



## 本書について

はじめに

本書で説明する「RISOメーリングアプリケーション」は、当社製プリンターとメーリングフィニッシャーを 接続して使用する際の専用アプリケーションソフトウェアです。本製品で、封入物の原稿データとメール フォームの原稿データ(または宛先データ)を取り込み、封かんデータの作成と印刷を行います。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お読みいただき、本製品と共に末永くお役立てくだ さい。

メーリングフィニッシャーの取扱説明書は、次の2冊から構成されています。

● ユーザーズガイド

取り扱い上の注意、仕様、各種機能の操作や設定について説明しています。 メーリングフィニッシャーについて詳しく知りたいときに、このガイドをお読みください。

● アプリケーションガイド(本書)

原稿データを取り込み、封かんデータを作成する方法について説明しています。

#### 取扱説明書の記述内容について

- (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。
- (3) 本書および本製品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。
- (4) 本書に記載されている画面やメッセージは、ご使用のOSにより異なる場合があります。

#### 商標について

MicrosoftおよびWindows、Visual C++は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 登録商標または商標です。

IntelおよびPentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。 Antenna House PDF Driverはアンテナハウス(株)の登録商標です。

●、QISOおよびORPHISは、理想科学工業株式会社の登録商標または商標です。

その他の社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。

## 表記について

#### ■ 本文中で使用されるマークについて

操作上守っていただきたいことなどの重要事項が書かれています。



覚えておくと便利なことや補足説明が書かれています。

#### ■ 本文中の画面について

本書に掲載している画面やイラストは、プリンターの機種、オプション機器の装着状況など、お使いの環境によって 異なる場合があります。

目次

本書について	1
表記について	1
「RISOメーリングアプリケーション」について	3
「RISOメーリングアプリケーション」の特長	3
用語について	4
インストールとアンインストール	6
動作環境	6
インストール	6
アンインストール	8
基本操作について	9
アプリケーションの起動と終了	9
メイン画面について	9
封かん完了までの操作の流れ	13
封かんに必要なデータを用意する	14
ダイレクトメールに必要なデータを用意する	14
バリアブルメールに必要なデータを用意する	15
封かんデータを作成する	17
ダイレクトメールの封かんデータを作成する	17
ダイレクトメールの封入物のページを追加/削除/移動する	22
バリアブルメールの封かんデータを作成する	23
バリアブルメールの封入物に共通ページを挿入/削除する	26
印刷(封かん)する	28
封かんデータを印刷(封かん)する	28
封入物のページごとにトレイを設定する	32
こんなときには	33

## 「RISOメーリングアプリケーション」について

## 「RISOメーリングアプリケーション」の特長

「RISOメーリングアプリケーション」は、パソコン上で作成した原稿データを印刷(封かん)するための封 かんデータに変換するアプリケーションです。本製品には、以下のような便利な機能があります。

## 原稿データを封かんデータに変換

様々なアプリケーションや帳票システムで作成したファイル(.pdf)を原稿データとして取り込み、封かん データへ変換できます。



## ダイレクトメールとバリアブルメールに対応

ガイダンス表示に従うだけで、一般的なダイレクトメールだけでなく、宛先ごとに封入物の内容やページ数 が異なるバリアブルメールにも対応しています。ダイレクトメールでは、宛先リスト(.csv)や背景データ (.pdf)を取り込んでプレビューで確認しながらメールフォームのレイアウトを調整するか、メールフォーム の原稿データ(.pdf)を取り込むかを選択できます。



## 封かんデータの印刷(封かん)

封入物とメールフォームを組み合わせた封かんデータを印刷(封かん)します。封入物のページごとに用紙 を変更したり、印刷するメールの宛先を選択したりすることができます。



## 用語について

## メールに関する用語

#### ■通

メールの単位を表します。 1通のメールは、「封入物」と「メールフォーム1枚」で構成されます。



\_\_\_\_\_: 封入物

- ・1通につき1枚からプリンター本体の[封入枚数上限設定]で設定した枚数まで封入できます。詳しくは、「ユー ザーズガイド」の「封入枚数上限設定」を参照してください。
- ・封入物は、片面または両面印刷ができます。原稿データが奇数ページのときに両面印刷をすると、封入物の最終ページは白紙となります。

×:×

・ メールフォーム

- ・メーリングフィニッシャーで封入物を封かんするページがメールフォームになります。1通につき、メール フォームは1枚です。
- ・メールフォームのページサイズ(233mm×296mm)は、あらかじめプリンターに登録しておきます。

### ■ ダイレクトメール

チラシや案内状など、すべての宛先に対し、同じ封入物を封かんするメールを指します。

### ■ バリアブルメール

給与明細や請求書など、宛先ごとに封入物の記載内容やページ数が異なるメールを指します。

## データに関する用語

#### 「RISOメーリングアプリケーション」で扱うデータは、本書では以下のように表記しています。

データ名	内容	データ形式
封かんデータ	「RISOメーリングアプリケーション」で作成した封かんデータのファイル	.mmk
原稿データ	原稿(封入物またはメールフォーム)のファイル	.pdf
宛先リスト	宛先情報のカンマ区切りテキストファイル	.CSV
背景データ	メールフォームに背景として貼り付けるファイル	.pdf

#### - 原稿データについて -

- ・指定した封入物の用紙サイズと異なるサイズの原稿データを取り込んだ場合は、指定した封入物の用紙サイズに 自動的に変換されます。
- メールフォームの原稿データは、原稿データの取り込み時にメールフォームのサイズに自動的に変換されます。

#### - 宛先リストについて -

宛先リストを取り込む前に、以下の内容を確認してください。

- ・カンマ区切りによるテキストファイル(.csv)のみ取り込むことができます。
- ・宛先リストの1行目の情報は、レイアウト時の項目名(郵便番号、住所など)として表示されます。宛先として 印刷する情報は、2行目以降に入力してください。
- ・1行目と項目数の異なる行が含まれるデータは、取り込むことができません。
- ・宛先の情報として「,」(カンマ)を印刷する場合、「ABC,DEF」を「"ABC,DEF"」のように、カンマを含む文 字列をダブルクォーテーションで囲んでください。
- 宛先の情報として「"」(ダブルクォーテーション)を印刷する場合、「AB"CD"EF」を「"AB""CD""EF"」のよう に、文字列をダブルクォーテーションで囲み、ダブルクォーテーションを重ねてください。

## インストールとアンインストール

## 動作環境

メモリ	32-bit OSの場合・・・1GB以上 64-bit OSの場合・・・2GB以上
CPU	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> および完全互換 製品
クロック	1GHz以上を必要とする
ハードディスク	32-bit OSの場合・・・1GB以上の 空き容量 64-bit OSの場合・・・2GB以上の 空き容量
ディスプレイ解 像度	1024×768以上、High Color以 上を必要とする

\* デスクトップアプリのみ対応します。

## インストール

パソコンに「RISOメーリングアプリケーション」 をインストールします。

- ・ Administrator 権限のあるユーザーでログオン してください。
  - ・起動しているアプリケーションはすべて終了してください。
- 1 パソコンの CD-ROM ドライブに、付属の「RISO メーリングアプリケーション」CD-ROM をセットする

インストーラーが起動します。

 インストーラーが起動しない場合は、CD-ROM内の [RISO Mailing Application] フォ ルダーを開き、 [RISO Mailing Application Setup (.exe)] ファイルをダブルクリックし てください。

- ・当社ダウンロードサイトより本アプリケー ションをダウンロードした場合は、「RISO Mailing Application Setup (.exe)」ファイ ルをダブルクリックし、以降、手順9まで行っ てください。
- **2** プルダウンメニューから [日本語 (Japanese)] を選択し、[OK] をク リックする

## **3** メーリングフィニッシャーの SERIAL No. を入力し、[OK] をクリックする

SERIAL No. は、本機の主電源スイッチ上部の定格 銘板に記載されています。



- 「Microsoft<sup>®</sup> .NET Framework」のセットアップ画面が表示された場合は、画面の指示に従ってインストールしてください。
  - 「Microsoft<sup>®</sup> Visual C++<sup>®</sup>」のセット アップ画面が表示された場合は、画面の指 示に従ってインストールしてください。
  - 「Antenna House PDF Driver<sup>®</sup>」は、プ リンタードライバーとしてインストールさ れます。プリンター名は変更しないでくだ さい。
- **4** セットアップウィザード画面で、 [次へ] をクリックする
- 5 [使用許諾契約書に同意します] に チェックマークをつけ、[次へ] を クリックする
- 6 インストール先を確認し、[次へ] を クリックする

・インストール先を変更する場合は、[変更] をクリックしたあと、[インストール先フォ ルダーの変更] 画面でインストール先を選 択してください。

- 7 [インストール] をクリックする インストールが始まります。
- 8 [完了] をクリックする
- 9 再起動確認画面で、[はい] をクリック する

**10**パソコンから CD-ROM を取り出す 取り出した CD-ROM は、大切に保管してください。

/「Antenna House PDF Driver」について ~

「Antenna House PDF Driver」は、「RISO メー リングアプリケーション」をインストールすると、 自動的にインストールされるプリンタードライ バーです。

「RISO メーリングアプリケーション」で取り込めないファイル形式の原稿データを PDF 形式に変換する際に利用してください。

<PDF 作成方法>

- 1. お使いのアプリケーションのメインメニュー から、[ファイル] - [印刷]を選択する
- 2. プリンターから [Antenna House PDF Driver \*.\*] を選択する
- 3. [印刷] をクリックする
- 4. [名前を付けて保存]ダイアログボックスが開くので、保存する場所とファイル名を確認して[保存]をクリックする

しばらくすると保存先に PDF ファイルが作成さ れます。

## アンインストール

# 1 パソコンの CD-ROM ドライブに、付属の「RISO メーリングアプリケーション」CD-ROM をセットする

インストーラーが起動します。

- ・インストーラーが起動しない場合は、CD-ROM内の [RISO Mailing Application] フォ ルダーを開き、「RISO Mailing Application Setup (.exe)」ファイルをダブルクリックし てください。
  - ・当社ダウンロードサイトより本アプリケー ションをダウンロードした場合は、「RISO Mailing Application Setup (.exe)」ファイ ルをダブルクリックし、以降、手順5まで行っ てください。

2 [次へ] をクリックする

- 3 [削除] をクリックする
- **4 [削除] をクリックする** アンインストールが始まります。
- 5 [完了] をクリックする
- 6 パソコンから CD-ROM を取り出す 取り出した CD-ROM は、大切に保管してください。

## 基本操作について

## アプリケーションの起動と 終了

### 起動する

[スタート] – [すべてのプログラム] – [RISO] – [RISOメーリングアプリケーション] – [RISO メーリングアプリケーション] をクリックします。

Windows 8.1 の場合は、「アプリ」画面を開き、 「RISO」グループの [RISOメーリングアプリケー ション] をクリックします。

Windows10の場合は、[スタート] – [すべての アプリ] – [RISO] – [RISOメーリングアプリ ケーション] をクリックします。

アプリケーションが起動し、メイン画面が表示され ます。

## 終了する

メイン画面の<mark>>(</mark>閉じる)ボタンをクリックしま す。

・アプリメニューの [アプリケーションの終了] をクリックしても終了できます。

作成中の封かんデータを保存していないと、保存の確認画面が表示されます。必要に応じて封かんデータファイルを保存してください。ファイルの保存については「「リボンメニュー」一覧」(p.10)を参照してください。

## メイン画面について

「RISOメーリングアプリケーション」のメイン画面に表示されるメニューや機能を説明します。



- リボンメニュー 機能ごとにグループ化された機能が表示され、封か んデータを作成します。
- ②サムネイル 封入物やメールフォームデータをサムネイル表示し ます。
- ③確認エリア

ガイダンス表示や封かんデータのプレビュー画像を 表示します。

④ステータスバー

用紙サイズや両面設定などの情報を表示します。

⑤ズームスライダー
 確認エリアに表示されるプレビュー画像の表示サイズを変更します。

## 「リボンメニュー」一覧

(アプリメニュー)と、[ホーム]、[作成]、[表示]、[封入物] および [書式] 機能ボタンで構成されています。各機能ボタンをクリックすると、「リボンメニュー」の内容が関連する機能メニューに切り替わります。

リボンメニュー	機能
	—)
<b>✓</b> プロパティ	プリンターの種類や給紙トレ イ、用紙の種類、封入できる 用紙枚数上限を設定します。
① バージョン情報	バージョン情報を表示します。
最近使ったドキュ メント	保存した封かんデータのファ イル名を最新4件まで表示し ます。
▼ アプリケーション の終了	アプリケーションを終了しま す。
ホーム	
新規作成 (新規作成)	封かんデータを新しく作成し ます。
<mark>〕</mark> 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕	選択した封かんデータを開き ます。
名前を付けて保存 (名前を付けて 保存)	現在使用している封かんデー タを別名で保存します。
上書き保存 (上書き保存)	現在使用している封かんデー タを上書き保存します。
トレイ設定 (トレイ設定)	封入物のページごとに、トレ イと用紙種類を設定します。
(印刷)	現在使用している封かんデー 夕を印刷(封入、封かん)し ます。

リボンメニュー	機能
作成(ダイレクトメ	ール)*1
(封入物)	ダイレクトメール作成時に、 封入物の原稿データを取り込 みます。
<b>・</b> メールフォーム (メールフォーム)	ダイレクトメール作成時に、 メールフォームの原稿データ を取り込みます。
宛先リスト (宛先リスト)	ダイレクトメールで、メール フォームのデータを作成する 場合、宛先リスト(.csv)を 取り込みます。
メ−ルフォーム背景 (メールフォーム 背景)	メールフォーム作成時に、印 刷する背景データを貼り付け ます。
(おもて面) おもて面	メールフォーム作成時に、レ イアウト可能エリアの表示を おもて面に切り替えます。
└── (うら面) <sub>うら面</sub>	メールフォーム作成時に、レ イアウト可能エリアの表示を うら面に切り替えます。
(全面)	メールフォーム作成時に、レ イアウト可能エリアの表示を 全面に切り替えます。
(設定反映)	メールフォームのレイアウト 設定を確定します。
<b>(</b> 追加) *2	封入物に原稿データを追加し ます。
(削除) *2	封入物からページを削除しま す。

#### 基本操作について

リボンメニュー	機能				
作成(バリアブルメ	ール)*1				
<b>原稿</b> (原稿)	バリアブルメ 稿データ(.p ます。	ール作成時に原 df)を取り込み			
<u>+-ヮ-ド縦</u> (+−ワード指定)	宛先な時す。 のバレ の方に、区 の方に、区 の方に の た の に の の に 、 の の に 、 の た の に 、 の た の に 、 の に の の の の の の の の の の の の の の の	入物のページ数 アブルメールの切り条件を指定 入物のページ数 ブルメールの定 マルシールの作 マールで一 キーワードを指			
2 ページ数 ページ数	宛先ごとの封 が同じバリア 成時に、1通に 数を指定しま	入物のページ数 ブルメールの作 三封入するページ す。			
● (挿入) 挿入	封入物の先頭または末尾に共 通ページを挿入します。				
(削除)	封入物に挿入した共通ページ を削除します。				
表示					
<ul> <li>▲ 1/5 ▶</li> <li>(メール番号)</li> </ul>	プレビュー画面に表示する封 かんデータのメール番号を指 定します。				
Q (ズーム)	確認エリアの るサブメニュ・	拡大縮小に関す ーを表示します。			
	<b>100%</b> (100%)	確認エリアの 表示倍率を実 寸にします。			
	<ul> <li></li></ul>	確認エリアの 表 示 倍 率 を ページ幅基準 に調整します。			
	全体表示 (全体表示)	確認エリアの 表示倍率を全 体表示に調整 します。			
▲ (右へ90°)	プレビュー画 ジを右へ90°	面の表示イメー 回転します。			
<i>≨</i> ≜左 <b>∿90°</b> (左へ90°)	プレビュー画 ジを左へ90°	面の表示イメー 回転します。			

リボンメニュー	機能
<b>書式</b> * <sup>3</sup>	
MS ゴシック -	フォントを指定します。
(フォント)	
16 ・ (フォントサイズ)	フォントサイズを指定しま す。
<b>B</b> (太字)	太字にします。
【(斜体)	斜体にします。
<b>盟</b> (下線)	下線を付けます。
▲・(文字色)	文字色を指定します。
🄄 (塗りつぶし)	枠内を指定した色で塗りつぶ します。
「 文字の方向)	文字方向を指定します。
■ 文字の配置・ (文字の配置)	テキストボックス内の文字位 置を指定します。
<ul> <li>✓ 図の枠線 ▼</li> <li>(図の枠線)</li> </ul>	枠線の色を指定します。
<u>≕実線/点線</u> ▼ (実線/点線)	枠線の種類を指定します。
■太さ ・ (太さ)	枠線の太さを指定します。
幅: 70.4 mm	枠の幅を設定します。
高さ (高さ)	枠の高さを設定します。
X: 27.0 mm Y: 25.4 mm	選択した宛先や画像の位置が 座標表示されます。 座標の入力はできません。
<sub>触:</sub> ₀• 承 (角度)	選択した宛先や画像の角度を 指定します。
<sup>先頭</sup> ▼ (先頭)	レイアウト項目の先頭に文字 を追加します。
(末尾)	レイアウト項目の末尾に文字 を追加します。

......

- \* ]
- [作成]機能メニューに表示される機能は、作成す るメールの種別によって異なります。 プレビュー画面の [サムネイル] で、ダイレクト メールのも大物のページを選択している場合のみ \*2 表示されます。 「RISOメーリングアプリケーション」で作成した
- \*3 メールフォームの宛先や画像を選択しているとき のみ表示されます。

## [プロパティ] 画面について

アプリメニュー)をクリックし、[プロパティ]を選択すると、[プロパティ] 画面が表示されます。

プロパティ		×
表示単位 <sup> </sup>	© inch	
使用するプリンター		
RISO ORPHIS	N. 9. 17	•
封入物		
用紙枚数上限		
4		•
	ОК <b>+</b> т	1211

#### [表示単位]

長さの表示単位を設定します。

#### [使用するプリンター] メールを印刷するプリンターを設定します。

## [封入物]

[用紙枚数上限]

1通のメールに封入できる最大枚数を設定します。



## 封かん完了までの操作の流れ

「RISOメーリングアプリケーション」を使ったメール作成操作の流れは、以下のとおりです。



## 封かんに必要なデータを用意する

メールの種類や封入物の内容、メールフォームの作成方法などにより、封かんに必要なデータが異なります。 「RISOメーリングアプリケーション」を使って封かんデータを作成する前に、必要なデータを用意してくだ さい。

## ダイレクトメールに必要なデータを用意する

ダイレクトメールは、「RISOメーリングアプリケーション」で、封入物とメールフォームのデータが自動的 に組み合わされて封かんされます。ダイレクトメールに必要なデータは、メールフォームの作成方法によっ て変わります。

## 宛先リストを使ってメールフォームを作成する場合

メールフォームに印刷する宛先などのレイアウトを「RISOメーリングアプリケーション」で作成する場合、 封入物の原稿データ(.pdf)のほかに、宛先リスト(.csv)を用意します。

ロゴなどの画像をメールフォームに印刷する場合は、背景データ(.pdf)も用意してください。背景データ に連絡先などを記載して使用すると便利です。

封入物の原稿データと宛先リスト、背景データを取り込み、メールフォームのレイアウトを調整して、ダイ レクトメールの封かんデータを作成します。

作成方法については、「ダイレクトメールの封かんデータを作成する」(p.17)を参照してください。



## メールフォームの原稿データを取り込む場合

封入物とメールフォームの原稿データ(.pdf)をそれぞれ用意します。 封入物とメールフォームの原稿データを取り込むだけで、ダイレクトメールの封かんデータが作成されます。 作成方法については、「ダイレクトメールの封かんデータを作成する」(p.17)を参照してください。



## バリアブルメールに必要なデータを用意する

バリアブルメールに必要なデータは、封入物のページ数が同じ場合と、宛先ごとに異なる場合によって変わります。

### 封入物のページ数が異なる場合

宛先ごとに、ページ数が異なる封入物を封かんする場合、以下のような順番で封入物とメールフォームが組み合わされた原稿データ(.pdf)を用意します。

封入物のページ数が異なる場合は、宛先ごとにデータが正しく封かんされるよう、原稿データの区切り位置 にキーワードに設定できるテキストが存在することを確認してください。

原稿データを取り込み、区切り位置のキーワードを指定することで、封入物のページ数が異なる封かんデー タを作成できます。

作成方法については、「バリアブルメールの封かんデータを作成する」(p. 23)を参照してください。



## 封入物のページ数が同じ場合

宛先ごとに、同じページ数の封入物を封かんする場合、以下のような順番で封入物とメールフォームが組み 合わされた原稿データ(.pdf)を用意します。

原稿データを取り込み、1件の宛先に封かんする封入物のページ数を指定することで、バリアブルメールの 封かんデータを作成できます。

作成方法については、「バリアブルメールの封かんデータを作成する」(p. 23)を参照してください。



## 封かんデータを作成する

ダイレクトメールまたはバリアブルメール用の封 入物とメールフォームを組み合わせた封かんデー タを作成します。「RISOメーリングアプリケーショ ン」では、ガイダンス表示に従うだけで、簡単に封 かんデータを作成できます。

ダイレクトメールの封かんデータを作成する場合 は、取り込んだ封入物の枚数やページの並び順を操 作(追加、削除、移動)できます。

バリアブルメールの封かんデータを作成する場合 は、取り込んだ封入物の先頭または末尾に共通ペー ジを挿入したり、共通ページを削除したりすること ができます。

## ダイレクトメールの封かん データを作成する

ダイレクトメール用の封入物とメールフォームの データを取り込んで、封かんデータを作成します。 ダイレクトメールの場合、宛先リストや背景データ を取り込んでメールフォームのレイアウトを作成 するか、メールフォームの原稿データを取り込むか を選択できます。

 ダイレクトメール用の封かんデータを作成する 場合、封入物の原稿データ(.pdf)と宛先リスト(.csv)またはメールフォームの原稿データ (.pdf)が必要です。詳しくは、「ダイレクトメールに必要なデータを用意する」(p. 14)を参照 してください。

### 【「RISOメーリングアプリケーション」 を起動する

[メールの種類] 画面が表示されます。



## **2** [ダイレクトメール] を選択し、[次へ] をクリックする



[封入物の原稿取り込み] 画面が表示されます。

## 3 [次へ] をクリックする

#### 4 用意した封入物の原稿データを指定 し、[開く] をクリックする

[メールフォームのデータ種類] 画面が表示されま す。

以降の操作は、以下の場合によって異なります。

 ・宛先リスト(.csv)を取り込む場合は、「宛先リ ストを使ってメールフォームデータを作成する 場合」(p. 18)の操作に従ってください。

・メールフォームの原稿データ(.pdf)を取り込む
 場合は、「作成済みのメールフォームの原稿デー
 タを取り込む場合」(p. 21)の操作に従ってく
 ださい。



1 [メールフォームのデータ種類] 画面で [CSV] を選択し、[次へ] をクリック する

	CSV			PDF
名前	郵便番号	住所		non-richt ann wergi/setter
АААА	11111	aaaaaaa		🖯
BBB	22222	bbbbbbbbb		A禄
CCCCC	33333	cccccc		
宛先 ベールフ	リストを ォームの	せって の原稿を作る	メー	作成済みの ルフォームの原稿を使う

- 2 用意した宛先リストを指定し、[開く] をクリックする
- 3 封かんデータの基本情報を設定し、 [OK] をクリックする



**[メールフォーム]** 変更できません。[FormA] を使用してください。

[メールフォーム用トレイ] メールフォーム用の用紙トレイを設定します。

[メールフォームの両面設定] 変更できません。片面印刷します。

[封入物のサイズ] 封入物の用紙サイズを設定します。

[封入物用トレイ] 封入物用のトレイを設定します。

[封入物の用紙種類] 封入物の用紙の種類を設定します。 [封入物の両面設定]

封入物の両面印刷を設定します。

#### [仕上がり]

メールフォームの仕上がりを設定します。

宛先リストのデータが取り込まれ、[メールフォーム レイアウト]画面が表示されます。

・「封入物用トレイ」と「封入物の用紙種類」の設定は、後から変更できます。封入物用のトレイについては、封入物のページごとに設定できます。設定方法については、「封入物のページごとにトレイを設定する」(p.32)を参照してください。

## 4 内容を確認し、[OK] をクリックする

[メールフォームレイアウト] 画面が閉じ、メイン画 面にメールフォームの「おもて面」のレイアウト可 能エリアが表示されます。

「うら面」にレイアウトする場合は、リボンメニューの[作成]で、[うら面]をクリックしてください。

5 必要に応じて、リボンメニューの [作 成] で [メールフォーム背景] をクリッ クし、メールフォームに貼り付ける背 景データを選択する

用意した背景データ (.pdf) を指定し、[開く] をク リックすると、[メールフォームの背景選択] 画面 が表示されます。

## **6** [メールフォームの背景選択]を設定し、[OK] をクリックする



#### [画像貼り付け面]

背景データを貼り付ける面を指定します。

#### [画像サイズ調整]

背景データのサイズを[等倍]にするか、[フィット](メールフォームの印刷領域に合わせて拡大縮小)にするかを指定します。

#### [コピー領域指定]

背景データのプレビュー上にコピー領域を表すボッ クスが表示されます。必要に応じて、このボックス のサイズや位置を調整し、背景データのトリミング を行います。

プレビュー画像の表示サイズは、ズームスライダー で変更できます。

ボックス上のハンドル(📊 )をドラッグすると、 コピー領域を拡大/縮小できます。



ボックスの内側をクリックし、カーソル(↔)をド ラッグすると、コピー領域を移動できます。



#### [貼り付け先]

メールフォーム画像上で、背景データの貼り付け面 (塗り部分)と、[コピー領域指定]で調整するコピー 領域ボックスのサイズ、貼り付け位置を確認します。

貼り付け面の表示は、[画像貼り付け面] と [画像サ イズ調整] の設定によって変わります。



[メールフォームの背景位置指定]画面が閉じ、トリ ミングされた背景データがレイアウト可能エリアに 貼り付けられます。

## 7 必要に応じて背景データのサイズと位置を調整する



## 8 項目を指定する

) = #6Ø	WEER - RIS	50×	提属ツール							
8 J	4-7	作成	書式							
			• B I	U	☑ 図の枠線 ・ 幅 201.1 mm	🏵 X 5.5 mm	角度	图 先頭		
A - 31	- AT 12	(の方向 -	IF vatori	- 101	三三 実線/点線 · 高さ 99.5 nm	(0) Y 53 mm		末尾		
(alabi anis)	1=~.	7+545			= 5X= 1080 + 1√2	(と位種	fectil		文字の語る	
初先リスト				-	- Wilk - 212	the line of the sets	· 2404		210007	
64028	住所	442	a128-2	7	レイアウト項目	郵便番号			-	?)
1000001	<b>東京和</b>	RISO	1910	1		郵便番号				~
1000002	· 東京和	RISO	22	긞		住所				
1000003	東京都	RISO	宮崎1課		-	- - 部署名				
1000004	東京都	RISO	営賃2課	R	或績表送付	氏名				
1000005	秦京都	RISO	人事	8		<u> </u>			60	
1000006	東京都…	RISO	総務	R					NO STIM FEELO	
1000007	東京都…	RISO	管理	G						
1000008	東京都…	RISO	サービス	开						
1000009	東京都	RISO	海外	全	•					
1000010	東京都	RISO	規略	¢	使想ゼミナー     Http://www.rls.co.jo/ 5     Elife Training Address 4	ル 80120-123-456 mec				
			_							
×			140.14 . 2	* 1					0	
	1 22 700	1 40	Anna de la		CONTRACTOR OF CONTRACTOR			. O.	~	

[レイアウト項目] で住所や氏名などの項目を選択します。

## 9 項目を配置する



カーソル (▶) をレイアウト可能エリアに移動する と、ポインタ (+) が表示されます。

項目を配置する場所にポインタ(+)をあわせてク リックすると、選択した[宛先リスト]の該当項目 が配置されます。

ドラッグすると任意の位置に移動できます。

- ・配置した項目を選択し、リボンメニューの
   [書式]をクリックすると、テキストのフォントや文字サイズなどの書式を変更できます。[書式]については、「「リボンメニュー」
   一覧」(p. 10)を参照してください。
  - ・配置した項目を選択し、リボンメニューの [書式] で [文字の挿入] の [先頭] または [末尾] に文字(10文字まで)を入力する と、項目の先頭または末尾に文字を追加で きます。

追加した文字を削除する場合は、[先頭] または [末尾] に入力した文字を削除してください。

## 10手順8~9を繰り返し、印刷するすべての項目をレイアウトする

## **11** リボンメニューの [作成] で、[設定反 映] をクリックする

プレビュー画面の [サムネイル] には、作成された 封かんデータのサムネイルが表示されます。確認エ リアには、選択したサムネイル(ページ)のプレ ビュー画像が表示されます。

リボンメニューの [表示] で [メール番号] の [◀] / [▶] をクリックすると、区切られた通単位でメー ルが表示されます。

・プレビュー画面では、メールの総通数、宛 先と封入物の組み合わせ、通の区切りが正 しく処理されているかを必ず確認してくだ さい。 作成済みのメールフォームの原 稿データを取り込む場合

1 [メールフォームのデータ種類] 画面で [PDF] を選択し、[次へ] をクリック する



2 作成済みのメールフォームの原稿デー タを指定し、[開く] をクリックする

## 3 封かんデータの基本情報を入力し、 [OK] をクリックする

・基本情報の設定項目については、「宛先リストを使ってメールフォームデータを作成する場合」(p. 18)を参照してください。

プレビュー画面の [サムネイル] には、作成された 封かんデータのサムネイルが表示されます。確認エ リアには、選択したサムネイル(ページ)のプレ ビュー画像が表示されます。

リボンメニューの [表示] で [メール番号] の [◀] / [▶] をクリックすると、区切られた通単位でメー ルが表示されます。





ダイレクトメールの場合、プレビュー画面の [サム ネイル] に表示されている封入物のページを追加、 削除または移動することができます。



## 封入物ページを追加する

封入物の原稿データを取り込み、指定したページ番 号に追加できます。

- 1 [サムネイル] で封入物のページを選択し、リボンメニューの[作成] で、[追加] をクリックする
- 2 追加先のページ番号を入力し、[OK] を クリックする
- 3 封入物の原稿データを指定し、[開く] をクリックする

指定したページ番号に封入物の原稿データに含まれ るページが追加されます。

・ページの追加は、すべてのメールに適用されます。

- メール内の最大封入枚数を超えるページは追加 できません。
- 追加できる原稿データのファイル形式はPDFの みです。

封入物ページを削除する

ページ番号を指定して、封入物のページを削除できます。

- 1 [サムネイル] で削除したい封入物の ページを選択し、リボンメニューの[作 成] で、[削除] をクリックする
  - ・[サムネイル]で削除したい封入物のページ
     を選択し、「Delete」キーを押しても、ページを削除できます。
  - ハージの削除はすべてのメールに適用されます。
     す。
    - メールフォームおよび白紙ページは削除できま せん。
    - ・封入物の全ページを削除することはできません。封入物をすべて差し替えたい場合は、封入物の原稿データを取り込んでください。

### 封入物ページを移動する

封入物のページをドラッグして、ページ順を入れ替 えることができます。





「Ctrl」キーを押しながら複数のページを選択できます。また、「Shift」キーを押しながら選択すると、連続した複数のページを選択できます。

## 右クリックメニュー

封入物ページを選択して右クリックするとメ ニューが表示され、以下の操作を行うことができま す。

メニュー	機能
封入物のページ 追加	原稿データを取り込み、指定し たページ番号に追加します。
封入物のページ 削除	選択したページを削除します。

## 

バリアブルメール用の原稿データを取り込んで、封 かんデータを作成します。

バリアブルメールの場合、メールフォームまたは封 入物のテキストをキーワード指定して区切るか、封 入物のページ数を指定して区切るかを選択できま す。

・バリアブルメール用の封かんデータには、専用の原稿データが必要です。詳しくは、「バリアブルメールに必要なデータを用意する」(p. 15)を参照してください。

## **1**「RISOメーリングアプリケーション」 を起動する

[メールの種類] 画面が表示されます。

・「メールの種類」画面が表示されない場合は、リボンメニューの「ホーム」で「新規 作成」をクリックしてください。

**2** [バリアブルメール] を選択し、[次へ] をクリックする



[バリアブルメールの原稿取り込み] 画面が表示され ます。

- 3 [次へ] をクリックする
- 4 用意した原稿データを指定し、[開く] をクリックする

5 封かんデータの基本情報を入力する

基本情報の設定項目については「宛先リストを使ってメールフォームデータを作成する場合」(p. 18)の手順3を参照してください。

6 [OK] をクリックする [メールの区切り方法] 画面が表示されます。

- 以降の操作は、以下の場合によって異なります。
- ・宛先ごとに封入物のページ数が異なる場合は、 「封入物のページ数が異なる場合」(p. 24)の操 作に従ってください。
- すべての宛先に対して、封入物のページ数が同じ 場合は、「封入物のページ数が同じ場合」(p. 25)の操作に従ってください。

## 封入物のページ数が異なる場合

宛先ごとに封入物のページ数が異なる場合は、一連 の原稿データから共通するキーワード(例:請求 書、お知らせ、ご案内など)を指定することで、封 かんデータを区切ります。

1 [メールの区切り方法] 画面で、[キー ワード指定] を選択し、[次へ] をク リックする



2 キーワードを設定するページを 選択し、[次へ] をクリックする



封入物の先頭ページに含まれるテキストを基準に データを区切る場合、[封入物の最初のページ]を選 択します。

メールフォームに含まれるテキストを基準にデータ を区切る場合、[メールフォーム]を選択します。

## 3 キーワードに設定するテキストを ドラッグしてエリア選択する



指定した原稿データのプレビュー画像上で、対象の テキスト位置にポインタ(+)をあわせてクリック します。

ドラッグすると任意のテキストをエリア選択できます。

選択したエリアに含まれるテキストを確認するメッ セージが表示されます。

## ▲ [OK] をクリックする

プレビュー画面の [サムネイル] には、作成された 封かんデータのサムネイルが表示されます。確認エ リアには、選択したサムネイル(ページ)のプレ ビュー画像が表示されます。

リボンメニューの [表示] で [メール番号] の [◀] / [▶] をクリックすると、区切られた通単位でメー ルが表示されます。



### 封入物のページ数が同じ場合

封かんする封入物のページ数がすべて同じ場合は、 封入物のページ数を指定することで、封かんデータ を区切ります。

1 [メールの区切り方法] 画面で、[ページ数指定] を選択し、[次へ] をクリックする



2 メール 1 通あたりの封入物のページ数 を入力し、[OK] をクリックする

封入物ページ数指定				×
メール1通あたりの封入	、物のペー	ジ数を指定し	,てくださし	١٥
	1	×		
		ОК		キャンセル

プレビュー画面の [サムネイル] には、作成された 封かんデータのサムネイルが表示されます。確認エ リアには、選択したサムネイル(ページ)のプレ ビュー画像が表示されます。

リボンメニューの [表示] で [メール番号] の [◀] / [▶]をクリックすると、区切られた通単位でメー ルが表示されます。

・プレビュー画面では、メールの総通数、宛 先と封入物の組み合わせ、通の区切りが正 しく処理されているかを必ず確認してくだ さい。



封入物のページ数が同じバリアブルメールの場合、 封入物の先頭または末尾に全メール共通のページ を挿入できます。挿入した共通ページは、必要に応 じて削除できます。

共通ページとして挿入できる原稿データのページ 数は、封入物の両面設定によって異なります。

原稿 データ のページ数	片面印刷	両面印刷
1ページ	先頭ページ	先頭ページ+白 紙ページ
複数ページ	先頭ページ	先頭2ページ

ページ数が宛先ごとに異なるバリアブルメールの場合は、共通ページを挿入できません。

 ・封入物のページごとにトレイを設定した後に、 封入物の先頭に共通ページを挿入または削除す ると、トレイの設定がずれてしまいます。再度、 トレイの設定を行ってください(末尾への挿入 または削除については問題ありません)。

## 封入物に共通ページを挿入する

原稿データを取り込み、封入物の先頭または末尾に 共通ページを挿入できます。

- **1** リボンメニューの [作成] で、[挿入] をクリックする
- **2** [最初] または [最終] を選択し、[OK] をクリックする

## 3 封入物に挿入する原稿データを選択し、[開く] をクリックする

原稿データの先頭ページまたは先頭の 2 ページが、 封入物の最初または最後のページに共通ページとし て挿入され、共通ページのアイコンが挿入された ページの左側に表示されます。



- ・ページの挿入は、すべてのメールに適用されます。
  - メール内の最大封入枚数を超えるページは挿入 できません。
  - 挿入できる原稿データのファイル形式はPDFの みです。

## 共通ページを削除する

封入物に挿入した共通ページを削除できます。

- **1** リボンメニューの [作成] で、[削除] をクリックする
- **2** [最初] または [最終] を選択し、[OK] をクリックする

・ [サムネイル] でページを選択し、「Delete」 キーを押しても、共通ページを削除できま す。

- ・ページの削除はすべてのメールに適用されます。
  - メールフォームや封入物の他のページは削除で きません。

## 印刷(封かん)する

印刷(封かん)するには、プリンターとメーリング フィニッシャーの電源が入っている必要がありま す。



作成した封かんデータを印刷(封かん)します。

- **1** アプリメニューの [プロパティ] をク リックする
- 2 [使用するプリンター] で、印刷(封か ん)するプリンターを選択する



GD シリーズのプリンターを選択した場合は、封入物のページごとにトレイを変更できます。変更方法については、「封入物のページごとにトレイを設定する」(p. 32)を参照してください。

**3** リボンメニューの [ホーム] で、[印刷] をクリックする



▲ [部数] に印刷部数を入力する

ED席J		×
プリンター		
プリンター名		
RISO ORPHIS		
状態		
準備完了		
場所		
LPT1:		
部数 	٢	
カラーモード		
自動	•	
🥅 印刷するメールを選択	選択	
印刷範囲を指定		
■ 封入物の180度回転		
イメージ処理	ED剧	閉じる

作成した封かんデータが部数の単位になります。 [部数]を「1」にして[印刷]をクリックすると、 封かんデータに含まれるすべての通が1通ずつ印刷 (封かん)されます。

[1 通目サンプルプリント] にチェックマークをつけ ると、1 通目だけを印刷(封かん)して停止します。 サンプルプリントには「SAMPLE」の文字が印刷さ れます。

## 5 [カラーモード] で、印刷色を選択する

### 6 メールを選択して印刷する場合、[印刷 するメールを選択] にチェックマーク をつけ、[選択] をクリックする

#### ' 印刷するメールの宛先を指定する

以降の操作は、封かんデータの種類によって異なり ます。

- ・宛先リストを取り込んでダイレクトメールの封か んデータを作成した場合は、「宛先リストを取り込 んだダイレクトメールからメールを選択する場 合」(p. 30)の操作に従ってください。
- ・メールフォームの原稿データを取り込んでダイレ クトメールまたはバリアブルメールの封かんデー タを作成した場合は、「メールフォームの原稿デー タを取り込んだダイレクトメール/バリアブル メールからメールを選択する場合」(p. 31)の操 作に従ってください。

### 8 範囲を指定して印刷する場合、[印刷範 囲を指定] にチェックマークをつけ、 ボックスに印刷範囲を入力する

印刷範囲はメール番号を入力して指定します。

たとえば、10 通のメールが含まれる封かんデータ で、3 通目のメールのみを印刷する場合は「3」、2 通目から5通目までのメールを印刷する場合は [2-5」のように入力します。「3-」のように入力すると、 3 通目から最後の 10 通目までのメールが印刷され ます。

• [-3] のように、先頭のメール番号を指定 しない場合や、封かんデータに存在しない メール番号を指定した場合は、印刷時にエ ラーメッセージが表示されます。

### 9 封入物を回転させて印刷するかを設定 する

メールフォームは通紙方向が決まっています。封入 物とプリントの向きを合わせるために、封入物を回 転させてプリントする向きを変更できます。

封入物を180度回転させて印刷するときは、「封入 物の 180 度回転] にチェックマークをつけます。封 入物を開いたときの面が、文書の書き出し(1ペー ジ目)になります。

### ┫┫[イメージ処理] をクリックする

#### 11 [イメージ処理]を設定し、[OK]をク リックする

イメージ処理		<b>×</b>
原稿種類		
	- <del>-</del>	· 实质步
●	0	、子優尤
文字スムージング		
OFF	© 55<	◎ 強<
スカリー=ヽ <i>,</i> ガ		
記差状数処理		
設定加取処理		•
画像品質		
標準		•
印刷進度		
0(播)		
U(1#**)		•
	ОК	キャンセル

#### [原稿種類]

写真と文字のどちらの品質を優先して印刷するかを 選択します。

#### [文字スムージング]

文字の輪郭を滑らかに印刷します。画像処理の違い により、2段階から選択します。



1分・〔文字スムージング〕 を設定すると、印刷 (封かん)速度が遅くなります。

#### [スクリーニング]

ハーフトーンの処理方法を選択します。

#### [画像品質]

プリントの解像度を設定します。



• [高発色] に設定すると、インクの消費量が 増え、印刷する画像や用紙の種類によって は、裏抜けが発生することがあります。両 面印刷やベタの多い画像の印刷、軽量紙へ の印刷時には、[高発色] に設定しないでく ださい。

・[高精細] に設定すると、印刷速度が遅くなります。

#### [印刷濃度]

印刷の濃度を設定します。

### 19[印刷] をクリックする

封かんデータの印刷(封かん)が始まります。

手順6と7で印刷するメールを選択した場合、選択したメールの確認メッセージが表示されます。内容を確認し、[OK]をクリックしてください。

## 宛先リストを取り込んだダイレ クトメールからメールを選択す る場合

宛先リストから宛先を指定して印刷するメールを 選択できます。

1 [印刷範囲] 画面で、印刷するメールに チェックマークをつけ、[OK] をクリッ クする

				選択数	10
✔ すべて選択	メール番号	▼ 郵便番号	▼ 住所	▼ 会社名	▼ 部署名
~	1	1000001	東京都新宿区落合	RISO	開発
~	2	1000002	東京都新宿区落合	RISO	営業
~	3	1000003	東京都新宿区落合	RISO	営業1課
~	4	1000004	東京都新宿区落合	RISO	営業2課
~	5	1000005	東京都新宿区落合	RISO	人事
~	6	1000006	東京都新宿区落合	RISO	総務
~	7	1000007	東京都新宿区落合	RISO	管理
~	8	1000008	東京都新宿区落合	RISO	サービス
~	9	1000009	東京都新宿区落合	RISO	海外
~	10	1000010	東京都新宿区落合	RISO	規格

項目行の [▼] をクリックして宛先リストの宛先を 絞り込むことができます。キーワードを入力して [♪] をクリックし、特定の宛先を検索することも できます。

印刷する宛先にチェックマークをつけ、[OK] をク リックします。





メールフォームの原稿データから宛先のテキスト を抽出して、印刷するメールを選択できます。

 確認画面で、[OK] をクリックする

 「宛先領域指定] 画面が表示されます。

2 宛先に設定するテキストをドラッグしてエリア選択する



指定した原稿データのプレビュー画像上で、対象の テキスト位置にポインタ(+)をあわせてクリック します。

ドラッグすると任意のテキストをエリア選択できます。

選択したエリアに含まれるテキストを確認するメッ セージが表示されます。

**3** [OK] をクリックする

メールフォームの原稿データから宛先情報が抽出され、[印刷範囲] 画面に表示されます。

**4** 印刷する宛先にチェックマークをつ け、[OK] をクリックする

範囲						-
印刷するメ	ールを選択	してください。				
			 	選択数 5		
✓ すべて選択	メール番号	▼ 列1				
$\checkmark$	1	A様				
$\checkmark$	2	B様				
	3	C様				
	4	D様				
	5	E様				
•		III			•	
				OK	++	ンセル



封入物のページごとにトレイを設定できます。ここで、メールフォーム用のトレイを変更することもで きます。

- ・EXシリーズのプリンターを使用する場合、封入 物のページごとにトレイは設定できません。
  - ・封入物のページごとにトレイを設定した後に、 封入物のページを追加、削除または移動すると、 トレイの設定がずれてしまいます。再度、トレ イの設定を行ってください。
- **1** リボンメニューの [ホーム] で、[トレ イ設定] をクリックする
- 2 必要に応じて、[封入物]の各ページと [メールフォーム]で、トレイを選択す る

トレイ設定			
मन		封入物の用紙種類	推定しない・
封入物		封入物のサイズ	A4
1枚目	自動		
2枚目	自動		
3枚目	自動		
4枚目	自動		
5枚目	白助		
6枚目	自動		
メールフォーム	大容量給紙ユニット		
			OK キャンセル

- ・封かんデータの基本情報で設定した [封入物の用紙種類] を変更する場合は、[封入物の用紙種類] で用紙の種類を変更してください。基本情報の設定については「宛先リストを使ってメールフォームデータを作成する場合」(p. 18)の手順3を参照してください。
  - トレイごとに[封入物の用紙種類]は設定 できません。

選択したトレイを示すアイコンが [サムネイル] の ページの左側に表示されます。



## こんなときには

ここでは、封かんデータ作成時にエラーメッセージが表示されたときの原因や対処方法について説明します。 メッセージの表示に従って、エラーを解除し、トラブルの解決に役立ててください。

メッセージ	対処のしかた
メールの区切りに失敗しました。区切り条 件を確認してください。	<ul> <li>・区切り条件を確認してください。</li> <li>・別のキーワードを指定してください。</li> <li>・原稿ファイルを確認してください。(「原稿データについて」(p. 5))</li> </ul>
指定のページ数ではメールを区切ることが できません。	ページ数を確認してください。
宛先リストファイルの取り込みに失敗しま した。	宛先リストファイルを確認してください。(「宛先リストにつ いて」(p. 5))
この形式のファイルは取り込めません。	データ形式を確認してください。(「原稿データについて」 (p. 5))

061-36010-JP1



#### お問い合わせ先

本体・オブション製品に関しては お客様相談室 200.0120-534-881 受付時間(月~金 10:00~12:00,13:00~17:00 土・日・祝日・当社休業日を除く)

当社製プリンタードライバーハノフトアプリケーションの操作に関しては

サポートセンター 000.0120-229-330 受付時間(月~金 9:00~17:30 土・日・祝日・当社休業日を除く)



〒108-8385 東京都港区芝5-34-7田町センタービル 電話(03)5441-6112 ホームページ http://www.riso.co.jp/

2018/1