

システム管理者ガイド

目次

ᆍᆂ	Л
尙倧	

マニュアルの見方	5
マークの意味	5
掲載画面	5
OS表記	5
ご注意	6

はじめに	.7
SSL/TLS通信	7
利用するプロトコルの制御	7
IP通信の暗号化と認証ネットワークへの接続	8
スキャンやファクスの宛先設定	8
利用者制限と管理者パスワード	9

ネットワーク設定するソフトウェア

Web Configの概要10
Web Configの起動11
EpsonNet Configの概要12
EpsonNet Configの使用 - Windows13
EpsonNet Configのインストール - Windows 13 EpsonNet Configの起動 - Windows13 EpsonNet Configのアンインストール - Windows 13
EpsonNet Configの使用 - Mac OS X
EpsonNet Configのインストール - Mac OS X
Web ConfigとEpsonNet Configの機能差14
その他のネットワーク関連ソフトウェア15 EpsonNet Print (Windowsのみ)15 EpsonNet SetupManager15

セキュアなネットワークでプリンタ ちゆう	7— 16
を使う	10
SSL/TLS通信を設定する	.16
SSL/TLS通信の基本設定をする プリンターのサーバー証明書を設定する	.16 17
利用するプロトコルやサービスを制御する	18
プロトコルを制御する 利用するサービスを制御する	.18 .19
IPsec/IPフィルタリングを設定する	19
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	.19 .20 .21 .26
IPsec/IPフィルタリングで使用する証明書を 設定する	.26
SNMPv3プロトコルを利用する	.27
SNMPv3を設定する	. 27
IEEE802.1X環境にプリンターを接続する	.29
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	.29 .31 .32
電子証明書を使う	.33
プリンターで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 自己署名証明書を更新する	.33 .33 .36 .37

スキャンやファクスの宛先を設定する

宛先設定の概要	39
アドレス帳の設定	39
設定ツールによる宛先設定機能差 宛先を登録する	39 40
宛先をグループに登録する	42
LDAPサーバーの設定	43
LDAPサーバーを設定する LDAPサーバーの検索属性を設定する LDAPサーバーとの接続を確認する	43 44 46
メールサーバーの設定	47
メールサーバーを設定する メールサーバーとの接続を確認する	47 48

利用者制限と管理者パスワー する	ドを設定 51
利用者制限の概要	51
利用制限を設定する	51
管理者パスワードを設定する	53

トラブルを解決する55

トラブルを解決するための情報	55
ソフトウェア使用時のトラブル	55
Web Configにアクセスできない EpsonNet Configで製品名やIPアドレスが表 示されない	55 56
カモュア理培への培結時のトラブル	56
ビイユア 泉境への接続時のトラフル	
事前共有キーを忘れてしまった	56
IPsec通信ができない	56
突然通信ができなくなった	57
セキュアIPP印刷のポートが作成できない	58
IPsec/IPフィルタリング設定したのにつなが	
らない	58
IEEE802.1Xを設定したのにつながらない	58
電子証明書使用時のトラブル	58
CA署名証明書のインポートができない	58
自己署名証明書が更新できない	59
CSRが作成できない	59
証明書に関する警告が表示された	60
CA署名証明書を誤って削除した	61
印刷時のトラブル	62
AirPrintで印刷できない	62
意味不明の文字が大量に印刷された	62

付録6	33
イベント発生時にメール通知を受け取る	63
メール通知の概要 メール通知を設定する	63 63
個別にプリンターのネットワーク設定をする	64
ネットワークインターフェイスを設定する - 有線LAN	64
ネットワークインターフェイスを設定する - 無線LAN	65
プリンターを接続するコンピューターの設定	67
プリンタードライバーをインストールする - Windows プリンタードライバーをインストールする - Mac OS X	67 68

スキャナーをネットワークで使う 外部メモリーをネットワークドライブとして共	68
有する	70
プリンターの共有設定をする - Windows	71
プリンターを共有する	71
追加ドライバーをインストールする	71
共有プリンターを使う	72
共有プリンターを使う - Windows	72
天有ノリンターを使う - Mac US X	72



- EPSONおよびEXCEED YOUR VISIONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows 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。
- Mac OS、OS X、Bonjour、Safariは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。AirPrint は、 Apple Inc.の商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。
- © 2016 Seiko Epson Corporation.All rights reserved.

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。



L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。

掲載画面

- 画面やイラストの詳細はお使いのプリンターとは異なることがありますが、操作方法は同じです。
- 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 8.1」「Windows 8」「Windows 7」 [Windows Vista] [Windows XP] [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[®] Windows[®] 8.1 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operating system 日本語版

- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 日本語版

Mac OS X

本書ではOS X Mavericksを「Mac OS X v10.9.x」、OS X Mountain Lionを「Mac OS X v10.8.x」と表記して います。また、「Mac OS X v10.9.x」「Mac OS X v10.8.x」「Mac OS X v10.7.x」「Mac OS X v10.6.x」 「Mac OS X v10.5.8」の総称として「Mac OS X」を使用しています。

ご注意

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

はじめに

本書はエプソン製ネットワーク対応インクジェットプリンターまたは複合機用の、ネットワークシステム管理者向けマ ニュアルです。システム管理者とは、機器の環境設定やクライアント管理、ネットワークプリンターやコンピューターへ のアクセス権の付与などを行う権限を持つ人を指します。システム管理者が設定する内容を扱うため、詳しい操作手順や 用語の解説などはありません。ネットワークやコンピューターに関する知識がある前提で説明しています。 プリンターの高度なネットワーク設定をするためのソフトウェアには、Web ConfigとEpsonNet Configがあります。 本書ではWeb Configでの設定手順を案内しています。 EpsonNet Configでの操作方法はEpsonNet Configのヘルプ やマニュアルをご覧ください。掲載しているOSのメニュー項目は、Windows 7またはMac OS X v10.8.xの表示に準 拠しています。



(参考) システム管理の機能を設定する前に、プリンターのネットワーク設定を行ってください。ネットワーク設定の詳細は、プリ ンターのマニュアルまたは本書の付録をご覧ください。

以下のシステム管理機能はエプソンの製品としてサポートしているものです。お使いのプリンターによっては対応して いない機能があります。対応しているかどうかはプリンターのマニュアルをご覧ください。また、お使いのネットワーク 環境に合わせて使用する機能を決めてください。

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。



関連情報

◆「SSL/TLS通信を設定する」16ページ

利用するプロトコルの制御

複合機は、印刷、スキャン、PC-FAX送信時にさまざまなプロトコルで通信します。各プロトコルに個別に許可・禁止を 設定してプロトコルを制御することで、意図されない利用によるセキュリティーリスクを未然に防げます。

関連情報

➡「利用するプロトコルやサービスを制御する」18ページ

IP通信の暗号化と認証ネットワークへの接続

プリンターとの通信を暗号化したり、アクセスを制限したりします。通信の傍受やデータの改ざんを防ぎたいときは [IPsec/IPフィルタリング]やSNMPv3プロトコルを設定します。プリンターへのアクセスを認証したいときは IEEE802.1Xを使います。



関連情報

- ◆ 「IPsec/IPフィルタリングを設定する」19ページ
- ➡「SNMPv3プロトコルを利用する」27ページ
- ➡ 「IEEE802.1X環境にプリンターを接続する」29ページ

スキャンやファクスの宛先設定

スキャンやファクスの宛先に、LDAPサーバーの情報を利用できます。スキャンデータや受信ファクスをメールで送信したいときや、ファクスの誤送信を防ぎたいときにメールサーバーやLDAPサーバーを設定します。



関連情報

- ➡「LDAPサーバーの設定」43ページ
- ◆ 「メールサーバーの設定」47ページ

利用者制限と管理者パスワード

プリンターの機能を利用者ごとに制限できます。ある人(グループ)はコピーとスキャン機能、またある人(グループ) はコピーのみ利用できるように設定できます。

管理者パスワードを設定すると、プリンターの設定の変更が管理者にしかできなくます。セキュリティー強化のため、管理者パスワードの設定をお勧めします。



関連情報

- ◆ 「利用者制限の概要」51ページ
- → 「管理者パスワードを設定する」53ページ

ネットワーク設定するソフトウェア

Web Configの概要

Web Configはプリンターの設定確認や変更がプラウザー上でできるアプリケーションソフトです。 Web Configを使用するには、予めプリンターに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。

以下の設定ページがあります。

[基本設定]

プリンターの基本機能の設定ができます。



[詳細設定]

プリンターの詳細設定ができます。主に管理者が使用するページです。

日情報確認 ヴェンター情報	↑清報経電記 > プリンター/清報	
ネットワーク情報 メッテナンス情報 アトレス語	日本語	•
アトレス酸 日 ユーザーデフォルト設定 日利用者制限設定 日 ブリンター設定 日ネットワーク設定 日ネットワーク設定 日ンテム設定 日ンテム設定 日 管理者設定	使用できます。	
基本設定 Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/プロキシ ファームウェアアップデート ルート証明書更新 AirPrint設定 Wi-Fi Direct設定 ブリンター情報確認	ブラック(BK): シアン(C): マゼンタ(M): イエロー(Y): メノテナンスポックス:	

関連情報

◆「Web ConfigとEpsonNet Configの機能差」14ページ

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。なお、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。

- HTTPアクセス IPv4:http://<プリンターのIPアドレス>(<>は除く) IPv6:http://[プリンターのIPアドレス]([]を含む)
- HTTPSアクセス IPv4:https://<プリンターのIPアドレス>(<>は除く) IPv6:https://[プリンターのIPアドレス]([]を含む)

- 記入例
 IPv4:
 http://192.168.100.201/
 https://192.168.100.201/
 IPv6:
 http://[2001:db8::1000:1]/
 https://[2001:db8::1000:1]/
 - 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。
 - HTTPで起動したWeb Configでは一部のメニューしか表示されません。HTTPSで起動すると全てのメニューが表示 されます。
 - EpsonNet ConfigからもWeb Configが起動できます。リスト画面でプリンターを選択して[ブラウザーの起動]を クリックしてください。

- ◆「Web ConfigとEpsonNet Configの機能差」14ページ
- ➡「SSL/TLS通信を設定する」16ページ
- ◆「電子証明書を使う」33ページ

EpsonNet Configの概要

EpsonNet Configは、IPアドレスのアサインや接続形態の変更などプリンターのネットワーク設定ができるアプリケーションソフトです。Windows版はバッチファイルを使用して複数台のプリンターを同時に設定できます。詳細は EpsonNet Configのヘルプやマニュアルをご覧ください。



関連情報

◆ 「Web ConfigとEpsonNet Configの機能差」14ページ

EpsonNet Configの使用 - Windows

EpsonNet Configのインストール - Windows

プリンターに付属のソフトウェアディスクをセットし、以下のフォルダーにあるインストーラーを起動して画面の指示に 従ってインストールしてください。 ¥Network¥EpsonNetConfig

EpsonNet Configの起動 - Windows

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

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。

関連情報

◆ 「Web ConfigとEpsonNet Configの機能差」14ページ

EpsonNet Configのアンインストール - Windows

[コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと機能] - [プログラムのアンインストール] から [EpsonNet Config Vxx] を選択し、 [アンインストール] をクリックしてください。

EpsonNet Configの使用 - Mac OS X

EpsonNet Configのインストール - Mac OS X

EPSON Software Updaterからダウンロードして、画面に従ってインストールしてください。

EpsonNet Configの起動 - Mac OS X

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

関連情報

◆「Web ConfigとEpsonNet Configの機能差」14ページ

EpsonNet Configのアンインストール – Mac OS X

Uninstallerを使います。UninstallerはEPSON Software Updater、またはエプソンのホームページからダウンロードしてください。

Uninstallerを起動すると、インストールされているエプソン製アプリケーションソフトが一覧表示されます。 EpsonNet Configを選択し、画面の指示に従ってアンインストールしてください。



(参考) Uninstallerがない場合は、 [アプリケーション] フォルダーにあるプログラムフォルダーをゴミ箱にドラッグ&ドロップ してください。

Web ConfigとEpsonNet Configの機能差

プリンターのネットワークインターフェイス設定や情報を表示するソフトウェアには、Web ConfigとEpsonNet Configがあります。

以下は、本書で説明している機能と両ソフトウェアの機能の比較です。

機能	Web Config	EpsonNet Config
SSL/TLS通信の設定	0	0
プリンターのサーバー証明書の設定	0	0
IPsec/IPフィルタリングの設定	0	0
SNMPv3の設定	0	×
IEEE802.1X(有線LAN/無線LAN) の設 定	0	0
CA署名証明書の取得とインポート	0	×
自己署名証明書の更新	0	×
アドレス帳へ宛先の登録	0	0
LDAPサーバーの設定	0	0
メールサーバーの設定	0	0
利用者制限の設定	0	0
管理者パスワードの設定	0	0
メール通知の設定	0	×
複数のデバイスへの一括設定	×	○ (Windowsのみ)
アドレス帳や設定のインポートとエクス ポート	×	0

関連情報

- ➡ 「Web Configの概要」10ページ
- ◆ 「Web Configの起動」11ページ
- ◆「EpsonNet Configの概要」12ページ
- ◆「EpsonNet Configの起動 Windows」13ページ
- ◆「EpsonNet Configの起動 Mac OS X」13ページ

- ➡「SSL/TLS通信の基本設定をする」16ページ
- ◆「プリンターのサーバー証明書を設定する」17ページ
- ◆ 「IPsec/IPフィルタリングを設定する」19ページ
- ➡「SNMPv3プロトコルを利用する」27ページ
- ➡「IEEE802.1X環境にプリンターを接続する」29ページ
- ◆「CA署名証明書の取得とインポート」33ページ
- ◆ 「自己署名証明書を更新する」37ページ
- ◆ 「宛先を登録する」 40ページ
- ➡「LDAPサーバーの設定」43ページ
- ◆ 「メールサーバーの設定」47ページ
- → 「利用者制限の概要」51ページ
- ◆ 「管理者パスワードを設定する」53ページ
- ◆ 「メール通知を設定する」 63ページ

その他のネットワーク関連ソフトウェア

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。以下のような機能や制限があります。詳細はエプソンの ホームページをご覧ください。

- 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(LPD/Epson 拡張LPD/RAW)が使い分けられます。
- IPv6アドレスには対応していません。

関連情報

- ◆「ネットワークインターフェイスを設定する 有線LAN」64ページ
- ◆「ネットワークインターフェイスを設定する 無線LAN」65ページ
- ◆ 「プリンタードライバーをインストールする Windows」67ページ

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。 印刷環境の異なるプリンタードライバーのパッケージを一括して作成できるため、プリンター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印刷環境構築作業を大幅に軽減できます。 詳細はエプソンのホームページをご覧ください。

セキュアなネットワークでプリンターを使う

エプソン製プリンターが対応しているセキュリティー機能を説明します。お使いのプリンターによっては対応していない機能があります。対応しているかどうかはプリンターのマニュアルで確認してください。

SSL/TLS通信を設定する

SSL/TLS通信の基本設定をする

HTTPSサーバーに対応しているプリンターはSSL/TLSで通信できます。Web Configを使ったプリンターの設定や管理のための通信を安全に行えます。 基本設定では暗号強度とリダイレクト機能を設定します。

- 1. Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] [SSL/TLS] [基本] を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - [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
 - [HTTPをHTTPSにリダイレクト]
 HTTPでのアクセス時に、HTTPSへのリダイレクトを行います。

日情報確認	ネットワークのセキュリティー設定>	SSL/TLS > 基本	
プリンター情報	暗号强度:	標準	T
ネットワーク情報	HTTPをHTTPSにリダイレクト:	 有効< 無効 	-14 <u>11</u>
メノテナンス情報			
アドレス帳	次へ		
田ユーザーデフォルト設定			
11利用者制限設定 			
国プリンター設定			
ヨネットワーク設定			
ヨネットワークのセキュリティー設定	=		
ESSLITLS			
25-25			
証明書			
ヨンステム設定			
18年1日以上			
基本設定			
Epson Connect設定			
Google クラウド ブリント設定			
DNS/プロキシ			
ファームウェアアップデート			
ルート証明書更新			
AirPrint設定	*		

- [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」11ページ

プリンターのサーバー証明書を設定する

- 1. Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] [SSL/TLS] [証明書] を選択します。
- 2. [使用するサーバー証明書] に使用する電子証明書を選択します。
 - [自己署名証明書]

プリンターに内蔵されている自己署名証明書です。CA署名証明書を取得していない場合は選択してください。

• [CA署名証明書]

プリンターにCA署名証明書をインポートすると選択できます。

EPSON				
	ネットワークのセキュリティー設定>:	SSL/TLS > 証明書		
シンシューロロ ネットワーク情報 メンテナンス情報	CA著名証明書	二 二章	838	
<u>TFLス帳</u>				
 ヨューザーデフォルト設定 ヨ利用者制限設定 ヨブリレクー19定 	CSR 生成	ダウンロード(PEM)	ダウンロード(DER)	
国ネットワーク設定	07801000			
日ネットワークのセキュリティー設定 目SSL/TLS	目C者石証明書 更新	表示		
基本 師明書	使用するサーバー証明書:	自己署名証明書		
ヨシステム設定		42.100.000 to 0.000 to 0.000		
IE 管理者設定	27			
基本說定				
Epson Connect設定				
Google クラウド ブリント設定				
DNS/プロキシ				
ファームウェアアップデート				
ルート証明書更新				
AirPrint®F				

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。

- ➡ 「Web Configの起動」11ページ
- ◆ 「CA署名証明書の取得とインポート」33ページ

利用するプロトコルやサービスを制御する

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。また、複合機であればネットワークスキャンやPC-FAXが不特定多数のコンピューターから利用可能になります。例えば、特定の経路やプロトコルの印刷だけを許可したり、ネットワークスキャンやPC-FAXを利用できるようにしたりできます。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 [ネットワーク設定] [利用サービス] [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(AirPrint)などに使われます。
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、スキャ ン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。

プロトコル	説明
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(AirPrint を含む)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。

利用するサービスを制御する

ネットワークファイル共有やネットワークスキャンなどのサービスの有効・無効を設定します。

- 1. Web Configで [ネットワーク設定] [利用サービス] を選択します。
- 設定する項目を選択し、有効・無効を設定します。
 設定できる項目はプリンターによって異なります。
- 3. [次へ]をクリックします。
- 4. [設定]をクリックします。

有効・無効が設定可能なサービス

サービス	説明
MS Network	ネットワークファイル共有設定の有効・無効が指定できます。有効にするとプリンターの外部メモ リーなどがネットワーク接続しているコンピューターからフォルダーとして見えるようになります。
ネットワークスキャン	ネットワークスキャンを使用するかを指定できます。有効にするとネットワーク接続しているコン ピューターからスキャナーが利用できます。
PC-FAX	PC-FAXを使用するかを指定できます。有効にするとコンピューターからファクスを送信できるよう になります。
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct機能の有効・無効が指定できます。有効にすると機器からのWi-Fi Direct接続ができる ようになります。

IPsec/IPフィルタリングを設定する

IPsec/IPフィルタリングの概要

IPsec/IPフィルタリング機能を搭載したプリンターでは、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。 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。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。

(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

- Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] [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」11ページ
- → 「基本ポリシーの設定項目」20ページ

IPsecIPフィルダリング:	●有効 ◎ 無効
million and a shift to a	
テフォルトホリシー 通信処理・	22/07/12/12
1013/241 -	通信を通過
5881/914	事例英有于一 *
事前共有キー!	0.0
事前共有キー確認入力:	
カプセル化:	トランスポートモード
リモートゲートウェイアドレス(トンギ ド) :	*ルモー
セキュリティープロトコル:	ESP
	 通信処理: 認証方式: 事前共有キー: 事前共有キー確認入力: カブセル化: リモートゲートウェイアドレス(トンネド): セキュリティープロトコル:

基本ポリシーの設定項目

アイテム		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	IPパケット通信の制御方法を設定します。		
	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。	
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が設定できます。		
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。		
	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。		
	ESP	認証とデータの完全性の確保に加えてデータ全体を暗号化した いときに選択します。	
	АН	認証とデータの完全性を確保するために選択します。データは 暗号化しないので、データの暗号化が禁止されていてもIPsec通 信ができます。	

◆ 「基本ポリシーを設定する」 20ページ

個別ポリシーを設定する

- Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] [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。

- ➡ 「Web Configの起動」11ページ
- ◆ 「個別ポリシーの設定項目」22ページ

個別ポリシーの設定項目

EPSON				
 情報確認 ブリンター情報 ネットワーク情報 メッテナンス情報 アドレス情報 アドレス情報 		ネットワークのセキュリティー設定 > IPsec/IPフィル/ ポリシー適用の優先順位 個別ポリシー2 > · · · 個別ポリシ 基本ポリシー 1 2 3 4 Rの(図別ポリンーを有効にする	ドアング>基本 10>デフォルトポリシー 5 6 7 8 9 10	
国ユーリーテノオルト設定 国利用者制限設定		通信処理:	IPsecの使用	·
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ローカルアドレス(プリンター):	使用可能な全てのアドレス	
		リモートアドレス(ホスト):		
		ポート指定方法:	ポート番号	
		トランスポートプロトコル:	全てのブロトコル	
		ローカルボート:		
		リモートボート:		
		認証方式:	事前共有キー	
		事前共有キー:		
		事前共有主一確認入力:		
基本放定		カプセル化:	トランスポートモード	
Epson Connect的定	-	リモートゲートウェイアドレス(トンネルモード):		

アイテム	設定値と説明		
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。		
	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 スの取得方法が自動の場合は、	レスまたはIPv6アドレスを選択します。プリンターのIPアドレ [自動取得したIPv4アドレスを使用する]が選択できます。	

アイテム		設定値と説明	
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0~43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。		
	(参考) IP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	0	
サービス名	[ポート指定方法] で [サービス名] を選択した場合に設定します。		
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]を選択した場合に設定します。		
	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	[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] か [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。 設定例: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。		
リモートポート	[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] か [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。 設定例: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。		
認証方式	[通信処理] で [IPsecの使用] を選択した場合に設定します。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が設定できます。		
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。	
	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 を設定します。	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	

アイテム	設定値と説明		
セキュリティープロトコル	[通信処理] で [IPsecの使用] す。	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	
	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。	

- ◆ 「個別ポリシーを設定する」 21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)の組合せ」24ページ
- ◆ 「個別ポリシーのサービス名一覧」24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)の組合せ

		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* ³	
リモートアドレス(ホ スト)の設定値	IPv4*1	0	×	0	
	IPv6*1*2	×	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

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	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、ス キャナードライバーからのプリンター探 索
SNMP	UDP	161	任意	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、スキャナードライバーからのプリ ンターMIB情報の取得と設定

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
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	AirPrint(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
Network Scan	ТСР	1865	任意	Document Capture Proからのスキャ ンデータの転送
Network Push Scan	ТСР	任意	2968	Document Capture Proからのプッ シュスキャン時のジョブ情報取得
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	任意	Document Capture Proからのプッ シュスキャン時のコンピューター探索
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)
FTP データ (リ モート)	ТСР	任意	20	FTPクライアント(スキャンデータまた は受信ファクスの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(スキャンデータや受 信ファクスのFTP転送の制御)
CIFS (ローカル)*	ТСР	445	任意	CIFSサーバー(ネットワークフォルダー 共有)
CIFS (リモート)*	ТСР	任意	445	CIFSサーバー(スキャンデータや受信 ファクスのフォルダー転送)
HTTP (ローカル)	ТСР	80	任意	HTTP(S)サーバー(Web ConfigやWSD
HTTPS (ローカ ル)	ТСР	443	任意	のアーダ転达)
HTTP (リモート)	ТСР	任意	80	HTTP(S)クライアント(Epson
HTTPS (リモー ト)	ТСР	任意	443	ConnectやGoogle クラワド フリント の通信、ファームウェアアップデートや ルート証明書の更新)

* スキャンデータまたは受信ファクスのフォルダー転送機能、ネットワークフォルダー共有機能、PC-FAX受信機能を制御すると きは [ポート指定方法]を [サービス名]から [ポート番号]に変更し、CIFSとNetBIOSのポート番号を指定してください。

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

 Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] - [IPsec/IPフィルタリング] - [証明書] を選択 します。

- 2. [相手サーバー検証に使用するCA証明書] に使用する電子証明書を選択します。
 他の機能でインポートした証明書を設定することもできます。
- 【使用するクライアント証明書】に使用する電子証明書を選択します。
 他の機能でインポートした証明書を設定することもできます。

日情報確認	・ ネットワークのセキュリティー設定 > IPsecII	Pフィルタリング > 証明書		
ネットワーク目報 メットワーク目報 メンテナンス情報	相手サーバー検証用にA証明書	表示	NP4	
	クライアント証明書 インボート	表示	1179	
国ネットワーク設定 国ネットワークのセキュリティー設定 国SSL/TLS	CSR 生成	ダウンロード (PEM)	ダウンロード(DER)	-
目IPsec/IPフィルダリング 基本	相手サーバー検証に使用するCA証明書:	使用しない		5
新正 可月 謝	使用するクライアント証明書:	使用しない		1
 EEEE802.1X ロジステム設定 田管理者設定 	*^			
基本設定 Enson Connect的定定				

4. [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」11ページ
- ◆ 「CA署名証明書の取得とインポート」33ページ

SNMPv3プロトコルを利用する

SNMPv3を設定する

プリンターがSNMPv3プロトコルに対応している場合、プリンターへのアクセスを監視・制御できます。

- 1. Web Configで [ネットワーク設定] [利用サービス] [プロトコル] を選択します。
- 2. [SNMPv3設定]の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。
- 【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。

- ◆「Web Configの起動」11ページ
- ◆「SNMPv3の設定項目」28ページ

SNMPv3の設定項目

EPSON			
	コミュニティ名 (読み込み専用):	public	
日情報確認 ブリンター情報 ブリンター情報	コミュニティ名 (読み書き可能):		
ネットワーク情報 <u>メンテナンス情報</u> アドレス勝	SNMPv3設定 ✓ SNMPv3を有効にする		
ヨユーザーデフォルト設定	ユーザー名:	admin	
●利用者制限設定 回当11.45.1000	SHAR		
ロシッシュージャ	アルゴリズム:	MD5	
misLAN	パスワード:		
ネットワーク基本	バスワード確認入力:	() () () () () () () () () ()	
回利用サービス			
ZOL-JU	暗号化設定		
ネットワークスキャン	アルゴリズム:	DES	
PC-FAX	バスワード:		
Wi-Fi Direct	パスワード確認入力:		
メールサーバー			
■LDAPサーバー 国ネットワークのセキュリティー設定・	コンデキスト名:	EPSON	

アイテム	設定値と説明	
SNMPv3を有効にする	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字以内で入力します。	
認証設定		
アルゴリズム	認証用のアルゴリズムを選択します。	
パスワード	ASCII (0x20-0x7E)で表せる8~32文字以内で入力します。	
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	暗号化用のアルゴリズムを選択します。	
パスワード	ASCII (0x20-0x7E)で表せる8~32文字以内で入力します。	
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。	

アイテム	設定値と説明
コンテキスト名	1バイト文字を使って1~32字以内で入力します。

◆「SNMPv3を設定する」27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

IEEE802.1Xに対応しているプリンターは、認証機能を持ったネットワーク(RADIUSサーバーと認証機能を持ったハ ブに接続されたネットワーク)環境に接続して使用できます。

1. Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] - [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。

で参考 ここでの設定値は有線LANと無線LANで共通に使えます。

- 【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」11ページ
- ➡ 「IEEE802.1Xの設定項目」30ページ
- → 「IEEE802.1Xを設定したのにつながらない」58ページ

IEEE802.1Xの設定項目

 情報電認 ブリンター情報 	ネットワークのセキュリティー部	定 > IEEE802.1X > 基本	
	IEEE802.1X (有線LAN):	◎ 有効 ○ 無効	
ネットワーク情報	IEEE802.1X (無線LAN):	無効	
メノテナンス情報	接続方法:	無線LAN	
「トレス数	認証方式:	PEAP/MSCHAPv2	
田ゴーリーデリネルF設定 田利用者制限設定 田プリンター設定	ユーザーID:		
	「バスワード:		
■ネットワーク設定	バスワード確認入力:		
国ネットワークのセキュリティー設定	サーバーID:		
国 SSL/ILS 田IPsectPつイルタリング	Anonymous名:		
EIEEE802.1X	暗号强度;	標準	
<u>基本</u>	——————————————————————————————————————	無線LAN設定	8
200月書	200		
国システム設定			
围管理者設定			
基本設定			
Epson Connect的定			

アイテム	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	送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		
	PEAP/MSCHAPv2 パスワードを設定する必要があります。		
ユーザーID	RADIUSサーバーの認証に使うIDを設定します。 ASCII(1 x 20~0x7E)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 (1 x 20~0x7E) 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 から送信されるサーバー証明書 れているかを検証します。 ASCII(0 x 20~0x7E)で表t	したいときに使用します。設定した文字列が、RADIUSサーバー のsubjectフィールドまたはsubjectAltNameフィールドに含ま さる1バイト文字で0~128文字以内で入力します。	

アイテム		設定値と説明	
Anonymous名	[認証方式]が[PEAP-TLS]または[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(O x 20~Ox7E)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	

➡ 「IEEE802.1Xを設定する」29ページ

IEEE802.1Xで使用する証明書を設定する

- 1. Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] [IEEE802.1X] [証明書] を選択します。
- 2. [相手サーバー検証に使用するCA証明書]に使用する電子証明書を選択します。
 他の機能でインポートした証明書を設定することもできます。
- 【使用するクライアント証明書】に使用する電子証明書を選択します。
 他の機能でインポートした証明書を設定することもできます。

日情報確認 プリンター情報	 ネットワークのセキュリティー設定 > IEEE80 相毛サーバー抽算用CATTRE 	12.1X > 証明書		
ネットワーク情報	インボート	表示。	百姓年	
7FL2W	クライアル和田康			
 ヨユーザーデフォルト設定 ヨ利用者制限設定 	インボート	表示	的现象	
団プリンター設定 用き、トローク的なた				
国ネットワーク設定 国ネットワークのセキュリティー設定	CSR ##	Stolug-F(PEM)	Server-Fines	
SSL/TLS	104	777 W T II CIN	3334 T (DEC	
EIEEE802.1X	相手サーバー検証に使用するCA証明書	使用しない		
基本	使用するクライアント証明書:	使用しない		
証明書 国システム設定	次へ			
田管理者設定				
基本設定				
Epson Connectation				

4. [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。

- ◆ 「Web Configの起動」11ページ
- ◆ 「CA署名証明書の取得とインポート」33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。
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	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。 ・ 証明書の有効期限切れ ・ 証明書のチェーンの異常
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	 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。 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) ユーザーIDまたはパスワードの間違い([認証方式]が [PEAP/MSCHAPv2] の場合)

電子証明書を使う

プリンターで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は、CA局に申請して発行してもらいます。信頼性のあるCA局の証明 書を使用すると、データ通信の安全が確保できます。CA署名証明書は、取得した各セキュリティー機能だけでなく、 他の機能でも使用できます。

 CA証明書 CA署名証明書のチェーンやチェーン内の証明書です。接続相手サーバーの検証に使用できます。相手サーバーの証 明書を発行したCA局から入手します。

• 自己署名証明書

プリンターが自ら発行し、署名した証明書です。証明書としては信頼性がなく、なりすましは防げません。またSSL 通信をすると、ブラウザーから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

- ◆「Web ConfigとEpsonNet Configの機能差」14ページ
- ◆「CA署名証明書の取得とインポート」33ページ
- ◆ 「CA署名証明書を削除する」36ページ
- ◆ 「自己署名証明書を更新する」37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はプリンターの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 [ネットワークのセキュリティー設定] [SSL/TLS] または [IPsec/IPフィルタリング] または [IEEE802.1X] - [証明書] を選択します。
- 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。

4. [設定]をクリックします。

設定完了のメッセージが表示されます。

 [ネットワークのセキュリティー設定] - [SSL/TLS] または [IPsec/IPフィルタリング] または [IEEE802.1X] - [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。

関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」11ページ
- ➡「CSRの設定項目」34ページ
- ➡「CA署名証明書をインポートする」35ページ

CSRの設定項目

 日情報確認 <u>プリンター情報</u> ネットワーク情報 	* ネットワークのセキュリティー設定 > SSL/TLS > 証明書			
	公開鍵長:	1024bit	•	
	コモンネーム:	the statement where the second		
メンテナンス情報	組織名:			
アドレス版	部署名:		- 1.9	
国利用者制限設定	市町村名:			
ヨブリンター設定	都道府県名:			
国ネットワーク設定	国コード:	0		
日ネットワークのセキュリティー設定	E			
E SSL/TLS	設定	戻る		
基本				
証明書				
国システム設定				
回管理者設定				
基本設定				
Epson Connect設定				
Google クラウド ブリント設定				
DNS/プロキシ				
ファームウェアアップデート				
ルート証明書更新				
AirPrint設定	*			

アイテム	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。 設定例: Web ConfigにアクセスするURL: https://10.152.12.225 コモンネーム: 10.152.12.225

アイテム	設定値と説明
組織名/ 部署名/ 市町村名/ 都道府県名	ASCII (0x20-0x7E)で表せる0~64文字以内で入力できます。ディスティングイッ シュネーム(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。

◆「CA署名証明書を取得する」33ページ

CA署名証明書をインポートする

!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。

- 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 [ネットワークのセキュリティー設定] [SSL/TLS] または [IPsec/IPフィルタリング] または [IEEE802.1X] - [証明書] を選択します。
- 2. [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。

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
 - [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」11ページ

◆ 「CA署名証明書のインポート設定項目」36ページ

CA署名証明書のインポート設定項目

日情報確認	ネットワークのセキュリティー設定 > SSL/TLS > 証明書			
<u>プリンター情報</u> ネットワーク情報	サーバー証明書:	記明書 (PEM/DER)	- 【参照】	
メンテナンス情報	秘密键:		【参照	
アドレス般	739-F:			
出ユーザーデフォルト設定 利利用者制限設定	 CA証明書1:		参照	
ヨブリンター設定	CA証明書2:		【参照	
 国ネットワーク設定 コネットワークのセキュリティー設定 ISSL/TLS 基本 証明書 ヨシステム設定 留管理者設定 基本設定 Epson Connect設定 Google クラウド プリント設定 DNS/プロキシ 	# B/E	戻5		
ファームウェアアップデート				
ルート証明書更新				

アイテム	設定値と説明
サーバー証明書	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。
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	秘密鍵暗号化のため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」35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。
- Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] [SSL/TLS] または [IPsec/IPフィルタリング] または [IEEE802.1X] - [証明書] を選択します。
- [削除]をクリックします。
 確認メッセージが表示されます。
- 3. [設定]をクリックします。

➡ 「Web Configの起動」11ページ

自己署名証明書を更新する

HTTPSサーバー機能を搭載しているプリンターは自己署名証明書の更新ができます。自己署名証明書を使用すると、 Web Configの起動時に警告のメッセージが表示されます。 自己署名証明書は、CA署名証明書を取得しインポートするまでの期間中一時的に使用することをお勧めします。

- 1. Web Configで [ネットワークのセキュリティー設定] [SSL/TLS] [証明書] を選択します。
- 2. [更新]をクリックします。
- 3. [コモンネーム]を入力します。

プリンターにアクセスするIPアドレスやFQDN名などの識別子を入力します。1~128文字以内で入力できます。

(参考) ディスティングイッシュネーム (CN) はカンマで分割できます。

4. 証明書の有効期間を選択します。

EPSON				
日情報確認	↑ ネットワークのセキュリティー設定 > SSL/TLS > 証明書			
プリンター情報	公開鍵長:	2048bit		
ネットワーク情報	コモンネーム:	The state of the second second second second		
メンテナンス情報	組織名:	SEIKO EPSON CORP.		
アドレス版	有効期間開始日時(UTC):	2013-06-20 19:45:00 UTC		
田利用者制限設定	有効期間(年):	10	٠	
 ・・ワーク設定 ・マークのセキュリティー設定 SSLTLS <u>基本</u> <u>証明書</u> ・システム設定 	т. Ж^	戻る		
 国管理者設定 基本設定 Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/プロキシ ファームウェアアップチート ルート証明書更新 AirPrint設定 				

- [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) [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」11ページ

スキャンやファクスの宛先を設定する

宛先設定の概要

スキャンやファクスの宛先にプリンターのアドレス帳やLDAPサーバーの情報が利用できます。

- (参考) ・ お使いのプリンターが対応しているかどうかは、プリンターのマニュアルをご覧ください。
 - プリンターのアドレス帳とLDAP検索は、プリンターの操作パネルで切り替えます。
 - 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」39ページ
- ◆「LDAPサーバーの設定」43ページ
- ◆ 「メールサーバーの設定」47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。

- [ファクス]:ファクスの宛先です。
- [メール] :メールの宛先です。
- [ネットワークフォルダー (SMB)]、 [FTP] :スキャンデータやファクス転送ファイルの保存先です。

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EpsonNet Config、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	EpsonNet Config	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
宛先削除	0	0	0
宛先の一括削除	0	×	×
宛先やグループのコピー	×	0	×
ファイルのインポート	×	0	×
ファイルヘエクスポート	×	0	×

- EpsonNet Configではアドレス帳をインポートまたはエクスポートできます。詳細はEpsonNet Configのヘルプや マニュアルをご覧ください。
 - ファクスの宛先はFAX Utilityからも設定できます。

宛先を登録する

- 1. Web Configで [アドレス帳]を選択します。
- 2. 登録したい番号の [登録] をクリックします。
- 3. 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。

- 4. [次へ]をクリックします。
- 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」11ページ
- ◆ 「宛先の設定項目」 40ページ

宛先の設定項目

□情報確認	アドレス帳		
プルター情報	番号:	1	
ネットワーク情報	種別:	ファクス	
メノテナンス情報	登録名:		
	検索名:	4400.000	
国メーリーアンホルト改定	ファクス番号:	and the second se	
ヨブリンター設定	ファクス通信モード:	ファクス通信設定に従う	3
 エネットワーク設定 ヨネットワークのセキュリティー設定 ヨシステム設定 ヨ管理者設定 基本設定 Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/プロキシ ファームウェアアップデート ルート証明書更新 AirPrin設定 Vi-Fi Direct設定 フリドノター構築の約9 	道用	Àltà (戻る

アイテム	設定値と説明
共通	
登録名	アドレス帳に表示する名称をUnicode(UTF-8)で表せる0~30文字以内で入力します。
検索名	検索に使われる名称をUnicode(UTF-8)で表せる0~30文字以内で入力します。
ファクス	
ファクス番号	0~9 - * # または半角スペースを使用し、1~64文字以内で入力します。
ファクス通信モード	宛先に応じたファクス通信速度を選択します。
メール	
メールアドレス	A~Z a~z 0~9!# \$ % & ' * + / = ? ^ _ { ¦ } [~] @を使用し、1~255文字以内 で入力します。
ネットワークフォルダー (SMB)	1
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0~30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0~20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	
保存先	ftp://"ホスト名"/"フォルダーパス"(ASCII(OX2O-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0~30 文字以内で入力します。ただし、制御文字(0x00~0x1f、0x7F)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。
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0~20 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。
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。

◆ 「宛先を登録する」40ページ

宛先をグループに登録する

種別が[ファクス]や[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で [アドレス帳]を選択します。
- 2. 登録したい番号の [登録] をクリックします。
- З. [種別] から登録したいグループを選択します。
- 4. [次へ]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. [登録名] と [検索名] を入力します。
- 6. 一覧から登録したい宛先を選択します。

日情報確認	アドレス帳			
プリンター情報	番号:		5	
ネットワーク情報	種別:		77	カス(グループ)
メンテナンス情報	登録名:		1944	
<u>アドレス版</u>	検索名:		1.00	-
ビューサーデノオルト設定 副利用表制限が安		登録名	検索名	ファクス番号
11111111111111111111111111111111111111	E11			
ネットワーク設定	2	Support States State	-	10000
ネットワークのセキュリティー設定	₫3	The second second	tame day	Maria I
システム設定	⊠4	Contract of States of States	100.00	10000
管理者設定		適用		戻る
Epson Connec酸定 Google クラウド ブリント設定 DNS/ブロキシ ファームウェアアップデート ルート証明書更新 AirPrin設定 Wi-Fi Direct設定 プリンター情報確認				

(参考) 宛先は、複数のグループに登録できます。

7. [適用]をクリックします。

関連情報

◆ 「Web Configの起動」11ページ

LDAPサーバーの設定

ファクスやメールの送信時に、LDAPサーバーにあるファクス番号やメールアドレスの情報が利用できます。予めLDAP サーバー情報への検索設定が必要です。

LDAPサーバーを設定する

- 1. Web Configで [ネットワーク設定] [LDAPサーバー] [基本] を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
- 【設定】をクリックします。
 設定結果が表示されます。

関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」11ページ
- ➡「LDAPサーバー設定項目」43ページ

LDAPサーバー設定項目

日情報確認 ブリンター情報	ネットワーク設定 > LDAPサーバー > 基本 接続設定		
<u>ネットワーク情報</u> <u>メノテナンス情報</u> <u>アドレス帳</u> 田ユーザーデフォルト設定 田利用者制限設定 ・ プリンター設定 日ネットワーク設定 <u>用線LAN</u>	IDAPサーバーを使用する: LDAPサーバーを使用する: LDAPサーバーアドレス: LDAPサーバーボート番号: 検索タイムアウト(物): 認証方式: ユーザー名: バスワード:	 使用する 使用しない Anonymous認証 	•
 ネットワーク基本 ヨ利用サービス ヨメールサーバー ■LDAPサーバー 基本 技術電影 国ネットワークのセキュリティー設定 国システム設定 国管理者設定 	Kerberos設定 Kerberosサーバーアドレス: Kerberosサーバーボート番号: Kerberosサーバーレルム(ドメイン): ※ Kerberos認証を利用するには、日付時 設定	刻を設定してください。	
基本設定 Frison Connect的学 アイテム	•	設定値と説明	
売設定			

アイテム	設定値と説明
LDAPサーバーアドレス	LDAPサーバーのアドレスを入力します。IPv4、IPv6、FQDNのいずれかの形式で1 ~255文字以内で指定します。FQDN形式ではUS-ASCII文字の数字とアルファベッ ト、ハイフン(先頭と末尾以外)が使用できます。
LDAPサーバーポート番号	LDAPサーバーのポート番号を1~65535以内の数字で入力します。
検索タイムアウト(秒)	検索を開始してからタイムアウトするまでの時間(秒)を5~300の間で入力します。
認証方式	認証方式を選択します。
ユーザー名	Unicode (UTF-8)で表せる0~128文字以内でLDAPサーバーのユーザー名を入力し ます。制御文字 (OxOO~Ox1F、OX7F) は使用できません。この項目は [認証方式] を [Anonymous認証] にすると無効になります。
パスワード	Unicode (UTF-8)で表せる0~128文字以内でLDAPサーバー認証のパスワードを入 力します。制御文字(OxOO~Ox1F、OX7F)は使用できません。この項目は〔認証 方式〕を[Anonymous認証]にすると無効になります。
Kerberos設定 [認証方式]で[Kerberos認証]を選択した場合、以下の設定をしてください。	
Kerberosサーバーアドレス	Kerberos認証サーバーのアドレスを入力します。IPv4、IPv6、FQDNのいずれかの 形式で255文字以内で指定します。
Kerberosサーバーポート番号	Kerberosサーバーのポート番号を1~65535以内の数字で入力します。
Kerberosサーバーレルム(ドメイン)	Kerberos認証のレルムをASCII (0x20-0x7E)で表せる0〜255文字以内で指定します。

➡「LDAPサーバーを設定する」43ページ

LDAPサーバーの検索属性を設定する

- 1. Web Configで [ネットワーク設定] [LDAPサーバー] [検索設定] 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。

設定結果が表示されます。

関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」11ページ
- ➡ 「LDAPサーバー検索設定項目」45ページ

LDAPサーバー検索設定項目

日情報確認	ネットワーク設定 > LDAPサーバー:	検索設定	
プリンター情報	検索開始位置(DN):		
ネットワーク情報	検索件数上限数(5-500):	500	
メンテナンス情報	ユーザー名属性:	cn	
<u>アドレス版</u> ファーザーデフィルト的学	ユーザー表示名属性:	cn	
ロユーリーテノオルト設定 利利用者制限設定	ファクス番号属性:	facsimileTelephoneNumber	
ヨブリンター設定	メールアドレス属性:	mail	
ヨネットワーク設定	任意情報属性1:		
無線LAN	任意情報属性2:		
ネットワーク基本	任意情報属性3:		
国利用サービス	任意情報履性4:		
 ロLDAPサーバー 基本 授志設定 接法建設 Bネットワークのセキュリティー設定 Bシステム設定 	設定		

アイテム	設定値と説明
検索開始位置(DN)	データベースの任意の領域など、特定の場所から検索するときに指定します。 Unicode (UTF-8)で表せる0~128文字以内で入力します。任意の属性で検索しな いときは空白にします。 設定例:localのserverディレクトリー:dc=server,dc=local
検索件数上限数(5-500)	検索される数の上限を5~500以内で設定します。検索によって取得した、上限値までの件数を一時的に保存して表示します。上限値を超えると警告メッセージが表示されますが、検索は続行できます。
ユーザー名属性	登録名として検索するLDAPサーバーの属性名を指定します。Unicode(UTF-8)で 表せる1~255文字以内で入力します。先頭はアルファベットのA~Z、a~zにしてく ださい。 設定例:cn、uid
ユーザー表示名属性	表示名として表示する属性名を指定します。Unicode(UTF-8)で表せる0〜255文 字以内で入力します。先頭はアルファベットのA〜Z、a〜zにしてください。 設定例:cn、sn
ファクス番号属性	ファクス番号の検索結果として表示する属性名を指定します。半角英数字、ハイフン、 セミコロンを組み合わせて、1~255文字以内で入力します。先頭はアルファベットの A~Z、a~zにしてください。 設定例:facsimileTelephoneNumber
メールアドレス属性	メールアドレスを検索結果として表示する属性名を指定します。半角英数字、ハイフン、セミコロンを組み合わせて、1~255文字以内で入力します。先頭はアルファベットのA~Z、a~zにしてください。 設定例:mail

アイテム	設定値と説明
任意情報属性1~任意情報属性4	LDAPサーバーにエントリーしている他の任意属性を指定します。O~255文字以内 で入力します。先頭はアルファベットのA~Z、a~zにしてください。任意属性での データ取得を行わない場合は空白にします。 設定例:o、ou

◆ 「LDAPサーバーの検索属性を設定する」44ページ

LDAPサーバーとの接続を確認する

- 1. Web Configで [ネットワーク設定] [LDAPサーバー] [接続確認]を選択します。
- 2. [確認開始]をクリックします。

LDAP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。

関連情報

- ◆「Web Configの起動」11ページ
- → 「LDAPサーバー接続確認結果」46ページ

LDAPサーバー接続確認結果

メッセージ	説明
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。
接続に失敗しました。 設定を確認してください。	 以下の理由によってサーバーへの接続に失敗した場合に表示されます。 LDAPサーバーアドレス、ポート番号などが間違っている 通信タイムアウトが発生した [LDAPサーバーを使用する]が[使用しない]設定になっている [認証方式]に[Kerberos認証]を選択した場合に、Kerberos設定の[Kerberos サーバーアドレス]、[Kerberosサーバーポート番号]、[Kerberosサーバーレルム(ドメイン)]の設定が間違っている
接続に失敗しました。 プリンター、またはサーバーの日付/時刻 設定を確認してください。	プリンターとLDAPサーバーの時刻設定の不一致によって接続に失敗した場合に表示 されます。
サーバーの認証に失敗しました。 設定を確認してください。	以下の理由によってサーバーへの接続に失敗した場合に表示されます。 ・ [ユーザー名] または [パスワード] が間違っている ・ [認証方式] に [Kerberos認証] が選択されているとき、時刻設定されていない
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

➡「LDAPサーバーとの接続を確認する」46ページ

メールサーバーの設定

スキャンしたデータや受信ファクスを転送するなど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。

メールサーバーを設定する

設定の前に以下を確認してください。

- プリンターがネットワークに接続されていること
- コンピューターのメール設定時に使ったサーバー情報
- 1. Web Configで [ネットワーク設定] [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]をクリックします。

設定結果が表示されます。

関連情報

➡ 「Web Configの起動」11ページ

メールサーバー設定項目

→ 「メールサーバー設定項目」47ページ

	ネットワーク設定>メールサーバー>書	本	
プリンター情報	即征方式:	SMTP	
ネットワーク情報	認証用アカウント:	14200-142 ID	
メンテナンス情報	認証用バスワード:		
出フトレス版 国コーザーデフォルト投会	送信元7ドレス:	kato musik Branne co.p.	
■利用者制限設定	SMTPサーバーアドレス:	10.7 1981.105	
■ プリンター 設定	SMTPサーバーボート番号:	25	
ヨネットワーク設定	セキュア接続:	SSL/TLS	
<u>無線LAN</u>	証明書の検証:	● 有効 ○ 無効	
有理LAN ネットワーク基本	証明書の検証を有効にすることをお勧 無効にするとメールサーバーの安全性	めします。 を確認せずに接続します。	Ť.
ヨメールサーバー	POP3サーバーアドレス:		
基本	POP3サーバーボート翻号:		
ELDAP#-/(-	100E		
国ネットワークのセキュリティー設定	1		
■利用サービス			
■システム設定			
■設定のエクスポート/インポート			
围管理者設定			
基本設定			
Epson Connect設定	UII.		
Google クラウド プリント設定			

アイテム	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	メールサーバーとの通信時に認証を行いません。				
	SMTP認証	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	選択した場合はPOP3サーバーの設定をしてください。				
認証用アカウント	[認証方式]で[SMTP認証] ント名をASCII(0x20-0x7E)	または[POP before SMTP]を選択した場合、認証用のアカウ で表せる0~255文字以内で入力します。				
認証用パスワード	[認証方式]に[SMTP認証] ま 「をA-Z a-z 0-9!# \$ % & ' * す。	たは [POP before SMTP] を選択した場合、認証用のパスワー * + /= ? ^ _ { } [~] @を使用し、0~20文字以内で入力しま				
送信元アドレス	送信元を示すメールアドレスを、 る0~255文字以内で入力しま	入力します。: () < > [] ; ¥ を除くASCII (0x20-0x7E)で表せ 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、 が可能です。	0~255文字以内で入力します。IPv4形式とFQDN形式での入力				
SMTPサーバー ポート番号	1~65535までの数字を入力し	, ます。				
セキュア接続	メールサーバーのセキュア接続;	方式を指定します。				
	なし	[認証方式]で[POP before SMTP]を選択した場合は[な し]になります。				
	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。				
	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。				
証明書の検証	有効にするとメールサーバーの ます。	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				
POP3サーバーアドレス	[認証方式]に[POP before 0〜9 を使用して0〜255文 す。	SMTP]を選択した場合、POP3サーバーアドレスをA〜Z a〜z 字以内で入力します。IPv4形式とFQDN形式での入力が可能で				
POP3サーバー ポート番号	[認証方式] に [POP before	SMTP] を選択した場合、1~65535までの数字入力をします。				

◆ 「メールサーバーを設定する」 47ページ

メールサーバーとの接続を確認する

- 1. Web Configで [ネットワーク設定] > [メールサーバー] > [接続確認]を選択します。
- 2. [確認開始]をクリックします。

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。

- ◆ 「Web Configの起動」11ページ
- → 「メールサーバー接続確認結果」49ページ

メールサーバー接続確認結果

メッセージ	説明
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 • SMTP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。
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。

メッセージ	説明
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。	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場合に表示されま す。証明書の検証を無効に設定してください。
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。
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。

◆ 「メールサーバーとの接続を確認する」 48ページ

利用者制限と管理者パスワードを設定する

利用者制限の概要

プリンターに最大で10人のユーザーを登録でき、それぞれのユーザーが利用できる機能を設定できます。ユーザーは操作パネル上でユーザーIDとパスワードを入力してログオンし、プリンターを使用します。作業が終了したらログオフします。また、一定時間パネル操作がないと自動でログオフされます。

プリンタードライバーやスキャナードライバーからの使用を制限したい場合は、その機種専用のドライバーを使ってください。

Windowsからプリンターを使用する場合、設定したユーザー名とパスワードをプリンタードライバーやスキャナードラ イバーに登録できます。登録すると、コンピューターからの利用時に自動でユーザー認証されるため、都度パスワードを 入力する必要がありません。設定方法はドライバーのヘルプをご覧ください。 Mac OS Xではこの機能は使えません。

利用制限を設定する

1. Web Configで [利用者制限設定] – [基本] を選択する。

2. [利用者制限を有効にする] にチェックを入れて [設定] をクリックします。

▲重要 [認証情報の無い印刷/スキャンを許可する]のチェックを外すと、以下から送られる認証情報のないジョブは受け付けられません。

- OS標準搭載のドライバー
- PostScript プリンタードライバー
- Epson ConnectやGoogle クラウド プリントなどのWebサービス
- スマートデバイス

EPSON		
 日情報確認 <u>ブルシター情報</u> ネットワーク情報 シューク情報 	 利用者制限設定>基本 ②利用者制限を有効にする >認証情報の無、EU刷(スキャンを許可する) 	
THURSDAY	設定	
①ユーザーデフォルト設定 ○利用者制限設定		
基本		
<u>ユーザー設定</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
日ネットワーク設定	e	
田ネットワークのセキュリティー設定 田システム設定		
图管理者設定		
基本設定		
Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定		
DNS/プロキシ		
ファームウェアアップデート ルート部印書更新		
AirPrint設定		
Wi-Fi Direct的定		

- 3. [利用者制限設定] [ユーザー設定]を選択します。
- 4. [登録]をクリックし、各項目を設定します。
- 5. [適用]をクリックします。

(参考) 既に登録されているユーザーを編集する場合は、[削除]が表示されます。クリックすると登録ユーザーを削除できます。

EpsonNet Configは利用者制限のリストをインポートしたりエクスポートしたりできます。詳細はEpsonNet Configのヘルプやマニュアルをご覧ください。

関連情報

- ➡ 「Web Configの起動」11ページ
- → 「利用制限設定項目」 53ページ

52

利用制限設定項目

日情報確認	利用者制限設定>ユーザー設定		
プリンター情報	番号:	1	
<u>ネットワーク情報</u> メノテナンス情報	ユーザー名:	半角英数字1~14文字を入	カ
7ドレス版		半角英数字記号0~20文字	吃入力
ロエーサーテノオルト設定			
基本 ユーザー設定 ■プリンター設定 ■ネットワーク設定 国ネットワークのセキュリティー設定 国ンステム設定	以下の機能の使用を許可する。 マコピー マスキャン マファクス マメモリー印刷 マ PCから印刷		
王管理者說定	適用	前谋余	戻る
基本設定 Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/プロキシ ファームウェアアップデート ルート証明書更新 AutOriotSett			
145 El Direction	-		

アイテム	設定値と説明
ユーザー名	ユーザー一覧への表示名をASCII (0 x 20-0 x 7E) で表せる1~14文字以内で入力し ます。
パスワード	ASCII (0x20-0x7E)で表せる0~20文字以内で入力します。パスワードを初期化す る場合は、空白のままにします。
以下の機能の使用を許可する。	チェックされた機能の利用が許可されます。

関連情報

▶ 「利用制限を設定する」51ページ

管理者パスワードを設定する

管理者パスワードを設定すると、利用者がプリンターの設定を変更できなくなります。

1. Web Configで [管理者設定] – [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。

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			
	* 管理者設定>管理者パスワード変	ŧ	
プリンター情報	現在のパスワード:		
ネットワーク情報 メンテナンス情報	新しい(スワード:	半角英数字1~20文字を入力	
<u>アドレス紙</u> 田ユーザーデフォルト設定	新しい (スワードの確認:		
田利用者制限設定	設定		
国プリンター設定			
国ネットワーク設定			
国ネットワークのセギュリティー設定			
国システム設定			
回管理者設定			
管理者バスワード変更			
管理者名6連絡先			
基本設定			
Epson Connect@02			
Google クラウド ブリント設定			
DNS/プロキシ			
ファームウェアアップデート			
ルート証明書更新			
AirPrint設定			
Wi-Fi Direct的定	-		

- 3. [設定]をクリックします。
 - 参考 設定したパスワードはWeb ConfigやEpsonNet Config、プリンターの操作パネルで共有されます。 管理者のパスワードを忘れてしまったときは、弊社お問い合わせ先にご連絡ください。詳しくは、プリンターのマ ニュアルをご覧ください。

関連情報

➡ 「Web Configの起動」11ページ

トラブルを解決する

トラブルを解決するための情報

本書に記載されていないプリンターに関する情報は以下のマニュアル類をご覧ください。

- ユーザーズガイド/操作ガイド プリンターをコンピューターから使う方法やインクカートリッジの交換方法、トラブルの解決方法が記載されています。
- ネットワークガイド プリンターのネットワーク接続設定やトラブルの解決方法が記載されています。
- Epson Connectポータルページ https://www.epsonconnect.com/
 Epson Connectサービスの説明や設定方法、トラブルの解決方法などの情報があります。

ソフトウェア使用時のトラブル

Web Configにアクセスできない

プリンターにIPアドレスを設定していますか?

EpsonNet Configまたは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。

SSL/TLSの暗号強度が [高い] になっていませんか?

[暗号強度]を[高い]に設定すると、AES(256ビット)または3DES(168ビット)をサポートしているブラウザーでないとWeb Configを起動できません。ブラウザーの暗号強度の対応ビットをご確認ください。

Web ConfigにSSL通信(https)で接続したときに「有効期限が切れている」と表示されましたか? 証明書の有効期限が切れていたら証明書を取得し直してください。証明書の有効期限内に表示されるときは、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。

Web ConfigにSSL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…」と表示されましたか?

自己署名証明書またはCSRの作成時に[コモンネーム]で記述したアドレスとブラウザーに入力したアドレスが一致していません。証明書を取得し直すか、プリンター名を変更してください。

プリンターをプロキシサーバー経由で使用していますか?

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、ブラウザーのプロキシサーバーの設定が必要です。

• 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、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 X :

[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。

設定例:

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」11ページ

EpsonNet Configで製品名やIPアドレスが表示されない

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

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

通信を可能にするには、Windowsファイアウォールや市販のセキュリティーソフトでEpsonNet Configを例外アプリ ケーションとして登録してください。それでも表示できないときは、市販のセキュリティーソフトを終了してから EpsonNet Configを再度起動してください。

通信エラーのタイムアウトが短い設定になっていませんか?

EpsonNet Configの [ツール] - [オプション] - [タイムアウト] で、 [通信エラー] とする時間を大きい値に変更 してみてください。ただし、検索に時間がかかるためEpsonNet Configの動作は遅くなります。

関連情報

- ◆ 「EpsonNet Configの起動 Windows」13ページ
- ◆ 「EpsonNet Configの起動 Mac OS X」13ページ

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

Web Configでキーを設定し直してください。

Web Configの [ネットワークのセキュリティー設定] - [IPsec/IPフィルタリング] - [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。

IPsec通信ができない

コンピューターの設定でプリンターがサポートしていないアルゴリズムを指定していませんか? 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。

セキュリティーメソッド	アルゴリズム
暗号化アルゴリズム	AES-CBC 128
	AES-CBC 192
	AES-CBC 256
	3DES-CBC
	DES-CBC
ハッシュアルゴリズム	SHA-1
	SHA2-256
	SHA2-384
	SHA2-512
	MD5
キー交換アルゴリズム	Diffie-Hellman Group2
	Diffie-Hellman Group1*、Diffie-Hellman Group14*、Elliptic Curve Diffie- Hellman P-256*、Elliptic Curve Diffie-Hellman P-384*

*:対応していないプリンターがあります。

関連情報

◆ 「IPsec/IPフィルタリングを設定する」19ページ

突然通信ができなくなった

プリンターのIPアドレスが変更または使用不可になっていませんか?

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 [ネットワークのセキュリティー設定] – [IPsec/IPフィルタリング] – [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。 固定のIPアドレスを使用してください。

コンピューターのIP アドレスが変更または使用不可になっていませんか?

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 [ネットワークのセキュリティー設定] – [IPsec/IPフィルタリング] – [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。 固定のIPアドレスを使用してください。

関連情報

◆ 「IPsec/IPフィルタリングを設定する」19ページ

セキュアIPP印刷のポートが作成できない

正しい証明書をSSL/TLSのサーバー証明書に指定しましたか?

正しい証明書が指定されていないとポート作成に失敗する場合があります。証明書が正しいか確認してください。

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ますか?

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フィルタリングを設定する」19ページ

IPsec/IPフィルタリング設定したのにつながらない

設定が間違っている可能性があります。

プリンターの操作パネルから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。

IEEE802.1Xを設定したのにつながらない

設定が間違っている可能性があります。

プリンターの操作パネルからIEEE802.1Xと無線LAN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」29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ますか?

CA署名証明書とCSRは、同一の情報を有していないとインポートできません。以下の点を確認してください。

- 同時に複数の機器でCSRを作成した場合、一致しない機器に証明書をインポートしようとしていませんか? 情報を確認して、一致する機器にインポートしてください
- CA局にCSRを送付した後、プリンターに保存されているCSRを再生成しましたか? 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を超えていませんか? 5KBを超えるCA署名証明書は、インポートできません。

証明書をインポートする際のパスワードは正しいですか? パスワードを忘れた場合、証明書をインポートできません。

関連情報

➡「CA署名証明書をインポートする」35ページ

自己署名証明書が更新できない

コモンネームが未入力ではありませんか?

[コモンネーム] は必ず入力してください。

コモンネームに入力可能な文字以外(例:日本語)を入力していませんか? 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を使用していませんか?

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」37ページ

CSRが作成できない

コモンネームが未入力ではありませんか?

[コモンネーム] は必ず入力してください。

コモンネーム、組織名、部署名、市町村名、都道府県名に入力可能な文字以外を入力していませんか?例えば日本語は使えません。

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を使用していませんか?

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」33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。	原因: インポートするファイルが指定されていません。 対処: 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。	原因: CA証明書1が未入力で、CA証明書2のみ入力されています。 対処: 先にCA証明書1をインポートしてください。
以下の入力値が正しくありません。	原因: 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。 対処: 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。	原因: プリンターに日付や時刻が設定されていません。 対処: 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。	原因: 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。 対処: 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。	原因: 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。 対処: 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。
	 原因: 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までです。 対処: 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。
	原因: 証明書に含まれるチェーンが不正です。 対処: 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。	原因: 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。 対処: 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。

メッセージ	原因と対処
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。	原因 : 証明書の有効期限が切れています。 対処 :
	 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。
	 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。
秘密鍵が必要な証明書ファイルです。	原因: 証明書と対になった秘密鍵がありません。 対処:
	 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。
	 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。
	原因: 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。 対処:
	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。	原因: 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。 対処: 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。

◆ 「プリンターで使用できる電子証明書」33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ありますか?

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」36ページ

印刷時のトラブル

AirPrintで印刷できない

AirPrintが無効になっていませんか?

AirPrintを有効にするには、Web Configの [AirPrint設定] 画面で、 [AirPrintを有効にする] をクリックしてください。

意味不明の文字が大量に印刷された

印刷ポートの設定は適切ですか?

プリントサーバーにインストールされているドライバーの印刷ポートとプリンターが一致しているか確認してください。

関連情報

◆ 「プリンターの共有設定をする - Windows」71ページ

付録

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

メール通知とは、用紙切れなどのイベントが発生したときにメールを受け取る機能です。メールアドレスは5つまで登録 でき、それぞれに受け取りたいイベントを設定できます。

メール通知を設定する

この機能を利用するにはメールサーバーの設定が必要です。

- 1. Web Configで[管理者設定] [メール通知]を選択します。
- 2. メールを受け取る送信先のメールアドレスを入力します。
- 3. メール通知の言語を選択します。
- 4. 通知を受け取りたいイベントをチェックします。

	管理者設定 >	メール通知						
	メール通知を使	*用するには実前にメール	サーバー設定を行ってください					
<u></u>	2. 10 Marca C	0.011 / 0/10/04/03/02/ /0	of the BOECH SCOULD					
不少トリージョー酸	宛先設定							
XJTTJXTERN	設定された	宛先に、遺択した言語のメ	ールを送信します。		-			
TELAN	1:	Q			1 1	日本語		
コーサーデフォルト設定	2:	@			1. 3	日本語		
利用者制限設定	3:	@.				英語		
コフリンダー設定	4:					日本語		
ネットワーク設定	5:					日本語		۲
コネットワークのセギュリティー設定								
to an an 1 differen								
システム設定	通知中学会							
1システム設定 1管理者設定	通知設定 チェックを作	けた項目の状態のときに	メールを送信します。					
ジステム設定)管理者設定 管理者パスワード変更	通知設定 チェックを作	けた項目の状態のときに	メールを送信します。	1	2	3	4	5
システム設定)管理者設定 管理者バスワード変更 管理者名,使語先	通知設定 チェックを作	liナた項目の状態のときに、 量限界値以下	メールを送信します。	1	2	3	4	5
システム設定 管理者設定 管理者にスワード変更 管理者名/連絡先 メール通知	通知設定 チェックを作 インク残け	Ⅱガε頃目の状態のときに、 配限界値以下 配少	メールを送信します。	1	2	3	4	5
システム設定)管理者設定 管理者バスワード変更 管理者名/連絡先 メール通知	通知設定 チェックを作 インク残け インク残け メンテナ:	ロナた頃目の状態のときに、 電限界値以下 電少 ノスボックス空き容量なし	メールを送信します。	1	2 10 10	3	4	5
3システム設定 3管理者設定 <u>管理者ベスワード変更</u> <u>管理者名の連絡先</u> メール通知 基本設定	通知設定 チェックを作 インク残止 インク残止 メンテナ: メンテナ:	いた頃目の状態のときに 電限界値以下 電少 ノスボックス空き容量なし ノスボックス空き容量なし	メールを送信します。	1	2 10 10 10	3	4	5
Bシステム設定 管理者設定 管理者 <u>パスワード変更</u> 管理者名 <u>使総先</u> メール通知 基本設定 Epson Connect設定	通知設定 チェックを作 インク残迫 インク残迫 メンテナ: メンテナ: 用紙(JL)	いた頃目の状態のときに 電限界値以下 電少 ノスボックス空き容量なし ノスボックス空き容量少	メールを送信します。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 10 10 10	3	4	500000000000000000000000000000000000000
Bシステム設定 管理者総定 管理者に <u>スワード変更</u> 管理者名加縮先 メール通知 <u>Basity</u> Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定	通知設定 チェックを作 インク残け インク残け メンテナ: メンテナ: 用紙(なし 町刷停止	11けた頃目の状態のときに 電限界値以下 電少 ノスボックス空き容量なし ノスボックス空き容量少 (※)	メールを送信します。	1 2 2 2 2	2 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3	4	500000000000000000000000000000000000000
Bシステム設定 管理者が <u>スワード変更</u> 管理者名 <u>使物先</u> メール通知 基本設定 Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/ブロキシ	 通知設定 チェックを作 インク残け インク残け インク汚け メンテナ: メンテナ: 用紙なし 印刷停止 プリンター 	11けた頃目の状態のときに 21日の 21日の 2	メールを送信します。		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	4 5 5 5 5 5	500000000000000000000000000000000000000
Bシステム設定 管理者設定 管理者名(連絡先 メール通知 基本設定 Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/ブロキシ ファームウェアアップデート	通知設定 チェックを作 インク残け インク残け メンテナ: メンテナ: 用紙(ねし 印刷停止 プリンター スキャナ	11ナた頃目の状態のときに、 健限界値以下 健少 ノスボックス空き容量なし ノスボックス空き容量少 (第) エラー ーエラー ーエラー	メールを送信します。				4	5000000000
システム設定 管理者設定 管理者名 <u>小連絡先</u> <u>参理者名小連絡先</u> <u>メール通知</u> <u>基本設定</u> Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/ブロキシ ファームウェアアップデート ルート証明書更新	通知設定 チェックを作 インク残け インク残け メンテナ: メンテナ: 用紙付し 印刷停止 フリンター スキャナ ファクス1	おけた頃目の状態のときに、 健限界値以下 健少 シスポックス空き容量なし シスポックス空き容量少 (第) エラー ーエラー ニラー ニラー ニラー	メールを送信します。			3	4	
システム設定 管理者設定 管理者名 <u>小連絡先</u> <u>学理者名小連絡先</u> <u>メール通知</u> <u>基本設定</u> Epson Connect設定 Google クラウド ブリント設定 DNS/プロキシ ファームウェアアップデート ルート証明書更新 AirPint設定	通知設定 チェックを作 インク残け インク残け メンテナ: メンテナ: 用紙付し 印刷停止 フリンター スキャナ・ ファクス3	 1) かた頃目の状態のときに、 2) 健康界値以下 2) シノスボックス空き容量なし ノスボックス空き容量少 (※) -エラー -エラー -フートの重要 	メールを送信します。			3	4	

5. [設定]をクリックします。

関連情報

- ◆ 「Web Configの起動」11ページ
- ➡ 「メールサーバーの設定」47ページ

個別にプリンターのネットワーク設定をする

プリンターのネットワーク設定を個別に行いたい場合は、プリンターに付属のソフトウェアディスクのインストーラーや Web上のSetup Naviを使ってください。詳細はプリンターのマニュアルをご覧ください。

ネットワークインターフェイスを設定する - 有線LAN

EpsonNet ConfigでネットワークインターフェイスのIP アドレスを設定します。

- 1. プリンターの電源を入れます。
- 2. LANケーブルでプリンターをネットワークに接続します。
- EpsonNet Configを起動します。
 ネットワーク上のプリンターが一覧表示されます。表示に時間がかかることがあります。
- 4. 設定するプリンターをダブルクリックします。

(参考) 同じ製品名のプリンターを複数台接続した場合は、MACアドレスで識別できます。

5. 左のメニューから [ネットワークI/F] - [TCP/IP] - [基本] を選択します。

6. [IPアドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ]を設定します。

□ 印刷履歴 ◆ □ スキャナー情報 □ スキャン回数 □ 静音モード □ スキャン ■ □ 基本	IPアドレスの設定方法 ② 自動 □ BOOTPによる設定 □ ブライベートIP自動指定 (APIPA) による語	0 定	手動					
-ネットワークI/F	IPアドレス設定			-		-		_
日 信報		_	.		(#)		*	-
管理情報	77491749		12	_	12	_		
 ⇒ ネットワーク - 基本(有線) - 基本(亜線) - 詳細(亜線) ● TCP/IP - 基本 - 基本(IPv6)1 - 基本(IPv6)2 - DNS - DNS(IPv6) 								



- (参考)・ セキュアなネットワークにプリンターを接続する場合は、固定アドレスを設定してください。
 - 続けて [TCP/IP] メニューでは、 [DNS] でDNSの設定と [インターネット] でプロキシサーバーの設定もで きます。
- 7. [送信] をクリックします。

関連情報

- ◆「EpsonNet Configの起動 Windows」13ページ
- ◆「EpsonNet Configの起動 Mac OS X」13ページ

ネットワークインターフェイスを設定する - 無線LAN

EpsonNet ConfigでネットワークインターフェイスのIP アドレスを設定します。

- 1. プリンターの電源を入れます。
- 2. 一時的にLANケーブルでプリンターをネットワークに接続します。
- 3. EpsonNet Configを起動します。

ネットワーク上のプリンターが一覧表示されます。表示に時間がかかることがあります。

4. 設定するプリンターをダブルクリックします。

⁽参考) 同じ製品名のプリンターを複数台接続した場合は、MACアドレスで識別できます。

- 5. 左のメニューから [ネットワークI/F] [TCP/IP] [基本] を選択します。
- 6. 【IPアドレス】、【サブネットマスク】、【デフォルトゲートウェイ】を設定します。

□ 印刷履歴 ▲ □·スキャナー情報 □·スキャン回数 □·静音モード □·スキャン ■ □·基本	IPアドレスの設定方法 自動 BOOTPによる設定 ブライベートIP自動指定 (APIPA) による調 IPアドレ 2000年	• 12	手動				
・ネットワークI/F	IPPPVAIRE				- 10-	-	 -
一基本	ビアドレム #ゴネットマフカ	-	1.4	-	.+	-	-
- 管理情報	デフォルトゲートウェイ:	-	2. 194		- 15 - 16	10	-
- 基本(有線) - 基本(無線) - 詳細(無線) - TCP/IP - 基本 - 基本(IPv6)1 - 基本(IPv6)2 - DNS - DNS(IPv6) ▼							

- ・ セキュアなネットワークにプリンターを接続する場合は、固定アドレスを設定してください。
 - 続けて [TCP/IP] メニューでは、 [DNS] でDNSの設定と [インターネット] でプロキシサーバーの設定もで きます。

7. [ネットワークI/F] - [ネットワーク] - [基本(無線)] を選択し、通信モードやSSID、セキュリティー などを設定します。

ネットワークI/F ・ 白 情報	√ 無線LANを有効にする 基本設定						
- 基本	通信モード	インフラストラクチャー					
B-ネットワーク	無線モード	IEEE 802.11b/c/n					
-基本(有線) 目	SSID:	HomeNetwork2 - 最新の情報に更	新				
-基本(無線) -詳細(無線)	チャンネル	11					
- ICP/IP	通信速度(送信)	自動					
- 基本(IPv6)1	通信速度(受信)	自動	4				
-基本(IPv6)2	セキュリティー						
- DNS(IPv6)	セキュリティーレベル	WPA-PSK(AES)					
- Bonjour - IPP - SLP - インターネット - WSD	WPA設定 PSK(事前共有キー): PSK(事前共有キー)の再入力:						
-LLTD +							

8. [送信]をクリックします。

LANケーブルは、プリンターとの接続が無線LANになったことを確認してから抜いてください。

関連情報

- ◆「EpsonNet Configの起動 Windows」13ページ
- ◆「EpsonNet Configの起動 Mac OS X」13ページ

プリンターを接続するコンピューターの設定

プリンタードライバーをインストールする - Windows

コンピューターから印刷できるように、プリンタードライバーをインストールして印刷ポートを作成します。 PostScript 対応のプリンターで、エプソンのPostScript プリンタードライバーをインストールする場合は、プリン ターのマニュアルをご覧ください。

- 1. プリンターの電源を入れます。
- 2. 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。

プリンタードライバーはプリンターに付属のソフトウェアディスクに収録されています。

- 32ビット版Windows: ¥Driver¥Printer¥Driver¥WINX86¥setup
- 64ビット版Windows: ¥Driver¥Printer¥Driver¥WINX64¥setup

Setup.exeまたはSetup64.exeをダブルクリックするとドライバーのインストールが開始されます。画面の指示 に従ってインストールしてください。

(参考) 付属のソフトウェアディスクが無い場合や、コンピューターにディスクドライブが無い場合は、エプソンのホーム ページからダウンロードしてください。

関連情報

- ◆「ネットワークインターフェイスを設定する 有線LAN」64ページ
- ◆「ネットワークインターフェイスを設定する 無線LAN」65ページ
- ◆ 「利用者制限と管理者パスワードを設定する」51ページ
- ◆ 「プリンターの共有設定をする Windows」71ページ

プリンタードライバーをインストールする - Mac OS X

コンピューターへのプリンター追加と、インターネット経由でプリンタードライバーのインストールをします。インター ネットに接続できる環境でインストールを始めてください。

PostScript 対応のプリンターで、エプソンのPostScript プリンタードライバーをインストールする場合は、プリン ターのマニュアルをご覧ください。

- 1. プリンターの電源を入れます。
- 2. [システム環境設定] [プリントとスキャン]を開きます。
- 3. [+] [プリンタまたはスキャナを追加]を選択します。
- 4. [デフォルト] が選択されていることを確認し、リストから追加したいプリンターを選択します。
- 5. [ドライバ] に機種名を指定して、[追加]を選択します。

プリンタードライバーが自動でダウンロードされ、プリンターが追加されます。

- プリンタードライバーのダウンロードが開始されない場合は、エプソンのホームページからダウンロードしてください。なお、Mac OS X v10.5.8をお使いの場合は自動でダウンロードされないため、エプソンのホームページからダウンロードしてください。
 - ドライバーに [AirPrint] や [Secure AirPrint] と付いたドライバーを指定すると、プリンタードライバーは インストールされません。

関連情報

- ◆「ネットワークインターフェイスを設定する 有線LAN」64ページ
- ◆「ネットワークインターフェイスを設定する 無線LAN」65ページ

スキャナーをネットワークで使う

コンピューターにスキャナードライバーをインストールして、ネットワーク上のスキャナーを使えるようにします。

- 1. EPSON Scanをインストールします。
 - Windows:プリンターに付属のソフトウェアディスクに収録されています。
 ¥Driver¥Scanner¥Driver

- Windows Server 2008をお使いの場合は、EPSON Scanのインストールをする前にデスクトップエクスペリエンスをOSに追加インストールしてください。
 - ソフトウェアディスクが無い場合や、コンピューターにディスクドライブが無い場合はエプソンのホームページ からダウンロードしてください。
- Mac OS X: EPSON ScankEPSON Software Updater、またはエプソンのホームページからダウンロードしてインストールしてください。
- 2. EPSON Scanの設定を起動します。
 - Windows: [すべてのプログラム] [EPSON] [EPSON Scan] [EPSON Scanの設定] をクリックします。
 - Mac OS X: [移動] [アプリケーション] [Epson Software] [EPSON Scanの設定] をクリックします。
- [スキャナーの選択]から目的のスキャナーを選択し、[接続方法]を[ネットワーク接続]にして、[追加]をクリックします。

 〇 ローカル接続(L) 	 ネットワーク接続(N)
ネットワークスキャナーの指定(W)	
スキャナー名 アドレス	
注意力((A)	削除(D) 更新(R)
スキャナーの状態	
テスト(T)	
利用者制限(C)	

[追加] 画面が表示され、スキャナーが検索されます。

4. スキャナーのIPアドレスをクリックして [OK] をクリックします。

(参考) ルーターを越えた場所 (別セグメント) にあるスキャナーは検索できません。

- IP アドレスを選択して [テスト] をクリックします。
 スキャナーとコンピューターが正しく接続されると、接続テスト成功のメッセージが表示されます。
- 6. [OK] をクリックします。

関連情報

◆ 「利用者制限と管理者パスワードを設定する」 51ページ

外部メモリーをネットワークドライブとして共有する

外部メモリーをネットワークドライブとして共有する - Windows

- 共有したい外部メモリーを持つプリンター名またはIPアドレスを確認します。
 Web ConfigやEpsonNet Config、プリンターの操作パネルから確認できます。
- 2. [ファイル名を指定して実行]を選択します。
- [名前] に確認したプリンター名を以下の書式で入力し、 [OK] をクリックします。
 ¥¥(プリンター名)、または¥¥XXX.XXX.XXX.XXX (プリンターのIPアドレス)
- 4. [memorycard] または [usbstorage] アイコンを右クリックして、 [ネットワークドライブの割り当 て] をクリックします。
- 5. 必要に応じて [ドライブ] リストから、割り当てたいドライブ名を選択します。

6. [完了]をクリックします。

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

外部メモリーをネットワークドライブとして共有する - Mac OS X

- 1. [移動] [サーバへ接続…]を選択します。
- [サーバアドレス]欄に確認したプリンター名を以下の書式で入力します。
 cifs://(プリンター名)、または
 smb://(プリンター名)
- 3. [接続]をクリックします。

付録

⁽参考) コンピューターを起動する度にネットワークストレージを使用するときは、[ログオン時に再接続]をチェックして ください。

プリンターの共有設定をする - Windows

プリンターを共有する

プリンターを接続しているコンピューターをプリントサーバーとして利用する場合は、プリントサーバーにするコン ピューターからプリンターの共有設定してください。

- 1. [コントロールパネル] - [デバイスとプリンター]を開きます。
- 2. プリンターアイコンを右クリックし、 [プリンターのプロパティ] [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。 З. 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。

関連情報

◆ 「追加ドライバーをインストールする」 71ページ

追加ドライバーをインストールする

プリントサーバーのコンピューターとクライアント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のコンピューターにインストールしておくと、クライアントコン ピューターからドライバーを検索する必要がなくなります。

- 1. [コントロールパネル] - [デバイスとプリンター]を開きます。
- 2. 共有したいプリンターアイコンを右クリックし、 [プリンターのプロパティ] [共有] タブを選択します。
- З. [追加ドライバー] をインストールする

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。

クライアントのWindowsバージョン(OSタイプ)を選択して、[OK]をクリックします。

関連情報

◆ 「共有プリンターを使う」 72ページ

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

共有プリンターを使う

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ター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。 以下は、プリンター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. プリンター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」 71ページ
- ◆ 「追加ドライバーをインストールする」 71ページ

共有プリンターを使う - Mac OS X

コンピューターへのプリンター追加と、インターネット経由でプリンタードライバーのインストールをします。インター ネットに接続できる環境でインストールを始めてください。 PostScript 対応のプリンターで、エプソンのPostScript プリンタードライバーをインストールする場合は、プリン ターのマニュアルをご覧ください。

- 1. プリンターの電源を入れます。
- 2. [システム環境設定] [プリントとスキャン]を開きます。
- 3. [+] [プリンタまたはスキャナを追加]を選択します。
- 4. [デフォルト]が選択されていることを確認し、リストから追加したいプリンターを選択します。
- 5. [ドライバ] に機種名を指定して、[追加]を選択します。

プリンタードライバーが自動でダウンロードされ、プリンターが追加されます。

- ・ プリンタードライバーのダウンロードが開始されない場合は、エプソンのホームページからダウンロードしてく
 ださい。なお、Mac OS X v10.5.8をお使いの場合は自動でダウンロードされないため、エプソンのホームペー
 ジからダウンロードしてください。
 - ドライバに [AirPrint] や [Secure AirPrint] と付いたドライバーを指定すると、プリンタードライバーはインストールされません。

⁽参考) 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。