

この度は、インクジェットプリンター Tx300P-1800 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この「プリントガイド」では、Tx300P-1800 と添付のソフトウェア RIP【RasterLink】を使ったプリント方法と、プリントの前に確認/設定していただきたい項目を説明します。

## まず確認してください。

プリントをする前に、Tx300P-1800 やソフトウェア RIP【RasterLink】の準備が必要になります。まず最初に、次の準備をしてください。

### システム構成の説明 (P. 2 参照)

プリントするためのシステム構成を説明します。

### Tx300P-1800 を準備する (P. 3 参照)

Tx300P-1800 をお使いになるため、次の項目について説明します。

- ソフトウェア RIP【RasterLink】がインストールされた PC を Tx300P-1800 と接続する
- 電源を入れる
- セットするメディアに合わせて、プリントヘッドの高さなどを調整する
- メディアをセットする
- テストプリントをして、ノズル詰まりなどがいないか確認する
- フィード補正をして、メディアの送り量を補正する
- ドット位置補正をして、プリント時のインクの落下位置を補正する

### RasterLink を準備する (P. 4 参照)

ソフトウェア RIP【RasterLink】の準備について説明します。  
インストール方法については、RasterLink の説明書をご参照ください。

## サンプルを使ったプリント方法を説明します。

ここでは、添付の CD に入っているサンプル画像を使ったプリント方法の説明をします。

### プリントしてみましょう (P. 6 参照)

### 使用条件にあったプロファイルを入手しましょう (P. 8 参照)

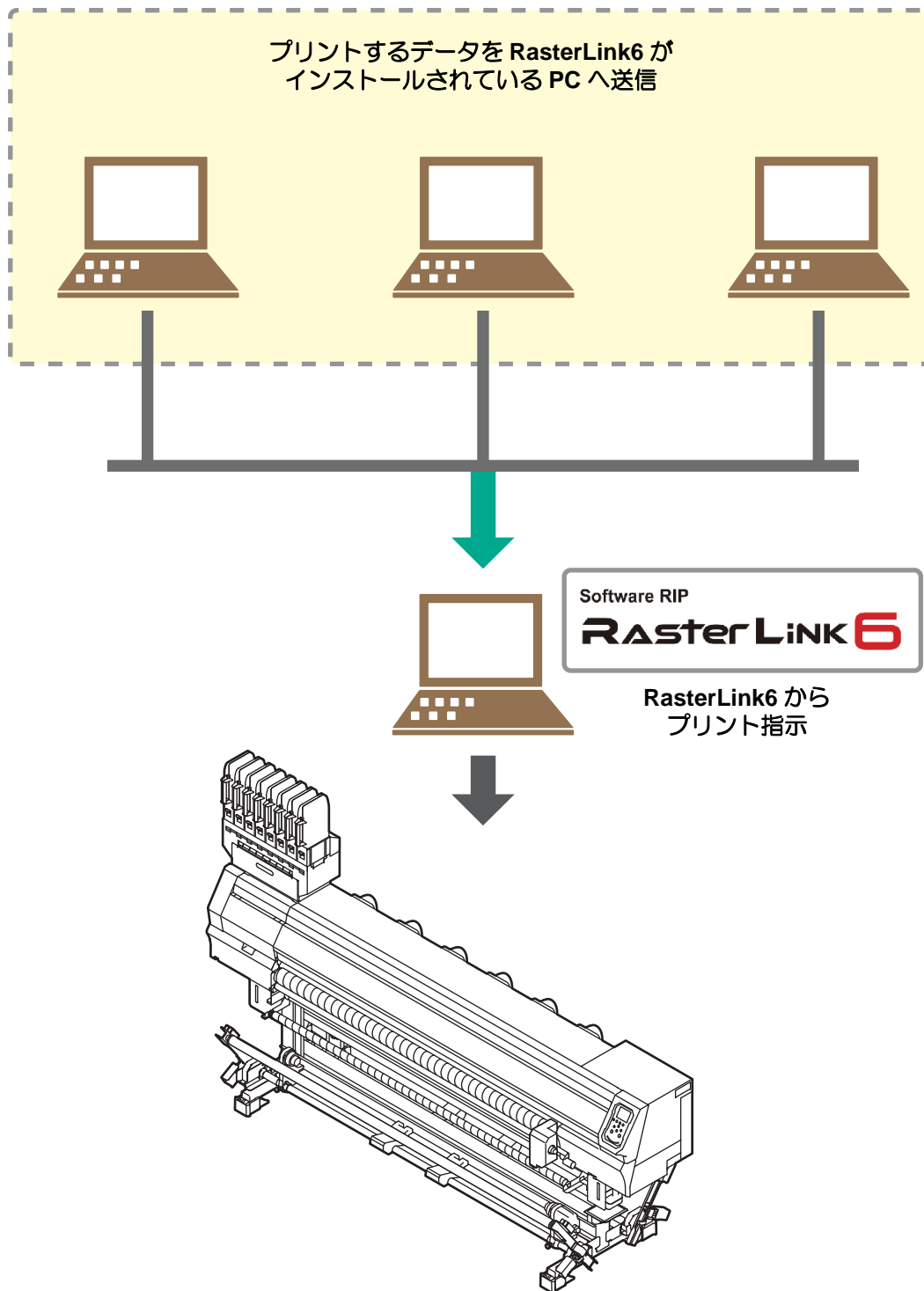
## よくあるご質問について掲載します。

### よくあるお問い合わせ (P. 10 参照)

# まず、確認してください

## システム構成の説明

Illustrator や PhotoShop などのアプリケーションを使って作成したプリントデータを、添付の RasterLink がインストールされた PC からプリント指示します。

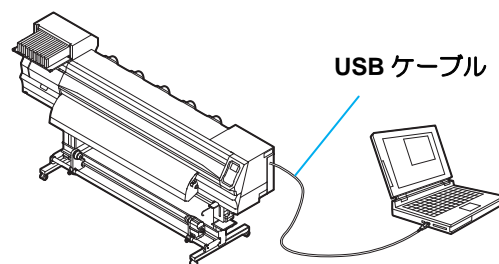


## Tx300P-1800 を準備する

次の手順に従って、Tx300P-1800 の準備をしてください。

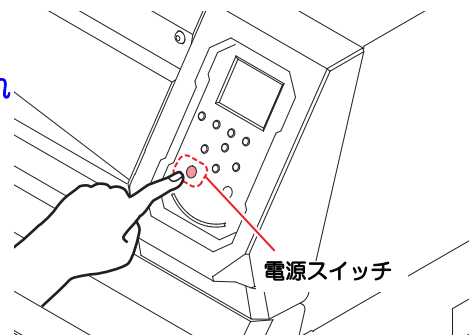
### 1. 添付の RasterLink がインストールされた PC と Tx300P-1800 を接続する

- 詳しくは、Tx300P-1800 の取扱説明書 1 章「ケーブルを接続する」を参照してください。



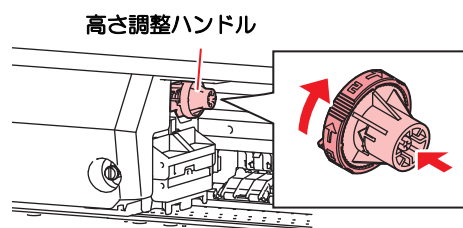
### 2. Tx300P-1800 の電源を入れる

- 詳しくは、Tx300P-1800 の取扱説明書 2 章「電源を入れる」を参照してください。



### 3. メディアをセットする前に、プリントヘッドの高さを確認する

- 詳しくは、Tx300P-1800 の取扱説明書 2 章「ヘッド高さを調整する」を参照してください。
- 高さ調整レバーは、お使いになるメディアに合わせて、調整してください。



### 4. メディアをセットする

- ロールメディア : Tx300P-1800 取扱説明書 2 章「テンションバーを使ってロールメディアをセットする」  
Tx300P-1800 取扱説明書 2 章「テンションバーを使わずにロールメディアをセットする」
- リーフメディア : Tx300P-1800 取扱説明書 2 章「リーフメディアをセットする」

### 5. テストプリントを実行する

- ノズル詰まりなどの吐出不良がないか、確認してください。
- 詳しくは、Tx300P-1800 の取扱説明書 2 章「テストプリントをする」を参照してください。

### 6. フィード補正を実行する

- メディアの送り量を補正してください。
- 詳しくは、Tx300P-1800 の取扱説明書 2 章「フィード補正の設定」を参照してください。

### 7. ドット位置補正を実行する

- プリント時のインクの落下位置を補正してください。
- 詳しくは、Tx300P-1800 の取扱説明書 2 章「ドットの位置がずれたら」を参照してください。

# Mimaki ドライバーを準備する

## 1. 添付の Mimaki ドライバーのインストールを確認する

- インストールについては、[添付の Mimaki ドライバーのインストールガイド](#)をご参照ください。

## RasterLink を準備する

添付のソフトウェア RIP【RasterLink】の準備ができていないか確認してください。

## 1. 添付の RasterLink のインストールを確認する

- インストールがされていると、PC のデスクトップ上に右のアイコンが表示されます。
- インストールについては、[添付の RasterLink のインストールガイド](#)をご参照ください。

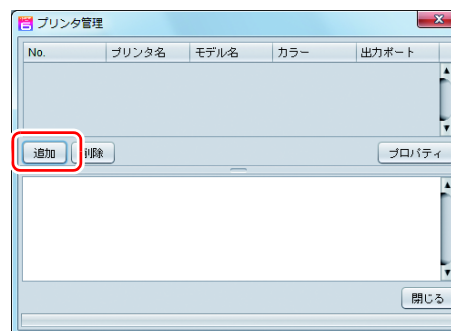


## 2. Tx300P-1800 との接続を確認する

- (1) プリンターの電源は ON になっていますか？
- (2) 添付の RasterLink がインストールされている PC をプリンターに接続していますか？

## 3. をダブルクリックして、添付の RasterLink を起動する

- “プリンタ管理”画面が表示されます。



## 4. プリンターの登録をする

- Tx300P-1800 でプリントをするため、添付の RasterLink にプリンターの登録が必要です。
- すでにプリンターの登録をしている場合は、この操作は不要です。「[プリントしてみましょう](#)」へ進んでください。

- (1) “プリンタ管理”画面で [追加] ボタンをクリックする

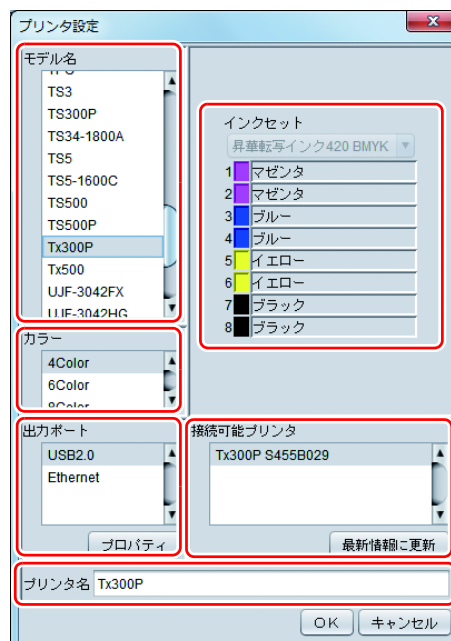
- (2) プリンタの情報を設定する

- Tx300P ハイブリッド機能を利用しない場合

- モデル名 : Tx300P
- カラー : 装置に合わせて選択
- 出力ポート : USB2.0 または Ethernet
- 接続可能プリンタ : Tx300P S455B029 を選択
- プリンタ名 : Tx300P を入力



- ここで入力した名称の Hot フォルダが自動的に作成されます。
- インクセットについてはプリンタからの情報が表示されます。



### ● Tx300P ハイブリッド機能を利用する場合

ハイブリッド機能を利用して、インクセット (昇華転写インク 420 BMKY, 捺染顔料 400 CMYK) を設定する場合、モデル名は "Tx300P-Hybrid" を選択してください。

- モデル名 : Tx300P-Hybrid
- 出力ポート : USB2.0 または Ethernet
- 接続可能プリンタ : Tx300P を選択
- プリンタ名 : Tx300P-Hybrid を入力
- インクセット : 使用するインクセットに合わせて選択

**重要!**

#### • インクセットごとにプリンタ登録をする必要があります。

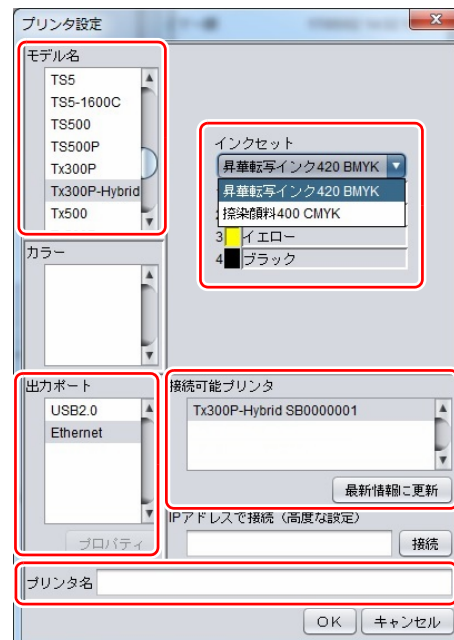
- ① 「インクセット : 昇華転写インク 420 BMKY」でプリンタを登録する
- ② 「インクセット : 捺染顔料 400 CMYK」でプリンタを登録する



- ここで入力した名称の Hot フォルダが自動的に作成されます。
- インクセットについてはプリンタからの情報が表示されます。

### (3) [OK] をクリックする

- 確認画面が表示されます。  
[はい] をクリックすると、プリンタの登録を始めます。



# プリントしてみましょう

ここでは、Tx300P-1800 取扱説明書の CD に入っているサンプル画像を使ったプリント方法の説明をします。

**重要!** • 必ず、[P.2～P.4](#)の「**まず、確認してください**」を確認してから、プリントしてください。

## 1. をダブルクリックして、添付の RasterLink を起動する

• 添付の RasterLink のメインウィンドウが表示されます。

## 2. Tx300P-1800 取扱説明書の CD をディスクドライブにセットする

## 3. [プリントガイド/サンプルデータ]をクリックする

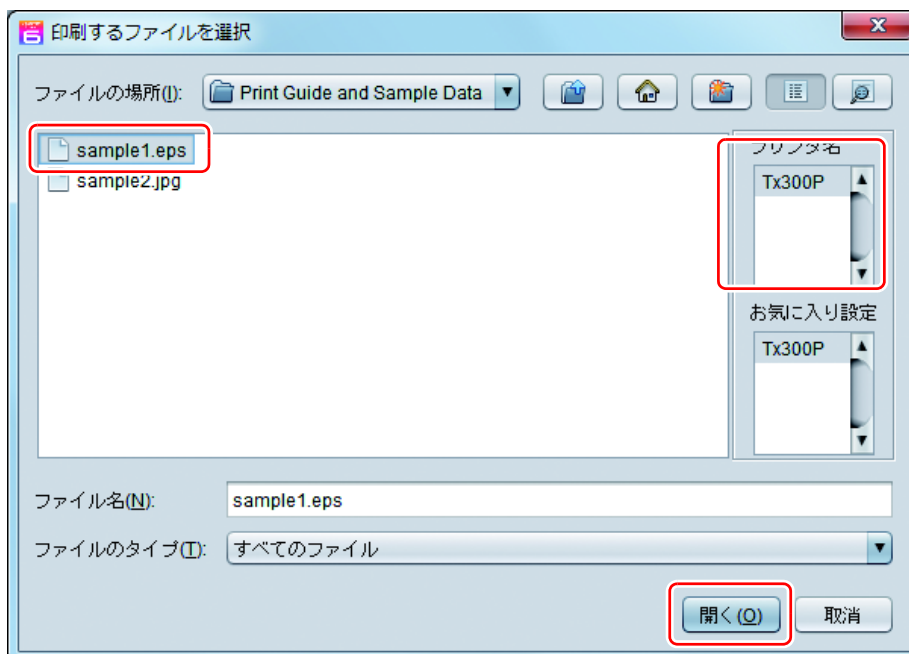
• “Print Guide and Sample Data” フォルダが表示されます。

## 4. プリントするデータを RasterLink 上から選択するために、 [ファイル][開く]メニューを選択する

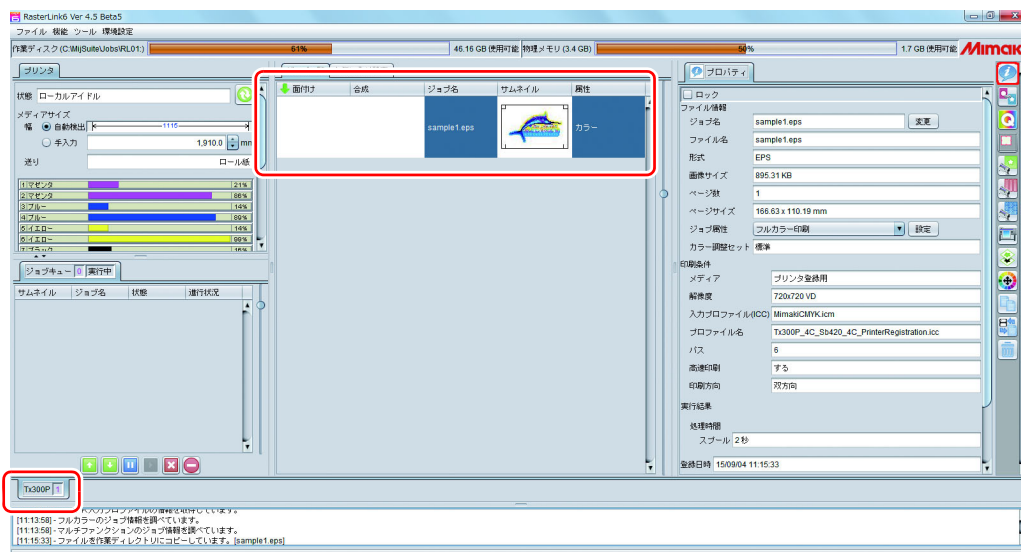
• “印刷するファイルを選択” ダイアログを表示します。

## 5. プリントするファイルを選択し、[開く]をクリックする

- プリンタが複数登録されている場合、[プリンタ名]より “Tx300P” を選択します。
- お気に入りについては RasterLink のリファレンスガイドをご覧ください。
- ファイルが読み込まれ、メインウィンドウの [Tx300P] タブに表示されます。





## 6. [Tx300P] タブに読み込まれたファイルを選択する



## 7. 画面右の[機能アイコン]より以下のものを選択して、各種設定を確認・変更する

- 各機能アイコンの機能については、添付の RasterLink のリファレンスガイドをご参照ください。


-  (通常印刷) を選択し、拡大・縮小、コピーなどを設定する
-  (印刷条件) を選択し、Tx300P-1800 にセットしているメディア/インクセットにあわせたプロファイルを選択する

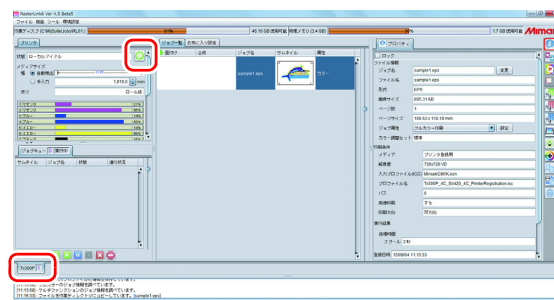
## 8. プリントするために、画面右の[機能アイコン]より (実行) を選択する。

- [RIP &印刷] または [RIP 後印刷] を選択
- [開始] をクリックする



- Tx300P-1800 でメディアを架け替えた場合、メディア幅をプリンタより取得するために、以下のことを行ってください。

- メインウィンドウで [Tx300P] タブを選択
- [プリンタ] 欄の  をクリックする。





# 使用条件にあったプロファイルを手に入れましょう

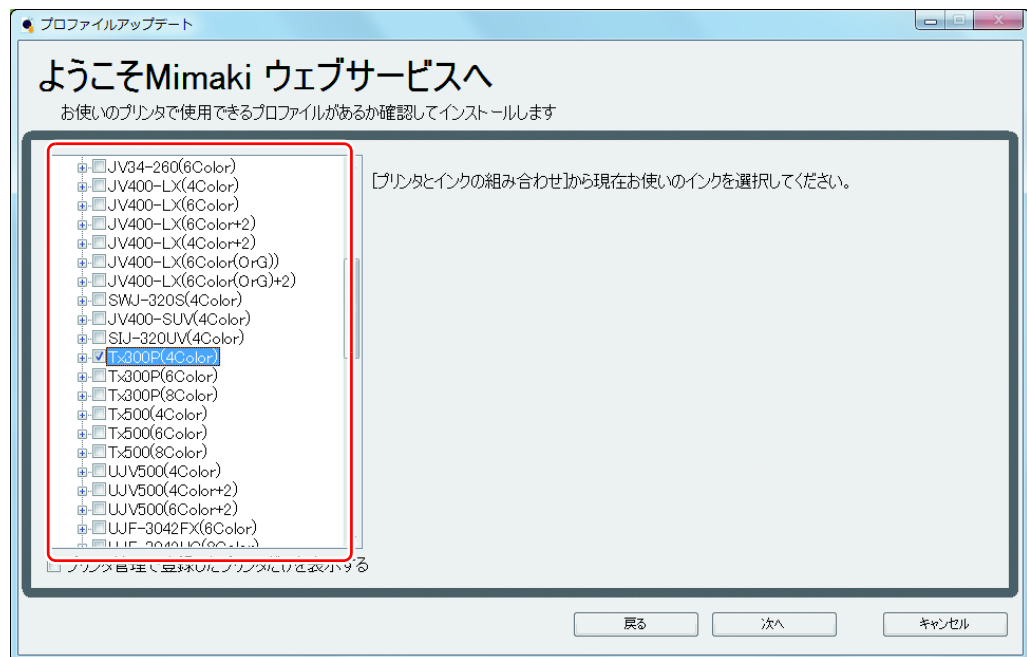
ここでは、ご使用のメディア/インクセットに合ったプロファイルのダウンロード方法の説明をします。  
プリンタ名・インクセットは、お使いのものに置き換えてお読みください。

## 1. プロファイルアップデートを起動する

- (1) スタートメニューより [RasterLink6]- [アップデート] -[プロファイルアップデート] を選択する
- (2) [次へ] をクリックする

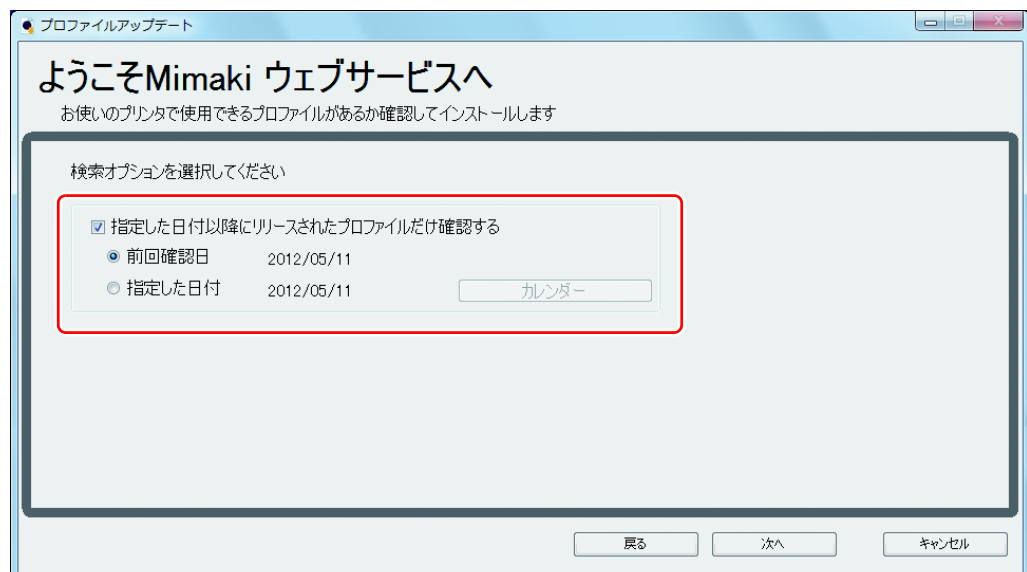
## 2. お使いのプリンタとインクを指定する

- 選択したら [次へ] をクリックする



## 3. 検索オプションを指定する

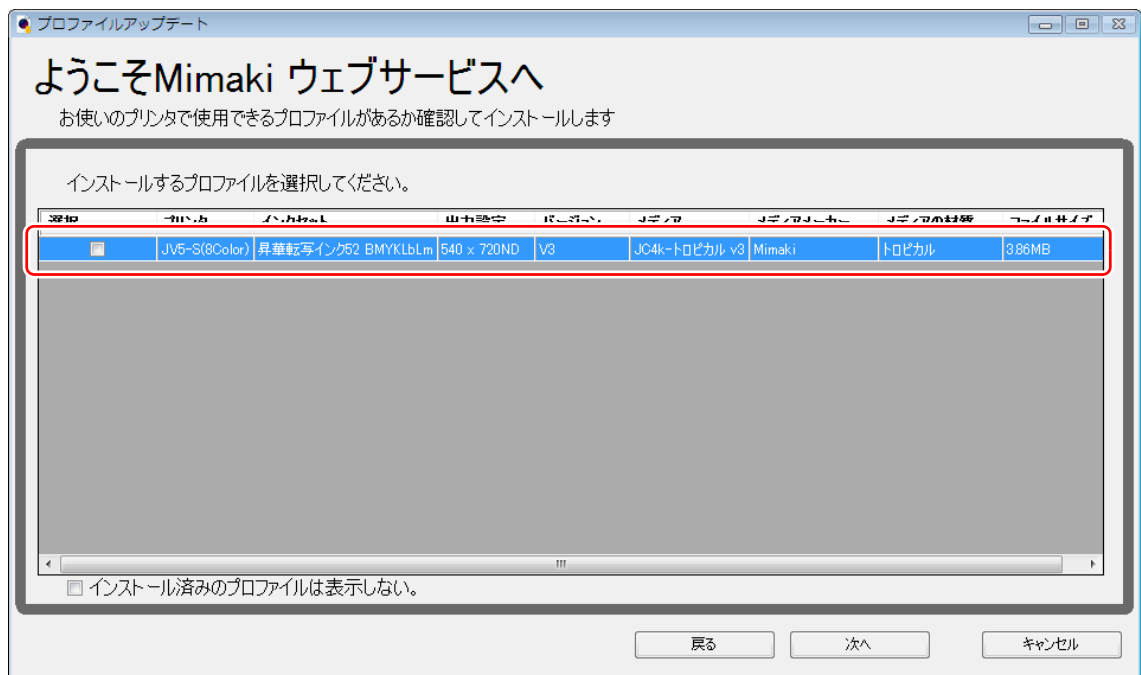
- (1) 指定したら [次へ] をクリックする
- (2) インターネットに接続し、プロファイルの有無を確認する





## 4. プロファイルをダウンロードする

- 条件に合致するプロファイルがある場合、その一覧が表示されます。
  - (1) インストールしたいプロファイルを選択し[次へ]をクリックする
  - (2) [完了]をクリックして、ダウンロードを終了する



- ここでダウンロードしたプロファイルは、次回 RasterLink 起動時にインストールされます。詳しくは、添付の **RasterLink6 のインストールガイド** をご参照ください。
- プロファイルは弊社ホームページ (<http://japan.mimaki.com/>) からダウンロードできます。

## よくあるお問い合わせ

お客さまからお問い合わせの多い質問・トラブルについてお答えいたします。

### エラーについて

#### ●「ワイパー 交換」を表示している

ワイパーの交換時期です。

**Tx300P-1800** の取扱説明書 4 章「ワイパーを交換する」の手順に従って、ワイパーを交換してください。

#### ●「廃インクタンク確認」を表示している

廃インクタンクがフル間近です。**Tx300P-1800** の取扱説明書 4 章「廃インクタンク確認メッセージが表示されたら」の手順に従って、廃インクタンクを交換してください。(廃インクタンクを交換しただけでは、表示は消えません。)

### サプライ品について

お近くの販売店、または弊社営業所でお求めください。

品名	インクの種類	商品コード
洗浄液 (メンテナンスキット)	昇華転写インク :Sb420 昇華転写インク :Sb421 分散染料インク :Dd400 酸性染料インク :Ac400 反応染料インク :Rc400 反応染料インク :Rc500	ML003-2-K1
	捺染顔料インク :TP400 ハイブリッド : Sb420+TP400 ハイブリッド : Sb421+TP400	C-ML012-Z-K1-1-KW

品名	商品コード
廃インクタンク (2L)	SPA-0246
ワイパーキット 300TS	SPA-0271
ヘッド周辺用クリーンスティック 50 入	SPC-0527
CP パッドセット	SPA-0269
インク受けスパーサ	SPA-0276
300 ファンフィルター	SPC-0774
ワイパーキット 300TS	SPA-0271



