brother ネットワーク設定ガイド MFC-8460N



お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)

0120-143-410

おかけ間違いのないようにご注意ください。

本製品の取り扱い 操作 障害についてご不明な点がございましたら、 上記お客様相談窓口にお気軽に申しつけください。

●受付時間/9:00~20:00 (土曜日のみ17:00まで) ●営業日/月曜日~土曜日(日・祝日および当社休日は休みとさせていただきます。) ブラザーコールセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。

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

添付ソフトウェア(Presto! PageManager[®])お問い合わせ窓口
 ニューソフトジャパンカスタマーサポートセンター
 TEL/03-5472-7008 FAX/03-5472-7009
 ●受付時間/午前10:00~12:00 · 午後1:00~5:00(±日・祝日を除く)



特殊設定編

やりたいことがすぐ探せる! やりたいこと目次 7-

ユーザーズガイドの構成

本製品には、以下のユーザーズガイドが同梱されています。

Ē

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

題意	本製品をお使いになるにあたって、注意し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)
	ユーザーズガイド(印刷版)の参照先を記載しています。(XXXはページ)
P.XX	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXはタイトル)
E EXXX	ユーザーズガイド パソコン活用編(PDF版)の参照先を記載しています。(XXXはページ)

商標について

Brotherのロゴはブラザー工業株式会社の登録商標です。

Windows[®] 98の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating system です。

Windows[®] 98SEの正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 Second Edition operating system です。 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[®] Meの正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system です。

Windows NT[®] Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation operating system Version 4.0 です。(本 文中ではWindows NT[®]と表記しています。)

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

本文中では、OS名称を略記しています。

Microsoft 、MS-DOS、Windows、Windows NTおよび LAN Managerは、米国Microsoft Corporation の米国およびそ の他の国における登録商標です。

Apple、Appleのロゴ、Macintosh[®]、Mac OS[®]、iBook[®]は、アップルコンピュータ社の登録商標です。

Adobe、Adobeのロゴ、Acrobat、PhotoshopおよびPostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ 社)の商標です。

Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。

Ethernetは、Xerox Corporationの商標です。

ウイルスバスター™は、トレンドマイクロ株式会社の商標です。

Norton AntiVirus[™]は、Symantec Corporationの商標です。

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。

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。

本書の読みかた

参照ページです。 クリックすると、関連する情報が 記載されているページに移動します。 インデックスです。 章を示します。 現在の章を黒色で示します。 第3章 操作パネルでネットワークの設定をする 基本編 LPR (Standard T(P/IP) で印刷する 大見出しです。-使ネ 中見出しです。-概要 ークで 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ーなどは経由せずに印刷します 設無定線 条件 ずL るNで **** ・ コンピュータにLANボードが装備され、TCP/F グ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 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」 にあること。 ネットワーク ● 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割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。12.96 を考照してください。 || 御-足|| ●Windows[®] 98/Me/2000/XPの場合 標準でTCP/IPプロトコルがインストールされています。 補足項目です。-ビアツービア ●Windows NT[®] 4.0の場合 副するて Windows NT® 4.0にTCP/IPプロトコルがインストールされていない場合は、P100 を参照してインストールしてく P ださい。 小見出しです。-イーサネットの設定 この設定の変更を有効にするためには、本製品を再起動する必要があります。 環境で 注意項目です。 注意・ 機能を使う 誤った設定をした場合、本製品にアクセスできなくなることがあります。 シアクス *==、6 *** 、1 、2 *** の順に押す 1 操作手順です。-インターネット印刷する で選択して ok で決定することも可能です。 6 61. ユウセンLAN 2. イーサネット ▲ Auto 2 🕂 を押してリンクモードを選択する 操作手順を補足する ▼ <u>100B-FD</u> ▲▼デセンタク&0Kボタン 管理する 手順画面やイラスト • Auto • 100B-FD です。 • 100B-HD 本製品を • 10B-ED • 10B-HD окを押す 3 イーサネットの設定が登録されます。 95

ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

ユーザーズガイド (HTML版)の表示画面と操作

ユーザーズガイド(HTML版)をお読みになるための表示画面と操作を簡潔に説明します。



1	本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。
2	用語集を表示します。
3	本ガイドの全体構成図を表示します。
4	各機能のページ(章)に移動します。
5	やりたいこと目次に移動します。
	「ご使用の前に」:ご使用の前に知っておいていただきたい内容を説明しています。
	「こんなときは」:日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明しています。
	「付録」:文字入力/機能一覧/仕様/索引/ご注文シート/アフターサービスのご案内を説明しています。
(6)	「安全にお使いいただくために」:本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明
Ŭ	しています。
	「本ガイドを印刷するには」:ユーザーズガイド(HTML版)ガイドを印刷する場合の説明をしています。
	「消耗品の交換」:消耗品の交換方法を説明しています。
	「消耗品の注文」:消耗品の注文方法を説明しています。
7	ブラザーソリューションセンターのホームページに移動します。
8	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。



12	トップページに移動します。
3	本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。
4	用語集を表示します。
5	本ガイドの全体構成図を表示します。
6	やりたいこと目次に移動します。
7	現在のページを印刷します。
8	次のページに移動します。
9	前のページに移動します。
10	操作内容を表示します。
1)	現在のページの最上部に移動します。
12	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
	「安全にお使いいただくために」:本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明
	しています。
13	「本ガイドを印刷」:ユーザーズガイド(HTML版)を印刷するときの説明をしています。
	「消耗品の交換」:消耗品の交換方法を説明しています。
	「消耗品の注文」:消耗品の注文方法を説明しています。
14)	大見出しです。
(15)	中見出し・小見出しです。
16	各機能のページ(章)に移動します。

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。

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

(Mac OS[®] 9.1~9.2は対応していません。) 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-FAX送信機能

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-FAX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-FAX受信機能

(Windows[®] 専用) 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。

ネットワークリモートセットアップ機能

(Mac OS[®] 9.1~9.2は対応していません。) 本製品にネットワーク経由でアクセスできます。

管理ユーティリティ

BRAdmin Professional (Windows[®] 専用) 付属のソフトウェアBRAdmin Professionalを使用すると、本製品のネットワークインターフェースなどの設定を簡単に行 えます。詳しくは **P.73** を参照してください。

BRAdmin Light (Macintosh[®] 専用) BRAdmin Lightを使用すると、本製品のネットワークインターフェースなどの設定を簡単に行えます。詳しくはP76 を 参照してください。

やりたいこと目次



	ユーザーズガイドの構成	1
	本書の表記	2
	マークについて	2
		2
		3
	ユーサースカイト (HIML版) の表示画面と操作	4
	はじめに	6
	城安 特長と機能	6 6
	やりたいこと目次	7
<i>hh</i> , 11		
第1 草	ネットリークで使っ則に	12
	ネットワーク導入作業の流れ	. 13
	ネットワークの基礎	. 14
		14
	フロトコルの設定に必要な項日 ウットロークの住 結	כו 16
	ネットノーノの接続 接続方法	. 10 16
	ネットワーク接続に必要な環境を整える	. 18
	準備するもの	18
	IP アドレスを決める	. 19
ᆇᇰᆇ	堤ケパウリズウルトロークの部ウをする	04
弗 Z 早	探1Fハイルでイットワークの設定を9 る	21
	操作パネルについて	. 22
	操作ハタン 操作パネル	22 23
	TCP/IP の設定	. 24
	IP 取得方法	25
	IP アドレス サブネットマスク	26 27
	ゲートウェイ	28
	ノード名(NetBIOS 名)	29
	WINS 設た WINS サーバ	30 31
	DNS サーバ	32
		33
	IPvo イ サウットの記句	33
	1 ーリネットの設定	. 34
	スキャンFIPの設定	. 35
	フラー モノクロ	35 35
	LAN 設定の初期化	. 36
	LAN 設定内容リストの出力	. 37
筆3章	Windows [®] 環境で TCP/IP ピアツーピア印刷する	38
		20
	LFR (Stanuaru ICF/IF) CFI刷9る	. ৩প ২০
		53
	プリンタドライバのインストール	
	プリンタドライバのインストール (Windows [®] 98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0)	40

第4章	Macintosh [®] 環境で使用する	45
	設定の流れ	46
	BR-Script3 プリンタドライバの設定をする	47
	Mac OS [®] X 10.2.4 以降ユーザーの方	47
	Mac OS® 9.1 ~ 9.2 ユーサーの方 ネットワーク PC-FAX 機能を使う	49 51
第5章	ネットワーク PC-FAX 機能を使う	52
	ネットワーク PC-FAX 機能とは	. 53
	ネットワーク PC-FAX 機能	53
	スットワーク PC-FAX 機能を使う	. 54
	ネットワーフ PC-FAX 機能を使う準備 Windows [®] 環境でネットワーク PC-FAX 機能を使う	54
	Macintosh [®] 環境でネットワーク PC-FAX 機能を使う	59
第6章	インターネット印刷する	62
	概要	63
	Windows [®] 2000/XP でのインターネット印刷	64
	別の URL を指定 9 る	67
第7章	パソコンから本製品を管理する	68
	ウェブブラウザで管理する	. 69
	概要 ウェブブラウザを使用して大制ワにマクセフする方法	69
		70
	BRAdmin Professional をインストールする	73
	ネットワークインターフェースを設定する	74
	ネットワークリモートセットアップで管理する	. 77
	ネットワークリモートセットアッフ機能とは Windows [®] で設定する	<i>11</i> 77
	Macintosh [®] で設定する	78
第8章	ネットワークの設定	80
	概要	. 81
	IP アドレスの設定	81
	IP アドレスの設定方法	. 83
	DHCP を使用して自動的に設定する ARP を使用する	83 83
笋q音	トラブルシューティング	84
27 V +		85
	(M) () () () () () () () () ()	. 86
	プロトコル固有の問題	. 88
	TCP/IP のトラブルシューティング	88
	Windows NT [®] 4.0(TCP/IP)のトラブルシューティング LPR(BLP)での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシューティング	89 89
	Windows [®] 2000/XPの IPPのトラブルシューティング	90
		90
	ンティン ノカ ハマシーネット接続ファイアウォールの問題	

	アンチウイルスソフトの問題	
	その他の問題	
第 10 章	5 付録	
~ ~ ~	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	••
	一般情報	
	オートマチックドライバインストーラを使う	
	用語集	
	索 引	100



第1章 ネットワークで使う前に

第2章 操作パネルでネットワークの設定する

第3章 Windows[®]環境でTCP/IPピアツーピア印刷する

第4章 Macintosh[®]環境で使用する

- 第5章 ネットワークPCファクス機能を使う
- 第6章 インターネット印刷する
- 第7章 パソコンから本製品を管理する



<u>ネットワークで使う前に</u>

章

基本編

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」記載の通り「LANケーブルで接続する」を選択してインストールされた場合は「ネットワーク導入作業」は済んでいます。



基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

ピアツーピア印刷する Windows環境でTCP/-P

使用する
Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

を管理する

ネットワークの基礎

概要

ネットワークに本製品を接続すると、LANで接続されている複数台のコンピュータから印刷することが可能になります。 ネットワークに本製品を接続して使用するには、プロトコルの選定とネットワークの設定、使用する各コンピュータの設定 が必要です。

||御-曰||-

プロトコルの選定とネットワークの設定 すでにネットワークに接続されている場合は、使用している印刷用プロトコルを確認してください。なお、この場合は ネットワークの設定は不要です。

プロトコルについて

コンピュータ間の通信のルールです。

ネットワークにはさまざまなコンピュータが接続されているため、それらの通信形式が違うとお互いの情報交換ができません。そこで作られたのが通信のプロトコルです。通信の開始から終了までの手順やデータサイズ、送受信方法などが細かく 決められています。

• TCP/IP

もっともよく知られているプロトコルで、インターネットの通信で使用されています。 TCP/IPは、ファイルやプリンタの共有も行うことができます。ネットワーク内では、コンピュータなどの機器の特定にIPアド レスが使用されています。 基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

ピアツーピア印刷する Windows環境でTCP/-P

プロトコルの設定に必要な項目

TCP/IP設定

下記の内容は、通常ネットワーク管理者が管理します。

- IPアドレス、サブネットマスク
- ゲートウェイ(ルータがある場合)

● IP アドレス

0~255の数字を組み合わせた4つのブロックで構成されています。各コンピュータに重複しないIPアドレスを個別に割り当てます。 例) 192.168.1.1

小規模なネットワークでは、例えば192.168.1.1、192.168.1.2、192.168.1.3・・・と、末尾の番号を変えて設定します。

● サブネットマスク

TCP/IPのネットワーク接続で大規模なネットワークの場合、通常ルータを経由していくつかの小規模なネットワーク(サブネット)に区切られます。IPアドレスはネットワーク部とホスト部から構成され、その切れ目はサブネットマスクによって決定されます。ホスト部のビットが全て00アドレスをネットワークアドレス、全て10アドレスをブロードキャストアドレスと呼びます。 このアドレスの範囲内が、そのネットワークでコンピュータを識別できるIPアドレスとなります。

例)ネットワーク1、2という2つの異なるネットワーク上にあるそれぞれのプリンタから印刷する場合、

- ネットワーク1上のプリンタのIPアドレスが「192.168.1.1」
- ネットワーク2上のプリンタのIPアドレスが「192.168.2.1」

とします。サブネットマスクを「255.255.255.0」と設定すると、それぞれのネットワークアドレスは「192.168.1.0」 「192.168.2.0」となり、異なるネットワークだと判断されます。このような場合はルータを経由してアドレス変換を行う必要があります。

次に、サブネットマスクを「255.255.0.0」と設定すると、ネットワークアドレスが両方とも「192.168.0.0」となり、同一のネットワーク内の通信と判断されますので、この場合はルータを使用する必要はありません。

● ゲートウェイ(ルータ)

ネットワークとネットワークとを中継する装置です。異なるネットワーク間の中継点に設置して、ネットワークを経由して送 信されるデータを正確に目的の場所に届ける役目を持っています。ネットワーク内のデータの送り先が外部のネットワーク宛 であれば、ルータはそのデータを外部に送り出します。

● ノード名(コンピュータ名):NetBIOS を使用する場合

これは、Windows環境で利用される個々のコンピュータなどのネットワーク機器の名称です。 インターネットなどのTCP/IP環境で一般的に使用されるホスト名とは区別して扱われます。ただし、NetBIOSでは、ノード名 の先頭15文字がコンピュータ名として利用され、

ノード名=ホスト名=コンピュータ名

として扱われます。

||御-日||

ノード名

BRAdmin ProfessionalやBRAdmin Light、ネットワーク設定一覧などで表示される本製品の名称は、初期設定では「BRN_xxxxxx」となっています。(「xxxxxx」はMACアドレスの末尾の6桁です。)

● mDNS 名(Mac OS[®] X 10.2.4 以降で使用する場合)

これはMac OS Xの環境でIPネットワーク上のデバイスを自動的に検出、相互接続する際に使用される名前です。

工場出荷時は"Brother MFC-8460N"になっています。

※同一ネットワーク上に複数のMFC-8460Nが存在する場合は、2台目以降は"Brother MFC-8460N [008077xxxxxx]"と製品名の後にMACアドレスが付加された名前になります。

15

基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

W→ndows環境でTCP/

Ì

使用する Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

を管理する

ネットワークの接続

接続方法

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



・各コンピュータにTCP/IPと印刷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。
- ・ すでにTCP/IPでネットワークを構築している場合は、この設定をお勧めします。
- 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。

基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

ピアツーピア印刷する Windows環境でTCP/-P

| ● A a c i n t o s h 環境で

PC-FAX機能を使う

ネットワーク共有

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。



- •本製品と直接接続するコンピュータ(※1)は、ローカルで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。
- 本製品と直接接続するコンピュータ(※1)の電源が入っていなければ、本製品を使用できません。
- Windows[®]のみ設定可能です。

||御-曰||-

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。 基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

ピアツーピア印刷する Windows環境でTCP/-P

使用する Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

を管理する

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。

準備するもの

● 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

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てるDHCP機能や、LAN内の独自のIPアドレス(プライベート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。 基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

ピアツーピア印刷する Windows環境でTCP/-P

使用する
Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

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。



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、

192.168.1.1~254

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 がブ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	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



||**())|-**[]|-

●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 ルータ以外にDHCPサーバが設置されているときは、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.25 ルータについては、 ◆ かんたん設置ガイド P.31 を参照してください。 使う前に

ネットワークの設定をする操作パネルで

Windows環境でTCP/

:/ || ||

使用する
Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

を管理する



操作パネルでネットワークの設定をする

首

■ 操作パネルについて	
操作パネル	
■ TCP/IPの設定	
IPアドレス	
サブネットマスク	
ゲートウェイ	
ノード名(NetBIOS名)	
WINS設定	
WINSサーバ	
DNSサーバ	
APIPA	
IPv6	
■ イーサネットの設定	
■ スキャンFTPの設定	
カラー	35
モノクロ	
■ IAN 設定の初期化	36
■ LAN 設定的谷リストの山力	

操作パネルについて

この章では、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。

操作ボタン

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。

アルファベット入力について

アルファベットを入力するときは、アルファベット入力モードに切り替えます。

アルファベットを入力する

アルファベット入力モードに切り替えるには、 を押したまま 1 を押します。 アルファベット入力モードでは、 ダイヤルボタンを使用してノード名などの入力ができます。 入力できる文字の一覧は下表にまとめています。 ダイヤルボタンを表にある回数押すことで、そのボタンに割り当てられた文字を入力することができます。 [¥] と [#] には記号が割り当てられています。

ダイヤルボタン文字対応表																	
回数 ボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	@		1	1													
2	а	b	С	А	В	С	2										
3	d	е	f	D	Е	F	3										
4	g	h	i	G	Н	I	4										
5	j	k	I	J	К	L	5										
6	m	n	0	М	Ν	0	6										
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7								
8	t	u	v	Т	U	V	8										
9	w	х	у	z	W	Х	Y	Z	9								
0	0																
*	スペース	!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/	€
#	:	;	<	=	>	?	@	[]	۸	_						

カーソルを移動する

• 入力した文字を修正する

入力を間違えたときは、
または
を使って修正する文字にカーソルを移動し、
^{クリア バック}を押して削除後、正しい
文字を入力し直します。途中の文字を入力し忘れたときは、間違えた箇所までカーソルを移動して入力し直してください。

基本編

操作パネル

操作パネルは、各設定項目を表示したり、ダイヤルボタンやワンタッチダイヤルなどで入力した文字を表示します。

操作パネルを使用すれば、「LAN」設定メニューを通じてネットワーク設定をすることができます。



このようにLANのメインメニューへ入ることができます。下記の4つの項目からそれぞれの設定画面に移ることができます。

- 1. TCP/IP設定...... P.24 を参照してください。
- 3. スキャンFTP設定...... **P.35** を参照してください。
- 4. LAN設定の初期化...... **P.36** を参照してください。

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、Windows[®]コンピュータをお使いの場合は、本製品に同梱の CD-ROM に収録されているBRAdmin Professionalを、ご使用いただくことで同様に設定が可能です。Macintosh[®]をお使いの 場合は、BRAdmin Lightをご使用いただくことで同様に設定が可能です。(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。) 使う前にした

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。

本製品のお買い上げ時のデフォルトは、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)
- ・パスワード: access



■DHCP、BOOTP、RARPまたはAPIPA機能を使用していない場合は、デフォルトのIPアドレスは192.0.0.192になります。 ■DHCP、BOOTP、RARPまたは APIPA 機能を使用しない場合は、自動的に IP アドレスを取得しないように、IP の設定

方法を手動(static(固定))に設定します。P.25

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

- 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 P.69 を参照してください。
- その他TCP/IPを設定する方法は **P.81** を参照してください。

IP取得方法



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。

-クで

IPアドレス

本製品の現在のIPアドレスが表示されます。お買い上げ時はAPIPAにより自動的に割り当てられています。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。 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。



設定メニューを終了します。

基本編

使う前にした

ークで

ネットワークの設定をする

⊮indows環境でTCP/-P

Example State Stat

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

ペンコンから本製品

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、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。

2	×=ュ-、6 ∞ 、1 、3 ∞ の順に押す で選択して ок 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、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。その ときは100を押します。2000を押すと、設定画面へ戻ります。	61. TCP/IP セッテイ 3. サフ [*] ネット マスク <u>255. 255. 255. 0</u> ニュウリョク&OKホ [*] タン
3	<mark>のKを押す</mark> サブネットマスクが登録されます。	



◎ഈを押す

設定メニューを終了します。

パソコンから本製品

基本編

使う前に やう

ネットワークの設定をする操作パネルで

※indo>s環境でTCP/-P

ゲートウェイ

本製品の現在のゲートウェイアドレスが表示されます。DHCP、RARPやBOOTPを使用していない場合はアドレスを手動 で指定します。ゲートウェイやルータを使用しない場合は初期値(000.000.000)にしておいてください。アドレスが不 明な場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。

3	×==- 、 <u>6 №</u> 、 <u>1</u> 、 <u>4 ∞ の順に押す 、 で選択して ok で決定することも可能です。</u>	
2	ゲートウェイアドレスを入力する 右記は例です。 設定済みの場合は、「1.ヘンコウ 2.チュウシ」と表示されます。その ときは100を押します。2000を押すと、設定画面へ戻ります。	61. TCP/IP セッテイ 4. ケ [*] ートウェイ <u>192. 168. 001. 001</u> ニュウリョク&OKホ [*] タン
3	<mark>ок を押す</mark> ゲートウェイアドレスが登録されます。	

◎神止 終了 を押す

47

設定メニューを終了します。



使う前に



ノード名(NetBIOS名)

ノード名をネットワークに登録するために使用します(WINSサーバに登録されているNetBIOS名になります)。 Brother の推奨はBRN_xxxxxxx(xxxxxはMACアドレスの末尾6桁)です。



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。Boot MethodがAutoに設定されている必要があります。

Static

手動でWINSサーバアドレスを設定します。

2	^{×=ュ−} 、 6 [№] 、 1 、 6 [№] の順に押す ・ で選択して ok で決定することも可能です。	
2	を押して「Auto」、「Static」のどちらかを選択する お買い上げ時は「Auto」になっています。	61. TCP/IP セッテイ 6. WINS セッテイ ▲ <u>Auto</u> * ▼ <u>Static</u> ▲▼デセンタク&OKボタン
3	or を押す WINS 設定が登録されます。	
4	^{図 伊止 第7}	

基本編

使う前に クで

ネットワークの設定をする操作パネルで

♥indows環境でTCP/-P

Example State Stat

P C - F A X 機能を使う

インターネット印刷する

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 Naming 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 IP アドレス

この項目でセカンダリWINS (Windows[®] Internet Naming Service) サーバのIPアドレスを登録します。セカンダリWINSサー パはプライマリ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。 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。

ð	^{X=1−} 、6 ^{IMO} 、10,7 ^{PORS} の順に押す ・ で選択してのKで決定することも可能です。	
2	🗼 を押して「プライマリ」または「セカンダリ」の WINS サーバを選択する	61. TCP/IP セッテイ 7. WINS サーハ゛ ▲ <mark>プライマリ</mark> ▼ セカンタ゛リ ▲▼デセンタク&OKボタン
3	○K を押す 設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」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。	
4	WINS サーバのアドレスを入力する	61. TCP/IP セッテイ 7. WINS サーハ [*] <u>000. 000. 000. 000</u> ニュウリョク&OKホ [*] タン
5	ок を押す WINS サーバのアドレスが登録されます。	
6	^{図 ም止 終了} を押す 設定メニューを終了します。	

基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

⊮indows環境でTCP/-P

■ a c i n t o s h 環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

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(Domain Name System)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。

1	 < < < <	
2	🛖 を押して「プライマリ」 または「セカンダリ」 の DNS サーバを選択する	61. TCP/IP セッテイ 8. DNS サーハ゛ ▲ プライマリ ▼ セカンダリ ▲▼デセンタク&OKボタン
3	○K を押す 設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」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。	
4	DNS サーバのアドレスを入力する	61. TCP/IP セッテイ 8. DNS サーハ゛ <u>000. 000. 000. 000</u> ニュウリョク&OK木゛タン
5	ок を押す DNS サーバのアドレスが登録されます。	
6	^{図 伊止 終了} を押す 設定メニューを終了します。	

基本編

使う前に

ネットワークの設定をする操作パネルで

⊮indows環境でTCP/-P

■ a c i n t o s h 環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

APIPA

接続したネットワークの環境に合わせたTCP/IP設定を自動的に行います。



本製品は次世代インターネットプロトコルIPv6に対応しています。IPv6プロトコルを使用する場合は、「On」に設定してく ださい。お買い上げ時は、「Off」に設定されています。IPv6プロトコルでの設定方法については、ブラザーソリューション センター(http://solutions.brother.co.jp)をご覧ください。



基本編

使う前にした

-クで

ネットワークの設定をする

¥indows環境でTCP/−P

| 使用する | ● A C i N t O S h 環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

た管理する から本製品

*



設定メニューを終了します。

Ethernet リンクモードについて

Auto:

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

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

それぞれのリンクモードに固定されます。

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

基本編

使う前に

-クで

ネットワークの設定をする

¥ - n d o w s環境でTCP/-P

| 使用する | ● A C i N t O S h 環境で

PC-FAX機能を使う ネットワーク

インターネット印刷する

た管理する から本製品

スキャンFTPの設定

スキャンFTPでスキャン画像を送信するときのファイル形式を設定します。スキャンFTP使用時に、操作パネルやウェブブ ラウザから画像形式を指定しなかった場合、ここで指定したファイル形式でFTPにスキャン画像が送信されます。





基本編

使う前に

-クで

| ネットワークの設定をする

¥indows環境でTCP/−P

使用する Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う ネットワーク

インターネット印刷する
LAN設定の初期化

現在のLAN設定を全て初期化できます。初期化すると本製品は自動的に再起動します。





LAN設定内容リストの出力

現在のネットワークに関する設定内容を印刷できます。

2	^{X=} ュ−、 5 Jul 、7 rous の順に押す ・ で選択して ok で決定することも可能です。	
2	ごを押す LAN 設定内容リストが印刷されます。	57. LANセッテイナイヨウリスト

スタートホ タンヲ オス

基本編

使う前に



	R(Standard TCP/IP)で印刷する	39
概要		39
プリ	ンタドライバのインストール	
	(Windows [®] 98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0)	40
コン	ピュータの設定(Windows NT [®] 4.0)	44

Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

ペン が ソコンから本製品

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ーなどは経由せずに印刷します。

● 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.40 を参照してください。

||(補-足)||-

- ●Windows[®] 98/Me/2000/XPの場合 標準でTCP/IPプロトコルがインストールされています。
- ●Windows NT[®] 4.0の場合 Windows NT[®] 4.0にTCP/IPプロトコルがインストールされていない場合は、 **P.44** を参照してインストールしてく ださい。





-クで

インターネット印刷する



プリンタドライバがインストール済の場合(Windows[®] XP/2000、Windows NT[®] 4.0)

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。

1	[スタート]メニューから [プリンタと FAX] をクリックする Windows [®] 2000、Windows NT [®] 4.0 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 します。
2	設定するプリンタをクリックする
3	[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックする
4	[ポート]タブをクリックし、[ポートの追加]をクリックする
5	[Standard TCP/IP Port] を選択し、[新しいポート]をクリックする Windows NT [®] 4.0 の場合は、[Brother LPR Port]または、[LPR Port]を選択し、[新しいポート]をクリックします。 [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。
6	画面の指示に従ってセットアップを進める

使う前に

ネットワークの設定をする 操作パネルで

¥ - n d o w s環境でT C P / - P

M a c i n t o s h 環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

ポソコンから本製品





基本編

-クで

インターネット印刷する





47
49

使用する M a c i n t o s h 環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

パソコンから本製品

設定の流れ

本製品は、Mac OS[®] X 10.2.4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。

● プリントサーバ(本製品)の設定

TCP/IPを使用する場合は、プリントサーバに適切なIPアドレスを設定する必要があります。 Mac OS[®] Xは、APIPA(AutoIP)機能に対応しています。APIPAを使用している環境であれば、プリントサーバもAPIPAを使 用して自動的にIPアドレスを割り当てるため、IPアドレスを設定しなくてもプリントサーバを使用できます。

IPアドレスの設定方法についてはP.26 を参照してください。



基本編

使う前に

-クで

ネットワークの設定をする

¥indows環境でTCP/

í

| 使用する | Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う ネットワーク

インターネット印刷する

た管理する などでする

BR-Script3プリンタドライバの設定をする

BR-Script3プリンタとして使用するには、本製品とMacintosh®を接続する前にエミュレーションモードを「BR-Script3」 に設定する必要があります。詳しくは、 💬 ユーザーズガイド パソコン活用編 (PDF版) P.130 を参照してください。 BR-Script3プリンタドライバは、PC-FAX機能には対応していません。

Mac OS[®] X 10.2.4以降ユーザーの方

Mac OS® Xは、1つのプリンタドライバのみ登録することができます。すでに[プリンタリスト]にブラザープリンタドライ バが登録されている場合は、いったんドライバを削除してBR-Script3プリンタドライバをインストールする必要があります。



47

基本編

使う前に

-クで







ネットワークPC-FAX機能を使う

ネットワークPC-FAX 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」を選ぶと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-FAX 機能の詳細な説明については、 2 ユーザーズガイド パソコン活用編 (PDF版) P.176 を参照してください。

ネットワークPC-FAX機能とは

PC-FAX 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-FAX を使うときは、あらかじめPC-FAX 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。

||-御-豆|| ------

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、 2 ユーザーズガイド パソコン活用編(PDF版) P.176 を 参照してください。



ネットワークPC-FAX機能	53
■ ネットワークPC-FAX機能を使う	54
ネットワークPC-FAX機能を使う準備	54
Windows [®] 環境でネットワークPC-FAX機能を使う	55
Macintosh [®] 環境でネットワークPC-FAX機能を使う	59

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

パソコンから本製品

ネットワークPC-FAX機能とは

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

ネットワークPC-FAX機能

ネットワーク PC-FAX 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プリンタに印刷する感覚で、 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。

ネットワークPC-FAX機能を使う

ネットワークPC-FAX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-FAX機能の詳細な説明については、🖓 ユー ザーズガイド パソコン活用編 (PDF版) **P.92**を参照してください。



PC-FAXの関連付け





ブラザー 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



「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 ワーク PC-FAX 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。

Brother PC-FAX のプロパティ 全般 共本 (ポート) 通知党定 Brother PC-FAX		?×
印刷するポート(P) ドキエジンドは、チェック ボックスがオンになっているポー 印刷ではます。 オート □ FLE □ FLE 122016200	トのうち、最初に利用可能な 説明 ファイルへ出力 Standard TOP/IP Port	もので :へ F
C¥Documents and Settings¥All Users¥7 V¥HN1143C¥BrotherM V¥HN1143C¥Brother	PDF Port ローカル ポート ローカル ポート	A E
ポートの追加(①) ポートの削除(②) □ 双方向サポートを有効にする(2) □ プリンタ ブールを有効にする(4)) (,	2



「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-FAX 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。

Windows[®]環境でネットワークPC-FAX機能を使う

ファクスを送る

ネットワークPC-FAX機能を使うときは、「ネットワークPC-FAXを使用する」をチェックしておく必要があります。

||御-曰||-

- ●送信可能なファクス文書はモノクロのみです。カラーの文書もモノクロに変換されます。
- ●Windows[®] 2000/XPをお使いの場合は、アドミニストレータ(Administrator)権限でログインしておきます。

● 個人情報を設定する

ファクスのヘッダーと送付書に使用される個人情報を設定します。 設定は、[Brother PC-FAX設定]ダイアログボックスの [個人情報] タブで行います。



 【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-8460N】 - 【PC-FAX 送信】 - 【PC-FAX 設定】の順に選択する
 「Brother PC-FAX 設定】ダイアログボックスが表示されます。



P Brother PC-FAX 設定



[OK] をクリックする 個人情報が保存されます。

個人情報を入力する

🖗 Brother PC-FA	x 說定
個人情報 送信 1	アドレス帳 ワンタッチダイヤル(ファクススタイル 選択時のみ))
名前(N):	山田一郎
会社名(<u>C</u>):	山田商店
部署(<u>D</u>):	営業部
電話番号(<u>P</u>):	999-999-9999
FAX 番号(<u>F</u>):	888-888-8888
E-mail(<u>E</u>) :	xxxx@yamada.co.jp
住所1①:	名古屋市中区
住所2②):	

基本編



4	「OK」をクリックする

● アドレス帳に登録する

ネットワークPC-FAX機能を使ってファクスを送信するには、相手をブラザーPC-FAXアドレス帳にメンバーとして登録する 必要があります。

またアドレス帳に登録したメンバーに対して、複数の送信方法を設定することができます。

- 1. ファクスとして送信する
- 2. Eメールアドレスに添付ファイルとして送信する



メンバー登録画面が表示されます。



登録するメンバーの情報を入力する

「名前」欄と「ファクス番号」欄は必ず入力してください。 相手先の E メールアドレスも入力できます。

名前(12): 🔮	加藤 睹	敬称(<u>T</u>):
会社名(<u>0</u>):		
部署(D):		役職(型):
国/地域(<u>R</u>):		郵便番号②:
都道府県(⊻):		市町村(2):
番地(<u>S</u>):		
勤務先電話番号(<u>B</u>):		自宅電話番号(出):
ファクス (E) :	333-333-3333	携帯電話(P):
E-Mail(<u>E</u>) :	ccccc@ghi.co.jp	

入力した相手先はFAX番号、Eメールアドレスの順に検索され、送信されます。

-クで

基本編



「決定」をクリックする

メンバーが登録されます。

||-御-戸||-

相手先への送信方法を指定したい場合は、ファクス送信用、E メール送信用にそれぞれメンバー登録してください。

● ファクスを送る



アプリケーションでファクス送信したい原稿を開く



アプリケーションの「ファイル」メニューから 「印刷」をクリックする 「印刷」ダイアログボックスが表示されます。





「プリンタ名」に「Brother PC-FAX」を選択 し、「OK」をクリックする 「ファクス送信」ダイアログボックスが表示されます。

・「ファクス送信」ダイアログボックスがな小されよす。 ・「ファクス送信」ダイアログボックスは、「Brother PC-FAX設定」ダイアログボックスで選択したスタイル (ファクススタイルもしくはシンプルスタイル)になりま す。

印刷	?×
プリンタ名(M): Contract PC-FAX	
種類: Brother PC-FAX 場所: LPT1: コメント:	
印刷範囲 ・ すべて(A) ・ すべて(A) ・ 現在のページ(E) ・ 環接した部分(S) ・ ページ指定(A) ・ ページ指定(A) ・ 1 名をのより、ページ範囲を指定して低さ ・ いたい ・ ページ範囲を指定して低さ ・ ・ ・	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
印刷対象(W): 文書	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(出): 1 ページ 用紙サイズの指定(2): 信率指定なし ▼
オブション	<u>OK</u> 閉じる

基本編

使う前に クで

ネットワークの設定をする

57



送信先を入力する

- ファクススタイルでファクス送信するとき
- ・ダイヤルパッドから入力する
- •10個あるワンタッチダイヤルから選択して入力する
- 電話帳もしくはグループダイヤルから選択して入力する

ファクススタイル



シンプルスタイルでファクス送信するとき

- •「送信先」欄に送信先を入力する
- •「送信先」ボタンを押して電話帳から選択して入力する 電話帳にグループ登録をしているときは、グループを選 択して複数の送信先を指定することもできます。

間違えたときは、「消去」ボタンを押します。



送付書をつけるときは、以下の操作をする

ファクススタイルで送信するとき

• 🥐 をクリックして点灯させ、 📴 をクリックして送付書を選択します。

シンプルスタイルで送信するとき

•「送付書使用」にチェックマークをつけ、 🗊 をクリックして送付書を選択します。



「送信」(シンプルスタイルのときは 👆)をクリックする

ファクスが送信されます。

ファクス送信を取りやめるときは、「中止」(シンプルスタイルのときは 🐶)をクリックします。

 Brother PG-FAX
 Image: Content of the second s

シンプルスタイル

た管理する

基本編

使う前にした

-クで

| ネットワークの設定をする

⊮ - nd o × s環境でTCP/-P

使用する Macintosh環境で

Macintosh[®]環境でネットワークPC-FAX機能を使う ファクスを送信する (Mac OS[®] 9.1 ~ 9.2) ネットワークPC-FAX機能からファクスを送るには、以下のようにします。 アップルメニューから [セレクタ] をクリックする Brother Laser (IP) アイコンをクリックする 右側のボックスから PC-FAX に使用する本製品を選択する セレクタ画面を閉じる ネットワーク PC-FAX 機能で送信したい原稿を開く [ファイル] メニューから [プリント] を選択する プリントダイアログが表示されます。 [出力先] から [ファクス] を選択する 「印刷」ダイアログボックスが「ファクシミリ」ダイアログボックスになります。 ||(猫-旦)| ネットワークPC-FAXで送信したい原稿のうち、ページ範囲を指定できます。 From:欄に開始ページを、TO:欄に終了ページを入力して指定してください。

[送信] をクリックする

8

「ファクスを送信」ダイアログが表示されます。

基本編

使う前に

-クで

ネットワークの設定をする

⊮indows環境でTCP/-P

| ● A a c i n t o s h 環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

た管理する



左のボックスから送信したいファクス番号をダブルクリックする

送信先のファクス番号が右側のボックスに表示されます。 複数の送信先がある場合は、それぞれの送信先をダブルクリックして選択します。

||御-旦||-

- ●送信先ファクス番号を選択してから [>>] をクリックしても、右側のボックスに表示されます。
- ●複数の送信先を一度に選択するときは、[Shift] ボタンもしくは [Ctrl] ボタンを押しながら送信先ファ クス番号を選択してください。
- ●新たな送信先を作成するときは[新規作成]ボタンをクリックしてください。新規登録画面が表示され ます。送信先をグループとして登録しておくこともできます。詳しくは♀ユーザーズガイド パソコ ン活用編 <u>P.179</u>を参照してください。



11

[OK] をクリックして、「ファクス」ダイアログボックスに戻る 選択した送信先に、原稿が送信されます。

ネットワークPC-FAXのアドレス帳を更新する

ファクス送信の操作中でも、アドレス帳を更新することができます。

● 新規に相手を登録する



「ファクス」ダイアログで、「アドレス帳」をクリックする 「アドレス帳」ダイアログが表示されます。



[新規作成] をクリックする



送信相手の名前とファクス番号を入力する

備考に、15文字までのコメントをつけることができます。



[OK] をクリックする

「アドレス帳」ダイアログに戻ります。



[OK] をクリックする

「ファクス」ダイアログに戻ります。

基本編

● 新規にグループを登録する



「アドレス帳」ダイアログで、「新規グループ」ボタンをクリックする 「住所録」ダイアログボックスが表示されます。

2

グループ名称を入力する

コメント欄に、15文字までのコメントをつけることができます。



グループに登録する相手を選択し、[OK] をクリックする

「住所録」ダイアログボックスに戻ります。 複数の相手を一度に選択する場合は、[Shift] ボタンもしくは [Ctrl] ボタンを押しながら送信先ファクス番号を 選択してください。



[OK] をクリックする

「ファクシミリ」ダイアログボックスに戻ります。

基本編



基本編

使う前に

ネットワークの設定をする

⊮indows環境でTCP/-P

Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う ネットワーク

インターネット印刷する

パソコンから本製品

概要	63
Windows [®] 2000/XPでのインターネット印刷	64
別のURLを指定する	67



Windows[®] 2000/XP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。

詳細は P.64 を参照してください。

Windows[®] 98/Meの場合は、IPPプロトコルを使用して、Windows[®] 2000/XPコンピュータを通じて印刷ジョブをプリン タに送ることができます。ただし、Windows[®] 2000/XP コンピュータで IIS が実行され、クライアントコンピュータに Microsoft[®] Internet Print Services ソフトウェアがインストールされている必要があります。また、Microsoft[®] Internet Explorerのパージョン6.xx以降の使用をお勧めします。

● 設定の流れ

1. Windows[®] 2000/XPのインターネット印刷機能を使用するための設定をします。 P.64 を参照してください。

Windows[®] 2000/XPでのインターネット印刷

Windows[®] 2000/XP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。

●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。



・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。



使う前にした

-クで

ネットワークの設定をする



ip_address は本製品の IP アドレスです。 例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合 http://192.168.1.3:631/ipp





[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。
 ドライバをデフォルトのプリンタドライバに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
 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。



使用するプリンタドライバを指定する [ディスク使用] をクリックし、CD-ROM 上の保存 場所を参照します。 プリンタのリストから、本製品のプリンタドライバ を選択します。

プリンタ ソフトウェアのインストール 製造元とモデルでどのプリンタ ソフトウェアを使う	が決定します。
プリンタの製造元とモデルを選択してください。 使用1をクリックしてください。プリンタが一覧 タンフトウェアを選択してください。	∿プリンタにインストール ディスクが付属している場合は、「ディスク にない場合は、プリンタのマニュアルを参照して互換性のあるプリン
プリンタ Brother XXXXXXXX series	<u>^</u>
Brother 20000000 series	(Wadows Hadde AM) (ディフカ伊田(A))



[次へ] をクリックする

使う前にした

クで

ネットワークの設定をする

¥ - ndo × s環境でTCP/−P

使用する Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

た管理する などでする



[完了] をクリックする

これで、Windows[®] 2000/XP 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。

タの追加ウィザード	
	Ś

プリンタの追加ウィザードの完了

プリンタの活動ウィオートを表了しました。 プリンタには、次の設定が指定されました 名前: BRN_34DADI (http://192168.053631上) 道常使う はい 場所 コンドト

キャンセル

ウィザードを閉じるには、「完了」をクリックしてください。





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。

||(猫-足)|| —

「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。

http://*ip_address*:631/ipp

デフォルトのURLです。このURLの使用をお勧めします。

http://*ip_address*: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。

本製品に内蔵されているサービス名を使用する場合は、次のURLも使用できます。 http://ip_address:631/brn_xxxxx_p1 http://ip_address:631/binary_p1 http://ip_address:631/text_p1 http://ip_address:631/postscript_p1 http://ip_address:631/pcl_p1 http://ip_address:631/brn_xxxxxx_p1_at

*ip_address*は本製品のIPアドレスです。 xxxxxxはMACアドレスの末尾6桁です。



インターネット印刷する

を管理する

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(Hyper Text Transfer Protocol)を使用して、本製品を管理することができます。使用 するブラウザはNetscape Navigatorバージョン7.xx以降またはInternet Explorerバージョン6.xx以降をお勧めします。

IPアドレスの自動設定機能(APIPA)が、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。 お買い上げ時にAPIPAは有効になっていますが、無効にするときは**P.33**を参照してください。 APIPAが無効になっているときは、本製品のデフォルトIPアドレスは192.0.0.192です。変更するときには操作パネル(搭 載機種のみ)、ウェブブラウザまたはBRAdmin ProfessionalやBRAdmin Lightを使用してください。 本製品のデフォルトパスワードはaccessです。

ウェブブラウザを使用して、次の情報を本製品から取得することができます。

- 1. 本製品のステータス情報
- 2. 本製品のセットアップ情報の設定と変更
- 3. 電話帳登録と変更
- 4. ネットワーク設定情報と変更
- 5. 本製品とネットワークボード(NIC)のバージョン情報

● 条件

・ 本製品とコンピュータのTCP/IP設定が完了していること。

● 設定の流れ

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

ウェブブラウザを使用して本製品にアクセスする方法

ウェブブラウザを使用して本製品にアクセスする方法



||御-日||-

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、 🤁 ユーザーズガイド パソコン活用編 P.133 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 また、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 基本編

使う前に-

ークで

ネットワークの設定をする

¥indows環境でTCP/−P

使用する Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

を管理する

ウェブブラウザを使用して本製品を設定する

ー般ユーザーパスワードで管理できる項目は、以下の項目です。 なお、管理者用のパスワードではすべての項目を管理できます。



基本編

使う前に クで

ネットワークの設定をする

⊮ - n d o w s環境でT C P / − P

使用する
Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット印刷する

を管理する
次の項目は、管理者用のパスワードでなければ管理できません。



インターネット印刷する

BRAdmin Professionalで管理する

BRAdmin Professionalをインストールする

BRAdmin Professionalは、ネットワークプリンタなどネットワークに接続された機器の管理を行うソフトウェアです。 MacOS® Xユーザーの方は、ドライバをインストールするとBRAdmin Lightが同時にインストールされます。BRAdmin Light は、MacOS® X専用のJavaアプリケーションです。BRAdmin Lightを使用することにより、ネットワーク管理が簡単に行 えるようになります。

BRAdmin Professional (Windows[®]専用)をインストールする



Windows[®] XP で、「インターネット接続ファイアウォール」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、以下の手順で一時的に無効に設定してください。 ・SP1をお使いの場合

- ① コントロールパネルから [ネットワーク接続] をクリックします。
- ② 使用しているネットワークアイコン (ローカルエリア接続など)を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- ③「詳細設定」タブをクリックします。
- ④ [インターネットからこのコンピュータのアクセスを制御したり防いだりして、コンピュータのネットワークを保 護する] のチェックを外します。

• SP2をお使いの場合

- ① コントロールパネルから [Windowsファイアウォール] をクリックします。
- ②「全般」タブの中から [無効(推奨されません)(F)] を選択して「OK」をクリックします。

基本編

使う前にした

-クで

| ネットワークの設定をする

¥indows環境でTCP/

í

使用する Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う

インターネット

ト印刷する

を管理する

ネットワークインターフェースを設定する

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-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(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 アドレスの設定規則に適さない場合は、BRAdminProfessional を使用して本製品の IP アドレスを設定してください。

||個一日||-

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)

・パスワード:access

現在の設定値を調べるときは、「LAN設定内容リスト」を印刷します。詳しくは、P37 をご覧ください。

BRAdmin Light (Macintosh[®] 専用) での設定方法については、ブラザーソリューションセンター (http://solutions .brother.co.jp) をご覧ください。

基本編

使う前にした

クで

BRAdmin Professional (Windows[®]専用) で設定する



本製品にIPアドレスが正しく設定されると、ウィンドウの右側にノード名およびプリンタ名が表示されます。

||個-日||

BRAdmin Professionalを使用せずにIPアドレスを設定するときは以下の方法でもIPアドレスの設定ができます。

- ・操作パネルで設定する場合は **P.26** を参照してください。
- DHCP、ARPを使用する場合は**P.83** を参照してください。

基本編

í

使用する Macintosh環境で

PC-FAX機能を使う ネットワーク

インターネット印刷する

を管理する

BRAdmin Light (Mac OS[®] X 10.2.4以降) で設定する

BRAdmin Lightは、Mac OS[®] X専用のJava™アプリケーションソフトです。BRAdmin Professional (Windows[®]専用) のいくつかの機能をサポートした、BRAdmin簡易アプリケーションです。BRAdmin Lightを使用することにより、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、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。

11(福-足)))・

お使いのネットワーク環境がIPアドレスの設定規則に適さない場合は、以下の手順に従ってBRAdmin Lightを使用して本 製品のIPアドレスを設定してください。



基本編

使う前に

-クで

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パソコンから変更したり、本製品の電話帳を編集したりできます。

Windows[®]で設定する

リモートセットアップを起動する



[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] -[(モデル名)] - [リモートセットアップ] - [(モデル名) LAN] の順に選ぶ

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。

詳細な説明については、 💬 ユーザーズガイド パソコン活用編 [P.83 をご覧ください。

||個-日||-

BRAdmin Professional で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。(初期設定は「access」です。)

本製品との接続に失敗した場合

	エラーメッセージの [検索] をクリックす る	Remote Sptup - MFC-XXXX LAN 区 潮気なれた製品が見つかりません。
2	表示される機器の一覧から、設定を変更す る機器を選び、[OK] をクリックする 選択した機器への接続を開始します。 再度機器を検索する場合は、[検索] をクリックし てください。	Remote Setup - MFC->>>>> LAN ノート*2 IP7ト*2 レート*34/7* イーザネッアト*レス BRN X00000X XXX,300X,XXX,000X MEC->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	(御-戸) 表示される一覧に、接続先の機器が表示されない	

[手動設定] をクリックして表示されるダイアログボックスで、接続先のIPアドレスまたはノード名を入力 して設定してください。 使う前にした

-クで

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心ユーザーズガイド パソコン活用編|P.167 をご覧ください。

||備-日||-

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。 (初期設定は「access」です。)

本製品との接続に失敗した場合



- クで

ネットワークの設定をする

基本編



第8章 ネットワークの設定

第9章 トラブルシューティング

第10章 付 録



<u>ネットワークの設定</u>

■ 概要	
■ IPアドレスの設定方法	
DHCPを使用して自動的に設定する	
ARPを使用する	

ネットワークの設定

トラブルシューティング

概要

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。 この章では、基本編で紹介していない本製品のIPアドレスの設定方法やドメイン名(ワークグループ名)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

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。 デフォルトでは以下の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。

IP アドレス配布サーバーを使用する(詳しくはP83 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ーに依存します。

上記のIPアドレス配布サーバーがない環境では、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 布サーバーからの割り当てが優先します。)

アドレス:169.254.1.0~169.254.254.255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



■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、以下の説明にしたがって、IPアドレスを変更する必要があります。

■ APIPA機能を無効にしたい場合は、**P33**を参照してください。 デフォルトでは、APIPAプロトコルは使用可能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のデフォルトのIPアドレスは、192.0.0.192です。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、次項のいずれかの方法で変更できます。

||御-旦||-

ネットワーク設定内容を印刷して、現在の設定値を調べることができます。 詳しくは **P37**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。

デフォルト状態の本製品を使用する場合

- 操作パネルを使用する。
- BRAdmin Professional (TCP/IPプロトコルを使用するWindows[®] 98/Me/2000/XP、Windows NT[®] 4.0用)を使用する。 **P.73**
- BRAdmin Light (Mac OS[®] X 10.2.4以降)を使用する。 P.76

TCP/IP で通信できる状態の本製品の設定を変更する

- 操作パネルを使用する。
- HTTP(ウェブブラウザ)を使用する。 P.69
- BRAdmin Professional (TCP/IPプロトコルを使用するWindows[®] 98/Me/2000/XP、Windows NT[®] 4.0用)を使用する。 P73
- ・BRAdmin Light (Mac OS[®] X 10.2.4以降)を使用する。 P.76

●設定を変更するときは、パスワードの入力を要求される場合があります。デフォルトのパスワードは"access"です。

●ドメイン名(ワークグループ名)の設定について 本製品のデフォルトのドメイン名(ワークグループ名)はWORKGROUPです。本製品のデフォルトのドメイン名(ワー クグループ名)が、使用しているネットワークでのドメイン名(ワークグループ名)の設定規則に適していない場合は、

ドメイン名(ワークグループ名)を変更してください。 ドメイン名(ワークグループ名)は、BRAdmin Professional(TCP/IP プロトコルを使用する Windows[®] 98/Me/ 2000/XP、Windows NT[®] 4.0用)やBRAdmin Light(Mac OS[®] X 10.2.4以降)を使用して変更することができますが、 それ以外に以下の方法で設定することができます。

• HTTP (ウェブブラウザ)を使用する。 P.69

ネットワークの設定

IPアドレスの設定方法

DHCPを使用して自動的に設定する

動的ホスト構成プロトコル(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サーバーがある場合は、そのDHCPサーバーから本製品に自動的にIPアドレスが割り当てられ、RFC1001および1002準拠の動的名前サービスを使用して、その名前が登録されます。

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設定してく ださい。操作パネル、ウェブブラウザまたはBRAdmin ProfessionalやBRAdmin Lightを使用して、IPの設定方法を 手動(static(固定))に設定します。 P.25 P.70 P.73

ARPを使用する

DHCPサーバーを使用することができない場合は、ARPコマンドを使用します。ARPの使用は、本製品のIPアドレスを設定 する最も簡単な方法です。

TCP/IPをインストールしたWindows[®]システムでARPを使用することができます。 コマンドプロンプトから、ARPコマンドを入力し、設定したIPアドレスにpingテストを行います。

arp -s ip_address ethernet_address ping ip_address

- ip addressは、本製品のIPアドレスです。
- ethernet_addressは、本製品のMACアドレスです。

例を次に示します。

● Windows[®] システム

Windows[®]システムでは、MACアドレスの各桁の間にダッシュ(-)が必要です。

arp -s 192.168.1.3 00-80-77-31-01-07 ping 192.168.1.3

||個-日||

- ●このコマンドは同一のネットワークセグメント上でなければ使用できません。つまり、本製品とご使用のコンピュータ の間にルータがある場合は使用できません。ルータがある場合は、BOOTPまたはこの章で説明する他の方法を使用し てIPアドレスを設定してください。
- ●システム管理者が、DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用している場合は、本製品には IP アドレスが自動 的に割り当てられるため、ARPコマンドを使用する必要はありません。
- ●ARPコマンドは1回しか使用できません。つまり、ARPコマンドを使用して本製品のIPアドレスを設定した場合は、セキュリティのため、再度ARPコマンドを使用してIPアドレスを変更することはできません。IPアドレスの変更が必要な場合は、ウェブブラウザを使用します。ただし、本製品をお買い上げ時の状態にリセットすると、再びARPコマンドを使用することができます。



トラブルシューティング	ゲ
	85
■ 接続と設定についての問題	86
■ プロトコル固有の問題	88
TCP/IPのトラブルシューティング	88
Windows NT [®] 4.0(TCP/IP)のトラブルシューティング	89
LPR(BLP)でのTCP/IPピアツーピア印刷のトラブルシューティング	89
Windows [®] 2000/XPのIPPのトラブルシューティング	90
ウェブブラウザのトラブルシューティング	90
■ ファイアウォールの問題	91
Windows [®] XPのインターネット接続ファイアウォールの問題	91
アンチウイルスソフトの問題	93
■ その他の問題	94

9章

ネットワークの設定 トラブルシューティング



ネットワークプリンタを使用する上で、発生する可能性のある問題とその解決方法について説明しています。

問題の種類を下記の4つに分けています。該当する問題のページを参照してください。

- ・接続と設定についての問題の解決方法については P.86 を参照してください。
- ・プロトコル固有の問題の解決方法についてはP88 を参照してください。
- ・ファイアウォールの問題の解決方法については 291 を参照してください。
- ・その他の問題の解決方法については P94 を参照してください。

付録

85

接続と設定についての問題

ネットワークを通じて印刷することができない場合は、次の項目をチェックします。



本製品がオンラインであり、印刷できる状態であることを確認する

||御-曰||

ネットワーク設定ページを印刷して、ノード名(NetBIOS名)とMAC アドレスを調べることができます。 P.37 を参照してください。

ネットワークを通じて正常に印刷されない場合、以下を確認してください。

- a. 本体背面の 10BASE/100BASE-TX ポートの近くにあるネットワーク LED が点滅していない場合は、 ネットワークの設定に異常があると考えられます。
- b. この場合は、LAN 設定をお買い上げ時のデフォルトにリセットします。
 - ・LAN 設定の初期化を実行後、LAN 設定内容リストの出力でLAN 設定内容リストを印刷してください。 詳しくは、P.36 P.37 を参照してください。



設定情報は印刷できるのに通常のドキュメントが印刷できない場合は、次の手順を実行する

次の手順を実行しても印刷できない場合は、ハードウェアまたはネットワークに問題があると考えられます。

a. TCP/IP を使用している場合 コンピュータから次のコマンドを実行し、本製品へのpingテストを行います。

ping ip_address

ip_addressは本製品のIPアドレスです。 本製品にIPアドレスがロードされるまでに、IPアドレスの設定後最大2分間程度かかる場合があります。

応答が正しく返される場合は、283の各トラブルシューティングへ進みます。

例)C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.3: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms 応答が返らない場合は、手順3、4を確認した後で288 へ進みます。
 例) C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Request timed out. Request timed out. Request timed out. Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

3

手順2で接続できなかった場合は、次の項目を確認する

- a. 本製品がオンラインになっていることを確認します。
- b. 接続ケーブルとネットワークとの接続をチェックし、設定ページを印刷します。詳しくは P&7 を参照してください。<Network Statistics> セクションに <Packets Received> でデータがあるかどうか を調べます。
- c. LED の表示をチェックします。
 本製品の背面には2個のネットワーク LED があります。この LED を使用して、問題の診断を行うことができます。
 - 消灯
 - LED が両方とも消灯している場合は、ネットワークに接続されていないことを示します。
 - Link/Activity (緑色)
 - リンク On: 点灯 Activity: 消灯
 - Speed(オレンジ色)
 100BASE:点灯 10BASE:消灯

本製品とホストコンピュータとの間にブリッジまたはルータが存在する場合は、ホストから 本製品へのデータの送受信ができるように設定されていることを確認する

例えば、ブリッジは特定のIPアドレスのデータだけが通過できるように設定されていること(フィルタリング) があります。本製品のIPアドレスが含まれるように設定してください。 ルータは特定のプロトコルだけを通過させるように設定されていることがあります。本製品で使用するプロトコ ルが通過できるように設定されていることを確認してください。

ネットワークの設定

プロトコル固有の問題

TCP/IPのトラブルシューティング

ハードウェアとネットワークのチェックでは問題がないにも関わらず、TCP/IPを使用してネットワークプリンタに正しく印刷できない場合は、次の項目をチェックします。

||御-日||-

設定エラーによる原因をなくすため、項目をチェックする前に次の手順を行うことをお勧めします。

• 本製品の電源を入れ直す。

• LAN設定の初期化を行ってから設定し直し、新しい印刷キューを作成します。



IP アドレスの不一致や重複が原因で問題が発生していないか確認する

•本製品に正しいIPアドレスがロードされていることを確認します。

・ネットワーク上のノードで、このIPアドレスが使用されていないことを確認します。TCP/IP印刷の問題 で最も多い原因はIPアドレスの重複です。



同一のネットワークに接続されているか確認する

同一セグメント(ルータ内で物理的に同じ接続)であっても、IP アドレスに誤りがあると、別のネットワークに 接続されていると認識されます。すでに利用中のコンピュータがある場合は、接続しているネットワークの情報 を調べます。

- Windows[®] 98/98SE/Meの場合
 Windows[®]メニューのMS-DOSプロンプトからwinipcfgを実行します。
- ・Windows[®] 2000/XPの場合 Windows[®]メニューのコマンドプロンプトからipconfig/allを実行します。
- Mac OS[®] X 10.2.4以降の場合
 「システム環境設定」の「ネットワーク」で確認できます。
- Mac OS[®] 9.1~9.2の場合

「コントロールパネル」の「TCP/IP」で確認できます。

例)利用中のコンピュータの情報が以下の場合

IPアドレス 192.168.1.50

サブネットマスク 255.255.255.0

本製品の IP アドレスが、192.168.1.x に設定されているかを確認してください。例えば、192.168.0.x となっていると、異なるネットワークアドレスと認識されるため、印刷できなくなります。



ルータを再起動する

ルータはアクセスを速くする為にルーティング・テーブル、宛先IPテーブルなどを持っています。これは一定期 間、情報を保持し必要に応じて更新されます。もし、ネットワーク内で接続し直したり接続しているノードのIP アドレスの変更を繰り返し行った直後には、すべてのIPアドレスに誤りが無くても正常に動作しない場合があり ます。この場合はルータを再起動させて回避できます。再起動の操作手順については、ルータの取扱説明書をご 覧ください。

Windows NT[®]4.0(TCP/IP)のトラブルシューティング

Windows NT[®] 4.0での印刷に問題がある場合は、次の項目をチェックします。



Windows NT[®] 4.0 に、TCP/IP および TCP/IP 印刷サービスがインストールされ、実行されていることを確認する

2

DHCP などを使用して本製品の IP アドレスが確定していない場合は、[LPD を提供しているサーバーの名称またはアドレス:] に、本製品のノード名を入力する

LPR(BLP)でのTCP/IPピアツーピア印刷のトラブルシューティング

Windows[®] 98/Meで、LPR(BLP)でのTCP/IPピアツーピア印刷に問題がある場合は、次の項目をチェックします。



ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアが正しくインストールされ、設定されてい ることを確認する P40 を参照してください。



プリンタドライバのプロパティの [ポートの設定] でバイトカウントを有効にする ブラザーピアツーピア印刷(LPR) ソフトウェアをインストールするときに、ポート名を入力する画面が表示さ れないことがあります。<ALT>+<TAB> ボタンを押すと表示されます。 付録

Windows[®] 2000/XPのIPPのトラブルシューティング

印刷データがファイアウォールを通過できない

IPP印刷にポート631を使用すると、印刷データがファイアウォールを通過できない場合があります。ポート番号を変更するか (ポート80など)、ポート631を使用できるようにファイアウォールの設定を変更します。

ポート80(標準HTTPポート)を使用するプリンタに、IPPを使用して印刷ジョブを送信する場合、Windows[®] 2000/XPでの 設定時に、次のデータを入力します。

http://ip_address/ipp

Windows[®] 2000 での [詳細] オプションが使用できない

Windows[®] XP での [プリンタの Web サイト] オプションが使用できない

http://*ip_address*:631/*ipp*のURLを使用している場合は、Windows[®] 2000での [詳細] オプションおよびWindows[®] XPでの [プリンタのWebサイト] オプションは使用できません。 これらのオプションを使用するには、次のURLを使用してください。

http://ip_address

これは本製品のインターネット印刷にポート80を割り当てるURLです。 Windows[®] 2000/XPと本製品との通信にポート80が使用できます。

ウェブブラウザのトラブルシューティング



ウェブブラウザを使用してネットワークプリンタに接続できない場合は、ブラウザのプロキ シの設定を確認する

プロキシを使用しないように設定し、必要に応じて本製品の IP アドレスを入力します。 ネットワークプリンタの接続時に、毎回コンピュータが ISP やプロキシサーバーへの接続を試行しなくなります。



使用しているウェブブラウザが適しているか確認する

Netscape Navigator バージョン 7.xx 以降または Microsoft Internet Explorer バージョン 6.xx 以降の使用をお勧めします。

ファイアウォールの問題

Windows[®] XPのインターネット接続ファイアウォールの問題

Windows[®] XPで、「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている場合、以下のような制限が発生します。

- TCP/IPピアツーピア印刷 印刷できない場合があります。
- ネットワークスキャナ アプリケーションからスキャンできない場合があります。
 本製品の (20) による以下の機能が利用できません。
 - スキャンEメール
 - スキャンイメージ
 - スキャンOCR
 - スキャンファイル
- ネットワークPC-FAX受信 受信ができない場合があります。
- BRAdmin Professional プリンタの検索ができない場合があります。

これらの機能を利用する場合は、以下の手順でファイアウォール設定を変更する必要があります。但し、変更設定はセキュリ ティーポリシーによって適切、不適切と判断される場合があります。ご利用の環境に最も適した設定方法を選択してください。

Service Pack1の場合

● インターネット接続ファイアウォールを無効にする



コントロールパネルから、[ネットワーク接続]をクリックする



使用しているネットワークアイコン(ローカルエリア接続など)を右クリックし、[プロパ ティ (B)] をクリックする



「インターネットからこのコンピュータへのアクセスを制限したり防いだりして、コンピュー

タとネットワークを保護する (P)] のチェックを外す

付録

1	[インターネットからこのコンピュータへのアクセスを制限したり防いだりして、コンピュー タとネットワークを保護する (<u>P</u>)]のチェックを入れる
2	プロパティシートの右下の [設定 (<u>G</u>)…] ボタンをクリックする
3	 【サービス】タブの状態で、「追加(D)…】ボタンをクリックし、以下の情報を入力する ・サービスの説明(D): "NetBIOS NameService"(名称は任意です) ・ネットワークでこのサービスをホストしているコンピュータの名前またはIPアドレス(N): "192.168.1.3"(本製品に割り当てたIPアドレス) ・このサービスの外部ポート番号(E): "137" ・このサービスの内部ポート番号(I): "137" ・プロトコル(TCP/UDP)は、"UDP(U)"を選択してください。
4	[OK] ボタンをクリックする
5	 ネットワークスキャンを行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力する サービスの説明(①): "Brother NetScan"(名称は任意です) ネットワークでこのサービスをホストしているコンピュータの名前またはIPアドレス(N): "192.168.1.3"(本製品に割り当てたIPアドレス) このサービスの外部ポート番号(E): "54925" このサービスの内部ポート番号(1): "54925" プロトコル(TCP/UDP)は、"UDP(U)"を選択してください。
6	 ネットワーク PC-FAX 受信を行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力する ・サービスの説明(D): "Brother PC-FAX RX"(名称は任意です) ネットワークでこのサービスをホストしているコンピュータの名前またはIPアドレス(N):

Service Pack2の場合

 インターネット接続ファイアウォールを無効にする
 コントロールパネルから [Windows ファイアウォール] をクリックする
 (全般] タブが選択されている画面で、[無効 (推奨されません) (E)] をクリックする
 インターネット接続ファイアウォールを有効にしたまま設定を変える
 (例外] タブをクリックする
 (例外] タブをクリックする
 (ボートの追加] ウィンドウでは以下の情報を入力する

 ・名前(い): "Brother NetScan" (名称は任意です) ・ポート番号(E): "54925"
 ・ボート番号(E): "54925"

・プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP(<u>U</u>)"を選択してください。

ネットワーク PC-FAX 受信を行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力する

- •名前(<u>N</u>):
 - "Brother PC-FAX RX" (名称は任意です)
- •ポート番号(<u>P</u>):
- "54926"
- ・プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP(<u>U</u>)"を選択してください。

「ポートの追加」ウィンドウの左下の [スコープの変更 (<u>C</u>)…] ボタンをクリックする

「スコープの変更」ウィンドウでは [ユーザーのネットワーク(サブネット)のみ (<u>M</u>)]を 選択する

全ての画面を [OK] で閉じて完了する

ローカルネットワークで複数の Windows[®] XP をインストールしたコンピュータから本製品を利用する場合、それぞれのコン ピュータに対して、同様の設定変更が必要になります。このような場合はWindows[®] XPのファイアウォール機能をすべて無効 にし、ルータでサポートされているファイアウォール機能を利用することをお勧めします。詳しくは、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。

※ファイアウォール機能を無効に設定した場合の結果については、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

アンチウイルスソフトの問題

市販のアンチウイルスソフト(ウイルスバスター[™]、Norton AntiVirus[™]など)でパーソナルファイアウォール機能が有効に設 定されている場合も、Windows[®] XPと同様の影響を受けます。詳しい設定方法についてはソフトウェア提供元へご相談ください。 特殊設定編

ネットワークの設定

トラブルシューティング

付録



その他に問題が発生する場合は、以下の手順で確認します。



容量の小さいジョブは正しく印刷でき、グラフィックなど容量の大きいジョブの印刷品質に 問題があったり不完全に印刷される場合は、プリンタに搭載されているメモリの容量や、最 新の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かどうかを確認する プリンタの最新ドライバは、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。



その他、まれに発生する問題の原因は、各プロトコル別のトラブルシューティングでの 参照する



■ 一般情報	96
■ オートマチックドライバインストーラを使う	
■ 用語集	
■ 索 引	100

特殊設定編

ネットワークの設定

トラブルシューティング

付録

一般情報

本製品のLANの設定を変更するには、次のいずれかの方法で行います。

- 操作パネル
- HTTP(ウェブブラウザを使用)
- ・ ブラザー BRAdmin Professional (Windows[®] 98/Me/2000/XP、Windows NT[®])
- ・ ブラザー BRAdmin Light (Mac OS[®] X 10.2.4以降)

操作パネル

操作パネル上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本製品液晶ディスプレイで確認しながらLAN設定のパラメータを設定変更することができます。

HTTP

使い慣れたウェブブラウザを使用して、本製品に接続し、LAN 設定のパラメータや本製品の各種データを設定変更することができます。

BRAdmin Professional / BRAdmin Light

ブラザー BRAdmin ProfessionalやBRAdmin Lightでは、TCP/IPプロトコルを使用することができます。

ネットワークとプリンタの設定をグラフィカルに管理できます。また、BRAdmin Professional はネットワークボード(NIC)のファームウェアのアップデートにも使用できます。

オートマチックドライバインストーラを使う

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毎の作成が必要です。

プリンタドライバとソフトウェア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。

対応ポート	OS
LPR	Windows [®] 98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0
IPP	Windows [®] 2000/XP

同梱の CD-ROM内の「追加 ソフトウェア」から [オートマチックドライバインストーラ] を起動します。画面の内容をよくお読みになり指示にしたがってください。



付録

用語集

Automatic Private IP Addressingの略です。 IPアドレス配布サーバが無い環境では、本製品が自分自身で IPアドレスを割り当てる機能です。

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 バーから自動的にロードしてくるためのプロトコルです。

BRAdmin Professional

BRAdmin Professional は、Windows® 98/Me/2000/XPお よびWindows NT[®] 4.0 の環境下でブ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。

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サーバーはDHCPクライアント

の要求に応じてIPアドレスを割り当て、サーバーとクライア 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サーバー内のホスト名と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。

ファイル転送プロトコルで、TCP/IPプロトコルの一つです。 ネットワークにログインし、ファイルの表示や転送を行う目 的で使用されます。

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。]

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。

● IP アドレス

IPプロトコルで使用するための32bit (IPv4)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。

LPR

Line PRinter daemon protocolの略です。

lpr は、プリント・キューに存在するプリント・ジョブを、 printcapファイルで指定されたプリンタに印刷する要求を行 うためのポートです。UNIX に接続されたプリンタに印刷す るために、広く使われています。

Microsoft Internet Print Services

IPPプロトコルを使用して、Windows[®] 2000/XP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 LAN Manager 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。

RARP

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。

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。

UDP

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。

● 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。

● 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。

● 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

ネットワーク間 (LANとLAN、LANとWAN) の接続を行う ネットワーク機器の一つです。

索引

APIPA	A	URL	U 67
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	В		W
BRAdmin Professional . BR-Script3		WINS サーバ WINS 設定	
DNS サーバ	D32	インターネット印刷	い 62
HTTP	H 96	ウェブブラウザ	Э 90
Internet Explorer	I 69	オートマチックドライバ	お インストーラ 97
IPP			
IPv6			
IP アドレス			け
IP アドレスの設定		ゲートウェイ	
IP アドレス配布サーバ .	74	ゲートウエイ(ルータ)	
	1		さ
LAN ケーブル	– 	サブネットマスク	
LAN 設定内容リスト			
LPR (Standard TCP/IP)			L
		初期化	
Macintosh®	M 45		7
mDNS 名	15	スキャン FTP	9
	N		щ
Netscape Navigator		接続と設定	で
	-		
TCP/IP	14 86 88	トニブルミューニノング	٤
TCP/IP プロトコルの追加	Π	トノフルシューティング	
	TT		

特殊設定編

100

繿	
定	
設	
跌	
亚	

ネットワーク PC-FAX51
ネットワークインターフェースの設定
ネットワーク共有17

	の	
ノード名		
ノード名	(コンピュータ名)	15

ね

は	
パスワード	70
ハブ	

	1Zi
ファイアウォール	91

	り	
リスト出力		37

	る
ルータ	