

ComColor FT Series

5430/5430r/5230/5230r/5231/5231r/ 5000/5000r/2430

ComColor black FT Series

1430/1430 R

Panduan ini menjelaskan tentang pengaturan dan opsi mesin yang harus dilakukan oleh administrator.

Panduan Administrator



Perangkat ini sesuai dengan pemeriksaan emisi zat label lingkungan Jerman "RAL-UZ205".

"Tindakan Pencegahan Keselamatan" diberikan di Panduan Pengguna.

Pastikan untuk membaca melalui Tindakan Pencegahan Keselamatan tersebut sebelum digunakan.

Setelah membaca panduan ini, simpan di tempat yang mudah dijangkau untuk referensi mendatang.

Tentang Panduan Ini

Kata pengantar

Terima kasih telah menggunakan produk ComColor FT Series.

Panduan ini menjelaskan pengaturan administrator.

Anda bisa mengonfigurasi pengaturan pengguna dan pendaftaran buku alamat, pengaturan untuk mengizinkan dan membatasi pengoperasian, serta pengaturan lingkungan penggunaan yang sesuai dengan tujuan dan kondisi pemakaian Anda.

Konfigurasikan lingkungan yang mudah digunakan agar mesin ini bisa digunakan secara lebih mudah.

- Beberapa pengaturan administrator dapat memengaruhi pengoperasian mesin secara signifikan. Pastikan untuk menetapkan seorang administrator eksklusif dan tugaskan untuk mengelola serta menjalankan operasi yang memiliki tugas administratif. Selain itu, kelola sandi administrator secara hati-hati.
- Item yang dapat diatur berbeda-beda, yang tergantung pada peralatan opsional yang tersambung dan pengaturannya.

Manual berikut disertakan pada mesin ini.

Panduan Cepat

Panduan ini menjelaskan tentang operasi mesin yang mendasar dan cara mengganti bahan habis pakai. Simpan panduan ini di tempat yang mudah dijangkau, seperti di dekat mesin, untuk mempermudah pengambilan referensi.

Panduan Pengguna

Panduan ini menjelaskan tentang tindakan pencegahan saat melakukan penanganan dan spesifikasi, serta operasi dan pengaturan masing-masing fungsi.

Baca panduan ini agar mendapatkan pemahaman mesin yang lebih rinci.

Panduan Administrator (panduan ini)

Panduan ini menjelaskan tentang pengaturan mesin dan peralatan opsional (pembaca kartu IC, pemindai, dll.) yang harus dikonfigurasikan oleh administrator.

Panduan Pemecahan Masalah

Panduan ini menjelaskan tentang tindakan yang diambil jika kertas macet atau terjadi masalah lainnya.

Tentang Panduan Ini

- (1) Panduan ini dilarang untuk direproduksi secara keseluruhan atau sebagian tanpa izin dari RISO KAGAKU CORPORATION.
- (2) Konten manual ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya karena peningkatan produk.
- (3) RISO KAGAKU CORPORATION tidak bertanggung jawab atas konsekuensi apa pun dari penggunaan panduan atau mesin ini.

Kredit Merek Dagang

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, dan Microsoft Edge adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya. Mac, macOS, dan Safari adalah merek dagang dari Apple Inc.

Adobe, logo Adobe, PostScript, dan PostScript 3 adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Adobe di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya.

Linux[®] adalah merek dagang terdaftar dari Linus Torvalds di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya.

ColorSet adalah merek dagang dari Monotype Imaging Inc. yang terdaftar di Kantor Paten & Merek Dagang A.S. dan mungkin terdaftar di yurisdiksi tertentu.

(), (SO, ComColor dan FORCEJET adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari RISO KAGAKU CORPORATION di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya.

Nama dan/atau merek dagang perusahaan lainnya adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari masing-masing perusahaan, masing-masing.

Simbol, Notasi, dan Screenshot yang Digunakan di Panduan Ini

Simbol yang Digunakan di Panduan Ini



Menunjukkan perhatian yang harus dicermati untuk keamanan penggunaan mesin ini.



Menunjukkan item penting yang harus dicermati atau dilarang.

Menunjukkan informasi berguna atau tambahan.

Nama Tombol dan Tombol

Nama tombol keras di panel pengoperasian dan tombol/item di layar panel sentuh atau jendela komputer ditunjukkan dengan tanda kurung siku [].

Panel Pengoperasian

Contoh: Tekan tombol [Stop].

Layar Panel Sentuh



Contoh: Sentuh [Mode Warna].

Jendela Komputer

Darar Pavorit TataLatak Physic	zel Oltre Lanjutan	
Pengaturan Saat Ini	Mode Warna:	Ukuran orisinal:
	Detection School Constraints	A A 202007 mm
	Output:	Tuduanc
	Cetak	v
	Rindan	

Contoh: Centang kotak [Orisinal Uk.Camp.].

Nama Peralatan Opsional

Dalam panduan ini, nama peralatan opsional dijelaskan menggunakan istilah umum seperti yang ditunjukkan di bawah ini. Nama spesifik untuk masing-masing item peralatan digunakan saat fitur uniknya dijelaskan.

Nama yang Digunakan di Panduan Ini	Peralatan Opsional
Baki Tumpuk [*]	Baki penumpukan lebar Baki tumpuk ktrl oto

* Baki tumpuk opsional yang tersambung di sebelah kanan mesin.

Ilustrasi dan Prosedur Operasi di Panduan Ini

- Prosedur operasi, tangkapan layar, dan ilustrasi dalam panduan ini adalah untuk ComColor FT5430 yang tersambung dengan pemindai opsional.
- Screenshot dan ilustrasi dalam panduan ini mungkin berbeda-beda tergantung pada model mesin dan lingkungan penggunaan, termasuk peralatan opsional yang tersambung.

Untuk pengguna ComColor FT2430 dan ComColor black FT1430/FT1430R

ComColor FT2430 menggunakan tinta hitam dan merah, dan ComColor black FT1430/FT1430R hanya menggunakan tinta hitam.

Panduan ini mencakup informasi untuk printer warna lengkap. Prosedur operasi, tangkapan layar, dan ilustrasi dalam panduan ini adalah untuk ComColor FT5430 yang tersambung dengan pemindai opsional. Harap diingat bahwa beberapa fungsi dan tampilan layar berbeda dengan milik printer warna lengkap.

Tampilan Layar

Tampilan layar untuk beberapa fungsi mungkin berbeda atau mungkin tidak ditampilkan, karena ada perbedaan jumlah warna yang tersedia untuk pencetakan.

Panel Sentuh

Layar [Pengaturan Pengguna] - [Pembatasan Cetak]



Layar [Pengaturan Pengguna] - [Pembatasan Salinan]

Pembatasan Salinan	Batal	OK
Fotokopi Dua Warna	OFF	NC
Batasi Jml Monokrom		
A4/Letter & Lbh Kcl	Bsr dari A4/Letter	
10000	10000	
(1-99999 h)	(1-99999 h)	\Box
Saat ini	Saat ini	2
0 Kosong	0 Kosong	
Autom Iole		

Layar [Printer] - [Manajemen Stok]



Layar [Printer] - [Pengaturan Tinta Non-RISO]



RISO Console

Layar [Pengaturan Pengguna] - [Tambahkan Pengguna]

•	n renggu	uu a					C ISBN
Pengguna baru da	pat ditambahka	n.					
nfo Pengguna							
Nama Pengguna (Wajib				(1 - 64 Karal	cter)		
	Sandi Semen	tara					
	••••			(0-16 Karakt	rr)		
	Masukkan ke	attra iladm	kenfi	rmasi.			
	Sandi Semen	tara (konfin	nasi)				
				(0-16 Karakt	er)		
						(1-63 K	arakter)
	(TdAda Etr)		v [(TdAda Etr)	~	(TdAda Etr)	~
Indeks	ABC		v				
	• OFF	ON					
engaturan Izin							
	C Larangat	e 🖲 Izin					
		Izinkar	Peno	rtakan Dua Warna			
	🗹 Batasi Pencetakan Dua Warna						
	A4/Letter & Lbh Kcl						
			1000	0 🌲 (1-999999 h)			
	Bsr dari A4/Letter						
	10000 \$ (1-99999 h)						
	Batasi Pencetakan Monokrom						
		A4 Letter	& LN	Kcl			
			1000	A 00000 N			

Konten

	Tentang Panduan Ini	1
	Simbol, Notasi, dan Screenshot yang Digunakan di Panduan Ini	2
	Untuk pengguna ComColor FT2430 dan ComColor black	
	FT1430/FT1430R	3
	Tampilan Layar	3
Bab 1	Menginstal dan Menghapus Instalan Driver Printer	7
	Isi DVD-ROM	7
	Penginstal	7
	Menggunakan Pembuat Konfigurasi untuk Membuat Penginstal Cepat dan	
	Penghapus Instalan Cepat	7
	Menginstal Driver Printer	8
	Menghapus Instalan Driver Printer	8
	Jika Menggunakan Kit PostScript Opsional	8
Bab 2	Mengonfigurasikan Administrator	9
	Alur Kerja untuk Mengonfigurasikan Administrator	9
	Otoritas Administrator	10
	Mengatur Sandi Administrator	. 11
Bab 3	Mengonfigurasikan Menu Administrator	12
	Pengaturan dengan Panel Pengoperasian	12
	Pengaturan dengan RISO Console	13
Bab 4	Item Pengaturan Menu Administrator	14
	Daftar Item Pengaturan Menu Administrator	14
	Kontrol Pengguna	14
	Sistem	15
	Printer	15
	Pemindai	15
	Item/Deskripsi Pengaturan Menu Administrator	16
	Mengonfigurasikan Saat Menggunakan Pembaca Kartu IC (Opsional)	32
	Mendaftarkan Pengguna	32
	Pengaturan Login	34
	Pengaruh pada Mode Lain	34
	Pengaturan Grup	34
	Pengaturan Pengguna	35
	Mendaftarkan Kartu IC	37
	Mendaftarkan Banyak Pengguna Secara Kolektif(RISO Console)	37
	Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindalan(RISO Console)	39
	Memeriksa/Mengedit Pengaturan Program (RISO Console)	40
	Mengonfigurasikan Server Autentikasi (Autentikasi Server Eksternal)	42
	Menggunakan Link Sistem Eksternal	47
	Manajemen dan Otentikasi Pengguna	47
	Meluncurkan Browser	48
	Mengonfigurasikan Jadwal Daya	49
	Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian)	51

	Pengaturan Jaringan (IPv4)	51
	Pengaturan Jaringan (IPv6)	52
	Pengaturan Jaringan (Rincian)	52
	Pembatasan Alamat IP (IPv4 atau IPv6)	54
	Pengaturan IPsec	55
	Buku Alamat PC (Admin)	57
	Persiapan Awal	58
	Menentukan Tujuan Penyimpanan Data Pindaian	59
	Enkripsi data HDD	60
	Saat Tidak Mencadangkan Data	61
	Saat Mencadangkan Data	61
	P'turan p'mbilan data tgas	61
	Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PostScript Opsional	63
Bab 5	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan	
Bab 5	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator	. 64
Bab 5	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator Diagram Fungsi	64 64
Bab 5 Bab 6	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator Diagram Fungsi Lampiran	64 64 70
Bab 5 Bab 6	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator Diagram Fungsi Lampiran Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Ukuran Pemindaian	64 64 70 70
Bab 5 Bab 6	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator Diagram Fungsi Lampiran Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Ukuran Pemindaian Penghapusan Bayangan Buku	64 64 70 70
Bab 5 Bab 6	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator Diagram Fungsi Lampiran Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Ukuran Pemindaian Penghapusan Bayangan Buku Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan	64 64 70 70 70
Bab 5 Bab 6	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator Diagram Fungsi Lampiran Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Ukuran Pemindaian Penghapusan Bayangan Buku Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian	64 64 70 70 72
Bab 5 Bab 6	Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator Diagram Fungsi Lampiran Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Ukuran Pemindaian Penghapusan Bayangan Buku Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian Catatan Akun	64 64 70 70 72 72 73 75

Bab 1 Menginstal dan Menghapus Instalan Driver Printer

Isi DVD-ROM

DVD-ROM yang disediakan berisi penginstal dan pembuat konfigurasi yang terpisah untuk [Windows 32-bit] dan [Windows 64-bit].

Pilih folder yang cocok dengan versi Windows yang digunakan.



• Jika Anda menggunakan macOS atau Linux, instal kit PostScript opsional.

- Penginstal driver printer standar Penginstal ini adalah versi standar.
- Pembuat konfigurasi

Utilitas ini digunakan untuk membuat penginstal cepat dan penghapus instalan cepat. Anda dapat menggunakan utilitas ini untuk membuat penginstal dengan pengaturan yang disesuaikan.

Gunakan pembuat konfigurasi untuk memberikan otoritas administrator kepada pengguna umum.

• Perangkat Lunak Definisi Area Barcode Jika perangkat lunak ini digunakan, dokumen yang memiliki barcode akan dioptimalkan untuk pemindaian barcode.

Penginstal

Ada dua penginstal.

Penginstal standar

Penginstal ini adalah penginstal yang direkam di DVD-ROM.

Saat menggunakan penginstal ini, tiap pengguna harus mengonfigurasi opsi driver printer.

Penginstal cepat

Penginstal ini dibuat dengan pembuat konfigurasi.

Anda dapat menggunakan penginstal cepat untuk menginstal driver printer dengan pengaturan yang disesuaikan. Pengguna dapat mulai menggunakan driver printer untuk segera mencetak dari komputer tanpa harus mengonfigurasikan pengaturan.

Pengaturan ini berguna apabila driver printer dengan pengaturan yang sama perlu diinstal oleh banyak pengguna. Pengaturan ini juga dapat digunakan untuk mengelola dan mengoperasikan mesin ini, seperti menetapkan pengaturan pencetakan dupleks dan monokrom ke nilai default atau membatasi penggunaan pencetakan berwarna.

Pengaturan berikut dapat disesuaikan.

- Pembatasan mode warna
- Nilai default preferensi pencetakan
- Properti yang muncul saat Anda mengeklik kanan Printer di [Panel Kontrol] - [Perangkat Keras dan Suara] - [Perangkat dan Printer]

Menggunakan Pembuat Konfigurasi untuk Membuat Penginstal Cepat dan Penghapus Instalan Cepat

1 Instal driver printer dengan penginstal standar.

7 Konfigurasi tiap pengaturan.

Konfigurasi nilai default preferensi pencetakan dan pengaturan di kotak dialog properti untuk [Perangkat dan Printer].

λ Mulai pembuat konfigurasi.

Klik dua kali "SetupMaker.exe". File ini terletak di [DriverPrinter] - [Windows 64-bit] (atau [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] di DVD-ROM.



 Pilih folder yang sesuai dengan versi Windows Anda. Jika tidak, pembuat konfigurasi tidak akan dimulai.

4 Ikuti petunjuk yang ditampilkan untuk mengonfigurasikan pengaturan tersebut.

Penginstal cepat dan penghapus instalan cepat telah dibuat.



 Untuk memberikan otoritas administrator kepada pengguna umum, centang kotak [Tambah hak istimewa administrator], lalu tentukan nama pengguna dan sandi.
 Pengguna yang memiliki otoritas administrator dapat melakukan penginstal cepat dan penghapus instalan cepat.

• Gunakan dan simpan penginstal cepat dan penghapus instalan cepat yang telah dibuat sebagai satu set.

Menginstal Driver Printer

Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Standar

Masukkan DVD-ROM ke dalam komputer untuk memulai wizard penginstalan. Ikuti petunjuk penginstalan yang ditampilkan. Untuk informasi selengkapnya tentang metode penginstalan, baca "Menginstal Driver Printer" di "Panduan Pengguna".

Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Cepat

Klik dua kali pada file penginstal cepat "QuickSetup.exe", lalu ikuti petunjuk penginstalan yang ditampilkan.



• Untuk memperbarui driver printer, hapus instalan driver printer saat ini sebelum melakukan pembaruan.

Menghapus Instalan Driver Printer

Untuk Windows 11 dan Windows Server 2022

Klik [Mulai] - [Semua aplikasi] - [ComColorFT] -[Penghapus Instalan]. Ikuti petunjuk penghapusan instalan di layar.

Setelah instalan driver printer dihapus, mulai ulang komputer.

Untuk Windows 10, Windows Server 2019, dan Windows Server 2016

Klik [Mulai] - [Semua Aplikasi] - [RISO] -[ComColorFT] - [Penghapus Instalan]. Ikuti petunjuk penghapusan instalan di layar. Setelah instalan driver printer dihapus, mulai ulang komputer.

Untuk Windows 8.1, Windows Server 2012, dan Windows Server 2012 R2

Buka layar "Apps", lalu klik [Penghapus Instalan] di grup "RISO ComColorFT". Ikuti petunjuk yang ditampilkan pada layar untuk menghapus instalan. Setelah instalan driver printer dihapus, mulai ulang komputer.

Untuk Penghapus Instalan Cepat

Klik dua kali pada file "QuickUninstaller.exe" dari penghapus instalan cepat dan ikuti petunjuk penghapusan instalan yang ditampilkan.



 Penghapus instalan cepat yang dibuat dengan pengaturan selain yang dikonfigurasi untuk penginstal cepat tidak dapat sepenuhnya menghapus instalan driver printer. Gunakan penghapus instalan cepat yang berada di dalam satu set dengan penginstal cepat yang digunakan.

Jika Menggunakan Kit PostScript Opsional

Instal driver printer khusus untuk PostScript 3. Untuk mendapatkan petunjuk khusus tentang cara menginstal driver printer dan informasi tentang ketentuan pengoperasian, baca "Kit PostScript" di "Panduan Pengguna".

Alur Kerja untuk Mengonfigurasikan Administrator

Administrator perlu menyiapkan pengaturan berikut agar pengguna lain dapat menggunakan mesin ini.

1 Atur sandi administrator (p.11)

2 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator (p.12)

 Konfigurasikan pengaturan jaringan (Jika Anda menyambungkan mesin ke jaringan) (p.51)

4 Daftarkan pengguna (p.32)

5 Konfigurasikan item menu administrator lain yang diperlukan (p.12)

• Di pengaturan jaringan, konfigurasilah alamat IP terlebih dahulu.

Untuk mengonfigurasikan nilai default dalam mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan, dan USB, login sebagai pengguna yang memiliki otoritas administrator, lalu lanjut ke layar mode.
 Untuk informasi selengkapnya, lihat "Menyimpan sebagai Default" di "Panduan Pengguna".

Otoritas Administrator

Administrator memiliki dua otoritas administrator berikut.

- Mengakses pengaturan lingkungan pengoperasian dan mengubah nilai default pada menu administrator.
- Mengakses fungsi yang hanya dapat digunakan oleh administrator saat menggunakan mesin ini.

Pengaturan Administrator

Administrator dapat mengonfigurasikan pengaturan yang dijelaskan di "Item Pengaturan Menu Administrator" (p.14).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasikan pengaturan ini, lihat "Mengonfigurasikan Menu Administrator" (p.12).

Fungsi bagi Administrator Saja

Berikut adalah fungsi yang hanya dapat digunakan oleh administrator dalam tiap mode.

Fungsi yang Relevan	Operasi yang hanya dapat dilakukan oleh administrator
Layar [Awal]	
[Info Mesin]	Layar [Info Sistem] Memasukkan entri ke bidang [Komentar].
Fitur Umum untuk mode Fotokopi, P	indai, Penyimpanan, dan USB
[Simpan Sebagai Default] [Inisialisasi]	 Apabila tidak perlu login untuk mengakses tiap mode Ubah nilai default untuk Fotokopi, Pindai, Penyimpanan, dan USB (dengan menekan [Simpan Sebagai Default] atau [Inisialisasi]). Apabila perlu login untuk mengakses tiap mode Ubah nilai default untuk mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan (Simpan), dan USB (Simpan) jika pengguna belum menyimpan nilai default-nya sendiri, atau jika pengguna sudah menghapus nilai default. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan nilai default, lihat- "Menu Khusus" di "Panduan Pengguna".
[Tambahkan ke Favorit] [Edit Favorit]	Mendaftarkan favorit bersama yang dapat digunakan oleh semua peng- guna.
	Menghapus atau mengubah nama favorit bersama.
[Edit Urutan Tombol]	Menyusun kembali tombol fungsi bersama yang dapat digunakan oleh semua pengguna.

Untuk menggunakan fungsi-fungsi di atas, login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

Mengatur Sandi Administrator

Pengaturan pabrik telah mendaftarkan pengguna dengan otoritas administrator, yang disebut "Admin".

Saat pertama kali menggunakan mesin, login sebagai "Admin" dengan mengikuti prosedur di bawah ini, lalu atur sandinya.

2.	Jika Anda lupa sandi administrator, Anda
	narus memulinkan nard disk (HDD) ke
	kondisi awal dan mengatur kembali
	sandinya. Staf teknis ComColor
	bertanggung jawab menginisialisasi HDD.
	Hubungi dealer Anda atau perwakilan
	servis resmi untuk mendapatkan bantuan.

- Ketika pengaturan diinisialisasi, sistem akan dikembalikan ke pengaturan default pabrik dan semua informasi berikut akan diatur ulang.
 - Pengaturan Pengguna (Menu Khusus, pengaturan Administrator)
 - Informasi pengguna (ID, Sandi, dll.)
 - Tugas cetak
 - Data penyimpanan pribadi
 - Data penyimpanan bersama
 - File terpindai

Tekan tombol [Login/Logout] pada panel pengoperasian.

Layar [Login] akan ditampilkan.

2 Sentuh [Admin].



Layar [Sandi] akan ditampilkan.

3 Masukkan sandi sementara.

Pengaturan pabriknya adalah nomor seri yang terdaftar di mesin ini.



 Anda dapat memeriksa nomor seri mesin ini pada layar [Info Sistem] - [Info Mesin]. Untuk informasi selengkapnya, lihat layar [Info Sistem] di "Panduan Pengguna".

Sentuh [Login].

Layar [Ubah Sandi] akan ditampilkan.

5 Masukkan sandi baru dan sentuh [Berikut].

Panjang sandi harus 0 hingga 16 karakter alfanumerik.

*	***									4/1	16
								+	\rightarrow		×
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^
q	w	e	r	t	у	u	I	0	р	@	[
a	s	d	f	g	h	J	k	T]
z	×	c	v	b	n	m	i		1	X	
Sh	lift				Sp	ace					

Setelah menyentuh [Berikut], layar [Ubah Sandi (konfirmasi)] ditampilkan.

6 Masukkan sandi baru lagi dan sentuh [OK].

Anda dapat mengubah nama pengguna dari [Pengaturan Pengguna] pada menu administrator. (Lihat p.35)

Bab 3 Mengonfigurasikan Menu Administrator

Ada dua cara untuk mengonfigurasikan menu administrator:

- Pengaturan dengan panel pengoperasian mesin
- Pengaturan dengan RISO Console

Panduan ini menjelaskan prosedur konfigurasi menu administrator dengan panel pengoperasian.

 Untuk mengonfigurasikan menu administrator, pengguna harus login dengan otoritas administrator.

Pengaturan dengan Panel Pengoperasian

1 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

Tekan tombol [Login/Logout] pada panel pengoperasian untuk login.

2 Sentuh [Menu Admin] di layar [Awal].



3 Konfigurasi tiap pengaturan.

🔅 Menu Admin	🔅 Menu Admin			iyelesaikan, tekan t	ombol Awal.	
Semua Kor Per	itrol igguna	Sis	tem	Printer	Pemin	dai
Pengaturan	Pengguna	a 🔰	Dafta	r Hitungan Per	igguna	
Kosongkan Hitungan Pengguna			F			
Pembatasan Cetak/Salinan				Pengaturan Gru	ıp	
P'aturan Fldr Bersama Pengaturan Catatan Penghi			Riwaya	t Catatan Pengl	hitungan	1
			2	Server Otentika	isi	
Admin	Idle				🙆 к🔳 с	M Y



Setelah mengonfigurasikan pengaturan, tekan tombol [Awal] untuk keluar dari menu administrator.



Saat tombol di bagian atas tampilan layar dipilih, pengaturan yang sesuai akan ditampilkan.

Daftar yang ditampilkan pada dan setelah p.14 memperlihatkan deskripsi dari tiap tombol pada semua pengaturan menu administrator.

Pengaturan dengan RISO Console

.....

Aktifkan RISO Console.

Buka browser web, masukkan alamat IP mesin ini di bilah alamat, lalu tekan tombol [Enter].

2 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

Masukkan nama pengguna dan sandi Anda, lalu klik [Login].

3 Klik [Menu Admin].

Menu
1 Info Sistem
Pindai
Cetak
Arsip
Status Tugas
Perawatan
Menu Admin
Kontrol Pengguna
Sistem
Printer
Pemindai



Konfigurasi tiap pengaturan.

Setelah mengonfigurasikan pengaturan ini, klik [Keluar] atau tutup layar untuk keluar dari menu administrator.

.

Bab 4 Item Pengaturan Menu Administrator

Berikut adalah pengaturan menu administrator.



Jika peralatan opsional yang perlu dikonfigurasikan tidak tersambung, pengaturan yang relevan tidak ditampilkan.

Daftar Item Pengaturan Menu Administrator

Pengaturan menu administrator dibagi menjadi empat kategori sesuai dengan fungsinya (Kontrol Pengguna, Sistem, Printer, dan Pemindai). Daftar halaman referensi ditampilkan, yang memungkinkan Anda memeriksa detail dan nilai tiap fungsinya.

Tombol-tombol ini memberikan akses ke pengaturan yang sudah dikategorikan.

Gunakan tombol ini untuk menampilkan tiap fungsi yang dikategorikan.

🔅 Menu Admin		Unt uk me	nyelesaikan, tekan t	ombol Awal.	
Semua Kontro Pengo	ol Si:	stem	Printer	Pemino	dai
Pengaturan Pengguna		Dafta	ar Hitungan Per	gguna	
Kosongkan Hitungan Pengguna		Pengaturan Login			
Pembatasan Cetak/Salinan			Pengaturan Gru	up	
P'aturan Fldr Bersama		Riwaya	t Catatan Pengl	nitungan	1
Pengaturan Catatan Penghi			Server Otentika	si	
Admin	Idle			🕗 к 🔳 с 📘	M Y

Kontrol Pengguna

Fungsi ini membatasi fungsi-fungsi yang tersedia untuk tiap pengguna dan mengelola riwayat tugas.

- Pengaturan Pengguna (p.16)
 Daftar Hitungan Pengguna (p.16)
- Kosongkan Hitungan Pengguna (p.16)
- Pengaturan Login (p.16)
 Metode Login (p.16)
- Pembatasan Cetak/Salinan (p.16)
- Pengaturan Grup (p.17)
 P'aturan Fldr Bersama (p.17)

- Baca/Tulis informasi pengguna (hanya RISO Console)(p.18)

Sistem

Berikut adalah pengaturan sistem dan jaringan:

•	Manajemen Tugas/Dokumen	(p.19)
•	Cetak Pengaturan Admin/Daftar	
	Pengaturan Admin	(p.19)
•	Entri Kertas Khusus	(p.19)
•	Entri Tombol Fungsi	(p.19)
•	Jam/Tanggal	(p.19)
•	Sinkronisasi Waktu NTP	(p.20)
•	Suara Bip	(p.20)
•	Ubah Metrik/Inci	(p.20)
•	Pengaturan Atur Ulang Oto	(p.20)
•	Pengaturan Hemat Daya	(p.21)
•	Pengaturan Penonaktifan Oto	(p.21)
•	Jadwal Daya	(p.22)
•	Pengaturan Jaringan (IPv4)	(p.22)
•	Pengaturan Jaringan (IPv6)	(p.22)
•	Pengaturan Jaringan (Rincian)	(p.22)
•	Pembatasan Alamat IP	
	(IPv4)/Pembatasan Alamat IP (IPv6)	(p.22)
•	Pengaturan IPsec	(p.22)
•	Protokol Efektif	(p.22)
•	Bahasa Tampilan	(p.22)
•	Tampilan Pengaktifan Konsol	
	(hanya RISO Console)	(p.22)
•	Penyesuaian Layar Awal	(p.22)
•	Tampilan Pengaktifan	(p.23)
•	Transisi Otomatis Mode USB	(p.23)
•	Pengaturan Tugas Selesai	(p.23)
•	Wizard Konfigurasi	
	(hanya panel pengoperasian)	(p.23)
•	Inisialisasi Pengaturan Admin	(
	(nanya panel pengoperasian)	(p.23)
Ì	Tes komunikasi tujuan	(p.23)
	Enkipsi dala HDD	(p.23)
		(p.24)
•	Timpa sisa data	(p.24)
	Modo warna dofault	(p.24)
	P'turan n'mhilan data taas	(p.25)
		(p.25)
-	(hanva RISO Console)	(n 25)
		(p.20)
	(hanva RISO Console)	(n 26)
•	Manajemen Sertifikat	(0.20)
	(hanya RISO Console)	(p.26)
		· · /

Printer

••••••

Berikut adalah pengaturan fungsi pencetakan:

 Manajemen Stok 	
(hanya panel pengoperasian)	(p.27)
Pengaturan Tunggu Tugas	(p.27)
Tampilan Nama Tugas	(p.27)
Area Cetak	(p.28)
Pengaturan Siklus Pembersihan	(p.28)
Pilihan Umpan Amplop	(p.28)
Baki Output dalam Setiap Mode	(p.28)
Kontrol Pemandu Tumpukan	(p.29)
 Pengaturan Tinta Non-RISO 	
(hanya panel pengoperasian)	(p.29)
Tampilan pengaturan baki	(p.29)
 Manajemen File Area Barcode 	
(hanya RISO Console)	(p.29)
Pengaturan Program	
(hanya RISO Console)	(p.29)
 Penghapus Bayangan Buku Ukuran 	
Pemindaian	
(hanya RISO Console)	(p.29)

Pemindai

.....

Berikut adalah pengaturan fungsi pemindaian:

Buku Alamat PC (Admin)	(p.30)
Buku Alamat E-mail (Admin)	(p.30)
Tingkat Slice Warna/Hitam	(p.30)
Tombol Salinan Tambahan	(p.30)
Aturan Simpan Data Pindai	(p.30)
Pengaturan E-mail	(p.31)
Izin Input Alamat	(p.31)
 Baca/Tulis Alamat Email 	
(hanya RISO Console)	(p.31)
 Baca/Tulis Direktori Data Pindaian 	
(hanya RISO Console)	(p.31)

Item/Deskripsi Pengaturan Menu Administrator



• Pengaturan pabrik diberi garis bawah.

Imanunjukkan pengaturan yang perlu dikonfigurasikan ketika pembaca kartu IC (opsional) tersambung.
Saat mengatur RISO Console, item yang ditampilkan pada RISO Console seperti item pemilihan mungkin berbeda dengan milik panel pengoperasian.

Kontrol Pengguna

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Pengaturan Pengguna Image: Comparison of the comparison	Lihat p.35
Daftar Hitungan Pengguna Jika batasan cetak atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], gunakan fungsi ini untuk mencetak atau menyimpan daftar ringkasan ba- tasan jumlah dan hitungan bagi tiap pengguna.	 Jika menggunakan panel pengoperasian: [Cetak], [Simpan] Jika menggunakan RISO Console: [Cetak], [Tulis ke File CSV] (tentukan tujuan penyimpanan)
Kosongkan Hitungan Pengguna Jika batasan cetak atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], gunakan fungsi ini untuk mengosongkan hitungan semua pengguna.	Konfigurasikan fungsi ini dengan- mengikuti instruksi yang terdapat di la- yar.
Pengaturan Login Tentukan apakah perlu login untuk memasuki suatu mode atau tidak. Dengan fungsi ini, Anda dapat membatasi pengguna yang bisa menggu- nakan mesin ini.	Lihat p.34
 Metode Login (ketika pembaca kartu IC tersambung) Tentukan apakah akan mengaktifkan autentikasi login dengan menggunakan nama pengguna dan sandi, selain autentikasi kartu IC. Untuk mengaktifkan login dengan menggunakan nama pengguna dan sandi, pilih [Kartu IC & Nama Pengguna]. Terlepas dari pengaturan ini, pengguna bisa masuk atau log in dari RISO Console dengan nama pengguna dan sandinya. 	[Kartu IC], [Kartu IC & Nama Penggu- na]
Pembatasan Cetak/Salinan Jika batasan cetak atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], tentukan apakah Anda akan membatasi jumlah cetakan dan fotokopi yang bisa dibuat dalam mode terkait atau secara total.	[Hitung Individual], [Hitung Semuanya]

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
 Pengaturan Grup Tentukan grup yang digunakan oleh atribut pengguna. Anda dapat mengonfigurasikan hingga 60 grup. Grup yang diatur di sini digunakan dengan pengaturan berikut. [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna] [Grup Terpilih] untuk [P'aturan Fldr Bersama] [Catatan Akun] (hanya RISO Console) Apabila [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], pendaftaran ini tidak-perlu dilakukan. 	Lihat p.34
 P'aturan Fldr Bersama Tentukan folder bersama untuk menyimpan tugas. Anda dapat mengon-figurasikan hingga 100 folder. Jika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], Anda dapat membatasi pengguna untuk tiap folder berdasarkan grup. Gunakan daftar [Nama Grup] untuk memilih hingga tiga grup. Apabila [Arsip] - [Simpan] dan [Arsip] - [Muat] diatur ke [OFF] di [Penyesuaian Layar Awal], item ini tidak ditampilkan. 	 [Tambah], [Edit], [Hapus] Daftar [Nama folder] Kotak teks [Nama folder] [P'gn yg dpt m'gnkn folder ini] <u>[Semua Pengguna]</u>, [Grup Terpilih] [Ubah] Daftar [Nama Grup] Daftar Grup yang Diizinkan
Riwayat Catatan Penghitungan (hanya panel pengoperasian) Gunakan fungsi ini untuk menghapus file riwayat catatan penghitungan- atau menyimpan file ke flash drive USB. [Simpan ke File Riwayat] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] di [Pengaturan Catatan Penghitungan] terlebih dahulu.	 Untuk menghapus file: Pilih file yang akan dihapus dari daftar, lalu sentuh [Hapus]. Untuk menyimpan file ke drive USB: Hubungkan drive USB ke mesin, pilih file yang akan disimpan dari daftar, lalu sentuh [Simpan ke USB Drive].
 Pengaturan Catatan Penghitungan Tentukan apakah catatan akun akan otomatis dikosongkan dengan interval tetap. Jika [P'hapusan Oto.] dipilih, catatan akun akan otomatis dikosongkan pada interval yang dipilih. Catatan akun adalah riwayat tugas yang dijalankan mesin ini. Catatan ini merekam informasi seperti status penyelesaian setiap tugas pencetakan, fotokopi, pemindaian, penyimpanan, dan USB, nama pemilik, waktu pemrosesan, jumlah halaman, jumlah fotokopi, dan waktu dimulainya tugas. [Simpan ke File Riwayat] Pilih opsi ini untuk menyimpan catatan akun pada interval tetap. File riwayat ini disimpan di mesin pada interval yang ditentukan di sini. File riwayat yang tersimpan dapat dimunculkan kembali dengan [Riwayat Catatan Penghitungan] atau [Catatan Akun]. [Akuisisi Catatan Akun via FTP] Pilih opsi ini untuk memperoleh catatan akun melalui FTP. 	 [P'hapusan Manual], [P'hapusan Oto.] [Jam], [Tanggal] (Pilih satu.) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 7 hari) [Simpan ke File Riwayat] [OFF], [Harian], [Bulanan] [Akuisisi Catatan Akun via FTP] [OFF], [ON] [Nama Pengguna FTP]: akun [Sandi FTP]: Maksimum 16 karakter alfanumerik

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Catatan Akun (hanya RISO Console) Gunakan fungsi ini untuk menghapus atau mengunduh daftar tugas saat ini dari daftar catatan akun (sebelum masa penyimpanan) atau file riwa- yat ke komputer. [Simpan ke File Riwayat] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] di [Pengaturan Catatan Penghitungan] terlebih dahulu. Untuk informasi selengkapnya tentang file catatan akun, baca "Catatan Akun" (p.75).	 Untuk menghapus file: Pilih file yang akan dihapus dari daftar [Saat ini] atau [File Riwayat], lalu klik [Hapus]. Untuk mengunduh ke komputer: Pilih file dari daftar [Saat ini] atau [File Riwayat], lalu klik [Download].
 Server Otentikasi Konfigurasikan pengaturan ini dengan server autentikasi eksternal saat Anda mengautentikasi pengguna yang memiliki akun pada server autentikasi eksternal. Pengguna tanpa akun pada server autentikasi eksternal tidak bisa diautentikasi. Saat menggunakan server autentikasi eksternal, Anda tidak perlu mendaftarkan informasi pengguna ke mesin ini, dan Anda bisa mengelola informasi secara terpusat pada server autentikasi eksternal. 	Lihat p.42
 Link Sistem Eksternal Item yang ditampilkan beragam, sesuai dengan fungsi atau metode penautan server pencetakan eksternal yang Anda gunakan. Untuk fungsi yang tersedia atau dibatasi saat menggunakan link sistem eksternal, baca "Menggunakan Link Sistem Eksternal" (p.47). * Mesin ini dikonfigurasikan di pabrik sehingga Anda bisa menentukan link sistem eksternal dengan menggunakan perangkat lunak MPS. Saat menggunakan browser yang terpasang dalam mesin ini, hubungi dealer Anda atau perwakilan servis resmi. MPS adalah singkatan dari "Managed Print Service" atau Layanan Pencetakan Terkelola. MPS adalah aplikasi untuk mendukung outsourcing atau pengelolaan total bisnis pencetakan. 	 [OFF], [ON] [Direktori]: Hingga 256 karakter [Port]: 1 - 65535 (Pengaturan pabrik: 9191) [Metode sambungan] [http], [https] [Kerja Sama Browser][*] [Penggunaan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih [Uji Komunikasi][*] [URL sambungan browser][*]: Hingga 256 karakter [Penggunaan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih [Penggunaan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih [Rincian][*] [Alamat proksi yang akan diguna- kan]: Hingga 256 karakter [Port]: 1 - 65535 [Gunakan proksi untuk alamat lokal] [Penggunaan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih [Jangan gunakan proksi untuk ala- mat yang dimulai dengan]: Hingga 1024 karakter * Item ditampilkan saat menggunakan taut- an sistem eksternal dengan browser yang terpasang di mesin.
Baca/Tulis informasi pengguna (hanya RISO Console) Secara kolektif membaca atau menulis informasi untuk beberapa peng- guna dengan file CSV.	Lihat p.37

Sistem

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Manajemen Tugas/DokumenAdministrator bisa melihat perincian dari semua tugas (dokumen) dan menghapus tugas.Image: Image:	 [Selesai] [Tugas Menunggu] [Dok. P'mpanan] [Rincian], [Hapus], [Buka]
ma folder], untuk menyortir tugas dalam urutan naik atau urutan tu- run.	• Sub-menu [Pilih Semua], [Batal pilih semua] [Hapus]
Cetak Pengaturan Admin/Daftar Pengaturan Admin Administrator dapat mencetak daftar nilai yang ditetapkan dalam menu administrator.	lkuti pesan yang ditampilkan untuk pengoperasian.
 Memuat ukuran kertas A4 (ukuran LTR) dalam baki standar. Anda bisa mencetak dari [Daftar Pengaturan Admin] pada RISO Console. 	
Entri Kertas Khusus Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan hingga 99 ukuran kertas yang ti- dak reguler. Nama kertas yang terdaftar ditampilkan sebagai opsi di [Ukuran Kertas] - [Kustom].	 [Tambah], [Edit], [Hapus] [Ukuran Kertas]: 90 mm x 148 mm hingga 340 mm x 550 mm [Nama Pendaftaran]
Entri Tombol Fungsi Gunakan fungsi ini untuk menetapkan mode dan fungsi yang sering di- gunakan ke tombol fungsi pada panel pengoperasian. Anda bisa menetapkan mode atau fungsi untuk setiap [F1], [F2], dan [F3].	[Tidak Ada Entri]*, [Fotokopi], [Pindai (Mail)], [Pindai (PC)], [Pindai (Konsol)], [Cetak], [P'mpanan (Sim- pan)], [P'mpanan (Muat)], [USB (Sim- pan)], [USB (Muat)], [Browser], [Info Sistem], [Penghitung]*, [Lepas Penu- tup Depan], [Cetak Lambat], [Pro- gram], [P'aturan Baki], [Penghapus- Bayangan Buku] * Pengaturan default bervariasi ter- gantung pada tombol fungsinya. Lihat berikut ini. [F1]: [Penghitung] [F2] dan [F3]: [Tidak Ada Entri]
Jam/Tanggal Menentukan tanggal dan waktu.	 [Hari/Bulan/Tahun] [Jam:Mnt] [Format Tanggal] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/m-m/yyyy]

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
 Sinkronisasi Waktu NTP Waktu yang akurat didapat dari server NTP untuk menyinkronkan waktu mesin ini. Atur server NTP ke [ON], lalu masukkan nama server di kotak teks [Direktori]. Di [Waktu habis (dtk)], tentukan waktu akses habis untuk proses sinkronisasi dengan server NTP. Jika mesin tidak menerima respons dari server NTP dalam waktu yang ditentukan, sinkronisasi dengan server NTP dibatalkan. Sistem ini berguna jika Anda mengonfigurasikan [Server Otentikasi], [Jadwal Daya] atau fungsi lain yang membutuhkan waktu yangbenar. Jika [Sinkronisasi Waktu NTP] [ON], Anda hanya dapat mengonfigurasikan [Format Tanggal] untuk [Jam/Tanggal]. 	 [OFF], [ON] [Direktori] Nama server, alamat IP (IPv4)/(IPv6) [Interval (jam)]: 1 jam - 500 jam (Pengaturan pabrik: 168 jam) [Waktu habis (dtk)]: 5 dtk 120 dtk. (Pengaturan pabrik: 5 dtk.)
 Suara Bip Menentukan apakah suara bip diaktifkan saat mengoperasikan tombol keras dan tombol lunak ketika kesalahan terjadi. [OFF] Suara bip dimatikan. [Terbatas] Hanya suara kesalahan yang bisa berbunyi. [ON] Suara konfirmasi dan kesalahan sama-sama berbunyi. 	[OFF], [Terbatas], <u>[ON]</u>
Ubah Metrik/Inci Menentukan satuan pengukuran panjang yang digunakan pada mesin i- ni. Tampilan ukuran kertas berubah berdasarkan satuan yang dipilih.	[mm], [inch]
Pengaturan Atur Ulang Oto Fungsi ini otomatis mengatur ulang mesin ke nilai default ketika mesin ti- dak dioperasikan selama periode waktu tertentu.	 [OFF], [ON] Pengaturan waktu atur ulang oto- matis: mnt 60 mnt. (Pengaturan pabrik: mnt.)

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
 Pengaturan Hemat Daya Mengalihkan mesin ke mode hemat daya apabila mesin tidak dioperasi- kan selama jangka waktu tertentu. Ada dua pengaturan hemat daya: [Cahaya Belakang Oto. Mati] dan [Ti- dur Otomatis]. Anda bisa memilih mode tidur dari dua level konsumsi daya: [Rendah] a- tau [Standar]. [Tidur Otomatis] Dalam status ini, panel sentuh mati dan tombol [Bangun] menyala. Te- kan tombol [Bangun] untuk melanjutkan pengoperasian. [Cahaya Belakang Oto. Mati] Dalam status ini, panel sentuh mati dan tombol [Bangun] menyala. Muat lembaran asli ke pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada pa- nel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. Imati embaran asli ke pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada pa- nel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. Imati embaran asli ke pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada pa- nel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. Imati embaran asli ka pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada pa- nel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. Imati embaran asli ka pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada pa- nel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. Imati embaran asli ka pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada pa- nel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. Imati embaran asli ka peminda atau tidak. Saat menggunakan mesin tanpa sambungan jaringan*, konsumsi daya dalam mode tidur selatu diatur ke [Stan- dar]. Selain itu, waktu tidur otomatis diubah ke 19 menit atau kurang secara otomatis. Jika Anda mencetak pada lingkungan jaringan dengan komu- nikasi Wake On LAN tidak diaktifkan, printer tidak bangun se- cara otomatis. Tentukan alamat MAC di [Alamat MAC pada Printer] di bawah tab [Lingkungan] pada driver printer. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Wake On LAN" di "Pan- duan Pengguna". Jika [Kons	 [Tidur Otomatis] Waktu tidur otomatis: 1-120 mnt. (Pengaturan pabrik: 19 mnt.) Dengan sambungan jaringan: [Konsumsi Daya (saat Tidur)] [Rendah], [Standar] Tanpa sambungan jaringan: [Konsumsi Daya (saat Tidur)] [Standar] [Cahaya Belakang Oto. Mati] [OFF], [ON] Waktu cahaya belakang otomatis mati: 1 mnt 60 mnt. (Pengaturan pabrik: 10 mnt.)
Pengaturan Penonaktifan Oto Fungsi ini secara otomatis mematikan daya mesin untuk pengoperasian ketika mesin tidak dioperasikan selama periode waktu tertentu. • Nilai pengaturannya bervariasi, tergantung apakah ada sambungan jaringan atau tidak.	 Dengan sambungan jaringan: [OFF], [ON] Pengaturan waktu penonaktifan otomatis: menit - 120 menit (Pengaturan pabrik: 90 menit)
Bila pengaturan MATI-otomatis diatur ke OFF, konsumsi	Tanpa sambungan jaringan:
 Saat menggunakan mesin tanpa sambungan jaringan*, 	Pengaturan waktu penonaktifan oto-
waktu MATI otomatis diubah ke 19 menit atau kurang se- cara otomatis.	matis: 1 menit - 120 menit (Pengaturan
 *Mesin digunakan tanpa sambungan jaringan jika semua ka- bel LAN dilepaskan. 	pabrik: 19 menit)

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Jadwal Daya Gunakan fungsi ini untuk secara otomatis menyalakan dan mematikan daya mesin pada waktu tertentu. Anda bisa mendaftarkan hingga 10 set kombinasi waktu awal atau akhir dan hari dalam seminggu sesuai de- ngan lingkungan penggunaan. Cara ini mencegah Anda lupa untuk me- matikan mesin, dan membantu Anda menghemat daya.	Lihat p.49
 Pengaturan Jaringan (IPv4) Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin ini melalui sambungan jaringan. Ini adalah pengaturan untuk menjalin koneksi ke jaringan Protokol Internet Ver.4. Jika Anda mengonfigurasikan dari RISO Console, Anda bisa mendaftarkan pengaturan jaringan IPv4 dan IPv6 serta pengaturan jaringan (perincian) pada layar [Pengaturan Jaringan]. 	Lihat p.51
Pengaturan Jaringan (IPv6) Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin ini melalui sambungan ja- ringan. Ini adalah pengaturan untuk menjalin koneksi ke jaringan proto- kol Internet Ver.6.	Lihat p.52
Pengaturan Jaringan (Rincian) Mengonfigurasikan perincian lingkungan jaringan. Item pengaturan bera- gam tergantung pada lingkungan jaringan Anda.	Lihat p.52
Pembatasan Alamat IP (IPv4) / Pembatasan Alamat IP (IPv6) Gunakan fungsi ini untuk membatasi komputer yang bisa menggunakan mesin ini. Masukkan alamat IP dan subnet mask (IPv4) atau panjang a- walan (IPv6) komputer yang diperbolehkan untuk mengakses mesin ini.	Lihat p.54
Pengaturan IPsec Gunakan fungsi ini ketika menggunakan mesin dalam lingkungan jaring- an yang menggunakan enkripsi IPsec. Anda bisa mencegah kebocoran dan sabotase data. Item pengaturan beragam tergantung pada lingkung- an jaringan Anda.	Lihat p.55
Protokol Efektif Gunakan fungsi ini saat menggunakan protokol untuk transmisi data. • RISO Console tidak ditampilkan ketika [HTTP/HTTPS] diatur ke [OFF].	[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Pengaturan pabrik: [ON])
Bahasa Tampilan Tentukan bahasa yang ditampilkan pada panel sentuh. Setelah bahasa ditetapkan, semua tampilan diubah ke bahasa yang dipilih.	Lihat panel pengoperasian mesin un- tuk mengetahui bahasa yang tersedia.
Tampilan Pengaktifan Konsol (hanya RISO Console) Tentukan layar yang akan ditampilkan ketika RISO Console dimulai.	[Info Sistem], [Layar Masuk]
Penyesuaian Layar Awal Anda bisa menentukan tombol mode mana yang akan ditampilkan pada Layar Awal, dan mengonfigurasikan urutan tombol.	 [Fotokopi] [Pindai] [E-mail], [PC], [Konsol] [Cetak] [Arsip] [Simpan], [Muat] [USB] [Simpan], [Muat] [P'aturn Tamp]

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Tampilan Pengaktifan Menentukan tampilan layar saat daya dihidupkan atau setelah pengatur- an ulang otomatis diaktifkan.	[Layar Awal], [Fotokopi], [Pindai (Mail)], [Pindai (PC)], [Pindai (Konsol)], [Cetak], [P'mpanan (Sim- pan)], [P'mpanan (Muat)]
Transisi Otomatis Mode USB Dengan pengaturan ini, mesin secara otomatis memasuki mode USB dan menampilkan layar yang menyarankan pengguna memilih [Simpan] atau [Muat] ketika flash drive USB dimasukkan ke mesin. Image: State of the state of t	[OFF], <u>[ON]</u>
Pengaturan Tugas Selesai Tentukan apakah log tugas yang sudah selesai disimpan ke layar [Status Tugas] - [Selesai]. Ketika menyimpan tugas yang sudah selesai, atur masa simpan dan ten- tukan apakah akan melarang atau mengizinkan pencetakan ulang. Centang kotak [Diizinkan] agar dapat memilih tugas yang sudah selesai pada layar [Selesai] dan mencetak ulang tugas yang dipilih dengan me- nyentuh [Cetak] dalam sub-menu.	 [OFF], [Simpan] [menurut Jam], [menurut Hari], [Tugas Tersimpan] (Pilih satu.) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 1 jam) Kotak centang [Diizinkan] <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih
 Wizard Konfigurasi (hanya panel pengoperasian) Wizard melaksanakan konfigurasi dasar penginstalan. • Anda dapat mengatur nilai default [Mode Warna] untuk tiap mode. 	Ikuti pesan yang ditampilkan untuk pengoperasian.
 Inisialisasi Pengaturan Admin (hanya panel pengoperasian) Fungsi ini mengosongkan pengaturan administrator dan menghapus informasi pengguna, serta mengembalikan semua pengaturan ke nilai default-nya. [Hapus] Fungsi ini menghapus semua pengguna, folder pribadi, dan folder bersama yang terdaftar. [OK] Fungsi ini mengembalikan semua pengaturan administrator selain informasi pengguna di atas ke pengaturan pabrik. Sekali inisialisasi selesai dilakukan, Anda tidak bisa mengembalikan informasi (data). 	[Hapus], [OK]
Tes komunikasi tujuan Dengan fungsi ini, Anda dapat memeriksa keberhasilan komunikasi an- tara mesin dan komputer atau server yang tersambung. Jika data yang diterima dari komputer tidak dapat dicetak atau jika data pindaian tidak dapat dikirim ke komputer, kemungkinan terjadi kegagalan komunikasi antara mesin dan komputer.	 [LAN0], [LAN1] [Alamat IP atau nama host]: Maksimum 255 karakter alfanumerik [IPv4], [IPv6] [Mulai], [Berhenti] Hasil konfirmasi komunikasi ditampilkan.
Enkripsi data HDD Mengenkripsi data yang disimpan ke hard disk di mesin ini, seperti data tugas dan data dokumen.	Lihat p.60

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Pengaturan item konsol Menentukan item menu yang ditampilkan di RISO Console untuk port LAN0 dan port LAN1.	[LAN0] • [Pindai] [OFF], [ON] • [Cetak] [OFF], [ON] • [Arsip] [OFF], [ON] • [Status Tugas] [OFF], [ON] • [Cetak] [OFF], [ON] • [Arsip] [OFF], [ON] • [Arsip] [OFF], [ON] • [Status Tugas] [OFF], [ON]
 Timpa semua data Jika ini diatur ke [ON], data-data seperti isi pengaturan administrator dan informasi pengguna yang tersimpan di hard disk mesin ini ditimpa dan dihapus saat [Inisialisasi Pengaturan Admin] dilakukan. Data yang ditimpa dan dihapus akan berbeda tergantung nilai yang ditetapkan untuk [Inisialisasi Pengaturan Admin]. (Lihat p.23) Setelah selesai ditimpa dan dihapus, waktu penyelesaiannya akan ditampilkan di panel pengoperasian. 	<u>[OFF]</u> , [ON]
Timpa sisa data Jika ini diatur ke [ON], data dokumen yang dihapus, antrean tugas, dan area penyimpanan yang menjadi tempat penyimpanan sementara sisa data otomatis akan ditimpa dan dihapus.	[OFF], [ON]

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
 Mode warna default Tentukan mode warna default dari tiap mode. Jika suatu mode diatur untuk disembunyikan di [Penyesuaian Layar Awal], tombol mode yang terkait tidak ditampilkan. (Lihat p.22) [Arsip] menentukan mode warna default dari Penyimpanan (Simpan). [USB-Muat] tidak ditampilkan jika kit PS opsional tidak terpasang. 	 [Fotokopi] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Otomatis], [Warna Penuh], [Hitam] ComColor FT2430: [Otomatis], [Warna Ganda], [Hitam], [Merah] [Pindai] [Otomatis], [Warna Penuh], [Skala Abu2], [Hitam] [Arsip] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Otomatis], [Warna Penuh], [Hitam] ComColor FT2430: [Otomatis], [Warna Ganda], [Hitam], [Merah] [USB-Simpan] [Otomatis], [Warna Penuh], [Skala Abu2], [Hitam] [USB-Muat] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Otomatis], [Warna Penuh], [Skala Abu2], [Hitam] [USB-Muat] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Otomatis], [Warna Penuh], [Hitam] ComColor FT2430: [Otomatis], [Warna Ganda], [Hitam], [Merah]
P'turan p'mbilan data tgas Pilih opsi ini untuk memperoleh data tugas pemfotokopian atau pemin- daian dan rekaman tugas-tugas ini melalui FTP.	Lihat p.61
 Pengaturan WebAPI (hanya RISO Console) Autentikasi pengguna dan pengambilan data pindaian dapat dilakukan melalui jaringan dengan WebAPI. Image Pengaturan WebAPI (hanya RISO Console) Fungsi ini mungkin tidak ditampilkan. Untuk menggunakan fungsi ini, hubungi dealer Anda atau perwakilan servis resmi. Jika [Server Otentikasi] diatur ke [ON], [HASH] tidak dapat dipilih. Jika [Link Sistem Eksternal] diatur ke [ON], [HASH] tidak dapat dipilih, tergantung metode tautan dari server pencetakan eksternal yang Anda gunakan. Jika [HASH] dipilih, data yang di-hash dengan algoritme HASH akan diberi tahu. Jika [Enkripsikan] dipilih, kunci simetris yang diekspor digunakan untuk memberi tahu data yang dienkripsi dengan metode AES. Jika [Ekspor] diklik saat tidak ada kunci yang dibuat, kunci ini dibuat-sebelum mengekspor. 	 [OFF], [ON] [Port WebAPI] 0 - 65535 (Pengaturan pabrikan: 8443) [Metode pemberitahuan info san- di/kartu IC] [Teks biasa] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [Enkripsikan]: [AES-128], [AES-256] [Kunci simetris]: [Ekspor], [Segarkan] [Pengaturan Kedaluwarsa Token API]: <u>Tidak ada masa kedaluwarsa</u>, Te- tapkan masa kedaluwarsa Masa berlaku: 1- 999 hari (Pengaturan pabrikan: 30 hari)

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan	
 Level log pengoperasian (hanya RISO Console) Riwayat pengoperasian mesin dapat dikirimkan ke server manajemen RISO. Atur riwayat level pengoperasian (informasi log) yang akan dikirimkan. Ubah levelnya jika diminta agar dilakukan oleh dealer atau perwakilan servis resmi. 	[Level 1 (Standar)], [Level 2 (Detail)]	
Manajemen Sertifikat (hanya RISO Console) Sertifikat server, sertifikat klien, dan sertifikat CA antara yang akan digu- nakan dapat dikelola untuk tiap protokol. Sertifikat yang masing-masing dikelola server dan klien dicantumkan.	 [Server], [Klien] [Impor] [Hapus] [Ekspor] [Kembali ke Menu Admin] 	

Printer

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
 Manajemen Stok (hanya panel pengoperasian) Masukkan jumlah kartrid tinta yang dibeli untuk melihat stok kartrid tinta yang ada saat ini. Jika stok mencapai jumlah kartrid yang ditetapkan, pesan konfirmasi ditampilkan pada layar atau e-mail dikirimkan ke administrator. Intuk menampilkan pesan konfirmasi, masukkan satu atau beberapa kartrid dalam [Mengatur jumlah inventori yang untuknya pesan konfirm. ditampilkan. (Tidak ada pesan ketika 0)]. Fungsi ini mungkin tidak ditampilkan. Untuk menggunakan fungsi ini, hubungi dealer Anda atau perwakilan servis resmi. 	 [Pesan Konfirmasi] [OFF], [ON] [Mengatur jumlah inventori yang un- tuknya pesan konfirm. ditampilkan. (Tidak ada pesan ketika 0)] 0 - 99 kartrid [Jml Pembelian] 0 - 99 kartrid [Stok] 0 - 99 kartrid [Stok] 0 - 99 kartrid [Atur Ulang] [Mail ke Administrator Anda] [Kirim] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih [Rincian] [Direktori], [Pengirim], [Perihal], [Isi], [Atur Ulang], [Uji Komunikasi]
 Pengaturan Tunggu Tugas Tentukan periode penyimpanan dokumen yang terdaftar pada layar [Daftar Tugas Menunggu] dalam mode Cetak. Tugas yang sudah melampaui batas waktu yang ditentukan akan dihapus secara otomatis. Anda bisa menentukan apakah semua tugas yang diterima dari komputer bisa ditunda atau otomatis dicetak di akhir periode waktu yang ditentukan. Jika Anda menunda semua tugas, tugas dalam periode waktu yang sudah ditetapkan ditambahkan ke [Daftar Tugas Menunggu]. (Periode Waktu] Mengatur periode waktu menunggu tugas dan apakah tugas tersebut akan otomatis dicetak ketika periode waktu sudah kedaluwarsa. Waktu mulai dan waktu akhir [Periode Waktu] juga bisa dimasukkan dengan tombol angka. Meskipun [Jadwal Daya] diterapkan, jika [Pengaturan Tunggu Tugas] diatur ke [ON], mesin ini tidak memasuki mode siaga. Tugas pencetakan tidak bisa otomatis dimulai jika daya listrik mati atau jika daya utama mesin ini sengaja dimatikan. Fungsi ini diaktifkan ketika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF]. Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], pencetakan tidak dimulai meskipun periode waktu yang ditetapkan telah tiba. Ketika periode yang ditetapkan dalam [Pengaturan Tunggu Tugas] kedaluwarsa selama waktu yang ditetapkan dalam [Periode Waktu], antrean tugas dihapus. 	 [OFF], [ON] [Mnt], [Jam],[Tanggal] (Pilih satu.) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 1 jam) [Tmb semua tgs yg diterima dari PC ke Dftr Tgs Menunggu?] [Diizinkan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih [Periode Waktu] [OFF], [ON] [Mulai (Jam: Menit)], [Selesai (Jam: Menit)] 00:00 - 23:59 [Cetak otomatis saat periode waktu berakhir?] [Mulai] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih
Tampilan Nama Tugas Tentukan apakah akan menampilkan nama tugas pada layar [Daftar Tu- gas Menunggu] dalam mode Cetak. Apabila tampilan diatur ke [OFF] dan login diwajibkan, tugas selain tugas pengguna yang login akan di- tampilkan sebagai [*****].	[OFF], <u>[ON]</u>

Pengaturan/Deskripsi			Nilai/Perincian yang ditetapkan	
 Area Cetak Gunakan fungsi ini untuk mengatur ukuran margin. Biasanya, gunakan [Standar]. [Standar] Margin yang diterapkan pada sisi atas, bawah, kiri, dan kanan adalah 5 mm. [Maksimum] Margin yang diterapkan pada sisi atas, bawah, kiri, dan kanan adalah 3 mm. 		[<u>Standar]</u> , [Maksimum]		
.	Mesin ini tidak dapat menc kertas (margin), terlepas da Apabila mesin diatur ke [M transfer) mungkin bisa berl aslinya. Oleh karenanya, bagian te tor. Area Cetak	etak pada beberapa area o ari ukuran lembaran aslinya aksimum], bagian dalam m umuran tinta, tergantung p pi atau belakang kertas bis	li sekitar tepi a. esin ini (jalur ada lembar- a menjadi ko-	
	Cetak	310 mm × 544 mm		
	Fotokopi (Pengumpan Dokumen Otomatis)	295 mm × 430 mm		
	Fotokopi (Kaca Silinder)	303 mm × 432 mm		
Pengatu Gunakan telah seju	ran Siklus Pembersihan fungsi ini untuk members ımlah lembaran tertentu s	ihkan kepala tinta secara elesai dicetak.	otomatis se-	500-3000 lembar (Pengaturan pabrik: 1000)
Pilihan U Fungsi in sehingga mencetał milih [Am	Impan Amplop i menerapkan peningkata Anda bisa mencegah noo (amplop. Fungsi ini hanya plop] pada [Jenis Kertas] Sebaiknya fungsi ini diguna driver printer. Lihat "Pencit na".	n citra yang sesuai denga da tinta dan gambar yang a dapat dijalankan jika An untuk baki standar. akan dengan [Pencitraan A raan Amplop" dalam "Pand	in amplop, buram saat da telah me- mplop] dari uan Penggu-	• [Kontrol Umpan] [<u>Standar]</u> , [Bermacam]
Baki Output dalam Setiap Mode (ketika menggunakan finisher mul- tifungsi atau baki tumpuk) Menentukan baki mana yang diprioritaskan di tiap mode ketika [Baki Ke- luaran] diatur ke [Otomatis] dalam mode Fotokopi, atau ketika [Baki Ke- luaran] (pada tab [Pnyelesai]) driver printer diatur ke [Otomatis]. (Ketika staples, lubangi, lipat, output offset, atau fungsi penyelesaian lainnya di- terapkan, kertas dikeluarkan terlepas dari prioritas ini.)		 Ketika menggunakan finisher multifungsi: [Baki Hadap Bawah], [Baki Atas], [Baki Tumpuk] Jika menggunakan baki penum- pukan lebar: [Baki Hadap Bawah], [Baki Tumpuk] Ketika menggunakan baki tumpuk kontrol oto: [Baki Hadap Bawah], [Auto-Control Stacking Tray] 		

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Kontrol Pemandu Tumpukan (ketika menggunakan baki tumpuk- kontrol oto) Menentukan panduan kertas mana yang terbuka jika tombol buka pe- mandu kertas ditekan sementara kertas berada dalam baki tumpuk kon- trol oto.	[Ujung], <u>[Samping]</u> , [Keduanya]
Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian) Tentukan apakah akan melarang atau mengizinkan penggunaan tinta Non-RISO berdasarkan warna.	Lihat p.51
Tampilan pengaturan baki Tentukan apakah akan memperbolehkan pengguna tanpa kewenangan administrator untuk mengubah pengaturan baki kertas atau tidak. Jika ini diatur ke [OFF], tombol [P'aturan Baki] pada layar [Info Sistem] dan layar [Pemilihan Kertas] dinonaktifkan saat masuk sebagai penggu- na tanpa kewenangan administrator.	[OFF], <u>[ON]</u>
 Manajemen File Area Barcode (hanya RISO Console) Mendaftarkan file yang akan dipilih untuk [Definisi Area Barcode] pada driver printer. Jumlah file definisi area barcode yang terdaftar ditampilkan pada sebuah daftar. Anda bisa mengubah nama dan menghapus file. Anda juga bisa mengekspor file definisi area barcode yang terpilih dan mengimpor file ke printer yang lain. File definisi area barcode bisa dibuat dengan menggunakan Perangkat Lunak Definisi Area Barcode. 	 Daftar [File Area Kode Batang] [Ubah Nama] Nama: 1 hingga 30 karakter alfanumerik [Hapus] [Impor] [Ekspor]
 Pengaturan pencetakan terprogram (hanya RISO Console) Periksa dan edit jumlah fotokopi atau jumlah set untuk pengaturan program yang digunakan dalam mode Fotokopi. Hingga 36 program dapat-didaftarkan. Formulir yang akan didaftarkan dapat dipilih dari [Form 1] atau [Form 2]. Anda dapat mendaftarkan atau mengubah pengaturan dari RISO Console saat menggunakan panel pengoperasian mesin. Anda juga dapat mendaftarkan pengaturan dengan file CSV. 	Lihat p.40
Penghapus Bayangan Buku Ukuran Pemindaian (hanya RISO Console) Gunakan fungsi ini untuk membaca atau menulis ukuran pemindaian yang terdaftar di tab "P'turan ukur" pada [Penghapus Bayangan Buku] dari atau ke file CSV. Untuk informasi selengkapnya mengenai file CSV, lihat "Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Ukuran Pemindaian Penghapusan Bayangan Buku" (p.72).	 [Baca File CSV] [Tulis ke File CSV] [Kembali ke Menu Admin]

Pemindai

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Buku Alamat PC (Admin) Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan hingga 300 tujuan penyimpanan untuk data pindaian. Tujuan yang didaftarkan di sini ditampilkan pada layar [Tujuan] yang muncul saat Anda memilih [Pindai] - [PC] lalu menyentuh [Tujuan]. Dengan fungsi [Uji Komunikasi], Anda dapat memeriksa apakah penga- turan tujuan penyimpanan data terdaftar dengan benar.	Lihat p.57
Buku Alamat E-mail (Admin) Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan hingga 300 alamat e-mail yang akan menerima data pindaian melalui e-mail. Alamat yang terdaftar di sini tersedia bagi semua pengguna sebagai ala- mat bersama, dan ditampilkan pada layar [Direktori] yang muncul ketika Anda memilih [Pindai] - [E-mail] lalu menyentuh [Direktori].	 [Buat] [Edit] [Hapus] [Alamat Mail]: Maksimum 256 karakter alfanume- rik [Nama]: 1 hingga 10 karakter alfa- numerik [Indeks]
Tingkat Slice Warna/Hitam Tentukan level saat lembaran asli otomatis ditetapkan menjadi lembaran asli berwarna atau lembaran asli hitam dan putih ketika [Mode Warna] diatur ke [Otomatis] untuk pemindaian. Makin tinggi nilainya, makin mu- dah untuk menetapkan lembaran asli menjadi lembaran asli berwarna.	[1], [2], <u>[3]</u> , [4], [5]
Tombol Salinan TambahanGunakan fungsi ini untuk mengaktifkan fungsi [Salinan Tambahan] da- lam mode Fotokopi.Image: Salinan Tambahan] membuat fotokopi tambahan dari tu- gas fotokopi sebelumnya.	[<u>OFF]</u> , [ON]
Aturan Simpan Data Pindai Tentukan apakah akan otomatis menghapus dokumen yang disimpan ke hard disk mesin dalam mode Pindai pada interval tetap. Jika memilih [ON], dokumen akan otomatis dihapus pada interval yang dipilih.	 [OFF], [ON] [Unit] [Mnt], [Jam], [Tanggal] (Pilih satu.) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 1 hari)

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
 Pengaturan E-mail Konfigurasikan pengaturan server e-mail yang digunakan untuk mengi- rim data pindaian. Ketika e-mail diterima, alamat yang ditunjukkan pada bidang pengirim a- dalah alamat email pengirim. Melalui fungsi [Uji Komunikasi], Anda dapat memeriksa apakah penga- turan server e-mail sudah terdaftar dengan benar atau belum. W • Untuk mengonfigurasi pengaturan, informasi server email diperlu- kan. Untuk informasi selengkapnya, hubungi administrator server email Anda. Pengaturan ini mungkin beragam, tergantung pada pengaturan [Otentikasi Server Mail]. Setelah mengonfigurasikan server e-mail, sentuh [Uji Komunikasi]. Jika pengaturannya benar, layar [Konfirmasi] akan ditampilkan. Ji- ka komunikasinya gagal, periksa pengaturan lagi. 	 [Server Mail Keluar (SMTP)]: Maksimum 256 karakter alfanume- rik [Port]: 0 - 65535 (Pengaturan pabrik: 25) [Tipe Koneksi Terenkripsi] [OFF], [TLS], [STARTTLS] [Otentikasi Server Mail] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] [Akun]: Maksimum 256 karakter alfanume- rik [Sandi]: Maksimum 16 karakter alfanumerik [Kapasitas Mail (MB)]: 1 MB - 500 MB (Pengaturan pabrik: 5 MB) [Waktu habis (dtk)]: 30 detik - 300 detik (Pengaturan pabrik: 60 detik) [Alamat Mail Pengirim]: Maksimum 256 karakter alfanumerik [Uji Komunikasi] [alamat e-mail untuk tes komunika- si] Maksimum 256 karakter alfanume- rik
Izin Input Alamat Menentukan apakah akan mengizinkan input langsung ke alamat e-mail atau tujuan penyimpanan ketika mengirim atau menyimpan data pindai- an. Apabila izin ini diatur ke [ON], tombol [Input Lnsng] muncul pada la- yar [Direktori] atau [Tujuan] dalam mode Pindai. Apabila izin ini diatur ke- [OFF], pengguna tidak bisa mengirimkan data pindaian ke alamat atau tujuan selain yang sudah terdaftar dengan [Buku Alamat E-mail (Admin)] atau [Buku Alamat PC (Admin)].	[OFF], <u>[ON]</u>
Baca/Tulis Alamat Email (hanya RISO Console) Secara kolektif membaca atau menulis alamat email yang akan diguna- kan dalam mode Pindai dengan file CSV.	Lihat p.39
Baca/Tulis Direktori Data Pindaian (hanya RISO Console) Secara kolektif membaca atau menulis direktori data pindaian yang akan digunakan dalam mode Pindai dengan file CSV.	Lihat p.39

Mengonfigurasikan Saat Menggunakan Pembaca Kartu IC (Opsional)

Jika Anda menyambungkan pembaca kartu IC, Anda perlu mengonfigurasikan pengaturan tambahan dalam item pengaturan menu administrator berikut ini.

Fungsi yang Relevan	Fungsi Konfigurasi	Rincian
Pengaturan Pengguna	Mendaftarkan informasi kartu IC ke mesin.	Lihat p.37
Metode Login	Mengonfigurasikan metode autentikasi lo- gin.	Lihat p.16

• Item pengaturan menu administrator lain sama dengan item saat pembaca kartu IC-nya tidak disambungkan. Mengonfigurasikan pengaturan yang diperlukan.

Mendaftarkan Pengguna

Administrator perlu mengonfigurasikan beberapa pengaturan menu administrator untuk mendaftarkan pengguna mesin ini.

Beberapa pengaturan tidak diperlukan, tergantung pada cara penggunaan mesin.



Urutan	Pengaturan Admi- nistrator Nama Fungsi	Aplikasi	Deskripsi pengaturan	Catatan	
1	Pengaturan Login	Konfigurasikan pengaturan ini ketika membatasi	■ [OFF], [ON]	Pengaturan pengguna di- perlukan, jika mesin ini di- atur ke [ON] untuk salah-	
		pengguna mesin.	[Waktu Keluar Otomatis]	satu mode berikut (mode Cetak, Fotokopi, atau Pin dai).	
2	Pengaturan Grup	Konfigurasikan pengaturan ini ketika membatasi penggu- na yang dapat mengakses folder bersama.	Menentukan grup yang bisa mengakses folder bersama.	Kelompok yang dipilih di sini berlaku pada penga- turan lain. (Lihat p.17)	

Urutan	Pengaturan Admi- nistrator Nama Fungsi	Aplikasi	Deskripsi pengaturan	Catatan
3	Pengaturan Pengguna	Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan pengguna yang bisa login.	 [Nama Pengguna] [Indeks] [Admin. Hak] [Grup Afiliasi] (opsional) [ID Masuk PC] [Masalah Sementara Sandi] (1 hingga 16 karakter) [Pengaturan Izin] dan [Pembatasan] (opsional) dalam tiap mode 	[Baca/Tulis informasi pengguna] di [Menu Ad- min] pada RISO Console memiliki fungsi untuk membaca atau menulis- dengan file CSV. Fungsi- fungsi ini berguna saat secara kolektif menam- bahkan beberapa peng- guna.

• Jika Anda menggunakan autentikasi server eksternal, Anda tidak perlu mendaftarkan pengguna.

Pengaturan Login

Menentukan apakah login diperlukan untuk mengakses suatu mode dan pengoperasian setelah login.

Fungsi ini digunakan untuk membatasi pengguna mesin.

Jika pengaturan ini diatur ke [ON], selalu konfigurasikan 2 dan 3 dalam "Mendaftarkan Pengguna". (p.32)

[Pengaturan Login] untuk tiap mode

Menentukan apakah login diwajibkan untuk memasuki suatu mode.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])

[Waktu Keluar Otomatis]

Menentukan waktu keluar otomatis apabila mesin tidak dioperasikan dalam periode yang ditetapkan. Nilai yang ditetapkan: 10 detik hingga 3.600 detik (Pengaturan pabrik: 300 detik)

[Rincian]

Menentukan apakah akan secara otomatis memulai pencetakan dokumen yang ditunda, ketika login ke mode Cetak.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [ON])

1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Kontrol Pengguna] - [Pengaturan Login].



Konfigurasi tiap pengaturan.



3 Sentuh [OK].

• Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Pengaruh pada Mode Lain

Pengaturan dalam [Pengaturan Login] untuk setiap mode (Cetak, Fotokopi, dan Pindai) juga memengaruhi mode Penyimpanan dan mode USB. Tabel berikut menunjukkan apakah mode Penyimpanan dan mode USB mewajibkan login ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON].

[Pengaturan Login]	Mode penyimpanan		Mode	USB
	Simpan Muat		Simpan	Muat
Mode Cetak [ON]	Wajib	Wajib	Tidak wajib	Wajib
Mode Fotokopi [ON]	Wajib	Wajib	Tidak wajib	Tidak wajib
Mode Pindai [ON]	Tidak wajib	Tidak wajib	Wajib	Tidak wajib

[Pengaturan Login]	Mode Link Sistem Eksternal
Mode Cetak [ON]	Wajib
Mode Fotokopi [ON]	Tidak Wajib
Mode Pindai [ON]	Tidak Wajib

Pengaturan Grup

Tentukan grup untuk menunjukkan atribut pengguna. Grup yang diatur di sini digunakan dengan [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna].

Anda dapat mengonfigurasikan hingga 60 grup.

1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Kontrol Pengguna] - [Pengaturan Grup].
2 Sentuh [Tambah].



3 Masukkan nama grup lalu sentuh [OK].

Nama Grup								Batal		ОК		
1	23			3/1	10							
								+	\rightarrow		×	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	_	^	
q	w	e	r	t	у	u	I	o	р	@	1	
a	s	d	f	g	h	j	k	Г			1	
z	×	c	v	b	n	m	,		1	X	-	
Sł	nift				Sp	ace						

4 Sentuh [Tutup].

 Untuk mengubah atau menghapus pengaturan grup, lakukan pengoperasian berikut.
 Untuk mengganti nama grup:

Pilih grup pada layar [Pengaturan Grup], sentuh [Edit], lalu ganti nama grup.

Untuk menghapus salah satu grup: Pilih grup pada layar [Pengaturan Grup], lalu sentuh [Hapus].

- Grup yang diatur di sini juga digunakan dengan pengaturan berikut.
 - [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna]
 - [Grup Terpilih] untuk [P'aturan Fldr Bersama]- [Catatan Akun] (hanya RISO Console)
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Pengaturan Pengguna

Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], daftarkan pengguna yang bisa menggunakan mesin ini. Anda bisa menambahkan hingga 1.000 pengguna. Tentukan grup untuk menunjukkan atribut pengguna.



• Konfigurasikan [Pengaturan Grup] sebelum mengonfigurasikan [Pengaturan Pengguna]. (Lihat p.34)

[Nama Pengguna]

Masukkan nama pengguna untuk login. Karakter yang tidak tersedia:

$$((i - 1)^{-1}) = (i - 1)^{-1} + (i - 1)^{-1} = (i - 1)^{-1} + (i$$

[Indeks]

Menentukan indeks yang di dalamnya terdapat pengguna yang terdaftar.



• Konfigurasikan [Indeks] dengan benar. Mesin ini tidak memungkinkan penetapan indeks otomatis berdasarkan nama pengguna.

[Admin. Hak]

Menentukan apakah akan memberikan otoritas administrator ke pengguna yang terdaftar. Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])

[Grup Afiliasi]

Anda bisa mendaftarkan hingga 3 grup afiliasi untuk satu pengguna. Anda harus mengonfigurasikan [Pengaturan Grup] sebelumnya.

[ID Masuk PC]

Masukkan nama login PC saat pengguna yang terdaftar melakukan tugas cetak.

[Masalah Sementara Sandi]

Mengonfigurasikan sandi sementara.

Gunakan 1 hingga 16 karakter alfanumerik huruf kecil.

[Pengaturan Izin]

Menentukan mode yang bisa digunakan untuk pengguna yang terdaftar.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [ON])

[Pembatasan]

Menentukan batas fungsi untuk mode Cetak dan mode Fotokopi. Anda bisa menerapkan pembatasan fungsi secara kolektif untuk kedua mode. Pemfotokopian Warna Lengkap/Pencetakan Warna Lengkap (Opsi ini tidak ditampilkan di ComColor black)

(Opsi ini tidak ditampilkan di ComColor black FT1430/FT1430R.)

Menentukan apakah akan mengizinkan pengguna yang terdaftar untuk melakukan fotokopi dan pencetakan warna lengkap. Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [ON])

- [Batasi Jml Wrn Lngkp]/[Batasi Jml Wrn Ganda]

Menentukan jumlah maksimum fotokopi dan pencetakan warna lengkap dan warna ganda yang diizinkan.

Nilai yang ditetapkan: Tidak dipilih, Dipilih (Pengaturan pabrik: Tidak dipilih) (1 - 99.999 lembar)

- [Batasi Jml Monokrom]

Menentukan jumlah maksimum fotokopi dan pencetakan monokrom yang diizinkan. Nilai yang ditetapkan: Tidak dipilih, Dipilih (Pengaturan pabrik: Tidak dipilih) (1 - 99.999 lembar)

• Item pengaturan pada layar [Pembatasan Cetak] atau layar [Pembatasan Salinan] bervariasi tergantung pada pengaturan [Pembatasan Cetak/Salinan].

1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Kontrol Pengguna] - [Pengaturan Pengguna].

7 Sentuh [Tambah].



3 Masukkan nama pengguna lalu sentuh [Berikut].



4 Masukkan sandi sementara lalu sentuh [Berikut].



5 Masukkan kembali sandi sementara lalu sentuh [Berikut].



 Beri tahukan sandi sementara yang dimasukkan di sini kepada pengguna yang terdaftar. Sandi ini diperlukan pengguna untuk login ke mesin ini pertama kalinya.

6 Konfigurasi tiap pengaturan.

- Tmbh [4/4] Pengaturan Pe	ngguna	Batal		ОК
Nama Pengguna	Indeks	Admin. Ha	k	_
J.Smith	ABC	OFF	ON	
Grup Afiliasi				
Tidak Ada Entri,Tidak Ada	Entri,Tidak Ada	a Entri	Ubał	n
ID Masuk PC	Masalah	Sementara	a Sand	
J.Smith		*****		
				$\frac{1}{2}$



 Jika [ID Masuk PC] tidak benar ketika [Pengaturan Izin] dalam mode Cetak diatur ke [ON], tugas-tugas tidak bisa diterima dari komputer. Pastikan bahwa ID masuk PC yang dimasukkan dalam [ID Masuk PC] sudah benar.

• Pastikan untuk mengonfigurasikan [Indeks].

7 Sentuh [OK].



Untuk mengubah atau menghapus pengaturan pengguna, lakukan operasi berikut.

Untuk menghapus pengguna:

Pilih pengguna pada layar [Pengaturan Pengguna], lalu sentuh [Hapus].

Untuk mengubah pengaturan:

Pilih pengguna pada layar [Pengaturan Pengguna], sentuh [Edit], lalu ubah pengaturan.

• Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Mendaftarkan Kartu IC

Jika pembaca kartu IC sudah tersambung, Anda bisa mendaftarkan informasi kartu autentikasi bagi pengguna yang terdaftar.

Pilih nama pengguna pada layar [Pengaturan Pengguna].



2 Sentuh [Kartu IC].



Pesan [Atur kartu IC.] akan ditampilkan.

Atur kartu IC ke pembaca kartu IC.

Pesan [Pendaftaran pengguna selesai.] akan ditampilkan setelah kartu didaftarkan.



 Ikon a di sisi kiri nama pengguna berubah menjadi ikon a setelah informasi pada kartu IC didaftarkan.

4 Sentuh [Tutup].

Layar [Pengaturan Pengguna] akan ditampilkan.

Mendaftarkan Banyak Pengguna Secara Kolektif (RISO Console)

Penggunaan RISO Console bermanfaat saat mendaftarkan banyak pengguna secara kolektif. Simpan format file CSV ke komputer, masukkan informasi pengguna (Nama pengguna, nama masuk PC, dengan/tanpa otoritas Administrator), kemudian baca file lagi.

Untuk informasi selengkapnya mengenai file CSV, lihat "Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif" (p.70).

1 Mulai RISO Console lalu klik [Baca/Tulis informasi pengguna] pada layar [Menu Admin]-[Kontrol Pengguna].

37

2 Klik [Tulis ke File CSV].



3 Klik [OK] lalu simpan file CSV ke komputer.

4 Buka file CSV yang sudah ditulisi, lalu masukkan informasi pengguna.

Masukkan informasi pengguna sesuai dengan formatnya, kemudian simpan informasi tersebut. Anda bisa menambahkan hingga 1.000 pengguna.



 Item pengaturan pengguna dalam file CSV bervariasi tergantung pada batasan fungsi, jenis mesin, dan sambungan peralatan opsional.

5 Klik [Baca File CSV].



6 Pilih [Tambahkan dan Edit] atau [Tambah, Edit, dan Hapus], lalu klik [OK].

Tambahkan dan Edit	si ini jika menambahkan pengguna baru dan mengedit pengguna yang sudah ada.	
O Tambah, Edit, dan Hapus	h opsi ini jika menghapus pengguna yang ada selain menambahkan it pengguna yang ada.	
OK Bata	1	

7 Tentukan file yang akan dibaca, lalu klik [OK].

Dengan mulai mengbaca, semua pengguna konsol terputus, termasuk Anda sendiri dan koneksi ke konsol tidak akan tersedia hingga baca selesai.
Waktu maks yang diperlukan: 30 menit
Spesifikasi File Pilih File 67892345_users_all.csv
OK Batal

Layar konfirmasi ditampilkan saat Anda menekan [OK]. Periksa konten yang ditampilkan secara cermat lalu klik [OK] lagi.



- Jika [Baca File CSV] tidak diselesaikan dengan benar, unduh file detail kesalahan dari layar [Baca/Tulis informasi pengguna], lalu periksa alasan kegagalannya.
- Anda tidak dapat tersambung ke RISO console saat membaca/menulis file CSV. Selain itu, panel pengoperasian mesin tidak dapat digunakan.

Saat menggunakan pembaca kartu IC, Anda perlu mendaftarkan kartu IC di dalam mesin.

8 Pada layar [Menu Admin] di mesin ini, pilih [Kontrol Pengguna] -[Pengaturan Pengguna].

O Pilih nama pengguna.



1) Sentuh [Kartu IC].



Pesan [Atur kartu IC.] akan ditampilkan.

1 Atur kartu IC ke pembaca kartu IC.

Pesan [Pendaftaran pengguna selesai.] akan ditampilkan setelah kartu didaftarkan.



 Ikon L di sisi kiri nama pengguna berubah menjadi ikon setelah informasi pada kartu IC didaftarkan.

1) Sentuh [Tutup].

Ulangi langkah 9 hingga 12 untuk semua pengguna.

Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian (RISO Console)

Penggunaan RISO Console berguna saat secara kolektif mendaftarkan alamat email dan direktori data pindaian yang akan digunakan dalam mode Pindai.

Simpan format file CSV ke komputer, masukkan informasi alamat email dan direktori data pindaian (alamat email, nama penerima, nama tujuan penyimpanan, protokol transfer, dll.), lalu baca file tersebut lagi.

Untuk informasi selengkapnya mengenai file CSV, lihat "Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian" (p.73).

1 Mulai RISO Console lalu klik [Pemindai] di [Menu Admin].

2 Klik [Baca/Tulis Alamat Email] atau [Baca/Tulis Direktori Data Pindaian].



3 Klik [Tulis ke File CSV].

Saat mendaftarkan alamat email

Menu Admin > Baca/Tulis Alamat Email				
Baca/Tulis Alamat Ema	ail			GRISO
Alamat email (umum/pribadi) dapat d	ikelola secara kolektif.			
Baca File CSV Tulis	ke File CSV			
Riwayat baca (1 item terbaru)				
Nama file	Tanggal/Waktu	Pengguna	Status	

Saat mendaftarkan direktori data pindaian

-					
	Menu Admin > Baca/Tulis Direktori Data Pindaian				
	Baca/Tulis Direktori D	ata Pindaian			ORISC
	Direktori data pindaian (umum/pribad	li) dapat dikelola secara	kolektif.		
	Baca File CSV Tulis	ke File CSV			
	Nama file	Tanggal/Waktu	Pengguna	Status	

4 Klik [OK] lalu simpan file CSV ke komputer.

5 Buka file CSV yang sudah ditulisi, lalu masukkan informasi yang diperlukan.

Masukkan informasi yang diperlukan sesuai dengan formatnya, kemudian simpan informasi tersebut. (Untuk informasi selengkapnya, lihat p.73.) Anda dapat mendaftarkan hingga 300 alamat email dan direktori 300 data pindaian yang dapat digunakan semua pengguna, serta 30 alamat email dan direktori 30 data pindaian untuk tiap pengguna.

6 Klik [Baca File CSV], lalu baca file yang dimasukkan.

Saat mendaftarkan alamat email

1	<u>Menu Admin</u> > Baca/Tulis Alamat Email				
	🙀 Baca/Tulis Alamat Ema	ul			GRISO
	Alamat email (umum/pribadi) dapat di	kelola secara kolektif.			
	Baca File CSV Tulis I	ke File CSV			
	Nama file	Tanggal/Waktu	Pengguna	Status	

Saat mendaftarkan direktori data pindaian

<u>Menu Admin</u> > Baca/Tulis Direktori Data Pindaian				
Baca/Tulis Direktori D	ata Pindaian			ORISO
Direktori data pindaian (umum/pribad	i) dapat dikelola secara	kolektif.		
Baca File CSV Tulis	ke File CSV			
Riwayat baca (1 item terbaru)				
Nama file	Tanggal/Waktu	Pengguna	Status	

• Jika [Baca File CSV] tidak diselesaikan dengan benar, unduh file detail kesalahan dari layar [Baca/Tulis Alamat Email] atau layar [Baca/Tulis Direktori Data Pindaian], lalu periksa alasan kegagalannya.

- Anda tidak dapat tersambung ke RISO console saat membaca/menulis file CSV. Selain itu, panel pengoperasian mesin tidak dapat digunakan.
- Saat file sudah terbaca, semua alamat email yang terdaftar dan direktori data pindaian dihapus. Alamat email dan direktori data pindaian yang ditetapkan sebagai favorit atau nilai default juga dihapus. Atur lagi seperlunya.

Memeriksa/Mengedit Pengaturan Program (RISO Console)

Anda dapat memeriksa dan mengedit jumlah fotokopi dan set untuk program ini dengan RISO Console. Pengaturan yang terdaftar dapat disimpan dalam format file CSV dan diimpor ke perangkat lain sehingga Anda dapat memasukkan pengaturan tanpa membuang waktu dan tenaga.

- 1 Mulai RISO Console, lalu klik [Pengaturan pencetakan terprogram] pada layar [Menu Admin].
- 2 Pilih program yang ingin Anda periksa atau edit dari daftar pengaturan.

rinda biba mangi	cuit durtur pengaturun untuk	program pencetakan urkonsol.	
Dftr Program Program01	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	_
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	_
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	_
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	
Belum diatur	Belum diatur	Belum diatur	

3 Pilih formulir [Form 1] atau [Form 2].



4 Memeriksa atau mengedit pengaturan

Jika formulirnya adalah "Salinan x Set"

Program01						Hapus Baca File CSV								Tulis ke File CSV					
Form 1 Form 2															Н	ps Sem	nua		
Se	alinan	Set	s	Salinan	Set	s	alinan	Set		Salinan	Set		Salinan	Set	Si	alinan	Set		
1	10 ×	10	02	15 x	15	03	25 x	25	04	40 ×	40	05	0 ×	1	06	0 ×	1		
7	0 ×	1	08	0 ×	1	09	0 ×	1	10	0 ×	1	11	0 ×	1	12	0 ×	1		
3	0 ×	1	14	0 x	1	15	0 ×	1	16	0 ×	1	17	0 ×	1	18	0 ×	1		
9	0 ×	1	20	0 x	1	21	0 ×	1	22	0 ×	1	23	0 ×	1	24	0 x	1		
5	0 ×	1	26	0 ×	1	27	0 ×	1	28	0 ×	1	29	0 ×	1	30	0 ×	1		
1	0 ×	1	32	0 x	1	33	0 ×	1	34	0 ×	1	35	0 ×	1	36	0 ×	1		
7	0 ×	1	38	0 ×	1	39	0 ×	1	40	0 ×	1	41	0 ×	1	42	0 ×	1		
3	0 ×	1	44	0 x	1	45	0 ×	1	46	0 ×	1	47	0 ×	1	48	0 ×	1		
9	0 ×	1	50	0 x	1	51	0 ×	1	52	0 ×	1	53	0 ×	1	54	0 ×	1		
5	0 ×	1	56	0 ×	1	57	0 ×	1	58	0 x	1	59	0 x	1	60	0 ×	1		
	ок	-		Batal															



ogi - :	ram01 LO Kara	kter)			Нари	S		Ba	ca File	CSV	Tulis	Tulis ke File CSV						
F	Form 1		Form	2									н	ps Ser	nua			
	A	в	с	D	E	F	G	н	I	J	к	L	м	N	0			
1 [20	18	18	0	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	0			
3 [18	20	22	0	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	0			
5 (19	21	17	0	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	0			
7 [0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
B [0	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	0			
0 [0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Anda dapat langsung mengedit nama program, nilainya untuk jumlah fotokopi dan set, serta nilai untuk tingkat dan kelas.

Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan, lihat "Program" di "Panduan Pengguna".

Tekan [OK] untuk memulai pendaftaran pengaturan yang diedit.

Layar penyelesaian pengiriman pengaturan ditampilkan saat pendaftaran selesai. Tekan [OK] untuk kembali ke daftar pengaturan.

[Hapus]

Gunakan fungsi ini untuk menghapus pengaturan program terpilih.

Layar konfirmasi ditampilkan saat Anda menekan tombol ini.

Jika Anda menekan [OK] pada layar konfirmasi, pengaturan yang terdaftar dihapus dan program terpilih kembali ke tidak terdaftar.

[Baca File CSV]

Gunakan fungsi ini untuk membaca file CSV yang disimpan.

Saat menekan tombol ini, layar [Baca File CSV] ditampilkan. Tekan tombol [Lihat...] lalu pilih file yang ingin Anda baca.

Tekan [OK] untuk mulai membaca file.

Layar penyelesaian pembaruan ditampilkan saat pembacaan selesai. Tekan [OK] untuk kembali ke daftar pengaturan.

[Tulis ke File CSV]

Saat Anda menekan tombol ini, layar untuk mengekspor file CSV ditampilkan.

Tekan [Simpan] untuk menyimpan file CSV ke komputer.

[Hps Semua]

Gunakan fungsi ini untuk menghapus semua pengaturan.



• Pesan kesalahan ditampilkan jika file CSV yang diformat secara keliru dibaca.

- Anda tidak dapat mendaftarkan atau mengubah pengaturan dari RISO Console saat mengoperasikan panel pengoperasian mesin.
- Anda dapat mengubah nama program dengan memasukkannya secara langsung.

Mengonfigurasikan Server Autentikasi (Autentikasi Server Eksternal)

Dengan mengonfigurasikan server autentikasi, kontrol pengguna untuk printer ini bisa dilakukan pada server eksternal.

Pengguna tanpa akun pada server autentikasi eksternal tidak bisa diautentikasi.

Karena informasi pengguna dikelola secara terpusat oleh server eksternal, informasi pengguna tidak perlu didaftarkan dalam printer.

 Jika Anda mulai menggunakan autentikasi server eksternal, pengaturan berikut yang disimpan di mesin akan dihapus.

- Informasi pengguna yang terdaftar ke [Pengaturan Pengguna] pada menu administrator
- Folder pribadi dan dokumen penyimpanan milik semua pengguna yang disimpan dalam folder pribadi
- Grup yang terdaftar dalam [Pengaturan Grup] di menu administrator
- Pengaturan semua pengguna [Tambahkan ke Favorit] dan [Simpan Sebagai Default]



Anda bisa membuat cadangan informasi pengguna sebelum mulai menggunakan server autentikasi eksternal. Untuk mencadangkan informasi pengguna, unduh file CSV dengan [Baca/Tulis informasi pengguna] di menu administrator RISO Console ke komputer Anda.

Fungsi Dibatasi Dengan Menggunakan Autentikasi Server Eksternal

Jika Anda mengonfigurasikan fungsi autentikasi server eksternal, mesin tidak mengelola pengguna kecuali bagi administrator. Karena itu, penggunaan beberapa fungsi dibatasi.

Mode Fotokopi/Mode Penyimpanan

- Pengguna selain administrator tidak dapat menggunakan [Tambahkan ke Favorit]. Layar [Favorit] menunjukkan fungsi-fungsi yang dikonfigurasikan oleh administrator.
- Folder pribadi tidak bisa digunakan dalam mode Penyimpanan.
- Pengguna selain administrator tidak bisa mendaftarkan pengaturan saat ini sebagai pengaturan default atau mengembalikan pengaturan ke pengaturan pabrik.

Info Pengguna

- Pengguna selain administrator tidak dapat mengubah sandi login.
- Jika [Server Otentikasi] atau [Link Sistem Eksternal] diatur ke [ON], [Metode Login] tidak ditampilkan. [Kartu IC & Nama Pengguna] diterapkan dalam hal ini.

Pengaturan Administrator

- Karena pengguna dikelola pada server pencetakan eksternal, mesin ini tidak mengelola atau mendaftarkan pengguna. Oleh sebab itu, [Pengaturan Pengguna], [Pengaturan Grup], dan [Daftar Hitungan Pengguna] tidak tersedia.
- Meskipun pembaca kartu IC tersambung, Anda tidak bisa mendaftarkan pembatasan jumlah pencetakan.

Item Pengaturan

Item yang Anda tetapkan pada [Server Otentikasi] adalah sebagai berikut.

1º
KA
-

• Pengaturan pabrik diberi garis bawah.

Departuren (Deelwinei	
Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
 Pengaturan Server Menambahkan, mengedit, atau menghapus server LDAP (primer/sekunder) dan server Kerberos (primer/sekunder), serta mengatur prioritasnya. ✓ Jika Anda ingin mengirim data dari komputer untuk mencetak dengan mesin ini, Anda harus terlebih dahulu mendaftar ke Server LDAP. 	 Server LDAP (Primer/Sekunder) [Direktori]: Alamat IP atau nama server, maksimum 256 karakter alfanumerik [Port]: - 65535 (Pengaturan pabrik: 389) [Cari Nama Masuk] *1: Maksimum 256 karakter alfanumerik [Cari Sandi] *2: Maksimum 32 karakter alfanumerik [Root Pencarian] *3 [Cakupan Pencarian] *4: [Hanya Entri Root], [Entri Dsr & 1 Lvel di Bawahnya], [Semua Tingkat
	Di Bwh Entri Root]
	 Server Kerberos (Primer/Sekunder) [Realm]: Maksimum 64 karakter alfanumerik (hanya karakter dengan huruf besar) [Nama Masuk-ke] *5: Maksimum 10 karakter [Direktori]: Alamat IP atau nama server, maksimum 256 karakter alfanumerik [Port]: 1 - 65535 (Pengaturan pabrik: 88)
Otentikasi Kartu IC Kartu IC yang digunakan untuk autentikasi bisa diatur hingga 5 atribut. Mengaktifkan atau menonaktifkan atribut yang diaplikasikan ke kartu IC.	 [Atribut ID Kartu IC] [OFF], [ON] [Atribut utk Otentikasi Kartu IC] [OFF], [ON]
Waktu Akses Habis Menentukan periode waktu habis untuk mengakses server autentikasi.	 [OFF], [ON] 5 dtk 120 dtk. (Pengaturan pabrik: 5 dtk.)
Jumlah Percobaan Akses Menentukan waktu percobaan untuk mengakses server autentikasi jika akses gagal.	0 hingga 5 kali (Pengaturan pabrik: 0 kali)
Pengaturan Info Cache Menentukan apakah akan mencoba masuk dengan menggunakan infor- masi cache jika akses ke server autentikasi gagal. Jika pengaturan ini di- tetapkan ke [ON], Anda bisa mengatur ulang informasi cache.	 [OFF], [ON] Kotak centang [Hapus Cache]

43

4

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Pembatasan Pengguna Gunakan nilai atribut server autentikasi eksternal untuk mengatur apa- kah akan memperbolehkan pencetakan warna penuh dan fotokopi war- na penuh untuk tiap pengguna yang terdaftar. Untuk informasi lebih lan- jut tentang mengonfigurasi pengaturan, lihat "Membatasi Pencetakan Warna Lengkap dan Fotokopi Warna Lengkap dengan Server Autentika- si Eksternal" (p.79).	<u>[OFF]</u> , [ON]
Peka Huruf Otentikasi Menentukan apakah akan membedakan ID pengguna berdasarkan ke- pekaan huruf untuk autentikasi.	[OFF], <u>[ON]</u>
 Pengaturan Masuk-ke Menentukan apakah akan menampilkan layar [Pilihan Masuk-ke] ketika Anda login ke domain dengan menggunakan server autentikasi. Menampilkan hingga maksimum tiga domain. Ketika [Pengaturan Masuk-ke] diatur ke [OFF], autentikasi dilakukan berdasarkan prioritas yang ditetapkan dalam layar [Pengaturan Server]. Jika server DNS (IPv4)/(IPv6) diatur ke tidak digunakan di [Pengaturan Jaringan (Rincian)], pengaturan domain tidak akan tersedia. Jika pengaturan server untuk server Kerberos dibiarkan kosong, alamat IP server LDAP ditampilkan pada layar [Pilihan Masuk-ke]. 	<u>[OFF]</u> , [ON]
Atribut ID Pengguna Menentukan atribut ID pengguna untuk mengakses server autentikasi.	Maksimum 32 karakter alfanumerik
Atribut Alamat Surat Ketika [Pindai] - [E-mail] dipilih pada saat Anda menggunakan server au- tentikasi, alamat yang ditentukan dengan [Atribut Alamat Surat] ditampil- kan di [Direktori].	Maksimum sampai 256 karakter alfa- numerik

*1 Cari nama login untuk mengakses server autentikasi

*2 Cari sandi untuk mengakses server autentikasi

*3 DN (Distinguished Name/Nama yang Dibedakan) yang merupakan root pencarian bagi pengguna pada server autentikasi

*4 Cakupan pencarian untuk mengakses server autentikasi

*5 Ditampilkan pada layar [Pilihan Masuk-ke] ketika Anda log in ke server autentikasi

1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Kontrol Pengguna] - [Server Otentikasi].

2 Sentuh [ON].



Konfigurasikan pengaturan.

Pilih item yang dikonfigurasikan, lalu sentuh [Edit].



- (1) Item Pengaturan
- (2) Mengalihkan halaman item pengaturan
- (3) Menampilkan perincian pengaturan
- (4) Mengalihkan halaman perincian pengaturan

Ikuti petunjuk di layar untuk mengonfigurasi pengaturan.

Setelah mengonfigurasikan pengaturan, sentuh [Tutup] atau [OK].

Layar akan kembali ke layar [Server Otentikasi].



 Hingga tiga server dapat dipilih untuk setiap server LDAP (primer/sekunder) dan server Kerberos (primer/sekunder) sebagai kontak autentikasi. Untuk mengubah atau menghapus tiap pengaturan server, atau mengatur prioritas kontak untuk autentikasi, lakukan pengoperasian berikut pada layar [Pengaturan Server].

Prioritas		Direktori	Tambah
01		Server LDAP: 000.00.0000	r dia
01	1	Server Kerberos:	
02	2	Server LDAP: 000.00.0000	Hapus
02	2	Server Kerberos:	
02	2	Server LDAP: 000.00.00.000	
03	3	Server Kerberos:	

Untuk menambah server autentikasi:

Sentuh [Tambah] untuk mengonfigurasikan pengaturan setiap

server.

Untuk mengubah pengaturan:

Pilih server yang relevan lalu sentuh [Edit]. Ubah pengaturan.

Untuk menghapus server:

Pilih server yang relevan lalu sentuh [Hapus].

Untuk menetapkan prioritas kontak ketika melakukan autentikasi:

Pilih satu server dan tetapkan prioritas dengan menggunakan

- [**↓**] dan [**↑**].
- Jika Anda tidak menggunakan server Kerberos, Anda tidak harus mendaftarkan server Kerberos. Pengaturan Server untuk server Kerberos ditampilkan dalam bentuk kosong pada layar [Pengaturan Server].
- Apabila Anda hanya mendaftarkan server Kerberos, Anda hanya dapat menggunakan autentikasi kartu IC, dan tidak dapat menggunakan autentikasi kode PIN.
- Jika Anda juga mendaftarkan server Kerberos, autentikasi kode PIN akan tersedia. Pilih server yang relevan untuk didaftarkan sesuai dengan metode autentikasi yang Anda gunakan.

Ketika memilih server LDAP (Primer/Sekunder)

Primer	Sekunder			
		0		
Direktori			Port	
000.00.00.000			389	
Cari Nama Masuk	Ca	ri Sandi		
Root Pencarian				$\frac{1}{2}$
				4



- Konfigurasikan pengaturan berikut ini:
 - [Direktori]: Masukkan alamat server
 LDAP yang Anda gunakan.
 Contoh cara memasukkan alamat IPv4: 192.0.2.100

Contoh cara memasukkan alamat IPv6: 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A Contoh cara memasukkan nama server: example.com

- [Port]: Masukkan nomor port dengan menggunakan tombol angka.
- [Cari Nama Masuk]: Tentukan cari nama login untuk mengakses server autentikasi.
- [Cari Sandi]: Tentukan cari sandi untuk mengakses server autentikasi.
- [Root Pencarian]: Tentukan DN (Distinguished Name/Nama yang Dibedakan) yang merupakan root pencarian bagi pengguna pada server autentikasi.
- [Cakupan Pencarian]: Tentukan cakupan pencarian untuk mengakses server autentikasi.

Ketika memilih server Kerberos (Primer/Sekunder)

Server Kerberos (Server: 1)	Batal	ОК		
Realm	Nama M	Nama Masuk-ke		
NAME				
Primer	- 19-			
Direktori	Po	ort		
000.00.000		88		
Sekunder	4.000 C			
Direktori	Po	ort		
		88		
<u></u>	(
Aduum				



Konfigurasikan pengaturan berikut ini:

- [Realm]: Tentukan nama realm. Realm adalah area jaringan yang digunakan untuk mengautentikasi dengan server Kerberos.
- [Nama Masuk-ke]: Tentukan nama domain yang ditampilkan pada layar [Pilihan Masuk-ke] ketika Anda log in ke server autentikasi. Jika nama domain dibiarkan kosong, nama realm ditampilkan di sini.
- [Direktori]: Masukkan alamat IP (IPv4 atau IPv6) atau nama server.
- [Port]: Masukkan nomor port dengan menggunakan tombol angka.

4 Setelah mengatur item yang diperlukan, sentuh [OK] pada layar [Server Otentikasi].

Saat pemrosesan selesai, layar [Menu Admin] ditampilkan.



• Layar [Aktif] ditampilkan saat informasi server sedang dihapus. Jangan matikan mesin dengan sakelar daya utama saat layar [Aktif] ditampilkan. Tindakan tersebut dapat menyebabkan kerusakan mesin.



 Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Menggunakan Link Sistem Eksternal

Dengan menggunakan [Link Sistem Eksternal], Anda dapat melakukan otentikasi pada pengguna yang memiliki akun di server pencetakan eksternal (Perangkat lunak MPS), dan kelola atau tugaskan untuk tugas pencetakan dan pemfotokopian.

Item pengaturan bervariasi, sesuai dengan fungsi atau metode penautan server pencetakan eksternal yang Anda gunakan.

Untuk informasi selengkapnya tentang setiap item pengaturan, lihat "Link Sistem Eksternal" (p.18).

Manajemen dan Otentikasi Pengguna

Dengan menggunakan [Link Sistem Eksternal], kontrol pengguna dapat digunakan dengan server cetak eksternal. Pengguna yang tidak memiliki akun pada server pencetakan eksternal tidak dapat diautentikasi. Karena informasi pengguna dikelola secara terpusat oleh server pencetakan eksternal, informasi pengguna tidak akan perlu didaftarkan pada mesin.



• Ketika [Link Sistem Eksternal] digunakan, pengaturan berikut yang disimpan di mesin ini dihapus. - Informasi pengguna yang terdaftar ke [Pengaturan Pengguna] pada menu administrator

- Folder pribadi dan dokumen penyimpanan milik semua pengguna yang disimpan dalam folder pribadi
- Grup yang terdaftar dalam [Pengaturan Grup] di menu administrator
- Pengaturan semua pengguna [Tambahkan ke Favorit] dan [Simpan Sebagai Default]



 Anda bisa membuat cadangan informasi pengguna sebelum mengonfigurasikan [Link Sistem Eksternal].
 Untuk mencadangkan informasi pengguna, unduh file CSV dengan [Baca/Tulis informasi pengguna] di menu administrator RISO Console ke komputer Anda.

Fungsi yang Dibatasi saat Menggunakan Link Sistem Eksternal

Mesin tidak mengelola pengguna kecuali untuk administrator. Karena itu, penggunaan beberapa fungsi dibatasi.

Mode Fotokopi dan Mode Penyimpanan

- Pengguna selain administrator tidak dapat menggunakan [Tambahkan ke Favorit]. Layar [Favorit] menunjukkan fungsi-fungsi yang dikonfigurasikan oleh administrator.
- Folder pribadi tidak bisa digunakan dalam mode Penyimpanan.
- Pengguna selain administrator tidak bisa mendaftarkan pengaturan saat ini sebagai pengaturan default atau mengembalikan pengaturan ke pengaturan pabrik.

Info Pengguna

- Pengguna selain administrator tidak dapat mengubah sandi login.
- Metode login tidak dapat dipilih dengan [Metode Login]. [Kartu IC & Nama Pengguna] diterapkan dalam hal ini.

Pengaturan Administrator

- Karena pengguna dikelola pada server pencetakan eksternal, mesin ini tidak mengelola atau mendaftarkan pengguna. Karena itu, [Pengaturan Pengguna], [Pengaturan Grup], dan [Daftar Hitungan Pengguna] tidak tersedia.
- Jika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], autentikasi pengguna tidak dapat dilakukan, mencetak tugas dan menghitung biaya tugas fotokopi juga tidak tersedia. Selalu tetapkan [Pengaturan Login] ke [ON].



[Pengaturan Tunggu Tugas] tidak tersedia karena bertentangan dengan fungsi tunda pada server pencetakan eksternal.

Meluncurkan Browser

Bergantung pada metode tautan dari server cetak eksternal yang Anda gunakan, server cetak eksternal juga dapat dihubungkan dengan menggunakan browser yang ada di dalam mesin.

Gunakan tombol fungsi pada panel operasi untuk meluncurkan browser. Untuk melakukannya, Anda perlu menentukan tombol fungsi mana yang ingin Anda gunakan untuk meluncurkan browser terlebih dahulu. Tetapkan [Browser] ke salah satu tombol fungsi pada [Entri Tombol Fungsi].

Mengonfigurasikan Jadwal Daya

Dengan fungsi ini, Anda dapat secara otomatis menyalakan dan mematikan daya mesin ini pada waktu tertentu.

Anda bisa mendaftarkan hingga 10 set kombinasi waktu awal atau akhir dan hari dalam seminggu.

[OFF], [ON]

Tetapkan ke [ON] untuk mengonfigurasikan jadwal daya.

[Mulai], [Ujung]

Menentukan apakah akan menyalakan atau mematikan mesin dengan jadwal daya.

Waktu

Menentukan waktu mulai dan waktu akhir. Masukkan 00 - 23 untuk jam dan 00 - 59 untuk menit.

[Hari Penerapan]

Pilih hari dalam seminggu saat Anda ingin menerapkan jadwal daya yang berdasarkan waktu mulai atau waktu akhir.



 Tugas pencetakan tidak akan diterima sementara daya dimatikan dengan tombol [Daya] pada panel pengoperasian.

- Jika daya utama ke mesin dimatikan secara sengaja atau akibat pemadaman listrik, fungsi penjadwalan daya tidak akan berfungsi hanya dengan menyalakan sakelar daya utama. Selalu nyalakan daya dengan menekan tombol [Daya] pada panel pengoperasian. Fungsi penjadwalan daya berfungsi setelah daya dinyalakan.
- Pengaturan jadwal daya tetap dipertahankan meskipun setelah Anda mematikan daya utama.
- Antrean tugas disimpan sampai penyalaan berikutnya meskipun daya dimatikan dengan tombol [Daya] pada panel pengoperasian.
 - Konsumsi daya mesin ini antara saat daya dimatikan dengan fungsi penjadwalan daya dan saat mesin dalam posisi siaga sama saja.

Pilih [Sistem] - [Jadwal Daya] di layar [Menu Admin].

2 Sentuh [ON].



3 Pilih pengaturan yang akan disimpan, lalu sentuh [Edit].

▲ Tetapkan waktu [Mulai] dan [Ujung].

Anda dapat mengatur waktu dengan mencentang kotak yang terkait.



5 Pilih hari penerapan.

Anda dapat mengatur waktu yang sama ke hari lain dalam minggu tersebut.

Sentuh [OK].



• Jika [Jadwal Daya] diatur ke [ON], layar [Konfirmasi] muncul pada panel pengoperasian satu menit sebelum waktu akhir yang ditetapkan.



Jika Anda tidak ingin mesin mati, sentuh [Tunda].

- Jika Anda tidak menyentuh [Tunda] selama menit terakhir sebelum waktu akhir yang ditetapkan, mesin ini memulai proses pematian.
- Jika Anda menyentuh [Tunda], tutup layar [Konfirmasi] untuk menunda proses pematian. Layar [Konfirmasi] akan ditampilkan lagi satu menit kemudian.



.....

• Dalam kasus berikut ini, mesin ini tidak dapat dimatikan dengan fungsi penjadwalan daya:

- Apabila kemacetan kertas, panggilan servis, kesalahan pada unit, kesalahan terkait pengaturan, atau kesalahan peringatan (kecuali untuk kesalahan karena kertas kurang) telah terjadi
- Apabila mesin ini digunakan pada waktu yang ditetapkan
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian)

Gunakan pengaturan ini untuk mengizinkan penggunaan tinta non-RISO untuk tiap warna.

[OFF], [ON]



Masalah berikut dapat terjadi ketika menggunakan tinta non-RISO.

- Hasil cetak buram dan tone warna berubah karena kinerja tintanya berbeda
- Hasil cetak buram atau kepala inkjet rusak (perlu diganti) karena reaksi kimiawi antara tinta dan suku cadang yang berkontak langsung dengan tinta (kepala inkjet, jalur tinta, dll.)
- Tinta bocor (jalur tinta perlu diganti) akibat udara yang memasuki jalur tinta karena reaksi kimiawi antara tinta dan jalur tinta (tabung, dll.)
- Kerusakan dan menurunnya kinerja yang disebabkan oleh penggunaan tinta selain RISO tidak tercakup dalam garansi produk atau kontrak servis. Harga komponen kepala inkjet dan jalur tinta mahal. Selain itu, diperlukan waktu yang lama untuk mengganti komponen tersebut.
- Tergantung pada kartrid tintanya, Anda mungkin tidak dapat menggunakan kartrid tinta meskipun pengaturan ini diatur ke [ON].

Hanya gunakan fungsi ini setelah Anda memahami risiko di atas yang terkait dengan penggunaan tinta non-RISO.

1 Pilih [Printer] - [Pengaturan Tinta Non-RISO] di layar [Menu Admin].

2 Pilih [ON] untuk izin penggunaan tinta, dan sentuh [OK].



 Untuk ComColor FT2430, [K (Hitam)] dan [R (Merah)] ditampilkan. Untuk ComColor black FT1430/FT1430R, hanya [K (Hitam)] yang ditampilkan.

Baca pesan konfirmasi, lalu sentuh [Ya].



Pengaturan Jaringan (IPv4)

Pengaturan ini diperlukan untuk menghubungkan mesin ke lingkungan jaringan protokol Internet Ver.4.

[Nama Printer]

Masukkan nama printer menggunakan 16 karakter atau kurang. (Pengaturan pabrik: RISO PRINTER) [LAN0], [LAN1] Mengonfigurasikan informasi jaringan untuk dua

Mengonfigurasikan informasi jaringan untuk dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.

[Server DHCP]

Jika Anda menggunakan mesin ini dalam lingkungan jaringan yang menggunakan server

DHCP, pilih [ON]. Server DHCP otomatis

menetapkan alamat IP ke tiap komputer klien pada jaringan tersebut.

Jika tidak ada server DHCP yang digunakan, pilih [OFF].

Masukkan alamat IP, subnet mask, dan alamat gateway.

(Pengaturan pabrik: OFF)

[Alamat IP], [Subnet Mask], [Alamat Gateway] Atur item-item ini jika Anda memilih [OFF] untuk [Server DHCP].



 Saat menetapkan alamat IP secara manual, tetapkan alamat IP lain menjadi LAN0 dan LAN1.

• Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

• Item berikut hanya ditampilkan jika anda mengonfigurasinya dari RISO Console.

- [Nama Domain]
- [Nama Pengatur]
- [Alamat MAC]
- [Komentar]
- [Koneksi Konsol RISO]
- [Link Speed/Duplex Mode]

Pengaturan Jaringan (IPv6)

Pengaturan ini diperlukan untuk menghubungkan mesin ke lingkungan jaringan protokol Internet Ver.6.

[Nama Printer]

Masukkan nama printer menggunakan 16 karakter atau kurang.

(Pengaturan pabrik: RISO PRINTER) [LAN0], [LAN1]

Mengonfigurasikan informasi jaringan untuk dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.

[Metode Pengaturan Alamat]

Pilih dari [Manual], [Alamat Stateless], dan [Alamat Stateful].

Jika Anda memilih [Manual], masukkan nilai di [Alamat IP], [Panjang Awalan], dan [Alamat Gateway].

(Pengaturan pabrik: Manual)

[Alamat IP], [Panjang Awalan], [Alamat Gateway]

Atur item-item ini jika Anda memilih [Manual] untuk [Metode Pengaturan Alamat].



• Saat menetapkan alamat IP secara manual, tetapkan alamat IP lain menjadi LAN0 dan LAN1.

 Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Item berikut hanya ditampilkan jika anda mengonfigurasinya dari RISO Console.

- [Nama Domain]
- [Nama Pengatur]
- [Alamat MAC]
- [Komentar]
- [Koneksi Konsol RISO]
- [Link Speed/Duplex Mode]

Pengaturan Jaringan (Rincian)

Mengonfigurasikan perincian lingkungan jaringan. Item pengaturan beragam tergantung pada lingkungan jaringan Anda.

[LAN0], [LAN1]

Konfigurasi informasi detail jaringan untuk dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.

[Proxy]

Atur hal ini untuk menggunakan server proxy. [DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

Ubah nama domain menjadi alamat IP menggunakan server DNS.

Atur nama domain ini sesuai dengan versi protokol Internet Anda.

[WINS]

Ubah nama PC menjadi alamat IP menggunakan server WINS.

[Lain]

Pilih metode untuk tersambung ke RISO Console.

1 Pilih [Sistem] - [Pengaturan Jaringan (Rincian)] di layar [Menu Admin].

2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].

Pengaturan Jai	ringan (Rincian)	Batal	ОК
LANO	LAN1		
Proxy	Penggunaan		
DNS (IPv4)	Direktori		Port
DNS (IPv6)	0.0.0.0		8080
WINS	Nama Pengguna	Sandi	
Lain			

3 Pilih [Proxy], lalu centang kotak [Penggunaan].

	Pengaturan Ja	ringan (Rincian)	Batal	ОК
	LANO	LAN1		
	Proxy	Penggunaan		
	DNS (IPv4)	Direktori		Port
L	DNS (IPv6)	0.0.0.0		8080
	WINS	Nama Pengguna	Sandi	[
Ī	Lain			
	Admin	Iule		



 Jika Anda memilih [Penggunaan], masukkan nilai di kotak teks [Direktori], [Port], [Nama Pengguna], dan [Sandi]. Jika Anda menyentuh kotak teks mana pun selain [Port] layar entri data akan muncul. Setelah memasukkan nilai, sentuh [OK].

Masukkan nilai di [Port] menggunakan tombol angka.

4 Pilih [DNS (IPv4)] atau [DNS (IPv6)] lalu konfigurasikan pengaturan.







• Jika Anda memilih [Penggunaan], Anda dapat mengatur [Server DHCP] atau [Metode Pengaturan Alamat].

- Jika Anda memilih [OFF] untuk [Server DHCP], atau [Manual] untuk [Metode Pengaturan Alamat], Anda dapat memasukkan nilai di [Primer] dan [Sekunder].
- Untuk IPv4, gunakan tombol angka untuk memasukkan alamat.

Untuk IPv6, sentuh [Primer] atau [Sekunder] untuk menampilkan layar entri alamat.

1	Primer								Batal		C	ж
	0000	: 00	00:	0000	:0	000	:000	0:0	0000	:00	00:	0000
-											Hps Se	mua
10			-									
-		1	2	2	4	e 5	6	7	-	0		
-		<u> </u>			-			<u> </u>				
L												P
2	Aumin	_	_	IOR	_	_	_	-	_	U		

Setelah memasukkan alamat, sentuh [OK].

5 Pilih [WINS] lalu konfigurasikan pengaturan.

Jika Anda mencentang kotak [Penggunaan], Anda dapat memasukkan nilai di [Primer] dan [Sekunder].

Pengaturan Jar	ingan (Rincian)	Batal	ОК
LANO	LAN1		
Proxy	Penggunaan		
DNS (IPv4)	Primer	Sekunder	
DNS (IPv6)	0.0.0.0	0.0	. 0. 0
WINS			-
Lain			
	10104		

Pilih [Lain], lalu konfigurasikan setiap item.

P	engaturan Jar	ingan (Rincian))	Batal	ОК
[LANO	LAN1			
Ir		Koneksi Kons	ol RISO		
2	Proxy	http	https		
u	DNS (IPv4)		·		
	DNIC (IDuc)	Nama Komur	nitas SNMP		
4	DINS (IPV6)	public			D
	WINS	Untuk menguha	h nama komuni	tas SNMP	
Ĩ	Lain	matikan daya lal	lu nyalakan lagi.	Las Sinini,	
ιl	Laifi)



Ketika menghubungkan RISO Console dengan https^{*}, tetapkan mode transfer jaringan untuk [Link Speed/Duplex Mode] pada RISO Console.

(hanya RISO Console)

- * Https protokol adalah http dengan fungsi enkripsi.
- Jika perubahan tidak dibuat ke nilai default untuk [Nama Komunitas SNMP], nama komunitas untuk komunikasi SNMP akan menjadi "public".
- Karakter alfanumerik (huruf besar/kecil) dan karakter berikut dapat digunakan dalam kotak teks untuk nama komunitas SNMP.

, . / : ; @ [\] ^ _

7 Setelah mengatur item yang diperlukan, sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] akan ditampilkan.



 Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Pembatasan Alamat IP (IPv4 atau IPv6)

Anda dapat mendaftarkan hingga 12 subnet mask dan alamat IP yang dapat mengakses mesin ini, masing-masing untuk LAN0 dan LAN1.

[LAN0], [LAN1]

Konfigurasi pembatasan akses untuk masingmasing dari dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.

[OFF], [ON]

Gunakan fungsi ini untuk membatasi komputer yang dapat mengakses mesin ini. Jika opsi ini diatur ke [ON], Anda dapat menentukan alamat yang dapat mengakses mesin ini.

[Alamat IP]

[Subnet Mask] (ketika IPv4 digunakan) [Panjang Awalan] (ketika IPv6 digunakan)

1 Pilih [Sistem] - [Pembatasan Alamat IP (IPv4)] atau [Pembatasan Alamat IP (IPv6)] di layar [Menu Admin].

2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].



Pilih [ON] lalu konfigurasikan pengaturan.







Untuk memberikan akses ke komputer tertentu:

Masukkan subnet mask 255.255.255.255 untuk alamat IP komputer.

 Untuk memberikan akses ke beberapa komputer dengan subnet yang sama: Masukkan subnet mask 255.255.255.0 untuk alamat IP tiap komputer. Contoh: Ketika alamat IP diatur ke "192.0.2.100", komputer dengan alamat IP dalam rentang "192.0.2.1" hingga "192.0.2.254" dapat mengakses mesin. Komputer dengan alamat IP di luar rentang tersebut tidak akan dapat mengakses mesin.

Sentuh [OK].

 Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Pengaturan IPsec

Jika Anda menggunakan printer dalam lingkungan jaringan yang menggunakan enkripsi IPsec, Anda dapat meningkatkan keamanan printer dengan pengaturan IPsec. Kebocoran data pencetakan, dokumen penyimpanan dan dokumen yang dipindai serta rusaknya pengaturan administrator dapat dicegah dengan fungsi ini.



• Di [Pengaturan IPsec], pengaturan [Kebijakan Keamanan] bervariasi tergantung pada lingkungan jaringan Anda.

[LAN0], [LAN1]

Konfigurasi IPsec untuk masing-masing dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.

[OFF], [ON]

Pilih apakah enkripsi IPsec akan diterapkan atau tidak.

Jika [ON] dipilih, Anda dapat mengatur kebijakan keamanan.

[Kebijakan Keamanan]

[Tambah], [Edit], [Hapus], [Prioritas]

Anda bisa mendaftarkan hingga 10 kebijakan keamanan, masing-masing untuk LAN0 dan LAN1. Kebijakan keamanan yang telah didaftarkan dapat diedit atau dihapus. Anda juga dapat mengubah prioritas.

Pilih [Sistem] - [Pengaturan IPsec] di layar [Menu Admin].

55

2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].



3 Pilih [ON].



A Sentuh [Tambah].

Setelah layar [Kebijakan Keamanan] ditampilkan, sentuh [ON].



 Anda bisa mendaftarkan hingga 10 kebijakan keamanan, masing-masing untuk LAN0 dan LAN1.
 Anda juga dapat mengubah prioritas menggunakan [↓] dan [↑].

- Untuk mengubah atau menghapus pengaturan kebijakan keamanan yang didaftarkan, pilih kebijakan keamanan tersebut lalu sentuh [Edit] atau [Hapus].
- Tekan [OK] jika Anda tidak menambah, menghapus, atau mengubah pengaturan kebijakan keamanan.

5 Konfigurasikan pengaturan pada layar [Dasar].

Kebijakan Keama	nan	Batal	OK
OFF	ON		
Dasar	A		
Nama Pendaftara	in Kunci	Pre-shared	
Pengaturan berd	asarkan		
Alamat IP (IP	/4) Alamat IP (I	Pv6)	(
Cakupan Kebijaka	an Keamanan		
Batas			
			\smile

Mengubah pengaturan halaman layar

- Item pengaturan beragam tergantung pada lingkungan jaringan Anda. Gulir menggunakan [○] dan [○], lalu konfigurasikan tiap pengaturan.
- Sentuh [Nama Pendaftaran] untuk menampilkan layar [Nama Pendaftaran].
 Setelah memasukkan nama kebijakan keamanan, sentuh [OK].
- Sentuh [Kunci Pre-shared] untuk menampilkan layar [Kunci Pre-shared]. Sentuh [Berikut] setelah memasukkan kunci pre-shared. Layar [Kunci Preshared (konfirmasi)] akan ditampilkan. Setelah memasukkan nama kunci preshared lagi, sentuh [OK].
- Nama kebijakan keamanan dan kunci preshared tidak boleh lebih dari 32 karakter alfanumerik.
- Jika Anda memasukkan nama kebijakan keamanan yang terdaftar, layar [Konfirmasi] akan ditampilkan. Ikuti petunjuk pada pesan saat memasukkan nama kebijakan keamanan lagi.
- Untuk membatasi cakupan berlakunya kebijakan keamanan, centang kotak [Batas] di [Cakupan Kebijakan Keamanan], sentuh [🕗], dan masukkan alamat di [Berlaku untuk].

6 Sentuh [⊙] untuk menampilkan layar [IKE], dan konfigurasikan pengaturan.

Kebijakan Keaman	an	Batal	OK
OFF	ON		
IKE			
Algoritme Enkripsi			
3DES-CBC	AES-CBC_128	AES-CBC_192	
AES-CBC_256			
Algoritme Hash			\sim
SHA-1	SHA-256	SHA-384	6
·		^	- v
Aumin	Inie	e	



• Jika Anda menyentuh [🕗], Anda dapat mengatur [Grup DH].

7 Sentuh [⊗] untuk menampilkan layar [Pengaturan Komunikasi], dan konfigurasikan pengaturan.

ł	Kebijakan Keamanan			Batal	0	к
-	OFF	ON				
ſ	Pengaturan Komunikasi					
	Masa Pakai Koneks	i (dtk)				
Ļ	1800 🔷 🔿					
ľ	(1800-86400 dt)					
	Algoritme Enkripsi					
	3DES-CBC	AES-CBC_128	AES-	CBC_192		5
	AES-CBC_256				-	6
-	Autim	Inie		e		Y

Mengubah pengaturan halaman layar



Jika Anda menyentuh [], Anda dapat
 mengatur [Algoritme Hash].

Sentuh [OK].

Perincian pengaturan kebijakan keamanan telah ditetapkan, dan layar [Pengaturan IPsec] akan ditampilkan.

Sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] akan ditampilkan.

 Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Buku Alamat PC (Admin)

Daftarkan komputer pada jaringan sebagai tujuan penyimpanan data pindaian. Tujuan penyimpanan yang didaftarkan di sini tersedia bagi semua pengguna sebagai tujuan penyimpanan umum. Pastikan untuk mencentang kotak [Penggunaan] untuk [WINS]. (Lihat p.52)

[Buat], [Edit], [Hapus]

Daftarkan, edit, atau hapus tujuan. Sentuh [Buat] untuk mulai mengatur perincian tujuan penyimpanan.

[Nama Tampilan]

Masukkan nama untuk tujuan penyimpanan. Nama harus terdiri atas 1 hingga 10 karakter.

[Protokol Transfer]

Pilih dari [FTP], [SMB], dan [SMB (UNC)].

- FTP singkatan dari File Transfer Protocol yang digunakan untuk mentransfer data pindaian ke server FTP.
- SMB singkatan dari Server Message Block yang digunakan untuk mentransfer data pindaian ke folder bersama di komputer.
- UNC untuk SMB (UNC) singkatan dari Universal Naming Convention (Konvensi Penamaan Universal), dan ditetapkan sebagai \\(alamat IP atau nama komputer)\(Nama folder bersama)\ (Nama subfolder).



[Cari otomatis] ditampilkan ketika [SMB] atau [SMB (UNC)] dipilih.

Gunakan pengaturan ini untuk secara otomatis memulihkan tujuan penyimpanan untuk [SMB] atau [SMB (UNC)].

Perincian Tujuan

- [Alamat IP atau URL Server Penyimpanan]
- [Folder Penyimpanan]
- [Nama Folder Bersama]
- [Tujuan]
- [Nama Masuk Server]
- [Sandi Masuk Server]

Item pengaturan mungkin berbeda-beda, tergantung pada pengaturan protokol transfer. DI [Nama Folder Bersama], masukkan nama folder bersama.

Saat menggunakan komputer di lingkungan domain atau lingkungan Direktori Aktif, tentukan " (Nama domain)\(Nama login)" untuk [Nama Masuk Server].

57

Masukkan sandi di [Sandi Masuk Server] menggunakan 16 karakter atau kurang. Untuk item lain, Anda dapat menggunakan hingga 256 karakter.

[Indeks]

Menentukan indeks untuk nama tampilan yang didaftarkan dengan tujuan penyimpanan.

[Uji Komunikasi]

Anda dapat memeriksa apakah pengaturan tujuan penyimpanan data pindaian sudah didaftarkan dengan tepat.

Persiapan Awal

Contoh berikut ini menunjukkan penyimpanan data pindaian ke folder bersama melalui SMB. Untuk menyimpan data pindaian, Anda harus membuat folder bersama terlebih dahulu di sebuah komputer pada jaringan.



 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

- Buat folder di lokasi yang diinginkan pada komputer di jaringan.
- 2 Klik kanan pada folder dan klik [Properti].

3 Klik [Berbagi Tingkat lanjut] pada tab [Berbagi].

mum	Berbagi	Security	Versi Sebelumny	a Sesuaikan		
Ber	bagi File	dan Folde	r Jaringan			
	Sh	are				
	Ti	dak Berba	gi			
Jal	ur Jaringa	in:				
Ti	dak Berba	igi				
Г	Rerhagi.					
	DZiongin					
			2			
ber	bagi Ting	ikat Lanju	THE REPORT			
Tet	tapkan izi	n kustom,	, buat beberapa a	aktivitas berbagi,	dan atur opsi berb	ipagi
tin	gkat lanju	ut lainnya.				
tin	gkat lanju	ut lainnya.				
tin	gkat lanju ਉ <u>B</u> erba	ut lainnya. Igi Tingka	t lanjut			
tin	gkat lanju Perba teksi Sani	ut lainnya. Igi Tingka di	t lanjut			
tin Pro Pe	gkat lanju Perba Iteksi Sani ngguna h	ut lainnya. Igi Tingka di Iarus men	t lanjut niliki akun pengg	una dan sandi ur	1tuk komputer ini	agar
tin Pro Pe da	gkat lanju <u>Berba</u> teksi Sano ngguna h pat meng	ut lainnya. Igi Tingka di Jarus men Jakses folo	t lanjut niliki akun pengg Jer berbagi.	una dan sandi ur	ituk komputer ini	agar
Pro Pe da Un	gkat lanju <u>Berba</u> teksi Sani ngguna h pat meng ituk meng	ut lainnya. Igi Tingka di Jarus men Jakses folo gubah per	t lanjut niliki akun pengg der berbagi. ngaturan ini, gun	una dan sandi ur akan J <u>aringan da</u>	ntuk komputer ini n Pusat Berbagi.	agar
tin Pro Pe da Un	gkat lanju <u>Berba</u> teksi Sano ngguna h pat meng tuk meng	ut lainnya. Igi Tingka di Jarus men Jakses folo gubah per	t lanjut niliki akun pengg der berbagi. ngaturan ini, gun	una dan sandi ur akan Jaringan da	ntuk komputer ini n Pusat Berbagi.	agar
tin Pro Pe da Un	gkat lanju g <u>B</u> erba teksi Sani ngguna h pat meng tuk meng	ut lainnya. Igi Tingka di Iarus men Jakses folo gubah per	t lanjut niliki akun pengg der berbagi. ngaturan ini, gun	una dan sandi ur akan <u>Jaringan da</u>	ntuk komputer ini n Pusat Berbagi.	agar
Pro Pe da Un	gkat lanju Berba teksi Sanu ngguna h pat meng ituk meng	ut lainnya. Igi Tingka di Jarus men Jakses folo gubah per	t lanjut niliki akun pengg Jer berbagi. ngaturan ini, gun	una dan sandi ur akan <u>Jaringan da</u>	ntuk komputer ini n Pusat Berbagi.	agar
tin Pro Pe da Un	gkat lanju Berba teksi Sani ngguna h pat meng ituk meng	ut lainnya. Igi Tingka di Iarus men Iakses folo gubah per	t lanjut niliki akun pengg Jer berbagi. ngaturan ini, gun	una dan sandi ur akan <u>Jaringan da</u>	ntuk komputer ini n Pusat Berbagi.	agar
tin Pro De da Un	gkat lanju <u>B</u> erba teksi Sani ngguna h pat meng ituk meng	ut lainnya. di arus men akses folo gubah per	t lanjut niliki akun pengg Jer berbagi. ngaturan ini, gun	una dan sandi ur akan <u>Jaringan da</u>	ntuk komputer ini n Pusat Berbagi.	agar

4 Centang kotak [Berbagi folder ini] dan masukkan [Nama berbagi:].

Nama berbagi diwajibkan untuk langkah-langkah berikutnya.

Pengaturan Nama berbagir			
Share			
Jambah	Hapus		
Bata <u>s</u> i jumlah pe menjadi: <u>K</u> omentar:	ngguna yang ber	samaan	20
	1 20 20	to to a	

5 Klik [Izin] kemudian [Tambah].

6 Lakukan salah satu pengoperasian berikut ini untuk memilih nama info masuk.

Klik [Advanced] dan ambil kembali nama info masuk.

Masukkan nama info masuk di [Enter the object names to select] lalu klik [Check Names].

Select Users or Groups	×
Select this object type:	
Users, Groups, or Built-in security principals	Object Types
From this location:	
DESKTOP-PU6P6TO	Locations
an a solo lo a cal stat	
Enter the object names to select (examples):	
Enter the object names to select (<u>examples</u>): Name	
griter the object names to select (<u>examples</u>): Name	Check Names

7 Klik [OK].

8 Klik nama info masuk yang dipilih, kemudian centang kotak [Allow] di [Kontrol Penuh].

Permissions for Share		
n Berbagi		
Group or user names:		
Kervervone		
	A <u>d</u> d	<u>R</u> emove
emissions for Everyone	Allow	Deny
Kontrol Penuh Ubah Baca	NN	
OK	Cancel	Apply

G Klik [OK].

Menentukan Tujuan Penyimpanan Data Pindaian

Pilih [Pemindai] - [Buku Alamat PC (Admin)] di layar [Menu Admin].

2 Sentuh [Buat].

Layar [Tambah] akan ditampilkan.

Konfigurasikan pengaturan.

Ketika [FTP] dipilih untuk [Protokol Transfer]

Nama Tampilan				
Protokol Transfer]			
FTP	SMB	SMB	(UNC)	
Alamat IP atau Ul	RL Server Peny	impanan		
				(^
				1
Folder Penyimpa	nan			

Mengubah pengaturan halaman layar



• Di [Folder Penyimpanan], masukkan nama folder tujuan penyimpanan yang telah Anda atur di server FTP.

- Di [Nama Masuk Server], masukkan nama pengguna yang Anda gunakan di komputer Anda.
- Di [Sandi Masuk Server], masukkan sandi yang Anda gunakan untuk nama pengguna di atas.

Ketika [SMB] dipilih untuk [Protokol Transfer]



Mengubah pengaturan halaman layar

59



• Tentukan [Alamat IP atau URL Server Penyimpanan], [Nama Folder Bersama] (nama folder bersama), dan [Folder Penyimpanan] (nama subfolder).

- Di [Nama Masuk Server], masukkan nama pengguna yang Anda gunakan di komputer Anda.
- Di [Sandi Masuk Server], masukkan sandi yang Anda gunakan untuk nama pengguna di atas.

Ketika [SMB (UNC)] dipilih untuk [Protokol Transfer]

Tambah			Batal	ОК
Nama Tampilar abcdefghij	1			
- Protokol Transf	er			
FTP	SMB	SMB ((UNC)	
Tujuan	(mis, \\PC123	4\direktori	\sub-dir)	
\\192.0.2.100\a	abc\def		Cari oto	omatis
Nama Masuk S	erver	Sandi Ma	suk Server	1
ghji		****		
Admin	Iule			

Mengubah pengaturan halaman layar

- Di [Tujuan], tentukan \\(alamat IP atau nama komputer)\(Nama folder bersama)\ (Nama subfolder).
 - Di [Nama Masuk Server], masukkan nama pengguna yang Anda gunakan di komputer Anda.
 - Di [Sandi Masuk Server], masukkan sandi yang Anda gunakan untuk nama pengguna di atas.

4 Sentuh [Uji Komunikasi] untuk memeriksa apakah pengaturan telah didaftarkan dengan tepat.

Layar pemrosesan ditampilkan. Layar [Konfirmasi] akan muncul ketika uji komunikasi selesai.

5 Baca pesan pada layar [Konfirmasi] lalu sentuh [Tutup].

Layar [Tambah] akan ditampilkan.

 Jika komunikasi gagal, periksa server tujuan penyimpanan dan lingkungan jaringan. Jika masalah tidak dapat diatasi, periksa pengaturan di langkah 3 lagi.



Sentuh [OK].

Layar akan kembali ke layar [Buku Alamat PC (Admin)].

• Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p.13)

Enkripsi data HDD

Mengenkripsi data yang disimpan ke hard disk di mesin ini, seperti data tugas dan data dokumen.

[OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])



- Enkripsi/dekripsi data HDD tidak dapat dibatalkan di tengah-tengah.
- Mesin ini tidak dapat dioperasikan selama enkripsi/dekripsi data HDD.
- Waktu untuk mengenkripsi/mendekripsi data HDD mungkin lama.
- Jangan matikan daya mesin selama proses enkripsi/dekripsi data HDD.
- Jika fungsi enkripsi data HDD diatur ke [ON], data tugas tidak dapat disimpan ke flash drive USB.

Untuk mengenkripsi data hard disk mesin ini, pilih [ON] lalu sentuh [OK]. Jika layar konfirmasi ditampilkan, bacalah pesan konfirmasi lalu sentuh [OK] lagi.

Semua data tugas dihapus saat data HDD dienkripsi atau didekripsi. Data tidak dapat dikembalikan setelah dihapus.

Jika data yang dapat dicadangkan disertakan di data yang dihapus, layar peringatan akan ditampilkan.



Saat Tidak Mencadangkan Data

Pilih [Ya] lalu sentuh [OK]. Layar peringatan ditampilkan lagi.



Saat membaca pesan konfirmasi, pilih [Ya], lalu sentuh [OK], untuk memulai prosesnya.

Saat Mencadangkan Data

Sentuh [Batal], atau pilih [Tidak] lalu sentuh [OK]. Layar akan kembali ke layar enkripsi data HDD. Kembali ke layar [Awal] lalu cadangkan datanya. Data berikut ini dapat dicadangkan:

- Penyimpanan data tugas (Pribadi/Bersama) Anda dapat menyalin data dan menyimpannya ke flash drive USB untuk proses pencadangan. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Penyimpanan" di "Panduan Pengguna".
- Data tugas pemindaian yang disimpan di hard disk mesin ini

Anda dapat mengunduh data ke komputer untuk dicadangkan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat "RISO Console" di "Panduan Pengguna".

Jika data selesai dicadangkan, kembalilah ke layar enkripsi data HDD lalu ulangi pengoperasiannya.



 Meskipun data selesai dicadangkan, layar peringatan ditampilkan jika data yang dicadangkan tetap terdapat di hard disk mesin ini.

P'turan p'mbilan data tgas

Pilih opsi ini untuk memperoleh data tugas pemfotokopian atau pemindaian dan rekaman tugas-tugas ini melalui FTP.

Berikut adalah tugas-tugas yang data

- pemfotokopian dan pemindaiannya direkam.
- Tugas fotokopi
- Tugas pemindaianTugas penyimpanan (Simpan) (Hanya saat
- menggunakan pemindai)Tugas USB (Muat)
- Tugas USB (Simpan)

Berikut adalah format data yang diperoleh.

- Pemfotokopian dan Penyimpanan (Simpan): file RINC
- USB (Muat): file RINC, file PDF (Untuk pencetakan langsung PDF)
- Pemindaian dan USB (Simpan): Data yang dihasilkan dengan pemindaian (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



• Fungsi ini diaktifkan dalam kasus-kasus berikut ini.

- Jika [FTP] di [Protokol Efektif] diatur ke [ON].
- Jika [Enkripsi data HDD] diatur ke [OFF].
- Untuk tugas-tugas dengan beberapa fotokopi, hanya fotokopi pertama yang disimpan.

[Ambil data tugas via FTP] [OFF], [ON] (Pengaturan pabrikan: [OFF]) Atur ke [ON] untuk memperoleh tugas

pemfotokopian atau pemindaian dan rekaman tugas-tugas ini melalui FTP.

 Jika [OFF] diatur, layar konfirmasi ditampilkan sehingga Anda dapat memilih apakah akan menghapus data tugas yang disimpan atau membatalkan pengaturan pengambilan data tugas yang diubah.

[Nama Pengguna FTP]

Pengguna dengan nama "ftpfile" ditampilkan. Nama pengguna FTP tidak dapat diubah.

[Sandi FTP]

Masukkan sandi FTP menggunakan 16 karakter alfanumerik atau kurang.

Pilih [Sistem] - [P'turan p'mbilan data tgas] di layar [Menu Admin].

$2 \begin{array}{l} \mbox{Pilih [ON] untuk [Ambil data tugas} \\ \mbox{via FTP]}. \end{array}$



...........

.

3 Masukkan sandi server FTP di [Sandi FTP] lalu sentuh [OK].

Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PostScript Opsional

Jika Kit PostScript terinstal, Anda dapat mengonfigurasikan pengaturan berikut di [Menu Admin] - [Printer] dari RISO Console.

Item Pengaturan	Fungsi
Pengaturan Form Prasetel	Gunakan item ini untuk mengelola data formulir yang terdaftar.
Manajemen Profil Warna	Gunakan item ini untuk mengelola profil ICC yang terdaftar.
Pengaturan PostScript	Gunakan item ini untuk mengelola metode pemrosesan PostScript.

Status penginstalan kit PostScript dapat diperiksa di panel pengoperasian dengan menyentuh [Info Sistem] [Info Mesin] - [Status/ Pilihan]. Jika terinstal, [Terinstal] ditampilkan di kotak [Kit PostScript].

• Pengaturan pabrik diberi garis bawah.

Pengaturan/Deskripsi	Nilai/Perincian yang ditetapkan
Pengaturan Form Prasetel Anda dapat mendaftarkan data form yang didaftarkan di mesin sebagai form kustom dengan nomor tertentu. Form yang dipilih untuk FormKhusus 1 hingga FormKhusus 10 ditampil- kan di area pratinjau sebagai gambar kecil. Klik [◀] atau [▶] untuk beralih halaman.	 [FormKhusus 1] ke [FormKhusus 10] Area pratinjau
Manajemen Profil Warna Jika profil ICC didaftarkan di printer dari komputer, Anda dapat memilih profil warna dari driver printer. Anda juga dapat menghapus profil ACC yang dipilih.	 [Hapus] [Profil Hasil CMYK] [Unggah] [Kembali ke Menu Admin]
 Pengaturan PostScript Menentukan apakah akan menggunakan fungsi prelight. Jika Anda melakukan preflight, Anda dapat membuat dan menampilkan gambar kecil. Kecepatan pemrosesan data cetak dapat ditingkatkan dengan mengatur Preflight dan Gambar Kecil ke [OFF]. 	 [Preflight] [OFF], [ON] [Gambar Kecil] [OFF], [ON]

Bab 5 Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator

Diagram Fungsi

Mengonfigurasikan pengaturan menu administrator sedemikian rupa sehingga sesuai dengan lingkungan Anda.

Lihat diagram berikut untuk mengonfigurasikan pengaturan menu administrator untuk meningkatkan daya gunanya.

Fungsi yang Diizinkan oleh Pengaturan Administrator untuk Digunakan oleh Pengguna



* Ketika menggunakan kit PostScript opsional

• Untuk informasi spesifik tentang cara mengonfigurasikan pengaturan menu administrator, lihat "Item Pengaturan Menu Administrator" (p.14).

Konfigurasikan pengaturan berikut di pengaturan administrator agar tiap pengguna dapat menggunakan fungsi terkait.

Fungsi yang dapat digunakan oleh pengguna	Apa yang dikonfigurasikan administrator di pengaturan administrator
Pengubahan sandi (Mengubah sandi login)	Atur [Pengaturan Login] ke [ON].Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].
Fungsi yang ditampilkan pada layar Awal (Mengatur fungsi yang dapat diakses oleh semua pengguna)	 Di [Penyesuaian Layar Awal] - [P'aturn Tamp], atur fungsi yang akses- nya Anda izinkan ke pengguna ke [ON].
Simpan Sebagai Default Inisialisasi (Mendaftarkan pengaturan yang se- ring digunakan sebagai nilai default pribadi)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].
Mendaftarkan favorit Mengedit favorit (Mendaftarkan pengaturan yang se- ring digunakan dalam mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan (Simpan), dan USB (Simpan) sebagai favorit pribadi)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. Jika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], layar Favorit akan menampilkan konten seperti yang didaftarkan oleh administrator.
Antrean tugas (Mencetak data cetak dari komputer setelah login)	Atur [Pengaturan Login] ke [ON].Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].

Untuk membatasi penggunaan fungsi berikut ini pada tiap pengguna, konfigurasikan pengaturan berikut di pengaturan administrator.

Jika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], tidak ada fungsi yang dibatasi.

Fungsi-fungsi yang dibatasi per pengguna	Apa yang dikonfigurasikan administrator di pengaturan administrator
Pemilihan mode (Mencegah penggunaan mode Cetak, Fotokopi, dan/atau Pindai, atau me- wajibkan autentikasi sandi untuk menggunakan tiap mode)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. Tetapkan mode yang akan dibatasi dengan [Pengaturan Izin].
Pemfotokopian warna lengkap/Pen- cetakan warna lengkap (Membatasi penggunaan warna leng- kap dan jumlah halaman untuk pemfo- tokopian/pencetakan berwarna dan monokrom)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. Batasi fungsi dengan [Pengaturan Izin].
P'mpanan (Simpan) (Folder pribadi) (Membuat folder pribadi dan menyim- pan data tercetak atau terpindai ke fol- der pribadi)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. [Pengaturan Izin]: Atur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON]. Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF].
P'mpanan (Simpan) (Folder bersa- ma) (Menyimpan data cetak dan data ter- pindai di tugas fotokopi ke folder ber- sama)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan grup dengan [Pengaturan Grup]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. [Pengaturan Izin]: Atur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON]. Image: Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF]. Konfigurasikan [P'aturan Fldr Bersama].
P'mpanan (Muat)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan grup dengan [Pengaturan Grup]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. [Pengaturan Izin]: Atur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON]. Image: Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Getak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF]. Konfigurasikan [P'aturan Fldr Bersama].
USB (Simpan)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. [Pengaturan Izin]: Atur [Mode Pindai] ke [ON].
USB (Muat)	 Atur [Pengaturan Login] ke [ON]. Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna]. [Pengaturan Izin]: Atur [Mode Cetak] ke [ON].

Pengaturan yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Jaringan dan Bagaimana Pengguna Terpengaruh

Jika Anda menggunakan mesin yang tersambung ke jaringan, Anda tidak dapat mengonfigurasikan fungsi tanpa mengonfigurasikan [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)], dan [Pengaturan Jaringan (Rincian)] terlebih dahulu. Pastikan Anda mengonfigurasikan [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)], dan [Pengaturan Jaringan (Rincian)] sebelum mengonfigurasikan fungsi.



* Penggunaan beberapa fungsi dibatasi. (Lihat p.42)

Pengaturan administrator menentukan fungsi jaringan yang tersedia bagi pengguna.

Agar pengguna dapat menggunakan fungsi berikut ini, administrator harus mengonfigurasikan pengaturan di bawah ini di pengaturan administrator.

Fungsi yang dapat digunakan oleh pengguna	Apa yang dikonfigurasikan administrator di pengaturan administrator
Mengirim tugas cetak dan mengguna-	• [Pengaturan Jaringan (IPv4)]
ringan	• [Pengaturan Jaringan (IPv6)]
Menyimpan data terpindai ke server	 [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)] [Buku Alamat PC (Admin)] [Pengaturan Jaringan (Rincian)] jika Anda menetapkan direktori penyimpanan dengan menggunakan nama server

Fungsi yang dapat digunakan oleh pengguna	Apa yang dikonfigurasikan administrator di pengaturan administrator
Mengirimkan data terpindai melalui e- mail	 [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)] [Pengaturan E-mail] [Buku Alamat E-mail (Admin)] [Izin Input Alamat] [Pengaturan Jaringan (Rincian)] jika Anda menetapkan alamat server email dengan menggunakan nama server

Jika Anda mengonfigurasikan fungsi berikut ini di pengaturan administrator, akses ke jaringan dibatasi, dan pengguna dipengaruhi oleh hal berikut ini:

Pengguna apa yang dipengaruhi oleh	Apa yang dikonfigurasikan administrator di pengaturan administrator
Mengirimkan tugas cetak dan memba- tasi penggunaan RISO Console de- ngan menggunakan alamat IP di ling-	 [Pengaturan Jaringan (IPv4)] [Pembatasan Alamat IP (IPv4)]
kungan jaringan	 [Pengaturan Jaringan (IPv6)] [Pembatasan Alamat IP (IPv6)]
Mengirimkan tugas pencetakan meng- gunakan enkripsi IPsec	 [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)] [Pengaturan IPsec] [Pengaturan Jaringan (Rincian)]
Membatasi pengguna dengan server autentikasi	 [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)] [Server Otentikasi] [Pengaturan Jaringan (Rincian)] [Sinkronisasi Waktu NTP]

Fungsi Mesin yang Dibatasi oleh Pengaturan Administrator

Beberapa pengaturan atau fungsi tidak akan tersedia jika Anda mengatur [Server Otentikasi] atau [Link Sistem Eksternal] ke [ON], atau jika Anda mengatur [Konsumsi Daya (saat Tidur)] di [Pengaturan Hemat Daya] ke [Rendah].



Fungsi yang dibatasi ketika [Konsumsi Daya (saat Tidur)] di [Pengaturan Hemat Daya] di atur ke [Rendah]

Komunikasi Wake On LAN*

RISO Console tidak ditampilkan selama Mode tidur

* Windows: Atur di tab [Lingkungan] pada driver printer. macOS: Atur di tab [Utilitas] pada driver printer.

69

5

Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif

Masukkan informasi pengguna ke file CSV yang ditulis dari RISO Console.

[Umum (kolom A-N)]

	A	В	С	D	E	F	G
1	CSV File Ver.						
2	User name	PC login na- me	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

	Н	I	J	K	L	K	Ν
1							
2	Kartu IC	Sandi Semen- tara	Password pla- in	Password en- crypted	Grup 1	Grup 2	Grup 3
3	1001 9638	abcde123	fghij789		Penjualan		
4	1001 9638	xwz9876	tuv54321		Penjualan	Perencana- an	

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Ko- Iom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia	
A	User name (Nama pengguna)	1 hingga 64 karakter alfanumerik * Jangan kosongi bidang ini.	"/[]:+ <>=;,*?\'	
В	PC login name (ID masuk PC)	0 hingga 63 karakter alfanumerik	"/[]:+ <>=;,*?\'	
С	Authorization (Admin. hak)	"user": Pengguna umum "admin": Administrator	Tidak Ada	
D	Printer mode (Mode printer)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada	
E	Copy mode (Mode fotokopi)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada	
F	Scanner mode (Mode pemindai)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada	
G	Index (Atribut indeks)	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	Tidak Ada	
Ko- Iom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia	
------------	---	--	---	
Н	IC card (Nomor ID kartu IC unik)	0-22 karakter alfanumerik Sesuai dengan standar kartu IC	Karakter selain karakter alfanumerik	
I	Temporary Password (Sandi sementara)	 Untuk pengguna baru 0 hingga 16 karakter alfanumerik (- hanya karakter huruf kecil) Untuk pengguna yang sudah ada 1 hingga 16 karakter alfanumerik (- hanya karakter huruf kecil) 	Karakter selain karakter alfanumerik (huruf kecil)	
J	Password plain (Sandi aktual (plaintext))	0 hingga 16 karakter alfanumerik (hanya karakter huruf kecil)	Karakter selain karakter alfanumerik (huruf kecil)	
К	Password encrypted (Sandi aktual (ciphertext))	(Tidak dapat diubah)	Tidak Ada	
L	Group1 (Grup Afiliasi 1)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	"/[]:+¦<>=;,*?\'	
М	Group2 (Grup Afiliasi 2)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	"/[]:+ <>=;,*?\'	
Ν	Group3 (Grup Afiliasi 3)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	"/[]:+ <>=;,*?\'	

[Pembatasan Cetak/Salinan (kolom O-X)]

Jika Anda membatasi fungsi tertentu untuk pengguna yang didaftarkan di mesin ini, pengaturan berikut ini perlu dikonfigurasikan.

Contoh: Jika Anda Memilih [Hitung Individual]

	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х
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 limi- tation	Full color copy limit	Mono- color copy limita- tion	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

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Ko- Iom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
0	Full color print (Ketersediaan pencetakan warna lengkap)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
Ρ	Full color print limitation (Membatasi pencetakan warna- lengkap)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
Q	Full color print limit (Batas jumlah pencetakan war- na lengkap)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)
R	Mono-color print limitation (Membatasi pencetakan satu warna)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
S	Mono-color print limit (Batas jumlah pencetakan satu warna)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)

71

Ko- Iom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
Т	Full color copy (Ketersediaan pemfotokopian warna lengkap)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
U	Full color copy limitation (Membatasi pemfotokopian warna lengkap)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
V	Full color copy limit (Batas jumlah pemfotokopian warna lengkap)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (Membatasi pemfotokopian satu warna)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
Х	Mono-color copy limit (Batas jumlah pemfotokopian satu warna)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)

• Informasi pengguna bisa tidak terdaftar dengan benar jika Anda memasukkan nilai pengaturan yang salah. Gunakan jenis karakter yang ditentukan dalam batas karakter yang ditentukan.

Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Ukuran Pemindaian Penghapusan Bayangan Buku

Masukkan informasi yang diperlukan ke file CSV yang ditulis dari RISO Console.	Masukkan informasi ya	ing diperlukan ke fi	le CSV yang ditulis	dari RISO Console.
--	-----------------------	----------------------	---------------------	--------------------

	А	В	С	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (Versi file CSV, tidak dapat diubah)					
2	Paper size name	Scanning size X	Scanning size Y	Reproduction si- ze	Paper size X	Paper size Y
3	ABC	257	410	Fit	257	410
4	DEF	Auto	Auto	50	257	410

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Kolom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
A	Paper size name (Nama ukuran kertas)	0 hingga 24 karakter alfanumerik	"/[]:+ <>=;,*?\'
В	Scanning size X (Ukuran pemindaian X)	90 - 303, Auto	"/[]:+ <>=;,*?\'
С	Scanning size Y (Ukuran pemindaian Y)	148 - 432, Auto	"/[]:+ <>=;,*?\'
D	Reproduction size (Ukuran reproduksi)	50 - 200, Fit	"/[]:+ <>=;,*?\'
E	Paper size X (Ukuran kertas X)	90 - 340, Auto	"/[]:+ <>=;,*?\'
F	Paper size Y (Ukuran kertas Y)	148 - 550, Auto	"/[]:+ <>=;,*?\'

0

• Jika nilainya selain yang disebutkan di "Nilai Set" dimasukkan, informasinya mungkin tidak terdaftar dengan benar. Masukkan informasi di dalam batas maksimal karakter dengan jenis karakter yang ditentukan.

Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian

Masukkan informasi yang diperlukan ke file CSV yang ditulis dari RISO Console.

[Buku Alamat E-mail (Admin)]

	A	В	С	D		
1	Ver.XX.XX (Versi file CSV, tidak dapat diubah)					
2	User name	Display name	Index	Mail address		
3		J.Smith	11	Smith@example.com		
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp		

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Kolom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
A	User name (Nama pengguna)	1 hingga 64 karakter alfanume- rik	"/[]:+ <>=;,*?\'
В	Display name (Nama tampilan penerima e- mail)	1 hingga 10 karakter alfanume- rik	"/[]:+ <>=;,*?\'
С	Index (Atribut header)	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	Tidak Ada
D	Mail address (Alamat email penerima)	1 hingga 256 karakter alfanu- merik (Maks. 64 karakter untuk nama pengguna (sebelum sim- bol @))	"/[]:+¦<>=;,*?\'

[Buku Alamat PC (Admin)]

	А	В	С	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (Versi file CSV, tidak dapat diu- bah)	,AbcDef012345 (String yang terdiri dari "PASSWORD" diubah menjadi ciphertext dengan "Kunci enkripsi yang ditentukan berdasarkan tipe model", tidak dapat diubah)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Proto- col	Sv_ Server IP/URL	Sv_ Shared fol- der name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

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



 Saat mengubah sandi tujuan, tulis di kolom teks baru/plaintext (kolom J). Jangan edit teks lama/ciphertext (kolom I).
 Saat menghapus sandi tujuan, hapus teks lama/ciphertext (kolom I) dan teks baru/plaintext (kolom J).

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Kolom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
A	User name (Nama pengguna)	1 hingga 64 karakter alfanume- rik	"/[]:+ <>=;,*?\'
В	Display name (Nama tampilan tujuan penyim- panan)	1 hingga 10 karakter alfanume- rik	"/[]:+ <>=;,*?\'
С	Index (Atribut header)	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	Tidak Ada
D	Transfer Protocol (Protokol transfer)	1 karakter (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	Tidak Ada
E	Sv_ Server IP/URL (Server tujuan penyimpanan)	0 hingga 256 karakter alfanu- merik	"[]+ <>=;,*?'
F	Sv_ Shared folder name (Nama folder bersama)	0 hingga 256 karakter alfanu- merik	"[]+ <>=;,*?'
G	Sv_Storage folder (Direktori tujuan penyimpanan)	0 hingga 256 karakter alfanu- merik	"[]+ <>=;,*?'
Н	Sv_ Login name (Nama login tujuan penyimpan- an)	0 hingga 256 karakter alfanu- merik	"[]+ <>=;,*?'
1	Sv_ Login Password_ Enc (Sandi login untuk tujuan pe- nyimpanan (teks lama/cip- hertext))	(Tidak dapat diubah)	Tidak Ada
J	Sv_Login Password_New (Sandi login untuk tujuan pe- nyimpanan (teks baru/plain- text))	0 hingga 16 karakter alfanume- rik	"/[]:+ <>=;,*?\'



Jika nilainya selain yang disebutkan di "Nilai Set" dimasukkan, informasinya mungkin tidak terdaftar dengan benar. Masukkan informasi di dalam batas maksimal karakter dengan jenis karakter yang ditentukan.

Catatan Akun

Catatan akun adalah riwayat tugas yang dijalankan mesin ini. Catatan ini mencatat informasi seperti status penyelesaian tiap tugas, nama pemilik, serta waktu pemrosesan. Tabel berikut mencantumkan isi tiap item di catatan akun.

No.	Nama Item	Rincian
1	Discrimination code (Kode model)	Kode untuk membedakan model di file catatan akun ComColor GD series: [DA] ComColor FT series: [EA], [EB] ComColor FW series: [CA]
2	Format version (Versi format)	Versi format catatan akun (Menampilkan versi sebagai [2 angka].[2 angka])
3	Charset (Set karakter)	Set karakter yang digunakan di file CSV dari catatan akun
4	MODEL (Nama model)	Nama model
5	SERIAL (Nomor seri)	Nomor seri yang terdaftar di mesin ini
6	VERSION (Versi firmware)	Versi firmware mesin ini
7	DATE (Tanggal)	Tanggal saat catatan akun diperoleh atau dicatat Untuk daftar tugas saat ini: Tanggal saat catatan akun diperoleh Untuk file riwayat: Bulan atau tanggal saat catatan akun direkam (Ditampilkan sebagai YYYY/MM/DD)
8	TIME (Waktu)	Waktu saat catatan akun diperoleh Untuk daftar tugas saat ini: Waktu saat catatan Akun diperoleh Untuk file riwayat: Ditetapkan sebagai "00:00:00" (Ditampilkan sebagai hh:mm:ss)
9	PRINTER NAME (Nama Printer)	"Printer Name" yang ditetapkan untuk [Pengaturan Jaringan]
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv4)" dari port LAN0 atau Default
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv6)" dari LAN0 atau Port default
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv4)" dari port LAN1
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv6)" dari port LAN1
14	Job kind (Jenis tugas)	Jenis tugas (Cetak, Fotokopi, Pindai)
15	Job ID (ID Tugas)	Menampilkan ID Tugas sebagai 1 - XXXXXXXXXX
16	Job name (Nama tugas)	Nama tugas (Ditampilkan dalam 255 karakter)

No.	Nama Item	Rincian
17	Owner name (Nama pemilik)	Nama pemilik (Ditampilkan dalam 64 karakter)
18	Group1 - 3 (Grup 1 - 3)	Nama grup (Ditampilkan dalam 20 karakter)
19	Start job (Tanggal mulai tugas)	Tanggal dan waktu mulai suatu tugas (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
20	End job (Tanggal penyelesaian tugas)	Tanggal dan waktu penyelesaian suatu tugas (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
21	Start printing (Tanggal mulai pencetakan)	Tanggal dan waktu mulai pencetakan (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
22	End printing (Tanggal penyelesaian pencetakan)	Tanggal dan waktu penyelesaian pencetakan (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
23	Start transferring (Tanggal mulai transfer)	Tanggal dan waktu mulai pengiriman atau penyimpanan tugas (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
24	End transferring (Tanggal penyelesaian transfer)	Tanggal dan waktu selesai pengiriman atau penyimpanan tugas (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
25	Processing time (Waktu pemrosesan)	Waktu pemrosesan suatu tugas
26	Job status1 (Status tugas 1)	Status pemrosesan suatu tugas Saat tugas berhasil diselesaikan: Done Saat tugas ditangguhkan dan diakhiri: Suspend Jika terjadi kesalahan dan tugas diakhiri: Error
27	Job status2 (Status tugas 2)	Status tugas yang ditangguhkan dan diakhiri Saat mematikan daya: 1 Saat menghapus tugas dari panel pengoperasian: 2 Saat menghapus tugas dari RISO Console: 3 Jika terjadi kesalahan dan tugas diakhiri: Jumlah kesalahan
28	Original size (Ukuran lembar asli)	Ukuran lembar asli (Ditampilkan sebagai jenis dan ukuran lembar asli) Untuk lembar asli berukuran campuran: Mixed
29	Original pages (Jumlah halaman dalam lembar asli)	Jumlah halaman dalam lembar asli
30	Sender name (Nama pengirim)	Nama komputer yang mengirimkan tugas (Dalam 63 karakter)
31	PC IP address (Alamat IP komputer)	Alamat IP komputer yang mengirimkan tugas Saat kit PS tersambung: Kosong Saat beberapa adaptor dikonfigurasi, alamat IP port yang ditetapkan sebagai default ditampilkan.
32	Destination (Tujuan)	Tujuan tugas Hard disk mesin ini: HDD Flash drive USB: Server USB: SMB, FTP Kirim melalui email: Mail
33	Job comment (Komentar tugas)	Komentar yang ditetapkan untuk tugas tersebut

No.	Nama Item	Rincian	
34	PS RIP (PS RIP)	Tugas kit PS: On Tugas selain tugas kit PS: Off	
35	Print pages (Jumlah halaman yang dicetak)	Jumlah halaman gambar yang dicetak Saat menggunakan pencetakan dupleks: 2 halaman per lembar kertas	
36	Output volume (Jumlah salinan)	Jumlah salinan cetakan yang ditetapkan oleh pengguna Saat pengaturan program dikonfigurasikan, jumlah total salinan di semua set dari semua grup ditampilkan.	
37	Output paper size (Ukuran kertas output)	Ukuran kertas output (Ditampilkan sebagai jenis dan ukuran kertas) Untuk lembar asli berukuran campuran: Mixed	
38	Paper type (Jenis kertas)	Jenis kertas	
39	Color (Pengaturan warna)	Pengaturan mode warna	
40	Duplex printing (Pencetakan dupleks)	Pengaturan untuk pencetakan dupleks	
41	Imposition (Imposisi)	Pengaturan imposisi Tidak Ada: Off Saat pengulangan gambar ditetapkan: Multi-up(Single- page) Saat kombinasi ditetapkan: Multi-up(Multi-page) Saat buklet ditetapkan: Booklet Saat poster ditetapkan: Poster	
42	Collate (Pengurutan)	Pengaturan pengurutan	
43	Stapler (Stapler)	Pengaturan posisi stapler Untuk 1 staples: 1 position Untuk 2 staples: 2 positions	
44	Punch (Lubang)	Jumlah lubang Untuk melubangi 2 tempat: 2 holes Untuk melubangi 4 tempat: 4 holes	
45	Paper fold (Pelipatan kertas)	Jenis lipatan kertas (Bi-fold, Tri-fold, Z-fold)	
46	Booklet (Penjilidan buklet)	Pengaturan penjilidan untuk buklet	
47	Add cover (Penambahan sampul)	Pengaturan untuk sampul depan dan belakang	
48	Offset output (Output offset)	Pengaturan ouput offset	
49	Paper interposal (Lembar sisipan)	Pengaturan lembar sisipan	
50	Resolution (Resolusi)	Resolusi gambar	
51	Print count (Jumlah cetakan)	Total jumlah halaman untuk tiap tugas	

No.	Nama Item	Rincian
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/MCS)	Informasi jumlah halaman untuk tiap tugas FCL: Jumlah cetakan warna besar FCS: Jumlah cetakan warna kecil MTL: Jumlah total cetakan satu warna besar MTS: Jumlah total cetakan satu warna kecil MBL: Jumlah cetakan monokrom besar MBS: Jumlah cetakan satu warna besar MCL: Jumlah cetakan satu warna besar MCS: Jumlah cetakan satu warna kecil
53	Mixed size original (Lembar asli ukuran campuran)	Pengaturan lembar asli ukuran campuran
54	Duplex scanning (Pemindaian dupleks)	Pengaturan untuk pemindaian dupleks
55	Scan file format (Format file pemindaian)	Format file data yang dipindai

Membatasi Pencetakan Warna Lengkap dan Fotokopi Warna Lengkap dengan Server Autentikasi Eksternal

Anda dapat membatasi penggunaan pencetakan warna penuh dan fotokopi warna penuh untuk tiap pengguna yang terdaftar dengan server autentikasi eksternal.



79

1 Atur atribut dan nilai atribut pada server autentikasi eksternal.

- Berikan nama apa pun untuk atribut tersebut. Gunakan hingga 32 karakter alfanumerik untuk nama tersebut. "Color_enable" digunakan di sini sebagai contoh.
- Nilai atribut adalah angka yang menunjukkan batasan fungsional. Nilai atribut dapat ditetapkan untuk tiap pengguna yang terdaftar. Nilai dan pembatasan atribut yang dapat ditetapkan ditampilkan di bawah ini.

Nilai atribut	Pencetakan warna penuh	Fotokopi warna penuh
1	Diperbolehkan	Diperbolehkan
2	Diperbolehkan	Tidak diperbo- lehkan
3	Tidak diperboleh- kan	Diperbolehkan
Nomor Iain	Tidak diperboleh- kan	Tidak diperbo- lehkan

- 2 Pada layar [Menu Admin] di mesin ini, pilih [Kontrol Pengguna] -[Server Otentikasi].
- 3 Sentuh [ON], pilih [Pembatasan Pengguna], lalu sentuh [Edit].



4 Sentuh [ON], lalu masukkan atribut untuk [Atribut untuk Pembatasan Pengguna].

Masukkan atribut yang Anda tetapkan di langkah 1.

Pembatasan Pengguna	Batal	ОК
OFF ON		
Atribut untul Dombatacan Dangguna		
Color_enable		
)
2		

5 Sentuh [OK].

Layar akan kembali ke layar [Server Otentikasi].

6 Sentuh [OK].



- Fungsi ini diaktifkan jika [Pengaturan Login] diatur ke [ON] dalam mode Cetak atau mode Fotokopi.
- Jika [Pembatasan Pengguna] tidak ditampilkan, hubungi dealer atau perwakilan servis resmi.



2024/10

© Copyright 2024 RISO KAGAKU CORPORATION