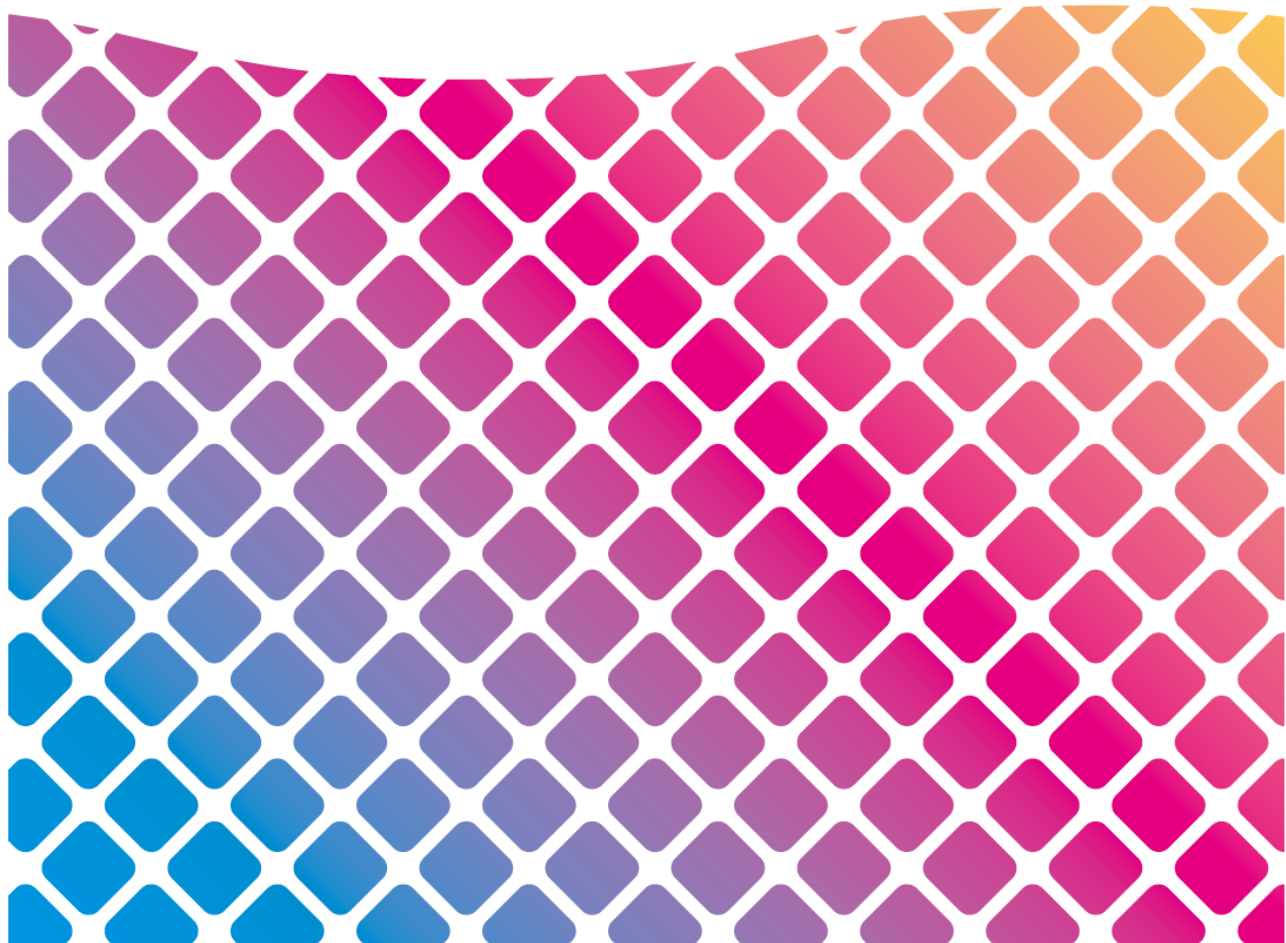


Mimaki[®]

Software RIP

Raster Link 7



ネットワーク接続ガイド

株式会社ミマキエンジニアリング

<https://japan.mimaki.com/>

D203519-18

目次

| | |
|-----------------------|---|
| ご注意 | 3 |
| この説明書について | 4 |
| 本文中の表記について | 4 |
| マークについて | 4 |
| 本書および関連説明書の入手方法 | 4 |

第 1 章 RasterLink7について

| | |
|-------------------------------|---|
| 1.1 はじめに | 6 |
| システム構成 | 6 |
| 1.2 必要システム要件 | 7 |
| WindowsクライアントPC用OS | 7 |
| MacintoshクライアントPC用OS | 7 |
| 1.3 クライアントPCからの出力方法 | 8 |
| ホットフォルダーを使用して出力する | 8 |
| プリンタードライバーを使用して出力する | 8 |
| USBメモリーなどの記憶媒体を使用して出力する | 8 |

第 2 章 RasterLinkPCの設定

| | |
|-----------------------------------|----|
| 2.1 設定の概要 | 10 |
| RasterLinkPCについて | 10 |
| 設定の流れ | 10 |
| 2.2 ホスト名の変更 | 11 |
| 2.3 ワークグループの設定 | 13 |
| 2.4 共有と探索の設定 | 17 |
| 2.5 プリンター登録後のホットフォルダー・プリンターの作成 .. | 20 |

第 3 章 クライアント PC の設定

| | |
|------------------------------|----|
| 3.1 設定の概要 | 24 |
| 3.2 Windowsの場合 | 25 |
| ワークグループの設定 | 25 |
| 共有と探索の設定 | 29 |
| プリンタードライバーのインストール | 31 |
| プリンターを追加する | 36 |
| 3.3 Macintoshの場合 | 41 |
| ワークグループの設定 | 41 |
| Finder によるホットフォルダーの設定 | 43 |
| プリンターの設定 | 45 |
| 手動でプリンターを追加する | 48 |
| "MKR71001.gz"が選択できない場合 | 51 |
| 3.4 ホスト名とIPアドレスの確認方法 | 53 |

ご注意

- ・本書の一部、または全部を無断で記載したり、複写したりすることは固くお断りします。
- ・本書の内容に関しまして、将来予告無しに変更することがあります。
- ・本ソフトウェアの改良変更などにより、仕様面において本書の記載事項が一部異なる場合があります。
- ・本書に記載している株式会社ミマキエンジニアリング製ソフトウェアを他のディスクにコピーしたり（バックアップを目的とする場合を除く）、実行したりする以外の目的でメモリにロードすることを固く禁じます。
- ・株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本製品の使用または使用不能から生ずるいかなる損害（逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭的損害を含み、これらに限定しない）に関して一切の責任を負わないものとします。また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。一例として、本製品を使用してのメディア（ワーク）などの損失、メディアを使用して作成された物によって生じた、間接的な損害などの責任負担もないものとします。

RasterLinkは株式会社ミマキエンジニアリングの日本ならびにその他の国における商標、または登録商標です。

Adobe、Adobeロゴ、Acrobat、Illustrator、Photoshop、およびPostScriptは、Adobe Inc.の米国ならびにその他の国における商標、または登録商標です。

Apple、Macintosh、macOSは、Apple Inc.の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11は、Microsoft Corporationの米国ならびにその他の国での登録商標、または商標です。

その他、本書に記載されている会社名、および商品名は、各社の商標または登録商標です。

この説明書について

本書は、RasterLink7をインストールするPCの設定、およびクライアントPCにプリンタードライバーをインストールする手順について説明します。

本文中の表記について

- 画面に表示されるボタンや項目は、[完了]、[フルカラー]のように[]で囲っています。
- プリンターの名称は、ご使用の製品名に置き換えてご覧ください。
- RasterLink7をインストールしたPCを"RasterLinkPC"と表記します。
- 本書では、RasterLinkPC のホスト名を"RIP-PC"として説明します。ご使用のRasterLinkPC のホスト名に置き換えてお読みください。
- 本書ではWindows10の画像を使用して説明しています。

マークについて

| 内容 | | |
|--|------|--|
| 重要! | 重要 | 「重要」マークは、RasterLink7をお使いいただく上で、知っておいていただきたい内容が書かれています。 |
|  | ヒント | 「ヒント」マークは、知っておくと便利なことが書かれています。 |
|  | 参照情報 | 関連する内容の参照ページを示しています。文字をクリックすると該当ページが表示されます。 |

本書および関連説明書の入手方法

本書および関連する説明書の最新版は、以下の方法で提供しています。

- 弊社公式サイト（<https://japan.mimaki.com/download/software.html>）

第1章 RasterLink7について



この章では...
RasterLink7の概要について説明します。

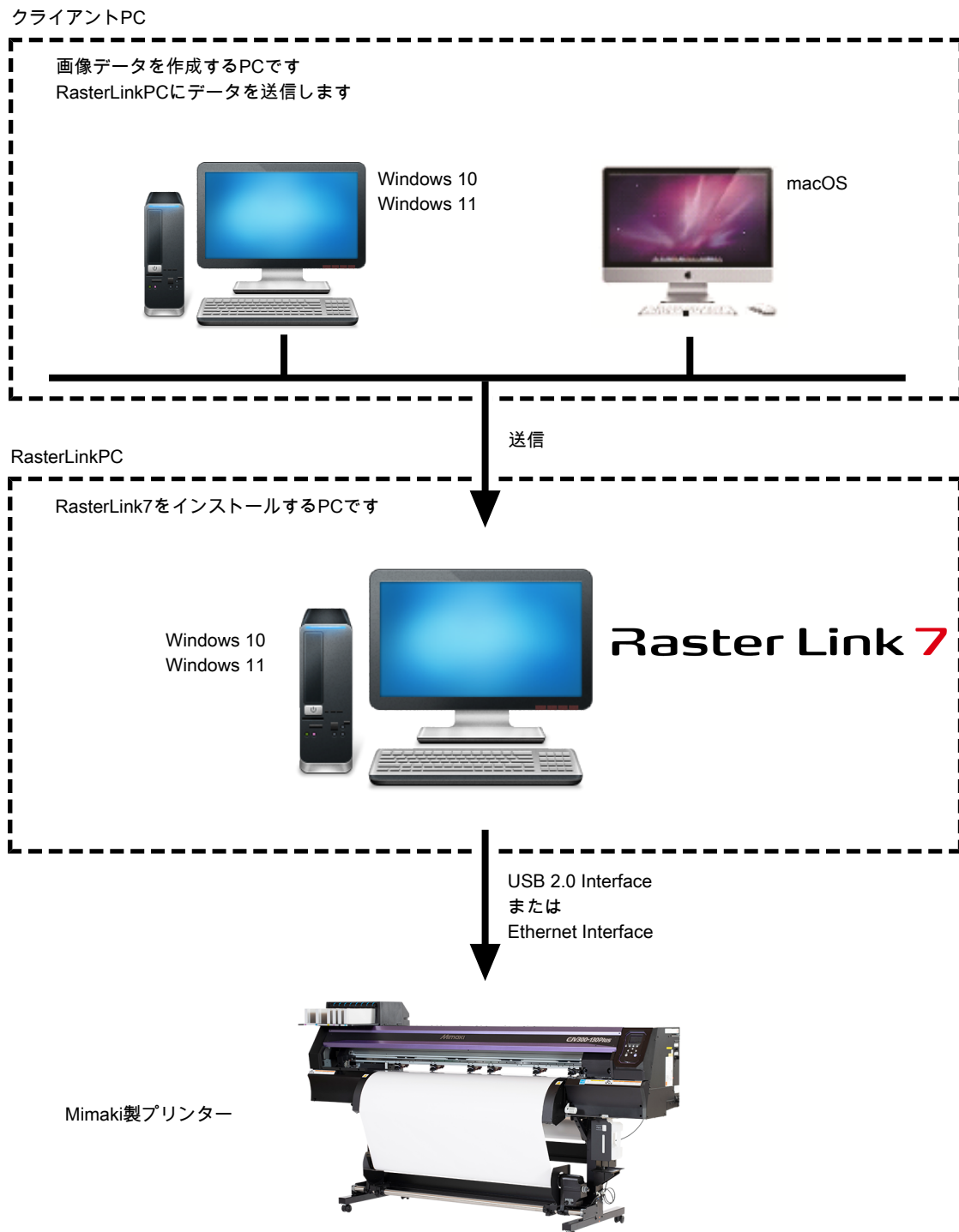
| | | | |
|----------------------------|---|------------------------|---|
| はじめに | 6 | クライアントPCからの出力方法..... | 8 |
| システム構成..... | 6 | ホットフォルダーを使用して出力する..... | 8 |
| 必要システム要件 | 7 | プリンタードライバーを使用して出力する.. | 8 |
| WindowsクライアントPC用OS | 7 | USBメモリーなどの記憶媒体を使用して出力 | |
| MacintoshクライアントPC用OS | 7 | する..... | 8 |

1.1 はじめに

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

RasterLink7は、各種画像データを読み込んで、ミマキエンジニアリング製インクジェットプリンターに作画データを送信するアプリケーションソフトウェアです。

システム構成



1.2 必要システム要件

クライアントとして使用できるPCのOSは以下の通りです。

ただし、RasterLinkをインストールしたPC（以下、「RasterLinkPC」と呼びます）のOSにより接続できない、もしくは接続はできるが機能が限定されるクライアントPCがあります。詳細については以下の表をご覧ください。

WindowsクライアントPC用OS

| | |
|----|---|
| OS | Microsoft® Windows 10® Home (64bit 版) Microsoft® Windows 10® Pro (64bit 版) Microsoft® Windows 10® Enterprise (64bit 版) Microsoft® Windows 11® Home Microsoft® Windows 11® Pro |
|----|---|

RasterLinkPCのOSと、クライアントPCのOSおよび出力方法は以下のようになります。

| RasterLinkPCのOS | | 出力方法 | クライアントPCのOS | |
|-----------------|-------|------------|-------------|------------|
| | | | Windows 10 | Windows 11 |
| | | | 64bit | - |
| Windows 10 | 64bit | ホットフォルダー | ○ | ○ |
| | 64bit | プリンタードライバー | ○ | ○ |
| Windows 11 | - | ホットフォルダー | ○ | ○ |
| | - | プリンタードライバー | × | ○ |

MacintoshクライアントPC用OS

MacOS 10.12～14 (SMB 接続のみ対応)

RasterLinkPCのOSと、クライアントPCのOSおよび出力方法は以下のようになります。

| RasterLinkPCのOS | 出力方法 | クライアントPCのOS | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|----|----|----|----|-----------------|
| | | macOS | | | | | |
| | | 10.12～10.15 | 11 | 12 | 13 | 14 | 26 |
| Windows 10 | ホットフォルダー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | プリンタードライバー | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ ^{*1} |
| Windows 11 (21H2) | ホットフォルダー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | プリンタードライバー | × | × | ○ | ○ | × | ○ ^{*1} |
| Windows 11 (22H2～) | ホットフォルダー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | プリンタードライバー | × | × | × | × | × | × |

*1. 印刷実行後、プリンターキューにてRIP-PCの再認証が必要です。

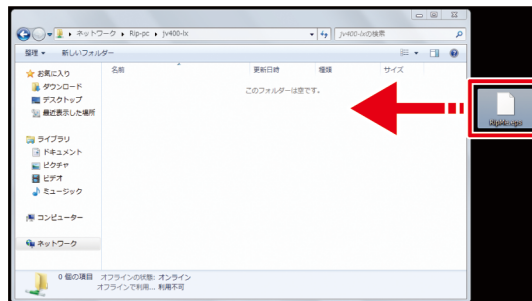
1.3 クライアントPCからの出力方法

(重要)

- RasterLinkPCではユーザー アカウントのパスワードを必ず設定してください。
パスワードを設定していないとクライアントPCからの接続ができません。

ホットフォルダーを使用して出力する

RasterLink7は、インストールしたPCに"ホットフォルダー"という画像データを受け取るためのフォルダーを作成します。クライアントPCからこのホットフォルダーに画像データをドラッグ&ドロップすることで、RasterLink7へデータを転送することができます。



プリンタードライバーを使用して出力する

Adobe IllustratorやAdobe Photoshopなどのアプリケーションから直接出力する場合、RasterLink7が作成したプリンタードライバーを使用します。

一般的のプリンタードライバーと同じように、RasterLink7が作成したプリンタードライバーを指定します。



次のいずれかの方法で、ホットフォルダーとプリンタードライバーを作成できます。

- [プリンタ管理]機能でプリンターを登録する際に、ホットフォルダーとプリンタードライバーを作成する。(別冊「RasterLink7 インストールガイド」を参照)
- [お気に入り設定]機能でホットフォルダーとプリンタードライバーを作成する。☞ 「[プリンタ登録後のホットフォルダー・プリンターの作成](#)」(P. 20)

(重要)

手順に沿って設定しても出力できない場合

- ホットフォルダーやプリンタードライバーを使用した出力方法はOSの機能を利用しているため、出力できない原因としてWindowsまたはMacintosh OSの不具合や仕様変更が考えられます。手順に沿って設定しても出力できない場合は、USBメモリーなどの記憶媒体を使用してデータの移動を行ってください。

USBメモリーなどの記憶媒体を使用して出力する

USBメモリーなどの記憶媒体を使用してクライアントPCからRasterLinkPCに画像データを移動することで、RasterLink7に画像データを読み込ませることができます。

第2章 RasterLinkPCの設定



この章では...

RasterLink7をネットワーク接続して正常に動作させるために必要な設定について説明します。

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------------|----|
| 設定の概要..... | 10 | ワークグループの設定 | 13 |
| RasterLinkPCについて..... | 10 | 共有と探索の設定..... | 17 |
| 設定の流れ | 10 | プリンター登録後のホットフォルダー・プリン | |
| ホスト名の変更 | 11 | ターの作成 | 20 |

2.1 設定の概要

RasterLinkPCについて

RasterLinkPCとは、RasterLink7をインストールするPCまたはインストールしたPCを指します。

設定の流れ

RasterLinkPCの設定は以下の流れで行います。

1. RasterLink7をインストールする前に行います

 「ホスト名の変更」 (P. 11)

 「ワークグループの設定」 (P. 13)

Guestアカウントで接続する場合の設定

2. RasterLink7をインストールします

RasterLink7のインストール・プリンター登録(別冊「RasterLink7 インストールガイド」をご覧ください)

3. RasterLink7をインストールした後に行います

 「共有と探索の設定」 (P. 17)

クライアントPCからRasterLinkPCのフォルダーやプリンターへ接続するためにRasterLinkPCの共有設定を変更します。

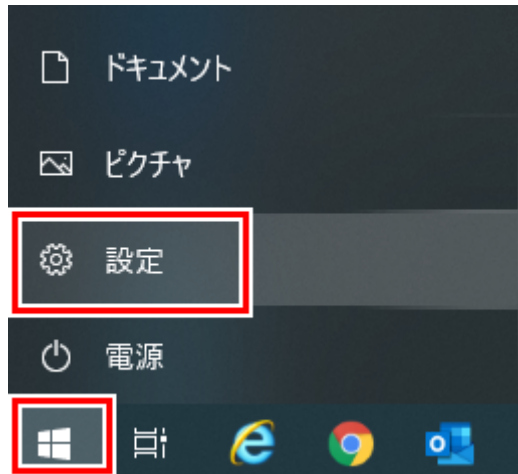
2.2 ホスト名の変更

ネットワーク上でRasterLinkPCを識別するためのホスト名(コンピューター名)を設定します。

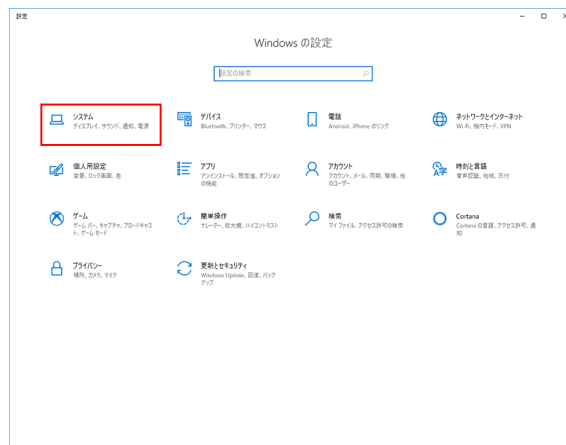
同一ネットワーク上に複数のRasterLinkPCを設置する場合、それぞれのホスト名が重複しないような名称に変更する必要があります。

ここでは、ホスト名を"RIP-PC"に設定するという例で説明します。

1 [スタートメニュー] - [設定]をクリックします。



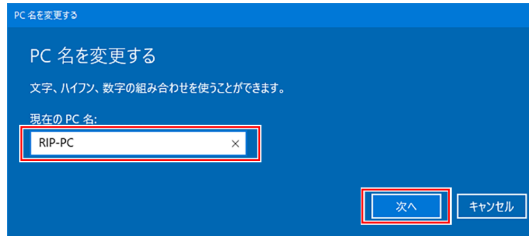
2 [システム]をクリックします。



3 [バージョン情報]をクリックし、[このPCの名前を変更]をクリックします。



4 [現在のPC名]を変更し、[次へ]をクリックします。



5 確認画面が表示されるので、[今すぐ再起動する]をクリックします。

- PCが再起動されます。

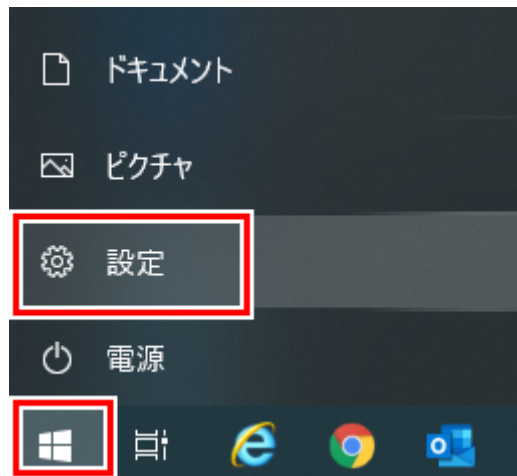


2.3 ワークグループの設定

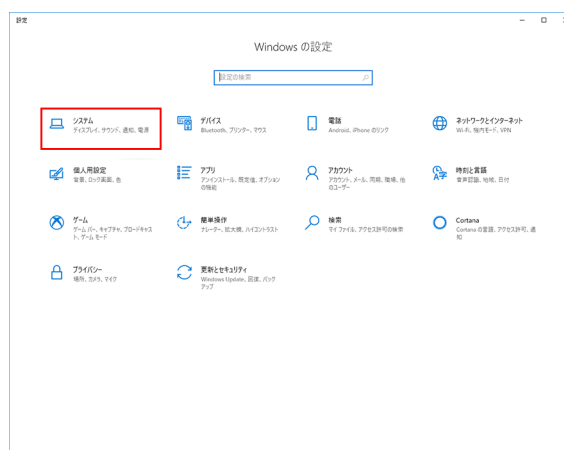
RasterLinkPCを"WORKGROUP"という名称のワークグループに参加するように設定します。

ドメインネットワークに参加する場合や、ご使用のネットワークについてはネットワーク管理者にご相談ください。

1 [スタートメニュー] - [設定]をクリックします。



2 [システム]をクリックします。



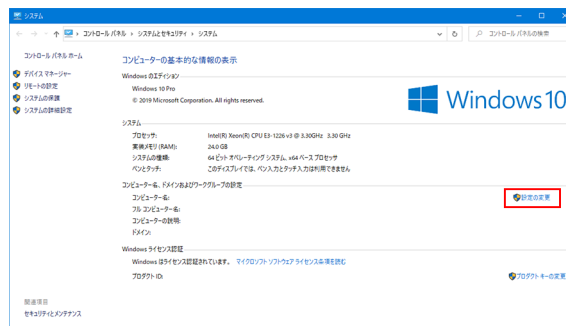
3 左メニューの[バージョン情報]または[詳細情報]をクリックし、右メニューの[システム情報]または[このPCの名前を変更]をクリックします。

- [このPCの名前を変更]をクリックした場合は手順5に進んでください。

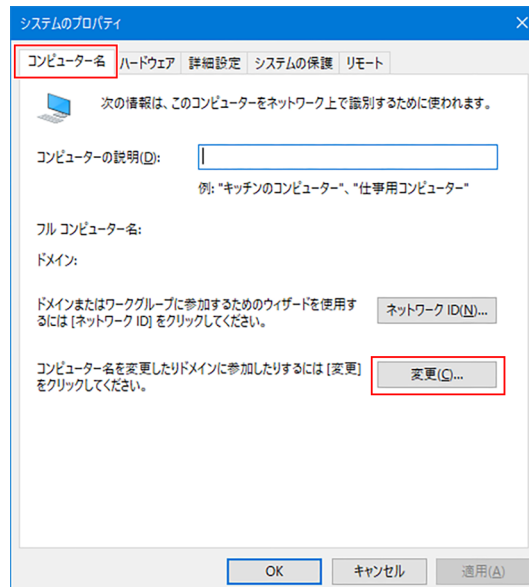


- Windows11の場合
右メニューの[バージョン情報]をクリックしたあと、[ドメインまたはワークグループ]をクリックし、手順5に進んでください。

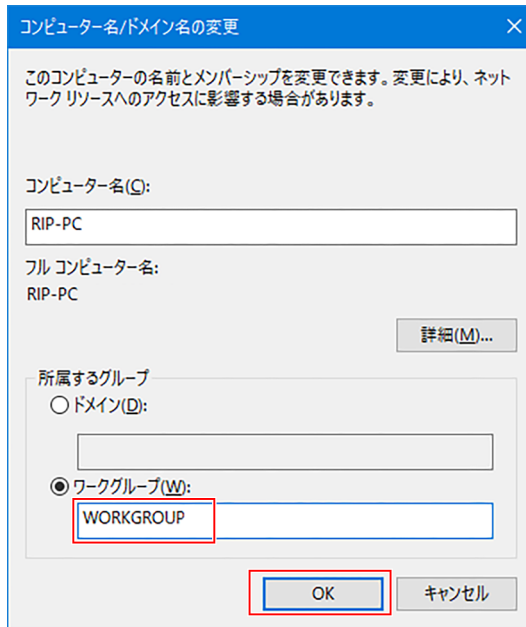
4 [設定の変更]をクリックします。



5 [コンピューター名]タブをクリックし、[変更]をクリックします。

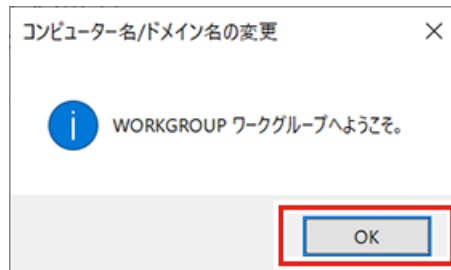


6 [ワークグループ]を変更し、[OK]をクリックします。



- 重要!**
- ワークグループ名は半角英数字で入力してください。
 - アルファベットは大文字で入力されます。
 - [コンピューター名]を変更する必要はありません。

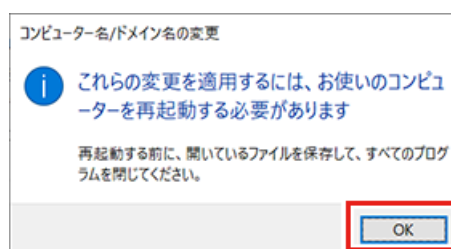
7 [OK]をクリックします。



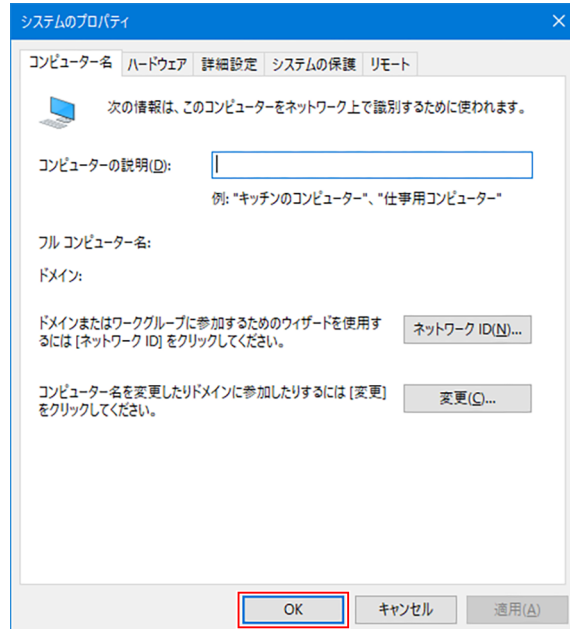
-  • ワークグループ名を変更しなかった場合は、この画面は表示されません。

8 確認画面が表示されるので、[OK]をクリックします。

- ここではまだ再起動されません。



9 [システムのプロパティ]画面で、[OK]をクリックします。



10 [今すぐ再起動する]をクリックします。

- PCが再起動されます。



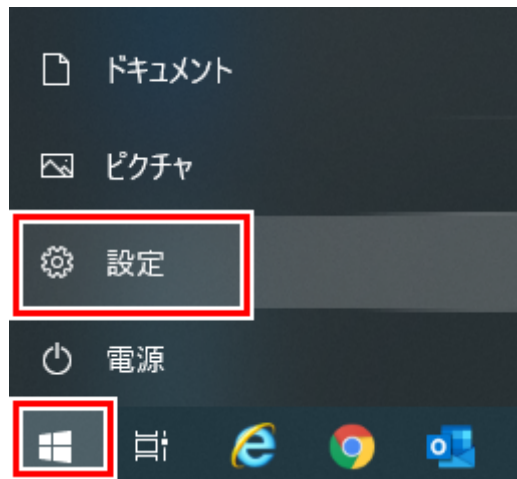
2.4 共有と探索の設定

ネットワークに接続したクライアントPCからRasterLinkPCにアクセスできるように設定します。

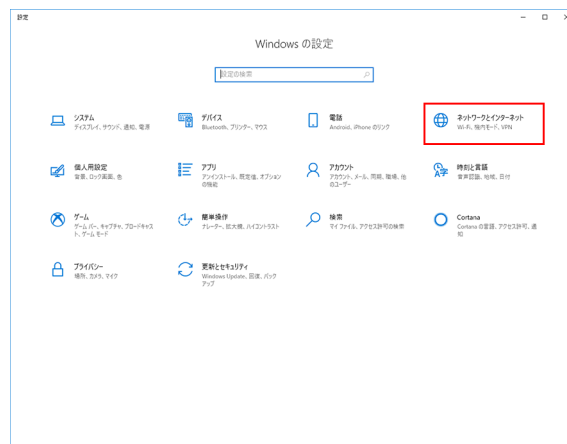
ここでは、RasterLinkPCを"WORKGROUP"という名前のワークグループに参加させ、プライベートネットワーク上で共有と探索の設定を行います。

ドメインネットワークに参加する場合や、ご使用のネットワークについては、ネットワーク管理者にご確認ください。

1 [スタートメニュー] - [設定]をクリックします。



2 [ネットワークとインターネット]をクリックします。



3 [共有オプション]をクリックします。

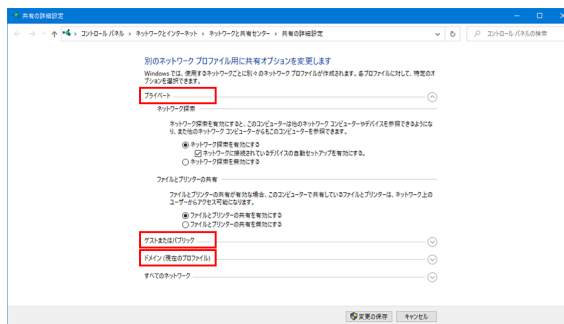


Windows11の場合、以下のいずれかの方法で設定画面を表示できます。

- エクスプローラーで、[ネットワーク]を選択した状態で右クリックして[プロパティ]を選択し、[共有の詳細設定の変更]をクリックします
- [コントロールパネル]を開き、[ネットワークと共有センター] - [共有の詳細設定の変更]の順にクリックします

4 ネットワークの構成によって、[プライベート]または[ゲストまたはパブリック]のどちらかを選択します。

- [ドメイン]が表示されている場合もあります。



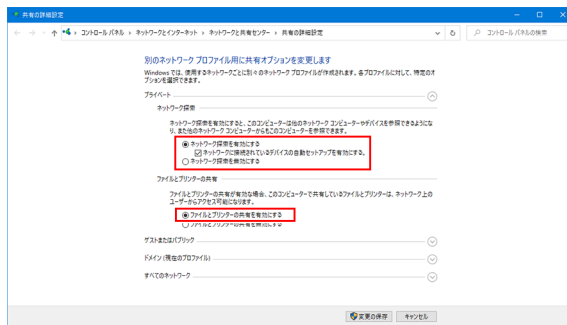
- 現在のプロファイルは[プライベート]である必要があります。パブリックだと共有できません。

5 次の項目を設定します。

(1) [ネットワーク探索を有効にする]を選択します。

- [プライベート]の場合、[ネットワークに接続されているデバイスの自動セットアップを有効にする]のチェックボックスをオンにします。

(2) [ファイルとプリンターの共有を有効にする]を選択します。



Windows11(22H2～)の場合

(1) [ネットワーク探索]をオンにします。

- [プライベート]の場合、[ネットワークに接続されたデバイスを自動的に設定する]のチェックボックスをオンにします。

(2) [ファイルとプリンターの共有]をオンにします。

2.5 プリンター登録後のホットフォルダー・プリンターの作成

ホットフォルダーおよびプリンターを登録時、またはお気に入り作成時に作成しなかった場合、以下の手順で後から作成することができます。



- ・プリンター登録の方法については別冊「RasterLink7 リファレンスガイド」をご覧ください。

1 RasterLink7を起動します。



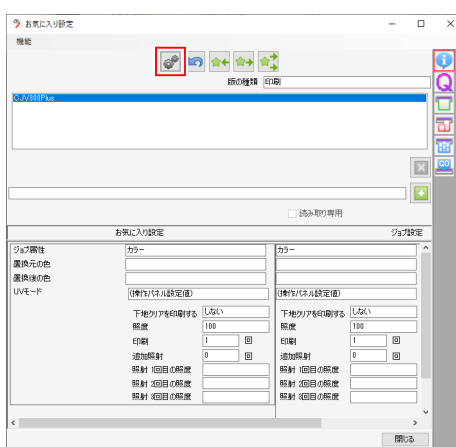
- ・ホットフォルダーおよびプリンターを作成する場合は、RasterLink7を管理者権限で起動してください。

2 [お気に入り設定]アイコンを選択します。

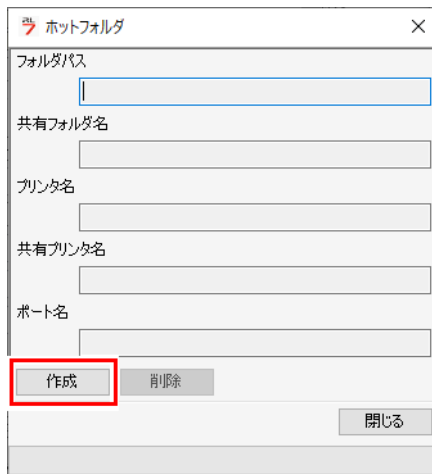


3 ホットフォルダーおよびプリンターを作成したいお気に入りをリストから選択し、[設定]アイコンをクリックします。

- ・[ホットフォルダ]ダイアログが表示されます。

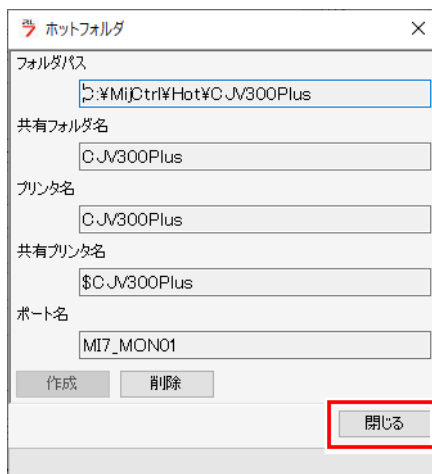


4 [作成]をクリックします。



5 [閉じる]をクリックします。

- ホットフォルダーとプリンターが作成されます。



第3章 クライアントPCの設定



この章では...

ネットワーク上のRasterLink7にアクセスするクライアントPCの設定について説明します。

| | | | |
|-------------------------|----|------------------------------|----|
| 設定の概要..... | 24 | Macintoshの場合 | 41 |
| Windowsの場合 | 25 | ワークグループの設定 | 41 |
| ワークグループの設定 | 25 | Finderによるホットフォルダーの設定 | 43 |
| 共有と探索の設定 | 29 | プリンターの設定 | 45 |
| プリンタードライバーのインストール | 31 | 手動でプリンターを追加する | 48 |
| プリンターを追加する | 36 | "MKR71001.gz"が選択できない場合 | 51 |
| | | ホスト名とIPアドレスの確認方法..... | 53 |

3.1 設定の概要

クライアントPCには、Windows 10/11およびMacintoshが使用できます。



- この章ではRasterLink7のプリンター管理でCJV300Plusを登録したものとして説明します。他のプリンターを登録した場合、プリンターネームを置き換えて設定してください。



3.2 Windowsの場合

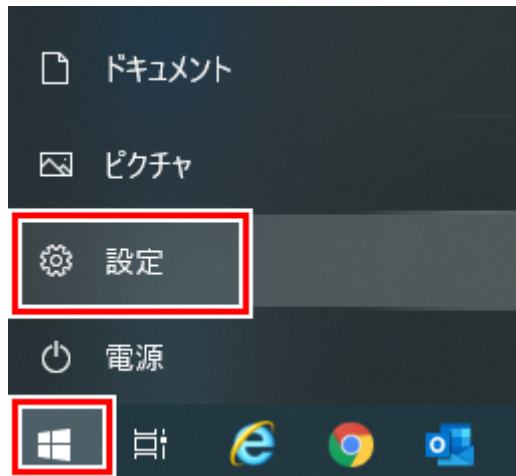
ワークグループの設定

クライアントPCをRasterLinkPCで設定したワークグループに参加させるための設定を行います。

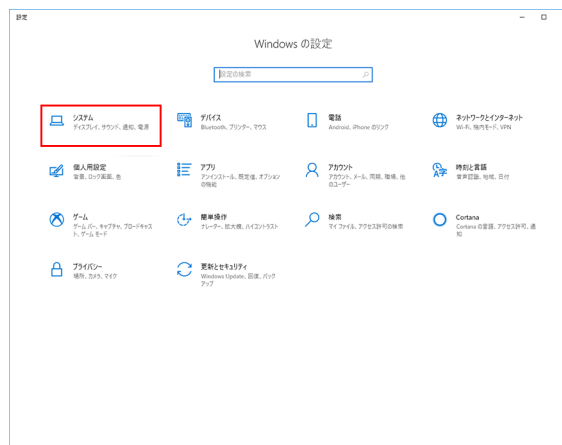
ドメインネットワークに参加する場合や、ご使用のネットワークについては、ネットワーク管理者にご相談ください。

ここでは、ワークグループ名を"WORKGROUP"に設定するという例で説明します。

- [スタートメニュー] - [設定]をクリックします。



- [システム]をクリックします。



3 左メニューの[バージョン情報]をクリックし、右メニューの[システム情報]をクリックします。

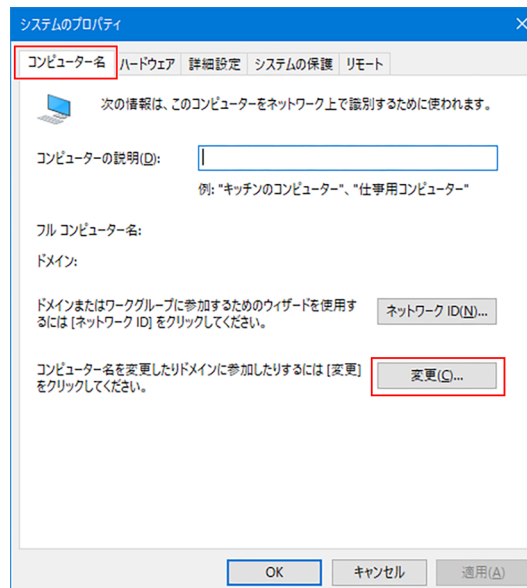


- Windows11の場合
右メニューの[バージョン情報]をクリックしたあと、[ドメインまたはワークグループ]をクリックし、手順5に進んでください。

4 [設定の変更]をクリックします。

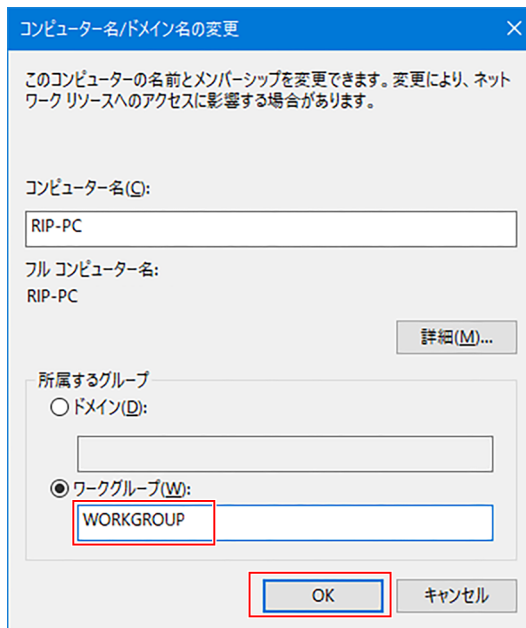


5 [コンピューター名]タブをクリックし、[変更]をクリックします。

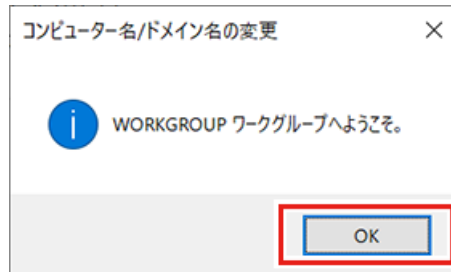


6 [ワークグループ]を変更し、[OK]をクリックします。

- (重要!)** • RasterLinkPCで設定したワークグループ名と同じ名前を入力してください。



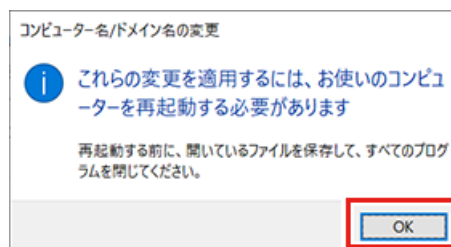
7 [OK]をクリックします。



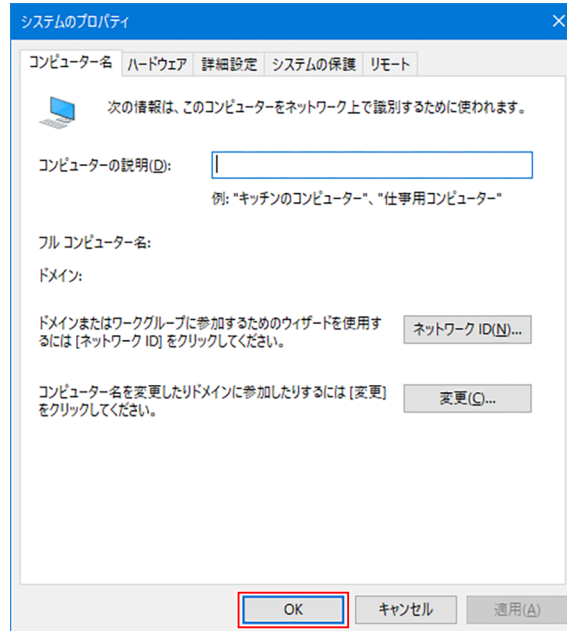
- ワークグループ名を変更しなかった場合は、この画面は表示されません。

8 確認画面が表示されるので、[OK]をクリックします。

- ここではまだ再起動されません。



9 [システムのプロパティ]画面で、[OK]をクリックします。



10 [今すぐ再起動する]をクリックします。

- PCが再起動されます。

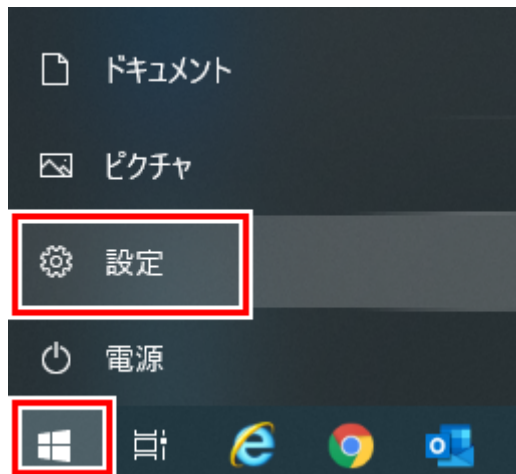


共有と探索の設定

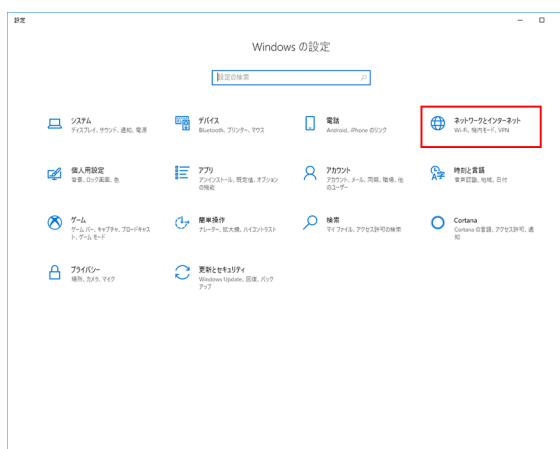
ここではクライアントPCをワークグループに参加させ、プライベートネットワークで共有と探索の設定を行います。

ドメインネットワークに参加する場合やご使用のネットワークについては、ネットワーク管理者にご相談ください。

1 [スタートメニュー] - [設定]をクリックします。



2 [ネットワークとインターネット]をクリックします。



3 [共有オプション]をクリックします。



Windows11の場合、以下のいずれかの方法で設定画面を表示できます。

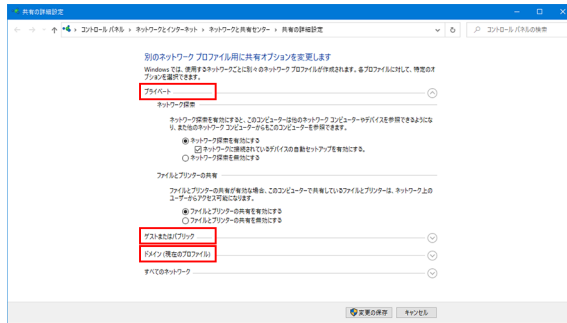
- エクスプローラーで、[ネットワーク]を選択した状態で右クリックして[プロパティ]を選択し、[共有の詳細設定の変更]をクリックします
- [コントロールパネル]を開き、[ネットワークと共有センター] - [共有の詳細設定の変更]の順にクリックします

4 ネットワークの構成によって、[プライベート]または[ゲストまたはパブリック]のどちらかを選択します。

- [ドメイン]が表示されている場合もあります。



- ネットワーク管理者がいる場合は、どの設定を変更するか確認してください。



5 [ネットワーク探索を有効にする]を選択します。

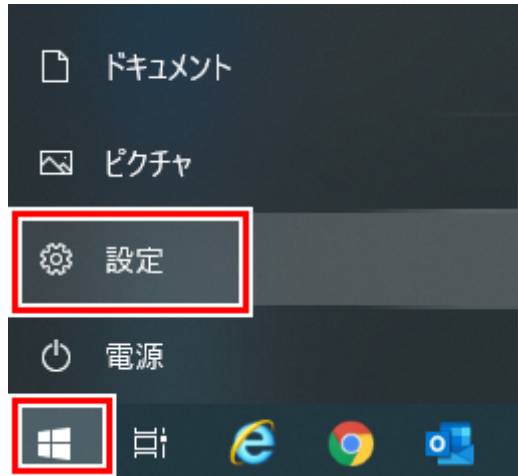


- Windows11(22H2～)の場合
[ネットワーク探索]をオンにします。

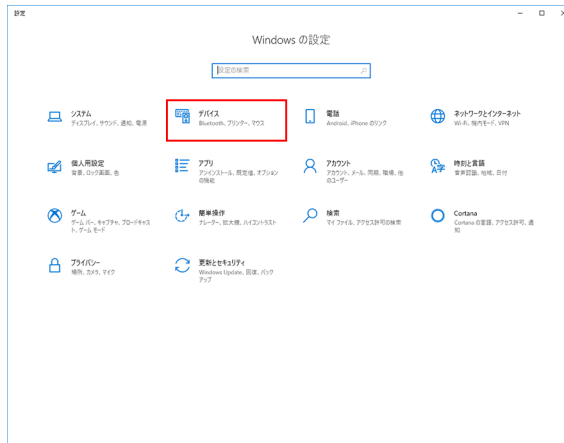
プリンタードライバーのインストール

ここではプリンタードライバーのインストール方法を説明します。

1 [スタートメニュー] - [設定]をクリックします。



2 [デバイス]をクリックします。



- Windows11の場合
左メニューの[Bluetoothとデバイス]をクリックします。

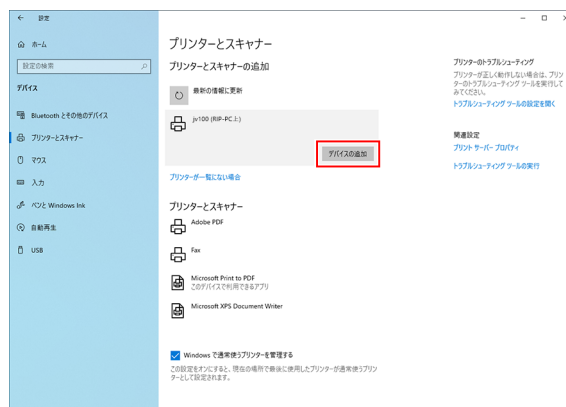
3 [プリンターとスキャナー]をクリックします。

4 [プリンターまたはスキャナーを追加します]をクリックします。

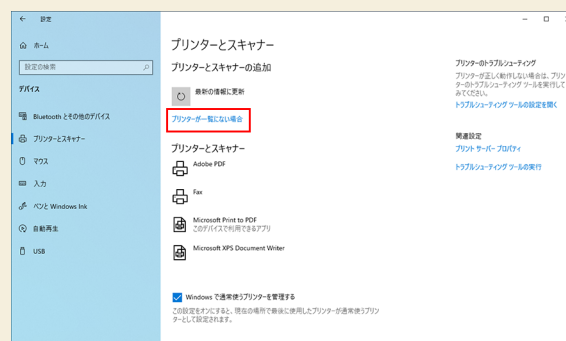


- Windows11の場合
[プリンターまたはスキャナーを追加します]の右側にある[デバイスの追加]をクリックします。

5 共有したいRasterLinkPCのプリンターを選択し、[デバイスの追加]をクリックします。



- プリンターが一覧に表示されない場合は、[プリンターが一覧にない場合]または[プリンターが一覧にない場合]の右側にある[手動で追加]をクリックして、[「プリンターを追加する」\(P. 36\)](#)をご覧の上、プリンターを追加してください。



6 [インストール]をクリックします。

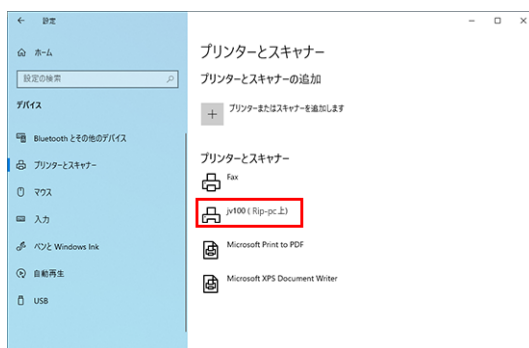


7 [次へ]をクリックします。



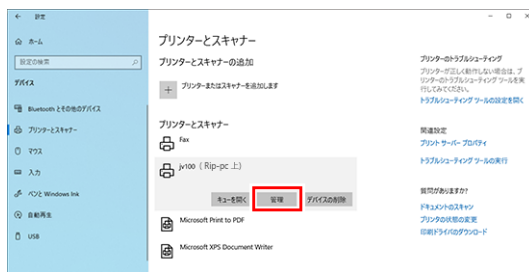
8 [完了]をクリックします。

- ・プリンターが登録されます。



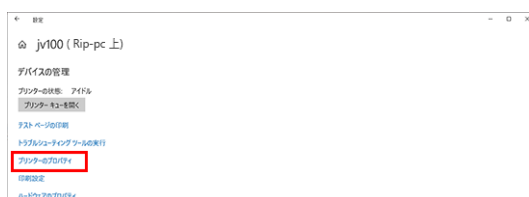
9 手順8で追加したプリンターをクリックします。

10 [管理]をクリックします。



- ・Windows11の場合
本手順をスキップして次の手順に進んでください。

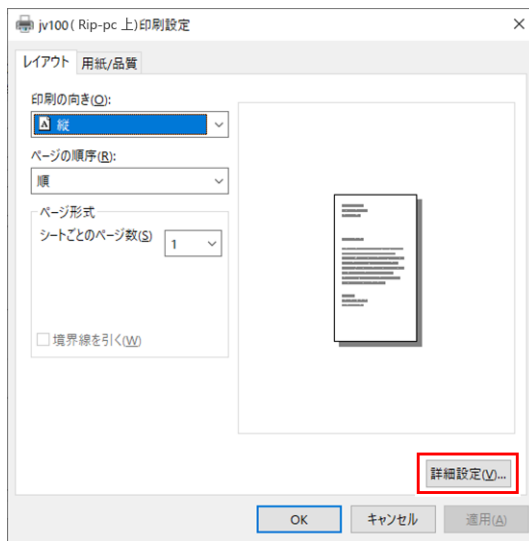
11 [プリンターのプロパティ]をクリックします。



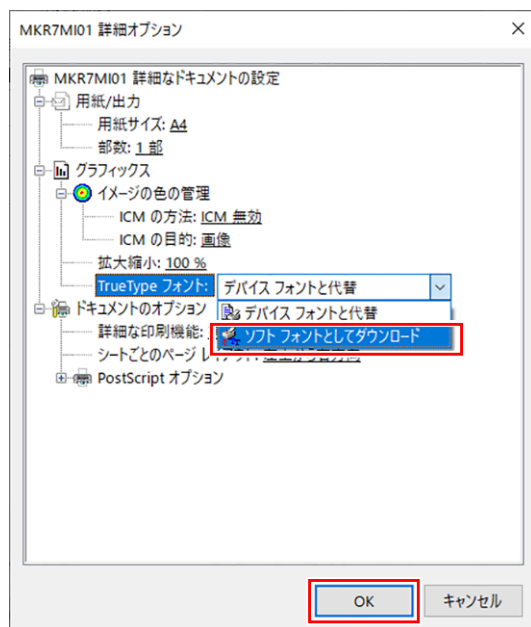
12 [基本設定]をクリックします。



13 [詳細設定]をクリックします。



14 [TrueTypeフォント]で[ソフトフォントとしてダウンロード]を選択します。

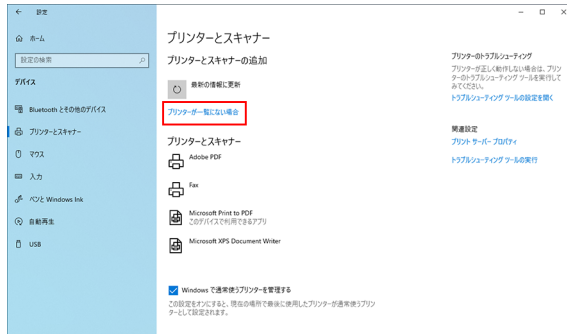


15 [OK]をクリックします。

プリンターを追加する

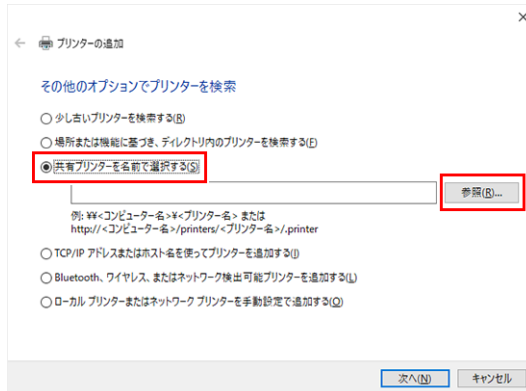
プリンターが一覧に表示されない場合は、以下の手順でプリンターを追加してください。

1 [プリンターが一覧にない場合]をクリックします。



- Windows11の場合
[プリンターが一覧にない場合]の右側にある「手動で追加」をクリックします。

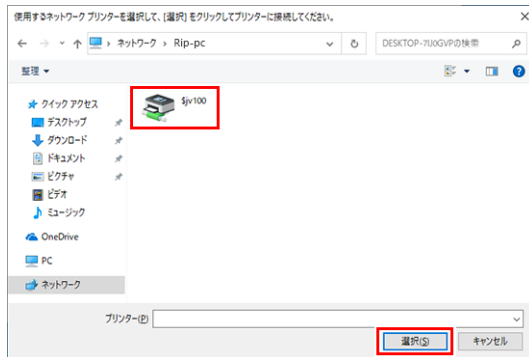
2 [共有プリンターを名前で選択する]を選択し、[参照]をクリックします。



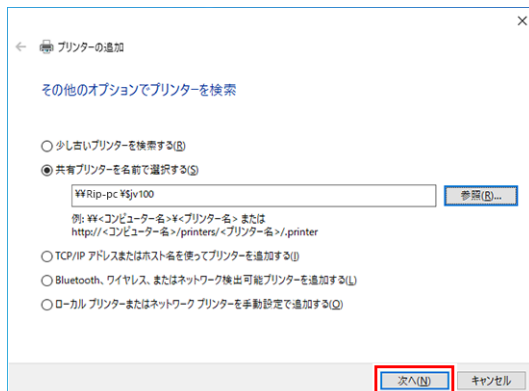
3 RasterLinkPCを指定します。

- 共有プリンターが表示されます。

4 [共有プリンター]を選択し、[選択]をクリックします。

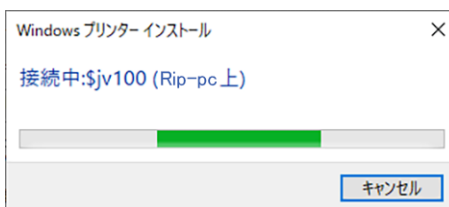


- [共有プリンターを名前で選択する]に\\<RasterLinkPC名>\<共有プリンター名>が表示されます。



5 [次へ]をクリックします。

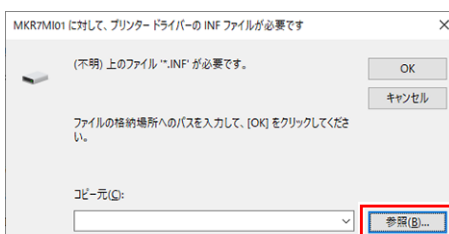
- Windowsプリンターインストールが始まります。



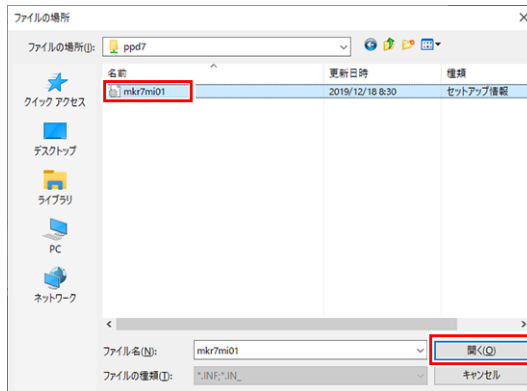
6 クライアントPCとRasterLinkPCのアーキテクチャが異なる場合は以下のダイアログが表示されます。[OK]をクリックします。



7 [参照]をクリックします。

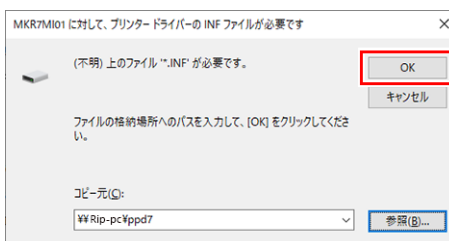


8 RasterLinkPCの[ppd7]フォルダの[mkr7mi01]を選択します。



9 [開く]をクリックします。

- ・[コピー元]にパスが表示されます。



10 [OK]をクリックします。

11 [インストール]をクリックします。

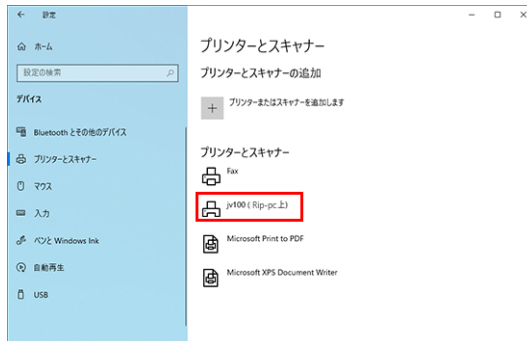


12 [次へ]をクリックします。



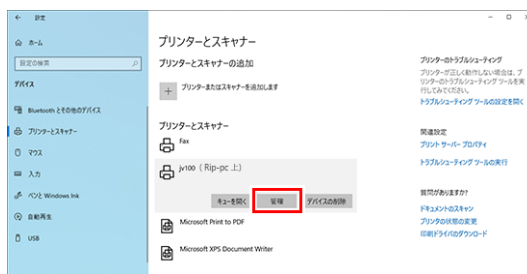
13 [完了]をクリックします。

- プリンターが登録されます。



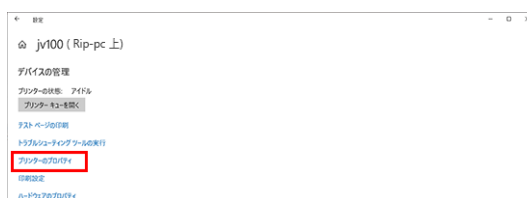
14 手順13で追加したプリンターをクリックします。

15 [管理]をクリックします。



- Windows11の場合
本手順をスキップして次の手順に進んでください。

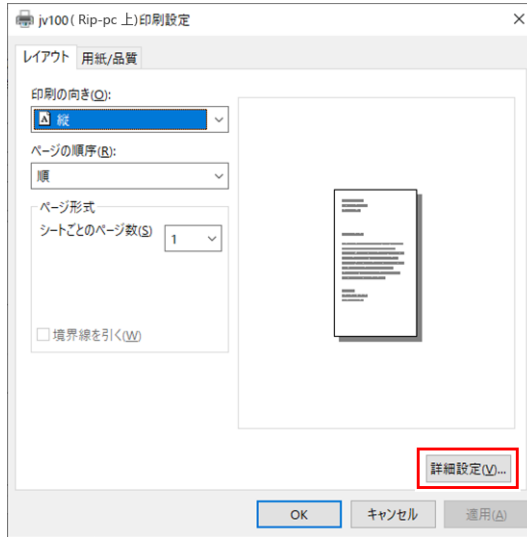
16 [プリンターのプロパティ]をクリックします。



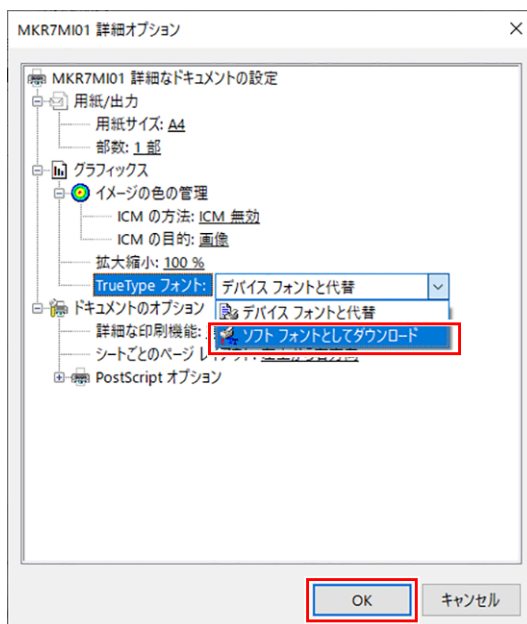
17 [基本設定]をクリックします。



18 [詳細設定]をクリックします。



19 [TrueTypeフォント]で[ソフトフォントとしてダウンロード]を選択します。



20 [OK]をクリックします。

3.3 Macintoshの場合

ここではMac OS X 10.14を例に説明しています。特に指示の無い限り、他のOSの場合も同じ手順で行います。

ワークグループの設定

クライアントPCをRasterLinkPCで設定したワークグループに参加させるための設定を行います。

ドメインネットワークに参加する場合や、ご使用のネットワークについては、ネットワーク管理者にご相談ください。

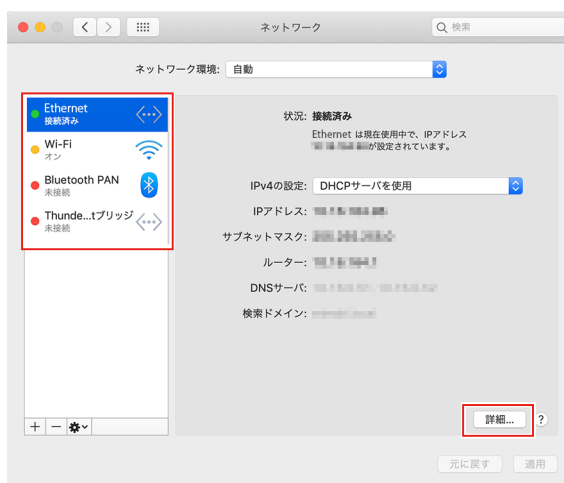
ここではワークグループ名を"WORKGROUP"に設定する例で説明します。

RasterLinkPCでもワークグループ名を"WORKGROUP"と設定しています。

1 [システム環境設定]または[システム設定]ウインドウの[ネットワーク]をクリックします。



2 接続しているネットワークを選択し、[詳細]をクリックします。



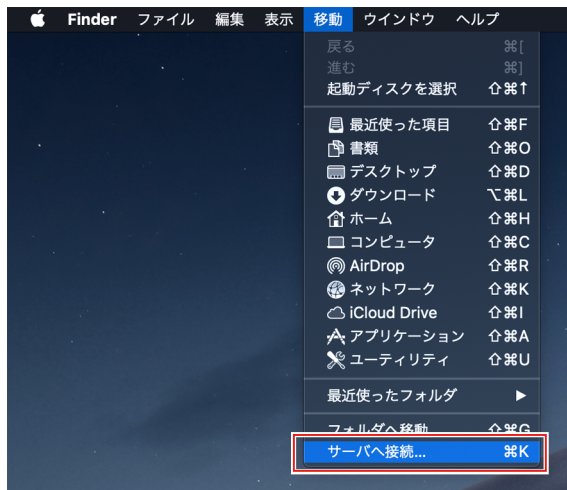
- 3 [WINS]を選択し、[ワークグループ]にRasterLinkPCと同じグループ名（ここでは"WORKGROUP"）を入力し、[OK]をクリックします。



Finderによるホットフォルダーの設定

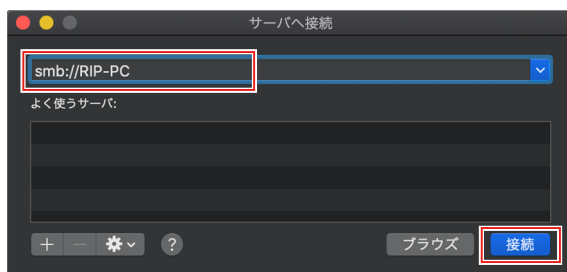
MacintoshクライアントPCからRasterLink7のホットフォルダーにアクセスするために、Finderでファイルサーバーを選択します。

1 [Finder]から[移動] - [サーバへ接続]を選択します。

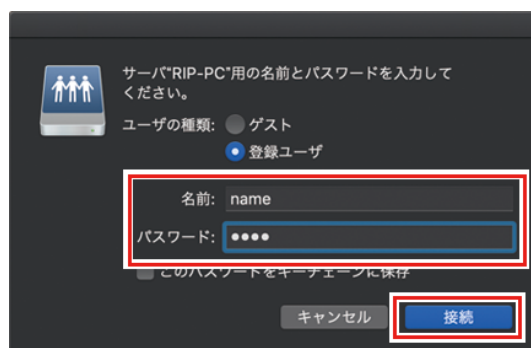


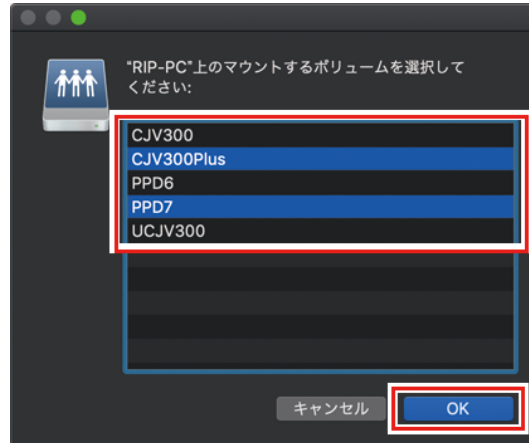
2 サーバアドレスに以下のアドレスを入力し、[接続]をクリックします。

- "smb://RasterLink7のホスト名"
または
- "smb://RasterLink7のIPアドレス"
[「ホスト名とIPアドレスの確認方法」（P. 53）](#)

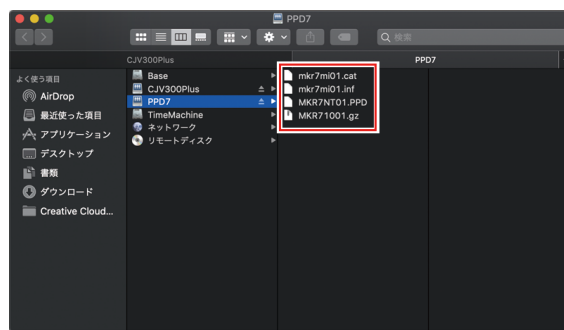


3 RasterLinkPCに登録が済んでいるユーザーの[名前]と[パスワード]を入力し、[接続]をクリックします。



4 使用するホットフォルダーとPPD7フォルダーを選択し、[OK]をクリックします。

- ホットフォルダーとPPD7フォルダーがマウントされ、MacintoshクライアントPCからアクセス可能な状態になります。



プリンターの設定

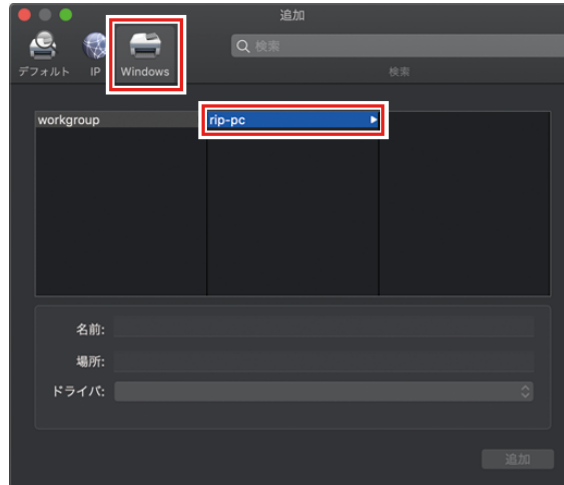
1 [システム環境設定] または[システム設定]ウインドウから [プリンタとスキャナ] を選択します。



2 [+]または[プリンタ、スキャナ、またはファックスを追加...]をクリックします。



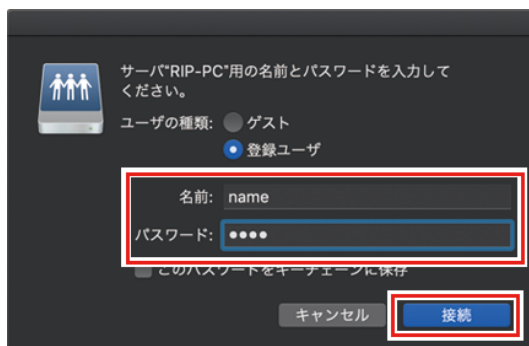
3 画面上部のアイコンから[Windows]を選択し、[rip-pc]を選択します。



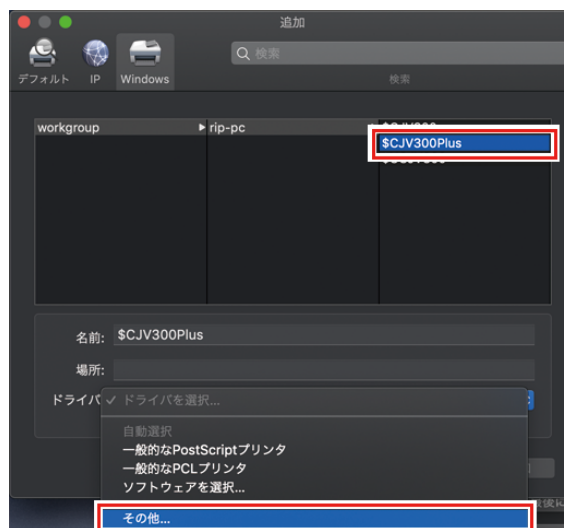
- (重要!)** • この画面でRasterLinkPCが見つからない場合、[「手動でプリンターを追加する」\(P. 48\)](#)をご覧の上、プリンターを追加してください。

4 RasterLinkPCに登録が済んでいるユーザーの[名前]と[パスワード]を入力し、[接続]をクリックします。

- (重要!)** • Guestアカウントで接続する場合は[ユーザの種類]で[ゲスト]を選択して接続します。

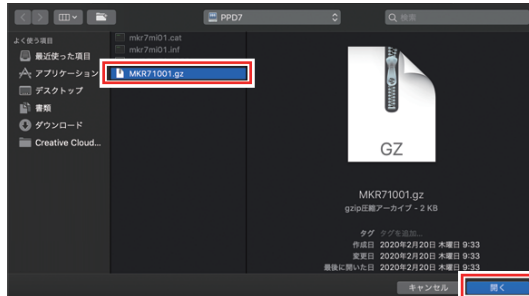


5 使用するプリンターを選択し、[ドライバ]で[その他]を選択します。

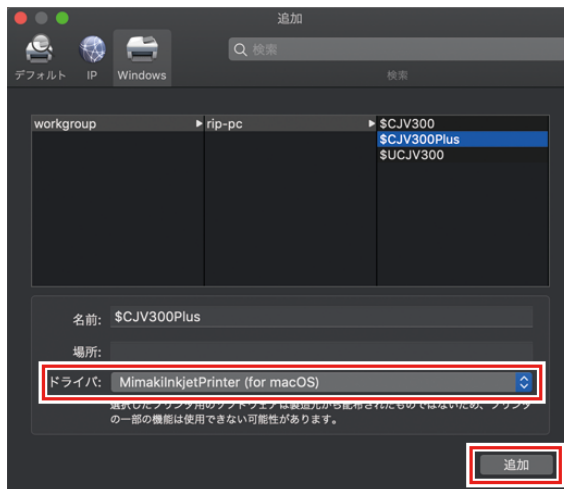


6 マウントしたPPD7フォルダー内の"MKR71001.gz"を選択し、[開く]をクリックします。

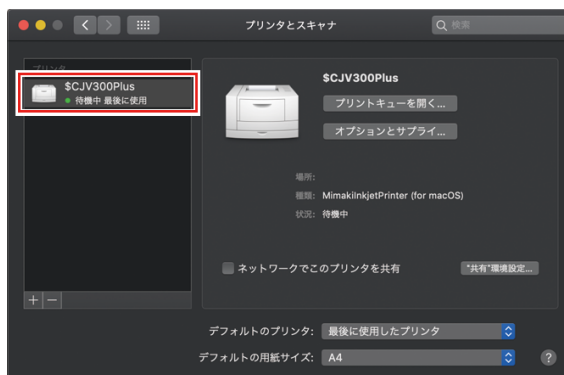
- [重要!]** • "MKR71001.gz"を選択できない場合は、[「"MKR71001.gz"が選択できない場合」\(P. 51\)](#)をご覧の上、ドライバーを選択してください。



7 [ドライバ]に[MimakiLinkjetPrinter(for macOS)]が表示されていることを確認し、[追加]をクリックします。



- リストに追加したプリンターが表示されます。



8 手順2~7を繰り返し、必要なプリンターの追加を行います。

手動でプリンターを追加する

ブラウザリストからRasterLinkPCが見つからない場合、以下のように手動で追加します。

1 [プリンタの追加]ウインドウのツールバーから[⚙️]または[⚙️]アイコン（詳細）を選択します。

- ツールバーに[⚙️]アイコン（詳細）が無い場合、以下の手順で追加します。

- [Control]キーを押しながらツールバーをクリックし、表示されるポップアップメニューから[ツールバーをカスタマイズ]を選択します。

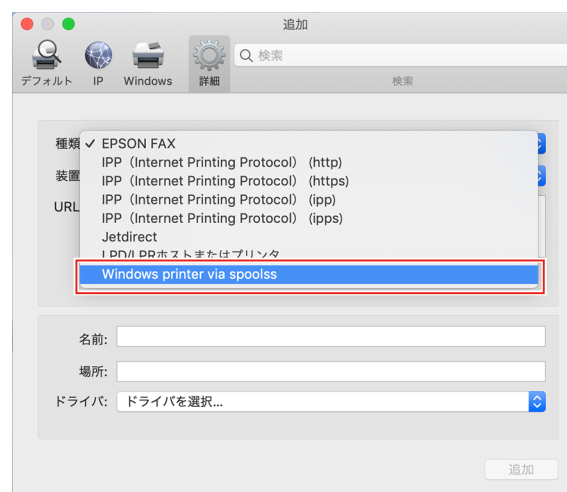


- [⚙️]または[⚙️]アイコン（詳細）をツールバーにドラッグします。

- [完了]をクリックします。

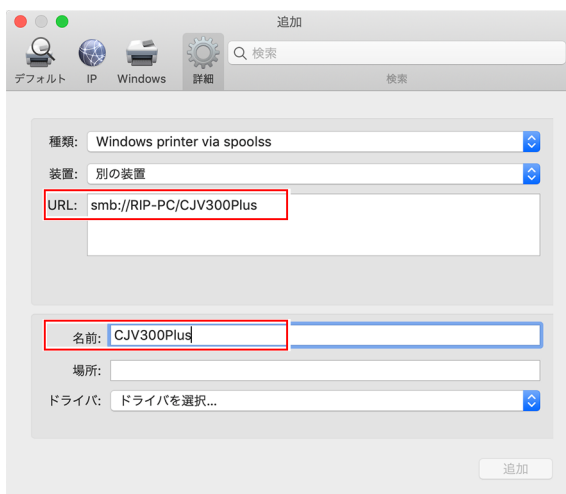


2 [種類]で、[Windows printer via spoolss]を選択します。

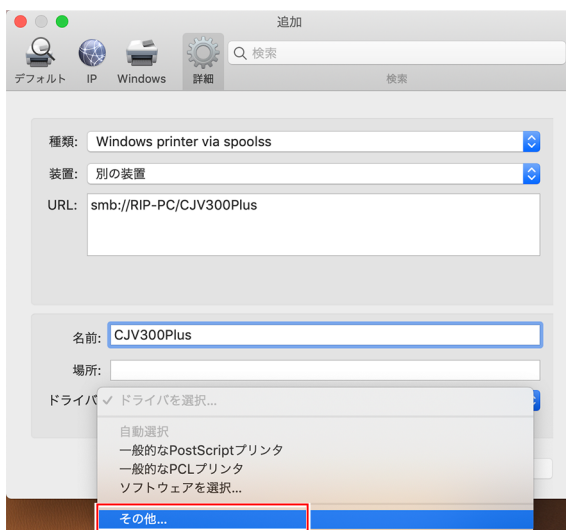


3 [URL]に以下のアドレスを入力し、[名前]にMacOS上に表示させるプリンター名を入力します。

- "smb://RasterLink7のホスト名/共有プリンター名"
または
- "smb://RasterLink7のIPアドレス/共有プリンター名"
 「ホスト名とIPアドレスの確認方法」 (P. 53)

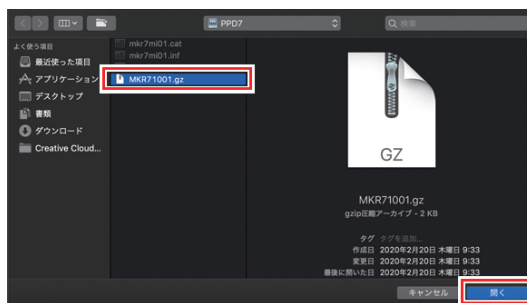


4 [ドライバ]で[その他]を選択します。



5 マウントしたPPD7フォルダー内の“MKR71001.gz”を選択し、[開く]をクリックします。

- "MKR71001.gz"を選択できない場合は、 「"MKR71001.gz"が選択できない場合」 (P. 51) をご覧の上、ドライバーを選択してください。



6 [ドライバ]に[MimakiInkjetPrinter(for macOS)]が表示されていることを確認し、[追加]をクリックします。



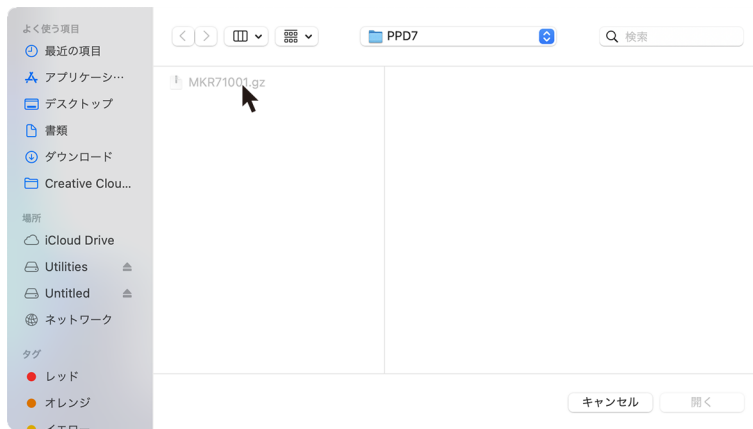
- リストに追加したプリンターが表示されます。



"MKR71001.gz"が選択できない場合

プリンターを追加する際に、ドライバー(MKR71001.gz)が選択できないことがあります。選択できない場合は以下の手順で選択してください。

- 1 “MKR71001.gz”的上にカーソルを置き、コンテキストメニュー(Controlキー+クリック)を開きます。



- 2 [クイックルック]を選択します。



- 3 手順2で表示されたクイックルック画面を閉じます。

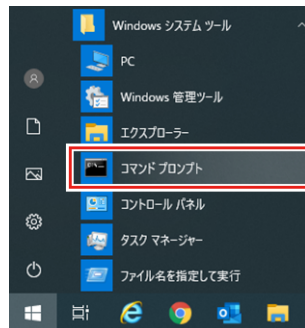


4 [開く]をクリックします。

3.4 ホスト名とIPアドレスの確認方法

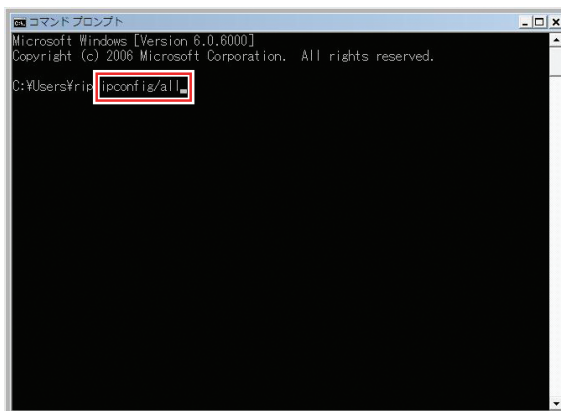
RasterLink7にアクセスするためには、RasterLinkPCのホスト名、またはIPアドレスが必要になります。ホスト名やIPアドレスは、以下の方法で確認ができます。

- [スタート]メニューから、[Windowsシステムツール] - [コマンドプロンプト]を選択します。

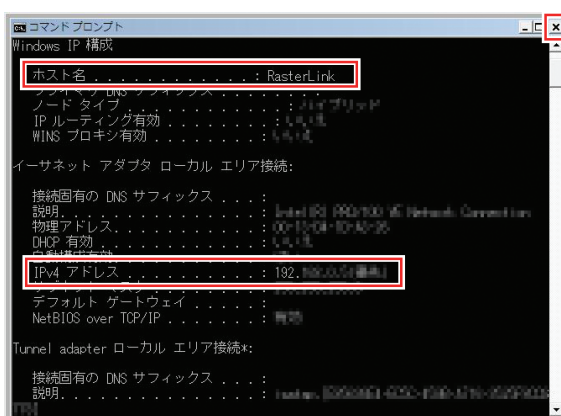


- 以下のように文字を入力し、[Enter]キーを押します。

- ipconfig/all



- [ホスト名]と[IPアドレス]が表示されます。
- 終了する場合は、[X]をクリックします。



RasterLink7 ネットワーク接続ガイド

2026年1月

発行者 株式会社ミマキエンジニアリング
発行所 株式会社ミマキエンジニアリング
〒389-0512
長野県東御市滋野乙2182-3



HK
SW : 4.0.2

© MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.2020