# brother









**ブラザーマイポータル** な登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち 早くお届けします。

Version 0 JPN

## やりたいことがすぐ探せる!やりたいこと目次 5

1
5
6
7
7
7
8
8
8

## ネットワーク操作編

第1章	ネットワークの設定	10
	ネットワーク設定方法	. 10
	操作パネルを使用する	10
	BRAdmin Light で設定する	10 14
		14
第2章	無線 LAN の設定	15
	無線 LAN 設定について	. 15
	ネットワーク環境を確認する	16
	USB ケーブルを一時的に使用して手動で設定する(推奨)	. 17
	無線 LAN の設定をする前に 無線 LAN の設定をする	18 20
	操作パネルからウィザード形式で設定する	. 22
	SSID が隠ぺいされている場合	22
	エンタープライズモードで設定する	25
	操作パネルと無線 LAN アクセスポイントの簡単設定を使用する	. 28
	WPS(Wi-Fi Protected Setup)のPIN方式を使用する	. 29
	アドホックモードで設定する	. 32
	SSID が設定済みの場合	32
	新しく SSID を設定する場合	34
第3章	操作パネルからのネットワーク設定	35
	ネットワークメニュー	. 35
	TCP/IP の設定	36
	イーサネットの設定(有線 LAN のみ)(HL-3170CDW のみ)	37
	有線 LAN の状態(有線 LAN のみ)(HL-31700DW のみ)	37 38
	WPS/AOSS <sup>™</sup> 方式で設定する (無線 LAN のみ)	38
	WPS (Wi-Fi Protected Setup) PIN 方式で設定する (無線 LAN のみ)	38 28
	mike CAN 900()家 (無ike CAN 999) MAC アドレス	38
	初期設定に戻す	39
	1 行 K LAN 有 効 ( 有 禄 LAN のみ) ( HL-3 I / UCDW のみ)	39 39
	ネットワーク設定のリヤット	0
	有線 LAN/ 無線 LAN 設定のリセット	41

	ネットワーク設定リストの出力 毎線 LAN レポートの出力	<b>42</b>
	お買い上げ時の LAN 設定	43
第4章	ウェブブラウザー設定で管理する	48
•	概要	48
	ウェブブラウザー設定を使用して本製品を設定する	49
	セキュリティ機能ロック 2.0	51
	セキュリティ機能ロック 2.0 を設定する	52
	コンヒューターのロジイン名でノリントを制限するその他の設定	54 54
	SNTP プロトコルを設定する	55
	印刷ログ機能について	57
	印刷ログ機能を設定する	57
	エラーメッセーシについて	60
第5章	セキュリティ機能	61
	概要	61
	プロトコルを設定する	62
	証明書を使って安全に管理する	63
	証明書設定画面を表示する	64
	証明書の作成ころフストールの派行 自己署名証明書を作成する	60 66
	CSR を作成してインストールする	. 67
	百日省石皿明音をコンピューターにインストールする	73
	CA 証明書をインポート / エクスポートする	74
	複数の証明書を管理する	75
	ネットワークプリンターを安全に管理する	76
	リェノノラリリー設定を使って安全に管理する PDAdmin Drofocoional 友佑って空合に管理する (Mindowo® のよ)	07 ס <b>ר</b>
	BRAUIIIII PIOLESSIONALを使うて女王に官珪する(WINDOWS <sup>2</sup> のみ) IDDS た体って文書を空令に印刷する	70 70
		70
	<b>女主なとメールの运信</b> F メール通達機能について	79 79
	ウェブブラウザー設定を使って設定する	79
	ユーサー認証を使用して E メールを送信する SSL/TLS を使用して E メールを送信する	81 82
	IEEE 802.1x 認証方式を使用する	83
	ウェブブラウザー設定を使って IEEE 802.1x 認証を設定する	83

第6章	困ったときは(トラブル対処方法)	86
	概要	86
	無線 LAN アクセスポイントに接続できない	87
	インストール時、ネットワーク上に本製品が見つからない	88
	印刷できない	89
	ネットワーク機器に問題ないか調べるには	90
	セキュリティソフトウェアについて	91
	ネットワークの設定がうまくいかないときは	92
	「ネットワークプリンター診断修復ツール」を使用する(Windows <sup>®</sup> のみ)	92
	1. コンピューターのネットワーク情報を調べる	93
	2. 本製品のネットワーク情報を調べる	95
	3. コノヒューターのIPアトレスと本衆品のIPアトレスを比較する	96 97
	4. 本表面の『 ) 「 しへ取付万点を確認する	98

## ネットワーク知識編

第7章	ネットワーク接続とプロトコルについて	100
	<b>ネットワークの接続方法について</b> 「有線」AN 接続(HL-3170CDWのみ)	<b>100</b>
	<b>プロトコルについて</b> TCP/IP プロトコルと機能について	<b>102</b>
第8章	ネットワークの設定について	
	<b>IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイについて</b> IP アドレスとは サブネットマスクとは	<b>104</b> 
	9年7911 (ルーター) とは IEEE 802.1x 認証方式について 認証方式	
第9章	無線 LAN の用語と概念	
	<b>ネットワークを指定する</b>	<b>106</b>
	<b>セキュリティ用語</b> 認証方式と暗号化について パーソナル(無線 LAN)モードでの認証方式と暗号化について エンタープライズ(無線 LAN)モードでの認証方式と暗号化について	<b>106</b> 106 106 108
第10章	章 Windows <sup>®</sup> でネットワークを設定する	
	ネットワークプリンター設定の種類	
	Web Services を使用する (Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8)	
	Vertical Pairing を使用する (Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8)	

112
112
114
115
116
120

## やりたいこと目次

# 操作パネルを使ってネットワークの設定をしたい。

操作パネルのボタンを操作して、ネットワーク上で 本製品を使用するための設定ができます。 詳しくは、⇒35ページを参照してください。

### 無線 LAN を使う

LAN ケーブルを使用しないで、無線でネットワー クに接続できます。 詳しくは、⇒ 15ページを参照してください。





## 本ガイドの読みかた



ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

## 本ガイドの表記

本文中に掲載されている本製品のイラストおよびインストール手順等の説明画面は、例としてHL-3170CDWを使用しています。

Windows<sup>®</sup> 8をご使用の方は、コンピューターの画面をタップするか、マウスを使用するか選択することができます。

本文中では、OS名称を略記しています。

Windows<sup>®</sup> XPの正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating systemおよびMicrosoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating systemです。

Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Editionの正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition operating systemです。

Windows Server<sup>®</sup> 2003の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 operating systemです。

Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Editionの正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Edition operating system です。

Windows Server<sup>®</sup> 2008の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 operating systemです。 Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2 operating systemです。 Windows Server<sup>®</sup> 2012の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 operating systemです。 Windows Vista<sup>®</sup> の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating systemです。 Windows<sup>®</sup> 7の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating systemです。 Windows<sup>®</sup> 8の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8 operating systemです。

## マークについて

題意	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことを説明しています。
(猫-足)	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
⇒XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
IXXX J	ユーザーズガイド の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
XXXJ 🏈	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
<xxx></xxx>	操作パネル上のボタンを表しています。
[XXX]	本製品のディスプレイ内の表示を表しています。
[XXX]	コンピューター上の表示を表しています。

## 編集ならびに出版における通告

本ガイドならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本ガイドに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の 責任を負いません。

© 2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

## はじめに

## 概要

本製品のネットワークインターフェイスを利用して有線LANまたは無線LANに接続し、ネットワーク上のコンピューターから本製品で原稿の印刷ができます。

本ガイドは、本製品をネットワーク上で使用するために必要な設定方法について説明しています。

次の表では、各動作環境でサポートするネットワークの機能と接続について示しています。

オペレーティング システム(OS)	Windows <sup>®</sup> XP Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition Windows Vista <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Windows <sup>®</sup> 8	Windows Server <sup>®</sup> 2003 Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition Windows Server <sup>®</sup> 2008 Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 Windows Server <sup>®</sup> 2012	Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x
印刷	0	0	0
BRAdmin Light	0	0	○*1
BRAdmin Professional <sup>% 1</sup>	0	0	
ウェブブラウザー設定	0	0	0
ステータスモニター	0	0	0
オートマチックドライバー インストーラー	0	0	
Vertical Pairing <sup>*2</sup>	0		

\*1 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/))よりダウンロードしてくだ さい。

※2 Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8のみ(詳しくは、⇒100ページのネットワーク知識編を参照してください。)

## 特長と機能

## セキュリティ機能

本製品は、最新のネットワークセキュリティと暗号化プロトコルに対応しています。 詳しくは、⇒61ページ「セキュリティ機能」を参照してください。

## セキュリティ機能ロック2.0

ウェブブラウザー設定を使用して、ユーザーごとにできる機能を制限することができます。 詳しくは、⇒51ページ「セキュリティ機能ロック2.0」を参照してください。

## 印刷ログ機能

本製品の印刷履歴を、CIFS<sup>\*\*</sup>接続を経由したネットワークサーバーに保存できます。各印刷ジョブのID、種類、ジョブの名前、ユーザー名、日付、時間、印刷されたページの数を記録することができます。標準ウェブブラウザーを使用して、設定をすることができます。

詳しくは、⇒57ページ「印刷ログ機能について」を参照してください。

※ CIFS とは、Common Internet File System(共通インターネットファイルシステム)プロトコルの略で、TCP/IPを利用し、ネットワーク上のコンピューターからイントラネット、またはインターネット経由でファイルを共有することができます。



第1章	ネットワークの設定	10
第2章	無線LANの設定	15
第3章	操作パネルからのネットワーク設定	35
第4章	ウェブブラウザー設定で管理する	48
第5章	セキュリティ機能	61
第6章	困ったときは(トラブル対処方法)	86

ネットワークの設定

## ネットワーク設定方法

ネットワーク環境で本製品を使用する前に、TCP/IPの設定をする必要があります。 この章では、TCP/IPプロトコルを使用したネットワーク印刷をするために必要な基本手順について説明します。

本製品をネットワークに接続するには、付属のCD-ROM内のブラザーインストーラーを使用することをおすすめ します。 ジン かんたん設置ガイドの手順に従ってプリンタードライバー、ソフトウェアのインストールを進める と、簡単に本製品をネットワークに接続することができます。

### ||御-日||-

付属のCD-ROM内のブラザーインストーラーを使用したくない場合、または付属のCD-ROM内のブラザーインストーラー やブラザーソフトウェアを使用できない場合は、本製品の操作パネルを使用してネットワークの設定を変更することがで きます。詳しくは、⇒35ページを参照してください。

ネットワークを設定するには、次の方法があります。

## 操作パネルを使用する

本製品の操作パネルを使用して、ネットワーク設定のリセット、プリンター設定一覧の印刷、TCP/IPの設定ができます。詳 しくは、⇒35ページを参照してください。

## BRAdmin Lightで設定する

BRAdmin Lightは、ネットワークに接続されている本製品の初期設定用ユーティリティソフトです。ネットワーク上の本製品の検索やステータス表示、IPアドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。 BRAdmin Lightは、Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8、Windows Server<sup>®</sup> 2003/2008/ 2012、Mac OS X v10.6.8 以降のコンピューターで利用できます。Windows<sup>®</sup> をご使用の場合は⇒ 11 ページを参照し、

BRAdmin Light をインストールしてください。Macintoshをご使用の場合は、サポートサイト(ブラザーソリューション センター(http://solutions.brother.co.jp/))より最新版をダウンロードしてご使用ください。

#### ||御-日||-

●BRAdmin Light は TCP/IP ネットワークで接続された本製品を自動的に検索し、IP アドレスなどのネットワーク設定を変更できるので、ネットワーク管理が簡単に行えるようになります。

●さらに高度なプリンター管理を必要とする場合は、BRAdmin Professional (Windows<sup>®</sup>版のみ)をご利用ください。 BRAdmin Professionalは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)) より最新版をダウンロードしてご使用ください。 BRAdmin Light (Windows<sup>®</sup>版)をインストールする



## ||御-日||・

BRAdmin Lightを操作するコンピューターで、「ファイアウォール」を有効にしている場合や、アンチウィルスソフトのファイアウォール機能が設定されている場合、BRAdmin Lightの「稼動中のデバイスの検索」機能が利用できないことがあります。利用する場合は、一時的にファイアウォールを無効に設定してください。

## BRAdmin Lightでの設定方法



## ||(禰-巳)||-

●現在設定されているノード名やMACアドレスを調べるときは、「ネットワーク設定リスト」を印刷します。 詳しくは、⇒42ページを参照してください。

お買い上げ時のノード名は、有線LANの場合は "BRNxxxxxxxxxx"、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxxx"となっています。(「xxxxxxxxx」はMACアドレス(イーサネットアドレス) の12桁です。)

●ノード名とMACアドレスは操作パネルから調べることもできます。詳しくは、⇒35ページ「操作パネル からのネットワーク設定」を参照してください。

## [IP取得方法] から [STATIC] を選択し、[IPアドレス] [サブネットマスク] [ゲートウェ イ]を入力する

Windows®		Macintosh	
TCP/IPアドレス設定		TCP/IPアドレス設定	3
ネットワーク - IP取得方法(B) ・ AUTO ・ STATIC ・ DHCP ・ RARP ・ BOOTP		□P取得方法 ○ AUTO ③ STATIC ○ DHCP ○ RARP ○ BOOTP	
IPアドレス(J) サブネットマスク(S) ゲートウェイ(G)	00000000000000000000000000000000000000	IPアドレス         XXX XXX XXX XX           サブネットマスク         XXX XXX XXX XXX           ゲートウェイ         XXX XXX XXX XXX	x x x
	OK キャンセル ヘルプ	OK	(キャンセル)



## [OK] をクリックする

本製品にIPアドレスが正しく設定されると、ウインドーにノード名およびプリンター名が表示されます。

## ||御-日||-

BRAdmin Lightを使用せずに以下の方法でもIPアドレスの設定ができます。

- 操作パネルで設定する場合は、⇒36ページを参照してください。
- DHCP、RARP、BOOTPを使用する場合は、⇒ 36 ページ 「IP 取得方法」、または⇒ 100 ページの ネットワーク知識 編を参照してください。

## その他の管理ユーティリティ

## ウェブブラウザー設定を使用する

コンピューターにインストールされている標準ウェブブラウザーから、HTTP(ハイパーテキスト転送プロトコル)または HTTPS (SSLによるデータ暗号化機能が付加されたHTTP)を使用してネットワーク上の本製品のステータス情報を取得し、 本製品およびネットワーク設定を変更することができます。 詳しくは、⇒48ページを参照してください。

## BRAdmin Professionalを使用する(Windows<sup>®</sup>のみ)

BRAdmin Professionalは、ネットワークに接続されている本製品の管理をするためのユーティリティです。ネットワーク 上の本製品を検索し、ウインドー上でデバイスの状態を閲覧できます。各デバイスは、状態によって色分けされます。ネッ トワーク上のWindows<sup>®</sup>システムが稼動するコンピューターから本製品のネットワークファームウェアをアップデートした リ、ネットワーク設定を変更したりすることができます。また、ネットワーク上の本製品の使用状況を記録し、HTML、CSV、 TXT、SQL形式でログデータをエクスポートすることができます。クライアントコンピューターに接続した本製品を管理す る場合は、クライアントコンピューターに BRPrint Auditor ソフトウェアをインストールしてください。BRAdmin ProfessionalからUSBを経由してクライアントコンピューターに接続している本製品を管理することができます。 詳しい情報とダウンロードについては、次のURLを参照してください。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/))

## BRPrint Auditorソフトウェア(Windows<sup>®</sup>のみ)

BRPrint Auditorソフトウェアは、USBでローカルに接続された機器をBRAdmin Professionalで管理できるようにします。 USB を経由してクライアントコンピューターに接続された機器の情報を収集します。収集した情報はネットワーク上の BRAdmin Professionalが稼動している他のコンピューターで表示することができます。これによって管理者がページカウ ントやトナー、ドラムの状態、ファームウェアのバージョンなどの項目を確認することができます。 プラザーネットワーク管理アプリケーションへの通知に加え、使用状況やステータス情報をCSV または XML ファイル形式

で、あらかじめ指定したEメールアドレスに直接Eメールを送信することもできます。(SMTPメールサポートが必要です。) また、Eメールによる警告やエラー状態の通知にも対応しています。

#### ||御-足|||

●本製品と USB で接続されているクライアントコンピューターに、BRPrint Auditor ソフトウェアをインストールしてく ださい。

●BRAdmin Professionalがインストールされているコンピューターにはインストールしないでください。

2

## 無線LANの設定

## **無線LAN設定について**

本製品を無線LANに接続して使用する場合は、 🌮 かんたん設置ガイドをご覧になり、 ブラザーインストーラーから USB ケーブルを使用して無線LANを自動設定する方法をおすすめします。 本製品をお使いの無線LANに簡単に接続することができます。

無線LAN設定とその構成方法などについてはこの章の各項目を参照してください。

TCP/IPの設定については、⇒10ページ「BRAdmin Lightで設定する」を参照してください。

題題

- ■本製品を無線LANアクセスポイント(または無線LAN対応のコンピューター)の近くに設置してください。
- ■本製品の近くに、微弱な電波を発する電気製品(特に電子レンジやデジタルコードレス電話)を置かないでください。
- ■本製品と無線LANアクセスポイントの間に、金属、アルミサッシ、鉄筋コンクリート壁があると、接続しにくくなる 場合があります。
- ■無線LAN接続は、環境によって有線LAN接続やUSB接続と比べて、通信速度が劣る場合があります。写真などの大きな データを印刷する場合は、有線LANまたはUSB接続で印刷することをおすすめします。
- ■HL-3170CDWは、有線LAN接続と無線LAN接続に対応していますが、両方を同時に使用することはできません。どちらかを選択する必要があります。ただし有線LAN接続とWi-Fi Direct™接続の組み合わせや、無線LAN接続(インフラストラクチャモード)とWi-Fi Direct™接続の組み合わせで同時に使用することができます。
- ■Wi-Fi Direct™接続について詳しくは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター http://solutions.brother.co.jp/) から「Wi-Fi Direct™ガイド」をダウンロードしてご覧ください。
- ■無線LANを設定するには、お使いの無線LANの情報が必要です。SSIDとネットワークキーを確認してください。また、 エンタープライズモードでお使いの場合は、ユーザー IDとパスワードを確認してください。

## ネットワーク環境を確認する

## ネットワーク上の無線LANアクセスポイントとコンピューターが接続されている場合 (インフラストラクチャモード)

インフラストラクチャモードは、各無線LAN端末が無線LANアクセスポイントを経由することによって、データ通信を行う 通信方法です。無線LANアクセスポイントは、有線LANにも機能します。本製品をインフラストラクチャモードに設定して いる場合は、すべての印刷ジョブを、無線LANアクセスポイントを経由してから受け取ります。



①無線LANで無線LANアクセスポイントに接続されているコンピューター ②有線LANで無線LANアクセスポイントに接続されているコンピューター ③無線LANアクセスポイント<sup>※</sup>

※ お使いのコンピューターが Intel<sup>®</sup> MWT (My WiFi Technology) に対応している場合は、コンピューターを WPS (Wi-Fi Protected Setup™) 対応のアクセスポイントとして使用することができます。

本製品の無線LAN設定をする場合は、以下の方法があります。

- 本製品に付属のCD-ROM内のブラザーインストーラーを使用する
- 本製品の操作パネルから手動で無線LAN設定をする
- ・無線LANアクセスポイントの簡単設定(AOSS™、WPS<sup>\*1</sup>のPBC<sup>\*2</sup>方式)を使用する (無線LANアクセスポイントの簡単設定は、 ◆◆ かんたん設置ガイドを参照してください。)
- WPS<sup>\*1</sup>のPIN<sup>\*3</sup>方式を使用する

\*1 Wi-Fi Protected Setup

\*2 Push Button Configuration

※3 Personal Identification Number(個人識別番号)

## ネットワーク上に無線LANアクセスポイントがないが、無線通信可能なコンピューターが用 意されている場合(アドホックモード)

アドホックモードのネットワークでは、無線LANアクセスポイントが存在しません。それぞれの無線LAN機器は個別に直接 通信します。本製品をアドホックモードに設定している場合は、コンピューターからすべての印刷ジョブを直接受け取ります。



①無線LAN対応コンピューター

#### ||御-曰||-

アドホック通信は、通信規格上セキュリティレベルを高くすることができませんので、安全な無線通信を行うためにイン フラストラクチャ通信をおすすめします。

## USBケーブルを一時的に使用して手動で設定する(推奨)

ネットワーク上のコンピューターと本製品を一時的にUSBケーブルを使用して接続し、本製品の無線LAN設定をします。



本製品に付属のCD-ROM内に収録されているブラザーインストーラーを使用して、ネットワーク環境に本製品を接続します。 ブラザーインストーラーを使用して無線LAN設定するには、次の方法があります。

### ● パーソナルモードで設定する

例えば、個人宅やSOHOなどの小規模な無線LANで、IEEE 802.1x認証方式をサポートしていない無線LAN上で本製品を設定する場合は、下記の無線LANの環境に応じて設定してください。

- すでに SSID とネットワークキーが設定されている無線 LAN に本製品を接続する場合は、 ◆ かんたん設置ガイドを参照してください。
- ・無線LANアクセスポイントがSSIDを出力しないように設定されている場合は、⇒22ページ「SSIDが隠ぺいされている場合」
   を参照してください。

## ● エンタープライズモードで設定する

例えば、企業などの大規模な無線LANで、IEEE 802.1x認証方式をサポートしている無線LAN上で本製品を設定する場合は、⇒ 25ページ「エンタープライズモードで設定する」を参照してください。

## <u> </u> 題

- ■本製品を無線 LAN に接続する場合は、インストール前にネットワーク管理者にお問い合わせいただき、無線 LAN の設定 を確認してください。
- ■本製品の無線LAN設定がすでに設定されている場合は、ネットワーク設定をリセットしてください。詳しくは、⇒40ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

## 無線LANの設定をする前に

パーソナルモード、またはエンタープライズモードで設定する際、お使いの無線LANの情報が必要です。まず、無線LANの 設定内容を確認し記入してください。

## ● パーソナルモードで設定する

SSID	ネットワークキー

SSID	ネットワークキー
HELLO	123456789

## ● エンタープライズモードで設定する

SSID

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	LEAP	СКІР		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TLS	AES		_
		ТКІР		

## 例:

SSID	
HELLO	

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

## ||御-旦||-

●EAP-TLS認証方式を使用して本製品を設定する場合は、設定をする前に証明書をインストールする必要があります。複数の証明書がある場合は、使用する証明書の名称を控えておいてください。証明書をインストールするには、⇒63ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

●サーバー証明書のコモンネームを使用して本製品を確認する場合は、設定をする前にコモンネームを控えておいてくだ さい。サーバー証明書のコモンネームについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



8	ファイアウォールの設定を選択し、[次へ]	をクリックする
9	[はい、USB ケーブルを持っています]を <del>〕</del>	選択し、[次へ] をクリックする
	Windows®	Macintosh
	無線LAN設定 本製品の無線LAN設定 本製品の無線LAN設定 本製品の無線LAN設定	無線LAN設定ウィザード 本製品の無線LAN設定
		本製品の無線LAN設定を簡単に行うために、一時的にUSBケーブルを使用することをお勧めします。 USBケーブルをお持ちですか? ・ はい、USBケーブルを持っています
	(USBケーブルを使用しない方法で無縁LANの設定をします) く戻る 、 次へ> キャンセル	<ul> <li>○ いいえ、USBケーブルを持っていません</li> <li>(USBケーブルを使用しない方法で無線LANの設定をします)</li> <li>次へ&gt; キャンセル</li> </ul>

[いいえ、USB ケーブルを持っていません] を選択した場合、ケーブルを使用せず、本製品の操作パネルから無線 接続ウィザードを使用して設定します。



## 操作パネルからウィザード形式で設定する

操作パネルのネットワークメニューからウィザード形式で、SSID、認証方式、暗号化方式、ネットワークキーを設定します。 操作パネルの詳しい使い方については、 < ユーザーズガイド を参照してください。 操作パネルから無線LANを設定するには、次の方法があります。

#### ● 操作パネルから無線 LAN の手動設定を行う

本製品のSSID(ネットワーク名)とネットワークキーを使って、すでにお使いの無線LANネットワークに参加させます。詳し くは � かんたん設置ガイドを参照してください。

#### ● SSID が隠ぺいされている場合

無線LANアクセスポイントがSSIDを送信しない場合は、接続先のSSIDは表示されません。その場合は、SSIDを入力して設定 を行うこともできます。

## <u> </u> 注意

- ■本製品を無線 LAN に接続する場合は、インストール前にネットワーク管理者にお問い合わせいただき、無線 LAN の設定 を確認してください。
- ■本製品の無線LAN設定がすでに設定されている場合は、ネットワーク設定をリセットしてください。詳しくは、⇒40ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

## SSIDが隠ぺいされている場合

SSIDが隠ぺいされている場合、無線LAN設定にはお使いの無線LANの情報が必要です。まず、無線LANの設定内容を確認し、記入してください。

#### SSID

接続モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	オープンシステム認証	なし	—
		WEP	
	共有キー認証	WEP	
	WPA/WPA2-PSK <sup>*1</sup>	AES	
		TKIP <sup>*2</sup>	

※1 WPA/WPA2-PSKは、Wi-Fiが提唱する事前共有キーを使用した認証方式です。TKIPやAESのネットワークキーを使用し、本製品をアクセスポイントに接続します。 MIPA2 PSK(AES)とWPA PSK(TKIP/AES)は米角8~63立室以内のネットワークキーを使用して認証を行います。

WPA2-PSK(AES)とWPA-PSK(TKIP/AES)は、半角8~63文字以内のネットワークキーを使用して認証を行います。 ※2 WPA-PSKのみ対応しています。

例:

SSID	
HELLO	

接続モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	WPA2-PSK	AES	12345678

#### ||御-旦||-

WEPキーを使用した場合、本製品は最初に使用したWEPキーのみをサポートします。複数のWEPキーを使用しているルーターの場合は、入力したキーが最初のWEPキーとして使用されます。

1	< ▲ > または < ▼ > を押して【ネットワーク】を選択し、 <ok> を押す</ok>
2	<▲>または<▼>を押して【ムセンLAN】を選択し、 <ok>を押す</ok>
3	<▲>または<▼>を押して【セツゾク ウィザード】を選択し、 <ok>を押す</ok>
4	【ムセンLAN ユウコウ?】が表示されたら、<▲>を押す ・無線LANの設定ウィザードが起動し、本製品から接続できる無線LANが自動的に検索されます。 ・無線LANの設定ウィザードをキャンセルしたい場合は、 <cancel>を押してください。</cancel>
5	利用可能な SSID のリストが表示されたら、 < ▲ > または < ▼ > を押して 【 <new ssid="">】 を選択し、 <ok> を押す</ok></new>
6	<b>SSID を入力し、<ok> を押す</ok></b> SSID の入力方法については、 🌮 かんたん設置ガイドを参照してください。
J	<▲>または<▼>を押して【インフラストラクチャ】を選択し、 <ok>を押す</ok>
8	<▲>または <▼>を押して認証方式を選択し、 <ok>を押す ・【オープンシステム ニンショウ】を選択した場合は、手順9に進みます。 ・【キョウユウ キー ニンショウ】を選択した場合は、手順10に進みます。 ・【WPA/WPA2-PSK】を選択した場合は、手順12に進みます。</ok>
9	<▲>または <▼>を押して暗号化方式の【ナシ】、【WEP】のどちらかを選択し、 <ok>を押す ・【ナシ】を選択した場合は、手順14に進みます。 ・【WEP】を選択した場合は、手順10に進みます。</ok>
10	<ul> <li>&lt; ▲ &gt; または &lt; ▼ &gt; を押して使用する WEP キー(ネットワークキー)を選択し、</li> <li>&lt;0K&gt; を押す</li> <li>・何も表示されていないWEPキーを選択した場合は、手順11に進みます。</li> <li>・すでにWEPキーが設定されている場合は、【****】が表示されます。</li> <li>・【****】が表示されているWEPキーを選択した場合、WEPキーを変更するときは、&lt; ▲ &gt; または &lt; ▼ &gt; を押して【へンコウ】を選択し、&lt;0K&gt;を押して手順11に進みます。</li> <li>WEPキーを変更しないときは、&lt; ▲ &gt; または &lt; ▼ &gt; を押して【へンコウシナイ】を選択し、&lt;0K&gt;を押して手順14に進みます。</li> </ul>
11	<ul> <li>WEP キー(ネットワークキー)を入力し、<ok> を押して、手順 14 へ進む</ok></li> <li>・設定をする前に確認したWEPキーを入力します。</li> <li>⇒22ページの表を参照してください。</li> <li>・入力方法については、 シ かんたん設置ガイドを参照してください。</li> </ul>
12	<▲>または<▼>を押して暗号化方式の【TKIP】、【AES】のどちらかを選択し、 <ok>を押す</ok>

# 13 WPA キー (ネットワークキー)を入力し、<OK>を押す 設定をする前に確認したWPAキーを入力します。 ⇒22ページの表を参照してください。 入力方法については、 シ かんたん設置ガイドを参照してください。 14 設定を確認し、<▲>または <▼>を押して【ハイ】を選択し、<OK>を押す [ハイ】を選択した場合は、手順15に進みます。 設定内容をキャンセルしたい場合は、【イイエ】を選択し、手順5からやり直してください。 15 本製品と接続先の機器(無線LAN アクセスポイントなど)が無線で接続される 正常に接続されると、液晶ディスプレイに【セツゾク セイコウ】と表示され、WLANレポート(無線 LAN レポート)で、接続結果が印刷されます。 接続に失敗した場合は、印刷された WLAN レポート(無線 LAN レポート)のエラーコードを確認してください。 エラーコードについては、 かんたん設置ガイド「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。

ок!) 無線 LAN 設定は完了しました。

続いて本製品に付属の CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフトウェアをインストールします。

詳しくは、 ≪≫ かんたん設置ガイドを参照してください。

## エンタープライズモードで設定する

手動で設定するには、お使いの無線LANの情報が必要です。まず、無線LANの設定内容を確認し、記入してください。

#### SSID

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	LEAP	СКІР		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TLS	AES		—
		TKIP		—

#### 例:

SSID	
HELLO	

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

#### |**|(御-**旦)| -

●EAP-TLS認証方式を使用して本製品を設定する場合は、設定をする前に証明書をインストールする必要があります。複数の証明書がある場合は、使用する証明書の名称を控えておいてください。証明書をインストールするには、⇒63ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

●サーバー証明書のコモンネームを使用して本製品を確認する場合は、設定をする前にコモンネームを控えておいてくだ さい。サーバー証明書のコモンネームについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

1	<▲>または<▼>を押して【ネットワーク】を選択し、 <ok>を押す</ok>
2	<▲>または<▼>を押して【ムセンLAN】を選択し、 <ok>を押す</ok>
3	<▲>または<▼>を押して【セツゾク ウィザード】を選択し、 <ok>を押す</ok>
4	【ムセンLAN ユウコウ?】が表示されたら、<▲>を押す ・無線LANの設定ウィザードが起動し、本製品から接続できる無線LANが自動的に検索されます。 ・無線LANの設定ウィザードをキャンセルしたい場合は、 <cancel>を押してください。</cancel>
5	<ul> <li>利用可能な SSID のリストが表示される</li> <li>・複数のネットワークが検索されたら、&lt;▲&gt;または&lt;▼&gt;を押して使用するネットワークを選択し<ok>を押し、 手順9に進みます。</ok></li> <li>・無線LANアクセスポイントからSSID信号が送信されない場合は、手動でSSIDを入力するために、手順6に進みます。</li> </ul>
6	<▲>または<▼>を押して【 <new ssid="">】を選択し、<ok>を押す</ok></new>
J	SSID を入力し、 <ok>を押す SSID の入力方法については、 🌮 かんたん設置ガイドを参照してください。</ok>
8	<▲>または<▼>を押して【インフラストラクチャ】を選択し、 <ok>を押す</ok>
9	< <p>&lt;▲&gt;または&lt;▼&gt;を押して認証方式を選択し、<ok>を押す <ul> <li>【LEAP】を選択した場合は、手順15に進みます。</li> <li>【EAP-FAST】を選択した場合は、手順10に進みます。</li> <li>【PEAP】を選択した場合は、手順10に進みます。</li> <li>【EAP-TTLS】を選択した場合は、手順10に進みます。</li> <li>【EAP-TLS】を選択した場合は、手順11に進みます。</li> </ul></ok></p>
10	<▲>または<▼>を押して内部認証方式の【NONE】、【CHAP】、【MS-CHAP】、 【MS-CHAPv2】、【GTC】、【PAP】のいずれかを選択し、 <ok>を押す</ok>
	【御 <b>-屋  </b>   認証方式により、内部認証方式は異なります。
11	< <li>&lt; <b>▲ &gt; または &lt; ▼ &gt; を押して暗号化方式の【TKIP】、【AES】のどちらかを選択し、</b> </li> <li><b>• OK&gt; を押す</b> </li> <li>・認証方式がEAP-TLSの場合は、手順12へ進みます。     </li> <li>・その他の認証方式の場合は、手順13へ進みます。     </li>
12	利用可能な証明書のリストが表示されたら、< ▲ > または < ▼ > を押して証明書を選択し、 <ok> を押す</ok>



続いて本製品に付属の CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフ トウェアをインストールします。 詳しくは、 ≪> かんたん設置ガイドを参照してください。

## 操作パネルと無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用する

無線LANアクセスポイントがAOSS™、またはWPS(Wi-Fi Protected Setup)(PBC<sup>\*\*</sup>方式)のどちらかに対応している 場合は、コンピューターを使用しないで、簡単に本製品の無線LAN設定ができます。

操作パネルの「WPS/AOSS」設定メニューから設定し、無線LANアクセスポイントが簡単設定方式のどのモード(AOSS™、 またはWPS)を使用しているかを自動検出します。

無線LANアクセスポイントのボタンと本製品の操作パネルのボタンを押すと、無線LAN設定およびセキュリティ設定が行われます。無線LANアクセスポイントの簡単設定の操作手順については、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

本機能については、 🌮 かんたん設置ガイドを参照してください。

\* Push Button Configuration



## WPS (Wi-Fi Protected Setup)のPIN方式を使用する

無線LANアクセスポイントがWPS(Wi-Fi Protected Setup)(PIN<sup>※</sup>方式)に対応している場合は、PIN方式を利用して簡 単に本製品の無線LAN設定ができます。PIN(個人識別番号)方式とは、Wi-Fiアライアンスが開発した接続方法のひとつで す。登録者(本製品)が作成するPINをレジストラー(無線LANの登録管理機器)に入力すれば、無線LAN設定およびセキュ リティ設定が行われます。

無線LANアクセスポイントのWPSの操作手順については、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。 ※ Personal Identification Number(個人識別番号)

## ● 無線 LAN アクセスポイントをレジストラーとして使用する場合の接続



## ● コンピューターなど別の機器をレジストラーとして使用する場合の接続



## ||御-日||

WPSに対応している無線LANアクセスポイントには、次のマークが付いています。





- ■本製品を無線 LAN に接続する場合は、インストール前にネットワーク管理者にお問い合わせいただき、無線 LAN の設定 を確認してください。
- ■本製品の無線LAN設定がすでに設定されている場合は、ネットワーク設定をリセットしてください。詳しくは、⇒40ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

1	< ▲ > または < ▼ > を押して【ネットワーク】を選択し、 <ok> を押す</ok>
2	<▲>または<▼>を押して【ムセンLAN】を選択し、 <ok>を押す</ok>
3	<▲>または<▼>を押して【WPS(PIN コード)】を選択し、 <ok>を押す</ok>
4	【ムセンLAN ユウコウ?】が表示されたら<▲>を押す
	一度設定に失敗し、ネットワーク設定をリセットせずにやり直している場合など、無線LAN有効が「ON」 になっている場合は、このメッセージは表示されません。手順6へ進んでください。
5	本製品が WPS の PIN 方式に切り替わり、8 桁の PIN(個人暗証番号)が表示され、WPS (PIN 方式)に対応している無線 LAN アクセスポイントの自動検出を行う 検出は5分間継続して行われます。検出時間内に手順7を実施してください。
6	<ul> <li>無線 LAN アクセスポイントと同じネットワーク上にあるコンピューターからウェブブラウ ザーを起動する</li> <li>ウェブブラウザーの入力欄に http://XXXXX/を入力する</li> <li>[XXXXX] は、レジストラー<sup>※</sup>として使用される機器の IP アドレスです。</li> <li>※ 通常は無線LANアクセスポイントがレジストラーです。</li> </ul>
7	WPS 設定ページへ進み、手順 5 で表示された 8 桁の PIN (個人暗証番号) をレジストラーに 入力し、画面の指示に従って操作する
	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8 のコンピューターをレジストラーとして使用する場合は、以下の手順に従ってください。 (1)・Windows Vista <sup>®</sup> の場合 ② - [ネットワーク] の順にクリックします。 ・Windows <sup>®</sup> 7 の場合 ③ - [デバイスとプリンター] の順にクリックします。 ・Windows <sup>®</sup> 8 の場合 1. デスクトップの右下隅にマウスを移動します。 2. メニューバーが表示されたら、[設定] をクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。 3. [ハードウェアとサウンド] で、[デバイスとプリンターの表示] をクリックします。 (2)・Windows Vista <sup>®</sup> の場合 [ワイヤレスデバイスの追加] をクリックします。 ・Windows <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8 の場合 [デバイスの追加] をクリックします。 (3) お使いのモデル名を選択し、[次へ] をクリックします。 (4) 手順5 で表示された PIN を入力し、[次へ] をクリックします。 (5) 接続するネットワークを選択し、[次へ] をクリックします。 (6) [閉じる] をクリックします。

- ||御-日||
  - ●WPS設定ページは、無線LANアクセスポイントのメーカーによって異なります。詳しくは、無線LANア クセスポイントに付属の取扱説明書を参照してください。
  - ●Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7/Windows<sup>®</sup> 8のコンピューターをレジストラーとして使用するには、前もってWindows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7/Windows<sup>®</sup> 8のコンピューターに無線ネットワークプロファイルを登録してください。詳しくは、無線LANアクセスポイント、またはルーターの取扱説明書を参照してください。
  - ●Windows<sup>®</sup> 7/Windows<sup>®</sup> 8のコンピューターをご使用の場合は、Windows<sup>®</sup> Vertical Pairing機能を利用することができます。Windows<sup>®</sup> Vertical Pairingは、Vertical Pairingをサポートしている無線機器をWPSのPIN方式とWeb Servicesの特徴を使って、インフラストラクチャネットワークに接続するための機能です。この機能を利用することで本製品の無線設定からプリンタードライバーやソフトウェアのインストールまで一連の手順で行うことができます。詳しくは、⇒111ページ「Vertical Pairingを使用する(Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8)」を参照してください。



#### 【セツゾク セイコウ】と表示されるまで待つ

- ・無線LANアクセスポイントとの接続に成功すると、【セツゾク セイコウ】と表示され、WLANレポート(無線LAN レポート)で、接続結果が印刷されます。
- これで本製品を無線LANで使用できます。

## ок!) 無線 LAN 設定は完了しました。

続いて本製品に付属の CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフ トウェアをインストールします。 詳しくは、 ≪≫ かんたん設置ガイドを参照してください。

## アドホックモードで設定する

アドホック通信は、本製品とコンピューターとの1対1通信となるため、無線アクセスポイントとコンピューターがすでに接続されている場合は、その設定が失われます。アドホックモードで設定を行う前に、必ず現在のコンピューターの無線設定を書き留めておくようにしてください。

## SSIDが設定済みの場合

あらかじめ設定されたSSIDを使用してアドホックモードを設定する場合は、お使いの無線LANの情報が必要です。まず、無線LANの設定内容を確認し、記入してください。

#### SSID

接続モード	暗号化方式	ネットワークキー
アドホック	なし	—
	WEP	

#### 例:

SSID	
HELLO	

接続モード	認証方式	ネットワークキー
アドホック	WEP	12345

#### ||御-曰||-

WEPキーを使用した場合、本製品は最初に使用したWEPキーのみをサポートします。複数のWEPキーを使用しているルーターの場合は、入力したキーが最初のWEPキーとして使用されます。

## 



#### WEP キー (ネットワークキー) を入力し、<OK> を押す

- ・設定をする前に確認したWEPキーを入力します。
   ⇒32ページの表を参照してください。
- •入力方法については、 🐼 かんたん設置ガイドを参照してください。

## 設定を確認し、<▲>または<▼>を押して【ハイ】を選択する

- ・【ハイ】を選択した場合は、手順8に進みます。
- ・設定内容をキャンセルしたい場合は、【イイエ】を選択し、手順5からやり直してください。



## 本製品と接続先のコンピューターが無線で接続される

- ・正常に接続されると、液晶ディスプレイに【セツゾク セイコウ】と表示され、WLANレポート(無線 LAN レポート)で、接続結果が印刷されます。

ок!) 無線 LAN 設定は完了しました。

続いて本製品に付属の CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフトウェアをインストールします。

詳しくは、 ≪≫ かんたん設置ガイドを参照してください。



トウェアをインストールします。

詳しくは、 ≪> かんたん設置ガイドを参照してください。



# 操作パネルからのネットワーク設定



操作パネルにある各種ボタンと液晶ディスプレイを使用して、ネットワークを設定する方法について説明します。 本製品の操作パネルのボタンを利用することで、コンピューターから操作しなくてもネットワークの各設定項目を設定・変 更することができます。

操作パネルの詳しい使い方については、 💎 ユーザーズガイドを参照してください。



< ▲ > または < ▼ > を押して【ユウセン LAN】(または【ムセ ンLAN】)を選択し、<OK> を押す ※ HL-3170CDW のみ

ュウセン LAN ムセンLAN

このようにネットワークのメインメニューへ入ることができます。この章ではネットワークに関する設定について説明しています。

|**|@||-||**||-

ー度ネットワーク上で有効なIPアドレスを本製品に割り当てた後は、お使いのウェブブラウザーからネットワークを通じ てすべての設定項目を変更可能です。また、本製品に付属のCD-ROM内に収録されているBRAdmin Light、ウェブブラ ウザー設定を、ご使用いただくことで同様に設定が可能です。詳しくは、⇒14ページ「その他の管理ユーティリティ」を 参照してください。
# TCP/IPの設定

TCP/IPを使用して印刷するには、本製品にIPアドレスとサブネットマスクを設定します。ルーターの先に本製品が接続されている場合は、ルーターのアドレス(ゲートウェイ)も設定します。



DHCP、BOOTP、RARPまたはAPIPA機能を使用しない場合は、自動的にIPアドレスを取得しないように、IPの取得方法をStatic(手動)に設定します。次の「IP取得方法」を参照してください。

### IP取得方法

1	< ▲ > または < ▼ > を押して【ネットワーク】を選択し、 <ok> を押す</ok>
2	<▲>または<▼>を押して【ユウセン LAN】(または【ムセンLAN】)を選択し、 <ok>を押す ※ HL-3170CDW のみ</ok>
3	< ▲ > または < ▼ > を押して【TCP/IP セッテイ】を選択し、 <ok> を押す</ok>
4	< ▲ > または < ▼ > を押して【IP シュトク ホウホウ】を選択 し、 <ok> を押す</ok>
5	<▲>または <▼>を押して【ジドウ】、【Static】、【RARP】、 【BOOTP】、または【DHCP】のいずれかを選択する お買い上げ時には【ジドウ】になっています。
6	<b><ok> を押す</ok></b> IP の取得方法の設定が登録されます。
( <b>御-足)  </b> ●IP 取得方 サーバー	

●IP取得方法は、BRAdmin Light、BRAdmin Professional、ウェブブラウザー設定を使用して変更することもできます。

# IPアドレス

本製品の現在のIPアドレスが表示されます。IPアドレスを変更すると、IP取得方法が自動的にStatic(手動)になります。設定するIPアドレスについてはネットワーク管理者にお問い合わせください。 Static以外のIP取得方法が選ばれている場合は、DHCP、RARPまたはBOOTPのプロトコルを使用してIPアドレスを自動的に取得します。

# サブネットマスク

本製品の現在のサブネットマスクが表示されます。DHCP、RARPまたはBOOTP、APIPAを使用していない場合は、サブ ネットマスクを手動で入力してください。設定するサブネットマスクについてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

# ゲートウェイ

本製品の現在のゲートウェイアドレスが表示されます。DHCP、RARPまたはBOOTP、APIPAを使用していない場合はアドレスを手動で指定します。ゲートウェイやルーターを使用しない場合はお買い上げ時の設定(000.000.000.000)にしておいてください。アドレスが不明な場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。

### IP設定リトライ

自動でIPアドレスを取得できなかった場合のリトライ回数が表示されます。お買い上げ時の設定は【3】です。IPアドレスの 取得に失敗する場合は、リトライ回数を0~32767の範囲で設定できます。

### APIPA

IP取得方法が【Static】以外のときで、【DHCP】、【BOOTP】、【RARP】のいずれからもIPアドレスが取得できなかった場合、APIPAの設定を【On】にすると、169.254.1.0から169.254.254.255の範囲でIPアドレスが自動的に割り当てられます。 【Off】に設定した場合は、IPアドレスを手動で設定してください。

#### IPv6

本製品は次世代インターネットプロトコルIPv6に対応しています。IPv6プロトコルを使用する場合は、【On】に設定してく ださい。お買い上げ時は、【Off】に設定されています。IPv6 プロトコルの詳細については、サポートサイト(ブラザーソ リューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/))をご覧ください。

# イーサネットの設定(有線LANのみ)(HL-3170CDWのみ)

イーサネットの転送速度を設定します。

この設定の変更を有効にするためには、本製品を再起動する必要があります。



誤った設定をした場合、本製品にアクセスできなくなることがあります。

# Ethernetリンクモードについて

#### ジドウ:

100BASE-TX (全二重/半二重)、10BASE-T (全二重/半二重) モードを自動的に選択します。

#### 100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD:

それぞれのリンクモードに固定されます。

- 100B-FD : 100BASE-TX Full Duplex
- 100B-HD : 100BASE-TX Half Duplex
- 10B-FD : 10BASE-T Full Duplex
- 10B-HD : 10BASE-T Half Duplex

# 有線LANの状態(有線LANのみ)(HL-3170CDWのみ)

有線LANをお使いの場合、現在の接続状態、通信速度を確認できます。

#### ||個-四||-

●【ミセツゾク】が表示された場合は、再度接続の設定を確認してください。

●【ユウセンLAN オフ】が表示された場合は、有線LANを有効にしてください。

詳しくは、⇒39ページ「有線LAN有効(有線LANのみ)(HL-3170CDWのみ)」を参照してください。

# 接続ウィザードで設定する(無線LANのみ)

# WPS/AOSS<sup>™</sup>方式で設定する(無線LANのみ)

無線LANアクセスポイントがAOSS<sup>™</sup>、またはWPS(Wi-Fi Protected Setup)(PBC<sup>※</sup>方式)のどちらかに対応している場合は、コンピューターを使用しないで、簡単に本製品の無線LAN設定をすることができます。詳しくは、 *◆* かんたん設置 ガイド、または⇒28ページ「操作パネルと無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用する」を参照してください。

\* Push Button Configuration

# WPS (Wi-Fi Protected Setup) PIN方式で設定する (無線LANのみ)

無線LANアクセスポイントがWPS(Wi-Fi Protected Setup)(PIN<sup>※</sup>方式)に対応している場合は、PIN方式を利用して簡 単に本製品の無線LAN設定をすることができます。詳しくは、⇒29ページ「WPS(Wi-Fi Protected Setup)のPIN方式を 使用する」を参照してください。

※ Personal Identification Number (個人識別番号)

# 無線LANの状態(無線LANのみ)

無線LANをお使いの場合、次の状態を確認できます。

● 接続状態

無線LANをお使いの場合、接続状態を表示します。

● 電波状態

無線LANをお使いの場合、電波状態を表示します。

- 通信チャンネル 無線LANをお使いの場合、通信チャンネル番号を表示します。
- 通信速度

無線LANをお使いの場合、通信速度を表示します。

SSID

無線LANをお使いの場合、SSIDを表示します。

● 通信モード

無線LANをお使いの場合、通信モードを表示します。

また液晶ディスプレイに、本製品の電波状態が表示されます。



# MACアドレス

本製品の現在のMACアドレス(イーサネットアドレス)を確認できます。MACアドレスとは、本製品のネットワークイン ターフェイスに割り当てられたアドレス番号です。MACアドレスの変更はできません。

# 初期設定に戻す

有線LAN、または無線LAN設定をお買い上げ時の設定に初期化します。

また、有線LANと無線LAN設定を同時にお買い上げ時の設定に初期化することもできます。詳しくは、⇒40ページ「ネット ワーク設定のリセット」を参照してください。

# 有線LAN有効(有線LANのみ)(HL-3170CDWのみ)

本製品を有線LANに接続して使用する場合は、【On】に設定してください。

# 無線LAN有効(無線LANのみ)

本製品を無線LANに接続して使用する場合は、【On】に設定してください。

||御-日||-

本製品にLANケーブルを接続したままの状態で無線LANを使用するには、有線LAN有効を【Off】に設定してください。

# ネットワーク設定のリセット

現在のネットワーク設定をすべてお買い上げ時の設定に初期化できます。

- HL-3140CWは無線LAN設定を初期化します。
- HL-3170CDWは有線LANおよび無線LAN設定を初期化します。

#### ||御-日||-

- ●この設定では、IPアドレスやメールアドレスなど、すでに設定しているネットワークのすべての情報を初期化します。 有線LANと無線LANの設定については、個別に初期化することができます。有線LAN、または無線LANの初期化につ いては、⇒41ページを参照してください。
- ●BRAdmin Light、BRAdmin Professional、またはウェブブラウザー設定を使用してネットワーク設定をリセットすることもできます。

詳しくは、⇒14ページ「その他の管理ユーティリティ」を参照してください。



# 有線LAN/無線LAN設定のリセット

現在の有線LAN設定、または無線LAN設定をすべてお買い上げ時の設定に初期化できます。

#### 有線LAN設定の初期化(HL-3170CDWのみ)



# ネットワーク設定リストの出力

現在のネットワークに関する設定内容を印刷できます。

# ||(御-旦)||-

ノード名(NetBIOS名):ネットワーク設定リストにはノード名が表示されます。お買い上げ時のノード名は、有線LAN の場合は "BRNxxxxxxxxxx、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxx" です。(「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス (イーサネットアドレス)の12桁です。)



ネットワーク設定リストが印刷されます。

||御-日||・

ネットワーク設定リストのIPアドレスが「0.0.0.0」と印刷された場合は、本製品がまだ起動中です。1分後に操作をやり 直してください。

# 無線LANレポートの出力

現在の無線LANに関する設定内容を印刷できます。

無線LAN接続ができない場合は、印刷されたWLANレポート(無線LANレポート)でエラーコードを確認してください。エ ラーコードの詳細については、 🐼 かんたん設置ガイド 「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。

# <▲>または<▼>を押して【セイヒン ジョウホウ】を選択し、<OK>を押す



< ▲ > または < ▼ > を押して【ムセン LAN レポート インサツ】を選択し、<OK> を押す WLAN レポート (無線 LAN レポート) が印刷されます。

# お買い上げ時のLAN設定

# HL-3140CW

お買い上げ時の設定は、下線で示しています。

メイン メニュー	サブ メニュー	サブサブ メニュー	メニュー 選択	選択項目
ネットワーク	ムセンLAN	TCP/IP セッテイ	IP シュトク ホウホウ	<u>ジドウ</u> Static RARP BOOTP DHCP
			ΙΡ アドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			サブネット マスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			IP セッテイリトライ	0~32767、 <u>3</u>
			ΑΡΙΡΑ	On Off
			IPv6	<u>Off</u> On
		セツゾク ウィザード	_	-
		WPS/AOSS	-	-
		WPS (PINコード)	-	-
		ムセン ジョウタイ	セツゾク ジョウタイ	アクティブ (11n) アクティブ (11b) アクティブ (11g) ムセン LAN オフ AOSS アクティブ セツゾク シッパイ
			デンパ ジョウタイ	ツヨイ フツウ ヨワイ ナシ
			ツウシン チャンネル	-
			ツウシン ソクド	-
			SSID	-
			ツウシン モード	アドホック インフラストラクチャ
		MACアドレス	-	-
		ムセンLAN ユウコウ	-	Off On

メイン メニュー	サブ メニュー	サブサブ メニュー	メニュー 選択	選択項目
ネットワーク	Wi−Fi Direct <sup>%</sup>	プッシュボタン セツゾク	-	-
		PINコード セツゾク	-	-
		シュドウ セツゾク	-	-
		グループ オーナー	-	On <u>Off</u>
		デバイス ジョウホウ	デバイス メイ	(デバイス名)
			SSID	<ul><li>(自分のSSID)</li><li>(接続相手のSSID)</li><li>ミセッゾク</li></ul>
			ΙΡ アドレス	-
	セツゾク ジョ		セツゾク ジョウタイ	グルーブオーナー(**) (**はクライアント数) クライアント アクティブ ミセツゾク オフ
			デンパ ジョウタイ	ツヨイ フツウ ヨワイ ナシ
			ツウシン チャンネル	-
			ツウシン ソクド	-
		インターフェース ユウコウ	-	On <u>Off</u>
	LANセッテイ リセット	-	-	▲ハイ ▼イイエ

※詳しくは、Wi-Fi Direct ガイドを参照してください。最新の PDF マニュアルは、サポートサイト(ブラザーソリューショ ンセンター)からダウンロードできます。(http://solutions.brother.co.jp/)

# HL-3170CDW

お買い上げ時の設定は、下線で示しています。

メイン メニュー	サブ メニュー	サブサブ メニュー	メニュー 選択	選択項目
ネットワーク	ユウセン LAN	TCP/IP セッテイ	ΙΡ シュトク ホウホウ	<u>ジドウ</u> Static RARP BOOTP DHCP
			ΙΡ アドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			サブネット マスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			IP セッテイリトライ	0~32767、 <u>3</u>
			ΑΡΙΡΑ	On Off
			IPv6	Off On
		イーサネット	_	<u>ジドウ</u> 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD
		ユウセンLAN ジョウタイ	_	アクティブ 100B-FD アクティブ 100B-HD アクティブ 10B-FD アクティブ 10B-HD ミセツゾク ユウセンLAN オフ
		MACアドレス	-	-
		ショキセッテイ ニ モドス	-	▲リセット ▼キャンセル
		ユウセンLAN ユウコウ	_	<u>On</u> Off

メイン メニュー	サブ メニュー	サブサブ メニュー	メニュー 選択	選択項目
ネットワーク	ムセンLAN	TCP/IP セッテイ	IP シュトク ホウホウ	<u>ジドウ</u> Static RARP BOOTP DHCP
			ΙΡ アドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			サブネット マスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )
			IP セッテイリトライ	0~32767、 <u>3</u>
			ΑΡΙΡΑ	<u>On</u> Off
			IPv6	<u>Off</u> On
		セツゾク ウィザード	_	-
		WPS/AOSS	_	-
		WPS (PINコード)	_	-
		ムセン ジョウタイ	セツゾク ジョウタイ	アクティブ(lln) アクティブ(llb) アクティブ(llg) ユウセン LAN アクティブ ムセン LAN オフ AOSS アクティブ セツゾク シッパイ
			デンパ ジョウタイ	ツヨイ フツウ ヨワイ ナシ
			ツウシン チャンネル	-
			ツウシン ソクド	-
			SSID	-
			ツウシン モード	アドホック インフラストラクチャ
		MACアドレス	-	-
		ショキセッテイ ニ モドス	-	▲リセット ▼キャンセル
		ムセンLAN ユウコウ	-	Off On

メイン メニュー	サブ メニュー	サブサブ メニュー	メニュー 選択	選択項目
ネットワーク	Wi−Fi Direct <sup>≫</sup>	プッシュボタン セツゾク	-	-
		PINコード セツゾク	-	-
		シュドウ セツゾク	-	-
		グループ オーナー	_	On <u>Off</u>
		デバイス ジョウホウ	デバイス メイ	(デバイス名)
			SSID	(自分のSSID) (接続相手のSSID) ミセッゾク
			ΙΡ アドレス	
		セツゾク ジョウホウ	セツゾク ジョウタイ	グルーブオーナー(**) (**はクライアント数) クライアント アクティブ ミセツゾク オフ ユウセン LAN アクティブ
			デンパ ジョウタイ	ツヨイ フツウ ヨワイ ナシ
			ツウシン チャンネル	-
			ツウシン ソクド	-
		インターフェース ユウコウ	-	On <u>Off</u>
	LANセッテイ リセット	-	-	▲ハイ ▼イイエ

※詳しくは、Wi-Fi Direct ガイドを参照してください。最新の PDF マニュアルは、サポートサイト(ブラザーソリューショ ンセンター)からダウンロードできます。(http://solutions.brother.co.jp/)

# ウェブブラウザー設定で管理する

# 概要

標準のウェブブラウザーで、HTTP(ハイパーテキスト転送プロトコル)またはHTTPS(SSLによるデータ暗号化機能が付加されたHTTP)を使用して、ネットワークに接続されている本製品を管理することができます。 Windows<sup>®</sup>の場合は、Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8.0/9.0、Macintoshの場合はSafari 5.0以降を推奨します。

# ||御-日||-

●どのウェブブラウザーの場合も、JavaScriptおよびCookieを有効にして使用してください。

●他のウェブブラウザーを使用する場合は、HTTP 1.0およびHTTP 1.1と互換性があることを確認してください。

ウェブブラウザー設定を使用して、本製品から次の情報を取得したり、設定したりすることができます。

- 本製品のステータス、設定、メンテナンスに関する詳細情報の取得
- 本製品とプリントサーバーのソフトウェアバージョン情報の取得
- 本製品の設定変更
- ネットワークの設定変更
- テストページ、プリンター設定一覧、ネットワーク設定リストの印刷
- ネットワーク設定リセット
- セキュリティ機能ロック2.0の設定
- ・印刷ログ機能の設定

#### ● 条件

本製品とコンピューターのTCP/IP設定が完了していること。

#### ● 設定の流れ

- 1. TCP/IPプロトコルによってコンピューターがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2. ウェブブラウザーを起動し、本製品のIPアドレスまたはノード名(NetBIOS名)を入力します。

# ウェブブラウザー設定を使用して本製品を設定する

標準のウェブブラウザーで、HTTP(ハイパーテキスト転送プロトコル)またはHTTPS(SSLによるデータ暗号化機能が付加されたHTTP)を使用し、プリントサーバーなどの設定を変更することができます。

- ●ウェブブラウザーを使用して設定をする場合は、インターネットセキュリティのために、HTTPSプロトコルの使用を おすすめします。HTTPSプロトコルを有効にするには、⇒76ページ「ウェブブラウザー設定を使って安全に管理する」 を参照してください。
- ●HTTPSプロトコルを使用してウェブブラウザー設定を利用する場合は、セキュリティの警告画面が表示されます。



||個-四||-

- ●プロトコル設定を変更した場合は、変更内容を有効にするため [OK] をクリックして、画面の指示に従って本製品を 再起動してください。
- ●hosts ファイルを編集した場合や、または DNS サーバーを使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前(例:Shared\_Printer)を入力します。また、本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているためIP アドレスではなく、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。NetBIOS名は、ネットワーク設定リストで確認できます。ネットワーク設定リストを印刷するには、⇒42ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。NetBIOS名は、ノード名の最初の15文字が割り当てられます。お買い上げ時のNetBIOS名は、有線LANの場合は "BRNxxxxxxxxxx"、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxx"です。(「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス(イーサネットアドレス)の12桁です。)

### パスワードの設定

ー般ユーザーから本製品への無許可アクセスを防ぐため、パスワードを設定することをおすすめします。パスワードを設定 すると、一般ユーザーは[基本設定]タブ以外の設定を変更できなくなります。





[新しいパスワードの入力]欄にパスワード(32文字以内)を入力する

[新しいパスワードの確認] 欄にもう一度、パスワードを入力する





# [OK] をクリックする

次回から [基本設定] タブ以外の設定を変更する際 には、[ログイン] 欄にパスワードを入力して、 → をクリックします。設定の操作が完了したら、 → をクリックしてログアウトします。

HL-XXXX series	1129-ドを設定してください>>	brother
BARE OR THARE :	ネットワーク	5732-24200-
	ログインパスワード パスワード ND-ド ND-ド ND-ド ND-ド ND-ド ND-ド ND-ド ND-	

# ||個一日||-

ログインパスワードをセットしていない場合は、ウェブページの[パスワードを設定してください]をクリックすることによってパスワードを設定することもできます。

# セキュリティ機能ロック2.0

ウェブブラウザー設定を使用してユーザーの名前(ID)とパスワードを登録することで、ユーザーごとに利用できる以下の 機能をそれぞれ制限することができます。

- 印刷<sup>※1 ※2</sup>
- カラープリント<sup>※1</sup> ※2 ※3
- 印刷枚数の制限<sup>※3</sup>
- ページカウンター \*3

※1 コンピューターのログイン名が登録してある場合は、パスワードを入力することなく、プリントの制限をすることができます。 詳しくは、⇒54ページ「コンピューターのログイン名でプリントを制限する」を参照してください。 ※2 印刷にはAirPrint、GoogleクラウドプリントおよびBrother iPrint&Scanからの印刷ジョブを含みます。

※3 印刷で使用可能です。

印刷枚数を制限することで不正な出力を防止し、経費削減にもつながります。

ページカウンターで、ユーザーごとに合計印刷枚数を閲覧することができます。詳しくは、⇒54ページ「その他の設定」を 参照してください。

||御-旦||-

セキュリティ機能ロック2.0は、BRAdmin Professionalでも設定することができます。

# セキュリティ機能ロック2.0を設定する

#### 基本設定



本製品のウェブページから「管理者設定」 タブを選択し、[セキュリティ機能ロッ ク] をクリックする パスワードを設定している場合は、パスワードを入

力してログインしてください。

L-XXXX series		H920F ➡								broth	
TRE III TRANCE	ロットワーク								S		
キュリティ教師ロック	2 t+:	ュリティ機能ロック	7								
ncc=7	te‡a!	リティ機能ロック	◎オフ 副オ	2							
キュリティ酸定用ック					1000)	8		~~-ジカウンター			
RUD CONNECC	<b>制探口番号/10</b> 名				SUCK5			カウンターリセン		止	
				FLARM		32	SEE Max.	:281		カラー	
		一般モード		V		10	0	0	0	0	
	1			2	V	10	0	0	٥	٥	
	2			2	V		0	0	0	0	
	3			2	V		٥	٥	0	0	
	4			2			0	0	0	0	
	5			2	V		0	٥	٥	٥	
	6			2			0	0	0	0	
	7			2	V		0	٥	٥	٥	
				2			0	0	0	0	
	9			2	V		0	٥	٥	0	
	10			2			0	0	0	0	
				2	V		۰	0	0	0	



[セキュリティ機能ロック]の[オン]を HL-XXX series チェックする

L-XXXX series		H970F 📑								broth
本設定 印刷 常理者研究 学	ットワーク								S	14- 12-9376
1ダインパスワード 2キュリティ教授ロック ログイン名によるPOジョブ制築 前初ログ	七丰. セキュ	ュリティ機能ロック リティ機能ロック	7 © 2 <b>⊽</b> ⊠ 7	-) -)						
キュリティ協定ロック				Ľ.	1988	a			~-977003	_
RUD MERLER		<b>制限の数</b> 号/0名				オナション		カウンターリセ		9E
CONS_a-				्र महा		1	59888	\$ł†		カラー
		一般モード		V	V		0	0	0	0
	1			2	<b>V</b>	13	•	٥	0	0
	2			2	V		0	0	0	0
	3			2	V	10	•	٥	٥	0
	4				1		0	0	0	0
	5			V	¥.	10	•	٥	0	0
	6			2	1		0	0	0	0
	7			N.	V	10	۰	٥	۰	0
				2	1		0	0	۰	0
				2	V		۰	٥	٥	0
	10			2	1		0	0	۰	0
				2	×.		٥	0	0	0

[制限 ID 番号 /ID 名] と [パスワード] を	HL-XXXX series		H5701 🛃							brother
入力する	TARE OR THREE	ドットワーク					_		53	フザー ジューションセンター
<ul> <li>・ 1/1 立まで登録できます</li> </ul>	ログインバスワード ・セキュリティ教部ロック	セキュ	リティ機能ロック	7						
	ログイン名によるPCジョブ制限 前回ログ	セキュリ	ティ機能ロック	0 #7	● オン					
• 回しユーサー名は豆球 (さません。	セキュリティ酸定ロック ED刷ロジ機能設定		1080歳号の2		L	ENNING JUCH	E オプション		ページカウンター カウンターリセッ	2
・パスワードは4桁の数字で入力します。	リセットメニュー				EDADA					<i>1</i> 19-
			-#FF-F		12	V		•	0	0
		1	2-9'-1	2000	×.	V	•	•	0	0
		2	2-9'-2	2000	N.	V	•	•	0	0
		Ļ	7-4-3	2000		12 12			0	•
					12	190				
		6			2				0	0
		7			1	V		•	0	•
					170	12		-		



#### 制限したい機能のチェックを外す 印刷枚数を制限する場合は、 [枚数制限 オン] を チェックし最大印刷可能枚数を入力してください。

HL-XXXX series		R5701 🔁								brot
TALE OF THE	ネットワーク								5 ই	ラザー リューションセ
D\$4:0120-F										
・セキュリティ機能ロック	セキュ	リティ機能ロッ	ク							
ログイン名によるPCジョブ制限 前回ログ	te‡aŋ	ティ機能ロック	0 オフ	● オン						
セキュリティ設定ロック					6149,00	Æ			ページカウンター	
印刷口步横桅股炮		180058-02			JUN	オプション			カウンターリセット	• • •
9ttoFstate				EDADA	カラーゴバット		tat NGR	\$H		
						オン	Max			
		一般モード		101	12/1	12/1	10	•	•	0
	1	3-9'-1	2000	2	1		٥	<b>]</b> •		0
	2	1-7-2	2002		×	V	50	0	•	0
	3	1-9'-3	2000	2	<b>v</b>	1	25	0		0
	4			R.	×.		9			0
	5			V	<b>V</b>		0	0		0
	6			2	×		•	0		0
	7			1	<b>v</b>		0			0
				121	120	-				



[OK] をクリックして、ウェブブラウザーを閉じる

# 一般モードの設定

 一般ユーザーが利用できる機能を制限するためには、一般モードを設定します。一般モードにはAirPrint、Googleクラウド プリントおよびBrother iPrint&Scanからの印刷ジョブを含みます。
 一般ユーザーがこの機能で利用可能に設定された機能を使用する場合は、パスワードを入力する必要はありません。





[OK] をクリックする

# カウンターリセット

[カウンターリセット]をクリックするとすべてのページカウンターが「0」になります。

# コンピューターのログイン名でプリントを制限する

コンピューターヘログインするために使用しているユーザー名で、プリント制限の認証を行うことができます。

1	本製品のウェブページから [管理者設定] タブを選択し、[セキュリティ機能ロッ	ログイン名によるPCジョブ制限 この設定を行うことによって、PCプリント時にPCログイン名でユーザー設定を行うことができます。 特別の書からなる注意に、ユーザーのPCログイン名で入力でなるストプロであります。
	ク」ー「ロクイン名によるPUション制限」	PCジョブ制限 ● オフ ◎ オン
	をクリックする	ログイン名 朝期10番号
	パスワードを設定している場合は、パスワードを入	
	力してログインしてください。	3
		6
		6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	「Pしショノ制限」から「オノ」を選択する	ログイン名による <b>PC</b> ジョブ制限
0	(補=足))	この設定を行うことによって、PCプリント時にPCログイン名でユーゲー2度を行うことができます。 時間の毎号/D名を選択し、ユーザーのPCロゲン名を入力してなされ、 PCプリントをグルーザごとに時期したい場合は、複数のPCログイン名で同じ毎期の量号/DC名を運択してびたれ、。
	PCログイン名を使用する場合は、プリンター	рсУалина 0 л (* л)
	ドライバーでの設定も必要です。	ログイン名 制限の進号
	詳しくは、 🕢 ユーザーズガイドを参照してく	1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ださい。	3
		б — · ·
		6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	「ログインタ」を入力し、「セキュリティ	
3		ログイン名によるPCジョブ制限
	機能ロック」で豆塚した「制限ID番号」を 選択する	この設定を行うことによって、PCガリン特はPCD2インをでユーザー加速を行うことができます。 単即回動等/10を含地/1、ューザーPCPCD2インを含入力にて203、 PCガリンをクループことに等限によい場合は、複数のPCDダインをで同い等限の重号/DG名建築いてびたい。
		PCジョブNI限 ◎ オフ ● オン
	() 7	ロダイン名 朝限ID進号
	一つの「制限」の番号」にグループとして複数	2 PC2-t <sup>4</sup> -2 021-t <sup>4</sup> -2 •
	の「ログイン名」を啓録することも可能です。	3 PC2-19'-3 031-19'-3 • 4 - •
		6
		7
4	[OK] をクリックして、ウェブブラウザーを	を閉じる
補-足		

●1グループ単位でPCプリントを制限したい場合は、各ログインユーザー名で同じ制限ID番号を選択してください。

●PCプリント時のユーザー認証にログインユーザー名を使用する場合は、プリンタードライバーの [ユーザー認証] で [ログイン ユーザー名を使う] チェックボックスをチェックする必要があります。詳しくは、 *2* ユーザーズガイドを 参照してください。

# その他の設定

#### 前回ログ

ページカウンターがリセットされる以前のログを表示します。[CSVファイルへ出力]をクリックすると制限ID番号/ID名と 現在のページカウンターの情報をエクスポートします。

# SNTPプロトコルを設定する

SNTPとは、ネットワーク上のコンピューターがSNTPサーバーと通信して正確な時刻を同期させるためのプロトコルです。 標準ウェブブラウザーにhttp://XXXXX/と入力し、本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択し、[ネットワー ク] ー [プロトコル] をクリックすると、SNTPの設定をすることができます。

- ・ [XXXXX] はご使用になる本製品のIPアドレスです。
- 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ログインしてください。

HL-XXXX series	ログアウト 🚽			brother
基本設定 印刷 管理者設定	<sup>2</sup> √√ワ−ク	1 4514	Lat us.	5754-
ネットワークの状態	プロトコル		1 2+1774	0
・プロトコル <u>エニー通知</u> サービス	Web Based Management (Web Server)		<u>HTTPサーバー設定</u>	
	☑ Teinet ☑ SNMP	詳細設定		
	☑ LPD ☑ Rawポート	詳細設定		
	IPP		HTTPサーバー設定	
	I AirPrint	詳細設定	<u>HTTPサーバー設定</u>	
	Web Services	詳細設定	<u>HTTPサーバー設定</u>	
	☑ Google クラウド ブリント	詳細設定		
	POP3/SMTP	詳細設定		
	FTP			
	TF TP			
	CIFS			
	I mDNS	詳細設定		
	<b>ULLMNR</b>			
	SNTP	詳細設定		
	キャンセル OK			



# [SNTP] のチェックボックスを選択し、設定を有効にする



#### [詳細設定] をクリックする

状態	有効	
同期状態	未取得	
SNTPサーバー設定の方法	AUTO 💌	
プライマリーSNTPサーバーアドレス		
ブライマリー SNTPサーバーポート	123	
セカンダリー SNTPサーバーアドレ:	·	
セカンダリーSNTPサーバーボート	123	
同期間隔	24 時間	

① 状態

SNTP サーバー設定が有効か無効かを表示します。

②同期状態

最新の同期状態を確認できます。

③ SNTP サーバー設定の方法

[AUTO]、または [STATIC] を選択します。

• AUTO

ネットワーク上に DHCP サーバーがある場合、SNTP サーバーは DHCP サーバーから自動でアドレスを取得します。

- STATIC 使用したいアドレスを入力します。
- ④、⑥ SNTP サーバーアドレス(プライマリー)、(セカンダリー)

サーバーアドレスを 64 文字以内で入力します。セカンダリー SNTP サーバーアドレスはプライマリー SNTP サーバーアドレスのバックアップとして、プライマリー SNTP サーバーが見つからないときに機能します。ネットワーク内にセカンダリーサーバーが存在しない場合は、入力しなくても構いません。

#### ⑤、⑦ SNTP サーバーポート (プライマリー)、(セカンダリー)

ポート番号を入力します (1 から 65535)。セカンダリーSNTP サーバーポートはプライマリーSNTP サーバー ポートのバックアップとして、プライマリー SNTP サーバーが見つからないときに機能します。ネットワーク 内にセカンダリーサーバーが存在しない場合は、入力しなくても構いません。

⑧同期間隔

サーバーと同期したい時間の間隔を入力します。(1から168時間)



[OK] をクリックする 設定が適用されます。

56

# 印刷ログ機能について

本製品の印刷履歴を、CIFS<sup>※</sup>接続を経由して、ネットワークサーバー上に保存できます。各印刷ジョブのID、種類、ジョブの名前、ユーザー名、日付、時間、印刷されたページ数を記録することができます。標準ウェブブラウザーから、機能設定をすることができます。

※ CIFS とは、Common Internet File System (共通インターネットファイルシステム) プロトコルの略で、TCP/IP を利用 し、ネットワーク上のコンピューターからイントラネット、またはインターネット経由でファイルを共有することができます。

#### ||(禰-足)||-

- ●印刷レポート&リストは、サーバーに記録されません。
- ●印刷ログ機能設定は、[Kerberos] 認証および [NTLMv2] 認証をサポートしています。
- ●認証を使用するには、SNTPプロトコル(ネットワークタイムサーバー)を正しく設定しなければなりません。詳しくは、⇒55ページを参照してください。
- ●ファイルをサーバーへ保存するときに、[テキスト形式]または[CSV形式]のファイルタイプを選ぶことができます。

# 印刷ログ機能を設定する

標準ウェブブラウザーに http://XXXXX/を入力し、本製品のウェブページから[管理者設定]タブを選択し、[印刷ログ機 能設定]をクリックすると、機能の設定、変更をすることができます。

- [XXXXX] はご使用になる本製品のIPアドレスです。
- 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ログインしてください。

印刷ログ	● オフ ◎ オン	
サーバーアドレス		
転送先フォルダー		
ファイル名	BRNxxxxxxxxxxxx	
ファイル形式	● テキスト形式 ◎ CSV形式	
認証設定		
	●自動 ◎ Kerberos ◎ NTLMv2	
ユーザー名		
パマワード		
パスワード 新しいパスワードの入力 新しいパスワードの確認 Kerberosサーバーアドレス		
<b>パスワード</b> 新しいパスワードの入力 新しいパスワードの確認 Kerberosサーバーアドレス <u>SNTP&gt;&gt;</u>		
Nスワード 新しいバスワードの入力 新しいバスワードの確認 Kerberosサーバーアドレス SNTP> 書き込みエラー時設定		
バスワード 新しいパスワードの入力 新しいパスワードの産認 Kerberosサーバーアドレス SNTP>> 書き込みエラー時設定 エラー時の処理	<ul> <li>●印刷中止</li> <li>● ログを書き込まずに印刷</li> </ul>	
バスワード     新しいバスワードの入力       新しいバスワードの確認       Kerberosサーバーアドレス       SNTP>>       書き込みエラー時設定       エラー時の処理       接続状態	●印刷中止 ◎ ログを書き込まず「印刷」	



#### 以下の設定をする

#### ① 印刷ログ

印刷ログの [オン] を選択します。

#### ② サーバーアドレス

サーバーアドレスは、CIFS サーバーのドメイン名です。ホストアドレス(例:mypc.example.com)、または IP アドレス(例:192.168.56.189)を 64 文字以内で入力します。

#### ③ 転送先フォルダー

印刷ログを保存する CIFS サーバー上の転送先フォルダーを 60 文字以内で入力します。(例: brother\abc)

#### ④ ファイル名

印刷ログとして使用するためのファイル名を15文字以内で入力します。

#### ⑤ ファイル形式

印刷ログのファイル形式 [テキスト形式]、または [CSV 形式] を選択します。

#### ⑥ 認証方法

CIFS サーバーにアクセスするために必要な認証方式 [自動]、[Kerberos] <sup>※ 1</sup>、または [NTLMv2] <sup>※ 2</sup> を選 択します。

※1 Kerberosは、シングルサインオンという機能を使用して、ネットワークサーバーに機器、または個人のID を正しく証明することができる認証プロトコルです。

※2 NTLMv2は、ネットワークにログオンするために、Windows<sup>®</sup>で使用されているデフォルトの認証方式です。

#### ・自動

[自動]を選択すると、本製品はまず Kerberos サーバーを検索します。Kerberos サーバーが検出されないと NTLMv2 が認証方式として使用されます。

#### Kerberos

[Kerberos] を選択した場合、Kerberos 認証のみ使用できます。

#### NTLMv2

[NTLMv2] を選択した場合、NTLMv2 認証のみ使用できます。

Kerberos および NTLMv2 認証においては、SNTP プロトコル(ネットワークタイムサーバー)も設定しなければなりません。SNTP プロトコルの設定については、 $\Rightarrow$  55 ページ「SNTP プロトコルを設定する」を参照してください。

SNTP 設定はウェブブラウザー設定から設定することができます。

⑦ ユーザー名

認証のためのユーザー名を96文字以内で入力します。

#### ||御-足||-

```
ユーザー名がドメインの一部の場合、以下のスタイルの1つでユーザー名を入力してください。
user@domainまたはdomain¥user
```

#### ⑧パスワード

認証のためのパスワードを32文字以内で入力します。

#### Kerberos サーバーアドレス(必要な場合)

KDC サーバーアドレス(例:mypc.example.com)または IP アドレス(例:192.168.56.189)を 64 文字以内 で入力します。

⑩ 書き込みエラー時設定

エラー時の処理を設定します。

詳しくは、⇒59ページ「書き込みエラー時の設定」を参照してください。



#### 接続状態を確認する

接続状態で、最新の書き込み結果を確認することができます。 詳しくは、⇒60ページ「エラーメッセージについて」を参照してください。



### 書き込みエラー時の設定

ネットワークエラーにより印刷ログがサーバーに記録できない場合に行う処理を選ぶことができます。



#### [書き込みエラー時設定] で [ログを書き込まずに印刷] または [印刷中止] を選択する

#### ログを書き込まずに印刷

[ログを書き込まずに印刷] を選択した場合、本製品は印刷ログをサーバーに保存せずに文書を印刷します。 印刷ログ機能設定が修復されると、印刷ログは以下のように保存されます。

①印刷の終了時に印刷ログが記録できない場合、印刷ページ数を除いた印刷ログが記録されます。

② 印刷の開始時と終了時に印刷ログが記録できない場合、ジョブの印刷ログは記録されません。機能が修復さ れたときに、エラーがあったことをログに記録します。

#### 印刷ログ例



#### ● 印刷中止

[印刷中止]を選択した場合、印刷ログがサーバーに保存できないときは印刷ジョブはキャンセルされます。



# [OK] をクリックし、印刷ログ機能テスト画面を表示させ、[はい] をクリックする

・設定内容が自動的に送信されます。
 ・テストしない場合は「いいえ」をクリックし

・テストしない場合は、[いいえ]をクリックします。



# 設定内容をテストする



設定内容が正しい場合は、テスト OK が表示される

テストエラーが表示された場合は、再度 [OK] をクリックし、すべての設定を確認します。



[OK] をクリックする 設定が適用されます。

# エラーメッセージについて

本製品のエラー状態を液晶ディスプレイ、またはウェブブラウザー設定の[接続状態]から確認することができます。

#### ●【サーバー ガ ミツカリマセン. カンリシャ ニ トイアワセテクダサイ.】

サーバーに接続できない場合、このメッセージが表示されます。 以下の項目を確認してください。

- サーバーアドレスは正しいですか?
- サーバーがネットワークに接続されていますか?
- 本製品がネットワークに接続されていますか?

#### ●【ユーザーニンショウ ニ シッパイシマシタ. カンリシャ ニ トイアワセテクダサイ.】

[認証設定] が正しくない場合、このメッセージが表示されます。

以下の項目を確認してください。

- 認証設定のユーザー名<sup>※1</sup>およびパスワードは正しいですか?
   ※1 ユーザー名がドメインの一部の場合、以下のスタイルの1つでユーザー名を入力してください。 user@domainまたはdomain¥user
- ログファイルサーバーの時刻、および認証サーバーの時刻が、それぞれ一致していますか?

#### ●【ファイル へ アクセスデキマセン. カンリシャ ニ トイアワセテクダサイ.】

転送先フォルダーにアクセスできない場合、このメッセージが表示されます。 以下の項目を確認してください。

- ディレクトリ名は正しいですか?
- ディレクトリは書き込み可能ですか?
- ファイルはロックされていませんか?

#### ●【トケイ ガ ミセッテイデス. カンリシャ ニ トイアワセテクダサイ.】

ユーザー認証に必要となる現在時刻が取得できない場合、このメッセージが表示されます。ウェブブラウザー設定を使用して、 SNTPの時刻が正しく設定されているかを確認してください。

#### ||(御-足)||-

[印刷中止] をウェブブラウザー設定で設定している場合、液晶ディスプレイ上に【ログカキコミ デキマセン】というメッセージが約30秒間表示されます。



# 概要

コンピューターをネットワークに接続していると、悪意のある第三者によって不正にネットワークにアクセスされてデータ や機密情報が読み取られてしまうなどの危険性があります。 本製品は、最新のネットワークセキュリティおよび暗号化プロトコルを使用して、機器への不正アクセスを防止する機能を 搭載しています。

この章では、本製品がサポートしているセキュリティプロトコルやその設定方法について説明します。

以下のセキュリティ管理をすることができます。

- ●本製品を安全に管理するために、証明書を使う 詳しくは、⇒63ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。
- 複数の証明書を管理する

詳しくは、⇒75ページ「複数の証明書を管理する」を参照してください。

- SSL/TLS を使って、本製品のセキュリティを管理する
   詳しくは、⇒76ページ「ウェブブラウザー設定を使って安全に管理する」を参照してください。
- SNMPv3 プロトコルを使って、本製品のセキュリティを管理する 詳しくは、⇒76ページ「ウェブブラウザー設定を使って安全に管理する」、または⇒78ページ「BRAdmin Professionalを使っ て安全に管理する(Windows<sup>®</sup>のみ)」を参照してください。
- BRAdmin Professional を使って、本製品を安全に管理する
   詳しくは、⇒78ページ「BRAdmin Professionalを使って安全に管理する(Windows<sup>®</sup>のみ)」を参照してください。
- SSL/TLS (IPPS) を使って、文書を安全に印刷する 詳しくは、⇒78ページ「IPPSを使って文書を安全に印刷する」を参照してください。
- 安全に E メールを送信する 詳しくは、⇒79ページ「安全なEメールの送信」を参照してください。

#### ● IEEE 802.1x 認証方式を使う

詳しくは、⇒83ページ「IEEE 802.1x認証方式を使用する」を参照してください。

#### ||御-四||-

Telnet、FTP、TFTP プロトコルを無効にしてください。これらのプロトコルを使って機器にアクセスすることは、セキュリティ上安全ではありません。プロトコルの設定方法については、⇒62ページ「プロトコルを設定する」を参照して ください。

# プロトコルを設定する

ウェブブラウザー設定を使って、各プロトコルおよびセキュリティ方法を有効、または無効にできます。

#### ||個-四||-

- ●Windows®の場合はWindows® Internet Explorer® 8.0/9.0、Macintoshの場合はSafari 5.0以降をおすすめします。
- ●どのウェブブラウザーの場合も、JavaScriptおよびCookieを有効にして使用してください。
- ●上記以外のウェブブラウザーを使用する場合は、HTTP1.0とHTTP1.1に互換性があるかを確認してください。
- ●ウェブブラウザー設定を使用するには、本製品のIPアドレスが必要です。

ウェブブラウザーを起動する



ウェブブラウザーのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する [XXXXX] はご使用になるプリンターの IP アドレスです。

例)本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合 ウェブブラウザーに http://192.168.1.3/を入力します。

#### ||御-曰||-

hostsファイルを編集した場合や、DNS(ドメインネームシステム)を使用している場合は、IPアドレスで はなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているた め、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。 NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、 ⇒42ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。 お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名(有線LANの場合は"BRNxxxxxxxxxx"、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxx")と同じです。 (「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス(イーサネットアドレス)の12桁です。)



#### 本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択する

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ログインしてください。



### [ネットワーク] – [プロトコル] をクリックする



必要に応じてプロトコルの設定を変更する



#### 設定を変更した場合は、[OK]をクリックする

[YES] をクリックしてください。再起動後、設定が変更されます。

# 証明書を使って安全に管理する

本製品では、以下の安全に管理するための複数のセキュリティ証明書、認証方式、セキュリティ通信方式に対応しています。 • SSL/TLS通信

• IEEE 802.1x認証方式

• SMTP/POP3のためのSSL通信

本製品は、以下の証明書に対応しています。

#### ● プレインストール証明書

本製品には、あらかじめインストールされている証明書があります。証明書を作成とインストールをすることなく、この証明 書を使用して簡単にSSL/TLS通信を行うことができます。

#### ||御-曰||-

製品にあらかじめインストールされている証明書は自己署名証明書であり、なりすまし攻撃から通信を保護することはできません。よりよいセキュリティのため、信頼された証明機関(CA)で発行された証明書を使用することをおすすめします。

#### ● 自己署名証明書

本製品自ら証明書を発行します。証明機関(CA)から証明書を取得することなく、この証明書を用いて、簡単にSSL/TLS通信 を行うことができます。⇒66ページ「自己署名証明書を作成する」を参照してください。

#### ● 証明機関(CA)発行の証明書

すでに証明機関(CA)発行の証明書を持っている場合、またはその他の信頼された証明機関(CA)が発行した証明書を使用したい場合は、次の2つのインストール方法があります。

- ・ 本製品からCSR(証明書署名要求)を送信するには、⇒67ページ「CSRを作成してインストールする」を参照してください。
- ・ 証明書と秘密鍵をインポートするには、⇒73ページ「証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする」を参照してください。

#### ● CA 証明書

特定した証明機関(CA)の秘密鍵を所有するCA証明書を使用する場合は、証明機関(CA)からCA証明書をインポートし、事前に設定する必要があります。

#### ||御-旦||

●SSL/TLS通信を行う場合は、あらかじめシステム管理者にお問い合わせいただくことをおすすめします。

- ●本製品は、自己署名証明書と証明機関(CA)が発行した証明書を合わせて3つまで格納することができます。また、CA 証明書を4つまで格納することができます。
- ●本製品をお買い上げ時の設定にリセットすると、インストールした証明書と秘密鍵は削除されます。本製品をリセットした後も、同じ証明書と秘密鍵を使用したい場合は、リセットする前にエクスポートしておいてください。⇒73ページ「証明書と秘密鍵をエクスポートする」を参照してください。

# 証明書設定画面を表示する

証明書機能は、ウェブブラウザー設定でのみ設定できます。ウェブブラウザー設定を使用して証明書設定画面を表示する場 合は、次の手順に従ってください。



#### ウェブブラウザーを起動する



#### ウェブブラウザーのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例)本製品のIPアドレスが192.168.1.3の場合 ウェブブラウザーに http://192.168.1.3/を入力します。

#### ||御-旦||-

hostsファイルを編集した場合や、DNS(ドメインネームシステム)を使用している場合は、IPアドレスで はなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているた め、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。 NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、 ⇒42ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。 お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名(有線LANの場合は"BRNxxxxxxxxxx"、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxxx")と同じです。 (「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス(イーサネットアドレス)の12桁です。)



#### 本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択する

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ログインしてください。



#### [セキュリティ] - [証明書] をクリック する

右の画面から証明書を設定できます。

証明書一覧			
証明書名	発行元	有効期限	
自己署名証明書	1の作成>>		
<u>CSRの作成&gt;&gt;</u>			
証明書のインス	トール		
証明書と秘密鍵	<u>!のインボート&gt;&gt;</u>		

#### ||御-足||-

- ●リンクされていないグレー表示の機能は、利用できません。
- 詳細については、ウェブブラウザー設定の証明書設定ページのヘルプ 🕜 を参照してください。



自己署	名証明書を作成する		
3	[証明書] 画面の [自己署名証明書の作成] をクリックする	証明書         証明書名       発行元       有効期期         自己書名証明書の作成>>	0
2	コモンネームと有効期限を入力して、 [OK] をクリックする	自己署名証明書の作成 □Eンネーム BRN00000000 (FGON, IPアFレス, IE/LI, ホストるを入力)) 市効期限 2017 / 07 / 31 23.59.59 UTC (YYYY / MM / DO) ※ ※ APE-ジタイジェストアル:ゴリズム SN42048D) テンセージタイジェストアル:ゴリズム SN4255 EFE/CEL (K)	
	(猫-归)		

- ●コモンネームは、64 文字以下にしてください。SSL/TLS 通信を経由して本製品にアクセスする際に用いるIPアドレス、ノード名、ドメイン名などの識別子を入力します。お買い上げ時はノード名が設定されています。
- ●IPPS または HTTPS プロトコルを使用している場合に、自己署名証明書に用いたコモンネームと異なる名前をURLに入力すると警告画面が表示されます。
- ●公開鍵アルゴリズム(初期設定:RSA(2048bit))とメッセージダイジェストアルゴリズム(初期設定: SHA256)を選択できます。



#### 自己署名証明書の作成が終了すると、自己署名証明書が本製品のメモリに保存される

SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のコンピューターにも自己署名証明書をインストールする必要があります。詳しくは、⇒69ページ「自己署名証明書をコンピューターにインストールする」に進んでください。

# CSRを作成してインストールする

#### CSRを作成する



# 証明書をインストールする

証明機関(CA)から証明書を受け取ったら、以下の手順に従って本製品にインストールしてください。



#### 証明書を選択する

証明書をインストールした後に、以下の手順に従って証明書を選択してください。



[ネットワーク] をクリックする



[プロトコル] をクリックする



[HTTP サーバー設定] をクリックし、 [証明書の選択] のプルダウンメニューから証明 書を選択し、[OK] をクリックする





[Yes] をクリックする

# 自己署名証明書をコンピューターにインストールする

||御-日||・

●以下の手順は、Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup>を例にしています。他のウェブブラウザーを使用している場合は、各 ウェブブラウザーのヘルプに従ってください。

●自己署名証明書をインストールするには、アドミニストレーター(Administrator)権限が必要です。



- ・Windows<sup>®</sup> XP/Windows Server<sup>®</sup> 2003の場合 手順3へ進んでください。
- Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7の場合

   のから [すべてのプログラム] をクリックしてください。
- ・Windows Server<sup>®</sup> 2008の場合 [スタート] から [すべてのプログラム] をクリックしてください。
- ・Windows<sup>®</sup> 8の場合 を右クリックしてメニューバーを表示させてください。
- ・Windows Server<sup>®</sup> 2012の場合 <sup>●</sup> をクリックし、メニューバーに表示される <del>●</del> を右クリックしてください。

[Internet Explorer] を右クリックし、[管理者と して実行] をクリックする



#### ||御-曰||-

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合 Windows Vista<sup>®</sup> は、[続行] をクリックしてください。または管理者アカウントのパスワードを入力して [OK] をクリックしてください。Windows<sup>®</sup> 7/Windows<sup>®</sup> 8は、[はい] をクリックしてください。または 管理者アカウントのパスワードを入力して[はい] をクリックしてください。



#### ウェブブラウザーのアドレス入力欄に https://XXXXX/ を入力する

"http"の後ろに "s" を付け、https://と入力してください。 [XXXXX] は、IP アドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書に コモンネームを割り当てる方法については、⇒63ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。



J	[次へ] をクリックする	証明書のインポートウィザード
		1000 いのあれ、月辺小してしていた正明時年は、ユーザー ID を確認し、テータ 国時限期によって発行された正明時年は、ユーザー ID を確認し、テータ 習得限したり、またはセキュリティでは発展されたオットユージ研究を提供
		するための時間性含んでします。1449時書ストアは、1449時書が1米管され るシステム上の時間です。 2025年までは、「たらいまた」のは、アドボット
	「証明書をすべて次のストアに配置する] を	↓ 証明書のインポートウィザード
8	選択し、「参照…」をクリックする	延明書ストア
		Windows (ご証明書ストアを自動的にご選択させるか、証明書の場所を指定することができます。
		● 詳細日主小が経営時に共一(1)で 自動は51に詳細日書ストアを選択する(山)
		・証明書をすべて:次のストアに配置する(P)         ・         ・         ・
		all'/h甘小17. 参照(B)
		III9月歳ストアの単単級を表示します。
		< 戻る(B) 次へ( <u>B</u> ) > キャンセル
<b>Q</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、	証明書ストアの選択
9	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択        使用する証明書ストアを選択してください(C)
9	【信頼されたルート証明機関】を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       Image: Control of the system
9	【信頼されたルート証明機関】を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       (使用する証明書ストアを選択してください(C)         (個 A       (個 A         (信頼されたルート証明採用)       (日本)         (日本)       (日本)
9	【信頼されたルート証明機関】を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択         使用する証明書ストアを選択してください(C)         (個A         (信頼されたルート証明採用)         ロンタープライズの言葉項         中間証明採開         この中間証明採開         合         中間証明採開         合         合         中間証明(採開)         合         合         中間証明(採開)         (日本)
9	【信頼されたルート証明機関】を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択         使用する証明書ストアを選択してください(C)         (個人         (情報されたルート語四明機関)         ロークマラウイズの言葉項         中間語四月機関         一         中間語四月機関         一         中間話四月機関         一         合tive Directory ユーザー オブジェクト         信頼された発行元         物理ストアを表示する(S)         OK
<b>9</b> 10	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       (使用する証明書ストアを選択してください(C)         (便用する証明書ストアを選択してください(C)         (個人         (信頼されたルート証明採用)         (日本)
<b>9</b> <b>10</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択          使用する証明書ストアを選択してください(C)         (個人         (個人         (日本の一方式の方言来見)         中間語即明機関         一一         Active Directory ユーザー オブジェクト         信頼された発行元         (市)         (市会、中間話の方法であります)         (市会、中間話の方法であります)         (市会、中間話の方法であります)         (市会、中間話の方法であります)         (市会、中間話の方法であります)         (市会、中間話の方法であります)         (市会、市内を表示する(S)         (国内書ストアと話の書書が)(留会されるシステム上の領域です。)
<b>9</b> <b>10</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       (使用する証明書ストアを選択してください(C)         (使用する証明書ストアを選択してください(C)         (信頼されたルート証明採用)         (日本)
<b>9</b> <b>10</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       (使用する証明書ストアを選択してください)(C)         (使用する証明書ストアを選択してください)(C)         (信頼されたルート証明採用)         (日本)         (日本) <tr< th=""></tr<>
<b>9</b> <b>10</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       ・         使用する証明書ストアを選択してください(C)         (使用する証明書ストアを選択してください(C)         (個人         (信頼なれたパート証明用限関         1./ッマ・プライスの言葉項         中間語証明報(期間)         Active Directory ユーザー オブジェクト         (信頼された発行元)         (情報された発行元)         (物理ストアを表示する(S)         (国場本トアを表示する(S)         (国場本)トアを表示する(S)         (国場本)トアを表示する(S)         (国場本)トアを書が15年まれるシステム上の領域です。         (国場本)トアに証明書ストアな書称がに選択をされるシステム上の領域です。         (国場本)トアに証置する(P)         (国場本)・「注意理者な()、自動がに証明書ストアを選択をなる()         (国場本)・「注意理者な()、         (国場本)・「注意理者な()、         (日本の植物になる()、「自動がに証明書ストアを選択をする()         (日本の植物になる()、         (日本の植物になる()、         (日本の植物になる()、         (日本の植物になる()、         (日本の植物になる()、         (日本の植物になる()、         (日本の植物になる()、         (日本の植物になる()、         (日本の植物となる()、
<b>9</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       使用する証明書ストアを選択してください(C)         (使用する証明書ストアを選択してください(C)         (信頼されたルート証明照照)         (日本)         (信頼されたルート証明照照)         (日本)
<b>9</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       ・         使用する証明書ストアを選択してください(C)         (個人)         (日本)
<b>9</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
<b>9</b>	[信頼されたルート証明機関] を選択し、 [OK] をクリックする	証明書ストアの選択       使用する証明書ストアを選択してください(C)         (個人)       (個人)         (日本)       (日本)




自己署名証明書がコンピューターにインストールされ、SSL/TLS 通信が可能になる [OK] をクリックして、開いている画面を閉じてください。

## 証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする

## 証明書と秘密鍵をインポートする



4

## 証明書と秘密鍵が本製品にインポートされる SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のコンピューターにも証明機関(CA)発行のルート証明書をインストー

SSL/ILS 通信を行うには、ご使用のコンピューターにも証明機関(CA)発行のルート証明書をインストールする必要があります。インストールについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

## 証明書と秘密鍵をエクスポートする

ð	[証明書] 画面の [エクスポート] をク リックする	証明書         証明書名       発行元<有効期間         BR4000000000       BR4000000000       2017/07/31       登売 希謝 エクユポート         自己署名証明書の介成>>            星明書のインストール             属明書と秘密課のインストール	?
2	ファイルを暗号化したい場合は、パス ワードを入力する	証明書と秘密鍵のエクスポート 留明書名 BRN000000000 パスワード パスワード設定 パスワード確定 パスワード確定 パスワード確定 マスワード確定 マスワード確定 マスワード 図K	<b>@</b>
	<b>注意</b> パスワードが空白のままだと、暗号化されません	Jo	

## 確認のため、再度パスワードを入力し、[OK]をクリックする



証明書と秘密鍵がコンピューターにエクスポートされる

CA証明書をインポート/エクスポートする

## CA証明書をインポートする



5

本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択し、[セキュリティ] – [CA証明書] をクリックする



[CA証明書のインポート] をクリックする

3

インポートしたい CA 証明書を選択し、[OK] をクリックする CA 証明書が本製品にインポートされます。

## CA証明書をエクスポートする



本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択し、[セキュリティ] - [CA証明書] をクリックする



エクスポートしたい CA 証明書を選択し、 [エクスポート] をクリックする



[OK] をクリックし、[保存] をクリックする CA 証明書がコンピューターにエクスポートされます。



CA 証明書を保存したいフォルダを選択し、[保存] をクリックする

## 複数の証明書を管理する

インストールされた複数の証明書は、ウェブブラウザー設定により管理することができます。証明書をインストールした後 に、証明書設定画面からインストールされた証明書を確認することができます。また、証明書の内容を確認、削除、エクス ポートすることもできます。

証明書設定画面については、⇒64ページ「証明書設定画面を表示する」を参照してください。

本製品は、自己署名証明書と証明機関(CA)が発行した証明書を合わせて3つまで格納することができます。HTTPS/IPPS プロトコル、IEEE 802.1x認証方式を使用するときに格納された証明書を使用することができます。また、4つのCA証明書 を格納することができます。IEEE 802.1x認証方式とSSL for SMTP/POP3を使用するときに格納された証明書を使用する ことができます。

例えば証明書の有効期限切れのように、証明書を入れ替える必要が出た場合に備え、自己署名証明書と証明機関(CA)発行の証明書の格納領域にそれぞれ予備を設けておくことをおすすめします。

証明書を入れ替える場合は、新しい証明書を設けておいた予備領域へ格納して設定を行い、動作に問題のないことを確認してから不要となった証明書を削除してください。これによって、誤って必要な証明書を削除してしまうことを防ぐことができます。

### || 御-足|| -

HTTPS/IPPSプロトコル、IEEE 802.1x認証方式を使用する場合は、使用する証明書を選択してください。

## ネットワークプリンターを安全に管理する

ネットワークプリンターを安全に管理するには、セキュリティプロトコルと合わせて、以下の管理ソフトウェアを使用する 必要があります。

- ウェブブラウザー設定
- BRAdmin Professional ⇒78ページ

## ウェブブラウザー設定を使って安全に管理する

ネットワークプリンターを安全に管理するためには、HTTPSとSNMPv3の使用をおすすめします。

## ||御-四||-

- ●Windows®の場合はWindows® Internet Explorer® 8.0/9.0、Macintoshの場合はSafari 5.0以降をおすすめします。
- ●どのウェブブラウザーの場合も、JavaScriptおよびCookieを有効にして使用してください。
- ●上記以外のウェブブラウザーを使用する場合は、HTTP1.0とHTTP1.1に互換性があるかを確認してください。
- ●ウェブブラウザー設定を使用するには、本製品のIPアドレスが必要です。



## ウェブブラウザーを起動する



## ウェブブラウザーのアドレス入力欄に https://XXXXX/ を入力する

"http"の後ろに"s"を付け、https://と入力してください。 [XXXXX] は、IP アドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書 にコモンネームを割り当てる方法については、⇒63 ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

例) https://192.168.1.2/(「XXXXX」が本製品の IP アドレスである場合)

## ||(潮-足)||-

hostsファイルを編集した場合や、DNS(ドメインネームシステム)を使用している場合は、IPアドレスで はなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているた め、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。

NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、 ⇒42ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。

お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名(有線LANの場合は "BRNxxxxxxxxxxx"、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxxx")と同じです。

(「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス(イーサネットアドレス)の12桁です。)



## HTTPS を使って本製品にアクセスする

HTTPS プロトコルを使用するときは、SNMPv3 を合わせて使用することをおすすめします。SNMPv3 を使用する場合は以降の手順に従ってください。

|**|@|-==||**|

SNMP設定は、BRAdmin Professionalでも変更できます。



## 本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択する

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ログインしてください。



SNMP動作モードは次の3種類です。

## SNMPv3 read-write access

このモードでは、SNMPプロトコルのバージョン3が使用されます。安全に本製品を管理する場合は、このモードを選択してください。

## ||御-四||-

[SNMPv3 read-write access] を使用する場合は、次の点に注意してください。

- プリントサーバーは、BRAdmin Professional、またはウェブブラウザー設定でのみ管理できます。
- SSL通信(HTTPS)の使用をおすすめします。
- BRAdmin Professional以外では、SNMPv1/v2cを使用するすべてのアプリケーションが制限されます。
   SNMPv1/v2cで動作するアプリケーションを使用するには、[SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access]、または [SNMP v1/v2c read-write access] を使用してください。

### SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access

このモードでは、SNMPプロトコルのバージョン3の読み書きと、バージョン1および2cの読み取りが使用されます。

### ||御-旦||-

[SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access] を使用する場合は、バージョン1および2cの読み取りア クセスのみを許可するため、BRAdmin Lightなどのプラザーアプリケーションが正しく動作しません。すべてのプラザー アプリケーションを使用する場合は、[SNMP v1/v2c read-write access] を使用してください。

#### SNMP v1/v2c read-write access

このモードでは、SNMPプロトコルのバージョン1および2cが使用されます。すべてのブラザーアプリケーションが使用できます。ただし、ユーザーが認証されず、データが暗号化されないため、安全ではありません。

#### ||御-足||・

詳細については、ウェブブラウザー設定のSNMP設定のヘルプ 🕜 を参照してください。

## BRAdmin Professionalを使って安全に管理する(Windows<sup>®</sup>のみ)

BRAdmin Professionalを使って本製品を安全に管理するには、次の点に従ってください。

- BRAdmin Professionalは、最新バージョンをご使用されることをおすすめします。
   BRAdmin Professionalは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/))からダウンロードできます。旧バージョンの BRAdmin Professionalを使ってブラザー機器を管理すると、ユーザー認証においてセキュリティ上安全ではありません。
- ・旧バージョン<sup>※1</sup>のBRAdmin からアクセスすることを避けたい場合は、ウェブブラウザー設定を使って [プロトコル] 画面の SNMPの [詳細設定] で、旧バージョン<sup>※1</sup>のBRAdminからのアクセスを無効に設定する必要があります。⇒76ページ「ウェ プブラウザー設定を使って安全に管理する」を参照してください。
- BRAdmin Professionalとウェブブラウザー設定を同時にお使いになる場合は、HTTPSプロトコルでウェブブラウザー設定を お使いください。⇒76ページ「ウェブブラウザー設定を使って安全に管理する」を参照してください。
- ・従来のプリントサーバー<sup>※2</sup>と本製品のプリントサーバーが混在したグループを BRAdmin Professional で管理している場合は、 グループごとに異なるパスワードを使うことをおすすめします。これによって本製品が安全に管理されます。
- ※1 Ver.2.80以前のBRAdmin Professional、Ver. 1.10以前のMacintosh用BRAdmin Light
- ※2 NC-2000シリーズ、NC-2100p、NC-3100h、NC-3100s、NC-4100h、NC-5100h、NC-5200h、NC-6100h、 NC-6200h、NC-6300h、NC-6400h、NC-8000、NC-100h、NC-110h、NC-120w、NC-130h、NC-140w、 NC-8100h、NC-9100h、NC-7100w、NC-7200w、NC-2200w

## IPPSを使って文書を安全に印刷する

文書を暗号化し、インターネットを経由して安全に印刷するには、IPPSプロトコルを利用します。

## ||御-四||-

IPPSを使用した通信では、本製品への不正アクセスを防止することはできません。



## 本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択し、[ネットワーク] - [プロトコル] をクリックする

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ログインしてください。



## [IPP] のチェックボックスにチェックを入れ、[OK] をクリックする 本製品の再起動を促す画面が表示された場合は、[Yes] をクリックしてください。再起動後、設定が変更されます。 再度 [プロトコル] 画面を表示してください。



[IPP] の [HTTP サーバー設定] をクリックする



HTTPS(ポート 443)のチェックボックスにチェックを入れ、[OK] をクリックする

本製品の再起動を促す画面が表示された場合は、[Yes]をクリックしてください。再起動後、設定が変更されます。

## 安全なEメールの送信

ユーザー認証を必要とするSMTPサーバーを経由して、Eメールを送信するには、「POP before SMTP」/「SMTP-AUTH」の認証方法を使用する必要があります。「POP before SMTP」/「SMTP-AUTH」の認証方法は、無許可のユーザーがメー ルサーバーに不正にアクセスすることを防ぎます。またEメールを安全な経路で送信するには、SSL/TLS通信方式を使用す る必要があります。SSL/TLS通信方式は、Eメールデータが第三者に不正に読み取られることを防ぎます。 これらの設定はウェブブラウザー設定で設定することができます。詳細については、ウェブブラウザー設定のPOP3/SMTP

設定のヘルプ 🕜 を参照してください。

設定後にテストメールを送信し、Eメール設定が正しいことを確認してください。

||個-四||-

Eメールの送信は、Eメール通達機能を使用する場合に行われます。

## Eメール通達機能について

Eメール通達機能では、あらかじめ登録しておいたネットワーク管理者に、本製品の状態やトラブルが起きたときにその内容をEメールでお知らせすることができます。

例えば、トナー切れや紙づまりが起きたときなどに、登録しておいたメールアドレスにお知らせメールが届きます。

Eメール通達機能を利用するには、メールアドレスとSMTPサーバーの設定が必要です。使用している環境に応じて設定してください。

||(禰-足)|| -

- ●POP3/SMTP認証の設定を Eメールサーバーのいずれかに合わせる必要があります。使用前の設定については、ネット ワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。Eメール通達機能は、ウェブブ ラウザー設定から本製品にアクセスし、[エラー通達]から設定してください。
- ●SSL/TLS通信を使ってEメールを送信するためには、SSL/TLS通信に対応しているEメールサーバーが必要です。SMTP over SSL/TLS、またはPOP3 over SSL/TLSを正しく設定する必要があります。

## ウェブブラウザー設定を使って設定する



## ウェブブラウザーを起動する



## ウェブブラウザーのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する [XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例)本製品のIPアドレスが192.168.1.3の場合 ウェブブラウザーに http://192.168.1.3/ を入力します。



hostsファイルを編集した場合や、DNS(ドメインネームシステム)を使用している場合は、IPアドレスで はなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているた め、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。 NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、 ⇒42ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。 お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名(有線LANの場合は"BRNxxxxxxxxxx"、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxx")と同じです。 (「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス(イーサネットアドレス)の12桁です。)



80

## ユーザー認証を使用してEメールを送信する

本製品は、ユーザー認証を必要とするSMTPサーバーを経由して、Eメールを送信するための「POP before SMTP」、または「SMTP-AUTH」認証方法をサポートしています。ウェブブラウザー設定、またはBRAdmin Professionalを使用して設定することができます。

[POP3/SMTP] 画面で、以下の設定をします。詳しくは、⇒79ページ「ウェブブラウザー設定を使って設定する」を参照 してください。

## 送信メールサーバー(SMTP)認証方式を設定する

送信メールサーバー (SMTP) 認証方式を、ご利用のEメールサーバーで要求される認証方式に設定する必要があります。ご利用の E メールサーバーで要求される認証方式については、ネットワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。

SMTP 認証方式を有効にするには、[送信メールサーバー(SMTP)認証方式]の[SMTP-AUTH]にチェックを入れる必要があります。

## ||御-日||-

- ●ウェブブラウザー設定でSMTPポート番号も変更できます。これは、ご使用のISP(インターネットサービスプロバイ ダー)が「Outbound Port 25 Blocking(OP25B)」サービスを実施している場合に便利です。
- ●SMTPポート番号をISPがSMTPサーバーで使用している特有の番号(例:ポート587)に変更することで、SMTPサーバー経由でEメールを送信できるようになります。
- ●「POP before SMTP」と「SMTP-AUTH」の両方を使える場合は、[送信メールサーバー(SMTP)認証方式]の [SMTP-AUTH] を選択することをおすすめします。
- ●[送信メールサーバー(SMTP)認証方式]を[POP before SMTP]に設定すると、受信メールサーバー(POP3)の 設定が必要となります。また、[APOPを使用]をチェックして、APOP方式を使用することもできます。

## SSL/TLSを使用してEメールを送信する

本製品は、SSL/TLS通信を必要とするSMTPサーバーを経由してEメールを送信するためのSSL/TLS通信方式をサポートしています。

SSL/TLS方法は、正しく設定する必要があります。

[POP3/SMTP] 画面で、以下の設定をします。詳しくは、⇒79ページ「ウェブブラウザー設定を使って設定する」を参照 してください。

## サーバー証明書の検証について

- [SMTP over SSL/TLS]、または [POP3 over SSL/TLS] の [SSL]、または [TLS] を選 択した場合は、[サーバー証明書を検証] に自動的にチェックが入ります。
  - サーバー証明書を検証する前に、証明機関(CA)発行のCA証明書をインポートする必要があります。CA証明書については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。証明書のインポートについては、⇒73ページ「証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする」を参照してください。
  - サーバー証明書検証の必要のない場合は、[サーバー証明書を検証]のチェックを外してください。

## ポート番号について

- [SSL]、または [TLS] を選択した場合、プロトコルに合わせ、[SMTP ポート] または [POP3 ポート] の番号が変わります。手動でポート番号を変えたい場合は、[SMTP over SSL/TLS] 、 または [POP3 over SSL/TLS] を選択してからポート番号を入力してください。
- E メールサーバーに合わせた POP3/SMTP 通信方法に設定しなければなりません。E メールサー バーの設定については、ネットワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問 い合わせください。
  - 安全なWebメールサービスには次の設定が必要です。 (SMTP)
  - [SMTPポート] は、[587] を選択してください。
  - ・ [送信メールサーバー (SMTP) 認証方式] は、 [SMTP-AUTH] を選択してください。
  - [SMTP over SSL/TLS] は、[TLS] を選択してください。

(POP3)

- [POP3ポート] は、[995] を選択してください。
- [POP3 over SSL/TLS] は、[SSL] を選択してください。

## IEEE 802.1 x認証方式を使用する

本製品は、有線LAN(HL-3170CDWのみ)、または無線LANでIEEE 802.1x認証方式を使用することができます。 IEEE 802.1 x 認証を使用するためには、証明機関(CA)発行の証明書をインストールする必要があります。 CA証明書のインポートが必要な場合は、ネットワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせ ください。証明書のインストールについては、⇒63ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

## ウェブブラウザー設定を使ってIEEE 802.1x認証を設定する

ウェブブラウザー設定を使用して、有線LAN、または無線LANのIEEE 802.1 x 認証を設定します。次の手順に従ってください。 ウェブブラウザー設定の他にも下記の方法でIEEE 802.1 x認証を設定することができます。

- 有線 LAN の場合(HL-3170CDW のみ)
  - BRAdmin Professional

## ● 無線 LAN の場合

- ・ 操作パネルから手動で無線LAN設定をする
- ブラザーインストーラーを使用する
- BRAdmin Professional

## 

●EAP-TLS認証を使って本製品を設定する場合は、設定する前に証明書をインストールする必要があります。 複数の証明書を使用している場合は、使用する証明書をメモしておいてください。証明書のインストールについては、 ⇒68ページ「証明書をインストールする」を参照してください。

●サーバー証明書を検証する前に、サーバー証明書を認証している証明機関(CA)発行のCA証明書をインポートする必要があります。証明機関(CA)発行のCA証明書については、システム管理者にお問い合わせください。証明書のインポートについては、⇒74ページ「CA証明書をインポート/エクスポートする」を参照してください。

●証明書についての詳細は、⇒63ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

## ウェブブラウザーを起動する



## ウェブブラウザーのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例)本製品のIPアドレスが192.168.1.3の場合 ウェブブラウザーにhttp://192.168.1.3/を入力します。

## ||御-旦||-

hostsファイルを編集した場合や、DNS(ドメインネームシステム)を使用している場合は、IPアドレス ではなく、本製品に割り当てた名前(例:Shared\_Printer)を入力します。また、本製品は、TCP/IPおよ びNetBIOSをサポートしているためIPアドレスではなく、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。 NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、 ⇒42ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。 お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名(有線LANの場合は "BRNxxxxxxxxxx"、無線LANの場合は "BRWxxxxxxxxxx")と同じです。

(「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス(イーサネットアドレス)の12桁です。)



## 本製品のウェブページから [ネットワーク] タブを選択する

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ログインしてください。



## 有線 LAN は [有線] - [有線802.1x 認証] をクリックする 無線 LAN は [無線] - [無線 (エンタープライズ)] をクリックする



## IEEE 802.1x 認証の設定をする

- 有線LANでIEEE 802.1xを使用する場合は、有線 802.1x設定画面で有線802.1x状態の[有効]を 選択してください。
- IEEE 802.1×認証と内部認証を設定します。 認証方式(内部認証)の詳細については、⇒105 ページ「IEEE 802.1×認証方式について」を参照 してください。

右線802.1x	● 右th ● 美th		
認証方式	EAP-MD5		- *
PIEDERAL /J 3%			
ユーザーID			
パスワード			
パスワード設定	•••••		
バスワード確認			
htt 200 a familie	201 Vy		
サーバー証明識の検証	種語ないマ		_ *
7-1-ID			/•
証明書>>			
t+it2lk OK			
無線 (エンタープライズ)		0	
ステータス			
ssin (2-40-02)	SETUD		
12015 (47) 7 7 (3)	オーボックテレ		
暗号化士士	78.		
Sheet LU			
all and the second seco			
信号強度	•		
接続モード	インフラストラクチャー・		
SSID (ネットワーク名)	SETUP ##3		
チャンネル	11 .		
認証方式	LEAP V		_ *
内部認能力式			/•
暗号化方式	CKIP		
ユーザーID			
バスワード			
バスワード検定	•••••		
バスワード確認			
カライア・水口明度	101. V		
サーバー証明書の検証	検証しないマ		- 🔆
7-11-10			
証明書>>			

#### ||御-曰||-

#### ●[認証方式](上記画面の※1)

[認証方式] で [EAP-TLS] を選択した場合は、[クライアント証明書] のプルダウンメニューから検証 するためにインポートされている証明書を選択する必要があります。

[EAP-FAST]、[PEAP]、[EAP-TTLS]、[EAP-TLS] 認証方式を選択した場合は、[サーバー証明書の 検証]のプルダウンメニューから検証方法を選択してください。すでに本製品にインポートされている サーバー証明書を認証している証明機関(CA)発行のCA証明書によりサーバー証明書を検証すること ができます。

#### ●[サーバー証明書の検証](上記画面の※2)

信頼できるサーバー証明書の場合は、[サーバー証明書の検証]のプルダウンメニューで [検証しない] を選択してください。この場合は、サーバー証明書の検証はされません。

サーバー証明書の証明機関(CA)における信頼性を確認したい場合は、[サーバー証明書の検証]のプルダウ ンメニューでサーバー証明書を認証している証明機関(CA)発行の[CA証明書]を選択してください。 サーバー証明書の証明機関(CA)における信頼性に加えてコモンネーム<sup>※</sup>を確認したい場合は、[サーバー 証明書の検証]のプルダウンメニューで[CA証明書+サーバーID]を選択してください。

※ コモンネームの確認は、サーバー証明書のコモンネームとサーバー IDを比較します。 サーバー証明書のコモンネームとサーバーIDについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



詳しくは、⇒42ページ「無線LANレポートの出力」を参照してください。



# 困ったときは(トラブル対処方法)

## 概要

この章では、ネットワークに関してトラブルが発生したときの対応方法について説明しています。 該当する問題のページをご覧ください。 問題が解決しない場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/))を参照 してください。

- 無線LANアクセスポイントに接続できない ⇒87ページ
- インストール時、ネットワーク上に本製品が見つからない ⇒88ページ
- 印刷できない ⇒89ページ
- ネットワーク機器に問題ないか調べるには ⇒90ページ
- ネットワークの設定がうまくいかないときは ⇒92ページ

## 無線LANアクセスポイントに接続できない

無線LANに接続できない場合は、以下の点をご確認ください。それでも接続ができない場合は、 🎻 かんたん設置ガイドを 参照してください。

#### 無線 LAN アクセスポイントと本製品が離れすぎていませんか?間に障害物がありませんか?

本製品を見通しの良い場所へ移動させたり、無線LANアクセスポイントに近づけてください。 セットアップ時は1m以内に近づけてください。

#### 近くに無線 LAN に影響を及ぼすものはありませんか?

本製品の近くに、他の無線LANアクセスポイントやコンピューター、Bluetooth対応機器、電子レンジ、デジタルコードレス電話がある場合は離してください。

以下の場合は、お使いのブロードバンドルーターなどのメーカーにお問い合わせください。

#### 無線 LAN アクセスポイントが正常に動作していますか?

アクセスポイントに無線LAN接続されたコンピューターなどから、インターネットに接続できるかお試しください。 接続できない場合は、無線LANアクセスポイントが正常に動作していない可能性があります。

#### アクセス制限を設定していませんか?

本製品のMACアドレスを無線LANアクセスポイントに登録して、通信を許可してください。

## ||御-曰||-

本製品のMACアドレスを調べるには、⇒38ページ「MACアドレス」を参照してください。

#### SSID を表示させない設定にしていませんか?

無線LANアクセスポイントのステルス(SSIDの隠ぺい)機能を使用しているときは、本製品がSSIDを自動的に見つけることは できません。本製品の操作パネルから、新しいSSIDを入力してください。詳しくは、⇒22ページ「操作パネルからウィザード 形式で設定する」を参照してください。

#### ネットワークキーやパスワードの設定は正しいですか?

大文字、小文字は区別されます。認証されないときは、パスワードが間違っていないか確認してください。

#### 近くで別の無線機器を使用していませんか?

マンションやアパートなど、同じ集合住宅内ですでに別の無線機器が導入されているときは、干渉を避けるため、相手の無線 機器が使用しているチャンネル番号から5ch離して設定してください。

## インストール時、ネットワーク上に本製品が見つからない

```
莊 圁
```

■以下の画面が表示されたときは、記載内容を確認し、有線LANの場合は[はい]をクリック、無線LANの場合は [OK] - [最新の情報に更新]の順にクリックして再度検索を行います。

有線LANの場合(HL-3170CDWのみ) 無線LANの場合 Brother 製品のインストール Brother 製品のインストール 23 × ネットワーク上に本製品が見つかりませんでした。 ネットワーク上に本製品が見つかりませんでした。 ▲ 以下を確認してください。 -本製品の電源が入っているか? -ネットワークケーブルが正しく接続されているか? ・本製品とパソコンの通信が制限されている可能性があります。 (取扱説明書の「困ったときは」もご覧ください。) セキュリティソフトウェアをご利用の場合は、ファイアウォール機 能を一時的にオフにしてください。 -本製品とパソコン間の通信が制限されている可能性があります。 ・アクセスポイントやモバイルWi-Fiルーターのセキュリティ機能の設 セキュリティソフトウェアをご利用の場合は、ファイアウォール機能 定で、通信が制限されている可能性があります。 を一時的にオフにしてください。 プライバシーセパレーター(AP隔離)が有効である場合は、無効にし (詳細は、お使いのセキュリティソフトの取扱説明書またはセキュリ てください。 、 ティソフト提供元にお問い合わせください。) (詳細は、お使いのセキュリティソフト、アクセスポイント、モバイ ルWi-Fiルーターのメーカーにお問い合わせください。) もう一度本製品を検索しますか? ネットワーク上で検出されるまでには数分間かかる場合があります。 確認ができたら、「最新情報に更新」をクリックしてもう一度本製 品を検索してください。 ネットワーク上で検出されるまでには数分間かかる場合がありま (tい(Y) いいえ(N) <del>.</del> οк

■それでも検索されない場合、有線LAN(HL-3170CDWのみ)のときは、[いいえ] をクリックし、表示される画面の 指示に従って、IPアドレスなどを入力してください。無線LANのときは、[OK] をクリックし、前の画面に戻り、[無 線設定] をクリックして無線の設定を行ってください。

以下の項目を確認してください。

お使いのコンピューターから本製品までの接続機器が正常に稼動しているか確認する ⇒90ページ「ネットワーク機器に問題ないか調べるには」



セキュリティソフトによってブロックされていないか確認する ⇒91 ページ「セキュリティソフトウェアについて」



設定しているネットワーク情報(IPアドレス)に誤りがないか確認する ⇒92ページ「ネットワークの設定がうまくいかないときは」

## 印刷できない

### 以下の項目を確認してください。



## お使いのコンピューターから本製品までの接続ケーブルや接続機器が正常に動作しているか 確認する

⇒90ページ「ネットワーク機器に問題ないか調べるには」



## セキュリティソフトによってブロックされていないか確認する

⇒91 ページ 「セキュリティソフトウェアについて」



## 設定しているネットワーク情報(IPアドレス)に誤りがないかを確認する

⇒92ページ「ネットワークの設定がうまくいかないときは」



## ルーターやスイッチングハブの電源を入れなおす

頻繁に接続しなおしたり、接続している製品のIPアドレスを繰り返し変更した直後には、IPアドレス設定に間違い がなくても正常に動作しない可能性があります。ルーターやハブ(HUB)の電源を入れなおしてください。



## 古い印刷ジョブを削除する

印刷に失敗した古いデータが残っていると印刷できない場合があります。プリンターフォルダー内のプリン ターアイコンをダブルクリックし、[プリンター]メニューから [すべてのドキュメントの取り消し]を行っ てください。

プリンターフォルダーの表示方法

- Windows<sup>®</sup> XPの場合
  - [スタート] [プリンタとFAX] の順にクリックします。
- Windows Vista<sup>®</sup>の場合
  - 🚳 [コントロール パネル] [ハードウェアとサウンド] [プリンタ] の順にクリックします。
- Windows<sup>®</sup> 7の場合

👩 - [デバイスとプリンターの表示] - [プリンタとFAX]の順にクリックします。

- •Windows<sup>®</sup> 8の場合
  - (1) デスクトップの右下隅にマウスを移動します。
  - (2) メニューバーが表示されたら、[設定] をクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
  - (3) [ハードウェアとサウンド]から、[デバイスとプリンターの表示]をクリックします。
  - (4) お使いのモデル名を右クリックし、[印刷ジョブの表示]を選択し、[プリンタドライバ]を選択します。
- Windows Server<sup>®</sup> 2003の場合
  - (1) [スタート] をクリックし、[コントロールパネル] を右クリックして [開く] を選択します。
  - (2) [プリンタと FAX] をダブルクリックします。
- Windows Server<sup>®</sup> 2008の場合
- [スタート] [コントロールパネル] の順にクリックし、[プリンタ] をダブルクリックします。
- ・Windows Server® 2012の場合
  - (1) デスクトップの右下隅にマウスを移動します。
  - (2) メニューバーが表示されたら、〔設定〕をクリックし、〔コントロールパネル〕をクリックします。
  - (3) [ハードウェア]から、[デバイスとプリンターの表示]をクリックします。
- (4) お使いのモデル名を右クリックし、[印刷ジョブの表示]を選択し、[プリンタドライバ]を選択します。

## ||禰-足|||

- ●問題が解決できなかった場合は、一度ドライバーとソフトウェアをアンインストールして、 ◆ かんたん設置ガイド に従って、再度インストールすることをおすすめします。
- ●アンインストールの方法(Windows<sup>®</sup>の場合) [スタート]メニューから、[すべてのプログラム] - [Brother] - [HL-XXXX LAN] を選び、[アンインストール] をクリックします。画面の指示に従ってアンインストールをしてください。

## ネットワーク機器に問題ないか調べるには

お使いのコンピューターから本製品までの接続機器が正常に稼動しているか、以下の点を確認してください。

## 本製品の電源は入っていますか?

電源を入れて、印刷できる状態であることを確認します。エラーが出ている場合は、 🌮 ユーザーズガイドの「困ったときには」を参照してエラーを解除してください。

## 有線 LAN の場合(HL-3170CDW のみ)

接続したルーターやハブ(HUB)のランプは点灯/点滅していますか?

## ハブ (HUB) またはルーターなどの LAN ポートにコンピューターと本製品が

正しく接続されているか確認する

- 接続されていない場合は正しく接続しなおしてください。
- ストレートケーブル以外は使用しないでください。
- 他のケーブルで接続しなおしてください。



## ルーター / ハブ (HUB) のリンクランプが点灯 / 点滅しているか確認する

一般的に、ルーター / ハブ(HUB)には接続状態を示すリンクランプがあり、点灯 / 点滅で接続状態を確認できます。

点灯 / 点滅していない場合には

- •他のLANポートに接続しなおす
- 他のLANケーブルに差し換える ことで改善されるかお試しください。
   それでも点灯 / 点滅しない場合は、ハブ(HUB)または、ルーターのメーカーにご相談ください。

## セキュリティソフトウェアについて

## インストール

市販のセキュリティソフトでパーソナルファイアウォール機能が有効に設定されていると、インストール中にセキュリティの許可を促す画面が表示されることがあります。この場合は許可をしてください。

## **疳** 圁

セキュリティ許可を促す画面で、拒否をするとインストールが完了できないことがあります。この場合は、一時的にセキュ リティソフトを停止し、ドライバーのインストールをやり直してください。

### 印刷機能をご利用になるとき

インストール完了後、印刷機能をご利用になるときに、セキュリティ許可を促す画面が表示されることがあります。この場合 も許可してください。

拒否をした場合、セキュリティの解除方法については、お使いのセキュリティソフトの取扱説明書をご確認いただくか、また はセキュリティソフト提供元にお問い合わせください。

### 本機のネットワーク機能をご利用になるとき

以下の機能をご利用いただく場合は、セキュリティソフトのファイアウォール設定を行う必要があります。

- ネットワークプリント (Windows<sup>®</sup>のみ)
- BRAdmin Light (Windows<sup>®</sup>のみ)

それぞれのセキュリティソフトの設定で、下記のポート番号を追加してください。

ポート番号の追加方法は、お使いのセキュリティソフトの取扱説明書をご確認いただくか、またはセキュリティソフト提供元 にお問い合わせください。

機能	名称※	ポート番号	プロトコル (TCP/UDP)
ネットワークプリント	例) Brother NetPrint	161、137 (Windows <sup>®</sup> のみ)	UDP
BRAdmin Light	例)Brother BRAdmin Light	161 (Windows <sup>®</sup> のみ)	UDP

※名称は任意です。

## ネットワークの設定がうまくいかないときは

設定しているネットワーク情報(IPアドレスおよびサブネットマスク)に誤りがないかどうかを確認します。 お使いのコンピューターと本製品のIPアドレスおよびサブネットマスクを以下の手順で確認します。

Windows<sup>®</sup>の場合は、「ネットワークプリンター診断修復ツール」が用意されています。はじめに、このツールを使って自動 で修復できるかどうかお試しください。

Macintosh の場合は、お使いのコンピューターと本製品の IP アドレスおよびサブネットマスクを確認し、手動で再設定を 行ってください。再設定については、⇒10ページ「ネットワークの設定」をご覧ください。

## 「ネットワークプリンター診断修復ツール」を使用する(Windows<sup>®</sup>のみ)

「ネットワークプリンター診断修復ツール」でネットワークプリンターを診断し、その結果を表示、場合によっては問題を自動で修復します。

||御-日||

- ●Windows<sup>®</sup> XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7/Windows<sup>®</sup> 8を使用している場合は、 管理者権限でネットワークにログインしてください。
- ●本製品の電源を入れ、コンピューターとネットワーク接続した状態で、以下の手順を実行してください。

1

Windows<sup>®</sup> XPは、 [スタート] メニューから [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [エクスプローラ] をクリックし、[マイ コンピュータ] をクリックするWindows Vista<sup>®</sup> は、 $<math>
o _{X=1} - n c _{1} - n c _{2} -$ 



[ローカル ディスク(C:)] – [Program Files (Program Files (x86))] – [Browny02] - [Brother] を選び、[BrotherNetTool.exe] をダブルクリックする

||御-旦||-

- ユーザー アカウント制御画面が表示された場合
- ・Windows Vista<sup>®</sup>は、〔許可〕をクリックしてください。
- ・Windows<sup>®</sup> 7/Windows<sup>®</sup> 8は、[はい] をクリックしてください。



#### 画面の指示に従い、診断修復を行う

ネットワークプリンター診断修復ツールを使用しても改善しない場合は、ネットワーク管理者へお問い合わせくだ さい。

#### ||御-曰||-

ステータスモニターを使用して、ネットワークプリンター診断修復ツールを自動的に起動させることがで きます。以下の手順に従って設定してください。

① ステータスモニターを表示させて右クリックします。

② [オプション] - [詳細設定] - [診断] タブをクリックします。

③ [接続状態を常に監視する] のチェックボックスにチェックを入れ、[OK] をクリックします。

ステータスモニターの表示方法については、 🔊 ユーザーズガイドを参照してください。

ただし、ネットワークプリンター診断修復ツールを使用して自動修復を行った場合、ネットワーク管理者 が設定した固定のIPアドレスが自動的に変更される場合があるのでおすすめしません。

## 1. コンピューターのネットワーク情報を調べる

## Windows<sup>®</sup>の場合



[スタート] メニューから [すべてのプログラム] – [アクセサリ] を選び、[コマンド プ ロンプト] をクリックする



「ipconfig」と入力し、Enter キーを押す



[IPv4 アドレス] と [サブネット マスク] の行を確認し、値を記入する



ここを調べる

### (A) コンピューター側記入欄

IP Address (IPアドレス)		
Subnet Mask (サブネットマスク)		

4	[サブネット マスク]の値を確認する						
		Subnet Mask (サブネットマスク)	255.	255.	255.	0	
	上記のように [255.255.255.0] であることを確認してください。 [255.255.255.0] 以外の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。						
5	Гех	(it」と入力し、Ent	er キーを押して	終了する			

## Macintoshの場合

1	画面左上のアップルメニューをクリックする						
2	[システム環境設定] -	[システム環境設定] - [ネットワーク] をクリックする					
3	[詳細] - [TCP/IP] をクリックする						
	[IPv4 アドレス] と [サブネットマスク] を確認し、値を記入する						
9	(A) コンピューター側	記入欄					
	IPv4 アドレス						
	サブネットマスク						
5	[サブネットマスク] (	D値を確認する					
0					_		
	サブネットマスク	255.	255.	255.	0		
	上記のように [255.255.25	5.0] であることを	を確認してください	) <sub>o</sub>			
				-			

[255.255.255.0] 以外の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

## 2. 本製品のネットワーク情報を調べる



## ネットワーク設定リストを印刷する

⇒42ページ「ネットワーク設定リストの出力」



## 「IP Address(IP アドレス)」と「Subnet Mask(サブネットマスク)」の行を確認し、値を記入する



## (B) 本製品側記入欄

IP Address (IPアドレス)			
Subnet Mask (サブネットマスク)	-	-	

## 3. コンピューターのIPアドレスと本製品のIPアドレスを比較する

⇒93ページ「1. コンピューターのネットワーク情報を調べる」で書き留めた(A)の値と、⇒95ページ「2. 本製品のネッ トワーク情報を調べる」で書き留めた(B)の値を比較します。

(A) コンピューター側

	IP Address (IPアドレス)	XXX.	XXX.	XXX.	ХХХ
(B) 本製	品側				

IP Address XXX. XXX. XXX. XXX (IPアドレス)



(A)と(B)の太枠の部分が同じであることを確認する

例)サブネットマスクの値が[255.255.255.0]の場合 (A) コンピューター印

A)	コノ	C 1-	-ツ-	一识」	

IP Address (IPアドレス)	192.	168.	123.	011	
------------------------	------	------	------	-----	--

(B) 本製品側

IP Address (IPアドレス)	192.	168.	123.	250
------------------------	------	------	------	-----



手順1の表の灰色部分の値が、(A)と(B)で異なることを確認する

手順1の表の灰色部分の値が、2~254の範囲内であることを確認する

## 4. 本製品のIPアドレス取得方法を確認する

⇒95ページ「2. 本製品のネットワーク情報を調べる」で印刷したネットワーク設定リストの、「Boot Method」の項目を確認します。



## ・ [Boot Method] が 「AUTO」の場合

本製品をコンピューターと同じルーターやハブに接続し、本製品の電源を入れなおしてください。それでも改善されない場合は、以下の『「Boot Method」が「STATIC」の場合』を参照して手動で設定してください。

## ・「Boot Method」が「STATIC」の場合

本製品のIPアドレスを以下のように設定してください。

IP Address (IPアドレス)	XXX.	XXX.	XXX.	XXX
------------------------	------	------	------	-----

## 太枠内

⇒93ページ「1. コンピューターのネットワーク情報を調べる」の(A)と同じ値を設定してください。

## 上記表の灰色部分

ネットワークに参加しているすべての機器と異なる、2~254の値を設定してください。 この場合、他の機器と同じIPアドレスにならないように、200~250の範囲内でIPアドレスを選択することをおすすめします。 (例えば、本製品のIPアドレスを192.168.123.250に割り当てます。) 詳しくは、お使いのルーターの取扱説明書をご確認いただくか、またはルーター提供元にお問い合わせください。

## ||**@-**=\_\_||·

本製品のIPアドレス設定方法は、⇒10ページ「ネットワーク設定方法」、⇒36ページ「TCP/IPの設定」を参照してください。

## 5. ドライバーの再インストールをする

現在の設定を有効にするために、ドライバーのインストールを行います。すでにインストールが完了している場合は、アン インストールが必要です。

## ||御-曰||-

Macintoshの場合は、アンインストールは不要です。

## アンインストール方法

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] – [Brother] – [HL-XXXX LAN] を選び、[アンインストール] をクリックします。

後の操作は画面の指示に従ってください。



第7章	ネットワーク接続とプロトコルについて	100
第8章	ネットワークの設定について	104
第9章	無線LANの用語と概念	106
第10章	Windows <sup>®</sup> でネットワークを設定する	109
第11章	セキュリティの用語と概念	112

ネットワーク接続とプロトコルについて

# ネットワークの接続方法について

接続方法は、各コンピューターから直接本製品と通信して印刷する方法(ピアツーピア)と、本製品に接続されているコン ピューターを経由して印刷する方法(ネットワーク共有)があります。

## 有線LAN接続(HL-3170CDWのみ)

## ピアツーピア接続

ピアツーピア接続では、各コンピューターが本製品と直接データを送受信します。ファイルの送受信を操作するサーバーや プリントサーバーなどは必要ありません。 タコンピューターにプリンターポートの設定をします

各コンピューターにプリンターポートの設定をします。



- コンピューター2、3台程度の小規模なネットワーク環境では、ネットワーク共有印刷よりも簡単に設定できるピアツーピア印刷を おすすめします。ネットワーク共有印刷については、⇒101ページ「ネットワーク共有」を参照してください。
- 各コンピューターにTCP/IPプロトコルの設定を行います。
- 本製品にもIPアドレスを設定する必要があります。
- ルーターがある場合、ルーターの先からも利用可能です。(ゲートウェイの設定が必要)

## ネットワーク共有

ネットワーク共有では、各コンピューターが本製品とデータを送受信するには、サーバーまたはプリントサーバーを経由す る必要があります。このサーバーまたはプリントサーバーで、すべての印刷動作を制御します。 本製品に直接接続されているコンピューターにのみプリンターポートを設定し、そのコンピューターを経由して他のコン ピューターも本製品を共有できます。ただし、本製品に接続されているコンピューターの電源が入っていないと、他のコン ピューターは本製品を使用できません。



- 大規模なネットワーク環境では、ネットワーク共有印刷環境をおすすめします。
- ・ サーバーまたはプリントサーバーは、TCP/IPプロトコルを使用してください。
- ・ サーバーまたはプリントサーバーには、本製品に適したIPアドレスを設定する必要があります。
- サーバーまたはプリントサーバーをUSBを経由して接続することもできます。
- サーバーまたはプリントサーバーは、プリンタードライバーがインストール済みであることが必要です。
- Windows<sup>®</sup>のみ設定可能です。

11(福-足)))·

ネットワーク共有の設定方法については、Windows<sup>®</sup> オペレーティングシステムの共有プリンターに関する説明やヘルプを参照してください。

## プロトコルについて

## TCP/IPプロトコルと機能について

プロトコルとは、ネットワーク上で各機器間のデータ通信をするための標準ルールです。プロトコルによりネットワーク接続された各機器にアクセスすることができます。

本製品のプリントサーバーは、TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)をサポートしています。 TCP/IPプロトコルは、インターネットやメールなどの通信に使用される世界的な標準プロトコルです。

TCP/IPプロトコルは、Windows<sup>®</sup>、Windows Server<sup>®</sup>、Mac OS XやLinux<sup>®</sup>など、ほぼすべてのオペレーティングシステムで使用することができます。

本製品は、次のTCP/IPプロトコルに対応しています。

## ||個-日||・

●HTTPまたはHTTPS(ウェブブラウザー設定)を使用して、プロトコルの設定をすることができます。 詳しくは、⇒62ページ「プロトコルを設定する」を参照してください。

- ●本製品がサポートしているプロトコルについては、⇒114ページ「ネットワークの仕様」を参照してください。
- ●本製品がサポートしているセキュリティプロトコルについては、⇒ 112 ページ「セキュリティプロトコル」を参照して ください。

## DHCP/BOOTP/RARP

DHCP、BOOTP、またはRARPプロトコルを使用して、IPアドレスを自動的に取得することができます。

### ||御-旦||

DHCP、BOOTP、またはRARPプロトコルを使用する場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

## 

本製品のIPアドレスを手動(操作パネル、またはBRAdmin Lightを使用して)、または自動(DHCP、BOOTP、またはRARP サーバーを使用して)で割り当てていない場合は、APIPA(AUTO IP)により自動的にIPアドレスを割り当てることができま す。このとき、IPアドレスは169.254.1.0~169.254.254.255の範囲で割り当てられます。

## ARP

TCP/IPネットワークにおいて、IPアドレスの情報からMACアドレスを調べて通知するプロトコルです。

## ● DNS クライアント

本製品は、DNS(ドメインネームシステム)クライアント機能をサポートしています。 この機能により本製品は、サーバー自体のDNS名で他の機器と通信することができます。

## NetBIOS name resolution

ネットワークの基本的な入出力システムの名前解決です。ネットワーク接続間の通信にNetBIOS名を使用し、他の機器のIPア ドレスを取得することができます。

## WINS

Windows<sup>®</sup>環境で、ネームサーバーを呼び出すためのサービスです。サービスを実行するにはサーバーが必要です。

## LRP/LPD

TCP/IPネットワーク上で通常用いられている印刷プロトコルです。

## ● SMTP クライアント

簡易メール転送プロトコル(SMTP)クライアントは、インターネット、またはイントラネットを経由してEメールを送信する ために用いられます。

#### Custom Raw Port / Port9100

LPR/LPDと同様にTCP/IPネットワーク上で通常用いられる印刷プロトコルです。

## 

インターネット印刷プロトコルを使用すると、インターネットを経由してアクセスできるプリンターへ文書を直接送信し、印 刷することができます。

### ||禰-足||-

IPPSプロトコルについては、⇒112ページ「セキュリティプロトコル」を参照してください。

## mDNS

DNS サーバーが存在しないような小規模なローカルエリアネットワーク環境においても、クライアントコンピューターがネットワーク上に存在する機器を名前で検索して利用できるようにする機能です。Apple Mac OS Xの簡易ネットワーク設定機能な どで使われています。

## TELNET

クライアントコンピューターからTCP/IPネットワーク上のリモートネットワーク機器を制御することができるプロトコルです。

#### SNMP

簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)は、TCP/IPネットワーク内のコンピューター、プリンター、端末を含めたネット ワーク機器の管理に用いられます。

本製品のプリントサーバーは、SNMPv1、SNMPv2cおよびSNMPv3をサポートしています。

#### ||御-旦||

SNMPv3プロトコルについては、⇒112ページ「セキュリティプロトコル」を参照してください。

### LLMNR

リンクローカルマルチキャスト名前解決(LLMNR)プロトコルは、ネットワークにDNS(ドメインネームシステム)がないときに近隣のコンピューターの名前を解決します。LLMNRレスポンダー機能は、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 などのLLMNRセンダ機能を有するコンピューターを使用する場合にIPv4、IPv6両方の環境で有効です。

#### Web Services

Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8の場合は、Web Servicesプロトコルを使用してプリンタードライバーをインストー ルできます。詳しくは、⇒109ページ「Web Servicesを使用する (Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8)」を参照して ください。また、Web Servicesでは、ご使用のコンピューターから本製品の現在のステータスを確認することができます。

### HTTP

ウェブサーバーとウェブブラウザー間でデータを送受信するのに使用される通信プロトコルです。

#### ||御-旦||-

HTTPSプロトコルについては、⇒112ページ「セキュリティプロトコル」を参照してください。

### SNTP

TCP/IPネットワーク上でコンピューターの時刻を同期させるプロトコルです。ウェブブラウザー設定を使ってSNTPを設定す ることができます。詳しくは、⇒55ページ「SNTPプロトコルを設定する」を参照してください。

## CIFS

Windows<sup>®</sup>上で、ファイルやプリンターを共有するために使用される標準的なプロトコルです。

#### IPv6

IPv6は、次世代のインターネットプロトコルです。IPv6の詳しい情報は、次のURLにアクセスし、ご使用の製品のページを参照してください。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)

ネットワークの設定について

# IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイについて

使用するコンピューターと同じTCP/IP環境のネットワーク上に本製品が接続されている場合は、IPアドレスとサブネットマ スクを設定します。コンピューターと本製品の間にルーターが接続されている場合は、「ゲートウェイ」のアドレスも設定す る必要があります。

## IPアドレスとは

IPアドレスとは、ネットワークに接続している各機器の住所に当たるものです。 IPアドレスは、0~255までの数字を「.(ピリオド)」で区切って「192.168.1.3」のように表現します。

- 例)ローカルエリアネットワークでは、通常は最後の下線部の数字(ホストアドレス部)を変更します。
  - •192.168.1.<u>1</u>
  - •192.168.1.<u>2</u>
  - •192.168.1.<u>3</u>

## プリントサーバーにIPアドレスを割り当てる

ネットワーク上でDHCP、BOOTP、RARPなどのIPアドレス配布サーバーを利用している場合は、IPアドレス配布サーバーから自動的にIPアドレスが割り当てられます。

#### ||御-曰||-

8

ローカルエリアネットワークの場合、ルーターにDHCPサーバーが設置されていることがあります。

DHCP、BOOTP、RARPでIPアドレスを設定する方法については以下を参照してください。

- ⇒116ページ「DHCPを使用してIPアドレスを設定する」
- ⇒117ページ「BOOTPを使用してIPアドレスを設定する」
- ⇒116ページ「RARPを使用してIPアドレスを設定する」

ネットワーク上でDHCP、BOOTP、RARPなどのIPアドレス配布サーバーを利用していない場合は、APIPA機能により、 169.254.1.0~169.254.254.255の範囲のIPアドレスが自動的に割り当てられます。APIPAについては、⇒117ページ「APIPA を使用してIPアドレスを設定する」を参照してください。

## サブネットマスクとは

サブネットマスクは、ネットワークを複数の物理ネットワークに分割するのに使用します。 サブネットマスクはクラスごとに固定されています。

> クラスA 255.000.000.000 クラスB 255.255.000.000 クラスC 255.255.255.000

ルーターの取扱説明書によっては、192.168.1.1/255.255.255.0 のことを、192.168.1.1/24 と表記している場合がありま す。255.255.255.0を2進数に換算すると、先頭から1が24個並びます。"/24"とは、このことを指します。24bit以外のマス ク値を設定することも可能ですが、IP管理が複雑になりますので、マスク値は24bitでご利用することをおすすめします。な お、ローカルエリアネットワークで利用するIPアドレスのことをプライベートIPアドレスと呼び、こちらもクラスが分かれて います。

> クラスA 010.000.000.000 ~ 010.255.255.255 クラスB 172.016.000.000 ~ 172.031.255.255 クラスC 192.168.000.000 ~ 192.168.255.255

## ゲートウェイ(ルーター)とは

ルーターはネットワークとネットワークを中継する装置です。異なるネットワーク間の中継地点で送信されるデータを正し く目的の場所に届ける働きをしています。このルーターが持つIPアドレスをゲートウェイのアドレスとして設定します。ルー ターのIPアドレスはネットワーク管理者に問い合わせるか、ルーターの取扱説明書をご覧ください。

## **IEEE 802.1 x認証方式について**

IEEE 802.1x認証方式は、有線LANおよび無線LANで、認証(許可)された機器以外がネットワークへアクセスできないように制限するIEEEの認証規格です。

本製品(サプリカント)はアクセスポイント(オーセンティケータ)を通じて、RADIUSサーバー(認証サーバー)に認証 要求を送信します。認証要求がRADIUSサーバーで検証された後に、ネットワークにアクセスすることができるようになります。

## 認証方式

## ● LEAP(無線 LAN のみ)

Cisco LEAP(ライトウェイト拡張認証プロトコル)は、Cisco Systems社により開発された拡張認証プロトコル(EAP)です。 認証用にユーザー IDとパスワードを使用します。

## EAP-FAST

EAP-FASTは、Cisco Systems社により開発された拡張認証プロトコル(EAP)です。

認証用にユーザー ID とパスワードを使用します。また、対称鍵アルゴリズムを使用して、認証プロセスのトンネル化を実現す る拡張認証プロトコル(EAP)です。

本製品は下記の内部認証をサポートしています。

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

## ● EAP-MD5(有線 LAN のみ)

EAP-MD5は、認証用にユーザーIDとパスワードを使用します。パスワードはチャレンジ&レスポンス方式で暗号化されて送信されます。

## PEAP

PEAPは、Microsoft社、Cisco Systems社、RSA セキュリティ社により開発された拡張認証プロトコル(EAP)です。SSL/ TLS暗号化技術によって、クライアントと認証サーバー間に暗号化した通信経路を形成し、ユーザーIDとパスワードを送信します。 PEAPは、認証サーバーとクライアントで相互認証を行っています。

本製品は下記の内部認証をサポートしています。

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

## EAP-TTLS

EAP-TTLSは、ファンク・ソフトウェア社、Certicom社によって開発された拡張認証プロトコル(EAP)です。PEAPと同様のSSL暗号化技術によって、クライアントと認証サーバー間に暗号化した通信経路を形成し、ユーザーIDとパスワードを送信します。

EAP-TTLSは、認証サーバーとクライアントで相互認証を行っています。 本製品は下記の内部認証をサポートしています。

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

## ● EAP-TLS

EAP-TLSは、クライアントと認証サーバーの双方でデジタル証明書による認証を行います。



# 無線LANの用語と概念

## ネットワークを指定する

## SSIDとチャンネル

無線LANの接続先を指定するにはSSIDとチャンネルを設定する必要があります。

## SSID

それぞれの無線LANでは、独自のネットワーク名を持っています。そのネットワーク名はSSID、またはESSIDと呼ばれます。 SSIDは最大32文字までの英数字を使用し、アクセスポイントに割り当てられます。SSIDは無線LANアクセスポイントのネッ トワーク機器に割り当てられていますので、接続する予定のネットワークの無線LANアクセスポイントのネットワーク機器と 同じSSIDを設定してください。通常は、SSIDの情報を含むパケット(ビーコンとも呼ばれます)が無線LANアクセスポイント から発信されます。

お使いの無線LANアクセスポイントのネットワーク機器のパケット(ビーコン)を受信すると、近くにある電波強度が強い無線LANを識別することができます。

## ● チャンネル

無線LANでは通信のためにチャンネルが使われます。それぞれのチャンネルはすでに決められた異なる周波数帯域を持っており、14種類のチャンネルを使用することができます。

## セキュリティ用語

## 認証方式と暗号化について

ほとんどの無線LANは、いくつかのセキュリティ設定を使用します。セキュリティ設定に関する設定には、認証方式(ネットワークにアクセスをしようとしている機器にアクセス権があるかどうかを判断する方法)と暗号化方式(データを暗号化することにより第3者によりデータの傍受を防ぐ方法)の設定があります。本製品を無線LANに確実に接続するためには、これらの設定を正しく行う必要があります。本製品がサポートする認証方式および暗号化方式については、⇒114ページ「ネットワークの仕様」を参照してください。

## パーソナル(無線LAN)モードでの認証方式と暗号化について

パーソナルモードとは、例えば、個人宅やSOHOなどの小規模な無線LANで、IEEE 802.1x認証方式をサポートしていない モードです。

IEEE 802.1x 認証方式をサポートしている無線 LAN で本製品を使用する場合は、⇒ 108 ページ「エンタープライズ(無線 LAN)モードでの認証方式と暗号化について」を参照してください。

## 認証方式

## ● オープンシステム

認証を行わず、すべてのアクセスを許可します。

## 共有キー

あらかじめ秘密のネットワークキーを設定しておいて、同じキーを使用している機器にのみアクセスを許可します。 本製品では共有キーとしてWEPキーを使用しています。

## WPA-PSK/WPA2-PSK

WPA-PSK/WPA2-PSKは、Wi-Fiが提唱する事前共有キーを使用した認証方式です。WPA-PSKのTKIP、またはWPA-PSK、WPA2-PSKのAESの暗号キーを使用して、本製品をアクセスポイントに接続します。

WPA-PSK/WPA2-PSKによる認証を使用する場合には、接続する相手の機器もWPA-PSK/WPA2-PSKに対応している必要があります。

WPA2-PSK方式は、WPA-PSK方式よりセキュリティの高い認証方式になっています。

## 暗号化方式

#### ● なし

暗号化を行いません。

#### WEP

共通の暗号キーを設定してデータを暗号化し、送受信を行います。

#### TKIP

一定時間ごと、または一定パケット量ごとに暗号キーが更新されるため、WEPキーによる暗号化よりも高いセキュリティになっています。

## AES

TKIPより強力な暗号化方式です。

#### ||御-日||-

IEEE 802.11n認証規格は、WEPおよびTKIPをサポートしていません。ネットワーク環境でIEEE 802.11n認証規格をご利用の場合は、暗号化方式でAESを選択することをおすすめします。

## 暗号化キー(ネットワークキー)

## ● WEP 暗号化方式(オープンシステム / 共有キー)

WEP暗号化キーは次の規定に従い、64bitまたは128bitキーに対応する値をASCII文字か16進数フォーマットで入力します。

- 64(40) bit ASCII文字:半角5文字で入力します。
  - 例)"Hello"(大文字と小文字は区別されます)
- 64 (40) bit 16進数:10桁の16進数で半角入力します。
   例) "71f2234aba"
- 128(104) bit ASCII文字:半角13文字で入力します。
   例) "Wirelesscomms" (大文字と小文字は区別されます)
- 128(104) bit 16進数:26桁の16進数で半角入力します。
- 例)"71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

## ● TKIP/AES 暗号化方式(WPA-PSK/WPA2-PSK)

PSK(事前共有キー)をASCII文字/半角8~63文字以内で入力します。
## エンタープライズ(無線LAN)モードでの認証方式と暗号化について

エンタープライズモードとは、例えば、大規模な企業などの大規模な無線LANで、IEEE 802.1x認証方式をサポートしているモードです。 IEEE 802.1x認証方式をサポートしている無線LANで本製品を使用する場合は、次の認証方式と暗号化方式を使用することができます。

## 認証方式

#### 

LEAPについては、⇒105ページ「IEEE 802.1x認証方式について」を参照してください。

#### EAP-FAST

EAP-FASTについては、⇒105ページ「IEEE 802.1x認証方式について」を参照してください。

#### PEAP

PEAPについては、⇒105ページ「IEEE 802.1x認証方式について」を参照してください。

#### EAP-TTLS

EAP-TTLSについては、⇒105ページ「IEEE 802.1x認証方式について」を参照してください。

#### EAP-TLS

EAP-TLSについては、⇒105ページ「IEEE 802.1x認証方式について」を参照してください。

### 暗号化方式

#### TKIP

TKIPについては、⇒106ページ「パーソナル(無線LAN)モードでの認証方式と暗号化について」を参照してください。

#### AES

AESについては、⇒106ページ「パーソナル(無線LAN)モードでの認証方式と暗号化について」を参照してください。

#### 

Cisco Systems社によって開発された、LEAP認証とともに使用される暗号化方式です。

### ユーザー IDとパスワード

次の認証方式では、64文字以内のユーザー IDと32文字以内のパスワードを入力する必要があります。

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (ユーザー IDのみ)

Windows<sup>®</sup>でネットワークを設定する

# ネットワークプリンター設定の種類

次の機能を使って、ネットワークプリンターの設定(プリンタードライバーのインストール)をすることができます。

- Web Services (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8)
- Vertical Pairing (Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8)

#### ||御-足|||

"ホストコンピューターと本製品が同じサブネット上にあるか"、または"ルーターが2つのデバイス間で正しくデータのやり取りができるように設定されているか"のどちらかを確認してください。

# Web Servicesを使用する (Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8)

Web Servicesによって [ネットワークデバイス] 画面で本製品の情報を閲覧することができます。また、ドライバーをイン ストールすることができます。

#### ||御-四||-

- ●Web Servicesを使用する前に、本製品のIPアドレスの設定をしてください。
- ●Windows Server<sup>®</sup> 2008/2012では、印刷サービスをインストールしてください。



デスクトップの右下隅にマウスを移動させてメニューバーを表示し、[設定] - [PC 設定 の変更] - [デバイス] の順にクリックする

4	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows <sup>®</sup> 7 の場合 本製品の Web Services 名のプリンターアイコンが表示されたら、インストールするアイ コンを右クリックする Windows <sup>®</sup> 8 の場合 [デバイスの追加]をクリックすると本製品の Web Services 名が表示される
	<ul> <li>●本製品のWeb Services名は、本製品のモデル名とMACアドレス(イーサネットアドレス)です。</li> <li>例)Brother HL-XXXX [xxxxxxxxx] (「HL-XXXX」はモデル名、[xxxxxxxxx] はMACアドレス(イーサネットアドレス)の12桁です)</li> <li>●Windows<sup>®</sup> 8の場合 本製品の情報を表示するときは、製品名の上にマウスを移動します。</li> </ul>
5	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows <sup>®</sup> 7 の場合 プルダウンメニューから、[インストール] をクリックする Windows <sup>®</sup> 8 の場合 インストールする製品名をダブルクリックする
6	<ul> <li>コンピュータから Web Services をアンインストール場合は、以下の手順を行う <ol> <li>Windows Vista<sup>®</sup> の場合</li> <li>メニューから [ネットワーク] をクリックします。</li> <li>Windows<sup>®</sup> 7 の場合</li> <li>メニューから [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークのコンピュー タとデバイス] の順にクリックします。</li> <li>Windows<sup>®</sup> 8 の場合</li> <li>デスクトップの右下隅にマウスを移動させてメニューバーを表示し、[設定] - [PC 設定の変更] - [デバ イス] の順にクリックします。</li> </ol> </li> <li>(2) Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7 の場合</li> <li>本製品の Web Services 名のプリンターアイコンが表示されたら、アンインストールするアイコンを右クリッ クします。</li> <li>Windows<sup>®</sup> 8 の場合</li> <li>本製品の Web Services 名が表示されたら、アンインストールする製品名を選択し、デバイス名の横にある</li> <li>をクリックします。</li> <li>(3) Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7 の場合</li> <li>ブルダウンメニューから、[アンインストール] をクリックします。</li> <li>Windows<sup>®</sup> 8 の場合</li> <li>確認面面が表示されたら、[削除] をクリックします。</li> </ul>

# Vertical Pairingを使用する (Windows® 7、Windows<sup>®</sup> 8)

Windows<sup>®</sup> Vertical Pairingは、Vertical Pairingをサポートしている無線機器をWPSのPIN方式とWeb Servicesの特徴を 使って、インフラストラクチャーネットワークに接続するための機能です。 この機能を利用することで本製品の無線LAN設定からプリンタードライバーのインストールまで一連の手順で行うことがで

きます。 次の手順に従ってください。

#### ||御-足||-

●Web Servicesを利用するには、ウェブブラウザー設定から本製品の [ネットワーク] – [プロトコル] でWeb Services のチェックボックスにチェックが入っているかを確認してください。入っていない場合は、チェックボックスにチェッ クを入れてください。

本製品のWeb Servicesの初期設定は、チェックが入っています。

- ●Web Servicesの設定は、ウェブブラウザー設定、またはBRAdmin Professionalで変更することができます。
- ●お使いのアクセスポイント、またはルーターに Windows<sup>®</sup> 7 または Windows<sup>®</sup> 8 の互換性ロゴが組み込まれているかを 確認してください。
- ●お使いのコンピューターに Windows<sup>®</sup> の互換性ロゴが組み込まれているかを確認してください。詳しくは、コンピューターの製造元にお問い合わせください。
- ●外付けの拡張カード(ネットワークカード)を使用して無線 LAN 設定をしている場合は、拡張カード(ネットワーク カード)にWindows<sup>®</sup>の互換性ロゴが組み込まれているかを確認してください。詳しくは、拡張カード(ネットワーク カード)の製造元にお問い合わせください。
- ●Windows<sup>®</sup>のコンピューターをレジストラーとして使用するには、前もって Windows<sup>®</sup>のコンピューターに無線ネット ワークプロファイルを登録してください。 詳しくは、無線LANアクセスポイント、またはルーターの取扱説明書を参照してください。



接続するインフラストラクチャーのネットワークを選択し、[次へ]をクリックする 無線 LAN 接続とプリンタードライバーのインストールに成功すると、[デバイスとプリンター]のウインドーに本 製品が表示されます。

# セキュリティの用語と概念

# セキュリティの特長

## セキュリティ用語

#### ● 証明機関(CA)

電子的な身分証明書(X.509証明書)を発行し、証明書内の公開鍵などのデータと、その所有者の結び付きを保証する機関です。

#### ● CSR(証明書署名要求)

証明書の発行を申請するために、証明機関(CA)に送信するメッセージです。CSRには、申請者を識別する情報、申請者が作成した公開鍵、申請者のデジタル署名が含まれます。

#### ● 証明書

公開鍵と本人を結び付ける情報です。証明書を用いて、個人に所属する公開鍵を確認することができます。形式は、X.509規格で定義されています。

#### ● CA 証明書

CA証明書は、証明機関(CA)自体を証明して、その秘密鍵を所有する証明書です。

#### ● デジタル署名

データの受信者がデータの正当性を確認するための情報です。暗号アルゴリズムで計算される値で、データオブジェクトに付加されます。

#### ● 公開鍵暗号システム

秘密鍵と公開鍵で一対の鍵になります。暗号化するための公開鍵と復号化するための秘密鍵に、それぞれ異なるキーを用いる 暗号方法です。

#### ● 共有鍵暗号システム

暗号化するための公開鍵と復号化するための秘密鍵に、同じキーを用いる暗号方法です。

# セキュリティプロトコル

#### ||御-曰||-

ウェブブラウザー設定を使用してプロトコルの設定をすることができます。詳しくは、⇒62ページ「プロトコルを設定する」を参照してください。

#### • SSL (Secure Socket Layer) /TLS (Transport Layer Security)

これらのセキュリティ通信プロトコルは、データを暗号化して、セキュリティを強化します。

#### HTTPS

ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)でSSLを用いるインターネットプロトコルです。

#### • IPPS

インターネット印刷プロトコルでSSLを用いる印刷プロトコルです。

#### SNMPv3

ネットワーク機器を安全に管理するため、ユーザー認証とデータの暗号化を行います。

## Eメール送信のセキュリティ方式

#### ||御-日||-

ウェブブラウザー設定を使用してセキュリティ方式の設定をすることができます。詳しくは、⇒79ページ「安全なEメールの送信」を参照してください。

#### POP before SMTP (PbS)

クライアントからEメールを送信する際のユーザー認証方法です。クライアントは、Eメールを送信する前にPOP3サーバーに アクセスすることによって、SMTPサーバーを使用する許可を得ます。

#### ● SMTP-AUTH (SMTP 認証)

クライアントからEメールを送信する際のユーザー認証方法です。SMTP-AUTHは、SMTP(インターネットEメール送信プロトコル)を拡張し、送信者の身元を確認する認証方法を取り入れたものです。

#### APOP

APOPは、POP3(インターネットEメール受信プロトコル)を拡張し、クライアントがEメールを受信するときに用いるパス ワードを暗号化する認証方法を取り入れたものです。

#### SMTP over SSL

SMTP over SSLは、SSLを使用して暗号化したEメールを送信することができます。

#### POP over SSL

POP over SSLは、SSLを使用して暗号化したEメールを受信することができます。



# ネットワークの仕様

# 対応プロトコルとセキュリティの特長

項目		内容
ネットワークタイプ	イーサネット <sup>※1</sup>	10Base-T/100Base-TX
	ワイヤレス	IEEE 802.11b/g/n(インフラストラクチャモード/アドホックモード) IEEE 802.11g/n(Wi-Fi Direct)
ネットワークの プロトコル	IPv4	ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (Auto IP)、 WINS/NetBIOS name resolution、DNS Resolver、mDNS、 LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port 9100、 IPP/IPPS、FTP Server、TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、 HTTP/HTTPS Server、TFTP Client and Server、SMTP Client、 ICMP、Web Services (Print)、SNTP Client、CIFS Client
IPv6 <sup>%2</sup>		NDP、RA、DNS Resolver、mDNS、LLMNR responder、 LPR/LPD、Custom Raw Port/Port 9100、IPP/IPPS、 FTP Server、TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、 HTTP/HTTPS Server、TFTP Client and Server、SMTP Client、 ICMPv6、Web Services(Print)、SNTP Client、CIFS Client
ネットワークの    有線LAN <sup>※1</sup> セキュリティ		SSL/TLS (IPPS、HTTPS)、SNMP v3、 802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、 Kerberos
	無線LAN	WEP 64/128bit、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、 SSL/TLS (IPPS、HTTPS)、SNMP v3、 802.1x (LEAP、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、 Kerberos
Eメール送信のセキュリティ		POP before SMTP、SMTP-AUTH、APOP、 SSL/TLS(SMTP、POP)
ワイヤレス証明書		Wi-Fi Certification Mark License (WPA™/WPA2™ - Enterprise、 Personal)、Wi-Fi Protected Setup (WPS) Identifier Mark License、 AOSS Logo、Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct™

※1 HL-3170CDWのみ

※2 IPv6 プロトコルの詳細は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/))を 参照してください。

# サービスを使用する

本製品のプリントサーバーへ印刷を行うコンピューターからアクセスすることのできるリソースをサービスと呼びます。本製品のプリントサーバーには、次の定義済みサービスが用意されています。本製品のプリントサーバーのリモートコンソールでSHOW SERVICEコマンドを実行すると、使用可能なサービスのリストが表示されます。

・ サービスとその定義方法の詳細については、コンピューターのコマンド・プロンプトのHELPを参照してください。

#### ● 本製品に内蔵されているサービス名

サービス名(例)	説明
BINARY_P1	TCP/IPバイナリおよびLATサービス
TEXT_P1	TCP/IPテキストサービス (LFの後にCRを追加)
PCL_P1	PCLサービス (PJL互換プリンターならPCLモードへ切り換えて印刷する)
BRNxxxxxxxxx*	NetWareサービスとNetBIOSサービス (下位互換のためTCP/IPとLATが使用可能)

※ [xxxxxxxxxxx] はMACアドレス(イーサネットアドレス)です。

# IPアドレスの設定方法(上級者ユーザー、ネットワーク管理者向け)

## DHCPを使用してIPアドレスを設定する

DHCPは、IPアドレス自動割り当て機能の1つです。ネットワーク上にDHCPサーバーがある場合は、そのDHCPサーバーから本製品に自動的にIPアドレスなどが割り当てられます。

#### ||個-四||-

DHCPまたはAPIPA機能を使用しない場合は、自動的にIPアドレスを取得しないように、操作パネル、BRAdmin Light、 またはウェブブラウザー設定を使用して、IPの設定方法を手動(Static(固定))に設定してください。

### RARPを使用してIPアドレスを設定する

あらかじめ本製品のIP取得方法を「RARP」に設定しておく必要があります。 ホストコンピューターでReverse ARP(RARP)機能を使用し、本製品のIPアドレスを設定することができます。 以下のエントリ例と同じような行を追加入力して、/etc/ethers ファイルを編集してください(ファイルが存在しない場合 は、新しいファイルを作成します)。

#### 例) 00:80:77:31:01:07 BRN008077310107

00:80:77:31:01:07は本製品のMACアドレス(イーサネットアドレス)、BRN008077310107は本製品のノード名です。

お使いの製品の設定に合わせて入力してください。(ノード名は、/etc/hostsファイル内の名前と同じでなければなりません。)

rarpデーモンが実行されていない場合は、実行します。

使用環境により、コマンドはrarpd、rarpd -a、in.rarpd -aなどになります。詳細情報については、man rarpdと入力するか、システムのマニュアルを参照してください。Berkeley UNIXベース環境でrarpデーモンを確認するには、以下のコマンドを入力してください。

#### ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

AT&T UNIXベース環境では、以下のコマンドを入力してください。

#### ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

本製品の電源スイッチをONにすると、rarpデーモンからIPアドレスが割り当てられます。

## BOOTPを使用してIPアドレスを設定する

あらかじめ本製品のIP取得方法を「BOOTP」に設定しておく必要があります。

BOOTPは、RARPとは別の方法でIPアドレスを取得する方法です。IPアドレスのほか、サブネットマスクやゲートウェイアドレスも取得します。

BOOTPを使用してIPアドレスを設定するには、ホストコンピューターにBOOTPがインストールされ、実行されている必要 があります。ホスト上の/etc/servicesファイルにBOOTPがリアルサービスとして記述されていなければなりません。man bootpdと入力するか、システムのマニュアルを参照してください。

通常、BOOTPは/etc/inetd.confファイルを使用して起動されますので、このファイルのbootpエントリの行頭にある#を 削除して、この行を有効にしておく必要があります。

一般的な/etc/inetd.confファイル内のbootpエントリを以下に示します。

#### #bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i

||(禰-足)||-

●BOOTPサーバーの設置についてはBOOTPの説明書を参照してください。

●システムによって、このエントリには「bootp」ではなく「bootps」が使用されている場合があります。

BOOTPを有効にするには、エディターを使用して行頭の#を削除します。#がない場合は、BOOTPはすでに有効になっています。

次に、設定ファイル(通常は/etc/bootptab)を編集し、ネットワークインターフェイスの名前、ネットワークの種類 (Ethernetの場合は1)、MACアドレス(イーサネットアドレス)、IPアドレス、サプネットマスク、ゲートウェイを入力し ます。ただし、この記述フォーマットは標準化されていないため、システムのマニュアルを参照してください。 一般的な/etc/bootptabエントリの例を、以下に示します。(無線LANの場合は、「BRN」の部分を「BRW」にします。)

#### BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3 および BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:¥ip=192.189.207.3:

BOOTPホストソフトウェアの中には、ダウンロードするファイル名が設定ファイル内に含まれていないと、BOOTPリクエストに応答しないものがあります。そのような場合は、ホスト上にnullファイルを作成し、このファイルの名前とパスを設定ファイル内で指定します。

RARPでの設定の場合と同じように、本製品の電源スイッチをONにすると、BOOTPサーバーからIPアドレスが割り当てられます。

### APIPAを使用してIPアドレスを設定する

DHCPサーバーが利用できない場合は、本製品のIPアドレス自動設定機能(APIPA)によってIPアドレスとサブネットマスクを自動的に割り当てます。本製品のIPアドレスを 169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲、サブネットマスクは 255.255.0.0、ゲートウェイアドレスは0.0.0.0に、自動的に設定します。

初期設定では、APIPAは使用可能に設定されています。APIPAを使用しない場合は、操作パネル、BRAdmin Light、またはウェブブラウザー設定を使用して、APIPAを使用不可の設定にしてください。

## ARPを使用してIPアドレスを設定する

BRAdmin Lightおよびネットワーク上でDHCPサーバーが利用できない場合は、ARPコマンドを使用して、IPアドレスを設 定することができます。ARPコマンドはUNIXシステムと同様に、TCP/IPプロトコルがインストールされているWindows<sup>®</sup> システムでも使用することができます。 ARPを使用するためには、コマンドプロントで以下のコマンドを入力してください。

# arp -s ipaddress ethernetaddress ping ipaddress

ethernetaddressにはプリントサーバーのMACアドレス(イーサネットアドレス)を、ipaddressにはIPアドレスを入力します。

#### ● Windows<sup>®</sup> システムの入力例

Windows<sup>®</sup>システムでは、MACアドレスの文字間に - (ハイフン)が必要です。

arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07 ping 192.168.1.2

#### ● UNIX/Linux システムの入力例

一般的にUNIXとLinuxシステムでは、MACアドレスの文字間に:(コロン)が必要です。

arp -s 192.168.1.2 00 : 80 : 77 : 31 : 01 : 07 ping 192.168.1.2

#### ||御-足||-

- ●arp -s コマンドを使用するには、同じイーサネットセグメント上(ルーターがプリントサーバーとオペレーションシス テムの間に存在しない状態)で使用してください。
- ●ルーターがある場合は、BOOTP、またはその他の方法を使用してもIPアドレスを入力することができます。
- ●ネットワーク管理者が、BOOTP、DHCP、または RARP を使用して IP アドレスを割り当てるためにシステムを設定している場合、本製品のプリントサーバーは、これらのIPアドレス配布サーバーのいずれかよりIPアドレスを受け取ることができます。

このような場合は、ARPコマンドを使用する必要はありません。

●ARPコマンドは一度しか使用できません。 一度ARPコマンドを使用して本製品のプリントサーバーにIPアドレスを割り当てるとセキュリティの理由により、ARP コマンドを使用してのIPアドレスの変更ができなくなります。IPアドレスを変更する場合は、ウェブブラウザー設定、 TELNET、またはプリントサーバーをお買い上げ時の設定に戻してください。(お買い上げ時の設定に戻すと、再度ARP コマンドを使用することができます。)

## TELNET端末を使用してIPアドレスを設定する

TELNETコマンドを使用してIPアドレスを変更することができます。

すでに本製品のプリントサーバーにIPアドレスが設定されている場合は、TELNETを使用してIPアドレスを変更するのが効果的な方法です。

システムプロンプトのコマンドプロンプトにTELNET<command line>(<command line>にはプリントサーバーのIPア ドレス)を入力します。 システムに接続したら、#を表示させるためにキーボードのEnterキー、またはReturnキーを押し、パスワードの「access」 を入力します。

ユーザー名入力の表示がされたら、任意のユーザー名を入力します。 Local>が表示されたら、SET IP ADDRESS ipaddress(ipaddressにはプリントサーバーに割り当てたいIPアドレス)を 入力します。

(IPアドレスについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。)

#### 例) Local> SET IP ADDRESS 192.168.21.3

次にサブネットマスクを設定する必要があります。 SET IP SUBNET subnet mask (subnet maskにはプリントサーバーに割り当てたいサブネットマスク)を入力します。 (サブネットマスクについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。)

#### 例) Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0

サブネットが無い場合は、次の既定のサブネットのいずれかを使用してください。

クラスA 255.000.000.000 クラスB 255.255.000.000 クラスC 255.255.255.000

IPアドレスの最も左の数字のグループで、ネットワークのタイプを確認することができます。 クラスAでのグループ値の範囲は、1~127です。

#### 例)13.27.7.1

クラスBでのグループ値の範囲は、128~191です。

#### 例) 128.10.1.30

クラスCでのグループ値の範囲は、192~255です。

#### 例) 192.168.1.4

ゲートウェイ(ルーター)がある場合は、そのアドレスを入力します。 SET IP ROUTER routeraddress(routeraddressにはプリントサーバーに割り当てたいゲートウェイのIPアドレス)を入 力します。

#### 例) Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4

IPアドレスの取得方法をstaticにするために、SET IP METHOD STATICを入力します。 入力したIPアドレスを確認するためには、SHOW IPを入力します。 EXIT、またはキーボードのCtrlキーとDキーを押すと、TELNET端末によるリモート設定が終了します。

# 索引

А	
AES	107
AOSS <sup>™</sup>	
APIPA	. 37, 102, 117
APOP	113
ARP	102, 118

# В

BINARY_P1	115
BOOTP	102, 117
BRAdmin Light	8, 10, 91
BRAdmin Professional	. 8, 14, 61, 78
BRNxxxxxxxxxx	115
BRPrint Auditor	14

# С

CA 証明書	.112
CIFS	.103
CKIP	.108
CSR(証明書署名要求)	.112
Custom Raw Port	.102

# D

DHCP102, 1	16
DHCP サーバー	36
DNS クライアント1	02

# Е

EAP-FAST	105
EAP-MD5	105
EAP-TLS	105
EAP-TTLS	105
Ethernet	37
Eメール通達	79

# н

HTTP	48, 1	103
HTTPS		112

	I
IEEE 802.1x 認証方式	61, 83, 105
IPP	
IPPS	61, 78, 112
IPv6	
IP アドレス	
IP 取得方法	

# L

LEAP	)5
LLMNR	)3
LRP/LPD10	)2

# Μ

MACア	ドレス	 38,	110,	115,	116,	117,	118
mDNS		 					103

# Ν

NetBIOS name resolution	
-------------------------	--

# Ρ

PBC 方式	
PCL_P1	
PEAP	
Personal Identification Number	16, 29
PIN 方式	
POP before SMTP	
POP over SSL	
Port9100	
Push Button Configuration	

# **R** RARP ......102, 116

# S

SMTP over SSL1	13
SMTP-AUTH	13
SMTP クライアント1	02
SNMP1	03

#### 第12章 「付録」

SNMPv3112	
SNMPv3プロトコル61,76	I
SNTP103	
SNTPプロトコル55	
SSID	4
SSL/TLS	乙 一
	⊿

TCP/IP	
TELNET	103, 119
TEXT_P1	115
TKIP	

**U** USB ケーブル ......17

	V	
Vertical Pairing	8,	109

	え
エンタープライズモード	

お	
オートマチックドライバーインス	トーラー8
オープンシステム	
オペレーティングシステム(OS)	8

## き

共有鍵暗号システム	
共有キー	

	け	
ゲートウェイ		04

### **こ** 公開鍵暗号システム ......112

### W

V V	
Web Services	103, 109
WEP	107
WINS	102
WPA-PSK/WPA2-PSK	107
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	29

## あ

暗号化	106
暗号化キー(ネットワークキー	)107

# い

イーサネットの	D設定	 			37
印刷ログ機能		 		8,	57
インストール		 . 11, 65,	67, 69,	88,	91

# 

	さ	
サービス		5
サブネットマスク		4

### し

証明機関	鈞(CA)	112
証明書		63, 112
初期化		

### **す** ステータスモニター ......8

せ	
セキュリティ機能	
セキュリティ機能ロック 2.0	8, 51
セキュリティ用語	112
接続ウィザード	
接続状態	
接続と設定	

#### 第12章 「付録」

	そ	む	
操作パネル	10, 22, 28, 32, 35		15, 106
		無線 LAN の状態	
		無線 LAN の初期化	41
<b>イ</b> 、 、 . 土 川	5	無線 LAN 有効	
ナヤンネル		無線 LAN レポート	42
通信速度	つ 		44
通信チャンネル			
通信モード			
	-	有禄 LAN 有效	

	と	
トラブル対処方法		

	に
認証方式	

### ね

ネットワーク共有	101
ネットワーク設定のリセット	40
ネットワーク設定リスト	42
ネットワークプリンター	109
ネットワークプリンター診断修復ツール	92
ネットワークプリント	91

### は

	ひ
ピアツーピア接続	100

## ß

プロトコル ......62, 102

### n

無線 LAN		15, 106
無線 LAN の状	能	
無線 LAN の初	期化	41
無線 LAN 有効		
無線 LAN レポ		42