

## 第7章 Q&A

本章では本製品の導入時に想定される問題と、その解決法を説明します。

- 文中マークの見方

### 確認

問題が起きた時に、最初に確認してください。

### 対策

問題解決のための具体的な手段です。

- 弊社ホームページ ([www.jbat.co.jp](http://www.jbat.co.jp)) において、FAQおよび製品に関する最新情報を公開していますので、併せて参照してください。
- 本書および弊社ホームページに、該当する項目がない、あるいは問題が解消されない場合は、販売店に連絡してください。

## 導入時の問題

- 「CD-ROMを挿入しましたが、メインメニューが起動しません」

### 対策

Windows環境で使用する場合、PCによってはCD-ROMをセットしてもメニュー画面が自動的に起動しないことがあります。その場合は、ルートフォルダー（お使いのCD-ROMがDドライブなら「D:¥」）にある [Setup.exe] を直接実行してください。

- 「設定ツール (Quick Setup、Print Manager) で検索を行ったが、本製品が一覧に表示されません」
- 「ネットワーク上で認識されません」

### 確認1

下記内容を確認し、再度設置作業を行ってください。

- プリンターの電源はONになっていますか？
- 設定内容を確認してください。

NW詳細印刷を実行し、NGが印刷される場合は、本章の7-3ページ「NW詳細印刷結果でNGが印刷されます」を参照してください。



- NW詳細印刷の方法については、第1章「プリンターのネットワーク設定」を参照してください。

### 確認2

下記内容を確認し、再度設置作業を行ってください。

- プリンターの「NWモニター」モードで、点検ランプが点灯していますか？  
点灯していない場合は、ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- ケーブルを正しく接続しても改善されない場合、本プリンターと接続されているイーサネットハブ (HUB) のLINK LEDが点灯しているかチェックしてください。  
点灯していない場合は、別ポートに接続するなどを試みて、イーサネットハブ (HUB) のポートが故障していないか確認してください。



- 「NWモニター」モードについては、第1章「プリンターのネットワーク設定」を参照してください。

### 確認3

Print Managerのメニューバーの「オプション」－「TCP/IPプロトコルで検索する」を選択して、再度検索を行ってください。

### 確認4

Windows XP(SP1以下)環境でTCP/IPプロトコルを使用する場合は、「ローカルエリア接続のプロパティ」－「詳細設定」－「インターネット接続ファイアウォール」のチェックを外してください。

### 確認5

Windows XP(SP2以降)環境で使用する場合は、「スタート」－「コントロールパネル」－「セキュリティセンター」をクリックし、一時的にWindowsファイアウォールの機能を「無効」に設定してください。

## 対策

「確認1」～「確認5」で解決しなかった場合は、本製品の初期化を行い、工場出荷時設定に戻してください。その後、ネットワーク環境に合わせて再度設定してください。



- 本製品を工場出荷時設定に戻す方法については、本書 第1章「プリンターのネットワーク設定」、設置・操作ガイド 第4章 4.5「初期設定値の初期化」および第5章 5.3「インターフェース設定値の初期化」を参照してください。

- 「NW詳細印刷ができません」
- 「『645 (または646, 647) マシンチェック』と表示されます」

## 対策

内部インターフェースカードまたは内部コントローラーカードが故障している可能性があります。販売店に連絡してください。

- 「NW詳細印刷結果でNGが印刷されます」

## 確認

○NIC CheckがNGの場合、プリンターにネットワークケーブルが正しく接続されていない可能性があります。

## 対策

○ROM、RAM CheckがNGの場合、内部インターフェースカードまたは内部コントローラーカードが故障している可能性があります。販売店に連絡してください。

○EEPROM CheckがNGの場合、内部インターフェースカードまたは内部コントローラーカードが故障している可能性があります。販売店に連絡してください。

保守マニュアルを参照の上、接続を確認するか販売店に連絡してください。

○NIC CheckがNGで、ネットワークケーブルが正しく接続されている場合は、販売店に連絡してください。

## ● 「IPアドレスの設定を行うと通信エラーになります」

### 確認1

プリンターの「NWモニター」モードで、各ランプが正常に点灯しているか確認してください。

- ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- イーサネットハブ(HUB)のポートが故障していないか確認してください。



- 「NWモニター」モードについては、第1章「プリンターのネットワーク設定」を参照してください。

### 確認2

設定ツールを起動しているパソコン側のIPアドレスが確定しているか確認してください。

- ネットワークに存在する他のパソコンと通信ができているか確認するために、MS-DOSプロンプトよりPingコマンドを実行してください。

### 確認3

プリンターのネットワーク設定が初期化されているか確認してください。



- 本製品を工場出荷時設定に戻す方法については、本書 第1章「プリンターのネットワーク設定」、設置・操作ガイド 第4章 4.5「初期設定値の初期化」および第5章 5.3「インターフェース設定値の初期化」を参照してください。

### 確認4

ネットワーク上にDHCPまたはRARPサーバーが存在している可能性があります。

- ルーターやサーバーが不正なIPアドレスをプリンターに割り当てている可能性がありますので、ルーターやサーバーが存在しない環境（パソコン1台、HUB1台、プリンター1台のローカル環境）を作成して、プリンターのIPアドレス設定を行ってください。

### 確認5

対象プリンターと設定を行っているパソコンが同一セグメント内でない可能性があります。

- 本製品と設定を行っているパソコンが同一セグメント内にあることを確認してください。

### 対策

上記確認で問題が解決されない場合、内部インターフェースカード、または内部コントローラカードが故障している可能性があります。販売店に連絡してください。

## 印刷時の問題

### ● 「印刷が行えません」

#### 確認1

下記内容を確認し、再度設置作業を行ってください。

- プリンターの電源はONになっていますか？

#### 確認2

下記内容を確認し、再度設置作業を行ってください。

- プリンターの「NWモニター」モードで、点検ランプが点灯していますか？  
また、本プリンターと接続されているイーサネットハブ（HUB）のLINK LEDが点灯していますか？
- ネットワーク・ケーブルが正しく接続されていますか？
- ネットワーク・ケーブルは断線していませんか？
- イーサネットハブ（HUB）のポートが故障していませんか？



- 「NWモニター」モードへの設定方法は第1章「プリンターのネットワーク設定」を参照してください。

#### 確認3

同印刷データがパラレル・インターフェースで出力されますか？出力されない場合は設置・操作ガイド「困ったときには」を参照してください。

#### 対策

上記確認で問題が解決されない場合、内部インターフェースカード、または内部コントローラーカードが故障している可能性があります。販売店に連絡してください。

## Windows TCP/IP環境での問題

### ● 「印刷が行えません」

#### 確認1

TCP/IPプロトコルを使用している場合、本製品に割り当てたIPアドレスに、pingコマンドを使って、応答があるか確認してください。pingコマンドによる応答がない場合、IPアドレスが正しく設定されていない可能性があります。本製品の初期化を行い、工場出荷時設定に戻してください。その後、再度IPアドレスの設定を行ってください。

例) Windows XPのコマンド プロンプトでpingを実行する場合  
「スタート」-「すべてのプログラム」-「コマンド プロンプト」で、Ping XXX.XXX.XXX.XXXを実行すると下記内容が表示されます。XXX.XXX.XXX.XXXは本製品のIPアドレスです。

(Pingに応答がある場合)

```
Reply from XXX.XXX.XXX.XXX:bytes=32 time=58ms TTL=253
```

(Pingに応答がない場合)

```
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
```



- 本製品を工場出荷時設定に戻す方法については、本書 第1章「プリンターのネットワーク設定」、設置・操作ガイド 第4章 4.5「初期設定値の初期化」および第5章 5.3「インターフェース設定値の初期化」を参照してください。

#### 確認2

使用しているプリンター・ドライバーの印刷先ポートの設定ができていない可能性があります。「プリンタ」のプロパティの「詳細」で「印刷先のポート」を確認してください。本製品のポート名は、任意のポート名の後に「LPR Remote Print LPR Port」、「LPR Remote Print IPP Port」または「LPR Remote Print Raw Port」と記されています。

例) 印刷先ポート=xxx.xxx.xxx.xxx:lp1< LPR Remote Print LPR Port>  
※xxx.xxx.xxx.xxxはIPアドレス

### 対策1

使用しているパソコンと本製品が同一セグメント内でない場合、本製品にサブネット・マスク、ゲートウェイ・アドレスの設定を行う必要があります。Print Manager、または本製品のWebページでサブネット・マスク、ゲートウェイ・アドレスが正しく設定されているか確認してください。

### 対策2

ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバーまたはRARPサーバーが存在していると、IPアドレスの自動割当を行うため、本製品に設定したIPアドレスが、各サーバーにより書き換えられてしまう可能性があります。

各サーバーに本製品のIPアドレスを自動的に割り当てられないように、設定項目の「DHCP/BOOTPを使用する」のチェックボックスを外して、再度IPアドレスの設定を行ってください。

## ● 「印刷中にエラーが発生します」

### 確認

他の人が大量に印刷していたり、大きなサイズのデータ（高解像度のフルカラー画像等）を印刷している時に印刷を行った場合、他の人の印刷が終了するまで印刷ができません。長時間待たされた場合、タイムアウトが発生してエラーとなる場合があります。その際は、再度印刷を実行してください。

## ● 「印刷を行うとダイヤルアップが起動します」

### 確認

ダイヤルアップを「キャンセル」すると、ダイヤルアップアダプターからLANアダプターへ処理が移行され、印刷が開始されます。この現象はWindowsの仕様によります。

## ●「LPR PORTを使用して印刷すると、印刷が遅れることがあります」

### 確認

印刷ジョブが12個以上実行されているかどうか確認してください。

LPR Remote PrintのLPRポート、及びWindows標準のLPR PORT (UNIX用印刷サービス) を使用して印刷した場合、11個を超える複数ジョブ (12個めのジョブ) の印刷が遅れるという現象が発生する場合があります。この問題は、Windows NT/Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows 7 において、LPRで利用できるポート数に制限があるためです。

### 対策

LPR Remote PrintのLPRポートを使用している場合、以下の操作を実行してください。

1. Windowsタスクバーのスタートボタンをクリックして「設定」—「プリンタとFAX」を選択します。
2. 対象となるプリンターを右クリックして「プロパティ」を選択します。
3. 「ポート」タブを選択して「ポートの構成」をクリックします。
4. 「ポート番号1024以降を使用」をチェックして、OKをクリックします。
5. 「ポート」タブに戻ったら、「閉じる」をクリックします。

Windows標準のLPR PORT (UNIX用印刷サービス) を使用している場合、Windows上のレジストリを変更することにより、修正することができます。このレジストリの変更方法につきましては、マイクロソフト社の下記ホームページをご参照ください。

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja:179156>



- LPR PORTにおけるプリンターの作成については、本書 第3章「LPRポートで印刷する」をご参照ください。

## Windows NetBIOS over TCP/IP環境での問題

- 「印刷した際に、エラーメッセージが表示されます」

### 対策

プリンターの状態によって、エラーメッセージが表示される場合があります。この現象はMicrosoft Network印刷の仕様によります。

運用上問題がある場合は、TCP/IPプロトコルのLPR・IPP印刷を使用してください。

## その他

- 「本製品のWebページで設定変更を行っても、設定内容を更新できません」

### 確認

Webブラウザの接続設定を「プロキシサーバを使用しない」に設定してください。