

# ネットワークガイド

NPD4798-00

# もくじ

### 設定の前に

マニュアルの見方	5
ネットワーク接続形態	5
無線 LAN 接続 (インフラストラクチャーモード)	
無線 LAN 接続(アドホックモード)	. 6
接続方法の選択	6

### 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)	8
無線 LAN 設定(インフラストラクチャーモード)	8
無線 LAN 設定 - カンタン自動設定	9
無線 LAN 設定 - 自動設定(USB ケーブルを使用)	15
無線 LAN 設定 - プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)	20
無線 LAN 設定 - 手動設定	26

## 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)34	ł
手動設定34	ŀ
プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)	7
PIN コード自動設定(WPS)40	)

### 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	42
1. パソコンのアドホックネットワーク設定	42
2. プリンターとパソコンの設定	42
パソコンのアドホックネットワーク設定	42
Windows 7/Windows Vista の場合	43
· Windows XP の場合	46
Mac OS X の場合	50
IP アドレス自動取得設定の確認(Windows)	51
プリンターとパソコンの設定	54
Windowsの場合	
Mac OS X の場合	

### 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
------------------

### ネットワーク接続の確認

ネットワーク接続診断
ネットワーク情報の確認(ステータスシートの印刷) <b>59</b>

### その他の設定

接続形態の変更	62
USB 接続からネットワーク接続への変更	.62
プリンターの無線 LAN を無効にする	.62
ネットワーク基本設定( <b>EP-775</b> シリーズのみ)	63
スキャナーの接続設定	65
ファイル共有設定	67
設定	.68
確認	.69
接続	.70
ネットワーク設定の初期化	73
その他のネットワーク印刷	74
EpsonNet Print 印刷(Windows)	.75
WSD 印刷(Windows 7/Windows Vista)	.75
標準 TCP/IP 印刷(Windows)	.75
Bonjour 印刷(Mac OS X)	.75
EpsonNet Print 印刷(Windows)	76
EpsonNet Printのインストール	.76
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	.77
WSD 印刷(Windows 7/Windows Vista)	81
ソフトウェアのインストール	.81
プリンター(WSD デバイス)の登録	.81
標準 TCP/IP 印刷(Windows)	84
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	.84
Bonjour 印刷(Mac OS X)	89
プリンタードライバーのインストール	.90
プリンターの追加	.90

### 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 <b>9</b>	2
Epson Connect Printer Setup9	2
EPSON Printer Finder9	2

## トラブル解決

トラブル解決の流れ	93
接続のトラブル	94
エラーメッセージが表示される	94
ネットワーク接続診断のエラー	94
EpsonNet Setup のエラー	98
接続できない原因がわからない	99

1. 機器の接続に問題がないかを確認	99
2. 対処方法を確認してトラブルを解決	99
接続できない原因がわからない - パソコンの接続を確認	99
Windows - ネットワークアイコンを確認	
Windows - PING コマンドで確認	101
Mac OS X - ネットワークランプを確認	102
Mac OS X - PING コマンドで確認	103
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	105
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	<b>105</b>
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	
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	110
その他のトラブル	112
ネットワーク印刷時のトラブル	112
ネットワークスキャン時のトラブル	116
EpsonNet Print でのトラブル	117

### 付録

動作環境	
機種別ネットワーク機能一覧	
EP-775A/EP-775AW	
РХ-435А	119
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	
Info-ZIP copyright and license	
商標 / 表記	
商標	
著作権	
表記	
ご注意	122

# 設定の前に

## マニュアルの見方

本書は、EP-775A、EP-775AW、PX-435A 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」118ページ

本書に掲載するプリンターイラストは、EP-775A を使用しています。また、操作パネルの画像は、EP-775A と PX-435A を 併記しています。お使いの機種に合わせてご覧ください。 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)

あなたが接続したい方法を選択してください。

なお、無線 LAN と USB 接続は同時に利用できます。

## **/** 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。

## 無線 LAN 接続(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。



## 無線 LAN 接続(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さ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、セキュリティー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。



## 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の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。



設定の前に



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 ご覧になり、接続設定をしてください。

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。

2) 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 -」9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 やセキュリティー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 とセキュリティー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ません。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)-」15ページ

### プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)

以下の場合は、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。

ソフトウェアディスクで設定(パソコンでのご利用)

- 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) -」20ページ

### 手動設定

お使いのネットワーク名(SSID)を選択し、セキュリティー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 とセキュリティー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 -」 26 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。



•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。



#### Mac OS X :

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]をクリックします。 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。



表示される画面は掲載画面と異なる場合があります。

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ると、[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)」59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。

	EpsonNet Setup		- E X	
	EpsonNet Setup	プリンターの無線LAN設定		
	ー ほしれに ー プリンターの選択	フリンターの無線LAI最定を行っています。 設定が終了すると、画面が自動ですり替わります。 切り替わるまでしばらくお待ちください。		
	<ul> <li>7959-000定</li> <li>エンピューターの設定</li> <li>設定は7</li> </ul>			
			•	
	0	年收之世多	—————————————————————————————————————	
参考	[TCP/IP 設定] 画面がす 固定の IP アドレスをお さい。	表示されたら、TCP/IP の設定をし 使いのときは、[IP アドレスを手	って[次へ]をクリックしてくださ 動で設定]を選択して個別に IP ア	い。 ドレスを入力してくだ



[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。

EpsonNet Setup	- E X
EpsonNet Setup	接続設定終了 
- (#DAC) - プリンターの選択 - オリンターの選択	設定が終了しました。
<ul> <li>ブリンターの設定</li> <li>・設定終7</li> </ul>	ネットワーク50局の設定が終了しました。 正しく設定できたか確認するには、[テストページビロ刷]をクリックして50刷版実行します。 プリンターに用紙をセットしてください。 用紙のセット方法はマニュアルをご覧ください。
A P	921-K-9000
0	キャンセル     戻る     終7

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 - 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 とセキュリティー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。



#### Mac OS X :

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〕をクリックします。

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。



表示される画面は掲載画面と異なる場合があります。

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。

E EPSOI	N XX-XXX Series ウェアで設定	
本製	品の電源が入っていることを確認して、USBケーブルを接続してください。 できると、次の画面に進みます。	
(		4 11
Δ	USBケーブルは、指示があるまで取り外とないでくだとい。	
$\otimes$	キャンセル 🗲 戻る	次  🔿

プリンターイラストは、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ると、[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)」59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
```

[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。

EpsonNet Setup		- C 💌
EpsonNet Setup	TCP/IP設定	
	XX-XXXX MACアドレス:XXXXXXXXX	XXXX
-donc	プリンターを使用するネットワークがOHCP環境のときは、IPアド Ouron環境にはなった。 Althe Althen アイビン・	レスを自動で取得できます。
・ プリンターの選択	DHUP GROUP CLA. THE RANGE CONCERNS	
+ プリンターの設定		
コンピューターの設定	※ ジアドレスを自動で取得	
REM7	◎ ヨアドレスを手動で設定	
	<b>Pアドレス設定</b>	
	192 . 168 . 192 . 168	
CA	サブネットマスク設定	
	255 . 255 . 255 . 0	
	デフォルトゲートウェイ設定	
	0.0.0.0	
0	キャンセル	Ro ita

[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。

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

以下の場合は、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]を選択します。



#### Mac OS X :

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]をクリックします。 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。



表示される画面は掲載画面と異なる場合があります。

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。



### 5. 画面の指示に従ってプリンターの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。 プリンターの操作パネルの[無線 LAN 設定]を選択します。

プリンターのパネル表示が消えていたら、操作パネル上のいずれかのボタンを押して表示を戻します。



ソフトウェアディスクで設定(パソコンでのご利用)



同一機種のプリンターが複数見つかると、[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。			
シートの印刷)」 <b>59</b> ページ			
IP設定 XXXX MACアドレス:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	してネットワーク情報を確認し、ネットワー :す。ネットワーク設定したいプリンターを通 シートの印刷)) 59 ページ たら、TCP/IP の設定をして[次へ]をクリックし ときは、[IP アドレスを手動で設定]を選択して個 P設定 XXX MACPFレス: XXXXXXXXXX SUBT53-017-0500HCF環境のとおは、IPアFレスを自動で物件できます。 SUCASE SUCAS		

[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。

展る 次へ

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。

キャンセル



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 -

お使いのネットワーク名(SSID)を選択し、セキュリティー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。

事前に、接続するネットワーク名(SSID)とセキュリティー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。

0 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。



Mac OS X :

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] をクリックします。

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。



表示される画面は掲載画面と異なる場合があります。

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。



#### 5. 画面の指示に従ってプリンターの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。 プリンターの操作パネルの [無線 LAN 設定] を選択します。

プリンターのパネル表示が消えていたら、操作パネル上のいずれかのボタンを押して表示を戻します。



### 6. [手動設定]を選択します。

プリンター操作パネルの [手動設定] を選択します。



PX-435A	
無線LAN設定	
手動設定	
▲ 2/5 ►	
◎ 戻る or 決定	

PX-435A

ホーム

LAN設定

ox 決定

### **7** 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になるか、無線 LAN の設定を行った方 にお問い合わせください。

EP-775シリーズ	PX-435A
ネットワーク(SSID)選択	ネットワーク(SSID)選択
SSID1	-SSID1
• SSID2	*55IUZ
<ul> <li>SSID3</li> </ul>	-SSID3
<ul> <li>SSID4</li> </ul>	- SSID4
■ その他のSSID	 <b>◎</b> 戻る
<b>OK</b> 次へ	ox 決定

ソフトウェアディスクで設定(パソコンでのご利用)

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。

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

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。





### 11.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」94ページ

12. 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ると、[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)」59ページ

2 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。

EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	TCP/IP設定
	XX-XXXX MACアドレス: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- distric	プリンターを使用するネットワークがOHCP環境のとをは、IPアドレスを自動で取得できます。 DHCP環境以外では、手動を確認してください。
<ul> <li>フリンターの検索</li> <li>フリンターの検定</li> </ul>	
コンピューターの目的定	◎ ₽アドレスを自動で取得
DEM 7	◎ おんとすわいが定
	PPドレスIRE
	192 . 168 . 192 . 168
	サブネットマスな設定
	255 . 255 . 255 . 0
	デフォルトゲートウェイ設定
	0.0.0.0
0	キャンせん 夏る (次へ)

ソフトウェアディスクで設定(パソコンでのご利用)

[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。

**13.**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。

EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	接続設定終了
	AA-AAAA MMV/I-V/A : AAAAAAAAAAAAA
- dibihi:	設定が終了しました。
✓ プリンターの選択	
- フリンターの設定	プリンター
● コンピューターの設定	ネットワーク印刷の設定が終了しました。 正しく設定できたか確認するには、「テストページモロ刷体をりいっりしてED刷体実行し
• REM7	ます。 プルターに用紙をセットしてください。 用紙のセット方法はマニュアルをご覧ください。
FAR	テストページ(0時)
0	本wンセル  同  あ  ま  ま  ま  ま  ま  ま  ま  ま  ま  ま  ま  ま

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。

# 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)| 8 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」34ページ
- ➡「プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)」37ページ
- ➡「PIN コード自動設定(WPS)」40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)とセキュリティー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。

#### 1. [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】で表示させます。



PX-435A



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になるか、無線LANの設定を行った方にお問い合わせください。



<sup>✓</sup> 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。

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

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。


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。
EP-775シリーズ	PX-435A
▲ メモリーカート"が壊れる可能性が あるため、カート"を抜いてくだ さい。設定を続けますか? ■ はい ■ いいえ ■ いいえ	<ul> <li>▲</li> <li>設定が終了するまでは メモリーカードを使用 しないでください。</li> <li>処理を続けますか?</li> <li>▼ はい</li> <li>▼ いいえ</li> </ul>
<ul> <li>6. A4 サイズの普通紙をセットして診断結果を印刷します。</li> <li>EP-775シリーズ</li> <li>設定が終了しました。 診断結果を印刷しますか?</li> <li>はい         <ul> <li>いいえ</li> <li>いいえ</li> </ul> </li> </ul>	PX-435A ション 設定が終了しました。 診断結果を印刷し ますか?
→ 参断レポートが印刷されます。   参考: EP-775 シリーズ   上記画面が表示されたときに [いいえ] が選択さ   まま【OK】ボタンを押してネットワーク設定を終	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
$\overline{7}$ 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 ◆ 「エラーメッセージが表示される」94 ページ	「のページをご覧ください。
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 ターとして検索できるようになります。	ョンソフト(EPSON iPrint など)からネットワークプリン
以上で終了です。	
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

プリンター単体で設定(スマートフォンなどでのご利用)

• 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。

#### 1. [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】で表示させます。



PX-435A



2. [プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)]を選択します。



PX-435A



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ーランプが点滅するまで押します。プリンターの操作パネルからも同時に設定を開始します。



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。

プリンター単体で設定(スマートフォンなどでのご利用)

以上で終了です。

## 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。

#### 1. [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】で表示させます。



2. [PIN コード自動設定(WPS)]を選択します。

EP-775シリーズ

無線LAN 設定

プッシュボタン自動設定

(AOSS / WPS)

PINコード自動設定(WPS)
ネットワーク情報確認

無線LAN を無効にする
K次へ

PX-435A



PX-435A



#### 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。





## 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接続するときの設定方法を 説明します。



### 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(I):	XXXXX		
セキュリティの種類( <u>S</u> ):	WEP	選択に関する詳細	
セキュリティ キー( <u>E</u> ):	••••	☑ 文字を非表示にする(目)	
☑ このネットワーク	を保存します(⊻)		

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。

🕞 🤱 アドホック ネットワークのセットアップ	- • 💌
XXXXXX ネットワークの使用進催ができています	
このネットワークはワイヤレス ネットワークの一覧に表示され、すべてのユーザー 続を切断するまではアクティブになります。このネットワークに接続するユーザー ットワーク名とセキュリティ キー (ある場合) を知らせてください。	が摂 にネ
ワイヤレス ネットワークの名前: XXXXX	
ネットワーク セキュリティ キー: XXXXX	
ファイルを共有するには、コントロール パネルの <u>「ネットワークと共有センター</u> 」 て、ファイルの共有を有効にしてください。 推奨されるオプション:	を開い
😵 インターネット接続の共有を有効にします	
<u>アドホック ネットワークでインターネット接続を共有します</u>	
	( <u>2</u> )&UM





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。

	Prese C
٧	/ndows でワイヤレス ネットワークのI皮定を構成する(W)
-FI	用可能なネットワーク(N):
順は	通信あるワイヤレスネットワークに接続、切断または詳細を表示するに 、下のボタンをクリックしてください。
	ワイヤレス ネットワークの表示
Ŧ	ルネットワーク(P) に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します
	LEA@
	正への 下への 追加(A)_ 前除(B) ブロパティの

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。

全般 ワイヤレス ネットワーク	) 詳細設定
✔ Windows でワイヤレス ネ	ットワークの設定を構成する(W)
利用可能なネットワーク回	E
回にあるワイヤレス ネッ 、下のボタンをクリックして	トワークに接続、切断または詳細を表示するに Cください。
	ワイヤレス ネットワークの表示
下に一覧表示された順に	利用可能なネットワークに自動的に接続しま 上への 下への
ista (A)	和除(B) プロパティ(Q)
ワイヤレスネットワーク構成 についての詳細を表示しま	

6. アドホック設定情報を入力して、[OK]をクリックします。

アソシエーション   認証   接線 ネットワーク名 (SSID)(い) □このネットワークがブロー ワイヤレス ネットワーク キー	を  200000( ドキャストしていない場合でも接続する(L)		
ネットワーク20世(A): データの暗号化(D):			
ネットワークキー(L): ネットワークキーの 確認入力(Q):	****		
キーのインデックス (単編)(2): 1 🛟			
○これはコンピュータ相互 Ga ントを使用しない(O)	d hoc)のネットワークで、ワイヤレス アクセス ボイ		

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。

🚣 ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ 📀	×
全般 ワイヤレスネットワーク 詳細設定	_
✓ Windows でワイヤレス ネットワークの設定を構成する(型)	
利用可能なネットワーク心	
難回にあるワイヤレス ネットワークに根拠、切断または詳細を表示するに は、下のボタンをクリックしてください。	
ワイヤレス ネットワークの表示	
(優先ネットワーク(P): 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:	
► X000X (自動) 上へ似	
@^ <del>\</del>	
18加(A). 削除(B) プロパティ(Q)	
ワイヤレスネットワーク構成の設定 についての詳細を表示します。	
	5

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。

トワイ	ヤレス ネットワーク摘着	のプロパラ	4		?
全般	ワイヤレス ネットワーク	翻放定			
28	Vindows でワイヤレス ネット	ワークの政策	記を構成す	6 <u>0</u> 0.61	
-#1	用可能なネットワーク(N)				
第(は	回回にあるワイヤレス ネットワ こ、下のボタンをクリックしてく	いった根統、 だい。	切断また	は詳細を表示す	5(2
			ワイヤレ	ス ネットワークの	表示
優	先ネットワーク(2):	(Hartike) *	al D-B		
	IC- JEPOTICI DOMICI P	UPTI OF REASA	919-9	17 El #00-317 \$\$000	08.9
L	🔉 )0000((自動)			上へ()	
				下へ(j	2
	追加(A) 前原	₿(B)	プロパラ	hr@)	
24	(ヤレスネットワーク構成の) ないての理解を表示します。	收定		I FABLICC	iW)
			_		tub dent

**10.**[OK] をクリックします。



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。

Wi-Fi:入 Wi-Fiを切にする	
ネットワーク未選択	
XXXXXXXXXXXXXX	£ 👳
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<b>8</b> ⊗
装置	
XXXXXXX	÷
ネットワークを作成	

#### 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.x  $\sim$  v10.6.x  $\stackrel{.}{\cdot}$ 

[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。

・コンビュータとコンビュータ"ネットワークを作成。 作成したいネットワークの名前とセキュリティの種類を入力します。			
ネットワーク名:	XXXXXXX		
チャンネル:	11 \$		
セキュリティ:	40 ピット WEP		
パスワード:			
パスワードを確認:			
入力するパスワードは、ASCII 文字でちょうど 5 文字、または 16 温数でちょうど 10 文字でなければなりません。			
? キャンセル 作成			

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.x ~ 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。



インターネット プロトコル バージョン 4 全般 代替の構成 このコンピューターが複数のネットワークで使用 てください。	(TCP/IPv4)の 別ざれている場合	のプロノ iは、代	(ティ 踏の IP IB	? 💌
<ul> <li></li></ul>				
U T - A - HEAVEN				
IP 7ドレス(0):				
サブネット マスク(山):				
デフォルト ゲートウェイ(①)				
優先 DNS サーバー(P):			-	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):				
優先 WINS サーバー(出):				
代替 WINS サーバー(N):		1		
□ 設定が変更された場合、終了時にあ	創産する(V)			
		OK		キャンセル

- 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 -」9ページ

Windows XP

◆ 「無線 LAN 設定 - 自動設定(USB ケーブルを使用)-」15 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」34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。



#### Mac OS X :

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]をクリックします。

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。



表示される画面は掲載画面と異なる場合があります。

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ると、[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)」59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。

EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	接続設定終了
	XX-XXXX MACアドレス:XXXXXXXXXXXXXXXX
- atoma	設定が終了しました。
・ プリンターの選択	
イ プリンターの設定	
✓コンピューターの設定	ネットワーク目前のの設定の#を了しました。 正しく設定できたか確認するには、[テストページズロ刷]をクリックしてEDB修実行し
• IREM7	ます。 プリンターに用紙をセットしてください。 用紙のセット方法はマニュアルをご覧ください。
A A	92HK-500 <b>8</b>
0	キャンセル         戻る         終7

以上でパソコンの追加設定は終了です。

# ネットワーク接続の確認

## 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。

#### 1. [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】で表示させます。



2. [ネットワーク設定]を選択します。

PX-435A



EP-775シリーズ



3. [ネットワーク接続診断]を選択します。

EP-775シリーズ



PX-435A



PX-435A



#### 4.診断結果が表示されます。

以下のように「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。

EP-775シリーズ	PX-435A
Ģ	<b>F</b>
ネットワークは正常に接続 されています。 診断結果を印刷しますか?	正常に接続されて います。 診断結果を印刷します
■ いいえ	™?
OK 次へ	📀 はい 🛛 💿 いいえ

以下のように「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」94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 -」105 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。

1. [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】で表示させます。



2. [ネットワーク設定]を選択します。

セットアッ ・ プリング ・ プリング ・ プリング ・ ネットワ ・ Epson (

■ Google OK 次へ PX-435A



EP-775シリーズ	
プ	
ターのお手入れ 🔷	
ターの基本設定	
フーク設定	
Connect設定	
• クラウドプリント設定 🛛	

3. [ネットワーク情報確認]を選択します。

EP-775シリーズ

ネットワーク設定
■ 無線LAN設定
▫ 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
<b>OK</b> 次へ

#### 4. ネットワークステータスシートを印刷します。

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。

PX-435A



PX-435A







以上で終了です。



## 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。また、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には、プリンターのパネルで設定します。

### 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)」8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」42ページ



### プリンターの無線 LAN を無効にする

#### **1.** [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】で表示させます。



2. [無線 LAN を無効にする]を選択します。

PX-435A





## ネットワーク基本設定(EP-775シリーズのみ)

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. [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】で表示させます。



2. [ネットワーク設定] を選択します。



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] 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)

			Ε	PS	0	٩X	ХΧ	X	٢X	
А	в	С	D	Ε	F	G	H	I	J	AB12 ab12
К	L	Μ	N	0	Ρ	Q	R	S	T	記号
U	۷	W	Х	Y	Z					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	空白
å	/	:	(	)	+	-	•	,		確定

#### **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、設定を開始します。



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。



以上で終了です。

## スキャナーの接続設定

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。

#### **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 3 - ]]) 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。

[スキャナーの選択] リストでご使用のスキャナー選択して、[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。

スキャナーの選択(S 損続方法	>000X
〇 ローカル 抽続(L)	④ ネットワーク接続(N)
ネットワークスキャナーの指定())	
スキャナー名 アドレス	
<u> 通知(A)-</u>	育除( <u>D</u> ) 更新( <u>B</u> )
72ND	
テスドロ タイムアウト時間の設定(秒)(D:	20 <u>*</u>

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。

		(i@.to	<b>—</b>	
		スキャナーモ(N) スキャナー1		
		<ul> <li>アドレスを検索(S)</li> </ul>		
			再検索(B)	
			中止(風)	
		検索は完了しました。		
		● アドレスを入力(E) (検索結果が表示されない場合、こちらを選	探してください)	
		OK **>t>k	<ul><li>シドユ(円)</li></ul>	
<i>()</i>				
参考	• 同じネットワーク上 くと、IP アドレスが	に複数のスキャナーが接続され 変わってもご使用のスキャナー	ていたら、[スキャ -を特定しやすくな	ァナー名] に設置場所などの名前を付けてお ります。
	<ul> <li>ルーターを越えた場</li> </ul>	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。

	[	。 EPSON Scanの設定	
		スキャナーの選択(S): EPSON X) 接続方法 のローカル接続(L)	<->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
		ネットワークスキャナーの指定(型) フェーターアド・コ スキャナー1 XXX.XX	x.xxx.xxx
		<u>追加(A)</u> 編集(E) スキャナーの状態	<b>承感能(<u>D</u>)</b> 更新( <u>B</u> )
		テスドロ	\$0 ×
		OK ¥w	

「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

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-435Aは使用できるのはメモリーカードのみです。

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。

- 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(EP-775シリーズのみ)。

### 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. [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】で表示させます。



2. [ファイル共有設定]を選択します。

セットアップ

0K 次へ

EP-775シリーズ

■ Epson Connect設定 ■ Google クラウドプリント設定

ファイル共有設定

外部機器印刷設定
 便利機能の設定



ļ,

PX-435A セットアップ ファイル共有設定 ■ 5/6 ■ or 決定

3. 優先する接続形態を選択します。



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。



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。

#### EP-775 シリーズの場合

#### 1. [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】で表示させます。



2. [ネットワーク設定]を選択します。

セ	ットアップ
•	プリンターのお手入れ
ء	プリンターの基本設定
•	ネットワーク設定
•	Epson Connect設定
•	Google クラウドプリント設定
0	【次へ

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。



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ます。

以上で終了です。続いて接続します。

#### PX-435A の場合

ネットワークステータスシートを印刷して、プリンター名を確認してください。 ◆「ネットワーク情報の確認(ステータスシートの印刷)」59ページ

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。

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。

	IPSON00000X ,	• 4 EPSON000000の検索		ρ
整理 ▼ ネットワークと共有セン	- ター リモート プリンターを表示する	8	•	0
<ul> <li>★ お気に入り</li> <li>ダウンロード</li> <li>デスクトップ</li> <li>製工表示した場所</li> <li>ライブラリ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビクチャ</li> <li>ビテオ</li> <li>ミュージック</li> <li>県 コンピューター</li> <li>ネットワーク</li> </ul>	memorycard 開く(0) 新しいウインドウで聞く(E) 以前のパージョンの復元(V) ウイミフフェッン ネットワーク ドライブの割り当て(M) コモー(L) ショートカットの作成(5) プロパティ(R)			
memorycard (¥¥Epso 共有	raccocc)			

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。

割り当 こる不少 接続するフォルダー	トリーク フォルターを選択してください -と使用するドライブ文字を指定してください:
ドライブ( <u>D</u> ):	Y:
フォルダー( <u>Q</u> ):	¥¥Epsonxooccock¥xcooccoccoccoccocc → 参照( <u>B</u> )
	例: ¥¥server¥share
	⑦ ログオン時に再接続する( <u>R</u> )
	別の弊俗情報を使用して接続する(C)
2	キュメントと画像の保存に使用できる Web サイトに接続します。

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、マイコンピューター(またはコンピューター)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)
<b>cifs://</b> (プリンター名)
または
smb://(プリンター名)

000	サーバ	へ接続	
サーバアドレス:			_
cifs://EPSONXXXXX	×		+ 0*
よく使うサーバ:			
(?) 削除		プラウズ	接続
0 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。

### 1. [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】で表示させます。



2. [購入時の設定に戻す]を選択します。

EP-775シリーズ



3. [ネットワーク設定]を選択します。

PX-435A







## 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)」76 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)」81 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)」84 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)」 89 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。

#### 

- 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。

画面の指示に従って操作します。

- 2. 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。
- 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)」59 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 :

[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 :

[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] 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 Vista :

[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。

	•	•
	D検索	٩
デバイスの追加 プリンターの追加	82.	• •
・デバイス(1)		
xxxxxxxxx		
・ プリンターと FAX (2)		
Fax Microsoft XPS Document Writer		
キューに0個のドキュメント プリンター: 多傷充了 プリンター: 多傷充了		
・未指定(1)		
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
4 保の項目		

### **3** ローカルプリンターを追加します。

### Windows 7/Windows Vista :

[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 :

[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。

インストールするプリンターの種類の選択
→ ローカル ブリンターを追加します(L) USB プリンターがない場合のみこのオブションを使用してください (USB プリンターはプラグ インされたときに自動的にインストールされます).
→ ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します(W) コンピューターがネットワークに接続されているか、または Bluetooth プリンターかワイヤレ スプリンターがオンになっていることを確認してください。
次へ(N) キャンセル

# 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。

🚱 🖶 プリンターの追加	
プリンター ボートの選択 プリンター ボートによってコンピューター	がプリンターと情報を交換できるようになります。
<ul> <li>● 既存のポートを使用(以):</li> <li>● 新しいポートの作成(<u>C</u>):</li> <li>★ - トの種類:</li> </ul>	LPT1: (プリンター ポート) * EpsonNet Print Port *
	次へ(N) キャンセル

### 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。

	EpsonNet Print ポートの追加ウィザード EpsonNet EPSON
	アPrint ジャーローンターカオナスピート本語を知道サイト
	モデル名名約またはアアドレス
	1000000X 2000000000X
	ネットワーブ単文定       (戻る(B)       (大へ(N0))       キャンセル
<ul> <li></li></ul>	リ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。
• ヨ こ の さ	<sup>※</sup> 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 ・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 )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 <sup>と</sup> い。
, 画面の内容を確 [ポートタイプ選 各項目の説明は、	<b>認して、[完了]をクリックします</b> 。 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。 下表をご覧ください。
	EpsonNet Epson
	次の EpsonNet Print ボートを追加しようとしています。
	ポートタイプ選択 <u> ビアドレス(自動)</u> ・
	ポート名: X0000000XXXXX000X
	モデル名: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	プロトコレ: 松張LPR
	< 戻る(B) 完7 キャンセル

ポートタイプ選択	作成するポートのタイプを選択	てできます。
	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。
	•[IP アドレス(自動)]:EP+	MAC アドレス下 6 桁:プリンター名
	•[IP アドレス(固定)]:IP ア	アドレス:プリンター名
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。
	•[IP アドレス(自動)]:EP+	MAC アドレス下 6 桁
	•[IP アドレス(固定)]:IP ア	<b>^</b> ドレス
プロトコル	使用プロトコル(拡張 LPR)か	「表示されます。

### 7. [ディスク使用] をクリックします。

③ ※ プリンターの追加
プリンタードライバーのインストール         ・
次へ(N) キャンセル

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

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。



Windows Vista :

[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。



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。

デバイスの追加 プリンターの追加		\$5 · ·	<u></u>
<ul> <li>デバイス (1)</li> </ul>			
4			
▲ プリンターと FAX (4)			
EPSON XX-XXXXX	EPSONX000000 (00-30000)	Fax	
キューに 0 個のドキュメント	キューに 0 個のドキュメント	キューに 0 個のドキュメ)	zħ
000 9099-: X9949	-900 JUJ9-: #9051		
All キューに 0 個のドキュメント			
プリンター: 進備完了			
本指定(1)			
1			
A			
6 個の項目			

# 

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。

0 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)」 59 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」65 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ーのインス 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 :

[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 :

[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 Vista :

[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。



その他の設定

### **3** ローカルプリンターを追加します。

### Windows 7/Windows Vista :

[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 :

[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。

🌀 🖶 プリンターの追加	×
インストールするプリンターの種類の違択	
→ ローカル ブリンターを追加します( <u>L</u> ) USB ブリンターがない場合のみこのオブションを使用してください (USB プリンターはプラグ インされたときに目動的にインストールされます)。	
⇒ ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します(W) コンピューターがネットワークに接続されているか、または Bluetooth プリンターかワイヤレ スプリンターがオンになっていることを確認してください。	
次へ(N) キャンセル	

# 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 :

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。

プリンター ボートの進択	コードゴト・カーン「南和多穴地」で含えたうにわれます。
<ul> <li>○ 既存のポートを使用(U):</li> </ul>	LPT1: (プリンター ポート)
◎ #1000(-109FAL()): ポートの種類:	Standard TCP/IP Port

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 :

[プリンタ名または IP アドレス] にプリンターの IP アドレスを入力して [次へ] をクリックし、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。

ホスト名または IP アドレスを	えカします
デバイスの種類(工):	TCP/IP デバイス
ホスト名または IP アドレス(A):	2000,2000,2000
ポート名(史):	2000,2000,2000

6. [ディスク使用]をクリックします。

ブリンター ドライバ 一覧がらプリ インストール(	ーのインストール ターを選択してください。 他のモデルを表示するには、 iD からドライバーをインストールするには、 [ディスク使	[Windows Update] をグリックしてくださ 用] をグリックしてください。
製設置元 Brother Canon Casiio Epson このドライバーはデ: ドライバーの客名が	プリンター     「美国のの AL-2600     「美国のの AL-2600     「美国のの AL-C1000     「目前のの AL-C1100     「目前のの AL-C1900     「目前のの AL-C1900     「別の 客名されています。     Windows     新要な評由	Update())

7. 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

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 :

以上で終了です。

Windows 7/Windows Vista :

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 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: [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

### 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。

🖶 EPSON XX-X	00000のプロパティ		×
全般 共利	ボート 細胞定 色の	管理 セキュリティ 環境設定 ユーティ	71-
ag ei	P50N XX-XXXXX		
印刷するポート ドキュメントは、 で印刷されます	・(E) チェック ポックスがオンになって 「。	いるボートのうち、最初に利用可能なもの	,
ポート	說明	プリンター	*
COM1:	シリアル ポート		
COM2:	シリアル ポート		
COM3:	シリアル ポート		=
COM4:	シリアル ポート		
FILE:	ファイルへ出力		
☑ 192.1	標準の TCP/IP ポート	EPSON XX-XXXXX	
ポートの追	加(I)… ] ( ポートの	削除( <u>D</u> ) ポートの構成( <u>C</u> )	
図 双方向サポ □ プリンター フ	ペートを有効にする( <u>E)</u> ポールを有効にする( <u>N</u> )		
	OK キャン	<b>セル</b> 通用A N	1

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

標準 TCP/IP ポート モニター	ーの構成			<b>.</b> .
ポートの設定				
ポート名(Ⴒ):		XXX.XXX.XX	X.XXX	
プリンター名または IP アドレフ	<u>₹(A</u> ):	00.000.000	X.XXX	
プロトコル ( @ Raw( <u>R</u> )	]		○ LPR( <u>L</u> )	
Raw 設定 ポート番号( <u>N</u> ):	9100			
LPR 設定				
キュー名(으):				
LPR バイト カウントを利	「効にする()	<u>B</u> )		
SNMP ステータスを有効	効にする( <u>S</u> )	)		
⊐32_7/3( <u>C</u> ):	public			
SNMP デパイス インデックス(D):	1			
		Į.	ОК	キャンセル

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

標準 TCP/IP ポート モニター ポートの設定	の構成	
ポート名(Ⴒ):		XXX.XXX.XXX.XXX
プリンター名または IP アドレス	( <u>A</u> ):	XXX.XXX.XXX
© Raw( <u>R</u> )		LPR(L)
- <b>Raw 設定</b> ポート番号( <u>\\</u> ):	515	
- LPR 設定 キュー名( <u>Q</u> ):	PASST	HRU
■ LPR バイト カウントを有	効にする()	<u>B)</u>
SNMP ステータスを有効	かにする(ミ)	
그ミュニティ名( <u>C</u> ):	public	
SNMP デパイス インデックス( <u>D</u> ):	1	
		ОК ++>/U/

**5.** [OK] をクリックします。

印刷するポート ドキュメントは、	( <u>P)</u> チェック ポックスがオンにな	っているポートのうち、最初に利用	月可能なもの
で印刷されます ポート	說明	ブリンター	
COM1:	シリアル ポート		
COM2:	シリアル ポート		
COM3:	シリアル ボート		=
COM4:	シリアルホート		
USB001	リアイルへのリフ USBの仮想プリンター		
▼ 192.1	標準の TCP/IP ポート	EPSON XX-XXXXX	
ポートの追 ☑ 双方向サポ	加(工) ポー ートを有効にする(E)	▶の削除( <u>D</u> ) ポートの	)構成( <u>C</u> )

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。

 ソフトウェア選択画面で[ドライバーとユーティリティー]と[ネットワークユーティリティー]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。
- [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。

▲ ▶ すべてを表示		Q
プリンタ EPSON XXXXXXX ● オフライン 最後に使用	ブリント           EPSON X           ブリント           オブショ           場所: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	スキャン X+XXXX マキューを開く コンとサプライ X
*	☆☆・トワークでこのプリン	夕を共有 "共有"環境設定…
デフォル デフォルト	トのプリンタ: 最後に使用したプ の用紙サイズ: A4	י פּעע ו
******	カポをクリックします	

「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。

オルト ファク	Z IP Windows	検索
		dan sea
PSON XX-XXX	K	Bonjour マルチファンク
名前:	EPSON XX-XXXX	
名前: 場所:	EPSON XX-XXXX	
名前: 場所: ドライパ:	EPSON XX-XXXX	
名前: 場所: ドライパ:	EPSON XX-XXXX EPSON XX-XXXX	:

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。

# **Epson Connect Printer Setup**

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**

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。



# 接続のトラブル

- ➡「エラーメッセージが表示される」94ページ
- ◆ 「接続できない原因がわからない」 99 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」58ページ

## ネットワーク接続診断のエラー

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。



エラー番号	対処方法
E-1	以下を確認してください。
	◆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
	●ハブ(Hub)などのネットワーク機器の電源が入っているか
E-2	<ul> <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> </ul>
	• 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。
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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>

エラー番号	対処方法
E-3	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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>
E-4	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。
E-5	アクセスポイントが以下のいずれかのセキュリティー方式になっているかを確認してください。なっ ていなければ、以下のセキュリティー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。
	• WEP-64bit(40bit)
	• WEP-128bit (104bit)
	• WPA PSK*1 (TKIP)
	• WPA2 PSK*2 (TKIP)
	• WPA PSK*1 (AES)
	• WPA2 PSK*2 (AES)
	• WPA (TKIP/AES)
	• WPA2 (TKIP/AES)
	*1:WPA Personal とも呼ばれます。
	*2:WPA2 Personal とも呼ばれます。
E-6	<ul> <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 セキュリティー方式で Shared 認証が「有効」のときは、認証キーおよび</li> </ul>
	インデックスが正しいことを確認してください。
E-7	<ul> <li>アクセスポイントに設定されているセキュリティーキーと入力したセキュリティー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ーキーで再度設定してください。</li> </ul>
	<ul> <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。</li> <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</li> </ul>
	をしたか 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。
E-8	<ul> <li>・ブリンターの 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> </ul>
	• 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。
E-9	1. 以下を確認してください。
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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>
	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。

エラー番号	対処方法
E-10	1. 以下を確認してください。
	<ul> <li>ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか</li> </ul>
	<ul> <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>
	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。
	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。
E-11	1. 以下を確認してください。
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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>
	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。
	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。
E-12	1. 以下を確認してください。
	<ul> <li>ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか</li> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	•他の機器の IP アドレスと重複していないか
	2.1.が正しいとき、以下を行ってください。
	<ul> <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。</li> </ul>
	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。
	<ul> <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。</li> <li>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</li> <li>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	1. 以下を確認してください。
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>ブ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>
	2.1.が正しいときは、以下を行ってください。
	<ul> <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。</li> </ul>
	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。
	<ul> <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。</li> <li>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</li> <li>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
EpsonNet Print がインストールされていません。 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。 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。 インストール終了後は、プリンターのプロパティーからポー トの追加を行い、該当する「EpsonNet Print Port」を選択して ください。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	◆ 「EpsonNet Print 印刷(Windows)」76 ページ
プリンターポートの設定が完了していません。 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 プロパティー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。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	◆「EpsonNet Print 印刷(Windows)」76 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 -」 99 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 -」105 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 -」105 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 -」110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。

 $\square$ 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 -」105 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
	<b>₽</b>	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。
	7.	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 -」105 ページ

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。
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 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。

■ コマンド プロンプト	
Microsoft Windows [Version 6.1.7600] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.	- ("III")
C: ¥Users¥X00000 ping X00.X00.X00.X00	

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。

XXX,XXX,XXX,XXX (こ ping を送信	しています 3	32 バイトのデ	-2:	
2001.2001.2001.2001 からの応答: パ 2021.2001.2001.2001 からの応答: パ 2001.2001.2001.2001 からの応答: パ 2001.2001.2001.2001 からの応答: パ	イト数 =32 B イト数 =32 B イト数 =32 B イト数 =32 B イト数 =32 B	寺間 =121ms T 寺間 =4ms TTL 寺間 =10ms TT 寺間 =7ms TTL	TL=64 =64 L=64 =64	
XXX.XXX.XXX の pins 統計: バケット数:送信 = 4、受信 ラウンド トリッブの概算時間(: 最小 = 4ms、最大 = 121ms、	= 4、損失 = ミリ秒): 平均 = 35ms	:0(0%の損失	Ę),	
C:¥Users¥XXXXXX				

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 -」105 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.	â
	E
C: #USERS#AAAAAA>PINg AAA.AAA.AAA	
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 からの広答: 宛先ホストに到線できません。	
XXX.XXX.XXX からの広答: 宛先ホストに到達できません。	
XXX.XXX.XXX からの応答: 宛先ホストに到達できません。	
XXX.XXX.XXX の ping 統計:	
バケット数:送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0(0% の損失)、	
C:¥Users¥XXXXXXX	

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。

<ul> <li>● ○ ○</li> <li>■ ■ すべてを表示</li> </ul>	ネットワーク	Q
ネットワーク環	<b>以</b> 境: (自動)	:
● W-Fi ###375 ● Ethernet ###	状況: 接続済み Wi-Fi は X0000 X00X00CX0Xが	Wi-Fi を切にする XXXXXXXXXX に接続していて、IP アドレス 図定されています。
● FireWire 堂 未接続 ● Bluetooth PAN 诊 未接続	ネットワーク名: X000000000 ✓ 新しいネッ NUIのネットワ ワークと接触で る前に確認メッ	00X : トワークに接続することを確認 ークに自動的に接続されます。反知のネット さない場合は、新しいネットワークに接続す セージが表示されます。
+ - • •	☑ メニューパーに Wi-Fi の状況を	表示 詳細 ?
📔 変更できないようにするには	わギをクリックします。 アシスタン	(ト) 元に戻す 適用

サービス名	ランプの色	説明
	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。
Wi-Fi		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。
(または AirMac)	赤またはオレンジ	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 -」105ページ
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。
(または内蔵 Ethernet)	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。
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。

[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 -」105 ページ

Info       Netstat       Ping       Lookup       Traceroute       Whois       Finger       Portsscan         ping コマンドを送信するネットワークアドレスを入力してください。       XXX.XXX.XXX       (例:10.0.2.1 または www.example.com)         ○       ping コマンドを回数制限なく送信       ●       ●       Ping コマンドを       2         ○       ping コマンドを       2       回だけ送信       ●       Ping         ○       ping コマンドを       2       回だけ送信       ●         ○       ping コマンドを回数制限なく送信       ●       ●       Ping         ○       ping コマンドを       2       回だけ送信       ●         ●       Ping コマンドの送信を開始しました       ●       ●       ●         ●       Ping statistics       2       ●       ●         ●       Ping statistics       2       ●       ●         2       Ping statistics       2       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ●       ●	<b>6</b> 6 6	ネットワークユー	-ティリティ	
ping コマンドを送信するネットワークアドレスを入力してください。 XXX.XXX.XXX (例: 10.0.2.1 または www.example.com)  ping コマンドを回数制限なく送信  ping コマンドを 2 回だけ送信 Ping  ping コマンドを 2 回だけ送信 Ping  rung  rung	Info Netsta	at Ping Lookup Trace	route Whois Finger	Portsscan
XXX.XXX.XXX (例:10.0.2.1 または www.example.com) ● ping コマンドを回数制限なく送信 ● ping コマンドを 2 回だけ送信 Ping ping コマンドの送信を開始しました PING XXX.XXX.XXX.XXX (XXX.XXX.XXX): 56 data bytes Request timeout for icmp_seq 0 XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics 2 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss	ping コマンドを送信す	「るネットワークアドレスを入力	」してください。	
<ul> <li>○ ping コマンドを回数制限なく送信</li> <li>● ping コマンドを 2</li> <li>回だけ送信</li> <li>Ping コマンドの送信を開始しました</li> <li>PING XXX.XXX.XXX (XXX.XXX.XXX.XXX): 56 data bytes Request timeout for icmp_seq @</li> <li> XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics 2 packets transmitted, @ packets received, 100.0% packet loss</li> </ul>		XXX.XXX.XXX.XXX	(例:10.0.2.1 または www.exa	ample.com)
<ul> <li>ping コマンドを 2 回だけ送信</li> <li>Ping</li> <li>ping コマンドの送信を開始しました</li> <li>PING XXX.XXX.XXX.XXX (XXX.XXX.XXX.XXX): 56 data bytes Request timeout for icmp_seq 0</li> <li> XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics 2 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss</li> </ul>	〇 ping コマンドを回	敗制限なく送信		
ping コマンドの迷信を開始しました PING XXX.XXX.XXX.XXX (XXX.XXX.XXX.XXX): 56 data bytes Request timeout for icmp_seq @ XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics 2 packets transmitted, @ packets received, 100.0% packet loss	● ping コマンドを 2	回だけ送信		Ping
PING XXX.XXX.XXX.XXX (XXX.XXX.XXX.XXX): 56 data bytes Request timeout for icmp_seq 0 XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics 2 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss	ping コマンドの送信を	開始しました		
XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics 2 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss	PING XXX.XXX.XXX Request timeout fo	.XXX (XXX.XXX.XXX.XXX): r icmp_seq 0	56 data bytes	
	XXX.XXX.XXX. 2 packets transmit	XXX ping statistics ted, 0 packets received, 1	00.0% packet loss	

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。

◆ 「ネットワーク接続診断」58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

### Q

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。

### Q -

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?また障害物がありませんか?

トラブル解決

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。

### Q —

### 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。

### 0

### パソコンとネットワーク機器の無線チャ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ネルを変更 してください。

無線チャ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。

### Q -

### 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。

### Q –

### 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。

Q —

### 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。

### <u>a</u> –

### 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。

### <u>a</u> –

### 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 -」110 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。

## Q

Q —

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 障害物がありませんか?

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。

### <u>a</u> —

#### 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。

## Q -

#### 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。

### <u>a</u> -

#### 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)」59 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。

#### Q -

#### プリンターに設定した無線セキュリティー方式は、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ー方式が 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ー方式が合うように、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。

#### Q —

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ーを 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ー方式を 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ー設定が 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ー方式が合うように、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。

### ا 🖸

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。

Q -

Q

#### 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 -」110 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。

## Q

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

トラブル解決

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」73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)」8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」42ページ

Q –

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。

## <u>Q</u> —

#### 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。

-				
	etp://	тия р - 2 d X 🧃	XX-XXXX Series ×	0 2 0
× Norton -	■ t-7hz7 · O Dt-7 ·			
	EPSON XX-XXXX 8		eries	_
	8	pson Connect(95)	Epson Connectへの登録、前幹します。サービスの停止/再開もここで切り替 えます。 [朱登録]	
	<b>a</b>	ioogle クラウド プリ 小説記	Google クラウド プリハイサービスへの登録、肖鉢をします。サービスの停止/ 再問わここで切り替えます。 [木登録]	
	3	NS/2014/2	DNS、プロキシ情報を確認、変更します。	
	<u>115</u> 3	7-67:77-7	インターネットに接続し、プリンターのファームウェアを	
	¢∰° Ζ	-	現在のパージョン:XXXXXX XX.XX	
	Q.,	irPrint202	AirPrintで使用する印刷ポートを確認、変更します。ロケーションの指定もできます。	
	2	リンター情報確認	インク残量やプリンターの状態、ネットワーク情報を確認します。	
			最新の状態へ更新	

# その他のトラブル

- → 「ネットワーク印刷時のトラブル」112ページ
- ➡「ネットワークスキャン時のトラブル」116ページ
- ◆ 「EpsonNet Print でのトラブル」117 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。

## <u>Q</u>

#### 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」58ページ

## <u>a</u> –

#### 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 :

[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 $\stackrel{\scriptstyle :}{\scriptstyle \sim}$

[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] 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 :

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。

) XX - XX (水) 全般   共有	ットワーク)のプロパティ ボート 編組定 色の	管理「セキュリティ」パージルノ情報」		
→ XX-XXXX(ネットワーク)				
印刷するポート ドキュメントは、 で印刷されまう	・(E) チェック ポックスがオンになって 「・	いるポートのうち、最初に利用可能なもの	)	
ポート	說明	プリンター	*	
COM2: COM3: COM4:	シリアル ポート シリアル ポート シリアル ポート			
USB001	ファイルへ出力 USB の仮想プリンター	EPSON XX-XXXX	E	
✓ EP23	EpsonNet Print Port	XX-XXXX(ネットワーク)		
ポートの追加(I) ポートの削除(D) ポートの構成(C)				
<ul> <li>☑ 双方向サポートを再効にする(E)</li> <li>□ ブリンター プールを有効にする(N)</li> </ul>				
		る キャンセル 通用	( <u>A</u> )	

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。

Q

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)

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。 Ø 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。 \varTheta 🔿 🔿 EPSON Printer Finder プラウザーを起動してプリンターの設定ページを開きます。 設定するプリンターを選択して[設定開始]をクリックしてください。 XX-XXXX Series 設定開始 最新の情報に更新 終了 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。 XXI-XXXXX Series C Q+ €MNp// □ ■ Addation Lettings ?=376.888 \* PCR8 \* 7029-\* EPICN \* WebX1-6-51 \* 7576 Cougle \* Tabul Japan EPSON XX-XXXX Series Epson ConnectBCE Epson Connectへの登録、削除します。サービスの停止/再開もここで切 り替えます。 [未登期] Google クラウド プリントサービスへの登録、削除をします。サービス の停止/再開もここで切り替えます。 Geogle 252F7 (未登録) A DNS/2045 DNS、プロキシ情報を確認、変更します。 15 77-49x772 77-5 インターネットに接続し、プリンターのファームウェアを 最新パージョンにアップアートします。 現在のパージョン: X00000X X0C0X AirPrint®2 AirPrintで使用する印刷ポートを確認、変更します。ロケーションの指定 6782J. フリンター情報建築 インク技量やブリンターの状態、ネットワーク情報を確認します。

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。

最新の状態へ更新

900 WANTY Series
EPSON XX-XXXX Series
Den AirPrint82
Bonjourサービス名: EPSON XX-XXXX Series
Bonjoure@3:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
⇒. 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
990 W.WY
EPSON XX-XXXX Series
以下の内容で設定します。
Bonjourサービス名: EPSON XX-XXXX Series
Bonjouré@ititie
設定 戻る メインに戻る
<i>6</i> . 設定が終了したら、ブラウザーを閉じます。
● ● ● ● 0 100/0000/Series " ■ ▶ + ● http://
eo [] 田 Airfunion Settings マニコンル増加マ PC課題マ プリンターマ DPGDNマ Webストレージマ アップル Coogleマ Yaboot Japan YouTube Whipedia 20 2020005 Seties ・
EPSON XX-XXXX Series
Dag AlPrint股定 以下の内容でPart Last
Bonjourサービス名: EPSON XX-XXXX Series
Boulorus 25.5 Lorg ros
設定 戻る メインに戻る

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。

Q •

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

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

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。

Q —

#### 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」58ページ

### Q –

#### 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」65ページ

### Q

#### 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。

## Q —

### 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。

最新の OS 対応状況は、エプソンのホームページをご覧ください。 ◆ < http://www.epson.jp/support/taiou/os/ >

OS	機能および対	拡プロトコル / ソフトウェア	IPV4	IPV6
	印刷	標準 TCP/IP	0	0
		EpsonNet Print	0	×
		WSD 印刷	0	0
Windows / Windows Vista	スキャン	EPSON Scan	0	×
		Event Manager	0	×
		WSD Scan	0	0
	共有	ファイル共有	0	0
	印刷	標準 TCP/IP	0	×
		EpsonNet Print	0	×
Windows XP	スキャン	EPSON Scan	0	×
		Event Manager	0	×
	共有	ファイル共有	0	×
	印刷	Bonjour	0	0
Mac OS X v10.5.8 $\sim$	スキャン	EPSON Scan	0	×
v10.7.x		Event Manager	0	×
	共有	ファイル共有	0	_*

\* : Mac OS X v10.7.x 以降

# 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。

## EP-775A/EP-775AW

	機能	対応
	有線 LAN	×
ネットワークインターフェイス	無線 LAN(インフラストラクチャー/ アド ホック)	0

	機能	対応
	印刷	0
	スキャン	0
ネットワーク機能	ADF スキャン(両面)	×
	ファイル共有	0
	FAX 送信	×
	メールプリント	0
Epson Connect	メールでリモート印刷	0
	Epson iPrint	0
曲井井一ビフ	AirPrint	△ *1
	Google クラウド プリント	0

\*1:iOS 5 以降

## PX-435A

	機能	対応
	有線 LAN	×
ネットワークインターフェイス	無線 LAN(インフラストラクチャー/ アド ホック)	0
	印刷	0
	スキャン	0
ネットワーク機能	ADF スキャン(両面)	×
	ファイル共有	△*1
	FAX 送信	×
	メールプリント	0
Epson Connect	メールでリモート印刷	×
	Epson iPrint	0
	AirPrint	△ *2
	Google クラウド プリント	0

\*1:メモリーカードのみ

\*2:iOS 5 以降

# 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

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」と表記 しています。また、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、お気付きの点があり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。