brother



困ったときは

サポート ブラザ-

2

本書の使い方・目次

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

Windows[®] 環境で使う

Macintosh 環境で使う

セキュリティ機能

困ったときは (トラブル対処方法)

付 録

Version 0 JPN

やりたいことがすぐ探せる! やりたいこと目次 4-

ブラザーのサポートサイト

にアクセスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.jp/

本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因を お調べください。

≪→ユーザーズガイド基本編「こんなときは」で調べる

オンラインユーザー登録 トttps://regist.brother.jp/

検索

	やりたいこと目次	4
		1
	▼●●●==================================	+
	本書の読みか/ こ	5
	本書の表記	6
	マークについて	6 6
	高禄に りじて	6
	はじめに	7
	概要	7
	特長と機能	7
岱 1 	ウットロークで使う分に	10
	ネットワークで使う前に	IU
	ネットワーク導入作業の流れ	11
	ネットワークの接続方法を決める	12
	LAN	12
	ネットワーク接続に必要な環境を整える	14
	準備するもの	14
	IP アドレスを決める	15
第2章	ネットワークの設定	17
	概要	18
		10
	床IFハイルと設定を90	20
	文字の入力方法(変更方法)	20
	入力例	21
	TCP/IP の設定	22
	IP 取得方法	23
	IP アトレスサイン	. 24 24
	ゲートウェイ	25
	ノード名 (NetBIOS 名)	25
	WINS 設定 WINS サーバ	26
	DNS サーバ	28
		29
	ディン・オーチャン・アン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	20
		30
	スキャン to FTP の初期設定を変更する(MFC-912UCN のみ)	31
	スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する	
	(MFC-9120CN のみ)	32
	タイムゾーンの設定(MFC-9120CN のみ)	33
	ネットワーク設定のリセット	34
	ネットワーク設定リストの出力	35
	ウェブブラウザで管理する	36
		36
	ウェブブラウザを使用して本製品の設定を変更する	36
	BRAdmin Light で設定する	40
	BRAdmin Lightのインストール	40
	ネットワークインターノエー人の設定	41

ネットワークの設定

	ネットワークリモートセットアップで管理する Windows [®] で設定する(Windows Server [®] 2003/2008 以外)	44
	Macintoshで設定する	45
育3章	Windows [®] 環境で使う	46
	ネットワークプリンタとして使う LPB (Standard TCP/IP) で印刷する	47 47
	プリンタドライバのインストール (Windows [®] 2000/XP/Windows Vista [®] /Windows Server [®] 2003/2008)	48
	ネットワークスキャン機能の設定	51
	ネットワークスキャン機能とはネットワークスキャン機能を使用する前に	51 51
	ネットワーク PC ファクス機能を使う(MFC-9120CN のみ)	55
	ネットワーク PC ファクス機能とはネットワーク PC ファクス機能を使う準備	55 55
	インターネット印刷を使う	56
	インターネット印刷を使う準備	56 56
〔4章	Macintosh 環境で使う	62
· · ·	ネットワークプリンタとして使う	63
	Mac OS X 10.5.x の場合 Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.x の場合	63 64
	ネットワークスキャン機能の設定	65
	ネットワークスキャン機能とはネットワークスキャン機能を使用する前に	65 65
	ネットワーク PC ファクス送信機能を使う(MFC-9120CN のみ)	67
ィ도 흑	キナーリニッ燃化	60
う早	ビイユリナイ(成能	00
	セキュリティ用語	69
	セキュリティフロトコル E メールのセキュリティを設定する	70 70
	プロトコルを設定する	71
	ネットワークプリンタを安全に管理する	72 72
	リェクリックシックを使って安全に管理する(Windows [®] のみ)	74 74 74
	セキュリティ機能ロック 2.0 を設定する(MFC-9120CN のみ)	75 75 78
	IPPS を使って文書を安全に印刷する	79
		79
	ユーリー認証11 ヒ みール理運を12円 9 る ウェブブラウザを使って POP3/SMTP を設定する	 80 80
	証明書を作成してインストールする	82
	証明書設定画面を表示する 自己署名証明書を作成する	82 84
	自己署名証明書をコンピュータにインストールする	85
	CSR を作成してインストールする	94

本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

第6章	困ったときは(トラブル対処方法)	98
	概要	99
	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	99
	印刷 / スキャンできない	100
	ネットワーク機器に問題ないか調べるには	101
	セキュリティソフトウェアについて	102
	ネットワークの設定がうまくいかないときは	103
	 コンヒュータのネットワーク情報を調べる	103
	3. コンピュータの IP アドレスと本製品の IP アドレスを比較する	106
	4. 本袋品の IP アドレス取得力法を確認する	107
第7章	付録	108
	操作パネル以外から IP アドレスを設定する	109
	IPアドレスの設定方法	110
	手動で設定する (BRAdmin Light)	110
	DHCP を使用する ΔPIPΔ を使用する	111
	RARPを使用する	112
	BRAdmin Professional をインストールする	114 114
	ネットワークの設定をする	115
	オートマチックドライバインストーラを使う(Windows [®] のみ)	117
	オートマチックドライバインストーラが対応する本製品の接続方法オートマチックドライバインストーラをインストールする	
	オートマチックドライバインストーラを使用する	120
	その他のプリンタドライバのインストール方法	123
	Web Services を使用する(Windows Vista®、Windows Server® 2008 のみ) ネットワークに接続されている共有プリンタを使用する	123
	仕様	126
		126
		127
	オーノブソースフィセノス公開 Onen SSL について	1 29
	MIT Kerberos statements	
	Part of the software embedded in this product is gSOAP software This product includes SNMP software from WestHawk Ltd	134
	用語集	135
	索 引	138

やりたいこと目次



VCCI規格

本製品は、クラスB 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユーザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。
VCCI-B

目次日次

使う前に

ネットワークの設定

Windows®

。環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

本書の読みかた

本書では、本製品のイラストおよびインストール手順の説明画面に例としてMFC-9120CNを使用しています。 また本書では、次のようなレイアウトで説明しています。



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。

目次の使い方・

使う前に

ネットワークの設定

Windows[®]

環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

本書の表記

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

マークについて

題毘	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がらを説明しています。
(補-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。
P.XXX	本書内の参照先を記載しています。(XXXはページ)
XXX آ	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)
Ę	画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照しています。

商標について

Windows[®] 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。(本文中 ではWindows[®] 2000と表記しています。)

Windows[®] XPの正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating systemおよびMicrosoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemです。

Windows[®] XP Professional x64の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition operating system です。

Windows Server[®] 2003の正式名称は、Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system です。

Windows Server[®] 2003 x64 Editionの正式名称は、Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 x64 Edition operating system です。

Windows Server[®] 2008の正式名称は、Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operating systemです。

Windows Vista[®]の正式名称は、Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system です。

本文中では、OS名称を略記しています。

Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer、Outlookは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国、日本および/またはその他の国における登録商標または商標です。 Apple、Macintosh、Mac OS、Safari、True Typeは、Apple Inc.の登録商標です。

UNIXは、The Open Groupの米国ならびにその他の国における登録商標です。

IBMは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

編集ならびに出版における通告

本書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、本書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。

© 2009 Brother Industries, Ltd.

はじめに

概要

本製品のネットワークインターフェースを利用してLANまたはWANに接続し、ネットワーク上のコンピュータから本製品 で原稿のファクス受信や印刷ができます。

本書は、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 [®] 2000 Windows [®] XP Windows [®] XP Professional x64 Edition Windows Vista [®]	Windows Server [®] 2003 Windows Server [®] 2003 x64 Edition Windows Server [®] 2008	Mac OS X 10.3.9以降
10/100BASE-TX (TCP/IP)	0	0	0
印刷	0	0	\bigcirc
BRAdmin Light	0	0	0
BRAdmin Professional ^{*1}	0	0	
BRPrint Auditor ソフトウェア ^{※1※2}	0	0	
ウェブブラウザ	0	0	0
インターネット印刷(IPP)	0	0	
スキャニング	0		0
PCファクス送信 ^{※3}	0		0
PCファクス受信 ^{※3}	0		
リモートセットアップ	0		0
ステータスモニタ	Õ		Ō
オートマチックドライバ インストーラ	0	0	

※1 BRAdmin Professional、BRPrint Auditor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/)) よりダウンロードしてください。

※2 BRPrint Auditorソフトウェアを使用すると、USB経由でクライアントコンピュータに接続している本製品の情報を BRAdmin Professionalで取得することができます。

*3 MFC-9120CNのみ

特長と機能

ネットワークプリンタ機能

本製品のネットワークインターフェースはTCP/IPに対応しています。TCP/IPの印刷プロトコルを使用して、ネットワーク 上のコンピュータから直接印刷できます。

ネットワークスキャン機能

モノクロまたはカラーでスキャンした画像データを、ネットワーク上のコンピュータへ直接保存できます。

ネットワーク PCファクス送信機能(MFC-9120CNのみ)

アプリケーションで作成したファイルを、ファクスとして送信できます。あらかじめ PC ファクスアドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクスの送信時に便利です。

ネットワーク PCファクス受信機能(Windows[®]、MFC-9120CNのみ)

受信したファクスを、本製品とネットワーク接続しているコンピュータに送ります。コンピュータ上で内容を確認してから 印刷できます。

印刷ログ機能 (MFC-9120CNのみ)

ブラザー製品の印刷履歴を、CIFS接続を経由したネットワークサーバに保存できます。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、カラー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を 使用して、設定をすることができます。 詳しい情報については、次のURLから「印刷ログ機能設定ガイド」をダウンロードしてください。 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.ip/)

管理ユーティリティ

BRAdmin Light

BRAdmin Lightは、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティです。ネットワーク上のブラザー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[®] 2000/XP、Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008、Mac OS X 10.3.9以降のコン ピュータで利用できます。

Windows[®]をご使用の場合は、本製品に付属の ジ かんたん設置ガイドを参照し、BRAdmin Lightをインストールしてください。 Macintosh をご使用の場合は、プリンタドライバをインストールすると、自動的に BRAdmin Light もインストールされます。 すでにプリンタドライバをインストールしている場合は、再度インストールする必要はありません。

詳しくは、「BRAdmin Lightで設定する」P.40 を参照してください。

● BRAdmin Professional(Windows[®]のみ)

BRAdmin Professionalは、ネットワークに接続されているブラザー製品の管理をするためのユーティリティです。ネットワーク上のプラザー製品を検索し、ウィンドウ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[®]システムが稼動するコンピュータ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、ネットワーク上のプラザー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に接続しているプラザー 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/)

● ウェブブラウザ

HTTP(ハイパーテキスト転送プロトコル)を使用してネットワークに接続されているブラザー製品の管理ができます。コン ピュータにインストールされている標準ウェブブラウザを使用して、ネットワーク上のブラザー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、「ウェブブラウザで管理する」 P.36 を参照してください。

● ネットワークリモートセットアップ機能

本製品にネットワーク経由でアクセスして各種設定ができます。 詳しくは、「ネットワークリモートセットアップで管理する」**P.44** を参照してください。

● BRPrint Auditor ソフトウェア(Windows[®] 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。

ブ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。 目次の使い方・

||細-日||

●情報を取得したい本製品と接続されているクライアントコンピュータに、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にはインストールしないでください。

(トラブル対処方法)



|Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

ネットワーク導入作業の流れ

すでに ◆◆ かんたん設置ガイドの手順にしたがってドライバのインストールをした場合は、ネットワークの設定は自動的に 完了しています。

ここでは、手動でインストールする手順を説明しています。



目次

使う前に

ネットワークの接続方法を決める

接続方法は、各コンピュータ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 ピュータを経由して印刷する方法(ネットワーク共有)があります。

ピアツーピア接続

LAN

ピアツーピア接続では、各コンピュータ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やプリ ントサーバなどは必要ありません。

各コンピュータにプリンタポートの設定をします。



- コンピュータ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、P.13 を参照してください。
- ・ 各コンピュータに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。
- ルータがある場合、ルータの先からも利用可能です。(ゲートウェイの設定が必要)

||御-日||-

本書ではピアツーピア接続の設定方法について記載しています。

ネットワーク共有

ネットワーク共有では、各コンピュータが本製品とデータを送受信するには、サーバまたはプリントサーバを経由する必要 があります。このサーバまたはプリントサーバで、すべての印刷作業を制御します。

本製品に直接接続されているコンピュータにのみプリンタポートを設定し、そのコンピュータを経由して他のコンピュータ 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の電源が入っていないと、他のコンピュータは本 製品を使用できません。



- サーバまたはプリントサーバをUSBインターフェースを経由して接続することもできます。
- サーバまたはプリントサーバは、プリンタドライバがインストール済みであることが必要です。
- Windows[®]のみ設定可能です。

|| (補-戸)||・

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

付録

| 本書の使い方・

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し で

セキュリティ機能

ネットワーク接続に必要な環境を整える

本製品をネットワーク上で使用するために、あらかじめ準備したり調べておくものについて説明します。



● LAN ケーブル



本製品とコンピュータ、またはハブなどの機器同士をつなぐケーブルです。LANケーブルにはいろいろな規格がありますが、現在一般的なのはカテゴリ5Eやカテゴリ6という規格のケーブルです。5EのEは「Enhanced」の略で、「強化された」という意味を持っています。カテゴリ5Eやカテゴリ6のケーブルはカテゴリ5のケーブルよりもノイズに強い作りになっています。 また、同じカテゴリのケーブルにも「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。ストレートケーブルはADSL モデムとコンピュータの接続、コンピュータとハブの接続に使用されるケーブルで、ほとんどの場合はストレートケーブルブルで接続が可能です。クロスケーブルは2台のコンピュータ同士を直接接続するときなどに使用されます。

ケーブルの長さは、機器間の距離に多少の余裕を持って購入してください。ただし、最大ケーブル長は10BASE-T/100BASE-TX とも100m となっているため、それ以下になるようにしてください。

● ハブ

::::

複数台のコンピュータなどをネットワーク接続するときに必要な集線装置です。ハブには、大きく分けて「リピータハブ」と 「スイッチングハブ」があります。リピータハブは主に 10BASE-T で使用される集線装置です。スイッチングハブは主に、 100BASE-TXや1000BASE-Tに使用される集線装置で、信号の流れを制御してコリジョンという信号の衝突が起きないように する機能を持っています。

ハブに接続できる機器の数はハブのポート数によって決まります。お使いの環境から、何台の機器を接続するかを検討して購入してください。

● ルータまたはブロードバンドルータ



ADSL やCATV、光ファイバー(FTTH)などのインターネット網と、家庭・オフィスのLAN(内部ネットワーク)を中継する 機器です。複数台のコンピュータから同時にインターネットに接続することができるようになります。ルータを使用すると、接 続した各機器に自動でIPアドレスを割り当てるDHCP機能や、LAN内の独自のIPアドレス(プライペートIPアドレス)を持つ機 器に、必要に応じてインターネット用のIPアドレス(グローバルIPアドレス)を割り当てるNAT機能が使えるようになります。 さらにインターネット接続に必要なプロトコルに対応していたり、インターネットからの不正なアクセスを防ぐセキュリティ 機能なども持っています。

IPアドレスを決める

● IP アドレスとは

IP アドレスは、接続しているコンピュータの住所にあたるものです。TCP/IP ネットワークに接続するコンピュータなどの機器 (ノード)には、必ずIP アドレスを割り当てる必要があります。

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。

ローカルネットワークでは、IP アドレスはサブネットマスクによって「ネットワークアドレス部」と「ホストアドレス部」に 分割されています。サブネットマスクを設定することにより、ホストアドレス部だけでそのネットワーク全体を管理できます。 IP アドレスとサブネットマスクは常にセットで管理してください。

192.168. 1.3	IP アドレス
255.255.255.0	サブネットマスク

と設定されている場合、



という意味を持っています。このうち利用可能なホストアドレス部の値は、予約された"0"と"255"を除いた1~254の範囲で、 [192.168.1.3] は、

192.168.1.<mark>1~254</mark>

の中のひとつのアドレスであることがわかります。このネットワークに本製品を追加する場合は、ホストアドレス部が重複しないようにしてください。

予約されているアドレス 上記の例では、192.168.1.0 がネットワークアドレス、192.168.1.255 がプロードキャストアドレスとなり、本製品に 割り当てることはできません。



● IP アドレスの決め方

本製品を同じネットワーク上に接続するためには、現在使用しているルータなどの初期値に合わせると簡単に設定、管理する ことができます。IP アドレスを手動で設定する場合は以下のように設定します。

ルータのLAN 側IP アドレスが「192.168.1.1」、サブネットマスクが「255.255.255.0」である場合、接続する本製品やコン ピュータにネットワークアドレス部は同じ値を設定し、ホストアドレス部にはそれぞれ異なる値を割り当てます。ここでは「2 ~254」の範囲で設定します。以下の例を参考に、接続する機器のIP アドレスを設定してください。

例)

機器名(ノード)	IPアドレス	サブネットマスク
ルータまたはブロードバンドルータ	192.168.1. 1	255.255.255.0
本製品	192.168.1. 3	255.255.255.0
コンピュータ1	192.168.1.11	255.255.255.0
コンピュータ2	192.168.1.12	255.255.255.0
コンピュータ3	192.168.1.13	255.255.255.0



||御-曰||-

●ネットワーク管理者がいるときは 事務所などで多くの機器をネットワーク接続している場合は、ネットワークを管理している担当者に使用できるIPアドレスなどを問い合わせてください。数値を適当に設定すると、ネットワーク接続できないなどトラブルの原因になります。

●ネットワーク内にルータまたはブロードバンドルータがあるときは ルータにもIPアドレスが割り当てられています。そのIPアドレスを本製品またはコンピュータに設定しないでください。 ルータのIPアドレスはルータまたはブロードバンドルータの取扱説明書を確認するか、ネットワーク管理者にお問い合 わせください。

●DHCP環境でお使いの場合

ルータまたはブロードバンドルータ以外にDHCPサーバが設置されているときは、ルータまたはブロードバンドルータのDHCPサーバ機能を無効にするか、本製品のIPアドレス取得方法を「Static」にしてください。**P.23**

有害の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

Windows®

環境で

使う 使う

<u>ネットワークの</u>	设定
■ 概要	
■ 操作パネルで設定をする	
操作パネルから文字を入力する	
又字の人力万法(変更万法)	
八//例 ■ TCD/IDの設定	
■ ICF/IFの設定 IP取得方法	
IPアドレス	
サブネットマスク	
ケートワェイ ノードタ(NotBIOSタ)	
ッ 「石 (Netbioo石) WINS設定	
WINSサーバ	
DNSサーバ	
IPv6	
■ イーサネットの設定	
■ スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912	20CNのみ)31
 ■ スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912 ■ スキャン to ネットワークファイルの初期設定を 	20CNのみ)31 変更する
 ■ スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912 ■ スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) 	20CNのみ)31 変更する 32
 ■ スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912 ■ スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) ■ タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) 	20CNのみ) 31 変更する 32
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912) スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット 	20CNのみ)31 変更する 32 33 34
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912) スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 	20CNのみ)31 変更する 32 33 34 35
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912 スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 ウェブブラウザで管理する 	20CNのみ)31 変更する 32 33 34 35 36
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912) スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 ウェブブラウザで管理する	20CNのみ)31 変更する 32 33 34 35 36 36
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912) スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 ウェブブラウザで管理する	20CNのみ)31 変更する 32 33 34 35 36 36 36
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912) スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 ウェブブラウザで管理する	20CNのみ)31 変更する 32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912) スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 ウェブブラウザで管理する	20CNのみ)31 変更する 32 33 34 35 36 36 36 36 40 40
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912 スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 ウェブブラウザで管理する	20CNのみ)31 変更する 32 33 34 35 36 36 36 40 40 41 44
 スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-912) スキャン to ネットワークファイルの初期設定を (MFC-9120CNのみ) タイムゾーンの設定 (MFC-9120CNのみ) ネットワーク設定のリセット ネットワーク設定リストの出力 ウェブブラウザで管理する	20CNのみ)31 変更する 33 33 34 35 36 36 36 36 40 40 41 41 08以外)44

2_章

目次の使い方・

概要

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を使用することをおすすめします。 シカんたん設置ガイドの手順にしたがってプリンタドライバ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。

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、プリンタ設定一覧の印刷、TCP/IPの設定ができます。詳しくは、PAT9 を参照してください。

● BRAdmin Light を使用する

BRAdmin Light は、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティです。 ネットワーク上のブラザー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できます。詳しくは P40 を参照してください。

● BRAdmin Professional を使用する(Windows[®]のみ)

BRAdmin Professionalは、ネットワークに接続されているブラザー製品の管理をするためのユーティリティです。Windows[®] システムが稼動するコンピュータからネットワーク上のブラザー製品の検索、状態の閲覧、ネットワーク設定の変更ができま す。詳しくは P.74 を参照してください。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/) よりダウンロードしてください。

● ウェブブラウザを使用する

HTTP(ハイパーテキスト転送プロトコル)を使用してネットワークに接続されているブラザー製品の管理ができます。コン ピュータにインストールされている標準ウェブブラウザを使用して、ネットワーク上のブラザー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 P36 を参照してください。

● その他の設定方法を使用する

他の方法を用いて、本製品を設定することができます。詳しくは P44 を参照してください。

目次

使う前に

ネットワークの設定

Windows® 使う

辺環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

操作パネルで設定をする

操作パネルにある各種ボタンと液晶ディスプレイ(LCD)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、コンピュータから操作しなくてもネットワークの各設定項目を修正できます。

DCP-9010CNは^{メニュー} 4 GHT を押します。 MFC-9120CNは^{メニュー} 5 JKL を押します。



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下記の設定について説 明しています。

- 3. ネットワーク設定の初期化...... **P.34** を参照してください。

||御-日||

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を、ご使用い ただくことで同様に設定が可能です。



(トラブル対処方法)

操作パネルから文字を入力する

ボタンを押す回数に応じて入力できる文字が変わります。入力できる文字の種類は設定項目によって異なります。

ボタン	入力できる文字
	アイウエオァィゥェォー
л 2 авс	カキクケコABC2
t 3 DEF	サシスセソDEF3
9 4 GHI	タチツテトッ GHI4
ナ 「5 JKL ~	ナニヌネノJKL5
/\ 6 MNO	ハヒフヘホMN06

~~~~	
Z 7 PORS	マミムメモPQRS7
ヤ 8 ™	8VUT εביΕבי
ラ 9 wxyz	ラリルレロ WXYZ9
ワ 0	ワヲンー 0
*°	<b>х о</b>
記号 #	.@'(スペース):;<=>?[]^ !"#\$%&()*+,/€

入力できる文字

ボタン

### 文字の入力方法(変更方法)

文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
文字を入れる	ア 1 7 、 * * * * * * * * * * * * *
文字を削除する	<ul> <li>クリアババックを押す</li> <li>・ カーソルが文字列の最後の後方にあるときは、カーソルの左の1文字を削除する</li> <li>・ カーソルが文字列上にあるときは、カーソル位置の1文字を削除する</li> </ul>
文字を変更する	→を押して変更したい文字にカーソルを移動させ、クリア/パックを押した後に文字を入力 する
スペース(空白)を入れる	<ul> <li>を押してカーソルを右に移動させる</li> <li>(文字のときは)(2回押)でスペースを入れることができます)</li> </ul>
記号を入力する	入力したい記号ボタン(# )を押して記号を選ぶ
同じボタンで続けて文字を入 力する	●を押してカーソルを1文字分移動させて入力する
入力した内容を確定させる	○K を押す

付録

### 入力例

発信元登録や電話帳登録で「スズキケイコ」と入力するときは下記のように操作します。

操作のしかた	ディスプレイ表示
サ 3 ☞ を3回押す	ス
<ul><li>を1回押す</li></ul>	ス■
サ 3 ₪ を3回押す	スス
★ を1回押し、「゛」を 選択して を押す	スス゛
カ 2 ABC た2回押す	スス゛キ
、を2回押す	スス゛キ ■
カ 2 ABC た4回押す	スス゛キ ケ
ア を2回押す	スス゛キ・ケイ
カ 2 ^BC を5回押す	スス゛キ ケイコ

## 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。ルータの先に本製品が接続されている場合は、ルータのアドレス(ゲートウェイ)も設定します。

### 

本製品の初期設定は、次の通りです。

• IPアドレス: 169.254.x.x (APIPA機能による自動割当)

### 題意

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。P23

このメニューは10の項目で構成されています。

- IP取得方法
- IPアドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイ
- ノード名
- WINS設定
- WINSサーバ
- DNSサーバ
- APIPA
- IPv6

||御-日||-

- TCP/IPを設定する他の方法
- ・ ウェブブラウザを使用する場合は 236 を参照してください。
- その他TCP/IPを設定する方法は P.110 を参照してください。

IP取得	方法
ð	DCP-9010CN は ^{メニュー} (4 🖤 (1) (1) を押す
	MFC-9120CN は ^{メニュー} 5 ェー 1 1 を押す
	・ または _ ・ で 選択して ok で 決定することも可能です。
2	・ または を押して「Auto」、「Static」、 「RARP」、「BOOTP」または「DHCP」のいずれかを選択す Auto *
	お買い上げ時は「Auto」になっています。
3	OK を押す
	ー IPアドレス取得方法が確定されます。 ・「Auto」、「RARP」、「BOOTP」または「DHCP」を選択した場合は、次の手順4を実行します。 ・「Static」を選択した場合は、手順5に進みます。
4	IP アドレスの取得を試みる回数を設定して、OK を押す
	お買い上げ時の設定は「00003」です。IP アドレスの取得に失敗する場合は、設定回数を 0 ~ 32767 の範囲で大きくします。
5	
	設定メニューを終了します。
(繝-日)	

IP取得方法を「Auto」に設定すると、「DHCP」、「BOOTP」、「RARP」の順にネットワーク内のIPアドレス配布サーバを 探して、IPアドレスを取得します。これらのサーバが見つからなかった場合は、「APIPA」機能により、IPアドレスが自 動的に割り当てられます。 目次

使う前に

ネットワークの設定

Windows[®]環境で

Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

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場合は、IP取得方法をStatic(手動)に指定してくださ い。また、IPアドレスを手動で設定した場合は、IP取得方法は自動的に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。 DCP-9010CN は^{メニュ} 2 АВС を押す **4** GHI 1 MFC-9120CNは² 2 🔤 を押す ∝**5** јк∟∝ 1 ・ または ~ で選択して C で決定することも可能です。 IP アドレスを入力する 1P 71 UZ 右記は例です。 192 168 001 003 設定済みの場合は、「変更しますか 1. はい 2. いいえ」と表示されます。 そのときは 1 を押します。 2 🖉 を押すと、設定画面へ戻ります。 OK を押す IP アドレスが登録されます。 停止/終了 を押す 設定メニューを終了します。 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。

1	DCP-9010CNは ^{メニュー} (4 GHT)(1)3 DEF)を押す	
	MFC-9120CN は ^{メニュー} 5 յк. 1 3 ロεF を押す	
	◆ または ← で選択して で決定することも可能です。	
2	サブネットマスクを入力する 右記は例です。 設定済みの場合は、「変更しますか 1. はい 2. いいえ」と表示されます。 そのときは 1 を押します。2 400 を押すと、設定画面へ戻ります。	サフ [゙] ネット マスク 255. 255. 255. 0
3	<b>OK を押す</b> サプネットマスクが登録されます。	
4	^{停止/終了} を <b>押す</b> 設定メニューを終了します。	

24

目次
・

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)



25

ネットワークの設定

環境で

セキュリティ機能

### WINS設定

この項目で本製品がWINSをどのように解決するかを設定します。

#### Auto

DHCPサーバから自動的にプライマリー、セカンダリーのWINSサーバアドレスを取得します。DHCPサーバが起動している状態で「IP取得方法」が「Auto」または「DHCP」に設定されている必要があります。**P.23** 

#### Static

手動でWINSサーバアドレスを設定します。



目次

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し て

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

### WINSサーバ

WINSサーバの設定をします。

### ● プライマリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でプライマリWINS(Windows[®] Internet Name Service)サーバのIPアドレスを登録します。 0以外の値が設定されている場合、本製品はプライマリWINSサーバのIPアドレスとしてその値を登録します。

### ● セカンダリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリWINS(Windows[®] Internet Name Service)サーバのIPアドレスを登録します。セカンダリWINSサーバ はプライマリWINSサーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからないときに機能します。 0以外の値が設定されている場合、本製品はセカンダリWINSサーバのIPアドレスとしてその値を登録します。 ネットワーク内にセカンダリのWINSサーバが存在しない場合は入力しなくても構いません。



も 本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

### DNSサーバ

DNS (ドメインネームシステム)サーバの設定をします。

### ● プライマリ DNS サーバ IP アドレス

この項目でプライマリDNS(ドメインネームシステム)サーバのアドレスを指定します。

#### ● セカンダリ DNS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリDNSサーバのアドレスを指定します。セカンダリDNSサーバはプライマリDNSサーバの機能の一部を補 完し、プライマリサーバが見つからない場合に機能します。 ネットワークのトラフィックが大きい環境で使用する場合に設定してください。 ネットワーク内にセカンダリのDNSサーバが存在しない場合は入力しなくても構いません。

DCP-9010CN は^{メニュー}(4 ⊶ 8 🗤 を押す (1 MFC-9120CN は^{×-1} 8 ™ を押す ∽**5** јк∟ ∘ (1) → または <u>→</u> で選択して CK で決定することも可能です。 └ または / を押して 「プライマリ」 または 「セカンダ DNS サーバ リ」の DNS サーバを選択する プライマリ OK を押す 設定済みの場合は、「変更しますか 1. はい 2. いいえ」と表示されます。 そのときは
1 を押します。
2 ***を押すと、
設定画面へ戻ります。 DNS サーバのアドレスを入力する DNS サーハ 000 000 000 000 OK を押す DNS サーバのアドレスが登録されます。 停止/終了 6 を押す

設定メニューを終了します。

付録

本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し で

セキュリティ機能

APIP	Α
IP取得方法カ APIPAの設定 れます。「オフ	が [Static] 以外のときで、[DHCP] [BOOTP] [RAAP] のいずれからもIPアドレスが取得できなかった場合、 定を「オン」にすると、本製品に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 7」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。
1	DCP-9010CNは ^{メニュー} (4 ๛ (1)9 w を押す
	MFC-912OCN は ^{メニュー} 5 ៲៱ 1 9 พ៱៸2 を押す
	◆ または <u>~</u> で選択して で決定することも可能です。
2	・ または ・ を押して「オン」または「オフ」のどち らかを選択する お買い上げ時は「オン」に設定されています。 APIPA *
3	OK を押す APIPA の設定が登録されます。
4	^{停止/終了} を <b>押す</b> 設定メニューを終了します。
<b>IPv6</b> 本製品は次せ	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、「オン」に設定してく 買い上げ時は、「オフ」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	ノセンター(http://solutions.brother.co.jp/))をご覧ください。
1	DCP-9010CNは ^{メニュー} (4 때) 100を押す
	MFC-912OCN は ^{メニュー} 5 ェー 1 0 を押す
	→ または → で選択して ♥ で決定することも可能です。
2	・ または を押して「オン」、「オフ」 のどちらかを 選択する *
3	OK で を 押す
	<u></u> IPv6 の設定が登録されます。
4	^{停止/終了} を押す 設定メニューを終了します。
5	<b>本製品の電源を入れ直す</b> 設定が変更されます。

目次 す書の使い方・

使う前に

ネットワークの設定

Windows[®]環境で

 Macintosh 環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)



### ● Ethernet リンクモードについて

#### Auto:

100BASE-TX(全二軍/半二軍)、10BASE-T(全二軍/半二軍)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
- : 10BASE-T Full Duplex • 10B-FD
- 10B-HD : 10BASE-T Half Duplex

(トラブル対処方法)

### スキャン to FTPの初期設定を変更する (MFC-9120CNのみ)

本製品のスキャン機能のうち、スキャン to FTP、スキャン to ネットワークファイルでは、解像度とファイル形式の初期設 定を以下の手順で変更できます。



(トラブル対処方法)

### スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する (MFC-9120CNのみ)

本製品のスキャン機能のうち、スキャン to FTP、スキャン to ネットワークファイルでは、解像度とファイル形式の初期設 定を以下の手順で変更できます。



(トラブル対処方法)

## タイムゾーンの設定(MFC-9120CNのみ)

お住まいの国のタイムゾーンを設定します。ここで設定される値は、世界標準時間との時差になります。(例:日本UTC+9:00) ここで設定したタイムゾーンは、インターネット経由で送信したドキュメントに使用されます。



||御-日||-

## 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。リセットすると本製品は自動的に再起動します。



使 う し て

ネットワークの設定

# 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。



(トラブル対処方法) 困ったときは
# ウェブブラウザで管理する

# 概要

標準のウェブブラウザで、HTTP (ハイパーテキスト転送プロトコル)を使用して、ネットワークに接続されているブラザー 製品を管理することができます。

Windows[®]の場合はMicrosoft[®] Internet Explorer[®] 6.0以降またはFirefox 1.0以降、Macintoshの場合はSafari 1.3以降を 推奨します。

●どのウェブブラウザの場合も、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。

# ウェブブラウザを使用して本製品の設定を変更する

### ウェブブラウザを使用して本製品にアクセスする方法

1	ウェブブラウザを起動する	
2	<b>ウェブブラウザのアドレス入力欄に、</b> http://XXXXX/ を入力する ([XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレ ス)	3 about-blank - Microsoft Internet Explorer     77イルビ 編集(2) 表示(2) わ気に入り(4) ソール(2) ヘルブ(4)     ぼ     受 戻る ・ (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	<ul> <li>例)本製品のIP アドレスが192.168.1.3 の場合 ウェブブラウザに http://192.168.1.3 と入力</li> <li>・本製品のIPアドレスの確認は、P24</li> <li>・Windows[®]のドメイン/ワークグループ環境の ・DNSを使用している場合は、DNS名を入力しま</li> </ul>	りします。 {してください。 場合は、ノード名(NetBIOS名)を使用することもできます。 ます。
3	<b>目的の管理機能へのリンクをクリッ クする</b> ネットワークの設定を表示または変更する場 合は、[ネットワーク設定]をクリックしま す。	****       *****       *******       ************************************
		またののです     自動 再読み込み     ロケーションは加速       シリアル番号、D91000723 ファームウェアバージョン:03 サブパージョン:03 メモリサイズ:44 メガルバト ページガウンタ:5 カラー:2 モノウロ:3     言語:800 ♥       オブション一覧
		Coovright/C) 2000-2009 Brother Industries Ltd. All Rights Reserved

目次

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)





#### 必要に応じて設定を変更する

||御-日||・

- ●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、P35 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、"BRNxxxxxxxxxx"です。(「xxxxxxxxxx」は MACアドレス(イーサネットアドレス) の 12桁です。)
- ●Mac OS X ユーザーの方は、ステータスモニタの本製品アイコンをクリックしてウェブブラウザを起動することで、本 製品にアクセスすることができます。 詳しくは ♡ 画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

# パスワードについて

ウェブブラウザでは、2段階のパスワードによる管理が可能です。一般ユーザーで管理できるのは「基本設定」「ファクス設定」「コピー設定」です。

#### 一般ユーザー

ユーザー名:user パスワード:access

ネットワーク管理者用のパスワード管理では、全ての機能を管理できます。

#### 管理者

ユーザー名:admin パスワード:access セキュリティ機能

# ウェブブラウザで【スキャン to FTP】または【スキャン to ネットワークファイル】の設定 を変更する(MFC-9120CNのみ)

本製品のウェブページから[管理者設定]-[FTP/ネットワークファイル スキャン設定]をクリックすると以下の画面が表示され、【スキャン to FTP】または【スキャン to ネットワークファイル】の設定を変更することができます。 また、15文字以内で2種類のオリジナルファイル名を登録することができます。

バスワードの設定 FTP/ネットワークファイル	Web表示 スキャンプロファイル ドTPIネットワークファイル	スキャン設定 印刷ログ機能設定 セキュリティ機能ロッ
FTP/ネットワ	ークファイル スキャン語	定
	ブロファイル名1 ⊙FTP 〇	ネットワーク
	ブロファイル名 2 OFTP O	ネットワーク
	ブロファイル名 3 • FTP O	ネットワーク
	ブロファイル名4 OFTP 〇	ネットワーク
	ブロファイル名 5 ④ FTP O	ネットワーク
	ブロファイル名6 OFTP 💿	ネットワーク
	ブロファイル名 7 OFTP 💿	ネットワーク
	ブロファイル名 S OFTP 💿	ネットワーク
	ブロファイル名 9 OFTP 💿	ネットワーク
	ブロファイル名 10 OFTP 💿	ネットワーク
4 99 T 103	<ol> <li>J. ERNO1EA91552</li> <li>Mitsumori</li> <li>Report</li> <li>Cyumon-syo</li> <li>Keiyaku-syo</li> <li>Denpyo</li> <li>Jucyu-syo</li> <li>9.</li> </ol>	1C
	取演) OK	

#### ||御-日||

お買い上げ時のプロファイルは、すべて「FTP」に設定されています。【スキャン to ネットワークファイル】のプロファ イルを設定する場合は、上記画面の [ネットワーク] にチェックをしてから該当のプロファイルを設定してください。

### ウェブブラウザで【スキャン to FTP】または【スキャン to ネットワークファイル】のプロ ファイルを設定する(MFC-9120CNのみ)

本製品のウェブページから [管理者設定] -[FTP/ネットワークファイル スキャンプロファイル]をクリックすると以下の 画面が表示され、【スキャン to FTP】または【スキャン to ネットワークファイル】のプロファイルを設定することができます。

#### ||御-日||-

お買い上げ時のプロファイルは、すべて「FTP」に設定されています。【スキャン to ネットワークファイル】のプロファ イルを設定する場合は、事前に[FTP/ネットワークファイル スキャン設定]画面で[ネットワーク]にチェックをする 必要があります。P.33 を参照してください。

バス・シードの設定 FTPはットワークファイル スキ	weegy: キャンプロファイル FTP/ネットワークフ	アテイル スキャン設定 印刷ログ機能設定 セキュリティ機能	έQy
FTP/ <b>ネットワ</b> -	ークファイル スキャ	ンプロファイル	
	<u> ブロファイル名 1</u>	<u>FTP</u>	
	<u> プロファイル名 2</u>	FTP	
	<u>プロファイル名 3</u>	FTP	
	<u>ブロファイル名 4</u>	FTP	
	<u>ブロファイル名 5</u>	FTP	
	<u>ブロファイル名 6</u>	<u>ネットワーク</u>	
	<u>ブロファイル名 7</u>	<u>ネットワーク</u>	
	<u>ブロファイル名 8</u>	<u>ネットワーク</u>	
	<u>プロファイル名 9</u>	<u>ネットワーク</u>	
	<u>ブロファイル名 10</u>	<u>ネットワーク</u>	

[プロファイル名]をクリックすると以下の画面が表示されます。必要に応じて設定してください。

	【スキャン t	o FTP】の場合	[
管理者設定 	Web表示 イル スキャンプロファイル FTPぶット プロファイル名 2 プロファイル名 3 ジ プロファイル名 7 プロファイル名 8	ワークファイル スキャン設定 [19回27掲載設定] セキュリティ掲載ロック フロファイル & 4 ] コロファイル & 5 プロファイル & 6 ] プロファイル & 10	管理者 [
プロファイ	ル名 1(FTP)		プロ
	プロファイル名 サーバ アドレス ユーザ名 バスワード 新しい (スワードの 転送先フォルダ ファイル名 画質 ファイルタイプ パッシブモード ホート番号	催記 BRN001 BA9155210 マ ガラー100年 PDF マ 〇オフ ・0オン 21	認言

【スキャン to ネットワークファイル】の場合

プロファイ	ル名 6(ネット・	ワーク)			
	ブロファイル名		1		
	サーバアドレス				
	転送先フォルダ				
	ファイル名		BRN001	BA915521C 👻	
	画質		カラー 10	00dpi 💌	
	ファイルタイプ		PDF	~	
		. L'ener 2			
	接続時にハスワ	- F 26 11 2		017	
	13(06)(人) 1		0000		
認証設定					
81	方法	⊙自動	OKerberos	ONTLMv2	
-ב	ザ名		_		
ドメ	ン名を指定するには	、ユーザ名	欄に下記形式	で入力してください。	
ユードメ	サ名@トメイン名 (ン名)ユーザ名				
バス	ワード				
新し	いバスワードの確認	2			
Ker	erosサーバアドレス				
		取消	OK		

# BRAdmin Lightで設定する

# BRAdmin Lightのインストール

BRAdmin Lightは、ネットワークに接続されたブラザー製品を設定するユーティリティソフトです。 ネットワーク上のブラザー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行えます。 Mac OS Xを使用している場合は、ドライバをインストールするとBRAdmin Lightも同時にインストールされます。

#### 

- ●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。
- ●BRAdmin Lightは、Windows[®] 2000/XP/Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008 および Mac OS X 10.3.9 以降に対応しています。
- ●さらに高度なプリンタ管理を必要とする場合は、BRAdmin Professional (Windows[®]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/)) よりダウンロードしてご使用ください。

# BRAdmin Light (Windows[®]版)をインストールする



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 能が利用できません。利用する場合は、一時的に無効にしてください。 本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

# ネットワークインターフェースの設定

TCP/IPを利用して印刷するには、本製品にIPアドレスを割り当てる必要があります。

使用するコンピュータと同じ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。コンピュータと本製品の間にルータが接続されている場合は、さらに「ゲートウェイ」のアドレスも設定します。

||御-日||-

ゲートウェイの設定

ルータ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、ルータの取扱説明書をご覧ください。

IPアドレスは以下の方法で割り当てます。

• IPアドレス配布サーバを利用している場合

本製品は各種の IP アドレス自動設定機能に対応しています。DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用している場合は、本製品が起動したときに自動的に IP アドレスが割り当てられます。

• IPアドレス配布サーバを利用していない場合

DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用していない場合は、APIPA機能により、本製品が自動的に IP アドレスを割り当てることができます。ただし、お使いのネットワーク環境のIP アドレスの設定規則に適さない場合は、BRAdmin Light やBRAdmin Professionalを使用して本製品の IP アドレスを設定してください。

||御-曰||-

お買い上げ時のIPアドレス IPアドレス配布サーバを利用していない場合、お買い上げ時の設定は以下のとおりです。 • IPアドレス: 169.254.xxx.xxx (APIPA機能による自動割当)

現在の設定値を調べるときは、「ネットワーク設定リスト」を印刷します。詳しくは
235 を参照してください。

目次

使う前に

ネットワークの設定

Windows[®]

『環境で

(トラブル対処方法)

### Windows[®]版で設定する

![](_page_42_Figure_2.jpeg)

環境で

#### Macintosh版で設定する

BRAdmin Lightは、ドライバをインストールすると自動的にインストールされます。

![](_page_43_Picture_3.jpeg)

# ネットワークリモートセットアップで管理する

ネットワークリモートセットアップ機能とは、本製品の設定をネットワークに接続しているコンピュータから変更したり、 本製品の電話帳を編集したりできます。

Windows[®]で設定する(Windows Server[®] 2003/2008以外)

リモートセットアップを起動する

![](_page_44_Picture_5.jpeg)

[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] – [Brother] – [MFC-9120CN] (または [DCP-9010CN]) – [リモートセットアップ] の順に選択す る

本製品への接続を開始し、設定内容をダウンロードします。ダウンロードが終わると、リモートセットアップの ダイアログボックスが表示されます。

リモートセットアップの使い方、変更できる設定については、
い 画面で見るマニュアル(HTML 形式)の「リモートセットアップ」を参照してください。

#### ||御-四||-

本製品にパスワードを設定している場合は、ネットワークリモートセットアップの起動時に、パスワード を入力する必要があります。(お買い上げ時のパスワードは "access"です。)

### 本製品との接続に失敗した場合

![](_page_44_Picture_12.jpeg)

44

# Macintoshで設定する

#### リモートセットアップを起動する

[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] から [Remote Setup] アイコンをダブルクリックする 本製品への接続を開始し、設定内容をダウンロードします。ダウンロードが終わると、リモートセットアップの 画面が表示されます。 詳細な説明については 🎦 画面で見るマニュアル(HTML 形式)の「リモートセットアップ」を参照してくださ い。

ネットワークリモートセットアップの起動時に、パスワードを入力する必要があります。 (お買い上げ時のパスワードは "access" です。)

### 本製品との接続に失敗した場合

![](_page_45_Picture_7.jpeg)

目次

使う前に

# <u>Windows[®]環境で使う</u>

F.

■ ネットワークプリンタとして使う	47
LPR (Standard TCP/IP) で印刷する	47
プリンタドライバのインストール (Windows [®] 2000/XP/	
Windows Vista [®] /Windows Server [®] 2003/2008)	48
■ ネットワークスキャン機能の設定	51
ネットワークスキャン機能とは	51
ネットワークスキャン機能を使用する前に	51
■ ネットワークPCファクス機能を使う (MFC-9120CNのみ)。	55
ネットワークPCファクス機能とは	55
ネットワークPCファクス機能を使う準備	55
■ インターネット印刷を使う	56
インターネット印刷とは	56
インターネット印刷を使う準備	56
別のURLを指定する	61

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

Macintosh環境で

# ネットワークプリンタとして使う

# LPR (Standard TCP/IP) で印刷する

#### 概要

TCP/IPプロトコルを使用して、本製品から直接印刷出力することができます。 ネットワークサーバなどは経由せずに印刷します。 プリンタドライバの詳しい使い方については、 (空) 画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

#### ● 条件

- ・コンピュータにLANボードが装備され、TCP/IPプロトコルがインストールされていること。
- 本製品にIPアドレス、サブネットマスクなどが設定されていること。
- コンピュータと本製品が、同一のネットワーク上にあること。

#### ● 設定の流れ

- 1. TCP/IPプロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2. コンピュータに本製品の関連付けをします。 P.48 を参照してください。

プリンタドライバのインストール (Windows[®] 2000/XP/Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2003/ 2008)

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は 250 を参照してください。

#### 本製品に付属の CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットする

トップメニューが表示されます。

#### ||(御-曰)||·

画面が表示されないときは、「マイコンピュータ(コンピュータ)」からCD-ROMドライブをダブルクリックし、「Start.exe」をダブルクリックしてください。

![](_page_48_Picture_7.jpeg)

![](_page_48_Picture_14.jpeg)

付録

48

![](_page_49_Picture_1.jpeg)

![](_page_50_Figure_1.jpeg)

## プリンタドライバがインストール済の場合 (Windows[®] 2000/XP/Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2003/2008)

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、以下の手順でTCP/IPポートの追加と本製品の関連付けをします。

![](_page_50_Picture_4.jpeg)

- Windows[®] 2000の場合
  - スタートメニューから〔設定〕- [プリンタ]を選択します。
- ・Windows[®] XP/Windows Server[®] 2003の場合
  - スタートメニューから [プリンタとFAX] を選択します。
- Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2008の場合
- スタートメニューから [コントロールパネル] をクリックして開き、[ハードウェアとサウンド] から [プリン タ] をクリックして開きます。

設定するプリンタを右クリックする

3

表示されるメニューから [ プロパティ ] をクリックする

[ポート]タブをクリックし、[ポートの追加]をクリックする

![](_page_50_Picture_15.jpeg)

[Standard TCP/IP Port] を選択し、[新しいポート]をクリックする [標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード]が表示されます。

![](_page_50_Picture_17.jpeg)

画面の指示に従ってセットアップを進める

![](_page_50_Picture_24.jpeg)

セキュリティ機能

# ネットワークスキャン機能の設定

# ネットワークスキャン機能とは

# 題圖

ネットワークスキャン機能を使うには、本製品にTCP/IPの設定をしておく必要があります。

- 操作パネルから設定するにはP22
   を参照してください。
- (ネットワークプリンタとしてのTCP/IP設定がすでに完了していれば設定済みです。)
   ウェブブラウザから設定するには P.36
   を参照してください。

# ネットワークスキャン機能を使用する前に

ネットワークスキャン機能を使うには、まずスキャナドライバをインストールする必要があります。

# スキャナドライバのインストール

付属の CD-ROM に収録されているドライバのインストールが必要です。「かんたん設置ガイド ネットワーク編」に従って インストールしてください。詳しくは ⋘─「かんたん設置ガイド ネットワーク編」を参照してください。

#### ||御-日||-

「スキャン to FTP」(MFC-9120CNのみ)、「スキャン to ネットワークファイル」(MFC-9120CNのみ)機能は、コン ピュータを使用せずに本製品単独で実行できる機能ですので、コンピュータにスキャナドライバをインストールしていな くても使用できます。 本書の使い方·

(トラブル対処方法)

#### 設定の変更

ドライバがすでにインストールされている場合、以下の手順に従って設定を変更してください。 「スキャナとカメラ」アイコン 🥰 をダブルクリックする • Windows[®] XPの場合 スタートメニューから [コントロールパネル] - ([プリンタとその他のハードウェア]) - [スキャナとカメ ラ]を選択します。 • Windows[®] 2000の場合 スタートメニューから [設定] - [コントロールパネル] - [スキャナとカメラ] を選択します。 • Windows Vista[®]の場合 スタートメニューから [コントロールパネル] をクリックして開き、[ハードウェアとサウンド] をクリックし て [スキャナとカメラ] をクリックします。 スキャナのアイコンを選択し、[ファイル] 📚 スキャナとカメラ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) - [プロパティ] をクリックする Ġ 戻る 🔹 🕥 🕤 🏂 🔎 検索 🌔 フォルタ 💷 アイコンを右クリックしたポップアップメニュー アドレス(D) 🥞 スキャナとカメラ 💙 ラ 移動 からも操作できます。  $\gg$ イメージング タスク ۲ ・Windows Vista[®]の場合は、スキャナのアイコン Brother MFC-XXXX LAN イメージング デバイスを追加します。 を選択し、[プロパティ] ボタンをクリックしま ネットワーク スキャナをこのコンピ コータから使用できるようにする す。 その他 \$ 🔂 בטאם-א אלא 🦲 マイ ドキュメント 🧕 হর্ন রঙ্গদ্যল্য 8 Т¥. 11個-月11 Windows Vista[®]の場合、[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら次の操作をします。 × ます。 🕐 続行するにはあなたの許可が必要です あなたが開始した操作である場合は、続行してください。 イメージング デバイス コントロール パネル Microsoft Windows 続行(<u>C</u>) キャンセル ✓ 詳細(D) ユーザー アカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータに変更が適用 されるのを防ぎます。 一般ユーザーとしてログオンしている場合は、パスワードを ユーザー アカウント制御 × 入力して [OK] をクリックします。 🧌 続行するにはあなたの許可が必要です あなたが開始した操作である場合は、続行してください。 イメージング デバイス コントロール パネル Microsoft Windows 続行するに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。

Microsoft Windows 株行するに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。 User ↓スワード ↓スワード ○ 詳細(D) ○ K キャンセル ユーザーアカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータに変更が適用 されるのを防ぎます。 も 本書の使い方·

使う前に

ネッ

トワークの設定

Windows[®]環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

![](_page_53_Picture_1.jpeg)

# 「ネットワーク設定」タブで設定項目を更 新する • IPアドレスを更新する場合

本製品のIPアドレスを入力します。 名前を変更する場合 本製品のノード名を「ノード名」欄に入力します。

• 使用可能な機器一覧から指定して変更する場合 [検索]をクリックし、既存のLAN内からネット ワークスキャンが使用できるブラザー製品を検索 後、指定して [OK] をクリックします。

王叔 コハントー	色の管理(ネットワーク設定)、キャンキー設定	
○ IPアドレスで本題 IPアドレス	<b>2品を指定</b> 000 000 000 000	
	<b>11米比</b> 型)	
レード名 (本編)	BRN:0000000000	
	検索	

### || 禰-足||

本製品のIPアドレス・ノード名は、ネットワーク設定リストを印刷して確認できます。詳しくは、「ネット ワーク設定リストの出力」 P.35 を参照してください。

![](_page_53_Picture_8.jpeg)

#### 「スキャンキー設定」タブをクリックする Brother MFC-xxxxxx LANのプロパティ ? 🗙 全般 イベント 色の管理 ネットワーク設 スキャンキー設定 ▼ パソコンを本製品のスキャンキーへ登録 表示名 (最大15文字) スキャンキー のメニュー が選択されたときに、この 名称が表示されます。 | - スキャンキー用パスワード設定 || パスワードによりパソコンへのアクセス制限を有効にする Г パスワード(確認のため再入力してください) Γ OK キャンセル 適用(A) スキャン画像を取り込むコンピュータ名を Brother MFC-xxxxxx LANのプロパティ ? 🗙 全般 イベント 色の管理 ネットワーク設定 スキャンキー設定 登録する ▼ パソコンを本製品のスキャンキーへ登録 本製品の「スキャン」ボタンを操作した時にコント 表示名 (最大15文字) スキャンキー のメニューが選択されたときに、この 名称が表示されます。 ≫ ロールパネル上に表示されるこのコンピュータの名 - スキャンキー用パスワード設定 || パスワードによりパソコンへのアクセス制限を有効にする です。初期設定は、お使いのコンピュータ名です。 コンピュータ名は、マイコンピュータのプロパティ パスワード(確認のため再入力してください) Г 画面で確認できます。

本書の使い方·

OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

![](_page_54_Picture_1.jpeg)

### 他の人からのアクセス制限をしたい場合 は、パスワードを設定する

パスワードを設定しておくと、ネットワークスキャンしたときに本製品側でパスワードを入力しなけれ ばスキャン画像が送信できなくなります。

![](_page_54_Figure_4.jpeg)

![](_page_54_Picture_5.jpeg)

[OK] をクリックする 設定が変更されます。 本書の使い方·

使う前に

![](_page_54_Picture_8.jpeg)

(トラブル対処方法)

# ネットワークPCファクス機能を使う (MFC-9120CNのみ)

# ネットワークPCファクス機能とは

ネットワークPCファクス機能は、プリンタに印刷する感覚でファクス送信できる機能です。

ネットワークPCファクス機能を使うと、コンピュータ上のどのようなアプリケーションからでも本製品から相手先ファクス 機器に文書を送信できます。

また送付書をつけることも可能で、コンピュータ上で送付先の電話帳を管理できるので非常に便利です。 ファクス文書が経由するのは通常の電話線です。

#### ||御-日||・

本製品では、受信したファクスをコンピュータで確認することもできます。PC ファクス機能の詳細な説明については、

# ネットワークPCファクス機能を使う準備

ネットワークPCファクス機能では、アプリケーションから印刷を実行し、ドライバとしてBrother PC -FAXを選択すると PC-FAX ウィンドウが表示されます。このウィンドウで送信先などを設定します。PC ファクス機能の詳細な説明について は、
つ 画面で見るマニュアル(HTML形式)の「PCファクス」を参照してください。

### PCファクスの関連付け

![](_page_55_Picture_11.jpeg)

### 本製品のプリンタドライバのアイコンを表示する

- Windows[®] 2000の場合 スタートメニューから[設定] – [プリンタ]を選択します。
   Windows[®] XP/Windows Server[®] 2003の場合
- スタートメニューから [プリンタとFAX] を選択します。 • Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2008の場合 スタートメニューから [コントロールパネル] をクリックして開き、[ハードウェアとサウンド] から [プリ ンタ] をクリックして開きます。

![](_page_55_Picture_16.jpeg)

Brother PC-FAX のアイコンを右クリックして表示されるメニューから [プロパティ] を クリックする

![](_page_55_Picture_18.jpeg)

#### [ポート] タブをクリックし、使用するポートを 選択する 複数台のブラザー MFC 製品をご使用の場合は、ネット

複数GODノフリー MFC 製品をこ使用の場合は、ネット ワーク PC ファクスに使用する MFC 製品をここで指定して ください。わからない場合は、ネットワーク管理者にお問 い合わせください。

![](_page_55_Picture_21.jpeg)

![](_page_55_Picture_22.jpeg)

[OK] をクリックする これで設定は完了です。

### ●ネットワークPCファクスを使用して通常のファクス機器に電話線を通じてファクスを送信する

送信先の欄に送付先のファクス番号を入力するか、またはあらかじめファクス番号を設定したアドレス帳からメンバーを選択 してください。

![](_page_55_Picture_31.jpeg)

55

# インターネット印刷を使う

# インターネット印刷とは

Windows[®] 2000/XP、Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008では、IPP(Internet Printing Protocol)を使用すると、インターネットを通じてプリンタに印刷ジョブを送ることができます。 例えば、東京のオフィスにあるコンピュータ上のMicrosoft[®] Excelアプリケーションソフトのデータを、大阪のオフィスにあるプリンタで印刷することができます。

# インターネット印刷を使う準備

Windows[®] 2000/XP、Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008のIPP(Internet Printing Protocol)を用いたイ ンターネット印刷機能を使用するには、次の手順を実行します。

泪意

■本製品のIPアドレス設定が完了し、ネットワークに接続されている必要があります。

- ■インターネットを経由して遠隔地にある本製品に IPP 印刷機能で印刷する場合は、サーバまたはルータに各種の設定が 必要です。
- ■サーバまたはルータの設定方法や、設定するデータはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ■お買い上げ時のユーザー名は "admin"で、パスワードは "access" に設定されています。

# Windows[®] 2000/XP、Windows Server[®] 2003 の場合

![](_page_56_Picture_12.jpeg)

#### [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックし、[プリンタのインストール] を クリックする

・Windows[®] 2000の場合は、[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの 追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

![](_page_56_Picture_16.jpeg)

[次へ] をクリックする

![](_page_56_Picture_18.jpeg)

目次の使い方・

セキュリティ機能

![](_page_57_Picture_1.jpeg)

![](_page_57_Picture_2.jpeg)

#### [次へ] をクリックする

指定した URL に接続されます。

- 必要なプリンタドライバがインストールされている場合
   適したプリンタドライバがコンピュータにインストールされている場合は、そのドライバが自動的に使用されます。
   すでにインストールされているプリンタドライバを使用するかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。
   手順8に進んでください。
- 必要なプリンタドライバがインストールされていない場合 IPP印刷プロトコルのメリットの1つは、通信先のプリンタのモデル名が自動的に確定されることです。プリン タとの通信が確立すると、自動的にプリンタのモデル名が表示されるため、使用するプリンタドライバの種類 をWindows[®] 2000/XP、Windows Server[®] 2003に対して指定する必要はありません。 プリンタドライバがインストールされていない場合は、プリンタ追加ウィザードのプリンタ選択画面が表示さ れます。手順6に進んでください。

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

![](_page_58_Picture_1.jpeg)

![](_page_58_Picture_2.jpeg)

# [次へ] をクリックする

![](_page_58_Picture_4.jpeg)

# 複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、本製品を通常使うプリンタとし て設定するかどうかを選択し、[次へ]をクリックする

![](_page_58_Picture_6.jpeg)

#### [完了] をクリックする

これで、Windows[®] 2000/XP、Windows Server[®] 2003 のインターネット印刷機能の設定は完了しま した。 このコンピュータを経由してインターネット印刷が できます。

![](_page_58_Picture_9.jpeg)

# Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2008の場合

![](_page_58_Picture_11.jpeg)

# [スタート] メニューから [コントロールパネル] をクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] をクリックする

![](_page_58_Picture_13.jpeg)

![](_page_58_Picture_19.jpeg)

![](_page_59_Picture_1.jpeg)

IPP印刷プロトコルのメリットの1つは、通信先のプリンタのモデル名が自動的に確定されることです。プリン タとの通信が確立すると、自動的にプリンタのモデル名が表示されるため、使用するプリンタドライバの種類 をWindows Vista[®]、Windows Server[®] 2008に対して指定する必要はありません。 プリンタドライバがインストールされていない場合は、プリンタ追加ウィザードのプリンタ選択画面が表示さ れます。手順7に進んでください。 も 本書の使い方·

使う前に

ネッ

トワークの設定

 Windows[®]環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

![](_page_60_Picture_1.jpeg)

60

(トラブル対処方法)

# 別のURLを指定する

[URL] ボックスには、次の何種類かの入力が可能です。

#### ||個-日||

「詳細」タブをクリックしても本製品のデータは表示されません。

#### <推奨>

http://XXXXX:631/ipp

このURLの使用をお勧めします。

#### <HP Jetdirect互換用>

http://XXXX:631/ipp/port1 HP Jetdirect互換のURLです。

# <詳細不明な場合>

#### http://XXXXX:631/

URLの詳細を忘れた場合は、このテキストだけでも本製品に受け付けられ、データが処理されます。

#### <NetBIOSプロトコル>

http://NetBIOS名:631/ipp

NetBIOS名は、設定されているノード名と同じです。

#### ||御-日||-

●[XXXXX]は、本製品のIPアドレスまたはノード名を入力します。

●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、設定されているノード名と同じです。 NetBIOS名は、ネットワーク設定リストを印刷して確認できます。詳しくは、「ネットワーク設定リストの出力」**P.35** を

参照してください。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、"BRNxxxxxxxxxxx"です。(「xxxxxxxxxxx」は MACアドレス(イーサネットアド

レス)の12桁です。)

# <u>Macintosh環境で使う</u>

4

■ ネットワークプリンタとして使う	63
Mac OS X 10.5.xの場合	63
Mac OS X 10.3.9~10.4.xの場合	64
■ ネットワークスキャン機能の設定	65
ネットワークスキャン機能とは	65
ネットワークスキャン機能を使用する前に	65
■ ネットワークPCファクス送信機能を使う	
(MFC-9120CNのみ)	67
ネットワークPCファクス機能とは	67

# ネットワークプリンタとして使う

本製品は、Mac OS X 10.3.9以降でサポートされている簡易ネットワーク設定機能に対応しています。 簡易ネットワーク設定機能を使用すれば、ネットワーク上に接続されているプリンタを簡単に使用できるようになります。 簡易ネットワーク設定機能を使う前に、プリンタドライバをインストールする必要があります。 シかんたん設置ガイドの 手順にしたがってドライバのインストールを進めてください。自動的にネットワークの設定が完了します。 IP アドレスや本 製品のネットワーク構成を手動で設定する必要はありません。

# Mac OS X 10.5.xの場合 電源コードが差し込まれていることを確認し、本製品の電源スイッチを ON にする [アップル]メニューの[システム環境設定]を選択し、クリックする [プリントとファクス]をクリックする [+]をクリックする ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</l プリントとファクス プリンタまたは ファクスを追加 するには*+"を クリックします プリンタが選択されていません デフォルトのプリンタ: 最後に使用したプリンタ \$ ジ設定"のデフォルトの用紙サイズ: 🗛 • 変更できないようにするにはカギをクリックします。 (?) 本製品を選択し、[追加] をクリックする 5 8 本製品が利用できるようになります。 名前: Brother MFC-XXXX 易所

ドライバ: 自動選択

☆ プリンタ情報を収集中..

本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

付録

;

追加

Mac	OS X 10.3.9~10.4.xの場合		
1	電源コードが差し込まれていることを確認し、	本製品の電源スイッチを ON にする	目次の使い方・
2	[移動] メニューの [アプリケーション] を選	沢し、クリックする	使ネット
3	[ ユーティリティ ] フォルダをダブルクリッ	クする	型 に ク で
4	[プリンタ設定ユーティリティ]アイコンをダ	ブルクリックする	ネットワーク
5	[追加]をクリックする	● ● ● ● アファルトドドイ メニュー 福田 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	クの設定
6	本製品を選択し、「追加」をクリックする 本製品が利用できるようになります。		便う Windows [@] 環境で
	Mac OS X 10.4.x	Mac OS X 10.3.9	使 M う c
		Rendezvous	intosh環境で
	名前: Brother MFC-XXXX 場所: 使用するドライバ: Brother MFC-XXXX	塩所: ローカルドメイン プリンタの機種: Brother MFC-XXXX ↓ キャンセル 通知	セキュリティ機能
	(?) ほかのブリンタ (通加)		(トラブル対処方法)

# ネットワークスキャン機能の設定

# ネットワークスキャン機能とは

ネットワークスキャン機能は、本製品のスキャン機能を使ってネットワーク経由で画像をコンピュータに送ったり、保存したり、またEメールの添付ファイルとして他のコンピュータに送り届けることや、コンピュータからネットワーク経由で本製品から画像を取得することができます。詳しい使い方については、空画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

題意

- ネットワークスキャン機能を使うには、本製品にTCP/IPの設定をしておく必要があります。
- 操作パネルから設定するには P18 を参照してください。
   (ネットワークプリンタとしてのTCP/IP設定がすでに完了していれば設定済みです。)
- ウェブブラウザから設定するには P.36 を参照してください。

# ネットワークスキャン機能を使用する前に

ネットワークスキャン機能を使うには、まずスキャナドライバをインストールする必要があります。

### スキャナドライバのインストール

付属のCD-ROM に収録されているドライバのインストールが必要です。「かんたん設置ガイド ネットワーク編」に従って インストールしてください。詳しくは ��─「かんたん設置ガイド ネットワーク編」を参照してください。

#### 

「スキャン to FTP」(MFC-9120CNのみ)、「スキャン to ネットワークファイル」(MFC-9120CNのみ)機能は、ドライ バのインストールを実施しなくても使用することができます。

#### 設定の変更

ドライバがすでにインストールされている場合、以下の手順に従って設定をしてください。

![](_page_65_Picture_16.jpeg)

[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] -[DeviceSelector] の [デバイスセレクタ] をダブルクリックする [デバイスセレクタ] ウィンドウが開きます。

![](_page_65_Picture_18.jpeg)

![](_page_65_Picture_19.jpeg)

65

本書の使い方·

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

![](_page_66_Picture_1.jpeg)

![](_page_66_Picture_2.jpeg)

[OK] をクリックする

目次

使う前に

ネットワークの設定

境で
セキュリティ機能

(トラブル対処方法)

# ネットワークPCファクス送信機能を使う (MFC-9120CNのみ)

ネットワーク PC ファクス 機能では、アプリケーションの [ファイル] メニューから [プリント] を選び、プリントダイア ログで「ファクス送信」を選択するとPC-FAX ウィンドウが表示されます。このウィンドウで送信先などを設定します。PC ファクス機能の詳細な説明については、 (***) 画面で見るマニュアル(HTML形式)の「PCファクス」を参照してください。

# ネットワークPCファクス機能とは

PC ファクス 機能を利用すると、コンピュータ上のアプリケーションで作成した印刷データを、ネットワーク上の本製品からファクスとして送信できます。 PCファクス を使うときは、あらかじめMacintoshの アドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクス送信先を簡単に設定できます。

ファクスの送信手順やアドレス帳の使い方などについては、 😲 画面で見るマニュアル(HTML 形式)の「PC ファクス」 を参照してください。 目次

# <u>セキュリティ機能</u>

5

章

	概要	69
	セキュリティ用語	
	セキュリティプロトコル	70
	Eメールのセキュリティを設定する	70
	プロトコルを設定する	71
	ネットワークプリンタを安全に管理する	72
_	ウェブブラウザを使って安全に管理する	
	BRAdmin Professionalを使って安全に管理する(Windows [®] のみ)	74
	セキュリティ機能ロック2.0 (MFC-9120CNのみ)	74
	セキュリティ機能ロック2.0を設定する(MFC-9120CNのみ)	75
	Eメール通達機能について	78
	IPPSを使って文書を安全に印刷する	79
	URLを指定する	79
	ユーザー認証付 Eメール通達を使用する	80
_	ウェブブラウザを使って POP3/SMTPを設定する	
	証明書を作成してインストールする	82
_	証明書設定画面を表示する	
	自己署名証明書を作成する	
	自己署名証明書をコンピュータにインストールする	
	CSRを作成してインストールする	94
	証明書と秘密鍵をインポート /エクスポートする	

# 概要

コンピュータ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。

# セキュリティ用語

#### ● 証明機関(CA:Certificate Authority)

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。

#### ● 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。

(トラブル対処方法)

69

# セキュリティプロトコル

本製品は、以下のセキュリティプロトコルに対応しています。

#### ||御-日||-

プロトコルの設定方法については、「プロトコルを設定する」 271 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 (IPPバージョン 1.0) 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メールのセキュリティを設定する

本製品は、以下の Eメールのセキュリティに対応しています。

#### 

プロトコルの設定方法については、「プロトコルを設定する」
2.71 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サーバにア クセスすることによって、SMTPサーバ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。

# プロトコルを設定する

ウェブブラウザを使って、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。

||(御-豆)||-

- ●Windows[®]の場合はMicrosoft[®] Internet Explorer[®] 6.0以降または Firefox 1.0以降、Macintoshの場合は Safari 1.3 以降をおすすめします。
- ●どのウェブブラウザの場合も、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。
- ●ウェブブラウザを使用するには、本製品の IPアドレスが必要です。

1

ウェブブラウザを起動する

![](_page_71_Picture_10.jpeg)

**ウェブブラウザ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)

例)本製品の IP アドレスが 192.168.1.2 の場合 ブラウザに http://192.168.1.2/ を入力します。

![](_page_71_Picture_13.jpeg)

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、 「ネットワーク設定リストの出力」 PRST を参照してください。 お買い上げ時の NetBIOS名は、ノード名「BRNxxxxxxxxxxx」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。)

![](_page_71_Picture_15.jpeg)

![](_page_71_Picture_16.jpeg)

【ユーザー名】と【パスワード】を入力し、【OK】をクリックする お買い上げ時のユーザー名は "admin"で、パスワードは、 "access" に設定されています。

![](_page_71_Picture_18.jpeg)

[プロトコル設定] 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

![](_page_71_Picture_21.jpeg)

設定を変更した場合は、[OK] をクリックする 本製品の電源を入れ直した後に、設定が変更されます。

![](_page_71_Picture_28.jpeg)
# ネットワークプリンタを安全に管理する

ネットワークプリンタ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

BRAdmin Professional P.74

## ウェブブラウザを使って安全に管理する

ネットワークプリンタ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。HTTPSプロトコルを使用するには、以下の設定が必要です。

- 証明書と秘密鍵をインストールする必要があります。証明書と秘密鍵のインストール方法については、「証明書を作成してイン ストールする」P82 を参照してください。
- HTTPS プロトコルを有効にする必要があります。 HTTPS プロトコルを有効にするには、ウェブブラウザから本製品にアクセスし、[プロトコル設定]の[Web Based Management (Web Server)]の[詳細設定]で、「SSL通信を使う(ポート 443)]を有効にします。[プロトコル設定]ページにアクセスする方法については、「プロトコルを設定する」

||個-日||-

- ●Windows[®]の場合はMicrosoft[®] Internet Explorer[®] 6.0以降または Firefox 1.0以降、Macintoshの場合は Safari 1.3 以降をおすすめします。
- ●どのウェブブラウザの場合も、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。
- ●ウェブブラウザを使用するには、本製品の IPアドレスが必要です。
- ●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、「プロトコルを設定する」 **277** を参照してください。



#### ウェブブラウザを起動する



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

"http"の後に "s" を付け、"https://" と入力してください。 [Common_Name] 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、「証明書を作成してインストールする」[232] を参照 してください。

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



(トラブル対処方法) 困ったときは



#### 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。

#### ||御-日||-

SNMP設定は BRAdmin Professionalでも変更できます。



#### [ネットワーク設定] をクリックする

5

[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は "admin"で、パスワードは、 "access"に設定されています。



[プロトコル設定] をクリックする



**必ず** [SNMP 設定] を有効にし、SNMP の [詳細設定] をクリックする 右の画面から SNMP 設定を設定できます。



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。

#### ||個-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。

- プリントサーバは、BRAdmin Professionalまたはウェブブラウザ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「SNMPv1/v2c readwrite 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-日||・

「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 アクセスではパスワード認証ができないため、BRAdmin Lightなどのブ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、「SNMPv1/v2c read-write access」を使用してください。

#### SNMPv1/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-日||

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

目次の使い方・

# BRAdmin Professionalを使って安全に管理する(Windows®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の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^{※1}のBRAdmin からアクセスすることを避けたい場合は、ウェブブラウザを使って「プロトコル設定」画面の SNMPの[詳細設定]で、旧バージョン^{※1}のBRAdminからのアクセスを無効に設定する必要があります。「ウェブブラウザを 使って安全に管理する」[P.72] を参照してください。
- 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、「プロトコルを設定する」P.71 を参照してください。
- BRAdmin Professional とウェブブラウザ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をお使いください。「ウェブブラウザを使って安全に管理する」P.72 を参照してください。
- 従来のプリントサーバ^{*2}と本製品のプリントサーバ(NC-6700h)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-3100s、NC-4100h、NC-5100h、NC-5200h、NC-6100h、NC-6200h、 NC-6300h、NC-6400h、NC-8000、NC-100h、NC-110h、NC-130h、NC-8100h、NC-9100h

## セキュリティ機能ロック2.0 (MFC-9120CNのみ)

ウェブブラウザ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。

- ファクス送信
- ファクス受信
- コピー
- ・スキャン
- プリンタ
- カラー印刷

受信したファクスを印刷せずにメモリーに蓄積し、管理者やマネージャーだけが印刷できるようにすることで、見積書や財務情報などの管理も安心です。また、印刷枚数やコピーの利用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、モノクロ、カラーの印刷枚数をそれぞれ閲覧することができます。詳しくは、 「その他の設定」**P78**を参照してください。

付録

74

# セキュリティ機能ロック2.0を設定する(MFC-9120CNのみ)

#### 基本設定





#### ウェブブラウザのアドレス入力欄に、 🗿 about:blank – Microsoft Internet Explorer ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) http://XXXXX/ 🕝 戻る 🕐 🕞 🔹 📓 🏠 🔎 検索 🧙 お気に入り 🜒 メディア 🤣 🍛 🔜 を入力する http://192.168.1.3 ([XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレス) 例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合 ウェブブラウザに http://192.168.1.3 と入力します。 •本製品のIPアドレスの確認は、P24 を参照してください。

- ・Windows[®]のドメイン/ワークグループ環境の場合は、ノード名(NetBIOS名)を使用することもできます。
- ・DNSを使用している場合は、DNS名を入力します。



も 本書の使い方 ・

使う前に

ネットワークの設定

Windows[®]

□環境で

使 う し で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

付録

🖌 🄁 移動



セキュノティ機能ローク (オフ)のオン カウンタ自動/セット設定 管理者/スワード ロデインタによらやカリント制限 新しいパスワードの確認 ・・・													
印刷 その他 ページカウンタ													
制限口番号/口		<u> </u>	PC	3	ブルン ヨー	ハオン	ブショ	77	77	고	<u>t</u>	ウンタリセ	ット
	10	5-1-	- フリ ント	е 	カラ ープ リント	权力	祝市川段 Max.	ジス 送信	受信	キャン	合計	モノクロ	カラ
	一般モード		101	154	E9	-				5	0	0	0
1	ブラザー太郎	XXX									Л	0	0
2	ユーザー1	xxx	]				100			V		0	0
3	ユーザー2	ххх	]				50					0	0
4	ユーザー3	ххх	]				25					0	0
5	ユーザー4	xxx	]				25					0	0
6	ユーザー5	ххх	]				75					0	0
7			]					2				0	0
8			1 🗖								)	0	0



[OK] をクリックして、ウェブブラウザを閉じる

#### コンピュータのログイン名でプリントを制限する

コンピュータへ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。





76



#### ー般モードの設定

ー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。



[セキュリティ機能ロック]の基本画面から [一般モード] の機能制限したい項目のチェック ボックスのチェックをはずす



[OK] をクリックする

(トラブル対処方法)

#### その他の設定



①定期的にページカウンタをリセットするための設定をします。
 ②すべてのページカウンタを「0」に戻します。
 ③機能を制限するときにチェックボックスのチェックを外します。
 ④ページカウンタがリセットされる以前のログを表示します。
 ⑤制限ID番号/ID名と現在のページカウンタの情報をエクスポートします。

## 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。

ユーザー認証を必要とする SMTP サーバを経由して、Eメール通達機能を使用するには、「POP before SMTP」または「SMTP-AUTH」の認証方法を使用する必要があります。これらの方法は、無許可のユーザーがメールサーバに不正アクセスするのを防ぐものです。ウェブブラウザおよびBRAdmin Professionalを使用して設定することができます。

#### ||御-日||-

POP3/SMTP認証の設定をEメールサーバ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にお問い合わせください。

# 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。

富

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。

#### ||個-日||

「IPPSは、Windows[®] 2000/XP、Windows Server[®] 2003/2008、Windows Vista[®]で利用できます。

IPPSプロトコルを使用するには、以下の設定が必要です。

- 証明書と秘密鍵をインストールする必要があります。証明書と秘密鍵のインストール方法については、「証明書を作成してイン ストールする」 282 を参照してください。
- IPPSプロトコルを有効にする必要があります。IPPSプロトコルを有効にするには、ウェブブラウザから本製品にアクセスし、[プロトコル設定]の[IPP]の[詳細設定]で、「SSL通信を使う(ポート 443)」を有効にします。本製品の[プロトコル設定]ページにアクセスする方法については、「プロトコルを設定する」

IPPS印刷の基本的な手順は、IPP印刷と同じです。詳細については、「インターネット印刷を使う」P.56 を参照してください。

## URLを指定する

URL欄には、下記の入力が可能です。

|| 御-戸)| -

[詳細] タブをクリックしても本製品のデータは表示されません。

#### https://Common_Name/ipp

推奨 URLです。

#### https://Common_Name/ipp/port1

HPJetdirect用の URLです。

#### https://Common_Name/

URLの詳細を忘れた場合は、上記のテキストだけでも本製品に受け付けられ、データが処理されます。

"http"の後に"s"を付け、"https://"と入力してください。

[Common_Name](コモンネーム)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、「証明書を作成してインストールする」[282 を参照してく ださい。

例)https://192.168.1.2/(「コモンネーム」が本製品の IPアドレスである場合) https://BRNxxxxxxxxxxx/(「コモンネーム」が本製品のホスト名である場合) 「xxxxxxxxxxx」は MACアドレス(イーサネットアドレス)の 12桁です。

# ユーザー認証付 Eメール通達を使用する

ユーザー認証を必要とする SMTPサーバを経由して、Eメール通達機能を使用するには、「POP before SMTP」または 「SMTP-AUTH」の認証方法を使用する必要があります。これらの方法は、無許可のユーザーがメールサーバに不正アクセ スすることを防ぎます。ウェブブラウザおよび BRAdmin Professionalを使用して設定することができます。

#### ||御-日||-

POP3/SMTP認証の設定を Eメールサーバ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、ウェブブラウザから本製品にアクセスし、[Eメール通達(エラー情報)]から設定してください。

# ウェブブラウザを使って POP3/SMTPを設定する



ウェブブラウザを起動する

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

"http"の後に "s" を付け、"https://" と入力してください。 ([XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレス)

例)本製品の IPアドレスが 192.168.1.2の場合 ブラウザに https://192.168.1.2/を入力します。

#### ||御-曰||-





[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は"admin"で、パスワードは、"access"に設定されています。





POP3/SMTP 設定を必ず有効にし、[POP3/SMTP 詳細設定] をクリックする



「送信メールサーバ(SMTP)認証方式」の「SMTP-AUTH」を選択する必要があります。

- ●「POP before SMTP」と「SMTP-AUTH」の両方を使える場合は、「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(SMTP)認証方式」を「POP before SMTP」に設定すると、「受信メールサーバ (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。
- ●詳細については、ウェブブラウザの 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。

#### 設定を変更した場合は、[OK] をクリックする テストメール送信設定画面が表示されます。



8

現在の設定をテストしたい場合は、画面上の指示に従う

本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

Windows[®]

『環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

# 証明書を作成してインストールする

本製品では、証明書と該当する秘密鍵を設定することによって、SSL/TLS通信を行うことができます。本製品は、自己署名 証明書と証明機関(CA)発行の証明書の2種類の証明書に対応しています。

#### ● 自己署名証明書を使用する

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。「自己署名証明書を作成する」P.84 を参照してください。

#### ● 証明機関(CA)発行の証明書を使用する

既に証明機関(CA)を持っている場合、または外部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、「CSRを作成してインストールする」 P.94 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、「証明書と秘密鍵をインポートする」 200 を参照してください。

#### ||御-日||

- ●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、インストールした、または以前にインポートした一対の証明書と秘密鍵のみを保存します。新しいものをインストールすると、古い証明書と秘密鍵に上書きされます。
- ●本製品を工場出荷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。「証明書と秘密鍵をエクスポートする」「297」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、ウェブブラウザのみで設定できます。ウェブブラウザ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。



#### ウェブブラウザを起動する



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

"http"の後に "s"を付け、"https://"と入力してください。 ([XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレス)

例)本製品の IPアドレスが 192.168.1.2の場合 ブラウザに https://192.168.1.2/ を入力します。

#### ||御-四||-

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、 「ネットワーク設定内容リストの出力」P35 を参照してください。 お買い上げ時の NetBIOS名は、ノード名「BRNxxxxxxxxxxx」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。)



セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは



ネットワークの設定

(トラブル対処方法)

付録

83

自己署名証明書を作成する 証明書設定画面の[自己署名証明書の作成]を ネットワーク設定 ... <mark>エラー通達</mark>図 クリックする 2 証明書設定 証明書の状態: インストールされていない 自己署名証明書の作成 <u>CSRの作成</u> 証明書のイン 証明書と秘密鍵のインボート 証明書と秘密鍵のエ 証明書の表示 コモンネームと有効期限を入力して、[OK]を クリックする 2 自己署名証明書の作成 「データ書き込み中」と表示されます。 / / 23:59:59 UTC (YYYY/MM/DD) Copyright(C) 2000-2009 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

- ||個-日||
- ●コモンネームは、64 バイト未満にしてください。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。



#### [OK] をクリックする

「自己署名証明書を作成しました」と表示されます。





#### 表示された画面の指示に従って「SSL 使用機能プロトコルの設定」を設定する

- ・設定が終了すると、本製品が自動的に再起動し、自己署名証明書が本製品のメモリに保存されます。
- ・SSL/TLS通信を行うには、ご使用のコンピュータ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。次

84

# 自己署名証明書をコンピュータにインストールする

#### ||御-日||-

以下の手順は、Microsoft[®] Internet Explorer[®]を例にしています。他のウェブブラウザを使用している場合は、各ウェブ ブラウザのヘルプに従ってください。

#### 管理者アカウントで Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2008をご使用の場合

#### ____ [スタート] メニューから「すべてのプログラム」をクリックする



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









「Windows[®] 2000/XP、Windows Server[®] 2003 をご使用の場合」 Det L の手順 4 に進む

付録

目次

使 う し で

### 管理者ではないアカウントで Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2008をご使用の場合









90

Windows[®] 2000/XP、Windows Server[®] 2003をご使用の場合







## CSRを作成してインストールする

CSRを作成する



も 本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

#### 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。



セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

# 証明書と秘密鍵をインボート/エクスボートする 証明書と秘密鍵をインボートする ① 証明書設定画面の[証明書と秘密鍵のインボート]をクリックする ② インボートしたいファイルを指定する ③ ファイルが暗号化されている場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックする ④ 証明書と秘密鍵が正しく作成される ● 証明書と秘密鍵が正しく作成される ● 体の証明設定を作成する場合は、画面の指示に従う ● 証明書と秘密鍵が本製品にインボートされる SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のコンピュータにも証明機関(CA)発行のルート証明書をインストール

SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のコンピュータにも証明機関 (CA) 発行のルート証明書をインスト 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。

付録

セキュリティ機能

目次の使い方・

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し で

96

#### 証明書と秘密鍵をエクスポートする



使 う し て

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは



# 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。

- 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 P.99
- 印刷/スキャンできない P.100
- ネットワーク機器に問題ないか調べるには P.101
- ネットワークの設定がうまくいかないときは P.103

# 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

題鼠

■以下の画面が表示されたときは、記載内容を確認し、[はい]をクリックして再度検索を行います。



■それでも検索されない場合は、[いいえ]をクリックし、表示される画面の指示にしたがって、IPアドレスなどを設定してください。

#### 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 「ネットワーク機器に問題ないか調べるには」 P.101



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 「セキュリティソフトウェアについて」 [2102



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 「ネットワークの設定がうまくいかないときは」 P103

# 印刷/ スキャンできない 以下の項目を確認してください。 お使いのコンピュータから本製品までの接続機器が正常に動作しているか確認する 「ネットワーク機器に問題ないか調べるには」P.101 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 「セキュリティソフトウェアについて」P.102 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 「ネットワークの設定がうまくいかないときは」 P.103 ルータ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。プリンタフォルダ内のプリンタア イコンをダブルクリックし、「プリンタ」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。 プリンタフォルダの表示方法 • Windows Vista[®]の場合 [スタート] - [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[®] XPの場合 [スタート] - [コントロールパネル] - ([プリンタとその他のハードウェア]) - [プリンタとFAX]の順に クリックします。 • Windows[®] 2000の場合 [スタート] - [設定] - [プリンタ]の順にクリックします。 ||御-日||-●問題が解決できなかった場合は、一度ドライバ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 ネットワーク編に従って、再度インストールしなおすことをおすすめします。

●アンインストールの方法(Windows[®]の場合) [スタート] メニューから、[すべてのプログラム(プログラム)] – [Brother] – [MFC-9120CN] または [DCP-9010CN] 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。

付録

本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使う Macintosh環境で

セキュリティ機能

# 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 🌮 ユーザーズガイド基本編の 「こんなときは」 を参照してエラーを解除してください。

#### ハブ(HUB)またはルータなどのLAN ポートにコンピュータと本製品が正しく接続されていますか?

- 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 / ハブ (HUB) のリンクランプが点灯 / 点滅していますか?

一般的に、ルータ/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

- ほかのLAN ポートに接続しなおす
- ほかの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。

題園

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、ドライバのインストールをやり直してください。

#### 印刷やその他の機能をご利用になるとき

インストール完了後、印刷やその他の機能をご使用になるときに、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。

- ネットワークスキャン
- ネットワークPCファクス受信(MFC-9120CN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 ^{※1}	ポート番号	プロトコル (TCP/UDP)
ネットワークスキャン	例) Brother NetScan	54925	UDP
ネットワーク PCファクス受信 ^{※2}	例) Brother PC-FAX RX	54926	UDP

※1:名称は任意です。

※2:MFC-9120CNのみ



# 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。

## 1. コンピュータのネットワーク情報を調べる

Windows[®]の場合



[スタート] メニューから [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



「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

例) 画面はWindows[®] XPです。 Windows Vista[®] の場合は、IPv4 Address、 IPv6 Addressの両方が表示されます。

🔤 コマンド プロンプト	- 🗆 🗙
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.	<u></u>
J:¥>ipconfig	
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter ローカル エリア接続: <u>Connection-snecific DNR Suffix</u>	
IP Address	
Default Gatemay	
J:¥>	

ここを調べる

(A) コンピュータ側記入欄

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



#### 「Subnet Mask(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。



#### 「exit」と入力し、Enter キーを押して終了する

| 本書の使い方・

#### Mac OS X 10.3.9~10.4.xの場合



(サブネットマスク)



.

# 3. コンピュータのIPアドレスと本製品のIPアドレスを比較する

「1. コンピュータのネットワーク情報を調べる」 **P.103** で書き留めた(A)の値と、「2. 本製品のネットワーク情報を調べる」 **P.105** で書き留めた(B)の値を比較します。

(A) コンピュータ側



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

(B) 本製品側



手順1の表の灰色の部分の値が、(A)と(B)で異なることを確認する

手順1の表の灰色の部分の値が、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

「2. 本製品のネットワーク情報を調べる」 P-105 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。

	< <network configuration="">&gt;</network>			
	<node type=""> <node firmware="" ver.=""> <node address=""> <node name=""></node></node></node></node>	Brother NC-XXXXh, Ethernet 10/100BASE-TX (Active) Pirmware Ver.0.01 00-80-77-8a-89-4a BRD8A894A		
	(Active services)	12 (A) 640 (A) 14 (7) (A) (A) 17 (7) (A) (A) 17 (7) (A) 17 (A		
	<pre></pre>	Thuế Diabled AFIP Diabled THP Port611 Boabled POTOSTPP Doabled DBUP Boabled DBUP Boabled TRUP Boabled LICD Diabled Middervices Boabled		
Boot Method	<ip settings=""> IP Address Subnet Nask Boot Method</ip>	192.168.100.250 (set manually) 255.253.255.0 		
	GW Timeout (sec) DNS Address Config Primary DNS Server Secondary DNS Server	 ATO 192.168.3.1 133.151.111.103		
	<netbios name=""> <wins address="" config=""> <primary server="" wins=""> <secondary server="" wins=""></secondary></primary></wins></netbios>	BRNBA894A AUTO 133.151.111.102 133.151.111.103		
	<printer address="" mail=""> <smtp server=""> <smtp fort=""> <po93 server=""> <po93 port=""> <po93 (sec)="" folling="" freq.=""></po93></po93></po93></smtp></smtp></printer>	www.Wexee.com 133.151.236.10 25 0.0.1.0 110 600		
	<mdns name="" service=""></mdns>	Brother NFC-XXXX [0080778a894a]		
	<webservices name=""></webservices>	Brother MFC=XXXX [0080778a894a]		
	<certificate> Status</certificate>	None		
	<ethernet link="" mode=""> <ethernet link="" status=""></ethernet></ethernet>	Auto Link CM, 100baseTX FDX #Link drops=0		
	-CRetwork Statisticm> Packets Received Bad Packets Received Receiver overruns Packets Transmitted Transmit packet fall Packet Collisions	307 0 0 16 16 0 0		

#### ・「Boot Method」が「AUTO」の場合

本製品をコンピュータと同じルータやハブに接続し、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

「1.コンピュータのネットワーク情報を調べる」P103 の(A)と同じ値を設定してください。

#### 上記表の灰色の部分

ネットワークに参加しているすべてのコンピュータと異なる、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、お使いのルータの取扱説明書をご確認いただくか、またはルータ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P24 を参照してください。

# 5. ドライバ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、ドライバのインストールを行います。既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。

#### 

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 (プログラム)] – [Brother] – [MFC-9120CN] または [DCP-9010CN] を選び、[アンインストール] をクリックします。 あとの操作は画面の指示に従ってください。 国次の使い方。

107


章

	操作パネル以外からIPアドレスを設定する	10	9
	IPアドレスの設定方法	11	0
	手動で設定する (BRAdmin Light)	11	0
	DHCPを使用する	11	1
	APIPAを使用する		1
	RARPを使用する		2
	BUUIPを使用する IBDA dmin Drofoggiongl本笠田士ス		ت ۸
	BRAUIIIIII Protessionalま (パストールオス)	ו ו	4
	BRAUTIIT Protessionalをイノストール9 る ネットワークの設定をする		45
	ネットップシンの設定をする		0
	(Windowe®のみ)	11	7
	(WINDOWS'のの)	' ' '	7
	オートマチックドライバインストーラをインストールする	ii	8
	オートマチックドライバインストーラを使用する	12	20
	その他のプリンタドライバのインストール方法	12	3
	Web Servicesを使用する		
	(Windows Vista [®] 、Windows Server [®] 2008のみ)	12	3
	ネットワークに接続されている共有ブリンタを使用する	12	25
		12	6
		12	26
_	の良い上げ時のLAN設定	12	:/
	オーノノソースライ セノス公開	12	9
	MIT Kerberos statements	12	:9 ≀1
	Part of the software embedded in this product is		, ,
	gSOAP software.		34
	This product includes SNMP software from WestHawk Ltd	13	34
	用語集	13	5
	索_引	13	8

# 操作パネル以外からIPアドレスを設定する

TCP/IPプロトコルを使用するには、ネットワーク上の各デバイスに固有のIPアドレスを設定する必要があります。 ここでは、2章で紹介していない本製品のIPアドレスの設定方法について説明します。

# IPアドレスの設定

#### ● IP アドレスの自動設定機能(APIPA)

本製品は各種のIPアドレス自動配布機能に対応しています。

お買い上げ時の設定では以下の自動設定機能が有効になっており、本製品起動時に自動的に IP アドレスを割り当てることができます。

お買い上げ時の設定:IP アドレス配布サーバを使用する(詳しくは P.111 を参照してください。)

- 設定されるIPアドレス内容は、IPアドレス配布サーバに依存します。
- 上記の IP アドレス配布サーバがない環境では、APIPA 機能によって、自動的にアドレスを割り当てます。(上記 IP アドレス 配布サーバからの割り当てが優先します。)
- 例) APIPAの場合

アドレス:169.254.1.0~169.254.255の範囲のいずれかになります。

サブネットマスク:255.255.0.0

ゲートウェイ:0.0.0.0

# 題意

- APIPA による割り当ては、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に適さない場合があります。そのような 場合は、APIPA以外の方法でIPアドレスを割り当ててください。
- ■APIPA機能を無効にしたい場合は、P29 を参照してください。 お買い上げ時の設定では、APIPAは「オン」に設定されています。

IPアドレスの自動設定機能が無効な場合は、使用しているネットワークのIPアドレス設定規則に合わせて、IPアドレスを変更してください。

IPアドレスは、次項「IP アドレスの設定方法」のいずれかの方法で変更できます。

#### ||御-曰||・

ネットワーク設定リストを印刷して、現在の設定値を調べることができます。 詳しくは**P35**を参照してください。

### ● IP アドレスの設定方法

ネットワークの設定状態に応じて、以下の方法があります。 なお、使用するコンピュータと同じ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。ルータ越しに接続されている場合は、さらにルータ(ゲートウェイ)のアドレスも設定します。

#### お買い上げ時の状態の本製品を使用する場合:

- 操作パネルを使用する。P.18
- BRAdmin Lightを使用する。 P.40

#### TCP/IP で通信できる状態の本製品の設定を変更する場合:

- 操作パネルを使用する。P.18
- HTTP (ウェブブラウザ)を使用する。P.36
- BRAdmin Lightを使用する。 P.40

#### ||御-曰||-

設定を変更するときは、ユーザ名やパスワードの入力が必要になる場合があります。お買い上げ時のユーザ名は "Admin" で、パスワードは "access" です。

# IPアドレスの設定方法

# 手動で設定する(BRAdmin Light)

BRAdmin Lightは、ネットワークに接続されたブラザー製品を設定するユーティリティソフトです。 ネットワーク上のブラザー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行えます。

BRAdmin Lightは、Windows[®] 2000/XP/Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008およびMac OS X 10.3.9 以降に対応しています。

### ||御-日||・

IPアドレスの手動設定は、操作パネルからも設定できます。詳しくはIPTIE を参照してください。設定してあるIPアドレスを変更する場合は、HTTP(ウェブブラウザ)を使用することもできます。

# BRAdmin Light での設定方法



■BRAdmin Lightは付属のCD-ROM内に収録されています。

■さらに高度なプリンタ管理を必要とされる場合は、BRAdmin Professional ユーティリティ(Windows[®]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/)) で提供しております。

■BRAdmin Light を操作するコンピュータで、「ファイアウォール」を有効にしている場合は、BRAdmin Light の「稼 動中のデバイスの検索」機能が利用できません。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で表示される本製品のお買い上げ時ノード名は "BRNxxxxxxxxxxxxx" となっています。 (「xxxxxxxxxxxx」は MACアドレス(イーサネットアドレス)の 12桁です。)

■本製品のお買い上げ時のパスワードは"access"です。



### BRAdmin Light ユーティリティを起動する

Windows[®]版の場合は、[スタート] メニューから、[すべてのプログラム(プログラム)] – [Brother] – [BRAdmin Light] – [BRAdmin Light] の順に選択します。 Mac OS X 版の場合は、デスクトップ上の [Macintosh HD] から、[ライブラリ] – [Printers] – [Brother] – [Utilities] – [BRAdmin Light.jar] の順に選択します。

BRAdmin Light が起動し、自動的に接続されているデバイスを検索します。



[デバイスステータス] が「未設定」と なっている本製品をダブルクリックする



(トラブル対処方法) 困ったときは

# 

●本製品がお買い上げ時の設定の場合(DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用していない場合)に、「未設定」として表示されます。

●ネットワークインターフェースがすでに設定されている場合や IP アドレスの自動設定機能により IP アドレスが割り当て済みの場合には、デバイスステータスに「未設定」とは表示されません。



[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





## [OK] をクリックする

アドレス情報が本製品に保存されます。

# DHCPを使用する

DHCPは、IPアドレス自動割り当て機能の1つです。ネットワークにDHCPサーバがある場合は、そのDHCPサーバ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。

#### ||御-曰||-

ルータまたはブロードバンドルータ以外にDHCPサーバが設置されているときは、ルータまたはブロードバンドルータの DHCPサーバ機能を無効にするか、本製品のIPアドレス取得方法を「Static」にしてください。 P23

# APIPAを使用する

APIPA は、IPアドレス配布サーバがない環境で、本製品が自分自身でIPアドレスを割り当てるIPアドレスの自動設定機能です。 APIPA は、本製品のIPアドレスを169.254.1.0から169.254.254.255の範囲で自動的に割り当てます。また、サブネットマ スクを255.255.0.0、ゲートウェイアドレスを0.0.0.0に設定します。

お買い上げ時の設定では、APIPAは「オン」に設定されています。APIPA機能を「オフ」にしたい場合は、P29 を参照してください。

# RARPを使用する

RARP は、問合せに対しRARPサーバが本製品のMACアドレスに対応するIPアドレスを自動的に割り当てるIPアドレスの自動設定機能です。

RARPサーバの設置についてはRARPの説明書を参照してください。

設定は、問合せを行うクライアントマシンに/etc/ethersファイルを準備して行います。/etc/ethersファイルに、以下の行 を追加しておきます。

#### 入力例:00:80:77:31:01:07 BR

BRN008077310107



続いてrarpd を起動し、RARPを確認するコマンドをサーバに送ります。

#### Berkeley UNIX システムの場合の入力例:

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

AT&T UNIX システムの場合の入力例:

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

RARPサーバが本製品の起動時にIPアドレスを割り当てます。



使う前に

本書の使い方·

# BOOTPを使用する

BOOTPは、RARPとは別の方法でIPアドレスを取得する方法で、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を利用する場合は、あらかじめホストコンピュータでBOOTPを実行しておきます。

## ||御-日||-

BOOTPサーバの設置についてはBOOTPの説明書を参照してください。

## ● /etc/inetd.conf の編集

BOOTPを起動します。一般的には inetd から起動します。 /etc/inetd.conf を編集し、以下の行先頭の # (コメントアウト)をはずします。 #bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i

||個-日||

システムによっては1語目の「bootp」が「bootps」になっています。

### ● /etc/bootptab の編集

/etc/bootptabを編集し、IP アドレスや BOOT 用ファイル名を指定します。 入力例: BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3 と

#### BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.189.207.3:

BOOTPサーバが本製品の起動時にIPアドレスを割り当てます。



構成ファイルにダウンロードファイル名を含めない場合、BOOTPサーバはBOOTP要求に応じません。

(トラブル対処方法)

# BRAdmin Professionalで管理する

# BRAdmin Professionalをインストールする

BRAdmin Professionalは、ネットワークに接続されているブラザー製品の管理をするためのユーティリティです。Windows[®]システムが稼動するコンピュータから、ネットワーク上のブラザー製品の検索、状態の閲覧、ネットワーク設定の変更ができます。

BRAdmin Professional をサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)からダウンロードする



ダウンロードしたファイルをダブルクリックする



# 画面の指示にしたがってインストールする

# 題意

- ■Windows[®] XP で、「インターネット接続ファイアウォール(Windows[®] ファイアウォール)」を有効に している場合は、BRAdmin Professionalの「稼動中のデバイスの検索」機能が利用できません。利用 する場合は、一時的にファイアウォール機能を無効に設定してください。(Windows[®] XP Service Pack 2以降をお使いのお客様は、BRAdmin Professionalのインストール時に、Windows[®]ファイアウォー ルの例外としてBRAdmin Professionalを追加すれば、Windows[®]ファイアウォール機能を無効にする 必要はありません。)
- 詳しくは、 😳 画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。
- ■アンチウイ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 Professional 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機能 を無効にしてください。

目次

# ネットワークの設定をする

TCP/IP を利用して印刷するには、本製品にIP アドレスを割り当てる必要があります。

使用するコンピュータと同じ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。コンピュータと本製品の間にルータが接続されている場合は、さらに「ゲートウェイ」のアドレスも設定します。

#### ||御-曰||-

ゲートウェイの設定

ルータ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、ルータの取扱説明書を参照してください。

IP アドレスは以下の方法で割り当てます。

- IP アドレス配布サーバを利用している場合 本製品は各種の IP アドレス自動設定機能に対応しています。DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用 している場合は、本製品が起動したときに自動的に IP アドレスが割り当てられます。
- IP アドレス配布サーバを利用していない場合
   DHCP、BOOTP、RARPなどのIPアドレス配布サーバを利用していない場合は、APIPA(AutoIP)機能により、本製品が自動的に IP アドレスを割り当てることができます。ただし、お使いのネットワーク環境の IP アドレス設定規則に適さない場合は、BRAdmin Professionalを使用して本製品のIP アドレスを設定してください。

#### ||御-曰||-

●お買い上げ時のIP アドレス

IP アドレス配布サーバを利用していない場合、お買い上げ時の設定は以下の通りです。

• IP アドレス: 169.254.xxx.xxx (APIPA 機能による自動割当)

現在の設定値を調べるときは、「ネットワーク設定リスト」を印刷するか、操作パネルからも調べることができます。詳 しくは、「ネットワーク設定リストの出力」P.35、、「IPアドレス」P.24 を参照してください。

●ノード名

ネットワーク設定リスト P35 にはノード名が印刷されます。 お買い上げ時のNetBIOS 名は、ノード名「BRNxxxxxxxxxxxxxx」と同じです。 (「xxxxxxxxxxxxx」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」を印刷し、現在設定されているノード名や MAC アドレス(イーサネットアドレス)を調べることができます。「ネットワーク設定リスト」の印刷方法は、「ネットワーク設定リストの 出力」P.35 を参照してください。

付録

本書の使い方·

使う前に

ネットワークの設定

使う Windows[®]環境で

使 う し で

セキュリティ機能

116

# オートマチックドライバインストーラを使う(Windows[®]のみ)

プリンタドライバをご使用の設定に合わせて作成するツールです。ネットワーク接続のみにオリジナルドライバを作成でき、 ユーザーに配布することができます。配布インストーラは、OSごとの作成が必要です。

プリンタドライバとソフトウェア(ピアツーピア接続の場合)を同時にインストールできるため、わずらわしい設定作業を することなくプリンタドライバの設定が可能になり、インストール作業の時間と手間を省けます。 このソフトウェアはWindows[®]専用です。

# オートマチックドライバインストーラが対応する本製品の接続方法

オートマチックドライバインストーラが対応する本製品の接続方法は、次の2種類です。

#### ● ピアツーピア接続

本製品はネットワークに接続されていますが、印刷データの管理などは行わず、直接本製品に印刷します。



# ● ネットワーク共有

本製品はネットワークに接続され、サーバまたはプリントサーバが印刷データの管理などを行い、本製品に印刷します。







# 画面の指示に従い、インストールを完了させる



# [完了] ボタンをクリックする

これでインストールは完了しました。 [はい] をチェックしている場合は、オートマチッ クドライバインストーラが起動します。

) 79 - A-reza	9F 71A 17AF"	
		InstallShield Wizard の完了
		オートマチックト・ライハ・インストーラのインストールが完了しました。
		オートマチックトドライハドインストーラを起動しますか?

# オートマチックドライバインストーラを使用する

「オートマチックドライバインストーラ」を起動すると、「オートマチックドライバインストーラへようこそ」の画面が表示 されます。





# 本製品を選択し、[次へ] をクリックする

手順3で「ブラザーピアツーピアネットワークプリ ンタ」を選択した場合は、右の画面が表示されま す。

 IPアドレスの設定 本製品にIPアドレスが設定されていない場合は、 リストから本製品を選択し、[IPの設定]をクリッ クし、IPアドレスを変更できます。 表示された「IPアドレス設定」画面でIPアドレス、 サブネットマスク、ゲートウェイアドレスなどの 情報を設定することができます。







6

# プリンタドライバを選択し、「次へ」をク リックする

すでにプリンタドライバをインストールしている場 合は、「インストールしているドライバを使用する| をチェックし、表示されるドライバを選択します。 使用したいプリンタドライバがコンピュータにイン ストールされていない場合は、「ディスク使用」を クリックし、プリンタドライバのファイルの場所を 指定します。



# プリンタ設定詳細画面が表示されたら、ド ライバの設定内容を確認する

#### ● 実行ファイルの作成

オートマチックドライバインストーラを使って、 自動実行 .EXE ファイルを作成することもできま す。自動実行.EXEファイルは、ネットワークに保 存したり、CD-ROMやUSBメモリーにコピーし たり、他のユーザーにEメールで送信することも できます。 実行後は、ドライバとその設定が自動的にインス トールされます。



 「他のユーザのためのインストールプログラムを作成します。このコンピュータにドライバファイルをコピー します。」

ご使用のコンピュータにドライバをインストールし、ご使用のコンピュータと同じオペレーティングシステ ム(OS)の他のコンピュータで実行する自動実行EXEファイルを作成する場合に選択します。

• 「他のユーザのためのインストールプログラムを作成します。このコンピュータにドライバファイルをコピー しません。

ご使用のコンピュータにドライバが既にインストールされているため、ドライバを再度インストールせず、 ご使用のコンピュータと同じオペレーティングシステム(OS)の他のコンピュータで実行する自動実行.EXE ファイルのみを作成する場合に選択します。

環境で

121

# **|(御-四)|**-

●「キュー」に基づくネットワークで作業しており、実行ファイルに設定するものと同じプリンタキューに アクセスできない他のユーザーのための実行ファイルを作成する場合は、ドライバを遠隔コンピュータ にインストールしたときに、LPT1印刷に初期設定されます。

●手順5で「インストールされているドライバを使用する」にチェックを入れた場合は、[カスタム設定] をクリックして、用紙サイズなどプリンタドライバの初期設定を変更することができます。



目次

使う前に

(トラブル対処方法)

# その他のプリンタドライバのインストール方法

# Web Servicesを使用する (Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2008のみ)

Web Servicesを利用してプリンタドライバをインストールすることができます。 Web Services を利用するには、ウェブブラウザから本製品の[ネットワーク設定]-[プロトコル設定]でWeb Services のチェックボックスにチェックが入っているか確認してください。

## ||福-日||

"ホストコンピュータと本製品が同じサブネット上にあるか"、または "ルータが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。



# [スタート] メニューから [ネットワーク] をクリックする



(トラブル対処方法)





# ネットワークに接続されている共有プリンタを使用する

#### ||御-旦||-

●ネットワークに共有プリンタとして接続する場合は、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、 キューと共有名を確認してください。

●実行中のすべてのアプリケーションソフトを終了してから、行ってください。



### コンピュータの電源スイッチを ON にする

管理者権限をもつユーザーでログオンします。



### 本製品に付属の CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットする トップメニューが表示されます。

#### ||御-日||-

画面が表示されないときは、「マイコンピュータ(コンピュータ)」からCD-ROMドライブをダブルクリックし、「Start.exe」をダブルクリックしてください。



## [インストール] をクリックする

### [プリンタドライバ (ネットワーク対応のみ)] をクリックする

## ||(鏞-足)|| ———

Windows Vista®の場合は、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、[続行]をクリックします。



#### [次へ] をクリックする

プリンタドライバのインストールが開始され、使用許諾契約画面が表示されます。



使用許諾契約の内容をよく読み、【はい】をクリックする



[標準インストール] をクリックし、[次へ] をクリックする



# 製品のキューを選択し、[OK] をクリックする

||御-日||-

本製品のネットワーク上の位置や名前が分からない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



# [完了] をクリックする

|**1 (御一旦)||** 本製品を通常使用するプリンタに設定しない場合は、[通常使うプリンタに設定]のチェックを外します。

# 仕様

# プリントサーバ

項目	内容		
ネットワークノードタイプ	NC-6700h type 2		
対応オペレーティングシステム (OS)	Windows [®] 2000/XP/XP Professional x64 Edition、Windows Vista [®] 、 Windows Server [®] 2003/2003 x64 Edition/2008 Mac OS X 10.3.9以降		
プロトコル	TCP/IP : IPv4ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP) WINS/NetBIOS name reso DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, L Custom Raw Port/Port 9100, IPP/IPPS, FTP server, FTP client, POP before SMTP, SMTP-AUTH, APOP, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, ICMF WebServicesPrint, SNTP, CIFS Client, SSL LLTD responder		
	TCP/IP : IPv6 ^{*1}	(Turned off as default) NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP/IPPS, FTP server, FTP client, POP before SMTP, SMTP- AUTH, APOP, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, ICMPv6, WebServicesPrint, SNTP, CIFS Client, SSL/TLS, LLTD responder	
ネットワークタイプ	10/100BASE-TX イーサネット		
ネットワーク印刷	Windows [®] 2000/XP、Windows Server [®] 2003/2008、 Windows Vista [®] TCP/IP印刷 Mac OS X 10.3.9以降 Macintosh印刷		
管理ユーティリティ	BRAdmin Light ^{※2} BRAdmin Professional ^{※3} BRPrint Auditor ソフトウェア ^{※4} ウェブブラウザ		

※1 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。

※2 高度なプリンタ管理が必要な場合は、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/))から最新のBRAdmin Professionalをダウンロードして使用してください。
 ※3 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。Windows[®]でのみ使用できます。

※4 USBを経由してクライアントコンピュータに接続している本製品を、BRAdmin Professionalから管理できます。 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。

# お買い上げ時のLAN設定

お買い上げ時の設定は、下線で示しています。

# DCP-9010CN

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	参照
4. ネットワーク	1. TCP/IP設定	1. IP 取得方法	Auto Static RARP BOOTP DHCP ※「Static」以外を選択した場合は、 IPアドレスの取得を試みる回数 (00000-32767)の入力を要求 されます。	P.23
		<ol> <li>1 P アドレス</li> </ol>	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )	P.24
		3. サブネットマスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )	<u>P.24</u>
		4. ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )	P.25
		5. ノード名	BRNxxxxxxxxxx (32文字以内)	P.25
		6. WINS 設定	<u>Auto</u> Static	P.26
		7. WINS サーバ	プライマリ <u>000. 000. 000. 000</u> セカンダリ <u>000. 000. 000. 000</u>	P.27
		8. DNS サーバ	プライマリ <u>000. 000. 000. 000</u> セカンダリ <u>000. 000. 000. 000</u>	P.28
		9. APIPA	<u>オン</u> オフ	P.29
		0. IPv6	オン オ <u>フ</u>	P.29
	2.イーサネット	_	<u>Auto</u> 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	P.30
	0. ネットワーク設定リセッ ト	<ol> <li>決定</li> <li>キャンセル</li> </ol>	_ _	P.34

目次 日次

セキュリティ機能

# MFC-9120CN

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	参照
5. ネットワーク	1. TCP/IP設定	1. IP 取得方法	Auto Static RARP BOOTP DHCP ※「Static」以外を選択した場合は、 IPアドレスの取得を試みる回数 (OOOOO-32767)の入力を要求 されます。	P.23
		<ol> <li>IPアドレス</li> </ol>	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )	<u>P.24</u>
		3. サブネットマスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )	<u>P.24</u>
		4. ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] ( <u>000. 000. 000. 000</u> )	P.25
		5. ノード名	BRNxxxxxxxxxxx (32文字以内)	P.25
		6. WINS 設定	<u>Auto</u> Static	P.26
		7. WINS サーバ	プライマリ <u>000. 000. 000. 000</u> セカンダリ <u>000. 000. 000. 000</u>	P.27
		8. DNS サーバ	プライマリ <u>000.000.000.000</u> セカンダリ <u>000.000.000.000</u>	P.28
		9. APIPA	<u>オン</u> オフ	P.29
		0. IPv6	オン <u>オフ</u>	P.29
	2.イーザネット	_	<u>Auto</u> 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	P.30
	3.スキャン to FTP		カラー 100dpi         カラー 200dpi           カラー 300dpi         カラー 600dpi           グレー 100dpi         グレー 200dpi           グレー 300dpi         モノクロ200dpi           モノクロ200x100dpi	P.81
	4.スキャン to ネットワーク ファイル	_	カラー 100dpi         カラー 200dpi           カラー 300dpi         カラー 600dpi           グレー 100dpi         グレー 200dpi           グレー 300dpi         モノクロ200dpi           モノクロ200×100dpi	P.32
	5.タイム ゾーン	_	UTCXXX:XX UTC+9:00	P.33
	0. ネットワーク設定リセッ	1. 決定	—	
	<b>F</b>	2. キャンセル	—	P.34

目次 す書の使い方・

使う前に

ネットワークの設定

Windows[®]環境で

Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法) 困ったときは

# オープンソースライセンス公開

# Open SSL について

# **OpenSSL** License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1) Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2) Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3) All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4) The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl.org.
- 5) Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6) Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

# **Original SSLeay License**

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code: not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1) Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2) Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3) All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
- 4) If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

# **MIT Kerberos statements**

# MIT Kerberos license copyright Version 1.6.3

Copyright (C) 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology. All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTIBILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Copyright (C) 1998 by the FundsXpress, INC. All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTIBILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Copyright 1993, 1995 by OpenVision Technologies, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of OpenVision not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. OpenVision makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OPENVISION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OPENVISION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (C) 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright (C) 2006 Massachusetts Institute of Technology All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright 1995,1996,2003,2004 by Sun Microsystems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Sun Microsystems not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the oftware without specific, written prior permission. Sun Microsystems makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

SUN MICROSYSTEMS DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,

INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SUN MICROSYSTEMS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

COPYRIGHT (C) 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN ALL RIGHTS RESERVED.

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Copyright (C) 2002 Naval Research Laboratory (NRL/CCS)

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation is hereby granted, provided that both the copyright notice and this permission notice appear in all copies of the software, derivative works or modified versions, and any portions thereof.

NRL ALLOWS FREE USE OF THIS SOFTWARE IN ITS "AS IS" CONDITION AND DISCLAIMS ANY LIABILITY OF ANY KIND FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (C) 1986 Gary S. Brown. You may use this program, or code or tables extracted from it, as desired without restriction.

Copyright (C) 1994 CyberSAFE Corporation

Copyright (C) 1993 Open Computing Security Group

(トラブル対処方法)

# Part of the software embedded in this product is gSOAP software.

Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# This product includes SNMP software from WestHawk Ltd.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 by Westhawk Ltd

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

# 用語集

#### ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line の略です。銅線の一般 加入者電話(アナログ)回線を利用して、数M~数+Mbpsの 高速データ通信を可能にする通信方式です。

### 

Automatic Private IP Addressingの略です。

IPアドレス配布サーバが無い環境において、ネットワーク機器に対して、本製品がIPアドレスを自動的に割り当てる機能です。

## ● APOP(証明付ポストオフィスプロトコル)

POP3 (インターネット受信プロトコル)を拡張し、クライ アントがEメールを受信するときにパスワードを暗号化する 認証方法です。

### ARP

Address Resolution Protocolの略です。 TCP/IPプロトコルにおいて、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。

## BOOTP

BOOTstrap Protocolの略です。

TCP/IPネットワーク上のクライアントマシンにおいてIPア ドレスやホスト名、ドメイン名などのパラメーターをサーバ から自動的にロードしてくるためのプロトコルです。

### BRAdmin Light

BRAdmin Light は、Windows[®] 2000/XP/Windows Vista[®] および Mac OS X の環境下でプラザーネットワークプリン タを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されて いるブラザープリンタを設定し、そのステータスを確認する ことができます。

### BRAdmin Professional

BRAdmin Professional は、Windows[®] 2000/XP/ Windows Vista[®] の環境下でプラザーネットワークプリンタ を管理するソフトウェアです。BRAdmin Light では設定でき ないより高度なネットワーク設定ができます。 サポートサイト(プ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。

## CIFS

Common Internet File Systemの略です。

Windows[®]のファイル共有サービスで利用されているプロト コルを拡張し、Windows[®]以外のOSやアプリケーションソ フトでも利用できるプロトコルで、インターネットで標準的 に利用されるTCP/IPを基盤としています。

## • DHCP

Dynamic Host Configuration Protocolの略です。 動的ホスト構成プロトコル。ネットワーク上のIPアドレスを 動的かつ自動的に割り当て管理するプロトコル。BOOTPの 拡張版で、DHCPサーバはDHCPクライアントの要求に応じ てIPアドレスを割り当て、サーバとクライアント間の通信に はBOOTPを使用します。メッセージのフォーマットやプロ トコルは、BOOTPとほぼ同じです。

## DNS

Domain Name Systemの略です。

TCP/IPネットワークで使用されるネームサービスです。ク ライアントはDNSサーバ内のホスト名とIPアドレスの対応 関係を記述したデータベースを参照することで、ホストの名 前を指定してネットワークにアクセスできるようになりま す。

## **FTP**

File Transfer Protocol の略です。ネットワークでファイルの転送を行うためのプロトコルです。

### FTTH

Fiber To The Homeの略です。

電話局から各家庭までの加入者線を結ぶアクセス網を光ファ イバー化し、高速な通信環境を構築するデータ通信サービス のことを指します。

## HTTP

HyperText Transfer Protocolの略です。

ウェブサーバとクライアント(ウェブブラウザなど)がデー タを送受信するのに使われる通信プロトコル。HTML 文書 や、文書に関連付けられている画像、音声、動画などのファ イルを、表現形式などの情報を含めてやり取りできます。

## • HTTPS

hypertext transfer protocol over transport layer security の略です。

HTTP(ハイパーテキスト転送プロトコル)で暗号化機能 SSLを付加したインターネットプロトコルです。

# ● IP アドレス

IPプロトコルで使用するためのアドレスで、ネットワーク自体やネットワーク上のノードを特定する論理番号のことです。

### ) IPP

Internet Printing Protocolの略です。

インターネットなどの TCP/IP ネットワークを通じて印刷 データの送受信や印刷機器の制御を行うプロトコルです。特 徴として、ウェブブラウザなどが使うHTTPプロトコルを用 いてネットワーク上のプリンタに印刷を指示できるように なっています。インターネットを通じて遠隔地のプリンタに データを送って印刷することもできます。

## IPPS

インターネット印刷プロトコル (IPP バージョン1.0) でSSL を用いる印刷プロトコルです。

# IPv6

Internet Protocol Version 6の略です。

現在インターネットで用いられているプロトコルであるIPv4 の後継バージョンの名称です。増加するインターネットの使 用者に対応するため、管理できるアドレス空間の増大、セ キュリティ機能の追加、優先度に応じたデータの送信などの 改良を施した次世代インターネットプロトコルです。

## LAN

Local Area Network の略です。同一フロア、同一のビル内 などにあるネットワーク機器を、Ethernet などの方法で接 続したネットワークのことを指し、閉鎖されたネットワーク という位置付けがあります。

## LLMNR

Link-Local Multicast Name Resolutionの略です。

ネットワークに DNS サーバが存在しないときに近隣のコン ピュータの名前を解決するためのプロトコルです。LLMNR レスポンダ機能は、Windows Vista[®]などのLLMNRセンダ 機能を有するコンピュータを使用する場合に IPv4、IPv6 両 方の環境で有効です。

## • LLTD

Link Layer Topology Discoveryの略です。リンク層トポロ ジー探索(LLTD)プロトコルを用いると、Windows Vista[®] ネットワーク上で本製品を簡単に検出でき、分かりやすいア イコンとノード名で表示されます。このプロトコルの初期設 定はオフです。

### LPR

Line PRinter daemon protocolの略です。 TCP/IPネットワークを経由して印刷を行うプロトコルです。 主にUNIX系OSで使用されています。

# ● MAC アドレス(イーサネットアドレス)

イーサネット機器が持つ6バイトのアドレスです。ISO/OSI モデルの物理層およびデータリンク層で機能します。MAC アドレスは機器内部に記憶されているので、ユーザーが変更 することはできません。

### mDNS

Mac OS X v10.2以降でサポートされている機能で、mDNS を有効にすると、mDNSをサポートしているクライアントから自動的に認識されます。

### Microsoft Internet Print Services

IPPプロトコルを使用して、Windows[®] 2000/XP/ Windows Vista[®]コンピュータを通じて印刷ジョブをプリ ンタに送るときに使用します。

### NetBIOS

Sytek 社が開発したアプリケーション・プログラム・イン ターフェース (API) で、LAN 上のコンピュータが同じ LAN上の他のコンピュータと対話する必要がある前提で設 計されたインターフェースです。IBM Server、Microsoft LANManager 環境向けのアプリケーションを作成すると きにプログラマが使用します。

### • OP25B(Outbound Port 25 Bloking)

プロバイダのメールサーバを経由せず、直接送信しようとするEメールを遮断する方法です。

これによりプロバイダは、迷惑メールの発信に規制をかける ことができます。

### ping

Packet INternet Groperの略です。 相手先ホストへの到達可能性を調べるコマンドです。 ネットワークの接続確認、応答速度確認、サーバの生存確認 などができます。

### POP before SMTP (PbS)

クライアントからEメールを送信する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サーバにアクセスすることによって、SMTPサーバを使用する許可を得ます。

#### POP3

インターネットでEメールを保存しているサーバからEメー ルを受信するためのプロトコルです。

### RARP

Reverse Address Resolution Protocolの略です。 ARP プロトコルとは逆に、自ノードの MAC アドレスから 「自分の」IPアドレスを求めるためのプロトコルです。

## SMTP

Simple Mail Transfer Protocol の略です。 インターネットでEメールを転送するプロトコルです。

### ● SMTP-AUTH (SMTP 認証)

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。

### SNMP

Simple Network Management Protocol の略です。 ネットワークを監視し管理するためのプロトコルです。

## **SNTP**

Simple Network Time Protocolの略です。

TCP/IPネットワークを通じてコンピュータの時刻を同期させるプロトコルで、NTPの簡易版です。SNTPはNTPの仕様のうち複雑な部分を省略し、クライアントがサーバに正確な時刻を問い合わせる用途に特化しています。

## • TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (伝送制 御プロトコル/インターネットプロトコル)の略です。

インターネットで使用されているプロトコル、通信ソフト (アプリケーション)を特定して通信路を確立するプロトコ ル(TCP)と、通信経路に関するプロトコル(IP)から構成 されています。OSI参照モデルでは、TCPはレイヤー4、IP はレイヤー3に対応しています。

#### Telnet

自端末からリモートシステム端末へのアクセス機能、ネット ワーク内での仮想端末の機能を提供するTCP上のプロトコ ルで、リモートTelnetコネクションという文字単位の通信経 路を設定します。通常ログイン時のパスワード認証以外に特 別なセキュリティ機能は持ちません。

## 

User Datagram Protocolの略です。 TCP/IPにおけるトランスポート層に属するインターネット で利用される標準プロトコル。インターネットでは、音声や 動画などのストリーミング送信などのデータ転送に使用され ており、転送速度は速く信頼性が低いのが特徴です。逆に、 TCPは転送速度が遅く信頼性が高いのが特徴です。

## Web Services

Windows Vista[®]でネットワーク上のコンピュータが機器を 探索するためのシステムやプロトコルです。

Windows Vista[®]の場合は、Web Services プロトコルを使用してプリンタドライバをインストールできます。詳しくは、「Web Services を使用する(Windows Vista[®]、Windows Server 2008[®]のみ)」**F123** 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。

### WINS

Windows[®] Internet Name Service の略です。Windows[®]環 境で、ネームサーバ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が必要です。

#### • www

World Wide Web の略です。インターネットでの情報検索 システム、サービスシステムのひとつです。

#### ● イーサネットモード

イーサネットの転送速度と転送方法の設定のことです。

### ● サブネットマスク

IPアドレスからサブネットのネットワークアドレスを求める 場合に使用するマスク値のことです。IPアドレスとサブネッ トマスクをANDすると、サブネットアドレスになります。

#### ● ノード名

ネットワーク上で、本製品を識別するための名前です。

#### ● ポート番号

複数の相手と同時に接続を行なうためにIPアドレスの下に設けられたサブ(補助)アドレス。ポートの指定には0から65535までの数字が使われます。FTPは21、HTTPは80、 メール受信は110、などのように、ポート番号はサービスを特定するための番号です。

#### ● ルータ

異なるネットワーク間(LANとLAN、LANとWAN)の中継 を行うネットワーク機器の一つです。

ĸ		
	Ø	
	使	
	i S	
	ž	
	~	
	- 1	

日本

(トラブル対処方法) 困ったときは

# 索引

APIPA	A 29, 109, 111	RARP	R
BOOTP	B 	Standard TCP/IP	S47
DHCP	D 	TCP/IP	T 22, 47, 102
DNS サーバ	28, 134 E	URL	U 61
Ethernet Eメール通達機能		Web Services Windows [®]	W 
HTTP	H 36	WINS サーバ WINS 設定	
חחו	I		<b>ل</b> ا
		イーリネットの設定 インフトール	
IP アドレス	15. 24, 109	インターネット印刷	
IP アドレス配布サーバ			
IP 取得方法		ᅭᅮᅼᅼᆖᅭᆤ	5
		フェフラフラワ	

# L

LAN	. 12
LAN ケーブル	.14
LAN 設定リセット	.34
LPR	.47

	Μ
Mac OS X	43
Macintosh	

	Ν
NetBIOS 名	25

お	
オートマチックドライバインストーラ	117

	け
ゲートウェイ	

# さ

サブネットマスク ..15, 24, 72, 79, 80, 82, 84, 85, 94, 96, 129, 131 索引



ね	
ネットワーク PC ファクス	55, 67
ネットワークインターフェースの設定	41
ネットワーク共有	13
ネットワークスキャン	51, 65
ネットワーク設定リスト	35
ネットワークの接続方法	12
ネットワークプリンタ	47, 63
ネットワークリモートセットアップ …	44

	の
ノード名	

	は	
パスワード		37
ハブ		14

	ひ
ピアツーピア接続	

	31	
プリンタドライバ		123

Windows[®]環境で

Macintosh環境で

セキュリティ機能

(トラブル対処方法)