

本書をよくお読みになって、製品をご利用ください。

ネットワーク設定説明書



お客様相談窓口 052-824-3378

本製品の取り扱い、操作、アフターサービスについてのご相談は、 上記のダイヤルにお気軽にお申し付けください。 ■受付時間/9:00~12:00・13:00~17:00 ■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)

●本書はCD-ROMからパソコンへ自動的にインストールされます。 本書およびCD-ROMは大切に保管してください。

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記号やマーク・表記について	6
マークについて	6
商標について	6
編集ならびに出版における通告	6

第1章 プリンタをネットワークで使う前に1-1

ネットワークの基礎	
概要	
プロトコルの設定に必要な項目	1-3
ネットワークの接続	
接続方法	
接続例	

第2章 Windows[®]環境で TCP/IP ピアツーピア印刷する2-1

LPR (Standard TCP/IP) で印刷する	
概要	2-2
プリントサーバーの設定	2-3
コンピュータの設定(Windows [®] 2000/XP)	2-5
コンピュータの設定(Windows NT [®] 4.0)	2-10
LPR(BLP)で印刷する	
概要	2-15
プリントサーバーの設定	2-15
コンピュータの設定(Windows [®] 95/98/Me)	2-16
NetBIOS で印刷する	
概要	2-23
プリントサーバーの設定	2-24
コンピュータの設定	2-25

第3章 Macintosh[®]環境でネットワーク印刷する....3-1

3-10
3-14
3-18
3-19

弗4草 1ンダーネット印刷する	4-1
概要	4-2
ブラザーインターネット印刷とは	4-3
メールサーバーの設定	4-4
ネットワークボードの設定	4-5
BRAdmin Professional を使用してネットワークボードを設定する	4-5
ウェブブラウザを使用してネットワークボードを設定する	4-7
IELNEI を使用してフリントサーバーを設定する	
コンピュータの設定	4-10
フラサーインターネット印刷ソフトワェアのインストール リモートプリントサーバーの関連付け(Windows [®] 95/98/Mo)	4-10
リモートプリントサーバーの関連付け(Windows [®] 2000/XP、Windows NT [®] 4.0).	4-15
Windows [®] 2000/XP での IPP インターネット印刷	4-19
別の URL を指定する	4-21
その他の情報	4-22
「第 5 章 ウェブブラウザで管理する	5-1
概要	5-2
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1
 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法 第6章 プリントサーバー設定 概要 IP アドレスの設定 ドメイン名 (ワークグループ名)の設定	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-3
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4
 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法 第6章 プリントサーバー設定 概要 IP アドレスの設定 ドメイン名(ワークグループ名)の設定 IP アドレスの設定方法 BRAdmin Professional を使用する DHCP を使用して自動的に設定する 	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-5
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-3 6-3 6-4 6-5 6-6
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-4 6-5 6-6 6-7
 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-4 6-5 6-6 6-7 6-8 6-8
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-3 6-3 6-4 6-4 6-5 6-6 6-7 6-8 6-9 6-1
 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-4 6-4 6-5 6-6 6-6 6-7 6-8 6-9 6-10 6-10
 ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3 5-3 6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-4 6-4 6-5 6-6 6-7 6-8 6-9 6-10 6-10 6-10

第	7 章 Unix で印刷する	7-1
	概要	7-2
	TCP/IP を使用した Unix/Linux で印刷する	7-3
	コンピュータの設定	7-4
	一般的な TCP/IP UNIX ホスト設定	
	LINUX どの設定 CUPS を使用した Linux での設定	
	その他の情報	
笛	8 音 Novell NetWare で印刷する	8-1
~	一	8-2
	Ry Novell NetWare から印刷する	
	NetWare5 用 NWADMIN を使用して NDPS プリンタを作成する	58-4
	NDPS マネージャ	8-4
	NDPS ブローカー プリンタエージェントの作成	8-4
	シリンジェーシェンドのIF版 NetW/are 3 またけ 4 システムの設定	8_7
	BRAdmin Professional を使用する	
	Novell NWADMIN と BRAdmin Professional を使用する	8-10
	PCONSOLE と BRCONFIG を使用する	8-15
	その他の情報	8-22
第	9 章 DLC で印刷する	9-1
	概要	9-2
	DLC の設定	9-3
	Windows [®] 2000	
	Willdows N1 4.0	9-3
	コノヒュータの設定 Windows [®] 2000	
	Windows NT [®] 4.0	9-6
	他のシステムでの DLC の設定	9-8
	その他の情報	9-9
第	10 章 OS/2 Warp で印刷する	.10-1
-	概要	10-2
	OS/2 ファイルサーバーの設定	10-3
	OS/2 ファイルサーバーを設定する	10-3
	キューのテストをする DOS プログラムからプリントサーバーを使用する	10-5
	その他の情報	10-5
	て シン ビ シン 月 〒は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-0

第11章 トラブルシューティング	11-1
概要	11-2
インストールについての問題	11-3
プロトコル固有の問題	11-6
TCP/IP のトラブルシューティング	
UNIX のトラブルシューティング	11-7
Windows NT [®] /LAN Server (TCP/IP) のトラブルシューティング	
LPR (BLP) での TCP/IP ピアツービア印刷のトラブルシューティング.	
NetBIOS じの TCP/IP ヒチツーヒチ印刷のトラノルシューティング ゴラザーインターネット印刷のトラブルシューティング	
ノフリーインターホット印刷のトフラルシューティング Windows [®] 95/98/Me/2000/XP の IPP のトラブルシューティング	11_10
Novell NetWare $O \land \overline{)} \land $	
AppleTalk のトラブルシューティング	
DLC/LLC のトラブルシューティング	11-12
ウェブブラウザのトラブルシューティング	11-12
その他の問題	11-13
第 12 章 付録	12-1
一般情報	12-2
オートマチックドライバインストーラを使う	12-3
サービスの使用	12-4
プリントサーバーのファームウェアのアップデート	12-5
概要	
ファームウェアのアップデート方法	12-5
ファームウェアのアップデート時の注意	
用語集	12-9
索 引	12-11

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記号やマーク・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



本機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。

本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。

● 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[®]95の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating system 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 $OS^{\mathbb{8}}$ は、アップルコンピュータ社の登録商標です。 Adobe、Adobe 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。 エネルギースターは米国における登録商標です。 HP、HP/UX、JetDirect、および JetAdmin は Hewllet-Packard Company の商標です。 VMST および ULTRIX は Digital Equipment Corporation の登録商標です。 UNIX は UNIX Systems Laboratories の商標です。 Ethernet は Xerox Corporation の商標です。 Netware は Novell, Inc. の商標です。 IBM、LAN Server、および AIX は International Business Machines Corporation の商標です。 ©2003 TROY Group, Inc. ©2003 PACIFIC SOFTWORKS INC.

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。



第1章 プリンタをネットワークで使う前に

第2章	Windows [®] 環境でTCP/IPピアツーピア印刷する
第3章	Macintosh [®] 環境でネットワーク印刷する
第4章	インターネット印刷する
第5章	ウェブブラウザで管理する



•概要	1-2
・プロトコルの設定に必要な項目	1-3
ネットワークの接続	1-5
• 接続方法	
• 接稿例	1-6



ネットワークの基礎

● 概要

ネットワークにプリンタを接続すると、複数台のコンピュータから1台のプリンタに印刷すること が可能になります。

ネットワークにプリンタを接続して使用するには、プロトコルの選定とプリントサーバーの設定、 使用する各コンピュータの設定が必要です。



プロトコルの選定とプリントサーバーの設定

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、この場合はプリントサーバーの設定は不要です。

プリントサーバー
 プリントサーバーとは、プリンタに組み込まれたネットワーク印刷機能を提供する部分のことです。

プロトコルについて

プロトコルとは、ネットワーク上で通信やデータの送受信などを行うための手順を定めたもので す。所定のプロトコルを利用することで、ネットワークに接続されたプリンタを利用することがで きます。

TCP/IP

現在最も標準的に使われている通信プロトコルで、インターネットや電子メールなどで利用されて います。Windows[®]、Macintosh[®]、Linux など、ほとんどのコンピュータで使用できます。 会社などでネットワークが組まれている場合、このプロトコルが多く使われており、大規模なネッ トワークに適しています。

印刷用プロトコルにも TCP/IP をベースにしたものが多く、本機では LPR、NetBIOS/IP、IPP(インターネット印刷)などが使用できます。

AppleTalk

従来から Macintosh[®] に標準で搭載されている通信プロトコルで、これには印刷用プロトコルも含まれます。

第1章 基礎 第2章 Windows 第3章 Macintosh 第4章 インターネット 第5章 ブラウザ

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)
- ・ ワークグループ名(NetBIOS を使用する場合)
- ・コンピュータ名(NetBIOS を使用する場合)

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は、大規模なネットワークは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。このときに、IPアドレスのどこまでをネット ワークを識別するためのアドレス(ネットワークアドレス)として使用するかを設定します。その 範囲を決める値をサブネットマスクといいます。このネットワークアドレスの範囲外の部分が、 ネットワーク内のコンピュータを識別するためのアドレス(ホストアドレス)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上のプリントサーバーの IP アドレスが「192.168.1.1」

•ネットワーク2上のプリントサーバーの IP アドレスが「192.168.2.1」

とすると、サブネットマスクを「255.255.255.0」と設定すると、ネットワークアドレスが「192.168.1」「192.168.2」となり、異なるネットワークだと判断し、ルータを経由した通信 を行います。

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」となり、同一のサブネットマスク内の通信と判断されますが、実際にはルータを 経由しているため、通信できないことになります。

●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。

●ワークグループ名(NetBIOS を使用する場合)

これは、Windows[®] ネットワーク環境で提供されるグループ分けに使われる名称です。単純にグ ループ内でコンピュータ(プリントサーバー)を検索しやすくするために利用されます。 Windows[®] の NetBIOS ドメイン管理環境を使用している場合は、そのドメイン名を使用します。 第2章 Windows 第3章 Macintosh 第4章 インターネット 第5章 プラウザ

第1章 基礎

●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(プリントサーバー)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、プリントサーバーでは、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(先頭 15 文字) として扱われます。

____ ノード名

メモ 従来の BRAdmin Professional やプリンタ設定ページなどで表示されるプリントサー バーの名称で、デフォルトでは「BRN_xxxxx」となっています。(「xxxxxx」はイーサ ネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の6桁です。)

AppleTalk 設定

AppleTalk はプラグアンドプレイを基本としていますので、通常設定は不要です。



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プリンタと通信して印刷する方法(ピアツーピア)と、プリ ンタ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

各コンピュータにプリンタポートの設定をします。



プリンタに直接接続されているコンピュータ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プリンタを共有できます。ただし、プリンタ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プリンタを使用できません。



XE

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。



- Macintosh[®]のみ使用可能です。
- Macintosh[®]に搭載されている LaserWriter Utility で印刷を行う場合、プリンタが PostScript[®] を サポートしている必要があります。

第5章 ブラウザ

接続例3:ネットワーク共有



- ブリンタと直接接続するコンピュータ(※1)には、TCP/IPと印刷プロトコル設定が必要です。
- プリンタ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、プリンタを使用できません。
- Windows[®]のみ設定可能です。

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
 メモ
 リンタに関する説明やヘルプを参照してください。



LPR (Standard TCP/IP) で印刷する	2-2
• 概要	2-2
・プリントサーバーの設定	2-3
・コンピュータの設定(Windows [®] 2000/XP)	2-5
・コンピュータの設定(Windows NT [®] 4.0)	2-10
LPR (BLP) で印刷する	2-15 ^{第13}
• 概要	2-15 🥄
・プリントサーバーの設定	2-15
・コンピュータの設定(Windows [®] 95/98/Me)	2-16 ^{第23}
NetBIOS で印刷する	2-23 🥄
• 概要	2-23
・プリントサーバーの設定	2-24 ^{第33}
・コンピュータの設定	2-25



LPR (Standard TCP/IP) で印刷する

● 概要

Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] の場合は、TCP/IP プロトコルを使用して、ネットワーク対応 ブラザープリンタへ直接印刷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

- コンピュータが TCP/IP プロトコルによるネットワークを使用していること
- ・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

●設定の流れ

ΧŦ

- 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。
- プリントサーバーの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. プリントサーバーの IP アドレスなどを設定します。 P.2-3
- 4. コンピュータにプリンタの関連付けをします。 P.2-5

── Windows[®] 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、下記の手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。 [スタート] メニューから [設定] – [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネッ トワーク] をダブルクリックします。 P.2210 第1章 基礎

第2章 Windows

第3章 Macintosh

第4章 インターネット

第5章 ブラウザ

TCP/IP プロトコルを使用した IBM LAN Server、OS/2 Warp Server ファイルサーバー、および OS/2 Warp Connect ワークステーションからの印刷もサポートしています。P.10-1

第1章 基礎

第2章

第3章

第4章

第5章 ブラウザ

Macintosh

インターネット

Windows

●プリントサーバーの設定

TCP/IP を使用して印刷するには、プリントサーバーに IP アドレスを設定する必要があります。 使用するコンピュータと同じネットワーク上にプリントサーバー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。

ブラザープリントサーバーは各種の IP アドレス自動設定機能に対応しており、DHCP/BOOT/ RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用した環境では、起動時にそれらのサーバーから自動 的にアドレスが割り当てられます。

これらの IP アドレス配布サーバーのない環境では、APIPA (AutoIP)機能によってプリントサーバー自身でアドレスを割り当てます。

ただし、APIPA では、使用しているネットワークの IP アドレス設定規則に適さない場合があります。そのような場合や、APIPA 機能を無効にしている場合は、以下の説明にしたがって、IP アドレスを設定してください。APIPA (AutoIP) や IP アドレス設定に関する詳細は、P.6-2 を参照してください。

・ IP アドレス自動設定機能が無効の場合は、工場出荷時のデフォルトは、次の通りです。
 ・ IP アドレス: 192.0.0.192

- ・ドメイン名:WORKGROUP
- ・パスワード: access
- プリンタ設定ページを印刷して、現在の設定値を調べることができます。詳しくは、 プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお使いになる前に」-「コント ロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリンタ設定ページの印刷」を参照してく ださい。

BRAdmin Professional を使用してプリントサーバーを設定する

BRAdmin Professional を使用して、IP アドレスの変更ができます。

プリンタをネットワークに接続し、ネットワーク上に接続されたコンピュータから BRAdmin Professional を起動します。



🗱 pservers.psl – BRAdmin Profession	al		
ファイル(E) デバイス(D) コントロール(C) 表示(V)	∧μフ°(<u>H</u>)		
M 🕲 🧿 🔗 😫 🖗 🖗 🗳 🕮 🖩 🖡	2 ? 🥰		
	<u> חי</u>	<u>}F7Fb2</u>	
<			>
ヘルフを表示するには [ト1] を押してください。	τ 'Λ'イス: ሀ	未設定デバイス	U /



プリントサーバー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正常に設定された場合には、メインウィンドウの右側のフレームにプリントサーバーが表示されます。

「デバイス」メニューの [稼働中のデバイスの検索]をクリックします。 プリントサーバーの設定が工場出荷時のままの場合は、未設定デバイスとして、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)が表示されます。



- **メモ**・HTTP(ウェブブラウザ)を使用する場合は、「ウェブブラウザで管理する」[2.5-1]を 参照してください。
 - その他の IP アドレスの設定方法は、「プリントサーバー設定」 P.6-1 を参照してください。

第1章 基礎

コンピュータの設定(Windows[®] 2000/XP)

TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバ未インストール) TCP/IP ポートを追加し、プリンタドライバをインストールしてプリンタの関連付けをします。 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、「TCP/IP ポートの追加とプリンタの関 連付け(プリンタドライバインストール済)」「2.2.9」を参照してください。 Windows[®] 2000/XP では、ネットワークに必要なソフトウェアは、すべて標準でインストールされ ています。

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

● 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。







[次へ] をクリックします。 Windows[®] 2000/XP から指定したプリンタへ接続されます。 指定したアドレスまたはプリンタ名を誤って入力すると、エラーメッセージが表示されます。



複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタとして使うかどうかを選択して、[次へ]をクリックします。

15	このプリンタを共有するかどうかを選択 し、共有する場合は [共有名] を入力し て、[次へ] をクリックします。	プリンタの 追加ウィリード アンタ気用 このフリンタ気はかのネットワーク ユーザーと共有できます。 このフリンク気は有する」には、共振名気化成する必要があります。推奨されている名前を伊州するか、または知い(公前)とから大利して(だどい。共有名仏(はかのネットワーク ユーザーによって梦然とれよす。) ① このフリンクを共有いない(の)! ① 共有名(な): (戻る(四) (次へ切)) (戻る(四) (次へ切))	第1章 基礎
	メモ 共有した場合は、必要に応じて[場所] します。	と [コメント] を入力して、[次へ] をクリック	第2章 Windows
16	 テスト印刷をするかどうかを選択し、 [次へ]をクリックします。 [はい]を選択した場合は、正しく印刷されたか確認してください。 [いいえ]を選択した場合は、後で正しく印刷されるかテスト印刷を行ってください。 	プリンタの 追加 ウィ リード アメト ページを印刷すると、 アリングが正し、インストール ざれたかどうかを確認することができます。 マスト・ページを印刷しますか? ○位、公交 ○(ない交換) ○(ない交換) 〈 展る(①) (次へ(①)) 考せンセル	第3章 Macintosh 第4章 インターネット 第5章 プラウザ
17	[完了]をクリックします。 [プリンタの追加ウィザード]での設定が終了します。 これで、ローカルプリンタと同じように使用することができます。	各半 TCP/IP プリンタ ホートの追加ウィザードの 完了 様準 TCP/IP プリンタ ホートの追加ウィザードの 完了 :x0時性でボートが選択されました。 SNMP: (ፈい プロトコル: プロトコル: IPR DINARY_P1 ブドイス: 192168033 ボートち: IP.192168033 アダブルの構築: Brother Print Server このウィザード本定 7 するには、「比?1本クリックしてくだたい。	



TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバインストール済) 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、次の手順で TCP/IP ポートの

- 」 追加とプリンタの関連付けをします。
 - [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリック(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、設定す るプリンタをクリックします。
 - ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
 - ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
 - ④ [Standard TCP/IP 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。
 - ⑤「TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバ未インストール)」 の手順7~10P.2-6 を実行します。



コンピュータの設定(Windows NT[®]4.0)

TCP/IP プロトコルの追加

TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順でインストールしてください。 すでに TCP/IP プロトコルがインストールされている場合は、「TCP/IP ポートの追加とプリンタの 関連付け(プリンタドライバ未インストール)」[P.2=11]へ進みます。

[スタート] メニューから [設定] - [コントロールパネル] をクリックし、[ネット ワーク] をダブルクリックします。 [ネットワーク] が表示されます。



再起動を促すメッセージが表示されます。



TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバ未インストール)

TCP/IP ポートを追加し、プリンタドライバをインストールしてプリンタの関連付けをします。 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、「TCP/IP ポートの追加とプリンタの関 連付け(プリンタドライバインストール済)」P.2-14 を参照してください。





基礎

第2章

第3章

第4章

第5章

ブラウザ

インターネット

Macintosh

Windows



[lpd を提供しているサーバーの名前また はアドレス:] ボックスに、このプリン トサーバーの IP アドレスを入力します。 例) 192.168.0.53

IPR 互換がりがの追加	×
lpd を提供しているサーバーの名前 またはオドレメ(型:	192168.0.53
サーバーのフリンタ名または フリンタ キュー名(<u>R</u>):	DINARY_P1
UK	







[OK] をクリックします。

[閉じる]をクリックします。

[利用可能なプリンタポート]のリストに、プリントサーバーの IP アドレスが反転表示されます。



[次へ]をクリックします。 🛛 🛛





 Y9)200 製造品とモデルを例ったしてくだされ、279)20 これンドール ディスがが付属している場合 は、157270月用 さがったしてくだされ、279)2007 ー 卸しつれ い場合は、7992007 こコルを多 照して互換性のある379245 変援してくだされ、

 Y9)25(P):
Brother HL-2000X series
Brother HL-2000X series
Frother HL-2000X series
Triter HL-2000X series
Triter HL-2000X series
Triter HL-2000X series
 Comment Address Address
 Y25(月19)
 (人のひと)

第3章

第4章

第5章

ブラウザ

Macintosh

インターネット





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、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。 [現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバ がない場合は、このメッセージは表示されません。



必要に応じて、[プリンタ名]を変更 します。 例)ブラザーネットワークプリンタ



複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。

このプリンタを共有するかどうかを選 択し、共有する場合は [共有名] を入 カします。印刷に使うコンピュータの オペレーティングシステムを選択し、 [次へ] をクリックします。

	> 26040 v	25	ネットワーク上の目むのユーザーとこのフリングを共有するかどうかを選 取ってください。 大有を選んだ場合は、このフリングの共有名を指 ローアくだすい。 の 無有にている。		
共有名: 	101701701	**************************************	パテムを		
Windows 95 Windows NT 4.0 Windows NT 4.0 Windows NT 4.0 Windows NT 3.5/ Windows NT 3.5/	MIPS Alpha PPC '3.51 x80 '3.51 MIPS		^		
	Windows 95 Windows NT 4.0 Windows NT 4.0 Windows NT 4.0 Windows NT 3.5/ Windows NT 3.5/	ロンソフルーEIMのするすへ(クルノビュー 朝代してたさい。 Windows 95 Windows NT 40 MIPS Windows NT 40 PPC Windows NT 40 PPC Windows NT 35/351 MIPS	ロンソフォーEILM99つつつへ CUJLCューメロカイレーティング S BRUTCKたさい。 Windows 95 Windows NT 40 MIPS Windows NT 40 PPC Windows NT 40 PPC Windows NT 40 S7.511 X80 Windows NT 35/351 MIPS		

テスト印刷をするかどうかを選択し、 フリンタの追加ウィザード インストール後、フリンタが正しく設定されているかどうかを確認するた めに、フスト ページを印刷できます。 [完了] をクリックします。 ●[はい]を選択した場合は、正しく印刷さ テスト ページを印刷しますか? れたか確認してください。 ⊙ はい (推奨)()) ●「いいえ」を選択した場合は、後で正しく C いいえ(O) 印刷されるか確認してください。 「プリンタの追加ウィザード」での設定が終 了します。

これで、ローカルプリンタと同じように使 用することができます。





TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバインストール済) 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、次の手順で TCP/IP ポートの 追加とプリンタの関連付けをします。

- [スタート] メニューから[設定] [プリンタ]の順にクリックし、設定するプリンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④「TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバ未インストール)」 の手順4~8[2231]を実行します。



LPR (BLP) で印刷する

● 概要

Windows[®] 95/98/Me の場合は、TCP/IP プロトコル上のブラザーピアツーピア印刷(LPR) プロト コルを使用して、ネットワーク対応ブラザープリンタヘピアツーピアで直接印刷することができま す。

●条件

- ・コンピュータが TCP/IP プロトコルによるネットワークを使用していること
- ・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

●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。
- プリントサーバーの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. プリントサーバーの IP アドレスなどを設定します。P.2-15
- 4. コンピュータに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します。 P.2-17
- 5. コンピュータにプリンタの関連付けをします。22-20

✓ Windows[®] 95/98/Me に TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の メモ 手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。

第1章 基礎

第2章 Windows

第3章 Macintosh

第4章

第5章

ブラウザ

インターネット

」[スタート] メニューから [設定] – [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネッ トワーク] をダブルクリックします。 P.2-16

プリントサーバーの設定

TCP/IP を使用して印刷するには、プリントサーバーに TCP/IP の IP アドレスを設定する必要があります。

詳細は、「BRAdmin Professional を使用してプリントサーバーを設定する」P.2-3 を参照してください。

コンピュータの設定(Windows[®] 95/98/Me)

TCP/IP プロトコルの追加

TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順でインストールしてください。 すでに TCP/IP プロトコルがインストールされている場合は、「ブラザーピアツーピア印刷(LPR) ソフトウェアのインストール」

D

[スタート]から[コントロールパネル]をクリックし、[ネットワーク]をダブルク リックします。 [ネットワーク]が表示されます。



入力する情報が分からない場合は、システム管理者にお問い合わせください。



[OK] **をクリックします。** 再起動を促すメッセージが表示されます。

[はい] をクリックします。 コンピュータが再起動されます。

これで、TCP/IP プロトコルは追加されました。

第1章 基礎

ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアのインストール

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します。



2つ プリンタのモデル名を選択します。

[次へ] をクリックします。

🌍 [ソフトウェアのインストール] を選択します。

4

)[ネットワークプリントソフトウェア]をクリックします。 ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアインストールプログラムが起動します。

5





製品ライセンス契約画面の内容をよく読 み、[はい] をクリックします。





[ブラザーピアツーピア印刷 (LPR)] をクリックします。





192.168.0.53

ホ^eートのデスクリプション(D). Brother LPR Port

E印刷のタイムアクト時間(T): 100 秒

2

□ LPR バイトカウントを有効にする

フ^ッラザー ビアツービアED刷(LPR) Version 1.90 2002-03-21

Copyright(C) 1997-2001 Brother Industries, Ltd.

<u>0</u>K キャンセル(<u>C</u>)

^ルフ°(<u>H</u>)

第1章 基礎



hosts ファイルを編集した場合や、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、プリントサーバーに割り当てた名前を入力します。また、この

プリントサーバーは、NetBIOS 名をサポートしているため、プリントサーバーの NetBIOS 名を入力することもできます。NetBIOS 名はプリンタ設定ページに表示さ れます。

デフォルトの NetBIOS 名は「BRN_xxxxx」で、「xxxxxx」はイーサネットアドレス (MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。

- Windows[®] 95/98/Me の hosts ファイルは、Windows ディレクトリに保存されていま す。
- Windows[®]の hosts 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。

)[OK] をクリックします。



これで、ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソ フトウェアのインストールは完了しました。

「プリンタの関連付け」 P.2-20へ進みます。

 クロール売了
 デデド・ビデットビプED開 (LPR) for Windows 95/98/Me (カトールが終了 しました。)
 第3章 Macintosh

 つかっかう法を使用する前に設定を有効にするため、 たロージを再起動ります。
 第3章 Macintosh

 ・ <u>はし、直ちにエア、エータを再起動します。</u>
 1

 ・ いいえ、彼でエアビュータを再起動します。
 第4章 ハクーネット

 ・ いいえ、彼でエアビュータを再起動します。
 第4章 ハクーネット

 ・ いいえ、彼でエアビュータを再起動します。
 第5章 プラロザ

 ・ レンス、作用
 東子

 ・ ビスの()
 東子

 ・ シスの()
 東子()

 ・ 「たった」
 第5章 プラロザ

 プリンタの関連付け

作成したブラザーピアツーピア印刷(LPR)ポートに、プリンタの関連付けをします。



[次へ] をクリックします。



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、現在のドライバを使うかどうかを確認するメッセージが表示されます。 [現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。







必要に応じて [プリンタ名] を変更し ます。 例) ブラザーネットワークプリンタ



第5章 ブラウザ

複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。 テスト印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。



これで、ローカルプリンタと同じように使 用することができます。




- ③ [詳細] タブをクリックし、[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、[Brother LPR Port] を選択します。
- ⑤ [OK] をクリックします。
- [ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアのインストール」の手順9~11
 P.2=18
 を実行します。



NetBIOS で印刷する

● 概要

ブラザープリントサーバーは、TCP/IP ベースの NetBIOS プロトコルを使用した印刷をサポートしています。NetBIOS に対応したネットワーク対応ブラザープリンタは、「ネットワークコンピュータ」として、通常の Windows[®] コンピュータと同じように表示され、ネットワークプリンタとして使用されます。

NetBIOS の場合は、ネットワークに接続されているコンピュータ上で動作している DOS アプリ ケーションからの印刷もできます。

●条件

- ・コンピュータが TCP/IP プロトコルによるネットワークを使用していること
- ・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

●設定の流れ

メモ

- 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。
- プリントサーバーの IP アドレス、ドメイン名を決定します。
 (ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. プリントサーバーの IP アドレス、ドメイン名などを設定します。122-24
- 4. コンピュータにブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS) ソフトウェアをインストールします。 P.2-25

第1章 基礎

第2章

第3章 Macintosh

第4章

第5章

ブラウザ

. インターネット

Windows

5. コンピュータにプリンタの関連付けをします。P.2-28

<mark>] Windows[®] 2000/XP</mark> 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、下記の手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。

[スタート] メニューから [設定] – [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネットワーク] をダブルクリックします。 P.2-10

Windows[®] 95/98/Me の場合

Windows[®] 95/98/Me に TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の 手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。 [スタート] メニューから [設定] – [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネッ トワーク] をダブルクリックします。1212-16

プリントサーバーの設定

NetBIOS ピアツーピアで印刷するには、プリントサーバーに TCP/IP の IP アドレスを設定し、ドメイン名(ワークグループ名)をご使用のネットワーク環境に合わせた名称に変更します。 詳細は、「BRAdmin Professional を使用してプリントサーバーを設定する」[2.2-3] を参照してください。

ドメイン名について

ドメイン名(ワークグループ名)をご使用のネットワーク環境に合わせた名称に設定すると、プリ ントサーバーがそのドメイン(ワークグループ)の中の「ネットワークコンピュータ」として認識 され、ネットワークプリンタとしてインストールすることができます。

この機能を使用するために特別なソフトウェアをインストールする必要はありません。

ただし、Windows[®] 95/98/Me/2000/XP および Windows[®] NT4.0 で複数のコンピュータから同時に 印刷しようとすると、「プリンタが利用できません」のエラーメッセージが表示されることがあり ます。「ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ポートモニタ」ソフトウェアを使用すれば、使用中、 電源が入っていない、用紙切れなどの場合にも、印刷ジョブのスプールを続行することができま す。プリンタが利用できるようになるまで、ポートモニタによって、印刷ジョブがコンピュータ上 に保留され、エラーメッセージは表示されません。

Windows[®] 95/98/Me の場合、デフォルトのワークグループ名は、WORKGROUP になっていますが、任意の名前に変更することができます。

Windows NT[®]の場合は、ドメインというネットワークのまとまりで集中セキュリティ管理され、 ワークグループで分散セキュリティ管理されています。

ブラザープリントサーバーでは、ネットワークの構成がワークグループでもドメインでも問題はあ りません。デフォルトのドメイン名(ワークグループ名)は「WORKGROUP」です。使用するコ ンピュータが別の名称の場合は、プリントサーバーも同じ名称に設定してください。

ドメイン名(ワークグループ名)の設定には、次の方法があります。

• BRAdmin Professional を使用する。 P.6-4

- TCP/IP または IPX/SPX で動作します。(Netware ファイルサーバーは不要です。)
- ウェブブラウザを使用する。P.6-10
 プリントサーバーとコンピュータが TCP/IP で通信できることが必要です。
- TELNET を使用する。PLETO プリントサーバーとコンピュータが TCP/IP で通信できることが必要です。
- DOS 用 BRCONFIG を使用する。 P.6=10 Netware ファイルサーバーと IPX プロトコルが必要です。

メモ

プリントサーバーが「ネットワークコンピュータ」(Windows[®] 2000/XP/Me の場合は 「マイネットワーク」)に表示されるまでに数分かかる場合があります。また、プリンタ の電源を切った場合も、プリントサーバーが「ネットワークコンピュータ」(Windows[®] 2000/XP/Me の場合は「マイネットワーク」)から削除されるまでに、数分かかる場合が あります。これは Microsoft のワークグループまたはドメインをベースにしたネットワー クの仕様であり、トラブルではありません。 第2章
 Windows
 第3章
 Macintosh
 第4章
 インターネット
 第5章
 ブラウザ

第1章 基礎

● コンピュータの設定

TCP/IP プロトコルの追加

TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順でインストールしてください。

- Windows[®] 2000/XP の場合(標準でインストールされています)
- ・Windows NT[®] 4.0 の場合 P.2-10
- ・Windows[®] 95/98/Me の場合 P.2-16

すでに TCP/IP プロトコルがインストールされている場合は、次の「ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ソフトウェアのインストール」へ進みます。





メモ 直接入力します。

[印刷先] は、\\NodeName\ServiceName などのように、UNC(Universal Name Convention)に準拠している必要があります。

- NodeName はプリントサーバーの NetBIOS 名で、デフォルト名は「BRN_xxxxx」 (「xxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の6桁)です。
- ServiceName はこのプリントサーバーの NetBIOS のサービス名で、デフォルトでは 「BINARY_P1」です。
- 例)\\BRN_34DA01\BINARY_P1





[はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択し、[完了] をクリックします。 コンピュータが再起動されます。

これで、ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフト ウェアのインストールは完了しました。



- Windows[®] 95/98/Me の場合は、「プリンタの関連付け(Windows[®] 95/98/Me)」 す。
- Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0 の場合は、「プリンタの関連付け(Windows[®] 2000/ XP、Windows NT[®] 4.0)」 22-31 へ進みます。



プリンタの関連付け(Windows[®] 95/98/Me)

作成したブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ポートに、プリンタの関連付けをします。



[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。



[次へ]をクリックします。



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、現在のドライバを使うかどうかを確認するメッセージが表示されます。 [現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。

第5章 ブラウザ



「ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ソフトウェアのインス トール」の手順9で作成したポートを 選択し、[次へ]をクリックします。 例) BNT1

プリンタの追加ウィザード	
A state	プリンタで使用するポートを選択して、じたへ」をクリックしてください。 利用可能なポート(<u>A</u>)
	ポートの設定(2)



必要に応じて [プリンタ名] を変更し ます。 例)ブラザーネットワークプリンタ



テスト印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。



これで、ローカルプリンタと同じように使 用することができます。





メモ ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ポートを追加するときは、ブラザーピアツーピ ア印刷(NetBIOS)ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加 できます。

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリ ンタをクリックします。
- [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [詳細] タブをクリックし、[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、[Brother NetBIOS Port] を選択します。
- ⑤ [OK] をクリックします。
 [ポート名の入力] が表示されます。
 ⑥ 「ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS) ソフトウェアのインストール」の手順9~





プリンタの関連付け(Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0)

作成したブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ポートに、プリンタの関連付けをします。



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

● 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、[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。 ● Windows NT[®] 4.0 の場合は、手順 3 へ進みます。





 「次のポートを使用」をクリックし、「ブ ラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソ フトウェアのインストール」の手順9で 作成したポートを選択します。
 例)BNT1





[次へ] をクリックします。



10

複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。

フリンク名(P): プラザーネットワークプリンタ このプリンタを通常使うプリンタとして使いますか?

(戻る(①) 次へ(N) > キャンセル

○はい(y)
 ○いいえ(o)



Xモ フラザービアツービア印刷 (NetBIOS) ホートを追加するとさは、フラザービアツービ ア印刷 (NetBIOS) ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加 できます。

- [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリック(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、設定す るプリンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [Brother NetBIOS Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。 [ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアのインストール」の手順9~
 12 [2.2-18]を実行します。



概要	3-2	
コンピュータの設定 (Mac OS [®] 8.6~9.2)	3-4	
・プリンタドライバのインストール	3-4	
・プリンタドライバの選択	3-6	
コンピュータの設定(Mac OS [®] X 10.1 ~ 10.2)	3-10	
・プリンタドライバのインストール	3-10	
・プリンタドライバの選択	3-14	
プリントサーバーの設定	3-18	筆2音
 ・設定の変更 	3-18	Windo
簡易ネットワーク設定機能を使用して印刷する	3-19	





ブラザープリントサーバーは、イーサネット上の AppleTalk(EtherTalk)プロトコルをサポートし ています。AppleTalk(EtherTalk)プロトコルを使用している Macintosh[®] コンピュータから印刷 することができます。

また、Mac OS[®] 8.6 以降では、TCP/IP 印刷機能が標準サポートされています。この場合は Macintosh[®] から TCP/IP プロトコルを使用して印刷することができます。

さらに、ブラザープリントサーバーは、Mac OS[®] X 10.2 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ので、TCP/IP においても AppleTalk 同様にプラグアンドプレイ で接続することができます。

なお、ブラザープリントサーバーは、Mac OS[®] X 10.2.4 以降での利用を推奨します。

●設定の流れ

AppleTalk の場合

- AppleTalk (EtherTalk) プロトコルによってコンピュータがネットワークに接続されており、 プリントサーバーも同じネットワークに接続されていることを確認します。
- 2. AppleTalk では、特にプリントサーバーの設定をする必要はありません。
- 3. Macintosh[®] にプリンタドライバをインストールします。
 - Mac OS[®] 8.6~9.2 P.3-4
 - Mac OS[®] X 10.1~10.2
- 4. プリンタドライバを選択します。
 - Mac OS[®] 8.6~9.2 P.3-6
 - Mac OS[®] X 10.1~10.2 P.3-14

TCP/IP の場合

- TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワークに接続されており、プリントサーバー も同じネットワークに接続されていることを確認します。
- 2. プリントサーバーを設定します。 TCP/IP を使用する場合は、プリントサーバーに適切な IP アドレスを設定する必要があります。 設定方法の詳細は、「BRAdmin Professional を使用してプリントサーバーを設定する」[P.2-3] および「プリントサーバーの設定」[P.6-1] を参照してください。 なお、Mac OS[®] X では、コンピュータも APIPA(AutoIP)をサポートしているため、APIPA (AutoIP)を使用している環境であれば、同様に APIPA(AutoIP)で自動設定されたプリント サーバーとそのまま通信できます。APIPA(AutoIP)を無効にしている場合は、IP アドレスの 設定が必要です。
- 3. Macintosh[®] にプリンタドライバをインストールします。
 - Mac OS[®] 8.6~9.2 P.3-4
 - Mac OS[®] X 10.1~10.2 [2.3-10]
- 4. プリンタドライバを選択します。
 - Mac OS[®] 8.6~9.2
 - Mac OS[®] X 10.1~10.2 P.3-15

第1章

基礎

第2章

第3章

Macintosh

第4章 インターネット

Windows

簡易ネットワーク設定機能を使用する場合(Mac OS[®] X 10.2.4 以降)

- 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に接続されており、プリントサーバー も同じネットワークに接続されていることを確認します。
- プリントサーバーを設定します。 TCP/IP を使用する場合は、プリントサーバーに適切な IP アドレスを設定する必要があります。 設定方法の詳細は、「BRAdmin Professional を使用してプリントサーバーを設定する」 および「プリントサーバーの設定」 PC=1 を参照してください。 なお、Mac OS[®] Xでは、コンピュータも APIPA (AutoIP)をサポートしているため、APIPA (AutoIP)を使用している環境であれば、同様に APIPA (AutoIP)で自動設定されたプリント サーバーとそのまま通信できます。APIPA (AutoIP)を無効にしている場合は、IP アドレスの 設定が必要です。
- 3. Macintosh[®] にプリンタドライバをインストールします。
 - Mac OS[®] X 10 ~ 10.2 P.3-10
- 4. 簡易ネットワーク設定機能を設定します。P.3-19



コンピュータの設定 (Mac OS[®] 8.6~9.2)

プリンタドライバのインストール

適切な PPD ファイルを使用する必要があります。 製品に同梱されている CD-ROM から PPD ファイルをインストールできます。



製品に同梱されている CD-ROM を Macintosh[®] の CD-ROM ドライブに挿入します。 CD-ROM の内容が自動的に表示されます。











[END] をクリックします。 これでプリンタドライバのインストールは完了しました。 「プリンタドライバの選択」P.3-6 に進んでください。

● プリンタドライバの選択

プリンタドライバをインストールした後は、次の手順でプリンタドライバを選択します。プリンタ ドライバを選択しないとアプリケーションソフトウェアから印刷することができません。

AppleTalk の場合





プリントサーバーが表示されない場合は、まず接続ケーブルが正しく接続されているか を確認してください。また、[AppleTalk]が使用可になっているか、[コントロールパ ネル]の[AppleTalk]の経由先が[Ethernet]になっているかを確認してください。

TCP/IP の場合









[作成] をクリックします。

□ 名称未設定	E 1
PostScript™ プリンタ記述 (PPD) :	ファイル
BRXXXXL2.PPD	
 LPR プリンタの選択	
220.00.210	変更
デスクトップ・プリンタの説明: "220.00.210"	
使用するドライバ:LaserWriter 8	(作成

第4章 インターネット

第5章 ブラウザ



コンピュータの設定 (Mac OS[®] X 10.1 ~ 10.2)

プリンタドライバのインストール

適切な PPD ファイルを使用する必要があります。 製品に同梱されている CD-ROM から PPD ファイルをインストールできます。



製品に同梱されている CD-ROM を Macintosh[®]の CD-ROM ドライブに挿入します。 デスクトップに CD-ROM のアイコンが表示されます。

 \bigcirc

>>

4

第1章 基礎

第2章 Windows

_ 第3章 Macintosh

第4章 インターネット

第5章 ブラウザ



CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。



🧊 [コンピュータの接続とプリンタドライバのインストールをする] をクリックします。

- [ネットワーク用ケーブル]を選択します。 ケーブルの接続方法のアニメーションが再生されます。
- 画面の指示にしたがってケーブルを接続します。 アニメーションの再生が終了すると、[次へ]が表示されます。
 - [次へ]をクリックします。
-) [インストール] をクリックします。







2①) [終了]をクリックします。

これでプリンタドライバのインストールは完了しました。 「プリンタドライバの選択」**P.3-14** に進んでください。

●プリンタドライバの選択

プリンタドライバをインストールした後は、次の手順でプリンタドライバを選択します。プリンタ ドライバを選択しないとアプリケーションソフトウェアから印刷することができません。



このセクションの画面は、Mac OS[®] X 10.2.4 の画面です。Mac OS[®] X 10.1 の画面と は、画面や項目の名称が異なります。

AppleTalk の場合





TCP/IP の場合



プリンタの電源を入れます。



[Macintosh HD] アイコン- [Applications] フォルダ- [Utilities] フォルダ-[PrintCenter] アイコンの順にダブルクリックします。







プリンタ設定ページを印刷して、イーサネットアドレスを調べることができます。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお使いになる前に」ー「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリンタ設定ページの印刷」を参照してください。

適切なキュー名を指定していないときは、プリンタで正しく印刷ができません。ここで入力するキュー名と、プリンタのサービス名が一致していることを確認してください。



[プリンタの機種] から [Brother] を選択します。

1	プリンタのアドレス (ンターネットアドレスまた DNS 名	(; 220.0.0.210		_	
	_ サーバ上のデフ	日勤選択 一般設定 その他			
	キュー名:	Apple			
	プリンタの機種:	✓ Brother			
	機種名 Brother HL-XXXXN	FX HP		L.	
	Brother HL-XXXXN Brother HL-XXXXN Brother HL-XXXXN	Lexmark Tektronix Xerox		Ų	_
		(++)	ンセル 🛛 🗀	第1章 基礎	
0 🖯 🖯	プ	リンタリスト		第2章 Wind	f ows
	IP プリント	~	•		
デフ 1前	ועעל או	~	•	第3章 Maci	<u>f</u> ntos
デフ 5前 インタ- DNS 名	IP プリント プリンタのアドレス: -ネットアドレスまたは	220.0.0.210	•	第3章 Macii	<u>=</u> ntos
<u>デフ</u> 5前 インタ- DNS 名	「P プリント 「リンタのアドレス: -ネットアドレスまたは 完全	、 220.0.0.210 で正しいアドレスです	•	第3章 Maci	Entos
<u>デフ</u> 5前 インタ- DNS 名	IP プリント プリンタのアドレス: -ネットアドレスまたは 完全 サーバ上のデフォルト キュー名: BRN_	、 220.0.0.210 で正しいアドレスです のキューを使う xxxxxx_P1_AT	•	第3章 Maci 第4章 (7)9-	E ntos E ーネッ
デフ 3前 インタ- DNS名	IP プリント プリンタのアドレス: -ネットアドレスまたは 完全 サーバ上のデフォルト キュー名: BRN_ リンタの機種: Broth	、 220.0.0.210 で正しいアドレスです のキューを使う xxxxxx_P1_AT ner	•	第3章 Maci 第4章 (ソタ・)	Entos T ーネッ
デフ 3前 インタ- DNS 名 プ	IP プリンド プリンタのアドレス: ニネットアドレスまたは 完全 サーパ上のデフォルト・ キュー名: BRN_ リンタの機種: Broth 機種名	、 220.0.0.210 で正しいアドレスです のキューを使う xxxxxx_P1_AT her	•	第3章 Macia 第4章 インタ・ 第5章 ブラ	f ntos f テ ーネッ f ウザ
デフ 3前 インタ- DNS名	IP プリンド 「リンタのアドレス: -ネットアドレスまたは 第 サーパ上のデフォルト キュー名: BRN_ リンタの機種: Brother HL - XXXXN BR-Scr	220.0.0.210 で正しいアドレスです のキューを使う xxxxxx_P1_AT ner	•	第3章 Maci 第4章 インター 第5章 プラ	Éntos E −ネッ
デフ 3前 インタ- DNS 名 ブ	IP ブリンド 「リンタのアドレス: 「ネットアドレスまたは 「 テュース: BRN_ リンタの機種: Broth Brother HL - XXXXN BR -Scr Brother HL -	220.0.0.210 で正しいアドレスです のキューを使う xxxxx、P1_AT her	•	第3章 Macia 第4章 パンタ・ 第5章 ブラ	「 ntos 「 ーネッ りザ
デフ 3前 インタ- DNS名	IP プリンド 「リンタのアドレス: -ネットアドレスまたは 完全 サーバ上のデフォルト・ キュー名: BRN_ リンタの機種: Brother 関本 Brother HL-XXXXN BR-Scr Brother HL-XXXXN BR-Scr Brother HL-XXXXN BR-Scr	220.0.0.210 で正しいアドレスです のキューを使う xxxxxx_P1_AT ner ipt3	•	第3章 Maci 第4章 パック・ 第5章 プラ	「 ntos 「 ーネッ 「 ウザ
デフ 3前 インタ- DNS名	IP プリンド 「リンタのアドレス: -ネットアドレスまたは デ会 サーパ上のデフォルト・ キュー名: BRN_ リンタの機種: Broth 嬰種名 Brother HL-XXXXN BR-Scr Brother HL-XXXXN BR-Scr	220.0.0.210 で正しいアドレスです のキューを使う xxxxxx_P1_AT ner ipt3 ipt3	• • • ·	第3章 Maci 第4章 パック・ 第5章 プラ	f mtos f ーネッ

[機種名] を選択し、[追加] を クリックします。 Macintosh[®] にインストールされた PPD ファイルが表示されます。 適切な PPD ファイルを選択してく ださい。

プリンタが表示されます。 Mac OS[®] X 10.2 の場合は、プリ ンタを選択し、[デフォルトにす る] をクリックすると、通常使用 するプリンタとして設定されま す。

これで、プリンタから印刷できます。

	000		プリンタリスト		
	<u>à</u>		1-1°		
	デフォルトにする	追加削除	設定		
	名前		_	状況	
(BRN_xxxxxx_P1_AT	(220.0.0.21	0)		
					1

プリントサーバーの設定



プリンタ設定ページを印刷して、プリントサーバーの設定情報を調べることができます。 詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリンタ設定ページの印刷」を参照し てください。

● 設定の変更

Macintosh[®] でプリンタまたはプリントサーバーのパラメータを変更するには、ウェブブラウザを 使用するのが最も簡単です。この場合は、事前にプリントサーバーに適切な IP アドレスが設定さ れている必要があります。





[ネットワーク設定] をクリックし、[ネットワークカードパスワード] でパスワード を入力します。 デフォルトのパスワードは access です。

第2章

第5章

ブラウザ

Windows



[サービス名] に新しい名称を入力し、[登録] をクリックします。



Windows[®] コンピュータから BRAdmin Professional を使用して、プリンタとプリント サーバーの設定を変更することもできます。 1.2-3

簡易ネットワーク設定機能を使用して印刷する

簡易ネットワーク設定機能を使用すると、Mac OS[®] X が稼動する Macintosh[®] コンピュータ上において、ネットワークに接続されたプリンタを検索して容易に登録することができます。 小規模なネットワーク環境などで簡単にネットワーク環境が構築でき、従来の AppleTalk[®] のような操作性で快適にご使用いただけます。 Mac OS[®] X 10.2.4 かそれ以降のバージョンで使用することをお勧めします。



このセクションの画面は、Mac OS[®] X 10.2.4 の画面です。Mac OS[®] X 10.2 の画面と
 は、画面や項目の名称が異なります。

第1章



プリンタの電源を入れます。



[Macintosh HD] アイコン- [Applications] フォルダー [Utilities] フォルダー [PrintCenter] アイコンの順にダブルクリックします。





Mac OS[®] X 10.2.1 を使用している場合は、表示された 3 機種のプリンタから 1 つ選択し てください。



プリンタを選択し、[デフォルトにする] をクリックすると、通常使用するプリンタとして設定されます。 これで、プリンタから印刷できます。 第

基本編

インターネット印刷する

音



第5章 ブラウザ



Windows[®] 95/98/Me、Windows NT[®] 4.0 用ブラザーインターネット印刷ソフトウェアを使用する 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。

Windows[®] 2000/XP の場合もブラザーインターネット印刷ソフトウェアを使用することができますが、標準サポートされている IPP プロトコルを使用することをお勧めします。詳細は「Windows[®] 2000/XP でのインターネット印刷」[2:4=19] を参照してください。

XŦ

Windows[®] 95/98/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 のバージョン4 以降を使用する必要があります。

第1章 基礎 ●設定の流れ 1. 受信側のメールサーバーにメールアカウントを追加し、POP3 プロトコルと SMTP プロトコル 第2章 Windows を設定します。 2. ネットワークボードの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせくださ い。) 第3章 3. ネットワークボードの IP アドレス、POP3 サーバーと SMTP サーバーの IP アドレスなどを設 Macintosh 定します。P.4-5 4. コンピュータにブラザーインターネット印刷(BIP)ソフトウェアをインストールします。 P.4=10 第4章 インターネット 5. コンピュータにネットワークボードの関連付けをします。P.4-13 6. 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。 2.4-19 第5章 ブラウザ

ブラザーインターネット印刷とは

ブラザーインターネット印刷ソフトウェアをインストールすると、Windows[®] コンピュータ上に、 アプリケーションソフトから標準プリンタポートとして取り扱うことのできる仮想ポートが作成さ れます。

Windows[®]の印刷マネージャを使用して、Windows[®]互換プリンタの場合と同じように、このポートを使用するプリンタを関連付けることができます。

Windows[®]の任意のアプリケーションソフトから、このプリンタ(仮想ポート)に印刷ジョブを出 力することができます。

印刷ジョブが仮想ポートに出力されると、電子メールにデータが添付され、メールサーバーを使用 して、リモート環境のネットワークボードに送信されます。

ブラザーインターネット印刷を使用するには、メールサーバーからインターネット上に電子メール を送信できる必要があります。

●動作の詳細

- ローカルエリアネットワーク(LAN)に接続している場合は、電子メールはメールサーバーに送信され、SMTP プロトコル (Simple Mail Transfer Protocol)を使用して、インターネットを通じ、ネットワークボードに転送されます。
- モデムを使用して直接インターネットサービスプロバイダ(ISP)に接続している場合は、この 電子メールのネットワークボードへの転送はインターネットサービスプロバイダ(ISP)で処理 されます。
- ・受信先ではメールサーバーから受け取ったメールを POP3 (Post Office Protocol 3) を使用してダウンロードし、添付ファイルを印刷します。



メールサーバーの設定



ブラザーインターネット印刷ジョブの受信設定を行う前に、受信側のメールサーバーで、 POP3 プロトコルと SMTP プロトコルの設定を行います。

▶ 受信側のメールサーバーに、メールアカウントを追加します。



メールアカウントとパスワードを設定します。



POP3/SMTP が使用できること、有効な IP アドレスが割り当てられていることを確認 します。

通常、メールサーバーへのアクセスには制限があるため、メールサーバー管理者にアカウント設定の依頼をしてください。


ネットワークボードの設定

ブラザーインターネット印刷を使用するには、ネットワークボードに TCP/IP の IP アドレスを設定する必要があります。
P.2-3

さらに、ネットワークボードが使用する POP3 サーバーと SMTP サーバーの IP アドレスなどは、 次の方法で設定することができます。

- BRAdmin Professional を使用してネットワークボードを設定する P.4-5
- ウェブブラウザを使用してネットワークボードを設定する P.4-7
- TELNET コマンドを使用してネットワークボードを設定する P.4-9

BRAdmin Professional を使用してネットワークボードを設定する

BRAdmin Professional は、TCP/IP プロトコルまたは IPX プロトコルを使用してネットワークボードの各種設定をすることができます。

Windows[®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT[®] 4.0 コンピュータから送信された印刷ジョブを、 ネットワークボードで受信するように、次の手順で設定します。



BRAdmin Professional を起動します。



設定するネットワークボードをリ ストから選択し、ダブルクリック します。 [パスワード] が表示されます。

🐼 pservers.psl - BRAdmin Professional	第2音
ファイル(E) デバイス(D) コントロール(C) 表示(V) ヘルブ(H)	第3章 Macintosh
% •	
17/1/9	
	第4章 インターネット
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	第5章
	ブラウザ

第1章

基礎

第2章 Windows



ネットワーク設定ページを印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレ ス)を調べることができます。詳しくは、MFC/DCP 本体のかんたん設置ガイド「ネット ワーク設定ページの印刷」を参照してください。



パスワードを入力し、[OK] をクリックします。 デフォルトのパスワードは access です。

ለ*አፃ~ <u>ት</u> *	? 🛛
フツントサーバーのパスワードを入力してくださ	
	++)/2/1
A****	



第1章

基礎

第2章

設定した内容を保存します。 [閉じる] をクリックします。 BRAdmin Professional を終了します。 これで、ネットワークボードで印刷ジョブを受信、印刷することができます。 ● ウェブブラウザを使用してネットワークボードを設定する ウェブブラウザの入力欄に http:// 🗿 about:blank – Microsoft Internet Explorer ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H) ip address ([ip address] はご 🔇 栗ō - 🗊 - 😰 🙆 🏠 🔎 検索 🧙 お気に入り 🔮 メディア 🔗 🝰 🍃 使用になるネットワークボードの http://192.168.0.53 💌 🛃 移動 リンク 👌 IP アドレス)と入力します。 ネットワークボードの設定画面が表示 されます。 例) ネットワークボードの IP アドレスが 192.168.0.53 の場合 ブラウザに http://192.168.0.53 と入力します。 [ネットワーク設定] をクリックし Brother HL-5070N series (READY) - Microsoft Internet Explorer ます。 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) 🔇 🛤 - 🜔 - 💌 😰 🏠 🔎 株素 🧙 お気に入り 🔮 メディア 🔗 🔗 🍓 🔙 ドレス(D) 🕘 http://192.168.0.53/printer/main.html ブリンタ情報

[OK] をクリックします。



パスワードを入力し、[OK] をク リックします。 デフォルトのパスワードは access で す。

要な情報を入力します。





ださい。

タイムアウトオプションを設定することもできます。ブラザーインターネット印刷の特 **メモ**長として、印刷ジョブを複数のメールメッセージに分割することができます。このオプ ションでは、分割印刷ジョブの受信を中止するまでの時間(タイムアウト)を設定しま す。



[OK] をクリックします。 設定した内容を保存します。



「閉じる」をクリックします。

プリントサーバーの設定画面を終了します。 これで、プリントサーバーで印刷ジョブを受信、印刷することができます。

● TELNET を使用してプリントサーバーを設定する

プリントサーバーリモートコンソールを使用して、プリントサーバーを設定することができます。 このコンソールには TELNET を使用してアクセスします。プリントサーバーにアクセスするには、 パスワードが必要です。デフォルトのパスワードは access です。

コンソールに接続した後の Local> プロンプトで、次のコマンドを入力します。

SET POP3 ADDRESS ipaddress SET SMTP ADDRESS ipaddress

ipaddress は POP3 サーバーの IP アドレスです。このアドレスが不明の場合はネットワーク管理 者にお問い合わせください。



SET POP3 POLLING rate

rate は秒単位のポーリング間隔です。



EXIT と入力してコンソールを終了します。 設定した内容を保存します。

これでプリントサーバーの設定は完了です。



ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール

ブラザーインターネット印刷ソフトウェアをインストールします。



- コンピュータで実行されている電子メールソフト(メーラー)が、電子メールを送信 できることを確認してください(Microsoft Outlook など)。
- ・メールサーバーからインターネットを通じて電子メールを送信できることを確認して ください。

 CD-ROM のインストールメニュープログラムを実行します。
 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画面を表示させてください。 ブラザーレーザープリンタユーティリティが起動します。



み、[はい] をクリックします。 ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアイン ストールプログラムが起動します。 またいのないでは、「おおいた」では「「おいた」」では、「「「「「「「」」」」では、「「」」」

またいのないでは、「「」」」

またいのないでは、「「」」」

またいのないでは、「」」

たっかんれいで、「」」

たっかれいで、「」」

たっかれいで、「」」

たっかれいで、「」

たっかれいで、
たっれいで、
たっかれいで、
たっかれいで、
たっかれいで、
たっかれいで、
たっかれいで、
たっかれいで、
たっれいで、
たいれいで、
たっれいで、
たっれいで、
たっれいで、
たっれいで、
たっれいで、
たっれいで、
たっれいで、
たいれいで、
たいれいで







メモ インターネット印刷の分割のメッセージが表示されたときは、分割サイズを指定します。



- Windows[®] 95/98/Me の場合は、「リモートプリントサーバーの関連付け(Windows[®] 95/98/Me)」P.4-13 へ進みます。
- Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0 の場合は、「リモートプリントサーバーの関連付け (Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0)」[2.4=15へ進みます。

● リモートプリントサーバーの関連付け(Windows[®] 95/98/Me)

作成したブラザーインターネット印刷のポートに、リモートプリントサーバーの関連付けをしま す。



[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。

2	次へ] をクリックします。	プリンタの活動力っポード このウィザードを使うと、プリンタを簡単にインストールできます。 インストールを詰めるには、DなへJをクリックしてください。 く 戻る(日) 次ハン キャンセル	第1章 基礎 第2章 Windows
3 [ローカルプリンタ]をクリックし、 次へ]をクリックします。	プリンタがらカウィザード プリンタがこのコンピュータに直接つながっている場合は「ローカル ウリンタ] シリンクがこのコンピュータに直接つながっている場合は「ローカル ウリンタ] シリンクがこのコンピュータに直接つながっている場合は「ローカル ウリンタ] シリンクがこのコンピュータに連続されている場合は「ローカル ウリンタ] シリンクがこのコンピュータに連続されている場合は「ホットワーウ フリンタ] を選 ・ローカル フリンア3(1) ・サット・ラックションクリンタ ・サット・ラックションタータ ・サット・ラックションタ ・サット・ラックションタ ・サット・ラックションタ ・サット・ラックションタ ・サット・ラックションタ	用3 Macintosh 第4章 パンターネット 第5章 ブラウザ
	使用するプリンタドライバを指定しま す。 ディスク使用]をクリックし、CD-ROM Eの保存場所を参照します。 プリンタのリストから、本機のプリンタド ライバを選択します。	プリンタの設造元とモデル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いている場合 は、ビディング度用をクリックしてください。プリンタが一覧にない場合は、プリンタのマニュアルを 参照して互換性色のあるプリンタを選択してください。 プリンタ(P): Brother HL-2000X series Brother HL-2000X series Universe HL-2000X series アイスク使用(H)- ディ人の使用(H)- ディ人の使用(H)- く 戻る(B) 次へ > キャンセル	



[次へ] をクリックします。



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、現在のドライバを使うかどうかを確認するメッセージが表示されます。 [現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。 「ブラザーインターネット印刷ソフト ウェアのインストール」の手順9で作 成したポートを選択し、[次へ]をク リックします。 例)BIP1

D設定(C)



必要に応じて [プリンタ名] を変更し ます。 例) ブラザーネットワークプリンタ

この名称は、「ブラザーインターネット印刷 ソフトウェアのインストール」の手順9で 作成したポート名、手順10で指定した電子 メールアドレスと特に一致している必要は ありません。



第5章 ブラウザ

複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。 テスト印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。



テスト印刷をするかどうかの選択で は、リモートプリントサーバーで印刷 ジョブを受信する設定が済んでいる場 合を除き[いいえ]をクリックし、 [完了]をクリックします。

これで、リモートプリントサーバーの関連 付けは完了しました。

プリンタの追加ウィザード	
- Longe	インストール後、プリンタが正しく設定されたかどうか確認するために、 テスト ページを印刷できます。
	印字テストを行いますか?
	C III
	< 戻る(B) (完了) キャンセル

ボートの方向に向けて、ア Windows が自動的にプリン

次へ(N) シーキャンセル

統行するには、D女へ] をクリックしてください。

〈 戻る(日







コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリッ クし、Microsoft のウェブサイトから直接プリンタドライバをダウンロードすることもで きます。

) [次へ] をクリックします。



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、現在のドライバを使うかどうかを確認するメッセージが表示されます。 [現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。



ブラウザ



[完了] をクリックします。 [プリンタの追加ウィザード] での設定が終了 します。

これで、リモートプリントサーバーの関連付けは完了しました。





続いて、Windows[®] 2000/XP の IPP 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.4-19] へ進んでください。

Windows[®] 2000/XP での IPP インターネット印刷

Windows[®] 2000/XPの IPP 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。



プリントサーバーの 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。



[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックし、[プリンタのインストール] をクリックします。
 ● 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

Windows[®] 2000 の場合は、[スタート] メニューから [設定] ー [ノリンタ」の順にクリッ 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。



printer_ip_address はプリンタの IP アドレスまたは DNS 名です。 例) プリンタの IP アドレスが 192.168.0.53 の場合

第1章 基礎

第2章



[次へ] をクリックします。 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
 IPP 印刷プロトコルのメリットの1つは、通信先のプリンタのモデル名が自動的に確定される ことです。プリンタとの通信が確立すると、自動的にプリンタのモデル名が表示されるため、 使用するプリンタドライバの種類を Windows[®] 2000/XP に対して指定する必要はありません。 プリンタドライバがインストールされていない場合は、プリンタ追加ウィザードのプリンタ選 択画面が表示されます。手順6 に進んでください。





コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリックし、Microsoftのウェブサイトから直接プリンタドライバをダウンロードすることもできます。



💦 [完了] をクリックします。

これで、Windows[®] 2000/XP の IPP 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。



第1章 基礎

第2章

第3章 Macintosh

第4章 インターネット

第5章 ブラウザ

Windows

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。



http://printer_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://printer_ip_address:631/

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

ブラザープリントサーバー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://printer_ip_address : 631/brn_xxxxx_p1 http://printer_ip_address : 631/binary_p1 http://printer_ip_address : 631/text_p1 http://printer_ip_address : 631/postscript_p1 http://printer_ip_address : 631/pcl_p1 http://printer_ip_address : 631/brn_xxxxxx_p1_at

printer_ip_address はプリンタの IP アドレスです。 xxxxxx はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。



マイクロソフトのホームページに Windows[®] 95/98/Me 用のインターネット印刷ソフトウェアがあります。











標準のブラウザで、HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)プロトコルを使用して、プリンタ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 4.XX 以降または Internet Explorer バージョン 5.XX 以降をお勧めします。

ウェブブラウザは、ほとんどのコンピューティングプラットフォーム上で使用することができますので、Macintosh[®]や Unix のユーザーもブラウザを使用してプリンタを管理できます。

ウェブブラウザを使用して、次の情報をプリンタから取得することができます。

- 1. プリンタのステータス情報
- 2. プリンタのコントロールパネルの制御
- 3. プリンタとプリントサーバーのバージョン情報
- 4. ネットワーク設定とプリンタ設定の変更

●条件

- コンピュータが TCP/IP プロトコルを使用可能なこと
- ・コンピュータに LAN ボードが装備され、ネットワークに接続可能なこと
- プリントサーバーとコンピュータに有効な IP アドレスを設定していること

●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、プリントサーバーに IP アドレスを入力します。 P.5-3





● ブラウザを使用してプリンタに接続する方法

ウェブブラウザの入力欄に http:// ip_address ([ip_address] はご 使用になるプリンタの IP アドレ ス) と入力します。

🗿 about:blank - Microsoft Int	rnet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お	しに入り(合) ツール① ヘルプ(日)	/ / / / minute / / / / minute / / / /	2
🌀 🛤 - 🔊 - 💌 😰 (👌 🔎 検索 🧙 お気に入り	🔮 x5 1P 🔗 🍰 🛃	
アドレス(① http://192.168.0.53		💌 🋃 移動 り	20 3
<u> </u>	/		

- 例) プリンタの IP アドレスが 192.168.0.53 の場合 ブラウザに http://192.168.0.53 と入力します。
- Windows[®]のドメイン / ワークグループ環境の場合は、プリントサーバーの NetBIOS 名を使用 することもできます。
- DNS プロトコルを使用するネットワークに接続されているプリンタの場合は、プリンタの DNS 名を入力します。







第6章	プリントサーバー設定
第7章	UNIXで印刷する
第8章	Novell Netwareで印刷する
第9章	DLCで印刷する
第10章	OS/2 Warpで印刷する
第11章	トラブルシューティング
第12章	付録
索引	

特殊設定編第65章 プリントサーバー設定

概要	6-2	
• IP アドレスの設定	6-2	
・ドメイン名(ワークグループ名)の設定	6-3	
IP アドレスの設定方法	6-4	
• BRAdmin Professional を使用する	6-4	
 DHCP を使用して自動的に設定する 	6-5	第6章
• ARP を使用する	6-6	23213 1
• RARP を使用する	6-7	
• BOOTP を使用する	6-8	第7章
・TELNET コンソールを使用する	6-9	UNIX
ドメイン名(ワークグループ名)の設定方法6	-10	
• TELNET を使用する	.6-10	第8章 Netware
・ウェブブラウザを使用する	.6-10	Hermare
		第9章 DLC
		第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章 付録

索引



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。また、ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS) ソフトウェアを使用して印刷する ときは、ドメイン名(ワークグループ名)を変更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プリントサーバーの 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

ブラザープリントサーバーは各種の 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、プリントサーバー起動時に自動的に 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

- DHCP を使用して自動的に設定する。P.6-5
- BOOTP を使用する。 P.6-8
- Reverse ARP (rarp)を使用する。 P.6-7

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 (AutoIP)機能によって、プリントサーバー自身で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 ~ 169.254.255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、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリン タをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「ネッ トワーク設定のリセット」を参照してください。

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。



プリンタ設定ページを印刷して、現在の設定値を調べることができます。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリンタ設定ページの印刷」を参照してください。

, 第6章 プリントサーバー

第7章

UNIX

 第8章 Netware

第9章

DLC

第10章

第11章 トラブル対応

第12章 付録

索引

OS2/Warp

IP アドレスの設定方法

プリントサーバー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プリントサーバー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。

デフォルト状態のプリントサーバーを使用する場合

• BRAdmin Professional (IPX/SPX または TCP/IP プロトコルを使用する Windows[®] 95/98/Me/ 2000/XP、Windows NT[®] 4.0 用)を使用する。 P.6-4

TCP/IP で通信できる状態のプリントサーバーの設定を変更する

- BRAdmin Professional (IPX/SPX または TCP/IP プロトコルを使用する Windows[®] 95/98/Me/ 2000/XP、Windows NT[®] 4.0 用)を使用する。 2000/XP、Windows NT[®] 4.0 用)を使用する。
- HTTP(ウェブブラウザ)を使用する。P.6-10
- TELNET を使用する。 P.6-9



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

ブラザープリントサーバーのデフォルトのドメイン名 (ワークグループ名) は WORKGROUP です。 ブラザープリントサーバー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(IPX/SPX または TCP/IP プロトコル を使用する Windows[®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT[®] 4.0 用)を使用して変更することができ まが、それ以外に以下の方法で設定することができます。

• BRCONFIG を使用する。(Novell ネットワークサーバが必須です) P.6=10

- TELNET を使用する。 P.6-10
- HTTP(ウェブブラウザ)を使用する。 P.6-10

IP アドレスの設定方法

BRAdmin Professional を使用する



BRAdmin Professional は、Windows[®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT[®] 4.0 専用で す。



BRAdmin Professional では、ブラザープリントサーバーとの通信に、IPX/SPX または TCP/IP プロ トコルが使用できます。ブラザープリントサーバーのデフォルトの 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。 BRAdmin Professional を使用して、次のいずれかの方法で IP アドレスを変更することができます。 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。工場出荷時の設定では、APIPA の機能が有効になっていますので、必要に応じ て下記の方法で IP アドレスを変更してください。

- IPX/SPX プロトコルを使用する。
- TCP/IP プロトコルを使用し、BRAdmin Professional にブラザープリントサーバーを未設定デバ イスとして認識させる。 [2.2-3]

IPX/SPX プロトコルを使用して IP アドレスを変更する

コンピュータに Novell Netware Client ソフトウェアがインストールされ、IPX/SPX プロトコルを使用している場合は、次の手順を実行します。

プリンタをネットワークに接続し、ネットワーク上に接続されたコンピュータから BRAdmin Professional を起動します。

メインウィンドウの左側のフレームで、[フィルタ]の[IPX/SPX]を選択します。

索引

, 第6章 プリントサーバー

第7章

UNIX

第8章

第9章

DLC

第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章 付録

Netware



プリントサーバー名を確認します。

デフォルトのノード名は「BRN_xxxxxx」で、「xxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。

● 目的のプリントサーバーの名前が表示されていない場合は、[デバイス] メニューの [稼働中の デバイスの検索] をクリックしてください (<F4> キーを押しても検索することができます)。



 プリンタ設定ページを印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を 調べることができます。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお 使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリンタ設定 ページの印刷」を参照してください。

第11章 トラブル対応

第12章

付録

索引



TCP/IP プロトコルを使用して IP アドレスを変更する

TCP/IP プロトコルを使用している場合は、「BRAdmin Professional を使用してプリントサーバーを 設定する」P.2-3 を参照してください。

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 に DHCP サーバーがある場合は、その DHCP サーバーからプリントサーバーに自動的に 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。



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。BRAdmin Professional、ウェブブラウザ、 または TELNET (SET IP METHOD コマンド)を使用して、IP の設定方法を手動 (static (固定))に設定します。

ARP を使用する

BRAdmin Professional、および 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、プリントサーバーの IP アドレスを設定する最も簡単な方法です。 Unix システムだけでなく、TCP/IP をインストールした Windows[®] システムでも ARP を使用するこ とができます。

ARP を使用するには、コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

arp -s ipaddress ethernetaddress

- ・ ethernetaddress は、プリントサーバーのイーサネットアドレス(MAC アドレス)です。
- ipaddress はプリントサーバーの IP アドレスです。

例を次に示します。 , 第6章 プリントサーバー) Windows[®] システム Windows[®] システムでは、イーサネットアドレス(MAC アドレス)の各桁の間にハイフン(-)が必 第7章 要です。 UNIX Arp -s 192.189.207.2 00-80-77-31-01-07 第8章 Netware 🔵 Unix システム 通常、Unix システムではイーサネットアドレス(MAC アドレス)の各桁の間にダッシュ(-)が必 第9章 要です。 DLC arp -s 192.189.207.2 00-80-77-31-01-07 第10章 OS2/Warp 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、プリントサーバー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 メモ 第11章 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 トラブル対応 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 第12章 は、ブラザープリントサーバーには IP アドレスが自動的に割り当てられるため、 付録 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ブラ ザープリントサーバーの IP アドレスを設定した場合は、セキュリティのため、再度 索引 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、TELNET(SET IP ADDRESS コマンドを使用) を使用します。ただし、プリントサーバーを工場出荷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。 プリントサーバーの設定および接続の検証を行うには、ping ipaddress コマンドを入 カします。ipaddress はプリントサーバーの IP アドレスです。 例) ping 192.189.207.2

RARP を使用する

ホストコンピュータで Reverse ARP (rarp)機能を使用し、プリントサーバーの IP アドレスを設定 することができます。Unix/Linux の場合は、/etc/ethers ファイルを編集し、次のエントリを追加し ます(このファイルがない場合は作成します)。

00:80:77:31:01:07 BRN_310107

最初のエントリは、プリントサーバーのイーサネットアドレス(MAC アドレス)で、2番目のエン トリはプリントサーバーの名前です。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します。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、ご使用のシステムのマニュアルを参照してください。Berkeley UNIX ベースのシステムで rarp デーモンが実行されているかどうかを調べるには、次のコマンドを入力します。

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

AT&T UNIX ベースのシステムの場合は、次のコマンドを入力します。

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

プリントサーバーの電源をオンにすると、rarp デーモンから IP アドレスが割り当てられます。



第6章 プリントサーバー

UNIX

第8章

第9章

DLC

第10章

第11章

第12章 付録

索引

トラブル対応

OS2/Warp

Netware

BOOTP を使用する

rarp の代わりに BOOTP を使用すると、IP アドレスだけでなく、サブネットマスクとゲートウェイ も設定できます。

BOOTP を使用して IP アドレスを設定するには、ホストコンピュータに 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、ご使用のシステムのマニュアルを参照してください。

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

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

#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、プリントサーバーの名前、ネットワークの 種類(Ethernet の場合は 1)、イーサネットアドレス(MAC 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、ご 使用のシステムのマニュアルを参照してください。多くの Unix システムでは、bootptab ファイル のサンプルテンプレートが用意されています。

一般的な /etc/bootptab エントリの例を、次に示します。

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、プリントサーバーの電源をオンにすると、BOOTP サーバーから IP アドレスが割り当てられます。

, 第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章

第9章 DI C

第10章

第11章

第12章 付録

索引

トラブル対応

OS2/Warp

Netware

● TELNET コンソールを使用する

TELNET コマンドを使用して、IP アドレスを変更することができます。 TELNET を使用は効率のよい方法ですが、事前にプリントサーバーに有効な IP アドレスが割り当て られている必要があります。



プリントサーバーへの接続時に <RETURN> キーを押し、「#」 プロンプトにパスワード を入力します。 デフォルトのパスワードは access です。入力したパスワードは表示されません。

Enter username> プロンプトが表示されます。



ユーザー名の入力では、プロンプトに対して任意の名前を入力します。
 Local> プロンプトが表示されます。

3

コマンド SET IP ADDRESS ipaddress を入力します。 ipaddress はプリントサーバーに割り当てる IP アドレスです。使用する IP アドレスについては、 ネットワーク管理者にお問い合わせください。例を次に示します。

Local>SET IP ADDRESS 192.189.207.3

コマンド SET IP SUBNET subnet mask を入力し、サブネットマスクを設定します。 subnet mask はプリントサーバーに割り当てるサブネットマスクです。使用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。例を次に示します。

Local>SET IP SUBNET 255.255.255.0

 ● サブネットマスクを使用していない場合は、次のデフォルトのサブネットマスクのいずれかを 使用します。

255.255.255.0クラス C ネットワーク用255.255.0.0クラス B ネットワーク用255.0.0.0クラス A ネットワーク用

IP アドレスの左端の数字で、ネットワークのクラスが識別できます。この値は、クラス C ネットワークの場合は 192 ~ 223(192.189.207.3 など)、クラス B ネットワークの場合は 128 ~ 191(128.10.1.30 など)、クラス A ネットワークの場合は 1 ~ 126(13.27.7.1 など)です。

 ゲートウェイ(ルータ)が存在する場合は、その IP アドレスをコマンド SET IP ROUTER routeraddress を使用して設定します。
 routeraddress はプリントサーバーに割り当てるゲートウェイの IP アドレスです。例を次に示します。

Local>SET IP ROUTER192.189.207.1

🌍 SHOW IPコマンドを使用し、IPアドレスが正しく設定されているかどうかを調べます。

EXIT を入力するか、<CTR>+<D> キーを押し(<CTR> キーを押したまま <D> キーを 押します)、リモートコンソールセッションを終了します。



TELNET を使用する

BRAdmin Professional を使用することができない場合は、TELNET を使用します。



プリントサーバーへの接続時に、「#」プロンプトにパスワードを入力します。 デフォルトのパスワードは access です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。



ユーザー名の入力では、プロンプトに対して任意の名前を入力します。 Local> プロンプトが表示されます。

3

次のコマンドを入力します。

SET NETBIOS DOMAIN domainname EXIT

domainname は、現在ログオンしているドメインまたはワークグループの名前です。

第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

● ウェブブラウザを使用する

一般的なウェブブラウザを使用して NetBIOS 名を変更することもできます。



[閉じる]をクリックします。 プリントサーバーの設定画面を終了します。



概要	7-2	
コンピュータの設定	7-3 7-4	
• 一般的な TCP/IP UNIX ホスト設定	7-4	
• Linux での設定	7-6	
• CUPS を使用した Linux での設定	7-6	
その他の情報	7-7	





ブラザープリントサーバーには TCP/IP プロトコルが使用できます。 TCP/IP はすべての UNIX ホストコンピュータでサポートされていますので、UNIX ネットワーク上 でプリンタを共有することができます。 他のプロトコルと同じように、TCP/IP は他のプロトコルを使用している場合でも同時に通信を行う

他のフロトゴルと向しように、TCP/IP は他のフロトゴルを使用している場合でも向時に通信を行う ことができます。つまり、UNIX、NetWare、AppleTalk、および他のコンピュータが、ネットワー ク上のブラザープリントサーバーを共有することができます。

XE

Linux の場合も標準 Berkeley UNIX システムと同じ設定手順で使用できます。GUI ベースの Linux の場合もこの章を参照してください。

●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. プリントサーバーの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. プリントサーバーの IP アドレスなどを設定します。P27-31
- 4. コンピュータの設定をします。 P.7-4



PRINTCAP ファイルの設定時には、サービス名 BINARY_P1 と TEXT_P1 に特に注意してください。

サービス名については「一般的な TCP/IP UNIX ホスト設定」P274 を参照してください。



TCP/IP を使用した Unix/Linux で印刷する

ブラザープリントサーバーは、ネットワーク上で lpd プロトコルを実行している、固有の IP アドレ スを持った UNIX ホストコンピュータとして認識されます。そのため、Berkeley リモート LPR コ マンドをサポートしているホストなら、特別なソフトウェアを使用せずに、プリントサーバーヘプ リントジョブのスプールを行うことができます。その他にも、TCP ロウポートも使用できます。 プリントサーバーは、FTP プロトコルもサポートしています。このプロトコルも、UNIX システム からのプリントジョブの送信に使用することができます。

プリントサーバーのデフォルトの 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。



索引

コンピュータの設定

-般的な TCP/IP UNIX ホスト設定

UNIX システム環境下での設定手順を次に示します。

この手順は機種により異なる場合がありますので、ご使用のシステムのマニュアルを参照(または man コマンドを使用) してください。

プリントサーバーと通信する UNIX ホスト上の /etc/hosts ファイルを編集し、必要な設 定を行います。

任意のエディタを使用し、このデバイスの IP アドレスとノード名のエントリを /etc/hosts ファイル に追加します。次の例を参照してください。

192.189.207.3 BRN 310107

- エントリのフォーマットはシステムにより異なる場合があります。ご使用のシステム メモ のマニュアルを参照してください。/etc/hosts ファイルの他のエントリのフォーマッ トも記述されています。
 - ファイル内のノード名は、ブラザープリントサーバーに実際に設定する名称(プリン ク設定ページに表示される名称)と同じである必要はありませんが、同じ名称を使用 することをお勧めします。HP-UXなど、デフォルト名に""文字を使用できないOS の場合は別の名称を使用してください。

第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章 Netware

第9章 DLC

第10章

OS2/Warp

トラブル対応

付録

索引

- /etc/hosts ファイル内のノード名は、/etc/printcap ファイル内のノード名と一致して いる必要があります。
- ・ HP-UX や AIX などのように、プリントキューの設定時に、 IP アドレスをホスト名と して入力できるシステムもあります。この場合は、ホストファイルを編集する必要は ありません。



次のサービスのいずれかを選択します(このサービス名を手順3で使用します)。

BINARY P1 バイナリデータ **TEXT_P1** テキストデータ(CR を追加)

同一のプリントサーバーに対し、UNIX ホストコンピュータ上に、異なるサービス名の複数のプリン トキューを設定できます(バイナリグラフィックスジョブ用とテキストジョブ用など)。

それぞれのコンピュータに対して etc/printcap/ ファイルを編集し、ローカルプリント キュー、プリントサーバー名(リモートマシンまたは rm)、プリントサーバーサービス 名(リモートプリンタ、リモートキュー、または rp)、およびスプールディレクトリを 指定します。


この手順は、Linuxなど、ほとんどの UNIX システムに使用できます。

printcap ファイルの例を次に示します。 laser1|Printer on Floor 1:\ :lp=:\ :rm=BRN_310107:\ :rp=TEXT_P1:\ :sd=/usr/spool/lpd/laser1:



この情報を printcap ファイルの最後に追加する必要があります。また、printcap ファイルの最後の文字はコロン(:) でなければなりません。

この情報によって、ノード名 (rm) BRN_310107 のブラザープリントサーバーとの通信を行うホス トコンピュータ上に laser1 という名前のキューが作成され、スプールディレクトリ /usr/spool/lpd/ laser1 を通じてサービス名 (rp) TEXT_P1 の印刷テキストファイルがブラザープリンタに送られま す。バイナリグラフィックスファイルを印刷する場合は、サービスTEXT_P1の代わりにBINARY_P1 を使用します。

rm および rp オプションが使用できない UNIX システムもあります。必要に応じてマ ニュアルを参照(または man コマンドを使用)し、互換性のあるオプションを調べてく ださい。

Berkeley 互換 UNIX システムでは、次のように、lpc コマンドを使用してプリンタのステータスを 取得できます。

%lpc status
laser1:
queuing is enabled
printing is enabled
no entries
no daemon present

DLC 第10章 OS2/Warp 第11章 トラブル対応 第12章 付録

索引

第6章

第7章

第8章

第9章

Netware

プリントサーバー

AT&T 互換 UNIX システムでは、lpstat または rlpstat コマンドを使用して同様のステータス情報を 取得できます。この手順はシステムによって異なります。ご使用のシステムのマニュアルを参照し てください。

一部の UNIX システムでは printcap ファイルは使用されません。このようなシステムでは、プリンタ設定プログラムを使用して、サービス名(リモートプリンタ)、プリントサーバー名(リモートマシン)または IP アドレス、およびローカルキュー名(スプールディレクトリ)を定義します。ご使用の UNIX のバージョンによって、この章の適切なセクションを参照ください。

第7章

第8章

第9章

DLC

。 第10章 OS2/Warp

第11章

第12章

付録

索引

トラブル対応

Netware

Linux での設定

ご使用の Linux ディストリビューションでの設定に、コマンドラインインターフェースを使用せず、 Linux Printer System Manager アプリケーションの GUI を使用することができる場合もあります。 次の手順で設定します。

Linux Printer System Manager の画面で、[Add] をクリックします。

2

使用するプリンタの種類で[Remote Unix (lpd) Queue]を選択し、[OK]をクリッ クします。



- [Remote Host] 名はプリンタの IP アドレス、またはプリンタの IP アドレスに対応するホスト ファイル内の名前です。
- [Remote Queue] 名は、プリンタでのデータ処理に使用するサービス名です。 通常は BINARY_P1 を使用することをお勧めします。復帰と改行を含まないテキストドキュメントを送信する場合は、TEXT_P1 を使用してください。

ご使用の Linux のビルドで使用できる入力フィルタのリストで、 適切なものを選択しま す。

[Resart lpd] オプションを選択します。
 設定した内容が保存されます。
 lpd サーバーがリスタートしたら、ご使用のサーバーから印刷ドキュメントを送信できます。

CUPS を使用した Linux での設定

通常 Linux システム上では印刷のために CUPS (Common Unix Printing System) をサポートして います。CUPS 用プリンタドライバは、ブラザーホームページ (http://solutions.brother.co.jp/) でダウンロード可能です。 詳細についてはブラザーホームページを参照してください。



また、IP アドレスの詳しい設定方法については、「第 6 章 プリントサーバー設定」P.6-1 を参照してください。





Novell NetWare で印刷する

章

概要	8-2
Novell NetWare から印刷する	8-3
NetWare5 用 NWADMIN を使用して NDPS プリンタを作成する	8-4
• NDPS マネージャ	8-4
• NDPS ブローカー	8-4
・プリンタエージェントの作成	8-5
NetWare 3 または 4 システムの設定	8-7
• BRAdmin Professional を使用する	8-7
• Novell NWADMIN と BRAdmin Professional を使用する	8-10
• PCONSOLE と BRCONFIG を使用する	8-15
その他の情報	8-22





ブラザープリントサーバーを使用すると、NetWare クライアントコンピュータから印刷することが できます。

NetWare での印刷ジョブは、すべて Novell サーバーにいったんスプールされ、プリンタが印字可能 になるとプリンタに送られます。



Novell NetWare から印刷する

- ブラザープリントサーバーを NetWare ネットワークで使用するには、印刷キューを NetWare サーバー上に設定する必要があります。印刷ジョブは NetWare サーバーの印刷キューに送られ、 直接、またはリモートプリントモードの場合は中間プリントサーバーを通じて、ブラザープリン トサーバーにスプールされます。
- BRAdmin Professional を使用して、NetWare システム上に Bindery または NDS (NeWare 4 お よび NetWare 5) ベースのキューを作成できます。アプリケーションの切り替えは必要ありません。
- NetWare 5 で NDPS プリンタを設定する場合は、NetWare 5 に付属の NWADMIN アプリケーションを使用する必要があります。
- BRAdmin Professional を使用して NetWare サーバー上にキュー情報を作成するには、Novell NetWare Client 32 のインストールが必要です。
- BRAdmin Professional が使用できない場合は、NetWare PCONSOLE ユーティリティ、または NWADMIN ユーティリティを使用してキューを作成できます。ブラザーBRCONFIG ユーティリ ティ、TELNET、またはウェブブラウザを使用してプリントサーバーの設定を行う必要がありま す。
- ブラザープリントサーバーは、最大 16 のファイルサーバーと 32 のキューに対してサービスを行うことができます。



NetWare5 用 NWADMIN を使用して NDPS プリンタを作成する

Novell NetWare 5 で NDPS (Novell 分散印刷) と呼ばれる新しい印刷システムがサポートされました。プリントサーバーの設定を行う前に、NetWare 5 サーバーへの NDPS のインストールと、サーバー上での NDPS マネージャの設定が必要です。 NDPS プリンタと印刷についての詳細は、「その他の情報」12.8-22 を参照してください。

NDPS マネージャ

サーバーで使用しているサービスによって、プリンタエージェントを管理する NDPS マネージャの 作成方法について説明します。 サーバーベースの印刷エージェントを作成する前に、NDS ツリー内に NDPS マネージャを作成する 必要があります。 サーバーに直接接続されているプリンタを NDPS マネージャで制御する場合は、プリンタの接続さ れているサーバーにマネージャをロードしてください。



[リソース管理]ダイアログボックス内の[リソースの追加]をクリックします。 [リソース管理]ダイアログボックスが表示されます。

第7章 UNIX

第8章

第9章 DLC

第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章

付録

Netware



追加するプリンタドライバのタイプを示しているアイコンをクリックします。 選択したタイプの、現在ロードされているすべてのリソースのリストが、[現在のリソース]ウィン ドウに表示されます。



NetWare 5 用の Windows[®] 95/98/Me、または Windows NT[®] 4.0 ドライバがあります。 (NetWare 5.1 では Windows[®] 2000 ドライバもサポートされています。) NetWare 4.x で NDPS バージョン 1 を使用している場合は、Windows[®] 95/98/Me しか使用できませ ん。NetWare 4.x 用 NDPS バージョン 2 では Windows NT[®] ドライバの自動ダウンロー ドがサポートされています。



[追加]をクリックします。 [< リソースタイプ > の追加]ダイアログボックスが表示されます。 表示されたリソースがインストールされます。



[参照] をクリックし、このリストに追加するドライバを指定します。 ドライバリストに複数のプリンタが表示される場合があります。これは多言語をサポートするドラ イバです。

プリンタエージェントの作成

コントロールアクセスプリンタの場合

次の手順で、プリンタエージェントをコントロールアクセスプリンタ(NDS オブジェクト)用とし て作成する場合は、あらかじめ NDPS マネージャをロードしてから、次の手順を実行します。

NetWare アドミニストレータ (NWADMIN) で、[オブジェクト] – [作成] – [NDPS プリンタ] の順に選択します。

NDPS プリンタ名を入力します。

- 新しいプリンタの場合は、[新しいプリンタエージェント]を選択します。
- 既存の NDS プリンタを NDPS を使用するようにアップグレードする場合は、 [既存の NDS プリンタオブジェクト] を選択し、アップグレードするプリンタオブジェクトを選択します。
- 3 プリンタエージェントを参照する名前を入力し、NDPS マネージャの名前を入力します。
 - [参照] をクリックして、NDPS マネージャを選択することもできます。



プリンタエージェント用のゲートウェイタイプとして[Novell プリンタゲートウェイ] を選択し、[OK] をクリックします。



プリンタタイプとして [None] 、ポートハンドラタイプとして [Novell ポートハンド ラ] を選択し、[OK] をクリックします。

使用する接続のタイプを指定します。

4 つの選択可能なオプションの中から、 [Remote (LPR or IP)] を選択します。



NetWare 3 または 4 システムの設定

BRAdmin Professional は、NetWare PCONSOLE(NetWare 4.1x 以降では NWADMIN)ユーティ リティと同等の機能を備えたアプリケーションソフトです。 BRAdmin Professional を使用して NetWare 上のブラザープリントサーバーを設定するには、

SUPERVISOR (NetWare 2.xx、3.xx) または ADMIN (NetWare 4.1x 以降) としてログインし、下 記の手順を実行する必要があります。



BRAdmin Professional を使用して NetWare サーバー上にキュー情報を作成するには、 Novell NetWare Client 32 のインストールが必要です。

BRAdmin Professional を使用する

プリントサーバー(Bindery エミュレーションモードでのキューサーバーモード)の設定





[動作モード]で[キューサーバー]が選択されていない場合は、[キューサーバー]を 選択します。



[バインダリキューの変更]をクリックします。









BRAdmin Professional を起動します。 右側のリストに1つ以上のプリントサーバーが表示されます。 デフォルトのノード名は「BRN_xxxxxx」で「xxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス) の末尾の6桁です。

メモ

 プリンタ設定ページを印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を 調べることができます。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお
 使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリンタ設定 ページの印刷」を参照してください。

第7章 UNIX

第8章

第9音

DLC

第10章

第11章 トラブル対応

第12章

付録

索引

OS2/Warp

Netware



設定するプリントサーバーをリストから選択し、ダブルクリックします。 [パスワード]が表示されます。

26

デフォルトのパスワードは access です。

パスワードを入力し、[OK] をクリックします。



[NetWare] タブを選択します。



動作モードとして [キューサーバー] を選択します。 NetWare サーバー名によって割り当てられる同一のサービスを、キューサーバーモードとリモート プリンタモードの両方で使用することはできません。



デフォルトの NetWare サービスではないサービスでキューサーバー機能を使用する場合 は、NetWare と目的のポートで使用可能なサービスを新たに定義しなければなりません。詳しい方法は、本書の「付録」を参照してください。



NDS ツリー名を入力します。 プリントサーバーは、NDS キューとバインダリキューの両方に対してサービスを行うことができま す。

30) プリントサーバーをロードするコンテキスト名を入力します。

1 設定した内容を保存したことを確認して、BRAdmin Professional を終了します。

これで印刷の準備は完了です。

プリントサーバー (NDS モードでのリモートプリンタモード)の設定

NWADMIN (NetWare 管理ユーティリティ)と BRAdmin Professional を使用して、ブラザープリ ントサーバーをリモートプリンタモードに設定します。

NetWare 4.1x ファイルサーバーに PSERVER NLM(NetWare Loadable Module)が ロードされていることを確認し、ファイルサーバーに NDS モードで ADMIN としてロ グインします。



● 目的のプリンタを作成するコンテキストを選択し、[オブジェクト] - [作成] を選択します。



🌔 プリンタ名を入力し、[作成]を選択します。



プリンタ設定ページを印刷して、NetWare サービス名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 メモ プリンタをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プ リンタ設定ページの印刷」を参照してください。 設定するプリントサーバーをリストから選択し、ダブルクリックします。 [パスワード] が表示されます。 パスワードを入力し、[OK] をクリックします。 デフォルトのパスワードは access です。 [NetWare] タブを選択します。 第6音 プリントサーバー [動作モード] として [リモートプリンタ] を、[PSERVER NLM] として手順 6 で指 第7章 UNIX 定したプリントサーバー名を、「プリンタ番号]として手順 9 で記録したプリンタ番号 を入力します。 第8章 Netware NetWare プリントサーバーによって割り当てられる同一のサービスを、キューサーバー モードとリモートプリンタモードの両方で使用することはできません。デフォルトの メモ NetWare サービスではないサービスでリモートプリンタ機能を使用する場合は、 第9音 NetWare と目的のポートで使用可能なサービスを新たに定義しなければなりません。 DLC 第10章 [OK] をクリックし、BRAdmin Professional を終了します。 OS2/Warp ここで、いったん NetWare ファイルサーバーコンソールから PSERVER NLM をアンロードし、設 第11章 定した内容を反映するために再ロードする必要があります。 トラブル対応 ブラザーの BRAdmin Professional や Novell NWADMIN アプリケーションではなく、ブラザーの 第12章 BRCONFIG プログラムと標準の Novell PCONSOLE ユーティリティを併用して印刷キューの設定 付録 を行うこともできます。BRCONFIG プログラムは BRAdmin Professional のインストール時に同時 にインストールされます。[スタート] メニューから [プログラム (Windows[®] XP の場合は [すべ てのプログラム])] – [Brother BRAdmin Professional Utilities] – [BRConfig] の順にクリック 索引 すると起動できます。

第7章

UNIX

_____ 第8章 Netware

第9章 DLC

第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章 付録

索引

PCONSOLE と BRCONFIG を使用する

プリントサーバー(Bindery エミュレーションモードでのキューサーバーモード)の設定

D

Supervisor (NetWare 3.xx) または ADMIN (NetWare 4.xx 以降、バインダリモード の場合は /b オプションの指定が必要) としてログインします。

2

Windows[®] の [スタート] メニューから [プログラム(Windows[®] XP の場合は [すべ てのプログラム])] – [Brother BRAdmin Professional Utilities] – [BRConfig] の 順にクリックします。



プリントサーバーのリストから一致するプリントサーバー名を選択します。 プリントサーバーが接続されましたというメッセージが表示されます。



「#」プロンプトにパスワードを入力します。 デフォルトのパスワードは access です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。



何も入力せずに、<ENTER> キーを押します。 Local> プロンプトが表示されます。



次のコマンドを入力します。

SET NETWARE SERVER servername ENABLE

servernameは、印刷キューを作成するファイルサーバーの名前です。複数のファイルサーバーから 印刷を行う場合は、このコマンドを必要なだけ繰り返します。



NetWare 4.xx の場合には< F4 >キーを押下して Bindery モードに切り替えます。

10

[使用可能な項目] メニューで、[プリントサーバー情報](NetWare 4.xx)または[プ リントサーバー](NetWare 4.xx)を選択します。 ● NetWare 4.1xの場合は、警告メッセージが表示されますが、そのまま次へ進んでください。 現在のプリントサーバーのリストが表示されます。



<INSERT> キーを押し、NetWare プリントサーバー名を入力します。 新しいエントリが作成されます。 デフォルトの NetWare プリントサーバー名は「BRN_xxxxxx_P1」で「xxxxxx」はイーサネットア ドレス(MAC アドレス)の末尾の6桁です。



▶ [利用可能な項目]メニューの[プリントサーバー]を選択します。





Enter username> プロンプトが表示されます。



何も入力せずに、<ENTER> キーを押します。 Local> プロンプトが表示されます。

次のコマンドを入力します。

SET SERVICE service TREE tree SET SERVICE service CONTEXT Context

- ・ tree は NDS ツリー名です。
- Context はプリントサーバーをロードするコンテキスト名です。 デフォルトの NetWare プリントサーバー名は「BRN_xxxxxx_P1」で「xxxxxx」はイーサネット アドレス(MAC アドレス)の末尾の6桁です。
- ウェブブラウザで TCP/IP プロトコルを使用してブラザープリントサーバーに接続し、NetWare プロトコル設定を選択して、TREE 名および CONTEXT 名を入力することもできます。

32

BRCONFIG またはTELNET の SET NETWARE RESCAN コマンドを使用してプリン トサーバーにファイルサーバーの再スキャンを実行させるか、プリンタの電源を入れ直 します。

NetWare プリントサーバーによって割り当てられる同一のサービスを、キューサーバーモードとリ モートプリンタモードの両方で使用することはできません。

デフォルトの NetWare サービスではないサービスでリモートプリンタ機能を使用する場合は、NetWare と目的のポートで使用可能なサービスを新たに定義しなければなりません。サービス名の詳細は、「サービスの使用」P.124 を参照してください。

プリントサーバー(リモートプリンタモード)の設定

ファイルサーバーに PSERVER NLM (NetWare Loadable Module) がロードされて いることを確認します。

2

ファイルサーバーにログオンします。 ● NetWare 4.1x を使用している場合は、ワークステーションから ADMIN としてファイルサーバーにロ グインします (NDS サポートが必要な場合は、バインダリモードでログインしないでください)。 ● NetWare 2.xx または 3.xx を使用している場合は、SUPERVISOR としてログインします

索引

第12章

付録

第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章

第9音

DLC

第10章 OS2/Warp

Netware



ワークステーションから PCONSOLE ユーティリティを実行します。

[利用可能な項目] メニューで [プリントキュー情報] (NetWare 3.xx) または [プリ ントキュー] (NetWare 4.xx) を選択します。 新しいプリントキューが作成されます。



<INSERT> キーを押し、プリントキュー名を入力します。 NetWare 4.xx の場合はボリューム名の入力も必要です。<INSERT> キーを押し、適切なボリューム 名を選択します。

<ESCAPE> キーを押します。 メインメニューに戻ります。

第8章

第9章

DLC

第10章

第11章

第12章

付録

索引

トラブル対応

OS2/Warp

Netware

● NetWare 4.xx システムで NDS をサポートしたリモートプリンタを設定する場合

- a PCONSOLE のメニューで [プリントサーバー] を選択し、ファイルサーバーにロードされて いる PSERVER NLM のプリントサーバー名を選択します。
- b [プリンタ] を選択します。
- c <INSERT> キーを押し、[オブジェクト]の[クラス] メニューを表示します。
- d <INSERT> キーを押し、プリンタ名(任意)を入力します。
- e プリンタ名を反転表示し、<ENTER> キーを 2 回押します。
 [プリンタの設定] メニューを表示します。
- f PCONSOLE によってプリンタ番号が割り当てられています。プリンタ番号をメモに記録して おきます(記録したプリンタ番号は後で使用します)。
- g [プリントキュー割当て](リスト参照)を反転表示し、<ENTER>キーを押します。
- h <INSERT> キーを押します。 使用可能なキューのリストを表示します。
- i リモートプリンタに割り当てる印刷キューの名前を反転表示し、<ENTER> キーを押します。
- j メニューの他の項目の設定は必要ありません。<ESCAPE> キーを数回押し、PCONSOLE を終 了します。
- k リモートプリンタ名とプリンタ番号のセクションの手順を実行します。 「BRCONFIG を使用して、リモートプリンタ名とプリンタ番号を割り当てる」P.8-21 を参照し てください。

● NetWare 3.xx システムでのリモートプリンタを設定する場合

- a PCONSOLE のメインメニューで [プリントサーバー情報] を選択し、PSERVER NLM の名称 を選択します。
- b [プリントサーバーの設定]を選択し、[プリンタの設定]を選択します。

c 任意の「未インストール」プリンタを選択し、<ENTER>キーを押します。 プリンタ番号をメモに記録しておきます(記録したプリンタ番号は後で使用します)。

- d 必要に応じて、プリンタの名称を入力します。
- e [種類] を選択して < ENTER> キーを押します。
- f [リモートその他 / 不明] を反転表示し、もう一度 <ENTER> キーを押します。 メニューの他の項目の設定は必要ありません。
- g <ESCAPE> キーを押します。設定した内容を保存します。
- h <ESCAPE> キーを押し、[プリンタがサービスを行うキュー]を選択します。
- i 設定したプリンタの名前を反転表示し、<ENTER> キーを押します。
- j <INSERT> キーを押し、目的の印刷キューを選択します。
- k <ENTER>キーを押します。
- デフォルトの優先順位を選択します。
- I <ESCAPE> キーを数回押して、PCONSOLE を終了します。
- m リモートプリンタ名とプリンタ番号のセクションの手順を実行します。 「BRCONFIG を使用して、リモートプリンタ名とプリンタ番号を割り当てる」 ころでですい。

BRCONFIG を使用して、リモートプリンタ名とプリンタ番号を割り当てる



Windows[®] の [スタート] メニューから [プログラム (Windows[®] XP の場合は [すべ てのプログラム])] – [Brother BRAdmin Professional Utilities] – [BRConfig] の 順にクリックします。



プリントサーバーのリストから一致するプリントサーバー名を選択します。 プリントサーバーが接続されましたというメッセージが表示されます。

3

「#」プロンプトにパスワードを入力します。 デフォルトのパスワードは access です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。



ここで、いったん NetWare ファイルサーバーコンソールから PSERVER NLM をアンロードし、設定した内容を反映するために再ロードする必要があります。



IP アドレスの詳しい設定方法については、「第6章 プリントサーバー設定」P.6-1 を参照してください。





概要	9-2
DLC の設定	9-3
• Windows [®] 2000	
 Windows NT[®]4.0 	9-3
コンピュータの設定	9-4
• Windows [®] 2000	9-4
 Windows NT[®] 4.0 	9-6
• 他のシステムでの DLC の設定	9-8
その他の情報	9-9





DLC は、Windows NT[®] 4.0 および Windows[®] 2000 に標準でサポートされているプロトコルです。 その他の OS (Windows NT[®]3.x) の場合は、Hewlett-Packard JetDirect カードをサポートするサー ドパーティ製のソフトウェアの追加によって使うことができます。

●設定の流れ

- 1. DLC プロトコルをインストールします。 P.9-3
- 2. コンピュータの設定をします。 P.9-4



プリンタ設定ページを印刷することができます。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の 「第1章 プリンタをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタ ン」-「プリンタ設定ページの印刷」を参照してください。



DLC プロトコルにはルーティング機能がないため、印刷ジョブを出力するコンピュー タとプリントサーバー間にルータを使用することはできません。



DLC の設定



) コンピュータを再起動します。 変更した内容が反映されます。

コンピュータの設定

Windows[®] 2000

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、「プリンタドライバがインストールされている場合」 れている場合」 P.9-5 を参照してください。



[プリンタポート] 画面で [次へ] をクリックします。

使用するプリンタドライバを指定します。 [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。

第7章 UNIX

第8章 Netware

第9章 DLC

第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章 付録

索引

プリンタのリストから、本機のプリンタドライバを選択します。

メモ

コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリックし、Microsoft のウェブサイトから直接プリンタドライバをダウンロードすることもできます。

[次へ] をクリックします。



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、現在のドライバを使うかどうかを確認するメッセージが表示されます。 [現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバ

がない場合は、このメッセージは表示されません。

2 プリンタの名称を入力し、DOS アプリケーションから印刷するかどうかを指定します。

13





このプリンタを共有するかどうかを選択し、共有する場合は[共有名]を入力して、 [次へ]をクリックします。 「プリンタの追加ウィザードを完了しています」画面が表示されます。



共有した場合は、必要に応じて[場所]と[コメント]を入力して、[次へ]をクリック します。



[完了] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされている場合① [スタート] メニューから [設定] – [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリ ンタをダブルクリックします。

- ② [プリンタ] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ 手順5~9 2.9-4 を実行したあとで、[完了]をクリックします。

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、「プリンタドライバがインストールされている場合」P.9-7 を参照してください。



[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。

)[ポートの追加]をクリックします。



[利用可能なプリンタポート]のリストから [Hewlett-Packard Network Port]を選択し、[新しいポート]をクリックします。 [カードアドレス]の下側のボックスに使用可能なプリントサーバーのイーサネットアドレス (MAC アドレス)が表示されます。表示されていない場合は、[最新の情報に更新]をクリックしてください。

目的のプリントサーバーのイーサネットアドレス(MAC アドレス)を選択します。 選択したプリントサーバーのイーサネットアドレス(MAC アドレス)が、[カードアドレス]の下 側のボックスに表示されます。



- イーサネットアドレス(MAC アドレス)は、プリンタの設定ページに記載されています。
- プリンタ設定ページを印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス) を調べることができます。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリン タをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリン タ設定ページの印刷」を参照してください。
 - [タイマ] をクリックして表示されるダイアログボックスで「連続」を「ジョブごと」 に変更しないと、他のコンピュータからは使用できません。

索引

第7章 UNIX

第8章

第9章 DLC

第10章

第11章

第12章 付録

トラブル対応

OS2/Warp

Netware

目的のポートの名称を入力し、[OK]をクリックします。



ポートの名称が、LPT1 などの既存のポートまたは DOS デバイスと重複しないように 注意してください。



6

[プリンタポート] 画面で [閉じる] をクリックします。 手順6で入力した名称が、チェックマークの付いた状態で使用可能ポートのリストに表示されます。



▶ 使用するプリンタドライバを指定します。

[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、本機のプリンタドライバを選択します。

🌔 [次へ] をクリックします。



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、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。 [現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバ がない場合は、このメッセージは表示されません。



●他のシステムでの DLC の設定

他のネットワークシステムで DLC を使用するには、通常はサードパーティ製のソフトウェアが必要 です。システムへの DLC プロトコルのインストール方法は、ソフトウェアのマニュアルを参照して ください。



ネットワークポートを作成します。 「コンピュータの設定」の「Windows NT[®] 4.0」 <mark>P.9-6</mark>の場合と同様です。 プリントサーバーのイーサネットアドレス (MACアドレス)は、設定作業中に自動的に表示されます。

通常の C プリンタマ

通常の OS でのプリンタ設定方法でプリンタを作成します。 プリンタを LPT1 パラレルポートに接続するのではなく、作成したネットワークポートに接続する 点だけが異なります。



プリンタの処理が遅い場合は、ジョブがプリントスプーラタイムアウトになる場合があ ります。





IP アドレスの詳しい設定方法については、「第6章プリントサーバー設定」IP.6-1 を参照してください。





概要	10-2
OS/2 ファイルサーバーの設定	10-3
・OS/2 ファイルサーバーを設定する	
・キューのテストをする	10-5
・DOS プログラムからプリントサーバーを使用する	
その他の情報	10-6





OS/2 Warp Server ネットワークでブラザープリントサーバーを使用するには、IBM LAN Server、 およびファイルサーバーに IBM TCP/IP V2.0 以降をインストールします。

LAN Server V4.0 以降と Warp Server では、TCP/IP が標準で用意されています。LAN Server、OS/ 2 Warp Server ファイルサーバーまたは OS/2 Warp Connect ワークステーション上にプリントサー バーを設定します。

設定の流れ

- 1. OS/2 ファイルサーバーに TCP/IP ソフトウェアがインストールされていることを確認します。
- 2. プリントサーバーの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. プリントサーバーの IP アドレスなどを設定します。P.6-1
- 4. OS/2 ファイルサーバーの設定をします。 P.10-3




● OS/2 ファイルサーバーを設定する

OS/2 ファイルサーバーのポートにプリンタを関連付けます。

プリンタへの IP アドレスの詳しい設定方法については、「第6章 プリントサーバーの設定」 定」12.6-1 を参照してください。

OS/2 のデスクトップから [テンプレート] フォルダを開きます。



マウスの右ボタンで [プリンタ] アイコンをデスクトップにドラッグします。 [プリンタの作成] ウィンドウが表示されます。



・[ネットワークプリンタ]アイコンと間違わないように注意してください。
・[プリンタの作成]ウィンドウが表示されない場合は、[プリンタ]アイコンをダブルクリックしてください。

3 プリンタ名を入力します。



デフォルトのプリンタドライバを選択します。 必要なプリンタドライバが表示されない場合は、新しいプリンタドライバのインストールをクリッ クしプリンタドライバを追加します。



¥PIPE¥LPD0 ~¥PIPE¥LPD7 の 8 つの名前付きパイプから未使用のポートを検索 し、ダブルクリックします。

[構成] ウィンドウが表示されます。



Warp Server の以前のバージョンには、名前付きパイプが表示されないバグが存在しま す。Warp Connect または LAN Server には影響はありません。この問題は、IBM の提 供するパッチによって修正できます。

第12章 付録

索引

 第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章 Netware

第9章

DLC

, 第10章

第11章

トラブル対応

OS2/Warp



次の項目を入力します。

LPD サーバー	hosts ファイル上のブラザープリントサーバー名または IP アドレス
LPD プリンタ	ほとんどのアプリケーションソフトでは、ブラザープリントサーバーバイナリ サービス BINARY_P1 を使用します。 DOS または OS/2 コマンドプロンプトでテキストファイルを印刷する場合は、 正しいデータフォーマットで印刷するために、復帰コードを付加するテキスト サービス TEXT_P1を使用します。ただし、グラフィックスは正しく印刷でき ません。
ホスト名	OS/2 ファイルサーバーの IP 名
ユーザー	OS/2 ファイルサーバーの IP アドレス

上記以外のエントリは空のままにしておきます。

XE



キューのテストをする

キューのテストを行うには、OS/2 コマンドプロンプトまたは DOS ワークステーションから、次の 行を入力します。

COPY C: **¥CONFIG.SYS ¥¥servername¥alias**

servername はファイルサーバーの名前、alias はこの設定手順で指定したエイリアス名です。 CONFIG.SYS ファイルがプリンタに出力されます。 LPD プリンタ名としてバイナリサービスを選択した場合は行が乱れますが、通常の DOS、 Windows[®]、および OS/2 アプリケーションでは正しく印刷されます。

DOS プログラムからプリントサーバーを使用する

アプリケーションソフトでは、ブラザープリントサーバーは標準 OS/2 プリンタとして扱われます。 DOS プログラムからもプリントサーバーを使用するには、各ワークステーションで次のコマンドを 実行します。

NET USE LPT1: ¥¥servername¥alias

アプリケーションソフトから、直接ワークステーションのパラレルポートに接続されているプリン タと同じように使用できます。





IP アドレスの詳しい設定方法については、「第6章 プリントサーバー設定」P.6-1 を参照してください。









索引



ブラザープリントサーバーを使用する上で、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3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。

- ・インストールについての問題P.11-3
- プロトコル固有の問題P.11-6
- その他の問題
 P.11-13



インストールについての問題

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。

) プリンタの電源がオンで、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。



- 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、ネットワークファームウェアに異常のある可能性があります。手順3を参照してください。
- b. この場合は、プリントサーバーを工場出荷時のデフォルトにリセットします。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。 その後で、プリンタの電源を入れ直し、プリンタ設定ページを印刷します。

 第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章

第9章

DLC

。 第10章 OS2/Warp

第11章

第12音

付録

索引

トラブル対応

Netware

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、次の手順を実行します。

次の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。



Ping ipaddress

ipaddress はプリントサーバーの IP アドレスです。 プリントサーバーに 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.11-6 の各トラブルシューティング へ進みます。
 - 例) C:¥>Ping 192.168.0.53

Pinging 192.168.0.53 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.53: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.0.53: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.0.53: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.0.53: 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

- 応答が返らない場合は、手順3を確認した後で、「TCP/IPのトラブルシューティング」P.11-6へ 進みます。
 - 例) C:¥>Ping 192.168.0.53

Pinging 192.168.0.53 with 32 bytes of data:

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

Ping statistics for 192.168.0.53:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

b. Novell システムを使用している場合

ネットワーク上にプリントサーバーが存在していることを確認します。

- ① SUPERVISOR(スーパーバイザ権限のあるユーザーではない)または ADMIN (Netware 4 以降のサーバーの場合) としてログインします。
- PCONSOLE または NWADMIN を実行します。
- ③ [PRINT SERVER INFORMATION (プリントサーバー情報)]を選択し、プリントサーバー の名称を選択します。
- ④ このプリントサーバー名が前に入力した名称であることを確認します。

[Print Server Status and Control (プリントサーバーのステータスと制御)] がメニューに表示されている場合は、ブラザープリントサーバーがネットワークから認識されています。「Novel NetWare のトラブルシューティング」 P.11110 へ進みます。それ以外の場合は手順3へ進みます。

c. AppleTalk を使用している場合

[セレクタ]の[Brother Laser (AT)]アイコンの下にプリントサーバー名が表示されていることを確認します。表示されている場合は正しく接続されています。「AppleTalkのトラブルシューティング」 Parter へ進みます。表示されていない場合は手順3へ進みます。





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 を使用してプリント サーバー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。

メモ

いることを確認します。

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。

- プリンタの電源を入れ直す。
- プリントサーバー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。

- プリントサーバーに IP アドレスが正しくロードされていることを確認します(設定ページを印 刷)。
- ●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。

第6章

第10章 OS2/Warp



- ワークステーションで、rarpd、rarpd -a、または同等のコマンドを使用して rarp デーモンを起動 していることを確認します。
- /etc/ethers ファイルに、正しいイーサネットアドレス(MAC アドレス)が記述されていること を確認します。
- ●プリントサーバー名が /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。



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行えるようにルータが設定されて

UNIXのトラブルシューティング



SET SERVICE BRN_xxxxxx_P1 EOT 3

第12章

付録

索引



テキストファイルの行が不揃いになる場合は、/etc/printcap ファイルのリモートプリン タ(rp)名が TEXT に指定されていることを確認します。

10

Sun Solaris V2.4 以前には、プリントサーバーを使用して印刷データの容量が大きい ジョブ(1MB以上)を実行するとエラーが発生するバグがあります。 印刷データの容量が大きいジョブを実行するとエラーが発生する場合は、etc/printcapファイルのエ ントリとして行 mx#0を追加します。



DEC TCP/IP Service for VMS (UCX) から印刷を行うことができない場合は、使用しているバージョンが 2.0B 以降であることを確認します。 2.0B 以前のバージョンでは、ブラザープリントサーバーは正しく動作しません。



「LPR(BLP)で印刷する」P2=15 の説明にしたがって、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します。

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(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> キーを押すと表示されます。

NetBIOS 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[®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT[®] 4.0 で、NetBIOS 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。



「NetBIOSで印刷する」 2223 の説明にしたがって、ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS) 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。 ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS) 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。

プリントサーバーが、ネットワーク内のコンピュータと同じワークグループまたはドメ インに所属するように設定されていることを確認します。 プリントサーバーが「ネットワークコンピュータ」として表示されるまでに、数分かかることがあ ります。

●ブラザーインターネット印刷のトラブルシューティング

送信側のコンピュータから受信側のプリントサーバーに電子メールを送信できることを 確認します。

SMTP サーバーを経由して電子メールを受信できる(TCP/IP)リモートサイトのユーザーに、送信 側コンピュータから電子メールを送信します。

正しく実行できなければ、送信側コンピュータ、受信側の POP サーバーに設定されたアカウント情報が一致していないか、送信側の SMTP サーバーの中継が正しく行われていません。送信側コン ピュータとネットワークボードに設定したアカウント情報がPOPサーバーに設定されているアカウ ント情報と一致しているかどうかを再チェックします。SMTP サーバーの中継については、サーバー 管理者へ確認してください。

容量の小さいファイルの印刷は問題なく、容量の大きいファイルの印刷に問題がある場合は、メールシステムを確認します。

メールシステムに原因がある可能性があります。メールシステムによっては、容量の大きいファイ ルの印刷時に問題の発生するものがあります。ファイルが宛先に届かない場合も、メールシステム に原因があると考えられます。

このような場合は、送信側コンピュータで分割メール機能を使用します。電子メールが分割して処理されるため、ほとんどのメールサーバーで処理することができます。この機能は、プリンタポートのプロパティで設定します。

索引

 第6章 プリントサーバー

Windows[®] 95/98/Me/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/XP での[詳細]オプションが使用できない

http://ip_address:631/もしくは http://ip_address:631/ippの URL を使用している場合は、Windows[®] 2000/XP での [詳細] オプションは使用できません。 [詳細] 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

これはブラザープリントサーバーにポート 80 を割り当てる URL です。 Windows[®] 2000/XP とブラザープリントサーバーとの通信にポート 80 が使用できます。

Windows[®] 95/98/Me クライアントが Windows[®] 2000/XP システムからドライバを取得できない

クライアントコンピュータで、バージョン 4.0 以降の Internet Explorer を使用し、Microsoft イン ターネット印刷サービスソフトウェアがインストールされていることを確認します。

Novell NetWare のトラブルシューティング

ハードウェアとソフトウェアのチェックに問題がないにも関わらず、NetWare から印刷できない場合は、ブラザープリントサーバーがサーバーキューに接続されているかどうかを確認します。 PCONSOLE を実行し、[PRINT QUEUE INFORMATION(印刷キュー情報)]を選択して、 [CURRENTLY ATTACHED SERVERS(現在接続しているサーバー)]を選択します。 プリントサーバーが接続先サーバーのリストに表示されていない場合は、次の項目をチェックしま す。

索引

第12章

付録

第7章 UNIX

^{*}第8章 Netware

第9章

DIC

。 第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応



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。

- ・プリンタの電源を入れ直すことで、強制的に Netware キューのスキャンを実行します。
- ・プリントサーバー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。



ログインパスワードを変更した場合は、ブラザープリントサーバーとファイルサーバーの両方のパスワードを変更します。

- プリントサーバのパスワードは、BRConfig ソフトウェアの SET NETWARE PASSWORD コマンドを使用するか、ウェブブラウザまたは BRAdmin Professional を使用して変更します。
- ファイルサーバーのパスワードは、PCONSOLE のプリントサーバー情報パスワード変更コマン ドを使用して変更します。

第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章

第9章

DIC

第10章

OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章

付録

索引

Netware



印刷キューの作成に BRAdmin Professional ではなく PCONSOLE を使用した場合は、 少なくとも 1 つのファイルサーバーを SET NETWARE SERVER servername ENABLED コマンドを使用して有効にしていることを確認します。



NetWare のユーザー制限を超えていないことをチェックします。



PCONSOLE で使用したプリントサーバー名を確認します。
 ● プリントサーバーに設定されている名称と完全に一致していることを確認します。
 ● 印刷キューのキューサーバーとして定義されていことを確認します。



ネットワーク上の別々のサーバーで、802.3 と Ethernet II フレームの両方を実行してい る場合は、プリントサーバーと目的のファイルサーバーが接続できないことがありま す。 プリントサーバーのリモートコンソールから SET NETWARE FRAME コマンドを使用するか、

フリントサーバーのリモートコンソールから SET NETWARE FRAME コマントを使用するか BRAdmin Professional を使用して、フレームの種類を強制的に 1 つにしてください。



DOS CAPTURE ステートメントを使用しているときに、印刷ジョブの一部が失われる 場合は、CAPTURE ステートメントの TIMEOUT パラメータの値を増加させます (Windows[®]の場合は 50 秒以上)。

AppleTalkのトラブルシューティング

ハードウェアとソフトウェアのチェックに問題がないにも関わらず、Macintosh[®] コンピュータの AppleTalk から印刷を行うことができない場合は、次の項目をチェックします。

Phase 2 AppleTalk が実行されていて、Macintosh[®]の[ネットワークコントロールパ ネル]でネットワークインターフェイスが正しく選択されていることを確認します。

AppleTalkプロトコルがプリントサーバーで使用されるように設定されていることを確認します。

Mac OS[®] 8.6~9.2

- アップルメニューから [セレクタ] を選択します。 AppleTalk が使用可能になっていることを確認します。
- ② アップルメニューから [コントロールパネル] をクリックし、[AppleTalk] をダブルクリックします。
 [経由先] が [Ethernet] になっていることを確認します。

Mac OS[®] X 10.1~10.2

- ① アップルメニューから [システム環境設定] を選択し、[ネットワーク] をクリックします。
- [AppleTalk] タブをクリックし、[表示] から [内蔵 Ethernet] を選択します。
 AppleTalk が使用可能になっていることを確認します。

第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章

第9章 DI C

。 第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章 付録

Netware



大規模ネットワークの場合は、Laser Writer V8.xx または互換ドライバがインストール されていることを確認します。

以前のバージョンでは PostScript エラーの原因となることがあります。[セレクタ]の[設定]ボタンで[プリンタ情報]を選択したときに、プリンタ情報が正しく表示されるかどうかを確認します。



[セレクタ] で Printer Description File (PPD) が正しく選択されていることを確認します。

PPD が正しくないと PostScript エラーの原因となります。



AppleTalk ゾーンが正しく選択されていることを確認します。 プリントサーバーはルーターのブロードキャストからゾーン情報を取得するため、その情報が目的 のゾーンでない場合があります。その場合は、プリントサーバーが [セレクタ] に表示されません。 このような場合には、BRAdmin Professional、ウェブブラウザ、または TELNET.BRAdmin の SET APPLETALK ZONE コマンドを使用して、ゾーン名を強制的に割り当てる必要があります。



プリントサーバーへの印刷に必要な Laser Prep バージョンが、すべての Macintosh[®] コ ンピュータで同一であることを確認します。

DLC/LLC のトラブルシューティング

DLC/LLC 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。

BRAdmin Professional、ウェブブラウザ、または TELNET を使用して、DLC/LLC プロトコルが有効になっていることを確認します。



) Windows[®] に設定したイーサネットアドレス(MAC アドレス)が、印刷設定ページの ものと一致していることを確認します。

ウェブブラウザのトラブルシューティング





使用しているウェブブラウザが適しているか確認します。 Netscape Navigator バージョン 4.0 以降または Microsoft Internet Explorer バージョン 5.0 以降の使用をお勧めします。

その他の問題

まれにプリントサーバーとプリンタに問題が発生する場合は、次の項目をチェックします。

容量の小さいジョブは正しく印刷でき、容量の大きいグラフィック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 します。

ブラザープリンタの最新ドライバは、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「プロトコル固有の問題」Partesを参照してください。





一般情報	. 12-2
オートマチックドライバインストーラを使う	. 12-3
サービスの使用	. 12-4
プリントサーバーのファームウェアのアップデート	. 12-5
• 概要	12-5
• ファームウェアのアップデート方法	12-5
・ファームウェアのアップデート時の注意	12-8
用語集	. 12-9
索 引	12-11





プリントサーバーの設定を変更するには、次のいずれかの方法を使用します。

- ・ブラザー BRAdmin Professional (Windows[®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT[®])
- HTTP(ウェブブラウザを使用)
- TELNET (コマンドユーティリティ)
- ブラザー BRCONFIG NetWare ユーティリティ(コマンドユーティリティ)

BRAdmin Professional(推奨)

ブラザー BRAdmin Professional では、TCP/IP または IPX/SPX 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、プリントサーバーのファー ムウェアのアップデートにも使用できます。

HTTP (推奨)

使い慣れたウェブブラウザを使用して、ブラザープリントサーバーに接続し、プリントサーバーの パラメータを設定することができます。

TELNET

TELNET を使用して、UNIX、Windows NT[®]、およびほとんどの TCP/IP システムからプリントサー バーに接続できます。 ① システムのコマンドプロンプトで、TELNET ipaddress と入力します。

第6章

第8章

第9章

DLC

。 第10章 OS2/Warp

第11章

第12章

付録

索引

トラブル対応

Netware

プリントサーバー

- ipaddress はプリントサーバーの IP アドレスです。
- ② プリントサーバーに接続されたら、<RETURN> または <ENTER> キーを押します。
- ③ # プロンプトでパスワードを入力します。 パスワードは画面に表示されません。
- ④ Enter Username> プロンプトで任意の名前を入力します。
- ⑤ Local> プロンプトが表示されたら、コマンドを入力することができます。 コマンドプロンプトで HELP と入力すると、サポートされているコマンドのリストが表示されます。

BRCONFIG

ブラザーBRCONFIG ユーティリティは、BRAdmin Professional と同時にインストールされる DOS 用ユーティリティです。

ブラザー BRCONFIG NetWare ユーティリティを使用してプリントサーバーに接続できます。

- ① ブラザー BRAdmin Professional から BRCONFIG ユーティリティを選択します。
 - プリントサーバーが1つしかない場合は、そのサーバーに接続されます。
 - ・複数のプリントサーバーが存在する場合は、使用可能なプリントサーバーのリストが表示されます。接続するプリントサーバーの番号を入力します。
- プリントサーバーに接続したら、# プロンプトでパスワードを入力します。 パスワードは画面に表示されません。
- ③ Enter Username> プロンプトで任意の名前を入力します。
- ④ Local> プロンプトが表示されたら、コマンドを入力することができます。
 コマンドプロンプトで HELP と入力すると、サポートされているコマンドのリストが表示されます。

BRCONFIG を使用するには、IPX プロトコルを実行している Novell Server と、そのサーバーへの アクティブな接続が必要です。

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。パラレル、USB、ネットワーク、 それぞれの接続毎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(USB 接続およびピアツーピア接続の場合)を同時にインストールできるため、わずらわしい設定作業をすることなくプリンタドライバの設定が可能になり、インストール作業の時間と手間を省けます。

このソフトウェアは Windows[®] 専用です。

対応ポート	OS
LPR	Windows [®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0
NetBIOS	Windows [®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0
IPP	Windows [®] 2000/XP

同梱の CD-ROM 内の「インストール 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。

ブラザー オートマチックト・ライハ・インストーラ	toh707*	第6章 プリントサーバー
	オートマチックト・ライハ・インストーラ用のInstallShield ウィザート・ヘよ うこそ InstallShield(R) ウィザートうは、オートマチックト・ライハ・インストーラをコンピュータ Iこインストールします。D☆へJをヴックして、続行してくださし。	第7章 UNIX 第8章 Netware 第9章 DLC
	< 戻る(B) (<u>次へ (N)</u> キャンセル	第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章 付録

索引

サービスの使用

ブラザープリントサーバーへの印刷を行うコンピュータからアクセスすることのできるリソースを サービスと呼びます。

ブラザープリントサーバーには、次の定義済みサービスが用意されています。ブラザープリントサーバーのリモートコンソールで SHOW SERVICE コマンドを実行すると、使用可能なサービスのリストが表示されます。

コマンドプロンプトで HELP と入力すると、サポートされているコマンドのリストが表示されます。

サービス	説明
BINARY_P1	TCP/IP バイナリサービス、NetBIOS サービス
TEXT_P1	TCP/IP テキストサービス(LF の後に CR を追加)
POSTSCRIPT_P1	PostScript サービス(PJL 互換プリンタなら PostScript モードへ切り換 えて印刷する)
PCL_P1	PCL サービス(PJL 互換プリンタなら PCL モードへ切り換えて印刷する)
BRN_xxxxxx_P1_AT	Mac OS [®] 8.6 以降の AppleTalk および LPD サービス
BRN_xxxxxx_P1	NetWare サービス(TCP/IP バイナリサービスでも使用可能)

xxxxxx はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です(BRN_310107_P1 など)。



プリントサーバーのファームウェアのアップデート

● 概要

プリントサーバー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を入手する場合は、下記の URL 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、新しい機能をプリントサーバに追加するために、プリントサーバー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ファイルを実行する前にプリンタ設定ページを印刷し、プリントサーバーの現在の設定を必ず記録に残しておいてください。詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書の「第1章 プリンタをお使いになる前に」-「コントロールパネルの見かた」-「ボタン」-「プリンタ設定ページの印刷」を参照してください。

プリントサーバーのファームウェアをアップデートする方法は、次の3種類があります。

- BRAdmin Professional を使用する(推奨)。
- FTP プロトコルを使用する(Macintosh[®] または Unix ネットワークの場合に推奨)。
- 他のシステムを使用する(Novell または Unix システムを利用して、新しいファームウェアアッ プデートファイルをプリントサーバーに送るなど)。

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、ブラザープリントサーバーのファームウェアを簡単にアップ デートできます。

BRAdmin Professional を起動します。



目的のプリントサーバーを選択します。



[コントロール] メニューの [ファームウェアのロード] を選択します。 複数のプリントサーバーを選択するには、<CTRL> キーまたは <SHIFT> キーを押したまま、必要 なプリントサーバーを選択します。

索引

第6章

第7章

UNIX

第8章 Netware

第9章

DIC

第10章

第11章

第12章

付録

トラブル対応

OS2/Warp

プリントサーバー

次の3種類のうちいずれかの方法で、新しいファームウェアアップデートファイルをプリントサーバーに送ります。

どの方法を選択した場合でも、プリントサーバーのパスワードを入力する必要があります。プリントサーバーのデフォルトのパスワードは access です。

TFTP PUT (ホストから)

コンピュータに TCP/IP がすでに存在する場合は、この方法を使用してください。 BRAdmin Professional は TFTP プロトコルで新しいファームウェアアップデートファイルをプリン トサーバーに送ります。

TFTP GET (サーバーから)

ネットワークに TFTP サーバーが存在する場合は (Unix システムの多くは TFTP をサポートしています)、この方法を使用することができます。

- 新しいファームウェアアップデートファイルは、TFTP サーバーの TFTP BOOT ディレクトリに 格納されている必要があります。
- プリントサーバーは、コンピュータからの指示により指定された TFTP サーバーからファーム ウェアアップデートファイルを読み出します。
 ファイルを正しく指定しないとアップデートは失敗します。また、ファームウェアアップデート ファイルが、プリントサーバーで読めるように設定されている必要があります。
- Unix システムでは、chmod コマンドを使用して、ファイルの属性を指定できます。例えば、コ マンド chmod 666 filename を使用すると、だれでもこの filename ファイルにアクセスできるよ うになります。また、Unix サーバーで TFTP サービスが実行されている必要があります。

Netware GET (サーバーから)

ネットワークに IPX/SPX を実行する Netware サーバーが存在し、新しいファームウェアアップデー トファイルがサーバーの SYS/Login ディレクトリに格納されている必要があります。 この方法では、コンピュータの指示により、プリントサーバーが指定された Netware サーバーから ファームウェアアップデートファイルを読み出します。



ファームウェアアップデート後は、プリントサーバーのアップデートプログラム自動的 に再起動します(本体は再起動しません)。 手動で電源を OFF にしないでください。 第6章 プリントサーバー

索引

FTP プロトコルを使用してコマンドプロンプトから実行する

ログオン時にプリントサーバーのパスワードをユーザー名として指定すると、プリントサーバーま たはプリンタのファームウェアをアップデートできます。 access がプリントサーバーのデフォルトのパスワードです。

D:¥>ftp

ftp> open 220.0.250.200 Connected to 220.0.250.200. 220 FTP print service:V-1.05/Use the network password for the ID if updating. User (220.0.250.200:(none)): access (工場出荷の値) 230 User access (工場出荷の値) logged in. ftp> bin 200 Ready command OK. 第6章 ftp> hash プリントサーバー Hash mark printing on ftp: (2048 bytes/hash mark). ftp> send brnt261.blf 第7章 200 Ready command OK. UNIX **150 Transfer Start** 第8章 Netware 226 Data Transfer OK/Entering FirmWareUpdate mode. 第9章 DLC ftp: 1498053 bytes sent in 8.52Seconds 175.77Kbytes/sec. ftp> close 226 Data Transfer OK. 第10章 OS2/Warp ftp> quit

メッセージ「226 Data Transfer OK/Entering FirmWareUpdate mode」が表示された場合は、正し くファームウェアファイルがプリントサーバーに転送されています。 このメッセージが表示されない場合は、プリンタに送られているファイルは無視されるか、プリン タから無意味な印刷出力が行われます。

メモ

FTP クライアントを bin コマンドを使用してバイナリ通信モードに切り換えなければな りません。バイナリ通信モードを指定しないと、アップデートが正しく行われません。

ファームウェアアップデート後は、プリントサーバーのアップデートプログラム自動的 に再起動します(本体は再起動しません)。 手動で電源を OFF にしないでください。

●ファームウェアのアップデート時の注意

ファームウェアアップデータファイルのロード中は、プリンタフロントパネルの Status ランプが点 滅します。

プログラムが終了すると自動的にプリンタが再起動します。プリンタの再起動が完了するまで、絶 対にプリンタの電源を切らないでください。

約2分経過しても Status ランプの点滅が止まらない場合は、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。もう一度プリンタの電源を入れ直し、 ダウンロードを実行します。





用語集

Apple Talk

米アップルコンピューター社製品の Macintosh[®]用ネットワークプロトコル群の 総称です。

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。

🔵 ВООТР

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[®] 95/ 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。

BRCONFIG

Novell NetWare ネットワークでリモートコ ンソール機能を使用してブラザープリント サーバーを設定するユーティリティです。

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol 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 を使用する。 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。

DLC/LLC

もともとはメインフレームコンピュータにお いて、コンピュータシステム(の周辺機器制 御装置)と3270端末との間のデータリンク 層プロトコルとして使用されていたデータ転 送のためのプロトコルです。最近ではプリン タとコンピュータ間でのデータ転送プロトコ ルとしても使われています。

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 プロトコル

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支 持でい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。

IPX/SPX

Novell 社の NetWare 用プロトコルです。 OSI モデルのネットワーク層で機能する IPX と、トランスポート層で機能する SPX から 構成されています。

🔵 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。

LAN Server

Local Area Network Server の略です。 LAN 上でプリンタ、ファイルなどの資源を 共有するためのサーバーです。

LINUX

ヘルシンキ大学の Linus B. Torvalds 氏によ り、i386 以上を搭載した PC/AT 互換機を ターゲットプラットフォームとして、スク ラッチ(何もない状態)から開発された UNIX クローン OS です。完全にフリーと なっており、GNU の GPL Ver.2 にしたがっ て配布されています。

🔵 LPR ポート

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。 第6章 プリントサーバー

第7章

UNIX

第8章

第9章

DLC

第10章

, 第11章

第12章

付録

トラブル対応

OS2/Warp

Netware

NDPS

Network Distributed Print System の略です。 米ノベルの NetWare が提供する分散プリン ト機能です。

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 Manager、および OS/2 環境向け の LAN 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。

NetWare

Novell 社が開発したネットワーク OS で、 プロトコルは IPX/SPX を使用します。様々 な OS のマシンをクライアントにできる他、 拡張性や管理機能に優れています。

OS/2 Warp

Microsoft 社と IBM 社が共同で開発した、コ ンピュータ用の 32 ビットオペレーティング システムです。現在は IBM が単独で開発を 続けています。

POP3

Post Office Prorocol の略です。 クライアント端末がメールサーバーから電子 メールを取得するためのプロトコルです。

PostScript

米 Adobe 社によって開発された、特に高解 像度が必要とされる印刷処理で一般に利用さ れる代表的なページ記述言語の1つです。

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。

● SMTP プロトコル

Send Mail Transfer Protocol の略です。 電子メール送信のためのプロトコルです。 SMTP は簡単なコマンドをやり取りするこ とによって電子メールを別の電子メールサー バーへと送信しまする。

Solaris

Sun Microsystems 社のワークステーション などで使用されている UNIX ベースの 64bit マルチタスク・マルチユーザーの基本ソフト ウェアの名称です。中核となる SunOS 5.x は SVR4 系の UNIX として望まれる機能を すべてサポートしており、さらにマルチス レッド対応、マルチプロセッサ対応、TCP/ IP ネットワーキング機能の標準サポートな どといった特徴を備えています。

TCP/IP

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

TELNET

自端末からリモートシステム端末へのアクセス機能、ネットワーク内での仮想端末の機能を提供する TCP 上のプロトコルで、リモート Telnet コネクションという文字単位の通信経路を設定する。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たない。

UNIX

AT&T ベル研究所によって開発された、 32Bit (現在は 64Bit のものもある)、マルチ ユーザー、マルチタスクのオペレーティング システムです。UNIX で動作する端末を一般 にワークステーションといいます。

イーサネットアドレス (MAC 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。イーサネットアドレス(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。

● 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

第6章 プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章

第9章

DLC

第10章

第11章

第12章

付録

トラブル対応

OS2/Warp

Netware

索引

Α

AppleTalk	1-2, 3-6, 3-14, 11-4, 11-11
ARP	6-6
AT&T 互換 UNIX システ	-A7-5

В

Berkeley 互換 UNIX システム	7-5
Bindery エミュレーションモー	ド 8-7, 8-15
bin コマンド	12-7
BOOTP	6-8
BRAdmin Professional	
	-7, 8-10, 12-2, 12-5
BRCONFIG	8-15.8-21.12-2

D

DHCP	6-5
DLC	
DLC/LLC	11-12
DLC プロトコル	

F	
FTP プロトコル	12-7

	н
HTTP	

IBM/AS400	
Internet Explorer	
IPP	
IPX/SPX	
IP アドレス	
IP アドレスの設定	

L

10-2, 11-8
7-6
7-5
2-17
2-15
2-2

Macintosh® 3-1

Ν

NDPS	8-4
NDPS プリンタ	8-4
NDPS ブローカー	8-4
NDPS マネージャ	8-4

8-8, 8-10, 8-12, 8-16
8-1, 11-10

0

OS/2 Warp 10-	1	筆6音
OS/2 ファイルサーバーの設定10-	3	プリントサーバー

第7章 UNIX

第8章 Netware

第9章 DLC

第10章 OS2/Warp

第11章 トラブル対応

第12章 付録

索引

Ρ

PCONSOLE	. 8-15	
POP3	4-3	
_		
R		
RARP	6-7	
S		
SHOW SERVICE コマンド	. 12-4	
SMTP	4-3	
SQE (ハートビート)	. 11-5	

Т

TCP/IP 1-2	3-7, 3-15, 7-2, 11-3, 11-6
TCP/IP プロトコルの追加	᠒2-25, 2-10, 2-16
TCP/IP ポートの追加	
TELNET	
TELNET コンソール	

U

UNIX	11-7
Unix	7-1
Unix/Linux	7-3
URL	4-21

あ

アップデート......12-5

い

インストール	2-17, 2-25, 4-10, 11-3
インターネット印刷	4-1, 11-9

12-11 索引

う ウェブブラウザ3-18, 4-7, 5-1, 11-12	メールち
お オートマチックドライバインストーラ 12-3	リモート リモート
き キューサーバーモード 8-7, 8-8, 8-10, 8-15, 8-16	ワークグ
け ゲートウエイ(ルータ)1-3	
こ コントロールアクセスプリンタ8-5 コンピュータ名1-4	
さ サービス12-4 サブネットマスク1-3	
し 使用可能なサービスのリスト 12-4	
て 定義済みサービス12-4 テキストサービス7-4	
と ドメイン名	
は バイナリサービス7-4 パブリックアクセスプリンタ8-6	
よ ファームウェアアップグレード時の注意12-5 ファームウェアアップデート12-8 ファームウェアアップデート12-5 ブラザーインターネット印刷ソフトウェア4-10 ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェア 2-17 ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェア 2-25 プリンタエージェント8-5 プリンタドライバの選択3-14 プリンタの関連付け2-5, 2-11, 2-20, 2-28, 2-31	
プリントサーバーサービス7-4	

め		
メールサーバーの設定		
i)		

ノモートプリンタモード8-12 ノモートプリントサーバーの関連付け ...4-13, 4-15

わ ークグループ名......1-3

