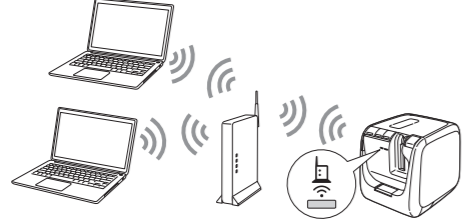
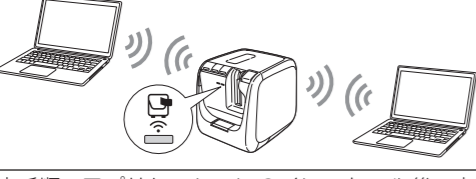


## セットアップガイド

「テプラ」PRO SR5900Pは、パソコンやiOS/Android端末に接続してラベルを作成し、印刷します。本書では、Windowsでのネットワーク接続の方法について説明しています。macOSまたはiOS/Androidとの接続については、当社ホームページ（<https://www.kingjim.co.jp/>）をご覧ください。

## ■ インストールの前に

インストール手順は、パソコンとの接続方法によって異なります。インストールする前にご利用になる接続方法を確認し、該当箇所の説明を参照してください。

接続方法	接続操作の概要
USB接続	USBケーブルで接続します。 設定手順：「テプラ クリエイター」取扱説明書を参照してください。
有線LAN接続	LANケーブルで接続します。本機を構築済みのネットワーク環境に接続することができます。 設定手順：アプリケーションのインストール後、本書の[A]→[B-1]→[C]の順で設定
無線LAN接続	「インフラストラクチャモード」 本機を無線ネットワークのクライアント（子機）としてネットワークに接続します。接続先の親機（無線LANアクセスポイントや無線LANルータなど）が必要です。  設定手順：アプリケーションのインストール後、本書の[A]→[B-2]→[C]の順で設定
「アクセスポイントモード」	本機を無線LAN機能のあるパソコンなどの機器と直接、無線で接続します。本機に対し、同時に4台までの機器が接続可能です。  設定手順：アプリケーションのインストール後、本書の[A]→[B-3]→[C]の順で設定

## MEMO

- USB接続の場合はUSB接続用の「KING JIM SR5900P」プリンタドライバ、有線LAN/無線LAN接続の場合はネットワーク用の「KING JIM SR5900P-NW」プリンタドライバが必要です。接続方法ごとにプリンタドライバをインストールしてください。
- インフラストラクチャモードとアクセスポイントモードは同時に使用できません。

## ■ アプリケーションのインストール

アプリケーションのインストールについては、「テプラ クリエイター」取扱説明書を参照してください。

## A ドライバのインストール（開始からの手順）

プリンタドライバのインストールの開始部分です。いずれの接続方法でも共通の操作です。

アプリケーションのインストール後、プリンタドライバのインストールが始まります。

## ① 機種を選択して、[次へ] をクリックする



## ② 「無線LAN、有線LAN接続」を選択して、[次へ] をクリックする



## MEMO

「USB接続」を選択した場合は、このあとの画面による指示に従いインストールをおこなってください。詳しくは、「テプラ クリエイター」取扱説明書を参照してください。

## ③ 「LAN設定をする」を選択して、[次へ] をクリックする



本機を初めてネットワーク接続するときはLAN設定が必要です。

## MEMO

すでに別のパソコンなどで本機のネットワーク接続設定が完了している場合は、プリンタドライバをインストールする際に「LAN設定をしない」を選択後、[C]の項目に進みます。

## ④ 「IPアドレスを自動取得する」を選択して、[次へ] をクリックする



## MEMO

固定IPアドレスを設定する場合は、「IPアドレスを手動設定」を選択後、本機とパソコンをUSB接続して設定項目を入力します。詳しくは、裏面の「有線LAN/無線LANのIPアドレスを手動設定する場合（固定IPアドレスを使用）」を参照してください。

## B ドライバのインストール（接続方法別の手順）

以降は、接続方法ごとに異なります。それぞれの項目に進んでください。

- 有線LAN接続 → B-1
- 無線LAN接続・インフラストラクチャモード → B-2
- 無線LAN接続・アクセスポイントモード → B-3

上記操作のあとは、[C]の項目に進みます。

## C ドライバのインストール（完了までの手順）

プリンタドライバのインストールの完了部分です。いずれの接続方法でも共通の操作です。

## ① 「Windowsファイアウォールに登録」を選択して、[次へ] をクリックする



## ② プリンタとして「テプラ」PROを選択して、[次へ] をクリックする



目的の「テプラ」PROが表示されないときは「再検索」で検索してください。本機のIPアドレスが分かっているときは「IP指定で再検索」でも検索できます。

## MEMO

「Windows セキュリティ」の画面が表示された場合は、「このドライバソフトウェアをインストールします」をクリックしてください。

## ③ インストール完了

## B-1 有線LANで接続の場合

有線LANで接続するため、ネットワーク用プリンタドライバをインストールします。

## Aの項目のあと、以下の手順で操作します。

## ① 「有線LAN」を選択して、[次へ] をクリックする



## ② 本機を接続し、電源をONにする

画面は「次へ」をクリックして進めます。



以降は、[C]の項目に進みます。

## B-2 インフラストラクチャモードで接続の場合

無線LANをインフラストラクチャモードで接続するため、ネットワーク用プリンタドライバをインストールします。

ここでは、WPS機能に対応した無線LANアクセスポイントと接続する手順で説明しています。PINコードまたはSSIDを指定して接続する方法については、裏面の「その他の接続方法」を参照してください。

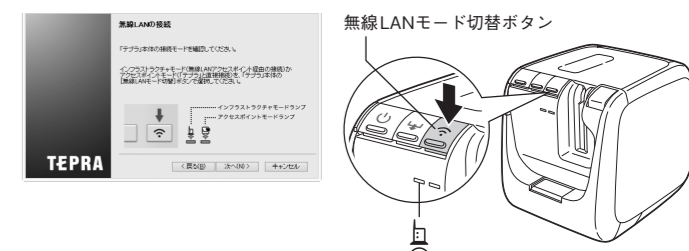
## Aの項目のあと、以下の手順で操作します。

## ① 「無線LAN」を選択して、[次へ] をクリックする



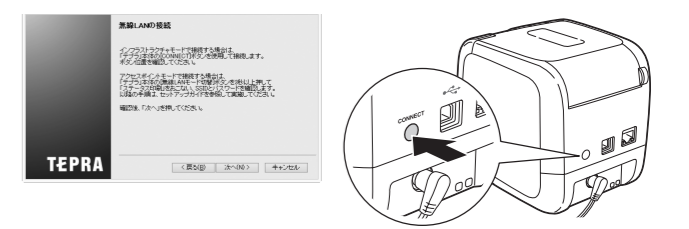
## ② 本機の無線LANモードをインフラストラクチャモードにする

(無線LANモード切替)ボタンを押して (インフラストラクチャモード) ランプを点滅させます（その後、消灯します）。画面は「次へ」をクリックして進めます。



## ③ 本機背面の「CONNECT」ボタンの位置を確認する

次の手順④でボタンを押せるよう、準備しておきます。画面は「次へ」をクリックして進めます。



## ④ 無線LANアクセスポイントの「WPS」ボタンを押してから本機の「CONNECT」ボタンを押す

画面は「次へ」をクリックして進めます。



WPSのプッシュボタンに対応していないときは裏面の「その他の接続方法」の「無線LANアクセスポイントの設定画面にPINコードを入力する場合」の方法で接続してください。

## ⑤ 接続が完了したら次へ進む

接続が成功すると (インフラストラクチャモード) ランプが点灯します。画面は「次へ」をクリックして進めます。



接続が成功すると (インフラストラクチャモード) ランプが点灯します。画面は「次へ」をクリックして進めます。



### B-3 アクセスポイントモードで接続の場合

無線LANをアクセスポイントモードで接続するため、ネットワーク用プリンタドライバをインストールします。ここでは、無線LAN機能のあるパソコンなどの機器に本機のSSIDとパスワードを設定する手順で説明しています。

**A**の項目のあと、以下の手順で操作します。

#### ① 「無線LAN」を選択して、[次へ]をクリックする

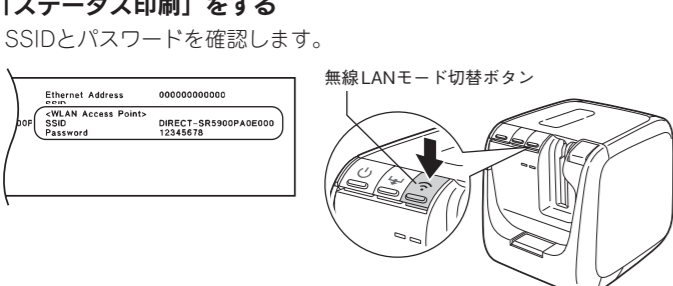


#### ② 本機の無線LANモードをアクセスポイントモードにする

（無線LANモード切替）ボタンを押して（アクセスポイントモード）ランプを点灯させます（起動直後は一定時間点滅のあと、点灯になります）。



#### ③ 本機の（無線LANモード切替）ボタンを3秒以上押して「ステータス印刷」をする



### MEMO

「ステータス印刷」をおこなうためには、テープカートリッジ（6~36mm幅）をセットしておく必要があります。

#### ④ パソコンなどの機器で無線LANアクセスポイントとして本機を検索する

Windowsでは、タスクトレイまたは（設定）画面の（無線LAN）アイコンをクリックし、表示される一覧から本機のSSIDを選択します。

#### ⑤ [接続]を選択したときに表示される画面でパスワードを入力する

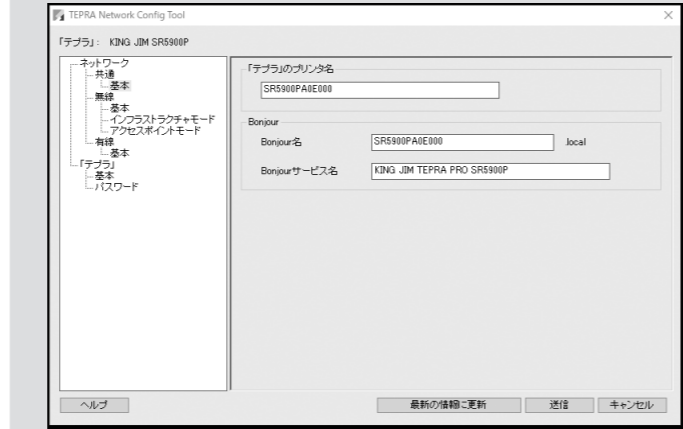


以降は、**C**の手順①の画面になるまで[次へ]をクリックします。

### MEMO

#### ネットワーク設定確認ツールについて

「ネットワーク設定確認ツール」は、接続している本機の以下のネットワーク設定を確認、変更できるユーティリティです。USB接続でのみ利用できます。



設定画面		設定項目
ネットワーク	共通	基本 プリンタ名 Bonjour設定
無線	基本	無線情報/ Ethernetアドレス
	インフラストラクチャ モード	無線接続状態 IPアドレス設定 セキュリティ設定
	アクセスポイントモード	無線LAN規格 DHCP設定 IPアドレス設定 セキュリティ設定
	有線	有線接続状態 有線情報 IPアドレス設定
「テプラ」	基本	ソフトウェア情報 印刷タイムアウト 管理者パスワード設定

#### ① 「TEPRA Network Config Tool」をクリック

Windows 11/10は、[スタート]画面で、[すべてのアプリ] - [TEPRA] - [TEPRA NETWORK] - [TEPRA Network Config Tool]をクリックします。

Windows 8.1/8は、[スタート]画面に作成された[TEPRA Network Config Tool]タイルをクリックします。また、[スタート]画面で右クリックし、[すべてのアプリ] - [TEPRA] - [TEPRA NETWORK] - [TEPRA Network Config Tool]をクリックしても起動できます。

#### ② 本機の機種名を選択し、[確認]をクリックする

「KING JIM SR5900P」を選択します。



「ネットワーク設定確認ツール」が起動します。

### ■ その他の接続方法

#### 無線LANアクセスポイントの設定画面にPINコードを入力する場合

**A**の項目のあと、以下の手順で操作します。

① 親機になる無線LANアクセスポイントの設定ユーティリティなどを起動してPINコードを入力できる準備をしておく

② 画面に従い「無線LAN」を選択して[次へ]をクリックし、本機の（無線LANモード切替）ボタンを押して無線LANモードをインフラストラクチャモードにする

③ 本機背面の[CONNECT]ボタンを3秒以上押して「PINコード印刷」をする

### MEMO

「PINコード印刷」をおこなうためには、テープカートリッジ（6~36mm幅）をセットしておく必要があります。

④ PINコード印刷後、（インフラストラクチャモード）ランプが点滅している2分以内に、印刷されたPINコードを無線LANアクセスポイントの設定ユーティリティなどの画面に入力する

⑤ 接続が完了すると（インフラストラクチャモード）ランプが点滅から点灯に変わります

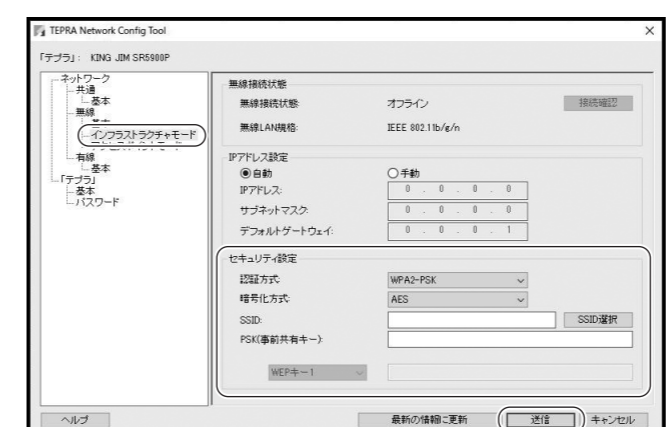
以降は、**C**の手順①の画面になるまで[次へ]をクリックします。

\* 無線LANアクセスポイントの設定については、無線LANアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

#### 無線LANアクセスポイントのSSIDとパスワードを本機に設定する場合

① あらかじめUSB接続で「TEPRA Label Editor SPC10」、「ネットワーク設定確認ツール」、USB接続用のプリンタドライバをインストールする

② 「ネットワーク設定確認ツール」の「インフラストラクチャモード」設定画面で無線LANアクセスポイントのセキュリティ方式とSSID、パスワードを入力し、[送信]をクリックする



③ 接続が完了すると（インフラストラクチャモード）ランプが点滅から点灯に変わります

設定後は、**A**の項目に進み、手順③で「LAN設定をしない」を選択する操作でネットワーク用プリンタドライバのインストールを完了します。

### 有線LAN/無線LANのIPアドレスを手動設定する場合（固定IPアドレスを使用）

固定IPアドレスを設定する場合はインストール途中でIPアドレスを本機に設定します。このときUSBでの接続が必要です。

① **A**の手順①～③の操作をする

② 「IPアドレスを手動設定（固定IPアドレスを使用）する」を選択して、[次へ]をクリックする



③ 画面の指示に従い、USB接続用のプリンタドライバをインストールする



### MEMO

既にUSB接続用のプリンタドライバがインストールされているときは、画面の指示に従ってUSBケーブルを接続し、[次へ]をクリックして手順④へ進みます。

④ 接続方法を選択して、[次へ]をクリックする



⑤ IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力して、[次へ]をクリックする



⑥ USBケーブルを抜いてインストールの手順に戻る

以降は、**B-1**または**B-2**の項目に進み、ネットワークの接続設定をおこないます。

### ■お問い合わせ

アフターサービスについてご不明な点やご相談は、お買い上げ販売店または当社お客様相談室にお問い合わせください。

お客様相談室 **0120-79-8107**

携帯電話からの場合 **0570-06-4759** (通話料お客様負担)

### ■最新情報については

「テプラ」に関する最新の情報は、当社のホームページをご覧ください。  
ホームページアドレス <https://www.kingjim.co.jp/>

キングジム、KING JIM、テプラ、TEPRA、テプラPROは株式会社キングジムの商標または登録商標です。

Microsoft、Windows は米国Microsoft Corporation の米国および他の国における商標または登録商標です。

macOS は Apple Inc. の商標です。

Android は Google LLC の商標または登録商標です。

その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。