

# システム管理者ガイド



## 目次

立声		1
冏际	 <b>∠</b>	ł

マニュアルの見方	5
マークの意味	5
マニュアル記載の前提	5
OS表記	5
マニュアルのご注意	

はじめに	7
マニュアルの構成	7
マニュアルで使用する用語	7
用語 ネットワーク環境の例	7 9
プリンター接続のタイプ	12

### プリンターの設定と管理 ......14

プリンター設定、管理の流れ	14
プリンターのネットワーク接続	
印刷機能設定	15
サーバー、共有フォルダー設定	15
アドレス帳設定	15
スキャン設定	16
セキュリティー設定	
運用・管理	

### ネットワーク接続編 ......17

ネットワーク接続の前に	17
接続設定情報の収集	17
IPアドレスの割り当て	18
DNSサーバー、プロキシサーバーについて	18
操作パネルでネットワークに接続する	18
IPアドレスを設定する	19
LANに接続する	23

## 

Web Config(デバイスのウェブページ)	25
印刷機能を使う	26
サーバークライアント型接続での印刷設定 ピアツーピア型接続での印刷設定 ユーザー用紙設定を編集する	26 30 31
サーバーや共有フォルダーを設定する	32
サーバーと各機能の関連 メールサーバーを設定する 共有フォルダー設定	33 33 37
アドレス帳を使う	57
宛先設定の概要アドレス帳の設定アドレス帳の設定アドレス帳の設定	57 57 61
スキャン機能を使う	62
操作パネルを使ってスキャンするには	62
システムの詳細を設定する	63
操作パネルの動作を設定する	63 63 64 – 64
AirPrint設定	65

### 

本体のセキュリティー機能の紹介	66
管理者パスワードの設定	67
操作パネルから管理者パスワードを設定する Web Configから管理者パスワードを設定する	. 67 . 67
パネル操作を制限する	.68
管理者ロックを有効にする 本体設定メニューの管理者ロック項目 その他の管理者ロック項目 表示や機能を個別に制御する	.69 .69 .72 .73
利用できる機能を制限する	.73
利用制限を設定する	. 74
外部インターフェイスを無効にする	.75

管理者としてプリンターにログオンする	77
操作パネルからプリンターにログオンする	77
Web Configで管理者としてログオンする	77

プリンターの情報を確認する	.78
操作パネルから情報を確認する Web Configから情報を確認する	78 78
イベント発生時にメール通知を受け取る	79
メール通知の概要 メール通知を設定する	79 79
ファームウェアのアップデート	81
操作パネルを使ってプリンターのファームウェ アをアップデートする Web Configでファームウェアをアップデート オス	81
9 つ プリンターをインターネットに接続しないで ファームウェアをアップデートする	- 82 82
設定のバックアップ	.83
設定をエクスポートする 設定をインポートする	83 83

トラブルを解決するための糸口	85
プリンターの状態を確認する	
エラーメッセージを確認する ネットワーク接続診断レポートを印刷する 通信状態を確認する 接続テストをする 設定の初期化	
トラブル事例	100
Web Configにアクセスできない 操作パネルから共有フォルダーにスキャン	100 でき
ない	101

付録		105
----	--	-----

接続方法を変更する1	12
有線LANから無線LANへの接続変更1	12
無線LANから有線LANへの接続変更1	13
プリンターが使用するポート1	14

## エンタープライズセキュリティー設定編......116

セキュリティー設定と防止できる脅威1	117
セキュリティー機能の設定	117
プリンターとのSSL/TLS通信 1	118
使用できる電子証明書 CA署名証明書の取得とインポート CA署名証明書を削除する 相手サーバー検証用CA証明書を設定する	118 118 123 123
利用するプロトコルを制御する	126
プロトコルを制御する 有効・無効が設定可能なプロトコル プロトコルの設定項目	126 127 128
IPsec/IPフィルタリングで暗号化通信する … 1	131
IPsec/IPフィルタリングの概要 基本ポリシーを設定する 個別ポリシーを設定する IPsec/IPフィルタリングの設定例 IPsec/IPフィルタリングで使用する証明書を 設定する	131 131 135 141 142
IEEE802.1X環境にプリンターを接続する 1	143
IEEE802.1Xを設定する IEEE802.1Xで使用する証明書を設定する プリンターのIEEE802.1X状態表示	143 145 146
トラブルを解決する1	147
セキュリティー設定の初期化 セキュア環境への接続時のトラブル 電子証明書使用時のトラブル	147 148 150

## 商標

- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- 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。
- Chrome、Chrome OS、AndroidはGoogle Inc.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、macOS、OS X、Bonjour、ColorSync、Safari、AirPrint、iPad、iPhone、iPod touch、iTunes は米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。"iPhone"の商標は日本国内においてアイホン株式 会社のライセンスに基づき使用されています。
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

## マニュアルの見方

マークの意味

⚠️注意 この内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示 しています。



**】重要** 必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を無視して誤った取り扱いをすると、本製品の故障や、動作 不良の原因になる可能性があります。

(参考) 補足情報や参考情報を記載しています。

### 関連情報

➡ 関連したページにジャンプします。

### マニュアル記載の前提

- 画面はWindows Server 2012 R2の表示画面を使用しています。OSやバージョンにより異なることがありま す。
- 機種や設定状況により画面の設定項目は異なることがあります。

## **OS**表記

### Windows

本書では、以下のOS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8」 [Windows 7] [Windows Vista] [Windows XP] [Windows Server 2019] [Windows Server 2016] [Windows Server 2012 R2] [Windows Server 2012] [Windows Server 2008 R2] [Windows Server 2008」「Windows Server 2003 R2」「Windows Server 2003」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。

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8.1 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system日本語版

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2019 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2016 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 R2 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 R2 operating system日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 operating system日本語版

### Mac OS

本書では、「macOS Mojave」「macOS High Sierra」「macOS Sierra」「OS X El Capitan」「OS X Yosemite」 「OS X Mavericks」「OS X Mountain Lion」「Mac OS X v10.7.x」「Mac OS X v10.6.8」の総称として「Mac OS」を使用しています。

### マニュアルのご注意

- 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。

© 2019 Seiko Epson Corporation

## はじめに

本書はシステム管理者向けに、複合機を使用するための設定や運用、管理方法を記載した機種共通のマニュアルです。 共通マニュアルのため、機種によっては使用できない機能や表示されないメニューがあります。差分の情報は設定項目や メニューなどの近くで説明します。 これごれの機能を使用する方法は「コーザーブザイド」をつ覧ください

それぞれの機能を使用する方法は『ユーザーズガイド』をご覧ください。

### マニュアルの構成

#### プリンターの設定と管理

プリンターのネットワーク設定~管理・運用までの流れを簡単な図で表します。

#### 接続編

デバイスをネットワークに接続する方法を説明しています。プリンターが使用するポートやDNS、プロキシサーバーの 設定も説明しています。

#### 機能設定編

印刷やスキャンなどプリンターの各機能を使用するための設定を説明しています。

#### 本体のセキュリティー編

管理者パスワードの設定や利用者制限などプリンター本体に設定する、基本的なセキュリティーのことを説明しています。

#### 運用・管理編

プリンターの情報確認や、イベント発生時の通知設定など、使用開始後の運用、管理を説明しています。

#### トラブルを解決する

設定の初期化とネットワークのトラブルシューティングを説明しています。

### エンタープライズセキュリティー設定編

SSL/TLS通信やIPsec/IPフィルタリングなど、ネットワークで機能する高度なセキュリティー機能を説明しています。

### マニュアルで使用する用語

### 用語

本書では以下の用語を使用しています。

### システム管理者

企業や組織などでデバイスやネットワークに関して設置や設定をする権限を持つ人を指しています。小規模な組織では ネットワーク管理者、デバイス管理者を兼ねているケースがあります。大規模な組織では、部や課といった組織のグルー プ内のネットワークや機器に関しての権限を持つ人を指していて、インターネットなど組織外への通信設定の権限はネッ トワーク管理者が担います。

#### ネットワーク管理者

企業や組織などでネットワーク通信の制御を担当している人を指しています。ルーターやプロキシサーバー、DNSサーバー、メールサーバーなど、インターネットやネットワーク間の通信を制御している人です。

#### ユーザー(利用者)

プリンターやスキャナーなどのデバイスを使用するエンドユーザーを指しています。

#### サーバークライアント型接続(Windowsサーバーによるプリンター共有)

プリンターをWindowsサーバーにネットワークまたはUSBケーブルなどで接続し、サーバーで設定したプリントキュー を共有する接続を指しています。プリンターとコンピューターの通信はサーバーを経由し、プリンターの制御をサーバー で行います。

#### ピアツーピア型接続(直接印刷)

プリンターとコンピューターがハブやアクセスポイントなどでネットワークに接続されていて、コンピューターから直接 プリンターに印刷を実行する接続を指しています。

### Web Config (デバイスのウェブページ)

デバイスに内蔵しているウェブサーバーです。Web Config(ウェブ コンフィグ)と表記しています。ネットワークか らブラウザーを使ってデバイスの情報確認や設定ができます。

#### プリントキュー

Windowsの場合、 [デバイスとプリンター] にあるプリンターのポートごとに作られるアイコンを指しています。 1 台 のプリンターでもStandard TCP/IPやWSDなどネットワークに接続しているポートにそれぞれのアイコンが作成されます。

#### ツール

Epson Device Admin (エプソン デバイス アドミン) やEpsonNet Config (エプソンネット コンフィグ)、EpsonNet SetupManager (エプソンネット セットアップマネージャー) など、デバイスの設定や管理を行うソフトウェアの総称 として使用しています。

### プッシュスキャン

デバイスのパネル操作を起点としたスキャンの総称です。スキャン結果をフォルダーに保存、メールに添付する機能を指します。

#### はじめに

ASCII (アスキー、American Standard Code for Information Interchange)

標準的な文字コードの一つです。アルファベット(a-z、A-Z)やアラビア数字(0-9)、記号、空白文字、制御文字な どを収録した128文字が規定されています。本書で「ASCII文字」と表記している場合、下表にある0x20~0x7E(16 進数)を指し、制御文字は含みません。

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	OB	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!		#	\$	%	&		(	)	*	+	,	-	÷.	1
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	1	<	=	>	?
40	@	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	м	Ν	0
50	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	W	х	Y	Z	[	1	1	^	_
60	•	а	b	с	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
70	p	q	r	5	t	u	v	w	x	У	z	{	1	}	~	

\* 空白文字(スペース)です。

#### Unicode (UTF-8)

国際的な文字コード規格です。世界中の主な言語で主に使われる文字をカバーしています。「UTF-8」とある場合、 UTF-8形式で符号化した文字を指します。

### ネットワーク環境の例

製品を接続するネットワーク環境の例です。お使いの製品で利用できない機能やサービスが含まれている場合があります。



企業向けネットワークの例(中~大規模)

### (A):インターネット

プリンターがインターネットに接続できると、以下のようなサービスを利用できます。

- Epson Connect メールプリント、リモートプリントなど
- クラウドサービス
   Googleクラウドプリント、Evernoteなど
- エプソンのサイト
   ドライバーやアプリケーションソフトのダウンロード、ファームウェアのアップデートなど

### (B) :DMZ(非武装地带)

内部ネットワーク(イントラネット)と外部ネットワーク(インターネット)の中間にあって、どちらからもファイア ウォールで隔離されたセグメントです。一般的に外部へ公開するサーバーを配置します。外部からの脅威を内部ネット ワークへ拡散することを防止できます。また、内部から公開サーバーへの不正アクセスも防止できます。

- DNSサーバー
- プロキシサーバー
- メール転送サーバー
- ウェブサーバー
- FTPサーバー

### (C) : トラストゾーン (イントラネット)

ファイアウォールやUTM(総合脅威管理)で守られた信頼性のあるネットワークです。

- (C) -1:イントラネット内サーバー 組織内のコンピューターに対してそれぞれのサービスを提供します。
  - DNSサーバー
  - DHCPサーバー
  - メールサーバー
  - Active Directoryサーバー/LDAPサーバー
  - ファイルサーバー
- (C)-2:アプリケーションサーバー 組織内のコンピューターに以下のようなサーバーアプリケーションの機能を提供します。
  - Epson Print Admin
  - Document Capture Pro Server
- (C) -3:有線LAN(Ethernet)、(C) -4:無線LAN(Wi-Fi) プリンターやスキャナー、コンピューターなどをLANケーブルや無線でLANに接続します。

(D):他の拠点 他の拠点のネットワークです。インターネットや専用線などで拠点同士が接続されます。 ネットワーク装置

- a:ファイアウォール、UTM
- b:ルーター
- c:LANスイッチ
- d:無線LANコントローラー
- e:アクセスポイント

企業向けネットワークの例(小規模)



### (A) : インターネット

- Epson Connect
- クラウドサービス
- メールサーバー、FTPサーバー

### (B) : トラストゾーン (イントラネット)

- (B) -1:有線LAN (Ethernet)
- (B)-2:無線LAN (Wi-Fi)

### プリンター接続のタイプ

プリンターのネットワーク接続は主に以下の2つのタイプがあります。

- サーバークライアント型接続(Windowsサーバーによるプリンター共有)
- ピアツーピア型接続(直接印刷)

### サーバークライアント型接続設定

サーバーになるコンピューターがプリンターを共有する接続です。プリンターにサーバー経由以外の通信を遮断する と、セキュリティーを強化できます。

USBで接続するとネットワーク機能がないプリンターも共有できます。

### 接続方法:

プリンターをLANスイッチやアクセスポイントを介して直接ネットワークに接続します。 プリンターとサーバーをUSBケーブルで直接接続することもできます。

### プリンタードライバー:

Windowsサーバー上に、クライアントコンピューターのOSにおけるシステムの種類に対応したドライバーをインストールします。 Windowsサーバーにアクセスしてプリンターをリンクすると、クライアントコンピューターにインストールされて使用できるようになります。

### 特徴:

- プリンターやプリンタードライバーを一括管理できます。
- 全ての印刷データはサーバーを経由するため、サーバーの能力によっては印刷開始までに時間がかかることがあります。
- Windowsサーバーが停止していると印刷できません。

#### 関連情報

◆ 「用語」7ページ

### ピアツーピア型接続設定

プリンターとネットワーク上のコンピューターが直接通信する接続です。ネットワーク対応プリンターのみ接続できます。

### 接続方法:

プリンターをハブやアクセスポイントを介して直接ネットワークに接続します。

### プリンタードライバー:

プリンタードライバーをコンピューターにインストールします。 EpsonNet SetupManagerを使うと、プリンター設定を含んだドライバーのパッケージを配布できます。

#### 特徴:

- プリンターに直接印刷データを送るので、印刷開始までに時間がかかりません。
- プリンターが稼働していれば印刷できます。

#### 関連情報

◆ 「用語」7ページ

## プリンターの設定と管理

プリンター設定、管理の流れ



А	プリンターのネットワーク接続	В	印刷機能設定
С	サーバー、共有フォルダー設定	D	アドレス帳設定
E	スキャン設定	F	セキュリティー設定
G	運用·管理		

### プリンターのネットワーク接続

プリンターにIPアドレスを設定して、ネットワークに接続します。

- IPアドレス設定
- ネットワークへの接続(LANケーブル接続、Wi-Fi設定)

#### 関連情報

◆ 「ネットワーク接続編」17ページ

### 印刷機能設定

印刷機能を使うための設定をします。

- サーバークライアント型接続での印刷設定
- ピアツーピア型接続での印刷設定

### 関連情報

◆ 「印刷機能を使う」26ページ

### サーバー、共有フォルダー設定

メール転送やメール通知のためのメールサーバー設定、共有フォルダーやFTP転送のためのFTPサーバーや共有フォル ダーの設定をします。

- メールサーバーの設定
- ファイルサーバー設定(共有フォルダー設置)
- FTPサーバーの設定

### 関連情報

◆ 「サーバーや共有フォルダーを設定する」32ページ

### アドレス帳設定

スキャンの宛先設定をします。

- インポート
- アドレスの登録

### 関連情報

◆ 「アドレス帳を使う」 57ページ

### スキャン設定

スキャン機能を使うための設定をします。

ネットワーク設定

### 関連情報

◆「スキャン機能を使う」62ページ

### セキュリティー設定

- 管理者パスワード設定
- 利用者制限設定
- プロトコル制御設定
- 高度なセキュリティー設定

### 関連情報

- ◆ 「本体のセキュリティー編」66ページ
- ◆「エンタープライズセキュリティー設定編」116ページ

### 運用・管理

- デバイスの状況確認
- イベント発生への対応
- デバイス設定のバックアップ

### 関連情報

◆ 「運用・管理編」77ページ

## ネットワーク接続編

この章では、プリンターをネットワークに接続するための手順を説明しています。

## ネットワーク接続の前に

ネットワーク接続するには、接続方法と接続のための設定情報を事前に確認してください。

### 接続設定情報の収集

接続に必要な設定情報を用意します。事前に以下の情報を確認してください。

区分	項目	備考
デバイス接続方法	<ul><li> 有線LAN</li><li> 無線LAN (Wi-Fi)</li></ul>	プリンターをネットワークに接続する方法を決定します。 有線LANは、LANスイッチ(ハブ)に接続します。 無線LANはアクセスポイントのSSIDに接続します。
LAN接続情報	<ul> <li>IPアドレス</li> <li>サブネットマスク</li> <li>デフォルトゲート ウェイ</li> </ul>	プリンターに割り当てるIPアドレスを決定します。 固定のIPアドレスを割り当てる場合は、全ての項目の値が必要です。 DHCP機能で動的にIPアドレスを割り当てる場合は、自動設定されるので LAN接続の情報は不要です。
無線LAN接続情報	・ SSID ・ パスワード	プリンターを接続するアクセスポイントのSSID (ネットワークの名称)、 パスワードです。 MACアドレスフィルタリング設定がされている場合は、プリンターを登 録できるように事前にMACアドレスの登録をしておいてください。 対応している規格はユーザーズガイドをご覧ください。
DNSサーバー情報	<ul> <li>プライマリーDNSの IPアドレス</li> <li>セカンダリーDNSの IPアドレス</li> </ul>	プリンターに固定のIPアドレスを割り当てる場合に必要です。セカンダ リーDNSはシステムを冗長構成にしてセカンダリーDNSサーバーがある 場合に設定します。 小規模なネットワークでDNSサーバーを構築していない場合は、ルー ターのIPアドレスを設定します。
プロキシサーバー情報	<ul> <li>プロキシサーバー名</li> </ul>	イントラネットからインターネットへの接続にプロキシサーバーを利用 しているネットワーク環境において、プリンターが直接インターネットに アクセスする機能を使用する場合は設定してください。 以下の機能はプリンターが直接インターネットにアクセスします。 ・ ファームウェア更新
ポート番号情報	• 開放するポート番号	プリンターやコンピューターが各機能で使用するポート番号を確認し て、ファイアウォールでブロックされているポートを、必要に応じて開放 してください。 プリンターが使用するポート番号の情報は「付録」をご覧ください。

### IPアドレスの割り当て

IPアドレス(IPv4)の割り当てには、以下のタイプがあります。

#### 固定IPアドレス:

あらかじめ決めたIPアドレスを手動でプリンター(ホスト)に割り当てます。

ネットワークに接続するための情報(サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバー設定など)を手動で 設定する必要があります。

デバイスの電源を切ってもIPアドレスは変更されないので、IPアドレスの変更を追従できない環境やIPアドレスでデバ イスを管理したい場合に利用できます。多数のコンピューターがアクセスする、プリンターやサーバーなどへの設定をお 勧めします。また、IPsec/IPフィルタリングなどのセキュリティー機能を利用する場合は、IPアドレスが変更されない よう固定IPアドレスを割り当ててください。

### DHCP機能による自動割り当て(動的IPアドレス):

DHCPサーバーやルーターのDHCP機能を使って自動でIPアドレスをプリンター(ホスト)に割り当てます。

ネットワークに接続するための情報(サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバー設定など)も自動で 設定されるので、デバイスのネットワークへの接続が容易にできます。

デバイスやルーターの電源を切る、または、DHCPサーバーの設定により、再接続の際にIPアドレスが変更になる場合があります。

IPアドレス以外でのデバイス管理やIPアドレスを追従できるプロトコルでの通信をお勧めします。

(参考) DHCPのIPアドレス予約機能を使用すると、常にデバイスに同じIPアドレスを割り当てることができます。

### DNSサーバー、プロキシサーバーについて

DNSサーバーは、ホスト名やメールアドレスのドメイン名などとIPアドレスの情報を関連付けて持っています。 コンピューターやプリンターがIP通信をするときに、ホスト名やドメイン名などで相手先を記述すると通信ができません。

その情報をDNSサーバーに問い合わせ、相手先のIPアドレスを取得します。この処理を名前解決と言います。 これによりコンピューターやプリンターなどのデバイスは、IPアドレスを使って通信ができるようになります。

プリンターがメールを使ったり、インターネット接続をして通信したりするには、名前解決が必要です。

これらの機能を使用するには、DNSサーバーの設定をしてください。

プリンターのIPアドレスをDHCPサーバーやルーターのDHCP機能で割り当てる場合は自動設定されます。

プロキシサーバーはネットワークとインターネットとの出入口に配置され、コンピューターやプリンターとインターネット(相手サーバー)の代理でそれぞれのデバイスと通信します。相手サーバーはプロキシサーバーとだけ通信しているように見えます。よって、プリンターに設定されているIPアドレスやポート番号などの情報を読み取れなくなり、セキュリティーの向上が期待できます。

プロキシサーバーを介してインターネット接続をしている場合は、プリンターにプロキシサーバーの設定をしてください。

### 操作パネルでネットワークに接続する

プリンターの操作パネルを使って、プリンターをネットワークに接続します。 操作パネルの詳細説明は『ユーザーズガイド』をご覧ください。

### IPアドレスを設定する

ホストアドレスやサブネットマスク、デフォルトゲートウェイなど、基本的なIPアドレス設定をします。 ここでは固定IPアドレスを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. 操作パネルのホーム画面で [設定] を選択します。



- 3. [本体設定] [ネットワーク設定] [詳細設定]の順に選択します。
- 4. [TCP/IP] を選択します。

¢	)	詳細設定	
	デバイス名		
	TCP/IP	自動設定	
	プロキシサーバー	使用しない	
	メールサーバー		

5. [TCP/IP設定方法] を [手動設定] にします。

IPアドレスをルーターなどのDHCP機能で自動設定する場合は[自動設定]にします。この場合は、手順6、7の [IPアドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ]も自動設定になるので入力できません。手 順8へ進んでください。

中止	TCP/IP設定	
TCP/IP設定方	5法	
	手動設定	
IPアドレス		
0.0.0.0		$\checkmark$
	設定を開始する	

6. IPアドレスを入力します。

◀または▶を選択すると、ピリオドで区切られた前後の区切りにフォーカスが移動します。



戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。

7. 同様に [サブネットマスク] 、 [デフォルトゲートウェイ] を設定します。

戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。

**!**重要 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組み合わせが不正の場合、 [設定を開始する] が有効にならず、設定を続けることができません。入力に間違いがないか確認してください。

8. プライマリーDNSサーバーのIPアドレスを入力します。

戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。

- (参考) IPアドレスを [自動設定] にすると、DNSサーバー設定は [手動設定] 、 [自動設定] を選択できます。DNSサー バーのアドレスを自動取得できない場合に [手動設定] を選択して、DNSサーバーのIPアドレスを入力してくださ い。引き続き、セカンダリーDNSサーバーのアドレスを直接入力します。 [自動設定] を選択した場合は、手順10 へ進んでください。
- 9. セカンダリーDNSサーバーのIPアドレスを入力します。

戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。

- 10. [設定を開始する] をタップします。
- 11. 確認画面を閉じます。

### プロキシサーバーを設定する

以下の両方に当てはまる場合は、プロキシサーバーを設定してください。

- インターネット接続用にプロキシサーバーを構築している
- 本体パネルまたはWeb Configから、インターネットを通じてプリンターファームウェアの更新を行う
- 1. ホーム画面で [設定] を選択します。

IPアドレスの設定に続いて設定するときは、 [詳細設定] 画面が表示されています。手順3に進んでください。



2. [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] の順に選択します。

3. [プロキシサーバー]を選択します。

(		詳細設定	
	デバイス名		
	TCP/IP	手動設定	
	プロキシサーバー	使用しない	
	メールサーバー		•

4. [プロキシサーバー使用設定]を[使用する]にします。

中止	プロキシサーバー討	设定	
プロキシサー	-バー使用設定		~ 1
	使	用する	
プロキシサー	-/ĭ—		
入力してく	ださい。		♦
	設定を開始する		

5. プロキシサーバーのアドレスを、IPv4アドレスまたはFQDN形式で入力します。

ſ	₽ıĿ	) pr	оху	.exan	nple	.com		17	/252	<u>}</u> •	٠
q	w	е	1	r	t	У		u	i,	0	р
а	s	d	1	f	9	h		j	k	1	1
Ŷ		z	x	с	v	e	b	n	n	n	×
<b>(1</b> +1	#			ø	7	.~-	ス		6	þ	ок

戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。

- プロキシサーバーのポート番号を入力します。
   戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。
- 7. [設定を開始する]をタップします。
- 8. 確認画面を閉じます。

### LANに接続する

プリンターを有線LANまたは無線LANに接続します。

#### 関連情報

- ◆「有線LANに接続する」23ページ
- ◆「無線LAN(Wi-Fi)に接続する」24ページ

### 有線LANに接続する

LANケーブルでネットワークに接続して、接続の確認をします。

- 1. プリンターとハブ(LANスイッチ)をLANケーブルで接続します。
- 2. ホーム画面で [設定] を選択します。



- 3. [本体設定] [ネットワーク設定]を選択します。
- 4. [接続診断]を選択します。

接続診断の結果が表示されます。正常に接続されていることを確認してください。

[OK] をタップして終了します。
 [接続診断結果を印刷する] をタップすると診断結果を印刷できます。画面の案内に従って印刷してください。

#### 関連情報

◆「有線LANから無線LANへの接続変更」112ページ

### 無線LAN(Wi-Fi)に接続する

アクセスポイントに接続するための情報をプリンターの操作パネルから手動で設定する方法です。手動で設定するには、アクセスポイントのSSIDとパスワードの情報が必要です。

- 1. ホーム画面で 「 「 をタップします。
- 2. [ルーター]を選択します。
- 3. [設定に進む]をタップします。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は[設定を変更する] をタップします。 既にプリンターが有線LANで接続されている場合は、接続状態の詳細が表示されます。[無線LAN接続に変更する]をタップし、表示されるメッセージを確認して、[はい]をタップします。

- 4. [アクセスポイントを検索]を選択します。
- 5. 接続したいSSIDを選択します。

プリンターの操作パネルに接続したいSSIDが表示されないときは、[再検索]をタップして一覧を更新してください。それでも表示されないときは、[手動入力]をタップして、SSIDを直接入力します。

- 6. [パスワード入力]をタップして、パスワードを入力します。
  - (参考) ・ 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。
    - SSIDを直接入力した場合は [パスワード] を [あり] にしてからパスワードを入力してください。
- 7. 入力が終わったら [OK] をタップします。
- 8. 設定内容を確認して、 [設定を開始する] をタップします。
- 9. [OK] をタップして終了します。

接続に失敗した場合は[接続診断結果を印刷する]を選択して、ネットワーク接続診断レポートを印刷すると、対処方法を確認できます。

10. ネットワーク接続設定画面を閉じます。

#### 関連情報

- ◆ 「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」88ページ
- ◆ 「操作パネルを使って無線LANに接続する(WPS)」109ページ
- ➡ 「無線LANから有線LANへの接続変更」113ページ

<sup>(</sup>参考) アクセスポイント(無線LANルーター)がWPSに対応していると、SSIDやパスワードを使わずにプッシュボタンやPIN コードで無線LAN接続設定できます。

機能設定編



この章では、デバイスの各機能を使うために始めに設定する部分の説明をしています。

## 設定に使うソフトウェア

ここではWeb Configを使って、システム管理者のコンピューターから設定する手順を中心に紹介します。

### Web Config (デバイスのウェブページ)

### Web Configの概要

Web Configは、プリンターの設定確認や変更がブラウザー上でできるプリンター内蔵のWebページです。ネットワークに接続されているプリンターを管理者のコンピューターから操作できます。 Web Configを使用するには、事前にプリンターにIPアドレスを設定しておく必要があります。

(参考) プリンターに管理者パスワードを設定すると、管理者以外が設定を変更できないようにロックできます。

ANGINE EDG	オキャンロピー	ファクス	ネットワーク	ネットワークセキュリティー	本体セキュリティー	デバイス管理	Epson Open Platform
製品情報 ネットワーク情報 メンテナンス情報		製品情	報				
ハードウェア情報 ジョブ程歴 パネルのスチップショット		日本語					
	<b>ジ</b> ョット	ープリンター。 使用できま	ステータス				
		ースキャナー: 使用できま	ステータス				
			ВК	Ţ	ш	ļ	
		ブラック(BK)		10000			
		110-(Y)		10000			
		マゼンタ(M):		1.0000			
		シアン(C):		Lupine .			
		メンテナンス	ボックス:	Linear			
		総証装置ステー	-92:	并接续			
		「用紙力セッ	►1				
		用紙サイズ	8	日飲料	(NZ))		
		Eliotti	思への話				ソフトウェアのラ

#### 機能設定編

### Web Configの起動

ネットワーク上のコンピューターやデバイスからブラウザーを起動して、プリンターのIPアドレスを入力します。ブラウ ザーのJavaScriptを有効にしてください。HTTPSアクセス時にプリンターが所有する自己署名証明書を使用するた め、Web Configを起動するとブラウザーに警告が表示されますが、問題ありません。

- HTTPSアクセス IPv4:https://プリンターのIPアドレス IPv6:https://[プリンターのIPアドレス]
- HTTPアクセス IPv4:http://プリンターのIPアドレス IPv6:http://[プリンターのIPアドレス]

記入例

- IPv4: https://192.0.2.111/ http://192.0.2.111/
- IPv6: https://[2001:db8::1000:1]/ http://[2001:db8::1000:1]/

(参考) DNSにプリンター名を登録すると、IPアドレスの代わりにプリンター名が使用できます。

#### 関連情報

- ◆「プリンターとのSSL/TLS通信」118ページ
- ◆ 「使用できる電子証明書」118ページ

## 印刷機能を使う

ネットワーク接続でプリンターから印刷できるようにします。 ネットワークでプリンターを使用するには、プリンターのネットワーク接続以外に、コンピューターにネットワーク用の ポート設定が必要です。

- サーバークライアント型の接続:サーバーコンピューター サーバークライアント型の接続時に手動で設定する方法を説明します。
- ピアツーピア型の接続:それぞれのコンピューター プリンターとコンピューターが一対一の関係になるピアツーピア型の接続では、製品のソフトウェアディスクのイン ストーラーやウェブインストーラーを使用して自動設定する方法を説明します。

### サーバークライアント型接続での印刷設定

サーバークライアント型で接続したプリンターから印刷できるようにします。

サーバークライアント型の接続では、先にプリントサーバーのコンピューターから印刷できるように設定してから、プリ ンターをネットワークで共有してプリントサーバー経由で印刷できるようにします。

USBケーブルでサーバーに接続した場合も同様に、コンピューターからプリンターに印刷できるように設定してからプ リンターをネットワークで共有します。

### ネットワークポートを設定する

一般的なStandard TCP/IPを使用してプリントサーバーのコンピューターにネットワーク印刷用のプリントキューを 作成し、ネットワークポートを設定します。 ここではWindows 2012 R2を代表例として説明します。

1. デバイスとプリンターの画面を開きます。

[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア]) - [デバイスとプリンター] の順に選択します。

2. プリンターを追加します。

[プリンターの追加]をクリックして、表示される画面で[探しているプリンターはこの一覧にはありません]を 選択します。

3. ローカルプリンターを追加します。

[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]をクリックします。

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。

📀 🖶 プリンターの追加		X
ブリンター ポートの選択 ブリンター ポ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。	
○ 既存のポートを使用(U): ● 新しいポートの作成( <u>C</u> ):	LPT1: (プリンター ポート)	-
ポートの種類:	Epson_Print_Admin Epson_Print_Admin EpsonNet Print Port	~
	Standard TCP/IP Port	כ
	次へ(12) キャンセル	,

5. [ホスト名またはIP アドレス](または[プリンター名またはIP アドレス])にプリンター名、またはプリ ンターのIP アドレスを入力して、[次へ]をクリックします。

記入例:

- プリンター名: EPSONA1A2B3C
- IPアドレス:192.0.2.111

[ポート名] は変更しないでください。

#### 機能設定編

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは [続行] をクリックします。

📀 🖶 プリンターの追加	×
ホスト名または IP アドレスを	え入力します
デバイスの種類( <u>工</u> ):	TCP/IP デバイス v
ホスト名または IP アドレス( <u>A</u> ):	192.0.2.111
ポート名(만):	192.0.2.111
☑ プリンターを照会して、使用するプ	リンター ドライバーを自動的に選択する( <u>Q</u> )
	次へ(N) キャンセル



(参考) 名前で検索が可能なネットワークでプリンター名を指定した場合は、DHCPによってプリンターのIPアドレスが変更 になっても追従ができます。プリンター名は、操作パネルのネットワーク情報表示またはネットワークステータス シートで確認できます。

- 6. プリンタードライバーを設定します。
  - プリンタードライバーがインストールされている場合 [製造元] - [プリンター] を選択します。 [次へ] をクリックします。
  - プリンタードライバーがインストールされていない場合 [ディスク使用]をクリックして、プリンターに付属のソフトウェアディスクをセットします。 [参照]をク リックして、ディスクドライブのプリンタードライバーが格納されているフォルダーを指定します。正しい フォルダーを指定してください。OS環境により指定するフォルダーが異なります。 32bit版Windows:WINX86 64bit版Windows:WINX64

### 7. この後は、画面の指示に従って操作します。

サーバークライアント型接続(Windowsサーバーによるプリンター共有)でプリンターを使用する場合は、続いてプリ ンターを共有設定します。

#### 関連情報

◆ 「プリンターを共有する(Windowsのみ)」29ページ

### ポート構成を確認する - Windows

プリントキューに適切なポートが設定されているか確認します。

1. デバイスとプリンターの画面を開きます。

[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェ ア])-[デバイスとプリンター]の順に選択します。

2. プリンターのプロパティ画面を開きます。

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。

- 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. ポートの構成を確認します。
  - RAWの場合 [プロトコル] で [Raw] が選択されていることを確認して、 [OK] をクリックします。
  - LPRの場合

     [プロトコル]で[LPR]が選択されていることを確認します。[LPR 設定]の[キュー名]に[PASSTHRU] と入力します。[LPRバイトカウントを有効にする]をチェックして、[OK]をクリックします。

### プリンターを共有する(Windowsのみ)

サーバークライアント型接続(Windowsサーバーによるプリンター共有)でプリンターを使用する場合は、プリント サーバーからプリンターを共有設定します。

- プリントサーバーのコンピューターで[コントロールパネル] [デバイスとプリンター]の順に選択します。
- 2. 共有したいプリンターアイコン(プリントキュー)を右クリックして、[プリンターのプロパティ] [共 有] タブを選択します。
- [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。
   Windows Server 2012をお使いの場合は、 [共有オプションの変更] をクリックしてから設定してください。

### 追加ドライバーをインストールする(Windowsのみ)

プリントサーバーのコンピューターとクライアントコンピューターが異なるバージョンのWindowsで動作している場合、それぞれのバージョンのプリンタードライバーをプリントサーバーにインストールしておくことをお勧めします。

- プリントサーバーのコンピューターで[コントロールパネル] [デバイスとプリンター]の順に選択します。
- 2. 共有したいプリンターアイコン(プリントキュー)を右クリックして、[プリンターのプロパティ] [共 有] タブを選択します。
- 3. [追加ドライバー]をクリックします。
   Windows Server 2012をお使いの場合は、共有オプションの変更をクリックしてから設定してください。
- 4. クライアントコンピューターのWindowsバージョン(プロセッサータイプ)を選択して、OKをクリックします。
- 5. プリンタードライバーの情報ファイル(\*.inf)を指定してドライバーをインストールします。

#### 関連情報

◆「共有プリンターを使う - Windows」30ページ

### 共有プリンターを使う - Windows

プリンターの管理者は、クライアントコンピューターへのプリンター追加手順としてプリントサーバーに設定したコン ピューター名をクライアントに連絡してください。追加ドライバーが設定されていない環境では、[デバイスとプリン ター]からプリンターを追加する手順を案内してください。 以下は、プリントサーバーに追加ドライバーが設定されている場合の手順です。

- 1. プリントサーバーのコンピューター名を [エクスプローラー] で開きます。
- 2. 利用したいプリンターをダブルクリックします。

#### 関連情報

- ◆「プリンターを共有する(Windowsのみ)」29ページ
- ◆「追加ドライバーをインストールする(Windowsのみ)」29ページ

### ピアツーピア型接続での印刷設定

ピアツーピア型接続(直接印刷)の場合、プリンターとクライアントコンピューターは一対一の関係になります。 プリンターを使用するそれぞれのコンピューターにプリンタードライバーをインストールします。

#### 関連情報

◆「プリンタードライバーを設定する」30ページ

### プリンタードライバーを設定する

小規模なネットワークの場合、それぞれのクライアントコンピューターでプリンタードライバーをインストールすること をお勧めします。エプソンのウェブサイトまたはソフトウェアディスクからインストーラーを起動します。

● たくさんのクライアントコンピューターからプリンターを使用する場合は、EpsonNet SetupManagerを使ってドライ バーをパッケージして配布すると、インストール作業を大幅に軽減できます。

- 1. インストーラーを起動します。
  - ウェブサイトから起動する 以下のウェブサイトにアクセスして、製品名を入力します。 [セットアップ] に進み、ソフトウェアをダウン ロードして起動します。 http://epson.sn
  - ソフトウェアディスクから起動する(製品にソフトウェアディスクが同梱されていて、それを使用できる場合 のみ)

ソフトウェアディスクをコンピューターにセットします。

2. 接続方法を選択して、 [次へ] をクリックします。

G Install Navi (IIP-BIEA Series)		- o x
_	プリンターの接続方法を選択してください	
🏑 使用許諾契約書	*無線LAN (Wi-Fi) で接続する (お勧め)	
_/ 模様チェック		
√ 452b-a	名 ○有線LAN (Ethernet) で接続する	
-	○ USBケーブルで接続する	
的作用这		
ŦŢ	<情報> コンピューターと無線LAN(Wi+Fi)で接続できます。	
	国定のIPアドレスを使いたい場合は、こちらから設定します	
	キャンセル 戻る	次へ

(参考) [ソフトウェアの変更と再接続方法を選択してください] 画面が表示されたら、 [プリンターの再セットアップ(無線LANルーターが替わった場合など)]を選択して [次へ]をクリックしてください。

3. この後は、画面の指示に従って操作します。

#### 関連情報

➡ [EpsonNet SetupManager] 107ページ

### ユーザー用紙設定を編集する

ユーザー用紙設定の編集ができます。編集したユーザー用紙設定はプリンターのパネルから呼び出して使用できます。

- 1. Web Configで [印刷] タブ [ユーザー用紙設定] を選択します。
- 2. 登録する番号の横の○を選択して、[編集]をクリックします。
- 3. 各項目を設定します。
  - ユーザー用紙名
     登録するユーザー用紙設定の名称を入力します。ここで登録した名称が用紙種類のリストに表示されます。
  - 参照用紙種類
     使用する用紙に最も近い用紙種類を選択します。

プラテンギャップ設定

プラテンギャップ(プリントヘッドと用紙の間隔)を設定します。 参照用紙種類で選択した用紙種類のプラテンギャップに設定されるため、通常は変更する必要はありません。 印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定(数値が大きい設定値)に変更してください。

- 先端/後端余白 印刷領域の余白を設定します。左右の余白はどの設定にしても3mmです。印刷結果の先端部分に汚れが出る ときは、先端の余白が広い設定にしてください。
- 吸着力

用紙とプリントヘッドの距離を適正に保つために、用紙に合った吸着力を設定します。薄い用紙や柔らかい用 紙は吸着力が強すぎると、プリントヘッドと用紙の距離が広くなりすぎ印刷品質が低下する、または正しく用 紙が送られないことがあります。そのようなときは吸着力を弱めます。設定値が小さくなるほど吸着力が弱く なります。お使いの機種によって、この項目が無い場合があります。

- バックテンション 用紙の張りを調整します。印刷中に用紙にしわが発生するときは、「高い」や「より高い」に設定してくださ い。
- パスごとの乾燥時間

用紙によってインクが乾燥しにくいことがあります。インクの乾燥を補助するためにプリントヘッドの移動 (パス)を停止させる時間を設定します。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるときは、乾燥時間を長めに 設定してください。時間を長く設定するほど、印刷時間が長くなります。

ページごとの乾燥時間

インク濃度や用紙によっては、インクが乾燥しにくいことがあります。1ページ印刷後にインクが乾燥するまで 用紙送りを停止する時間を設定します。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるときは、乾燥時間を長めに設 定してください。時間を長く設定するほど、印刷時間は長くなります。

用紙幅検出

用紙セット時に用紙幅を検出する/しないを選択します。用紙を正しくセットしていても、用紙設定エラーが表 示されるときは「オフ」に設定して印刷してみてください。ただし、「オフ」で印刷すると用紙外に印刷され ることがあります。変更した設定は、用紙をセットし直すと有効になります。お使いの機種によって、この項 目が無い場合があります。

自動カット

ロール紙で1ページ印刷するごとに自動的にカットする/しないを選択します。 [オン] にすると、用紙セット 時に先端が水平でないときの先端カットも自動で行います。プリンタードライバーを介して印刷するときは、 プリンタードライバーの設定が優先されます。

- 斜め給紙軽減動作 斜め給紙を軽減する動作をさせる/させないを選択します。お使いの機種によって、この項目が無い場合があり ます。
- 設定内容を確認して、「設定」をクリックします。 4

(参考) ユーザー用紙設定は、設定ファイルとしてエクスポートしたり、インポートしたりすることができます。同じプリン ターを複数台導入していて共通のユーザー用紙設定を使いたいときに便利です。

## サーバーや共有フォルダーを設定する

メールや共有フォルダーを利用するスキャンなどの機能を使用する場合に必要なサーバーや共有フォルダーを設定しま す。

32

#### 関連情報

◆「サーバーと各機能の関連」33ページ

### サーバーと各機能の関連

プリンターの機能とサーバーや共有フォルダーの関係は以下の通りです。 それぞれの機能を使用する場合はサーバーや共有フォルダーを設定してください。

	メールサーバー	FTPサーバー	ファイルサーバー (共有フォルダー)
スキャン to メール機能	0		
スキャン to FTP機能		0	
スキャン to フォルダー機能			0
メール通知	0		

#### 関連情報

- ◆ 「メールサーバーを設定する」33ページ
- → 「共有フォルダー設定」37ページ

### メールサーバーを設定する

Web Configを使ってメールサーバーを設定します。 メールサーバーを設定してプリンターがメール送信できるようになると、以下が実現できます。

- メールを利用してスキャン結果を転送する
- プリンターから通知メールの受け取り

設定の前に以下を確認してください。

- プリンターがメールサーバーにアクセスできるネットワークに接続されているか
- プリンターと同じメールサーバーを使用するコンピューターのメール設定情報
- ・ インターネット上のメールサーバーを利用する場合は、サービスを提供しているプロバイダーやウェブサイトから設定 情報を確認してください。
  - プリンターの操作パネルを使っても設定できます。メニューは以下の通りです。
     [設定] [本体設定] [ネットワーク設定] [詳細設定] [メールサーバー] [サーバー設定].
- 1. Web Configで [ネットワーク] タブ [メールサーバー] [基本] を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
- 3. [設定]を選択します。

設定結果が表示されます。 設定が終了したら、接続確認をしてください。

### 関連情報

- ◆ 「メールサーバーとの接続を確認する」35ページ
- ◆ 「メールサーバー設定項目」34ページ
- ◆「Web Configの起動」26ページ

### メールサーバー設定項目

ネットワーク基本 自体LAN 解後LAN 解後LAN メールサーバー ・基本 ・提供描述 DAPサーバー ・基本 ・提供描述 EDAPサーバー ・基本 ・提供描述 EDAPサーバー ・基本 ・提供描述 EDAPサーバー ・基本 ・提供描述 EDAPサーバー ・基本 ・提供描述 EDAPサーバー ・基本 ・ ジェック 第一、 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	メールサーバー > 基本 (-, ルサーバーのセキュア機能を使用するには証明書が必要 (Fのページで設定してください。 相手サーバー検証用の経明書 ルート証明書要紙 証力式: 証用アカウント: 証用アカウント: 証用アカウント: 証用アクラント: 注意アドレス: MTPサーバーデート通号: パキュート語号:	E C 7. SMTPRELE X0000X  lepson@epsontest.com 192.0.2.127 25 12L	
	(ールサーバーのセキュア機能を使用するには証明書が必要 に下のページで設定しててください。 相手サーバー参理用CA証明書 レート証明書更新 証券方式: 証用アカウント: 証用アカウント: 証用アオウント: 証用アドレス: 価子アドレス: MTPサーバーアドレス: MTPサーバーボート編号: ::キュア展現:	ECT.	
WB-FD Inted メ WF-FD Inted 以 メールサーバー ロ ・基本 ・ノ ・技術環路 IE LDAPサーバー IE ・基本 ・ ・技術環路 IE にDAPサーバー IE ・基本 ・技術環路 IE にたいたいの設定 State Epson Connec設定 IE Google クラウドプリント設定 IE	(ールサーバーのセキュア機能を使用するには証明書が必要 (下のページで設定してください。 相手サーバー機証用CA証明書) レート証明書所 (証力式: (証用アカウント: (証用アカウント: (証用パスワード: (証元アドレス: MTPサーバーアドレス: MTPサーバーアドレス: MTPサーバーデレス: MTPサーバーデレス: (三字ユン提表: (三字ユン提表:)	整てす。 SMTP#21E 20000000 	
メールワーバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(Fのページで設定してくたさい。 相手サーバー横延用CA延明書 ルートは制備要紙 (証力式: (証用アカウント: (証用アカウント: (証用アカウント: (証用アレス:) (証元アドレス: (証元アドレス: (証元アドレス: (証元アドレス:) (目サーバーズート番号: (注本27編表:)	SMTPIELE 0000000 epson@epsontest.com 192.0.2.127 25 12L	
	##サライ/(-RALIFICALIFNE) 2025式: 2027式: 2027に、 2027 (2027) 2027 (202	SMTPIELE 00000000 epson@epsontest.com 192.0.2.127 25 12L	
- 提供描述 EDAPサーバー - 基本 - 読みま - 読みま - 読ん構成 - 読ん	組方式: 組用アカウント: 組用パスワード: 低売アドレス: MTPサーバーアドレス: MTPサーバーボート番号: tキュア模式:	SMTPIELE X000000X 	
LDAPサーバー 塔 本基本	経用アカウント: 経用パスワード: 備元アドレス: MTPサーバーアドレス: MTPサーバーボート番号: :キュア接続:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
- 都平 ・秋天胆之 ・秋天胆之 ・秋氏暗師 花 Kinchenos没定 Son Connec設定 Google クラウドプリント設定 正 に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい に していたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたい していたいたいたい していたいたい していたいたいたい していたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたいたい していたいたいたい していたいたいたい していたいたいたいたいたい していたいたいたいたい していたいたいたいたい していたいたいたいたいたいたいたい していたいたいたいたいたいたいたい していたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	留用パスワード: 個元アドレス: MTPサーバーアドレス: MTPサーバーボート番号: :キュア接続:	 lepion@epiontest.com 192.0.2.127 25 fzL	
・使任機能 送 ・使任機能 送 Kerberost& St Kis Network St Epson Connect設定 セ Google クラウドプリント設定 せ 正	(値元アドレス: MTPサーバーアドレス: MTPサーバー ボート編号: :キュア接続:	epson@epsontest.com 192.0.2.127 25 fzL	
Kerberos設定 58 MS Network 58 Epson Connect設定 2 Google クラウド プリント設定 12 I	MTPサーバーアドレス: MTPサーバー ボート番号: :キュア接近: :時本のMIT-	192.0.2.127 25 12U	
MS Network SA Epson Connec設定 Google クラウドプリント設定 世	MTPサーバー ボート番号 : 2キュア接続 : 2010年10月11 -	25 120	
Epson Conned設定 Google クラウドプリント設定 歴	1キュア接続:	なし	
I	1100.0011	なし	
	DHO BRANKEE	◎有効 ○無効	
12	明書の検証を有効にすることをお勧めします。 I効にするとメールサーバーの安全性を確認せずに接続しま	<b>ي</b> ت.	
PC	OP3サーバーアドレス:		
PC	POP3サーバーボート番号		

項目	設定値と説明		
認証方式	プリンターがメールサーバーにアクセスする際の認証方式を指定します。		
	認証しない	メールサーバーが認証を必要としない場合に設定します。	
	SMTP認証	メール送信時にSMTPサーバー(メール送信サーバー)で認証 をします。メールサーバーがSMTP認証に対応している必要が あります。	
	POP before SMTP	メール送信する前にPOP3サーバー(メール受信サーバー)で 認証をします。選択した場合はPOP3サーバーの設定をしてく ださい。	

#### 機能設定編

項目	設定値と説明		
認証用アカウント	[認証方式] に [SMTP認証] または [POP before SMTP] を選択した場合、認証用のアカウ ント名を入力します。入力できる文字は、ASCII(0x20-0x7E)の255文字以内です。 [SMTP認証]を選択した場合、SMTPサーバーの認証用アカウントを入力してください。 [POP before SMTP] を選択した場合、POP3サーバーの認証用アカウントを入力してください。		
認証用パスワード	[認証方式] に [SMTP認証] または [POP before SMTP] を選択した場合、認証用のパスワー ドを入力します。入力できる文字はASCII(0x20-0x7E)の20文字以内です。 [SMTP認証] を選択した場合、SMTPサーバーの認証アカウントのパスワードを入力してくだ さい。 [POP before SMTP] を選択した場合、POP3サーバーの認証アカウントのパスワード を入力してください。		
送信元アドレス	システム管理者のアドレスなど送信元のメールアドレスを入力します。認証にも使用されるため、お使いのメールサーバーに登録されていて実際に送信できるアドレスを入力してください。 入力できる文字は、: ( ) < > [ ] ; ¥ を除くASCII (0x20-0x7E)で表せる255文字以内です。ただし、ピリオド(.) は先頭文字にできません。		
SMTPサーバーアドレス	A~Z a~z 0~9 を使用し、255文字以内で入力します。 IPv4形式とFQDN形式での入力が 可能です。		
SMTPサーバー ポート番号	1~65535までの範囲で、半角数字で入力します。		
セキュア接続	メールサーバーとの通信の暗号化方式を選択します。		
	なし	[認証方式]で[POP before SMTP]を選択した場合は暗号 化しません。	
	SSL/TLS	[認証方式]で[認証しない]または[SMTP認証]を選択し たときに選択できます。通信の開始から暗号化します。	
	STARTTLS	[認証方式] で [認証しない] または [SMTP認証] を選択し たときに選択できます。通信の開始は暗号化せず、受信環境に よってその後の通信を暗号化するかが変わります。	
証明書の検証	有効にするとメールサーバーの証明書の正当性をチェックします。 [有効] にすることをお勧めします。設定するには、相手サーバー検証用CA証明書をプリンターにインポートする必要があります。		
POP3サーバーアドレス	[認証方式] に [POP before SMTP] を選択した場合、POP3サーバーアドレスを入力します。 入力できる文字は、A~Z a~z 0~9 で、255文字以内です。IPv4形式とFQDN形式での入力 が可能です。		
POP3サーバー ポート番号	[認証方式] で [POP before SMTP] を選択した場合にポート番号を指定します。入力できる 文字は、1~65535の範囲で、半角数字で入力します。		

### 関連情報

◆ 「メールサーバーを設定する」33ページ

### メールサーバーとの接続を確認する

メールサーバーとの接続確認ができます。

1. Web Configで [ネットワーク] タブ - [メールサーバー] - [接続確認] を選択します。

2. [確認開始]を選択します。

メールサーバーとの接続診断が開始されます。接続テストが終了すると結果が表示されます。

(参考) プリンターの操作パネルを使っても設定できます。メニューは以下の通りです。 [設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [メールサーバー] - [コネクションテスト].

### 関連情報

- ◆ 「Web Configの起動」26ページ
- → 「メールサーバー接続確認結果」36ページ

### メールサーバー接続確認結果

メッセージ	原因
接続に成功しました。	サーバーとの接続に成功した場合に表示されます。
SMTPサーバーとの通信でエラーが発生 しました。以下を確認してください。 ネットワーク設定	以下のような場合に通信エラーが表示されます。 • プリンターがネットワークに接続されていない • SMTPサーバーがダウンしている • 通信中にネットワークが切断された • 異常なデータを受信した
POP3サーバーとの通信でエラーが発生 しました。以下を確認してください。 ネットワーク設定	以下のような場合に通信エラーが表示されます。 ・ プリンターがネットワークに接続されていない ・ POP3サーバーがダウンしている ・ 通信中にネットワークが切断された ・ 異常なデータを受信した
SMTPサーバーとの接続に問題がありま す。以下を確認してください。 ・SMTP サーバーアドレス ・DNSサーバー	以下のような場合に通信エラーが表示されます。 • DNSサーバーとの接続に失敗した • SMTPサーバーアドレスの名前解決に失敗した
POP3サーバーとの接続に問題がありま す。以下を確認してください。 ・POP3 サーバーアドレス ・DNSサーバー	以下のような場合に通信エラーが表示されます。 • DNSサーバーとの接続に失敗した • POP3サーバーアドレスの名前解決に失敗した
SMTPサーバーの認証に失敗しました。 以下を確認してください。 ・認証方式 ・ 認証用アカウント ・認証用パスワード	SMTPサーバーでの認証処理に失敗したときに表示されます。
POP3サーバーの認証に失敗しました。 以下を確認してください。 ・認証方式 ・ 認証用アカウント ・認証用パスワード	POP3サーバーでの認証処理に失敗したときに表示されます。
サポートしていない通信方式です。以下 を確認してください。 ・SMTPサーバー アドレス ・SMTPサーバーポート番号	プリンターがサポートしていないプロトコルで通信しようとした場合に表示されます。
メッセージ	原因
---	---
SMTPサーバーとの接続に失敗しました。セキュア接続をなしに変更してください。	サーバーとクライアントでSMTPセキュア接続の設定が合っていない、またはサー バーがSMTPセキュア接続(SSL接続)をサポートしていない場合に表示されます。
SMTPサーバーとの接続に失敗しまし た。セキュア接続をSSL/TLSに変更し てください。	サーバーとクライアントでSMTPセキュア接続の設定が合っていない、またはサー バーがSMTPセキュア接続にSSL/TLS接続することを要求してきている場合に表示 されます。
SMTPサーバーとの接続に失敗しまし た。セキュア接続をSTARTTLSに変更 してください。	サーバーとクライアントでSMTPセキュア接続の設定が合っていない、またはサー バーがSMTPセキュア接続にSTARTTLS接続することを要求してきている場合に表 示されます。
サーバーの安全性が確認できませんでし た。以下を確認してください。 ・日付/時 刻	プリンターの日時設定が正しくない、またはサーバーに対応するルート証明書は保有しているが、期限切れの場合に表示されます。
サーバーの安全性が確認できませんでした。以下を確認してください。 ・相手 サーバー検証用CA証明書	サーバーに対応するルート証明書をプリンターが保有していない、または相手サーバー 検証用CA証明書がインポートされていない場合に表示されます。
サーバーの安全性が確認できませんでした。	サーバーから取得した証明書が壊れている場合などに表示されます。
SMTPサーバーの認証に失敗しました。 認証方式をSMTP認証に変更してくださ い。	サーバーとクライアントで認証方式が一致していない場合に表示されます。サーバー はSMTP認証をサポートしているのに、プリンターはSMTP認証を実行していませ ん。
SMTPサーバーの認証に失敗しました。 認証方式をPOP before SMTPに変更し てください。	サーバーとクライアントで認証方式が一致していない場合に表示されます。サーバー はSMTP認証をしていないのに、プリンターはSMTP認証を実行しようとしていま す。
送信元アドレスが正しくありません。お 使いのメールサービスで取得したアドレ スに変更してください。	送信元アドレスの指定が間違っていた場合に表示されます。
プリンターが処理動作中のためアクセス できません。	プリンターが動作中で接続設定ができなかったときに表示されます。

### 関連情報

◆ 「メールサーバーとの接続を確認する」35ページ

# 共有フォルダー設定

スキャンの結果を保存するための共有フォルダーを設定します。

プリンターは共有フォルダーのあるコンピューターに、コンピューターのユーザーとしてログオンしてファイルを書き込みます。

共有フォルダーと一緒にMS Networkを設定してください。

ここで設定した共有フォルダーは、スキャンの宛先として指定できます。

### 共有フォルダーの作成

### 共有フォルダーを作成する前に

共有フォルダーの作成前に以下を確認してください。

- プリンターが共有フォルダーを作成するコンピューターにアクセスできるネットワークに接続されているか
- 共有フォルダーを作成するコンピューターの名前にマルチバイト文字が使用されていないか

 コンピューター名にマルチバイト文字が含まれていると、共有フォルダーへのファイル保存が失敗する可能性があります。
 その場合、コンピューター名にマルチバイト文字が含まれていないコンピューターに変更するか、コンピューター名を 変更してください。
 コンピューター名を変更する場合、コンピューターの管理やリソースへのアクセスに影響が出る可能性がありますの で、必ずシステムの管理者に確認してから行ってください。

### ネットワークプロファイルの確認

共有フォルダーを作成するコンピューターで、フォルダーの共有が可能かどうか確認します。

- 1. 共有フォルダーを作成するコンピューターへ管理者権限のユーザーアカウントでログオンします。
- 2. [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] を選択します。
- 【ファイルとプリンターの共有】で【ファイルとプリンターの共有を有効にする】が選択されているか確認します。
   選択されている場合は、【キャンセル】をクリックして画面を閉じます。
   変更した場合は、【変更の保存】をクリックして画面を閉じます。

#### 共有フォルダーの作成場所とセキュリティーの例

共有フォルダーを作成する場所によって、セキュリティーや利便性が変わります。 プリンターや他のコンピューターから共有フォルダーを扱うには、以下の両方でフォルダーの読み取りや変更の権限が必 要です。

- [共有] タブ [詳細な共有] [アクセス許可] の共有アクセス許可 ネットワーク経由のアクセスを制御します。
- [セキュリティ]タブのアクセス許可 ネットワークとローカルからのアクセスを制御します。

以下のデスクトップに共有フォルダーを作成した例で、共有フォルダーの[共有アクセス許可] に [Everyone] を設定 すると、ネットワーク経由で共有フォルダーにアクセスできる全てのユーザーにアクセス許可を与えることになります。

しかし、デスクトップはユーザーフォルダーの配下にあるフォルダーのため、ユーザーフォルダーのローカルアクセスの セキュリティー設定が継承されて、ユーザーフォルダーにアクセス許可のないユーザーはアクセスできません。 [セキュ リティ] でアクセス許可が設定されているユーザーやグループ(この場合はコンピューターのログオンユーザーと Administrator)がフォルダーにアクセスできます。

以下の例を参考に適切な場所に共有フォルダーを作成してください。

ここでは「scan\_folder」というフォルダーの作成を例に説明します。

### ファイルサーバー向けの設定例

ここでは、以下の環境条件でファイルサーバーなど共有コンピューターのドライブのルートに共有フォルダーを作成する ことを例に説明します。

共有フォルダーを作成するコンピューターと同じドメインなどアクセス制御できるユーザーがアクセスできます。 ファイルサーバーや共有のコンピューターなどを設置していて、組織内の誰にでも自由な読み書きを許可する場合に設定 してください。

- フォルダー作成場所:ドライブ直下
- フォルダーパス: C:¥scan\_folder
- ネットワーク経由のアクセス設定(共有アクセス許可): Everyone
- ファイルシステムのアクセス設定(セキュリティ): Authenticated Users
- 1. 共有フォルダーを作成するコンピューターへ管理者権限のユーザーアカウントでログオンします。
- 2. エクスプローラーを起動します。
- 3. Cドライブのルートにフォルダーを作成し「scan\_folder」と名前を付けます。

フォルダー名は、半角英数字12文字以内で入力してください。文字数を超えると、お使いの環境によっては正常に アクセスできないことがあります。 4. フォルダーを右クリックして [プロパティ] を選択します。



5. [共有] タブで [詳細な共有] をクリックします。

1	scan_folderのプロパティ
全般 共有	キュリティ 以前のバージョン カスタマイズ
ネットワーク	のファイルとフォルダーの共有
1	scan_folder 共有されていません
ネットワーク	フ /(ス( <u>N</u> ):
共有(	5)
l	
詳細な共行	月 アクセフ許可を設定したり 渡数の共有を作成したり その他の詳
組な共有	のオブションを設定したりできます。
	伴細な共有(Ω)
-	
	OK キャンセル 進用(A)

6. [このフォルダーを共有する] にチェックを入れ、 [アクセス許可] をクリックします。

定	0.970		
共有名(日):			
scan_folder	2		
i8.10(A)	刑除(告)		
同時に共有で	オーザー歌(」)	6) 	167772
:( <u>0</u> )⊀≺⊀⊏			
アクセス許可	(P) キャッシン	L(C)	

7. [グループ名またはユーザー名]の [Everyone] グループを選択し、 [変更] の [許可] にチェックを入 れて [OK] をクリックします。

scan_fo	older2 0	)アクセス許可	
有アクセス許可			
デループネまたはユーザーネ(G)	i:		
Severyone			
		追加(D)	削除( <u>B</u> )
ックセス許可(P): Everyone		19 PJ	拒否
או-חאיר אל		П	
交更			
記が取り		<b>M</b>	Ц
		-	

8. [OK] をクリックします。

9. [セキュリティ] タブを選択し、 [グループ名またはユーザー名] にある [Authenticated Users] を選択 します。

	scan	_folder0)/L	1)(74	
全般 共有	セキュリティ	以前のパージョ)	カスタマイス	(
オブジェクト名: グループ名また	C:Vscan_ はユーザー名(G	folder ):		
OP COCATO	D OUNDED			
authen	ticated Users			I
Admini:	strators (WIN	2012R2¥Admi III	nistrators)	×
アクセス許可き をかかか: アクセス許可(	変更するには [M P): Authentica	編集] sted		減失( <u>E</u> )
Users			許可	抱否
フルコントロ	1-11-			Ê
安更			1	
読み取りと	実行		1	
フォルダーの	内容の一覧表示	5	1	
読み取り			~	
書書込み			1	Ŷ
特殊なアクセン は、【詳細設気	は午可または詳細 [] をクリックします	設定を表示する( ・	: <u>I</u>	¥相設定(⊻)
		808	キャンヤル	遭用(A)

「Authenticated Users」はドメインやコンピューターにログオンできる全てのユーザーが含まれるグループで す。ドライブ直下にフォルダーを作成した場合に表示される特殊グループです。

表示されていない場合は[編集]から追加できます。詳しくは「関連情報」にあるトピックをご覧ください。

10. [Authenticated Usersのアクセス許可] にある [変更] の [許可] にチェックがあることを確認します。

チェックがない場合は [Authenticated Users] を選択して [編集] をクリックし、 [アクセス許可] で [変更] の [許可] にチェックを入れ、 [OK] をクリックします。

scan_folderの	プロパティ	
全般 共有 セキュリティ 以前のバー	ジョン カスタマイズ	1
オブジェクト名: C:¥scan_folder グループ名またはユーザー名( <u>G</u> ):		
& CREATOR OWNER		~
Authenticated Users		Ξ
SYSTEM	(ministrators)	
<	arianse deor sy	>
アクセス許可を変更するには [編集] をかいか: アクセス許可(P): Authenticated	H	<b>に</b> て
Users	11-61	itea o
7/0 32/0-1/		<b>_</b>
<b>英</b> 史	~	
読み取りと美行		-
ノオルターの内容の一覧表示		
Room()	~	100
寄さらか	~	~
特殊なアクセス計可または詳細設定を表示す は、[『詳細設定] をクリックします。	r&c III	相設定(乂)
MUS	キャンセル	<b>適用(<u>A</u>)</b>

11. [共有] タブを選択します。

共有フォルダーのネットワークパスが表示されます。このパスをプリンターのアドレス帳の登録で使用します。メ モやコピーをしておいてください。

🌡 s	can_folderのプロパティ
全般 共有 キュ	リティ 以前のパージョン カスタマイズ
キットワークのファイルとつ	オルダーの共有
scan_fold 共有	er
ネットワーク バス(N): **WIN2012R2¥sca 共有(S)	n_folder
詳細な共有 カスタムのアクセス許可 細な共有のオプションを	を設定したり、複数の共有を作成したり、その他の詳 設定したりできます。
😚 詳細な共有	( <u>D</u> )
l	
[	MUS (A)用意 (A)

12. [OK] または [閉じる] をクリックして、画面を閉じます。

同じドメインネットワークのコンピューターから、共有フォルダーにファイルが読み書きできるか確認してください。

#### 関連情報

◆ 「アクセス許可をするグループやユーザーを追加する」 52ページ

### 個人のコンピューター向けの設定例

ここでは、ログオンしているユーザーのデスクトップに共有フォルダーを作成することを例に説明します。 デスクトップやドキュメントフォルダーなどユーザーフォルダー配下のフォルダーは、ログオンしたユーザーとコン ピューターの管理者権限を持つユーザーがアクセスできます。 個人のコンピューターにスキャン結果を保存し、ネットワーク経由で他のユーザーに閲覧やコピー、削除などを許可しな

• フォルダー作成場所:デスクトップ

い場合に設定してください。

フォルダーパス: C: ¥Users ¥xxxx ¥Desktop ¥scan\_folder

- ネットワーク経由のアクセス設定(共有アクセス許可):Everyone
- ファイルシステムのアクセス設定(セキュリティ):追加しない、または個別にアクセスを許可するユーザーまたは グループ
- 1. 共有フォルダーを作成するコンピューターへ管理者権限のユーザーアカウントでログオンします。
- 2. エクスプローラーを起動します。
- 3. デスクトップにフォルダーを作成し「scan\_folder」と名前を付けます。

フォルダー名は、半角英数字12文字以内で入力してください。文字数を超えると、お使いの環境によっては正常に アクセスできないことがあります。

4. フォルダーを右クリックして [プロパティ]を選択します。

L		
scan_folder	開<(0)	
	共有(H) 以前のパージョンの復元(V) ライブラリに追加(I)	•
	スタートにヒン面の(P) 送る(N)	
	辺り取り(T) コピー(C)	
	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	
	プロパティ(R)	

5. [共有] タブの画面で [詳細な共有] をクリックします。

1	scan_folderのプロパティ	×
全般	共有 キュリティ カスタマイズ	
27	トワークのファイルとフォルダーの共有	
	scan_folder 共有	
#0 ¥¥	ットワーク パス(N): EPSPUB331¥Users¥EPSPUB_331¥Desktop¥scan_folder 共有(S)	
J年紀 カフ なす	Bな共有 スタムのアクセス許可を設定したり、複数の共有を作成したり、その他の詳和 共有のオプションを設定したりできます。	8
	●詳細な共有(⊇)	
177	ワード保護	
共	有フォルダーにアクセスするには、ユーザー アカウントとバスワードが必要です	¥
20	の設定を変更するには <u>ネットワークと共有センター</u> を使用してください。	
-	OK キャンセル 週月(	<u>A)</u>

6. [このフォルダーを共有する] にチェックを入れ、 [アクセス許可] をクリックします。

定 共有名(日):		
scan_folder		
通加( <u>A</u> )	刑(神(出)	
同時に共有でき	るユーザー歌(」):	20
:( <u>Q</u> )1 <ke< td=""><td></td><td></td></ke<>		
	-	
アクセス許可(	2) キャッシュ( <u>C</u> )	

7. [グループ名またはユーザー名]の[Everyone]グループを選択し、[変更]の[許可]にチェックを入 れて [OK] をクリックします。

Everyone	h:	
	通加( <u>D</u> )	<b>削除(<u>B</u>)</b>
やセス許可(P): Everyone	14日	拒否
フルコントロール	П	
交更		
RORU	V	Ш

- 8. [OK] をクリックします。
- 9. [セキュリティ] タブを選択します。
- [グループ名またはユーザー名] にあるグループまたはユーザーを確認します。
   ここに表示されているグループまたはユーザーが共有フォルダーにアクセスできます。
   この場合はこのコンピューターにログオンしているユーザーとAdministratorが共有フォルダーにアクセスできます。

必要に応じてアクセス許可を追加してください。アクセス許可は [編集] から追加できます。詳しくは 「関連情報」 にあるトピックをご覧ください。

17-Droh-S- C-VI KAREVEPSPI	IR 331¥Decktoni	iscan folder
クルーノ名またはユーサー名(丘):		
& SYSTEM		
& EPSPUB_331 (EPSPUB331VER	PSPUB_331)	
& Administrators (EPSPUB331¥	Administrators)	
アクセス許可を変更するには [編集] を クリック:	1	編集( <u>E</u> )
77번지年可(E): Administrators	許可	拒否
フル コントロール	5	^
変更	1	
読み取りと実行	1	
フォルターの内容の一覧表示	1	
読み取り	4	
書き込み	1	
特殊なアクセス許可または詳細設定を表	示するに	121210-200
は、[詳細設定]をクリックします。		PTOMOXIC(X)

11. [共有] タブを選択します。

共有フォルダーのネットワークパスが表示されます。このパスをプリンターのアドレス帳の登録で使用します。メ モやコピーをしておいてください。

II.	scan_folderのプロパティ
全般	共有 キュリティ カスタマイズ
27	トワークのファイルとフォルダーの共有
	scan_folder 共有
22 24	ットワーク バス(N): /EPSPUB331¥scan_folder 共有(S)
<b>詳細</b> 力ご な	Bな共有 スタムのアクセス許可を設定したり、複数の共有を作成したり、その他の詳細 共有のオプションを設定したりできます。
E	◎詳細な共有(D)
パス 共 この	ロード保護 有フォルダーにアクセスするには、ユーザー アカウントとバスワードが必要です。 DIB定を変更するには <u>ネットワークと共有センター</u> を使用してください。
	開じる キャンセル 適用(A)

12. [OK] または [閉じる] をクリックして、画面を閉じます。

アクセスを許可したユーザーまたはグループのコンピューターから、共有フォルダーにファイルが読み書きできる か確認してください。

#### 関連情報

◆ 「アクセス許可をするグループやユーザーを追加する」52ページ

### アクセス許可をするグループやユーザーを追加する

以下の手順で共有フォルダーにアクセスを許可するグループやユーザーを追加できます。

- 1. フォルダーを右クリックして [プロパティ]を選択します。
- 2. [セキュリティ] タブを選択します。

3. [編集]をクリックします。

82	CREATOR	OWNER			-
22	Authentio SYSTEM Administ	ated Users	2012R2¥Admini	strators)	
<			ш		15
アクセ ネクリ アクセ User	ス許可をS wh: (ス許可(P) S	e更するには [i : Authentic	編集] ated	」 F可	編集(E) 拒否
71	-חאכר א	11-			
큧	更			1	
読み取りと実行			1		
77	ロレダーのア	宿の一覧表示	7	1	
民	み取り			~	1
書	213.7×			1	
特殊	なアクセスは	キ可または詳細	設定を表示するに	1	#相設定(⊻)

4. [グループ名またはユーザー名]の下の[追加]をクリックします。

	UP CARTES	
ビキュリティ		
オブジェクト名: C:¥scan_folder		
クルーノ石またはユーリー石(豆):		
Streator owner		
State Authenticated Users		
8 SYSTEM	1922201023	
Administrators (WIN2012R)	(¥Administrators)	
as Users (WIN2012R2#Users)		
0112322022	i£t0(D)	<u> </u>
アクセス許可(P): CREATOR	15 E	振器
OWNER		16-69
OWNER		
OWNER フルコントロール		
OWNER フルコントロール 変更 はないたわいまに		
OWNER フルコントロール 変更 読み取りと実行 フォルビーの中空の一般事で		
OWNER フルコントロール 変更 読み取りと実行 フォルダーの内容の一覧表示 株2.PPD		
OWNER フル コントロール 変更 読み取りと実行 フォルダーの内容の一覧表示 読み取り		
OWNER フル コントロール 変更 読み取りと実行 フォルダーの内容の一覧表示 読み取り		

5. アクセスを許可したいグループやユーザー名を入力し、 [名前の確認] をクリックします。 名前に下線が入ります。



グループやユーザーの完全な名前がわからない場合は、名前の一部を入力して[名前の確認]をクリックしてくださ い。名前の一部が合致するグループやユーザー名が一覧表示され、そこから選択することができます。 一つだけ合致した場合は、[選択するオブジェクト名を入力してください]に下線が入った完全な名前が表示されま す。

ユーザー または グループ	「の選択
オブジェクトの種類の選択( <u>S</u> ):	
ユーザー、グループ または ビルトイン セキュリティ プリンシパル	オブジェクトの種類(Q)
専所の措定(E):	
WIN2012R2	場所(L)
星択するオブジェクト名を入力してください (図)(E):	
WIN2012R2¥Print Operators	名前の確認( <u>C</u> )
样相設定(点)	OK キャンセル

6. [OK] をクリックします。

7. アクセス許可の画面で、 [グループ名またはユーザー名] に入力したユーザー名を選択して [変更] のアク セス許可にチェックを入れ、 [OK] をクリックします。

けジェクト名: C:¥scan_folder バループ名またはユーザー名( <u>G</u> ):		
CREATOR OWNER		
A Print Operators (WIN2012R2)	Print Operators)	
& Users (WIN2012R2¥Users)	i8.tu(D)	削餘( <u>R</u> )
Pクセス許可(P): Print Operators	許可	把否
71. 7260-1.	П	П
交更		1.1
变更 20074A9C共13		
変更 200744-30.9413 フォルダーの内容の一覧表示	8	

8. [OK] または [閉じる] をクリックして、画面を閉じます。

アクセスを許可したユーザーまたはグループのコンピューターから、共有フォルダーにファイルが読み書きできる か確認してください。

### 関連情報

◆ 「アドレス帳を使う」 57ページ

### Microsoftネットワーク共有を使用する

有効にすると、以下が実現できます。

- プリンターに接続しているUSBストレージをネットワークで共有
- コンピューターの共有フォルダーにスキャン結果を転送
- 1. Web Configで [ネットワーク] タブ [MS Network] を選択します。
- 2. [Microsoftネットワーク共有を使用する]を選択します。
- 3. 各項目を設定します。

- 4. [次へ]をクリックします。
- 5. 設定内容を確認して [設定] をクリックします。
- コンピューターからエクスプローラーのURL欄に以下のように入力し、Enterキーを押します。
   共有名のネットワークフォルダーがあり、アクセスできるか確認してください。
   ¥¥プリンターのIPアドレス
   設定例:¥¥192.0.2.111

### 関連情報

◆「Web Configの起動」26ページ

### MS Networkの設定項目

項目	
Microsoftネットワーク共有を使用する	MS Network共有を有効にする場合はチェックを入れます。
ホスト名	プリンターのMS Network ホスト名が表示されます。変更するには、 [ネットワー ク] タブ - [ネットワーク基本]の [デバイス名]を変更してください。
ワークグループ	MS Networkのワークグループ名を入力します。入力できる文字は、ASCII文字で15 文字以内です。

# アドレス帳を使う

### 宛先設定の概要

プリンターのアドレス帳をスキャンの宛先に利用できます。

(参考) メール送信機能を使うには、メールサーバーの設定が必要です。

#### 関連情報

- ◆ 「アドレス帳の設定」57ページ
- ◆ 「メールサーバーを設定する」33ページ

## アドレス帳の設定

アドレス帳に登録できる宛先の種類は以下です。

- [メール] :メールの宛先です。
- [ネットワークフォルダー (SMB)]、 [FTP] :スキャンデータの保存先です。

### 57

### 設定ツールによる宛先設定機能差

アドレス帳の宛先は、Web ConfigやEpson Device Admin、プリンターの操作パネルから設定できます。ただし、設 定できる項目が異なります。

機能	Web Config	Epson Device Admin	操作パネル
宛先登録	0	0	0
宛先編集	0	0	0
グループ登録	0	0	0
グループ編集	0	0	0
宛先やグループの削除	0	0	0
宛先の一括削除	0	0	_
ファイルのインポート	0	0	_
ファイルヘエクスポート	0	0	_
常用の指定	0	0	0
常用の並べ替え	_	_	0

### Web Configで宛先を登録する

- (参考) 操作パネルからも設定できます。
- 1. Web Configの [スキャン/コピー] タブから [アドレス帳] を選択します。
- 2. 登録したい番号を選択して[編集]をクリックします。
- 3. 設定したい宛先の [登録名] と [検索名] を入力します。
- 4. 設定したい宛先の [種別] を選択します。

登録後は [種別] を変更できません。登録後に種別の変更をしたい場合は、宛先を削除して再登録してください。

5. 各項目を設定して、 [適用] をクリックします。

### 関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆「宛先の設定項目」59ページ
- ◆ 「設定のバックアップ」83ページ

### 宛先の設定項目

Bit Display         Display	Bits         Private           asr         affection of x           affection of x         affection of x </th <th> 総確認 印刷 スキャンロピー</th> <th>ファクス ネットワーク ネッ</th> <th>トワークセキュリティー 本体セキュリティー デバイス管理 Epson Open Platform</th>	総確認 印刷 スキャンロピー	ファクス ネットワーク ネッ	トワークセキュリティー 本体セキュリティー デバイス管理 Epson Open Platform
・井喰之倉送信ボックス         第         2           ・ボーリング送信ボックス         第時:         2           ・湯ボ・ボックス         算辞2:         1           ・湯ボ・ボックス         算辞2:         1           ・必求・         日本:         2           ・必求・         日本:         1           ・必求・         日本:         2           ・必求・         日本:         2           ・必求・         日本:         2           ・必求・         1         ファクスの必ず           ・受信が、シクス         第第:         ファクス           ・支信の、シクス         アクス番号:         1           ファクス通信モード:         ファクス通信設定に従う           ・実成ホックス         ドコード(slubstP):         1           レボート設定         「スワード(slubPVid):         1           ジェコンティン語         アドレス幅         メオリティー設定           ・ファクス         「スワード(slubPVid):         1           ・ファクス         1         1	・特徴文書送欄ボックス     第号:     2       ・ボーリング活催ボックス     筆録名:     1       ・選求     筆録名:     1       ・選求     第名:     1       ・受信ファクスの処理     第月前定:     ファクス       ・受信ファクスの処理     第月前定:     0 する 単しない       ・受信ブァクスの処理     第月前定:     ファクス       ・受信ブァクスの処理     第月前定:     ファクス       ・受信ブァクスの処理     アクス番号:     1       ・受信ボックス     ファクス運営モード:     ファクス運営モード:       アクス運営モード:     ファクス運営モード:     ファクス運営設定に従う       レボート設定     パスワード(SIDPWD):     1       ご読設す     ・ファクス     ・	送信没定 。赵平	アドレス帳	
	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	»件検文書送信ボックス	<b>新</b> 号:	2
製造定         換索名:            >基本          27クス           ・安保山力投定          ファクス           ・安保山力投定          マオー           ・安保山力投定         ファクス番号:            ・支ビボックス         ファクス番号:            ・考電ボックス         ファクス通信モード:         ファクス通信モード:           ・水ボート設定         フェード(sliDFWD):            ご該設定 2         ノにフード(sliDPWD):            ごたコンティー設定         アドレス幅            *ファクス	製造2         換集名:         「           - 泌本         種別:         ファクス           - 淡型ファクスの処理          第月第三:         ○する ※しない           - 永井山均設定         シアクス勝号:             - 沙型ス通費・ド:         ファクス通費モード:         ファクス通信設定に定う           - 米根県ボックス         ジェード(sub/SEP):            レポート設定         パスワード(sub/PWD):            世キュリティー設定         パスワード(sub/PWD):            エーザーデフォルト設定         >ファクス	*ホーリング活体ホックス ・様示板ボックス	<b>豊蝉名:</b>	
・設備ファクスの処理 ・受用出力設定 ・受用出力設定 ・設備ファクス防止設定 ・設備ファクス防止設定 ・受用のスペート設定 に構築に、         単的:         ファクス           ン構用加定:         ●する ●しない           ンポート設定 に構築に、         ファクス通信モード:         ファクス通信設定に従う           レポート設定 に構築で たちょりディー設定 アドレス幅 お気に入う コーザーデフォルト設定 ・ファクス         「コービーデフォルト設定」	必応         増加:         ファクス           ・受信ファクスの処理 ・受信ボックス ・注意ファクス防止設定 ・注意プァクス防止設定 ・受信ボックス         第月版意:         ● する ● しない           ・反信ボックス ・受信ボックス         ファクス番号:         □           ・受信ボックス ・受信ボックス         ファクス通信モード:         ファクス通信設定に従う           ・規模型 ・レボート設定 防御設定 セキュリティー設定 アドレス幅 お気に入り ユーザーデフォルト設定 ・ファクス         「オコード(SIDPVD):         □	受信贷定	検索名:	
*受信ファクスの処理 *         第用第定:         ●する ● しない           *         アクス通信         ●           *送苑ファクス防止設定         ファクス通信         ●           *受信ボックス         ファクス通信モード:         ファクス通信をに定う           *         アシード(SUB/GEP):         ●           *         ・         ・ <td>・安切フクスの処理 ・ 余件出力設定 ・ 注応ファクス防止設定 ・ 安切ボックス ・ 受切ボックス ・ デロード(SUD+SEP): ・ ポリディー設定 ・ プレス幅 さ気に入り ・ プリード(SUD+FWD):         ● する ● しない</td> <td>+基本</td> <td>4891:</td> <td>ファクス</td>	・安切フクスの処理 ・ 余件出力設定 ・ 注応ファクス防止設定 ・ 安切ボックス ・ 受切ボックス ・ デロード(SUD+SEP): ・ ポリディー設定 ・ プレス幅 さ気に入り ・ プリード(SUD+FWD):         ● する ● しない	+基本	4891:	ファクス
**秋年出力設定         ファクス通告           *注意ファクス防止設定         ファクス通告ード:           *受重ポックス         ファクス通信モード:           *使用ポックス         ファクス通信モード:           *使用ポックス         アークス通信モード:           *使用ポックス         アークス通信モード:           *使用ポックス         アークス通信モード:           *グラード(3UB/SEP):            パスワード(3UD/PWD):            */#2017 - 修定            *パスワード(3UD/PWD):            */2017 - 修定            */2017 - パンホルト設定            */2017 - パンホート設定	**##37か2を     *注意ファクス防止設定     *注意ファクス防止設定     *使用ペックス     *使用ペックス     *使用ペックス     *使用ペックス     *#見用ペックス     *ロード(SUB/SEP):     /パスワード(SUD/PWD):      **      *ジェス約     *ジェス約     **ファクス	。受信ファクスの処理	常用指定:	○する ●しない
シ受切パックス         ファクス運営モード:         ファクス運営モード:         ファクス運営モード:           ・使見パックス         Fコード(SUB/SEP):            レポート設定         ノたフード(SUB/SEP):            田線設定         ノたフード(SUB/PWD):            田線設定         アドレス電            ちちょいティー設定	・使用パックス         ファクス通信モード:         ファクス通信モード:         ファクス通信設定に変う           ・使用パックス         Fコード(SUBSEP):            レポート設定         ノてスワード(SUPWD):            Eは設立         ノてスワード(SUPWD):            Eは設立         アドレス%            STALL         ノてスワード(SUPWD):            Eはしていために             アドレス%             STALL             エーザーデフォルト設定             *ファクス	■無件出力設定 。決惑ファクス防止設定	ファクス番号	
■観見ボックス F□-F(SUBGEP): ボート設定 /(スワーF(SUDPWD): 端設定 ホュリティー設定 ドレス場 満に入り 、ファクス	★観見ボックス F□-F(500-62EP): ボート設定 /(スワーF(SID/PWD): 端設定 はま立じティー設定 *ドレス幅 気に入り - <b>ブーアフォルト設定</b> *ファクス	→受信ボックス	ファクス遺信モード:	ファクス通信投充に行う
レポート設定 断線設定 セキュリティー設定 アドレス% お気に入り ューザーデフォルト設定 *ファクス	レポート設定 部設定 セキュリティー設定 アドレス頃 Š気に入り ユーザーデフォルト設定 *ファクス	*親展ボックス	FD-F(SUBISEP):	
Emilyを セキュリティー設定 アドレス% お気に入り ユーザーデフォルト設定 ッファクス	部線設定 セキュリティー設定 アドレス機 S気に入り ユーザーデフォルト設定 *ファクス	レポート設定	パスワード(SID/PWD):	
		*7792		

項目	設定値と説明
共通設定	
登録名	アドレス帳に表示する名称をUnicode(UTF-8)で表せる30文字以内で入力します。 指定しない場合は空白にします。
検索名	検索に使われる名称をUnicode (UTF-8) で表せる30文字以内で入力します。指定し ない場合は空白にします。
種別	登録するアドレスの種別を選択します。
常用指定	チェックを付けると登録したアドレスを常用にします。 常用に設定すると、スキャンのトップ画面に表示され、アドレス帳を開かなくても宛先 を指定できます。
メール	
メールアドレス	A~Z a~z 0~9!# \$ % & ' * + / = ? ^ _ {   } <sup>-</sup> @を使用し、255文字以内の半 角で入力します。
ネットワークフォルダー (SMB)	

項目	設定値と説明
保存先	¥¥ "フォルダーパス" 保存先フォルダーにする位置を"¥¥"を除いて、Unicode(UTF-8)で表せる1~ 253文字以内で入力します。 ブラウザーによっては、円マークがバックスラッシュで表示されることがあります。
ユーザー名	ネットワークフォルダーにアクセスするためのユーザー名をUnicode(UTF-8)で表 せる30文字以内で入力します。ただし、制御文字(OxOO~Ox1f、Ox7F)を除きま す。
パスワード	ネットワークフォルダーにアクセスするためのパスワードをUnicode(UTF-8)で表 せる20文字以内で入力します。ただし、制御文字(OxOO~Ox1f、Ox7F)を除きま す。
FTP	
セキュア接続	[FTPS] を選択するとセキュアで通信します。
保存先	ftp://"ホスト名"/"フォルダーパス" (ASCII(OX20-OX7E)で表せる1~253文字 以内で入力します。ftp://は入力不要です。)
ユーザー名	FTPサーバーにアクセスするためのユーザー名をUnicode (UTF-8) で表せる30文字 以内で入力します。ただし、制御文字 (OxOO~Ox1f、Ox7F) を除きます。匿名によ る接続を認めているサーバーではFTPやAnonymousなどを入力します。指定しない 場合は空白にします。
パスワード	FTPサーバーにアクセスするためのパスワードをUnicode (UTF-8) で表せる20文字 以内で入力します。ただし、制御文字 (OxOO~Ox1f、Ox7F) を除きます。指定しな い場合は空白にします。
接続モード	メニューから接続モードを選択します。プリンターとFTPの間にファイアウォールが ある場合は、 [パッシブモード]を選択します。
ポート番号	FTPサーバーのポート番号を1~65535以内の数字で入力します。
証明書の検証	有効にするとFTPサーバーの証明書の正当性をチェックします。 [セキュア接続] が [FTPS] のときに選択できます。 設定するには、相手サーバー検証用CA証明書をプリンターにインポートする必要があ ります。

### 関連情報

◆ 「Web Configで宛先を登録する」58ページ

### 宛先をグループに登録する

種別が〔メール〕の場合、複数の宛先をまとめてグループとして登録できます。

- 1. Web Configの [スキャン/コピー] タブから [アドレス帳] を選択します。
- 2. 登録したい番号を選択して[編集]をクリックします。
- 3. [種別] から登録したいグループを選択します。

- 【グループに入れる宛先】の【選択】をクリックします。
   登録できる宛先が一覧表示されます。
- 5. グループに登録したいデータを選択して [選択] をクリックします。



- 6. [登録名] と [検索名] を入力します。
- 7. 登録するグループを常用にするかどうかを選択します。

(参考) 宛先は、複数のグループに登録できます。

8. [適用]をクリックします。

#### 関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆ 「設定のバックアップ」83ページ

### アドレス帳のバックアップとインポート

アドレス帳は、Web Configやツールを使用してバックアップやインポートができます。

Web Configの場合、アドレス帳を含めてプリンター設定をエクスポートするとバックアップできます。バイナリーファ イルでエクスポートされるので編集できません。

アドレス帳を含めてプリンター設定をインポートすると、アドレス帳を上書きします。

Epson Device Adminを使うと、デバイスのプロパティ画面からアドレス帳だけをエクスポートできます。また、パス ワードなどセキュリティー項目を含めずにエクスポートするとSYLK形式やcsv形式に保存できるので、編集してからイ ンポートできます。

# スキャン機能を使う

プリンターの操作パネルを使ったスキャン機能を使用できるようにします。

### 操作パネルを使ってスキャンするには

プリンターの操作パネルを使ったスキャン to フォルダー機能やスキャン to メール機能、メールやフォルダーなどへの スキャン結果の転送は、コンピューターからジョブを実行して行います。

### 関連情報

→ 「サーバーやフォルダーの設定」62ページ

### サーバーやフォルダーの設定

機能名	設定	設定場所	必要なもの
スキャン to フォルダー機 能(SMB)	保存フォルダーの作成と共有設 定	保存先フォルダーのあるコン ピューター	保存フォルダーを作成する コンピューターへの管理者 権限ユーザーアカウント
	スキャン to フォルダー (SMB)の宛先	デバイス本体のアドレス帳	保存フォルダーがあるコン ピューターへログオンする ためのユーザー名、パス ワード、保存フォルダーへ の書き込みの権利
スキャン to フォルダー機 能(FTP)	FTPサーバーログオン設定	デバイス本体のアドレス帳	保存先FTPサーバーへのロ グオン情報、保存フォル ダーへの書き込みの権利
スキャン to メール機能	メールサーバーの設定	デバイス本体	メールサーバーの設定情報

#### 関連情報

◆ 「メールサーバーを設定する」33ページ

# システムの詳細を設定する

### 操作パネルの動作を設定する

プリンターの操作パネルに関する設定をします。以下の設定ができます。

- 1. Web Configで [デバイス管理] タブ [パネル] を選択します。
- 2. 必要に応じて以下の項目を設定します。
  - 表示言語 操作パネルの表示言語を選択します。
  - パネルロック

[オン] にすると、操作パネルでシステム管理者権限が必要な項目は選択できなくなります。選択するにはプ リンターに管理者としてログオンします。管理者パスワードを設定していないとパネルロックは無効になりま す。

無操作タイマー設定

[オン] にすると、利用者制限の利用者またはシステム管理者としてログオンしている場合、設定した時間内 に操作パネルの操作がなかったときに、自動でログオフして初期画面に移行します。 10秒~240分まで1秒単位で設定できます。

(参考) プリンターの操作パネルからも設定できます。

- 表示言語: [設定] [本体設定] [基本設定] [言語選択/Language]
- パネルロック: [設定] [本体設定] [管理者用設定] [セキュリティー設定] [管理者設定] [管 理者ロック]
- 無操作タイマー設定: [設定] [本体設定] [基本設定] [無操作タイマー設定] (オン/オフのみ設定で きます。)
- [設定] をクリックします。 З.

#### 関連情報

◆「Web Configの起動」26ページ

### 無操作時の省電力設定をする

プリンターの操作パネルが一定時間操作されなかった場合に、節電モードへ移行する時間と自動で電源を切る時間を設定 できます。使用する環境に合わせて時間を設定してください。

- 1. Web Configで [デバイス管理] タブ [省電力] を選択します。
- 2. [節電移行時間] に操作パネル無操作時に節電モードへ移行する時間を設定します。



(参考) プリンターの操作パネルからも設定できます。 [設定] - [本体設定] - [基本設定] - [スリープ移行時間設定]

- 3. [自動電源オフ時間] に電源が切れるまでの時間を選択します。
  - (参考) プリンターの操作パネルからも設定できます。
     [設定] [本体設定] [基本設定] [自動電源オフ]
- 4. [設定]をクリックします。

#### 関連情報

➡ 「Web Configの起動」26ページ

### タイムサーバーと日付/時刻を同期する

タイムサーバー(NTPサーバー)と連携すると、プリンターとネットワーク上のコンピューターとの時刻を同期できま す。タイムサーバーは、組織内で運用している場合やインターネット上に公開している場合があります。 CA証明書を使っている場合、連携すると時間に関するトラブルを防ぐことができます。

- 1. Web Configで [デバイス管理] タブ [日付/時刻] [タイムサーバー] を選択します。
- 2. [タイムサーバーを使用する]を[使用する]にします。
- [タイムサーバーアドレス] にタイムサーバーのアドレスを入力します。
   IPv4、IPv6アドレスまたはFQDNが使用できます。252文字以内で入力します。指定しない場合は空白にします。
- (更新間隔(分))を入力します。
   1分単位で10,080分まで設定できます。
- 5. [設定]をクリックします。
  - (参考) [タイムサーバーステータス] でサーバーとの接続状態を確認できます。

#### 関連情報

◆ 「Web Configの起動」26ページ

### スキャン、コピーの標準値を設定する(ユーザーデフォルト設定)

機能ごとに標準値を設定できます。 標準値を設定できるのは以下の機能です。

- スキャン to フォルダー 機能
- スキャン to メール 機能
- スキャン to 外部メモリー 機能
- コピー
- Web Configの [スキャン/コピー] タブ [ユーザーデフォルト設定] から標準値を設定する機能を選択し ます。

- 2. 各項目を設定します。
- 3. [設定]をクリックします。

無効の組み合わせの設定値があった場合は、設定できる組み合わせに自動修正されます。

### 関連情報

◆ 「Web Configの起動」26ページ

# AirPrint設定

印刷をAirPrintで行うための設定をします。

Web Configで [ネットワーク] タブ - [AirPrint設定] を選択します。

項目	説明
Bonjourサービス名	Bonjourのサービス名をASCII (0x20-0x7E)で表せる41文字以内で入力します。
ロケーション	プリンターの設定場所など任意のロケーション情報を、UTF-8で表せる127バイト以 内の文字列で入力します。
位置情報 緯度、経度 (WGS84)	プリンターの位置情報を入力します。入力は任意です。 WGS-84測地系の値を使用し、緯度と経度を「.」で区切ります。 緯度は-90~+90、経度は-180~+180の範囲で入力できます。また、小数点以下は 6位まで入力でき、+は省略できます。
最優先プロトコル	優先するプロトコルを、IPPとPort9100から選択します。
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjourを使用するかどうか設定します。使用する場合、セグメントを越 えた検索ができるように、プリンターがDNSサーバーに登録されている必要がありま す。
iBeacon対応機器からの探索	iBeacon対応機器からの探索の有効、無効を設定します。有効にするとiBeacon対応 機器からの探索ができるようになります。
AirPrintを有効にする	IPP、Bonjour、AirPrintが有効になり、IPPはセキュア通信のみになります。

# 本体のセキュリティー編

この章では、デバイス本体のセキュリティー設定について説明しています。

# 本体のセキュリティー機能の紹介

エプソンデバイスのセキュリティー機能を紹介します。

機能名	どんな機能か	何を設定するのか	何を防止できるのか
管理者パスワードの設定	ネットワークやUSBの接続設 定、ユーザーデフォルト設定な ど、システムに関わる設定を ロックし、管理者以外は変更が できないようにします。	システム管理者がデバイスにパ スワードを設定します。 Web Config、操作パネルのど ちらからも設定や変更ができま す。	デバイスに保持されているIDや パスワード、ネットワーク設 定、アドレス帳等の情報が不正 に参照または変更されるのを防 ぎます。また、ネットワーク環 境やセキュリティーポリシー、 またはそれらに類する情報の漏 えいなど、広範囲のセキュリ ティーリスクにつながる危険性 を低減します。
利用者制限設定	利用者ごとに印刷、スキャン、 コピーなどデバイス で使用で きる機能を制限します。あらか じめ登録したユーザーアカウン トでログオンした場合に、特定 の機能の使用を許可します。 また、操作パネルからのログオ ン後、一定時間操作がないと自 動でログオフされます。	任意のユーザーアカウントを登 録し、コピーやスキャンなど許 可する機能を選択します。 ユーザーアカウントは10件ま で登録できます。	利用者の業務内容や役割に応じ た最小限の機能を許可すること で、文書データの漏えいや不正 閲覧のリスクが低減できます。
外部インターフェイス設 定	USBポートなどデバイスへ接 続するインターフェイスを制御 できます。	USBメモリーなど外部機器を接 続するUSBポートやコンピュー ターとのUSB接続の有効、無効 を設定します。	<ul> <li>USBポート制御:機密文書の不正スキャンによるデータ持ち出しが低減できます。</li> <li>コンピューターのUSB接続:ネットワークを経由しない印刷を禁止することで、デバイスの不正使用を防止できます。</li> </ul>

### 関連情報

- ◆ 「Web Configの概要」25ページ
- ➡ [EpsonNet Config] 105ページ
- ◆「管理者パスワードの設定」67ページ
- → 「利用できる機能を制限する」73ページ
- ◆ 「外部インターフェイスを無効にする」 75ページ

# 管理者パスワードの設定

管理者パスワードを設定すると、プリンターのユーザーがシステム管理に関する設定を変更することを防ぎます。管理者 パスワードはWeb Config、操作パネル、ソフトウェア(Epson Device Admin)のいずれからも設定、変更ができま す。ツールの操作方法についてはそれぞれのマニュアルをご覧ください。

#### 関連情報

- ◆ 「操作パネルから管理者パスワードを設定する」 67ページ
- ◆ 「Web Configから管理者パスワードを設定する」67ページ
- ◆ 「Epson Device Admin」105ページ

### 操作パネルから管理者パスワードを設定する

プリンターの操作パネルから管理者パスワードを設定します。

- 1. プリンターの操作パネルで [設定] を選択します。
- 2. [本体設定] - [管理者用設定] - [セキュリティー設定]を選択します。
- З. [管理者設定]を選択します。
- [管理者パスワード] [新規設定]を選択します。 4.
- 5. 管理者パスワードを入力します。
- 6. パスワードを再入力します。
- 7. 確認画面を閉じます。

管理者設定画面に戻ります



(参考) 管理者パスワードは、[管理者パスワード]から[変更]または[設定クリア]を選択して、管理者パスワードを入力する と変更や削除ができます。

### Web Configから管理者パスワードを設定する

Web Configを使って管理者パスワードを設定します。

1. Web Configで [本体セキュリティー] タブ - [管理者パスワード変更] を選択します。

2. [新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] にパスワードを入力します。必要に応じてユーザー名 を入力します。

パスワードを変更するには、現在のパスワードを入力します。

EPSON			
情報確認 印刷 スキャン/コピー	ファクス ネットワーク	ネットワークセキュリティー 本体セキュリティー デバイス管理	
利用者制限設定	管理者パスワード変更		
»ユーザー設定	現在のパスワード:		
外部インターノエイス 管理者パスワード変更	ユーザー名:	半角英数字記号0~20文字を入力	
		epson_admin	
	新しいパスワード:	半角英数字記号1~20文字を入力	
		••••••	
	新しいパスワードの確認:	******	
	訪定		

- 3. [設定]を選択します。
  - ・ ロックされている項目を設定、変更するには [ログオン] をクリックして管理者パスワードを入力します。
    - 管理者パスワードを削除するには、 [本体セキュリティー] タブ [管理者パスワード削除] をクリックして管 理者パスワードを入力します。

### 関連情報

◆ 「Web Configの起動」26ページ

# パネル操作を制限する

管理者パスワードを設定してパネルの管理者ロックを有効にすると、プリンターのシステム設定に関する項目をユーザー が変更できないようにロックできます。

ロックされた機能を操作するには管理者パスワードが必要です。

### 管理者ロックを有効にする

パスワード設定したプリンターの管理者ロック を有効にします。 先に管理者パスワードを設定してください。

### 操作パネルを使って管理者ロックを有効にする

- 1. プリンターの操作パネルで [設定] を選択します。
- 2. [本体設定] [管理者用設定] [セキュリティー設定] の順に選択します。
- 3. [管理者設定]を選択します。
- 4. [管理者ロック] から [オン] を選択します。
- 5. 確認画面で [はい] を選択します。
- 6. 🏚 をタップします。

ホーム画面に 「「「「「「「」」」が表示されていることを確認してください。

### Web Configを使って管理者ロックを有効にする

- 1. Web Configで [ログオン] をクリックします。
- 2. ユーザー名(設定している場合)とパスワードを入力して [確認] をクリックします。
- 3. [デバイス管理] タブ [パネル] の順に選択します。
- 4. [パネルロック] から [オン] を選択します。
- 5. [設定]をクリックします。
- 6. プリンターの操作パネルのホーム画面で 「」が表示されていることを確認してください。

### 本体設定メニューの管理者ロック項目

管理者ロックによって操作パネルの[設定] - [本体設定]メニュー内でパネルロックされる項目一覧です。 一部機能は個別に有効、無効を設定できます。

本体設定 メニュー	パネルロック
基本設定	×

	パネルロック	
	画面の明るさ設定	×
	音の設定	×
	スリープ移行時間設定	0
	自動電源オフ	0
	ブレーカー連動起動	0
	日付/時刻設定	0
	言語選択/Language	O*1
	無操作タイマー設定	0
	キーボード	×
	長さ単位	×
プリンター設定		×
	給紙装置設定	×
	ユーザー用紙設定	×
	印刷言語	0
	外部機器(PC)印刷設定	0
	HP-GL/2固有設定	0
	外部メモリー設定	0
	こすれ軽減	O*1
	セルフチェック&クリーニング	0
	双方向印刷	×
	コンピューターのUSB接続	0
	USB I/Fタイムアウト時間設定	0
ネットワーク設定		0

本体設定 メニュー			パネルロック
	無線LAN接続設定		0
	有線LAN接続設定		0
	ネットワーク情報		0
		有線・無線接続状態	O*2
		Wi-Fi Direct接続状態	_*2
		メールサーバー設定情報	_*2
		ステータスシート印刷	○*2
	接続診断		○*3
	詳細設定		0
		デバイス名	0
		TCP/IP	0
		プロキシサーバー	0
		メールサーバー	0
		共有フォルダー	0
		IPv6アドレス	0
		Link Speed & Duplex	0
		HTTPをHTTPSにリダイレクト	0
		IPsec/IPフィルタリングの無効化	0
		IEEE802.1Xの無効化	0
		iBeacon対応機器からの探索	0
スキャン設定		0	
	読み取り前宛先確認           メールサーバー		0
			0
原稿読み取り設定		0	
管理者用設定			0

本体設定 メニュー			パネルロック	
	アドレス帳管理	アドレス帳管理		
		アドレス帳登録・変更		○*1*4
		常用管理		○*4
		アドレス帳印刷		0
		アドレス帳表示方法設定		○*4
		アドレス帳検索設定		○*4
	セキュリティー設定	キュリティー設定		0
		機能制限		0
		利用者制限		0
		管理者設定		0
			管理者パスワード	0
			管理者ロック	0
	初期設定に戻す			0
	ファームウェアのアップデート		0	

○=ロックされます。

×=ロックされません。

- \*1 : [本体設定] [管理者用設定] [セキュリティー設定] [機能制限]でロックをオン/オフできます。
- \*2 :管理者ロックで上位階層がロックされますが、 [設定] [情報確認/印刷] 内の同名メニューから操作できます。
- \*4 :管理者ロックで上位階層がロックされますが、 [設定] [アドレス帳管理] 内の同名メニューから操作できます。

### 関連情報

→ 「個別に制御できる項目」73ページ

### その他の管理者ロック項目

本体設定メニュー以外で管理者ロックが有効になるメニューは以下の通りです。

- お気に入り
  - 新規登録
  - 削除
  - 名称変更
  - お気に入りからのユーザー設定変更
## 表示や機能を個別に制御する

管理者ロックの対象項目の一部は、個別に有効、無効が設定できます。 アドレス帳の登録や変更、ジョブ履歴の表示など、必要に応じてユーザーが情報を操作することができるようになりま す。

- 1. プリンターの操作パネルで [設定] を選択します。
- 2. [本体設定] [管理者用設定] [セキュリティー設定] の順に選択します。
- 3. [機能制限]を選択します。
- 4. 設定を変更したい機能の項目を選択し、 [オン] または [オフ] にします。

### 個別に制御できる項目

以下の項目は、個別に管理者が表示や設定変更を許可できます。

- アドレス帳の登録・変更許可: [設定] [アドレス帳管理] [アドレス帳登録・変更]
   アドレス帳の登録、変更を制御します。 [オン] にすると登録や変更ができるようになります。
- スキャン to メール機能 宛先履歴表示: [スキャン] [メール] [宛先] [履歴] スキャン to メール機能の履歴の表示を制御します。 [オン] にすると履歴を表示します。
- スキャン to メール機能 送信履歴表示: [スキャン] [メール] [メニュー] [送信履歴の表示] スキャン to メール機能のメール送信履歴の表示を制御します。 [オン] にすると送信履歴を表示します。
- 言語選択の変更許可: [設定] [言語選択/Language] 操作パネルの表示言語の変更を制御します。 [オン] にすると言語変更できるようになります。
- こすれ軽減の変更許可: [設定] [本体設定] [プリンター設定] [こすれ軽減] こすれ軽減の設定変更を制御します。設定を変更する場合は [オン] を選択します。
- 宛先情報の保護:
   短縮ダイヤル登録にある宛先情報の表示を制御します。[オン]にすると宛先が伏字(\*\*\*)で表示されます。

#### 関連情報

◆ 「その他の管理者ロック項目」72ページ

# 利用できる機能を制限する

プリンターにユーザーアカウントを登録して機能と紐付け、ユーザーが利用できる機能を制御できます。 利用制限を有効にした場合、ユーザーは操作パネルからパスワードを入力してログオンするとコピーなどプリンター上の 機能が利用できるようになります。

ユーザーが利用できない機能は選択できなくなります。

### 利用制限を設定する

利用者制限を利用するためにユーザーアカウントを作成して利用者制限機能を有効にします。

#### ユーザーアカウントを作成する

利用者制限のアカウントを作成します。

- 1. Web Configで [本体セキュリティー] タブ [利用者制限設定] [ユーザー設定] を選択します。
- 2. 登録する番号の [登録] をクリックします。
- 3. 各項目を設定します。
  - ユーザー名:
     ユーザー名一覧への表示名を1~14文字以内の半角英数字を使って入力します。
  - パスワード: ASCII (0x20-0x7E)の20文字以内で入力します。パスワードを初期化する場合は空白にします。
  - 以下の機能の使用を許可する。
     使用を許可する機能にチェックを付けます。
- 4. [適用]をクリックします。

ー定時間経過するとユーザー設定の一覧へ戻ります。 [ユーザー名] に登録したユーザー名が表示されていて、[登録] が [編集] に変わったことを確認してください。

#### ユーザーアカウントを編集する

登録した利用者制限のアカウントを編集します。

- 1. Web Configで [本体セキュリティー] タブ [利用者制限設定] [ユーザー設定] を選択します。
- 2. 編集する番号の[編集]をクリックします。
- 3. 内容を変更します。
- 4. [適用]をクリックします。

一定時間経過するとユーザー設定の一覧へ戻ります。

#### ユーザーアカウントを削除する

登録した利用者制限のアカウントを削除します。

- 1. Web Configで [本体セキュリティー] タブ [利用者制限設定] [ユーザー設定] を選択します。
- 2. 削除する番号の [編集] をクリックします。

3. [削除] をクリックします。

**!**重要 [削除] をクリックすると、確認メッセージなしでユーザーアカウントが削除されます。削除は慎重に行ってく ださい。

一定時間経過するとユーザー設定の一覧へ戻ります。

### 利用者制限を有効にする

利用者制限を有効にすると設定したユーザーアカウント以外でプリンターを使用できなくなります。

- 1. Web Configで [本体セキュリティー] タブ 〔利用者制限設定〕 〔基本〕を選択します。
- 2. [利用者制限を有効にする] にチェックを付けます。
- 3. [設定]をクリックします。

ー定時間経過すると設定終了のメッセージが表示されます。 プリンターの操作パネルでコピーやスキャンなどのアイコンが選択できない状態になっていることを確認してくだ さい。

# 外部インターフェイスを無効にする

プリンターにデバイスを接続するインターフェイスを無効にできます。ネットワーク経由以外の印刷を制限する場合に 設定します。

- (参考) プリンターの操作パネルからも設定できます。
  - 外部メモリー: [設定] [本体設定] [プリンター設定] [外部メモリー設定] [外部メモリー]
  - コンピューターのUSB接続: [設定] [本体設定] [プリンター設定] [コンピューターのUSB接続]
- 1. Web Configで [本体セキュリティー] タブ [外部インターフェイス] を選択します。
- 2. 制限したい機能で[無効]を選択します。

制限を解除する場合は [有効] を選択してください。

- 外部メモリー
   外部機器接続用USBポートを経由する外部メモリーへのデータ保存を禁止します。
- コンピューターのUSB接続
   コンピューターからのUSB 接続を制限できます。制限する場合は [無効] に設定します。
- 3. [設定]をクリックします。
- 4. 無効にしたポートが使用できなくなっているか確認します。
  - 外部メモリー
     USBメモリーなどストレージを外部機器接続用USBポートに接続し、反応がないことを確認します。

• コンピューターのUSB接続

確認するコンピューターにドライバーがインストールされている場合: プリンターとコンピューターをUSBケーブルで接続し、印刷ができないことを確認します。 確認するコンピューターにドライバーがインストールされていない場合: Windows) デバイスマネージャーを表示したままプリンターをコンピューターにUSBケーブルで接続し、デバイスマネー ジャーの表示内容が変化しないことを確認します。 Mac OS) プリンターをコンピューターにUSBケーブルで接続し、[プリンターとスキャナー] からプリンターを追加し ようとしてもプリンターがリストに表示されないことを確認します。

#### 関連情報

◆ 「Web Configの起動」26ページ



この章では、デバイスの日常的な運用や管理に関わる事項を説明しています。

# 管理者としてプリンターにログオンする

プリンターに管理者パスワードを設定している場合、ロックされている項目を操作するには管理者としてプリンターにロ グオンする必要があります。

# 操作パネルからプリンターにログオンする

- 1. トレップします。
- 2. [管理者] をタップします。
- 3. 管理者パスワードを入力します。
- 4. [OK] をタップします。

認証されると画面にしか表示され、ロックされているメニュー項目が操作できるようになります。

(参考) [設定] - [本体設定] - [基本設定] - [無操作タイマー設定] を [オン] にすると、一定時間操作パネルを操作しない 場合に自動でログオフします。

## Web Configで管理者としてログオンする

管理者としてWeb Configにログオンすると、管理者ロックされている項目を操作できます。

- 1. ブラウザーにプリンターのIPアドレスを入力してWeb Configを起動します。
- 2. [ログオン]をクリックします。
- 3. [ユーザー名] と [現在のパスワード] にユーザー名と管理者パスワードを入力します。
- 4. [確認]をクリックします。

認証されるとロックされている項目が表示され、 [管理者ログオフ] が表示されます。 ログオフするには [管理者ログオフ] をクリックします。

(参考) [デバイス管理] タブ - [パネル] - [無操作タイマー設定] を [オン] にすると、一定時間操作パネルを操作しない場合 に自動でログオフします。

# プリンターの情報を確認する

# 操作パネルから情報を確認する

操作パネルから以下の情報の確認や印刷ができます。

- 消耗品
   [設定] [消耗品情報]
   インクやメンテナンスボックスの情報を確認できます。
- 本体ステータスシート

   [設定] [情報確認/印刷] [本体ステータスシートの印刷]
   プリンター情報や消耗品情報などのステータスシートを印刷できます。
- ネットワーク情報

   [設定] [本体設定] [ネットワーク設定] [ネットワーク情報]
   [設定] [情報確認/印刷] [ネットワーク]
   ネットワーク接続状態、メールサーバー設定などの確認とステータスシートの印刷ができます。
- ネットワーク接続診断レポート
   [設定] [本体設定] [ネットワーク設定] [接続診断]
   ホーム画面の ・ [接続方法の説明] [ネットワークにつながらないときは]
   プリンターのネットワーク接続状況を診断し、レポートの印刷ができます。

# Web Configから情報を確認する

Web Configの [情報確認] から、以下の情報を確認できます。

- 製品情報 言語、ステータス、製造番号、MACアドレスなどが確認できます。
- ネットワーク情報
   ネットワーク接続状態、IPアドレス、DNSなどネットワークに関する情報が確認できます。
- ハードウェア情報 無線LANなど各機能のステータスを確認できます。
- パネルのスナップショット
   デバイスの操作パネルに表示されている画面イメージのスナップショットを表示します。

# イベント発生時にメール通知を受け取る

# メール通知の概要

印刷の停止やプリンターエラーなど、プリンターにイベントが発生したときに、指定したアドレスにメールで通知する機能です。 宛先は5つまで登録でき、それぞれに受け取りたい通知を設定できます。 この機能を使うには、設定前にメールサーバーの設定が必要です。

関連情報

◆ 「メールサーバーを設定する」33ページ

## メール通知を設定する

Web Configを使ってメール通知の設定をします。

- 1. Web Configで [デバイス管理] タブ [メール通知] を選択します。
- 2. メール通知の件名を設定します。

2つのプルダウンメニューで件名に表示する内容を選択します。

- 選択された内容が [件名] の横に表示されます。
- 左右に同じ内容は設定できません。
- [ロケーション]の文字数が多い場合は、32バイト以降の文字が省略されます。
- 3. 通知メールを送信するメールアドレスを入力します。

A-Z a-z 0-9!#\$%&'\*+-./=?^\_{{}}~@,を使用し、255文字以内で入力します。

- 4. メール通知の言語を選択します。
- 5. 通知を受け取りたいイベントの行で、通知する宛先番号と重なるチェックボックスにチェックを付けます。 [通知設定]の番号は[宛先設定]の宛先の番号に対応しています。 設定例:

用紙がなくなった場合の通知を [宛先設定] の1に設定したアドレスに送信したいときは、 [用紙なし] の行にある [1] の列のチェックボックスにチェックを付けます。

離議語 印刷 スキャンロビ	- ファクス ネットワーク ネットワークセネュリティー 本体セネュリティー	デバイス管理	Ept	son Oper	n Platfon	m
メール通知 パネル 省電力 認証装置 目の設定 保存データの処理 譲定のエクスポートインボート	メール通知 メール通知を使用するには事前にメールサーバー設定を行ってください。 現先設定 設定された発先に、選択した言語のメールを送信します。 1: Admini@AAA.com		F#	58		•
*エクスボート	2: GeneralBAAA.com		8*	10		
ファームウェアアップデート	3:		8*	日本語		
管理者名/連絡先	4:		84	18		
目付時間	5:		8*	10		
	インク残量用界地以下 インク残量の	30	[2] [2]	10	E5	10
	インク残量少	R	N.	10	13	12
	メンテナンスポックス空き容量なし	125	10	10		
	メンデナンスポックス空き容量少	1	32	10	13	13
	管理者パスワード変更	(S)	10	10	13	10
	用紙なし	. 🖽	N.	0		10
	用紙換量少	10	1	12	8	13
	印刷停止 (※)	12	8	10	10	田
	プリンターエラー	2	10	. 🗉		10
	スキャナーエラー	92		10	12	13
	ファクスエラー	<b>N</b>	10	12	13	13
	葉線L/N設準	195 195	10	13	63	13
		1000				

#### 6. [設定]をクリックします。

何らかのイベントを作って、メール通知が送信されることを確認してください。 例:用紙をセットしていない給紙方法を指定して印刷

#### 関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆ 「メールサーバーを設定する」33ページ

### メール通知の設定項目

項目	設定値と説明
インク残量限界値以下	インク残量が限界値以下になった場合に通知します。
インク残量少	インク残量が限界値に近づいた場合に通知します。
メンテナンスボックス空き容量なし	メンテナンスボックスがいっぱいになった場合に通知します。
メンテナンスボックス空き容量少	メンテナンスボックスがいっぱいになる手前で通知します。

80

項目	設定値と説明
管理者パスワード変更	管理者パスワードが変更された場合に通知します。
用紙なし	印刷指定の給紙装置で用紙なしエラーが発生した場合に通知します。
用紙残量少	印刷指定の給紙装置で用紙がなくなる手前で通知します。
印刷停止(※)	紙詰まり、用紙サイズ/用紙種類の不一致などで、印刷が停止したときに通知します。
プリンターエラー	プリンターエラーが発生した場合に通知します。
スキャナーエラー	スキャナーエラーが発生した場合に通知します。
無線LAN故障	無線LANインターフェイスにエラーが発生した場合に通知します。
印刷ジョブ終了(※2)	プルダウンメニューで設定した数の印刷ジョブが終了するたびにメールを送信します。

# ファームウェアのアップデート

新しいファームウェアがある場合、プリンターのファームウェアをアップデートすると、機能が向上したり、不具合が解 消されたりします。

# 操作パネルを使ってプリンターのファームウェアをアップデートす る

プリンターがインターネットに接続できると、操作パネルでプリンターのファームウェアをアップデートできます。 ファームウェアがあるかどうかを定期的に確認して、ある場合には通知するようにも設定できます。

- 1. ホーム画面で [設定] を選択します。
- 2. [本体設定] [管理者用設定] [ファームウェアのアップデート] [アップデート] の順に選択しま す。

(参考) 新しいファームウェアがあるかどうか定期的に確認したいときは、 [定期通知設定] - [オン] の順に選択します。

3. [確認開始]を選択します。

新しいファームウェアがあるかどうか確認が始まります。

 新しいファームウェアが見つかったというメッセージが表示されたら、画面の指示に従ってファームウェア を更新します。

!重要 • 更新中はプリンターの電源を切ったり、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。プリン ターが故障するおそれがあります。 • ファームウェアの更新に失敗すると、次回電源を入れたときに「Recovery Mode」(リカバリーモード) と表示され、プリンターが動かなくなります。コンピューターからファームウェアの更新をし直してくださ い。 リカバリーモードになるとネットワーク接続での更新ができないため、以下の手順で作業してください。 1.エプソンのウェブサイトからファームウェアをダウンロードする 2.コンピューターとプリンターをUSBケーブルで接続する 3.ファームウェアを更新する http://www.epson.jp/support/ 詳しくはダウンロードページの「ファームウェアのアップデート方法」をご覧ください。

# Web Configでファームウェアをアップデートする

プリンターがインターネットに接続できると、Web Configからファームウェアをアップデートできます。

- 1. Web Configで [デバイス管理] タブ [ファームウェアアップデート] を選択します。
- 2. [確認開始]をクリックします。

ファームウェアの確認が始まり、更新されたファームウェアがあるとファームの情報が表示されます。

3. [開始]をクリックし、画面の案内に従って操作します。

Epson Device Adminを使ってもファームウェアをアップデートできます。デバイス一覧でファームウェアの情報が確認 ができます。この方法は、複数のデバイスのファームウェアをアップデートするのに便利です。詳細はEpson Device Adminのマニュアルやヘルプをご覧ください。

#### 関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆ 「Epson Device Admin」105ページ

# プリンターをインターネットに接続しないでファームウェアをアッ プデートする

コンピューターでエプソンのウェブサイトから機種用のファームウェアをダウンロードし、USBケーブルで接続して アップデートすることもできます。ネットワーク経由でアップアップデートができない場合に、この方法をお使いください。

1. エプソンのウェブサイトにアクセスして、ファームウェアをダウンロードします。

www.epson.jp/support/

2. ファームウェアをダウンロードしたコンピューターと、プリンターをUSBケーブルで接続します。

- 3. ダウンロードしたexeファイルをダブルクリックします。 Epson Firmware Updaterが起動します。
- 4. この後は、画面の指示に従って操作します。

# 設定のバックアップ

Web Configで設定した設定値をファイルにエクスポートできます。アドレス帳や設定値のバックアップ、プリンターの 置き換え時などに利用できます。

バイナリーファイルでエクスポートされるので編集できません。

## 設定をエクスポートする

プリンターの設定値をエクスポートします。

- 1. Web Configで [デバイス管理] タブ [設定のエクスポート/インポート] [エクスポート] を選択しま す。
- 2. エクスポートしたい設定を選択します。

チェックが付いた項目の設定値がエクスポートされます。親のカテゴリーを選択すると、子のカテゴリーが同時に 選択されます。ただし、IPアドレスなどネットワーク内に同じ設定値が複数あるとエラーになる項目は選択できな いようになっています。

エクスポートファイルを暗号化するために任意のパスワードを入力します。 З.

ここで指定したパスワードはインポートするときに必要になります。パスワードを指定しない場合は空白にしま す。

[エクスポート] をクリックします。 4.

> 1 重要 デバイス名やIPv6アドレスなどのネットワーク情報を含めてエクスポートしたいときは [本体ごとの個別設定を 選択可能にする]にチェックを付けて、項目を選択してください。なお、この項目をチェックしてから選択した 設定値は、プリンターの置き換え時のみにお使いください。

#### 関連情報

◆「Web Configの起動」26ページ

# 設定をインポートする

Web Configの設定ファイルをプリンターにインポートします。

- 1. Web Configで [デバイス管理] タブ [設定のエクスポート/インポート] [インポート] を選択しま す。
- 2. エクスポートされたファイルを選択し、暗号化パスワードを入力します。
- 3. [次へ]をクリックします。
- 4. インポートする設定を選択して [次へ] をクリックします。
- 5. [設定]をクリックします。

設定がプリンターに反映されます。

# トラブルを解決する

# トラブルを解決するための糸口

- エラーメッセージの確認 何らかのトラブルが発生した場合、始めにプリンターの操作パネルやドライバーの画面などにメッセージが出ていな いか確認してください。通知メールを送信するように設定してあると、イベントが発生した場合に素早く状態を把握 できます。
- ネットワーク接続診断レポート
   ネットワークとプリンターの状況を診断して、結果がレポートされます。
   プリンター側から判別できるエラーを見つけることができます。
- 通信状態の確認 サーバーやクライアントコンピューターの通信状態をpingやipconfigなどのコマンドを使って確認します。
- 接続テスト メールサーバーとの接続は、プリンターから接続テストをすることで確認できます。また、クライアントコンピュー ターからサーバーへの接続テストをして通信状態を確認します。
- 設定の初期化
   設定や通信状態に問題がない場合、プリンターのネットワーク設定を無効にしたり、初期状態に戻して設定をやり直したりすると、トラブルが解消する場合があります。

# プリンターの状態を確認する

トラブルの原因を特定するために、プリンターやネットワークの状況を確認します。

# エラーメッセージを確認する

### メール通知からエラー表示を確認する

メール通知を設定している場合、プリンターからエラーに関するメールが届いていないか確認します。 対処方法が記載されている場合はそれに従ってください。

#### 関連情報

◆「イベント発生時にメール通知を受け取る」79ページ

### プリンター画面のメッセージを確認する

プリンターの画面にメッセージが表示されたら、画面の指示または以下の対処方法に従ってトラブルを解決してください。

メッセージ	原因・対処方法
プリンターエラーが発生しました。電源を入れ直し てください。詳しくはマニュアルをご覧ください。 エラーコード:XXXXX	<ul> <li>原因: プリンターの内部に異物が混入したか、プリンターエラーが発生しました。         <ul> <li>対処方法: プリンター内部に用紙や保護材が入っていたら取り除いてください。電源を入れ直しても同じメッセージが表示されるときは、エラーコードを 控えてから、エプソンの修理窓口にご連絡ください。</li> </ul> </li> </ul>
インク量が限界値以下のためインクカートリッジ交 換が必要です。	<ul> <li>原因: インク残量が限界値を超えました。</li> <li>対処方法: プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動 作を停止するように設計されています。新しいインクカートリッジと交 換してください。</li> </ul>
メンテナンスボックスの装着状態を確認してください。	<ul> <li>原因: メンテナンスボックスが正しく装着されていません。</li> <li>対処方法: メンテナンスボックスの装着状態を確認して、正しく装着してください。</li> </ul>
メンテナンスボックスの空き容量がなくなりまし た。ボックスの交換が必要です。	<ul> <li>原因: メンテナンスボックスの容量がいっぱいになりました。</li> <li>対処方法: ガイダンスに従ってメンテナンスボックスを交換してください。</li> </ul>
メンテナンスボックスの空き容量が不足しているた めクリーニングできません。交換の案内が表示され るまで印刷できます。	<ul> <li>原因: ヘッドクリーニングをするために必要なメンテナンスボックスの容量が 足りません。</li> <li>対処方法: プリンターの電源をオフにして、メンテナンスボックスを交換してくだ さい。取り外したメンテナンスボックスは、クリーニング終了後に再度 装着して使用できます。</li> </ul>
メンテナンスボックスをセットし直してください。	<ul> <li>原因: メンテナンスボックスが正しく認識されませんでした。</li> <li>対処方法: 一旦メンテナンスボックスを外し、再度装着してください。それでも認 識しない場合は、新しいメンテナンスボックスと交換してください。</li> </ul>
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが有効で はありません。詳しくはマニュアルをご覧くださ い。	<ul> <li>原因: 設定したIPアドレスの組み合わせが不正です。</li> <li>対処方法: IPアドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。</li> </ul>
このサービスを利用するには、ルート証明書のアッ プデートが必要です。	<ul> <li>原因: クラウドサービスに使用するルート証明書の期限が切れています。</li> <li>対処方法: Web Configを起動して、以下からルート証明書を更新してください。 [ネットワークセキュリティー] - [ルート証明書更新]</li> </ul>

メッセージ	原因・対処方法
Recovery Mode	<ul> <li>原因: ファームウェアのアップデートに失敗し、通常モードに復帰できません でした。</li> </ul>
	<ul> <li>対処方法:         ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。         1.コンピューターとプリンターをUSB接続します(リカバリーモード中のアップデートは、ネットワーク接続ではできません)。         2.エプソンのウェブサイトから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。         詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。     </li> </ul>

### 遠隔地にあるプリンターのパネル表示を確認する

Web Configを使って遠隔地にあるプリンターのパネル表示を確認できます。

1. 確認したいプリンターのWeb Configを起動します。

メール通知を受け取っている場合は、メールに記載されているURLからWeb Configを起動できます。

2. [情報確認] タブ - [パネルのスナップショット] の順に選択します。

プリンターの現在のパネルがWeb Configに表示されます。 更新する場合は、 [最新の状態へ更新] をクリックします。

# ネットワーク接続診断レポートを印刷する

プリンターと無線LANルーター(アクセスポイント)の接続状態を確認するために、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。

- 1. 印刷用紙をセットします。
- 2. ホーム画面で [設定] を選択します。
- 【本体設定】 【ネットワーク設定】 【接続診断】を選択します。
   診断が始まります。
- 4. [接続診断結果を印刷する]を選択します。
- 5. ネットワーク接続診断レポートを印刷します。 エラーがある場合はネットワーク接続診断レポートの内容を確認して対処してください。
- 6. 画面を閉じます。

#### 関連情報

◆「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」88ページ

## ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法

ネットワーク接続診断レポートのメッセージとエラー番号を確認して対処してください。

诊断结果	NG
エラー番号	(8-7)
以下のネットワーク設定情報を確認し、*ネットワーク (SSI 正しければパスワードを確認し、設定し直してください。	D) "が無線接続したいSSIDかを確認してください。
何らかのトラブルが発生したときは、マニュアル等をご覧の	D上、対処してください。
診斷項目	
指定のネットワーク (SSID)の有無の確認	OK
無線モードの確認	OK
セキュリティー方式の確認	OK
MACアドレスフィルタリング設定の確認	OK
パスウードの確認	NG
EPアドレスの確認	未診断
IP詳細設定の確認	未診断
ネットワーク設定情報	
プリンター名	EPSCN XXXXXX
プリンター型番	XX-XXX Series
IPアドレス	0.0.0.0
サプネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	
ネットワーク (SSID)	ACREMENTATION ALL P
無線セキュリティー設定	WPA2-PSK (AES)
電波状態	悪い
MACTFLス	R0-00-27-00-40-00

a. エラー番号

b. ネットワーク環境に関するメッセージ

## E-1

#### 対処方法:

- LAN ケーブルが、プリンターやハブなどのネットワーク機器にしっかり差し込まれているか確認してください。
- ハブなどのネットワーク機器の電源が入っているか確認してください。
- プリンターを無線LAN (Wi-Fi) で使用したい場合は、プリンターの無線LANが有効になっていないため、無線LAN 接続設定をやり直してください。

### E-2, E-3, E-7

#### 対処方法:

- 無線LANルーターの電源が入っているか確認してください。
- コンピューターやその他の機器が無線LANルーターと正常に通信できているか確認してください。
- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。
- プリンターと無線LANルーターは近くに置き、間にある障害物は取り除いてください。
- SSIDを直接入力したときは、入力したSSIDが正しいかを確認してください。SSIDはネットワーク接続診断レポートの[ネットワーク設定情報]で確認できます。
- 1つの無線LANルーターに複数のSSIDが存在する場合、表示されたSSIDから選択してください。SSIDが非対応の 周波数を使用していると、SSIDは表示されません。
- プッシュボタンを使った自動設定をする場合は、お使いの無線LANルーターがWPSに対応しているか確認してください。WPSに対応していないときは、プッシュボタンを使った自動設定はできません。
- SSIDにASCII文字(半角英数字、記号)以外の文字列が使われていないか確認してください。プリンターは、ASCII 文字以外の文字列が含まれたSSIDは表示できません。
- 無線LANルーターに接続する場合は、SSIDとパスワードを事前に確認してください。無線LANルーターをメーカー 設定値のまま使用している場合は、ラベルなどに書かれているSSIDとパスワードが設定されています。SSIDとパス ワードがわからない場合は無線LANルーターを設定した人に確認するか、無線LANルーターのマニュアルをご覧くだ さい。
- スマートデバイスなどのテザリング機能で生成したSSIDに接続したい場合は、スマートデバイスのマニュアルなど でSSIDとパスワードを確認してください。
- 無線LAN(Wi-Fi)で突然接続できなくなった場合は、以下を確認してください。どれかに当てはまる場合は、以下のウェブサイトでインストーラーをダウンロードして、ネットワーク設定をやり直してください。 http://epson.sn-[セットアップ]
  - お使いのネットワーク環境に、新たに別のスマートデバイスからプッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)で設定したか
  - この無線LAN (Wi-Fi) ネットワークは、プッシュボタン自動設定以外の方法で設定されたか
  - 株式会社バッファロー製の無線LANルーターで、プッシュボタンで設定(AOSS)できるタイプを使っているか

### E-5

#### 対処方法:

無線LANルーター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。なっていない場合は、 以下のセキュリティー方式を使用するよう無線LANルーターの設定を変更し、プリンターのネットワーク設定をし直し てください。

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES) \*
- WPA2 PSK (TKIP/AES) \*
- WPA (TKIP/AES)

- WPA2 (TKIP/AES)
- \* WPA PSKはWPA Personal、WPA2 PSKはWPA2 Personalとも呼ばれます。

## E-6

#### 対処方法:

- MACアドレスフィルタリングが無効になっていることを確認してください。有効の場合は、プリンターのMACアドレスを登録して、フィルタリングされないようにしてください。詳しくは無線LANルーターのマニュアルをご覧ください。プリンターのMACアドレスはネットワーク接続診断レポートの[ネットワーク設定情報]で確認できます。
- 無線LANルーターのWEPセキュリティー方式でShared認証が有効になっている場合は、認証キーおよびインデック スが正しいことを確認してください。
- 無線LANルーターに設定されている同時接続可能な機器数が、接続するネットワーク機器の台数より少ない場合は、 接続できる数を増やしてください。設定方法は、無線LANルーターのマニュアルをご覧ください。

### E-8

#### 対処方法:

- プリンターの TCP/IP 設定を自動にしているときは、無線LANルーターのDHCPを有効にしてください。
- 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。有効なIPアドレスをプリンターの操作パネルから設定してください。

### E-9

### 対処方法:

以下を確認してください。

- プリンターを利用する機器の電源が入っているか
- 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、他のコンピューター、ネットワーク機器にアクセスできるか

上記を確認してもプリンターと他のネットワーク機器が接続できない場合は、無線LANルーターの電源を切ります。10 秒くらい待ってから、電源を入れてください。続いて、以下のウェブサイトでインストーラーをダウンロードして、ネッ トワーク設定をやり直してください。 http://epson.sn- [セットアップ]

### E-10

**対処方法**: 以下を確認してください。

• ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか

 プリンターのTCP/IP設定を手動にしているときは、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

ネットワークアドレスが間違っている場合は、設定し直してください。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ネットワーク接続診断レポートの [ネットワーク設定情報] で確認できます。

DHCPを有効にしているときは、プリンターのTCP/IP設定でIPアドレスを自動にしてください。IPアドレスを手動で設定したい場合は、ネットワーク接続診断レポートの [ネットワーク設定情報] でプリンターのIPアドレスを確認し、プリンターのネットワーク設定画面で手動を選択して、設定してください。サブネットマスクは「255.255.255.0」に設定してください。

それでもプリンターと他のネットワーク機器が接続できない場合は、無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい 待ってから、電源を入れてください。

### E-11

#### 対処方法:

以下を確認してください。

- プリンターのTCP/IP設定を手動設定にしたときは、プリンターに設定されたデフォルトゲートウェイのアドレスが 正しいか
- 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

デフォルトゲートウェイのアドレスを正しく設定してください。プリンターのデフォルトゲートウェイのアドレスは ネットワーク接続診断レポートの [ネットワーク設定情報] で確認できます。

### E-12

#### 対処方法:

以下を確認してください。

- ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか
- 手動で設定したプリンターの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
- 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
- 他の機器のIPアドレスと重複していないか

上記を確認してもプリンターと他のネットワーク機器が接続できない場合は、以下の対処を試してみてください。

- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れます。
- インストーラーを使って、ネットワーク設定をやり直してください。インストーラーは以下のウェブサイトから起動 できます。 http://epson.sn-[セットアップ]
- セキュリティータイプ「WEP」は、無線LANルーターに複数のセキュリティーキーを登録できます。複数のキーが 登録されているときは、最初(1番目)のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているかを確 認してください。

### E-13

### 対処方法:

以下を確認してください。

- ネットワーク機器(無線LANルーター、ハブ、ルーターなど)の電源が入っているか
- プリンター以外のネットワーク機器が手動でTCP/IP設定されていないか。(他のネットワーク機器のTCP/IP設定が 手動で、プリンターのTCP/IP設定のみ自動設定になっていると、プリンターだけが異なるネットワークになってし まう可能性があります。)

問題がないときは、以下をお試しください。

- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れます。
- プリンターと同じネットワーク上のコンピューターで、インストーラーを使ってネットワーク設定をし直してください。インストーラーは以下のウェブサイトから起動できます。 http://epson.sn-[セットアップ]
- セキュリティータイプ「WEP」は、無線LANルーターに複数のセキュリティーキーを登録できます。複数のキーが 登録されているときは、最初(1番目)のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているかを確 認してください。

### ネットワーク環境に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
*無線環境の改善が必要です。 アクセスポイ ントの電源を入れ直してください。 それでも 解消しないときはアクセスポイントのマニュ アルをご覧ください。	プリンターを無線LANルーターの近くに移動し、機器間にある障害物を取り除い てから無線LANルーターの電源を入れ直します。10秒くらい待ってから、電源を 入れてください。それでも接続できない場合は、無線LANルーターのマニュアル をご覧ください。
*無線接続が可能な機器数の上限に達してい ます。 機器を追加したいときは、他の機器の 接続を解除してください。	Wi-Fi Direct(シンプルAP)接続で同時接続できる無線機器が最大限接続されて います。他のコンピューターやスマートデバイスを追加するには、プリンターを使 用していないコンピューターやスマートデバイスの接続を解除するか他のネット ワークに接続させてから追加してください。 同時接続できる無線機器の台数と接続されている台数は、プリンターの操作パネル またはネットワークステータスシートで確認できます。
周囲にWi-Fi Directと重複するSSIDが存在 します。 スマートデバイス(無線機器)をプリ ンターに接続できないときは、 Wi-Fi Direct のSSIDを変更してください。	プリンターの操作パネルからWi-Fi Direct設定の画面を表示し、設定を変更するメニューから接続名を変更してください。接続名はDIRECT-XX-の後に続く文字列を変更できます。半角22文字以内で入力します。

# 通信状態を確認する

プリンターやコンピューターのネットワーク接続、プリンターとコンピューター間の通信が正常かどうか確認し、トラブルの解決につなげます。

### サーバーやネットワーク機器のログの確認

ネットワーク接続でのトラブル発生時は、メールサーバーやネットワーク機器のログ情報を確認したり、コマンドを 使っ てステータスを確認したりすると原因を特定できることがあります。

### ネットワークステータスシートを印刷する

ネットワークステータスシートを印刷すると、プリンターのネットワーク情報や状態を確認できます。

- 1. 印刷用紙をセットします。
- 2. ホーム画面で [設定] を選択します。
- 3. [本体設定] [ネットワーク設定] [ネットワーク情報] を選択します。
- 4. [ステータスシート印刷]を選択します。
- 5. メッセージを確認して、ネットワークステータスシートを印刷します。
- 6. 画面を閉じます。

一定時間経過すると、自動で画面が閉じます。

# デバイスとコンピューターの通信を確認する

#### コンピューターとの通信をPingで確認する - Windows

Pingを使ってコンピューターとプリンターが通信できているか確認します。以下の手順で通信を確認してください。

- 通信を確認したいプリンターのIPアドレスを確認します。
   操作パネルのネットワーク情報画面やネットワーク接続診断レポート、またはネットワークステータスシートの「IP Address」の項目で確認してください。
- 2. コンピューターのコマンドプロンプトを表示します。

アプリ画面を表示して、 [コマンドプロンプト]を選択します。

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

xxx.xxx.xxx.xxxにはプリンターのIPアドレスを入れてください。

#### 4. 通信状況を確認します。

プリンターとコンピューターが通信できていると以下のように表示されます。

<b>CIV.</b>	管理者: コマンド プロンプト	_ 🗆 X	
c:¥>ping 192.168	3.111.20		
192.168.111.20 192.168.111.20 192.168.111.20 192.168.111.20 192.168.111.20 192.168.111.20	に ping を送信しています 32 バイトのデータ: からの応答: バイト数 =32 時間 =39ms TTL=64 からの応答: バイト数 =32 時間 =90ms TTL=64 からの応答: バイト数 =32 時間 =55ms TTL=64 からの応答: バイト数 =32 時間 =58ms TTL=64		
192.168.111.20 d パケット数: ラウンド トリッ 最小 = 39ms	D ping 統計: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0(0% の損失)、 ブの概算時間(ミリ秒): 最大 = 90ms、平均 = 60ms		
c:¥>_		~	~

プリンターとコンピューターが通信できていないと以下のように表示されます。



#### コンピューターとの通信をPingで確認する - Mac OS

Pingを使ってコンピューターとプリンターが通信できているか確認します。以下の手順で通信を確認してください。

1. 通信を確認したいプリンターのIPアドレスを確認します。

操作パネルのネットワーク情報画面やネットワーク接続診断レポート、またはネットワークステータスシートの「IP Address」の項目で確認してください。

2. ネットワークユーティリティを起動します。

[Spotlight] で「ネットワークユーティリティ」と入力して検索してください。

3. [Ping] タブをクリックし、手順1で確認したIPアドレスを入力して、 [Ping] をクリックします。

•••	ネットワ	ワークユーティリ	ティ		
Info	Netstal	Traceroute	Whois I	Finger	Portsscan
ping コマンドを	送信するネットワークアドレス? XXX.XXX.XXX.XXX	を入力してくだる (例:10.0	きい。 0.2.1 または wv	w.example	ə.com)
<ul> <li>ping コマンド</li> <li>送信回数: 1</li> </ul>	を回数制限なく送信 0 ping				Ping

#### 4. 通信状況を確認します。

プリンターとコンピューターが通信できていると以下のように表示されます。

	Info Nets	stat Ping	Lookup	Traceroute	Whois	Finger	Portsscan
		2000 00000	ana ana		1000		
ng コマ	ンドを送信す	るネットワー	クアドレスを	を入力してくだ:	ぎい。		
			~~~~	(11)			
		***		(191]: 10.0	).2.1 または	www.examp	ple.com)
		#1179 +> / \¥/					
ping _	マントを回数	制限なく达1	5				
送信回	数: 10	ping					
		P					
4 bytes	Trom 192.16	8.13.1: 1Cm	p_seq=4 ttl	=64 time=1.9/	bms		
of bytes	from 192.16	8.13.1: 1CM	p_seq=5 ttl	=04 time=/.46	2 ms		
	1100 192.10	0.13.1: 10	p_seq=0 ttl	=04 time=19.7	05 115		
A butes	from 107 16	0.13.1: 10	p_sed=/ rrr	=04 LTME=1.95	L ms		
4 bytes	from 192.16	0 13 1. 4.	0 ++1	-64 time-6 470			
64 bytes 64 bytes 64 bytes	from 192.16 from 192.16	8.13.1: icm	p_seq=8 ttl	=64 time=6.42	9 ms		

プリンターとコンピューターが通信できていないと以下のように表示されます。

	Info	Netstat	Ping	Lookup	Traceroute	Whois	Finger	Portsscan	
	into	HOISILLI	T mg	LOOKup	naccioate	THOIS	ringer	ronosoan	
						1000			
	ノドを記	法信する不	ットワー	クアドレスを	と人力してくださ	ぎい。			
		VV	v vvv v	~ ~ ~ ~ ~	(//) + 10 (	01=+1+			
				(A.AAA	(19) - 10.0	).2.1 または	www.examp	pie.com)	
ning	コマンド	を回数制限	なく送信						
ping		C LEISKIPIPP	10 1 2010					100 C	
)送信回	回数: 1	0	ping						Ping
Voquest	TIMOOUT	t tor icm	con /						
Request	timeout	t for icmr	seq 3						
Request	timeout	t for icmr	seq 4						
Request	timeout	t for icmp	seq 5						
Request	timeout	t for icmp	seg 6						
Request	timeout	t for icmp	_seq 7						
Request	timeout	t for icmp	_seq 8						
192	.138.13	.19 ping s	tatistic	s					
10 pack	ets tran	nsmitted,	0 packet	s received	100.0% packs	et loss	J		

### コンピューターのネットワークを確認する - Windows

Windowsのコマンドプロンプトからコマンドを使って、コンピューターの接続情報やプリンターとの接続経路などを確認します。トラブル解決につながります。

• ipconfigコマンド

コンピューターが現在使用しているネットワークインターフェイスの接続状況を表示します。 実際に通信している情報と設定情報の差がないかを比較して、正常に接続されているかを確認できます。同じネット ワークに複数のDHCPサーバーがあるような場合、コンピューターに割り当てられている実際のアドレスや、参照し ているDNSサーバーなどを知ることができます。

- 書式:ipconfig /all
- 例:

■ 管理者: コマンド プロンプト – ■ ×
c:¥>ipconfig /all
Windows IP 構成
ホスト名
接続固有の DNS サフィックス : 読明 : Gigabit Network Connection 物理アドレス : Gigabit Network Connection 物理アドレス : : : : : : : : : : : :
Tunnel adapter isatap.{12345678-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUVWX}:
メディアの状態メディアは接続されていません 接続固有の DNS サフィックス: 説明
c:¥>

- pathpingコマンド
   宛先ホストまでに通過するルーターのリストや通信のルーティングを確認できます。
  - 書式: pathping xxx.xxx.xxx.xxx
  - 例: pathping 192.0.2.222



## 接続テストをする

プリンターやプリンターと同じセグメントに接続されているコンピューターから、サーバーやフォルダーとの接続が正常かを確認し、トラブルの解決につなげます。

### メールサーバー

プリンターとメールサーバーの接続をプリンターのテスト機能で確認できます。

#### 関連情報

◆ 「メールサーバーとの接続を確認する」35ページ

### FTPサーバー

FTPサーバーの接続を、同じセグメントにあるコンピューターで確認します。アドレス帳に登録するFTPサーバーに、 プリンターと同じセグメントのネットワーク上にあるコンピューターから、エクスプローラーを使ってアクセスができる か確認してください。

- パスの指定例:
  - FTPサーバー名: epsonftp
  - フォルダ名:manual
  - ftp://epsonftp/manual/

この場合はanomymousでログオンします。ユーザー名とパスワードを設定してある場合は、認証失敗時に表示され るダイアログにユーザー名とパスワードを入力するか、以下のようにユーザー名とパスワードを含めます。 ftp://username:password@epsonftp (ユーザー名:ftpusername、パスワード:ftppasswordの場合)

- 同じセグメント上のネットワーク指定例:
  - プリンターのIPアドレス: 192.168.111.12、サブネットマスク: 255.255.255.0
  - IPアドレスが192.168.111.2~192.168.111.255のコンピューターから確認

#### 関連情報

◆「Web Configで宛先を登録する」58ページ

### 共有フォルダー

共有フォルダーへの接続を、同じセグメントにあるコンピューターで確認します。アドレス帳に登録する共有フォルダー に、プリンターとセグメントが同じネットワーク上のコンピューターでエクスプローラーからアクセスできるか確認して ください。

#### 関連情報

➡ 「Web Configで宛先を登録する」58ページ

### DNSサーバー

コンピューターで参照しているDNSサーバーを確認します。プリンターと同じネットワークセグメント上にあるコン ピューターのネットワークアダプターの状態を確認して、プリンターのDNS設定と同じかどうか確認してください。 コンピューターのDNS設定は以下で確認できます。

- Windows: [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] 複数のネットワークI/Fがある場合は、コマンドプロンプトでipconfig /allを入力して確認することもできます。
- Mac OS: [システム環境設定] [ネットワーク] [詳細] [DNS] を選択します。

#### 関連情報

◆「Web Configで宛先を登録する」58ページ

## 設定の初期化

### Web Configから無線LANを無効にする

Web Configから無線LAN (Wi-Fi) を無効にします。無線LAN (Wi-Fi) 接続時に無線LANを無効にすると、無線接続 が切断されます。

- 1. Web Configで [ネットワーク] タブ [無線LAN] の順に選択して、 [無効にする] を選択します。
- 2. メッセージを確認して、 [設定]を選択します。

## Web ConfigからWi-Fi Direct (シンプルAP) を無効にする

Web ConfigからWi-Fi Direct (シンプルAP)を無効にします。

- 1. Web Configで [ネットワーク] タブ [Wi-Fi Direct] を選択します。
- 2. [Wi-Fi Direct] を [無効] にします。
- 3. [次へ]をクリックします。
- 4. メッセージを確認して、 [設定]を選択します。

### 操作パネルから無線LANを無効にする

無線LAN(Wi-Fi)接続時に無線LANを無効にすると、無線接続が切断されます。

- 1. ホーム画面で 「「」「」をタップします。
- [ルーター]を選択します。
   ネットワーク状態が表示されます。
- 3. [設定を変更する]をタップします。
- 4. [その他] [無線LANを無効にする] の順に選択します。
- 5. メッセージを確認して、設定を開始します。
- 完了メッセージが表示されたら、画面を閉じます。
   一定時間経過すると自動で画面が閉じます。
- 7. ネットワーク接続設定画面を閉じます。
- 8. 兪ボタンを押します。

### 操作パネルからWi-Fi Direct(シンプルAP)接続を無効にする

Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続で複数のコンピューターやスマートデバイスがプリンターと接続されていた場合、Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を無効にすると、全ての接続が切断されます。特定の機器だけを切断したいときは、スマートデバイス側から接続を切断してください。



2. [Wi-Fi Direct] を選択します。

Wi-Fi Directの情報が表示されます。

- 3. [設定を変更する]をタップします。
- 4. [Wi-Fi Directを無効にする]を選択します。
- 5. [設定を無効にする]をタップします。
- 完了メッセージが表示されたら、画面を閉じます。
   一定時間経過すると自動で画面が閉じます。

### 操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す

ネットワーク設定全てを初期の状態に戻します。

- 1. プリンターのホーム画面で [設定] を選択します。
- 2. [本体設定] [管理者用設定] [初期設定に戻す] [ネットワーク設定] を選択します。
- 3. メッセージを確認して、 [はい]を選択します。
- 完了メッセージが表示されたら、画面を閉じます。
   一定時間経過すると自動で画面が閉じます。

# トラブル事例

# Web Configにアクセスできない

#### プリンターのIPアドレスが設定されていない

プリンターに有効なIPアドレスが設定されていない可能性があります。プリンターの操作パネルで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やプリンターの操作パネルで確認できます。

#### WebブラウザーがSSL/TLSの暗号強度に対応していない

SSL/TLSには暗号強度があります。Web Configは以下のメッセージ暗号化をサポートしているブラウザーで起動できます。ブラウザーの暗号強度の対応ビットをご確認ください。

- 80bit: AES256/AES128/3DES
- 112bit: AES256/AES128/3DES
- 128bit: AES256/AES128
- 192bit: AES256
- 256bit: AES256

#### CA署名証明書の有効期限が切れた

証明書の有効期限に問題がある場合、Web ConfigにSSL/TLS通信(https)で接続したときに「有効期限が切れている」と表示されます。証明書の有効期限内に表示されるときは、プリンターの時刻が正しく設定されているか確認してください。

#### 証明書とプリンターのコモンネームが一致していない

コモンネームの不一致が起こると、Web ConfigにSSL/TLS通信(https)で接続したときに「セキュリティー証明書の名前が一致しません…」と表示されます。これは以下のIPアドレスが一致していないために発生します。

- 自己署名証明書の作成や更新時、CSRの作成時にコモンネームで記述したIPアドレス
- Web Configの起動時にブラウザーに入力したIPアドレス

自己署名証明書の場合はプリンター名を変更してください。証明書が更新されて接続できるようになります。 CA署名証明書の場合は該当のプリンター用に証明書を取得し直してください。

#### ブラウザーにローカルアドレスのプロキシサーバー設定がされていない

プリンターでプロキシサーバーを使用する設定にしている場合、ブラウザーでローカルアドレスへの接続にプロキシサー バーを経由しないよう設定します。

• Windows :

[コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [インターネットオプション] - [接続] - [LAN の設定] の [プロキシ サーバー] で、LAN (ローカルアドレス) にプロキシサーバーを使わない設定にします。

• Mac OS :

[システム環境設定] - [ネットワーク] - [詳細] - [プロキシ] で [プロキシ設定を使用しないホストとドメイン] にローカルアドレスを登録します。

記入例:

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.\*.\*

#### 関連情報

- ◆「Web Configの起動」26ページ
- ➡「IPアドレスを設定する」19ページ

# 操作パネルから共有フォルダーにスキャンできない

### プリンター画面のメッセージを確認する

エラーが発生したときは、操作パネルにエラーメッセージが表示されます。

メッセージ	対処方法
DNSエラーが発生しました。DNS設定 を確認してください。	<ul> <li>プリンターのアドレス帳に登録しているアドレスと、共有フォルダーのアドレスが 同じに設定されているか確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>コンピューター名にひらがな、カタカナ、漢字、全角英数字の2バイト文字が使用 されているときは、半角英数字に直して設定し、アドレス帳を登録し直してください。</li> </ul>
	<ul> <li>コンピューターのIPアドレスが手動で固定設定されているときは、ネットワークパスのコンピューター名をコンピューターのIPアドレスに置き換えてみてください。</li> </ul>
	例)\\EPSON02\SCAN → \\192.168.xxx.xxx\SCAN
	<ul> <li>保存先コンピューターの電源が入っているか、またはスリープ状態になっていない か確認をしてください。スリープ状態のときは、共有フォルダーに保存できません。</li> </ul>
	<ul> <li>保存先のコンピューターのファイヤーウォール、セキュリティーソフトを一時的に 停止して確認してください。エラーが解決したら、セキュリティーソフトの設定を 確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>IPアドレスがDHCPのとき、一度LANを切断すると、次にLANに接続したときに IPアドレスが変わることがあります。IPアドレスの取得をやり直してください。</li> </ul>
	• [設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [TCP/IP]の 順に選択して、DNS設定を確認してください。
	<ul> <li>サーバー、コンピューター、アクセスポイントのDNS設定を確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>DNSサーバーの管理テーブルが更新されていないとき、コンピューター名とIPアドレスが一致していないことがあります。コンピューター名とIPアドレスを確認してください。</li> </ul>
認証エラーが発生しました。認証方式と アカウント名、パスワードを確認してくだ さい。	<ul> <li>フォルダーの共有アクセスを許可しているユーザーのログオン名/パスワードと、 アドレス帳に登録しているユーザー名/パスワードが一致しているか確認してくだ さい。また、パスワードの有効期限が切れていないか確認してください。</li> <li>[保存先]の設定を確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>MS Networkが有効になっているかを確認してください。</li> </ul>
」 通信エラーが完全しました。 ネットワー ク接続状態を確認してください。	<ul> <li>プリンターのアドレス帳に登録しているアドレスと、共有フォルダーのアドレスが 同じに設定されているか確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>アドレス帳に登録しているユーザーのアクセス許可が、共有フォルダーのプロパ ティの[共有]タブと[セキュリティ]タブの両方に追加されていて、変更の許可 にチェックが入っている必要があります。</li> </ul>
	• [保存先]の設定を確認してください。
	<ul> <li>プリンターが正常にネットワーク接続できているか、ネットワーク接続診断をして 確認してください。</li> </ul>
同じ名前のファイルがあります。ファイ ル名を変更してスキャンし直してくださ い。	<ul> <li>保存先フォルダーにある同じ名前のファイルを削除してください。</li> <li>[ファイル設定]でファイルヘッダーを別の文字に変更してください。</li> </ul>
スキャンしたファイルが大きすぎます。 XXページが送信済みです。保存先を確認 してください。	• 保存先フォルダーの容量を増やしてください。
	• 原稿の枚数を減らしてください。
	<ul> <li>スキャンの解像度を低くするか圧縮率を高くして、スキャンした画像のサイズを小 さくしてください。</li> </ul>
FTPサーバーとの接続に失敗しました。 通信モードをFTPに変更してください。	アドレス帳に登録している通信モードをFTPに変更してください。通信モードについ ては『ユーザーズガイド』をご覧ください。

メッセージ	対処方法
FTPサーバーとの接続に失敗しました。 通信モードをFTPSに変更してくださ い。	アドレス帳に登録している通信モードをFTPSに変更してください。通信モードにつ いては『ユーザーズガイド』をご覧ください。
サーバーの安全性が確認できませんでした。以下を確認してください。日付/時刻 設定	<ul> <li>プリンターの日付や時刻の設定が正しいか確認してください。</li> <li>Web Configを起動して、以下から相手サーバー検証用CA証明書の情報を確認してください。         <ul> <li>[ネットワークセキュリティー] - [相手サーバー検証用CA証明書]</li> </ul> </li> <li>Web Configを起動して、以下からルート証明書を更新してください。         <ul> <li>[ネットワークセキュリティー] - [ルート証明書更新]</li> </ul> </li> </ul>
サーバーの安全性が確認できませんでし た。Web Configで、相手サーバー検証用 CA証明書を確認してください。	Web Configを起動して、以下から相手サーバー検証用CA証明書をプリンターにイン ポートしてください。 [ネットワークセキュリティー] - [相手サーバー検証用CA証明書]
サーバーの安全性が確認できませんでした。	サーバーから取得した証明書が壊れている場合などに表示されます。Web Configを 起動して、以下から相手サーバー検証用CA証明書の情報を確認してください。 [ネットワークセキュリティー] - [相手サーバー検証用CA証明書]

### エラーの発生箇所を確認する

共有フォルダーに保存するとき、以下の項目を上から順に行います。エラーが発生したとき、エラーの発生箇所を判断で きます。

項目	動作内容	エラーメッセージ
接続	プリンターから保存先コンピューターに接続する。	DNSエラーが発生しました。DNS設定を 確認してください。
		FTPサーバーとの接続に失敗しました。通 信モードをFTPに変更してください。
		FTPサーバーとの接続に失敗しました。通 信モードをFTPSに変更してください。
		サーバーの安全性が確認できませんでし た。以下を確認してください。日付/時刻 設定
		サーバーの安全性が確認できませんでし た。Web Configで、相手サーバー検証用 CA証明書を確認してください。
		サーバーの安全性が確認できませんでした。
コンピューターへのログオ ン	ユーザー名とパスワードを入れてログオンする。	認証エラーが発生しました。認証方式とア カウント名、パスワードを確認してくださ い。
保存場所の確認	共有フォルダーのネットワークパスを確認する。	通信エラーが発生しました。ネットワーク 接続状態を確認してください。

項目	動作内容	エラーメッセージ
ファイル名の確認	フォルダー内に同じ名前のファイルがないかを確認 する。	同じ名前のファイルがあります。ファイル 名を変更してスキャンし直してください。
ファイルの書き込み	フォルダーにファイルを書き込む。	スキャンしたファイルが大きすぎます。 XXページが送信済みです。保存先を確認 してください。

## 保存に時間がかかる

以下の設定を確認してください。

- [設定] [本体設定] [ネットワーク設定] [詳細設定] [TCP/IP] の順に選択して、DNS設定を確認し てください。
- サーバー、コンピューター、アクセスポイントのDNS設定を確認してください。

付録

# ネットワーク関連のソフトウェア

デバイスの設定、管理用のソフトウェアを紹介します。

# **Epson Device Admin**

Epson Device Adminは、ネットワーク上のデバイスの管理を行う多機能なアプリケーションソフトです。 以下のような機能があります。

- セグメントを越えて1台から2000台のプリンターやスキャナーの監視、管理
- 消耗品やステータスの詳細なレポート機能
- ファームアップデート機能
- デバイスのネットワークへの導入
- 複数デバイスへの同じ設定値の適用

Epson Device Adminはエプソンのウェブサイトからダウンロードしてください。詳細はEpson Device Adminのへ ルプやマニュアルをご覧ください。

### Epson Device Adminの起動 (Windowsのみ)

[すべてのプログラム] - [EPSON] - [Epson Device Admin] から [Epson Device Admin] を選択します。

【参考】 Windowsファイアウォールの警告画面が表示された場合は、Epson Device Adminを例外のプログラムに登録してくださ い。

# **EpsonNet Config**

EpsonNet Configはネットワーク上のデバイスの設定ができるアプリケーションソフトです。有線でネットワークに 接続されていれば、IPアドレスのないデバイスでもIPアドレスの設定や接続形態の変更ができます。LCDパネルのない デバイスのネットワーク設定も容易に行えます。

EPSON

詳細はEpsonNet Configのヘルプやマニュアルをご覧ください。

### EpsonNet Configの起動 - Windows

[すべてのプログラム] - [EpsonNet] - [EpsonNet Config SE] から [EpsonNet Config] を選択します。

付録

(参考) Windowsファイアウォールの警告画面が表示された場合は、EpsonNet Configを例外のプログラムに登録してください。

### EpsonNet Configの起動 - Mac OS

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EpsonNet] - [EpsonNet Config SE] から [EpsonNet Config] を選択します。

# EpsonNet Print (Windowsのみ)

TCP/IP上でネットワーク印刷するためのソフトウェアです。インストーラーからプリンタードライバーなどと共にインストールされます。ネットワーク印刷にはEpsonNet Printポートを作成します。

- スプーラー画面にプリンターのステータスが表示できます。
- DHCP機能によって変更されたIPアドレスを自動追従します。
- ルーターを越えた場所(別セグメント)のプリンターも使用できます。
- 印刷データの送信プロトコルが使い分けられます。
- IPv6アドレスには対応していません。

# EpsonNet SetupManager

ネットワークプリンターのドライバーやEPSONプリンターウィンドウ!3のインストールから印刷ポートの設定まで を自動で実行するパッケージを作成するソフトウェアです。環境の異なるドライバーのパッケージを一括して作成でき るため、ドライバーの配布やインストール、設定など管理者が行う環境構築作業を大幅に軽減できます。 詳細はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

# ツールを使ったアドレス帳のエクスポートや一括登録

Epson Device Adminを使うと、アドレス帳だけをバックアップしたり、エクスポートしたファイルを編集して一括で登録したりできます。

アドレス帳だけをバックアップする場合や、プリンターの置き替え時に置き替え前のプリンターからアドレス帳を引き継 ぐような場合に役立ちます。

### アドレス帳をエクスポートする

アドレス帳の情報をファイルに保存します。

SYLK形式やcsv形式で保存したファイルは表計算ソフトやテキストエディターなどで編集できます。情報の削除や追加などをしてから一括で登録できます。

パスワードや個人情報などセキュリティー項目を含む情報は、パスワードを設定したバイナリー形式で保存できます。このファイルは編集できません。セキュリティー項目を含む情報のバックアップとして活用できます。

- 1. Epson Device Adminを起動します。
- 2. サイドバータスクメニューで [デバイス] を選択します。
- 3. デバイスリストで設定するデバイスを選択します。
- リボンメニューの [ホーム] タブから [デバイスの設定] をクリックします。
   管理者パスワードを設定している場合は、パスワードを入力して [OK] をクリックします。
- 5. [共通] [アドレス帳] をクリックします。
- 6. [エクスポート] [エクスポートする項目] からエクスポート形式を選択します。
  - 全ての項目 暗号化したバイナリーファイルをエクスポートします。パスワードや個人情報などセキュリティー項目を含め たい場合に選択します。このファイルは編集できません。こちらを選択した場合はパスワードの設定が必要で す。[設定]をクリックして、パスワードをASCII文字(8~63文字)で設定します。このパスワードはバイ ナリーファイルのインポート時に入力が求められます。
  - セキュリティー情報を除く項目 SYLK形式またはcsv形式のファイルをエクスポートします。エクスポートした情報を編集したい場合に選択 します。
- 7. [エクスポート] をクリックします。

9. [OK] をクリックします。

指定した場所にファイルが保存されていることを確認してください。

### アドレス帳をインポートする

アドレス帳の情報をファイルからインポートします。 SYLK形式やcsv形式で保存したファイルや、セキュリティー項目を含む情報をバックアップしたバイナリーファイルを インポートできます。

- 1. Epson Device Adminを起動します。
- 2. サイドバータスクメニューで [デバイス] を選択します。
- 3. デバイスリストで設定するデバイスを選択します。
- リボンメニューの [ホーム] タブから [デバイスの設定] をクリックします。
   管理者パスワードを設定している場合は、パスワードを入力して [OK] をクリックします。
- 5. [共通] [アドレス帳] をクリックします。
- 6. [インポート]の[参照]をクリックします。
- インポートするファイルを選択して [開く] をクリックします。
   バイナリーファイルを選択した場合、 [パスワード] にファイルをエクスポートしたときに設定したパスワードを 入力します。
- 8. [インポート] をクリックします。 確認画面が表示されます。
- 9. [OK] をクリックします。

読み込み内容の検証が始まり、結果を表示します。

- 読み込んだ情報を編集する
   読み込んだ情報を個別に編集したい場合にクリックします。
- 更にファイルを読み込む 複数のファイルをインポートしたい場合にクリックします。
- [インポート]をクリックし、インポート完了画面で [OK] をクリックします。
   デバイスのプロパティ画面に戻ります。
- 11. [送信] をクリックします。
- 12. 確認メッセージで [OK] をクリックします。 設定がプリンターに反映されます。
- 付録
- 13. 送信完了画面で [OK] をクリックします。

プリンターの情報が更新されます。

Web Configや操作パネルからアドレス帳を開き、更新されていることを確認してください。

# 操作パネルを使って無線LANに接続する(WPS)

プリンターの操作パネルでWPS機能を使った無線LAN接続ができます。

#### 関連情報

- ◆「プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS)」109ページ
- ◆ 「PINコードで設定する (WPS) 」110ページ

# プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS)

アクセスポイントのプッシュボタンで無線LAN(Wi-Fi)を自動設定する方法です。以下の条件に当てはまる場合は、この方法で設定できます。

- アクセスポイントがAOSSやWPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応している
- 既存の無線LAN(Wi-Fi)をプッシュボタンで設定している

プッシュボタンの位置がわからない、またはプッシュボタンがなくソフトウェアで操作する場合は、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

- 1. ホーム画面で 🗊 🎼 をタップします。
- 2. [ルーター]を選択します。
- 3. [設定に進む] をタップします。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は[無線LAN接続に 変更する]または[設定を変更する]をタップします。

4. [プッシュボタンで設定(AOSS/WPS)]を選択します。

アクセスポイントのプッシュボタンをランプが点滅するまで押します。 5.



プッシュボタンの位置がわからない、またはボタンが見当たらない場合は、アクセスポイントのマニュアルをご覧 ください。

- 6. [設定を開始する] をタップします。
- 7. 画面を閉じます。

一定時間経過すると自動で画面が閉じます。



(参考) 接続に失敗した場合はアクセスポイントを再起動し、アクセスポイントとプリンターを近づけてから再度設定してく ださい。それでも解決しないときは、ネットワーク接続診断レポートを印刷して対処方法を確認してください。

8. ネットワーク接続設定画面を閉じます。

### PINコードで設定する(WPS)

PINコードを使ってアクセスポイントに接続する方法です。アクセスポイントがWPS(Wi-Fi Protected Setup)に対 応している場合は、この方法で設定できます。PINコードをアクセスポイントに入力するときに、コンピューターを使い ます。

1. ホーム画面で 「「」「「」「「」をタップします。

- 2. [ルーター]を選択します。
- З. [設定に進む] をタップします。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は「無線LAN接続に 変更する]または[設定を変更する]をタップします。

- 4. [その他] - [PINコード自動設定(WPS)] の順に選択します。
- プリンターに表示されているPINコード(8桁の数字)を、2分以内にコンピューターからアクセスポイント 5. に入力します。

(参考) PINコードの入力方法は、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

- 6. [設定を開始する]をタップします。
- 7. 画面を閉じます。

[閉じる]を選択しなくても、一定時間を経過すると次の画面に進みます。

- (参考) 接続に失敗した場合はアクセスポイントを再起動し、アクセスポイントとプリンターを近づけてから再度設定してください。それでも解決しないときは、ネットワーク接続診断レポートを印刷して対処方法を確認してください。
- 8. ネットワーク接続設定画面を閉じます。

# Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を使う

Wi-Fi Direct(シンプルAP)接続は、プリンターとデバイスを直接Wi-Fiで接続します。 プリンターが接続されているネットワークを経由しないので、ログオン権限のないネットワークに接続されたプリンター を一時的に使用するような場合にも使用できます。

### 操作パネルから Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を有効にする

- 1. プリンターの操作パネルで 「「「」」を選択します。
- [Wi-Fi Direct]を選択します。
   既にWi-Fi Direct (シンプルAP)が有効になっている場合は、接続状態が表示されます。
- 3. [設定に進む]を選択します。
- 4. [設定を開始する]を選択します。

Wi-Fi Direct (シンプルAP) が有効になると、ネットワーク (SSID) とパスワードが表示されます。

5. 画面を閉じます。

### Wi-Fi Direct(シンプルAP)の設定を変更する

Wi-Fi Direct(シンプルAP)が有効なとき、 「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」」 - [Wi-Fi Direct] - [設定を変更する]を選択すると、以下のメニューが表示され設定を変更できます。

#### 接続名を変更する

プリンターに接続するWi-Fi Direct(シンプルAP)の接続名(SSID)を任意の値に変更します。接続名(SSID)に設 定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。

接続名(SSID)を変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。接続名を変更した場合は、接続する機器から新しい接続名(SSID)で接続し直してください。

<sup>(</sup>参考) スマートフォンやタブレットなどから、表示されたSSIDとパスワードを使ってWi-Fiで接続します。

#### パスワードを変更する

プリンターに接続するWi-Fi Direct(シンプルAP)のパスワードを変更します。パスワードに設定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。

パスワードを変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。パスワードを変更した場合は、接続する機器から新 しいパスワードで接続し直してください。

#### Wi-Fi Directを無効にする

Wi-Fi Direct(シンプルAP)を無効にします。無効にすると接続しているデバイスは全て切断されます。

#### 初期設定に戻す

Wi-Fi Direct(シンプルAP)設定の全てを購入時の設定に戻します。 また、プリンターが保持しているスマートデバイスのWi-Fi Direct機能を使った接続情報の登録を削除します。

(参考) 以下の設定項目は、Web Configの [ネットワーク] タブ - [Wi-Fi Direct] からも設定できます。

- Wi-Fi Direct(シンプルAP)を有効または無効にする
- ネットワーク名(SSID)を変更する
- パスワードを変更する
- Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を初期の状態に戻す

# 接続方法を変更する

既存のネットワーク接続方法を変更します。ネットワークが正常に動いている状態で変更してください。 IPアドレス取得を手動設定にしている場合、接続変更するネットワークで同じIPアドレスが使えるか、ネットワーク管理 者に確認してから操作を始めてください。

(参考) 無線LANを有効にすると、有線LANは無効になります。

#### 関連情報

- ◆「有線LANから無線LANへの接続変更」112ページ
- ◆「無線LANから有線LANへの接続変更」113ページ

### 有線LANから無線LANへの接続変更

#### 操作パネルで無線LAN接続に変更する

プリンターの操作パネルで有線LAN接続から無線LAN接続に変更します。変更方法は操作パネルを使った無線LAN接続設定と同じです。このマニュアル内の無線LAN接続設定の説明をご覧ください。

#### 関連情報

◆「無線LAN(Wi-Fi)に接続する」24ページ

### Web Configで無線LAN接続に変更する

Web Configを使って有線LANから無線LANに接続変更します。

- Web Configで [ネットワーク] タブ [無線LAN] を選択します。
   管理者パスワードが設定されている場合は、ユーザー名とパスワードを入力して管理者としてログオンします。
- 2. [設定] をクリックします。
- 3. 表示されたSSIDの一覧から接続したいネットワーク(SSID)を選択して、パスワードを入力します。 アクセスポイントの設定によってはSSID が表示されないことがあります。その場合は [SSID入力]を選択して、 接続するSSIDを直接入力してください。
- 4. [次へ]をクリックします。
- 5. 表示された内容を確認して [設定] をクリックします。
- 6. プリンターに接続されているLANケーブルを抜きます。

#### 関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆ 「Epson Device Admin」105ページ

### 無線LANから有線LANへの接続変更

#### 操作パネルで有線LAN接続に変更する

無線LAN(Wi-Fi)接続時に操作パネルから有線LAN接続に変更するには以下の手順で操作します。

- 1. ホーム画面で [設定] を選択します。
- 2. [本体設定] [ネットワーク設定] [有線LAN接続設定] を選択します。
- 3. [設定を開始する]をタップします。
- メッセージを確認して画面を閉じます。
   一定時間経過すると、自動で画面が閉じます。
- 5. プリンターとルーターをLANケーブルで接続します。

#### 関連情報

➡「有線LANに接続する」23ページ

<sup>を考 Epson Device Adminを使用して接続変更することもできます。詳細はEpson Device Adminのマニュアルやヘルプを</sup> ご覧ください。

### Web Configで有線LAN接続に変更する

Web Configを使って無線LAN接続から有線LAN接続に変更します。

- Web Configで [ネットワーク] タブ [無線LAN] を選択します。
   管理者パスワードが設定されている場合は、ユーザー名とパスワードを入力して管理者としてログオンします。
- 2. [無効にする] をクリックします。
- 3. メッセージを確認して、 [OK] を選択します。
- 4. プリンターとハブ(LANスイッチ)をLANケーブルで接続します。
- を考 Epson Device Adminを使用して接続変更することもできます。詳細はEpson Device Adminのマニュアルやヘルプを ご覧ください。

#### 関連情報

- ◆ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆ [Epson Device Admin] 105ページ

# プリンターが使用するポート

プリンターは以下のポートを使用します。必要に応じてあらかじめネットワーク管理者にポート使用を許可してもらい ます。

送信元(ク ライアン ト)	用途	送信先(サー バー)	プロトコル	ポート番号
プリンター	ファイル送信(プリンター本体のスキャ	FTPサーバー	FTP (TCP)	20
	りての ネットワークフォルター機能利用 時)			21
		ファイルサーバー	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	メール送信(プリンター本体のスキャン	SMTPサーバー	SMTP (TCP)	25
	てのメール機能利用時)		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP before SMTP接続(プリンター本 体のスキャン to メール機能利用時)	POPサーバー	POP3 (TCP)	110
	WSDの制御	クライアントコン ピューター	WSD (TCP)	5357
クライアン	ファイル送信(プリンター本体のFTP印	プリンター	FTP (TCP)	20
トコン ピューター				21
	EpsonNet Configなどのアプリケー ションソフト、プリンタードライバーから のプリンター探索	プリンター	ENPC (UDP)	3289
	EpsonNet Configなどのアプリケー ションソフト、エプソンのプリンタードラ イバーからのプリンターMIB情報の取得 と設定	プリンター	SNMP (UDP)	161
	LPRデータの転送	プリンター	LPR (TCP)	515
	 RAWデータの転送	プリンター	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	 AirPrint(IPP/IPPS印刷)のデータの転 送	プリンター	IPP/IPPS (TCP)	631
	WSDのプリンター探索	プリンター	WS-Discovery (UDP)	3702

# エンタープライズセキュリティー設定編

この章では、高度なセキュリティー機能を説明しています。

# セキュリティー設定と防止できる脅威

ネットワークにプリンターを接続すると、離れた場所からアクセスして使用できます。また、プリンターを共有してたく さんの人が使用でき、業務効率や利便性の向上に役立ちます。反面、不正アクセスや不正使用、データの改ざんなどのリ スクも高くなります。インターネットにアクセスできる環境の場合はさらにリスクが高まります。

外部からのアクセスの保護を施していないプリンターは、本体に記憶している印刷履歴などをインターネットから読み取ることができてしまいます。

リスクを回避するため、エプソン製プリンターにはさまざまなセキュリティー技術を搭載しています。 お客さまの情報環境での条件に合わせて、必要なセキュリティー設定をしてください。

機能名	どんな機能か	何を設定するのか	何を防止できるのか
SSL/TLS通信	ブラウザー経由でのコンピュー ターとの通信やファームウェア アップデートなどプリンターか らインターネット上のエプソン サーバーにアクセスするような 場合に通信内容がSSL/TLS通 信で暗号化されます。	CA署名証明書をCA局から取得 し、プリンターにインポートし ます。	CA署名証明書によってプリン ターの身分が明確になること で、なりすましや不正アクセス を防げます。また、通信内容が SSL/TLSによって保護される ため、設定情報や印刷データ内 容の漏えいが防げます。
プロトコルの制御	プリンターやコンピューター間 の通信で使用するプロトコルや サービスを制御して、機能を有 効、無効にします。	機能に対応したプロトコルや サービスを個別に許可、禁止し ます。	不要な機能を使用できなくする ことで、意図されない利用によ るセキュリティーリスクを軽減 できます。
IPsec/IPフィルタリン グ	特定のクライアントからのデー タや、特定の種類のデータだけ を通過、遮断する設定ができま す。IPsecはIPパケット単位 で保護(暗号化および認証)す るため、セキュアでないプロト コルも安全に通信できます。	基本ポリシー、個別ポリシーを 作成し、プリンターにアクセス できるクライアントやデータの 種類を設定します。	プリンターへの不正アクセス、 通信データの傍受や改ざんを防 止できます。
IEEE802.1X	無線LAN や有線LAN へ認証さ れた利用者だけに接続を許可し ます。許可された利用者だけが プリンターを使用できるように します。	RADIUS サーバー(認証サー バー)への認証設定をします。	不正なプリンターへのアクセス や使用を防止できます。

#### 関連情報

- ◆「プリンターとのSSL/TLS通信」118ページ
- → 「利用するプロトコルを制御する」 126ページ
- ◆ 「IPsec/IPフィルタリングで暗号化通信する」131ページ
- ◆ 「IEEE802.1X環境にプリンターを接続する」143ページ

### セキュリティー機能の設定

IPsec/IPフィルタリングやIEEE802.1Xなどの設定は、改ざん、傍受などセキュリティーのリスク低減のために、SSL/ TLS通信でWeb Configにアクセスして設定することをお勧めします。 また、設定に使うコンピューターは、プリンターとLANケーブルで直結し、ブラウザーでIPアドレスを入力してWeb Configを起動して設定できます。セキュリティー設定が完了してからプリンターをセキュアな環境へ接続できます。

# プリンターとのSSL/TLS通信

SSL/TLS(Secure Sockets Layer/Transport Layer Security)通信でプリンターにサーバー証明書を設定して、 コンピューターとの通信経路を暗号化できます。なりすましや不正アクセスを防ぎたいときに設定してください。

### 使用できる電子証明書

• CA署名証明書

認証機関(CA局)によって署名された証明書です。CA局に申請して取得します。この証明書はプリンターの実在性 を証明し、SSL/TLS通信に使用されるため、データ通信の安全が確保できます。 SSL/TLS通信に使用する場合は、サーバー証明書として利用されます。 IPsec/IPフィルタリング、IEEE802.1Xに設定する場合は、クライアント証明書として利用されます。

#### • CA証明書

CA署名証明書のチェーン内の証明書で、中間CA証明書とも呼ばれます。相手サーバーまたはWeb Configにアクセ スするブラウザーが、プリンターの証明書パスを検証するために使用されます。 相手サーバー検証用のCA証明書は、プリンターからアクセスするサーバーの証明書パスを検証する場合に設定しま す。プリンターでは、SSL/TLS通信用のCA署名証明書の証明書パスを証明するために設定します。 プリンターのCA証明書は、CA署名証明書を発行したCA局から入手できます。 また、相手サーバー検証に使用するCA署名証明書は、相手サーバーのCA署名証明書を発行したCA局から入手でき ます。

#### • 自己署名証明書

プリンター自らが署名し、発行した証明書です。ルート証明書とも呼ばれます。発行者が自分自身を証明しているの で、証明書として信頼性がなく、なりすましは防げません。 セキュリティー設定をする際にCA署名証明書なしで簡易的にSSL/TLS通信を行う場合に使用してください。 ブラウザーに証明書の登録がないために、SSL/TLS通信でプリンターにアクセスするとセキュリティー警告が出る ことがあります。自己署名証明書はSSL通信のみで使用できます。

#### 関連情報

- ◆「CA署名証明書の取得とインポート」118ページ
- ➡「CA署名証明書を削除する」123ページ
- ◆ 「自己署名証明書を更新する」125ページ

### CA署名証明書の取得とインポート

#### CA署名証明書を取得する

CA署名証明書を取得するにはCSR (証明書発行要求)を生成し、CA局に申請します。CSRはWeb Configかコンピューターで生成してください。

ここではWeb Configから取得する方法を説明します。Web Configで生成したCSRの証明書はPEM/DER形式です。

- Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブを選択し、 [SSL/TLS] [証明書] または [IPsec/ IPフィルタリング] - [クライアント証明書] または [IEEE802.1X] - [クライアント証明書] を選択し ます。 どれを選択しても同じ証明書が取得でき、共通で使用できます。
- 2. [CSR] の [生成] をクリックします。
  - CSR生成画面が開きます。
- 3. 各項目を設定します。

- (設定)をクリックします。
   生成されると完了メッセージが表示されます。
- 5. [ネットワークセキュリティー] タブを選択し、 [SSL/TLS] [証明書] または [IPsec/IPフィルタリ ング] - [クライアント証明書] または [IEEE802.1X] - [クライアント証明書] を選択します。
- 6. CA局規定のファイル形式に従い [CSR] のダウンロードボタンをクリックして、CSRをコンピューターに ダウンロードします。

!重要 再度CSRを生成しないでください。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。

- 7. 保存したCSRをCA局に送付し、CA署名証明書を入手します。 送付方法や送付形態は、CA局の規定に従ってください。
- 入手したCA署名証明書を、プリンターに接続しているコンピューターに保存します。
   指定場所にCA署名証明書ファイルが保存されたら完了です。

#### CSRの設定項目

	ファクス ネットワーク	ネットワークセキュリティー	本体セキュリディー	デバイス管理	Epson Open Platform
プロトコル 日手サーバー検証用CA証明書	SSL/TLS > 証明書				
ルート証明書更新	公開編長:	RSA 20488	e - SHA-256		
-基本	JE>≉-4:	EPSON2	and the second s	No. 10(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	
*証明微	把嗓名:				
PsecIPフィルクリング	邮募名:				
·基本	市町村名:				
->フライアンド42円巻	都進府県名:				
-B#	国コード:				

項目	設定値と説明
公開鍵長	CSRに使用する公開鍵長を選択します。
コモンネーム	1~128文字以内で入力できます。IPアドレスを指定するときは、固定のIPアドレスを 設定します。IPv4アドレス、IPv6アドレス、ホスト名、FQDNを「.」カンマで区切っ て1~5個入力できます。 先頭の要素がコモンネームに格納され、その他の要素は証明書のサブジェクトの別名 フィールドに格納されます。 記入例: プリンターのIPアドレス: 192.0.2.123、プリンター名: EPSONA1B2C3 コモンネーム: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
組織名/ 部署名/ 市町村名/ 都道府県名	ASCII (0x20-0x7E)で表せる0~64文字以内(部署名は55文字以内)で入力できます。 す。識別名(CN)はカンマで分割できます。
国コード	ISO-3166で規定している2文字の国コードを入力します。

#### 関連情報

◆「CA署名証明書を取得する」118ページ

### CA署名証明書をインポートする

取得したCA署名証明書をプリンターにインポートします。

- **! 重要** プリンターの日付と時刻が正しく設定されていることを確認してください。証明書が無効になる場合があります。
  - Web Configで生成したCSRで証明書を取得した場合、証明書をインポートできるのは一度だけです。
- Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブを選択し、 [SSL/TLS] [証明書] または [IPsec/ IPフィルタリング] - [クライアント証明書] または [IEEE802.1X] - [クライアント証明書] を選択し ます。
- [インポート]をクリックします。
   証明書インポート設定画面が開きます。

3. 各項目を設定します。 [CA証明書1] 、 [CA証明書2] はプリンターにアクセスするブラウザーで証明書の

インポートの設定内容は、CSRの生成場所や証明書のファイル形式によって異なります。以下を参考にして入力が 必要な項目を設定してください。

- Web Configから取得したPEM/DER形式の証明書
  - [秘密鍵]: プリンターで保持しているため設定しない
  - [パスワード]:設定しない

パスを検証する場合に設定してください。

- [CA証明書1] / [CA証明書2]:任意
- コンピューターから取得したPEM/DER形式の証明書
  - [秘密鍵]:設定する
  - [パスワード]:設定しない
  - [CA証明書1] / [CA証明書2] : 任意
- コンピューターから取得したPKCS#12形式の証明書
  - [秘密鍵]:設定しない
  - [パスワード]:任意
  - [CA証明書1] / [CA証明書2]: 設定しない
- 4. [設定]をクリックします。

インポートされると完了メッセージが表示されます。

(参考) [表示] をクリックするとインポートした証明書の情報が確認できます。

#### 関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆「CA署名証明書のインポート設定項目」122ページ

### CA署名証明書のインポート設定項目

	ファクス ネットワーク ネ	ットワークセキュリティー	本体セキュリティー	デバイス管理	Epson Open Platform
プロトコル 目手サーバー検証用CA証明書	SSL/TLS > 証明書				
レート証明書更新 ssimis	サーバー証明書:	証明書 0	PEM/DER)		
<b>*基本</b>		Ø93	N,Autotot		
*証明書	<b>秋王</b> 甫:	Ø10	Hist parts		
Sec印フィルクリング 。基本	パスワード:				
>クライアント証明書	CA証明書1:	<b>你</b> 啊…	IS_DEALarm		
EE802.1X	CA証明書2:	¢15	NI, Chilet peri		

項目	設定値と説明
サーバー証明書 または クライアント 証明書	取得したCA署名証明書のファイル形式を選択し、ファイルを指定します。 SSL/TLSの場合、サーバー証明書になります。 IPsec/IP フィルタリング、IEEE802.1Xの場合はクライアント証明書になります。
秘密鍵	コンピューターで生成したCSRでPEM/DER形式の証明書を取得した場合、証明書と 対になった秘密鍵ファイルを指定します。
パスワード	ファイル形式が [秘密鍵付き証明書(PKCS#12)]の場合、証明書取得時に設定した秘密鍵暗号化のパスワードを入力します。
CA証明書1	ファイル形式が [証明書(PEM/DER)] の場合、サーバー証明書として使うCA署名 証明書を発行したCA局の証明書をインポートします。必要に応じて設定してくださ い。
CA証明書2	ファイル形式が[証明書(PEM/DER)]の場合、CA証明書1を発行した機関の証明 書をインポートします。必要に応じて設定してください。

#### 関連情報

◆「CA署名証明書をインポートする」121ページ

### CA署名証明書を削除する

サービスが無効になった証明書や使用していない証明書は削除できます。

**! 重要** Web Configで生成したCSRで取得した証明書は、一度削除すると再インポートができません。必要な場合はCSRを 再生成して取得し直してください。

- Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブを選択します。 [SSL/TLS] [証明書] または [IPsec/IPフィルタリング] - [クライアント証明書] または [IEEE802.1X] - [クライアント証明書] を選択します。
- 2. [削除] をクリックします。
- 3. 確認のメッセージを確認して、削除します。

### 相手サーバー検証用CA証明書を設定する

相手サーバー検証用CA証明書を設定すると、プリンターがアクセスするサーバーの、CA証明書のパスを検証できます。 これによってなりすましを防止できます。 相手サーバー検証用CA証明書は相手サーバーのCA署名証明書を発行したCA局から入手できます。

#### 関連情報

- ◆「Web Configの起動」26ページ
- ➡「CSRの設定項目」120ページ
- ◆「CA署名証明書をインポートする」121ページ

### 相手サーバー検証用CA証明書をインポートする

相手サーバー検証用CA証明書 をプリンターにインポートします。

- 1. Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ [相手サーバー検証用CA証明書] を選択します。
- 2. [インポート]をクリックします。

3. インポートする相手サーバー検証用CA証明書ファイルを指定します。

the set of the	7772	ネットワーク	ネットワークセキュリティー	本体セキュリティー	テバイス管理	Epson Open Platform	
プロトコル 相手サーバー検証用CAIE明書	相手サー	-バー検証	用CA証明書	明書			
ルートIE明書更新 SSL/ILS	相手サーバー検証的	用CAIE明書:	010_	S. Chiart.peri			
*8*	※証明書をインボー	- トするときは、ト	ITTPSで暗号化して通信することを	お助めします。			
。近明書 Drace10コ c t c t C t L c t							
。基本							
»クライアント証明書							
EE802.1X							
■ 桑平 ■ クライアントIFIP書							
and a set of 1 day ly an							

#### 4. [設定]をクリックします。

インポートされると [相手サーバー検証用CA証明書] に戻り、インポートされた相手サーバー検証用CA証明書の情報が 表示されます。

### 相手サーバー検証用CA証明書を削除する

インポート済みの相手サーバー検証用CA証明書を削除します。

1. Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ - [相手サーバー検証用CA証明書] を選択します。

2. 削除したい相手サーバー検証用CA証明書の [削除] をクリックします。

戦後認 印刷 スキャンロビ	- ファクス	ネットワーク ネットワークセキュリティ	- 本体セキュリティー	デバイス管理	Epson Open Platform
プロトコル 相手サーバー検証用CA証明書 ルート証明書更新 SSL/TLS 。基本	相手サー 証明書のインボート 他の機能の設定や、	-パー検証用CA証明書 や根線をすぐに遺伝に反映するにはネットウ 本体の再起動でも、この設定が通信に反映され	ーク再起動を押してください。 ることがあります。		
。証明書 PsecIP <b>フィルタリング</b> 。基本 。クライアント証明書	1 Devices	laist al Theatan 5 chain Sectal Basiser Broar chuit Stiff-laidach" chur	6-44-10-70-11-44-70-94-01	10-201-12-16-01-1	MIR
EEE802.1X	2				インボート
→基本 →クライアント証明書	3				インボート
	4				インボート
	5				インボート
	6				インボート
	7				インボート
	8				インボート
	9				インボート
	10				インボート
					11.

- 3. 確認のメッセージを確認して、削除します。
- 4. [ネットワーク再起動]をクリックし、更新された画面で削除したCA証明書が一覧にないことを確認してく ださい。

#### 関連情報

◆「Web Configの起動」26ページ

### 自己署名証明書を更新する

自己署名証明書はプリンターが発行しているので、有効期限が切れた場合や記載している内容に変更があった場合などに 更新できます。

- 1. Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ [SSL/TLS] [証明書] を選択します。
- 2. [更新]をクリックします。

[コモンネーム] を入力します。 З.

> IPv4アドレス、IPv6アドレス、ホスト名、FQDNを「」カンマで区切って5個まで、1~128文字以内で入力で きます。先頭の要素がコモンネームに格納され、その他の要素は証明書のサブジェクトの別名フィールドに格納さ れます。

記入例:

プリンターのIPアドレス: 192.0.2.123、プリンター名: EPSONA1B2C3 コモンネーム: EPSONA1B2C3.EPSONA1B2C3.local.192.0.2.123

- 4. 証明書の有効期間を選択します。
- 5. [次へ]をクリックします。

確認画面が表示されます。

6. [設定]をクリックします。

設定がプリンターに反映されます。



(参考) [ネットワークセキュリティー] タブ - [SSL/TLS] - [証明書] - [自己署名証明書] にある [表示] をクリックする と証明書の情報が確認できます。

#### 関連情報

◆ 「Web Configの起動」26ページ

# 利用するプロトコルを制御する

プリンターに印刷する場合、いろいろな経路やプロトコルから印刷できます。 使わない機能やプロトコル、サービスを無効にすることで意図しない経路からの不正なアクセスや印刷などのセキュリ ティーリスクを軽減できます。

### プロトコルを制御する

プリンターが対応している制御可能なプロトコルの設定をします。

- 1. Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ [プロトコル] を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
- 3. 「次へ」をクリックします。
- 4. [設定] をクリックします。 設定がプリンターに反映されます。

# 有効・無効が設定可能なプロトコル

プロトコル	説明
Bonjour設定	Bonjourを使用するかを指定できます。Bonjourは機器の検索や印刷などに使われます。
iBeacon設定	iBeacon対応機器からの探索の有効・無効が設定できます。有効にするとiBeacon対応機器からの 探索ができるようになります。
SLP設定	SLP機能の有効・無効が設定できます。SLPはエプソンプリンターではプッシュスキャン機能や EpsonNet Configでのネットワーク探索に使われます。
WSD設定	WSD機能の有効・無効が設定できます。WSDデバイスの追加やWSDポートからの印刷ができる ようになります。
LLTD設定	LLTDの有効・無効が設定できます。有効にするとWindowsのネットワークマップに表示されるようになります。
LLMNR設定	LLMNRの有効・無効が設定できます。有効にするとDNSが使えない状況でもNetBIOSを使用せずに名前解決ができるようになります。
LPR設定	LPR印刷を許可するかを指定できます。有効にするとLPRポートからの印刷ができるようになります。
RAW(Port9100)設定	RAWポート(Port9100)からの印刷を許可するかを指定できます。有効にするとRAWポート (Port9100)からの印刷ができるようになります。
IPP設定	IPPからの印刷を許可するかを指定できます。有効にするとインターネット経由の印刷ができるようになります。
FTP設定	FTP印刷を許可するかを指定できます。有効にするとFTPサーバーからの印刷ができるようになります。
SNMPv1/v2c設定	SNMPv1/v2cの有効・無効を指定できます。エプソンプリンターでは機器の設定や監視などに使われます。
SNMPv3設定	SNMPv3の有効・無効を指定できます。エプソンプリンターでは暗号化した機器の設定や監視などの通信で使われます。

# プロトコルの設定項目

<ol> <li>Bonjour名を変更するには、ネットワーク基本のロケーション 定定変更するには、ネットワーク基本のロケーション EPSON</li> <li>EPSON</li> <li>EPSON</li> <li>EPSON</li> <li>5</li> <li>[300</li> </ol>	のデバイス名を変更してください。 >>を変更してください。 liscal
441 5 000	
5	
300	
- here a	
8): 300	
EPSON	i
EPSON	E
	EPSON

#### Bonjour設定

項目	設定値と説明
Bonjourを使用する	チェックを入れるとBonjourで機器を検索または使用すること を許可します。
Bonjour名	Bonjour名が表示されます。
Bonjourサービス名	Bonjourサービス名が表示されます。
ロケーション	Bonjourのロケーションが表示されます。
最優先プロトコル	Bonjour印刷の最優先プロトコルを選択します。
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjourを使用するかどうか設定します。

#### iBeacon設定

項目	設定値と説明
iBeacon対応機器からの探索を有効にする	チェックを入れるとiBeacon対応機器からの探索が有効になり ます。

SLP設定

項目	設定値と説明
SLP機能を有効にする	チェックを入れるとSLP機能が有効になります。 EpsonNet Configでのネットワーク探索に使われます。

WSD設定

項目	設定値と説明
WSDを有効にする	チェックを入れるとWSDによるデバイス追加が有効になりま す。
印刷タイムアウト (秒)	WSD印刷の通信タイムアウト時間を3~3600秒の範囲で入力 します。
デバイス名	WSDのデバイス名が表示されます。
ロケーション	WSDのロケーションが表示されます。

#### LLTD設定

項目	設定値と説明
LLTDを有効にする	チェックを入れるとLLTDが有効になります。有効にすると Windowsのネットワークマップに表示されるようになりま す。
デバイス名	LLTDのデバイス名が表示されます。

#### LLMNR設定

項目	設定値と説明
LLMNRを有効にする	チェックを入れるとLLMNRが有効になります。有効にすると DNSが使えない状況でもNetBIOSを使用せずに名前解決がで きるようになります。

#### LPR設定

項目	設定値と説明
LPRポートからの印刷を許可する	チェックを入れるとLPRポートからの印刷を許可します。
印刷タイムアウト (秒)	LPR印刷の通信のタイムアウト時間を0~3600秒の範囲で入 力します。「0」はタイムアウトなしを表します。

#### RAW (Port9100) 設定

項目	設定値と説明
RAWポート(Port9100)からの印刷を許可する	チェックを入れるとRAWポート(Port9100)からの印刷を許 可します。

項目	設定値と説明
印刷タイムアウト (秒)	RAW(Port9100)印刷の通信タイムアウト時間を0~3600 秒の範囲で入力します。「0」はタイムアウトなしを表します。

#### IPP設定

項目	設定値と説明
IPPを有効にする	チェックを入れるとIPP通信が有効になります。IPPをサポート しているプリンターのみ表示されます。
非セキュア通信を許可する	[許可する] を選択すると非セキュア(IPP)で通信します。
通信タイムアウト(秒)	IPP印刷の通信のタイムアウト時間を0~3600秒の範囲で入 力します。「0」はタイムアウトなしを表します。
URL(ネットワーク)	ネットワークに接続されている場合にIPPのURL(httpと https)が併記されます。URLはプリンターのIPアドレスとポー ト番号とIPPのプリンター名が組み合わされた値です。
URL (Wi-Fi Direct)	Wi-Fi Directで接続されている場合にIPPのURL(httpと https)が併記されます。URLはプリンターのIPアドレスとポー ト番号とIPPのプリンター名が組み合わされた値です。
プリンター名	IPPのプリンター名が表示されます。
ロケーション	IPPのロケーションが表示されます。

#### FTP設定

項目	設定値と説明
FTPサーバーを有効にする	チェックを入れるとFTP通信が有効になります。FTP印刷をサ ポートしているプリンターのみ表示されます。
通信タイムアウト(秒)	FTP印刷の通信のタイムアウト時間を0~3600秒の範囲で入 力します。「0」はタイムアウトなしを表します。

#### SNMPv1/v2c設定

項目	設定値と説明
SNMPv1/v2cを有効にする	チェックを入れるとSNMPv1/v2cを有効にします。
アクセス権限	SNMPv1/v2cを有効にした場合にアクセス権限を設定します。 [読み込み専用] または [読み書き可能] を選択します。
コミュニティ名 (読み込み専用)	ASCII (0x20~0x7E) で表せる32文字以内で入力します。指 定しない場合は空白にします。
コミュニティ名 (読み書き可能)	ASCII (0x20~0x7E) で表せる32文字以内で入力します。指 定しない場合は空白にします。

#### SNMPv3設定

	項目	設定値と説明
SNMPv3を有言	効にする	チェックを入れるとSNMPv3が有効になります。
ユーザー名		1バイト文字を使って1~32文字以内で入力します。
認証設定		
	アルゴリズム	SNMPv3の認証用のアルゴリズムを選択します。
	パスワード	SNMPv3の認証パスワードを入力します。 ASCII (0x20-0x7E)で表せる32文字以内で入力します。指定 しない場合は空白にします。
	パスワード確認入力	確認のため、入力したパスワードをもう一度入力します。
暗号化設定		
	アルゴリズム	暗号化アルゴリズムを選択します。
	パスワード	暗号化パスワードを入力します。 ASCII (0x20-0x7E)で表せる32文字以内で入力します。指定 しない場合は空白にします。
	パスワード確認入力	確認のため、入力したパスワードをもう一度入力します。
コンテキスト名	, 1	Unicode(UTF-8)で表せる32文字以内で入力します。指定し ない場合は空白にします。言語によって扱える文字数は異なり ます。

# IPsec/IPフィルタリングで暗号化通信する

### IPsec/IPフィルタリングの概要

IPsec/IPフィルタリング機能を使用すると、IPアドレス、サービスの種類、受信や送信ポートなどをフィルタリングできます。これらを組み合わせることによって、特定のクライアントからのデータや特定の種類のデータを通過させたり、 遮断したりできます。IPsecと組み合わせることによってさらに強固なセキュリティー通信ができます。

(参考) Windows Vista以降またはWindows Server 2008以降のWindowsは、IPsecに対応しています。

### 基本ポリシーを設定する

フィルタリングのために基本ポリシーを設定します。基本ポリシーはプリンターにアクセスする全てのクライアントに 影響します。より細かくアクセスを制御するには、個別ポリシーを設定します。

Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ - [IPsec/IPフィルタリング] - [基本] を選択します。

- 2. 各項目を設定します。
- [次へ]をクリックします。
   確認画面が表示されます。
- 4. [設定]をクリックします。

設定がプリンターに反映されます。

#### 関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆「基本ポリシーの設定項目」132ページ

### 基本ポリシーの設定項目

[基本ポリシー]

項目	設定値と説明
IPsec/IPフィルタリング	IPsec/IPフィルタリング機能を有効または無効にします。

- 〔通信処理〕
   □ ※ 信 の 知 / 四 本 は た 記 / 四
  - IP通信の制御方法を設定します。

項目	
通信を通過	IPパケットの通過を許可するときに選択します。
通信を遮断	IPパケットを遮断したいときに選択します。
IPsecの使用	IPsecで送られたパケットの通過を許可するときに選択します。

• [IKEバージョン]

[IKEバージョン] で [IKEv1] または [IKEv2] を選択します。プリンターを接続する機器に合わせて選択してください。

• IKEv1

[IKEバージョン] で [IKEv1] を選択すると表示されます。

項目	設定値と説明
認証方式	CA署名証明書をインポートすると[証明書]が選択できるようになります。
事前共有キー	[認証方式]で[事前共有キー]を選択した場合、1~127文字以内で事前共有キーを設定し ます。
事前共有キー確認入力	確認のため、設定したキーをもう一度入力します。

#### IKEv2

[IKEバージョン] で [IKEv2] を選択すると表示されます。

	項目	設定値と説明
ローカル認証	認証方式	CA署名証明書をインポートすると [証明書] が選択できるようになります。
	IDの種類	[認証方式]で[事前共有キー]を選択した場合、プリンターを何のIDで認証させ るか選択します。
	ID	IDの種類に合わせてプリンターのIDを入力します。 いずれの場合も先頭に@#=は使用できません。 [識別名] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文字以内で 入力します。=を含めてください。 [IPアドレス] : IPv4またはIPv6形式で入力します。 [FQDN] : 半角英数字、ドット、ハイフンを組み合わせて1~255文字以内で入 力します。 [メールアドレス] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文 字以内で入力します。@を含めてください。 [任意の文字列] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文字 以内で入力します。
	事前共有キー	[認証方式] で [事前共有キー] を選択した場合、1~127文字以内で事前共有 キーを設定します。
	事前共有キー確認入力	確認のため、設定したキーをもう一度入力します。

	項目	設定値と説明
リモート認証	認証方式	CA署名証明書をインポートすると [証明書] が選択できるようになります。
	IDの種類	[認証方式]で[事前共有キー]を選択した場合、認証相手を表すIDの種類を選択 します。
	ID	IDの種類に合わせてプリンターのIDを入力します。 いずれの場合も先頭に@#=は使用できません。 [識別名] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文字以内で 入力します。=を含めてください。 [IPアドレス] : IPv4またはIPv6形式で入力します。 [FQDN] : 半角英数字、ドット、ハイフンを組み合わせて1~255文字以内で入 力します。 [メールアドレス] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文 字以内で入力します。@を含めてください。 [任意の文字列] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文字 以内で入力します。
	事前共有キー	[認証方式]で[事前共有キー]を選択した場合、1~127文字以内で事前共有 キーを設定します。
	事前共有キー確認入力	確認のため、設定したキーをもう一度入力します。

#### • [カプセル化]

[通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合、IPsecの通信モードを設定します。

項目	設定値と説明
トランスポートモード	主に同じLAN内だけでプリンターとIPsec通信をする場合に選択します。IPパケットのレイ ヤー4以上のデータ部のみが暗号化されます。
トンネルモード	主にIPsec-VPNのようなインターネットが有効なネットワークでプリンターを接続するとき に選択します。IPパケットのヘッダーとデータが暗号化されます。 [リモートゲートウェイアドレス(トンネルモード)]: [カプセル化]で[トンネルモード] を選択した場合、1~39文字以内でゲートウェイアドレスを設定します。

[セキュリティープロトコル]
 [通信処理] で[IPsecの使用]を選択した場合、IPsecのセキュリティープロトコルを選択します。

項目	設定値と説明
ESP	認証とデータの完全性の保証に加えてデータ全体を暗号化します。
АН	認証とデータの完全性の保証をします。データの暗号化が禁止されていてもIPsec通信ができます。

• [アルゴリズム設定]

全ての設定で[任意]を選択するか、全て個別に選択することをお勧めします。一部のアルゴリズム設定を[任意] にして一部を選択した場合、相手の設定によっては通信ができない場合があります。

	項目	設定値と説明
IKE	暗号化アルゴリズム	IKEで利用する暗号化アルゴリズムを選択します。 IKEのバージョンで選択できる項目が異なります。
	認証アルゴリズム	IKEで利用する認証アルゴリズムを選択します。
	鍵交換アルゴリズム	IKEで利用する鍵交換アルゴリズムを選択します。 IKEのバージョンで選択できる項目が異なります。
ESP	暗号化アルゴリズム	ESPで利用する暗号化アルゴリズムを選択します。 [セキュリティープロトコル]が [ESP] のときに選択できます。
	認証アルゴリズム	ESPで利用する認証アルゴリズムを選択します。 [セキュリティープロトコル]が [ESP] のときに選択できます。
АН	認証アルゴリズム	AHで利用する認証アルゴリズムを選択します。 [セキュリティープロトコル]が[AH]のときに選択できます。

#### 関連情報

→ 「基本ポリシーを設定する」131ページ

### 個別ポリシーを設定する

個別ポリシーは、プリンターへの各アクセスに適用されるルールです。IPパケットを受け取ったプリンターはポリシーを 参照し、IPパケットを制御します。ポリシーは、個別ポリシー1、個別ポリシー2と順に適用され、最後に基本ポリシー が適用されます。

- Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ [IPsec/IPフィルタリング] [基本] を選択します。
- 2. 設定したい番号のタブをクリックします。
- 3. 各項目を設定します。
- (次へ)をクリックします。
   確認画面が表示されます。
- 5. [設定]をクリックします。 設定がプリンターに反映されます。

#### 関連情報

- ◆「Web Configの起動」26ページ
- ◆ 「個別ポリシーの設定項目」136ページ

### 個別ポリシーの設定項目

項目	
この個別ポリシーを有効にする	選択している個別ポリシーを有効または無効にします。

[通信処理]

IP通信の制御方法を設定します。

項目	設定値と説明
通信を通過	IPパケットの通過を許可するときに選択します。
通信を遮断	IPパケットを遮断したいときに選択します。
IPsecの使用	IPsecで送られたパケットの通過を許可するときに選択します。

[ローカルアドレス (プリンター)]

お使いの環境に合ったIPv4アドレスまたはIPv6アドレスを選択します。IPアドレスの取得方法が自動の場合は、[自動 取得したIPv4アドレスを使用する]が選択できます。

(参考) IPv6アドレスが自動取得の場合、リースや有効期限切れで通信できなくなることがあります。固定のIPv6アドレスを設定 してください。

[リモートアドレス(ホスト)]

通信を制御する機器のIPアドレスを入力します。IPアドレスは43文字以内で入力してください。何も入力しないと、全 てのIPアドレスが制御の対象になります。

● 「PアドレスがDHCPや自動取得(IPv6)の場合、リースや有効期限切れで通信できなくなることがあります。固定のIPア ドレスを設定してください。

[ポート指定方法] ポートの指定方法を設定します。

サービス名

[ポート指定方法] で [サービス名] を選択した場合、IPsecのセキュリティープロトコルを選択します。

• トランスポートプロトコル [ポート指定方法]で[ポート番号]を選択した場合、IPsecの通信モードを設定します。

項目	設定値と説明
全てのプロトコル	全てのプロトコルタイプを制御したい場合に選択します。
ТСР	ユニキャストのデータを制御したい場合などに選択します。
UDP	ブロードキャストやマルチキャストのデータを制御したい場合などに選択します。
ICMPv4	pingコマンドを制御したい場合などに選択します。

ローカルポート番号

[ポート指定方法] で [ポート番号] を選択し、かつ [トランスポートプロトコル] で [TCP] または [UDP] を 選択した場合は、受信パケットを制御するポート番号をカンマで区切って記述します。最大10個指定できます。 記入例:20.80.119.5220 何も記述しないと、全てのポートが制御の対象になります。

136

• リモートポート番号

[ポート指定方法] で [ポート番号] を選択し、かつ [トランスポートプロトコル] で [TCP] または [UDP] を 選択した場合は、送信パケットを制御するポート番号をカンマで区切って記述します。最大10個指定できます。 記入例:25,80,143,5220 何も記述しないと、全てのポートが制御の対象になります。

[IKEバージョン]

[IKEバージョン] で [IKEv1] または [IKEv2] を選択します。プリンターを接続する機器に合わせて選択してください。

• IKEv1

[IKEバージョン] で [IKEv1] を選択すると表示されます。

項目	設定値と説明
認証方式	[通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合、IPsecのセキュリティープロトコルを選択 します。この証明書は基本ポリシーで設定したCA署名証明書と共通です。
事前共有キー	[認証方式]で[事前共有キー]を選択した場合、1~127文字以内で事前共有キーを設定し ます。
事前共有キー確認入力	確認のため、設定したキーをもう一度入力します。

• IKEv2

[IKEバージョン] で [IKEv2] を選択すると表示されます。

	項目	設定値と説明
ローカル認証	認証方式	〔通信処理〕で〔IPsecの使用〕を選択した場合、IPsecのセキュリティープロト コルを選択します。この証明書は基本ポリシーで設定したCA署名証明書と共通で す。
	IDの種類	[認証方式] で [事前共有キー] を選択した場合、プリンターを何のIDで認証させ るか選択します。
	ID	IDの種類に合わせてプリンターのIDを入力します。 いずれの場合も先頭に@#=は使用できません。 [識別名]:ASCII (0x20~0x7E)で表せる1バイト文字で0~255文字以内で 入力します。=を含めてください。 [IPアドレス]:IPv4またはIPv6形式で入力します。 [FQDN]:半角英数字、ドット、ハイフンを組み合わせて1~255文字以内で入 力します。 [メールアドレス]:ASCII (0x20~0x7E)で表せる1バイト文字で0~255文 字以内で入力します。@を含めてください。 [任意の文字列]:ASCII (0x20~0x7E)で表せる1バイト文字で0~255文字 以内で入力します。
	事前共有キー	[認証方式]で[事前共有キー]を選択した場合、1~127文字以内で事前共有 キーを設定します。
	事前共有キー確認入力	確認のため、設定したキーをもう一度入力します。
リモート認証	認証方式	[通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合、IPsecのセキュリティープロト コルを選択します。この証明書は基本ポリシーで設定したCA署名証明書と共通で す。
	Dの種類	[認証方式]で[事前共有キー]を選択した場合、認証相手を表すIDの種類を選択 します。
	ID	IDの種類に合わせてプリンターのIDを入力します。 いずれの場合も先頭に@#=は使用できません。 [識別名] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文字以内で 入力します。=を含めてください。 [IPアドレス] : IPv4またはIPv6形式で入力します。 [FQDN] : 半角英数字、ドット、ハイフンを組み合わせて1~255文字以内で入 力します。 [メールアドレス] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文 字以内で入力します。@を含めてください。 [任意の文字列] : ASCII (0x20~0x7E) で表せる1バイト文字で0~255文字 以内で入力します。
	事前共有キー	[認証方式] で [事前共有キー] を選択した場合、1~127文字以内で事前共有 キーを設定します。
	事前共有キー確認入力	確認のため、設定したキーをもう一度入力します。

[カプセル化]

[通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合、IPsecの通信モードを設定します。

項目	設定値と説明
トランスポートモード	主に同じLAN内だけでプリンターとIPsec通信をする場合に選択します。IPパケットのレイ ヤー4以上のデータ部のみが暗号化されます。
トンネルモード	主にIPsec-VPNのようなインターネットが有効なネットワークでプリンターを接続するとき に選択します。IPパケットのヘッダーとデータが暗号化されます。 [リモートゲートウェイアドレス(トンネルモード)] : [カプセル化] で [トンネルモード] を選択した場合、1~39文字以内でゲートウェイアドレスを設定します。

[セキュリティープロトコル]

[通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合、IPsecのセキュリティープロトコルを選択します。

項目	設定値と説明
ESP	認証とデータの完全性の保証に加えてデータ全体を暗号化します。
АН	認証とデータの完全性の保証をします。データの暗号化が禁止されていてもIPsec通信ができます。

#### [アルゴリズム設定]

全ての設定で[任意]を選択するか、全て個別に選択することをお勧めします。一部のアルゴリズム設定を[任意]にして一部を選択した場合、相手の設定によっては通信ができない場合があります。

	項目	設定値と説明
IKE	暗号化アルゴリズム	IKEで利用する暗号化アルゴリズムを選択します。 IKEのバージョンで選択できる項目が異なります。
	認証アルゴリズム	IKEで利用する認証アルゴリズムを選択します。
	鍵交換アルゴリズム	IKEで利用する鍵交換アルゴリズムを選択します。 IKEのバージョンで選択できる項目が異なります。
ESP	暗号化アルゴリズム	ESPで利用する暗号化アルゴリズムを選択します。 [セキュリティープロトコル]が [ESP] のときに選択できます。
	認証アルゴリズム	ESPで利用する認証アルゴリズムを選択します。 [セキュリティープロトコル] が [ESP] のときに選択できます。
АН	認証アルゴリズム	AHで利用する認証アルゴリズムを選択します。 [セキュリティープロトコル] が [AH] のときに選択できます。

#### 関連情報

- ◆ 「個別ポリシーを設定する」135ページ
- ◆ 「ローカルアドレス(プリンター)とリモートアドレス(ホスト)の組み合わせ」140ページ
- ◆ 「個別ポリシーのサービス名一覧」140ページ

### ローカルアドレス(プリンター)とリモートアドレス(ホスト)の組み合わ せ

		ローカルアドレス(プリンター)の設定値			
		IPv4	IPv6*²	使用可能な全てのアド レス* <sup>3</sup>	
リモートアドレス(ホ スト)の設定値	IPv4*1	0	Х	0	
	IPv6*1*2	Х	0	0	
	空白	0	0	0	

\*1 [通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合、範囲指定はできません。

\*2 [通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合リンクローカルアドレス(fe80::) は選択できますが、個別ポリシーは無効になります。

\*3 IPv6リンクローカルアドレスは除きます。

### 個別ポリシーのサービス名一覧

(参考) 非対応のサービスは表示されますが、選択できません。

サービス名	プロトコルタイ プ	ローカルポート 番号	リモートポート 番号	制御できる機能	
全て	-	-	-	全てのサービス	
ENPC	UDP	3289	任意	Epson Device Adminなどのアプリ ケーションソフト、プリンタードライバー からのプリンター探索	
SNMP	UDP	161	任意	Epson Device Adminなどのアプリ ケーションソフト、エプソンのプリンター ドライバーからのプリンターMIB情報の 取得と設定	
LPR	ТСР	515	任意	LPRデータの転送	
RAW (Port9100)	ТСР	9100	任意	RAWデータの転送	
IPP/IPPS	ТСР	631	任意	IPP/IPPS印刷のデータ転送	
WSD	ТСР	任意	5357	WSDの制御	
WS-Discovery	UDP	3702	任意	WSDのプリンター探索	
FTP データ (ロー カル)	ТСР	20	任意	FTPサーバー(FTP印刷のデータ転送)	
FTP 制御 (ローカ ル)	ТСР	21	任意	- FTPサーバー(FTP印刷の制御)	

サービス名	プロトコルタイ プ	ローカルポート 番号	リモートポート 番号	制御できる機能	
FTP データ (リ モート)	TCP	任意	20	FTPクライアント(スキャンデータの FTP転送) ただし、制御できるのは20番のリモート ポート番号を使用するFTPサーバーとの み	
FTP 制御 (リモー ト)	ТСР	任意	21	FTPクライアント(スキャンデータの FTP転送の制御)	
CIFS (リモート)	ТСР	任意	445	CIFSクライアント(スキャンデータの フォルダー転送)	
NetBIOS Name Service (リモー ト)	UDP	任意	137	CIFSクライアント(スキャンデータの フォルダー転送)	
NetBIOS Datagram Service (リモー ト)	UDP	任意	138		
NetBIOS Session Service (リモート)	ТСР	任意	139		
HTTP (ローカル)	ТСР	80	任意	HTTP(S)サーバー (Web ConfigやWSD のデータ転送)	
HTTPS (ローカ ル)	TCP	443	任意		
HTTP (リモート)	ТСР	任意	80	HTTP(S)クライアント(ファームウェア	
HTTPS (リモー ト)	ТСР	任意	443	1 アッブデートやルート証明書の更新)   	

# IPsec/IPフィルタリングの設定例

#### IPsecで保護されたパケットだけを受け付ける

個別ポリシーを設定しない場合は、基本ポリシーだけが使われます。 [基本ポリシー]:

- [IPsec/IPフィルタリング]: [有効]
- [通信処理]: [IPsecの使用]
- [認証方式]: [事前共有キー]
- [事前共有キー]:1~127文字以内の任意文字

[個別ポリシー] :設定しない

#### 印刷データとプリンター設定を受け付ける

指定したサービスからの印刷データとプリンター設定の通信を受け付ける場合の例です。 [基本ポリシー] :

- [IPsec/IPフィルタリング]: [有効]
- [通信処理]: [通信を遮断]

[個別ポリシー]:

- [この個別ポリシーを有効にする]:チェックを入れる
- [通信処理]: [通信を通過]
- [リモートアドレス(ホスト)]:印刷クライアントのIPアドレス
- [ポート指定方法]: [サービス名]
- [サービス名]: [ENPC]、[SNMP]、[HTTP (ローカル)]、[HTTPS (ローカル)]、[RAW (Port9100)] にチェックを入れる

#### 特定のIPアドレスからの通信のみ受け付ける

管理者など特定のコンピューターからの通信のみを受け付ける場合の例です。 [基本ポリシー] :

- [IPsec/IPフィルタリング]: [有効]
- [通信処理] : [通信を遮断]

[個別ポリシー]:

- [この個別ポリシーを有効にする]:チェックを入れる
- [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

(参考) ポリシーの設定に関わらず、プリンターの検索や設定を行うためのプロトコルは使用できます。

### IPsec/IPフィルタリングで使用する証明書を設定する

IPsec/IPフィルタリングで使用するクライアント証明書を設定します。設定すると、IPsec/IPフィルタリングの認証方 式で証明書を使用できるようになります。なお、相手サーバー検証用の証明書を設定する場合は、〔相手サーバー検証用 CA証明書〕で行います。

 Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ - [IPsec/IPフィルタリング] - [クライアント証明 書] を選択します。

#### 2. [クライアント証明書] 画面で証明書をインポートします。

IEEE802.1XまたはSSL/TLSで、CA局が発行した証明書をインポートしている場合は証明書をコピーして IPsec/IPフィルタリングで使用できます。コピーする場合は、[コピー元]からどの証明書を使うか選択して[コ ピー]をクリックしてください。

根確認 印刷 スキャンロピー	ファクス ネットワーク ネッ	トワークセキュリティー 本体セキュリティー	デバイス管理	pson Open Platform
プロトコル 相手サーバー検証用CA証明書	IPsec/IPフィルタリン	グ > クライアント証明書		
ルート証明書更新 SSL/TLS 。基本	相手サーバーの検証に使用する証明書は以下 ・相手サーバー検証用CA証明書	のページで設定してください。		
。証明書 IPsecIPフィルクリング	インボート 表示	和は		
<ul> <li>- あ本</li> <li>- クライアント証明書</li> <li>EEE002.1X</li> </ul>	コピー元: <u>SSL/TLS用</u> 証明書	⊐ピ		
⇒基本 ★クライアント証明書	CSR			
	生成 タウンロード (F	PEM) ダウンロード (DER)		

#### 関連情報

- ◆「Web Configの起動」26ページ
- ◆「CA署名証明書を取得する」118ページ

# IEEE802.1X環境にプリンターを接続する

### IEEE802.1Xを設定する

プリンターにIEEE802.1Xを設定すると、RADIUSサーバーと認証機能を持ったLANスイッチやアクセスポイントに接続されたネットワークで使用できます。

1. Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ - [IEEE802.1X] - [基本] を選択します。

2. 各項目を設定します。

無線LANで使う場合は [無線LAN設定] をクリックしてSSIDを選択するか、入力してください。

できる ここでの設定値は有線LANと無線LANで共通に使えます。

3. [次へ] をクリックします。

確認画面が表示されます。

4. [設定]をクリックします。

設定がプリンターに反映されます。

#### 関連情報

- ◆ 「Web Configの起動」26ページ
- ➡「IEEE802.1Xの設定項目」144ページ
- ◆ 「IEEE802.1Xを設定したのにつながらない」150ページ

### IEEE802.1Xの設定項目

項目	設定値と説明		
IEEE802.1X (有線LAN)	[IEEE802.1X] - [基本] 画面で設定した値をIEEE802.1X(有線LAN)に対して有効または 無効にするかを選択します。		
IEEE802.1X (無線LAN)	IEEE802.1X(無線LAN)の接続状態が表示されます。		
接続方法	現在のネットワーク接続方法が表示されます。		
認証方式	プリンターとRADIUSサーバーとの認証方式を設定します。		
	EAP-TLS	CA署名証明書を取得してインポートする必要があります。	
	PEAP-TLS		
	EAP-TTLS	パスワードを設定する必要があります。	
	PEAP/MSCHAPv2		
ユーザーID	RADIUSサーバーの認証に使うIDを設定します。 ASCII(0x20~0x7E)で表せる1バイト文字で0~128文字以内で入力します。		
パスワード	プリンターを認証するためのパスワードを設定します。 ASCII(0x20~0x7E)で表せる1バイト文字で0~128文字以内で入力します。Windowsサー バーをRADIUSサーバーとして使用する場合は、最大127文字になります。		
パスワード確認入力	確認のため、入力したパスワードをもう一度入力します。		
サーバーロ	特定のRADIUSサーバーで認証したいときに使用します。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 れているかを検証します。 ASCII(0x20~0x7E)で表せる1バイト文字で0~128文字以内で入力します。		
項目		設定値と説明	
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--
証明書の検証	相手サーバー証明書の検証を設定します。認証方式に関わらず設定ができます。[相手サーバー検 証用CA証明書]画面で証明書をインポートします。		
Anonymous名	[認証方式]が[PEAP-TLS]、[EAP-TTLS]、[PEAP/MSCHAPv2]の場合、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ときに設定します。 ASCII(0x20~0x7E)で表せる1バイト文字で0~128文字以内で入力します。		
暗号強度	以下のいずれかを選択します。		
	高い	AES256/3DES	
	標準	AES256/3DES/AES128/RC4	

### 関連情報

➡「IEEE802.1Xを設定する」143ページ

# IEEE802.1Xで使用する証明書を設定する

IEEE802.1Xで使用するクライアント証明書を設定します。設定すると、IEEE802.1Xの認証方式で[EAP-TLS] と [PEAP-TLS] が使用できるようになります。なお、相手サーバー検証用の証明書を設定する場合は、[相手サーバー 検証用CA証明書] で行います。

1. Web Configで [ネットワークセキュリティー] タブ - [IEEE802.1X] - [クライアント証明書] を選択 します。

#### 2. [クライアント証明書] に使用する電子証明書を設定します。

CA局が発行した証明書をインポートした場合はコピーできます。コピーする場合は、[コピー元]からどの証明書を使うか選択して[コピー]をクリックしてください。

報確認 印刷 スキャンロピー	ファクス ネットワーク	ネットワークセキュリティー	本体セキュリティー	デバイス管理	Epson Open Platform
ReMIC DNA スキャンコピー プロトコル、 相手サーバー物証用CA証明書 ルート証明書更新 SSUTLS ・基本 ・近明書 PSec(Pフィルクリング ・基本 ・クライアント証明書 EEE892.1X ・基本 ・クライアント証明書	ファクス     米ットワーク       IEEE802.1X > ク       昭宇サーバーの検証に使用する証料 ・相手サーバー検証用CA証明書       ・クライアント証明書       インボート       コピー元:       SSL/TL       -CSR       生成       タウンロ	ネットワークセキュリティー       ライアント証明書       ははは下のページで設ましてください       (株)       (株)       (用は明書)       コピード(PEIM)       ダウン(	*#D#3U7 DF (DER)	7八4 人留理	Epson Open Platform

#### 関連情報

- ◆ 「Web Configの起動」26ページ
- ◆「CA署名証明書の取得とインポート」118ページ

# プリンターのIEEE802.1X状態表示

IEEE802.1Xの動作状態はネットワークステータスシートを印刷し、「IEEE802.1X」の項目で確認できます。ネット ワークステータスシートの印刷方法はプリンターのマニュアルをご覧ください。

ステータス表示	IEEE802.1Xの動作状態
Disable	IEEE802.1X機能が無効になっています。
EAP Success	IEEE802.1X認証が成功し、ネットワークに接続されています。
Authenticating	IEEE802.1Xの認証中です。

ステータス表示	IEEE802.1Xの動作状態
Config Error	ユーザーIDが設定されていないため、認証に失敗しました。
Client Certificate Error	クライアント証明書の有効期限が切れているため、認証に失敗しました。
Timeout Error	RADIUSサーバーや認証ハブからの応答がないため、認証に失敗しました。
User ID Error	プリンターのユーザーIDまたは認証プロトコルに不備があるため、認証に失敗しました。
Server ID Error	サーバーの証明書に記載されているサーバーIDと通信しているサーバーIDが一致しないため、認証に失敗しました。
Server Certificate Error	<ul> <li>サーバーの証明書に以下の不備があるため、認証に失敗しました。</li> <li>・ 証明書の有効期限切れ</li> <li>・ 証明書のチェーンの異常</li> </ul>
CA Certificate Error	CA証明書に以下の不備があるため、認証に失敗しました。 • CA証明書の指定が間違っている • 正しいCA証明書がインポートされていない • CA証明書の有効期限切れ
EAP Failure	<ul> <li>プリンターの設定に以下の不備があるため、認証に失敗しました。</li> <li>クライアント証明書に何らかの不備がある([認証方式]が [EAP-TLS] または [PEAP-TLS] の場合)</li> <li>ユーザーIDまたはパスワードの間違い([認証方式]が [EAP-TTLS] または [PEAP/MSCHAPv2] の場合)</li> </ul>

# トラブルを解決する

# セキュリティー設定の初期化

IPsec/IPフィルタリングやIEEE802.1Xなど高度なセキュア環境を構築している場合、設定ミスや機器、サーバーのト ラブルなどでデバイスと通信できなくなる可能性があります。この場合、セキュリティー機能を初期化してデバイスの設 定をやり直したり、一時的に使用できるようにしたりします。

## 操作パネルからセキュリティー機能を無効にする

操作パネルを使ってIPsec/IPフィルタリングやIEEE802.1Xを無効に設定します。

- 1. [設定] [本体設定] [ネットワーク設定] の順に選択します。
- 2. [詳細設定]を選択します。

- 3. 無効にしたい機能を選択します。
  - [IPsec/IPフィルタリングの無効化]
  - [IEEE802.1Xの無効化]
- 4. 確認画面で [設定開始] を選択します。
- 5. 設定完了のメッセージが表示されたら [閉じる] を選択します。

[閉じる]を選択しなくても、一定時間を経過すると次の画面に進みます。

## セキュア環境への接続時のトラブル

### 事前共有キーを忘れてしまった

### 事前共有キーを再設定する

Web Configの [ネットワークセキュリティー] タブ - [IPsec/IPフィルタリング] - [基本] - [基本ポリシー] または [個別ポリシー] の画面でキーを変更します。 事前共有キーを変更したら、相手先コンピューターの事前共有キーの設定もやり直してください。

#### 関連情報

➡ 「Web Configの起動」26ページ

### IPsec通信ができない

### プリンターまたはコンピューターがサポートしていないアルゴリズムを指定している

プリンターがサポートするアルゴリズムは以下の通りです。コンピューターの設定を確認してください。

セキュリティーメソッド	アルゴリズム
IKE暗号化アルゴリズム	AES-CBC-128、AES-CBC-192、AES-CBC-256、AES-GCM-128*、 AES-GCM-192*、AES-GCM-256*、3DES
IKE認証アルゴリズム	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5
IKE鍵交換アルゴリズム	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP暗号化アルゴリズム	AES-CBC-128、AES-CBC-192、AES-CBC-256、AES-GCM-128、 AES-GCM-192、AES-GCM-256、3DES
ESP認証アルゴリズム	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5

### エンタープライズセキュリティー設定編

セキュリティーメソッド	アルゴリズム
AH認証アルゴリズム	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5

\*: IKEv2のみ対応

#### 関連情報

◆ 「IPsec/IPフィルタリングで暗号化通信する」131ページ

### 突然通信ができなくなった

### プリンターのIPアドレスが変更された、または使用できなくなった

個別ポリシーのローカルアドレスに登録されているIPアドレスが変更や使用できなくなった場合、IPsecでは通信できな くなります。プリンターの操作パネルでIPsecを無効にしてください。

Web Configの [ネットワークセキュリティー] タブー [IPsec/IPフィルタリング] - [基本] - [個別ポリシー] -[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って見つからない可能性があります。

IPアドレスは、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アドレスが変更された、または使用できなくなった

個別ポリシーのリモートアドレスに登録されているIPアドレスが変更や使用できなくなった場合、IPsecでは通信できな くなります。

プリンターの操作パネルでIPsecを無効にしてください。

Web Configの [ネットワークセキュリティー] タブー [IPsec/IPフィルタリング] – [基本] – [個別ポリシー] – [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って見つからない可能性があります。 IPアドレスは、固定のIPアドレスを使用してください。

### 関連情報

- ◆「Web Configの起動」26ページ
- ◆ 「IPsec/IPフィルタリングで暗号化通信する」131ページ

### セキュアIPP印刷のポートが作成できない

#### SSL/TLS通信のサーバー証明書に正しい証明書が指定されていない

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。

#### プリンターを使用するコンピューターにCA証明書がインポートされていない

コンピューターにCA証明書がインポートされていないと、ポート作成に失敗する場合があります。CA証明書がインポー トされているか確認してください。

### 関連情報

◆「IPsec/IPフィルタリングで暗号化通信する」131ページ

### IPsec/IPフィルタリング設定したのにつながらない

### IPsec/IPフィルタリングの設定が間違っている

プリンターの操作パネルからIPsec/IPフィルタリングを無効にしてください。プリンターとコンピューターを接続して、IPsec/IPフィルタリングの設定をやり直してください。

### 関連情報

◆「IPsec/IPフィルタリングで暗号化通信する」131ページ

### IEEE802.1Xを設定したのにつながらない

### IEEE802.1Xの設定が間違っている

プリンターの操作パネルから無線LANとIEEE802.1Xを無効にしてください。プリンターとコンピューターを接続して、IEEE802.1Xの設定をやり直してください。

### 関連情報

➡ 「IEEE802.1Xを設定する」143ページ

# 電子証明書使用時のトラブル

### CA署名証明書のインポートができない

### 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ない

CA署名証明書とCSRは、同一の情報である必要があります。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たか 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、プリンターに保存されているCSRを再生成したか 再生成したCSRでCA署名証明書を取得し直してください。

### 入手したCA署名証明書のファイル容量が5KBを超えている

5KBを超えるCA署名証明書は、インポートできません。

### 証明書をインポートする際のパスワードが正しくない

正しいパスワードを入力してください。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。CA署名証明書を取 得し直してください。

### 関連情報

◆「CA署名証明書をインポートする」121ページ

### 自己署名証明書が更新できない

### コモンネームが入力されていない

[コモンネーム] は必ず入力してください。

### コモンネームに不正な文字が使用されている

IPv4、IPv6、ホスト名、FQDNのいずれかの形式をASCII (0x20-0x7E)で表せる1~128文字以内で指定します。

### [コモンネーム] にカンマやスペースが使われている

カンマが入力されると [コモンネーム] はそこで分割されます。また、カンマの前後にスペースを入れるとエラーになります。

### 関連情報

→ 「自己署名証明書を更新する」125ページ

### CSRが作成できない

### コモンネームが入力されていない

[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、都道府県名に不正な文字が使用されている

IPv4、IPv6、ホスト名、FQDNのいずれかの形式をASCII (0x20-0x7E)で表せる文字で指定します。

### コモンネームにカンマやスペースが使われている

カンマが入力されると [コモンネーム] はそこで分割されます。また、カンマの前後にスペースを入れるとエラーになります。

### 関連情報

◆「CA署名証明書を取得する」118ページ

### 証明書に関する警告が表示された

メッセージ	原因と対処
サーバー証明書を指定してください。	<b>原因:</b> インポートするファイルが指定されていません。 <b>対処:</b> ファイルを選択してから[インポート]をクリックしてください。
CA証明書1の参照先を入力してください。	<b>原因:</b> CA証明書1が未入力で、CA証明書2が入力されています。 <b>対処:</b> 先にCA証明書1をインポートしてください。

メッセージ	原因と対処
以下の入力値が正しくありません。	<b>原因:</b> ファイルパスやパスワードに不正な文字が含まれています。 <b>対処:</b> 表示された項目に入力した文字が正しいか確認してください。
日付/時刻が設定されていません。	<b>原因:</b> プリンターに日付や時刻が設定されていません。 <b>対処:</b> Web ConfigやEpsonNet Configまたはプリンターの操作パネルから日付や時刻を 設定してください。
パスワードが正しくありません。	<b>原因:</b> CA証明書に設定されているパスワードと入力したパスワードが一致しません。 <b>対処:</b> 正しいパスワードを入力してください。
不正なファイルです。	<b>原因:</b> インポートしようとしたファイルがX509形式の証明書ではありません。 <b>対処:</b> 信頼されたCA局から送付された証明書ファイルを選択しているか確認してください。
	<b>原因:</b> インポートできるファイルサイズを超えています。インポートできるファイルサイズ は5KBです。 <b>対処:</b> ファイルが正しい場合、証明書が破損していたり改ざんされていたりする可能性があり ます。
	<b>原因:</b> 証明書に含まれるチェーンが不正です。 <b>対処:</b> 証明書の詳細はCA局のWebサイトをご覧ください。
3つ以上のCA証明書が含まれたサーバー 証明書は使用できません。	<b>原因:</b> PKCS#12形式の証明書ファイルに3つ以上のCA証明書が含まれています。 <b>対処:</b> PKCS#12形式から複数のPEM形式に変換して個別にインポートするか、2つ以下の CA証明書でPKCS#12形式ファイルを再作成してインポートしてください。
有効期間外の証明書です。証明書の有効 期間、またはプリンターの日付/時刻設定 を確認してください。	<ul> <li>原因: 証明書の有効期限が切れています。</li> <li>対処:</li> <li>・ 証明書の有効期限が切れている場合、新しい証明書をCA局から取得してインポートしてください。</li> <li>・ 証明書の有効期限が切れていない場合、プリンターの日付や時刻の設定が正しいか確認してください。</li> </ul>

メッセージ	原因と対処
秘密鍵が必要な証明書ファイルです。	<b>原因:</b> 証明書と対になった秘密鍵がありません。 <b>対処:</b>
	<ul> <li>コンピューターで生成したCSRで取得したPEM/DER形式の証明書の場合、秘密 鍵ファイルを指定してください。</li> </ul>
	<ul> <li>コンピューターで生成したCSRで取得したPKCS#12形式の証明書の場合、秘密 鍵を含めたファイルを作成してください。</li> </ul>
	<b>原因:</b> Web Configで生成したCSRで取得したPEM/DER形式の証明書を再度インポートし ようとしました。 <b>対処:</b> Web Configで生成したCSRで取得したPEM/DER形式の証明書は、一度しかイン ポートできません。
設定に失敗しました。	<ul> <li>原因:</li> <li>プリンターとコンピューターの通信が遮断された、何らかの原因でファイルが読み取りできない、などの原因で正しく設定できませんでした。</li> <li>対処:</li> <li>指定しているファイルや通信状況を確認して、再度インポートしてください。</li> </ul>

### 関連情報

→ 「使用できる電子証明書」118ページ

## CA署名証明書を誤って削除した

### CA署名証明書をバックアップ保存したファイルがない

CA署名証明書をバックアップ保存したファイルがあれば、それを使って再度インポートしてください。 Web Configで生成したCSRで取得した証明書は、一度削除してしまうと再インポートができません。CSRを再生成し て証明書を取得し直してください。

### 関連情報

- ◆「CA署名証明書を削除する」123ページ
- ◆「CA署名証明書をインポートする」121ページ