Tx300P-1800 プリントガイド

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)

システム構成の説明

Illustorator 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。



次の手順に従って、Tx300P-1800の準備をしてください。

添付の RasterLink がインストールされ た PC と Tx300P-1800 を接続する USB ケーブル 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。 Tx300P-1800 の電源を入れる 2 • 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。 0000 0 0 λ° 電源スイッチ メディアをセットする前に、プリントヘッド 3. 高さ調整ハンドル 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

- - 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。

「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。

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。

ブリンタ名 モデル名

出力ポート

プロパティ

カラー

プリンタ管理 No.

追加 | 训除

• 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?



をダブルクリックして、添付の RasterLink を起動する

4 プリンタの登録をする

- 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
 - 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。

	BUS .
ブリンタ設定	
モデル名 TS3 TS300P TS34-1800A TS5	インクセット 昇華転写インク420 BMYK ▼



^{・&}quot;プリンタ管理"画面が表示されます。

● 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 BMYK, 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 BMYK」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 E 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。

💾 印刷するファイルを	躍択	×
ファイルの場所(!): [🗎 Print Guide and Sample Data 🔽 👔 🏠	
sample1.eps		フリフタ活 Tx300P
		Ţ
		お気に入り設定 Tx300P
ファイルタ(M)・	sample1 ens	
2 / 1 / / A (<u>14</u>).	sample neps	
ファイルのタイプ(工):	すべてのファイル	
		開< (0) 取消



- 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、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
[1] (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



- 1. メインウィンドウで [Tx300P] 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入手しましょう

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) いわっした Pは、 Pitz
- **(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

 ・ プロファイルアップデート ようこそMimaki ウェブ お使いのプリンタで使用できるプロファイルがあ 	サービスへ るか確認してインストールします	
JV34-260(6Color) JV400-LX(4Color) JV400-LX(6Color) JV400-LX(6Color+2) JV400-LX(6Color+2) JV400-LX(6Color+2) JV400-LX(6Color(0rd)+2) SWJ-320S(4Color) JV400-LX(6Color(0rd)+2) SWJ-320S(4Color) JJV400-SUV(4Color) JJJV400-SUV(4Color) JJJV400-SUV(4Color) JJJJV400-SUV(4Color) JJJJV400-SUV(4Color) JJJJV400-SUV(4Color) JJJJV400-SUV(4Color) JJJJV500(4Color) JJJJV500(4Color) JJJV500(4Color) JJJV500(4Color) JJJJV500(4Color) JJJV500(4Color) JJJV500(4Color) JJJV500(4Color) JJJV50(4Color) JUJV500(4Color) JUJV500(4Color) JJJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JJV50(4Color) JJVJV50(4Color) JVJV50(4Color) JVJV50(4Color) JVJV50(4Color) JVJV50(4Color) JVJV50(4Color) JVJV50(4Color) JVJV50(4Color) JVV50(4Color) JVV50	「プリンタとインクの組み合わせ」から現在お使いのインクを選択してください。	
	展るが入入	キャンセル

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 * プロフィルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイレアッチェー * プロマイレアッチェー * プロマイレアットに接続し、プロファイルの有無を確認する * プロマイルアッチェー * プロマイ・ * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイ・ * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイ・ * プロマイルアッチェー * プロマイルアッチェー * プロマイ・ * プロマイ・

戻る

次へ

キャンセル

4. 7	プロファ1	1ルを	ダウンロー	ードする					
	• 条件に合致	対るプ	ロファイルた	がある場合、	その一覧	覧が表示さ	れます。		
	(1) インズ (2) [完了	ストール ']をクリ	したいプロ リックして、	ファイルを選 ダウンロー	፪択し[ጶ ドを終了	欠へ]をク 'する	リックする	b	
	🧃 プロファイルアッ	ップデート							
	ようこそ お使いのプ	Mima Dypで使用で	aki ウェブ できるプロファイルがあ	サービス/ 5るか確認してインス	ヽ いールします				
	インストーノ	しするプロファ	イルを選択してくださ	st).					
	cit 580	-Энхь JV5-S(8Cold	ハ・カヤット r) 昇華転写インク52 BM	山市語字 IYKLbLm 540 × 720ND	vs_si⇒s	リポッマ JC4k-トロピカル v	Jデノアメーカー 3 Mimaki	リディアの対策	フ ッ ズルサイプ 3.86MB
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ール済みのブ	ロファイルは表示しる	ธ	III				•
						戻る	次/		キャンセル



- 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/) からも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。



●「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
インク受けスペーサ	SPA-0276
300 ファンフィルター	SPC-0774
ワイパーキット 300TS	SPA-0271

