本書をよくお読みになって製品をご利用ください。

# ネットワーク設定ガイド

brother

	はじめに	
	第1章	ネットワークで使う前に
;	ネットワー	クの設定
	第2章	有線LANの設定をする
	第3章	無線LANの設定をする
V	Windows <sup>®</sup> 纈	a A
	第4章	ネットワークプリンタとして使う
	第5章	ネットワークスキャン機能を使う
	第6章	ネットワークPC-FAX送信機能を使う
	第7章	ネットワークリモートセットアップ機能を使う
	第8章	BRAdmin Professionalで管理する
N	Macintosh®	編
	第9章	ネットワークプリンタとして使う
	第10章	ネットワークPC-FAX送信機能を使う
	第11章	ネットワークリモートセットアップ機能を使う
	こんなとき	は
	第12章	トラブルシューティング
	第13章	

この商品の取り扱い・操作についてご不明な点がございましたら、下記お客様相談窓口(コールセンター)にお 気軽にお問い合わせください。 **お客様相談窓口** 0120-590-381<sub>電話番号はおかけ間違いのないようにご注意ください。</sub> 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。 受付時間:月~金9:00~20:00 ±9:00~17:00 日曜日および当社(ブラザー販売(株))休日は休みとさせていただきます。 お客様相談窓口の情報は、下記のサポートページにてご確認ください。 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

オンラインユーザー登録:https://www.regist.brother-hanbai.co.jp/user\_regist/

# 目 次

目 次	1
本書のレイアウトについて	5
本書で使われているマーク・表記について	6
マークについて	6
ボタンについて	6
商標について 編集たらびに出版における通告	6 6
「画面で見るコーザーズガイド」の表示画面と操作	
「自面 ( 2 0 二 ) スパート」 ジ 役 示 自 面 C 保 F ・ 表紙	
・内容	8
ネットワークの概要	9
特長と機能	9
無線 LAN 機器使用の際のご注意	
やりたいこと目次	11
ほしめに	
第1章 ネットワークで使う前に	
	1 2
	1-2 1 2
イットソークの按枕刀広を入める 左娘 I ANI の提合	1-3
「 禄 LAN の場合  ( 毎線 I AN 対応モデルのみ )	1-3 1-4
えいトローク按結に必要な理論を救える	1 5
キットシーク接続に必要な境境を整える	1-5 1_5
	1-6
IP テレスを決める	
ネットワークの設定	2-1
第2章 有線 LAN の設定をする	2-2
操作パネルから設定を変更する	2-2
ボタンと液晶ディスプレイ	2-2
操作パネルから設定できる項目	2-2
TCP/IP の設定	2-3
IP アドレスの取得方法	2-4
IP アドレス	2-5
サフネットマスク	2-6
シートシェイ ノード名	2-8 2_1∩
/	
WINS サーバ	2-13
DNS サーバ	2-14
APIPA	2-16

その他の設定	
イーサネット/有線 LAN	2-17
ネットワーク I/F の切り替え(無線 LAN 対応モデルのみ)	
LAN 設定リヤット	2-19
- AN 設定内容リストの出力	2-20
弗 3 早 無線 LAN の設定をする	0.4
(無線 LAN 対応セテルのみ)	3-1
インストール時に無線 LAN の設定をする	3-1
無線 LAN の設定をする	
パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で	
接続されている場合(Windows <sup>®</sup> )	3-1
パソコンと無線 LAN アクセスポイントが有線で 対対すたねている場合 (Mindown®)	2.40
接続されている場合(WINDOWS <sup>®</sup> ) Macintoch <sup>®</sup> と無娘」AN マクセスポイントが無娘で接続されている場	
Macintosh と無線LAN アクセスポイントが有線で Macintosh <sup>®</sup> と無線LAN アクセスポイントが有線で	i⊐
接続されている場合	
AOSS™ 機能を使う	
SecureEasySetup™ 機能を使う	
操作パネルから設定を変更する	
ボタンと液晶ディスプレイ	
操作パネルから設定や確認ができる項目	
TCP/IP の設定(無線)	
IP アドレスの取得方法	
IP アドレス	
サブネットマスク	
ゲートウェイ	
ノート冶 WINS 弐字	
WINS 改と	
DNS サーバ	
APIPA	
無線 LAN 設定	
無線ネットワークについて	
設定ウィザード	
AOSS	
SecureEasySetup	
無線 LAN の状態表示	
接続状態	3-36
電波状態	
SSID	
通信セード	

Windows <sup>®</sup> 編	4-1
第4章 ネットワークプリンタとして使う	4-2
概要	4-2
プリンタドライバをインストールする	4-3
プリンタドライバがインストール済みの場合	
(Windows <sup>®</sup> 2000/XP) プリンタドライバがインストール済みの場合	4-5
(Windows <sup>®</sup> 98/Me)	4-5
第5章 ネットワークスキャン機能を使う	5-1
ネットワークスキャン機能とは	5-1
ネットワークスキャンの設定	5-1
第6章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う	6-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能とは	6-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う	6-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う準備	6-1
第7章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う	7-1
ネットワークリモートセットアップ機能とは	7-1
リモートセットアップを起動する	7-1
年表記との反応に入気のた場合	0 1
弟の早 BRAUIIIII PIOLESSIONAI で官理する	0-1
BRAdmin Professional をインストールする ネットロークインターフェースを設定する	۱-۵ 2_2
	0-2
Macintosh <sup>®</sup> 編	9-1
第9章 ネットワークプリンタとして使う	9-2
設定の流れ	
筆 10 音 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う	10-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能とは	10-1
第11 音 えットワークリモートセットマップ機能を使う	11 1
カート 辛 インドノーン フレードビンドノング 阪肥と にノ・ ネットローカリモートセットアップ 雌能 レけ	1 - 1 1
ホクドワークリモードビクドノツノ (成肥とは	11-1
本製品との接続に失敗した場合	

こんなときは	12-1
第 12 章 トラブルシューティング	
	12-2
一般的な問題	
CD-ROM を挿入しても自動的に開始しない(Windows <sup>®</sup> のみ)	
本製品のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセットする	方法12-2
接続と設定の問題	12-3
プロトコル固有の問題	
TCP/IP のトラブルシューティング	
	12-0 10 7
ノ / イ ノ ノ オ ー ルの回題 Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題	۲ 12-7
アンチウイルスソフトの問題	
無線 LAN の問題	
無線設定ウィザードで本製品を検出できない	
無線 LAN アクセスポイントに接続できない	
無線 LAN で印刷かできない 印刷中のエラー	12-11
その他の問題	12-13
第 13 章 付録	
操作パネル以外から IP アドレスを設定する	13-1
概要	
IP アドレスの設定方法	13-2
オートマチックドライバインストーラを使う	
接続方法	
オートマナックトフィハインストーフを使う	
サーヒスの使用	
ネットワークホートのファームワェアのアッフナート	
〜〜ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
ネットワークボードのファームウェアのアップデート時の注意	13-10
用語集	
無線 LAN に関する用語	
ネットワークの仕様	
有線 LAN	
無禄 LAN	
糸 り	

# 本書のレイアウトについて



このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

# 本書で使われているマーク・表記について

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



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。

本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。

# ● ボタンについて

お使いのモデルによっては本書で使用している操作パネルのボタンと、デザインが異なる場合があります。該当するボタンに読み替えてください。

# ●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<sup>®</sup> 98 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system です。 Windows<sup>®</sup> 98SE の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition operating system です。 Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system です。(本文中では Windows<sup>®</sup> 2000 と表記しています。) Windows<sup>®</sup> Me の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system です。 Windows<sup>®</sup> XP の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system です。 本文中では、OS 名称を略記しています。 Microsoft、Windows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<sup>®</sup>、Mac OS<sup>®</sup>、iBook<sup>®</sup> は、アップルコンピュータ社の登録商標です。 Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat 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。 Wi-Fi、WPA は、Wi-Fi Aliance の登録商標です。 AOSS は株式会社バッファローの商標です。

BROADCOM, SecureEasySetup および SecureEasySetup のロゴは、Broadcom Corporation の米 国およびその他の国における商標または登録商標です。

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。

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。

# ●編集ならびに出版における通告

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。

# 「画面で見るユーザーズガイド」の表示画面と操作

「画面で見るユーザーズガイド」(HTML 形式)の表示画面と操作を簡潔に説明します。 ※この画面は説明のために作成したもので、実際の画面はご使用のモデルによって異なります。

・表紙



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	各機能のページ(章)に移動します。		
3	「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。		
4	「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」 機能一覧/仕様などについて説明しています。		
	「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。		
	「本ガイドを印刷するには」 「画面で見るユーザーズガイド」を印刷する方法を説明しています。		
	「消耗品の交換」「消耗品の注文」 インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明しています。		
5	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。		
6	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。		

・内容



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	各機能のページ(章)に移動します。
3	「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。
4	現在のページを印刷します。
5	次のページに移動します。
6	操作内容を表示します。
7	現在のページの最上部に移動します。
8	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
9	「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。
	「ネットワーク設定」 ネットワーク接続でご利用になる場合の内容を説明しています。
	「本ガイドを印刷するには」 「画面で見るユーザーズガイド」を印刷する方法を説明しています。
	「消耗品の交換」「消耗品の注文」 インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明しています。
10	中見出し・小見出しです。
11	大見出しです。
12	トップページに移動します。

# ネットワークの概要

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 パソコンから本製品で原稿のスキャンや印刷ができます。

無線 LAN 対応モデルの場合は、IEEE802.11b/g 無線ネットワークに対応し、無線認証およびセキュリティを使用したインフラストラクチャ通信またはアドホック通信で動作します。

Windows<sup>®</sup> をお使いの場合は、付属のソフトウェア BRAdmin Professional を使用して、ネットワー クインターフェースや PC-FAX 送信時に使用する電話帳の設定が簡単にできます。Macintosh<sup>®</sup> をお 使いの場合は、BRAdmin Light を使用して、ネットワークインターフェースの設定ができます。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。

※ Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition をお使いの場合に無線 LAN 接続を行うには、本製品と接 続する無線 LAN アクセスポイントが Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition に対応している必 要があります。

# ●特長と機能

#### ネットワークプリンタ機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS X 10.2.4 以降) 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、ネットワーク上のパソコンから直接印刷できます。

#### ネットワークスキャン機能

(Windows<sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS X 10.2.4 以降)

白黒またはカラーでスキャンした画像データを、ネットワーク上のパソコンへ直接保存できます。

#### ネットワーク PC-FAX 送信機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS X 10.2.4 以降)

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<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP)

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パソコンに送ります。パソコン上で内容 を確認してから印刷できます。詳しくは、「画面で見るユーザーズガイド」をご覧ください。

#### ネットワークリモートセットアップ機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS X 10.2.4 以降) 本製品の設定をパソコンから変更したり、本製品の電話帳を編集することができます。

#### ネットワークメディアカードアクセス機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS X 10.2.4 以降) 本製品に挿入したメモリーカード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<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP)

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 スや PC-FAX 送信時に使用する電話帳の設定が簡単にできます。

### 管理ユーティリティ BRAdmin Light

(Mac OS X 10.2.4 以降)

付属のソフトウェア BRAmin 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の設定が簡単にできます。

# 無線 LAN 機器使用の際のご注意

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス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。本書に従って正しい取り 扱いをしてください。



本製品の設置場所によって、最大 70 メートルまで届きます。最大の到達距離や通信速度 は、設置する環境と使用する機器の種類により異なります。

#### 電波に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等 で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免 許を要しない無線局)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
- その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社「お客様相談窓口」へ お問い合わせください。

電波の種類と干渉距離

DS4/OF4

「2.4」: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

「DS」:変調方式が DS-SS 方式であることを表す。(IEEE802.11b のとき)

「OF」:変調方式が OFDM 方式を表す。(IEEE802.11g のとき)

「4」:想定される与干渉距離が 40m 以下であることを表す。

「---」:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

# やりたいこと目次



# はじめに

第1章 ネットワークで使う前に	1-2
ネットワーク導入作業の流れ	1-2
ネットワークの接続方法を決める	1-3
<ul> <li>有線 LAN の場合</li> </ul>	1-3
<ul> <li>・無線 LAN の場合 (無線 LAN 対応モデルのみ)</li> </ul>	1-4
ネットワーク接続に必要な環境を整える	1-5
<ul> <li>準備するもの</li> </ul>	
IP アドレスを決める	1-6

# 第1章 ネットワークで使う前に

# ネットワーク導入作業の流れ

「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ると、自動的にネット ワークの設定が完了します。

手動でインストールする場合は、以下の手順で行います。



# ネットワークの接続方法を決める

ネットワークプリンタを接続する場合、各コンピュータからブロードバンドルータやハブを通じて 直接本製品を使用する「ピアツーピア接続」と、本製品に接続しているコンピュータを経由して使 用する「ネットワーク共有」があります。

メモ

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。 ネットワーク共有の設定方法については、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。

# ●有線 LAN の場合

ピアツーピア接続

各パソコンにプリンタポートの設定が必要です。



### ネットワーク共有

プリンタに直接接続されているパソコンにのみプリンタポートを設定し、そのパソコンを経由して 他のパソコンも本製品を共有します。ただし、本製品に接続されているパソコンの電源が入ってい ないと、他のパソコンは本製品を使用できません。





ネットワーク共有の方法については Windows<sup>®</sup>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。

# 無線 LAN の場合 (無線 LAN 対応モデルのみ)

無線 LAN には、インフラストラクチャ通信とアドホック通信の2つのタイプがあります。

#### ●インフラストラクチャ通信

インフラストラクチャ通信のネットワークでは、ネットワークの中心に無線 LAN アクセスポイントが設置されています。無線 LAN アクセスポイントは、有線のネットワークへ橋渡しをする他にゲートウェイとしても機能します。本製品をインフラストラクチャモードに設定している場合は、すべての印刷ジョブを無線 LAN アクセスポイントを経由して受け取ります。



#### ●アドホック通信

アドホック通信のネットワーク(ピアツーピアネットワークともいいます)では、無線 LAN アク セスポイントが存在しません。それぞれの無線機器は個別に直接通信します。本製品をアドホック モードに設定している場合は、印刷データを送信するコンピュータからすべての印刷を直接受け取 ります。



# 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

本製品とパソコン、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 モデムとパソコンの接続、パソコン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台のパ ソコン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。



無線 LAN をご利用の場合でも、無線対応していないパソコンとネットワーク接続するときは、LAN ケーブルが必要です。この場合、パソコンと無線 LAN アクセスポイントをLAN ケーブルで接続してください。詳しくは、無線 LAN アクセスポイントの説明書をご覧ください。

#### ●ハブ

複数台のパソコン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。複数台のパソコン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 機能があります。

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。



無線 LAN をご利用の場合は、無線 LAN アクセスポイント(無線 LAN ルータ)または無線 LAN 対応のパソコンが必要です。

# IP アドレスを決める

#### ● IP アドレスとは

IP アドレスは、接続しているパソコンの住所にあたるものです。TCP/IP ネットワークに接続する パソコンなどの機器 (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、

192.168. 1. 3 ネットワークアドレス部 ホストアドレス部

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、 ホストアドレス部に重複しないよう変更した値を割り当ててください。

#### 予約されているアドレス

★モ 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、 接続する本製品やパソコン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。

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
パソコン1	192.168.1.11	255.255.255.0
パソコン2	192.168.1.12	255.255.255.0
パソコン3	192.168.1.13	255.255.255.0





#### ネットワーク管理者がいるときは

**メモ**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

**メモ** 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パソ コン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

メモ ルータには DHCP 機能があり、初期状態で有効になっている場合があります。このとき はルータの DHCP 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。「IP アドレスの取得方法」P.2-4

ルータについては「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

#### 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

使用するパソコン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。パソコン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。

#### ── ゲートウェイの設定

★モ 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、本製品の操作パネルを使用し て本製品の IP アドレスを設定してください。

# ネットワークの設定

### 第2章 有線 LAN の設定をする .2-2

<b>髁怍バネルから設定を変更する</b> ₌	Z-2
・ボタンと液晶ディスプレイ	2-2
・操作パネルから設定できる項目.	2-2
TCP/IP の設定	

- IP アドレス ......2-5 • サブネットマスク .......2-6

- WINS 設定 ...... 2-12

その他の設定 ......2-17

・イーサネット/有線 LAN	
ネットワーク I/F の切り替え	(無線
LAN 対応モデルのみ)	2-18
LAN 設定リセット	2-19
LAN 設定内容リストの出力。	2-20

### 第 3 章 無線 LAN の設定をする(無 線 LAN 対応モデルのみ)3-

#### 1 インストール時に無線 LAN の設定を する ...... 3-1 ・パソコンと無線 LAN アクセスポイント が無線で 接続されている場合 ・パソコンと無線 LAN アクセスポイント が有線で 接続されている場合 • Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイン トが無線で接続されている場合 ......3-11 • Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイン トが有線で 接続されている場合 .....3-19 AOSS™機能を使う ..... 3-20 SecureEasySetup™ 機能を使う ..... 3-23 操作パネルから設定を変更する... 3-25 ・ボタンと液晶ディスプレイ………3-25 操作パネルから設定や確認ができる項目3-25 TCP/IP の設定(無線)...... 3-26 • IP アドレスの取得方法......3-26 • IP アドレス......3-26 サブネットマスク ......3-27 • ノード名......3-28 • DNS サーバ......3-30 無線 LAN 設定 ...... 3-32 ・無線ネットワークについて………3-32 ・設定ウィザード......3-33 SecureEasySetup......3-35 •通信モード......3-37

# 第2章 有線 LAN の設定をする

# 操作パネルから設定を変更する

操作パネルは、スタートボタンなどさまざまな機能を持つボタンと液晶ディスプレイから構成され ています。この章では、操作パネルのボタンを使用して、ネットワークで使用するために行う設定 方法について説明します。

# ボタンと液晶ディスプレイ

パソコンから操作しなくても、操作パネルのボタンを使って本製品のネットワークの設定項目を変 更できます。液晶ディスプレイには、現在の設定内容や選べる項目名が表示されます。

# ●操作パネルから設定できる項目

本製品の操作パネルを使って、以下の項目を設定できます。

	メニ	ュー名と項目名	参照先
LAN	TCP/IP ※	IP 取得方法	P.2-4
		IP アドレス	P.2-5
		サブネットマスク	P.2-6
		ゲートウェイ	P.2-8
		ノード名	P.2-10
		WINS 設定	P.2-12
		WINS サーバ	P.2-13
		DNS サーバ	P.2-14
		APIPA	P.2-16
	その他設定	イーサネット	
		(無線 LAN 対応モデルの場合:有線 LAN)	P.2-17
	ネットワーク I/F(纬	無線 LAN 対応モデルのみ)	P.2-18
	LAN 設定リセット		P.2-19

※無線 LAN モデルの場合は、「TCP/IP(有線)」と表示されます。



Windows<sup>®</sup> をお使いの場合は、付属の CD-ROM に収録されている「BRAdmin Professional」を使用して設定することもできます。 Macintosh<sup>®</sup> をお使いの場合は、「BRAmin Light」を使用して設定することもできます。

### 操作パネルから数字・文字を入力する方法

• MFC モデルの場合

0 ?? ~ 9 ?? のダイヤルボタンで入力します。

• DCP モデルの場合

で入力したい値を選びます。 を押すと、カーソルが右に、 を押すとカーソルが左に 移動します。

# TCP/IP の設定

TCP/IP を使用して印刷するには、本製品に IP アドレスを設定します。

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。

・ 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。お使いのパソコンが Windows<sup>®</sup> の場合は BRAdmin Professional を使用して、IP の設定方法を手動(static(固定))に設定します。お使いのパソコンが Macintosh<sup>®</sup> の場合は、「IP アドレスの取得方法」
 P.24 を参照して、「IP 取得方法」を「手動(static(固定))」に設定します。

このメニューは9つの項目で構成されています。

- IP アドレスの取得方法
- 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

#### ■ TCP/IP を設定する他の方法

- メモ
- BRAdmin Professional を使用する場合は、「ネットワークインターフェースを設定する」
   2
   2
   をご覧ください。
- その他 TCP/IP を設定する方法は「IP アドレスの設定方法」P=13=2 をご覧ください。

# ● IP アドレスの取得方法

IP アドレスの取得方法を設定します。お買い上げ時は「Auto」になっています。

#### カラー液晶モデルの場合

×=ュ-を押し、 【LAN】 (ICP/IP】 \* (IP 取得方法】を選びます。 \*無線LAN対応モデルでは、【TCP/IP(有線)】と表示されます。 ※ MFC-850CDN、860CDN の場合は、 3 へ進みます。 〕を押します。 で【Auto】、【Static】、【RARP】、【BOOTP】または【DHCP】を選び、〔 「を押し ます。 ※ MFC-850CDN、860CDN の場合は、 ( ) で選択します。 IP アドレス取得方法が設定されます。 停止/終了 〕を押します。  $\bigcirc$  — 設定メニューを終了します。 2行液晶モデルの場合 を押し、5\_」に 1 1 を押します。 で【Auto】、【Static】、【RARP】、【BOOTP】または【DHCP】を選び、 ■を押 します。 IP アドレス取得方法が設定されます。 停止/終了 を押します。

# ●IP アドレス

本製品の現在の IP アドレスが表示されます。IP アドレスを変更すると、【IP アドレスの取得方法】は自動的に【Static】に変わります。P.2-4

Static 以外の IP アドレスの取得方法が選ばれている場合は、DHCP 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。

### カラー液晶モデルの場合

Ð	<sup>×ニュ−</sup> を押し、 ↓ 【LAN】 <sup>○K</sup> 【TCP/IP】 * <sup>○K</sup> 【IP アドレス】を選びます。 * 無線 LAN 対応モデルでは、【TCP/IP(有線)】と表示されます。 ※ MFC-850CDN、860CDN の場合は、 ◆ へ進みます。
2	────を押します。
3	●で【変更】を選び、────を押します。
4	IP アドレスを入力し、
	<ul> <li>続けて別のメニューを設定するには</li> <li>・MFC-850CDN、860CDNの場合</li> <li>して設定したい項目に移動します。</li> <li>・その他のモデルの場合</li> <li>して【一覧へもどる】を選び、 CK を押します。</li> </ul>

停止/終了

◎ – ●を押します。

### 2行液晶モデルの場合



# ● サブネットマスク

本製品が使用する現在のサブネットマスクを表示します。DHCP 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。

### カラー液晶モデルの場合







2行液晶モデルの場合



# ●ゲートウェイ

ゲートウェイ(ルータ)のアドレスを表示します。DHCP や BOOTP、APIPA を使用していない 場合はアドレスを手動で指定します。ゲートウェイ(ルータ)を使用しない場合は 000.000.000 にしておいてください。アドレスがわからない場合はネットワーク管理者へお問 い合わせください。

### カラー液晶モデルの場合



| ◎ – )を押します。

### 2行液晶モデルの場合



# ●ノード名

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)。

お買い上げ時の設定(初期値)は BRN\_xxxxxx(xxxxxxx は MAC アドレスの末尾 6 文字)です。 ノード名を変更する場合は、15 文字以内で設定してください。



DCP モデルの場合は、操作パネルからノード名を入力・変更することはできません。 現在のノード名の確認はできます。

ノード名を変更する場合は、BRAdmin Professional または BRAdmin Light をご利用 ください。

### カラー液晶モデルの場合



### 2行液晶モデルの場合



メモ NetBIOS でサポートされているノード名は 15 文字までです。

# ● WINS 設定

この項目で本製品が WINS サーバアドレスをどのように取得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、セカンダリの WINS サーバアドレスを取得します。IP アドレスの取得方法が【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。

### カラー液晶モデルの場合

Þ	<sup>×=ュ−</sup> を押し、 【LAN】 【TCP/IP】* 【WINS 設定】を選びます。 *無線 LAN 対応モデルでは、【TCP/IP(有線)】と表示されます。 ※ MFC-850CDN、860CDN の場合は、 3 へ進みます。
2	◎ を押します。
3	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>
2	<ul> <li>☞ ● を押します。</li> <li>設定メニューを終了します。</li> <li>行液晶モデルの場合</li> </ul>
Þ	<sup>メニュー</sup> を押し、 <mark>5</mark> 」 <sup>ァ</sup> 6 ™○ を押します。
2	で【Auto】、【Static】のどちらかを選び、 のK を押します。 お買い上げ時は【Auto】になっています。 WINS 設定が登録されます。
3	<sup>停止/終了</sup> <b>○一を押します。</b> 設定メニューを終了します。

# ● 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<sup>®</sup> Internet Naming Service) サーバの IP アドレスを登録 します。ゼロ以外の数値が設定されている場合、WINS にノード名を登録します。

#### 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<sup>®</sup> 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。ゼロ以外の数値が設定されている場合、WINS にノード 名を登録します。

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。

#### カラー液晶モデルの場合





### 2行液晶モデルの場合



設定メニューを終了します。

# 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。スキャンEメール機能を使用する場合 は必ず設定してください。

**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場合に設定してください。

カラー液晶モデルの場合





※ MFC-850CDN、860CDN の場合は、 🍠 へ進みます。







### APIPA

DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用していない場合に、APIPA (AutoIP)機能によって本製品に IP アドレスを自動的に割り当てることができます。このとき、IP アドレスは 169.254.1.0 ~ 169.254.255 の範囲で割り当てられます。割り当てられた IP アド レスが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 Professional や操作パネルから IP アドレスを変更してください。12.13-2

### カラー液晶モデルの場合


# その他の設定



# ネットワーク I/F の切り替え (無線 LAN 対応モ デルのみ)

有線 LAN/ 無線 LAN を切り替えます。切り替えた場合は、画面の説明にしたがって、本製品を再 起動してください。お買い上げ時は、【有線 LAN】に設定されています。



# LAN 設定リセット

現在のネットワーク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。

#### カラー液晶モデルの場合



数秒後に本製品が再起動します。

#### 2行液晶モデルの場合



数秒後に本製品が再起動します。

を押します。

1

# 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。無線 LAN 対応モデルの場合、現在動作しているネットワーク(有線 LAN または無線 LAN)の設定内容が印刷されます。

#### カラー液晶モデルの場合



# 第 3 章 無線 LAN の設定をする(無線 LAN 対応モデルのみ)

# インストール時に無線 LAN の設定をする

「かんたん設置ガイド」では、インストール時に無線 LAN の設定を行う手順を詳しく説明しています。「かんたん設置ガイド」の手順に従って、無線 LAN 設定をしてください。 ⇒「かんたん設置ガイド」

# 無線 LAN の設定をする

ここでは、CD から無線 LAN 設定を行う場合の手順について説明します。

- ・パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合(Windows<sup>®</sup>) [2.3-1
- パソコンと無線 LAN アクセスポイントが有線で接続されている場合(Windows<sup>®)</sup> P.3-10
- Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合 P.3-11
- Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが有線で接続されている場合 P.3-19
- AOSS™ 機能を使う P.3-20
- ・ Secure Easy Setup™ 機能を使う PI3-23

### パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で 接続されている場合(Windows<sup>®</sup>)

- ・本製品にメモリーカードが差し込まれていないことを確認してください。
  - USB ケーブルが接続されている場合は、USB ケーブルを本製品から外してください。
- メモ
- パーソナルファイアウォールをお使いの場合
  - パソコンに、ファイアウォールなどの機能を持つソフトウェアがインストールされて いる場合は、いったん停止させるか UDP のポート 137 を有効に設定してから、ドラ イバのインストールを行ってください。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。
  - Windows<sup>®</sup> XP のパーソナルファイアウォール機能について Windows<sup>®</sup> XP で、「インターネット接続ファイアウォール」が有効に設定されている 場合は、下記の手順で無効にしてから、ドライバのインストールを行ってください。
- (1) コントロールパネルから、[ネットワーク接続] をクリックする
- (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]をクリックする
- (3)[詳細設定] タブをクリックする
- (4) [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御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]のチェックを外す
- (5) ドライバのインストールが終わったら、ファイアウォールを有効に戻す
- ※ ファイアウォールを有効に戻すと、ソフトウェアの一部の機能が利用できなくなりま す。「ファイアウォールの問題」<u>12.112-7</u>



本製品の電源コードをコンセントに差し込みます。

パソコンの電源を入れます。

Windows<sup>®</sup> 2000/XP をお使いの方は「アドミニストレータ(Administrator)権限」でログオンします。



付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 モデルを選ぶ画面が表示されたときは、お使いのモデルをクリックします。



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



「その他ソフトウェアとユーティリティ」 をクリックします。





「無線 LAN 設定ウィザード」をクリック します。







(((( (P)



無線設定ウィザード

無線LANアクセスポイントと本製品をつな

無線LANアクセスポイントと本製品をLANケーブルでつなぎ、[次へ]をクリックし

[次へ] をクリックします。

P 3-7

以降の手順は、P.3-7の 抑 をご覧ください。





手動で設定してください。

右の画面が表示された場合は、 無線設定ウィザード [キャンセル] をクリックしてイン ストールを中止し、無線 LAN アク 警告! セスポイントのセキュリティを設 SSID (ネットワーク名)WLAN この無線ネットワークは認証や暗号によるセキュリ ティで保護されていません 設定を続けますか? 定することをおすすめします。セ キュリティを設定しないで使用し た場合、通信内容を盗み見られた OK キャンセル り、ネットワークに不正に侵入さ れる恐れがあります。 無線 LAN アクセスポイントのセキュリティ設定後に、再度インストールを進めてくだ さい。



無線 LAN アクセスポイントに設定して あるものと同じ認証方式、暗号化方式、 ネットワークキーなどを設定して、[次 へ] をクリックします。





黒線設定ウィザード	
無線LAN設定データの送信	『 (((( の)
[次へ] をクリックすると無線LAN設定デー	ータを本製品に送信します
対象デバイス名(ノード名)	BRW_XXXXXX
IPアドレス	<b>自動</b> IPアドレスの変更(P)
通信モード	インフラストラクチャ
SSID (ネットワーク名)	WLAN
認証方式	オープンシステム認証
暗号化方式	WEP
✔ 設定データを送信後に「し	AN設定内容リスト」を印刷する(P)
ヘルゴ(田)	< 戻る(B) 次へ(D) キャンセル
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

本製品と無線 LAN アクセスホイン トを、LAN ケーブルで接続せずに設 定を進めた場合は、右の画面が表示 されます。手順 15 で書き留めたパ ソコンの設定に戻して、[次へ] を	24協会なイザード 注意! 「無線LAN設定」が売了しました。このパンコンの無線LAN設定を元に戻してください。
クリックすると、無線 LAN の設定 が終了します。引き続き、画面の指 示に従って、Presto! <sup>®</sup> Page Man- ager <sup>®</sup> やプリンタドライバのインス トールを進めてください。	<u>沐へ似</u> >
本製品の LAN ケーブルを外して、[次 へ]をクリックします。	#線LANアクセスボイントと本製品をつな (ケーブルを外す)         無線LANアクセスボイントと本製品をつないでいるLANケーブルを外し、D次へ3をクリックしてください         ●



[確認しました] をチェックして、[完 了] をクリックします。



以上で、無線 LAN の設定は終了です。引き続き、画面の指示に従って、Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> やプリンタドライバなどのインストールを進めてください。



無線 LAN の設定に失敗した場合は、本製品の LAN 設定を初期化して、再度設定してください。「LAN 設定リセット」

### ●パソコンと無線 LAN アクセスポイントが有線で 接続されている場合(Windows<sup>®</sup>)



本製品と無線 LAN アクセスポイントを LAN ケーブルで接続できない場合は、「LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続することはできません」を選び、〔次へ〕をクリックします。

3 「このパソコンは LAN ケーブルで接続されている」を選び、[次へ]をクリックします。





右の画面が表示されたら、以下の手順で 設定を行います。

- ネットワーク I/F の設定を【無線 LAN】
   にする P.2-18
- (2) 無線 LAN 設定ウィザードを使って設定 する |2.3-33









・本製品にメモリーカードが差し込まれていないことを確認してください。
 ・ USB ケーブルが接続されている場合は、USB ケーブルを本製品から外してください。



Macintosh<sup>®</sup> の電源を入れます。







以降の手順は、P.3-14の 22 をご覧ください。 P.3-14



LAN ケーブルがない場合は、以下の手順で設定を行います。 (1)「LAN ケーブルを持っていません」をチェックして[次へ]をクリックする。 (2) ネットワーク I/F の設定を【無線 LAN】にする 1212-118 (3) 無線 LAN 設定ウィザードを使って設定する 1213-33





キャンセル

17 無線 LAN 対応機器が複数ある場合は、 本製品を選び、[次へ] をクリックしま す。

> 本製品から接続できる無線ネットワークが 検索されます。

		無味設定ワイサー		111
用可能な無綺	《LAN端末			((( CP))
泉LAN端末が見つた としたい無線LAN対	♪りました 端末を選んで [次へ]	をクリックしてくださ		
レード名 BRW XXXXXX	IPアドレス 192.0.0.192	MACアドレス	プリンタ名 MFC-XXXXX	ロケーション情報 Anywhere
BRW_DEBUG2	192.0.0.192	xxxxxxxxxxxxxxxx	MFC-XXXXXX	Anywhere
再検索(R)				
再検索(R) 重要: パー・ されれ にしっ	ノナルファイアウォ ないことがあります て、「再検索!をクリッ	ール機能を有効にして 。その場合はパソコン ックしてください。	ている場合は、目的 ・のファイアウォー	の無線LAN編末が表示 DJU機能を一時的に無効
再検索(R) 重要: パーソ されだして ヘルプ(H)	ノナルファイアウォ ないことがあります く、「再検索」をクリッ	ール機能を有効にして 。その場合はパソコン クしてください。 <戻る(B)	いる場合は、目的 のファイアウォー 次へ(N) >	の無線LAN端末が表 ル機能を一時的に無効 キャンセル



無線 LAN アクセスポイントが複数ある
 場合は、接続先の無線 LAN アクセスポイントを選び、[次へ] をクリックします。
 ※「SETUP」は、初期値のため、選ばないでください。



▲ 接続先の無線 LAN アクセスポイントが表示されない場合は、[追加]をクリックして、
 ★ モ
 ▲ 手動で設定してください。

右の画面が表示された場合は、	● ○ ○ 無線設定ウィザード
[キャンセル] をクリックしてイン	
ストールを中止し、無線 LAN アク	警告!
セスポイントのセキュリティを設	SSID (ネットワーク名) WLAN
定することをおすすめします。セ	この無線ネットワークは認証や暗号によるセキュリティで保護されていません
キュリティを設定しないで使用し	設定を続けますか?
た場合、通信内容を盗み見られた	
り、ネットワークに不正に侵入さ	ОК <b>+</b> +у2Л
れる恐れがあります。	
無線 LAN アクセスポイントのセ	·
キュリティ設定後に、再度インス	
トールを進めてください。	

無線設定ウィザード

無線 LAN アクセスポイントに設定して あるものと同じ認証方式、暗号化方式、 ネットワークキーなどを設定して、[次 へ]をクリックします。

のるものと回し認証力式、喧亏化力式、	認証方式と暗号化方式	(((( Co))))		
イットリークキーなこを改走して、L次 へ】をクリックします	認証方式と暗局化方式を設定します			
() をジリノンしより。	SSID (ネットワーク名)			
	認証方式	オープンシステム認証		
	暗号化方式	WEP		
	ネットワークキー			
	ネットワークキー(確認用)			
	詳細			
	<u>ヘルプ</u>	<戻る 次へ> キャンセル		
設定を確認し、「次へ]をクリックしま		1		
	000	無線設定ウィザード		
▶。	無線LAN設定データの送信	「 ((((( ( ()) ())))		
● 本製品に無線 LAN 設定の内容が送信されます	[次へ]をクリックすると無線LAN設定データを本製品に送信します			
	対象デバイス名(ノード名)	BRW_XXXXX		
	IPアドレス	XXX.XXX.XXX         IPアドレスの変更		
	通信モード	Infrastructure		
	SSID (ネットワーク名)	WLAN		
	SSID (ネットワーク名) 認証方式	<b>WLAN</b> オープンシステム認証		
	SSID (ネットワーク名) 認証方式 暗号化方式	WLAN オープンシステム認証 WEP		
	SSID (ネットワーク名) 認証方式 暗号化方式 ☑ 設定テータを送信後に「1	WLAN オープンジステム認証 WEP LAN設定内容リスト + を印刷する		

IP アドレスを変更する場合は、[IP アドレスの変更]をクリックして手動で設定してく ださい。

00

本製品と無線 LAN アクセスポイン メモ トを LAN ケーブルで接続せずに設 定を進めた場合は、右の画面が表示 されます。手順 ಶ で書き留めた Macintosh<sup>®</sup>の設定に戻して、[終了] をクリックすると、無線 LAN の設 定が終了します。引き続き、画面の 指示に従って、プリンタドライバの インストールを進めてください。





以上で、無線 LAN の設定は終了です。引き続

き、画面の指示に従って、プリンタドライバのインストールを進めてください。

▲ 無線 LAN の設定に失敗した場合は、本製品の LAN 設定を初期化して、再度設定してく
 ★ そ
 ださい。「LAN 設定リセット」 [P.2-19]

### Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが有線で 接続されている場合



「Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合」の手順1~ 6 を行います。

本製品と無線 LAN アクセスポイントの接続状態を選び、[次へ]をクリックします。 本製品と無線 LAN アクセスポイントを一時的に LAN ケーブルで接続できる場合は、「一時的に LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続します」を選びます。 以降の手順は、「Macintosh<sup>®</sup>と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合」の の シ をご覧ください。[P.3-13]

000	無線LAN設定ウィザード	
無線LANの設定		((( G))
無線LANアクセスポイント 後、LANケーブルを取り外	と本製品を直接LANケーブルで接続し、本製品の無線L すと、本製品は無線で通信を始めます。	AN設定を行います。設定
● 一時的にLANケーフ 接続します。	/ルで本製品と無線LANアクセスポイントを	
○ LANケーブルで本載 ことはできません。	4品と無線LANアクセスポイントを接続する	
•	<戻る	(次へ) (キャンセル)

本製品と無線 LAN アクセスポイントを LAN

ケーブルで接続できない場合は、「LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続する ことはできません」を選び、[次へ]をクリックします。





€ ださい。「LAN 設定リセット」P.2-19

### ● AOSS™ 機能を使う

お使いの無線 LAN アクセスポイントが AOSS™ に対応している場合は、AOSS™ 機能を使って、 かんたんに無線 LAN の設定を行えます。

※お使いの無線 LAN アクセスポイントに以下のロゴがついているかご確認ください。





(Windows<sup>®</sup>の場合)

「パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合(Windows<sup>®</sup>)」の手順1~5 を行います。 **P.3-1** 

(Macintosh<sup>®</sup>の場合)

「Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合」の手順1~5を行います。 **P.3-11** 





9

正常に接続されたら、[完了] をクリッ クします。 引き続き、Presto!<sup>®</sup> Page Manager<sup>®</sup> またはプ リンタドライバのインストールが始まります。 画面の指示に従って、インストールを進めて ください。





設定がうまくいかない場合は、一時的に本製品と無線 LAN アクセスポイントの距離を 1m 程度に近づけてください。

### ● SecureEasySetup™ 機能を使う

お使いの無線 LAN アクセスポイントが SecureEasySetup™ に対応している場合は、 SecureEasySetup™機能を使って、かんたんに無線 LAN の設定を行えます。 ※ お使いの無線 LAN アクセスポイントに以下のロゴが付いているかご確認ください。



(Windows<sup>®</sup>の場合)

「パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合(Windows<sup>®</sup>)」の手順 1  $\sim$  5 を行います。 P.3-1

(Macintosh<sup>®</sup>の場合)

「Macintosh<sup>®</sup>と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合」の手順 1 ~ 5 を行いま す。P.3-11



⑦ 「無線 LAN アクセス	<b>スポイントの</b>	無線LAN設定ウィザード
SecureEasySetup	™ 機能を使用して、	無線LANの設定
本製品の無線 LAN	設定を行います。」を	本製品の無線LAN設定方法を選択してください。
選び、[次へ] をク	リックします。	
(画面は Windows <sup>®</sup> XF	◦の場合です。)	<ul> <li>● 手動 この設定ウィザードを使って無線LANの設定を行います。</li> </ul>
		<ul> <li>● 無線LANアクセスポイントのAOSS(TM) (ArStation One-Touch Secure System) 磁能を使用して、本製品の無線LAN設定を行 います。</li> </ul>
		<ul> <li>● 無線LANFクセスポイントのSecureEasySetup(TM) 機能を使用 して、本製品の無線LANE設定を行います。</li> <li>Secure Easy Setup</li> </ul>
内容を確認して、[	次へ]をクリックし	無線LAN設定ウィザード
ます。	-	SecureEasySetup(TM)を使用した無線 LAN設定
		SecureEasySetup(TM)を使用して無線LAN設定を行う前に以下のことを確認してください。
		1. お使いの無線LANアクセスポイントがSecureEasySetup(TM) に 対応していることを確認してください。 Setup
		2. お使いの無線LANアクセスボイントの取扱説明書をご用意くだ さい。



無線 LAN アクセスポイントを SecureEasySetup™ モードに設定します。 設定方法は無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

設定がうまくいかない場合は、一時的に本製品と無線 LAN アクセスポイントの距離を近 づけてください。

# 操作パネルから設定を変更する

操作パネルは、スタートボタンなどさまざまな機能を持つボタンと液晶ディスプレイから構成されています。この章では、操作パネルのボタンを使用して、無線 LAN の設定を行う方法について説明します。

### ボタンと液晶ディスプレイ

パソコンから操作しなくても、操作パネルのボタンを使って本製品のネットワークの設定項目を変 更できます。液晶ディスプレイには、現在の設定内容や選べる項目名が表示されます。

### ● 操作パネルから設定や確認ができる項目

本製品の操作パネルを使って、以下の項目を設定できます。

メニュー名と項目名			参照先
LAN	TCP/IP (無線)	IP 取得方法	P.3-26
		IP アドレス	P.3-26
		サブネットマスク	P.3-27
		ゲートウェイ	P.3-27
		ノード名	P.3-28
		WINS 設定	P.3-28
		WINS サーバ	P.3-29
		DNS サーバ	P.3-30
		APIPA	P.3-31
	無線設定	設定ウィザード	P.3-33
		AOSS	P.3-34
		SecureEasySetup	P.3-35
	無線状態	接続状態	P.3-36
		電波状態	P.3-36
		SSID	P.3-36
		通信モード	P.3-37



Windows<sup>®</sup>をお使いの場合は、付属の CD-ROM に収録されている「BRAdmin Professional」を使用して設定することもできます。 Macintosh<sup>®</sup>をお使いの場合は、「BRAdmin Light」を使用して設定することもできます。

## TCP/IP の設定(無線)

### ● IP アドレスの取得方法

IP アドレスの取得方法を設定します。お買い上げ時は【Auto】になっています。



### サブネットマスク

本製品が使用する現在のサブネットマスクを表示します。DHCP 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。





### ●ゲートウェイ

ゲートウェイ(ルータ)のアドレスを表示します。DHCP や BOOTP、APIPA を使用していない場合はアド レスを手動で指定します。ゲートウェイ(ルータ)を使用しない場合は 000.000.000 にしておいてくだ さい。アドレスがわからない場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。



### ●ノード名

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)。

ネットワーク I/F を【無線 LAN】に設定した場合の初期値は、BRW\_xxxxxx(xxxxxx は MAC アドレスの末尾 6 文字)です。ノード名を変更する場合は、15 文字以内で設定してください。



DCP モデルの場合は、操作パネルからノード名を入力・変更することはできません。 現在のノード名の確認はできます。

ノード名を変更する場合は、BRAdmin Professional または BRAdmin Light をご利用 ください。



✓ ノード名を 15 文字を超えて入力することはできません。
★モ NetBIOS でサポートされているノード名は 15 文字までです。

### ● WINS 設定

この項目で本製品が WINS サーバアドレスをどのように取得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、セカンダリの WINS サーバアドレスを取得します。IP アドレスの取得方法が【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。



#### 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。スキャンEメール機能を使用する場合 は必ず設定してください。

#### ●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場合に設定してください。



| ⑦ − − 〕を押します。

設定メニューを終了します。

### APIPA

DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用していない場合に、APIPA (AutoIP)機能によって本製品に IP アドレスを自動的に割り当てることができます。このとき、IP アドレスは 169.254.1.0 ~ 169.254.255の範囲で割り当てられます。割り当てられた IP アド レスが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 Professional や操作パネルから IP アドレスを変更してください。P.13-2



設定メニューを終了します。

### 無線 LAN 設定

#### ● 無線ネットワークについて

#### チャンネル

無線ネットワークではチャンネルを使用します。IEEE802.11b では 14 チャンネル、 IEEE802.11g では 13 チャンネルまで使用できますが、近所で無線 LAN アクセスポイントが使用 されている場合、電波干渉を生じさせないために使用するチャンネル間を5チャンネル離して設定 するのが理想的です。

#### SSID

それぞれの無線ネットワークでは独自の SSID を持っています。SSID は無線 LAN アクセスポイントまた はアドホック通信のネットワーク機器に割り当てられていますので、接続する予定のネットワークの無線 LAN アクセスポイントまたはアドホック通信のネットワーク機器と同じ SSID に設定してください。

#### 認証方式と暗号化方式について

有線ネットワークとは異なり、通信範囲が物理的に限られていない無線ネットワーク環境下では、セキュリ ティに関する設定を行い、傍受や不正アクセスを未然に防ぐ必要があります。セキュリティに関する設定に は、認証方式(ネットワークにアクセスをしようとしている機器にアクセス権があるかどうかを判断する方 法)と暗号化方式(データを暗号化することにより第三者による傍受を防ぐ方法)の設定があります。 本製品を無線ネットワークに確実に接続するためには、これらの設定を正しく行う必要があります。 ここでは、本製品がサポートする認証方式および暗号化方式を紹介します。

#### ●認証方式

本製品がサポートする認証方式は次のとおりです。

- オープンシステム認証:認証を行わず、すべてのアクセスを許可します。
- 共有キー認証(インフラストラクチャ通信のみ):あらかじめ秘密のネットワークキーを設定し ておいて、同じキーを使用している機器にのみアクセスを許可します。
- WPA-PSK/WPA2-PSK:定期的に変更されるネットワークキーを使用して認証を行います。高 いセキュリティを実現できます。WRA-PSK/WPA2-PSK による認証を使用する場合には、接 続する相手の機器も WPA-PSK/WPA2-PSK に対応している必要があります。

#### ●暗号化方式

本製品は暗号化方式として WEP、TKIP および AES をサポートしています。

- なし:暗号化を行いません。
- WEP: WEP (Wired Equivalent Privacy) の機能を用いてデータを暗号化し送受信を行います。
- TKIP: 定期的に暗号化キーが変更される暗号化方式です。高いセキュリティを実現できます。
- AES: AES (Advanced Encryption Standard) は WiFi Alliance が認定するより強力な暗号化方式です。

#### 暗号化キー(ネットワークキー)

本製品で使用する暗号化方式において、設定する暗号化キーは次のとおりです。

#### WEP 暗号化方式

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

#### TKIP/AES 暗号化方式

PSK(事前共有キー)をASCII文字/半角8~63文字以内で入力します。 TKIPやAESの暗号化キーは、PSK(事前共有キー)などを元に生成され、定期的に更新されま す。


本書では、無線 LAN に関する用語は、社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)発行の 「無線 LAN のセキュリティに関するガイドライン(改訂版)」で推奨されている統一用語 を使用しています。

主な推奨用語	各メーカーで使用されている用語
SSID	ネットワーク名、ESS-ID、ESSID
アドホック通信	ピアツーピア通信、無線 LAN パコン通信
インフラストラクチャ通信	アクセスポイント通信、アクセスポイント経由通信
キーインデックス	WEP キー番号、キー番号
共有キー認証	シェアードキー認証
無線 LAN	ワイヤレス LAN
毎娘 IAN マクセスポイント	無線 LAN ルータ、ワイヤレス・ブロードバンド
	ルータ
無線 LAN 端末	無線 LAN 子機、ワイヤレスステーション

## ● 設定ウィザード

ウィザード形式で、SSID 認証方式と暗号化方式、ネットワークキーを設定します。設定する前に、 【ネットワーク I/F】を【無線 LAN】に設定してください。[<u>1.2-18</u>



・WPA-PSK または WPA2-PSK の場合:【WPA/WPA2-PSK】 ⇒ 🄊 へ



対応している必要があります。以下のロゴがついているかご確認ください。詳しくは、お使いの無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。



設定する前に、【ネットワーク I/F】を【無線 LAN】に設定してください。P.2-18

無線 LAN アクセスポイントの AOSS™ ボタンを押します。



メモ 【AOSS 接続失敗】と表示された場合は、もう一度上記の手順をお試しください。



設定がうまくいかない場合は、一時的に本製品と無線 LAN アクセスポイントの距離を 1m 程度に近づけてください。

## SecureEasySetup

「SecureEasySetup™」機能を使用すると、ボタンを押すだけで無線 LAN の設定が行えます。 ※「SecureEasySetup™」を使用するには、お使いのルータ、無線 LAN アクセスポイントが、 「SecureEasySetup™」に対応している必要があります。 以下のロゴがついているかどうかご確認ください。



詳しくは、お使いの無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。 設定する前に、【ネットワーク I/F】を【無線 LAN】に設定してください。 [**1.2-18**]



## 無線 LAN の状態表示

無線 LAN をお使いの場合、LAN 設定や状況を確認できます。

## ● 接続状態

接続状態を表示します。





通信モードを表示します。





設定メニューを終了します。



第4章	ネットワー	-クプリンタと	して使う4-2	
プリンタド	<b>・</b> ライバをイン	マストールする	4-3	5
・プリ	ンタドライバがイ	ンストール済みの場合	(Windows <sup>®</sup> 2000/XP)4-5	5
・プリ	レタドライバがイ	ンストール済みの場合	(Windows <sup>®</sup> 98/Me)4-5	5
第5章	ネットワー	-クスキャン機	能を使う 5-1	
ネットワー	-クスキャン機	能とは	5-1	
ネットワー	-クスキャンの	)設定	5-1	
第6章	ネットワー	ク PC-FAX 送	信機能を使う…6-1	
ネットワー	-ク PC-FAX	送信機能とは	6-1	
ネットワー	-ク PC-FAX	送信機能を使う	6-1	
• ネッ	トワーク PC-FA〉	く送信機能を使う準備	6-1	I
第7章 :	ネットワーク	リモートセットア	<b>マプ機能を使う7-</b> 1	
ネットワー	・クリモートセ	:ットアップ機能と	:は7-1	
・リモ	ートセットアッフ	°を起動する	7-1	1
• 本製	品との接続に失敗	(した場合	7-1	I
第8章	BRAdmin	<b>Profession</b>	al で管理する8-1	I
BRAdmin	n Professio	nal をインストー	ルする <b>8-</b> 1	ĺ
ネットワー	-クインターフ	<b>'ェースを設定する</b>	58-2	2





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ると、自動的にネットワークの設定が完了します。インストーラーを使わずにプリンタドライバのみインストールする場合は、以下の手順で設定してください。

Windows<sup>®</sup>2000/XP の場合は、標準でインストールされている TCP/IP というプロトコルを使用して、本機をネットワーク上で利用できます。

### プロトコルとは

パソコン間の通信のルールです。

ネットワークにはさまざまなパソコン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 とは

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、パソコン などの機器の特定に IP アドレスが使用されています。

# プリンタドライバをインストールする

すでにパソコンヘプリンタドライバをインストールしている場合は、「プリンタドライバがインストール済みの場合」P.4-5 をご覧ください。



付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 モデル名を選ぶ画面が表示されたときは、モデル名をクリックします。 画面が表示されないときは、「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、 「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。



「その他ソフトウェアとユーティリティ」 をクリックします。

MFC-XXX	▲ □ □ × +∭ 終了
トップメニュー ← インストール ● その他ソフトウエアとユーティリティ ● エッシースクロー ● オンラインユーザー登録 ● サービスとサポート ● 考測インストール	その他シフトウエアとユーティリ ティート キャス品を使用する際に必要なドラ パを、より使利に使用していただだ。 アのソフトウエアのインストールを行えま







ភ 使用許諾契約の内容を確認し、[はい]	
をクリックします。	Brother フウンタトライバセットアッフ*
	(使用4千45次87) 次の製品使用1年145契約を注意)深くわ読みください。
	契約の列動の部分を読むには、[Page Down]キーを押してください。
	ガラザーソフトウェア エンドユーザーライセンス契約
	重要!!よくお読み下さい!!
	この「エンドユーザーライセンス契約」(以下、「本契約」といいます)は、お客様がこのダイアログボックス上の「 (はいボタンをクリックするとインストールとれるソフトウェア(以下、「本ソフトウェア」といいます)について、お客様
	各位とフラリー工業株式を見ていた「サイエコといきすりが構成するのもいちょうを決めいる」という意味がなならからなどである。 る場合のみ、このも7日20ボックス上の「はいリボタンをクリックして下さい。もしお客様が本ならか容にこ同 意頂けない場合、お客様は本ソフトウェアをご利用III(ことができません。その場合は弊社者しくは購入元
	1974年1月94月1日(1975年1月1日)度しますがにしていたる電源ですのとながクライがやすことにます。 Brother MFC-8870DWをインストールするには、この使用半結契約に同意が必要です。
▲ 「標準インストール」を選び、[次へ]を	<b>v</b>
クリックします	Brother フウンタドライバ セットアッフ*
	コンホ*ーネントの選択
	イバストール方法を選択してください。
	InstaliShield
<b>7</b> [Brother ピアツーピアネットワークプリ	
	Brother プリンタドライバ セットアッフ*
ノタ」を送い、「八八」をクリックしよ	接続の選択
9 °	
	接続方法を選択してください。
	Brother ビアツービア ネットワークフランタ
	ネットワーク上のフリンタニ直接印刷します。
	○ ネットワーク共有フリンタ
	ショフリはすべてサーバー上のキューに送られます。
	•
🞗 🔵 プリンタの選択方法を選びます。	
以降は、画面の指示に従ってヤットアップを	Brother フリンタドライバセットアップ
進めてください	7929の選択
	ネットワーク上から本様を検索する方法を選択してください。
	● ネットワークを検索し、リストから選択(推奨)
	○IP7Fリンで本機を指定 IP7Fリンフで本機を指定
	<b>广</b> 格
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>W</u> ) キャンセル



E24	InstallShield Wizard の完了
	ドライバのインストールが完了しました。
	く戻る(日 完了 ) キャンセル

## プリンタドライバがインストール済みの場合 (Windows<sup>®</sup> 2000/XP)

すでにパソコン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行います。



[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。 ● Windows<sup>®</sup> 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 します。

設定するプリンタをクリックして、[ファイル] メニューの [プロパティ] を選びま す。



[ポート] タブの、[ポートの追加] をクリックします。



[Standard TCP/IP Port] を選び、[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。 画面の指示に従って、TCP/IP ポートの追加と関連付けを行ってください。

## ●プリンタドライバがインストール済みの場合 (Windows<sup>®</sup> 98/Me)

すでにパソコン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行います。

[スタート] メニューから [設定] – [プリンタ] を選びます。



3	[詳細]タブの、[ポートの追加]をクリックします。
4	「ポートの追加」の[その他]をクリックして、[Brother LPR Port]を選びます。
5	<b>[OK] をクリックします。</b> [ポート名の入力] が表示されます。
6	<b>使用するポート名を入力し、[OK]をクリックします。</b> ポート名の初期値は「BLP1」です。別のポート名を使用する場合は、必ず「BLPx」(x は任意の数 字)にしてください。
2	[IP アドレス] に本製品の IP アドレスを入力します。
	<ul> <li>・ hosts ファイルを編集した場合、またはドメインネームサービスを使用している場合 は、IP アドレスではなく、本製品のノード名を入力します。ノード名を入力する場合 は、「ノード名で印刷先を指定する」にチェックを入れて本製品のノード名を入力し てください。初期設定では、ノード名が「BRN_xxxxx」になっています。 (「xxxxx」は MAC アドレスの末尾 6 桁です。)</li> <li>・ Windows<sup>®</sup> 98/Me の host ファイルは、Windows ディレクトリに保存されています。</li> <li>・ Windows<sup>®</sup> の host ファイルのデフォルト名は「hosts.sam」です。このファイルを使 用する場合は、ファイル名から拡張子を削除してください。この拡張子".sam"はサ ンプルであることを示すものです。</li> </ul>



[OK] **をクリックします。** 設定が終了します。



# ネットワークスキャン機能とは

本製品でスキャンしたデータを、ネットワーク上のパソコンへ送ったり保存したりできる機能で す。



あらかじめ本製品の TCP/IP の設定が必要です。 すでにネットワークプリンタとして機能している場合は、TCP/IP が正しく設定されて いるので、設定する必要はありません。

# ネットワークスキャンの設定

本製品のスキャンボタンを押してネットワークスキャン機能を使う場合は、スキャンしたデータを 保存するパソコンの名称(コンピュータ名)をあらかじめ登録する必要があります。初期設定で は、スキャンしたデータは「かんたん設置ガイド」に記載されているインストール作業を行ったパ ソコンに保存されます。このまま使用する場合は設定する必要はありません。 IP アドレスを変更したり、登録したパソコンの名前を変える場合には、以下の手順で設定してくだ さい。



### コントロールパネルを表示します。 ・Windows<sup>®</sup> XP の場合

[スタート] メニューから [コントロールパネル] をクリックします。

・Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000 の場合









- 本製品の名称を変更する場合は、「ノード 名」に新しい名称を入力します。
- 使用できる機器の一覧を検索してから設定 する場合は、[検索]をクリックして該当 する製品名を探すこともできます。
- 「スキャンキー設定」タブをクリックします。 67
  - データを保存するパソコンの名称を変更 します。





[OK] をクリックします。





)右クリックして表示されるメニューから [プロパティ]を選びます。 [プロパティ] ダイアログボックスが表示され ます。



? 🗙

Brother MFC-XXXXX 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

# 第6章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う

# ネットワーク PC-FAX 送信機能とは

PC-FAX を利用すると、パソコン上のアプリケーションで作成した印刷データを、ファクスとして 送信できます。また、送付書を添付して送ることもできます。 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。また、個人情報を登録しておくと、ファクスや送付書に自分の名前や 電話番号を自動的に入れることができます。

# ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う

アプリケーションから印刷を実行し、「Brother PC-FAX」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、「画面 で見るユーザーズガイド」をご覧ください。⇒画面で見るユーザーズガイド「パソコン活用」ー 「PC-FAX」

## ● ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う準備

PC-FAX の関連付け

[スタート]メニューから[設定] – [プリンタ]の順に選びます。
「プリンタ」ウィンドウが表示されます。

2 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」をクリックします。

ブラザー PC-FAX のアイコンは、ドライバインストール時にインストールされます。 ドライバのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」をご覧ください。



● Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me の場合は、「詳細」タブをク リックし、使用するポートを選びます。





[OK] をクリックします。 これで設定は完了です。

メモ

□ ネットワーク PC-FAX を使用して通常のファクシミリ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、PC-FAX アドレス帳から相手先を選んでください。

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、「画面で見るユーザーズガイ ド」をご覧ください。⇒画面で見るユーザーズガイド「パソコン活用」ー「PC-FAX」

# 第7章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う

# 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。

## ● 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) USB/LAN] の順に選びます。 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、「画面で見るユーザーズガイド」をご覧ください。⇒画面で見るユーザーズガイド「パソコン活用」–「リモートセットアップ」



- 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。
   MFC-5860CN をお使いの場合
  - ネットワーク接続でリモートセットアップを使用するときは、パスワードが必要で す。お買い上げ時は、「access」に設定されています。

## ●本製品との接続に失敗した場合





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] をクリックしま す。 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-XXXX L	AN			X
ノート*名 BRN XXX000X	1971-772 307, 3007, 307, 3007	モデ <b>ル-名</b> MFC-XXXX	<u>)⊦%+(7°</u> NC-XXXX	イーサネットアドレス     2011: 10111: 1011: 1011: 1011: 1011: 1011: 1011: 1011: 1011	
検索				<u>OK</u>	



表示される一覧に、接続先の機器が表示されない場合 [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。

# 第8章 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、ネットワーク環境に接続された装置の管理を行うソフトウェアです。



付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 モデル名を選ぶ画面が表示されたときは、モデル名をクリックします。 画面が表示されないときは、「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、 「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。



「その他ソフトウェアとユーティリティ」をク リックします。





「BRAdmin Professional」をクリックし、 画面の指示にしたがってインストールします。





Windows<sup>®</sup>XP(SP1)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ファイアウォール機能を無効に設定してください。

- コントロールパネルから [ネットワークとインターネット接続] [ネットワーク接続] をクリックします。
- 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] のチェックボックスを OFF にします。



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 Professionalの「稼働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。

# 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。

使用するパソコン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。パソコン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。

### 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。



現在の IP アドレスを調べるときは、「LAN 設定内容リスト」を印刷します。詳しくは、 「LAN 設定内容リストの出力」P.2-20 をご覧ください。

▶ 本製品とパソコンをネットワークに接続した状態で、BRAdmin Professional を起動します。



ウィンドウの左側にある「フィル タ」の「TCP/IP」を選びます。

🐼 pservers.psl – E	RAdmin Profession	al		
ファイル(E) デバイス( <u>D</u> )	コン加∽ルⓒ) 表示(⊻)	^ルフ°( <u>H</u> )		
4 🕲 😏 🛞 😫	19 5 9 B 🗉 I	ip 😵 🥰 👘		
	_/治	በታ <sup>*</sup>	<u>/-ትንትህス</u>	
↓つ笑実テオス(-(† [51]	<b>く …</b>	<b>Ξ</b> <sup>2</sup> 0 <sup>2</sup> /7⋅0	キ設定デバイフ・0	>



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、ウィンドウの右側に本製品のネッ トワークインターフェースが表示されます。



MFC-5860CN をお使いの場合 BRAdmin Professional のパスワードは、お買い上げ時は「access」に設定されていま す。 「デバイス」メニューから [稼働中 のデバイスの検索]を選びます。 パソコンに「NWLink IPX/SPX/Net-BIOS 互換トランスポートプロトコル」 がインストールされている場合、本製 品の設定が工場出荷時のままでも、未 設定デバイスとして表示されます。 この場合、「ノード名」には MAC アド レスが表示されます。

🐼 pservers.psi – BRA	dmin Professional			
ファイル(E) デハイス(D) コン	hu∽ル©)表示(V) ^ルブ	<u>,(H)</u>		
1 8 5 8 2 6	) 🕏 🥴 🖻 🖬 🖗 🕯	8 🕰		
₩7 2403 ♣ TCP/IP ∲ IPX/SPX	000-80:77:34:da01	<u></u>	/-٢/٢٧ス	
	ni z (#Paris	2/2 0		



Windows<sup>®</sup> XP をお使いの場合や、アンチウィルスソフトのファイアウォール機能が有効 になっている場合、「稼働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。

「未設定デバイス」をダブルクリックします。



現在設定されているノード名や MAC アドレスを調べるときは、「LAN 設定内容リスト」 を印刷します。詳しくは、「LAN 設定内容リストの出力」
12.2-20 をご覧ください。



本製品の IP アドレス、サブネットマスク、必要に 応じてゲートウェイを入力します。 例)IP アドレス : 192.168.1.3 サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイ : 192.168.1.1

TGP/IP7	ドレス語	费定		X		
フリントサーノ	ヽ <sup>ヽ</sup> ーの⊤0	>P/IP設定を入力して下さ	OK			
<b>.</b>	キャンセル					
IPアト・レス( <u>4</u>	Ð.	192.168.1.3				
サフドネットマス	ඵ©)	255.255.255.0				
ゲートウェイ(	<u>G</u> )	192.168.1.1				



[OK] をクリックします。



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。

BRAdmin Professional を使用せずに IP アドレスを設定するときは

- **メモ** 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「IP アドレス」P.2-5
  - DHCP、APIPA、RARP、BOOTP を使用する「IP アドレスの設定方法」P=13=2

メモ

- BRAdmin Professional を使って設定を変更する場合は、手順3で本製品をダブルク リックして、[TCP/IP] タブをクリックします。
- お買い上げ時はパスワードが設定されていません。パスワードを設定する場合は、手順3で本製品をダブルクリックして、[コントロール] タブの [パスワードの変更] をクリックします。
- MFC-5860CN をお使いの場合 BRAdmin Professional のパスワードは、お買い上げ時は「access」に設定されてい ます。



第9章	ネット	フークプ	リンタと	して使う.	9-2
設定の流れ	l				9-2
<b>第 10 章</b> ネットワ-	ネット! -ク PC-F/	フーク PC AX 送信機能	<b>-FAX 送</b> 能とは	信機能を使	う <b>10-1</b> 10-1
第11章	ネットワー	-クリモー	トセットア	ップ機能を値	きう11-1
<b>ネットワ</b> - ・リョ	<b>-クリモー</b> Eートセッ	<b>トセットア</b> アップを起	<b>ップ機能</b> 。 動する	とは	<b> 11-1</b> 11-1
• 本事	製品との接続	<b>売に失敗した</b>	場合		11-1

# 第9章 ネットワークプリンタとして使う

## 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、「IP アドレスを決める」P.1-6 をご覧ください。

### プリントサーバの設定を行う

必要に応じてプリントサーバに IPアドレス の設定などを行います。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。

簡易ネットワーク設定機能の設定を行う

ネットワーク上のプリンタをリストアップ し、使用できるように設定します。



簡易ネットワーク設定機能を使用するとネットワークプリンタとして利用できます。設 定方法については、かんたん設置ガイド「LAN ケーブルで接続する場合」または「無線 LAN に接続する場合」をご覧ください。

BRAdmin Light について BRAdmin Light は、ネットワークプリンタなど、ネットワーク環境に接続された装置の 管理を行うソフトウェアです。 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。詳 しくは、「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

# 第 10 章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う

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、「画面で見るユーザーズガイド」をご覧ください。⇒画面で見るユーザーズガイド「パソコン活用」-「PC-FAX」

# ネットワーク PC-FAX 送信機能とは

PC-FAX 機能を利用すると、Macintosh<sup>®</sup>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。



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、「画面で見るユーザーズガイ ド」をご覧ください。⇒画面で見るユーザーズガイド「パソコン活用」ー「PC-FAX」

# 第11章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う

# 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。

## 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します。 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、「画面で見るユーザーズガイド」をご覧ください。⇒画面で見るユーザー ズガイド「パソコン活用」ー「リモートセットアップ」



MFC-5860CN をお使いの場合 **メモ**ネットワーク接続でリモートセットアップを使用するときは、パスワードが必要です。 お買い上げ時は、「access」に設定されています。

## ▲ 本製品との接続に失敗した場合



[Macintosh HD] – [ライブラリ] – [Printers] – [Brother] – [Utilities] – [Device Selector] の [Device Selector] をダブルクリックします。



[ネットワーク] を選びます。

ネットワーク	
○ IPアドレスでブラザー製品を指定	表示名
IPアドレス	(最大15文字)
<ul> <li>ノード名でブラザー製品を指定</li> <li>ノード名</li> </ul>	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
	パスワード
(検索	("0" - "9" 4 桁半角数字)
	バスワード (確認のため再入力してく ださい)



[検索] をクリックします。



表示される機器の一覧から、接続する機器を選び、[OK] をクリックします。 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。

# こんなときは

概要       12-2         一般的な問題       12-2         ・ CD-ROM を挿入しても自動的に開始しない(Windows <sup>®</sup> のみ)       12-2         ・本製品のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセット する方法       12-3         プロトコル固有の問題       12-3         プロトコル固有の問題       12-6         ・ TCP/IP のトラブルシューティング       12-7         ・ Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・ Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・ 無線 LAN の問題       12-9         無線 LAN の問題       12-10         ・ 無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・ 無線 LAN アクセスポイントに接続できない       12-11         ・ 印刷中のエラー       12-12         その他の問題       13-1         ・ 供要       13-1         ・ 供要       13-1         ・ 供要       13-1         ・ 概要       13-1         ・ 世界       13-1         ・ 世界       13-1         ・ ドマチックドライバインストーラを使	<b>匊 Ⅰ ∠ 早</b>	トラブルシューティング	12-2
一般的な問題       12-2         • CD-ROM を挿入しても自動的に開始しない(Windows <sup>®</sup> のみ)12-2         • 本製品のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセット する方法         12-3         プロトコル固有の問題       12-3         プロトコル固有の問題       12-6         • TCP/IP のトラブルシューティング       12-6         • 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       12-6         ファイアウォールの問題       12-7         ・Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・解線 LAN の問題       12-10         ・無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・無線 LAN アクセスポイントに接続できない       12-10         ・無線 LAN で印刷ができない       12-11         ・印刷中のエラー       12-12         その他の問題       13-1         ・ 田線       13-1         ・ 田県       13-1         ・ 横要       13-1         ・ 概要       13-1         ・ 振要       13-1         ・ 提表       13-2         オートマチックドライバインストーラを使う       13-4         ・ オートマチックドライバインストーラを使う       13-5	概要		. 12-2
<ul> <li>CD-ROM を挿入しても自動的に開始しない (Windows<sup>®</sup>のみ) 12-2</li> <li>本製品のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセット する方法</li></ul>	一般的な問題	 頁	12-2
<ul> <li>・本製品のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセット する方法</li></ul>	• CD-R	 OM を挿入しても自動的に開始しない(Windows <sup>®</sup> のみ)	12-2
する方法       12-2         接続と設定の問題       12-3         プロトコル固有の問題       12-6         ・TCP/IP のトラブルシューティング       12-6         ・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       12-6         ファイアウォールの問題       12-7         ・Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・アンチウイルスソフトの問題       12-9         無線 LAN の問題       12-10         ・無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・無線 LAN アクセスポイントに接続できない       12-11         ・印刷中のエラー       12-12         その他の問題       12-13         第 13 章 付録       13-1         操作パネル以外から IP アドレスを設定する       13-1         ・限要       13-1         ・ドアドレスの設定方法       13-2         オートマチックドライバインストーラを使う       13-4         ・接続方法       13-5	・本製品	品のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリ1	マット
接続と設定の問題       12-3         プロトコル固有の問題       12-6         ・TCP/IP のトラブルシューティング       12-6         ・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       12-6         ファイアウォールの問題       12-7         ・Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・アンチウイルスソフトの問題       12-9         無線 LAN の問題       12-10         ・無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・無線 LAN アクセスポイントに接続できない       12-11         ・印刷中のエラー       12-12         その他の問題       12-13         第 13 章 付録       13-1         操作パネル以外から IP アドレスを設定する       13-1         ・限要       13-1         ・接続方法       13-4         ・接続方法       13-4         ・オートマチックドライバインストーラを使う       13-5	するフ	方法	12-2
プロトコル固有の問題       12-6         ・ TCP/IP のトラブルシューティング       12-6         ・ 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       12-6         ファイアウォールの問題       12-7         ・ Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・ アンチウイルスソフトの問題       12-9         無線 LAN の問題       12-10         ・無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・無線、LAN アクセスポイントに接続できない       12-10         ・無線、LAN で印刷ができない       12-11         ・印刷中のエラー       12-13         第 13 章 付録       13-1         操作パネル以外から IP アドレスを設定する       13-1         ・概要       13-1         ・接続方法       13-4         ・接続方法       13-4         ・オートマチックドライバインストーラを使う       13-5	接続と設定の	り問題	12-3
<ul> <li>TCP/IPのトラブルシューティング 12-6</li> <li>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 12-6</li> <li>ファイアウォールの問題 12-7</li> <li>Windows<sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題 12-7</li> <li>アンチウイルスソフトの問題 12-9</li> <li>無線 LAN の問題 12-10</li> <li>無線設定ウィザードで本製品を検出できない 12-10</li> <li>無線 LAN アクセスポイントに接続できない 12-10</li> <li>無線 LAN で印刷ができない 12-11</li> <li>印刷中のエラー 12-12</li> <li>その他の問題 13-1</li> <li>第 13 章 付録 13-1</li> <li>上アドレスの設定方法 13-2</li> <li>オートマチックドライバインストーラを使う 13-4</li> <li>・ 接続方法 13-4</li> <li>・ オートマチックドライバインストーラを使う 13-4</li> </ul>	プロトコル国	国有の問題	12-6
<ul> <li>・ 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</li></ul>	• TCP/	'IP のトラブルシューティング	12-6
ティング       12-6         ファイアウォールの問題       12-7         ・Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・アンチウイルスソフトの問題       12-9         無線 LAN の問題       12-10         ・無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・無線 LAN アクセスポイントに接続できない       12-10         ・無線 LAN アクセスポイントに接続できない       12-11         ・印刷中のエラー       12-12         その他の問題       12-13         第 13 章 付録       13-1         ・限要       13-1         ・概要       13-1         ・酸要       13-1         ・接続方法       13-2         オートマチックドライバインストーラを使う       13-4         ・オートマチックドライバインストーラを使う       13-5	• LPR	(BLP) での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシ	/ユー
ファイアウォールの問題       12-7         ・Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題       12-7         ・アンチウイルスソフトの問題       12-9         無線 LAN の問題       12-10         ・無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・無線 LAN アクセスポイントに接続できない       12-10         ・無線 LAN で印刷ができない       12-11         ・印刷中のエラー       12-12         その他の問題       12-13         第 13 章 付録       13-1         ・根要       13-1         ・根要       13-1         ・ドアアドレスの設定方法       13-2         オートマチックドライバインストーラを使う       13-4         ・接続方法       13-5	ティン	ング	12-6
<ul> <li>・Windows<sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題… 12-7</li> <li>・アンチウイルスソフトの問題 12-9</li> <li>無線 LAN の問題 12-10</li> <li>・無線設定ウィザードで本製品を検出できない 12-10</li> <li>・無線 LAN アクセスポイントに接続できない 12-11</li> <li>・印刷中のエラー 12-12</li> <li>その他の問題 12-13</li> <li>第 13 章 付録 12-13</li> <li>第 13 章 付録 13-1</li> <li>・概要 13-1</li> <li>・IP アドレスの設定方法 13-1</li> <li>・接続方法 13-4</li> <li>・接続方法 13-4</li> <li>・オートマチックドライバインストーラを使う 13-5</li> </ul>	ファイアウォ	ォールの問題	. 12-7
<ul> <li>・アンチウイルスソフトの問題</li></ul>	Windo	ows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題	12-7
無線LANの問題       12-10         ・無線設定ウィザードで本製品を検出できない       12-10         ・無線LANアクセスポイントに接続できない       12-10         ・無線LANで印刷ができない       12-11         ・印刷中のエラー       12-12         その他の問題       12-13         第13章 付録       13-1         操作パネル以外から IP アドレスを設定する       13-1         ・概要       13-1         ・ドアドレスの設定方法       13-2         オートマチックドライバインストーラを使う       13-4         ・技続方法       13-5	・アンチ	Fウイルスソフトの問題	12-9
<ul> <li>・無線設定ワイサートで本製品を検出できない</li></ul>	無線 LAN の		12-10
<ul> <li>・無線LAN アクセスボイントに接続できない</li></ul>	• 無線調	8定ワイサードで本製品を検出できない	12-10
<ul> <li>・ 無線 LAN で印刷かできない</li></ul>	• 無線	LAN アクセスホイントに接続できない	12-10
<ul> <li>・印刷甲のエラー</li></ul>	• 無線	LAN で印刷かできない	12-11
その他の問題	・印刷「	甲のエラー	12-12
第13章 付録 13章 付録 13-1 操作パネル以外から IP アドレスを設定する 13-1 ・概要 13-1 ・IP アドレスの設定方法 13-2 オートマチックドライバインストーラを使う 13-4 ・接続方法 13-4	その他の問題	<u>規</u>	12-13
操作パネル以外から IP アドレスを設定する	第13音	付録	13-1
「採作ハネル以外からIP」「トレスを設定する		リオ	42.4
・概要13-1 ・IP アドレスの設定方法13-2 オートマチックドライバインストーラを使う	探作ハイル	「以外から IP 」「トレスを設定 9 る	13-1
<ul> <li>・IP アドレスの設定方法</li></ul>	• 概要.		13-1
<b>オートマチックドライバインストーラを使う13-4</b> ・接続方法13-4 ・オートマチックドライバインストーラを使う	• IP 7	ドレスの設定方法	13-2
<ul> <li>         ・ 接続方法</li></ul>	オートマチッ	ックドライバインストーラを使う	. 13-4
<ul> <li>オートマナックトライハインストーフを使う</li></ul>	• 接続ノ		13-4
	・オー  	トマナックトフイハインストーフを使う + <b></b>	13-5
サーヒスの使用	サーヒスの	史用	13-8
イツトリークホートのノアームリェアのアッノナート 13-9	イツトリーシュ	ノホートのノアームリェアのアッノナート	12 0
• マッームウェアのアップデート古法 13.0	* 阪女・		13 0
<ul> <li>・ ファームウェブのブラブブードガム</li></ul>	・ネット	- ムウェブのブ グブブ - ドカムプデート時の注音	13 10
・ ホットワークホートのノナームウェアのアックアート時の注意… 13-10 田芸佳 42.44	マイソト	、クークホードのクァームウェアのチックチード時の注意.	12 44
市記表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>// i                                  </b>	IAN に関する田語	13-14
ネットワークの什様 12_1c		L/いてに戻り で/川阳	
・右線   AN 13-16	ネットワーノ	フの住穂	13_16
• 毎線 LAN	ネットワーク	7の仕禄	<b>13-16</b>
	ネットワーク ・有線 ・毎線	7の仕禄	<b>13-16</b> 13-16 13-16





本製品を使用する上で、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。

問題の種類を以下の4つに分けています。該当する問題のページをご覧ください。

- ・一般的な問題|P.12-2
- ・接続と設定の問題 12-3
- プロトコル固有の問題P.12-6
- ファイアウォールの問題P112-7
- ・無線 LAN の問題 P.12-10
- その他の問題 P.12-13



## CD-ROM を挿入しても自動的に開始しない (Windows<sup>®</sup>のみ)

ご使用のコンピュータが自動起動に対応していないと、CD-ROM を挿入した後にメニューが自動的に表示されません。この場合は、CD-ROM の内容を表示して「start.exe」を実行してください。

## ●本製品のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリ セットする方法

「LAN 設定リセット」を実行します。P.2-19

## 接続と設定の問題

ネットワークを通じて印刷することができない場合は、以下の手順で確認します。



### 物理的に接続できているか確認します。

接続したルータまたはハブのリンクランプを確認します。点灯、または点滅していない場合はLAN ケーブルを交換したり、ハブの別のコネクタに接続し直します。

LAN ケーブルを確認します。 ストレートケーブルを使用せず、クロスケーブルで接続すると正しく認識されません。ケーブルに 混在が心配される場合は、透明樹脂コネクタを並べ、結線の色を見ることで簡単に調べられます。 ストレートケーブルの色の並びは同じですが、クロスケーブルの場合は色の並びが異なっていま す。



### ルータを再起動します。

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、全ての 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。

本製品がオンラインで印刷できる状態か確認します。

△ LAN 設定内容リストを印刷して、ノード名と MAC アドレスを調べることができます。 メモ 「LAN 設定内容リストの出力」□2220 をご覧ください。

LAN 設定内容リストが正常に印刷されない場合は、以下の内容を確認してください。

- 本製品からLANケーブルで接続しているハブ側のLANケーブルを外し、もう一度接続し直して ください。このとき、操作パネルに数秒間「LAN接続アクティブ」と表示されます。 表示されない場合は、ネットワーク設定に異常がある可能性があります。
- ②「LAN 接続アクティブ」が表示されない場合は、本製品をお買い上げ時の設定に戻します。詳し くは、「LAN 設定リセット」[P.2=19] をご覧ください。初期化した後で、LAN 設定内容リストを 印刷します。

LAN 設定内容リスト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、以下の手順を確認します。

ど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。

### TCP/IP を使用している場合

パソコンの MS-DOS プロンプトまたはコマンドプロンプトから次のコマンドを実行し、本製品 への ping を確認します。

#### **Ping ipaddress**

「ipaddress」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、「プロトコル固有の問題」
   P.12-6 の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
```

- 応答がない場合は、手順7を確認した後で、「TCP/IPのトラブルシューティング」「P.12-6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 ▶ 手順6で接続できなかった場合は、以下の項目を確認します。

- ① 本製品がオンラインになっていることを確認します。
- ② 接続ケーブルとネットワークとの接続をチェックし、LAN 設定内容リストを印刷します。
   IP.2-20 
   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。
- リピータまたはハブを使用している場合は、そのリピータまたはハブの SQE (ハート ビート)をオフにします。 他のハブを使用している場合やリピータマルチポートの場合は、本製品を別のポート や他のハブ、またはマルチリピータで試し、元の接続ポートが正しく機能していたか どうかを確認します。
- 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します。 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。

# 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に問題がなく、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、以下の手順で確認します。

設定エラーによる原因をなくすため、確認の前に以下の手順を行います。

- メモ・本製品の電源を入れ直します。
  - ネットワークプリンタの設定を削除して作成し直し、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します。

- ① 本製品に IP アドレスが正しく設定されているか確認します。「LAN 設定内容リストの出力」 P.2-20 をご覧ください。
- ② ネットワーク上で本製品に設定した IP アドレスが重複して使用されていないことを確認します。
   本製品の LAN ケーブルを外して、ネットワーク上のパソコンの MS-DOS プロンプトまたはコマン
   ドプロンプトから ping を実行し、タイムアウトになることを確認します。

本製品に設定した IP アドレスが変わっていないか確認します。 本製品に IP アドレスを指定して使用しようとした場合、パネル操作で間違いなく指定しているに もかかわらず、ping が通らなかったりする場合があります。 IP アドレスを指定する場合は、あら かじめ、取得方法を「static」に変更してから IP アドレスを指定してください。

■ TCP/IP が本製品で使用する設定になっていることを確認します。

rarp を使用した場合は、次の項目を確認します。

- UNIX ホストコンピュータで、rarpd、rarpd -a、または同等のコマンドを使用して rarp デーモンが起動していることを確認します。
- /etc/ethers ファイルに、正しい MAC アドレス(イーサネットアドレス)が記述されていること を確認します。
- ノード名が /etc/hosts ファイル内の名称と一致していることを確認します。

)bootp を使用した場合は、bootp が有効になっていることを確認します。

**ホストコンピュータと本製品が、どちらも同じサブネット上に存在することを確認します。** サブネットが異なる場合は、両デバイス間でのデータの送受信ができるようにルータが設定されていることを確認します。

## ●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<sup>®</sup> 98/98SE/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、以下の手順で確認します。

J

「Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me の場合」<mark>245</mark>の説明に従って、ブラザーピアツーピア印刷 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します。

2 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します。 ブラザーピアツーピア印刷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> キーを押すと表示されます。

# ファイアウォールの問題

# Windows<sup>®</sup> XPのインターネット接続ファイアウォールの問題

Windows<sup>®</sup> 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 印刷ができない場合があります。

ネットワークスキャナ 本製品の (スキャン) 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。 ただし、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] をクリックします。

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。

▶ [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]のチェックボックスを OFF にします。

### ●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

 [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]のチェックボックスを ON にします。





[OK] ボタンをクリックして、すべての画面を閉じます。

### 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、[ネットワークとインターネット接続] - [Windows ファイ アウォール] をクリックします。

🧊 [全般] タブが選択されている画面で、[無効(推奨されません)] をクリックします。

●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	
D	[例外]タブをクリックします。
2	[ポートの追加] ボタンをクリックします。
3	<ul> <li>【ポートの追加】ウィンドウで、以下の情報を入力します。</li> <li>名前</li> <li>"Brother NetScan"(名称は任意です)</li> <li>ポート番号</li> <li>"54925"</li> </ul>
4	<ul> <li>ネットワーク PC-FAX 受信を行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力します。</li> <li>名前</li> <li>"Brother PC-FAX RX"(名称は任意です)</li> <li>ポート番号</li> <li>"54926"</li> <li>プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP"を選択してください。</li> </ul>
5	「ポートの追加」ウィンドウの左下の[スコープの変更]ボタンをクリックします。
6	「スコープの変更」ウィンドウで、[ユーザーのネットワーク(サブネット)のみ]を 選択します。
J	[OK] ボタンをクリックして、すべての画面を閉じます。 ローカルネットワークで複数の Windows <sup>®</sup> XP をインストールしたパソコンから本製品を利用する 場合、それぞれのパソコンに対して、同様の設定変更が必要になります。このような場合は Windows <sup>®</sup> XP のファイアー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<sup>TM</sup>、Norton AntiVirus<sup>TM</sup> など)でパーソナル ファイアウォール機能が提供されている場合も、Windows<sup>®</sup> 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。

## 無線 LAN の問題

## ● 無線設定ウィザードで本製品を検出できない

無線設定ウィザードを使用してセットアップをしているときに、利用可能な無線 LAN 端末のリストに本製品が表示されない場合は、【接続状態】が【アクティブ(11b)】または【アクティブ(11g)】となっていることを確認してください。「接続状態」「23-36」 【停止中】と表示される場合は、本製品が正常に機能していないことがあります。次の項目をチェックしてください。



ー時的に本製品と無線 LAN アクセスポイントの距離を近づけて、もう1度操作を繰り 返します。

本製品を初期設定に戻して、もう一度操作を繰り返します。



工場出荷時の初期設定にリセットする方法については、「LAN 設定リセット」P.2-19 を参照してください。

## ● 無線 LAN アクセスポイントに接続できない

接続先の無線 LAN アクセスポイントの属するネットワーク内のコンピュータと本製品が正常に通 信できないときは、無線 LAN アクセスポイントに接続できていない可能性があります。次の項目 をチェックしてください。

無線 LAN アクセスポイントの設定で、MAC アドレスによる接続制限をしている場合 は、接続を許可する MAC アドレスのリストに本製品の MAC アドレスを追加登録して ください。

2

無線 LAN アクセスポイントに WEP キーなど暗号化キーの設定がされている場合は、 本製品にも無線 LAN アクセスポイントに合わせた設定を行ってください。

## ● 無線 LAN で印刷ができない

本製品の電源がオンで、オンラインであり、印刷できる状態であることを確認します。

一時的に本製品と無線 LAN アクセスポイントの距離を近づけて、もう1度操作を繰り返します。

3 本製品のネットワーク設定ページを印刷し、無線設定および IP アドレスの設定などが 使用するネットワークに適していることを確認してください。 不正な無線設定または重複した IP アドレスが原因でトラブルが発生することがありま す。無線設定および IP アドレスが正しく設定されていることを確認してください。ま た、その IP アドレスがネットワーク上の他のノードで使用されていないことを確認し てください。

4

▶OS のコマンドプロンプトから以下のように、ping(ネットワーク診断プログラム) を本製品に対して実行してください。

ping 192.168.1.3

192.168.1.3 は本製品の IP アドレスです。(IP アドレスを設定した後または電源を入れた後、本製品が IP アドレスを表示するまでに数分かかることがあります。)

応答が正しく返される例:下記のように表示されます。
 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 192.168.0.53: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms 応答が返らない例:下記のように表示されます。
 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



上記の手順3または4が正しく終了しなかった場合には、本製品を初期設定に戻し、 最初からもう1度設定します。



□工場出荷時の初期設定にリセットする方法については、「LAN 設定リセット」 [2.2-19] を 参照してください。



## ● 印刷中のエラー

他のユーザーが大量のデータ(例:多量のページまたは高解像度のカラーページ)を印刷している 間に印刷を実行すると、本製品は実行中の印刷が終了するまで印刷ジョブを受け付けることができ ません。

印刷ジョブの待ち時間を超えると、エラーメッセージを返します。このようなときは、他のユー ザーのジョブが終了した後に印刷を再度実行してください。

# その他の問題

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。

P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、最新のプリンタドライバがパソコ ンにインストールされているかどうかを確認します。 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。



# 第13章付録

# 操作パネル以外から IP アドレスを設定する

## ● 概要

TCP/IP を使用するには、ネットワーク上の機器に固有の IP アドレスを設定する必要があります。 この章では、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)

APIPA が使用可能で、DHCP などの IP アドレス配布サーバーがない環境では、 169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲で自動的に IP アドレスが割り当てられます。 APIPA を使用不可に設定する場合は、「APIPA」[2:2:16]を参照してください。 お買い上げ時の設定では、APIPA は使用可能に設定されています。

初期設定の IP アドレスが、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していない場合は、IP アドレスを変更してください。IP アドレスの変更は、次のいずれかの方法で設定できます。

- 操作パネルから設定を変更する P.2-5
- DHCP を使用して自動的に設定する P.13-2
- APIPA を使用して自動的に設定する P.13-2
- RARP (rarp) を使用する P.13-2
- BOOTP を使用する P=13-3
- ・手動で IP アドレスを設定する /BRAdmin Professional (Windows<sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000/XP) IP.13-2
## ● IP アドレスの設定方法

#### 手動で IP アドレスを設定する /BRAdmin Professional

BRAdmin Professional は、Windows<sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000/XP で使用できるソフトウェアです。 TCP/IP または IPX/SPX に対応していて、ネットワークと本製品の設定を管理できます。また、本 製品のファームウェアのアップデートにも利用できます。

🐼 pservers.psl – BRAdmin Professional				
ファイル( <u>E</u> ) デバイス( <u>D</u> )	コントロール(C) 表示(V)	∿ルフ°( <u>H</u> )		
*1 🕲 😏 🛞 😫	🌮 🔜 🥙 🍄 🛄 🕻	P 💡 🥰		
🗊 71N3	/	ログ	ノートアドレス	
TCP/IP	BRN_34DA01		192.168.0.53	
<del>-tp</del> IPX/SPX				
	<			>
ヘルプを表示する(こは [F1]	を押してください。	デバイス: 1	未設定デバイス: 0	

BRAdmin Professional では、本製品との接続に TCP/IP を使用して、IP アドレスを変更できます。 本製品の初期設定の IP アドレスが、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して いない場合は、IP アドレスを変更してください。

ただし、DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用している場合は、自動的に IP アドレスが設定されます。お買い上げ時の設定では、APIPA の機能が有効になっています。

詳しくは、「BRAdmin Professional をインストールする」P.8-1 をご覧ください。

#### 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 上に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アドレスが割り当 てられます。

#### APIPA を使用して自動的に設定する

DHCP サーバが利用できない場合は、本製品の IP アドレスの自動設定機能(APIPA)によって IP アドレスとサブネットマスクを自動的に割り当てます。本製品の IP アドレスを 169.254.1.0 ~ 169.254.255 の範囲、サブネットマスクは 255.255.0.0、ゲートウェイアドレスは 0. 0. 0 に自動的に設定します。 お買い上げ時の設定では、APIPA は使用可能に設定されています。

#### RARP を使用する

UNIX ホストコンピュータなどで Reverse ARP(RARP)機能を使用し、本製品の IP アドレスを 設定できます。

#### 00:80:77:31:01:07 BRN\_310107

最初のエントリは、本製品の MAC アドレス(イーサネットアドレス)で、2番目のエントリは本製品の名前です。この名前は、/etc/hosts ファイル内の名前と同じでなければなりません。

rarp デーモンが実行されていない場合は、実行する必要があります。このコマンドは、使用しているシステムによって、rarpd、rarpd-a、in.rarpd-a などと、少しずつ異なります。詳細は、man rarpd と入力するか、システムのマニュアルをご覧ください。

本製品の電源を On にすると、rarp デーモンから IP アドレスが割り当てられます。

#### BOOTP を使用する

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

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

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

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

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

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

次に、設定ファイル(通常は/etc/bootptab)を編集し、ネットワークインターフェースの名前、 ネットワークの種類(Ethernet の場合は 1)、MAC アドレス(イーサネットアドレス)、IP アドレ ス、サブネットマスク、ゲートウェイを入力します。ただし、この記述フォーマットは標準化され ていないため、システムのマニュアルをご覧ください。

一般的な /etc/bootptab エントリの例を、以下に示します。

BRN\_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3 および BRN\_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ ip=192.189.207.3:

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

RARP での設定の場合と同じように、ネットワークプリンタの電源をオンにすると、BOOTP サーバから IP アドレスが割り当てられます。

# 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。ネットワーク接続で使用するオ リジナルドライバを作成でき、ユーザ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<sup>®</sup> 専用です。

対応ポート	OS
LPR	Windows <sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000/XP



本製品はパラレルポートおよび IPP はサポートしていません。
 Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition には対応していません。

## ● 接続方法

オートマチックドライバインストーラは、以下のネットワーク環境で使用できます。

#### ブラザーピアツーピアネットワークプリンタ

本製品がネットワーク経由で直接パソコンと接続されている環境です。(LPR、NetBIOS など)



### ネットワーク共有プリンタ

本製品が特定のパソコンまたはサーバーなどを経由してネットワーク接続している環境です。 (Windows<sup>®</sup> サーバーによる共有、Windows<sup>®</sup> クライアントによる共有など)



## オートマチックドライバインストーラを使う



バージョン情報(<u>A</u>)









ネットワーク共有用のインストールプログラムを、ネットワークプリンタにアクセスできないユーザーが実行すると、ポートの設定が LPT1 になります。

~⊮7\*(<u>H</u>)

戻る(B)

完了D

キャンセル

# サービスの使用

ネットワークプリンタが同一ネットワーク上に接続されたコンピュータに提供する印刷リソースを サービスと呼びます。

ネットワークには、以下の定義済みサービスが用意されています。BRAdmin Professional の右画 面でノード名を選び、右クリックして表示されるメニューから [プリントサーバ設定] を選ぶと、 使用できるサービスのリストが表示されます。

このとき、本製品のパスワードを入力する必要があります。(お買い上げ時は、パスワードが設定 されていません。)

XE

BRAdmin Professional を使ったネットワーク設定について、詳しくは「ネットワークインターフェースを設定する」をご覧ください。 P.8-2

サービス	説明
BINARY_P1	TCP/IP バイナリサービス
TEXT_P1	TCP/IP テキストサービス(LF の後に CR を追加)
BRN_xxxxxx_P1	TCP/IP バイナリサービス

xxxxxx は MAC アドレスの末尾 6 文字です(BRN\_310107\_P1 など)。

## ネットワークボードのファームウェアのアップデート

●概要

本製品のネットワークボードのファームウェアは、フラッシュメモリに格納されています。そのため、適合するアップデートファイルをダウンロードして、ファームウェアのアップデートを行うことができます。最新のファームウェアアップデートファイルを入手する場合は、以下のホームページを参照してください。

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



用意されているソフトウェアバージョンによっては、新しい機能を本製品に追加するために、本製品の設定が自動的に工場出荷時の設定にリセットされることがあります。そのため、ファームウェアのアップデートを実行する前にLAN設定内容リストを印刷し、本製品の現在の設定を必ず記録に残しておいてください。「LAN設定内容リストの出力」 P.2-20 をご覧ください。

## ファームウェアのアップデート方法

#### BRAdmin Professional を使用する

BRAdmin Professional を使用すると、ネットワークボードのファームウェアを簡単にアップデートできます。

BRAdmin Professional のインストールについては「BRAdmin Professional をインストールする」 P.8-1 をご覧ください。

BRAdmin Professional を起動します。



[コントロール] メニューの [ファームウェアのロード] を選びます。
 複数のネットワークインターフェースを選択するには、<CTRL> キーまたは <SHIFT> キーを押し
 たまま、必要なネットワークインターフェースを選択します。



#### ● TFTP PUT(ホストから)

- 1. 「TFTP PUT (この PC からのアップデート)」を選び、[OK] をクリックします。 このとき、本製品のパスワードの入力が必要です。
- ファームウェアファイル名を指定して[ロード]をクリックします。
   BRAdmin Professional は TFTP プロトコルを使用して本製品のファームウェアをアップデートします。



TFTP PUT 以外の方法ではアップデートできません。

# ●ネットワークボードのファームウェアのアップデート時の注意

プログラムが終了すると自動的に本製品が再起動します。再起動が完了するまで、絶対に本製品の 電源を切らないでください。

約2分経過しても再起動しない場合は、入力したパラメータが正しいかどうか、およびネットワーク接続が良好かどうかを確認してください。もう一度本製品の電源を入れ直し、ダウンロードを実行します。

ファームウェアのアップデートで問題が発生し、本製品のネットワーク関連機能が動作していない場合は、再度ファームウェアのアップデートを実行する必要があります。



#### ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line の略。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。

#### Ο ΑΡΙΡΑ

Automatic Private IP Addressing の略。IP アドレスの自動的な割り当て管理機能です。最初に自身 のシステムに割り当てる IP アドレスを「169.254.1.0 ~ 169.254.255」の範囲からランダム に1つ選びます。そして、ARP 要求をネットワークにブロードキャストすることによって、その IP アドレスがほかのシステムで利用されていないかどうかを確認します。もし他のシステムから ARP の応答が返ってくれば、その IP アドレスは使用中であるとみなし、別の IP アドレスで再試 行します。このようにして未使用の IP アドレスを見つけ、自身のシステムに割り当てることに よって、IP アドレスが重複しないことを保障します。

#### ARP

Address Resolution Protocol の略。IP アドレスから MAC アドレス(イーサネットアドレス)を求めるためのプロトコルです。

#### 🔵 ВООТР

BOOTstrap Protocol の略。ハードディスクを搭載しないディスクレスクライアントシステムが、 ネットワークアクセスを行うための IP アドレスやサーバアドレス、起動用プログラムのロード先 などを見つけだし、システムを起動できるようにすることを目的として開発された UDP/IP 上のプ ロトコルです。BOOTP を利用すれば、ネットワーククライアントの IP アドレスやノード名、ド メイン名、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレス、DNS サーバアドレスなどの情 報を、クライアントの起動時に動的に割り当てられるようになります。TCP/IP ネットワークでは、 各クライアントごとにこれらのネットワーク情報を設定する必要がありますが、BOOTP を利用す れば、クライアントの管理をサーバ側で集中的に行えるようになります。その後一部を改良された DHCP が開発され、広く利用されるようになっています。

#### 🔵 DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol の略。DHCP は、IP アドレスやサーバアドレスなどの設定 ファイルを起動時に読み込めるように開発された BOOTP (BOOTstrap Protocol)をベースとす る上位互換規格です。

BOOTP は、クライアントの IP アドレスやノード名などはあらかじめ決定しておく必要がありま したが、DHCP では、クライアントがネットワークに参加するためのすべてのパラメータ(IP ア ドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、ドメイン名など)を動的に割り当てることが できます。サービスを実行するにはサーバもしくは、その機能を有するルータが必要です。

#### DNS サーバ

Domain Name System という体系で命名されたホスト名(ドメイン名)から IP アドレスを調べる ためのサービスです。ネットワーク上の資源を管理・検索するためのシステムです。インターネッ トの IP アドレスの名前の解決に広く利用されています。

#### FTTH

Fiber To The Home の略。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計画のことを指します。

光ファイバーを使用すると、高速なインターネット接続や格安なひかり電話サービスを利用することができます。

#### ISDN

Integrated Services Digital Network の略。「総合デジタル通信網」と呼ばれるサービス体系の総称です。

#### lan 🔵

Local Area Network の略。同一フロア、同一のビル内などにあるコンピュータ同士を、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。

#### MAC アドレス (イーサネットアドレス)

OSI 参照モデルのデータリンク層で定義されるインターフェースカードのアドレス。Media Access Control の略。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 (multicast DNS)

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

#### ping

Packet InterNetwork Groper の略。相手先ホストへの到達可能性を調べるコマンドです。

#### RARP

Reverse Address Resolution Protocol の略。TCP/IP ネットワークにおいて、MAC アドレス (イーサネットアドレス) から IP アドレスを求めるのに使われるプロトコルです。

#### • SOHO

Small Office / Home Office の略。小人数のオフィスや、家庭で仕事をする個人事業者を指します。 大企業と対照的に使用されることが多いようです。

#### TCP/IP

Transmission Control Protocol / Internet Protocol の略。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(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。

#### WINS

Windows Internet Name Service の略。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。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。

#### カテゴリ

LAN ケーブルの品質を指します。カテゴリ5は100BASE-TX で利用されています。将来ギガビット・イーサネット(1000BASE-T)によるネットワークを想定する場合は、カテゴリ6を選択することが推奨されています。カテゴリ5で保証される周波数帯域は100MHzまでですが、カテゴリ6では250MHzまで保証されています。また、LAN ケーブルはUTP ケーブルと呼ばれる場合もあり、UTP は Unshielded Twisted Pairの略で、「より線」のことを指しています。シールド付きのものは、STP ケーブルと呼ばれます。

#### ●ゲートウェイアドレス

ネットワークとネットワークを接続する際の、外部のネットワークとの接点となるホストの IP アドレスを指します。別名「デフォルトルータ」や、単に「ルータ」と呼ばれる場合もあります。 ルータは、同一ネットワーク内に存在するホストである面と、他のネットワークにも同時に所属している両面を持っています。

#### サブネットマスク

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

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

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

クラス A	$010.000.000.000 \sim 010.255.255.255$
クラス B	$172.016.000.000 \sim 172.031.255.255$
クラス C	$192.168.000.000 \sim 192.168.255.255$

#### スイッチング・ハブ

スイッチング機能を持つハブ(集線装置)。パケットをその宛先に応じて振り分け、ネットワーク トラフィックを局所化して、ネットワークの全体的な通信バンド幅を増やすことができるのが特徴 です。10BASE-T や 100BASE-TX などのネットワークでは、各ネットワーク機器同士をハブで相 互に接続していますが、Ethernet の通信方式の関係上、ノード数が増えると有効な帯域幅が急速に 飽和するという特性を持っています。そこで、実際に通信をするポート同士だけを直結して通信を 行い、それ以外のポートへは流れないようにするスイッチング技術が開発されました。これを実装 したハブをスイッチング・ハブといいます。

#### ●ノード

node。ネットワークに接続されているコンピュータなどの機器を指します。「ノード名」と「ホス ト名」は同じ意味です。

・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。ルータ はインターネット接続されたアドレスを変換し、LAN 内からアクセスできるようにしたり、LAN 内のサーバを指定したポートを通じて外部に公開したりする NAT(アドレス変換)の機能がありま す。

## 無線 LAN に関する用語

#### IEEE802.11b 及び IEEE802.11g

IEEE(米国電気電子学会)で定めた無線 LAN 規格で、IEEE802.11b は最大 11M ビット/秒での 通信が可能です。IEEE802.11g は IEEE802.11b の上位互換であり、更に高速な最大 54M ビット/ 秒での通信が可能です。本製品の無線 LAN 機能は IEEE802.11b 及び IEEE802.11g の両方の規格 に対応しています。

#### AES

米国商務省標準技術局が定めた次世代標準暗号化方式のことです。 IEEE802.11iの暗号化方式の一つに採用されています。

#### AOSS

AirStation One-Touch Secure System の略。バッファロー社の無線 LAN アクセスポイント、エアーステーションシリーズに搭載されている機能で、無線 LAN アクセスポイントへの接続設定とセキュリティ設定が簡単に行えます。

#### ASCII

American Standard Code for Information Interchange の略。アメリカ規格協会が定めた情報交換 用の文字や記号を数値表現したものです。例えば ASCII コードの「41」はアルファベットの「A」 を表します。

#### HEX

HEXADECIMAL の略。数字の0~9及びアルファベットのA~Fを使用する16進数表示です。

#### MAC アドレスフィルタリング

無線 LAN アクセスポイントに MAC アドレスを登録することにより、許可された無線 LAN 端末以 外は無線 LAN アクセスポイントに接続できなくなります。

#### SecureEasySetup<sup>™</sup>

SecureEasySetup™は Broadcom 社が提供する、無線 LAN アクセスポイントに接続する無線 LAN 端末のパラメータを自動的に設定できる機能です。

#### SSID

Service Set Identifier の略。ネットワーク名とも呼ばれる SSID は、無線 LAN を他の無線 LAN と 区別するネットワークの識別子のことで、無線 LAN をグループ化するために用いられます。通常 は無線 LAN アクセスポイントから発信されるビーコン等のパケットに含まれますが、ネットワー クによっては、セキュリティ強化の為に無線 LAN アクセスポイントの SSID を表示しないように する場合もあります。(SSID のいんぺい)

#### TKIP

Temporal Key Integrity Protocol の略。WEP の後継にあたる暗号化の規格で、暗号化方式は WEP と同じ RC4 を利用しています。

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

#### 🔵 WEP

Wired Equivalent Privacy の略。IEEE802.11 で標準化されている暗号化方式です。無線 LAN アクセスポイントやクライアントで共通の暗号化キー(WEP キー)を設定して通信の暗号化を行います。設定した暗号化キーが一致しない限り暗号化されたデータを解読することができません。

#### WPA-PSK

無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が提唱する WPA(Wi-Fi Protected Access) の Personal モード です。 WPA-PSK は、無線 LAN で使用される暗号化技術を用いた認証方式の一つであり、TKIP または AES 暗号化を使用した PSK(事前共有キー)による認証を行います。

#### WPA2-PSK

次世代標準暗号化方式の「AES」を使用した強力な暗号技術を用いた承認方式の一つであり、AES 暗号化キーを使用した PSK(事前共有キー)による認証を行います。 WPA2-PSK 対応の無線 LAN 端末であれば WPA-PSK 互換モードにより、従来から使用されてい る WPA 対応機器との通信もできます。

#### ●アドホック (Ad-hoc) 通信

無線 LAN アクセスポイントを経由しないで、直接それぞれの無線 LAN 端末間で通信するネット ワークです。このタイプのネットワークは、アドホックモード、またはピア・ツー・ピア・ネット ワークとも呼ばれています。

#### ●インフラストラクチャ (Infrastructure) 通信

無線 LAN アクセスポイントを経由して、それぞれの無線 LAN 端末が通信するネットワークです。 インフラストラクチャモードとも呼ばれています。

#### セキュリティ (Security)

無線 LAN では電波の届く範囲内であれば自由にそのネットワークへ接続することが可能になります。したがって、悪意を持った第三者に通信内容を盗聴されたり、無断でネットワークに侵入されて個人情報の取り出しやデータの改ざん、システムの破壊などの行為を許さないために暗号化などの安全保護を行うことを推奨します。この安全保護のことをセキュリティといいます。

#### ●チャンネル (Channel)

無線 LAN では通信のためにチャンネルが使われます。それぞれのチャンネルは予め決められたそれぞれ異なる周波数帯域を持っています。一つの無線 LAN 内の全ての無線 LAN 端末は、同じチャンネルを使う必要があります。

#### ●ネットワーク認証

無線 LAN で使われる認証方式の総称です。本製品がサポートしている認証方式としては、オープンシステム認証、共有キー認証、WPA/WPA2-PSK などがあります。

#### ●信号強度

無線 LAN 端末が無線 LAN アクセスポイント、または他の無線 LAN 端末から受信する電波の強さのことです。

#### ●無線 LAN アクセスポイント

無線 LAN アクセスポイントは無線 LAN ルータとも言われています。無線 LAN アクセスポイント はネットワークの中心に位置し、個々の無線 LAN 端末は無線 LAN アクセスポイントを介して通信 します。また、無線 LAN アクセスポイントは無線 LAN のセキュリティ管理も行っています。

# ネットワークの仕様

## ● 有線 LAN

項目	内容	
モデル名	NC-130h	
対応 OS	Windows <sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000 Professional/XP	
	Mac OS X 10.2.4 以降	
ネットワーク	10/100 BASE-TX	
プロトコル		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA, WINS/NetBIOS,
	TCP/IP	DNS, LPR/LPD, 9100 ポート , Raw ポート , mDNS, TELNET, SNMP, FTP Server, TFTP

## ● 無線 LAN

項目	内容		
モデル名	NC-140w		
対応 OS	Windows <sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000 Professional/XP		
	Mac OS X 10.2.4 以降		
ネットワーク	IEEE802.11b/g ワイヤレス		
周波数	$ m 2400 \sim  m 2497~MHz$		
RF チャンネル	802.11b (1-14), 802.11g (1-13)		
接続モード	アドホックモード (802.11b のみ ), インフラストラクチャモード		
デーク転送速度	802.11b	11/5.5/2/1 Mbps	
アーダ転达速度	802.11g	54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1 Mbps	
最大到達距離	70m(最も低いデータ転送速度)		
	(数値はご使用の環境など、様々な要素によって変化します。)		
ネットワークのセ	SSID (ESSID), 128 (104) / 64 (40) bit WEP, WPA-PSK (TKIP, AES),		
キュリティ	WPA2-PSK (AES)		
プロトコル		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA, WINS/NetBIOS,	
	TCP/IP	DNS, LPR/LPD, 9100 ポート , Raw ポート ,mDNS,	
		TELNET, SNMP, FTP Server, TFTP	
電磁放射	VCCI Class B		



A	L	č
AOSS		サービス
APIPA	2-16, 3-31, 13-1, 13-2	サブネットマスク1-6, 2-6, 3-27
B		て
BOOTP		定義済みサービス13-8
BRAdmin Professional	8-1, 13-2, 13-9	
		E
	10.0	トラブルシューティング12-2
		<b>4</b>
DNS サーバ	2-14, 3-30	
		ネットリーク PC-FAX
	100500	イットワークインダーフェースの設定8-2
IF テレス IP アドレフの部中	1-0, 2-0, 3-20	イツトワーク共有 1-3 ネットローク培結士注 12
IF ノドレスの設定		ネットワーク 接続力法 1-3 ネットローク 設定の 如期化 210
IP アドレスの取得力ム	1-8 8-2	
		Ø
L		ノード名 2-10 3-28
IAN ケーブル	1-5	у т. <u>н</u>
LAN 設定内容リスト		は
	-	ハブ
P		
PC-FAX の関連付け		ひ
		ピアツーピア接続1-3
R	ł	
RARP		ふ
_	-	ファームウェア13-9
Т		ファームウェアアップデート13-9
TCP/IP		ファームウェアアップデート時の注意13-10
14		プリントサーバ
		フロトコル4-2
WINS サーバ		*
WINS 設定	2-12, 3-28	<b>じ</b> (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
*	ι.	無線 LAN
<i>な</i> , マップデート	12.0	2
ノッノノート		、 レータ 1-5
L	N	// /
イーサネット	2-17	
	<i>-</i>	
ŧ	5	
オートマチックドライバイ	· ンストーラ 13-4	
カ	2	
簡易ネットワーク設定		
け	ł	
ゲートウェイ	1-8, 2-8, 3-27, 8-2	