

# ネットワークガイド

NPD4729-00

# もくじ

## 設定の前に

マニュアルの見方 .....	6
ネットワーク接続形態 .....	6
無線 LAN 接続 .....	6
有線 LAN 接続 (PX-505F を除く) .....	7
接続方法の選択 .....	8

## ソフトウェアディスクで設定 (パソコンでのご利用)

ソフトウェアディスクで設定 (パソコンでのご利用) .....	9
無線 LAN 設定 (インフラストラクチャーモード) .....	9
有線 LAN 接続 (PX-505F を除く) .....	10
無線 LAN 設定 - カンタン自動設定 - .....	10
無線 LAN 設定 - 自動設定 (USB ケーブルを使用) - .....	16
無線 LAN 設定 - プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS) - .....	22
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 (機種により画面デザインが異なります) .....	25
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	29
液晶ディスプレイがない機種 .....	31
無線 LAN 設定 - 手動設定 - (PX-205/PX-105 を除く) .....	34
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 .....	36
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	41
有線 LAN 接続 (PX-505F を除く) .....	45

## プリンター単体で設定 (スマートフォンなどでのご利用)

プリンター単体で設定 (スマートフォンなどでのご利用) .....	51
手動設定 .....	51
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 .....	51
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	54
プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS) .....	55
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 .....	56
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	58
液晶ディスプレイがない機種 .....	58
PIN コード自動設定 (WPS) .....	59
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 .....	60
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	62
液晶ディスプレイがない機種 .....	62

## アクセスポイントを使用しない直接接続

アクセスポイントを使用しない直接接続 .....	64
1. パソコンのアドホックネットワーク設定 .....	64
2. プリンターとパソコンの設定 .....	64

パソコンのアドホックネットワーク設定 .....	<b>64</b>
Windows 7/Windows Vista の場合 .....	65
Windows XP の場合 .....	68
Mac OS X の場合 .....	72
IP アドレス自動取得設定の確認 (Windows) .....	73
プリンターとパソコンの設定 .....	<b>76</b>
Windows の場合 .....	76
Mac OS X の場合 .....	76

## 2 台目以降のパソコンを追加接続

2 台目以降のパソコンを追加接続 .....	<b>77</b>
------------------------	-----------

## ネットワーク接続の確認

ネットワーク接続診断 (PX-205/PX-105 を除く) .....	<b>81</b>
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 .....	81
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	83
ネットワーク情報の確認 (ステータスシートの印刷) .....	<b>84</b>
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 .....	84
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	86
液晶ディスプレイがない機種 .....	86

## その他の設定

接続形態の変更 .....	<b>88</b>
USB 接続からネットワーク接続への変更 .....	88
プリンターからの接続形態の変更 .....	88
ネットワーク基本設定 (対応機種のみ) .....	<b>91</b>
スキャナーの接続設定 (スキャン機能対応機種のみ) .....	<b>93</b>
ファイル共有設定 (PX-675F/PX-605F/PX-535F) .....	<b>95</b>
設定 .....	96
確認 .....	97
接続 .....	99
ネットワーク設定の初期化 .....	<b>101</b>
2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種 .....	101
2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F) .....	103
液晶ディスプレイがない機種 .....	104
その他のネットワーク印刷 .....	<b>104</b>
EpsonNet Print 印刷 (Windows) .....	104
WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) .....	104
標準 TCP/IP 印刷 (Windows) .....	105
Bonjour 印刷 (Mac OS X) .....	105
<b>EpsonNet Print 印刷 (Windows) .....</b>	<b>105</b>
EpsonNet Print のインストール .....	105
プリンターポートの作成 / プリンタードライバのインストール .....	106
<b>WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) .....</b>	<b>111</b>
ソフトウェアのインストール .....	111
プリンター (WSD デバイス) の登録 .....	111
標準 TCP/IP 印刷 (Windows) .....	<b>114</b>

プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール .....	114
<b>Bonjour 印刷 (Mac OS X) .....</b>	<b>120</b>
プリンタードライバーのインストール .....	120
プリンターの追加 .....	120

## ネットワーク設定ソフトウェア

ネットワーク設定ソフトウェア .....	123
<b>EpsonNet Config (対応機種のみ) .....</b>	<b>123</b>
<b>Epson Connect Printer Setup (対応機種のみ) .....</b>	<b>123</b>
<b>EPSON Printer Finder (対応機種のみ) .....</b>	<b>124</b>

## トラブル解決

トラブル解決の流れ .....	125
接続のトラブル .....	126
エラーメッセージが表示される .....	126
ネットワーク接続診断のエラー (液晶ディスプレイ搭載機種のみ) .....	126
EpsonNet Setup のエラー .....	130
接続できない原因がわからない .....	131
1. 機器の接続に問題がないかを確認 .....	131
2. 対処方法を確認してトラブルを解決 .....	131
接続できない原因がわからない - パソコンの接続を確認 - .....	131
Windows - ネットワークアイコンを確認 - .....	132
Windows - PING コマンドで確認 - .....	133
Mac OS X - ネットワークランプを確認 - .....	135
Mac OS X - PING コマンドで確認 - .....	136
接続できない原因がわからない - プリンターの接続を確認 - .....	137
接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 - .....	137
パソコンをネットワークに接続できないときの対処方法 .....	137
プリンターをネットワークに接続できないときの対処方法 .....	141
接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く) .....	143
接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 - .....	144
その他のトラブル .....	145
ネットワーク印刷時のトラブル .....	145
ネットワークスキャン時のトラブル (対応機種のみ) .....	150
<b>EpsonNet Print でのトラブル .....</b>	<b>150</b>

## 付録

動作環境 .....	151
PX-675F/PX-605F/PX-535F/PX-505F .....	151
PX-205/PX-105 .....	152
機種別ネットワーク機能一覧 .....	152
PX-675F/PX-605F (2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種) .....	152
PX-535F (2.5 インチパネル搭載機種) .....	153
PX-505F (2 ラインディスプレイ搭載機種) .....	154
PX-201/PX-105 (液晶ディスプレイがない機種) .....	154

ライセンス .....	155
オープンソースソフトウェアのライセンス契約 .....	155
Info-ZIP copyright and license.....	155
商標 / 表記 .....	156
商標.....	156
著作権.....	156
表記.....	157
ご注意.....	157

# 設定の前に

## マニュアルの見方

本書は、PX-675F/PX-605F/PX-535F/PX-505F/PX-205/PX-105 共通のネットワークガイドです。お使いの機種により製品の仕様が異なったり、表示される画面が異なる場合がありますので予めご了承ください。本書で説明している製品仕様は、「機種別ネットワーク機能一覧」でご確認ください。

➔ [「機種別ネットワーク機能一覧」152 ページ](#)

本書に掲載するプリンターイラストは、PX-605F を使用しています。また操作手順は、操作パネルの種類ごとに記載しています。機種共通のためパネルデザインが異なることがありますが、手順は同じですので、該当する部分をご覧ください。

また、Windows 画面は Windows 7、Mac OS X 画面は Mac OS X v10.7 を使用しています。

目的に応じて必要な項目を参照してください。

## ネットワーク接続形態

本製品は以下のネットワーク接続に対応しています。

- 無線 LAN（インフラストラクチャーモード）
- 無線 LAN（アドホックモード）
- 有線 LAN（PX-505F を除く）

あなたが接続したい方法を選択してください。

なお、ネットワーク接続（無線 LAN と有線 LAN のどちらか）と、USB 接続は同時に利用できます。



### 重要

本製品で無線 LAN と有線 LAN 接続の同時利用はできません。



### 参考

弊社では、専門スタッフが訪問してパソコンと本製品の接続を設定する「おうちプリント訪問サービス」（有償）をご提供しています。詳しくはエプソンのホームページでご確認ください。

➔ <http://www.epson.jp/support/houmon/>

## 無線 LAN 接続

無線 LAN 接続には、2 つの通信モードがあります。ご利用の環境に合わせて通信モードを選択してください。

## インフラストラクチャーモード

インフラストラクチャーモードは、市販のアクセスポイントやブロードバンドルーターなどを介して通信するモードです。

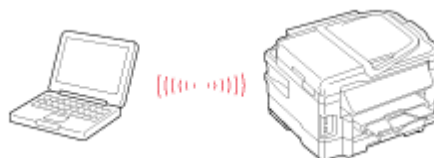
アクセスポイントを介するため、パソコンとプリンターを離して設置することができます。



## アドホックモード

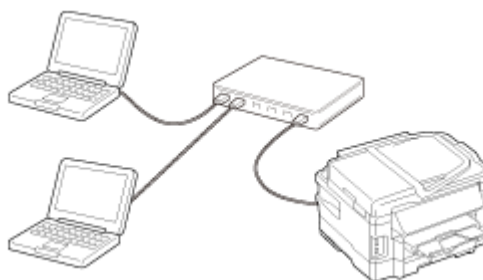
アドホックモードは、市販のアクセスポイントを介せずにパソコンとプリンターを無線で直接通信するモードです。アクセスポイントが不要なため手軽に導入できますが、セキュリティでの制限やパソコンの設定変更が必要です。

なお、スマートフォンなどからはアドホックモードで接続設定ができないため、インフラストラクチャーモードでご使用ください。また、インターネットや Web サービス（Epson Connect（エプソンコネクト）など）を利用する場合も、インフラストラクチャーモードでご使用ください。



## 有線 LAN 接続（PX-505F を除く）

市販のブロードバンドルーターやハブに LAN ケーブルを介して、パソコンとプリンターを接続します。



## 接続方法の選択

お使いの環境に合った方法を選択してください。どのような接続にすればいいかわからない場合は、以下のフローを参考に接続方法を選択してください。

### Q1

パソコンがインターネット接続できますか？

いいえ

パソコンがネットワーク設定されていない可能性があります。プリンターをネットワーク接続するには、パソコンとプリンターのネットワーク設定が必要です。

はい



## Q2

ブロードバンドルーターやアクセス  
ポイントがあり、無線 LAN 機能が付  
いていますか？

はい

無線 LAN（インフラストラクチャーモード）で使えます。

➡ [「ソフトウェアディスクで設定（パソコンでのご利用）」](#) 9 ページ

いいえ



03

パソコンに LAN ケーブルが接続されていますか？

はい

有線 LAN 接続で使えます。(PX-505F を除く)  
➡ [「有線 LAN 接続 \(PX-505F を除く\)」](#) | 45 ページ

いいえ



## Q4

プリンターをネットワークで使用したいですか？

はい

アドホック接続で使えます。

➡ [「アクセスポイントを使用しない直接接続」](#) 64 ページ

いいえ



USB 接続で使えます。

➡ 『準備ガイド』（紙マニュアル）

プリンターと接続する機器がパソコン以外（スマートフォンなど）の場合は、「プリンター単体でネットワーク設定」をご覧ください。

パソコンとプリンターとの接続設定の際、ソフトウェアディスクが使えない場合は、エプソンのホームページにある「Web Installer」を使ってインストールしてください。詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ < <http://www.epson.jp/support/> > - 「簡単ドライバー自動更新ソフトウェア Web Installer」



# ソフトウェアディスクで設定（パソコンでのご利用）

## ソフトウェアディスクで設定（パソコンでのご利用）

### 無線 LAN 設定（インフラストラクチャーモード）

ソフトウェアディスクを使ってネットワーク設定をすると、インストーラーがパソコンの環境を判断し、お勧めの設定方法（以下のいずれか）を表示します。画面の指示に従って、ネットワーク接続設定をしてください。



#### 重要

無線 LAN 設定をする場合は、パソコンがアクセスポイントやルーターなどの無線 LAN 機器に接続されている必要があります。

### カンタン自動設定

パソコンにあるネットワーク設定を使って、プリンターと無線で通信してネットワーク設定を行います。Windows 7、Windows Vista、Mac OS X でお勧めの方法です。この設定方法は、パソコンとアクセスポイントが無線 LAN で接続されている必要があります。

➔ [「無線 LAN 設定 - カンタン自動設定 -」 10 ページ](#)

### 自動設定（USB ケーブルを使用）

パソコンにあるネットワーク設定を USB ケーブルを使ってプリンターに送信してネットワーク設定を行います。パソコンにあるネットワーク設定が保護されているような場合や、Windows XP SP2 以前の環境などでは、この設定方法が表示されます。SSID やセキュリティキーの情報が取得できない場合は、手動で入力しなければならないため、事前に接続するネットワークの SSID とセキュリティキーの情報をご確認ください。設定がわからないときは、ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

USB ケーブルは本製品に付属していないため、別途、ご用意ください。

➔ [「無線 LAN 設定 - 自動設定（USB ケーブルを使用） -」 16 ページ](#)

### プッシュボタン自動設定（AOSS/WPS）

以下の場合、アクセスポイントのプッシュボタンを使ってネットワーク設定を行います。

- AOSS に対応しているバッファロー製のアクセスポイントで、他の無線機器（子機）を AOSS ボタンで設定している

- WPS に対応しているアクセスポイントで、他の無線機器（子機）を WPS ボタンで設定している

➡ [「無線 LAN 設定 - プッシュボタン自動設定 \(AOSS/WPS\) -」 22 ページ](#)

## 手動設定（PX-201/PX-105 を除く）

お使いのネットワーク名（SSID）を選択し、セキュリティキーをプリンターに直接入力して、ネットワーク設定を行います。パソコンにあるネットワーク設定が保護されているような場合や、Windows XP SP2 以前の環境などでは、この設定方法が表示されます。

事前に、接続するネットワークの SSID とセキュリティキーの情報をご確認ください。設定がわからないときは、ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

➡ [「無線 LAN 設定 - 手動設定 - （PX-205/PX-105 を除く）」 34 ページ](#)

## 有線 LAN 接続（PX-505F を除く）

市販のブロードバンドルーターやハブに LAN ケーブルを介して、パソコンとプリンターを接続します。



### 重要

パソコンがルーターなどのネットワーク機器に接続されている必要があります。

➡ [「有線 LAN 接続（PX-505F を除く）」 45 ページ](#)

## 無線 LAN 設定 - カンタン自動設定 -

パソコンにあるネットワーク設定を使って、プリンターと無線で通信してネットワーク設定を行います。

Windows 7、Windows Vista、Mac OS X でお勧めの方法です。



### 重要

- 無線 LAN 設定中は、一時的にインターネット接続が切断されます。インターネットを使用しているアプリケーションソフトを起動しているときは、終了してから無線 LAN の設定を始めてください。
- パソコンとアクセスポイントが無線 LAN で接続されている必要があります。有線 LAN で接続されているときは、手動で設定してください。
- 無線 LAN 設定時はパソコンとプリンターの両方を操作するため、近くに置いて作業してください。

### 1. 接続するパソコンに、付属のソフトウェアディスクをセットします。

Mac OS X は、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。

画面の指示に従って操作します。

### 2. インストールを開始します。

Windows :

[必須ソフトウェアのインストールと接続設定] を選択します。



Server OS/Mac OS X :

ソフトウェア選択画面でインストールするソフトウェアを選択して「インストール」を選択します。

本製品をパソコンから使用するための最低限のソフトウェアにはチェックが入っています。「電子マニュアル」は必ずチェックしてください。



表示される画面は製品ごと異なります。

**3.** 次の画面が表示されたら、「無線 LAN 接続」を選択します。



4. 次の画面が表示されたら、[カンタン自動設定] を選択します。



5. 画面の内容を確認して、[次へ] をクリックします。



#### 参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったと、[プリンター選択] 画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名 (EPSON+MAC アドレス下 6 桁) を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、[次へ] をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認 (ステータスシートの印刷)」 84 ページ

### 6. 画面の内容を確認して、手順 7 の画面が表示されるまで待ちます。



### 7. 画面の案内に従って、プリンターの操作パネルで設定します。



プリンターの設定が終了すると、自動的に画面が切り替わります。手順 8 の画面が表示されるまでお待ちください。

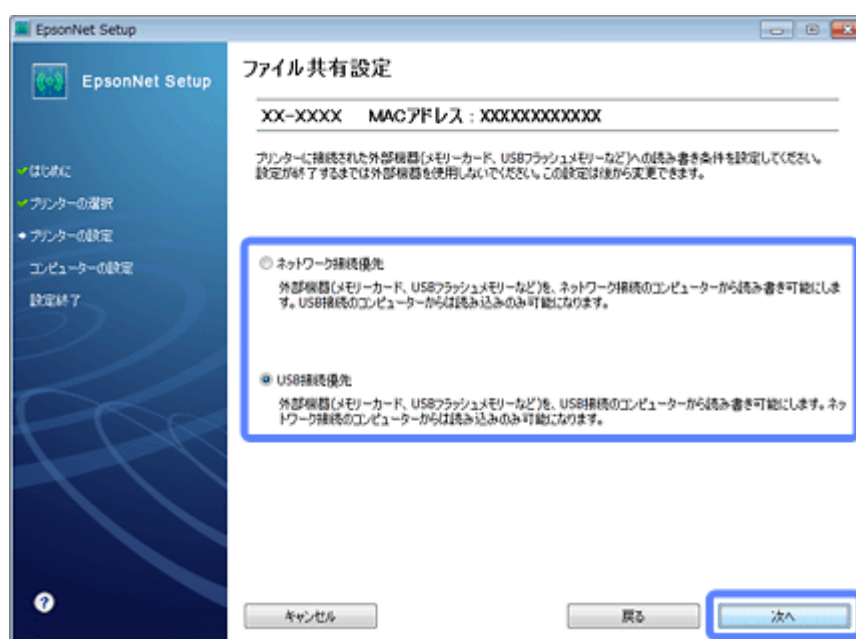


#### 参考

「TCP/IP 設定」画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして「次へ」をクリックしてください。  
固定の IP アドレスをお使いのときは、「IP アドレスを手動で設定」を選択して個別に IP アドレスを入力してください。



8. 優先する共有ドライブを設定して、[次へ] をクリックします。(PX-675F/PX-605F/PX-535F)



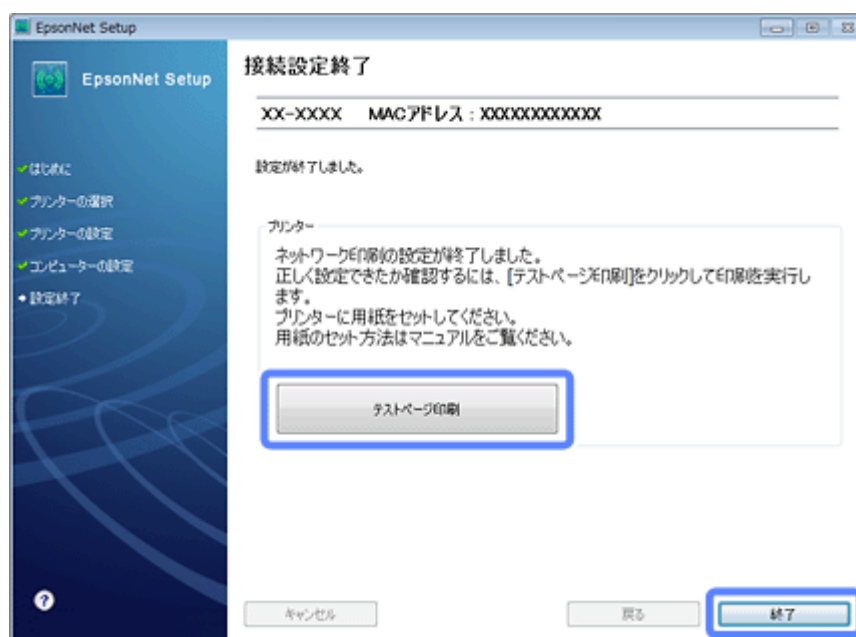
[ネットワーク接続優先] を選択すると、ネットワーク接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、USB 接続のパソコンからは読み込み専用になります。

[USB 接続優先] を選択すると、USB 接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、ネットワーク接続のパソコンからは読み込み専用になります。

[次へ] をクリックすると、パソコンとプリンターの通信が始まり、ネットワークの設定内容が送信されます。設定が終了するまでお待ちください。

9. テスト印刷をするには、プリンターに A4 サイズの普通紙をセットしてから [テストページ印刷] をクリックします (Windows のみ)。設定を終了するには、[終了] をクリックします。





以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。



#### 参考

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。  
 ➡ [「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」 93 ページ](#)

## 無線 LAN 設定 - 自動設定（USB ケーブルを使用） -

パソコンにあるネットワーク設定を USB ケーブルを使用してプリンターに送信してネットワーク設定を行います。Windows XP でお勧めの方法です。USB ケーブルは本製品に付属していません。別途、ご用意ください。

SSID が表示されないなど情報が取得できないアクセスポイントは、SSID とセキュリティキーを直接入力します。事前に調べてから作業を開始してください。わからないときはネットワーク設定を行った方に問い合わせてください。



#### 重要

無線 LAN 設定時はパソコンとプリンターを一時的に USB ケーブルで接続するため、近くに置いて作業してください。

### 1. 接続するパソコンに、付属のソフトウェアディスクをセットします。

Mac OS X は、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。

画面の指示に従って操作します。

### 2. インストールを開始します。

Windows :

[必須ソフトウェアのインストールと接続設定] を選択します。

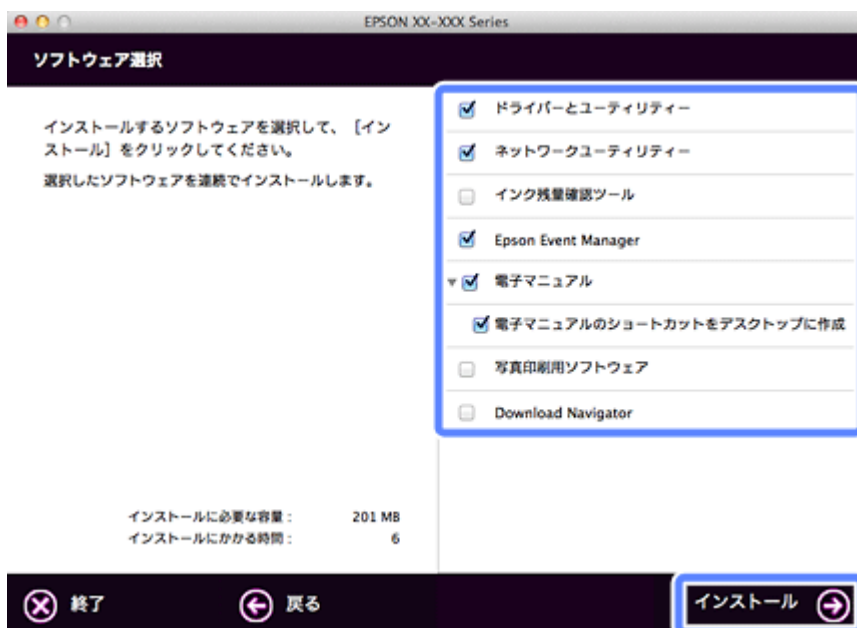




Server OS/Mac OS X :

ソフトウェア選択画面でインストールするソフトウェアを選択して「インストール」を選択します。

本製品をパソコンから使用するための最低限のソフトウェアにはチェックが入っています。「電子マニュアル」は必ずチェックしてください。



表示される画面は製品ごと異なります。

### 3. 次の画面が表示されたら、「無線 LAN 接続」を選択します。



4. 次の画面が表示されたら【自動設定（USB ケーブルを使用）】を選択します。



5. パソコンとプリンターを **USB** ケーブルで接続します。



プリンターのイラストは、機種により異なります。

**6.** 画面の内容を確認して、[次へ] をクリックします。



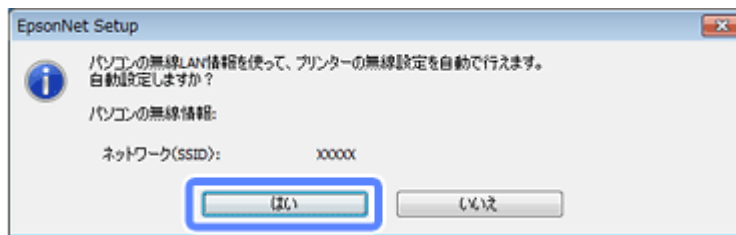
**参考**

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったら、[プリンター選択] 画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名 (EPSON+MAC アドレス下 6 桁) を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、[次へ] をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認 (ステータスシートの印刷)」 84 ページ

**7.** ネットワーク接続するプリンターの情報を確認して [はい] をクリックします。



#### 参考

SSID やセキュリティーキーの情報が取得できないときは、手動で入力する画面が表示されます。お使いのネットワーク環境に合わせて入力してください。ネットワーク設定がわからないときは、ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

自動的に画面が切り替わります。手順 8 の画面が表示されるまでお待ちください。

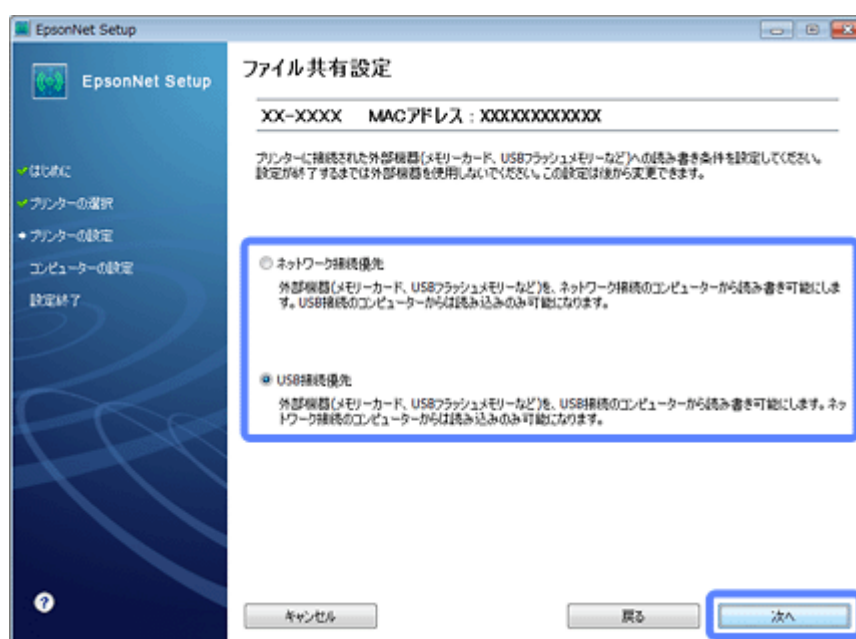


#### 参考

「TCP/IP 設定」画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして「次へ」をクリックしてください。固定の IP アドレスをお使いのときは、「IP アドレスを手動で設定」を選択して個別に IP アドレスを入力してください。



8. 優先する共有ドライブを設定して、[次へ] をクリックします。(PX-675F/PX-605F/PX-535F)

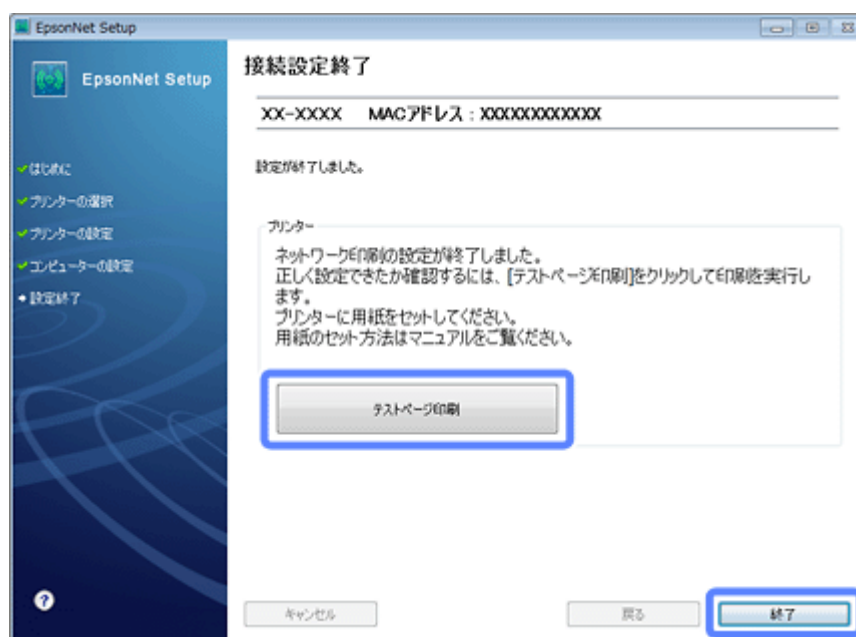


[ネットワーク接続優先] を選択すると、ネットワーク接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、USB 接続のパソコンからは読み込み専用になります。

[USB 接続優先] を選択すると、USB 接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、ネットワーク接続のパソコンからは読み込み専用になります。

[次へ] をクリックすると、パソコンとプリンターの通信が始まり、ネットワークの設定内容が送信されます。設定が終了するまでお待ちください。

9. テスト印刷をするには、プリンターに A4 サイズの普通紙をセットしてから [テストページ印刷] をクリックします (Windows のみ)。設定を終了するには、[終了] をクリックします。



以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。



#### 参考

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。

➡ [「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」](#) 93 ページ

## 無線 LAN 設定 - プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS) -

以下の場合、アクセスポイントのプッシュボタンを使ってネットワーク設定を行います。

- AOSS に対応しているバッファロー製のアクセスポイントで、他の無線機器（子機）を【AOSS】ボタンで設定している
- WPS に対応しているアクセスポイントで、他の無線機器（子機）を【WPS】ボタンで設定している



#### 重要

無線 LAN 設定時は、パソコン、プリンター、アクセスポイントを操作するため、それぞれの機器を近くに置いて作業してください。

### 1. 接続するパソコンに、付属のソフトウェアディスクをセットします。

Mac OS X は、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。

画面の指示に従って操作します。

### 2. インストールを開始します。

Windows :

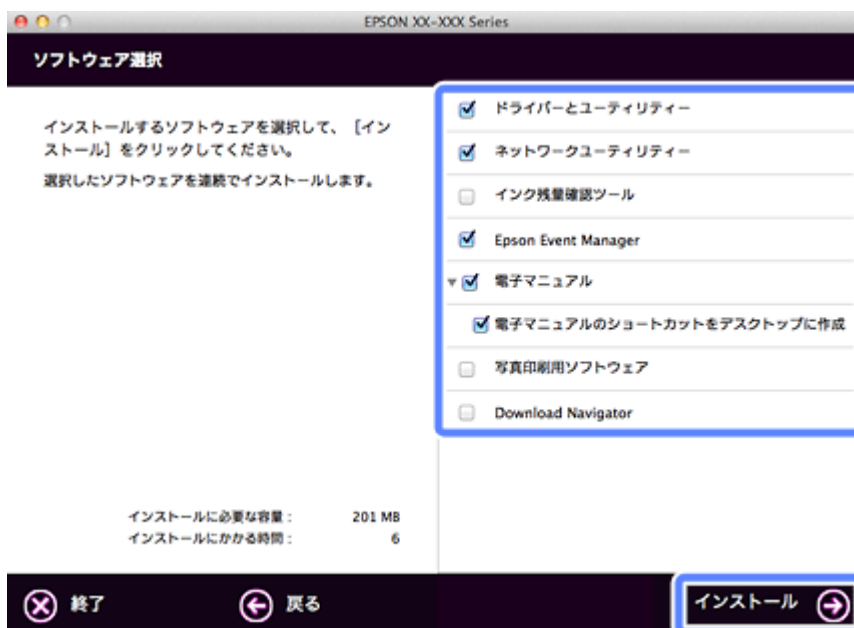
[必須ソフトウェアのインストールと接続設定]



Server OS/Mac OS X :

ソフトウェア選択画面でインストールするソフトウェアを選択して「インストール」を選択します。

本製品をパソコンから使用するための最低限のソフトウェアにはチェックが入っています。「電子マニュアル」は必ずチェックしてください。



表示される画面は製品ごと異なります。

**3.** 次の画面が表示されたら、「無線 LAN 接続」を選択します。





4. 次の画面が表示されたら、[プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS)] を選択します。



この後の手順は、お使いの機種に該当するところをご覧ください。

- ➡ 「2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種（機種により画面デザインが異なります）」 25 ページ
- ➡ 「2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）」 29 ページ
- ➡ 「液晶ディスプレイがない機種」 31 ページ



## 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種（機種により画面デザインが異なります）

### 1. パソコンの画面の指示に従ってプリンターの操作パネルを操作します。

プリンターのパネル操作を進めるのと同時に、パソコンの画面も「次へ」をクリックして進めてください。

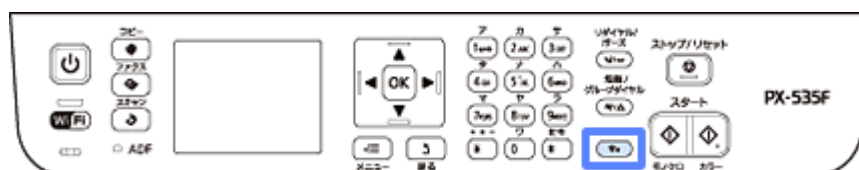
(PX-675F/PX-605F)

プリンターの操作パネルの「無線 LAN 設定」を選択します。



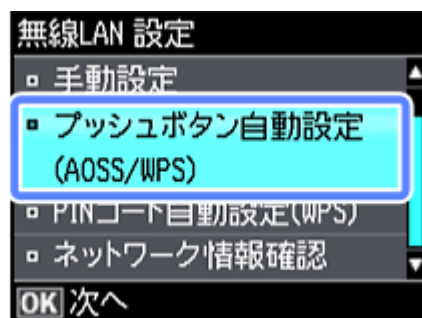
(PX-535F)

【Wi-Fi セットアップ】 ボタンを押します。



以降の手順は同じです。

### 2. 「プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS)」を選択します。



### 3. 以下の画面が表示されたら、アクセスポイントの【AOSS】ボタンまたは【WPS】ボタンを、セキュリティランプが点滅するまで押してから、プリンターの【OK】ボタンを押します。

【AOSS】ボタンや【WPS】ボタンの位置がわからない、アクセスポイントにプッシュボタンがない（ソフトウェアプッシュボタンで操作する）ときは、アクセスポイントのマニュアルで確認してください。

**プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)**  
 アクセスポイントのプッシュボタンを押してください。ボタンがないときはソフトウェアプッシュボタンを押します。詳しくはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。  
**OK 設定開始**

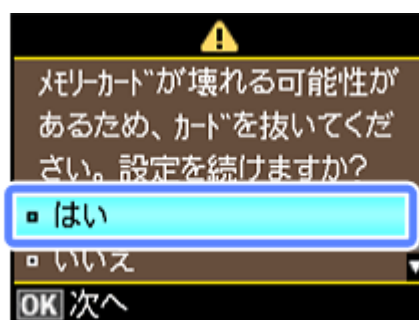


無線 LAN 設定中は、操作パネルに案内されるボタンで中止できます。

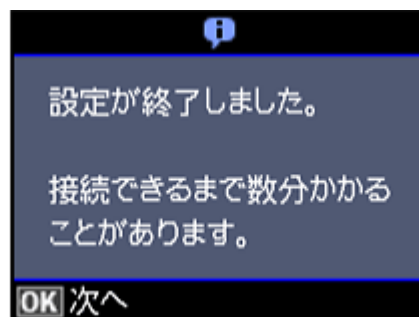


#### 参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、[はい] を選択します。(PX-675F/PX-605F)



以下の画面が表示されたらプリンターの操作は終了です。引き続き、パソコン画面に従ってインストールを続けます。



4. 画面の内容を確認して、[次へ] をクリックします。



#### 参考

「Windows ファイアウォールに登録」のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから「次へ」をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったら、「プリンター選択」画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名（EPSON+MAC アドレス下 6 桁）を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、「次へ」をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」 84 ページ

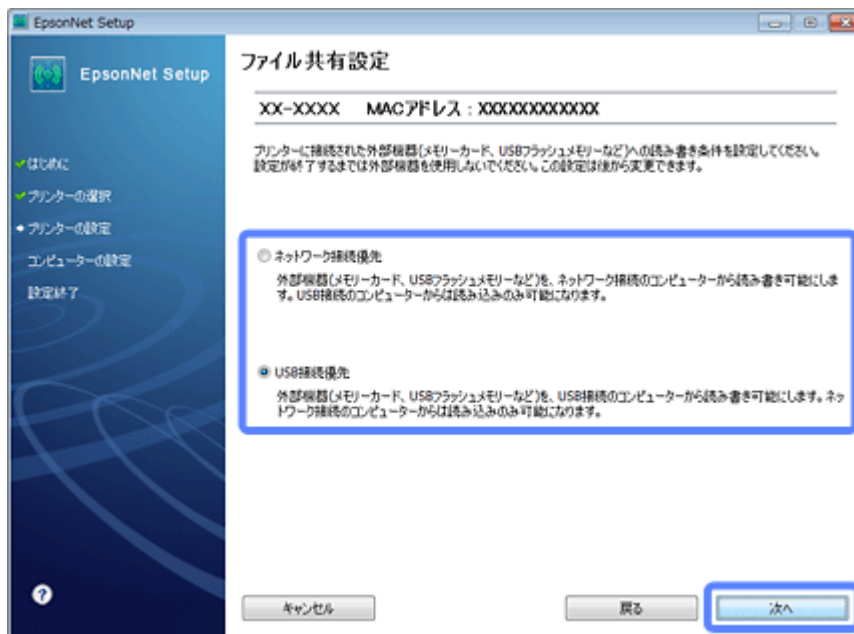


#### 参考

「TCP/IP 設定」画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして「次へ」をクリックしてください。固定の IP アドレスをお使いのときは、「IP アドレスを手動で設定」を選択して個別に IP アドレスを入力してください。



## 5. 優先する共有ドライブを設定して、[次へ] をクリックします。(PX-675F/PX-605F/PX-535F)

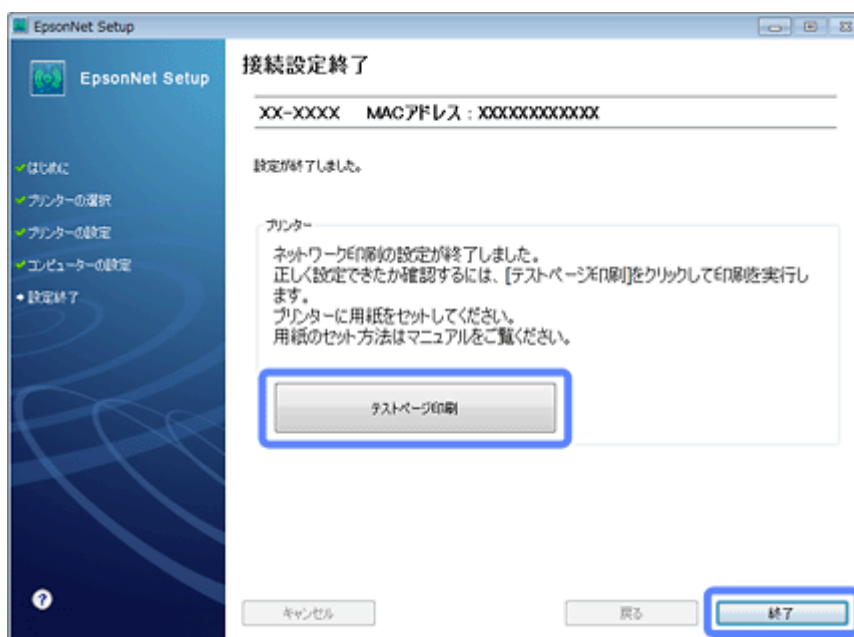


「ネットワーク接続優先」を選択すると、ネットワーク接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、USB 接続のパソコンからは読み込み専用になります。

「USB 接続優先」を選択すると、USB 接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、ネットワーク接続のパソコンからは読み込み専用になります。

「次へ」をクリックすると、パソコンとプリンターの通信が始まり、ネットワークの設定内容が送信されます。設定が終了するまでお待ちください。

## 6. テスト印刷をするには、プリンターに A4 サイズの普通紙をセットしてから [テストページ印刷] をクリックします (Windows のみ)。設定を終了するには、[終了] をクリックします。



以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。



## 参考

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。

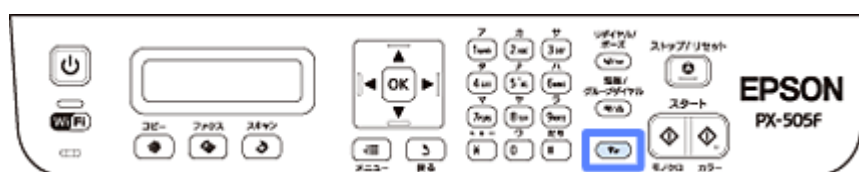
➡ 「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」 93 ページ

## 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

### 1. パソコンの画面の指示に従ってプリンターの操作パネルを操作します。

プリンターのパネル操作を進めるのと同時に、パソコンの画面も「次へ」をクリックして進めてください。

【Wi-Fi セットアップ】 ボタンを押します。

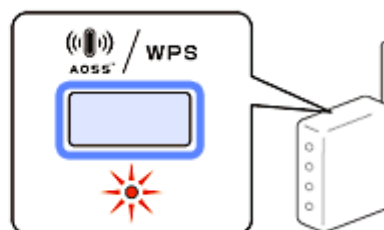


### 2. [3. プッシュボタン自動設定（AOSS/WPS）] を選択します。

3. プッシュボタン自動設  
OKを押してください。

### 3. 以下の画面が表示されたら、アクセスポイントの【AOSS】ボタンまたは【WPS】ボタンを、セキュリティランプが点滅するまで押してから、プリンターの【OK】ボタンを押します。

アクセスポイントのプッシュボ  
OKを押してください。



無線 LAN 設定中は、操作パネルに案内されるボタンで中止できます。

### 4. 以下の画面が表示されたら、【OK】ボタンを押します。

設定が終了しました。  
OKを押してください。

これでプリンターの操作は終了です。引き続き、パソコンの画面指示に従ってインストールを続けます。次の手順へ進んでください。

### 5. 画面の内容を確認して、[次へ] をクリックします。



#### 参考

「Windows ファイアウォールに登録」のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから「次へ」をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったと、「プリンター選択」画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名（EPSON+MAC アドレス下 6 桁）を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、「次へ」をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」 84 ページ



#### 参考

「TCP/IP 設定」画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして「次へ」をクリックしてください。固定の IP アドレスをお使いのときは、「IP アドレスを手動で設定」を選択して個別に IP アドレスを入力してください。



設定が終了するまでお待ちください。

6. テスト印刷をするには、プリンターに **A4** サイズの普通紙をセットしてから **【テストページ印刷】** をクリックします（**Windows** のみ）。設定を終了するには、**【終了】** をクリックします。



以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。



#### 参考

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。  
 ➔ [「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」 93 ページ](#)

## 液晶ディスプレイがない機種

機種によりボタンデザインが異なります。

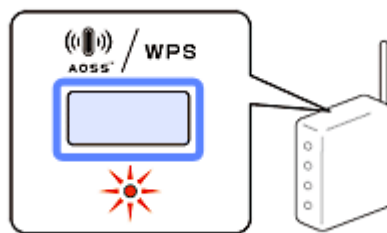
1. パソコンの画面の指示に従ってプリンターのボタンを操作します。

プリンターや機器の操作を進めるのと同時に、パソコンの画面も **【次へ】** をクリックして進めてください。

2. アクセスポイントの **【AOSS】** ボタンまたは **【WPS】** ボタンを、セキュリティランプが点滅するまで押します。

**【AOSS】** ボタンや **【WPS】** ボタンがない（ソフトウェアプッシュボタンを使用）、またはボタンの位置がわからないときは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。





3. プリンターの **[Wi-Fi]** ボタンを、NW1 ランプ（グリーン）と NW2 ランプ（イエロー）が交互に点滅するまで押します（約 3 秒）。



設定が終了するまでしばらくお待ちください。接続が終了すると、NW1 ランプ（グリーン）と NW2 ランプ（イエロー）が点灯します。



なお、NW2 ランプ（イエロー）は、接続終了を表すために点灯し、最長5分で自動消灯します。



#### 参考

NW2 ランプ（イエロー）が点滅するときは、接続エラーの状態です。アクセスポイントとプリンターを近付けてやり直してください。

これでプリンターの操作は終了です。引き続き、パソコンの画面指示に従ってインストールを続けます。次の手順へ進んでください。

4. 画面の内容を確認して、**[次へ]** をクリックします。





#### 参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったと、[プリンター選択] 画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名 (EPSON+MAC アドレス下 6 桁) を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、[次へ] をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認 (ステータスシートの印刷)」 84 ページ



#### 参考

[TCP/IP 設定] 画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして [次へ] をクリックしてください。固定の IP アドレスをお使いのときは、[IP アドレスを手動で設定] を選択して個別に IP アドレスを入力してください。



設定が終了するまでお待ちください。

5. テスト印刷をするには、プリンターに A4 サイズの普通紙をセットしてから [テストページ印刷] をクリックします (Windows のみ)。設定を終了するには、[終了] をクリックします。



以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。

## 無線 LAN 設定 - 手動設定 - (PX-205/PX-105 を除く)

お使いのネットワーク名 (SSID) を選択し、セキュリティキーをプリンターに直接入力して、ネットワーク設定を行います。手動設定ができるのは、液晶ディスプレイ搭載機種です。

事前に、接続するネットワーク名 (SSID) とセキュリティキーの情報を調べてから作業を開始してください。設定がわからないときは、ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。



### 重要

無線 LAN 設定時はパソコンとプリンターの両方の操作が必要なため、近くに置いて作業してください。

1. 接続するパソコンに、付属のソフトウェアディスクをセットします。

Mac OS X は [Install Navi] アイコンをダブルクリックします。

画面の指示に従って操作します。

2. インストールを開始します。

Windows :

[必須ソフトウェアのインストールと接続設定] を選択します。



Server OS/Mac OS X :

ソフトウェア選択画面でインストールするソフトウェアを選択して「インストール」を選択します。

本製品をパソコンから使用するための最低限のソフトウェアにはチェックが入っています。「電子マニュアル」は必ずチェックしてください。



表示される画面は製品ごと異なります。

**3.** 次の画面が表示されたら、「無線 LAN 設定」を選択します。



4. 次の画面が表示されたら、[手動設定] を選択します。



この後の手順は、お使いの機種に該当するところをご覧ください。

- ➡ 「2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種」 36 ページ
- ➡ 「2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F)」 41 ページ

## 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種

1. パソコンの画面の指示に従ってプリンターの操作パネルを操作します。

プリンターのパネル操作を進めるのと同時に、パソコンの画面も「次へ」をクリックして進めてください。

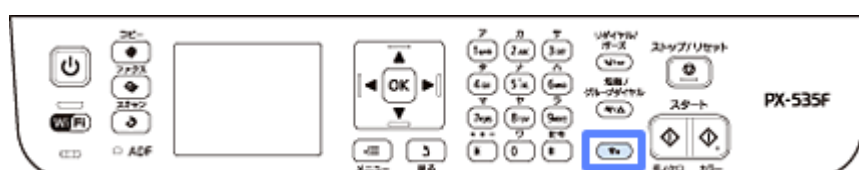
(PX-675F/PX-605F)

プリンターの操作パネルの「無線 LAN 設定」を選択します。



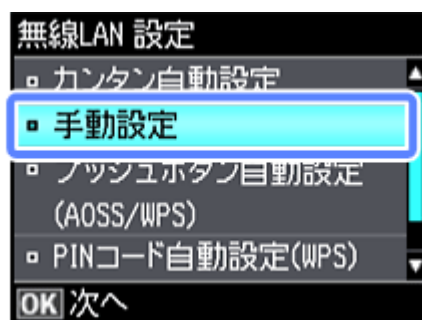
(PX-535F)

【Wi-Fi セットアップ】 ボタンを押します。



以降の手順は同じです。

## 2. 「手動設定」を選択します。



## 3. SSID (ネットワーク名) を選択します。

この画面で表示された中から接続したい SSID を選択してください。

接続したい SSID が表示されないときは、アクセスポイントの設定を確認してください。

SSID は無線通信時の混信を避けるために付けられた識別子（ネットワーク名）で、最大 32 文字の英数字で表示されます。無線 LAN のアクセスポイントと各端末（アクセスポイントの子機や無線 LAN 対応プリンターなど）に同じ SSID を設定し、SSID が一致する端末としか通信しないようにすることで混信を防ぎます。SSID がわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。無線 LAN の設定を行った方にお問い合わせください。



#### 参考

アクセスポイントのステルス機能（不正アクセス防止のために SSID を周囲に通知することを停止する機能）が有効になっているなど、プリンターから SSID を検出できない場合は、[その他の SSID] を選択して、SSID を入力してください。

#### 4. アクセスポイントにセキュリティが設定されていたら、セキュリティキー（パスワード）を入力する画面が表示されます。セキュリティキーを入力します。

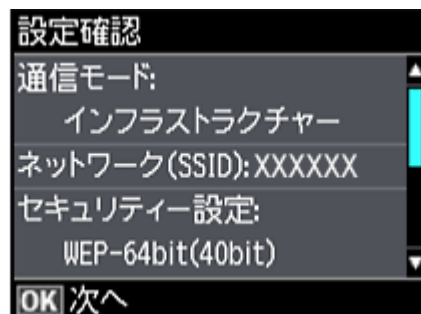
パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。

文字を入力するには、【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで移動して【OK】ボタンを押します。セキュリティキーを決定するには、[確定] に移動して【OK】ボタンを押します。

パスワードがわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

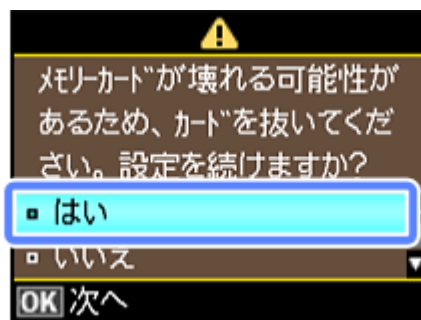


#### 5. 設定内容を確認します。

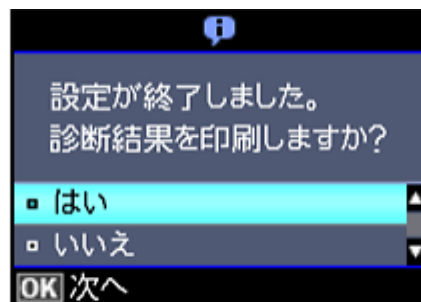


#### 参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、[はい] を選択します。(PX-675F/PX-605F)



6. 表示された画面で「はい」が選択されていたら、A4 サイズの普通紙をセットして診断結果を印刷します。



「いいえ」が選択されていたら、正常に接続されています。そのまま「OK」を押してください。手順 8 の画面が表示されます。

7. 印刷された診断レポートを確認します。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。

➡ [「エラーメッセージが表示される」126 ページ](#)

8. 画面の内容を確認して、「次へ」をクリックします。



#### 参考

「Windows ファイアウォールに登録」のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから「次へ」をクリックしてください。



同一機種のプリンターが複数見つかったと、[プリンター選択] 画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名 (EPSON+MAC アドレス下 6 桁) を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、[次へ] をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認 (ステータスシートの印刷)」 84 ページ

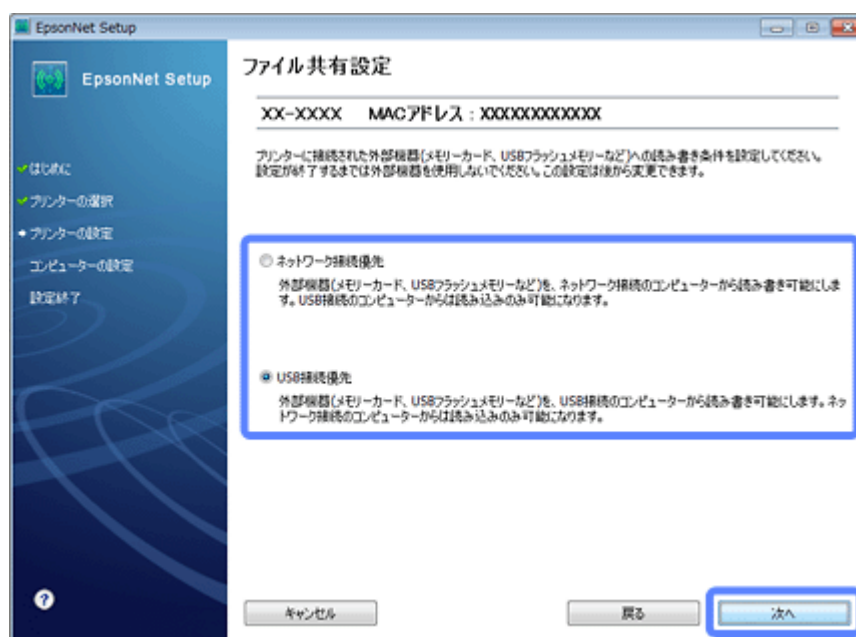


#### 参考

[TCP/IP 設定] 画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして [次へ] をクリックしてください。  
 固定の IP アドレスをお使いのときは、[IP アドレスを手動で設定] を選択して個別に IP アドレスを入力してください。



### 9. 優先する共有ドライブを設定して、[次へ] をクリックします。(PX-675F/PX-605F/PX-535F)



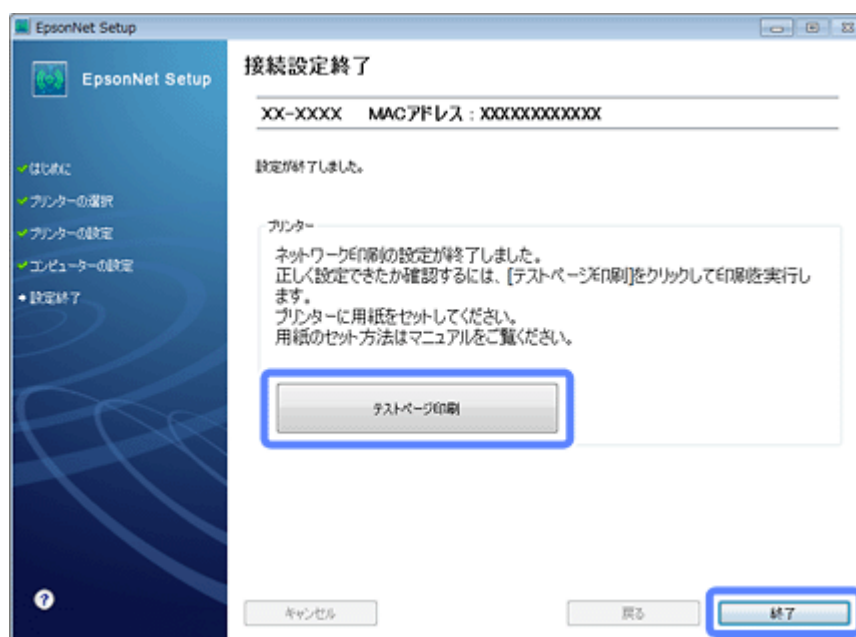


「ネットワーク接続優先」を選択すると、ネットワーク接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、USB 接続のパソコンからは読み込み専用になります。

「USB 接続優先」を選択すると、USB 接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、ネットワーク接続のパソコンからは読み込み専用になります。

「次へ」をクリックすると、パソコンとプリンターの通信が始まり、ネットワークの設定内容が送信されます。設定が終了するまでお待ちください。

- 10. テスト印刷をするには、プリンターに A4 サイズの普通紙をセットしてから「テストページ印刷」をクリックします（Windows のみ）。設定を終了するには、「終了」をクリックします。**



以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。



#### 参考

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。

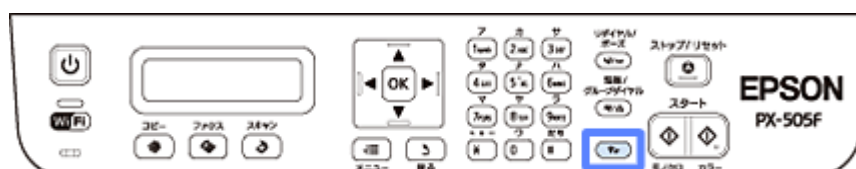
- ▶ 「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」 93 ページ

## 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

- 1. パソコンの画面の指示に従ってプリンターの操作パネルを操作します。**

プリンターのパネル操作を進めるのと同時に、パソコンの画面も「次へ」をクリックして進めてください。

【Wi-Fi セットアップ】 ボタンを押します。



## 2. [2. 手動設定] を選択します。

2. 手動設定  
OKを押してください。

## 3. SSID（ネットワーク名）を選択します。

表示された中から接続したい SSID を選択してください。

接続したい SSID が表示されないときは、アクセスポイントの設定を確認してください。

SSID は無線通信時の混信を避けるために付けられた識別子（ネットワーク名）で、最大 32 文字の英数字で表示されます。無線 LAN のアクセスポイントと各端末（アクセスポイントの子機や無線 LAN 対応プリンターなど）に同じ SSID を設定し、SSID が一致する端末としか通信しないようにすることで混信を防ぎます。SSID がわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。無線 LAN の設定を行った方にお問い合わせください。

SSID一覧  
SSID1



### 参考

アクセスポイントのステルス機能（不正アクセス防止のために SSID を周囲に通知することを停止する機能）が有効になっているなど、プリンターから SSID を検出できないときは、[その他の SSID] を選択して、SSID を直接入力してください。

## 4. アクセスポイントにセキュリティが設定されていると、セキュリティキー（パスワード）を入力する画面が表示されます。セキュリティキーを入力します。

パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。

パスワードがわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

セキュリティキー入力  
XXXXX



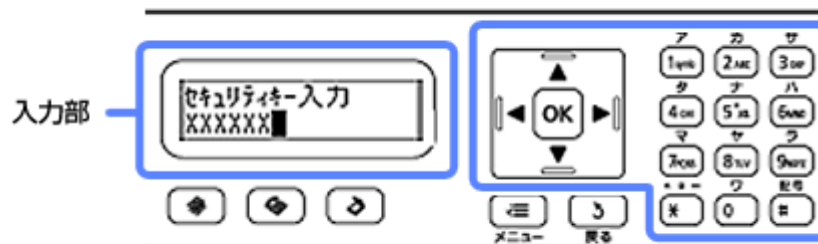
### 参考：文字入力の仕方

1 つのキーを繰り返し押すと、「アルファベット小文字」→「アルファベット大文字」→「数字」の順に切り替わります。記号を入力するには、【1】のボタンを繰り返し押します。「数字」→「記号」の順に切り替わります。

【▶】：1 文字ずつカーソル移動します。また、空白が入ります。

【◀】：左に向かって 1 文字ずつ削除します（バックスペース）

【OK】：入力を終了します。



5. 以下の画面が表示されたらパネルでの操作は終了です。ネットワーク診断結果を印刷するときは、**A4** サイズの普通紙をセットし、**[2. 印刷]** を選択します。

設定が終了しました。  
1. 終了 2. 印刷

診断レポートが印刷されます。手順 6 へ進んでください。

6. 印刷された診断レポートを確認します。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。

➡ [「エラーメッセージが表示される」 126 ページ](#)

7. 画面の内容を確認して、**[次へ]** をクリックします。



#### 参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから **[次へ]** をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったと、[プリンター選択] 画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名（EPSON+MAC アドレス下 6 桁）を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、[次へ] をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」 84 ページ



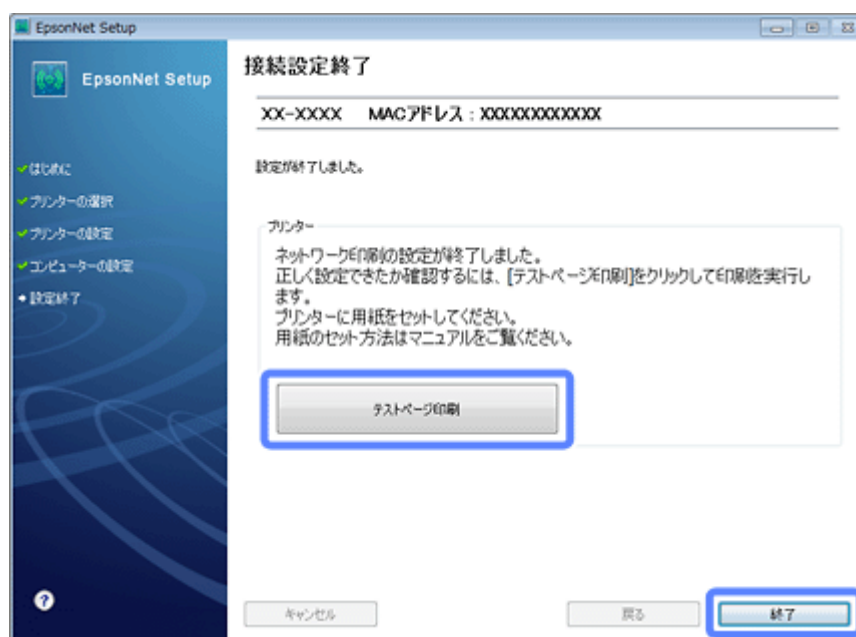
#### 参考

[TCP/IP 設定] 画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして [次へ] をクリックしてください。  
 固定の IP アドレスをお使いのときは、[IP アドレスを手動で設定] を選択して個別に IP アドレスを入力してください。



[次へ] をクリックすると、パソコンとプリンターの通信が始まり、ネットワークの設定内容が送信されます。設定が終了するまでお待ちください。

8. テスト印刷をするには、プリンターに **A4 サイズの普通紙** をセットしてから [テストページ印刷] をクリックします (**Windows のみ**)。設定を終了するには、[終了] をクリックします。



以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。



#### 参考

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。

➡ [「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」](#) 93 ページ

## 有線 LAN 接続（PX-505F を除く）

市販のブロードバンドルーターやハブに LAN ケーブルを介して、パソコンとプリンターを接続します。



#### 重要

パソコンがルーターなどのネットワーク機器に接続されている必要があります。

### 1. 接続するパソコンに、付属のソフトウェアディスクをセットします。

Mac OS X は [InstallNavi] アイコンをダブルクリックします。

画面の指示に従って操作します。

### 2. インストールを開始します。

Windows :

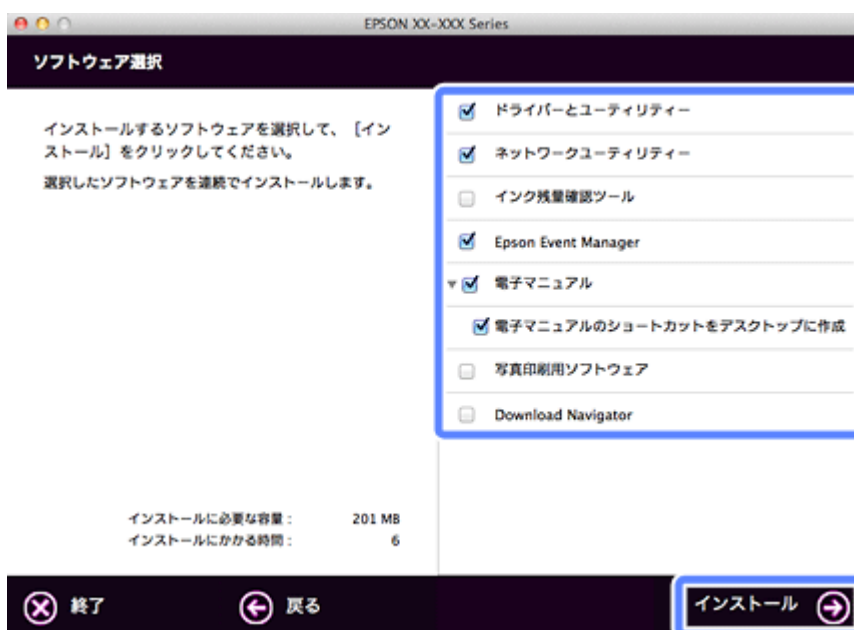
[必須ソフトウェアのインストールと接続設定] を選択します。



Server OS/Mac OS X :

ソフトウェア選択画面でインストールするソフトウェアを選択して「インストール」を選択します。

本製品をパソコンから使用するための最低限のソフトウェアにはチェックが入っています。「電子マニュアル」は必ずチェックしてください。



表示される画面は製品ごと異なります。

**3.** 次の画面が表示されたら、「有線 LAN 接続」を選択します。



4. プリンターとハブ（またはブロードバンドルーターなど）を **LAN** ケーブルで接続して、次へ進みます。



プリンターのイラストは機種により異なります。

5. 画面の内容を確認して、[次へ] をクリックします。





## 参考

「Windows ファイアウォールに登録」のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから「次へ」をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったと、「プリンター選択」画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名（EPSON+MAC アドレス下 6 桁）を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、「次へ」をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」 84 ページ



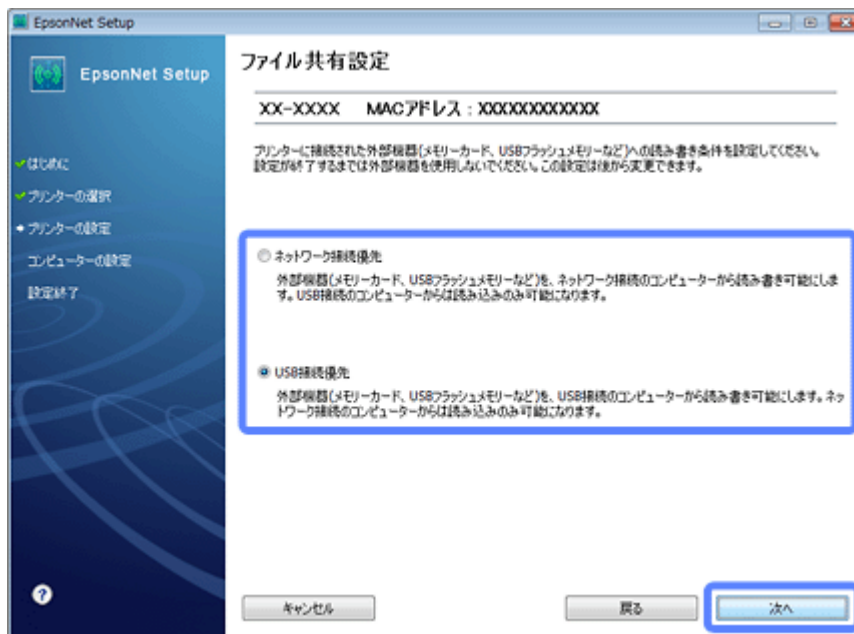
## 参考

「TCP/IP 設定」画面が表示されたら、TCP/IP の設定をして「次へ」をクリックしてください。固定の IP アドレスをお使いのときは、「IP アドレスを手動で設定」を選択して個別に IP アドレスを入力してください。





## 6. 優先する共有ドライブを設定して、[次へ] をクリックします。(PX-675F/PX-605F/PX-535F)

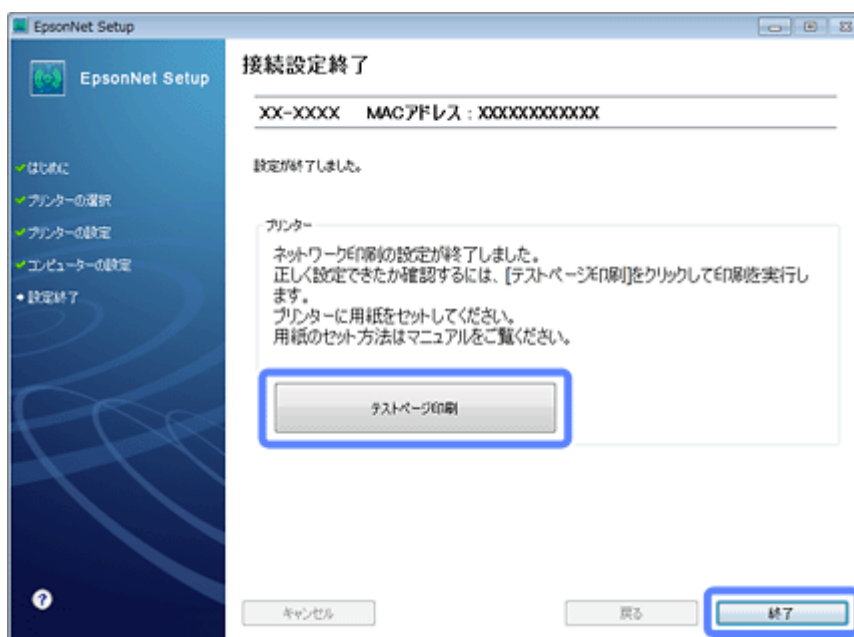


「ネットワーク接続優先」を選択すると、ネットワーク接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、USB 接続のパソコンからは読み込み専用になります。

「USB 接続優先」を選択すると、USB 接続されたパソコンから共有ドライブへのファイル読み書きが可能になり、ネットワーク接続のパソコンからは読み込み専用になります。

「次へ」をクリックすると、パソコンとプリンターの通信が始まり、ネットワークの設定内容が送信されます。設定が終了するまでお待ちください。

## 7. テスト印刷をするには、プリンターに A4 サイズの普通紙をセットしてから [テストページ印刷] をクリックします (Windows のみ)。設定を終了するには、[終了] をクリックします。



以上でネットワーク接続設定は終了です。

引き続き、インストール画面が表示されます。画面の指示に従って作業を進めてください。

**参考**

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。

➡ [「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」93 ページ](#)

# プリンター単体で設定（スマートフォンなどでのご利用）

## プリンター単体で設定（スマートフォンなどでのご利用）

アクセスポイントとプリンターを無線 LAN で接続します。アクセスポイントに接続しているパソコンがある場合は、そのパソコンにソフトウェアディスクをセットして、無線 LAN 設定することをお勧めします。

➡ [「ソフトウェアディスクで設定（パソコンでのご利用）」 9 ページ](#)

プリンター単体でネットワーク設定する方法は、3 種類あります。

➡ [「手動設定」 51 ページ](#)

➡ [「プッシュボタン自動設定（AOSS/WPS）」 55 ページ](#)

➡ [「PIN コード自動設定（WPS）」 59 ページ](#)

## 手動設定

手動で設定するときは、事前に接続するネットワーク名（SSID）とセキュリティキーの情報を調べてから作業を開始してください。わからないときはネットワーク設定を行った方に問い合わせてください。

## 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種

### 1. 無線 LAN 設定画面を表示させます。

（PX-675F/PX-605F）

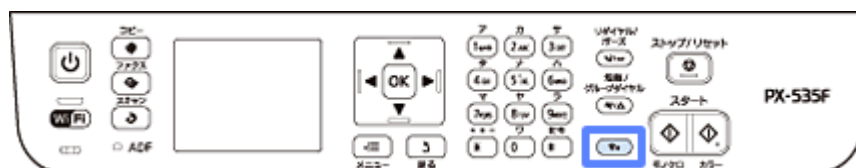
「無線 LAN 設定」を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

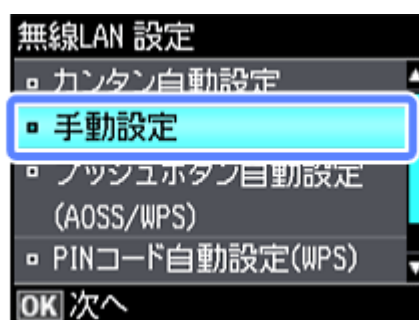
(PX-535F)

【Wi-Fi セットアップ】 ボタンを押します。



以降の手順は同じです。

## 2. 【手動設定】 を選択します。



## 3. SSID (ネットワーク名) を選択します。

この画面で表示された中から接続したい SSID を選択してください。

SSID は無線通信時の混信を避けるために付けられた識別子（ネットワーク名）で、最大 32 文字の英数字で表示されます。無線 LAN のアクセスポイントと各端末（アクセスポイントの子機や無線 LAN 対応プリンターなど）に同じ SSID を設定し、SSID が一致する端末としか通信しないようにすることで混信を防ぎます。SSID がわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。無線 LAN の設定を行った方にお問い合わせください。



### 参考

アクセスポイントのステルス機能（不正アクセス防止のために SSID を周囲に通知することを停止する機能）が有効になっているなど、プリンターから SSID を検出できない場合は、[その他の SSID] を選択して、SSID を直接入力してください。

## 4. アクセスポイントにセキュリティが設定されていると、セキュリティキー（パスワード）を入力する画面が表示されます。セキュリティキーを入力します。

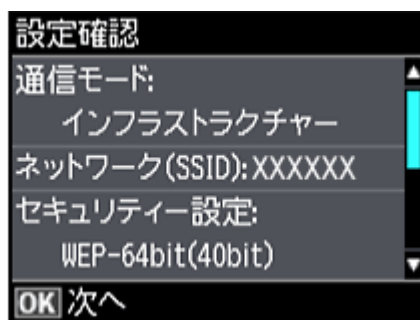
パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。

文字を入力するには、【▲】【▼】【◀】【▶】 ボタンで移動して 【OK】 ボタンを押します。セキュリティキーを決定するには、[確定] に移動して 【OK】 ボタンを押します。

パスワードがわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。  
ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

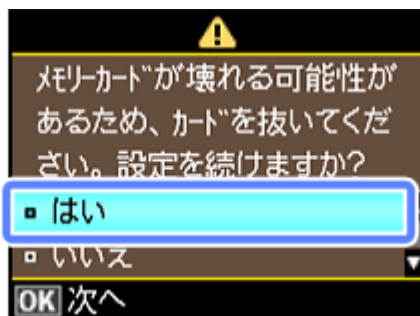


5. 設定内容を確認し、**[OK]** ボタンを押します。

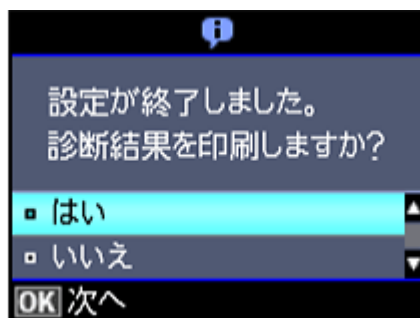


参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、**[はい]** を選択します。(PX-675F/PX-605F)



6. 表示された画面で **[はい]** が選択されていたら、**A4** サイズの普通紙をセットして診断結果を印刷します。



診断レポートが印刷されます。



## 参考

上記画面が表示されたときに【いいえ】が選択されていれば、正常にネットワーク設定が終了しています。そのまま【OK】ボタンを押してネットワーク設定を終了してください。

## 7. 印刷された診断レポートを確認します。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。

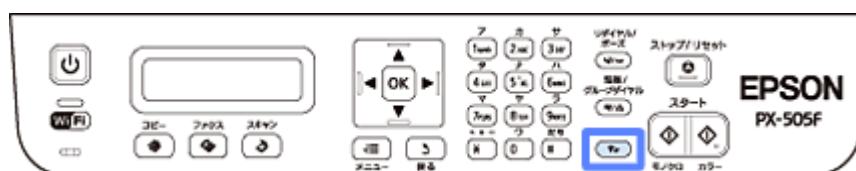
➡ [「エラーメッセージが表示される」126 ページ](#)

これでプリンターの操作は終了です。

この後、接続する機器（スマートフォンなど）のアプリケーションソフト（EPSON iPrint など）からネットワークプリンターとして検索できるようになります。

# 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

## 1. 【Wi-Fi セットアップ】ボタンを押します。



## 2. [2. 手動設定] を選択します。

2. 手動設定  
OKを押してください。

## 3. SSID（ネットワーク名）を選択します。

表示された中から接続したい SSID を選択してください。

接続したい SSID が表示されないときは、アクセスポイントの設定を確認してください。

SSID は無線通信時の混信を避けるために付けられた識別子（ネットワーク名）で、最大 32 文字の英数字で表示されます。無線 LAN のアクセスポイントと各端末（アクセスポイントの子機や無線 LAN 対応プリンターなど）に同じ SSID を設定し、SSID が一致する端末としか通信しないようにすることで混信を防ぎます。SSID がわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。無線 LAN の設定を行った方にお問い合わせください。

SSID一覧  
2. SSID1



## 参考

アクセスポイントのステルス機能（不正アクセス防止のために SSID を周囲に通知することを停止する機能）が有効になっているなど、プリンターから SSID を検出できないときは、[その他の SSID] を選択して、SSID を直接入力してください。

#### 4. アクセスポイントにセキュリティが設定されていると、セキュリティキー（パスワード）を入力する画面が表示されます。セキュリティキーを入力します。

パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。

パスワードがわからないときは、アクセスポイント（ブロードバンドルーターなど）のマニュアルをご覧ください。ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

セキュリティキー入力  
XXXXXX



##### 参考：文字入力の仕方

1つのキーを繰り返し押すと、「アルファベット小文字」→「アルファベット大文字」→「数字」の順に切り替わります。記号を入力するには、【1】のボタンを繰り返し押します。「数字」→「記号」の順に切り替わります。

【▶】：1文字ずつカーソル移動します。また、空白が入ります。

【◀】：左に向かって1文字ずつ削除します（バックスペース）

【OK】：入力を終了します。



#### 5. 以下の画面が表示されたら、設定は終了です。ネットワーク診断結果を印刷するときは、A4サイズの普通紙をセットし、【2. 印刷】を選択します。

設定が終了しました。  
1. 終了 2. 印刷

診断レポートが印刷されます。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。

➡ [「エラーメッセージが表示される」126ページ](#)

これでプリンターの操作は終了です。

この後、接続する機器（スマートフォンなど）のアプリケーションソフト（EPSON iPrint など）からネットワークプリンターとして検索できるようになります。

## プッシュボタン自動設定（AOSS/WPS）

この方法で設定できるアクセスポイントの条件は以下です。

- AOSSに対応しているバッファロー製のアクセスポイントで、他の無線機器（子機）を【AOSS】ボタンで設定している

- WPS (Wi-Fi Protected Setup (TM)) に対応しているアクセスポイントで、他の無線機器（子機）を【WPS】ボタンで設定している

【AOSS】ボタンや【WPS】ボタンの位置がわからない、アクセスポイントにプッシュボタンがない（ソフトウェアプッシュボタンで操作する）ときは、アクセスポイントのマニュアルで確認してから設定を始めてください。

## 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種

### 1. 無線 LAN 設定画面を表示させます。

（PX-675F/PX-605F）

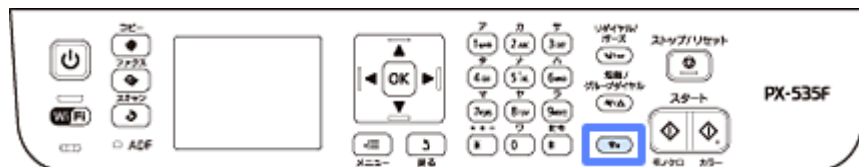
〔無線 LAN 設定〕を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

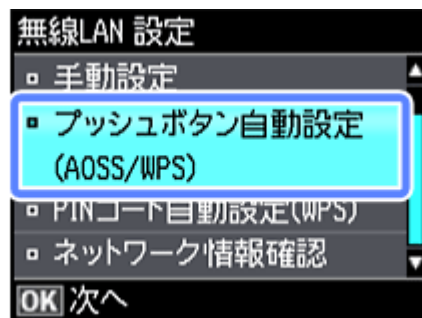
（PX-535F）

【Wi-Fi セットアップ】ボタンを押します。



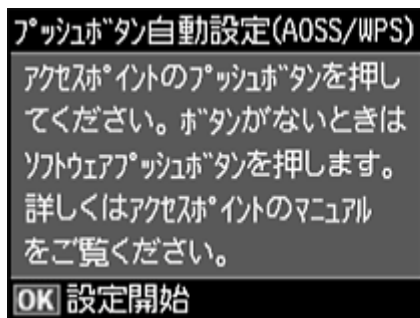
以降の手順は同じです。

### 2. 〔プッシュボタン自動設定（AOSS/WPS）〕を選択します。



- 以下の画面が表示されたら、アクセスポイントの【AOSS】ボタンまたは【WPS】ボタンをセキュリティランプが点滅するまで押します。プリンターの【OK】ボタンを押します。



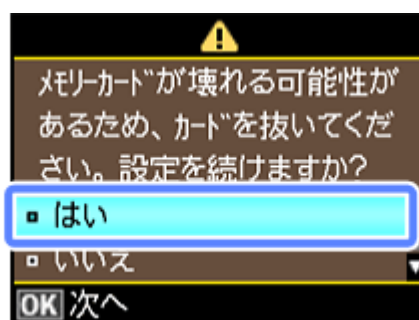


無線 LAN 設定中は、操作パネルに案内されるボタンで中止できます。

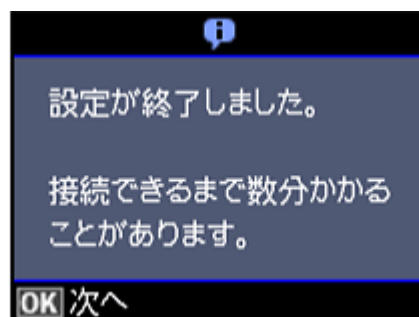


#### 参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、[はい] を選択します。(PX-675F/PX-605F)



#### 4. 画面の内容を確認して設定を終了します。

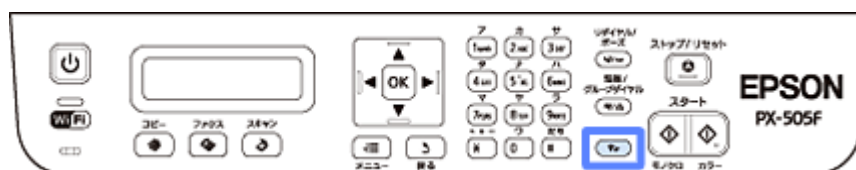


これでプリンターの操作は終了です。

この後、接続する機器（スマートフォンなど）のアプリケーションソフト（EPSON iPrint など）からネットワークプリンターとして検索できるようになります。

## 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

1. 【Wi-Fi セットアップ】 ボタンを押します。

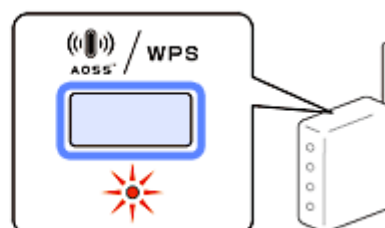


2. 【3. プッシュボタン自動設定（AOSS/WPS）】 を選択します。

3. プッシュボタン自動設  
OKを押してください。

3. 以下の画面が表示されたら、アクセスポイントの【AOSS】ボタンまたは【WPS】ボタンを、セキュリティランプが点滅するまで押してから、プリンターの【OK】ボタンを押します。

アクセスポイントのプッシュボ  
OKを押してください。



無線 LAN 設定中は、操作パネルに案内されるボタンで中止できます。

4. 以下の画面が表示されたら設定は終了です。【OK】ボタンを押します。

設定が終了しました。  
OKを押してください。

これでプリンターの操作は終了です。

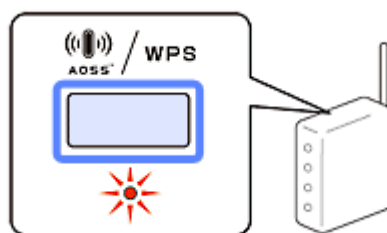
この後、接続する機器（スマートフォンなど）のアプリケーションソフト（EPSON iPrint など）からネットワークプリンターとして検索できるようになります。

## 液晶ディスプレイがない機種

機種によりボタンデザインが異なります。

1. アクセスポイントの【AOSS】ボタンまたは【WPS】ボタンを、セキュリティランプが点滅するまで押します。

【AOSS】ボタンや【WPS】ボタンがない（ソフトウェアプッシュボタンを使用）、またはボタンの位置がわからないときは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。



2. プリンターの **[Wi-Fi]** ボタンを、NW1 ランプ（グリーン）と NW2 ランプ（イエロー）が交互に点滅するまで押します（約 3 秒）。



設定が終了するまでしばらくお待ちください。接続が終了すると、NW1 ランプ（グリーン）と NW2 ランプ（イエロー）が点灯します。



なお、NW2 ランプ（イエロー）は、接続終了を表すために点灯し、最長5分で自動消灯します。



#### 参考

NW2 ランプ（イエロー）が点滅するときは、接続エラーの状態です。アクセスポイントとプリンターを近付けてやり直してください。

これでプリンターの操作は終了です。

この後、接続する機器（スマートフォンなど）のアプリケーションソフト（EPSON iPrint など）からネットワークプリンターとして検索できるようになります。

## PIN コード自動設定（WPS）

アクセスポイントが WPS の PIN コード入力方式に対応している場合は、**[PIN コード自動設定（WPS）]** で設定できます。アクセスポイントに PIN コードを登録する方法はアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

WPS 機能の 1 つである PIN コード方式を使ってネットワーク設定を行います。

WPS とは、無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が定めた無線 LAN 設定方式で、プッシュボタン方式と PIN コード方式があります。PIN コード方式は、本製品に割り振られていた 8 桁の数字をアクセスポイントまたはパソコンに登録することで無線 LAN 設定ができます。

## 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種

### 1. 無線 LAN 設定画面を表示させます。

(PX-675F/PX-605F)

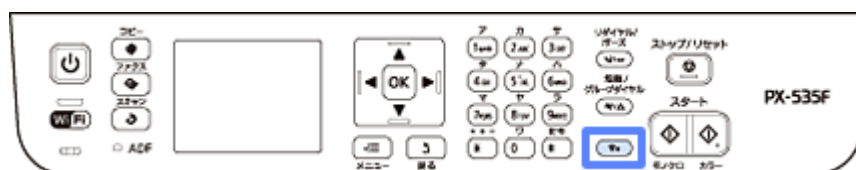
【無線 LAN 設定】を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

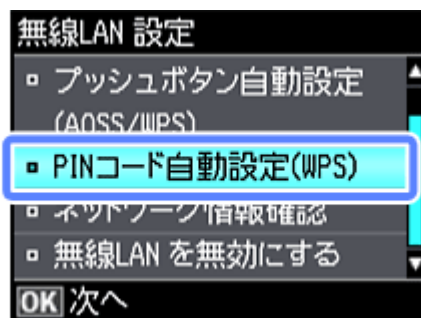
(PX-535F)

【Wi-Fi セットアップ】ボタンを押します。



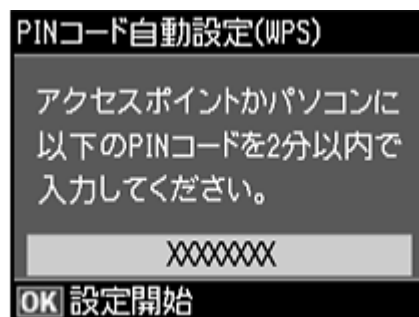
以降の手順は同じです。

### 2. 【PIN コード自動設定 (WPS)】を選択します。



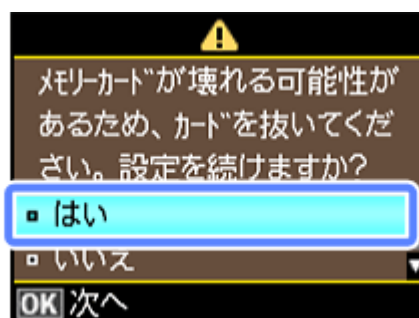
### 3. 画面に表示された PIN コードをアクセスポイントかパソコンに入力します。

設定を開始してから、2 分以内に登録してください。詳しくは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

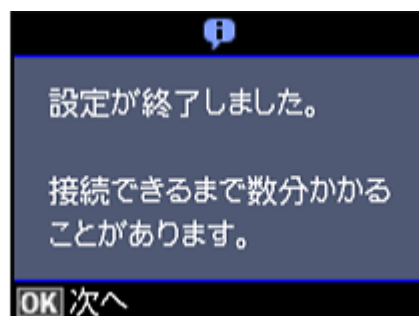


## 参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、[はい] を選択します。(PX-675F/PX-605F)



#### 4. 以下の画面が表示されたら設定終了です。



## 参考

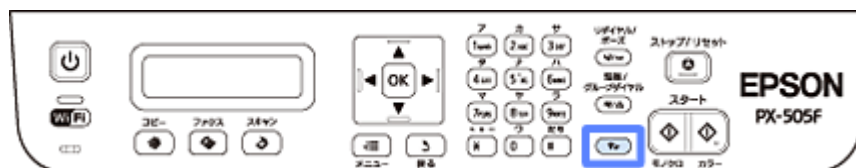
接続できないときは、プリンターとアクセスポイントを近付けてから設定をやり直してください。それでも接続できないときは、最初からやり直してください。

これでプリンターの操作は終了です。

この後、接続する機器（スマートフォンなど）のアプリケーションソフト（EPSON iPrint など）からネットワークプリンターとして検索できるようになります。

## 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

1. 【Wi-Fi セットアップ】 ボタンを押します。



2. 【4.PIN コード自動設定（WPS）】 を選択します。

4.PINコード自動設定  
OKを押してください。

3. 画面に表示された PIN コードを、アクセスポイントかパソコンに入力します。

設定を開始してから 2 分以内に登録してください。詳しくはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

2分以内に接続先に  
XXXXXXXXXX

4. 以下の画面が表示されたら設定終了です。【OK】 ボタンを押します。

設定が終了しました。  
OKを押してください。



### 参考

接続できないときは、プリンターとアクセスポイントを近付けてから設定をやり直してください。それでも接続できないときは、最初からやり直してください。

これでプリンターの操作は終了です。

この後、接続する機器（スマートフォンなど）のアプリケーションソフト（EPSON iPrint など）からネットワークプリンターとして検索できるようになります。

## 液晶ディスプレイがない機種

機種によりボタンデザインが異なります。

ネットワークステータスシートに印刷される PIN コードを入力します。

1. A4 サイズの普通紙をセットします。
2. プリンターの【NW ステータスシート】 ボタンを押します。



ネットワークステータスシートが印刷されます。

3. **[WiFi]** ボタンを押したまま **[NW ステータスシート]** ボタンを、**NW1 ランプ** (グリーン) と **NW2 ランプ** (イエロー) が同時点滅するまで押します (約 3 秒)。

同時点滅が始まらないときは、ボタンを先ほどよりも長めに押してから手を離してください。



4. ネットワークステータスシートの **[WPS-PIN Code]** の値を、アクセスポイントまたはパソコンに 2 分以内に入力します。

設定が終了するまでしばらくお待ちください。接続が終了すると、NW1 ランプ (グリーン) と NW2 ランプ (イエロー) が点灯します。



なお、NW2 ランプ (イエロー) は、接続終了を表すために点灯し、最長 5 分で自動消灯します。



#### 参考

NW2 ランプ (イエロー) が点滅するときは、接続エラーの状態です。アクセスポイントと本製品を近付けてやり直してください。

これでプリンターの操作は終了です。

この後、接続する機器 (スマートフォンなど) のアプリケーションソフト (EPSON iPrint など) からネットワークプリンターとして検索できるようになります。



# アクセスポイントを使用しない直接接続

## アクセスポイントを使用しない直接接続

アクセスポイントを使用せずに直接通信を行うアドホックモードで、プリンターとパソコンを無線 LAN 接続するときの設定方法を説明します。



### 重要

- パソコンがインフラストラクチャーモードで接続されていたら、インフラストラクチャーモードでの使用をお勧めします。
- パソコンの無線 LAN アダプターがアドホックモードに対応している必要があります。
- IP アドレスは自動で取得することをお勧めします。自動にすると、パソコンやプリンター側で相互通信可能な IP アドレスが付与されるため、設定する必要がありません。
- アドホックモードでは強固なセキュリティは設定できません。対応しているセキュリティモードは WEP のみです。

## 1. パソコンのアドホックネットワーク設定

アドホックモードでネットワーク接続できるようにパソコンの設定をします。

➡ [「パソコンのアドホックネットワーク設定」 64 ページ](#)

## 2. プリンターとパソコンの設定

ソフトウェアディスクを使って、ネットワーク設定を行います。

➡ [「プリンターとパソコンの設定」 76 ページ](#)

## パソコンのアドホックネットワーク設定

アドホックモードでネットワーク接続できるようにパソコンの設定をします。

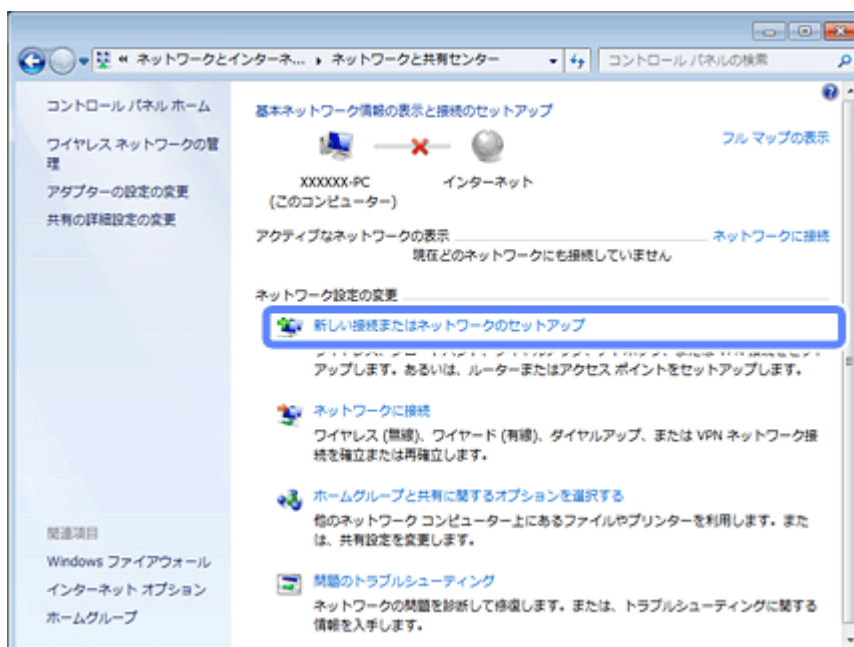
## Windows 7/Windows Vista の場合

### 1. Windows の [ネットワーク設定] 画面を表示させます。

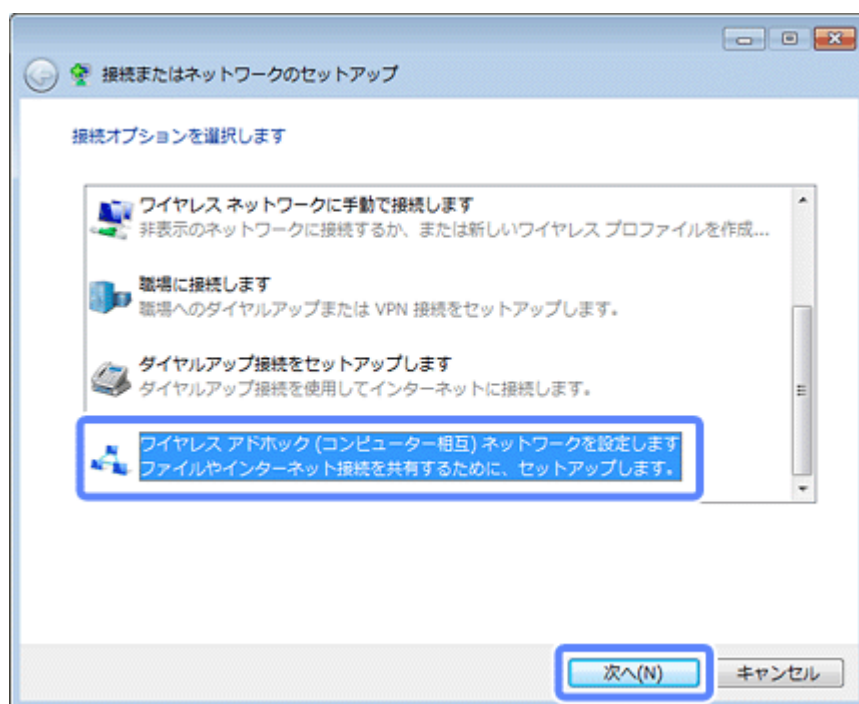
[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] の [ネットワークの状態とタスクの表示] の順にクリックしてください。



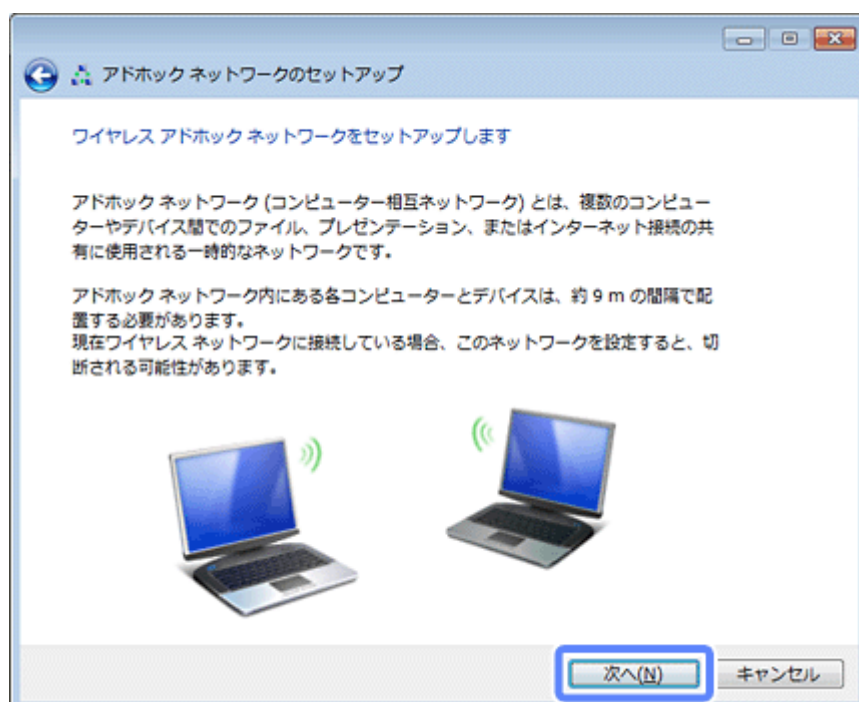
### 2. [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックします。



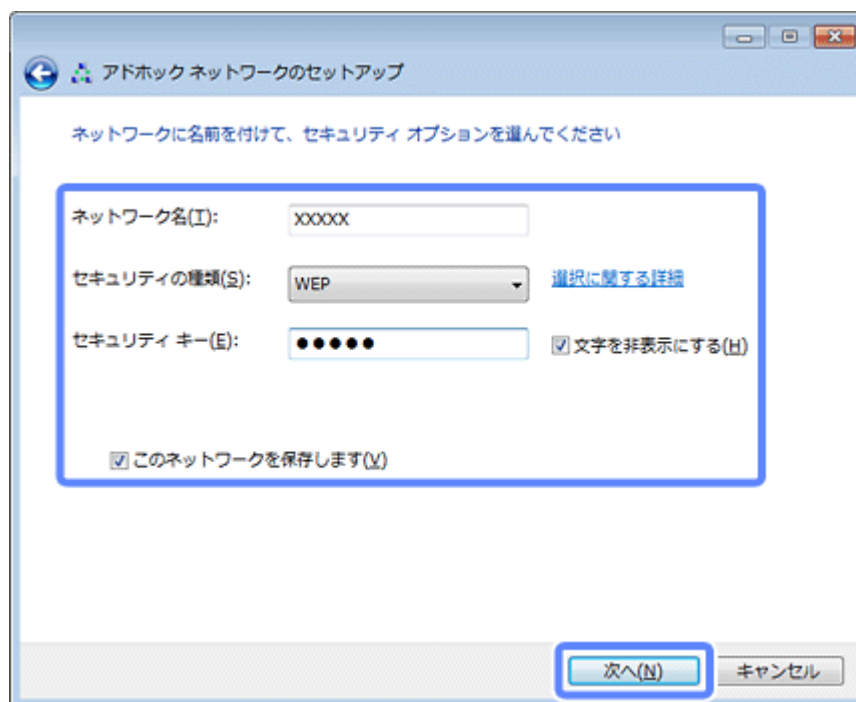
### 3. [ワイヤレス アドホック (コンピューター相互) ネットワークを設定します] を選択して、[次へ] をクリックします。



4. [次へ] をクリックします。



5. アドホックネットワークのセットアップ情報を入力して、[次へ] をクリックします。



ネットワーク名	アドホックのネットワーク名（SSID）を入力します。 ここで付けたネットワーク名がプリンター側で検索されます。
セキュリティの種類	WEP を選択します。
セキュリティキー	セキュリティキーを入力します。 ここで指定したセキュリティキーをプリンター側に入力してください。
このネットワークを保存します	チェックを付けます。

## 6. [閉じる] をクリックします。





#### 参考

上記の設定終了後、パソコンの IP アドレスが自動的に取得する設定になっているかをご確認ください。

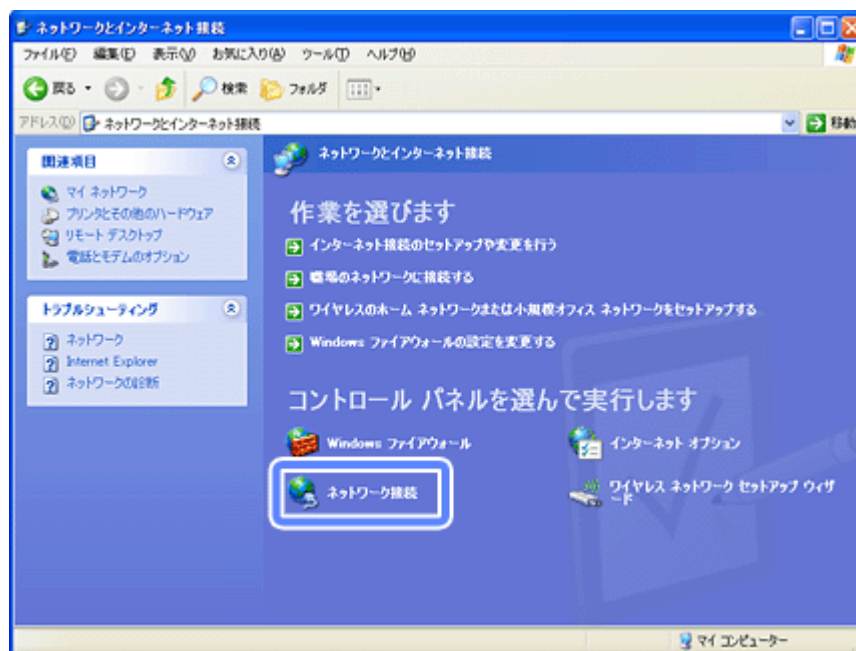
➡ [「IP アドレス自動取得設定の確認 \(Windows\)」 73 ページ](#)

以上で終了です。

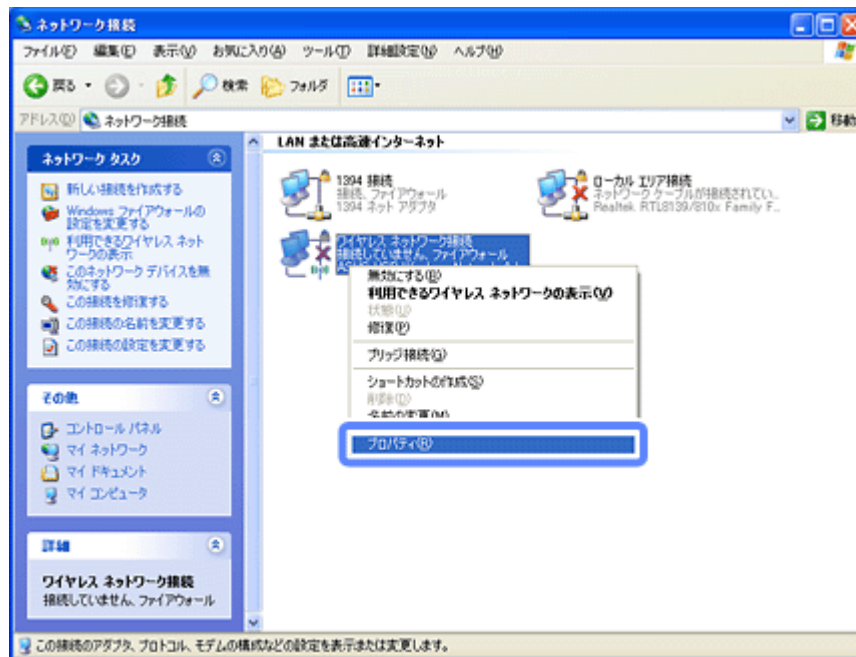
## Windows XP の場合

### 1. Windows の [ネットワーク設定] 画面を表示させます。

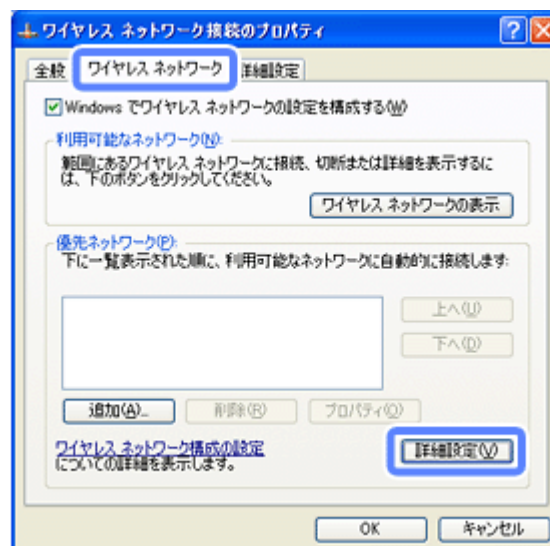
[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] の順にクリックしてください。



### 2. [ワイヤレス ネットワーク接続] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。

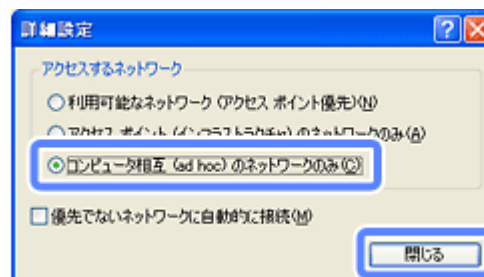


3. [ワイヤレス ネットワーク] タブをクリックして、[詳細設定] をクリックします。

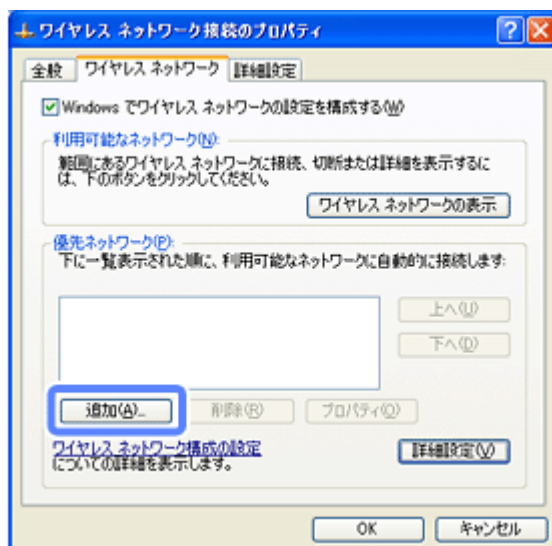


4. [コンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークのみ] を選択して、[閉じる] をクリックします。

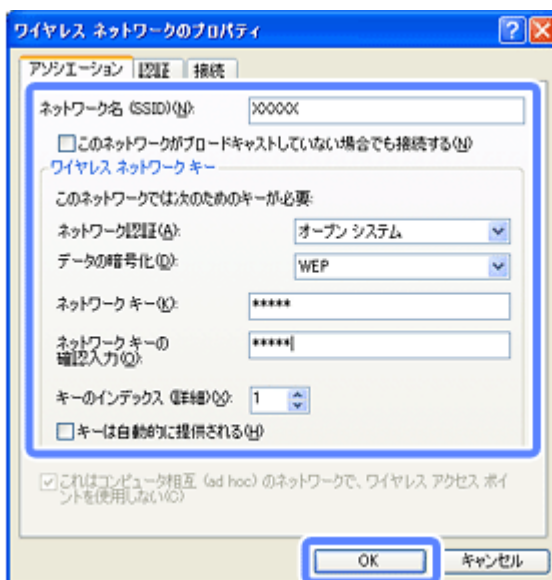
[優先でないネットワークに自動的に接続] のチェックが外れていることを確認してください。



5. [追加] をクリックします。



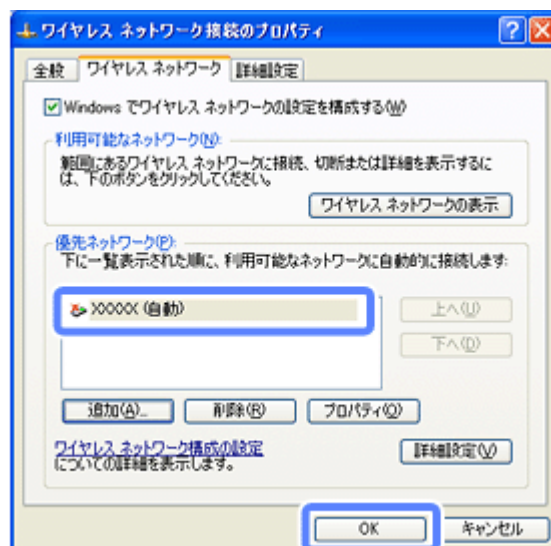
6. アドホック設定情報を入力して、[OK] をクリックします。



ネットワーク名 (SSID)	アドホックのネットワーク名を入力します。 ここで付けたネットワーク名がプリンター側で検索されます。
ネットワーク認証	オープンシステムを選択します。
データの暗号化	WEP を選択します。
ネットワークキー	ネットワークキーを入力します。 ここで指定したネットワークキーをプリンター側に入力してください。
キーは自動的に提供される	チェックを外します。

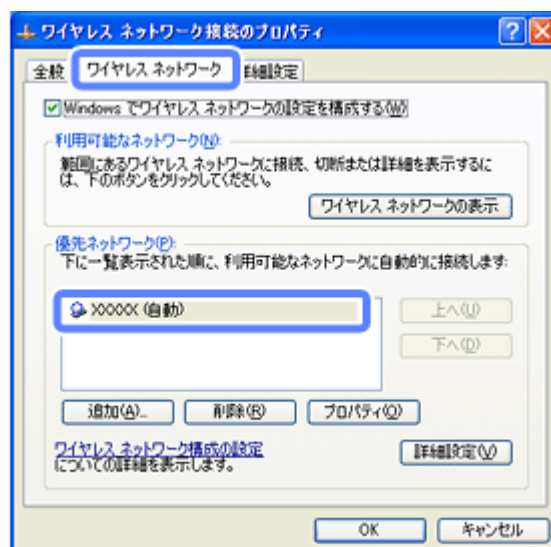
7. [優先ネットワーク] に手順 6 で作成した SSID が表示されていることを確認して、[OK] をクリックします。





この段階では追加した SSID が無効になっています。数分待ってから、以降の手順に従って作成した SSID がネットワークに接続されていることを確認してください。

8. [ネットワーク接続] 画面で [ワイヤレス ネットワーク接続] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。
9. [ワイヤレス ネットワーク] タブをクリックして、[優先ネットワーク] に手順 6 で追加した SSID が有効になっていることを確認します。



10. [OK] をクリックします。



#### 参考

上記の設定終了後、パソコンの IP アドレスが自動的に取得する設定になっているかをご確認ください。

➔ 「IP アドレス自動取得設定の確認 (Windows)」 73 ページ

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

### 1. メニューバーの Wi-Fi の状況アイコンから、[ネットワークを作成] をクリックします。

アイコンがメニューバーに表示されていないときは、[アップル] メニュー - [システム環境設定] をクリックして、[ネットワーク] をクリックします。[ネットワーク名] をクリックし、表示されるリストから [ネットワークを作成] をクリックします。



### 2. アドホックネットワークを設定して、[OK] をクリックします。

Mac OS X v10.7.x :

[セキュリティ] に [40 ビット WEP] を指定するとパスワードの入力欄が表示されます。

Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x :

[パスワードを要求] をチェックするとパスワードの入力欄が表示されます。



ネットワーク名	アドホックのネットワーク名（SSID）を英数字で入力します。 ここで付けたネットワーク名がプリンター側で検索されます。
チャンネル	自動（11）を選択します。
パスワードを要求	チェックを付けます。 この項目は Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x でのみ表示されます。

セキュリティ	40 ビット WEP を選択します。  Mac OS X v10.5.8 ～ v10.6.x では、40 ビット WEP（互換性重視）または 40 ビット（互換性重視）を選択します。
パスワード	パスワードを入力します。
パスワードを確認	ここで指定したパスワードをプリンター側に入力してください。

3. メニューバーの **Wi-Fi** の状況アイコンから、手順 2 で作成したネットワークが接続されている（ネットワーク名がチェックされている）ことを確認します。



以上で終了です。

## IP アドレス自動取得設定の確認（Windows）

パソコンの IP アドレスが自動的に取得する設定になっているかを確認する手順を説明します。

1. **Windows** の [ネットワーク設定] 画面を表示させます。

Windows 7/Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] の [ネットワークの状態とタスクの表示] の順にクリックしてください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] の順にクリックしてください。

2. [アダプターの設定変更] をクリックします。

Windows Vista :

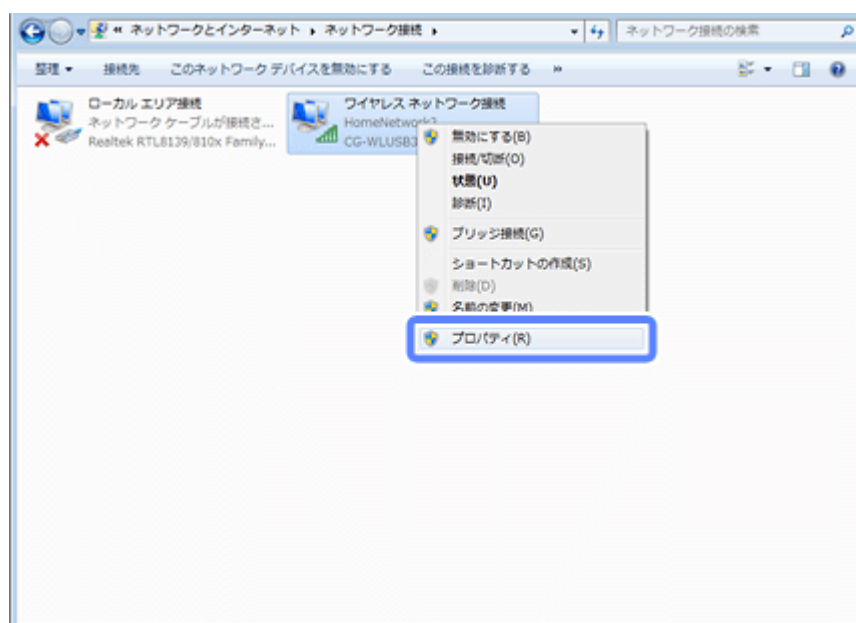
[ネットワーク接続の管理] をクリックします。

Windows XP :

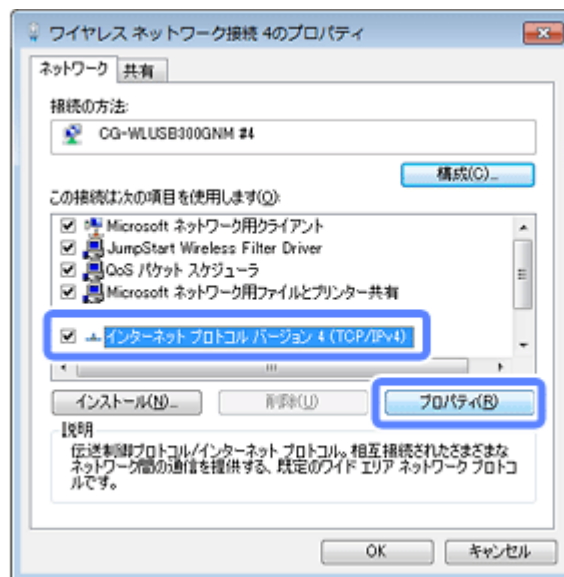
[ネットワーク接続] をクリックします。



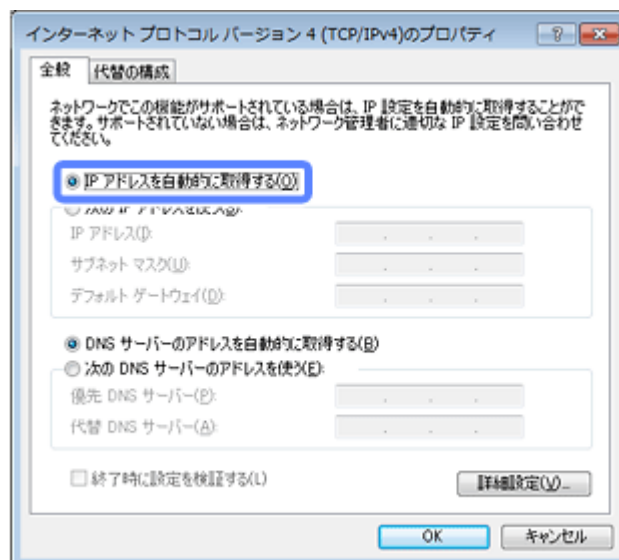
3. [ワイヤレスネットワーク接続] を右クリックして、[プロパティ] をクリックします。



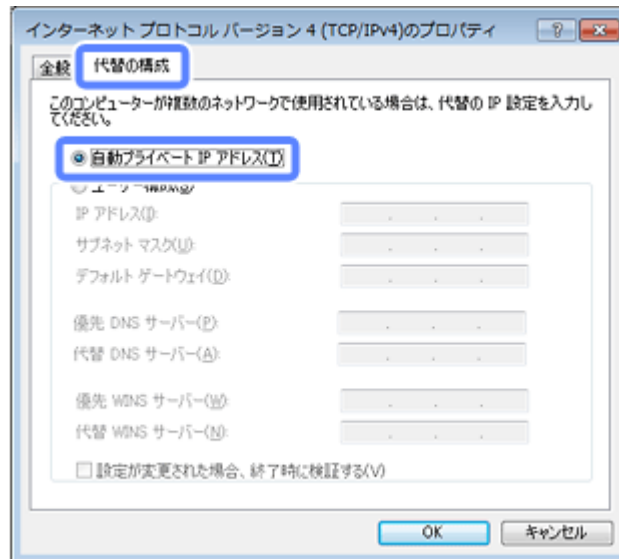
4. [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択して、[プロパティ] をクリックします。



5. [全般] タブの [IP アドレスを自動的に取得する] が選択されていることを確認します。



6. [代替の構成] タブをクリックし、[自動プライベート IP アドレス] が選択されていることを確認します。



7. [OK] をクリックし、[インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ] 画面を閉じます。

8. [閉じる] をクリックし、[ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ] 画面を閉じます。

以上で終了です。

## プリンターとパソコンの設定

### Windows の場合

付属のソフトウェアディスクを使って無線 LAN を設定します。

Windows 7/Windows Vista

➡ [「無線 LAN 設定 - カンタン自動設定 -」 10 ページ](#)

Windows XP

➡ [「無線 LAN 設定 - 自動設定 \(USB ケーブルを使用\) -」 16 ページ](#)

### Mac OS X の場合

プリンターの操作パネルから「無線 LAN - 手動設定 -」で設定します。操作パネルの手順は、以下のページを参照してください。

➡ [「手動設定」 51 ページ](#)

# 2 台目以降のパソコンを追加接続

## 2 台目以降のパソコンを追加接続

プリンターのネットワーク設定に使ったパソコンとは別のパソコン（2 台目以降）でネットワークプリンターを使えるようにします。

### 1. 接続するパソコンに、付属のソフトウェアディスクをセットします。

Mac OS X は [Install Navi] アイコンをダブルクリックします。

画面の指示に従って操作します。

### 2. インストールを開始します。

Windows :

[必須ソフトウェアのインストールと接続設定] を選択します。



Server OS/Mac OS X :

ソフトウェア選択画面でインストールするソフトウェアを選択して [インストール] を選択します。

本製品をパソコンから使用するための最低限のソフトウェアにはチェックが入っています。「電子マニュアル」は必ずチェックしてください。





表示される画面は製品ごと異なります。

3. 次の画面が表示されたら、[コンピューターの追加設定] を選択します。



4. 画面の内容を確認して、[次へ] をクリックします。



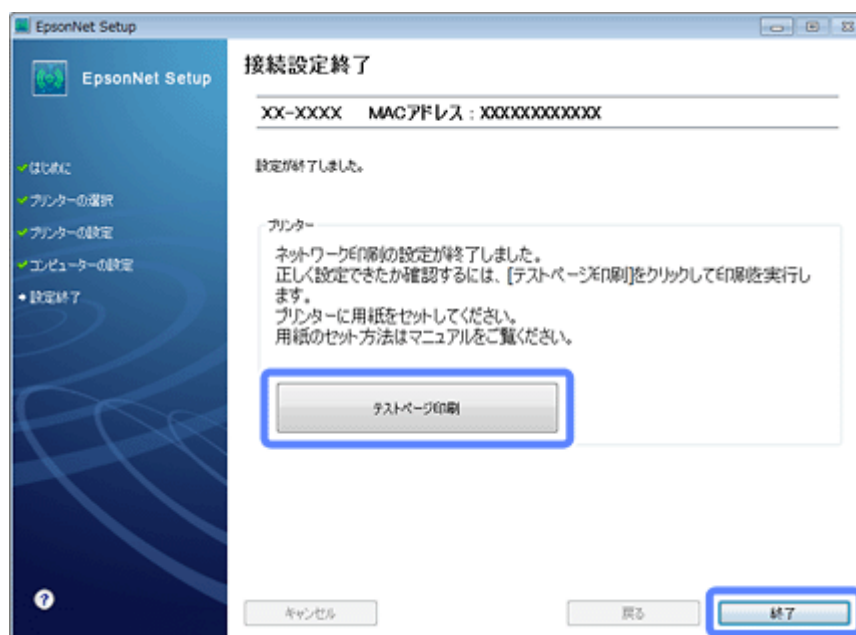
#### 参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

同一機種のプリンターが複数見つかったと、[プリンター選択] 画面が表示されます。プリンターの操作パネルで、またはネットワークステータスシートを印刷してネットワーク情報を確認し、ネットワーク設定を行うプリンター名 (EPSON+MAC アドレス下 6 桁) を特定します。ネットワーク設定したいプリンターを選択して、[次へ] をクリックしてください。

➡ 「ネットワーク情報の確認 (ステータスシートの印刷)」 84 ページ

5. テスト印刷をするには、プリンターに A4 サイズの普通紙をセットしてから [テストページ印刷] をクリックします (Windows のみ)。設定を終了するには、[終了] をクリックします。



以上でパソコンの追加設定は終了です。

**参考**

Server OS でスキャナー搭載機種をお使いのときは、この後ネットワークスキャナーの接続設定を行ってください。

➡ [「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」 93 ページ](#)

# ネットワーク接続の確認

## ネットワーク接続診断（PX-205/PX-105 を除く）

プリンターには、プリンターのネットワーク接続を診断する機能があります。プリンターをネットワークに接続できないときは、ネットワーク接続診断機能をお試しください。なお、この機能は液晶ディスプレイが搭載されている機種で使用できます。

### 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種

#### 1. 設定の画面を表示させます。

（PX-675F/PX-605F）

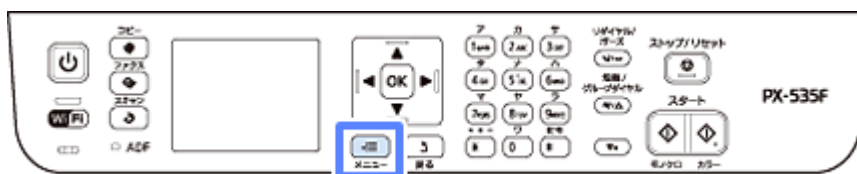
「セットアップ」を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

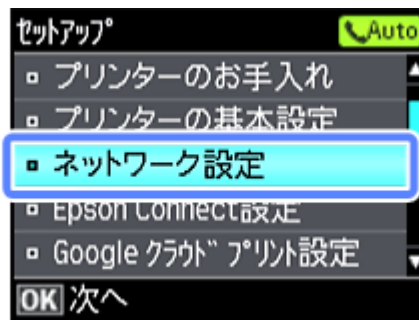
（PX-535F）

【メニュー】ボタンを押します。



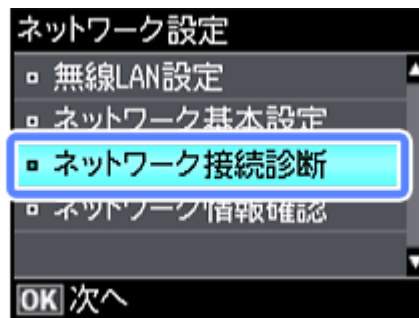
以降の手順は同じです。

#### 2. 「ネットワーク設定」を選択します。



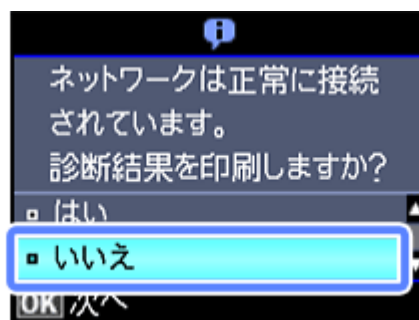
PX-535F は表示されるメニュー構成が異なります。

**3. [ネットワーク接続診断] を選択します。**



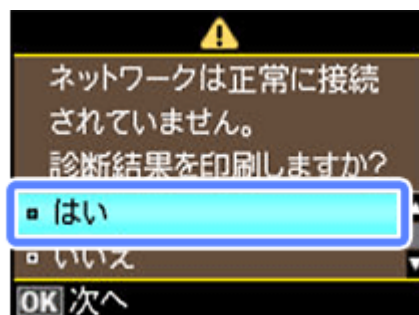
**4. 診断結果が表示されます。**

以下のように「ネットワークは正常に接続されています。」と表示されれば、接続に問題はありません。[いいえ] を選択してください。



以下のように「ネットワークは正常に接続されていません。」と表示されたら、診断レポートを印刷して、診断結果の詳細を確認してください。

A4 サイズの普通紙をセットして [はい] を選択します。



## 5. 印刷された診断レポートを確認します。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。

➡ 「エラーメッセージが表示される」 126 ページ

また、エラーメッセージを確認しても対処方法がわからないときは、以下のページへお進みください。

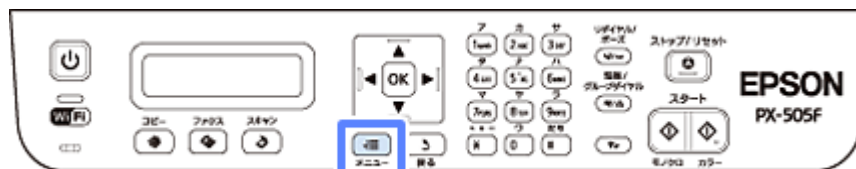
➡ 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ

➡ 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く)」 143 ページ

以上で終了です。

## 2 ラインディスプレイ搭載機種 (PX-505F)

### 1. 【メニュー】 ボタンを押します。



### 2. [X. ネットワーク設定] を選択します。

◆8. ネットワーク設定  
OKを押してください。



参考

作業前のモード（コピー、ファクス、スキャン）によって、表示されるメニューの番号が異なります。

### 3. [2. ネットワーク診断] を選択します。

◆2. ネットワーク診断  
OKを押してください。

### 4. 診断結果が表示されます。

「ネットワーク接続は正常です。」と表示されれば、接続に問題はありません。終了してください。

ネットワーク接続は正常で  
1:終了 2:印刷

「正常に接続されていません。」と表示されたら、診断レポートを印刷して、診断結果の詳細を確認します。

A4 サイズの普通紙をセットして、[印刷] を選択してください。

正常に接続されていま  
1:終了 2:印刷

## 5. 印刷された診断レポートを確認します。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。

➡ [「エラーメッセージが表示される」 126 ページ](#)

また、エラーメッセージを確認しても対処方法がわからないときは、以下のページにお進みください。

➡ [「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ](#)

以上で終了です。

# ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）

ネットワークの設定と接続状態を確認できます。

ステータスシートを印刷するときは、事前に A4 サイズの普通紙をセットしてください。

## 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種

### 1. 設定の画面を表示させます。

(PX-675F/PX-605F)

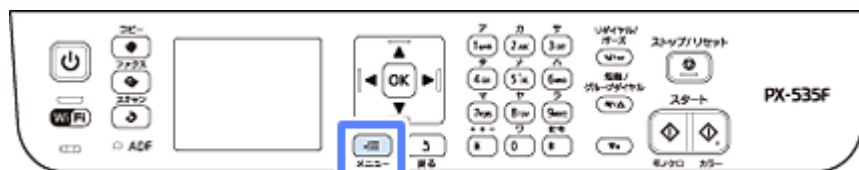
【セットアップ】を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

(PX-535F)

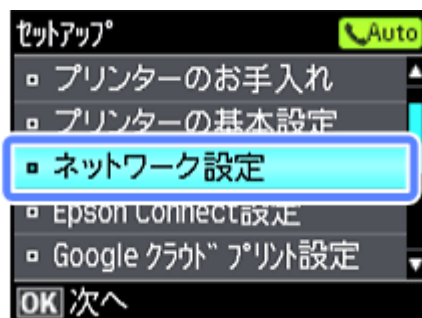
【メニュー】ボタンを押します。



以降の手順は同じです。

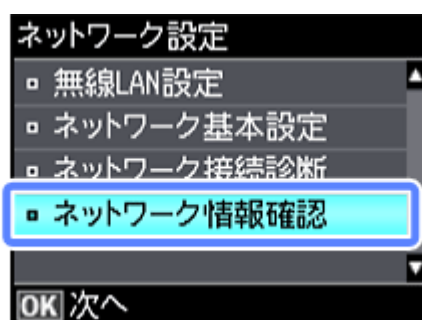


## 2. [ネットワーク設定] を選択します。



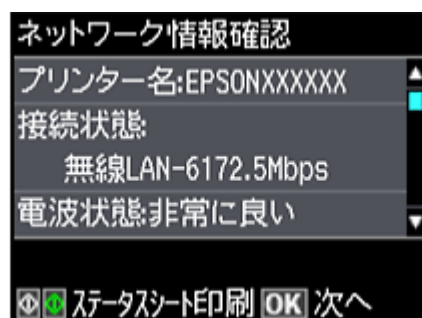
PX-535F は表示されるメニュー構成が異なります。

## 3. [ネットワーク情報確認] を選択します。



## 4. ネットワーク設定や接続状態を確認します。

ステータスシートを印刷すると、詳細な情報を確認できます。ステータスシートを印刷するときは、A4 サイズの普通紙をセットしてから印刷をしてください。



以上で終了です。

## 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

1. 【メニュー】 ボタンを押します。



2. 【X. ネットワーク設定】 を選択します。

◆8. ネットワーク設定  
OKを押してください。



参考

作業前のモード（コピー、ファクス、スキャン）によって、表示されるメニューの番号が異なります。

3. 【3. ネットワーク情報確認】を選択します。ネットワークステータスシートを印刷したいときは、【4. ネットワークステータスシート印刷】を選択します。

◆3. ネットワーク情報確認  
OKを押してください。

◆4. ネットワークステータスシート  
スタートを押してください。

ネットワーク情報確認を選択した場合は、【▲】 ボタン、または 【▼】 ボタンで情報を表示させて確認してください。

◆1. プリンター名  
EPSONXXXXXX

以上で終了です。

## 液晶ディスプレイがない機種

機種によりボタンデザインが異なります。

1. A4 サイズの普通紙をセットします。
2. プリンターの【NW ステータスシート】 ボタンを押します。



ネットワークステータスシートが印刷されます。

以上で終了です。

# その他の設定

## 接続形態の変更

USB 接続からネットワーク接続への接続変更は、ソフトウェアで行います。

接続形態の変更（無線 LAN から有線 LAN へなど）は、プリンターで行います。PX-505F は、無線 LAN 設定されたプリンターをネットワークから切り離すことができます。

### USB 接続からネットワーク接続への変更

付属のソフトウェアディスクを使ってネットワーク設定を最初からやり直してください。

➡ 『準備ガイド』（紙マニュアル）裏面 - 「パソコンと接続して使うには」

無線 LAN 接続（インフラストラクチャーモード）

➡ 「ソフトウェアディスクで設定（パソコンでのご利用）」 9 ページ

アクセスポイントを使用しない直接接続

➡ 「アクセスポイントを使用しない直接接続」 64 ページ

有線 LAN 接続（PX-505F を除く）

➡ 「有線 LAN 接続（PX-505F を除く）」 45 ページ



#### 参考

ソフトウェアディスクがない場合は、エプソンのホームページにある「Web Installer」を使ってインストールしてください。詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ < <http://www.epson.jp/support/> > - 「簡単ドライバー自動更新ソフトウェア Web Installer」

## プリンターからの接続形態の変更

### 無線 LAN から有線 LAN に変更

#### 液晶ディスプレイ搭載機種

1. 設定の画面を表示させます。

（PX-675F/PX-605F）

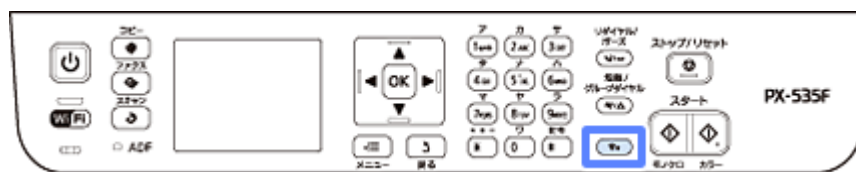
「無線 LAN 設定」を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

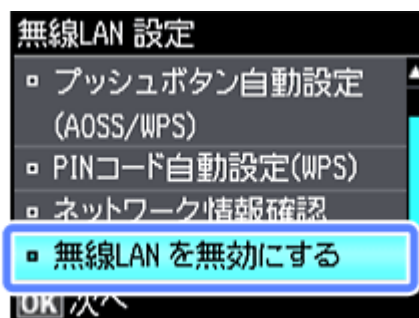
(PX-535F)

【Wi-Fi セットアップ】ボタンを押します。

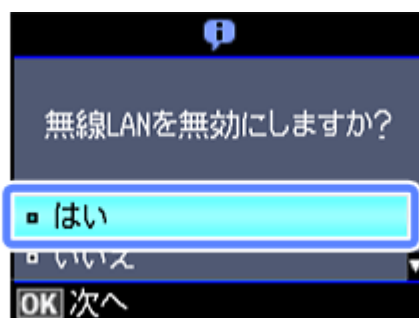


以降の手順は同じです。

## 2. 【無線 LAN を無効にする】を選択します。

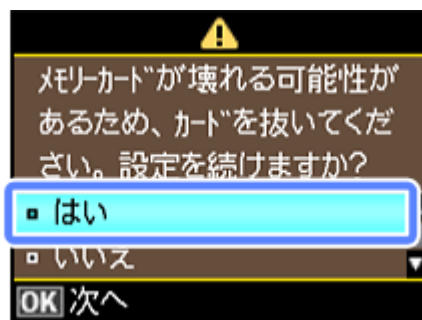


## 3. 【はい】を選択します。



参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、【はい】を選択します。(PX-675F/PX-605F)

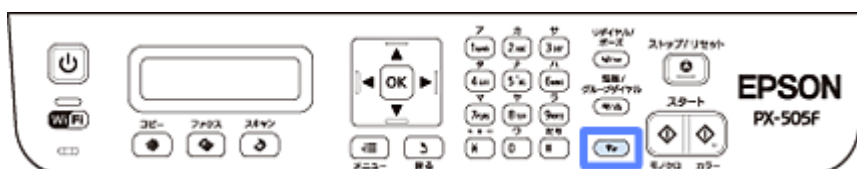


4. プリンターとハブ（またはブロードバンドルーター）を LAN ケーブルで接続します。（PX-505F を除く）

以上で終了です。

## 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

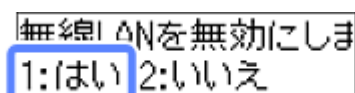
1. [Wi-Fi セットアップ] ボタンを押します。



2. [7. 無線 LAN 無効] を選択します。



3. [はい] を選択します。



以上で終了です。

## 液晶ディスプレイがない機種

LAN ケーブルを接続すると、有線 LAN が有効になります。

プリンターとハブ（またはブロードバンドルーター）を LAN ケーブルで接続します。

以上で終了です。

## 有線 LAN から無線 LAN に変更（PX-505F を除く）

1. 無線 LAN 設定をします。

- ➡ 「ソフトウェアディスクで設定（パソコンでのご利用）」 9 ページ
- ➡ 「プリンター単体で設定（スマートフォンなどでのご利用）」 51 ページ

## 2. 接続されている LAN ケーブルを抜きます。

以上で終了です。

# ネットワーク基本設定（対応機種のみ）

プリンターの操作パネルで、ネットワークプリンター名や TCP/IP の設定を変更できます。

## 1. 設定の画面を表示させます。

（PX-675F/PX-605F）

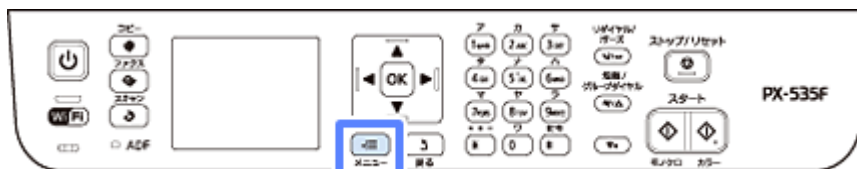
【セットアップ】を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

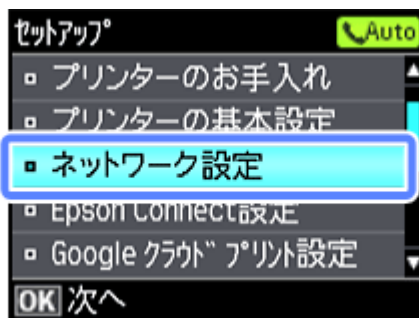
（PX-535F）

【メニュー】ボタンを押します。



以降の手順は同じです。

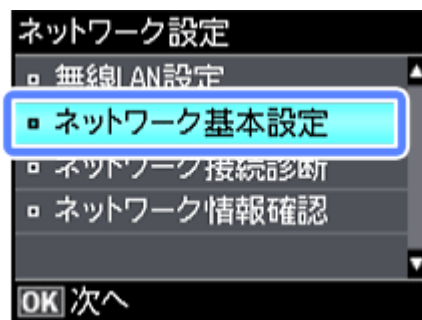
## 2. 【ネットワーク設定】を選択します。



PX-535F は表示されるメニュー構成が異なります。

## 3. 【ネットワーク基本設定】を選択します。





#### 4. プリンター名を確認して、[OK] ボタンで決定します。

プリンター名は、ネットワーク上で表示される本製品の名前です。

初期設定は「EPSONXXXXXX」（X は MAC アドレスの下 6 桁）になっています。プリンター名を変更するときは、文字を入力し直してください。

プリンター名として入力できる文字規則は以下の通りです。

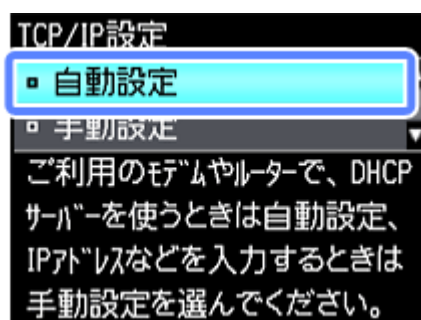
- 文字数：2 ～ 15（1 文字は不可）
- 使用可能文字：A ～ Z、a ～ z、0 ～ 9、-（半角スペースは不可）
- 先頭に使用できる文字：A ～ Z、a ～ z（0 ～ 9、- は不可）
- 最後に使用できる文字：A ～ Z、a ～ z、0 ～ 9（- は不可）



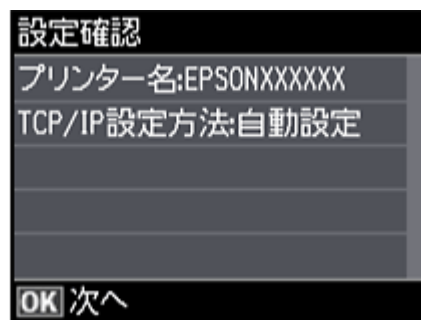
#### 5. TCP/IP の設定方法を選択します。

[自動設定] を選択することをお勧めします。ご使用のアクセスポイントやブロードバンドルーターに搭載の DHCP サーバーによる IP アドレス自動取得機能を有効にしているときは、[自動設定] を選択すると簡単に設定できます。

本製品に固有の IP アドレスを設定するときは、[手動設定] を選択して、[IP アドレス] / [サブネットマスク] / [デフォルトゲートウェイ] のアドレスを入力してください。

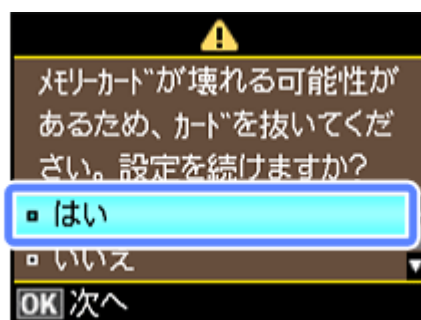


#### 6. 設定内容を確認して、[OK] ボタンを押します。



#### 参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、[はい] を選択します。(PX-675F/PX-605F)



以上で終了です。

## スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）

スキャナーがネットワーク接続できていないときは、「EPSON Scan の設定」を起動して、スキャナーの接続設定をご確認ください。

Server OS をお使いの場合、ソフトウェアのインストールおよびネットワーク接続設定が終わったら、スキャナーの接続設定を行ってください。

### 1. EPSON Scan の設定を起動します。

Windows :

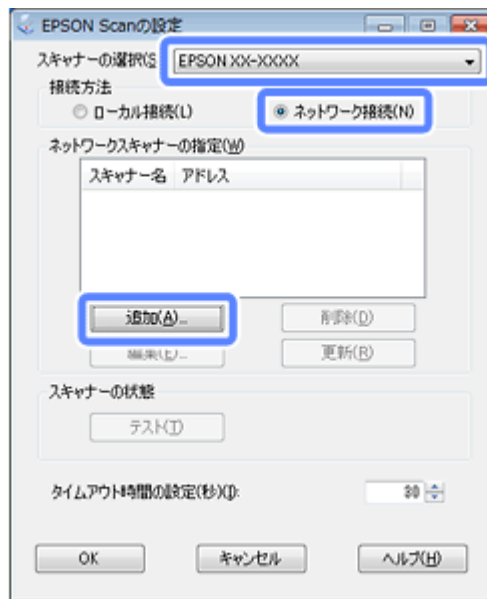
[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON Scan の設定] の順にクリックしてください。

Mac OS X :

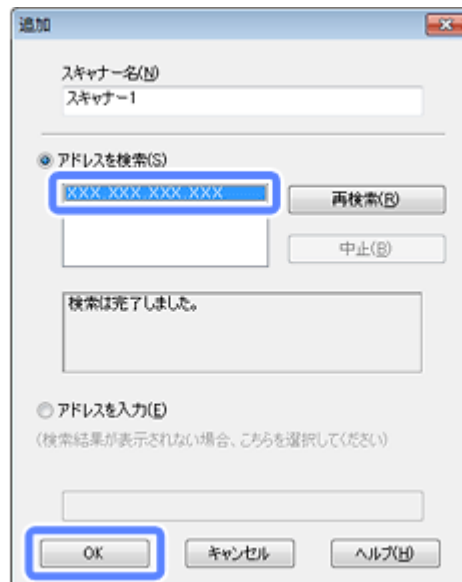
[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Scan の設定] の順にダブルクリックしてください。

### 2. [スキャナーの選択] リストでご使用のスキャナーを選択して、[接続方法] で [ネットワーク接続] をクリックし、[追加] をクリックします。

[追加] 画面が表示され、自動的にスキャナーが検索されます。



3. 検索が終了したら、**IP アドレス**をクリックして **【OK】** をクリックします。



#### 参考

- 同じネットワーク上に複数のスキャナーが接続されていたら、[スキャナー名] に設置場所などの名前を付けておくと、IP アドレスが変わってもご使用のスキャナーを特定しやすくなります。
- ルーターを越えた場所（別セグメント）にあるスキャナーは検索できません。
- [スキャナー名] は、全角 16 文字 / 半角 32 文字まで入力できます。

4. **IP アドレス**を選択して **【テスト】** をクリックします。

[スキャナーの状態] 欄に「接続テストは成功しました。ネットワークスキャナーは使用可能です。」と表示されたら、スキャナーとパソコンが正しく接続されています。



#### 参考

「スキャナーとの正常な通信ができません。」と表示されたら、スキャナーとパソコンが正しく接続されているか、スキャナーの電源が入っているかをご確認ください。

#### 5. [OK] をクリックします。

以上で終了です。

## ファイル共有設定（PX-675F/PX-605F/PX-535F）

ネットワーク上のパソコンからプリンターに接続されている外部機器（メモリーカードや USB フラッシュメモリーなど）を使用するときの動作モードを変更します。なお、PX-535F はメモリーカードは使えません。

ネットワークに接続されたプリンターの外部機器（メモリーカードや USB フラッシュメモリーなど）をネットワークドライブとしてネットワーク共有できます。同じネットワーク内で、プリンターに USB 接続されたパソコンとネットワーク接続されたパソコンが混在するときに、ネットワークドライブに対してどちらのパソコンを読み書き可能にするかを選択します。

ネットワーク接続で使用するときは、「ファイル共有設定」を「ネットワーク接続優先」にしてください。USB 接続のパソコンからは読み込み専用になります。



#### 参考

- 2TB の HDD など大容量の外部記憶装置をファイル共有すると、パソコンから認識するのに時間がかかることがあります。
- 製品単体で「スキャンしてメモリーカードに保存」を使用している間は、ファイル共有されたメモリーカードや外部記憶装置にアクセスできません。（PX-535F を除く）

## 設定

プリンターの操作パネルでファイル共有設定をします。

### 1. 設定の画面を表示させます。

(PX-675F/PX-605F)

「セットアップ」を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

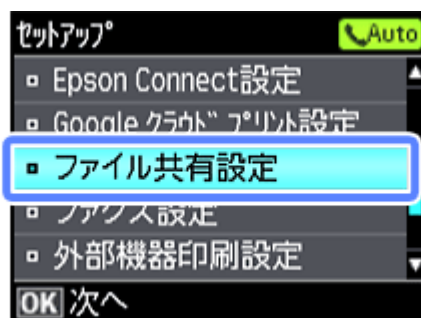
(PX-535F)

【メニュー】ボタンを押します。



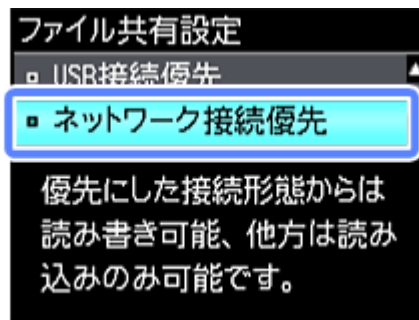
以降の手順は同じです。

### 2. 「ファイル共有設定」を選択します。



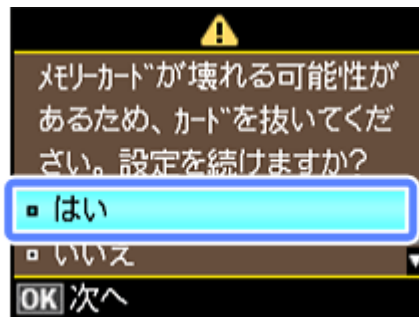
PX-535F は表示されるメニュー構成が異なります。

### 3. 優先する接続形態を選択します。



#### 参考

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、[はい] を選択します。(PX-675F/PX-605F)



以上で終了です。

## 確認

ネットワーク共有するためのプリンター名を確認します。

### 1. 設定の画面を表示させます。

(PX-675F/PX-605F)

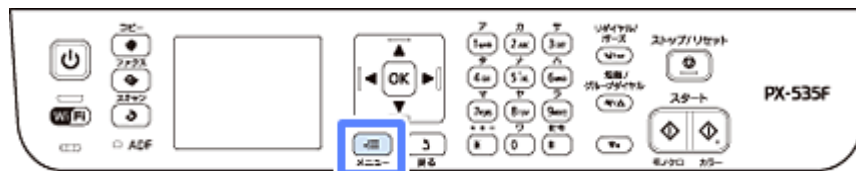
[セットアップ] を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

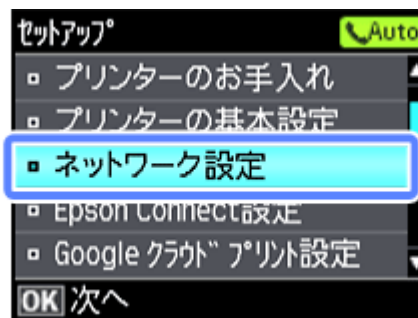
(PX-535F)

【メニュー】ボタンを押します。



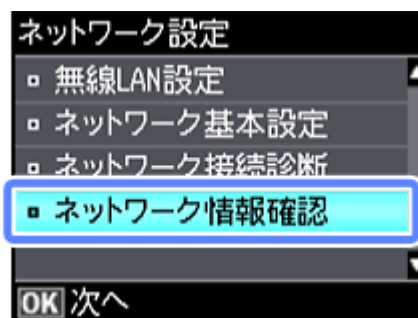
以降の手順は同じです。

**2. [ネットワーク設定] を選択します。**

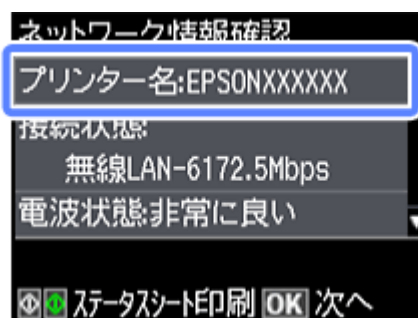


PX-535F は表示されるメニュー構成が異なります。

**3. [ネットワーク情報確認] を選択します。**



**4. [プリンター名] を確認します。**



**参考**

必要に応じて、プリンター名や IP アドレスをメモしたり、ステータスシートを印刷したりしてください。

以上で終了です。続いて接続します。



## 接続

### Windows

プリンターの外部記憶装置（メモリーカードスロットや USB フラッシュメモリーなど）をネットワークドライブとして割り当てます。

1. [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [ファイル名を指定して実行] の順にクリックします。

Windows XP :

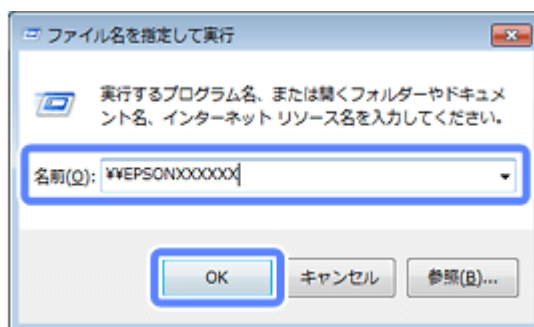
[スタート] - [ファイル名を指定して実行] をクリックします。

2. [名前] に確認したプリンター名を入力して、[OK] をクリックします。

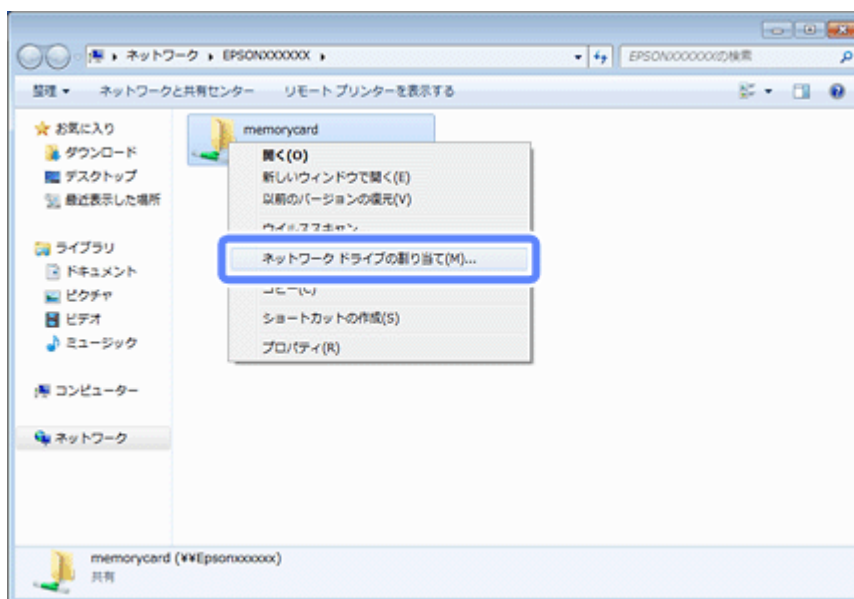
以下の書式で入力します。

書式) ¥¥ (プリンター名) または ¥¥XXX.XXX.XXX.XXX (プリンターの IP アドレス)

※「¥」は半角で入力してください。

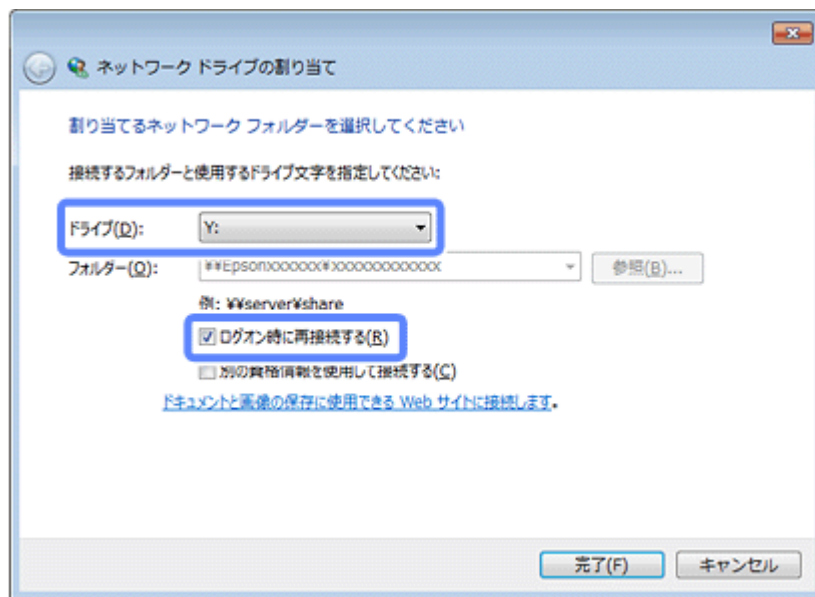


3. [memorycard] または [usbstorage] アイコンを右クリックして、[ネットワークドライブの割り当て] をクリックします。



4. 必要に応じて [ドライブ] リストから、割り当てたいドライブ名を選択します。

パソコンを起動するたびにネットワークストレージを使用するときは、[ログオン時に再接続] をチェックしてください。



## 5. [完了] をクリックします。

割り当てたネットワークドライブは、マイコンピュータ（またはコンピュータ）内にハードディスクなどと同様に表示されます。

ネットワークドライブアイコンをダブルクリックすることで、外部記憶装置内のファイルを表示できます。

以上で終了です。

## Mac OS X

### 1. [移動] - [サーバへ接続 ...] の順にクリックします。

### 2. [サーバアドレス] 欄に確認したプリンター名を入力して、[接続] をクリックします。

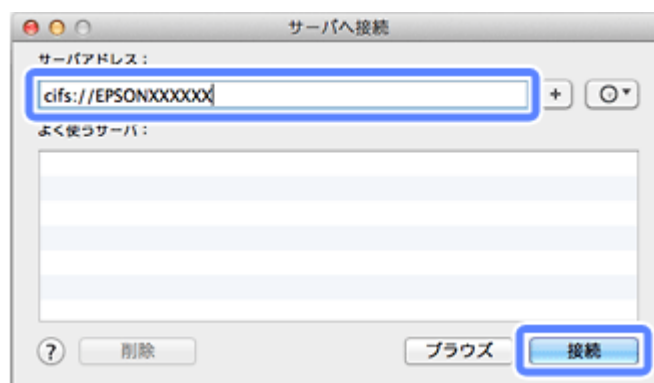
以下の書式で入力します。

書式)

cifs:// (プリンター名)

または

smb:// (プリンター名)

**重要**

プリンターからメモリーカードや USB フラッシュメモリーなどを取り出すときは、事前に、デスクトップにある [メモリーカードドライブ] アイコンなどをゴミ箱にドラッグアンドドロップしてください。ゴミ箱にドラッグアンドドロップしてから取り出さないと、別のメモリーカードや USB フラッシュメモリーなどをセットしたときに、共有ドライブの内容が正常に表示されないことがあります。

以上で終了です。

## ネットワーク設定の初期化

プリンターのネットワーク設定を初期設定に戻す（初期化）には、以下の手順に従ってください。なお、ネットワーク設定の初期化を実行すると「Epson Connect」や「Google クラウド プリント」の登録情報も削除されます。再度利用するには、プリンターのネットワーク設定後に登録をし直してください。

### 2.5 インチ液晶ディスプレイ搭載機種

#### 1. 設定の画面を表示させます。

（PX-675F/PX-605F）

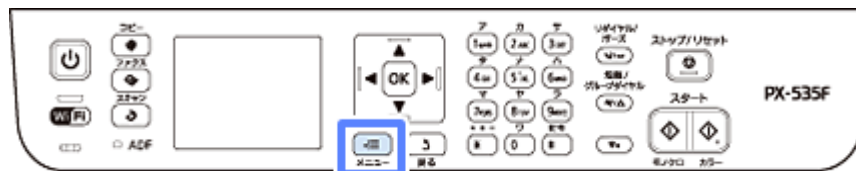
【セットアップ】を選択します。



モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンで表示させてください。

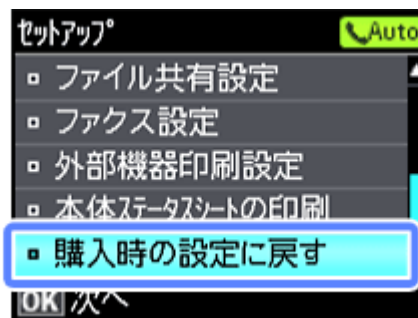
（PX-535F）

【メニュー】ボタンを押します。



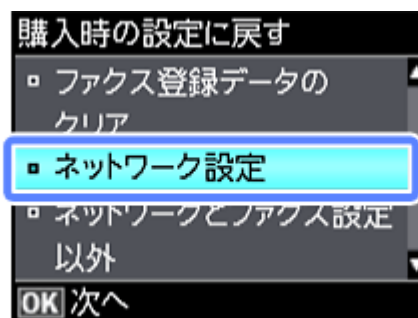
以降の手順は同じです。

**2. [購入時の設定に戻す] を選択します。**

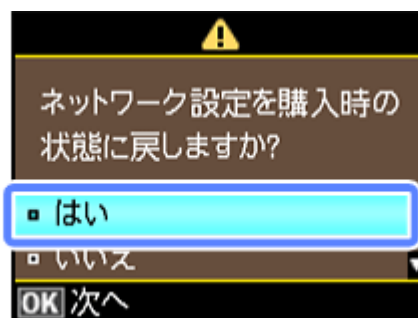


PX-535F は表示されるメニュー構成が異なります。

**3. [ネットワーク設定] を選択します。**

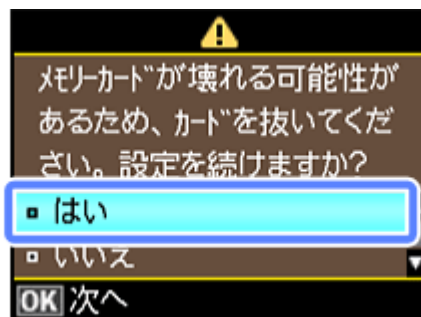


**4. [はい] を選択します。**



**参考**

以下の画面が表示されたら、メモリーカードを取り出してから、[はい] を選択します。(PX-675F/PX-605F)



以上で終了です。

## 2 ラインディスプレイ搭載機種（PX-505F）

1. 【メニュー】 ボタンを押します。



2. 【X. 購入時の設定に戻す】 を選択します。

◆7.購入時の設定に戻す  
OKを押してください。



参考

作業前のモード（コピー、ファクス、スキャン）によって、表示されるメニューの番号が異なります。

3. 【3. ネットワーク設定】 を選択します。

◆3.ネットワーク設定  
OKを押してください。

4. 【はい】 を選択します。

2.ネットワーク設定を購入時  
1:はい 2:いいえ

5. 以下の画面が表示されたら、【OK】 ボタンを押します。

購入時の設定に戻す  
OKを押してください。

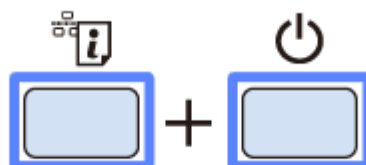
以上で終了です。

## 液晶ディスプレイがない機種

機種によりボタンデザインが異なります。

1. プリンターの【電源】ボタンを押して電源を切ります。
2. プリンターの【NW ステータスシート】ボタンを押したまま【電源】ボタンを押します。

ランプが点灯したら手を離します。



3. 初期化が終了するまで、しばらくお待ちください。

電源ランプだけが点灯した状態になると、初期化は終了です。

以上で終了です。

## その他のネットワーク印刷

ネットワーク接続で印刷するための、その他の設定方法を説明します。

### EpsonNet Print 印刷 (Windows)

- サーバーやルーターの DHCP 機能によってプリンターの IP アドレスが変更されても、設定し直す必要がありません。
- ルーターを越えた場所にあるプリンター（別セグメントのプリンター）で印刷できます。
- Windows のスプーラー画面の上部に、プリンターのステータスが表示されます。

➔ [「EpsonNet Print 印刷 \(Windows\)」 105 ページ](#)

### WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista)

- Windows 7/Windows Vista に標準搭載されている印刷方法です。WSD とは Web Services on Devices の略で、ネットワーク上のパソコンやプリンターなどを自動的に探索するための仕組みです。
- WSD でプリンターを使用するとき、Windows の [Windows FAX とスキャン] からスキャン機能を使用できます。
- プリンターの IP アドレスを変更しても、自動で追従します。
- ルーターを越えた場所にあるプリンター（別セグメントのプリンター）で印刷できます。

➔ [「WSD 印刷 \(Windows 7/Windows Vista\)」 111 ページ](#)

## 標準 TCP/IP 印刷 (Windows)

- OS に標準搭載されている印刷方法です。
- ルーターを越えた場所にあるプリンター（別セグメントのプリンター）で印刷できます。
- イベントビューアーを使用して印刷ログ（記録）を取得できます。
- サーバーやルーターの DHCP 機能によってプリンターの IP アドレスが変更されたら、IP アドレスを手動で設定し直す必要があります。

➔ [「標準 TCP/IP 印刷 \(Windows\)」 114 ページ](#)

## Bonjour 印刷 (Mac OS X)

サーバーやルーターの DHCP 機能によってプリンターの IP アドレスが変更されても、設定し直す必要がありません。

➔ [「Bonjour 印刷 \(Mac OS X\)」 120 ページ](#)

# EpsonNet Print 印刷 (Windows)

## EpsonNet Print のインストール

管理者の権限を持つユーザーでログオンしてください。



### 重要

EpsonNet Print は、旧印刷用ソフトウェア「EpsonNet Direct Print Version 1.0 または Version 2.x」がインストールされているパソコンにはインストールできません。

- EpsonNet Direct Print Version 1.0 をご使用の場合は、EpsonNet Direct Print を削除してから EpsonNet Print をインストールしてください。
- EpsonNet Direct Print Version 2.x をご使用の場合は、EpsonNet Print のインストール中に警告メッセージが表示されますので、画面の指示に従って EpsonNet Direct Print Version 2.x を削除してください。

### 1. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

インストールメニュー画面またはソフトウェア選択画面が表示されるまで画面の指示に従って操作します。

### 2. インストール項目を選択します。

Windows :

インストールメニュー画面で「必須ソフトウェアのインストールと接続設定」を選択します。

Server OS :

ソフトウェア選択画面で「ネットワークユーティリティ」をチェックして「インストール」を選択します。

### 3. 「接続先選択」画面が表示されたら、「キャンセル」を選択します。

ソフトウェアのインストールは終了しているので、インストーラーを終了させます。



### 4. メッセージを確認してインストーラーを終了します。

以上で終了です。次に、パソコンのセットアップをします。

## プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール

セットアップを始める前に、パソコンに IP アドレスが設定されていることを確認してください。

また、プリンターにメーカー設定値（192.168.192.168）以外の IP アドレスが設定されていることも確認してください。プリンターの IP アドレスはプリンターの操作パネルやネットワークステータスシートで確認できます。

➡ [「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」 84 ページ](#)

### 1. Windows の「プリンター」画面を表示させます。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンター] の順にクリックしてください。

Windows Vista/Windows Server 2008 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。



Windows XP/Windows Server 2003 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] の [プリンタと FAX] をクリックしてください。

## 2. プリンターを追加します。

Windows 7 :

[プリンターの追加] をクリックしてください。

Windows Server 2008 R2 :

[プリンターの追加] - [管理者としてローカルプリンターまたはネットワークプリンターを追加する] の順にクリックしてください。

Windows Vista/Windows Server 2008 :

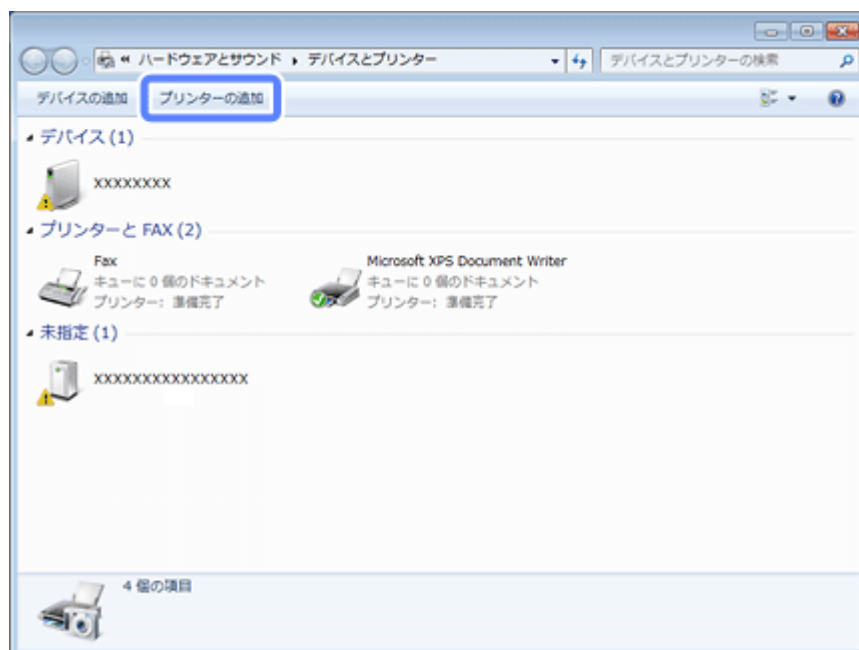
[プリンタのインストール] をクリックしてください。

Windows XP :

[プリンタのインストール] をクリックして、表示される画面で [次へ] をクリックしてください。

Windows Server 2003 :

[プリンタの追加]] をダブルクリックして、[次へ] をクリックしてください。



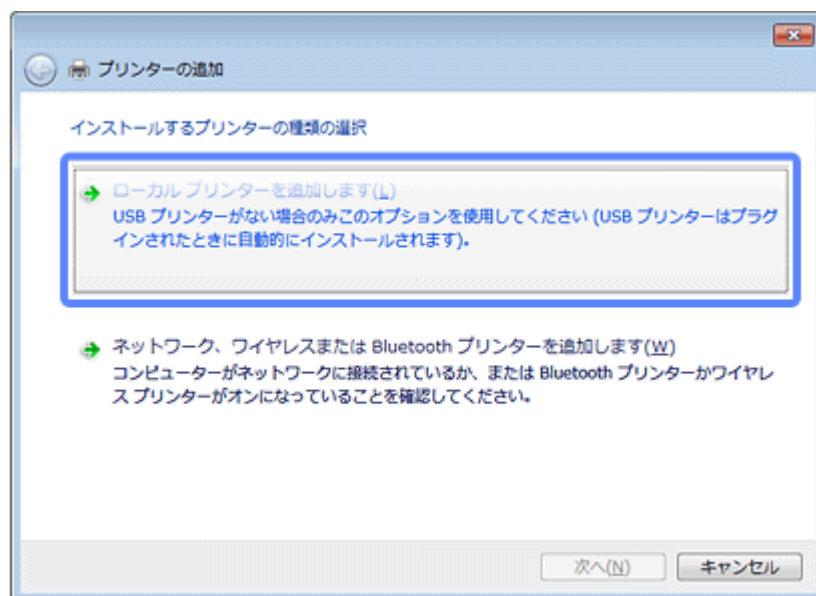
## 3. ローカルプリンターを追加します。

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 :

[ローカルプリンターを追加します] をクリックしてください。

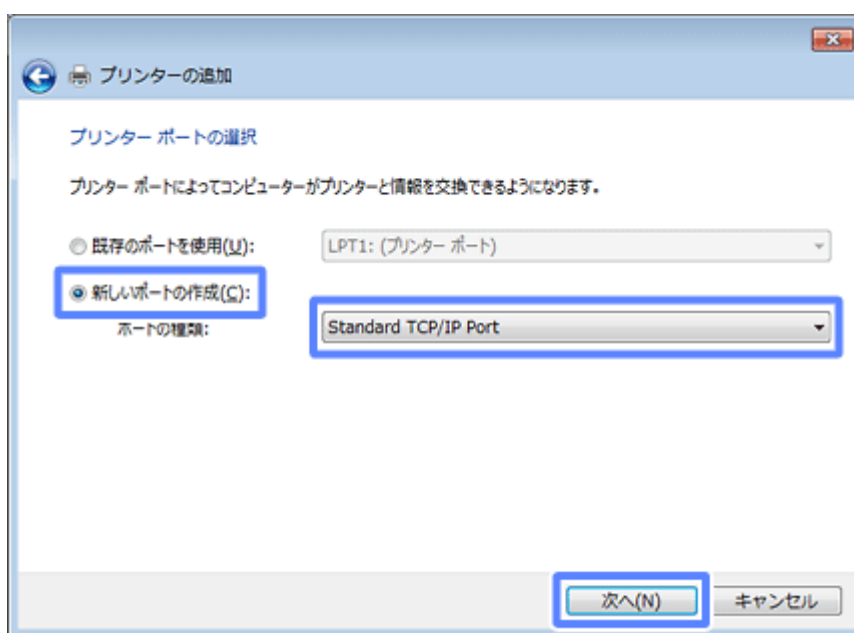
Windows XP/Windows Server 2003 :

[このコンピュータに接続されているローカルプリンタ] を選択し、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする] のチェックを外して、[次へ] をクリックしてください。



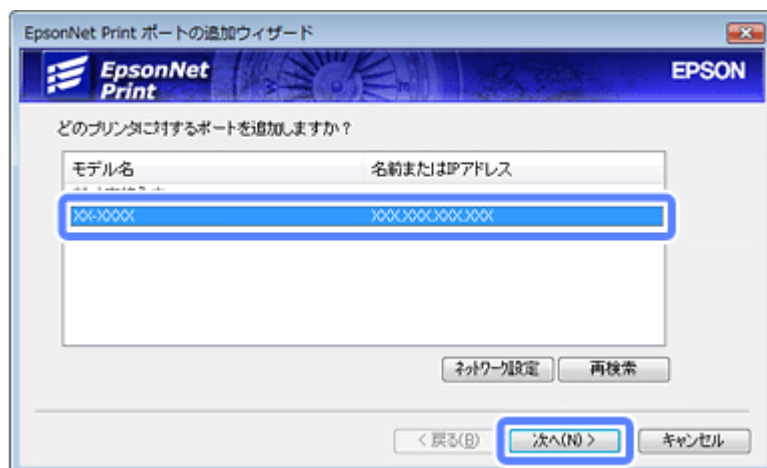
4. [新しいポートの作成] を選択し、ポートの種類から [EpsonNet Print Port] を選択して、[次へ] をクリックします。

ご使用の Windows によって [Windows セキュリティの重要な警告] 画面が表示されます。[ブロックを解除する] をクリックしてください。



5. ご使用のプリンターを選択して、[次へ] をクリックします。

ご使用のプリンターが表示されないときは、電源が入っているかを確認して [再検索] をクリックするか、[ポート直接入力] をクリックして IP アドレスを指定してください。



#### 参考

- 別セグメントのプリンターを指定するときは、[ネットワーク設定] をクリックして設定してください。
- [ネットワーク設定] をクリックして設定を変更したときやポートの追加中にプリンターの電源を入れたときは、[再検索] をクリックしてください。
- 手順 4 で表示された [Windows セキュリティの重要な警告] 画面で [ブロックする] を選択したときは、パソコンと同じセグメントにあるネットワークアドレスのプリンターのみ表示されます。異なるネットワークアドレスのプリンターを表示するときは、[コントロールパネル] の [Windows ファイアウォール] で設定を変更してください。

## 6. 画面の内容を確認して、[完了] をクリックします。

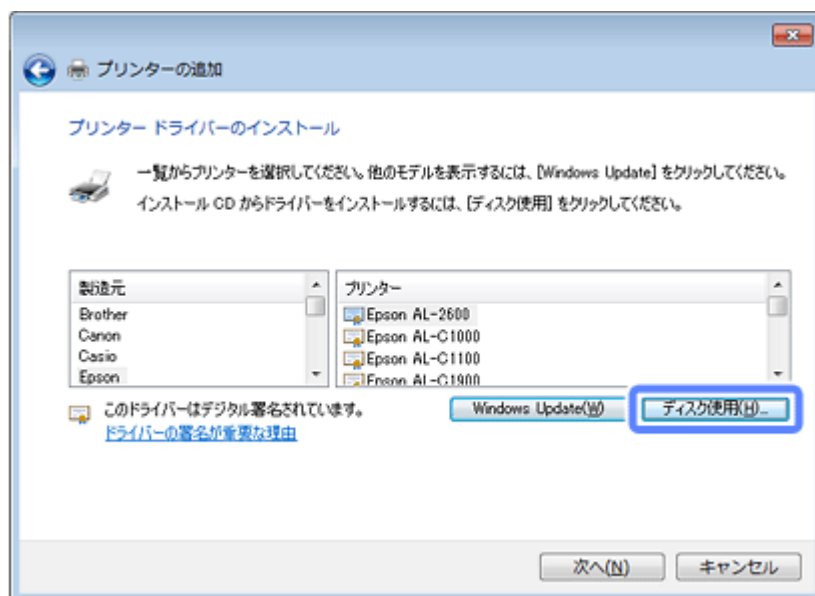
[ポートタイプ選択] でポートタイプを選択できます。通常、変更する必要はありません。各項目の説明は、下表をご覧ください。



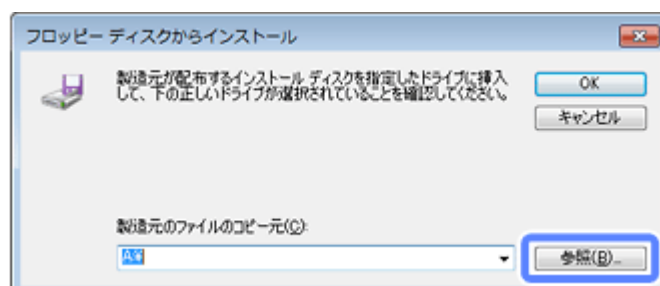
項目名	内容
-----	----

ポートタイプ選択	作成するポートのタイプを選択できます。	
	IP アドレス（自動）	使用するパソコンとプリンターが同一セグメント内にあり、プリンターの「IP アドレスの設定方法」が「自動」になっているときに選択します。 プリンターの IP アドレスが変更されても、ポートと IP アドレスが自動的に関連付けられるため、IP アドレスが変わるたびに使用するパソコンのポート名を変更する必要がありません。 ただし修理などで製品を交換して MAC アドレスが変わるときは、ポートの再作成が必要です。
	IP アドレス（固定）	プリンターの「IP アドレスの設定方法」が「固定」になっているときに選択します。DHCP サーバーなどによって各アドレスを自動で取得しているときは、選択しないでください。
ポート名	[ポートタイプ選択] リストで選択した項目によって、以下のように表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [IP アドレス（自動）]：EP+MAC アドレス下 6 桁：プリンター名</li> <li>• [IP アドレス（固定）]：IP アドレス：プリンター名</li> </ul>	
モデル名	プリンター名が表示されます。	
名前または IP アドレス	[ポートタイプ選択] リストで選択した項目によって、以下のように表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [IP アドレス（自動）]：EP+MAC アドレス下 6 桁</li> <li>• [IP アドレス（固定）]：IP アドレス</li> </ul>	
プロトコル	使用プロトコル（拡張 LPR）が表示されます。	

## 7. 「ディスク使用」をクリックします。



## 8. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットして、「参照」をクリックし、ディスクドライブを選択します。



ディスクドライブ以下、プリンタードライバーが入っているフォルダーを選択してください。OS 環境により選択するフォルダーが異なります。

OS 環境	選択するフォルダー
32bit 版 Windows	WINX86
64bit 版 Windows	WINX64



#### 参考

付属のソフトウェアディスクのフォルダーを確認して設定してください。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

以上で終了です。

## WSD 印刷（Windows 7/Windows Vista）

ここでは、ネットワークに接続したプリンターを、WSD（Web Services on Devices）を使用してセットアップする方法を説明します。



#### 重要

WSD を使用してセットアップするには、使用するパソコンとプリンターがネットワーク接続されている必要があります。

## ソフトウェアのインストール

WSD を使用してセットアップするときは、付属のソフトウェアディスクからソフトウェアをインストールしておく必要があります。

ソフトウェアディスクをパソコンにセットし、画面の指示に従ってインストールしてください。

## プリンター（WSD デバイス）の登録

WSD でプリンター（プリント / スキャン機能）を使用できるようにします。

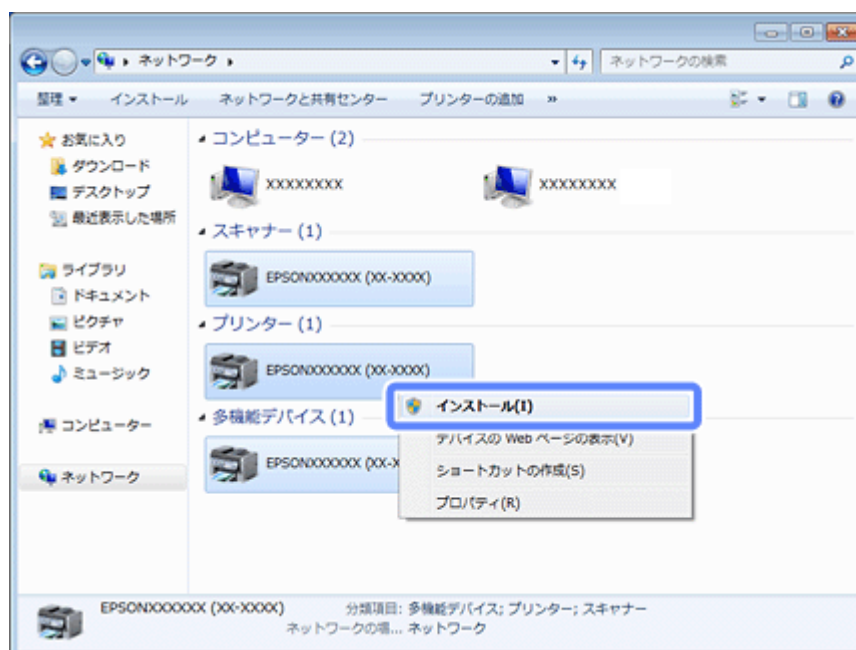
**1.** プリンターの電源が入っていることを確認します。

**2.** Windows の [ネットワーク] 画面を表示させます。

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] の [ネットワークのコンピューターとデバイスの表示] の順にクリックしてください。

**3.** ご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[インストール] をクリックします。

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら作業を続行してください。



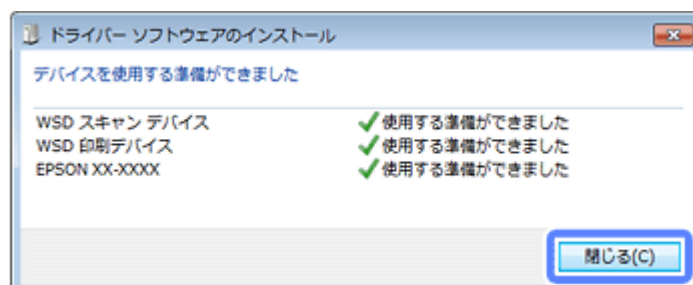
#### 参考

- アイコンには、ネットワーク上のプリンター名（例：EPSONXXXXXX）が表示されます（製品名とは異なります）。プリンター名は、本体の操作パネルやネットワークステータスシートで確認できます。  
→ 「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」 84 ページ
- 「インストール」と表示される場所に「アンインストール」と表示されたら、「アンインストール」をクリックしてからやり直してください。

#### 4. 「デバイスを使用する準備ができました」をクリックします。



#### 5. 画面の内容を確認して、「閉じる」をクリックします。



#### 6. Windows の「プリンター」画面を表示させます。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックしてください。

Windows Vista/Windows Server 2008 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。

## 7. ネットワーク上のプリンター名 (例: EPSONXXXXXX) が表示されたアイコンが登録されていることを確認します。

WSD で印刷するときは、ネットワーク上のプリンター名が付いたプリンターを選択してください。



### 参考

正常にインストールされないときは、手順 3 の画面でご使用のプリンターアイコンを右クリックして [アンインストール] をクリックした後、手順 1 からやり直してください。

それでもインストールされないときは、ソフトウェアディスクからインストールしたソフトウェアを削除して、インストールからやり直してください。

以上で終了です。



### 重要

- WSD でスキャン機能を使用するときは、Windows の [Windows FAX とスキャン] または [ペイント] を使用してください。
- [Windows FAX とスキャン] または [ペイント] で選択されるスキャナーは、ネットワーク上のプリンター名 (例: EPSONXXXXXX) が表示されます (製品名とは異なります)。プリンター名は本体の操作パネルやネットワークステータスシートで確認できます。
  - ➔ [「ネットワーク情報の確認 \(ステータスシートの印刷\)」 84 ページ](#)
- EPSON Scan を使用するときは、以下のページをご覧ください。
  - ➔ [「スキャナーの接続設定 \(スキャン機能対応機種のみ\)」 93 ページ](#)
- 市販のソフトウェアを使ってスキャンする方法は、ご使用のソフトウェアに付属のマニュアルをご覧ください。

# 標準 TCP/IP 印刷（Windows）

## プリンターポートの作成 / プリンタードライバのインストール

### 1. Windows の [プリンター] 画面を表示させます。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックしてください。

Windows Vista/Windows Server 2008 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。

Windows XP/Windows Server 2003 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] の [プリンタと FAX] をクリックしてください。

### 2. プリンターを追加します。

Windows 7 :

[プリンターの追加] をクリックしてください。

Windows Server 2008 R2 :

[プリンターの追加] - [管理者としてローカルプリンターまたはネットワークプリンターを追加する] の順にクリックしてください。

Windows Vista/Windows Server 2008 :

[プリンタのインストール] をクリックしてください。

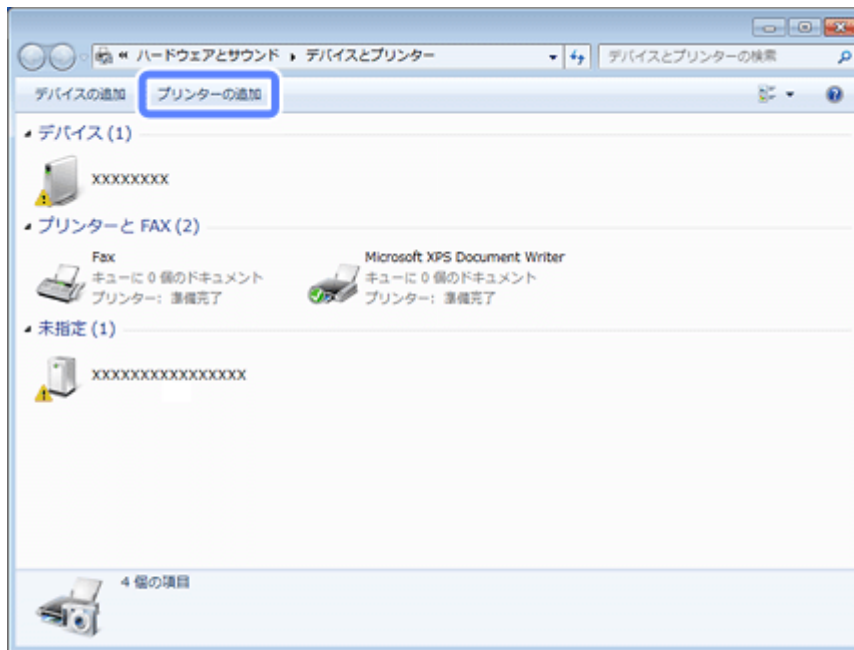
Windows XP :

[プリンタを追加する] をクリックして、表示される画面で [次へ] をクリックしてください。

Windows Server 2003 :

[プリンタの追加] をダブルクリックして、[次へ] をクリックしてください。





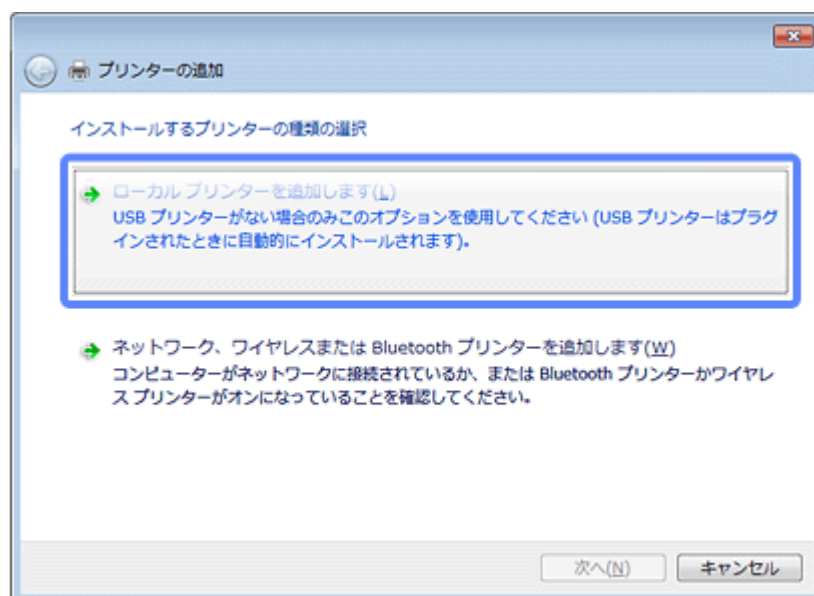
### 3. ローカルプリンターを追加します。

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 :

[ローカルプリンターを追加します] をクリックしてください。

Windows XP/Windows Server 2003 :

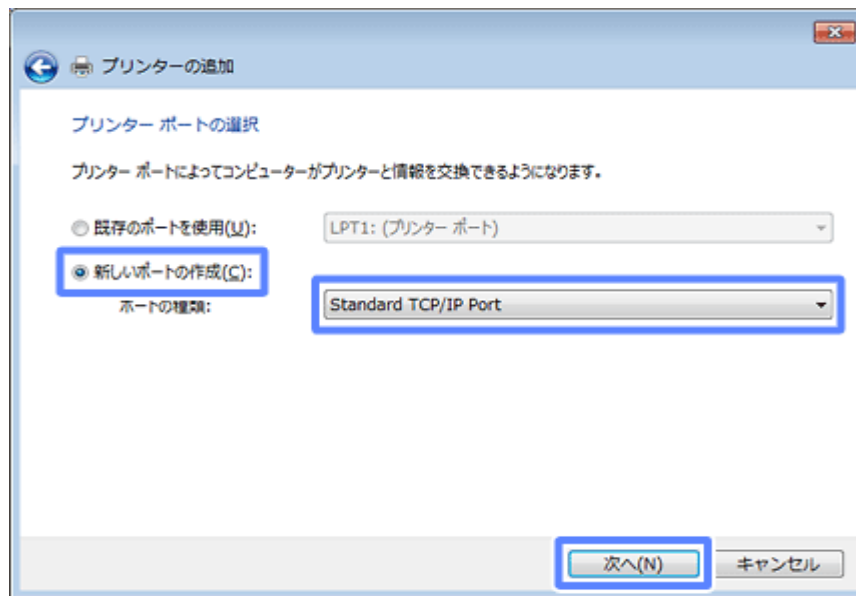
[このコンピュータに接続されているローカルプリンタ] を選択し、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする] のチェックを外して、[次へ] をクリックしてください。



### 4. [新しいポートの作成] を選択し、ポートの種類から [Standard TCP/IP Port] を選択して、[次へ] をクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003 :

続いて表示される [標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード] が表示されたら、[次へ] をクリックしてください。

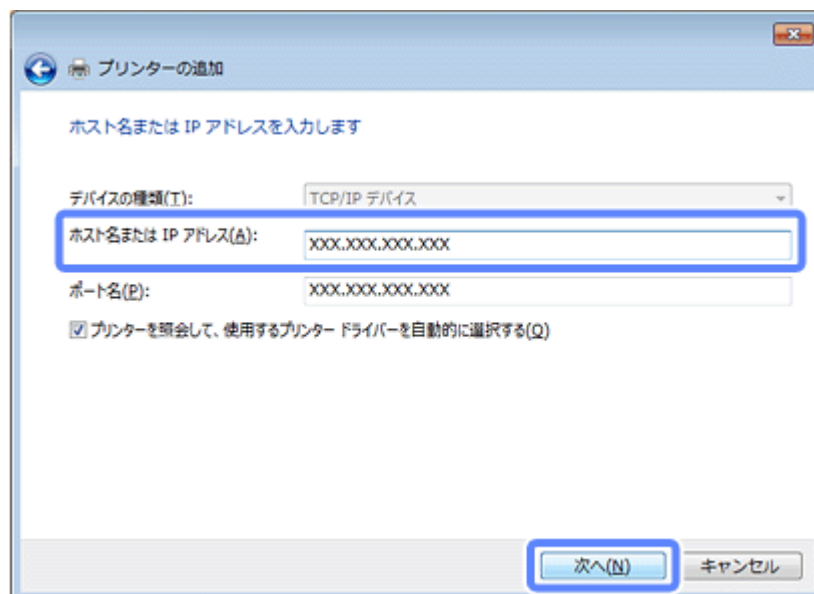


5. [ホスト名または IP アドレス] にプリンターの IP アドレスを入力して [次へ] をクリックし、続いて表示される [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をクリックします。

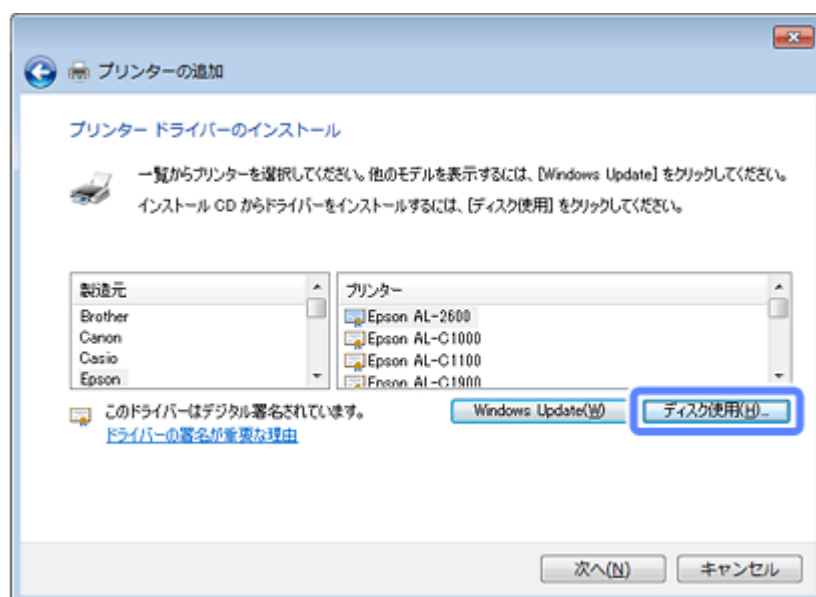
[ポート名] は自動的に入力される文字列のままで、変更する必要はありません。

Windows XP/Windows Server 2003 :

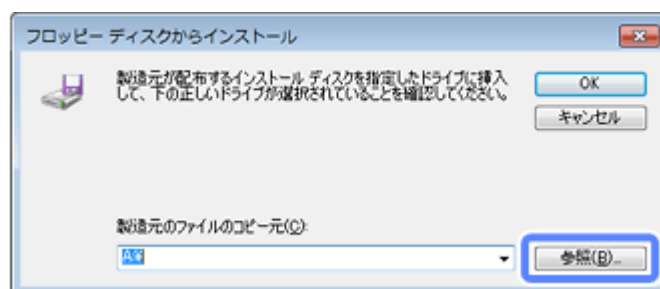
[プリンタ名または IP アドレス] にプリンターの IP アドレスを入力し、[次へ] をクリックして続いて表示される [標準 TCP/IP プリンタポート] 画面で [完了] をクリックしてください。



6. [ディスク使用] をクリックします。



7. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットし、[参照] をクリックしてディスクドライブを選択します。



ディスクドライブ以下、プリンタードライバーが入っているフォルダーを選択してください。OS 環境により選択するフォルダーが異なります。

OS 環境	選択するフォルダー
32bit 版 Windows	WINX86
64bit 版 Windows	WINX64



#### 参考

付属のソフトウェアディスクのフォルダーを確認して設定してください。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

Windows XP/Windows Server 2003 :

以上で終了です。

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 :

引き続きポート構成を確認します。

## ポート構成の確認

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 で標準 TCP/IP ポートを使用してネットワーク印刷をするときは、以下の設定になっていることを確認してください。この設定がされていないと正しく印刷できないことがあります。

### 1. [スタート] メニューから [デバイスとプリンター] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリック

### 2. 対象プリンターのアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] をクリックします。

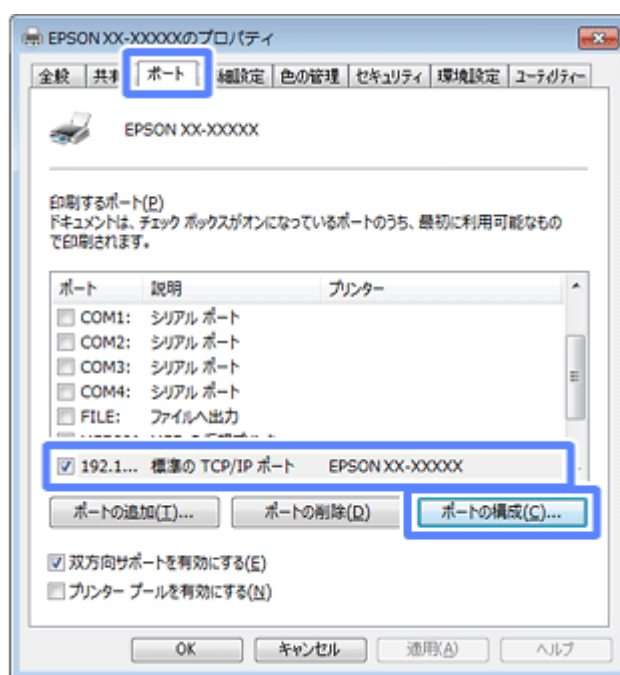
Windows Vista :

対象プリンターのアイコンを右クリックして、[管理者として実行] - [プロパティ] の順にクリック

Windows Server 2008 :

対象プリンターのアイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリック

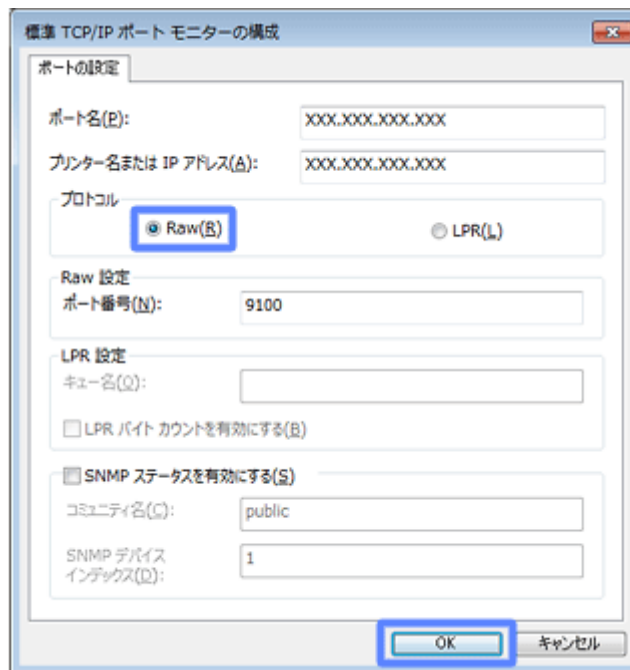
### 3. [ポート] タブをクリックし、[標準の TCP/IP ポート] を選択して、[ポートの構成] をクリックします。



### 4. ポート モニター構成が以下のどちらかになっていることを確認します。

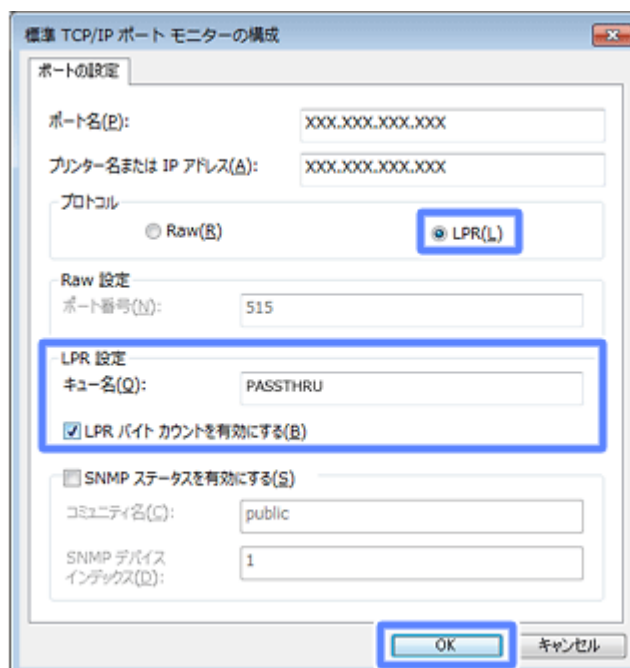
RAW の場合

[プロトコル] で [RAW] が選択されていることを確認

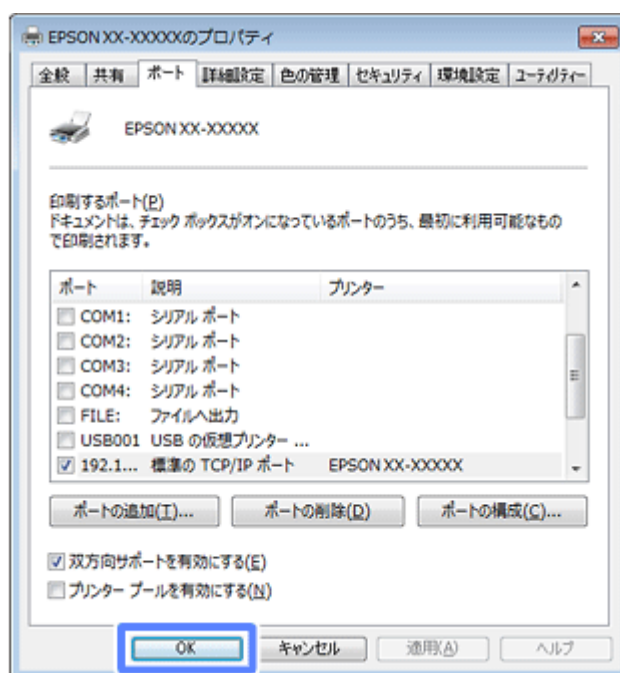


LPR の場合

「プロトコル」で「LPR」が選択され、「LPR 設定」の「LPR バイトカウントを有効にする」にチェックが付いていることを確認



**5. [OK] をクリックします。**



以上で終了です。

## Bonjour 印刷 (Mac OS X)

プリンタードライバーをインストールした後に、プリンターをセットアップ（追加）します。

### プリンタードライバーのインストール

1. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットして、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。
2. ソフトウェア選択画面で [ドライバーとユーティリティ] と [ネットワークユーティリティ] を選択してインストールしてください。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

プリンタードライバーのインストールが終了したら、インストーラーを終了してください。

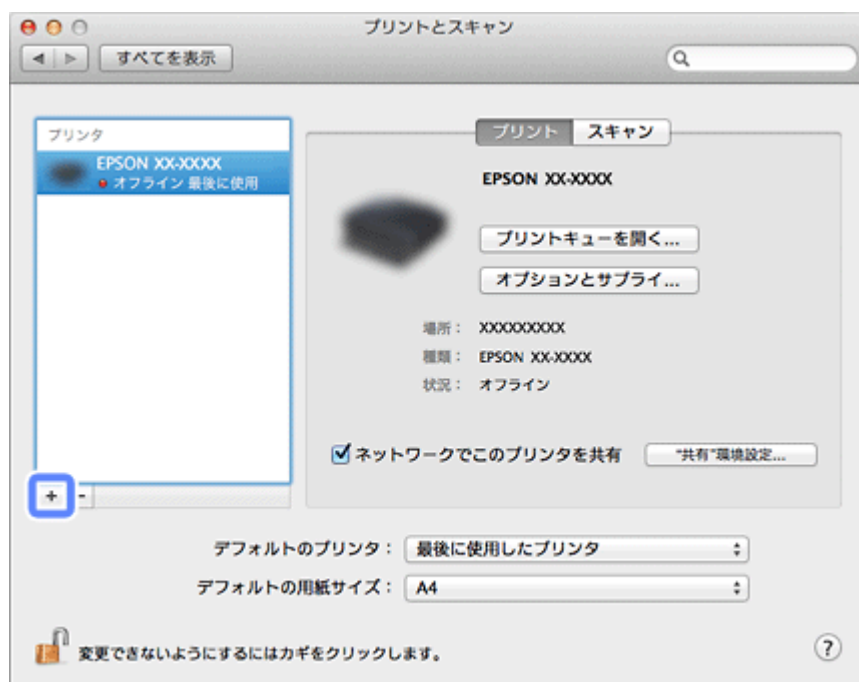
次に、プリンターを追加します。

### プリンターの追加

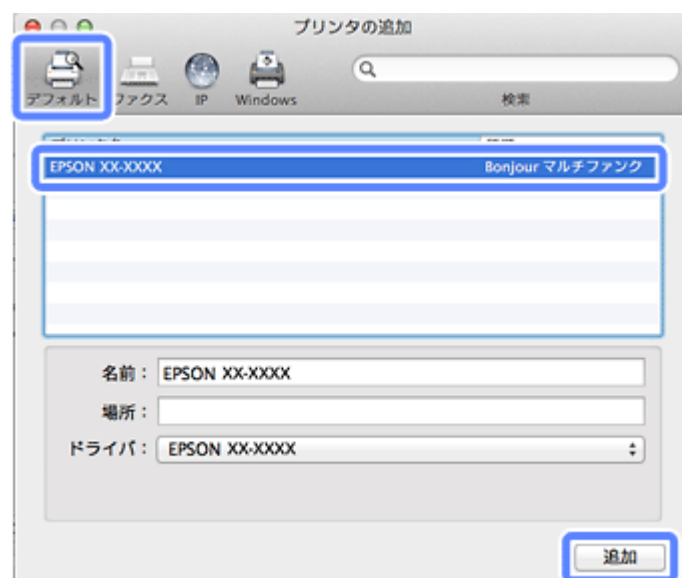
1. プリンターの電源が入っていて、ネットワーク通信ができていることを確認します。
2. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン]（または [プリントとファクス]）の順にクリックします。



3. [+] をクリックします。



4. [デフォルト] をクリックし、プリンター名 (Bonjour マルチファンクション) を選択して、[追加] をクリックします。



プリンターがプリンターリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。



# ネットワーク設定ソフトウェア

## ネットワーク設定ソフトウェア

本製品に付属するネットワーク設定関連のソフトウェアを紹介します。

### EpsonNet Config（対応機種のみ）

EpsonNet Config（エプソンネットコンフィグ）はネットワークインターフェイスの各種アドレスや名称などを設定するアプリケーションソフトです。

付属のソフトウェアディスクから個別にインストールしてください。

詳細は、アプリケーションソフトのマニュアルまたはヘルプを参照してください。

### Epson Connect Printer Setup（対応機種のみ）

Epson Connect Printer Setup（エプソンコネクトプリンターセットアップ）は、Epson Connect（お客様とネットワークに繋がっているエプソンプリンターを結ぶサービスの総称）を利用するために、プリンターをサービスに登録するアプリケーションソフトです。付属のソフトウェアディスクを使ってインストールします。

Windows：

インストールメニュー画面で「Web サービス設定」を選択します。後は、画面の指示に従って操作してください。

Mac OS X：

ソフトウェア選択画面で「Download Navigator」（ダウンロードナビゲーター）をチェックしてインストールしてください。Download Navigator を実行すると、「Epson Connect Printer Setup」がインストールされます。

Epson Connect サービスにプリンターが登録されると、プリンターの削除も行えます。詳細は『Epson Connect ガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

➡ 『Epson Connect ガイド』（電子マニュアル）



#### 参考

Epson Connect サービスの詳細は、以下をご覧ください。

➡ <http://www.epson.jp/connect/>

# EPSON Printer Finder（対応機種のみ）

EPSON Printer Finder（エプソンプリンターファインダー）は、プリンターの設定メニューを Web ブラウザーで表示するためのアプリケーションソフトです。付属のソフトウェアディスクを使ってインストールします。

Windows：

インストールメニュー画面で「Web サービス設定」を選択します。後は、画面の指示に従って操作してください。

Mac OS X：

ソフトウェア選択画面で「Download Navigator」をチェックしてインストールしてください。Download Navigator を実行すると、「EPSON Printer Finder」がインストールされます。

詳細は『Epson Connect ガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

➡ 『Epson Connect ガイド』（電子マニュアル）

# トラブル解決

## トラブル解決の流れ

プリンターをネットワークに接続できない、接続しても印刷 / スキャンできないときは、以下の流れでトラブルを解決してください。

トラブル発生



### ネットワーク接続診断

プリンターの操作パネルには、プリンターのネットワーク接続を診断する機能があります。プリンターをネットワークに接続できないときは、ネットワーク接続診断機能をお試しください。

➔ 「ネットワーク接続診断 (PX-205/PX-105 を除く)」 81 ページ



### 診断結果 (メッセージ) に従って対処

印刷した診断レポートを見て、メッセージに対応する対処を行ってください。

➔ 「ネットワーク接続診断のエラー (液晶ディスプレイ搭載機種のみ)」 126 ページ



### 接続できない原因がわからない

ネットワークに接続できないときの原因がわからないときは、以下を確認してください。

- 機器の接続に問題がないかを確認
  - ➔ 「接続できない原因がわからない - パソコンの接続を確認 -」 131 ページ
  - ➔ 「接続できない原因がわからない - プリンターの接続を確認 -」 137 ページ
- 対処方法を確認してトラブルを解決
  - ➔ 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ
  - ➔ 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く)」 143 ページ
  - ➔ 「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」 144 ページ



### よくあるご質問 (FAQ) を確認

本ガイドの「トラブル解決」を確認しても問題が解決できないときは、インターネットに接続して、エプソンホームページの「よくあるご質問 (FAQ)」ページをご確認ください。

➔ <http://www.epson.jp/support/faq/>

## 接続のトラブル

- ➔ [「エラーメッセージが表示される」 126 ページ](#)
- ➔ [「接続できない原因がわからない」 131 ページ](#)

## エラーメッセージが表示される

ネットワークに接続できないときは、ネットワーク接続診断を行い、エラーメッセージの内容を確認します。

ネットワーク接続診断については、以下のページをご覧ください。

- ➔ [「ネットワーク接続診断（PX-205/PX-105 を除く）」 81 ページ](#)

## ネットワーク接続診断のエラー（液晶ディスプレイ搭載機種のみ）

印刷した診断レポートに表示されているエラー番号を確認し、番号に応じた対処を行ってください。

ネットワーク接続診断レポート		不合格
指定のネットワーク (SSID) の有無の確認	OK	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <b>診断結果</b>  <b>不合格</b> </div>
無線モードの確認	OK	
セキュリティ方式の確認	OK	
MACアドレスフィルタリング設定の確認	OK	
セキュリティキーの確認	NG	
IPアドレスの確認	未診断	
IP詳細設定の確認	未診断	
セキュリティキーを確認してください。 不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。		
* 信号強度が弱くなっています。 印刷やスキャンで問題が発生したときは、周囲の無線環境の改善をお勧めします。 * 何らかのトラブルが発生したときは、マニュアル等をご覧の上、対処してください。		(E-7)
ネットワーク設定情報		エラー番号 (E-7)
プリンター名	EPSONXXXXXXXX	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <b>エラー番号</b>  <b>(E-7)</b> </div>
プリンター型番	XX-XXXX	
接続形態	無線LAN接続	
接続状態	非接続	
TCP/IP設定方法	自動設定	
IPアドレス	XXX.XXX.XXX.XXX	
サブネットマスク	XXX.XXX.XXX.XXX	
デフォルトゲートウェイ		
ネットワーク (SSID)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
無線通信モード	インフラストラクチャー	
無線セキュリティ設定	WPA-PSK (AES)	
電波状態	悪い	
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX	
Epson Connect	無効	
Google クラウド プリント	無効	
Google クラウド プリント設定URL	http://0.0.0.0/	

エラー番号	対処方法
E-1	以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN ケーブルがプリンター、ハブ (Hub) などネットワーク機器と正しく接続されているか</li> <li>• ハブ (Hub) などのネットワーク機器の電源が入っているか</li> </ul>
E-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アクセスポイントの電源が入っていないときは、電源を入れてから再度プリンターのネットワーク設定をしてください。</li> <li>• プリンターとアクセスポイントは近くに置いて設定してください。</li> <li>• ネットワーク (SSID) を直接入力したときは、入力したネットワーク (SSID) が正しいかを確認して、再度入力してください。「ネットワーク (SSID)」は、印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」 - 「ネットワーク (SSID)」に表示されています。</li> <li>• プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS) で設定するときは、アクセスポイントが AOSS/WPS に対応しているか確認してください。AOSS/WPS に対応していないときはプッシュボタン自動設定はできません。</li> <li>• アドホック接続するときは、始めにパソコンのアドホック設定を行い、接続を開始している状態で再度プリンターのネットワーク設定をしてください。</li> </ul>
E-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アドホック接続時は、接続するパソコンの電源が入っているかを確認してください。入っていないときは、電源を入れてから再度プリンターのネットワーク設定をしてください。</li> <li>• プリンターと接続するパソコンは近くに置いて設定してください。</li> </ul>

エラー番号	対処方法
E-4	<p>アクセスポイントに設定されている無線規格がプリンターの対応する無線規格と一致しているかを確認してください。一致していないときは、アクセスポイントの無線規格をプリンターの対応する無線規格と合わせてください。詳しくはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。</p>
E-5	<p>アクセスポイントが以下のいずれかのセキュリティ方式になっているかを確認してください。なっていないければ、以下のセキュリティ方式を使用するようアクセスポイントの設定を変更して、再度プリンターのネットワーク設定をしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP-64bit (40bit)</li> <li>• WEP-128bit (104bit)</li> <li>• WPA PSK*1 (TKIP)</li> <li>• WPA2 PSK*2 (TKIP)</li> <li>• WPA PSK*1 (AES)</li> <li>• WPA2 PSK*2 (AES)</li> <li>• WPA (TKIP/AES)</li> <li>• WPA2 (TKIP/AES)</li> </ul> <p>*1：WPA Personal と呼ばれます。 *2：WPA2 Personal と呼ばれます。</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アクセスポイントのマニュアルを参照して、MACアドレスフィルタリング機能を確認してください。フィルタリング機能が「有効」のときは、プリンターの MAC アドレスを登録し、プリンターがフィルタリングされないように設定してください。プリンターの MAC アドレスは、印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」-「MAC アドレス」に表示されています。</li> <li>• アクセスポイントの WEP セキュリティ方式で Shared 認証が「有効」のときは、認証キーおよびインデックスが正しいことを確認してください。</li> </ul>
E-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アクセスポイントに設定されているセキュリティキーと入力したセキュリティキーが一致しません。大文字、小文字を含めて正しいセキュリティキーで再度設定してください。</li> <li>• 無線 LAN 接続で突然接続できなくなったときは、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・今お使いのネットワーク環境に、新たに別の無線機器を AOSS で設定したか</li> <li>・お使いのアクセスポイントが、株式会社バッファロー製のプッシュボタンで設定 (AOSS) ができるタイプか</li> <li>・ソフトウェアディスクから「プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS)」以外の方法で無線 LAN 設定をしたか</li> </ul> </li> </ul> <p>上記が当てはまるときは、ソフトウェアディスクを使ってネットワーク設定をやり直してください。</p>
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• プリンターの TCP/IP 設定を「自動設定」にしているときは、アクセスポイントの DHCP 機能を確認し、無効になっているときは有効に変更してください。</li> <li>• プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしているときは、手動で設定した IP アドレスが有効範囲外 (0.0.0.0 など) のため、無効になっています。再度有効な IP アドレスを入力してください。</li> </ul>
E-9	<p>1. 以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• パソコンなどプリンターを利用する機器の電源が入っているか</li> <li>• パソコンなどプリンターを利用する機器から、インターネットへのアクセスや同じネットワーク上の他のパソコン、ネットワーク機器にアクセスできるか</li> </ul> <p>2. 1. が問題ないときは、ソフトウェアディスクを使ってネットワーク設定を最初からやり直してください。</p>

エラー番号	対処方法
E-10	<p>1. 以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか</li> <li>• プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしているときはネットワークアドレス（IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ）が正しいか</li> </ul> <p>2. ネットワークアドレスに問題があったときは、プリンターの操作パネルで正しいアドレスに変更してください。</p> <p>IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイは、印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」に表示されています。</p>
E-11	<p>1. 以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしたときは、プリンターに手動で設定したデフォルトゲートウェイのアドレスが正しいか</li> <li>• デフォルトゲートウェイに指定した機器の電源が入っているか</li> </ul> <p>2. デフォルトゲートウェイに問題があったときは、プリンターの操作パネルで正しいアドレスに変更してください。</p> <p>デフォルトゲートウェイは、印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」 - 「デフォルトゲートウェイ」に表示されています。</p>
E-12	<p>1. 以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか</li> <li>• プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしたときは、プリンターに手動で設定したネットワークアドレス（IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ）が正しいか</li> <li>• 他の機器のネットワークアドレス（サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ）が同一になっているか</li> <li>• 他の機器の IP アドレスと重複していないか</li> </ul> <p>2. 1. が正しいとき、以下を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プリンターと同じネットワーク上のパソコンで、ソフトウェアディスクを使ってネットワーク設定をします。 EpsonNet Setup の [プリンターの選択] 画面に対象のプリンターが表示されたときはそのまま進み、[TCP/IP の設定] 画面でプリンターの IP アドレスをネットワーク環境に合わせて設定してください。 対象プリンターが検索できないときは、セキュリティキーが間違っている可能性があります。プリンターの操作パネルで正しいセキュリティキーを設定してください。</li> <li>• セキュリティタイプ「WEP」は、アクセスポイントに複数のセキュリティキーを登録できます。複数のキーが登録されていたら、最初（1 番目）のインデックスのセキュリティキーがプリンターに設定されているかを確認してください。</li> </ul>

エラー番号	対処方法
E-13	<p>1. 以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワーク機器（モデム、ハブ、ルーターなど）の電源が入っているか</li> <li>• プリンター以外のネットワーク機器が手動で TCP/IP 設定されていないか（他のネットワーク機器の TCP/IP 設定が手動で、プリンターの TCP/IP 設定のみ「自動設定」となっているときは、プリンターだけ異なるネットワークになる可能性があります。）</li> </ul> <p>2. 1. が正しいときは、以下を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プリンターと同じネットワーク上のパソコンでソフトウェアディスクを使ってネットワーク設定をします。 EpsonNet Setup の [プリンターの選択] 画面に対象のプリンターが表示されたらそのまま進み、[TCP/IP の設定] 画面でプリンターの IP アドレスをネットワーク環境に合わせて設定してください。対象プリンターが検索できないときは、セキュリティーキーが間違っている可能性があります。プリンターの操作パネルで正しいセキュリティーキーを設定してください。</li> <li>• セキュリティータイプ「WEP」は、アクセスポイントに複数のセキュリティーキーを登録できます。複数のキーが登録されていたら、最初（1 番目）のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているかを確認してください。</li> </ul>

## その他ネットワークの環境について

診断レポートのエラーメッセージの下にはネットワーク環境の情報が表示されます。メッセージとその対処方法は次の通りです。

エラーメッセージ	対処方法
* 信号強度が弱くなっています。印刷やスキャンで問題が発生したときは、周囲の無線環境の改善をお勧めします。	電波が弱いために印刷が遅くなる、または途切れる可能性があります。 アクセスポイントとプリンターの距離を短くしたり、間にある障害物を取り除いたりすると改善することがあります。
* 設定された無線 LAN のチャンネルは電波が混雑しています。印刷やスキャンで問題が発生したときは、周囲の無線環境の改善をお勧めします。	隣接する部屋や建物など周囲に他の無線ネットワークがあり、電波干渉している可能性があります。 アクセスポイントとプリンターの距離を短くすると改善することがあります。また、アクセスポイントのチャンネル設定を見直すと改善することがあります。詳しくは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
* 信号強度が弱くなっています。設定された無線 LAN のチャンネルは電波が混雑しています。印刷やスキャンで問題が発生したときは、周囲の無線環境の改善をお勧めします。	電波が弱いために印刷が遅くなったり途切れてしまったりする、または、隣接する部屋や建物など周囲に他の無線ネットワークがあり、電波干渉している可能性があります。 アクセスポイントとプリンターの距離を短くしたり、間にある障害物を取り除いたりすると改善することがあります。また、アクセスポイントのチャンネル設定を見直すと改善することがあります。詳しくは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

## EpsonNet Setup のエラー

EpsonNet Setup で表示されるエラーメッセージとその対処方法は次の通りです。



エラーメッセージ	対処方法
<p>EpsonNet Print がインストールされていません。</p> <p>EpsonNet Print を使うと、プリンターの IP アドレスが変わっても EpsonNet Print が IP アドレスを自動追従するため、ポートの設定管理が簡単にできます。</p> <p>付属の CD-ROM からインストールするか、エプソンのホームページからダウンロードしてインストールすることをお勧めします。</p> <p>インストール終了後は、プリンターのプロパティからポートの追加を行い、該当する「EpsonNet Print Port」を選択してください。</p> <p>詳しくはマニュアルをご覧ください。</p>	<p>➔ <a href="#">「EpsonNet Print 印刷 (Windows)」 105 ページ</a></p>
<p>プリンターポートの設定が完了していません。</p> <p>プリンターポートの設定をし直してください。プリンターのプロパティからポートの追加を行い、該当する「EpsonNet Print Port」を選択してください。</p> <p>詳しくはマニュアルをご覧ください。</p>	<p>➔ <a href="#">「EpsonNet Print 印刷 (Windows)」 105 ページ</a></p>

## 接続できない原因がわからない

ネットワークに接続できないときの原因がわからないときは、以下を確認します。

### 1. 機器の接続に問題がないかを確認

- ➔ [「接続できない原因がわからない - パソコンの接続を確認 -」 131 ページ](#)
- ➔ [「接続できない原因がわからない - プリンターの接続を確認 -」 137 ページ](#)

### 2. 対処方法を確認してトラブルを解決

- ➔ [「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ](#)
- ➔ [「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - \(PX-505F を除く\)」 143 ページ](#)
- ➔ [「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」 144 ページ](#)

## 接続できない原因がわからない - パソコンの接続を確認 -

まず、ご使用のパソコンがネットワーク機器に接続できているかを確認します。



## 参考

パソコンの接続に問題がないときは、プリンターの接続を確認してください。  
 ➡ [「接続できない原因がわからない - プリンターの接続を確認 -」 137 ページ](#)

## Windows - ネットワークアイコンを確認 -

### 1. Windows の [ネットワーク接続] 画面を表示させます。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [アダプターの設定の変更] の順にクリックしてください。

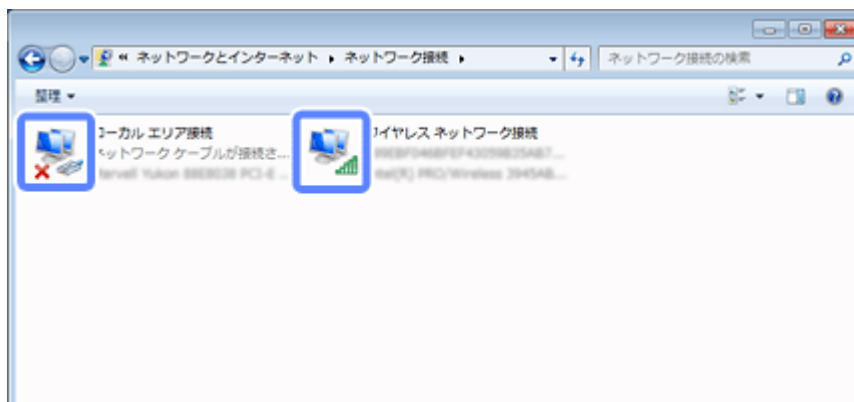
Windows Vista :

[スタート] - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワーク接続の管理] の順にクリックしてください。





Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] の順にクリックしてください。

### 2. ネットワークアイコンの状態を確認します。



Windows 7 Windows Vista	Windows XP	説明
		パソコンとネットワーク機器は無線 LAN で接続されています。
		無線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。 以下のページへお進みください。 ➡ <a href="#">「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ</a>

Windows 7 Windows Vista	Windows XP	説明
		パソコンとネットワーク機器は有線 LAN で接続されています。
		有線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。 以下のページへお進みください。 ➔ <a href="#">「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く)」 143 ページ</a>
アイコンなし	アイコンなし	ネットワークに接続するための機器が認識されていません。パソコンと本製品を USB ケーブルで直接接続するか、ネットワーク接続に必要な機材を用意して、接続設定を行ってください。

続いて、次の項目へ進んでください。

## Windows - PING コマンドで確認 -

### 1. ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーターなど）の IP アドレスを確認します。

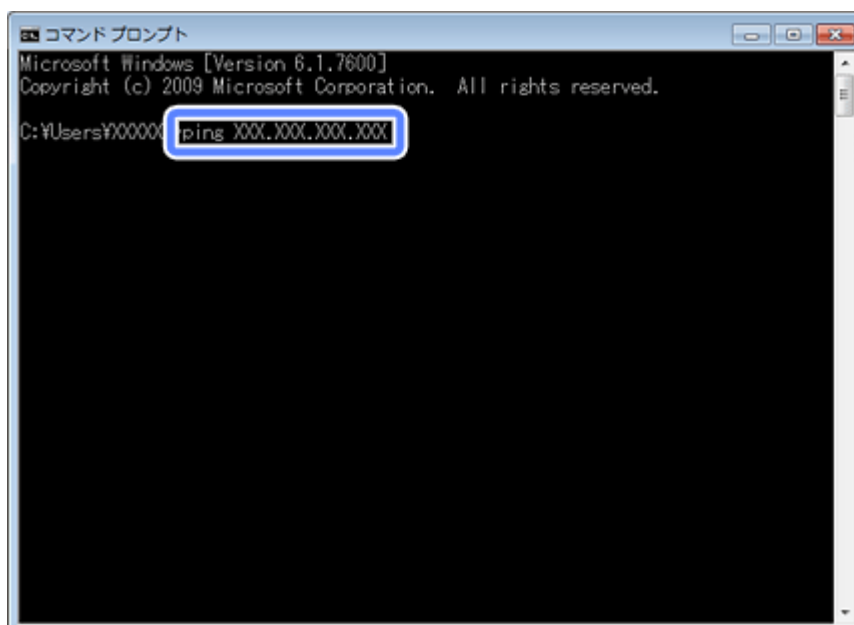
ネットワーク機器の IP アドレスがわからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。

### 2. コマンドプロンプトを表示させます。

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] の順にクリックしてください。

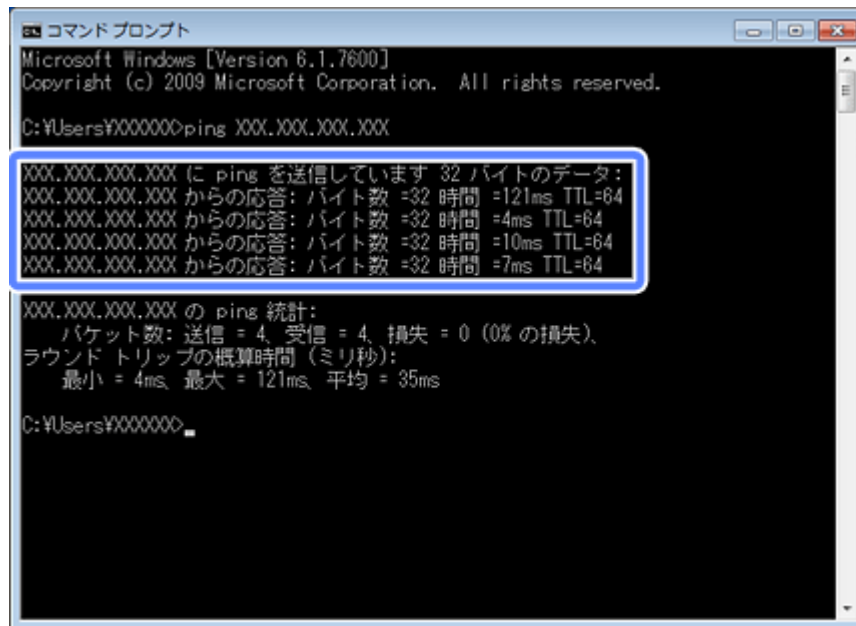
### 3. 「ping xxx.xxx.xxx.xxx」と入力して、[Enter] キーを押します。

xxx.xxx.xxx.xxx には、手順 1 で確認したネットワーク機器の IP アドレスを入力してください。



#### 4. 通信状況を確認します。

下図のように通信状況（バイト数、時間など）が表示されれば、パソコンとネットワーク機器は通信できています。



```

コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\XXXXXXXXXX>ping XXX.XXX.XXX.XXX

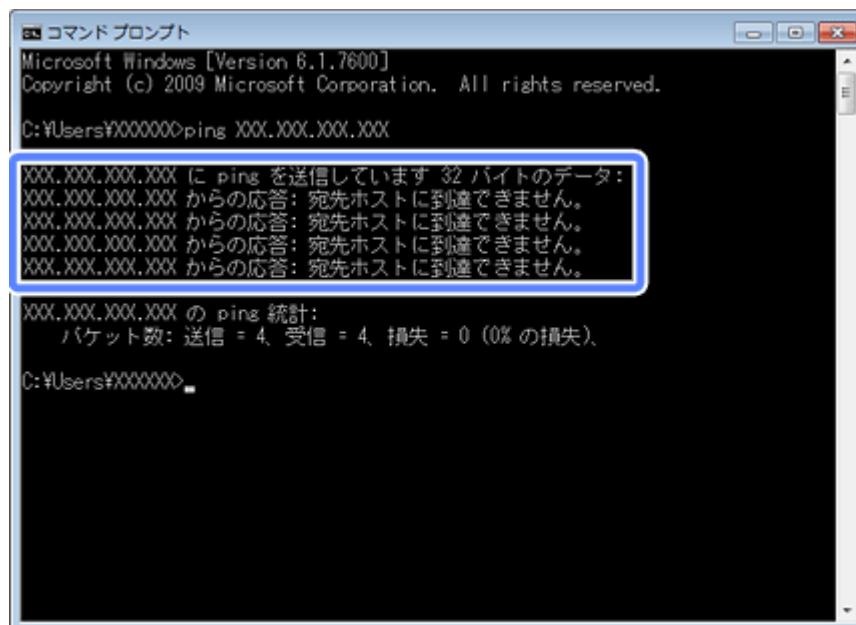
XXX.XXX.XXX.XXX に ping を送信しています 32 バイトのデータ:
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =121ms TTL=64
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =4ms TTL=64
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =10ms TTL=64
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =7ms TTL=64

XXX.XXX.XXX.XXX の ping 統計:
    パケット数: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0 (0% の損失)、
    ラウンドトリップの概算時間 (ミリ秒):
        最小 = 4ms、最大 = 121ms、平均 = 35ms

C:\Users\XXXXXXXXXX>
  
```

下図のように「宛先ホストに到達できません。」と表示されたら、パソコンとネットワーク機器は通信できていません。以下のページへお進みください。

- ➡ 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ
- ➡ 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く)」 143 ページ



```

コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\XXXXXXXXXX>ping XXX.XXX.XXX.XXX

XXX.XXX.XXX.XXX に ping を送信しています 32 バイトのデータ:
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: 宛先ホストに到達できません。
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: 宛先ホストに到達できません。
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: 宛先ホストに到達できません。
XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: 宛先ホストに到達できません。

XXX.XXX.XXX.XXX の ping 統計:
    パケット数: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0 (0% の損失)、

C:\Users\XXXXXXXXXX>
  
```

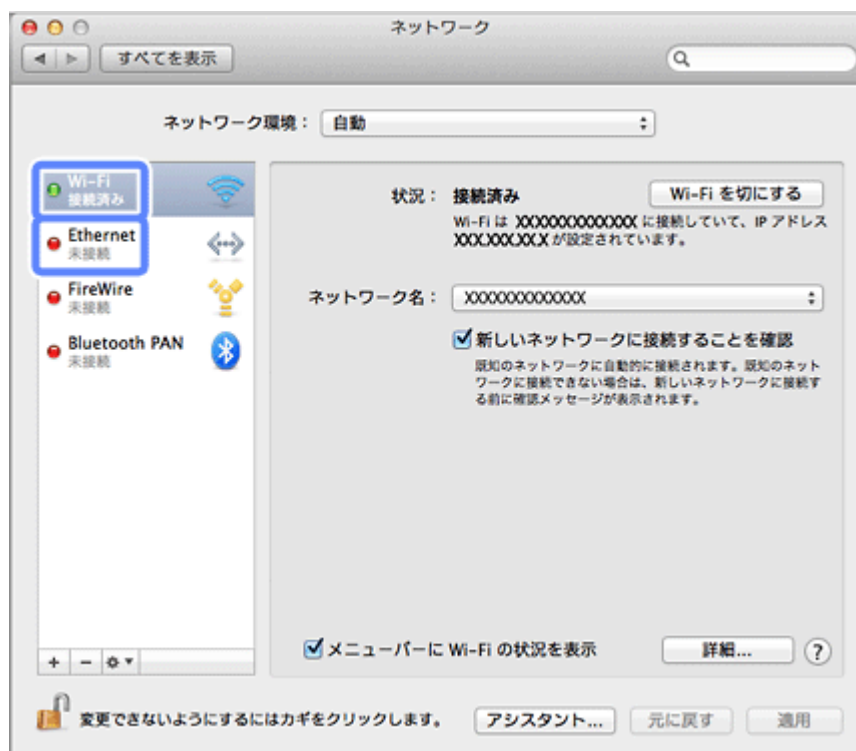
以上で終了です。

## Mac OS X - ネットワークランプを確認 -

### 1. Mac OS X の [ネットワーク] 画面を表示させます。

[アップル] メニュー - [システム環境設定] - [ネットワーク] の順にクリックしてください。

### 2. ネットワークランプの状態を確認します。



サービス名	ランプの色	説明
Wi-Fi (または AirMac)	緑	パソコンとネットワーク機器は無線 LAN で接続されています。
	赤またはオレンジ	無線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。 以下のページへお進みください。 ➡ 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ
Ethernet (または内蔵 Ethernet)	緑	パソコンとネットワーク機器は有線 LAN で接続されています。
	赤	有線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。 以下のページへお進みください。 ➡ 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く)」 143 ページ
表示なし	—	ネットワークに接続するための機器が認識されていません。パソコンと本製品を USB ケーブルで直接接続するか、ネットワーク接続に必要な機材を用意して、接続設定を行ってください。 または、サービスが削除されています。下の [+] ボタンを押して、サービスを追加してください。

続いて、次の項目へ進んでください。

## Mac OS X - PING コマンドで確認 -

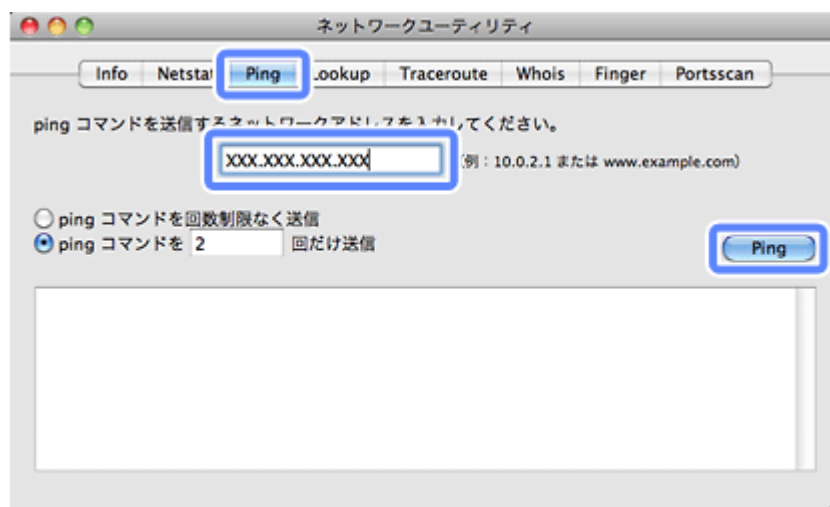
### 1. ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーターなど）の IP アドレスを確認します。

ネットワーク機器の IP アドレスがわからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。

### 2. ネットワークユーティリティを表示させます。

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [ネットワークユーティリティ] の順にダブルクリックしてください。

### 3. [Ping] タブをクリックし、手順 1 で確認したネットワーク機器の IP アドレスを入力して、[Ping] をクリックします。



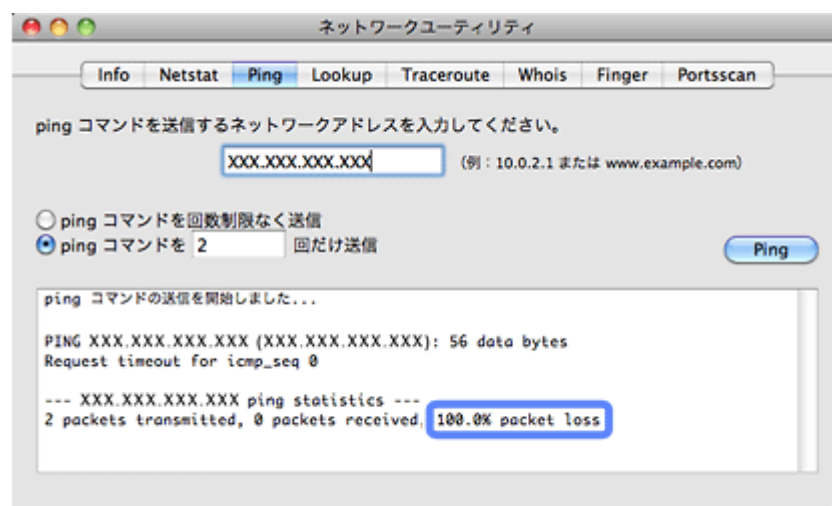
### 4. 通信状況を確認します。

下図のように [0% packet loss] と表示されれば、パソコンとネットワーク機器は通信できています。



下図のように [100% packet loss] と表示されたら、パソコンとネットワーク機器は通信できていません。以下のページへお進みください。

- ➡ 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 137 ページ
- ➡ 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く)」 143 ページ



以上で終了です。

## 接続できない原因がわからない - プリンターの接続を確認 -

次に、ご使用のプリンターがネットワーク機器に接続できているかを、プリンター操作パネルのネットワーク接続診断機能を使って確認します。(対応機種のみ)

➔ 「ネットワーク接続診断 (PX-205/PX-105 を除く)」 81 ページ

## 接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -

無線 LAN 環境に接続できないときは、以下を確認してください。

### パソコンをネットワークに接続できないときの対処方法



**ネットワーク機器 (アクセスポイント / ブロードバンドルーター) の電源は入っていますか？**

ネットワーク機器の電源が入っていることを確認してください。また、電源が入っているときは、ネットワークを使用していないことを確認してから電源を入れ直してください。



**パソコンとネットワーク機器 (アクセスポイント / ブロードバンドルーター) の距離が離れすぎていませんか？また障害物はありませんか？**

パソコンとネットワーク機器の位置を近づけたり、障害物を取り除いたりしてください。



### 近くに電磁波を発生する機器（電子レンジやデジタルコードレス電話など）や無線機器がありませんか？

近くに電磁波を発生する機器や無線機器があると、電波干渉が起こって通信が妨害されることがあります。これらの機器とパソコンやネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）の距離を離してください。



### パソコンとネットワーク機器の無線チャンネルは合っていますか？

無線 LAN を内蔵したパソコンでは、使用できる無線チャンネルが制限されていることがあります。パソコンで使用できる無線チャンネルに、ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）で設定されている無線チャンネルが含まれているか確認してください。含まれていないときは、ネットワーク機器の無線チャンネルを変更してください。

無線チャンネルの確認方法や変更方法は、パソコンやネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。



### ネットワークブリッジが作成されていませんか？（Windows 7/Windows Vista/Windows XP）

ネットワークブリッジが作成されていると接続できないことがあります。ネットワークブリッジを削除してください。

## 1. Windows の【ネットワーク接続】画面を表示させます。

Windows 7：

【スタート】 - 【コントロールパネル】 - 【ネットワークとインターネット】 - 【ネットワークと共有センター】 - 【アダプターの設定の変更】 の順にクリックしてください。

Windows Vista：

【スタート】 - 【ネットワーク】 - 【ネットワークと共有センター】 - 【ネットワーク接続の管理】 の順にクリックしてください。

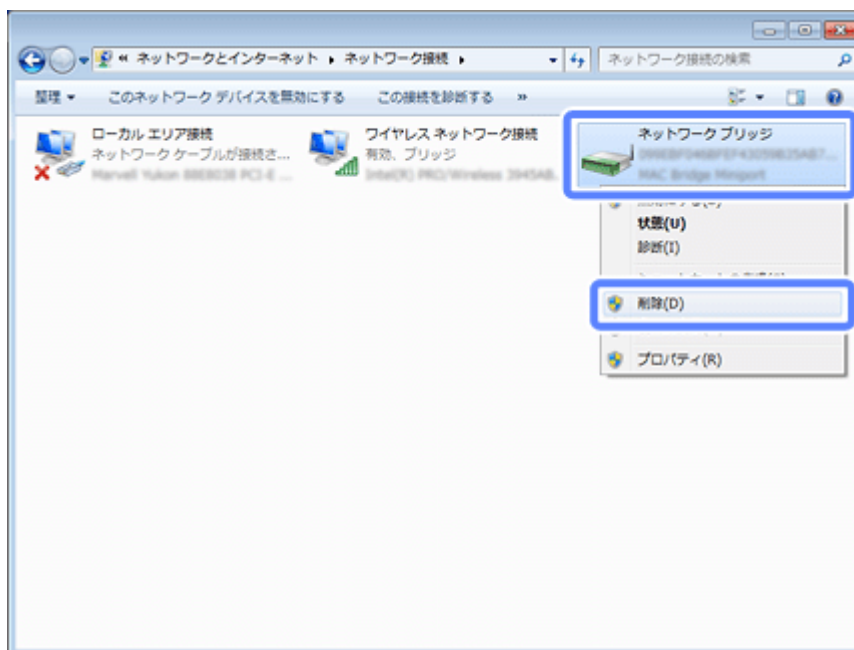
Windows XP：

【スタート】 - 【コントロールパネル】 - 【ネットワークとインターネット接続】 - 【ネットワーク接続】 の順にクリックしてください。

## 2. 【ネットワークブリッジ】アイコンを確認します。

【ネットワークブリッジ】アイコンがあるときは、アイコンを右クリックして【削除】をクリックしてください。





以上で終了です。



### 他のネットワークアダプターが干渉していませんか？

複数のネットワークアダプターが有効になっていると接続できないことがあります。使用していないネットワークアダプターは無効にしてください。

## 1. Windows の [ネットワーク接続] 画面を表示させます。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [アダプターの設定の変更] の順にクリックしてください。

Windows Vista :

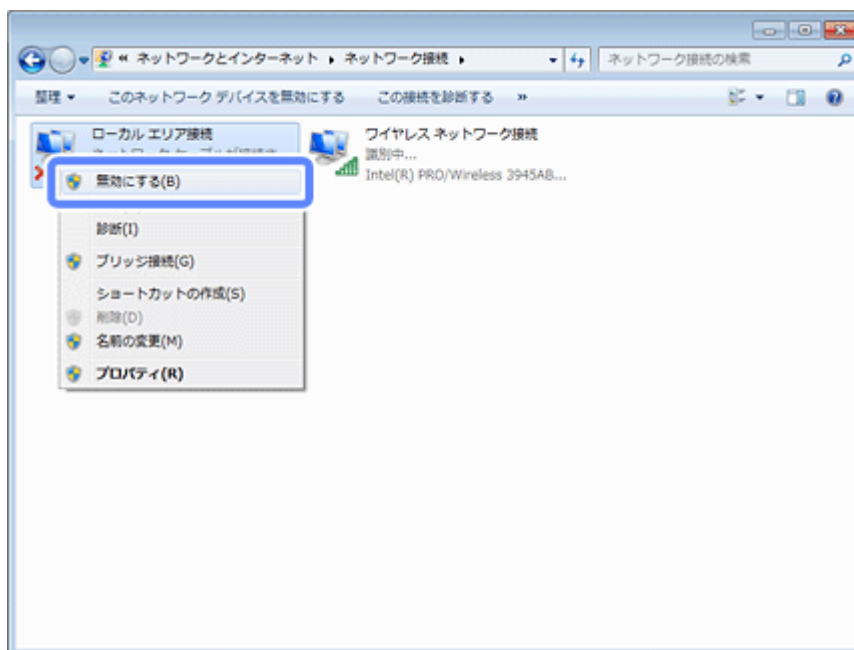
[スタート] - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワーク接続の管理] の順にクリックしてください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] の順にクリックしてください。

## 2. ネットワークアダプターを確認します。

使用していないネットワークアダプターがあるときは、アイコンを右クリックして [無効にする] をクリックしてください。



以上で終了です。



**ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）のプライベートセパレーター機能が有効になっていませんか？**

ご使用のネットワーク機器のプライベートセパレーター機能（同じアクセスポイントに接続している機器同士の接続ができないようにする機能）が有効になっていると、プリンターとパソコンの通信ができません。ネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、プライベートセパレーター機能を無効にしてください。



**ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていませんか？**

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていると、パソコンやネットワーク機器が DHCP サーバーから IP アドレスを取得できないため、ネットワークに接続できなくなることがあります。使用していないパソコンやネットワーク機器の電源を切るなどして使える IP アドレスを増やしてください。



**IP アドレスが重複していませんか？**

プリンターやパソコンなどネットワークに接続されている機器の IP アドレスが重複していると、ネットワーク内の通信が不安定になり通信できなくなることがあります。各機器の IP アドレスを確認して、重複しているときは IP アドレスを設定し直してください。

上記の項目を確認しても接続できないときは、以下のページへお進みください。

➡ [「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」 144 ページ](#)

# プリンターをネットワークに接続できないときの対処方法



## ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）の電源は入っていますか？

ネットワーク機器の電源が入っていることを確認してください。また、電源が入っているときは、ネットワークを使用していないことを確認してから電源を入れ直してください。



## プリンターとネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）の距離が離れすぎていませんか？また障害物はありませんか？

プリンターとネットワーク機器の位置を近づけたり、障害物を取り除いたりしてください。



## 近くに電磁波を発生する機器（電子レンジやデジタルコードレス電話など）や無線機器がありませんか？

近くに電磁波を発生する機器や無線機器があると、電波干渉が起こって通信が妨害されることがあります。これらの機器とプリンターやネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）の距離を離してください。



## プリンターの電源を入れ直してください

プリンターとネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）の電源を入れる順序によって、一時的に接続できないことがあります。プリンターの電源を入れ直して 1 分ほどたってから、接続状況を確認してください。



## プリンターに設定した SSID は正しいですか？

プリンターに設定した SSID がご使用になるネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）の SSID と異なっていると接続できません。また、アドホック接続するときは、アドホックのネットワーク名とプリンターに設定した SSID が異なっていると接続できません。接続機器とプリンターの SSID が同じかどうか確認してください。

設定した SSID は操作パネルの「ネットワーク情報確認」で確認してください。

➡ [「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」 84 ページ](#)

また、ご使用になるネットワーク機器の SSID がわからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧になるか、ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。



## プリンターに設定した無線セキュリティ方式は、機器同士で合っていますか？

プリンター、パソコン、ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）の無線セキュリティ方式が異なっていると接続できません。

プリンター、パソコン、ネットワーク機器の無線セキュリティ方式が合うように、設定し直してください。わからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。



### ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）とプリンターセキュリティを AOSS で設定しましたか？

AOSS で設定したときは、ネットワークに接続している機器同士を全て AOSS で設定する必要があります。

例えば、パソコンとネットワーク機器の無線セキュリティ方式を WEP-64bit に設定しているときに、プリンターとネットワーク機器を AOSS 設定で接続すると、ネットワーク機器のセキュリティ設定が AOSS によって WEP-64bit から変更されてしまうことがあるため、パソコンとネットワーク機器の通信ができなくなります。

プリンター、パソコン、ネットワーク機器の無線セキュリティ方式が合うように、設定し直してください。わからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。



### ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター）のプライベートセパレーター機能が有効になっていませんか？

ご使用のネットワーク機器のプライベートセパレーター機能（同じアクセスポイントに接続している機器同士の接続ができないようにする機能）が有効になっていると、プリンターとパソコンの通信ができません。ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。プライベートセパレーター機能を無効にしてください。



### ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていませんか？

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていると、パソコンやネットワーク機器が DHCP サーバーから IP アドレスを取得できないため、ネットワークに接続できなくなることがあります。使用していないパソコンやネットワーク機器の電源を切るなどして使える IP アドレスを増やしてください。



### IP アドレスが重複していませんか？

プリンターやパソコンなどネットワークに接続されている機器の IP アドレスが重複していると、ネットワーク内の通信が不安定になり通信できなくなることがあります。各機器の IP アドレスを確認して、重複しているときは IP アドレスを設定し直してください。

上記の項目を確認しても接続できないときは、以下のページへお進みください。

➡ [「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」 144 ページ](#)

# 接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 - (PX-505F を除く)

有線 LAN 環境に接続できないときは、以下を確認してください。



## ネットワーク機器（ブロードバンドルーター / ハブ）の電源は入っていますか？

ネットワーク機器の電源が入っていることを確認してください。また、電源が入っているときは、ネットワークを使用していないことを確認してから電源を入れ直してください。



## LAN ケーブルがしっかり接続されていますか？

プリンターとネットワーク機器（ブロードバンドルーター / ハブ）に LAN ケーブルがしっかり接続されていることを確認してください。

また、接続状態を示すランプ（リンクランプ）を確認してください。ランプが消灯しているときは、以下をお試しください。

- 他のポートに接続する
- 他のハブに接続する
- LAN ケーブルを交換する



## プリンターの電源を入れ直してください

プリンターとネットワーク機器（ブロードバンドルーター / ハブ）の電源を入れる順序によって、一時的に接続できないことがあります。プリンターの電源を入れ直して 1 分ほどたってから、接続状況を確認してください。



## ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていませんか？

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていると、パソコンやネットワーク機器が DHCP サーバーから IP アドレスを取得できないため、ネットワークに接続できなくなることがあります。使用していないパソコンやネットワーク機器の電源を切るなどして使える IP アドレスを増やしてください。



## IP アドレスが重複していませんか？

プリンターやパソコンなどネットワークに接続されている機器の IP アドレスが重複していると、ネットワーク内の通信が不安定になり通信できなくなることがあります。各機器の IP アドレスを確認して、重複しているときは IP アドレスを設定し直してください。

上記の項目を確認しても接続できないときは、以下のページへお進みください。

➡ [「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」 144 ページ](#)

# 接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -

どうしても接続できないときは、以下を確認してください。



## 再度、パソコンとネットワーク機器の接続設定をしてください

パソコンとネットワーク機器の接続方法は、ネットワーク機器のマニュアルをご覧になるか、メーカーにお問い合わせください。



## プリンターのネットワーク設定を初期設定に戻して、再度、プリンターのネットワーク設定をしてください

他の項目を確認しても接続できないときは、プリンターのネットワーク設定を初期設定に戻します。

➡ [「ネットワーク設定の初期化」 101 ページ](#)

初期設定に戻したら、再度、プリンターのネットワーク設定をしてください。

無線 LAN 設定（インフラストラクチャーモード）

➡ [「ソフトウェアディスクで設定（パソコンでのご利用）」 9 ページ](#)

アクセスポイントを使用しない直接接続

➡ [「アクセスポイントを使用しない直接接続」 64 ページ](#)

有線 LAN 接続（PX-505F を除く）

➡ [「有線 LAN 接続（PX-505F を除く）」 45 ページ](#)



## ネットワーク機器（アクセスポイント / ブロードバンドルーター / パソコンのネットワークインターフェイスカードなど）のファームウェアが最新か確認してください

ネットワーク機器のファームウェア（製品の制御を行うために組み込まれたソフトウェア）のバージョンを最新にすると、問題が解決する場合があります。

最新版がリリースされていないか、ネットワーク機器のメーカーに確認してください。



## プリンターのファームウェアが最新か確認してください

プリンターのファームウェア（プリンターの制御を行うために組み込まれたソフトウェア）のバージョンを最新にすると、問題が解決する場合があります。

「EPSON Printer Finder」を実行し、プリンターの設定メニューで「ファームウェアアップデート」を実行してください。

現在のファームウェアのバージョンも確認できます。



「EPSON Printer Finder」がない機種は、エプソンのホームページに最新のファームウェアがあるか確認してください。ファームウェアが登録されていないときは、ご使用のファームウェアが最新です。

➡ <http://www.epson.jp/download/>

ファームウェアのバージョンは、ネットワークステータスシートを印刷して確認してください。

➡ 「ネットワーク情報の確認（ステータスシートの印刷）」84 ページ

ネットワークステータスシートの「Software」の欄が現在のファームウェアのバージョンです。

## その他のトラブル

➡ 「ネットワーク印刷時のトラブル」145 ページ

➡ 「ネットワークスキャン時のトラブル（対応機種のみ）」150 ページ

➡ 「EpsonNet Print でのトラブル」150 ページ

## ネットワーク印刷時のトラブル

ネットワーク接続時に、動作がおかしいときは、以下を確認してください。



**プリンターはネットワークに正常に接続されていますか？**

ネットワーク接続診断を行い、プリンターのネットワーク接続を確認してください。

ネットワーク接続診断については、以下のページをご覧ください。

➡ [「ネットワーク接続診断 \(PX-205/PX-105 を除く\)」 81 ページ](#)



## 印刷先（印刷ポート）が正しく設定されていますか？

印刷先（印刷ポート）を確認してください。

### 1. Windows の [プリンター] 画面を表示させます。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックしてください。

Windows Vista/Windows Server 2008 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。

Windows XP/Windows Server 2003 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] の [プリンタと FAX] をクリックしてください。

### 2. ご使用のプリンターの [プロパティ] 画面を表示させます。

Windows 7 :

ご使用のプリンターアイコンを右クリックして [プリンターのプロパティ] をクリックしてください。

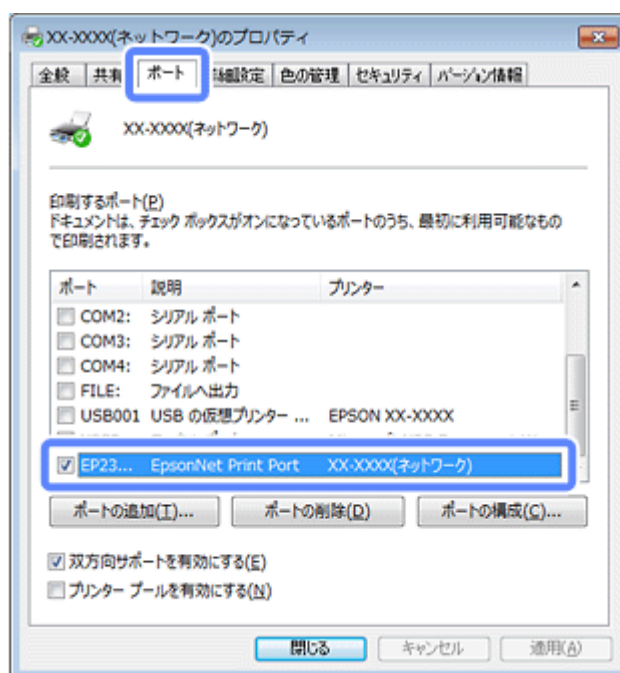
Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 :

ご使用のプリンターアイコンを右クリックして [プロパティ] をクリックしてください。



### 3. [ポート] タブをクリックして、リストに表示されたご使用プリンターのポートが [EpsonNet Print Port] になっていることを確認します。





プリンターに付属のソフトウェアディスクでネットワーク接続設定をすると、印刷先は自動的に「EpsonNet Print Port」に設定されます。印刷先を標準 TCP/IP ポートに変更すると、DHCP 環境でプリンターの IP アドレスが変わったときに、変更後の IP アドレスを追従できなくなるため、接続できなくなります。DHCP 環境でご使用のときは、プリンターの印刷先を「EpsonNet Print Port」のままにすることをお勧めします。

以上で終了です。



### パソコンから印刷を中止してもプリンターの印刷が中止されない (Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x : 対応機種のみ)

Mac OS X v10.5.8 または v10.6.x で、AirPrint 対応のネットワークプリンターから印刷しているときは、プリンタードライバーからの中止ができません（画面上ではできたように見えますが、実際は中止されません）。印刷の中止は、プリンター本体の中止ボタンで行ってください。

プリンタードライバーから印刷を中止したいときは、以下の設定をしてください。

#### 1. EPSON Printer Finder を起動します。

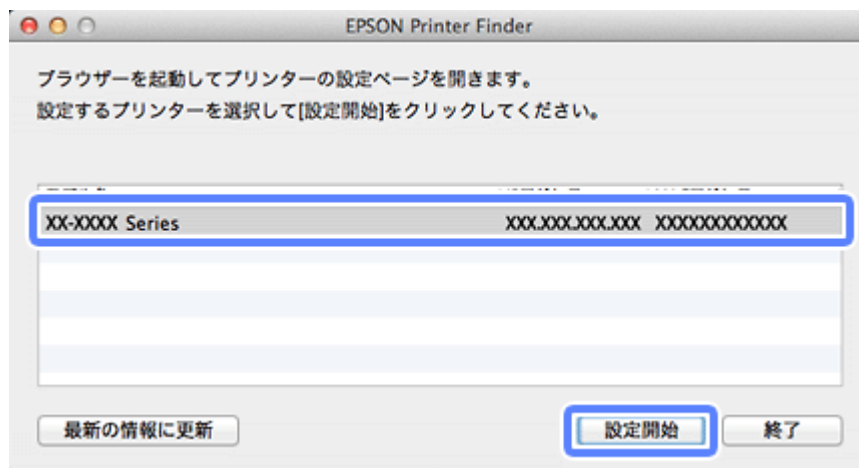
[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Printer Finder] をダブルクリックします。



#### 参考

EPSON Printer Finder をインストールしていない場合は、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

#### 2. 設定するプリンターを選択し、[設定開始] をクリックします。



プリンターの設定メニューが表示されます。

### 3. [AirPrint 設定] を選択します。



### 4. [Bonjour を使う] で使用するポートを [Port9100] に変更し、[設定] をクリックします。



### 5. 設定の確認画面で「Port9100」に変更されていることを確認し、[設定] をクリックします。



6. 設定が終了したら、ブラウザを閉じます。



7. [プリントとファクス] 画面の [OK] をクリックし、画面を閉じます。

使用するポートを変更したので、プリンターリストにプリンターを登録し直します。

8. プリンターリストから設定を変更したいプリンターを選択し、「-」をクリックしてプリンターを削除します。

9. プリンターリスト下の「+」をクリックし、プリンター一覧からポートを変更したプリンターを選択します。

10. [追加] をクリックして、プリンターを追加します。

このプリンターから印刷を行うと、プリンタードライバーから印刷を中止できるようになります。



**AirPrint で印刷中、複数ページの印刷をしたが、最後のページしか印刷されない (対応機種のみ)**

ご使用の iOS のバージョンが古い可能性があります。AirPrint をお使いのときは、iOS5 以降にバージョンアップしてください。

# ネットワークスキャン時のトラブル（対応機種のみ）

ネットワーク接続時に、スキャンを開始してもスキャナーが動作しない、またはスキャンに時間がかかるときは、以下を確認してください。



## スキャナーはネットワークに正常に接続されていますか？

ネットワーク接続診断を行い、スキャナーのネットワーク接続を確認してください。

ネットワーク接続診断については、以下のページをご覧ください。

➡ [「ネットワーク接続診断（PX-205/PX-105 を除く）」 81 ページ](#)



## スキャナーのネットワーク設定は、正しく設定されていますか？

EPSON Scan の設定を確認してください。

➡ [「スキャナーの接続設定（スキャン機能対応機種のみ）」 93 ページ](#)



## 高解像度で広範囲をスキャンしていませんか？

高解像度で広範囲をスキャンすると、スキャンに時間がかかることがあります。あまりに時間がかかるときは、解像度を下げてみてください。

# EpsonNet Print でのトラブル

印刷時に毎回ダイヤルアップの接続画面が表示されたら、以下を確認してください。



## インターネットへの接続設定がダイヤルアップ接続になっていませんか？

メッセージ画面でキャンセルを選択するとその後は正常に印刷されますが、Windows 起動後、最初の印刷時に毎回メッセージが表示されます。

このメッセージが表示されないようにするには、LAN 接続でインターネットに接続するよう設定するか、手動でダイヤルアップネットワークを起動してください。

# 付録

## 動作環境

以下を参照して、お使いの環境に対応しているか確認してください。

### PX-675F/PX-605F/PX-535F/PX-505F

OS	機能および対応プロトコル / ソフトウェア		IPv4	IPv6
Windows 7 Windows Vista	印刷	標準 TCP/IP	○	○
		EpsonNet Print	○	×
		WSD 印刷	○	○
	スキャン	EPSON Scan	○	×
		Event Manager	○	×
		WSD Scan	○	○
	共有	ファイル共有	△ *1	△ *1
	ファクス	FAX	○	×
Windows Server 2008	印刷	標準 TCP/IP	○	○
		EpsonNet Print	○	×
		WSD 印刷	○	○
	スキャン	EPSON Scan	△ *2	×
		Event Manager	×	×
		WSD Scan	○	○
	共有	ファイル共有	△ *1	×
	ファクス	FAX	×	×
Windows XP	印刷	標準 TCP/IP	○	×
		EpsonNet Print	○	×
	スキャン	EPSON Scan	○	×
		Event Manager	○	×
	共有	ファイル共有	△ *1	×
	ファクス	FAX	○	×
Windows Server 2003	印刷	標準 TCP/IP	○	○
		EpsonNet Print	○	×
		WSD 印刷	○	○
	スキャン	EPSON Scan	○	×
		Event Manager	×	×
		WSD Scan	○	○
	共有	ファイル共有	△ *1	×
	ファクス	FAX	×	×

OS	機能および対応プロトコル / ソフトウェア		IPv4	IPv6
Mac OS X v10.5.8～ v10.7.x	印刷	Bonjour	○	○
	スキャン	EPSON Scan	○	×
		Event Manager	○	×
	共有	ファイル共有	△ *1	△ *1、*3
	ファクス	FAX	○	×

\*1：PX-505F は除く

\*2：Windows Server 2008 のデスクトップエクスペリエンス機能のインストールが必要

\*3：Mac OS X v10.7.x 以降

## PX-205/PX-105

OS	機能および対応プロトコル / ソフトウェア		IPv4	IPv6
Windows 7	印刷	標準 TCP/IP	○	○
Windows Vista		EpsonNet Print	○	×
Windows Server 2008		WSD 印刷	○	○
Windows XP	印刷	標準 TCP/IP	○	×
Windows Server 2003		EpsonNet Print	○	×
Mac OS X v10.5.8～ v10.7.x	印刷	Bonjour	○	○

## 機種別ネットワーク機能一覧

以下を参照して、お使いの機能に対応しているか確認してください。

## PX-675F/PX-605F(2.5インチ液晶ディスプレイ搭載機種)

機能		対応
ネットワークインターフェイス	有線 LAN	○
	無線 LAN (インフラストラクチャー / アドホック)	○
ネットワーク機能	印刷	○
	スキャン	○
	ADF スキャン (両面)	○
	ファイル共有	○
	PC-FAX 受信	○
	PC-FAX 送信	○

	機能	対応
パネル機能	ネットワーク基本設定	○
	ネットワーク接続診断	○
	ネットワーク情報確認	○
	ネットワークステータスシート印刷	○
ネットワーク設定ソフトウェア	EpsonNet Config	○
	Epson Connect Printer Setup	○
	EPSON Printer Finder	○
Epson Connect	メールプリント	○
	メールでリモート印刷	○
	Epson iPrint	○
他社サービス	AirPrint	△ *
	Google クラウド プリント	○

\* : iOS 5 以降

## PX-535F（2.5 インチパネル搭載機種）

	機能	対応
ネットワークインターフェイス	有線 LAN	○
	無線 LAN（インフラストラクチャー / アドホック）	○
ネットワーク機能	印刷	○
	スキャン	○
	ADF スキャン（両面）	△ *1
	ファイル共有	△ *2
	PC-FAX 受信	×
	PC-FAX 送信	○
パネル機能	ネットワーク基本設定	○
	ネットワーク接続診断	○
	ネットワーク情報確認	○
	ネットワークステータスシート印刷	○
ネットワーク設定ソフトウェア	EpsonNet Config	○
	Epson Connect Printer Setup	○
	EPSON Printer Finder	○
Epson Connect	メールプリント	○
	メールでリモート印刷	○
	Epson iPrint	○
他社サービス	AirPrint	△ *3
	Google クラウド プリント	○

\*1 : ADF は片面のみ

\*2 : メモリーカードは非対応

\*3 : iOS 5 以降

## PX-505F（2 ラインディスプレイ搭載機種）

	機能	対応
ネットワークインターフェイス	有線 LAN	×
	無線 LAN（インフラストラクチャー / アドホック）	○
ネットワーク機能	印刷	○
	スキャン	○
	ADF スキャン（両面）	×
	ファイル共有	×
	PC-FAX 受信	×
	PC-FAX 送信	○
パネル機能	ネットワーク基本設定	×
	ネットワーク接続診断	○
	ネットワーク情報確認	○
	ネットワークステータスシート印刷	○
ネットワーク設定ソフトウェア	EpsonNet Config	○
	Epson Connect Printer Setup	×
	EPSON Printer Finder	×
Epson Connect	メールプリント	×
	メールでリモート印刷	×
	Epson iPrint	○
他社サービス	AirPrint	×
	Google クラウド プリント	×

## PX-201/PX-105（液晶ディスプレイがない機種）

	機能	対応
ネットワークインターフェイス	有線 LAN	○
	無線 LAN（インフラストラクチャー / アドホック）	○
ネットワーク機能	印刷	○
	スキャン	×
	ADF スキャン（両面）	×
	ファイル共有	×
	PC-FAX 受信	×
	PC-FAX 送信	×
パネル機能	ネットワーク基本設定	×
	ネットワーク接続診断	×
	ネットワーク情報確認	×
	ネットワークステータスシート印刷	○



	機能	対応
ネットワーク設定ソフトウェア	EpsonNet Config	×
	Epson Connect Printer Setup	×
	EPSON Printer Finder	×
Epson Connect	メールプリント	×
	メールでリモート印刷	×
	Epson iPrint	×
他社サービス	AirPrint	×
	Google クラウド プリント	×

# ライセンス

## オープンソースソフトウェアのライセンス契約

オープンソースライセンス契約の詳細は、ソフトウェアディスクの [Manual] - [NetworkGuide] - [OSS] 内にある Readme ファイルをご覧ください。

## Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license.  
The definitive version of this document should be available at  
<ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and  
a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright (c) 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

## 商標 / 表記

### 商標

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Apple、Mac OS、OS X、Bonjour、AirPrint は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- AOSS (TM) は株式会社バッファローの商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

(C)2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

### 著作権

写真 / 書籍 / 地図 / 図面 / 絵画 / 版画 / 音楽 / 映画 / プログラムなどの著作権物は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

## 表記

### Windows

- Microsoft (R) Windows (R) 7 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (R) operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 operating system 日本語版

本書では、上記の OS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Server 2003」「Windows Server 2008」「Windows Server R2 2008」と表記しています。また、「Windows Server 2003」「Windows Server 2008」「Windows Server R2 2008」をまとめて記載するときは「Server OS」とし、Server OS を含むこれらの総称として「Windows」を使用しています。

### Mac OS

- Mac OS X v10.5.8
- Mac OS X v10.6.x
- OS X Lion（本書では、Mac OS X v10.7.x と記載）

本書では、上記 OS（オペレーティングシステム）の総称として「Mac OS X」を使用しています。

## ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がございましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。