

Para garantir la precauções de segurança, não se esqueça de ler o manual de instrução para instalação (outro manual) antes de utilizar o produto. Depois de ler este manual, mantenha-o em accesível para referência futura.

Prefácio

O "driver da impressora ComColorExpress IS1000C / IS950C" é um driver de impressora de série ComColor (9150 / 9110 / 7150 / 7110 /3150 / 3110) determinado para a ComColorExpress IS1000C / IS950C. Este manual descreve diferentes funções e processos, a começar pelos procedimentos básicos do driver da impressora, por cada sistema operacional compatível. Adicionalmente, são descritos no final deste manual métodos de resolução de problemas.

Antes da utilização deste driver da impressora, por favor, leia este documento. Após a leitura do mesmo, mantenha-o ao seu alcance para consultas futuras.

Organização de Manuais de Instruções

Juntamente com este produto são entregues três manuais.

- "Manual de Instalação"
 Este manual descreve a forma de conexão da IS1000C / IS950C e os procedimentos de instalação para o software que vem com este produto.
- "Manual do Driver da Impressora" (Este Manual)
 Este manual descreve funções específicas e o procedimento de instalação para o driver da impressora.
- "Manual de Utilização"

Este manual descreve as funções do painel de controlo para verificação do status e da administração deste produto através de uma rede de comunicação, e os procedimentos operativos para o software que vem com este produto.

Leia cada um dos manuais antes da utilização do produto ou quando algo lhe parecer imcompreensível durante a utilização.

Alguns recursos podem ter limitações, dependendo do modelo da impressora utilizada.

Para mais detalhes, consulte as instruções de funcionamento da impressora, além de manual de instruções.

Conteúdo dos Manuais de Instruções

Informação

- 1) A cópia não autorizada deste manual na totalidade ou parcialmente é expressamente proibida.
- 2) Devido a possíveis melhorias do produto, o conteúdo deste manual pode sofrer alterações sem aviso prévio.
- A RISO não se responsabiliza pelas consequências ocasionadas pela utilização deste manual ou do produto.
- 4) As ilustrações incluídas neste documento representam o modelo IS1000C na maioria dos casos.

Copyrights

CIBO e ComColorExpress são nomes comerciais ou marcas registadas da RISO KAGAKU CORPORATION nos Estados Unidas de América e em outros países.

Adobe, AdobePS, PostScript, PostScript3 e o logótipo PostScript são nomes comerciais ou marcas registadas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidas da América e/ou em outros países. Macintosh e Mac OS são marcas da Apple, Inc.

A Microsoft, Windows, Windows Vista e Windows Server são nomes comerciais ou marcas registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidas da América e/ou em outros países.

A SOFHA é uma marca registada da SOFHA GmbH, Alemanha.

Outros nomes de produtos e de empresas ou nomes comerciais são nomes comerciais ou marcas registadas das respectivas companhias.

Copyright manuais IS1000C / IS950C: © 2016 RISO KAGAKU CORPORATION Copyright software IS1000C / IS950C: © 2006 - 2016 SOFHA GmbH, Alemanha

Conteúdo

Símbolos utilizados neste manual	4

Imprimir	6
Imprimir por meio do Windows	6
Imprimir por meio de Macintosh	

Driver da Impressora

1	6
	•

	•	
Manuseio d	do Driver da Impressora	
	Apresentação das fichas	
	Botões comuns das fichas	
Accões do	Driver da Impressora	
	Lista de Fichas	
Básico		24
Buoloo	Tamanho da página	25
	Orientação	26
	Entrada de nanel	26
	Tino de nanel	27
	Modo de emissão de cor	27
	Configurações rápidas para imprimir	28
Leiaute		29
Loladio	Dunla	30
	Tamanho da nágina	31
	Rotação da imagem	
	Tamanho misto	32
	Tamanho a ser emitido	32
	Zoom	
	Paginação	
	Direcção de paginação	
	Multi-un	
	Madianiz	
	Componsação do doslocamento	
Tabulairas		
Tabuleirus	Soloccão do tabuloiro por página	
	Saída franta	
	Saída contínua	/12
	Interceler	_+2 ⁄12
	Ordom Inverse	
	Folha de congração de trabalho	
	Tohuloiro de felba de separação	
Acabamon		
Acabamen	l ada da finalização	
	Lado de manzação	
	Improssão simploy: prioridado na volocidado	
	Modo de perfuração	40
	Modo de debra de livrete	47 40
	Soparar livros	
	Capa livroto	
	Modo do dobro	
	Nicuo de dobra	
	Emissão do páginos intercolodos	
	Dágina inicial	
	Fayilla Illicial Cana frontal / Contracana	
Imagom	Capa Holital / Contracapa	
inagen	Pocolução	
	Projecão	
	l argura da tala	
	Laryura ua icia Eshaca	
	Loboyo Imprimir em envelope	
	l inparização	00
	LII 1641 124940	

Densidade de impressão	60
Controlo de densidade	61
Controlo de contraste	61
Ciano, Magenta, Amarelo, Preto	61
Definição para a área de código de barras	62
Prova da área de código de barras	62
Formulário	63
Padrão de impressão	65
Lado de impressão	67
Capa/contracapa separadamente	67
Prioridade quando sobrepondo	67
Formulário 1 (todas as páginas ou frente)	68
Formulário 2 (Contracapa)	68
Privilegiar	68
Anexar	68
Copiar para a área de transferência	68
Anotação	69
Anotação	70
Número inicial	70
Timbrar página inicial	70
Inserir número de página/Inserir número total de páginas	71
Transparência	71
Sólo primeira página	71
Fonte	71
Tamanho do fonte	71
Inserir fonte	71
Deslocamento	
Alteração da imagem	
Posição de Impressão	
WORKHOW	
Desuno	
Reuliecional para a nia	
Impressao e Preservação	
Nome do trabalito (1-200 caracteres)	
Mome do proprietario (1-20 caracteres)	
Impressao e pausa Divição do trobolho	
Divisão de trabalho	۲۵
Enviar E-mail	
Comontário	
Cor	
Configuração de Perfis de Cor	
Preto puro	
Máximo pingo de tintas	83
Intenção de interpretação	
Opcões	
Opcões	
Busca de tamanhos das folhas personalizadas pelo utilizador	
Língua	
Unidades	
Arquivo de configurações	

<u>Apêndice</u>

Resolução de problemas	
Problemas na impressão	
Outros problemas	
F	

<u>88</u>

Símbolos utilizados neste manual

Funções, processos e medidas de segurança estão descritos neste manual da seguinte forma. Símbolos utilizados neste manual

Importante!	Descreve pontos em que é necessário ter cuidado ou em que existem proibições.
Nota	Descreve pontos onde existe informação particularmente útil e outros onde existe algo que deve ser conhecido.
	Indica o título e página de um ponto que deve ser considerado e e compreendido na totalidade. Quando a referência é outro manual, o nome do manual será também indicado.
▲ AVISO ⚠ Cuidado	São indicações de segurança. As "Medidas de Segurança" encontram-se descritas no manual separado, "Manual de Instalação". Leia estes manuais antes de utilizar o produto.

Imprimir

Imprimir por meio do Windows

Esta secção descreve o procedimento básico para enviar os dados de impressão para a ComColorExpress IS1000C / IS950C por meio de um computador com o sistema Windows.

O seguinte procedimento é um exemplo do envio de dados de impressão para a IS1000C / IS950C do Microsoft Word (Windows XP).

Nota:

 O computador, a IS1000C / IS950C e a impressora necessitam previamente de estarem correctamente conectados e o software necessário tem de estar instalado. Para mais detalhes, consulte o manual separado, "Manual de Instalação".



Certifique-se que a IS1000C / IS950C e a impressora estão ligadas.



Ligue o computador e abra o ficheiro a ser imprimido.

Inicie o aplicativo no seu computador e abra o ficheiro com os dados originais a serem imprimidos.

Abra a caixa de diálogo [Imprimir].

Seleccione [Imprimir] do menu [Ficheiro] do aplicativo.

4 Escolha a impressora [Nome].

As filas de impressão instaladas quando a driver da impressão foi instalada ([Normal], [Hold], etc.) são apresentadas na lista de impressoras.

Imprimir			? 🛛
Impressora Nome: Status: Tipo: Onde: Comentário:	RISO IS1000C-Normal Ociusa RISO IS1000C \\169.254.250.223\Normal	<u> </u>	Propri <u>e</u> dades Localizar impressora
Intervalo de pá Intervalo de pá Página atua Páginas: Separe com po intervalos de p 1;3;5-12;4	iginas al Seleção onto-e-vírgula os números e/ou áginas a serem impressos. Ex.:	Cópias Número de <u>c</u> ópias:	∎ Agrupar
Imprimir: Doc Imp <u>r</u> imir: Tod	umento 🔍	Zoom Páginas por <u>f</u> olha: Ajustar ao tamanho <u>d</u> o papel:	1 página 💙 Sem dimensionamento 💙
Opções			OK Cancelar

- De acordo com a sua utilização e propósito, seleccione [Normal], [Hold], ou as filas personalizadas adicionadas pelo administrador da lista de impressoras como uma fila de destino de saída.
- Fila [Normal] (por exemplo IS1000C / IS950C-Normal) Os dados de saída são processados por ordem na impressora.
- Fila [Hold] (por exemplo IS1000C / IS950C-Hold) Os dados de saída são guardados em IS1000C / IS950C. Os dados guardados são processados por meio de comando no painel de controlo RISO.

• Fila personalizada (e.g. IS1000C / IS950C-ABC)

Se o administrador registou filas personalizadas na IS1000C / IS950C, as filas que já foram registadas serão visualizadas na lista de selecção de filas. Os dados de saída são processados de acordo com as definições da fila registada pelo administrador.

Para mais detalhes, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".

5 Clique o botão [Propriedades].

Imprimir		? 🛛
Impressora Nome: RISO IS1000C-Normal Status: Ociosa Tipo: RISO IS1000C Onde: \\169.254.250.223\Normal Comentário:	•	Proprigdades Localizar impressora Imprimir em arquiyo Frente e verso manual
Intervalo de páginas ● Iodas ● Página atual Seleção ● Páginas: Separe com ponto-e-vírgula os números e/ou intervalos de páginas a serem impressos. Ex.: 1;3;5-12;4	Cópias Número de <u>c</u> ópias:	I € Agrupar
Imprimir: Documento Imprimir: Todas as páginas do intervalo	Zoom Páginas por <u>f</u> olha: Ajustar ao tamanho <u>d</u> o papel:	1 página V Sem dimensionamento V
Opções		OK Cancelar

A caixa de diálogo [Propriedades] será mostrada.

Nota:

• Os pontos apresentados na caixa de diálogo [Imprimir] varia de acordo com o aplicativo de software.

6 Configure as opções de impressão.

Preferências de impressão		? 🛛
RISO IS1000C-Normal Avançado		
		Water
Básico	abaniento imageni romitano Anticação Desiscan	II. WOINIOW COI
Tamanho da página	A4	~
Orientação	Vertical O Horizontal	
Entrada de nanel	Seleção automática	v
Tipo de papel		
	Qualquei	
Modo de emissão de cor	Cores	
Modo de grampeamento	Desativado	
Modo de perfuração	Desativado	~
Configurações rápidas para imprimir Imprimir Simplex	Imprimir Duplex	Imprimir livrete
Configurações de trabalho: Predefinições	de Fábrica	Carregar Salvar
		UK Cancelar

Configure as seguintes opções na ficha [Básico], como condições de impressão básicas.

• [Tamanho da página] Selecciona o tamanho do papel especificado pelo aplicativo de software quando cria um original. @ p. 25

Imprimir

- [Orientação] Selecciona a orientação de impressão do original. @ p. 26
- [Entrada de papel] Selecciona o tabuleiro que contém o papel para impressão. @ p. 26
- [Tipo de papel] Selecciona o tipo de papel. @ p. 27
- [Modo de emissão de cor] Selecciona a impressão a cores ou em modo monocromático (preto, ciano, ou magenta). P. 27
- [Modo de grampeamento] Agrafa o papel imprimido @ p. 44
 [Modo de perfuração]
- Perfura o papel imprimido. @ p. 47
- [Configurações rápidas para imprimir] Selecciona um botão para uma definição utilizada frequentemente para originais a serem imprimidos. @ p. 28

Nota:

Para uma impressão normal, a configuração das definições pode ser completada na ficha [Básico].
 Para configurações de impressão mais detalhadas, utilize outras fichas.
 Para informações sobre outras fichas, veja "Driver de Impressora" @ p. 16

7 Clique o botão [OK].

🌢 Preferências de impressão		? 🔀
RISO IS1000C-Normal Avançado		
Básico Lelaute Tabuleiros Act	abamento Imagem Formulário Anotação	Deslocam. Workflow Cor
Básico		
Tamanho da página	A4	~
Orientação	Vertical OHorizontal	
Entrada de papel	Seleção automática	✓
Tipo de papel	Qualquer	✓
Modo de emissão de cor	Cores	✓
Modo de grampeamento	Desativado	✓
Modo de perfuração	Desativado	~
Configurações rápidas para imprimir		
Imprimir Singles		Imprime levete
Configurações de trabalho: Predefinições	de Fábrica	Carregar Salvar
		OK Cancelar

8

Verifique a caixa de diálogo [Imprimir].

Verifique os seguintes items.

Imprimir		? 🛛
Impressora Nome: ISO IS1000C-Normal Status: Ociosa Tipo: RISO IS1000C Onde: \\169.254.250.223\Normal Comentário:	×	Propri <u>e</u> dades Localigar impressora Imprimir em arqui <u>v</u> o Frente e verso <u>m</u> anual
 Intervalo de páginas ● Iodas ● Página atual ● Seleção ● Páginas: Separe com ponto-e-vírgula os números e/ou intervalos de páginas a serem impressos. Ex.: 1;3;5-12;4 	Cópias Número de <u>c</u> ópias:	Agrupar
Imprimir: Documento Imprimir: Todas as páginas do intervalo	Zoom Páginas por <u>f</u> olha: Ajustar ao tamanho <u>d</u> o papel:	1 página 💌 Sem dimensionamento 👻
Opções		OK Cancelar

Extensão da página

Especifique a extensão da página dos dados originais a serem imprimidos.

Exemplares

Especifique o volume de saída (número de cópias) para os dados originais com o número.

Importante!:

• Certifique-se que a opção [Agrupar] está desactivada no caso do item [Agrupar] se encontrar disponível.

9 Clique o botão [OK].

Os dados originais são enviados para a IS1000C / IS950C.

Imprimir		? 🛛
Impressora Nome: RISO IS1000C-Normal Status: Ociosa Tipo: RISO IS1000C Onde: \\169.254.250.223\Normal Comentário:	•	Propri <u>e</u> dades Localizar impressora Imprimir em arqui <u>vo</u> Frente e verso <u>m</u> anual
Intervalo de páginas Iodas Página atual Seleção Páginas: Separe com ponto-e-vírgula os números e/ou intervalos de páginas a serem impressos. Ex.: 1/3/5-12/4	Cópias Número de gópias:	I 🗘
Imprimir: Documento Imprimir: Todas as páginas do intervalo	Zoom Páginas por <u>f</u> olha: Ajustar ao tamanho <u>d</u> o papel:	1 página 💌 Sem dimensionamento 💌
Opções		OK Cancelar

Imprimir por meio de Macintosh

Esta secção descreve o procedimento básico para enviar os dados de impressão para a ComColorExpress IS1000C / IS950C a partir de um computador com sistema Macintosh.

O seguinte procedimento é um exemplo do envio de dados de impressão para a IS1000C / IS950C por meio de Text Edit (Mac OS X v10.5).

Nota:

- O computador, a IS1000C / IS950C e a impressora necessitam primeiro de estarem correctamente conectadas e o software necessário tem de estar instalado. Para mais detalhes, veja o manual separado, "Manual de Instalação".
 - Certifique-se que a IS1000C / IS950C e a impressora estão ligadas.

2 Ligue o computador e abra o ficheiro a ser imprimido.

Inicie o aplicativo de software no seu computador e abra o ficheiro com os dados originais a serem imprimidos.

Seleccione [Imprimir] no menu [Ficheiro] e visualize a caixa de diálogo [Imprimir].

4 Seleccione a configuração [Impressora].

Na lista de impressoras, serão apresentadas as filas que foram organizadas quando a driver da impressora foi instalada ([Normal], [Hold], [Directa], etc.).

Impressora:	RISO IS1000C-Normal	
redefinições:	Standard	•
	(Drá visualizar) (Cancel	

- De acordo com as utilizações e finalidade, seleccione [Normal], [Hold], [Direct], ou filas personalizadas adicionadas pelo administrador a partir de um menu printer pull-down como fila de destino de saída.
- Fila **[Normal]** (por exemplo: IS1000C / IS950C-Normal) Os dados a serem imprimidos são processados de acordo com a ordem dada na impressora.
- Fila [Hold] (por exemplo: IS1000C / IS950C-Hold) Os dados a serem imprimidos são gravados na IS1000C / IS950C. Uma vez gravados, estes dados são processados por meio de comandos do painel de controlo RISO.
- Fila [Direct] (por exemplo: IS1000C / IS950C-Direct) Não utilize esta fila para imprimir. Seleccione esta fila quando instalar o tipo de letras da impressora.
- Fila personalizada (e.g. IS1000C / IS950C-ABC)
 Caso o administrador tenha registado filas personalizadas na IS1000C / IS950C, as filas já existentes serão apresentadas na lista de selecção das filas. Os dados de saída são processados de acordo com as configurações registadas pelo administrador.
- Para mais detalhes, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".

5 Clique sobre [▼]

6 Active a caixa de diálogo [Cópias e Páginas].

Verifique os seguintes items.

	Impressora: RISO IS1000C-Normal 🔹 🛋
	Predefinições: Standard Cópias: 1 Alcear Páginas: O Todas Da: 1 à: 1 Tamanho: A4 0 20,99 por 29,70 cm Orientação: Editor de Texto Editor de Texto Imprimir cabeçalho e rodapé
(?) (PDF v)	Cancelar

- Cópias
- Especifique o volume de saída (número de cópias) com o número.
- Páginas

Especifique a extensão da página a ser imprimida.

- Tamanho de papel Especifica o tamanho do papel.
- Orientação

Especifica a orientação do carregamento do papel.

Importante!:

• Certifique-se que a opção [Alcear] está desactivada no caso do item [Alcear] se encontrar disponível.

7 Seleccione [RISO ComColorExpress IS1000C] o [RISO ComColorExpress IS950C] da lista.



8 Clique sobre [Configurações].



O painel das Configurações é apresentado.

9

Configure as opções de impressão.

(0.0	RISO IS	1000C-Norma	I				
*								»
	Básico Leiaute Tabui	eiros Acabamento Image	m Formulario	Anotação	Deslocam.	workflow	Lor	-
ſ	Tamanho da página	A4				(1)		
	Orientação	 Vertical 	() Horizontal				
	Entrada de papel	Auto				•		
	Tipo de papel	Qualquer						
	Modo de emissão de cor	Cores				•		
	Modo de grampeamento	Desativado				•		
	Modo de perfuração	Desativado	Desativado					
	Configurações rápidas para impr Imprimir Simplex	imir Imi	rimir Duplex			rimir livrete		
					C	ancelar	Ok)

Configure as seguintes configurações na ficha [Básico], como condições básicas de impressão.

• [Tamanho da página]

O tamanho da página especificado pela aplicação de software quando se cria um original é automaticamente indicado. @ p. 25

• [Orientação]

A orientação de impressão original especificada pela aplicação de software quando se cria um original é automaticamente indicada. @ p. 26

- [Entrada de papel]
 O tabuleiro seleccionado na caixa de diálogo [Alimentação de Papel] é apresentada. P. 26
- [Tipo de papel] Selecciona o tipo de papel.

[Modo de emissão de cor]

Selecciona a impressão a cores ou monocromática (preta, ciano, ou magenta). @ p. 27

- [Modo de grampeamento] Agrafa o papel imprimido.
- [Modo de perfuração] Perfura o papel imprimido.
- [Configurações rápidas para imprimir] Selecciona uma superfície de comando para definições frequentemente utilizadas para os originais a serem imprimidos.

Nota:

 Para uma impressão normal, as configurações de definições podem ser completadas na ficha [Básica]. Para a configuração de opções de impressão mais detalhadas, utilize outras fichas. Para mais informações sobre as outras fichas, veja "Driver de Impressora" @ p. 16

10 Clique o botão [OK]. SO IS10 B 123 Básico Leia Acab Básico Tamanho da página A4 () Horizontal Orientação Vertical -Entrada de papel Auto Tipo de papel Qualquer • Modo de emissão de cor -Cores Modo de grampeamento Desativado -Modo de perfuração \$ Desativado Configurações rápidas para imprimir Imprimir livrete Imprimir Simplex Imprimir Duple 2 3 6, 3, 4 A. ¥, ¥, 8 1 1 Cancelar Ok

11 Clique o botão [Imprimir].

Os dados originais são enviados para a IS1000C / IS950C.



Driver da Impressora

É necessário alterar as configurações do driver da impressora de acordo com as utilizações e finalidade que se pretende. As configurações do driver da impressora serão descritas aqui.

Manuseio do Driver da Impressora

Esta secção descreve os procedimentos de funcionamento para o driver da impressora. (Nestes exemplos, são utilizados ecrãs Windows.)

Apresentação das fichas

Preferências de impressão		? 🗙
RISO IS1000C-Normal Avancado		
Básico Leiaute Tabuleiros Ac	abamento Imagem Formulário Anotação	Deslocam. Workflow Cor
Básico		
Tamanho da página	A4	~
Orientação	Vertical OHorizontal	
Entrada de papel	Seleção automática	~
Tipo de papel	Qualquer	~
Modo de emissão de cor	Cores	~
Modo de grampeamento	Desativado	~
Modo de perfuração	Desativado	~
Configurações rápidas para imprimir	Imprime Duplex.	Imprimir livrete
Configurações de trabalho: Predefinições	s de Fábrica	8 1 AS
		OK Cancelar

Clique sobre um símbolo de uma ficha que pretenda visualizar para que a respectiva ficha seja apresentada.

Botões comuns das fichas

🍓 Preferências de impressão		? 🛛
RISO IS1000C-Normal Avançado		
Básico Leiaute Tabuleiros Act	abamento Imagem Formulário Anotaç	a Deslocam. Workflow Cor
Básico		
Tamanho da página	A4	~
Orientação	Vertical OHorizont	al
Entrada de papel	Seleção automática	~
Tipo de papel	Qualquer	~
Modo de emissão de cor	Cores	~
Modo de grampeamento	Desativado	~
Modo de perfuração	Desativado	~
Configurações rápidas para imprimir]
Imprime Singlex	Imprimit Duplex	Imprinir lovete
Configurações de trabalho: Predefinições	de Fábrica	Carregar Salvar
		OK Cancelar

>> botão

Clique este botão para mostrar o respectivo conteúdo que não é apresentado nesta ficha.

- << botão
 Clique este botão para visualizar o conteúdo anterior que não é apresentado nesta ficha.
- Botão [Carregar]
 Clique este botão para carregar as configurações seleccionadas na lista [Configurações de trabalho].
- Botão [Salvar]

Clique este botão para salvar as configurações actuais.

Nota:

- Para informações sobre a lista [Configurações de trabalho], @ p. 23
- Botão [OK]

Clique este botão para confirmar as configurações do novo driver da impressora e para fechar a caixa de diálogo Propriedades.

• Botão [Cancelar]

Clique este botao para cancelar as configurações do novo driver da impressora e para fechar a caixa de diálogo Propriedades.

Acções do Driver da Impressora

Esta secção descreve as configurações para o driver da impressora. Para imprimir, consulte as secções explicativas para cada ficha e configure as opções que considera necessárias.

Nota:

- Os pontos variam de acordo com os dispositivos opcionais conectados à impressora.
- Alguns itens como o tamanho da página, ortientação, tamanho de saída mista e definições do projecto / carga - não podem ser configurados ao imprimir de um computador Macintosh.

Lista de Fichas

As fichas de configuração do driver encontram-se nas seguintes 12 fichas. **Ficha [Básico]**



Nesta ficha, são configuradas as opções para impressão normal tal como o tamanho da página, a orientação e o tipo de papel.

"Básico" @ p. 24

Ficha [Leiaute]



Nesta ficha, são configurados o método de paginação e a relação de aumento / redução para a impressão. "Leiaute" @ p. 29

Ficha [Tabuleiros]

Tabulairos				Pré-visualizar
Entrada de papel	Seleção automátic	*	*	Paginação e Finalização
Selecção do tabuleiro por págine Filgras de tabuleiro padrilo Pilgras do tabuleiro 1 Pilgras do tabuleiro 2				
Figres do tabulers 3	Ouslauer		~	
Tabuleiro de saida	Auto		-	
Saida Frente Saida continua Intercalar Ordem Inversa	Cara cima Cara cima Selecionar	⊙ Cara basso ○ Agrupar		Dobres
Folha de separação	Desativado		~	Intercalar
Tabul, folkasi separ	Tabulako standaro			123 123

Nesta ficha, são seleccionadas os tabuleiros utilizados durante a impressão. "Tabuleiros" @ p. 39

Ficha [Acabamento]

+cab-america			Visão prévia
Lado de finalização	Å esquerda	*	Paginação e Finalização
1odo de grampeamento	Desativado	~	2, 1
Impressão simplex: prioridade na velocidade			
Modo de perfuração	Desativado	~	
Livreto			
Paginação	Desativado	~	
Modo de dobra do livreto	Sem dobra	¥	
	Desativada		
Cape Wreto	Desativado		210,0:297,0
Dobras			Dobras
todo de dobra	Sem dobra	~	
Detalhes de dobra	Acinterior O Acistema :		1////////
imissão de páginas intercaladas	Desativado	~	
Página inicial			Intercalar
Сара			-510-510
Cape frontal	Desativado	~	كور كور
Contracapa	Desativado	~	

Nesta ficha, são configuradas as opções para saída do papel, como por exemplo, intercalar. "Acabamento" ${}_{@}$ p. 43

Driver da Impressora

Ficha [Imagem] è Pre SO IS1000C-Normal Modo de e Resolução 300x300 dpi Estocástico O 200x600 dpi Projecão Esboço Imprimir em en 000 Linearização Desativado Q Densidade de a 0 (Padrão) Q Controle de densid Standard Controle de ce Standard 1,00 Magenta Amarelo 1,00 1,00 1,00 Preto Definição para a área de código Def de barras Prova da área de código de barras Página Tamanho da página: Repetição: Configurações de trabalho: Predefinições de Fábrica Carregar OK Cancelar

Ajusta o modo de emissão da cor, a resolução e o projeção. "Imagem" @ p. 57

Ficha [Formulário]



Imprime dados de saída sobrepostos num formulário registado em ComColorExpress IS1000C / IS950C. "Formulário" @ p. 63

Ficha [Anotação]

Preferências de impre	essão				2
RISO IS1000C-Normal Avar	obec				
c Básco Leinte	Tabuleros Acabamento In	Angen Formáliro Anotação D	E antes ante	Workflow	
Anotação					
	Esquerda	Centro		Dveita	
Cabeçalho					
Rodapé					
Timb, pág.					
Número inicial	1	Timbrar pág. inicial			1 0
Detalhes do campo					
Inserir número de página	Diserir nümero total de	págnas			
Transparin.					
50 primera pág.					
Seleção de Fonte					
Forke Arisi	THE CIN	orito Diálco 10 2 pt Inse	rir Farite		
Configurações de trabalho:	Predefinições de Fábrica		~	Carrepar	Salvar
				OK	Cancelar

Permite adicionar texto como cabeçalho ou rodapé aos dados de saída quando imprimir. "Anotação" @ p. 69

Ficha [Deslocamento]



Permite o ajuste das margens horizontais e verticias das imagens originais. "Deslocamento" @ p. 72

Driver da Impressora

1150 15 1000C-Normal Avanpado	
Básco Leisute Tabuleros Acabamento Ima Fluro de trabalho	gem Formulário Anotação Deslocam. Workflow Cor
Destino	Imprime
Redirectonar para a fila	Não redirecionar
Senha da fila (1-0 dígitos)	
Impressão e Preservação	
Nome do trabalho	
Nome do proprietátrio	
Impressão privada	Códgo Pitr (0-tr digtos)
Impressão e pausa	
Divisão de trabalho	Obesativado O Segundo págnas: O Segundo cópias
Delegação de trabalho	
Notificação de E-mail	Data
Comentário do trabalho	

Nesta ficha, são configurados o destino dos dados originais, a operação de saída, bem como o método de notificação.

"Workflow" @ p. 75

Ficha [Cor]



Nesta ficha, seleccionam-se a intenção de interpretação e o perfil da cor. "Cor" @ p. 81

Ficha [Opções]

ISO IS1000	Normal Avan	çado					
Tabalara		Ine) ?
oções						cui oppor	
		F		Buscar opções instal	áveis		
andatas mi	helas	-		(C)			
and the second				and the state of t		1991	
po de rinal	zaçao			Pinadador zpin			
inalizador d	e ivrete						
nid. dobraj	perm						
igrafador d	e Offset						
amentador	de alta capacida	sde					
		C	Busca do	s tamanhos das folhas	personalizades		
lome	Largura e	m mm	Altura em mm L	argura em polegadas	Altura em polegadas		-
13		297	420	11,69	16,54		
WE.		316	460	12,44	18,11		
14		210	297	8,27	11,69	6	
us.		140	210	5,03	0,27		
16		105	148	4,13	5,83		
4		257,1	364	10,12	14,33		
0		182	257,1	7,17	10,12		
70 74		120	102	5,04	/,1/		
-E.		161.9	228.9	6.37	9.01		¥
ingua				Português		~	
nidades				() mm	(polegadas	
krauivo de o	onfigurações			Imp	orter)[Export	ar
characte	de trabalho:	Prede	finicões de Fábri	ca		Carregar	Salvar
		11020				and Controller	AL MINISTER

Nesta ficha, são configurados os dispositivos opcionais conectados às impressoras e registados os tamanhos de papel personalizado no driver da impressora. "Opções" @ p. 84

Ficha [Informação]



A versão do driver da impressora instalado no computador pode ser confirmada. "Informação" @ p. 87

Lista [Configurações de trabalho]

Podem ser adicionadas configurações de impressão editadas à lista [Configurações de trabalho].

- 1) Faça as configurações desejadas em cada ficha do driver da impressora.
- 2) Seleccione um ponto [Sem nome] da lista [Configurações de trabalho].
- 3) Insira um nome.
- 4) Clique o botão [Salvar].

As configurações actuais serão guardadas utilizando o nome inserido.

- Podem ser registadas até 10 configurações personalizadas.
- Para carregar as configurações anteriormente guardadas, seleccione as configurações desejadas da lista [Configurações de trabalho] e, seguidamente, clique o botão [Carregar].

Básico

Nesta ficha, são configuradas as opções para uma impressão normal como o tamanho das páginas, orientação e tipo de papel.

Nota:

• Para a impressão normal, as possibilidades de configuração de opções na ficha [Básico] são suficientes. Para configurar condições de impressão mais detalhadas, utilize as outras fichas.

	🕹 Preferências de impressão 🛛 💽 🔀
	RISO IS1000C-Normal Avançado
	< () () () () () () () () () (
	Básico Leiaute Tabuleiros Acabamento Imagem Formulário Anotação Deslocam. Workflow Cor
~	Básico
(U-	- Tamanho da página A4
2—	- Orientação 💿 Vertical 💿 Horizontal
3—	Entrada de papel Seleção automática
4	Tipo de papel Qualquer
6	Modo de emissão de cor Cores
6—	Modo de grampeamento Desativado
7	Modo de perfuração Desativado 🕑
8	Configurações rápidas para imprimir Imprimir Simplex Imprimir Duplex Imprimir Duplex Imprimir Duplex Imprimir Luplex Imprimir Luplex Imprim Luplex Impr
	Configurações de trabalho: Predefinições de Fábrica Carregar Salvar
	OK Cancelar

Configurações

1) Tamanho da página

Selecciona o tamanho da página especificado pela aplicação de software na criação de um original. @ p. 25

2) Orientação

Selecciona a orientação de impressão do original. @ p. 26

3) Entrada de papel*¹

Selecciona o tabuleiro que contém o papel para impressão. @ p. 26

- 4) Tipo de papel Selecciona o tipo de papel. @ p. 27
- 5) Modo de emissão de cor

Selecciona a cor ou o modo monocromático (preto, ciano, ou magenta) da impressão. @ p. 27

6) Modo de grampeamento*²

Agrafar o papel imprimido. Acabamento "Modo de grampeamento" @ p. 44

7) Modo de perfuração*²

Perfura o papel imprimido. Acabamento "Modo de perfuração" @ p. 47

8) Configurações rápidas para imprimir

Selecciona um botão para configurações utilizadas frequentemente para originais a serem imprimidos. @ p. 28

- *1 Não se encontra disponível quando a impressora não possui alimentador de papel multi-tabuleiros.
- *² O modo de agrafamento está disponível quando estiverem ligadas um Dispositivo de Acabamento Multifunções ou um Agrafador de Offset.
- *³ O Punch mode está disponível quando o Dispositivo de Acabamento Multifunções estiver ligado. Para as configurações do Finalizador, veja "Opções" @ p. 84

Tamanho da página

Selecciona o tamanho do papel especificado pela aplicação de software. A configuração padrão é **[A4]**. Os seguintes tamanhos de papel podem ser seleccionados.

A3 / A3W / A4 / A5 / A6 / B4 / B5 / B6 /Foolscap / Legal / Letter / Máximo (340 mm (13 3/8") x 550 mm (21 5/8")) / Mínimo (90 mm (3 9/16") x 148 mm (5 13/16")) / Statement / Tablóide / Cartão postal / Kaku 0 (287 mm (11 5/16") x 382 mm (15 1/16")) /

Kaku 1 (270 mm (10 5/8") x 382 mm (15 1/16")) / Kaku 2 (240 mm (9 7/16") x 332 mm (13 1/16")) / Kaku 3 (216 mm (8 1/2") x 277 mm (10 7/8")) / Naga 3 (120 mm (4 3/4") x 235 mm (9 1/4")) / Naga 4 (90 mm (3 9/16") x 205 mm (8 1/16")) /C4 / C5 / C6 / DL-R / Envelope1 (9 x 12") / Envelope2 (10 x 13") / Envelope No.10 /

Tamanho de papel personalizado*¹ / Tamanho definido pelo utilizador*² / Tamanho personalizado Temp.

- *1 Tamanho de papel personalizado pode ser utilizado como o tamanho de papel padrão utilizando a função do registo do tamanho de papel colocada à disposição pelo sistema operativo.
- *² Tamanho de definição de controlador pode ser utilizado como o tamanho de papel padrão utilizando previamente a função de registo de tamanho de papel na ComColorExpress IS1000C / IS950C. Podem ser registados até 10 tamanhos de papel personalizados.

Nota:

- Quando utilizar originais de tamanhos variados, pode imprimir no tamamnho original, seleccionando [Tamanho de emissão misto] na ficha [Leiaute].
- Com computadores Macintosh, o tamanho do papel e a orientação de impressão original especificados pelo software quando se cria um original é automaticamente indicado. Essas opções não podem ser definidos a partir do driver da impressora.
- Caso sejam frequentemente utilizados tamanhos não normalizados, pode seleccioná-los imediatamente a partir do menu pull-down, caso se tenha registado anteriormente. Os tamanhos de papel registados são também visualizados no [Tamanho de saída] na ficha [Leiaute]. Para mais detalhes relacionados com o registo de tamanhos não normalizados, por favor consulte o "Manual de Utilização".
 Pode utilizar um tamanho irregular não registado inserindo o comprimento e a largura ao lado de

Pode utilizar um tamanho irregular não registado inserindo o comprimento e a largura ao lado de **[Tamanho da página]** na ficha **[Leiaute]**. @ p. 31

 Para registar tamanhos de papel não normalizados utilizando a função do registo de tamanho de papel colocada à disposição pelo sistema operativo, registe os tamanhos de papel em "Propriedades do Servidor" no Windows. (Caso utilize um Macintosh, registe os tamanhos de papel não normalizados em "Gestão de Tamanhos definidos pelo utilizador".)

O método para o registo de tamanhos de papel não normalizados, no sistema Windows, em "Propriedades do Servidor" é descrito abaixo.

- 1) Abra a caixa de diálogo [Impressoras e Faxes] no Painel de Controlo.
- 2) Seleccione [Propriedades do Servidor] no menu [Ficheiro] e abra a caixa de diálogo [Propriedades do Servidor de Impressora].
- 3) Active a caixa de controlo [Criar uma Forma Nova].
- 4) Insira o nome e o tamanho do papel e clique o botão [Salvar Forma].
- 5) Clique o botão [Fechar].
- Independentemente do tamanho da página, existe uma parte que não pode ser imprimida. Sobre o espaço imprimível, consulte o manual da impressora.

Orientação

Selecciona a orientação do documento a imprimir. Selecciona Vertical ou Horizontal de acordo com as configurações da aplicação. A configuração padrão é **[Vertical].**

Nota:

- Ao utilizar computadores Macintosh, são automaticamente indicados o tamanho do papel e a orientação de impressão original especificados pela aplicação de software, com os quais o documento foi criado. Estes valores não podem ser alterados.
- Dependendo da aplicação de software, a orientação de impressão colocada na aplicação poderá não funcionar com as configurações do driver da impressora para ComColorExpress IS1000C / IS950C. Confirme a orientação do papel na impressora e fixe a orientação de impressão correcta no driver da impressora.



Entrada de papel

Seleccione o tabuleiro que contém o papel para impressão.

Configurações

Selecção automática

O tabuleiro é automaticamente seleccionado de acordo com as configurações do **[Tipo de papel]** na ficha **[Básico]** e do **[Tamanho de emissão]** na ficha **[Leiaute]**.

Importante!:

- Quando nenhum dos tabuleiros combina com o tamanho da emissão, ocorre um erro e a impressão não pode realizar-se. A impressora requer papel adequado.
- Tabuleiro padrão (ou Alimentador de alta capacidade) Para imprimir é utilizado o papel no tabuleiro padrão.
- Tabuleiro 1
 Para imprimir ó util
 - Para imprimir é utilizado o papel no tabuleiro 1.
 - Tabuleiro 2 Para imprimir é utilizado o papel no tabuleiro 2.
- Tabuleiro 3

Para imprimir é utilizado o papel no tabuleiro 3.

- Se utilizar um computador Macintosh, seleccione [Entrada de Papel] a partir da caixa de diálogo [Imprimir]. @ p. 13
- Se seleccionar o Tabuleiro 1, Tabuleiro 2, Tabuleiro 3 ou o Tabuleiro padrão, os documentos são imprimidos no papel colocado no tabuleiro seleccionado independentemente das configurações de **[Tipo de Papel]** na ficha **[Básico]** e o **[Tamanho de emissão]** na ficha **[Leiaute]**.

Tipo de papel

Selecciona o tipo de papel. Durante o processo de impressão, são efectuados o ajuste de quantidade de tinta e o processamento da imagem adequados para o tipo de papel seleccionado.

Configurações

Qualquer

Seleccionar quando o tamanho for uma prioridade.

O método utilizado para processar a imagem depende da configuração [Destino] na ficha [Workflow]. [Imprimir], [Imprimir e arquivar], [Criar Informação Impressão]:

A imagem é processada de acordo com a configuração do papel (estabelecido para a impressora) para o tabuleiro de saída, que é determinada pelo tamanho do original.

[Arquivar]:

A imagem é processada como [simples], e guardada.

Nota:

- Quando tiver sido escolhido [Imprimir],[Imprimir e arquivar] ou [Criar Informação Impressão] como [Destino] na ficha [Workflow] e o formato do papel carregado na impressora não corresponder ao tamanho das condições de impressão, a imagem é processada como [Simples] e é apresentado um erro. Se for visualizado um erro, carregue papel simples que corresponda ao tamanho das condições de impressão.
- Simples
- Papel IJ
- Revestimento mate
- Alta-qualidade
- Cartão-IJ

Modo de emissão de cor

Selecciona impressão a cores ou monocromática (preto, ciano, ou magenta).

Configurações

- Automático A informação da cor é capturada a partir do original e o documento é imprimido a cores (CMYK) ou a uma cor única.
- Cores
 - Imprime a cores (CMYK).
- Preto Imprime a preto.
- Ciano
- Imprime apenas a ciano (C).Magenta
 - Imprime apenas a magenta (M).

Configurações rápidas para imprimir

Selecciona uma configuração de impressão apropriada para originais a serem imprimidos a partir de três tipos de botões. (Dois tipos estão disponíveis quando o Finalizador Multifunções não está conectado.)

Nota:

 Quando o botão é seleccionado, o ecrã regressa à caixa de diálogo [Imprimir]. As configurações que não mudam quando clicar sobre um botão devem ser estabelecidas antes de seleccionar um botão de impressão rápida.

Configurações

- Impressão simples Realizar uma impressão simples. As seguintes configurações são alteradas.
 - Paginação: desactivada
 - Dupla: desactivada
 - Modo livrete com dobra, modo dobra: sem dobra
 - Tamanho de emissão: Igual ao original

• Impressão dupla

Realizar uma impressão dupla.

As seguintes configurações são alteradas.

- Paginação: desactivada
- Dupla: Aresta longa
- Modo livrete com dobra, modo dobra: sem dobra
- Tamanho de emissão: Igual ao original

Nota:

- Impressão dupla não está disponível para envelopes.
- Imprimir livrete

Imprime utilizando imposição, dobra e agrafar o documento para criar um livrete. As seguintes configurações são alteradas.

- Paginação: Livreto
- Modo livrete com dobra: Dobrado + agrafado
- Tamanho de saída: (igual a duas vezes o tamanho de [Tamanho de papel])

- Não é visualizado se o modo de criacção de Livretes estiver desactivado no Finalizador Multifunções. Para as configurações do Finalizador, consulte "Opções" p. 84
- Estabeleça a direcção de paginação utilizando a [Direcção da paginação] na ficha [Leiaute].
 @ p. 35
- Páginas sem dados para impressão ficarão vazias.
- O [Imprimir folheto] está apenas disponível quando os tamanhos A4, A5, B5, Letter ou Statement estiverem seleccionados em [Tamanho de página].

Leiaute

Configura o método de paginação e de relação de aumento / redução para a impressão.

RISO IS1000C-Normal Avan	çado			
			1 Deslocato, Workflow	G
Leiaute			Visão prévia	
Dupla	Desativado		 Paginação e Finalização 	
Tamanho da página	A4	1	× 2 =	
	Largura 210,0 🌲	mm Altura 297,0 🔷 n		₩
Orientação	 Vertical 	OHorizontal		E
Rotação de imagem	Auto		↓ ■	E
Misturados originals				目
Tamanho misto				FI
Páginas pequenas duplex	 Borda longa Borda longa 	Borda curta Borda curta		
Pode a página major em 180		() borda carca		1
graus				210,0x2
Tamanho a ser emitido	Conforme original	🗸 🗹 Ajuste ao papel	Dobras	
Zoom	100 🛟 %			
Paginação	Desativado		록 ////////	//
Direção da paginação	Para frente	🔿 Para trás		·
Multi-up			Intercalar	
Ordem páginas	Horizontal	() Vertical		<u>]</u> 3]
Páginas/folha		08 016		
Medianiz	0,0 🛟 mm			
Diminuição automática				
Compensação do deslocame	nto 0,00 🌻 mm i	deslocamento por folha		
Configuraçãos do trabalhor	Predefinições de Fábrica		Carregar	S
coningurações de trabaino:				

Configurações

1) Dupla

Selecciona se se faz ou não impressão dupla.

2) Tamanho da página^{*1}

Selecciona o tamanho do papel especificado pela aplicação de software quando se cria um documento.

Básico "Tamanho da página" @ p. 25

Pode também inserir o tamanho do papel não normalizado. @ p. 31

3) Orientação*1

Selecciona a orientação do documento a ser imprimido. Básico "Orientação" @ p. 26

4) Rotação de imagem

Define a orientação de impressão do original em relação ao papel. @ p. 31

5) Tamanho misto^{*2}

Se o tamanho do original variar de página para página, poderá imprimir cada página com o papel dimensionado à medida. @ p. 32

6) Tamanho a ser emitido

Selecciona o tamanho do papel para impressão. @ p. 32

7) Zoom

Especifica a relação de aumento / redução para impressão. @ p. 33

- 8) Paginação Selecciona o tipo da paginação. ☞ p. 34
- 9) Direcção da Paginação

Especifica a sequência das páginas de saída. @ p. 35

10) Multi-up

Caso o [Multi-up(múltip.)] for seleccionado na [Paginação], é estabelecida a ordem das páginas e o número de páginas por folha para paginação. @ p. 36

11) Medianiz, Diminuição automática

Fixa a largura da margem obrigatória. @ p. 37

12) Compensação do deslocamento

Define o "Valor de compensação do deslocamento", que altera a margem de encadernação em relação às páginas externas e internas. @ p. 38

*1 Se estabelecer o [Tamanho do papel] ou a [Orientação] na ficha [Básico], as configurações são aplicadas aqui.

*² Esta função não pode ser utilizada se a impressora não tiver um alimentador de papel de bandejas múltiplas.

Dupla

Selecciona se se faz ou não impressão dupla. Quando efectuar impressão dupla, selecciona a posição obrigatória.

Configurações

- Desactivado
- Impressão dupla não é efectuada.
- Activado
 - A impressão dupla é realizada. A posição de encadernação torna-se na definição [Tamanho Misto].
- Borda longa
 - A impressão dupla é efectuada. A borda longa do original torna-se a posição obrigatória.
- Borda curta
 - A impressão dupla é efectuada. A borda curta do original torna-se a posição obrigatória.



- Se seleccionar [Paginação] para [Livreto], [Dupla] será automaticamente fixada para [Borda curta].
 "Paginação" P. 34
- Se seleccionar [Paginação] para [Livrete 2-dobras], [Dupla] será automaticamente fixado para [Borda longa].
 "Paginação" @ p. 34
- Se você definir [Tamanho misto], a definição para [Dupla] alterações ou [Activado] ou [Desactivado].
 "Tamanho misto" p. 32
- A impressão dupla não está disponível para envelopes.

Tamanho da página

O tamanho da página é determinado pela configuração na ficha [Básico].

Quando utilizar um tamanho de papel standard, seleccione um tamanho de papel do menu pull-down. @ p. 25

Quando utilizar um tamanho de papel não normalizado que não foi registado, utilize o seguinte método.

Seleccione [Tamanho personalizado temp.] do menu pull-down, depois insira a [Largura] e a [Altura].

Nota:

Os valores inseridos aqui não são guardados. É recomendado o registo de valores utilizados frquentemente.

Para mais detalhes sobre o regito de tamanhos não normalizados, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".

Rotação da imagem

Define a orientação de impressão do original em relação ao papel. A configuração padrão é [Auto].

Configurações

Auto

Define automaticamente a orientação de impressão de acordo com a orientação de dados originais e orientação do papel no tabuleiro.

0 graus / 90 graus / 180 graus / 270 graus Roda a orientação de impressão para o ângulo definido.



- Define o ângulo de rotação ao alinhar a orientação de impressão em relação ao papel que tem uma orientação de alimentação específica, como os envelopes.
- Conforme o tamanho original, tamanho de papel, orientação e definição do tipo de finalizador, apenas [Auto] poderá estar disponível.

Tamanho misto

Se o tamanho do original variar de página para página, poderá imprimir cada página com o papel dimensionado à medida. Pode também configurar a posição de encadernação para páginas grandes e páginas pequenas ao realizar a impressão dupla conjunta.

Configurações

- Páginas Pequenas Duplex.
 - Limites longos
 - Definir impressão dupla para páginas pequenas. O lado longo do original torna-se a posição de encadernação.
 - Limites curtos
 Definir impressão dupla para páginas pequenas. O lado curto do original torna-se a posição de encadernação.
- Páginas Grandes Duplex.
 - Limites longos
 Definir impressão dupla para páginas grandes. O lado longo do original torna-se a posição de encadernação.
 - Limites curtos
 Definir impressão dupla para páginas grandes. O lado curto do original torna-se a posição de encadernacão.
- Rodar páginas grandes em 180 graus
 - Rodar a direcção de impressão de páginas grandes em 180 graus.

Nota:

- A função de Tamanho Misto não pode ser usada em conjunto com as funções [Paginação], [Modo de dobra do livreto], [Modo de dobra], [Zoom], [Emissão de páginas intercaladas], [Selecção de tabuleiro por página], [Modo de grampeamento], [Modo de perfuração], [Capa frontal], ou [Contracapa].
- A impressão dupla está disponível apenas ao imprimir páginas contínuas do mesmo tamanho.
- As configurações para páginas grandes e páginas pequenas são as seguintes: Páginas grandes: A3, B4, Tablóide Páginas pequenas: Todos os tamanhos além de páginas grandes.
- Para trabalhos em que os tamanhos originais estão misturados, não pode imprimir para um
- Fara trabanos em que os tamanos originais estão misturados, não pode imprimir Empilhador de alta capacidade. Alterar as configurações de bandeja

Tamanho a ser emitido

Selecciona o tamanho de papel para impressão. Os tamanhos de papel são automaticamente aumentados ou reduzidos para corresponderem ao tamanho de saída quando os dois tamanhos variam, seleccionando **[Ajustar ao papel].**

Os seguintes tamanhos de papel podem ser seleccionados. A configuração padrão é [Igual ao original].

Igual ao original / A3 / A3W / A4 / A5 / A6 / B4 / B5 / B6 / Foolscap / Legal / Carta / Máximo (340 mm (13 3/8") x 550 mm (21 5/8")) / Mínimo (90 mm (3 9/16") x 148 mm (5 13/16")) / Statement / Tablóide / Cartão postal/ Kaku 0 (287 mm (11 5/16") x 382 mm (15 1/16")) / Kaku 1 (270 mm (10 5/8") x 382 mm (15 1/16"))/ Kaku 2 (240 mm (9 7/16") x 332 mm (13 1/16")) / Kaku 3 (216 mm (8 1/2") x 277 mm (10 7/8")) /

Naga 3 (120 mm (4 3/4") x 235 mm (9 1/4")) / Naga 4 (90 mm (3 9/16") x 205 mm (8 1/16")) /C4 / C5 / C6 / DL-R / Envelope1 (9 x 12") / Envelope2 (10 x 13") / Envelope No.10 /

Tamanho de papel personalizado*¹ / Tamanho definido pelo utilizador*² / Tamanho personalizado Temp.

- *1 Tamanho de papel personalizado pode ser utilizado como o tamanho de papel padrão utilizando a função do registo do tamanho de papel colocada à disposição pelo sistema operativo.
- *² Tamanho de definição de controlador pode ser utilizado como o tamanho de papel padrão utilizando previamente a função de registo de tamanho de papel na ComColorExpress IS1000C / IS950C. Podem ser registados até 99 tamanhos de papel personalizados

Nota:

 Quando utiliza frequentemente tamanhos não normalizados de papel, pode seleccioná-los no menu pull-down se os registar previamente.

Para mais detalhes sobre o registo de tamanhos não normalizados, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".

Quando utilizar papel não normalizado que não tenha sido registado, utilize o seguinte método (apenas utilizadores de Windows).

- 1) Seleccione [Tamanho personalizado de PostScript] no menu pull-down [Tamanho a ser emitido].
- 2) Insira o tamanho desejado para [Largura] e [Altura] no menu pull-down [Tamanho de página].
- Quando registar tamanhos de papel não normalizados utilizando a função de registo do tamanho de papel colocada à disposição pelo sistema operativo, registe os tamanhos de papel em "Propriedades do Servidor" no Windows. (Quando utilizar um Macintosh, registe tamanhos de papel não normalizados em "Gestão de Tamanhos Personalizados".)

O método para registar papel não normalizado em "Propriedades do Sevidor" no Windows é descrito abaixo.

- 1) Abra a caixa de diálogo [Impressoras e Faxes] no Painel de Controlo.
- 2) Seleccione [Propriedades do Servidor] no menu [Ficheiro], e abra a caixa de diálogo [Propriedades do Servidor da Impressora].
- 3) Seleccione [Criar uma Nova Forma].
- 4) Insira o nome e tamanho do papel e clique o botão [Salvar Forma].
- 5) Clique o botão [Fechar].

Zoom

Especifica a relação de aumento / redução para impressão em %. Pode especificar a relação de aumento / redução de 1% a 1000%. A configuração padrão é **[100]**%.

A taxa de zoom que especificar é aplicada após o tamanho de saída ser alargado/reduzido para se adequar à página

- Não pode utilizar esta função se [Paginação] estiver definida para [Livreto], [Livrete 2-dobras], [Multi-up(múltip.)] ou [Multi-up (Simples)].
- Se seleccionar **[Igual ao original]** em **[Tamanho de saída]**, é imprimido um documento no papel que é mesmo que o tamanho da página.
- Esta função não pode ser utilizada em conjunto com a função de tamanho de saída mista.

Paginação

Selecciona o tipo de montagem.

Nota:

- Não pode utilizar a função [Zoom] se a [Paginação] estiver definida para [Livreto], [Livrete 2dobras], [Multi-up(múltip.)] ou [Multi-up (Simples)].
- Esta função não pode ser utilizada em conjunto com a função de tamanho de saída mista.

Configurações

- Desactivada
- Sem Paginação.
- Livreto

É executada uma combinação entre Paginação e impressão de modo a que após a impressão dupla as múltiplas páginas contínuas podem ser ligadas ao meio. São imprimidas suas páginas de cada lado da folha.

Determine a abertura direita / abertura esquerda utilizando [Direcção de Paginação]. "Direcção de Paginação" @ p. 35

Nota:

- Se a função de criação de folhetos estiver activada e seleccionar [Livreto], é automaticamente determinado [Dupla] na ficha [Leiaute] para [Borda curta], e [Modo dobrar folheto] na ficha [Acabamento] é automaticamente determinado para [Dobrar + agrafar].
- Páginas sem dados para imprimir permanecerão vazias.
- Livrete 2-dobras

Páginas múltiplas sucessivas serão montadas e imprimidas de modo a que seja produzido um livro dobrando em dois (transversalmente) depois de dupla impressão, ligamento e corte de limites. São imprimidas quatro páginas em cada lado da folha.

Determine a abertura direita / abertura esquerda utilizando [Direcção de paginação]. "Direcção de paginação" p. 35

Nota:

- Se seleccionar [Livrete 2-dobras], o [Borda longa] é automaticamente seleccionado para [Dupla].
- Páginas sem dados para imprimir permanecerão vazias.
- Multi-up (múltipl.)

Páginas múltiplas sucessivas serão oraganizadas de acordo com a ordem das páginas numa folha de papel. Defina o número de páginas utilizando **[Páginas/folha].** Determine a ordem das páginas utilizando **[Direcção de paginação].** "Direcção de paginação" @ p. 35

Multi-up (simples)

Diversos exemplares da mesma página serão organizados numa folha de papel. Defina o número de páginas utilizando **[Páginas/folha].**








Direcção de paginação

Especifica a sequência das páginas de saída quando [Paginação] estiver definido para [Multi-up(múltip.)], [Livreto], ou [Livrete 2-dobras].

Configurações

- Para a frente As páginas são organizadas da esquerda para a direita. O livreto e o livrete 2-dobras abrem à esquerda.
- Para trás As páginas são organizadas da direita para a esquerda. O livreto e o livrete 2-dobras abrem à direita.

Multi-up

Se [Multi-up(múltip.)] for seleccionado na [Paginação], determina a ordem das páginas e o número de páginas por folha por paginação.

Configurações

- Ordem da página
 - Horizontal
 - As páginas são organizadas por ordem horizontal sequencial.
 - Vertical
 - As páginas são organizadas por ordem vertical sequencial.

Nota:

• Se [2] estiver seleccionado para [Páginas/folha], não pode seleccionar [Ordem da página].



Páginas/folha

Se [Multi-up(múltip.)] ou [Multi-up (Simples)] for seleccionado em [Paginação], determina o número de páginas por folha para paginação.

Podem ser seleccionadas 2, 4, 8, ou 16 páginas/folha. A definição padrão é 2 páginas/folha.

Nota:

• Se [Livreto] ou [Livrete 2-dobras] for seleccionado em [Paginação], o número de páginas por folha não pode ser seleccionado. O número é automaticamente definido.

Medianiz

Determina a largura da margem obrigatória.

Configurações

- Medianiz
 A largura da margem obrigatória pode ser determinada desde 0 mm (0") até 50.8 mm (2") em aumentos de 0.1 mm (0.01").
- Diminuição automática
 Se seleccionar [Diminução automática], qualquer imagem que não se encontre dentro da área de imagem devido à largura da margem será automaticamente reduzida para que a imagem seja incluida na área de imagem do papel.

- A margem obrigatória é adicionada ao lado definido em [Lado de finalização] na ficha [Acabamento].
 - Acabamento "Lado de finalização" @ p. 44
- Se a [Paginação] for definida para [Livreto], a largura da margem obrigatória central pode ser definida.



Compensação do deslocamento

Ao criar um livro, os limites das folhas internas e externas do papel encadernado (limites laterais) não alinham perfeitamente devido à espessura do papel. Cortar o papel neste estado dá origem a folhas interiores com margens mais pequenas nos seus limites. Ajustar a margem de encadernação torna-se necessário à medida que o número de páginas aumenta.

O modo de "compensação do deslizamento" desloca a margem de encadernação na direcção da encadernação para as páginas internas em relação ao valor que especificar.

Nota:

• Com este modo para encadernar papel já impresso, quando definir a página externa como base e cortar os limites laterais da página, os valores da margem dos limites laterais ajusta-se.

Configurações

Compensação do deslocamento: (I) 0,00 a 2,00 mm (1/16") (podem ser feitos ajustes em unidades de 0,01 mm (0,0004") por página)

Determinar o valor de compensação do deslizamento

- 1) Preparar o número de páginas necessárias para a impressão; este número iguala ao número total de páginas nos seus dados de impressão.
- 2) Dobrar as páginas preparadas em dois, e ao utilizar a página externa como base, cortar o papel para que os limites laterais alinhem.
- 3) Abrir as páginas dobradas e medir as dimensões da página mais externa e página mais interna. A página interna será mais curta em relação à quantidade de páginas que cortar. Usar esta diferença para o "valor de compensação do livro inteiro".
- 4) Dividir o volume do passo 3 pelo número de páginas. Este é o valor para o "Valor de compensação do deslcoamento".

Tabuleiros

Selecciona o tabuleiro utilizado para impressão.

	Preferências de impressão	J		? 🛛
	RISO IS1000C-Normal Avançado			
	« Contraction Cont	eiros Acabamento Imagem Formula	ário Anotação (Deslocam. Workflow Cor
			Pré	é-visualizar
1	Entrada de papel	Seleção automática	Pag	ginação e Finalização
@3@96@ 0	Selecção do tabuleiro por página Páginas de tabuleiro padrão Páginas do tabuleiro 1 Páginas do tabuleiro 2 Páginas do tabuleiro 3 Tipo de papel Tabuleiro de saída Saída Frente Saída contínua Intercalar Ordem inversa	Qualquer Auto Cara cima Selecionar Agrupar		A4 210,0x297,0 mm
9 - 10	Folha de separação Tabul, folhas separ.	Desativado Tabuleiro standard		ercalar 12 ³ 12 ³

Configurações

1) Entrada de papel*¹*⁵

Selecciona o tabuleiro que contém o papel para impressão. Básico "Entrada de papel" @ p. 26

- Selecção do tabuleiro por página*⁴
 Pode seleccionar um tabuleiro diferente para cada página. @ p. 40
- 3) Tipo de papel^{*1}

Selecciona o tipo de papel. Básico "Tipo de papel" @ p. 27

4) Tabuleiro de saída^{*2}

Especifica o tabuleiro de saída. @ p. 41

5) Saída Frente^{*3}

Seleccionar se colocar as páginas de saída viradas para baixo ou agudo na bandeja seleccionada. @ p. 41

6) Saída contínua*⁴

Se o tabuleiro de saída ficar cheio durante a impressão, um outro tabuleiro de saída é automaticamente utilizado. @ p. 41

7) Intercalar

Selecciona se diversas páginas são imprimidas como conjuntos de páginas, ou imprimidas em grupos de páginas individuais. @ p. 42

8) Ordem inversa

Imprime documentos em ordem inversa. @ p. 42

9) Folha de separação*⁵

Insere uma folha de papel de um tabuleiro diferente no tabuleiro que contém o papel a ser imprimido como folha de separação. @ p. 42

10) Tabul. folhas separ.*⁵

Selecciona o tabuleiro que contém o papel para finalização. @ p. 42

*1 [Entrada de papel] e [Tipo de papel] são determinados pelas definições na ficha [Básico].

*² Esta função é disponível quando o Finalizador Multifunções, o tabuleiro de empilhar de controlo automático, o empilhador de alta capacidade ou tabuleiro de empilhar largo o estiver conectado.

- *³ Esta função está disponível quando o Finalizador Multifunções, ou o empilhador de alta capacidade estiverem conectados.
- *⁴ Esta função está disponível quando o Finalizador Multifunções, o tabuleiro de empilhar de controlo automático ou o empilhador de alta capacidade estiverem conectados.
 - Para as configurações do Finalizador, veja "Opções" @ p. 84
- *5 Não se encontra disponível quando a impressora não possui alimentador de papel multi-tabuleiros.

Selecção do tabuleiro por página

Pode seleccionar um tabuleiro diferente para cada página.

Utilize vírgulas para separar números de páginas individuais (por exemplo: 1, 2, 3), e hífens para indicar extensão de páginas (por exemplo: 1-10).

As páginas cujo tabuleiro não foi seleccionado são imprimidas utilizando o tabuleiro seleccionado para [Entrada de papel].

Para as páginas especificadas, as imagens são processadas de acordo com o tipo de papel do tabuleiro.

Configurações

- Selecção de tabuleiro por página Seleccionando a caixa de controlo, pode seleccionar um tabuleiro diferente para cada página.
- Páginas de tabuleiro padrão (ou Alimentador de alta capacidade) Especifica as páginas a serem imprimidas a partir do tabuleiro padrão.
- Páginas de tabuleiro 1 Especifica as páginas a serem imprimidas a partir do tabuleiro 1.
- Páginas de tabuleiro 2 Especifica as páginas a serem imprimidas a partir do tabuleiro 2.
- Páginas de tabuleiro 3 Especifica as páginas a serem imprimidas a partir do tabuleiro 3.

Exemplo de configuração:

Um original de 15 páginas pode ser impresso nas bandejas que especificar.

Para especificar páginas para imprimir em bandejas individuais, separar os números de páginas com uma vírgula.

Para especificar um intervalo de páginas, separar os números de páginas do intervalo com um hífen.

Exemplo de entrada	Valor de configuração
Bandeja padrão (Dispositivo de Alimentação de Alta Capacidade)	1,5
Bandeia 1	6-10
Bandeia 2	11,13,15
Bandeja 3	12

Os números de página 1 e 5 são impressos na bandeja standard (Dispositivo de Alimentação de Alta Capacidade), as páginas 6-10 são impressas na Bandeja 1, as páginas 11, 13 e 15 são impressas na Tabela 2, a página 12 é impressa na Bandeja 3, e as páginas 2-4 e 14 que não estão associadas a nenhuma bandeja serão impressas na bandeja que definir em **[Entrada de papel]**.

Nota:

- A função de selecção de tabuleiro por página não pode ser utilizada em conjunto com as funções [Paginação], [Modo de dobra de livrete], [Modo dobra], [Delegação de trabalho], [Páginas saída em offset]*, [tamanho misto], [Capa frontal], e [Contracapa].
 - * Contudo, se a Empilhador de alta capacidade é ligado, [Páginas saída em offset] ainda se aplica.

Tabuleiro de saída

Especifica o tabuleiro de saída. A definição padrão é [Auto].

Configurações

Auto

O papel é emitido automaticamente de um tabuleiro adequada de acordo com as definições das funções do Finalizador Multifunções.

Se o tabuleiro empilhador de controlo automatico, o tabuleiro empilhador largo ou Empilhador de alta capacidade estiverem ligados, o tabuleiro de saída é determinado pelas definições do administrador da impressora (o tabuleiro de saída em cada modo).

- Normalmente, define-se [Auto].
- Tabuleiro face para baixo
 O papel é emitido a partir do tabuleiro de face para baixo.
- Tabuleiro superior
 O papel é emitido a partir do tabuleiro superior do Finalizador Multifunções.
- Tabuleiro empilh.

Selecciona esta bandeja ao imprimir 500 ou mais folhas e usa apenas a função de agrafamento. O tamanho de papel que pode ser emitido a partir do tabuleiro empilhador é 90 mm (3 9/16") x 148 mm (5 13/16") a 316 mm (12 7/16") x 460 mm (18 1/18"). (Para agrafar: (203 mm (8") x 182 mm (7 3/16") a 297 mm (11 11/16") x 432 mm (17"))

Nota:

• O tabuleiro empilhador não pode ser seleccionado quando o [Modo dobra] estiver definido para [2-Dobras], ou quando a [Paginação] estiver definida para [Livreto] na ficha [Leiaute].

Nota:

 A função tabuleiro de saída está disponível quando o Finalizador Multifunções, o Tabuleiro Empilhador de controlo automático, o Tabuleiro Empilhador largo ou o Empilhador de alta capacidade estiverem conectados.

Para as definições do Finalizador, veja "Opções" @ p. 84

- Quando o Tabuleiro empilhador de controlo automático ou o tabuleiro empilhador largo estiverem ligados, as definições tornam-se [Auto], [Tabuleiro face para baixo], [Tabuleiro empilhador de controlo automático], ou [Tabuleiro empilhador largo].
 Quando estiver a emitir para um Tabuleiro empilhador de controlo automático ou um Tabuleiro Empilhador largo, seleccione [Tabuleiro empilhador de controlo automático] ou [Tabuleiro empilhador largo].
- Configurações quando o Empilhador de Alta Capacidade estiver ligado torna-se [Auto], [Tabuleiro face para baixo] e [Empilhador de Alta Capacidade]. Quando pretender recolher material do Empilhador de Alta Capacidade, seleccionar [Empilhador de Alta Capacidade].

Saída frente

Seleccionar se colocar as páginas de saída viradas para baixo ou agudo na bandeja seleccionada.

Configurações

- Cara cima
- Imprimir com a superfície para cima.
- Cara baixo

Imprimir com a superfície para baixo.

Nota:

• Pode ser configurado se a bandeja de saída estiver configurada em [Bandeja de empilhamento] ou [Empilhador de Alta Capacidade].

Saída contínua

Quando o tabuleiro de saída fica cheio durante a impressão quando [Intercalar] estiver definido para [Grupo] ou [Tabuleiro de saída] estiver definido para [Auto], um outro tabuleiro de saída é automaticamente utilizado.

Nota:

 A função de emissão contínua está disponível quando o Finalizador Multifunções, o Tabuleiro empilhador de controlo automático ou o Empilhador de alta capacidade estiverem conectados. Para as definições do Finalizador, veja "Opções" P. 84

Intercalar

Selecciona se múltiplas páginas são imprimidas como conjuntos de pa´ginas, ou imprimidas em grupos de páginas individuais.

Configurações

- Classificar
 - Classifica e imprime múltiplas páginas como conjuntos de páginas.
- Agrupar Agrupa e imprime páginas individuais.
- Nota:
- Não pode usar [Saída contínua] se [Intercalar] estiver seleccionado.

Ordem Inversa

Imprime documentos por ordem inversa quando [Ordem inversa] está seleccionado.

Folha de separação de trabalho

Durante a impressão, insira uma folha de papel de um tabuleiro diferente ao tabuleiro que contém o papel a ser imprimido como a folha de separação. O timing de inserção para folhas de sepração de trabalho é definido aqui. O tabuleiro utilizado para as folhas de separação de trabalho podem ser seleccionadas utilizando **[Tabuleiro de folha de separação].**

Configurações

- Desactivado
 A folha de separação do trabalho não é
 - A folha de separação do trabalho não é inserida.
- Entre trabalhos
 A folha de separação de trabalho é inserida entre trabalhos.
- Entre conjuntos

A folha de separação de trabalho é inserida depois de cada conjunto ou grupo ser imprimido.

Nota:

- Não pode ser utilizado com Dobra (2-Dobras).
- Quando a função Perfuração é utilizada, a folha de separação não é perfurada.

Tabuleiro de folha de separação

Selecciona o tabuleiro que contém o papel a ser utilizado para as folhas de separação.

Configurações

- Tabuleiro Padrão (ou Empilhador de alta capacidade)
- O papel no tabuleiro padrão é utilizado para folhas de separação.
- Tabuleiro 1 O papel no tabuleiro 1 é utilizado para folhas de separação.
- Tabuleiro 2
 O papel no tabuleiro 2 é utilizado para folhas de separação.
 - Tabuleiro 3 O papel no tabuleiro 3 é utilizado para folhas de separação.

Acabamento

Configura as definições de emissão do papel, por exemplo a intercalação.

	🌢 Preferências de impressão)		? 🗙
	RISO IS1000C-Normal Avançado			
	« D Sign C		Apotação	Deslocano, Workflow Cor
			r iniocação	Vicão právia
⊕	 Lado de finalização 	À esquerda	~	Paginação e Finalização
ā-	 Modo de grampeamento 	Desativado	~	2
<u>3</u>	 Impressão simplex: prioridade na velocidade 			
a	 Modo de perfuração 	Desativado	~	
<u> </u>	Livreto			
6	- Paginação	Desativado	~	
6	Modo de dobra do livreto	Sem dobra	~	
7	Separar livros	Desativado	~	
<u>8</u>	- Capa livreto	Desativado	~	A4 210,0x297,0 mm
	Dobras			Dobras
9-	🗕 Modo de dobra	Sem dobra	~	
@─	Detalhes de dobra	Ao interior Ao externa		
10-	Emissão de páginas intercaladas	Desativado	~	
@ 	 Página inicial 			Intercalar
	Сара			
രപ്	 Capa frontal 	Desativado	~	
₩ I	- Contracapa	Desativado	~	
	Configurações de trabalho: Pre	definições de Fábrica		Carregar Salvar
				OK Cancelar

Configurações

1)	Lado de finalização ^{*1}
	Especifica o lado de finalização para agrafar ou perfurar. ☞ p. 44
2)	Modo de grampeamento ^{*2}
	Agrafa o papel imprimido. 🕼 p. 44
3)	Impressão simplex: prioridade na velocidade* ¹
	Emite páginas simples agrafadas com a superfície para cima quando pretender priorizar a velocidade de processamento. @ p. 46
4)	Modo de perfuração* ^{1*2}
	Perfura o papel imprimido. 🖙 p. 47
5)	Paginação* ³
	Selecciona o tipo de paginação. Leiaute "Paginação" 🖙 p. 34
6)	Modo de dobra do livreto ^{*4}
	Imprime livretes com 2 dobras. @ p. 49
7)	Separar livros
	Divide um livrete em múltiplos livros quando faz um livrete. @ p. 50
8)	Capa livreto* ⁵
	Imprime capas de brochura e outras páginas separadamente. ☞ p. 51
9)	Modo de dobra ^{*4}
	Emite papel com 2 dobras. @ p. 52
10)	Detalhes de dobra
	Selecione uma direção para a dobradura de papel. @ p. 53

11) Emissão de páginas intercaladas*6

Emite papel numa posição offset para cada conjunto de impressão. @ p. 54

12) Página inicial

Uma página inicial com informação tal como o nome de utilizador é imprimida juntamente com o trabalho de impressão. @ p. 55

13) Capa frontal, Contracapa*⁵

Selecciona o tabuleiro que contém o papel utilizado para a capa. @ p. 55

*1 Esta função encontra-se disponível quando o Finalizador Multifunções está conectado.

- *² Os [Modo de grampeamento] e [Modo de perfuração] são determinados pelas definições na ficha [Básico].
- *3 A [Paginação] é determinada pelas definições da ficha [Leiaute].
- *⁴ Esta função encontra-se disponível quando a função criador de livretes do Finalizador Multifunções estiver activado.
- *5 Não se encontra disponível quando a impressora não possui alimentador de papel multi-tabuleiros.
- *6 Esta função encontra-se disponível quando o Finalizador Multifunções, o tabuleiro offset face para baixo ou o Empilhador ad alta capacidade estiver conectada.

Para as detalhes da Finalizador Multifunções e tabuleiro offset face para baixo, veja "Opções" @ p. 84

Lado de finalização

Especifica o lado de finalização para agrafar ou perfuração. A definição padrão é [esquerda].

Configurações

- Esquerda
- Fixa o lado de finalização no lado esquerdo.
- Topo
 - Fixa o lado de finalização no topo.
- Direita

Fixa o lado de finalização no lado direito.

Modo de grampeamento

Agrafa o papel imprimido. Selecciona o local para agrafar. A definição padrão é [desactivado].

Configurações

- Desactivado
- 2
- 1*

* Quando a [Lado de finalização] está definida para [Topo], a definição [1] torna-se [1 esquerda] ou [1 direita].



Papel que pode ser utilizado para agrafar

• Tamanho do papel



*Apenas quando se utilizar o tabuleiro offset face para baixo





Peso do papel
 52 g/m² (16-lb b)

52 g/m² (16-lb bond) – 162 g/m² (24-lb bond); para papel acima de 162 g/m² (24-lb bond), 1 folha pode ser usada como capa

Número máximo de folhas para agrafar

Para folhas de papel de tamanho padrão: Para A4, A4-R, B5-R, Letter, e Letter-R: 2 a 100 folhas* Para outros que não os tamanho padrão: 2 a 65 folhas* * Para papel 85g/m² (23-lb bond)

Para folhas de papel de tamanho personalizável: Para comprimentos superior a 297 mm: 2 a 65 folhas Para largura e altura superior a 216 mm: 2 a 65 folhas Para tamanhos personalizáveis diferentes dos acima referidos: 2 a 100 folhas

Para o papel apresentado abaixo, o número máximo para grampeamento é 2 a 65 folhas.
 Papel não normalizado com largura na direcção da emissão do papel de 216 mm (8 1/2") ou mais.

<Quando se utilizar o Tabuleiro offset face para baixo>



- Peso do papel 52 g/m² - 210 g/m²
- Número máximo de folhas para agrafar

Para folhas de papel de tamanho padrão: Para A4, A4-R, B5, B5-R, Letter, e Letter-R: 2 a 50 folhas* Para outros que não os tamanho padrão: 2 a 25 folhas* * Para papel 85g/m² (23-lb bond)

- Folhas de papel de tamanhos personalizáveis não poden ser grampeado.

Nota:

- Se o número de folhas exceder o número máximo para agrafar, as folhas imprimidas seam do tabuleiro empilhador sem serem agrafadas.
- A grampeamento apenas está disponível quando um finalizador multifunções ou o tabuleiro offset face para baixo está conectado.
- Sobre as configurações do Finalizador, veja "Opções" @ p. 84.
- Defina a lado de finalização para grampeamento em [Lado de finalização].
- Se definir o [Modo de grampeamento] na ficha [Básico], a configuração será aqui aplicada.
 "Modo de grampeamento " básico @ p. 44
- Não pode utilizar esta função se [Paginação] estiver definido para [Livreto] ou [livrete 2-dobras].
- Não pode utilizar esta função se [Modo de dobra] estiver definido para [2-dobras].
- O modo de grampeamento não pode ser utilizado em conjunto com as funções [emissão contínua] e [tamanho misto].
- Ao usar o Face Down Offset Tray, a função de páginas de saída offset e modo de grampeamento não pode ser usado ao mesmo tempo.

Impressão simplex: prioridade na velocidade

Configurar isto para **[Activado]** ao usar o modo de agrafamento e quando pretender priorizar a velocidade de acabamento. Visto que as páginas apresentam a superfície para cima, os pontos dos agrafos irão sair da página de cima. Configurar isto quando pretender priorizar a velocidade em detrimento da apresentação.

A configuração padrão é **[Disactivado]**. finalizador multifunções

Nota:

 O modo de Impressão simplex: prioridade na velocidade está disponível quando o finalizador multifunções estiver ligado. Para detalhes sobre as configurações do finalizador, veja "Opções" @ p. 84.

Modo de perfuração

Perfura o papel imprimido. A definição padrão é [desactivado].

Configurações

- Tipo de finalizador: para 2/3 furos
- Desactivado
- 2 furos
- 3 furos

Tipo de finalizador: para 2/4 furos

- Desactivado
- 2 furos
- 4 furos

Left + 2 holes	Top + 2 holes	Right + 2 holes	
Left + 3 holes	Top + 3 holes	Right + 3 holes	
Left + 4 holes	Top + 4 holes	Right + 4 holes	Finishing Side

Papel que pode ser furado

• Tamanho do papel

Furos de perfuração	Tamanho do papel
2 furos	A3 A4 A4 B4 B5 R
	Tabloid Legal R Letter
3 furos	A3 A4 B4 B5 Tabloid Letter R
4 furos	A3 A4 Tabloid Letter R

• Peso do papel

52g/m² (12-lb bond) - 200g/m² (42-lb bond)

- O modo de perfuração está disponível quando um Finalizador Multifunções está conectado. Sobre as configurações do Finalizador, veja "Opções" @ p. 84
- Determina a lado de finalização para perfuração em [Lado de finalização].
 "Lado de finalização" @ p. 44
- Não pode usar esta função se [Paginação] estiver definido para [Livreto] ou [livrete 2-dobras].
- Se determinar o [Modo de perfuração] na ficha [Básico], a configuração é aqui aplicada. "Modo de perfuração" básico @ p. 47
- A página de separação não é perfurada quando [Folha de separação] na ficha [Tabuleiros] estiver configurada para [entre trabalhos] ou [entre conjuntos].
- Não pode utilizar esta função se o [Modo dobra] estiver configurado para [2-dobras].
- O modo de perfuração não pode ser usado em conjunto com [Tamanho misto].

Modo de dobra do livreto

Emite livretes com dobra no meio. A definição padrão é [Nenhuma dobra].

Configurações

- Sem dobra
 - Não é realizada nenhuma dobra no papel.
- Dobragem papel Cria livretes dobrando múltiplas páginas contínuas em dois. Os livretes são emitidos com até um máximo de 5 folhas. "Separar livros" @ p. 50
- Dobrado + agrafado Criar livretes por meio de dobra de papel ao meio e ligamento pelo centro. A parte dobrada pode ser agrafada. Os livretes são emitidos com até um máximo de 15 folhas. "Separar livros" @ p. 50



Papel que pode ser utilizado em livretes

• Tamanho de papel



Quando utilizar papel com tamanho personalizado, não permita que o comprimento vertical do papel seja mais longo que o horizontal.

- Peso do papel 60g/m² (16-lb bond) - 90g/m² (24-lb bond); para papel com mais de 90g/m² (24-lb bond), 1 folha pode ser usada como capa)
- Capacidade máxima de grampeamento A capacidade é 60 páginas (15 folhas) no total, incluindo capas.

Nota:

- A função dobra do livreto encontra-se disponível quando a função de encadernação do Finalizador estiver activado.
 - Para as definições do Finalizador, veja "Opções" @ p. 84
- Pode ser utilizado mesno quando [Livreto] não está seleccionado para [Paginação] na ficha [Leiaute].
- Esta função não pode ser usada em conjunto com a função de tamanho misto.

Separar livros

Divide um livrete em múltiplos livros quando cria um livrete. Se a **[Paginação]** estiver definida em **[Desativado]**, pode especificar o número de folhas de livros separados. A configuração padrão é **[Desativado]**.

Configurações

- Desativado
 - Não realiza livros separados.

Se a [Paginação] estiver configurada em [Livreto]

Auto

Quando o **[Modo de dobra do livreto]** estiver definido em **[Dobrar + agrafar]**, os livros saem unidades de 15 folhas (60 páginas). Quando o **[Modo de dobra do livreto]** estiver definido em **[Dobragem papel]**, os livros saem unidades de 5 folhas (20 páginas).

Se a [Paginação] estiver configurada em [Off]

Auto

Quando o **[Modo de dobra do livreto]** estiver definido em **[Dobrar + agrafar]**, os livros saem unidades de 15 folhas. Quando o **[Modo de dobra do livreto]** estiver definido em **[Dobragem papel]**, os livros saem unidades de 5 folhas.

Quando [Dobrar + agrafar] é seleccionado: 1 a 15 (folhas), quando [Dobragem papel] é seleccionado: 1 a 5 (folhas)
 Os livros saem em unidades especificadas nos intervalos acima referidos.

Nota:

 A opção Livros separados está disponível quando a [Paginação] está configurada em [Livrete] ou [Off].

Leiaute "Paginação " @ p. 34

- Ao imprimir um original de 16 folhas (61 páginas) ou mais sem Livros separados, a ordem do papel não sai como deveria. É necessário colocar o papel na ordem correcta depois de imprimir.
- As opções Capa do livrete e Adicionar Livrete não estão disponíveis ao criar Livros separados.
 "Capa livreto" @ p. 51, "Capa frontal / Contracapa" @ p. 55

Em baixo está um exemplo de um original de 15 folhas (60 páginas) com "Separar livros" em off (quando o Modo de dobragem do livrete estiver configurado em Dobragem papel).



Capa livreto

Imprime e emite páginas como capa e outras páginas separadamente quando **[Paginação]** está definido para **[Livreto]**. Esta função é útil para imprimir as capas em papel que é diferente do papel do corpo do documento. A definição padrão é **[desactivado]**.

Nota:

• Esta função não pode ser utilizada em conjunto com Separar livros.

Configurações

- Desactivado
- Páginas para capas de um livrete não estão adicionadas.
- Imprimir apenas capa Imprime páginas para capas do livrete separadamente.
- Imprime páginas excepto capa
 Páginas que não as capas são imprimidas e as capas que foram configuradas no tabuleiro das capas são inseridas na emissão.
- Guarda livrete excepto capa Imprime páginas apenas para capas e as outras páginas que não as capas são processadas como trabalho em espera. Para criar um livrete, imprima as capas e carregue-as no tabuleiro Padrão, depois usa o painel de toque da impressora para retomar e imprimir o trabalho em espera.
- Seleccionar tabuleiro e imprimir tudo
 Pode especificar a bandeja com o papel a usar para as páginas de capa. As páginas de capa e o corpo podem ser impressos com diferentes tipos de papel.

- Se estiver seleccionado **[Imprimir apenas capa]**, apenas as páginas para capas (as primeiras duas páginas e as últimas duas páginas do documento) são imprimidas.
- Se estiver seleccionado [Imprimir apenas capa], as folhas imprimidas não serão dobradas em dois.
- A função [Impressão segura] na ficha [Workflow] não pode ser usada quando [Guardar livrete excepto capa] estiver seleccionado.
- Quando definir [Imprimir páginas excepto capa], prepare as capas primeiro, depois seleccione o tabuleiro com as capas inseridas como tabuleiro [Capa frontal] na ficha [Acabamento].
- Ao configurar [Seleccionar tabuleiro e imprimir tudo], as páginas de capa (as primeiras duas páginas e as últimas duas páginas do original) são impressas com papel da bandeja seleccionado através de [Capa frontal], e o corpo é impresso com papel da bandeja seleccionada através [Entrada de papel] sob o separador [Tabuleiros].

Modo de dobra

Emite papel com duas partes por meio de dobra. A definição padrão é [Nenhuma dobra].

Configurações

- Nenhuma dobra
 - Não é realizada nenhuma dobra no papel.
- Dobra no meio

Cria livretes dobrando uma folha de papel em duas partes.



Papel que pode ser usado para dobrar

• Tamanho do papel



- Peso do papel
 - 60g/m² (16-lb bond) 90g/m² (24-lb bond)

- A função de dobrado em 2 está disponível quando a função de encadernação do Finalizador Multifunções está activado.
- Para executar dobra ao meio em livretes de mútiplas folhas, defina [Modo de dobra do livreto].
- Não pode utilizar as funções de dobra no meio em conjunto com as funções de modo de grampeamento, modo de perfuração, capa, tabuleiro de saída (empilhador) páginas de saída offset, folha de separação ou página inicial.

Detalhes de dobra

Selecione uma direção para a dobradura de papel entre as seguintes definições.

Configurações

Ao interior

Esta função dobra o papel, de modo que a superfície impressa (página ímpar, no caso de impressão frente e verso) está no lado interno do livreto.

Ao externe

Esta função dobra o papel, de modo que a superfície impressa (página ímpar, no caso de impressão frente e verso) está no lado externo do livreto.

Nota:

• Essas configurações só podem ser usados quando [Modo de dobra] está definido para [Dobrado em 2].



Emissão de páginas intercaladas

Quando imprimir múltiplas páginas, a saída é trocada em intervalos fixados.

Configurações

- Desactivado
 A soída pão é controba
 - A saída não é contrabalançada. Entre trabalhos
- A saída é contrabalançada para cada trabalho.
- Entre conjuntos

A saída é contrabalançada após cada conjunto ou grupo ue tenha sido imprimido.

- A função de emissão de páginas intercaladas está disponível quando o finalizador multifunções, tabuleiro offset face para baixo ou Empilhador de alta capacidade estiverem ligados. Ao retirar material da tabuleiro offset face para baixo, o modo de grampeamento não pode ser usado ao mesmo tempo. Para as configurações do finalizador, veja "Opções" @ p. 84
- Quando um Finalizador multifunções está conectado, apenas pode ser fixado quando um tabuleiro empilhador é utilizado para saída. Não pode ser utilizado com Dobra (dobra no meio) ou livrete, ou quaisquer outras funções que não possam ser saída para um tabuleiro empilhador
- Esta função não pode ser usada juntamente com a função de tamanho misto.
- Para um trabalho de acabamento de um subconjunto, os subconjuntos são deslocados pela unidade que especificar.



Papel que pode ser utilizado para páginas em saída offset

• Tamanho de papel

Tipo de finalizador	Tabuleiro	Tamanho do papel	Tamanho personalizado
Agrafador de offset	Offset face para baixo (lado esquerdo da impressora)	A3 A4 B4 B5 R	131mm (5 ³ / ₁₆ ") to 305mm (12") ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
		Tabloid Legal Letter Statement	
Finalizador Multifunções	Tabuleiro empilhador (segundo tabuleiro no lado direito do finalizador)	A3 A4 B4 B5 R	203mm (8") to 297mm (11 ¹¹ / ₁₆ ") 182mm (7 ³ / ₁₆ ") to 448mm (17 ⁵ / ₆ ")*
		Tabloid Legal Letter Foolscap	

* Para grampeamento: 182 mm (7 3/16") a 432 mm (17")

90 mm (3 9/16") × 182 mm (7 3/16") a 340 mm (13 3/8") × 432 mm (17") ao usar o Empilhador de alta capacidade

Para informações sobre papel ue pode ser utilizado, por favor consulte o manual de Utilizador da Impressora.

Página inicial

Imprime uma página com o nome do trabalho / nome do proprietário, etc, para identificar a pessoa ue imprimiu o documento.

Nota:

• Não pode ser utilizado com [Modo de dobra].

Capa frontal / Contracapa

Determina se uma capa ou contracapa é inserida. Se inserida, seleccione o tabuleiro a ser utilizado. Seleccione um dos seguintes para **[Capa frontal]** ou **[Contracapa].**

Configurações

- Desactivado Nenhuma capa é adicionada.
- Tabuleiro padrão (ou Alimentador de alta capacidade)
- O papel no tabuleiro padrão é utilizado para capas.
- Tabuleiro 1 O papel no tabuleiro 1 é utilizado para capas.
- Tabuleiro 2
 - O papel no tabuleiro 2 é utilizado para capas.
- Tabuleiro 3
 - O papel no tabuleiro 3 é utilizado para capas.

- Quando anexar uma capa, ela é emitida antes da primeira página do documento a partir do tabuleiro seleccionado em [Capa frontal].
- Quando anexar uma contracapa, ela é emitida após a última página do documento a partir do tabuleiro seleccionado em [Contracapa].

Instruções para carregamento do tabuleiro de capa:

	Ver	tical	Horiz	ontal	
	Tabuleiro	Tabuleiro padrão (ou Alimentador de alta capacidade)	Tabuleiro	Tabuleiro padrão (ou Alimentador de alta capacidade)	
Definições padrão	R	R	R	R	
Lado de finalização: Esquerda	Ζ	Β	В	R	
Lado de finalização: Topo	R	В	R	К	
Lado de finalização: Direita	R	R	R	R	

- Tamanho de papel que pode ser utilizado para adicionar capas A3, B4, A4, B5, Tablóide, Legal, Letter
- Peso do papel Quando utilizar o tabuleiro padrão: 46g/m² (12-lb bond) - 210g/m² (110-lb bond) Quando utilizar tabuleiro 1 / tabuleiro 2 / tabuleiro 3: 52g/m² (14-lb bond) - 104g/m² (28-lb bond)
- Não pode ser utilizado com as funções Adicionar capa, selecção de tabuleiro por página, Dobra (dobra no meio), Intercalar (classificar por página), separar livros, delegação de trabalho ou tamanho misto.

Imagem

Ajusta a resolução, o modo de emissão da cor, a densidade e o contraste.

RISO IS1000C-Normal Avancad						
Basico Leiauce Fac	uleiros Acabamento Ima	gem Formulario	Anotaçao	Uesiocam.	worknow	- CC
 Modo de emissão de cor 	Cores		V	nado previd		
Resolução	💽 300x300 dpi	O 300x600 dpi			2	5
Projeção	 Estocástico 	Quadricul. do p	onto	-		-
Largura da tela	71 💌 lpi			015		1
Esboço						4
 Imprimir em envelope 						
Linearização	0	Des	ativado			_
 Dependente de impressão 		n(Padrão)			+
- Controlo gama	а. н. Т	0.00	r dardo)			+
Concroid gama						+
 Controle de densidade 	1		tandard			
Controle de contraste		s	tandard			
- Ciano			1.00			
Maganta	ž		1.00			_
	¥.		1,00			+
Aniareio	ž		1,00			
Preto			1,00		1 / 1	
 Definição para a área de código de barras 	Desativado		*	0		_
Prova da área de código de barr	as		F	ágina	-	
			Т	amanho da p	iágina: -	
			F	epetição:	-	
Configurações de trabalho: Pr	edefinições de Fábrica		<u> </u>	v (Carregar	-
				-		-

Configurações

- Modo de emissão de cor*¹
 Selecciona impressão a cor total ou monocromático (preto, ciano, ou magenta).
 "Modo de emissão de cor" Básico @ p. 27
- 2) Resolução

Determina a qualidade da imagem (resolução). @ p. 58

3) Projeção

Selecciona o método de processamento de meios tons. @ p. 58

4) Largura da tela

Determina a largura da tela (linha por polegada). @ p. 59

5) Esboço

Imprime enquanto poupa tinta através de difusão de erro. @ p. 60

6) Imprimir em envelope Previne a desfocagem e erros ao imprimir imagens em envelopes. P. 60
7) Linearização Selecciona o gran de linearização o p. 60

Selecciona o grau de linearização. 🖙 p. 60

- Bensidade de impressão
 Ajusta a densidade de impressão. P. 60
- 9) Controlo de densidade

Ajusta a densidade das imagens. @ p. 61

10) Controlo de contraste

Ajusta o contraste das imagens. @ p. 61

11) Ciano, Magenta, Amarelo, Preto

Ajusta o nível de gama para cada cor. @ p. 61

12) Definição para a área de código de barras*²

Ajusta a densidade de impressão na área de impressão do código de barras para que possa ser lida correctamente. @ p. 62

13) Prova da área de código de barras

Cria uma pré-visualização da área de código de barras como especificada em [Definição para a área de código de barras] A área especificada é realçada na impressão. @ p. 62

- *1 Se determinar [Modo de emissão de cor] na ficha [Básico], a configuração é aplicada aqui.
- *² Antes de utilizar [Definição para a área de código de barras], é necessário registar a área de impressão do código de barras previamente. Para detalhes, consulte o manual em separado "Guia de Utilização".

Resolução

Determina a qualidade da imagem (resolução). Pode ser seleccionado [300x300 dpi] ou [300x600 dpi]. A resolução é expressa em dpi (pontos por polegada). A configuração padrão é [300x300 dpi].



Projeção

Selecciona o método de processamento de meios tons. A configuração padrão é [Difusão de erro].

O que é o meio tom?

Meio tom é o método de processamento para expressar tons de cor contínuos com o número limitado de tipos de tinta alterando a densidade e tamanho das tintas descarregadas na folha.

Configurações

O método do processamento de meio tom pode ser seleccionado a partir de dois tipos.

Difusão de erro

Expressa tons com densidade de pontos. Maior densidade produz imagens mais escuras e menor densidade produz imagens mais claras.



Tela por ponto

Expressa os tons ajustando o tamanho dos pontos. Um tamanho maior produz imagens mais escuras, um tamanho menor, imagens mais claras. Seleccionar **[Tela por ponto]** possibilita a definição da **[Largura da tela].**

Largura da tela

Determina a largura da tela (linha por polegada) quando a **[Projecção]** está determinada para **[tela por ponto].** Pode seleccionar 43 lpi, 71 lpi, ou 100 lpi. A imagem torna-se mais fina conforma o número de linhas aumenta.



Esboço

Imprime enquanto poupa tinta através de difusão de erro. A configuração padrão é [Desactivado].

Nota:

• Ao usar a função Esboço, a concentração da impressão torna-se mais fina à medida que a tinta diminui, tornando as cores intermédias ligeiramente mais acentuadas do que o normal.

Imprimir em envelope

Previne a desfocagem e erros ao imprimir imagens em envelopes A configuração padrão é [Desactivado].

Linearização

Selecciona se a linearização será utilizada ou não. Quando estiver seleccionado [Médio] ou [Alto] na [Linearização], será activada a linearização, que resultará no alisamento de pontas de letras e linhas na imagem de impressão. A configuração padrão é [desactivado].

Para definir, clique o indicador de barra.

As configurações do indicador de barra são, da esquerda, **[desactivado], [médio],** e **[alto].** O valor seleccionado é visualizado à direita da barra.

Nota:

• Usar a linearização aumenta o tempo de impressão. (Seleccionar [alto] aumenta o tempo de impressão.)

O que é a linearização?

Esta função suaviza as arestas de textos e imagens, Esta função complementa os contornos com uma cor mais definida entre as cores do desenho e do fundo.



Densidade de impressão

Ajusta a densidade de impressão em cinco níveis. Um valor mais elevado significa impressão mais escura. A configuração padrão é **[0 (padrão)].**

Para ajustar, clique o indicador de barra.

As definições do indicador de barra são, da esquerda, [-2], [-1], [0 (padrão)], [1], e [2].

O valor seleccionado é apresentado à direita da barra.

Controlo de densidade

Ajusta a densidade das imagens em cinco níveis. A configuração padrão é **[padrão]** (centro). Para ajustar, clique o indicador de barra.

As definições do indicador de barra são, da esquerda, [claro], [claro médio], [padrão], [escuro médio], e [escuro]. O valor seleccionado é apresentado à direita da barra.



Controlo de contraste

Ajusta o contraste (correlação entre o claro e o escuro) das imagens entre cinco níveis. Aumentando o contraste realça a diferença entre áreas claras e escuras, no entanto, áreas moderadamente claras serão menos suaves. Diminuir o contraste faz a diferença entre áreas moderadamente brilhantes suaves, no entanto, a imagem no seu todo torna-se mais pálida.

Para ajustar, clique o indicador de barra.

As definições do indicador de barra são, da esquerda, [o mais baixo], [baixo], [padrão], [alto], e [mais alto].

O valor seleccionado é apresentado à direita da barra.



Ciano, Magenta, Amarelo, Preto

Regula o nível gama para cada cor. Configurar um valor de gama alto produz uma cor mais escura, enquanto seleccionar uma valor mais baixo torna a cor mais clara.

Para ajustar, desliza o controlador acima da barra para a esquerda ou para a direita.

A extensão de ajuste é 0.01 - 3.00.

Definição para a área de código de barras

Ajusta a densidade de impressão na área de impressão do código de barras para que possa ser lida correctamente. Selecione um [Arquivo de definição para a área de código de barras] no menu suspenso.

Nota:

- É necessário registar a área de impressão do código de barras en el RIP antes de utilizar. Para mais detalhes, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".
- Se [Definição para a área de código de barras] estiver definido, o uso de [Linearização] ou funcoes de amplicação ([Zoom], [Ajuste ao papel], [Paginação] ou similar) pode causar o código de barras ilegível.
- Usar o prato (apenas K) ao criar dados originais de códigos de barras. O reconhecimento por código de barras pode ser difícil se a cor cromática for incluída nos dados.
- Se os dados de código de barras originais forem preto, mas se tiver dificuldades ao imprimir, a conversão de cor automática pode ocorrer através do software da aplicação. Verificar as definições do software da aplicação de "processamento da conversão de cor".
- As configurações padrão podem ser registadas para diminuir a quantidade de itens de configuração, permitindo a impressão de códigos de barras simplificados.

Registo das configurações padrão

- 1) Seleccionar [Iniciar] [Impressoras e Fax], seleccionar IS1000C / IS950C e clique em [Propriedades].
- 2) Iniciar o driver da impressora em [Preferências de Impressão] e mostrar o marcador [Imagem].
- Configurar as configuralões necessárias para a impressão de código de barras e clicar no botão [Aplicar].

O "Ficheiro de Definição de Área de Código de Barras" especificado está registado como padrão. Na utilização seguinte, poderá realizar a impressão de código de barras simplesmente seleccionado a driver da impressora.

Prova da área de código de barras

Você pode verificar se a área de código de barras está configurado corretamente antes de usar [Definição para a área de código de barras].

A área especificada em área de código de barras é realçada na impressão. Se a área especificada não está correta, você pode alterar o arquivo de definição da área de código de barras. Para mais detalhes, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".



Formulário

Selecciona formulários registados na ComColorExpress IS1000C / IS950C e imprime dados de saída sobrepostos nos formulários.

RISO IS1000C-Normal Avança	ob				
Rácio Lejado Ta		(Instacão	Declaram	Workflow	
Formulário	duleiros Acabamento Imagem Tormalano	Anotação	Visão prévia	*****	Cor
Padrão de impressão	Desativado	~	nado promo		
Lado de impressão	Capa frontal © Contracapa				
	ite 🗌		_	_	_
Prioridade quando sobrepondo	Nenhum	<u>×</u>			
Forma 1 (todas as páginas ou	Desativado	~			
Formulário 2 (Contracapa)	Desativado	~			
Privilegiar	Desativado	~			
Anexar	Desativado	~		1/1	
			Cópia para	a a área de tr	ransferência
Configurações de trabalho: P	redefinições de Fábrica		v (Carregar) Salvar

Configurações

1) Padrão de impressão

Determina se se imprime ou não um formulário na mesma face que os dados de saída. @ p. 65

2) Lado de impressão

Selecciona se se imprime um formulário na frente ou no verso do papel quando [Sobreposição alternada (Lado longo)] / [Sobreposição alternada (Lado curto)] ou [Sobreposição alternada de cada página (Lado longo)] / [Sobreposição alternada de cada página (Lado curto)] está seleccionado. @ p. 67

3) Capa/contracapa separadamente

Especifica e imprime diferentes formulários para cada lado em situações de impressão dupla. @ p. 67

4) Prioridade quando sobrepondo

Selecciona se priorizar a forma ou dados de saída quando [Sobrepor todas as páginas], [Sobreposição alternada de cada página (Lado Iongo)], ou [Sobreposição alternada de cada página (Lado curto)] estiver seleccionado. @ p. 67

5) Formulário 1 (todas as páginas ou frente*)

Selecciona o formulário a ser imprimido na parte da frente ou em ambos os lados da impressão. @ p. 68

6) Formulário 2 (Contracapa*)

Selecciona o formulário a ser imprimido no verso dos dados de impressão. @ p. 68

7) Privilegiar*

Selecciona o formulário que será adicionado antes dos dados de impressão. @ p. 68

- 8) Anexar*
 - Selecciona o formulário que será adicionado aos dados de impressão. @ p. 68

9) Visão prévia

O formulário seleccionado é pré-visualizado.

10) Cópia para a área de transferência

Copia a imagem visualziada na pré-visualização para a área de transferência para conferir o Leiaute. @ p. 68

* Os ficheiros de formulários registados em IS1000C / IS950C são visualizados no menu pull-down.



Nota:

- É necessário criar, previamente, dados de formulário no seu computador e registá-los no IS1000C / IS950C. Para mais detalhes, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".
- Os formulários são emitidos de acordo com as configurações da orientação dos dados de emissão, medida de emissão e qualidade de imagem.

"Orientação", @ p. 26, "Tamanho a ser emitido", @ p. 32, "Imagem", @ p. 57

• Os dados de saída sobrepostos em formulários não podem ser guardados (registados).

Padrão de impressão

Selecciona um formulário registado na ComColorExpress IS1000C / IS950C e selecciona em que lado do papel será feita a impressão.

Configurações

- Desactivado
- Nenhum formulário é imprimido.
- Sobrepor todas as páginas Imprime o formulário na mesma página que os dados de impressão.
 [Frente/verso separadamente] pode ser seleccionado quendo a impressão dupla for definida. Pode seleccionar [Formulário 1 (todas as páginas ou frente)] ou [Formulário 2 (verso)] para cada formulário, por meio de activação da caixa de verificação [frente/verso separadamente].
- Sobreposição alternada (Lado longo) / Sobreposição alternada (Lado curto) Imprime os dados de impressão e o formulário em lados diferentes. Os dados do formulário são imprimidos no lado especificado em [Imprimir face]. No outro lado, os dados de impressão são imprimidos como dados variáveis.
- Sobreposição alternada de cada página (Lado longo) / Sobreposição alternada de cada página (Lado curto)

Os dados de impressão e o formulário são combinados e imprimidos num só lado e um formulário separado é imprimido no outro lado.

Pode especificar cada formulário em [Formulário 1 (todas as páginas ou frente)] ou [Formulário 2 (verso)].

- Não pode seleccionar esta função qiuando a tamanho misto tiver sido definida.
- Não pode seleccionar esta função qiuando a paginação tiver sido definida.





* Borda longa é apresentada na ilustração.



* Borda longa é apresentada na ilustração.

Lado de impressão

Se estiver seleccionado [Sobreposição alternada (Lado longo)] / [Sobreposição alternada (Lado curto)] ou [Sobreposição alternada de cada página (Lado longo)] / [Sobreposição alternada de cada página (Lado curto)] em [Padrão de impressão], selecciona em que lado da página um formulário é imprimido. A definição padrão é [Contracapa].



Nota:

 Quando seleccionar [Sobreposição alternada de cada página (Lado longo)] / [Sobreposição alternada de cada página (Lado curto)], apenas o lado em que é imprimido o formulário é seleccionado.

Capa/contracapa separadamente

Especifica e imprime diferentes formulários em cada lado durante uma impressão dupla.

Define quando [Sobrepor todas as páginas] ou [Sobreposição alternada de cada página (Lado longo)] / [Sobreposição alternada de cada página (Lado curto)] está seleccionado para [Padrão de impressão].

Prioridade quando sobrepondo

Define se priorizar e sobrepor dados de formulário ou dados de saída quando [Sobrepor todas as páginas], [Sobreposição alternada de cada página (Lado longo)], ou [Sobreposição alternada de cada página (Lado curto)] estiver seleccionado através de [Padrão de impressão]. A configuração padrão é [Nenhum].

Configurações

- Nenhum
- Prioriza e sobrepõe os dados de saída ou dados de formulário com a cor mais densa.Documento
- Prioriza a camada dos dados de saída (documento) e sobrepõe os dados do formulário.
 Formulário

Prioriza os dados de saída e sobrepõe a camada dos dados do formulário (documento).

- Se a imagem da camada com prioridade for maior do que a imagem da camada sem prioridade, a imagem da camada sem prioridade poderá não ser impressa.
- Se os dados de saída e as cores dos dados do formulário forem os mesmos, as áreas na imagem em que as cores se misturam podem não ser apresentadas.

Formulário 1 (todas as páginas ou frente)

Selecciona o formulário a ser imprimido na parte da frente ou em ambos os lados dos dados emitidos.

Formulário 2 (Contracapa)

Selecciona o formulário a ser imprimido no verso dos dados emitidos.

Privilegiar

Selecciona o formulário que será colocado antes dos dados emitidos (trabalho).

Anexar

Selecciona o formulário que será anexado aos dados emitidos (trabalho).

Copiar para a área de transferência

Copia as imagens apresentadas na pré-visualização para a área de transferência para controlar o Leiaute. Uma vez na área de transferência, pode colar na aplicação utilizada para os dados de saída e, por exemplo, confirmar o Leiaute.

Anotação

Permite-lhe adicionar texto de cabeçalho ou rodapé aos dados de saída quando imprimir.

NSD IS1000C-Normal Avançado Básico Leiaute Tabuleiros Acabamento Imagem Formulário Anotação Esquerda Centro Direita Cabeçalho	Preferências de ir	npressão			?
Anotação Básico Leiaute Tabuleiros Acabamento Imagem Formulário Anotação Direita Cabeçalho Rodapé Timb. pág. Número inicial Inserir número de página Inserir número de página Seleção de fonte Fonte Arial Némero Inserir fonte Inserir fonte	RISO IS1000C-Normal	Avançado			
Dasko Leduce Tabularios Acabamento Inageni Portubario Anotação Desideani. Worktów Cor Anotação Esquerda Centro Direita Cabeçalho Rodapé Timb. pág. Número inicial 1 Detalhes do campo Inserir número de página Inserir número total de páginas Transparên. Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial				Dadacam Wakifum	•
Esquerda Centro Direita Cabeçalho	Apotação	e rabuleiros Acabamenco image	m Pormulario Anocação	Desiocam. Worknow	Cor
Cabeçalho Rodapé Timb. pág. Número inicial 1 Timbrar pág. inicial 1 Detalhes do campo Inserir número de página Inserir número total de páginas Transparên. Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial Negrito Itálico 10 pt Inserir fonte	Anotayao	Esquerda	Centro	Direita	
Rodapé Timb. pág. Número inicial 1 Timbrar pág. inicial 1 Detalhes do campo Inserir número de página Inserir número total de páginas Transparên. Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial Negrito Itálico 10 pt Inserir fonte	Cabeçalho] [
Timb. pág. Número inicial 1 Timbrar pág. inicial 1 Detalhes do campo Inserir número de página Inserir número total de páginas Transparên. Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial Negrito Itálico 10 pt Inserir fonte	Rodapé				
Numero nicia Imbrar pag. Inicia Detalhes do campo Inserir número de página Inserir número de página Transparên. Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial Negrito Itálico 10 \$ pt Inserir fonte	Timb. pág.		Ticker of a		1
Detalhes do campo Inserir número de página Inserir número total de páginas Transparên. Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial V Negrito Itálico 10 \$ pt Inserir fonte	Numero Iniciai		limbrar pag. in		1 💌
 Transparên. Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial ♥ Negrito Itálico 10 \$ pt Inserir fonte 	Detalhes do campo Inserir número de p	ágina 🛛 Inserir número total de pági	nas		
Só primeira pág. Seleção de fonte Fonte Arial Negrito Itálico 10 pt Inserir fonte	Transparên.				
Seleção de fonte Fonte Arial	Só primeira pág.				
Fonte Arial Negrito Itálico 10 🗘 pt Inserir fonte	Seleção de fonte				
	Fonte Arial	Vegritr	DItálico 10 🗘 pt	Inserir fonte	
ionfigurações de trabalho: Predefinições de Fábrica 🗸 Carregar Salvar	Configurações de trabal	ho: Predefinições de Fábrica		Carregar	Salvar
OK Cance				ОК	Cancelar

Configurações

1) Anotação

Pode inserir o texto desejado no lado esquerdo, ao centro e no lado direito. @ p. 70

2) Número inicial

Quando uma página é inserida, especifica o número a aparecer na primeira página a ser imprimida. @ p. 70

3) Timbrar pág. inicial

Quando um número de página é inserida, especifica o número de página da primeira página a ser numerada. $_{\mathscr{P}}$ p. 70

4) Inserir número de página

Pode seleccionar onde vai aparecer o número de página. @ p. 71

5) Inserir número total de páginas

Pode seleccionar onde o número total de páginas vai aparecer. @ p. 71

6) Transparên.

Torna a área de impressão transparente. @ p. 71

7) Só primeira pág.

Pode seleccionar para ter o número de páginas inseridas ou texto a aparecer apenas na primeira página. @ p. 71

8) Fonte Especificar o tipo de letra do cabeçalho/rodapé (texto, número de página). p. 71

9) Tamanho do fonte

Especificar o tamanho do tipo de letra do cabeçalho/rodapé (texto, número de página). ☞ p. 71

10) Inserir fonte

Inserir informações de Tipo de letra e Tamanho de tipo de letra. @ p. 71

Anotação

O número de páginas ou texto pode ser imprimido no topo ou na parte inferior das páginas.

Configurações

Se o número de páginas ou texto é inserido em cada campo, vão aparecer nas seguintes áreas das páginas imprimidas.



Nota:

- Quando [Paginação] está definido para [Multi-up] ou [Multi-up (simples)], mesmo que múltiplas páginas sejam imprimidas numa folha simples, uma anotação é imprimida em cada página imprimida (não em cada página do documento).
- Quando [Paginação] está definido para [Livreto] ou [Dobrado em 2], as anotações são imprimidas em cada página do livrete acabado.
- É possível especificar de 0 a 127 caracteres. O número de páginas é mostrado no ecrã como [#p], o número total de páginas como [#P] e o nome de utilizador como [#nO]. Ao imprimir, os números correspondentes e/ou nome de utilizador (o nome de proprietário do seu computador) é substituído nestes campos.

Número inicial

Quando os números das páginas é imprimido, especifica o número de página que vai aparecer na primeira página que tenha um número de página.

Configurações

Número inicial: 1 - 9999

Timbrar página inicial

Quando os números de páginas são imprimidos, especifique o número de página que será numerado.

Configurações

• Imprimir página inicial : 1 - 9999
Nota:

• Quando o texto é inserido, esse texto também será imprimido a começar com a página inicial.

Exemplo de números de páginas

Se existe um índice de duas páginas e as páginas numeradas começam na terceira página, defina **[Número inicial]** em "1" e **[imprimir página inicial]** em "3".

Inserir número de página/Inserir número total de páginas

Pode seleccionar onde aparecem os números de página.

Clique a posição desejada para o número de página para aparecer na **[Anotação]**, depois clique **[Inserir** número de página] ou **[Inserir número total de páginas]**. "#p" (número de páginas) ou "#P" (número total de páginas) aparece na caixa de texto apresentada e o número de página vai aparecer quando o documento é imprimido.

Nota:

- Para imprimir (número de página) / (número de páginas), tais como "1 / 10" ou "2/ 10", clique em [Inserir número de página] e [Inserir número total de páginas], e insira um "/" entre eles.
- Para definir o número de dígitos do valor de "número de página" ou "número total de páginas" para um valor específico, insira um número de 2 a 9 entre "#" e "p" ou "P".
 Exemplo: Ao inserir "#2p", os números de página vão aparecer como dois dígitos, como "01"-"50". Ao inserir "#3P", o número total de página vai aparecer como três dígitos, como "005" ou "500". Ao inserir "#4p/#4P", os números de página vão aparecer como quatro dígitos, como "0001/0500"- "0500/0500".

Transparência

Torna o fundo de cada área imprimida transparente.

Sólo primeira página

Pode seleccionar para ter o número inserido de páginas ou texto a aparecer apenas na primeira página.

Fonte

Especificar o tipo de letra do cabeçalho/rodapé (texto, número de página). Poderá seleccionar a partir dos tipos de letra instalados no controlador da impressora.

Tamanho do fonte

Especificar o tamanho do tipo de letra do cabeçalho/rodapé (texto, número de página).

Configurações

• Pode especificar o tamanho do tipo de letra desde 8 pt a 32 pt.

Inserir fonte

Inserir informação de Tipo de letra e Tamanho de tipo de letra no cabeçalho/rodapé.

Deslocamento

Ajusta as margens horizontais e verticais das imagens originais.

Preferências de imp	ressão			
RISO IS1000C-Normal Av	ançado			
« () ()				
Básico Leiaute	Tabuleiros Acabamento	Imagem Formulário	Anotação Deslocam	. Workflow Cor
Movimento borizontal	0	.0 🕋 mm	visau previa	
Movimento vertical		0 * mm		
		,• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Deslocar separadamento r	rente) verso			
Movimento horizontal (ver	so)	.u 🖕 mm		
Movimento vertical (verso - Posição de impressão	0	,0 🔅 mm		
🔿 Topo esquerdo	ОТоро	🔘 Topo direito		
🔿 À esquerda	💽 Centro	🔿 À direita		
O Abaixo à esquerda	O Em baixo	🔿 Abaixo à direita		1
				~//
	Drodofinicãos do Eábrico			Company Contra
.oringurações de trabalho:	Proderinições de Fabrica		Y	carregar Salva
				OK Canc

Configurações

1) Alteração da imagem

Ajusta a posição de impressão do documento. @ p. 73

2) Posição de impressão

Selecciona uma posição padrão determinada para a imagem original no papel. $@\ensuremath{ @ \ensuremath{ p \ } } \ensuremath{ p \ } p.$ 74

Alteração da imagem

Ajusta a posição de impressão do original. A posição pode ser ajustada na vertical ±254 mm (10") e na horizontal ±254 mm (10") em incrementos de 0.1 mm (0.01"). Numa impressão dupla, a frente e o verso podems er ajustadas independentemente uma da outra. As posições padrão podem ser seleccionadas em **[Posição de impressão].**



Configurações

- Deslocamento horizontal Ajusta a posição de impressão horizontamente entre -254 mm (-10") e 254 mm (10").
- Deslocamento vertical Ajusta a posição de impressão verticalmente entre -254 mm (-10") e 254 mm (10").
- Deslocar frente/verso separadamente
 Na impressão dupla, tanto a frente como o verso podem ser ajustados separadamente.
 - Movimento horizontal de verso
 Ajusta a posição de impressão no verso horizontalmente entre -254 mm (-10") e 254 mm (10").
 - Movimento vertical de verso
 Ajusta a posição de impressão no verso verticalmente entre -254 mm (-10") e 254 mm (10").

Posição de impressão

Selecciona uma posição padrão estabelecida à imagem original na folha. Seleccione topo esquerdo, topo, topo direito, à esquerda, ao centro, à direita, abaixo à esquerda, em baixo e abaixo à direita. A definição padrão é **[Centro]**.



Nota:

• Se a definição **[Zoom]** em **[Leiaute]** torna a imagem maior que o tamanho de impressão mais largo, o ajuste da posição de impressão é desactivado e a imagem é imprimida ao centro.

Workflow

Configura o destino de saída dos dados originais, operação de saída e método de notificação.

	💩 Preferências de impr	essão						ľ	?×
	RISO IS1000C-Normal Ava	nçado							
	« () ()			B			E) »
	Básico Leiaute	Tabuleiros Acabamento I	lmagem	Formulário	Anotação	Deslocam.	Workflow	Cor	
	Fluxo de trabalho								
1	Destino			Imprimir					~
2 <mark>—</mark>	Redirecionar para a fila			Não redirecio	nar				~
3-	Senha da fila (1-8 dígitos)								
@ —	Impressão e Preservação								
6	Nome do trabalho								71
õ—	Nome do proprietátrio								
7	Impressão privada			🗌 Ocultar no	ome trabalho	Código PIN	(0-8 dígitos)		
®—	Impressão e pausa								
9-	Divisão de trabalho			Desativad	o Os	egundo pági	inas 🚫 Segu	undo cópias	
10-	Delegação de trabalho		l						
10-	Notificação de E-mail		I	🗌 para 📃					
12-	Comentário do trabalho								
	Configurações de trabalho:	Predefinições de Fábrica				·	Carregar	Salva	r
						C	OK	Cance	elar

Configurações

1) Destino

Selecciona se os dados enviados pelo computador são imprimidos em folhas ou se são guardados como um trabalho arquivado em ComColorExpress IS1000C / IS950C. @ p. 76 Poderá também criar um ficheiro PRN para uso com uma aplicação de definição de área de código de barras.

2) Redirecionar para a fila

Selecciona uma fila de destino de saída nas filas registadas em IS1000C / IS950C. @ p. 77

3) Senha da fila (1-8 dígitos)

Insira um número de código quando um número de código foi determinado apra uma fila. @ p. 77

4) Impressão e Preservação

Simultaneamente imprime dados e armazena dados de saída na fila de Aguardar em IS1000C / IS950C. @ p. 77

5) Nome do trabalho

Adiciona e imprime um nome de projecto opcional. Se for deixando em branco, o nome do ficheiro é impresso.

6) Nome do proprietario

Adiciona e imprime um nome de proprietário opcional. Se for deixando em branco, o nome de acesso do utilizador do computador é impresso.

7) Impressão privada

Determina um código de segurança para o trabalho e imprime-o. @ p. 78

8) Impressão e pausa

Imprime uma página ou um conjunto apenas e permite-lhe verificar os folhas imprimidas. @ p. 78

9) Divisão de trabalho

Divide um trabalho em múltiplos trabalhos. @ p. 78

10) Delegação de trabalho

Distribui trabalhos para outras IS1000C / IS950Cs que estejam ligadas em rede. @ p. 80

11) Notificão de E-mail

Enviar uma mensagem de email sobre o status do trabalho para um endereço de email especificado. ☞ p. 80

12) Comentário do trabalho

Insira comentários a serem apresentados em [Detalhes do trabalho] na IS1000C / IS950C. @ p. 80

Destino

Selecciona se os dados enviados pelo computador devem ser imprimidos ou colocados como trabalho arquivado em ComColorExpress IS1000C / IS950C. Poderá também criar um ficheiro PRN para uso com uma aplicação de definição de área de código de barras.

Configurações

- Imprimir
- Imprime dados no papel que foram enviados por um computador.
- Imprimir e arquivar

O IS1000C / IS950C guarda informação que foi enviada por um computador. A informação é arquivada e imprimida.

Arquivar

O IS1000C / IS950C armazena dados enviados por um computador. Os dados são processados e arquivados. Os dados armazenados podem ser imprimidos repetidamente através da indicação [Arquivar trabalhos] na consola RISO. Uma vez que não é necessário voltar a efectuar o processamento para este tipo de trabalhos, o tempo necessário para impressão é reduzido. Guarda as informações de dados como um trabalho arquivado em IS1000C / IS950C. @ "Guia de Utilização "

 Criar Informação Impressão Guardar dados enviados de um computador como ficheiro PRN para uso com uma aplicação de definição de área de código de barras.

Nota:

- Não pode ser atribuido um código de segruança aos dados a serem emitidos para um arquivo. Os dados emitidos para um arquico podem ser livremente acedidos a partir da consola RISO. Não é recomendável a emissão de documentos confidenciais para arquivos.
- Se [Destino] estiver definido para outra configuração que não [Imprimir], [Divisão de trabalho] altera automaticamente para [desactivado].
- Para produzir correctamente o ficheiro PRN, a resolução da aplicação usada para criar o original deve corresponder à resolução da impressora (300 dpi). Se a resolução de saída estiver definida a um valor diferente de 300 dpi, o código de barras que for criado com esta função pode não ser reconhecido devidamente.

Redirecionar para a fila

Selecciona uma fila de destino para emissão das filas registadas em ComColorExpress IS1000C / IS950C.

Configurações

- Configuração actual
 - Emissão de acordo com a impressora actualmente seleccionada.
- Normal
 - Esta fila é utilizada para impressão normal. A emissão é efectuada para a fila [Normal] da IS1000C / IS950C.
- Aguardar

Esta fila é utilizada para guardar trabalhos. A emissão é efectuada para a fila **[Aguardar]** da IS1000C / IS950C.

Nota:

- Formulários e dados de emissão sobrepostos não podem ser registados em armazenamento.
- Outras filas (arbitrariamente nomeadas) Quando o administrador registou filas na IS1000C / IS950C, serão mostradas as filas já existentes na lista de selecção de filas. Quando selecciona essas filas como uma fila de destino de emissão, os processos são efectuados de acordo com as configurações das filas.

Nota:

• Para detalhes sobre as filas Normal ou aguardar, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".

Senha da fila (1-8 dígitos)

Insira um número de código quando um foi determinado um número de código para uma fila.

Nota:

- Quando um trabalho é emitido para uma determinada fila com um código, apenas os trabalhos cujo código corresponda ao número de código são processados.
- Os trabalhos que não correspondam ao código são armazenados na fila [Aguardar].

Impressão e Preservação

Simultaneamente imprime e guarda na fila [Aguardar].

Nota:

• Formulários e dados de saída sobrepostos não podem ser registados em armazenagem.

Nome do trabalho (1-255 caracteres)

Adiciona e imprime um nome de trabalho opcional.

Nome do proprietario (1-20 caracteres)

Adiciona e imprime um nome de proprietário opcional. Se for deixando em branco, o nome de acesso do utilizador do computador é impresso.

Nota:

 Os utilizadores sem privilégios de administrador Win/Mac não podem introduzir o nome de proprietário no campo de entrada.

Impressão privada

Pode determinar um código de segurança par ao trabalho qquando imprimir documentos confidenciais ou documentos que não devem ser vistos por outros utilizadores.

Quando envia um trabalho com um código de segurança a partir do seu computador, ele transforma-se num trabalho em espera sem ser imprimido. Dê o comando para imprimir o trabalho a partir do Visor de painel táctil.

Nota:

- Não pode ser determinado um código de segurança a dados de saída arquivados, A definição [Destino] altera automaticamente para [Imprimir] quando seleccionar [Impressão segura].
- Quando estiver seleccionada [armazenar livrete excepto capa] para [capa de livrete] na ficha [Acabamento], a [capa de livrete] altera automaticamente para [desactivado] quando seleccionar [Impressão segura].

Configurações

- Não seleccionado
 - Nenhum código de segurança foi determinado para o trabalho.
- Seleccionado
 - Foi determinado um código de segurança para o trabalho. Configure as seguintes configurações.
 - Código PIN (0-8 dígitos)
 Determine o código de segurança utilizando 0-8 digitos. É necessário inserir o código de segurança quando emitir ou eliminar trabalhos para os quais fi estabelecido um código de segurança.
 - Ocultar nome do trabalho
 O nome do trabalho não é mostrado na lista de trabalhos (é mostrado ************).
 O código de segurança tem de ser inserido.

Impressão e pausa

Quando estiver a imprimir muitas páginas ou muitas cópias, pode seleccionar a impressão para apenas uma página ou um conjunto primeiro (não incluido no número especificado de cópias). Depois de verificar, se não existir qualquer problema, prima a tecla de início da impressora para continuar a imprimir. Se for necessário efectuar algum ajuste da posição de impressão ou de algo relacionado, pode ajustar a definição na impressora. A configuração padrão é desactivado (sem selecção).

Nota:

- Quando [Intercalar] está definido para [Agrupar] na ficha [Tabuleiros], as provas são imprimidas por cada página antes da impressão. Tabuleiros "Intercalar" @ p. 42
- Quando [Intercalar] está definido para [Selecionar] na ficha [Tabuleiros], as provas são imprimidas po cada página. Tabuleiros "Intercalar" @ p. 42

Divisão de trabalho

Quando estão a ser processados trabalhos cum um grande número de páginas, um trabalho pode ser dividido em trabalhos múltiplos.

A carga da impressora por cada trabalho é reduzida. A definição padrão é [desactivado].

Configurações

- Desactivado
- Nenhum trabalho é dividido.
- Por páginas
 Os trabalhos são divididos de acordo com o número de páginas.
 Determine o número de páginas em [Limite] como uma divisão padrão.
- Por cópias
 Os trabalhos são divididos de acordo com o número de cópias.
 Determine o número de cópias em [Limite] como uma divisão padrão.
- Limite

As condições para dividir o trabalho estão determinadas. Se os trabalhos excederem o número de páginas ou cópias especificadas onde são imprimidas, as mesmas são divididas.

Nota:

- Não pode utilizar a função de divisão de trabalho quando selecciona [Separar livros] na ficha [Acabamento]. Acabamento "Separar livros" @ p. 50
- Esta função não pode ser usada em conjunto com [impressão segura].
- Não pode utilizar esta função se [Destino] estiver determinado para [Imprimir e arquivar] ou [Arquivar].



Exemplo de divisão de trabalho

Quando imprimir um trabalho com 240 pages, com um limite de divisão de trabalho que tenha sido definido para **[100 (páginas)]** em **[por páginas]**, o trabalho será dividido em 3 trabalhos (100 páginas, 100 páginas e 40 páginas) e processado.

Delegação de trabalho

Esta função é conveniente para usar quando diversas unidades ComColorExpress IS1000C / IS950C estão ligadas em rede.

Quando imprimir um grande número de trabalhos, cópias ou páginas, pode melhorar a eficiência do processamento da impressão por meio da divisão ou distribuição de trabalhos a outras IS1000C / IS950Cs na rede.

Nota:

 Se múltiplas IS1000C / IS950Cs estão ligadas em rede, os trabalhos podem ser distribuidos nesses controladores.

Se seleccionar Delegação de trabalhos, quando recebe um novo trabalho enquanto um outro trabalho está a ser processado, o novo trabalho é enviado para impressão para uma IS1000C / IS950C que tenha a prioridade na ordem da lista de IP de controladores registados. A configuração padrão é desactivada (sem selecção).

- O registo dos controladores conectados é efectuado utilizando a Consola RISO.

 ^a "Manual de Utilização "
- Não pode utilizar a função Delegação de rabalho em conjunto com as funções de selecção de Tabuleiro de capa, tabuleiro de contracapa e capa de livrete.



Enviar E-mail

Envia uma mensagem para um endereço especificado por E-mail quando o processamento do trabalho está completo ou ocorre um erro durante o processamento de um trabalho.

Configurações

- Para
 - Inserir o endereço de email do destinatário para a mensagem.

Comentário

Insira comentários para visualizar em **[detalhes de trabalho]** na ComColorExpress IS1000C / IS950C. Podem ser inseridos até 511 caracteres. Os comentários não se separam no fum da linha. ^(a) "Manual de Utilização"

Cor

Algumas cores de dados de imagens podem são ser reproduzíveis.

Neste caso, são utilizados 4 tipos de intenção de interpretação e perfis de cor e o mapeamento (compressão de imagem) e a conversão de cor são efectuadas para reproduzir cores, tanto quanto possível, próximas do original ou dos tons de cores naturais.

RISO IS1000C-No	ormal Avançado
« O A	Acabamento Imagem Formulário Anotação Deslocam. Workflow Cor Opções Informação
Cor	
RGB	
K 🔼	ONenhum perfil
	⊙ Transformar RGB a CIE
	sRGB IEC61966-2.1
CIE	
•	Perfis de emissão
	personalizado
	Perfis CMYK de entrada Japan Color 2001 Coated
	Perfis DeviceLink
	Na mosca
CMYK	
	O Nenhum perfil
~~) ⁻	
Preto puro	
Máximo pingo de	
tintas	Auco
Intenção de interpretação	Colorimétrico relativo Colorimétrico absoluto Perceptivo Saturação
Configurações de	e trabalho: Predefinições de Fábrica 🗸 🗸 Carregar Salvar
Coningal ações de	

Configurações

1) Nenhum perfil / Transformar RGB a CIE

Um perfil de entrada RGB pode ser seleccionado. "Configuração de Perfis de Cor" @ p. 82

- 2) Transformar CMYK a CIE / DeviceLink / Nenhum perfil Podem ser seleccionados um perfil de entrada CMYK ou DeviceLink. "Configuração de Perfis de Cor" p. 82
- Perfis de emissão personalizado
 [Auto] ou perfis de emissão adicionados arbitrariamente podem ser seleccionados.
 "Configuração de Perfis de Cor" P. 82
- 4) Preto puro
 Seleciona o método de reproduzir escalas de cinza.
 "Preto puro" @ p. 83
- 5) Máximo pingo de tintas
 Determina o valor máximo de pingos de tinta. @ p. 83

6) Intenção de interpretação Selecciona uma de quatro diferentes tipos de conversão de cor para reproduzir cores. "Intenção de interpretação" @ p. 83

Configuração de Perfis de Cor

Utiliza um perfil para a execução da gestão de cor.

Configurações

- Nenhum perfil Imprime sem o uso de um perfil RGB.
- RGB: Transformar RGB a CIE
 Pode ser seleccionado um perfil de entrada de dados de imagem RGB. Converte um espectro de cor RGB para CIE e converte e imprime em combinação com um perfil de entrada.
- CMYK: CMYK a CIE
 Um perfil de entrada de dados de imagem CMYK pode ser seleccionado se seleccionar [CMYK a CIE].
 Converte um espectro de cor CMYK a CIE e converte e imprime em combinação com um perfil de saída.
- CMYK: DeviceLink
 Um perfil DeviceLink pode ser escolhido se seleccionar [DeviceLink]. Um perfil DeviceLink pode ser selecionado a partir de [Na mosca] ou de um perfil personalizado. Se você selecionar [Na mosca] de [Perfis DeviceLink], um perfil de entrada CMYK pode ser selecionado. O espectro de cor não é convertido de CMYK a CIE, e converte e imprime em combinação com o perfil de saída.
- CMYK: Perfil de emissão
 [Auto] ou perfis de saída adicionados arbitrariamente podem ser seleccionados.

 Se seleccionar [Auto] em [Perfil de saída], um perfil de saída é automaticamente definido de acordo com o tipo de papel e as definições de resolução.
- CMYK: Nenhum perfil Imprime sem a utilização de um perfil CMYK.

Nota:

• Selecciona um perfil de entrada RGB ou CMYK / perfil DeviceLink dos seguintes perfis.

RGB: Perfil de entrada	CMYK: Perfil de entrada	Perfil Device Link
Adobe RGB (1998)	Euroscale Coated v2	Na mosca*
Apple RGB	Euroscale Uncoated v2	Customised profile
CIE RGB	ISO Coated sb	
ColorMatch RGB	Japan Color 2001 Coated*	
ECI-RGB	Japan Color 2001 Uncoated	
Trinitron Monitor G22 D93	Japan Standard v2	
Wide Gamut RGB	Japan Web Coated (Ad)	
DC Series Digital Camera - KODAK	Photoshop 4 Default CMYK	
matrixsrgb	Photoshop 5 Default CMYK	
sRGB IEC61966-2.1*	U.S. Sheetfed Coated v2	
Customised profile	U.S. Sheetfed Uncoated v2	
	U.S. Web Coated (SWOP) v2	
	U.S. Web Uncoated v2	
	Customised profile	

* Definições padrão

- Podem ser adicionados ou eliminados um perfil de entrada RGB, CMYK ou um perfil de saída utilizando a função de gestão de perfil na consola.
 Para mais detalhes, consulte o manual separado, "Manual de Utilização".
- Se seleccionar [Auto] em [perfil de emissão], a [intenção de interpretação] é colocada automaticamente em [Perceptivo].

Preto puro

Quando esta função estiver ativada, escalas de cinza no modo de saída de cor [Auto] ou [Cores] são impressos em apenas tinta preta.

Máximo pingo de tintas

Determina o número máximo de pingos de tinta manualmente.

Nota:

• Se [Máximo pingos de tinta] estiver definido para [Auto], o número de pingos adequados para o tipo de papel é definido automaticamente. Normalmente, usa-se esta função com [Auto].

Configurações

Auto	Ajusta automaticamente as cores.
1	Poucas
3	▲
4 5	
6	*
	Muitas

Intenção de interpretação

Se a gestão de cores é usada em espaços de cor que se diferenciam entre si, será utilizado um método de conversão para a reprodução de cores.

Este método é chamado "Intenção de interpretação".

O que é a Gestão da Cor?

Enquanto em visores como monitores, as cores são expressas por meio de "cores primárias aditivas" (RGB: vermelho, verde e azul), nas impressoras de tina, as cores são expressas com "cores primárias subtractivas" (CMY: ciano, magenta, e amarelo). Uma vez que o número de cores que pode ser expresso com CMY é menor que o número de cores representadas com RGB, as cores num monitor não podem ser reproduzidas exactamente por uma impressora. Para a reprodução natural das cores e tons, é necessária alguma conversão técnia de RGB a CMY. Este sistema de conversão de cor é chamado de gestão de cor. As regras da conversão variam conforme o fabricante e cada fabricante usa uma tabela de conversão original (perfil de cor).

Na gestão de cor da ComColorExpress IS1000C / IS950C, podem ser seleccionados alguns tipos de perfis de cor de acordo com a combinação da imagem original e o tipo de papel a ser utilizado no sentido de reproduzir cores óptimas.

Configurações

Colorimétrico relativo

A interpretação colorimétrica relativa compara o ponto branco da fonte e o ponto branco do alvo. De acordo com a diferença entre os pontos brancos acima mencionados, todas as cores são convertidas. A interpretação colorimétrica relativa corta cores que se encontram fora do espectro de cor no valor mais próximo da cor reproduzível. Utilizando esta definição, pode manter uma maior quantidade de cores originais das imagens qua utilizando "Fotográfica".

Colorimétrico absoluto
 A interpretação colorimétrica absoluta reproduz exactamente cores dentro da gama de cores, mas
 corta as cores que se encontram fora do espectro de cores. Esta configuração é particularmente eficaz
 para pré-visualizar o tipo de mudança que a cor da folha dará às cores imprimidas.

Fotográfica

A interpretação fotográfica preserva a relação entre as cores, o que ajuda a preservar a aparência global das imagens, Esta configuração é eficaz quando os dados da imagem contêm muitas cores fora

do espectro de cores que não podem ser imprimidas e é excelente para imagens de fotos.

Saturação

A interpretação de saturação reproduz cores vivas em imagens. Esta configuração é óptima para reproduzir elementos gráficos que necessitam de cores brilhantes, como gráficos e tabelas.

Opções

Configura dispositivos opcionais conectados a impressoras e regista tamanhos de papel personalizados no driver da impressora.



Configurações

1) Opções

Guarda e mostra a informação de configuração da impressora. Também pode ser manualmente configurada. @ p. 85

2) Busca dos tamanhos das folhas personalizadas

Guarda e mostra tamanhos das folhas personalizadas em ComColorExpress IS1000C / IS950C. @ p. 86

3) Língua

Selecciona a língua apresentada no driver da impressora. @ p. 86

4) Unidades

Selecciona as unidades numéricas apresentadas no driver da impressora. @ p. 86

5) Arquivo de configurações

Importa e exporta as configurações de impressão a partir do driver da impressora actual. @ p. 86

Nota:

 Os itens de configuração podem variar dependendo se os dispositivos opcionais necessários para configurar as definições estão ligados ou não, tal como as configurações da própria impressora.

Opções

Apresenta os dispositivos opcionais conectados com a impressora e tipos de dispositivos opcionais. Isto também pode ser manualmente configurado.

Configurações

- Buscar opções instaláveis Restaura a opção de informação de configuração da impressora e define automaticamente os seguintes items.
- Bandejas múltiplas
 Este item é seleccionado para modelos que possuam um alimentador de papel multi-tabuleiros.
- Tipo de finalização
 - Não instalada

Seleccionado quando nenhum finalizador está conectado.

- Tabuleiro empilhador largo
 Seleccionado quando um tabuleiro empilhador está conectado.
- Tabuleiro empilhador de controlo automático
 Seleccionado quando um tabuleiro empilhador de controlo automático está conectado.
- Finalizador 2/3H
 Seleccionado quando um Finalizador multifunções (2/3 furos) está conectado.
- Finalizador 2/4H
 Seleccionado quando um Finalizador multifunções (2/4 furos) está conectado.
- Empilhador de alta capacidade
 Seleccionado quando um Empilhador de alta capacidade está conectado
- Finalizador de livrete Seleccionar esta caixa quando um finalizador conectado tem um criador de livretes.
- Unidade de dobragem
 Não accione esta caixa de verificação.
- Agrafador de Offset
 Seleccionar esta caixa guando um tabuleiro de offset de face para baixo está conectado.
- Alimentador de alta capacidade Seleccionar esta caixa quando um Alimentador de alta capacidade está conectado.

As seguintes funções podem ser usadas dependendo do tipo de finalizador e o status das acções adicionais.

Tipo de finalizador	Funções adicionais marcadas	Funções utilizáveis
Finalizador Multifunções	Não instalado	Modo de grampeamento, modo de perfurar, lado de finalização, destino, saída contínua, páginas em saída offset, impressão de envelopes
	Criador de livretes	Em adição às funções que não podem ser utilizadas quando as funções adicionais estão "Não instaladas" Modo de dobra, modo de dobra de livrete
Tabuleiro empilhador	Não instalado	Tabuleiro de saída, saída contínua, impressão de envelope (saída com face para cima)
Tabuleiro empilhador de controlo automático	Não instalado	
Tabuleiro offset face para baixo	Não instalado	Saída em offset
Empilhador de Alta Capacidade	Não instalado	Bandeja de saída, Saída contínua, Tabuleiro de offset de face para baixo

Busca de tamanhos das folhas personalizadas pelo utilizador

Armazena e mostra os tamanhos de papel personalizados registados em ComColorExpress IS1000C / IS950C.

- Nome
- Largura em mm
- Altura em mm
- Largura em polegadas
- Altura em polegadas

Nota:

 Para registar tamanhos de papel personalziados em IS1000C / IS950C, consulte o manual seprado, "Manual de Utilização".

Língua

Selecciona a língua apresentada no driver da impressora.

- English
- Japanese
- Deutsch
- Français
- Italiano
- Español
- Português
- Trad.Chinese
- Simpl.Chinese
- Русский
- Svenska
- Thai
- Korean

Nota:

• Parte da língua apresentada no driver da impressora pode variar de acordo com o sistema operativo.

Unidades

Selecciona as unidades numércias apresentadas no driver da impressora.

Configurações

- métrico
- inglês

Note:

 Os valores mostrados em [Deslocamento de imagem] na ficha [Deslocamento] e [margem obrigatória] na ficha [Leiaute] são alterados de acordo com as configurações especificadas para [Unidades].

Arquivo de configurações

Importa e exporta as configurações de impressão a partir do driver da impressora actual.

- Exportar ficheiros de configuração Clicar no botão [Exportar], introduzir a pasta de exportação e nome do ficheiro e exportar. O ficheiro exportado tem uma extensão ".dat".
- Importar ficheiros de configuração
 Clicar no botão [Importar] e especificar o ficheiro de configuração (com a extensão ".dat") a importar.
 Quando clicar no botão [Importar], as configurações são importadas e aplicadas.

Informação

A versão do driver da impressora instalado no computador pode ser confirmada.



Apêndice

Resolução de problemas

Problemas na impressão

Problema	Causa e solução
 A impressão demora muito. A impressão não pode ser executada com as condições de impressão determinadas. 	Foi seleccionado [Intercalar] na caixa de diálogo [Imprimir] do software de aplicação. Remova a selecção em [Intercalar] na caixa de diálogo [Imprimir] do software de aplicação.
 Para utilizadores Macintosh: A impressão demora muito. A impressão não pode ser executada com as condições de impressão determinadas. 	Foi seleccionado [Intercalar] na caixa de diálogo [Imprimir] do software de aplicação. Remova a selecção em [Intercalar] na caixa de diálogo [Imprimir] do software de aplicação.
A ordem da paginação difere da ordem desejada.	Os dados originais e o driver da impressora [Orientação] não correspondem. Determine a [Orientação] para os dados originais criados pelo software de aplicação e [Orientação] na ficha do driver da impressora para a mesma orientação.
Quando imprime um documento de várias páginas, existem páginas que não são do tamanho correcto.	<u>O documento original contém diferentes tamanhos de páginas.</u> Quando forem imprimidos documentos que contenham diversos tamanhos de páginas, todas as páginas serão imprimidas com o tamanho da primeira página. Devido a este facto, as páginas que não utilizam o tamanho da primeira, serão, possivelmente, impressas de maneira incorrecta e perderão uma parte de suas informações.
Durante a impressão de um documento com diversas páginas (diversas folhas) do Excel com selecção, ele será seleccionado de acordo com as folhas	Quando o documento foi criado, o driver da impressora não foi determinado para RISO IS1000C / IS950C-XXXX (nome da impressora). Quando um documento de várias folhas é criado, seleccione antes RISO IS1000C / IS950C-XXXX (nome da impressora). O tamanho do papel e as configurações de saída para a primeira página são aplicadas para as restantes páginas. Quando um documento de diversas páginas (folhas) é criado com a selecção de um outro driver de impressora, determine [qualidade de impressão] para "300 dpi" para todas as páginas (folhas) na ficha [configurar página] do software de aplicação (Excel).
As imagens não giram.	Durante a impressão de documentos no formato horizontal do Acrobat® ou Adobe® Reader, active [Girar automaticamente e centrar] na caixa de diálogo de impressão.
As imagens não são aumentadas ou reduzidas.	Foi determinado o [Escalonamento de páginas] na caixa de diálogo de [Impressão] . Determine [sem] para [escalonamento de páginas] na caixa de diálogo [imprimir] em Acrobat® ou Adobe® Reader. Determine [Zoom] na ficha [Leiaute] do driver da impressora.

O tamanho do papel imprimido é diferente do tamanho especificado.	O tamanho do papel do documento e o tamanho de emissão no driver da mpressora não correspondem. Combine sempre o tamanho do papel do documento criado no software de aplicação e o [tamanho de emissão] na ficha [Leiaute] do driver da mpressora.
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dica:

Os pontos configuráveis podem variar de acordo com o seu sistema operativo e aplicação. Consulte também o ficheiro "leia-me".

Outros problemas

Problema	Causa e solução
 A impressão não é executada na ordem normal. São emitidas mais cópias do que o desejado. 	Foi determinado [Intercalar] na caixa de diálogo [Imprimir] do software de aplicação. Remova a selecção de [Intercalar] na caixa de diálogo [Imprimir] do software de aplicação.
Não obstante ter sido determinado um volume de saída (número de folhas), apenas uma página foi imprimida.	<u>Foi determinada a impressão [Imprimir e pausa].</u> A impressão faz uma pausa porque está seleccionado [aguardar após a prova] na ficha [Workflow] do driver da impressora, quando quiser continuar a imprimir, prima o botão Iniciar no painel de controlo.
Falta um pedaço da impressão.	O [tamanho de emissão] da ficha do driver da impressora não corresponde ao "tamanho de papel" determinado na impressora. Determine o [tamanho de emissão] na ficha do driver da impressora e o [tamanho do papel] na impressora no mesmo valor.
	 Foi escolhido um factor de escalonamento inadequado para aumento / redução. A especificação Zoom na ficha [Leiaute] do driver da impressora não está correcto. Especifique a escala correcta. "Zoom" ☞ p. 33
	<u>Falta de margem original.</u> Dependendo da configuração de [Paginação] ou [Zoom] , se a margem original é mais pequena que o espaço de impressão, uma parte do documento não poderá ser imprimido, Regule a margem original.
Os pontos dos agrafos aparecem na página de cima.	[Impressão simplex: prioridade na velocidade] está configurada. A função [Impressão simplex: prioridade na velocidade] foi seleccionada na caixa de diálogo do driver da impressora [Acabamento] . As páginas são emitidas com a superfície para cima e depois agrafadas por ordem para priorizar a velocidade. Remova a selecção de [Impressão simplex: prioridade na velocidade] e ajustar [Saída Frente] manualmente de volta para [Cara baixo] para priorizar a apresentação.
Mesmo se a selecção da bandeja para certas páginas tenha sido definida, o papel é carregado a partir de uma bandeja diferente.	Se o original utilizar as funções [Privilegiar] e [Anexar] artavés das funções de formulários, o número de página original e o número de página impressa será diferente. Especificar o intervalo de páginas para [Selecção de bandeja por página] usando o número de páginas que aparece após o uso da função de formulários.



Para os fornecimentos ou serviço entre em contacto com: