

## エプソンプリンター共通

# ネットワークガイド

本製品をネットワークプリンターとして使うために必要な情報を詳しく説明しています。

また、各種トラブルの解決方法やお客様からのお問い合わせの多い項目の対処方法を説明しています。

目的に応じて必要な項目を参照してください。

本書は、ネットワークを標準搭載したエプソン製プリンター共通の説明書です。お使いの製品の仕様によっては、記載の一部が該当しないことがありますのでご了承ください。



## マークの意味

**！重要** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンター本体が損傷したり、プリンター本体、プリンタードライバーやソフトウェアが正常に動作しなくなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。

**参考** 補足説明や参考情報を記載しています。

☞ 関連した内容の参照ページを示しています。

## 掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OS の違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する Windows の画面や手順は、特に指定がない限り Windows 7 を使用しています。
- 本書に掲載する Mac OS X の画面は、特に指定がない限り Mac OS X v10.7.x の画面を使用しています。

## OS の表記

本製品を取り付けるプリンターおよびプリンター複合機が対応している Windows オペレーティングシステムの総称として「Windows」を使用しています。また、Mac OS X および OS X の総称として「Mac OS X」を使用しています。

## 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。EPSON ステータスモニタはセイコーエプソン株式会社の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、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、Mac OS、OS X、Bonjour および Safari は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. 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。

## 著作権

RSA および BSAFE は米国 EMC コーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

本製品は、米国 EMC コーポレーションの RSA BSAFE® ソフトウェアを搭載しています。

This product contains Runtime Modules of IBM Rational Rhapsody. Copyright IBM Corporation 2008. All Rights Reserved.

## 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。

# もくじ

設定の前に .....	4
接続方法の確認と導入手順 ...	4
印刷方法の概要と特徴 ...	5
ネットワークインターフェイスの設定 .....	6
設定方法の紹介 ...	6
印刷をするコンピューターの設定 .....	7
Windows ...	7
Mac OS X ...	18
設定 / 印刷で困ったときは .....	19
設定や印刷に関するトラブル ...	19
Mac OS X に関するトラブル ...	21
EpsonNet ソフトウェアのご案内 .....	22
EpsonNet Config(Web) の使い方 ...	23
付属のソフトウェア使用時のトラブル ...	25
セキュリティー通信 (IEEE802.1X) .....	28
必要な機器と認証の流れ ...	28
本製品の設定 ...	28
設定や使用時のトラブル ...	30
セキュリティー通信 (IPSec/ アクセス制御) ...	32
概要と設定例 ...	32
セットアップの流れ ...	34
本製品のセキュリティーポリシーの設定 ...	35
コンピューターの設定 ...	38
設定や使用時のトラブル ...	42
セキュリティー通信 (SSL) .....	44
必要な設定 ...	44
設定方法 ...	45
印刷データの暗号化 (セキュア IPP 印刷) ...	47
設定や使用時のトラブル ...	48
電子証明書 .....	49
自己署名証明書の作成・更新 ...	49
CA 署名証明書の入手 (CSR の作成) ...	50
証明書のインポート ...	51
証明書のバックアップ ...	51
証明書のリストア ...	51
証明書の削除 ...	51
設定や使用時のトラブル ...	52
付録 .....	54
EpsonNet ソフトウェアの削除方法 ...	54
ネットワーク共有に必要な環境と基礎知識 ...	55
プリンターを共有するには ...	57
PING コマンドによる通信確認方法 ...	66

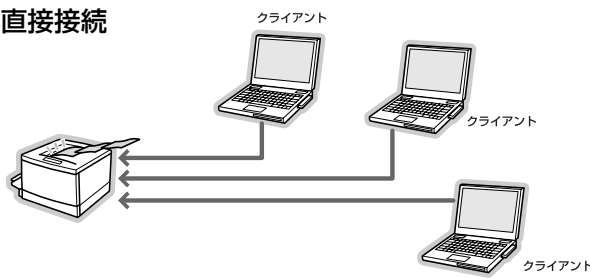
# 設定の前に

印刷環境と、導入作業の概要を説明します。本製品の対応 OS は操作ガイドを参照してください。

## 接続方法の確認と導入手順

ネットワーク環境で本製品を使うには 2 つの接続方法があります。以下の説明を参考に、どの接続方法を使用するか決定してから導入手順を確認してください。

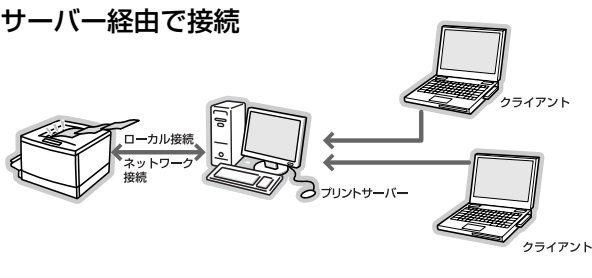
### 直接接続



長所：サーバー用コンピューターを用意する必要がない  
短所：各コンピューターにネットワーク印刷をするための設定が必要

利用に適した環境：SOHO などの小規模ネットワーク

### サーバー経由で接続



長所：印刷をする各コンピューター（クライアント）でネットワーク印刷をするための設定が容易  
短所：別途サーバー用コンピューターが必要

利用に適した環境：オフィスや学校などの大規模ネットワーク

### コンピューターのネットワーク設定

※各 OS の説明書を確認してください。

### ネットワークインターフェイスの設定

☞ 6 ページ

### 印刷をするコンピューターの設定

☞ 7 ページ

### サーバーとプリンターの接続方法決定

#### ネットワーク直接接続

#### ローカル接続

### コンピューターのネットワーク設定

※各 OS の説明書を確認してください。

### ネットワークインターフェイスの設定

☞ 6 ページ

### サーバーの印刷設定

☞ 57 ページ

### プリンターの共有設定

☞ 57 ページ

直接接続や、サーバー経由接続でサーバーとプリンターを直接接続するときは、動作環境で印刷方法を確認します。サーバー経由接続でサーバーとプリンターをローカル (USB ケーブル) 接続する場合は、プリンターのマニュアルを参照してサーバーとプリンターを接続してください。

## 印刷方法の概要と特徴

### EpsonNet Print 印刷(TCP/IP プロトコルを使用)

- ネットワークインターフェイスの IP アドレスが、サーバーやルーターの DHCP 機能によって変更になっても、IPv4 アドレスを自動追従します。
- 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）を使用できます。
- 印刷データの送信プロトコル (LPD/Epson 拡張 LPD/Raw) を使い分けることで、印刷方法を 3 種類から選択できます。
- Windows のスプーラー画面の上部に、本製品のステータスを表示します。
- IPv6 アドレスには対応していません。

### 標準 TCP/IP 印刷(TCP/IP プロトコルを使用)

- Windows 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）を使用できます。
- イベントビューアーを使用して印刷ログ（記録）が取れます。
- IP アドレスの設定が必要です。

### インターネット印刷(TCP/IP プロトコルを使用)

- Windows に標準搭載されている印刷方法です (Windows Server 2016/Windows Server 2012/Windows Server 2008 はサービスの追加が必要)。
- プロキシサーバー（外部インターネットに代理接続するサーバー）を越えた場所にあるプリンターを使用できます。
- EPSON ステータスマニタは使用できません。
- IP アドレスの設定が必要です。
- ルーターやプロキシサーバーに対して、Port631 を利用する設定が必要です。
- サーバー経由接続の環境では使用できません。

### EPSON TCP/IP 印刷

- サーバーやルーターの DHCP 機能によって変更になっても、本製品の IP アドレスを設定し直す必要がありません。
- 本製品を固定 IP アドレスで使用するときは、IP アドレスを手動設定することもできます。

### Bonjour 印刷

- 本製品の IP アドレスが、サーバーやルーターの DHCP 機能によって変更になっても、設定し直す必要がありません。

接続方法と印刷方法が決定したら、コンピューター側のネットワークが設定済みなことを確認してから、ネットワークインターフェイスの設定に進んでください。

☞ 6 ページ「ネットワークインターフェイスの設定」

# ネットワークインターフェイスの設定

コンピューターのネットワークが設定済みであることを確認してから、ネットワークインターフェイスを設定します。ネットワークインターフェイスの設定を始める前に、プリンターが印刷可能な状態か確認してください。

## 設定方法の紹介

本製品のネットワークインターフェイスを設定するには、2つの方法があります。各設定方法の詳細を確認して、設定方法を決定してください。

- 本製品の操作パネルで設定する

本製品のディスプレイの表示を見ながらボタンを操作して、ネットワーク項目を設定します（ディスプレイの無い機種は非対応）。

設定できる項目は、各プロトコルの使用有無とアドレスの設定などで、設定できない項目（DNS サーバーの登録や SNMP など）もあります。設定できる項目は製品により異なります。

操作パネルで設定できる項目や、設定方法の詳細は、プリンターのマニュアルを参照してください。

その後、印刷するコンピューターを設定してください。

☞ 7 ページ「印刷をするコンピューターの設定」

- 付属のソフトウェアを使って設定する

設定ソフトウェアには以下のものがあります。

- EpsonNet Setup
- EpsonNet Config

各ソフトウェアの詳細は以下を参照ください。

☞ 22 ページ「EpsonNet ソフトウェアのご案内」

# 印刷をするコンピューターの設定

ネットワークに接続した本製品に印刷するには、プリンタードライバーのインストールとプリンターポートの設定が必要です。ここではインストールと設定の手順を説明します。

## Windows

印刷方法に応じてセットアップします。各印刷方法の詳細は、以下のページに進みます。

- ☞ 7ページ「EpsonNet Print (LPR) で印刷する」
- ☞ 12ページ「標準 TCP/IP (LPR) で印刷する」
- ☞ 16ページ「インターネット (IPP) で印刷する」

Microsoft ネットワークプリンター共有で印刷する方法や、WSD を使用したセットアップ方法は各 OS の説明書を参照してください。

### EpsonNet Print(LPR)で印刷する

以下の手順で EpsonNet Print を使えるようにします。

- ① EpsonNet Print をインストールする
- ② プリンターポートを作成する
- ③ プリンタードライバーをインストールする
- ④ EpsonNet Print の設定をする

EpsonNet Print やプリンタードライバーは、プリンターに付属のソフトウェアディスクからもインストールできますが、最新版をダウンロードしてインストールする手順で説明します。

- 1 エプソンのホームページから EpsonNet Print をダウンロードします。  
<http://www.epson.jp/>

- 2 ダウンロードした圧縮ファイルを解凍します。

- 3 [ENP.exe] をダブルクリックします。

インストラーが起動します。  
[ユーザー アカウント制御] 画面が表示されたときは、[続行] または [はい] をクリックしてください。

- 4 画面の指示に従って作業を進め、インストールを完了させます。

- 5 以下を確認します。

- 設定に使うコンピューターに TCP/IP が正しく設定されていること
- ネットワークインターフェイスに IP アドレスが正しく設定または割り当てられていること



ネットワークインターフェイスの IP アドレスを固定したいときは、プリンターの操作パネルやネットワークインターフェイスカード（オプション）に添付の設定ソフトウェアを使用します。設定方法は、プリンターボディやネットワークインターフェイスカードのマニュアルをご覧ください。

EpsonNet Print を使ったプリンターポート (EpsonNet Print Port) を作成します。Windows 7 の手順を例に説明 (OS によって項目名や手順が異なる場合のみ併記) します。

**6** [スタート] (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンター]) を開きます。

Windows XP/Windows Server 2003:  
[スタート] – [プリンタと FAX] の順にクリック

**7** [プリンターの追加] (または [プリンタのインストール]) をクリックします。

Windows XP:  
[プリンタのインストール] – [次へ] の順にクリック

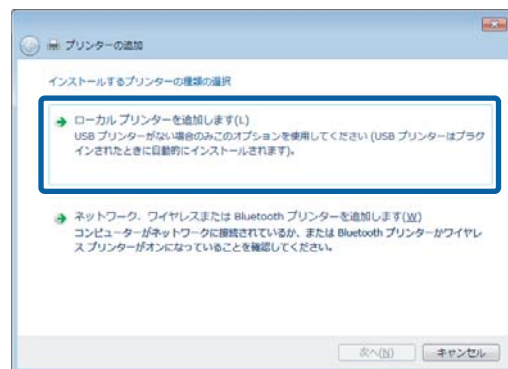
Windows Server 2003:  
[プリンターの追加] をダブルクリックして、[次へ] をクリック



**8** [ローカルプリンターを追加します] をクリックします。

Windows 10/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012:

[プリンターが一覧にない場合]、または [探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリック  
[ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加する] を選択して [次へ] をクリック



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] を選択します。[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

**9** [新しいポートの作成] – [EpsonNet Print Port] を選択して、[次へ] をクリックします。

[Windows セキュリティの重要な警告] 画面が表示されたときは、[ブロックを解除する] または [アクセスを許可する] をクリックしてください。

**10** [EpsonNet Print ポートの追加ウィザード] 画面でプリンターを選択して、[次へ] をクリックします。

プリンターが表示されないときは、プリンターまたはプリントアダプターの電源が入っているか確認して [再検索] をクリックするか、[ポート直接入力] をクリックしてアドレスを指定してください。

### 参考

- [ポート直接入力] の詳細は、以下をご覧ください。  
[11 ページ「アドレスの直接指定」](#)
- 別セグメントのネットワーク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ます。  
[10 ページ「探索方法の変更」](#)
- [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 9 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] または [キャンセル] を選択したときは、コンピューター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を表示します。異なるネットワークアドレスのプリンターを表示したいときは、[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。

**11****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] リスト	作成するポートのタイプを選択できます。通常は変更の必要はありません。ネットワークインターフェイスの設定に応じて、以下の項目が選択できます。
IP アドレス（自動）	使用するコンピューターとプリンターが同一セグメント内にあるときに選択できます。ネットワークインターフェイスの [IP アドレスの取得方法] が [自動] のときに選択することをお勧めします。 ネットワークインターフェイスの 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 アドレスが変わったびに使用するコンピューターのポート名を変更する必要がありません。
IP アドレス（固定）	ネットワークインターフェイスが固定アドレスのときに選択することをお勧めします。
DNS 登録名	DNS サーバーにネットワークインターフェイスのホスト名が登録されているときに選択できます。
MS Network	Microsoft ネットワーク共有 (Net BEUI) で使用しているときに選択できます。
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します。 [IP アドレス (自動)] : ホスト名 (ネットワークインターフェイス名 EPXXXXXX) : プリンターナ [IP アドレス (固定)] : IP アドレス : プリンターナ [DNS 登録名] : ホスト名 (DNS 登録済み) : プリンターナ [MS Network] : ホスト名 (NetBIOS) : プリンターナ
モデル名	プリンターナ名を表示します。
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します。 [IP アドレス (自動)] : ホスト名 (ネットワークインターフェイス名 EPXXXXXX) [IP アドレス (固定)] : IP アドレス [DNS 登録名] : ホスト名 (DNS 登録済み) [MS Network] : ホスト名 (NetBIOS)
プロトコル	使用プロトコル (拡張 LPR) を表示します。

プリンタードライバーをインストールします。

**12**

プリンターに付属の「ソフトウェアディスク」をコンピューターにセットし、自動的に起動したインストラーの画面を閉じます。

**13**

[プリンターの追加ウィザード] 画面で [ディスク使用] をクリックし、[フロッピーディスクからインストール] 画面で [参照] をクリックします。

**14**

セットした「ソフトウェアディスク」内のプリンタードライバーのフォルダーを選択して [開く] をクリックします。

製品名フォルダーがない場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX86

製品名フォルダーがある場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX86

## 15 [フロッピーディスクからインストール] 画面に戻ったら [OK] をクリックし、画面の指示に従って作業を進めます。

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

[デジタル署名が見つかりませんでした] 画面が表示されたときは、[続行] または [はい] をクリックしてください。

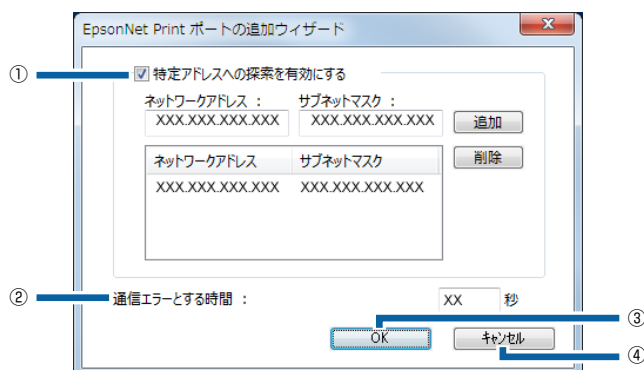
### 参考

- EPSON ステータスマニタをインストールしたいときは、プリンターのマニュアルをご覧ください。
- 設定したコンピューターをプリントサーバー、プリンターを共有プリンターとして使用するときは、以下を参照してください。

[57 ページ「プリンターを共有するには」](#)

## 探索方法の変更

[EpsonNet Print ポートの追加ウィザード] で [ネットワーク設定] をクリックすると以下の画面が表示されます。



項目名	内容
① 特定のアドレスへの探索を有効にする	指定したセグメント内のエプソン製プリンターを探索できます。[ネットワークアドレス] と [サブネットマスク] を入力して、[追加] をクリックします。
ネットワークアドレス	探索するセグメントの IP アドレスを入力します。 例) 192.168.2.0
サブネットマスク	探索するセグメントのネットワークアドレスのクラスに応じたサブネットマスクを入力します。 例) 255.255.255.0
[追加]	入力されたネットワークセグメント（ネットワークアドレスとサブネットマスク）を一覧に追加します。
[削除]	一覧で選択された項目を削除します。
② 通信エラーとする時間	エプソン製プリンターに対してパケットを発信してから、返信が届くまでの待機時間を 2 ~ 120 までの間で設定します。ここで設定した時間を超えて返信がないときはエラーになります。
③ [OK]	設定を有効にして、画面を閉じます。
④ [キャンセル]	設定を取り消して、画面を閉じます。

### 参考

EpsonNet Print をインストールしたコンピューターがクラス B ネットワークアドレス (128.0.0.0 ~ 191.255.255.255) で設定されていると、クラス C ネットワークアドレス (192.0.0.0 ~ 223.255.255.255) で設定したネットワークプリンターが検索されないことがあります。このようなときはプリンターの IP アドレスを直接入力してポートを作成してください。

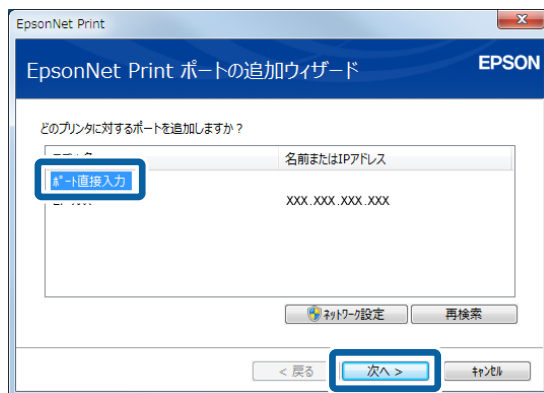
[11 ページ「アドレスの直接指定」](#)

## アドレスの直接指定

固定アドレスを設定しているプリンターや、ローカルエリアネットワークの事情でネットワークプリンターの検索でも表示されない固定アドレスを持つプリンターなどは、「ポート直接入力」を使用してポートを作成します。

**！重要** アドレスを自動取得しているプリンターには、この機能を使用しないでください。

1 [EpsonNet Print ポートの追加ウィザード] で [ポート直接入力] を選択し、[次へ] をクリックします。



2 各項目を設定して [次へ] をクリックします。

項目名	内容
プリンタの IP アドレスまたは名前を入力してください。	プリンターを指定するための IP アドレス／ホスト名／FQDN のいずれかを、半角英数 127 文字以内で入力します。
ポート名：	[プリンタの IP アドレスまたは名前を入力してください。] に入力した文字列に「:」を付加し、自動的に表示します。また、任意のポート名に変更することもできます。半角英数字で 128 文字以内で入力します。

3 画面の内容を確認して、[完了] をクリックします。

## 印刷方式の設定

印刷データの送信方法などが設定できます。

1 [ (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンター]) を開きます。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] – [プリンタと FAX] の順にクリック

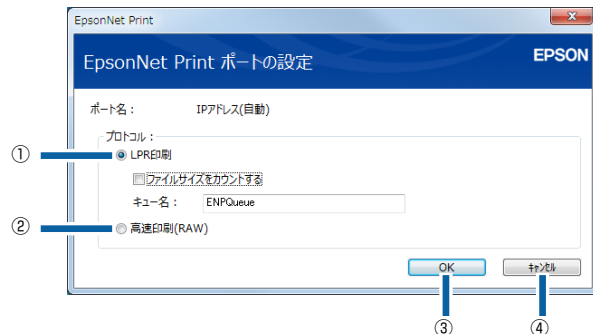
2 プリンターアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] (または [プロパティ]) を選択します。

Windows Vista:

プリンターアイコンを右クリックし、[管理者として実行] – [プロパティ] を選択

3 [ポート] タブの [ポートの構成] をクリックします。

#### 4 用途に応じて印刷方式を切り替えます。



項目名	内容
① LPR 印刷	EPSON 拡張 LPD プロトコル（拡張印刷）を使用して、印刷データを直接プリンターに送信します。
	ファイルサイズをカウントする LPD プロトコルを使用して、印刷データをコンピューターに一旦スプールしてからプリンターに送信します。
	キュー名 印刷キューに名前を付けられます。 通常は変更する必要はありません。
② 高速印刷 (RAW)	最も高速で印刷するときに選択します。 LPR 印刷で使用する LPD プロトコルを使わずに印刷します。
③ [OK]	設定を有効にして、画面を閉じます。
④ [キャンセル]	設定を取り消して、画面を閉じます。

#### 標準 TCP/IP(LPR)で印刷する

標準 TCP/IP 印刷（Standard TCP/IP）の設定手順を説明します。

- [] (または [**スタート**]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンター]) を開きます。

**Windows XP/Windows Server 2003:**  
[スタート] – [プリンタと FAX] の順にクリック

- [**プリンターの追加**] (または [**プリンタのインストール**]) をクリックします。

**Windows XP:**  
[プリンタのインストール] – [次へ] の順にクリック

**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



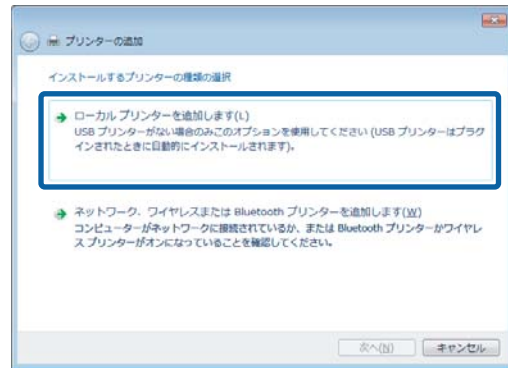
- 3** [ローカルプリンターを追加します] をクリックします。

**Windows 10/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012:**

[プリンターが一覧にない場合]、または [探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリック  
[ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加する] を選択して [次へ] をクリック

**Windows XP/Windows Server 2003:**

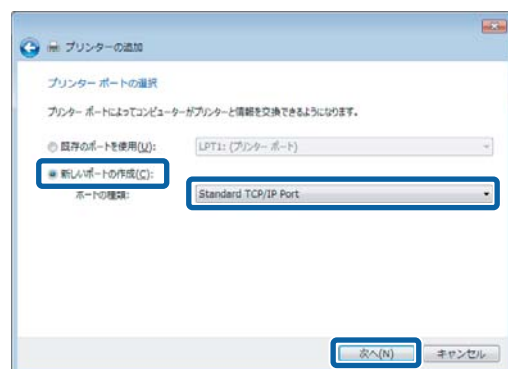
[このコンピュータに接続されているローカルプリンタ] を選択します。[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする] のチェックを外して、[次へ] をクリック



- 4** [新しいポートの作成] – [Standard TCP/IP Port] を選択して、[次へ] をクリックします。

**Windows XP/Windows Server 2003:**

[新しいポートの作成] – [Standard TCP/IP Port] を選択して [次へ] をクリックし、[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



- 5** [ホスト名または IP アドレス] 項目にネットワークインターフェイスの IP アドレスを入力して、[次へ] をクリックします。

**Windows XP/Windows Server 2003:**

[プリンタ名または IP アドレス] 項目にネットワークインターフェイスの IP アドレスを入力して [次へ] クリック  
[標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザードの完了] 画面が表示されたら [完了] をクリック



- 6** プリンターに付属の「ソフトウェアディスク」をコンピューターにセットし、自動的に起動したインストラーの画面を閉じます。

- 7** [プリンターの追加ウィザード] 画面で [ディスク使用] をクリックし、[フロッピーディスクからインストール] 画面で [参照] をクリックします。

**8** セットした「ソフトウェアディスク」内のプリンタードライバーのフォルダーを選択して【開く】をクリックします。

製品名フォルダーがない場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX86

製品名フォルダーがある場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX86

**9** 【フロッピーディスクからインストール】画面に戻ったら【OK】をクリックし、画面の指示に従って作業を進めます。

【ユーザー権限制御】画面が表示されたときは、【続行】または【はい】をクリックしてください。

【デジタル署名が見つかりませんでした】画面が表示されたときは、【続行】または【はい】をクリックしてください。

**参考**

- EPSON ステータスマニタをインストールしたいときは、プリンターのマニュアルをご覧ください。
- 設定したコンピューターをプリントサーバー、プリンターを共有プリンターとして使用するときは、以下を参照してください。

[57 ページ「プリンターを共有するには」](#)

## ポート構成の確認

Windows XP/Windows Server 2003 以外の OS では、標準の 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**  (または【スタート】) をクリックまたは右クリックして、【コントロールパネル】 - 【デバイスとプリンターの表示】 (または【プリンター】) を開きます。

**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。

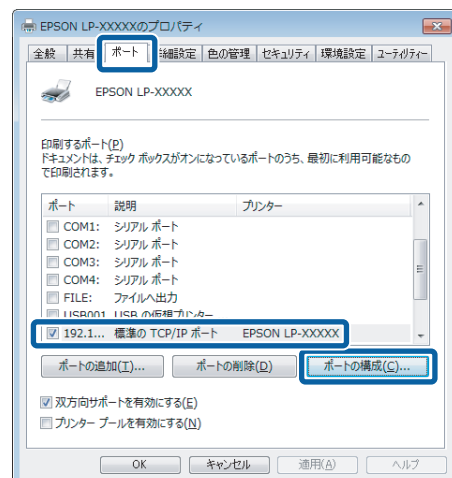
**Windows Vista:**

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。

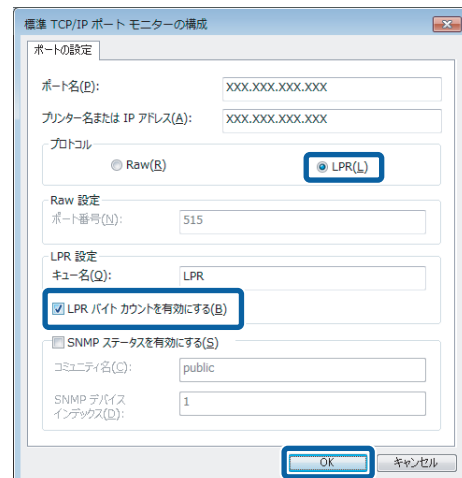


**4** ポートモニター構成が以下のどちらかになっていることを確認します。

**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

**LPR の場合**



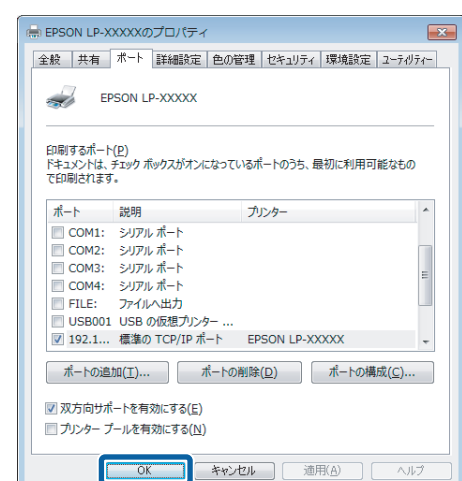
**RAW の場合**

[プロトコル] で [RAW] が選択されていることを確認

**RAW の場合**



**5** [OK] をクリックします。



## インターネット(IPP)で印刷する

インターネット印刷（IPP）の設定手順を説明します。

**！重要** Windows Server 2016/Windows Server 2012/Windows Server 2008 は標準インストールのままでは使用できません。インターネット印刷の追加が必要です。

- [] (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンター]) を開きます。

**Windows XP/Windows Server 2003:**  
[スタート] – [プリンタと FAX] の順にクリック

- [**2**] [プリンターの追加] をクリックします。

**Windows 10/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012:**

4 に進む

**Windows Vista/Windows Server 2008:**  
[プリンタのインストール] をクリック

**Windows XP:**

[プリンタのインストール] – [次へ] の順にクリック

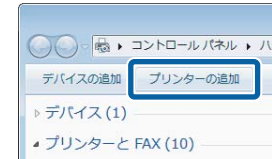
**Windows Server 2003:**

[プリンタの追加] をダブルクリックして、[次へ] をクリック

- [**3**] [**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**] をクリックします。

**Windows XP/Windows Server 2003:**

[ネットワークプリンタ、または他のコンピュータに接続されているプリンタ] を選択して、[次へ] をクリック



- [**4**] [停止] – [探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリックします。

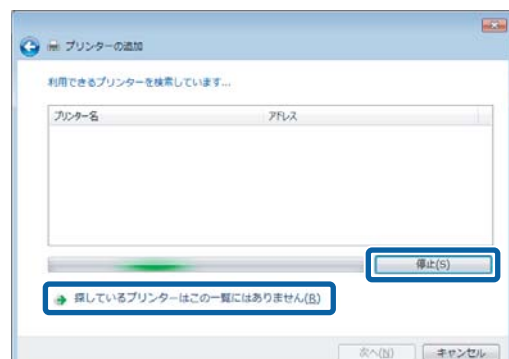
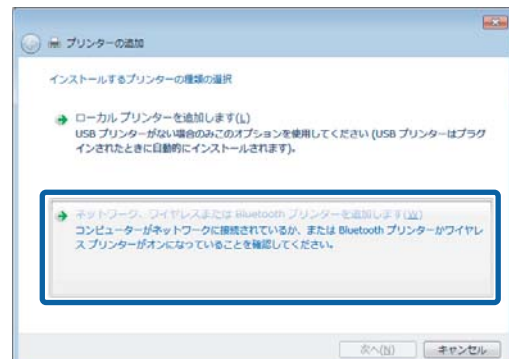
**Windows 10:**

[プリンターが一覧にない場合] をクリック

5 に進む

**Windows XP/Windows Server 2003:**

5 に進む



- 5** [共有プリンターを名前で選択する] を選択して、ネットワークインターフェイスの URL を以下の書式で入力して、[次へ] をクリックします。

書式) http:// ネットワークインターフェイスの IP アドレス : 631/Epson IPP Printer

IPv6 で使用するときは、ネットワークインターフェイスの IP アドレス部分を [] で囲ってください。

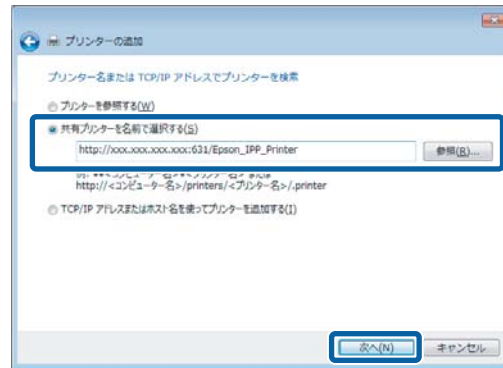
書式) http://[IPv6 アドレス] : 631/Epson IPP Printer

#### Windows XP/Windows Server 2003:

[インターネット上または自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する] を選択し、ネットワークインターフェイスの URL を上記の書式で入力して [次へ] をクリック

##### 参考

上記の Epson IPP Printer は購入時の値です。ネットワークインターフェイスの設定値は、ネットワークステータスシートで確認できます。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。



- 6** プリンターに付属の「ソフトウェアディスク」をコンピューターにセットし、自動的に起動したインストラーの画面を閉じます。

- 7** [プリンターの追加ウィザード] 画面で [ディスク使用] をクリックし、[フロッピーディスクからインストール] 画面で [参照] をクリックします。

- 8** セットした「ソフトウェアディスク」内のプリンタードライバーのフォルダーを選択して [開く] をクリックします。

製品名フォルダーがない場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX86

製品名フォルダーがある場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX86

- 9** [フロッピーディスクからインストール] 画面に戻ったら [OK] をクリックし、画面の指示に従って作業を進めます。

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

[デジタル署名が見つかりませんでした] 画面が表示されたときは、[続行] または [はい] をクリックしてください。

## 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します。印刷方法は、EPSON TCP/IP、Bonjourの中から選択できます。

### 1 プリンタードライバーがインストールされていることを確認します。

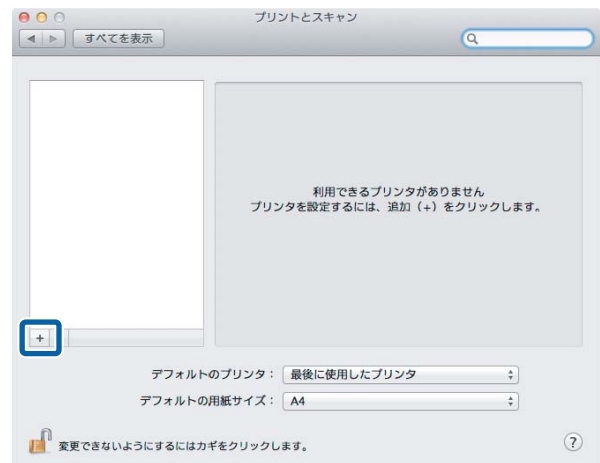
インストールされていないときは、プリンターのマニュアルを参照してプリンタードライバーをインストールしてください。

### 2 プリンターの電源が入っていること、LAN ケーブルで接続されていることを確認してください。

### 3 アップルメニュー【システム環境設定】から【プリントとスキャン】(または【プリンタとスキャナ】、【プリントとファクス】) を開きます。



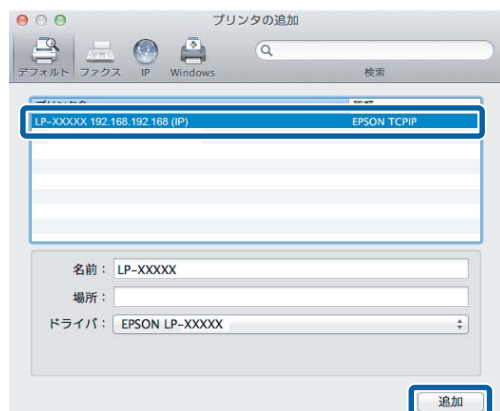
### 4 [+] をクリックします。



### 5 本製品をクリックして、【追加】(または【プリンタまたはスキャナを追加】) をクリックします。

#### 参考

【ドライバ】に本製品が表示されていないときは、本製品を選択し直してから【追加】をクリックしてください。



# 設定 / 印刷で困ったときは

困ったときの対処方法を説明します。

## 設定や印刷に関するトラブル

### ネットワーク設定ができない / ネットワーク印刷ができない

-  **操作パネルの【ネットワーク設定】でネットワークを使用する設定になっていますか？**  
ネットワークを使わない設定になっていると、ネットワーク通信ができません。ネットワークを使う設定にしてください。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。

-  **ネットワークステータスシートが印刷できますか？**  
本製品の操作パネルの【ネットワーク設定】でネットワークを使う設定にしていないと、ネットワークステータスシートが印刷できません。設定を確認してください。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。

-  **TCP/IPで使用するときは、コンピューターとプリンターが通信できていますか？**  
本書の「PINGコマンドによる通信確認方法」を参照して、通信できているか確認してください。  
[66ページ「PINGコマンドによる通信確認方法」](#)

通信できていないときは、以下の「ハブ、LANケーブルなどは正常に機能していますか？」や「TCP/IPで使用するときは、IPアドレスがお使いの環境で有効な値に設定されていますか？」を参照してください。

-  **ハブ、LANケーブルなどは正常に機能していますか？**  
本製品の電源が入っていて、本製品を接続しているハブの、ポートのリンクランプが点灯または点滅しているか確認してください。リンクランプが消灯しているときは、以下を確認してください。  
  - ほかのポートに接続してみる
  - ほかのハブに接続してみる
  - LANケーブルを交換してみる
 以上を確認しても通信ができないときは、本製品が故障している可能性があります。プリンターのマニュアルを参照してください。

### WSDを使用してセットアップできない

-  **本製品はWSDに対応していますか？**  
プリンターのマニュアルを参照して、対応しているか確認してください。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。

-  **本製品のWSDを有効にしていますか？**  
購入時は、WSDが無効になっています。  
操作パネルかEpsonNet Configを使って有効にしてください。

-  **WSDをサポートしていないOSを使用していませんか？**  
Windows XPやWindows Server 2003はWSDをサポートしていません。他のOSを使用してください。

-  **セットアップに失敗していませんか？**  
各OSの説明書を参照してセットアップをやり直してください。

## 設定する IPv4 アドレスがわからない



本書の「ネットワーク共有に必要な環境と基礎知識」を参照してください。

ネットワーク管理者がいるときは、管理者に確認してください。

☞ 55 ページ「ネットワーク共有に必要な環境と基礎知識」

## 設定した IP アドレスが変わってしまう



ルーターなどで DHCP 機能を使用していませんか？

DHCP 機能で本製品に IP アドレスを設定すると、プリンターの電源を入れるたびにコンピューターに設定したプリンターポートを変更しなければなりません。

以下のいずれかの方法で本製品に固定の IP アドレスを設定することをお勧めします。

- DHCP機能を持つ機器のスコープ(クライアントに割り当てるIPアドレスの範囲)の範囲外のIPアドレスを設定する。
- DHCP 機能を持つ機器のバインドを使用して、本製品を特定する。
- DHCP 機能を持つ機器で除外アドレスに設定する。



参考 スコープ範囲、バインド、除外アドレスなどの設定方法は、ルーターなど DHCP 機能を持つ機器のマニュアルを参照してください。

ただし、EpsonNet Print によるプリンターポートの設定や EPSON TCP/IP、Bonjour 印刷（Mac OS X で Bonjour を使用のとき）では DHCP 機能が使用できます。



本製品の【TCP/IP】 - 【IPv6 設定】画面で【匿名アドレスを使用する】を有効にしていませんか？

本製品の【匿名アドレスを使用する】が有効で、IPv6 ルーターを接続しているときは、ステートレス自動設定により、プリンターを起動するたびに変化するアドレスを使用している可能性があります。

以下の固定アドレスを使用してください。

- リンクローカルアドレス
- 手動設定アドレス
- プリンター起動ごとに変化しないステートレスアドレス

## 印刷に時間がかかる / データの末尾が欠ける



本製品と接続しているハブの通信モード（全二重 / 半二重）が合っていますか？

本製品の通信モード【Link Speed】は購入時【自動】になっています。ハブの通信モードが固定されると本製品との通信モードに不整合が発生するため、印刷速度が異常に遅くなったり、タイムアウトによって末尾のデータが欠けたりします。ハブの通信モードを確認して、本製品の操作パネルで【ネットワーク設定】 - 【Link Speed】を変更してください。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。

## Mac OS Xに関するトラブル

### プリンターの追加で本製品が表示されない



#### プリンタードライバーをインストールしていますか？

プリンターのマニュアルを参照してプリンタードライバーをインストールしてください。



#### コンピューターにネットワーク設定をしていますか？

各プロトコルによって設定が異なります。以下の設定になっているか確認してください。

- EPSON TCP/IP の場合

[システム環境設定] の [ネットワーク] で、各種アドレスが設定されているかネットワークインターフェイスに工場出荷時以外の正しい IP アドレスが設定されているか。

- Bonjour の場合

EpsonNet Config (Mac OS X 版) の [ネットワーク I/F プロパティ] 画面 – [TCP/IP] – [Bonjour] で [Bonjour を使用する] にチェックが付いているか。

### Bonjourで印刷できない



#### 大きなデータの印刷や大きな用紙に印刷していませんか？

Bonjour では、大きなデータや用紙を印刷するときに、Mac 側 HDD に多くの空き容量を必要とすることがあります。EPSON TCP/IP 印刷は、Bonjour に比べて同等あるいはより少ない HDD の空き容量で印刷が可能ですが（必要とする HDD の空き容量は、用紙サイズ、印刷データ、印刷設定などにより変動します）。

[18 ページ「Mac OS X」](#)

# EpsonNet ソフトウェアのご案内

本製品で利用できるエプソンのネットワークソフトウェアについて説明します。

EpsonNet ソフトウェアやそのマニュアルは、エプソンのホームページからダウンロードしてください。

アドレス : <http://www.epson.jp/>

## ●直接印刷ソフトウェア(EpsonNet Print)

Windows に標準搭載されていない印刷方法で印刷できます。

- ・スプーラー画面にプリンターのステータスを表示できます。
- ・IPv4 アドレスを自動追従するため、ネットワークインターフェイスのアドレスが DHCP 機能によって自動的に割り当たっても、プリンターポートの設定変更が不要です。
- ・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）を LPR プリンターとして使用できます。
- ・印刷方法（印刷データの送信プロトコル）を、3 種類（LPD/Epson 拡張 /RAW）から選べます。
- ・IPv6 アドレスには対応していません。

## ●簡易ネットワーク設定ソフトウェア(EpsonNet Setup)(Windows のみ)

ウィザード形式で、簡単に IPv4 アドレスを設定できます。本製品のソフトウェアディスクから起動させ、画面の指示に従って設定してください。

Windows ではアドレス設定後にプリンタードライバーと EpsonNet Print をインストールして、直接印刷用のプリンターポートを自動作成します。Mac OS X ではアドレス設定のみができます。

それ以外の項目（IPv6、DNS サーバーの登録、SNMP など）の設定は、EpsonNet Config を使用してください。

詳細はプリンターのマニュアルを参照してください。

## ●ネットワーク設定ソフトウェア(EpsonNet Config 版)

ネットワークインターフェイスのアドレスやプロトコル（TCP/IP、SNMP）などが設定できます。

Windows 版は、本製品のソフトウェアディスクにも収録しています。[Network\EpsonNet Config] フォルダーを開き実行ファイルをダブルクリックしてインストールしてください。

使い方の詳細はソフトウェアのマニュアルを参照してください。

## ●ネットワーク設定ソフトウェア(EpsonNet Config(Web)版)

プリンターの操作パネルで設定する各種項目（IP アドレス以外のネットワークインターフェイスやプリンター設定など）を設定できます。

ネットワークインターフェイスの IP アドレスは、プリンターの操作パネルや EpsonNet Config（Windows 版または Mac OS X 版）で設定しておきます。

ご使用コンピューターから、OS 標準添付の Web ブラウザーを起動し、アドレスバーに IP アドレスを入力すると、ブラウザーに設定画面が表示されます。

## ●プリンタードライバー導入支援ソフトウェア(EpsonNet SetupManager)

ネットワークプリンターのドライバーアインストールからプリンターポートの設定までを、自動的に実行するインストールパッケージを作成できます。

対応機種はエプソンのホームページ<<http://www.epson.jp/products/bizprinter/software/setup/>>を参照してください。

管理者はグループごと、部署ごとに使用するプリンタードライバーのパッケージを一括して作成でき、作成したインストールパッケージをクライアント側のコンピューターで実行するだけでクライアントの印刷環境が作成されます。そのため、管理者がしているプリンタードライバー配布やインストール作業を大幅に軽減します。またプリンタードライバーだけでなく、EPSON ステータスモニタなども同時にパッケージ化できます。

## EpsonNet Config(Web)の使い方

EpsonNet Config (Web) は、プリンターが対応している OS に標準添付されている Web ブラウザーを使って設定します。

### Web ブラウザーの設定に関する注意

プロキシサーバーを使用する場合と使用しない場合で、Web ブラウザーの設定が異なります。

ここでは Windows Internet Explorer 11 を例に、プロキシサーバーを使用する場合と使用しない場合の設定を合わせて説明します。



Web ブラウザーに Safari を使用してプロキシサーバーを利用するときは、以下を参照して [システム環境設定] - [ネットワーク] - [詳細] - [プロキシ] で設定をしてください。

プロキシサーバーを使用しないときは、設定不要です。

例：

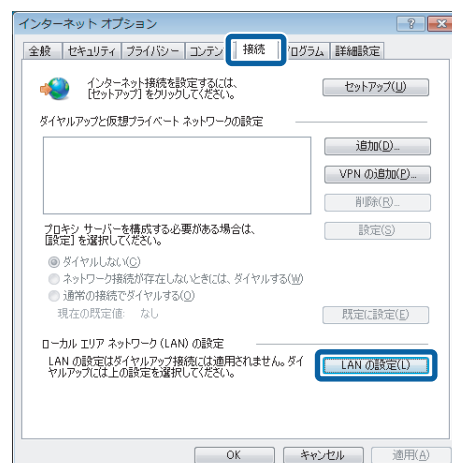
ローカルアドレス 192.168.1.XXX、サブネットマスク 255.255.255.0 の場合：192.168.1.\*

ローカルアドレス 192.168.XXX.XXX、サブネットマスク 255.255.0.0 の場合：192.168.\*.\*

1 Windows Internet Explorer を起動します。

2 ([ツール]) - [インターネットオプション] をクリックします。

3 [接続] タブをクリックして、[LAN の設定] をクリックします。



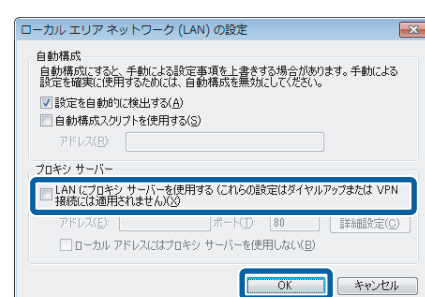
4 プロキシサーバーを使う場合、使わない場合ごとに設定を確認します。

#### プロキシサーバーを使用する：

[LAN にプロキシサーバーを使用する] にチェックを付ける

#### プロキシサーバーを使用しない：

[LAN にプロキシサーバーを使用する] のチェックを外す



## 起動

EpsonNet Config (Web) はインストール不要です。ただし、以下の設定をしておいてください。

- ① 設定に使うコンピューターへの IP アドレス設定
- ② 設定に使うコンピューターへの Web ブラウザーのインストール
- ③ ネットワークインターフェイスへの IP アドレス設定

**！重要**

EpsonNet Config (Windows 版や Mac OS X 版) と EpsonNet Config (Web) から、同じネットワークインターフェイスに対して同時に設定しないでください。

**参考**

お使いの Web ブラウザーによっては、入力できる文字種の制限があります。詳細は、お使いの Web ブラウザーおよび OS の説明書を参照してください。

### Web ブラウザーから起動

Windows の場合は Web ブラウザーを起動しネットワークインターフェイスの IP アドレスをアドレスバーに入力して、[Enter] または [return] キーを押します。

書式) http:// ネットワークインターフェイスの IP アドレス / または  
http:// ネットワークインターフェイスのホスト名 . ドメイン名 /

例：IPv4) http://192.168.100.201 /

IPv6 のときは、ネットワークインターフェイスの IP アドレスを [] で囲みます。

例：IPv6 手動設定アドレス) http://[2001 : d b 8 : : 1000 : 1] /

**参考**

- IP アドレスを自動で取得しているときは、IP アドレスが変わることがあります。以前入力した IP アドレスやブックマークなどから EpsonNet Config (Web) が起動できないときは、操作パネルまたはネットワークステータスシートで本製品の IP アドレスを確認してください。
- Windows Server 2016/Windows Server 2012/Windows Server 2008 の Windows Internet Explorer で本ソフトウェアを起動時に警告画面が表示されたときは、内容を確認して信頼済みサイトゾーンに追加してください。

Mac OS X で Safari から起動するときは、以下の手順で起動してください。

1 メニューから [Safari] - [環境設定] を選択します。

2 [ブックマーク] ウィンドウで、以下の項目にチェックを付けます。

ブックマークバー : Bonjour を表示  
ブックマークメニュー : Bonjour を表示

3 アドレスバー下のメニューに追加された [Bonjour] をクリックし、リストから本製品 (Bonjour プリンタ名) を選択します。

EpsonNet Config (Web) が Safari 上に表示されます。表示されないときは、本製品の Bonjour 機能が有効になっているか確認してください。このとき、EpsonNet Config (Windows 版や Mac OS X 版) は起動しないでください。

### EpsonNet Config(Windows 版 /Mac OS X 版)から起動

EpsonNet Config (Windows 版か Mac OS X 版) のリスト画面から、本製品を選択して [設定開始] をクリックします。IPv6 では非対応です。

### ネットワークマップから起動

Windows 7/Windows Vista では、OS に搭載されているネットワークマップから起動できます。

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークの状態とタスクの表示] - [フルマップの表示] の順にクリックして、表示された画面でプリンターをクリックします。

**参考**

本製品の [ネットワーク設定] - [LLTD] を [Off] に変更したときは、ネットワークマップに表示されません。

## 付属のソフトウェア使用時のトラブル

### EpsonNet Config が起動または設定できない



#### ソフトウェアインストール後に、プロトコルやサービスを変更しましたか？

EpsonNet Config (Windows 版) のインストール後に、コンピューターでプロトコルやサービスの、追加または削除をすると、EpsonNet Config (Windows 版) が起動しなくなります。コンピューターのプロトコルやサービスを追加または削除したときは、EpsonNet Config (Windows 版) を削除後、再インストールしてください。

☞ 54 ページ「EpsonNet ソフトウェアの削除方法」



#### コンピューターにネットワーク設定をしていますか？

コンピューターにネットワーク設定をしていないと、「ネットワークがインストールされていないため、EpsonNet Config (Windows 版) を使用することはできません」というメッセージが表示されます。

このメッセージは、以下のようなときに表示されます。

- コンピューターに TCP/IP プロトコルが組み込まれていない
- コンピューターに TCP/IP プロトコルが組み込まれているが、IP アドレスが正しく設定されていない
- コンピューターに TCP/IP プロトコルが組み込まれており、各種アドレスを自動取得する設定になっているが、DHCP サーバーが応答していない

表示されたメッセージで [OK] をクリックすると EpsonNet Config (Windows 版) を起動できますが、TCP/IP の設定はできません。お使いのコンピューターのネットワーク設定をしてください。



#### 本製品に IPv4 アドレスを設定していますか？

EpsonNet Config (Web) を起動するには、先に EpsonNet Config (Windows 版か Mac OS X 版)、または本製品の操作パネルで IP アドレスを設定してください。現在の設定は、ネットワークステータスシートの [IP Address] 欄で確認できます。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。



#### SSL/TLS 通信設定の暗号強度を [High] に設定していませんか？

暗号強度を [High] に設定すると、256 ビットをサポートしているブラウザーでないと EpsonNet Config (Web) を起動できません。ブラウザーの暗号強度の対応ビットをご確認ください。



#### EpsonNet Config (Web) に SSL 通信 (https) で接続した際「有効期限が切れている」と表示されませんか？

証明書の有効期限が切れている際は、証明書を取得し直してください。証明書の有効期限内に表示されるときは、本製品の時計機能の時刻が正しく設定されているか確認してください。



#### EpsonNet Config (Web) に SSL 通信 (https) で接続した際「セキュリティ証明書の名前が一致しません....」と表示されませんか？

自己署名証明書またはCSRを作成した際の[コモンネーム]で記述したアドレスとブラウザーに入力したアドレスが一致していません。

## 設定ソフトウェア起動時に製品名 /IP アドレスが表示されない



[Windows セキュリティの重要な警告]画面やファイアウォールソフトが表示した画面で、[ブロックする]、[キャンセル] や [遮断する] を選択しましたか？

[ブロックする]、[キャンセル] や [遮断する] を選択すると通信ができなくなるため、EpsonNet Setup (Windows) または EpsonNet Config (Windows 版) で製品名が表示されません。

通信を可能にするには、Windows ファイアウォールや市販のセキュリティーソフトで例外アプリケーションとして登録してください。

市販のセキュリティーソフトの中には、以下の作業をしても表示できないことがあります。そのときは、市販のセキュリティーソフトを一旦終了してから、本ソフトウェアを使用してみてください。

**！重要**

Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムが使用するポートが外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティ上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピューターウィルスの侵入などが考えられます。Windows ファイアウォールの設定変更につきましては、このようなリスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。

弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

1

[] (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして [コントロールパネル] を開きます。

2

[システムとセキュリティ] をクリックします。

**Windows Vista:**

- ① [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリック
- ② [ユーザー アカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリック
- ③ 手順 4 に進む

**Windows Server 2008:**

手順 3 に進む

**Windows XP/Windows Server 2003:**

[セキュリティセンター] をクリック



3

[Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックします。

**Windows 10/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012:**

[Windows ファイアウォールによるアプリケーションの許可] をクリック

**Windows Server 2008:**

[Windows ファイアウォール] – [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリック

**Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2003:**

[Windows ファイアウォール] をクリックして、開いた画面で [例外] タブ – [プログラムの追加] をクリック



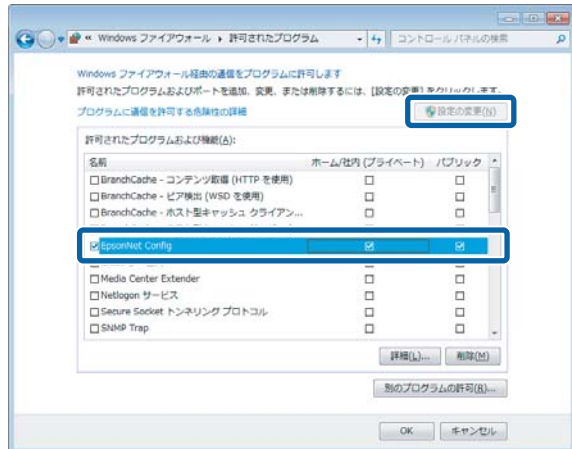
**4 [設定の変更] をクリックして、[EpsonNet Config] の [ホーム / 社内 (プライベート)] にチェックを付けます。**

EpsonNet Setup (Windows) のときは、本製品のソフトウェアディスク内の [ENEasyApp.exe] を選択してください。ソフトウェアディスクを参照するには、ディスクをコンピューターにセットして [別のプログラムの許可] – [参照] をクリックしてください。

**Windows 10/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012:**

[設定の変更] をクリックして、[EpsonNet Config] の [プライベート] にチェックを付ける

EpsonNet Setup (Windows) のときは、本製品のソフトウェアディスク内の [ENEasyApp.exe] を選択してください。ソフトウェアディスクを参照するには、ディスクをコンピューターにセットして [別のアプリの許可] – [参照] をクリックしてください。



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

[EpsonNet Config] を選択して [OK] をクリック

EpsonNet Setup (Windows) のときは、本製品のソフトウェアディスク内の [ENEasyApp.exe] を選択。ソフトウェアディスクを参照するには、ディスクをコンピューターにセットして [参照] をクリック

**5 [EpsonNet Config] の [ホーム / 社内(プライベート)]、[パブリック] にチェックが付いていることを確認して [OK] をクリックします。**

EpsonNetSetup (Windows) のときは、[EpsonNet Setup] の [ホーム / 社内 (プライベート)]、[パブリック] にチェックが付いていることを確認して [OK] をクリック

**Windows 10/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012:**

[EpsonNet Config] の [プライベート]、[パブリック] にチェックが付いていることを確認して [OK] をクリック

EpsonNetSetup (Windows) のときは、[EpsonNet Setup] の [プライベート]、[パブリック] にチェックが付いていることを確認して [OK] をクリック

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

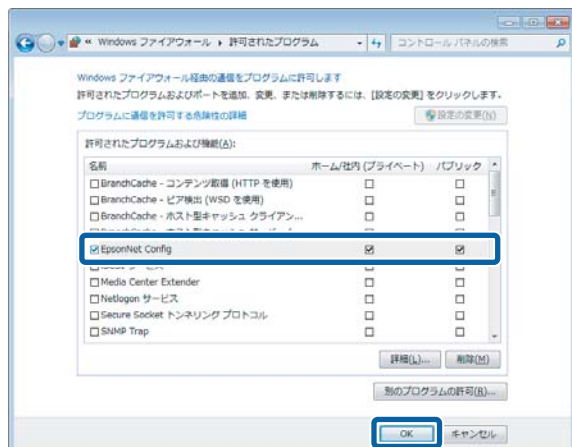
[EpsonNet Config] が [プログラムおよびサービス] (または [プログラムまたはポート]) に登録され、チェックが付いていることを確認して [OK] をクリック

EpsonNet Setup (Windows) のときは、[ENEasyApp.exe] が [プログラムおよびサービス] または [プログラムまたはポート] に登録され、チェックが付いていることを確認してから [OK] をクリック



**通信エラーとする時間変更してみてください。**

EpsonNet Config (Windows 版/Mac OS X 版) の [ツール] – [オプション] – [タイムアウト] で、通信エラーとする時間を大きい値に変更してみてください。ただし、EpsonNet Config (Windows 版/Mac OS X 版) の動作が遅くなる（検索に時間がかかる）ため注意してください。



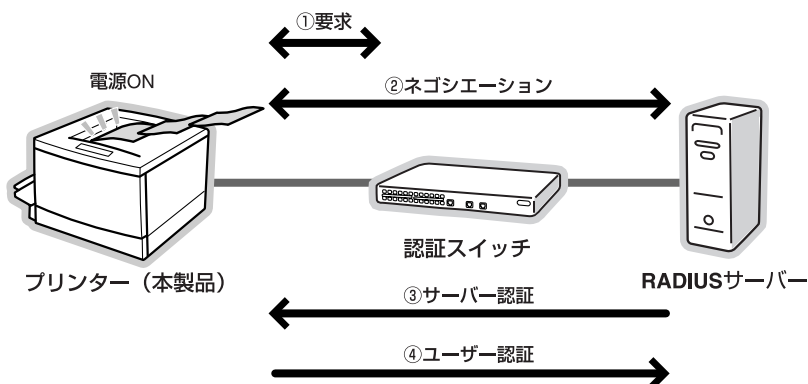
# セキュリティー通信(IEEE802.1X)

IEEE802.1X とは、機器をネットワーク接続する際に使用する認証規格です。IEEE802.1X を使用することで、あらかじめ決められた機器（認証を受けた機器）のみが、セキュリティの確保されたネットワークに参加できるようになります。

## 必要な機器と認証の流れ

IEEE802.1X を利用するには、本製品とは別に RADIUS サーバー、および IEEE802.1X 認証に対応した LAN スイッチ（認証スイッチ）が必要です。

ネットワークの基本構成、および認証の流れは以下の通りです。



IEEE802.1X ネットワークの基本構成、および認証の流れ

## 本製品の設定

ここでは、本製品で設定する項目について説明します。

RADIUS サーバーと認証スイッチの設定は、それぞれの製品のマニュアルなどでご確認ください。

**！重要** 設定には高度なネットワークの知識が必要です。

### 設定項目

EpsonNet Config (Web) の [Network 管理者] – [セキュリティ] メニュー – [IEEE802.1X] で以下の設定が必要です。

**！重要** 設定は、本製品を IEEE802.1X ネットワークに接続する前に、IEEE802.1X ネットワークから切り離されたネットワーク環境で行ってください。

- IEEE802.1X 機能  
IEEE802.1X を有効にします。
- 認証方式  
IEEE802.1X で使用する認証方式を選択します。(EAP-TLS、PEAP-TLS、PEAP/MSCHAPv2 から選択)
- クライアント証明書  
IEEE802.1X 認証で用いる CA 署名証明書を設定します。(認証方式が、EAP-TLS、PEAP-TLS の場合のみ)  
クライアント証明書として選択された CA 署名証明書とチェーン関係にある CA 証明書がある場合、ルートを除くそれらの証明書も設定します。

**！重要** クライアント証明書は事前にインポートが必要です。  
[49 ページ「電子証明書」](#)

- ユーザー ID  
RADIUS サーバーへ通知するユーザー ID を設定します。
- パスワード  
ユーザーを認証するためのパスワードを設定します。(PEAP/MSCHAPv2 の場合のみ)
- 暗号強度  
認証の際の SSL 通信に用いる暗号強度を設定します。(High/Medium から選択)

必要に応じて以下の設定も可能です。何も設定されていない項目は無視されます。

- サーバー ID  
設定した文字列が、RADIUS サーバーから送信されるサーバー証明書の subject フィールド、または subjectAltName フィールドに含まれているか検証します。特定の RADIUS サーバーのみで認証を行いたいときに使用します。
- 相手サーバー検証用 CA 証明書  
設定した CA 証明書によって、RADIUS サーバーから送信されるサーバー証明書が信頼されているかを検証します。

**！重要**

- 相手サーバー検証用 CA 証明書は事前にインポートが必要です。  
[49 ページ「電子証明書」](#)
- RADIUS サーバーによっては、サーバー証明書とチェーン関係にある（信頼された）証明書を指定しても認証に失敗することがあります。サーバー証明書の送信仕様については、RADIUS サーバーのマニュアルなどで確認してください。

- Anonymous 名  
PEAP 認証のフェーズ 1において、ユーザー ID の代わりに匿名を使用したい場合に設定します。(認証方式が PEAP-TLS、PEAP/MSCHAPv2 の場合のみ)

**！重要** Anonymous 名を設定すると、RADIUS サーバーによっては認証に失敗する場合があります。Anonymous 名の使い方については、RADIUS サーバーのマニュアルなどで確認してください。

## 設定や使用時のトラブル

設定、認証に失敗した場合は、ネットワークステータスシートで IEEE802.1X のステータスを確認してください。

ステータスシートの印刷方法は、「操作ガイド」(電子マニュアル)をご覧ください。

ステータスシートに表示されるステータスコード、内容、およびエラーの場合の対処方法は以下の通りです。

ステータス ID : ステータス名称	内容	対処
0000 : 802.1x DISABLE	IEEE802.1X 機能が無効です。	操作パネルや EpsonNet Config (Web) で IEEE802.1X 機能を有効にしてください。
1000 : EAP SUCCESS	IEEE802.1X 認証に成功して、正常に IEEE802.1X ネットワークに接続されています。	
2000 : CERTING	IEEE802.1X 機能が有効で、IEEE802.1X 認証の開始前、または認証中です。	
1001 : CONFIG ERROR	設定内容に不足がある、または正しくありません。	IEEE802.1X の設定内容に間違いがないか確認してください。
1002 : CLI CERT ERROR	クライアント証明書の有効期限が切れています。	プリンターの日付・時刻設定が正しいか確認してください。
		証明書の有効期限を確認してください。
2001 : TIMEOUT ERROR	RADIUS サーバー、認証スイッチからの応答がありません。	ネットワーク環境に不具合がある可能性があります。ネットワーク環境を確認してください。
2002 : USERID ERROR	ユーザー ID が正しくありません。	設定したユーザー ID に間違いがないか確認してください。
2003 : SERVERID ERROR	設定したサーバー ID が、証明書に記載されているサーバー ID と一致していません。	サーバー ID の設定に間違いがないか確認してください。
2004 : SERVER CERT ERROR	サーバーから受け取った証明書に不備があります。	サーバー証明書の有効期限が切れていないか、またはサーバー証明書のチェーンに問題がないか確認してください。
2005 : CA CERT ERROR	サーバー証明書認証用に指定されている CA 証明書に不備があります。	相手サーバー検証用 CA 証明書に指定した CA 証明書が正しいか、有効期限が切れていないかを確認してください。
		(ESP-TLS、PEAP-TLS 認証の場合) クライアント証明書の設定が正しいか確認してください。  (PEAP/MSCHAPv2 認証の場合) ユーザー ID、パスワードが正しいか確認してください。
3000 : OTHER ERROR	上記以外の原因で認証に失敗しました。	ネットワーク環境、および設定内容を確認してください。



# セキュリティー通信(IPSec/ アクセス制御)

本製品をネットワークに接続して使用する際に、外部からの不正アクセス、ユーザーのなりすまし、データの盗聴／改ざんなどの行為を防止できる機能です。

IPSec 通信／アクセス制御を設定することで、以下の機能が安全に使用できるようになります。

- ・ネットワーク経由の印刷
- ・ブラウザーによる製品の設定や管理

ここでは IPSec 通信／アクセス制御の設定例や、利用するための設定方法、トラブルシューティングなどを説明します。

## 概要と設定例

IPSec 通信とアクセス制御では、設定方法と制限できる通信方法が異なります。設定例を確認して目的に合った設定方法を選択してください。

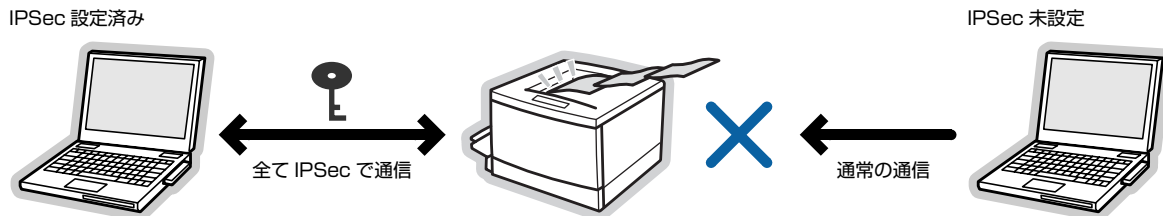
	IPSec 通信	アクセス制御
通信	保護された通信（暗号化）	保護されない通信
対象 OS	本製品が対応している OS（ただし、Windows XP/ Windows Server 2003 を除く）	本製品が対応している全ての OS
設定方法	本製品とクライアントに設定が必要	本製品に設定が必要、クライアントは設定不要
設定例	例 1：IPSec 通信のみ受け付ける 例 2：印刷用の通信のみ受け付ける 例 3：特定の通信のみ受け付ける	

## 本製品のセキュリティーポリシーの概要

- ・「基本ポリシー」を 1 個、「個別ポリシー」を最大 10 個設定できます。
- ・複数設定時は設定画面上位（「個別ポリシー 1」）から確認して、適合したポリシーがあれば終了（通信に移行）します。
- ・設定画面上位の項目から確認するため、限定的なポリシーはベースになるポリシーより上位に設定します。

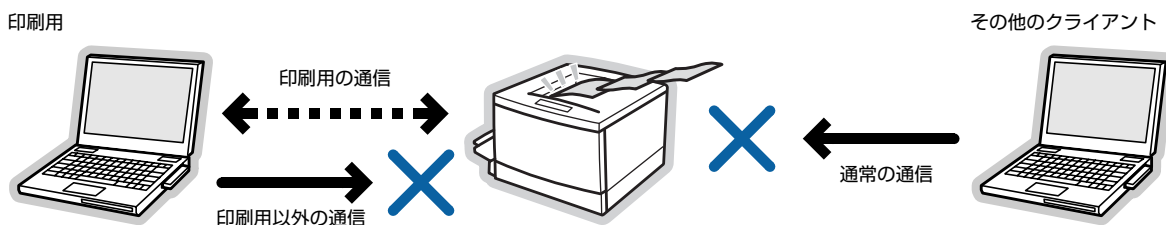
## 設定例 1

この設定にすると、本製品はクライアントから IPSec で保護された通信のみを受け付けます。



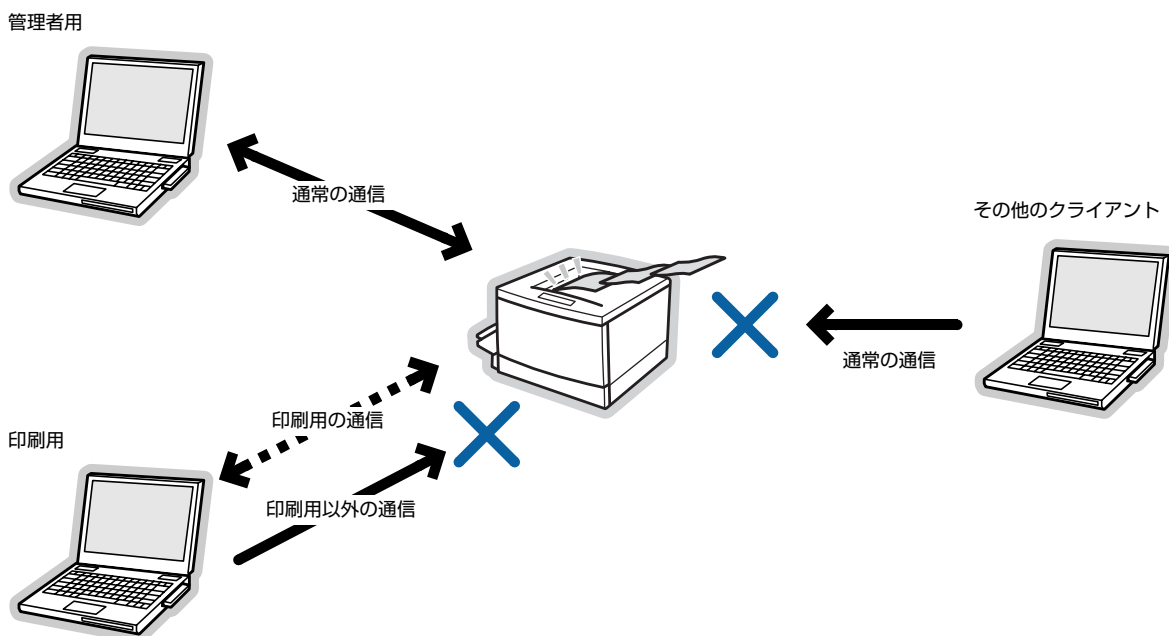
## 設定例2

この設定にすると、本製品は特定のクライアントからの印刷用通信のみを受け付けます。



## 設定例3

この設定にすると、本製品は特定のクライアントからの特定の通信のみを受け付けます。クライアントごとにセキュリティーレベルが設定できます。



## セットアップの流れ

運用方法に合った設定が必要です。

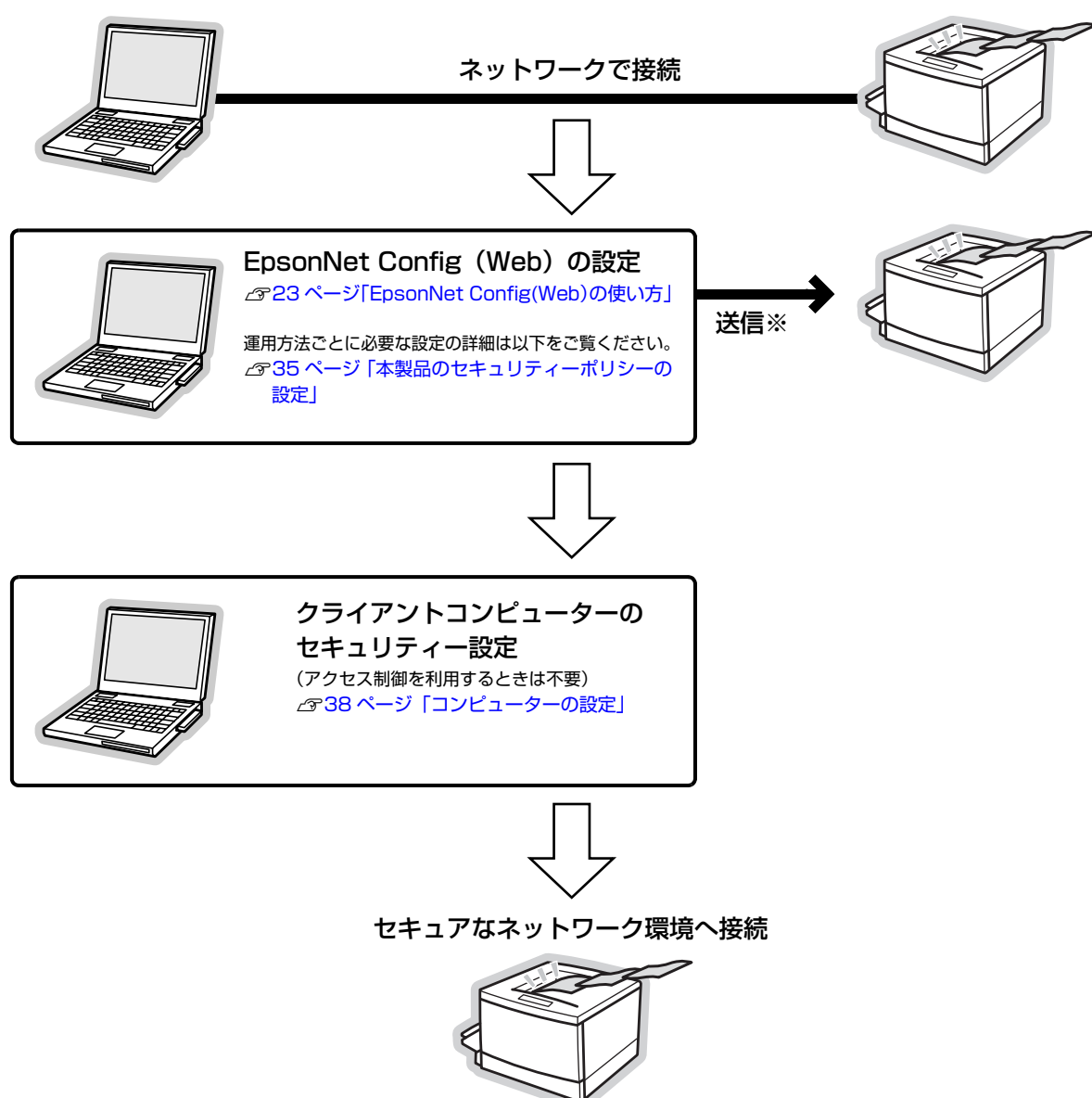
IPSec 通信：セキュリティー通信を利用するクライアントと、本製品に対して設定します。

アクセス制限の利用：本製品に対して設定します。

セットアップの流れは以下の通りです。

**(参考)**

すでにセキュアなネットワーク環境を構築しているときは、別のネットワーク環境で本製品とコンピューターを接続してセットアップすることをお勧めします。運用中のセキュアなネットワーク環境に本製品を接続して設定するときは、送信の際に盗聴されるおそれがあります。別のネットワーク環境に接続して設定ができないときは下記「※設定時の通信を暗号化するには」の手順で設定してください。



※ 設定時の通信を暗号化するには

運用中のセキュアなネットワーク環境に本製品を接続して設定するときは、送信の際に盗聴されるおそれがあります。別のネットワーク環境に接続して設定ができないときは以下の手順で設定してください。

以下の手順で設定すると暗号化した送信が可能です。

- ①本製品の操作パネルで [ネットワーク設定] – [IPSec] を [On] にして、事前共有キーを設定する
- ②本製品の設定をするコンピューターに IPSec の設定をする  
☞ 38 ページ「コンピューターの設定」
- ③本製品と設定をするコンピューターをネットワークに接続する

## 本製品のセキュリティーポリシーの設定

コンピューターから本製品に搭載の EpsonNet Config (Web) を起動して、[Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] の各項目を、ご利用の運用方法に合ったセキュリティーポリシーに設定します。EpsonNet Config (Web) の起動方法は、以下をご覧ください。

[☞ 23 ページ 「EpsonNet Config\(Web\) の使い方」](#)



セキュリティー通信 (IPsec/ アクセス制御) で本製品を使用するときは、本製品を固定の IP アドレスで使用することをお勧めします。IP アドレスが変更になると設定が無効になります。

### 設定例 1 の場合

EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [基本ポリシー] を以下の設定にしてください。

設定項目	設定値
IPsec/ アクセス制御	有効
[基本ポリシー] – [通信処理]	IPsec の使用
事前共有キー	半角英数 127 文字以内で設定

### 設定例 2 の場合

EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [個別ポリシー] でそれぞれのクライアントに合った設定をします。

#### その他のクライアントからの通信を遮断するための設定

EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [基本ポリシー] を以下の設定にしてください。

設定項目	設定値
IPsec/ アクセス制御	有効
[基本ポリシー] – [通信処理]	通信を遮断

## 印刷用の設定

[IPsec/ アクセス制御] – [個別ポリシー] で設定します。[個別ポリシー] は「個別ポリシー 1」から優先的に適用されます。以下は Windows 標準 TCPIP 印刷で RAW (Port9100) ポートを指定した場合の例です。

設定項目	設定値	
	RAW (Port9100) の設定	SNMP の設定
個別ポリシー N (N: 1 ~ 10)	使用する	
通信処理	通信を通過	
リモートアドレス (ホスト) *	印刷用クライアントの IP アドレスを設定 (プレフィックス長による範囲指定が可能) 例 (IPv4) : 192.168.0.0/24	
ポート指定方法	サービス名指定	
サービス名	RAW(Port9100)	SNMP

\* 固定 IP アドレスで利用することをお勧めします。DHCP または自動取得 (IPv6) のときに、リース切れや有効期限で通信できなくなることがあります。



[ポート指定方法] で [ポート番号指定] を選択して、[受信ポート] を指定したいときは、[プロトコル] で [TCP] または [UDP] を選択してください。

## 設定例 3 の場合

EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [個別ポリシー] でそれぞれのクライアントに合った設定をします。

### 他のクライアントからの通信を遮断するための設定

EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [基本ポリシー] を以下の設定にしてください。

設定項目	設定値
IPsec/ アクセス制御	有効
[デフォルトポリシー] – [通信処理]	通信を遮断

### 管理者用の設定

[IPsec/ アクセス制御] – [個別ポリシー] で個別に設定が必要です。[個別ポリシー] は「個別ポリシー 1」から優先的に適用されます。

設定項目	設定値
個別ポリシー N (N: 1 ~ 10)	使用する
通信処理	通信を通過
リモートアドレス (ホスト) *	管理者用クライアントの IP アドレスを設定

\* 固定 IP アドレスで利用することをお勧めします。DHCP または自動取得 (IPv6) のときに、リース切れや有効期限で通信できなくなることがあります。

## 特定の通信の設定

[Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [個別ポリシー] に管理者用とは異なる設定が必要です。[個別ポリシー] は「個別ポリシー 1」から優先的に適用されます。管理者用と併用するときは、管理者用の後の個別ポリシーで入力してください。

以下は EpsonNet Config (Web) を使う場合の例です。

設定項目	設定値	
	ENPC <sup>*1</sup> の設定	SNMP の設定
個別ポリシー N (N: 1 ~ 10)	使用する	
通信処理	通信を通過	
リモートアドレス (ホスト) <sup>*2</sup>	印刷用クライアントの IP アドレスを設定 (プレフィックス長による範囲指定が可能) 例 (IPv4) : 192.168.0.0/24	
ポート指定方法	サービス名指定	
サービス名	ENPC	SNMP

\*1 エプソンのプリンタードライバー、スキャナードライバー、EpsonNet Config などのアプリケーションソフトからプリンターの探索をする、エプソン独自のプロトコルです。

\*2 固定 IP アドレスで利用することをお勧めします。DHCP または自動取得 (IPv6) のときに、リース切れや有効期限で通信できなくなることがあります。



[ポート指定方法] で [ポート番号指定] を選択して、[受信ポート] を指定したいときは、[プロトコル] で [TCP] または [UDP] を選択してください。

## コンピューターの設定

IPSec 通信をするクライアントにセキュリティ設定が必要です。ここではその手順を説明します。

- [] (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [システムとセキュリティ] – [管理ツール] の順にクリックします。

**Windows Vista:**

[スタート] – [コントロールパネル] – [システムとメンテナンス] – [管理ツール] の順にクリック

- [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] をダブルクリックします。

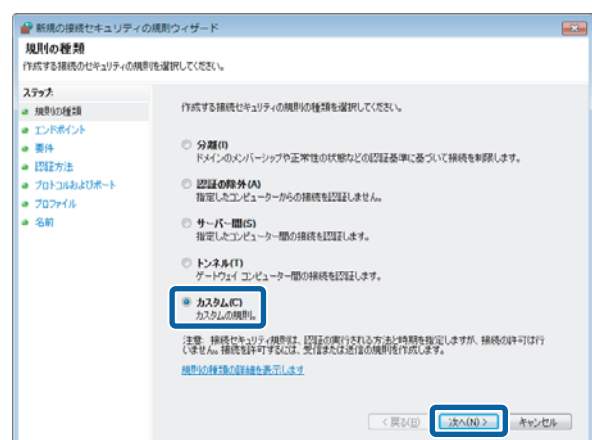
- [接続セキュリティの規則] をクリックします。



- [新しい規則...] をクリックします。



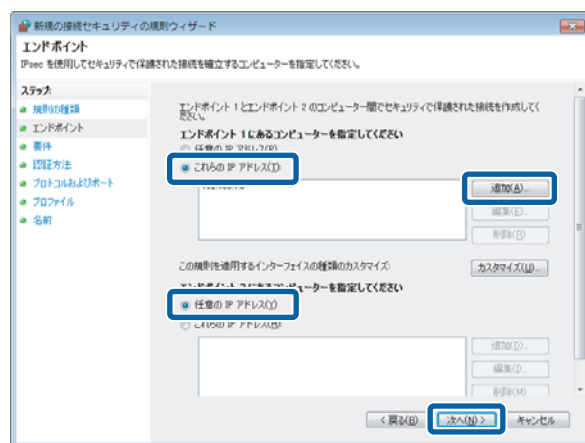
- [カスタム] を選択して [次へ] をクリックします。



## 6 各エンドポイントに本製品とクライアントの IP アドレスを設定します。

本製品 (プリンター) : [これらの IP アドレス] を選択し、[追加] で本製品の IP アドレスを指定して [OK] をクリック

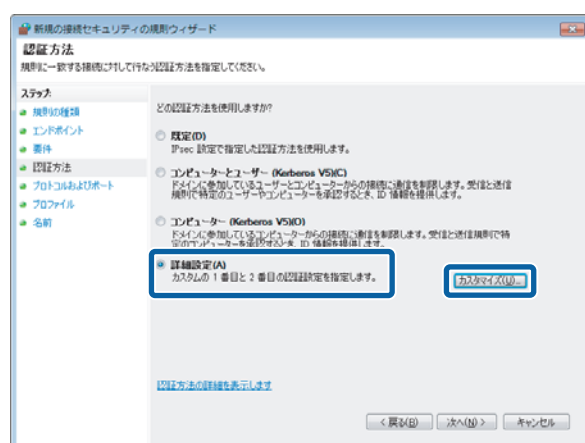
クライアント : [任意の IP アドレス] を選択



## 7 [受信接続と送信接続の認証を要求する] を選択して [次へ] をクリックします。

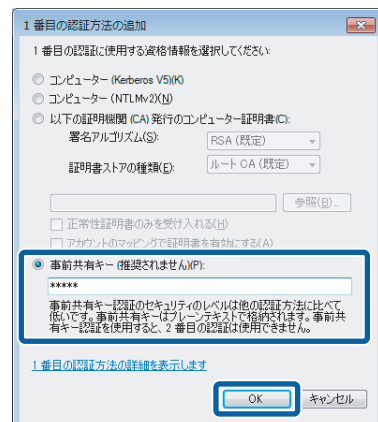


## 8 [詳細設定] を選択して [カスタマイズ] をクリックします。

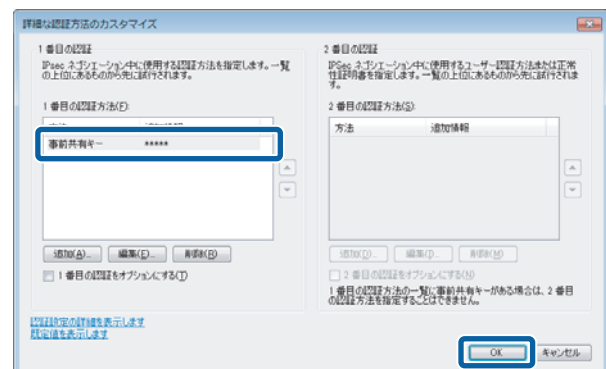


- 9 [1 番目の認証] の [追加] をクリックして開いた画面で、本製品に設定した事前共有キーを登録します。

EpsonNet Config (Web) の [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [基本ポリシー] – [デフォルトポリシー] – [事前共有キー] に設定したキーを登録します。



- 10 [1 番目の認証方法] に登録した情報が表示されたことを確認して [OK] をクリックします。



- 11 [認証方法] 画面に戻ったら [次へ] をクリックします。



12 [プロトコルの種類] が [任意] になっていることを確認して [次へ] をクリックします。

Windows Vista:  
手順 13 に進む



13 適用範囲を選択して [次へ] をクリックします。



14 [名前] を入力して [完了] をクリックします。



## 設定や使用時のトラブル

### 事前共有キーを忘れてしまった



#### EpsonNet Config (Web) で確認するか、キーを設定し直します

EpsonNet Config (Web) の [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] の [基本ポリシー] – [デフォルトポリシー] – [事前共有キー] または [個別ポリシー] – [個別ポリシー N (N: 1 ~ 10)] – [事前共有キー] で設定した内容を確認できます。

### IPSec 通信ができない



#### コンピューターの設定で本製品がサポートしていない整合性アルゴリズム、暗号化アルゴリズム、キー交換アルゴリズムを指定していませんか？

本製品がサポートするセキュリティーメソッドは以下です。

セキュリティーメソッド	項目
整合性アルゴリズム	SHA-256 AES-XCBC MD5 SHA-1
暗号化アルゴリズム	AES-CBC 256 AES-CBC 192 AES-CBC 128 3DES DES
キー交換アルゴリズム	Elliptic Curve Diffie-Hellman P-384 Elliptic Curve Diffie-Hellman P-256 Diffie-Hellman Group17 Diffie-Hellman Group16 Diffie-Hellman Group15 Diffie-Hellman Group14 Diffie-Hellman Group5 Diffie-Hellman Group2 Diffie-Hellman Group1

コンピューターの [セキュリティーメソッド] の設定で、上記の組み合わせ以外は設定しないでください。  
通常はコンピューターの [IPSec の設定] を既定から変更する必要はありません。

### 突然通信ができなくなった



#### 本製品の IP アドレスが変更または使用不可になっていませんか？

EpsonNet Config (Web) の [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [個別ポリシー] – [個別ポリシー N (N: 1 ~ 10)] の [ローカルアドレス (プリンター)] に設定した IP アドレスが、DHCP のリース切れや再起動、IPv6 アドレスの有効期限切れや再取得失敗により、見つからない可能性があります。

固定の IP アドレスを使用してください。



#### コンピューターの IP アドレスが変更または使用不可になっていませんか？

EpsonNet Config (Web) の [Network 管理者] – [セキュリティー] – [IPsec/ アクセス制御] – [個別ポリシー] – [個別ポリシー N (N: 1 ~ 10)] の [リモートアドレス (ホスト)] に設定した IP アドレスが、DHCP のリース切れや再起動、IPv6 アドレスの有効期限切れや再取得失敗により、見つからない可能性があります。

固定の IP アドレスを使用してください。



**本製品の操作パネルで、[ネットワーク設定] – [Pre-Shared Key 設定] が空白のまま（キー設定していない）になっていませんか？**

本製品の操作パネルで、[ネットワーク設定] – [IPSec] を [On] にした状態で、[Pre-Shared Key 設定] を空白のまま（キー設定していない）にすると、ネットワーク通信が遮断されます。[IPSec] を [On] にしたら、必ず [Pre-Shared Key 設定] でキー設定をしてください。



**EpsonNet Config (Windows 版 /Mac OS X 版) で本製品が検索できない**

EpsonNet Config (Web) の [Network 管理者] – [セキュリティー] の [IPSec/ アクセス制御] を [有効] にしていますか？

# セキュリティー通信(SSL)

本製品をネットワークに接続して使用する際に、外部からの不正アクセスや、データが読み取られたりするなどの行為を防止できる機能です。

SSL 通信を設定することで、以下の機能が安全に使用できるようになります。

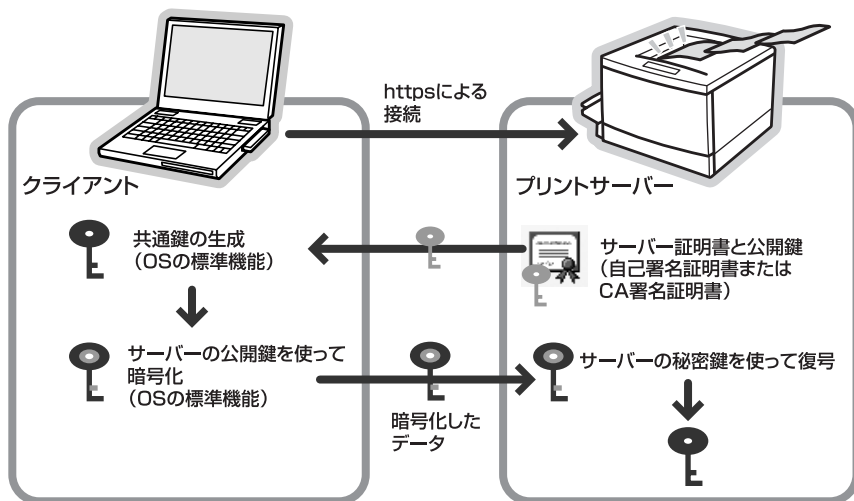
- ・ ブラウザーによる製品の設定や管理
- ・ インターネット印刷プロトコル (IPP)

ただし、一部のプリンターには対応していません。本製品が SSL 通信に対応しているかは、プリンターのマニュアルで確認してください。

ここでは、SSL 通信の設定方法や、利用方法、トラブルシューティングなどを説明します。

## 必要な設定

SSL 通信を利用するには、電子証明書が必要です。本製品は、購入時から電子証明書（自己署名証明書）を内蔵しており、設定のために接続するときも SSL 通信（https でのアクセス）が可能です。



## ブラウザーによる本製品の設定や管理

本製品の設定や管理を安全に行うためには、EpsonNet Config (Web) で以下の設定が必要です。

- ・ サーバー証明書のインポート  
<sup>☞ 49 ページ「電子証明書」</sup>
- ・ サーバー証明書の選択（自己署名証明書 または CA 署名証明書）
- ・ 暗号強度の設定（High/Medium の選択）
- ・ SSL リダイレクト機能の設定

**！重要**

SSL 通信に関する設定を保護するために、ネットワークインターフェイスにパスワードを設定してください。パスワードを設定しないと、外部から不正にアクセスされたり、SSL 通信に関する設定を改ざんされたりするなどの危険性があります。

## インターネット印刷プロトコル(IPP)

インターネット印刷プロトコル（IPP）を SSL 通信でセキュアにした IPPS プロトコルにすることで、印刷データを暗号化して読み取られることを防止します。インターネット印刷プロトコル(IPP)を SSL 通信で利用するには、EpsonNet Config (Web) で以下の設定が必要です。

- サーバー証明書のインポート  
☞ [49 ページ「電子証明書」](#)
- サーバー証明書の選択（自己署名証明書 または CA 署名証明書）
- 暗号強度の設定（High/Medium の選択）
- 印刷プロトコルの設定

## 設定方法

EpsonNet Config (Web) を使って設定します。EpsonNet Config (Web) へのアクセス方法は以下の通りです。

書式) https://ネットワークインターフェイスの IP アドレス / または

https://ネットワークインターフェイスのホスト名.ドメイン名 /

例：IPv4) https://192.168.100.201/

例：IPv6 手動設定アドレス) https://[2001:d b7::1000:1]/

## サーバー証明書の選択

サーバー証明書は、自己署名証明書か CA 署名証明書のいずれかを選択します。

**！重要** CA 署名証明書は事前にインポートが必要です。

☞ [49 ページ「電子証明書」](#)

- 1 EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] メニューの [SSL/TLS] 画面を開きます。
- 2 リストから [自己署名証明書] か [CA 署名証明書 (1-3)] のいずれかを選択します。  
**参考** CA 署名証明書がインポートされていない状態で、[CA 署名証明書 (1-3)] を選択すると、エラーになります。
- 3 [送信] をクリックして、[今すぐリセット] をクリックします。

## 暗号強度を設定

この設定は省略可能です。

- 1 EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] メニューの [SSL/TLS] 画面を開きます。
- 2 暗号強度を選択します。  
購入時の設定は [Medium] です。
- 3 [送信] をクリックして、[今すぐリセット] をクリックします。

**！重要**

暗号強度を [High] に設定すると、OS やブラウザーの種類やバージョン、サービスパックなどにより、EpsonNet Config (Web) が開けなかったり、IPPS 印刷ができなかったりすることがあります。  
OS やブラウザーはできるだけ最新のバージョン、サービスパックを導入することをお勧めします。  
OS やブラウザーのバージョンアップが不可能なときは、暗号強度を [Medium] に設定すると解決することができます。

## SSL リダイレクト機能の設定

この設定は省略可能です。

SSL リダイレクト機能を ON にすると、ユーザーが EpsonNet Config (Web) を利用する時に、アクセス方法を意識することなく常に SSL 通信でアクセスします。

OFF にすると、ユーザーがブラウザーの URL アドレスに入力したアクセス方法で EpsonNet Config (Web) にアクセスします。

SSL リダイレクト設定	http://***** と入力した場合	https://***** と入力した場合
ON ([使用する] を選択)	自動的に https アクセスに変更	
OFF ([使用しない] を選択)	http でアクセス	https でアクセス

1 EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] メニューの [SSL/TLS] 画面を開きます。

2 [HTTP を HTTPS への自動リダイレクト] で [使用する] を選択します。

3 [送信] をクリックして、[今すぐリセット] をクリックします。

**(参考)** この機能は EpsonNet Config (Web) のアクセス方法にのみ適用され、IPPS の印刷には適用されません。

## 印刷プロトコルの設定

IPP 暗号 (Port443) を有効にします。

**(参考)** この設定は IPPS 印刷にのみ有効で、EpsonNet Config (Web) の SSL 通信には影響しません。IPPS 印刷を使用するときは、不要な印刷ポートを無効にすることをお勧めします。

1 EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [ネットワーク] メニューの [印刷プロトコル] 画面を開きます。

2 [IPPS 印刷機能] を [有効] に設定します。

3 [送信] をクリックして、[今すぐリセット] をクリックします。

## 印刷データの暗号化(セキュア IPP 印刷)

印刷データを暗号化して印刷する方法は、インターネット印刷（IPP）を利用して実現できます。手順は基本的に IPP 印刷と同じです。

### 印刷前の準備

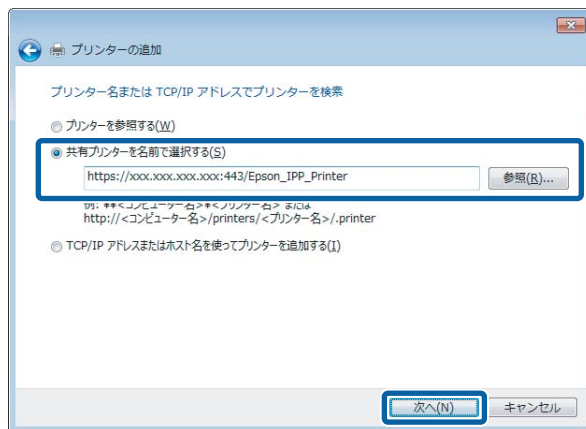
インターネット印刷（IPP）のウィザード画面で URL の書式を以下のように記述します。  
書式) https:// [コモンネーム] :443/Epson\_IPP\_Printer

[コモンネーム] はサーバー証明書のインポートで指定した情報を入力してください。

[49 ページ「電子証明書」](#)

以下のページの手順に従って、印刷するプリンタードライバーのポートをインターネット印刷（IPP）に変更してください。

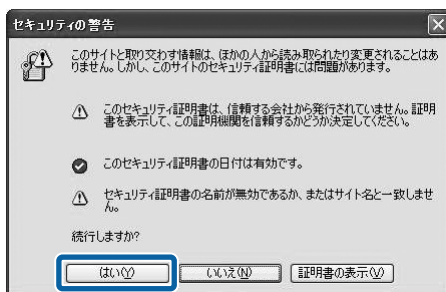
[16 ページ「インターネット（IPP）で印刷する」](#)



### 印刷時

印刷先のポートを https の IPP ポートに変更するだけで、通常の印刷が暗号化されます。

Windows XP の場合、印刷を実行すると以下の画面が表示されます。[はい] をクリックして印刷を続行します。



## 設定や使用時のトラブル

### EpsonNet Config(Web)にアクセスできない

-  EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティ] メニューの、[SSL/TLS] 画面の暗号強度の設定を [High (3DES-168,AES-256)] に設定していませんか？  
 使用しているブラウザーが SSL 256 ビットに対応していない古いバージョンだとアクセスできません。
- SSL 256 ビット対応のブラウザーをご利用ください。
  - 暗号強度を [Medium] に変更してください。

### EpsonNet Config(Web)にアクセスすると警告が表示される

エラーメッセージ	原因	対処
この証明書は、信頼する会社から発行されていません。・・・(以下省略)	自己署名証明書を使用しています。	そのままでも問題ありませんが、警告表示を消すためには、認証機関 (CA 局) から CA 署名証明書を取得してください。
	使用する CA 署名証明書を検証する CA 証明書がコンピューターにインポートされていません。	使用する CA 署名証明書を検証する CA 証明書をコンピューターにインポートしてください。
	使用する CA 証明書が中間 CA であり、ルート CA までのチェーンをたどることができません。	ルート認証局の CA 証明書をコンピューターにインポートしてください。
有効期限が切れている	本製品もしくはお使いのコンピューターの日付、時刻、時差の設定が正しくありません。	本製品およびお使いのコンピューターの [日付時刻設定] を正しく設定してください。
	有効期限が切れています。	証明書を取得し直してください。
セキュリティ証明書の名前が一致しません・・・(以下省略)	自己署名証明書もしくは CSR 作成時に入力した [コモンネーム] 情報とブラウザーに入力した URL が一致しません。	証明書の [コモンネーム] 情報と同一の内容をブラウザーの URL に入力してください。

### セキュア IPP 印刷のポートを作成できない

-  正しい証明書を SSL/TLS のサーバー証明書に指定しましたか？  
 正しい証明書が指定されていないとポート作成に失敗する場合があります。  
 証明書が正しいか確認してください。

# 電子証明書

IEEE802.1X 認証、IPSec 通信、SSL 通信を行うためには、電子証明書が必要です。

ここでは、EpsonNet Config (Web) を使った電子証明書の管理方法について説明します。

- 自己署名証明書の作成・更新
- CA 署名証明書の入手 (CSR の作成)
- 証明書のインポート
- 証明書のバックアップ
- 証明書のリストア
- 証明書の削除

## 自己署名証明書の作成・更新

### 自己署名証明書とは

本製品が自ら発行した証明書です。認証機関 (CA 局) が発行していないため、信頼性はありません。

本製品は、購入時から自己署名証明書を内蔵しており、SSL 通信の際に使用できます。

- 新規に電子証明書を取得することなく、SSL 通信によるデータの暗号化ができます。
- EpsonNet Config (Web) を使用して、証明書の作成、更新ができます。
- CA 局が発行した信頼された証明書ではないため、次の制約があります。
  - 「なりすまし」は防げません。
  - SSL 通信で使用する場合、セキュリティー警告画面が表示されることがあります。
  - インターネット上では安全が確保されないため、使用しないでください。

### 自己署名証明書の作成・更新方法

自己署名証明書の作成、更新手順は以下の通りです。

**1** EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティ] メニューの [証明書管理] – [証明書一覧] – [作成] 画面を開きます。

**2** [コモンネーム] を入力します。(必須)

本製品にアクセスする際に用いる IP アドレス、FQDN 名などの識別子を入力します。

**参考** [コモンネーム] の入力は、カンマ文字で、以下のようにディスティングイッシュネーム (CN) を複数に分割できます。  
例) コモンネームの入力 : 192.168.192.1,SBC01.epson.net  
作成されるコモンネーム情報 : CN=192.168.19.1, CN=SBC01.epson.net

**3** 証明書の有効期間を選択します。

**4** [作成] をクリックして、[今すぐリセット] をクリックします。

## CA署名証明書の入手(CSRの作成)

### CA署名証明書とは

認証機関（CA局）が発行した証明書です。CA局で審査を受けて有料で発行してもらうことができます。

本製品でCSR（証明書発行要求）を作成し、CA局に送付してCA署名証明書を入手します。SSL通信、IPSec通信、およびIEEE802.1X認証で使用できます。

- 取得した証明書を本製品にインポートして使用できます。
- SSL通信で使用する場合、セキュリティ警告画面が表示されません。また、インターネット上で使用しても安全が確保されます。
- 以下のCA局の証明書が使用できます。
  - 日本ペリサイン
  - グローバルサイン
  - セコムトラストシステムズ
  - Microsoft証明書サービス（Windows Server 2003に付属のツール）
  - Active Directory証明書サービス（Windows Server 2016/Windows Server 2012/Windows Server 2008）

**！重要** CA署名証明書を再発行しないCA局があります。CA署名証明書をインポートした後は、必ず証明書と秘密鍵をペアでバックアップしておいてください。

### CSR(証明書発行要求)の作成方法

CA署名証明書入手に必要なCSR（証明書発行要求）の作成方法を説明します。

**！重要** CSRは作成するごとにペアとなる秘密鍵情報が生成されます。すでに作成済みの[CSR番号]を選択して作成すると、秘密鍵情報は上書きされますのでご注意ください。

**1** EpsonNet Config (Web) で [Network管理者] – [セキュリティ] メニューの [証明書管理] – [CSR作成] 画面を開きます。

**2** [CSR番号] と [公開鍵長] を選択します。

**3** [コモンネーム] を入力します。（必須）

必要に応じて、[組織名]、[部署名]、[市町村名]、[都道府県名]、[国] を入力します。

**参考**

- 入力可能な文字は、半角英数64文字以内です。
- 国（国別記号）は、ISO3166で規定される2文字の国コードを使用してください。
- [コモンネーム]、[組織名]、[部署名]、[市町村名]、[都道府県名] の入力は、カンマ文字でそれぞれのディスティングイッシュネームを複数に分割できます。
- 公開鍵長、入力可能な文字や文字数制限などの入力規約については、CA局の方針に従ってください。

**4** [作成] をクリックします。

作成したCSRは、EpsonNet Config (Web) の [Network管理者] – [セキュリティ] メニューの [証明書管理] – [CSR作成] でDER形式、またはPEM形式を選択して保存できます。

**5** CSRをCA局に送付して、CA署名証明書を入手します。

送付方法や送付形態は、CA局の方針に従ってください。

入手したCA署名証明書は、EpsonNet Config (Web) にアクセスするコンピューターに保存してください。

**！重要** CA局よりCA署名証明書が交付されるまでは、CSRを上書きしないでください。交付されたCA署名証明書がインポートできなくなります。

## 証明書のインポート

交付された CA 署名証明書や CA 証明書を本製品にインポートします。

本製品に CA 署名証明書をインポートする前に、利用する全てのコンピューターに CA 局が発行する CA (ルート / 中間) 証明書をインポートしておくことをお勧めします。

CA 署名証明書は 3 通、CA 証明書は 10 通までインポートすることができます。

**1** EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] メニューの [証明書管理] – [インポート] 画面を開きます。

**2** [ファイルタイプ]、[ファイル名]、PCKS#12 形式の場合は [パスワード] を入力して、[インポート] をクリックします。

- !重要**
- 本製品の日付・時刻設定が正しくないと、証明書のインポートに失敗することがあります。
  - 本製品の故障や誤操作による証明書の喪失に備えて、証明書をインポートした後は、必ずバックアップ保存しておいてください。
- ☞ 51 ページ「証明書のバックアップ」

## 証明書のバックアップ

本製品にインポートされた証明書をバックアップ保存します。

自己署名証明書はバックアップ保存できません。

**1** EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] メニューの [証明書管理] – [バックアップ] 画面を開きます。

**2** 実行コードを入力して、[実行] をクリックします。

**3** ファイルを保存する場所とファイル名を指定します。

## 証明書のリストア

本製品の故障や誤操作などによって証明書が喪失した場合は、バックアップ保存した証明書を製品にリストア（復元）できます。

**1** EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] メニューの [証明書管理] – [リストア] 画面を開きます。

**2** バックアップ保存したファイルを選択し、実行コードを入力して、[実行] をクリックします。

- !重要** リストアを行うと、現在本製品にインポートされている証明書は全て消去されます。

## 証明書の削除

本製品にインポートされている証明書を削除します。

**1** EpsonNet Config (Web) で [Network 管理者] – [セキュリティー] メニューの [証明書管理] – [証明書一覧] 画面を開きます。

**2** 証明書一覧から、証明書の項目にある [削除] をクリックします。

**【！重要】** 証明書が【使用中】の場合は削除できません。一旦別の証明書を選択して、削除したい証明書を【未使用】の状態にしてください。

### 3 実行コードを入力して、【削除】をクリックします。

## 設定や使用時のトラブル

### 証明書がインポートできない

 入手した CA 署名証明書と作成した CSR の情報が一致していますか？

- CA 署名証明書と CSR は、同一の情報を有していないとインポートできません。以下の点を確認してください。
- 同時に複数の機器で CSR を作成した場合、一致しない機器に証明書をインポートしようとしていませんか？情報を確認して、一致する機器にインポートしてください。
  - CA 局に CSR を送付した後、本製品に保存されている CSR を上書きしていませんか？CA 署名証明書を再取得してください。

 入手した CA 署名証明書のファイル容量が 5KB 以上ありませんか？

5KB を超える CA 署名証明書は、インポートできません。

 PKCS#12 形式の証明書をインポートする際のパスワードは正しいですか？

パスワードを忘れた場合、証明書をインポートできません。

### 自己署名証明書が作成できない

 【コモンネーム】が未入力ではありませんか？

【コモンネーム】は必ず入力してください。

 【コモンネーム】に入力可能な文字以外（例：日本語）を入力していませんか？

入力可能な文字は半角英数 64 文字以内です。

 【コモンネーム】にカンマや空白を使用していませんか？

カンマが入力されるとそこで分割されます。

また、カンマの前後に空白のみを入力するとエラーになります。

### CSR(証明書発行要求)が作成できない

 【コモンネーム】が未入力ではありませんか？

【コモンネーム】は必ず入力してください。

 【コモンネーム】、【組織名】、【部署名】、【市町村名】、【都道府県名】に入力可能な文字以外（例：日本語）を入力していませんか？

入力可能な文字は半角英数 64 文字以内です。

 【コモンネーム】にカンマや空白を使用していませんか？

カンマが入力されるとそこで分割されます。

また、カンマの前後に空白のみを入力するとエラーになります。

## 証明書を操作すると警告が表示される

エラーメッセージ	原因	対処
証明書のインポートに失敗しました	最大インポート可能数を超えてインポートしようとした。	不要な証明書を削除してください。
	インポートしようとしたファイルがX509形式の証明書ファイルと異なります。	X509形式の証明書ファイルであるか確認してください。
	インポートしようとした証明書ファイルが5KBを超えています。	インポート可能な証明書ファイルサイズは、5KBまでです。
	ファイル未選択のままで[インポート]ボタンをクリックしました。	ファイルを選択してから[インポート]ボタンをクリックしてください。
証明書のパスワードが一致しません	PKCS#12形式の証明書に設定したパスワードと一致しません。	正しいパスワードを入力してください。
証明書の有効期限が過ぎています	インポートしようとした証明書、または現在使用中の証明書の有効期限が切れています。	有効期限内の証明書ファイルを入手してインポートしてください。
		本製品の日時、時差が正しく設定されているか確認してください。
証明書がすでにインポートされています	インポートしようとした証明書がすでにインポートされています。	インポートする証明書を確認してください。
バックアップファイルではありません	リストア(復元)しようとしたファイルがバックアップファイルではありません。	正しいバックアップファイルを指定しているか確認してください。

## 証明書を削除してしまった



### 証明書をバックアップ保存したファイルがありますか？

証明書をバックアップ保存したファイルがあれば、リストア(復元)してください。

バックアップ保存したファイルがないときは、証明書を取得したCA局にお問い合わせください。

# 付録

## EpsonNet ソフトウェアの削除方法

各 OS ごとの削除方法を説明します。

- ☞ 54 ページ 「Windows 用ソフトウェアを削除する」
- ☞ 55 ページ 「Mac OS X 用ソフトウェアを削除する」

### Windows 用ソフトウェアを削除する

削除するには、管理者の権限を持つユーザーでログオンしてください。

- 1 [ ] (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [プログラムのアンインストール] (または [プログラムと機能]) を開きます。



#### Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] – [コントロールパネル] – [プログラムの追加と削除] の順にクリック

- 2 削除するソフトウェアを選択して、[アンインストール] (または [アンインストールと変更]、[削除]、[変更と削除]) をクリックします。



Windows Vista で [ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら [続行] をクリック

- 3 この後は、画面の指示に従ってください。

## Mac OS X 用ソフトウェアを削除する

削除するには管理者権限を持つユーザーでログオンしてください。

ソフトウェアの削除は「Uninstaller」を使います。

再インストールやバージョンアップをするときは、対象のソフトウェアを削除してから行います。

### 入手方法

「Uninstaller」を弊社のホームページからダウンロードしてください。

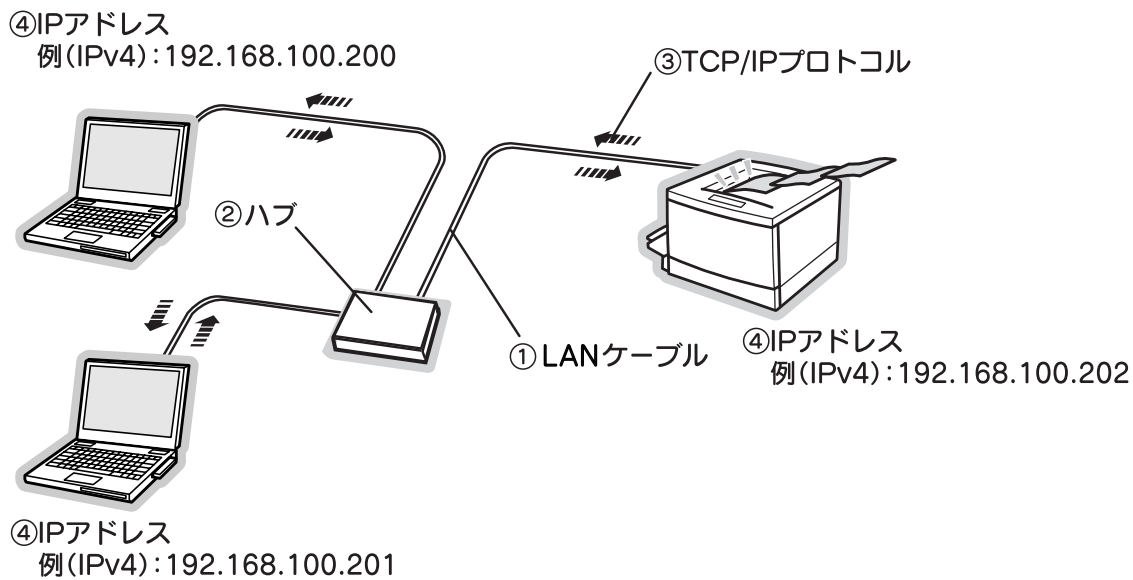
アドレス <http://www.epson.jp/>

### 操作手順

「Uninstaller」を入手時に手順も確認いただき、その手順に従ってください。

## ネットワーク共有に必要な環境と基礎知識

プリンターのネットワーク共有に必要なネットワーク環境を IPv4 アドレスで説明します。



### ①LAN(ラン)ケーブル

市販の LAN ケーブル(ストレートケーブル)を使用してください。ケーブルの接続の規格は伝送速度によって異なります。本製品のネットワークインターフェイスには、シールドツイストペアケーブル(カテゴリー5 以上)を使用してください。

### ②ハブ(HUB)

LAN ケーブルを接続するための集線装置です。ネットワーク上のコンピューターやプリンターはハブを介して接続します。

### ③TCP/IP(ティーシーピーアイピー)

ネットワークの通信にはさまざまな規約があり（これをプロトコルといいます）、TCP/IP はその中の 1 つです。インターネット上の通信で使用される、世界的な標準プロトコルです。ネットワーク上の全てのコンピューターに組み込む必要があります。

### ④IP アドレス(アイピーアドレス)

電話機 1 台につき 1 つの電話番号が必要であるように、コンピューターをネットワーク上で使用するには、コンピューター 1 台につき 1 つの識別子（アドレス）が必要です。この識別子のことを IP アドレスといい、電話番号と同様に数字

の羅列（例（IPv4）：192.168.192.168）で表されます。ネットワーク上の全てのコンピューターやプリンターにIPアドレスを割り振る必要があります。

[☞ 56ページ「IPアドレス（IPv4アドレス）は何番に設定する？」](#)

## IPアドレス（IPv4アドレス）は何番に設定する？

複数のコンピューターでIPアドレスが重複すると、正常に通信できません。そのため、IPアドレスは世界的な機関で集中管理されています。外部接続（インターネットへの接続、電子メールの送受信など）をするときには、日本ネットワークインフォメーションセンター：JPNIC (<http://www.nic.ad.jp/>) に申請して、正式にIPアドレスを取得する必要があります（通常はインターネットサービスプロバイダー（通称ISP）が代行します）。

ただし、外部のネットワークに接続しない閉じた環境では、外部との接続を将来的にも一切行わないという条件のもとに、以下の範囲のプライベートアドレスが使用できます。

プライベートアドレス	10.0.0.1 ~ 10.255.255.254
	172.16.0.1 ~ 172.31.255.254
	192.168.0.1 ~ 192.168.255.254

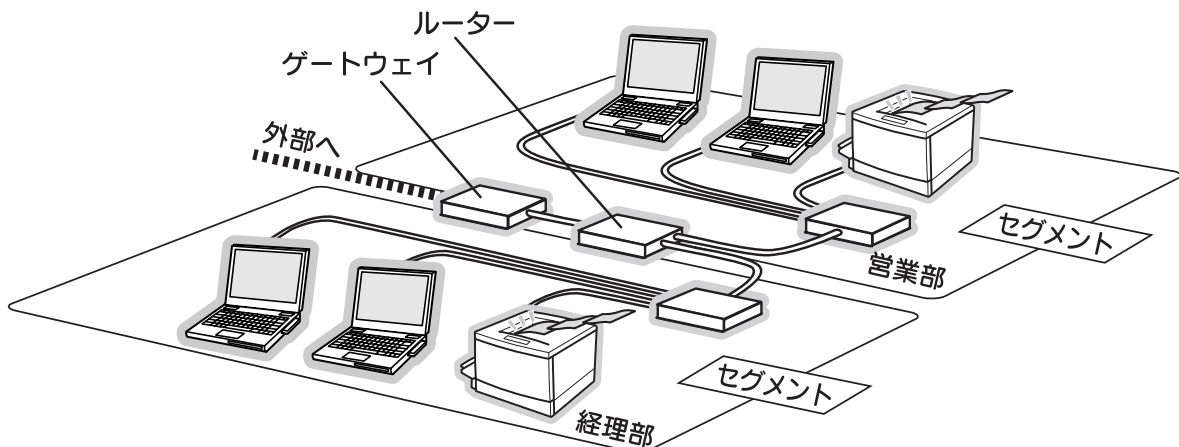
## IPアドレスの割り振り方

IPアドレスをネットワーク上のコンピューターに割り振る前に、「サブネットマスク」というものを理解しなければなりません。

電話番号に市外局番があるように、IPアドレスにもエリアを示す仕組みがあります。このエリアは、概念的には会社や部門などで分け、物理的にはゲートウェイまたはルーター<sup>\*</sup>といわれる中継器で分けます。

\* ゲートウェイ・ルーターとは

同一プロトコルを使用した社内ネットワークで、部門間に設置する中継器をルーター、社内ネットワークと外部（インターネット）との間に設置する中継器をゲートウェイと考えてください。なお、ルーターによって分けられるエリアをセグメントといいます。



エリアを示す仕組みに利用されるのが、サブネットマスクです。サブネットマスクは、IPアドレスと同様、数字の羅列（例（IPv4）：255.255.255.0）で表されます。

サブネットマスクは、IPアドレスに被せるマスクと考えてください。下表の例では、サブネットマスクの「255」にかかる部分がエリアのアドレス（これをネットワークアドレスといいます）、「0」にかかる部分がエリア内の各機器のアドレスになります。サブネットマスクの詳細な説明は、インターネットなどを参照してください。

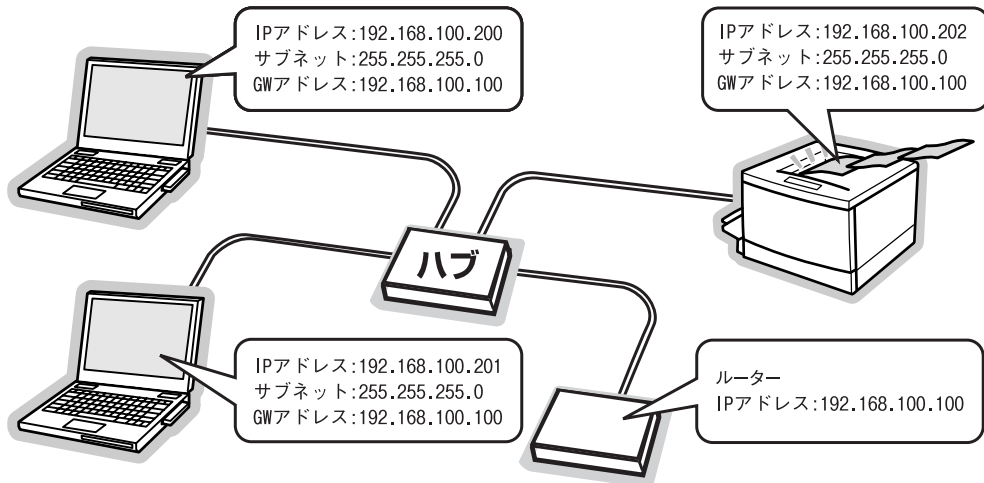
<例> IPアドレス（IPv4）が「192.168.100.200」の場合

エリアを示すアドレス	IPアドレス	各機器のアドレス
	192.168.100.200	
サブネットマスク	255.255.255.0	

プリンターを利用するコンピューターは、IP アドレス・サブネットマスク・ゲートウェイアドレスなどを設定する必要があります。下表を参考に設定してください。

IP アドレス (IPv4)	あるコンピューターは 192.168.100.200、他のコンピューターには 192.168.100.201、本製品のネットワークインターフェイスには 192.168.100.202 のように、サブネットマスクの「0」にかかる部分の数値を 1 ~ 254 の間で設定してください。
サブネットマスク	通常は、255.255.255.0 であれば、問題ありません。プリンターを利用する全てのコンピューターで同じ値にしてください。
ゲートウェイ (GW)	ゲートウェイになるサーバーやルーターのアドレスを設定します。ゲートウェイがない場合は、設定の必要はありません。

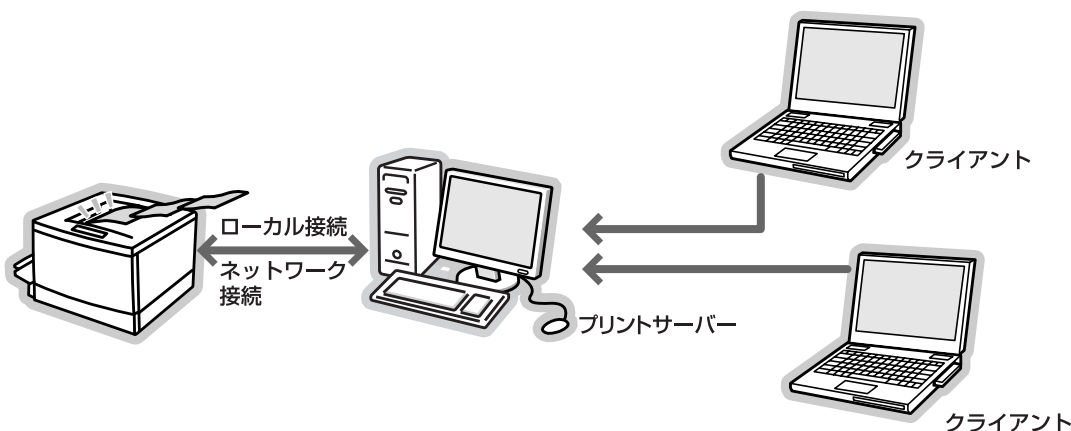
<例：IPv4 の場合>



## プリンターを共有するには

コンピューターにネットワークまたはローカルで直接接続したプリンターを、他のコンピューターから共有して使用する手順を説明します。

プリンターをネットワークまたはローカルで直接接続したコンピューターをプリントサーバーといい、プリントサーバーに印刷許可を受けるコンピューターをクライアントといいます。



共有設定を始める前に、ネットワークまたはローカルで直接接続したプリンターへ、プリントサーバーから印刷できることを確認しておいてください。

## Windows の場合

- ☞ 58 ページ「プリントサーバーの設定（Windows）」
- ☞ 62 ページ「クライアントの設定（Windows）」

**参考**

Windows XP Service Pack 2 以降をインストールしている環境において、本製品を Windows の共有プリンター接続で使用するときは、EPSON ステータスモニタから利用できる機能に制限が発生することがあります。制限事項と回避方法の詳細は、エプソンのホームページを参照してください。

< <http://www.epson.jp> >

## Mac OS X の場合

- ☞ 65 ページ「プリントサーバーの設定（Mac OS X）」
- ☞ 65 ページ「クライアントの設定（Mac OS X）」

### プリントサーバーの設定(Windows)

プリントサーバーとして設定する手順と追加ドライバーをプリントサーバーにインストールする手順を併せて説明します。ここでは、クライアントで使用するプリンタードライバーも【追加ドライバー】でプリントサーバーにインストールできます。ソフトウェアディスクを使用せずプリントサーバーから自動コピーでインストールできるようになるため、クライアントでの手順が簡略化できます。

設定を始める前に、管理者の権限を持つユーザーでログオンしてください。

**1** [ (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンター]) を開きます。

**Windows XP/Windows Server 2003:**

[スタート] – [プリンタと FAX] の順にクリック

**2** 本製品のアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] をクリックして [共有] タブをクリックします。

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

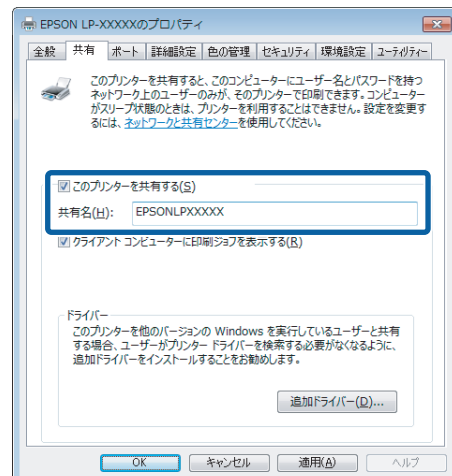
本製品のアイコンを右クリックして、[共有] をクリック

**3** [このプリンターを共有する] を選択して、[共有名] を入力します。

選択できないときは [共有オプションの変更] をクリックすると、選択できるようになります。

**！重要**

エラーの原因になるため共有名には□（スペース）や－（ハイフン）を使用しないでください。

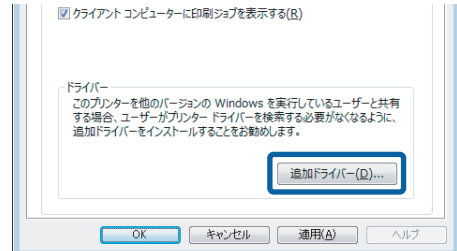


4

## 【追加ドライバー】をクリックします。

追加ドライバーをインストールしない場合は、[OK] をクリックしてプリントサーバーの設定を終了し、クライアントの設定に進みます。

[62 ページ「クライアントの設定 \(Windows\)」](#)



## 参考

- 【セキュリティ】タブが表示されているときは、設定した共有プリンターに対して使用するユーザーのアクセス権（印刷許可）を設定しないと、印刷できないことがあります。詳細は、Windows のヘルプを参照してください。
- クライアントから共有プリンターの状態を確認させるには、[OK] をクリックした後に EPSON ステータスマニタの【通知設定】画面で、【共有プリンターを監視させる】にチェックを付けてください。詳しくはプリンターのマニュアルを参照してください。

5

下表を参照して、クライアントの Windows バージョンにチェックを付け（または選択して）、[OK] をクリックします。

プリントサーバー OS	クライアント OS	選択項目
Windows XP (32 ビット版)	32bit OS	Intel Windows 2000 または XP
	64bit OS	x64 Windows XP
Windows XP (64 ビット版) Windows Server 2003	32bit OS	x86 Windows 2000、XP および Windows Server 2003
	64bit OS	x64 Windows XP および Windows Server 2003
Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows Server 2016 Windows Server 2012 Windows Server 2008	32bit OS	x86 Type 3
	64bit OS	x64 Type 3

6

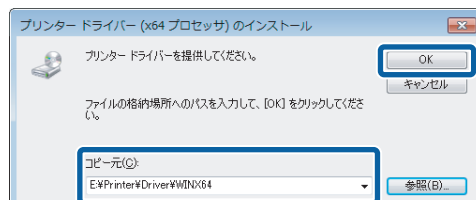
クライアント用のプリンタードライバーが収録されているドライブ名とフォルダーナーを選択または半角文字で入力して、[OK] をクリックします。

製品名フォルダーがない場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥WINX86

製品名フォルダーがある場合

- 64 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX64
- 32 ビット OS  
Driver¥Printer¥製品名¥WINX86



\* クライアントOSは環境によってメッセージが多少異なります。

## 参考

- 【デジタル署名が見つかりませんでした】といったメッセージの画面が表示されることがあります。[はい] または [続行] をクリックして、そのままインストールを進めてください。付属のプリンタードライバーであれば問題なくお使いいただけます。

7

[閉じる] をクリックしてプロパティーを閉じます。

## 参考

- クライアントから共有プリンターの状態を確認させるには、[OK] をクリックした後に EPSON ステータスマニタの【通知設定】画面で、【共有プリンターを監視させる】にチェックを付けてください。詳しくはプリンターのマニュアルを参照してください。

これでプリンターを共有させるためのプリントサーバーの設定は終了です。続いて各クライアントを設定します。

[62 ページ「クライアントの設定 \(Windows\)」](#)

追加ドライバーを削除するには、以下を参照してください。

[60 ページ「追加ドライバーを削除するには」](#)

## 追加ドライバーを削除するには

プリントサーバーにクライアント用の追加ドライバーをインストールしたときは、以下の手順で追加ドライバーを削除(アンインストール)できます。

**1** 起動中のアプリケーションソフトを全て終了します。

**2** [スタート] (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンター]) を開きます。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] – [プリンタと FAX] の順にクリック

**3** プリンターを選択して画面上部に表示される [プリントサーバープロパティ] をクリックします。

Windows Vista:

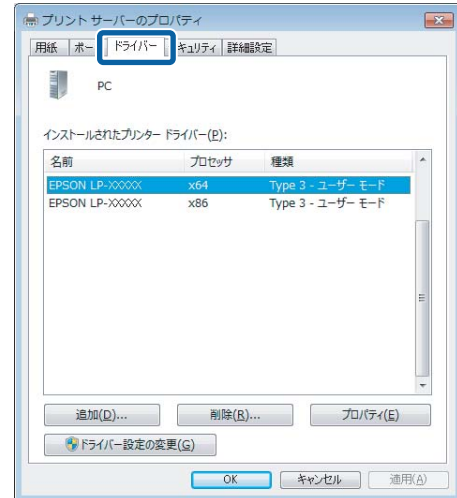
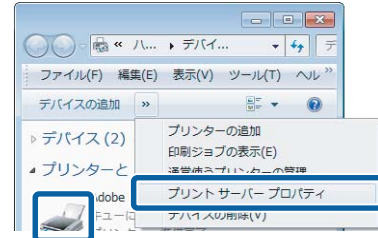
プリンターを何も選択しないでウィンドウ内で右クリック – [管理者として実行] – [サーバーのプロパティ] をクリック

Windows XP/Windows Server 2008/

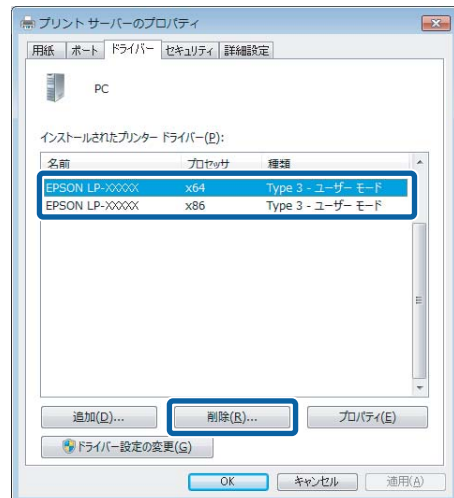
Windows Server 2003:

[ファイル] – [サーバーのプロパティ] をクリック

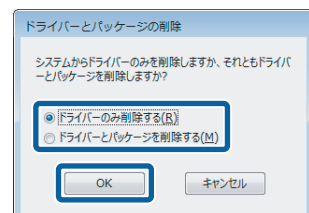
**4** [ドライバー] タブをクリックします。



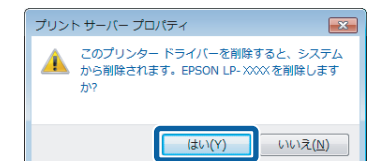
- 5 削除する追加ドライバーを選択して、[削除] をクリックします。



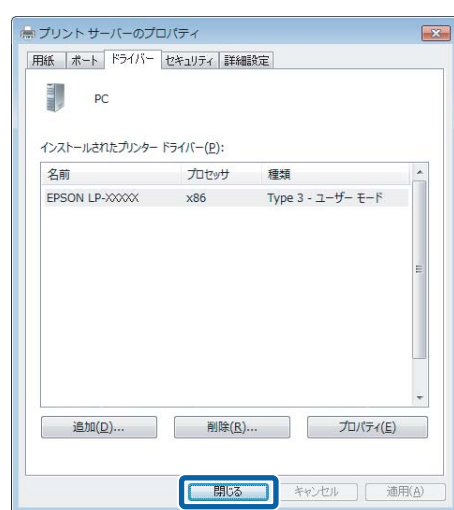
- 6 [ドライバーとパッケージの削除] 画面が表示されたら、どちらかを選択して [OK] をクリックします。



- 7 削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] をクリックします。



- 8 [閉じる] をクリックしてプロパティを閉じます。



## クライアントの設定(Windows)

プリントサーバーの共有プリンターに接続し、プリンタードライバーをインストール（コピー）します。

まず、以下を確認してください。

**！重要** サーバーOS (Windows Server 2016/Windows Server 2012/Windows Server 2008/Windows Server 2003) は、クライアントとして設定しないでください。

### ✓ プリントサーバーの設定が済んでいる

まずプリントサーバーを設定してください。

☞ 58ページ「プリントサーバーの設定 (Windows)」

### ✓ 追加ドライバーをインストールした

使用すべきプリンタードライバーの種類がプリントサーバーとクライアントで異なる場合は、プリントサーバーに追加ドライバーをインストールすることをお薦めします。

☞ 58ページ「プリントサーバーの設定 (Windows)」

プリントサーバーに追加ドライバーをインストールしないでクライアントから共有プリンターを使用したい場合、ソフトウェアディスクを使うなどして予めクライアントにプリンタードライバーをインストールしておいてください。

**参考**

- 追加ドライバー機能を利用してプリンタードライバーをクライアントにインストールしたときは、EPSONステータスマニタはインストールされません。印刷に問題はありませんので、そのままお使いいただけます。
- 共有したプリンターの状況をクライアントから確認するには、EPSONステータスマニタをインストールしてください。またプリントサーバーの共有プリンター側で、共有プリンターを監視できるように設定してください。詳細はプリンターのマニュアルを参照してください。

次に、コンピューターのフォルダー（[デバイスとプリンター]、または[プリンタ]、[プリンタとFAX]）からプリントサーバーの共有プリンターに接続し、クライアントとして設定する手順を説明します。

設定を始める前に、管理者の権限を持つユーザーでログオンしてください。

**参考**

[ネットワークコンピュータ] や [マイネットワーク] からでも、プリントサーバーの共有プリンターに接続できます。Windowsエクスプローラーでプリントサーバーを開き、表示された共有プリンターをダブルクリックしてください。

**1** [ ] (または [スタート]) をクリックまたは右クリックして、[コントロールパネル] – [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンター]) を開きます。

**Windows XP:**

[スタート] – [プリンタとFAX] の順にクリック

**2** [プリンターの追加] をクリックします。

**Windows Vista:**

[プリンタのインストール] をクリック

**Windows XP:**

[プリンタのインストール] – [次へ] の順にクリック



**3 [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] をクリックします。**

**Windows 10/Windows 8:**

[プリンターが一覧にない場合]、または [探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリック  
手順 5 に進む

**Windows XP:**

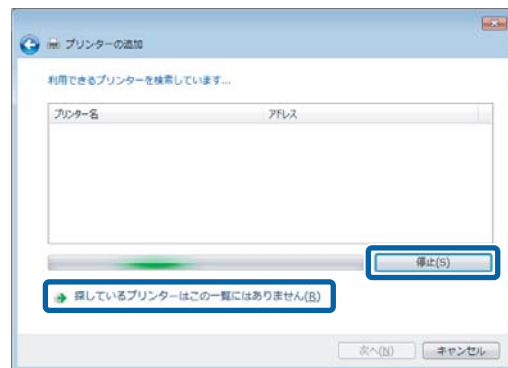
[ネットワークプリンタ、またはほかのコンピュータに接続されているプリンタ] を選択して [次へ] をクリック



**4 [停止] – [探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリックします。**

**Windows XP:**

手順 5 に進む



**5 [共有プリンターを選択する] を選択して [次へ] をクリックします。**

ネットワーク上のプリンター接続先がわかっているときは、入力欄に以下の書式で直接入力(半角文字)できます。  
書式) ¥¥プリントサーバー名¥共有プリンター名

**Windows XP:**

[指定したプリンタに接続する] を選択して [次へ] をクリック。

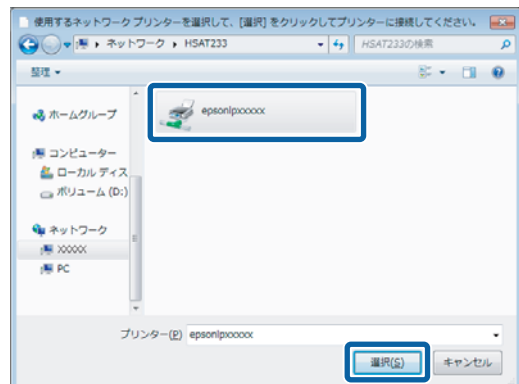
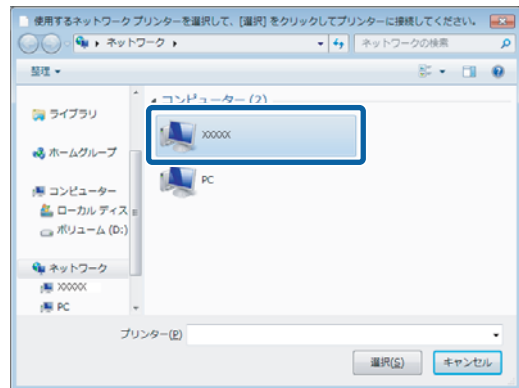
ネットワーク上のプリンター接続先がわかっているときは、入力欄に上記書式で直接入力(半角文字)。



- 6** 共有プリンターを設定したプリントサーバーをダブルクリックまたはクリックし、共有プリンターの名前をクリックして【選択】(または【次へ】)をクリックします。

**参考**

- プリントサーバーで共有プリンターを設定したときに、プリンターの名称を変更していることがあります。ご利用のネットワークの管理者に確認してください。
- すでに該当製品のプリンタードライバーがインストールされているときは、既存のプリンタードライバーを使用するか、新しいプリンタードライバーを使用するかを選択してください。選択を促すダイアログが表示されたら、メッセージに従って選択してください。
- Windows XP以外では標準ユーザーで設定しているときに【ユーザーアカウント制御】画面が表示されます。管理者アカウントのパスワードを入力してください。



- 7** 画面の指示に従って設定を終了します。

## プリントサーバーの設定(Mac OS X)

Mac OS X が稼働するコンピューターをプリントサーバーとして設定する手順を説明します。

1 プリンターの電源を入れます。

2 アップルメニュー【システム環境設定】を開き [共有] をクリックします。



3 [プリンタ共有] にチェックを付けて、[プリンタ] で共有するプリンターにチェックを付けます。



4 【システム環境設定】 - 【システム環境設定を終了】をクリックします。

## クライアントの設定(Mac OS X)

ネットワーク上の共有プリンターは、各ユーザーの [プリントとスキャン]（または [プリンタとスキャナ]、[プリントとファクス]）に自動的に追加されます。通常の方法でアプリケーションソフトの [ページ設定] 画面や [プリント] 画面を設定して印刷してください。

### 参考

- 共有プリンターの電源が切っていても、各ユーザーの [システム環境設定] / [プリントとファクス]（または [プリンタとスキャナ]、[プリントとスキャン]）に共有プリンターが表示されたままになることがあります。
- 共有プリンターを直接接続しているコンピューターがシステム終了すると、共有プリンターは各ユーザーの [システム環境設定] / [プリントとファクス]（または [プリンタとスキャナ]、[プリントとスキャン]）から自動的に消えます。
- 各ユーザーの [システム環境設定] / [プリントとファクス]（または [プリンタとスキャナ]、[プリントとスキャン]）に複数のプリンターが追加されているときは、共有プリンターをデフォルトプリンターとして選択するか、印刷のたびに共有プリンターを選択してください。

## PING コマンドによる通信確認方法

TCP/IP ネットワーク環境で、コンピューターに設定された IPv4 アドレスと本製品に設定した IPv4 アドレスを確認してから、コンピューターと本製品の通信ができるか確認します。

- ☞ 66 ページ 「Windows で確認する」
- ☞ 67 ページ 「Mac OS X で確認する」

### Windows で確認する

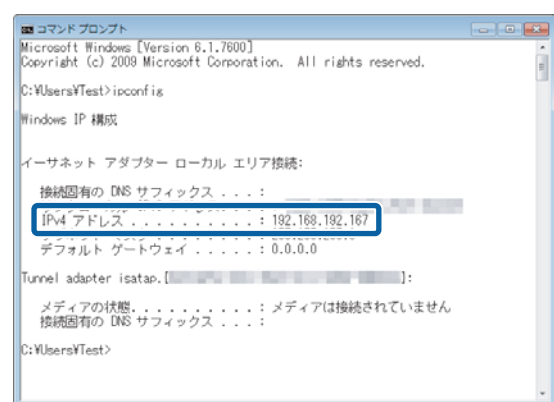
- 1 [  ] (または [スタート]) をクリックして、[すべてのプログラム] (または [プログラム]) – [アクセサリ] – [コマンドプロンプト] を開きます。

**Windows 10/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012:**  
画面左下隅で右クリック – [コマンド プロンプト] をクリック

- 2 キーボードから [ipconfig] と入力して、[Enter] キーで実行します。

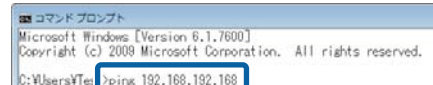


- 3 IP アドレスを確認します。  
「イーサネット アダプター ローカル エリア接続」の「IPv4 アドレス」を確認します。



- 4 本製品の IP アドレスを確認します。  
IP アドレスはネットワークステータスシートで確認できます。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。

- 5 キーボードから [ping] スペース [本製品の IP アドレス] を入力して、[Enter] キーで実行します。



- 6** 通信しているときは、図 1 のように [～からの応答：バイト数・・・] が表示されます。通信していないときは図 2 のように [～からの応答：宛先ホストに到達できません。] が表示されます。通信していないときは、各機器のネットワーク設定を確認してください。

図 1

```
C:\> ping 192.168.192.168

Pinging 192.168.192.168 with 32 bytes of data:
192.168.192.168 からの応答: バイト数 <32 時間 <1ms TTL=64
```

図 2

```
C:\> ping 192.168.192.168

Pinging 192.168.192.168 with 32 bytes of data:
192.168.192.167 からの応答: 宛先ホストに到達できません。
192.168.192.167 からの応答: 宛先ホストに到達できません。
192.168.192.167 からの応答: 宛先ホストに到達できません。
192.168.192.167 からの応答: 宛先ホストに到達できません.
```

以上で PING コマンドによる通信確認方法は終了です。

## Mac OS X で確認する

- 1** アップルメニュー【システム環境設定】の順にクリックします。

- 2** 【ネットワーク】をクリックして、【ネットワーク環境】で【自動】が選択されていることを確認します。



- 3** 画面左側の項目からお使いのネットワーク (Ethernet など) を選択します。



- 4** 【IPv4 の構成】(または【構成】) からネットワーク環境に合わせた項目を選択します。

DHCP サーバーを使用している場合は【DHCP サーバを使用】(または【DHCP サーバを参照】) を選択し、IP アドレスを固定で使用している場合は【手入力】を選択します。



- 5** 【IP アドレス】を確認します。



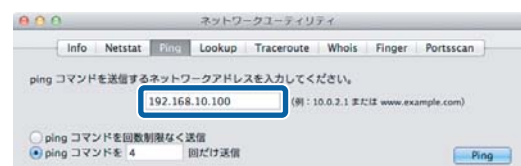
- 6** 【Macintosh HD】 – 【アプリケーション】 – 【ユーティリティ】 – 【ネットワークユーティリティ】の順にダブルクリックします。

7 [Ping] タブをクリックします。



8 ネットワークアドレス入力欄に本製品の IP アドレスを入力します。

本製品の IP アドレスはネットワークステータスシートで確認できます。確認の仕方はプリンターのマニュアルをご覧ください。



9 [Ping] をクリックします。



10 通信しているときは、送信した信号が全て返信されるため、図 1 のように [0.0% packet loss] が表示されます。通信していないときは、送信した信号が全て返信されないため、図 2 のように [100.0% packet loss] が表示されます。通信していないときは、各機器のネットワーク設定を確認してください。

図 1

```
64 bytes from 192.168.10.2: icmp_seq=0 ttl=128 time=0.342 ms
64 bytes from 192.168.10.2: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.328 ms
64 bytes from 192.168.10.2: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.284 ms
64 bytes from 192.168.10.2: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.343 ms

... 192.168.10.2 ping statistics ...
4 packets transmitted, 4 packets received 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.284/0.3...
```

図 2

```
ping コマンドの送信を開始しました...
PING 192.168.10.100 (192.168.10.100): 56 data bytes
Request timeout for icmp_seq 1
Request timeout for icmp_seq 2
Request timeout for icmp_seq 3
... 192.168.10.100 ping statistics ...
4 packets transmitted, 0 packets received 100.0% packet loss
```

以上で PING コマンドによる通信確認方法は終了です。