

# Simple POP

## セットアップガイド

対象機種： UCJV300/150, CJV300/150 ,CJV300 Plus,  
CJV330, CG-AR, UCJV330

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

D203423-14

# 目次

1. はじめに .....	P3
2. Simple POPのセットアップ	
インストール .....	P5
ライセンス認証 .....	P16
3. RasterLinkのセットアップ .....	P40
4. Mimaki CG-AR プロッタードライバーのセットアップ.....	P68

# 1.はじめに

## ご注意

- 本書の一部、または全部を無断で記載したり、複製することは固くお断りいたします。
- 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等により、仕様面において本書の記載事項とが一部異なる場合があります。ご了承ください。
- 本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、本製品を使用するメディア（ワーク）等の損失、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失等の責任負担もしないものとします。

Microsoft、Windows、Windows 8.1、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。

# 1.はじめに

## 本書について

- 本書はSimple POPとRasterLinkとMimaki CG-AR プロッタードライバーのセットアップ手順をWindows10を例に説明します。

注：Simple POP V2.1は、Windows 10, Windows 11の環境にのみインストール可能です。

## 本文中の表記について

- UIやメニューに表示される項目は[次へ]のように[]で囲っています。

## RasterLinkについて

- RasterLink6PlusとRasterLink7を区別する必要がない場合は、まとめて「RasterLink」と表記しています。
- 本書に掲載しているRasterLinkのセットアップ手順は、RasterLink6Plusのものであり、RasterLink7では手順が一部異なる箇所があります。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール



MimakiのWebサイトからSimple POPをダウンロードします。

Simple POP

面倒な操作を必要としない POP・店内装飾用デザインソフト

Simple POP

概要 特長 仕様 よくあるご質問 **ダウンロード** 新着情報

ソフトウェア マニュアル

Webダウンロード用ソフトウェアデータの一覧です。OSによって絞り込むこともできます。  
※各OSへのソフトウェア対応状況は[こちらのページ](#)でご確認いただけます。

OSで絞り込む ▼

名称	バージョン	公開日	ファイルサイズ
----	-------	-----	---------

<https://japan.mimaki.com/product/software/cutting/simple-pop/download.html>

## 2.Simple POPのセットアップ

### (1)インストール

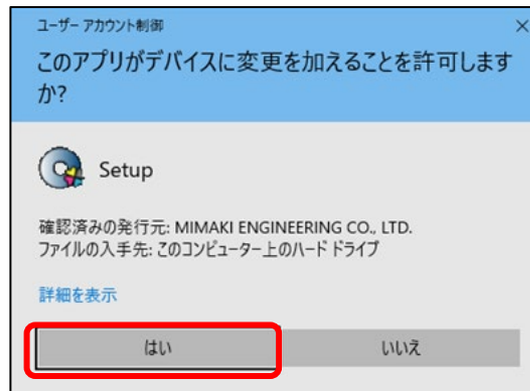


ダウンロードしたファイルをダブルクリックします。

- インストーラーの展開を確認されるので[はい]をクリックします。



ユーザーアカウント制御画面が表示されるので、[はい]をクリックします。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール



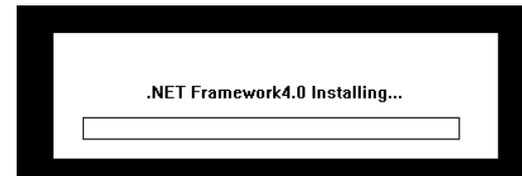
メニュー画面の[Simple POP V2.1 インストール]をクリックします。



メニュー画面を閉じてしまった場合

- (1) デスクトップ上にある[MimakiSimplePOP\_V2.1]フォルダを開きます。
- (2) [Setup.exe]をダブルクリックして起動します。

補足



PCの環境によって、.NET Frameworkのインストール画面が表示されることがあります。画面が表示された場合、インストールが完了するまでお待ちください。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール

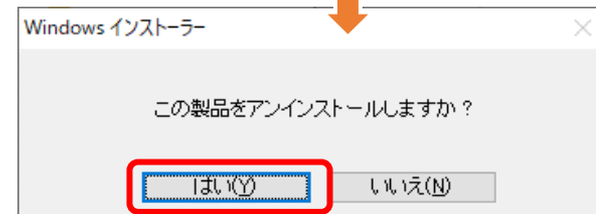


PCにSimple POPの旧バージョンがインストールされている場合、以下の手順にしたがってアンインストールしてください。

- ① 旧バージョンのアンインストール確認ダイアログが表示されるので、[はい]をクリックします。
  - 現在の環境を引き継ぎたくない場合も[はい]をクリックしてください。



- ② Windowsインストーラーが表示されるので、[はい]をクリックします。
  - 旧バージョンのアンインストーラーが起動します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール

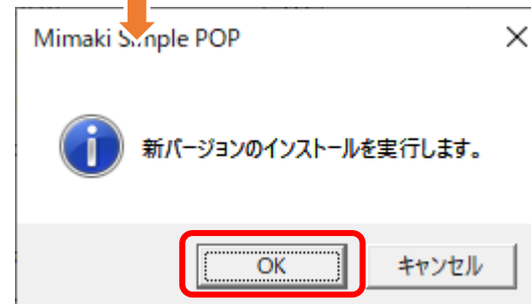


③ アンインストールの途中でライセンス認証解除が表示されるので、[次へ]をクリックします。

- 旧バージョンのシリアルキーは新バージョンでも使用可能なため、[シリアルキーの情報を削除します]のチェックボックスをオンにする必要はありません。



④ アンインストール完了後に新バージョンのインストール確認が表示されるので、[OK]をクリックします。

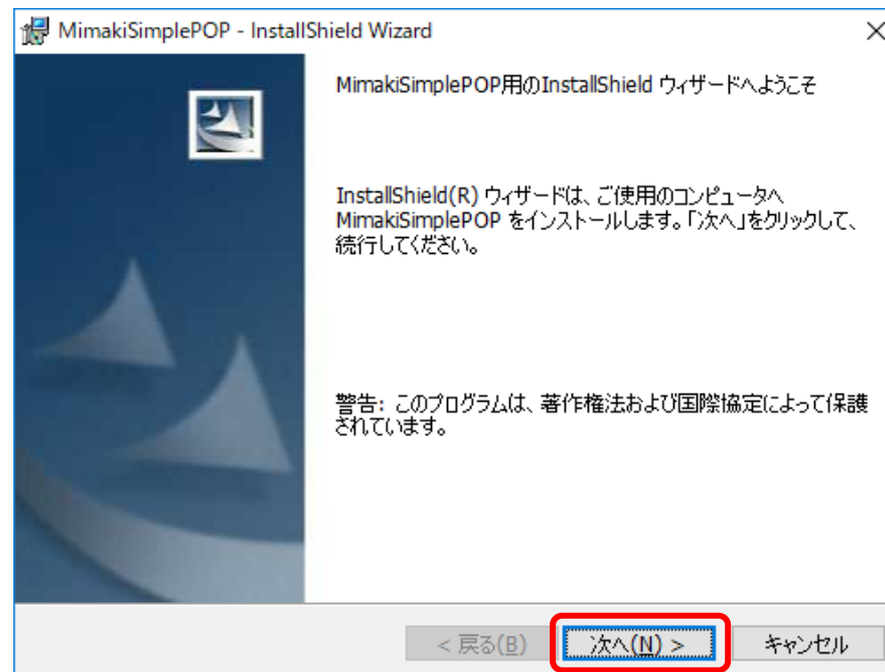


## 2.Simple POPのセットアップ

### (1)インストール



ウィザード画面の[次へ]をクリックします。

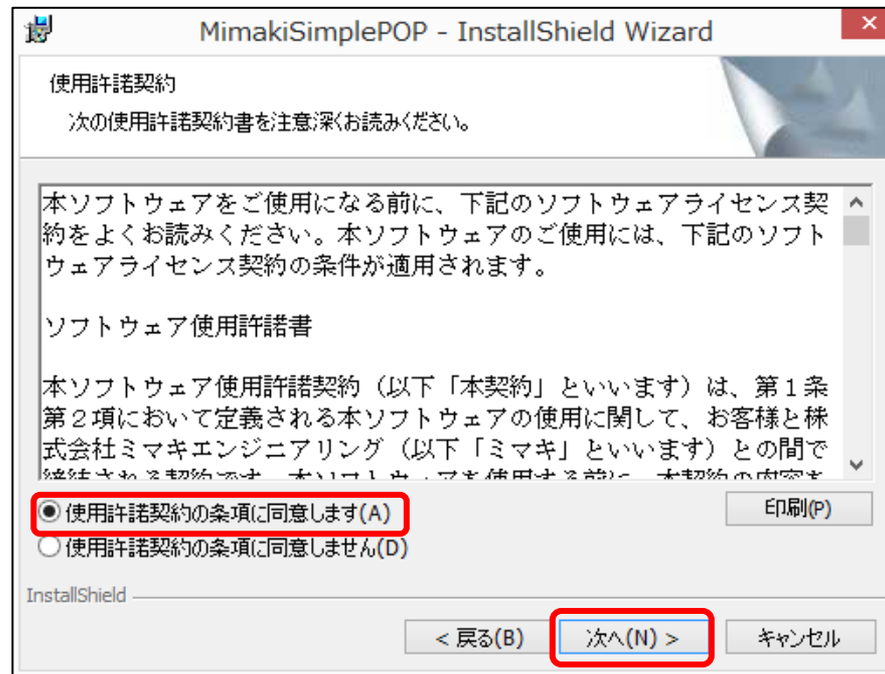


# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール



[使用許諾契約の条項に同意します] を選択し[次へ]をクリックします。

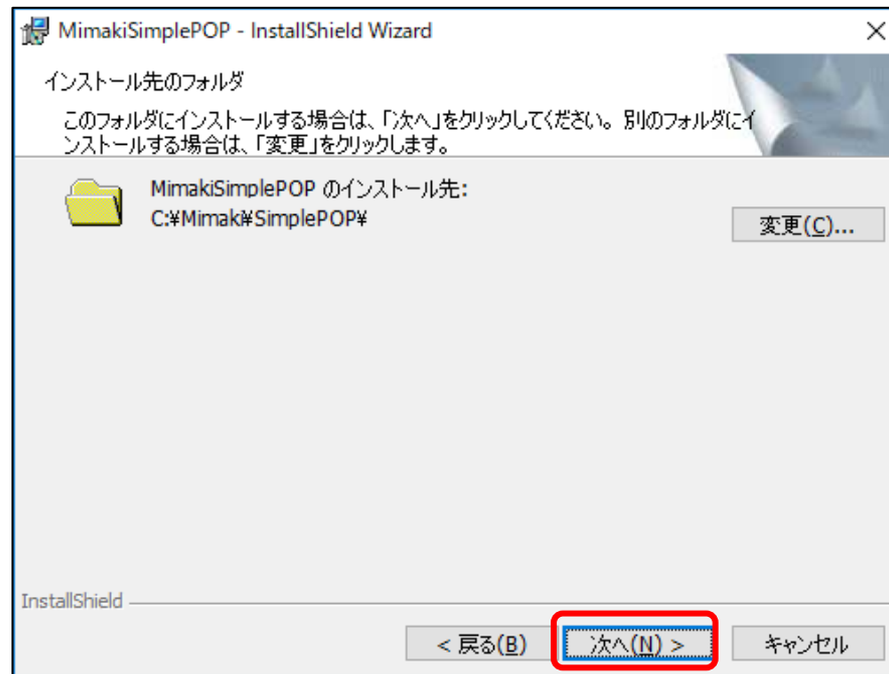


# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール



インストール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。  
特に指定がなければインストール先を変更する必要はありません。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール



インストールの設定を確認し、[インストール]をクリックします。



## 2.Simple POPのセットアップ

### (1)インストール



[完了]をクリックします。



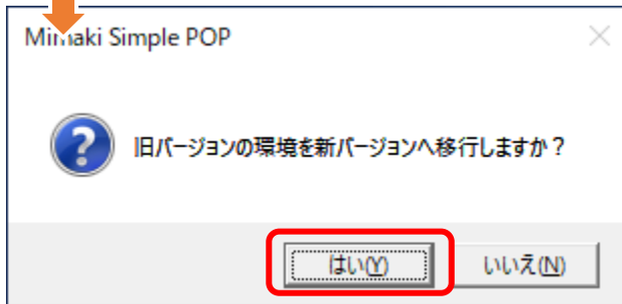
# 2.Simple POPのセットアップ

## (1)インストール



フロー4でSimple POPの旧バージョンをアンインストールした場合、以下の手順によって新バージョンの環境へ移行することができます。

- ① 環境を新バージョンに移行したい場合、[はい]をクリックします。
  - ・ 旧バージョンの環境を新バージョンに移行したくない場合は、[いいえ]をクリックすることで環境を移行せずにインストールが終了します。



- ② 正常に環境が移行されたことが表示されるので、[OK]をクリックします。



以上でインストールは完了です。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

- Simple POPを継続して使用するためにはユーザ登録とライセンス認証が必要です。
- 上記を行うとダウンロードサイトからテンプレートをダウンロードして,Simple POPでテンプレートの追加ができます。
- ユーザ登録とライセンス認証を行わない場合、初回起動から30日間は試用期間として使用可能です。30日間を過ぎるとSimple POPは起動できなくなります。
- ユーザ登録およびライセンス認証はインターネットに接続する必要があります。
- インターネットに接続できないPCの場合、他のインターネットに接続されたPCを使用してユーザ登録およびライセンス認証を行うこともできます。
- 1つのシリアルキーで1台のPCをライセンス認証可能です。
- ライセンス認証では、シリアルキーおよびSimple POPをインストールするPCを特定するための情報が弊社に送信されます。
- ユーザ登録では、以下の情報が弊社に送信されます。  
弊社のプライバシーポリシーに同意の上、登録してください。

会社名、部署名、メールアドレス、住所、Simple POPとセットでご使用になられるプリンタ/プロッタ

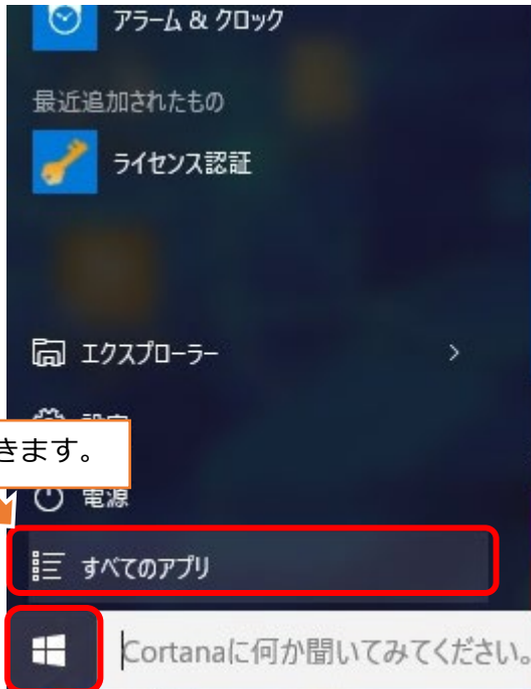
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できるPCで行う場合

フロー 1 → 2 → 3

ライセンス認証,ユーザ登録画面を起動します。



②[全てのアプリ]を開きます。

①[スタートメニュー]を開きます。



③[Mimaki Simple POP]-[ライセンス認証]を選択します。

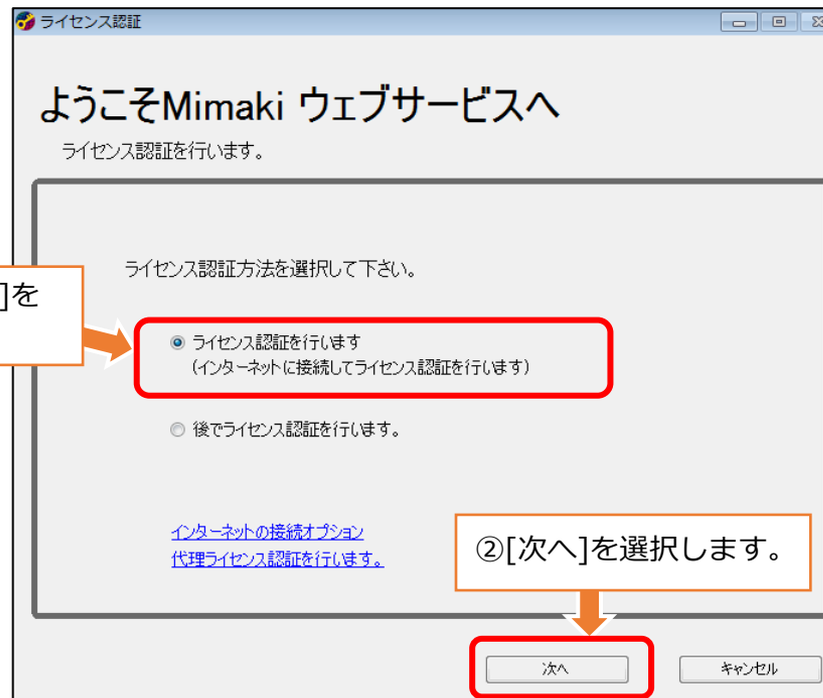
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できるPCで行う場合



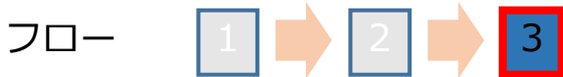
認証方法を選択します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できるPCで行う場合



シリアルキー,ユーザ情報を入力します。

**重要**

ユーザ情報は全て入力してください。  
弊社のプライバシーポリシーは必ず確認してください。

①情報を入力します。

ライセンス認証

そMimaki ウェブサービスへ

認証を行います。

フォームに以下の情報を入力してください。

シリアルキー

ユーザーID(メールアドレス)

パスワード

会社名

部署名

住所

プリンタ、プロッタ

Mimaki Simple POPとセットで使用するプリンタ、プロッタを入力してください。

プライバシーポリシーに同意する  
当社のプライバシーポリシーは[こちら](#)から確認いただけます。

③[次へ]を選択します。

戻る 次へ キャンセル

②[プライバシーポリシーに同意する]にチェックを入れます。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できるPCで行う場合



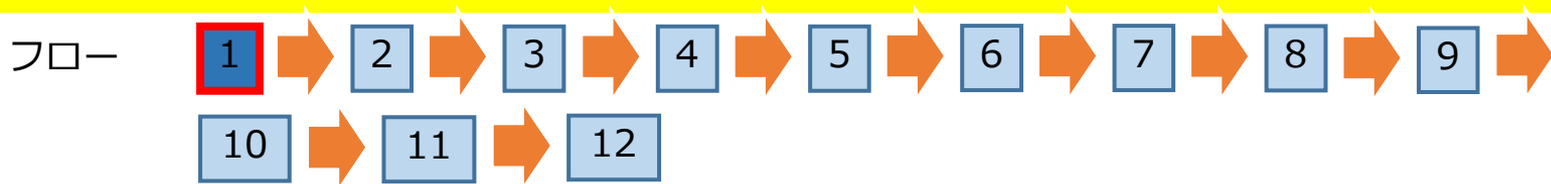
認証が完了します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できないPCで行う場合



ライセンス認証,ユーザ登録画面を起動します。

②[全てのアプリ]を開きます。

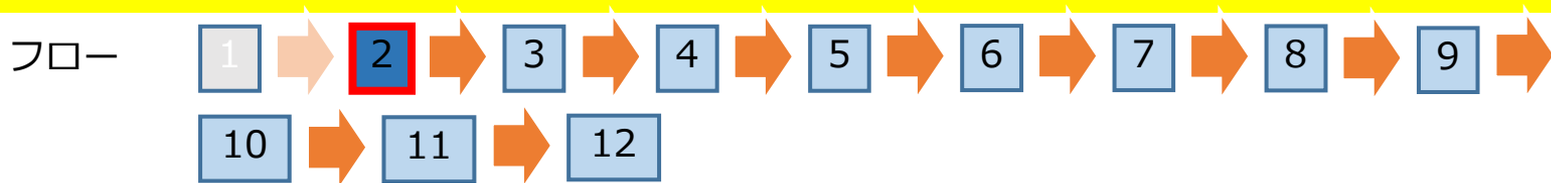
①[スタートメニュー]を開きます。

③[Mimaki Simple POP]-[ライセンス認証]を選択します。

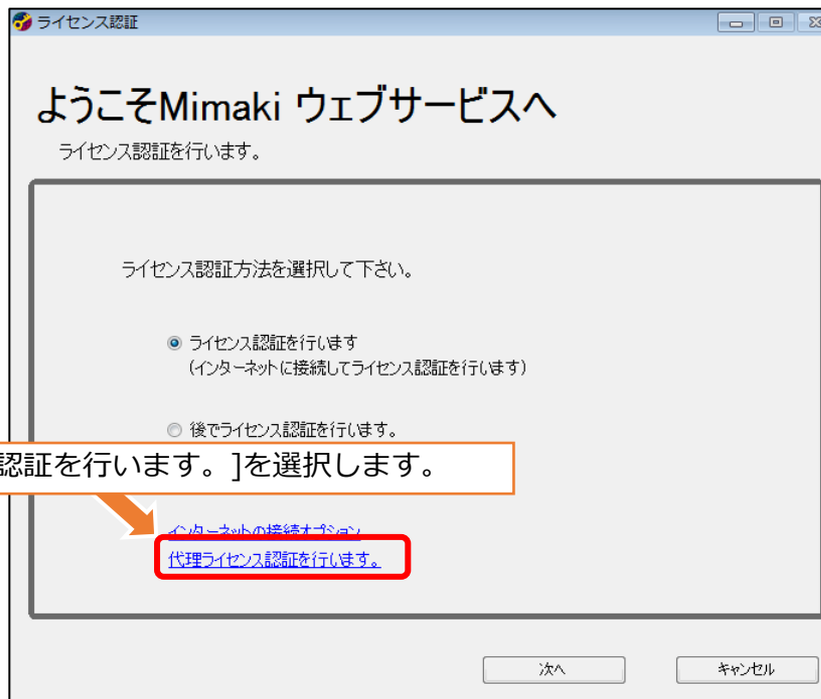
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



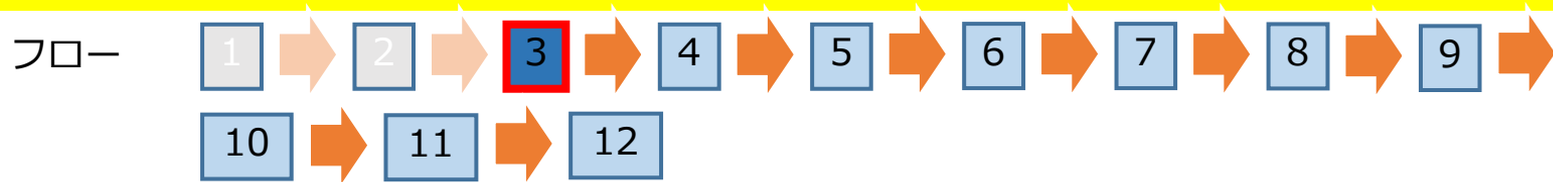
認証方法を選択します。



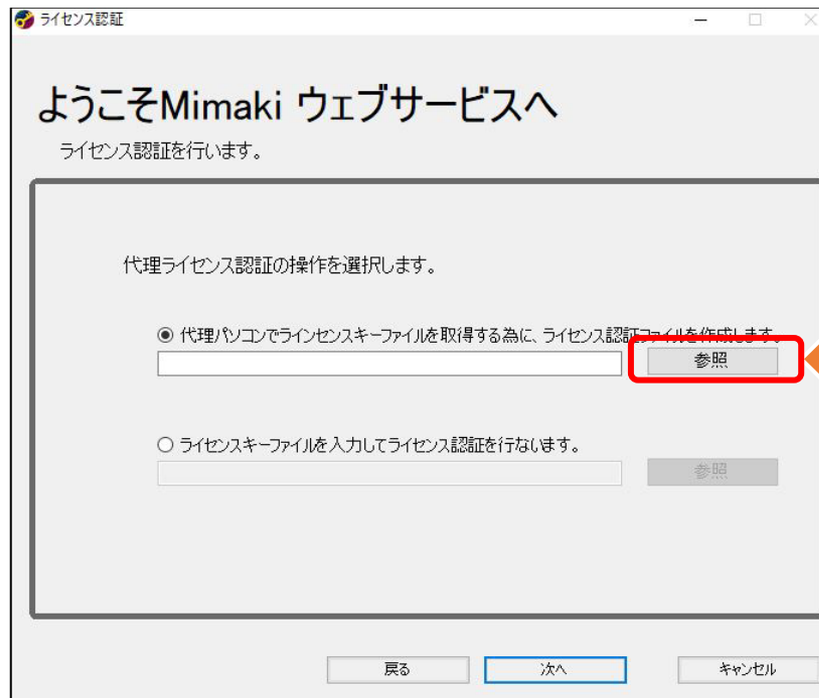
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



ライセンス認証ファイルを作成します。



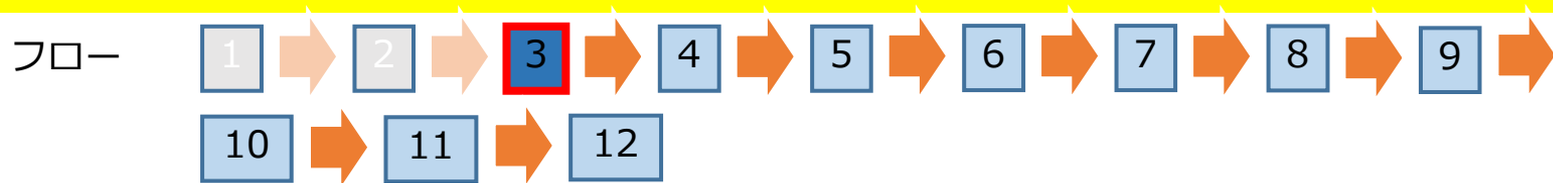
①[参照]を選択します。



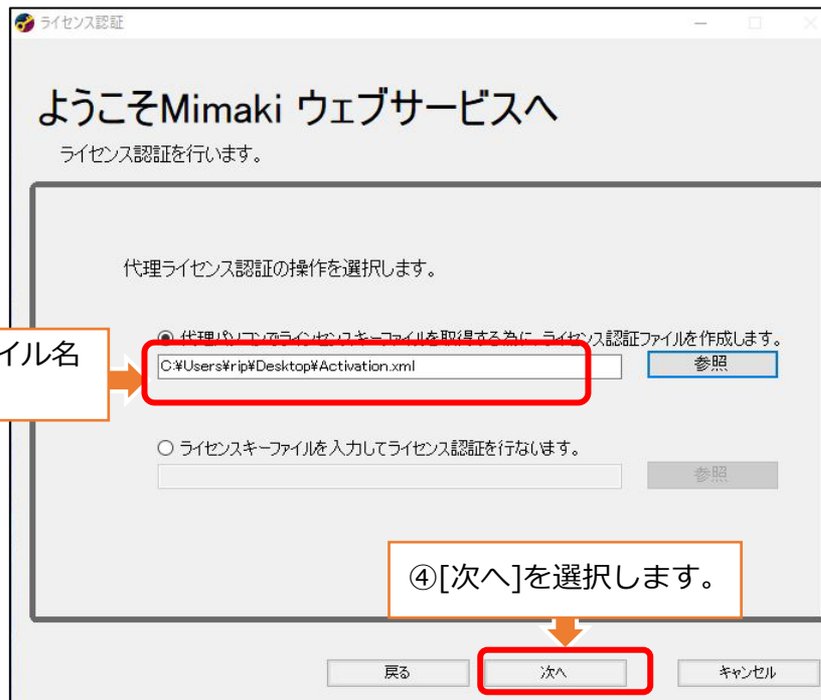
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



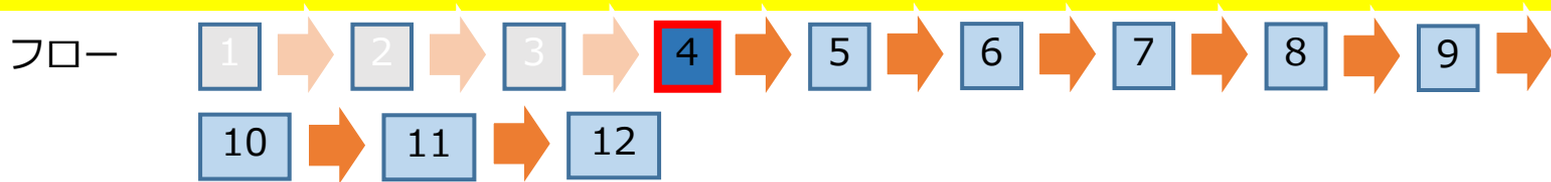
ライセンス認証ファイルを作成します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



シリアルキー,ユーザ情報を入力します。

#### 重要

ユーザ情報は全て入力してください。  
弊社のプライバシーポリシーは必ず確認してください。

①シリアルキーとユーザ情報を入力します。

ライセンス認証

ウェブサービス

フォームに以下の情報を入力してください。

シリアルキー

ユーザーID(メールアドレス)

会社名

部署名

住所

プリンタ

Mimaki Simple POPとセットで使用するプリンタを入力してください。

プライバシーポリシーに同意する

インターネットに接続できるパソコンで、  
<https://japan.mimaki.com/privacy.html>

戻る

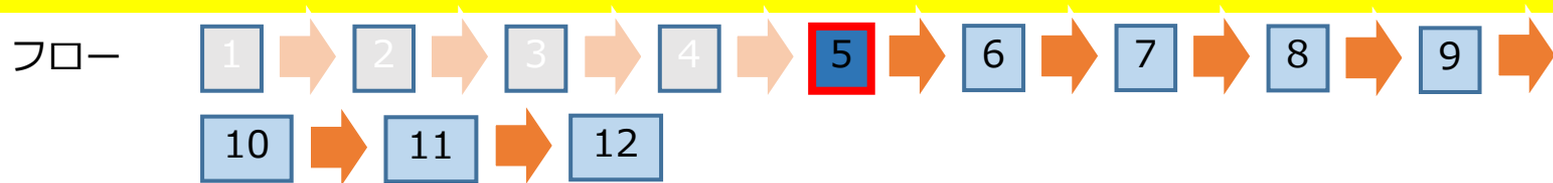
②「プライバシーポリシーに同意する」にチェックを入れます。

③[次へ]を選択します。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



ライセンス認証ファイルが作成されます。



補足

・作成したライセンス認証ファイルは、  
インターネットに接続できるPCに  
コピーしてください。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



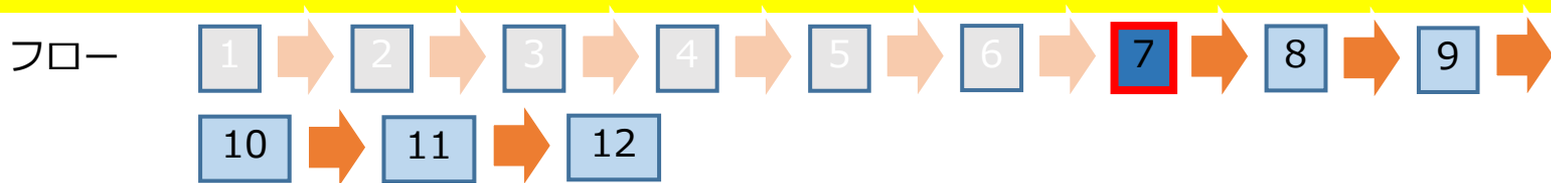
インターネットに接続できるPCでWebブラウザを起動し、以下のアドレスを入力します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できないPCで行う場合



[ライセンス認証]を選択します。

Mimaki | RasterLink/MPM/Simple POP ライセンス

RasterLink 6 PLUS  
RasterLink 6  
RasterLink Pro 5 SG  
RasterLink Pro 5 TA  
RasterLink Pro 5 IP  
MPM3  
Mimaki Profile Master  
Simple POP

ライセンス認証  
RasterLink/MPM/Simple POPパソコンで代理ライセンス認証を実施し、「ライセンス認証ファイル」をお持ちの場合

ライセンス認証 ← ①[ライセンス認証]を選択します。

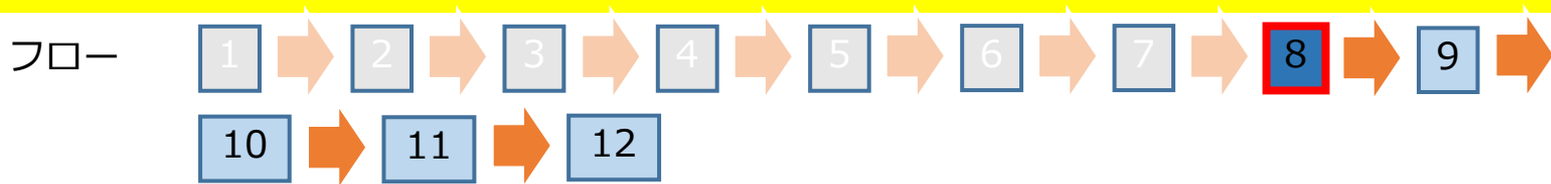
ライセンス認証解除  
RasterLink/MPM/Simple POPパソコンで代理ライセンス認証解除を実施し、ライセンス認証解除用ファイルをお持ちの場合

ライセンス認証解除

# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できないPCで行う場合



ライセンスキーファイルを作成します。

Mimaki RasterLink/MPM/Simple POP ライセンス認証

RasterLink 6 PLUS  
RasterLink 6  
RasterLink Pro 5 SG  
RasterLink Pro 5 TA  
RasterLink Pro 5 IP  
MPM3  
Mimaki Profile Master  
Simple POP

RasterLink/MPM/Simple POP で作成したライセンス認証ファイルを選択してください。

参照...

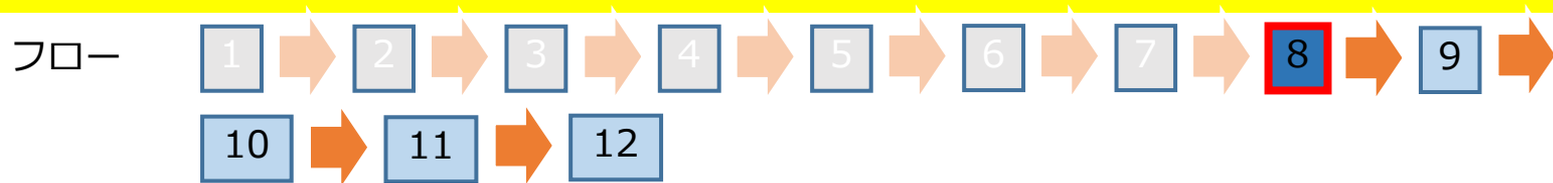
ライセンスキー発行

①[参照]を選択します。

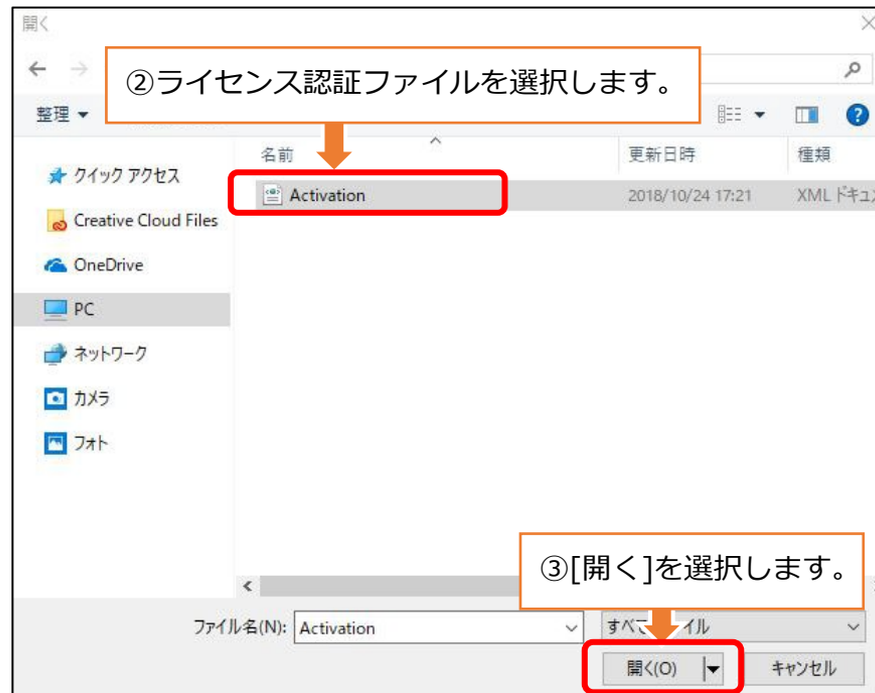
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



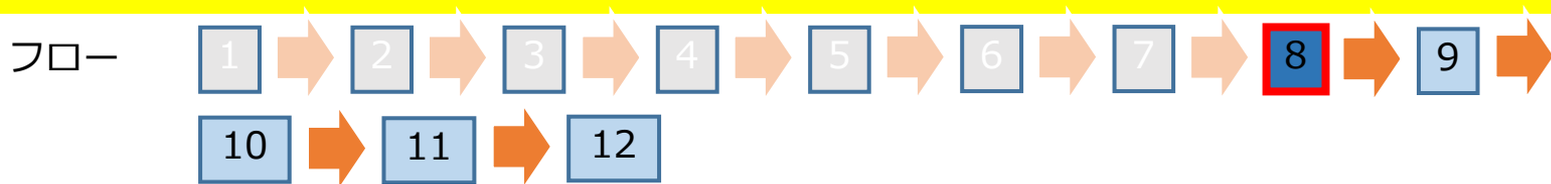
ライセンスキーファイルを作成します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

インターネットに接続できないPCで行う場合



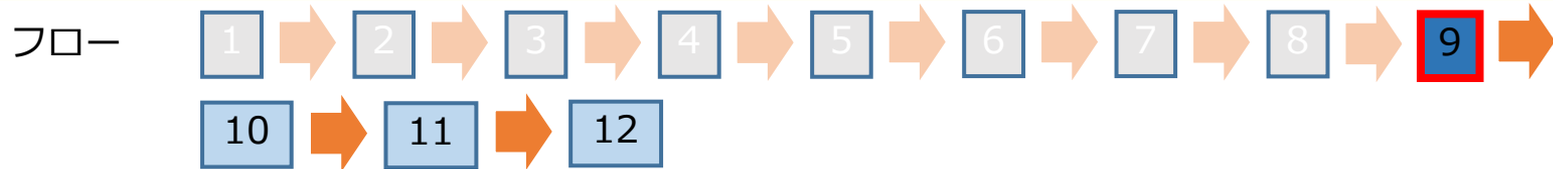
ライセンスキーファイルを作成します。



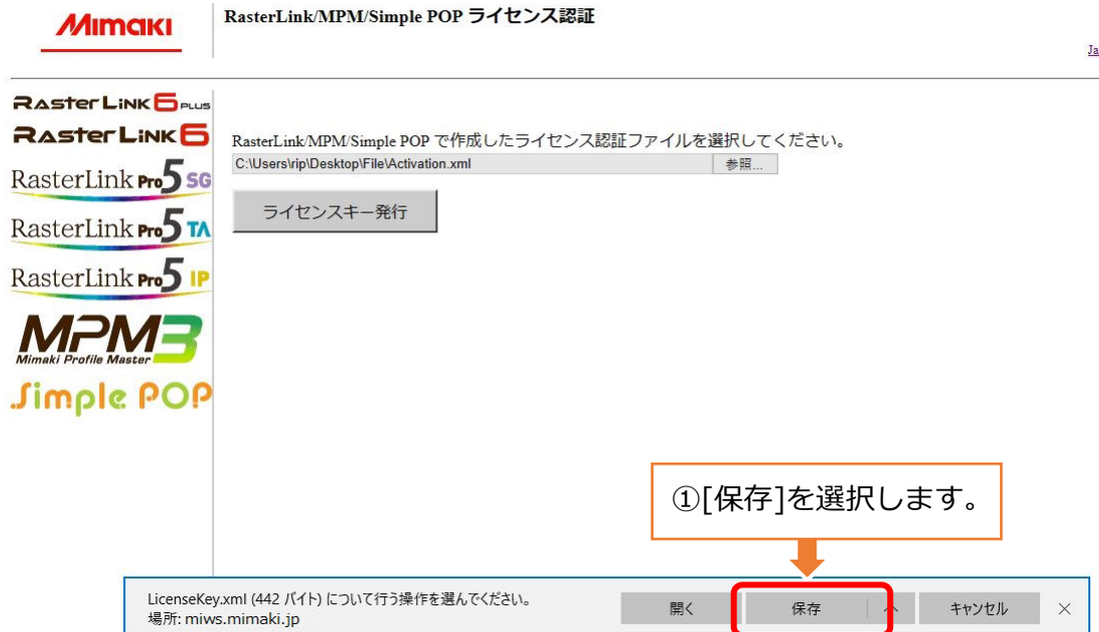
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



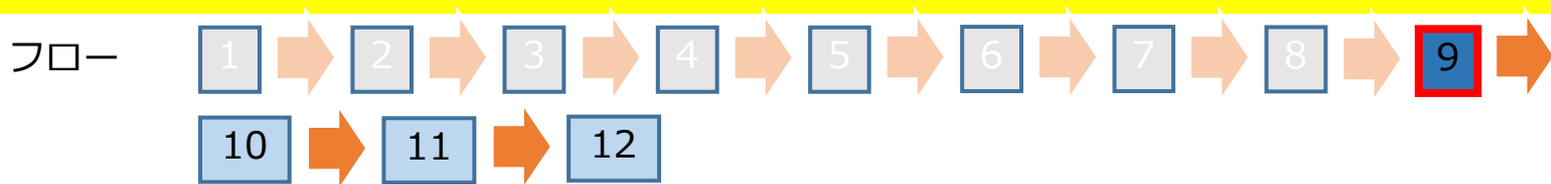
ライセンスキーファイルを保存します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



ライセンスキーファイルを保存します。

**Mimaki** RasterLink/MPM/Simple POP ライセンス認証

RasterLink 6 PLUS  
RasterLink 6  
RasterLink Pro 5 SG  
RasterLink Pro 5 TA  
RasterLink Pro 5 IP  
MPM3  
Mimaki Profile Master  
Simple POP

RasterLink/MPM/Simple POP で作成したライセンス認証ファイル  
C:\Users\rip\Desktop\File\Activation.xml

ライセンスキー発行

補足  
・ダウンロードしたライセンスキーファイルは Simple POP をインストールする PC にコピーしてください。

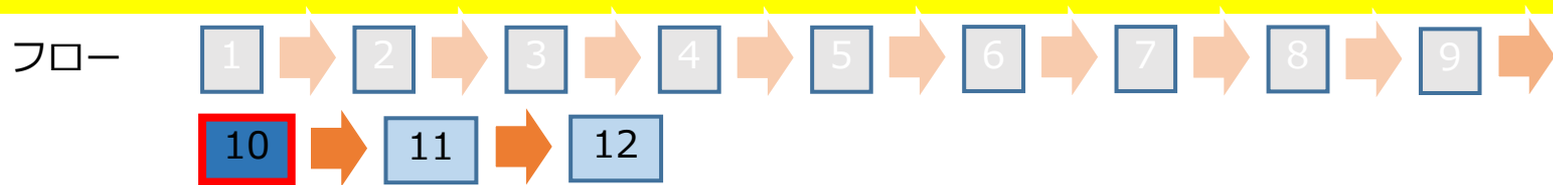
②[フォルダーを開く]を選択し  
ライセンスキーファイルを確認します。

LicenseKey.xml のダウンロードが完了しました。 開く **フォルダーを開く** ダウンロードの表示 ×

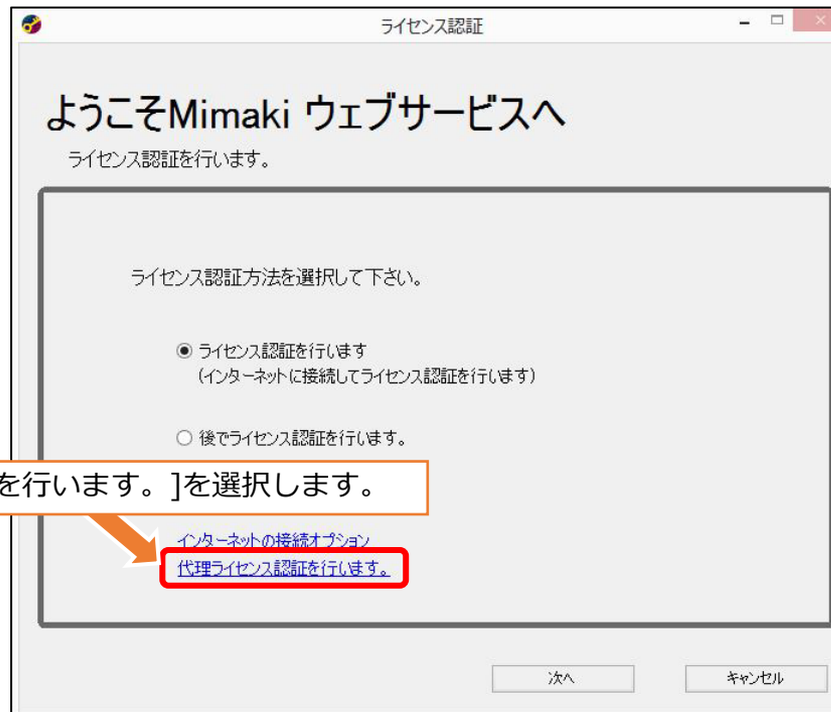
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



再度、Simple POPをインストールするPCでライセンス認証画面を表示します。



①[代理ライセンス認証を行います。]を選択します。

インターネットの接続オプション  
代理ライセンス認証を行います。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



ライセンスキーファイルを入力します。

ライセンス認証

ようこそMimaki ウェブサービスへ

ライセンス認証を行います。

代理ライセンス認証の操作を選択します。

代理パソコンでライセンスキーファイルを取得する為に、ライセンス認証ファイルを作成します。

ライセンスキーファイルを入力してライセンス認証を行ないます。

参照

参照

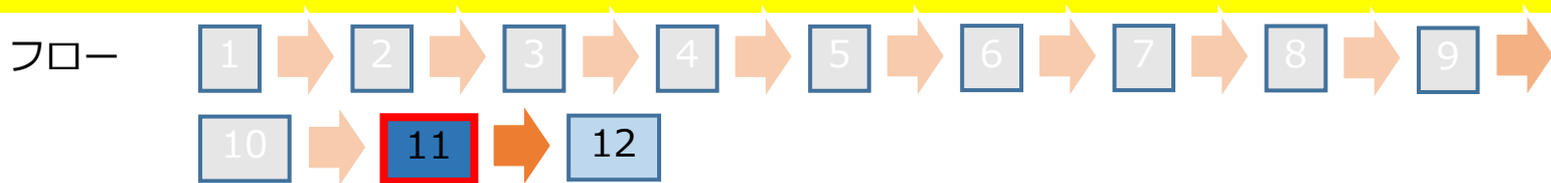
戻る 次へ キャンセル

①[参照]を選択します。

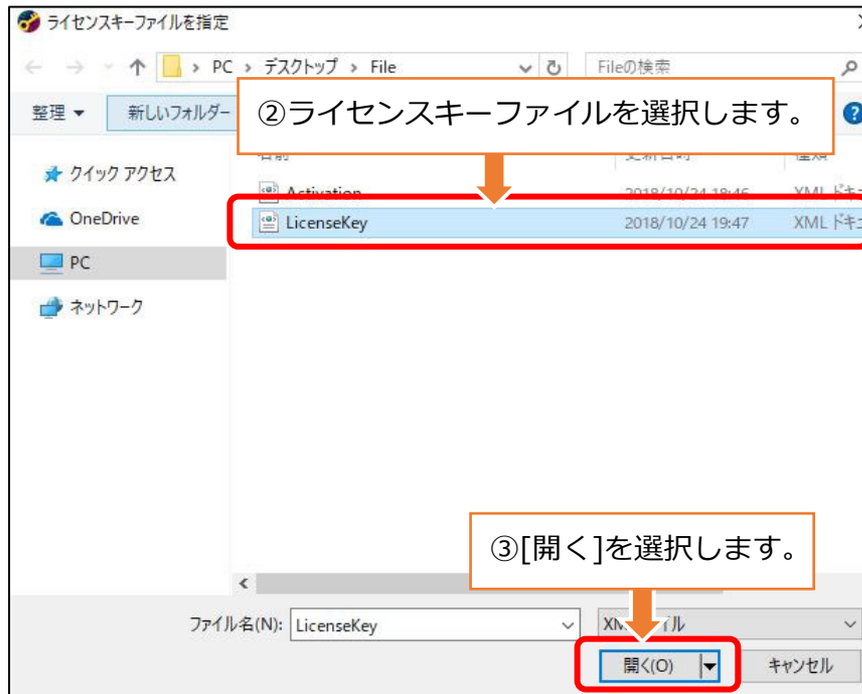
# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



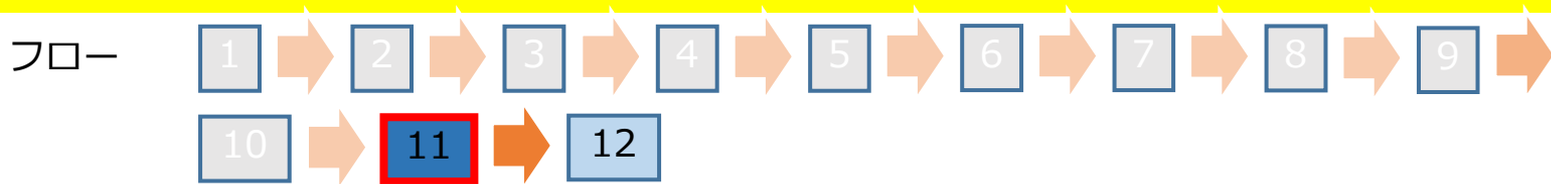
ライセンスキーファイルを入力します。



# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



ライセンスキーファイルを入力します。

④ライセンスキーファイルが入力されます。

⑤[次へ]を選択します。

# 2.Simple POPのセットアップ

## (2)ライセンス認証

### インターネットに接続できないPCで行う場合



認証が完了します。

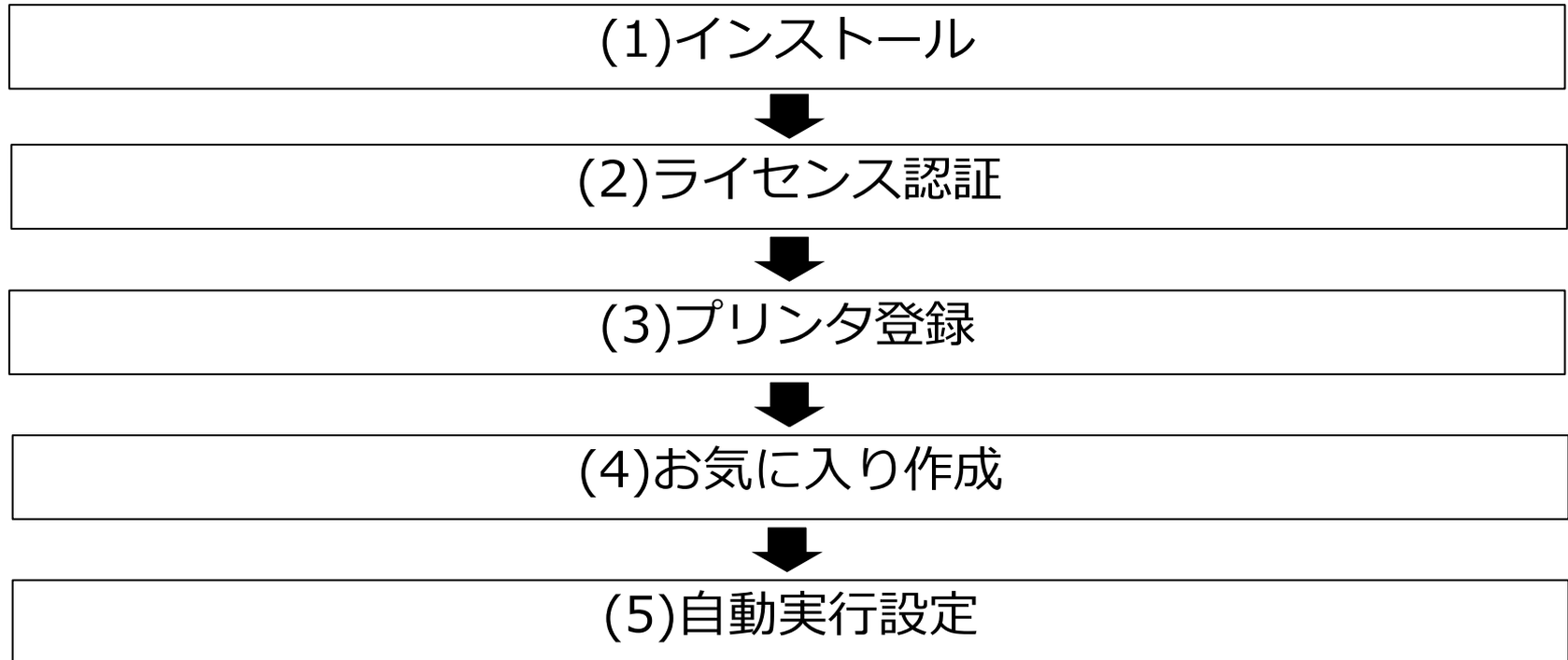


# 3.RasterLinkのセットアップ

- Simple POPからプリント&カット機へ出力するには、RasterLink6Plus ver.2.6以降またはRasterLink7 ver.2.1.0以降が必要です。最新のインストーラーおよびアップデートデータは、ミマキウェブサイトからダウンロードしてください。

# 3.RasterLinkのセットアップ

- セットアップフロー



# 3.RasterLinkのセットアップ

## (1)インストール,(2)ライセンス認証

RasterLinkのインストールガイドを参照ください。  
インストールガイドはミマキウェブサイトからダウンロードしてください。

### RasterLink6Plus

<https://japan.mimaki.com/product/software/rip/raster-link6plus/download-manual.html>

### RasterLink7

<https://japan.mimaki.com/product/software/rip/raster-link7/download-manual.html>

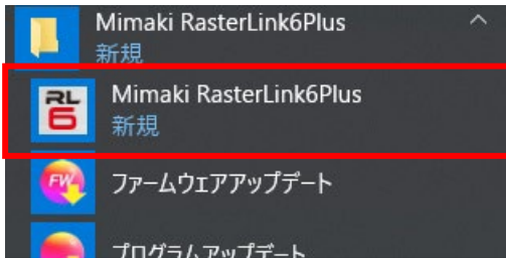
# 3.RasterLinkのセットアップ

## (3)プリンタ登録



RasterLinkのショートカット、または、スタートメニューから、RasterLinkを起動します。

<スタートメニュー>



<ショートカット>



### 重要

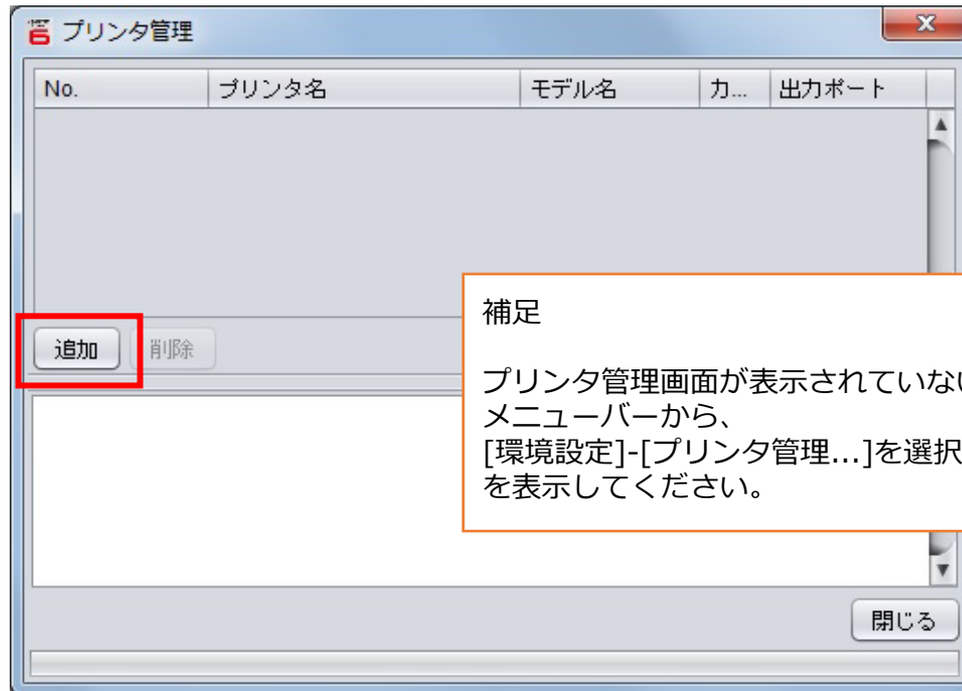
- ・使用するプリンターのデバイスプロファイルをインストールしてからプリンタ登録を実施してください。デバイスプロファイルがインストールされていない場合、プリンタ登録に失敗します。デバイスプロファイルはプロファイルマネージャーからインストールしてください。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (3)プリンタ登録



プリンタ管理画面の[追加]をクリックします。

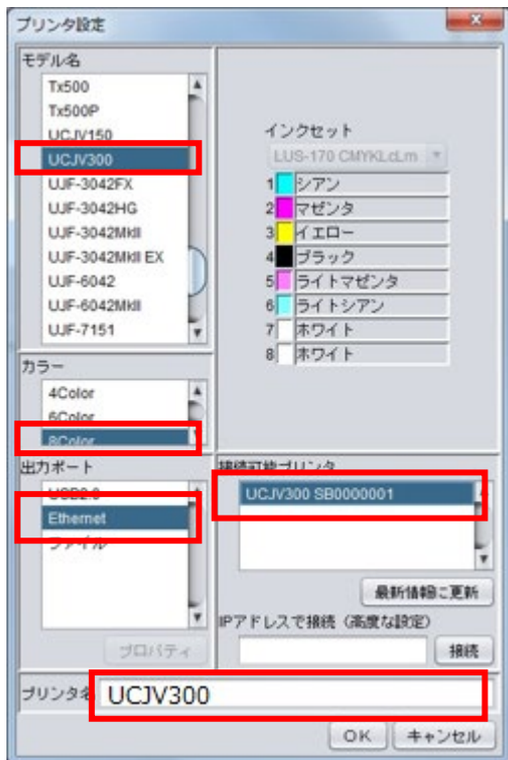


# 3.RasterLinkのセットアップ

## (3)プリンタ登録



プリンタ設定画面にて、登録するプリンタに合わせて設定してください。設定後、プリンタ名の入力を行ない、[OK]をクリックします。



<例> UCJV300(8Color)をEthernet接続で登録する場合

モデル名	: UCJV300
カラー	: 8Color
出力ポート	: Ethernet
接続可能プリンタ	: UCJV300 SB0000001

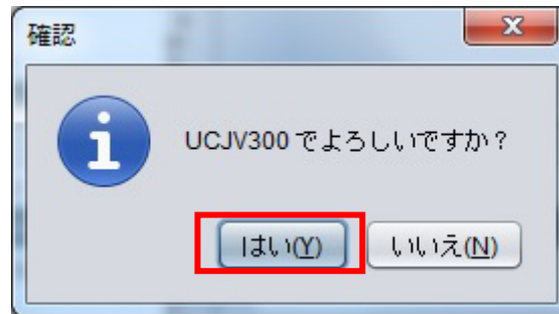
※接続可能プリンタに表示される名称は、接続するプリンタ毎に異なります。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (3)プリンタ登録



確認画面で、[はい]をクリックします。



補足

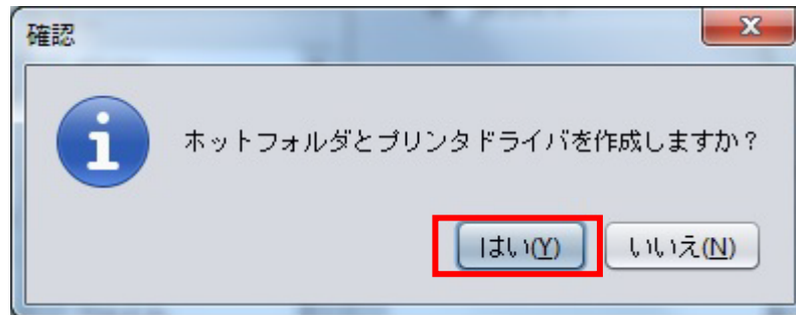
メッセージに表示される名称は、プリンタ設定画面で入力した名称が表示されます。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (3)プリンタ登録



確認画面で、[はい]をクリックします。



### 重要

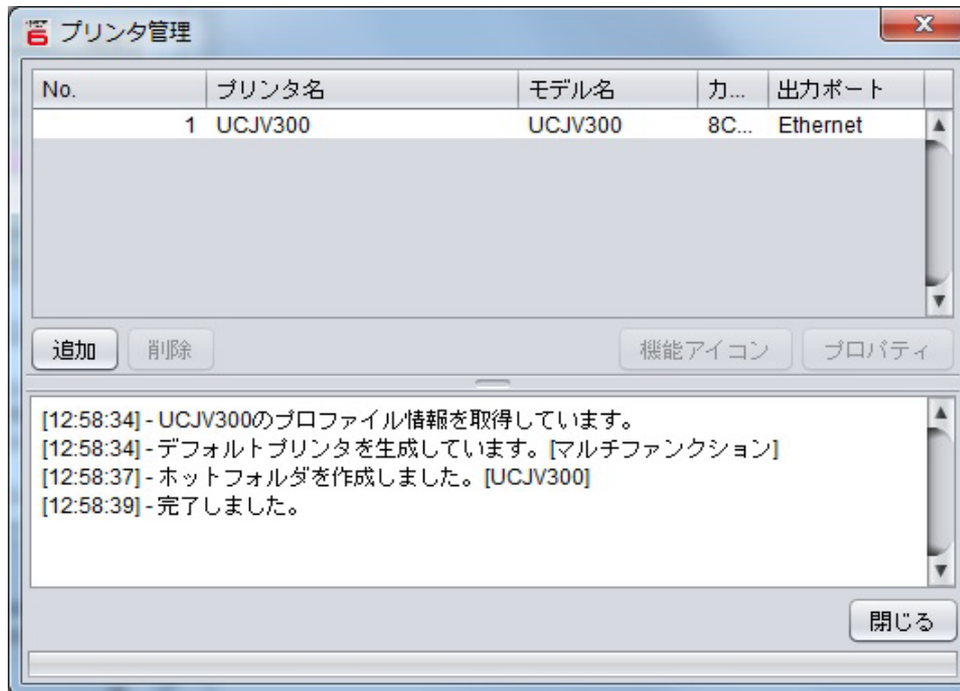
・この画面で「はい」をクリックしないでプリンタ登録を続けた場合、Hotフォルダは作成されません。プリンタ登録後にHotフォルダを作成する場合は、RasterLinkのリファレンスガイドを参照してください。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (3)プリンタ登録



以下、画面が表示されることを確認してください。  
プリンタ登録が完了しました。



# 3.RasterLinkのセットアップ

(4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



版作成画面アイコンをクリックします。

<版作成アイコン>



補足

ジョブが選択されていない場合、版作成アイコンはクリックできません。  
ジョブの読み込み・選択を行なってください。

# 3.RasterLinkのセットアップ

(4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



白版作成時のお気に入りを設定します。

①. [ホワイト]を選択します。

②. [有効画素]を選択します。

③. [版作成後に自動合成]を選択します。

④. [上]を選択します。

⑤. [画像読み込み時に版を作成する]を選択します。

# 3.RasterLinkのセットアップ

(4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



## 重要

### RasterLink7でお気に入りを作成する場合

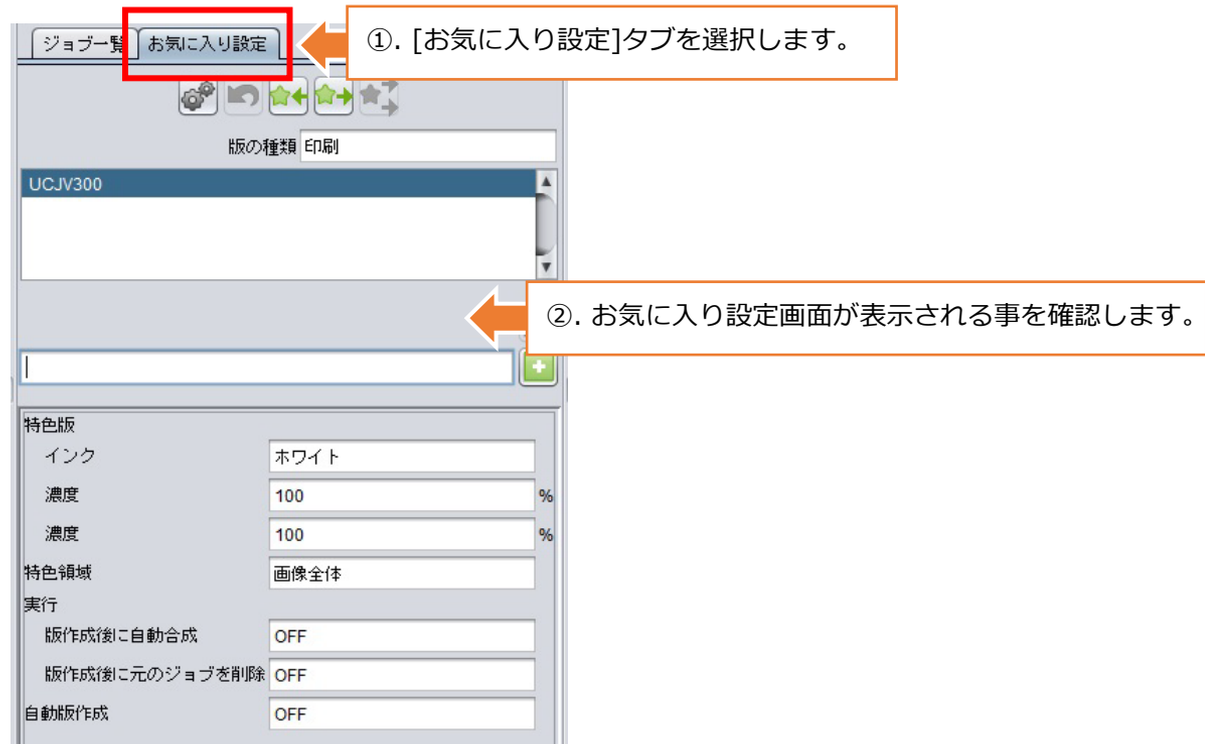
RasterLink7の場合、フロー3以降が本書の記載手順とは異なります。  
詳しくは、別冊「RasterLink7 リファレンスガイド」の  
「第2章メニュー お気に入り設定」をご覧ください。

# 3.RasterLinkのセットアップ

(4)お気に入り作り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作り作成)



[お気に入り設定]タブを選択し、お気に入り設定画面を表示します。



# 3.RasterLinkのセットアップ

(4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



カラー⇒白合成ジョブ用のお気に入りを追加します。

①. カラー⇒白合成ジョブ用のホットフォルダ名を入力します。(名称任意)

②. 追加ボタンをクリックします。

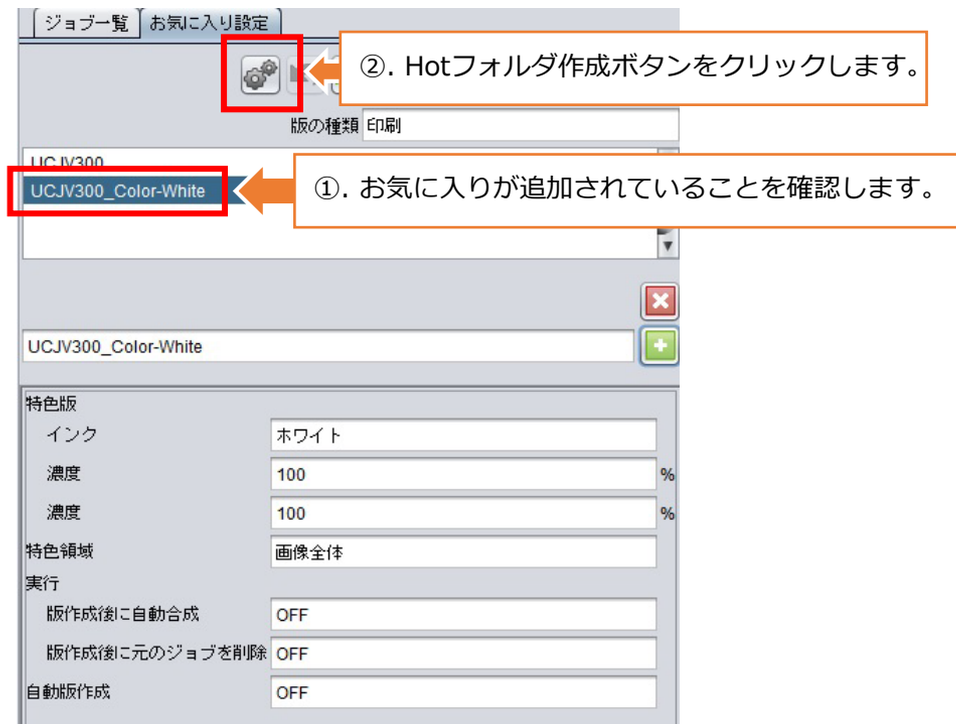
特色版	
インク	ホワイト
濃度	100 %
濃度	100 %
特色領域	画像全体
実行	
版作成後に自動合成	OFF
版作成後に元のジョブを削除	OFF
自動版作成	OFF

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



カラー⇒白合成ジョブ用のお気に入りが追加された事を確認後、Hotフォルダ作成ボタンをクリックします。

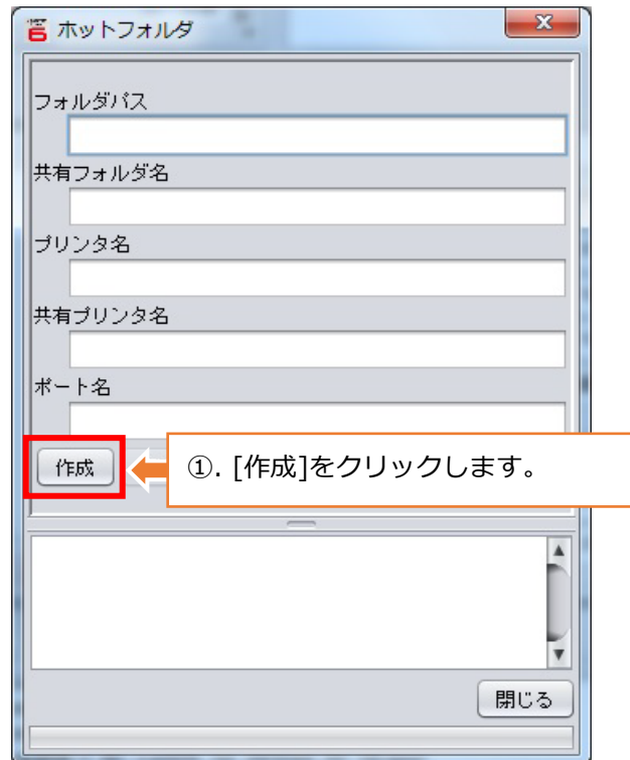


# 3.RasterLinkのセットアップ

(4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



ホットフォルダ作成画面で[作成]をクリックします。

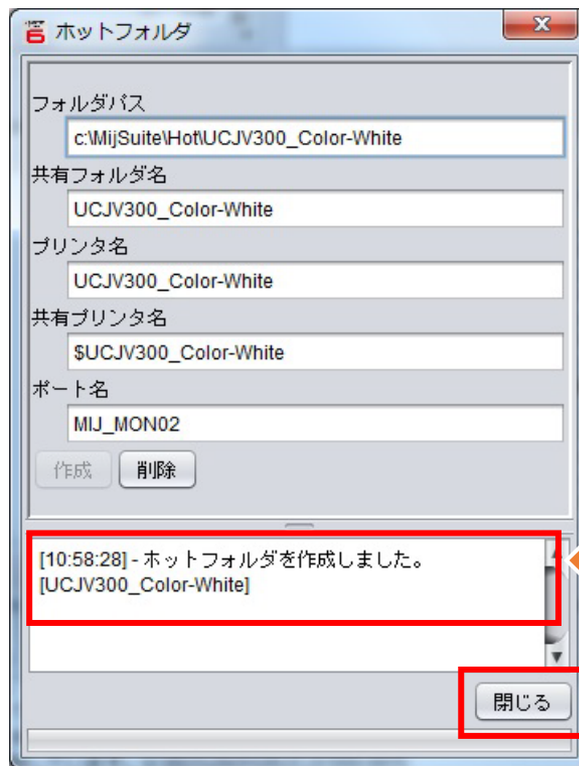


# 3.RasterLinkのセットアップ

(4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)

フロー 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10

ホットフォルダの作成が完了した事を確認し、ホットフォルダ作成画面を閉じます。



①. ホットフォルダが作成されることを確認します。

②. [閉じる]をクリックします。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



お気に入りの設定を保存します。

②. [★←]ボタンをクリックし、ジョブの設定をお気に入りに保存します。

①. カラー⇒白合成ジョブ用に作成したお気に入りを選択します。

項目	設定
インク	ホワイト
濃度	100 %
濃度	100 %
特色領域	画像全体
実行	
版作成後に自動合成	OFF
版作成後に元のジョブを削除	OFF
自動版作成	OFF

# 3.RasterLinkのセットアップ

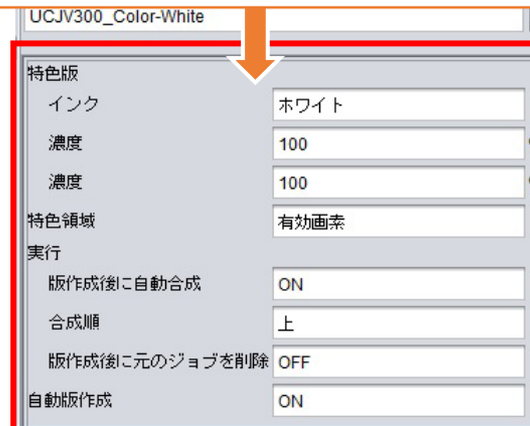
(4)お気に入り作成(カラー⇒白合成ジョブのお気に入り作成)



カラー⇒白合成ジョブ用のお気に入り設定が更新されたことを確認します。



①. カラー⇒白合成ジョブ用のお気に入り設定に更新されたことを確認します。



# 3.RasterLinkのセットアップ

## (4)お気に入り作り作成(カラーのお気に入り作り作成)

フロー 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10

カラーのお気に入り作りは、版作成画面で以下の操作を行ない、カラー⇒白合成ジョブ用のお気に入り作りと同様にお気に入り作り設定を更新してください。

①. [版作成後に自動合成]をOFFに変更します。

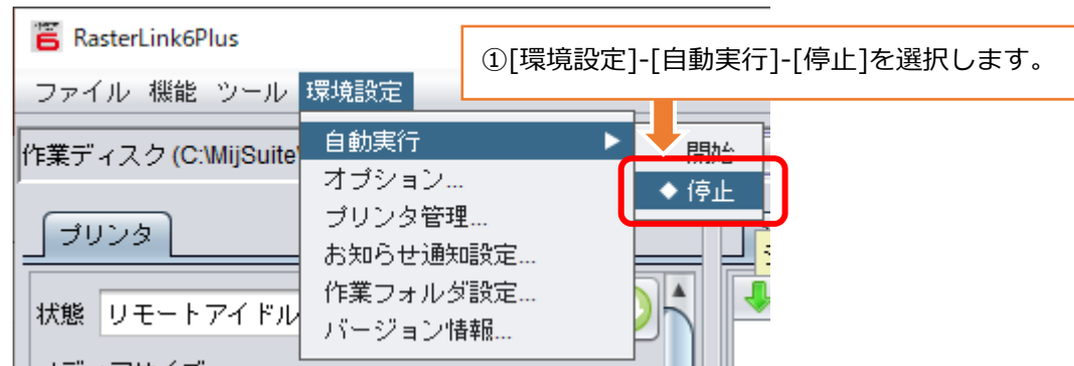
②. [画像読み込み時に版を作成する]をOFFに変更します。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (5)自動実行設定



自動実行を停止します。



### 補足

- ・自動実行が既に停止している場合、本手順はスキップしてください。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (5)自動実行設定(印刷後のジョブ削除設定)

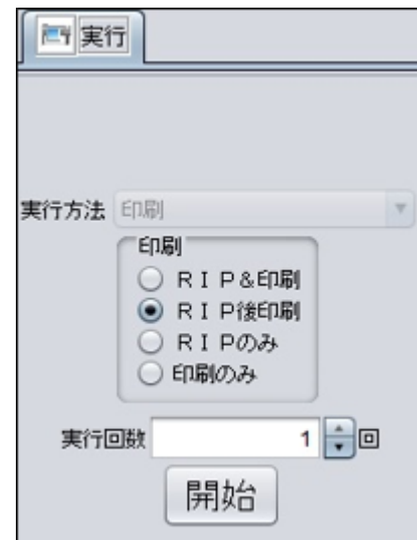


実行画面アイコンを選択し実行画面を表示します。

<実行画面アイコン>



<実行画面>

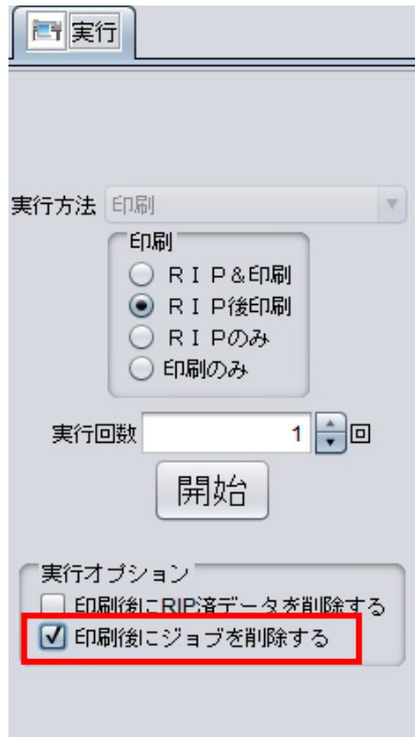


# 3.RasterLinkのセットアップ

## (5)自動実行設定(印刷後のジョブ削除設定)



[印刷後にジョブを削除する]チェックボックスをONに変更します。



### 補足

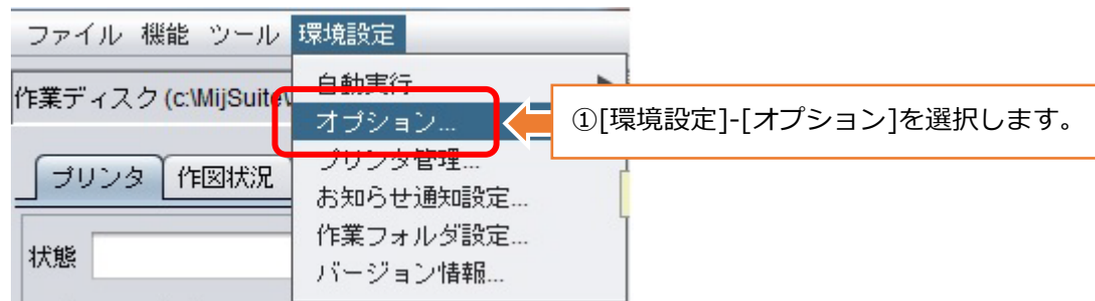
RasterLinkは、200個を超えるジョブの読み込みができません。  
[印刷後にジョブを削除する]を有効にすることで、200個を超えても自動実行による印刷を行えます。  
印刷エラーが発生したジョブは削除されません。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (5)自動実行設定(自動実行オプション設定)



オプション画面を表示します。

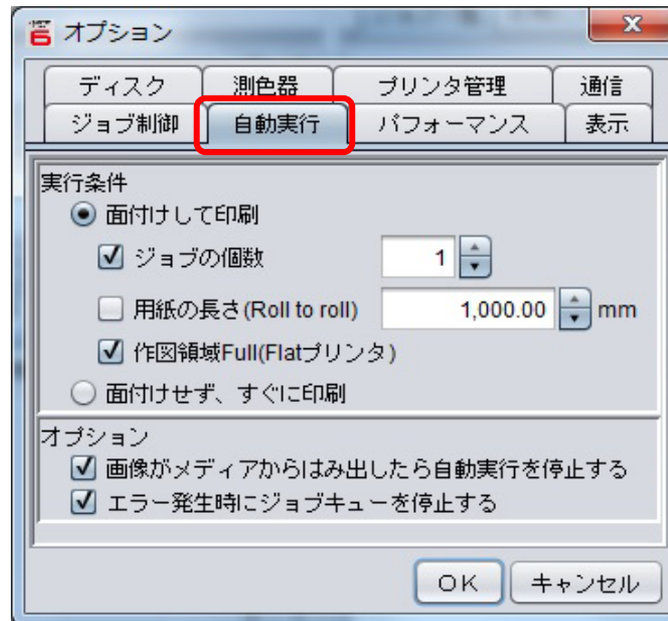


# 3.RasterLinkのセットアップ

## (5)自動実行設定(自動実行オプション設定)



表示されたオプションダイアログ内の、[自動実行]タブを選択します。



# 3.RasterLinkのセットアップ

## (5)自動実行設定(自動実行オプション設定)



実行条件を設定します。

①[面付けせず、すぐに印刷]を選択します。

②[定期的にメディア情報を取得する]をONに変更します。

③[OK]をクリックします。

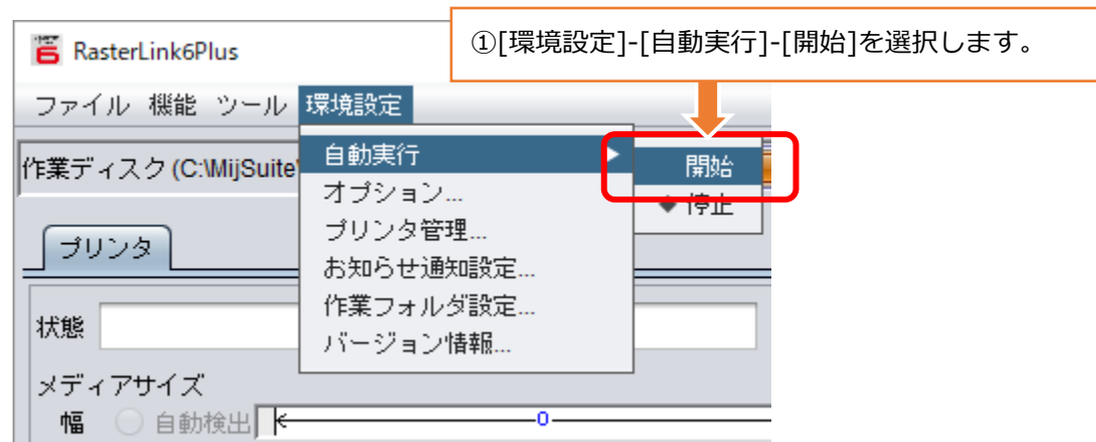
補足  
実行条件は、[面付けせず、すぐに印刷]を選択してください。  
[面付けして印刷]を選択した場合、SimplePOPで設定したコピー数の配置や回転設定が反映されずに印刷されることがあります。

# 3.RasterLinkのセットアップ

## (5)自動実行設定(自動実行開始設定)



自動実行を開始します。



# 3.RasterLinkのセットアップ

## 補足

- 本ガイドで説明したRasterLinkのセットアップは、自動実行で印刷する場合の手順です。面付けしたい場合やRasterLinkを操作して印刷したい場合は、「RasterLink リファレンスガイド」に記載の手順を参照してください。

## 4. Mimaki CG-AR プロッタードライバーのセットアップ

SimplePOPからCG-ARへカット出力するには、Mimaki CG-AR プロッタードライバーのインストールが必要です。

最新のインストーラーおよびマニュアルはミマキウェブサイトからダウンロードしてください。

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



D203423-14-19012024

© 2019 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

HK