

この度は、インクジェットプリンター SIJ-320UV シリーズ 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、SIJ-320UV シリーズ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、SIJ-320UV シリーズやソフトウェア 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。

SIJ-320UV シリーズを準備する (P. 3 参照)

SIJ-320UV シリーズ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 SIJ-320UV シリーズと接続する
- 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. 5 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. 7 参照)

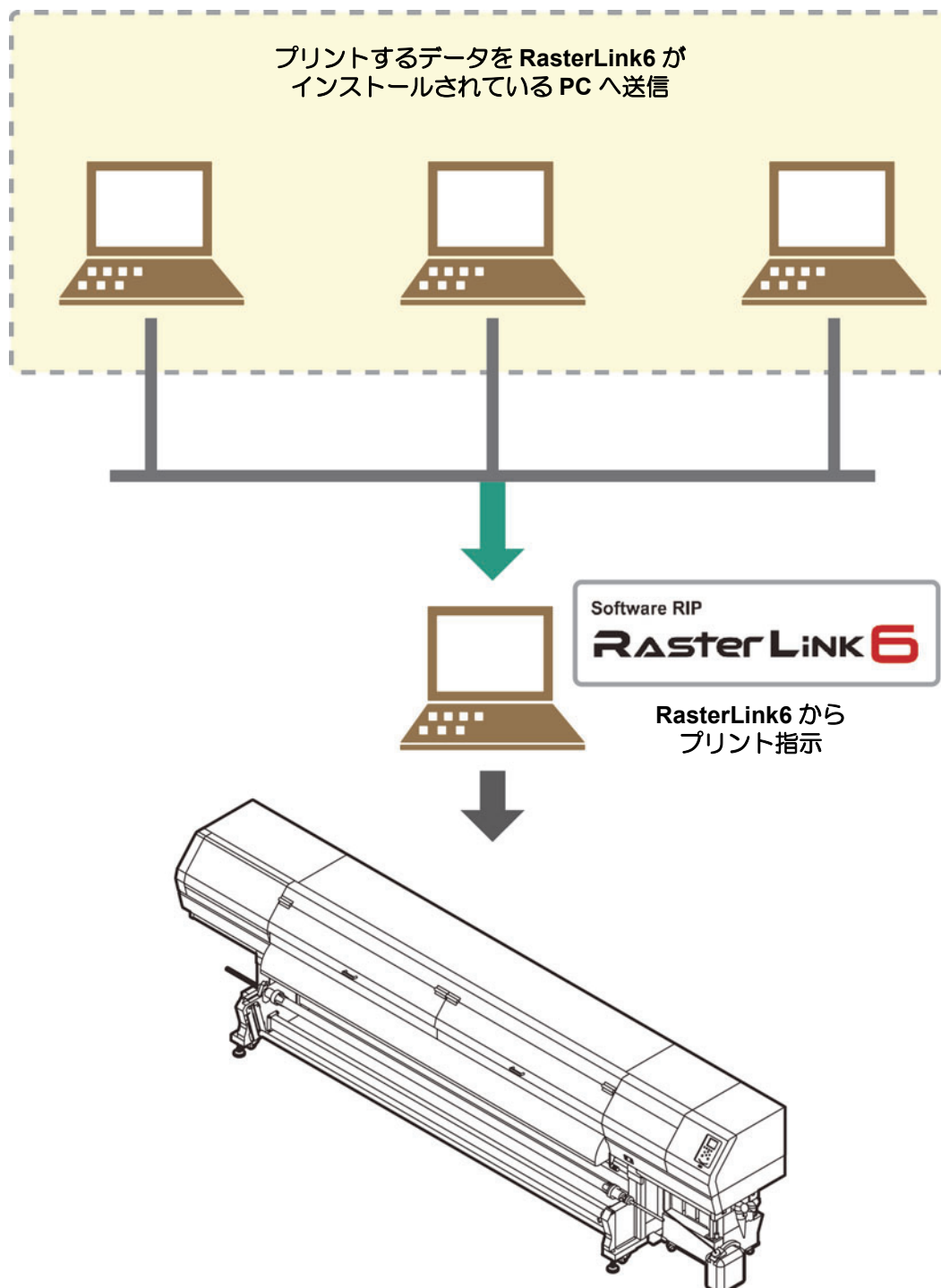
よくあるご質問について掲載します。

よくあるお問い合わせ (P. 9 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。

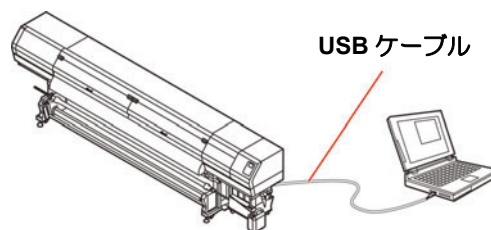


SIJ-320UV シリーズを準備する

次の手順に従って、SIJ-320UV シリーズ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 SIJ-320UV シリーズを接続する

- 詳しくは、[SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 1 章「ケーブルを接続する」](#)を参照してください。



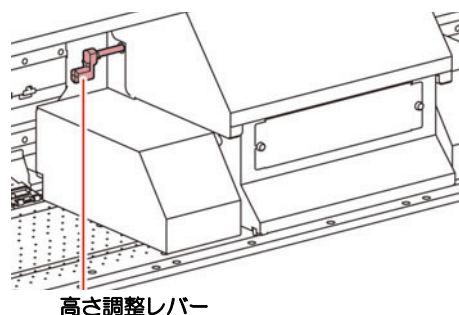
2. SIJ-320UV シリーズの電源を入れる

- 詳しくは、[SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 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、プリントヘッド高さを確認する

- 詳しくは、[SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 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：[SIJ-320UV シリーズ取扱説明書 2 章「ロールメディアをセットする」](#)
- リーフメディア：[SIJ-320UV シリーズ取扱説明書 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、[SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 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、[SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 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、[SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 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】の準備ができている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。

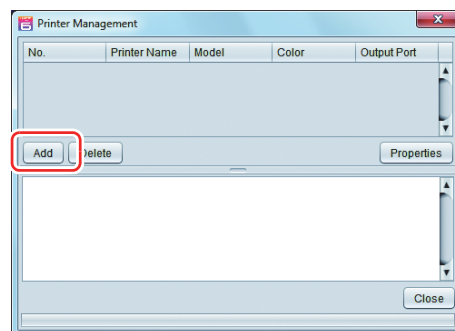


2. SIJ-320UV シリーズとの接続を確認する

- (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. プリンタの登録をする

- ・ SIJ-320UV シリーズでプリントをするため、添付の RasterLink にプリンタの登録が必要です。
- ・ すでにプリンタ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

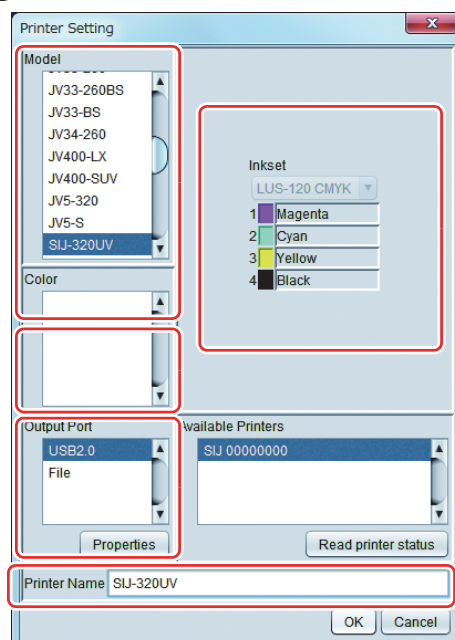
- (2) プリンタの情報を設定する
(ここでは、SIJ-320UV が接続されている場合の設定を説明します。上から順に設定してください。)

- ・ モデル名 : SIJ-320UV
- ・ カラー : 装置に合わせて選択
- ・ 出力ポート : USB2.0
- ・ 接続可能プリンタ : SIJ00000000 を選択
- ・ プリンタ名 : SIJ-320UV 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。

- (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、SIJ-320UV シリーズ取扱説明書の 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. SIJ-320UV シリーズ取扱説明書の CD をディスクドライブにセットする

3. [Print Guide / Sample data] をクリックする

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

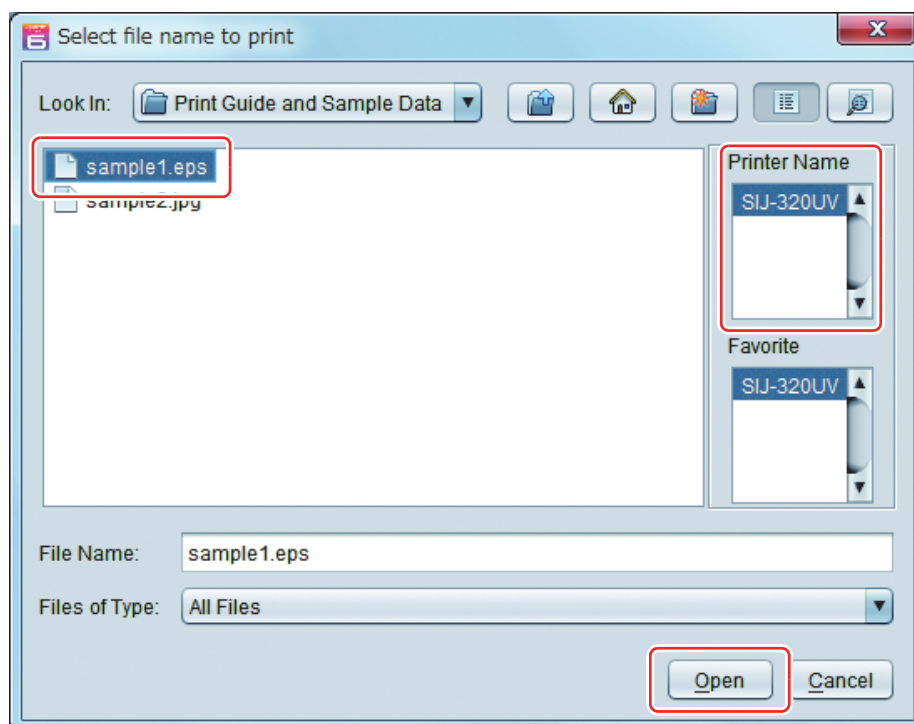


4. プリントするデータを RasterLink 上から選択するために、[File]-[Open] メニューを選択する

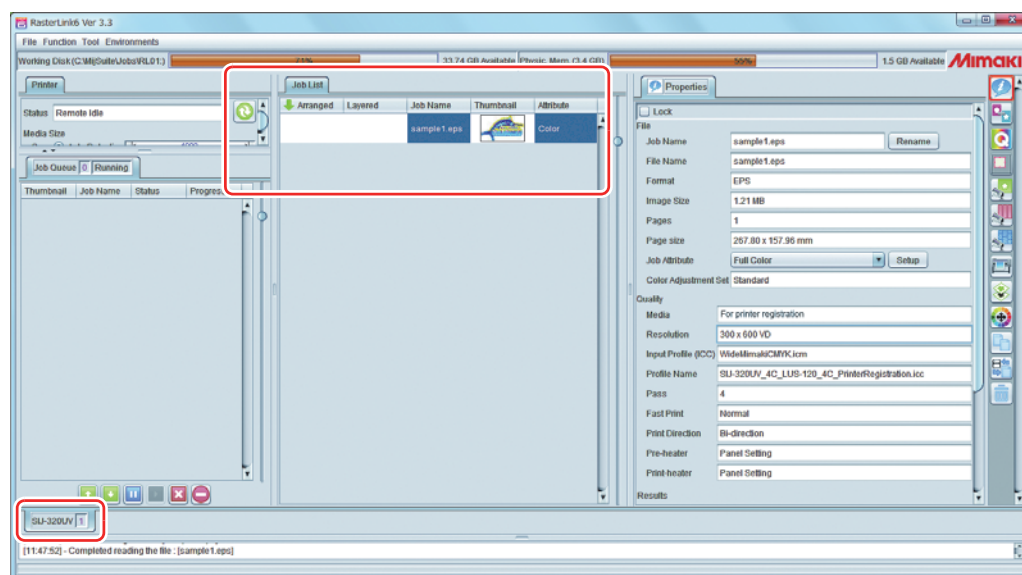
- ・“印刷するファイルを選択” ダイアログを表示します。

5. プリントするファイルを選択し、[Open] をクリックする

- ・プリンタが複数登録されている場合、[Printer Name] より “SIJ-320UV” 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 [SIJ-320UV] タブに表示されます。





6. [SIJ-320UV] 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。


- (1)  (通常印刷) を選択し、拡大・縮小、コピーなどを設定する
- (2)  (印刷条件) を選択し、SIJ-320UV シリーズ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

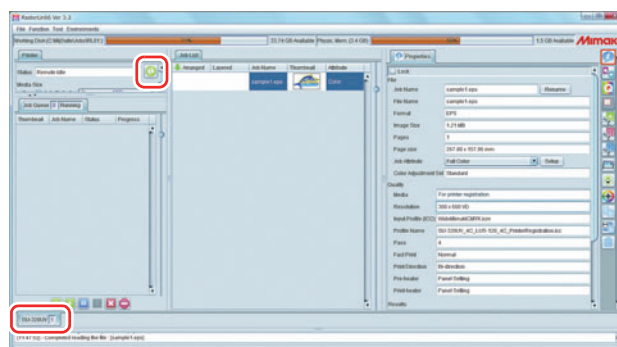
8. プリントするために、画面右の【機能アイコン】より (実行) を選択する。

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



- ・ SIJ-320UV シリーズ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。

1. メインウィンドウで [SIJ-320UV] タブを選択
2. [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

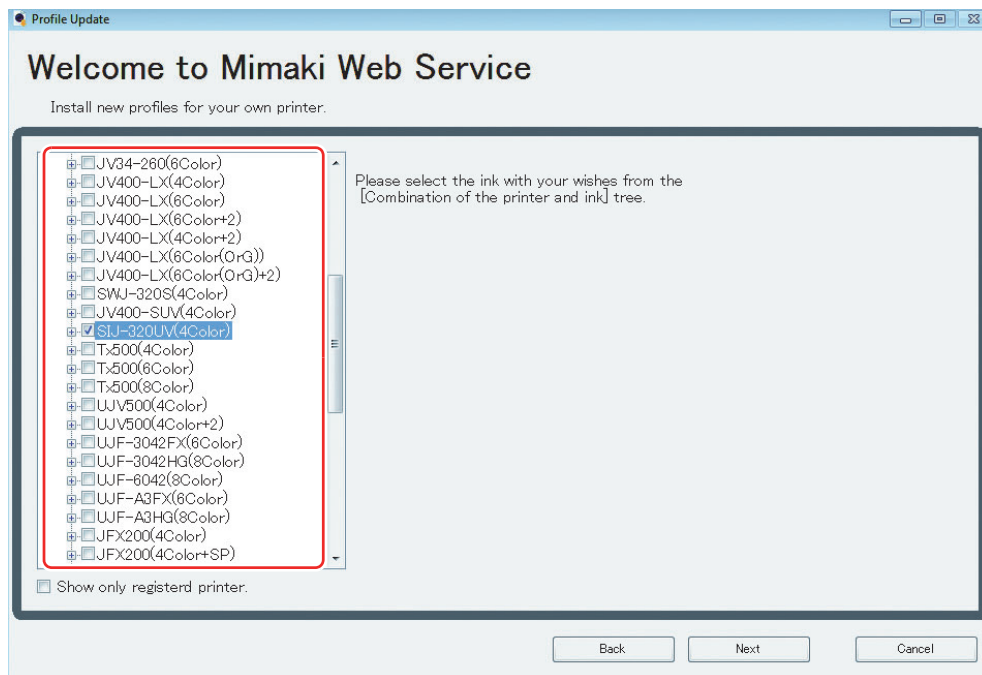
ここでは、ご使用のメディア/インクセットに合ったプロファイルのダウンロード方法の説明をします。
プリンタ名・インクセットは、お使いのものに置き換えてお読みください。

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] - [Update] - [Profile Update] を選択する
- (2) [次へ] をクリックする

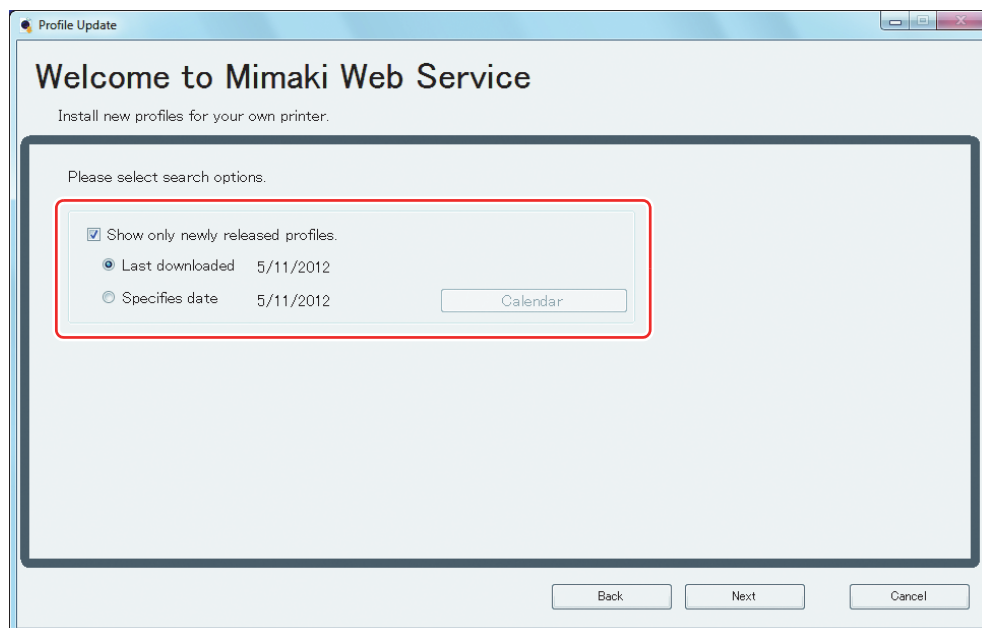
2. お使いのプリンタとインクを指定する

- ・ 選択したら [次へ] をクリックする



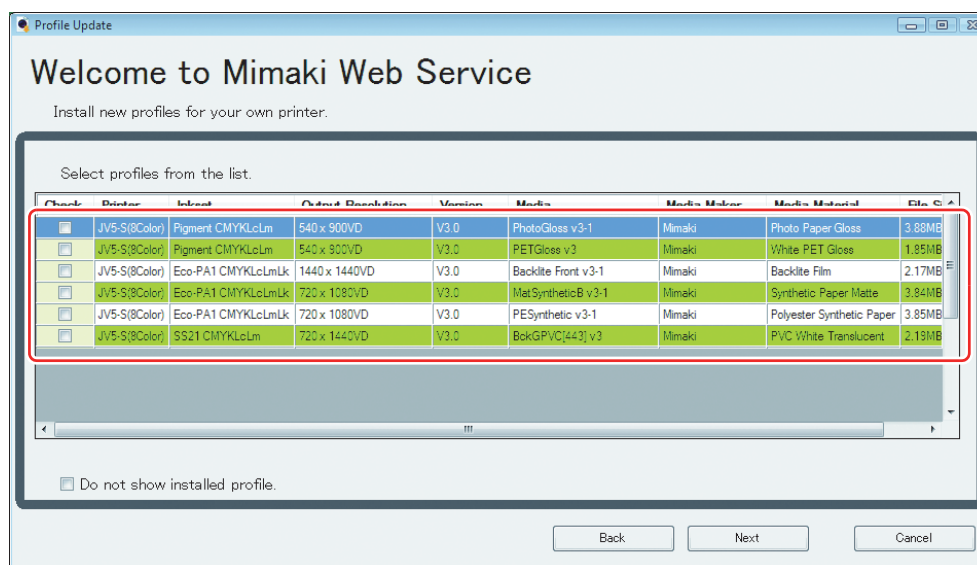
3. 検索オプションを指定する

- (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://www.mimaki.co.jp/>) 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。

SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 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。

●「キャップクリーニング」を表示している

キャップのクリーニングが必要です。

SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 4 章「ワイパーとキャップの清掃」の手順に従って、キャップを清掃してください。

●「ミズブソク」を表示している

冷却装置内の冷却水が少なくなっています。

SIJ-320UV シリーズの取扱説明書 4 章「冷却水を補充する」の手順に従って、冷却水を補充してください。
(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	商品コード
UV ink LUS-120 Black ink (1 liter bottle)	I-Lus12-K-BA-I-KW
UV ink LUS-120 Cyan ink (1 liter bottle)	I-Lus12-C-BA-I-KW
UV ink LUS-120 Magenta ink (1 liter bottle)	I-Lus12-M-BA-I-KW
UV ink LUS-120 Yellow ink (1 liter bottle)	I-Lus12-Y-BA-I-KW
H fan filter	SPC-0766
Clean stick for the surroundings of the head 50pcs	SPC-0527
Maintenance washing liquid	SPC-0568
Wiper kit	SPA-0193
Air purge jig kit	SPA-0264
Cap ink absorber kit	SPA-0263
Waste ink tank	SPA-0265
3L ink bottle	SPA-0266

