılabilir duruma gelir. Kullandığınız kimlik doğrulama yöntemine göre kaydetmek için ilgili sunucuyu seçin.

LDAP sunucusu (Birincil/İkincil) seçerken



• Aşağıdaki ayarları yapılandırın:

- [Adres]: Kullandığınız LDAP sunucusunun adresini girin. IPv4 adresini girme örneği: 192.0.2.100 IPv6 adresini girme örneği: 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A Sunucu adını girme örneği: example.com
- [Port]: Sayısal tuşları kullanarak port numarasını girin.
- [Arama Oturum Açma Adı]: Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için bir arama oturum açma adı belirleyin.
- [Arama Parolası]: Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için bir arama parolası belirleyin.
- [Arama Kökü]: Kimlik doğrulama sunucusunda kullanıcı için arama kökü olan DN ("Distinguished Name" - farkedilir ad) belirleyin.
- [Arama Kapsamı]: Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için bir arama kapsamı belirleyin.

Kerberos sunucusunu (Birincil/İkincil) seçerken



• Aşağıdaki ayarları yapılandırın:

- [Yetki Alanı]: Bir yetki alanı adı belirleyin. Yetki alanı, Kerberos sunucusuyla kimlik doğrulama için kullanılır.
- [Oturum Açma Adı]: Kimlik doğrulama sunucusunda oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenecek bir etki alanı adı belirleyin. Etki alanı adını boş bırakırsanız, yetki alanı adı burada gösterilir.
- [Adres]: Bir IP adresi (IPv4 veya IPv6) veya bir sunucu adı girin.
- [Port]: Sayısal tuşları kullanarak port numarasını girin.

4 Gerekli öğeleri ayarladıktan sonra, [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranında [OK] tuşuna dokunun.

İşlem tamamlandıktan sonra, [Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



• Sunucu bilgileri silinirken [Etkin] ekranı görüntülenir. [Etkin] ekranı görüntülenirken makineyi ana güç düğmesiyle kapatmayın. Aksi takdirde makine arızalanabilir.



• Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

Harici Sistem Bağlantısını Kullanma

[Harici Sistem Bağlantısı] öğesini kullanarak harici yazdırma sunucusunda (MPS yazılımı) bulunan kullanıcıların kimliklerini doğrulayabilir ve yazdırma ve kopyalama işlerini yönetebilir veya değiştirebilirsiniz. Ayar öğeleri, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir. Her bir ayar öğesiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz “Harici Sistem Bağlantısı” (s.18).

Kullanıcıların Yönetimi ve Kimlik Doğrulaması

[Harici Sistem Bağlantısı] kullanılarak, harici yazdırma sunucusuyla kullanıcı kontrolü gerçekleştirilebilir. Harici yazdırma sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcının kimliği doğrulanamaz. Kullanıcı bilgileri harici yazdırma sunucusu tarafından merkezi olarak yönetildiği için, kullanıcı bilgilerini makineye kaydetmeye gerek yoktur.



• [Harici Sistem Bağlantısı] kullanıldığında, bu makineye kaydedilmiş aşağıdaki ayarlar silinir.

- Yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesine kaydedilmiş kullanıcı bilgileri
- Kişisel klasörlere kaydedilmiş tüm kullanıcıların kişisel klasörleri ve depolama belgeleri
- Yönetici menüsünde [Grup Ayarı] öğesine kaydedilmiş gruplar
- Tüm kullanıcıların [Favorilere Ekle] ve [Varsayılan Olarak Kaydet] ayarları



• [Harici Sistem Bağlantısı] öğesini yapılandırmadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz.

Kullanıcı bilgilerini yedeklemek için, RISO Console'un yönetici menüsünde [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] ile CSV dosyasını bilgisayarınıza indirin.

Harici Sistem Bağlantısını Kullanırken Sınırlandırılmış Fonksiyonlar

Makine, yönetici hariç kullanıcıları yönetmez. Bu yüzden fonksiyonların bazıları sınırlandırılmıştır.

■ Kopyalama Modu ve Depolama Modu

- Yönetici haricindeki kullanıcılar [Favorilere Ekle] fonksiyonunu kullanamaz. [Favoriler] ekranında yöneticinin yapılandırdığı fonksiyonlar görüntülenir.
- Kişisel klasörler Depolama modunda kullanılamaz.
- Yönetici haricindeki kullanıcılar, mevcut ayarları varsayılan ayarlar olarak kaydedemez ve fabrika ayarlarına geri getiremez.

■ Kullan. Bilg.

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, oturum açma parolalarını değiştiremez.
- Oturum açma yöntemi [Oturum Açma Yöntemi] ile seçilemez. Bu durumda [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] uygulanır.

■ Yönetici Ayarları

- Harici yazdırma sunucusunda kullanıcılar yönetilmediği için, bu makine kullanıcıları yönetmez veya kaydetmez. Bu yüzden, [Kullanıcı Ayarı], [Grup Ayarı] ve [Kullanıcı Sayısı Listesi] kullanılamaz.
- [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcı kimlik doğrulaması yapılamaz, yazdırma işleri yapılmaz ve kopyalama işleri yüklenemez.
[Oturum Açma Ayarı] öğesini her zaman [ON] olarak ayarlayın.



- [Bekleyen İş Ayarı] mevcut değildir, çünkü harici yazdırma sunucusunun tutma fonksiyonuyla çalışmaktadır.

Tarayıcı programı başlatma

Kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak, harici yazdırma sunucusu makinede yerleşik olan tarayıcı kullanılarak da bağlanabilir.

Tarayıcıyı başlatmak için kumanda panelindeki fonksiyon tuşlarını kullanın. Bunu yapmak için tarayıcıyı önceden başlatmak için hangi fonksiyon tuşunu kullanmak istediğinizi belirtmeniz gerekir. [Tarayıcı] öğesini [Fonksiyon Tuşu Girişi] üzerindeki fonksiyon tuşlarından birine atayın.

Güç Zamanlamayı Yapılandırma

Bu fonksiyon, belirlenen bir saatte bu makinenin gücünü otomatik olarak açıp kapatmayı sağlar. 10 adede kadar başlangıç, bitiş saati ve haftanın günü kombinasyonu kaydedebilirsiniz.

[OFF], [ON]

Güç zamanlamayı yapılandırmak için [ON] olarak ayarlayın.

[Başlat], [Son]

Bu makinenin güç zamanlama ile başlatılacağını veya durdurulacağını belirleyin.

Zaman

Başlangıç ve bitiş saatini belirleyin.

Saat için 00 - 23 ve dakika için 00 - 59 girin.

[Uygulanacak Gün]

Başlangıç ve bitiş saatini baz alarak güç zamanlamanın uygulanmasını istediğiniz hafta gününü seçin.



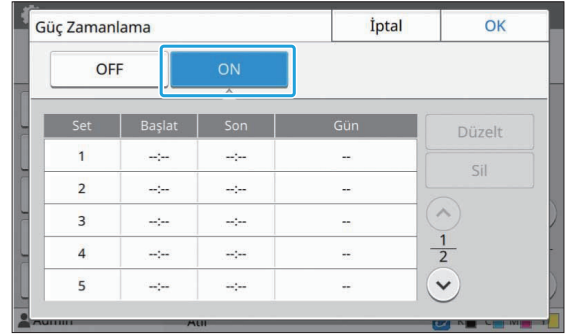
- Kumanda panelindeki [Güç] tuşu kullanılarak güç kapatıldığında yazdırma işleri kabul edilmez.
- Bu makinenin ana gücü bilerek kapatıldığında veya elektrik kesildiğinde, güç zamanlama fonksiyonu ana güç düğmesinin açılmasıyla çalışmaz. Gücü her zaman kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basarak açın. Güç zamanlaması fonksiyonu güç açıldıktan sonra çalışır.
- Güç zamanlaması ayarı ana güç kapatıldıktan sonra da korunur.



- Kumanda panelindeki [Güç] tuşu kullanılarak güç kapatıldığında bile, bekleyen işler gücün açılmasına kadar kaydedilir.
- Makinenin gücü güç zamanlaması fonksiyonuyla kapatıldığında, makine bekleme modundakiyle aynı gücü tüketir.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Güç Zamanlama] ögesini seçin.

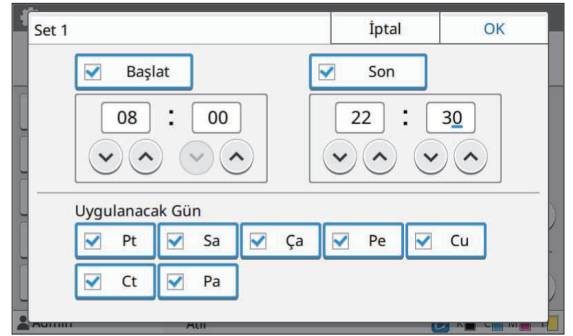
2 [ON] ögesine dokunun.



3 Ayarların kaydedileceği seti seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokunun.

4 [Başlat] ve [Son] saatleri.

İlgili onay kutularını işaretleyerek saati ayarlayabilirsiniz.



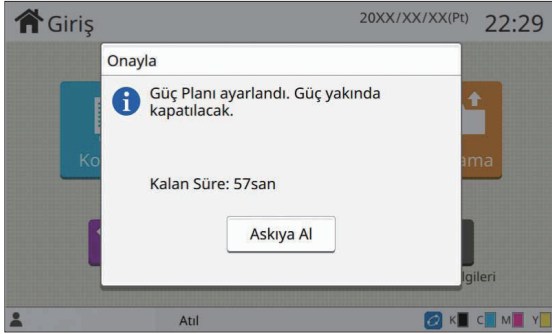
5 Uygulanacak günü seçin.

Haftanın farklı günleri için aynı saati seçebilirsiniz.

6 [OK] ögesine dokunun.



- [Güç Zamanlama] [ON] olarak ayarlandığında, ayarlanmış bitiş saatinden bir dakika önce kumanda panelinde [Onayla] ekranı görüntülenir.



Makinenin kapanmasını istemiyorsanız, [Askıya Al] tuşuna dokununuz.



- Ayarlanan bitiş saatinden önceki bir dakikanın içinde [Askıya Al] tuşuna dokunmazsanız, makine gücü kapatma işlemine başlar.
- [Askıya Al] tuşuna dokunursanız, güç kapatma işlemi askıya almak için [Onayla] ekranını kapatın. Bir dakika sonra [Onayla] ekranı tekrar görüntülenir.



- Aşağıdaki durumlara bu makine güç zamanlama fonksiyonuyla kapatılamaz:
 - Kağıt sıkışması, servis çağrısı, cihaz hatası, setle ilgili hata veya uyarı hatası (kağıt bulunmaması hatası hariç)
 - Makine o an kullanılıyorsa
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Panelinde)

Her renk için RISO dışı mürekkep kullanılmasına izin vermek için bu ayarı kullanın.

[OFF], [ON]



- RISO dışı mürekkep kullanıldığında aşağıdaki sorunlar oluşabilir.
 - Mürekkep performansındaki farklar sebebiyle baskıların solması ve renk tonunun değişmesi
 - Mürekkeple mürekkebe doğrudan temas eden parçalar (inkjet kafası, mürekkep yolu vb.) arasındaki kimyasal reaksiyon sebebiyle baskıların solması veya inkjet kafalarının zarar görmesi (değiştirilmesi gerekir)
 - Mürekkeple mürekkep yolu (borular vb.) arasında kimyasal reaksiyon sonucunda mürekkebe hava girmesi sebebiyle mürekkep sızıntısı (mürekkep yolunun değiştirilmesi gerekir)
- RISO olmayan mürekkep kullanılmasından kaynaklanan arızalar ve düşük performans, ürün garantisi veya servis sözleşmesi kapsamında değildir. Mürekkep kafası ve mürekkep yolu pahalı parçalardır. Ayrıca, bu parçaların değiştirilmesi uzun zaman almaktadır.
- Mürekkep kartuşuna bağlı olarak, bu ayar [ON] olarak ayarlandığında bile mürekkep kartuşunu kullanamayabilirsiniz.

Bu fonksiyonu ancak RISO olmayan mürekkep kullanılmasıyla ilgili riskleri anladıktan sonra kullanın.

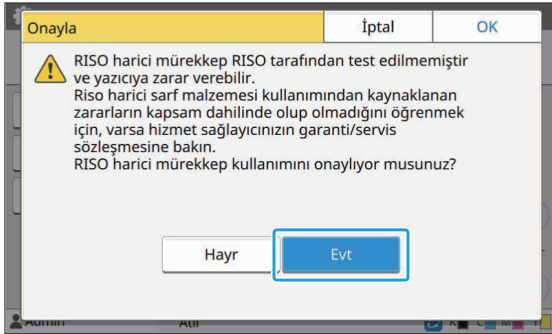
- 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Yazıcı] - [RISO Dışı Mürekkep Ayarı] öğesini seçin.

2 Mürekkebin kullanılmasına izin vermek için [ON] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokununuz.



- ComColor FT2430 için [K (Siyah)] ve [R (Kırmızı)] görüntülenir. ComColor black FT1430/FT1430R için, sadece [K (Siyah)] görüntülenir.

3 Onay mesajını okuyun ve ardından [Evt] tuşuna dokununuz.



Ağ Ayarı (IPv4)

Bu ayarlar makineyi bir Sürüm 4 İnternet protokolü ağ ortamına bağlamak için gereklidir.

[Yazıcı Adı]

Yazıcı adını maks. 16 karakter olarak girin.
(Fabrika ayarı: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.

[DHCP Sunucusu]

Bu makineyi bir DHCP sunucusu kullanan bir ağ ortamında kullanıyorsanız, [ON] seçeneğini seçin. DHCP sunucusu ağdaki her bir istemci bilgisayara otomatik olarak bir IP adresi atar.

Bir DHCP sunucusu kullanılmıyorsa, [OFF] seçeneğini seçin.

IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidi adresini girin.

(Fabrika ayarı: OFF)

[IP Adresi], [Alt Ağ Maskesi], [Ağ Geçidi Adresi]

[DHCP Sunucusu] için [OFF] seçeneğini seçtiyseniz bu öğeleri ayarlayın.



- IP adreslerini manuel olarak atarken, LAN0 ve LAN1'e farklı bir IP adresi atayın.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)



• Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırdığınızda görüntülenir.

- [Etki Alanı Adı]
- [Ana Bilg. Adı]
- [MAC Adresi]
- [Açıklama]
- [RISO Konsol Bağlantısı]
- [Link Speed/Duplex Mode]

Ağ Ayarı (IPv6)

Bu ayarlar makineyi bir Sürüm 6 İnternet protokolü ağ ortamına bağlamak için gereklidir.

[Yazıcı Adı]

Yazıcı adını maks. 16 karakter olarak girin.
(Fabrika ayarı: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.

[Adres Ayar Yöntemi]

[Manuel], [Durum Bilgisiz Adr.] ve [Durum Bilgili Adres] arasından seçim yapın.

[Manuel] seçeneğini seçerseniz, [IP Adresi], [Ön Ek Uzunluğu] ve [Ağ Geçidi Adresi] öğelerine değerler girin.

(Fabrika ayarı: Manuel)

[IP Adresi], [Ön Ek Uzunluğu], [Ağ Geçidi Adresi]

[Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] seçeneğini seçtiyseniz bu öğeleri ayarlayın.



- IP adreslerini manuel olarak atarken, LAN0 ve LAN1'e farklı bir IP adresi atayın.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)



• Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırdığınızda görüntülenir.

- [Etki Alanı Adı]
- [Ana Bilg. Adı]
- [MAC Adresi]
- [Açıklama]
- [RISO Konsol Bağlantısı]
- [Link Speed/Duplex Mode]

Ağ Ayarı (Ayrıntılar)

Ağ ortamının ayrıntılarını yapılandırın. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin detaylı ağ bilgilerini yapılandırın.

[Proxy]

Proxy sunucusu kullanmak için bunu ayarlayın.

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

DNS sunucusunu kullanarak etki alanı adını bir IP adresine dönüştürün.

Bunu İnternet protokol sürümünüze bağlı olarak ayarlayın.

[WINS]

WINS sunucusunu kullanarak PC adını bir IP adresine dönüştürün.

[Diğrlr]

RISO Console'a bağlanma yöntemini seçin.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğesini seçin.

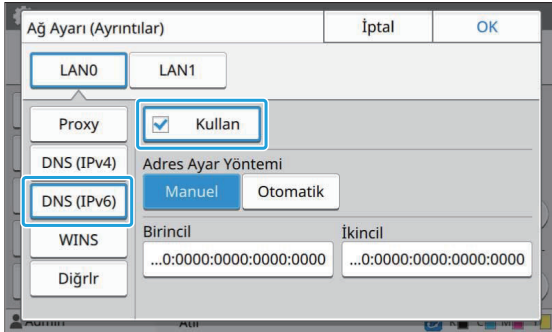
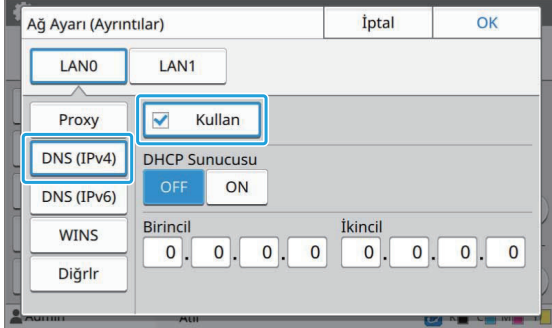
2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.

3 [Proxy] öğesini seçin ve [Kullan] onay kutusunu işaretleyin.

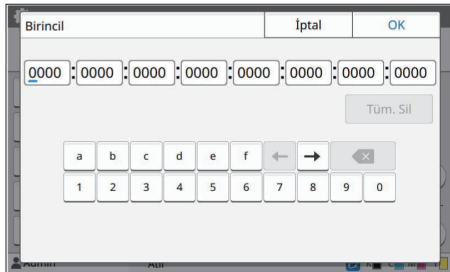


- [Kullan] seçeneğini seçerseniz, [Adres], [Port], [Kullanıcı Adı] ve [Parola] metin kutularına değerler girebilirsiniz. [Port] haricinde bir metin kutusuna dokunduğunuzda bir veri giriş ekranı görüntülenir. Bir değer girdikten sonra [OK] tuşuna dokununuz. Sayısal tuşları kullanarak [Port] öğesine bir değer girin.

4 [DNS (IPv4)] veya [DNS (IPv6)] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.



- [Kullan] öğesini seçtiğinizde [DHCP Sunucusu] veya [Adres Ayar Yöntemi] öğesini ayarlayabilirsiniz.
- [DHCP Sunucusu] için [OFF] seçeneğini veya [Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] seçeneğini seçerseniz, [Birincil] ve [İkincil] öğelerinde değerler girebilirsiniz.
- IPv4 için adresleri girmek için sayısal tuşları kullanın. IPv6 için, adres giriş ekranını görüntülemek için [Birincil] ve [İkincil] tuşuna dokununuz.

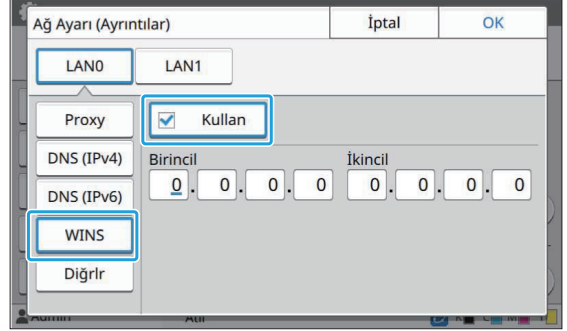


Adresi girdikten sonra [OK] tuşuna dokununuz.

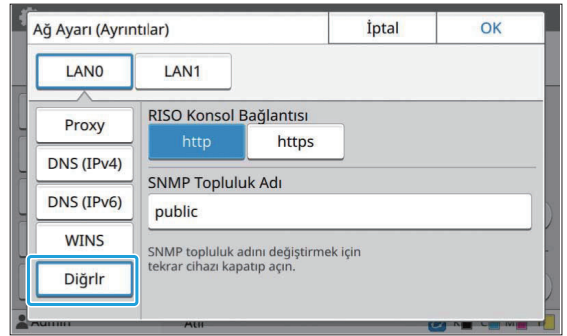
5 [WINS] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.



- [Kullan] onay kutusunu işaretlerseniz, [Birincil] ve [İkincil] öğelerinde değerler girebilirsiniz.



6 [Diğerler] öğesini seçin ve her bir öğeyi yapılandırın.



- RISO Console'a https ile bağlanırken *, RISO Console'da [Link Speed/Duplex Mode] için bir ağ aktarım modu belirleyin. (Sadece RISO Console)
- * Https protokolü, şifreleme fonksiyonlu http protokolüdür.
- [SNMP Topluluk Adı] öğesinin varsayılan değerinde değişiklik yapılırsa, SNMP iletişiminin topluluk adı "public" olur.
- SNMP topluluk adının metin kutusunda alfanümerik karakterler (büyük/küçük harfler) ve aşağıdaki karakterler kullanılabilir.
., / : ; @ [\] ^ _

7 Gerekli öğeleri ayarladıktan sonra [OK] tuşuna dokununuz.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

IP Adresi Sınırı (IPv4 veya IPv6)

Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere, bu makineye maks 12'şer adet alt ağ maskesi ve IP adresi kaydedebilirsiniz.

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin erişim sınırlamalarını yapılandırın.

[OFF], [ON]

Bu makineyi erişebilecek bilgisayarları sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın. Bu seçeneği [ON] olarak ayarlarsanız, bu makineye erişebilecek adresleri belirleyebilirsiniz.

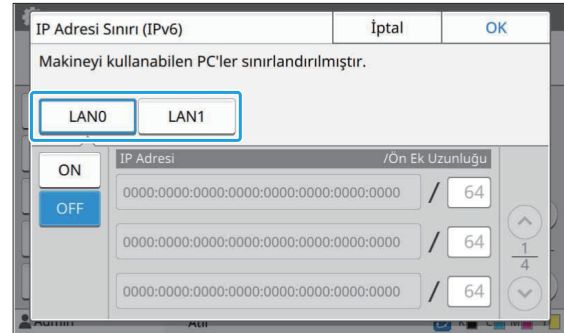
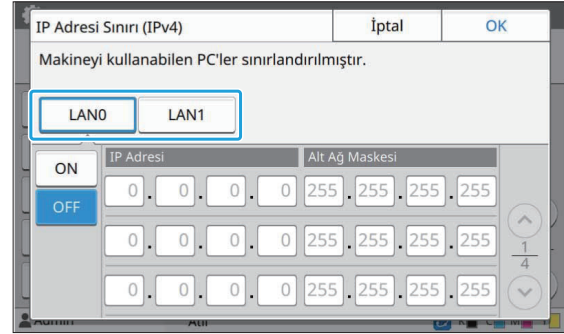
[IP Adresi]

[Alt Ağ Maskesi] (IPv4 kullanıldığında)

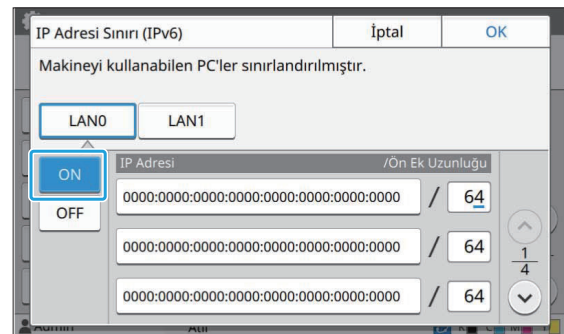
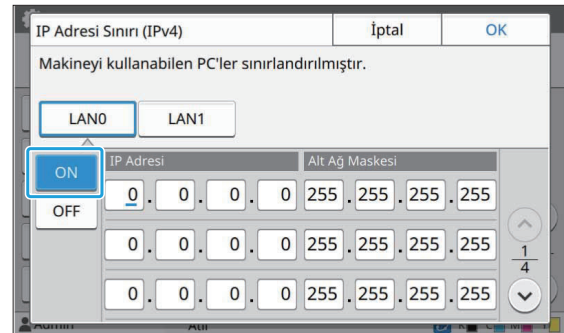
[Ön Ek Uzunluğu] (IPv6 kullanıldığında)

- 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [IP Adresi Sınırı (IPv4)] veya [IP Adresi Sınırı (IPv6)] öğesini seçin.

2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.



3 [ON] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.



- Belirli bir bilgisayara erişime izin verir: Bilgisayarın IP adresi için 255.255.255.255 alt ağ maskesini seçin.

- Aynı alt ağdaki birden fazla bilgisayara erişime izin vermek için:
Her bilgisayarın IP adresi için 255.255.255.0 alt ağ maskesini seçin.
Örnek: IP adresi "192.0.2.100" olarak ayarlandığında, "192.0.2.1" ile "192.0.2.254" arasındaki bilgisayarlar makineye erişebilir.
Bu aralığın dışında IP adresine sahi bilgisayarlar makineye erişemez.

4 [OK] ögesine dokununuz.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

IPsec Ayarı

Makineyi IPsec şifrelemesi kullanan bir ağ ortamında kullanıyorsanız, IPsec ayarıyla makinenin güvenliğini arttırabilirsiniz. Bu fonksiyonu kullanarak yazdırma verilerinin, depolanan ve taranmış belge verilerinin sızmasını ve de yönetici ayarlarına zorla erişimi önleyebilirsiniz.



- [IPsec Ayarı] altında, [Güvenlik İlkesi] ayarları ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin IPsec'i yapılandırın.

[OFF], [ON]

IPsec şifrelemesinin uygulanıp uygulanmayacağını seçin.

[ON] seçilmişse güvenlik ilkelerini ayarlayabilirsiniz.

[Güvenlik İlkesi]

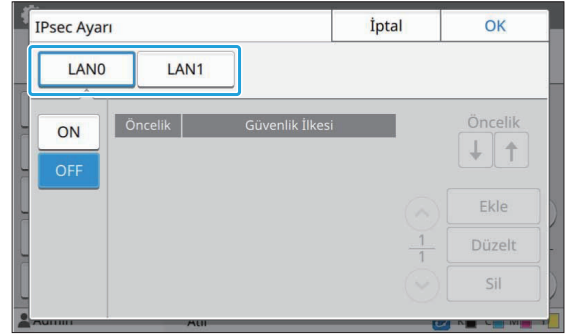
[Ekle], [Düzeltil], [Sil], [Öncelik]

Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere maksimum 10 adet güvenlik ilkesi kaydedebilirsiniz.

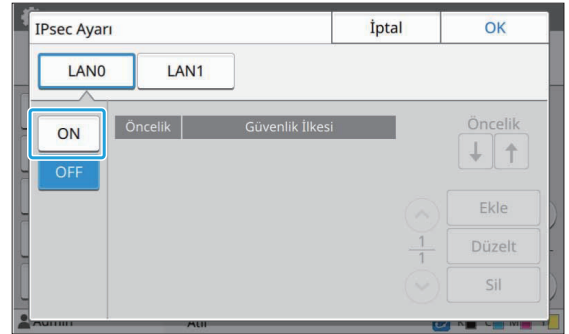
Kaydedilmiş güvenlik ilkeleri düzenlenebilir ve silinebilir. Önceliği de değiştirebilirsiniz.

1 [Yönetici Menü] ekranında [Sistem] - [IPsec Ayarı] ögesini seçin.

2 [LAN0] veya [LAN1] ögesini seçin.



3 [ON] seçeneğini seçin.



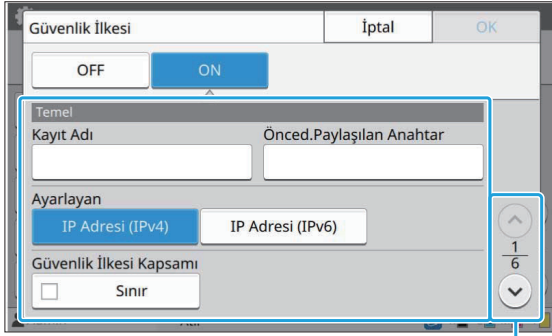
4 [Ekle] ögesine dokununuz.

[Güvenlik İlkesi] ekranı görüntülendiğinde [ON] tuşuna dokununuz.



- Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere maksimum 10 adet güvenlik ilkesi kaydedebilirsiniz.
[↓] ve [↑] ile de önceliği değiştirebilirsiniz.
- Kaydedilmiş bir güvenlik ilkesini değiştirmek veya silmek için, ilkeyi seçin ve [Düzeltil] veya [Sil] tuşuna dokununuz.
- Bir güvenlik ilkesinin ayarını eklemiyor, silmiyor veya değiştirmiyorsanız, [OK] tuşuna basın.

5 Ayarları [Temel] ekranında yapılandırın.

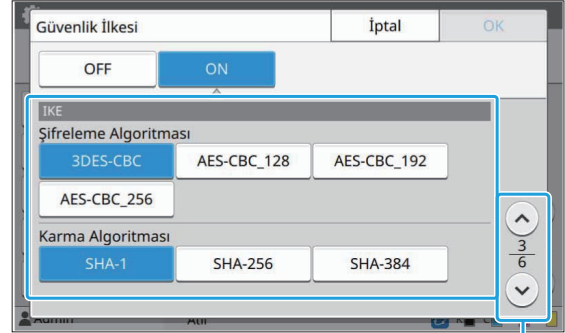


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir. [↺] ve [↻] ile kaydırın ve her bir ayarı yapılandırın.
- [Kayıt Adı] ekranını görüntülemek için [Kayıt Adı] öğesine dokununuz. Güvenlik ilkesi adını girdikten sonra [OK] tuşuna dokununuz.
- [Önced. Paylaşılan Anahtar] ekranını görüntülemek için [Önced. Paylaşılan Anahtar] öğesine dokununuz. Önceden paylaşılan anahtarı girdikten sonra [İleri] tuşuna dokununuz. [Önc. Paylaşılan Anahtar (onay)] ekranı görüntülenir. Önceden paylaşılan anahtarı tekrar girip [OK] tuşuna dokununuz.
- Güvenlik ilkesinin adı ve önceden paylaşılan anahtarı maks. 32 alfanümerik karakterden oluşmalıdır.
- Kaydedilmiş bir güvenlik ilkesi adı girerseniz, [Onayla] ekranı görüntülenir. Güvenlik ilkesinin adını tekrar girerken mesajdaki talimatları takip edin.
- Güvenlik ilkelerinin mevcut kapsamını sınırlandırmak için, [Güvenlik İlkesi Kapsamı] öğesindeki [Sınır] onay kutusunu işaretleyin, [↻] tuşuna dokununuz ve [Şunlara Uygula] öğelerine adresleri girin.

6 [IKE] ekranını görüntülemek için [↻] tuşuna dokununuz ve ayarları yapılandırın.

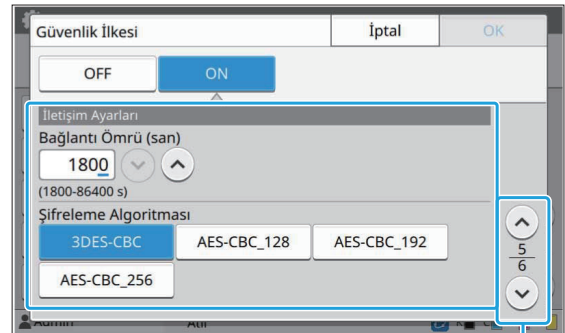


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [↻] tuşuna dokunursanız [DH Grubu] öğesini ayarlayabilirsiniz.

7 [İletişim Ayarları] ekranını görüntülemek için [↻] tuşuna dokununuz ve ayarları yapılandırın.



Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [↻] tuşuna dokunursanız [Karma Algoritması] öğesini ayarlayabilirsiniz.

8 [OK] öğesine dokununuz.

Güvenlik ilkesi ayarlarının ayrıntıları ayarlanmıştır ve [IPsec Ayarı] ekranı görüntülenir.

9 [OK] öğesine dokununuz.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'da da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

PC Adres Defteri (Yönetici)

Ağdaki bir bilgisayarı bir taranan veri depolama hedefi olarak kaydedin. Burada kaydedilen depolama hedefleri, ortak depolama hedefleri olarak tüm kullanıcılara sunulur.

[WINS] için [Kullan] kutusunu işaretlediğinizden emin olun. (Bkz s.51)

[Oluştur], [Düzel], [Sil]

Bir hedef kaydedin, düzenleyin veya silin.

Bir depolama hedefinin ayrıntılarını ayarlamaya başlamak için [Oluştur] tuşuna dokununuz.

[Adı Göster]

Depolama hedefi için bir ad girin. Ad 1 ila 10 karakterden oluşmalıdır.

[Aktarım Protokolü]

[FTP], [SMB] ve [SMB (UNC)] arasından seçim yapın.

- FTP, taranan verileri FTP sunucusuna aktarmak için kullanılan Dosya Aktarım Protokolü anlamına gelir.
- SMB, taranan verileri bilgisayarın paylaşılan bir klasörüne aktarmak için kullanılan Sunucu İletim Bloğu anlamına gelir.
- SMB için UNC (UNC), Evrensel Adlandırma Kuralı anlamına gelir ve \\ (IP adresi veya bilgisayar adı)\(Paylaşılan klasör adı)\(Alt klasör adı) olarak belirtilir.



- [Otomatik arama] ögesi [SMB] veya [SMB (UNC)] seçildiğinde görüntülenir. [SMB] veya [SMB (UNC)] için otomatik olarak bir depolama hedefi almak için bu ayarı kullanın.

Hedefin Ayrıntıları

- [Depolama Sunucusu IP Adresi veya URL'si]
- [Depolama Klasörü]
- [Paylaşılan Klasör Adı]
- [Hedef]
- [Sunucu Oturum Açma Adı]
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası]

Ayar öğeleri, aktarım protokolü ayarına bağlı olarak değişebilir.

[Paylaşılan Klasör Adı] ögesinde paylaşılan klasör adını girin.

Bilgisayarınızı bir etki alanı ortamında veya Aktif Dizin ortamında kullanırken, [Sunucu Oturum Açma Adı] için "(Etki alanı adı)\(Oturum açma adı)" ögesini belirleyin.

Parolayı [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] ögesinde maks. 16 karakter olarak girin. Diğer öğeler için maks. 256 kullanabilirsiniz.

[Dizin]

Depolama hedefine kaydedilmiş görüntüleme adı için dizini belirleyin.

[İletişim Testi]

Taranan veri depolama hedefinin ayarının doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.



- [Depolama Klasörü], [Paylaşılan Klasör Adı] ve [Hedef] alanlarına tek baytlı karakterler girin. Çift baytlı karakterler kullanırsanız hata oluşabilir.

Ön hazırlık

Aşağıdaki örnek, taranan verilerin SMB aracılığıyla paylaşılan bir klasöre kaydedilmesini gösterir. Taranan verileri kaydetmek için, önce ağdaki bir bilgisayarda paylaşılan bir klasör oluşturmanız gerekir.



- Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

1 Ağdaki bilgisayarda istediğiniz bir konumda bir klasör oluşturun.

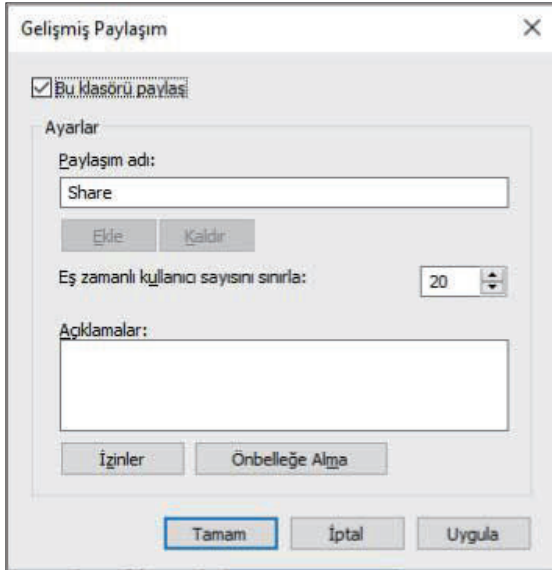
2 Klasörü sağ tıklayın ve [Özellikler] ögesini tıklayın.

3 [Paylaşım] sekmesinde [Gelişmiş Paylaşım] öğesini tıklatın.



4 [Bu klasörü paylaş] kutusunu işaretleyin ve [Paylaşım adı] öğesini girin.

Sonraki adımlar için bu paylaşım adı gereklidir.

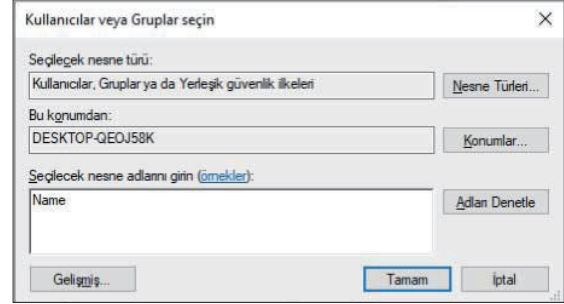


5 [İzinler] öğesine ve ardından [Ekle] tuşunu tıklatın.

6 Bir oturum açma adı seçmek için aşağıdaki işlemlerden birini yapın.

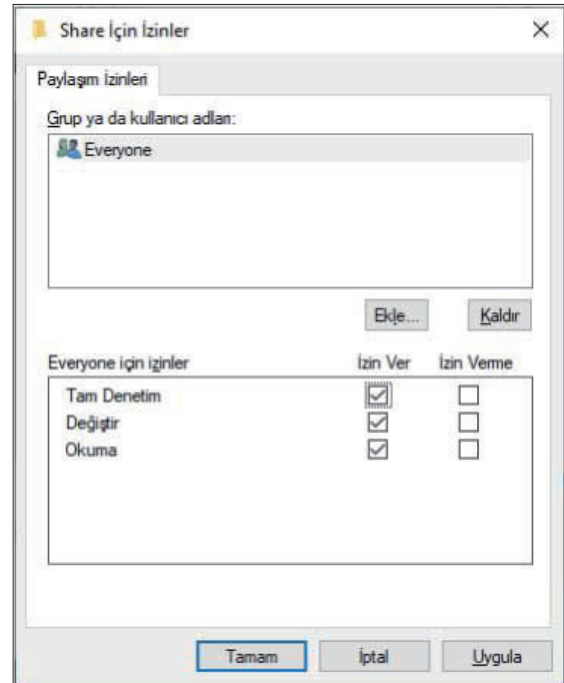
[Gelişmiş] tuşunu tıklatın ve kullanıcı oturum açma adlarını alın.

[Seçilecek nesne adlarını girin] alanına kullanıcı oturum açma adlarını girin ve [Adları Denetle] tuşunu tıklatın.



7 [Tamam] tuşunu tıklatın.

8 Seçilen kullanıcı oturum açma adını tıklatın ve ardından [Tam Denetim] öğesinin [İzin Ver] kutusunu işaretleyin.



9 [Tamam] tuşunu tıklatın.

Bir Taranan Veri Depolama Hedefi Belirleme

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Tarayıcı] - [PC Adres Defteri (Yönetici)] ögesini seçin.

2 [Oluştur] ögesine dokunun.
[Ekle] ekranı görüntülenir.

3 Ayarları yapılandırın.
[Aktarım Protokolü] için [FTP] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [Depolama Klasörü] ögesinde, FTP sunucusunda ayarladığınız depolama hedefinin klasör adını girin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] ögesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] ögesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

[Aktarım Protokolü] için [SMB] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [Depolama Sunucusu IP Adresi veya URL'si], [Paylaşılan Klasör Adı] (paylaşılan klasör adı) ve [Depolama Klasörü] (alt klasör adı) ögelerini belirleyin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] ögesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] ögesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

[Aktarım Protokolü] için [SMB (UNC)] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [Hedef] ögesinde \\(IP adresi veya bilgisayar adı)\(Paylaşılan klasör adı)\(Alt klasör adı) ögesini belirleyin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] ögesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] ögesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

4 Ayarların doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmek için [İletişim Testi] tuşuna dokunun.

İşlem ekranı görüntülenir. İletişim testi tamamlandığında [Onayla] ekranı görüntülenir.

5 [Onayla] ekranındaki mesajı okuyun ve [Kapat] tuşuna dokunun.

[Ekle] ekranı görüntülenir.



- İletişim başarısız olursa, depolama hedef sunucusunu ve ağ ortamını kontrol edin. Sorun giderilemiyorsa, 3 adımdaki ayarları tekrar kontrol edin.

6 [OK] öğesine dokunun.

Ekran [PC Adres Defteri (Yönetici)] ekranına geri döner.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s.13)

HDD veri şifrelemesi

Bu makinenin sabit diskine kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.

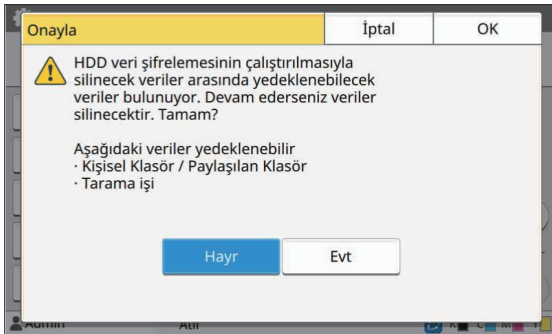
[OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])



- HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi, işlemin ortasında iptal edilemez.
- Makine, HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi sırasında kullanılamaz.
- HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi uzun sürebilir.
- HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi sırasında makinenin gücünü kapatmayın.
- HDD veri şifreleme encryption fonksiyonu [ON] olarak ayarlandığında, iş verileri bir USB flash sürücüsüne kaydedilemez.

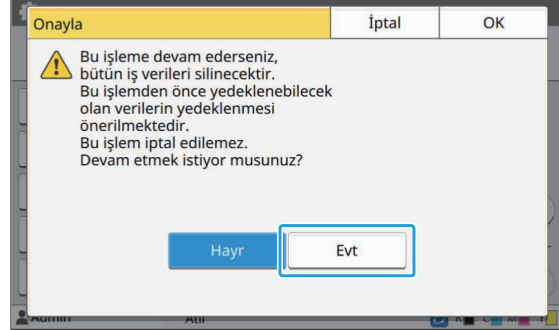
Bu makinenin sabit diskinin verilerini şifrelemek için [ON] seçeneğini seçin [OK] tuşuna dokunun. Bir onay ekranı görüntülendiğinde, onay mesajını okuyun ve tekrar [OK] tuşuna dokunun.

HDD verileri şifrelendiğinde ve şifresi çözüldüğünde tüm iş verileri silinir. Silindikten sonra veriler geri getirilemez. Yedeklenebilir veriler silinmekte olan verilere dahil edilmişse, bir uyarı ekranı görüntülenir.



Veriler Yedeklenmediğinde

[Evt] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun. Tekrar bir uyarı ekranı görüntülenir.



Onay mesajını okuduktan sonra [Evt] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun, işlem başlayacaktır.

Veriler Yedeklendiğinde

[İptal] tuşuna dokunun veya [Hayr] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun. HDD data encryption ekranına geri dönlür. [Giriş] ekranına geri dönün ve verileri yedekleyin. Aşağıdaki veriler yedeklenebilir:

- Depolama işi verileri (Kişisel/Paylaşılan)
Verileri kopyalayabilir ve yedeklemek üzere bir USB flash sürücüsüne kaydedebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Depolama" maddesi.
- Tarama işi verileri bu makinenin sabit diskine kaydedilir
Yedeklemek üzere verileri bilgisayarınıza indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "RISO Console" maddesi.

Veri yedekleme işlemi tamamlandığında, HDD data encryption ekranına geri dönün ve işlemi tekrarlayın.



- Veri yedekleme işlemi tamamlanmış olsa bile, yedeklenen veriler bu makinenin sabit diskinde kaldıysa bir uyarı ekranı görüntülenir.

İş verileri alım ayarları

Kopyalama veya tarama görevi verilerini ve bu işlerin kayıtlarını FTP üzerinden almak için bu opsiyonu seçin.
Kopyalama ve tarama verilerinin kaydedildiği işler aşağıdaki gibidir.

- Kopyalama görevi
- Tarama görevi
- Depo (Kaydet) görevi (Sadece bir tarayıcı kullanırken)
- USB (Yükle) görevi
- USB (Kaydet) görevi

Alınan verilerin formatı aşağıdaki gibidir.

- Kopyala ve Depo (Kaydet): RINC dosyası
- USB (Yükle): RINC dosyası, PDF dosyası (PDF doğrudan yazdırma için)
- Tara ve USB (Kaydet): Tarama ile oluşturulan veriler (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- Bu fonksiyon aşağıdaki durumlarda aktifleştirilir.
 - [Etkin Protokol] altında [FTP] ögesi [ON] olarak ayarlandığında.
 - [HDD veri şifrelemesi] ögesi [OFF] olarak ayarlandığında.
- Birden çok kopyalı işler için sadece birinci kopya kaydedilir.

[İş verilerini FTP yoluyla alın] [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

FTP yoluyla kopyalama veya tarama görevi verilerini ve bu işlerin kayıtlarını almak için [ON] olarak ayarlayın.



- [OFF] olarak ayarlandığında, kaydedilen iş verilerini silmeyi veya iş verileri alım ayarlarındaki değişikliği iptal etmeyi seçebilmeniz için bir onay ekranı görüntülenir.

[FTP Kullanıcı Adı]

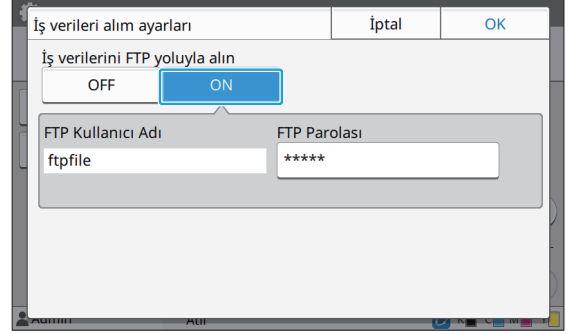
"ftpfile" adlı bir kullanıcı görüntülenir. FTP kullanıcı adı değiştirilemez.

[FTP Parolası]

FTP parolasını maks. 16 alfanümetik karakter olarak girin.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [İş verileri alım ayarları] ögesini seçin.

2 [İş verilerini FTP yoluyla alın] için [ON] seçeneğini seçin.



3 [FTP Parolası] ögesinde FTP sunucusu parolasını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.

Opsiyonel PostScript Kiti Kullanıldığında Ayar

PostScript kiti kurulduğunda, aşağıdaki ayarları RISO Console'da [Yönetici Menüsü] - [Yazıcı] öğesinde ayarlayabilirsiniz.

Ayar Öğesi	Fonksiyon
Önayar Formu Ayarı	Kaydedilmiş form verilerini yönetmek için bu öğeyi kullanın.
Renk Profili Yönetimi	Kaydedilmiş ICC profillerini yönetmek için bu öğeyi kullanın.
PostScript Ayarı	PostScript işleme yöntemini değiştirmek için bu öğeyi kullanın.



- PostScript kiti kurulum durumu, kumanda panelinde [Sistem Bilgileri] - [Makine Bilg.] - [Durum / Seçenekler] öğesine dokunarak kontrol edilebilir. Kurulmuşsa, [PostScript Kiti] kutusunda [Kurulu] görüntülenir.
- Fabrika ayarlarının altı çizilidir.

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Önayar Formu Ayarı Makineye kaydedilmiş form verilerini, belirtilen numaraları bir özel form olarak kaydedebilirsiniz. Özel forma 1 ile Özel forma 10 için seçilen formlar önizleme alanında küçük resimler olarak görüntülenir. Sayfa değiştirmek için [◀] veya [▶] tuşlarını tıklatın.	<ul style="list-style-type: none"> [Özel forma 1] ile [Özel forma 10] Önizleme alanı
Renk Profili Yönetimi Yazıcıya bir bilgisayardan ICC profilleri kaydedilmişse, yazıcı sürücüsünden bir renk profili seçebilirsiniz. Seçilen ICC profillerini de silebilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none"> [Sil] [CMYK Çıkış Profili] [Karşıya Yükle] [Yönetici Menüsüne Geri]
PostScript Ayarı Denetim öncesi fonksiyonunun kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin. Denetim öncesi fonksiyonunu kullanıyorsanız, küçük resimler oluşturup görüntüleyebilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none"> [Denetim Öncesi] [OFF], [ON] [Küçük Resim] [OFF], [ON]
<ul style="list-style-type: none"> Denetim Öncesi ve Küçük Resim ayarları [OFF] olarak ayarlanarak, veri yazdırma işleme hızlandırılabilir. 	

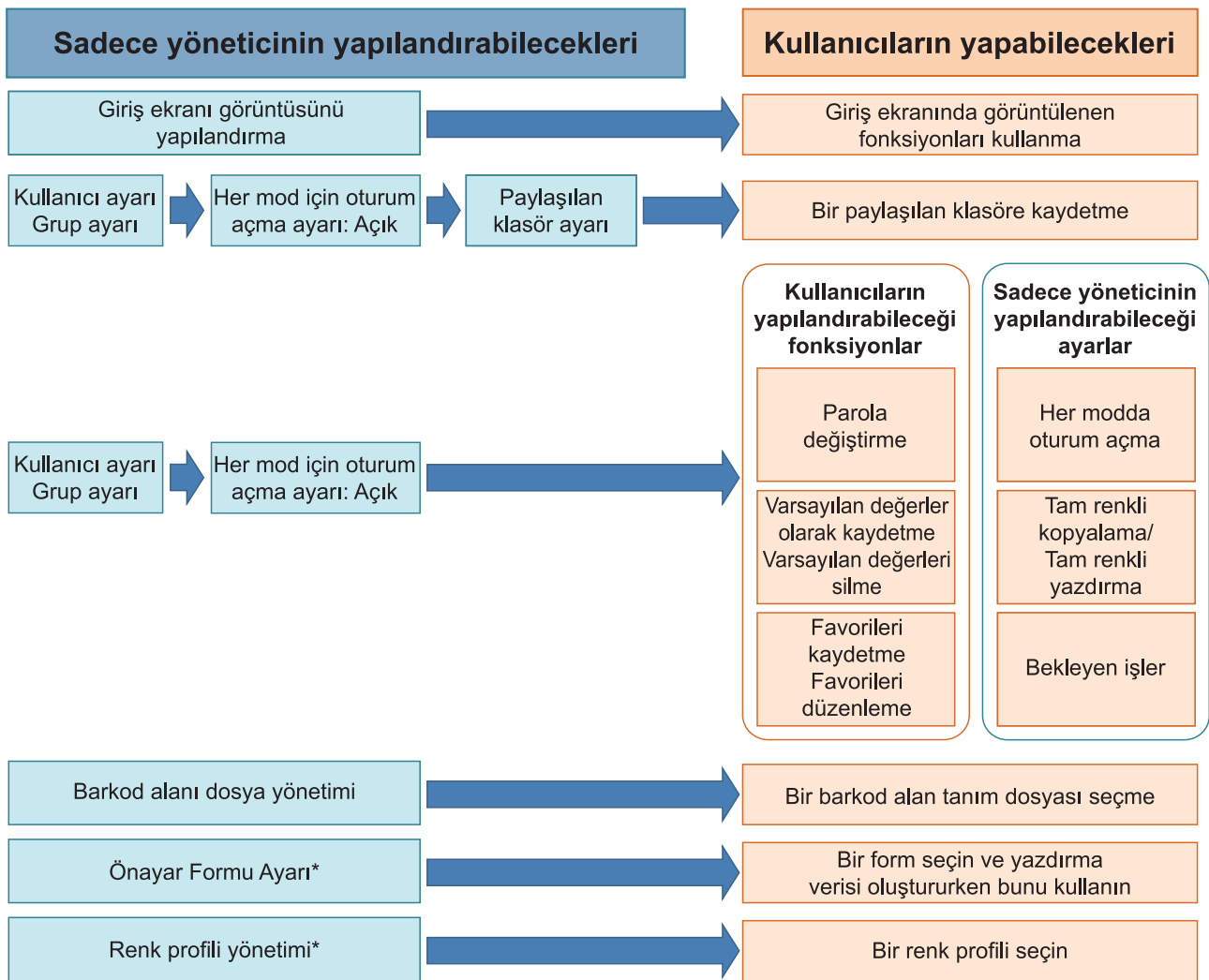
Bölüm 5 Yönetici Ayarlarının Etkilediği Fonksiyonlar

Fonksiyon Şeması

Yönetici menüsü ayarlarını ortamınıza uyacak şekilde yapılandırın.

Daha iyi kullanım için, yönetici menüsü ayarlarını yapılandırmak üzere aşağıdaki şemaya bakın.

■ Yönetici Ayarının Kullanıcıların Kullanmasına İzin Verdiği Fonksiyonlar




* Opsiyonel PostScript kiti kullanılıyorsa






• Yönetici ayarlarının yapılandırılması ile ilgili daha detaylı bilgi için bkz “Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri” (s.14).

Her kullanıcının ilgili fonksiyonları kullanmasını sağlamak için, yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
Parola değiştirme (Oturum açma parolasını değiştirme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.
Giriş ekranında görüntülenen fonksiyonlar (Tüm kullanıcıların erişebileceği fonksiyonları ayarlama)	<ul style="list-style-type: none"> [Giriş Ekranını Özelleştirme] - [Ekran Ayarı] ögesinde, kullanıcıların erişmesine izin verdiğiniz fonksiyonları [ON] olarak ayarlayın.
Varsayılan Olarak Kaydet İklendir (Sık kullanılan ayarları kişisel varsayılan değerler olarak kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.
Favorileri kaydetme Favorileri düzenleme (Kopyalama, Tarama, Depolama (Kaydetme) ve USB (Kaydetme) modlarında sık kullanılan ayarları kişisel favoriler olarak kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.  [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, Favoriler ekranı içerikleri yöneticinin kaydettiği gibi gösterir.
Bekleyen işler (Oturum açtıktan sonra bir bilgisayar-dan yazdırma verisini yazdırma)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.

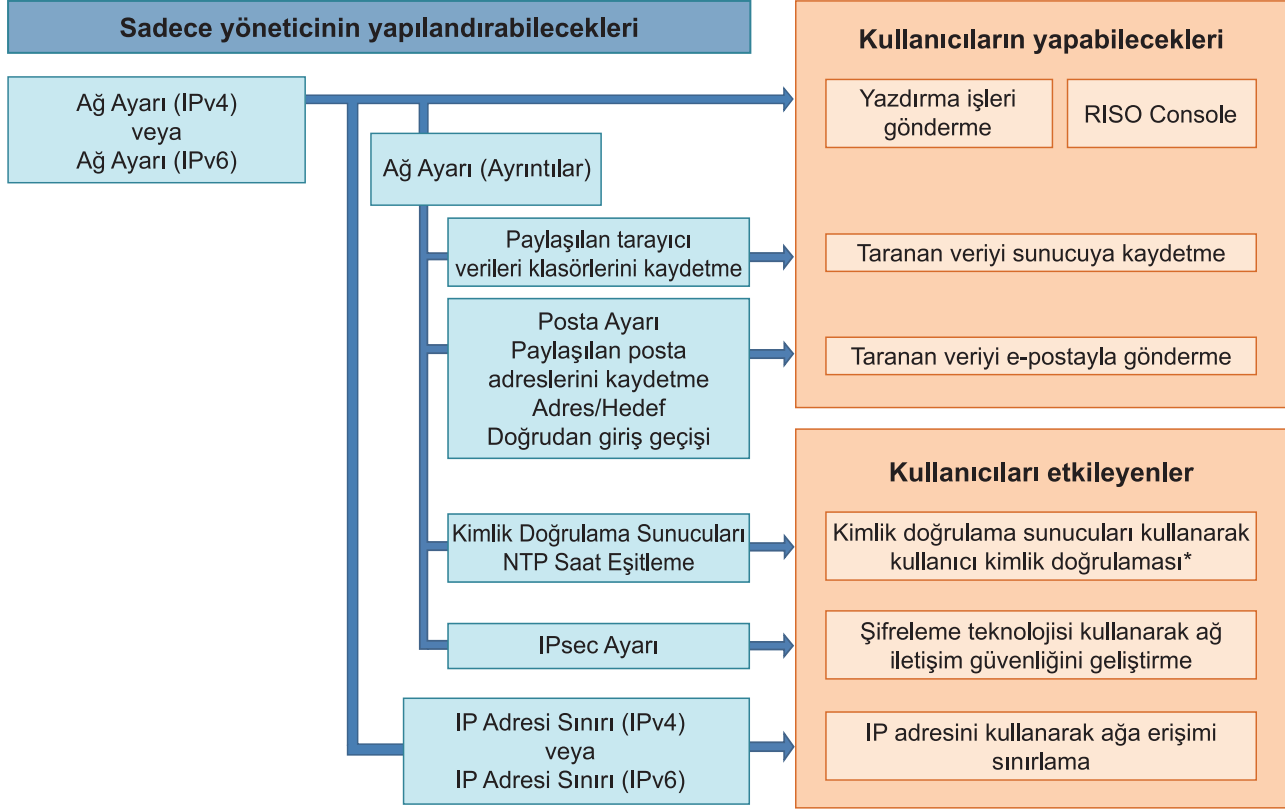
Her bir kullanıcı için aşağıdaki fonksiyonların kullanımını sınırlandırmak üzere, yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırın.

[Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, hiçbir fonksiyon sınırlandırılmaz.

Her bir kullanıcı için sınırlandırılmış fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
Mod seçimi (Yazdırma, Kopyalama ve/veya Tarama modlarının kullanımını yasaklama veya her bir mod için parola doğrulama talep etme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin. [İzin Ayarı] ile sınırlandırılacak modları belirleyin.
Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma (Tam renk kullanımını sınırlama; renkli ve monokrom kopyalama/yazdırma için sayfa sayısını sınırlama)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin. Fonksiyonları [İzin Ayarı] ile sınırlandırın.
Depo (Kaydet) (Kişisel klasör) (Kişisel bir klasör oluşturma ve yazdırılan veya taranan verileri kişisel klasöre kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin. [İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.  <ul style="list-style-type: none"> Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz.
Depo (Kaydet) (Paylaşılan klasör) (Kopyalama işlerindeki yazdırma verisini ve tarama verisini paylaşılan klasörlere kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. Grupları [Grup Ayarı] ile kaydedin. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin. [İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.  <ul style="list-style-type: none"> Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz. <ul style="list-style-type: none"> [Paylaşılan Klasör Ayarı] öğesini yapılandırın.
Depo (Yükle)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. Grupları [Grup Ayarı] ile kaydedin. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin. [İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.  <ul style="list-style-type: none"> Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz. <ul style="list-style-type: none"> [Paylaşılan Klasör Ayarı] öğesini yapılandırın.
USB (Kaydet)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin. [İzin Ayarı]: [Tarama Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.
USB (Yükle)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin. [İzin Ayarı]: [Yazdırma Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.

■ Ağ Ayarının Etkilediği Ayarlar ve Kullanıcıların Nasıl Etkilendiği

Bir ağa bağlı bir makine kullanıyorsanız, daha önce [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] ve [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğelerini yapılandırmadan fonksiyonları yapılandıramazsınız. Fonksiyonları yapılandırmadan önce [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] ve [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğelerini yapılandırdığınızdan emin olun.



* Fonksiyonların bazıları sınırlandırılmıştır. (Bkz s.41)

Yönetici ayarı kullanıcılara sunulan ağ fonksiyonlarını belirler.

Kullanıcıların aşağıdaki fonksiyonları kullanmasını sağlamak için, yöneticinin yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırması gerekir.

Kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
Ağ ortamında yazdırma işlerini gönderme ve RISO Console'u kullanma	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] [Ağ Ayarı (IPv6)]
Taranan veriyi sunucuya kaydetme	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] [PC Adres Defteri (Yönetici)] [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)], depolama dizinini bir sunucu adı kullanarak belirliyorsanız
Taranan veriyi e-postayla gönderme	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] [Posta Ayarı] [Posta Adres Defteri (Yönetici)] [Adres Girişi İzni] [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)], e-posta sunucusu adresini bir sunucu adı kullanarak belirliyorsanız

Yönetici ayarında aşağıdaki fonksiyonları yapılandırırsanız, ağa erişim sınırlandırılabilir ve kullanıcılar aşağıdaki şekilde etkilenir:

Kullanıcıları etkileyenler	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırıldıkları
Ağ ortamında bir IP adresi kullanarak yazdırma işi gönderme ve RISO Console kullanımı sınırlandırma	<ul style="list-style-type: none">• [Ağ Ayarı (IPv4)]• [IP Adresi Sınırı (IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none">• [Ağ Ayarı (IPv6)]• [IP Adresi Sınırı (IPv6)]
IPsec şifreleme kullanarak yazdırma işi gönderme	<ul style="list-style-type: none">• [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)]• [IPsec Ayarı]• [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)]
Kimlik doğrulama sunucularıyla kullanıcı sınırlandırma	<ul style="list-style-type: none">• [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)]• [Kimlik Doğrulama Sunucuları]• [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)]• [NTP Saat Eşitleme]

■ Yönetici Ayarının Sınırladığı Makine Fonksiyonları

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] veya [Harici Sistem Bağlantısı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında ya da [Güç Tasarrufu Ayarı] altındaki [Güç Tüketimi (Uykuda)] ögesi [Düşük] olarak ayarlandığında, bazı ayarlar ve fonksiyonlar kullanılamaz.

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] ögesi [ON] olarak ayarlandığında sınırlandırılan fonksiyonlar			[Harici Sistem Bağlantısı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında sınırlandırılan fonksiyonlar		
Kullanıcı Ayarı	Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma	Parola değiştirme	Kullanıcı Ayarı	Kimlik doğrulama Sunucular	Parola değiştirme
Grup Ayarı	Kişisel klasörler	Kişisel adres defterini kaydetme/Düzenleme	Grup Ayarı	Kişisel klasörler	Kişisel adres defterini kaydetme/Düzenleme
Yazdırma/Kopyalama sayısı sınırlandırması	Kişisel favorileri kaydetme		Yazdırma/Kopyalama sayısı sınırlandırması	Kişisel favorileri kaydetme	Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma
Harici sistem bağlantısı	Kişisel favori olarak kaydetme		Bekleyen İş Ayarı	Kişisel favori olarak kaydetme	

[Güç Tasarrufu Ayarı] altında [Güç Tüketimi (Uykuda)] ögesi [Düşük] olarak ayarlandığında sınırlandırılan fonksiyonlar	
Wake On LAN iletişimi*	
RISO Console Uyku modunda görüntülenmez	

* Windows: Yazıcı sürücüsünün [Ortam] sekmesinde ayarlayın.
macOS: Yazıcı sürücüsünün [İzlenice] sekmesinde ayarlayın.

Bölüm 6 Ek

Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı

RISO Console'dan yazılmış olan CSV dosyalarına kullanıcı bilgilerini girin.

[Ortak (sütun A-N)]

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

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC kart	Geçici Parola	Password plain	Password encrypted	Grup 1	Grup 2	Grup 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		Satış		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		Satış	Planlama	

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki “Öğe Adı” sütununa karşılık gelir.

Ko-lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
A	User name (Kullanıcı adı)	1 ila 64 alfanümerik karakter * Bu alanı boş bırakmayın.	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
B	PC login name (PC oturum açma kimliği)	0 ila 63 alfanümerik karakter	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
C	Authorization (Yönetici hakları)	“user”: General kullanıcılar “admin”: Yönetici	Yok
D	Printer mode (Yazdırma modu)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
E	Copy mode (Kopyalama modu)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
F	Scanner mode (Tarayıcı modu)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
G	Index (Dizin özniteliği)	2 karakter (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./~ 12:0-9	Yok

Ko- lon	Öge Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
H	IC card (Özgün akıllı kart kimlik numarası)	0-22 alfanümerik karakter Akıllı kart standartlarına uygun	Alfanümerik karakter harici karakterler
I	Temporary Password (Geçici parola)	- Yeni kullanıcı için 0 ila 16 alfanümerik karakter (yalnızca küçük harfli karakterler) - Mevcut kullanıcı için 1 ila 16 alfanümerik karakter (yalnızca küçük harfli karakterler)	Alfanümerik karakter harici karakterler (küçük harf)
J	Password plain (Gerçek parola (düz metin))	0 ila 16 alfanümerik karakter (yalnızca küçük harfli karakterler)	Alfanümerik karakter harici karakterler (küçük harf)
K	Password encrypted (Gerçek parola (şifreli metin))	(Değiştirilemez)	Yok
L	Group1 (Bağlantılı Grup 1)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2 (Bağlantılı Grup 2)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3 (Bağlantılı Grup 3)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘

[Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala (sütun O-X)]

Bu makineye kaydedilmiş kullanıcılar için belirli fonksiyonları sınırlandırırsanız, aşağıdaki ayarları yapılandırmanız gerekir.

Örnek: [Ayrı Say] Seçildiğinde

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

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki “Öge Adı” sütununa karşılık gelir.

Ko- lon	Öge Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
O	Full color print (Tam renkli yazdırma kullanılabilirliği)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
P	Full color print limitation (Tam renkli yazdırma sınırlaması)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok
Q	Full color print limit (Tam renkli yazdırma sayı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
R	Mono-color print limitation (Mono renkli yazdırmayı sınırlama)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
S	Mono-color print limit (Mono renkli yazdırma sayı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
T	Full color copy (Tam renkli kopyalama kullanılabili- bilirliği)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
U	Full color copy limitation (Tam renkli kopyalamayı sınır- lama)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok
V	Full color copy limit (Tam renkli kopyalama sayı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
W	Mono-color copy limitation (Mono renkli kopyalamayı sınır- lama)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok
X	Mono-color copy limit (Mono renkli kopyalama sayı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler



• Geçersiz ayar değerleri girerseniz, kullanıcı bilgileri kaydedilmeyebilir. Belirtilen karakter tiplerini, belirtilen karakter sınırı dahilinde kullanın.

Kitap Gölgesi Silme Tarama Boyutunu Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı

RISO Console yazılmış CSV dosyasına gerekli bilgileri girin.

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV dosya sürümü, değiştirilemez)					
2	Paper size name	Scanning size X	Scanning size Y	Reproduction size	Paper size X	Paper size Y
3	ABC	257	410	Fit	257	410
4	DEF	Auto	Auto	50	257	410

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki “Öğe Adı” sütununa karşılık gelir.

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
A	Paper size name (Kağıt boyutu adı)	0 ila 24 alfanümerik karakter	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Scanning size X (Tarama boyutu X)	90 - 303, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Scanning size Y (Tarama boyutu Y)	148 - 432, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
D	Reproduction size (Reprodüksiyon boyutu)	50 - 200, Fit	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
E	Paper size X (Kağıt boyutu X)	90 - 340, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
F	Paper size Y (Kağıt boyutu Y)	148 - 550, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "



• “Ayarlanan Değer” bölümünde anlatılanların dışında değerler girilirse bilgiler doğru kaydedilemeyebilir. Belirtilen karakter tiplerini kullanarak bilgileri karakter sınırını aşmadan girin.

E-Posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı

RISO Console yazılmış CSV dosyasına gerekli bilgileri girin.

[Posta Adres Defteri (Yönetici)]

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

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki “Öğe Adı” sütununa karşılık gelir.

Kolon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
A	User name (Kullanıcı adı)	1 ila 64 alfanümerik karakter	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (E-posta alıcısının görüntülenen adı)	1 ila 10 alfanümerik karakter	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Başlık özniteliği)	2 karakter (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Yok
D	Mail address (Alıcının e-posta adresi)	1 ila 256 alfanümerik karakter (Kullanıcı adı için maks. 64 karakter (@ simgesinden önce))	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "

[PC Adres Defteri (Yönetici)]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV dosya sürümü, değiştirilemez)	,AbcDef012345 ("Model tipine göre belirlenen şifreleme anahtarı" kullanılarak şifreli metne dönüştürülen "PASSWORD" ögesinden dan oluşan dize değiştirilemez)				

	A	B	C	D	E	F
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_ Server IP/ URL	Sv_ Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_ Storage folder	Sv_ Login name	Sv_ Login Password_ Enc	Sv_ Login Password_ New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



- Hedef parolayı değiştirirken, bunu yeni/düz metin sütununa yazın (J sütunu). Eski/şifreli metni (I sütunu) düzenlemeyin. Hedef parolayı silerken, eski/şifreli metni (I sütunu) ve yeni/düz metni (J sütunu) temizleyin.

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki “Öğe Adı” sütununa karşılık gelir.

Kolon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
A	User name (Kullanıcı adı)	1 ila 64 alfanümerik karakter	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (Kaydetme hedefinin görünen adı)	1 ila 10 alfanümerik karakter	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Başlık özniteliği)	2 karakter (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Yok
D	Transfer Protocol (Aktarım protokolü)	1 karakter (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	Yok
E	Sv_ Server IP/URL (Kaydetme hedefi sunucusu)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [] + < > = ; , * ? ' "
F	Sv_ Shared folder name (Paylaşılan klasör adı)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [] + < > = ; , * ? ' "
G	Sv_ Storage folder (Kaydetme hedefi dizini)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [] + < > = ; , * ? ' "
H	Sv_ Login name (Kaydetme hedefi için oturum açma adı)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [] + < > = ; , * ? ' "
I	Sv_ Login Password_ Enc (Kaydetme hedefi için oturum açma parolası (eski/şifreli metin))	(Değiştirilemez)	Yok
J	Sv_ Login Password_ New (Kaydetme hedefi için oturum açma parolası (yeni/düz metin))	0 ila 16 alfanümerik karakter	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "



• “Ayarlanan Değer” bölümünde anlatılanların dışında değerler girilirse bilgiler doğru kaydedilemeyebilir. Belirtilen karakter tiplerini kullanarak bilgileri karakter sınırını aşmadan girin.

Hesap Kaydı

Hesap kaydı, bu makine tarafından yürütülen işlerin geçmişi anlamına gelir. Bu, her işin, sahip adının ve işleme süresinin tamamlanma durumu gibi bilgileri kaydeder. Aşağıdaki tabloda, hesap kaydındaki her ögenin içeriği listelenir.

No.	Öge Adı	Ayrıntı
1	Discrimination code (Model kodu)	Hesap kaydı dosyasındaki modelleri ayırmak için kodlar ComColor GD serisi: [DA] ComColor FT serisi: [EA], [EB] ComColor FW serisi: [CA]
2	Format version (Format sürümü)	Hesap kaydının format sürümü (Sürümü [2 rakam].[2 rakam] olarak görüntüler)
3	Charset (Karakter seti)	Hesap kaydının CSV dosyasında kullanılan karakter seti
4	MODEL (Model adı)	Model adı
5	SERIAL (Seri numarası)	Bu makineye kaydedilmiş seri numarası
6	VERSION (Donanım yazılımının sürümü)	Bu makinenin donanım yazılımının sürümü
7	DATE (Tarih)	Hesap kaydının alındığı veya kaydedildiği tarih Güncel iş listesi için: Hesap kaydının alındığı tarih Geçmiş dosyası için: Hesap kaydının kaydedildiği ay veya tarih (YYYY/AA/GG olarak görüntülenir)
8	TIME (Saat)	Hesap kaydının alındığı saat Güncel iş listesi için: Hesap kaydının alındığı saat Geçmiş dosyası için: “00:00:00” olarak sabitlenmiştir (ss:dd:ss olarak görüntülenir)
9	PRINTER NAME (Yazıcı Adı)	[Ağ Ayarı] için belirlenmiş “printer name”
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (Yazıcının IP adresi)	LAN0 portunun veya Varsayılan portun “IP adresi (IPv4)”
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (Yazıcının IP adresi)	LAN0 portunun veya Varsayılan portun “IP adresi (IPv6)”
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (Yazıcının IP adresi)	LAN1 portunun “IP adresi (IPv4)”
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (Yazıcının IP adresi)	LAN1 portunun “IP adresi (IPv6)”
14	Job kind (İş türleri)	İş türleri (Yazdır, Kopyala, Tara)
15	Job ID (İş kimliği)	İş kimliğini 1 - XXXXXXXXXX olarak görüntüler

No.	Öge Adı	Ayrıntılar
16	Job name (İşin adı)	İş adı (Maks. 255 karakterle görüntülenir)
17	Owner name (Sahip adı)	Sahip adı (Maks. 64 karakterle görüntülenir)
18	Group1 - 3 (Grup 1 - 3)	Grup adı (Maks. 20 karakterle görüntülenir)
19	Start job (İşin başlangıç tarihi)	Bir işin başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
20	End job (İşin tamamlanma tarihi)	Bir işin tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
21	Start printing (Yazdırmanın başlangıç tarihi)	Yazdırmanın başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
22	End printing (Yazdırmanın tamamlanma tarihi)	Yazdırmanın tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
23	Start transferring (Aktarmanın başlangıç tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
24	End transferring (Aktarmanın tamamlanma tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
25	Processing time (İşleme süresi)	Bir işin işleme süresi
26	Job status1 (İş durumu 1)	Bir işin işleme durumu İş başarıyla tamamlandığında: Done İş askıya alındığında ve bittiğinde: Suspend İş başarıyla tamamlandığında: Error
27	Job status2 (İş durumu 2)	Askıya alınmış ve bitirilmiş işin durumu Gücü kaparken: 1 İş kumanda panelinden silerken: 2 İş RISO Console'dan silerken: 3 İş hatayla bittiğinde: Hata numaraları
28	Original size (Orijinal boyutu)	Orijinal boyut (Orijinal tür ve boyut olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinaller için: Mixed
29	Original pages (Orijinaldeki sayfa sayısı)	Orijinaldeki sayfa sayısı
30	Sender name (Gönderenin adı)	İşleri gönderen bilgisayarın adı (Maks. 63 karakter)
31	PC IP address (Bilgisayarın IP adresi)	İşleri gönderen bilgisayarın IP adresi PS kiti bağlandığında: Boş Birden fazla adaptör yapılandırıldığında, varsayılan olarak ayarlanmış portun IP adresi görüntülenir.
32	Destination (Hedef)	Bir işin hedefi Bu makinenin sabit diski: HDD USB flash sürücüsü: USB Sunucu: SMB, FTP E-postayla gönder: Posta
33	Job comment (İş açıklaması)	İş için belirlenmiş bir yorum

No.	Öge Adı	Ayrıntılar
34	PS RIP (PS RIP)	PS kitinin işleri: On PS kitinin haricindeki işler: Off
35	Print pages (Yazdırılmış sayfa sayısı)	Yazdırılmış görüntülerin sayfa sayısı İki yüze yazdırma kullanırken: Yaprak başına 2 sayfa
36	Output volume (Kopya sayısı)	Kullanıcının ayarladığı yazdırılacak kopya sayısı Program ayarı yapılandırıldığında, tüm grupların tüm setle- rindeki toplam kopya sayısı görüntülenir.
37	Output paper size (Çıkış kağıt boyutu)	Çıkış kağıt boyutu (Kağıt türü ve boyutu olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinaler için: Mixed
38	Paper type (Kağıt türü)	Kağıt türü
39	Color (Renk ayarları)	Renk modu ayarları
40	Duplex printing (İki yüze yazdırma)	İki yüzlü yazdırma ayarları
41	Imposition (Konumlandırma)	Konumlandırma ayarları Yok: Off Görüntü tekrarı ayarlandığında: Multi-up(Single-page) Birleştir ayarlandığında: Multi-up(Multi-page) Kitapçık ayarlandığında: Booklet Poster ayarlandığında: Poster
42	Collate (Sırala)	Sıralama ayarları
43	Stapler (Zımbalayıcı)	Zımba pozisyonları ayar 1 zımba için: 1 position 2 zımba için: 2 position
44	Punch (Delgeç)	Açılan delik sayısı 2 delik açmak için: 2 holes 4 delik açmak için: 4 holes
45	Paper fold (Kağıt katlama)	Kağıt katlama türleri (İkiye katlama, Üçe katlama, Z katla- ma)
46	Booklet (Kitapçık ciltleme)	Kitapçıklar için ciltleme ayarları
47	Add cover (Kapak ekle)	Ön ve arka kapak ayarları
48	Offset output (Ofset çıkışı)	Ofset çıkışı ayarları
49	Paper interposel (Kaydırma sayfası)	Kaydırma sayfası ayarları
50	Resolution (Çözünürlük)	Bir görüntünün çözünürlüğü
51	Print count (Yazdırma sayısı)	Her iş için toplam sayfa sayısı

No.	Öge Adı	Ayrıntılar
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/MCS)	Her iş için sayfa sayısı bilgisi FCL: Büyük renkli baskı sayısı FCS: Küçük renkli baskı sayısı MTL: Toplam büyük mono renkli baskı sayısı MTS: Toplam küçük mono renkli baskı sayısı MBL: Büyük monokrom baskı sayısı MBS: Küçük monokrom baskı sayısı MCL: Büyük mono renkli baskı sayısı MCS: Küçük mono renkli baskı sayısı
53	Mixed size original (Karışık boyutlu orijinal)	Karışık boyutlu orijinal ayarları
54	Duplex scanning (İki yüzlü tarama)	İki yüzlü tarama ayarları
55	Scan file format (Tarama dosyası formatı)	Taranmış verinin dosya formatı

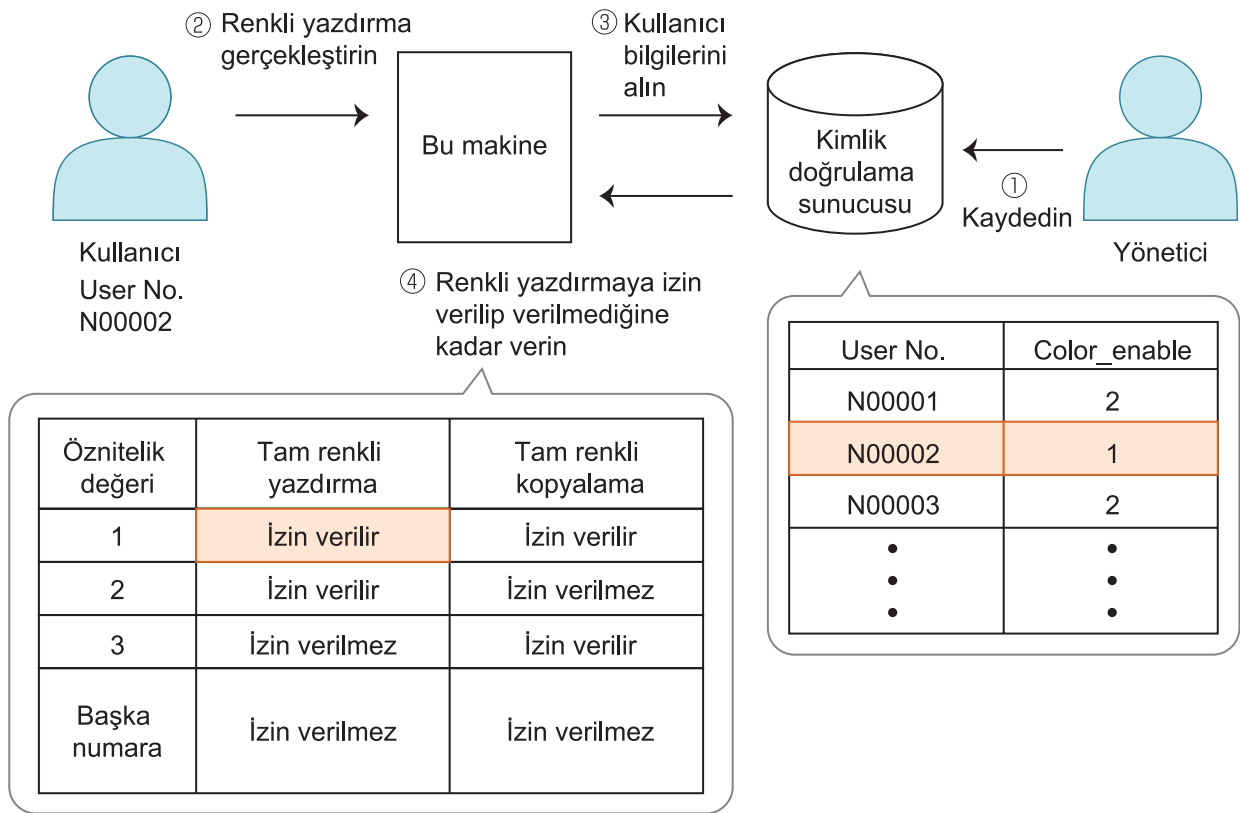
Harici Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanarak Tam Renkli Yazdırmayı ve Tam Renkli Kopyalamayı Kısıtlama

Harici kimlik doğrulama sunucusunun öznitelik değerlerini kullanarak kayıtlı her kullanıcı için tam renkli yazdırma ve tam renkli kopyalama kullanımını kısıtlayabilirsiniz.

Örnek: Kullanıcı fonksiyonu kısıtlaması için kullanılan öznitelik: Color_enable

Kullanıcı No.: N00002

N00002'nin öznitelik değeri: 1



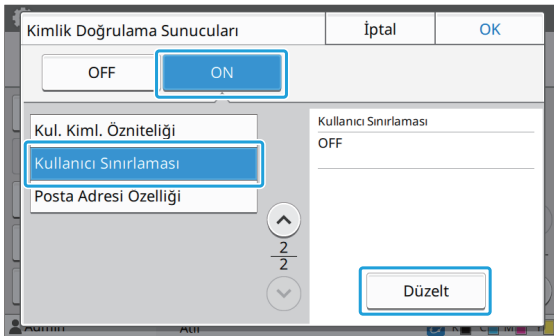
1 Harici kimlik doğrulama sunucusunda özniteliği ve öznitelik değerlerini ayarlayın.

- Öznitelik için herhangi bir ad belirleyin. Ad için en fazla 32 alfanümerik karakter kullanın. Burada örnek olarak "Color_enable" kullanılmıştır.
- Öznitelik değerleri, fonksiyon kısıtlamalarını temsil eden sayılardır. Her kayıtlı kullanıcı için bir öznitelik değeri ayarlanabilir. Ayarlanabilecek öznitelik değerleri ve kısıtlamalar aşağıda gösterilmiştir.

Öznitelik değeri	Tam renkli yazdırma	Tam renkli kopyalama
1	İzin verilir	İzin verilir
2	İzin verilir	İzin verilmez
3	İzin verilmez	İzin verilir
Başka numara	İzin verilmez	İzin verilmez

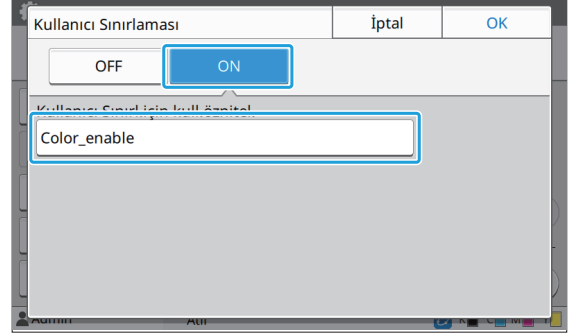
2 Makinenin [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Kontrolü] - [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesini seçin.

3 [ON]'a dokunun, [Kullanıcı Sınırlaması]'ı seçin ve [Düzeltil'e dokunun.



4 [ON] öğesine dokunun ve [Kullanıcı Sınırlaması için kull.öznitel.] için öznitelikleri girin.

1. adımda ayarladığınız öznitelikleri girin.



5 [OK] öğesine dokunun.

Ekran [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranına geri döner.

6 [OK] öğesine dokunun.



- Bu fonksiyon, Yazdırma modunda veya Kopyalama modunda [Oturum Açma Ayarı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında etkinleştirilir.
- [Kullanıcı Sınırlaması] görüntülenmiyorsa, satıcınız veya yetkili servis temsilciniz ile iletişime geçin.

