





この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCC)の基準に基づく クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って、正しい取り扱いを してください。



# ごあいさつ

このたびは、本機をご採用いただき、まことにありがとうございます。

本機はネットワーク対応で高速フルカラー印刷を行うインクジェットプリンタです。Windows や Macintosh から、データの出力やプリンタのモニタリングなどさまざまな機能を利用することがで きます。

本機の取扱説明書は、次の4冊から構成されています。

- ・HC5500 シリーズ ユーザーズマニュアル 本体編
- ・HC5500 シリーズ ユーザーズマニュアル プリンタドライバ編(本書)
- ・HC5500 シリーズ ユーザーズマニュアル コンソール編
- ・もっときれい もっと役立つ HC5500 シリーズ ナビゲートブック

本機をご使用になる前に、またご使用中わからないことがあったときにそれぞれの説明書をお読み いただき、本機と共に末永くお役立てください。

#### 取扱説明書の記述内容について

ご注意

- 1) 本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは固くお断りいたします。
- 2) 本書の内容につきましては、商品の改良等のため、将来予告なしに変更する場合がございます。
- 本書および本機を運用した結果の影響につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 商標について

Adobe<sup>®</sup>、Adobe Type Manager<sup>®</sup>、AdobePS<sup>®</sup>、ATM<sup>®</sup>、PostScript<sup>®</sup>、PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>、

PostScript ロゴ、PageMaker<sup>®</sup>は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標または 登録商標です。

AppleTalk<sup>®</sup>、Macintosh<sup>®</sup> および Mac OS<sup>®</sup> は、米国およびその他の国で登録された Apple Computer, Inc の登録商標です。

Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

ColorTune<sup>®</sup> は米国の特許商標局で登録される Agfa-Gevaert N.V の登録商標であり、そして他の管 轄区域で登録されている場合があります。

ORPHIS、ComuColor<sup>™</sup>、FORCEJET<sup>™</sup>は、理想科学工業株式会社の商標です。

**♀**♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀

本書に記載されているその他の製品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

ゥコピーライト 2006 理想科学工業株式会社

#### 取扱説明書について

本機には、以下の取扱説明書が同梱されています。

- ●「HC5500 シリーズ ユーザーズマニュアル 本体編」 本機を操作する前に知っておいていただきたい注意事項、プリンタから実際にプリントする操作 や設定について説明しています。消耗品の交換方法やトラブルの対処方法についても記載してい ます。
- ●「HC5500 シリーズ ユーザーズマニュアル プリンタドライバ編」 本書です。プリンタの設置や、ドライバのインストール手順とプリンタドライバでできる各種機 能について説明しています。
- ●「HC5500 シリーズ ユーザーズマニュアル コンソール編」 ネットワーク経由で本機の状態を確認する「モニタリング機能」などについて記載しています。
- ●「もっときれいもっと役立つ HC5500 シリーズ ナビゲートブック」 使いこなすために便利な機能や特長を、カラーでわかりやすく説明しています。

# 説明書の表記

本書では機能や操作説明、注意事項などを次のように説明しています。

() は、気を付けていただきたいことや禁止していることを記述しています。

▶ は、特に役立つ情報や知っておいていただきたいことについて説明しています。

() は、その項目をよく知る上で、参照していただきたいタイトルとページを示しています。別 冊の説明書を参照する場合は、書名も記載しています。

▲ 警告、▲ 注意 は安全上の注意です。「安全上のご注意」はユーザーズマニュアル本体編に記載してあります。ご使用前に必ずお読みください。

### オプション名の表記

本書では、下記のオプションに共通する事項を説明するときは、フィニッシャー(オプション) と表記しています。

表記	オプション名称
フィニッシャー (オプション)	HC フィニッシャー HC 中とじフィニッシャー HC オフセットスタッカー

それぞれに固有の事項の場合には、個別の名称を表記しています。

# ご使用の前に

# パソコンの接続

本機とパソコンをネットワーク接続します。

● 複数台のパソコンと接続する場合



●1台のパソコンと接続する場合



LAN ケーブルは、市販の S/UTP ケーブル(シールド/非シールドツイストペアケーブル)を使用してください。

# ソフトウェアのインストール

RISO コントローラに付属のソフトウェア CD-ROM には以下のソフトウェアが入っています。 本機を使用する前に、お使いのパソコンにインストールする必要があります。

#### ソフトウェアは以下の環境で使用できます。

RISO コントローラ HC3R-5000	RISO コントローラ PS7R-9000/5000
Windows 2000(SP2 以降) WindowsXP(SP1 以降)	Windows 2000(SP2 以降) WindowsXP(SP1 以降) MacOS 9.2/MacOS X10.2.6 ~ 10.4 ※これ以前のバージョンをお使いの場合は、バー ジョンアップを行ってください。

#### ● プリンタドライバ

本機のプリンタドライバです。パソコンで作成した原稿データを本機に送り、プリントするために必要です。原稿データを本機に送る際に、プリントの条件を設定できます。

Windows に RISO コントローラ PS7R-9000 または PS7R-5000 のプリンタドライバをイン ストールした場合に、既存の PS プリンタドライバを上書きしてしまい、他社製の PS プリンタ やイメージセッタで出力できなくなってしまうことがあります。PS7R プリンタドライバを削除 する場合は、同梱の CD-ROM を使用してアンインストールしてください。

#### ● RISO IP 設定ツール

本機の IP アドレスを設定するために必要なソフトウェアです。プリンタドライバをインス トールする前にこのソフトウェアをインストールし、本機の IP アドレスを設定する必要があ ります。

- ・同じネットワーク上に IP が設定されていない RISO コントローラ(IP が 0.0.0.0 のもの)を2
   台以上接続しないでください。
  - IP 設定ツールがインストールされているパソコンと別のセグメントの IP アドレスを設定しない でください。

<u>IP アドレスとは</u>

ネットワーク上の機器を識別するために、各機器に割り当てられる固有の情報です。本機に割り当てる IP アドレスは、ネットワークの管理者に確認してください。

● RISO ウェイクアップツール スリープ状態のプリンタを、パソコンからプリント可能な状態(プリントモード ON)に切り 替えるためのソフトウェアです。

# 消耗品のセット

初めて本機を使用するときは、事前に用紙とインクカートリッジを本機にセットする必要があり ます。

- 用紙のセット 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「用紙のセット」 ☞ p.1-12
   ● インクカートリッジのセット
- Fンクカードフランのビット 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「インクカートリッジの交換」☞p.3-19

	1 0
<riso hc3r-5000="" コントローラ=""> Windows</riso>	. 1-2 1-2 1-4 1-6 1-9
<riso 5000="" ps7r-9000="" コントローラ=""> Windows</riso>	<b>1-10</b>
RISO IP 設定ツールのインストール	. 1-10
ネットワークの設定	. 1-12
プリンタドライバのインストール	. 1-14
プリンタドライバのアンインストール	. 1-17
<riso 5000="" ps7r-9000="" コントローラ=""> Macintosh (Mac OS 9)</riso>	<b>1-18</b>
RISO IP 設定ツールのインストール	. 1-18
ネットワークの設定	. 1-20
Adobe PS のインストール	. 1-21
プリンタドライバのインストール	. 1-22
プリンタの選択	. 1-23
ATM のインストール	. 1-25
<riso 5000="" ps7r-9000="" コントローラ=""> Macintosh (Mac OS X)</riso>	<b>1-26</b>
RISO IP 設定ツールのインストール	. 1-26
ネットワークの設定	. 1-28
プリンタドライバのインストール	. 1-29

### 第2章 <RISO コントローラ HC3R-5000> プリンタドライバの操作 ......2-1

[印刷] ダイアログボックスの [プロパティ] で設定できるプリンタドライバ画面の内 容について説明しています。

プリンタドライバでできること
画面説明
メイン設定
カラーモード
原稿モード
両面印刷
給紙トレイ選択
用紙種類
プリント単位
1 部プリントして停止する 2-9
出力方法
レイアウト

	原稿サイズ	
	出力用紙サイズ	
	ズーム指定	
	印刷の向き	
	面付け	
	面数(分割枚数)	
	ページ順	
	プリント順	
イメー	ージ処理	
• •	ガンマ調整	
	スクリーニング	
	特殊画像設定	
オプ	ション設定	
• • •		
	プリント濃度	
	セキュリティプリント	
ウォー	ーターマーク	
•	ページ指定	
	追加	
	編集	
	削除	
彁堷		2-31
~~~50	プリンタ構成	2-32
	用紙サイズ登録	2-32
バー・	ジョン店都	2-35
· · ·	✓ → ✓ IFITK ····································	

## 第3章 <RISO コントローラ PS7R-9000/5000> プリンタドライバの操作 ......3-1

[印刷] ダイアログボックスの [プロパティ] で設定できるプリンタドライバ画面の内 容について説明しています。

プリンタドライバでできること	3-2
画面説明	
メイン設定	3-5
カラーモード	3-5
原稿モード	
両面印刷	
給紙トレイ選択	
用紙種類	
プリント単位	
1 部プリントして停止する	
出力方法	
レイアウト	3-11
原稿サイズ	
出力用紙サイズ	
ズーム指定	
印刷の向き	
面付け	

ページ順	3-16
プリント順	
イメージ処理	3-18
ガンマ調整	
スクリーニング	
特殊画像設定	
オプション設定	
仕分け	
プリント濃度	
クラスタリング機能	
セキュリティプリント	
フォーム	3-29
フォーム印刷パターン	
フォームデータのプリント面	
フォームの登録	
フォーム印刷のしかた	
環境	3-35
バージョン情報	

### 第4章 < コントローラ共通 > フィニッシャー機能の設定 .....4-1

フィニッシャー(オプション)を接続しているときに表示されるプリンタドライバ画 面の[フィニッシャー]タブの内容について説明しています。

フィニッシャー	-2
表紙付けする(HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー接続時)4	-3
小冊子作成(HC 中とじフィニッシャー接続時)	-5
ステープル(HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー接続時) 4	-7
パンチ(HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー接続時)4	-9
排紙先(HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー接続時)4-1	10
オフセット排紙	10
紙折り(HC 紙折りユニット接続時のみ)4-1	11

第	5章	こんなときには	.5-1
	プリン	ノタドライバのインストール時やプリント時にトラブルが発生した場合の、	原因
	と対処	処方法を説明しています。	

インストール時のトラブル	5-2
プリント時のトラブル	5-3
その他のトラブル	5-5

第6章	付録						6-1
フォ	シトー	覧(RISC	コントロ	ーラ PS7	R-9000/50	00 接続時)	6-2
索引							6-5

# 第1章 プリンタドライバの インストール

ここでは、本機のプリンタドライバのインストール方法について説明します。 プリンタドライバは本機を使用する前に、お使いの環境に合わせてインストー ルしてください。

インストールが完了したら、本機の環境設定を確認してください。 ☞p.2-31 ☞p.3-35



# <RISO コントローラ HC3R-5000> Windows

本機を使用する前に以下の順にソフトウェアをインストールし、設定します。



- ✓ ・ RISO IP 設定ツールは、本機の IP アドレスの設定に使用するパソコンにだけインストールしてくだ さい。
  - ・ プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。

## RISO IP 設定ツールのインストール

本機の IP アドレスをパソコンから設定するためのソフトウェアをインストールします。



RISO IP 設定ツールは、CD-ROM から直接起動することもできます。 「ネットワークの設定」 ☞ p.1-4

#### 1 RISOコントローラ HC3Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする

インストーラが起動します。インス トーラが起動しないときは、CD-ROM 内の「setup.exe」ファイルをダブルク リックしてください。





#### 3 [RISO IP 設定ツールをインストールす る]をクリックする





#### 5 使用許諾契約書を読んで [はい] ボタ ンをクリックする



### 6 [開始]ボタンをクリックする

Advanced Setup
インストールの開始 プログラムをインストールする準備ができました。
「開始」をグリックして、インストールを開始してください。
RBD IP 経営シールのインストール経営委争組、と「変更する場合は、「戻る」 をクレックしてくださ し、「キャンセル」をクレックすると、ウイザードを終了します。
(戻る優) 開始の キャンセル

7 [はい]が選択されていることを確認し、[完了]ボタンをクリックする 引き続き本機のIP アドレスを設定する

51 さ続さ 4 機の IP アトレスを設定 9 る ときは、[はい] を選択します。 まだ本機の IP アドレスを設定しない ときは、[いいえ] を選択してから [完了] ボタンをクリックしてくださ い。



これで RISO IP 設定ツールがインス トールできました。続いて本機の IP アドレスを指定します。 [はい]を選択したときは RISO IP 設 定ツールが起動しますので、「ネット ワークの設定」 ☞ p.1-4 の手順 2 以降 に従って操作してください。

## 8 [Quit] をクリックする



インストーラが終了します。

# <del>ネットワークの設定</del>

RISO IP 設定ツールを起動して本機の IP アドレスを設定します。

- ・ RISO IP 設定ツールのインストールから引き続き IP アドレスの設定をするときは、手順2から操作してください。
  - ・ RISO IP 設定ツールを RISO コントローラ HC3R ソフトウェア CD-ROM から実行するときは、 CD-ROM をパソコンにセットし、[RISO IP 設定ツールを CD から実行する] をクリックしてくだ さい。その後、以下の手順 2 から操作してください。



以下の操作をする前に、必ず本機とパソコンを接続しておいてください。 「パソコンの接続」☞p.iii

- 1 [スタート] [プログラム] -[RISO HC3R] - [RISO IP 設定ツー ル] の順に選択する
- 3 [ネットワークの設定] アイコンをク リックする

または、[設定] - [ネットワーク設 定]を選択します。



<mark>4</mark> [はい]ボタンをクリックする



5 本機に割り当てる IP アドレスを入力 し、[OK] ボタンをクリックする 本機の IP アドレスは、ネットワーク の管理者に確認してください。



6 [OK] ボタンをクリックする

メッセージ	×
(j)	IP アドレスの設定が成功しました。 ネットワーク機器を再起動してください。
	ОК

7 本機のスリープ切替キーを押し、もう 一度押す





### 9 [はい] ボタンをクリックする



これで本機の IP アドレスの設定は完 了です。本機の起動後、手順5 で設定 した IP アドレスが有効になります。 続いてプリンタドライバをインストー ルします。「プリンタドライバのイン ストール」 ☞ p.1-6 を参照してくださ い。

# プリンタドライバのインストール



- ・ プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。
  - ・プリンタドライバをインストールする前に、本機の IP アドレスを設定しておいてください。
     「ネットワークの設定」 ☞ p.1-4
- 1 RISOコントローラ HC3Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする

インストーラが起動します。インス トーラが起動しない場合は、CD-ROM 内の「setup.exe」ファイルをダブルク リックしてください。

## 2 [日本語] をクリックする



#### 3 [プリンタドライバのセットアップ] をクリックする



#### 4 [次へ]ボタンをクリックする



5 使用許諾契約書を読んで [はい] ボタ ンをクリックする



インストールするプリンタのプリンタ 名をクリックする

反転表示になります。

7 [次へ]ボタンをクリックする



して [追加] ボタンをクリックしてく 「ブロードキャストアドレス」が複数 ある場合は、使用する「ブロードキャ

ストアドレス」をクリックして選択 し、[OK] ボタンをクリックしてくだ さい。

[設定] ボタンをクリックすると、「ブ ロードキャストアドレス」が登録でき

を登録する場合は、IP アドレスを入力

ます。「ブロードキャストアドレス」

不要なアドレスを削除する場合は、不 要なアドレスをクリックして選択し、 [削除] ボタンをクリックしてくださ **ل**ار

### [登録] ボタンをクリックする

ださい。

50 Controller Portの追加ウィザード



# 12 [インストール] ボタンをクリックす





< 戻る(B) 登録(E) キャンセル

8 プロトコルを選択する

# 13 [完了] ボタンをクリックする

[完了後、コンソールを起動する] に チェックマークを付けると、インス トール終了後に RISO コンソールを起 動させることができます。



# 14 [Quit] をクリックする



これでプリンタドライバのインストー ルは完了です。 パソコンからプリントできるようにな りました。

# プリンタドライバのアンインストール

プリンタドライバを削除(アンインストール)するときは、以下の操作を行ってください。

- 「プリンタドライバのインストール」 <p.1-6の手順1~手順3に従って操作 する
- 2 [アンインストール] ボタンをクリッ クする



3 削除したいプリンタをクリックして反 転表示にする

> パソコンにインストールされている本 機を選択してください。

4 [アンインストール] ボタンをクリッ クする



**5** [はい]ボタンをクリックする



パソコンが再起動します。再起動後、 プリンタドライバは完全に削除されま す。

# <RISO コントローラ PS7R-9000/5000> Windows

本機を使用する前に以下の順にソフトウェアをインストールし、設定します。



- ・ RISO IP 設定ツールは、本機の IP アドレスの設定に使用するパソコンにだけインストールしてくだ さい。
  - ・ プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。

### RISO IP 設定ツールのインストール

本機の IP アドレスをパソコンから設定するためのソフトウェアをインストールします。

RISO IP 設定ツールは、CD-ROM から直接起動することもできます。 「ネットワークの設定」 (ア).1-12

#### 1 RISOコントローラ PS7R ソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする

インストーラが起動します。インス トーラが起動しないときは、CD-ROM 内の「setup.exe」ファイルをダブルク リックしてください。





# 3 [RISO IP 設定ツールをインストールする] をクリックする







#### 5 使用許諾契約書を読んで [はい] ボタ ンをクリックする

现约妻小今在朱结大日本[Page Down] d	モニ大切(アイドウ))
RISO IP設定ソール	F 2110 CULCO %
エンドユーザー使用許諾契約 新東東语・FRISO IP時空ツール」(リ下)	「ハウトウェア」と知 ます、)を使用される前に 下
記の「RISO IP設定ツール使用計諸契約」 みください、「同意します/次約」	(以下、「本契約」と称します。)の内容を必ずお読 タンをクリーンであって、本契約をお読みい
本契約は、お客様(個人または法人のお	たいいこものとみるします。 客様を問いません)と、ソフトウェアの製造業者であ ⊻
RISO IP 設定ツールを使用するには、この	

### 6 [開始] ボタンをクリックする

Advanced Setup
インストールの開始 プログラムをインストールする準備ができました。
[開始] をクリックして、インストールを開始してください。
RES IP 設在シールのインストール設定を参照したU支更する場合は、 戻る] をクリックしてくださ し、 [キャンセル] をクリックすると、ウィザードを終了します。
(泉3個)開始の (手*ごせい)

7 [はい]が選択されていることを確認し、[完了]ボタンをクリックする まだ本機の IP アドレスを設定しないときは、[いいえ]を選択してから [完了]ボタンをクリックしてください。



これで RISO IP 設定ツールがインス トールできました。続いて本機の IP アドレスを指定します。 [はい]を選択したときは RISO IP 設 定ツールが起動しますので、「ネット ワークの設定」 @ p.1-12 の手順 2 以降 に従って操作してください。 [いいえ]を選択したときは、次の手 順8に進んでください。

### <mark>8</mark> [Quit] をクリックする



インストーラが終了します。

# <mark>ネットワークの</mark>設定

RISO IP 設定ツールを起動して本機の IP アドレスを設定します。

- ・ RISO IP 設定ツールのインストールから引き続き IP アドレスの設定をするときは、手順2から操作してください。
  - RISO IP 設定ツールを RISO コントローラ PS7R ソフトウェア CD-ROM から実行するときは、 CD-ROM をパソコンにセットし、[RISO IP 設定ツールを CD から実行する] をクリックしてくだ さい。その後、以下の手順 2 から操作してください。



以下の操作をする前に、必ず本機とパソコンを接続しておいてください。 「パソコンの接続」☞p.iii

- [スタート] [プログラム] [RISO PS7R] [RISO IP 設定ツー ル]の順に選択する
- 2 リストに本機の情報が表示されている ことを確認し、クリックする 反転表示になります。本機の情報が表示されないときは、プリンタと本機の 接続を確認してください。「パソコンの接続」。 ア.iii
- 3 [ネットワークの設定] アイコンをク リックする

または、[設定] - [ネットワーク設 定]を選択します。



4 [はい] ボタンをクリックする



5 本機に割り当てる IP アドレスとデフォ ルトゲートウェイを入力し、[設定] ボタンをクリックする

> 本機の IP アドレスなどは、ネット ワークの管理者に確認してください。 ゲートウェイを入力せずに [設定] ボ タンをクリックすると、メッセージ画 面が表示されます。

IPアドレス設定	?×
Ethernetアドレス	00 11 09 48 ab 29
IPアドレス	172 16 58 86
ОК	++ンセル





7 本機のスリープ切替キーを押し、もう 一度押す



8 [ファイル] - [終了] を選択する

🌾 RISO TP 詩定ツール				
ファイル(E) 設定 S) へ	ルブ(日)			
検索(5)り	h			
終7② 🥤 <				
ANN ALL ALL	Ethernet 7	ドレス	IPアドレス	
R <u>50_</u> 957R	00:30:13:f1:	31-d8	172.16.58.96	
1 台の RISO Controller ガ	バ見つかりました。			

# 9 [はい] ボタンをクリックする



これで本機の IP アドレスの設定は完 了です。本機の起動後、手順 5 で設定 した IP アドレスが有効になります。 続いてプリンタドライバをインストー ルします。「プリンタドライバのイン ストール」 @ p.1-14 を参照してくださ い。

# プリンタドライバのインストール



- ・プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。
   ・プリンタドライバをインストールする前に、本機の IP アドレスを設定しておいてください。
  - 「ネットワークの設定」 @p.1-12
- 1 RISOコントローラ PS7Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする

インストーラが起動します。インス トーラが起動しない場合は、CD-ROM 内の「setup.exe」ファイルをダブルク リックしてください。

2 [日本語] をクリックする



3 [プリンタドライバのセットアップ] をクリックする



4 [次へ]ボタンをクリックする



5 使用許諾契約書を読んで [はい] ボタ ンをクリックする



6 インストールするプリンタ名をクリッ クする

反転表示になります。

7 [次へ]ボタンをクリックする



## 1-15

ロードキャストアドレス」が登録でき ます。「ブロードキャストアドレス」 を登録する場合は、IP アドレスを入力 して[追加]ボタンをクリックしてく ださい。 「ブロードキャストアドレス」が複数 ある場合は、使用する「ブロードキャ ストアドレス」をクリックして選択 し、[OK]ボタンをクリックしてくだ さい。

[設定] ボタンをクリックすると、「ブ

#### 不要なアドレスを削除する場合は、不 要なアドレスをクリックして選択し、 [削除] ボタンをクリックしてくださ い。

×

# 11 [登録] ボタンをクリックする

RISO Controller Portの追加ウィザード

フリントサーバの指定 印刷を行うプリントサーバを指定してください。
本製品の IP アドレスを入力してください。
IP アドレス(): 172.1658.56
検索結果一覧心
IP アドレス Ethernet アドレス 標準名 1721658:56 00004C:9F3085 RISO_PS7R
設定(Q) ブリントサーバ検索(Q)
< 戻る(図) ( 登録(戸) キャンセル

#### 12 [インストール] ボタンをクリックす る

ブリンタドライバのインストール			$\mathbf{X}$
	プリンタドライバのイ: Printer	レストールの準備ができました。 「RISO_PS7R-HC5500	
	Prote	DE01701650.061-	
C	統行するには、[イン	バトール1をグリックしてください。	7

## 8 プロトコルを選択する

ネットワーク印刷に使用するプロトコ ルを選択します。 IPP を使用してプリントすると、デー タが SSL で暗号化されてプリンタに送 信されます。セキュリティを考慮して プリントする場合は、IPP ポートを使 用してください。







10「IP アドレス」に本機の IP アドレスを入 力するか、「検索結果一覧」に表示さ れているプリンタの情報をクリックす る

> 「ネットワークの設定」☞p.1-12 の手 順 5 で本機に割り当てた IP アドレス を入力してください。



# <mark>13</mark> [完了] ボタンをクリックする

[完了後、コンソールを起動する] に チェックマークを付けると、インス トール終了後に RISO コンソールを起 動させることができます。



# 14 [Quit] をクリックする



これでプリンタドライバのインストー ルは完了です。 パソコンからプリントできるようにな りました。

# プリンタドライバのアンインストール

プリンタドライバを削除(アンインストール)するときは、以下の操作を行ってください。

- 「プリンタドライバのインストール」 <p.1-14の手順1~手順3に従って操作 する
- 2 [アンインストール] ボタンをクリッ クする



3 削除したいプリンタをクリックして反 転表示にする

> パソコンにインストールされている本 機を選択してください。

4 [アンインストール] ボタンをクリッ クする



<mark>5</mark> [はい]ボタンをクリックする



パソコンが再起動します。再起動後、 プリンタドライバは完全に削除されま す。

# <RISO コントローラ PS7R-9000/5000> Macintosh (Mac OS 9)

本機を使用する前に以下の順にソフトウェアをインストールし、設定します。
RISO IP設定ツールをインストールする 「♪p.1-18
■
RISO IP設定ツールで本機のIPアドレスを設定する 「♪p.1-20
▼
プリンタドライバをインストールする 「♪p.1-22

・ RISO IP 設定ツールは、本機の IP アドレスの設定に使用するパソコンにだけインストールしてくだ さい。

・ プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。

### RISO IP 設定ツールのインストール

本機の IP アドレスをパソコンから設定するためのソフトウェアをインストールします。

RISO IP 設定ツールは、CD-ROM から直接起動することもできます。 「ネットワークの設定」 ☞ p.1-20

1 RISOコントローラ PS7Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする

2 CD-ROM内の[OS 9] - [SETUP] ファイルをダブルクリックする



#### 3 [日本語] をクリックする





### 5 [次へ] ボタンをクリックする



#### 6 使用許諾契約書を読んで [はい] ボタ ンをクリックする



7 [開始]ボタンをクリックする



#### 8 [はい] が選択されていることを確認 し、[完了] ボタンをクリックする

引き続き本機の IP アドレスを設定する ときは、[はい]を選択します。 まだ本機の IP アドレスを設定しない ときは、[いいえ]を選択してから [完了] ボタンをクリックしてください。



これで RISO IP 設定ツールがインス トールできました。続いて本機の IP アドレスを指定します。 [はい]を選択したときは RISO IP 設 定ツールが起動しますので、「ネット ワークの設定」 @ p.1-20 の手順 2 以降 に従って操作してください。

### 9 [Quit] をクリックする



#### インストーラが終了します。

# ネットワークの設定

RISO IP 設定ツールを起動して本機の IP アドレスを設定します。

- ・ RISO IP 設定ツールのインストールから引き続き IP アドレスの設定をするときは、手順2から操作してください。
  - ・ RISO IP 設定ツールを RISO コントローラ PS7R ソフトウェア CD-ROM から実行するときは、 CD-ROM をパソコンにセットし、[RISO IP 設定ツールを CD から実行する] をクリックしてくだ さい。その後、以下の手順 2 から操作してください。

」 以下の操作をする前に、必ず本機とパソコンを接続しておいてください。 「パソコンの接続」☞p.iii

- 起動ディスクに作成された [RISO PS7R] - [ADMIN] の順に選択し、 [PS7RADMIN] をクリックする
- 2 リストに本機の情報が表示されている ことを確認し、クリックする 反転表示になります。本機の情報が表示されないときは、本機とパソコンの 接続を再確認してください。「パソコンの接続」 ☞ p.iii
- 3 [ネットワーク設定] アイコンをク リックする

または、[設定] メニューから [ネッ トワーク設定] を選択します。



**4** [はい] ボタンをクリックする



5 本機に割り当てる IP アドレスを入力 し、[OK] ボタンをクリックする 本機の IP アドレスは、ネットワーク

の管理者に確認してください。 IP 7ドレス設定 Ethernet 7ドレス [00:30:13:F1:81:D8] IP 7ドレス [172.16.58.96]

ок

### <mark>6</mark> [はい]ボタンをクリックする

キャンセル



7 本機のスリープ切替キーを押し、もう 一度押す



8 [ファイル]−[終了]を選択する



9 [OK] ボタンをクリックする



これで本機の IP アドレスの設定は完 了です。本機の起動後、手順 5 で設定 した IP アドレスが有効になります。 続いてプリンタドライバをインストー ルします。「プリンタドライバのイン ストール」 ☞ p.1-22 を参照してくださ い。

# Adobe PS のインストール

パソコンに Adobe PS がインストールされていない場合や、使用している Adobe PS ドライバの バージョンが Ver.8.7.0 未満の場合に、同梱の CD-ROM を使用して次の操作を行ってください。

 CD-ROM に収録されている Adobe PS ドライバ (Ver.8.8.0) をインストールすると、他社製の PS プリンタやイメージセッタでプリントできなくなってしまうことがあります。他社製プリンタな どの Adobe PS ドライバの対応状況は、各メーカーにお問い合わせください。

- 1 RISOコントローラ PS7Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする
- 2 CD-ROM内の [OS 9] [Adobe PS] - [JAPANESE]の順に選択し、 [Adobe PS 日本語版インストーラ]を ダブルクリックする



3 画面の指示に従ってインストールする

AdobePS日本語版インストーラ	DE
インストールを実行するには"インストール"ボタンをクリック ・Easy Install	<b>クしてください。</b>
- <b>インスト-ルの場所</b> フォルダ "AddePS Components" がディスク "Mac5" で作成され ます。 インストールの場所: [ <b>Mac5</b> ◆	終了 「インストール」

# プリンタドライバのインストール



- 🗠 ・ プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。
  - ・プリンタドライバをインストールする前に、本機の IP アドレスを設定しておいてください。
     「ネットワークの設定」 ☞ p.1-20
- 1 RISOコントローラ PS7Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする
- 2 CD-ROM内の[OS 9] [SETUP] ファイルをダブルクリックする





### 3 [日本語] をクリックする



4 [プリンタドライバのセットアップ] をクリックする



5 使用許諾契約書を読んで、[同意しま す] ボタンをクリックする

RISO ブリ	リンタドライ	バ				
エンドユ・	ザー使用論	諾契約				[
重要事項:	・「RISOプ	リンタドライ	(パ」 (以下	、「ソフ	トウェア」	と称し
ます。)の	リパッケージ	'を開封され	る前に、下記	己の「使用 ○=== みくち	許諾契約	1 (以
「、「小>	しいて、本羽	約をお読み	いただき、ス	S調めてん 体契約の全	ての条件に	ょう ニン に同意い
ただいた	しのとみなし	ます。				
本契約は、	お客様(俳	人または法	人のお客様る	を問いませ	<i>ъ</i> ) г.	ソフト [
Japanese	<b>—</b>	保存	印刷する	同意 (	,ません	同意します



	P7H7JPInstaller	2 B
カスタムインストール → フスト <sup>-</sup> //9 จม <sub>ี</sub> สองม <sub>ี</sub> /// C \ //- 図 PS7R ブリンタドライバ	▼	
		*
使用可能なディスクの空き: 2, 	,096 ,588K	選択している項目の容量: 6,921K
Mac5	取り出し ドライブ	終7 「インストール」

アプリケーションソフトの終了をうな がすメッセージが表示されたときは、 必要なデータを保存してアプリケー ションソフトを終了させ、[続ける] ボタンをクリックしてください。 インストール先ディスクが複数選択で きる場合は、[ドライブ] ボタンをク リックして Mac OS9 がインストール されているディスクを選択してくださ い。

## 7 [終了] ボタンをクリックする



これでプリンタドライバのインストー ルは完了です。

## プリンタの選択

プリンタドライバのインストール後、HC5500 の PPD(プリンタ記述)ファイルの選択と設定 を行います。

パソコンに Adobe PS がインストールされていない場合や、使用している Adobe PS ドライバの バージョンが Ver.8.7.0 未満の場合は、同梱の CD-ROM から Adobe PS をインストールしてからプ リンタの選択をしてください。 「Adobe PS のインストール」 (\*p.1-21)

#### 1 セレクタを開く

[アップル] メニューのセレクタを選択し、セレクタを起動します。 [Adobe PS] をクリックすると、[RISO-PS7R] が表示されます。

## 2 プリンタを選択する

[RISO-PS7R] を選択し、[作成] をクリックします。

AddurPS Laser Viriter 8	AppleShare	PoetScriptブリンタの選択・ RISO_PS7R
	 	▲ (作成) AppleTalk ● 使用 ④ 不使用 J1-7.6.2

# 3 [PostScript プリンタ記述ファイルの選択]ダイアログボックスで [P7H7JPM9.ppd] を選択し、[選択] ボタンをクリックする

デスクトップにプリンタアイコンが作成されたら、セレクタを閉じます。 パソコンからプリントできるようになりました。



✔ RISO コントローラ PS7R の [General PPD] を使用したい場合は、以下の手順でインストー ルしてください。

- RISO コントローラ PS7R ソフトウェア CD-ROM の [ppd] [Duplicator] [JP] -[P7H7JPGP.ppd] を以下のフォルダにコピーする システムフォルダ / 機能拡張 / プリンタ記述ファイル
- 2) セレクタで [P7H7JPGP.ppd] を選択する

アプリケーションのプリント設定画面で、プリンタ記述ファイルを[P7H7JPGP.ppd]に設定してからプリントしてください。

<u>General PPD とは</u>

PageMaker など、通常のプリンタドライバではプリントできない場合や、PPD を直接呼び出すアプリケーションで使用するための PPD です。

通常のプリンタドライバより機能が少なくなりますが、汎用的に使用できます。

# ATM のインストール

ATM(Adobe Type Manager)は、プリントコントローラのハードディスクに搭載された PS (PostScript)フォントを、パソコンの画面上に正しく表示するためのソフトウェアです。ATM フォントの使用時に、パソコンの画面上で仕上がりに近いイメージが確認できます。

- 1 RISOコントローラ PS7Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする
- 2 CD-ROM 内の [OS 9] [ATM] の 順に選択し、[ATM4.6.2 Installer] を ダブルクリックする



3 画面の指示に従ってインストールする インストールが終了すると、ATM が使 用可能になります。 <RISO コントローラ PS7R-9000/5000> Macintosh (Mac OS X)

本機を使用する前に以下の順にソフトウェアをインストールし、設定します。
RISO IP設定ツールをインストールする 「♪p.1-26
▼
RISO IP設定ツールで本機のIPアドレスを設定する 「♪p.1-28
▼
プリンタドライバをインストールする 「♪p.1-29

✓ ・ RISO IP 設定ツールは、本機の IP アドレスの設定に使用するパソコンにだけインストールしてくだ さい。

・ プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。

### RISO IP 設定ツールのインストール

本機の IP アドレスをパソコンから設定するためのソフトウェアをインストールします。

RISO IP 設定ツールは、CD-ROM から直接起動することもできます。 「ネットワークの設定」 (ア).1-28

- 1 RISOコントローラ PS7Rソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする
- 2 CD-ROM 内の [OS X] [SETUP] ファイルをダブルクリックする



3 [RISO IP 設定ツールをインストールす る]をクリックする



4 [次へ]ボタンをクリックする




<mark>8</mark> [Quit] をクリックする



### インストーラが終了します。

# ネットワークの設定

RISO IP 設定ツールを起動して本機の IP アドレスを設定します。

- ・ RISO IP 設定ツールのインストールから引き続き IP アドレスの設定をするときは、手順2から操作してください。
  - RISO IP 設定ツールを RISO コントローラ PS7R ソフトウェア CD-ROM から実行するときは、 CD-ROM をパソコンにセットし、[RISO IP 設定ツールを CD から実行する] をクリックしてくだ さい。その後、以下の手順 2 から操作してください。

5

」 以下の操作をする前に、必ず本機とパソコンを接続しておいてください。 「パソコンの接続」☞p.iii

- 起動ディスクに作成された [RISO PS7R] – [ADMIN] の順に選択し、 [PS7RADMIN] をクリックする
- 2 リストに本機の情報が表示されている ことを確認し、クリックする 反転表示になります。本機の情報が表 示されないときは、本機とパソコンの 接続を再確認してください。「パソコ ンの接続」 ☞ p.iii
- 3 [ネットワーク設定] アイコンをク リックする

または、[設定] メニューから [ネットワーク設定] を選択します。





(はい)

001



本機に割り当てる IP アドレスを入力



9 [ファイル]-[終了]を選択する



**10** [OK] ボタンをクリックする

A	終了してもよろしいです	か?
	キャンセル	ОК

これで本機の IP アドレスの設定は完 了です。本機の起動後、手順 5 で設定 した IP アドレスが有効になります。 続いてプリンタドライバをインストー ルします。「プリンタドライバのイン ストール」 ☞ p.1-29 を参照してくださ い。

# プリンタドライバのインストール

次の手順でプリンタドライバをインストールします。

- 🖌 ・ プリンタドライバは、本機を使用するすべてのパソコンにインストールしてください。
  - ・ 本機の IP アドレスは、プリンタドライバをインストールする前に設定しておいてください。

● 以下の操作をする前に、必ず本機とパソコンを接続しておいてください。 「パソコンの接続」☞p.iii

- 1 RISOコントローラ PS7R ソフトウェア CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする
- 2 CD-ROM内の [OS X] [SETUP] を クリックする



3 [プリンタドライバのセットアップ] をクリックする



4 [認証] 画面で[名前] と [パスワー ド] を入力し、[OK] ボタンをクリッ クする。







#### 6 使用許諾契約書を読んで、[続ける] ボタンをクリックする

000	RISO Controller PS7R をインストール	
	使用許諾契約	
<ul> <li>●紹介</li> <li>●使用許諾契約</li> </ul>	日本語	
・インストール先を選択 ・インストールの種類	RISO ブリンタドライバ エンドユーザー使用許諾契約	
HER C	重要軍項:「RISOプリンタドライバ」(以下、「ソフトウェア」と称 します。)のパッケージを開封される前に、下記の「使用許諾與 約」(以下、「本契約」と称しよす。)の内容を必ずお読みくださ い。パッケージの開封をもって、本契約を必求かれたださ、本契約の 全ての条件に関いただいたものとなんします。)	
A	本契約は、お客様(個人または法人のお客様を問いません)と、ソフ トウェアの被通業者である理想科学工業株式会社(以下、「当社」と 称します。)との問の法的現象力のある契約を構成します。ソフト ウェアには、当社のソフトウェア製品おとび他社(以下、「サプライ ヤー」と称します。)から当社に付きされる使用時配に従って使用さ れるサプライヤーのソフトウェア製品(とれらのソフトウェア)を結し 開建するドネコンダフテションと含め、以下「ソフトウェア)を結し	
	(ブリント) 保存 戻る 続ける	]

### 7 [同意します]ボタンをクリックする

000	RISO Controller PS7R をインストール
日紹介	ソフトウェアのインストールを続けるには、使用許諾契約に同意する必要 があります。
<ul> <li>●使用許</li> <li>インス</li> </ul>	続ける場合は、"同意します"を選択し、インストールをキャンセルするに は、"同意しません"をクリックしてください。
10-722 H-FG	(同意しません)(同意します)) 你
$\bigwedge$	約」(以下、「本契約」と称します。)の内容を必ずお読みくださ い。パッケージの開封をもって、本契約をお読みいただき、本契約の 全ての条件に同意いただいたものとみなします。
p	本契約は、お客様(個人または法人のお客様を問いません)と、ソフ トウェアの製造業者である理想料学工業株式会社(以下、「当社」と 称します。)とののの法的現象力のある契約を構成します、ソフト ウェアには、当社のソフトウェア製品よび特社(以下、「サブライ したい、「サブライ」
	V-J こめします。) から当社にいうされる吸用計画に知らく気が出されるサラクイヤーのソフトウェア製品 (ごれらのソフトウェア製品) 関連するドキュメンテーションも含め、以下「ソフトウェア」と称し
	(ブリント) 保存 戻る 続ける

8 インストール先のディスクを選択し、 [続ける] ボタンをクリックする 通常は起動ディスクを選択してくださ





### 9 [インストール] ボタンをクリックす る



## 10 [閉じる] ボタンをクリックする



11 Mac OS X 起動ディスクの[アプリ ケーション] ー [ユーティリティ] フォルダの[プリントセンター]をダ ブルクリックする



- ・[プリントセンター] フォルダの 場所は、Mac OS X のバージョン によって異なります。ここでは、 Mac OS X 10.2.2 の場合を例に説 明しています。
  - Mac OS X10.3、10.4 の場合は、 Mac OS 起動ディスクの[アプリ ケーション] - [システム環境設 定] フォルダの[プリントと ファックス] をダブルクリックし ます。

12 [追加] アイコンをクリックする



13「AppleTalk」と「ローカル AppleTalk ゾーン」を選択する



#### 14「プリンタの機種」から「RISO KAGAKU CORPORATION」を選択す る



- 15 インストールするプリンタ名をクリッ クする
- 16 [追加] ボタンをクリックする



17 プリンタリストに本機が追加されたこ とを確認する



これでプリンタドライバのインストー ルは完了です。 パソコンからプリントできるようにな りました。

# <コントローラ共通 > RISO ウェイクアップツールのインストール

プリンタがスリープモードになっていてプリントできないときに「RISO ウェイクアップツール」 を使用すれば、パソコンからプリンタを使用可能な状態にすることができます。 ここでは、RISO コントローラ HC3R-5000 を例に説明しています。お使いのコントローラによって は画面が異なることがあります。



Windows パソコンに、RISO コントローラ付属のソフトウェア CD-ROM からプリンタドライバをインストールした場合は、RISO ウェイクアップツールのインストールは必要はありません。

#### 1 RISO コントローラ HC3R ソフトウェア CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブ にセットする

Macintosh をお使いの場合は、RISO コン トローラ PS7R ソフトウェア CD-ROM 内 の [OS9](または [OS X])-[SETUP] をダブルクリックします。

2 [日本語]をクリックする



3 [RISO ウェイクアップツールをインス トールする] をクリックする



4 [次へ] ボタンをクリックする



5 使用許諾契約書を読んで [はい] ボタン をクリックする



6 インストール先のフォルダを選択し、[次 へ] ボタンをクリックする



1-32





### 8 [開始]ボタンをクリックする



### 9 [完了]ボタンをクリックする



### **10** [Quit] をクリックする



RISO ウェイクアップツールのインストー ルが完了したら、コントローラの登録を 行います。

- 11 起動ディスクに作成された[RISO] [RISO Controller] – [RISO Wake Up Tool] の順に選択し、[Wake Up] をダブ ルクリックする
- **12** [はい] ボタンをクリックする



#### 13 登録するコントローラを選択して、[OK] ボタンをクリックする

検索画面 🛛 🗙
登録するコントローラを選択してください。 コントローラはネットワークの同一セグメント上に接続し、電源を ON にして ください。
HC3R 00:11:09:48:AB:29 172:16:58:86
検索(S) OK (キャンセル

### 14 [終了] ボタンをクリックする



以上で「RISO ウェイクアップツール」の インストールと、プリンタの登録が完了 しました。

プリンタがスリープモードになってい るときや、パソコンで RISO コンソー ルが表示できないときは、「RISO ウェ イクアップツール」を起動して[起動] ボタンをクリックしてください。

# 第2章 <RISO コントローラ HC3R-5000> プリンタドライバの操作

用途や目的に合ったプリントをするためには、プリンタドライバの設定を変更 する必要があります。ここでは、RISO コントローラ HC3R-5000 プリンタドラ イバの設定内容を説明します。



# プリンタドライバでできること

プリンタドライバの設定内容を説明しています。

### 画面説明

ドライバの設定画面は、以下の7つ(フィニッシャー増設時は8つ)のタブで構成されていま す。 (ここでは、Windows の画面で説明しています。)

🔹 RISO HC3R-HC5500のプロパティ

イン設定 レイアウト イメージ処理 フィニッシャー オブション ウォーターマーク バージョン情報 用紙設定 カラーモード:

原稿モード:

両面印刷:

@ 15-

なし

写真優先

○白黒

~

[メイン設定] タブ カラーと白黒の切り替え、用紙の種類の指定、出力方法 などを設定できます。 「メイン設定」 @ p.2-5

[レイアウト] タブ

プリント時の拡大 / 縮小率や、面付け方法を設定できま す。 「レイアウト」 @p.2-12

[イメージ処理] タブ 写真などの画質を調整できます。 「イメージ処理」 @p.2-19

	給紙トレイ選択:	オートトレイ選択
	用紙種類:	H⊂用紙(普)熟紙) V
	プリント単位:	部単位でプリント
	🗌 1部プリントして	(停止する
印刷信時数: 1	-	
出力方法: ダイレ:	トプリント	出力条件指定
保存フォルダ名: フォル		出力設定保存
		「標準に戻す」「ヘルプ」
		OK ++>\U
	v=.	
LICENT LICEN	9124 815.5.5.00	
317ERE 01771 13-738	<u>E   74_929=   オ</u> /3 - 変倍設定	717 174-2-2 VI-2171
	原稿サイズ:	A4
	山力田純井ノブ	
	□ズーム指定:	100 🖹 %
	印刷の向き:	◎縦 ○横
	面付け設定	
	面付け:	OFF
	-105-1106	
	JUJ FIUR:	7-1
		標準に戻す ヘルプ
		OK キャンセル
と RISO HC3R-HC5500 मिह	設定	?×
メイン設定 レイアウト イメージ処	理 フィニッシャー オブ	ション設定「ウォーターマーク」バージョン
	ガンマ調整	
<b>MOR</b>	明度: 1	<b>▲</b> =
	彩度: 0	
	T2457.6	
Krgbcm		
off	E BEHARROE	###新文史
	7.80 N.8.	2016 44 49 10 18
	×99=_99;	副秋水生 机 前 2015年生
		文字スムージング処理
	網点線数:	70線 ~
特殊画像設定		「標準に戻す」「ヘルプ」
		しい キャンセル 池用(空)

【ノイニッシャー」 タブ オプションのフィニッシャーを増設して、[環境] タブ でフィニッシャーの機器構成を設定すると、フィニッ シャーの機能が設定できます。 「第4章 フィニッシャー(オプション)の操作」 ☞p.4-1 を続しているフィニッシャーによって、表示される画 面が異なります。	<ul> <li>▲ NSD HO28-HO55000 プロ/5 </li> <li>メイン設定 レイアウト イメージ処理 アイ・ラジャー オブリン ウォーターマーウ バーブン 体積</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
<b>[オプション設定] タブ</b> 仕分けのしかた、プリント濃度、セキュリティプリント を設定できます。 「オプション設定」☞p.2-27	♥ BISO HOSR-HOSSOUDJ (D/57 ( 文化:2前定 1×(727)+ (3×-798)車 7×(2×)+** (7792) (2≠-9-(7-0) /1-792)(相目) (仕分け: OFF ♥ フリント濃度: 温度の(世俗) ♥ せをおり57(792)ト           (住会け: OFF ♥           (仕会け: OFF ♥           フリント濃度: 温度の(世俗) ♥           (仕会け: OFF ♥)           (仕会社)           (仕会社)           (仕会社)           (仕会社)           (仕会社)           (仕会社)
[ウォーターマーク] タブ プリントする原稿に、あらかじめ登録されている文字列 をウォーターマーク処理してプリントします。 「ウォーターマーク」☞p.2-29	<ul> <li>▲ REO HOSR-HOSGOB 印刷論定</li> <li>▲ 小教室 L(790): 13-928.9 24-929-47-9292.82度 79+9-7-7-9 1(-992):</li> <li>ページ指定:</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
[環境] タブ 機器構成の設定や、用紙サイズの登録ができます。 パソコンの [コントロールパネル] ー [プリンタと FAX] を選択し、HC5500の [プロパティ] を開くと 表示できます。 「環境」 ☞ p.2-31 ✓ 接続しているフィニッシャーによって、表示される画 面が異なります。	<ul> <li>▲ RISO MCGR-HOSEOD のブロパティ         <ul> <li></li></ul></li></ul>

2

### [バージョン] タブ

プリンタドライバのバージョン情報が表示されます。 「バージョン」 @ p.2-35





カラープリントと白黒プリントの切り替え、用紙の種類の指定、出力方法などを設定します。



#### ◎ 設定内容

カラーモード

カラーと白黒のどちらでプリントするか選 択します。

**原稿モード** 画像と文字のどちらの品質を優先してプリ

ントするか選択します。

#### 両面印刷

両面印刷するかどうかを選択します。両面 印刷をするときは、綴じの位置も選択でき ます。

#### 給紙トレイ選択

プリントする用紙がセットされているトレ イを選択します。

**用紙種類** 用紙の種類を選択します。

**プリント単位** ページ単位と部単位のどちらでプリントす るか選択します。 1 **部プリントして停止する** 確認プリントするかどうかを設定します。

印刷部数

プリントする部数(枚数)を設定します。

**出力方法** パソコンから送ったデータの出力方法を選 択します。現在の設定が下に表示されます。

### 出力条件指定

あらかじめプリンタドライバに登録してい る出力設定や保存フォルダ名を指定します。

#### 出力設定保存

現在のプリントの設定をプリンタドライバ に保存します。

#### 標準に戻す

[メイン設定] タブの設定内容を初期値に戻します。

#### ヘルプ

ヘルプを表示します。

## カラーモード

カラーと白黒のどちらでプリントするか選択します。初期設定は[カラー]です。

#### ◎ 設定内容

**カラー** カラー(CMYK)でプリントします。 **白黒** スミ(K)1 色でプリントします。

カラー原稿をプリントする場合に「白黒」を選択すると、白黒でプリントされます。 カラーでプリントする場合は、原稿をカラーで作成する必要があります。

### 原稿モード

文字と写真の、どちらの品質を優先してプリントするか選択します。選択したモードに応じて最 適なカラーマネジメントが行われます。初期設定は[写真優先]です。

#### ◎ 設定内容

**文字優先** 文字やイラストがくっきりプリントされ ます。

**写真優先** 写真などの画像がより自然な色合いにな ります。

#### <u>カラーマネジメントとは</u>

モニターなどのディスプレイでは、色は「光の三原色(RGB/赤・緑・青)」で表現されていますが、イン クでのプリントでは「色の三原色(CMY/シアン・マゼンタ・イエロー)」で表現されます。一般に、RGB よりも CMY の方が表現できる色が少なくなるため、モニターで見たままの色をプリントすることはできま せん。そこで、なるべく同じ色や自然な色味を再現できるように、工夫して RGB から CMY に変換する必 要があります。この変換の仕組みを「カラーマネジメント」といいます。変換するためのルールはメーカ によって異なり、メーカ独自の変換表(カラープロファイル)を使用しています。

本機のカラーマネジメントでは、原稿モードと使用する用紙の組み合わせに応じて、最適なカラーが表現 できるよう、何種類かのカラープロファイルを自動で選択します。

Monotype Imaging K.K からライセンスしている Color Tune<sup>®</sup> 技術により、生成および編集したカラープロ ファイルを使用しています。

### 両面印刷

両面印刷をするかどうか選択します。両面印刷をするときは、綴じの位置を選択します。

#### ◎ 設定内容

**なし (初期設定)** 両面印刷はしません。

#### 長辺を綴じる

両面印刷をします。 原稿の長い方の辺が綴じ位置になりま す。 **短辺を綴じる** 両面印刷をします。 原稿の短い方の辺が綴じ位置になりま す。



・ [レイアウト] タブの [面付け] で [小冊子] を選択すると、自動で [両面印刷] が [短辺を綴じ る] に設定されます。 「面付け」 ☞ p.2-15

・ [メイン設定] タブの [用紙種類] が [封筒] に設定されているトレイの用紙にプリントする場 合、両面印刷はできません。

### 給紙トレイ選択

プリントする用紙がセットされているトレイを指定します。

#### ◎ 設定内容

オートトレイ選択
[メイン設定] タブの [用紙種類] と、
[レイアウト] タブの [出力用紙サイズ]
の設定に従って、メニュー設定の「オートトレイ選択条件」で設定した条件に合うトレイが自動で選択されます。
トレイ1
トレイ1
トレイ1
トレイ2
トレイ2
トレイ2にセットした用紙にプリントされます。

**給紙台** 給紙台にセットした用紙にプリントされ ます。

- ・トレイ 1/トレイ 2/ 給紙台を選択した場合は、[メイン設定] タブの [用紙種類] と、[レイアウト] タブの [出力用紙サイズ] の設定に関わらず、選択したトレイにセットされている用紙にプリントされます。
  - 「オートトレイ選択条件」で設定した条件に合ったトレイが無いときは、エラーとなってプリントできません。プリンタのメニュー設定で、設定内容を確認してください。

### 用紙種類

用紙の種類を選択します。プリント時に、選択した用紙種類に適したインク量の調整や画像処理 が行なわれます。

#### ◎ 選択できる用紙の種類

- ・HC 用紙(普通紙)
- ・HC 用紙マット(高品位紙)
- ・普通紙
- ・ハガキ(IJ)
- ・ハガキ
- ・封筒
- ・厚紙
- ・ 厚紙(IJ)

2

- ・ 選択した用紙種類がトレイや給紙台に設定されている種類と異なっていて、プリンタのメニュー設定の [オートトレイ選択条件] が [サイズ+種類] に設定されている場合は、エラーとなってプリントできません。トレイおよび給紙台の用紙種類は、プリンタの操作パネルで設定します。
   「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「メニュー 4 機能設定」 @ p.2-18
   「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「メニュー 5 管理情報」 @ p.2-32
  - ・該当する用紙種類が上記のリスト中にない場合は、相当する種類を指定してください。指定がないと用紙無しエラーとなってプリントできません。
  - ・選択できる用紙の種類は、[環境] タブの [用紙種類仕向け] の設定によって異なります。
     「環境」 @ p.2-31
  - ・封筒にプリントするときは、必ず「用紙種類」を「封筒」に設定してください。異なる用紙種類を設定すると、プリンタ内で封筒がつまったり、プリントヘッドを破損する原因になります。

## プリント単位

ページ単位でプリントするか、部単位でプリントするか選択します。初期設定は[部単位でプリ ント]です。



- ・[1 部プリントして停止する]を有効にしているときは、ここで設定したプリント単位で確認プリントが実行されます。
   1 部プリントレース停止する。
  - 「1 部プリントして停止する」 ☞p.2-9
  - ・部単位でプリントするときは、アプリケーションソフトの[印刷]ダイアログボックスにある [部単位でプリント]や[丁合]などのチェックマークは外しておいてください。チェックマーク が付いていると、プリントできない場合があります。
     「プリント時のトラブル」 ☞ p.5-3

# 1部プリントして停止する

ページ数や枚数の多い原稿をプリントする場合に、最初に(指定枚数以外に)1 ページまたは 1 部だけプリントして、仕上がりを確認できます。確認後、問題がなければプリンタ側のプリント / 一時停止キーを押してプリントを続けます。プリント位置などの調整が必要な場合は、一時停 止しているときにプリンタ側で設定を変更できます。初期設定は無効(チェックマークなし)で す。

【プリント単位】を [ページ単位でプリント] に設定している場合は、ページごとに確認プリントが プリントされます。[部単位でプリント] に設定している場合は、1 部プリント後に実行されます。 「プリント単位」 ☞ p.2-8 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「メニュー 1 プリント位置調整」 ☞ p.2-14

## 出力方法

パソコンから送ったデータを用紙にプリントするか、プリントコントローラに保存するかを選択 します。

#### ◎ 設定内容

**ダイレクトプリント (初期設定)** パソコンから送信したデータをすぐに用 紙にプリントします。

ホールド 出力データをプリントコントローラに保 存します。ホールドに保存したデータは RISO コンソール HC3R の [ジョブマ ネージャー]の [ホールド] タブで選択 して、繰り返しプリントしたり、プリン ト設定を変更してプリントできます。 「HC5500 ユーザーズマニュアル コン ソール編」「ホールド」 @p.1-16

#### 出力条件指定

保存されているプリント設定が選択できます。また、 ホールドする出力データの保存フォルダを指定したり、 ジョブコメントを入力することができます。[出力条件 指定] ボタンをクリックすると[出力条件指定] 画面が 表示されます。

出力条件指定	?×
出力設定:	ブリンタドライバー設定 🗸
保存フォルダ名:	フォルダ1
ジョブコメント:	各部署に配布
ОК	キャンセル

#### プリント&ホールド

ダイレクトプリントすると同時に、出力 データをプリントコントローラに保存 (ホールド)します。

#### ② 設定内容

#### 出力設定

プリンタドライバの設定に従ってプリン トするか、プリンタドライバに保存され ている出力設定でプリントするか選択で きます。

プリンタドライバの設定でプリントする ときは [プリンタドライバー設定] を選 択します。

プリンタドライバに保存されている出力 設定でプリントするときは、プルダウン メニューで出力設定を選択し、[OK] ボ タンをクリックします。

初期設定は [プリンタドライバー設定] です。

└ ・ 出力設定のプリンタドライバへの保 存は、[出力設定保存]で行います。

 プリンタがネットワークに接続され ていない場合は、「(通信中)」と表 示されます。

ジョブコメント 「ジョブマネージャ]の[詳細]画面に 表示するコメントを入力します。 全角、半角ともに 128 文字まで入力でき ます。 ☞「HC5500 ユーザーズマニュアル コンソール編」

保存フォルダ名

プリンタ内に作成した任意のフォルダに 出力データを保存できます。

[出力方法] で [プリント&ホールド] または「ホールド」を選択している場合 は、フォルダ0~フォルダ9のいずれか を選択します。

プルダウンメニューで保存先のフォルダ を選択し、[OK] ボタンをクリックしま す。

初期設定は [フォルダ 0] です。

└ プリンタがネットワークに接続されて いない場合は、「(通信中)」と表示さ れます。

現在のプリンタトの設定を、プリンタドライバに最大 20 個まで保存できます。

いつも同じ設定でプリントしたい場合に便利です。

ここで保存した設定はダイレクトプリントするときに、プリンタドライバの[メイン設定]タブ - [出力条件指定] - [出力設定] で選択できます。[出力設定保存] ボタンをクリックすると、 [出力設定保存] 画面が表示されます。



「出力設定保存」では以下の設定は保存できません。保存した出力設定でプリントするときは、プリント時に設定し直してください。

・[オプション設定] タブー [セキュリティプリント] で設定した暗証番号

・[ウォーターマーク] タブの設定内容

#### ◎ 設定内容

#### 名称入力

保存するプリンタドライバ設定の名称を 入力します。全角、半角ともに 32 文字 まで入力できます。

#### 出力設定

現在保存されている設定が表示されま す。

#### 保存

現在のプリントの設定をプリンタドライ バに保存します。

削除

不要な出力設定を削除します。削除した い設定を選択して、[削除]ボタンをク リックします。

#### 閉じる

現在のプリンタドライバの設定を保存せ ずに画面を閉じます。

# レイアウト

プリント時の拡大 / 縮小率や、面付け方法を設定します。



### ◎ 設定内容

#### 原稿サイズ

原稿作成時のアプリケーションソフトで指 定している用紙のサイズを選択します。

#### 出力用紙サイズ

プリントする用紙のサイズを選択します。

#### ズーム指定

プリント時の画像の拡大 / 縮小率を設定し ます。

#### 印刷の向き

原稿のプリントする向きを選択します。

#### 面付け

面付けの種類を選択します。 面付けの種類によって、表示される詳細設 定が異なります。

#### プリント順

1ページ目のプリント面を下にして排紙するかどうかを選択します

#### 標準に戻す

[レイアウト] タブの設定内容を初期値に戻 します。

**ヘルプ** ヘルプを表示します。

# 原稿サイズ

アプリケーションソフトで設定している用紙のサイズを選択します。初期設定は[A4]です。 以下の用紙サイズが選択できます。

A3W / A3 / A4 / A5 / B4 / B5 / B6 / ハガキ / 角 0(287mm × 382mm)/ 角 1(270mm × 382mm) / 角 2 (240mm × 332mm) / 角 3 (216mm × 277mm) / 長 3 (120mm × 235mm) / 長 4 (90mm × 205mm) (\*1) / Foolscap / Legal / Letter / Tabloid / Statement / Postcard / Custom / ユーザー登録 サイズ1~20(\*2)

\*1 フィニッシャー(オプション)接続時は使用できません。

\*2 あらかじめ[環境設定]タブの[用紙サイズ登録]で登録したサイズが表示されます。

不定形サイズをよくお使いになる場合は、あらかじめ登録しておくと、プルダウンメニューからす ぐに選択できるようになります。 「用紙サイズ登録」 @ p.2-32 登録した用紙サイズは、[出力用紙サイズ] にも表示されます。登録せずにそのつど指定する場合 は、次の手順で操作してください。 1. [原稿サイズ] で [Custom] を選択する 2. 用紙サイズを入力する(\*) 幅:90mm~316mm 長さ:148mm~460mm 3. プリンタドライバ画面を閉じる 4. プリンタ本体のメニュー設定で用紙サイズを登録する 5. 原稿を作成するアプリケーションソフトを起動する 6. 【ページ設定】の [用紙サイズ] で、手順2で入力した用紙サイズを入力する \* フィニッシャー(オプション)接続時は、フィニッシャーの機種によって使用できるサイズが異な ります。 HC フィニッシャー接続時 幅:100mm ~ 316mm、長さ:148mm ~ 460mm

- HC オフセットスタッカー接続時
- 幅:100mm~305mm、長さ:148mm~432mm

### 出力用紙サイズ

プリントする用紙のサイズを選択します。初期設定は[原稿サイズと同じ]です。 以下の用紙サイズが選択できます。

原稿サイズと同じ / A3W (\*1) / A3 / A4 / A5 / B4 / B5 / B6 / ハガキ / 角 0 (287mm × 382mm) / 角 1(270mm × 382mm)/ 角 2(240mm × 332mm)/ 角 3(216mm × 277mm)/ 長 3(120mm × 235mm) / 長 4 (90mm × 205mm) (\*2) / Foolscap / Legal / Letter / Tabloid / Statement / Postcard / Custom / ユーザー登録サイズ 1 ~ 20(\*3)

\*1 A3W のサイズは 316mm(幅)× 460mm(長さ)です。

HC オフセットスタッカー(オプション)接続時は使用できません。

\*2 フィニッシャー(オプション)接続時は使用できません。

\*3 あらかじめ[環境設定]タブの[用紙サイズ登録]で登録したサイズが表示されます。

[ズーム指定]を[OFF]に設定している場合に、原稿サイズと出力用紙サイズが異なるときは、 自動的に出力用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小を行います。

不定形サイズの用紙をよくお使いになる場合や、そのつど指定する場合は、上記の「原稿サイ ズ」と同じ操作を行ってください。

# ズーム指定

プリント時の拡大 / 縮小率を%で指定します。

[ズーム指定] をクリックしてチェックマークを付けると、50%~ 200%の間で拡大 / 縮小率を 指定できます。

初期設定はズーム指定は[OFF]になっています。自動で出力用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小 してプリントします。

🛹 [面付け]を[OFF]以外に設定している場合は、ズーム指定はできません。

## 印刷の向き

原稿のプリントする向きを選択します。アプリケーションの設定に合わせて、縦向きか横向きか を選択します。初期設定は [縦] です。



アプリケーションによっては、アプリケーションで設定した印刷の向きが本機のドライバでの設定 と連動しないことがあります。本機にセットされている用紙の向きを確認して、ドライバで正しい 印刷の向きを設定してください。

## 面付け

面付けの種類を選択します。

#### ◎ 設定内容

OFF **(初期設定)** 面付けはしません。

#### 連写

同じページを複数枚、1 枚の用紙に面付 けします。何面付けるかは、[面数]で 設定できます。

#### Nアップ

連続する複数のページをページ順に並べて、1枚の用紙に面付けします。何面付けるかは、[面数]で設定できます。並べる順番は、[ページ順]で設定できます。

#### 小冊子

連続する複数のページを、両面印刷後に 中綴じすれば冊子になるように面付けし てプリントします。1枚の用紙の両面 に、それぞれ2面付けします。 右開き/左開きは、[レイアウト]の [ページ順]の[逆方向(右から左)]で 設定できます。

- 「小冊子」を選択すると、自動で
   [メイン設定]の「両面印刷」が
   [長辺を綴じる]または「短辺を綴じる]に設定されます。[両面印刷]
   を [OFF]に設定すると、本設定は
   [OFF]になります。
- ・ プリントするデータがないページは 白ページになります。
- HC フィニッシャー(オプション)の[小冊子作成]を[OFF]以外に設定すると、本設定が自動で有効になります。
- ・1ページ目(表紙)が最後になるようにプリントされます。

#### ポスター

1ページの原稿を拡大して、複数枚に分割してプリントします。出力された用紙 をつなぎ合わせることで、ポスターのような大きなものもプリントできます。 何分割するかは、[分割枚数]で設定します。









## 面数 (分割枚数)

[面付け] で[連写] または [N アップ] を選択している場合に、 1ページに面付けする面数を設定します。 2、4、8ページ / 枚のどれかが選択できます。初期設定は2ページ / 枚です。

「面付け」で「小冊子」を選択している場合は、面数を選択する必要はありません。自動で設定されます。

[面付け] で [ポスター] を選択している場合に、分割枚数を設定 します。

4、9 枚のどちらかを選択できます。初期設定は 4 枚です。 [詳細設定] ボタンをクリックし、[トンボを印刷する] を選択す ると、貼り合わせるときの目安としてトンボがプリントできます。 プレビューで表示されている番号をクリックすると、選択した番 号の部分がプリントできます。





### ページ順

[面付け] で [N アップ] を選択している場合に、ページの並べ方を選択します。 [面付け] で [小冊子] を選択している場合は、ページの右開き / 左開きを選択します。[逆方向 (右から左)] にチェックマークが付いていないときは右開き、チェックマークが付いているとき は左開きになります。

#### ◎ 設定内容

#### 縦

ページを縦方向に順番に配置します。

横

ページを横方向に順番に配置します。

**逆方向(右から左)** ページを流す向きを選択します。[面付

け] で [小冊子] を選択している場合 は、ページの右開き / 左開きを選択しま す。



# プリント順

1ページ目のプリント面を下にして排紙するかどうかを選択します。

#### ◎ 設定内容

#### オート

[メイン設定] タブの [プリント単位] の設定に応じてプリント順を自動で決定 し、排紙します。 フェイスダウン

1ページ目のプリント面を下にして排紙 します。複数のジョブを続けてプリント した場合に、プリントした順番と排紙の 順番が同じになります。

【メイン設定】タブの【用紙種類】が [封筒】に設定されている場合は、 [フェイスダウン】は選択できません。

# イメージ処理

写真など画像素材のプリント画質を調整します。



#### ◎ 設定内容

ガンマ調整

明度、彩度、コントラストのガンマ値を調 整します。

**スクリーニング** ハーフトーンの処理方法を選択します。

#### 網点線数

[スクリーニング]で[網点処理]を選択した場合に、網点の線数を選択します。

#### 特殊画像設定

原稿の向き、プリント位置、画像の品質な どを設定します。

#### 標準に戻す

[イメージ処理] タブの設定内容を初期値に 戻します。

#### ヘルプ

ヘルプを表示します。

### ガンマ調整

明度、彩度、コントラスト のガンマ値を調整します。

#### ガンマ値とは?

ディスプレイへの表示やプリントするときの、中間調の濃度のことです。パソコンやプリンタなど、機器 ごとに設定されています。(Windows パソコンでは 2.2、Macintosh は 1.8、プリンタは 1.8 など) パソコン の画面上に表示された画像と、実際にプリントされた画像の明るさが異なる場合に調整します。

#### ◎ 設定内容

#### 明度

画像の明るさを 51 段階(-25 ~ +25)で調整します。明度を強くすると白っぽく、弱くする と黒っぽくなります。初期設定は標準(0)です。



#### 彩度

画像の鮮やかさを 51 段階(-25~+25)で調整します。彩度を高くするとより鮮やかに、低くすると濁った色(グレー)になります。初期設定は標準(0)です。



#### コントラスト

画像のコントラスト(明るさと暗さの対比)を 51 段階(-25 ~ +25)で調整します。コント ラストを強くすると明るい部分と暗い部分の差が強調され、メリハリの効いた画像になりま す。弱くすると明暗の差が少なくなり、全体的にグレーっぽくなります。初期設定は標準 (0)です。



詳細設定

RGB の各色ごとにガンマ値を調整します。 [詳細設定] をクリックしてチェックマークを付け、[詳 細変更] ボタンをクリックすると、[ガンマ調整詳細変 更] ウィンドウが表示されます。

▲▼をクリックして、-25 ~ +25 の範囲で設定できます。 数値が小さければ明るくなり、大きければ濃くなりま す。

初期設定は0です。



詳細変更	?×
لى ئۈرل	ブルー 0 🚔
グリーン 0 🚔	
標準に戻す	OK

# スクリーニング

ハーフトーンの処理方法と、文字スムージング処理の有効 / 無効を設定します。

#### ハーフトーンとは

用紙に吐出されるインクの点の密度や大きさを変えることによって、限られたインク数で色の連続的な階 調を表現する処理方法です。

#### ◎ 選択できる処理方法

ハーフトーンの処理方法は2種類から選べます。

#### 誤差拡散処理(初期設定)

ドットの密度で階調を表現します。密度が高ければ濃くなり、低ければ薄くなります。



#### 網点処理

ドットの大きさを変えることで階調を表現します。ドットが大きければ濃くなり、小さけれ ば薄くなります。



文字スムージングを有効にするかどうかを設定できます。チェックマークを付けると文字スムージングが有効になり、文字の輪郭や罫線がなめらかにプリントされます。初期設定は無効です。

文字スムージング処理を行うと、プリントにかかる時間が長くなります。

#### <u>文字スムージングとは</u>

文字や画像の輪郭のギザギザを目立たなくし、なめらかに見せる処理です。輪郭部分に描画色と背景色の 中間色を補完します。



#### 網点線数

[スクリーニング]を[網点処理]に設定した場合に、網点の線数(解像度)を設定します。70 線と100線が選択できます。100線のほうが画像が精細にプリントされます。 初期設定は70線です。 「スクリーニング」 (ア.2-22

# 特殊画像設定

原稿の向き、印刷位置、画像の品質などを調整します。

特殊画像設定			?>
画像回転:	AND	オート	v
画像位置調	ž:		
□表面:		天地方向	0.0 – mm
		左右方向	0.0 <u>–</u> mm
回裏 🗌		天地方向	0.0 – mm
		左右方向	0.0 – mm
画像是	品質:	標準(300 × 300d	pi) 🗸
標準に戻す	(11)	OK	**>セル

### ◎ 設定内容

画像回転

原稿の向きを設定します。

### 画像位置調整

原稿のプリント位置を調整します。

画像品質

プリントの品質(解像度)を設定しま す。 用紙に対して原稿をプリントする向きを設定します。オート /0 度 /90 度 /180 度 /270 度が選択で きます。[オート]を選択したときは、データで設定されている原稿の向きと、給紙するトレイ にセットされた用紙の向きに合わせて、自動で原稿をプリントする向きが設定されます。 初期設定は [オート] です。

 原稿サイズやトレイにセットされている用紙のサイズ、向き、フィニッシャー(オプショ ン)の設定によっては、本設定が選択できない場合があります。



#### 画像位置調整

原稿をプリントする位置を調整します。天地方向、左右方向に – 20mm ~ 20mm の間で、 0.5mm 単位で移動できます。両面印刷の場合は、表面と裏面でそれぞれ調整できます。



画像の品質(解像度)を設定します。標準印刷(300dpi×300dpi)と高精細印刷 (300dpi×600dpi)が選択できます。初期設定は[標準印刷(300dpi×300dpi)]です。



# オプション設定

仕分けのしかた、プリント濃度、セキュリティプリントを設定します。

メイン設定 レイアウト イメージ処理 フィニッシャー オブジョン ウォーターマーク パージョン情報  任分け: OFF ▼  プリント濃度: 濃度3(信事) ▼  セキュリティグリント  信葉に戻す ヘルブ	
任分け: OFF ▼ プリント濃度: 濃度3(標準) ▼ セキュリティプリント 歴年に戻す ヘルブ	メイン設定 レイアウト イメージ処理 フィニッシャー オブション ウォーターマーク バージョン情報
任分け: OFF ▼ プリント濃度: 濃度3(標準) ▼ セキュリティグリント 歴年に戻す ヘルブ	
任分付: OFF ▼ ガリント濃度: 濃度3(信準) ▼ セキュリティグリント 信単に戻す ヘルブ	
グリント濃度: 濃度3(信準) <	仕分け: OFF 🗸
セキュリティブリント	プリント濃度: 濃度3(標準) ♥
セキュリティクリント	
「標準に戻す」(ヘルブー)	セキュリティブリント
「標準に戻す」(ヘルブ	
「標準に戻す」 ヘルプ	
「標準に戻す」 ヘルブ	
「標準に戻す」 ヘルプ	
標準に戻す」 ヘルプ	
標準に戻す	
	標準に戻す
	()K (****#

#### ◎ 設定内容

仕分け

仕分け用紙を差し込むタイミングを設定し ます。

**プリント濃度** プリントの濃度を設定します。

**セキュリティプリント** プリントするジョブをセキュリティで保護 したい場合に設定します。 標準に戻す

[オプション設定] タブの設定内容を初期値 に戻します。

**ヘルプ** ヘルプを表示します。

# 仕分け

複数プリント時に、ジョブごと、または部数やページの区切りごとに仕分け用紙を挿入します。

・ 仕分け用紙としてどのトレイにセットされた用紙を使用するかは、プリンタ本体のパネルで設定します。

「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「5.3 仕分け用紙トレイ」 ☞p.2-38

- ・プリンタ側の操作パネルでも設定できます。 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「4.6 仕分け」 ☞ p.2-24
- ・ HC フィニッシャー(オプション)を接続している場合は、HC フィニッシャーの「Z 折り」、 「パンチ」、「表紙付け機能」と組み合わせて設定できます。

#### ◎ 設定内容

OFF (初期設定) 仕分けしません。

**区切りごと** 部単位またはページ単位のプリントが完 了するごとに、自動で仕分け用紙が差し 込まれます。部単位かページ単位かは、 「メイン設定」の「プリント単位」で設 定します。 「プリント単位」 ☞ p.2-8

**ジョブごと** ジョブごとに自動で仕分け用紙が差し込 まれます。

## プリント濃度

プリントの濃さを調整します。濃度1(薄い)〜濃度5(濃い)の5段階で調整できます。数値 が大きいほど濃くなります。初期設定は濃度3(標準)です。

確認プリント後に、プリンタ本体のパネルで変更することもできます。 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「4.7 プリント濃度」 @ p.2-25

# セキュリティプリント

機密文書や他人に見られたくない文書をプリントする場合 に、ジョブに暗証番号を設定したり、セキュリティを設定 してプリントすることができます。[セキュリティ] ボタン をクリックすると、[セキュリティプリント] 画面が表示さ れます。

セキュリティを設定したジョブをパソコンから送信すると、 プリントされずに待機状態になります。コンソールやタッ チパネルディスプレイでジョブ出力指示をして、プリント してください。

セキュリティブリント ? 🗙
☑セキュリティブリント機能を使用する
暗証番号(半角数字0~8文字)
****
✓ ジョブマネージャーにジョブ名を表示しない
標準に戻す OK キャンセル

#### ◎ 設定内容

#### 暗証番号

ジョブの暗証番号を0~8桁の半角数字 で設定します。 暗証番号を設定したジョブをジョブマ ネージャで出力や削除するには、暗証番 号の入力が必要です。

ジョブマネージャーにジョブ名を表示し ない チェックマークを付けると、「ジョブ情

報表示〕の設定内容にかかわらず、ジョ ブ処理状況でジョブ名が表示されませ h.

RISO コンソール HC3R の [管理者設 定]の設定内容にかかわらず、管理者 が見るジョブマネージャー画面にも表 示されません。

- ・ セキュリティプリントを設定したジョブは、[出力方法]を[ダイレクトプリント]または[ホー ルド]に設定した場合にだけ出力できます。
  - セキュリティプリントを設定したジョブは、RISO コンソール HC3R の「管理者設定」で「コン トローラ設定 2] - [初期設定] の [最終プリントのデータをプリンタに保持する] にチェック マークを付けていても、プリンタには保持されません。
  - セキュリティプリントを設定したジョブだけでなく、パソコンから送信したすべてのジョブをプ リントせず待機状態にすることもできます。また、待機状態のジョブを自動消去することもでき ます。

「HC5500 ユーザーズマニュアル コンソール編」「セキュリティプリント設定] ☞p.2-17
# ウォーターマーク

あらかじめ登録されている文字列を、プリントする原稿にウォーターマーク処理(透かし)してプ リントします。



#### ◎ 設定内容

ページ指定

ウォーターマーク処理してプリントする ページを選択します。

**追加** ウォーターマークの文字列を追加します。

#### 編集

ウォーターマークの文字列の装飾やプリン ト位置を設定します。

削除

[追加] で作成したウォーターマークの文字 列を削除します。

### ページ指定

ウォーターマークをプリントするページを指定します。

◎ 設定内容

OFF ウォーターマークをプリントしません。 **全てのページ** 選択したウォーターマークを全ページに プリントします。 **1 ページ目のみ** 1 ページ目にだけウォーターマークをプ リントします。

### 追加

ウォーターマークの文字列を追加します。[追加] ボタンをクリックすると入力画面が表示され ます。 63 文字まで入力できます。 2

ウォーターマークの文字列の装飾やプリント位置を設定します。 編集する文字列を選択して、[編集] ボタンをクリックしてください。

ウォーターマーク	Ξ <u>۴</u>	?×
文字列:	回覧	
文字装飾 書体:	MSPゴシック V Regular V	<u>7µ£1~:</u>
サイズ:	64 🗘	
色:	赤 🖌 その他	回覧
透明度:	高 低	
囲み枠:	四角 💙	
プリント位置一		
文字角度:	水平(O度) 💙 0 🗘 度	
プリント位置:	custom 🛩	
X方向: 5	) 💲 % Y方向: 50 💲 %	
標準に戻す	ANJ OK	**>セル

#### ◎ 設定内容

**文字列** 選択した文字列が表示されます。

#### 書体

パソコンにインストールされているフォ ントが表示されます。

**サイズ** 文字のサイズを設定します。

#### 色

文字列の色を黒、グレー、赤、緑、青、 水色、紫、黄、Custom から選択できま す。

[その他] ボタンをクリックすると、OS のカラーパレットが表示されます。

#### 透明度

文字列の透かし度合いを設定します。 透明度を高くすると、文字列を透かして 原稿が見えるようになります。

#### 囲み枠

文字列の囲み枠を、なし、丸、四角、二 重四角から選択できます。

#### 文字角度

文字列の角度を水平(0度)、垂直(90 度)、垂直(270度)斜め(45度)、斜 め(315度)、Custom(0~360度)か ら選択できます。

#### プリント位置

文字列をプリントする位置を選択しま す。

中央、左上、上中央、右中央、右下、下 中央、左下、左中央、Custom から選択 できます。X、Y 方向それぞれに位置を 微調整できます。

プレビュー表示で、マ ウスを使用して位置を 調整することもできま す。





プリント位置として設定する座標は、 文字列の中心になります。

### 削除

追加したウォーターマークの文字列を削除できます。削除したい文字列を選択し、[削除]ボタ ンをクリックします。



本機に接続されているオプションの構成を設定したり、不定形サイズの用紙をプリンタドライバに 登録することができます。 パソコンの[コントロールパネル] – [プリンタと FAX] を選択し、HC5500 の[プロパティ] を開くと表示できます。

プリンタ構成:		
7021144:	あり	~
フィニッシャー・基本ユニット:	あり(パンチ:2/4穴)	~
フィニッシャー・小冊子ユニット:	あり	~
フィニッシャー・3つ折りユニット:	あり	~
片面ステーブル速度優先処理:	ON	~
エンジンメモリ増設:	512MB	~
用紙種類仕向け:	日本	~
長さ単位:	mm	~

HCフィニッシャー(オプション)/ HC中とじフィニッシャー(オプション)接続時

#### ◎ 設定内容

#### プリンタ構成

本機に接続しているオプションの有無や種 類が表示されます。手動で設定することも できます。

#### 用紙サイズ登録

不定形サイズの用紙を、最大 20 個までプ リンタドライバに登録できます。

#### 標準に戻す

[環境] タブの設定内容を初期値に戻します。

ヘルプ

ヘルプを表示します。

#### 適用

設定内容をプリンタに反映します。

7827672	ສາ	¥
フィニッシャー・基本ユニット:	あり(スタック排紙のみ)	×
フィニッシャー・小冊子ユニット:	なし	~
フィニッシャー・3つ折りユニット:	なし	~
片面ステーブル速度優先処理:	OFF	~
エンジンメモリ増設:	512MB	~
用紙種類仕向け:	日本	~
長さ単位:	mm	~

HCオフセットスタッカー(オプション)接続時

オプションの接続状況が表示されます。オプションを増設したときに、手動で設定することもで きます。

#### ◎ 設定内容

**フロントトレイ** フロントトレイの有無を設定します。 [なし] に設定した場合は、給紙台のみ 使用できます。

フィニッシャー・基本ユニット HC フィニッシャーを接続している場合 は [あり] に設定し、基本ユニットの種 類 (パンチパンチ: 2/4 穴、または 2/3 穴)を選択します。 HC オフセットスタッカーを接続してい る場合は、[あり (スタック排紙のみ)] に設定します。

**フィニッシャー・小冊子ユニット** HC フィニッシャーの小冊子ユニットの 有無を設定します。

フィニッシャー・3つ折りユニット HC フィニッシャーの3つ折りユニット の有無を設定します。

### 用紙サイズ登録

#### 片面ステープル速度優先処理

HC フィニッシャーを接続していて、片 面原稿にステープルする場合に[ON] に設定すると、処理速度が速くなりま す。 ただし、ステープル針は裏面から表面に

向けて打たれます。

#### エンジンメモリ増設

プリンタのメモリを増設しているか、増 設している場合は何 MB 増設しているか を設定します。通常は 512MB に設定し ます。

#### 用紙種類仕向け

使用する用紙種類の表示を日本向けにす るか海外向けにするか設定します。

#### 長さ単位

ミリ表示とインチ表示を設定します。

プリンタドライバにユーザー登録サイズを登録します。ここで登録したサイズが、「ユーザー登録サイズ1~20」として原稿サイズや出力用紙サイズに表示されます。



🦌 登録できるサイズは 20 個までです。

#### ◎ 設定内容

#### 用紙幅

90mm ~ 316mm の間で入力できます。

#### 用紙長さ

148mm ~ 460mm の間で入力できます。



### 追加

用紙サイズと名称を入力してクリックし ます。

#### 削除

登録した用紙サイズを削除するときにク リックします。

#### ファイルに保存する

登録した用紙サイズを指定した共有フォ ルダに保存することで、ネットワーク内 の複数のユーザーがその用紙サイズを使 用できるようになります。

## 2

#### ファイルを開く

フォルダに保存した登録サイズを呼び出 します。

### 登録のしかた

1 [用紙サイズ登録] ボタンをクリック する

用紙サイズ登録画面が表示されます。

### 2 登録するサイズと名称を入力する



### 3 [追加]ボタンをクリックする



4 登録した用紙サイズをネットワーク内 の複数のユーザーで共有して使用する 場合は、[ファイルに保存する] ボタ ンをクリックする

用紙サイズ登録	 		?>
用紙幅: 210.0 😫	[900 3160 [1480 4600	] ]	
名称: A4 変形(取説用)		追加	
A4 変形(取説用)		削除	
		ファイルに保存	する
		ファイルを開	<
		閉じる	

### 5 保存先を指定する

名前を付けて保存						? ×
保存する場所の	白 共有ドキュメント		~	03	P 🐨	
した 最近使ったファイル	○ 共有ビクチャ ・ 共有ミュージック ■ 日の力スなんりイズ	1				
デスクトップ						
71 I)/L1-9						
0-0404 15	77-11-名图2	HCカスタムサイズ			~	保存⑤
	ファイルの種類①	用紙サイズ登録(#.udp)			*	キャンセル



用紙サイズ登録			?×
用紙幅: 210.0 用紙長さ 280.0	₹IJ ₹IJ	[900 3160 [1480 4600	1 1
名称: A4 変形(取説用) A4 変形(取説用)			追加
			ファイルに保存する
			ファイルを開く
			閉じる



ファイルに保存した用紙サイズを ネットワーク上で使用するには、 [用紙サイズ登録] 画面で使用した い用紙サイズを選択し、[ファイル を開く] ボタンをクリックします。

## バージョン情報

パソコンにインストールされているプリンタドライバのバージョンを確認できます。



### ◎ 設定内容

**バージョン** プリンタドライバのバージョンです。

**カラープロファイル** カラープロファイルのバージョンです。

モデル名

プリンタのモデル名です。

## 第3章 <RISO コントローラ PS7R-9000/5000> プリンタドライバの操作

用途や目的に合ったプリントをするためには、プリンタドライバの設定を変更 する必要があります。ここでは、RISO コントローラ PS7R-9000/5000 プリン タドライバの設定内容を説明します。



## プリンタドライバでできること

プリンタドライバの設定内容を説明しています。

### 画面説明

ドライバの設定画面は、以下の8つ(フィニッシャー増設時は9つ)のタブで構成されています。 (ここでは、Windows の画面で説明しています。)

**[メイン設定] タブ** カラーと白黒の切り替え、用紙の種類の指定、出力方法 などを設定できます。 「メイン設定」☞p.3-5

[レイアウト] タブ プリント時の拡大 / 縮小率や、面付け方法を設定できま す。 「レイアウト」 (\* p.3-11)

**[イメージ処理] タブ** 写真などの画質を調整できます。 「イメージ処理」 ☞ p.3-18



🍍 RISO PS7R-HC5500 のドキュメントのプロパティ

詳細設定 メイン設定 レイアウト イメージ処理 オブション設定 フォーム バージョン

原稿モード:

両面印刷:

カラーモード: ④ ガラー 〇 白黒

なし

給紙トレイ選択: オートトレイ選択

写真優先

-

•

•



#### [環境] タブ

本機の IP アドレスを設定したり、機器構成を確認でき ます。 Windows2000/XP の場合は、[スタート]-[プリンタ と FAX]を選択し、HC5500 の[プロパティ]を開くと 表示できます。 Mac OS9/X の場合は、プリンタドライバの設定画面に [環境]タブが表示されます。 「環境」 ☞ p.3-35



接続しているフィニッシャーによって、表示される画面が異なります。

[詳細設定] タブ

PostScript プリンタのドライバ設定画面が表示されます。

デフォルト設定でのご使用をおすすめします。

[バージョン]タブ プリンタドライバのバージョン情報が表示されます。 「バージョン」 ☞ p.3-37





カラープリントと白黒プリントの切り替え、用紙の種類の指定、出力方法などを設定します。



#### ◎ 設定内容

カラーモード

カラーと白黒のどちらでプリントするか選 択します。

#### 原稿モード

画像と文字のどちらの品質を優先してプリ ントするか選択します。

#### 両面印刷

両面印刷するかどうかを選択します。両面 印刷をするときは、綴じの位置も選択でき ます。

給紙トレイ選択

プリントする用紙がセットされているトレ イを選択します。

#### 用紙種類

用紙の種類を選択します。

#### プリント単位

ページ単位と部単位のどちらでプリントす るか選択します。

1 **部プリントして停止する** 確認プリントするかどうかを設定します。

#### 出力方法

パソコンから送ったデータの出力方法を選 択します。現在の設定が下に表示されます。

#### 出力条件指定

あらかじめプリントコントローラに登録し ている出力設定や保存フォルダ名を選択し ます。

#### 標準に戻す

[メイン設定] タブの設定内容を初期値に戻します。

#### **ヘルプ** ヘルプを表示します。

### カラーモード

カラーと白黒のどちらでプリントするか選択します。初期設定は[カラー]です。

#### ◎ 設定内容

**カラー** カラー(CMYK)でプリントします。 **白黒** スミ(K)1 色でプリントします。

カラー原稿をプリントする場合に「白黒」を選択すると、白黒でプリントされます。 カラーでプリントする場合は、原稿をカラーで作成する必要があります。

### 原稿モード

文字と写真の、どちらの品質を優先してプリントするか選択します。選択したモードに応じて最 適なカラーマネジメントが行われます。初期設定は[写真優先]です。

#### ◎ 設定内容

**文字優先** 文字やイラストがくっきりプリントされ ます。

**写真優先** 写真などの画像がより自然な色合いにな ります。

#### <u>カラーマネジメントとは</u>

モニターなどのディスプレイでは、色は「光の三原色(RGB/赤・緑・青)」で表現されていますが、イン クでのプリントでは「色の三原色(CMY/シアン・マゼンタ・イエロー)」で表現されます。一般に、RGB よりも CMY の方が表現できる色が少なくなるため、モニターで見たままの色をプリントすることはできま せん。そこで、なるべく同じ色や自然な色味を再現できるように、工夫して RGB から CMY に変換する必 要があります。この変換の仕組みを「カラーマネジメント」といいます。変換するためのルールはメーカ によって異なり、メーカ独自の変換表(カラープロファイル)を使用しています。

本機のカラーマネジメントでは、原稿モードと使用する用紙の組み合わせに応じて、最適なカラーが表現 できるよう、何種類かのカラープロファイルを自動で選択します。

Monotype Imaging K.K からライセンスしている Color Tune<sup>®</sup> 技術により、生成および編集したカラープロファイルを使用しています。

### 両面印刷

両面印刷をするかどうか選択します。両面印刷をするときは、綴じの位置を選択します。

#### ◎ 設定内容

**なし (初期設定)** 両面印刷はしません。

#### 長辺を綴じる

両面印刷をします。 原稿の長い方の辺が綴じ位置になりま す。 **短辺を綴じる** 両面印刷をします。 原稿の短い方の辺が綴じ位置になりま す。



- ・ [レイアウト] タブの [面付け] で [小冊子] を選択すると、自動で [両面印刷] が [短辺を綴じる] に設定されます。
  「面付け」 @ p.3-14
  - ・ [メイン設定] タブの [用紙種類] が [封筒] に設定されているトレイの用紙にプリントする場合、両面印刷はできません。

### 給紙トレイ選択

プリントする用紙がセットされているトレイを指定します。

#### ◎ 設定内容

オートトレイ選択 [メイン設定] タブの[用紙種類]と、 [レイアウト] タブの[出力用紙サイズ] の設定に従って、メニュー設定の「オー トトレイ選択条件」で設定した条件に合 うトレイが自動で選択されます。

**トレイ 1** トレイ 1 にセットした用紙にプリントさ れます。

**トレイ2** トレイ2にセットした用紙にプリントさ れます。 **給紙台** 給紙台にセットした用紙にプリントされ ます。

- ・トレイ 1/トレイ 2/ 給紙台を選択した場合は、[メイン設定]タブの [用紙種類]と、[レイアウト]タブの[出力用紙サイズ]の設定に関わらず、選択したトレイにセットされている用紙にプリントされます。
  - 「オートトレイ選択条件」で設定した条件に合ったトレイが無いときは、エラーとなってプリントできません。プリンタのメニュー設定で、設定内容を確認してください。

### 用紙種類

用紙の種類を選択します。プリント時に、選択した用紙種類に適したインク量の調整や画像処理 が行なわれます。

#### ◎ 選択できる用紙の種類

- ・HC 用紙(普通紙)
- ・HC 用紙マット(高品位紙)
- ・普通紙
- ・ハガキ(IJ)
- ・ハガキ
- ・封筒
- ・厚紙
- ・厚紙 (IJ)

3

- ・ 選択した用紙種類がトレイや給紙台に設定されている種類と異なっていて、プリンタのメニュー設定の[オートトレイ選択条件]が[サイズ+種類]に設定されている場合は、エラーとなってプリントできません。トレイおよび給紙台の用紙種類は、プリンタの操作パネルで設定します。 「HC5500 ユーザーズマニュアル本体編」「メニュー4 機能設定」 @ p.2-18
   「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「メニュー5 管理情報」 @ p.2-32
  - ・該当する用紙種類が上記のリスト中にない場合は、相当する種類を指定してください。指定がないと用紙無しエラーとなってプリントできません。
  - ・選択できる用紙の種類は、[環境] タブの [用紙種類仕向け] の設定によって異なります。
    「環境」 ☞ p.3-35
  - ・封筒にプリントするときは、必ず「用紙種類」を「封筒」に設定してください。異なる用紙種類を設定すると、プリンタ内で封筒がつまったり、プリントヘッドを破損する原因になります。

### プリント単位

ページ単位でプリントするか、部単位でプリントするか選択します。初期設定は[部単位でプリ ント]です。



- ・ [1 部プリントして停止する] を有効にしているときは、ここで設定したプリント単位で確認プリ ントが実行されます。
  - 「1 部プリントして停止する」 ☞ p.3-9
  - ・部単位でプリントするときは、アプリケーションソフトの[印刷]ダイアログボックスにある [部単位でプリント]や[丁合]などのチェックマークは外しておいてください。チェックマーク が付いていると、プリントできない場合があります。
     「プリント時のトラブル」 ☞ p.5-3

### 1部プリントして停止する

ページ数や枚数の多い原稿をプリントする場合に、最初に(指定枚数以外に)1 ページまたは 1 部だけプリントして、仕上がりを確認できます。確認後、問題がなければプリンタ側のプリント / 一時停止キーを押してプリントを続けます。プリント位置などの調整が必要な場合は、一時停 止しているときにプリンタ側で設定を変更できます。初期設定は無効(チェックマークなし)で す。

「プリント単位]を [ページ単位でプリント] に設定している場合は、ページごとに確認プリントが プリントされます。[部単位でプリント] に設定している場合は、1 部プリント後に実行されます。 「プリント単位」 @ p.3-8 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「メニュー 1 プリント位置調整」 @ p.2-14

### 出力方法

パソコンから送ったデータを用紙にプリントするか、プリントコントローラに保存するかを選択 します。

#### ◎ 設定内容

**ダイレクトプリント (初期設定)** パソコンから送信したデータをすぐに用 紙にプリントします。

#### アーカイブ

出力データを RIP した状態でプリントコ ントローラに保存(アーカイブ)しま す。保存したデータは RISO コンソール PS7R の [ジョブマネージャー]の [アーカイブ] タブで選択して、繰り返 しプリントできます。 データは RIP 展開されているので、出力 条件は変更できませんが速くプリントす ることができます。 「HC5500 ユーザーズマニュアル コン ソール編」「アーカイブ」 ☞ p.1-14

アーカイブに出力するデータにはセキュリティ機能を設定できません。
 アーカイブに出力したデータは、
 RISO コンソール PS7R から自由にアクセスできます。本機を共有プリンタとして使用している場合、機密書類はアーカイブに出力しないことをおすすめします。
 HC フィニッシャー(オプション)接

続時に、[小冊子作成]の[詳細設定] で[表紙以外をアーカイブに保存す る]を選択した場合も、出力される データには、セキュリティ機能は働き ませんのでご注意ください。

#### ホールド

出力データをプリントコントローラに保存します。ホールドに保存したデータは RISO コンソール PS7R の[ジョブマネー ジャー]の[ホールド]タブで選択し て、繰り返しプリントしたり、印刷の詳 細設定を変更してプリントできます。 「HC5500 ユーザーズマニュアル コン ソール編」「ホールド」 ☞ p.1-16

**プリント&ホールド** ダイレクトプリントオスと

ダイレクトプリントすると同時に、出力 データをプリンタに保存(ホールド)し ます。

フォーム 出力データをフォームとしてプリントコ ントローラに保存します。保存した フォームは [フォーム] タブで選択し て、他の出力データと合成してプリント できます。 フォームと合成した出力データは、ホー ルドには保存できません。 「HC5500 ユーザーズマニュアル コン ソール編」「フォーム」 ☞ p.1-18

#### 出力条件指定

[出力方法] で [フォーム] 以外を選択した場合に、登録済みのプリント設定が選択できます。また、ホールドする出力データの保存フォルダを指定したり、ジョブコメントを入力することができます。[出力条件指定] ボタンをクリックすると [出力条件指定] 画面が表示されます。

#### ◎ 設定内容

#### 出力設定

プリンタドライバの設定に従ってプリン トするか、プリントコントローラに登録 されている出力設定でプリントするか選 択できます。

プリンタドライバの設定でプリントする ときは [プリンタドライバー設定]を選 択します。

プリントコントローラに登録されている 設定でプリントするときは、ダイレクト 1 ~ダイレクト 9(または設定した任意の 登録名)のいずれかを選択します。 プルダウンメニューで設定を選択し、 [OK] ボタンをクリックします。 初期設定は [プリンタドライバー設定] です。

- - ・ プリンタがネットワークに接続されていない場合は、「(通信中)」と表示されます。

#### フォルダ暗証番号

[出力方法] で [ホールド] または [プ リント&ホールド] を選択していて、暗 証番号が設定されているフォルダにデー タを保存する場合は、暗証番号を入力し ます。

- ・フォルダの暗証番号は、RISO コン ソール PS7R の[管理者設定] – [フォルダ設定]で設定します。
  - ・ 暗証番号が設定されているフォルダ には、暗証番号が一致した場合にだ けデータを保存できます。
  - ・ 暗証番号が一致しない場合は、フォ ルダ 0 に保存されます。保存され たデータは出力できません。(削除 のみ行えます。)

出力条件指定

出力設定:

保存フォルダ名:

ジョブコメント:

フォルダ暗証番号: \*\*\*\*

#### ジョブコメント

[ジョブマネージャー]の[詳細]画面 に表示するコメントを入力します。 全角、半角ともに 128 文字まで入力でき ます。

キャンセル

プリンタドライバー設定

フォルダ0

各部署に配布

OK

•

•

☞「HC5500 ユーザーズマニュアル コ ンソール編」

#### 保存フォルダ名

プリントコントローラに作成した任意の フォルダに出力データを保存できます。 [出力方法] で [プリント&ホールド] または「ホールド」を選択していて、プ リンタにフォルダが作成されている場合 は、フォルダ1~フォルダ9(または設 定した任意のフォルダ)のいずれかを選 択します。

プルダウンメニューで保存先のフォルダ を選択し、[OK] ボタンをクリックしま す。

初期設定は [フォルダ 0] です。

 フォルダの作成や名称変更は、 RISO コンソール PS7R の[管理者 設定]で行います。 「HC5500 ユーザーズマニュアル コ ンソール編」「フォルダ設定」 ☞p.2-25

・ プリンタがネットワークに接続されていない場合は、「(通信中)」と表示されます。

# レイアウト

プリント時の拡大 / 縮小率や、面付け方法を設定します。



#### ◎ 設定内容

原稿サイズ

原稿作成時のアプリケーションソフトで指 定している用紙のサイズを選択します。

#### 出力用紙サイズ

プリントする用紙のサイズを選択します。

#### ズーム指定

プリント時の画像の拡大 / 縮小率を設定し ます。

#### 印刷の向き

原稿のプリントする向きを選択します。

面付け

面付けの種類を選択します。

#### 面数

用紙1枚に面付けする面数を選択します。

#### ページ順

面付け時のページの並び順を選択します。

#### プリント順

1ページ目のプリント面を下にして排紙す るかどうかを選択します

#### 標準に戻す

[レイアウト] タブの設定内容を初期値に戻 します。

#### ヘルプ

ヘルプを表示します。

### 原稿サイズ

アプリケーションソフトで設定している用紙のサイズを選択します。初期設定は [A4] です。 以下の用紙サイズが選択できます。

A3W / A3 / A4 / A5 / B4 / B5 / B6 / ハガキ / 角 0(287mm×382mm)/ 角 1(270mm×382mm)/ 角 2(240mm×332mm)/ 角 3(216mm×277mm)/ 長 3(120mm×235mm)/ 長 4(90mm×205mm) (\*1)/ Foolscap / Legal / Letter / Tabloid / Statement / Postcard / Custom / ユーザー登録サイズ 1 ~ 20(\*2)

- \*1フィニッシャー(オプション)接続時は使用できません。
- \*2 あらかじめ RISO コンソール PS7R の[管理者設定]の[コントローラ設定 2]で登録した サイズが表示されます。

不定形サイズをよくお使いになる場合は、あらかじめ登録しておくと、プルダウンメニューからすぐに選択できるようになります。
 「HC5500 ユーザーズマニュアル コンソール編」「コントローラ設定 2」 @ p.2-18
 登録した用紙サイズは、[出力用紙サイズ] にも表示されます。登録せずにそのつど指定する場合は、次の手順で操作してください。
 1. [原稿サイズ] で [Custom] を選択し、[用紙サイズ設定] ボタンをクリックする
 2. 用紙サイズを入力する(\*)
 幅:90mm ~ 316mm
 長さ:148mm ~ 460mm

- 3. プリンタドライバ画面を閉じる
- 4. 原稿を作成するアプリケーションソフトを起動する

5. [ページ設定]の[用紙サイズ]で[PostScript カスタムページサイズ]を選択する 手順2で入力した用紙サイズが反映され、本機に適切なサイズで原稿が作成できます。 通常は、アプリケーションの設定が優先されますが、不定形サイズで原稿を作成する場合は、あら かじめHC5500のプリンタドライバや RISO コンソール PS7Rで[原稿サイズ]を入力するため、 通常の操作と手順が異なります。

- \*フィニッシャー(オプション)接続時は、フィニッシャーの機種によって使用できるサイズが異な ります。
- HC フィニッシャー接続時 幅:100mm ~ 316mm、長さ:148mm ~ 460mm
- ・ HC オフセットスタッカー接続時 幅:100mm ~ 305mm、長さ:148mm ~ 432mm

### 出力用紙サイズ

プリントする用紙のサイズを選択します。初期設定は[原稿サイズと同じ]です。 以下の用紙サイズが選択できます。

原稿サイズと同じ / A3W(\*1)/ A3 / A4 / A5 / B4 / B5 / B6 / ハガキ / 角 0(287mm×382mm)/ 角 1 (270mm×382mm) / 角 2 (240mm×332mm) / 角 3 (216mm×277mm) / 長 3 (120mm×235mm) / 長 4 (90mm×205mm)(\*2) / Foolscap / Legal / Letter / Tabloid / Statement / Postcard / Custom / ユーザー登録サイズ 1 ~ 20(\*3)

\*1 A3W のサイズは 316mm(幅)×460mm(長さ)です。

HC オフセットスタッカー(オプション)接続時は使用できません。

- \*2 フィニッシャー(オプション)接続時は使用できません。
- \*3 あらかじめ RISO コンソール PS7R の[管理者設定]の[コントローラ設定 2]で登録した サイズが表示されます。

[ズーム指定]を[OFF]に設定している場合に、原稿サイズと出力用紙サイズが異なるときは、 自動的に出力用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小を行います。

不定形サイズの用紙をよくお使いになる場合や、そのつど指定する場合は、上記の「原稿サイ ズ」と同じ操作を行ってください。

## ズーム指定

プリント時の拡大 / 縮小率を%で指定します。

[ズーム指定] をクリックしてチェックマークを付けると、50%~ 200%の間で拡大 / 縮小率を 指定できます。

初期設定はズーム指定は[OFF]になっています。自動で出力用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小 してプリントします。

🕹 [面付け]を[OFF]以外に設定している場合は、ズーム指定はできません。

### 印刷の向き

原稿のプリントする向きを選択します。アプリケーションの設定に合わせて、縦向きか横向きか を選択します。初期設定は [縦] です。



アプリケーションによっては、アプリケーションで設定した印刷の向きが本機のドライバでの設定 と連動しないことがあります。本機にセットされている用紙の向きを確認して、ドライバで正しい 印刷の向きを設定してください。

### 面付け

面付けの種類を選択します。

#### ◎ 設定内容

OFF **(初期設定)** 面付けはしません。

#### 連写

同じページを複数枚、1 枚の用紙に面付 けします。何面付けるかは、[面数]で 設定できます。

#### Nアップ

連続する複数のページをページ順に並べて、1枚の用紙に面付けします。何面付けるかは、[面数]で設定できます。並べる順番は、[ページ順]で設定できます。

#### 小冊子

連続する複数のページを、両面印刷後に 中綴じすれば冊子になるように面付けし てプリントします。1枚の用紙の両面 に、それぞれ2面付けします。 右開き/左開きは、[レイアウト]の [ページ順]の[逆方向(右から左)]で 設定できます。

- 「小冊子」を選択すると、自動で
  [メイン設定]の[両面印刷]が
  [長辺を綴じる]または[短辺を綴じる]に設定されます。[両面印刷]
  を [OFF]に設定すると、本設定は
  [OFF]になります。
- プリントするデータがないページは 白ページになります。
- HC フィニッシャー(オプション)の[小冊子作成]を[OFF]以外に設定すると、本設定が自動で有効になります
- 1ページ目(表紙)が最後になるようにプリントされます

#### 折丁

連続する複数のページを、両面印刷後に 2つ折り(十文字折り)にして綴じ、裁 断すれば冊子になるように面付けしてプ リントします。1枚の用紙の両面に、そ れぞれ4面付けします。 右開き/左開きは、[レイアウト]の [ページ順]の[逆方向(右から左)]で 設定できます。

- ・[折丁]を選択すると、自動で[メ イン設定]の[両面印刷]が[長辺 を綴じる]または[短辺を綴じる] に設定されます。[両面印刷]を [OFF]に設定すると、本設定は [OFF]になります。
  - ・ プリントするデータがないページは 白ページになります。









### 面数

[面付け] で[連写] または [N アップ] を選択している場合に、1 ページに面付けする面数を設定します。 2、4、8、16 ページ / 枚のどれかが選択できます。初期設定は 2 ページ / 枚です。

[面付け]で[小冊子]または[折丁]を選択している場合は、面数を 選択する必要はありません。自動で設定されます。



### ページ順

[面付け] で [N アップ] を選択している場合に、ページの並べ方を選択します。 [面付け] で [小冊子] または [折丁] を選択している場合は、ページの右開き / 左開きを選択 します。[逆方向(右から左)] にチェックマークが付いていないときは右開き、チェックマーク が付いているときは左開きになります。

#### ◎ 設定内容

縦
 ページを縦方向に順番に配置します。
 横
 ページを横方向に順番に配置します。
 逆方向(右から左)
 ページを流す向きを選択します。[面付け]で[小冊子]または[折丁]を選択している場合は、ページの右開き/左開きを選択します。



### プリント順

1ページ目のプリント面を下にして排紙するかどうかを選択します。

#### ◎ 設定内容

#### オート

[メイン設定] タブの [プリント単位] の設定に応じてプリント順を自動で決定 し、排紙します。 フェイスダウン

1ページ目のプリント面を下にして排紙 します。複数のジョブを続けて出力した 場合に、出力した順番排紙の順番が同じ になります

【メイン設定】タブの【用紙種類】が 【封筒】に設定されている場合は、 【フェイスダウン】は選択できません。

イメージ処理

写真など画像素材のプリント画質を調整します。



#### ◎ 設定内容

#### ガンマ調整

コントラスト、濃度、CMYK のガンマ値を 調整します。

スクリーニング

ハーフトーンの処理方法を選択します。

#### 網点線数

[スクリーニング]で[網点処理]を選択した場合に、網点の線数を選択します。

#### 特殊画像設定

原稿の向き、プリント位置、画像の品質な どを設定します。

**標準に戻す** [イメージ処理] タブの設定内容を初期値に 戻します。

**ヘルプ** ヘルプを表示します。

### ガンマ調整

コントラスト、濃度、CMYK のガンマ値を調整します。

#### ガンマ値とは?

ディスプレイへの表示やプリントするときの、中間調の濃度のことです。パソコンやプリンタなど、機器 ごとに設定されています。(Windows パソコンでは 2.2、Macintosh は 1.8、プリンタは 1.8 など)パソコン の画面上に表示された画像と、実際にプリントされた画像の明るさが異なる場合に調整します。

HC5500 シリーズのプリントコントローラでは ...

ー般的なガンマ調整の概念では 1.8 だと明るくなりますが、HC5500 シリーズのプリントコントローラでは 1.8 だと暗くなります。

[詳細設定] で設定する値はディスプレイとは逆の作用をしますので、ご注意ください。

### ◎ 設定内容

#### コントラスト

画像のコントラスト(明るさと暗さの対比)を5段階で調整します。コントラストを強くす ると明るい部分と暗い部分の差が強調され、メリハリの効いた画像になります。弱くすると 明暗の差が少なくなり、全体的にグレーっぽくなります。初期設定は標準(中央)です。



#### 濃度

画像の濃度を5段階で調整します。初期設定は標準(中央)です。



#### 詳細設定

CMYK の各色ごとにガンマ値を調整します。 [詳細設定]をクリックしてチェックマークを付け、[詳細 変更] ボタンをクリックすると、[ガンマ調整詳細変更] 画 面が表示されます。

▲▼をクリックして、0.1 ~ 3.0 の範囲で設定できます。 数値が小さければ明るくなり、大きければ濃くなります。 初期設定は 1.0 です。

ガンマ調整 詳細変更		×
ブラック: 1.0 🕂	マゼンタ: 「	1.0 +
シアン: 1.0 <u>+</u>	1ID-: [	1.0 1.0
標準に戻す	ок	キャンセル

一般的なガンマ調整の概念とは異なります。

## スクリーニング

ハーフトーンの処理方法と、文字スムージング処理の有効 / 無効を設定します。

#### ハーフトーンとは

用紙に吐出されるインクの点の密度や大きさを変えることによって、限られたインク数で色の連続的な階 調を表現する処理方法です。

#### ◎ 選択できる処理方法

ハーフトーンの処理方法は2種類から選べます。

#### 誤差拡散処理(初期設定)

ドットの密度で階調を表現します。密度が高ければ濃くなり、低ければ薄くなります。



#### 網点処理

ドットの大きさを変えることで階調を表現します。ドットが大きければ濃くなり、小さけれ ば薄くなります。



文字スムージングを有効にするかどうかを設定できます。チェックマークを付けると文字スムージングが有効になり、文字の輪郭や罫線がなめらかにプリントされます。初期設定は無効です。

文字スムージング処理を行うと、プリントにかかる時間が長くなります。

#### <u>文字スムージングとは</u>

文字や画像の輪郭のギザギザを目立たなくし、なめらかに見せる処理です。輪郭部分に描画色と背景色の 中間色を補完します。



[スクリーニング]を[網点処理]に設定した場合に、網点の線数(解像度)を設定します。70 線と100線が選択できます。100線のほうが画像が精細にプリントされます。 初期設定は70線です。 「スクリーニング」 (\*p.3-20

#### 網点設定

HC5500 シリーズでは設定できません。

### 特殊画像設定

原稿の向き、印刷位置、画像の品質などを調整します。

特殊画像設定	X
	<u>▼</u>
画像位置調整	
□ (10,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	天地方向: +0.0 <u>-</u> mm 左右方向: +0.0 <u>-</u> mm
	天地方向: +00 <u>-</u> mm 左右方向: +00 <u>-</u> mm
画像品質: 標準 (30)	0×300dpi)
☞ オートカラーマッチング	最大ドロップ数: オート 💌
標準に戻す	OK キャンセル

#### ◎ 設定内容

#### 画像回転

原稿の向きを設定します。

#### 画像位置調整

原稿のプリント位置を調整します。

#### 画像品質

プリントの品質(解像度)を設定しま す。

**オートカラーマッチング** ComuColor<sup>™</sup> Standard によるカラー マッチングを行うかどうかを設定しま す。

用紙に対して原稿をプリントする向きを設定します。オート /0 度 /90 度 /180 度 /270 度が選択で きます。[オート]を選択したときは、データで設定されている原稿の向きと、給紙するトレイ にセットされた用紙の向きに合わせて、自動で原稿をプリントする向きが設定されます。 初期設定は [オート] です。

 原稿サイズやトレイにセットされている用紙のサイズ、向き、フィニッシャー(オプショ ン)の設定によっては、本設定が選択できない場合があります。



#### 画像位置調整

原稿をプリントする位置を調整します。天地方向、左右方向に- 20mm ~ 20mm の間で、 0.5mm 単位で移動できます。両面印刷の場合は、表面と裏面でそれぞれ調整できます。



画像の品質(解像度)を設定します。標準印刷(300dpi×300dpi)と高精細印刷 (300dpi×600dpi)が選択できます。初期設定は[標準印刷(300dpi×300dpi)]です。



#### オートカラーマッチング

HC5500 シリーズ独自のカラーマネジメント(ComuColor<sup>™</sup>Standard)による色の調整(変換) を行うかどうかを選択します。

通常はチェックマークを入れた状態(カラーマネジメント有効)で使用してください。 色調整が不要な場合はチェックマークを外してください。その場合、出力データを作成したアプ リケーションの設定に依存します。また、チェックマークを外した場合は、[最大ドロップ数] を手動で設定できます。

最大ドロップ数を [オート] にすると、用紙の種類に応じたドロップ数が自動で設定され
 ます。通常は [オート] のまま使用してください。

#### ◎ 設定内容

オート	自動で色調整します。
最大ドロップ数 1	少ない
2	
3	T T
4	
5	★ ※5が標準
6	•
7	多い

CMYK で作成されているデータをプリントする場合は、チェックマークを外してください。 アプリケーションソフトで CMYK 分版したデータをプリントする場合など、チェックマークを 外さないと色調整(変換)が行われてしまい、作成時とは異なる色でプリントされてしまいま す。

## オプション設定

仕分けのしかた、プリント濃度、クラスタリング機能、セキュリティプリントを設定します。

🇳 RISO PS7R-HC5500 Ø	)ドキュメントのフロパティ ? 🗵
詳細設定メイン設定レイア	フト イメージ処理 オプション設定 フォーム バージョン
仕分け:	OFF 💌
プリント濃度:	[濃度3 〈標準〉 ▼
□ カラフタ	ト <b>ゲガ単始</b> 目前の開立
	STOUBAC
セキュリ	ディプリント
	【 標準に戻す ヘルプ
	OK ++>セル

#### ◎ 設定内容

#### 仕分け

仕分け用紙を差し込むタイミングを設定し ます。

**プリント濃度** プリントの濃度を設定します。

#### クラスタリング機能

ジョブを分割したり、ネットワーク上で連 携する同一のプリントコントローラにジョ ブを分散することで、プリンタの処理を効 率化できます。 **セキュリティプリント** プリントするジョブをセキュリティで保護 したい場合に設定します。

#### 標準に戻す

[オプション設定] タブの設定内容を初期値 に戻します。

**ヘルプ** ヘルプを表示します。

### 仕分け

複数プリント時に、ジョブごと、または部数やページの区切りごとに仕分け用紙を挿入します。

・ 仕分け用紙としてどのトレイにセットされた用紙を使用するかは、プリンタ本体のパネルで設定します。

「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「5.3 仕分け用紙トレイ」 @p.2-38

- ・ プリンタ側の操作パネルでも設定できます。 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「4.6 仕分け」 ☞ p.2-24
- ・HC フィニッシャー(オプション)を接続している場合は、HC フィニッシャーの「Z 折り」、「パ ンチ」、「表紙付け機能」と組み合わせて設定できます。

#### ◎ 設定内容

OFF **(初期設定)** 仕分けしません。

**区切りごと** 部単位またはページ単位のプリントが完 了するごとに、自動で仕分け用紙が差し 込まれます。部単位かページ単位かは、 「メイン設定」の「プリント単位」で設 定します。 「プリント単位」 ‴ p.3-8

**ジョブごと** ジョブごとに自動で仕分け用紙が差し込 まれます。

### プリント濃度

プリントの濃さを調整します。濃度1(薄い)〜濃度5(濃い)の5段階で調整できます。数値 が大きいほど濃くなります。初期設定は濃度3(標準)です。

✓ 確認プリント後に、プリンタ本体のパネルで変更することもできます。 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「4.7 プリント濃度」 ☞ p.2-25

### クラスタリング機能

ネットワーク上で連携する同一のプリントコント ローラを複数台設置しているときに使える、便利 な機能です。

大量のジョブや大部数または多ページの印刷物を 処理する場合に、ジョブを分散したり分割するこ とでプリンタの処理を効率化できます。

[詳細設定] ボタンをクリックすると、[クラスタ リング機能] 画面が表示されます。

データサイズが大きい場合は、分割処理をしたほうがスムーズにプリントできます。

クラスタリング機能		×
分散処理:		
ON	C OFF	
☞ ジョブ分割処理		分割基準数:
☞ ページ数基準	○ 印刷部数基準	1 🕂
標準に戻す	ОК	キャンセル

HC フィニッシャー(オプション)増設時、[フィニッシャー]タブで次のいずれかのように設定さ れている場合は、クラスタリング機能は使用できません。

- ・ [表紙付けする] が [OFF] 以外に設定されている
- ・ [小冊子作成] が [OFF] 以外に設定されている
- ・ [ステープル] が [OFF] 以外に設定されている
- ・[パンチ]が[OFF] 以外に設定されている
- ・ [紙折り] が [OFF] 以外に設定されている
- ・ [オフセット排紙] が [ON] に設定されている

#### ◎ 設定内容

#### 分散処理

ネットワーク上で同一のプリントコント ローラが複数連携している場合に、それ ぞれにジョブを分散して処理できます。 分散処理をONに設定している場合、 ジョブ処理中に新しいジョブを受信する と、新しいジョブは、登録されているコ ントローラ IP のリスト順に検索し、存 在しているプリントコントローラに送信 されてプリントされます。 初期設定は [OFF] です。

コントローラの登録は、RISO コン ソール PS7R の[管理者設定]の[コ ントローラ設定]にある[クラスタリ ング機能設定]で行います。 「HC5500 ユーザーズマニュアル コン ソール編」「クラスタリング機能設定」 ☞p.2-16 ジョブ分割処理

ページ数や印刷部数の多いジョブを処理 する場合に、1つのジョブを複数のジョ ブに分割できます。 ジョブ1個あたりのプリントコントロー

ラの負荷が軽くなります。

- ・ページ数基準 [分割基準数]では分割を開始する ページ数を設定します。
- ・印刷部数基準
  [分割基準数] では分割を開始する部 数を設定します。
   初期設定は[OFF] です。

#### 分割基準数

ジョブを分割する条件を指定します。こ こで指定したページ数または部数を超え るジョブをプリントした場合にジョブが 分割されます。





ジョブ分割処理の例

ジョブの分割基準数を [ページ数基準] で [100 (ページ)] に設定していて、240 ページのジョブをプリ ントした場合、100 ページ、100 ページ、40 ページの 3 個のジョブに分割して処理されます。

### セキュリティプリント

機密文書や他人に見られたくない文書をプリントする場合に、ジョブに暗証番号を設定したり、 セキュリティを設定してプリントすることができます。[セキュリティプリント] ボタンをク リックすると、[セキュリティプリント] 画面が表示されます。

セキュリティを設定したジョブをパソコンから送信すると、プリントされずに待機状態になりま す。コンソールやタッチパネルディスプレイでジョブ出力指示をして、プリントしてください。

セキュリティブリント	?×
✓ セキュリティブリント機能を使用する	
暗証番号(半角数字0~8文字)	
****	
マジョブマネージャーにジョブ名を表示しない	
標準に戻す OK キャン	セル

#### ◎ 設定内容

#### 暗証番号

ジョブの暗証番号を0~8桁の半角数字 で設定します。 暗証番号を設定したジョブをジョブマ ネージャで出力や削除するには、暗証番 号の入力が必要です。 ジョブマネージャーにジョブ名を表示し ない

チェックマークを付けると、[ジョブ情報表示]の設定内容にかかわらず、ジョ ブ処理状況でジョブ名が表示されません。

RISO コンソール PS7R の[管理者設定]の設定内容にかかわらず、管理者が見るジョブマネージャー画面にも表示されません。

- ・ セキュリティプリントを設定したジョブは、【出力方法】を【ダイレクトプリント】または【ホールド】に設定した場合にだけ出力できます。
  - ・セキュリティプリントを設定したジョブは、RISO コンソール PS7R の[管理者設定]で[コントローラ設定 2] [初期設定]の[最終プリントのデータをプリンタに保持する] にチェックマークを付けていても、プリンタには保持されません。
  - セキュリティプリントを設定したジョブだけでなく、パソコンから送信したすべてのジョブをプリントせず、待機状態にすることもできます。また、待機状態のジョブを自動消去することもできます。

「HC5500 ユーザーズマニュアル コンソール編」「セキュリティプリント設定] ☞p.2-17


プリンタに登録されているフォームを選択し、出力データに合成してプリントできます。 別々の原稿(データ)を1枚の用紙に両面プリントしたい場合などに便利です。



- フォームのデータはあらかじめ作成し、[メイン設定]の[出力方法]で[フォーム]を選択してプリンタに登録します。登録したフォームのファイル名が[フォームリスト]に表示されます。
   「フォームの登録」 @ p.3-32
- ・フォームと合成した出力データは、ホールドには登録できません。



🗳 RISO PS7R-HC5500 のドキュメントのプロパティ 🛛 🛛 🔀
詳細設定 メイン設定 レイアウト イメージ処理 オブション設定 フォーム バージョン
フォーム印刷 ターン: 一面+両面合成 👤
フォームデータのプリント面: ③ 表面 〇 裏面
▶ 表面/裏面別指定
フォームリスト: フォームプレビュー:
表面フォーム
Microsoft Word - Documental doc Microsoft Word - Hor Gstalorodoc Microsoft Word - Manual doc
_ 標準に戻す  ヘルブ

#### ◎ 設定内容

フォーム印刷パターン

フォームを出力データと同じ面にプリント するかどうか設定します。

#### フォームデータのプリント面

両面合成モードの場合に、フォームを表面 と裏面のどちらにプリントするか選択しま す。

#### 表面 / 裏面別指定

両面印刷をする場合に、フォームリストか ら表面と裏面にそれぞれ別のフォームを指 定してプリントできます。

#### フォームリスト

合成するフォームを指定します。[表面 / 裏 面別指定] にチェックマークを付けている 場合は、表面と裏面にそれぞれ別のフォー ムを指定できます。

#### 標準に戻す

[フォーム] タブの設定内容を初期値に戻し ます。

**ヘルプ** ヘルプを表示します。

#### ◎ 表示されるフォームの情報

**フォームリスト** プリンタに登録されているフォームのファ イルが表示されます。 フォームプレビュー 選択しているフォームがプレビュー表示さ れます。

# フォーム印刷パターン

フォームを用紙のどの面にプリントするか選択します。

#### 設定内容

#### OFF

フォームをプリントしません。

1 面合成モード 出力データと同じ面にフォームをプリントします。 両面印刷を設定しているときは、[表面 / 裏面別指定]が選択できます。[表面 / 裏面別指定]にチェックマークを付ける と、フォームリストから[表面フォー ム]と[裏面フォーム]をそれぞれ選択 できます。

#### 両面合成モード

[フォームデータのプリント面]で指定 した面にフォームデータを固定して繰り 返しプリントします。 もう片面に、出力データを可変データと してプリントします。

#### 1面+両面合成モード

片面に出力データとフォームを合成して プリントし、もう片面に別のフォームを プリントします。







# フォームデータのプリント面

[フォーム印刷パターン] で [両面合成モード] を選択している場合に、フォームデータを用紙 の表面と裏面のどちらにプリントするかを設定します。初期設定は [裏面] です。



# フォームの登録

使用するフォームはあらかじめパソコンで作成し、プリントコントローラに登録しておく必要が あります。

- ・ 複数ページのデータをフォームとして登録した場合、全ページ登録されますが、1ページ目だけ がフォームデータとしてプリントされます。残りのページはプリントには反映されません。
  - フォームデータの用紙サイズとプリントする用紙サイズが異なる場合、フォームはプリントする
     用紙に合わせて拡大 / 縮小してプリントされます。
- 1 パソコンでフォーム用のデータを作成 する
- 2 [印刷] ダイアログボックスを表示する

アプリケーションの[ファイル]メ ニューから[印刷]を選択します。 3 プリンタが選択されていることを確認 する

ブリンタ名(N): 🍓 RISO PS7R-HC5500	v (	プロパティ( <u>P</u> )
10歳・ ティトランター 種類: RISO PS7R-HC5500 場所: RISO172.16.58.96.lp コメント:		フリンタの検索(U) ] ファイルへ出力(U) ] 手差し両面印刷(S)
印刷範囲 ● すべて(A) ● 現在のページ(E) ○ 選択した部分(S)	ED刷启B数 音B数(C):	1
ページ指定(Q): 1,36のようにページ番号をカンマで区切って指定 するか、4-8のようにページ範囲を指定してください。		□部単位で印刷(①)
ED品対象(W):文書 🗸 🗸	拡大/縮小	
印刷指定(12): すべてのページ 🗸 🗸	1 枚あたりのページ数(日): 用紙サイズの指定(Z):	1 ページ     ~       倍率指定なし     ~

<sup>&</sup>lt;mark>4</mark> [プロパティ]ボタンをクリックする

5 [メイン設定] ダイアログボックスの [出力方法] で [フォーム] を選択す る



6 [OK] ボタンをクリックする [印刷] ダイアログに戻ります。

# 7 [OK] ボタンをクリックする

データがプリンタに送信され、フォー ムとして登録されます。 登録したデータは、[フォーム] タブ の[フォームリスト] から選択できる ようになります。



# フォーム印刷のしかた

- 1 フォームと組み合わせる出力データを 作成し、アプリケーションの[ファイ ル]メニューから[印刷]を選択する
- 2 プリンタが選択されていることを確認 し、[プロパティ] ボタンをクリック する



3 [メイン設定] タブの [出力方法] で [ダイレクトプリント] を選択する

🗳 RISO PS7R-HC5500 Ø	ドキュメントのプロノ	Ҟ҄҄ティ	?×
詳細設定 メイン設定 レイア	フト イメージ処理 フ	オブション設定 フォーム	× バージョン
	カラーモード:	● 万天日 (C) É	3黒
	原稿モード:	写真優先	•
	両面印刷:	なし	•
	給紙トレイ選択:	オートトレイ選択	<b></b>
	用紙種類:	HC用紙(普通紙)	<b>.</b>
	プリント単位:	部単位でプリント	•
	□ 1部プリントし	て停止する	
出力方法: ダイレクトラ			
設定: ブリンタドラ-	イバー設定		出力条件指定
1米存フォルタ名:フォルタ0			
		標準に戻す	~ルプ
		ОК	**>セル

4 [原稿モード]、[用紙種類] などのプ リント条件を設定する

### 5 [フォーム] タブの [フォーム印刷パ ターン] を選択する 「両面合成モード」を選択した場合は、

[両面合成モード] を選択した場合は、 [フォームデータのプリント面] も選 択してください。



## 「フォームリスト」で、プリントする フォームを選択する

プレビューが表示されるので、内容を 確認してください。

7 [OK] ボタンをクリックする 手順1の画面に戻ります。

## 8 [OK] ボタンをクリックする

出力データとフォームが合成され、プ リンタに送信されます。

- ・フォームを使ってプリントすると きは、ダイレクトプリントまたは アーカイブ以外の方法ではプリン トできません。
  - フォームと組み合わせたデータは ホールドできません。



本機に割り当てられた IP アドレスを設定したり、本機に接続されているオプションの構成を登録で きます。

Windows2000/XP の場合は、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択し、HC5500 の [プロパ ティ] を開くと表示できます。

Mac OS9/X の場合は、プリンタドライバの設定画面に [環境] タブが表示されます。



HCフィニッシャー(オプション)/ HC中とじフィニッシャー(オプション)接続時

#### ◎ 設定内容

プリンタサーバを経由する

プリンタサーバを経由してプリントするか どうかを設定します。

Windows2000/XP でのみ設定できます。 コントローラ IP アドレス 本機に内蔵されているコントローラの IP ア ドレスを指定する設定です。



Mac OS9/X:必ず設定してください。
 設定すると、フォーム印刷や出力設定などの機能が使用可能になります。

プリンタ構成

本機に接続しているオプションの有無や種 類が表示されます。手動で設定することも できます。

RISO PS7R-HC5500 のプロパティ 般 共有 ポート 詳細設定 色の	管理「デバイスの設定」環境
ブリンタ構成:	
フロントトレイ:	কণ্ 🔺
フィニッシャー・基本ユニット:	あり(スタック排紙のみ) ・
フィニッシャー小冊子ユニット:	tal.
フィニッシャー・3つ折りユニット:	tal 💌
エンジンメモリ増設:	512MB
	· · · · ·
ブリンタ本体から情報を取得する	標準に戻す ヘルプ
	OK

HCオフセットスタッカー(オプション)接続時

#### プリンタ本体から情報を取得する 本機からオプションの構成情報を取得しま す。取得した情報が[プリンタ構成]に表 示されます。

[コントローラ IP アドレス]が設定されていて、正常にプリンタと通信できる場合にクリックできます。

現在の設定を初期値に登録

現在の設定内容を初期値として保存します。

✓ MacOS 9/MacOS X の場合にだけ表示されます。

#### 標準に戻す

[環境] タブの設定内容を初期値に戻しま す。

#### ヘルプ

ヘルプを表示します。

#### 適用

設定内容をプリンタに反映します。

オプションの接続状況が表示されます。オプションを増設したときに、手動で設定することもで きます。

#### ◎ 設定内容

フロントトレイ フロントトレイの有無を設定します。 [なし] に設定した場合は、給紙台のみ 使用できます。

フィニッシャー・基本ユニット HC フィニッシャーを接続している場合 は [あり] に設定し、基本ユニットの種 類 (パンチパンチ: 2/4 穴、または 2/3 穴)を選択します。 HC オフセットスタッカーを接続してい る場合は、[あり (スタック排紙のみ)] に設定します。

**フィニッシャー・小冊子ユニット** HC フィニッシャーの小冊子ユニットの 有無を設定します。

フィニッシャー・3つ折りユニット HC フィニッシャーの3つ折りユニット の有無を設定します。

#### エンジンメモリ増設

プリンタのメモリを増設しているか、増設している場合は何 MB 増設しているかを設定します。通常は 512MB に設定します。

#### 用紙種類仕向け

使用する用紙種類の表示を日本向けにす るか海外向けにするか設定します。

#### 長さ単位

ミリ表示とインチ表示を設定します。

# バージョン情報

パソコンにインストールされているプリンタドライバのバージョンを確認できます。



#### ◎ 設定内容

**プラグイン** Version プラグインのバージョンです。

**モデル名** プリンタのモデル名です。

PPD **ファイル名** パソコンにインストールされている PPD ファイルの名称です。 第4章 <コントローラ共通> フィニッシャー機能の設定

オプションのフィニッシャーを増設しているときは、プリンタドライバの設定 画面で[フィニッシャー]タブが操作できるようになります。ここでは、フィ ニッシャー機能の設定内容を説明します。

HC フィニッシャーの各部名称や機能の詳細、紙詰まり発生時の対処方法、仕様などについては、「HC フィニッシャー メンテナンスガイド」を参照してください。HC オフセットスタッカー接続時は、「HC5500 ユーザーズマニュアル本体編」を参照してください。

# フィニッシャー



・ドライバの設定画面に[フィニッシャー]タブが表示されていることを確認してください。タブが表示されていない場合や、グレー表示になっていて操作できない場合は、[環境]タブの[プリンタ構成]で、プリンタに接続されているフィニッシャーの構成を選択してください。[適用]ボタンをクリックすると、ドライバの設定画面に[フィニッシャー]タブが表示されます。「環境」 @p.2-31
 @p.3-35

 本書では、HC フィニッシャーを接続した場合を例に説明しています。HC オフセットスタッカーを お使いの場合は、オフセット排紙機能のみが使用できます。

表紙の付けかたや、パンチ/ステープル位置の設定、小冊子の作成方法などを設定します。

🗳 RISO HC3R-HC5500Ø;	ナロパティ			?×
メイン設定 レイアウト イメージ	処理 フィニッシャー オブション	ウォーターマーク	バージョン情報	
	□表紙付けする	[]¥\$	細設定	
	小冊子作成:	OFF	~	
		III iii	細設定	
	ステーブル:	OFF	*	
	パンチ:	OFF	*	
		I¥	問題定	
オート・	紙折り:	OFF	*	
オフセット排紙: OFF 🛛 🗸		I¥ŧ	間設定	
	4	難に戻す	ヘルプ	
			ОК	キャンセル

#### ◎ 設定内容(HC フィニッシャー接続時)

表紙付けする

おもて表紙やうら表紙を付けて排紙します。

小冊子作成

用紙を2つ折りにした小冊子を作成します。

**ステープル** 用紙をステープルで止めます。

**パンチ** 用紙にパンチ穴を開けます。

**排紙先** 排紙するトレイを選択します。

### ◎ 設定内容(HC オフセットスタッカー接続時)

**オフセット排紙** シフトトレイに排紙する場合に、部単位で 位置をずらして排紙します。

#### オフセット排紙

スタックトレイに排紙する場合に、部単位 で位置をずらして排紙します。

**紙折り** 用紙を2つ折り、3つ折り、Ζ 折りにして 排紙します。

**標準に戻す** [フィニッシャー] タブの設定内容を初期値 に戻します。

**ヘルプ** ヘルプを表示します。

# 表紙付けする (HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー接続時)

表紙を付けるかどうかを選択します。付ける表紙(おもて表紙/うら表紙)を選択して、表紙を セットするトレイを選択します。

#### 表紙付けする 詳細設定

[表紙付けする] にチェックマークを付けて [詳細設定] ボタンをクリックすると、[表紙付け 詳細設定] 画面が表示されます。表紙には、以下のサイズの用紙が使用できます。A3 / A4 / A4 ヨコ / B4 / B5 / B5 ヨコ / Ledger / Legal / Letter / Letter-R

表紙付け 詳細設定	?×
▽おもて表紙をつける	
おもて表紙用トレイ選択	
ビロクら表紙をつける」 うら表紙用トレイ選択	告任トレイ ♥
標準に戻す	OK         キャンセル
○ 表紙付け可能な用紙	
<ul> <li>・用紙サイズ:</li> </ul>	
A3   A4 横 A	A4 B4 B5 B5
Ledger Legal	Letter R
· 田紙重 <sup>+</sup> · 圭紙 k L 、 / 使田時: 60g/m <sup>2</sup> 。	220a/m <sup>2</sup>
在分けトレイ(給紙台)使用	专: $60g/m^2 \sim 210g/m^2$
仕分けトレイ(トレイ 1/ トレ	イ 2)使用時:60g/m <sup>2</sup> ~ 104g/m <sup>2</sup>
→ ・ 表紙トレイに一度にセットできる枚数	は 200 枚までです。
~ ・小冊子作成を [ON] に設定していると	きは、うら表紙は付けられません。
<ul> <li>・ 小冊子作成の詳細設定で [分冊処理] 付けられません。</li> </ul>	を有効に設定しているときは、おもて表紙とうら表紙は

- ・表紙としてセットできる用紙は、本文の用紙サイズと同じものです。本文と異なる用紙サイズの表紙をセットする場合は、トレイ(表紙トレイ/仕分けトレイ)の用紙サイズを、プリンタドライバの[レイアウト]タブの[出力用紙サイズ]と同じサイズに設定してください。ただし、[オート]には設定しないでください。
   「HC5500 ユーザーズマニュアル本体編」「4.1/4.2/4.3 給紙台設定」 ☞ p.2-19
   「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「4.11 表紙トレイ設定」 ☞ p.2-31
- ・ 表紙には、不定形サイズの用紙は使用できません。
- ・ 仕分けトレイに表紙をセットする場合は、事前に設定が必要です。 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「5.3 仕分け用紙トレイ」 ☞ p.2-38

#### ◎ 設定内容

おもて表紙をつける 原稿の先頭ページの前におもて表紙を差 し込んで排紙します。

#### おもて表紙用トレイ選択

おもて表紙をセットしたトレイを選択し ます。トレイは、HC フィニッシャーの 表紙トレイか、プリンタ本体のパネルで 設定した仕分け用紙トレイが選択できま す。

「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」 「5.3 仕分け用紙トレイ」☞p.2-38

#### **うら表紙をつける** 原稿の最終ページの後ろにうら表紙を差 し込んで排紙します。

#### うら表紙用トレイ選択

うら表紙をセットしたトレイを選択しま す。トレイは、HCフィニッシャーの表 紙トレイか、プリンタ本体のパネルで設 定した仕分け用紙トレイが選択できま す。

「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」 「5.3 仕分け用紙トレイ」☞p.2-38



# 小冊子作成(HC中とじフィニッシャー接続時)

連続する複数ページを面付けしてプリントし、2つ折りにした小冊子を作成します。2つ折りの 折り部分をステープルで止めることもできます。

#### ◎ 設定内容

OFF (初期設定) 小冊子にはしません。1 枚ずつプリント して排紙します。

2 **つ折り+ステープル** 用紙を 2 つ折りにして中とじにした小冊 子を作成します。 2 **つ折り** 用紙を 2 つ折りにした小冊子を作成しま す。



✓ [2 つ折り] または [2 つ折り+ステープル] を選択すると、自動で [メイン設定] タブの [両面印 刷] が [短辺を綴じる] に、[面付け] が [小冊子] に設定されます。



・用紙重さ: $60g/m^2 \sim 90g/m^2$ (表紙は 220g/m<sup>2</sup>まで)

#### ◎ 最大ステープル枚数

表紙を含め、全60ページ(15枚)です。

#### 小冊子作成 詳細設定

[小冊子作成] で [OFF] 以外を選択した場合に [詳細設定] ボタンをクリックすると、[小冊子 作成 詳細設定] 画面が表示されます。

小冊子作成 詳細設定 ? 🗙
分冊処理
<ul> <li>○ 枚数指定</li> <li>10</li> <li>● 枚ごと[1~15]枚</li> </ul>
中とじしろ
とじしろ幅: とじしろ幅: 10 登 ミリ 回動縮小
表紙別プリント
<ul> <li>○ 表紙のみブリント</li> <li>○ 表紙以外をホールドに保存する</li> <li>○ 表紙以外をプリント</li> </ul>
標準に戻す OK キャンセル

#### ◎ 設定内容

#### 分冊処理

16 枚(61ページ)以上の書類を小冊子 にする場合は、分冊設定が必要です。 [オート]を選択すると、2つ折り+ス テープルの場合は60ページ(15枚)ご とに、2つ折りのみの場合は5枚(20 頁)ごとに冊子になって排紙されます。 [枚数指定]を選択すると、設定した枚 数ごとに冊子になって排紙されます。▲ ▼をクリックし、2つ折り+ステープル の場合は1~15枚(60ページ)の範囲 で、2つ折りのみの場合は1~5枚(20 ページ)の範囲で設定します。 初期設定は[OFF]です。

- ・ 16 枚(61ページ)以上の書類を、
   [分冊処理]を[OFF]にしてプリントした場合、ステープルされず、ページ順と折りが正しく行われない小冊子が作成されてしまいます。
  - ・ 分冊処理を行う場合は、[表紙付け する]は使用できません。
     「表紙付けする」 ☞ p.4-3
  - ・ 26 枚(104ページ)の書類の場合、 [オート]では1~60ページ(15枚)と61~104ページ(11枚) に分冊されます。
     [枚数設定]で「13枚」に設定すると、1~52ページ(13枚)と53~104ページ(13枚)の2冊に分冊されれます。

#### 中とじしろ

中とじしろの幅を設定します。 [中とじしろをつける] をクリックして チェックマークを付けると、とじしろ幅 を 0 ~ 50mm の範囲で 1mm 単位で設定 できます。

[自動縮小する] にチェックマークを付けると、とじしろ幅を設けることでプリント面が用紙に入りきらない場合に、用紙に収まるように自動で縮小します。初期設定は[OFF]です

#### 表紙別プリント

表紙のページだけを別でプリントして排 紙します。表紙と本文を別の用紙でプリ ントしたい場合などに便利です。 [表紙のみプリント]を選択すると、表 紙のページ(原稿の先頭の2ページと最 後の2ページ)だけがプリントされま す。このとき、「表紙以外をホールドに 保存する] または [表紙以外をアーカイ ブに保存する]をクリックしてチェック マークを付けていると、表紙以外のペー ジが RIP 展開され、RISO コンソールの [ジョブマネージャー]の[ホールド] または[アーカイブ]に保存されます。 表紙をプリントして表紙トレイにセット し、ホールドまたはアーカイブに保存し た本文を呼び出してプリントすれば、小 冊子ができます。 [表紙以外をプリント]を選択すると、 表紙以外のページが小冊子としてプリン トされます。 初期設定は[OFF]です。



[表紙のみプリント]を選択している 場合は、2 つ折りはされません。

# ステープル (HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー接続時)

用紙の任意の位置をステープルで止めます。

#### ◎ 選択できるステープル位置

- ・OFF (初期設定)
- ・左2ヶ所
- ・左上1ヶ所
- ・上2ヶ所

- ・上左 1ヶ所
- ・上右 1ヶ所
- ・右2ヶ所
- ・右上 1ヶ所



#### 「両面印刷」や[パンチ]と組み合わせて使用することもできます。 「パンチ」 @ p.4-9

◎ ステープル可能な用紙



・用紙重さ:46g/m<sup>2</sup> ~ 210g/m<sup>2</sup> (表紙は 60g/m<sup>2</sup> ~ 220g/m<sup>2</sup> まで)

#### ◎ ステープル可能枚数

- ・A4、A4 横、B5 横、Letter、Letter-R の場合: 2 ~ 100 枚
- ・上記以外の定形用紙の場合:2~65枚
- ・ 最大ステープル枚数を超えるジョブをプリントすると、ステープルされずにスタックトレイに 排出されます。
   ・ 以下の用紙の場合は、ステープル可能枚数は 2 ~ 65 枚になります。 排紙方向の用紙幅が 216mm 以上の用紙 297mm(長さ) × 216mm(幅)を超える用紙

#### ステープル/パンチ 詳細設定

[ステープル] で [OFF] 以外を選択している場合に [詳細設定] ボタンをクリックすると、[ス テープル / パンチ 詳細設定] 画面が表示されます。

ステーブル/パンチ 詳細	設定 ?×
	]とじしろをつける とじしろ幅: 10 く ミリ 12 自動縮小
- バンチ穴 	04穴
標準に戻す	OK キャンセル

#### ② 設定内容

とじしろ

とじしろの幅を設定します。 [とじしろをつける] をクリックして チェックマークを付けると、とじしろ幅 を 0mm ~ 50mm の範囲で 1mm 単位で 設定できます。 [自動縮小する] にチェックマークを付 けると、とじしろ幅を設けることでプリ ント面が用紙に入りきらない場合に、用 紙に収まるように自動で縮小します。 初期設定は [OFF] です。

**パンチ穴** パンチ穴をあける場合に、2 穴と 4 穴の いずれかを選択できます。 用紙にパンチ穴を開けます。

- ◎ 選択できるパンチ位置
  - ・OFF (初期設定)
  - ・左



・上



[両面印刷] や [ステープル] と組み合わせて使用することもできます。 「ステープル」 ☞ p.4-7

◎ パンチ可能な用紙



・用紙重さ:46g/m<sup>2</sup>  $\sim$  157g/m<sup>2</sup>

### ステープル/パンチ 詳細設定

[パンチ] で [OFF] 以外を選択している場合に [詳細設定] ボタンをクリックすると、[ステー プル/パンチ 詳細設定] 画面が表示されます。 「ステープル/パンチ 詳細設定」 ☞ p.4-8

# 排紙先 (HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー接続時)

印刷物を排出するトレイを選択します。

#### ◎ 設定内容

- **オート (初期設定)** HC フィニッシャー機能の設定に応じ て、自動で適切なトレイに排紙されま す。 通常は [オート] で使用してください。
- **スタックトレイ** HC フィニッシャーの機能を使用せず、 500 枚以上プリントする場合に選択しま す。 スタックトレイに排紙できる用紙サイズ は、182mm ~ 316mm × 182mm ~ 460mm です。(ステープルする場合は 203mm ~ 297mm × 182mm ~ 432mm) 紙折りや小冊子作成を設定している場合 は、スタックトレイは選択できません。

# オフセット排紙

トレイに排紙する場合に、プリント単位ごとに位置をずらして排紙する「オフセット排紙」を行 います。

✓ HC フィニッシャー /HC 中とじフィニッシャー接続時は、スタックトレイに排紙する場合だけ設定 できます。

3 つ折りや小冊子など、スタックトレイに排出できない機能とは併用できません。また、プリンタ ドライバの [オプション] タブの [仕分け] 機能との併用もできません。

#### ◎ 設定内容

OFF (初期設定) オフセット排紙はしません。 ON オフセット排紙します。



#### ◎ オフセット排紙可能な用紙

	幅(縦)	長さ(横)		
HC フィニッシャー/ HC 中とじフィニッシャー	203mm $\sim$ 297mm	182mm ~ 460mm (*)	幅 (縦)	排紙方向 ■
				長さ(横)
HC オフセットスタッカー 接続時	130mm $\sim$ 305mm	148mm $\sim$ 432mm		

\* ステープルする場合は 182mm ~ 432mm

・用紙重さ: $46g/m^2 \sim 210g/m^2$ (表紙は $60g/m^2 \sim 220g/m^2$ まで)

# 紙折り(HC 紙折りユニット接続時のみ)

用紙を2つ折り、3つ折り、Z折りにして排紙します。

#### ◎ 設定内容



**内3つ折り** 用紙を内向きに3つ折りにして、3つ折 りトレイに排紙します。 Z **折り** 用紙を Z 折りにして、トップトレイまた はスタックトレイに排紙します。

#### 2 つ折り

用紙を2つ折りにして、小冊子トレイに 排紙します。









・用紙重さ:60g/m<sup>2</sup>~90g/m<sup>2</sup>

#### 紙折り 詳細設定

[紙折り] で [OFF] 以外を選択している場合に [詳細設定] ボタンをクリックすると、[紙折り 詳細設定] 画面が表示されます。

紙折り 詳細設定	?×
	- <b>折り方向</b> ● 内側に印字 ○ 外側に印字
	とじ方向
	□原稿サイズ混在
標準に戻す	OK キャンセル

#### ◎ 設定内容

#### 折り方向

プリント面(両面プリント時は1ページ 目)を内側にして用紙を折るか、外側に して用紙を折るか選択できます。 [2つ折り]または[3つ折り]を選択し ている場合に設定できます。 初期設定は[内側に印字]です。

#### とじ方向

用紙の左でとじるか右でとじるか選択で きます。左でとじる場合は用紙の右半面 を Z 折りします。右でとじる場合は用紙 の左半面を Z 折りします。 [Z 折り] を選択している場合に設定で きます。 初期設定は [左とじ] です。

#### 原稿サイズ混在

Z 折りした用紙と Z 折りしていない用紙 を混ぜて出力できます。 [Z 折り]を選択している場合に設定で きます。

Macintosh では、この機能は使用でき ません。







4



#### 原稿サイズ混在

[紙折り] で [Z 折り] を選択している場合に、Z 折りした用紙と Z 折りしていない用紙を混ぜて出力できます。

- 🚽 · 混在サイズが可能な原稿の組み合わせは、次のとおりです。
  - A4 ヨコと A3 (Z 折り部)
  - B5 ヨコと B4 (Z 折り部)
  - ・出力用紙サイズは、Z折りする用紙のサイズを指定してください。
  - この機能は、原稿サイズが混在したデータを出力できるアプリケーションソフトを使用している 場合にだけ使用できます。
  - ・プリンタドライバの[メイン設定]タブー[給紙トレイ選択]で[オートトレイ選択]を選択し、 プリンタのメニュー設定で「メニュー6トレイ選択」を「オート」に設定します。
  - ・ 両面印刷が設定されている場合は次のようにプリントされます。
    - 1ページ目(おもて面)と2ページ目(うら面)が同じ用紙サイズの原稿であれば、両面印刷 します。
    - おもて面とうら面の用紙サイズが異なる場合は、1ページ目のうら面は白紙となり、異なるサ イズの用紙に2ページ目がプリントされます。
    - 乙折りする用紙は [短辺とじ] に、乙折りしない用紙は [長辺とじ] になります。



# 第5章 こんなときには

ドライバやユーティリティをインストールする際のトラブルや、プリント時の トラブルの対処方法を説明しています。



# インストール時のトラブル

状況	原因と対処方法
RISO IP 設定ツールがインス トールできない	<u>CD-ROM をパソコンにセットしてもインストーラが起動しない</u> ない パソコンの機種や設定によっては、インストーラが自動で起 動しないことがあります。
RISO IP 設定ツールが正常に動 作しない	<ul> <li>RISO IP 設定ツールが正しくインストールされていない 以下のページを参照して、RISO IP 設定ツールをインストールし直してください。</li> <li><riso hc3r-5000="" コントローラ="">Windows</riso></li> <li></li></ul>
プリンタドライバがインストー ルできない	<ul> <li>プリンタのIPアドレスが設定されていない 以下のページを参照して、プリンタのIPアドレスを割り 当ててください。</li> <li><riso hc3r-5000="" コントローラ="">Windows </riso></li></ul>

# プリント時のトラブル

状況	原因と対処方法
<ul> <li>・プリント時間がかかる</li> <li>・部単位 / ページ単位でプリントできない</li> <li>・設定した印刷条件でプリントできない</li> </ul>	<u>アプリケーションソフトの[印刷]ダイアログボックス画面の「部単位で印刷」にチェックマークが付いている</u> アプリケーションソフトの[印刷]ダイアログボックスの チェックマークをはずし、プリンタドライバ画面の[メイン 設定]タブで[プリント単位]を設定してください。 Excelをご使用の場合は、プリンタドライバ画面の[メイン 設定]タブで[プリント単位]を設定してから、[印刷]ダ イアログボックスの[部単位で印刷]のチェックマークをは ずしてください。
<ul> <li>Macintosh をご使用の場合に、</li> <li>・ プリント時間がかかる</li> <li>・ 部単位 / ページ単位でプリントできない</li> <li>・ 設定した印刷条件でプリントできない</li> </ul>	<u>アプリケーションソフトの[印刷]ダイアログボックス画面の[丁合]にチェックマークが付いている</u> アプリケーションソフトの「印刷]ダイアログボックスの チェックマークをはずし、プリンタドライバ画面の[メイン 設定]タブで[プリント単位]を設定してください。
面付けの順番が意図していた順 と異なる	<u>原稿データとプリンタドライバの[印刷の向き]が合っていない</u> アプリケーションソフトで作成した原稿データの[印刷の向 き]と、プリンタドライバ画面の[レイアウト]タブの[印 刷の向き]を同じ向きにしてください。
複数ページの原稿をプリントす ると、用紙サイズが正しくない ページがある	1つの原稿データの中に複数の用紙サイズがある 複数の用紙サイズがある原稿データをプリントする場合、1 ページ目の用紙サイズに合わせて残りのページがプリントさ れます。そのため、1ページ目と用紙サイズが異なるページ では、画像が欠けるなど正しくプリントされない場合があり ます。 また、[プリント単位]を「部単位でプリント」に設定して いる場合、用紙サイズごとに部単位でプリントされる場合も あります。
Excel で複数ページ(シート) の原稿を部単位でプリントする と、ページ(シート)ごとに部 単位でプリントされる	原稿作成時のプリンタドライバ設定が正しくない 複数ページ(シート)の原稿を作成するときは、あらかじめ プリントするプリンタを選択してください。1 シート目の用 紙サイズや出力設定で残りのページがプリントされます。別 のプリンタドライバを選択して複数ページ(シート)のデー タを作成した場合は、アプリケーションソフト(Excel)の [ページ設定] 画面で、すべてのページ(シート)の[印刷 品質]を「300dpi」に設定してください。
指定した色と違う色でプリント される	<ul> <li>アプリケーションソフトで色変換設定がされている</li> <li>Adobe 社製アプリケーションソフトでプリントする場合、アプリケーションソフトの[印刷] ダイアログボックスの[詳細設定] で、[カラープロファイル (*)] を「OFF」にしてください。</li> <li>* カラープロファイルは、アプリケーションによって呼び名や、メニューの場所が異なります。</li> </ul>

5

状況	原因と対処方法
画像回転してプリントできない	Acrobat <sup>®</sup> や Adobe <sup>®</sup> Reader から横向きの原稿データをプリ ントするときは、印刷ダイアログボックスで[ページの自動 回転と中央配置]のチェックマークを付けてください。
拡大 / 縮小してプリントできな い	[印刷] ダイアログボックスの [用紙に合わせて画像を拡大/ 縮小] にチェックマークが付いている Acrobat <sup>®</sup> や Adobe <sup>®</sup> Reader の [印刷] ダイアログボックス の [用紙に合わせて画像を拡大/縮小] のチェックマークを 外してください。[ズーム] は、プリンタドライバ画面の [レイアウト] タブの [ズーム] で設定してください。
指定したサイズと違うサイズで プリントされる	<u>原稿データの用紙サイズとプリンタドライバの出力用紙サイズが合っていない</u> アプリケーションソフトで作成した原稿データの用紙サイズ と、プリンタドライバ画面の[レイアウト]タブの[出力用 紙サイズ]を必ず合わせてください。
グラデーションのかかった図形 をプリントした場合、グラデー ションにすじが入る	<u>網点処理でプリントされている</u> 本機の解像度は 300dpi です。[網点線数]を「70 線」に設 定して、もう一度プリントしてください。
MacOS X をお使いの場合に、 アカウンティング情報を見る / 保存する	Mac OS X からアカウンティング情報を確認 / 保存する RISO コンソール PS7R 画面の [ヘルプ] をクリックします。 [ユーザー設定] の [アカウティング情報] でアカウティン グ情報を確認できます。[ファイルに保存] でアカウティン グ情報をタブ区切りテキストとしてファイルに保存できま す。保存をする際に警告メッセージが表示される場合があり ますが、データは保存されます。

お使いの OS やアプリケーションソフトにより、設定できる項目は異なります。各種画面のヘルプや Read Me などもあわせてご覧ください。

# その他のトラブル

状況	原因と対処方法
両面印刷ができない	<u>プリンタドライバ画面で「両面」を設定していない</u> プリンタドライバ画面の[メイン設定]タブで「両面印刷」 を設定してください。 「メイン設定」☞p.2-5 ☞p.3-5
<ul> <li>部単位 / ページ単位でプリントできない</li> <li>ページ順が正常にプリントされない</li> <li>設定した部数よりもたくさん出力される</li> </ul>	アプリケーションソフトの [印刷] ダイアログボックスの 「部単位で印刷」にチェックマークが付いている アプリケーションソフトの [印刷] ダイアログボックスの チェックマークをはずし、プリンタドライバ画面の [メイン 設定] タブで「プリント単位」を設定してください。 「プリント単位」 @p.2-8 @p.3-8
印刷部数(枚数)を設定したの に、1 部(枚)しかプリントで きない	<ul> <li>確認プリントが設定されている</li> <li>プリンタドライバ画面の[メイン設定]タブで確認プリントが設定されているため、1部プリントした状態で停止しています。引き続きプリントする場合は、操作パネルのプリント/一時停止キーを押してください。</li> <li>確認プリントをしない場合は、「1部プリントして停止する」のチェックマークをはずしてください。</li> <li>「1部プリントして停止する」 デp.2-9 デp.3-9</li> </ul>
プリントの向きが自動的に回転 している	アプリケーションソフトによっても自動的に回転してしまう 場合があります。プリンタドライバ画面の[レイアウト]タ ブで、[特殊画像設定]の画像回転角度を「0」にした場合 が、アプリケーションソフトからの出力される向きです。こ のプリント結果を見て画像回転角度を指定してください。 「画像回転」 ☞ p.2-25 ☞ p.3-23
指定したフォントと違うフォン トでプリントされる	<u>プリンタに搭載されていないフォントを使用している</u> プリンタに搭載されていないフォントは、搭載されている フォントに自動的に置き換えてプリントされます。
プリントの一部が欠ける	プリンタドライバ画面の[用紙サイズ]や[用紙種類]がメ ニュー設定の「用紙サイズ」や「用紙種類」と一致していな い プリンタドライバ画面の[用紙サイズ]や[用紙種類]の設 定と、メニュー設定の[用紙サイズ]や[用紙種類]で同じ 項目を選択してください。
	<u>拡大 / 縮小で不適切な倍率を指定している</u> プリンタドライバ画面の[レイアウト]タブのズーム指定が 正しくありません。正しい倍率を指定してください。 「ズーム指定」☞p.2-14 ☞p.3-13
文字や線画の部分がギザギザし ている	プリンタドライバ画面の[イメージ処理]タブで、「文字ス ムージング処理」にチェックマークを付けます。 「文字スムージング処理」☞p.2-23 ☞p.3-21
RISO コンソール の画面が表示 されない	<u>プリンタの IP アドレスの設定が間違っている</u> 正しい IP アドレスを確認して、入力し直します。 「HC5500 ユーザーズマニュアル 本体編」「5.7 ネットワーク 設定」☞p.2-46

状況	原因と対処方法
写真などの画像がディスプレイ の色と違う	<u>ディスプレイとプリンタで色の調整方法が違う</u> ディスプレイは RGB、プリンタは CMYK で色を再現してい るため、表示される色味が違います。また、パソコンやディ スプレイの性能によっても差があります。 プリンタドライバ画面の[イメージ処理] タブで「ガンマ調 整」をするか、ディスプレイの表示を調整してください。 「ガンマ調整」 @ p.2-20 @ p.3-18
	<u>プリンタドライバの設定が、写真のファイル形式に合っていない</u> RISO コントローラ PS7R-9000/5000 を接続している場合 は、写真のファイル形式に合わせてプリンタドライバ画面の [イメージ処理] タブー [特殊画像設定] で「オートカラー マッチング」を選択してください。 「オートカラーマッチング」 ☞ p.3-24

# 第6章 付録



# フォント一覧(RISO コントローラ PS7R-9000/5000 接続時)

#### PS7R PS Font List

Courier

ArialMT

AdobeSerifMM

Arial-BoldMT Bodoni

AdobeSansMM

AlbertusMT AvantGarde-Book

Bodoni-Bold

Carta

Clarendon-Bold

AlbertusMT-Light

AntiqueOlive-Compact Apple-Chancerv

AvantGarde-BookOblique AlbertusMT-Italic

AvantGarde-DemiOblique AntiqueOlive-Bold

Bodoni-PosterCompressed

Copperplate-ThirtyThreeBC

Eurostile-BoldExtendedTwo Bookman-DemiItalic

AntiqueOlive-Italic

AntiqueOlive-Roman Arial-BoldItalicMT

Arial-ItalicMT

AvantGarde-Demi

Bodoni-BoldItalic

Bookman-LightItalic

CooperBlack-Italic Bookman-Light

Coronet-Regular

GillSans-Italic

Goudy-ExtraBold

Courier-Oblique Eurostile

Eurostile-Bold

GillSans-Bold

HoeflerText-Black

GillSans

Copperplate-ThirtyTwoBC

Helvetica-Condensed-Bold Courier-BoldOblique

Eurostile-ExtendedTwo

Helvetica-Narrow-BoldOblique

Courier-Bold

CooperBlack

Clarendon-Light

Bookman-Demi

Clarendon

Geneva

Goudv

Bodoni-Italic

Bodoni-Poster

Chicago

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the bacy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The guick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

Page 1

#### PS7R PS Font List

JoannaMT Helvetica-Condensed-BoldObl GillSang-BoldCondensed GillSans-LightItalic GillSans-BoldItalic GillSans-Condensed GillSans-Light GillSans-ExtraBold Goudy-Bold Helvetica-Condensed-Oblique Helvetica-BoldOblique Goudy-BoldItalic Goudy-Italic Helvetica Helvetica-Bold Helvetica-Narrow-Bold Helvetica-Condensed Helvetica-Oblique Helvetica-Narrow Marigold JoannaMT-Bold Monaco Optima-Italic NewYork StempelGaramond-Bold HoeflerText-Regular JoannaMT-Italic LetterGothic Optima Helvetica-Narrow-Oblique HoeflerText-Italic Palatino-Italic Times-BoldItalic Oxford LetterGothic-BoldSlanted HoeflerText-BlackItalic LubalinGraph-BookOblique HoeflerText-Ornaments JoannaMT-BoldItalic LetterGothic-Bold LubalinGraph-DemiOblique LetterGothic-Slanted LubalinGraph-Book NewCenturySchlbk-BoldItalic LubalinGraph-Demi MonaLisa-Recut Optima-Bold Palatino-Bold StempelGaramond-BoldItalic Optima-BoldItalic Palatino-Roman Symbol NewCenturySchlbk-Bold Univers-Bold Tekton

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The autick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown pox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fax jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog Τηε θυιχκ βροων φοξ φυμπσ οπερ τηε λαζψ δογ The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

6

NewCenturySchlbk-Italic NewCenturySchlbk-Roman StempelGaramond-Italic StempelGaramond-Roman Palatino-BoldItalic Times-Bold Times-Italic Times-Roman Univers TimesNewRomanPS-BoldItalicMT TimesNewRomanPSMT Univers-CondensedBoldOblique TimesNewRomanPS-ItalicMT TimesNewRomanPS-BoldMT Univers-CondensedBold Univers-BoldExt Univers-BoldExtObl Univers-BoldOblique Univers-Condensed Univers-CondensedOblique Univers-Extended Univers-ExtendedObl Univers-Light Univers-LightOblique Univers-Oblique Wingdings-Regular ZapfChancery-MediumItalic ZapfDingbats Wingdings NotDefFont CGBM-PropRoman ChuGothicBBB-Medium-PropRoman JL-PropRoman MMMA-PropRoman Mincho-PC-Hiragana Mincho-PC-Katakana Osaka-MonoRoman RLKL-PropRoman Ryumin-Light-KL-PropRoman Ryumin-Light GothicBBB-Medium

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazv dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog ☀▥ኺ ◻♠₭₥&; ₰◻◻∙■ ↗◻⊠ ☞♠◯◘∙ □◈ኺ◻ ♦Ლኺ The quick brown fox jumps over the lazy dog ⋇⋵⋪⋷⋼⋇⋇⋰⋳⋳⋼⋼⋇⋇∊⋴∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊∊ ತ≈ುಝ ⊑♦೫ಉ& ವ∂⊐•■ Ջ⊐⊠ ଫ♦⊃⊒• ⊑♦♏⊐ ♦∞։ಝ The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

### 数字

1部プリントして停止する

1面+両面合成モード 3-30
1面合成モード 3-30
2つ折り
2つ折り+ステープル4-5

# A

Adobe PS	1-21
ATM	1-25

# Н

HCマット紙/HC用紙マット/	
HC用紙マットIJ	2-7, 3-7
HC普通紙/HC用紙/HC用紙IJ	2-7, 3-7

# I

IPアドレスiv
<b>L</b> LANケーブルiii
Mac OS 9 1-18 Mac OS X 1-26
<b>N</b> Nアップ2-15, 3-14
<b>P</b> PPDファイル名 3-37
<b>R</b> RISO IP設定ツール1-2, 1-10, 1-18, 1-26 RISOウェイクアップツール 1-32
<mark>Z</mark> Z折り 4-11
<b>ア</b> アーカイブ3-9 網点処理3-20 網点設定3-21

網点線数	.2-19, 2-23, 3-18, 3	3-21
アンインストール		-17
暗証番号		3-28

# 1

イメージ処理	2-2, 2-19, 3-2, 3-18
印刷の向き	2-12, 2-14, 3-11, 3-13
印刷部数	
インストール	. 1-6, 1-14, 1-22, 1-29

# ウ

ウォーターマーク	2-3, 2-29
内3つ折り	4-11
うら表紙をつける	
うら表紙用トレイ選択	

## Т

エンジンメモリ増設 .....2-32, 3-36

## オ

オートカラーマッチング	3-22, 3-24
オートトレイ選択	2-7, 3-7
オフセット排紙	. 4-2, 4-10
オプション設定 2-3, 2-27	, 3-3, 3-25
おもて表紙をつける	4-4
おもて表紙用トレイ選択	4-4
表面/裏面別指定	3-29
折丁	3-14
折り方向	4-12

## ታ

画像位置調整	.2-24, 2-25, 3-22, 3-23
画像回転	.2-24, 2-25, 3-22, 3-23
画像品質	.2-24, 2-26, 3-22, 3-24
片面ステープル速度優	Ē先処理
紙折り	
紙折り 詳細設定	
カラー	
カラープロファイル .	
カラーマネジメント.	
カラーモード	
環境	2-3, 2-31, 3-4, 3-35
ガンマ値	.2-20, 2-21, 3-18, 3-19
ガンマ調整	2-19, 2-20, 3-18

# +

給紙トレイ選択	 -7
給紙台	 -7

# 6

# 6-5

## ク

区切りごと	 	 .2-27,	3-25
クラスタリング機能.	 	 .2-25,	3-26

### ケ

原稿サイズ	.2-12, 2-13, 3-11, 3-12
原稿サイズ混在	
原稿モード	
現在の設定を初期値に	登録 3-35

### 

高精細印刷	2-26,	3-24
誤差拡散処理	2-22,	3-20
コントラスト	2-21,	3-19
コントローラIPアドレス		3-35

#### サ

彩度																			2	-2	0	
削除														2	-2	2	9,	,	2	-3	0	

# シ

写真優先	
出力指定	
出力条件指定	. 2-5,2-9, 3-5, 3-10
出力設定	2-10, 2-11, 3-10
出力設定保存	
出力方法	2-5, 2-9, 3-5, 3-9
出力用紙サイズ2-1	2, 2-13, 3-11, 3-12
小冊子	
小冊子作成	
小冊子作成 詳細設定	
詳細設定	
ジョブごと	
ジョブコメント	
ジョブマネージャにジョフ	「名を
表示しない	
ジョブ分割処理	
白黒	
仕分け	

## ス

スクリーニング	2-19, 2-22, 3-18, 3-20
スタックトレイ	
ステープル	
ステープル/パンチ	詳細設定 4-8, 4-9
ズーム指定	2-12, 2-14, 3-11, 3-13

# セ

セキュリティプリント 

# ソ

<b>ソ</b> 外3つ折り4-11
<b>夕</b> ダイレクトプリント2-9, 3-9 縦向き2-14, 3-13 短辺を綴じる2-6, 3-6
<b>チ</b> 長辺を綴じる 2-6, 3-6
<b>ツ</b> 追加2-29
▶ 特殊画像設定2-19, 2-24, 3-18, 3-22 とじしろ4-8 とじ方向4-12 閉じる2-11

オレン・	 	 	
ドライバ	 	 	2-1, 3-1
トレイ1	 	 	2-7, 3-7
トレイ2	 	 	2-7, 3-7

# ナ

長さ単位									.2	2-	3	2	2,	З	3-3	36	ì
中とじしろ															.4	-6	5

### ネ

ネットワーク ......1-4, 1-12, 1-20, 1-28

# J

濃度																															3	-	19	9
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	----	---

# Л

排紙先	
ハガキ(IJ)	
バージョン	
バージョン情報	
ハーフトーン	.2-19, 2-22, 3-18, 3-20
パンチ	4-2, 4-9
パンチ穴	

## Ł

表紙付けする	4-2, 4-3
表紙付けする 詳細設定 .	
表紙別プリント	
標準印刷	

## フ

フィニッシャー・3つ折りユニット
フィニッシャー・基本ユニット2-32, 3-36
フィニッシャー・小冊子ユニット
フォーム
フォームの登録
フォームデータのプリント面3-29.3-32
フォームプレビュー
フォームリスト
フォーム印刷
フォーム印刷パターン 3-29, 3-30
フォルダ暗証番号
フォント一覧
部単位
普通紙
プラグインVersion
プリンタサーバを経由する
プリンタドライバ
プリンタ構成 2-31 2-32 3-35 3-36
プリンタ本体から情報を取得する 3-35
プリント&ホールド 2-9 3-9
プリント順 2-12 2-18 3-11 3-17
プリント単位 2-5 2-8 3-5 3-8
プリント濃度 2-27 2-28 3-25 3-26
フロントトレイ 2-32 3-36
分割其進数 3-26
分割本本 2-17
分冊処理 /
分散机理

#### **^**

ページ指定	2-29
ページ順	2-17, 3-11, 3-16
ページ単位	
編集	

## 木

ホールド	9, 3-9
ポスター	2-15
保存	2-11
保存フォルダ名2-10,	3-10

### ×

名称入力	
明度	2-20
メイン設定	2-2, 2-5, 3-2, 3-5
面数	2-17, 3-11, 3-16
面付け	2-12, 2-15, 3-11, 3-14

### Ŧ

文字スムージング処理	2-23, 3-21
文字優先	2-6, 3-6
モデル名	2-35, 3-37

### Э

用紙サイズ登録	2-31, 2-32
用紙種類	2-5, 2-7, 3-5, 3-7
用紙種類仕向け	
横向き	2-14, 3-13

## IJ

両面印刷	2-5, 2-6, 3-5, 3-6
両面合成モード	3-29, 3-30

# レ

レイ	ア	ウ	$\mathbb{P}$	۰.			 			2	2-	2	,	2	2-	1	2	, 3	3-	2,	3	-1	1
連写							 										2	2-	1	5,	3	-1	4





〒108-8385東京都港区芝 5-34-7田町センタービル 電話 03)5441-6112 お客様相談室 / 亚 0120-534-881 サポートセンター / 亚 0120-229-330 受付時間(月~金 10.00~12.00,13.00~17.00土·日·初日·当社休業日を除く)

ホームページ http://www.riso.co.jp/

© 2005 理想科学工業株式会社

この冊子はR ISO ORPH ISで印刷しました。 033-03015