<u>imgePROGRAF デバイス設定手順書</u>

<u>(TM/TA シリーズ/</u>

GP-200/GP-300 用)

~新規設定・ネットワーク変更~

2022 年 8 月版 V2.00

1. NETEYE(ネットアイ)の概要

NETEYE(ネットアイ)は、お客様のデバイスを常に見守り、快適な稼動環境を提供する総合サービスです。万が一故障 が起きた際も、オペレーターが電話にて状況確認・復旧サポートし、デバイスの稼動停止時間を最小限に抑えます。更にフ ァームの更新情報などのデバイスの安定稼動に必要な情報をお届け致します。

2. NETEYE(ネットアイ)のご利用開始までの手順の流れ

① 監視サービスの有効化

プリンターの設定を変更し、監視サービス機能を有効にします。

- ③ 通信ログの確認

通信テストが正常に終了しなかった場合には、エラーの内容を示す通信ログが残ります。その通信ログの内容を確認し、再度設定を行います。

※ご利用にはネットワーク接続が必要になります。ネットワークに接続されていない、またはネットワーク項目の変更をする場合は、「ネットワーク設定手順」を実施してください。

3. NETEYE(ネットアイ)の設定手順

3.1 遠隔監視サービス機能を有効にする。

プリンターの初期設定では「無効」になっている本サービスを利用可能にする設定を「有効」にします。 プリンターに同梱されているマニュアル等には記載されておりませんので下記手順に従って設定を行ってください。 ※本体の機種によってメニュー項目の順番が違う場合がありますのでご注意ください。 (下記手順は TM-200 を例に記載しています)

3.1.1 タッチスクリーンのホーム画面から、「セットアップ」(歯車のアイコン)を選びます。

印刷でき	きます		
晉 ⁸ 83	通紙 ロール		
■ 用紙交換		新用	送り/ 紙加水
((¶ ³⁾	۵	Φ.	E

3.1.2 「セットアップ」メニューから「本体設定」を選びます。

セットアップ
本体設定
メンテナンス
プリンター情報
印刷の総面積

3.1.3 「本体設定」メニューから「遠隔監視サービス設定」を選びます。

本体設定	
ハードディスク設定	\bigcirc
遠隔監視サービス設定	
その他の本体設定	
言語選択	\bigcirc

3.1.4 「遠隔監視サービスの有効/無効」を選びます。

遠隔監視サービス設定
遠隔監視サービスの有効/無効
通信テスト
通信ログ

3.1.5 「有効」を選びます。

遠隔島	有効
通信う	無効
通信□	

3.2 監視サーバーとの通信テストを行い正常に通信ができることを確認します。
 設定が正しく行われ、監視サーバーと通信が行えるか確認します。大判プリンターに同梱されているマニュアル
 等には記載されておりませんので下記手順に従って設定を行ってください。
 ※本体の機種によってメニュー項目の順番が違う場合がありますのでご注意ください。
 (下記手順は TM-200 を例に記載しています)

3.2.1 タッチスクリーンのホーム画面から、「セットアップ」(歯車のアイコン)を選びます。

印刷できます			
音通紙 A3 ロール			
↓ 用	紙交換	▶ 紙送り/ ● 用紙かト	
((<mark>1</mark>))	۵	•	E

3.2.2 「セットアップ」メニューから「本体設定」を選びます。

セットアップ
本体設定
メンテナンス
プリンター情報
印刷の総面積

3.2.3 「本体設定」メニューから「遠隔監視サービス設定」を選びます。

本体設定	
ハードディスク設定	\bigcirc
遠隔監視サービス設定	
その他の本体設定	
言語選択	

3.2.4 「通信テスト」を選びます。



3.2.5 [はい]をタッチすると通信テストが始まります。

↓ リモートメンテ サーバーとの選 実行しますか?	ナンス用 信テストを
はい	いいえ

3.2.6 正常に通信テストが完了した場合、以下の表示になります。

リモートメンテ サーバーとの通 しました	ナンス用 信に成功
	ОК

以下の表示の場合は通信テストが失敗しています。



通信テストが失敗している場合、設定が正しく行われているか再度確認してください。

特に、

・ネットワークケーブルが外れている、もしくは断線している。
・名前解決に失敗している(ホスト名が正しくない、DNS サーバーが停止している)
・ネットワーク設定(IP/DNS サーバー/プロキシサーバー(認証))不正。
などが考えられます。

3.3 通信ログの確認

監視サーバーとの通信テストが失敗した場合に、通信ログを確認してください。大判プリンターに同梱されてい るマニュアル等には記載されておりませんので下記手順に従って設定を行ってください。 ※本体の機種によってメニュー項目の順番が違う場合がありますのでご注意ください。 (下記手順は TM-200 を例に記載しています)

3.3.1 タッチスクリーンのホーム画面から、「本体設定」を選びます。

印刷でき	きます		
晉 普 A3	通紙 ロール		
😝 用紙交換		➡ 第 用	送り/ 紙かト
((†))	۵	•	

3.3.2 「セットアップメニュー」から「本体設定」を選びます。

セットアップ
本体設定
メンテナンス
プリンター情報
印刷の総面積

3.3.3「本体設定」メニューから「遠隔監視サービス設定」を選びます。



3.3.4 「通信ログ」を選びます。

遠隔監視サービス設定
遠隔監視サービスの有効/無効
通信テスト
通信ログ

3.3.5通信ログが表示されます。

通信ログ			
No. 01 2015/09/15	01234567 19:48		
No.02 2015/09/15	FFFFFFFF 18:21		
No. 03 2015/09/15	89ABCDEF 08:30		
No. 04	0000001		

エラー番号(最大 30 まで)、エラーコード、エラーの発生時刻を一覧表示します。 タップすると、エラーの詳細が表示されます。

主なエラーと対処方法

エラーコード	エラー文字列	エラー内容	対処
8xxx	Sonier connection error	UGW 接続エラー	ネットワーク関連設定を確認してく
200A	Server connection error	TCP/IP の通信障害発生	ださい。
8xxx	Duova composition orman	プロキシ接続エラー	プロキシサーバーのアドレス等を確
2014	Proxy connection error	プロキシサーバに接続不可	認してください。
0.004	Proxy authentication error	プロキシ認証エラー	プロキシサーバーヘログインするため
8XXX		プロキシサーバへの認証が失敗	のユーザ名、パスワードを確認してく
201E		した	ださい。
8xxx	Server certificate expired	サ−バ−証明書期限切れ	
		プリンターのルート証明書の期	ノリノターに止しい口吁を設止しし
2046		限が切れている	
8xxx		マの仲の沼信エニ	時間をおいて通信テストを再実施
2058	Unknown error	ての他の通信エノー	してください。
8600		プリンター内部での処理に失敗	プリンターの電源 OFF/ON を行っ
xxxx	Event Registration is Falled	した	てください。
xxxx	Device internet and	プリンター内部エラー	プリンターの電源 OFF/ON を実
xxxx	Device internal error	プリンター側に起因するエラー	施してください。

■付録:

プリンター本体のネットワーク項目の設定確認方法

- ① ホーム画面をフリックして ♀ → [本体設定] を表示し、タップする
- ② [テストプリント] をタップする
 ※ 管理者パスワードを設定している場合は、パスワードを入力してください。
- ③ [LAN 設定情報印刷] をタップする
 ネットワークステータスプリントが出力されます。
 ※カット紙の場合は A4 サイズ用紙 10 枚以上が必要です。

プリンター本体へのネットワーク設定確認項目

- ●確認項目 1
 - ① プリンターのIP アドレス
 - ② サブネットマスク
 - ③ ゲートウェイルーターアドレス
- ●確認項目 2
 - DNSサーバーの有無DNS
 - ※サーバーが有る場合は以下の情報を入手する。
 - ① プライマリDNS サーバーのアドレス
 - ② セカンダリDNS サーバーのアドレス(任意)
- *お客様のネットワーク環境で以下の項目を使用されている場合には確認の上、設定してください。
- ●確認項目 3
 - プロキシサーバーの有無
 - ※サーバーが有る場合は以下の情報を入手する。
 - ① プロキシサーバーのアドレス
 - ② プロキシサーバーに接続するポート番号
- ●確認項目 4
 - プロキシサーバーでの認証の有無
 - ※認証が必要な場合は以下の情報を入手する。
 - ① プロキシ認証のためのユーザ名/パスワード

※ ネットワーク項目の設定後は、必ず設定項目の「保存」し、プリンターを再起動してください。

再起動後パネルメニューを操作して"インターフェース設定プリント"を出力して正しくネットワーク項目の設定が保存されている か確認してください。

ネットワーク設定完了後、「3.NETEYE(ネットアイ)の設定手順」から本手順書に従ってプリンターの設定を行ってください。