

Canon

Windows

Generic Plus PS3 プリンタードライバー

ユーザーズガイド

もくじ

はじめに	2
マニュアルの使いかた	3
マニュアルの表記	4
免責事項	5
著作権	6
商標	7
このドライバーについて	9
ご使用の前に	12
デバイスマニュアルの参照	14
印刷する	16
コンピューターから印刷する	17
拡大/縮小する	20
スタンプ印刷する	21
ポスター印刷する	23
定型フォームを重ねて印刷する	27
暗証番号を付けて印刷する	29
印刷を保留する	30
印刷データを保存する	31
優先して印刷する	32
デフォルト設定を変更する	33
製本して印刷する	35
製本印刷する	36
分冊して製本する	37
製本時のずれを補正する	38
中とじ製本する	39
中とじ製本時に背押し加工する	40
中とじ製本時に用紙を断裁する	41
くるみ製本する	42
さまざまな用紙を使う	44
ユーザー設定用紙を登録する	45
OHP フィルムの間に用紙をはさむ	46
合紙を挿入する	47
インデックス紙を挿入する	48
インデックス紙のタブに印字する	50

表紙/裏表紙を追加する	51
複数ファイルをまとめて印刷する	53
[編集+プレビュー] 機能について	54
ファイルをまとめて印刷する	55
印刷プレビューを確認する	57
印刷設定を変更する	59
カラー印刷の詳細を設定する	62
色を調整する	63
PostScript アプリケーションからカラー印刷する場合の注意	64
お気に入りを編集する	66
お気に入りを登録する	67
お気に入り一覧を編集する	68
デバイスの機能と連携する	71
デバイス情報を設定する	72
デバイス機能の設定	77
給紙部と排紙先の設定	78
構成プロファイルをエクスポートする	87
構成プロファイルをインポートする	89
認証機能を設定する	92
ユーザー名を設定する	94
例外ページを設定する	97
設定項目一覧	99
シート共通項目	100
[基本設定] シート	103
[ページ設定] シート	106
[仕上げ] シート	109
[給紙] シート	116
[印刷品質] シート	119
[カラー] シート	123
[例外設定] シート	127
[デバイスの設定] シート	131
[お気に入り] シート	136
Canon PageComposer	138
トラブルシューティング	142
設定ができない	143
思ったとおりに印刷されない	144

印刷に時間がかかる	146
印刷結果が暗すぎる/明るすぎる	147
オーバーレイ印刷ができない	148
デバイス情報取得機能、認証機能を使用できない	149

はじめに

はじめに	2
マニュアルの使いかた	3
マニュアルの表記	4
免責事項	5
著作権	6
商標	7

はじめに

- ▶ マニュアルの使いかた(P. 3)
- ▶ 免責事項(P. 5)
- ▶ 著作権(P. 6)
- ▶ 商標(P. 7)

マニュアルの使いかた

このマニュアルを使用するにあたり、知っておく必要のある内容を説明します。

- マニュアルの表記(P. 4)

マニュアルの表記

このマニュアルで使用しているマークや、設定項目について説明します。

マークについて

このマニュアルでは、操作上必ず守っていただきたい事項や操作の説明に、次に示すマークを付けて説明しています。



重要

- 操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルや故障、物的損害を防ぐために、必ずお読みください。



メモ

- 操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。

設定項目について

このマニュアルでは、コンピューター画面に表示される設定項目名称を、次の例のように表記しています。

例：

[印刷]

[OK]

免責事項

本書の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

キヤノン株式会社は、ここに定める場合を除き、市場性、商品性、特定使用目的の適合性、または特許権の非侵害性に対する保証を含め、明示的または暗示的につかわらず本書についてかかる種類の保証を負うものではありません。キヤノン株式会社は、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる自然の損害、あるいは本書をご利用になったことにより生じたいかなる損害または費用についても、責任を負うものではありません。

著作権

Copyright CANON INC. 2017

キヤノン株式会社の事前の書面による承諾を得ることなしに、いかなる形式または手段（電子的、機械的、磁気的、光学的、化学的、手動、またはその他の形式／手段を含む）をとっても、本書の全部または一部を、複製、転用、複写、検索システムへの記録、任意の言語やコンピューター言語への変換などをしてはできません。

商標

Microsoft、Windows、Windows Vista 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。

macOS は、Apple Inc.の商標です。

その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

このドライバーについて

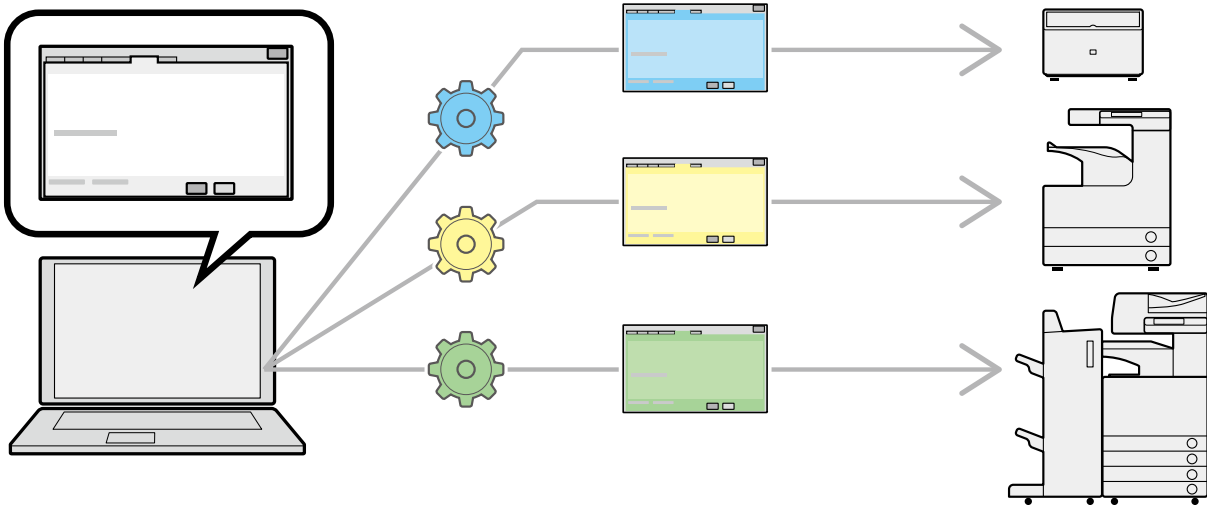
このドライバーについて 9

このドライバーについて

このドライバーは、様々なデバイスに対応した汎用プリンタードライバーです。プリンターポートやデバイス情報の設定を変更することで、すべての機種で同じドライバーを使用できます。

特長

- デバイス機能とオプションについての情報が「構成プロファイル」にまとめて定義されています。「構成プロファイル」を切り替えることで、デバイスの機能に合わせて、ドライバーの設定画面を切り替えられます。
- デバイスを追加で導入したり入れ替えたりするときに、ドライバーを再インストールする必要がありません。



「構成プロファイル」の活用

機種に応じた構成プロファイルがあらかじめ用意されています。カスタマイズした構成プロファイルを使用することで、使用できる機能を管理できます。

ドライバーに構成プロファイルを適用すると、[デバイスの設定] シートの設定項目が変更され、そのデバイスが対応する機能を設定できます。また、[デバイスの設定] シートで設定した機能とオプション設定を構成プロファイルとしてエクスポートして保存することもできます。

構成プロファイルの活用シーン

● 使用している機種に適したドライバー設定画面にする

デバイス情報を取得すると、ドライバーに構成プロファイルが自動的に適用され、そのデバイスに適した設定画面になります。デバイス情報を取得できなかった場合は、構成プロファイルを手動で適用してください。

● 複数のコンピューターでドライバーを効率的に設定する

[デバイスの設定] シートで設定したデバイス機能とオプションの設定を、構成プロファイルとしてエクスポートできます。エクスポートした構成プロファイルを他のコンピューターでインポートすることで、同じデバイス情報を、簡単に設定できます。

デバイス情報を取得できない場合でも、情報取得できる環境のドライバーからエクスポートした構成プロファイルをインポートすることで、デバイス情報をドライバーに適用できます。

関連項目

- ▶ デバイス情報を設定する(P. 72)
- ▶ 構成プロファイルをインポートする(P. 89)
- ▶ 構成プロファイルをエクスポートする(P. 87)

ご使用の前に

ご使用の前に	12
--------------	----

ご使用の前に

- このドライバー使用時には、次の制限事項があります。
 - 使用する機種が対応している機能を設定して印刷するには、機種に適した構成プロファイルを設定し、デバイスのオプションの状態を設定する必要があります。これらの設定は、[デバイスの設定] シートで設定できます。
 - 使用するデバイスが対応していない機能をドライバーで設定すると、意図しない出力結果となることがあります。
 - 白黒プリンターでカラー印刷を指定すると白黒で出力されますが、印刷品質が劣化したり、印刷に時間がかかることがあります。
 - 使用するデバイスの操作パネルで、このドライバーが対応していない機能を設定すると、印刷時にはデバイスの機能が有効になります。
 - 使用するデバイスとオプションの組み合わせによっては、[デバイスの設定] シート> [] (デバイス情報を取得) で、装着されているオプションを認識できない場合があります。認識されないオプションを使用するには、[デバイスの設定] シートの設定項目を手動で設定してください。
- 最新版のドライバーは、キヤノンホームページに掲載されます。動作環境などをご確認の上、必要に応じてダウンロードしてください。
キヤノンホームページ：<http://canon.jp/>
- 以下の条件によって、使用できる機能が異なる場合があります。
 - ご使用のデバイスとその設定状況
 - デバイスのファームウェアのバージョン
 - オプション構成
 - ドライバーのバージョン
 - ご使用のコンピューターの環境
- Windowsストアアプリから印刷する場合は、ドライバーの印刷設定画面を表示できないため、設定できる機能が制限されます。
- マニュアル内の画面表示、手順など記載内容が実際の表示と異なる場合があります。
- このマニュアルでは、Windows 10（64bit 版）の場合の例を説明しています。

デバイスマニュアルの参照

デバイスマニュアルの参照 14

デバイスマニュアルの参照

このドライバーの機能を使用するために、事前にデバイスでの操作が必要な場合があります。

デバイスの操作方法については、デバイスのマニュアルを参照してください。

印刷する

印刷する	16
コンピューターから印刷する	17
拡大/縮小する	20
スタンプ印刷する	21
ポスター印刷する	23
定型フォームを重ねて印刷する	27
暗証番号を付けて印刷する	29
印刷を保留する	30
印刷データを保存する	31
優先して印刷する	32
デフォルト設定を変更する	33

印刷する

- ▶ コンピューターから印刷する(P. 17)
- ▶ 拡大/縮小する(P. 20)
- ▶ スタンプ印刷する(P. 21)
- ▶ ポスター印刷する(P. 23)
- ▶ 定型フォームを重ねて印刷する(P. 27)
- ▶ 暗証番号を付けて印刷する(P. 29)
- ▶ 印刷を保留する(P. 30)
- ▶ 印刷データを保存する(P. 31)
- ▶ 優先して印刷する(P. 32)
- ▶ デフォルト設定を変更する(P. 33)

コンピューターから印刷する

ドライバーで印刷設定する基本的な手順を説明します。



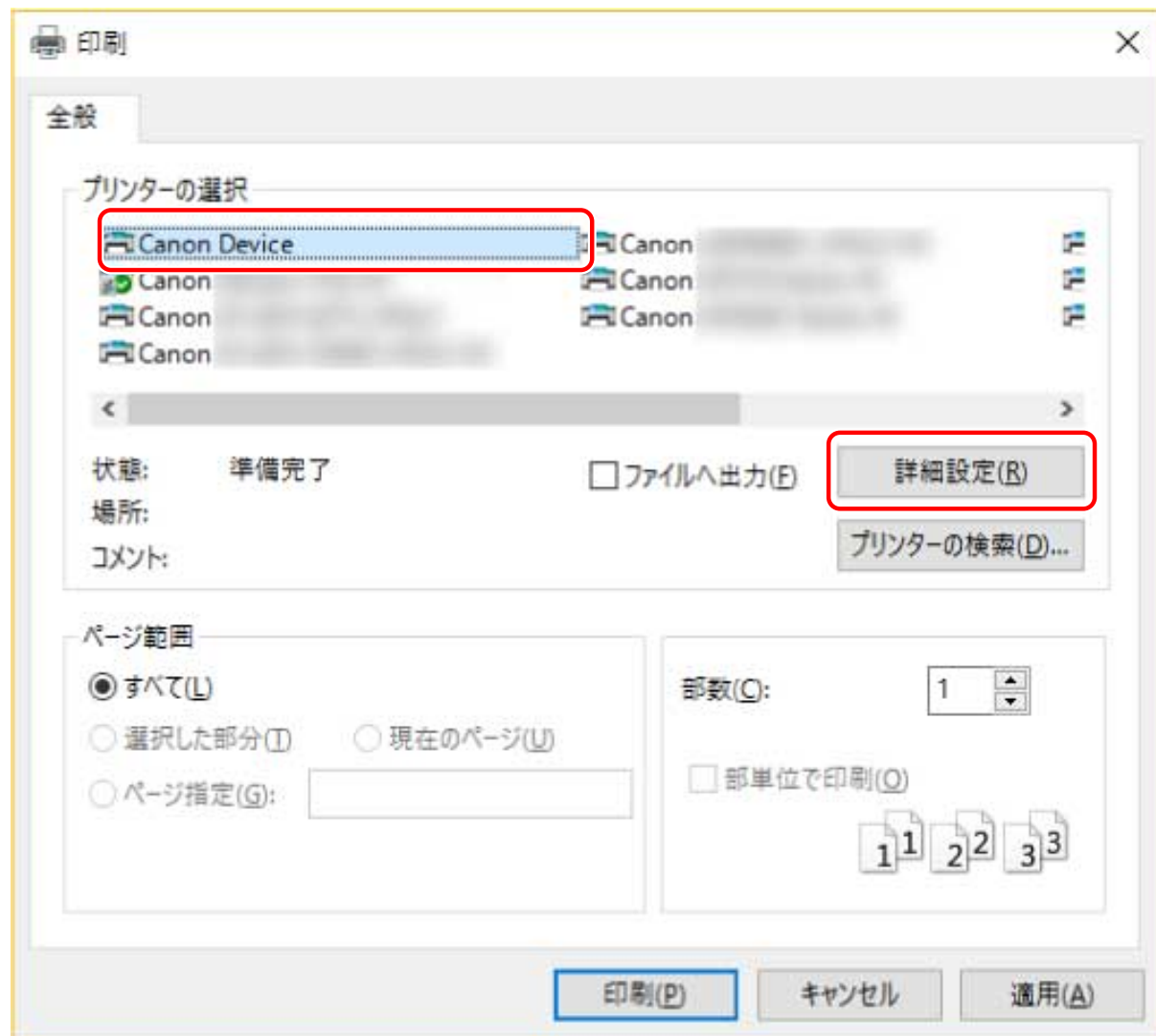
メモ

- WSD ポートで接続したデバイスを使用している場合は、デバイスで [WSD 印刷を使用] を有効にしてください。

1 アプリケーションのメニューから [印刷] を選択

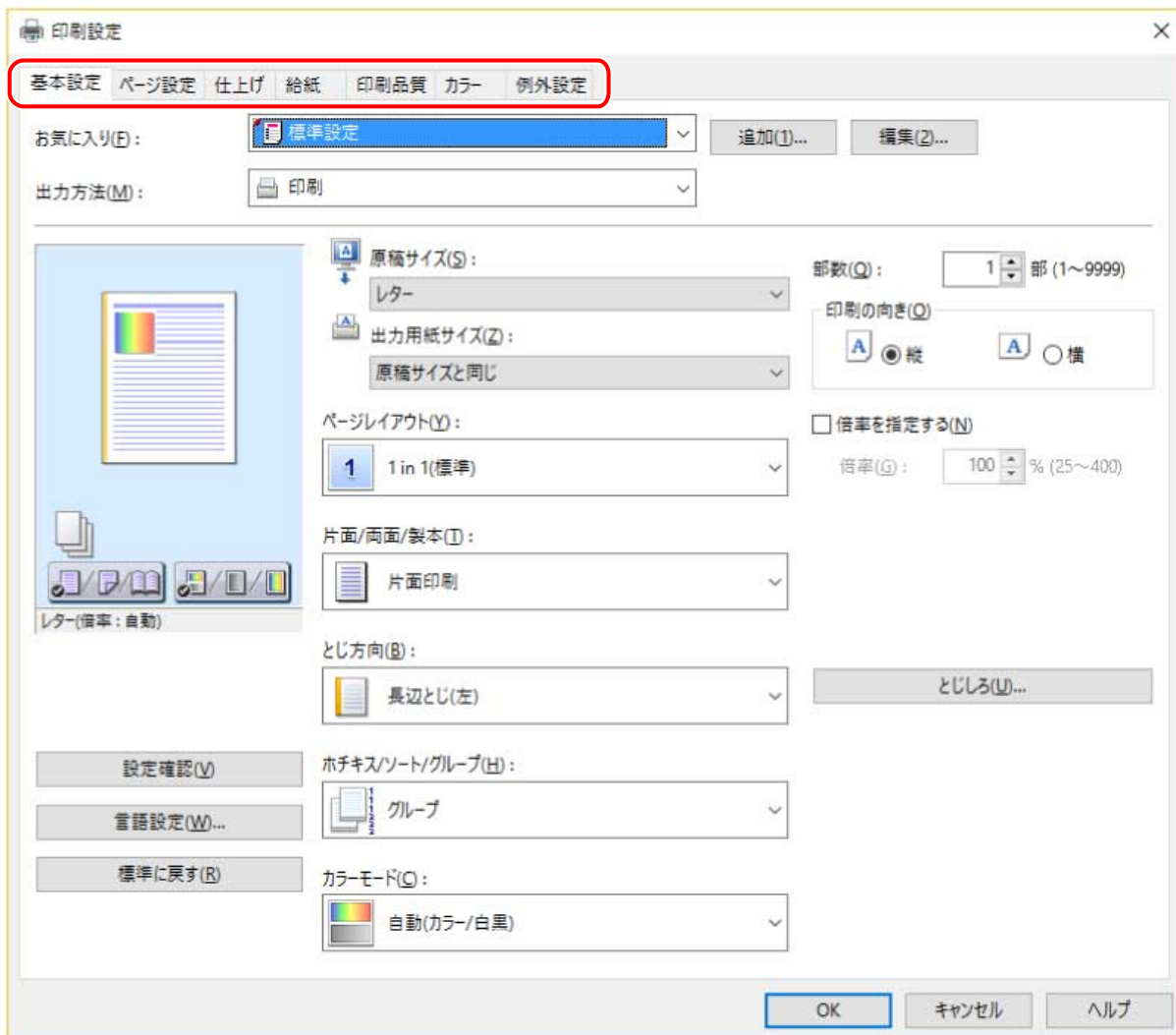


2 印刷画面で、使用しているデバイスを選択 → [詳細設定]、[プリンターのプロパティ]、または [プロパティ] をクリック



3 ドライバーの印刷設定画面で、必要な項目を設定

必要に応じて、シートを切り替えて設定します。



- 印刷設定画面に使用したい機能が表示されていない場合は、デバイス情報を取得するなど、デバイスの機能を使用できるようにしてから、印刷設定を行ってください。

4 [OK] をクリック

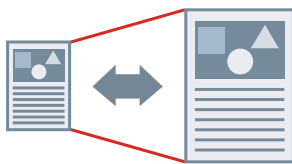
5 印刷画面で、[印刷] または [OK] をクリック

関連項目

- このドライバーについて(P. 9)
- デフォルト設定を変更する(P. 33)
- デバイス情報を設定する(P. 72)
- 設定ができない(P. 143)

拡大/縮小する

印刷データを、拡大または縮小して印刷します。



出力用紙サイズに合わせるには

- 1 [基本設定] または [ページ設定] シートを表示
- 2 [原稿サイズ] から、アプリケーションで設定した用紙サイズを選択
- 3 [出力用紙サイズ] から印刷する用紙サイズを選択

任意の倍率を指定するには

- 1 [基本設定] または [ページ設定] シートを表示
- 2 [倍率を指定する] を選択 → [倍率] を指定

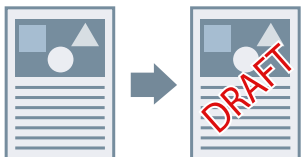
関連項目

- [基本設定] シート(P. 103)
- [ページ設定] シート(P. 106)
- ユーザー設定用紙を登録する(P. 45)
- 設定ができない(P. 143)

スタンプ印刷する

印刷データに、[マル秘] や [DRAFT] などの透かし文字を重ねて印刷します。

新規のスタンプを作成することもできます。



スタンプをつけて印刷するには

1 [ページ設定] シートを表示

2 [スタンプ] を選択→スタンプ名を選択

新規でスタンプを作成するには

1 [ページ設定] シートを表示

2 [スタンプ] を選択→ [スタンプ編集] をクリック

3 [スタンプ編集] ダイアログボックスで [新規追加] をクリック→ [スタンプ名] に名前を入力

4 [属性] で、スタンプの文字およびその属性を設定

5 [配置] で、スタンプの配置を設定

6 [印刷方法] で、スタンプの囲みおよび重ね位置を設定→ [OK] をクリック

7 [スタンプ編集] ダイアログボックスで [OK] をクリック

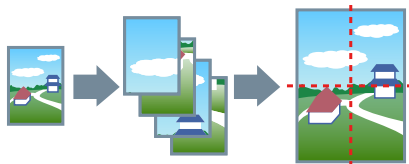
[ページ設定] シート> [スタンプ] のリストに、作成したスタンプが追加されます。

関連項目

- ▶ [ページ設定] シート(P. 106)

ポスター印刷する

1 ページのデータを拡大して、複数枚の用紙に分割して印刷します。出力用紙を貼り合わせることにより、ポスターのような大きな印刷物を作成できます。



ポスター印刷の設定と出力例もご紹介しています。

▶ **ポスター印刷の設定と出力例(P. 23)**

ポスター印刷するには

1 [基本設定] シートを表示

2 [片面/両面/製本] から [片面印刷] を選択

3 [基本設定] または [ページ設定] シートを表示

4 [ページレイアウト] から [ポスター [N x N]] を選択

「N x N」は、分割して印刷する用紙の枚数です。

境界線の印刷、のりしろ部の設定、印刷するページ範囲の設定を行う場合は、このあとの手順も行ってください。

5 [ポスター詳細] をクリック

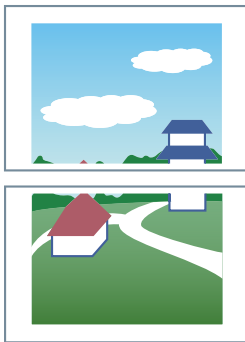
6 [ポスター詳細] ダイアログボックスで、必要に応じた項目を設定 → [OK] をクリック

ポスター印刷の設定と出力例

ポスター印刷に関する設定例とその出力結果の組み合わせを示します。設定例では、必要に応じて、[ポスター詳細] ダイアログボックスでの設定状態も合わせて表示しています。

設定例 1.

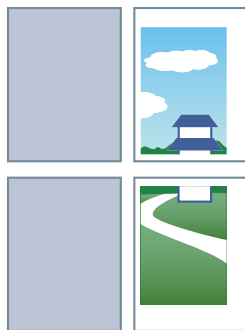
- [基本設定] シート> [印刷の向き] : [縦]
- [基本設定] または [ページ設定] シート> [ページレイアウト] : [ポスター(1 x 2)]

出力結果**設定例 2.**

- [基本設定] または [ページ設定] シート> [ページレイアウト] : [ポスター(2 x 2)]
- [ポスター詳細] ダイアログボックス> [印刷するページ] > [ページ指定] : [2] および [4]

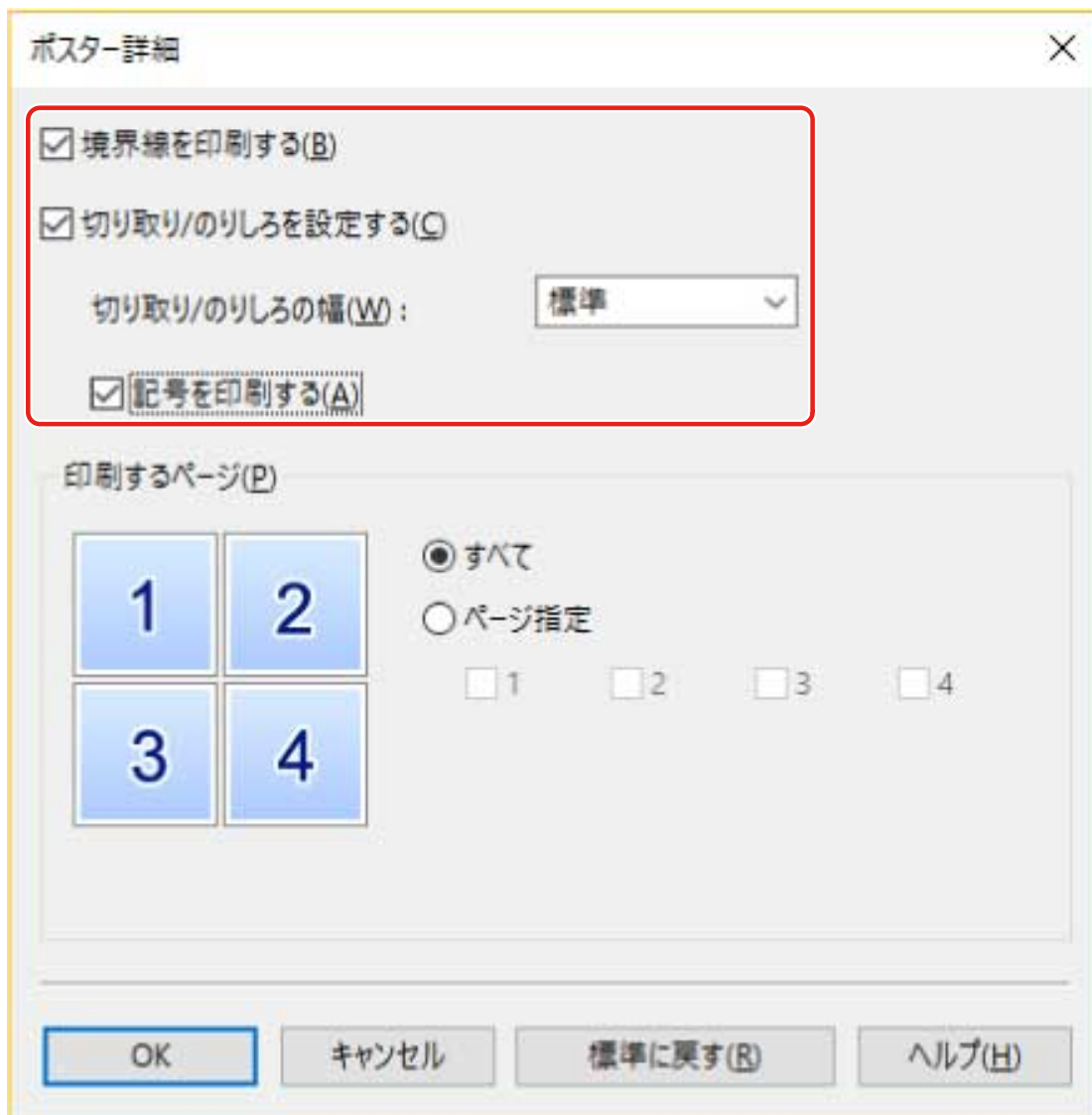


出力結果

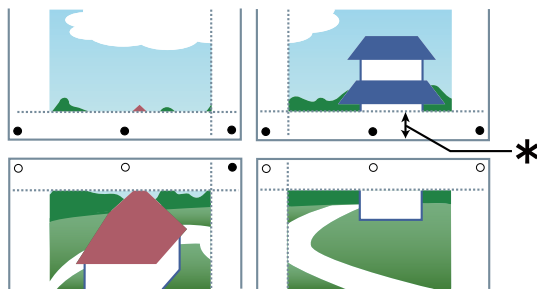


設定例 3.

- [基本設定] または [ページ設定] シート> [ページレイアウト] : [ポスター(2 x 2)]
- [ポスター詳細] ダイアログボックス : [境界線を印刷する]、[切り取り/のりしろを設定する]、および [記号を印刷する]



出力結果



凡例

破線：境界線

○：のりしろマーク

●：切り取りマーク

* : 切り取り/のりしろの幅 ([標準] 選択時は 10mm)

関連項目

-
- ▶ [基本設定] シート(P. 103)
 - ▶ [ページ設定] シート(P. 106)

定型フォームを重ねて印刷する

デバイスに保存してある定型フォームに、印刷データを重ね合わせて印刷します。この機能をオーバーレイ印字と呼びます。



定型フォームをコンピューターまたはデバイスに保存するには

- 1** [ページ設定] シートを表示
- 2** [ページオプション] をクリック
- 3** [ページオプション] ダイアログボックスから [オーバーレイ] シートを表示
- 4** [処理方法] > [フォームファイルを作成する] を選択 → [保存先] から保存先を選択 → ファイル名を指定

[保存先] から [ホスト側] を選択した場合は、[参照] をクリック → ファイル名を選択 → [保存] をクリックします。必要に応じて [タイトル] および [サブタイトル] を入力してください。

[保存先] から [デバイス側] を選択した場合は、[ファイル名] を入力します。
- 5** [OK] をクリック

オーバーレイ印字するには

- 1** [ページ設定] シートを表示
- 2** [ページオプション] をクリック
- 3** [ページオプション] ダイアログボックスから [オーバーレイ] シートを表示
- 4** [処理方法] > [オーバーレイ印字を行う] を選択 → [使用するフォームファイル] から使用するフォームファイルを選択

[使用するフォームファイル] から [ホスト側のフォームファイル] を選択した場合は、[参照] をクリック → ファイル名を選択 → [開く] をクリックします。必要に応じて [ファイル情報] を入力してください。

[使用するフォームファイル] から [デバイス側のフォームファイル] を選択した場合は、[フォームファイル情報取得] をクリック → [ファイル一覧] からファイル名を選択 → 両面印刷する場合は、[オーバーレイの適用] でオーバーレイ印刷を適用する面を選択。デバイスから情報を取得することができない場合は、[ファイル名] にフォームファイル名を入力してください。

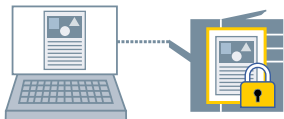
5 [OK] をクリック

関連項目

-
- ▶ [ページ設定] シート(P. 106)
 - ▶ オーバーレイ印刷ができない(P. 148)

暗証番号を付けて印刷する

印刷データに暗証番号を付けてデバイスに保存します。保存したデータを印刷する場合は、デバイスの操作パネルに暗証番号を入力します。機密書類などを印刷するときに便利な機能です。



- セキュアプリントに使用する暗証番号をデフォルト設定として登録しておけば、印刷のたびに設定する手間を省けます。

- 1** [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示
- 2** [出力方法] から [セキュアプリント] を選択→ [はい] をクリック
- 3** [セキュアプリント詳細] ダイアログボックスで、[ユーザー名] および [暗証番号] を入力→ [OK] をクリック

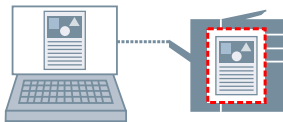
セキュアプリント時に〔暗証番号の確認〕ダイアログボックスが表示されたら、データ名、ユーザー名、および暗証番号を確認または設定してください。

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ デフォルト設定を変更する(P. 33)

印刷を保留する

印刷データを、デバイスのホールドキュー（一時保存領域）に保存します。保存したデータは、デバイスの操作パネルまたはリモート UI から、印刷順序や設定を変更できます。



1 [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙] または [印刷品質] シートを表示

2 [出力方法] から [ホールド] を選択 → [詳細] をクリック

3 [ホールド詳細] ダイアログボックスで、文書の名前を設定

任意の名前を指定する場合は、[ホールドするデータの名称] > [手入力で指定] を選択 → [名称] を入力します。

4 [OK] をクリック

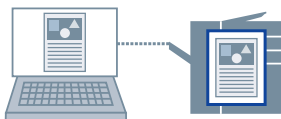
印刷データを保留して印刷すると、表示されたダイアログボックスで印刷データの名前を確認または設定できます。

関連項目

- シート共通項目(P. 100)
- デフォルト設定を変更する(P. 33)

印刷データを保存する

印刷データを、デバイスのボックスに保存します。保存したデータは、デバイスの操作パネルまたはリモート UI から、設定を変更したり、他の保存データと結合したりできます。



- 印刷データの保存に使用するボックス番号をデフォルト設定として登録しておけば、印刷のたびに設定する手間を省けます。

1 [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙] または [印刷品質] シートを表示

2 [出力方法] から [保存] を選択 → [はい] をクリック

3 [保存詳細] ダイアログボックスで、文書の名前を設定

任意の名前を指定する場合は、[保存するデータの名称] > [手入力で指定] を選択 → [名称] に名前を入力

4 [ボックス情報取得] をクリック → [ボックス] から保存先を選択

[Ctrl] または [Shift] キーを押すと、複数のボックスを同時に選択できます。

5 [OK] をクリック

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ デフォルト設定を変更する(P. 33)

優先して印刷する

デバイスで待ち状態になっている他の印刷ジョブよりも優先して印刷します。

優先した印刷を実行した時、デバイスで処理中の印刷ジョブがあった場合は、そのジョブが完了したすぐあとに開始されます。

1 [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示

2 [出力方法] から [追い越し印刷] を選択

関連項目

● シート共通項目(P. 100)

デフォルト設定を変更する

デフォルトの設定を、任意の印刷設定に変更できます。よく使う設定に変更しておけば、印刷時に設定する手間を省けます。

1 Windows の [コントロールパネル] から [デバイスとプリンター] を表示

2 設定するデバイスのアイコンを右クリック → 表示されたメニューから [印刷設定] を選択

ドライバーを複数の機種で使用している場合は、[印刷設定]を選択してから、設定する機種を選択します。

3 ドライバーの印刷設定画面で、必要な項目を設定

必要に応じて、シートを切り替えて設定します。

4 [OK] をクリック

製本して印刷する

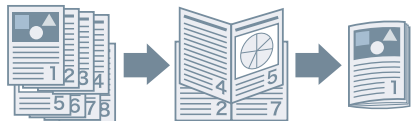
製本して印刷する	35
製本印刷する	36
分冊して製本する	37
製本時のずれを補正する	38
中とじ製本する	39
中とじ製本時に背押し加工する	40
中とじ製本時に用紙を断裁する	41
くるみ製本する	42

製本して印刷する

- ▶ 製本印刷する(P. 36)
- ▶ 分冊して製本する(P. 37)
- ▶ 製本時のずれを補正する(P. 38)
- ▶ 中とじ製本する(P. 39)
- ▶ 中とじ製本時に背押し加工する(P. 40)
- ▶ 中とじ製本時に用紙を断裁する(P. 41)
- ▶ くるみ製本する(P. 42)

製本印刷する

二つ折りにしたとき、冊子になるように自動的に振り分けて印刷します。



1 [基本設定] または [仕上げ] シートを表示

2 [片面/両面/製本] または [印刷方法] から [製本印刷] を選択

閉じ位置やとじしろを設定する場合は、このあとの手順も行ってください。

3 [製本詳細] をクリック

4 [製本詳細] ダイアログボックスの [開き方向] から製本したときの開き方向を選択

5 [製本とじしろを指定する] を選択 → [製本とじしろ] でとじしろの幅を指定

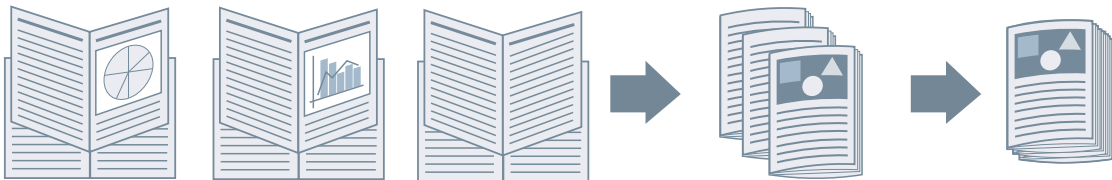
6 [OK] をクリック

関連項目

- [基本設定] シート(P. 103)
- [仕上げ] シート(P. 109)
- 分冊して製本する(P. 37)
- 製本時のずれを補正する(P. 38)
- 中とじ製本する(P. 39)

分冊して製本する

ページ数の多い文書を製本する場合、複数冊に分けて印刷します。



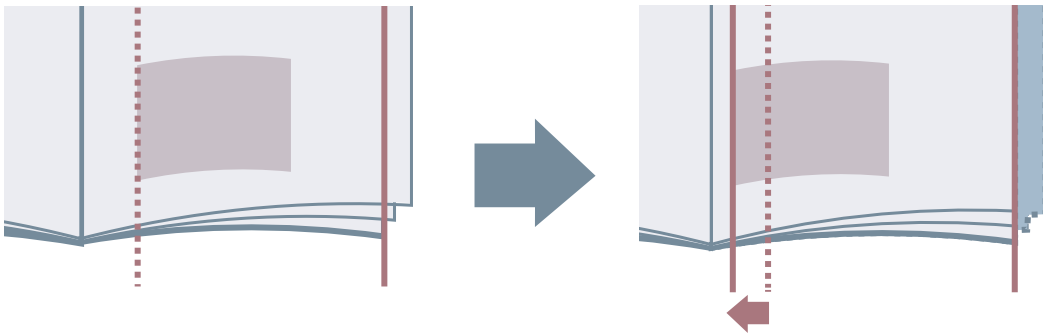
- 1** [基本設定] または [仕上げ] シートを表示
- 2** [片面/両面/製本] または [印刷方法] から [製本印刷] を選択
- 3** [製本詳細] をクリック
- 4** [製本印刷の方法] > [いくつかの束に分けて印刷] を選択
- 5** [1束の枚数] で分冊ごとのページ数を指定
- 6** [OK] をクリック

関連項目

- ▶ [基本設定] シート(P. 103)
- ▶ [仕上げ] シート(P. 109)
- ▶ 製本印刷する(P. 36)

製本時のずれを補正する

製本する際に生じる、外側のページと内側のページのずれを補正しながら製本印刷します。ページの縁をトリマーを使用して断裁した場合にページ間で印刷データの位置がずれないように、余白の幅を調整できます。



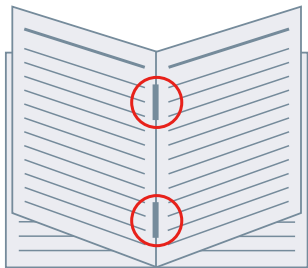
- 1** [基本設定] または [仕上げ] シートを表示
- 2** [片面/両面/製本] または [印刷方法] から [製本印刷] を選択
- 3** [製本詳細] をクリック
- 4** [製本印刷の処理方法] > [デバイス側で処理] を選択
- 5** [クリープ(ずれ)補正機能を使う] を選択 → [補正方法] で補正方法を選択
[手動補正] を選択した場合、[補正量] で、一番外側のページと一番内側のページの印刷位置のずれ幅を指定します。
- 6** [OK] をクリック

関連項目

- [基本設定] シート(P. 103)
- [仕上げ] シート(P. 109)
- 製本印刷する(P. 36)

中とじ製本する

製本印刷時に、用紙の中央にホチキスどめして出力します。デバイスによっては、用紙の端を断裁して揃えることができます。



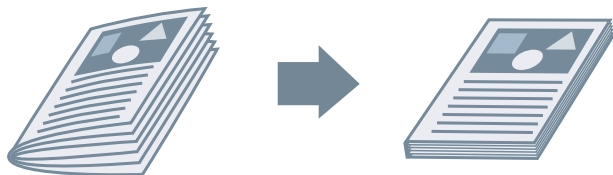
- 1** [基本設定] または [仕上げ] シートを表示
- 2** [片面/両面/製本] または [印刷方法] から [製本印刷] を選択
- 3** [中とじの設定] から排紙方法を選択
[中とじの設定] から [折り+中とじ+断裁] / [折り+断裁] を選択した場合は、このあとの手順も行ってください。
- 4** [仕上げ] シートを表示
- 5** [断裁の設定] から断裁幅の調整方法を選択 → 選択した方法に従って値を指定

関連項目

- [基本設定] シート(P. 103)
- [仕上げ] シート(P. 109)
- 製本印刷する(P. 36)
- 中とじ製本時に背押し加工する(P. 40)
- 中とじ製本時に用紙を断裁する(P. 41)

中とじ製本時に背押し加工する

中とじ製本する場合、とじた部分を平らにするよう圧縮します。



1 [基本設定] または [仕上げ] シートを表示

2 [片面/両面/製本] または [印刷方法] から [製本印刷] を選択

3 [中とじの設定] から排紙方法を選択

[中とじの設定] から [折り+中とじ+断裁] / [折り+断裁] を選択した場合、[仕上げ] シートで断裁幅の調整方法を設定してください。

4 [製本詳細] をクリック

5 [サドルプレス] を選択 → [サドルプレス調整] で背押し加工の強さを指定

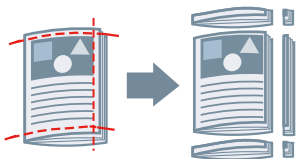
6 [OK] をクリック

関連項目

- ▶ [基本設定] シート(P. 103)
- ▶ [仕上げ] シート(P. 109)
- ▶ 中とじ製本する(P. 39)

中とじ製本時に用紙を断裁する

中とじ製本する場合に、用紙の端を断裁して揃えます。



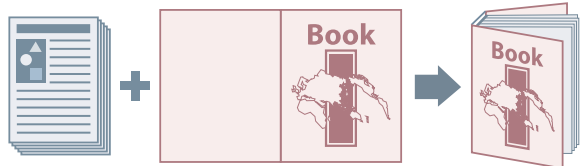
- 1** [仕上げ] シートを表示
- 2** [印刷方法] から [製本印刷] を選択
- 3** [中とじの設定] から [折り+中とじ+断裁] / [折り+断裁] を選択
- 4** [断裁の設定] から断裁幅の調整方法を設定 → 選択した方法に応じた値を指定

関連項目

- [基本設定] シート(P. 103)
- [仕上げ] シート(P. 109)
- 中とじ製本する(P. 39)

くるみ製本する

本文のとじしろ側にのりを付けて、表紙でくるんで製本します。



1 [仕上げ] シートを表示

2 [印刷方法] から [くるみ製本(片面)] または [くるみ製本(両面)] を選択

3 [設定一覧] の内容を確認

4 設定を変更する場合は、[くるみ製本の設定] をクリック → 必要な項目を設定

表紙に印刷する場合は、[くるみ表紙の設定] > [印刷方法] で [表紙と同じサイズのデータを印刷] を選択 → [表紙の印刷面]、または [裏表紙の印刷面] を設定します。

仕上がりサイズを調整する場合は、[仕上がり調整] をクリック → 必要な機能を設定 → [OK] をクリックします。

5 [OK] をクリック

関連項目

- ▶ [仕上げ] シート(P. 109)

さまざまな用紙を使う

さまざまな用紙を使う	44
ユーザー設定用紙を登録する	45
OHP フィルムの間に用紙をはさむ	46
合紙を挿入する	47
インデックス紙を挿入する	48
インデックス紙のタブに印字する	50
表紙/裏表紙を追加する	51

さまざまな用紙を使う

- ▶ ユーザー設定用紙を登録する(P. 45)
- ▶ OHP フィルムの間に用紙をはさむ(P. 46)
- ▶ 合紙を挿入する(P. 47)
- ▶ インデックス紙を挿入する(P. 48)
- ▶ インデックス紙のタブに印字する(P. 50)
- ▶ 表紙/裏表紙を追加する(P. 51)

ユーザー設定用紙を登録する

任意の用紙サイズを登録して、印刷に使用します。登録したユーザー設定用紙は、使用するコンピューターから他のデバイスで印刷する場合にも使用できます。

- 1** Windows の [コントロールパネル] から [デバイスとプリンター] を表示
- 2** 設定するデバイスのアイコンを右クリック → 表示されたメニューから [印刷設定] を選択
- 3** [ページ設定] シートを表示
- 4** [ユーザー設定用紙] をクリック
- 5** [ユーザー設定用紙] ダイアログボックスで、[ユーザー設定用紙名]、[単位]、および [用紙サイズ] を設定 → [登録] をクリック
- 6** [OK] をクリック

関連項目

- ▶ [ページ設定] シート(P. 106)

OHP フィルムの間に用紙をはさむ

OHP フィルムの間に用紙をはさみながら印刷します。はさんだ用紙に印刷することもできます。

1 [給紙] シートを表示

2 [用紙の指定方法] > [給紙部で指定] または [用紙種類で指定] を選択

3 [給紙方法] から [OHP フィルムの間に用紙をはさむ] を選択

4 [中差し用紙] から、[OHP フィルム] を設定

[用紙の指定方法] > [給紙部で指定] を選択した場合は、使用する用紙がセットされた給紙部を選択します。

[用紙の指定方法] > [用紙種類で指定] を選択した場合は、使用する用紙種類を選択します。

5 中差し用紙にも印刷する場合は、[中差し用紙にも印刷する] を選択

6 [OK] をクリック

関連項目

- ▶ [給紙] シート(P. 116)

合紙を挿入する

指定したページに、合紙を挿入します。



- 1** [給紙] シートを表示
- 2** [用紙の指定方法] > [給紙部で指定] または [用紙種類で指定] を選択
- 3** [給紙方法] から [用紙を挿入して印刷] を選択 → [用紙の挿入設定] をクリック
- 4** [用紙の挿入設定] ダイアログボックスの [挿入する用紙] から [合紙] を選択
- 5** [給紙部]、[印刷面]、および [挿入先] を設定 → [追加] をクリック
合紙の設定は、[設定一覧] に追加されます。
- 6** [OK] をクリック
- 7** [原稿ページの給紙部] または [原稿ページの用紙種類] から本文で使用する用紙種類を選択

関連項目

- ◉ [給紙] シート(P. 116)
- ◉ インデックス紙を挿入する(P. 48)

インデックス紙を挿入する

指定したページに、インデックス紙を挿入します。挿入したインデックス紙のタブに印字することもできます。



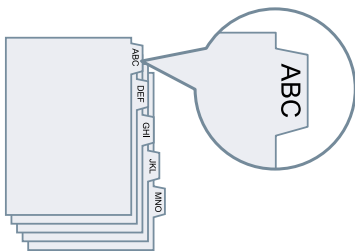
- 1** [給紙] を表示
- 2** [用紙の指定方法] > [給紙部で指定] または [用紙種類で指定] を選択
- 3** [給紙方法] から [用紙を挿入して印刷] を選択 → [用紙の挿入設定] をクリック
- 4** [用紙の挿入設定] ダイアログボックスの [挿入する用紙] から [インデックス紙] を選択
- 5** [給紙部]、[印刷面]、および [挿入先] を設定
- 6** インデックス紙の用紙種類を変更する場合は、[インデックス紙] > [設定] をクリック → [用紙種類] から使用する用紙種類を選択 → [OK] をクリック
インデックス紙の印字位置を設定する場合は、このあとの手順も行ってください。
- 7** [インデックス詳細] をクリック
- 8** [インデックス詳細] ダイアログボックスの [インデックス部分の印刷方法] を設定 → [OK] をクリック
印刷データを、タブ部分へずらして印字するには、[印字位置をずらして印刷する] を選択 → [シフト幅] でデータをずらす幅を指定 → [OK] をクリックします。
印刷データを、そのまま印字するには、[印字位置をずらさないで印刷する] → [インデックス紙のサイズ] から用紙サイズを選択 → [OK] をクリックします。
- 9** [用紙の挿入設定] ダイアログボックスの [OK] をクリック
- 10** [原稿ページの給紙部] または [原稿ページの用紙種類] から本文で使用する用紙種類を選択

関連項目

- ▶ [給紙] シート(P. 116)
- ▶ インデックス紙のタブに印字する(P. 50)

インデックス紙のタブに印字する

インデックス紙のタブ部分に印刷します。



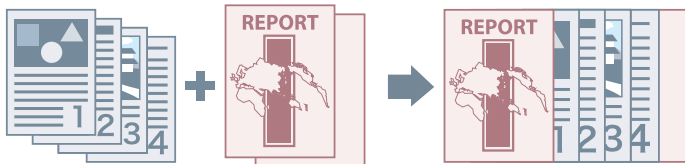
- 1** [給紙] シートを表示
- 2** [用紙の指定方法] > [用紙種類で指定] を選択
- 3** [用紙種類] > [設定] をクリック
- 4** [用紙種類の設定] ダイアログボックスの [用紙種類] からインデックス紙を選択 → [OK] をクリック
タブ部分への印字位置を設定する場合は、このあとの手順も行ってください。
- 5** [インデックス詳細] をクリック
- 6** [インデックス詳細] ダイアログボックスで、[インデックス部分の印刷方法] を設定 → [OK] をクリック
印刷データを、タブ部分へずらして印字するには、[印字位置をずらして印刷する] を選択 → [シフト幅] でデータをシフトする幅を指定 → [OK] をクリックします。
印刷データを、そのまま印字するには、[印字位置をずらさないで印刷する] → [インデックス紙のサイズ] から用紙サイズを選択 → [OK] をクリックします。

関連項目

- ▶ [給紙] シート(P. 116)
- ▶ インデックス紙を挿入する(P. 48)

表紙/裏表紙を追加する

印刷データに、表紙と裏表紙を追加します。表紙と裏表紙に本文と異なる用紙を使用したり、どの面に印刷するかを指定したりすることもできます。



- 1** [給紙] シートを表示
- 2** [表紙/裏表紙の設定] をクリック
- 3** [表紙/裏表紙の設定] ダイアログボックスで、[表紙の設定項目] から追加する表紙を選択
- 4** 表紙を追加する場合は、[表紙] > [給紙部] および [印刷面] を設定
- 5** 裏表紙を追加する場合は、[裏表紙] > [給紙部] および [印刷面] を設定
- 6** [OK] をクリック

関連項目

- [給紙] シート(P. 116)

複数ファイルをまとめて印刷する

複数ファイルをまとめて印刷する	53
[編集+プレビュー] 機能について	54
ファイルをまとめて印刷する	55
印刷プレビューを確認する	57
印刷設定を変更する	59

複数ファイルをまとめて印刷する

- ▶ [編集+プレビュー] 機能について(P. 54)
- ▶ ファイルをまとめて印刷する(P. 55)
- ▶ 印刷プレビューを確認する(P. 57)
- ▶ 印刷設定を変更する(P. 59)

[編集+プレビュー] 機能について

[編集+プレビュー] 機能を使用すると、複数のファイルをひとつのファイルに結合して印刷できます。

印刷設定画面のそれぞれのシートにある [出力方法] から [編集+プレビュー] 機能を設定できます。

アプリケーションの印刷ボタンをクリックすると、Canon PageComposer のメイン画面が表示されます。Canon PageComposer のメイン画面では、次の操作ができます。

- 印刷データのプレビューを確認する
- プレビュー確認後に印刷設定を変更する
- 不要なページを削除する
- 試し印刷をする
- 異なるアプリケーションで作成したデータを 1 つのファイルに結合して印刷する
- 複数ファイルの結合時に、印刷設定を統一する



関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ Canon PageComposer(P. 138)
- ▶ ファイルをまとめて印刷する(P. 55)
- ▶ 印刷プレビューを確認する(P. 57)
- ▶ 印刷設定を変更する(P. 59)

ファイルをまとめて印刷する

複数のファイルを一つに結合して印刷します。結合したファイルを編集するため、Canon PageComposer を使用して印刷設定を変更できます。

ここでは、Canon PageComposer のツールバーのアイコンから操作する手順について説明します。このほか、メニューからも操作できます。

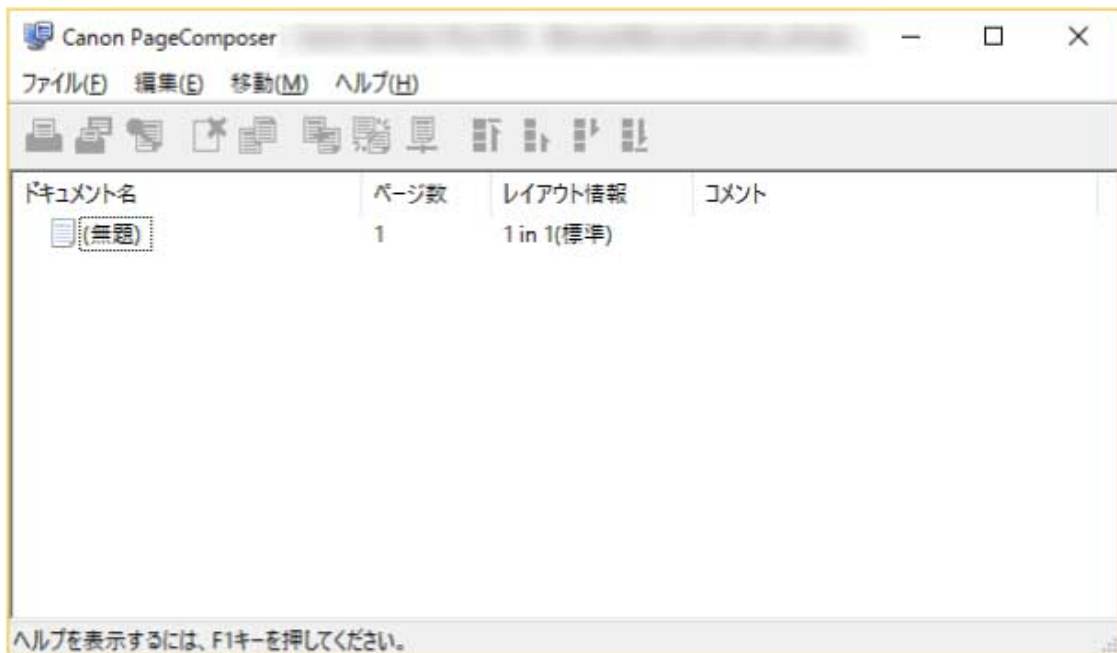
1 [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示

2 [出力方法] から [編集+プレビュー] を選択→ [OK] をクリック

ファイルを結合したあとに出力方法を設定したい場合は、[詳細] をクリック → [編集+プレビュー後の出力方法] から出力方法を選択 → [OK] をクリック

3 印刷設定画面の [OK] をクリック→印刷画面の [印刷] または [OK] をクリック

Canon PageComposer のメイン画面が表示されます。



4 結合するファイルそれぞれに対して、手順 1~3 を繰り返す

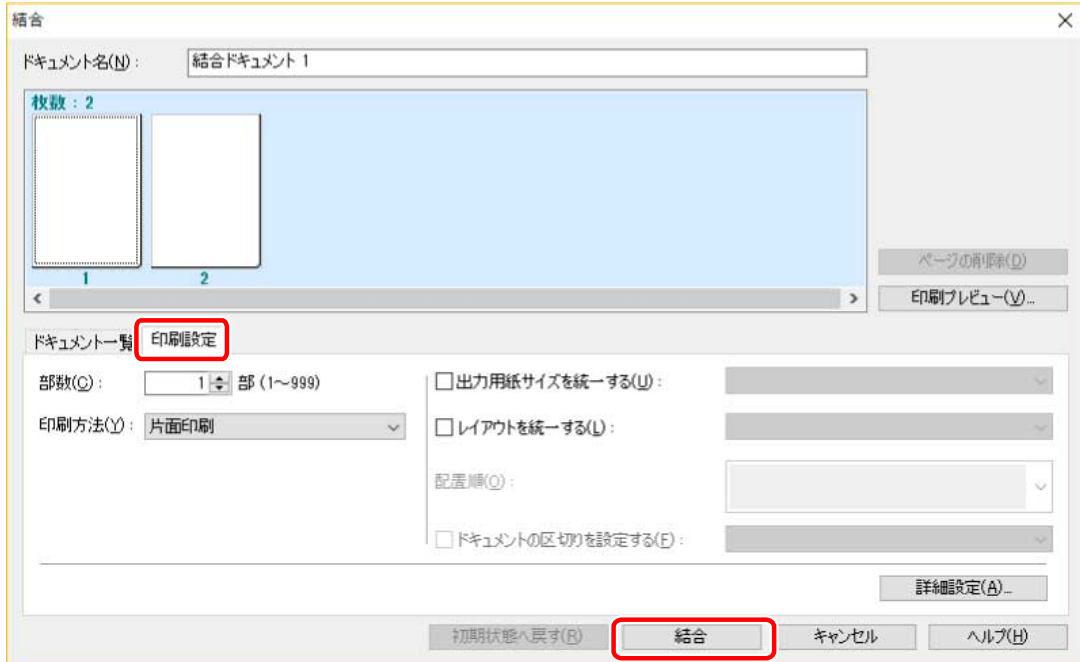
5 Canon PageComposer のメイン画面で、リストから結合するファイルをすべて選択→ [] (ドキュメントの結合) をクリック

6 必要に応じて [結合] ダイアログボックスで、[ドキュメント名] を設定

7 印刷設定を変更する場合は、[印刷設定] シートを表示 → 必要な項目を設定 → [結合] をクリック

現在の設定は、プレビューで確認できます。

ページを削除する場合は、プレビューで削除するページを選択 → [ページの削除] をクリック



8 Canon PageComposer のメイン画面で、結合したファイルを選択 → [] (印刷) をクリック

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ Canon PageComposer(P. 138)
- ▶ 印刷プレビューを確認する(P. 57)
- ▶ 印刷設定を変更する(P. 59)

印刷プレビューを確認する

印刷データをプレビュー表示して、印刷前にページレイアウト設定を確認します。

ここでは、Canon PageComposer のツールバーのアイコンから操作をする手順について説明します。このほか、メニューからも操作できます。

- 1** [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示

- 2** [出力方法] から [編集+プレビュー] を選択 → [OK] をクリック

ファイルを結合したあとに出力方法を設定したい場合は、[詳細] をクリック → [編集+プレビュー後の出力方法] から出力方法を選択 → [OK] をクリック

- 3** 印刷設定画面で [OK] をクリック → 印刷画面の [印刷] または [OK] をクリック

Canon PageComposer のメイン画面が表示されます。



- 4 Canon PageComposer のメイン画面で、リストから印刷プレビューを確認したいファイルを選択 → [] (印刷プレビュー) をクリック

- 5 [印刷プレビュー] ダイアログボックスでプレビューを確認 → [閉じる] をクリック

[] (次へ) をクリックすると、次のページを表示できます。

ページ画像をクリックすると、拡大または縮小表示できます。

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ Canon PageComposer(P. 138)
- ▶ ファイルをまとめて印刷する(P. 55)
- ▶ 思ったとおりに印刷されない(P. 144)

印刷設定を変更する

Canon PageComposer を使用して結合したファイルの印刷設定を変更します。ページサイズやレイアウトが異なる複数のファイルを編集するときに、設定を統一することができます。

ここでは、Canon PageComposer のツールバーのアイコンから操作をする手順について説明します。また、メニューから操作を行うこともできます。

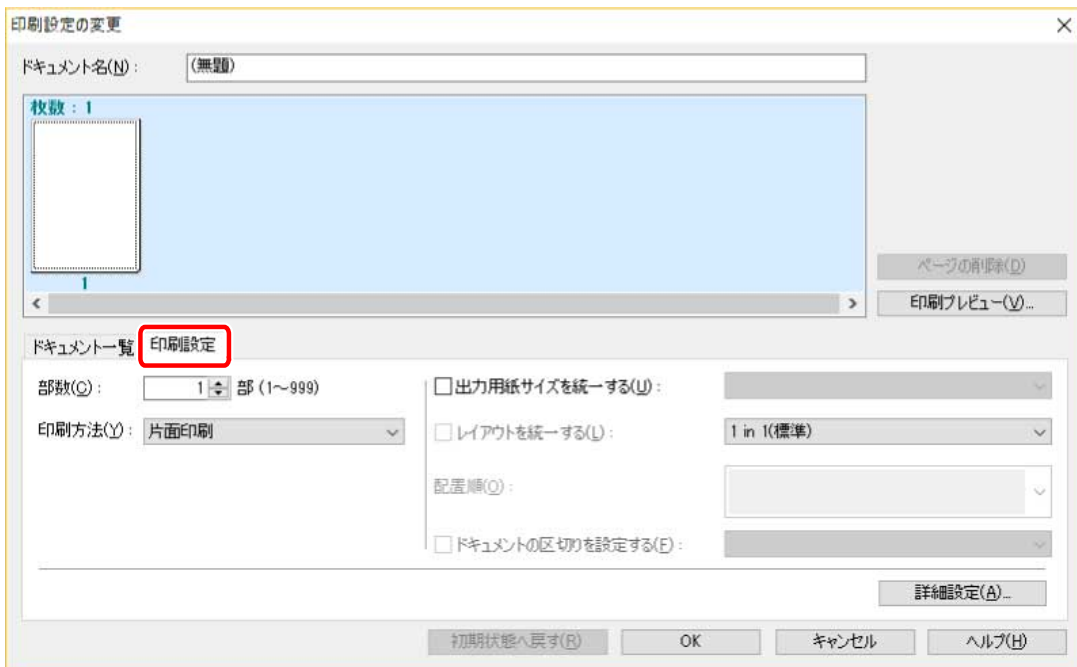
- 1 Canon PageComposer のメイン画面で、リストから設定を変更したいファイルを選択 →**


- 2 必要に応じて [印刷設定の変更] ダイアログボックスで、[ドキュメント名] を設定**

- 3 [印刷設定] シートを表示 → 必要な項目を設定**

出力サイズ設定を統一したい場合は、[出力用紙サイズを統一する] を選択 → 用紙サイズを選択します。

ページレイアウト設定を統一したい場合は、[レイアウトを統一する] を選択 → レイアウトの設定を選択します。



- 4 ファイルを結合する場合、次のファイルのどこから印刷を開始するかを設定するときは [ドキュメントの区切りを設定する] を選択 → 項目を設定**
- 5 より詳細に印刷設定したい場合は、[詳細設定] をクリック → 必要な項目を設定 → [OK] をクリック**
- 6 [印刷設定の変更] ダイアログボックスの [OK] をクリック**

関連項目

-
- ▶ [Canon PageComposer\(P. 138\)](#)
 - ▶ [ファイルをまとめて印刷する\(P. 55\)](#)

カラー印刷の詳細を設定する

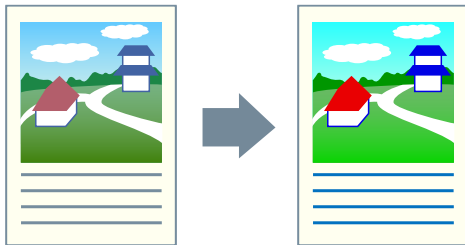
カラー印刷の詳細を設定する	62
色を調整する	63
PostScript アプリケーションからカラー印刷する場合の注意	64

カラー印刷の詳細を設定する

- ▶ 色を調整する(P. 63)
- ▶ PostScript アプリケーションからカラー印刷する場合の注意(P. 64)

色を調整する

色み、明るさ、コントラストを調整します。



- 1** [カラー] シートを表示
- 2** [詳細設定] をクリック
- 3** [詳細設定] ダイアログボックスで、[RGB 入力調整を行う] を選択 → [設定] をクリック
- 4** [RGB 入力調整の詳細] ダイアログボックスで、色み、明るさ、コントラストを設定 → [OK] をクリック
- 5** [詳細設定] ダイアログボックスで、[OK] をクリック

関連項目

- [カラー] シート(P. 123)
- PostScript アプリケーションからカラー印刷する場合の注意(P. 64)

PostScript アプリケーションからカラー印刷する場合の注意

Adobe Reader、Adobe Acrobat、Adobe Illustrator、Adobe PhotoshopなどのPostScript アプリケーションからカラー印刷を行う場合、[デバイスの設定] シートの「[アプリケーションからの PS 出力]」での設定と、スタンプ、ページ修飾、給紙方法、ポスター印刷、製本印刷、N in 1 (N ページ) 印刷（1、2、4 in 1 を除く）、キヤノファインなどの設定によって、PostScript アプリケーションでの処理方法が変わります。印刷の目的に応じて、適切な設定をおこなってください。

[アプリケーションからの PS 出力] > [自動]

[スタンプ] などの機能が設定されているとき

- RGB カラーモデルを使用します。

[スタンプ] などの機能が設定されていないとき

- アプリケーションソフトウェア自身が PostScript コードを生成します。
- 通常は CMYK カラーモデルを使用します。

[アプリケーションからの PS 出力] > [する]

[スタンプ] などの機能が設定されているとき

- アプリケーションソフトウェア自身が PostScript コードを生成します。
- 通常は CMYK カラーモデルを使用します。
- [スタンプ] などの設定は無効になります。

[スタンプ] などの機能が設定されていないとき

- アプリケーションソフトウェア自身が PostScript コードを生成します。
- 通常は CMYK カラーモデルを使用します。

[アプリケーションからの PS 出力] > [しない]

- RGB カラーモデルを使用します。



メモ

- RGB カラーモデルを使用する場合と、CMYK カラーモデルを使用する場合とでは、印刷結果の色味が異なることがあります。

関連項目

- [デバイスの設定] シート(P. 131)

お気に入りを編集する

お気に入りを編集する	66
お気に入りを登録する	67
お気に入り一覧を編集する	68

お気に入りを編集する

- ▶ お気に入りを登録する(P. 67)
- ▶ お気に入り一覧を編集する(P. 68)

お気に入りを登録する

よく使う設定をお気に入りとして登録します。

- 1** [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示 → 登録したい設定を行う
- 2** [追加] の右側の [お気に入り] をクリック
- 3** [お気に入りの追加] ダイアログボックスで、[名称] と [アイコン] を設定
必要に応じて [コメント] を入力してください。
- 4** [OK] をクリック
[お気に入り] に新しいお気に入りが追加されます。[お気に入り] から項目を選択すると、登録した印刷設定を適用できます。

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)

お気に入り一覧を編集する

[お気に入り] の一覧を編集したり、他のコンピューターで使用するために、インポートまたはエクスポートしたりします。

[お気に入り] の一覧を編集するには

- 1** [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示
- 2** [お気に入り] の右側の [編集] をクリック
- 3** [お気に入りの編集] ダイアログボックスで、[お気に入り一覧] から編集するお気に入りを選択
→ [名称] と [アイコン] を設定
必要に応じて [コメント] を入力してください。
お気に入りを削除する場合は、[お気に入り一覧] から削除したいお気に入りを選択 → [削除] をクリック → [はい] をクリック
- 4** [OK] をクリック

お気に入りをエクスポートするには

- 1** [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示
- 2** [お気に入り] の右側の [編集] をクリック
- 3** [お気に入りの編集] ダイアログボックスで、[お気に入り一覧] からエクスポートするお気に入りを選択 → [ファイル保存] をクリック
- 4** 保存場所とファイル名を指定 → [保存] または [OK] をクリック
- 5** [OK] をクリック

選択したお気に入りは、「*.cfg」のファイルとして保存されます。

お気に入りをインポートするには

- 1** [基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、または [印刷品質] シートを表示
- 2** [お気に入り] の右側の [編集] をクリック
- 3** [お気に入りの編集] ダイアログボックスで、[ファイル読み込み] をクリック → インポートするお気に入りのファイルを選択 → [開く] をクリック
- 4** [OK] をクリック

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ お気に入りを登録する(P. 67)

デバイスの機能と連携する

デバイスの機能と連携する	71
デバイス情報を設定する	72
デバイス機能の設定	77
給紙部と排紙先の設定	78
構成プロファイルをエクスポートする	87
構成プロファイルをインポートする	89
認証機能を設定する	92
ユーザー名を設定する	94

デバイスの機能と連携する

- ▶ デバイス情報を設定する(P. 72)
- ▶ デバイス機能の設定(P. 77)
- ▶ 給紙部と排紙先の設定(P. 78)
- ▶ 構成プロファイルをエクスポートする(P. 87)
- ▶ 構成プロファイルをインポートする(P. 89)
- ▶ 認証機能を設定する(P. 92)
- ▶ ユーザー名を設定する(P. 94)

デバイス情報を設定する

デバイスに装着されたオプションをドライバーに設定し、デバイス特有の機能を使用できるようにする手順を説明します。まず、使用している機種に適した構成プロファイルを選択し、[デバイスの設定] シートの設定項目を変更してください。次に、デバイス機能とオプション情報を設定してください。デバイス情報取得機能を使用できる場合は、デバイス機能とオプション情報は自動的に設定されます。

状況に応じて以下のように対応してください。

- **インストーラーを使用してネットワーク接続でインストールした場合**

通常、デバイス情報はインストール時に取得され、構成プロファイル、デバイス機能、オプション情報が自動的に設定されます。このトピックで説明する操作手順に従って、機種に適した構成プロファイルが適用されていること、[デバイス情報] が [自動設定] に設定されていることを確認してください。

- **インストーラーを使用して USB 接続でインストールした場合**

インストール中に、機種に適した構成プロファイルが自動的に適用されます。デバイス情報取得機能は USB 環境には対応していません。このトピックで説明する操作手順に従って、機種に適した構成プロファイルが適用されていることを確認し、デバイス機能とオプション情報を手動で設定してください。

- **インストール中にデバイス情報が取得されなかった場合、または、デバイス機能やオプションを使用できない場合**

このトピックで説明する操作手順に従って、構成プロファイルと、デバイス機能、オプション情報を、手動または自動で設定してください。

- **デバイスにオプションを追加した場合**

このトピックで説明する操作手順に従って、機種に適した構成プロファイルが適用されていることを確認し、追加したオプションを手動または自動で設定してください。

- **使用している機種を変更した場合**

ポートを変更したあと、このトピックで説明する操作手順に従って、構成プロファイルと、デバイス機能、オプション情報を、手動または自動で設定してください。

事前条件

次の条件を満たしていることを確認してください。また、準備作業も完了しておいてください。

- **デバイス側での設定**

- デバイスが WSD ポート経由で接続されている場合、[WSD 参照を使用] がすでに有効に設定されていること
- デバイスが標準 TCP/IP ポート指定で接続されている場合、[ホストからプリンター管理情報を取得] がすでに有効に設定されていること

詳細は、デバイスのマニュアルを参照してください。

- コンピューター起動時、Administrators のメンバーとしてログオン
- 使用している機種の変更時、プリンターポートの設定を変更

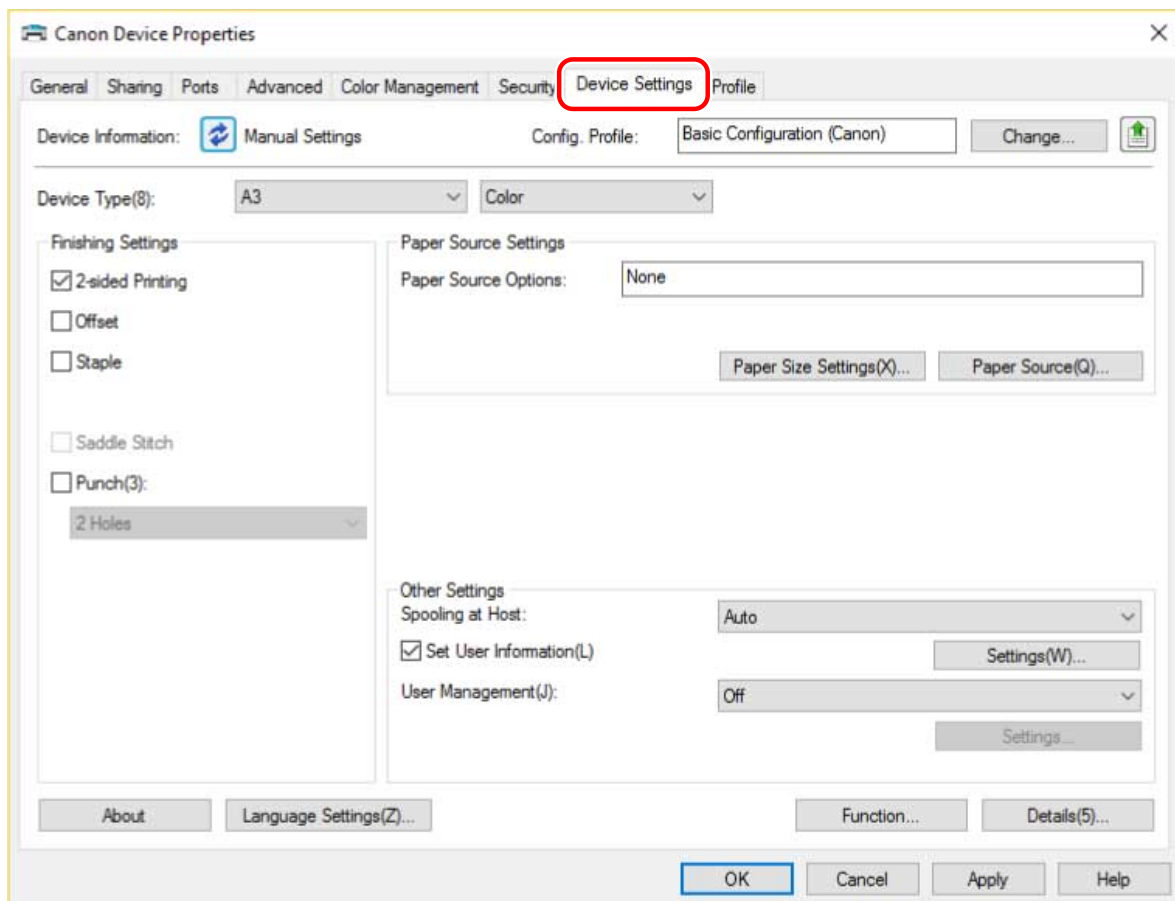
操作手順

1 Windows の [コントロールパネル] から [デバイスとプリンター] を表示

2 設定するデバイスのアイコンを右クリック → 表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] を選択

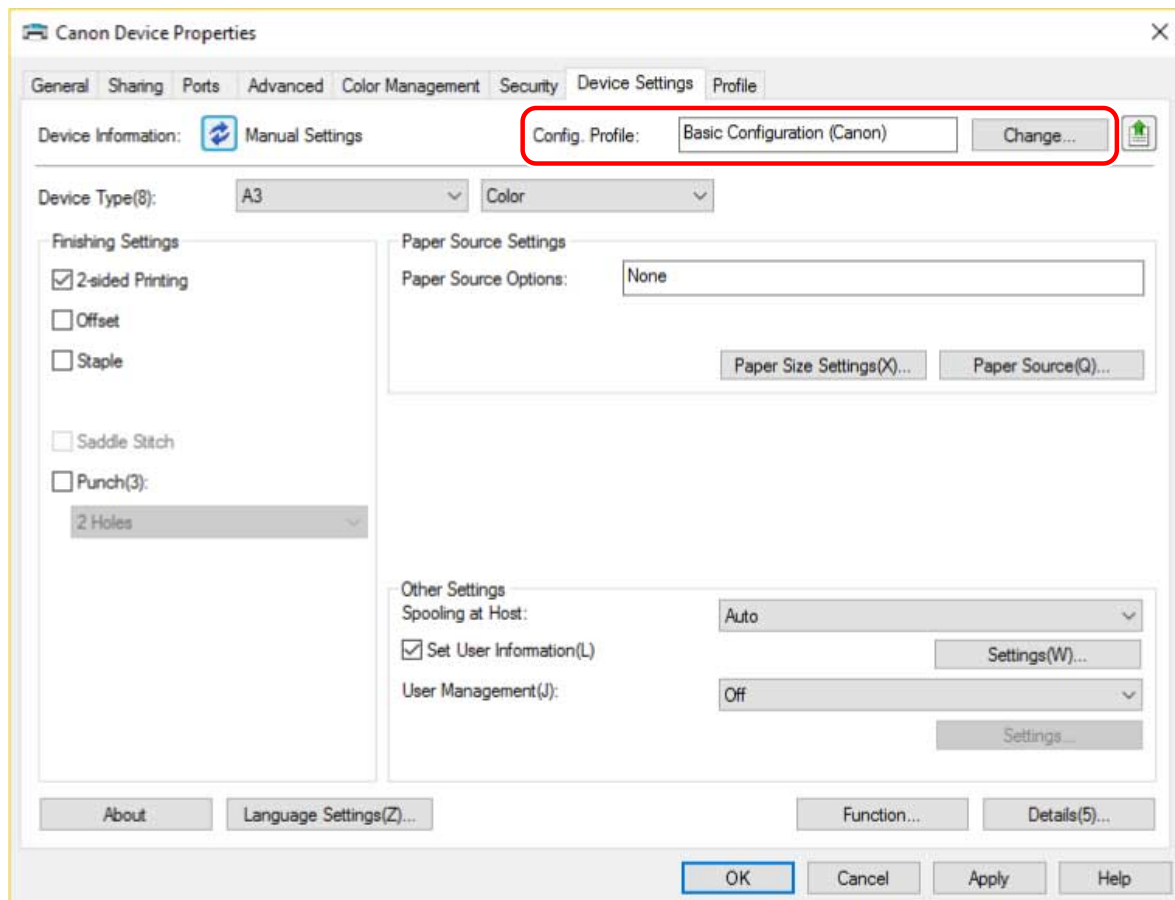
複数の機種で同じドライバーを使用する場合は、[プリンターのプロパティ] を選択したあと、設定する機種を選択してください。

3 [デバイスの設定] シートを表示



4 構成プロファイルが使用しているデバイスに適しているかを確認 → 機種に適していない場合は、[変更] をクリック

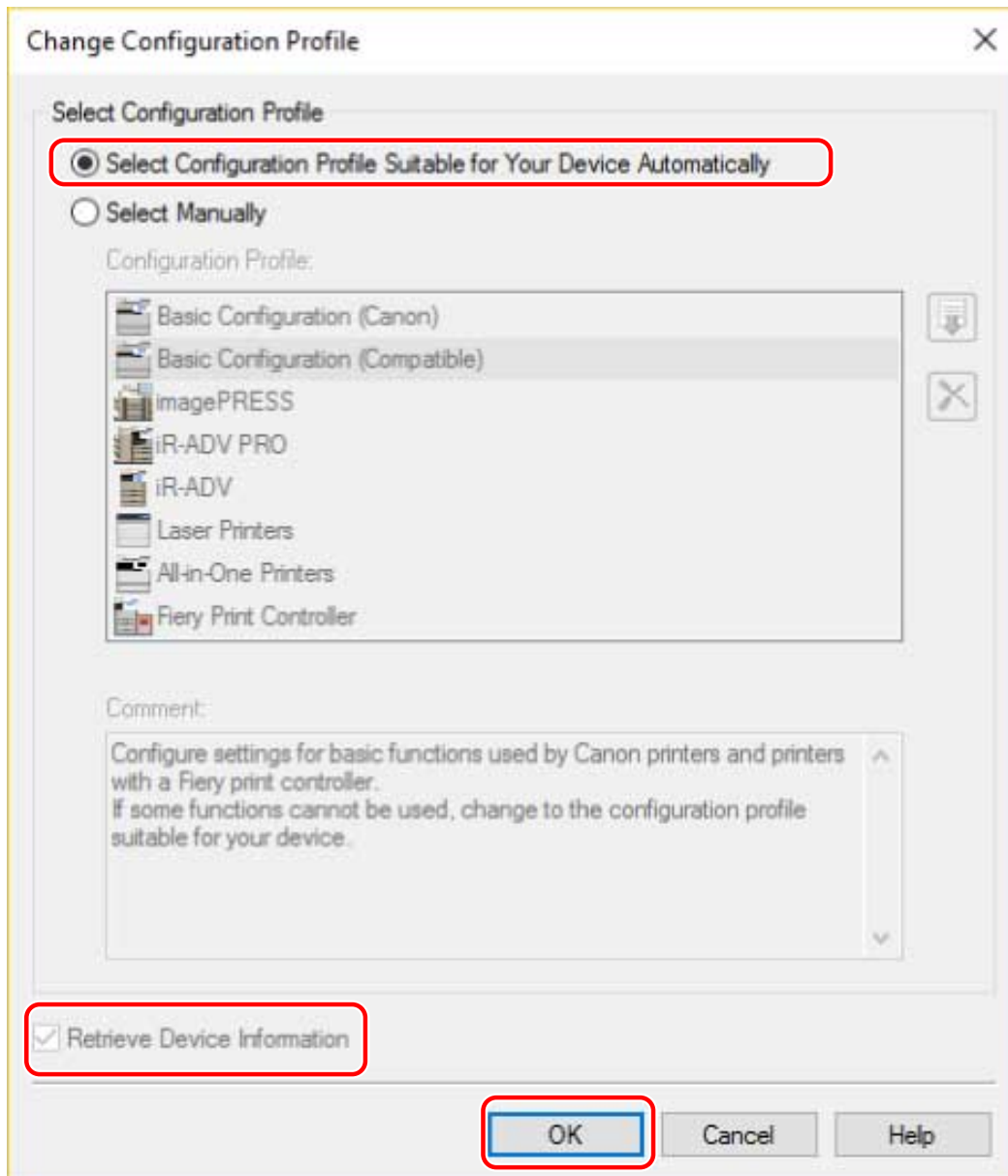
機種に適した構成プロファイルが設定されている場合は、手順 6.(P. 75) に進んでください。

**重要**

- 使用しているデバイスに適した構成プロファイルが選択されていない場合、デバイス情報が適切に反映されず、デバイス機能の一部を使用できないことがあります。適切な構成プロファイルを選択し、必要な設定項目を「[デバイスの設定] シートに表示してください。[デバイスの設定] シートに表示されていない項目には、取得したデバイス情報が反映されません。

5 [デバイスに適した構成プロファイルを自動で選択] を選択 → [OK] をクリック

デバイスがデバイスに接続できずデバイス情報を取得できない場合、または構成プロファイルを手動で選択する必要がある場合のみ、「手動で選択」を選択 → 「構成プロファイル」から構成プロファイルを選択 → [OK] をクリックしてください。

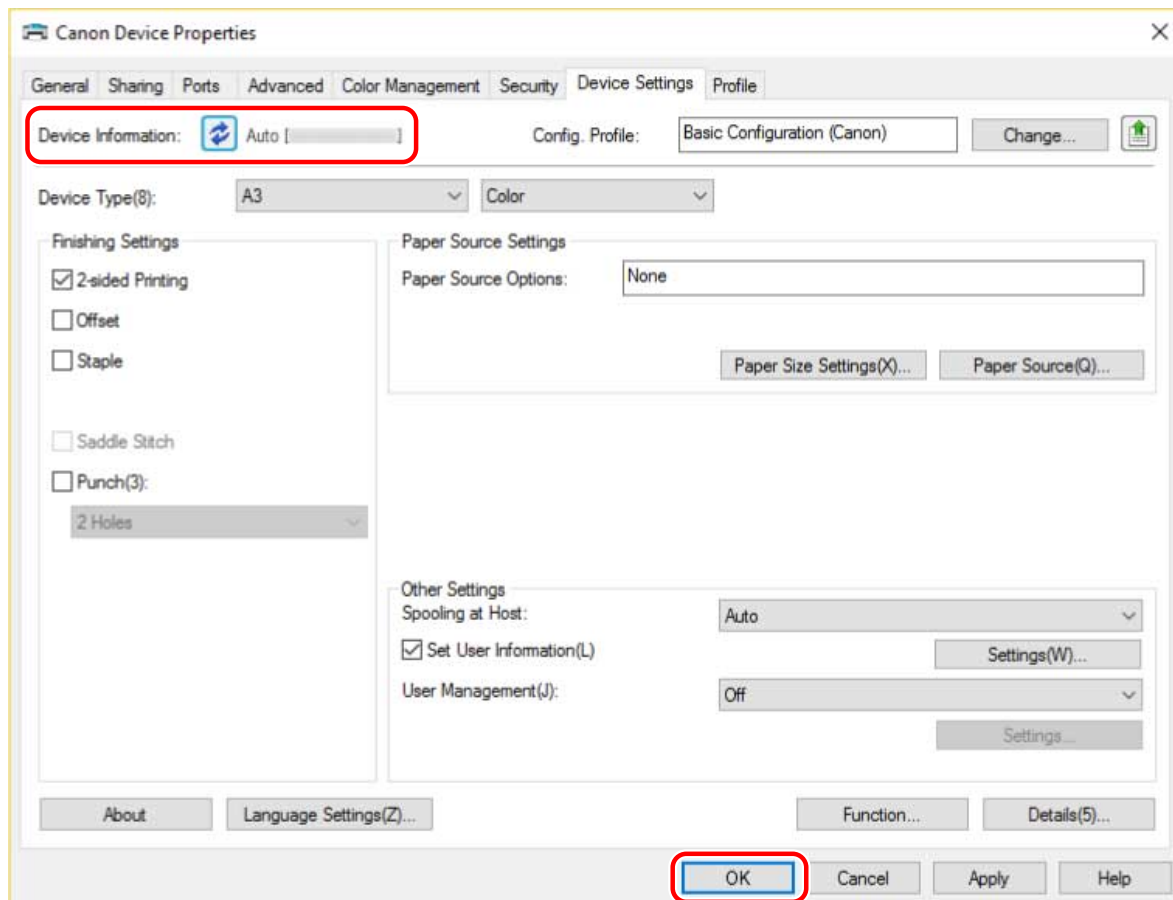


6 [デバイス情報] が [自動設定] に設定されていることを確認 → [OK] をクリック

[デバイス情報] が [自動設定] に設定されている場合は、デバイス情報が取得され、デバイス機能とオプション情報が自動的に設定されます。

オプションを追加した場合など、デバイス情報を再取得するときは、[] (デバイス情報を取得) をクリックしてください。

[デバイス情報] が [手動設定] に設定されている場合、デバイス情報は取得されません。デバイスに装着されたオプションとデバイスが対応する機能を、手動で設定してください。



メモ

- デバイス情報を取得できた場合でも、一部の情報は手動で設定する必要があります。詳細は、デバイス機能の設定についての関連項目を参照してください。
- 次のいずれかの場合は、デバイス情報の一部を取得できない場合があります。その場合は、手動で設定してください。
 - USB 接続を使用している場合
 - デバイス情報を取得できないデバイスやポートを使用している場合
 - 構成プロファイルが「基本構成(互換)」に設定されている場合
- [デバイスの設定] シートのデバイス情報設定を構成プロファイルとしてエクスポートして保存できます。エクスポートした構成プロファイルをインポートすると、すべてのデバイス情報を一度に設定できます。

関連項目

- [デバイスの設定] シート(P. 131)
- デバイス機能の設定(P. 77)
- 給紙部と排紙先の設定(P. 78)
- 構成プロファイルをインポートする(P. 89)
- デバイス情報取得機能、認証機能を使用できない(P. 149)

デバイス機能の設定

ここでは、デバイス情報取得機能によって自動設定される機能と、情報取得されないため手動で設定する必要がある機能について説明します。



- TCP/IP 接続または IPP ネットワーク接続の場合、ドライバーのみでデバイス情報を取得できます。
- プリントサーバー環境の場合、Canon Driver Information Assist Service がサーバーコンピューターにインストールされていると、デバイス情報を取得できます。Canon Driver Information Assist Service は、ドライバーのインストーラーでインストールできます。
- USB 接続を使用している場合は、デバイス情報を取得できません。デバイス機能と、デバイスに装着されたオプションを、手動で設定してください。

自動設定される機能

- [デバイスの種類]
- [仕上げ設定]
- [給紙設定]
- [給紙オプション]
- [排紙設定]
- [その他の設定]
 - [ユーザー管理機能]
 - [デバイスのセキュリティー印刷機能]
- [デバイス機能]
- [詳細設定] > [] が付いた設定項目

手動で設定する必要がある機能

- [構成プロファイル (*.typ)]
- [用紙サイズの設定] > [ユーザー設定用紙のサイズ]
- [その他の設定]
 - [アプリケーションからの PS 出力]
 - [ユーザー情報を設定する]
 - [ユーザー管理機能] > [部門別 ID 管理] > [設定]
- [フォント設定]
- [詳細設定] > [] が付いた設定項目
- [言語設定]

関連項目

- ▶ [デバイスの設定] シート(P. 131)
- ▶ 給紙部と排紙先の設定(P. 78)
- ▶ デバイス情報取得機能、認証機能を使用できない(P. 149)

給紙部と排紙先の設定

ここでは、ドライバーの設定と、給紙部/排紙部のオプションの対応関係について説明します。[デバイスの設定] シートの [構成プロファイル] で選択された構成プロファイルの、デバイス設定を参照してください。

[構成プロファイル] で [基本構成(Canon)] が選択されている場合は、使用している機種の設定を参照してください。

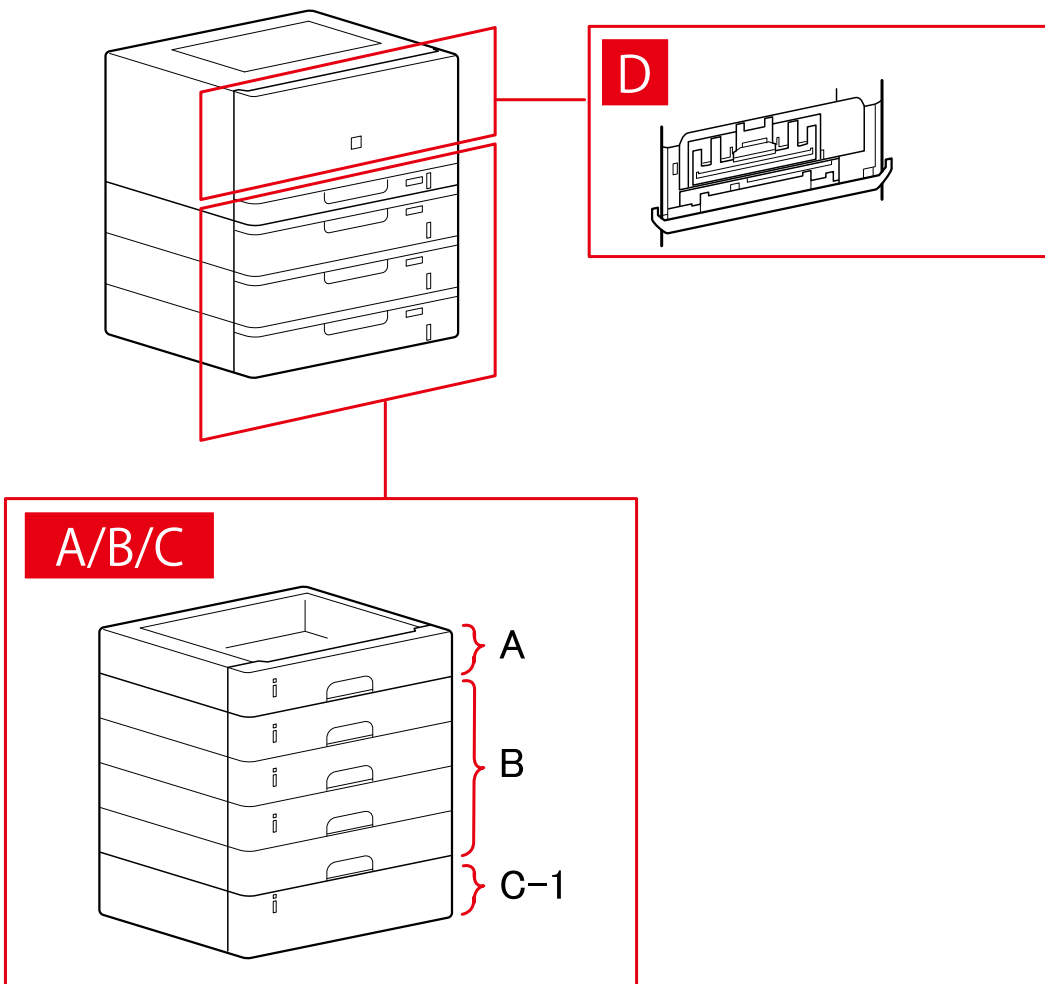
- Satera LBP(P. 78)
- iR-ADV(P. 79)
- iR-ADV PRO(P. 81)
- imagePRESS(P. 83)
- Satera MFP(P. 85)



- 使用しているドライバーやデバイスによっては、一部のオプションが使用できない場合があります。

Satera LBP

給紙部の設定



[給紙部の設定] ダイアログボックス

[標準装備]

A-1 [カセット x1]

[オプションカセット]

B-1 [カセット x1]

B-2 [カセット x2]

B-3 [カセット x3]

B-4 [カセット x4]

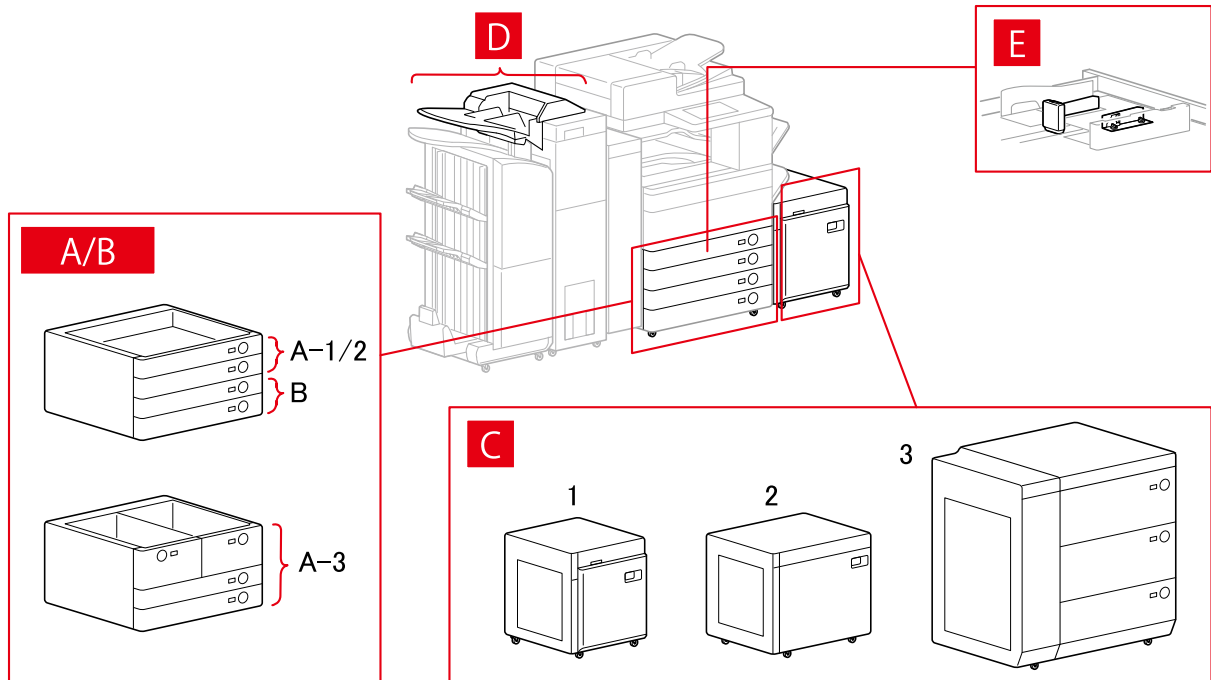
[オプションデッキ]

C-1 [ペーパーデッキユニット]

D [封筒トレイ]

iR-ADV

給紙部の設定



[給紙部の設定] ダイアログボックス

[標準装備]

A-1 [カセット x1]

A-2 [カセット x2]

A-3 [デッキ x2 + カセット x2]

[オプションカセット]

- B-1 [カセット x1]
- B-2 [カセット x2]
- B-3 [カセット x3]
- B-4 [1段カセットペディタル]
- B-5 [2段カセットペディタル]
- B-6 [3段カセットペディタル]
- B-7 [大容量カセットペディタル]

[オプションデッキ]

- C-1 [ペーパーデッキユニット]
- C-2 [POD デッキライト]
- C-3 [多段デッキ]

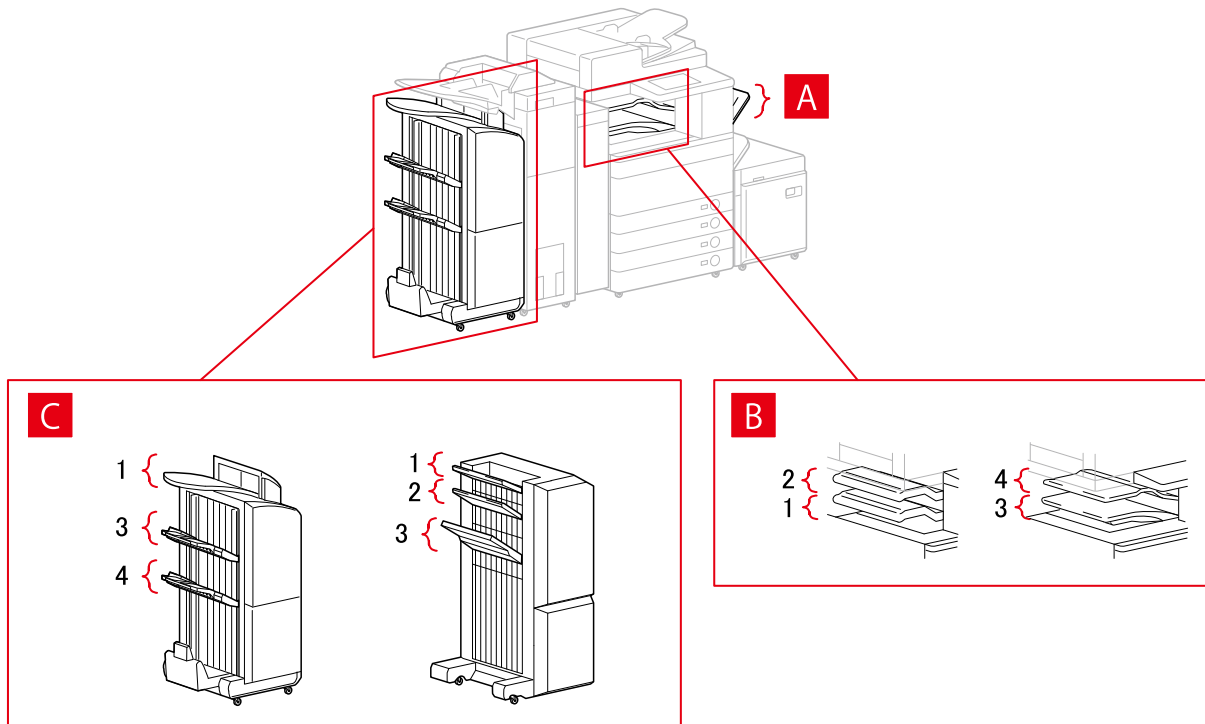
[インサーテー]

- D-1 [インサーテー(トレイ x2)]
- D-2 [インサーテー(トレイ x1)]

[封筒フィーダー]

- E-1 [カセット 1]
- E-2 [カセット 2]

排紙先の設定

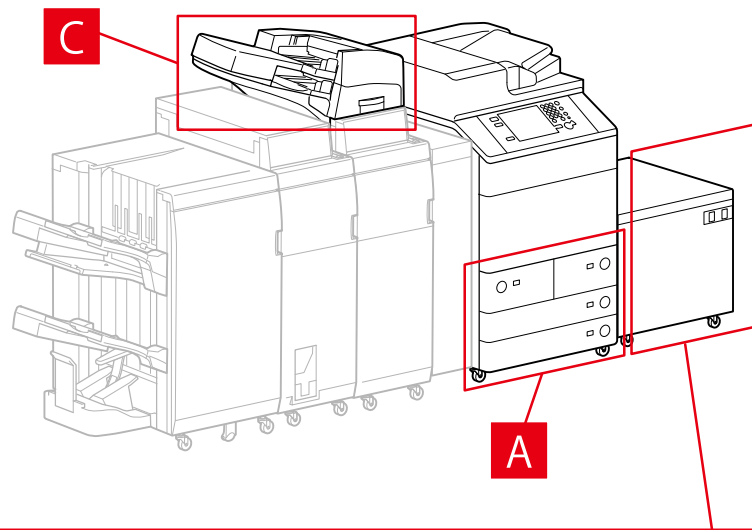


[排紙先の設定] ダイアログボックス

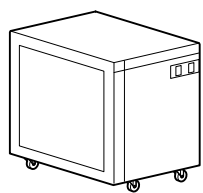
- A-1 [コピートレイ]
- B-1 [インナーフィニッシャートレイ]
- B-2 [インナーフィニッシャー追加トレイ]
- B-3 [インナートレイ 1]
- B-4 [インナートレイ 2]
- C-1 [フィニッシャーノンソートトレイ 1]
- C-2 [フィニッシャーノンソートトレイ 2]
- C-3 [フィニッシャートレイ 1]
- C-4 [フィニッシャートレイ 2]

iR-ADV PRO

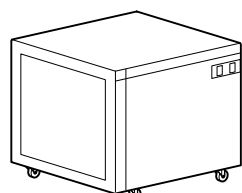
給紙部の設定



B



1



2



3

[給紙部の設定] ダイアログボックス

[標準装備]

- A-1 [デッキ x2 + カセット x2]

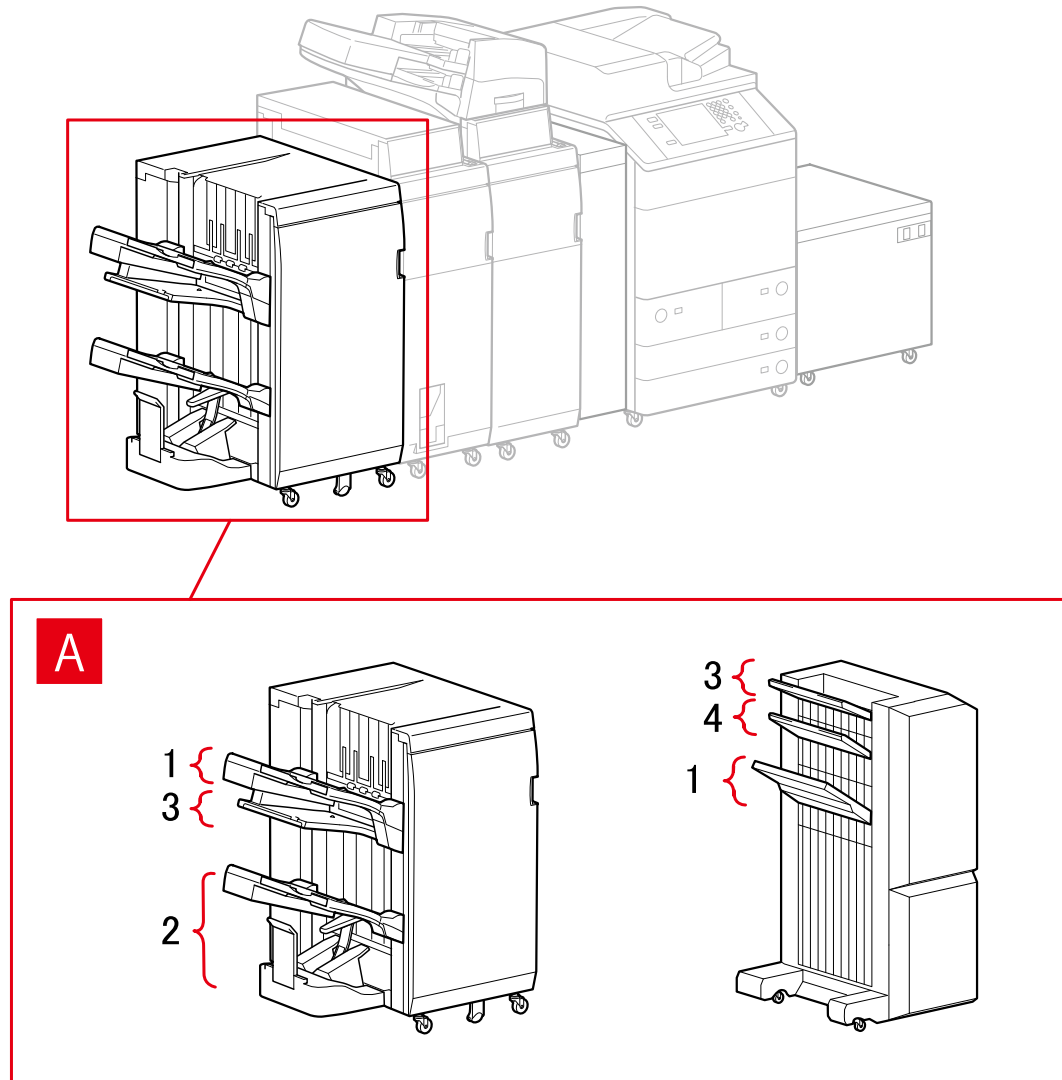
[オプションデッキ]

- B-1 [ペーパーデッキユニット]
- B-2 [POD デッキライト]
- B-3 [多段デッキ]

[インサーテー]

- C-1 [インサーテー(トレイ x2)]
- C-2 [インサーテー(トレイ x1)]

排紙先の設定



[排紙先の設定] ダイアログボックス

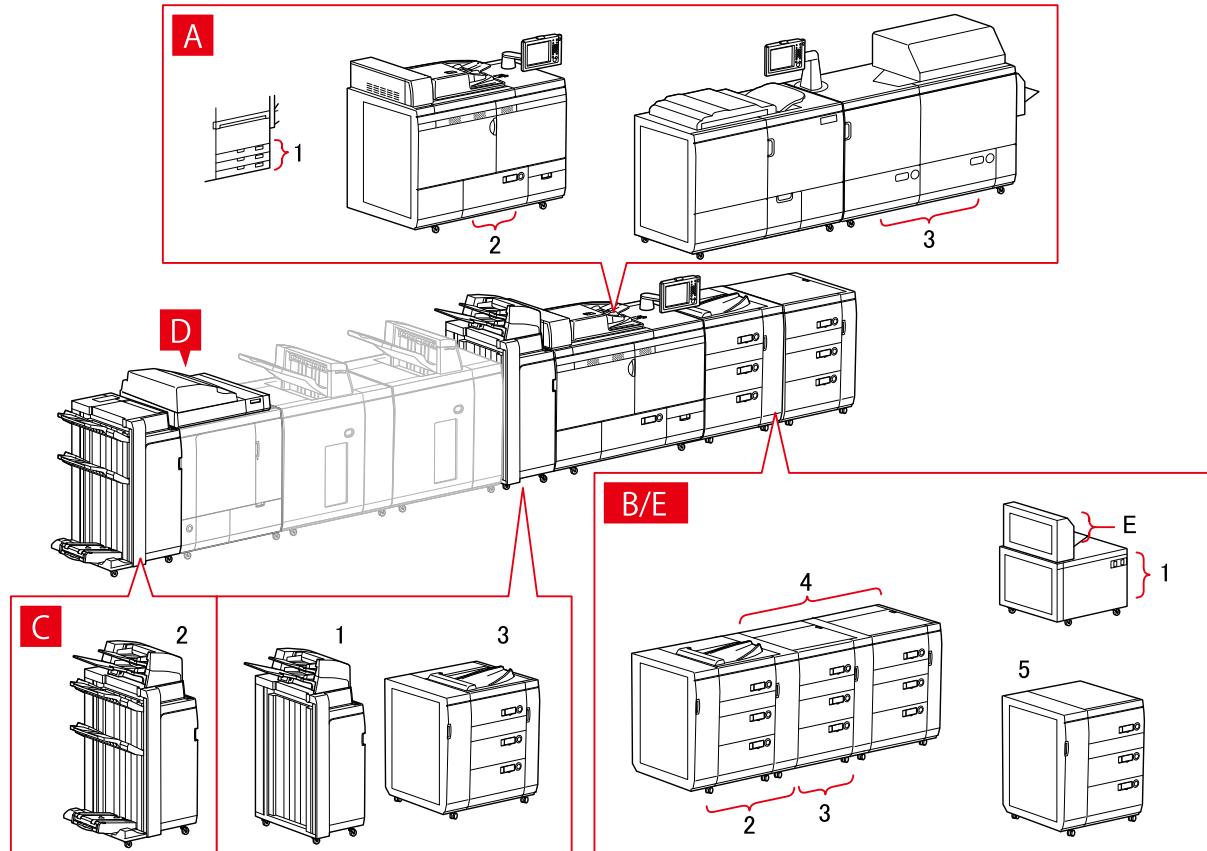
フィニッシャートレイ

- A-1 [フィニッシャートレイ 1]
- A-2 [フィニッシャートレイ 2]
- A-3 [フィニッシャーノンソートトレイ 1]

A-4 [フィニッシャーノンソートトレイ 2]

imagePRESS

給紙部の設定



[給紙部の設定] ダイアログボックス

[標準装備]

A-1 [カセット x3]

A-2 [デッキ x1]

A-3 [デッキ x2]

[オプションデッキ]

B-1 [POD デッキライト]

B-2 [POD デッキ]

B-3 [POD デッキ+重運用 POD デッキ]

B-4 [POD デッキ+重運用 POD デッキ x2]

B-5 [多段デッキ]

[インサーテー]

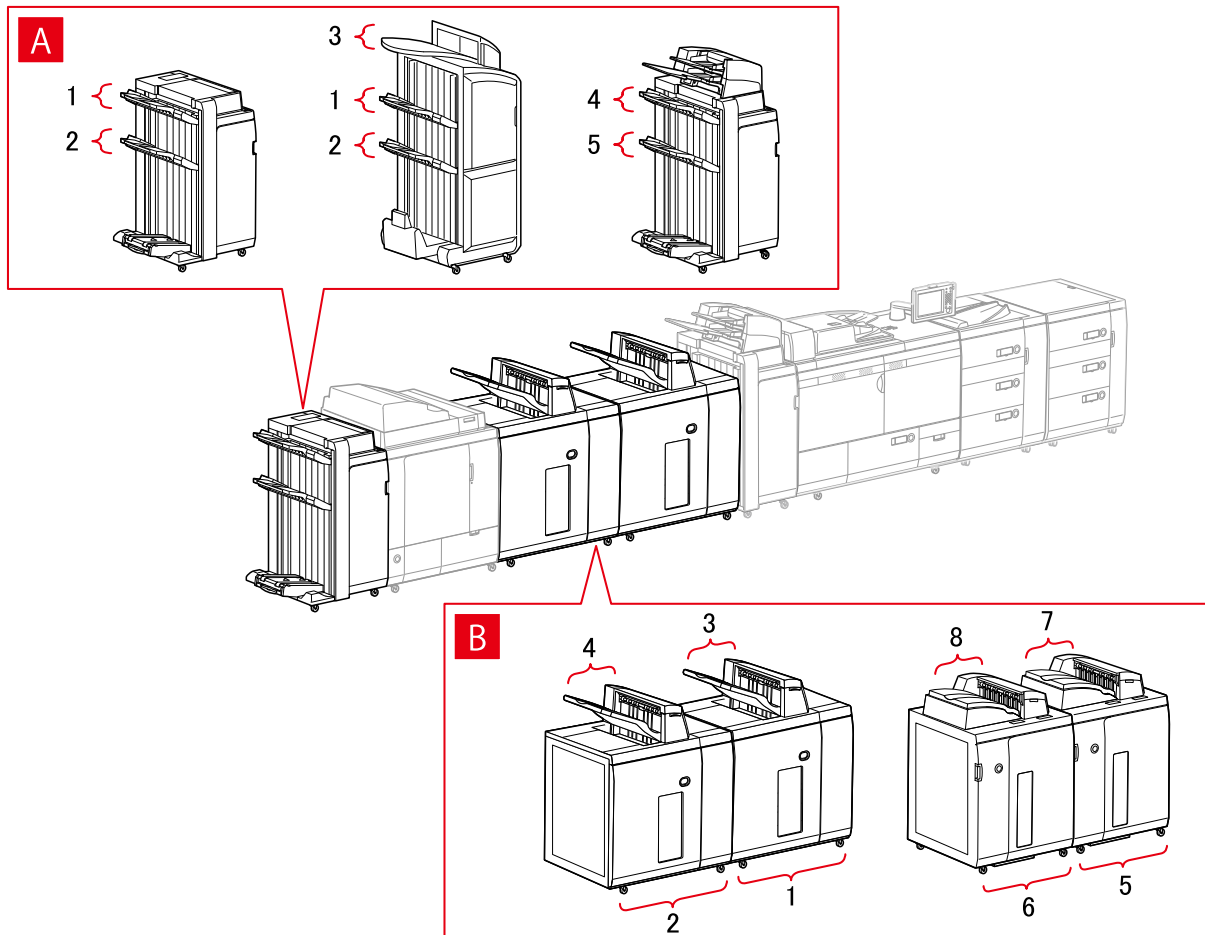
C-1 [インサーテー(トレイ x2)]

C-2 [インサーテー(iPR C7010VP/6010)]

C-3 [マルチインサーター]

D [パーフェクトバインダーのインサーター]

E [手差し]

排紙先の設定**[排紙先の設定] ダイアログボックス****フィニッシャートレイ**

- A-1 [フィニッシャートレイ 1]
- A-2 [フィニッシャートレイ 2]
- A-3 [フィニッシャーノンソートトレイ 1]
- A-4 [フィニッシャートレイ 1(iPR C7010VP/6010)]
- A-5 [フィニッシャートレイ 2(iPR C7010VP/6010)]

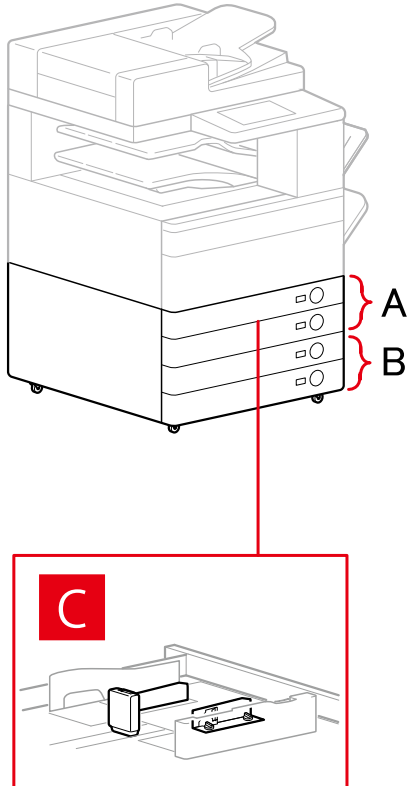
スタッカー

- B-1 [スタッカー a のスタック部]
- B-2 [スタッcker b のスタック部]
- B-3 [スタッcker a の排紙トレイ]

- B-4 [スタッカー b の排紙トレイ]
- B-5 [スタッカー a のスタック部(iPR C7010VP/6010)]
- B-6 [スタッcker b のスタック部(iPR C7010VP/6010)]
- B-7 [スタッcker a の排紙トレイ(iPR C7010VP/6010)]
- B-8 [スタッcker b の排紙トレイ(iPR C7010VP/6010)]

Satera MFP

給紙部の設定



[給紙部の設定] ダイアログボックス

[標準装備]

- A-1 [カセット x1]
- A-2 [カセット x2]

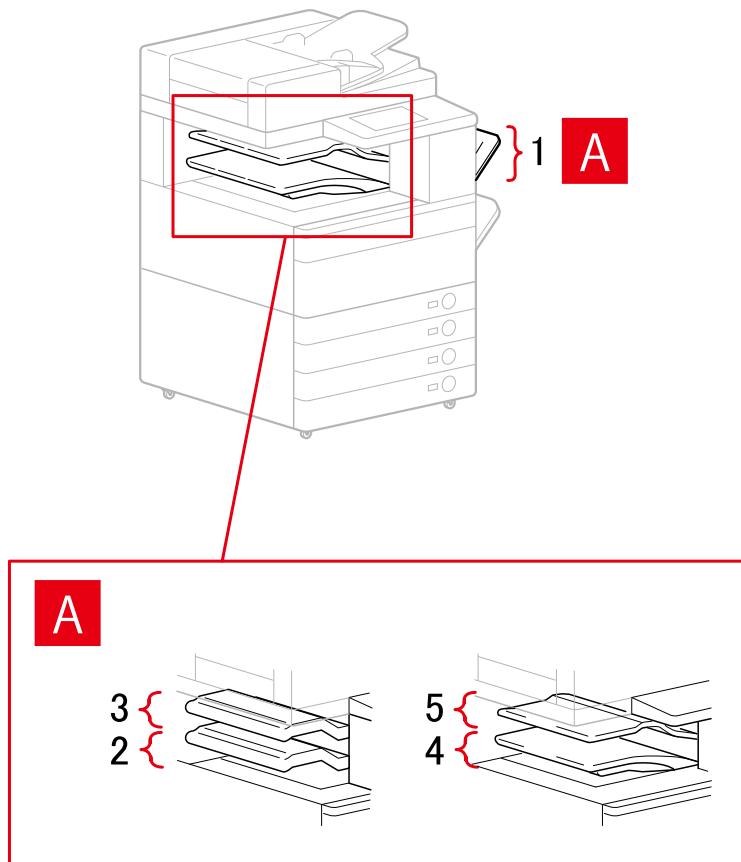
[オプションカセット]

- B-1 [カセット x1]
- B-2 [カセット x2]
- B-3 [カセット x3]
- B-4 [1段カセットペディタル]
- B-5 [2段カセットペディタル]
- B-6 [3段カセットペディタル]

[封筒フィーダー]

- C-1 [カセット 1]
- C-2 [カセット 2]

排紙先の設定



[排紙先の設定] ダイアログボックス

- A-1 [コピートレイ]
- A-2 [インナーフィニッシャートレイ]
- A-3 [インナーフィニッシャー追加トレイ]
- A-4 [インナートレイ 1]
- A-5 [インナートレイ 2]

関連項目

- ▶ [デバイスの設定] シート(P. 131)

構成プロファイルをエクスポートする

[デバイスの設定] シートの設定を、構成プロファイルのファイル (*.typ) としてエクスポートして保存します。エクスポートした構成プロファイルをインポートすれば、設定と同じにできます。

この機能を使用すれば、複数のコンピューターで使っているドライバーの設定を効率的に反映できます。ユーザーごとに設定できる複数の項目の変更にも対応しています。



メモ

- エクスポートした構成プロファイルをインポートするには、[デバイスの設定] シートの [変更] > [] (構成プロファイルの読み込み) をクリック、またはドライバインストーラーを使用します。

事前条件

次の条件を満たしていることを確認してください。また、準備作業も完了しておいてください。

- デバイス側での設定
 - デバイスが WSD ポートで接続されている場合は、[WSD 参照を使用] を有効にする
 - デバイスが標準 TCP/IP ポートを指定して接続されている場合は、[ホストからプリンター管理情報を取得] を有効にする
 詳細は、デバイスのマニュアルを参照してください。
- コンピューター起動時、Administrators のメンバーとしてのログオン

操作手順

1 Windows の [コントロールパネル] から [デバイスとプリンター] を表示

2 設定するデバイスアイコンを右クリック → 表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] をクリック

ドライバーを複数の機種で使用している場合は、[プリンターのプロパティ] を選択してから、設定する機種を選択します。

3 [デバイスの設定] シートをクリック

4 表示された設定とオプションの状態を確認 → 必要なオプションを手動で設定

5 [] (保存) をクリック

6 [構成プロファイルの保存] ダイアログボックスで、[名称] および [アイコン] を設定

必要に応じて [コメント] を入力してください。

7 [ファイル保存] をクリック → 保存場所とファイル名を指定 → [保存] または [OK] をクリック

関連項目

- ▶ [デバイスの設定] シート(P. 131)
- ▶ 構成プロファイルをインポートする(P. 89)

構成プロファイルをインポートする

エクスポートした構成プロファイルのファイル (*.typ) をインポートして、デバイス情報を設定します。

デバイス情報を取得できない場合、デバイス情報を取得できた環境でエクスポートした構成プロファイルをインポートして、同様のデバイス情報を適用できます。



重要

- 使用しているデバイスに対応していない構成プロファイルを選択した場合、デバイスの一部の機能が使用できることがあります。

事前条件

次の条件を満たしていることを確認してください。また、準備作業も完了しておいてください。

- デバイス側での設定
 - デバイスが WSD ポートで接続されている場合は、[WSD 参照を使用] を有効にする
 - デバイスが標準 TCP/IP を指定して接続されている場合は、[ホストからプリンター管理情報を取得] を有効にする
- 詳細は、デバイスのマニュアルを参照してください。
- コンピューター起動時、Administrators のメンバーとしてのログオン

操作手順

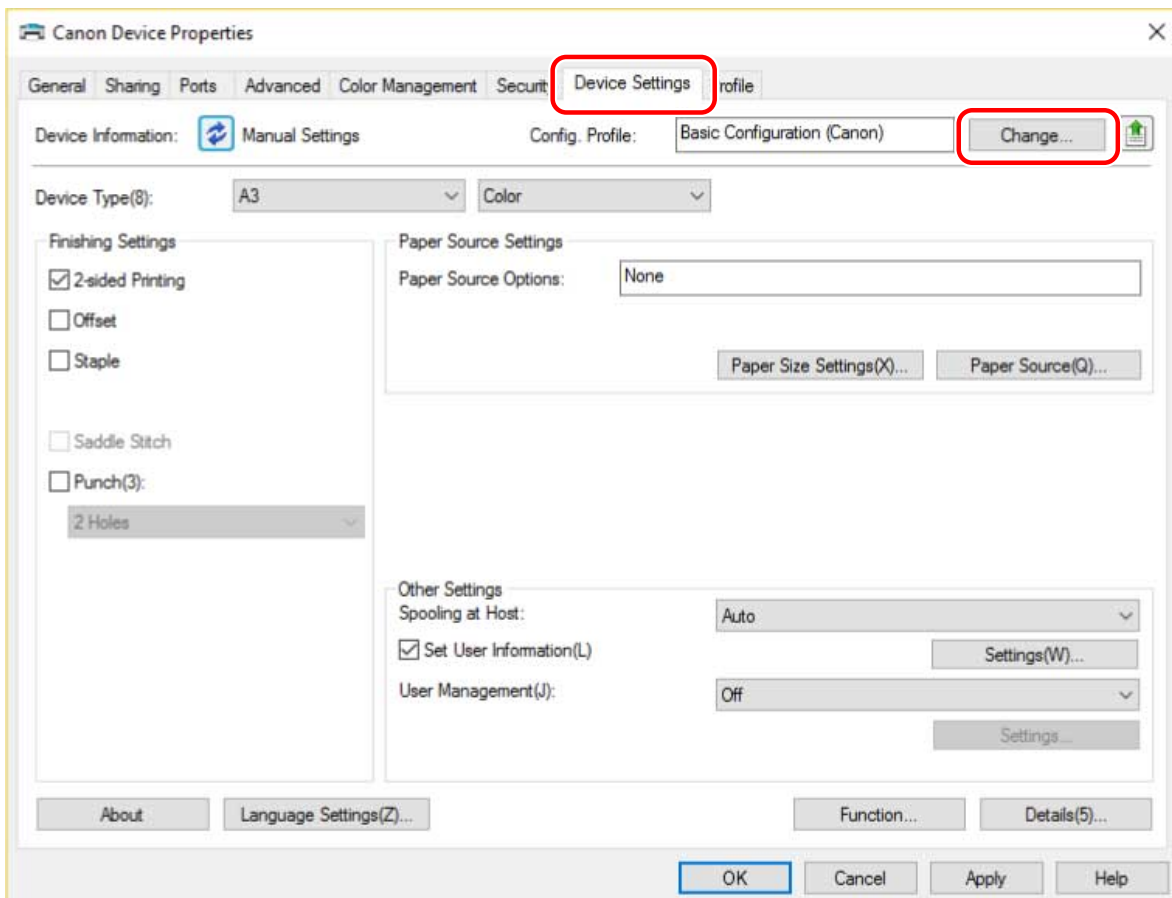
1 Windows の [コントロールパネル] から [デバイスとプリンター] を表示

2 設定するデバイスのアイコンを右クリック → 表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] を選択

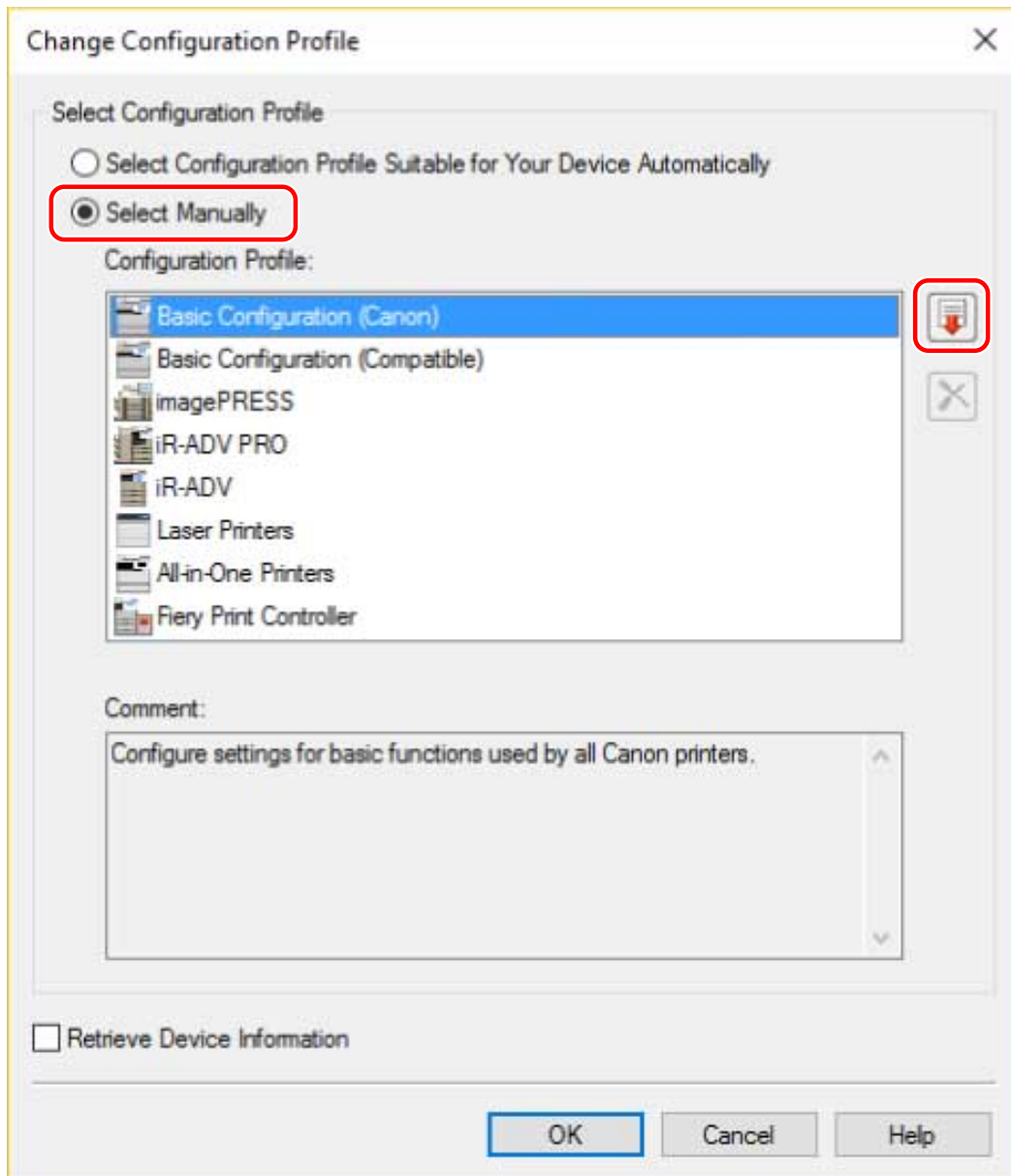
ドライバーを複数の機種で使用している場合は、[プリンターのプロパティ] を選択してから、設定する機種を選択します。

3 [デバイスの設定] シートを表示 → [変更] をクリック

デバイスの機能と連携する



4 [手動で選択] を選択 → [] (構成プロファイルの読み込み) をクリック



5 インポートする構成プロファイルのファイルを選択 → [開く] をクリック

6 [OK] をクリック → [デバイスの設定] シートの [OK] をクリック

関連項目

- ▶ [デバイスの設定] シート(P. 131)
- ▶ 構成プロファイルをエクスポートする(P. 87)

認証機能を設定する

部門別 ID 管理機能またはユーザー認証機能による、印刷管理を行います。



事前条件

次の条件を満たしていることを確認してください。また、準備作業も完了しておいてください。

- コンピューター起動時、Administrators のメンバーとしてのログオン

操作手順

- 1 Windows の [コントロールパネル] から [デバイスとプリンター] を表示**
- 2 設定するデバイスのアイコンを右クリック → 表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] を選択**
ドライバーを複数の機種で使用している場合は、[プリンターのプロパティ] を選択してから、設定する機種を選択します。
- 3 [デバイスの設定] シートを表示**
- 4 [ユーザー管理機能] から使用する認証機能を選択 → [設定] をクリック**
- 5 [暗証番号の設定を許可する]、または [パスワードの設定を許可する] を選択 → 認証情報を入力**
部門別 ID 管理機能を使用する場合は、[部門 ID] および [暗証番号] を入力します。
ユーザー認証機能を使用する場合は、[ユーザー名] および [パスワード] を入力します。
入力した内容とデバイスで設定された認証情報は、[照会] をクリックして一致しているかを確認できます。
- 6 関連する設定を設定 → [OK] をクリック**
- 7 [デバイスの設定] シートの [適用] をクリック**

印刷するときに [部門 ID/暗証番号の確認] ダイアログボックス、または [ユーザー名/パスワードの確認] ダイアログボックスが表示されたら、認証情報を確認または設定してください。

関連項目

- ▶ [デバイスの設定] シート(P. 131)

ユーザー名を設定する

セキュアプリントの印刷データのユーザー名と暗証番号を設定します。設定したユーザー名は、デバイスの操作パネル表示、および、ヘッダーまたはフッターの印刷に反映されます。



事前条件

次の条件を満たしていることを確認してください。また、準備作業も完了しておいてください。

- コンピューター起動時、Administrators のメンバーとしてのログオン

操作手順

- 1 Windows の [コントロールパネル] から [デバイスとプリンター] を表示**
- 2 設定するデバイスのアイコンを右クリック → 表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] を選択**
ドライバーを複数の機種で使用している場合は、[プリンターのプロパティ] を選択してから、設定する機種を選択します。
- 3 [デバイスの設定] シートをクリック**
- 4 [ユーザー情報を設定する] を選択 → [設定] をクリック**
- 5 [ユーザー名] および [セキュアプリントの暗証番号] にユーザー情報を入力 → [OK] をクリック**
初期値のユーザー名を変更する場合は、[初期値の設定] をクリック → [ユーザー名に設定する名称] を設定 → [OK] をクリックしてください。
ユーザー名の変更を防ぐ場合は、[初期値の設定] をクリック → [ユーザー名の変更を許可しない] を選択 → [OK] をクリックしてください。
- 6 [デバイスの設定] シートの [適用] をクリック**

関連項目

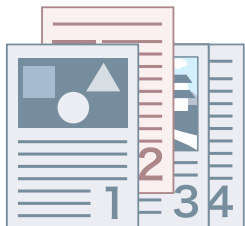
- ▶ [デバイスの設定] シート(P. 131)

例外ページを設定する

例外ページを設定する 97

例外ページを設定する

指定したページ範囲のみ、異なる用紙や印刷方法を設定できます。



- 1** [例外設定] シートを表示
- 2** [例外ページ] をクリック
- 3** [例外ページ設定] ダイアログボックスで、[ページ設定] シートの [ページ] で例外ページの範囲を指定
- 4** [ページ設定]、[印刷品質]、または [カラー] のそれぞれのシートで、必要に応じた機能を設定
→ [OK] をクリック
[例外設定一覧] に設定内容が表示されます。
例外設定を変更する場合
[例外設定一覧] から設定を選択 → [編集] をクリック
複数の例外設定を結合する場合
[例外設定一覧] から設定を選択 → [結合] をクリック
例外ページの範囲が連続していて、設定内容が同じときだけ結合できます。
例外設定を削除する場合
[例外設定一覧] から設定を選択 → [削除] をクリック

関連項目

- ◉ [例外設定] シート(P. 127)

設定項目一覧

設定項目一覧	99
シート共通項目	100
[基本設定] シート	103
[ページ設定] シート	106
[仕上げ] シート	109
[給紙] シート	116
[印刷品質] シート	119
[カラー] シート	123
[例外設定] シート	127
[デバイスの設定] シート	131
[お気に入り] シート	136
Canon PageComposer	138

設定項目一覧

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ [基本設定] シート(P. 103)
- ▶ [ページ設定] シート(P. 106)
- ▶ [仕上げ] シート(P. 109)
- ▶ [給紙] シート(P. 116)
- ▶ [印刷品質] シート(P. 119)
- ▶ [カラー] シート(P. 123)
- ▶ [例外設定] シート(P. 127)
- ▶ [デバイスの設定] シート(P. 131)
- ▶ [お気に入り] シート(P. 136)
- ▶ Canon PageComposer(P. 138)

シート共通項目

ここでは、[基本設定]、[ページ設定]、[仕上げ]、[給紙]、[印刷品質]、[カラー]、および [例外設定] シート共通の項目を説明します。

[お気に入り]

お気に入りを選択すると、登録した設定を適用します。よく使う設定をお気に入りとして登録することができます。

[追加] > [お気に入りの追加] ダイアログボックス

お気に入りとして現在の印刷設定を登録します。[名称] と [アイコン] を設定します。必要に応じて、[コメント] を入力します。現在の設定を一覧で確認したい場合は、[設定確認] をクリックしてください。

[編集] > [お気に入りの編集] ダイアログボックス

お気に入りの編集、インポートやエクスポートをします。

[お気に入り一覧]

登録したお気に入りを一覧表示します。お気に入りを選択したあと、[] (上へ) または [] (下へ) をクリックすると、順番を入れ替えられます。

[設定確認]

選択したお気に入りの内容を、一覧表示します。

[削除]

選択したお気に入りを削除します。

[名称]、[アイコン]、[コメント]

選択したお気に入りの名前、アイコン、コメントを表示します。ユーザーが登録したお気に入りの名前、アイコン、コメントを編集できます。

[ファイル読み込み]

ファイル (*.cfg) として保存したお気に入りをインポートして、[お気に入り一覧] に追加します。

[ファイル保存]

[お気に入り一覧] で選択したお気に入りをエクスポートして、ファイル (*.cfg) として保存します。

[アプリケーションの設定を優先させる]

ドライバーの設定よりも、アプリケーションの [原稿サイズ]、[印刷の向き]、および [部数] の設定を優先します。



- 赤い点 (■) の付いたお気に入りは、あらかじめ用意されているお気に入りで、編集または削除できません。

[出力方法]

印刷データの出力方法を切り替えます。デバイスにデータを保存したり、印刷待ちのジョブを追い越して印刷したりすることができます。

[印刷]

通常の印刷を行います。

[ホールド]

デバイスのホールドキュー（一時保存領域）に、印刷データを保存します。デバイスの操作パネルまたはリモート UI から、保存したデータの印刷順序や設定を変更できます。

[詳細] > [ホールド詳細] ダイアログボックス

データの名前を設定します。

[セキュアプリント]

印刷データに暗証番号を設定して、デバイスに保存します。保存したデータは、デバイスの操作パネルで暗証番号を入力すると印刷できます。

[詳細] > [セキュアプリント詳細] ダイアログボックス

ユーザー名や暗証番号を設定します。

[暗証番号の確認] ダイアログボックス

印刷時に、印刷データの名前、ユーザー名、暗証番号を確認または設定します。

[保存]

デバイスのボックスに印刷データを保存します。デバイスの操作パネルやリモート UI から、保存したデータの設定を変更したり、他の保存したデータと結合したりできます。

[詳細] > [保存詳細] ダイアログボックス

保存先を設定します。

[追い越し印刷]

デバイスで印刷待ちとなっている他の印刷データよりも優先して印刷します。

[編集+プレビュー]

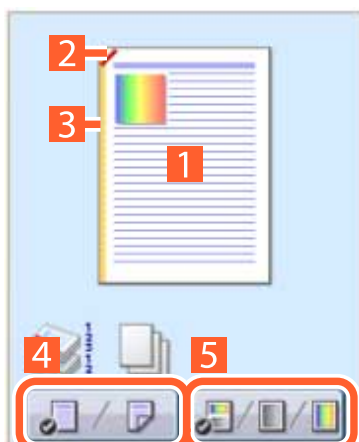
複数のファイルを一つに結合して印刷します。確認のために印刷データをプレビュー表示して、印刷設定を変更することもできます。設定を固定したい場合は、[デバイスとプリンター] から印刷設定画面を表示して、[編集+プレビュー] の右側の「ロックする」を選択してください。この機能は、共有プリンター環境でクライアントからの出力方法を制限するとき便利な機能です。

[詳細] > [編集+プレビュー詳細] ダイアログボックス

編集およびプレビュー後の出力方法を設定します。

[設定プレビュー]

現在の印刷設定をプレビュー表示します。プレビューをクリックすると、基本的な印刷機能を設定できます。



① N in 1 印刷

N ページ分の印刷データを、1枚の用紙に配置します。

2 ホチキス

ホチキスどめする位置をクリックします。

3 とじ方向

とじ位置にする用紙の端をクリックします。

4 片面印刷、両面印刷の切り替え**5 カラー印刷、白黒印刷の切り替え（カラー機のみ）****[設定確認] > [設定確認] ダイアログボックス**

現在のドライバーの設定を一覧表示します。

[言語設定] > [言語設定] ダイアログボックス

表示言語を切り替えます。

関連項目

-
- ▶ [\[編集+プレビュー\] 機能について\(P. 54\)](#)
 - ▶ [ファイルをまとめて印刷する\(P. 55\)](#)
 - ▶ [暗証番号を付けて印刷する\(P. 29\)](#)
 - ▶ [印刷を保留する\(P. 30\)](#)
 - ▶ [印刷データを保存する\(P. 31\)](#)
 - ▶ [優先して印刷する\(P. 32\)](#)
 - ▶ [お気に入りを登録する\(P. 67\)](#)
 - ▶ [お気に入り一覧を編集する\(P. 68\)](#)

[基本設定] シート

基本的な印刷機能を設定できます。

[原稿サイズ]

アプリケーションで作成した印刷データの用紙サイズを表示します。

[出力用紙サイズ]

実際に印刷する用紙サイズを選択します。[原稿サイズ] と異なるサイズを選択すると、印刷時に、設定した用紙サイズに合わせて印刷データが拡大、または縮小されます。

[部数]

印刷する部数を指定します。

[印刷の向き]

印刷データの向きを指定します。

[ページレイアウト]

1枚の用紙に印刷するページ数を指定します。

[倍率を指定する]

印刷時の拡大率または縮小率を指定します。

[片面/両面/製本]

印刷データの出力方法を指定します。

[製本詳細] > [製本詳細] ダイアログボックス

製本印刷時のとじしろ、ずれ補正などの詳細設定を行います。

[製本印刷の処理方法]

適用する設定を切り替えます。文書をいくつかの束に分ける設定やとじしろの設定などのドライバー機能を使用する場合は、[ドライバー側で処理] を選択してください。クリープ（ずれ）補正機能を使用する場合は、[デバイス側で処理] を選択してください。

[製本印刷の方法]

製本印刷の方法を切り替えます。複数の束にして製本する場合は、[いくつかの束に分けて印刷] を選択して、[1束の枚数] で、束ごとの用紙の枚数を指定します。

[開き方向]

製本の開き方向を指定します。

[製本とじしろを指定する]

とじしろの幅を指定します。

[クリープ(ずれ)補正機能を使う]

製本する際に生じる外側のページと内側のページのズレを補正します。[補正方法] で補正方法を選択します。最も外側のページと真ん中のページでの印刷領域のズレ幅を指定する場合は、[手動補正] を選択して、[補正量] で補正量を指定します。

[サドルプレス]

中とじ製本時に、用紙が平らになるようにプレスします。[サドルプレス調整] を設定することにより、プレスの強さを調整できます。

[中とじの設定]

用紙を半分に折り、中央にホチキスどめして製本印刷します。用紙の端を断裁して揃えるときは、[折り+中とじ+断裁]/[折り+断裁] を選択したあと、[仕上げ] シートで [断裁の設定] を設定してください。

[とじ方向]

とじしろの位置を設定します。

[基本設定]、または [ページ設定] シートの [印刷の向き] を変更すると、[とじ方向] が左または上に変更されます。このとき長辺/短辺の位置関係は維持されます。

[とじしろ] > [とじしろ指定] ダイアログボックス

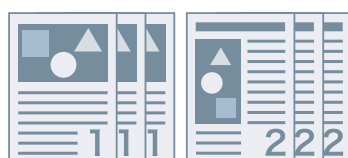
とじしろの幅を設定します。

[ホチキス/ソート/グループ]

複数部数を印刷するときの仕分け方法や、ホチキスどめの有無を設定します。



ソート



グループ



ホチキス
針なしとじ

[ソート]

部単位で排紙します。

[グループ]

同じページ番号ごとにグルーピングして排紙します。

[ホチキス+ソート] / [針なしとじ+ソート] / [ホチキス+グループ] / [針なしとじ+グループ]

[ソート] または [グループ] に仕分けした束を、ホチキスどめして排紙します。「針なしとじ」は、ホチキスの針を使用せずに紙をとじる方法で、対応のフィニッシャーが装着されている場合に使用できます。

[ホチキス位置指定] > [ホチキス位置指定] ダイアログボックス

ホチキスどめする位置を設定します。

[カラー/モノクロ]

カラー印刷、白黒印刷を切り替えます。ページごとにカラー印刷か、モノクロ印刷かを自動検知するには、[自動(カラー/白黒)] を選択してください。

[標準に戻す]

ドライバーのすべての印刷設定を初期値に戻します。

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ 拡大/縮小する(P. 20)
- ▶ ポスター印刷する(P. 23)
- ▶ 製本印刷する(P. 36)
- ▶ 中とじ製本する(P. 39)
- ▶ 設定ができない(P. 143)
- ▶ 思ったとおりに印刷されない(P. 144)

[ページ設定] シート

用紙サイズ、印刷方向、レイアウトオプションなどを設定できます。

[原稿サイズ]

アプリケーションで作成した印刷データの用紙サイズを表示します。

[出力用紙サイズ]

実際に印刷する用紙サイズを選択します。[原稿サイズ] と異なるサイズを選択すると、印刷時に、設定した用紙サイズに合わせて印刷データが拡大、または縮小されます。

[部数]

印刷する部数を指定します。

[印刷の向き]

印刷データの向きを指定します。

[ページレイアウト]

1枚の用紙に印刷するページ数を指定します。

[ポスター詳細] > [ポスター詳細] ダイアログボックス

ポスター印刷時の詳細設定を行います。

ポスター印刷は、1ページ分の印刷データを拡大し、複数枚の用紙に分割して印刷する機能です。出力した用紙を貼り合わせると、ポスターのような大きな印刷物になります。

[境界線を印刷する]

用紙を貼り合わせるための目安として、他の用紙との境界線を印刷します。

[切り取り/のりしろを設定する]

切り取りやのりしろのための余白を設定します。[切り取り/のりしろの幅] から幅を選択してください。切り取りとのりしろを示すマークを印刷する場合は、[記号を印刷する] を選択します。

[印刷するページ]

印刷するページを指定します。

[配置順]

ページの配置を指定します。

[倍率を指定する]

印刷時の拡大率または縮小率を指定します。

[1 in 1 を優先する]

1枚の用紙に複数ページを印刷する場合、1ページのみのデータは1 in 1で印刷します。

[スタンプ]

印刷データに、[社外秘] や [DRAFT] などの透かし文字を重ね合わせて印刷します。

[スタンプ編集] > [スタンプ編集] ダイアログボックス

新しいスタンプ作成して追加します。

[スタンプ一覧]

登録されているスタンプを一覧表示します。スタンプを選択すると、左側にプレビューが表示されます。

[新規追加]

新しいスタンプを [名称未設定] として、[スタンプ一覧] に追加します。[スタンプ名] でスタンプの名前を設定したり、[属性]、[配置]、[印刷方法] シートでスタンプの内容を設定したりできます。

[削除]

選択したスタンプを削除します。

[スタンプ名]

[スタンプ一覧] で選択しているスタンプの名前を表示します。新しいスタンプを追加する場合は、スタンプの名前を入力します。

[属性] シート

スタンプのテキストについて設定します。

[配置] シート

[座標] で、スタンプの位置を用紙中央 (0) からの座標で指定します。[傾き] で、スタンプの角度を設定します。

[印刷方法] シート

[スタンプの囲み] で、テキスト周囲に枠を付けるかどうかを設定します。[スタンプの重ね位置] で、印刷データへの重ね位置を設定します。最初のページのみにスタンプを印刷する場合は、[先頭ページのみ印刷する] を選択します。

[ユーザー設定用紙] > [ユーザー設定用紙] ダイアログボックス

任意の用紙サイズを登録して、印刷に使用できます。赤い点 (■) の付いた用紙は、規定の用紙サイズのため、編集または削除できません。

[ページオプション] > [ページオプション] ダイアログボックス

枠、日付、ページ番号などのページ修飾オプションと、オーバーレイ印刷の設定を指定します。

[書式設定] > [書式設定] ダイアログボックス

日付、ユーザー名、ページ番号を印刷するときのフォントを設定します。

[標準に戻す]

このシートのすべての設定を、初期値に戻します。

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ 拡大/縮小する(P. 20)
- ▶ スタンプ印刷する(P. 21)
- ▶ ポスター印刷する(P. 23)
- ▶ 定型フォームを重ねて印刷する(P. 27)
- ▶ ユーザー設定用紙を登録する(P. 45)
- ▶ 設定ができない(P. 143)
- ▶ 思ったとおりに印刷されない(P. 144)
- ▶ オーバーレイ印刷ができない(P. 148)

[仕上げ] シート

印刷レイアウト、およびソート、グループ化、ホチキスどめなどの仕上げの設定ができます。

[印刷方法]

印刷データの出力方法を指定します。[印刷方法] で選択した項目によって、次のように設定項目が変わります。

- [片面印刷] もしくは [両面印刷] を選択した場合(P. 109)
- [製本印刷] を選択した場合(P. 111)
- [くるみ製本(片面)] または [くるみ製本(両面)] を選択した場合(P. 112)

[片面印刷] もしくは [両面印刷] を選択した場合

[サイズや向きが異なる用紙を組み合わせる] / [印刷の向きが異なる用紙を組み合わせる]

ページによってサイズや向きが異なるデータを印刷します。

[詳細設定] > [詳細設定] ダイアログボックス

用紙サイズの組み合わせや用紙の揃え方を設定します。

[とじ方向]

とじしろの位置を設定します。

[基本設定] シート、または [ページ設定] シートで [印刷の向き] を変更すると、[とじ方向] が左または上に変更されます。この場合、長辺/短辺の位置関係は維持されます。

[とじしろ] > [とじしろ指定] ダイアログボックス

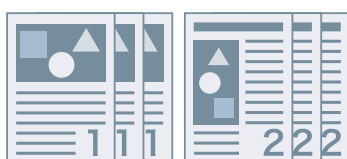
とじしろの幅を設定します。

[排紙方法]

複数部数を印刷するときの仕分け方法や、ホチキスどめの有無を設定します。



ソート



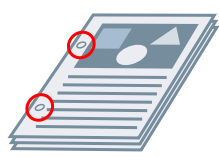
グループ



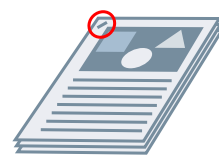
シフト



回転



パンチ穴



ホチキス

[ソート]

部単位で排紙します。

[グループ]

同じページ番号ごとにグルーピングして排紙します。

[ホチキス+ソート] / [針なしとじ+ソート] / [ホチキス+グループ] / [針なしとじ+グループ]

【ソート】または【グループ】に仕分けした束を、ホチキスどめして排紙します。「針なしとじ」は、ホチキスの針を使用せずに紙をとじる方法で、対応のフィニッシャーが装着されている場合に使用できます

[ホチキス位置指定] > [ホチキス位置指定] ダイアログボックス

ホチキスどめする位置を設定します。

[シフト]

出力した用紙を1部ずつずらして排紙します。【指定部数シフト】で、何部ずつに分けるか設定できます。

[回転]

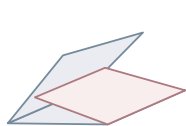
1部ごとに90度回転させて排紙します。

[パンチ穴]

とじるための穴をあけて排紙します。

[折り]

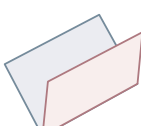
用紙をさまざまな形に折って排紙します。



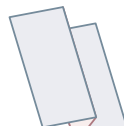
C 折り



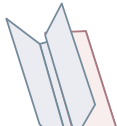
Z 折り



2 つ折り（サドル折り）



外 3 つ折り



4 つ折り

[折り詳細] > [折り詳細] ダイアログボックス

折る方向を設定します。

[排紙先]

印刷された用紙の排紙先を指定します。

[スタック詳細] > [スタック詳細] ダイアログボックス

出力する部数、および自動取り出しタイミングを設定できます。

[製本印刷] を選択した場合

[製本詳細] > [製本詳細] ダイアログボックス

製本印刷時のとじしろ、ずれ補正などの詳細設定を行います。

[製本印刷の処理方法]

適用する設定を切り替えます。文書をいくつかの束に分ける設定やとじしろの設定などのドライバー機能を使用する場合は、[ドライバー側で処理] を選択してください。クリープ(ずれ)補正機能を使用する場合は、[デバイス側で処理] を選択してください。

[製本印刷の方法]

製本印刷の方法を切り替えます。複数の束にして製本する場合は、[いくつかの束に分けて印刷] を選択して、[1束の枚数] で、束ごとの用紙の枚数を指定します。

[開き方向]

製本の開き方向を指定します。

[製本とじしろを指定する]

とじしろの幅を指定します。

[クリープ(ずれ)補正機能を使う]

製本する際に生じる外側のページと内側のページのズレを補正します。[補正方法] で補正方法を選択します。最も外側のページと真ん中のページでの印刷領域のズレ幅を指定する場合は、[手動補正] を選択して、[補正量] で補正量を指定します。

[サドルプレス]

中とじ製本時に、用紙が平らになるようにプレスします。[サドルプレス調整] を設定することにより、プレスの強さを調整できます。

[中とじの設定]

用紙を半分に折り、中央にホチキスどめして製本印刷します。用紙の端を断裁して揃えるときは、[折り+中とじ+断裁] を選択したあと、[仕上げ] シートで [断裁の設定] を設定してください。

[断裁の設定]

断裁幅の調整方法を切り替えます。

[デバイスの設定を使用]

デバイスの設定に従います。

[小口の断裁幅を指定]

小口のみ断裁します。任意の断裁幅を指定できます。

[小口と天/地の断裁幅を指定]

小口および天地を断裁します。任意の断裁幅を指定できます。

[仕上がりの幅を指定]

指定した仕上がり幅になるように、自動調整して断裁します。

[仕上がりの幅と高さを指定]

指定した仕上がり幅と高さになるように、自動調整して断裁します。

[シフト]

出力した用紙を1部ずつずらして排紙します。[指定部数シフト]で、何部ずつに分けるか設定できます。

[くるみ製本(片面)] または [くるみ製本(両面)] を選択した場合**[設定一覧]**

くるみ製本の現在の設定を、一覧表示します。

[くるみ製本の設定] > [くるみ製本の設定] ダイアログボックス

くるみ製本の本文用紙サイズ、表紙、および仕上がりサイズを設定できます。

[開き方向]

製本の開き方向を指定します。

[くるみ表紙の設定]

表紙の用紙サイズや給紙部を指定します。表紙に印刷する場合は、[表紙と同じサイズのデータを印刷]の[印刷方法]を選択して、[表紙の印刷面]と[裏表紙の印刷面]を指定します。

[本文用紙サイズ]

本文を印刷する用紙のサイズを指定します。

[仕上げの指定方法]

調整方法を切り替えます。断裁幅を指定する場合は、[断裁幅を指定]を選択して、[小口の断裁幅]と[天/地の断裁幅]を指定します。

[仕上がりサイズ]

くるみ製本の仕上がりサイズを指定します。

[仕上がり調整] > [仕上がり調整] ダイアログボックス

本文や表紙の印刷位置、および断裁角度や断裁位置を調整します。

[処理オプション] > [処理オプション] ダイアログボックス

仕上げの詳細設定を行います。[項目一覧]で指定したい設定項目を選択して、ドロップダウンリストから設定内容を選択します。

[バナーページ印刷]

ユーザーのログイン名、印刷ジョブが実行された時間、および文書のファイル名を示すバナーページを印刷します。

[詳細] > [バナーページ印刷の詳細] ダイアログボックス

バナーページの給紙部や用紙の種類を設定できます。

[ジョブメモ]

プリンター本体のパネルやリモート UI に印刷データに対するコメントを表示します。

[詳細] > [ジョブメモ] ダイアログボックス

印刷データに対するコメントを入力できます。

[印字領域を広げて印刷]

印刷領域を広げて印刷します。

[詳細] > [印字領域の詳細] ダイアログボックス

余白を調整できます。

[トレイ用紙サイズのチェック]

印刷データと給紙カセットの用紙のサイズを確認して、一致しない場合はデバイスの操作パネルにメッセージを表示します。異なる用紙サイズで続けて印刷を行いたい場合に便利な機能です。

[印刷の向きを 180 度回転]

特定の方向でしか給紙できないインデックス紙、封筒などを印刷するときに、便利な機能です。

[排紙面指定]

印刷面を下にして排紙するか、上にして排紙するかを設定します。

[パネル優先]

プリンター本体の設定に従います。

[フェイスダウン(正順排紙)]

印刷面を下にして、先頭ページから順に排紙します。

[フェイスアップ(逆順排紙)]

片面印刷の場合、印刷面を上にして、先頭ページから順に排紙します。両面印刷の場合は、先頭の用紙から順に、奇数ページを上にして排紙します。

[レイアウト時のページ回転]

用紙の向きが異なる印刷データで N in 1 印刷や製本印刷を行う場合に、先頭ページの向きに応じてページを回転させて、各ページの大きさを揃えて印刷します。

[詳細] > [レイアウト時のページ回転の詳細] ダイアログボックス

回転方向を設定します。

[自動]

先頭ページの向きに応じて、2 ページ目以降の向きを自動的に左 90 度、または右 90 度に回転させて印刷します。

[右 90 度]

先頭ページと異なる向きのページを右 90 度に回転させて印刷します。

[左 90 度]

先頭ページと異なる向きのページを左 90 度に回転させて印刷します。

[デバイスのセキュリティー印刷機能]

印刷データに制限や追跡情報をドットパターンとして埋め込みます。機密書類などを印刷するときに便利です。

[部数印字]

複数部数を印刷する場合に、半透明のテキストでシリアル番号を印刷します。機密書類などを印刷するときに便利です。番号は、用紙の上下左右と中央の計 5箇所に印刷されます。

[詳細] > [部数印字の詳細] ダイアログボックス

開始番号を設定します。

[画像特殊処理]

濃い文字やラインの中央が抜けて印刷される場合、[レベル 1] に設定します。[レベル 1] に設定しても問題が解決されない場合は、[レベル 2] に設定してください。

[特殊印字モード A]、[特殊印字モード B]、[特殊印字モード C]

印刷結果にすじが現れる場合は、印刷設定を調節して補正できます。

[特殊印字モード A] は、ドットを間引いて印字します。[モード 1] から順に試してください。

[特殊印字モード B] は、トナーの定着性を高めます。[モード 1] から順に試してください。

[特殊印字モード C] は、印刷速度を下げます。

[特殊印字モード A] の機能を使用すると、印字濃度が薄くなり、粗く印刷されることがあります。

[特殊スムージングモード]

文字、線、または図形の輪郭や、内側のグラデーションをなめらかに補正します。

[パネル優先]

デバイスの設定を使用します。

[モード 1]

濃い色の文字、線、図形の輪郭を、なめらかに補正して印刷します。通常は、[モード 1] の設定で印刷する必要があります。

[モード 2]

図形の輪郭だけではなく、内側のハーフトーンもなめらかに補正します。[モード 1] の設定では、濃い色の大きな文字や太い線の内側のハーフトーンが色ずれし、なめらかに印刷できない場合は、[モード 2] の設定で印刷を試してください。

[モード 3]

ハーフトーンの背景上の濃い色の文字や線をなめらかにして印刷します。[モード 1] の設定では、濃い色の大きな文字や太い線の内側のハーフトーンが色ずれし、薄い色の文字や線の輪郭がなめらかに印刷できない場合は、[モード 3] の設定で印刷を試してください。

[モード 4]

さまざまなオブジェクトの輪郭を、なめらかにして印刷します。[モード 1] の設定では、薄い色の大きな文字や太い線の輪郭がギザギザになり、なめらかに印刷できない場合は、[モード 4] の設定で印刷を試してください。

[モード 5]

画像やハーフトーンオブジェクトをムラなく印刷します。[モード 1] の設定では、画像、図形、およびグラデーションに帯状のムラが出て、網掛けパターンが均一に印刷されない場合は、[モード 5] の設定で印刷を試してください。

[モード 6]

オブジェクト全般をなめらかにして印刷します。[モード 1] の設定では、画像全般のハーフトーンがズれてムラが生じる場合は、[モード 6] の設定で印刷を試してください。

[用紙カール補正]

用紙がカールして排紙されて紙詰まりが起こる場合に、この機能を使って、カールを低減します。

[用紙シワ補正]

用紙にシワがよって排紙されて紙詰まりが起こる場合に、この機能を使って、シワを低減します。[モード 1] から試してください。機種によっては、[モード 1] は封筒を印刷するときのシワを、[モード 2] は用紙の端が湿っている用紙へ印刷するときのシワを補正します。

[メタファイルスプリング]

印刷データを EMF 形式でスプールします。印刷する場合、アプリケーションからデバイスにデータを送信する場合に送信する時間を短縮することができます。

アプリケーションによっては、EMF 形式でスプールすると、画面と異なる印刷結果になる、印刷にかかる時間が通常より長くなるなどの問題が発生することがあります。このような問題が起きた場合は、[メタファイルスプリング] の設定を [しない] に変更してください。

[カラー/白黒混在原稿を高速で印刷]

カラーページとグレースケール（白黒）のページが混在しているデータを印刷する場合に、印刷時間を短縮します。

[両面印刷時に最後のページを片面モードで印刷]

総ページ数が奇数の印刷データを両面印刷する場合に、最後のページを片面印刷で処理して、印刷時間を短縮します。

[バーコード調整モード]

印刷物のバーコードが読み取れないなど、バーコード印刷に不具合がある場合に、線の太さと濃度を調整します。

[特殊印字処理(普通紙)]

普通紙に印刷する場合に、用紙がカールするなどの定着性の問題を解決します。

[印字開始位置の設定]

データを印刷するときの開始位置を長辺（上方向）方向や短辺（右方向）方向へとずらします。この機能は、上下の余白幅と左右の余白幅が異なっている場合に余白を調整したり、ファクスのヘッダー情報を隠したりするのに便利です。

[詳細] > [印字開始位置の詳細] ダイアログボックス

印刷の開始位置を指定します。

[帳票用紙印刷速度改善]

[パネル優先] に設定した状態で、この機能を使用します。

[標準に戻す]

このシートのすべての設定を、初期値に戻します。

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ 製本印刷する(P. 36)
- ▶ 中とじ製本する(P. 39)
- ▶ くるみ製本する(P. 42)
- ▶ 設定ができない(P. 143)
- ▶ 思ったとおりに印刷されない(P. 144)
- ▶ 印刷に時間がかかる(P. 146)

[給紙] シート

用紙種類や給紙部を設定できます。

[用紙の指定方法]

印刷する用紙を給紙部で指定するか、用紙種類で指定するかを選択します。

[給紙方法]

ページに応じて、給紙方法を指定します。

[給紙部]

印刷する用紙を、給紙部で指定します。

[用紙種類]

印刷する用紙を、用紙種類で指定します。

[設定] > [用紙種類の設定] ダイアログボックス

用紙の種類を変更します。デバイスから用紙種類の情報を取得する場合は、[用紙情報取得] をクリックします。

[用紙の挿入設定] > [用紙の挿入設定] ダイアログボックス

挿入する用紙についての設定を行います。

[設定一覧]

挿入する用紙とその挿入位置を一覧表示します。

[削除]

[設定一覧] から、選択した用紙の挿入設定を削除します。

[挿入する用紙]

挿入する用紙の種類を指定します。

[給紙部]

挿入する用紙の給紙部を指定します。

[印刷面]

挿入する用紙の印刷面を選択します。

[挿入先]

文書をセクションごとに分割するために用紙を挿入します。

[インデックス紙]

文書にインデックス紙を挿入します。

[設定] > [用紙種類の設定] ダイアログボックス

インデックス紙の用紙種類を変更します。

[インデックス詳細] > [インデックス詳細] ダイアログボックス

インデックス紙の印刷位置を設定します。

[追加]

[設定一覧] に挿入するシートの設定を追加します。

[原稿ページの給紙部]

印刷データの給紙部を指定します。

[原稿ページの用紙種類]

印刷データの用紙種類を指定します。

[中差し用紙]

OHP フィルムの間に挿入する中差し用紙の給紙部、または用紙種類を指定します。デバイスに登録されているさまざまな種類の用紙を選択する場合は、[設定] をクリックしてください。

[OHP フィルム]

OHP フィルムに使用する給紙部や用紙の種類を指定します。デバイスに登録されているさまざまな種類の用紙を選択する場合は、[設定] をクリックしてください。

[インデックス詳細] > [インデックス詳細] ダイアログボックス

インデックス紙の印刷位置を設定します。

[給紙部の情報] > [給紙部の情報] ダイアログボックス

給紙部にセットされている用紙に関する情報を表示します。デバイスから給紙部の情報を取得するには、[給紙部情報取得] をクリックします。

[表紙/裏表紙の設定] > [表紙/裏表紙の設定] ダイアログボックス

表表紙/裏表紙を挿入します。表紙/裏表紙の給紙部や、表紙/裏表紙に印刷するかどうかも設定できます。

[印刷済み用紙の裏面に印刷する]

手差しトレイから手動で両面印刷する場合、裏面を印刷するときに選択してください。

[標準に戻す]

このシートのすべての設定を、初期値に戻します。

関連項目

- ▶ シート共通項目(P. 100)
- ▶ 合紙を挿入する(P. 47)

- ▶ インデックス紙を挿入する(P. 48)
- ▶ インデックス紙のタブに印字する(P. 50)
- ▶ 表紙/裏表紙を追加する(P. 51)

[印刷品質] シート

印刷品質の詳細を設定できます。

[モード詳細]

印刷データのラスタライズ方法を設定します。

[高速]

グラデーションを中間調で表現して、印刷速度を高めます。文字や細い線を黒で印刷します。

[高品質]

[高速] よりも高い品質で印刷します。ただし、[高速] より印刷に時間がかかります。

[解像度]

解像度を設定します。

[中間調]

中間調（明るい領域と暗い領域の中間の領域）を表現するためのディザーパターンを設定します。

[パネル優先]

デバイスの設定を使用します。

[解像度]

解像度を優先して、輪郭をなめらかに印刷します。

[高解像度]

[解像度] を選択した場合より、さらに高い解像度で印刷します。

[階調]

グラデーション表現を優先してなめらかに印刷します。

[誤差拡散]

小さい文字や細い線をきれいに印刷します。

[パターン 1] ~ [パターン 7]

テキスト（文字）、グラフィックス（線/図形）、イメージ（画像）に対して別々の表現方法を適用します。

パターン 7 まである場合：

	テキスト	グラフィックス	イメージ
パターン 1	誤差拡散	誤差拡散	解像度
パターン 2	誤差拡散	誤差拡散	階調
パターン 3	誤差拡散	解像度	解像度
パターン 4	誤差拡散	階調	階調
パターン 5	解像度	解像度	階調
パターン 6	解像度	階調	階調

パターン 7	誤差拡散	解像度	階調
--------	------	-----	----

パターン 6 まである場合：

	テキスト	グラフィックス	イメージ
パターン 1	解像度	解像度	階調
パターン 2	解像度	階調	階調
パターン 3	解像度	階調	解像度
パターン 4	階調	解像度	解像度
パターン 5	階調	解像度	階調
パターン 6	階調	階調	解像度

[ユーザー設定]

カスタマイズしたディザーパターンを使用します。

[設定] > [ユーザー設定] ダイアログボックス

中間調のスクリーン線数、角度を設定します。

[トナー節約モード]

データを間引いて印刷することで、トナーを節約します。

[アドバンスドスマージング]

グラデーションをなめらかにします。[スマーズ 2] は [スマーズ 1] よりさらに強く処理します。

[ネガポジ反転する]

原稿の白黒を反転してネガティブイメージを印刷します。

[鏡像にする]

原稿の左右を反転してミラーイメージを印刷します。

[グレーの調整を行う]

グレースケール印刷の調整をします。

[グレー調整] > [グレー調整] ダイアログボックス

ドキュメントをグレースケールで印刷するときの明度を設定できます。

[処理オプション] > [処理オプション] ダイアログボックス

解像度、グラデーション、トナー量など、印刷品質の詳細を設定できます。

[出力形式]

PostScript の出力形式を設定します。

[TrueType フォントの設定]

TrueType フォントの詳細を設定します。

[詳細] > [TrueType フォントの詳細] ダイアログボックス

TrueType フォントをデバイスに送信するときの形式を設定します。

[階調]

グラデーションの表現方法を設定します。[高階調 2] は、[高階調 1] より細かい階調で表現して、なめらかに印刷します。

[トナー濃度]

トナー濃度を調整します。

[詳細] > [トナー濃度詳細] ダイアログボックス

色ごとに濃度を調整します。

[細線補正]

印刷するときに細い線を太くします。小さな文字やバーコードを印刷するときに便利です。解像度が 600dpi に設定されている場合、この設定は無効になることがあります。

[トナー印字量補正]

文書を印刷するときのトナーの量を印刷データの内容に合わせて調整します。[階調優先] はグラフィックや CG のグラデーションを多用している印刷データに適した量のトナーを使用します。[テキスト優先] はテキスト中心の印刷データに適した量のトナーを使用します。

[ライン処理]

文字や線の再現性を向上させます。[解像度優先] は解像度を優先します。[階調優先] はグラデーション表現を優先します。

[シャープネス]

画像の輪郭の強弱を調整します。

[シャープネス(写真)]

画像の輪郭を鮮明にします。

[精細濃度補正]

小さい文字や細い線の印刷濃度を調整します。かすれを補正するときに、便利な機能です。

[画像重ね合わせ処理]

PS ドライバーがサポートしていないラスタ処理がアプリケーションから指定された場合に、疑似的なラスタ処理をして印刷するか、処理せずにそのまま印刷するかを切り替えます。思ったような印刷結果が得られない場合に設定します。

[グラデーションスマージング]

グラデーションの色の変わり目を、なめらかに印刷します。[スマーズ 2] は、[スマーズ 1] よりさらに強く処理します。

[画像圧縮]

デバイスに送信するときの印刷データの圧縮率を調整して、画質または印刷スピードを優先して印刷します。

[画像圧縮最適化]

画像圧縮方法を設定します。画像圧縮を最適化する場合は、印刷データの内容に合わせて可逆圧縮と非可逆圧縮を切り替えます。最適化しない場合は、圧縮方式は切り替わりません。最適化された圧縮方式で画像を圧縮すると、ブロック状の JPEG ノイズを抑制できます。

[圧縮転送処理]

画像データを圧縮して転送するときに、画質を優先するか、速度を優先するかを切り替えます。

[スーパースムーズ]

文字や図形の輪郭をなめらかに補正する、スマージング処理を行うかどうかを設定します。[パネル優先] を選択すると、デバイスの設定に従います。

[グレースケール変換方式]

カラーの印刷データをグレースケールに変換する方法を選択します。

[ドットゲイン調整]

ハーフトーンドットを調整して、ドットゲインを補正します。[標準]（ドットゲイン値+20%）を基準に調整します。

[太さ調整]

文字や線など、特定のオブジェクトの太さを調整します。

[トラッピング]

文字やグラフィックスと背景色の境界でオーバーラップ処理をして、文字やグラフィックスの輪郭部分の白抜けを防ぎます。

[詳細] > [トラッピング詳細] ダイアログボックス

トラッピングの幅と濃度を設定できます。

[カラー印刷時のトナー量補正]

カラー印刷時にトナー量を調整して、トナーののりすぎを防ぎます。[レベル1]は色の濃い部分のトナー量を減らします。[レベル2]は全体のトナー量を減らします。

[白黒印刷時にドライバーでグレースケール変換]

白黒印刷時に、アプリケーションのグレースケール変換よりも、ドライバーのグレースケール変換を優先します。

[カラーモード]

カラー印刷と白黒印刷を切り替えます。ページ単位でカラー/白黒を自動判別するためには、[自動(カラー/白黒)]を選択してください。

[Add-in情報]

ドライバーに追加されているAdd-in（拡張機能）の情報を表示します。

[バージョン情報]

ドライバーのバージョン情報を表示します。

[標準に戻す]

このシートのすべての設定を、初期値に戻します。

関連項目

- シート共通項目(P. 100)
- 印刷結果が暗すぎる/明るすぎる(P. 147)

[カラー] シート

カラー印刷と白黒印刷の切り替えや、色の調整ができます。



- ・[パネル優先] を選択すると、デバイスの設定を適用します。

[カラーモード]

カラー印刷、白黒印刷を切り替えます。ページごとにカラー印刷か、モノクロ印刷かを自動検知するには、[自動(カラー/白黒)] を選択してください。

[RGB マッチングモード]

RGB 入力のカラーマッチングに使用するプロファイルを選択します。

[デバイスリンクプロファイル] を選択した場合は、環境光と色空間のプロファイルを組み合わせたプロファイルを使用します。[RGB 入力(環境光+色空間)] で、適切な設定を選択してください。

[RGB 入力プロファイル]

RGB データの印刷時に適用する、モニターに適した RGB プロファイルを選択します。[なし] を選択した場合は、RGB プロファイルを適用せずに、RGB データから CMYK への色分解を行います。



- ・作成したプロファイルを追加したい場合は、imageWARE Enterprise Management Console のリソース管理プラグインを使用してデバイスへダウンロードしてください。

[RGB マッチング方法]

RGB 入力プロファイルが適用される際の印刷方法を選択します。

[パネル優先]

デバイスの設定を使用します。

[鮮やかな色に]

プレゼンテーション資料用のアートワークや、グラフなどの印刷適した色味で印刷します。

[モニターの色に合わせる] / [モニター色再現]

モニターに表示された色と近い色で印刷します。

[写真調] / [一般]

写真の印刷に適した色味で印刷します。

[色差最小]

RGB から CMYK に変換する際の誤差を最小限にします。

[VIVID フォト]

[写真調] よりさらに色味を濃く鮮やかに印刷します。



- [出力プロファイル] に [デバイス標準のプロファイル] 以外を設定すると、[写真調] は [モニターの色に合わせる] / [モニター色再現] と同じ色合いに、[VIVID フォト] は [鮮やかな色に] と同じ色合いになります。

[RGB 墨版処理]

R=G=B となるグレーのデータをブラック (K) トナーだけを使って印刷します。使用しない場合は、[出力プロファイル] で選択された設定に適した CMYK トナーを使って印刷します。

[RGB 入力(環境光+色空間)]

RGB 入力のデバイスリンクプロファイルに適用する、環境光の色温度とモニターの色空間を選択します。

[CMYK マッチングモード]

CMYK 入力のカラーマッチングに使用するプロファイルを選択します。

[デバイスリンクプロファイル] を選択した場合は、環境光と色空間のプロファイルを組み合わせたプロファイルを使用します。[CMYK 入力(環境光+色空間)] で、適切な設定を選択してください。

[CMYK シミュレーションプロファイル]

CMYK シミュレーション用のプロファイルを選択します。[なし] を選択した場合は、CMYK プロファイルを適用せずに、デバイス依存の CMYK カラーモデルを適用します。

[CMYK 墨版処理]

グレーのデータをブラック (K) トナーだけを使って印刷します。使用しない場合は、[出力プロファイル] の設定に適した CMYK トナーを使って印刷します。

[CMYK 入力(環境光+色空間)]

CMYK 入力のデバイスリンクプロファイルに適用する、環境光の色温度とモニターの色空間を選択します。

[出力プロファイル]

使用するデバイスのカラー属性を定義したプロファイルを選択します。



- 作成したプロファイルを追加したい場合は、imageWARE Enterprise Management Console のリソース管理プラグインを使用してデバイスへダウンロードしてください。

[100%GCR プロファイル]

線や文字の印刷濃度の不均一が起こらないように、トナー濃度の調整を行います。

[詳細設定] > [詳細設定] ダイアログボックス

色調整の詳細な設定を行います。

[テキストに純ブラックを使用]

黒文字（R=G=B=0%、C=M=Y=100%/Bk=N% または C=M=Y=0%/Bk=100%）データを、ブラックトナー単色で印刷します。テキストの周りにカラートナーが混ざり印刷されるのを防ぎます。

[ブラックオーバープリント]

黒文字をカラーの背景に重ねて印刷します。[テキストに純ブラックを使用] とあわせて設定した場合は、カラーの背景を印刷したあとで黒文字を重ねて印刷し、テキストの縁が白く抜けるのを防ぎます。

[色分版合成]

四色分版された CMYK データを、一つのデータに合成して印刷します。

[コンポジットオーバープリント]

CMYK データを、コンポジット出力のままオーバープリントします。データに使用されているすべての色が 1 つのプレートに重ね刷りされるので、色分解せずに仕上がりを確認できます。

[スポットカラーマッチング]

スポットカラー（特色）を表現するのに最適な方法を設定します。アプリケーションソフトウェアにより指定されたカラープロファイルを使用することによって、使用する色を、スポットカラーにもっとも近いデバイス非依存の CMYK 値に変換できます。



- この機能を使用する場合は、imageWARE Enterprise Management Console のリソース管理プラグインを使用して、指定されたカラープロファイルをデバイスへダウンロードしてください。

[トナー濃度]

トナー濃度を調整します。

[詳細] > [トナー濃度詳細] ダイアログボックス

色ごとに濃度を調整します。

[明るさ]

スライダーバーで明るさを調整します。

[グレースケールプロファイル]

デバイス依存のグレーのデータを CMYK データに変換して印刷します。本機能を使用しない場合、ブラック（K）トナー単色で印刷されます。

[RGB 入力調整を行う]

RGB データを印刷するときの色調整を行います。

[設定] > [RGB 入力調整の詳細] ダイアログボックス

色み、明るさ、コントラストを、手動で調整します。

[キヤノファインを使う]

画像のコントラストやカラーバランスを調整して、画像を鮮明に印刷します。

[設定] > [キヤノファイン詳細] ダイアログボックス

キヤノファイン機能を使用するときの処理方法を設定できます。[ページ内一括処理] を選択すると、ページ全体を 1 つのデータとみなして処理します。

[ホスト側でカラー/白黒の判別を行う]

印刷データがカラーか白黒（モノクロ）かをコンピューター側で判別し、その結果に応じたカラーモードで印刷します。データにビットマップデータが多く含まれる場合は、カラーで印刷されます。

[アプリケーションのカラー/白黒設定を優先する]

アプリケーションソフトウェアのカラー印刷/白黒（モノクロ）印刷設定を優先して印刷します。

[標準に戻す]

このシートのすべての設定を、初期値に戻します。

関連項目

-
- ▶ シート共通項目(P. 100)
 - ▶ 色を調整する(P. 63)

[例外設定] シート

ひとつの文書の中で指定したページ範囲のみ、異なる用紙や印刷機能を設定できます。

[例外ページ] > [例外ページ設定] ダイアログボックス

指定したページに対して例外設定を行います。

シート共通項目

[ページ]

例外設定するページ範囲を、[ページ設定] シートで指定します。



- [基本設定と同じ] を選択した場合、[例外設定] シート以外のシートで設定した機能を適用します。

[ページ設定] シート

[用紙の指定方法]

印刷する用紙を給紙部で指定するか、用紙種類で指定するかを設定します。

[給紙部]

印刷する用紙を、給紙部で指定します。

[用紙種類]

印刷する用紙を、用紙種類で指定します。

[設定] > [用紙種類の設定] ダイアログボックス

用紙種類を選択します。

[出力用紙サイズ]

実際に印刷する用紙サイズを選択します。[原稿サイズ] と異なるサイズを選択すると、印刷時に、設定した用紙サイズに合わせて印刷データが拡大、または縮小されます。

[印刷方法]

印刷データの出力方法を指定します。

[基本設定]

[例外設定] シート以外のシートで設定した機能を、一覧表示します。

[仕上げ詳細] > [仕上げ詳細] ダイアログボックス

印字の開始位置を指定します。

[印刷品質] シート

[中間調]

中間調（明るい領域と暗い領域の中間の領域）を表現するためのディザーパターンを設定します。

[設定] > [ユーザー設定] ダイアログボックス

中間調のスクリーン線数、角度を設定できます。

[シャープネス]

画像の輪郭の強弱を調整します。

[精細濃度補正]

小さい文字や細い線の印刷濃度を調整します。かすれを補正するときに、便利な機能です。

[カラー] シート**[カラーモード]**

カラー印刷、白黒印刷を切り替えます。ページごとにカラー印刷か、モノクロ印刷かを自動検知するには、[自動(カラー/白黒)] を選択してください。

[RGB マッチングモード]

RGB 入力のカラーマッチングに使用するプロファイルを選択します。

[デバイスリンクプロファイル] を選択した場合は、環境光と色空間のプロファイルを組み合わせたプロファイルを使用します。[RGB 入力(環境光+色空間)] で、適切な設定を選択してください。

[RGB 入力プロファイル]

RGB データの印刷時に適用する、モニターに適した RGB プロファイルを選択します。[なし] を選択した場合は、RGB プロファイルを適用せずに、RGB データから CMYK への色分解を行います。



- 作成したプロファイルを追加したい場合は、imageWARE Enterprise Management Console のリソース管理プラグインを使用してデバイスへダウンロードしてください。

[RGB マッチング方法]

RGB 入力プロファイルが適用される際の印刷方法を選択します。

[基本設定と同じ]

[例外設定] シート以外のシートで設定した機能を適用します。

[鮮やかな色に]

プレゼンテーション資料用のアートワークや、グラフなどの印刷適した色味で印刷します。

[モニターの色に合わせる] / [モニター色再現]

モニターに表示された色と近い色で印刷します。

[写真調] / [一般]

写真の印刷に適した色味で印刷します。

[色差最小]

RGB から CMYK に変換する際の誤差を最小限にします。

[VIVID フォト]

[写真調] よりさらに色味を濃く鮮やかに印刷します。



- [出力プロファイル] に [デバイス標準のプロファイル] 以外を設定すると、[写真調] は [モニターの色に合わせる] / [モニター色再現] と同じ色合いに、[VIVID フォト] は [鮮やかな色に] と同じ色合いになります。

[RGB 墨版処理]

R=G=B となるグレーのデータをブラック (K) トナーだけを使って印刷します。使用しない場合は、[出力プロファイル] で選択された設定に適した CMYK トナーを使って印刷します。

[RGB 入力(環境光+色空間)]

RGB 入力のデバイスリンクプロファイルに適用する、環境光の色温度とモニターの色空間を選択します。

[CMYK マッチングモード]

CMYK 入力のカラーマッチングに使用するプロファイルを選択します。

[デバイスリンクプロファイル] を選択した場合は、環境光と色空間のプロファイルを組み合わせたプロファイルを使用します。[CMYK 入力(環境光+色空間)] で、適切な設定を選択してください。

[CMYK シミュレーションプロファイル]

CMYK シミュレーション用のプロファイルを選択します。[なし] を選択した場合は、CMYK プロファイルを適用せずに、デバイス依存の CMYK カラーモデルを適用します。

[CMYK 墨版処理]

グレーのデータをブラック (K) トナーだけを使って印刷します。

[CMYK 入力(環境光+色空間)]

CMYK 入力のデバイスリンクプロファイルに適用する、環境光の色温度とモニターの色空間を選択します。

[100%GCR プロファイル]

線や文字の印刷濃度の不均一が起こらないように、トナー濃度の調整を行います。

[詳細設定] > [詳細設定] ダイアログボックス

色調整の詳細な設定を行います。

[グレースケールプロファイル]

デバイス依存のグレーのデータを CMYK データに変換して印刷します。本機能を使用しない場合、ブラック (K) トナー単色で印刷されます。

[表紙] > [表紙/裏表紙の設定] ダイアログボックス

表紙/裏表紙を挿入します。表紙/裏表紙の給紙部や、表紙/裏表紙に印刷するかどうかも設定できます。

[用紙の挿入] > [用紙の挿入設定] ダイアログボックス

挿入する用紙についての設定を行います。

[設定一覧]

挿入する用紙とその挿入位置を一覧表示します。

[削除]

[設定一覧] から、選択した用紙の挿入設定を削除します。

[挿入する用紙]

挿入する用紙の種類を指定します。

[給紙部]

挿入する用紙の給紙部を指定します。

[印刷面]

挿入する用紙の印刷面を選択します。

[挿入先]

文書をセクションごとに分割するために用紙を挿入します。

[インデックス紙]

文書にインデックス紙を挿入します。

[設定] > [用紙種類の設定] ダイアログボックス

インデックス紙の用紙種類を変更します。

【インデックス詳細】 > 【インデックス詳細】 ダイアログボックス

インデックス紙の印刷位置を設定します。

[追加]

【設定一覧】に挿入するシートの設定を追加します。

[例外設定一覧]

現在の例外設定を、一覧表示します。

[編集]

選択した例外設定を編集します。

[結合]

選択した複数の例外設定を、一つにまとめます。ページ範囲が連続していて、設定内容が同じ場合のみまとめられます。

[削除]

選択した例外設定を削除します。

[基本設定]

【例外設定】シート以外のシートで設定した機能を、一覧表示します。

関連項目

-
- シート共通項目(P. 100)
 - 例外ページを設定する(P. 97)

[デバイスの設定] シート

デバイスのオプションの設定、および管理者向け設定を行うことができます。

[デバイス情報]

デバイス情報が自動設定されたか、手動設定されたかを表示します。デバイス情報を取得して、[デバイスの設定] シートの設定に反映するには、[] (デバイス情報を取得) をクリックします。



- ・ [詳細設定] ダイアログボックスで [他の設定] シート> [デバイス情報取得時に構成プロファイルも変更] から [する] を選択すると、取得したデバイス情報に応じて、構成プロファイルが自動的に変更されます。

[構成プロファイル]

適用されている構成プロファイルを表示します。

[変更] > [構成プロファイルの変更] ダイアログボックス

構成プロファイルを変更したり、インポートしたりできます。

[構成プロファイルの選択]

[デバイスに適した構成プロファイルを自動で選択]

使用している機種に適した構成プロファイルを設定します。

[手動で選択]

手動で構成プロファイルを設定できます。

[] (構成プロファイルの読み込み)

エクスポートした構成プロファイルのファイル (*.typ) をインポートします。

[] (削除)

インポートした構成プロファイルを [構成プロファイル] から選択して削除します。

[デバイス情報を取得する]

デバイス情報を取得して、[デバイスの設定] シートの設定に反映します。

[] (保存) > [構成プロファイルの保存] ダイアログボックス

現在の [デバイスの設定] シートの設定内容を、構成プロファイルのファイル (*.typ) としてエクスポートして保存できます。

[デバイスの種類]

デバイスの種類を設定します。

[仕上げ設定]

デバイスの仕上げ機能を設定します。

[給紙設定]

デバイスに装着された給紙オプションを表示します。

[給紙方法と用紙の割り当て] > [給紙方法と用紙の割り当て] ダイアログボックス

各給紙部に設定されている、用紙サイズと用紙の種類を設定します。

[用紙サイズの設定] > [用紙サイズの設定] ダイアログボックス

使用する用紙のサイズを設定します。

[給紙部の設定] > [給紙部の設定] ダイアログボックス

デバイスに装着された給紙オプションを設定します。

[排紙設定]

デバイスに装着された排紙オプションを表示します。

[排紙先の設定] > [排紙先の設定] ダイアログボックス

デバイスに装着された排紙オプションを設定します。

[その他の設定]

デバイスに関する管理者向け設定ができます。

[アプリケーションからの PS 出力]

アプリケーションソフトウェアからの PostScript コードの出力を許可するかを指定します。



- [自動] または [する] を選択したときと、[しない] を選択したときでは製本印刷、オーバーレイの出力体裁が異なります。

[ユーザー情報を設定する]

印刷ジョブに使用するユーザー名と、セキュアプリントの暗証番号を設定します。

[設定] > [ユーザー情報の設定] ダイアログボックス

[ユーザー名]

印刷ジョブで使用するユーザー名を設定します。

[セキュアプリントの暗証番号]

セキュアプリントの暗証番号を設定します。

[セキュアプリント時に常にユーザー情報を確認する]

セキュアプリント時に、印刷データ、ユーザー名、および暗証番号を確認または設定するための [暗証番号の確認] ダイアログボックスを表示します。

[印刷時にユーザー名を確認する]

印刷時に、印刷データ、ユーザー名を確認または設定するための【ユーザー名の確認】ダイアログボックスを表示します。

[確認時に前回入力した情報を表示する]

確認ダイアログボックスに前回入力したユーザー名および暗証番号を自動的に入力し、表示します。

[ユーザー名の管理] / [初期値の設定] > [ユーザー名の管理] / [初期値の設定] ダイアログボックス

ユーザー名と暗証番号のデフォルト設定を行います。

[ユーザー名に設定する名称]

ユーザー名として、Windows のログオン名、コンピューター名、または任意の名称を指定できます。

[セキュアプリントの暗証番号]

セキュアプリントの暗証番号を設定します。

[セキュアプリント時に常にユーザー情報を確認する]

セキュアプリント時に、印刷データ、ユーザー名、および暗証番号を確認または設定するための【暗証番号の確認】ダイアログボックスを表示します。

[印刷時にユーザー名を確認する]

印刷時に、印刷データ、ユーザー名を確認または設定するための【ユーザー名の確認】ダイアログボックスを表示します。

[ユーザー名の変更を許可しない]

【ユーザー情報の設定】ダイアログボックスでユーザー名を変更することを禁止します。

[[ユーザー情報の設定]-[セキュアプリント時に常にユーザー情報を確認する]の設定を固定する]

【セキュアプリント時に常にユーザー情報を確認する】の設定を、【初期値の設定】ダイアログボックスで設定した内容に固定します。

[[ユーザー情報の設定]-[印刷時にユーザー名を確認する]の設定を固定する]

【印刷時にユーザー名を確認する】の設定を、【ユーザー名の管理】や【初期値の設定】ダイアログボックスで設定した内容に固定します。

[ユーザー管理機能]

使用する認証機能の種類を設定します。

[設定] > [部門 ID/暗証番号の設定] ダイアログボックス

【ユーザー管理機能】から【部門別 ID 管理】選択時に、詳細設定を行います。

[暗証番号の設定を許可する]

このダイアログボックスで暗証番号を設定します。共有プリンター環境のクライアントコンピューター側で暗証番号またはパスワードの設定を無効にしたい場合は、サーバー側で本項目の選択を解除してください。

[部門 ID]

デバイス側で設定されている部門 ID を設定します。

[暗証番号]

部門別 ID 管理の暗証番号を設定します。暗証番号がデバイス側で設定されていない場合は、空欄にします。

[照会]

入力した部門 ID と暗証番号が、デバイス側で設定された内容と合っているかを照会します。

[印刷時に認証情報を確認する]

印刷時に、部門 ID および暗証番号を確認または設定するための【部門 ID/暗証番号の確認】ダイアログボックスを表示します。

[白黒指定時は部門別 ID 管理を行わない]

白黒のデータは、部門別 ID 管理を適用せずに印刷できます。

[デバイス側で認証処理を行う]

デバイス側で部門 ID と暗証番号の認証を行います。

[設定] > [ユーザー認証の設定] ダイアログボックス

[ユーザー管理機能] から [ユーザー認証] 選択時に、詳細設定を行います。

[パスワードの設定を許可する]

パスワードを設定します。ここでパスワードを設定しない場合は、印刷時にパスワードを入力します。

[ユーザー名]

ユーザー認証に使用するユーザー名を設定します。

[パスワード]

ユーザー認証のためのパスワードを設定します。パスワードがデバイス側で設定されていない場合は、空欄にしてください。

[照会]

入力されたパスワードが、デバイス側で設定された内容と合っているかを照会します。

[印刷時に認証情報を確認する]

印刷時に、認証情報を確認または設定するための [ユーザー名/パスワードの確認] ダイアログボックスを表示します。

[デバイス側で認証処理を行う]

デバイス側で認証処理を行います。

[デバイスのセキュリティー印刷機能]

ジョブロック拡張キットの使用時に、印刷データに制限情報と追跡情報をドットパターンとして埋め込みます。

[バージョン情報]

ドライバーのバージョン情報を表示します。

[言語設定] > [言語設定] ダイアログボックス

表示言語を切り替えます。

[Add-in 情報]

ドライバーに追加されている Add-in (拡張機能) の情報を表示します。

[デバイス機能] > [デバイス機能の設定] ダイアログボックス

デバイスのコントローラー機能 ID と機能バージョンを表示します。デバイスの名称も設定できます。

[フォント設定] > [フォント設定] ダイアログボックス

TrueType フォントをプリンターフォントに置き換えることができます。

[詳細設定] > [詳細設定] ダイアログボックス

ドライバーの印刷設定画面で設定ができます。[] が付いている項目は、デバイス情報取得機能によって、自動設定されます。[] が付いている項目は、手動で設定する必要があります。

重要

- デバイスに装着されていない給紙部を設定した場合、用紙は、デバイスの優先給紙部から排紙されます。
- 指定した給紙部と用紙サイズ/種類が一致しない場合は、エラーが発生します。
- 仕上げ機能のないデバイスに対して【仕上げ設定】(両面印刷、ホチキスなど)機能を指定した場合は、仕上げ機能なしで印刷を行います。たとえば、両面印刷をサポートしていないデバイスに対して両面印刷を指定した場合は、用紙の片面にしか印字されません。両面印刷をサポートしていないデバイスで、両面印刷を指定した場合、データは紙の片面に印刷されます。
- ボックス機能のないデバイスに対して【出力方法】から【保存】を選択して印刷すると、通常の印刷を行います。またデバイスのタッチパネルディスプレイにエラーが表示されてオフラインとなる場合、デバイスをオンラインにすると印刷されます。
- 部門別 ID 管理機能やユーザー認証機能をサポートしていないデバイスからの印刷時に、部門別 ID 管理またはユーザー認証を設定した場合は、エラーが発生します。

関連項目

-
- [デバイス情報を設定する\(P. 72\)](#)
 - [デバイス機能の設定\(P. 77\)](#)
 - [給紙部と排紙先の設定\(P. 78\)](#)
 - [構成プロファイルをインポートする\(P. 89\)](#)
 - [構成プロファイルをエクスポートする\(P. 87\)](#)
 - [認証機能を設定する\(P. 92\)](#)
 - [ユーザー名を設定する\(P. 94\)](#)
 - [設定ができない\(P. 143\)](#)
 - [デバイス情報取得機能、認証機能を使用できない\(P. 149\)](#)

[お気に入り] シート

お気に入りの編集、インポート、およびエクスポートができます。共有プリンター環境でサーバー側のお気に入りを編集すると、クライアント側のお気に入りにも反映されます。

[お気に入り一覧]

登録してあるお気に入りを一覧表示します。お気に入りを選択して、[(上へ) または [(下へ)] をクリックすると、順番を入れ替えられます。



メモ

- 赤い点 (■) の付いたお気に入りは、あらかじめ用意されているお気に入りで、編集または削除できません。

[設定確認]

選択したお気に入りの内容を、一覧表示します。

[新規追加] / [編集] > [お気に入りの追加/編集] ダイアログボックス

新しいお気に入りを追加したり、ユーザーが登録したお気に入りの設定内容を編集したりすることができます。[名称]と[アイコン]を設定してください。必要に応じて、[コメント]を入力してください。シートを切り替えて、必要な設定を行ってください。現状の設定内容を一覧で確認したい場合は、[設定確認]をクリックしてください。

[編集]

ユーザー登録されたお気に入りの設定を編集します。

[削除]

選択したお気に入りを削除します。

[名称]、[コメント]

選択したお気に入りの名前、コメントを表示します。ユーザーが登録したお気に入りの名称とコメントを編集できます。

[ファイル読み込み]

ファイル (*.cfg) として保存されているお気に入りをインポートして、[お気に入り一覧] に追加します。

[ファイル保存]

[お気に入り一覧] で選択したお気に入りをエクスポートして、ファイル (*.cfg) として保存します。

[ドキュメントプロパティーでの許可]

ドライバーの印刷設定画面での設定を許可します。共有プリンター環境でクライアント側の印刷設定を制限するときに、便利な機能です。

サーバー側で次の設定を解除すると、すべてのクライアント側の設定は、サーバー側で設定した内容に固定されます。

[お気に入りの選択を許可する]

印刷設定画面で、お気に入りを選択できます。

[設定の編集を許可する]

印刷設定画面で、お気に入りの選択以外の印刷設定もできます。[お気に入りの選択を許可する] を選択したときに、選択できる設定項目です。

関連項目

- ▶ [設定ができない\(P. 143\)](#)

Canon PageComposer

異なるアプリケーションで作成した複数のファイルを、一つに結合して印刷できます。

Canon PageComposer のメイン画面は、ドライバーの【編集+プレビュー】機能を使用して印刷するときに表示されます。

[ファイル] メニュー

[印刷] / [] (印刷)

選択したファイルを印刷します。

[試し印刷] / [] (試し印刷)

選択したファイルを試し印刷します。

[印刷プレビュー] / [] (印刷プレビュー)

選択したファイルの印刷プレビューを表示します。

[終了]

Canon PageComposer のメイン画面を閉じます。

[編集] メニュー

[削除] / [] (ドキュメントの削除)

選択したファイルを削除します。

[複製] / [] (ドキュメントの複製)

選択したファイルを複製します。

[結合] / [] (ドキュメントの結合) > [結合] ダイアログボックス

複数のファイルを選択して一つに結合します。結合したファイルの名称を指定したり、設定を行ったりできます。

サムネイル画像で、各ページの現在の設定を表示します。

[ドキュメント名]

結合したファイルの名称を設定します。

[ページの削除]

選択したページを削除します。

[印刷プレビュー]

選択したページの印刷プレビューを表示します。

[ドキュメント一覧] シート

結合したファイルの中での順序を変更したり、結合したファイルの中から一つのファイルを削除したりします。

[印刷設定] シート

結合したファイルの印刷設定を変更します。出力サイズの設定を統一する場合は、[出力用紙サイズを統一する] を選択します。ページレイアウトの設定を統一する場合は、[レイアウトを統一する] を選択します。

ドライバーの印刷設定画面で詳細設定を指定したい場合は、[詳細設定] をクリックします。

[分割] / [] (ドキュメントの分割)

結合したファイルを分割します。

[印刷設定の変更] / [] (印刷設定の変更) > [印刷設定の変更] ダイアログボックス

選択したファイルの名称や設定を変更します。

サムネイル画像で、各ページの現在の設定を表示します。

[ドキュメント名]

ファイルの名前を設定します。

[ページの削除]

選択したページを削除します。

[印刷プレビュー]

選択したページの印刷プレビューを表示します。

[ドキュメント一覧] シート

結合したファイルの中での順序を変更したり、結合したファイルの中から一つのファイルを削除したりします。

[印刷設定] シート

ファイルの印刷設定を変更します。

[部数]

印刷する部数を指定します。

[印刷方法]

印刷データを出力するための方法を指定します。

[ホチキス]

ホチキスどめをして排紙します。

[中とじ]

2つ折りで中央をホチキスどめして製本します。

[出力用紙サイズを統一する]

用紙サイズが異なるファイルを結合した場合に、ドロップダウンリストボックスから選択した用紙サイズに揃えます。

[レイアウトを統一する]

レイアウトが異なるファイルを結合した場合に、ドロップダウンリストボックスから選択したレイアウトに揃えます。

[配置順]

印刷するページの順序を指定します。

[ドキュメントの区切りを設定する]

ファイルを結合したときに、次のファイルをどこから印刷開始するかを設定できます。

[詳細設定]

ドライバーの印刷設定画面で、詳細な設定を行います。

[すべて選択]

一覧に表示されている、すべてのファイルを選択します。

[移動] メニュー

[先頭へ] / [前へ] / [次へ] / [最後へ]

[] (先頭へ) / [] (前へ) / [] (次へ) / [] (最後へ)

選択したファイルを移動することで、順序を変更できます。

[ヘルプ] メニュー

[ヘルプ]

オンラインヘルプを表示します。

[バージョン情報]

Canon PageComposer のバージョン情報を表示します。

関連項目

- ▶ [編集+プレビュー] 機能について(P. 54)
- ▶ ファイルをまとめて印刷する(P. 55)
- ▶ 印刷プレビューを確認する(P. 57)
- ▶ 印刷設定を変更する(P. 59)

トラブルシューティング

トラブルシューティング	142
設定ができない	143
思ったとおりに印刷されない	144
印刷に時間がかかる	146
印刷結果が暗すぎる/明るすぎる	147
オーバーレイ印刷ができない	148
デバイス情報取得機能、認証機能を使用できない	149

トラブルシューティング

ここでは、よくあるトラブルの解決方法を説明します。

- 設定ができない(P. 143)
- 思ったとおりに印刷されない(P. 144)
- 印刷に時間がかかる(P. 146)
- 印刷結果が暗すぎる/明るすぎる(P. 147)
- オーバーレイ印刷ができない(P. 148)
- デバイス情報取得機能、認証機能を使用できない(P. 149)

設定ができない

原稿サイズ、印刷の向き、用紙選択の設定が無効になる

原因

使用しているアプリケーションによっては、アプリケーションの設定がドライバーの設定よりも優先されます。

対処

アプリケーションでこれらの設定を行ってください。

[デバイスの設定] シート / [お気に入り] シートを表示できるが、設定を変更できない

原因

アカウントにプリンター管理の権限がありません。

対処

コンピューターに Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。詳細な情報については、システム管理者に確認してください。

関連項目

● コンピューターから印刷する(P. 17)

思ったとおりに印刷されない

用紙に正しくレイアウトされない

印刷範囲が正しくないときや、印刷範囲が欠けて印刷されるときは、次の点を確認してください。

原因 1.

印刷できる範囲に、印刷データが設定されていない。

対処

デバイスで印刷できる範囲を確認して、使用しているアプリケーションで印刷データを修正してください。

原因 2.

[基本設定] シート、[ページ設定] シート、または [例外設定] シートの [出力用紙サイズ] の設定が、デバイスにセットされた用紙サイズと異なる。

対処

[出力用紙サイズ] の設定と、デバイスにセットされた用紙サイズが合っているかを確認してください。

原因 3.

適切な倍率が設定されていない。

対処

[基本設定] シート、または [ページ設定] シート> [倍率を指定する] > [倍率] の設定を変更してください。

原因 4.

とじしろの設定値が大きすぎるため、印刷スペースが不足している。

対処

[仕上げ] シート> [とじしろ] の設定を変更してください。

印刷結果の一部が画面と異なる

原因

ページプリンターが処理できない EMF 形式のデータをアプリケーションが使用している。

対処

[仕上げ] シートで [処理オプション] をクリックしたあと、[メタファイルスプリング] から [する] を選択してください。

関連項目

- ▶ [基本設定] シート(P. 103)
- ▶ [ページ設定] シート(P. 106)
- ▶ [仕上げ] シート(P. 109)

印刷に時間がかかる

原因

ページプリンターが処理できない EMF 形式のデータをアプリケーションが使用している。

対処

[仕上げ] シートで [処理オプション] をクリックしたあと、[メタファイルスプリング] から [する] を選択してください。

関連項目

- ▶ [仕上げ] シート(P. 109)

印刷結果が暗すぎる/明るすぎる

原因

色の表現方法が異なるため、コンピューターの画面と印刷結果の色味が異なっている。

対処

次の手順に従って、色の設定を変更してください。

- (1) [カラー] シートを表示 → [詳細設定] をクリック
- (2) [詳細設定] ダイアログボックスで [明るさ] を選択し、スライダーバーを使用して明るさを調整

関連項目

- ▶ [印刷品質] シート(P. 119)

オーバーレイ印刷ができない

オーバーレイ印刷ができない

原因

印刷データとフォームファイルの解像度が異なる。

対処

[印刷品質] シート> [解像度] で、フォームファイルと同じ解像度を設定してください。

以前保存したフォームファイルを使用できない

原因

オーバーレイ印刷が正しく設定されていない

対処

次の手順に従って、設定を確認してください。

- (1) [ページ設定] シートを表示
- (2) [ページオプション] をクリック
- (3) [ページオプション] シートで、[オーバーレイ] シートを表示
- (4) [処理方法] > [オーバーレイ印字を行う] が選択されていることを確認

関連項目

- [ページ設定] シート(P. 106)
- [印刷品質] シート(P. 119)

デバイス情報取得機能、認証機能を使用できない

[デバイスの設定] シートで、デバイス情報を取得できない場合、部門別 ID 管理機能を使用できない場合、またはユーザー認証機能を使用できない場合は、次の内容を確認してください。

原因 1.

デバイスが起動していない、またはケーブルが正しく接続されていない。

対処

デバイスの状態を確認してください。

原因 2.

接続環境に合った設定がされていない。

対処

デバイスで印刷できる範囲を確認して、使用しているアプリケーションで印刷データを修正してください。

プリントサーバー環境の場合

- ドライバーのインストーラーを使用して、Canon Driver Information Assist Service をサーバーコンピューターにインストールしてください。
- 使用している OS の CD-ROM から、プロトコルとして TCP/IP を使用環境にインストールしてください。

デバイス情報取得機能、部門別 ID 管理機能、ユーザー認証機能を使用できない、USB 接続またはポート接続の環境で使用している場合

TCP/IP ネットワーク接続環境など、別の接続環境で使用してください。

これらの機能は次のポート接続環境では使用できません。

- SMB 機能を利用して、プリンターに直接接続されている環境
- プリンタープロパティー画面の [ポート] シートで、[プリンタプールを有効にする] が選択されている環境
- Web Services on Devices (WSD) ポートを利用して、プリンターに接続されている環境

原因 3.

デバイス名が長すぎる。

対処

プリンターの名前が以下の文字数を超えていないか確認してください。超えている場合は、プリンタープロパティー画面の [全般] シート、または [共有] シートで、名前を変更してください。

- プリンター共有名：半角 260 文字以内
- プリンターの名称：半角 209 文字以内

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License,
Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at:
<http://scripts.sil.org/OFL>

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.