TS300P-1800 プリントガイド (TxLink3 版)

Mimaki

この度は、インクジェットプリンター TS300P-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、TS300P-1800 とソフトウェア RIP【TxLink3】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、TS300P-1800 やソフトウェア RIP【TxLink3】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。

TS300P-1800 を準備する (P.3 参照)

TS300P-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【TxLink3】がインストールされた PC を TS300P-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

TxLink3 を準備する (P.4 参照)

ソフトウェア RIP【TxLink3】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、TxLink3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.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

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、TxLink3 がインストールされた PC からプリント指示します。



TS300P-1800 を準備する

次の手順に従って、TS300P-1800を準備をしてください。



4 メディアをセットする ・ロールメディア:TS300P-1800 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:TS300P-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、TS300P-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、TS300P-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、TS300P-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。

TxLink3 を準備する

ソフトウェア RIP【TxLink3】の準備ができているか確認してください。

TxLink3 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、スタートメニュー(画面)に TxLink 3が表示されます。



・インストールについては、TxLink3のセットアップガイドをご参照ください。

2 TS300P-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) TxLink3 がインストールされている PC はプリンターに接続していますか?

3 TxLink3 のインストール CD をディスクドライブにセットします。

・この時、CD が自動実行された場合、終了させてください。

▲ TxLink3 を起動する

・スタートメニュー (画面)より TxLink3 を選択します。

5 プリント環境ファイルをインポートする

- プリント環境ファイルは機種 / プロファイル / 出力設定の初期値が保存されているものです。このファイルを使用することで適切な出力が行えます。
- すでにプリント環境ファイルが設定されている場合以下の操作は不要です。6へ進んでください。
 - (1) [プリント環境はまだ定義されていません] 画面 で[インポート]を選択する

	TxLink3		
	プリント環境はまだ定義されていません。 個別を用にプリント環境を追加、インボートまたはダウンロードしていたさい。		
	→ iBt0		
	→ インボート		
	→ ダウンロード		
	キャンセル		

- (2) TxLink3 のインストール CD の [Print environments] フォルダを開く
- (3) 使用したいメディア/出力設定のプロファイルを選択し、[開く]をクリックする ・ 複数のファイルを同時に選択できます。
- (4) [プリント環境] 画面が表示される

6. ポートの設定を行う プリント環境毎にポートに設定を行う必要があります。 すでにポートが設定されている場合、以下の操作は不要です。「プリントしてみましょう」へ進 んでください。 (1) [プリント環境]画面にて、使用するプリント環境を選択し、[設定 ...]ボタンをクリックする プリント環境 - 書き込み保護を管理 □ツー構造 選択 TS300P_CM19Ld.m_Sb410_Mmaki-TRS75-MTW-100_HQ TS300P_CM1KLd.m_Sb410_Mmaki-TRS75-MTW-100_S0 適加... ①ボート... コピー... クリック -註定... エクスポート... ダウンロード... 名前を変更 EF8.... OK キャンセル (2) [プリント設定] 画面が表示される。 左のリストより [プリンタとポート] 画面を選択する (3) [+](追加)ボタンをクリックする プリント設定 - TS300P_CMYKLcLm_5b410_Mimaki-TRS75-MTW-100_HQ - 720x1080 プルタおおびプルタポートの設定: 選択 プリンタとポート このプルト環境でプルトするプルタを運用してください。 プリンティングインが削り出て インクコントロール メディアサイズ インクコスト デバイスオプション 和しんびからなコンドリーの追加、または既存らエンドリーの編集ができます:プルクが接接しているポート を指定していたかいまたスプールに使われるフォルダを指定することができます。 クリック プリング名

-

#-+: UPT1: 23-167×169

	(4) [プリンタ設定の編集] ダイアログが表示される (5) [ステータスタイプ] を "Mimaki" にする (6) [追加] ボタンをクリックする
	プリンタ設定の編集
	クリア 名前: 説明:
クリック —	ポート 101日 1日 1月1日 1日 1月1日 1日 1月1日 1日 1月1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日
	ステータスモニタータイプ Mimaki ・ 選択 デバイスはポートがありません スプールファイルのフォルダ
	コスト要因: per h プリントデータタイ Mimaki TS 300P はい キャンセル
	(7) [ポートを追加する]が表示される 使用するインターフェースに合わせて選択し、設定する
	ポートを追加する ポートタイプを選んでください: Mimaki US82 ポート Mimaki TCP/IP (はい キャンセル
	(8) [はい]を押す 「新しいプリンター」ダイアログが表示されるので、接続しているプリンターがわかる名称 をつけて、[はい]をクリックする
	新しいプリンター T5300P 1号欄 はい キャンセル
	(9) [プリント設定] 画面を閉じる (10)[プリント環境] 画面を閉じる

プリントしてみましょう

ここでは、TS300P-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。

- TxLink3 を起動する
- **2.** TS300P-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
- TSS3000P-18000

 取扱説明書

 一

 一

 一

 一

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

- "Print Guide and Sample Data" フォルダが表示されます。
- ▲ プリントするデータを TxLink3 で指定する。
 - (1) [ファイル]メニューより[画像をインポート]を選択する (2) [インポート]ダイアログが表示されます。3のフォルダの画像を選択し、[開く]をクリックする
- 5. 読み込まれた画像を選択する
- 6 メインウィンドウの[プロパティ]より以下のものを選択し、各種設定を 確認・変更する
 - ・スケール:画像の拡大縮小
 - 回転とミラー:回転とミラーの設定



7. プリント環境を選択する

・プリントしたいメディア/出力設定がある場合、画面上部のコンボボックスよりその設定を選択します。



8. プリントする

- (1) [ファイル]メニューより[プリント...]を選択する
- (2) [プリント] ダイアログが表示される
- (3) [OK] をクリックする
- (4) プリントされる

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。 TS300P-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。**TS300P-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	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	ML003-2-K1	排気 BOX	SPA-0248
廃インクタンク (2L)	SPA-0246	排気 BOX フィルタ	SPA-0249
カッター刃 ASSY	SPA-0107	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

