

PR-NP-01T2 LANボード(TCP/IP)

取扱説明書



808-878517-002-A 初版 商標について

MicrosoftとそのロゴおよびWindows、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Ethernetは米国ゼロックス社の登録商標です。

UNIXオペレーティングシステムはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびに他の国 における登録商標です。

Netscape NavigatorはNetscape Communications社の商標です。

その他記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

Windows 98はMicrosoft Windows 98 operating systemの略です。

Windows 95はMicrosoft Windows 95 operating systemの略です。

Windows NT 3.5/3.51/4.0はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version 3.5/3.51/ 4.0およびMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 3.5/3.51/4.0の略です。

PR-NP-01T2 LANボード(TCP/IP)

取扱説明書



初版 1998年11月

本書に記載されている設計および関連資料などの情報は、すべてNEQ 弊社)および個々のライセンス保有者 の貴重な財産です。弊社およびライセンス保有者は、本書の設計、製造、複写から使用、販売権に至るまで 本書に関するすべての特権、著作権、およびその他の所有権を保有します。ただし、書面により上記の権利 を他社へ譲渡することを認可している場合は、この限りではありません。

各製品の実際の性能は、システム構成、顧客データ、オペレータ制御などの要因によって決定されます。製 品導入環境は顧客によって異なるため、特定製品の構成およびアプリケーションソフトウエアの適性は、弊 社でなくお客様によって決定されることになります。

設計および仕様の改善を可能にするため、通知なしに本書の内容を任意に変更することがあります。弊社の 許可なく本書の一部または全部の複製・転載を禁じます。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に 基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電 波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策 を講ずるよう要求されることがあります。

輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウエアを含む)は、日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

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禁止されています。
- 2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 3. NECの許可なく本書および添付ソフトウエアの複製・改変を行うことはできません。
- 本書は内容について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,記載もれなどお気づきのことがありましたら,お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 本製品 ソフトウエアを含む が有する機能の中には使用する環境よってはサポートされない場合があり ます。
- 本製品を運用した結果の影響・不利益については4項および5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。

はじめに

このたびはPR-NP-01T2 LANボードをお買い求めいただきまして、まことにあ りがとうございます。

LANボードはNECのプリンターをネットワークプリンターとしてご使用になれ るようにするためのネットワークボードです。

このLANボードを取り付けると、ネットワーク上のすべてのユーザーがプリン ターを使用できるようになります。

ネットワーク環境を正確に構築するためにも、本書の説明に従ってLANボード を正しく取り扱ってください。

本書の読み方

本書はLANボードをプリンターに取り付けて、プリンターをネットワークプリ ンターとして正しくご使用になるための手引き書です。

本書は、ネットワークシステム管理者(アドミニストレーター)を対象として書かれ ています。本書を参照してプリンターをネットワークにインストールする場合は、 ネットワーク環境やネットワークOSなどについての予備知識が必要です。 もし、アドミニストレーター以外の方がインストールをするときはご利用になるネッ トワークのアドミニストレーターと相談の上、インストールを行ってください。

本書の読み方を次に示します。

初めにお読みください

箱の中身を確認する「箱の中身について(viページ)
使用上の注意を確認する「知っておきたいこと」の2ページ
各部の名称を覚える「知っておきたいこと」の3ページ
使用できる環境を確認する「知っておきたいこと」の6ページ
プリンターに取り付ける「取り付けと接続」の7ページおよびプリン
ターに添付のユーザーズマニュアルの「オプ
ション」の章
ケーブルを接続する「取り付けと接続」の8ページ
取り付け後の確認をする「取り付けと接続」の10ページ

読み分けてください

ネットワークプリンターとしての設定は、ご使用になるオペレーティングシステム(OS)によって異なります。本書では、OSごとに分けて設定方法を説明しています。

Windows NTで使用する場合Windows NT編(25ページ)

Windows 98/95で使用する場合...... Windows 98/95編(33ページ)

UNIXで使用する場合UNIX編(41ページ)

設定変更時にお読みください

設定変更を簡単に行うためのツールを提供しています。 WWWブラウザーを使って設定変更する…WWWブラウザー編(49ページ) Telnetを使って設定変更する………….Telnet編(69ページ)

必要に応じてお読みください

うまく動作しないときは「故障かな?と思ったら」 (91ページ) 修理に出したいときは「アフターサービスについて」 (95ページ)

画面上の文字の表記について

本マニュアルではメニュー、ボタン、ダイアログボックスなど、画面上に表示される文字を原則として角カッコ([])で囲んで示します。アクセスキー(ショートカットキー)やダイアログボックスが表示されることを示す「...」は表記していません。

(例)[プリンタ番号」ボタン、[ネットワーク]ダイアログボックス

本文中の記号について

・重要	LANボードの取り扱いやセットアップを行う上で守らなければな らない事柄や特に注意をすべき点を示します。
チェック	LANボードを正しく動作させるための注意事項や補足説明を記載 しています。

箱の中身について

箱を開けて、次のものがすべてそろっていることを確認し、それぞれの点検を 行ってください。万一足りないものや損傷しているものがある場合には、お買い 上げの販売店に連絡してください。



本製品にはLANケーブルは添付されておりません。「取り付けと接続」を参照 して、適切なLANケーブルを別途お求めください。

保証書とNECサービス網一覧表は、アフターサービスをお受けになられると きに必要になりますので、大切に保管してください。

お客様登録申込書は所定の事項を記入の上、登録センターへお送りください。

目 次

はじめに	iii
本書の読み方	iv
箱の中身について	vi

知っておきたいこと1

特	長	1
使用]上のご注意	2
各部	3の名称	3
LAN	↓ボードの初期化	4
LED)によるメッセージ	5
動作	-環境	6

取り付けと接続	7
プリンターへの取り付け	. 7
ケーブルの接続	. 8
コンフィグレーションページの印刷 1	0

セットアップ ~ IPアドレスの設定~13

IP Setユーティリティ	14
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ	15
UNIXコマンド	17
DHCPによる設定	20
DHCPを設定する	20
DHCPサーバーの設定	21
DHCPの動作について	24

セットアップ ~ Windows NT編~......25

- - Windows NT 4.0へのセットアップ 27
 - Microsoft TCP/IP印刷サービスのインストール 27

 - Windows NT 3.5/3.51へのセットアップ 30
 - TCP/IPネットワーク印刷サポートのインストール 30

セットアップ ~ Windows 98/95編~33

NEC TCP/IP Printing Systemのインストール	34
インストールの方法	34
プリンターの作成	36
プリンターポートの追加方法	37
ドメイン・ネームについて	39
ドメイン・ネームの入力	39

セットアップ ~ UNIX編~41

IPアドレスの設定	41
ホストコンピューター側のセットアップ	44
lprコマンドを使用する場合	44
印刷方法	46
ftpコマンドによる転送	46
lprコマンドによる転送	48

セットアップ ~ WWWブラウザー 編~49

画面の構成5	0
WWWブラウザー起動画面5	52
プリンタのステータス5	; 4
プリンタの情報5	5
プリンタの印刷履歴5	6
LANボードの設定一覧5	57
LANボード管理者設定画面5	8
LANボードの基本設定5	; 9
TCP/IP設定6	; 2
SNMP設定6	; 4
電子メール配信設定	5 5
パスワードの変更 6	; 7

セットアップ ~ Telnet 編 ~69

設定を変更する	7 0
IPアドレスの設定	
サブネットマスクの設定	7 3
ゲートウェイアドレスの設定	74
SNMPの設定	7 5
SNMP Trapの設定	7 6
コミュニティ名の設定	7 7
LANボード管理情報の確認	7 8
LANボード設定情報一覧	7 9
印刷履歴の確認	7 9
画面表示ライン数の変更	8 0
パスワードの変更	8 1

電子メール送信83

電子メール送信設定	83	3
電子メールの送信	84	1

SNMP 85 Get Request、Set Requestによる管理 85 SNMP MIB-II(RFC1213) オブジェクト一覧 86 SNMP ホストリソースMIB(RFC1514) オブジェクトー覧 87 プリンターMIB(RFC1759) オブジェクト 87 Trapによる管理 88 Trapの設定 88 Trapの送信 90

故障かな?と思ったら91

すべてのOS共通	91
Windows NTをご使用の方へ	92
UNIXシステム環境でご使用の方へ	93

5
6
6
)

索引	9	Э.	7
----	---	----	---

知っておきたいこと

このLANボードは、Fast Ethernet(100BASE-TX)およびEthernet(10BASE-T)ネットワークにNECプリンターを接続するためのネットワークボードです。

長

プリンター内蔵型でさまざまなネットワークインターフェースに対応 プリンターに内蔵されるため設置場所を必要としません。また、LANインター フェースとして、Fast Ethernet(100BASE-TX)およびEthernet(10BASE-T) に対応しています。

さまざまなNECプリンターに対応

次に示すモデルのプリンターに装着すると、ネットワークプリンターとして使用 できます。(1998年11月現在)

↓ MultiWriterシリーズ 2200NW2/2000X/2400/2400X/2200X/ 2000X2/2200X2/2200XE/1400X/2050/ 2250/2650 レ MultiImpactシリーズ 700JX/700XX

各種ネットワークOSに対応

次のネットワークOSに対応し、さまざまなLAN環境で使用することができま す。

- ↓ UNIXシステム レ Windows NT
- Vindows 98/95(peer to peer)

将来のアップグレードに対応可能

フラッシュメモリーを搭載しているため将来のプログラムのアップグレードにも 対応できます。

使用上のご注意

LANボードを取り扱うときは次の点について注意してください。



プリンターを確認する

プリンターに添付のマニュアルを参照して、PR-NP-01T2がプリンター のオプションとして取り付けられることを確認してください。

静電気に注意する

LANボードは大変デリケートな電子部品です。プリンターの金属フレー ム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてから本ボードを取り扱って ください。

持ち方に注意する

LANボードは端の部分を持って取り扱い、表面の部品やコネクターと接続する部分には触れないようにしてください。

手順に従ってプリンターに取り付ける

プリンターへの取り付け手順はプリンターに添付のマニュアルで詳しく 説明しています。プリンターのマニュアルも併せて参照してください。

指定のLANケーブルを使用する

本書8ページで指定しているLANケーブルを使用してください。

ネットワーク管理者(アドミニストレーター)が作業をする

LANボードを取り付けたプリンターのネットワークへのインストール は、ネットワーク管理者が行ってください。

各部の名称

LANボードの各部の名称を示します(プリンターに取り付けた状態で示しています)。



LANボードの初期化

LANボードの設定を工場出荷時の状態に戻します。

_V____ IPアドレス等すべての設定が工場出荷時の設定状態に戻ります。 すでに使用しているLANボードを初期化する場合はコンフィグレーション ページ印刷をしておくことをお勧めします。 なお、一部の設定に関してはコンフィグレーションページに印刷されません。 詳しくは「コンフィグレーションページ印刷(10ページ)をご覧ください。

- 1 プリンターの電源をOFFにする。
- 2 LANボードのコンフィグレーションページ印刷ボタンを押す。
- 3 ボタンを押したままプリンターの電源をONにする。
- 4 LANボードステータスランプ(赤色)が点灯したらボタンから手を放す。 LANボードステータスランプは電源を入れてから約5秒後に点灯します。

ランプが確認できない場合は5秒から10秒を目安にボタンから手を放してください。

LANボードの初期化が始まります。

LANボードの初期化が完了するとコンフィグレーションページが印刷 されます。

印刷されたコンフィグレーションページによりLANボードの設定が初 期化されていることを確認してください。

-V+T-1/2-

LANボードの初期化に失敗すると何も印刷されないか初期化の失敗を通知するメッセージが印刷されます。 LANボードステータスランプ(赤色)の状態を確認し、再度初期化の操作を

行ってください。

コンフィグレーションページ印刷ボタンを押している時間が短い場合は通常 の起動と同じ状態で動作します。

LEDによるメッセージ

LANボードには3個のLEDがあります。(「各部の名称(3ページ)参照) それぞれの機能について説明します。

リンクランプ(黄色)

ハブまたはホストコンピューターとのリンクが確立するとリンクランプが 点灯します。リンクランプはリンクが切断されるまで点灯します。

送受信ランプ(緑色)

LANボードが受信するネットワーク上のすべてのパケットとLANボード が送信するパケットに対してランプが点灯します。LANボードに無関係 なネットワーク上のパケットにも反応するので、ネットワークのトラ フィック状況を見ることができます。

LANボードステータスランプ(赤色)

LANボードの状態を知ることができます。

LANボードステータ スランプの状態	LANボードの状態
治水工	電源が入っていません。
1421	電源投入時は正常な状態で動作しています。
点灯	LANボード初期化操作によりコンフィグレーション印刷ボタンが 押されています。
点灯または点滅	LANボードの障害が発生した可能性があります。再度電源を入れ 直してください。

LANボードの動作障害が電源の再投入により復帰しない場合はお近くのサービス 窓口にご相談ください。

動作環境

LANボードを取り付けるとプリンターは、次のネットワーク環境で動作します。

- Fast Ethernet(100BASE-TX)
- ↓ Ethernet(10BASE-T)

対応しているフレームタイプはEthernet IIのみです。

-V=-

出荷時の設定では自動的に100BASE-TXまたは10BASE-Tの通信速度を検知して動作します。通信速度の設定を固定する場合は、製品添付のPrintAgent プリンタ管理ユーティリティ(別冊の取扱説明書)またはWWWプラウザーによる 設定(60ページ)を参照し設定を変更してください。

取り付けと接続

LANボードのプリンターへの取り付けとネットワークへの接続方法について説明します。



LANボードの取り付けには次のものが必要です。

- レ LANボード
- レ ネジ(2本。LANボードの添付品)
- レ 本書
- レ プリンターのユーザーズマニュアル

以上のものを用意したら、プリンターのユーザーズマニュアルの「オプション」の 章にある手順に従ってLANボードを取り付けてください。

-V+T-1/2-

LANボードをプリンターに取り付けると、機種によってはプリンターのセントロ ニクスインターフェースコネクターが使用できなくなる場合があります。詳しく は、プリンターのユーザーズマニュアルを参照してください。

ケーブルの接続

LANボードには、ネットワークに接続するインターフェースを10BASE-T、 100BASE-TXの2種類用意しています。ケーブルは添付されていないため、次 の表に従って適切なケーブルを別途お求めの上、LANボードに接続してください。

ケーブルタイプ	コネクターの形状	型番
Ethernet (10BASE-T)		PC-9868-21 PC-9868-22
Fast Ethernet		PC-9868-28
(100BASE-TX)		PC-9868-29

ケーブルの接続

プリンターの電源をOFFにしてからケーブルのコネクターをLANボードのコネ クターに差し込みます。



電源投入後、LANボードはネットワークの通信速度を自動的に検出し、 10BASE-Tまたは100BASE-TXで動作します。

またスイッチングハブに接続する場合は、デュプレックスモードを自動的に検出 し、半二重または全二重通信で動作します。 _ * 重要.

ケーブルを接続する前に、他のネットワーク利用者が印刷やファイルの転送 を行っていないことを確認してください。

プリンターの電源を必ずOFFにしてからケーブルの接続を行ってください。 ONのまま接続するとプリンターの誤動作の原因となります。

出荷時はネットワークの通信速度およびデュプレックスモードを自動的に選 択する設定になっています。

設定を固定する場合は、添付のPrintAgentプリンタ管理ユーティリティ (別冊の取扱説明書)または、WWWプラウザーによる設定(60ページ)を参照し設定を変更してください。

コンフィグレーションページの印刷

ネットワークケーブルの接続が終わったら、プリンターの電源スイッチをONに してください。

電源ON後、プリンターが印刷可能な状態(印刷可ランプ点灯)になったら、コン フィグレーションページ印刷ボタンを押して、コンフィグレーションページを印 刷します。

- VIT -

コンフィグレーションページを印刷する前に用紙がプリンターにセットされてい ることを確認してください。用紙がセットされていない場合は、プリンターの ユーザーズマニュアルを参照してセットしてください。

しばらくすると、ネットワークに関するLANボードの設定情報が印刷されま す。このコンフィグレーションページを参照して各ネットワークOSへのセット アップをしてください。

また、ネットワークへのセットアップ後やプリンターの設定を変更した後は必ず コンフィグレーションページを印刷して大切に保管しておいてください。

次にコンフィグレーションページの印刷例を示します。

次ページの印刷例は工場出荷時におけるLANボードの設定情報です。この例では、LANボードがネットワークに接続されていない状態を示しています。

NEC NIC Configuration Page [400-01] <LAN Card information> ROM Version:02.00ID Number:NFE-290001Printer Name:NFE-290001MAC Address:00:00:4C:29:00:01H/W Description:NEC FastEthernet00010210Base/100Base:"Auto(?)"Half/Full Duplex:"Auto(?)" <TCP/IP parameters>

 IP Address
 :
 11. 22. 33. 44

 Subnet Mask
 :
 255. 0. 0. 0

 Geteway Adress
 :
 0. 0. 0

 Auto IP Address
 :
 "On"

 Max.Number of Session
 :
 64

 Session Timeout
 :
 120

 Keep Alive
 :
 "Off"

 FTP Timeout
 :
 10

 DHCP
 :
 "Off"

 e-Mail Service
 :
 "Off"

 <TCP/IP network connection> Current Active Session : 0 <Print Status Information> Printing Log : "OFF" Status Monitor : 50 <Self-Diagnosis> Link Test : "No connection" LAN Card Status : "OK"

ID Number、 Printer Name及びMAC AddressはLANボード個々の情報を示します。

セットアップ ~ IPアドレスの設定~

LANボードをネットワーク環境で利用する前に、LANボードにIPアドレスを設 定する必要があります。

ここでは、Windows NTまたはWindows 98/95環境でIPアドレスを設定する 方法について説明します。またDHCPを使用する場合は、ネットワーク環境に DHCPサーバーが必要です。

UNIX環境でIPアドレスを設定する方法については「セットアップ ~UNIX編~」 を参照してください。

IPアドレスの設定は以下の6つの方法で行うことができます。

「IP Set」ユーティリティ 添付のCD-ROMに入っている「IP Set」ユーティリティを使った設定方法 です。(14ページ参照)

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ 添付のCD-ROMに入っている「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」 を使用した設定方法です。(15ページ参照) 詳しくは別冊の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ取扱説明書」を 参照してください。

UNIXコマンド

コマンドプロンプトよりUNIXコマンドを入力して設定します。(17ペー ジ)

WWWブラウザー

WWWブラウザーによる設定方法はの「TCP/IP設定(62ページ)をご覧 ください。

Telnet

Telnetによる設定方法は「IPアドレスの設定 (72ページ)をご覧ください。

DHCPによる設定

DHCPを使用するとDHCPサーバーからIPアドレスを自動的に取得することができます。工場出荷時の設定では DHCPを使用しない Jになっています。(20ページ参照)

IP Setユーティリティ

添付のCD-ROMにあるユーティリティ「IPSet」を使用しIPアドレスとサブネット マスクを設定します。このユーティリティはWindows NT 3.51/4.0またはWindows 98/95で使用できます。

Windows NTでこのファイルを使用する場合は、利用者がAdministratorの権限(アカウント)を持っていなければなりません。

プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定 するために使うコンピューターとプリンターがIPルーター等を介さないロー カルな環境で行ってください。

- 1 Windows NT(またはWindows 98/95)を起動する。
- 2 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- 3 CD-ROM内の[IP set]フォルダを開き、[IPset.exe]を実行する。 [IP set1-ティリティ]ウィンドウが表示されます。

4 一覧からプリンターを選択し、[IPアドレス設定]をクリックする。

[IPアト[゙]レス設定]ウィンドウ が表示されます。

- 5 IPアドレスとサブネット マスクを入力する。
- 6 設定内容を保存して、終 了する。

1071-51	7/17/178 97-251734	約7 (FF)1532年 時期32年 書示更新 [17:57:57時候
■ 7½/4名: [NP,5517A6 IP7F½2: [107752244	_	ま (留存) (年62七年
97'\$9}77.5:		-

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ

「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」はIPアドレスの設定以外にネット ワークに接続されたプリンターの状態を監視したり、ネットワーク接続、監視に 必要な各種パラメーターを設定するためのソフトウエアです。

操作方法など詳しくは「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ取扱説明書」を ご覧ください。

ここではプリンタの登録とIPアドレスの設定について説明します。

 プリンタ管理ユーティリ ティを起動する。

20.000 AFG 2-00 20.000 AFG 2-00	-9'26 111		RH.	
日本日間(1000) 日本日	20.9%	876-6	13520448	
LANE-4-THERMORY CONCESSION				1

- 2 ウィンドウの左側ボックスから[NECプリントサーバ を選択する。 プリンターがまだ登録されていないときは、メニュー[プリンタ はり[プリン タの追加 をクリックします。
- 3 ウィンドウの左側ボック スから対象のプリンター を右クリックする。
- 4 [プロパティ]をクリック する。

2000 ATM 2164	1974 146780		MIR D
アレンター 第1日 2 日日	- 4.70 2.7 ABI 3.07 5.24	1996.0 2005.0 2005.0 2005.0 2005.0	126.0000 26.35.34
AND STORESPOND			

5	[TCP/IP]タブをクリッ
0	クする。

- 6 [マニュアルで設定する] を選択する。
- 7 IPアドレスとサブネット マスクを入力する。

▼ (F1127Aで開始する)回 (F77Fレス(0) 11. 22. 20. 44 サブキットマスの図4 275. 0. 0. 0	C LINE CARD DE	AND TRACTOR AND A STREET ADDRESS
1977ドレス(Q) 11. 22. 33. 44 サブキットマス (知識) [758. 0. 0. 0]	* (FILSTATERTS	19 19
サブキットマスの図4 (208、 0、 0、 0	19771-240	11. 22. 33. 44
	サブキットマスタン	N 256. 0. 0. 0

8 [OK]をクリックして終了する。



ボードのIPアドレスを変更する場合は利用者がアドミニストレーターの権限 (アカウント)を持っていなければなりません。

[マニュアルで設定する | を選択するとUNIXコマンドによる設定ができなく なります。UNIXコマンドでIPアドレスを再設定する場合は、[UNIXコマン ドで設定する | を選んでください。

UNIXコマンド

IPアドレスをUNIXコマンドを使って設定する方法を説明します。

_____重要_____

ここで示す方法でIPアドレスを一度設定すると、LANボードを設定初期化しないと再度同じ方法では設定できません(LANボードの初期化については4ページを参照)。 LANボードを初期化すると、他のOSの設定もクリアされ工場出荷時の設定に戻ります。初期化を行う前に、コンフィグレーションページを印刷して設定を控えておいてください。

プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定 するために使うコンピューターとプリンターがIPルーター等を介さないロー カルな環境で行ってください。

- 1 プリンターの電源をOFFにし、再度電源をONにする。
- 2 コマンドプロンプトを開き、routeコマンドを実行する。

>route add 11.22.33.44 < コンピューターのIPアドレス>

(実行例)

>B: ¥users ¥default ¥route add 11.22.33.44 123.123.123.123

3 pingコマンドを実行する。

>ping 11.22.33.44

次のような画面が表示されます。

(画面表示例)

Pinging 11.22.33.44 with 32bytes of data: Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time =10ms TTL=32 Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time < 10ms TTL=32 Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time < 10ms TTL=32 Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time < 10ms TTL=32

4

arpコマンドを実行する。

>arp -a 11.22.33.44

以下のような画面が表示されます。

(画面表示例)

Interface: 123.123.7	123.123	
Internet Address	Physical Address	Туре
11.22.33.44	00-00-4C-29-00-01	dynamic

Physical Addressには、ネットワークに接続されているプリンターのMACアドレスが表示されます。複数のプリンターが接続されている場合には、その中の一つが表示されます。IPアドレスを設定するプリンターの電源のみをONにして設定することをお勧めします。

5

IPアドレスをコンピューターへ登録する。 以下のarpコマンドを実行します。

> >arp -s < プリンターに設定するIPアドレス> < 設定するプリンターのMACアドレス>

(実行例)

>B: ¥ users ¥ default ¥ arp -s 123.123.123.1 00-00-4C-29-00-01

18 セットアップ ~ IPアドレスの設定~

6 pingコマンドを実行する。

(実行例)

>B: ¥users¥default¥ping 123.123.123.1

以上でIPアドレスの設定は終了です。

続いて他のプリンターのIPアドレスを変更する場合は、

>arp -d 11.22.33.44

を実行後、手順3から設定を行ってください。

DHCPによる設定

DHCPを使用するとDHCPサーバー(Windows NT ServerまたはUNIX Server) からIPアドレスとサブネットマスクおよびゲートウェイアドレスを自動的に取得 することができます。これによりDHCPサーバーにIPアドレスの登録を行うだけ で個々のLANボードに対するIPアドレスの設定が不要となります。



工場出荷時の設定では、[DHCPを使用しない 設定になっています。次に説明する方法により設定を変更して使用してください。

LANボードに割り当てるIPアドレスは固定です。毎回、IPアドレスが変わる と印刷データの送信先が不明となり、プリンターに印刷データが送信されな くなります。これを避けるために必ず、DHCPサーバーでIPアドレスの予約 をしてください。(21ページの「DHCPサーバーの設定」参照)

DHCPを設定する

LANボードのDHCP設定には以下の3つの方法があります。

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ

添付のCD-ROMに入っている「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」 を使用した設定方法です。プリンタ管理ユーティリティのLANボードの [プロパティ]ダイアログボックスの[TCP/IP]シートの中でDHCPの設定 を[有効【チェックボックスをチェック)にしてください。

詳しくは別冊の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ取扱説明書」を 参照してください。

LANS -F	TOP/IP	TOR/IP/RA	Shar
K DHOHA − 1	计与职制中心	•	
E UNDERTS/	ARPHOTE	187440	
C 7=a7&7	82768		
	50 H	22 23 44	
	75.720. 22	0 0 0	

20 セットアップ ~ IPアドレスの設定~

WWWブラウザー

WWWブラウザーによる設定方法は、「TCP/IP設定 (62ページ)をご覧 ください。

Telnet

Telnetによる設定方法は「IPアドレスの設定 (72ページ)をご覧ください。

DHCPサーバーの設定

LANボードのDHCP機能を使用するためには、DHCPサーバーとしてWindows NT ServerまたはUNIX Serverが必要です。ここではWindows NT Server 3.51/4.0によるDHCPサーバーの設定について説明します。

Windows NT WorkstationはDHCPサーバー機能をサポートしてません。

DHCPサーバーの設定を行うためには、Windows NT Serverに「DHCPサー バー」がインストールされている必要があります。「DHCPサーバー」のインス トールについては、Windows NT Serverのヘルプを参照してください。

- 1 [ネットワーク管理]グループのDHCPマネージャを起動する。
- 2 メニューバーの[スコープ]メニューより[作成]を選択し、スコープを作成する。



セットアップ ~ IPアドレスの設定~ 21

- 3 [スコープのプロパティ]ダイアログボックスで以下の設定を入力する。
 - IPアドレスプールの開始アドレス(必須) IPアドレスプールの終了アドレス(必須) サブネットマスク(必須) 除外範囲の開始アドレス(必要時) 除外範囲の終了アドレス(必要時) ソース期間の設定(必要時)

23-70710/14-	u-tu	×
開始作1,250	120 .127 .123 .1 IDENTIFICATION	3
#77F1/2(g): #7(\$4) 72500	123 123 123 10	I
除外範围 開始中1-20D		I
#7711/202	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
- ジース期間 で 第1時間の (で 時間の	0	
-84039:		
16/8426	0x 4+/t5 45/bb	

- ▲ [OK ボタンをクリックし、[スコープのプロパティ を閉じる。
- 5 [DHCPマネージャ)ダイアログボックスのメニューバーの[スコープ] メニューより、[予約の追加]を選択する。 [クライアントプロパティ)ダイアログボックスが開きます。

DHCPによるIPアドレス自動取得でLANボードには毎回同じIPアドレスが割り 当てられなければなりません。この「予約の追加」では、LANボードの固有情報で あるMACアドレスをIPアドレスと関連付けることで毎回同じIPアドレスを LANボードに割り当てることができるようになります。

6 以下の情報を入力する。

IPアドレス:	LANボードのIPアドレス(必須)
一意のID:	LANボードのMACアドレス(必須)
クライアント名:	任意の名前(必須)
クライアントコメント:	任意のコメント(必要時)

	120 .120 .120 .1	
-\$© DUR	00004+290001	
577.小岛(10)	MPE-290001	
991724-2424628	p	
トースの構築	N/A	

-Vfind

IPアドレスはスコープ作成時に設定したIPアドレスプールの範囲内になければい けません。

7 [OK ボックスをクリックし、[クライアントのプロパティ)を閉じる。

以上で設定は完了です。

DHCPの動作について

_ V_{fty/}

LANボードのDHCP設定を有効にした場合の動作について説明します。 DHCP機能を使用するためには、ネットワーク上にDHCPサーバーが必要です。 LANボードに電源が供給されるとDHCPサーバーを自動的に検索します。ネット ワーク上に複数のDHCPサーバーが存在する場合は、最初に応答を受け取った DHCPサーバーと通信し、IPアドレスのリース(貸し出し)を受けます。LANボー ド用にIPアドレスの予約を行ったDHCPサーバーのみのネットワーク環境で使用 してください。

IPアドレスの予約を行っていないDHCPサーバーからIPアドレスがリース されるとLANボードは誤って登録されたIPアドレスで動作します。一度受信 したIPアドレスを解放するには以下の処置のいずれかを行ってください。

- DHCP設定を1度無効にする。
- LANボードを初期化する(4ページ参照)。

DHCPはルーターを越えたネットワーク上のDHCPサーバーと通信することができます。ルーターを使用している場合はルーターのリレーエージェントの設定を確認してください。

LANボードのDHCP機能を有効にし、起動時にDHCPサーバーが検索されなかった場合、LANボードは1分周期でDHCPサーバーの検索を継続します。

─ ✓_{チェック} 一度DHCP機能を[有効]にしたLANボードの設定を[無効]にする場合、以下の 操作が必要となります。 LANボードを初期化する(4ページ参照)。

UNIXコマンドによりIPアドレスを設定変更する(18ページ手順5以降を参照)。

セットアップ ~ Windows NT編~

この章では、Windows NT環境に合わせてプリンターを設定する方法について説明します。

使用環境に合わせたセットアップを選ぶ

このLANボードは日本語版のWindows NT 3.5 / 3.51 / 4.0に対応しています。 Windows NT ではPrintAgentを使用するかしないかによってセットアップの方 法が異なります。

PrintAgentを使用しない印刷とは「Ipr(TCP/IP)プロトコル」を使用した印刷のことです。

PrintAgentに対応したプリンターでの印刷(26ページ)

PrintAgentに対応したプリンターは以下の12種類です。(1998年11月現在) MultiWriter 2000X/2200X/2400X/1400X/2200X2/2200XE/ 2000X2/2050/2250/2650 MultiImpact 700JX/700XX

Ipr(TCP/IP)プロトコルを使用した印刷

6	Windows NT 4.0	(27ページ)
r	Windows NT 3.5/3.51	(30ページ)
PrintAgent対応プリンターでの印刷

PrintAgentを使用しネットワークプリンターとして利用する前に、Windows NTにTCP/IPプロトコルがインストールされており設定が完了している必要が あります。TCP/IPプロトコルのインストールについては、Windows NTのヘル プ「ネットワークプロトコルをインストールするには」を参照してください。

LANボードのIPアドレス設定についてば セットアップ ~ IPアドレスの設定~」 (13ページ)を参照して下さい。PrintAgentに対応しているプリンターは以下の 12種類です。(1998年11月現在)

MultiWriter 2000X/2200X/2400X/1400X/2200X2/2200XE/ 2000X2/2050/2250/2650 MultiImpact 700JX/700XX

PrintAgentによる印刷設定の詳細はPrintAgent対応プリンターのユーザーズマ ニュアルを参照してください。

Ipr(TCP/IP)プロトコルを使用する

Ipr(TCP/IP)プロトコルを使用した印刷を行うための方法を次に示します。

Ipr(TCP/IP)プロトコルを使用した印刷を行うためには、プリンターに印刷 データを送るWindows NTにIpr(OS添付のMicrosoft TCP/IP印刷サービ ス)をインストールする必要があります。

Windows NT 4.0へのセットアップ

まず使用するコンピューターにMicrosoft TCP/IP印刷をインストールします。 インストールされている方はプリンターの「lpr互換プリンターのインストール」 へ進んでください。

Microsoft TCP/IP印刷サービスのインストール

Microsoft TCP/IP印刷を使用するには、TCP/IPプロトコルがインストールされており設定が完了している必要があります。 TCP/IPプロトコルのインストールについては、Windows NTのヘルプ「ネット ワークプロトコルをインストールするには」を参照してください。

- 1 コントロールパネルの[ネットワーウ]ダイアログボックスを開く。
- 9 サービスを選択し、[追加]ボタンをクリックする。

3 [ネットワークサービス]の一覧から[Microsoft TCP/IP印刷]をクリックし、 [OK]ボタンをクリック する。



4 画面に表示される指示に従って、インストールを完了する。

lpr互換プリンターのインストール

lpr互換プリンターのインストールについては、Windows NTのヘルプ LPR 互換プリンターをインストールするには」も併せて参照してください。

- 1 [プリンタ]ダイアログボックスを開く。
- 2 [プリンタの追加]をクリックする。
- 3 [このコンピュータ をクリックし、[次へ]をクリックする。



4 [ポートの追加]をクリッ クする。

24	LOUGHANN -	arr. Fol		
A	10000000000000000000000000000000000000	2019 Local Part Local Part Local Part Local Part Local Part Local Part	9%A	ļ
- 48	CT174008	ERSCISE	P-1088	RD.

5 [LPR Port]をクリック し、[新しいポート]をク リックする。

利用可能な2559年~Hab	
Hervlett-Packard Network Pr Laxmark DLC Network Port Laxmark TCP/IP Network Port	et.
Lacal Port LEB Rot	
	新しいたこの別

[LPR Port]が表示されない場合は、[Microsoft TCP/IP 印刷]サービスを インストールしてください。

- 6 [lpdを提供しているサーバの名前またはアドレスボックスに、追加するプリンターのホストのDNSネームまたは IPアドレスを入力する。
- 7 画面に表示される指示に従って、LPR互換プリンターのインストール を完了する。

Windows NT 3.5/3.51へのセットアップ

まず使用するコンピューターにMicrosoft TCP/IP印刷をインストールします。 インストールされている方はプリンターの「ネットワークプリンターの作成と接 続」へ進んでください。

TCP/IPネットワーク印刷サポートのインストール

次の手順でインストールを行います。

- コントロールパネルの[ネットワーウ]をダブルクリックする。
 [ネットワーウ]ダイアログボックスが表示されます。
- 2 [ソフトウェアの追加 jボタンをクリックする。

[ネットワークソフトウェアの追加]ダイアログボックスが表示されます。

- 3 [ネットワークソフトウェア]の一覧から[TCP/IPプロトコルおよび関連コンポーネント を選択し、[続行]ボタンをクリックする。
- 4 [Windows NT TCP/IP組み込みオプション]ダイアログボックスで、 [TCP/IPネットワーク印刷サポート]チェックボックスをオンにする。

[接続ユーティリティ]がコンピューターにまだインストールされていない場合は チェックボックスをオンにしてください。

5 [OK]ボタンをクリックする。

Windows NT配布ファイルへのフルパスを入力するよう求めるメッセージが Windows NTセットアップから表示されます。適切なパス名を指定し、[続 行 Jボタンをクリックします。

ネットワークプリンターの作成と接続

次の手順でネットワークプリンターの作成と接続を行います。

- 1 コントロールパネルの[プリンタ]をダブルクリックする。
- 2 [プリンタ]メニューの[プリンタの作成]コマンドを選ぶ。
- 3 [プリンタ名 ボックスに、プリンターの名前を半角32文字以内で入力する。

この名前は、プリンタウィンドウのタイトルバーに表示されます。また、ネットワーク上でプリンターを共有している場合には、プリンターに接続するときにWindows NTを実行中のネットワークユーザーに対して表示されます。

↓ [ドライバ一覧]から、プリンターのドライバーを選択する。

プリンターが一覧に表示されないときは、互換性のあるドライバーを使って、 プリンターを組み込むことができます。プリンターのマニュアルを参照して、 どのドライバーを選べるかを判断してください。

5 [説明]ボックスに、任意の説明を入力する。

この説明は、ネットワークユーザーが、利用できるプリンターに、そのプリン ターを追加するときに表示されます。この説明を使って、ネットワークユー ザーにプリンター情報を通知します。たとえば、プリンターを一定の期間中だ け使えるように設定している場合などは、その情報をここに説明として入れて おきます。

- 6 [印刷先] 一覧から、[その他…] を選ぶ。
- 7 利用可能な印刷モニターの中から、[LPR Port を選択し、[OK をク リックする。
- *Q* Iprを提供しているホスト名またはIPアドレスを入力する。

lprで設定しているプリンターのIPアドレスまたはホスト名(プリンター名)を 入力します。

- 9 設定が終了したら、[OK]をクリックする。
- 10 作成したプリンターをネットワーク上で共有する場合は、次の作業を 行います。

[ネットワーク上で共有]チェックボックスをオンにします。

[共有名 Fキストボックスで、プリンターの共有名が作成されます。 Windows NTを実行中のコンピューターでは、プリンターに接続す ると、そのプリンター名が調べられます。ただし、MS-DOSを実行 中のコンピューターでプリンターに接続するには、MS-DOSの名前 付け規則に従った共有名が必要になります。

共有名はプリンター名に基づいて作成されます。共有名は編集できま す。ただし、MS-DOSベースコンピューターにプリンターを接続す る場合は、MS-DOSの名前付け規則に従った半角12文字以内の名前 にしなければなりません。

自分の文書が印刷されるプリンターの場所がユーザーにわかるよう に、[設置場所 テキストボックスにプリンターの場所の説明を入力し ます。利用できるプリンターの一覧にプリンターを追加すると、その プリンターの設置場所が プリンタの接続 パイアログボックスに表示さ れます。

[OK]をクリックします。

以上でネットワークプリンターの作成は終了です。

セットアップ ~ Windows 98/95編~

この章では、Windows 98/95からネットワークプリンターへのサーバーを使用 せず直接印刷するための設定について説明します。

Windows 98/95から印刷するためにはPrintAgentまたはNEC TCP/IP Printing Systemを使用します。これらソフトウエアで印刷する前に、あらかじめ LANボードにIPアドレスを設定する必要があります。

はじめにLANボードにIPアドレスを設定後、各ソフトウエアをインストールしてください。(13ページ参照)

NEC TCP/IP Printing Systemのインストール

Windows 98/95をインストールしたコンピューターを使って添付のCD-ROM 内のディレクトリー[Win9x]のsetup.exeを実行します。 その後のインストール操作は、画面に表示されるメッセージに従って行います。

インストールについての詳細については、ディレクトリー[Win9x]内の readme.txtまたはreadme.docを参照してください。 readme.docはWindows 98/95のワードパットアプリケーションで開けます。

インストールの方法

NEC TCP/IP Printing Systemのインストール作業を始めます。次の手順に従って、インストールを行なってください。

- 1 Windows 98/95を起動する。
- 2 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- 3 CD-ROM内の[Win 9x]フォルダーを開き、インストールプログラム [setup.exe]を起動する。
- ⊿ [NEC TCP/IP Network Printing Systemインストーラ」が起動する。
- 5 インストーラ起動後は、ウィザード画面に従い設定する。

6 IPアドレス登録画面で、[プリンタの作成]で必要となるプリンター ポートを作成し登録する。

既にプリンターにIPアドレスが割り付けられている場合にインストーラの中で プリンターポートとして使用されるIPアドレスまたはドメイン・ネームを事前 に登録することができます。

ドメイン・ネームの説明は「ドメイン・ネームについて(39ページ)を参照し てください。

IPアドレスまたはドメイン・ネームの登録はインストール完了後も[プリンタ プロパティ)画面で行なえます。

のボートの通知	×
	日期院のキー10条件 時人有期税のキー16条件ます。 違む、時期時行にたいシーキオカイはスリシリュールは 対かりた力をイターキオカイはスリン目的によった、 とない 単規先のかーの違い、専用サシロスームモデー線にも アグラインロック構造で行えます。 (クーキオウトリススカ) 123-060107
	(100) (200) 46986

- (1) [インターネットアドレス入力]部にプリンターに割り付けたIPアドレスまたはドメ イン・ネームを入力します。
- (2) 正しく入力が完了したら、[追加]ボタンをクリックしてください。

- Vfry/-

IPアドレス登録画面上で追加するIPアドレスまたはドメイン・ネームの数は、 10個程度を推奨します。 ご使用のシステム構成により再起動時のシステムの動作に影響を及ぼすことがあ ります。

> (3) 登録を間違えた場合は、IPアドレス一覧より削除するIPアドレスまたは ドメイン・ネームを選択し[削除]ボタンをクリックしてください。

7 コンピューターを再起動させる。

インストール完了後 NEC TCP/IP Printing Systemを動作させるためにはコ ンピューターの再起動が必要です。

「プリンタの作成」を行う前に、必ずコンピューターの再起動を行ってください。

プリンターの作成 ~ドライバーのインストール~

NEC TCP/IP Printing Systemを使用するためのプリンターをWindows 98/95 上に作成します。

インストールはWindows 98/95のプリンターウィザードの画面に従って行います。

- 1 [スタート]ボタンの[設定] または[マイコンピュータ]アイコンより [プリンタ]フォルダーを開く。
- 2 [プリンタの追加]をクリックする。

プリンターウィザードが現れますので、次の手順で設定を行ってください。 (1)[接続されるプリンター設定]画面で[ローカルプリンタ]を選択します。

(2) [プリンタ製造元とモデル選択)画面で適切なプリンターの選択を行います。

(3)[利用できるポート選択]画面でプリンターポートを選択します。

インストーラーで既にIPアドレスまたはドメイン・ネームが登録さ れている場合 選択画面上に"IPアドレス(TCP/IP port)"または"ドメイン・ネーム" が表示されます。 例) 123.45.6.123 (TCP/IP port)"

希望するIPアドレスまたはドメイン・ネームのプリンターポートを選 択してください。

IPアドレスまたはドメイン・ネームが未登録の場合 [LPT1:]を選択し、次のプリンターポートの追加手順に従って[プ リンタープロパティ]画面でプリンターポートを作成してください。

(4) プリンターウィザードの画面に従って、プリンターを作成します。プリンターフォルダーにプリンターのアイコンが追加されます。

プリンターポートの追加方法

IPアドレス登録画面でプリンターポートを作成しなかった場合、または追加でプリンターポートを作成する場合の方法を示します。

この操作は、プリンターのプロパティ画面で行います。

- **1** プリンターのプロパティ画面を開く。
- 2 [詳細]タブをクリックする。
- **?** [詳細 画面中の[ポートの追加]ボタンをクリックする。

[ポートの追加]画面で下のように[その他] - [NEC TCP/IP Printing System]を選択し[OK]をクリックする。

ポートの追加	? ×
追加するポートの種類を選んでくださ	, 1 ₀
O ネットワーク(N)	
ን ግን አሳጥ መቅማት ምርት አስአንድ	
	参照(日)
 ● その他(○) 	
追加するポートの種類:	
NEC TCP/IP Printing System ローカル ホペート	
	ОК + +улли
	11726/

5 ネットワーク対応プリンターに割り付けたIPアドレスまたはドメイン・ネームを入力する。

NEC TCP/IP Printing System	
IP7ドレス入力: 123.45.6.124	ОК キャンセル
	バージョン情報

ネットワーク対応プリンターへのIPアドレスまたはドメイン・ネームの設定が 行われていない場合は、[IPアドレスの設定 を参照してください。 [OK をクリックすると新しいポートが作成されます。

以上で設定は完了です。

4

プロパティの[情報]画面で[印字テスト]をクリックし、設定が正しく行われた ことを確認してください。

ドメイン・ネームについて

NEC TCP/IP Printing SystemではIPアドレスの代りにドメイン・ネームを使用することができます。

ドメイン・ネームの対応は、NEC TCP/IP Printing Systemのバージョン 4以降です。それ以前のバージョンをご使用の場合は添付のCD-ROMより最新 のソフトウエアにアップデートしてください。

ドメイン・ネームを使用する場合はネットワーク上にDNSサーバーが存在し、 プリンターのドメイン・ネームが登録されていなければなりません。また、 NEC TCP/IP Printing SystemをインストールしたクライアントPCの[TCP/IP のプロパティ 設定画面でホスト名、ドメイン名、DNSサーバーのIPアドレスを 設定する必要があります。

ドメイン・ネームの入力

ドメイン・ネームは階層構造により". (ドット)で区切られた名前を指します。 たとえば"sample.nec.co.jp"と呼ばれるドメインの"printer1"と呼ばれるプリン ターを指定する場合のドメイン・ネームは「printer1.sample.nec.co.jp」と入力し ます。

ただし、クライアントPCが「printer1.sample.nec.co.jp」の同じドメインに存在 する場合は、「printer1」のみで構いません。

-V+TN/7-

ドメイン・ネームとして入力可能な文字の長さは最大127文字(127バイト)です。

DNSサーバーとクライアントPCの詳しい設定に関してはホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

セットアップ ~UNIX編~

この章では、UNIX環境ヘプリンターを設定する方法について説明します。

IPアドレスの設定

IPアドレスは、UNIXマシンから「ping」コマンドを使って接続し設定する方法と、Telnetを使って設定する方法があります。

TelnetによるIPアドレスの設定は「セットアップ ~ Telnet編~」の「IPアドレスの設定(72ページ)を参照してください。

ここでは「ping」コマンドを使った設定方法を示します。 あらかじめホストマシン側のARPアドレス変換テーブルにプリンターのARPエ ントリを作っておくことにより、IPアドレスを変更できます。



ここで示す方法でIPアドレスを一度設定すると、LANボードを初期化しない と再度同じ方法では設定できません(LANボードの初期化については4ページ を参照)。

LANボードを初期化すると、他のOSの設定もクリアされ工場出荷時の設定 に戻ります。クリアする前に、コンフィグレーションページを印刷して設定 を控えておいてください。

プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定 するために使うコンピューターとプリンターがIPルーター等を介さないロー カルな環境で行ってください。 以下の手順に従ってIPアドレスを変更してください。

1 エディタを使用して、 ホストコンピューター の/etc/hostsファイル にプリンターのIPアドレ スとホスト名を追加する。

ddd.ddd.ddd <ホスト名>

"ddd.ddd.ddd.ddd "はプリンターの変更したいIPアドレスです。<ホスト名> はプリンター名を入力してください。



フリンダーのIPアトレスがホストと異なるネットワークアトレスの場合は、ホストのサブネットマスクを一時的に変更して、同一ネット ワークにあるかのように設定し直す必要があります。

次にUNIXの/etc/hostsファイルの表示例を示します。

(UNIXの/etc/hostsファイルの表示例)

:	:	:
192.9.200.20	pr2050	#MultiWriter2050
:	:	:
:	:	:

"192.9.200.20 "はプリンターのIPアドレスです。

"pr2050"はプリンターのホスト名です。

"#MultiWriter2050"はコメント文です。

2 ホストコンピューターのアドレス変換テーブルにプリンターのエント リを追加する。

arp -s <ホスト名> <Ethernet アドレス>

<ホスト名>は手順1で指定したプリンターのホスト名です。<Ethernetアドレス>には、コンフィグレーションページのMAC Addressの値を入力してください。

(実行例)

arp -s pr2050 00:00:4C:29:00:01

arpコマンドの詳細については、各システムのコマンドマニュアルを参照して ください。

3 新しいIPアドレスを使用してpingコマンドを 実行する。

ping pr2050

これで、新しいIPアドレスに変更されました。

4 コンフィグレーションページを出力してIPアドレスが変更されたこと を確認する。

ホストコンピューター側のセットアップ

「lprコマンド」、「ftpコマンド」のいずれを使用する場合も、プリンターのIPアド レスとホスト名のhostsファイルへの登録は最低限必要です。

IPアドレスを登録すると、ftpコマンドが使用可能になります。lprコマンドを使用する場合は、IPアドレスの登録の他に次に示す設定を行う必要があります。

lprコマンドを使用する場合

lprコマンドを使用する場合、通常ホストコンピューター側のprintcapファイル でリモートプリンターとなるプリンターを定義する必要があります。また、プリ ンターが持つフィルタを使う場合は、その定義も同時に行います。フィルターは 以下のフィルター名の中からprintcapファイル内でコマンドオプションのrpで定 義してください。

フィルタ名		機能
Ipb	フィルタ無し:	バイナリーファイルの転送に使います。
Ipa	LF CR+LF:	改行コードLF(0A)をCR+LF(0D0A)に変換しま す。
lpbf	Ipb+FF :	ファイルの最後にFFコード(0C)を付加します。
lpaf	lpa+FF :	LFをCR+LFに変換しファイルの最後にFFコード (0C)を付加します。
euc	EUC JIS :	EUCコードをプリンタJISコードに変換します。
EUC	EUC JIS : LF CR+LF +FF	EUCコードのプリンタJISコード変換に加えて LFコード(0A)変換とFFコード(0C)付加を行いま す。
sjis	Shift-JIS JIS :	Shift-JISコードをプリンタJISコードに変換しま す。
SJIS	Shift-JIS JIS : LF CR+LF +FF	Shift-JISコードのプリンタJISコード変換に加えて LFコード(0A)変換とFFコード(0C)付加を行いま す。

その他未登録のフィルタ名はlpbとみなされます。

(BSD系UNIXのprintcapファイルの設定例)

pt0|no convert:¥ :lp=:rm=<ホスト名>:¥ :sd=/usr/spool/lpd0: pt1|ascii file:¥ :lp=:rm=<ホスト名>:rp=lpa:¥ :sd=/usr/spool/lpd1: pt2|binary with FF:¥ :lp=:rm=<ホスト名>:rp=lpbf:¥ :sd=/usr/spool/lpd2: pt3|ascii with FF:¥ :lp=:rm=<ホスト名>:rp=lpaf:¥ :sd=/usr/spool/lpd3:

printcapの詳細についてはホストコンピューターの取扱説明書を参照してください。

印刷方法

ホストコンピューターからプリンターへのファイルの転送には、「ftpコマンドによる転送」と「lprコマンドによる転送」の2つの方法があります。

ftpコマンドによる転送

ftp(file transfer protocol)コマンドとは、通常UNIX上でコンピューター間の データ転送に使用されるプロトコルで、TCP/IPの上位層に位置します。

プリンターは、このftpコマンドプロトコルで、クライアント側から転送された ファイルを受け取ることができるサーバー機能をサポートしています。

印刷ファイルは、ftpコマンドを使いプリンターに転送することで印刷されま す。サポートしているコマンドは次の3つです。

コマンド名	機能
binary	転送されたファイルはそのままプリンターへ送られます。
ascii	プリンターでLF(0A)をCR+LF(0D0A)に変換します。デフォルトは このモードです。
put (send)	ファイルの転送に使用します。宛先ファイルとしで'FEED 'あるいは "feed 'と入力すると、ファイルの最後にフォームフィードを付加しま す。

ファイルの転送は、次の例のようにクライアント側でftpコマンドプロトコルの コマンドを実行することにより行われます。 (ftpコマンドによるファイル転送例)

- V_{frup} -

転送方法は、ワークステーションまたはパーソナルコンピューター用ソフトウエ アによって多少異なります。詳しくはそれぞれのコマンド説明書を参照してくだ さい。

lprコマンドによる転送

BSD系UNIXで標準的なリモートプリント機能 Iprコマンド を使ってプリンター にデータを出力することができます。

また、あらかじめprintcapファイルでプリンターにフィルターを登録しておく と、そのプリンターを指定するだけでプリンターに登録されたフィルターを使用 してデータの出力を行うことができます。

フィルターを指定しない場合は、ホストコンピューターから受信したデータを無 変換のままプリンターに出力するので、あらかじめホスト側で出力するデータの 形式をプリンターに合わせておく必要があります。

プリンター名は、ホストコンピューターの/etc/printcapファイルにプリンター を登録するときに指定します。printcapの設定については、「Iprコマンドを使用 する場合(44ページ)を参照してください。また、printcapの詳細については、 ホストコンピューターのコマンド説明書を参照してください。

ホストコンピューターからは、次 のようなコマンドを入力し、ファ イルを転送します。

lpr -Ppt0 <ファイル名> 🕗	
---------------------	--

「pt0」は45ページで設定したプリンター名

-VFIND-

ファイルの転送方法は、ソフトウエアまたはコンピューターによって多少異なり ます。詳しくは、それぞれのコマンド説明書を参照してください。

セットアップ ~ www ブラウザー 編~

この章では、LANボードをネットワーク環境で利用するための設定を汎用の WWWブラウザーで実行する方法について説明します。

WWWブラウザーでは以下の情報を設定または参照することができます。

プリンタのステータス プリンタの情報 プリンタの印刷履歴 LANボードの設定一覧 LANボード管理者設定画面 (54ページ) (55ページ) (56ページ) (57ページ) (58ページ)

LANボードの管理者設定画面ではフレーム表示対応のWWWプラウザーを使用 する必要があります。Microsoft® Internet Explorer 3.X以降または、 Netscape Navigator 3.X以降等のフレーム対応ブラウザーをご使用ください。

次にそれぞれの画面表示を説明します。

画面の構成

起動画面 52ページ



ステータス画面 54ページ 情報画面 55ページ

ステータス :	
<u>С пк</u>	ジありません

NECMultiWriter 2050
プリンが名:NFE-20000 プリンタ目記一覧:NFELESCP,NPJL
ステータス: 周継がありません
217-90橋留
网络印刷卡卡装饰
用約5-12-1
- ホッパキ: A4 用編約9 - ホッパキ: A3 用紙あり
525

印刷履歴画面 56ページ

NO: NO P	rintine Loe Poex			
Protocol 197 198 9900 197	17 Mileron 474744	12 byte 12 byte 12 byte 1204 byte 1204 byte	Status Minasot OK Dryar	Instan

設定一覧画面 57ページ

MC MC Configuration Page (400-	on)	
BBF Version B Rader Printer Res BF Address BF Description Billion Viter Billion Billion		00:00 eff - (sum)1 d1 - (sum)1 00:00 4f:20:00 81 00:00 4f:20:00 81 "Auto: ThOBasel" "Auto: Bhif Papies)"
P Address School Rud School Ru		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
Garrant Softwar Dava Lan.		
Prinking Log Double Renitor		"0" 10
Link Test Link Card Status SeEG.		<u>%</u>

管理者設定画面 58ページ



画面表示は一部製品と異なる場合があります。

セットアップ ~ WWWブラウザー編~ 51

WWWブラウザー起動画面

LANボードに設定されたIPアドレスをWWWブラウザーのURL入力欄に入力することでLANボードのページを開くことができます。

http://ddd.ddd.ddd/

"ddd.ddd.ddd "はLANボードのIPアドレスです。

(実行例)

http://11.22.33.44/

工場出荷状態または、異なるネットワークアドレスのIPアドレスを設定する場合 は以下のことにご注意ください。

ホストコンピューターのルーティングテーブルにルートパスを一時的に設定 する必要があります。

接続時はプロキシサーバーを使用しない設定にしてください。

プリンターとホストコンピューターがルーター等を介さないローカルな環境 で行ってください。

ホストコンピューターの設定に関してはホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

LANボードとの接続に成功すると次の画面が開きます。

NEC MultiWriter 2050	
@PJ29035-93	
B 75.900	
Dr. Manue	
ANS-FORE-S	
0 1445-10 1527-1-1	
江北・管理査護会会会選び時はフレールの使えるブラウザをご使用くださ	***

52 セットアップ ~WWWブラウザー編~

プリンタのステータス (54ページ)

プリンタのステータス画面を別画面(新規ブラウザー画面)として開きます。 プリンターのステータス画面では、30秒周期にプリンターの状態を監視 し、自動的に表示更新されます。

プリンタの情報 (55ページ)

プリンタの情報画面を開きます。プリンターの状態とプリンターの給紙ユ ニット情報および用紙情報を参照することができます。

プリンタの印刷履歴 (56ページ) プリンタの印刷履歴画面を開きます。LANボード経由で印刷した印刷履歴を 画面上で見ることができます。

LANボードの設定一覧 (57ページ)

LANボードの設定一覧画面を開きます。LANボード背面のコンフィグレーションページ印刷ボタンを押すと得られる情報を画面上で参照することができます。

LANボード管理者設定画面 (58ページ) 管理者設定画面を開きます。LANボードの設定確認および変更を行う画面で す。この画面に入るためにはパスワードの入力が必要です。

-V=-

LANボードの管理者設定画面ではフレーム表示対応のWWWブラウザーを使用 する必要があります。Internet Explorer 3.X以降または、Netscape Navigator 3.X以降等のフレーム対応ブラウザーをご使用ください。

プリンタのステータス

プリンタのステータス画面では、プリンターの状態が表示されます。 この画面は起動画面とは別の新規ブラウザーとして起動されます。



LANボードが接続された プリンターのモデル名を 示します

プリンター名

LANボードに登録されたプリンター名を示します。

ステータス

30秒周期にプリンターの状態を監視し、状態が自動的に更新されます。

_/+TN/7.

状態表示の周期は変更できません。

プリンター名はLANボードの管理者設定画面で変更することができます。

プリンタの情報

プリンタの情報画面では、プリンターの状態および構成情報が表示されます。

NECMultiWriter 2050
プリンタ名:NFE-290001 プリンタ言語一覧:NPOL_ESCP_NPJL
ステータス: 用紙がありません
プリンタの情報
両面印刷:未装備
用紙トレイ
+ ホッパ 1 : A.4 用紙あり + ホッパ 2 : A.3 用紙あり
525

LANボードが接続された プリンターのモデル名を 示します

プリンタ名 LANボードに登録されたプリンター名を示します。

プリンタ言語一覧 プリンターがサポートしている処理言語を一覧表示します。

ステータス

プリンタの情報画面を開いたときのプリンターの状態が表示されます。

-Vfing-----

ステータスはWWWブラウザー表示の更新が行われるまで表示変更されません。

プリンタの情報

プリンターの給紙ユニット情報、用紙サイズおよび用紙有無が表示されま す。

プリンタの印刷履歴

プリンタの印刷履歴画面では、LANボード経由で印刷した印刷履歴が表示されます。

 NGC NIC Printing Log Page

 Protocol
 IP Address
 Size
 Status
 Session

 Jar
 123
 45
 60
 1
 12 byte
 06
 1

 Pttp
 122
 45
 67
 2
 172
 byte
 1

 HTO
 122
 45
 67
 2
 172
 byte
 1

 HTO
 123
 45
 67
 4
 12345
 byte
 1

 Byte
 123
 45
 67
 4
 12345
 byte
 5

 Sb2*5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5

:印刷アプリケーションプロトコルを示します。
:受信したホストコンピューターのIPアドレスです。
:LANボードがプリンターに転送したデータサイズを示します。
:TCP/IP接続状態を示します。
: 印刷時に受信した印刷ジョブの待ち行列を示します。

_/+TN/7.

プリンターの印刷履歴を表示する場合は、印刷履歴を記録するための設定変 更が必要です。工場出荷時設定では、記録しない設定になっています。

印刷履歴を記録するための設定変更はLANボードの管理者設定 J画面で行います。

LANボードの設定一覧

LANボードの設定一覧では、LANボードに設定されている登録情報一覧を参照 することができます。

MEC NIC Configuration Page [400-06] ROM Version 02.00 NFE-290001 ID Number NFE-290001 Printer Name 00:00:4C:29:00:01 MAC Address H/W Description NEC FastEthernet000002 "Auto (108ase)" 10Base/100Base "Auto (Half Duplex)" Half/Full Duplex IP Address 11. 22. 23. 44 Subnet Mask 255. 0. 0. 0 Gateway Address Auto IP Address 0, 0, 0 Ű. "0n" Max. Number of Session 64 Session Timeout 120 Keep Allive "0ff" FTP Timeout 10 DHCP "0ff" "0ff" e-Mail Service Current Active Session : 3 Printing Log "0n" 50 Status Monitor Link Test "0K" LAN Card Status "0K" ちどる

この画面はLANボード背面のコンフィグレーションページ印刷ボタンを押すこ とにより得られる印刷出力情報を画面に表示したものです。

LANボード管理者設定画面

LANボードの管理者設定画面では、LANボードの設定確認および設定変更を行うことができます。

- VFIND-

LANボード管理者設定画面を表示する場合はパスワードの入力が必要です。 ただし出荷時の状態では初期値が登録済みのためパスワード再入力の必要は ありません。

パスワードの変更に関してば パスワードの変更 (67ページ)を参照してください。

LANボード出荷時のパスワードはNECPRADMINです。



設定項目は大きく次の5つに分かれています。

LANボード基本設定

LANボード固有の基本設定を行います。

TCP/IP設定

IPアドレス設定等、ネットワーク接続に必要な設定を行います。

SNMP設定

SNMP管理プロトコルを使用する場合に、必要な設定を行います。

電子メール送信設定

レーザープリンターのトナー残量が少なくなった場合に電子メールを送 信する設定を行います。

パスワードの変更

管理者設定画面に入るときと、設定変更をするときに入力するパスワー ドの変更が行えます。

- V_{fty2}-

設定の登録は大きく分かれた個々のブロック単位で行います。 設定変更後に【設定登録】ボタンを押して登録を行ってください。

各々のブロックの設定登録前にパスワード入力欄にパスワードを入力する必 要があります。

LANボードの基本設定

プリンタ名

LANボード固有の名前を登録することができます。 登録可能な文字列は半角大文字の英字および数字'- (ハイフン)"_(アンダー バー)です。

プリンタへのアクセス周期

プリンターの情報を更新する周期を設定します。 設定範囲 :0または20~255(単位:1/10秒) 初期値 :50

デュプレックスモード

スイッチングハブ接続時のパケットの送受信設定を行います。 Full Duplex(全二重通信) パケットの送受信を同時に行うことができます。 Half Duplex(半二重通信) パケットの送受信をそれぞれ別々に実行します。

- V_{FIV7} ------

「通信速度」で、自動選択 が選ばれているときはデュプレックスモードの設定は無効となり自動選択になります。

通信速度

LANボードの通信速度の設定を行います。

自動選択

10BASE-Tまたは100BASE-TXを自動判別し、通信速度を決定します。 本設定選択時は、デュプレックスモードも自動判別し決定します。 10BASE-T 10BASE-T固定の接続設定になります。 100BASE-TX 100BASE-TX固定の接続設定になります。

-V=T=10/2

10BASE-Tまたは100BASE-TX選択時は、デュプレックスモードの設定 (前ページ)が有効になります。

印刷履歴の出力設定

LANボード経由の印刷履歴を記録するための設定を行います。

記録しない 印刷履歴は記録されません。 記録(自動排出) 印刷履歴を記録するとともに、最大登録ジョブ数を超えて印刷すると、 自動的に印刷履歴を印刷出力します。 最大登録ジョブ数: 50 記録(上書き)

印刷履歴を記録するとともに最大登録ジョブ数を超えて印刷するともっ とも古いジョブから削除(上書き)されます。

-**/**_{FIVD}-

印刷履歴はLANボードの電源切断時またはリセット時にすべてクリアされ、 内部に保持されません。

IPアドレス等の設定を変更した場合もクリアされます。

設定を[記録]から[記録しない]に変更した場合、LANボードが保持している 印刷履歴を印刷してから設定が変更されます。 DHCPの設定

LANボードのIPアドレスをDHCPサーバーから自動的に取得する機能を使用する かしないかを設定します。[使用する 選択時にDHCPが有効となります。DHCP の詳細については「DHCPによる設定 (20ページ)を参照してください。

IPアドレス

LANボードのIPアドレスを設定します。

工場出荷状態または異なるネットワークアドレスのIPアドレスを設定する場合は、次のことに注意してください。

ホストコンピューターのルーティングテーブルにルートパスを一時的に設定 する必要があります。

接続時はプロキシサーバーを使用しない設定にしてください。

プリンターとホストコンピューターがルーター等を介さないローカルな環境 で行ってください。

異なるIPアドレスを設定すると応答が返らなくなります。一度WWWプラウ ザーを閉じて正しいIPアドレスをURLに指定してください。

サブネットマスク

LANボードのサブネットマスクを設定します。

ゲートウェイアドレス

ゲートウェイアドレスを設定します。

_/___

ゲートウェイアドレスの設定はSNMPのTrap機能および電子メール配信機 能を使用する場合に必要です。

使用しないときは「0.0.0.0」を登録してください。
FTPタイムアウト

FTPログイン時のタイムアウト時間を設定します。

設定範囲	:5~60(分)
初期値	:10(分)

最大セッション数

TCP/IPの最大接続数を設定します。

この設定はすべてのTCP/IPアプリケーション層プロトコルが対象となります。

設定範囲	:1~64
初期値	:64

通信タイムアウト

TCP/IP接続時にホストコンピューターから応答がない場合のタイムアウト時間を設定します。

設定範囲	:30~7200(秒)
初期値	:120(秒)

IPアドレスの自動設定

UNIXコマンドによるIPアドレス設定時にPINGによるIPアドレス設定を許可する かしないかを設定します。

「設定する」選択時にPINGによる設定変更が可能です。

キープアライブ

[通信タイムアウト]で設定した時間が経過した場合に、ホストコンピューターに キープアライブパケットを送信するかしないかを設定します。

キープアライブパケット送信時にホストコンピューターから対応がある場合は、 TCP/IP接続が維持されます。

[使用する]選択時にキープアライブパケットが送信されます。

認定されたコミュニティ名

Get Request、Set Requestコマンド通信に必要なコミュニティ名を設定します。

コミュニティ名には異なる名称を最大4つまで登録できます。

Trapの設定

Trap送信先のTrapマネージャの登録を最大4つまで行うことができます。 それぞれのTrapマネージャに対し、以下の設定が必要です。 [使用する 選択時に有効となります。

IPアドレス

Trap送信するホストコンピューターのIPアドレスを設定します。

コミュニティ名

ホストコンピューターがTrapを受け付けるコミュニティ名を設定します。

- Vfing-

Trap送信先ホストコンピューターのIPアドレスのネットワークアドレスがLAN ボードのネットワークアドレスと異なる場合はゲートウェイアドレスの設定が必 要です。 TCP/IP設定の[ゲートウェイアドレス]欄でゲートウェイアドレスを設定してく

ださい。

電子メール送信設定

トナー残量が少ない場合の電子メール送信

レーザープリンターのトナーの残量が少ない場合に電子メールを送信するかしな いかを設定します。

[送信する]選択時に有効となります。

メールサーバーのIPアドレス

メールサーバーのIPアドレスを設定します。

/{fty/}____

メールサーバーのIPアドレスのネットワークアドレスがLANボードのネット ワークアドレスと異なる場合は、ゲートウェイアドレスの設定が必要です。 TCP/IP設定の[ゲートウェイアドレス]欄でゲートウェイアドレスを設定してく ださい。

TO:送信先アドレス 電子メール送信先のメールアドレスを入力します。 Cc:送信先アドレス 電子メール送信先の写しが必要な場合にメールアドレスを入力します。 From:送信元アドレス 電子メール送信元のメールアドレスを変更します。 初期値として"PRN@domain-name"が設定されています。必要に応じ、送 信元アドレスの変更を行ってください。

From:送信元アドレスを入力する場合 「ユーザー名@ドメイン名」の形式で必ず入力してください。 「@」が無かったり、「@」の前後に文字列が無い場合は入力エラーとなり設定変 更されません。 本文

電子メールの本文に記載するコメントを入力します。

3行まで入力できます。各行ともに最大80文字(80バイト)、計240文字の 入力が可能です。



本文として使用可能な文字列は、ASCIIコード:002Oh~0007Eh(16 進)の範囲に限ります。

ただし以下の文字コードは使用することができません。

- " (0022h) & (0022h)
- ; (003Bh)
- < (003Bh)
- > (003Bh)

パスワードの変更

管理者設定画面に入るときと設定変更するときに入力するパスワードの変更方法 を説明します。

画面の指示に従い以下の3つのパスワードをすべて入力して新しいパスワードの 登録を行ってください。

現在のパスワード入力 新しいパスワード入力 新しいパスワード再入力

LANボード出荷時のパスワードはNECPRADMINです。

パスワードとして使用可能な文字列は半角英数、数字および"-(ハイフン)、 "_(アンダーバー)です。

英字の大文字と小文字は区別されます。

WWWブラウザーからのパスワード変更によりTelnetのログインに必要な パスワードも同時に変更されます。

Telnetによるパスワード設定に関しては「セットアップ ~ Telnet編~」 (次ページ)を参照してください。

新しいパスワードは次回のログイン時から有効になります。

パスワードを忘れた場合は、LANボードを初期化し、工場出荷時の設定に戻してください。その場合は、他の設定も工場設定値に戻るので、再設定が必要です。

LANボードの初期化に関しては「LANボードの初期化(4ページ)を参照してください。

セットアップ ~ Telnet 編~

この章では、ネットワーク環境で利用するための設定をTelnetで変更する方法について説明します。

Telnetで接続(ログイン)すると以下の情報を設定または参照することができます。

IPアドレスの設定(72ページ)サブネットマスクの設定(73ページ)ゲートウェイアドレスの設定(74ページ)SNMPの設定(75ページ)LANボード管理情報一覧(78ページ)パスワードの変更(81ページ)

-V+IND-

Telnetでログインする際はパスワードの入力が必要です。

パスワードの設定に関しては「パスワードの変更(81ページ)を参照してください。

Telnetでログインできるユーザーは1人です。2人以上で同時にログインすると最初にログインしたユーザーのみ受け付けます。

設定を変更する

1

ログインを希望するLANボードのIPアドレスを指定する。

Telnet ddd.ddd.ddd (๗)

"ddd.ddd.ddd "はLANボードのIPアドレスです。

(実行例)

Telnet 11.22.33.44 🖓

FTN/7

LANボードのIPアドレスがホストコンピューターと異なるネット ワークアドレスの場合、ホストコンピューターのルーティングテーブ ルにルート・パスを一時的に設定する必要があります。 設定に関しては、ホストコンピューターのマニュアルを参照してくだ さい。

ク パスワードを入力する。

Connected to:11.22.33.44 Password:

パスワードに関しては「パスワードの変更(81ページ)を参照して ください。

パスワード入力を間違うと、Telnetからログアウトされます。

```
LANボード出荷時のパスワードはNECPRADMINです。
```

セットアップのメインメニューが表示されます。

Main Menu 1. IP Address 2. Subnet Mask 3. Gateway Address 4. SNMP setting 5. Password 6. Management S. Save (Disconnect and Save parameters) Q. Quit Type Any No.>

3 各メニューにはサブメニューがあります。設定変更を行いたい項目の 番号を[Type Any No.>]の後に入力する。

すべての内容の変更または、内容の確認が終わりましたら、Telnetをログアウトします。

- 4 [Type Any No.>]の後に「S」か「Q」を入力し、ログアウトする。
 - 「S」入力: 設定変更した内容をLANボードに登録してTelnetをログアウトします。
 - 「Q」入力: 設定変更した内容をLANボードに登録せずにTelnetをログアウト します。この場合Telnetログイン前の設定が保持されます。

__ ✔_{チェック} _____ 印刷データ受信中に「S」入力により設定変更を行うと、受信済みの

すべての印刷処理終了後に設定変更が行われます。

設定変更時はLANボードのリセットが実行されます。リセット処 理中はTelnetによるログインはできません。

IPアドレスの設定

LANボードのIPアドレスを設定します。

1 メインメニューで[1]、[Enter] キーを押す。

Current IP Address: 11.22.33.44 DHCP: OFF 1. Change IP Address 2. DHCP On/Off 3. Exit Type Any No.>

2 次にDHCP設定を変更する場合は、[2 を、直接IPアドレスを設定変 更する場合は[1]を選択し[Enter を押す。 DHCPの詳細については「DHCPによる設定(20ページ)を参照してください。

3 設定内容を保存してログアウトする。

サブネットマスクの設定

LANボードのサブネットマスクを設定します。

1 メインメニューで[2] [Enter]を押す。

Current Subnet Mask: 255.0.0.0 1. Change 2. Exit Type Any No.>

- 2 [1] [Enter]を押して変更するサブネットマスクを入力する。
- 3 設定内容を保存してログアウトする。

ゲートウェイアドレスの設定

ゲートウェイアドレスを設定します。

1 メインメニューで[3], [Enter]を押す。

Current Gateway Address: 0.0.0.0

- 1. Change
- 2. Exit

Type Any No.>

2 [1] [Enter]を押して変更するゲートウェイアドレスを入力する。

3 設定内容を保存してログアウトする。

_/___

ゲートウェイアドレスの設定はSNMPのTrap機能および電子メール配信機能を 使用する場合に必要です。 使用しないときは「0.0.0.0」を登録してください。

SNMPの設定

SNMPの通信に必要なSNMP Trapやコミュニティ名を設定します。

SNMP Trapの設定
 SNMP Trapマネージャの登録を最大4つまで行えます。
 コミュニティ名の設定
 GetRequest、SetRequestコマンド通信に必要なコミュニティ名を設定します。コミュニティ名には最大4つまで異なる名称を登録できます。

1 メインメニューで[4], [Enter]を押す。

SNN	IP Se	tting			
1.	1st	SNMP	Trap	Manager	
2.	2nd	SNMP	Trap	Manager	
3.	3rd	SNMP	Trap	Manager	
4.	4th	SNMP	Trap	Manager	
5.	Auth	nentio	c Comr	nunity	
6.	Exit	t			
Тур	e An	y No.	>		

- 2 SNMP Trap設定の場合は、[1~4 SNMP Trap Manager]を、コ ミュニティ名の場合は[5. Autherntic Community]を選択し設定す る。 それぞれ以下のページを参照してください。 SNMP Trapの設定の方法 76ページ コミュニティ名の設定 77ページ
- 3 設定内容を保存してログアウトする。

SNMP Trapの設定

(例) [1. 1st SNMP Trap Manager を選択した場合

1. 1st SNMP Trap Manager
 Trap : Off
 Currenet IP Address : 0.0.0.0
 Current Community Name : public
 1. Trap On/Off
 2. Change IP Address
 3. Change Community Name
 4. Exit
 Type Any No.>

上段に現在の設定が表示されます。

- 1 SNMP Trapを使用する場合、[1. Trap On/Off]の設定を[On]にする。
- 2 Trap送信先ホストのIPアドレスを設定する。 [2. Change IP Address)を選択して、IPアドレスを入力してください。
- 3 Trap送信のコミュニティ名を設定する。
 [3. Change Community Name を選択して、コミュニティ名を入力してください。

-Vfing-

Trap送信先ホストのIPアドレスのネットワークアドレスがLANボードの ネットワークアドレスと異なる場合は、ゲートウェイアドレスの設定が必要 です。

「ゲートウェイアドレスの設定 (74ページ)を参照してゲートウェイアドレス を設定してください。

コミュニティ名の設定

(例) [5. Authentic Community 選択した場合

- 5. Authentic Community
- 1. Authentic Community1: public
- 2. Authentic Community2: public
- 3. Authentic Community3: public
- 4. Authentic Community4: public
- 5. Exit

Type Any No.>

現在登録されているコミュニティ名が右側に表示されます。 変更したいコミュニティ名の番号を選択して新しいコミュニティ名を 入力してください。

LANボード管理情報の確認

Telnetにより、LANボードが管理する次の情報を参照することができます。

LANボード設定情報一覧 LANボード背面のコンフィグレーションページ印刷ボタンを押すことに よって得られる情報を画面上で参照することができます。 印刷履歴の確認

LANボード経由で印刷した印刷履歴を画面上で参照することができます。

-V+T-

印刷履歴の確認を行う場合は、印刷履歴を記録するための設定変更が必要で す。工場出荷時設定は「記録しない」です。

印刷履歴の設定変更はWWWブラウザーまたは付属のPrintAgentプリンタ 管理ユーティリティから行います。詳細は各設定の説明を参照してください。

メインメニューで[6] [Enter を押すと以下の画面が現れます。

Management Menu

- 1. Display Configuration Data
- 2. Display Printing Log Data
- 3. Change Display Line Number
- 4. Exit

Type Any No.>

それぞれ、次のページを参照してください。

- 1 LANボード設定情報一覧を参照する場合 79ページ
- 2 印刷履歴を参照する場合 79ページ
- 3 Telnet画面表示ライン数を変更する場合
 80ページ

LANボード設定情報一覧

[1. Display Configuration Data 選択により、コンフィグレーションページの 情報が画面に表示されます。

表示内容は「コンフィグレーションページの印刷 (10ページ)を参照してください。

印刷履歴の確認

[2. Display Printing Log Data 選択により、LANボード経由で印刷した印刷 履歴を画面に表示します。

印刷履歴がない、または印刷履歴の記録設定がされていない場合

There is no log data.

印刷履歴が存在する場合

NEC NIC Pri	nting Log Page			
Protocol	IPAddress	Size	Status	Session
lpr ftp 9100 lpr	123.45.67.1 123.45.67.2 123.45.67.3 123.45.67.4	12byte 123byte 1234byte 12345byte	OK Timeout OK Error	1 1 1 1

Protocol	: 印刷アプリケーションプロトコルを示します。
IP Address	: 受信したホストコンピューターのIPアドレスを示します。
Size	:LANボードがプリンターに転送したデータサイズです。
Status	:TCP/IP接続状態を示します。
Session	: 印刷時に受信した印刷ジョブの待ち行列を示します。

印刷履歴はLANボードの電源切断時またはリセット時にすべてクリアされ内 部に保持されません。

IPアドレス等の設定を変更した場合もクリアされます。

画面表示ライン数の変更

LANボード設定情報一覧および印刷履歴を参照する場合の画面表示ライン数を 変更することができます。

画面表示ライン数変更時は 3. Change Display Line Number を選択します。 工場出荷時の表示ライン数は 20 つです。

画面に現在の表示ライン数が表示されますので、新しい表示ライン数を入力して ください。

パスワードの変更

Telnetでログインする際に入力するパスワードの変更方法について説明します。 LANボード出荷時のパスワードはNECPRADMINです。

_/___-

パスワードとして使用可能な文字列は、半角英字、数字および"- (ハイフン)、"_(アンダーバー)です。

英語の大文字と小文字は区別されます。

Telnetのパスワードを変更すると、WWWブラウザーから設定する場合に 必要なパスワードも同時に変更されます。WWWブラウザーからの設定に関 しては、「セットアップ ~WWWブラウザー編~(43ページ)を参照して ください。

- 1 メインメニューで[5], [Enter]を押す。
- 2 パスワードを入力する。 パスワードの変更時は入力ミスを防ぐために2回同じパスワードを入力します。画面の指示に従い、新しいパスワードを入力してください。

-VFIND-

新しいパスワードは次回のログイン時から有効になります。

パスワードを忘れた場合は、LANボードを初期化し、工場出荷時の設定に戻してください。その場合は、他の設定も工場設定値に戻るため、再設定が必要です。

LANボードの初期化に関しては「LANボードの初期化(4ページ)を参照してください。

電子メール送信

この章では、電子メール配信機能ついて説明します。

電子メール送信機能はLANボードがレーザープリンターに接続され、プリン ターのトナー残量が少なくなった場合に指定された送信先に電子メールを送信す る機能です。

電子メール送信設定

電子メールの送信機能を有効にするためにはLANボードに以下の設定が必要で す。

電子メール送信の使用設定 メールサーバーのIPアドレス 送信先アドレス(To:またはCc:のいずれか)

設定は以下の方法で行います。

WWWプラウザー 電子メール送信設定(65ページ) PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ 添付のCD-ROMに入っている「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」 を使用します。詳しくは別冊のPrintAgentプリンタ管理ユーティリティ 取扱説明書をご覧ください。

電子メールの送信

プリンターのトナー残量が少なくなったことをLANボードが確認すると設定された送信先メールアドレスに向けて電子メールを送信します。

_ **/**_{f_tw/7}_____

メールのSubjectは以下で固定です。 Subject: [NECNIC report] Printer low-toner

プリンターのトナー残量が少なくなったことを確認すると電子メールが1回送信 されます。電子メール送信情報はトナーの補給またはカートリッジの交換が行わ れるまでLANボードに保持されるので、重複して電子メールが送信されること はありません。

トナーの残量が少なくなった初期の状態においてプリンター側のセンサーの 状況により数回電子メールが送信される可能性があります。

電子メール送信後、トナーの補給またはカートリッジの保管が行われる前に 送信先メールアドレス等のパラメーターが変更されると、再度電子メールが 送信されます。

SNMP

この章ではSNMPによるLANボードの管理について説明します。

Get Request、Set Requestによる管理

SNMPのGet Requestコマンド、Set RequestコマンドによりLANボードの情報を参照または設定変更することができます。

通信に必要なコミュニティ名を4つまで登録できます。コミュニティ名の変更は 以下の手段により行うことができます。

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ

Windows 98/95、Windows NT OS用のユーティリティソフトウェアから設定変更できます。

設定に関する詳細は別冊の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ取扱 説明書」を参照してください。

WWWブラウザー

WWWブラウザーにより設定変更できます。 設定に関する詳細は「SNMP設定(64ページ)を参照してください。

Telnet

Telnetにより設定変更できます。

設定に関する詳細は「SNMPの設定(75ページ)を参照してください。

_/___-

工場出荷時のコミュニティ名にはすべで"public"が登録されています。 必要に応じて設定変更を行ってください。

LANボードはMIB-II(RFC1213)、ホストリソースMIB(RFC1514)およびプリ ンターMIB(RFC1759)に対応しています。サポートしているMIBオブジェクト の一覧は次の通りです。

SNMP MIB-II(RFC1213) オブジェクト一覧

[system] グループ

sysDescr sysObjectID sysUpTime sysContact sysName sysLocation sysServices

[interface] グループ

ifNumber ifIndex ifDescr ifTvpe ifMtu ifSpeed ifPhysAddress ifAdminStatus ifOperStatus ifLastChange ifInOctets ifInUcastPkts **ifInNUcastPkts** ifInDiscards ifInErrors *ifInUnknownProtos* ifOutOctets ifOutUcastPkts ifOutNUcastPkts ifOutDiscards ifOutErrors ifOutQLen ifSpecific

[ip] グループ

ipForwarding ipDefaultTTI ipInReceives ipInHdrErrors ipForwDatagrams ipInDiscards ipInDelivers ipOutRequests ipOutDiscards ipReasmTimeout ipReasmReads ipReasmOKs ipFragOKs ipFragFails *ip*FragCreates ipAdEntAddr ipAdEntIfIndex ipAdEntNetMask ipAdEntBcastAddr *ipRouteDest* ipRoutelfIndex ipRouteMetric1 ipRouteMetric2 ipRouteMetric3 ipRouteMetric4 ipRouteNextHop ipRouteMask ipRouteMetric5

[icmp] グループ

icmpInMsas icmpInErrors icmpInDestUnreachs icmpInTimeExcds icmpInParmProbs icmpInSrcQuenchs icmpInRedirects icmpInEchos icmpInEchoReps icmpInTimestamps icmpInTimestampReps icmpInAddrMasks icmpInAddrMaskReps icmpOutMsas icmpOutDestUnreachs icmpOutTimeExcds icmpOutParmProbs icmpOutSrcQuenchs icmpOutRedirects icmpOutEchos icmpOutEchoReps icmpOutTimestamps icmpOutTimestampReps icmpOutAddrMasks icmpOutAddrMaskReps

[tcp] グループ

[snmp] グループ

tcpRtoAlgorithm tcpRtoMin tcpRtoMax tcpMaxConn tcpCurrEstab tcpInSegs tcpOutSegs tcpConnState tcpConnLocalAddress tcpConnLocalPort tcpConnRemAddress tcpConnRemPort udpOutDatagrams tcpInSegs

[udp] グループ

udpInDatagrams udpNoPorts udpInErrors udpOutDatagrams udpLocalAddress udpLocalPort snmpInPkts snmpOutPkts snmpInBadVersions snmpInBadCommunityNames snmpInBadCommunityUses snmpInASNParseErrs snmpInTotalRegVars snmpInTotalSetVars snmpInGetRequests snmpInGetNexts snmpInSetRequests snmpInGetResponses snmpInTraps snmpOutTooBias snmpOutNoSuchNames snmpOutBadValues snmpOutGenErrs snmpOutGetRequests snmpOutGetNexts snmpOutSetRequests snmpOutGetResponses snmpOutTraps snmpEnableAuthenTraps

SNMP ホストリソースMIB(RFC1514)オブジェクト一覧

[Device] グループ

hrDeviceIndex hrDeviceType hrDeviceDescr hrDeviceStatus hrPrinterStatus hrPrinterDetectedErrorState

プリンターMIB(RFC1759)オブジェクト

プリンターMIB対応のオブジェクトは、LANボードが接続されるプリンターによ り異なります。

プリンターMIB(RFC1759)対応プリンタは以下の2機種です。(1998年11月現在) MultiWriter 2650/2250

Trapによる管理

プリンターのエラーまたは状態変化が発生した場合に指定されたホストコン ピューターにTrapを発信することができます。

Trap送信に必要なホストコンピューターの各種設定を4台まで登録できます。

Trapの設定

Trapによる管理を行うためには以下の設定が必要です。 Trap使用の要否設定 送信先ホストコンピューターのIPアドレス Trap通信のコミュニティ名 ゲートウェイアドレスの設定

Trapの設定は以下の手段により行うことができます。

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ Windows 95/Windows NT OS用のユーティリティソフトウェアから設 定できます。 設定に関する詳細は別冊の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ取扱 説明書」を参照してください。

WWWプラウザー WWWプラウザーにより設定できます。 設定に関する詳細は「セットアップ ~WWWブラウザー編~」の「LAN ボードの管理者設定画面<u>(</u>58ページ)を参照してください。

Telnet Telnetにより設定できます。 設定に関する詳細は「セットアップ ~Telnet編~」の「SNMPの設定」 (75ページ)を参照してください。 - VFIND-

ゲートウェイアドレスの設定について

4つのホストコンピューターのIPアドレス設定の中で、LANボードのネット ワークアドレスと異なるものが含まれている場合は、ゲートウェイアドレス の設定が必要です。

同じネットワークアドレスのホストコンピューターにTrap送信する場合は、 ゲートウェイアドレスの設定は不要ですので、「0.0.0.0 (工場出荷設定)の ままでご使用ください。



SNMP MIB IIの[SNMP]グループで'snmpEnableAuthenTraps'の 設定がDisabled(2)になっているとすべてのTrap設定は無効となります。 Trapをご使用の場合は、Enabled(1)[工場出荷時]に設定してください。

'SnmpEnableAuthenTraps 'の設定にかかわらず、LANボードに登録 されたIPアドレス等の情報は保持されます。 プリンターのエラーまたは状態変化が発生すると登録されたすべてのホストコン ピューターにTrapが送信されます。

Trapはプリンターのエラーが取り除かれるまで10分おきに送信されます。 Trap-PDUで通知される情報は次の通りです。

プリンターMIB未対応プリンター

- プリンターエラー発生情報 Variable-bindings hrPrinter Detected Error State

プリンターMIB対応プリンター

- プリンターCold Start発生情報
- プリンターWarm Start発生情報
- プリンターエラー発生情報 Variable-bindings hrPrinter Detected Error State prtAlert Index prtAlert Severity Level prtAlert Group prtAlert Group Index prtAlert Location prtAlert Code

情報の詳細はRFC1157、RFC1514およびRFC1759を参照してください。

故障かな?と思ったら

ネットワーク接続上の疑問およびネットワークを介しての印刷がうまくできない ときは、プリンターの故障を疑う前にこの章を参照してください。

すべてのOS共通

プリンターがネットワーク上のホストコンピューターから見えない

ネットワークケーブルは正しく接続されていますか? コンフィグレーションページを印刷し、「Link Test」の結果が「OK」であるこ とを確認してください。

ネットワーク通信速度は正しく設定されていますか? コンフィグレーションページを印刷し、「10BASE-T/100BASE-TX」の設 定が接続されているハブの通信速度と一致しているか「Auto」になっている ことを確認してください。

リンクランプは点灯していますか? ネットワークケーブルが抜けていないか、またはハブの電源がONになって いるか確認してください。

コンフィグレーションページが印刷されない

LANボードは動作していますか?

LANボードステータスランプが点灯または点滅している場合は、再度プリン ターの電源を入れ直してください。 SNMP Trapがホストコンピューターに送信されない

ルーターを越えた環境にSNMPマネージャのコンピューターが存在する場合 は、ゲートウェイアドレスの設定が必要になります。

SNMPに応答がない

ホストコンピューターに設定されたコミュニティ名と同じコミュニティ名を LANボードに設定してください。

Windows NTをご使用の方へ

lprでプリントできない

IPアドレスが正しく設定されていることを確認してください。確認の方法として、pingコマンドを送信してください(17ページ参照)。

プリントを実行するとしばらくしてプリントマネージャに" プリン タエラー "と表示される

他のジョブをプリントしている場合に起こることがあります。プリンターが 使用中であれば、しばらく待ってからデータを送り直してください。

プリント中にキャンセルされる

プリントするページを少なくしてもう一度プリントしてみてください。プリ ントできた場合は、Windows NTのSystemディレクトリーの空き容量が少 ないことが考えられます。十分な空き容量を確保してください。

Iprで大量の印刷を行うと途中で印刷が止まる場合がある

12ジョブ以上の印刷で止まる場合はWindows NTシステムに問題がある可 能性が考えられます。最新のサービスパックモジュールを適用することをお 勧めします。

UNIXシステム環境でご使用の方へ

IPアドレスが設定できない(pingコマンドが発行できない)

異なるネットワークのIPアドレスを指定している場合があります。pingコマ ンドを発行するホストコンピューターのIPアドレスおよびサブネットマスク を確認してください。

ー度pingコマンドによりIPアドレスの設定が行われていませんか?

コンフィグレーションページを印刷して「Auto IP Address」が"Off "になっている場合は、LANボードの初期化(4ページ)を行い"On (工場出荷設定)に 戻してください。

ftpコマンド、lprコマンドでプリンターに接続(ログイン)できない

プリンター以外のホストに接続できますか?

接続できない場合は、システムの異常が考えられます。

IPアドレス等がプリンター側に登録されていない場合があります。登録を 行ってください。

pingコマンドで接続できますか?

接続できない場合は、コンフィグレーションページを印刷し、IPアドレス、 プリンター名を確認してください。

lprコマンドでデータを転送したが、文字が正しくプリントされない

プリンター側のエミュレーションの設定が誤っている場合があります。エ ミュレーションの設定を確認してください。

プリンターのコードに変換されていない場合があります。eucコードのフィ ルター設定を確認してください。

最後のページが排出されない

テキストファイル等の転送の場合、FFコードが付いていないことがありま す。プリンター側で自動排出を設定するか、転送時に宛先ファイルとして 「feed」を指定してください。

アフターサービスについて

保証について

LANボードには「保証書」が付いています。「保証書」は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載内容を確認して大切に保管してください。

また、LANボードに添付の「お客様登録申込書」に所定事項をご記入の上、登録 してください。

修理に出される前に

「故障かな?」と思ったら、以下の手順を行ってください。

プリンターの電源ケーブルおよびインターフェースケーブルが正しく接続されているかチェックします。

「故障かな?と思ったら(91ページ)を参照してください。該当する症状があれば、記載されている処理を行ってください。

以上の処理を行ってもなお異常があるときは無理な操作をせず、お近くのサービ ス窓口にご連絡ください。電話番号、受付時間については「サービス網一覧表」を ご覧ください。

なお、保証期間中の修理は、必ず保証書を添えてお申し込みください。

寿命について

LANボードの製品寿命は、使用年数5年です。継続使用される場合は、販売店または当社保守部門にご相談ください。

補修用部品について

LANボードの補修用部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年です。

索引

英数字

Get Request	
IP Setユーティリティ	1 4
IPアドレスの設定	1 3
UNIX	
LANボード管理者設定画面	5 8
LANボードの初期化	4
LANボードの設定一覧	
LEDによるメッセージ	5
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ	1 5
Set Request	
SNMP	
Trap	
UNIXコマンド	
WWWブラウザー起動画面	

あ

アフターサ	ービスについて	 5
印刷方法		 6

か

各部の名称	3
画面の構成	
ケーブルの接続	8
故障かな?と思ったら	
コンフィグレーションページの印刷	
コンフィグレーションページの印刷例	10

さ

知っておきたいこと	1
修理に出される前に	

セットアップ

IPアドレスの設定	1 3
Telnet 編	6 9
UNIX編	4 1
Windows 98/95編	3 3
Windows NT编	2 5
WWWブラウザー 編	4 9

た

電子メール送信設な	宦 8	33
電子メールの送信		34
取り付けと接続		7

は

パスワードの変更

Telnet	
WWW	
プリンターへの取り付け	
プリンタの印刷履歴	
プリンタのステータス	
補修用部品について	
保証について	
ホストコンピューター側のセットアップ	

NEC・NECホームエレクトロニクス

このマニュアルは環境保護のため再生紙を使用しています。