PR-LN4 セットアップガイド

1

はじめに

- このたびは、プリンターLANカード PR-LN4S をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。 本製品をプリンターに取り付けることによって、ネットワーク環境での印字が可能になります。
- 本セットアップガイドは、Windwos 環境でPR-LN4Sの設定を行う手順を説明しています。 各種設定方法の詳細は、付属のCD-ROMに収録されているPR-LN4Sソフトウェアガイドをご覧 ください。
- お願い:本製品を取る付けるときに取り外したネジやオプションインターフェースカバーなどは 失くさずに保管してください。

注意

- けが

作業を始める前に必ずプリンターの電源 スイッチを切り、電源プラグをコンセント から抜いてください。 感電の原因となります。



本製品の設定手順

PR-LN4S をプリン ターに取り付ける

> 印字ポートを 設定する PR-LN4Sを設定する

ネットワークに

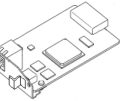
接続する

3

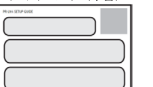
製品の内容・準備物の確認

- 本製品を設置する前に、下図の構成品が揃っていることを確認してください。 不良品や不足品がありましたら、ご購入元にご連絡ください。

PR-LN4S



セットアップガイド(本書)



fit プリンターセットアップディスク



- 以下の物を準備してください。



イーサネットハブ (HUB)

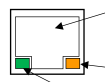
866

ネットワークケーブル

*1) PR-LN4Sを100BASE-TX環境でお使いになるときは、カテゴリー5以上に対応した、ネットワークケーブルをお使いください。

4

パネル部の説明



- 1. ネットワークポート ネットワークケーブルを接続 します。
- 2. Link/Act LED (橙)

~3. Speed LED (緑)

- 1. ネットワークポート (100BASE-TX/10BASE-T自動認識) ネットワークケーブルを接続します。 (100BASE-TX 環境ではカテゴリー5 以上)
- 2. Link/Act LED (橙)

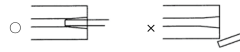
100BASE-TX または 10BASE-T でリンクが確定すると 点灯します。パケットを受信すると点滅します。

3. Speed LED (緑)

100BASE-TX と認識したとき点灯します。 未接続、または10BASE-Tと認識したとき消灯します。 5

PR-LN4の取り付け

- 1. プリンター本体の電源をオフにし、電源コードを外した後、プリンターのオプションインターフェースカバーを外します。
- * プリンター電源が入っている状態で本製品を取り付けると、故障の原因となります。
- 2. 取り付け口のガイドの溝に本製品のプリント板が入ることを確認してから本製品を差し込み、取り付けます。



3. プリンター本体の電源がオフになっていることを確認し、電源コードを差し込みます。

∧ 注意

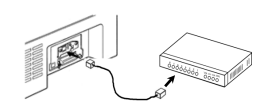
- 1. お使い中の本製品を他のプリンターに取り付けるときは、事前に初期化(工場出荷設定に戻す操作)を必ず行ってください。
- 初期化方法は、PR-LN4Sソフトウェアガイドをご覧ください。
 2. やけど: プリンター本体の基板の一部が高温になっていることがありますので注意してください。
 また、故障の原因になりますので基板には手を触れないでください。

3.

6

ネットワークへの接続

- 1. プリンター本体の電源がオフになっていることを確認します。
- 2. 本製品のネットワークポート(100BASE-TX/10BASE-T自動認識)にネットワークケーブルを接続します。
- 3. イーサネットハブ(HUB)に、もう一方のネットワークケーブルを接続します。
- 4. プリンター本体の電源をオンにして、本製品のLink/Act LED (橙)が点灯することを確認



-ユーザーソフトウェアの起動



- 1. セットアップディスクをパソコンのCDまたはDVDドライブにセットします。
- 2. [PR-LN4S設定ツールのインストール]をクリックします。
- *1)「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「はい〕または「許可〕をクリックしてください。
- *2) 詳細な設定や既存の設定の変更が必要なときは、PR-LN4Sソフトウェアガイドをご覧ください。
- *3) 本セットアッププログラムが自動的に表示されないときは、「エクスプローラ」などを使用してCD-ROMを 開き、一番上の階層にあるSETUP.EXEをダブルクリックしてください。

© 2017 FUJITSU ISOTEC LIMITED. 本書は再生紙を使用しています。 **裏面に続きます。**

PR-LN4S 設定ツールのインストール

**「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、[はい]または[許可]をクリックしてください。

ようこそ"の画面が表示されます。 「次へ(N)]をクリックします。



1. PR-LN4S 設定ツールの "セットアップウィザードへ 2. インストール左記フォルダーを確認して 「次へ(N)]をクリックします。



3. [インストール(I)]をクリックします。



4. 下記画面が表示されます。 インストールが完了するまでお待ちください。



5. 下記画面が表示されたら、インストール完了です。 [完了(F)]をクリックします。



PR-LN4S の設定

**「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、[はい]または[許可]をクリックしてください。

- Windows 10/Windows Server 2016:
- \rightarrow [fit7000Pro シリーズユーティリティ]
- →[PR-LN4S 設定ツール] をクリックします。
- アプリ画面で、[PR-LN4S 設定ツール]をクリ ックします。
- Windows 7 以前: スタート

- Windows 8 以降:

- →[すべてのプログラム] →[fit7000Pro シリーズユーティリティ] →[PR-LN4S 設定ツール] をクリックします。
- *1) プリンター専用 TCP/IP ポートのみを追加 するときは、手順 10 をお読みください。

1. [PR-LN4S 設定ツール]をクリックします。 2. "プリンターLAN 設定ツール" の画面が表示されます。 [次へ]をクリックします。

活 すでにナルターLAIが設定済みであり、ブリンター専用TOP/Pオートのみ違加 する場合は、デェックボックスをCNにしてCござい。

M7 WA

プリンターLAN設定ツール

プルターLANの設定を行います。

3. [はい(Y)]をクリック します。

オフプリケーションを使用するには、 グリストに登録する必要があります。 神様にファか。

cancel conscious

4. 検索結果が表示されます。 設定を行うプリンターを選択し [次へ]をクリックします。

NR

ibn.

ブリンターLAN設定 (1/3)

ポート選択

展店

[検索]ボタンをクリックします。

確認してください。

されます。

*2) プリンターが見つからないときは、再度

*3) MAC アドレスは、LAN カードのシールで

*4) DHCP サーバが無い環境で、「DHCP=有

効]に設定されているプリンターを検索

したときは、IP アドレスに"0.0.0.0"と表示

- 5. IP アドレスを設定します。 設定したら[次へ]をクリック します。
- 6. 設定内容を確認して [実行]をクリックします。

LAN設定確認

2.00

7. root パスワードを 8. 下記画面が表示されたら 設定し、[OK]をクリ 設定完了です。 ックします。 [終了]をクリックします。

[DHCP=有効]のとき: DHCPサーバからIPアドレスを自動取得します。 ブリンターI AN設定 (2/3) ブリンターLAN設定 (3/3)



[DHCP=無効]のとき: お使いの環境に合わせ、手動でIPアドレスを設定します。







*5) 出荷時の初期設定 では、パスワードは 設定していません。



プリンター専用 TCP/IP ポートの追加

**「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、[はい]または[許可]をクリックしてください。

1. [プリンター専用 TCP/IP ポートのみ追加する]に 2. [はい(Y)]をクリックします。 チェックを付けて[次へ]をクリックします。



(81)(Y) 111/2(N)

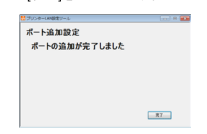
3. IP アドレスを入力して、[次へ]をクリックします。 *1) [プリンター検索]を使用して、IP アドレスを指定 することもできます。



4. 設定内容を確認して、[実行]を クリックします。



5. 下記画面が表示されたら、設定 完了です。 [終了]をクリックします。



- PR-LN4S 設定ツールは、管理者(Administra tor)権限で実行、操作してください。
- PR-LN4S 設定ツールを実行するには、「.NET Framework 3.5 SP1 以上」が必要です。
- PR-LN4S についての詳細は、"PR-LN4S ソフト ウェアガイド"をお読みください。