

Canon

macOS

MF 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
ご使用の前に	9
インストールする	11
ドライバを使用するための流れ	12
インストール前の確認	13
必要なシステム環境	14
Readme ファイルについて	15
ドライバをインストールする	16
プリンタを登録する	17
TCP/IP 接続したプリンタを登録する	18
USB 接続したプリンタを登録する	22
Bonjour 接続したプリンタを登録する	26
ドライバをアンインストールする	29
印刷する	32
アプリケーションから印刷する	33
1枚の用紙に複数のページを配置する	34
印刷データに暗証番号を付ける	35
プリセットを登録する	36
カスタムサイズの用紙を登録する	37
ドライバーとデバイスを連携させる	39
デバイスのオプションを設定する	40
認証機能を設定する	42
設定項目一覧	44
[給紙] パネル	45
[基本機能] パネル	46
[認証印刷機能] パネル	47
[拡張機能] パネル	48
トラブルシューティング	50
Bonjour 接続したデバイスを登録できない	51

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：

[OK]

[設定]

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. 2021

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

Apple、Mac、macOS、OS X、Macintosh、Safari は、Apple Inc.の商標です。

本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

All other trademarks are the property of their respective owners.

ご使用の前に

ご使用の前に	9
--------------	---

ご使用の前に

- 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：<https://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
 - デバイスのオプション構成
 - 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
 - ご使用のアプリケーション
- 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、macOS 11（Big Sur）の場合の例を説明しています。

インストールする

インストールする	11
ドライバを使用するための流れ	12
インストール前の確認	13
必要なシステム環境	14
Readme ファイルについて	15
ドライバをインストールする	16
プリンタを登録する	17
TCP/IP 接続したプリンタを登録する	18
USB 接続したプリンタを登録する	22
Bonjour 接続したプリンタを登録する	26
ドライバをアンインストールする	29

インストールする

ドライバのインストールやデバイスの準備について説明しています。

- ▶ ドライバを使用するための流れ(P. 12)
- ▶ インストール前の確認(P. 13)
- ▶ ドライバをインストールする(P. 16)
- ▶ プリンタを登録する(P. 17)
- ▶ ドライバをアンインストールする(P. 29)

ドライバを使用するための流れ

ドライバを使用して印刷する前に、あらかじめ準備しておく作業があります。

次の順で準備や設定を行ってください。

1. インストーラを次のどちらかで入手する
 - キヤノンホームページ (<https://canon.jp/>) からダウンロード
 - 付属の CD-ROM
2. ドライバを OS にインストールする
3. 使用するプリンタを OS に登録する
4. 必要に応じて、デバイスのオプションを設定する



メモ

- インストールされているドライバのバージョンは、[基本機能] パネルで確認できます。

関連項目

- ドライバをインストールする(P. 16)
- TCP/IP 接続したプリンタを登録する(P. 18)
- USB 接続したプリンタを登録する(P. 22)
- Bonjour 接続したプリンタを登録する(P. 26)
- デバイスのオプションを設定する(P. 40)

インストール前の確認

ドライバを正しくインストールするために、事前に確認しておく項目を説明しています。

- ▶ 必要なシステム環境(P. 14)
- ▶ Readme ファイルについて(P. 15)

必要なシステム環境

このドライバは、以下のシステム環境で使用してください。

OS

Mac OS X 10.11.6 以降

ハードウェア

上記 OS で動作保証されているコンピュータ

Readme ファイルについて

Readme ファイルには、次の内容が書かれています。

- ドライバのインストール時または使用時の、制限事項および注意事項
- ドライバに対応するデバイス

付属の CD-ROM またはダウンロードしたドライバのフォルダ内にある README-JP.html を参照してください。

ドライバをインストールする

OS にドライバをインストールする手順を説明します。

ドライバをインストールしたあと、使用するプリンタを登録してください。

事前条件

- ドライバインストーラの入手
- 必要なシステム環境(P. 14)
- 起動しているすべてのアプリケーションを終了
- コンピュータとデバイスを USB 接続している場合は、デバイスの主電源を切る

操作手順

1 ドライバインストーラのフォルダを開く → [MF_Printer_Installer.pkg] または [Canon_Driver.pkg] を選択

2 使用許諾契約の内容を確認 → [続ける] をクリック

使用許諾契約への同意を確認するダイアログが表示された場合は、[同意する] をクリックしてください。

3 [インストール] をクリック

ユーザ名やパスワードを入力するダイアログが表示された場合は、コンピュータの管理者名とパスワードを入力して、ダイアログの指示に従って操作してください。

4 [閉じる] をクリック

引き続き、プリンタを登録します。

関連項目

- ▶ ドライバを使用するための流れ(P. 12)
- ▶ TCP/IP 接続したプリンタを登録する(P. 18)
- ▶ USB 接続したプリンタを登録する(P. 22)
- ▶ Bonjour 接続したプリンタを登録する(P. 26)

プリンタを登録する

使用するプリンタを登録します。

コンピュータとプリンタの接続方法により、登録の方法を選択してください。

- TCP/IP 接続したプリンタを登録する(P. 18)
- USB 接続したプリンタを登録する(P. 22)
- Bonjour 接続したプリンタを登録する(P. 26)

TCP/IP 接続したプリンタを登録する

LPD (Line Printer Daemon) で接続されているプリンタを OS に登録します。

事前条件

- 必要なシステム環境(P. 14)
- ドライバをインストールする(P. 16)
- プリンタに対応するドライバ名の確認
プリンタに対応するドライバ名については、Readme ファイルを参照してください。
- 指定する IP アドレスの確認
IP アドレスがわからない場合は、ネットワーク管理者に確認するか、ネットワークの設定を確認してください。詳細は、デバイスのマニュアルを参照してください。



- IPP (Internet Printing Protocol) が使用できる場合、IPv4 だけに対応しています。

操作手順

1 OS の [システム環境設定] ダイアログを表示 → [プリンタとスキャナ] をクリック

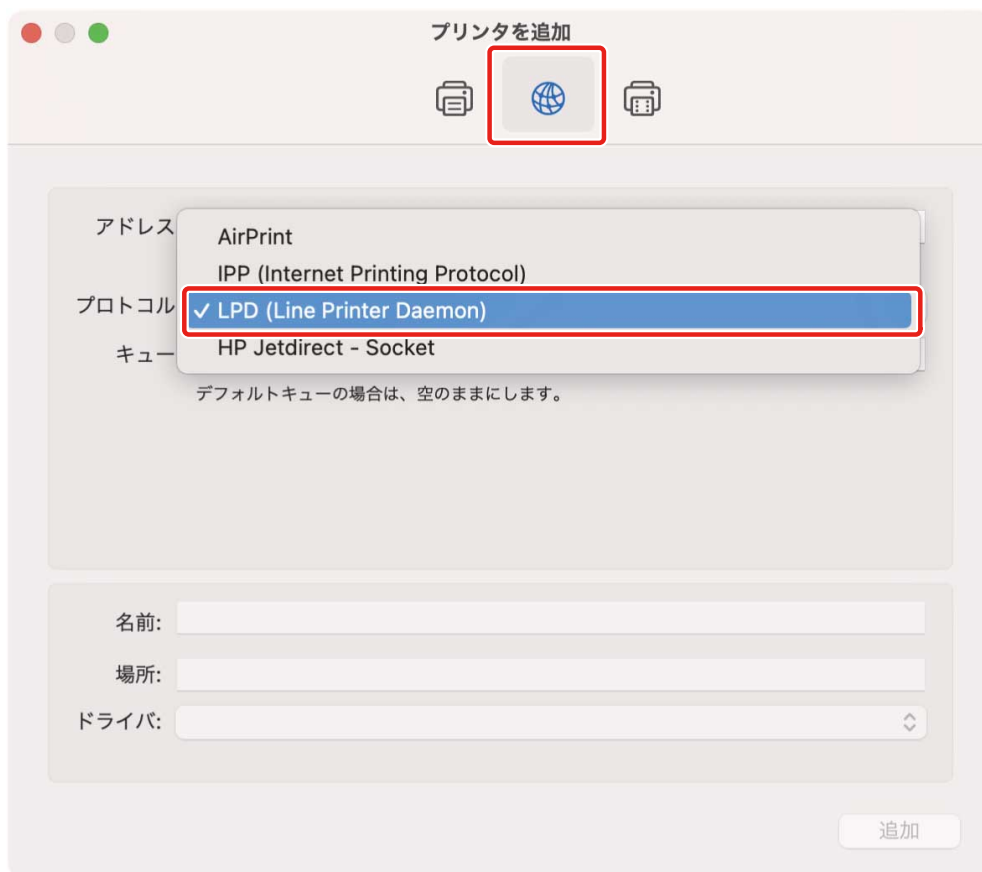
2 表示されたダイアログの下にある [+] をクリック

[+] をクリックしたあとに、プルダウンボタンが表示された場合は、[プリンタまたはスキャナを追加] を選択します。



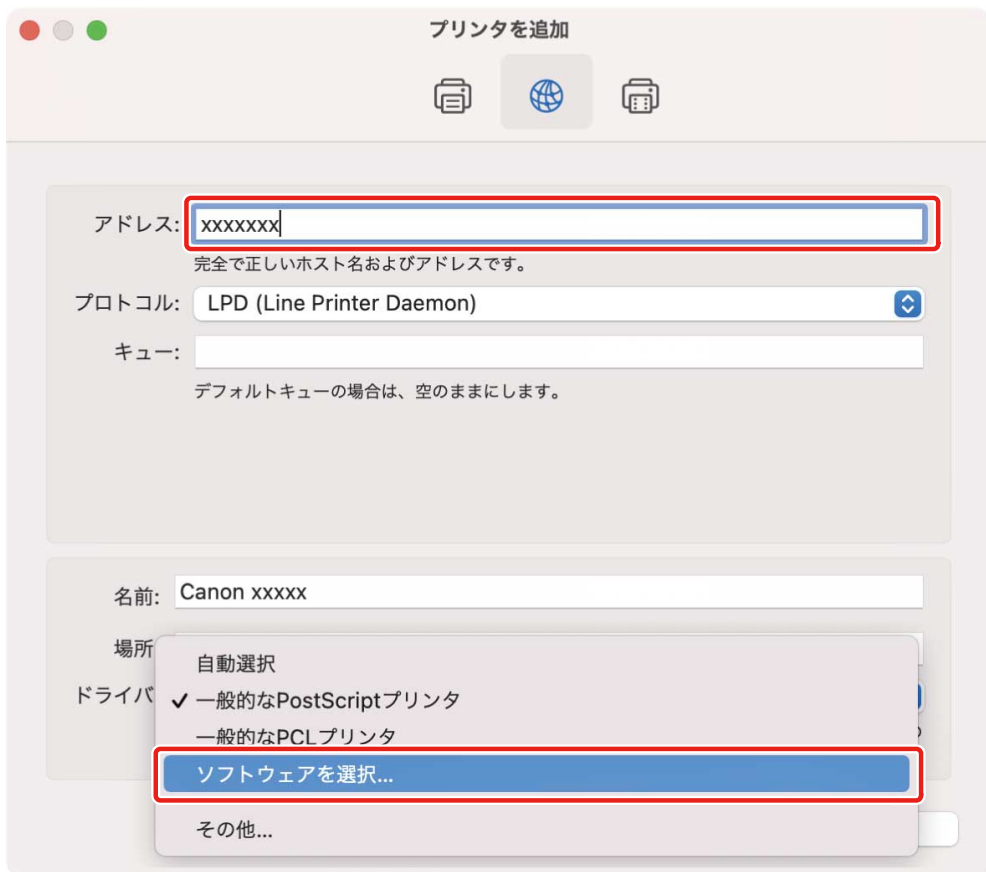
3 ツールバーの [IP] を選択 → [プロトコル] から [LPD (Line Printer Daemon)] を選択

押



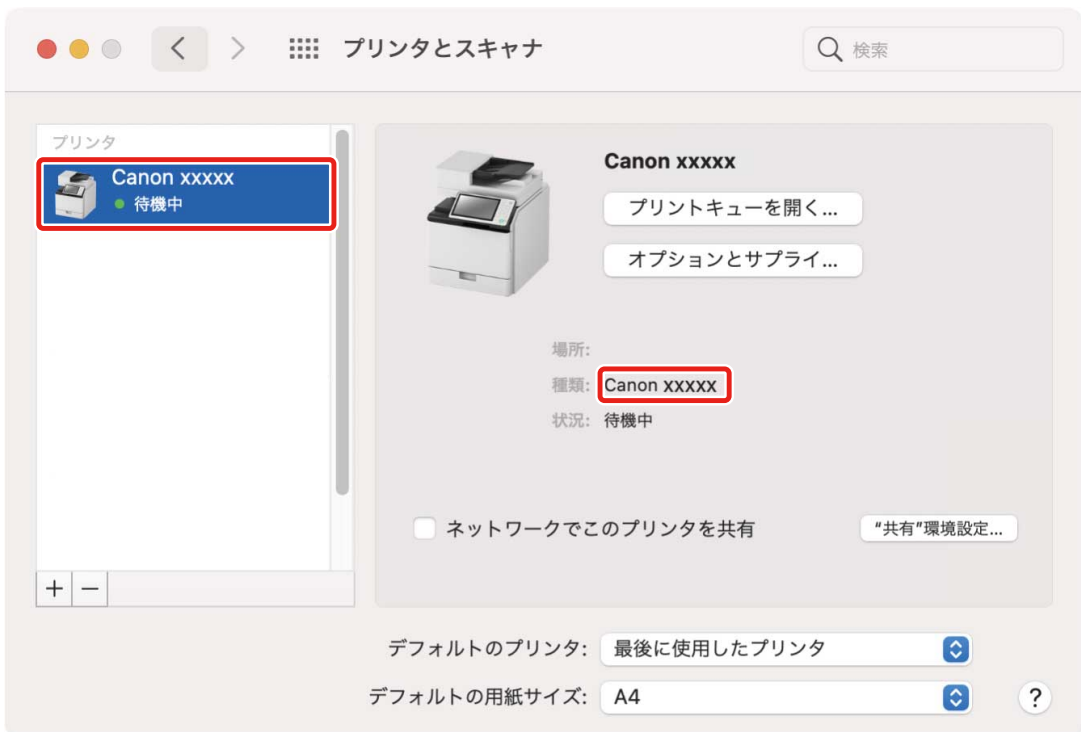
4 [アドレス] に、プリンタの IP アドレスを入力 → [ドライバ] から [ソフトウェアを選択] を選択

[ドライバ] に、プリンタに対応したドライバが表示されている場合は手順 6.(P. 20) へ進みます。



- 正しいIPアドレスを入力しても「アドレスが正しくない」という内容のメッセージが表示されることがあります。

- 5 Readmeファイルを参照してプリンタに対応したドライバを確認→[プリンタソフトウェア]ダイアログのリストから、該当するドライバを選択→[OK]をクリック
- 6 必要に応じて、プリンタの[名前]を変更→[追加]をクリック
- 7 登録したプリンタとその種類が、ダイアログに表示されていることを確認



必要に応じて、デバイスのオプションを設定します。

関連項目

- ▶ ドライバを使用するための流れ(P. 12)
- ▶ Readme ファイルについて(P. 15)
- ▶ デバイスのオプションを設定する(P. 40)

USB 接続したプリンタを登録する

USB で接続されているプリンタを OS に登録します。

事前条件

- 必要なシステム環境(P. 14)
- ドライバをインストールする(P. 16)
- プリンタに対応するドライバ名の確認
プリンタに対応するドライバ名については、Readme ファイルを参照してください。
- オプションの USB インターフェイスボードの設置（使用しているプリンタで必要な場合）

操作手順

1 OS の [システム環境設定] ダイアログを表示 → [プリンタとスキャナ] をクリック

2 プリンタの電源を入れる → プリンタとコンピュータを USB ケーブルで接続

3 ダイアログに、接続したプリンタとその種類が表示されていることを確認

接続したプリンタとその種類が表示されない場合は、このあとの手順も行ってください。

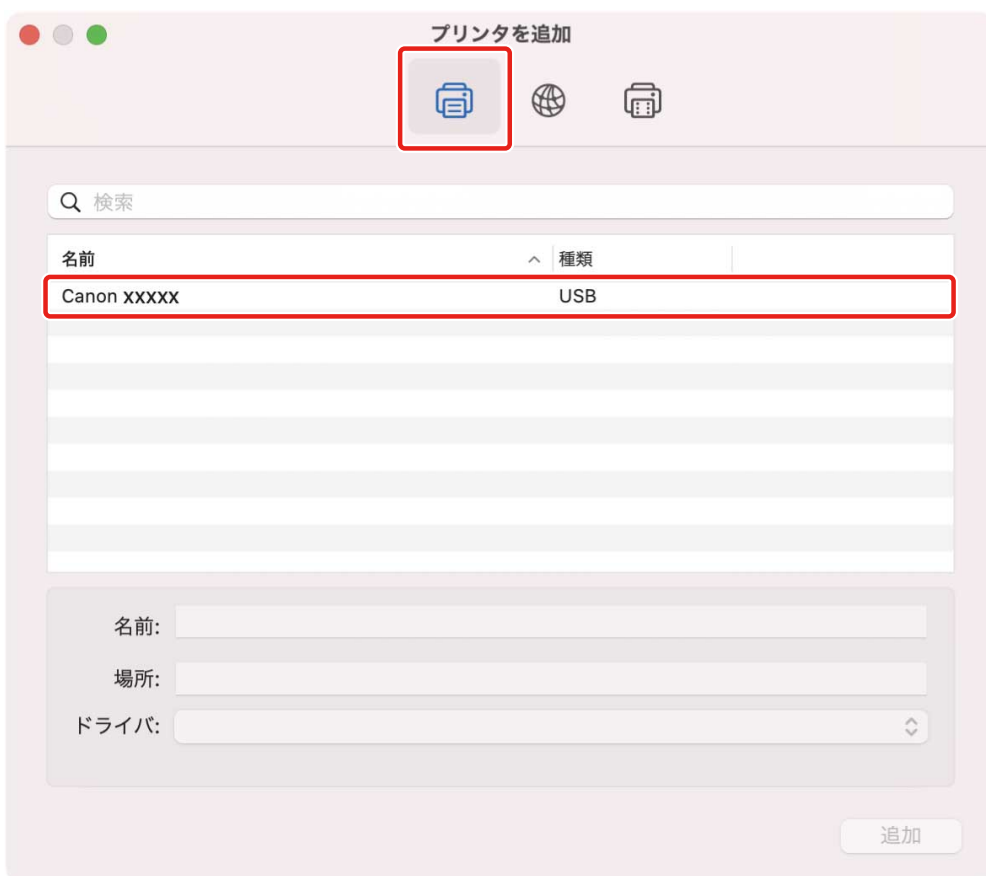
4 ダイアログの下にある [+] をクリック

[+] をクリックしたあとに、プルダウンボタンが表示された場合は、[プリンタまたはスキャナを追加] を選択します。

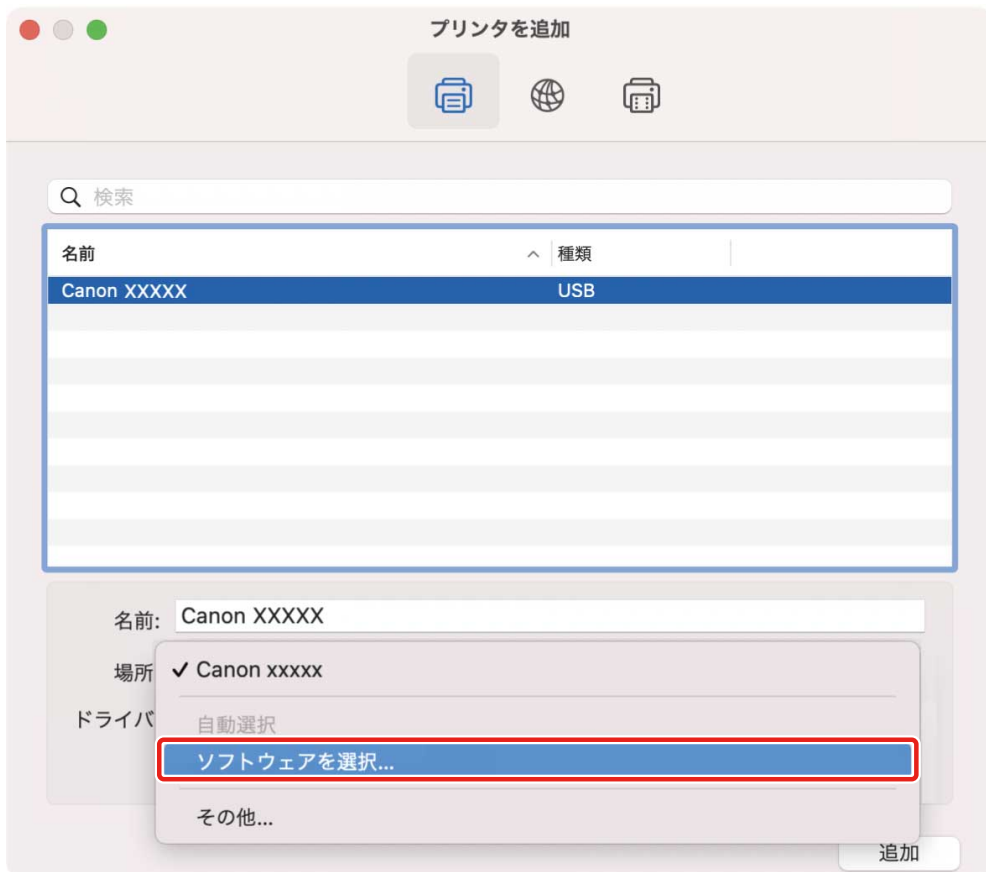


5 ツールバーの [デフォルト] を選択 → リストからプリンタを選択

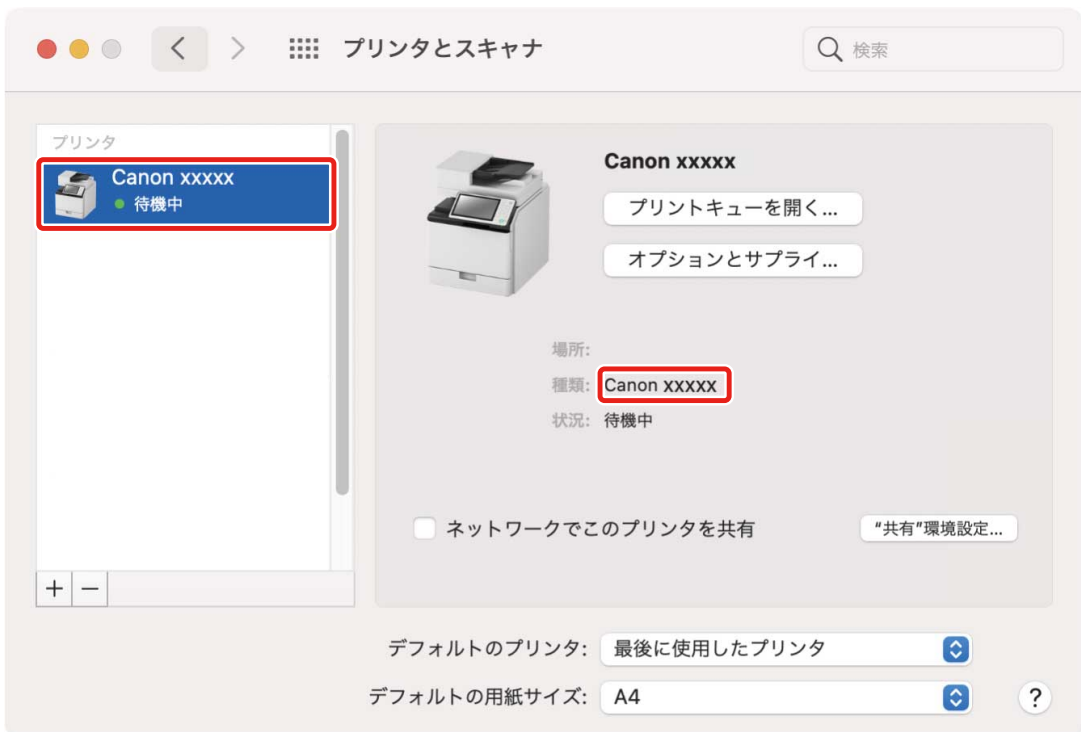
[種類] に「USB」と表示されているプリンタを選択してください。



6 [ドライバ] から [ソフトウェアを選択] を選択



- 7 [プリンタソフトウェア] ダイアログのリストからプリンタに対応したドライバを選択 → [OK] をクリック
- 8 必要に応じて、プリンタの [名前] を変更 → [追加] をクリック
- 9 登録したプリンタとその種類が、ダイアログに表示されていることを確認



必要に応じて、デバイスのオプションを設定します。

関連項目

- ▶ ドライバを使用するための流れ(P. 12)
- ▶ Readme ファイルについて(P. 15)
- ▶ デバイスのオプションを設定する(P. 40)

Bonjour 接続したプリンタを登録する

Bonjour 接続されているプリンタを OS に登録します。

事前条件

- 必要なシステム環境(P. 14)
- ドライバをインストールする(P. 16)
- プリンタに対応するドライバ名の確認

プリンタに対応するドライバ名については、Readme ファイルを参照してください。

操作手順

1 OS の [システム環境設定] ダイアログを表示 → [プリンタとスキャナ] をクリック

2 表示されたダイアログの下にある [+] をクリック

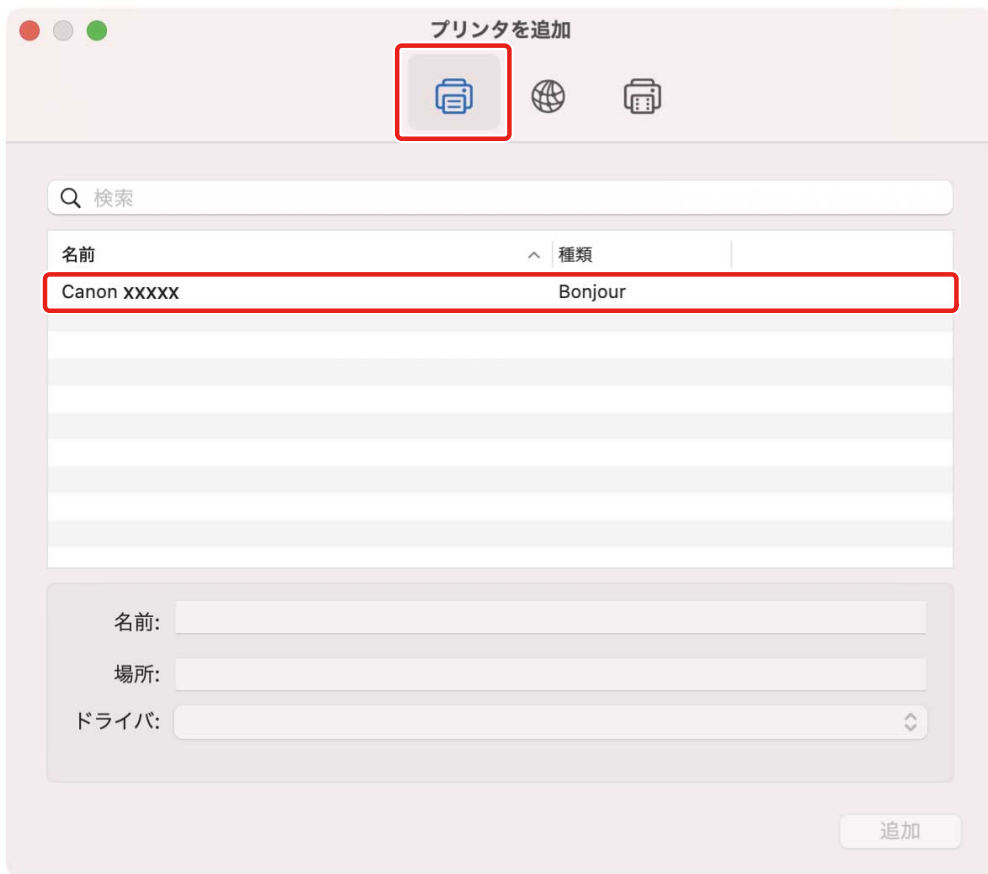
[+] をクリックしたあとに、プルダウンボタンが表示された場合は、[プリンタまたはスキャナを追加] を選択します。



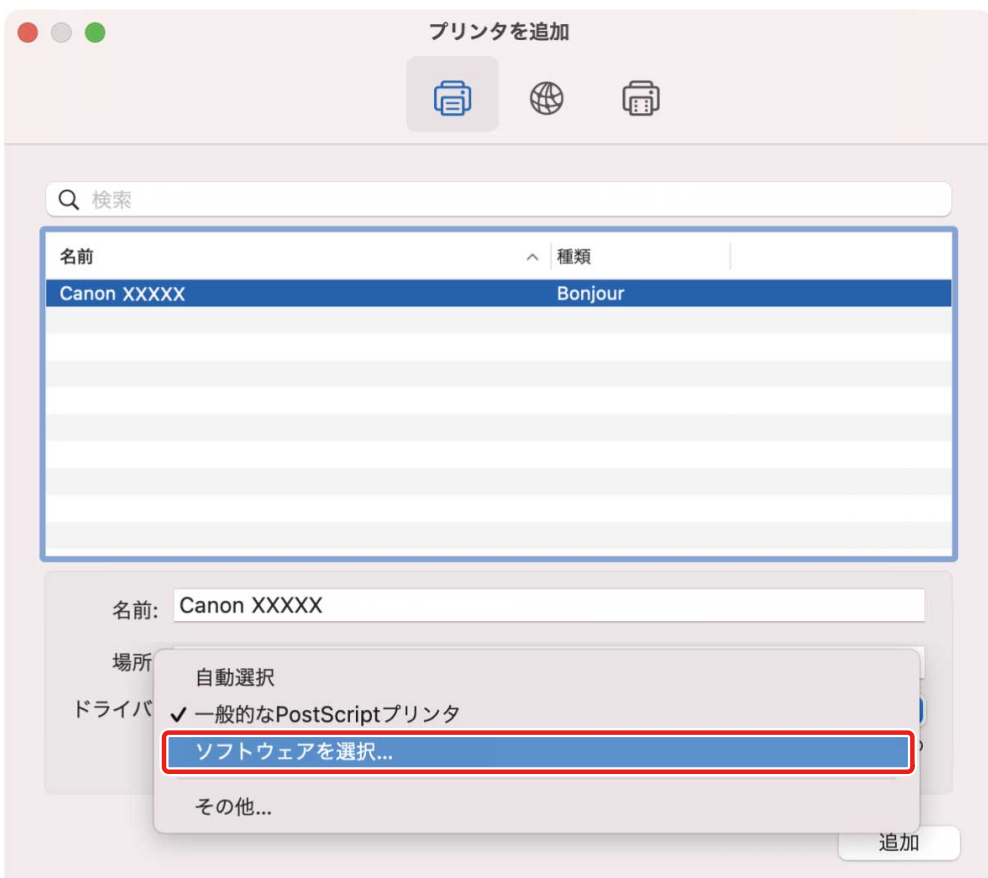
3 ツールバーの [デフォルト] を選択 → リストからプリンタを選択

[種類] に「Bonjour」と表示されているプリンタを選択してください。

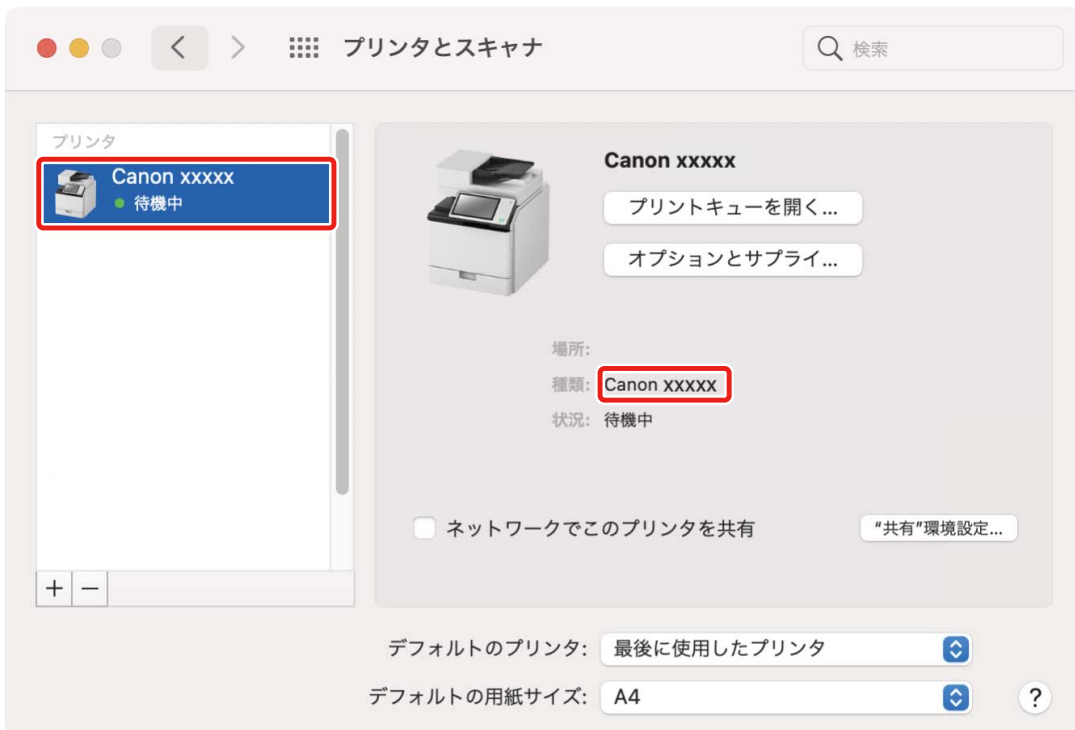
表示されたダイアログの [ドライバ] に、対応したドライバがすでに登録されている場合は、手順 7.(P. 28) に進みます。



4 [ドライバ] から [ソフトウェアを選択] を選択



- 5 Readme ファイルを参照してプリンタに対応したドライバを確認 → [プリンタソフトウェア] ダイアログのリストから、該当するドライバを選択 → [OK] をクリック
- 6 必要に応じて、プリンタの [名前] を変更 → [追加] をクリック
- 7 登録したプリンタとその種類が、ダイアログに表示されていることを確認



必要に応じて、デバイスのオプションを設定します。

関連項目

- ドライバを使用するための流れ(P. 12)
- Readme ファイルについて(P. 15)
- デバイスのオプションを設定する(P. 40)

ドライバをアンインストールする

不要になったドライバをアンインストールする手順を説明します。

事前条件

- USB 接続の場合、デバイスとコンピュータを接続している USB ケーブルを外す
- 削除するデバイス名の確認

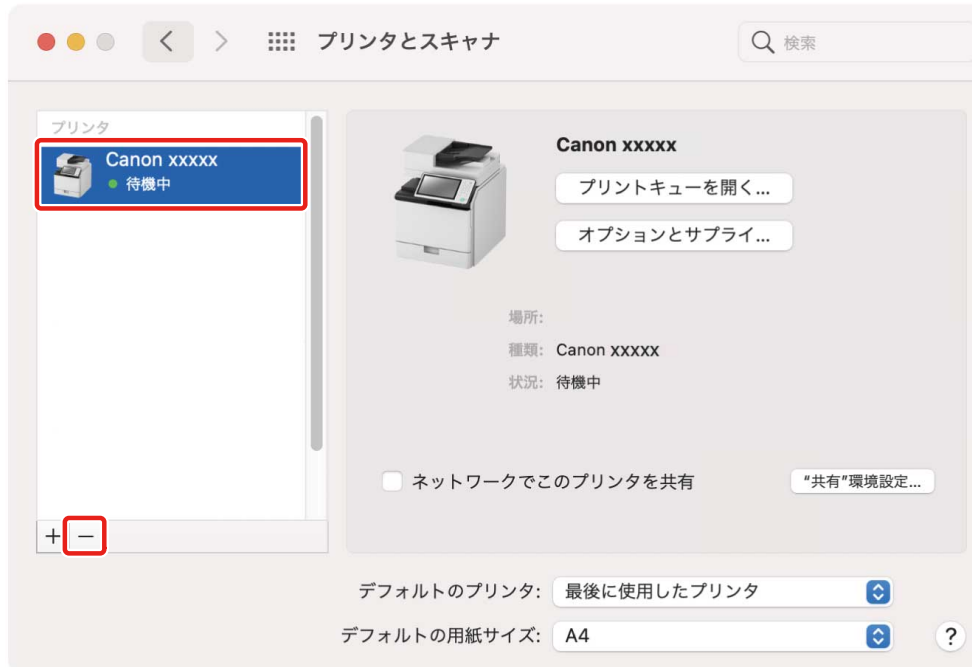


- ドライバは、上書きして更新できます。古いドライバをアンインストールする必要はありません。

操作手順

1 OS の [システム環境設定] ダイアログを表示 → [プリンタとスキャナ] をクリック

2 アンインストールするデバイスを選択 → ダイアログの下にある [-] をクリック



3 OS の次のフォルダにある、アンインストールするドライバのファイルを削除

認証ダイアログが表示された場合は、管理者ユーザの名前とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。

「****」にあたる名称はデバイスにより異なります。

- ライブラリ/Printers/Canon/CUPS_MF_Printer
- ライブラリ/Printers/PPDs/Contents/Resources/CNPZB****ZB.ppd.gz

インストールする

- `usr/libexec/cups/backend/canonoipnetzb`

4 OS を再起動

印刷する

印刷する	32
アプリケーションから印刷する	33
1枚の用紙に複数のページを配置する	34
印刷データに暗証番号を付ける	35
プリセットを登録する	36
カスタムサイズの用紙を登録する	37

印刷する

- ▶ アプリケーションから印刷する(P. 33)
- ▶ 1枚の用紙に複数のページを配置する(P. 34)
- ▶ 印刷データに暗証番号を付ける(P. 35)
- ▶ プリセットを登録する(P. 36)
- ▶ カスタムサイズの用紙を登録する(P. 37)

アプリケーションから印刷する

アプリケーションから、ドライバのプリントダイアログを表示して印刷する、基本的な手順を説明します。



メモ

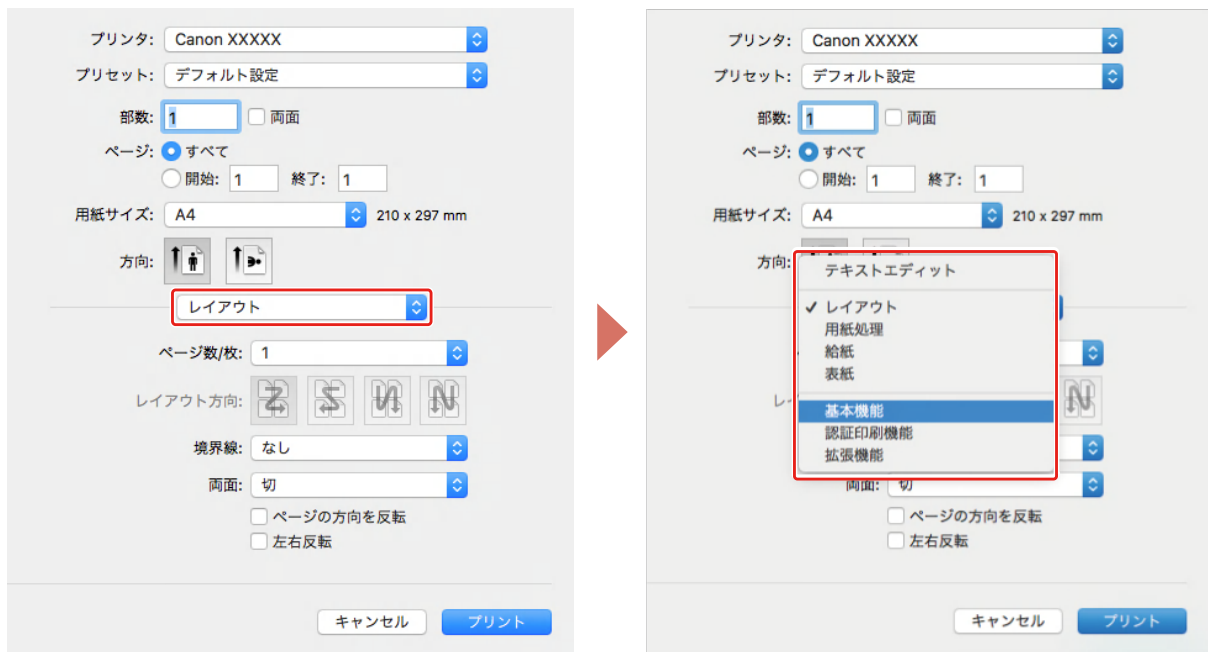
- 使用するアプリケーションによっては、ポップアップメニューに【プリンタの機能】が表示されることがあります。その場合は、【プリンタの機能】パネルの【機能セット】を切り替えて、設定する項目を表示させてください。

1 アプリケーションの【ファイル】メニューから、【プリント】を選択

2 【プリンタ】から、使用しているデバイスを選択→ポップアップメニューから、パネルを選択して必要な項目を設定

プリントオプションが表示されていない場合は、ダイアログ下の【詳細を表示】をクリックしてください。

プリセットを使用して印刷するときは、【プリセット】から使用したいプリセット名を選択します。



メモ

- プリントオプションに使用したい機能が表示されていない場合は、デバイスのオプションなどを有効にしてから、印刷の設定を行ってください。

3 【プリント】をクリック

関連項目

- ▶ ドライバを使用するための流れ(P. 12)
- ▶ プリセットを登録する(P. 36)

1枚の用紙に複数のページを配置する

複数のページを1枚の用紙に配置して印刷する手順を説明します。

ページを用紙に配置する方向を選択したり、配置するページに境界線を付けたりします。

1 ポップアップメニューから【レイアウト】を選択

2 【ページ数/枚】から用紙1枚に配置するページ数を選択

ページの配置方向や、各ページに枠線を付けるなど、詳細に設定する場合は、このあとの手順も行ってください。

3 【レイアウト方向】からページの配置方向を選択

4 【境界線】から境界線の種類を選択

5 【両面】から両面印刷時のとじ方向を選択

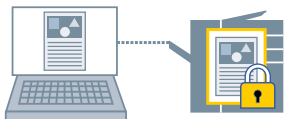
印刷データに暗証番号を付ける

印刷データに暗証番号を付けて、デバイスに保存します。機密書類などを印刷する場合に便利です。



メモ

- この機能を使用する場合、機種によっては、事前にデバイスのオプション設定で、セキュアプリントを有効にしてください。



1 ポップアップメニューから [認証印刷機能] を選択

2 [セキュアプリントを行う] を選択 → [ドキュメント名]、[ユーザ名]、および [暗証番号] を入力

関連項目

- ▶ デバイスのオプションを設定する(P. 40)
- ▶ [認証印刷機能] パネル(P. 47)

プリセットを登録する

よく使う印刷設定を【プリセット】に登録しておくと、設定を呼び出して印刷できます。

例えば、片面印刷を使用することが多い場合は、片面印刷の設定をプリセットとして登録しておくと便利です。

また、よく使用するプリセットを、次回の印刷時に表示された状態にして、すぐ使用できるように設定することもできます。

1 ポップアップメニューのパネルを選択して、プリセットに登録したい機能を設定

2 【プリセット】から【現在の設定をプリセットとして保存】を選択

3 【プリセット名】を入力→【プリセットの対象】を選択→【OK】をクリック

登録したプリセットをよく使用する場合は、次の手順を実行したあとで、プリセットを選択して印刷してください。
次回以降の印刷時に【プリセット】に表示された状態になります。

4 【プリセット】から【プリセットを表示】を選択→【プリント後にプリセットメニューを"デフォルト設定"にリセット】を無効にする→【OK】をクリック

カスタムサイズの用紙を登録する

任意の用紙サイズを登録して、印刷に使用します。

登録したユーザ設定用紙は、ほかのデバイスで印刷する場合にも使用できます。

- 1** プリントダイアログの [用紙サイズ] から [カスタムサイズを管理] を選択
- 2** 表示されたダイアログの下にある [+] をクリック
- 3** ユーザ設定用紙の名前やサイズなどの詳細を設定 → [OK] をクリック

ドライバーとデバイスを連携させる

ドライバーとデバイスを連携させる	39
デバイスのオプションを設定する	40
認証機能を設定する	42

ドライバーとデバイスを連携させる

- ▶ デバイスのオプションを設定する(P. 40)
- ▶ 認証機能を設定する(P. 42)

デバイスのオプションを設定する

デバイスに装着されているオプション（給紙カセット、フィニッシャーなど）を設定します。

ドライバを初めて使用するとき、またはデバイスのオプションを変更したときは、デバイスの機能を使用できるようにするために、オプションを設定してください。

事前条件

- ドライバをインストールする(P. 16)
- プリンタを登録する(P. 17)
- デバイスに対応するドライバ名の確認

デバイスに対応するドライバ名については、Readme ファイルを参照してください。

操作手順

- 1 OS の [システム環境設定] ダイアログを表示 → [プリンタとスキャナ] をクリック
- 2 デバイスを選択 → [オプションとサプライ] をクリック
- 3 [オプション] をクリック



4 表示されているダイアログで、デバイスのオプションを設定 → [OK] をクリック



メモ

- 実際にデバイスに装着されているオプションだけを選択してください。
- デバイスの操作については、デバイスのマニュアルを確認してください。

関連項目

-
- ▶ ドライバを使用するための流れ(P. 12)
 - ▶ Readme ファイルについて(P. 15)
 - ▶ TCP/IP 接続したプリンタを登録する(P. 18)
 - ▶ USB 接続したプリンタを登録する(P. 22)
 - ▶ Bonjour 接続したプリンタを登録する(P. 26)

認証機能を設定する

部門別 ID 管理機能による、印刷管理を行います。



メモ

- この機能を使用する場合は、事前にデバイスのオプション設定で、認証機能を有効にしてください。



1 ポップアップメニューから [認証印刷機能] を選択

2 [部門別 ID 管理機能を使う] を選択 → [部門 ID] および [暗証番号] を入力

関連項目

- ▶ デバイスのオプションを設定する(P. 40)
- ▶ [認証印刷機能] パネル(P. 47)

設定項目一覧

設定項目一覧	44
[給紙] パネル	45
[基本機能] パネル	46
[認証印刷機能] パネル	47
[拡張機能] パネル	48

設定項目一覧

- ▶ [給紙] パネル(P. 45)
- ▶ [基本機能] パネル(P. 46)
- ▶ [認証印刷機能] パネル(P. 47)
- ▶ [拡張機能] パネル(P. 48)

[給紙] パネル

用紙の種類や給紙部を設定します。

[用紙の指定方法]

印刷する用紙を、給紙部から設定するか、用紙種類で設定するかを指定します。

[給紙部]

印刷する用紙を、給紙部から指定する場合に選択します。[自動] を選択すると、指定した出力用紙サイズに応じて、自動的に給紙部を選択します。

[用紙種類]

印刷する用紙を、用紙種類で指定する場合に選択します。[設定] が表示されているときは、用紙種類を選択するダイアログを表示して設定します。

[基本機能] パネル

印刷品質や印刷の色味などを設定します。

[設定項目] / [調整項目]

解像度や色を設定します。

[印刷品質]

細かい描画で印刷するか、標準的な描画で印刷するか選択します。

[用紙種類]

用紙の種類を選択します。

[カラーモード]

カラーまたは白黒のどちらで印刷するかを切り替えます。

[トナー節約モード]

濃度を薄くして印刷することで、トナーを節約します。

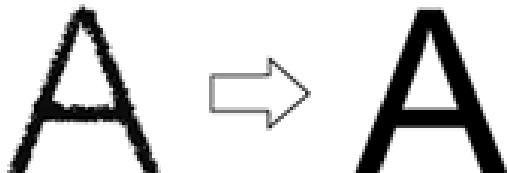
[印刷済み用紙の裏面に印刷する]

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ます。

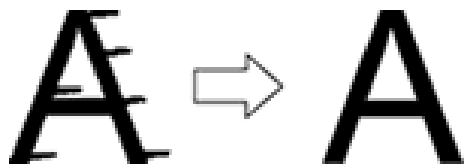
[かすれ/にじみ汚れ改善]

トナー定着のレベルを調整して、印刷結果を改善します。

かすれ改善を強くすると、輪郭のぼやけを改善します。



すじ状汚れ改善を強くすると、ひきずったようなすじ状の汚れを改善します。



[グラフィックモード]

印刷データの処理方法を選択します。

[明るさ]

スライダを動かして明るさを調整します。

[コントラスト]

スライダを動かしてコントラストを調整します。

[Version]

ドライバのバージョンを表示します。

[認証印刷機能] パネル

部門別の印刷状況を管理したり、印刷データを暗号化して印刷したりできます。

[セキュアプリントを行う]

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。

[部門別 ID 管理を行う]

部門別に印刷状況を管理できます。

デバイスに登録されている部門 ID と暗証番号を入力すると印刷できます。

関連項目

- 印刷データに暗証番号を付ける(P. 35)
- 認証機能を設定する(P. 42)

[拡張機能] パネル

文字や画像を印刷した場合に、輪郭がぼやけたり、かすれたりするときに印刷結果を改善します。

[文字や図形の輪郭をなめらかにする]

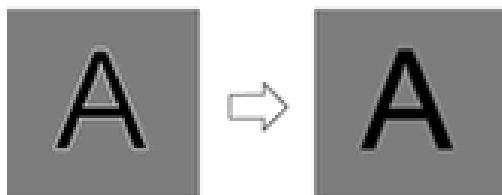
スムージング処理により、文字や図形の輪郭をなめらかに補正します。

[バーコード印刷を改善する] / [バーコード印刷改善]

バーコードなどの細い線が、かすれたりつぶれたりしないように改善します。

[白抜けを改善する]

文字や画像の輪郭が白く抜けて印刷されないように改善します。



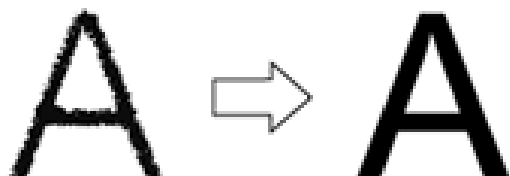
[画像を細かく印刷する]

画像をより細かい画質で印刷します。

[かすれ/にじみ汚れ改善]

トナー定着のレベルを調整して、印刷結果を改善します。

かすれ改善を強くすると、輪郭のぼやけを改善します。



すじ状汚れ改善を強くすると、ひきずったようなすじ状の汚れを改善します。



トラブルシューティング

トラブルシューティング	50
Bonjour 接続したデバイスを登録できない	51
印刷に時間がかかる	52

トラブルシューティング

よくあるトラブルの解決方法を紹介します。

また、制限事項および注意事項は、Readme にも書かれています。

- ◉ Bonjour 接続したデバイスを登録できない(P. 51)
- ◉ 印刷に時間がかかる(P. 52)

Bonjour 接続したデバイスを登録できない

Bonjour 接続したデバイスを OS に登録する場合に、プリンタの [追加] ダイアログに対応するデバイスが表示されないことがあります。

その場合、いくつかの原因が考えられます。それぞれの「対処」を参照して、必要に応じて設定を変更してください。

原因 1.

デバイスの設定が正しくない

対処

デバイスの操作パネルで、Bonjour 設定が有効になっていることを確認してください。詳細は、デバイスのマニュアルを参照してください。

原因 2.

OS のネットワーク設定が正しくない

対処

OS のネットワーク設定で必要な項目が設定されているか確認してください。設定されていない場合は、次の手順に従って設定を変更してください。

- (1) OS の [システム環境設定] ダイアログを表示 → [ネットワーク] をクリック
- (2) [ネットワーク] パネルで使用しているネットワークの設定を有効にする
- (3) [Finder] アイコンをクリック → メニューバーの [Finder] > [環境設定] をクリック
- (4) [Finder 環境設定] ダイアログの [一般] タブをクリック → [接続中のサーバ] を有効にする

原因 3.

ドライバが正しくインストールされていない

対処

ドライバをインストールしなおしてから、再度デバイスを登録してください。

関連項目

- ▶ ドライバをインストールする(P. 16)

印刷に時間がかかる

デバイスへデータを送信した場合に、送信に時間がかかるときは、次の原因が考えられます。「対処」の内容に沿って対応してください。

原因

カラーの写真や大きなサイズの画像を含んでいるなど、デバイスに送信するデータのサイズが大きい

対処

解像度を必要以上に高く設定している場合は、[基本機能] パネル> [設定項目] > [印刷品質] で解像度を適切な値に設定してください。

関連項目

● [基本機能] パネル(P. 46)

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.