Tx500 プリントガイド

Mimaki

この度は、インクジェットプリンター Tx500 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、Tx500 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、Tx500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。

Tx500 を準備する (P.3 参照)

Tx500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 Tx500 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)

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、Tx500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 Tx500 を接続する
 - 詳しくは、Tx500の取扱説明書 P.1-10 を参照 してください。

2 Tx500 の電源を入れる

 ・詳しくは、Tx500の取扱説明書 P.2-3 を参照してく ださい。

3. メディアをセットする

- ロールメディアをセットする場合
- リーフメディアをセットする場合
- :Tx500 取扱説明書 P.2-7 ~ 23

USB ケーブル

電源ボタン

: Tx500 取扱説明書 P.2-24 ~ 25

4 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、Tx500の取扱説明書 P.2-31~32 を参照してください。

5. 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、Tx500の取扱説明書 P.2-36~37 を参照してください。

6. 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、Tx500の取扱説明書 P.2-38~39 を参照してください。

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。
- ・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. Tx500 との接続を確認する

- (1) Tx500 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 Tx500 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 ・添付の RasterLink のメインウィンドウが表示されます。

- ▲ 添付の RasterLink でプリンタの登録をする
 - Tx500 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) [ファイル]-[環境設定]を選ぶ
 - (2) [追加]ボタンをクリックする



(3) プリンタの情報を設定する

- ・モデル名 : Tx500
- ・カラー : 装置に合わせて選択
- ・出力ポート : USB2.0
- インクセット : インク種類を選択
- 接続可能プリンタ: Tx500 を選択
- ・プリンタ名 : プリンタの名称を入力 (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。)
- (4) [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、Tx500 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。

- 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 Tx500 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 RasterLink6 の [開く] メニューからスプールする

- ・[ファイル] [開く] メニューから、プリントするデータを選択します。
- ・ " 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、プリント条件を設定する

・ " プリンタ名 " を設定して、[開く] をクリックします。詳しくは添付の RasterLink のスター トアップガイドをご参照ください。

印刷するファイルを選択	
参照: Print Guide and Sample Data ▼ () () () () () () () () () () () () ()	
ファイル名: sample1.eps	
ファイルタイプ: すべてのファイル	
開く取消し	

6. スプールするデータがジョブー覧画面に表示される

- [印刷条件]アイコンをクリックして、セットしているメディアやインクセットに合わせて印刷条件を選択してください。(RasterLink6のスタートアップガイドをご参照ください。)
- ・ 画像のレイアウトやコピーなどの指定をする場合は、[通常印刷]アイコンをクリックして各項目の設定を行ってください。(RasterLink6のスタートアップガイドをご参照ください。)



 ・ご使用のメディア/インクセットにあったプロファイルがない場合、[プロファイル アップデート]を使用してプロファイルをダウンロードします。(P.7「使用条件に あったプロファイルを入手しましょう」)

7. プリントする

• [印刷] アイコンをクリックし、[RIP& 印刷] または [RIP 後印刷] を選びます。





• Tx500 でメディアを変更したときは、「プリンタ」タブの 右上にある [更新] アイコンをクリックして最新のメディ ア情報を取得してください。

😤 RasterLink6 Ver 1.0	
ファイル ツール 環境設定	
作業ディスク (C:\MijSuite\Jobs\RL01:) 🚪	
状態 ローカルアクティブ	
1マゼンタ	100 %
2マゼンタ	76%
3ブルー	100 %
4716-	100 %
1 2 70	

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) いわり スキ トレートオス
- (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

- リソンションションション - リンションション - リン400-LX(4Color) - リン400-LX(8Color) - リン400-LX(8Color) - リン400-SUV(4Color) - リン400-SUV(4Color) - リン400-SUV(4Color) - リン400-SUV(4Color) - マア車気子インク300 - Tx500(6Color) - TS500(4Color) - TS500(6Color) - TS500(6Color)	ビ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。
---	-------------------------------------

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

プロファイルアップデート	
お使いのフリンタで使用できるフロノアイルがあるか確認してインストールします	
検索オノンヨンを)道伏してくたさい	
☑ 指定した日付以降にリリースされたプロファイルだけ確認する	
◎ 前回確認日 2012/05/11	
○ 指定した日付 2012/05/11 カレンダ・	-
	戻る 次へ キャンセル

	/ 川友ダウンロート	、 すス				
4.				» <u> — </u>		
 条件に含 	ら致するノロノアイル7 	いある場合、	その一覧な	、表示されます	0	
(1) インス (2)「完了	ストールしたいブロファ 1をクリックして ダ!	▽イルを選折 ⊃ンロードを	Rし[次へ]? を終了する	をクリックする	5	
	J 2 7 7 7 7 0 C C 7					
ta-z	ᅅᅋᇃᆉᆞᄨᅮᅻᄔ	_ビフ ^				
ようこて		ーし人へ 確認してインフトー	-11.1.====			
65 (CC (0)) /.			1008.9			
インストール	しするプロファイルを選択してください。					
	ゴいっち イト・カキュート JV5-S(8Color) 昇華転写インク52 BMYKLb	山市融会 18 Lm 540 × 720ND V3	য়েরাক্রা, ব্রারারার 3 JC4k-Իচ	<mark>リポップリーホー</mark> ピカル v3 Mimaki	リディマクロオクラ	3.86MB
	<u> </u>	<u> </u>				
	ール済みのプロファイルは表示しない。					
				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://www.mimaki.co.jp/) 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 コウカン」を表示している

ワイパーの交換時期です。 取扱説明書 4章「ワイパーを交換する」(P.4-27)の手順に従って、ワイパーを交換してください。

●「ハイインクタンク フル マヂカ」を表示している

廃インクタンクがフル間近です。**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」(P.4-28~29)**の手順に従って、廃インクタンクを交換してください。

●「ハイインクタンク フル」を表示している

廃インクタンクがいっぱいになっています。**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」(P.4-28 ~ 29)**の手順に従って、廃インクタンクを交換してください。

●「ハイインクタンク ナシ」を表示している

廃インクタンクがセットされていません。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」(P.4-28~29)を参照して、廃インクタンクをセットしてください。

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	品名	商品コード
洗浄液 03 メンテナンスキット	ML003-Z-K1	空圧フィルター	SPA-0195
廃インクタンク	SPA-0197	キャリッジフィルター	SPA-0189
カッター刃	SPA-0192	ミストフィルター	SPA-0190
ヘッド周辺用クリーンスティック 50 入	SPC-0527	キャップゴム	SAP-0194
インクフィルター白	SPA-0196	ワイパーキット	SAP-0193

