

プリント Wi-Fi 利用ガイド

(Windows11 版)

従来は...



「プリント Wi-Fi」は...



Ver1.0

2024 年 1 月 情報システム室

目 次

プリント Wi-Fi とは	2
【注意事項】	2
1. ドライバーファイルをダウンロードする	2
2. プrint Wi-Fi へ接続する	4
3. プリンタードライバーをインストールする	5
3-1 ドライバーとは	5
4. プリンターの表示名を編集する	9
5. プrint Wi-Fi を利用して印刷する	13

プリント Wi-Fi とは

各キャンパスの所定の場所に設置している印刷専用の Wi-Fi です。印刷専用のため、インターネットへの接続はできません。本サービスは、お手持ちのパソコン（必携 PC）からプリント Wi-Fi（無線 LAN）を通じて印刷が可能です。また、一度登録・設定を行えば、各教室・各キャンパス間を意識することなく利用することができます。

なお、本サービスを受けるには、お手持ちのパソコンに対し、プリンタードライバーのインストール等の準備が必要です。

【注意事項】

印刷物の放置や必要な印刷が見られる場合、何らかの制限が生じる恐れがあります。節度を守ってご利用ください。

1. ドライバーファイルをダウンロードする

※Windows10 の場合は別途マニュアル「プリント Wi-Fi 利用ガイド (Windows10 版)」を参照ください。

画 面	操作手順
 <p>Microsoft Edge または Google Chrome を起動</p> <p>ダブルクリック</p> <p>クリック</p>	<p>①左図どちらかの方法で Microsoft Edge もしくは Google Chrome を起動します。</p>
 <p>Edge</p> <p>Chrom</p> <p>検索欄</p>	<p>②検索欄に以下のサイト URL を貼り付けます。</p> <p>『情報システム室 西九州大学・西九州大学短期大学部』</p> <p>https://www.nisikyu-u.ac.jp/system/</p>



③ [プリント Wi-Fi 利用方法] をクリックします。

プリントWi-Fi利用マニュアル

主に次の内容が説明されております

①プリンタードライバーのダウンロード（※ドライバーとはOS（Windows）が周辺機器やシステムなどを動かすためのプログラムです。）

プリンタードライバーのダウンロードはコチラ

②ドライバーのインストール

③プリンター名の設定

④プリントWi-Fiへ接続

⑤印刷実行

【資 料】

- プリントWi-Fi利用ガイド（Windows10版）
- プリントWi-Fi利用ガイド（Windows11版）

④「プリント Wi-Fi 利用マニュアル」欄の「プリンタードライバーのダウンロードはコチラ」をクリックし、CANON の公式ページを開きます。



⑤ [Windows11] を選択します。

※Windows10 は別途マニュアル参照


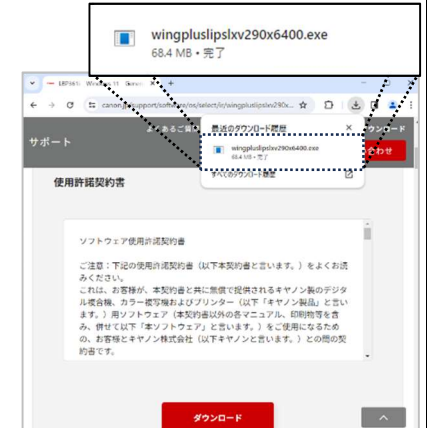
LBP361i Windows 11 ソフトウェア選択

推奨プリンタードライバー

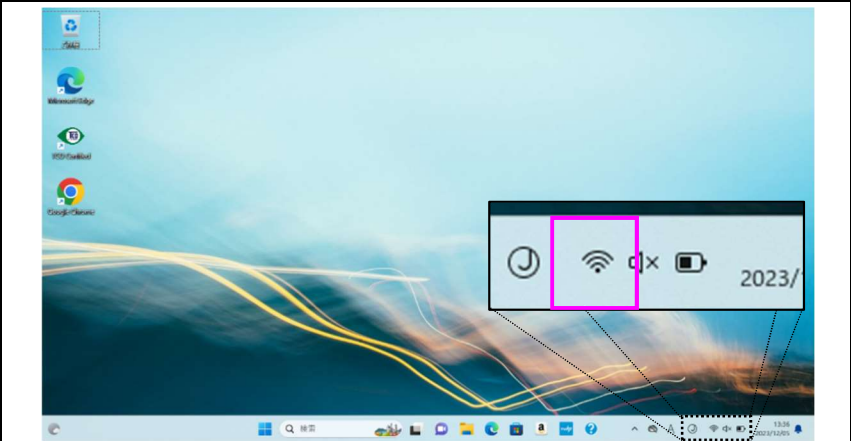
● Generic Plus LIPSLX Printer Driver Ver.2.90 (64bit)





さまざまなデバイスに対応した汎用のLIPS LX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。

⑥ 推奨プリンタードライバー欄の「● Generic Plus LIPSLX Printer Driver Ver. 2.90 (64bit)」をクリックします。

<p>ソフトウェアダウンロード</p> <h2>Generic Plus LIPSLX Printer Driver Ver.2.90 (64bit)</h2> <p>更新日：2023年10月12日</p> <p>ダウンロード前に下記の使用許諾契約書を必ずお読みください。 ダウンロードを開始された場合には本許諾書に同意されたものとさせていただきます。</p> <div> <p>使用許諾契約書</p> <p>ソフトウェア使用許諾契約書</p> <p>ご注意：下記の使用許諾契約書（以下本契約書とします。）をよくお読みください。 これは、お客様が、本契約書と共に無償で提供されるキヤノン製のデジタル複合機、カラー複写機およびプリンター（以下「キヤノン製品」といいます。）用ソフトウェア（本契約書以外の各マニュアル、印刷物等を含み、併せて以下「本ソフトウェア」といいます。）をご使用になるための、お客様とキヤノン株式会社（以下キヤノンとします。）との間の契約書です。</p> <p>お客様は、「同意」を示す下記のボタンをクリックした時点、または「本ソフトウェア」のインストールのいずれかをもって、本契約書に同意したこととなります。 お客様が本契約書に同意できない場合、「本ソフトウェア」を使用することはできません。</p> <p>ダウンロード</p> </div>	<p>⑦使用許諾契約書の内容を確認し、[ダウンロード] をクリックします。</p>
<div> <div> <p>Edge</p>  </div> <div> <p>Chrom</p>  </div> </div>	<p>⑧ダウンロードが完了したことを確認します。</p>

2. プリント Wi-Fi へ接続する

画 面	操作手順
	<p>※以降の設定は各キャンパスのプリント Wi-Fi に接続できる場所で行ってください。</p> <p>①タスクバーの Wi-Fi マークをクリックします。</p>

	<p>② Wi-Fi マークの右横 [>] をクリックします。</p>
	<p>③一覧から [nisikyu-print] をクリックし、[接続]をクリックします。</p>
<p>※[接続]をクリック後、画面上は図 1 の状態ですが実際は <u>3～5 秒程度でプリンターとの接続は完了しているため次の項目に進みます。</u></p> <p>なお、以降の作業中でうまく繋がらない場合は再度接続し、図 2 の状態まで待機してから行ってください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>図 1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>図 2</p>  </div> </div>	

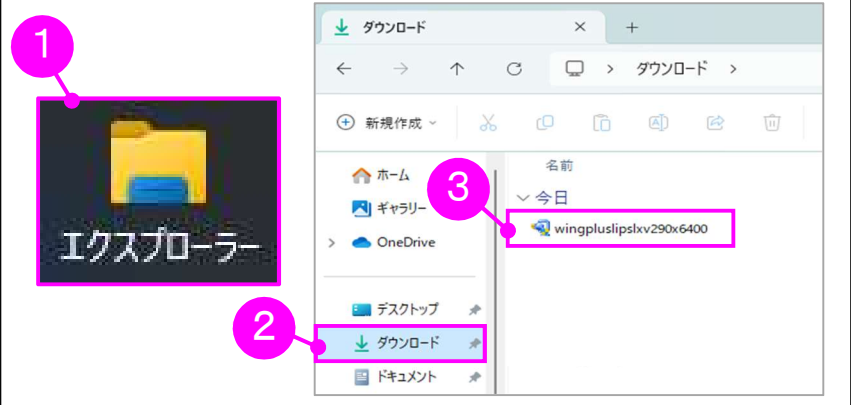
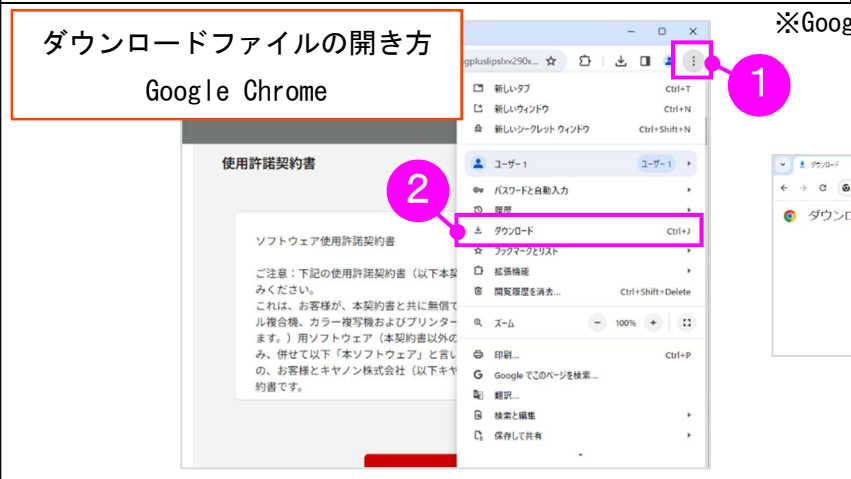
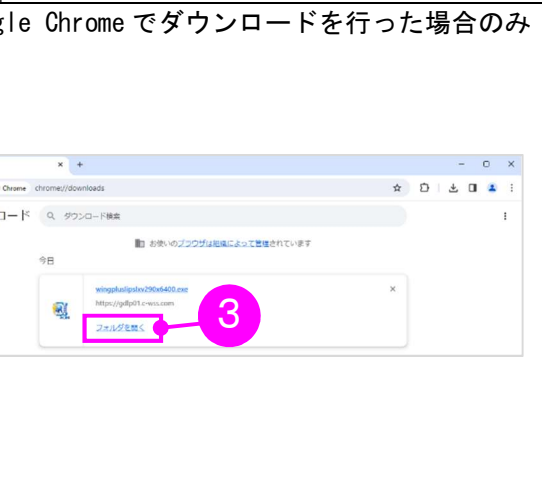
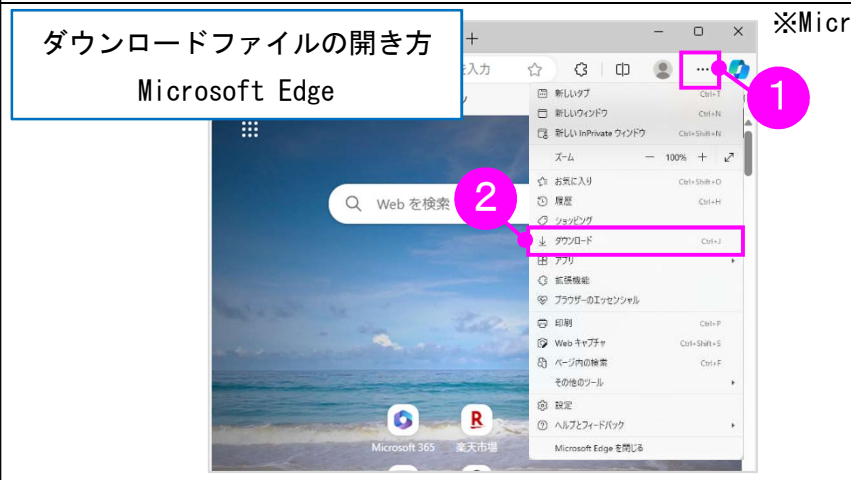
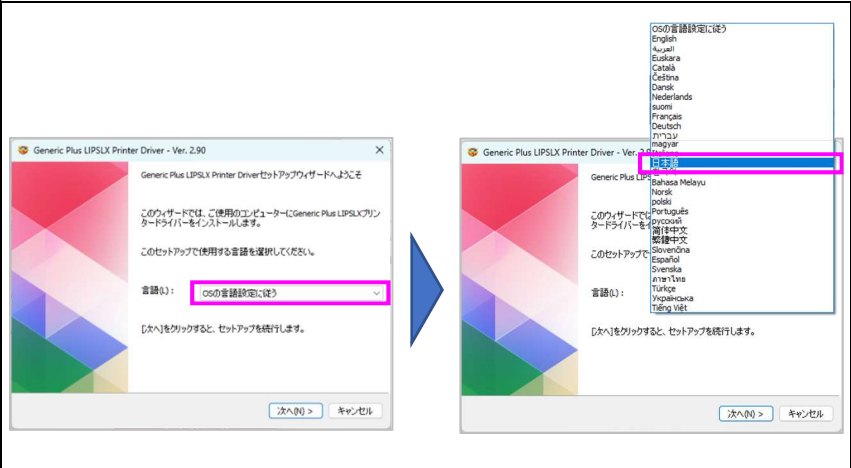
3. プリンタードライバーをインストールする

3-1 ドライバーとは

ドライバーとは、OS（Windows や Mac）が周辺機器やシステムなどを動かすためのプログラムで、OS が周辺機器を動かすために必ず必要なもので、必要に応じてインストールを行います。

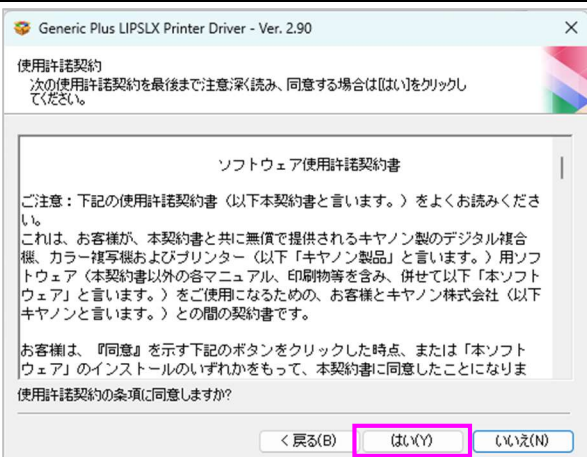
参考サイト（FUJITSU FMV サポート <https://azby.fmworl.d.net/usage/closeup/20140723/>）

※各キャンパスのプリント Wi-Fi に接続できる場所で行ってください。

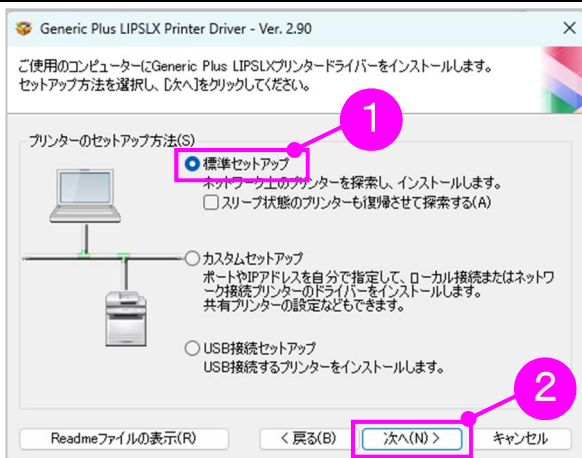
画 面	操作手順
	<p>①「エクスプローラー」を起動させ、ダウンロードしたファイル (wingpluslipslxv290x6400) を開きます。</p> <p>※下図のようにいずれの方法でもファイルを開けます。適当な方法でファイルを開いてください。</p>
<p>ダウンロードファイルの開き方 Google Chrome</p> 	<p>※Google Chrome でダウンロードを行った場合のみ</p> 
<p>ダウンロードファイルの開き方 Microsoft Edge</p> 	<p>※Microsoft Edge でダウンロードを行った場合のみ</p> 
	<p>②左図が表示されます。メニューから[日本語]を選択します。</p>



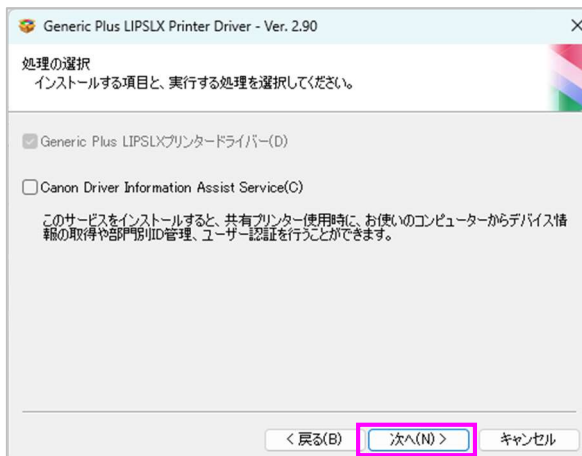
③[次へ]をクリックします。



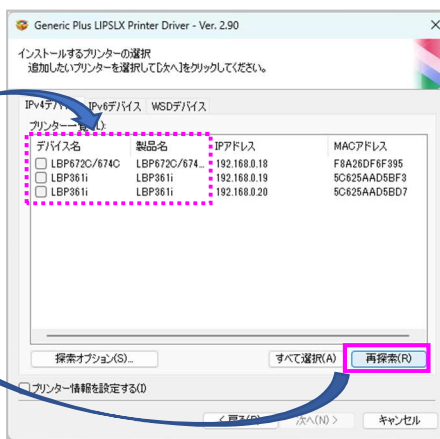
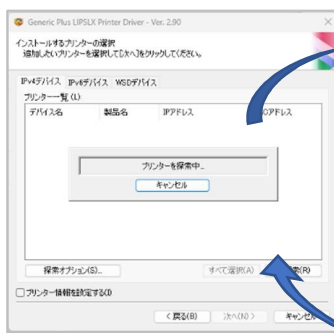
④使用許諾契約書を確認し、[はい]をクリックします。



⑤[標準セットアップ]を選択し、[次へ]をクリックします。



⑥[次へ]をクリックします。



⑦各所でプリント Wi-Fi 対応分の台数が全て表示されるまで[再探索]をクリックします。

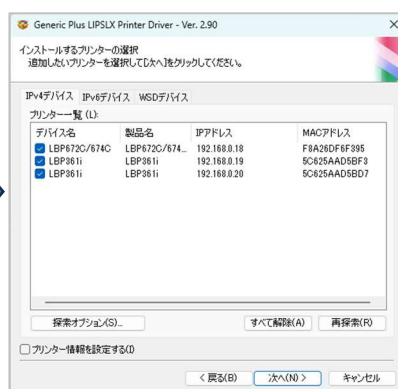
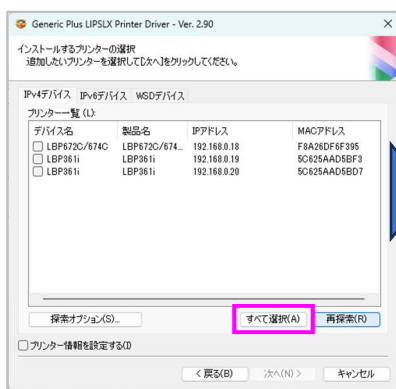
この印が付いている台数を表示させてください。



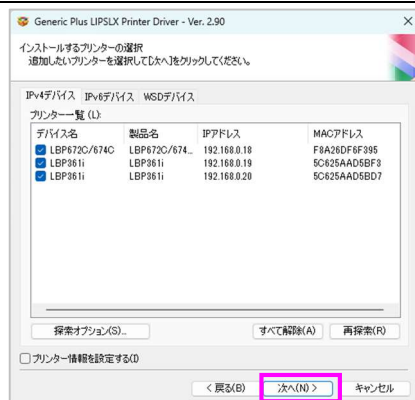
💡 上図でプリンターの表示が出てきません

✓チェックリスト

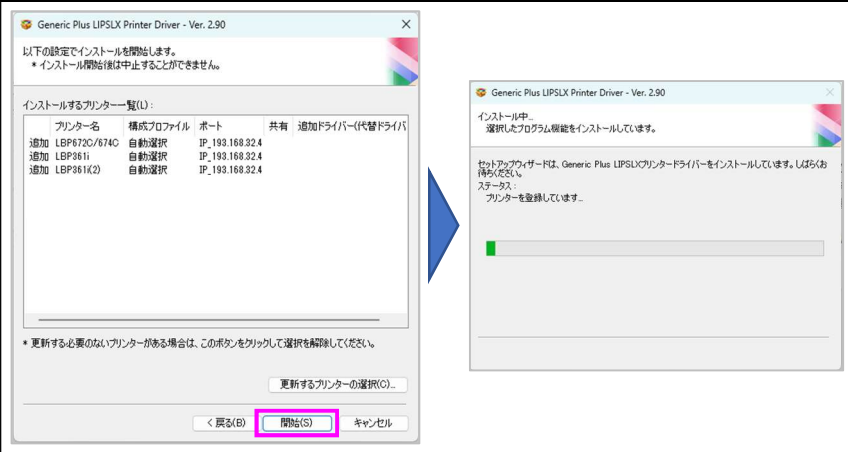

- ☐ プリント Wi-Fi 「nisikyu-print」に接続しているか
- ☐ 対象プリンター全ての電源は入っているか
- ☐ [再探索]をクリックする
- ☐ Wi-Fi を一度切断し、プリント Wi-Fi 「nisikyu-print」に再接続する
- ☐ プリンターの (節電) ボタンを押下し、スリープ状態を解除する
- ☐ PC を再起動する



⑧[すべて選択]をクリックし、表示されたプリンター全てに ☒ (チェック) を付けます。



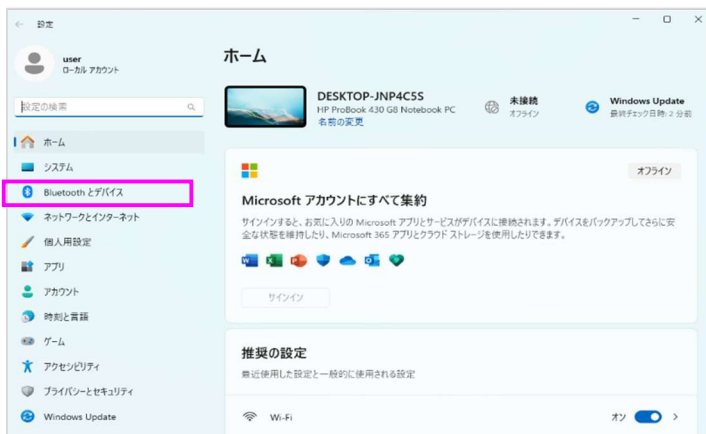
⑨[次へ]をクリックします。

	<p>⑩[開始] をクリックします。</p>
	<p>⑪[ただちにコンピュータを再起動する]に<input checked="" type="checkbox"/> (チェック)をつけた状態で[再起動]をクリックします。</p>

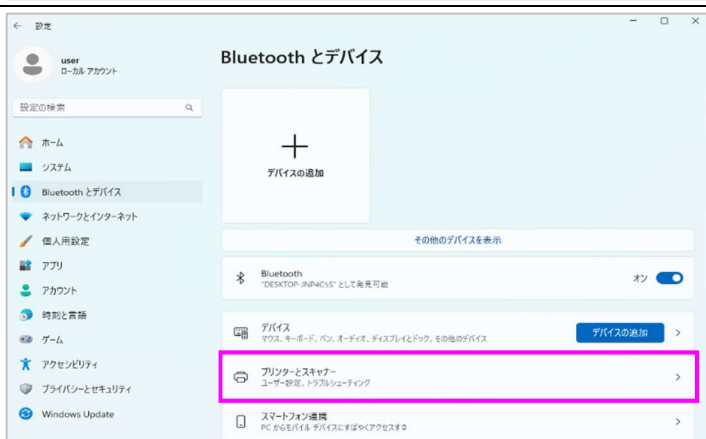
4. プリンターの表示名を編集する

各教室に設置しているプリンターとパソコン上のプリンター名を一致させ、印刷時にどのプリンターから出力されるのか区別できるように既存の設定を変更します。

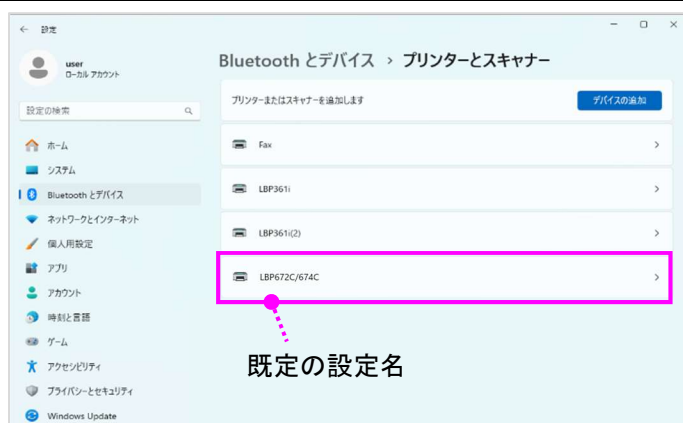
画面	操作手順
	<p>①[スタート]ボタンをクリックし、[設定]をクリックします。</p>



②[Bluetooth とデバイス]をクリックします。



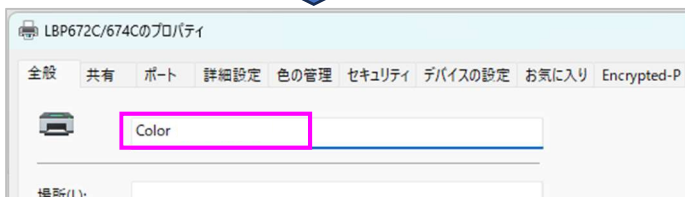
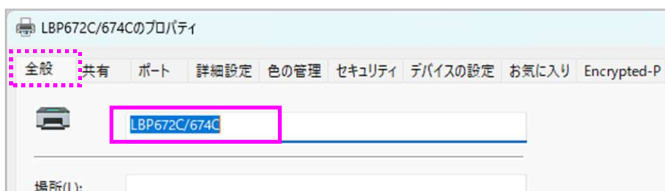
③[プリンターとスキャナー]をクリックします。



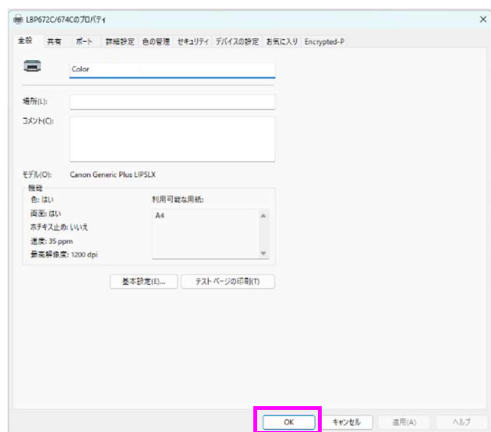
④プリンター一覧から[LBP672C/674C]をクリックします。



⑤[プリンターのプロパティ]をクリックします。



⑥「全般」のタブに表示されているプリンターの表示名を「Color」に変更します。



⑦[OK]をクリックします。



⑧[← 設定]をクリックします。



⑨プリンター一覧から[LBP361i]をクリックします。

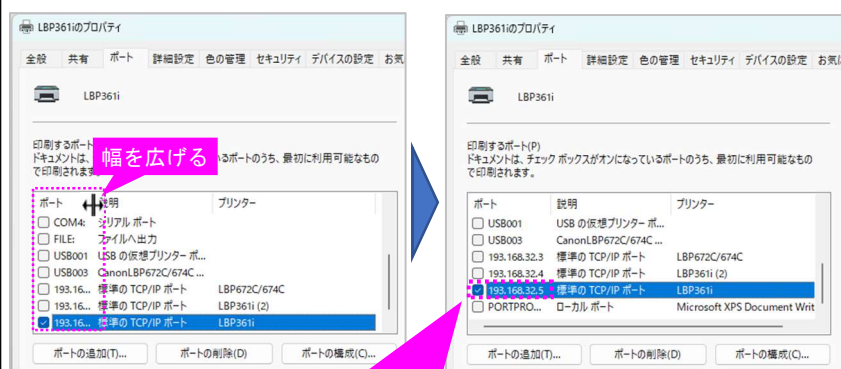
※複数台ある時は、LBP361i (2) といったかたちで台数分が表示されます。以降、台数分作業を行ってください。



⑩ [プリンターのプロパティ] をクリックします。



⑪ タブの [ポート] をクリックします。



⑫ ポート欄の幅を広げて、ポート番号を確認します。

※ポート欄の番号が

193. ~ .3 を「Color」へ

193. ~ .4 を「BW1」へ

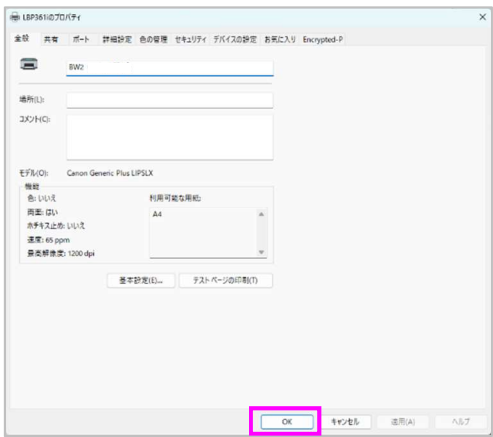
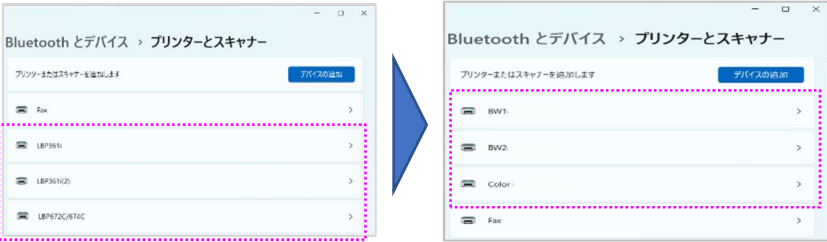
193. ~ .5 を「BW2」へ

193. ~ .6 を「BW3」へプリンターの表示名を変更します。



今回の場合、193. ~ .5 とあるので BW2 へ設定名を変更します。


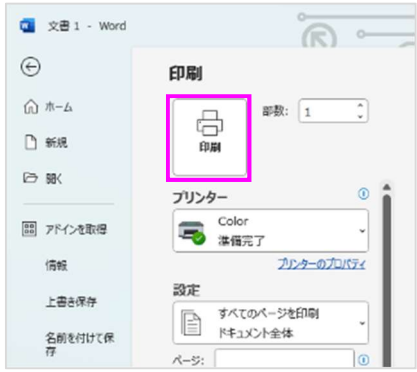


⑬ [全般] タブをクリックし、プリンターの表示名を「BW2」に変更します。

	<p>⑭ [OK] をクリックします。</p> <p>※残りの「LBP361i (2)」も⑨～⑭に倣って変更します。</p>
	<p>⑮追加したプリンターの台数全ての表示名が変更されたか確認します。</p> <p>※全てが変更されていないときは⑨から作業を行ってください。</p>

5. プリント Wi-Fi を利用して印刷する

画 面	操作手順
	<p>①プリント Wi-Fi に接続する。(詳細は「2. プリント Wi-Fi へ接続する」を確認ください。)</p> <p>※[接続] をクリック後、画面上は接続中ですが実際は <u>3～5 秒程度でプリンターとの接続は完了しているため次の項目に進めます。</u></p>
<p>例：Word</p> 	<p>印刷する際に「Color」・「BW1」・「BW1」・「BW1」のいずれかを選択します。ここでは MS-Word を例に説明します。</p> <p>②[ファイル] タブから[印刷]に進みます。</p>

	<p>③使用するプリンターを選択します。</p>
	<p>④[印刷] ボタンをクリックします。</p>