

macOSにおけるプリンタ設定手順書



対応OS : macOS 14 (Sonoma)

macOSから、ITセンターが管理するプリンタを利用して印刷するのに必要な設定手順および印刷手順です。AppleSilicon搭載のMac (macOS 14.1 Sonoma) で正常動作することを確認しています。

日本大学工学部ITセン

ター 2023年11月版

設定作業は以下の流れで行います。

学内LAN（有線接続を推奨）に接続します。



RICOHのサイトからプリンタ記述ファイル（PPDファイル 一般的にドライバーと呼ばれています）をダウンロードします。



ダウンロードしたファイルを展開してインストールします。



モノクロプリンタをmacOSに追加して、認証のためのIDとパスワードを設定します。



同様にカラープリンタを追加します。

この手順書で使用している画像は、macOS 14.1 Sonomaのものです。macOS11.x Big Sur、macOS12.x Montereyでは、画面イメージが異なりますが、設定手順は同じです。詳細は、macOSにおけるプリンタ設定手順書 macOS10.15 (Catalina) ～ macOS12.4 (Monterey) をご覧ください。

プリンタ記述ファイルは、設定作業を始める前にRICOHのホームページから各自使用しているmacOSのバージョンに該当するものをダウンロードしてください。

RICOHのホームページ

<https://www.rioh.co.jp/>

ホーム > サポート・ダウンロード > ソフトウェアダウンロード > プリンター ドライバー

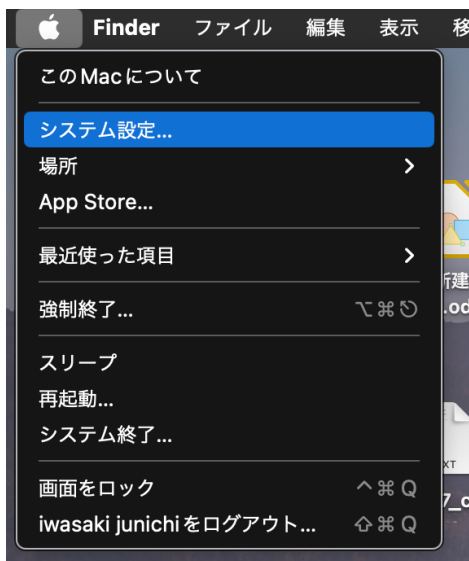
プリンタの機種

モノクロ : RICOH SP 6420 JPN

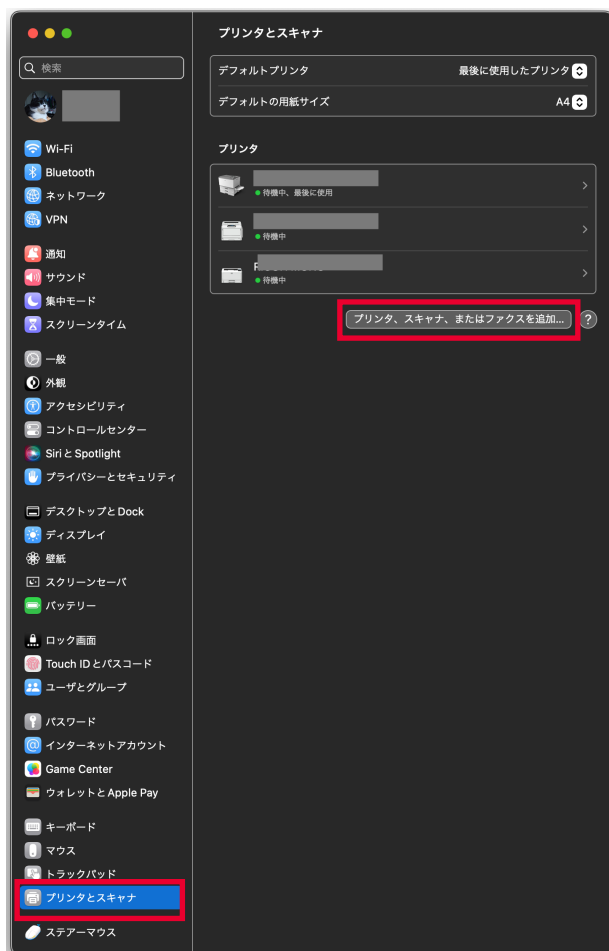
カラー : RICOH SP C750 JPN

プリンタ記述ファイルはモノクロの方だけをダウンロードすれば良いです（カラーも含まれています）。インストールの仕方はダウンロードファイルに同梱の説明書をご覧ください。

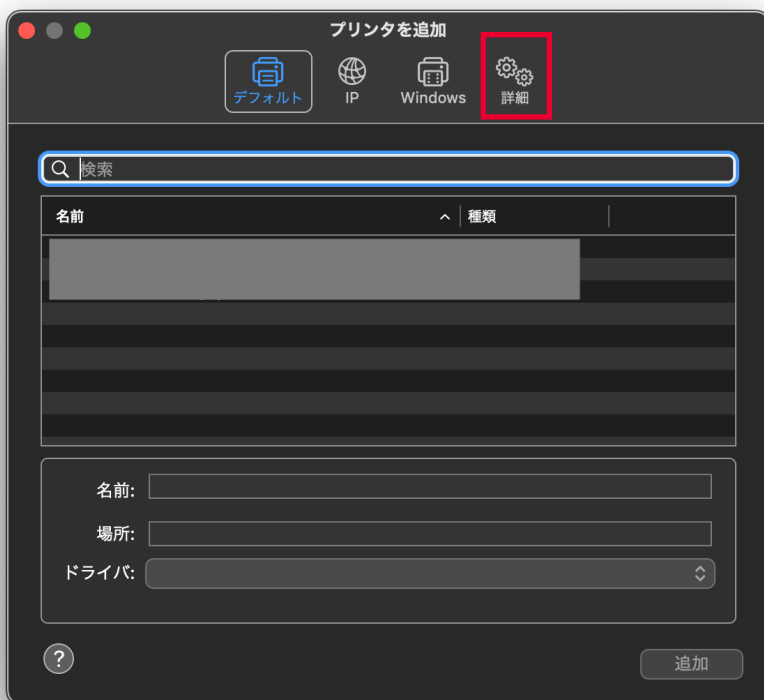
1. 接続ツールを使って学内LANに接続してから、前述のプリンタドライバーをダウンロードしてインストールします。ドライバーのインストールが終わったら、プリンタの追加作業をするために、[システム設定]を開きます。



2. [プリンタとスキャナ] → [プリンタ、スキャナ、ファックスを追加...] クリック。



3. [プリンタを追加]のウィンドウ（下図）が開くので、[詳細（歯車のアイコン）]が有れば項番5に進んでください。[詳細]が無い場合は項番4に進んでください。



4. [詳細（歯車のアイコン）]が無い場合は、キーボードのcontrolキーを押しながら、[デフォルト]をクリックします。開いたメニューから[ツールバーをカスタマイズ]を選択します。

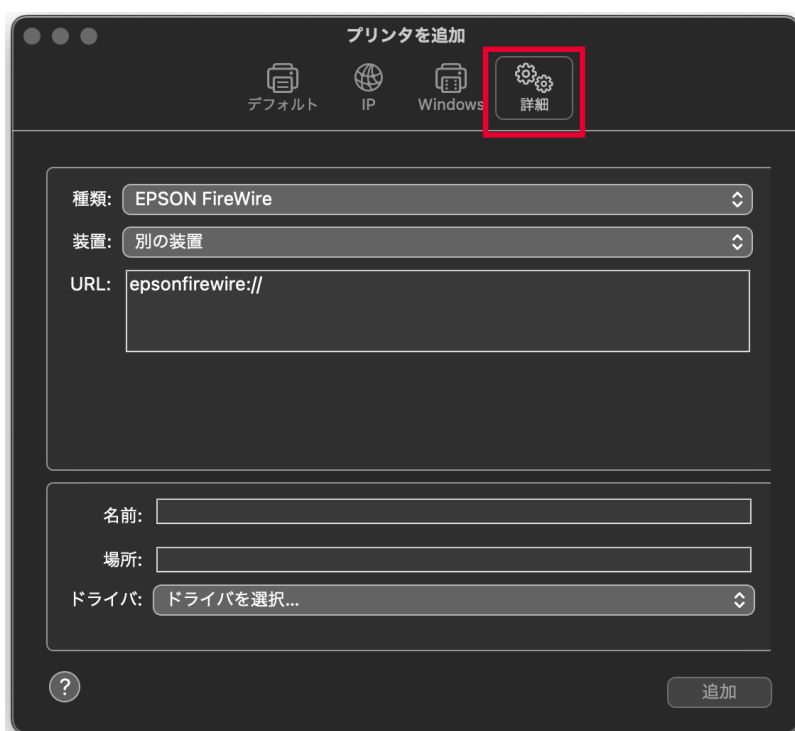


開いたウィンドウの [詳細 (歯車のアイコン)] のアイコンをツールバー ([デフォルト]、[IP]、[Windows] が並んでいる部分) の [Windows] の右側にドラッグアンドドロップしてから、右下の [完了] をクリックします。



[完了] をクリックした後、ツールバーに [詳細 (歯車のアイコン)] が現れていなければ、項番4を初めからやり直してください。

5. [詳細] をクリックします。初めはプリンタ検索中と表示されますが、そのままお待ちください。検索が終わると下のようなウィンドウに遷移します。



まずは、モノクロプリンタを追加します。各欄を下記の通りに選択および入力してください。

種類 : 「IPP (Internet Printing Protocol) (http)」 を選択

装置 : 「別の装置」 を選択

URL : `http://10.14.0.2/printers/RICOH%20MONO/.printer`

前述の「種類」で選択した結果をうけて、「http://」が初めから入力されますので、その後を入力してください。

名前 : RICOH MONO (初めは「10.14.0.2」になっていますから書き換えてください)

場所 : 何も入力せず空欄 (blank) のままにしておいてください

ドライバ : クリックして開いたメニューからソフトウェアを選択をクリックします。プリンタソフトウェアのウィンドウが開いたら、RICOH SP 6420 JPNを探して選択します (複数表示された場合はどちらでも構いません)。RICOH SP 6420 JPNが見つからない場合は、ドライバーのインストールを実施していないことが考えられますので、ドライバーをインストールしてから、項番6をやり直してください。

確認して間違いなければ、右下の [追加] をクリックします。



6.同様にカラープリンタを登録します。手順の項番2に戻って、[プリンタ、スキャナ、ファックスを追加...] をクリックしてください。カラープリンタの場合は下記の通りに選択および入力してください。

種類 : 「IPP (Internet Printing Protocol) (http)」 を選択

装置 : 「別の装置」 を選択

URL : `http://10.14.0.2/printers/RICOH%20COLOR/.printer`

前述の「種類」で選択した結果をうけて、「http://」が初めから入力されますので、その後を入力してください。

名前 : RICOH COLOR (初めは「10.14.0.2」になっていますから書き換えてください)

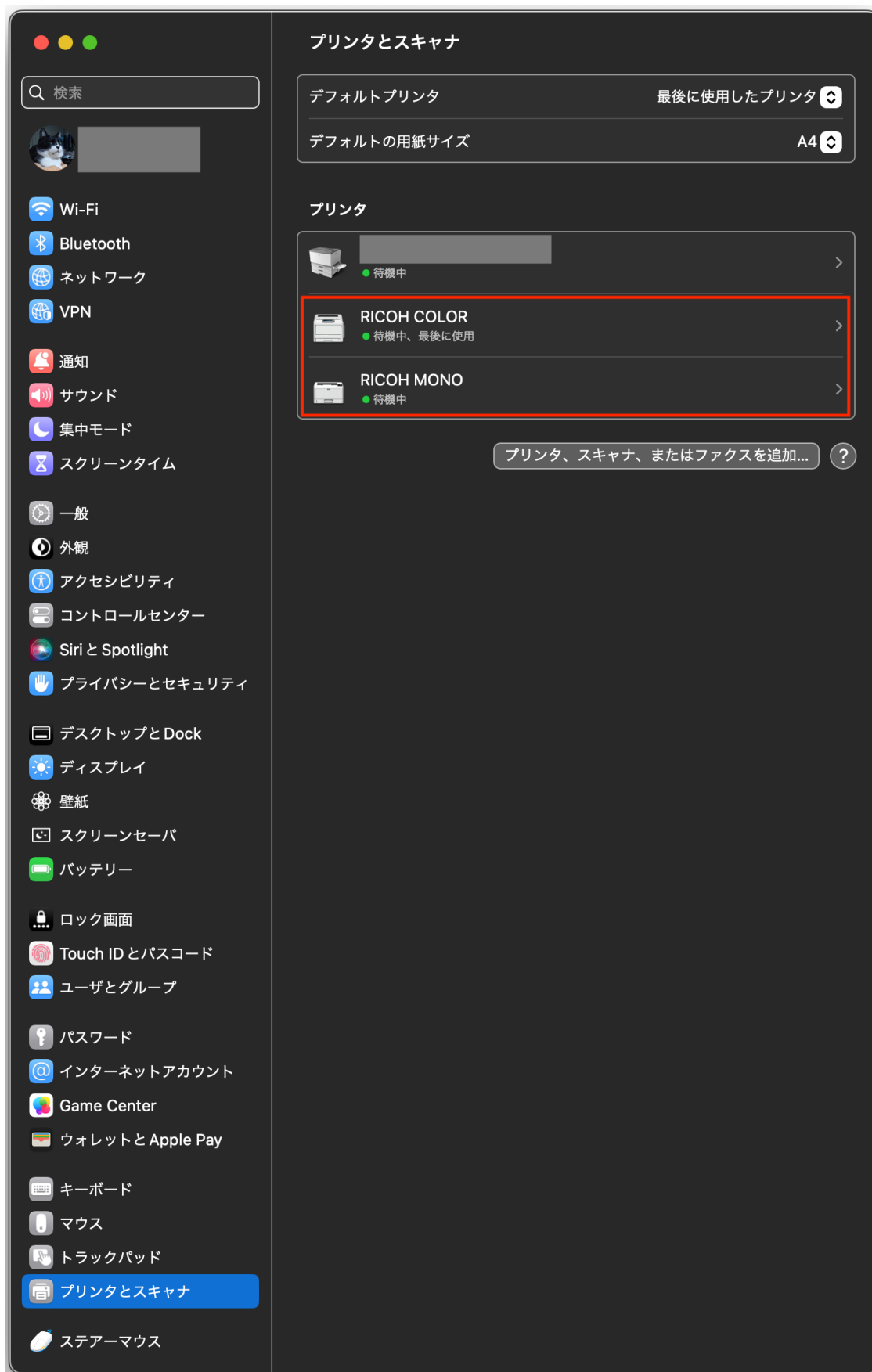
場所 : 何も入力せず空欄 (blank) のままにしておいてください

ドライバ : クリックして開いたメニューからソフトウェアを選択をクリックします。プリンタソフトウェアのウィンドウが開いたら、RICOH SP C750 JPNを探して選択します (複数表示された場合はどちらでも構いません)

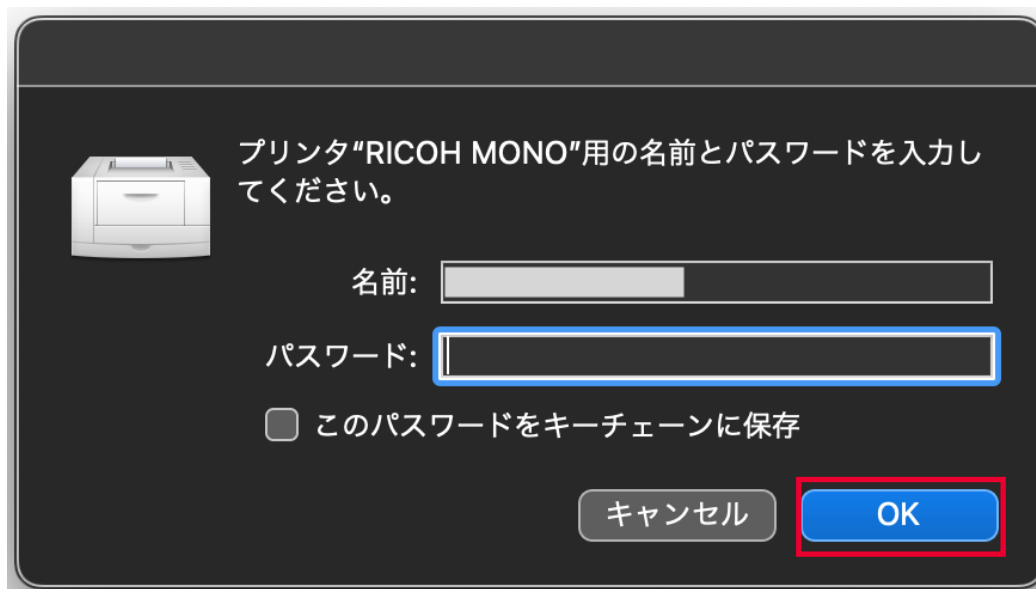
間違いなければ、右下の [追加] をクリックします。



7.下図のとおり、モノクロとカラーのプリンタが追加できていれば完了です。



8.書類を印刷する際には、アプリケーションの印刷設定画面上で印刷するプリンターを選択してください。モノクロ印刷する時はRICOH MONOを、カラー印刷する時はRICOH COLORを選択します。印刷を実行すると、アカウント名とパスワードの入力ウィンドウが開きます（下図）。



[名前] と [パスワード] には、各自のポータルサイトにログインする時に使用しているアカウント名（ユーザーID）とパスワードを入力してください。すでに何か入力されていたら、消去してから入力してください。

[このパスワードをキーチェーンに保存] にチェックを入れておくと、アカウント名とパスワードがmacOSのキーチェーンに保存されて、以後入力を省略することができます。（チェックを入れなければ、印刷する度にアカウント名（ユーザーID）とパスワードを入力することになります。※補足1を参照）

最後に [OK] をクリックします。

・プリンタは、学内各所に設置されていますが、70号館に最も多く設置されています。最寄りのプリンタで、学生証をディスプレイ台上にあるカードリーダーにかざして（タッチして）ください。タッチパネルディスプレイに自分の印刷待ちの書類が表示されますので、画面上をタッチして印刷する書類を選択して、[印刷] → [はい] の順に画面上をタッチしてください。

・学生証が無い場合は、タッチパネルディスプレイでアカウント名とパスワード（各自のポータルサイトにログインするときを使うもの）を入力してください。

※印刷ができない場合は補足2を参照ください。

補足1

ポータルサイトのログインパスワードを変更した場合は、macOSのキーチェーンに保存されている情報を削除して、再登録する必要があります。

補足2

手順8にて印刷を実行してもアカウント名とパスワードの入力ウィンドウが開かず印刷ができない場合は下記操作を行った後、再度印刷できるか試してみてください。

①プリントキューを開く

システム設定>システム設定について>プリンタとスキャナ>
RICOH_MONOかRICOH_COLORをクリック>プリントキュー

②プリントキューにある印刷ジョブを全て取り消しする

印刷ジョブの右側にある×ボタンをクリックし、表示されている印刷ジョブを全て取り消す。

※「RICOH_MONO」「RICOH_COLOR」両方のドライバがある場合、両方のプリントキューを確認し印刷ジョブが残っていないか確認してください



更新履歴

2024.4.24 補足2追加

2023.11.7 macOS14版修正

2023.4.5 β6版：macOS13に対応する記述およびキャプチャ画像に改編

2022.5.31 β5版：macOS12に対応する記述に改編 URL記述をIPアドレスにする

2021.7.22 β4版：macOS11に対応する記述に改編

2020.4.15 β3版：macOS側smbプロトコル仕様変更に対応2019.6.12 β2版

2019.4.19 β1版