

本書の使い方

本書は、プリンタに標準装備のネットワーク I/F の取扱説明書です。

ネットワーク設定ガイド

ネットワーク上のコンピュータからプリンタを使用するための設定方法を説明して います。

プリンタをネットワークに接続して使用する場合は、プリンタのセットアップが完 了した後に、本書を参照して必要な作業を行ってください。 プリンタの使い方については、同梱の他の取扱説明書を参照してください。 ESC/Page および ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

ノベル、Novell、NetWare、NDS は、米国 Novell, Inc. およびノベル株式会社の登録商標です。 NDS は、Novell Directory Services の略称です。

Novell Directory Services、Client 32、IPX、IntranetWare、IntranetWare Client、IPX/SPX、NetWare3、NetWare4、NetWare5、NLSP、NLM、SPX、Novell Distributed Print Services および NDPS は、米国 Novell, Inc. の商標です。

Apple の名称、Macintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、MacOS は AppleComputer、Inc. の登録商標または商標です。

MS-DOS、Microsoft、Windows および Windows NT は米国マイクロソフト社の米国及びその他の国における登録商標です。

OS/2 は IBM の商標です。

そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

This product includes software developed by the University of California, Berkeley, and its contributors.

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れ など、お気付きの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、または エプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じ た障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが 原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承く ださい。この場合、修理などは有償で行います。

©セイコーエプソン株式会社 2000

本書の構成

詳しいもくじは次のページにあります。

1 ご使用の前に

- 2 ネットワークへの接続
- 3 設定ユーティリティのインストール

4 TCP/IP の設定

- 5 Windows95/98 印刷
- 6 WindowsNT/2000 印刷
- 7 AppleTalk 印刷
- 8 NetWare 印刷
- 9 OS/2 印刷
- 10 設定ユーティリティの各機能
- 11 EpsonNet Direct Print
- 12 EpsonNet Internet Print
- 13 Windows2000 インターネット印刷
- 14 EpsonNet WebManager
- 15 付録

1	<u>ご使用の前に</u>
	本機の特長 2
	ソフトウェアについて3
	動作環境 4
	作業の進め方5

2 <u>ネットワークへの接続</u>

~ ~

ネットワーク I/F 各部の名称と機能	. 8
ネットワークへの接続	9

3	設定ユー	ティ	リティ	のインス	トール
---	------	----	-----	------	-----

動作環境 動作環境 インストールの条件	12 12 13
EpsonNet WinAssistのインスト-	-ル 14
EpsonNet MacAssistのインスト・	-ル
	16

<u>4 TCP/IP の設定</u>

TCP/IP の組み込み 1	8
Windows95/98 1	8
Windows2000 1	9
WindowsNT4.0 2	0
WindowsNT3.51	1
Macintosh (Open Transport 使序	月)
	2
Macintosh (旧ネットワークソフ	4
使用) 2	3
IP アドレスの設定 / 変更	4
EpsonNet WinAssist/MacAssist	
から 2	5
ARP/PING コマンドから	8

5 Windows95/98 印刷

TCP/IP 印刷	. 32
NetBEUI 印刷	. 33
クライアントとプロトコルの組み	み込み
	33
NetBEUI の設定	. 34
プリンタの設定(クライアント)). 37

6 WindowsNT/2000 印刷

	TCP/IP 印刷 Standard TCP/IP Port または L Port での接続	40 PR 40
	NetBEUI 印刷 NetBEUI プロトコル の組み込み NetBEUI の設定 プリンタの設定(クライアント) NET USE コマンド	47 47 50 53 55
7	AppleTalk 印刷	
	AppleTalk の設定 EpsonNet MacAssist から EpsonNet WinAssist から	58 58 61
8	<u>NetWare 印刷</u>	
	使用上の注意 モードについて 使用上の注意	64 64 65
	バインダリプリントサーバ印刷 (NetWare3.xJ/4.1xJ)	67
	NDS プリントサーバ印刷 (NetWare4.1xJ/5J)	72
	リモートプリンタ印刷 (NetWare3.xJ/4.1xJ/5J) プリンタ環境の設定	77
	(PCONSOLE から) プリンタ環境の設定	78
	(バインダリ) プリンタ環境の設定	80
	(NWADMIN から) ネットワーク I/F の設定	85 89
	NDPS ゲートウェイ印刷 (NetWare5J)	93
	設定の流れ	93
	接続方法の決定と環境設定	94
	NDPS マネージャの作成	95
		- גת- 96
	ネットワーク I/F への設定 (「リモー	F
	(IPX 上で rprinter)] 選択時) 1	03
	プリンタ設定(クライアント). 1	06

ダイヤルアップネットワーク使用時の注	È
意107	
ダイヤルアップ先にプライマリサー/	ľ
がある場合 107	
ローカルネットワークにプライマリ	
サーバがある場合 110	

<u>9 OS/2 印刷</u>

TCP/IP 印刷	112
NetBEUI 印刷	115

10 設定ユーティリティの各機能

EpsonNet WinAssist	118
リスト画面とメニュー	118
設定画面	122
EpsonNet WinAssistの削除	128
EpsonNet MacAssist	129
リスト画面とオプション	129
設定画面	131
EpsonNet WebAssist	133
起動	133
オープニング画面	134
情報	136
ネットワーク	137
オプション	145
設定の保存	149

11 EpsonNet Direct Print

機能の概要	1	52
動作環境	1	53
インストール	1	54
プリンタの設定 探索範囲の設定 プリンタの設定 (方法 1) プリンタの設定 (方法 2) 印刷方式の設定	1 1 1 1	55 55 56 57 58
EpsonNet Direct Print の削除	1	59

12 EpsonNet Internet Print

機能の概要	162
動作環境	163
インストール	164
使い方 Windows95/98	165 165

WindowsNT4.0 1	69
EpsonNet Internet Print の削除 1	72

<u>13 Windows2000 インターネット印刷</u>

機能の概要17	4
動作環境1	75
環境設定1	76
サーバおよびクライアント1	76
プリンタ17	77
起動と表示17	'8
インターネット印刷画面1	78
Printer Status Page 画面15	80

14 EpsonNet WebManager

機能の概要	184
動作環境	185
動作環境	185
管理できるデバイス	187
使用可能な機能とデバイスの組	み合わ
せ	189
使用形態	191
インストール	192

- EpsonNet WebManager の使い方193 起動方法193 起動時の画面について194 オンラインマニュアルの見方 ...195

<u>15 付録</u>

ネットワーク I/F の初期化198
ネットワークステータスシート199
困ったときは
用語集 207
索引 212

本書中のマーク、表記について

マークについて

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。 マークが付いている記述は必ずお読みください。

それぞれのマークには、次のような意味があります。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、本製品が損傷する可能性が想定さ れる内容を示しています。



お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと(操作)知っておいていただきたい ことを記載しています。

∠☞ 関連した内容の参照ページを示しています。

プリンタの機種名表記について

本書の説明の中で機種名を明記していない場合は、ご購入いただいた機種としてお読 みください。機種によってプリンタの機能やオプションが異なります。また、プリン タのイラストおよびコンピュータのモニタに表示される画面の機種名は、 EM-900CN および EM-900C を使用しています。ご購入いただいた機種に置き換えて お読みください。

Windows の表記について

Microsoft[®] Windows[®]95 operating system 日本語版 Microsoft[®] Windows[®]98 operating system 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 2000 operating system 日本語版 Microsoft[®] WindowsNT[®] operating system Version 4.0 日本語版 Microsoft[®] WindowsNT[®] operating system Version 3.51 日本語版

本文中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows95、 Windows98、Windows2000、WindowsNT4.0、WindowsNT3.51と表記していま す。また、Windows95、Windows98、Windows2000、WindowsNT4.0、 WindowsNT3.51を総称する場合は、「Windows」、複数のWindowsを併記する場 合は「Windows95/98/NT/2000」のように、Windowsの表記を省略することがあ ります。

第1章

ご使用の前に

ここでは、ネットワーク I/F の概要や、ネットワーク I/Fを使用するための設定の概要を説明します。 ネットワークの設定を行う前に、本章をよくお読みく ださい。

本機の特長	2	ページ
ソフトウェアについて	3	ページ
動作環境	4	ページ
作業の進め方	5	ページ

本機の特長

- ネットワーク I/F は、10BASE-T/100BASE-TX 用 RJ-45 コネクタを装備してい ます。ネットワークへの接続は自動選択されます。(手動での選択はできません。)
- 各種ネットワークOS・プロトコルに対応しています。
- ・ 本機は IPP(Internet Printing Protocol) に対応しています。
- ・ 本機はSNMP、プリンタ MIB に対応しています。
- 本ネットワーク I/F が装備されているプリンタがプリンタ MIB をサポートしてい る場合、SNMP、プリンタ MIB を使用できます。
 また、本ネットワーク I/F が装備されているプリンタが、プリンタ MIB をサポー トしていない場合、本ネットワーク I/F がプリンタの代わりにプリンタ MIB の応 答を行います。この代理応答機能により、ネットワーク上では SNMP、プリンタ MIB 対応プリンタとして扱うことができます。

本製品に同梱されている CD-ROM からは、次のソフトウェアがインストールできます。 各ソフトウェアの機能は次のとおりです。 ソフトウェアの機能をご覧になり、用途に あったソフトウェアをお使いください。

EpsonNet WinAssist

Windows からネットワーク I/F を設定するときに使います。 ネットワーク I/Fの TCP/IP、NetWare、NetBEUI、AppleTalk 情報を設定できます。

EpsonNet MacAssist

Macintosh からネットワーク I/F を設定するときに使います。 ネットワーク I/Fの TCP/IP、AppleTalk 情報を設定できます。

EpsonNet WebAssist

Web ブラウザからネットワーク I/F を設定するときに使います。EpsonNet WinAssist や EpsonNet MacAssist で、ネットワーク I/F の IP アドレスを設定してから使います。 ネットワーク I/F の NetWare、TCP/IP、AppleTalk、NetBEUI、IPP、SNMP のコミュニ ティとトラップを設定できます。また、プリンタの現在の状態が確認できます。

EpsonNet Direct Print

Windows からネットワークに接続したプリンタに、TCP/IP 直接印刷をするときに使います。

EpsonNet Internet Print

Windows (Windows2000 を除く)から、IPP を使って、インターネットに接続され ているプリンタに直接印刷をするときに使います。EpsonNet Internet Print では、直 接印刷をするための設定をします。

EpsonNet WebManager

Web ブラウザから、ネットワーク上のデバイスを管理するときに使います。



本書では、このほかに Printer Status Page というソフトウェアについて説明しています。

Printer Status Page は、Windows2000 のネットワークに接続された EPSON 製プリ ンタの状態を Web ブラウザから確認するソフトウェアで、EPSON 製プリンタの Windows2000 対応プリンタドライバに含まれるソフトウェアです。 Printer Status Page の使い方については、本書を参照してください。

∠⑦ 「第 13 章 Windows2000 インターネット印刷」173 ページ

本ネットワーク I/F の動作環境は次のとおりです。

OS	バージョン	対応プロトコル
Windows95/98		・TCP/IP(ユーティリティソフト EpsonNet Direct Print 使用) ・NetBEUI ・IPP
WindowsNT	• 4.0 • 3.51	・TCP/IP(LPR)(ユーティリティソフト EpsonNet Direct Print 使用)
Windows2000		・NetBEUI ・IPP(WindowsNT3.51 を除く)
Macintosh	・漢字 Talk7.5.x ・MacOS 7.6.x/8.x/9.x	• AppleTalk
	・3.xJ ・バインダリモード	
NetWare	4.1xJIntranetWare-J	・NDS モード ・バインダリエミュレーションモード
• 5J		・NDS モード ・キューベースプリントシステム ・NDPS
OS/2 Warp (OS/2 WarpConnect, OS/2 Warp Server)	• V3 • V4	・TCP/IP(Warp付属の lprportd) ・NetBEUI

NetWare5JのNDPSにある[自動ドライバインストール]には対応していません。

- ^{ポイント}・WindowsNTは、WindowsNT(Intel版)にのみ対応しています。
 - ・ IPP での印刷については、下記のページを参照してください。
 - ・ MacOS9 のマルチユーザ環境には対応していません。

∠⑦ 「第 12 章 EpsonNet Internet Print」161 ページ

∠⑦ 「第 13 章 Windows2000 インターネット印刷」173 ページ

作業の進め方

次の手順で、ネットワークへの接続からプリンタ設定までを行います。詳しくは参照 ページをご覧ください。

- ネットワークへの接続をする 第2章 ネットワークへの接続………….7ページ
- 2 設定ユーティリティをインストールする 第3章 設定ユーティリティのインストール......11 ページ

TCP/IP を使って印刷する場合や、EpsonNet WebAssist を使う場合

 ネットワーク I/F の設定に使う OS へ TCP/IP を組み込んで、ネットワーク I/F の IP アドレスを設定する 第4章 TCP/IP の設定.......17ページ

4	次の中から印刷に る	こ使用する OS を選び、ネットワーク I/F を設定す
	Windows95/98	EPSON TCP/IP 印刷 NetBEUI 印刷
		第 5 章 Windows95/98 印刷31 ページ
		IPP 印刷
	第12章	EpsonNet Internet Print161 ページ
	WindowsNT/2000	TCP/IP(LPR) 印刷 NetBEUI 印刷
		第 6 章 WindowsNT/2000 印刷39 ページ
		IPP 印刷
	第12章	EpsonNet Internet Print161 ページ
		インターネット印刷(Windows2000のみ)
	第13章	Windows2000 インターネット印刷 173 ページ
	Macintosh	AppleTalk印刷
		第 7 章 AppleTalk 印刷
	NetWare	バインダリプリントサーバ印刷 NDS プリントサーバ印刷 リモートプリンタ印刷
		NDPS 印刷 第 8 音 NetWare 印刷 63 ページ
	08/2	
	03/2	NetBEUI印刷
		第9章 OS/2印刷111 ページ

第2章

ネットワークへの接続

ここではネットワークI/Fの各部の名称と、ネットワークへの接続について説明します。 ネットワークへの接続は、必ずプリンタの電源を切り、 電源ケーブルを外してから行ってください。

ネットワーク I/F 各部の名称と機能……..8 ページ ネットワークへの接続……….9 ページ

ネットワーク I/F 各部の名称と機能を説明します。 プリンタの背面にある、ネットワーク I/F の各部の名称と機能を説明します。 RJ-45 コネクタ ステータスランズ赤/緑/オレンジ) データランプ(緑)

RJ-45 コネクタ

STP のカテリー5 ケーブルに接続します。 STP のカテゴリー5 ケーブルは、10BASE-T、100BASE-TX のどちらにも使えます。

Ethernet ケーブルは、シールドツイストペアケーブル (カテゴリー5)を使用して ください。

通信状態表示ランプ

ネットワーク I/F の状態を示します。

ステータスランプ	データランプ	状態
緑点灯	点灯	10BASE-T で接続されている場合
オレンジ点灯	点灯	100BASE-TX で接続されている場合
赤点灯	点灯	初期化動作中
赤点滅	点灯	エラー

ステータスシートボタン

このボタンを約1秒押すと、ネットワークステータスシートが印刷されます。ネット ワークステータスシートには、ネットワーク I/F の現在の設定状況が印刷されます。 また、このボタンを押し続けながらプリンタの電源を入れると、ネットワーク I/F が 初期化されて工場出荷時の設定に戻ります。この場合、ボタンは 20秒以上押し続け てください。EM-900CN の場合、プリンタの特性により、30秒以上押し続けること が必要です。(プリンタの機種により、ボタンを押し続ける時間が長くなる場合があり ます。)

次の場合、ネットワークステータスシートは印刷できません。

・プリンタが印刷不可状態のとき

・プリンタが印刷中のとき

ネットワークへの接続

プリンタをネットワークに接続します。プリンタの電源を切ってから行ってください。

ネットワークへの接続

プリンタの電源をオフにして、本ネットワーク I/F の RJ-45 コネクタとネットワーク を、ネットワークケーブルで接続します。

ネットワークケーブルは、市販の Ethernet インターフェイスケーブルが必要で
 す。シールドツイストペアケーブル(カテゴリー5)を使用してください。

- ホイント・本ネットワーク I/Fの IP アドレスは、初期値にプライベートアドレス
 [192.168.192.168] が設定されています。お使いのネットワーク環境に、これと重 複する IP アドレスがないことを確認してください。重複する IP アドレスがある 場合は、ネットワーク管理者に確認の上、重複している機器の電源をオフにし て、ネットワーク I/Fの IP アドレスを変更してください。設定の方法は下記の ページを参照してください。
 - 本製品は、クロスケーブルによるコンピュータとの直接接続には対応していません。コンピュータとネットワーク I/F との間に HUB を介して、ストレートケーブルで接続した環境でお使いください。
 - ・ プリンタの電源をオンにした状態で、ケーブルの抜き差しをしないでください。
 - ネットワークへは 10BASE-T/100BASE-TX のどちらでも接続できますが、ネット ワーク機能を最高のパフォーマンスに保つためには、100BASE-TX の最速ネット ワークをネットワーク負荷の軽い環境で使うことをお薦めします。

∠ℑ 「IP アドレスの設定 / 変更」24 ページ

🤈 用紙セット

プリンタの用紙トレイまたは用紙カセット1に用紙をセットします。

3

プリンタの起動

プリンタの電源をオンにします。



接続の確認

ネットワーク I/F 背面のステータスランプを確認してください。ステータスランプの緑 またはオレンジが点灯していれば、ネットワークへ正常に接続されています。

第3章

設定ユーティリティのインストール

プリンタをネットワークに接続したら、次にネット ワーク I/F 設定ユーティリティ EpsonNet WinAssist/ EpsonNet MacAssistをインストールします。 ユーティリティの機能については、第4章以降を参照 してください。

動作環境 12 ページ EpsonNet WinAssist のインストール..... 14 ページ EpsonNet MacAssistのインストール..... 16 ページ

動作環境

ネットワーク I/F の設定をするユーティリティ EpsonNet WinAssist/MacAssist/ WebAssist の動作環境とインストールの条件は次のとおりです。 EpsonNet WebAssist は、インストールの必要はありません。ネットワーク I/F に IP アドレスを設定することで使用できます。

動作環境

動作環境は次のとおりです。

EpsonNet WinAssist				
対応機種	対応 OS	特長		
・右の OS が動作する環境 ・IBM PC/AT 互換機、 PC9801 シリーズ	 Windows95/98 WindowsNT4.0/3.51 Server&Workstation Windows2000 	ネットワーク I/F の TCP/IP、 NetWare、NetBEUI、 AppleTalk 情報を設定します。		
EpsonNet MacAssist				
対応機種	対応 OS	特長		
・右の OS が動作する環境 ・Apple 社 Macintosh シリーズ	・漢字 Talk 7.5.x ・MacOS 7.6.x/8.x/9.x	ネットワーク I/F の TCP/IP、 AppleTalk 情報を設定します。		
	EpsonNet WebAssist			
対応機種	対応ブラウザ	特長		
右のブラウザが動作する 環境	 Internet Explorer Ver.4.0 以降 Netscape Navigator Ver.3.02 以降 Netscape Communicator 4.0 以降 	ネットワーク I/F の NetWare、 TCP/IP、AppleTalk、 NetBEUI、IPP、SNMP情報を 設定します。		



NetWare の設定をする場合、NetWare サーバまたは NDS コンテキストに管理者 権限でログインする必要があります。

- EpsonNet WebAssist を使用するには、お使いのコンピュータにあらかじめ TCP/ IP が組み込まれている必要があります。TCP/IP の確認は、下記のページを参照 してください。
- EpsonNet WebAssist を使用する際は、Web ブラウザには、LAN を使用しての接続を設定してください。また、EpsonNet WebAssistのURLには、プロキシを使用しない設定をしてください。
- ネットワーク I/F を NetWare で使用しない場合は、EpsonNet WebAssistの NetWare 設定画面にある [NetWare] 欄で [Disable] を選択する必要があります。 NetWare を使用しない場合に [Enable] を設定しておくと、ダイヤルアップルータ を使用したときに、余分な回線使用料のかかるおそれがあります。 初期値は [Enable] です。設定方法は、下記のページを参照してください。
- EpsonNet WinAssist を使用して NetBEUI の設定を変更するには、以下の設定が 行われている必要があります。
 お使いのコンピュータに TCP/IP が組み込まれ、TCP/IP の設定が行われてい る。
 ネットワーク I/F に、初期値(192.168.192.168)以外の IP アドレスが設定されている。
- △ 「TCP/IP の組み込み」18ページ
- ∠͡ℱ 「EpsonNet WebAssist」133 ページ

インストールの条件

EpsonNet WinAssist/EpsonNet MacAssist をインストールするコンピュータの、ハードディスクの空き容量が 4MB 以上であることを確認してください。



WindowsNT4.0 をご利用の場合、NT のバージョンが ServicePack3 以降にアップグレードされている必要があります。お使いの WindowsNT4.0 をアップグレードしていない場合は、[Msie]-[W9X_nt40]-[Nt4sp3] フォルダ内の Readme ファイルを参照してアップグレードしてください。

EpsonNet WinAssist は、次の手順でインストールします。 ここでは、Windows95の画面で説明します。



 EpsonNet WinAssist のインストール後に、OS でプロトコルやサービスを追加 または削除すると、EpsonNet WinAssist が正常に動作しなくなることがありま す。その場合は、EpsonNet WinAssist を削除してから、インストールし直して ください。

- TCP/IP 印刷を行う場合や、EpsonNet WebAssist を使う場合は、下記のページ を参照して TCP/IP の組み込みと設定を行ってから、EpsonNet WinAssist をイ ンストールしてください。
- ・ EpsonNet WinAssistの削除方法は、下記のページを参照してください。
- 本製品のネットワーク I/F を設定するためには、必ず本製品に同梱の EpsonNet WinAssist をインストールしてください。

「第4章 TCP/IP の設定」17ページ
 「EpsonNet WinAssist の削除」128ページ



インストール画面の起動

トールします。

「同梱のプリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROM をコンピュータにセットします。

インストール CD-ROM をセットすると、自動的に [EPSON インストールプログラム] が 起動します。 [ネットワークユーティリティのインス トール]を選択した後、[EpsonNet WinAssist のインストール]を選択し て、画面右の[次へ] ボタンをクリッ クします。 この後は、画面の指示に従ってインス



画面中に表示されるソフトウェアの種類や名称は、プリンタの機種により異なります。

ボイント・WindowsNT3.51をご利用の場合は、[プログラムマネージャ]を開き[アイコン]
 メニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックして以下のコマンドを半角で入力し、[OK] ボタンをクリックします。
 例)D:¥EPSETUP(Dドライブに CD-ROMをセットした場合)

 Windows95/98/NT4.0/2000 をご利用の場合で [EPSON インストールプログラム] が自動的に起動しないときは、マイコンピュータ内の CD-ROM アイコンを ダブルクリックします。 これでインストールは終了です。次のケースに該当する方は、続いて EpsonNet WinAssist を使って、ネットワーク I/F に IP アドレスを設定します。

- ・ Windows で EpsonNet Direct Print を使って TCP/IP 印刷をする
- ・ WindowsNT/2000でTCP/IP(LPR Port)印刷をする
- ・ NetWare5J で NDPS のリモート (IP 上で LPR) 印刷をする
- EpsonNet WebAssist (ネットワーク I/F に組み込まれているユーティリティ)を 使用する
- ・ EpsonNet Internet Print で、インターネット直接印刷をする
- ・ EpsonNet WebManager を使って、プリンタを TCP/IP で管理する
- ・ Windows2000 で、Printer Status Page を使用する

EpsonNet MacAssist は、次の手順でインストールします。 本製品のネットワーク I/F を設定するためには、必ず本製品に同梱の EpsonNet MacAssist をインストールしてください。

トインストール画面の起動

同梱のプリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROM をドライブにセットします。

2

インストール ディスクのウィンドウが開きますので、 [ネットワークユーティリティ]フォル ダをダブルクリックして開きます。 [ネットワークユーティリティ]フォル ダがない場合は に進んでください。 ディスクのウィンドウが開かない場合 は、ディスクのアイコンをダブルク リックして開いてください。

[EpsonNet MacAssist] フォルダをダ ブルクリックして開きます。

EpsonNet MacAssistのアイコンをド ラッグし、ハードディスクにコピーし ます。





これでインストールは終了です。次のケースに該当する方は、続いて EpsonNet MacAssist を使って、ネットワーク I/F に IP アドレスを設定します。

- EpsonNet WebAssist (ネットワークI/F に組み込まれているユーティリティ)を 使用する
- ・ EpsonNet WebManagerを使って、プリンタを TCP/IP で管理する

∠ ⑦ 「第4章 TCP/IP の設定」17ページ

第4章

TCP/IP の設定

ネットワークに接続したプリンタでTCP/IP印刷やIPP印 刷をする場合や、ネットワーク I/F の設定に EpsonNet WebAssist を使う場合は、この章をご覧になりネット ワーク I/F に IP アドレスを設定してください。

TCP/IP の組み込み......18 ページ IP アドレスの設定 / 変更.......24 ページ

次のケースに該当する方は、本章にある設定を行ってくだ さい。

- ・ Windows で EpsonNet Direct Print を使って TCP/IP 印刷をする
- EpsonNet WinAssist を使用して、NetBEUIの設定を 変更する
- ・ WindowsNT/2000 でTCP/IP(LPR Port)印刷をする
- NetWare5JでNDPSのリモート(IP上でLPR)印刷 をする
- ・ OS/2 Warp で TCP/IP (lprportd) 印刷をする
- EpsonNet WebAssist (ネットワーク I/F に組み込ま れているユーティリティ)を使用する
- EpsonNet Internet Print で、インターネット直接印刷 をする
- ・ Windows2000 で、Printer Status Page を使用する
- ・ Windows2000 で、インターネット印刷をする
- EpsonNet WebManager を使って、プリンタを TCP/IP で管理する

TCP/IP の組み込み

ネットワーク I/F に IP アドレスを設定するためには、まずお使いのコンピュータに TCP/IP を組み込みます。

Windows95/98

Windows95の画面で説明します。

TCP/IP の確認 [マイコンピュータ]の[コントロールパネ ル]にある[ネットワーク]アイコンをダブ ルクリックし、[ネットワークの設定]画面 の[現在のネットワーク構成]に[TCP/IP] があることを確認します。

SMC9432TX	EtherPower otocol for t	ll 10/100 he Novell NetWa	re Client	_
第一IPX/SPX 点 第一NetBEUI 第一TCP/IP	₽7'01-3/J			
J. Microsoft わ	トワーク共有り	ービス		-
追加(A)		削除(<u>R</u>)	7'0	/ [*] 7₁(<u>P</u>)
優先的にログオンす	†3			
Microsoft ネットワ	ーク クライアント			•
ファイルとフリン	9の共有(<u>F</u>).			
説明 TCP/IP は、心	%-ትንՒや W	AN への接続に	使用するプロト	コルです。



TCP/IP の追加

[TCP/IP] が組み込まれていない場合 は、手順1の画面で[追加]ボタンを クリックして[プロトコル]を選択し、 [追加] ボタンをクリックします。

[ネットワークプロトコルの選択]画面 が表示されます。製造元:Microsoft、 ネットワークプロトコル:TCP/IPを クリックして追加します。

追加した TCP/IP をダブルクリックし て [TCP/IPのプロパティ]を起動し、 IP アドレスなどの必要事項を設定しま す。



ディスク使用(出)..

キャンセ

IP アドレスなどを設定、変更するときは、必ずネットワーク管理者が値を確認し
 Tください。

∠3 「困ったときは」202 ページ

Windows2000

TCP/IPの確認 [マイコンピュータ]の[コントロールパネ ル]にある[ネットワークとダイヤルアップ 接続]アイコンをダブルクリックし、[ロー カルエリア接続]をダブルクリックします。 [ローカルエリア接続状態]画面の[プロパ ティ]ボタンをクリックして、[インターネッ トプロトコル(TCP/IP)]が組み込まれてい ることを確認します。



🤈 TCP/IP の追加

[インターネットプロトコル(TCP/IP)] が組み込まれていない場合は、手順1の 画面で[インストール]ボタンをク リックして、[ネットワークコンポーネ ントの種類の選択]画面から[プロトコ ル]を選択し、[インターネットプロト コル(TCP/IP)]を追加します。画面の 指示に従ってください。

インストールが終了したら、[ローカル エリア接続のプロパティ]画面で、[イ ンターネットプロトコル(TCP/IP)]を ダブルクリックして、IPアドレスなどの 必要事項を設定します。



IP アドレスなどを設定、変更するときは、必ずネットワーク管理者が値を確認して
 メイント

∠⑦ 「困ったときは」202ページ

WindowsNT4.0

TCP/IP の確認 [マイコンピュータ]の[コントロールパ ネル]にある[ネットワーク]アイコンを ダブルクリックし、[プロトコル]画面で [TCP/IP プロトコル]が組み込まれてい ることを確認します。

ネットワーク ?! 藤別 サービス フロトコル アタフタ ハインド	×
ネットワ−り プロト⊐ル(<u>N</u>):	
省™NWLink IPX/SPX 互換トランスポート 省™WLink NetBIOS 省■TCP/IP つつトコル	
道助加公) 育切象(2) 7 ℃ パティ(2) 更新(3)) [取明] [反が利用りていん イクーネット フロトロル・相互 接続されたさまざまな ネッドワーク間の2回信を提供する、既定のワイド エリアネットワーク フロトコル です。	
ок	



TCP/IP の追加

[TCP/IP プロトコル] が組み込まれていない場合は、手順1の画面で[追加]ボ タンをクリックして、[TCP/IP プロトコル]を追加します。画面の指示に従ってく ださい。

また、TCP/IP 印刷を行えるようにする場合は、手順1の画面で[サービス]タブ をクリックし、表示される画面で[追加]ボタンをクリックして[Microsoft TCP/ IP 印刷]を追加します。画面の指示に従ってください。

Microsoft TCP/IPのプロパティ

インストールが終了してからネット ワーク画面で [閉じる]ボタンをク リックすると、[Microsoft TCP/IPの プロパティ]画面が開いて IP アドレス を設定できます。

> IP アドレスなどを設定、変更する ときは、必ずネットワーク管理者

" 7 " VA UNS WINS / N VA W = 74/9
DHOP サーバーカルら IP アドレスを取得し、このキットワーク アダフタ カートコニ自動的 に割り当てることができます。ネットワーウニ DHOP サーバーがない 地名日本 ネッパンク電量にアドレスを招い 合わせて、そのアドレスを下のホックスに入力し てくとさい。
7977%(p):
III Jocom Etherlink III 7 9 7 9
○ DHCP サーバーカルら IP アドルスを取得する(Q)
◎ IP アドレスを指定する(S)
IP 7ት'ንደው:
₩ጋ°추ット マスク(<u>U</u>):
デウォルト ケートウェイ(Q):

インストールが完了したら IP アドレス などの必要な項目が正しく入力されて いることを確認します。

∠⑦ 「困ったときは」202 ページ

____ が値を確認してください。

WindowsNT3.51

TCP/IP の確認 [メイン]グループの[コントロールパネル]にある[ネットワーク]アイコンをダブル クリックし、[TCP/IP プロトコル]が組み 込まれていることを確認します。





TCP/IP の追加

TCP/IP が組み込まれていない場合は、 手順 1 の画面で [ソフトウェアの追 加] ボタンをクリックして、[TCP/IP プ ロトコルおよび関連コンポーネント]を 選択します。

[Windows NT TCP/IP 組み込みオプショ ン] 画面が表示されるので、[接続ユー ティリティ]と[TCP/IPネットワーク印 刷サポート]をチェックします。この後 は画面の指示に従ってください。



➡ Windows NT TCP/IP	組み込みオブション	.)		
コンポーネント:	ファイル サイズ:			
TCP/IP インターネットワーク プロトコル	526KB 229KB 125KB 61KB 95KB 23KB	続行 キャンセル ヘルフ ⁷ 出)		
□ puce 自動機成发音的====================================	必要な容量 816KB 空き容量 141,000KB			
TCP/IP ネットワーク印刷サポートは UNIX 印刷キューを直接共有し、印刷できるようにするか、または TCP/IP を使用してネットワーク ブリンタに直接接続できるよう ICします。				

インストールが終了して、[ネットワークの設定]画面で[OK]ボタンをクリックすると、[TCP/IPの構成]画面が開き IP アドレスなどの必要事項を設定できます。

IP アドレスなどを設定、変更するときは、必ずネットワーク管理者が値を確認して ください。

インストールが完了したらIPアドレスなどの必要な項目が正しく入力されていることを確認します。

∠⑦ 「困ったときは」202 ページ

Macintosh (Open Transport 使用)

EpsonNet WebAssistを使用する場合、Macintosh にも IP アドレスを設定する必要 があります。



AppleTalkの経由先確認

コントロールパネルで [AppleTalk]アイコンをダブルクリックし、経由先が [Ethernet] に設定されていることを確認します。



アドレスの設定

コントロールパネルの [TCP/IP] をダブルクリックします。このとき次の画面が表示されたら、[はい]ボタンをクリックしてください。



IP アドレスなどの必要事項を設定します。



	TCP/IP
経由先:	Ethernet 🗧
設定方法:	手入力 さ
IP 7 KL7 ·	xxx xxx xx xx
# ヴネットフスク:	
ルータアドレス:	
ネームサーバアドレス:	·
2	

∠⑦ 「困ったときは」202 ページ

Macintosh(旧ネットワークソフト使用)

🚺 Ethernet の確認

コントロールパネルの [ネットワーク]を起動して、[EtherTalk]を選択します。







アドレスの設定

IP アドレスが設定されていない場合は [詳しく ...] ボタンをクリックして次の画面で 必要事項を設定してから、手順 2 の画面で IP アドレスを設定してください。

(ア) IP アドレスなどを設定、変更するときは、必ずネットワーク管理者が値を確認して ください。



∠3 「困ったときは」202 ページ

IP アドレスの設定 / 変更

コンピュータに TCP/IP を組み込んだら、次にネットワーク I/F に IP アドレスを設定 します。設定方法には、次の 2 つがあります。

- ・ EpsonNet WinAssist/MacAssist から
- ・ ARP/PING コマンドから

EpsonNet WebAssist は、上記の方法で設定したネットワーク I/Fの IP アドレスを変更するときに使用できます。

ー部のページプリンタは、プリンタの操作パネルからも IP アドレスを設定できます。 操作パネルからの設定については、プリンタの取扱説明書を参照してください。

・ 本ネットワーク I/Fの IP アドレスは、初期値に [192.168.192.168] というプライ
 ベートアドレスが設定されています。

使用環境によっては、IP アドレスがこの値と重複する場合があります。その場合は、重複している機器の電源をオフにした状態で、ネットワーク I/Fの IPアドレスを変更してください。 ネットワーク I/Fの IP アドレスを変更するときは、必ずネットワーク管理者に確認してください。

・ OS/2 では EpsonNet WinAssist が使えません。OS/2 で IP アドレスを設定する 場合は、下記のページを参照してください。

△ 「ARP/PING コマンドから」28 ページ

EpsonNet WinAssist/MacAssistから

EpsonNet WinAssist/MacAssistからIPアドレスを設定する場合の手順を説明します。 ここでは、EpsonNet WinAssistの画面を例に説明します。



プロトコルの確認

Windows95/98/NT/2000 をお使いの場合は、TCP/IP が組み込まれていることを確認 します。

Macintosh をお使いの場合は、AppleTalk が組み込まれていることを確認します。



プリンタの起動

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。



EpsonNet WinAssist/MacAssistの起動

Windows95/98/NT4.0/2000 は、[スタート] メニューのプログラム [EpsonNet WinAssist] をクリックして起動します。

WindowsNT3.51 は、[EpsonNet WinAssist(共通)] グループの [EpsonNet WinAssist] アイコンをダブルクリックして起動します。

Macintoshは、[EpsonNet MacAssist]のアイコンをダブルクリックして起動します。

リスト画面で、設定するプリンタを選択して[設定開始]ボタンをクリックします。

EPSON PrintServer	tf训名	MAC7トレス	IPアトレス	ネットワークアドレス
- 3 ALL	EM-900CN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX.XXX.XX.XX	
- 3 IPX	🐊 LP-8600FN	200000000000000000000000000000000000000	XXX.XXX.XX.XX	
	•			

- ・本ネットワーク I/F の設定は、必ず本製品に添付の EpsonNet WinAssist/ MacAssist で行ってください。
- ^{ボイント}・ 設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは、 ネットワークステータスシートで確認できます。
 - ・ ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプション]で設定すると、表示されます。

△3 「ネットワークステータスシート」199ページ
 △3 「探索オプション」120ページ、121ページ



イ TCP/IP の設定 [TCP/IP] タブをクリックして、各項目を設定します。

C DHCP	C BOOTP	C RARP	☞ 手動	
IPアドレス設定				
PINGICよる服	定			
IPアドレス		: 192 . 168	. 192 . 168	
サフィネットマスク		: 255 . 255	. 255 . 0	
デフォルトケニートウェイ		: 255 . 255	. 255 . 255	

設定項目	設定内容
IP アドレスの 取得方法	初期状態では、[手動]が選択されています。[自動]の場合は、 DHCP サーパや BOOTP サーバによる IP アドレスの自動取得が有効 になります。 [手動]を選択したら、下の[IP アドレス]でアドレスを設定します。 ・[自動]で使用するには DHCP サーバ等が必要です。DHCP サー バのない環境では使用できません。また、設定に関してはサーバの 取扱説明書をご覧ください。 ・IP アドレスなどを設定、変更するときは、必ずネットワーク管理者 に値を確認してください。 ・[自動]でIP アドレスを取得する場合は、プリンタの電源を入れる たびにプリンタドライバ上でプリンタポートの設定を変更する必要 があります。TCP/IP 印刷をする場合は、[手動]を選択して IP ア ドレスを設定することをお薦めします。
PING による 設定	この項目は設定できません。ARP/PING コマンドによる IP アドレス の設定は、[IP アドレス] に [192.168.192.168](初期値)が設定さ れている場合に可能になります。
IPアドレス	ネットワーク I/F の IP アドレスを入力します。 ほかのネットワーク機器や、コンピュータですでに使用されている IP アドレスと重複しないようにしてください。 初期値は [192.168.192.168] です。
サブネット マスク	サプネットマスクを入力します。 初期値は [255.255.255.0] です。
デフォルト ゲートウェイ	ゲートウェイアドレスを入力します。ゲートウェイになるサーバや ルータがある場合は、サーバやルータの IP アドレスを入力します。 初期値は [255.255.255.255] です。ルータがない場合は、初期値の ままにしてください。

∠중 「困ったときは」202 ページ



[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワーク I/Fに情報を送っ ていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったりしな いでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリック してください。 _{ポイント}工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

△ ⑦ 「パスワードについて」122ページ、131ページ

ハ°スワ−ド				×
<u>⊢</u> フツントサーハ	へのロゲイン―			
現在プリントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく				
1280%				
	:			
P				
				I
	OK		キャンセル	 変更

その後、設定が有効になるまで最大3分かかりますので、その間はプリンタの電源 を切らないでください。3分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更新] をクリックして、設定値を確認してください。

🖌 ネットワークステータスシートの印刷

ネットワークステータスシートに、ネットワーク I/F に設定した IP アドレスが印刷され ます。ここで IP アドレスが正しく設定できたことを確認します。

これで、ネットワークI/FへのIPアドレスの設定は終了です。この後は、次の章を参照して、お使いの環境にあった設定をしてください。

•	Windows95/98印刷	'第5章	Windows95/98 印刷」(31 ページ)
•	WindowsNT/2000印刷	「第6章	WindowsNT/2000印刷」(39 ページ)
•	AppleTalk 印刷	「第 7 章	AppleTalk 印刷」(57 ページ)
•	NetWare 印刷	「第8章	NetWare 印刷」(63 ページ)
•	OS/2 印刷	「第9章	OS/2 印刷」(111 ページ)
•	インターネット直接印刷	「第 12章 「第 13章	EpsonNet Internet Print」(161 ページ) Windows2000 インターネット印刷」 (173 ページ)

ARP/PING コマンドから

ネットワーク I/F の IP アドレスを、ARP/PING コマンドから設定する方法を説明しま す。

OS/2 をお使いの場合は EpsonNet WinAssist が使用できませんので、ARP/PING コマンドでネットワーク I/F に IP アドレスを設定します。

このコマンドは、Windows95/98/NT/2000 に TCP/IP が正常に組み込まれ、設定されている場合にも使用できます。

また、ARP/PING コマンドは、ネットワーク I/F の IP アドレスに初期値 (192.168.192.168)が設定されている場合に使用できます。

この方法は、ネットワーク I/F と同じセグメント内のホストでのみ使用できます。

ここでは、ネットワーク I/F の IP アドレスを 192.168.100.201 (プライベートアドレス)に設定する場合の設定例を説明します。

トゲートウェイアドレスの設定

ARP/PING コマンドからの設定に使うコンピュータに、ゲートウェイアドレスを設定 します。

- ゲートウェイになるサーバやルータがある場合、そのサーバやルータのアドレスを 入力します。
- ゲートウェイがない場合は自分自身のコンピュータの IP アドレスをゲートウェイ アドレスに入力します。

∠͡͡͡尔 「TCP/IP の組み込み」18 ページ

2 プリンタと MS-DOS プロンプトの起動

 ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにし、コンピュータで [MS-DOS プロ ンプト] を起動します。

る 最寄りのコンピュータへの PING コマンド実行 最寄りの動作中コンピュータ、またはルータやゲートウェイがあればそれらに対して PING コマンドを実行します。設定に使用しているコンピュータ以外の機器に対して、 PING コマンドを実行してください。

- 書式) ping_ 最寄りのコンピュータなどの IP アドレス (_ は半角スペース)
- 例) IP アドレス 192.168.100.101のコンピュータがある場合

C:¥>ping_192.168.100.101

PING コマンドが成功すると、「Reply from 192.168.100.101: bytes=32 time<10ms TTL=255」というメッセージが表示されます (time などの値は変動します)。

🌶 arp コマンド実行

arp コマンドを実行して、ネットワークI/F に設定したいIP アドレスを、ネットワークI/F の MAC アドレスと関連付けます。

IPアドレスは、ほかのネットワーク機器やコンピュータですでに使用されている IP アドレスと重複しないようにしてください。 ポイント・ MAC アドレスは、ネットワークステータスシートで確認できます。

- 書式) arp_-s_ネットワーク I/F に設定したい IP アドレス _ ネットワーク I/F の MAC アドレス (_ は半角スペース)
- 例) C:¥>arp_-s_192.168.100.201_00-00-48-93-00-00

ネットワーク I/F への ping コマンド実行 ping コマンドを実行して、ネットワーク I/F の IP アドレスを設定します。 書式) ping 手順4 でネットワーク I/F に設定した IP アドレス

書式) ping_ 手順 4 でネットワーク I/F に設定した IP アドレス (_ は半角スペース)

例) C:¥>ping_192.168.100.201

ping コマンドが成功すると、「Reply from 192.168.100.201: bytes=32 time<10ms TTL=255」というメッセージが表示されます(time などの値は変動します)。 ここで表示された IP アドレスが 192.168.100.201 であることを確認します。



ここで「time out」などのメッセージが表示された場合、IP アドレスは正しく登録されていません。手順3 に戻って、再度設定をしてください。

ポイント・ ping コマンドで IP アドレスを設定した場合、サブネットマスクは IP アドレスの クラスによって自動的に変更されます。ネットワーク環境に合わせてサブネット マスク、デフォルトゲートウェイを変更する場合は、EpsonNet WinAssist/ MacAssist/WebAssist のいずれかを使用してください。



ネットワークステータスシートの印刷 ネットワークステータスシートに、ネットワーク I/F に設定した IP アドレスが印刷され ます。ここで IP アドレスが正しく設定できたことを確認します。
これで、ネットワーク I/F への IP アドレスの設定は終了です。この後は、次の章を参照して、お使いの環境にあった設定をしてください。

•	Windows95/98 印刷	「第5章	Windows95/98 印刷」(31 ページ)
•	WindowsNT/2000 印刷	「第6章	WindowsNT/2000 印刷」(39 ページ)
•	AppleTalk 印刷	「第7章	AppleTalk 印刷」(57 ページ)
•	NetWare 印刷	「第8章	NetWare 印刷」(63 ページ)
•	OS/2 印刷	「第9章	OS/2 印刷」(111 ページ)
•	インターネット直接印刷	「第 12 章	EpsonNet Internet Print」(161 ページ)
		「第13章	Windows2000 インターネット印刷」

(173 ページ)

第5章

Windows95/98 印刷

この章では、ネットワークに接続したプリンタを、 Windows95/98 で使用する際の設定方法を説明しま す。

TCP/IP 印刷	32 ページ
NetBEUI 印刷	33 ページ

対応するシステムは次のとおりです。

- ・ EpsonNet Direct Print を使っての TCP/IP(LPR) 印刷
- Microsoft Windows Network(NetBEUI)
 プリンタ共有による印刷に対応します。
- ・ IPP 印刷 ∠予 「第 12 章 EpsonNet Internet Print 」161 ページ

TCP/IP 印刷

Windows95/98 は TCP/IP での LPR 印刷システムを持たないため、標準での TCP/ IP 印刷はできませんが、本製品付属のユーティリティ、EpsonNet Direct Print を使っ てエプソン製プリンタへの TCP/IP (LPR) 直接印刷ができます。

G 「EpsonNet Direct Print」151 ページ

NetBEUI 印刷をするための設定方法を説明します。

クライアントとプロトコルの組み込み

お使いのコンピュータに、NetBEUI での印刷に必要なプロトコルをインストールしま す。

Microsoft ネットワーククライアントの組み込み

[マイコンピュータ]の[コントロールパ ネル]にある[ネットワーク]アイコン をダブルクリックして起動し、[ネット ワークの設定]画面で[追加]ボタンを クリックします。 [現在のネットワーク構成]に [Microsoftネットワーククライアント] がある方は追加不要です。

[クライアント]を選択し、[Microsoft ネットワーククライアント]を追加しま す。



NetBEUI プロトコルの組み込み

[マイコンピュータ]の[コントロールパ ネル]にある[ネットワーク]アイコン をダブルクリックして起動し、[ネット ワークの設定]画面で[追加]ボタンを クリックします。 [現在のネットワーク構成]に [NetBEUI]がある方は追加不要です。

[プロトコル]を選択し、[NetBEUI]を 追加します。

²ットワーウ ? ×						
ネットワークの設定 ユーザー情報 アクセス権の管理						
現在のネットワーケ構成(凹):						
Microsoft ネットワーク クライアント						
Novell NetWare Client						
SMC9432TX EtherPower II 10/100						
TIPX 32-bit Protocol for the Novell NetWare Client						
第 IP×/SP× 互換ブロトコル						
ŷ⊂ NetBEUI 🔽 🔽						
道加 <u>(2)</u>						
優先的に口がわする						
Microsoft ネットワーク クライアント						
microsoft キャア・フランパンド ファ(ルとフツンダの共有(E) 設明の Net BEULI は、Windows NT、Windows for Workgroups、または LAN						
Manager ザーパーへの接続に使用するプロトコルです。						
ОК <u>++>セル</u>						

NetBEUI の設定



EpsonNet WinAssist での NetBEUI の設定は、ネットワーク I/F に IP アドレスが設 定されているか、設定するコンピュータから NetWare サーバ /NDS コンテキスト ーー に管理者権限でログインしている場合に行えます。

ネットワーク I/F の NetBEUI 設定の初期値は次のとおりです。初期値のままでも使用 できますが、設定値を変更する場合は、EpsonNet WinAssist または EpsonNet WebAssist を使用します。

- ・NetBIOS 名: EPxxxxxx(xxxxxxはネットワークI/FのMACアドレスの下6桁)
- ・ワークグループ名:WORKGROUP
- ・デバイス名: EPSON

ここでは、EpsonNet WinAssist からの設定を説明します。EpsonNet WebAssist か らの設定については、下記のページを参照してください。

G 「EpsonNet WebAssist」133 ページ



プロトコルの確認 設定に使うコンピュータに TCP/IP または IPX を組み込んで設定します。

プリンタの起動

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。

EpsonNet WinAssistの起動

[スタート]メニューのプログラム [EpsonNet WinAssist] をクリックして起動し ます。

リスト画面で設定するプリンタを選択して、[設定開始]ボタンをクリックしま す。

🎯 EpsonNet WinAssist				_ [١×
テバイス(D) 表示(V) ツール	(D ∿17°(H)				
EPSON PrintServer	モデル名	MAC7NUZ	IP7トジレス	ネットワークアトシス	
	DEM-900CN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX.XXX.XX		
	LP-8600FN	X000000000X	XXX.XXX.XX		
3- B					
	•				•
			ブラウザの起動	設定開始	
ヘルフ [®] を表示する(こは [F1]キー を	目押してください。			準備完了	



・ ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプション]で設定すると、表示されます。

∠ℑ 「ネットワークステータスシート」199 ページ∠ℑ 「探索オプション」120 ページ、121 ページ



NetBEUIの設定 [NetBEUI] タブをクリックして、各項目を設定します。

ネットワークカート՟のフプロハプィ				×
情報 TCP/IP NetWare	NetBEUI AppleTa	ik]		
基本情報				
NetBIOS名		EPXXXXXX		
ワークグループ名		WORKGROUP		
デバイス名		EPSON		
		[OK]	キャンセル	ヘルプ

設定項目	設定内容
NetBIOS 名	プリンタの NetBIOS 名 (Microsoft でネットワーク上の コンピュータ名にあたります)を、半角英数 15 文字以 内で入力します。 ネットワーク上にある他のコンピュータ名と重複しない ようにしてください。 初期値:EP ネットワーク I/Fの MAC アドレスの下6 桁
ワークグループ名	Windows ネットワーク環境で使用中のワークグループ 名またはドメイン名を、半角英数 15 文字以内で入力し ます。
デバイス名	プリンタのデバイス名を、半角英数 12 文字以内で入力 します。 LPT1、LPT2、LPT3、COM などは使用できません。



🧲 設定の保存

[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワーク I/F に情報を 送っていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったり しないでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更] ボタンをクリックしてください。 エイント 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

∠ℑ 「パスワードについて」122ページ

ハ*スワード X
- 19124H= 100 /01/02
77719 71: 304717
現在ブリントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく
75300
0°70−k° ·
UK ++//2// 3je

その後、設定が有効になるまで最大 3 分かかりますので、その間はプリンタの電源を切らないでください。3 分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更新]をクリックして、設定値を確認してください。



プリンタをクライアントで使用するために、ネットワークに接続したプリンタの設定を します。

「プリンタの追加]起動 [マイコンピュータ]の[プリンタ]ウイ ンドウから[プリンタの追加]アイコン をダブルクリックします。

> 右の画面で[ネットワークプリンタ]を 選択します。





リンタウィザード	
	ネットワーク ハウまた」は印刷柱ュー名を入力してください。わから ない 場合は [参照] を押して利用できるフリンタを調べてくださ い。
	ネットワーウ パスまた!はキューの名前(2):
	, 参照(2). MS-DOC 70101-3-3-3056日期 まままた?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	< 戻る(E) 次へ> キャンセル

表示されるリストから設定するプリンタ を選択して、[OK] ボタンをクリックし ます。

参照できない場合は の画面に戻っ て、[ネットワークパスまたはキュー の名前]欄に次のように入力します。 ¥¥(ネットワークI/FのNetBIOS名) ¥(ネットワークI/Fのデバイス名)





この後は画面の指示に従って設定してください。

第6章

WindowsNT/2000 印刷

この章では、ネットワークに接続したプリンタを、 WindowsNT/2000 で使用する際の設定方法を説明し ます。

TCP/IP 印刷40	ぺ・	ージ
NetBEUI印刷47	ぺ・	ージ

対応するシステムは次のとおりです。

- WindowsNT 3.51、4.0、Windows2000
- LPR Port(TCP/IP)
- EpsonNet Direct Print を使っての TCP/IP 印刷
 ∠ 「第 11 章 EpsonNet Direct Print」151 ページ
- Microsoft Windows Network(NetBEUI) プリンタ共有による印刷に対応します。
- ・ IPP 印刷

∠⑦ 「第 12 章 EpsonNet Internet Print」161 ページ ∠ 「第 13 章 Windows2000 インターネット印刷」 173 ページ

TCP/IP 印刷

WindowsNT/2000 標準の、TCP/IPの LPR Port 印刷ができます。

Windows2000 では、インターネット印刷もできます。下記の手順に従って設定して ください。

本製品付属のユーティリティ、EpsonNet Direct Print を使っての、EPSON 製プリン タへの TCP/IP(LPR) 直接印刷もできます。

∠⑦ 「第 11 章 EpsonNet Direct Print」151 ページ

Standard TCP/IP Port または LPR Port での接続

Windows2000

プリンタの起動 ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。

プリンタを Standard TCP/IP Port で接続 [マイコンピュータ]の[コントロール パネル]にある[プリンタ]ウィンドウ で[プリンタの追加]をダブルクリッ クします。右の画面で [ローカルプリンタ]を選択し、 [次へ]ボタンをクリックします。 インターネット印刷のプリンタを設定 する場合は、[ネットワークプリンタ] を選択し、手順3へ進みます。

[新しいポートの作成]を選択し、プル ダウンで[Standard TCP/IP Port]を選 択して、[次へ]ボタンをクリックし ます。

[標準 TCP/IP プリンタポートの追加 ウィザード]が表示されたら、[次へ] ボタンをクリックします。

ポートの追加画面で、[プリンタ名また はIPアドレス]欄にネットワークI/F のIPアドレスを入力し、[次へ]ボタ ンをクリックします。 あとはメッセージに従ってプリンタド

ライバをインストールしてください。





何らかの理由でプリンタが正しく検出で きなかった場合は、右の画面が表示され ます。この画面が表示されたら、[標準] を選択し、[EPSON Network Printer] を 選択します。あとはメッセージに従って プリンタドライバをインストールしてく ださい。



インターネット印刷用プリンタの設定 手順2の後、右の画面が表示されたら、次の 書式で入力します。

書式)http://ネットワークI/FのIPアドレス :631/EPSON_IPP_Printer

あとはメッセージに従ってプリンタドライ バをインストールしてください。



インターネット印刷の詳細は、 Windows2000 のマニュアルをご覧 _{ポイント} ください。

モートはおおがたによ	ゆです			
デバイスを識別で	きませんでした。			
検出したデバイスの種 1 デバイスが正しく構成	類が不明です。以下の点を確 成本れている。	認してください。		
2. 前のページのアドレ	スが正確である。			
アドレスを修正し、前の ある場合は、デバイス/	Dウィザードのページに戻り、ネ D種類を選択してください。	ットワークで別の検索	を実行するか、アド	レスが確実に正確で
200-00 La 000 27711270	Den esta pro e neco o			
-デバイスの種類				
-デバイスの種類 で 標準⑤)	EPSON Network Printe	e		E
-デバイスの種類 で 標準(5) C カスタム(2)	EPSON Network Printe BRE(E).	if.		<u>.</u>
-デバイスの種類 © 標準(5) © カスタム(2)	EPSON Network Prints RE(E).	34		Þ
-デバイスの種類 で 標準(5) で カスタム(2)	ERSON Network Printe	ر شوع (B)	2000	
デバイスの種類 で 標準(5) で カスタム(2)	EPSON Network: Print Bitz (2).	: (戻る(<u>B</u>)	·注へ(<u>h</u>) >	- +v>t214
-デバイスの種類 で 標準(5) で カスタム(2)	ERSONNATIVOR Printe	* < 戻る(g)	→ 大へ(1) >	

このようこううい	で使来しよりか! 16ない場合け ネットワーカ	を参照してください。		Ø
次のオブション	の多選択してください。	ED MOCHECON		
C ガルンタ名も	ミ入力するか [次へ] をりりック	してブリンタを参照します。	(E)	
:石町: (〒 インターネ:	小またはイントラネット上のプ	いめに接続します(©)		
URL	http://)0000000000681.	/EPSON_IPP_Prin		

WindowsNT4.0



プリンタの起動 ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。

ネットワークサービスの確認
[マイコンピュータ]の[コントロールパネル]にある[ネットワーク]をダブルクリックして、[サービス]画面に[Microsoft TCP/IP印刷]があることを確認します。
[Microsoft TCP/IP印刷]がない場合は、
[追加]ボタンをクリックして追加します。
画面の指示に従ってください。





プリンタを LPR Port で接続 [マイコンピュータ]の[プリンタ] ウィンドウで[プリンタの追加]をダ ブルクリックします。 右の画面で[このコンピュータ]を選 択し、[次へ]ボタンをクリックしま す。

[ポートの追加]ボタンをクリックし ます。





[プリンタポート] 画面が表示されるので、[LPR Port]を選択し、 [新しいポート] ボタンをクリックします。

ንግンタ ホ°ート	? ×
利用可能なブリンタ ポート(<u>A</u>):	
Digital Network Port Lexmark DLC Network Port Lexmark TCP/IP Network Po Local Port UPR Port	rt
	新しいモニタ(10)
	新しい ホペート(P) キャンセル



[LPR 互換プリンタの追加] 画面が表示されます。[lpd を提供しているサーバの名前 またはアドレス] に、ネットワーク I/F の IP アドレスを、[サーバのプリンタ名ま たはプリンタキュー名] にプリンタ名を入力して、[OK] ボタンをクリックします。 あとはメッセージに従ってプリンタドライバをインストールしてください。

LPR 互換ブリンタの追加	×
lpd を提供しているサーバーの名前 またはアドレス(N):	XXXXXXXXXX
サーバーのフリンタ名または フリンタ キュー名(<u>R</u>):	EM-900CN
[OK]	キャンセル ヘルフ ^ベ (<u>H</u>)

Windows NT3.51

プリンタの起動

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。

プリンタドライバのインストール

プリンタ本体マニュアルを参照して、プリンタドライバをインストールします。



ネットワークソフトウェアの確認 [メイン]グループの[コントロール パネル]にある[ネットワーク]をダ ブルクリックして、[Microsoft TCP/IP印刷]が組み込まれているこ とを確認します。



[Microsoft TCP/IP印刷]がない場合は、

[ソフトウェアの追加] ボタンをク リックして [TCP/IP プロトコルおよび 関連コンポーネント] を選択します。

[Windows NT TCP/IP 組み込みオプ ション] 画面が表示されるので、[接続 ユーティリティ]と[TCP/IP ネット ワーク印刷サポート]をチェックしま す。 この後は画面の指示にしたがってくだ さい。



プリンタを LPR Port で接続

プリンタを作成します。

[メイン] グループの[プリントマネージャ]の[プリンタ]メニューから、[プリン タの作成]を選択します。

[プリンタ名]を入力し、[ドライバ]を選択します。プリンタ名は NT 上のプリン タ名を入力します。

このプリンタを他のコンピュータと共有する場合は[ネットワークで共有]チェッ クボックスにチェックマークを入れ、共有名と設置場所を入力します。設置場所は 入力しなくてもかまいません。

.
/
<u>G</u>)
<u>1</u>)

プリンタを LPR Port で接続します。

の画面の[印刷先]リストボックスから、[その他]を選択します。

[印刷先]画面が表示されますので、[LPR Port]を選択し、[OK]ボタンをクリックします。

利用可能な印刷モニタ(<u>A</u>): [Digital Network Port	OK testal
Local Port LPR Port その他	+русур Лур7(<u>Н</u>)

[LPR 互換プリンタの追加] 画面が表示されますので、ネットワーク I/F の IP アド レスとプリンタ名を入力し、[OK] ボタンをクリックします。

ー LPR 互換ブリンタの追加			
lpd を提供しているホストの名前または アドレス(N):	XXX.XXX.XXX		
コンビュータのブリンタ名(<u>R</u>):	EM-900CN		
OK † 7	D とうし、(H)		

[プリンタの作成]画面で[印刷先]が[IP アドレス:プリンタ名]という表示にな れば設定は完了です。

-	ブリンタの作成	
ブリンタ名(<u>N</u>)	: EM-900CN	OK
ドライバ(<u>D</u>):	EPSON EM-900CN	キャンセル
説明(<u>E</u>):		設定(<u>U</u>) 詳細(1)
印刷先(<u>T</u>):	₩	ポート設定(<u>G</u>)
┌ ⊠ ネットワー	- ク上で共有(<u>S</u>)	^Jレプ(<u>H</u>)
共有名(<u>A</u>):	EM-900CN	
設置場所(<u>l</u>):		



[共有名]に設定したプリンタ名は、クライアントがプリンタを利用するときに必要です。共有名をクライアントに知らせてください。

▼ スプールディレクトリのアクセス権を変更する

WindowsNT3.51 Server で共有プリンタを作成した場合、スプールディレクトリのア クセス権を変更する必要があります(ファイルシステム NTFS を選択したとき)

ファイルマネージャを起動し、カーソルを

¥WINNT35¥SYSTEM32¥SPOOL¥PRINTERS に合わせます。

メニューから[セキュリティアクセス権]を選択します。

グループ [Everyone] のアクセス権を [追加と読み取り (RWX)(RX)] に変更し、 [OK] ボタンをクリックします。

 ディレクトリのアクセス権 ディレクトリ(①): C:YWINNT35¥system32¥spool¥PRINTERS 所有者(O): Administrators
ロ サブディレクトリのアクセス権を置き換える(<u>E</u>)
 □ 既存ファイルのアクセス権を置き換える(F) 名前(N):
(録 Administrators フルコントロール く CREATOR OWNER 文書の管理 © Everyone 追加と読み取り GW/O GRO
፼RPower Users フルコントロール
アクヤス株の輝垣(T)・「台加と読み取り
OK キャンセル 追加(A) 削除(R) ヘルフ*(H)

NetBEUI 印刷

NetBEUI 印刷をするための設定方法を説明します。



Windows2000

Microsoft ネットワーク用クライアントの確認

[マイコンピュータ]の[コントロールパネル]にある[ネットワークとダイヤルアップ 接続]アイコンをダブルクリックし、[ローカルエリア接続のプロパティ]画面で [Microsoft ネットワーク用クライアント]があることを確認します。

ーカル エリア接続のプロパティ ?
全般
接続の方法:
3Com EtherLink XL 10/100 PCI NIC (3C905-T)0
構成②
チェックマークがオンになっているコンボーネントがこの接続で使用されています(型):
✓ ■Microsoft ネットワーク用クライアント
☑ ↓ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有
✓ 第 NetBEUI プロトコル
■ 3=インターネット プロトコル (TCP/IP)
インストールФ 削除(U) プロパティ(R)
コンピュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。
🥅 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(型)
OK ++>セル

NetBEUI プロトコルの組み込み

[マイコンピュータ]の[コントロールパネル]にある[ネットワークとダイヤルアッ プ接続]アイコンをダブルクリックし、[ローカルエリア接続]アイコンをダブルク リックします。

[ローカルエリア接続のプロパティ]画面で[インストール]ボタンをクリックして[NetBEUIプロトコル]を追加します。

[NetBEUI プロトコル] がある場合は追加不要です。

ネットワーク	ブロトコルの選択 🛛 🗙
- <u>v</u> -	インストールするネットワーク プロトコルをクリックしてから [OK] をクリックしてください。このコンポ ーネントのインストール ディスクがある場合は、「ディスク使用] をクリックしてください。
-	
ネットワーク	クプロトコル(P):
AppleTa DLC プロ	אר / עבור / ארבוע אראר
NetBEU	
ネットワー	IPX/SPX/NetBIOS 互換トラノスホート ノロトコル ークモニタドライバ
I	
	ディスク使用(出)
	OK キャンセル

WindowsNT4.0

ワークステーションサービスの組み込み [マイコンピュータ]の[コントロールパネル]にある[ネットワーク]アイコンをダブルク リックし、[サービス]画面で[追加]ボタ ンをクリックして[ワークステーション]を追 加します。 [ワークステーション]がある場合は追加不要 です。

ネットワーク ?
識別 サービス フロトコル アタフタ バインド
ネットワーク サービス(N):
 ■ NetBIOS 化ターフェイス ■ RPC 構成 ■ エビュータ i アウザ ■ ブレパー ■ ワーパー ■ ワーパー
<u> 遠加は)</u> 新期余(2) 7日パラィ(2) 更新(2) 189 Microsoft キャパー・カンローン部分である SMB(ゲーパー メッセージ 7日ッカ 7日に山のウライアルをインストールします。
ок 4+Уеи



ネットワーク ? ×
識別 サービス プロトコル アタフラ バインド
ネットワーク フロトコル(<u>N</u>):
¹ MetBEUIフロトコル ¹ 3 NWLink IPX/SPX 互換トランスポート ¹ 3 NWLink NetBIOS ¹ 3 TCP/IP フロトコル
<u> 適加(A)</u> 一

WindowsNT3.51

ワークステーションサービスの組み込み [メイン]グループの[コントロールパネル]にある[ネットワーク]を起動して、 [ネットワークの設定]画面の[組み込まれているネットワークソフトウェア]に [ワークステーション]があることを確認します。 [ワークステーション]がない場合は、[ソフトウェアの追加]ボタンをクリック

[リークステーション]かない場合は、[ソフトリエアの追加]ホタンをクリ して追加します。



🤊 NetBEUI プロトコルの組み込み

[メイン] グループの[コントロールパネル]にある[ネットワーク]を起動して、 [ネットワークの設定] 画面の[組み込まれているネットワークソフトウェア]に [NetBEUIプロトコル] があることを確認します。

[NetBEUI プロトコル]がない場合は、[ソフトウェアの追加]ボタンをクリック して追加します。

-	ネッ	トワークの設定	
コンピュータ名:	KAERU_NT351J	変更(<u>G</u>)	
ワークグ"ループ":	WORKGROUP	変更(<u>E</u>)	
「ネットワーク ソフトウ	ェアとアダ プタ カート **		1
組み込まれ1	ているネットワーク ソフトウェア(<u>₩</u>)	:	
3Com Etherl Microsoft TC	ink III アダプタト"ライバ 4 >P/IP ED刷	Yフトウェアの追加(<u>S</u>)	OK
NetBEUL 7.1 NetBIOS 17	1511) 9-7117	アダプタカードの追加(<u>P</u>)	キャンセル
INWLink IPX/S 組み込まれて	<u>PX 豆換トランボート </u> ているアダ ^ッ プタカード(<u>A</u>):	構成(<u>C</u>)	パ"インド"(<u>B</u>)
[1] 3Com Eth	nerlink III アምንግ	更新(U)	ネットワーク(<u>N</u>)
		肖J际(<u>R</u>)	(<u>H</u>)
説明(<u>⊺</u>): M			

NetBEUI の設定



EpsonNet WinAssist での NetBEUI の設定は、ネットワーク I/F に IP アドレスが設 定されているか、設定するコンピュータから NetWare サーバ /NDS コンテキスト

ネットワーク I/F の NetBEUI 設定の初期値は次のとおりです。初期値のままでも使用 できますが、設定値を変更する場合は、EpsonNet WinAssist または EpsonNet WebAssist を使用します。

EPxxxxxx(xxxxxxはネットワークI/FのMACアドレスの下6桁) ・NetBIOS 名:

・ワークグループ名:WORKGROUP

・デバイス名: EPSON

ここでは、EpsonNet WinAssist からの設定を説明します。EpsonNet WebAssist か らの設定については、下記のページを参照してください。

G F EpsonNet WebAssist 」 133 ページ

プロトコルの確認 設定に使うコンピュータに TCP/IP または IPX を組み込んで設定します。



プリンタの起動

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。

▶ EpsonNet WinAssist の起動

[スタート] メニューのプログラム [EpsonNet WinAssist] をクリックして起動しま す。

リスト画面で設定するプリンタを選択して、[設定開始]ボタンをクリックします。

EpsonNet WinAssist				_ 🗆 ×
デバイス(D) 表示(V) ツー	μ(Ώ) ^μ/?°(<u>H</u>)			
Derver EPSON PrintServer	tfill名	MACアドレス	IPアトレス	ネットワークアトシス
	EM-900CN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX.XXX.XX.XX	
IPX	🞲 LP-8600FN	XXXXXXXXXXXXX	XXX.XXX.XX.XX	
ing ip				
	4			
1				
			ブラウザの起動	設定開始
ヘルフを表示するには [F1]キー	を押してください。			準備完了 //
				, ///

- ・ 設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは、
 ネットワークステータスシートで確認できます。
 - ・ ネットワーク I/Fの IP アドレスが工場出荷時の設定(192.168.192.168)の場合、 モデル名が表示されないことがあります。
 - ・ ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプ ション]で設定すると、表示されます。

∠3 「ネットワークステータスシート」199ページ
 ∠3 「探索オプション」120ページ、121ページ



▲ NetBEUIの設定 [NetBEUI] タブをクリックして、各項目を設定します。

ネットワークカート・のフロハ・ティ		×
'情報 TCP/IP NetWare NetBl	EUI AppleTalk	
基本情報		
NetBIOS名	: EPX00000	
7-5511-7%名	: WORKGROUP	
デバイス名	EPSON	
	OK キャンセル	ヘルプ

設定項目	設定内容
NetBIOS 名	プリンタの NetBIOS 名 (Microsoft でネットワーク上のコ ンピュータ名にあたります)を、半角英数 15 文字以内で入 力します。 ネットワーク上にある他のコンピュータ名と重複しないよう にしてください。 初期値:EP ネットワーク I/F の MAC アドレスの下 6 桁
ワークグループ名	Windows ネットワーク環境で使用中のワークグループ名ま たはドメイン名を、半角英数 15 文字以内で入力します。
デバイス名	プリンタのデバイス名を、半角英数 12 文字以内で入力します。 LPT1、LPT2、LPT3、COM などは使用できません。

設定の保存

[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワーク I/F に情報を 送っていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったり しないでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリッ クしてください。 ポイント 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

∠ℑ 「パスワードについて」122ページ

ስ°スワート°	
フリントサーバへのロケイン 現在フリントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく ださい。 パスワード:	
「 OK キャンセル 変更…	

その後、設定が有効になるまで最大3分かかりますので、その間はプリンタの電 源を切らないでください。3分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更 新]をクリックして、設定値を確認してください。

プリンタの設定(クライアント)

プリンタをクライアントで使用するために、ネットワークに接続したプリンタの設定を します。

Windows 2000

1 [プリンタの追加] 起動

[マイコンピュータ]の[コントロールパネル]にある[プリンタ]ウィンドウから、 [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックします。

[次へ]ボタンをクリックします。

[ネットワークプリンタ]を選択します。



[プリンタの検索]画面で[次へ]ボタンをクリックし、[共有プリンタ]から設定する プリンタをクリックします。参照できない場合は、[プリンタ]欄に次の書式でパスを 入力します。

¥¥(ネットワーク I/F の NetBIOS 名) ¥(ネットワーク I/F のデバイス名)

プリンタの追加ウィザード		
プリンタの参照 ネットワーク プリンタの検索		Ì
ブリンタ(P): ¥¥EP XXXXXX¥EPSON 共有ブリンタ(S):		
🐉 EpsonPeripheralNetwork		_
Microsoft Windows Network WORKGROUP EP XXXXX		
EPSON EF	'SON	
		-
フリンタ情報 コメント EPSON 状態: 準備完了	印刷待ちドキュメント:	0
	〈戻る(B) 次へ(N) 〉	キャンセル

この後は画面の指示に従って設定してください。

WindowsNT4.0

◢ [プリンタの追加]起動

[マイコンピュータ]の[プリンタ]ウィンドウから、[プリンタの追加] アイコンをダブルクリックします。

[ネットワークプリンタサーバー]を選択します。



リンタの接続		×
フリンタ(P): ¥¥ EPXXXXX¥EPSON		ОК
		キャンセル
共有7判ンタ(S):	☑ 展開して表示する(E)	<u>^⊮プ(Ħ)</u>
		
	EPSON	
+ PC98V20		-
- フリンタ情報		
説明 EPSON		
状態 準備売了	日期待ち	U

この後は画面の指示に従って設定してください。

WindowsNT3.51

🖊 [プリンタの接続] 起動

[メイン]グループの[プリントマネージャ]にある[プリンタ]メニューから、[プリ ンタの接続]をダブルクリックします。



この後は画面の指示に従って設定してください。

NET USE コマンド

WindowsNT/2000 をサーバとして、NetBEUI を使って接続する場合は、WindowsNT/2000 の仕様上、NET USE コマンドを使うことをお薦めします。設定方法は次のとおりです。

🎓 サービスの確認

[コントロールパネル]の[ネットワークとダイヤルアップ接続]または[ネットワーク]で次のサービスが組み込まれていることを確認します。組み込まれていない場合は、[インストール]または[追加]ボタンをクリックして追加してください。

- Windows2000
 [ローカルエリア接続のプロパティ]で、[Microsoft ネットワーク用クライアント]
 が組み込まれていることを確認します。
- WindowsNT4.0
 [サービス]画面で[ワークステーション]または[サーバー]が組み込まれていることを確認します。
- WindowsNT3.51
 [組み込まれているネットワークソフトウェア]で[ワークステーション]または
 [サーバー]が組み込まれていることを確認します。

🥑 コマンド実行

▼ コマンドプロンプトを起動して、次のコマンドを実行します。

- 書式) NET_USE_ プリンタポート:_¥¥ ネットワーク I/F の NetBIOS 名 ¥ ネットワーク I/F のデバイス名(_は半角スペース)
- 例) LPT1 に設定する場合 C:¥>NET_USE_LPT1:_¥¥EPxxxxxx¥EPSON

クプリンタポートの選択(クライアント)

を設定したプリンタを使用するためには、プリンタポートを手順2で設定したポートにする必要があります。

- Windows95/98
 使用するプリンタの[プロパティ]を開き、[詳細]画面で手順2で設定したポートを選択します。
- Windows2000
 使用するプリンタの[プロパティ]を開き、[ポート]画面で手順2で設定したポートを選択します。
- WindowsNT4.0
 使用するプリンタの[プロパティ]を開き、[ポート]画面で手順2で設定したポートを選択します。

WindowsNT3.51
[プリントマネージャー]で使用するプリンタを選択し、[プリンタ]メニューの
[プリンタ情報]を起動します。[印刷先]リストボックスから、手順2で設定した
ポートを選択します。

第7章

AppleTalk 印刷

この章では、ネットワークに接続したプリンタを Macintosh で使用する際の設定方法を説明します。 Macintosh からは EtherTalk を利用して、Macintosh のネットワークでの印刷環境を設定できます。また、 Windows からも TCP/IP、IPX を利用して Macintosh のネットワーク印刷環境を設定できます。

AppleTalk の設定......58 ページ

対応するシステムは次のとおりです。

- Macintosh OS 漢字 Talk7.5.x
 MacOS 7.6.x/8.x/9.x(MacOS9 のマルチユーザ環 境には対応していません。)
- EtherTalk Phase
- ・ EPSON プリンタドライバ

AppleTalk の設定

設定には 3 通りの方法があります。Macintosh から設定する場合は EpsonNet MacAssist から、Windowsから設定する場合は EpsonNet WinAssist から設定して ください。

ネットワーク I/F の IP アドレスを設定してある場合は、EpsonNet WebAssist から設 定することもできます。

Gr 「EpsonNet WinAssist から」61 ページ

G 「EpsonNet WebAssist」133 ページ

EpsonNet MacAssistから

プリンタドライバのインストール 本プリンタのプリンタドライバをインストールします。



プリンタの起動 ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。



EpsonNet MacAssistの起動

[EpsonNet MacAssist] アイコンをダブルクリックして起動します。 リスト画面で、設定するプリンタを選択して「設定開始」ボタンをクリックしま す。

プリンタ型番 EM-900CN	MACアドレス 000000000000000000000000000000000000	IPアドI xxxx.xxx.xx	レス 01.001	プリンタ	7名	
EM-900CN	000030000000000000000000000000000000000	300(, 30(, 30	a xaa			
				EM-SOUCH- XX	00000	-
						-
	Сору	right(C) SEIKO EPS	SON CORPOR	RATION 1997-19	199, All rights rese	rve
終了		プション	ブラ	ゥザ記動	設定開始	_
			<u> </u>			_



設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは ネットワークステータスシートで確認できます。 ポイント お使いのコンピュータのゾーン外にあるプリンタは、[オプション]画面の

[ゾーン選択]で設定すると、表示されます。

∠͡͡͡ 「ネットワークステータスシート」199 ページ ∠͡͡͡ 「ゾーン選択」130 ページ

🖌 AppleTalk 設定

[IP アドレスの設定][AppleTalkの設定]画面が表示されますので、各項目を設定します。



[IP アドレスの設定]については、下記のページを参照してください。

G 「EpsonNet WinAssist/MacAssist から」25 ページ

設定項目	設定内容
AppleTalkの設定	
プリンタ設定	
プリンタ名	プリンタ名を半角英数 32 文字以内で入力します。 初期値 : プリンタ名 - ネットワーク I/F のシリアル番号 の下 6 桁
エンティティタイプ	プリンタのエンティティタイプを表示します。
AppleTalk設定	
ゾーン名	ゾーン名を選択します。初期状態では、アスタリスク (*)が表示されます。
ネットワーク 番号の取得方法	ネットワーク番号の取得方法を選択します。通常は[自動]を選択します。
手動設定時の ネットワーク番号	上の欄で[手動]を選択した場合に、0 ~ 65534の番号 を入力します。



■ 設定の保存

[送信]ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正しく行われました。」と表示されるまではネットワーク I/F に情報を送っ ていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったりしな いでください。



パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリッ クしてください。 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

△ 「パスワードについて」131 ページ

現在のブリントサーバに設定されている管理者用バスワ ださい。	ードを入力してく
バスワード: 変更 キャンセル [OK

その後、設定が有効になるまで最大 3 分かかりますので、その間はプリンタの電 源を切らないでください。



この後、設定したプリンタをリスト画面に表示させる場合は、EpsonNet MacAssist を再起動してください。

EpsonNet WinAssist から

本プリンタを Windows で管理している場合は、Windows から EpsonNet WinAssist を使って設定します。



EpsonNet WinAssist での AppleTalk の設定は、ネットワーク I/F に IP アドレスが設 定されているか、NetWare サーバ /NDS コンテキストに管理者権限でログインして ポイント いる場合に行えます。



プリンタの起動

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。

EpsonNet WinAssist の起動

Windows95/98/NT4.0/2000 は、[スタート] メニューのプログラム [EpsonNet WinAssist]をクリックして起動します。

WindowsNT3.51 は、[EpsonNet WinAssist (共通)] グループの [EpsonNet WinAssist]アイコンをダブルクリックして起動します。

リスト画面で設定するプリンタを選択して、「設定開始]ボタンをクリックします。



設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは、 ネットワークステータスシートで確認できます。

ネットワーク I/Fの IP アドレスが工場出荷時の設定(192.168.192.168)の場合、 モデル名が表示されないことがあります。

 ・ ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプ ション]で設定すると、表示されます。

🖅 「ネットワークステータスシート」199 ページ ∠⑦ 「探索オプション」120 ページ、121 ページ



▶ AppleTalk の設定 [AppleTalk] タブをクリックして、AppleTalk を設定します。

7月29年	EM-900CN-XXXXX
ゾーン名	: •
11)ティティウイフ*	: EPSONPAGEJA
	1.274749477の設定。
ネットワーク番号の取得方法	: € 自動 C 手動
手動設定時のネックーウ番号	: 8

設定項目	設定内容
プリンタ名	プリンタ名を半角英数 32 文字以内で入力します。 初期値 : プリンタ名 - ネットワーク I/F のシリアル番号の 下 6 桁
ゾーン名	[ネットワーク番号の取得方法]で[自動]を選択した場 合、*を入力すると自動的に設定されます。
エンティティタイプ	プリンタのエンティティタイプを表示します。
[エンティティタイプ の設定]	ここでの設定は不要です。
ネットワーク 番号の取得方法	ネットワーク番号の取得方法を選択します。通常は[自 動]を選択します。
手動設定時のネット ワーク番号	上の欄で [手動] を選択した場合に、0 ~ 65534 の番号 を入力します。

設定の保存

[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワーク I/F に情報を 送っていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったり しないでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリッ クしてください。 ポイント 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

△ 「パスワードについて」122 ページ

እ°ኡワード	×
- フリントサーバへのロゲイン	utk
איזעי-איי: [
	<u>ī</u>

その後、設定が有効になるまで最大3分かかりますので、その間はプリンタの電源を切らないでください。3分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更新]をクリックして、設定値を確認してください。

第8章

NetWare 印刷

この章では、ネットワークに接続したプリンタを	
NetWare で使用する際の設定方法を説明します。	
使用上の注意64 ページ	
バインダリプリントサーバ印刷	
(NetWare3.xJ/4.1xJ)67 ページ NDS プリントサーバ印刷	
(NetWare4.1xJ/5J)72 ページ	
リモートプリンタ印刷	
(NetWare3.xJ/4.1xJ/5J)	
NDPS ケートワェイ印刷 (NetWare5J)	
タイヤルアッフネットリーク使用時の注意107 ペーシ	
対応するシフテムけ次のとおりです	
対応するノステムは人のとのうです。	
リー// 堤堤	
• Netware3.1J/3.11J/3.12J/3.2J	
 NetWare4.1J/4.11J(NDS/ バインダリエミュレーショ 	
ン)	
・ IntranetWare-J(NDS/ バインダリエミュレーション)	
・ NetWare5J(NDS/キューベースプリントシステム	
(NDPS)	
クライアント環境	
・ Netware かりかートしているクライアント境境	
・ ネットワークに接続したプリンタのプリンタドラ	
イバが使えること	

使用上の注意

モードについて

ネットワーク I/F にはプリントサーバモードとリモートプリンタモード、待機モード があり、使用するモードは任意に設定できます。通常はプリントサーバモードをお薦 めします。NetWare ファイルサーバのユーザ数に余裕がなければリモートプリンタ モードでお使いください。

プリントサーバモード (NDS/Bindery Print Server)

特徴

- ・ 8 台までのファイルサーバを同時接続可能
- ・ 直接印刷を制御するので印字速度が速い
- ・ NetWare のユーザアカウントを使用する
- ・ プリントキューは最大 32 ジョブまで登録可能

リモートプリンタモード (Remote Printer)

特徴

- ・ NetWare のユーザアカウントを使用しない
- ・ リモートプリンタを制御するプリントサーバが必要
- ・ プリンタの接続は、NetWare3.xJ で最大 16 台、NetWare4.1xJ、IntranetWare-J、NetWare5J では最大 255 台まで可能

リモートプリンタモードでは、プリンタの電源を入れたときに一時的にユーザア カウントを使用します。ユーザアカウントに余裕がない場合は、クライアントが ポイント ファイルサーバにログインする前にプリンタの電源をオンにしてください。

待機モード(Standby)

工場出荷時はこのモードです。本モードでは NetWareの機能は動作しませんが、SAP/ RIP などの一部プロトコルがネットワーク上に流れる場合があります。

使用上の注意

テキストファイルの印刷での注意

NetWareのNPRINTコマンドやDOSのリダイレクションを利用してテキストファイル を印刷する場合、クライアントの環境によっては文字化けやキャラクタずれの起きる可 能性があります。

PCONSOLE での制限

NetWare3.xJ のプリントサーバモードで使用する場合、PCONSOLE のプリントサーバ 状況表示制御のサービスは使用できません。

IPX ルーティングプロトコル "NLSP"での注意点

NetWare4.1xJ 以降は IPX ルーティングプロトコル"NLSP"を設定できますが、本ネットワーク I/F は"NLSP"に対応していません。RIP/SAP により通信を制御しています。 ルーティングプロトコルの選択肢には NLSP と RIP/SAP RIP/SAP 専用がありま すが、"NLSP と RIP/SAP"が指定されている状態で、任意にRIP、SAPのバインドを はずした場合、ネットワーク I/F はファイルサーバや NDS との通信ができなくなりま すので、ご注意ください(参照:ユーティリティ INETCFG の、"プロトコル"および "バインド"タスク内)

バインダリと NDS に関する注意点

- ・ バインダリコンテキスト・パスは、サーバコンソールから SET BINDERY CONTEXT コマンドで確認できます。
- バインダリコンテキスト・パスが設定されていない場合や、NDS非対応のクライアントから、別のコンテキストの印刷環境も使用したい場合には、そのコンテキストをバインダリコンテキストに指定する必要があります。AUTOEXEC.NCFファイル内に、SET BINDERY CONTEXTコマンドで設定します。
- ・ 以下の Novell クライアントサービスをご使用の場合、EpsonNet WinAssist からの バインダリプリントサーバモードの設定はできません。バインダリモードでの設定 を行う場合には Novell IntranetWare Client をお使いいただくか、EpsonNet WebAssist で設定を行ってください。 Novell Client for Windows95/98 Version 3.0 Novell Client for WindowsNT Version 4.50
- 詳しくは NetWare4.1xJ/5Jのマニュアルをご覧ください。
NDS コンテキストの表示・印刷

NDS コンテキストについて、ネットワークステータスシートと EpsonNet WebAssist では、ASCII 文字のみを正しく表示できます。

ネットワーク I/F 情報取得時間について

ネットワークに接続したプリンタの電源を投入してから、NetWare サーバに認識され るまで最大2分の時間がかかります。その間、ネットワークステータスシートには正 しい情報が反映しませんので、ご注意ください。

フレームタイプについて

IPX をバインドするフレームタイプは、同一ネットワーク内にあるすべてのNetWare サーバ、IPX ルータで統一する必要があります。

複数のフレームタイプを同一ネットワークでお使いの場合、すべての NetWare サー バ、IPX ルータにそれらをバインドしてください。

NetWare5Jを使用する場合

NetWare5Jサーバに、IPXプロトコルをインストール(バインド)しておいてください。

動作モードが異なる場合の注意点

ネットワーク I/F に設定されているモードと異なるモードでログインし、EpsonNet WinAssist で NetWareの設定を行おうとすると、メッセージが表示されます。現在の 設定を変更したくない場合は、[キャンセル]をクリックして、ネットワーク I/F に 設定されているモードでログインし直してください。

バインダリプリントサーバ印刷 (NetWare3.xJ/4.1xJ)

NetWare3.xJ/4.1xJ/IntranetWare-Jのプリントサーバモード(バインダリエミュレーション)でネットワーク I/Fをお使いになる場合の設定方法を説明します。

ネットワークに接続したプリンタの設定は、EpsonNet WinAssist から行います。



・ ここでの設定と同様の設定が、EpsonNet WebAssistからも行えます。下記ページを参照してください。

^{(ト}・ 設定を行うコンピュータに、Client32 または IntranetWare Client をインストール しておいてください。次のクライアントは使用しないでください。 Novell Client for Windows95/98 Version3.00 Novell Client for WindowsNT Version4.50

G 「EpsonNet WebAssist」133ページ

NetWare サーバへのログイン

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにして、設定する NetWare サーバに、 クライアントから SUPERVISOR と同等の権限をもつユーザ (バインダリ接続)でログ インします。

NetWare4.1xJ/IntranetWare-J の場合は、バインダリログインのオプションを選択してログインしてください。

EpsonNet WinAssist の起動

[スタート] メニューのプログラム [EpsonNet WinAssist] をクリックして起動しま す。

リスト画面の IPX グループに表示されるプリンタから、設定するプリンタを選択して[設定開始]ボタンをクリックします。

🕲 EpsonNet WinAssist 📃 🗖				×	
デバイス(D) 表示(V) ツール(T) ヘルブ(H)					
😥 EPSON PrintServer 🛛 🗄	デル名	MACアドレス	IPアドレス	ネットワークアトシス	
ेर ALL ेर IPX ेर IP	2 EM-300CN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXX	
<u>Ⅰ</u>					۲
			バラウザの起動	設定開始	
ヘルフ を表示する こは [F1]キー を	いわで表示するには[F1]キーを押してください。 準備完了 //				



・ 設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは、 ネットワークステータスシートで確認できます。

- ^{ボイント}・ ネットワーク I/F の IP アドレスが工場出荷時の設定(192.168.192.168)の場合、モデル名が表示されないことがあります。
 - IPX グループにプリンタが表示されない場合は、プリンタの電源がオンになっているか、コンピュータと同一セグメントにプリンタがあるかを確認してください。
 - ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプション]で設定すると、表示されます。

∠ℑ 「ネットワークステータスシート」199 ページ
 ∠ℑ 「探索オプション」121 ページ



NetWare 設定画面の表示
 [NetWare] タブをクリックして、ネットワーク I/F の NetWare 情報を設定します。

現在ログインしているNetWareの環境とネットワークI/Fに設定してあるNetWare 環境が一致しないときは、メッセージが表示されます。メッセージをよくお読み ポイント になり、次の操作に移ってください。

ネットワークカート「のフロハ"ティ	×
ネットワーカカートベクス・ロハウィ 「諸語 TOP/IP NetWare NetBEUI AppleTalk 基本設定 モード: フリントサーハソハゲングリ フレームがイブ: 「自動 NDS ジリー名: コンテキスト: 	× 7)リハサーハ・ 7)ブイマリフィんサーハ名: 「WW4 エ 7)リハサーハバネワート・ 「S1 エ 7)リハサーハバネワート・: 7)リトサーハゲスワート・: 7)リトサーバゲスワートの再入力: 「 ホーリング間隔: 5
参照 <u></u>	フリントキュー設定
	OK ++221 11.7°

設定項目	設定内容	
基本設定		
モード	動作モードを選択します。[プリントサーバ / バインダ リ] を選択してください。	
フレームタイプ	使用するフレームタイプを選択します。 自動のみ選択できます。	
NDS		
ツリー名	設定は不要です。	
コンテキスト	設定は不要です。	
プリントサーバ		
プライマリ ファイルサーバ名	プリントサーバがログインするファイルサーバを選択し ます。	
プリントサーバ名	プリントサーバを選択します。新規に作成する場合は、 名前を半角英数 47 文字以内で入力します。	
プリントサーバ パスワード	通常は設定不要です。 ネットワーク I/F がプリントサーバヘログインするため のパスワードを、半角英数 20 文字以内で入力します。 詳しくは、NetWare のマニュアルをご覧ください。	
プリントサーバ パスワードの再入力	パスワードを再入力します。	
ポーリング間隔	通常は設定不要です。 ポーリング間隔を5~ 90 秒の間で設定します。 詳しくは、NetWare のマニュアルをご覧ください。	
[プリントキュー設定]	キューの設定をします。次ページを参照してください。 PCONSOLE や NWADMIN ですでにキューを割り当て てある場合は、ここで再度、キューの割り当てをしてく ださい。	

5 プリントキュー設定 ネットワーク I/F へ割り当てるキューの選択や作成ができます。設定を行い、[OK] ボ タンをクリックします。

キューの設定	×
- キューの設定	
==-名:	
Q1	参照
■ 「キュー一覧	
,	追加 削除
	OK ++>tell

設定項目	設定内容		
キュー名	ネットワーク I/F へ割り当てるプリントキュー名を表示しま す。		
	割り当てる リックする て表示しま	キューの選択や、キューの作成ができます。ク と、ログインしているファイルサーバ以下をすべ す。	
	キューの 選択	プリントキューを選択して [OK] ボタンをクリッ クします。	
[参照]	キューの 新規作成	キューを作成するファイルサーバをクリックして マウスの右ボタンをクリックし、[キューの作成] を選択します。 [キュー名] は半角英数 47 文字以内で入力しま す。	
	キューの 削除	プリントキューをクリックしてマウスの右ボタン をクリックし、[キューの削除] を選択します。	
キュー一覧	プリントサーバへ割り当てられているキューの一覧を表示し ます。		
[追加]	割り当てるキューを追加します。[参照] で割り当てる キューを選択し、このボタンをクリックします。		
[削除]	キューの割り当てを解除します。キュー一覧でキューを選択 し、このボタンをクリックします。		



[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワーク I/Fに情報を送っ ていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったりしな いでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリック してください。 ポイント 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

△ 「パスワードについて」122ページ

እ°አワート*
フリントサーバへのロゲイン
現在フツントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく
だきい。
<u> パネワート*:</u>
J
OK キャンセル 変更

その後、設定が有効になるまで最大3分かかりますので、その間はプリンタの電源 を切らないでください。3分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更新] をクリックして、設定値を確認してください。

EpsonNet WinAssist で設定を保存すると、プリンタオブジェクトは [PR0](0:ゼ ロ)の名前で自動的に作成されます。 プリンタ名を変更する場合は、NetWare のユーティリティ PCONSOLE または NWADMIN から行ってください。

NDS プリントサーバ印刷 (NetWare4.1xJ/5J)

NetWare4.1xJ/5J/IntranetWare-J のプリントサーバモード(NDS)環境でネット ワークI/Fをお使いになる場合の設定方法を説明します。

ネットワークに接続したプリンタの設定は、EpsonNet WinAssist から行います。

ポイント

・ ここでの設定と同様の設定が、EpsonNet WebAssist からも行えます。下記ページを参照してください。

・ 設定を行うコンピュータに、Client 32、IntranetWare Client、Novell Clientのいずれかをインストールしておいてください。

Gr 「EpsonNet WebAssist」133 ページ

🕨 NetWare サーバへのログイン

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにして、設定するツリーに、クライア ントから目的のコンテキストに対して ADMIN 権限のあるユーザでログインします。

EpsonNet WinAssistの起動

[スタート]メニューのプログラム[EpsonNet WinAssist]をクリックして起動し ます。

リスト画面の IPX グループに表示されるプリンタから、設定するプリンタを選択 して[設定開始]ボタンをクリックします。

② EpsonNet WinAssist デバイス(D) 表示(V) ツー	.um <ur></ur>			
7/1/3/Q #\(\frac{\phi}{2}\) 9- \$\overline\$ EPSON PrintServer -\(\frac{\phi}{2}\) HEX -\(\frac{\phi}{2}\) IP -\(\frac{\phi}{2}\) IP	ル① ヘルフィビョ そうりょ名 ● <u>Et+*800001</u>	MAC7FUX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1P7F22	2017-771-172 X0000000X
へルンを表示するにこま [F1]キ	</p - を押してください。		7号クザの起動	〕 ▶ 〕〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕



・ 設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは、 ネットワークステータスシートで確認できます。

^{ボイント}・ ネットワーク I/F の IP アドレスが工場出荷時の設定(192.168.192.168)の場合、モデル名が表示されないことがあります。

- IPX グループにプリンタが表示されない場合は、プリンタの電源がオンになっているか、コンピュータと同一セグメントにプリンタがあるかを確認してください。
- ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプション]で設定すると、表示されます。

△3 「ネットワークステータスシート」199 ページ
 △3 「探索オプション」121 ページ

NetWare 設定画面の表示 [NetWare] タブをクリックして、ネットワーク I/Fの NetWare 情報を設定します。

現在ログインしている NetWare の環境とネットワーク I/F に設定してある NetWare 環境が一致しないときは、メッセージが表示されます。メッセージをよくお読みに ポイント なり、次の操作に移ってください。

▲ 基本設定とプリントサーバ設定

画面の右半分は、[モード]で[プリントサーバ /NDS]を選択すると表示されます。画 面右の設定については次ページの説明をご覧ください。

キットワーカカート・のフィロハ・ティ	X
情報 TCP/IP NetWare NetBEUI AppleTalk	
基本設定 モード: 7ソントサ−ハ²NDS ▼ フレーム\$477*: 目前 ▼ NDS ツー名: EPSON コンテキスト: EPSON コンテキスト: EPSON 	フリントサーハ' フライマリファイルサーハ'名: 「 フリントサーハ'名: 「FS1 ▼ フリントサーハ'ハ'スワート': 「 フリントサーハ'ハ'スワート'の両入力: 「 ホーリンク智時篇: 「5
	OK ++>tell 1/1.7*

	-
設定項目	設定内容
基本設定	
モード	動作モードを選択します。[プリントサーバ /NDS] を選択し てください。
フレームタイプ	使用するフレームタイプを選択します。 自動のみ選択できます。
NDS	

- ・ [参照] でプリントサーバのコンテキストを選択します。画面右でプリント サーバの設定をする前に、必ずこの欄を設定してください。
- ・ EpsonNet WinAssist を使用するコンピュータに Novell クライアント サービスがインストールされていないと、ここでの設定はできません。
- ・ [ツリー名]と[コンテキスト]に設定できる文字数や文字種の制限についての 詳細は、NetWare のマニュアルを参照してください。

H10010-1	
ツリー名	[参照] ボタンをクリックして、NDS ツリーを選択します。
コンテキスト	[参照]ボタンをクリックして、NDS コンテキストを選択し ます。

設定項目	設定内容	
プリントサーバ		
プライマリ ファイルサーバ名	この欄の設定は不要です。	
プリントサーバ名	NDS 欄で指定したコンテキストに所属するプリント サーバがリスト表示されますので、プリントサーバを 選択します。新規に作成する場合は、半角英数 47 文 字以内で名前を入力します。	
プリントサーバ パスワード	通常は設定不要です。 ネットワーク I/F がプリントサーバへログインするた めのパスワードを、半角英数 20 文字以内で入力しま す。 詳しくは、NetWare のマニュアルをご覧ください。	
プリントサーバ パスワードの再入力	パスワードを再入力します。	
ポーリング間隔	通常は設定不要です。 ポーリング間隔を5~90秒の間で設定します。 詳しくは、NetWare のマニュアルをご覧ください。	
[プリントキュー設定]	キューの設定をします。次ページを参照してください。 PCONSOLE や NWADMIN ですでにキューを割り当 ててある場合は、ここで再度、キューの割り当てをし てください。	

5 プリントキュー設定 ネットワーク I/F へ割り当てるキューの選択や作成ができます。設定を行い、[OK] ボ タンをクリックします。



ここでは、[コンテキスト]欄で設定したコンテキストより上のコンテキストに対しても、キューを設定できます。その場合は、キューを設定したコンテキストに対し ^{ポイント}て管理者の権限を持っている必要があります。

キューの設定 キューの設定	×
キュー名: Q3.sales.EPSON	参照
G2:EPSON キュー一覧	
[] []	削除
ОК	キャンセル

設定項目	設定内容		
キュー名	ネットワーク I/F へ割り当てるキューを、 [プリントキュー . 部門名 . 組織名] の書式で表示します。		
	割り当てるキューの選択や、キューの作成ができます。クリッ クすると、NDS 欄で設定したツリー以下を表示します。		
	キューの 選択	プリントキューを選択して [OK] ボタンをクリッ クします。	
[参照]	キューの 新規作成	キューを作成するコンテキストをクリックしてマ ウスの右ボタンをクリックし、[キューの作成]を 選択します。 [キュー名]は半角英数 47 文字以内で入力します。 [キュー作成サーバ]はキューを作成するサーバを 選択します。 キューは、ファイルサーバの SYS ボリューム下に 作成されます。キューを SYS ボリューム以外のボ リュームに作成したいときは、PCONSOLE または NWADMIN から作成してください。	
	キューの 削除	プリントキューをクリックしてマウスの右ボタン をクリックし、[キューの削除] を選択します。	
キュー一覧	プリントサーバへ割り当てられているキューの一覧を表示しま す。		
[追加]	割り当てるキューを追加します。[参照]で割り当てるキュー を選択し、このボタンをクリックします。		
[削除]	キューの割り当てを解除します。キュー一覧でキューを選択 し、このボタンをクリックします。		



♪ 設定の保存

[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワーク I/F に情報を 送っていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったり しないでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリックしてください。 ポイント 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

∠∽ 「パスワードについて」122ページ

እ°አワード
-7926-7926-
現在フツントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく
N:X()=N:
P
OK

その後、設定が有効になるまで最大 3 分かかりますので、その間はプリンタの電源を切らないでください。3 分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更新]をクリックして、設定値を確認してください。



EpsonNet WinAssist で設定を保存すると、プリンタオブジェクトは次の書式で自動的に作成されます。 プリントサーバ名_P0(0:ゼロ) プリンタ名を変更する場合は、NetWare のユーティリティ PCONSOLE または NWADMIN から行ってください。

リモートプリンタ印刷 (NetWare3.xJ/4.1xJ/5J)

NetWare3.xJ/4.1xJ/5J/IntranetWare-J のリモートプリンタモードでネットワーク I/F を お使いになる場合の設定方法を説明します。

まず、PCONSOLE または NWADMIN を使ってプリンタ環境を設定します。お使いの NetWare によって、使用するユーティリティと手順が異なります。次のページをご覧 ください。

NetWare3.xJ

∠⑦ 「プリンタ環境の設定 (PCONSOLE から)」次ページ

NetWare4.1xJ/IntranetWare-J(バインダリエミュレーション)

 「プリンタ環境の設定(バインダリ)」80ページ

• NetWare4.1xJ/IntranetWare-J/NetWare5J (NDS)

その後、EpsonNet WinAssist でネットワーク I/F の設定をします。



設定を行うコンピュータに、Client32 または IntranetWare Client をインストールしておいてください。

プリンタ環境の設定(PCONSOLEから)

NetWare3.xJをお使いの方は、次の設定を行ってください。

1 NetWare サーバへのログイン

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにして、設定する NetWare サーバに、 クライアントから SUPERVISOR と同等の権限を持つユーザでログインします。



プリントキューの登録 PCONSOLE を起動し、[利用可能な項目]から[プリントキュー情報]を選択します。

[Insert] キーを押して、[新プリント キュー名] 欄にプリントキュー名を入 力します。

利用可能な項目	
ファイルサーバの変更	
プリントキュー情報	
プリントサーバ情報	

設定したプリントキューは、クライアントがプリンタを利用する際に使いますの
 で、キュー名をクライアントに知らせてください。

🥏 キューユーザの登録

[プリントキュー]リストから作成したプリントキューを選択すると[プリントキュー 情報]メニューが表示されますので、[キューユーザ]を選択して、[EVERYONE]が 登録されていることを確認します。EVERYONE がない場合は、[Insert]キーを押し て、キューユーザリストから [EVERYONE]を選択します。



2 プリントサーバの登録

[利用可能な項目]から[プリントサー バ情報]を選択します。

[Insert] キーを押して、[新プリント サーバ名]欄にプリントサーバ名を入 力します。このプリントサーバ名は後 で使用するのでメモしておいてくださ い。

利用可能な項目	
ファイルサーバの変更	
プリントキュー情報	
プリントサーバ情報	

5 プリンタの構成

[プリントサーバ] リストから作成した プリントサーバを選択すると、[プリン トサーバ情報]画面が表示されますの で、[プリントサーバ構成]を選択しま す。

[プリントサーバ構成メニュー]画面が 表示されますので、[プリンタの構成] を選択します。

[構成完了プリンタ]の最上段[インス トールされていません(プリンタ番号= 0)]を選択します。

次のように設定します。

プリントサーバ情報 パスワードの変更 フルネーム プリントサーバ構成 プリントサーバID プリントサーバオペレータ プリントサーバユーザ

構成完了プリンタ インストールされていません 「0 インストールされていません 「1 インストールされていません 「2

プリンタ0の構成	
名前:Printer-0	――――任意のプリンタ名を入力
タイプ:リモートパラレル,LPT1	リモートパラレル ,LPT1 を選択
社別識別子:ESCP	―――任意に入力
IRQ : 7	
バッファサイズ(Kバイト):3	
開始用紙:0	
キューサービスモード	
ボーレート:	
データビット:	
ストップビット :	
パリティ:	
X-On/X-Off使用有無	

[Esc] キーを押して、変更内容を保存します。

プリンタとキューの関連付け

[プリントサーバ構成メニュー]から[プ リンタでサービスされているキュー]を 選択します。

[定義済みのプリンタ] リストから、手 順 5 で作成したプリンタを選択します。 プリンタサーバ構成メニュー 使用されているファイルサーバ プリンタ通知リスト プリンタでサービスされているキュー プリンタの構成

[Insert] キーを押して、[使用可能キュー]リストから、手順2で作成したキューを選択してください。

[優先順位]を1から10までの数値で指定します。1が最優先です。

7 PCONSOLE の終了

[Esc] キーを押して、PCONSOLE を終了します。下記のページへ進んでください。

∠͡͡͡ 「ネットワーク I/F の設定」89 ページ

プリンタ環境の設定(バインダリ)

NetWare4.1xJ/IntranetWare-J(バインダリエミュレーション)をお使いの方は、次 の設定を行ってください。

ポイント

必要に応じて、各ユーザにトラスティを割り当ててください。 プリントキュー、プリントサーバは必ず PCONSOLE で設定してください。 NWADMIN ではバインダリキューを作成できません。

NetWare サーバへのログイン ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにして、設定する NetWare サーバに、 クライアントから ADMIN と同等の権限を持つユーザでログインします。この時、必 ずバインダリ接続でログインしてください。

設定に使うクライアントがNDSモードでログインしている場合には、PCONSOLE 起動時に [F4] キーを押して、バインダリモードに移行してから設定を行ってくだ ポイント さい。

プリントキューの登録

PCONSOLE を起動し、[利用可能な項 目]から[プリントキュー]を選択しま す。

[Insert] キーを押して、「新しいプリン トキュー名]を入力します。

利用可能な項目 プリントキュー プリンタ プリントサーバ クイックセットアップ コンテキストの変更

設定したプリントキューは、クライアントがプリンタを利用する際に使いますの で、キュー名をクライアントに知らせてください。 ポイント



キューユーザの登録

[プリントキュー]リストから作成したプリントキューを選択すると[プリントキュー 情報)メニューが表示されますので、[キューユーザ]を選択して、[EVERYONE]が 登録されていることを確認します。EVERYONE がない場合は、[Insert] キーを押し て、キューユーザリストから [EVERYONE] を選択します。

プリントサーバの登録 [利用可能な項目]から、[プリントサーバ]を選択します。 [Insert] キーを押して、[新しいプリントサーバ名]を入力します。

PCONSOLE の終了

PCONSOLE を終了して、NetWare サーバからログアウトします。

サーバへのログイン

NetWare サーバに、クライアントから ADMIN と同等の権限を持つユーザでログインします。この時、NDS 接続でログインしてください。

🕈 プリンタの作成

NWADMIN を起動し、手順4 で作成したプリ ントサーバオブジェクトのあるコンテナを クリックして、メニューの[オブジェクト]-[作成]-[プリンタ]を選択します。プリンタ 名を入力して[作成]ボタンをクリックしま す。





プリントキューの割り当て NetWare アドミニストレータ画面で、手 順7で作成したプリンタオブジェクトの アイコンをダブルクリックします。



[割り当て]ボタンをクリックし[追加]ボタンをクリックします。

画 ブリンタ: EM-900C	×
割り当て フ [*] リントサール [*] :	識別
7*リントキュ~(@): キュ~ 優先順在	<u>割り当て</u> 環境設定
	通知 機能
追加(<u>à</u>) [★] [*] 7auh7 [*] U>k+ ₄ -<(F): 優先順位(<u>P</u>): 1 受	参照
○K 4+2₺₩ ^*-9°#7°9∎2 ^₩7*	

プリントキューの一覧が表示されますので、割り当てるキュー(手順 2 で作成したキュー)を選択し、[OK]ボタンをクリックします。

オブジェクトの選択		X
IF. EPSON 使用可能なオプシ゚ェウト(<u>&</u>) :	コンテキストの表示(<u>B</u>):	OK キャンセル ヘルフ*(H)
= EM-900C-Q	t	
	コンテキストの変更(c)

プリンタタイプの設定 [プリンタ]画面に戻って[環境設定] ボタンをクリックし、[プリンタタイプ] で[パラレル]を選択して、右の[通信]ボタンをクリックします。

画 フリンタ: EM-900C	x
環境設定	
7*リンタタイ7*(P): 11*5月1 - 通信(C) 通信(C)	667.b1
Λ°7-9/7°(B): 7+λŀ	割り当て
サービス間隔(1): 15 €	
バッファサイズ(KB単位)(<u>S</u>): 3 €	- ARAMERAE
開始用紙(E): 0	通知
ネットワークアトドレス制/眼(<u>N</u>):	###
設定(1)	175 HL
用紙サービ*スモート*(M):	参照
必要に応じた用紙の変更可	
OK 4+>>*d>*d>*d>*	

ポート [LPT1]、割り込み [ポーリング]、接続タイプ [手動ロード]を選択します。



設定が終了したら [OK] ボタンをクリックして [パラレル通信] 画面を閉じ、[プリンタ] 画面で [OK] ボタンをクリックします。

10 プリンタの割り当て

NetWare アドミニストレータ画面で、手 順 4 で作成したプリントサーバオブジェ クトのアイコンをダブルクリックしま す。

-
Ę

[割り当て]ボタンをクリックし、[追加]ボタンをクリックします。

■ ブリントサーバ: EM-900C-PS	×
割り当て プソンク(<u>P</u>):	識別
7*929	番号 割り当て
	2~9*
	₫^*レータ
	監視ログ
	7*92164791
	(D) <u>7*750番号(P)</u>
OK ++761 1.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	X NF7*

プリンタオブジェクトの一覧が表示されますので、手順7で作成したプリンタを選択し、[OK] ボタンをクリックします。

オフジュウトの選択		×
IF. EPSON		ОК
使用可能なオブジェクト(<u>Å</u>):	コンテキストの表示(<u>B</u>):	キャンセル
		\\$7*(<u>H</u>)
≞ EM-900C	16	
	コンテキストの変更(<u>C</u>)	

の画面に戻って、一覧から割り当てた プリンタを選び [プリンタ番号] ボタ ンをクリックします。プリンタ番号を 0 ~ 15の範囲で設定し、[OK] ボタンを クリックします。

フリンタ番号の変更		×
プリンタ番号(<u>P</u>):	0	OK OK
		‡ ∀)⊅∥
		Λ⊮プ(<u>H</u>)

11 割り当てたオブジェクトの確認 NetWare アドミニストレータ画面で、 手順 4 で作成したプリントサーバオブ ジェクトのアイコンをダブルクリック します。

🐖 NetWare ፖիንጋストレータ	
オシジェクト@ 表示唑 オプション	ン(<u>P</u>) ツー
📻 epson (EPSON)	
品epson	
- Se EVERYONE	
⊢ 🛽 HOST	
- B EM-900C	
EM-900C-PS	

[プリントレイアウト]ボタンをクリックします。 プリントサーバ、プリンタとプリントキューが関連付けられていることを確認して

ください。下記のページへ進んでください。

上�� 「ネットワーク I/F の設定」89 ページ

國 フツントサーバ: EM-900C-PS	X
7'9266/796	識別
법 문 EM-900C	割り当て
	2~\$*
	\$^*V~\$
	監視ロクジ
	7*93667796
OK 4+2+2+27+2+2 A#7*	

プリンタ環境の設定(NWADMINから)

NetWare4.1xJ/IntranetWare-J/NetWare5J(NDS)をお使いの方は、NWADMIN から設定できます。

🌈 NetWare サーバへのログイン

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにして、設定するツリーに、クライアントから目的のコンテキストに対して ADMIN と同等の権限のあるユーザでログインします。



プリンタの作成

NWADMIN を起動します。ディレクトリコン テキストのアイコンをクリックし、メニュー の [オブジェクト]-[作成]-[プリンタ]を選 択します。プリンタ名を入力して[作成]ボ タンをクリックします。

リンタの作成	×
プリンタ名(N):	作成位)
EM-900C	++)th
□ 作成後に詳細を設定(<u>D</u>)	<u>∧⊪⊐*(н)</u>
□ 別のプリンタを作成(<u>A</u>)	

🧲 プリントサーバの作成

ディレクトリコンテキストのアイコンをク リックし、メニューの [オブジェクト]-[作 成]-[プリントサーバ]を選択します。プリ ントサーバ名を入力して[作成]ボタンをク リックします。

フリントサーバの作成	×
プリントサーバ名(<u>N</u>):	(作成(<u>C</u>)
JEM-900C-PS	++)t⊮
□ 作成後に詳細を設定(型) □ 別のプリントサーバを作成(A)	^⊮7*(<u>H</u>)

💋 プリントキューの作成

ポイント

ディレクトリコンテキストのアイコンをク リックし、メニューの[オブジェクト]-[作成]-[プリントキュー]を選択します。 プリントキュー名を入力して[作成]ボタ ンをクリックします。

プリントキューオブジェクトのアイコン をダブルクリックし、ユーザを登録しま す。 プリントキューを置くボリューム を指定 (ディレクトリコンテキス ト内のボリュームを選択)

フリントキューの作成		×
☞ ディレクトリサービスキュー() ◎ バインタリキューを参照(<u>R</u>) プリントキュー名(<u>N</u>):		作成(<u>C</u>) キャンセル
EM-900C ペ フリントキューホリューム(<u>v</u>): HOST_SYS_EDSON		<u>^⊮ブ(Ħ</u>)
「「作成後に詳細を設定(D) 「「別のブリントキューを作成(A)	<u>: 18:3</u>	

設定したプリントキューは、クライアントがプリンタを利用する際に使いますので、 キュー名をクライアントに知らせてください。





[割り当て]ボタンをクリックし、[追加]ボタンをクリックします。

國フリンタ: EM-900C	x
割り当て 「プリントホーハ [*] ・	識別
7°924\$1-(0) ·	割り当て
「≠1	環境設定
	通知
	機能
	参照
⁻ [−]	
OK \$\$\$7*9a3 \$\$7*	

プリントキューの一覧が表示されるので、手順4で作成したキューを選択し、[OK] ボタンをクリックします。

[環境設定] をクリックして[プリンタタイプ]欄で[その他 / 不明]を選択し、 [OK] ボタンをクリックします。

回 フリンタ: EM-900C		×
環境設定 フ [*] リン約/7 [*] (£): <u>その他/不明</u> ハ [*] ナ-9/7 [*] (£): ⁷ +3 ¹ サービ [*] ス間隔(1): ¹⁵ ハ [*] ゥファザ(λ [*] (66単位)(5): ³ 5 5	通信(②)	識別 割り当て 環境設定
間誌用紙(E): 0 ならワップド ¹ しえ刺豚(<u>(</u> <u>U</u>): 「 用紙サ-ビ [*] えてト [*] (<u>U</u>): - 必要に応じた用紙の変更可		
L ОК 4+У±% ^*~У*#7*У#Х	N7°	





[割り当て]をクリックし、[追加]ボタンをクリックします。



プリンタオブジェクトの一覧が表示されるので、割り当てるプリンタオブジェクト を選択し[OK] ボタンをクリックします。

わりょかの選択		×
IF. EPSON		ОК
使用可能なオブジェクト(メ):	コンテキストの表示(<u>B</u>):	4+>til
70-70		^⊮7*(<u>H</u>)
≜ EM-900C	L	
	コンテキストの変更(<u>C</u>)	

の画面に戻って一覧から割り当てたプ リンタを選び、[プリンタ番号]ボタ ンをクリックします。プリンタ番号を0 ~ 254の範囲で設定し、[OK] ボタン をクリックします。

フリンタ番号の変更	×
プリンタ番号(<u>P</u>): 0	OK)
	キャンセル
	<u>^⊮7*(H</u>)



割り当てたオブジェクトの確認 NetWare アドミニストレータ画面で、 プリントサーバオブジェクトのアイコ ンをダブルクリックします。



[プリントレイアウト]ボタンをクリックします。

プリントサーバ、プリンタとプリントキューが関連付けられていることを確認して ください。続いて、次ページへ進んでください。

፼ 7 ¹ /)ントサ−/ペ: EM-900C-PS	X
7'77kl/79k	識別
말로 EH-900C 오프 EH-900C	割り当て
	2-9°
	\$^*℃-\$
	監視ロク。
	7*92167791
L	
更新(U) ステークス(S)	
○K \$	

詳しくは NetWare のマニュアルをご覧ください。

ネットワーク I/F の設定

ネットワークに接続したプリンタの設定は、EpsonNet WinAssistから行います。



・ ここでの設定と同様の設定が、EpsonNet WebAssistからも行えます。下記ページを参照してください。

 ・ 設定を行うコンピュータに、Client32 または IntranetWare Client をインストール しておいてください。次のクライアントは使用しないでください。
 Novell Client for Windows95/98 Version3.00
 Novell Client for WindowsNT Version4.50

G F F EpsonNet WebAssist 」 133 ページ



NetWare サーバへのログイン

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにして、設定する NetWare サーバに、 クライアントから SUPERVISOR または ADMIN と同等の権限を持つユーザでログイン します。



プリントサーバのロード

- プリントキューボリュームを設定したファイルサーバで次のコマンドを入力し、プリン トサーバモジュールをロードします。
- > LOAD_PSERVER_PCONSOLEまたはNWADMINで設定したプリントサーバ名 (_は半角スペース)

EpsonNet WinAssist の起動

[スタート] メニューのプログラム [EpsonNet WinAssist] をクリックして起動しま す。

リスト画面の IPX グループに表示されるプリンタから、設定するプリンタを選択して[設定開始]ボタンをクリックします。

🛞 EpsonNet WinAssist				_ 🗆 ×
デバイス(型) 表示(V) ツール(T) ヘルブ(H)				
Difference EPSON PrintServer	モテル名	MACアドレス	IP7ドレス	ネットワークアトシス
-37 III -37 IIIX -37 IIIX	() () () () () () () () () () () () () (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	•			Þ
			ブラウザの起動	設定開始
ヘルブを表示する!こよ[F1]キー	を押してください。			準備完了 //



設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは、 ネットワークステータスシートで確認できます。

- ネットワーク I/Fの IP アドレスが工場出荷時の設定(192.168.192.168)の場 合、モデル名が表示されないことがあります。
- ・ IPX グループにプリンタが表示されない場合は、プリンタの電源がオンになっ ているか、コンピュータと同一セグメントにプリンタがあるかを確認してくだ さい。
- ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプ ション]で設定すると、表示されます。

∠ℑ 「ネットワークステータスシート」199 ページ ∠3 「探索オプション」121 ページ



1 NetWare 設定画面の表示 [NetWare] タブをクリックして、ネットワーク I/F の NetWare 情報を設定します。



現在ログインしているNetWareの環境とネットワークI/Fに設定してあるNetWare 環境が一致しない時は、メッセージが表示されます。メッセージをよくお読みに ー なり、次の操作に移ってください。

多基本設定とリモートプリンタ設定 画面の右半分は、[モード]で[リモートプリンタ]を選択すると表示されます。

ネットワークカート のフプロハプティ	×
情報 TCP/IP NetWare NetBEUI AppleTalk	
基本設定 モード: リモートフリンタ	リモートフリンター フライマリフリントサーバ名: EM-900C-PS
7レームタイプ*: 「自動	7 ⁹ 29対応-ト番号: 0
NDS ツー名:	
בעקלגן: 	
登照	
	ОК ++>tul ^/l/7*

設定項目	設定内容		
基本設定			
モード	動作モードを選択します。[リモートプリンタ]を選択し てください。		
フレームタイプ	使用するフレームタイプを選択します。 自動のみ選択できます。		
NDS			
ツリー名	設定は不要です。		
コンテキスト	設定は不要です。		
リモートプリンタ			
プライマリプリント サーバ名	PCONSOLE または NWADMIN で作成したプリントサーバ 名を入力します。		
プリンタポート 番号	PCONSOLE または NWADMIN で設定した、リモートプリ ンタのプリンタ番号を設定します。		



6 設定の保存

[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワーク I/F に情報を 送っていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったり しないでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリッ クしてください。 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。 ポイント

△ 「パスワードについて」122 ページ

パマワード 🛛 🗙
現在プリントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく ださい。
እ°አワート* :
OK 変更 変更

その後、設定が有効になるまで最大3分かかりますので、その間はプリンタの電 源を切らないでください。3分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更 新]をクリックして、設定値を確認してください。

NDPS ゲートウェイ印刷 (NetWare5J)

NetWare5J には、NDPS が標準装備されています。ここでは、Novell NDPS ゲート ウェイ経由で印刷する方法を説明します。

Novell NDPS ゲートウェイは、IPX 上の rprinter、IP 上の LPR、または従来からある IPX 上のキューベースプリントシステムを使って NDPS で印刷するためのソフトウェア です。



 NDPSを使うと、ネットワーク上のプリンタや印刷サービスの管理が従来の方法 よりも簡単に行えます。

・ 本製品は、NDPSの[自動ドライバインストール]には対応していません。
 ・ NDPS 経由で印刷する場合、バナー印刷は行えません。

設定の流れ

次のような手順で設定します。NDPS についての詳細は、NetWare5J に添付されている NDPSの説明書を参照してください。

1. 接続方法の決定と環境設定	94	ページ
2. NDPS マネージャの作成	.95	ページ
3. NDPS プリンタエージェントの作成	96	ページ
4. EpsonNet WinAssist からのネットワーク I/F 設定 1	03	ページ
5. プリンタ設定 (クライアント)1	06	ページ

接続方法の決定と環境設定

接続方法の決定 次の3種類の接続方法から、ご利用の環境にあったものを選びます。

リモート (IPX 上で rprinter) ゲートウェイ経由で、RPRINTER(リモートプリンタ)モードのプリンタに印刷 することができます。NetWare を初めてインストールするときや、現在の印刷環 境が削除されても問題ない場合に使用できます。

リモート (IPX 上で rprinter)を使うと、従来のキューベースプリントシステムの 設定が失われます。 ポイント

- リモート(IP上でLPR) ゲートウェイ経由で、ネットワーク I/Fの IP アドレスを設定したプリンタに印刷 できます。
- ジョブをキューに転送 ゲートウェイからキューに印刷ジョブを送って印刷します。従来のキューベースプ リントシステムと共存したいときに使用できます。

2 必要なプロトコルのインストール (サーバ) NetWare サーバに、次のプロトコルをインストールします。接続方法によって、イン ストールするプロトコルが異なります。 インストール方法は NetWare5J のマニュアルをご覧ください。

- ・リモート (IPX上で rprinter)..... IPX
- ・リモート(IP上でLPR)TCP/IP
- ・ジョブをキューに転送 IPX

クライアントソフトのインストール(クライアント) クライアントに、NetWare5J添付のクライアントソフトをインストールします。この とき [標準のインストール]を選択すると、NDPSも自動的にインストールされます。

💋 プリンタドライバのインストール(クライアント) クライアントに、使用するプリンタのプリンタドライバをインストールします。イン ストール方法はプリンタの取扱説明書をご覧ください。

NetWare サーバ経由でプリンタドライバをインストールしないでください。 Novell プリンタマネージャ(NWPMW32.EXE)からは、プリンタの追加および ポイント プリンタドライバのインストールをしないでください。

NDPS マネージャの作成

NetWare5J のツール NWADMIN から、NDPS マネージャを作成します。以下の操作は クライアントから行ってください。



NWADMIN の起動

クライアントから、NetWare アドミニストレータ (NWADMN32.EXE)を起動します。



ディレクトリコンテキストのアイコンを 選択し、メニューの [オブジェクト]-[作成]-[NDPS Manager] を選択します。



[NDPS マネージャ名]、[常駐先サー バ]、[データベースボリューム]を設 定したら、[作成]ボタンをクリックし て設定を保存します。

図 NDPSマネージャオフジェクトの作成	×
NDPSマネージを名(N):	作成©)
IF	キャンセル
常駐先サーバ:	√ μ7°(<u>H</u>)
「NW0.EPSON データペースホリューム	
NW5_SYS.EPSON	
NDPSマネージャオフジェクトの作成後に	
▶ 詳細を設定する(2)	
▶ 別のNDPSマネージャオフジェクトを作成する(A)	



NDPS マネージャのロード NetWare サーバで、NDPS マネージャをロードします。サーバコンソールで次のコマ ンドを入力し、作成した NDPS マネージャを選択してください。 >LOAD_NDPSM(_は半角スペース)

コマンドを常時使用する場合は、AUTOEXEC.NCF に [LOAD_NDPSM_ 識別名付き NDPS マネージャオブジェクト名] (_は半角スペース)を記述してください。

NDPS プリンタエージェントの作成

続いて、NWADMIN から NDPS プリンタエージェントを作成します。



) ここでの設定と同じことが、サーバコンソールからも行えます。詳しくは NetWare5Jのマニュアルを参照してください。

🌔 プリンタタイプの決定

- 次の2種類のプリンタタイプから、使用するタイプを決定します。タイプの詳細は、 NetWare5Jのマニュアルをご覧ください。
- パブリックアクセスプリンタ(手順2へ)
 この設定にするとネットワーク上の誰もがプリンタを使用できます。ただし NDS
 オブジェクトとしては登録されないため、セキュリティやイベント通知などのサービスが一部利用できません。
- コントロールアクセスプリンタ(手順3へ)
 NDS オブジェクトとして登録されるプリンタで、セキュリティやイベント通知などのサービスが利用できます。アクセス権のあるユーザだけが利用できます。

🗩 プリンタエージェントの作成(パブリックアクセスプリンタ)

作成した NDPS マネージャを選択し、 メニューの [オプジェクト]-[詳細] 画 面を起動します。

[プリンタエージェントリスト]ボ タンをクリックして、[新規]ボタンを クリックします。 [新規]ボタンが無効になっている場 合は、サーバコンソールで NDPSM を ロードしてください。

[プリンタエージェント(PA)名]を 入力します。 [ゲートウェイタイプ]は[Novellプリ ンタゲートウェイ]を選択し、[OK] ボタンをクリックします。続いて手順 4 へ進みます。



🕼 EPSON (EPSON)

品EPSON

∎ NW5 ™General

-**@**test

7%ን/፲-ን'ェን/(PA)名(P):	ОК
[PA1]	キャンセル
NDPS7ネージャ名	-1 \\\7`\B)
IF.General.EPSON	
リードウェイシイノ (g). Hewlett=Pack and IP/IPXフリングワニトウェイ	_
Novellフリンタケートウェイ	
J	

ろ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)

ディレクトリコンテキストのアイコンを 選択し、メニューの [オブジェクト]-[作成]-[NDPS Printer] を選択します。



[NDPS プリンタ名]を入力し、[プリン タエージェントのソース]欄では[新規 プリンタエージェントを作成する]を選 択して[作成]ボタンをクリックしま す。それ以外の項目については、 NetWare5Jのマニュアルを参照してく ださい。

[NDPS マネージャ名] では作成した NDPS マネージャを選択します。[ゲー トウェイタイプ]は [Novell プリンタ ゲートウェイ]を選択し、[OK]ボタン をクリックします。続いて手順4へ進み ます。

国 NDPSフリンタの作成	×
NDPS79/542(0): [EH-500C - アリンタエージェントな作成する で 新見フリンタエージェントを作成する で NDSプリンある既存のNDPS79/3475%かト で ハブリッカアウセスフリンタ NDPS79/3475%からの作成(後)こ - 『詳細を設定する(0) 「 別りのNDPS79/345%成する(点)	(作55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(①) (中55(□) (
フリンタエージェントの作成	×
フリンタエージェント(PA)名(P): EM-900C	ок

\$6`27IL
A17200

4 プリンタタイプと接続タイプの選択

[プリンタタイプ]は((なし))を、[ポートハンドラタイプ]は Novell ポートハ ンドラを選択して [OK] ボタンをクリックします。

ブリンタエージェント「PA1」用のNovell PDSの設定	х
ን ህンጵያብን የ፲፬:	
(Generic) PCL	
(Generic) PS	
(Generic) PS (PJL)	
FX Able 325x Model=PRII	
FX Color Laser Wind 3310	
FX DocuCenter 250 EX DocuCenter 350	
ホートハント フタイフ (P):	
Novellボートバントラ	
OK ++>ZUN 11/7*	

お使いになる接続タイプとポートタイプを選択し「次へ」ボタンをクリックしま す。

ここで選択する[接続タイプ]によって、次の手順へ進んでください。

- ・ [リモート (IPX上で rprinter)] :手順 5 へ
- ・ [リモート(IP上でLPR)] :手順6へ
 ・ [ジョブをキューに転送] :手順7へ

[接続タイプ]でリモート (IPX上で rprinter)を選択したら、[ポートタイプ]で LPT1 を選択してください。

7リンケエージェント「P」 接続タイク ¹ ② - で ローカル(サール で リモート(IP×上 で リモート(IP上 で ジョフ 汚キュー	A1」用のホートハン ^{Nへ} の物理接続 - でrprinter) でLPR) Iこ転送	小うの設定		×
- ホ*-ŀŷイブႲ)- ₢ [PT1] С LPT2 С LPT3	С сом1 С сом2 С сом3 С сом4	C	こその他	
キャンセル(©)	∿⊮7℃⊞)	〈 戻る(旦)	次へ心と	完了的



次の項目を入力し、[次へ]ボタンをクリックします。

PSERVERI	レーション――		1	
SAP名(S):				
JPA1				
フリンタ番号(P):	0	÷.		
- ネットワークアト・レス	制限]	
ネットワーク(<u>E</u>):				
FFFFFFF				
<u>ノード(の)</u> :				
FFFFFFFFFF	FF			
			1	

設定項目	設定内容
SAP 名	プリンタエージェント名が表示されます。
プリンタ番号	プリンタ番号(0~254)を設定します。
ネットワーク	ネットワーク I/Fのネットワークアドレスを入力します。
ノード	ネットワーク I/Fの MAC アドレスを入力します。

[割り込み]は[なし]を選択し、[完了]ボタンをクリックします。

フリンタエージェントΓΡΑ	1」用のボートハンドラの設定
コントローラタイプ(<u>O</u>):	
	T
- 割り込み	
C IRQ 3	C IRQ 11
C IRQ 4	C IRQ 12
C IRQ 5	C IRQ 14
C IRQ 7	CLEAR TO THE CONTRACT OF THE CONTRACT.
C IRQ 10	(のなしは*ーリングモート)
++>セル©)	ヘルブ他 <戻る@ 次へ処> <u>売了(F)</u>

次の画面が表示されます。の画面が表示されるまでお待ちください。

ブリンタエージェント(PA)をロード中	X
ブリンタエージェントのロードを待って レ ます。ロードココお60秒ほど かかります。	
「待たずに続行」	

[プリンタドライバ]は(なし)を選択します。この後は、手順8へ進んでください。

フリンタドライバの選択			X
Windows3.1F5f/n	Windows 95/98 Driver	Windows NT 41'51'n	
しボートされたフリンタのパ 不明 推奨されるト [・] ライバ: 不明	M71		
フリン外ライバ(空): (会し)	0	₽	
Fuji Xerox DocuStati	on DP300Ex		
FX Able Model-PRII-	FAX ART4-ADV		
FX DC 250/350/400 FX DC 250/350/400	-FAX ART4-ADV	-	
	NF2*		

(リモート(IP上でLPR))ポートハンドラの設定

 [ホストアドレス]にはネットワークI/FのIPアドレスを入力します。
 [ホスト名]は、ホスト名を登録してある場合に入力します。
 プリンタ名は図のように初期値のままで、[完了]ボタンをクリックします。

ブリンタエージェント「PA1」用のポートハンドラの設定
🕫 ቱአኑንኑህአ
XXXX , XXXX , XXXX , XXXX
C 标2h名
- 11 ዓ. ፊ. ፖ
PASSTHROUGH
キャンセル(C) ヘルフ*(H) く 戻る(B) 次へ(n) > 売了(F)

次の画面が表示されます。の画面が表示されるまでお待ちください。



[プリンタドライバ]は(なし)を選択します。この後は、手順8へ進んでください。

フリン外ライバの選択			
Windows3.1F51A	Windows 95/98 Driver	Windows NT 4F 510	1
しホートされたフリンタの 不明 推奨されるトライバ 不明	M7?		
フリンタトライバ(E):			
Color Laser Wind 33 Fuji Xarox DocuStat FX Able Model-PRII FX Able Model-PRII FX DC 250/350/400 FX DC 250/350/400	10 ion DP300Ex ART4-ADV -FAX ART4-ADV -FAX ART4-ADV -FAX ART4-ADV]
続行	NP7*		

(ジョブをキューに転送)ポートハンドラの設定

この設定は、すでに作成されているキューで、印刷のできる設定が完了していることを 前提としています。印刷環境の設定については下記のいずれかのページを参照してくだ さい。

△ 「バインダリプリントサーバ印刷(NetWare3.xJ/4.1xJ)」67 ページ
 △ 「NDS プリントサーバ印刷(NetWare4.1xJ/5J)」72 ページ
 △ 「リモートプリンタ印刷(NetWare3.xJ/4.1xJ/5J)」77 ページ

[キュー名]にはネットワークI/Fが有効なキューを、[キューユーザ名]には[キュー 名]のキューユーザ権限を持つ名前を選択し、[完了]ボタンをクリックします。

(キュー名]にはあらかじめ作成しておいたプリントキュー名を指定します。モード はプリントサーバ、リモートプリンタのどちらでも構いません。

7リンタエージェント「PA1」用のボートハンドラの設定 ×
+1−名@):
EM-900C-Q.General.EPSON
キューユーが名(U): admin.EPSON
注意 指定されたユーザがおかりつってがりっするために ハ・スワートが必要となる場合は、このパスワートは サーハコントールで入入する必要が取ります。この ハ・スワートが入力されるまで、フリンローショントは 機能しません。

次の画面が表示されます。の画面が表示されるまでお待ちください。

ブリンタエージェント(PA)をロード中	
ブリンタエージェントのロードを待って います。ロードコこは60秒ほど かかります。	
(待たずに続行)	

[プリンタドライバ]は(なし)を選択します。この後は、手順8へ進んでください。

ン外ライバの選択			
Windows3.1F'5∤∩'	Windows 95/98 Driver	Windows NT 4ห้วิ(กั	1
レポートされたフリンタの 不明 推奨されるトライバ 不明	347°		
フリンタトライハ(E): (なし)		_	
Color Laser Wind 33 Fuji Xerox DocuStat	ion DP300Ex		
FX Able Model-PRII FX Able Model-PRII FX DC 250/350/400 FX DC 250/350/400	ART4-ADV ART4-ADV ART4-ADV -FAX ART4-ADV	•	
続行	^JJ-7°		


🔽 設定の確認

設定した NDPS プリンタエージェントを確認します。

NWADMIN で、作成した NDPS マネー ジャオブジェクトを選択し、メニュー [オプジェクト]-[詳細]画面を起動し ます。



[プリンタエージェントリスト]ボタンをクリックします。ここで、作成した NDPSプリンタエージェントのステータスが[アイドル]になっていることを確認 します。



リモート (IPX 上で rprinter) をお使いの場合は、次ページからの設定を行ってから、 この画面でステータスが [アイドル] になることを確認してください。



[リモート(IPX上でrprinter)]の場合は、続いて次ページからの設定を行ってください。 [リモート(IP上でLPR)]、[ジョブをキューに転送]の場合は、続いて下記のペー ジへ進んでください。

∠⑦ 「プリンタ設定 (クライアント)」106 ページ

ネットワーク I/F への設定([リモート(IPX 上で rprinter)] 選択時)

リモート (IPX 上で rprinter)の場合は、前ページに続いて EpsonNet WinAssist から ネットワーク I/Fを設定します。



次の操作は、[リモート(IPX 上で rprinter)]をお使いの場合のみ設定してください。[リモート(IP 上で LPR)]、[ジョプをキューに転送]をお使いの場合は設 定不要です。

 ・ 設定を行うコンピュータに、Client32、IntranetWare Client、Novell Client のいず れかをインストールしておいてください。

🎓 NetWare サーバへのログイン

ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにして、設定する NetWare サーバに、 クライアントから ADMIN 権限のあるユーザでログインします。



EpsonNet WinAssist の起動

[スタート]メニューのプログラム [EpsonNet WinAssist] をクリックして起動します。 リスト画面の IPX グループに表示されるプリンタから、設定するプリンタを選択し

て[設定開始]ボタンをクリックします。

EpsonNet WinAssist				_ 🗆 🗵
デバイス(D) 表示(Y) ツール(T	D ^1/7°H)			
EPSON PrintServer	tデル名	MACアドレス	IP7ドレス	ネットワークアトシス
-3 IIN -3 IIN -3 IIN	(a) <u>et+3006N</u>	X0000000000X		20200000
				Þ
			がうかの起動	設定開始
ヘルフを表示するには[F1]キー き	き押してください。			準備完了 //

・ 設定するネットワーク I/F は、MAC アドレスで区別します。MAC アドレスは、 ネットワークステータスシートで確認できます。 _{ポイント}・ ネットワーク I/F の IP アドレスが工場出荷時の設定(192.168.192.168)の場合、

- モデル名が表示されないことがあります。
 ・ IPXグループにプリンタが表示されない場合は、プリンタの電源がオンになっているか、コンピュータと同一セグメントにプリンタがあるかを確認してください。
- ・ ローカルネットワークの外にあるプリンタは、[ツール]メニューの[探索オプ ション]で設定すると、表示されます。

∠3 「ネットワークステータスシート」199ページ
 ∠3 「探索オプション」121ページ

? NetWare 設定画面の表示 [NetWare] タブをクリックして、ネットワーク I/F の NetWare 情報を設定します。

現在ログインしているNetWareの環境とネットワークI/Fに設定してあるNetWare 環境が一致しないときは、メッセージが表示されます。メッセージをよくお読み , ポイント になり、次の操作に移ってください。



● 基本設定とリモートプリンタ設定 画面の右半分は、[モード]で[リモートプリンタ]を選択すると表示されます。

トリーティンシアロハティ 情報 TCP/IP NetWare Ne	tBEUI AppleTalk	1		
基本設定 モード: 「Fモートフリンタ フレームタイフ*: 「自動 NDS *グリー名: 「 コンテキスト:	· 、、 》	- リモートフリンター フライマリフリントサーハ*2 PA:1 フリンタホ*ート番号: 0	33	
		OK	キャンセル	∿⊮ 7*

設定項目	設定内容
基本設定	
モード	動作モードを選択します。[リモートプリンタ]を選択 してください。
フレームタイプ	使用するフレームタイプを選択します。 自動のみ選択できます。
NDS	
ツリー名	設定は不要です。
コンテキスト	設定は不要です。
リモートプリンタ	
プライマリプリント サーバ名	99 ページの [SAP 名] と同じ名前を、半角英数 47 文字 以内で入力します
プリンタポート番号	プリンタ番号を、0 ~ 254 の数字で設定します。99 ページの [プリンタ番号] と同じ数字を入力します。



[OK] ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定内容を保存します。 「設定は正常に更新されました。」と表示されるまではネットワークI/Fに情報を送っ ていますので、プリンタの電源を切ったり、印刷データをプリンタに送ったりしな いでください。

パスワードを初めて設定したり、変更したりするときは、[変更]ボタンをクリック してください。 ポイント 工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。

△ 「パスワードについて」122ページ

Л	۱ [°] ۶7-۱ [°] ×
	フリントサーバへのロケイン
	現在フツントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく ださい。
	<u> እየ</u> አワート* :
	OK キャンセル 変更
	DK キャンセル 変更

その後、設定が有効になるまで最大3分かかりますので、その間はプリンタの電源 を切らないでください。3分ほどしたら、[表示]メニューの[最新の情報に更新] をクリックして、設定値を確認してください。

この後は、102ページの手順8を行ってから、次ページへ進んでください。

プリンタ設定(クライアント)

クライアントはプリンタのマニュアルを参照してプリンタドライバをインストールし た後、印刷先にプリンタエージェントを指定します。

Novell プリンタマネージャ(NWPMW32.EXE)からは、プリンタの追加およびプ リンタドライバのインストールをしないでください。

プリンタのマニュアルを参照して、EPSONプリンタドライバをインストールしま す。

[プリンタの追加]で印刷先を設定します。次のオブジェクトを出力先に設定して ください。

パブリックアクセスプリンタの場合
 [Ndps パブリックアクセスプリンター

」というネットワークグループの下に作 成した NDPS プリンタエージェント



 コントロールアクセスプリンタの場合 NDS ツリー内に作成した NDPS プリ ンタエージェント

フリンプリア学院	
追加するネットワークフリンタを選んでください。 ヒント・フリンタは通常コンピュータニ接続されています。	
日 ● ネットワーク コンピュータ ● ● ネットワーク全体 ● ● Ep9300d5 ● ● ● ● Ep9300d5 ● ● ● ● Ep9300d5 ● ● ● ● Ep9300d5 ● ● ● ● ● ● ● ● Ep9300d5 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
h 🗄 🔟 Mai 5	-
OK ++>>tz	ν

01.54

ステータスの表示、通知機能については、NetWare のマニュアルを参照してくだ さい。

ポイント

ダイヤルアップネットワーク使用時の注意

ここでは、ダイヤルアップネットワークを使用する場合の注意点を説明します。



本文にある「プライマリサーバ」とは、プライマリタイムサーバ(ネットワーク上 でワークステーションなどに時間を提供するサーバ)を指します。

ダイヤルアップ先にプライマリサーバがある場合

プリントサーバモードでは、必ず専用線接続で使います。 プリントサーバモードではファイルサーバに対してポーリングを行うため、ルータによ る代理応答ができません。このため、ダイヤルアップ接続での使用はできません。

リモートプリンタモードでは、代理応答機能があるルータを使えば、ダイヤルアップ先 にプライマリサーバを設置できます。しかし、プライマリサーバがダウンした場合など に不必要なダイヤルアップをしてしまう可能性があるため、ダイヤルアップ専用線接続 をお薦めします。

ダイヤルアップ接続をする場合は、次ページからの注意をお読みください。

ローカルネットワークにファイルサーバがある場合



- 電源投入時 ローカルのファイルサーバ プライマリサーバの順にアクセスするため、ダイヤル アップが発生します。
 このダイヤルアップは電源投入時の1回のみで、問題はありません。
- ネットワーク I/F が正しく設定されていない場合 ローカルのファイルサーバ プライマリサーバの順にアクセスするため、ダイヤル アップが約5分間隔で発生します。 ネットワーク I/F が正しく設定されていないことが原因です。本章にある設定を正 しく行うと、この現象は発生しません。
- 正常動作中(待機)
 NetWare のプロトコル規約により、SPX Watchdog パケットが送信されます。代 理応答機能があるルータを使えば問題ありません。
- 正常動作中(印刷)
 印刷データが転送されている間ダイヤルアップが発生します。ダイヤルアップネッ
 トワーク本来のダイヤルアップであるため問題ありません。
- 動作中にプライマリサーバがダウンした場合 定期的にプライマリサーバに接続を試みるため、ダイヤルアップが発生します。これは自動再接続機能が原因です。一度、プリンタの電源をOFFにしてください。
- ローカルネットワークのファイルサーバがダウンした場合 ローカルネットワークにファイルサーバがなくなると、ローカルネットワークで NetWare と本ネットワーク I/F の NetWare プロトコルが使えなくなります。この 状態ではダイヤルアップは発生しません。ローカルネットワークのファイルサーバ が復帰すると、本ネットワーク I/F も自動復帰します。

ローカルネットワークにファイルサーバがない場合



ルータの設定によっては、ローカルネットワークにファイルサーバがなくても NetWare プロトコルが使えます。

この場合の注意は、前ページ「ローカルネットワークにファイルサーバがある場合」の 1 から 5 と同様です。前ページをご覧ください。

ローカルネットワークにプライマリサーバがある場合

本プリンタを設置したネットワークにプライマリサーバを設置しても、構成によって は不必要なダイヤルアップが発生します。

次の注意点は、プリントサーバモード、リモートプリンタモードで共通です。



1. 電源投入時

プライマリサーバにのみアクセスするため、ダイヤルアップは発生しません。

- 本ネットワーク I/F が正しく設定されていない場合 プライマリサーバにのみアクセスするため、ダイヤルアップは発生しません。ただ し、誤ってリモートネットワークのファイルサーバ / プリントサーバをプライマリ サーバとして設定してしまった場合は、意図しないダイヤルアップが発生するので 注意が必要です。この章にある設定を正しく行えば、この問題は発生しません。
- 正常動作中(待機)
 プライマリサーバにのみアクセスするため、ダイヤルアップは発生しません。
- 正常動作中(印刷)
 プライマリサーバにのみアクセスするため、ダイヤルアップは発生しません。
- 動作中にプライマリサーバがダウンした場合 定期的にプライマリサーバに接続を試みますが、ダイヤルアップは発生しません。 ただし、ルータが SAP パケット (Find Nearest Server)を通過させる設定となっ ていると不必要なダイヤルアップが発生します。一度、本プリンタの電源を OFF にするか、ルータでSAP パケット (Find Nearest Server)を通過させないように してください。

第9章

OS/2 印刷

この章では、ネットワークに接続したプリンタを OS/2 Warp3、4(OS/2Warp Connect、OS/2Warp Server を 含む)で使用する際の設定方法を説明します。

TCP/IP 印刷	112	ペー	・ジ
NetBEUI 印刷	115	ペー	・ジ

対応するシステムは次のとおりです。

- OS/2 Warp 3、4
- ・ Warp 付属の lprportd (TCP/IP)
- ・ プリンタ共有 (NetBEUI)

TCP/IP 印刷

ここでは、OS/2Warp に標準でサポートされる lprportd を使用して、TCP/IP 印刷を する方法を説明します。



[TCP/IP の構成] 起動 [OS/2 システム] フォルダを起動し、[シス テム設定]フォルダから [TCP/IP の構成] アイコンを起動します。



2 [印刷]画面での設定

[印刷]タブをクリックして、次のように設定します。

	ネットワーク(<u>N</u>)
印刷サービスの構成	経路指定(円)
	ホスト名(日)
	自動放台動(A)
11モート印刷サーバー XXX XXX XXX	—般(G)
se present in protonom	セキュリティー(S)
	サーバー()
リモート印刷サーバーのブリンター [EM-900CN	Socks
	ED/BU(P)
LPD ボートの最大数 8	メール(L)
	Sendmail
(やり面し(<u>U</u>) デフォルト(<u>D</u>) ヘルプ	

設定項目	設定内容
リモート印刷サーバー	ネットワーク I/F の IP アドレスを入力します。
リモート印刷サーバーの プリンター	プリンタ名を入力します。
LPD ポートの最大数	1 以上の値を入力します。

ここでプリンタの設定をしても印刷が行えない場合は、[ホスト名]タブをクリッ クして[ホスト名]画面での設定をしてください。 ポイント

3 [自動始動]画面での設定 [自動かなまい」と→ [自動始動]タブをクリックして、次のように設定します。

サービスの目数活動が構成 目数活動するサービス - B数活動がオジョン	#認許指定(E) ホスト名(H) 目 50%65(A) ·································
--	--

設定項目	設定内容
自動始動するサービス	[lprportd] を選択します。
自動始動オプション	[自動始動サービス]にチェックを付け、[切離し]を選 択します。



[TCP/IP 構成]を保存して終了し、コンピュータを再起動します。



5 プリンタの作成

[OS/2 システム]フォルダの[テンプレート]から、[プリンタ]をデスクトップにド -ラッグして、プリンタを作成します。



プリンタ設定を終了し、プリンタアイコンを閉じます。これで設定は終了です。

「プリント出力先	□ 印刷のボート設定の表示
LPD #-// XXXXXXXXX	□ 使用可能なデータ・フィルター
LPD 7'929- EM-900CN	フィルクー
	🔄 受信メイル送信
-711576 - 51-7	<u></u>
	□ Banner ページ印刷
ホスト名 1	252
ユーザー	追加制御カード
,	
「サーバーへの送信」	
接頭部	
-S 77-7N'7X-	
	¥
-F4 - 4917-9·N 7X-	了解(O) 取消(C) ヘルブ(H)

[LPD サーバ]欄にネットワーク I/Fの IP アドレスを入力します。[LPD プリンター] 欄に手順2 で登録したプリンタ名を入力します。

出力赤	
COM4 EXPRESENTED EPIDE E	
□ファイルへ出力(E) 新規ボートのインストール ボート・ドライバーの更新	

🖴 EM-9000N - プロバティー

[¥PIPE¥LPD - 設定] 画面が表示されます。

P

[出力ポート] タブをクリックします。 [出力ポート] 欄で [¥¥PIPE¥LPD0] ~ [¥¥PIPE¥LPDn](n は LPD ポートの最大 数) のどれかを選択し、ダブルクリックします。

プリンタアイコンをダブルクリックして、メニューの[プロパティー]画面にある、

6 ポートの設定

プリンタの設定を行います。



OS/2 NETBIOS の確認 設定するコンピュータに、[IBM OS/2 NETBIOS] が組み込まれていることを確認しま す。詳しくは OS/2 のマニュアルを参照してください。

フリンタ作成

プリンタを作成します。

目的のプリンタをダブルクリックして、[プロパティー]画面にある[出力ポート]タブ をクリックします。

出力ポートを選択します。



net use コマンド実行 DOS プロンプトから次のコマンドを実行して、プリンタに接続します。

書式)net_use_出力ポート :_¥¥ ネットワーク I/F の NetBIOS 名 ¥ ネットワーク I/F のデバイス名(_ は半角スペース)

例) LPT1 に設定したプリンタと接続する場合 >net_use_LPT1:_¥¥EPxxxxxx¥EPSON



ネットワーク I/F の NetBIOS 名とネットワーク I/F のデバイス名は、ネットワーク ステータスシートで確認できます。NetBIOS 名とデバイス名を変更する場合は、 Windows95/98/NT/2000から EpsonNetWinAssist/WebAssistを使って設定してくだ さい。

第10章

設定ユーティリティの各機能

この章では、EpsonNet WinAssist/MacAssist/ WebAssistのオプション機能を含む各機能の概要を説 明します。

EpsonNet	WinAssist	118	ペー	ジ
EpsonNet	MacAssist	129	ペー	ジ
EpsonNet	WebAssist	133	ペー	ジ

リスト画面とメニュー

リスト画面

🙆 EpsonNet WinAssist				_ 🗆 🗵
デバイス(D) 表示(V) ツール	レ(II) ヘルフ°(<u>H</u>)			
EPSON PrintServer	(モデル名	MAC7トレス	IPアドレス	ネットワークアトレス
ALL	EM-SUUCN	XXXXXXXXXXXX	XXX.XXX.XX.XX	
ng— IPX	LP-8600FN	XXXXXXXXXXXXX	XXX.XXX.XX.XX	
		I		
	•			
			ったりがの記動	
ヘルフを表示する(こは [F1]キー ?	を押してください。			準備完了 //

項目	説明
ツリービュー	クリックすると、ツリーごとにネットワーク I/F 情報を表示します。 IPX 欄には、NetWare の通信プロトコルである IPX を 使用し、NetWare サーバまたは NDS コンテキストに 管理者の権限でログインしていないと、表示されません。
項目名	各項目をクリックすると、クリックした項目を元に並べ替えが できます。また、項目名ボタンの境界をドラッグすると、各項 目の表示領域サイズを調整できます。
リストビュー	ネットワーク I/Fの情報を表示します。
[ブラウザの起動]	リストでプリンタを選択してこのボタンをクリックすると、 EpsonNet WebAssist が起動します。
[設定開始]	リストでプリンタを選択してこのボタンをクリックすると、 ネットワーク I/Fの設定画面が表示されます。

メニューバー

ツールメニューの詳細は、下記以降で説明しています。

項目	説明
デバイス	
設定	選択したネットワーク I/F の設定を開始します。
ブラウザの起動	EpsonNet WebAssist を起動します。
アプリケーションの 終了	EpsonNet WinAssist を終了します。
表示	
最新の情報に更新	プリンタの再検索を行い、リスト画面の一覧表示を最新の情報 に更新します。
ツール	
タイムアウト設定	ネットワーク I/F とデータを送受信する際のタイムアウト時間 を、2 ~ 120 秒の間で設定します。 設定した時間を超えた場合は、通信エラーになります。
切声ナプション	IP: IP の探索オプションを設定します。
休奈オノンヨノ	IPX: IPX の探索オプションを設定します。
ヘルプ	
トピックの検索	ヘルプを表示します。
レビジョン情報	レビジョン情報と著作権情報を表示します。

ツール - タイムアウト設定

[タイムアウト設定]では、ネットワーク I/F とデータを送受信する際に、通信エラーとするまでのタイムアウト時間を設定します。

2~120秒の間で設定します。ここで設定した時間を超えた場合は、通信エラーになります。初期値は6秒です。

<u> </u>		×
通信エラーとする時間「秒」	: 6	
	· .	
		о л .
	T	7 677

ツール - 探索オプション -IP

ネットワーク I/F を TCP/IP で管理している場合に、ローカルネットワークの外にあ るネットワーク I/F を表示、設定したいときには、ここで特定のアドレスを設定する と、設定したセグメントにあるネットワーク I/F が検索されます。

ここで設定し、保存した値は、[表示]メニューの[最新の情報に更新]を実行するか、 EpsonNet WinAssist を再起動したときに有効になります。

探索わ [%] aン-IP ×	
- IPでの探索	
▶ 特定アドレスへの探索を有効にする	
192 . 168 . XXX . 255	
<u> の K キャンセル </u>	
	I

項目	説明
特定アドレスへの 探索を有効にする	ルータを越えたところにあるネットワーク I/F を探索する場合に チェックします。
IPアドレス	探索する IP アドレスを入力します。(0~255) ネットワーククラスにより、次のように入力してください。 クラス A:[入力].[255].[255].[255] クラス B:[入力].[入力].[255].[255] クラス C:[入力].[入力].[入力].[255]
IP アドレス一覧	登録済みの IP アドレスを表示します。
[追加]	でIPアドレスを入力したらクリックして追加します。最大 20 個 登録できます。 ローカルアドレスの追加は行わないでください。
[削除]	使わないアドレスをで選択してクリックし、削除します。
[OK]	設定を保存します。
[キャンセル]	設定を取り消します。

クラスについて

 IP アドレスは、ネットワーク ID とホスト ID の区切り位置によって、A、B、Cの3 つのクラスに分けられます。たとえば、クラスAは、IP アドレスの上位8ビットが マスクされています。どのクラスに属するかは、企業などが IP アドレスを取得する 際に決められます。ネットワーク管理者にお聞きください。

ツール - 探索オプション - IPX

ネットワーク I/Fを IPX (NetWare) で管理している場合に、ローカルネットワークの 外にあるネットワーク I/Fを表示、設定したいときには、ここでネットワーク I/Fのネッ トワークアドレスを設定します。

ここで設定し、保存した値は、[表示]メニューの[最新の情報に更新]を実行するか、 EpsonNet WinAssist を再起動したときに有効になります。

- ・ IPX の探索は、NetWare サーバに管理者の権限でログインしている場合に、行う ことができます。
 - ネットワークアドレスは、ネットワークステータスシートの [NetWare] 欄にある [Network Address] をご覧ください。
 - ダイヤルアップネットワークをお使いの場合、探索しないアドレスを探索アドレスに登録したままにしておくと、余分な課金が発生するおそれがありますので、ご注意ください。



項目	説明
特定アドレスへの探 索を有効にする	特定のアドレスを検索する場合にチェックします。
ネットワーク アドレス一覧	現在のネットワークアドレスを表示します。
[追加]	ネットワークアドレス一覧でアドレスを選択してクリックする と追加されます (最大 256 個登録可能)。
[削除]	探索アドレスから使わなくなったアドレスを選択してクリック すると削除されます。
探索アドレス	探索するネットワークアドレスを表示します。
[OK]	設定を保存します。
[キャンセル]	設定を取り消します。

設定画面

パスワードについて

EpsonNet WinAssist では、ネットワーク I/F の設定を保護するためのパスワードを 設定できます。各設定画面で [OK] をクリックしたり、情報画面で [工場出荷時の 状態に戻す] をクリックすると、次の画面が表示されます。

はじめてパスワードを設定する場合や、パスワードを変更する場合は、[変更]ボ タンをクリックします。

工場出荷時状態では、パスワードは何も登録されていません。

እ°አワード
フリントサーバへのロケイン
現在フツントサーバに設定されている管理者用パスワードを入力してく
ださい。
<u> パネワード*:</u>
OK キャンセル 変更

[変更]ボタンをクリックすると次の画面が表示されますので、各パスワードを半 角英数 20 文字以内で入力して、[OK]をクリックします。大文字小文字は区別さ れます。



パスワードは、EpsonNet WinAssist/MacAssist/WebAssist で共通に使用するものです。それぞれのユーティリティを使う場合は、パスワードの管理に注意してください。

- 新しいパスワードは、の[パスワード]画面で[OK]ボタンをクリックし、設定送信した後に有効になります。[管理者パスワード]画面で設定した直後は、[パスワード]画面で[現在のパスワード]を入力してください。
- ・ パスワードを忘れてしまった場合は、ネットワーク I/F を工場出荷時の設定に戻 す必要があります。
- ∠͡͡͡ / ネットワーク I/F の初期化」198 ページ

管理者がなワード
現在のパスワード:
新ししいパスワード:
パマワードの再入力:
注意: 管理者パマワードの変更は設定逆信領に有効となります。 ここでOKを押してもすぐには変更されません。
<u> </u>

情報

ネットワークカート・のフロハ・ティ × - MAC アドレス 情報 | TCP/IP | NetWare | NetBEUI | AppleTalk | ハートウェア情報 ネットワーク I/F のハードウェア : 0000XXXXXXXX -MACアドレス バージョン ハートゥェアバーション : X.XX -ソフトウェアバージョン : x.xx -ネットワーク I/F のソフトウェア モデル名 EM-900CN ~ バージョン 工場出荷時の状態に戻す プリンタの型番 1 、ネットワーク I/F を工場出荷時の 状態に戻す ОК キャンセル ヘルプ 設定を保存 設定の取消 ヘルプ

この画面には、ネットワーク I/Fの設定状態が表示されます。

TCP/IP

ネットワーク I/Fの TCP/IP 情報を設定します。

☆ 「第4章 TCP/IPの設定」17ページ

ネットワークカート・のフロハ・ティ 情報 TCP/IP NetW.	are NetBEUI Appl	eTalk)		×	∠ IP アドレスの取得方法を選択
- IPアドレスの取得方法-					-
C DHOP	C BOOTP	C RARP	☞ 手動		
IP7ドレス設定					
「 PINGIこよる設定					— IP アドレスを入力
IPアドレス		: 192 . 168	. 192 . 168		
サブネットマスク		: 255 . 255	. 255 . 0		一サノネットマスクを入力
デフォルトケートウェイ		: 255 . 255	. 255 . 255		―ゲートウェイを入力
		Сок		ヘルプ	
				\backslash	
	設定	Eを保存	設定の取消	ヘルプ	

NetWare- プリントサーバ

NetWare をプリントサーバで使う場合、この画面で設定します。 画面は、バインダリプリントサーバモードの場合です。

☆ 「第8章 NetWare 印刷」63ページ



項目	説明			
基本設定				
モード	動作モードを選択します。(待機、プリントサーバ /NDS、プ リントサーバ / バインダリ、リモートプリンタ)			
フレームタイプ	フレームタイプを選択します。[自動]のみ選択できます。			
NDS				
ツリー名	NDS ツリー名を設定します。			
コンテキスト	NDS コンテキストを設定します。			
[参照]	NDS コンテキストを選択できます。			
プリントサーバ				
プライマリ ファイルサーバ名	プリントサーバがログインするサーバを選択します。 NDS モードの場合は設定不要です。			
プリントサーバ名	プリントサーバを選択または入力します。			
プリントサーバ パスワード	プリントサーバヘログインするためのパスワードを入力しま す。			
プリントサーバ パスワードの再入力	プリントサーバパスワードを再入力します。			
ポーリング間隔	ポーリング間隔を設定します。			
[プリントキュー設定]	キューの設定をします。			
[OK]	設定を保存します。			
[キャンセル]	設定を取り消します。			
[ヘルプ]	ヘルプを表示します。			

NetWare- プリントサーバ - キューの設定

プリントサーバ設定で [プリントキュー設定]ボタンをクリックした場合、この画面で設定します。

∠⑦「第8章 NetWare 印刷」63ページ



項目	説明
キュー名	割り当てるキューを表示します。
[参照]	キューの選択、作成、削除をします。
キュー一覧	キューの一覧を表示します。
[追加]	割り当てるキューを追加します。
[削除]	キューの割り当てを解除します。
[OK]	設定を保存します。
[キャンセル]	設定を取り消します。

NetWare- リモートプリンタ

NetWare をリモートプリンタで使う場合、この画面で設定します。

∠ 「第8章 NetWare 印刷」63 ページ

-モード*: リモートフランタ	_	フ [*] ライマリフ*リントサーバ・名 EM-900C-PS	:	
, フレームタイフ*: 自動	-	7 77)20本1一ト番号: 0		
- NDS				
까~名:				
1 1)/7+7.1:				

項目	説明
基本設定	
モード	動作モードを選択します。
フレームタイプ	フレームタイプを選択します。[自動]のみ選択できます。
NDS	
ツリー名	設定は不要です。
コンテキスト	設定は不要です。
リモートプリンタ	
プライマリ プリントサーバ名	プライマリプリントサーバ名を入力します。
プリンタポート番号	プリンタ番号を入力します。
[OK]	設定を保存します。
[キャンセル]	設定を取り消します。
[ヘルプ]	ヘルプを表示します。

NetBEUI

NetBEUI を設定します。

ネットワーク I/F に IP アドレスが設定されているか、設定するコンピュータから NetWare サーバ /NDS コンテキストに管理者権限でログインしている場合に設定が行 えます。

Ð	「第5章	Windows95/98 印刷」31 ページ
Ð	「第6章	WindowsNT/2000 印刷」39 ページ

ネットワークカート [®] のフ [®] ロパ [®] ティ		
情報 TCP/IP NetWare NetBE	EUI AppleTalk	
基本情報		
NetBIOS:2	: JEPX00000	フリンタの NetBIOS 名を入力
ワークゲルーフ。名	: WORKGROUP	
デバイス名	: EPSON	中のワークグループまたはドメ イン名を入力
		プリンタのデバイス名を入力
	設定を促ち 設定の取消	人)

設定を保存 設定の取消 ヘルフ

AppleTalk

AppleTalk の設定をします。

ネットワーク I/F に IP アドレスが設定されているか、設定するコンピュータから NetWare サーバ /NDS コンテキストに管理者権限でログインしている場合に設定が行 えます。

☆ 「第7章 AppleTalk 印刷」57ページ

ネットワー ク カート`のプロノペティ		×
情報 TCP/IP NetWare NetB	BEUI AppleTalk	/ ノプリンタ名を入力
基本情報		
7929名	EM-900CN-XXXXXX	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
ゾーン名	: *	
エンティティタイフ*	: EPSONPAGEJ4	
	エンティティタイフ*の設定	
ネットワーク番号の取得方法	: ● 自動 ● 手動 —	ネットワーク番号の取得方法を
手動設定時のネットワーク番号	: 8	選択
		ネットワーク番号を入力
	==+>セル	
	設定を保存 設定の取消	ヘルプ

EpsonNet WinAssistの削除

EpsonNet WinAssist の削除は次の手順で行います。

Windows95/98/NT4.0/2000

Windows95の画面で説明します。

[マイコンピュータ]の[コントロールパネル]を開きます。

[アプリケーションの追加と削除]を開きます。

[セットアップと削除]画面で [EpsonNet WinAssist]を選択し、[追加と削除] ボタン (Windows2000 は[変更/削除]ボタン)をクリックします。

アフリケーションの注加と削除のプロパティ ?	×
セットアッフで自助策 Windows ファイル 起動ディスク	4
フロッビー ディスクまたは CD-ROM から新しいアフリケーションを セットアップ するにはよ [セットアップ] を押してください。	
₺ፇトアッフ°ℚ	
次のソフトウェアは自動的に削除できます。アフリケーションを削除し たり、その構成ファルを変更するには、一覧から選んでし追加 と削除すを押してくださいCD	
ATLAS JE V4.0L10	
EpsonNet Uncot Frint Deta EpsonN リンパトライバ・ユーディリティ EPSONフリンパトライバ・ユーディリティ	
IPt7·//	
Microsoft Excel 97 Microsoft IntelliPoint 2.0	
Microsoft Internet Explorer 4.0 Microsoft Music Control	
這加と肖明家(月)	
OK キャンセル 適用(A)	

「'EpsonNet WinAssist'とそのすべてのコンポーネントを削除しますか?」と いうメッセージが表示されるので、[はい]をクリックします。

WindowsNT3.51

[EpsonNet WinAssist (共通)] グループにある [アンインストール] をダブルク リックして起動します。

「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポーネントを完全に削除しますか?」というメッセージが表示されるので、[はい]をクリックします。

「アンインストールが完了しました。」と表示されたら終了です。

リスト画面とオプション

リスト画面



項目	説明
リストビュー	ネットワーク I/F の情報を表示します。
[終了]	EpsonNet MacAssist を終了します。
[オプション]	2 つの機能があります。詳しくは次ページをご覧ください。
[ブラウザ起動]	リストでプリンタを選択してこのボタンをクリックすると、 EpsonNet WebAssist が起動します。 ブラウザが起動すると EpsonNet MacAssist は終了します。
[設定開始]	リストでプリンタを選択してこのボタンをクリックすると、ネットワーク I/F の設定画面が表示されます。

オプション - タイムアウト時間

リスト画面で [オプション]ボタンをクリックすると表示されます。 EpsonNet MacAssist で1ゾーンあたりの通信に使用するタイムアウトのベース時間

を、3~99秒の間で設定します。初期値は5です。

ここでの設定は、EpsonNet MacAssist を再起動したときに有効になります。



オプション - ゾーン選択

上のオプション画面で[ゾーン選択]ボタンをクリックすると表示されます。 お使いのコンピュータのゾーン外にあるネットワークI/Fを表示、設定したいときは、 ここでゾーンを追加すると、そのゾーンについても検索されます。ここでの設定は、 EpsonNet MacAssistを再起動したときに有効になります。





検索したいゾーンを追加するときは、[ゾーン一覧]でゾーンを選択して [追加]ボタンをクリックします。検索が不要になったゾーンは、[探索ゾーン]で選 択して[削除]ボタンをクリックします。[OK]をクリックして、設定を保存します。

設定画面

パスワードについて

EpsonNet MacAssist では、ネットワーク I/F の設定を保護するためのパスワードを設 定できます。設定画面で [送信]をクリックしたり、[工場出荷時状態に戻す]をク リックすると、次の画面が表示されます。

はじめてパスワードを設定する場合や、パスワードを変更する場合は、[変更]ボタンをクリックします。

工場出荷時状態では、パスワードは何も登録されていません。

ー 現在のプリントサーバに設定されている管理者用バスワードを入力してく ださい。	
パスワード:	
変更 キャンセル OK	

[変更]ボタンをクリックすると次の画面が表示されますので、各パスワードを半 角英数 20 文字以内で入力して、[OK]をクリックします。大文字小文字は区別され ます。



- パスワードは、EpsonNet WinAssist/MacAssist/WebAssist で共通に使用するものです。それぞれのユーティリティを使う場合は、パスワードの管理に注意してください。
- 新しいパスワードは、の[パスワード]画面で[OK]ボタンをクリックし、設定送信した後に有効になります。[管理者用パスワード]画面で設定した直後は、パスワード入力画面で[現在のパスワード]を入力してください。
- パスワードを忘れてしまった場合は、ネットワーク I/F を工場出荷時の設定に戻 す必要があります。

∠3 「ネットワーク I/F の初期化」198 ページ

管理	ー 理者用バスワード
	現在のパスワード:
	新しいパスワード:
	新しいパスワードの再入力:
	注意: 管理者バスワードの変更は送信設定後に有効となります。 ここでOKを押してもすぐには変更されません。
	(≠ャンセル) ○K

設定画面

IP アドレスの設定と AppleTalk の設定を行います。

∠ℑ 「第4章 TCP/IP の設定」17 ページ

∠今 「第7章 AppleTalk 印刷」57ページ



項目	説明
IP アドレスの設定	
IP アドレスの 取得方法	IP アドレスの取得方法を選択します。
IP アドレス	IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。
デフォルトゲートウェイ	ゲートウェイを設定します。
AppleTalkの設定	
プリンタ名	プリンタ名を入力します。
エンティティタイプ	プリンタのエンティティタイプを表示します。
ゾーン名	AppleTalk のゾーンを選択します。初期状態では、アスタリス ク(*)が表示されます。
ネットワーク番号の取得 方法	AppleTalk のネットワーク番号の設定方法を選択します。
手動設定時のネットワー ク番号	ネットワーク番号を入力します。
[工場出荷時状態 に戻す]	ネットワークI/Fを工場出荷時の設定に戻します。
[キャンセル]	設定を取り消します。
[送信]	設定を更新します。

ネットワーク I/F の設定には、EpsonNet WinAssist/MacAssist のほかに、Web ブラ ウザを使ったユーティリティ、EpsonNet WebAssist を使うことができます。

記動 お使いのコンピュータに Web ブラウザをインストールしてください。 コンピュータとネットワーク I/F に TCP/IP が正しく設定されていることを確認し ポイント てください。 ・ EpsonNet WinAssist/MacAssist と EpsonNet WebAssist から、同時に同じネット ワーク I/F に対して設定をしないでください。

- お使いのブラウザにより、入力できる文字種の制限があります。詳細は、お使いのブラウザおよび OS のマニュアルを参照してください。
- お使いの Web ブラウザを、ネットワーク I/F に設定した IP アドレスに対してプロキシを使用しない設定にしてください。

∠⑦ 「動作環境」12 ページ

トプリンタの起動

🔽 ネットワークに接続したプリンタの電源をオンにします。

プ EpsonNet WebAssistの起動

EpsonNet WinAssist/MacAssist から起動する方法と、ブラウザから起動する方法があります。

 EpsonNet WinAssist/MacAssistのリスト画面から、設定するプリンタを選択して [ブラウザの起動]ボタンをクリックします。

ブラウザを起動してネットワーク I/F の IP アドレスを入力します。

このとき、EpsonNet WinAssist/EpsonNet MacAssist は起動しないでください。

- 書式) http:// ネットワーク I/F の IP アドレス /
- 例) http://192.168.100.201/

オープニング画面

EpsonNet WebAssist を起動した時の画面について、説明します。

インデックス

[Home] [Help] [レビジョン情報] [EPSONへ] [Favorite]

設定項目	設定内容
Home	オープニング画面を表示します。
Help	HELP を表示します。
レビジョン情報	レビジョン情報を表示します。
EPSON 🔨	ホームページ「I Love EPSON」を表示します。
Favorite	[管理者情報]で設定されたリンク先を表示します。

メニュー



情報	
基本情報	ネットワーク I/F の情報とプリンタの状態を表示し ます。
NetWare	NetWare の情報を表示します。
TCP/IP	TCP/IP の情報を表示します。
AppleTalk	AppleTalkの情報を表示します。
NetBEUI	NetBEUI の情報を表示します。
IPP	IPP の情報を表示します。
SNMP	SNMP の情報を表示します。

設定 - ネットワーク		
NetWare	NetWare を設定します。	
TCP/IP	TCP/IP を設定します。	
AppleTalk	AppleTalk を設定します。	
NetBEUI	NetBEUIを設定します。	
IPP	IPP を設定します。	
SNMP	SNMP を設定します。	

設定 - オプション		
管理者情報	管理者名と、このページからリンクする任意の URL を設定します。	
リセット	ネットワーク I/F のリセットおよび工場出荷時設定 をします。	
パスワード	ネットワークの設定を保護するために、パスワード を設定します。	
ホームページの更 新	EpsonNet WebAssistを更新します。	

インターフェイスカード情報

インターフェイスカード情報では、ネットワーク I/F の情報と、プリンタの状態を表示 します。

インターフェイスカード情報は、メニューの[情報]-[基本情報]からも確認できます。

・ MAC アドレスは、ネットワークステータスシートでも確認できます。

・ プリンタステータスは自動的には更新されません。現在のステータスを知りたい

ポイント ときは、[ステータス更新]ボタンをクリックして最新の情報に更新してください。

インターフェイス カード情報	઼ૺ
管理者名	
インターフェイスカード型番	EIPS1
MACアドレス	00:00:XX:XX:XX:XX
ハードウェアバージョン	Ver. X. XX
ソフトウェアバージョン	Ver. X. XX
モデル名	
	印刷可能また(は印刷中
ステータ	ス更新

各項目の意味については、次ページを参照してください。

項目	内容		
管理者名	ネットワーク I/F の管理者名を表示します。		
インターフェイスカード 型番	ネットワーク I/F の型番を表示します。		
MAC アドレス	ネットワーク I/F の MAC アドレスを表示します。		
ハードウェアバージョン	[/] ネットワーク I/F のハードウェアバージョンを表示します。		
ソフトウェアバージョン	ネットワーク I/F のソフトウェアバージョンを表示します。		
モデル名	プリンタモデル名を表示します。		
信号	 プリンタの状態を表示します。 緑 印刷可能または印刷中 黄 ・紙残量少 トナー / インク残量少 ・警告 赤 ・紙詰まり ・紙なし トナー / インクなし ・カバーオープン ・オフライン ・エラー 		
[ステータス更新] クリックすると、プリンタの最新情報を表示します。			

情報

[情報]では、現在のネットワークI/F やプリンタ、およびネットワークの状態の表示のみ行います。

[情報]の各項目をクリックしたときに表示される内容は、[設定] - [ネットワーク] の各項目をクリックしたときに設定できる内容と同じです。

[基本情報]で表示される項目については、前項「インターフェイスカード情報」を参照してください。

[NetWare]、[TCP/IP]、[AppleTalk]、[NetBEUI]、[IPP]、[SNMP] で表示される項目 については、次項「ネットワーク」のそれぞれの説明を参照してください。

ネットワーク

ネットワーク設定画面について説明します。

NetWare



EpsonNet WebAssist には、プリントサーバモードでの EpsonNet WinAssist のような、プリントサーバ/キュー/プリンタを新規に作成する機能はありません。 EpsonNet WebAssist でオブジェクトを設定するときは、EpsonNet WinAssist や PCONSOLE、NWADMIN で作成済みのオブジェクト名を入力してください。

・ [NetWare] ではすべての項目が入力可能ですが、お使いの NetWare の動作モード によって、設定の必要な項目が異なります。以下の説明をご覧になり、各動作 モードで必要な項目のみ設定してください。

NetWare 基本設定

NetWare	?
NetWare基本設定	
NetWare	Enable 💌
フレームタイプ	Auto
動作モード	NDS Print Server 💌
NDSツリー名	EPSON
NDSコンテキスト	epson

設定項目	設定内容		
NetWare	[Enable] を選択します。 [Disable] は NetWare を使用しない場合や、ダイヤルアップルータで NetWare を [Enable] にしておくと不都合がある場合に選択します。		
フレームタイプ	Auto が表示されます。		
動作モード	お使いのモードにあわせて選択します。		
	お使いのモード	選択する項目	
	4.1xJ/5J NDS プリントサーバ	NDS Print Server	
	3.xJ/4.1xJ バインダリプリントサーバ	Bindery Print Server	
	リモートプリンタ	Remote Printer	
	NetWare を使用しない	Standby	
NDS ツリー名	NDS モードをお使いの場合のみ、ツリー名を半角英数 31 文字以内で 入力します。リモートプリンタモードの場合は、入力不要です。		
NDS コンテキスト	NDS モードをお使いの場合のみ入力します。 NDS コンテキストを半角英数 255 文字以内で入力します。2 バイ ト文字は使えません。 先頭に「.」は付けないでください。 リモートプリンタモードの場合は、入力不要です。		
プリントサーバ

[動作モード]で[NDS Print Server]または[Bindery Print Server]を選択した場合は、 プリントサーバを設定します。

プリントサーバ	
プライマリファイルサーバ名	HOST
プリントサーバ名	EM-900CN ->000000
ポーリング間隔(5-90)	5 sec
NetWareバスワード	

設定項目	設定内容
プライマリファイルサー バ名	[Bindery Print Server] の場合のみ入力します。 プリントサーバがログインするファイルサーバ名を、半角英数 47 文字以内で設定します。
プリントサーバ名	プリントサーバ名を、半角英数 47 文字以内で設定します。 初期値:プリンタ名 - ネットワーク I/F の MAC アドレスの下 6 桁
ポーリング間隔	通常は設定不要です。 ポーリング間隔を、5 ~ 90 秒以内で設定します。
NetWare パスワード	通常は設定不要です。 ネットワーク I/F がプリントサーバへログインするためのパス ワードを、半角英数 20 文字以内で設定します。

リモートプリンタ

[動作モード]で[Remote Printer]を選択した場合は、リモートプリンタを設定します。



設定項目	設定内容
プライマリプリント サーバ名	プリントサーバ名を、半角英数 47 文字以内で設定します。
プリンタポート 番号	リモートプリンタのプリンタ番号を設定します。

TCP/IP

このページは、EpsonNet WebAssist を使ってネットワーク I/Fの TCP/IP 情報を変更 する場合にのみご覧ください。

() ポイント IP

IP アドレスなどを設定、変更するときは、必ずネットワーク管理者が値を確認してください。



設定項目	設定内容
IP アドレスの 取得方法	IP アドレスの取得方法を、Manual/Auto から選択します。Auto を 選択すると、DHCP が有効になります。この画面でアドレスを設定 する場合は、Manual を選択してください。 Auto を使用するには DHCP サーバ等が必要です。DHCP サーバのない環境では使用できません。また、設定に関して はサーバの取扱説明書をご覧ください。
IP アドレス	ネットワーク I/F の IP アドレスを入力します。 ほかのネットワーク機器やコンピュータですでに使用されて いる IP アドレスと重複しないようにしてください。
サブネットマスク	サブネットマスクを入力します。 初期値は [255.255.255.0] です。
デフォルト ゲートウェイ	ゲートウェイアドレスを入力します。ゲートウェイになるサーバや ルータがある場合は、サーバやルータの IP アドレスを入力します。 初期値は [255.255.255.255] です。ルータがない場合は、初期値の ままにしてください。

∠⑦ 「困ったときは」202 ページ

AppleTalk

AppleTalk	?
AppleTalk	Enable 💌
ブリンタ名	EM-900CN -X00000X
エンティティタイプ	EPSONPAGEJ4
ゾーン名	*
ネットワーク番号設定	Auto 💌
Manual設定時の ネットワーク番号(0-65534)	65534
	送信

	-
設定項目	設定内容
AppleTalk	[Enable]を選択します。
プリンタ名	プリンタ名を半角英数 32 文字以内で入力します。 初期値:プリンタ名 - ネットワーク I/F の MAC アドレスの下 6 桁
エンティティタイプ	エンティティタイプを表示します。
ゾーン名	[ネットワーク番号設定]で[Auto]を選択した場合、*を入力 すると自動的に設定されます。
ネットワーク 番号設定	ネットワーク番号の取得方法を選択します。通常は [Auto] を選 択します。
Manual 設定時のネット ワーク番号	上の欄で [Manual] を選択した場合に、0 から 65534 の値を入 力します。

NetBEUI



設定項目	設定内容
NetBEUI	[Enable] を選択します。
NetBIOS 名	プリンタの NetBIOS 名(Microsoft でネットワーク上のコン ピュータ名にあたります)を、半角英数 15 文字以内で入力し ます。 ネットワーク上にある他のコンピュータ名と重複しないように してください。 初期値:EP ネットワーク I/Fの MAC アドレスの下 6 桁
ワークグループ名	Windows ネットワーク環境で使用中のワークグループ名、ま たはドメイン名を、半角英数 15 文字以内で入力します。
デバイス名	プリンタのデバイス名を、半角英数 12 文字以内で入力します。 LPT1、LPT2、LPT3、COM などは使えません。

IPP

EpsonNet Internet Print からプリンタにアクセスするための、情報の表示および設定をします。プリンタを EpsonNet Internet Print で使用する場合は、まずこの画面で情報を設定してください。

∠⑦ 「第12章 EpsonNet Internet Print」161 ページ



設定項目	設定内容
IPP URL	EpsonNet Internet Print からアクセスするときの URL を表示 します。 書式)http:// ネットワーク I/F の IP アドレス:631/ 下記の項 目で設定したプリンタ名
プリンタ名	EpsonNet Internet Print を使うためのプリンタ名を入力しま す。 半角英数 21 文字以内で入力します。
ロケーション	プリンタの設置場所を、半角英数 64 文字以内で入力します。

SNMP

SNMP コミュニティやトラップ情報の設定ができます。IP トラップとIPX トラップは、 それぞれ 2 つまで設定できます。

SNMP-コミュニティ

SNMP				?
コミュニティ				
Read Only	public			
Read/Write				
		送信		

設定項目	設定内容
コミュニティ	コミュニティ名を表示します。
Read Only	public と表示されます。
Read/Write	MIB Read/Write 権を持つコミュニティ名を、半角英数 32 文字 以内で入力します。

SNMP- IP トラップ

SNMP		?
IPトラップ – ト [・] トラップ	ラップ1 Disable 、	
アドレス コミュニティ名	0.0.0.0	

設定項目	設定内容
トラップ	IP トラップの使用の許可 / 禁止を選択します。初期値は Disable です。
アドレス	トラップ送信先の IP アドレスを入力します。
コミュニティ名	コミュニティ名を、半角英数 32 文字以内で入力します。

SNMP-IPX トラップ



設定項目	設定内容		
トラップ	IPX トラップの使用の許可 / 禁止を選択します。初期値は Disable です。		
アドレス	トラップ送信先の IPX アドレスを入力します。 書式)ネットワークアドレス:ノードアドレス(MAC アドレ ス)		
コミュニティ名	コミュニティ名を、半角英数 32 文字以内で入力します。		

オプション

オプション設定画面について説明します。

管理者情報

ネットワーク I/F の管理者名を設定できます。また、よく使う任意の URL を設定する と、インデックスの [Favorite (名前は変更可能)] からリンクすることができます。パ スワードを設定してある場合は、パスワードの入力が必要です。

管理者情報		?
管理者名		
お気に入り		
お気に入り名 お気に入りURL http	Favorite	
説明		
	送信	

設定項目	設定内容		
管理者名	ネットワーク I/F の管理者名を、半角英数 128 文字以内または 全角 64 文字以内で入力します。		
お気に入り名	リンク名を半角英数 20 文字以内または全角 10 文字以内で入力 します。		
お気に入り URL	リンクしたい URL を半角英数 64 文字以内で入力します。ftp: へのリンクはできません。		
説明	リンク先の説明を半角英数 64 文字または全角 32 文字以内で入 力します。入力した内容は本画面でのみ表示します。		

リセット

ネットワーク I/F のリセットおよび工場出荷時設定をします。 終了のメッセージが表示されたら、更新は完了です。



設定項目	設定内容
[リセット]	ネットワーク I/F の設定を有効にします。各設定の終了画面で [今 す ぐリセット] をクリックするか、プリンタの電源を 再投入した場合は、ここでのリセットは不要です。
[工場出荷時設定]	ネットワーク I/F のすべての設定を工場出荷時の設定に戻しま す。

パスワード

パスワードはネットワーク I/F の設定内容を保護するためのものです。ここで設定した パスワードは、設定画面を開くときや、設定を保存するときに使います。

半角英数 20 文字以内で入力します(大文字・小文字が区別されます)。入力したパス ワードは"*"で表示されます。

はじめてパスワードを設定する場合、パスワードは何も登録されていません。



設定項目	設定内容
旧パスワード	旧パスワードを入力します。
新パスワード	新しいパスワードを入力します。
パスワードの再入力	新しいパスワードを再入力します。



パスワードは、EpsonNet WinAssist/MacAssist/WebAssist で共通に使用するものです。それぞれのユーティリティを使う場合は、パスワードの管理に注意してください。

・ パスワードを忘れてしまった場合は、ネットワーク I/F を工場出荷時の設定に戻 す必要があります。

∠ℑ 「ネットワーク I/F の初期化」198 ページ

ホームページの更新

通常はここでの設定は不要です。



設定項目	設定内容		
ファイル名	ファイル名を入力します。 同梱の CD-ROM をセットして[参照]ボタンをクリックし、 CD-ROM ドライブの [IPS1***.pac] ファイルを選択します。		
[更新]	指定したファイルの EpsonNet WebAssist に更新します。通常 は使用しないでください。		

設定の保存

各設定画面で設定を保存する方法を説明します。

● パスワードの入力
[送信]ボタンをクリックしてパスワードを入力し、設定を更新します。
パスワードは、EpsonNet WinAssist/MacAssist/WebAssistで共通です。
工場出荷時の状態では、パスワードは何も設定されていません。[ユーザー名]欄は、入
カ不要です。

④ 「パスワード」147 ページ

ネットワーク パスワード	の入力	? ×
	翌証情報を入力してください。	OK
		キャンセル
リソース:	administrator	
ユーザー名(山):		
パスワード(<u>P</u>):	***	
□ このパスワード	を保存する(S)	

🤊 設定終了

「設定は正常に更新されました!」というメッセージが表示されたら、更新は終了です。 このメッセージが表示されるまで、EpsonNet WebAssistを終了したり、印刷データを プリンタに送ったりしないでください。

🗿 Epson Net V	WebAssist I	RevXXXX-	Microsoft 3	internet Expl	orer		_ 🗆 🗵
7911KE)	編集④	表示心	移動(3)	お気に入り	<u>A) ヘルプ(E</u>	Ð	1 37
いた	• → 進な	•	× 中止	(2) 更新	 ★	Q 検索	あ気に入り
PFUZ 🗐 P	ittp://XXX	XXXXXX	XX				• リンク
[Home]	[Help]	[レビジョ]	2情報]	[EPSONA]	[Favori	te]	
	定は	正常	割に	更新	される	ました	
設定	を有効	こする	ために	はリセッ	►の送信		
± <i>t</i> -(, 2009	頭のす	回投入を	.75+-7	X I.V	
6.724	a, ,,		2. <i>R</i> OK V 7 T	поле		_ v ••	
			<u></u>	すぐりセット			
<u>8</u>]				胞イントラ	ネットゾーン		1.

その後設定を有効にするため、画面のメッセージに従ってリセットをしてください。

ボイント

IP アドレスを変更した場合は、ここでリセットすると今回設定した IP アドレスが有効になります。引き続き EpsonNet WebAssist を使う場合は、EpsonNet WebAssist の再起動が必要です。設定した IP アドレスを URL に入力し、EpsonNet WebAssist を再起動してください。

以上で設定は終了です。

第 11 章

EpsonNet Direct Print

この章では、Windows から TCP/IP (LPR)印刷をす るためのソフトウェア、EpsonNet Direct Print につい て説明します。

機能の概要	152 ページ
動作環境	153 ページ
インストール	154 ページ
プリンタの設定	155 ページ
EpsonNet Direct Print の削除.	159 ページ

対応するシステムは次のとおりです。

- Windows95/98
- WindowsNT4.0
- Windows2000

機能の概要

EpsonNet Direct Print は、Windows から TCP/IP(LPR)印刷をするためのユーティリティです。

次のような特長を持っています。

- EpsonNet Direct Printをコンピュータにインストールし、Windows から LPR プリンタを設定することで、TCP/IP(LPR)印刷が可能になります。
- ・ ルータを越えた場所にあるプリンタも、LPR プリンタとして設定できます。



本製品に同梱の EpsonNet Direct Print は Ver.2 です。

Windows2000 をご使用の場合は、本製品に同梱の EpsonNet Direct Print をご使用ください。

旧バージョンの EpsonNet Direct Print は、Windows2000 では使用できません。

動作環境

EpsonNet Direct Print は次の環境で動作します。

対象機種

IBM PC/AT 互換機

CPU

Pentium 200MHz 以上 (Pentiumll 以上を推奨)

HDD、RAM

- HD の空きが 20MB 以上
- ・ RAM 32MB 以上

対象 OS

- Windows95(サービスパック1以上/OSR2以上を推奨)
- Windows98
- ・ WindowsNT4.0 (サービスパック3以上)
- Windows2000 .



PRIFNW1/2/2AC および LP-9600/9300 に同梱されている EPSON プリンタウィンドウ !2 は、EPSON TCP/IP プリンタ (LPR プリンタ)を設定できます。この EPSON TCP/ ポイント IP プリンタは、EpsonNet Direct Print による LPR プリンタと共存できます。

インストール

EpsonNet Direct Print は次の手順でインストールします。Windows95の画面を例に 説明します。

ポイント

EpsonNet Direct Print の Version1.0 と Version2.0の両方を、同じコンピュータにイン) ストールすることはできません。すでにインストールされているバージョンと異なる ものをインストールする場合、注意のメッセージが表示されますので、インストール されているバージョンを削除してください。

7 環境設定

インストールするコンピュータがネットワークに接続されており、TCP/IP が正しく 設定されていることを確認します。

また、使用するプリンタのネットワーク I/F に、初期値(192.168.192.168)以外の IP アドレスが設定されていることを確認します。



)インストールの開始 同梱のソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。 自動的に [EPSON インストールプログラム] が起動します。



[EPSON インストールプログラム] が自動的に起動しないときは、マイコンピュータ 内の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

[ネットワークユーティリティのインストール]を選択した後、[EpsonNet Direct Print のインストール]をクリックして [次へ]ボタンをクリックします。



🤈 インストール

 [ようこそ]の画面が表示されますので[次へ]ボタンをクリックします。この後は、 画面の指示に従ってインストールしてください。
 インストールが終了したら、コンピュータを再起動してください。
 インストールが終了すると、ネットワークコンピュータ(Windows2000は[マイネットワーク])に、EPSONのLPRネットワークコンピュータのグループアイコン [Epson_lpr]が作成されます。続いてプリンタを設定してください。

プリンタの設定

EpsonNet Direct Print をインストールしたら、次の手順でLPR 印刷をするプリンタを 設定します。

 ・ 標準で検索できるのは、同一ネットワーク上のプリンタのみです。
 ・ ここで作成したプリンタは、Windowsのプリンタフォルダ内でプリンタアイコンを ダブルクリックしたときに表示される画面から、印刷の一時停止、印刷の中止、印 刷中のジョブ削除をすることはできません。

∠ ⑦ 「印刷方式の設定」158 ページ

探索範囲の設定

プリンタ(ネットワーク I/F)の探索範囲を設定します。



設定画面の起動

[ネットワークコンピュータ]画面で[Epson_lpr] を選択します。

WindowsNT4.0 は [ネットワークコンピュータ]-[ネットワーク全体]-[EpsonPeripheralNetwork] で、Windows2000 は [マイネットワーク]-[ネッ トワーク全体] で [全内容] のリンクをクリック-[EpsonPeripheralNetwork] で [Epson_lpr] が表示 されます。

[Epson_lpr] を選択したら、マウスを右ク リックし、[プロパティ]を選択します。



設定

次の画面が表示されたら、プリンタを探索す る範囲を設定します。 探索範囲を設定したら、「プリンタの設定(方 法 1)」または「プリンタの設定(方法 2)」

に進んでください。



Epson_prのプロバティ General	? ×
対象の主ットワーク内にある利 一覧表示させるための課定で	用可能なプリンタを見つけて、
F ローカルセラント	
「 特定キットワークセジント	
ОК	キャンセル 速用(A)

	0		
設定項目	設定内容		
ローカル セグメント	設定に使うコンピュータと同じセグメントのプリンタ(ネットワーク I/ F)だけを探索する場合に、チェックを付けます。		
特定ネットワー クセグメント	ルータを越えた 索の欄に、 な サ プネットマ IP ア ド レス	ところにあるプリンタ(ネットワーク I/F)を探 ェックします。 するプリンタ(ネットワーク I/F)の IP アドレス スクを入力してください。 探索するプリンタ(ネットワーク I/F)の IP アド レスを入力します。	
	サブネット マスク	探索するブリンタ(ネットワーク I/F)のサブ ネットマスクを入力します。	
[OK]	設定を保存しま	す。	
[キャンセル]	設定を取り消します。		
[適用]	画面を表示したままで設定を保存します。		

プリンタの設定(方法1)

ネットワークコンピュータからプリンタを設定する方法です。

1 プリンタの表示

[ネットワークコンピュータ]画面で[Epson_lpr]を選択します。

WindowsNT4.0 は [ネットワークコンピュータ]-[ネットワーク全体]-[EpsonPeripheralNetwork] で、Windows2000 は [マイネットワーク]-[ネットワー ク全体] で [全内容] のリンクをクリック -[EpsonPeripheralNetwork] で [Epson_lpr] が表示されます。

[Epson_lpr]を選択したら、マウスを右クリックし、[プロパティ]を選択します。「探 索範囲の設定」で設定した範囲の EPSON プリンタが、次の形式で表示されます。 ネットワーク I/F の IP アドレス (プリンタ名)





プリンタのインストール 印刷に使うプリンタをダブルクリックします。

プリンタウィザードが起動します。画面の指示に従って、プリンタドライバをイン ストールします。



右の画面が表示された場合は、必 ず[新しいドライバに置き換える] ポイント を選択してください。



プリンタの設定(方法2)

プリンタの追加からプリンタを設定する方法です。



Windowsの[プリンタ]画面で、[プリンタの追加]をダブルクリックし、プリンタ ウィザードを起動します。

[ネットワークプリンタ]を選択します。

ネットワークパスの指定画面で[参照]ボタンをクリックし、プリンタの参照画面 で[Epson_lpr]をクリックします。(Windows2000 は、[EpsonPeripheral Network] をクリックします。)「探索範囲の設定」で設定した範囲の EPSON プリンタが、次 の形式で表示されます。

ネットワーク I/F の IP アドレス(プリンタ名) または、

¥¥Epson_lpr¥IP アドレス (プリンタ名) (Windows2000の場合)



🗩 プリンタのインストール

印刷に使うプリンタをダブルクリックします。

プリンタウィザードが起動します。画面の指示に従って、プリンタドライバをイン ストールします。______





印刷方式の設定

「プリンタの設定」でインストールしたプリンタの、印刷方式を選ぶことができます。

▶ 設定画面の起動

[プリンタ] 画面でプリンタアイコンを選択し、マウスを右クリックします。メ ニューから[プロパティ]を選択します。

Windows2000 は、[マイネットワーク] で [Epson_lpr] をダブルクリックします。 表示されたプリンタを右クリックして、[プロパティ]を選択すると、手順2の画 面が表示されます。

プロパティの画面で、[詳細]タブにあ る[ポートの設定]ボタン (WindowsNT4.0 は、[ポート]タブの [ポートの構成]ボタン)をクリック します。 ボタンをクリックしたとき、「このポー

トに対して設定する項目はありません」 と表示された場合は、[OK] ボタンを クリックしてこのメッセージを閉じ、 次に進んでください。

EPSON EM-900CN (コピー 3)のブロパティ	? ×
情報 詳細 公 基本設定 ④ 用紙設定 ③ レイアウト 69 ユー	-ティリティ
EPSON EM-900CN	
印刷先のホート(P): ホートの追加	m. 1
¥¥Epson_Ipi¥xxx.xxx.xxx.x(EM-900CN)	
印刷に使用するトライバ(<u>U</u>):	10 <u>2</u> 2
EPSON EM-900CN ・ ドライバの追	10 <u>00</u>
フリンタボートの書列当て(Q) フリンタボートの解除(M)	
_ タイムアウト設定(1)	
未選択時(S): 15 秒	
送信の再試行時(Q): 45 秒	
スフールの設定山- 二本一トの読力	<u>Ø</u>
OK キャンセル 適用(A)	ヘルブ

2 設定

次の画面が表示されたら、用途により印刷 方式を切り替えます。



設定項目	設定内容	
LPR 印刷	標準印刷	印刷データをコンピュータに一旦スプールし てからプリンタに送信します。
	拡張印刷	印刷データを直接プリンタに送信します。標 準印刷よりも高速に印刷できます。
高速印刷	LPR 印刷で使用する LPD プロトコルを使わずに印刷します。 最も高速に印刷したい場合に、選択します。 本項目は、プリンタの機種によっては選択できません。この 場合、本項目はグレーアウト表示になります。	

EpsonNet Direct Print を削除する場合は、次の手順に従ってください。Windows95 を 例に説明します。

削除画面の起動

[マイコンピュータ]の[コントロールパネル]にある、[アプリケーションの追加と削除]画面を開きます。

) 削除

[EpsonNet Direct Print]を選択して、[追加と削除]ボタン(Windows2000は[変更/削除]ボタン)をクリックします。

「EpsonNet Direct Print とそのすべてのコンポーネントを削除しますか?」というメッ セージが表示されるので、[はい]をクリックします。

削除が終了したら、コンピュータを再起動してください。

第12章

EpsonNet Internet Print

この章では、インターネットに接続されているプリン タに直接印刷をするユーティリティ、EpsonNet Internet Print について説明します。

機能の概要	162 ペーミ	ジ
動作環境	163 ペーミ	ジ
インストール	164 ペーミ	Ĭ
使い方	165 ペーミ	ジ
EpsonNet Internet Print の削除	172 ペーミ	ジ

対応するシステムは次のとおりです。(Windows2000 には対応していません。)

- Windows95/98
- WindowsNT4.0 Server/Workstation

機能の概要

EpsonNet Internet Print は次のような特長を持つユーティリティです。

- EpsonNet Internet Print は、インターネットに接続されているプリンタに対して、 直接印刷を行うためのユーティリティです。
- ・ TCP/IP が設定され、インターネットにアクセスできる Windows95/98/NT4.0 か ら、プリンタの設定や印刷が実行できます。
- ・ プロキシサーバによる中継印刷もできます。



プリンタに同梱されているユーティリティのうち、EPSON プリンタウィンドウ !2(または EPSON プリンタウィンドウ!3)は、コンピュータに接続されている プリンタの状態を監視するユーティリティです。

- このユーティリティは IPP(Internet Printing Protocol)に対応していないため、 インターネットに接続されているプリンタは監視できません。
- EPSON プリンタウィンドウ!3がインストールされている環境で EpsonNet Internet Printを使用する場合、プリンタのプロパティをクリックすると通信エ ラーのメッセージが表示される場合があります。
 この場合は、対象となるプリンタドライバのプロパティで、[環境設定]タブにあ る[オプション情報を手動で設定する]をクリックしてください。
- ・ EPSON プリンタウィンドウ!3を使用している場合、EpsonNet Internet Print で 印刷を実行すると「通信エラーが発生しました」と表示されます。 この場合は、次のようにしてください。
 - ・Windows95/98 の場合:対象となるプリンタドライバのプロパティで、[ユー ティリティ]タブにある[プリンタをモニタする]の チェックを外してください。
 - ・WindowsNT4.0 の場合:対象となるプリンタドライバを右クリックして[ド キュメントの既定値]を選択します。 [ユーティリティ]タブにある[ブリンタをモニタする] のチェックを外してください。

動作環境

EpsonNet Internet Print は次の環境で動作します。

対象機種

・ EpsonNet Internet Print が添付されているプリンタ

対象 OS

- Windows95/98
- ・ WindowsNT4.0 Server/Workstation Windows2000 には対応していません。

コンピュータ

・ Intel 社製品、x86 シリーズおよびその互換機を搭載したコンピュータ

インストール

EpsonNet Internet Print は次の手順でインストールします。Windows95の画面を例に説明します。

環境設定

インストールするコンピュータに、TCP/IP がインストールされ、IP アドレスが設定 されていることを確認します。

また、使用するプリンタのネットワーク I/F に、IP アドレスが設定されていることを 確認します。



インストールの開始

プリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROM をコンピュータにセットします。



) [EPSON インストールプログラム] が自動的に起動しないときは、マイコン ピュータ内の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

[ネットワークユーティリティのイン ストール]を選択した後、次の画面が 表示されたら、[EpsonNet Internet Print のインストール]をクリックし て[次へ]ボタンをクリックします。







使い方

インターネット直接印刷をするプリンタは、次の手順で設定します。

Windows95/98

Windows95/98 は次の手順で設定します。

1

コンピュータの設定確認

設定に使うコンピュータに、TCP/IP が組み込まれ、正しく設定されていることを確認 します。

_⑦ 「TCP/IP の組み込み」18 ページ

9 プリンタの設定確認

ここでの設定内容は、手順4で使います。

設定するプリンタのネットワーク I/F に、IP アドレスが設定されていることを確認 します。

∠ℑ 「IP アドレスの設定 / 変更」24 ページ

EpsonNet WebAssist を使って、設定するプリンタに、インターネット直接印刷の ための設定をします。下記のページを参照してください。

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː IPP」142 ページ

)EpsonNet Internet Print の起動

Windows[スタート] メニューの [プログラム]-[EpsonNet Internet Print]-[Add EpsonNet Internet Print Port] をクリックして起動します。

🤊 プリンタポートの追加

次の画面が表示されます。ここで設定したアドレスが、インターネット直接印刷のポー トになります。



設定項目	設定内容
プリンタの URI	印刷先プリンタのアドレスを、次の書式で設定します。半角 英数49文字以内で入力してください。 書式)http://プリンタの持っているサーバ名(IPアドレス またはサーバ名):631/プリンタ名 例)http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer 631は印刷先のポート番号です。入力しなくても構いませ ん。入力する場合は必ず631と入力してください。 [プリンタの持っているサーバ名]にホスト名を使用して印 刷できない場合は、IPアドレスを使用してください。
プロキシサーバーを 使用	プロキシサーバーを使用する場合は、チェックを付けて、次 の欄にアドレスを入力します。これをチェックすると、すべ ての通信をプロキシサーバーを経由して行います。
プロキシサーバーの アドレス	プロキシサーバーのアドレスを入力します。半角英数 256 文字以内で入力してください。 アドレスの先頭に http:// は付けないでください。
ポート番号	プロキシサーバーのポート番号を入力します。
通信して状態を取得	チェックを付けると、[OK] をクリックした時に、プリンタ と通信して、設定したプリンタが存在するかどうかを確認し ます。 この場合、最大5分の時間がかかります。 本項目は、ポート作成時のみ設定できます。
定期的に状態を取得	定期的にプリンタの状態を取得する場合は、チェックを付けます。 印刷中は5秒に1回、それ以外のときは20秒に1回、状態の取得を行います。 チェックを付けると、印刷中はエラー発生時にWindows上にメッセージが表示されます。 それ以外のときは、プリンタアイコンをダブルクリックするとプリンタの状態が表示されます。
[OK]	設定を保存します。
[キャンセル]	設定を取り消します。



ダイヤルアップルータを使用してインターネットに接続している場合など、[定期的に状態を取得]にチェックを付けていると、定期的にダイヤルアップを行うために、余分な課金が発生する可能性があります。ご注意ください。

- [通信して状態を取得]をチェックして[OK]をクリックしたときに、エラーが 表示されることがあります。この場合は、プリンタの電源がオンになっている か、ネットワークに正しく接続しているかを確認してください。
- 上記の設定は、プリンタの作成後も設定、変更できます。プリンタのプロパティで、詳細タブの[ポートの設定]ボタンをクリックしてください。
- ・ プリンタの電源がオフであったり、ネットワークに問題がある等で、プリンタ が正常に認識できない場合、[定期的に状態を取得]にチェックを付けても、 チェックが自動的に外れます。この場合は、プリンタやネットワークの状態を 確認して、再度[定期的に状態を取得]にチェックを付けてください。



と設定の保存

設定を保存すると、次の画面が表示されます。[OK]をクリックして、次の手順へ進み ます。

EpsonNet Internet Print	
EpsonNet Internet Print のポートの追加は正常に終了しました。 OKを押すとプリンタ追加ウイザードを実行します。 キャンセルを押すと終了します。	<u> </u>



プリンタ追加ウィザードが表示されます。[ローカルプリンタ]をクリックします。

ጋ ህンタ ウィザート	
	フリンタはどこに接続されていますか? フリンタがコンピュータに直接つながっている場合は「ローカル フリンタ」を、別のコンピュータに接続されている場合は「ネットワーク フリンタ」を選んでください。 © <u>ローカル フリンタ(1)</u> © ネットワーク フリンタ(1)
	< 戻る(B) 次へ> キャンセル

使用するプリンタを、画面に表示される[製造元]と[プリンタ]の一覧から選択し ます。

次の画面が表示されたら、[新しいドライバに置き換える]を選択します。

ጋ ህጋጵ ዕィザート	
	EPSON EM-900CN このフリンタココドライハがすでにインストールされています。現在の ドライルをそのまま使しますかが新しいドライルを使うと、印刷結 果が異なることがあります。
	〈 戻る(8)

プリンタで使用するポートの一覧が表示されます。追加したプリンタの URI を選 択してください。後は、画面の指示に従ってインストールします。 EPSON プリンタウィンドウ!2 または EPSON プリンタウィンドウ!3 のインストー ルを確認する画面が表示された場合は、「キャンセル」をクリックして終了して ください。

ጋግሥጵ ዕィザード	
	フリンタで使用するボートを選んで、〔次へ〕を押してくだ さい。 利用できるボート(A): C*Program Files¥Adobe¥Acrobat 4.0¥PDF Output¥*.pdf COM1: 通信ボート COM2: 通信ホート FILE: ディスクにファイルを作序成 http://epson.co.jp/PGINTER LPT1: EPSON フリンタボート
	ポートの設定(2)
	〈戻る(8) 次へ〉 キャンセル



プリンタのプロパティの[詳細]タブで、ここで設定したポートを削除した場合、 同じ名前をポート名(プリンタのURI)として設定することはできません。 ポイント ただし、コンピュータを再起動すると、同じ名前が設定できるようになります。

WindowsNT4.0

WindowsNT4.0 は次の手順で設定します。



コンピュータの設定確認 設定に使うコンピュータに、TCP/IP が組み込まれ、正しく設定されていることを確認 します。 ∠☞ 「TCP/IP の組み込み」18ページ



プリンタの設定確認

ここでの設定内容は、手順4で使います。

設定するプリンタのネットワーク I/F に、IP アドレスが設定されていることを確認 します。

_⑦ 「IP アドレスの設定 / 変更」24 ページ

EpsonNet WebAssist を使って、設定するプリンタに、インターネット直接印刷の ための設定をします。下記のページを参照してください。

∠͡͡͡ 「IPP」142 ページ



プリンタの追加の起動

マイコンピュータのプリンタ内にある、[プリンタの追加] アイコンをダブルクリック します。次の画面で、[このコンピュータ] をクリックします。



4 プリンタポートの追加

[ポートの追加]ボタンをクリックして、利用可能なプリンタポートから、 [EPSON IPP Port]を選択します。その後、[新しいポート]ボタンをクリック します。

ጋግጋንቁ ሐ°ኑ	? ×
利用可能なプリンタ ポート(<u>A</u>):	
Digital Network Port	
Lexmark DLC Network Por Lexmark TCP/IP Network I Local Port LPR Port	t Port
	新しいモニタ(10
	新しいはいード(空) キャンセル

次の画面が表示されます。ここで設定したアドレスが、インターネット直接印刷の ポートになります。各項目を設定して、[OK]をクリックします。

EpsonNet Internet Print.	×
EPSON EpsonNet Internet Print Contract of the second of	
http://	
▶ プロキシサーバーを使用	
プロキシサーバー名(例 proxy.epson.co.jp) :	ポート番号
	80

設定項目	設定内容
プリンタ URI	印刷先プリンタのアドレスを、次の書式で設定します。半角英数 49 文字以内で入力してください。 書式)http://プリンタの持っているサーバ名(IPアドレスまたは サーバ名):631/プリンタ名 例)http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer 631は印刷先のポート番号です。入力しなくても構いません。入 力する場合は必ず631と入力してください。 [プリンタの持っているサーバ名]にホスト名を使用して印刷でき ない場合は、IPアドレスを使用してください。
プロキシサー バーを使用	プロキシサーバーを使用する場合は、チェックを付けて、次の欄 にアドレスを入力します。 これをチェックすると、すべての通信をプロキシサーバーを経由 して行います。
プロキシサー バー名	プロキシサーバーのアドレスを入力します。半角英数 256 文字以 内で入力してください。 アドレスの先頭に http:// は付けないでください。
ポート番号	プロキシサーバーのポート番号を入力します。
通信して状態を 取得	チェックを付けると、[OK]をクリックした時に、プリンタと通信し て、設定したプリンタが存在するかどうかを確認します。 この場合、最大5分の時間がかかります。 本項目は、ポート作成時のみ設定できます。
定期的に状態を 取得	定期的にプリンタの状態を取得する場合は、チェックを付けます。 印刷中は5秒に1回、それ以外のときは20秒に1回、状態の取 得を行います。 チェックを付けると、印刷中はエラー発生時にWindows上に メッセージが表示されます。 それ以外のときは、プリンタアイコンをダブルクリックするとプ リンタの状態が表示されます。
[OK]	設定を保存します。
[キャンセル]	設定を取り消します。



ダイヤルアップルータを使用してインターネットに接続している場合など、[定期的に状態を取得]にチェックを付けていると、定期的にダイヤルアップを行うために、余分な課金が発生する可能性があります。ご注意ください。

「通信して状態を取得」をチェックして [OK] をクリックしたときに、エラーが表示されることがあります。この場合は、プリンタの電源がオンになっているか、ネットワークに正しく接続しているかを確認してください。

上記の設定は、プリンタの作成後も設定、変更できます。プリンタのプロパティで、ポートタブの[ポートの構成]ボタンをクリックしてください。

プリンタのインストール

使用するプリンタドライバを選択します。後は、画面の指示に従ってインストールしま す。

EPSON プリンタウィンドウ !2 または EPSON プリンタウィンドウ !3 のインストール を確認する画面が表示された場合は、[キャンセル]をクリックして終了してください。 EpsonNet Internet Print の削除は、次の手順で行います。 EpsonNet Internet Print を削除する前に、EpsonNet Internet Print で作成したポー トを削除してください。

🌔 コントロールパネルの起動

マイコンピュータのコントロールパネルにある[アプリケーションの追加と削除]を ダブルクリックします。

2

)削除 [セットアップと削除]画面で EpsonNet Internet Print を選択し、[追加と削除]ボ タンをクリックします。後は、画面の指示に従って削除します。

第13章

Windows2000 インターネット印刷

この章では、Windows2000の Microsoft Windows®2000 インターネット印刷と、インターネット印刷機能を使って EPSON プリンタの現在の状態を表示するユーティリティ、 Printer Status Page について説明します。

Printer Status Page は、Windows2000 用の EPSON プリンタドライバに含まれているユーティリティで す。Windows2000 にプリンタドライバをインストー ルすると、同時に Printer Status Page もインストー ルされます。

機能の概要	174 ページ
動作環境	175 ページ
環境設定	176 ページ
起動と表示	178 ページ

対応するシステムは次のとおりです。 ・Windows2000 Server/Professional(日本語)
機能の概要

Windows2000 インターネット印刷

 Microsoft Windows[®] 2000 インターネット印刷は、Windows2000のOS に実 装されている新機能です。Web ブラウザから、ファイアウォールを越えた先にあ るプリンタへ印刷ができます。

Printer Status Page

- Printer Status Page は、Microsoft Windows[®] 2000 インターネット印刷機能を 使って、Web ブラウザから EPSON プリンタの現在の状態を確認するユーティリ ティです。Windows2000 のネットワークで使用できます。
- Printer Status Page は、次ページ以降にある EPSON 製プリンタの Windows2000 用プリンタドライバに含まれています。本章にある手順で Windows2000 にプリ ンタドライバをインストールすると、同時に Printer Status Page もインストール されます。



プリンタに同梱の取扱説明書に記載されている方法でプリンタドライバをインストールした場合、プリンタドライバのみインストールされ、Printer Status Page はインストールされません。



次ページに記載のプリンタ以外の Windows2000 用プリンタドライバが Printer Status Page を持っているかについては、プリンタ側の取扱説明書を参照してください。

動作環境

インターネット印刷と Printer Status Page は、次の環境で動作します。

サーバ

OS	条件
Windows2000	インターネットインフォメーションサービス(IIS)
Server	Ver.5.0 以降が動作していること
Windows2000	インターネットインフォメーションサービス(IIS)
Professional	Ver.5.0 以降が動作していること

クライアント、ブラウザ

OS	条件
Windows2000	・ブラウザは、Microsoft Internet Explorer Ver.4.01 サー
Server/	ビスパック 2 以降
Professional	・256 色以上が表示可能であること

プリンタ

Printer Status Page を持つ Windows2000 用プリンタドライバが用意されている EPSON 製プリンタは次のとおりです。(2000 年 2 月現在)

Windows2000 用プリンタドライバがプリンタに同梱されていない場合は、プリンタに同梱の取扱説明書にある、最新プリンタドライバの入手方法の説明を参照してください。また、プリンタに「Microsoft Windows2000をお使いのお客様へ」というご案内が同梱されている場合は、それも参照してください。

LP-1700/1700S/1800/1900	LP-8200/8300/8300S/8300F/8400/8400F/
	8400FX/8600/8600F/8600FX
LP-9200/9200S/9200SX	LP-9300/9600/9600S(ネットワークI/F標準装備)
LP-8000C	
LP-8200C/8400FN/8400FXN/8	600FN/8600FXN/1900N(ネットワークI/F標準装備)
EM-900C	EM-900CN(ネットワークI/F 標準装備)
MJ-6000C/8000C	
PM-5000C/9000C/7000C	

ネットワーク I/F

Printer Status Page を使用するためには、次のI/FカードまたはネットワークI/Fで、 ネットワークにプリンタを接続する必要があります。(2000年2月現在)

- PRIFNW1S/2S/2SAC
- 次のプリンタに標準装備のネットワーク I/F LP-9600/9600S/9300/8200C
 LP-8400FN/8400FXN/8600FN/8600FXN/1900N、EM-900CN

インターネット印刷およびPrinter Status Page を使うコンピュータと、Printer Status Page で管理する EPSON プリンタの設定をします。

サーバおよびクライアント

・ Windows2000 に、インターネットインフォメーションサービス (IIS) があること を確認します。

マイコンピュータのコントロールパネルで、[アプリケーションの追加と削除]を ダブルクリックし、[Windows コンポーネントの追加と削除]アイコンをクリック します。

Windows コンポーネントの画面で、[インターネットインフォメーションサービス(IIS)]にチェックが付いていることを確認します。

チェックがない場合は、チェックを付けてインストールします。

- Web ブラウザをインストールしてください。
- コンピュータがネットワークに接続され、TCP/IP が正しく設定されていることを 確認してください。

プリンタ

Printer Status Page で管理するプリンタの設定をします。Printer Status Page を使用しない場合は、ここでの設定は不要です。

1

ネットワークへの接続

プリンタの設定

プリンタに装着した I/F カードまたはプリンタに標準装備のネットワーク I/F がネット ワークに接続され、TCP/IP が正しく設定されていることを確認します。

2

プリンタを追加します。プリンタを追加すると、Printer Status Page も自動的にイン ストールされます。 追加の方法は、下記のページと、次の注意事項を参照してください。

∠ う 「Standard TCP/IP Port または LPR Port での接続」40 ページ

プリンタドライバは、プリンタの追加ウィザードの中でインストールしてくださ
 い。プリンタドライバの Setup.exe を直接起動しないでください。

ン ント・プリンタドライバは、プリンタに同梱されているプリンタドライバの CD-ROM からインストールしてください。

- ・ ポートの設定では、[Standard TCP/IP Port]を選択してください。
- プリンタの追加で、[プリンタ共有]画面が表示されたら、[共有する]を選択してください。

起動と表示

インターネット印刷および Printer Status Page の起動と表示画面について説明しま す。

インターネット印刷画面

起動



サーバの指定

Internet Explorer を起動して、 ~ いずれかの書式で URL を指定します。

書式) http://Windows2000 サーバのホスト名 (DNS 名)/Printers http://Windows2000サーバのコンピュータ名(WINS名)/Printers http://Windows2000 サーバの IP アドレス /Printers

の例) http://Server/Printers



2 プリンター覧

プリンタの一覧が表示されます。使用する プリンタをクリックしてください。



項目	内容				
プリンタ名	共有プリンタのプリントキュー名です。				
状態	プリントキューの状態です。				
場所	プリンタを追加するときに指定した場所が表示されます。				
ジョブ	プリントジョブの数を表示します。				
モデル	プリンタモデル名です。				
コメント	プリンタを追加するときに指定した、コメントが表示されます。				

インターネット印刷画面

プリンタを選択すると、次の画面が表示されます。画面の左にあるメニューから、印刷の制御ができます。詳しくは、Windows2000のマニュアルおよび HELP をご覧ください。

この画面から Printer Status Page 画面を表示することもできます。メニューの [デバイスの状態]をクリックしてください。



Printer Status Page 画面

起動

Windows2000 のプリンタフォルダでプリ ンタを選択し、画面左の[詳細]をクリック します。



デバイスの状態

画面の上半分に、EPSON プリンタの状態を 表示します。表示内容はプリンタにより異 なります。

max 10 EPSON EM-SOOCN		
ファイル(1) 編集(1) 表示(1)) お気に入り(A) ウール(T) ヘルプ(H)	
아프라 • ~ 이 🖸 🖸	Qat Dation Cane C. S]] 山 氏,北部
アドレス(①) ど http://max/Printe	ers/pp_0004.asp?leprinter=EPSONEM"2d9000138/view=d8page=6012	2843
പ്പെ പ	max 上の EPSON EM-900CN	
9	プリンタ キュー: 単値売了 - 時様時間: 0 保留中のドキュメント: 0	
表示		.
デキュメントー覧	◆サマリー情報 ● EPSON	N
<u>プロパティ</u> デバイ2の対象		ΞN I
すべてのブリンタ	印刷できます。	
NUL NO MAR		
一時便止		7
西盟		1
<u>すべてのドキュメントの取り消</u> し	インク発音	
-		
	シアン : マセンタ : イロー :	
61	(型イントラネット	4

項目	内容
プリンタイメージ	プリンタの状態とイメージ画像を表示します。 プリンタにエラーが発生した場合は、エラー情報を表示 します。
ステータス メッセージ	プリンタの状態をメッセージで表示します。
[サマリー情報]タブ	タブをクリックすると、プリンタの消耗品や用紙残量を 表示します。
[ネットワーク情報] タブ	タブをクリックすると、プリンタまたは I/F カードの ネットワーク情報を表示します。

サマリー情報

プリンタの消耗品(トナー、インク等)と用紙残量情報を表示します。実際に表示され る項目は、プリンタにより異なります。



ページプリンタ					
項目	内容				
用紙残量					
給紙装置名	トレイ、カセットなど、給紙装置の名称を表示します。				
用紙サイズ	給紙装置にセットされた用紙のサイズを表示します。				
残量	用紙の残量を表示します。残量が少ないときは、グラフを赤色 で表示します。				
トナー残量					
トナー残量	トナーの残量を表示します。カラープリンタの場合は、黒以外 のトナーの残量も表示します。残量が少ないときは、色名表示 の左のアイコンが点滅します。				
感光体ライフ	感光体の寿命を表示します。感光体がトナーと別体の場合にの み、表示されます。				
オイルロール	オイルロールの残量をゲージで表示します。カラープリンタのみ表示します。				
廃トナーボックス	廃トナーの使用量をゲージで表示します。カラープリンタのみ 表示します。				
インクジェットプリ	ンタ				
項目	内容				
給紙	現在選択されている給紙方法を表示します。				
用紙残量					
給紙装置名	給紙装置の名称を表示します。				
用紙サイズ	給紙装置にセットされた用紙のサイズを表示します。				
用紙種類	給紙装置にセットされた用紙の種類を表示します。				
用紙残量	用紙の残量を表示します。				
インク残量	各色のインク残量を表示します。インクの残量が少ないとき は、注意アイコンを表示します。インクエンドのときは、エ ラーアイコンを表示します。				

ネットワーク情報

プリンタに装着された I/F カードまたはプリンタに標準装備のネットワーク I/F の情報を表示します。見たいタブをクリックしてください。

🗿 max 上の EPSON EM-900CN				- 0 >
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り色) ツール① ヘルプ(日)			粮
⇔≣3•⇒∘©⊡ 🗂	②検索 白お死に入り ③展歴 🔂・母			
アドレス型 創 http://max/Printe	:/jpp_0004.asp?eprinter=EPSONEM*2d900C138view=d8page	#8551		@移動
പ്പ പ	max上の EPSON EM-900CN			
	プリンタ キュー: 準備完了 荷秋時間: 0 保留中のドキュメント: 0			
表示			_	
ドキュメントー覧 プロパティ	•	•ネットワーク情報 ノニー 🎫	PSON	
デバイスの状態 すべてのプリンタ	ÉDRITET.			
ブリンタの操作 <u>一時停止</u>				
西国 すべてのドキュメントの取り消	ネットワーク情報			
k.	Ethernet TCP/IP NetWare(R)	Apple Talk(R) NetBEUI	SNMP	
	Description EIPS1			īl 🛛
	Hardware Version 00.80			
	Firmware Version 01.00			
	Interface 10 Base-T Half duplex			-
	<u>,</u>			1
参] ページが表示されました			迎 イントラネット	

項目	内容
Ethernet	I/F カードおよびネットワーク I/F の情報を表示します。
TCP/IP	I/F カードおよびネットワーク I/F の TCP/IP 情報を表 示します。
NetWare(R)	I/F カードおよびネットワーク I/F の NetWare 情報を表示します。
AppleTalk(R)	I/F カードおよびネットワーク I/F の AppleTalk 情報を 表示します。
NetBEUI	I/F カードおよびネットワーク I/F の NetBEUI 情報を表示します。
SNMP	I/F カードおよびネットワーク I/F の SNMP 情報を表示 します。

第14章

EpsonNet WebManager

この章では、ネットワークデバイスを Web ブラウザで 管理するユーティリティ、EpsonNet WebManager に ついて説明します。

機能の概要18	4 ページ
動作環境18	5 ページ
インストール19	2 ページ
EpsonNet WebManagerの使い方19	3 ページ
EpsonNet WebManagerの削除19	6 ページ

機能の概要

EpsonNet WebManager は次のような特長を持つユーティリティです。

- EpsonNet WebManagerは、ネットワークデバイス管理用のユーティリティです。 ネットワーク上に接続されているプリンタと、プリンタに装着されているネット ワーク I/F を探索し、現在どのような状態にあるかを確認したり、設定を変更した りできます。 また、複数のデバイスをまとめて管理するために、グループごとに分類することも できます。
- EpsonNet WebManager は、ネットワークの管理を行う方が使用してください。 ネットワーク管理者は、Web ブラウザで EpsonNet WebManager をインストー ルしたコンピュータにアクセスすることで、ネットワーク上のデバイス管理が可能 になります。
- EpsonNet WebManagerは Webブラウザ上で動作します。このため Windows、 Macintosh といったマルチプラットフォームに対応しています。 ただし、EpsonNet WebManager 自体のインストールは、Windows95/98/2000/ NT4.0/NT3.51 でのみ行えます。
- EpsonNet WebManager は、下記のページに示す EPSON 製プリンタの他にも、 プリンタ MIB 対応の他社製プリンタを管理できます。
 ただし、他社製プリンタの場合、一部の情報の表示や設定ができない場合があります。

∠⑦ 「管理できるデバイス」187 ページ

動作環境

EpsonNet WebManager は次の環境で動作します。

動作環境



 EpsonNet WebManager を使う前に、使用するコンピュータとプリンタがネット ワークに接続され、必要な設定が済んでいることを確認してください。ネット ワーク環境設定の詳細は、第1章~第10章を参照してください。

 EpsonNet WebManager は Web ブラウザ上で動作します。Web ブラウザを使用 するには、お使いのコンピュータに TCP/IP を組み込む必要があります。 また、どのコンピュータに、EpsonNet WebManager を使うための環境設定をす るかは、下記のページを参照してください。

_⑦ 「TCP/IP の組み込み」18 ページ
_⑦ 「使用形態」191 ページ

サーバ

EpsonNet WebManagerは、ネットワーク上でサーバとして機能するコンピュータに インストールします。 EpsonNet WebManager をインストールできるコンピュータは次のとおりです。

コンピュータ

下記の OS が動作可能な IBM PC-AT 互換機または NEC PC-98 シリーズ
 CPU: Pentium 200MHz 以上
 メモリ:64MB 以上
 HDD: 空き容量 20MB 以上

OS

- Windows2000
- ・ Microsoft WindowsNT4.0/3.51 (Intel 版 Server/Workstation)
- Microsoft Windows95/98

Windows2000をご使用の場合、本製品に同梱のCD-ROMから EpsonNet WebManager をインストールしてください。

旧バージョンの EpsonNet WebManager は、Windows2000 では使用できません。 旧バージョンの EpsonNet WebManager がインストールされているコンピュータにイ ンストールする場合、旧バージョンの EpsonNet WebManager を削除する必要はあり ません。



本章では、EpsonNet WebManager をインストールするコンピュータをサーバと呼びます。

クライアント

EpsonNet WebManager は、Web ブラウザ上で動作します。 このため、クライアントとして機能するコンピュータが Macintosh であっても、Web ブラウザがインストールされていれば、Web ブラウザ上からサーバにアクセスして使 用することができます。EpsonNet WebManagerを使用するために必要な Web ブラ ウザの種類とバージョンについては、Readme.txt ファイルを参照してください。 Readme.txt ファイルは、CD-ROM 中の Enwebm フォルダにあります。



管理できるデバイス

EpsonNet WebManager では、以下のデバイスを管理することができます。



本書での「デバイス」は、プリンタと、プリンタに装着したネットワーク I/F カードを指します。

ト・デバイスの組み合わせにより、EpsonNet WebManager の一部の機能が使用できない場合があります。詳しくは下記のページを参照してください。

△ ⑦ 「使用可能な機能とデバイスの組み合わせ」189ページ

プリンタ

EpsonNet WebManager で管理できるプリンタは、次ページに記載のネットワーク I/F でネットワークに接続されている、次のプリンタです。(2000年2月現在)

EPSON 製プリンタ

・EpsonNet WebManagerが添付されているプリンタ
(本書が同梱されているプリンタ)

・ページプリンタ

LP-1700/1700S/1800/1900 LP-8200/8300/8300S/8400/8400F/8400FX/8600 8600F/8600FX LP-9200/9200S/9200SX LP-9300/9600S(ネットワークI/F標準装備)

LP-8200C/8400FN/8400FXN/8600FN/8600FXN/1900N(ネットワークI/F 標準装備)

・インクジェットプリンタ

LP-8000C/8200C

EM-900CEM-900CN(ネットワークI/F 標準装備)MJ-910C/930CMJ-3000C/3000CU/5100C/6000C/8000CPM-5000C/9000C/7000C

・ドットマトリックスプリンタ VP-1850/2200 VP-4100/4200 VP-5100/5200/6200

上記以外の EPSON 製プリンタについては、次の条件を満たしていれば、EpsonNet WebManager で管理できます。

 次ページ「ネットワーク I/F」に記載のネットワークI/Fカードが使用可能なプリン タ、またはネットワーク I/F を標準で装備しているプリンタ 次の EPSON 製プリンタは、EpsonNet WebManager では管理できません。
 ・ 下記「ネットワーク I/F」に記載のネットワーク I/Fカードが使用できないプリンタ
 ボイント・ PS プリンタ (PostScript 対応のプリンタ)
 ・ ポストスクリプトサーバ (PS シリーズ)に接続されたプリンタ

・ コピーサーバ (CS シリーズ)を介してネットワークに接続されたプリンタ

他社製プリンタ

他社製プリンタの場合、プリンタMIB に対応しているプリンタであれば、原則として EpsonNet WebManager で探索し、一覧に表示させることが可能です。しかし、プリ ンタやネットワークI/F の状態や設定の確認、変更はできない場合があります。



MIB (Management Information Base)とは、ネットワークに接続されているコン ピュータや各種の装置の状態を管理する事を目的として、管理のための情報の構 造を定めたものです。

他社製のプリンタであってもプリンタ MIB に対応していれば、EpsonNet WebManager はプリンタ MIB に登録されている情報によって、そのプリンタの管理を行います。

ネットワーク I/F

EpsonNet WebManager で管理可能なネットワーク I/F は次のとおりです。 (2000 年 2月現在)

- ・ EpsonNet WebManagerが添付されているネットワーク I/F
- PRIF8S
- PRIF12
- PRIFNW1/2/2AC
- PRIFNW1S/2S/2SAC
- LP-9600S/8200C/8400FN/8400FXN/8600FN/8600FXN/9300/9600/ 1900N、EM-900CN に標準装備のネットワーク I/F

(上記の他、本書が同梱されているプリンタに標準装備のネットワーク I/F を管理できます。)



PRIF8S、PRIF12 で使えるのは、状況監視機能のみです。EpsonNet WebManager から、プリンタやネットワーク I/F の設定を変更することはできま せん。

使用可能な機能とデバイスの組み合わせ

EpsonNet WebManager で使用できる、機能とデバイスの組み合わせは次のとおりです。

使用可能な機能

EpsonNet WebManager のデバイス管理機能は、大きく分けると次のようになります。 お使いの環境でこれらの機能が使えるかについては、次ページをご覧ください。

- デバイスの探索と一覧表示
 ネットワーク上に接続されているデバイス(プリンタとネットワーク I/F)を探索
 し、EpsonNet WebManager で一覧を表示します。また各デバイスの現在の状態を 表示します。
- デバイス詳細
 EpsonNet WebManager で、ネットワーク上のデバイス設定を変更します。
- ネットワーク設定
 EpsonNet WebManager で、デバイスのネットワーク I/F 設定を変更します。
- グループ管理
 ネットワークに接続されている複数のデバイスをグループごとにまとめて、デバイ
 ス管理を行いやすくします。

デバイスの組み合わせ

プリンタとネットワーク I/F の組み合わせによって、次のように一部の機能が使用できない場合があります。

デバイスの組み合わせ		EpsonNet WebManager の機能				
	ネットワーク	デバイス の探索と 一覧表示	デバイス詳細		ネット	グループ
2029	I/F		表示	設定	りーク設定	管理
EPSON 製プリンタ	PRIF8S/12			×	×	
EPSON 製プリンタ	PRIFNW1/2/2AC			×		
EPSON 製プリンタ (プリンタ MIB 未対応)	PRIFNW1S/2S/2SAC			×		
EPSON 製プリンタ (プリンタ MIB 対応)	PRIFNW1S/2S/2SAC					
EPSON 製プリンタ	プリンタに標準装備の ネットワーク I/F					
他社製プリンタ (プリンタ MIB 対応)	プリンタで使用可能な ネットワーク I/F				×	

・・・表示、管理のできない場合があります。

EPSON 製プリンタで、プリンタ MIB に対応している機種は次のとおりです。 (2000 年 2 月現在) LP-9600S/8200C/9300/9600 LP-8300F/8400F/8400FX/8600F/8600FX LP-8400FN/8400FXN/8600FN/8600FXN LP-1900/1900N VP-6200

- EPSON 製プリンタで、ネットワーク I/F を標準装備している機種は次のとおりです。(2000 年 2 月現在) LP-9600S/8200C/9300/9600 LP-8400FN/8600FN/8400FXN/8600FXN/1900N EM-900CN
- 上の表で、「デバイス詳細」が使用可能となっているデバイスでも、プリンタに よっては設定できない画面や項目があります。
- ・ 他社製プリンタ(プリンタ MIB 対応)でも、ネットワーク I/F が HTTPD 機能 を持っていれば、「ネットワーク設定」が可能なものもあります。

使用形態

EpsonNet WebManager は、ネットワーク上でサーバとして機能するコンピュータに インストールし、Web ブラウザ上で使用します。 EpsonNet WebManager の使用形態には次の2種類があります。

EpsonNet WebManager とWeb ブラウザを同一コ ンピュータ上で使用



ネットワーク上でサーバとして機能するコン ピュータに、EpsonNet WebManagerと Web ブラウザをインストールします。EpsonNet WebManager 専用のサーバを用意する必要は ありません。

1 台のコンピュータでネットワーク上のデバ イスを管理できます。

サーバとなるコンピュータには、 Windows95/98/2000/NT4.0/NT3.51 をお 使いください。

EpsonNet WebManager とWeb ブラウザを別のコ ンピュータ上で使用



EpsonNet WebManager はネットワーク上でサー バとして機能するコンピュータにインストール し、Web ブラウザはクライアントとして動作する コンピュータにインストールします。 クライアントコンピュータからWebブラウザを起 動し、サーバ上のEpsonNet WebManager にアク セスして、EpsonNet WebManager を使用します。 この場合、Windows の他、Macintosh から EpsonNet WebManager を使用して、ネットワー ク上のデバイスの管理を行うことができます。 サーバとなるコンピュータには、Windows95/98/ 2000/NT4.0/NT3.51 をお使いください。

インストール

EpsonNet WebManager は次の手順でインストールします。Windows の画面を例に 説明します。

ボイント

EpsonNet WebManager をクライアントでも使用する場合(前ページの の場合) は、クライアントにサーバの IP アドレスまたはホスト名を知らせてください。 この場合、クライアントに EpsonNet WebManager をインストールする必要はあ りません。

1 環境設定

インストールするコンピュータに、TCP/IP がインストールされ、IP アドレスまたは ホスト名が設定されていることを確認します。ホスト名は、Windows ディレクトリで hosts ファイルか Lmhosts ファイル、または DNS サーバに登録します。

インストールの開始 プリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROM をコンピュータにセットします。



WindowsNT3.51 をご利用の場合は、[プログラムマネージャ]を開き [アイコン]メニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックして以下のコマンドを半角で入力し、[OK] ボタンをクリックします。
 例)D:¥EPSETUP(Dドライブに CD-ROM をセットした場合)

・ Windows95/98/2000/NT4.0 をご利用の場合で [EPSONインストールプログラム] が自動的に起動しないときは、マイコンピュータ内の CD-ROM アイコンをダブ ルクリックします。

[ネットワークユーティリティのイン ストール]を選択した後、次の画面 が表示されたら、[EpsonNet WebManagerのインストール]をク リックして[次へ]ボタンをクリッ クします。 (画面に表示されるソフトウェアの種 類や名称は、プリンタの機種によっ て異なります。)

インストール [ようこそ]の画面が表示されますので[次 へ] ボタンをクリックします。この後は、 画面の指示に従ってインストールしてくだ さい。





EpsonNet WebManagerの起動方法と、オンラインマニュアルの見方を説明します。使い方の詳しい説明は、オンラインマニュアルを参照してください。

起動方法

サーバからの起動

ネットワーク上でサーバとして機能するコンピュータにインストールした場合、サーバ からの起動方法は次のとおりです。

Windows95/98/NT4.0/2000

Windows[スタート]メニューの[プログラム]-[EpsonNet WebManager]-[EpsonNet WebManager] をクリックして起動します。

WindowsNT3.51

次項「クライアントからの起動」に記載されている方法で起動します。

上記の方法とは別に、Web ブラウザから起動することもできます。Web ブラウザからの起動方法については、次項「クライアントからの起動」を参照してください。

クライアントからの起動

ネットワーク上でクライアントとして機能するコンピュータから EpsonNet WebManager を起動するには、はじめにクライアント上で Web ブラウザを起動し、 Web ブラウザからサーバにインストールした EpsonNet WebManagerを起動します。

✔ Web ブラウザの起動 クライアント上で、Web ブラウザを起動します。

2 EpsonNet WebManager の起動 Web ブラウザ上で、次の URL を入力します。 書式)http://サーバの IP アドレスまたはホスト名:8090 例) http://192.168.100.201:8090 (サーバの IP アドレスが 192.168.100.201の場合)

起動時の画面について

EpsonNet WebManager が起動すると、はじめに次の画面が表示されます。



上記の画面で、画面左側に表示されているボタンをクリックすると、各ボタンの項目 に対応した画面が表示されます。

上記の画面が表示されたら、はじめに画面左側の[デバイス一覧] ボタンをクリックしてください。次の画面が表示されます。



上記の画面で、画面中央の[デバイス情報更新]ボタンをクリックすると、ネット ワークに接続されているデバイスを探索し、デバイスの一覧と各デバイスの状況が画 面の下半分に表示されます。

オンラインマニュアルの見方

EpsonNet WebManagerの操作方法は、EpsonNet WebManagerの[ヘルプ]画面に ある[オンラインマニュアル]をご覧ください。オンラインマニュアルは次の手順で起 動します。

1 _

ヘルプ画面の表示

EpsonNet WebManager を起動して、画面左側のメニューにある[ヘルプ] をクリッ クします。

オンラインマニュアルの表示

次の画面が表示されるので、[オンラインマニュアルへ]をクリックすると、オンラインマニュアルが表示されます。また、EpsonNet WebManagerの各設定画面の右上にある [?] ボタンをクリックすると、操作にあったヘルプが表示されます。



EpsonNet WebManager の削除は次の手順で行います。

Windows95/98/NT4.0/2000



削除画面の起動

マイコンピュータのコントロールパネルにある [アプリケーションの追加と削除]を ダブルクリックします。



2 削除

[セットアップと削除]画面で EpsonNet WebManager を選択し、[追加と削除]ボ タン (Windows2000は [変更 / 削除] ボタン) をクリックします。

77リケーションの追加と削除のプロパティ ? ×
セットアップと削除 Windows ファイル 起動ディスク
フロッピー ディスクまたは CD-ROM から新し、パフリケーションを セッドアップするには、「セッドアップ」を押してください。
セットアップ*()
次のソフトウェアは自動的に削除できます。 アフリケーションを削除したり、その構成ファイルを変更するには、一覧から選んで は自加 と削除剤を押してください 10
3Com NIC Diagnostics ATI mach64 ディスプレイドライバ
EpsonNet WebManager Microsoft Internet Explorer 4.0
Microsoft Music Control Microsoft Outlook Express
VDOLive Player
1
追加之前服余(<u>R</u>)
OK キャンセル 適用(A)

「'EpsonNet WebManager'とそのすべてのコンポーネントを削除しますか?」と いうメッセージが表示されるので、[はい]をクリックします。

WindowsNT3.51



削除画面の起動

[EpsonNet WebManager] グループにある [アンインストール] をダブルクリックし て起動します。



削除

「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポーネントを完全に削除しますか?」 というメッセージが表示されるので、[はい]をクリックします。 「アンインストールが完了しました。」と表示されたら終了です。

第 15 章

付録

ネットワーク I/F の初期化方法などを説明	月します。
------------------------	-------

ネットワーク I/F の初期化	198	ページ
ネットワークステータスシート	199	ページ
困ったときは	202	ページ
用語集	207	ページ
索引	212	ページ

ネットワーク I/F の初期化

次のような場合は、ネットワーク I/F の設定を初期化する必要があります。

- ネットワーク I/F に誤った操作をしたり、ネットワーク I/F が誤動作をして、ネットワーク I/F が設定ユーティリティに表示されなくなったとき
- 設定ユーティリティのパスワードを忘れてしまったとき



設定を初期化したいプリンタの電源をオフにします。



初期化

ネットワーク I/F のステータスシートボタンを押しながら、プリンタの電源を入れ ます。 しばらくすると、2 つのランプが点灯します。 ランプが点灯してからも、ステータスシートボタンを 20 秒以上押し続けます。

(プリンタの機種により、ボタンを押し続ける時間が長くなる場合があります。)

以上で、初期化は完了です。

ネットワークステータスシート

本製品のステータスシートボタンを押すと、ネットワーク I/F の設定が記載されたネットワークステータスシートが、2 ページに分けて印刷されます。 ネットワークステータスシートには、ネットワーク I/F の現在の設定や、MAC アドレスなどの重要な情報が載っています。次ページの印刷例をご覧ください。

プリンタの電源をオンにしてから、ネットワーク I/F が正常に動作する状態になるまで、プリンタの機種によっては時間がかかる場合があります。このため、プリンタの電源をオンにした直後にステータスシートボタンを押すと、ネットワーク I/F の正しい状態が印刷されない場合があります。
 (IP アドレスの項に (NONE) と印刷される等)このような場合は、少し待ってから再度ステータスシートボタンを押してください。

ネットワークステータスシートの印刷例

+		+
EPSON Type B Et	hernet I/F Card Status Sheet Prir	nt (1/2)
+		+
		関連ページ
<general information=""> Card Type Serial Number</general>	Type-B 10Base-T/100Base-TX 000048xxxxxx	Print Server
MAC Address Hardware Software	00:00:48:xx:xx	第 4章~第 10章
<netware(r)> Network Address Mode Primary Frame Type Print Server Name Polling Interval Primary File Server Name NDS Tree NDS Context</netware(r)>	Enable (NONE) Standby Auto EM-900CN-xxxxx 5	「第 8章 NetWare 印刷」
Primary Print Server Name Printer Port Number	EM-900CN-XXXXXX 0	
<tcp ip=""> Get IP Address IP Address Subnet Mask Default Gateway</tcp>	Manual 192.168.192.168 255.255.255.0 255.255.255.255	「第 4章 TCP/IP の設定」
<appletalk(r)> Printer Name Zone Name Network Number Set Network Number Node ID Entity Type #1</appletalk(r)>	Enable EM-900CN-xxxxx * Auto (NONE) (NONE)	「 第 7 章 AppleTalk 印刷 」
<netbeui> NetBIOS Name Workgroup Name Device Name</netbeui>	Enable EPxxxxxx WORKGROUP EPSON	「第5章 Windows95/98印刷」 「第6章WindowsNT/2000印刷」

+

+

+		+
EPSON Type E	3 Ethernet I/F Card Status Sheet Print (2/2)	}
+		+
	関連ページ	
<ipp></ipp>	「第 12 章 EpsonNet Internet Print」	
IPP URL	http://xxx.xxx.xxx.xxx:631/EPSON_IPP_Printer	
Printer Name	EPSON_IPP_Printer	
Location		
<snmp></snmp>	「 第 10 章 設定ユーティリティの各	·機能」
Read Community	public	
IP Trap 1	Disable	
IP Trap Address 1	0.0.0.0	
IP Trap Community 1		
IP Trap 2	Disable	
IP Trap Address 2	0.0.0.0	
IP Trap Community 2		
IPX Trap 1	Disable	
IPX Trap Address 1	0000000:00000000000	
IPX Trap Community 1		
IPX Trap 2	Disable	
IPX Trap Address 2	0000000:00000000000	
IPX Trap Community 2		
_		т

困ったときは

ここでは、トラブルが発生した時の処置について、OS ごとに説明します。

全OS共通

ネットワーク I/F の設定ができない / ネットワーク印刷ができない

処置)

まず、ネットワークステータスシートが印刷できるかどうかご確認ください。 ネットワークステータスシートの印刷ができない場合は、プリンタ本体の[I/F キリ カエ]が、[ジドウ]もしくは[ネットワーク]になっているか確認してください。 ネットワークステータスシートの印刷が可能な場合は、ネットワークステータスシー トに印刷されたネットワークの設定に誤りがないかをご確認ください。

_ 「ネットワークステータスシート」199 ページ

設定する IP アドレスが分からない

処置)

IPアドレスは、外部との接続(インターネットへの接続、電子メールなど)を行う際 には、JPNIC(http://www.nic.ad.jp/jp/index-j.html)に申請を行って正式に取得してい ただく必要がありますので、システム管理者へご相談ください。

IPアドレスを使用するにあたって、外部との接続を将来的にも一切行なわないという 条件のもとに、下記の範囲のプライベートアドレスをご使用になることも可能です (RFC1918 で規定されています)。

プライベートアドレス:

10.0.0.1 ~ 10.255.255.254

 $172.16.0.1 \sim 172.31.255.254$

192.168.0.1 ~ 192.168.255.254

EpsonNet WinAssist が起動できない

処置)

EpsonNet WinAssist のインストール後に、OS 上でプロトコルやサービスの追加、削除を行うと、EpsonNet WinAssist が起動しなくなります。EpsonNet WinAssistを 削除し、再度インストールをしてください。

∠子 「EpsonNet WinAssist の削除」128ページ
∠子 「EpsonNet WinAssist のインストール」14ページ

EpsonNet WinAssistの NetBEUI 画面がグレーアウト表示され、 NetBEUI の設定が変更できない

処置)

以下の設定をしてください。 ・設定を行うコンピュータに TCP/IP を組み込み、TCP/IPの設定をする。 ・ネットワーク I/F に IP アドレスを設定する。

∠ℑ 「第4章 TCP/IP の設定」17 ページ

EpsonNet WinAssist の起動時に「TCP/IP プロトコルが利用できません」と表示される

このメッセージは、次のような場合に表示されます。

コンピュータに TCP/IP が組み込まれていない場合

コンピュータの IP アドレスが正しく設定されていない場合

DHCP サーバからアドレスを取得する設定下で、DHCP サーバがない場合
 処置)

[OK] ボタンをクリックすると EpsonNet WinAssist が起動しますが、TCP/IP の設定 はできません。お使いのコンピュータの状態を確認して、TCP/IP の組み込みと IP アド レスの設定をしてください。

*∠*⑦ 「第4章 TCP/IP の設定」17 ページ

EpsonNet WebAssist が起動できない

処置)

EpsonNet WebAssist を実行するには、まず、EpsonNet WinAssist/MacAssist、または ping コマンドを使用して、ネットワーク I/Fの IP アドレスを設定する必要があります。現在の設定は、ネットワークステータスシートの [IP Address] 欄で確認できます。

∠ℑ 「IP アドレスの設定 / 変更」24 ページ

ARP/PING コマンドでネットワーク I/Fの IP アドレスを設定できない

ARP/PING コマンドを使用できるのは、次の場合です。 ・ネットワーク I/Fの IP アドレスが初期値(192.168.192.168)の場合

処置)

ping コマンドを実行後、「Reply from (IP address): …」のメッセージが確認できず、 「Request Time Out」や「Reply from ……: Destination host unreachable」などのメッ セージが表示される場合は、接続しているネットワークケーブル、ネットワーク機器な どのネットワーク環境を確認してください。なお、ARP/PING コマンドによる設定は、 同一ネットワーク上でのみ行うことができます。

EpsonNet WinAssist の[モデル名] に何も表示されず、[IP アドレス] に [NONE] と表示される

処置 1)

ネットワーク I/FのIP アドレスが初期値(192.168.192.168)の場合、[モデル名]と [IP アドレス]が表示されない場合がありますが、ネットワークI/Fの設定は行えます。 ネットワーク I/Fの設定を行うと、正しく表示されるようになります。

処置 2)

EpsonNet WinAssist[表示]メニューの[最新の状態に更新]を実行してください。

処置3)

EpsonNet WinAssist[ツール]メニューの[タイムアウト設定]で、タイムアウト時間 を大きい値に設定してください。この場合、EpsonNet WinAssist の動作が遅くなりま す。ご注意ください。

NetWare 環境

NetWare サーバ経由の印刷で、クライアントでは印刷が終了するが、 プリンタから出力されない

処置)

サーバでキュー / プリントサーバのユーザに、印刷を行なおうとしているユーザが登 録されているか確認してください。また、NetWareサーバにネットワーク I/F がログ インしているかどうか確認してください。

EpsonNet WinAssistが正しく起動しない

処置)

Microsoftの Service for NetWare Directory Service がインストールされているマシンでは、EpsonNet WinAssist での NDS 設定はできません。

NDS サービスをご利用の場合は Novell クライアントサービスをインストールしてく ださい。

EpsonNet WinAssistのリスト画面で、IPX グループにプリンタが表示 されない

処置)

次の項目を確認してください。

- ・ プリンタの電源がオンになっているか
- ネットワーク I/F が、EpsonNet WinAssist を使用しているコンピュータと同一セ グメントにあるか(同一セグメントにない場合は、ツールメニューの探索オプショ ンで設定してください)
- EpsonNet WinAssist を起動するコンピュータから、管理者権限でログインしているか

EpsonNet WinAssistの起動に時間がかかる

コンピュータに Novell クライアントサービスなどをインストールしている場合や、 Microsoft 社製 NetWare クライアントをインストールしている場合、ダイヤルアップ ネットワークに IPX を使用するため、EpsonNet WinAssist の動作が遅くなる場合が あります。これらが必要でない場合は、使用しない設定にしてください。

処置)

[マイコンピュータ]-[コントロールパネル]-[ネットワーク]で、IPX/SPX 互換プ ロトコルを使用しないネットワークアダプタを選択して、[プロパティ]を起動し ます。

[バインド]タブを選択して、使用しない IPX/SPX 互換プロトコルや、Novell NetWare クライアント用プロトコルのチェックを外します。

Macintosh 環境

セレクタにプリンタが表示されない

処置)

次のことを確認してください。

- Open Transport 搭載機種の場合:
 コントロールパネルの [AppleTalk] で [Ethernet] が選択されているか
- Open Transport 非搭載機種の場合:
 コントロールパネルの[ネットワーク]で[EtherTalk]が選択されているか

セレクタで AppleTalk が [使用] になっているか、HUB、ケーブルなどのネットワーク 機器もあわせてご確認ください。

Windows95/98 環境

Windows から EpsonNet Direct Print を使って印刷した時に、ダイヤル アップ接続ダイアログが表示される

処置)

インターネットの設定で [起動時にダイヤルアップでインターネットに接続 [インター ネットエクスプローラ 4.0x の場合は [モデムを使用してインターネットに接続])が設 定されていると、このメッセージが表示されることがあります。キャンセルするとその 後は正常に印刷されますが、この設定を変更しないと Windows 起動後の最初の印刷時 には、毎回メッセージが表示されます。

この設定を変更後、インターネットに接続する場合は、再度 [インターネットオプショ ン] で [LAN を使用してインターネットに接続] を選択するか、手動でダイヤルアップ ネットワークを起動してください。



WindowsNT/2000 環境

Windows から EpsonNet Direct Print を使って印刷した時に、ダイヤ ルアップ接続ダイアログが表示される

処置)

インターネットの設定で [起動時にダイヤルアップでインターネットに接続](イン ターネットエクスプローラ 4.0xの場合は [モデムを使用してインターネットに接続]) が設定されていると、このメッセージが表示されることがあります。キャンセルする とその後は正常に印刷されますが、この設定を変更しないと Windows 起動後の最初 の印刷時には、毎回メッセージが表示されます。

この設定を変更後、インターネットに接続する場合は、再度 [インターネットオプション]で [LAN を使用してインターネットに接続]を選択するか、手動でダイヤルアップ ネットワークを起動してください。



NTFS を使用している WindowsNT Server 3.51 経由で、クライアント から TCP/IP 印刷ができない

処置)

WindowsNT Server の ¥¥WINNT35¥SYSTEM32¥SPOOL¥PRINTERS のディレク トリで、アクセス権の設定変更が必要です。

WindowsNT Server3.51/4.0 経由で、管理者以外のクライアントから 印刷できない

処置)

ファイルサーバ上でプリンタのアクセス権リストから、[Creater Owner] が削除され ている場合、もしくは [Creater Owner] の権利が [印刷] か [アクセス権なし] に設定 されている場合にこの現象となります。正しく印刷するには、[Creater Owner] の権 利を [文書 / ドキュメントの管理] に設定する必要があります。初期設定は [文書 / ド キュメントの管理] です。



А

AppleTalk

すべての Macintosh に標準で付属する、LAN システムの規格、もしくはネットワークソフトウェアの名称。Macintosh の標準的なネットワークプロトコルになっている。

ARP

Address Resolution Protocol。TCP/IP プロトコル群に属するアドレス解決プロトコル。ホストのIP アドレスから MAC アドレスを検索するときに用いる。相手のホストが保持しているIPアドレスとMACアドレスの対応法を変更する場合にも使う。

D

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol。コンピュータの IP アドレスやデフォルト・ ゲートウェイなどの TCP/IP 関連情報をサーバに問い合わせて自動的に設定するプ ロトコル。クライアントの起動時に、サーバが空いているIP アドレスを自動的に割 り当てる。

DNS

Domain Name System。ネットワーク上のコンピュータ名と、そのIP アドレスとの 対応付けを行う仕組み。IP アドレスは4桁の8ビット単位での数値のため、人間に とっては覚えにくい。そこで、人間が覚えやすいような名前(ドメイン名)との対 応を保存しておき、必要に応じてドメイン名からIP アドレスへの変換を行う。変換 を行うサーバを DNS サーバという。

Е

EtherTalk

Macintosh 用のLAN を実現するためのシステムの一つ。Ethernetのケーブルを使っ て運用する AppleTalk ネットワークのこと。Ethernet インターフェイスを接続し、 コントロールパネルで EtherTalk を選択すればよい。

Н

HUB

ネットワークを構築する際に必要な集線装置。複数本のツイストペアケーブルを RJ-45 モジュラージャックで接続し、スター型 LAN を構築する。

I

IPP

Internet Printing Protocol。 IPP を使うことにより、インターネットを経由しての印刷が可能となる。

IPX

Internetwork Packet Exchange。Novell 社の NetWare のプロトコル。

IP アドレス

IP による通信でネットワーク内の各コンピュータに割り振られる番号 (アドレス) のこと。国内では日本ネットワークインフォメーションセンター (JPNIC) が IP ア ドレスの登録手続きを代行しており、ここから世界的にユニークな IP アドレスを 取得できる。

L

LPR

Line Printer Daemon Protocol。BSD UNIX で使われてきたリモート印刷プロトコル。TCP/IP 上で動作する。

Μ

MACアドレス

Media Access Control アドレス。ネットワーク機器に組み込まれている機器固有の物理アドレス。

MIB

Management Information Base。ネットワーク管理のための SNMP(Simple Network Management Protocol) マネージャと SNMP エージェントとでやりとり されるネットワーク管理のための一種のデータベースで、100 以上のオブジェクト(管理対象)を含むテーブルになっている。管理対象となる機器ごとに MIB をもつ。

Ν

NDPS

Novell Distributed Print Services。米 Novell 社の NetWare が提供する分散プリント機能。NDPS によりプリンタ管理に要するコストの削減や、ネットワークを利用するユーザや管理者の生産性を引き上げることができる。

NDS

Novell Directory Services。米 Novell 社の NetWare4.0 以降に搭載されているディ レクトリ・サービス機能。ユーザやサーバ、プリンタなどの共有資源を一元管理で きる。各資源はツリー状のネットワーク構造で論理的に配置することができる。 一度 NetWare にログインすれば、それ以降はそれぞれの NetWare サーバにログ インすることなく、ネットワーク全体のサーバやプリンタなどが使えるようにな る。

NetBEUI

通信プロトコルの1つ。ネットワーク・アドレスの設定が不要だが、ルータを越え ての使用はできない。

NetBIOS

パソコン・ネットワーク用の通信プロトコルと API の規約。

NetWare

米 Novell が開発したパソコン LAN 用ネットワーク OS。IPX/SPX と呼ぶ独自プロトコルを使用する。

NWADMIN

NetWare 4.xのファイルシステム管理ツール。ネットワーク管理者はツリー内のす べてのオブジェクトを管理できる。オブジェクトの作成、オブジェクトのプロパティ の変更、コンテキスト上から別の場所へのコンテキストの移動が行える。また、ファ イルシステム、ディレクトリサービスのトラスティ、ツリーにあるすべてのオブジェ クトの有効な権利を確認できる。

Ρ

PCONSOLE

NetWare3.x のプリントサービス設定、管理ツール。

PING

TCP/IP が実装されたコンピュータ間で送受信テストを行い、接続の確認に使用するコマンド。LAN環境もしくはコンピュータ自体の設定に障害が発生している場合、 障害箇所を特定する際に、まずローカル・ホストに対して ping コマンドを実行し、 正常に TCP/IP が実装されているか確認する。

S

SNMP

Simple Network Management Protocol。TCP/IP ネットワーク管理の標準プロトコ ルで、ネットワークの構成や、HUB、ルーターなどのネットワーク機器に関しての 管理情報のやり取りに使用される。ネットワーク管理システムは「マネージャ」、 ネットワーク機器は「エージェント」などと言われる。

Т

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol。インターネット標準の通信プロトコル。RFC (Request for Comments)の形で公開されているため、広く普及している。

Т

エンティティタイプ

オブジェクトのタイプ。これにより、オブジェクトが正当なものであるか否かを識 別できる。
ケ

ゲートウェイ クライアン|

クライアントのアクセスを代行する代理サーバ。企業では一般に社内 LAN とイン ターネットの間にゲートウェイ・サーバを設置し、社内 LAN からはゲートウェイ・ サーバ経由でインターネットへアクセスする。異なるプロトコルのシステムやネッ トワークを相互に接続する。中継機能専用のコンピュータはルータと呼び、ゲート ウェイとは区別する。

コ

コンテキスト

NetWare の NDS で、ディレクトリツリー内の各オブジェクトの配置を示すもの。 会社名、組織名、部門名などの要素から構成される。

サ

サブネットマスク

TCP/IP ネットワークでは、同じネットワーク部を持ったコンピュータ同士が通信 できる。したがってネットワーク部とホスト部とを区別する必要があり、その際に 使用されるのがサブネットマスク。サブネットマスクは IP アドレス同様に 32 ビッ トからなり、クラス C では 24 ビット (255.255.255.0) が標準で使用される。

ソ

ゾーン名

AppleTalk で設定される、サーバやプリンタなどのネットワーク資源を論理的に扱うためのグループ。

ッ

ツイストペアケーブル

10BASE-T 規格のケーブル。2 本のケーブルを対にしたものが寄り合わさっている。Ethernetの10Base-T や電話のモジュラーケーブル、USBケーブルなどに使われている。

ネ

ネットワーククラス

IP アドレスは、ネットワーク ID とホスト ID の区切り位置によって、A、B、C の 3 つのクラスに分けられる。たとえば、クラス A は、IP アドレスの上位 8 ビット がマスクされている。どのクラスに属するかは、企業などが IP アドレスを取得す る際に決定する。

Л

バインダリ

NetWare3.x で、ユーザ、グループ、ワークグループなどの構成要素を定義している データベース。NetWare4.x 以降は、バインダリの代わりに NDS を使用。

フ

フレームタイプ

ネットワーク上の通信 (Workstation packet Client) で、パケットに定義されているもの。サーバがサポートするフレームタイプにあわせて、設定する。

プロキシサーバ

インターネットと接続する際に、セキュリティを確保するために設置されるサーバ。

朩

ポート番号

TCPやUDPが備える機能で、複数アプリケーションを同一コンピュータまたはサー バ上で扱うための仕組み。サーバやパソコンは、インターネットから受信したパケッ トを、ポート番号によって引き渡すアプリケーションを特定する。

ポーリング

NetWare の、プリンタ環境設定オプションの1つ。ポートドライバ (NPRINTER) が 定期的にデータポートを確認(ポーリング)し、データポートがプリンタにデータ を転送する準備ができているかを調べる。

索引

数字

100BASE-TX2	2
10BASE-T2	2

А

AppleTalk	 127, 140
arp	
ARP/PING	

С

Client 32		72
-----------	--	----

Е

EpsonNet Direct Print17
EpsonNet MacAssist .12, 25, 58
EpsonNet WebAssist
EpsonNet WinAssist12,25,
34, 51, 61, 67, 72, 89, 103

I

IntranetWare-J	67, 72, 77
IPP	39, 142, 162
IPP URL	142
IPX トラップ	144
IPアドレス	
24, 2	6, 139, 155, 202
IP アドレスの取得	导方法26,139
IP トラップ	143

L

LPD ポートの最大数	112
LPR Port	17, 39, 40
lprportd	17, 112
LPR 印刷	158

Μ

MAC アドレス	29
Manual 設定時のネットワーク	番号
	.140
MIB2,	188

Ν

NDPS ゲートウェイ
NDPS プリンタエージェント 96
NDPS マネージャ 95
NDS69, 73, 91, 104
NDS コンテキスト 66, 137
NDS ツリー名137
NET USE 55
net use115
NetBEUI 35, 52, 127, 141
NetBIOS 名35, 52, 141
NetWare
63, 68, 73, 90, 104, 137
NetWare3.xJ67, 77
NetWare4.1xJ 67, 72, 77
NetWare5J 72, 77, 93
NetWare パスワード138
NetWare 基本設定137
NWADMIN81, 85

Ρ

PCONSOLE 65, 78	, 80
PING による設定	26
Printer Status Page174,	180

R

RJ-45 コネクタ8

S

SAP 名	 . 99
SNMP	 143

Т

TCP/IP	 123, 139
TCP/IP 印刷	 17

W

Window	s2000 インターネット	
印刷		174

イ

イ	インターネットインフォメーショ ンサービス (IIS)176 インターフェイスカード情報 .135 インデックス134
Т	エンティティタイプ59,62,140 エンティティタイプの設定62
オ	オプション130
カ	拡張印刷158 管理者情報145
+	基本設定69, 73,91,104 キューの設定125 キュー名70,75
ケ	ゲートウェイ28
Ξ	高速印刷158 コミュニティ69, 73, 91, 104 コンテキスト69, 73, 91, 104 コントロールアクセスプリンタ 96, 97, 106

サ

削除	. 128, 172,	196
サブネットマスク	26, 139,	155
サマリー情報		181

シ

手動設定時のネットワーク番号
情報123
ジョブをキューに転送94,101

ス

ステータスシートボタン	ッ8
スプールディレクトリ	46

ソ

ゾーン選択1	30
ゾーン名59, 62, 1	40

タ

タイムアウト時間	130
タイムアウト設定	119
ダイヤルアップネットワーク	107
探索オプション -IP	120
探索オプション -IPX	121

ッ

通信して状態を取得166,	171
通信状態表示ランプ	8
ツリー名 69, 73, 91,	104

テ

定期的に状態を取得 166,	171
デバイスの状態	180
デバイス名35, 52,	141
デフォルトゲートウェイ .26,	139

۲

動作モード	137
特定ネットワーク セグメント	155

ネ

ネットワーク
ネットワーク I/F の初期化198
ネットワークステータスシート
8, 199
ネットワーク情報182
ネットワーク番号の取得方法
59, 62
ネットワーク番号設定140

J

ノード

Л

バインダリ80
パスワード 122, 131, 147
パブリックアクセスプリンタ

Ł

標準印刷	 158

フ

プライマリファイルサーバ名
プライマリプリントサーバ名
91, 104, 138
プリンタ URI171
プリンタの URI166
プリンタポート番号
91, 104, 138
プリンタ番号99
プリンタ名59,62,140,142
プリントキュー設定
プリントサーバ
69, 74, 124, 138
プリントサーバパスワード
69, 74
プリントサーバモード64
プリントサーバ名 69, 74, 138
フレームタイプ
66, 69, 73, 91, 104, 137

プロキシサーバーのアドレス	2 6
プロキシサーバーを使用 166 1 ⁻	71
17 プロキシサーバー名17 プロトコル	71 .4

朩

ポート番号	166, 171
ホームページの更新	148
ポーリング間隔	69, 74, 138

ኦ

メニュー		 	134
メニュー	バー	 	119

Ð

モード69, 73, 91, 104

IJ

リスト画面118, 129
リセット146
リモートプリンタ
91, 104, 126, 138
リモートプリンタモード
リモート(IPX 上で rprinter)
94, 99
リモート (IP 上で LPR) . 94, 100
リモート印刷サーバー112
リモート印刷サーバーの
プリンター112

П

ローカルセグメント	155
ロケーション	

ワ

ワークグループ名35, 52, 141

214 付録