# SPEEDIA GE5000 シリーズ

# ユーザーズマニュアル ネットワーク編

プリンターに内蔵しているネットワークボードのサポートプロトコルや 詳細設定について記載されています

T-984P-4A CE1406-B 2014 年 6 月 30 日 第 2 版発行



0

# 目 次

~ 本書中の表記ならびに記載について ~	5
1. ネットワークご利用の手順、および設定	7
	7
1.2 Ethernet アドレフについて	
1.3 通信速度/通信モードについて	
1.4 ネットワーク設定印刷について	
2. IP(Internet Protocol)環境でのソフトウェア設定	19
2.1. サポートプロトコルについて	19
【表 2.1. -1. IP環境でのサポートプロトコルと機能概要】	19
2.1.1.IP(Internet Protocol)環境にてプリンターをネットワークで使用する際の設定確認	21
2.1.2. IP(Internet Protocol)環境における印刷設定概要	22
2.2. Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003 で印刷する際の設定【TCP/IP印刷機能利用の場合】	26
2.2.1. Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 で印刷する際の設定	26
2.2.2. Windows 2000 で印刷する際の設定	34
2.3.DHCPを使用する際の設定	43
2.3.1.DHCPを使用する際の設定手順概要	44
2.3.2.DHCPサーバーへ「予約」の追加設定	46
2.3.3. プリンターのネットワーク設定	48
2.3.4. DHCPの設定の確認	49
2.3.5. クライアントコンピューターの設定	50
2.4. WINSを使用する際の設定	51

2.4.1.WINSを使用する際の設定手順概要	52
2.4.2. WINSサーバーが稼働中であるかの設定確認	52
2.4.3.DHCPサーバーの設定確認	53
2.4.4. プリンターのネットワーク設定	55
2.4.5.WINSの設定確認	56
2.4.6. クライアントコンピューターの設定	57
2.5. SPEEDIAマネージャーでのご利用について	63
2.6. TELNETによる設定	64
2.7.Webブラウザーによる設定	67
2.7.1.Webブラウザーによる設定項目の概要	67

3. NetWare環境でのソフトウェア設定	68
3.1. サポートモードについて	
【表 3.11. NetWare環境でのサポートモードと機能概要】	
3.1.1. NetWare環境における印刷設定概要	69
3.2. リモートプリンターモードの設定	73
3.2.1. NetWare 4.xJ のリモートプリンターモード設定	73
3.2.2. NetWare 5.xJ のリモートプリンターモード設定	
3.3. プリントサーバモードの設定	102
3.3.1. 未暗号化パスワード使用許可の設定	102
3.3.2. NetWare 4.xJ のプリントサーバーモードの設定	
3.3.3. NetWare 5.xJ のプリントサーバーモード設定	121
3.4. IPX版ネットワーク設定ユーティリティによる設定	127

4. プリンターのネットワーク設定	
4.1.IP環境での設定	130
4.1.1.TELNETによる設定	131
4.1.1.1. 起動および接続方法	
4.1.1.2. 使用可能コマンド	

4.1.2.Webブラウザーによる設定	142
4.1.2.1. 接続方法	.142
4.2. NetWare環境での設定	144
4.2.1. IPX版ネットワーク設定ユーティリティのインストール	144
4.2.2. IPX版ネットワーク設定ユーティリティの起動方法	146
4.2.3. IPX版ネットワーク設定ユーティリティの説明	147
4.2.3.1. プリンターへの接続方法	.147
4.2.3.2. 使用可能コマンド	.151

5. ネットワーク設定一覧	159
5.1 プリンターの操作パネルで設定可能なネットワーク設定一覧	159
【表 5.11. プリンター操作パネルにて設定可能なネットワーク設定項目一覧】	160
【図 5.11. プリンター操作パネルの操作例】	161
5.2. ネットワーク設定一覧	166

お問いる	5先	8
------	----	---

~ 本書中の表記ならびに記載について ~

(1)本書では、コンピューターのオペレーティング・システムを以下のように省略して記載する場合があります。

<正式名称>	<省略記載>
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 2000 Operating System 日本語版	Windows 2000
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Operating System 日本語版	Windows XP
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 日本語版	Windows Server 2003
Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> 日本語版	Windows Vista
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 日本語版	Windows Server 2008
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 日本語版	Windows 7
総称する場合は「Windows」と記載する場合があります。	
併記する場合は「Windows 2000/XP/Server2003/Vista」の	ように「Windows」を省略する場合があります。

(2) 本書では、World Wide Webブラウザーソフトウェアを以下のように省略して記載する場合があります。

<正式名称>	く省略記載>			
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> Internet Explorer	Internet Explorer	または	ΙE	
Mozilla Firefox™	Firefox			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·		

また、「Internet Explorer」および各社World Wide Webブラウザーソフトウェアを総称して「Webブラウザー」と記載する場合があります。

- (3) 本書及び、本書に記載のIPX版ネットワーク設定ユーティリティソフトウェア(以下、単にソフトウェア)の著作権は、カシオ計算機株式会社 およびカシオ電子工業株式会社の所有です。
- (4)本書の一部または、全部を無断で使用、複製することは禁止します。
- (5) 本書の記載内容、ならびに本書に記載のソフトウェアの仕様については、将来予告なしに変更することがあります。
- (6)本書に記載されなかった最新の情報や各種ダウンロードサービスをインターネットでご提供しております。 http://casio.jp/ppr
- (7) Windows、Internet Explorer、各社Webブラウザーに関する操作や概要につきましては、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。
- (8)本書の記載内容、並びに本書に記載のソフトウェアの内容については、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、記載もれ などお気付のことがありましたらご連絡ください。

(9) 運用した結果の影響につきましては、(8) 項にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

(10) 本書に記載のWebブラウザー動作時のコンピューター画面は、Windows XPにてInternet Explorerを動作させた場合の画面を例に使用していま す。ご利用いただく環境によって、実際の画面表示と本書中の画面の図とで差異が見られる場合があります。あらかじめご了承ください。

(11) CASIO、SPEEDIA は、カシオ計算機株式会社の登録商標です。

- (12) Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、MS-DOS は米国Microsoft Corporationの米国ならびに他の国における登録商標です。
- (13) ノベル、Novell、NetWare は米国Novell,Inc.の米国ならびに他の国における登録商標です。
- (14) 本書に記載のその他の社名またはソフトウェア名、商品名は、一般に各社の商標もしくは登録商標です。

## 1. ネットワークご利用の手順、および設定

### 1.1. ネットワークご利用の手順

プリンターをネットワークに接続してご利用する際には、以下に示す手順に従って行ってください。 各手順に対応する詳細説明は、付記され た指示ページを参照してください。

プリンターをネットワークに接続する作業は、お使いになるネットワークシステムのシステム管理者に委ねられるべきものです。作業を代行 する場合においても、必ずシステム管理者の同意を得た後に行ってください。現在運用中のネットワークシステム環境に深刻な影響を与える可 能性がありますので、慎重な作業進行をお願いします。

- ① LANケーブルの接続
  - ・本プリンターにてご利用可能なネットワーク環境(Ethemet環境)は、100Base-Tx または 10Base-T です。
  - ・プリンター本体背面のLAN用コネクタ(Ethernetコネクタ:RJ-45)へ、コンセントレーター(Hub)に接続されたLANケーブル(Ethernet ケーブル)を接続します。
  - ・接続方法は『設置手順書(本体編)「インターフェースケーブルを接続しますーLAN接続の場合」』を参照してください。
  - ・LANケーブル(Ethernetケーブル)は、カテゴリー5 以上のLANケーブルをお使いください。 ー般的にケーブルにはストレートケーブ ル/クロスケーブルの2種類がありますので、ご注意ください。
- 2 プリンター電源投入
  - ・電源投入方法は『設置手順書(本体編)』を参照してください。
- ③ IPアドレスなど、ネットワークの基本設定

プリンターをIP(Internet Protocol)環境にてご利用するにあたって、操作パネルにてネットワークの基本設定項目の設定を行います。 設定に際しては、必ずシステム管理者の同意を得て行ってください。

なお、NetWare環境でのみご使用になる場合は、「通信速度」設定の確認のみ操作パネルにて行ってください。 NetWareにてご使用に なる際に必要な設定は、「IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)」にて行います。

- ■プリンター操作パネルの操作例 (※詳しくは『ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)』を参照してください。) <ボタンの操作>
  - i) 「オンライン」ボタンを押下してオフラインの状態にします。 (オンラインのランプが消えます。)

ii) 「V】ボタンを2回押下して「インターフェース設定」を選択します。

iii) 「>] ボタンを1回押下し、インターフェース設定メニューを表示します。



橯	<b>能設定メニュー</b>	
	テスト印刷・レポート	
	プリンター管理・調整	
	インターフェース設定	$\geq$
V	用紙設定	



<パネルの表示例>

#### 1. ネットワークご利用の手順、および設定





v) [>] ボタンを1回押下し、通信方法メニューを表示します。 (「\*」は現在設定されている内容です。)

iv) 「V」ボタンを1回押下し、「通信方法」を選択します。

[V] [A] ボタンを押下して、お使いのネットワーク環境にあった設定を選びます。

例では「メモリー(固定IPアドレスを使用)」を選び [O] ボタンを押下して 設定します。(「\*」が表示されることにより、設定されたことを表します。)

[インターフェース設定]
 ▲信速度
 通信方法
 IPアドレス
 ポート切換え時間



<	(IPアド	ノス>				
^	P :	0.	0.	0.	0	
	NM :	0.	0.	0.	0	
	GW :	0.	0.	0.	0	
V						



vii) [V] ボタンを1回押下し、「IPアドレス」を選択します。
 ※ <u>v</u>) にて「DHCP」「BOOTP」「RARP」を設定した場合、IPアドレスは自動取得を行いますので設定値を使用しません。 従ってインターフェース設定メニューの「IPアドレス」は表示されません。

vi) 「く】ボタンを1回押下し、インターフェース設定メニューへ戻ります。

viii) [>] ボタンを1回押下し、IPアドレスメニューを表示します。

ix) [>] ボタンを1回押下し、「IP: 0. 0. 0. 0」(IPアドレス)の設定 にします。

<IPアドレス> ▲ IP: <u>192</u>. 0. 0. 0 NM: 0. 0. 0. 0 GW: 0. 0. 0. 0







x) [V] [A] ボタンを押下して、数値を変更します。

また、 [>] ボタンで桁が変わります。

xi) 最後の桁まで入力したら、 [@] ボタンを押下してください。 全桁の値が設定 されます。「\*」が表示され、設定値が確定したことを表します。

xii) [く] ボタンを1回押下し、IPアドレスの設定を終了します。

<IPアドレス> ▲ IP: 192.168.1.1 NM: 0.0.0.0 GW: 0.0.0.0



xiv) [V] ボタンを押下して、「GW: 0. 0. 0」(デフォルトゲートウェ イ)も同様に <u>ix)</u> ~ <u>xii)</u> の操作で設定します。

xiii) [V] ボタンを押下して、「NM: 0. 0. 0. 0」(サブネットマスク)の

設定に進み、以降 ix) ~ xii)の操作を行います。

xv) [オンライン] ボタンを押下して通常表示(オンラインのランプが点灯します) に戻し、少し待ちます。 ※設定した内容は、操作パネルにて [オンライン] ボタンを押下して、オンライン状態へ移行する際に保存されます。 設定変更後は必ず オンライン状態にしてください。 また、保存した設定内容は次回プリンターが正常に起動した後に有効になります。 プリンター本体の 電源を「切」→「入」してください。

メニュー項目名	操作パネル表示設定 項目名称	設定候補	機器・他
通信速度	通信速度	自動設定 100M全二重 100M半二重 10M全二重 10M半二重	通信速度を設定します。 ※「自動設定」・・・Auto Negotiation 機能を使用して、通信速度を決定します。 ★通常は「自動設定」でお使いください。「自動設定」でコンセントレーター(Hub)と のLinkが確立しない場合に、他の設定をお試しください。
通信方法	通信方法	メモリー RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの決定方法を設定します。 ※「メモリー」・・・次項目「IPアドレス」へ設定したIPアドレスを使用します。 ★「RARP」「BOOTP」「DHCP」をお使いの場合は、それぞれに対応したサーバーが必 要となります。
IPアドレス	IP (IPアドレス)	0.0.0.0 \$ 255.255.255.255	<ul> <li>IPアドレスを設定します。</li> <li>※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。</li> <li>★「0.0.0.0」「255.255.255.255」「127.0.0.1」などの「特別な意味を持つIPアドレス」を設定しますと、正常な通信が行えません。</li> </ul>
	NW (サブネットマスク)	0.0.0.0	サブネットマスクを設定します。 ※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。 ※「0.0.0.0」・・・決定したIPアドレスより、自動設定します。 ★DHCPサーバーより通知された場合は、サーバーの通知が使用されます。
	GW (ゲートウェイ)	0.0.0.0 5 255.255.255.255	ゲートウェイアドレスを設定します。 ※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。 ★DHCPサーバーより通知された場合は、サーバーの通知が使用されます。

※プリンター本体操作パネルによる設定方法の簡単な説明を『<u>5.1. プリンターの操作パネルで設定可能なネットワーク設定一覧</u>』へ記載しています。

※設定した設定候補(値)が正しくない場合、正常に通信が行えない場合があります。 正しい設定候補(値)に関しては『<u>5.2. ネットワーク設定一覧</u>』を参照してください。

- ④ プリンター本体の電源切断
- ⑤ プリンター本体の電源再投入

- ⑥ ネットワーク設定情報の印刷
  - ・ネットワーク設定情報の印刷を行うことにより、<u>前述③</u>で行いましたネットワークの基本設定の内容(設定内容が正しく保存されているか,通信速度の設定がHubの設定と合致し通信が行える状態にあるか、IPアドレス決定方法に対応したサーバーからIPアドレスが正しく取得できたか、NetWareにて使用する際の設定内容など)が確認できます。
  - ・プリンター操作パネルにて「機能設定メニュー」→「テスト印刷・レポート」→「機器情報印刷」→「ネットワーク設定」を選択し、〔◎〕 ボタンを押下します。 操作方法は『ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)』を参照してください。
  - ・しばらくすると、ネットワーク設定情報印刷が印刷されます。印刷結果内の各情報は<u>1.4. ネットワーク設定印刷について</u>を参照して ください。
- ⑦ ソフトウェア設定
  - お使いのコンピューターからネットワーク経由で印刷を行うための設定を、お使いのオペレーティングシステム(OS)へ行います。
  - ・お使いのオペレーティングシステム(OS)の種類に合った設定を行ってください。
  - ・<u>Windows 2000</u>、<u>Windows XP</u>、<u>Windows Server 2003</u>、<u>Windows Vista</u>、<u>Windows Server 2008</u>、<u>Windows 7</u>の場合は、『標準 TCP/IP プリンターポート』の「プロトコル」にて『Raw(ポート番号:9100)』または『LPR』を選択して使用します。
    - ※Windows 2000 / XP / Vista / 7 / Windows Server 2003 / 2008 環境にてローカル接続あるいはネットワークに接続されたプリンターの状態監視を行う「ステータスモニター」の一括管理やプリンターフォルダーの管理、プリンターの状態、オペレータコールの通知や用紙サイズ等をパソコン画面上に表示することができるツールを用意しています。付属のCD-ROMよりプリンタードライバーをインストールする際にインストールされる『SPEEDIAマネージャー』をお使いください。
  - ・NetWare 環境でのネットワークプリンターとしてご使用の場合は、NetWareのユーティリティ『<u>PCONSOLE.EXE</u>』(<u>NetWare 4.x 以</u> <u>前のバージョンの場合</u>)または『<u>NetWareアドミニストレータ</u>』(<u>NetWare 5 以降のバージョンの場合</u>)を使用して、NetWareサーバー へ「<u>リモートプリンター</u>」または「<u>プリントサーバー</u>」の追加を行って使用します。

⑧ プリンターのネットワーク設定の詳細設定

- ・お使いのコンピューターのTELNET、Webブラウザーなどを使用して、プリンターのネットワーク設定の詳細設定を行うことができます。 本プリンターを使用するネットワークが「NetWareのみを使用するネットワーク環境」の場合は、付属のCD-ROMより『IPX版ネット ワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)』をインストールしてお使いください。
- ・本プリンターを使用するネットワーク環境に合わせて、プリンターの詳細設定を変更してください。
- ・設定に際しては、必ずシステム管理者の同意を得て行ってください。
- ※プリンターのネットワーク設定の内容は、必ず保存を行ってください。保存した設定内容は次回プリンターが正常に起動した後に有効 になります。プリンターの電源を「切」→「入」してください。
- ③ プリンターのネットワーク設定の詳細設定の確認
  - ・プリンターの操作パネルにて『<u>ネットワーク設定情報の印刷</u>』を行うことにより、本プリンターが起動時に参照したネットワーク設定内 容の確認ができます。
  - ・『<u>ネットワーク設定情報の印刷</u>』の出力は、プリンター操作パネルにて「機能設定メニュー」→「テスト印刷・レポート」→「機器情報 印刷」→「ネットワーク設定」を選択し、〔◎〕ボタンを押すと印刷出力されます。 操作方法は『ユーザーズマニュアル(設定メニ ュー編)』を参照してください。 また、Webブラウザーにてプリンターへ接続し [プリンターパネル操作へ] → [オンライン] → [ネ ットワーク設定印刷] と順にボタンをクリックすることにより、コンピューターから印刷指示を行うこともできます。 操作方法は『ユ ーザーズマニュアル (Web設定編)』を参照してください。

【1.4. ネットワーク設定印刷について参照】

10 準備完了

以上で、本プリンターをネットワークへ接続してご利用になる準備は整いました。

#### 1.2. Ethernet アドレスについて

本プリンターのEthemetアドレスは、プリンター操作パネルの設定メニューにて「テスト印刷・レポート」→「機器情報表示」→「ネットワーク」の順に選択して表示することにより確認できます。 またはプリンター操作パネルの設定メニューにて「テスト印刷・レポート」 →「機器情報印刷」にて『ステータスシート』『ステータスシート・両面』『ステータスシート2』『カウンター情報』『<u>ネットワーク設</u> 定情報』の各セルフ印刷により確認できます。

また、このEthemetアドレスの下6桁は、「設定変数 machine name(マシン名)」のデフォルト文字列の一部として使用していますの で、SNMPのシステム名(sysName)や <u>NetWareのプリンター名</u>、<u>WINS(Windows Internet Name Service)でのノード名(NetBIOS名)</u> に使用されています。

### 1.3. 通信速度/通信モードについて

本プリンターは 10Base-T と 100Base-TX の通信速度、および全二重と半二重の通信モードで使用することができます。

本プリンターを使用する場合には、プリンターの操作パネルのメニュー項目「通信速度」にて、ご使用になるシステム環境で定められて いる通信速度/通信モードを設定してください。

※デフォルトでは「自動設定」(Auto Negotiation 機能を使用して 通信速度/通信モード を自動決定)になっています。通常は「自動設定」でお使いください。
 「自動設定」でコンセントレーター(Hub)とのLinkが確立しない場合に、他の設定をお試しください。
 ★「自動設定」以外に設定した場合、『ネットワーク設定情報のEI刷』『TELNET』『Webブラウザー』『IPX版ネットワーク設定ユーティ
 <u>リティ</u>』などで表示される通信速度(Link\_status)は、実際に決定された通信速度と異なる表示となります。特に「全二重(Full)」に設定した場合、実際の通信速度は「半二重(Half)」であることがほとんどです。また、「10Mbps(10Base-T)」に設定してLANケーブルの接続先が100Mbps(100Base-Tx)の「Fast Ethernet Hub」(スィッチングHubではありません)場合、表示上は通信速度が決定して「通信可能」となっていますが、実際には通信速度が決定しておらず(Linkが確立していない)、通信が行えない状態となっています。

決定した通信速度/通信モードは以下の方法により確認することができます。

- a) プリンターの操作パネルにて『ネットワーク設定情報のEPF刷』を行い確認する。
- b) <u>TELNET、Webブラウザー</u>、 <u>IPX版ネットワーク設定ユーティリティ</u>などを使用して本プリンターへ接続し、プリンターの状態を 表示して確認する。

1.4. ネットワーク設定印刷について

プリンターの操作パネルにて『ネットワーク設定情報のEP刷』を行うことにより、本プリンターが起動時に参照した設定内容の確認ができます。

 ・『ネットワーク設定情報の印刷』の出力は、プリンター操作パネルにて「機能設定メニュー」→「テスト印刷・レポート」→「機器情報 印刷」→「ネットワーク設定」を選択し、〔◎〕ボタンを押すと印刷出力されます。 操作方法は『ユーザーズマニュアル(設定メニ ュー編)』を参照してください。 また、Webブラウザーにてプリンターへ接続し [プリンターパネル操作へ] → [オンライン] → [ネ ットワーク設定印刷]と順にボタンをクリックすることにより、コンピューターから印刷指示を行うこともできます。 操作方法は『ユ ーザーズマニュアル (Web設定編)』を参照してください。



	memory sectings	]					
machine_name	: CP800001	link_mode	: 100M/Full				
< TCP/IP >							
ip_config	: dhcp	ip_address	: 0.0.0.0	netmask	: 0.0.0.0		
gateway	: 0.0.0.0	ftp_passwd	: off	tcp_keep_alive	: 30		
tcp_idle_time	: 5						
wins_server1	:	wins_server2	:				
dns_server1	:	dns_server2	:	dns_server3	:		
dns domain	:						
ntp_mode	:						
ntp_server1	:						
ntp_server2	:						
< SNMP >							
snmp_mode	: enable	snmp_name	: public	snmp_host	: 130. 10. 1. 10	<i>現在のネットワーク設定情報</i>	
< nw_param >						(今回プリンターの電源投入中に操作パ	ネル
nw_mode	: rprinter	nw_packet	: auto			/Webブラウザー などにて変更した設定	<i>宦内容</i>
pserver	: PRINTSERVER1					されますがプリンターの動作へは反映。	されて
timeout	: 10					h6	
nw_spx_abort	: 30	nw_spx_listen	: 6	nw_spx_verify	: 3	これらの今回プリンターの電源投入中	に変更
fserver1	: FILESERVER1					定内容は次回本プリンターが起動後に	反映さ
fserver2	: FILESERVER2					ので、ご注意ください。	
fserver3	: FILESERVER3						
fserver4	: FILESERVER4						
polltime	: 15	nw_passwd	:				
nw_ncp_timeout	: 3	nw_ncp_retry	: 20				
< Printer >							
banner0	: off						
bojstring0	:						
eojstring0	:						
banner1	: off	tabsize1	: 8				
bojstring1	:						
eojstring1	:						
banner2	: off	tabsize2	: 8				
bojstring2	:						
eojstring2	:						

## 2. IP(Internet Protocol)環境でのソフトウェア設定

## (2.1. サポートプロトコルについて

IP(Internet Protocol)環境において、本プリンターは複数のプロトコルを実装しています。 以下にサポートプロトコルとその機能概要を示します。

【表	2.1.	— 1.	IP環境	でのサポー	・トプロ	トコル	と機能概要】
----	------	------	------	-------	------	-----	--------

プロトコル名	機
FTP	FTPサーバーサービスにより、ファイルの転送を行います。本プリンターはFTPにより印刷が行えます。 FTPはRFC959に準拠します。 実装はBSD系に準拠します。
LPR	プリンターのLPDにプリントデータの転送を行います。本プリンターはLPRにより印刷が行えます。 LPRはRFC1179に準拠します。 実装はBSD系に準拠します。
Raw Protocol (Port 9100)	Windows 2000/XP/Vista/7の印刷システムの標準ポートモニターでサポートされているプリントサーバープロトコルは、Raw (印刷の準備が完了 しているデータ用)と LPR (ライン プリンター リモート)の 2 つです。 ポート 9100 としても知られる Raw プロトコルは、ほとんどの TCP/IP 印刷デバイスで使用されるデフォルトのプロトコルです。 本プリンターはRawプロトコルにより印刷が行えます。 Rawプロトコルの実装はWindows 2000/XP/Vista/7からの印刷を対象として行われています。
<u>TELNET</u>	プリンターのネットワーク設定の参照・変更に使用します。 これによりプリンターのネットワーク設定が行えます。 TELNETはRFC854、RFC855に準拠します。 実装はBSD系に準拠します。
HTTP	プリンターの各種設定(プリンターメニュー設定/ネットワーク設定/その他権限設定)の殆どの設定項目の参照・変更に使用します。また、 プリンターの現在状態の表示が行えますので、操作パネル表示/用紙カセットの状態/トナーの状態/ドラムの状態/その他、をコンピュータ ーから確認することが出来ます。そして、一部のパネル操作の代替として、節電機能のon/off/スキップ可能なエラーのスキップ/各種機器情 報印刷(セルフ印刷)/その他、を行うことができます。Webブラウザーが必要です。
BOOTP	プリンターの電源投入時にプリンターで使用するIPアドレスをBOOTPサーバーから取得します。BOOTPにより本プリンターへIPアドレスの自 動態当が行えます。 BOOTPはRFC951、RFC1497に準拠します。
DHCP	プリンターの電源投入時にプリンターで使用するIPアドレスをDHCPサーバーから取得します。 DHCPにより本プリンターへIPアドレスの自動 割当が行えます。 DHCPはRFC2131、RFC2132に準拠します。
RARP	プリンターの電源投入時にプリンターで使用するIPアドレスをRARPサーバーから取得します。 RARPにより本プリンターへIPアドレスの自動 割当が行えます。 RARPはRFC903に準拠します。

プロトコル名	機	能	概	要	
SNMP	プリンターはSI	NMPにより	MIB情報を	SNMPマネ <sup>、</sup>	ージャーに送信します。 これによりプリンターの状態監視が行えます。 SNMPはRFC1155、
	RFC1157に準持	処します。	MIB規格は	MIB-Ⅱ(RF	C1213)/Printer MIB(RFC1759)に準拠します。
DNS	プリンターが他	のネットワ	ーク機器と	通信を行う	際の名前アドレス解決に使用する情報をDNSサーバーから取得します。これによりプリンター
	は名前により他	のネットワ	ーク通信機	器との通信	が行えます。 DNSはRFC1034、RFC1035に準拠します。
WINS	Windowsベース 名)をWINSサー によりプリンタ す。	くのネットワ -バーへ登録 -との通信	アークシステ 禄します。 が行えます	ムに於いて これによりい 。プリンタ	、コンピューターがプリンターと通信を行う際に名前アドレス解決を行うための情報(NetBIOS Vindowsベースのネットワークシステム上のコンピューターはプリンターの名前(NetBIOS名) ?ーがサポートするWINSのNetBIOSノードタイプは「Pノード(Point-toPointノード)」だけで
NTP	プリンターが内	蔵する時計	機能を電源	投入時に自	動調整するための情報をNTPサーバーから取得します。NTPにより本プリンターは電源投入時
	に内部時計の自	動調整が行	えます。 N	ITPはRFC1	305に準拠します。

#### (2.1.1. IP(Internet Protocol)環境にてプリンターをネットワークで使用する際の設定確認

本プリンターを使用して IP (Internet Protocol) 環境で印刷するためには、プリンターのIPアドレスの取得及びプリンターのネットワーク設定変数設定が行われている必要があります。お使いのネットワークシステムの管理者、またはプリンターの管理者にお問い合わせください。 始めに、本プリンターのネットワーク基本設定をプリンターの操作パネルより行います。下表の内「プリンター操作パネル表示名称」欄へ 名称の記載がある5項目が操作パネルにて設定可能です。(※設定方法の簡単な説明を【図 5.1.-1. プリンター操作パネルの操作例】へ記載しています。) その他の設定変数設定は『TELNET』『Webブラウザー』で行うことが出来ます。設定方法は「4. プリンターのネットワーク設定」を参照してください。

メニュー項目名	操作パネル表示設定 項目名称	設定候補	概略・他
通信速度	通信速度	自動設定 100M全二重 100M半二重 10M全二重 10M半二重	通信速度を設定します。 ※「自動設定」・・・Auto Negotiation 機能を使用して、通信速度を決定します。 ★通常は「自動設定」でお使いください。「自動設定」でコンセントレーター(Hub)と のLinkが確立しない場合に、他の設定をお試しください。
通信方法	通信方法	メモリー RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの決定方法を設定します。 ※「メモリー」・・・次項目「IPアドレス」へ設定したIPアドレスを使用します。 ★「RARP」「BOOTP」「DHCP」をお使いの場合は、それぞれに対応したサーバーが必 要となります。
IPアドレス	IP (IPアドレス)	0.0.0.0 5 255.255.255.255	<ul> <li>IPアドレスを設定します。</li> <li>※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。</li> <li>★「0.0.0.0」「255.255.255.255」「127.0.0.1」などの「特別な意味を持つIPアドレス」を設定しますと、正常な通信が行えません。</li> </ul>
	NM (サブネットマスク)	0.0.0.0	サブネットマスクを設定します。 ※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。 ※「0.0.0.0」・・・決定したIPアドレスより、自動設定します。 ★DHCPサーバーより通知された場合は、サーバーの通知が使用されます。
	GW (ゲートウェイ)	0.0.0.0	ゲートウェイアドレスを設定します。 ※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。 ★DHCPサーバーより通知された場合は、サーバーの通知が使用されます。

※設定した設定候補(値)が正しくない場合、正常に通信が行えない場合があります。 正しい設定候補(値)に関しては『<u>5.2. ネットワーク設定</u> 一覧』を参照してください。

#### (2.1.2. IP (Internet Protocol)環境における印刷設定概要)

本プリンターは IP(Internet Protocol)環境における印刷用のプロトコルとして、LPR(Line Printer Remote Protocol)、FTP(File Transfer Protocol)、Raw Protocol(Port 9100)のTCP(Transmission Control Protocol)のサーバー機能をサポートしています。

なお、本プリンターには単純な印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を搭載していますが、印刷データの生成機能(例:プリンタードライバー機能)は搭載していませんのでご注意ください。 Raw Protocol では漢字フィルター機能はサポートしていません。

①印刷用のプリンターポート名

印刷用のプリンターポートとして、以下のポートが使用できます。

- lp0 ・・・・ 通常はこちらをお使いください。 印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用せずに受信した印刷データをそのまま出力します。
- presto0 ・・ 弊社旧製品との互換用です。 将来機能制限が発生する場合があります。 印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用せずに受信した印刷データをそのまま出力します。
- Ip1 ・・・・ 印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用して、受信した印刷データ中のシフトJIS漢字コードを プリンター操作パネル設定「エミュレーション設定」グループの「エミュレーション」へ設定されているプリ ンターエミュレーションのJIS漢字コードへ変換、水平タブコードをスペースコードへ変換して出力します。 ※プリンター操作パネル設定「インターフェース設定」グループの「受信データチェック」を「行わない」に設定する必要が あります。
- presto1 ・・ 弊社旧製品との互換用です。 将来機能制限が発生する場合があります。 印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用して、受信した印刷データ中のシフトJIS漢字コードを プリンター操作パネル設定「エミュレーション設定」グループの「エミュレーション」へ設定されているプリ ンターエミュレーションのJIS漢字コードへ変換、水平タブコードをスペースコードへ変換して出力します。 ※プリンター操作パネル設定「インターフェース設定」グループの「受信データチェック」を「行わない」に設定する必要が あります。
- Ip2 ・・・・ 印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用して、受信した印刷データ中のEUC-JIS漢字コードを プリンター操作パネル設定「エミュレーション設定」グループの「エミュレーション」へ設定されているプリ ンターエミュレーションのJIS漢字コードへ変換、水平タブコードをスペースコードへ変換して出力します。 ※プリンター操作パネル設定「インターフェース設定」グループの「受信データチェック」を「行わない」に設定する必要が あります。

presto2 ・・ 弊社旧製品との互換用です。 将来機能制限が発生する場合があります。 印刷データの変換機能(漢字フィルタ機能)を使用して、受信した印刷データ中のEUC-JIS漢字コードを<u>プリ</u> ンター操作パネル設定「エミュレーション設定」グループの「エミュレーション」へ設定されているプリンタ ーエミュレーションのJIS漢字コードへ変換、水平タブコードをスペースコードへ変換して出力します。 ※プリンター操作パネル設定「インターフェース設定」グループの「受信データチェック」を「行わない」に設定する必要が あります。

② LPR(Line Printer Remote Protocol) による印刷設定概要

オペレーティングシステムやソフトウェアにより印刷設定項目の名称が異なりますので、ご注意ください。

・UNIX系:「リモートホスト名」と「プリンターのIPアドレス」を対応付けて設定します。

「リモートホストのプリンター名」として、「Ip0」を設定します。

※テキストファイルをそのまま送信して印刷する場合などで漢字フィルター機能をお使いの場合は、送信する印刷 データの漢字コード体系に合わせて「lp1」または「lp2」を設定します。 なお、通常UNIX系ではEUC-JIS漢字 コードを使用しています。

<u>Windows XP / Windows 2000</u> / <u>Windows Server 2003</u> / <u>Windows Vista</u> / <u>Windows Server 2008</u> / <u>Windows 7</u>

「プリンター名またはIPアドレス」へ「プリンターのIPアドレス」を設定します。

「ポート名」へ「Ip0」\*を設定します。

\*Windows XP の「ポートの自動設定機能」では「presto0」が設定されますので、「lp0」へ変更します。 プリンタードライバーのインストーラでポートを作成した場合は「lp0」が設定されていますので、変更の必要はありません。

※テキストファイルをそのまま送信して印刷する場合などで漢字フィルター機能をお使いの場合は、送信する印刷 データの漢字コード体系に合わせて「Ip1」または「Ip2」を設定します。 なお、通常Windows系ではシフト-JIS 漢字コードを使用しています。 ③ FTP(File Transfer Protocol)

ディレクトリー構成は以下の様になっています。 [ルートディレクトリー] - 「lp0] ・・・・ EI刷用サブディレクトリー(無変換) ※印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用せずに受信した印刷データをそのま ま出力します。 [lp1] ···· 印刷用サブディレクトリー (シフトJIS漢字コードを変換) ※印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用して、受信した印刷データ中のシフ トJIS漢字コードをプリンター操作パネル設定「エミュレーション設定」グループの「エミ ュレーション」へ設定されているプリンターエミュレーションのJIS漢字コードへ変換して 出力します。 ※プリンター操作パネル設定「インターフェース設定」グループの「受信データチェック」を「行わない」 に設定する必要があります。 「lp2] ···· 印刷用サブディレクトリー (EUC-JIS漢字コードを変換) ※印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用して、受信した印刷データ中の EUC-JIS漢字コードをプリンター操作パネル設定「エミュレーション設定」 グループの「エ ミュレーション」へ設定されているプリンターエミュレーションのJIS漢字コードへ変換し て出力します。 ※プリンター操作パネル設定「インターフェース設定」グループの「受信データチェック」を「行わない」 に設定する必要があります。

使用方法:

・プリンターのIPアドレスを指定して接続します。 ユーザー名は任意の文字列を指定します。 パスワード入力要求はプリン ターの設定に従いますが、入力されたパスワードのチェックは行いません。 但し、ユーザー名としてプリンターの「Web 設定一設定権限設定」の設定権限者設定へ登録したユーザー名を指定した場合、パスワード入力要求が必ず行われます。 入 力すべきパスワードは同設定時に登録したパスワード文字列を指定します。 ・カレントディレクトリーを [lp0] (または [lp1] [lp2] )へ変更します。

 「put」コマンドにてローカルコンピューター上のファイルをリモートコンピューターへ転送します。ファイル転送は必ず 「binaryモード」で行ってください。

・ファイル転送が終了したらプリンターとの接続を終了します。

これらの機能を有効にお使いいただくためには、次項より記載しております「<u>ホストコンピューターの各オペレーティングシステム別の設</u> <u>定/ご利用方法</u>」に従い、正しく設定を行ってください。

また、より快適に印刷が行えますように『SPEEDIAマネージャーマニュアル』を付属CD-ROM内へ収納しております。

2.2. <u>Windows 7</u>/<u>Vista</u>/<u>XP</u>/<u>2000</u>/<u>Server 2008</u>/<u>Server 2003</u> で印刷する際の設定【TCP/IP印刷機能利用の場合】

Microsoft <u>Windows 7</u> / <u>Vista</u> / <u>XP</u> / <u>2000</u> / <u>Server 2008</u> / <u>Server 2003</u> では、『Microsoft TCP/IP印刷』によりTCP/IP接続されたプリンターに対し、リモート印刷を行うことができます。

2.2.1. Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 で印刷する際の設定

★プリンタードライバー「セットアップ」のご紹介★

付属のCD-ROMには、プリンタードライバーを始め、本プリンターをWindows環境にて快適にお使いいただくための各種ソフトウェアを 収納しております。

本プリンターをWindows環境でご使用いただくには、プリンタードライバーのインストールが必要です。 <u>プリンタードライバーのセット</u> アップウィザードを使用してプリンターのセットアップを行いますと、本項に記載してあります<u>「Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2008/</u> Server 2003 のIPネットワーク環境での各設定」が簡単に行えます。 詳しくは「ユーザーズマニュアル(セットアップ編)」を参照して ください。

また、セットアップウィザードを使用せずにWindows 標準の「プリンターの追加」で、プリンタードライバーを個別にインストールする こともできます。

※ Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003 では、プリンタードライバーのインストールおよび設定を行うためそれぞれのア クセス権が必要です。アクセス権については、コンピューターの管理者に確認してください。

※ Windows 標準の「プリンターの追加」では、プリンタードライバー以外のユーティリティがインストールされません。

プリンタードライバー以外のユーティリティをインストールしないと、プリンタードライバーの一部の機能が制限されるなどプリンターの機能を最大限に活かすことができなくなりますので、セットアップウィザードを使用してインストールすることをお奨めします。

プリンタードライバーをWindows標準の「プリンターの追加」でインストールする方法は、「ユーザーズマニュアル(プリンタードライバー編)」をお読みください。

Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 環境では、TCP/IPを利用したネットワーク印刷を利用する方法として以下の3通りがあります。

- 「UNIX用印刷サービス」をインストールすることにより利用できる「LPR Port」を使用する方法。
- 「Standard TCP/IP Port」の「LPR」を使用する方法。
- 「Standard TCP/IP Port」の「Raw」を使用する方法。

ここでは Windows XP にて「Standard TCP/IP Port」の LPR/Raw を使用してTCP/IPネットワーク印刷を行う手順を、あらかじめ「印刷する ポート」として「LPT1:」に設定されているプリンターの印刷ポートをTCP/IP印刷用に設定変更する場合の手順を説明します。

なお、プリンターの追加にて新しいプリンターをインストールする場合も印刷ポートの作成手順は概ね同じです。また、Windows 7/ Vista / Server 2008 / Server 2003では画面デザインなどが異なりますが手順は同じです。

- ① Windows XPを立ち上げ、ユーザーグループ「Administrators」に属 するユーザー名でログインします。
- ②「スタート」メニューから「プリンタとFAX」を選択し、「プリン タとFAX」フォルダーを開きます。
- ③ TCP/IPネットワーク印刷を行いたいプリンターの「プロパティ」 を開きます。



- **?**× 💒 CASIO SPEEDIA GE5000 のプロパティ ④「プリンタプロパティ」より「ポート」タブをクリックして、「ポート」タブを表 全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 環境設定 ユーテルティ バージョン情報 示します。 続いて 「ポートの追加」 ボタンをクリックし、 ポートの追加を開始しま S CASIO SPEEDIA GE5000 す。 印刷するボート(P) ドキュメントは、チェック ボックスがオンになっているボートのうち、最初に利用可能なもので 印刷されます。 ポート 説明 プリンタ CASIO SPEEDIA GE5000 LPT1: プリンタ ポート LPT2: プリンタ ポート LPT3: プリンタ ポート COM1: シリアル ポート COM2: シリアル ポート COM3: シリアル ポート ポートの削除(D) ポートの追加(工)… ポートの構成(C)... 図方向サポートを有効にする(E) 1 プリンタ ブールを有効にする(1) OK キャンセル 適用(A)
- ⑤「プリンタポート」画面が表示されますので、「利用可能なポートの種類」から 「Standard TCP/IP Port」を選択し、 [新しいポート] ボタンをクリックします。

ブリンタ ポート	? 🛛
利用可能なポートの種類( <u>A</u> ): Local Port Standard TCP/IP Port	
新しいポートの種類(11)	新しいボート(P)) キャンセル

⑥「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザード」が起動されますので、 [次へ] ボ タンをクリックします。 橋巻 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード



⑦「ポートの追加」画面が表示されますので、「プリンタ名またはIPアドレス」へIP アドレスを入力し、[次へ]ボタンをクリックします。

IPアドレスを入力すると、「ポート名」は自動的に表示されます。

標準 TCP/IP ブリンタ ポートの追加ウ	ィザード 🛛	
<b>ボートの追加</b> どのデバイスに対するボートを追加しますか?		
希望のデバイスのプリンタ名または IP	アドレス、およびボート名を入力してください。	
プリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ):	130.10.90.186	
ポート名( <u>P</u> ):	IP_130.10.90.186	
	〈戻る個 次へ心〉 キャンセル	

#### 2. IP (Internet Protocol) 環境でのソフトウェア設定

- ⑧「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザードの完了」画面が表示されますので、 [完了] ボタンをクリックします。
  - ※以下の「ポートの設定」はWindows XPにより自動的に設定されます。

●SNMP設定「SNMPを有効にする」\*\*の選択。

●プロトコル「LPR」\*\*の選択。

●LPR設定「キュー名」へ「presto0」\*の設定。

●LPR設定「バイトカウントを有効にする」\*\*の選択。

なお、本プリンターは、「バイトカウントを有効にする」\*\*を選択しなくて も正常に動作します。

\*「presto0」は弊社旧製品との互換用です。 将来機能制限が発生する場合が ありますので、後述①にて「Ip0」へ変更します。

\*\*「LPR」を「Raw」へ、「バイトカウントを有効にする」を「バイトカウントを無効にする」へ、それぞれの変更は後述11にて説明します。

⑨「プリンタポート」画面へ戻りますので、 [閉じる] ボタンをクリックします。



プリンタ ボート	? 🔀
利用可能なポートの種類( <u>A</u> ): Local Port	
Standard TCP/IP Port	
新しいポートの種類( <u>N</u> )	新しいボート(P).(開じる)

10 「プリンタプロパティ」画面へ戻りますので、 [ポートの構成] ボタンをクリック	Ѯ CASIO SPEEDIA GE5000 のプロパティ	? 🗙
し「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」を表示します。	全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 環境設定 ユーティリティ バージョン情報	

ビル (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	O SPEEDIA GE5000	ポートのうち、最初に利用可能なもので
ポート □ COM1: □ COM2: □ COM3: □ COM4: □ FILE: ☑ IP_130.10.90 ポートの追加 マ双方向サポー	説明 シリアル ポート シリアル ポート シリアル ポート シリアル ポート ファイルへ出力 1186 Standard TCP/IP Port (① ポートの削除 -を有効にする(E)	プリンタ ★ CASIO SPEEDIA GE5000 ▼ 余(①) (ポートの構成(②)
□ プリンタ ブール?	を有効にする(N) OK	キャンセル 適用( <u>A</u> ) ヘルブ

 「LPR設定」の「キュー名」欄を「Ip0」へ変更し、 [OK] ボタンをクリックして 「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」を閉じます。

\*「presto0」は弊社旧製品との互換用です。 将来機能制限が発生する場合があり ますので、「lp0」へ変更します。

IP_130.10.90.186
130.10.90.186
⊙ LPR( <u>L</u> )
9100
له0 له(E)
293(S)
public
1
)); 文 ((

また、	「LPRバイトカウントを有効にする」のチェックボックスをオフへ変更し、	4
[OK]	ボタンをクリックして「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」を閉じます。	ſ

霊準 TCP/IP ポート モニタの構成	? 🗙				
ポートの設定					
ポート名( <u>P</u> ):	IP_130.10.90.186				
プリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ):	130.10.90.186				
⊂プロトコル ○ Raw( <u>R</u> )	⊙ LPR( <u>L</u> )				
Raw 設定         9100					
LPR 設定 キュー名(Q): ゆり					
LPR バイト カウントを有効にする(B)					
✓ SNMP ステータスを有効にする(S コミュニティ名(C): SNMP デバイス インデックス(D):					
	OK         キャンセル				

※「LPRバイトカウントを有効にする」とは?

- ・LPRを規定している「RFC1179」では、送信するデータファイル(印刷データを指します)の容量と名前を定義したジョブサブコマンドを送信し、その肯定応 答を受け取った後にデータファイルを送信することになっています。
- ・通常EP刷データの容量は、EP刷データの生成処理が終了するまで確定しませんので、この規定を満たすためには生成するEP刷データをすべてファイルとしてハ ードディスク等に書き出す必要があります。
- ・これにはハードディスク等に充分な空き容量必要ですが、非常に大量の印刷を行った場合、空き容量が不足して印刷できない事態が発生することになります。
- ・LPRをサポートする多くの機器では、EI刷データをハードディスク等に一旦すべて書き出すことなく(送信するデータファイルの容量が確定する前に)EI刷デ ータの送信を開始するために「RFC1179」に規定されていない処理を追加しています。
- ・Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003 では、「LPRバイトカウントを有効にする」のチェックボックスのオン/オフで、
  - オン: 『「RFC1179」の規定に沿ってEIP刷データを送信するが、ハードディスク等に充分な空き容量が必要で、もし容量不足になった場合はEIP刷が行えない』 処理。
  - オフ: 『「RFC1179」の規定からは一部外れて印刷データを送信するが、ハードディスク等の空き容量はある程度あれば良く、かつ容量不足になって印刷が 行えない事態にはならない』処理。
  - の切り替えを行っています。

あるいは、Rawプロトコル (Port 9100) を使用する場合には、「プロトコル」の 「Raw」をクリックして選択します。「Raw 設定」の「ポート番号」欄が「9100」 になっていることを確認してください。その後、 [OK] ボタンをクリックして 「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」を閉じます。 *Rawプロトコル (Port 9100) は、データファイル (印刷データ) を送信する機能だけで容 量を送信する規定はありませんので、LPRにて「LPRバイトカウントを有効にする」のチ ェックボックスをオフにした場合と似たような処理となります。	【     # TOP/IP ホート モニタの 構成     */
<ul> <li>② 設定したポートが登録され選択されている(チェックボックスがオン)ことを確認してください。</li> <li>その後、【適用】ボタン、【OK】ボタンをクリックし終了します。</li> <li>※以上で、TCP/IPネットワークED刷の設定は終了です。 Windows XP 環境からTCP/IPを利用したネットワークED刷が可能となります。</li> </ul>	CASIO SPEEDIA GE5000 のプロパティ

(2.2.2. Windows 2000 で印刷する際の設定)

## ★プリンタードライバー「セットアップ」のご紹介★

付属のCD-ROMには、プリンタードライバーを始め、本プリンターをWindows環境にて快適にお使いいただくための各種ソフトウェアを 収納しております。

本プリンターをWindows環境でご使用いただくには、プリンタードライバーのインストールが必要です。 <u>プリンタードライバーのセット</u> <u>アップウィザードを使用</u>してプリンターのセットアップを行いますと、本項に記載してあります<u>「Windows 7/Vista/XP/2000/Server</u> <u>2008/Server 2003 のIPネットワーク環境での各設定」が簡単に行えます。</u>詳しくは「ユーザーズマニュアル(セットアップ編)」を参照 してください。

また、セットアップウィザードを使用せずにWindows標準の「プリンターの追加」で、プリンタードライバーを個別にインストールすることもできます。

※ Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003 では、プリンタードライバーのインストールおよび設定を行うためそれぞれのア クセス権が必要です。アクセス権については、コンピューターの管理者に確認してください。

※ Windows 標準の「プリンターの追加」では、プリンタードライバー以外のユーティリティがインストールされません。

プリンタードライバー以外のユーティリティをインストールしないと、プリンタードライバーの一部の機能が制限されるなどプリンターの機能を最大限に活かすことができなくなりますので、セットアップウィザードを使用してインストールすることをお奨めします。

プリンタードライバーをWindows標準の「プリンターの追加」でインストールする方法は、「ユーザーズマニュアル(プリンタードライバー編)」をお読みください。

Windows 2000環境では、TCP/IPを利用したネットワーク印刷を利用する方法として以下の3通りがあります。

- 「UNIX用印刷サービス」をインストールすることにより利用できる「LPR Port」を使用する方法。
- 「Standard TCP/IP Port」の「LPR」を使用する方法。
- 「Standard TCP/IP Port」の「Raw」を使用する方法。

ここでは「Standard TCP/IP Port」の LPR/Raw を使用してTCP/IPネットワーク印刷を行う手順を、あらかじめ「印刷するポート」として「LPT1:」 に設定されているプリンターの印刷ポートをTCP/IP印刷用に設定変更する場合の手順を説明します。

なお、プリンターの追加にて新しいプリンターをインストールする場合も印刷ポートの作成手順は概ね同じです。

① Windows 2000を立ち上げ、ユーザーグループ「Administrators」に 属するユーザー名でログインします。

- ②「スタート」メニューの「設定」から「プリンタ」を選択し、「プリンタ」フォルダーを開きます。
- ③ TCP/IPネットワーク印刷を行いたいプリンターの「プロパティ」 を開きます。

🤕 プリンタ						
」ファイル(E) 編集(E) 表示						
← 戻る - → - 白  ②検索 13-7ォルダ ③履歴   階 階 × ∞   囲-						
アドレス(ロ) 🎯 プリンタ	▼ 🔗移動					
名前 △	ドキュメント 状態		場所	モデル		
プリンタの注意 CASIO SPEEDIA GE5000	0 準備完了			CASIO SPEEDIA GE5000		
🖳 選択されたオブジェクトのプ _	闤<( <u>0</u> )			11.		
~	✓ 通常使うプリンタ(ご設定(E) 印刷設定(T)					
	一時停止( <u>A</u> ) すべてのドキュメントの取り消	il (N)				
	共有(出) プリンタをオフラインで使用する	5( <u>U</u> )				
	貼り付け( <u>P</u> )					
	ショートカットの作成( <u>5</u> ) 削除( <u>D</u> ) 名前の変更( <u>M</u> )					
	プロパティ( <u>R</u> )					

🐗 CASIO SPEEDIA GE5000 のプロパティ ? × ④「プリンタプロパティ」より「ポート」タブをクリックして、「ポート」タブを表 全般 | 共有 ポート | 詳細設定 | 色の管理 | セキュリティ | 環境設定 | ユーティリティ | バージョン情報 | 示します。 続いて 「ポートの追加」 ボタンをクリックし、 ポートの追加を開始しま Ì CASIO SPEEDIA GE5000 印刷するボート(P) ドキュメントは、チェック ボックスがオンになっているボートのうち、最初に利用可能なもので 印刷されます。 ポート 説明 プリンタ LPT1: プリンタ ポート CASIO SPEEDIA GE5000 プリンタ ポート LPT3: プリンタ ポート COM1: シリアル ポート COM2: シリアル ポート シリアル ポート • 2017/01/40.1 ポートの削除(D) ポートの追加(T)... ポートの構成(C)... ☑ 双方向サポートを有効にする(E) フリンタ ノールを有効にする(N/ 閉じる キャンセル 適用(A) ヘルプ

⑤「プリンタポート」画面が表示されますので、「利用可能なポートの種類」から 「Standard TCP/IP Port」を選択し、「新しいポート」ボタンをクリックします。

す。


「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザード」が起動されますので、[次へ] ボ タンをクリックします。



⑦「ポートの追加」画面が表示されますので、「プリンタ名またはIPアドレス」へIP アドレスを入力し、[次へ]ボタンをクリックします。

IPアドレスを入力すると、「ポート名」は自動的に表示されます。

標準 TCP/IP ブリンタボートの追加ウィザー	× 🛛
<b>ボートの追加</b> どのデバイスに対するボートを追加しま	jh?
希望のデバイスのプリンタ名または IP	アドレス、およびボート名を入力してください。
プリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ):	13010.90.186
ポート名( <u>P</u> ):	IP_130.10.90.186
	〈戻る但 次へ(12) キャンセル

8 「ポートの情報がさらに必要です。」 画面が表示されますので、「デバイスの種類」 で「カスタム」を選択し[設定] ボタンをクリックします。

標準 TCP/IP プリンタボートの追加ウィザード 🛛 🛛 🛛 🛛 🛛 🛛
<b>ボート情報がさらに必要です。</b> デバイスを識別できませんでした。
デバイスがネットワーク上に見つかりません。以下の点を確認してください。 1. デバイスがインパネっている。 2. ネットワークが接続されている。 3. デバイスが正しく構成されている。 4. 前のページのアドレスが正確である。 アドレスが間違っていると考えられる場合は、「戻る」をクリックして、前のページに戻り、アドレスを修正し、ネットワーク で別の検索を実行してください。アドレスが確実に正確である場合は、次のデバイスの種類を選択してください。
デバイスの種類 で標準(5) Generic Network Card でカスタム(2) 一該定(2)
< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

⑨「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」画面の「ポートの設定」タブが表示されますので、以下の設定を行います。

●SNMP設定「SNMPを有効にする」の選択。

●プロトコル「LPR」の選択。

●LPR設定「キュー名」へ「lp0」の設定。

●LPR設定「バイトカウントを有効にする」の選択。

なお、本プリンターは、「バイトカウントを有効にする」を選択しなくても正常に動作します。

すべての設定が終了したら [OK] ボタンをクリックして「標準 TCP/IP ポート モ ニタの構成」を閉じます。

薫準 TCP/IP ボート モニタの構成	? ×
ポートの設定	
l.	
ポート名( <u>P</u> ):	IP_130.10.90.186
プリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ):	130.10.90.186
┌ ⊅ํอ ト⊐ル	
C Raw( <u>R</u> )	
ポート番号(N): 9100	
LPR 設定	
キュー名(Q): [p0	
LPR バイト カウントを有効にする()	<b>D</b>
- IV SNMP ステータスを有効にする(S)	
コミュニティ名(C): public	
SNMP TING	
1フナックスロバー 「	
	OK キャンセル

または、「LPRバイトカウントを有効にする」のチェックボックスをオフへ変更し、	標準 TCP/IP ボート モニタの
[OK] ボタンをクリックして「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」を閉じます。	ポートの設定

標準 TCP/IP ボートモニタの構成	? ×
ポートの設定	
1	
ポート名( <u>P</u> ):	IP_130.10.90.186
プリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ):	130.10.90.186
⊢วํอ⊦วル	
○ Raw( <u>R</u> )	⊙ LPR(L)
ポート番号(N): 91	00
LPR バイト カウントを有効に	43B
┌──▼ SNMP ステータスを有効にする	5(S)
コミュニティ名( <u>C</u> ): pu	blic
SNMP デバイス 1	
インテックス( <u>D</u> ): I'	

※「LPR/バイトカウントを有効にする」とは?

- ・LPRを規定している「RFC1179」では、送信するデータファイル(EIP刷データを指します)の容量と名前を定義したジョブサブコマンドを送信し、その肯定応答を受け取った後にデータファイルを送信することになっています。
- ・通常EP刷データの容量は、EP刷データの生成処理が終了するまで確定しませんので、この規定を満たすためには生成するEP刷データをすべてファイルとしてハ ードディスク等に書き出す必要があります。
- ・これにはハードディスク等に充分な空き容量必要ですが、非常に大量のEI刷を行った場合、空き容量が不足してEI刷できない事態が発生することになります。
- ・LPRをサポートする多くの機器では、印刷データをハードディスク等に一旦すべて書き出すことなく(送信するデータファイルの容量が確定する前に)印刷デ ータの送信を開始するために「RFC1179」に規定されていない処理を追加しています。
- ・Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003 では、「LPRバイトカウントを有効にする」のチェックボックスのオン/オフで、
  - オン: 『「RFC1179」の規定に沿って印刷データを送信するが、ハードディスク等に充分な空き容量が必要で、もし容量不足になった場合は印刷が行えない』 処理。
  - オフ:『「RFC1179」の規定からは一部外れて印刷データを送信するが、ハードディスク等の空き容量はある程度あれば良く、かつ容量不足になって印刷が 行えない事態にはならない』処理。

の切り替えを行っています。

あるいは、Rawプロトコル(Port 9100)を使用する場合には、「プロトコル」の「Raw」 をクリックして選択します。「Raw 設定」の「ポート番号」欄が「9100」になって いることを確認してください。その後、[OK] ボタンをクリックして「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」を閉じます。

※Rawプロトコル(Port 9100)は、データファイル(印刷データ)を送信する機能だけで容量を 送信する規定はありませんので、LPRにて「LPRバイトカウントを有効にする」のチェッ クボックスをオフにした場合と似たような処理となります。

準 TCP/IP ボートモニタの構成	? ×		
ポートの設定			
ポート名( <u>P</u> ):	IP_130.10.90.186		
ブリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ):	130.10.90.186		
	⊙ LPR(L)		
Raw 設定 ポート番号(N): 910	0		
_LPR 設定			
キュー名(Q): [p0			
LPR バイト カウントを有効にする(B)			
SNMP ステータスを有効にする	5(5)		
コミュニティ名( <u>C</u> ): put	lic		
SNMP デバイス インデックス( <u>D</u> ): 1			
	OK ++>>セル		

10 「ポートの情報がさらに必要です。」画面に戻りますので、 [次へ] ボタンをクリックします。

瓢準 TCP/IP ブリンタボ	ートの追加ウィザード	
<b>ボート情報がさらに</b> む デバイスを識別で	<b>3要です。</b> きませんでした。	
デバイスがネットワーク.	上に見つかりません。以下の点を確認してください。	
<ol> <li>デバイスがオンにな</li> <li>ネットワークが接続</li> <li>デバイスが正しく構</li> <li>前のページのアドレ</li> </ol>	っている。 されている。 成されている。 えが正確である。	
アドレスが間違っている で別の検索を実行しる	シーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,
┌デバイスの種類――		٦
○ 標準(S)	Generic Network Card	
© ታスタム©	<u>( 設定()</u>	
	〈戻る個〉 ( 次へ個 > ) キャンセル	

 ①「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザードの完了」画面が表示されますので、
 [完了]ボタンをクリックします。
 構準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザードの 完了
 (加) ポートの追加ウィザードの
 (加) ポートの追加ウィザードの
 (加) ポートの追加ウィザードの
 (加) ポートの追加ウィザードの
 (加) ポートの追加ウィザードの
 (加) ポートの追加ウィザードの



12 「プリンタポート」画面へ戻りますので、 [閉じる] ボタンをクリックします。

プリンタポート	? ×
利用可能なポートの種類(A):	
Local Port Standard TCP/IP Port	
新しいポートの種類(N)	新しいポート(P)
#1000/10 100/128000	

①「プリンタプロパティ」画面へ戻りますので、設定したポートが登録され選択されている(チェックボックスがオン)ことを確認してください。	
その後、【適用】ボタン、【OK】ボタンをクリックし終了します。	<ul> <li>○ CASIO SPEEDIA GE5000</li> <li>印刷するポート(P) ドキュメントは、チェック ポックスがオンになっているポートのうち、最初に利用可能なもので 印刷されます。</li> <li>★ート</li> <li>① COM2:</li> <li>② リアル ポート</li> <li>○ COM3:</li> <li>③ ソリアル ポート</li> <li>○ COM4:</li> <li>③ ジリアル ポート</li> <li>□ COM4:</li> <li>③ ジリアル ポート</li> <li>□ COM4:</li> <li>○ ジリアル ポート</li> <li>□ FILE:</li> <li>○ COM4:</li> <li>○ ジリアル ポート</li> <li>□ COM4:</li> <li>○ ジリアル ポート</li> <li>□ COM4:</li> <li>○ ジリアル ポート</li> <li>□ FILE:</li> <li>○ COM4:</li> <li>○ ジリアル ポート</li> <li>○ COM4:</li> <li>○ ジリアル</li> <li>○ ボートの薄切(○)</li> <li>○ ボートの薄切(○)</li> <li>○ ボートの薄切(○)</li> <li>○ ブリンタ ブールを有効にする(№)</li> <li>○ K</li> <li>○ ベルブ</li> </ul>

※以上で、TCP/IPネットワーク印刷の設定は終了です。 Windows 2000 環境からTCP/IPを利用したネットワーク印刷が可能となります。

## 2.3. DHCPを使用する際の設定

DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol:動的ホスト構成プロトコル)を使用してIPアドレスの設定/管理を行っている環境では、本プリンターのIPアドレスも同様に設定/管理を行うことができます。

DHCPはその名称が示すように、IPアドレスを含めたホスト構成を動的に行いますので、印刷を行うプリンターにて使用する際には関連する設定を行う必要があります。

本プリンターを使用する環境のMicrosoft Network(Windowsのネットワーク環境)にて「<u>WINS(Windows Internet Name Service)</u>」を使用して いる場合は、WINSサーバーのNetBIOSネームサービスによりプリンターの名前解決(本プリンターの名前(<u>ネットワーク設定変数machine name</u> 設定文字列)からDHCPサーバーにより割り当てられたIPアドレスへのマッピングの登録と解決)を行うことができます。 この場合、本プリンター へDHCPサーバーより割り当てられる(リースされる)IPアドレスは「予約」を行う必要が無く、毎回異なるIPアドレスをリースされてもプリンタ ーがWINSサーバーへNetBIOS名の登録を行いますので、WINSサーバーにより名前解決が行われます。 従いまして、お使いのコンピューターの設 定を毎回変更することなく使用することができます。

「WINS」を使用していない場合は、DHCPサーバーヘプリンターのEthernetアドレスとリースするIPアドレスを「予約」登録し、プリンターが取得するIPアドレスを固定して使用します。

ここでは、本プリンターを使用する環境おいて Microsoft Network (Windowsのネットワーク環境)を構築し、Windows 2000 Server 上で DHCP サーバーを運用している場合に、DHCPサーバーへ本プリンターのEthernetアドレスとリースするIPアドレスを「予約」登録して使用する際の設定手順を説明します。 Windows Server 2008 / 2003 での設定手順も概ね同じとなっています。「WINS」を使用している場合は、『2.4. WINSを使用 する際の設定』を参照してください。

・WINSサーバー機能/DHCPサーバー機能はあらかじめサーバーコンピューターヘインストールされている必要があります。詳しくはシ ステム管理者に確認してください。または、各オペレーティングシステムのマニュアル/オンラインヘルプをお読みください。

<sup>【</sup>注意】WINSサーバー/DHCPサーバーはシステム管理者によって管理されています。 設定確認にあたっては、システム管理者の了承のもとで 行ってください。

(2.3.1.DHCPを使用する際の設定手順概要)

プリンターをDHCPで使用する際は、以下の手順で設定を行ってください。

① プリンターのEthernetアドレス(MACアドレス)を確認します。 確認したアドレスは後で使用しますのでメモなどに転記しておいてください。 →「<u>1.2. Ethernet アドレスについて</u>」参照。

② DHCPサーバーの設定を行います。

・「予約」の設定を行います。『2.3.2.DHCPサーバーへ「予約」の追加設定』参照。

③ プリンターの設定を行います。

プリンターの操作パネルにて「通信方法(IP Config)」を「DHCP」へ設定します。

- プリンターの基本設定をプリンターの操作パネルより行います。下表の内「プリンター操作パネル表示名称」欄へ名称の記載がある5項目が 操作パネルにて設定可能です。(※設定方法の簡単な説明を『<u>(図 5.1.-1. プリンター操作パネルの操作例)』</u>へ記載しています。)
- DHCPを使用する場合は、「通信速度(Link Mode)」「通信方法(IP Config)」の2項目の設定が必要です。
- その他のネットワーク設定変数設定は『<u>TELNET</u>』『<u>Webブラウザー</u>』『<u>IPX版ネットワーク設定ユーティリティ</u>』で行うことができます。
   設定方法は「4. プリンターのネットワーク設定」を参照してください。
- ※1)設定した設定候補(値)が正しくない場合、正常に通信が行えない場合があります。正しい設定候補(値)に関しては『<u>5.2. ネットワーク設定</u> 一覧』を参照してください。

メニュー項目名	操作パネル表示設定 項目名称	設定候補	概略・他
通信速度	通信速度	自動設定 100M全二重 100M半二重 10M全二重 10M半二重	通信速度を設定します。 ※「自動設定」・・・Auto Negotiation 機能を使用して、通信速度を決定します。 ★通常は「自動設定」でお使いください。「自動設定」でコンセントレーター(Hub)との Linkが確立しない場合に、他の設定をお試しください。
通信方法	通信方法	メモリー RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの決定方法を設定します。 ※「メモリー」・・・次項目「IPアドレス」へ設定したIPアドレスを使用します。 ★「RARP」「BOOTP」「DHCP」をお使いの場合は、それぞれに対応したサーバーが必要 となります。
IPアドレス	IP (IPアドレス)	0.0.0.0 5 255.255.255.255	<ul> <li>IPアドレスを設定します。</li> <li>※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。</li> <li>★「0.0.0.0」「255.255.255.255」「127.0.0.1」などの「特別な意味を持つIPアドレス」を設定しますと、正常な通信が行えません。</li> </ul>
	NM (サブネットマスク)	0.0.0.0 5 255.255.255.255	サブネットマスクを設定します。 ※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。 ※「0.0.0.0」・・・決定したIPアドレスより、自動設定します。 ★DHCPサーバーより通知された場合は、サーバーの通知が使用されます。
	GW (ゲートウェイ)	0.0.0.0	ゲートウェイアドレスを設定します。 ※前項目「通信方法」の設定が「メモリー」の場合のみ、設定が可能です。 ★DHCPサーバーより通知された場合は、サーバーの通知が使用されます。

※プリンター本体操作パネルによる設定方法の簡単な説明を『5.1. プリンターの操作パネルで設定可能なネットワーク設定一覧』へ記載していま

す。

※設定した設定候補(値)が正しくない場合、正常に通信が行えない場合があります。 正しい設定候補(値)に関しては『<u>5.2. ネットワーク設定</u> 一覧』を参照してください。

④プリンターを再起動します。

プリンターの電源切断、5秒以上待った後に電源を投入してください。

⑤お使いのクライアントコンピューターの設定を行います。

DHCPサーバーにて「予約」を行ったIPアドレスを使用してクライアントコンピューターの設定を行います。

2.3.2. DHCPサーバーへ「予約」の追加設定

ここでは、DHCPサーバーに対して、プリンターのEthernetアドレスとリースするIPアドレスの「予約」登録を行います。

WINSを使用していないネットワーク環境では必ず「予約」登録を行ってください。 WINSを使用している場合は、「予約」行わなくても使用できます。(「2.4. WINSを使用する際の設定」を参照してください。)

以下の説明例では Windows 2000 Server を例としてしますが、異なる場合は必要に応じて設定を行ってください。

① Windows 2000 Server ヘユーザーグループ「Administrator」に属するユーザー名でログインします。

②「スタート」メニューの「設定」から「コントロールパネル」を選択し、「コントロールパネル」を開きます。

③「コントロールパネル」から「管理ツール」を選択し、「管理ツール」を開きます。

④「管理ツール」から「DHCP」を選択し、DHCPサーバーの管理画面を開きます。

⑤スコープの「状態」が「アクティブ」であることを確認してください。



46

⑥「予約」を行う「スコープ」ツリー表示を展開し、「予約」を選択して右クリックメニューより「新しい予約」を選択します。

」 操作(A) 表示(Y)   ← →   🔁 🔃	🗙 😭 🛃 🗟 🛛 🤅	D	
ツリー	スコープ [130.10.0.0] PRINTER	ξ	
O DHCP	スコープの内容		
win2000server [130.10.90.1]	アドレス プール		
□ □ スコープ [130.10.0.0] PRINTER	100 アドレスのリース		
	□■予約		
	Light スコープ オブション		
□ 1 1 新しい予約(R)			
ヘルプ(出) 新しい予約を作成しま ヘルプ(出)			

⑦ 表示される「新しい予約」 画面にて、リースを行う「IPアドレス」 とプリンターボードの「MACアドレス」(Ethemetアドレス) を設定し、「DHCP のみ」 をクリックします。

「予約名」は任意の文字列ですが、プリンターのマシン名を設定することをお勧めします。

断しい予約		<u>?</u> ×
予約済みクライアントの情報	を入力してください:	
予約名( <u>R</u> ):	CP800001	
IP アドレス( <u>P</u> ):	130 . 10 . 90 . 186	
MAC アドレス( <u>M</u> ):	08-00-74-80-00-01	
[ 戌8月( <u>E</u> ):	CASIO SPEEDIA GE5000	
サポートされている種類 ○ DHCP と BOOTP( ● DHCP のみ(D)	3)	
் BOOTP றசு(லு		
	<u>追加(A)</u> 開じる(C	2

⑧ 〔追加〕ボタンをクリックして設定した「予約」を登録します。

※続けて複数のプリンターの登録を行う場合は、設定と追加を繰り返してください。追加が終了したら [閉じる] ボタンをクリックして 「新しい予約」を終了します。

⑨「予約」した結果が予約ツリーへ追加表示されていることを確認してください。

LO DHCP				
」 操作(A) 表示(Y) ↓ 🗢 →   🗈 💽	🗙 🖆 😰 🗟 🖉 🗍 🗳	•		
ツリー	[130.10.90.186] CP800001			
O DHCP	オプション名	ベンダ   値	クラス	
📄 🔂 win2000server [130.10.90.1]	😡 003 ルーター	標準 130.10.90.1	1 なし	
- 戸 ─ □ スコープ [130.10.0.0] PRINTER				
130,10,90,186] CP800001				
└────── サーバー オプション				

2.3.3. プリンターのネットワーク設定

ここでは、プリンターのネットワーク設定変数「通信方法(IPアドレス決定方法、変数名:ip\_config)」の設定変更を行います。

① <u>プリンターの操作パネル</u>にて、メニュー項目名「通信方法」(操作パネル設定項目表示名称は「通信方法」)を「DHCP」へ変更し [@] キーを 押下します。 設定に際しては、必ずシステム管理者の同意を得て行ってください。

※設定した内容は、操作パネルにて [オンライン] ボタンを押下して、オンライン状態へ移行する際に保存されます。 設定変更後は必ずオンラ イン状態にしてください。

② プリンターを再起動します。

※保存した設定内容は次回プリンターが正常に起動した後に有効になります。プリンター本体の電源を「切」→「入」してください。

#### (2.3.4.DHCPの設定の確認)

ここでは、これまでの「DHCPを使用する際の設定手順」が正しく行われ、プリンターが使用可能状態であることをDHCPサーバーの表示で確認します。

以下の説明例では Windows 2000 Server を例としてしますが、異なる場合は必要に応じて操作を行ってください。

① DHCPサーバーの管理画面で「アドレスのリース」を選択します。

② 現在リースされているIPアドレスの一覧が表示されますので、「クライアントIPアドレス」欄、「一意なID」欄を確認してください。 確認した 内容は後でクライアントコンピューターの設定に使用しますので、メモなどへ転記しておいてください。「一意なID」欄にはプリンターの<u>Ethemet</u> <u>アドレス(MACアドレス)</u>が表示されます。 先程設定したプリンターのアドレスと同一であるか確認してください。

「名前」欄は、「予約」を行った際に設定した「予約名」が表示されます。この場合「リースの有効期限」欄に「予約(アクティブ)」と表示されることで、プリンターへ正しくIPアドレスがリースされた(割り当てられた)ことになりますので、確認してください。

Le Dhcp								
│ 操作(A) 表示(Y) │ ← → │ € 📧 │ 🗗 🔂 😫								
ツリー	アドレスのリース							
O DHCP	クライアント IP アドレス	名前	リースの有効期限	種類	一意な ID	説明		
📄 🔂 win2000server [130.10.90.1]	📕 130.10.90.186	cp800001	予約 (アクティブ)	DHCP	080074800001	CASIO SPEEDIA GE5000		
□ スコープ [130.10.0.0] PRINTER				)	$\square$	)		
<u>アドレスプール</u>								
- 100 J オブション								
·····································								
	<i>.</i>							

なお、WINSを使用している環境で「予約」を行わなかった場合「名前」「説明」欄は表示されません。

Le Dhcp							
│ 操作(A) 表示(Y) │ 存 → │ 🔁 💽 🗌	🖸 🖪  😫						
ツリー	アドレスのリース						
O DHCP	<u>クライアント IP アドレス</u>	名前	リースの有効期限	種類	一意な ID	説明	
📄 🔂 win2000server [130.10.90.1]	🗏 130.10.90.186		2007/09/12 09:36:00	DHCP	080074800001		
□ □ スコープ [130.10.0.0] PRINTER							
·····································							
□□□□ サーバーオプション							

#### (2.3.5. クライアントコンピューターの設定)

ここでは、これまでの「DHCPを使用する際の設定手順」が正しく行われ、プリンターが使用可能状態になっているものとして、クライアントコンピューターの設定を行います。

クライアントコンピューターの設定は、既に説明した方法と同一です。

① DHCPサーバーのみ使用している場合、

ポート名またはプリンター名として、DHCPサーバーへ「予約」登録を行ったIPアドレスを使用して定義します。

② DHCPサーバーとWINSサーバーを使用している場合、

ポート名またはプリンター名として、プリンターの「マシン名」を使用して定義します。

以上で、DHCPサーバーで運用する環境での、TCP/IPネットワークEI刷の設定は終了です。

Windows 2000 環境からTCP/IPを利用したネットワーク印刷が可能となります。

## 2.4. WINSを使用する際の設定

本プリンターを使用する環境のMicrosoft Network(MS-Windowsのネットワーク環境)にて「WINS(Windows Internet Name Service)」を使用 している場合は、WINSサーバーのNetBIOSネームサービスによりプリンターの名前解決(本プリンターの名前(ネットワーク設定変数machine\_name 設定文字列)から本プリンターのIPアドレス(固定IPアドレスの場合は IP\_Address設定値、DHCP/BOOTP/RARP の場合はそれぞれのサーバー から割り当てられた(リースされる)IPアドレスへのマッピング登録と解決))を行うことができます。

#### WINSを使用しますと、

- ① DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol:動的ホスト構成プロトコル)を使用してIPアドレスの設定/管理を行っている環境では、プリン ターへDHCPサーバーより割り当てられる(リースされる)IPアドレスは「予約」を行う必要が無く、毎回異なるIPアドレスをリースされてもプ リンターがWINSサーバーへNetBIOS名の登録を行いますので、各クライアントコンピューターではWINSサーバーにより名前解決が行われます。 従いまして、お使いのコンピューターの設定を毎回変更することなく使用することができます。
- ② BOOTP (BOOTstrap Protocol) / RARP (Reverse Address Resolution Protocol) を使用してIPアドレスの設定/管理を行っている環境では、プリンターへBOOTP/RARPサーバーより割り当てられるIPアドレスを元にプリンターがWINSサーバーへNetBIOS名の登録を行いますので、各クライアントコンピューターではWINSサーバーにより名前解決が行われます。従いまして、BOOTP/RARPサーバーの設定を変更して異なるIPアドレスを割り当てても、各クライアントコンピューターへ周知する(プリンターポートの設定を変更する、あるいはhostsファイルの変更を行う、他) 必要が無く、お使いのコンピューターの設定を変更することなく使用することができます。

ここでは、本プリンターを使用する環境おいて Microsoft Network (Windowsのネットワーク環境)を構築し、Windows 2000 Server 上で WINS サーバー/DHCPサーバーを運用している場合に、WINSサーバー/DHCPサーバーの設定確認とプリンターの設定手順を説明します。 Windows Server 2008 / 2003 での設定確認と設定手順も概ね同じとなっています。

- 【注意】WINSサーバー/DHCPサーバー/BOOTPサーバー/RARPサーバーはシステム管理者によって管理されています。 設定確認にあたっては、システム管理者の了承のもとで行ってください。
  - ・WINSサーバー機能/DHCPサーバー機能/BOOTPサーバー機能/RARPサーバー機能はあらかじめサーバーコンピューターヘインストールされている必要があります。 詳しくはシステム管理者に確認してください。 または、各オペレーティングシステムのマニュアル/オンラインヘルプをお読みください。

2.4.1.WINSを使用する際の設定手順概要

- プリンターをWINSで運用するネットワーク環境において使用する際は、以下の手順で設定を行ってください。
- ① プリンターの<u>マシン名(ネットワーク設定変数machine name設定文字列)</u>を確認します。 確認したマシン名は後で使用しますのでメモなどに 転記しておいてください。
- ② WINSサーバーが稼働中であるかの確認を行います。
- ③DHCPサーバーを使用している場合は、DHCPサーバーの設定確認を行います。
- ④ DHCPサーバーを使用していない場合、またはDHCPサーバーのオプションで「044 WINS/NBNS サーバー」オプションを設定していない場合は、「Webブラウザー」または「telnet」を使用してプリンターへWINSサーバーアドレス(ネットワーク設定変数 wins\_server1 / wins\_server2)の設定を行います。
- ⑤プリンターを再起動します。
- ⑥ WINSサーバーでの設定確認。
- ⑦お使いのクライアントコンピューターの設定を行います。

#### 2.4.2. WINSサーバーが稼働中であるかの設定確認

- ここではWINSサーバーの稼働状況を確認します。
- 以下の説明例では Windows 2000 Server を例としていますが、異なる場合は必要に応じて設定確認を行ってください。
- ① Windows 2000 Server ヘユーザーグループ「Administrator」に属するユーザー名でログインします。
- ②「スタート」メニューの「設定」から「コントロールパネル」を選択し、「コントロールパネル」を開きます。
- ③「コントロールパネル」から「管理ツール」を選択し、管理ツールを開きます。
- ④「管理ツール」から「WINS」ショートカットを選択し、WINSサーバーの管理画面を開きます。(WINSサーバーをインストールしていない場合は、ショートカットが表示されません。)

⑤「サーバーの状態」が「稼働中」であることを確認してください。

🔁 WINS			
」操作( <u>A</u> ) 表示(⊻) 」 ← →	🗈 🔢 📽 🚱 🗟		
ツリー	サーバーの状態		
WINS .	WINS	状態	前回の更新
■ サーバーの状態 ■ ● サーバーの状態 ■ ● wip2000server [130:10:90:1]	WIN2000SERVER [130.10.90.1]	稼働中	2007/09/12 09:36:00

(2.4.3.DHCPサーバーの設定確認)

ここではDHCPサーバーの設定を確認します。 現在のプリンター設定がDHCPを使用していない設定の場合は、 『<u>2.3.3. プリンターのネット</u> <u>ワーク設定</u>』を行ってください。

以下の説明例では Windows 2000 Server を例としていますが、異なる場合は必要に応じて設定確認を行ってください。

- ①「管理ツール」から「DHCP」ショートカットを選択し、DHCPサーバーの管理画面を開きます。(DHCPサーバーをインストールしていない場合は、ショートカットが表示されません。)
- ②「状態」が「アクティブ」であることを確認してください。また、「スコープ」が正しく設定されていて「アドレスリース」に空きがあること を確認してください。



《「状態」が「アクティブ」である》

## 《「アドレスプール」に一定の範囲がある》



《「アドレスリース」で「アドレスプール」が占められておらず、空きがある》

③「サーバーオプション」を選択して DHCPサーバーのオプションを表示し、以下のオプション設定の確認をしてください。

・「044 WINS/NBNS サーバー」オプションに WINSサーバーのIPアドレスが設定されている。 (WINSサーバーとDHCPサーバーは同一サー バーコンピューター上に構築可能です。)

・「046 WINS/NBT ノードタイプ」オプションに「P-ノード」を含む値が設定されている。

操作(A) 表示(Y)   🗢 →   🔁 💽	🗗 🗟   😫  ] 🦑			
ツリー	サーバーオプション			
	オプション名	ベンダ	値	クラス
	🤹 003 ルーター	標準	130.10.90.1	なし
ブ [130.10.0.0] PRINTER	鑢 044 WINS/NBNS サーバー	標準	130.10.90.1	なし
	🧔 046 WINS/NBT ノード タイプ	標準	0×2	なし
	l			

- ※ノードタイプ設定値は以下の通りです。
- ・0x1=B- ノード ・0x2=P- ノード ・0x4=M- ノード (B- ノード + P- ノード) ・0x8=H- ノード (P- ノード + B- ノード) ※本プリンターは「P- ノード」を使用しています。

2.4.4. プリンターのネットワーク設定

ここでは、プリンターのネットワーク設定変数「wins\_server1/wins\_server2」の設定変更を行います。前項『2.4.3.DHCPサーバーの設定確認』の「サーバーオプション」の各項目が正しくが設定されている場合は、DHCPにてWINSサーバーのIPアドレスがプリンターへ通知されますので、設定は不要です。

- ① 「Webブラウザー」または「telnet」を使用してプリンターへ接続します。
- ② システム管理者として登録したユーザー名でログインしてください。 工場出荷時は「guest」(パスワード=無し)がシステム管理者として使用 可能となっています。

③「インターフェース設定一詳細設定-TCP/IP設定」の「WINSサーバーアドレス 1~2」へ、WINSサーバーのアドレスを設定します。

④ プリンターの電源を「切」→「入」します。

#### 2.4.5. WINSの設定確認

ここでは、これまでの「WINSを使用する際の設定手順」が正しく行われ、WINSのノードとして本プリンターが使用可能状態であることをWINS サーバーの表示で確認します。

- Cれまでの設定で、プリンターの電源投入後に各サーバー(DHCP/BOOTP/RPAR/WINS)の設定変更を行った場合、あるいはプリンターのネットワーク設定の変更を行った場合で、設定変更後にプリンターの電源再投入(「切」→「入」)を行っていない場合はここでプリンターの電源の再投入を行います。
   そしてプリンターが正常に起動されるまで、しばらくお待ちください。
- ② WINSサーバーの管理画面で「アクティブな登録」を選択し、右クリックメニューから「名前による検索」を選択します。

🔁 WINS	
」操作(A) 表示(Y) 」 ← → 🗈 📧 📝 😰	
999-	アクティブな登録
<ul> <li>WINS</li> <li>● サーバーの状態</li> <li>● win2000server [130.10.90.1]</li> </ul>	▲ アクティブな登録
2         パートナー         名前による検索(E)           前有者による検索(E)         所有者による検索(E)           新しい静的マッピング(M)	■ WINS データペースにあるコンピュータとグループの名前の一覧を表示します。 WINS データペースにあるレコードを名前、所有者、種類によって検索、フィルタ、 表示できます。
LMHOSTS ファイルのインボート(I) 名前レコードの検証(y) 所有者の削除(D)	[操作] メニューの中から、次のうちどれか 1 つを選択してください。 * 名前による検索
表示(V) ヘルプ(H)	▶ 特定の文字で始まる名前レコードを検索します。この機能はリモート WINS サーバーを管理している場合、または NETBIOS 名の一部または全部を使ってレコードを検索する場合に使用してください。
	* 所有者による検索
	すべての所有者または特定の所有者のデータを表示します。レコードの種類の フィルタを使って、検索を絞り込むこともできます。リモートサーバーから大きなデ ータベースをダウンロードすると、時間がかかりネットワークトラフィックが増えること があります。
名前を使ってレコードを検索します。	

名前による検索	? ×
次で始まる名前を検索(N):	
ср	•
□ 大文字と小文字を区別する(M)	
検索開始(E)	キャンセル

- ③「次で始まる名前を検索」欄ヘプリンターのマシン名(ネットワーク設定変数machine\_nameの設定文字列)の先頭から2~3文字を入力して[検索開始]をクリックします。
- ④検索が終了すると検索結果が表示されますので、「レコード名」欄と「IPアドレス」欄を確認してください。確認した内容は後でクライアント コンピューターの設定に使用しますので、メモなどへ転記しておいてください。「レコード名」欄には本プリンターのマシン名(ネットワーク 設定変数machine\_nameの設定文字列)が表示されます。先ほど設定したプリンターのマシン名と同一であるか確認してください。

🔁 WINS								
│ 操作(A) 表示(Y) │ ← → │ € 🔃 🕄								
	アクティブな登録	禄 名前による検索結果	:1					
WINS .	レコード名	種類	IP アドレス	状態	静的	所有者	バージョン	有効期限
<ul> <li>● サーバーの状態</li> <li>● ● ● win200server [130.10.90.1]</li> <li>● ● ● 被in200server [130.10.90.1]</li> <li>● ● ● 複製パートナー</li> </ul>	CP800001	[00h] ワークステーション	130.10.90.186	アクティブ		130.10.90.1	225	2007/09/19 09:36:00

2.4.6. クライアントコンピューターの設定

ここでは、これまでの「WINSを使用する際の設定手順」が正しく行われ、本プリンターが使用可能状態になっているものとして、クライアント コンピューターの設定を行います。

以下の説明例では Windows 2000 を例としていますが、異なる場合は必要に応じて操作を行ってください。

① WINS使用の確認。

- a) Windows 2000 Server ヘユーザーグループ「Administrator」に属するユーザー名でログインします。
- b) 「スタート」メニューの「設定」から「ネットワークとダイヤルアップ接続」を選択し、ネットワークとダイヤルアップ接続フォルダーを開き ます。
- c) 「ローカルエリア接続」をダブルクリックして「ローカル エリア接続 状態」画面を表示させ、「プロパティ」をクリックして「ローカル エリア接続のプロパティ」を表示させます。
- d) 「コンポーネントの一覧」リストから「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して「プロパティ」をクリックし、「TCP/IP 詳細設定」 画面を表示させます。
- e) 「WINS」 タブをクリックします。
- f) 「WINS アドレス」欄に、プリンターへ設定したWINSサーバーのIPアドレス、またはDHCPサーバーに設定してあるWINSサーバーのIPアド レスが含まれていることを確認してください。

② プリンター電源の再投入。

WINSに関するこれまでの設定で、プリンターの電源投入後に各サーバー(DHCP/BOOTP/RPAR/WINS)の設定変更を行った場合、あるいは プリンターのネットワーク設定の変更を行った場合で、設定変更後にプリンターの電源再投入(「切」→「入」)を行っていない場合はここでプ リンターの電源の再投入を行います。 そしてプリンターが正常に起動されるまで、しばらくお待ちください。

③ プリンターポートの追加。

プリンターポートの追加方法は、基本的に既に説明した方法と同じです。異なる点は、WINSを使用している環境の場合「ポートを追加」する際にIPアドレスではなくNetBIOS名としてプリンターのマシン名(ネットワーク設定変数machine\_nameの設定文字列)を使用してポートを定義することができる、点です。特に、DHCPサーバーにてリースを行うIPアドレスの「予約」を行わなかった場合、プリンターの電源を投入するした際にプリンターへ割り当てられるIPアドレスが異なる場合がありますので、プリンターポートをNetBIOS名で定義してWINSサーバーにて名前解決(本プリンターの名前(ネットワーク設定変数machine\_name設定文字列)から本プリンターのIPアドレス(固定IPアドレスの場合は IP\_Address設定値、DHCP/BOOTP/RARPの場合はそれぞれのサーバーから割り当てられた(リースされる)IPアドレスへのマッピング登録と解決)を行わないと、快適な印刷ができなくなります。

- ここでは、WINSを使用してクライアントコンピューターで印刷する際の設定手順を説明します。
- なお、説明は Windows 2000 環境で「Standard TCP/IP Port」を使用してTCP/IPネットワーク印刷をおこなう手順に関して行いますが、以外

の環境においてもポート名(またはプリンター名)をIPアドレスではなくNetBIOS名としてプリンターのマシン名を使用して定義することにより設定が行えます。

a) Windows 2000 Server ヘユーザーグループ「Administrator」に属するユーザー名でログインします。

- b) 「スタート」メニューの「設定」から「プリンタ」を選択し、プリンターフォルダーを開きます。
- c) TCP/IPネットワーク印刷を行いたいプリンターのプロパティを開きます。
- d) プリンタープロパティの「ポート」 タブをクリックしてポートタブを開きます。
- e) [ポートの追加] ボタンをクリックし、ポートの追加を開始します。
- f) 「プリンタポート」画面が表示されますので、「利用可能なポートの種類」から「Standard TCP/IP Port」を選択し、[新しいポート] ボタン をクリックします。
- g) 「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザード」が起動されますので、 [次へ] ボタンをクリックします。
- h)「ポートの追加」画面が表示されますので、「プリンタ名またはIPアドレス」へNetBIOS名としてプリンターのマシン名を入力し、 [次へ] ボ タンをクリックします。 マシン名を入力すると「ポート名」は自動的に表示されますのでそのままお使いください。

標準 TCP/IP ブリンタボートの追加ウィウ	f~⊧	×
<b>ボートの追加</b> どのデバイスに対するボートを追加し	Lægh?	
希望のデバイスのプリンタ名または	IP アドレス、およびポート名を入力してください。	52
プリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ):	CP800001	
ポート名( <u>P</u> ):	CP800001	
		_
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

i) 「ポートの情報がさらに必要です。」画面が表示されますので、「デバイスの種類」で「カスタム」を選択した後、 [設定] ボタンをクリック します。

×

j) 「標準 TCP/IP ポートモニタの構成」 画面が表示されますので、以下の設定を行ってください。

ア)「LPR」を使用する場合

標準 TCP/IP ポートモニタの構成	? × 標準 TCP/IP ポート モニタの構成	?
ボートの設定	ポートの設定	
ポート名(P): CP800001	ポート名(P): CP800001	
ブリンタ名または IP アドレス(A): CP800001	ブリンタ名または IP アドレス( <u>A</u> ): CP800001	
プロトコル		o lpr( <u>l</u> )
Raw 設定 ポート番号( <u>\</u> ): 9100	Raw 設定 ポート番号( <u>N</u> ): 9100	
LPR 設定 キュー名(Q): [[p0	LPR 設定 キュー名(Q):	
	LPR バイト カウントを有効にする(B)	
▼ SNMP ステータスを有効にする(S)	▼ SNMP ステータスを有効にする(S)	
コミュニティ名(©): public	コミュニティ名(©): public	
SNMP デバイス インデックス(D): 1	SNMP デバイス インデックス( <u>D</u> ): 1	
OK キャンセル		 キャンセル

イ)「Rawプロトコル(Port 9100)」を使用する場合

●SNMP設定「SNMPを有効にする」の選択。

●プロトコル「LPR」の選択。

●LPR設定「キュー名」へ「lp0」の設定。

●LPR設定「バイトカウントを有効にする」の選択。

※なお、本プリンターは、「バイトカウントを有効にする」を 選択しなくても正常に動作します。 ●SNMP設定「SNMPを有効にする」の選択。

●プロトコル「Raw」の選択。

●ポート番号「9100」の確認。

すべての設定が終了したら [OK] ボタンをクリックして「標準 TCP/IP ポート モニタの構成」を閉じます

※「LPRバイトカウントを有効にする」とは?

- ・LPRを規定している「RFC1179」では、送信するデータファイル(印刷データを指します)の容量と名前を定義したジョブサブコマンドを送信し、その肯定応 答を受け取った後にデータファイルを送信することになっています。
- ・通常印刷データの容量は、印刷データの生成処理が終了するまで確定しませんので、この規定を満たすためには生成する印刷データをすべてファイルとしてハ ードディスク等に書き出す必要があります。
- ・これにはハードディスク等に充分な空き容量必要ですが、非常に大量のEP刷を行った場合、空き容量が不足してEP刷できない事態が発生することになります。
- ・LPRをサポートする多くの機器では、印刷データをハードディスク等に一旦すべて書き出すことなく(送信するデータファイルの容量が確定する前に)印刷デ ータの送信を開始するために「RFC1179」に規定されていない処理を追加しています。
- ・Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003 では、「LPRバイトカウントを有効にする」のチェックボックスのオン/オフで、
  - オン: 『「RFC1179」の規定に沿ってEIF刷データを送信するが、ハードディスク等に充分な空き容量が必要で、もし容量不足になった場合はEIF刷が行えない』 処理。
  - オフ:『「RFC1179」の規定からは一部別れてEI刷データを送信するが、ハードディスク等の空き容量はある程度あれば良く、かつ容量不足になってEI刷が 行えない事態にはならない』処理。

の切り替えを行っています。

※Rawプロトコル(Port 9100)は、データファイル(印刷データ)を送信する機能だけで容量を送信する規定はありませんので、LPRにて「LPRバイトカウントを有効にする」のチェックボックスをオフにした場合と似たような処理となります。

- k) 「ポートの情報がさらに必要です。」画面に戻りますので、 [次へ] ボタンをクリックします。
- I) 「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザードの完了」画面が表示されますので、 [完了] ボタンをクリックします。
- m)「プリンタポート」画面へ戻りますので、 [閉じる] ボタンをクリックします。

n) プリンタープロパティ画面へ戻りますので、設定したポートが登録され選択されている (チェックボックスがオンになっている) ことを確認し てください。

🍏 CASIO SPEEDIA	A GE5000 のプロパティ		? ×
全般 共有	ポート  詳細設定   色の管理	セキュリティ   環境設定   ユーティリティ   バージョン情	<b>春報</b> 】
	SIO SPEEDIA GE5000		
印刷するボート( ドキュメントは、チ 印刷されます。	P) ・エック ボックスがオンになっているオ	ドートのうち、最初に利用可能なもので	
ポート	説明	プリンタ	
COM2:	シリアル ポート		
COM3:	シリアル ポート		
COM4:	シリアル ポート		
FILE:	ファイルへ出力		
USB001	Virtual printer port for USB		
☑ CP800001	Standard TCP/IP Port	CASIO SPEEDIA GE5000	
ポートの追;	加(工) ポートの削除	(D) ポートの構成(C)	
<b>国 30七台</b> 井梁。	_ したたか(こせる(E)		
	ニトゼ1月20月201 <u>日</u> / リナナナト(ニナス(NI)		
	164月20月29日1月2		
	ОК	キャンセル 適用( <u>A</u> ) へル:	1

o) [適用] ボタン、 [OK] ボタンをクリックして終了します。

以上で、WINSを使用してプリンターの名前解決を行い、プリンターに設定されているIPアドレスの変更を意識することなく運用できる環境の、 TCP/IPネットワークEI刷の設定は終了です。

Windows 環境からTCP/IPを利用したネットワーク印刷が可能となります。

## 2.5. SPEEDIAマネージャーでのご利用について

## ★「SPEEDIAマネージャー」のご紹介★

付属のCD-ROMには、Windows 2000 / XP / Vista / 7 日本語版 / Windows Server 2003 / 2008 日本語版 環境にて印刷を快適に行うことが できる「SPEEDIAマネージャー」を収納しております。

「SPEEDIAマネージャー」は、ローカル接続あるいはネットワークに接続されたプリンターの状態監視を行う「ステータスモニター」の一括管理やプリンターフォルダーの管理をするためのツールです。

「ステータスモニター」を起動して、プリンターの状態、オペレータコールの通知や用紙サイズ等をパソコン画面上に表示することができます。

「SPEEDIAマネージャー」は <u>プリンタードライバーのセットアップウィザードを使用しセットアップタイプ「標準」</u>でプリンターのセットアップを行いますとインストールされます。 ご利用方法の詳細は「SPEEDIAマネージャーマニュアル」をお読みください。

## 2.6. TELNETによる設定

TELNETを使用しますと、IP環境において本プリンターのネットワーク関連設定変数設定を行うことができます。設定可能項目はIP環境にて使用 する項目に限定されているわけではありません。<u>NetWare環境</u>にて使用する設定項目に関してもTELNETコマンドを用いて設定することが可能です。 各設定は管理者でなければ出来ません。

TELNETコマンドの詳細については、「<u>4.1.1.TELNETによる設定</u>」を参照してください。

また、設定可能項目については、「5.2. ネットワーク設定一覧」も参照してください。

変数グループ	設定項目	設定内容または推奨値など	デフォルト
common	machine_name	本プリンターのマシン名(SNMP、NetWare、WINSにて使用)。 デフォルト値での使用を推奨。	CPxxxxxx
	contact	本プリンターのシステム管理者の連絡先を表すメモを設定してください。	未設定
	location	本プリンターのプリンターの設置場所を表すメモを設定してください。	未設定
		※プリンタードライバーのセットアップウィザードを使用してプリンターの追加を行いますと、プリンタープロ	
		パティの「場所」欄へ設定内容が反映されます。	
	comment	コメント	未設定
		※プリンタードライバーのセットアップウィザードを使用してプリンターの追加を行いますと、プリンタープロ	
		パティの「コメント」欄へ設定内容が反映されます。	
	link_mode	通信速度決定方法の設定。「auto」「100m/full」「100m/half」「10m/full」「10m/half」	auto
		より選択 <u>※1</u>	
		・現在TELNETで正常に通信が行えていますので、このままお使いになることを推奨します。	
tcpip	ip_config	IPアドレス決定方法。「memory」「rarp」「bootp」「dhcp」より選択 💥	dhcp
	ip_address	IPアドレス設定値。 (ip_configが「memory」の時に有効) <u>※1</u>	0.0.0.0
	netmask	サブネットマスク 💥 🕺	0.0.0.0
	gateway	ゲートウェイアドレス <u>*1</u> <u>*2</u>	0.0.0.0
	ftp_passwd	passwordを要求するFTPクライアントの場合に設定	off
	tcp_keep_alive	TCP・キープ・アライブ・パケットの送信間隔。(0~79秒)	30
	tcp_idle_time	TCPにおける無操作(無処理)タイムアウト時間。(1~20分)	5
	wins_server1	) WINS (Windows Internet Name System) サーバーのアドレスを設定。	0.0.0.0
	wins_server2	」 DHCPサーバーより通知される場合は設定不要。	0.0.0.0

変数グループ	設定項目	設定内容または推奨値など	デフォルト
	dns_server1	) DNS (Domain Name System) サーバーのアドレスを設定。	0.0.0.0
	dns_server2	DHCPサーバーより通知される場合は設定不要。	0.0.0.0
	dns_server3		0.0.0.0
	dns_domain	お使いのプリンターの接続のDNSサフィックス	未設定
	ntp_mode	NTP (Network Time Protocol)の動作モードの設定。	enable
		(enable:使用する、disable:使用しない)	
	ntp_server1	NTPサーバーのアドレスを設定。	未設定
	ntp_server2	」 DHCPサーバーより通知される場合は設定不要。	未設定
	permit_ip1	TCP/IP印刷を許可するIPアドレスの範囲を設定。	0.0.0.0
		・どれか1つでも設定されると、指定された範囲内のIPアドレスが設定されているホストコンピ	-0.0.0.0
	permit_ip2	ューターからの印刷しか受け付けません。	0.0.0.0
		・すべての設定がデフォルトの場合、通信が可能なすべてのホストコンピューターからの印刷を	-0.0.0.0
	permit_ip3	受け付けます。	0.0.0.0
		・xxx.xxx.xxx.xxx – xxx.xxx.xxx (IPアドレス (form) – IPアドレス (to)、かつ from $\leq$ to)	-0.0.0.0
	permit_ip4	ノー となるように設定してください。 指定IPアドレスの有効性や 実在する/しない は問いませ	0.0.0.0
		h.	-0.0.0.0
snmp	snmp_mode	SNMPの動作モードを設定。(enable:使用する、disable:使用しない)	enable
	snmp_name	SNMPのコミュニティ名を設定	public
	snmp_host	Trapパケットを送信するホストのIPアドレスを設定。	0.0.0.0
nw_param	nw_mode	<u>リモートプリンターモード</u> では「rprinter」、 <u>プリントサーバーモード</u> では「pserver」、未使	rprinter
		用は「disable」を設定。	
	nw_packet	AUTO、IEEE802.2、IEEE802.3、ETHERNET IIのどれかを選択	auto
		入力はそれぞれ「auto」「ieee802_2」「ieee802_3」「ethernet_ii」としてください。	
	nw_spx_abort	SPX監視停止タイムアウト時間。 (30 ~ 300 秒)	30
	nw_spx_listen	SPX監視検査タイムアウト時間。 (1 $\sim$ 180 秒)	6
	nw_spx_verify	SPX確認待機タイムアウト時間。 (1 $\sim$ 15 秒)	3
	pserver	リモートプリンターモードでは、必ずプリントサーバー名を入力。	未設定
	timeout	リモートプリンターモードで印刷終了後、他プロトコルによる印刷を開始するまでのタイムアウト時	10
		間。 (この間にリモートプリンターモードの印刷が投入されると優先して印刷します。) (1~255	
		秒)	

変数グループ	設定項目	設定内容または推奨値など	デフォルト
	fserver1	プリントサーバーモードではファイルサーバーは最大4台まで設定が可能です。	未設定
	fserver2	(fserver1~fserver4 のうち必ず1つ以上にファイルサーバー名を入力してください。)	未設定
	fserver3	なお、同じファイルサーバー名を入力しないでください。	未設定
	fserver4		未設定
	polltime	プリントサーバーモードにて、印刷キューへ印刷データの有無を問い合わせる間隔。(1~ 255 秒)	15
	nw_passwd	プリントサーバーモードで、本プリンターがプリントサーバーとしてファイルサーバーへログインする際に使用するパスワード。	未設定
	nw_ncp_timeout	NCPタイムアウト監視時間。 (1 ~ 255 秒)	3
	nw_ncp_retry	NCPパケット再送信回数。 (1 ~ 255 回)	20

※1)操作パネルでも設定可能です。後から設定した値が保存されます。

※2)ip\_configが「dhcp」の場合、DHCPサーバーより通知される設定を使用します。

※3)本設定が「0.0.0.0」の場合、決定したIPアドレスから自動生成したサブネットマスク値を使用します。

## 2.7. Webブラウザーによる設定

Webブラウザーを使用しますと、IP環境において本プリンターのネットワーク関連の設定変数設定を行うことができます。設定可能項目はIP環境にて使用する項目に限定されているわけではありません。NetWare環境にて使用する設定項目に関してもWebブラウザーを用いて設定することが可能です。また、本プリンターのEPF制関連設定、セキュリティ関連設定、その他などの設定を行うことができます。

各設定は管理者でなければ出来ません。

Webブラウザーによる設定の詳細については、『ユーザーズマニュアル(Web設定編)』を参照してください。

2.7.1.Webブラウザーによる設定項目の概要

本プリンターはHTTPサーバー機能をサポートしており、ホストコンピューターのWebブラウザーを使用してプリンターの設定変更を行うことができます。

Webブラウザーによる設定では、以下のプリンター設定項目の設定変更をサポートしています。

- ① インターフェース設定
- ② プリンター管理・調整設定
- ③用紙設定
- ④印刷設定
- ⑤ 機器設定
- ⑥ エミュレーション設定
- ⑦ エコモード設定
- ⑧ 権限設定

# 3. NetWare環境でのソフトウェア設定

## 3.1. サポートモードについて

NetWare環境においてネットワークプリンターとしてご使用になる場合、本プリンターはリモートプリンターモードと、プリントサーバーモードの2つのモードから選択することができます。

以下にそれぞれのモードの機能概要を示します。

#### 【表 3.1. - 1. NetWare環境でのサポートモードと機能概要】

モード名	機能概要
リモートプリンターモード	NetWareのファイルサーバーコンピューター、もしくは専用のプリントサーバーコンピューター上で動作するプリントサーバー(PSERVER)を介して運用されるモードです。 NetWareのリモートプリンター機能をエミュレートしています。本プリンターはリモートプリンターとしてNetWareプリントサーバーへ接続することにより印字が行えます。 <u>リモートプリンターモードはNetWare 4.xに準拠します。</u>
<u>プリントサーバーモード</u>	プリンター本体内(性格にはLANインターフェース上)でプリントサーバー(PSERVER)を動作させ運用するモードです。 NetWareのプリントサーバー機能をエミュレートしています。本プリンターはプリントサーバーとして NetWareファイルサーバーへ接続することにより印字が行えます。 プリントサーバーモードは NetWare 4.x 以降では、バインダリエミュレーションモードでのサポートと なります。

どちらのモードでもNetWareユーティリティ「PCONSOLE.EXE」(または相当のユーティリティ)による設定は不可避であり、しかもそれ ぞれの設定内容は異なりますので、両モードを混同しないように注意してください。

#### 3.1.1.NetWare環境におけるEIF刷設定概要

本プリンターは NetWare環境における印刷機能として、リモートプリンターおよびプリントサーバーのエミュレートを行う<u>リモートプリン</u> ターモードおよびプリントサーバーモードをサポートしています。

なお、NetWare環境における印刷機能では、本プリンターは印刷データの変換・生成機能(例:プリンタードライバー機能、フィルター機能)は使用できませんのでご注意ください。

① リモートプリンターモードの設定概要

NetWareのバージョンにより使用するNetWareユーティリティやサーバー設定項目の名称が異なりますので、ご注意ください。

- ◆ <u>NetWare 4.xJ</u>: NetWareユーティリティは「PCONSOLE.EXE」を使用し、「<u>クイックセットアップ</u>」を行う場合。
  - i) NetWareのクライアントコンピューターにてPCONSOLE.EXEを起動します。
  - ii) ディレクトリーコンテキストを変更します。
  - iii) <u>「クイックセットアップ」により、「新しいプリンタ」「新しいプリントキュー」を追加します。</u> ※「新しいプリンタ名」には「本プリンターのマシン名」(設定変数machine name設定文字列)に「-0」を付加した文字列を設定します。
  - iv) ファイルサーバーのコンソールにて、プリントサーバー(PSERVER)のリロードを行います。
  - v) プリンターのネットワーク設定を行います。
    - ・「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「rprinter」を設定します。
    - ・「<u>プリントサーバ名</u>」(設定変数pserver)へ接続するNetWareプリントサーバー名を設定します。
    - ・プリンターの電源を再投入します。
- ◆ <u>NetWare 4.xJ</u>: NetWareユーティリティは「PCONSOLE.EXE」を使用し、「通常のセットアップ」を行う場合。
  - i) NetWareのクライアントコンピューターにてPCONSOLE.EXEを起動します。
  - ii) ディレクトリーコンテキストを変更します。
  - iii) 「プリントキュー」を選択し「新しいプリントキュー」を追加します。
  - iv) 「プリントサーバ」を選択します。プリントサーバーが未設定の場合は、新規に作成を行ってください。
  - v) 「プリンタ」を選択し「新しいプリンタ」を追加します。
     ※プリンター名には「本プリンターのマシン名」(設定変数machine\_name設定文字列) に「-0」を付加した文字列を設定します。
  - vi) ファイルサーバーのコンソールにて、プリントサーバー(PSERVER)のリロードを行います。

vii) <u>プリンターのネットワーク設定を行います。</u>

- ・「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「rprinter」を設定します。
- ・「プリントサーバー名」(設定変数pserver)へ接続するNetWareプリントサーバー名を設定します。
- ・プリンターの電源を再投入します。
- ◆ <u>NetWare 5.xJ</u>: NetWareユーティリティは「NetWareアドミニストレータ」を使用し、「<u>クイックセットアップ</u>」を行う場合。
  - i) <u>NetWareのクライアントコンピューターにて「NetWareアドミニストレータ」(NWADMIN32.EXE)を起動します。</u>
  - ii) <u>コンテナオブジェクトを展開し、ファイルサーバー/プリントサーバーのディレクトリーコンテキストを表示させます。</u>
  - iii) <u>プリントキューを作成するファイルサーバーを選択し「ツール」メニューから「プリントサービスクイックセットアップ」を</u> 選択してウィンドウを開きます。
  - iv) <u>「プリントサーバ名」欄で本プリンターが接続するプリントサーバーを選択します。</u> プリントサーバーが未設定の場合は、 新規に作成を行ってください。
  - v) 「プリンタ」の「名前」欄へ本プリンターのマシン名(設定変数machine name設定文字列)に「-0」を付加した文字列を設定 します。
  - vi) 「プリントキュー」の各欄を設定します。 ※既存の運用環境を保存するため、新規のプリントキュー名を設定することをお勧めします。
  - vii) 各設定内容を確認し、 [作成] ボタンをクリックして「プリントサービスクイックセットアップ」を終了します。

viii)ファイルサーバーのコンソールにて、プリントサーバー(PSERVER)のリロードを行います。

- ix) <u>プリンターのネットワーク設定を行います。</u>
  - ・「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「rprinter」を設定します。
  - ・「<u>プリントサーバー名</u>」(設定変数pserver)へ接続するNetWareプリントサーバー名を設定します。
  - ・プリンターの電源を再投入します。

② <u>プリントサーバーモードの設定概要</u>

NetWareのバージョンにより使用するNetWareユーティリティやサーバー設定項目の名称が異なりますので、ご注意ください。 なお、NetWare 4.1J 以降では、バインダリエミュレーションモードでのサポートとなります。

◆ NetWare 4.xJ : NetWareユーティリティは「PCONSOLE.EXE」を使用し、「<u>クイックセットアップ</u>」を行う場合。
 i) ファイルサーバーのコンソールにて、「未暗号化パスワード使用許可」の設定を行います。

- ・ <u>SYSTEMコンソールにて「set allow unencrypted passwords = on」と入力します。</u>
- ii) NetWareのクライアントコンピューターよりPCONSOLE.EXEを起動します。
- iii) [F4] キーを押下して「バインダリモードへ切替え」を行います。
- iv) 「<u>クイックセットアップ</u>」により、「<u>新しいプリントサーバ</u>」「<u>新しいプリンタ</u>」「<u>新しいプリントキュー</u>」を追加します。
  - ・ <u>プリントサーバ名</u>には「<u>本プリンターのマシン名</u>」(設定変数machine\_name設定文字列)を設定します。
  - ・ <u>プリンタ名</u>には「<u>本プリンターのマシン名</u>」(設定変数machine\_name設定文字列)に「-0」を付加した文字列を設定します。
  - ・ 既存の運用環境を保存するため、「<u>新しいプリントキュー名</u>」には新規のプリントキュー名を設定することをお勧めします。
- v) <u>プリンターのネットワーク設定を行います。</u>
  - ・「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「pserver」を設定します。
  - ・「ファイルサーバー名」(設定変数fserver1~fserver4のいずれか)へ接続するNetWareファイルサーバー名を設定します。
  - ・プリンターの電源を再投入します。
- ◆ NetWare 4.xJ : NetWareユーティリティは「PCONSOLE.EXE」を使用し、「通常のセットアップ」を行う場合。
  - i) ファイルサーバのコンソールにて、「未暗号化パスワード使用許可」の設定を行います。
    - ・ <u>SYSTEMコンソールにて「set allow unencrypted passwords = on」と入力します。</u>
    - 「インストール」ユーティリティ(INSTALL.NLM:「load install」と入力して起動)または「インターネットワーキング環境設定」ユーティリティ(INETCFG.NLM:「load inetcfg」と入力して起動)にて「autoexec.ncfファイルの編集」を選択し、「autoexec.ncf」ファイルへ「set allow unencrypted passwords = on」行を追加します。
  - ii) <u>NetWareのクライアントコンピューターよりPCONSOLE.EXEを起動します。</u>
  - iii) [F4] キーを押下して「バインダリモードへ切替え」を行います。
  - iv) 「<u>プリントサーバ</u>」を選択し、「<u>新しいプリントサーバ</u>」を追加します。
    - ・ <u>プリントサーバ名</u>には「<u>本プリンターのマシン名</u>」(設定変数machine\_name設定文字列)を設定します。
  - v) <u>追加したプリントサーバーを選択し、「プリントサーバ情報」にて「プリンタ」を選択して「定義済プリンタ」へ「プリンタ」</u> <u>を追加</u>します。
    - ※プリンター名には「本プリンターのマシン名」(設定変数machine\_name設定文字列)に「-0」を付加した文字列を設定します。

vi) 追加したプリンターを選択し、「プリンタの環境設定」にて「プリントキュー割り当て」を選択して「新しいプリントキュー」 を追加します。

※既存の運用環境を保存するため、新しいプリントキュー名には新規のプリントキュー名を設定することをお勧めします。

- vi) <u>プリンターのネットワーク設定を行います。</u>
  - ・「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「pserver」を設定します。
  - ・「ファイルサーバー名」(設定変数fserver1~fserver4のいずれか)へ接続するNetWareファイルサーバー名を設定します。
  - ・プリンターの電源を再投入します。
- ◆ <u>NetWare 5.xJ</u>: NetWareユーティリティは「NetWareアドミニストレータ」を使用し、「<u>クイックセットアップ</u>」を行う場合。
  - i) ファイルサーバのコンソールにて、「未暗号化パスワード使用許可」の設定を行います。
    - <u>SYSTEMコンソールにて「set allow unencrypted passwords = on」と入力します。</u>
       <u>「NetWare環境設定」ユーティリティ(NWCONFIG.NLM:「load nwconfig」と入力して起動)にて「サーバスタートアッ</u>
      - <u>プファイルの作成/編集」を選択し、「autoexec.ncf」ファイルへ「set allow unencrypted passwords = on」行を追加します。</u>
  - ii) 「NetWareアドミニストレータ」(NWADMIN32.EXE)を起動します。
  - iii) コンテナオブジェクトを展開し、ファイルサーバーのディレクトリーコンテキストを表示させます。
  - iv) <u>プリントサーバーを作成するコンテナオブジェクトを選択し「ツール」メニューから「プリントサービスクイックセットアッ</u> <u>プ」を選択してウィンドウを開きます。</u>
  - v) 「プリントサーバ名」欄へ本プリンターのマシン名(設定変数machine name設定文字列)を入力します。
  - vi) 「プリンタ」の「名前」欄へ本プリンターのマシン名(設定変数machine name設定文字列)に「-0」を付加した文字列を設定 します。
  - vii) 「プリントキュー」の各欄を設定します。 ※既存の運用環境を保存するため、新規のプリントキュー名を設定することをお勧めします。
  - viii)各設定内容を確認し、[作成]ボタンをクリックして「プリントサービスクイックセットアップ」を終了します。
  - ix) <u>プリンターのネットワーク設定を行います。</u>
    - ・「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「pserver」を設定します。
    - ・「ファイルサーバー名」(設定変数fserver1~fserver4のいずれか)へ接続するNetWareファイルサーバー名を設定します。
    - ・プリンターの電源を再投入します。
3.2. リモートプリンターモードの設定

リモートプリンターモードの設定を行うには、NetWareサーバーにインストールされているユーティリティを使用します。

<u>NetWare 4.xJ 以前のバージョンでは「PCONSOLE.EXE」を使用し、NetWare 5 以降のバージョンでは「NetWareアドミニストレータ」を</u> 使用します。

〔3.2.1. NetWare 4.xJ のリモートプリンターモード設定〕

① PCONSOLEを実行します。

※PCONSOLE.EXEは、通常「SYS:¥PUBLIC」に格納されています。



# ② ディレクトリーコンテキストを変更します。

- ※プリントサーバー、プリンター、プリントキューはディレクトリーツリー内に 作成されますので、必要に応じてコンテキストを変更します。
- (例) コンテキストを「NETWARE」から「FSERVER1.NW411J.NETWARE」 へ変更する場合。







③ クイックセットアップによる設定



3) 「新しいプリンタ」名の入力を開始します。

入力ボックスはプリンター名の入力を開始すると自動的に表示されます。 入力終了後、「Enter]キーを押下して確定します。

※プリンター名は本プリンターのマシン名(設定変数machine nameに設定さ れている文字列) に「-0」を付加した文字列を入力してください。

プリンターのマシン名は工場出荷時の状態(または、各種設定用メモリー の初期化時の状態)ではEthernetアドレスの下6桁に「CP」を付加した文 字列となっています。

- (例) プリンターのEthernetアドレスが「080074800002」の場合、工場出 荷時状態(デフォルト)のマシン名は「CP800002」となっています ので、「新しいプリンタ名」には図のように「CP800002-0」と入力し てください。
- 4) 「新しいプリントキュー」欄へカーソルを移動します。







《注意》このオペレーションは、リモートプリンターモードで運用される場合においてのみ必要となるものです。またこのオペ レーションでは、一時的にではありますが、現在運用中のリモートプリンターが使用不能に陥る場合があります。オペ レーションの実施に際しては事前にシステム管理者の了承を得てください。

ファイルサーバーのコンソール画面で、PSERVERをリロード(RELOAD)します。リロードというのは、既にPSERVERが実行されている場合には、一旦アンロード(UNLOAD)してから再度ロード(LOAD)するという内容を含みます。

*80* 









⑤ クイックセットアップを使用しない場合の設定方法。

1) プリントキューの追加を行います。

プリントキューは既に設定されているものがあると思われますが、既存の運 用環境を保全するため、ここでは新規にプリントキューを作成します。

i) 「利用可能な項目」メニューから「プリントキュー」を選択します。

ii) [Insert] キーを押下し、プリントキューの追加を選択します。



iii) 追加するプリントキュー名を入力します。

iv) プリントキューの作成先となるボリュームを指定します。

NetWar コンテキスト	°E/9/PL/2≏№ 4.15 N:FSERVER1.NW411J.NETWA	RE				
	7°9054a+					
	PRINTQ_0	利用可能な項目				
		17°9254a+				
	新しいプリントキ	a-名:PRINTQ_1				
		コンテキストの変更				
作成する	ー ロールの中国の市内の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	してください				
Enter=j	選択 Esc=終了				F1=	ヘルプの表示
NetWar コンテキスト	יפס"עראַיעראַישער 4.15 אי FSERVER1 אויאנאן און אינעראַגעראַגעראַגעראַגעראַגעראַגעראַגעראַג	RE	(7 <mark>1</mark> 0)	2000 -	11 -	1 13:01
NetWar コンテキスト	יביליט/אבעילע 4.15 אראיניביאריע 4.15 אראיניער אראיניביאריער אראיניביאריער אראיניער דייניביאריער אראיניביאריער דייניביאראיניביאריער אראיניביאריער אראיניביאריער אראיניביאריער אראיניביארי		(7 <mark>)</mark> ()	2000 -	11 -	1 13:01
NetWar コンテキスト	€7 <sup>9</sup> УУН2УУНЬ 4.15 № FSERVER1.NW411J.NETWA КОНПИНИСТИВИИНИИ ИНИНИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИИ		(7) (1)	2000 -		1 13:01
	● 7 <sup>1</sup> // ) トンソール 4.15 *: FSERVER1.NW411J.NETWA HORD DOING DOING DOING HORD DOING DOING DOING T <sup>1</sup> // ) / +1-*	RE Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden Helden T * リントキュー ア * リントキュー ア * リントキュー ア * リントキュー ア * リントキュー ア * リントキュー オ * リントキュー ・ オ * リントキュー ・ ・ メ * シントキュー ・ ・ ・ レーシート ・ レーシート ・ レーシート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
NetWar JJ732H	**************	RE 				
NetWar ])742H (1994) (1	<ul> <li>マ<sup>*</sup>リントコンソール 4.15</li> <li>FSERVERI NW411J.NETWA</li> <li>FSERVERI NW411J.NETWA</li> <li>TUDATA</li> <li>PRINTO_0</li> <li>キューキ*リューム:</li> <li>中の時間の時間時間時間時間時間時間時間時間</li> <li>マンドを応えたとなる本別コーム2</li> <li>ジャンを指すと使用可能とな小り</li> <li>望沢 「ns=次の人本」 Es</li> </ul>	RE H1000000000000000000000000000000000000			- 11 - 	1 13:01 1 13:01 1 13:01 1 13:01 1 13:01 1 13:01 1 13:01 1 13:01 1 13:01 1 13:01



 NetWare7\*リントコンツート4.15
 (方) 2000 - 11 - 1 13:01

 コンテネスト: FSERVERI.NW411J.NETWARE
 (方) 2000 - 11 - 1 13:01

 「川田可能な項目
 「リーワードな項目

 「リーワード」
 「リーワード」

 「リーワード」
 (方) 2000 - 11 - 1 13:01

 「川田可能な項目
 「リーワード」

 「リーワード」
 「リーワード」

 「リーワード」
 (方) 2000 - 11 - 1 13:01

 「川田可能な項目
 「リーワード」

 「リーワード」
 「リーレード」

 「リーワード」
 (方) 2000 - 11 - 1 13:01

 「川田可能な項目
 「リーレード」

 「リーロード」
 「リーレード」

 「リーロード」
 「リーレード」

 「リーロード」
 「リーレード」

 「リーロード」
 「リーレード」

 「リーロード」
 「リーレード」

 「リーロード」
 「リーロード」

 「リーロ

vii) [Escape] キーを押下し、「利用可能な項目」メニューへ戻ります。

※続けて、プリントサーバー情報を設定します。

- 2) プリントサーバーはディレクトリーツリー内に作成されていますので、プリ ントサーバーの作成されている<u>コンテキストへ変更</u>します。
- 3) プリンターの追加を行います。
  - viii) 「利用可能な項目」メニューから、「プリントサーバ」を選択します



NetWareプリントコンソール 4.15 コンテキスト:FSERVER1.NW411J.NETWARE (7)0 2000 - 11 - 1 13:01 ix) プリントサーバーが、既に設定してあればそれを利用します。 なければ新 規に作成を行ってください。 フ・リントサール・ 利用可能な項目 PRINTSERVER1 フッリントキュー フ\*リント フ\*リントサーハ\* ウイックセットアッフ\* コンテキストの変更 選択しているプリントサーバに関する情報を表示するには、<Enter>を押します Enter=選択 Ins=挿入 Del=削除 F3=変更 F5=?~り Esc=終了 F1=ヘルプの表示 「プリントサーバ」を選択し [Enter] キ ーを押下 NetWareフ<sup>®</sup>リントコンソール 4.15 コンテキスト: FSERVER1.NW411J.NETWARE (水) 2000 - 11 - 1 13:01 「プリントサーバ情報」メニューから「プリンタ」を選択します。 X) プリントサーバ フ・リントナーが情報 利用可能な項目 PRINTSERVER1 ファリントキュー フ・リンタ 情報およびステークス ノックタ フ\*リントサール\* クイックセットアッフ\* コンテキストの変更 はなりま ユーデレータ 説明 パンワート・ 監視 このプリンサーバにサビスされるように割当てられているプリンダを表示するには、 <Enter>を押します Enter=選択 Esc=終了 F F1=ヘルプの表示 [Enter] キーを押下



NetWareフ<sup>®</sup>リントコンソール 4.15 コンテキスト: FSERVER1.NW411J.NETWARE (7)0 2000 - 11 - 1 13:01 xii) さらに [Insert] キーを押下し、新しいプリンター名の入力を行います。 オブ・シ・エクト、 クラス (^\*76)0 CP800001-0 ※プリンター名には本プリンターのマシン名(設定変数machine nameに設 新しいプリンタ名: CP800002-0 定されている文字列) に「-0」を付加した文字列を入力してください。 プリンターのマシン名は工場出荷時の状態ではEthernetアドレスの下6 桁に「CP」を付加した文字列となっています。 で このブリントサードのサービスブリンクリストに追加するブリンタを選択してください. 選択可能なプリンタを表示または選択するにはくEnter>を押します Enter=選択 F10=選択 F5=マーク Ins=挿入 Esc=終了 F1=ヘルプの表示 [Enter] キーを押下して入力確定 (例) プリンターのEhternetアドレスが「080074800002」の場合、工場出 荷時状態(デフォルト)のマシン名は「CP800002」となっています ので、「新しいプリンタ名」には図のように「CP800002-0」と入力 してください。

xiii) 追加したプリンターを選択します。





- xv) ここではプリントキュー割り当てのみを行います。「プリントキュー割当 て」を選択します。
  - 注)「リンタタイプ」は「パラレル」に設定してください。「環境設定」 は変更しないでください。その他は必要に応じて設定してください。







[Enter] キーを押下してPCONSOLEを終了します。

4) 追加したプリンターを有効にします。

xix) **PSERVER** *O***RELOAD** 

《注意》このオペレーションは、リモートプリンターモードで運用される場合においてのみ必要となるものです。またこのオペレーションでは、一時的にではありますが、現在運用中のリモートプリンターが使用不能に陥る場合があります。 オペレーションの実施に際しては事前にシステム管理者の了承を得てください。

前述「<u>④PSERVERのRELOAD</u>」の手順に従い、ファイルサーバーのコンソール画面で、PSERVERをリロード(RELOAD)します。

リロード後、<u>追加を行ったプリンター</u>が「<u>プリンタリスト</u>」に追加表示されていることで、プリンターの追加が正しく行えた ことを確認します。

以上の手順でNetWareサーバーへの設定は終了です。引き続きプリンターのネットワーク設定を行ってください。プリンターのネットワーク設定にて『「NetWareモード」(設定変数nw\_mode)へ「rprinter」を設定、「プリントサーバー名」(設定変数pserver)へこ れまで設定を行ったNetWareプリントサーバー名を設定』した後、プリンターの電源を再投入します。 プリンター本体の電源を「切」→ 「入」してください。 しばらく待った後「プリンタリスト」で追加を行ったプリンター(本プリンターのマシン名(設定変数machine\_name に設定されている文字列)に「-0」を付加した名前)を選択し [Enter] キーを押下して表示されるプリンター動作状態表示の「カレント ステータス」欄が「プリンタ未接続」から「プリントジョブ待機中」へ表示が変わることで確認できます。

⑥注意事項。

1) プリンターのEI帰動作をより詳細に設定するために、NetWareには PRINTDEF、PRINTCON、CAPTURE 等のコマンドが用意され ています。 内容については、NetWareのマニュアルをご参考ください。

2) これまでの操作例は「NetWare 4.11J」の画面表示を元に説明しています。「NetWare 4.xJ」は、ほとんど同じ操作でお使いいただ

けます。「<u>NetWare 5.xJ</u>」では使用するNetWareユーティリティが異なり、設定の手順も変更になっていますが、基本的な考え方は 概ね同様です。「NetWare 5.xJ」のバージョンについては次ページ以降を参照してください。

3) 詳しくはシステム管理者にお尋ねください。

(3.2.2. NetWare 5.xJ のリモートプリンターモード設定)

⑦ NetWareアドミニストレータを実行します。

1) 「SYS:¥PUBLIC¥WIN32¥NWADMIN32.EXE」を実行します。



コンテナオブジェクトを展開し、ファイルサーバー/プリントサーバー
 のコンテキストを表示させます。

🙀 NetWare7トミニストレータ - [[Root] (CASIO)]
📰 オフシシュウト② 表示W オフション(P) ツール(T) ウィントウ(W) ヘルプ(H) 📃 🖪 🗙
(® [Root]
⊢ 晶 NETWARE
L <sup>a</sup> enw50j
La FSERVER1
- See DNSDHCP-GROUP
⊢ 且 FILESERVER1
- 🖶 CP800001-0
A PRINTSERVER1
│
– 🐣 admin
- 🛛 FILESERVER1_SYS
– 🕒 Novell+NetWare 5 Conn SCL+500
– 🕲 Novell+NetWare 5 Server+500
- Den NLS_LSP_FILESERVER1
- SAS Service - FILESERVER1
- BLDAP Server - FILESERVER1
- MELDAP Group - FILESERVER1
FILESERVER1_BROKER
- DNS-DHCP
Letter Security

⑧ クイックセットアップによる設定。

プリントキューを作成するコンテナオブジェクトを選択(シングルクリック)し、「ツール」メニューから「プリントサービスクイックセットアップ(非NDPS)」を選択してクイックセットアップを起動します。



4) プリントキューを作成する「プリントサーバ名」を確認します。 異なる 場合は [ブラウズ] ボタンをクリックして、正しいプリントサーバーを 選択します。



- 5) 「プリンタ」の「名前」を入力します。
  - ※プリンター名は本プリンターのマシン名(設定変数machine namelc 設定されている文字列) に「-0」を付加した文字列を入力してくださ い。プリンターのマシン名は工場出荷時の状態(または、各種設定 用メモリーの初期化時の状態)では<u>Ethernetアドレス</u>の下6桁に 「CP」を付加した文字列となっています。
    - (例) プリンターのEthernetアドレス「080074800002」の場合、工 場出荷時状態(デフォルト9のマシン名は「CP800002」となっていますので、「プリンタ」の「名前」には図のように 「CP800002-0」と入力してください。
- 6) 「プリントキュー」の「名前」を入力します。
  - ※プリントキューは既に設定されているものがあると思われますが、既 存の運用環境を保全するため、ここでは新規のプリントキュー名を作 成します。

7) 必要に応じて「プリントキュー」の「ボリューム」の設定を変更します。

その他の設定は、変更しないでください。 各設定内容を確認後 [作成] ボタンをクリックして設定を保存することにより、クイックセットアッ プを終了します。

ブツントサービスのクイゥ	ウセットアッフ*(非NDPS)			×
フツントサーバ名( <u>P</u> ):	PRINTSERVER1		ĔĦ:	作成©)
- フ <sup>ッ</sup> ソンタ 名前( <u>N</u> ):	CP800002-0			キャンセル
タイフ <sup>*</sup> ( <u>T</u> ):	N°5010	· 通信( <u>C</u> )		<u>(H</u> )
/ኑታ-\$イプ <sup>*</sup> ( <u>B</u> ):	<u>7</u> +71	3		
-7%ントキュー				
名前( <u>A</u> ):	Q1			
₩J⊐+4( <u>V</u> ):	FILESERVER1_SYS		Ĕ <u>Ŗ</u> :	

フリントサービスのりイァ	ウセットアゥフ*(非NDPS)		×
フリントサーバ名(P): フリンターーーーー	PRINTSERVER1	Ĕ <u>Ŗ</u> :	作成( <u>C</u> )
名前( <u>N</u> ):	CP800002-0		AIL-1°(H)
፟\$イフ°( <u>T</u> ):	パラレル · 通信( <u>C</u> )		
ハ <sup>・</sup> ナータイプ <sup>*</sup> ( <u>B</u> ):	7+7		
7%)/++1			
名前( <u>A</u> ):	PRINTQ_1		
₩л−4.₩:	FILESERVER1_SYS	i:	



9) 以上で、クイックセットアップによるプリンターの設定は終了です。

※リモートプリンターモードで運用を行うネットワークプリンター(プリンター)を複数インストールする場合は、続けてこれまでの手順3)~
 8)を繰り返して行ってください。

10)追加したプリンターを有効にします。

**PSERVER**のRELOADを行います。

《注意》このオペレーションは、リモートプリンターモードで運用される場合においてのみ必要となるものです。またこのオ ペレーションでは、一時的にではありますが、現在運用中のリモートプリンターが使用不能に陥る場合があります。 オペレーションの実施に際しては事前にシステム管理者の了承を得てください。

前述「<u>④PSERVERのRELOAD</u>」の手順に従い、ファイルサーバーのコンソール画面で、PSERVERをリロード(RELOAD)します。

リロード後、<u>追加を行ったプリンター</u>が「<u>プリンタリスト</u>」に追加表示されていることで、プリンターの追加が正しく行えたことを確認します。

以上の手順でNetWareサーバーへの設定は終了です。引き続きプリンターのネットワーク設定を行ってください。プリンターのネットワーク設定にて『「NetWareモード」(設定変数nw\_mode)へ「rprinter」を設定、「プリントサーバー名」(設定変数pserver)へこ れまで設定を行ったNetWareプリントサーバー名を設定』した後、プリンターの電源を再投入します。 プリンター本体の電源を「切」→ 「入」してください。 しばらく待った後「プリンタリスト」で追加を行ったプリンター(本プリンターのマシン名(設定変数machine\_name に設定されている文字列)に「-0」を付加した名前)を選択し [Enter] キーを押下して表示されるプリンタ動作状態表示の「カレントス テータス」欄が「プリンタ未接続」から「プリントジョブ待機中」へ表示が変わることで確認できます。

# 3.3. プリントサーバーモードの設定

プリンターの諸設定は、NetWare環境で使用するものとしては基本的にリモートプリンターモードをデフォルトとしてあります。 ログイン スロットを余分に消費しない点、未暗号化パスワードの使用許可設定を行う点、バインダリエミュレーションモードでのサポート(NetWare 4.1J 以降)などの諸点を考慮すると、弊社としてはリモートプリンターモードを推奨します。

(注)NetWare 4.1J 以降では、バインダリエミュレーションモードでのサポートとなります。

3.3.1. 未暗号化パスワード使用許可の設定

ファイルサーバーのコンソール画面で、「未暗号化パスワード使用許可」の設定を行います。

《注意》ファイルサーバーを次回起動時にも設定する必要がありますので、autoexec.ncfファイルにも設定してください。

①動作中のファイルサーバーに、未暗号化パスワード使用許可の設定を行います。

1) ファイルサーバーの「SYSTEMコンソール」にて、

「set allow unencrypted passwords = ON」 とコマンド入力します。

ファイルサーバー SY	STEMコンソ-	-16
Novell NetWare 4.11 1996 Aug (C) Copyright 1983-1996 Novel All Rights Reserved 特許申請中 - Novell Inc.	ust 22 1 Inc.	
Wednesday, 2000 November 1	12:20:23 JST	
OEM識別: 999 ライセンス接続の最大数: 100 インストール済みライセンス シリアル番号 接続数 12245672 100	ライセンスタイプ	バージョン 有効期限 4.11 NONE
FILESERVER1: <u>set allow unenc</u>	rypted passwo:	$\frac{4.11}{\text{rds} = \text{on}}$

コマンド入力後 [Enter] キーを押下

2) 「Allow Unencrypted Passwords を ON に設定しました」と表示され、	ファイルサーバー SYSTEMコンソール
setコマンドは正常に実行されました。	Novell NetWare 4.11 1996 August 22 (C) Copyright 1983-1996 Novell Inc. All Rights Reserved 特許申請中 - Novell Inc. Wednesday, 2000 November 1 12:20:23 JST OEM識別: 999 ライセンス接続の最大数: 100 インストール済みライセンス シリアル番号 接続数 ライセンスタイブ バージョン 有効期限 12345678 100 WEB/CONN 4.11 NONE FILESERVER1: set allow unencrypted passwords = on Allow Unencrypted Passwords をONに設定しました FILESERVER1:

② autoexec.ncfファイルへ「未暗号化パスワード使用許可」の設定を行います。

1) ファイルサーバーの「SYSTEMコンソール」にて、「INSTALL」 ユーティ	ファイルサーバー SYSTEMコンソール
リティを起動します。 NetWare 5.0J 以降では「NWCONFIG」ユーティリティを起動します。	Novell NetWare 4.11 1996 August 22 (C) Copyright 1983-1996 Novell Inc. All Rights Reserved 特許申請中 - Novell Inc.
	Wednesday, 2000 November 1 12:20:23 JST
	OEM識別: 999 ライセンス接続の最大数: 100 インストール済みライセンス ジリアル番号 接続数 ライセンスタイプ ハーージョン 有効期限 12345678 100 WEB/CONN 4.11 NONE
	FILESERVER1: load install
	↓ コマンド入力後 [Enter] キーを押下



4) 未暗号化パスワード使用許可設定のためのコマンドを追加します。

※AUTOEXEC.NCFの適切な位置に 「set allow unencrypted passwords = ON」 と1行追加します。

5)「インストール」ユーティリティを終了します。

(			<u> </u>	
	77 <b>16</b> : AU	TOEXEC.NCF		
set Time Zone = JST set Daylight Saving	-9 s Time Offset = 1:	00:00		1
set Start Of Daylig set End Of Daylight	sht Savings Time = : Savings Time =			
set Default lime Se # 注意: 上記の時間 # #slivをの話でたけ	erver Type = SINGLE 帯情報は トロギオセレキャイ			
set Bindery Context set Davlight Savi	:= OU=FSERVER1.OU= ngs Time Offset =	NW411J.0=NETWA 1:00:00	RE:0=NETWARE	
# 注意: 上記の時間 # サーバ名の前でなけれ	帯情報は ればなりません	<b>未</b> /	暗号化パ	<i>77-1</i>
set Allow Unencr file server name Fl	ypted Passwords = LESERVER1	= UN <del>年</del> 便)	許可の	設定
ゆゆの保存	<f10></f10>	前	画面	<esc></esc>
キストのマークとマーク解除 アークしたテキストの保存	<f5> <f6></f6></f5>	2- 7-	クレたテキストの削 クレたテキストの損	∥除〈Del〉 詠〈Ins〉
<u>-</u>	<f1></f1>	O	(ストールの中止 </td <td>Alt&gt;<f10></f10></td>	Alt> <f10></f10>
ſs	set allow un	encrypte	d passv	vords =
	「行を追加		0] ±-	を押下し
	I UEXEU.N	しき ノレイ	1/21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	우리자이
保存	字終了後、	[Escape]	キーを	2回押7
保存 しま	字終了後、 ます。	[Escape]	キーを	2回押7
保付 しま	字終了後、 ます。	[Escape]	キーを	2回押1
	字終了後、 ます。	[Escape]	キーを	2回押1
	字終了後、 ます。	[Escape]	キーを NetWareD	2回押T
	字終了後、 ます。 ・4.11 ・7スト・47・3aン	[Escape]	キーを NetWareD	
	字終了後、 ます。 4.11 (パトロブラン) (デのあよびみ)	[Escape] [シアー] [Escape]	トシノアフロート*2 2777219	
RetWare サーバのイバストー NetWare サーバのイバストー ドライル・オフ・ション ディルシオフ・ション ライビスオブ・ション ライビスオブ・ション ライビスオブ・ション ライビスオブ・ション	字終了後、 ます。 4.11 (パトーは)、ション (ディパカましびね) (ディパカましびね) (ディパカーの)また (ティパカーの)また (ティパカーの)また	(Escape) [Escape] の設定/ミラ・別) の設た/ション解析 ストロ	トレンフリロートジ アートショフリロートジ ジップブストシ	
RetWareサール*のインストー NetWareサール*のインストー ド・ライルタオン・ション キ・リュームオフ・ション ライセンスオン・ション ライセンスオン・ション ア・イルタイン・ション ア・イルタイン・ション ア・イルタイン・ション ア・イルタイン・ション ア・イルタイン・ション ア・イルタイン・ション ア・イルタイン・ション	字終了後、 ます。 4.11 (アイルカムンション (デイルカムンション (デイルカムンション (オールコントレフラン (トードライビンズをく) (Nettareシストレフ (Novell (ナーズンター/フォー	(Escape) [Escape] の設定/ミラ・例 の設定/ミラ・例 パトロ れらり れらり れらり	キーを NetWare印 ()・トンフカロートン () () () () () () () () () () () () ()	20#1
RetWareサードのイストー ト・ライル・オフ・ション デ・イルシオフ・ション キ・ツォームオフ・ション デ・イルシオフ・ション ア・イルシリオフ・ション ア・イルシリオフ・ション REF フ・レオフ・ション ア・イルシリオフ・ション ア・イルシリオフ・ション ア・パット・オフ・ション	字終了後、 ます。 4.11 (ウストーはフ・ション (デ・イスクホーム (デ・イスクホーム (デ・イスク (デ・イスクホーム (デーム (デ・イスク (デーム (デーム (デーム (デーム (デーム (デーム (デーム (デーム (デーム (デーム))) (デーム (デーム)) (デーム (デーム)) (デーム (デーム)) ( ))	(Escape) [Escape] の設定/ミラーリン パーり 体のインストート を終了します	ト・/ アンロート・ NetWareD -ト・/ アンロート・ か? か?	20#7
Ref RetWareサードのイバストー ・マンストオブ・ション ディスクオブ・ション ディスクオブ・ション ディスクオブ・ション ア・インスオブ・ション フィートコド・・オブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション ア・イレクトリスブ・ション	字終了後、 ます。 4.11 (フストールブウョン (ディンウあよびネゥ (ディンウあよびネゥ (ディンウあよびネゥ (ディンウあよびネゥ (*)リューb/ (hover) (トーガュネ (*)u/(-ガュネ) (*)u/(-ガュネ) (*)u/(-ガュネ) (*)u/(-ガュネ) (*)u/(-ガュネ) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガュà) (*)u/(-ガu) (*)u/(-b)(-b)(-b)(-b)(-b)(-b)(-b)(-b)(-b)(-b)	(Escape] [Escape] の設定パライル・の の設定パライリン の設たパラフトージ れの(ハストージ) を終了します	トレンフロート**	
保子 しま NetWareサール*のインスト・1 トレライル*オフ・ション ディルタオフ・ション ディルタオフ・ション ディルタオフ・ション アメイロイン・オフ・ション アメイロイン・オフ・ション アメイロイン・ション マイチのPUJ ク・ション マイチのPUJ ク・ション アノロジークトコア・ション マイチのPUJ ク・ション マイチのPUJ ク・ション アノロジークトコア・ション マイチのPUJ ク・ション アノロジークトコア・ション メチャー	字終了後、 ます。 4.11 (ウストーは7*9ョ) (ディスウハ ーティንݠン (ディスウハ ーティንݠン (ディフウホーナうݠン (* リュームの設定? (サーデッたいえを) (Nettare)ステムファ (Novell (ワート 24) (Supの) (この他) (Tes	(Escape) [Escape] の設定/ミラ・リン の設定/ミラ・リン (シー) (1の(ソストー)) を終てします	トレーを トーを トレーを トレーク アイアストート*?	
RetWare サードのイバストー NetWare サードのイバストー ドライルオオブ・ション ディルオオブ・ション ディルオオブ・ション ライセンスオブ・ション フィルオブ・ション フィルオブ・ション フィルオブ・ション フィルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション マーチバルオブ・ション メート マーチン レーチン マーチン レー レー レー レー レー レー レー レー レー レ	字終了後、 ます。 4.11 (アストートオブ・ション (ディスクホームオブ・ション (ディスクホームティクタン (キッソートの)まで (サートデスク) (サートデスク) (サートデスク) (モの他 No Tes	(Escape) [Escape] の設定/ミラーリン かいくマウンド常岡 化のインストーD を終了します	トレーを NetWareD アトドノアフロートジ ジャイテストン シッ	
RetWareサードのイルトー NetWareサードのイルトー ディスカオブ・ション ディスカオブ・ション ディスカオブ・ション アイセンスオブ・ション アイレクトリアイ・ション アイレクトリアイ・ション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション アイレクトリアイション メーレクト	字終了後、 ます。 4.11 (カストーは7・9ヵ) (ディスクあよびネッ (ディスクあよびネッ (ディスクの設定) (テートデスク (トートデスク (モリストー) (モワの他) (モのの他) (Tes	(Escape) [Escape] の設定/ミラーリン の設た/マクント解除 ストーD (他のインストーD) を禁了します	キーを NetWare印 アトドノアフロート*?	
RetWareサール*のインストー トレース NetWareサール*のインストー トレース マースカオア・ション マースカオア・ション マースカオア・ション マースカオア・ション マースカオア・ション マースカオア・ション マースカイオン・ション マースカイオン・ション マーチオイオン・ション マーチオイオン・ション マーチオイオン・ション マーチオイオン・ション マーチオー マーチオーション マーチオーション マーチオーション マーチオーション マーチオーション マーチオーション マーチオーション マーチオー マーチオーション マーチャーチョン マーチャーチー マーチョン マーチャー マーチョン マーチャー マーチャー レーチャー レーチャー レーチャー マーチャー レーチャー マーチャー レーチャー マーチャー マーチャー レーチャー レーチャー レー レーチャー レー レー レー レー レー レー レー レー レー レ	字終了後、 ます。 4.11 (アストーは7*うョン (ディスカホーンディラョン (ディスカホーンディラョン (オーリュームの設定) (サールディセンスをイ) (トールディセンスをイ) (トールディセンスをイ) (トールティーンストー (キーリュームの設定) (サールティンフィー (キーリュームの設定) (サールティーンストー (キーリュームの設定) (サールティーンストー (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの設定) (キーリュームの) (キーロ) (キーリュームの) (キーリュームの) (キーロ) ( (+)) (+)) ( (+)) ( (+)) ( (+)) ( (+)) (+)) ( (+)) ( (+)) ( (+)) ( (+)) ( (+)) ( (+)) (+)) ( (+)) (+)) ( (+)) (+)) ( (+)) (+)	(Escape) [Escape] の設定/ミラ・リン の以てフトーの 体のインストーの を終了します	キーを NetWareD か/7入り か?	
Ref* NetWareサーバのイバストー ドライルデオブション ディジュオブション アイシュオブション ファイロビーオブション アイレリンゴンヨン アイレリンゴンヨン アイレリンゴンヨン アイレリンゴンヨン アイレリンゴンヨン アイレリンゴンヨン アイレリンゴンヨン アイレリンゴンヨン アイレシンゴン メロローを使ってオブション -	字終了後、 ます。 4.11 (フストールオブラョン) (ディスクホよびネッ (ディスクホよびネッ (ディスクホよびネッ (ディスクホよびネ (*)」、「ゔ」()」 (*)」、「」、「」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、 (*)」、「ゔ」()」、「ゔ」()」、 (*)」、 (*)」、「ゔ」()」、 (*)」、 (*)」、「ゔ」()」、 (*)」 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、 (*)」、(*)」 (*)」、(*)」、(*)」 (*)」、(*)」 (*)」、(*)」 (*)」、(*)」 (*)」 (*)」、(*)」 (*)」 (*)」、(*)」 (*)」 (*)」 (*)」 (*)」 (*)」 (*)」 (*)」	(Escape) [Escape] の設定/ミラ・リン の設定/ミラ・リン パントレ 化のインストーレ を練了します Enter>を押して	キーを NetWareD アト・ブブロートジ ジップスト)	
RetWare *- N*のイストー NetWare *- N*のイストー **ソニームオンション **ソニームオンション **リニームオンション **クレスオンション アイトクトリオンション アイトクトリオンション アイトクトリオンション アイトクトリオンション メーロキーを使ってオンション に	字終了後、 ます。 4.11 (7)スト-417*3ョン (ディスカあよびみっ (ディスカあよびみっ (**)」-んの設定か (**)」-んの設定が (**)」-んの設定が (**)」-んの設定が (**)」 (**)」 (**)」 (**) (**) (**) (**) (	[Escape] [Escape] [# の設定でうらいの の設定でうらいの のまたの のまたの のまたの のまたの のまたの のまたの のまたの の またの のまたの の たっかい の またの の にの の またの の にの の またの の で の にの の で の にの の こ の た の の に の の で の の に の の の の の の の の にの の で の の の の	+一を NetWare印 () */770-ト*? () */7710-ト*?	
RetWareサート*のインスト・H トー・ティル・オブ・ション ディルカブ・ション ディルカブ・ション ディルカブ・ション アメートオビ・マオブ・ション アメートオビ・マオブ・ション アメートオビ・マオブ・ション マイクロレガン マイクロ マイクロレガン マークレガブ・ション マイクロレガブ・ション マイクロレガブ・ション マイクロレガン マークレガン マークレガン マークレガブ・ション マイクロレガン マークレ マークレガン マークレ マー マークレ マーク マークレ マーク マー マークレ マークレ マークレ マー	字終了後、 ます。 4.11 (パトーはすうっ) (ディパカホトンマネ) (ディパカホトンマネ) (ディパカホトンマネ) (ディパカホトンマネ) (ディパカホトンマネ) (ディパカホトンマネ) (ディパカホトンマネ) (ティア) (ティ	Enter>を押して 後 [Enter] 後 [Enter]	NetWareD NetWareD NetWareD Note: NetWare	2回押T - かつれのシュー

(3.3.2. NetWare 4.xJ のプリントサーバーモードの設定)

① PCONSOLEを実行します。

1) PCONSOLEを起動後、 [F4] キーを押下し「バインダリモードへ切替え」を行います。

<u>\*NetWare 4.x では、プリントサーバーモードはバインダリエミュレーションモ</u> <u>ードでのサポートとなります。</u>



# ② クイックセットアップによる設定。

# 1)「利用可能な項目」メニューから「クックセットアップ」を選択します。

2) 「プリントサーバ」欄へカーソルを移動します。



3)「新しいプリントサーバ名」の入力を開始します。

入力ボックスはプリントサーバー名の入力を開始すると自動的に表示されます。

入力終了後、 [Enter] キーを押下して確定します。

- ※プリントサーバー名は本プリンターのマシン名(設定変数machine\_nameに設 定されている文字列)を入力してください。本プリンターのマシン名は工場 出荷時の状態ではEthernetアドレスの下6桁に「CP」を付加した文字列となっ ています。
- (例) プリンターのEthernetアドレスが「080074800002」の場合、工場出荷時状態(デフォルト)のマシン名は「CP800002」となっていますので、「新しいプリントサーバ名」には図のように「CP800002」と入力してください。

しいブリントサーバ名: (	P800002	
パナータイプ: ラ	* <del>*</del> 77	
プリンクタイプ: / 位置: <sup>4</sup> 割込み: / ポート: L	1*ラル   手動ロート* なし(ホ*-リンク*モート*) .PT1	





4) 「新しいプリンタ」欄へカーソルを移動します。
#### 3. NetWare環境でのソフトウェア設定

5)「新しいプリンタ名」の入力を開始します。

入力ボックスはプリンター名の入力を開始すると自動的に表示されます。

入力終了後、Enterキーを押下して確定します。

- ※プリンター名は本プリンターのマシン名(設定変数machine\_nameに設定され ている文字列)に「-0」を付加した文字列を入力してください。本プリンタ ーのマシン名は工場出荷時の状態(または、各種設定用メモリーの初期化時の 状態)は<u>Ethernetアドレス</u>の下6桁に「CP」を付加した文字列となっていま す。
- (例) プリンターのEthernetアドレスが「080074800002」の場合、工場出荷時 状態(デフォルト)のマシン名は「CP800002」となっていますので、「新 しいプリンタ名」には図のように「CP800002-0」と入力してください。
- 6) 「新しいプリントキュー」欄へカーソルを移動します。



7) 続けて「新しいプリントキュー名」を入力します。

入力ボックスはプリントキュー名の入力を開始すると自動的に表示されます。

※プリントキューは既に設定されているものがあると思われますが、既存の運用 環境を保全するため、ここでは新規のプリントキュー名を作成します。





プリントキュー名入力後、 [Enter] キー を押下



#### 3. NetWare環境でのソフトウェア設定



9) 以上で、クイックセットアップによるプリンターの設定は終了です。

10) プリントサーバー (プリントサーバーモードで運用を行うプリンター)を複数イ ンストールする場合は、続けてこれまでの手順 <u>1</u>~<u>8</u>) を繰り返して行ってくだ さい。

 ※複数のファイルサーバーで1台のプリントサーバー(プリントサーバーモードで 運用を行うプリンター)を使用する場合、「利用可能な項目」メニューにて
<u>NetWareサーバーの変更」</u>を選択し、「カレントサーバ」メニューから該当の NetWareサーバーを選択した後、これまでの手順 <u>1</u>~9) を行ってください。

(注)以上の手順でNetWareサーバーへの設定は終了です。引き続きプリンターのネットワーク設定を行ってください。 プリンターのネット ワーク設定にて『「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「pserver」を設定、「<u>ファイルサーバー名</u>」(設定変数fserver1~fserver4 のいずれか)へこれまで設定を行ったNetWareファイルサーバー名を設定』した後、プリンターの電源を再投入します。 プリンター本体 の電源を「切」→「入」してください。 しばらく待ちますと、本プリンターのマシン名(設定変数machine\_nameに設定されている文字 列)がプリントサーバーとしてファイルサーバーヘログインされます。 ファイルサーバーの「コンソールモニタ」の「接続情報」、または クライアントパソコンから「NLIST USER /A /B」「NLIST USER={プリンターマシン名} /A /B」コマンド等を実行すると、本プリンター のマシン名がプリントサーバーとしてしてログインしていることを確認できます。 ③クイックセットアップを使用しない場合の設定方法、

1) プリントサーバー情報を設定します。

情報の設定を続行します。

「利用可能な項目」メニューから「プリントサーバ」を選択します。 i)





NetWareプリントコンソール 4.15 (パロン 2000 - 11 - 1 13:01 ヱーザADMIN (NetWareサーバ名: FILESERVER1, 接続ID: 6) iv) 「プリントサーバ」メニューから iii) で作成したプリントサーバーを選択して [Enter] キーを押下します。 フ・リントサール・ 利用可能な項目 CP800002 PRINTSERVER1 プリントキュー プリントサーパ クイックセットアップ NetWareサーバの変更 選択しているプリントサーバに関する情報を表示するには、 <Enter>を押します Enter=選択 Ins=挿入 Del=削除 F3=変更 F5=?~り Esc=終了 F1=ヘルブの表示 「プリントサーバ」を選択し [Enter] キ ーを押下 NetWareプリンコンソール 4.15 (水) 2000 - 11 - 1 13:01 2-ザ ADMIN (NetWareサーバ:名: FILESERVER1, 接続ID: 6) v) 「プリントサーバ情報」メニューから「プリンタ」を選択します。 フ・リントサール フリントナーが情報 利用可能な項目 CP800002 PRINTSERVER1 フ・リンタ 「情報およびステータス <u>小キュー</u> ホサーバ || 再載のよびが <sup>-</sup>3A フーザ オベレータ サービ、NetWareサーバ 説明 パ・スワートド 監視 / ッ/トッー// ンイックセットアップ NetWareサーバの変更 このプリンド・ハビナビスされるように割当てられているプリンタを表示するには、 <Enter>を押します Enter=選択 Esc=終了 F

「プリンタ」を選択し [Enter] キーを押

下

F1=ヘルプの表示

vi) 「定義済プリンタ」へプリンターの追加を行います。[Insert] キーを押下して、挿入を選択します。

vii) 「プリンタ」 名の入力を行います。

プリンター名には図のように、<u>本プリンターのマシン名(設定変数</u> machine\_nameに設定されている文字列)に「-0」を付加したものを入力してく ださい。

プリンターのマシン名は工場出荷時の状態では<u>Ethernetアドレス</u>の下6桁に「CP」を付加した文字列となっています。

(例) プリンターのEthernetアドレスが「080074800002」の場合、工場出荷 時状態(デフォルト)のマシン名は「CP800002」となっていますので、 「プリンタ」には図のように「CP800002-0」と入力してください。



[Enter] キーを押下して入力確定

# viii)「定義済プリンタ」メニューから <u>vii)</u> で追加したプリンターを選択し、プリ

ンターの環境設定を行います。

 NetWare 7\*リントコントート
 4.15
 (力) 2000 - 11 - 1 13:01

 2-サ\* ADMIN (NetWare 7・カ\*名: FILESERVERI, 接待ID: e)
 (力) 2000 - 11 - 1 13:01

 定
 (力) 2000 - 11 - 1 13:01

 こ
 (力) 2000 - 11 - 1 13:01

 こ
 (力) 2000 - 11 - 1 13:01

 こ
 (1) 2000 - 11 - 1 13:01

 こ
 (1) 2000 - 11 - 1 13:01

 こ
 (1) 2000 - 11 - 1 13:01

 (1) 2000 - 13:02
 (1) 2000 - 13:02

ix) ここではプリントキュー割り当てのみ行います。

「プリントキュー割り当て」を選択します。

※「プリンタタイプ」は「パラレル」に設定してください。「環境設定」を選 択して設定する「パラレルプリンタ指定」は「ポート」を「LPT1」に、「位 置」を「手動ロード」に、それぞれ設定してください。 その他は必要に応 じて設定してください。



x) 割り当てるプリントキューの追加を行います。[Insert] キーを押下して、挿入を選択します。

xi) プリントキューは既に設定されているものがあると思われますが、既存の運用 環境を保全するため、ここでは新規にプリントキューを作成します。

「利用可能なプリントキュー」メニューから [Insert] キーを押下し、プリントキューの追加を選択します。



xii)「新しいプリントキュー名」を入力します。

xiii)xii) で追加したプリントキューを選択して [Enter] キーを押下します。

※プリントキューを複数割り当てることもできます。





[Escape] キーを複数回押下し、 PCONSOLE.EXEを終了

プリントサーバー(プリントサーバーモードで運用を行うプリンター)を複数インストールする場合は、続けてこれまでの手順<u>ii)~xiv</u>を繰り返して行ってください。

xiv)必要に応じてプリントキューの優先順位を変更します。

[Escape] キーを複数回押下します。

xv) プリントサーバー情報の設定は終了しました。

[Escape] キーを複数回押下してPCONSOLEを終了します。

119

 ※複数のファイルサーバーで1台のプリントサーバー(プリントサーバーモードで 運用を行うプリンター)を使用する場合、「利用可能な項目」メニューにて
NetWareサーバの変更」を選択し、「カレントサーバ」メニューから該当の
NetWareサーバーを選択した後、これまでの手順 i)~xiv) を行ってください。

(注)以上の手順でNetWareサーバーへの設定は終了です。 引き続きプリンターのネットワーク設定を行ってください。 プリンターのネット ワーク設定にて『「NetWareモード」(設定変数nw\_mode)へ「pserver」を設定、「ファイルサーバー名」(設定変数fserver1~fserver4 のいずれか)へこれまで設定を行ったNetWareファイルサーバー名を設定』した後、プリンターの電源を再投入します。 プリンター本体 の電源を「切」→「入」してください。 しばらく待ちますと、本プリンターのマシン名(設定変数machine\_nameに設定されている文字列) がプリントサーバーとしてファイルサーバーへログインされます。 ファイルサーバーの「コンソールモニタ」の「接続情報」、またはクラ イアントパソコンから「NLIST USER /A /B」「NLIST USER={プリンターマシン名} /A /B」コマンド等を実行すると、本プリンターのマ シン名がプリントサーバーとしてしてログインしていることを確認できます。

#### ④ 注意事項。

- 1) プリンターのEI帰動作をより詳細に設定するために、NetWareには PRINTDEF、 PRINTCON、CAPTURE 等のコマンドが用意され ています。 内容については、NetWareのマニュアルをご参考ください。
- 2) これまでの操作例は「NetWare 4.11J」の画面表示を元に説明しています。「NetWare 4.xJ」は、ほとんど同じ操作でお使いいただけ ます。「<u>NetWare 5.xJ</u>」では使用するNetWareユーティリティが異なり、設定の手順も変更になっていますが、基本的な考え方は概ね 同様です。「<u>NetWare 5.xJ</u>」のバージョンについては次ページ以降を参照してください。

3) 詳しくはシステム管理者にお尋ねください。

(3.3.3. NetWare 5.xJ のプリントサーバーモード設定)

⑤ 「NetWareアドミニストレータ」を実行します。

1) 「SYS:¥PUBLIC¥WIN32¥NWADMIN32.EXE」を実行します。



コンテナオブジェクトを展開し、ファイルサーバー/プリントサーバー
のコンテキストを表示させます。



#### ⑥ クイックセットアップによる設定。

プリントキューを作成するコンテナオブジェクトを選択(シングルクリック)し、「ツール」メニューから「プリントサービスクイックセットアップ(非NDPS)」を選択してクイックセットアップを起動します。



#### 3. NetWare環境でのソフトウェア設定

作成(C)

キャンセル

∧μフ°(<u>H</u>)

語

۲.

通信(C).

x

## 2) 「プリントサーバ名」を入力します。

※プリントサーバー名は本プリンターのマシン名(設定変数 machine\_nameに設定されている文字列) を入力してください。 本プリンターのマシン名は工場出荷時の状態(または、各種設定用メ モリーの初期化時の状態)では<u>Ethernetアドレス</u>の下6桁に「CP」 を付加した文字列となっています。

(例) プリンターのEthemetアドレスが「080074800002」の場合、 工場出荷時状態(デフォルト)のマシン名は「CP800002」と なっていますので、「プリントサーバ名」は図のように 「CP800002」と入力してください。

- 3) 「プリンタ」の「名前」を入力します。
  - ※プリンター名は本プリンターのマシン名(設定変数machine name)に 設定されている文字列) に「-0」を付加した文字列を入力してくださ い。本プリンターのマシン名は工場出荷時の状態(または、各種設 定用メモリーの初期化時の状態)では<u>Ethernetアドレス</u>の下6桁に 「CP」を付加した文字列となっています。
    - (例) プリンターのEthernetアドレス「080074800002」の場合、工 場出荷時状態(デフォルト)のマシン名は「CP800002」とな っていますので、「プリンタ」の「名前」には図のように 「CP800002-0」と入力してください。

- フツントキュー 名前( <u>A</u> ): ホリューム( <u>V</u> ):	Q1  FILESERVER1_SYS	
フリントサービスのりイィ	ックセットアッフ*(非NDPS)	×
フリントサーハ名(P): - フリンター 名前(N):	[CP800002	[語: 作成() () () () () () ()
タイフ°(①): ハ°ナータイフ°( <u>B</u> ):	^^ラレル ▼ <u>通</u>  テキスト ▼	

•

-

フリントサービスのクイックセットアッフ\*(非NDPS)

フリントサーバ名(P): PRINTSERVER1

P1

パラレル

-7%)%-

名前(N):

タイフ\*(T):

名前(A):

₩**J**⊒−Δ(<u>V</u>):

Q1

FILESERVER1\_SYS

ハナータイプ (B): テキスト



- 4) 「プリントキュー」の「名前」を入力します。
  - ※プリントキューは既に設定されているものがあると思われますが、既 存の運用環境を保全するため、ここでは新規のプリントキュー名を作 成します。

フリントサーヒ゛スのクイァ	クセットアッフ*(非NDPS)		×
フリントサーバ・名(P): - コリンター	CP800002	Ĕ <u>Ŗ</u> :	(作成C)
///// 名前( <u>N</u> ):	CP800002-0		
\$17°(፲)፡	N°5W	通信( <u>C</u> )	
ハ <sup>*</sup> ナータイプ <sup>*</sup> ( <u>B</u> ):	7+21		
-7%21+41			
名前( <u>A</u> ):	PRINTQ_1		
₩J⊒−Δ( <u>V</u> ):	FILESERVER1_SYS	Ľ <u>R</u> :	

- 5) 必要に応じて「プリントキュー」の「ボリューム」の設定を変更します。
  - その他の設定は、変更しないでください。 各設定内容を確認後 [作成] ボタンをクリックして設定を保存することにより、クイックセットアッ プを終了します。



7) 以上で、クイックセットアップによるプリンターの設定は終了です。

※プリントサーバーモードで運用を行うネットワークプリンター(プリン ター)を複数インストールする場合は、続けてこれまでの手順<u>1</u>~<u>5</u> を繰り返して行ってください。 (注)以上の手順でNetWareサーバーへの設定は終了です。引き続きプリンターのネットワーク設定を行ってください。プリンターのネット ワークの設定にて『「<u>NetWareモード</u>」(設定変数nw\_mode)へ「pserver」を設定、「ファイルサーバー名」(設定変数fserver1~fserver4 のいずれか)へこれまで設定を行ったNetWareファイルサーバー名を設定』した後、プリンターの電源を再投入します。 プリンター本体 の電源を「切」→「入」してください。 しばらく待ちますと、本プリンターのマシン名(設定変数machine\_nameに設定されている文字 列)がプリントサーバーとしてファイルサーバーへログインされます。 ファイルサーバーの「コンソールモニタ」の「接続情報」、または クライアントパソコンから「NLIST USER /A /B」「NLIST USER={プリンターマシン名} /A /B」コマンド等を実行すると、本プリンター のマシン名がプリントサーバーとしてしてログインしていることを確認できます。

⑦注意事項。

1) プリンターのEI帰動作をより詳細に設定するために、NetWareには PRINTDEF、PRINTCON、CAPTURE 等のコマンドが用意され ています。内容については、NetWareのマニュアルをご参考ください。

2) 詳しくはシステム管理者にお尋ねください。

# 3.4. IPX版ネットワーク設定ユーティリティによる設定

IPX版ネットワーク設定ユーティリティを使用しますと、NetWare環境において本プリンターの設定変数設定を行うことができます。設定可 能項目はNetWare環境にて使用する項目に限定されているわけではありません。 に関してもIPX版ネットワーク設 定ユーティリティを用いて設定することが可能です。 各設定は管理者でなければ出来ません。

IPX版ネットワーク設定ユーティリティの詳細については、「<u>4.2. NetWare環境での設定</u>」を参照してください。

また、設定可能項目については、「5.2. ネットワーク設定一覧」も参照してください。

変数グループ	設定項目	設定内容または推奨値など	デフォルト
common	machine_name	本プリンターのマシン名(SNMP、NetWare、WINSにて使用)。 デフォルト値での使用を推奨。	CPxxxxxx
	contact	本プリンターのシステム管理者の連絡先を表すメモを設定したください。	未設定
	location	本プリンターのプリンターの設置場所を表すメモ設定してください。	未設定
	comment	コメント	未設定
	link_mode	通信速度決定方法の設定。「auto」「100m/full」「100m/half」「10m/full」「10m/half」	auto
		より選択 ※1	
		・IPX版ネットワーク設定ユーティリティで正常に通信が行えていますので、このままお使いになる	
		ことを推奨します。	
tcpip	ip_config	IPアドレス決定方法。「memory」「rarp」「bootp」「dhcp」より選択 <u>※1</u>	dhcp
	ip_address	IPアドレス設定値。(ip_configが「memory」の時に有効) <u>※1</u>	0.0.0.0
	netmask	サブネットマスク 💥 🕺	0.0.0.0
	gateway	ゲートウェイアドレス <u>*1</u> <u>*2</u>	0.0.0.0
	ftp_passwd	passwordを要求するFTPクライアントの場合に設定	off
	tcp_keep_alive	TCP・キープ・アライブ・パケットの送信間隔。(0~79秒)	30
	tcp_idle_time	TCPにおける無操作(無処理)タイムアウト時間。(1~20分)	5
	wins_server1	) WINS (Windows Internet Name System) サーバーのアドレスを設定。	0.0.0.0
	wins_server2	」 DHCPサーバーより通知される場合は設定不要。	0.0.0.0
	dns_server1	DNS (Domain Name System) サーバーのアドレスを設定。	0.0.0.0
	dns_server2	DHCPサーバーより通知される場合は設定不要。	0.0.0.0
	dns_server3		0.0.0.0
	dns_domain	お使いのプリンターの接続のDNSサフィックス	未設定

変数グループ	設定項目	設定内容または推奨値など	デフォルト
	ntp_mode	NTP (Network Time Protocol)の動作モードの設定。	enable
		(enable:使用する、disable:使用しない)	
	ntp_server1	NTPサーバーのアドレスを設定。	未設定
	ntp_server2	」 DHCPサーバーより通知される場合は設定不要。	未設定
	permit_ip1	TCP/IP印刷を許可するIPアドレスの範囲を設定。	0.0.0.0
		・どれか1つでも設定されると、指定された範囲内のIPアドレスが設定されているホストコンピ	-0.0.0.0
	permit_ip2	ューターからの印刷しか受け付けません。	
	permit ip3	> ・すべての設定がデフォルトの場合、通信が可能なすべてのホストコンピューターからの印刷を	0.0.0.0
	Porm 0_1Po	受け付けます。	-0.0.0.0
	permit_ip4	・xxx.xxx.xxx.xxx – xxx.xxx.xxx (IPアドレス (form) – IPアドレス (to)、かつ from $\leq$ to)	0.0.0.0
		ノー となるように設定してください。 指定IPアドレスの有効性や 実在する/しない は問いませ	-0.0.0.0
		ho	
snmp	snmp_mode	SNMPの動作モードを設定。(enable:使用する、disable:使用しない)	enable
	snmp_name	SNMPのコミュニティ名を設定	public
	snmp_host	Trapパケットを送信するホストのIPアドレスを設定。	0.0.0.0
nw_param	nw_mode	<u>リモートプリンターモード</u> では「rprinter」、 <u>プリントサーバーモード</u> では「pserver」、未使	rprinter
		用は「disable」を設定。	
	nw_packet	AUTO、IEEE802.2、IEEE802.3、ETHERNET II のどれかを選択	auto
		入力はそれぞれ「auto」「ieee802_2」「ieee802_3」「ethernet_ii」としてください。	
	nw_spx_abort	SPX監視停止タイムアウト時間。 (30 ~ 300 秒)	30
	nw_spx_listen	SPX監視検査タイムアウト時間。 (1 $\sim$ 180 秒)	6
	nw_spx_verify	SPX確認待機タイムアウト時間。 (1 $\sim$ 15 秒)	3
	pserver	リモートプリンターモードでは、必ずプリントサーバー名を入力。	未設定
	timeout	リモートプリンターモードでEII刷終了後、他プロトコルによるEII刷を開始するまでのタイムアウト時	10
		間。(この間にリモートプリンターモードの印刷が投入されると優先して印刷します。)(1~ 255	
		秒)	
	fserver1	プリントサーバーモードではファイルサーバーは最大4台まで設定が可能です。	未設定
	fserver2	(fserver1~fserver4 のうち必ず1つ以上にファイルサーバー名を入力してください)。	未設定
	fserver3	なお、同じファイルサーバー名を入力しないでください。	未設定
	fserver4		未設定
	polltime	プリントサーバーモードにて、印刷キューへ印刷データの有無を問い合わせる間隔。(1~ 255 秒)	15

変数グループ	設定項目	設定内容または推奨値など	デフォルト
	nw_passwd	プリントサーバーモードで、本プリンターがプリントサーバーとしてファイルサーバーへログインす	未設定
		る際に使用するパスワード。	
	nw_ncp_timeout	NCPタイムアウト監視時間。 (1 ~ 255 秒)	3
	nw_ncp_retry	NCPパケット再送信回数。 (1 ~ 255 回)	20

※1)操作パネルでも設定可能です。後から設定した値が保存されます。

※2)ip\_configが「dhcp」の場合、DHCPサーバーより通知される設定を使用します。

※3)本設定が「0.0.0.0」の場合、決定したIPアドレスから自動生成したサブネットマスク値を使用します。

# 4. プリンターのネットワーク設定

本プリンターのネットワーク設定は<u>IP環境</u>および<u>NetWare(IPX)環境</u>それぞれにて行うことができます。設定可能項目は各環境にて使用する項目に限定されているわけではありません。他の環境にて使用する設定項目に関しても各環境にて設定することが可能です。

IP環境では、お使いのオペレーティングシステムにインストールされているソフトウェアのTELNET(「<u>4.1.1.TELNETによる設定</u>」を参照) またはWebブラウザー(「<u>4.1.2.Webブラウザーによる設定</u>」を参照)を使用してプリンターのネットワーク設定変数設定を行うことができます。

NetWare環境では、付属CD-ROMに収納されておりますIPX版ネットワーク設定ユーティリティ(「<u>4.2. NetWare環境での設定</u>」を参照)を使用してプリンターのネットワーク設定変数設定を行うことができます。

なお、各設定は管理者でなければ出来ません。

また、設定可能項目については、「5.2. ネットワーク設定一覧」も参照してください。

# 4.1.IP環境での設定

IP環境においては、TCP/IPを使用する以下のプロトコルにて本プリンターの設定を行うことができます。

プロトコル名	機	能	概	要	
<u>TELNET</u>	プリンターの す。 また、 TELNETはF	D内部設定 プリンタ・ RFC854、	Eの参照 一の動作 RFC855	・変更に使用 状態を表示 に準拠しま	用します。 これによりプリンターのネットワーク設定変数の設定が行えま することもできます。 す。 実装はBSD系に準拠します。
HTTP	プリンターの また、プリン Webブラウ	の内部設定 ンターの重 ザーが必要	Eの参照。 加作状態の 更です。	・変更に使用 D表示や簡単	用します。 これによりプリンターのほとんどすべての設定が行えます。 単な操作を行うこともできます。

#### (4.1.1.TELNETによる設定)

TELNETを使用することにより、プリンターの内部設定の参照・変更を行うことができます。また、プリンターの動作状態を簡易表示することもできます。

なお、TELNETは、お使いのオペレーティングシステムにインストールされているソフトウェアを使用されることを前提としており、プリンターの付属ユーティリティとして提供するものではありません。

TELNETは、お使いのオペレーティングシステムやソフトウェアによって異なります。 ここでは通常オペレーティングシステムに付属している TELNETクライアントソフトウェアを例に説明します。

#### 4.1.1.1. 起動および接続方法

TELNETクライアントソフトウェアを起動してプリンターへ接続し、ユーザー名/パスワードを入力してログインを完了します。 ログインが完 了すると、入力したユーザー名を元にしたプロンプトが表示されます。

C:¥> <b>telnet 130.10.90.196</b>
CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxx / xx
USER: guest
Password:
guest>

※斜体部分を入力します。

- ・「USER:」と表示されるのでユーザー名を入力します。
- ・ユーザー名は管理者以外は特に定められてはいません。初期状態(工場出荷デフォルト値)状態の管理者ユーザー名は「guest」です。 初期状態のユーザー名「guest」を指定すると、パスワードは要求されますが「未入力」または「任意の文字列」を入力するとログイン が完了します。
- ・管理者登録、および「guestユーザーによる設定変更の禁止」設定を行うことをお勧めします。詳しくは『ユーザーズマニュアル(Web 設定編)』を参照してください。
- ・登録した管理者はパスワードを要求されますので設定されているパスワードを入力してください。
- ・管理者以外は以下のコマンドが使えません。

#### ·set

管理者のパスワードが不一致の場合、「Login incorrect」と表示されますので、再度ユーザー名入力からやり直してください。

C:¥>telnet 130.10.90.196		
CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxxx / xx		
USER: casio ← [casio] は管理者ユーザー登録してあることとします。		
Password:		
Login incorrect		
USER:		

既に他の管理者がプリンターへ接続している場合、「Login incorrect. Already used by another administrator.」と表示されま すので、管理者以外のユーザー名を再度入力してください。

C:¥>telnet 130.10.90.196			
CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxxx / xx			
USER: casio ← [casio] は管理者ユーザー登録してあることとします。			
Password:			
Login incorrect. Already used by another administrator.			
USER:			

プリンターへ接続した状態で約5分間(初期状態(工場出荷デフォルト値)の場合。ネットワーク設定変数 tcp\_idle\_timeの設定を変更すると約 1~20分間へ変更できます。)無操作状態が続きますと、プリンターはTELNET接続を強制切断します。 強制切断後は<u>接続操作を始めから</u>やり直 してください。

C:¥> <b>telnet 130.10.90.196</b> CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxx / xx	
USER: <i>casio</i> ← 「casio」は管理者ユーザー登録してあることとします。 Password:	
casio> casio> Idle time limit reached.	
ホストとの接続が切断されました。	
C:¥>	

#### 4.1.1.2. 使用可能コマンド

TELNETにて使用可能なコマンドを説明します。コマンドはプロンプト表示状態(「入力したユーザー名」+">")で入力してください。 casio>*help* 

① help コマンド

TELNETにて使用可能なコマンドー覧、各コマンドの入力ガイダンス、および各設定変数へ設定する値のガイダンスを表示します。

#### ・コマンドー覧表示の例。

casio> <b>help</b>		
set <parameter=value></parameter=value>	set parameter	
show [parameter/section/all]	show parameter	
stat	display status	
quit	quit without saving	
exit	save and exit	
help [command]	display help	
casio>		
※~~で主二十わたっついじに トップ	プリンク、のウットロ、クジウ内容な泪、キャスのジウ友亦再すてことができます。	告! ローブ/ナカ

※ここで表示されたコマンドによって、プリンターのネットワーク設定内容を得、またその設定を変更することかできます。 製品では<u>利</u> <u>期値</u>が設定されておりますが、ip\_address、netmask、gateway などはご使用になるIP環境にあわせて変更してください。

#### ・各コマンドの入力ガイダンスの例

casio> <b>help show</b> Display parameter usage:show [parameter/section/all]		
Command	display what	
show [network]	Basic parameters	
show all	All parameters	
show tcpip	TCP/IP communication parameters	
show common	Common parameters	
show snmp	SNMP parameters	
show nw param	NetWare communication parameters	
show port	Printing parameters	
casio>		

#### ・各設定変数へ設定する値のガイダンスの例

### casio>**help ip\_config**

ip\_config = memory/dhcp/bootp/rarp

#### casio>**help link\_mode**

link mode = auto / 100M/Full / 100M/Half / 10M/Full / 10M/Half

casio>

#### ② show コマンド

#### 指定した変数名、グループ名、または設定可能な変数すべての設定状態を表示します。

#### ・変数名指定の例。

casio> <b>show ip_address</b>	
ip_address	: 0.0.0.0
casio>	

casio> <b>show network</b>	
machine_name	: CP800001
comment	:
link_mode	: auto
ip_config	: dhcp
ip_address	: 0.0.0.0
netmask	: 0.0.0.0
gateway	: 0.0.0.0
wins_server1	: 0.0.0.0
wins_server2	: 0.0.0.0
dns_server1	: 0.0.0.0
dns_server2	: 0.0.0.0
dns_server3	: 0.0.0.0
dns_domain	:
ntp_mode	: enable
ntp_server1	:
ntp_server2	:
permit_ip1	: 0.0.0.0-0.0.0.0
permit_ip2	: 0.0.0.0-0.0.0.0
permit_ip3	: 0.0.0.0-0.0.0.0
permit_ip4	: 0.0.0.0-0.0.0.0
nw_mode	: rprinter
casio>	

・グループ名指定の例。 ※「show」のみを入力した場合、「show network」と入力した場合と同じ表示となります

# ・TELNETで可能な変数すべて「all」指定の例。

Casio> <b>snow all</b>			and the second se
machine_name	: CP800001	nw_mode	: rprinter
contact	:	nw_packet	: auto
location	:	pserver	:
comment	:	timeout	: 10
link mode	: auto	nw spx abort	: 30
ip_config	: dhcp	nw_spx_listen	: 6
ip address	: 0.0.0.0	nw spx verify	: 3
netmask	: 0.0.0.0	fserver1	:
gateway	: 0.0.0.0	fserver2	:
ftp passwd	: off	fserver3	:
tcp keep alive	: 30	fserver4	:
tcp_idle_time	: 5	polltime	: 15
wins server1	: 0.0.0.0	nw passwd	:
wins server2	: 0.0.0.0	nw ncp timeout	: 3
dns server1	: 0.0.0.0	nw ncp retry	: 20
dns server2	: 0.0.0.0	banner0	: off
dns server3	: 0.0.0.0	bojstring0	:
dns_domain	:	eojstring0	:
ntp_mode	: enable	banner1	: off
ntp_server1	:	bojstring1	:
ntp_server2	:	eojstring1	:
permit_ip1	: 0.0.0.0-0.0.0.0	tabsize1	: 8
permit ip2	: 0.0.0.0-0.0.0.0	banner2	: off
permit_ip3	: 0.0.0.0-0.0.0.0	bojstring2	:
permit_ip4	: 0.0.0.0-0.0.0.0	eojstring2	:
snmp_mode	: enable	tabsize2	: 8
snmp_name	: public		
snmp_host	: 0.0.0.0	casio>	

### ③ set コマンド

指定した変数名に数値または文字列を設定します。

※setコマンドは管理者専用コマンドです。

casio> <b>set comment</b>	t=CASIO-Color-PagePrinter_2nd-floor_north-east-coner
comment	: comment=CASIO-SPEEDIA-Printer_2nd-floor_north-east-coner
casio> <b>set link_m</b>	ode=100m/full
link_mode	: 100M/Full
casio> <b>set ip_addr</b>	ress=130.10.90.186
ip_address	: 130.10.90.186
casio>	

※設定した数値または文字列は、後述「<u>exitコマンド</u>」にて設定値の保存を行った後、プリンター本体の電源を「切」→「入」して次回プ リンターが正常に起動した後に有効になります。

また、設定値の保存を行わない場合は、後述「<u>quitコマンド</u>」にてTELNET接続を終了してください。

④ stat コマンド

プリンターのネットワーク状態を表示します。

・基本情報表示の例	b
-----------	---

casio> <b>stat</b>								
CASIO GE5000 Ver.	XXX	xxxxxxxx / xx						
Ethernet address	: 08:00:74:80:00:01							
TCP/IP status	:	IP address	те :	130.10.90.186				
		IP config Netmask	: :	Dhcp 255.255.0.0				
TPX packet type		gateway	:	130.10.1.1				
NetWare status	• :	Mode	:	rprinter				
Printer status	:	Port status Model name Version No. Paper feeder		Printer ready GE5000 xxxxxxxxx / xx MPF1:A4 CPF1:A4 CPF2:B4 CPF3:A3 CPF4:A4R Duplex-unit				
casio>								

#### ・印刷ジョブ情報表示の例。

casio> <b>stat queue</b>				
Rank	Job	Owner		User-ID
1st	100	130.10.90.100		PowerUser
2nd	101	130.10.90.101		Administrator
3rd	102	130.10.91.52		guest
4th	103	130.10.92.143		casiotaro
5th	104	130.10.90.104		*2
		PRINTSERVER1	₩1	<b>※</b> 2
casio>				

※1:NetWareによる印刷の場合、送信元のプリントサーバー名またはファイルサーバー名が表示されます。

※2: Raw Protocol (Port 9100) およびNetWareによる印刷の場合、User-IDは表示されません。

#### ・接続中ホスト情報表示の例。

casio> <b>stat host</b>			
130.10.90.100	:	ftp	
130.10.90.101	:	http 🗱	
130.10.92.143	:	telnet	
130.10.90.104	:	ftp	
		NetWare console	<b>X</b> 2

casio>

※1:「http」はWebブラウザーにて設定変更を行っている場合に表示されます。

※2:「NetWare console」はIPX版ネットワーク設定ユーティリティにて接続中に表示されます。

⑤ quit コマンド

TELNETを終了し接続を切断します。 <u>setコマンド</u>にて変数へ数値または文字列を設定した場合は、設定値の保存は行わずに破棄した後に TELNETを終了します。

casio>**quit** 

ホストとの接続が切断されました。

C:¥>

⑥ exit コマンド

TELNETを終了し接続を切断します。 <u>setコマンド</u>にて変数へ数値または文字列を設定した場合は、設定値の保存を行った後にTELNETを終了し、 接続を切断します。

※保存した設定値は、次回プリンターが正常に起動に起動した後に有効になります。 プリンター本体の電源を「切」→「入」してください。

С	casio> <b>exit</b>
オ	ホストとの接続が切断されました。
С	::¥>
	※設定値の保存を行わない場合は、前述「quitコマンド」にてTELNET接続を終了してください。

4.1.2.Webブラウザーによる設定

Webブラウザーを使用することにより、HTTPにより本プリンターとの通信を行い、プリンターの内部設定の参照・変更を行うことができます。 また、プリンターの動作状態を表示することもできます。

なお、Webブラウザーは、お使いのオペレーティングシステムにインストールされているソフトウェアを使用されることを前提としており、プリンターの付属ユーティリティとして提供するものではありません。

Webブラウザーは、お使いのオペレーティングシステムやソフトウェアによって異なりますが、本プリンターでは Windows版の以下に記載した ソフトウェアのみのサポートとなります。(表記あるいはそれ以上のバージョンをお使いください。)

- Internet Explorer 6 Service Pack 1
- Mozilla Firefox 1.5

ここでは Windows XP にインストールした Internet Explorer Version 6 を例に説明します。

4.1.2.1. 接続方法

Webブラウザーソフトウェアを起動してアドレス欄へURLとして本プリンターのIPアドレスを入力します。

URLは「http://xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxx は本プリンターのIPアドレス)と入力します。

🗿 about:blank – Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)	<b>1</b>
🕝 戻る - 🕑 - 💌 🛃 🚮 🔎 検索 🌟 お気に入り 🔮 メディア 🤣 🔗 - 칋	
アドレス(D) http://130.10.90.186	💙 ラ 移動
	~

#### 4. プリンターのネットワーク設定

本プリンターがWINSで運用するネットワーク環境で使用可能な場合、 URLは「http://xxxxxx」(xxxxxxは本プリンターのマシン名:ネットワー ク設定変数machine\_nameの設定文字列)を入力します。

※本プリンターのマシン名は工場出荷時の状態(または、各種設定用メモリーの初期 化時の状態)では<u>Ethernetアドレス</u>の下6桁に「CP」を付加した文字列となって います。

(例) プリンターのEthernetアドレスが「080074800001」の場合、工場出荷時状態(デフォルト)のマシン名は「CP800001」となっていますので、URLには 図のように「http://CP800001」と入力してください。

本プリンターへ正しく接続されると、プリンターの動作状態を表すWeb ページが始めに表示されます。

※プリンターの動作状態は自動更新されません。必要に応じて [表示更新] ボタンをクリックしてください。

Webブラウザーによる操作/表示の説明は、『ユーザーズマニュアル (Web設定編)』を参照してください。





4.2. NetWare環境での設定

NetWare環境においては、IPXを使用する以下のユーティリティにて本プリンターのネットワーク設定を行うことができます。

ユーティリティ名	機能概要
IPX版ネットワーク	プリンターのネットワーク設定の参照・変更に使用します。 これによりプリンターの設定変数の設定が行
設定ユーティリティ (LANCONF.EXE)	スます。 また、本ノリンターの動作状態を表示することもできます。 Windows 2000、Windows XP の各オペレーティングシステム(OS)へIPX/SPX互換プロトコルを組み込んだ環境で動作します。 ※MS-DOS へ Novell Client を組み込んだ環境では動作しません。 詳しくはシステム管理者へお尋ねください。

本プリンター付属のCD-ROMに収納されております『IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)』は、CP-NW200T へ付属しておりますユーティティーと共通のプログラムです。

CP-NW200T での設定可能項目は、CP-NW200T の CD-ROM へ収納されている取扱説明書をお読みください。

また、 CP-NW100 Series の各製品(CP-NW100、CP-NW100L、CP-NW100SP、CP-NW110)へ付属しております「MS-DOS用ユ ーティリティ(CP1CONF.EXE)」の代わりとしてお使いいただけます。(但し、MS-DOS環境では動作しないなど、動作するOS環境 は異なります。)

CP-NW100 Series での設定可能項目は、 CP-NW100 Series の各製品 (CP-NW100、CP-NW100L、CP-NW100SP、CP-NW110) のCD-ROMに収納されております取扱説明書をお読みください。

(4.2.1.IPX版ネットワーク設定ユーティリティのインストール)

ここではIPX版ネットワーク設定ユーティリティのインストール方法を順に説明します。
なお、IPX版ネットワーク設定ユーティリティはインストールを行わずにCD-ROMから直接起動することができます。 直接起動の方法は次項で 説明します。

- i) 「IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)」をインストールするには、本プリンター付属のCD-ROMから行います。
   コンピューターにCD-ROMをセットすると、自動的に「スタートアップメニュー」が表示されます。
   (しばらく待っても自動的に「スタート アップメニュー」が表示されないときは、エクスプローラなどからCD-ROMドライブのルートフォルダーを表示してください。)
- ii) [CD-ROM参照] ボタンをクリックします。
- iii) エクスプローラの画面が起動され、CD-ROMドライブのルートフォルダーのファイル/フォルダーを表示しますので、「Utility」フォルダー→「LAN」フォルダーの順にクリックします。
- iv) 表示されているファイルの中から「setup.exe」をクリックして起動します。
- v) 「セットアップ」画面が表示されます。[次へ] ボタンをクリックします。
- vi) 「使用許諾契約」画面が表示されます。 よくお読みいただき、使用許諾契約に同意される場合は [はい] ボタンをクリックしてください。 インストールを中止する場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。
- vii)「インストール先の選択」画面が表示されます。 インストール先ディレクトリーを確認後、「次へ」ボタンをクリックします。
- viii)「プログラムフォルダーの選択」画面が表示されます。プログラムフォルダーを確認後、〔次へ〕ボタンをクリックします。
- ix) プログラムのインストールが開始されます。
- x) 以上で「IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)」のインストールは終了しました。

#### (4.2.2.IPX版ネットワーク設定ユーティリティの起動方法)

「スタートメニュー」から起動する場合。
 「スタート」メニュー →「プログラム」
 →「CASIO SPEEDIA」に登録された
 「IPX版ネットワーク設定(コマンド)」ユーティリティをクリックします。

👼 לפלפע (פ)	🔸 🔚 CASIO SPEEDI	A 🕨 🗐 IPX版ネットワーク設定(コマント") Readme.txt
── 最近使ったファイル(型)	🕨 📻 アクセサリ	IPX版ネットワーク設定(コマントッ)
🎎 設定(S)	🕨 👼 スタートアップ	•
🕄 検索( <u>C</u> )	•	
🧼 ヘルプ( <u>H</u> )		
🜠 ファイル名を指定して実行(R)		
🜒 シャットダウン(山)		
<mark>₩</mark> スタート		

②「ファイル名を指定して実行」から起動する場合。

「スタート」メニュー →「ファイル名を指定して実行」にて開くダイアログの「名前」欄に

「C:¥Program Files¥CASIO¥SPEEDIA¥LANCONF¥LANCONF.EXE」(インストール先を"C:¥Program Files¥CASIO¥SPEEDIA¥LANCONF"に 指定した場合)と入力し、 [OK] ボタンをクリックします。

※設定を行うプリンターのマシン名があらかじめ判っている場合は、引数として指定することにより該当のプリンターとの通信を開始します。 (例) プリンターのマシン名(ネットワーク設定変数machine name設定文字列)が「CP800001」の場合、「名前」欄に

「C:¥Program Files¥CASIO¥SPEEDIA¥LANCONF¥LANCONF.EXE CP800001」と入力します。

※プリンターへ付属のCD-ROMから直接起動する場合は、CD-ROM内のユーティリティプログラムを直接指定します。

(例) CD-ROMドライブが「F:」の場合、「名前」欄に「F:¥Utility¥LAN¥LANCONF.EXE」と入力します。

4.2.3. IPX版ネットワーク設定ユーティリティの説明

IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)を使用することにより、プリンターの内部設定の参照・変更を行うことができます。 また、プリンターの動作状態を表示することもできます。

4.2.3.1. プリンターへの接続方法)

IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)を起動すると、お使いの NetWare環境で動作しているプリンターの検索を行います。検索には少々時間が掛かり ますのでしばらくお待ちください。検索が終了すると現在接続可能なプリンターの一覧 を表示します。

「999」を入力すると、再度プリンターの検索を行い、一覧表示を更新します。 ※一覧へは、CP-NW200T、CP-NW100 Series の各LANボードを装着したプリンター も表示されます。

▲LANホート設定(17)ト	- 🗆 🗡
Search [ 0] EXIT [ 1] CP800001 [ 2] CP800002 [ 3] CP800003 [999] RETRY Number [0-3, 999]> <i>999</i>	
Search [ 0] EXIT [ 1] CP800001 [ 2] CP800002 [ 3] CP800003 [999] RETRY Number [0-3, 999] >	

表示された一覧より接続したいプリンターの [Number] を入力して [Enter] キーを 押下してください。指定されたプリンターへの接続処理を開始します。

LANホート設定(ロマント)	
Search [ 0] EXIT [ 1] CP800001 [ 2] CP800002 [ 3] CP800003 [999] RETRY Number [0-3, 999] > 7 CASIO GE5000 Ver. xxxxxxxx / xx User:	

選択したプリンターと接続できなかった場合、エラーメッセージを表示後、再度一覧 表示を行います。



IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)を起動する際、<u>引数とし</u> <u>てプリンターのマシン名を指定した場合</u>は現在接続可能なプリンターの一覧表示は行わ ずに、指定されたプリンターへの接続処理を開始します。

LANホ <sup>*</sup> ート*設定(コマント*)	
Search CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxxx / xx User:	<u> </u>

指定したプリンターと接続できなかった場合、プリンターの検索を行った後、一覧表 示を行います。

🏂 LANボード設定(コマンド)	
Search [ 0] EXIT [ 1] CP800001 [ 2] CP800002 [ 3] CP800003 [999] RETRY Number [0-3, 999]>	

プリンターへ接続し、ユーザー名/パスワードを入力してログインを完了します。 ログインが完了すると、入力したユーザー名を元にしたプロ ンプトが表示されます。

CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxx / xx USER: **guest** Password:

guest>

※斜体部分を入力します。

- ・「USER:」と表示されるのでユーザー名を入力します。
- ・ユーザー名は管理者以外は特に定められてはいません。初期状態(工場出荷デフォルト値)状態の管理者ユーザー名は「guest」です。 初期状態のユーザー名「guest」を指定すると、パスワードは要求されますが「未入力」または「任意の文字列」を入力するとログイン が完了します。
- ・管理者登録、および「guestユーザーによる設定変更の禁止」設定を行うことをお勧めします。詳しくは『ユーザーズマニュアル(Web 設定編)』を参照してください。
- ・登録した管理者はパスワードを要求されますので設定されているパスワードを入力してください。
- ・管理者以外は以下のコマンドが使えません。

#### ·set

管理者のパスワードが不一致の場合、「Login incorrect」と表示されますので、再度ユーザー名入力からやり直してください。

CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxx / xx USER: *casio* ← <u>「casio」は管理者ユーザー登録してあることとします。</u> Password: Login incorrect USER: 既に他の管理者がプリンターへ接続している場合、「Login incorrect. Already used by another administrator.」と表示されま すので、管理者以外のユーザー名を再度入力してください。

CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxx / xx			
USER: casio ← 「casio」は管理者ユーザー登録してあることとします。			
Password:			
Login incorrect. Already used by another administrator.			
USER:			

プリンターへ接続した状態で約5分間(初期状態(工場出荷デフォルト値)の場合。 ネットワーク設定変数 tcp\_idle\_timeの設定を変更すると約 1~20分間へ変更できます。)無操作状態が続きますと、プリンターはIPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)との接続を強 制切断します。 IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)は強制切断を検出すると終了しますので、操作を始めからやり直してく ださい。

CASIO GE5000 Ver.xxxxxxxxx / xx			
USER: <i>casio</i> ← 「casio」は管理者ユーザー登録してあることとします。			
Password:			
casio>			
casio>			
Idle time limit reached.			
Hit any key to exit			

#### 4.2.3.2. 使用可能コマンド

IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)にて使用可能なコマンドは、接続したプリンターの「<u>TELNET</u>」にて使用可能なコマンドと同じです。接続先プリンターが <u>CP-NW200Tを装着したプリンターの場合はCP-NW200Tのマニュアルを、CP-NW100 Series(CP-NW100、CP-NW100SP、CP-NW110)を装着したプリンターの場合はCP-NW100 Series のマニュアルを参照</u>してください。ここでは GE5000 プリンター へ接続した場合の説明をします。

#### コマンドはプロンプト表示状態(「入力したユーザー名」+">")で入力してください。

casio>**help** 

① help コマンド

IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)にて使用可能なコマンドー覧、各コマンドの入力ガイダンス、および各設定変数 へ設定する値のガイダンスを表示します。

・コマンドー覧表示の例。

casio> <b>help</b>	
set <parameter=value></parameter=value>	set parameter
show [parameter/section/all]	show parameter
stat	display status
quit	quit without saving
exit	save and exit
help [command]	display help
casio>	

※ここで表示されたコマンドによって、プリンターの設定内容を得、またその設定を変更することができます。 製品では<u>初期値</u>が設定されておりますが、<u>nw mode</u>、<u>pserver</u>、<u>fserver1~fserver4</u>などはご使用になる<u>NetWare環境</u>にあわせて変更してください。

#### ・各コマンドの入力ガイダンスの例

casio> <b>help show</b> Display parameter usage:show [parameter/section/all]			
Command	display what		
show [network]	Basic parameters		
show all	All parameters		
show tcpip	TCP/IP communication parameters		
show common	Common parameters		
show snmp	SNMP parameters		
show nw_param	NetWare communication parameters		
show port	Printing parameters		
casio>			

#### ・各設定変数へ設定する値のガイダンスの例

casio>**help nw\_mode** nw\_mode = disable/rprinter/pserver

casio>help link\_mode
link mode = auto / 100M/Full / 100M/Half / 10M/Full / 10M/Half

casio>

② show コマンド

指定した変数名、グループ名、または設定可能な変数すべての設定状態を表示します。

casio> <b>show nw mode</b>				
nw_mode	: rprinter			
casio>				

• •	ブループ名指定の例。	※「show」のみを入力した場合、	「show network」と入力した場合と同じ表示となります

casio> <b>show network</b>		
machine_name	:	CP800001
comment	:	
link_mode	:	auto
ip_config	:	dhcp
ip_address	:	0.0.0
netmask	:	0.0.0
gateway	:	0.0.0
wins_server1	:	0.0.0
wins_server2	:	0.0.0
dns_server1	:	0.0.0
dns_server2	:	0.0.0
dns_server3	:	0.0.0
dns_domain	:	
ntp_mode	:	enable
ntp_server1	:	
ntp_server2	:	
permit_ip1	:	0.0.0.0-0.0.0.0
permit_ip2	:	0.0.0.0-0.0.0.0
permit_ip3	:	0.0.0.0-0.0.0.0
permit_ip4	:	0.0.0-0.0.0.0
nw_mode	:	rprinter
_		
casio>		

### ・設定可能な変数すべて「all」指定の例。

casio> <b>show all</b>		and the second	
machine_name :	CP800001	nw_mode	: rprinter
contact :		nw_packet	: auto
location :		pserver	:
comment :		timeout	: 10
link_mode :	auto	nw_spx_abort	: 30
ip_config :	dhcp	nw_spx_listen	: 6
ip_address :	0.0.0	nw_spx_verify	: 3
netmask :	0.0.0	fserver1	:
gateway :	0.0.0	fserver2	:
ftp_passwd :	off	fserver3	:
tcp_keep_alive :	30	fserver4	:
tcp_idle_time :	5	polltime	: 15
wins_server1 :	0.0.0	nw_passwd	:
wins_server2 :	0.0.0	nw_ncp_timeout	: 3
dns_server1 :	0.0.0	nw_ncp_retry	: 20
dns_server2 :	0.0.0	banner0	: off
dns_server3 :	0.0.0	bojstring0	:
dns_domain :		eojstring0	:
ntp_mode :	enable	banner1	: off
ntp_server1 :		bojstringl	:
ntp_server2 :		eojstringl	:
permit_ip1 :	0.0.0.0-0.0.0.0	tabsize1	: 8
permit_ip2 :	0.0.0.0-0.0.0.0	banner2	: off
permit_ip3 :	0.0.0.0-0.0.0.0	bojstring2	:
permit_ip4 :	0.0.0.0-0.0.0.0	eojstring2	:
snmp_mode :	enable	tabsize2	: 8
snmp_name :	public		
snmp_host :	0.0.0	casio>	

③ set コマンド

指定した変数名に数値または文字列を設定します。

i stetコマン	ドは管理者専用コマンドです。
-----------	----------------

casio> <b>set comment=CAS</b> comment	<pre>IO-Color-PagePrinter_2nd-floor_north-east-coner     : comment=CASIO-Color-PagePrinter_2nd-floor_north-east-coner</pre>
casio> <b>set link_mode=1</b>	00m/full
link_mode	: 100M/Full
casio> <b>set pserver=pri</b>	ntserver1
pserver	: PRINTSERVER1
casio>	

※設定した数値または文字列は、後述「<u>exitコマンド</u>」にて設定値の保存を行った後、プリンターの電源を「切」→「入」して次回プリ ンターが正常に起動した後に有効になります。 また、設定値の保存を行わない場合は、後述「<u>guitコマンド</u>」にてIPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)接続を

終了してください。

④ stat コマンド

プリンターの状態を表示します。

#### ・基本情報表示の例。

casio> <b>stat</b>								
CASIO GE5000 Ver.	XXX	xxxxxxxx / xx						
Ethernet address	Sthernet address : 08:00:74:80:00:01							
Link status	:	100Base/Full Dup	le	x (Auto)				
TCP/IP status	:	IP address	:	130.10.90.186				
		IP config	:	Dhcp				
		Netmask	:	255.255.0.0				
		gateway	:	130.10.1.1				
IPX packet type	:	IEEE802.2(Auto)						
Netware status	:	Mode	:	rprinter				
		print server	:	PRINTSERVER1				
Printer status	:	Port status	:	Printer ready				
		Model name	:	GE5000				
		Version No.	:	XXXXXXXXX / XX				
		Paper feeder	:	MPF1:A4				
				CPF1:A4				
				CPF2:B4				
				CPF3:A3				
				CPF4:A4R				
				Duplex-unit				
casio>								

#### ・印刷ジョブ情報表示の例。

casio> <b>s</b>	tat queu	le		
Rank	Job	Owner		User-ID
1st	100	130.10.90.100		PowerUser
2nd	101	130.10.90.101		Administrator
3rd	102	130.10.91.52		guest
4th	103	130.10.92.143		casiotaro
5th	104	130.10.90.104		<b>※</b> 2
		PRINTSERVER1	₩1	<b>※</b> 2
casio>				

※1:NetWareによる印刷の場合、送信元のプリントサーバー名またはファイルサーバー名が表示されます。

※2: Raw Protocol (Port 9100) およびNetWareによる印刷の場合、User-IDは表示されません。

#### ・接続中ホスト情報表示の例。

casio> <b>stat host</b>				
130.10.90.100	:	ftp		
130.10.90.101	:	http 💥1		
130.10.92.143	:	telnet		
130.10.90.104	:	ftp		
	:	NetWare console	<b>※</b> 2	

#### casio>

※1:「http」はWebブラウザーにて設定変更を行っている場合に表示されます。

※2:「NetWare console」はIPX版ネットワーク設定ユーティリティにて接続中に表示されます。

⑤ quit コマンド

IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)を終了し接続を切断します。 <u>setコマンド</u>にて変数へ数値または文字列を設定した場合は、設定値の保存は行わずに破棄した後にIPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)を終了します。

#### casio>**quit**

※ユーティリティが終了し、ウィンドウが閉じます。

⑥ exit コマンド

IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)を終了し接続を切断します。 <u>setコマンド</u>にて変数へ数値または文字列を設定した場合は、設定値の保存を行った後にIPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)を終了し、接続を切断します。 ※保存した設定値は、次回プリンターが正常に起動に起動した後に有効になります。プリンターの電源を「切」→「入」してください。

casio>**exit** 

※ユーティリティが終了し、ウィンドウが閉じます。

※設定値の保存を行わない場合は、前述「<u>quitコマンド</u>」にてIPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)接続を終了してください。

## 5. ネットワーク設定一覧

5.1. プリンターの操作パネルで設定可能なネットワーク設定一覧

プリンターの操作パネルで設定可能な変数は以下の5項目です。

※設定した内容は、操作パネルにて [オンライン] ボタンを押下して、オンライン状態へ移行する際に保存されます。 設定変更後は必ずオンライン 状態にしてください。 また、保存した設定内容は次回本プリンターが正常に起動した後に有効になります。 プリンターの電源を「切」→「入」 してください。

★プリンター本体操作パネルの操作手順・操作例は、次ページ以降に記載してありますので参照してください。

#### 【表 5.1. -1. プリンター操作パネルにて設定可能なネットワーク設定項目一覧】

設定項目名称	プリンター操作パネル 表示名称	プリンター操作パネノ	ルに表示される設定候補		ネットワーク 設定変数名
通信速度	通信速度	自動設定	①設定候補選択キー [Λ]	[V] で選択	link_mode
		100M全二重			
		100M半二重	②決定キー [◎] で確定		
		10M全二重			
		10M半二重			
IPアドレス	通信方法	メモリー			ip_config
決定方法		RARP			
		BOOTP			
		DHCP			
IPアドレス	IP	0.0.0.0	①設定候補選択キー [٨]	[V] で数値を変更(0~255)	ip_address
	(IPアドレス)	S	② [>] キーで桁移動	<b>XXX</b> . XXX . XXX . XXX	
		255.255.255.255			
	NM	0.0.0.0			netmask
	(サブネットマスク)	5		xxx . xxx . <b>XXX</b> . xxx <	
		255.255.255.255		XXX . XXX . XXX . XXX -	
	GW	0.0.0.0	1		gateway
	(ゲートウェイ)	5	③決定キー [0] で全桁確	定	
		255.255.255.255			

※各設定項目の説明は『5.2. ネットワーク設定一覧』を参照してください。

【図 5.1.-1. プリンター操作パネルの操作例】 (※詳しくはユーザーズマニュアル(設定メニュー編)を参照してください。) <ボタンの操作>

i) [オンライン] ボタンを押下してオフラインの状態にします。 (オンラインのランプが消えます。)

ii) [V] ボタンを2回押下して「インターフェース設定」を選択します。

iii) 「>] ボタンを1回押下し、インターフェース設定メニューを表示します。

iv) 「V」ボタンを1回押下し、「通信方法」を選択します。

<パネルの表示例>

梚	緒設定メニュー	
^	テスト印刷・レポート	$\geq$
	プリンター管理・調整	
	インターフェース設定	
V	用紙設定	

橯	機能設定メニュー				
	テスト印刷・レポート				
	プリンター管理・調整				
	インターフェース設定	>			
V	用紙設定				

	[インターフェース設定]	
	通信速度	$\geq$
	通信方法	
	ポート切換え時間	
V	機器状態応答(USB)	



v) [>] ボタンを1回押下し、通信方法メニューを表示します。 (「\*」は現在設定されている内容です。)

[V] [A] ボタンを押下して、お使いのネットワーク環境にあった設定を選びます。

例では「メモリー(固定IPアドレスを使用)」を選び [O] ボタンを押下して設定します。 (「\*」が表示されることにより、設定されたことを表します。)



【インターフェース設定】
 ▲信速度
 通信方法
 ▶
 ▲ Pアドレス
 ★ ポート切換え時間



<   Pアドレス>								
	P :	0.	0.	0.	0			
	NM :	0.	0.	0.	0			
	GW :	0.	0.	0.	0			
V								



vii) [V] ボタンを1回押下し、「IPアドレス」を選択します。
 ※ <u>v</u> にて「DHCP」「BOOTP」「RARP」を設定した場合、IPアドレスは自動取得を行いますので設定値を使用しません。従ってインターフェース設定メニューの「IPアドレス」は表示されません。

viii) [>] ボタンを1回押下し、IPアドレスメニューを表示します。

vi) 「く] ボタンを1回押下し、インターフェース設定メニューへ戻ります。

ix) [>] ボタンを1回押下し、「IP: 0. 0. 0」(IPアドレス)の設定にします。

<IPアドレス> ▲ IP: <u>192</u>. 0. 0. 0 NM: 0. 0. 0. 0 GW: 0. 0. 0. 0





$\leq$	<   Pアドレス>					
^	1 P :	192. 1	68.	1.	1	
	NM :	0.	0.	0.	0	
	GW :	0.	0.	0.	0	
V						

x) [V] [Λ] ボタンを押下して、数値を変更します。

また、 [>] ボタンで桁が変わります。

xi) 最後の桁まで入力したら、[@]ボタンを押下してください。全桁の値が設定さくれます。 「\*」が表示され、設定値が確定したことを表します。

xii) [く] ボタンを1回押下し、IPアドレスの設定を終了します。

xiii) [V] ボタンを押下して、「NM: 0. 0. 0」(サブネットマスク)の設定に進み、 以降 <u>ix</u>) ~ <u>xii</u>) の操作を行います。





xiv) [V] ボタンを押下して、「GW: 0. 0. 0」(デフォルトゲートウェイ)も同様
 に <u>ix</u>) ~ <u>xii</u>)の操作で設定します。

xv) [オンライン] ボタンを押下して通常表示(オンラインのランプが点灯します)に戻し、 少し待ちます。

xvi)最後にプリンター本体の電源を「切」→「入」してください。

※設定した内容は、操作パネルにて [オンライン] ボタンを押下して、オンライン状態へ移行する際に保存されます。 設定変更後は必ず オンライン状態にしてください。 また、保存した設定内容は次回プリンターが正常に起動した後に有効になります。 プリンター本体 の電源を「切」→「入」してください。 5.2. ネットワーク設定一覧

TELNETおよびIPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)にて設定した内容は、「exitコマンド」「reset コマンド」にて「設定 値の保存」を行った際に保存されます。 Webブラウザーにて設定した内容は、「変更内容の送信」操作を行った際に保存されます。 これらの設定 変更は同時に行えませんが、プリンター本体の操作パネルによる設定変更は同時に行えます。 操作パネルで設定可能な5項目の変数は [オンライン] ボタンを押下してオンライン状態へ移行する際に保存され、最終的には後から保存を行った設定内容が有効となりますので、ご注意ください。なお、 保存した設定内容は、次回プリンターが正常に起動した後に有効になります。 プリンターの電源を「切」→「入」してください。

変数グループ	変数名称/変数名	解記	デフォルト
common	マシン名	プリンターのマシン名を指定します。 デフォルト値での使用を推奨します。	CPxxxxxx
	machine_name	最大15Byteまで設定が可能です。英小文字で入力した場合、英大文字へ変換して設定します。	
		マシン名は、SNMPの標準MIBに定義している「システム管理名」、WINSで使用する「NetBIOS	
		名」、NetWareで使用する「マシン名(ファイルサーバへ設定するプリントサーバー名、プリ	
		<u>ントサーバーへ設定するプリンター名</u> )」などに使用します。	
	連絡先	プリンターの管理者の名前や連絡先に関するコメントを指定します。 通常、管理者名/管理	未設定
	contact	部門名/内線番号などを指定してください。 最大127Byteまで指定が可能です。 SNMPの標	
		準MIBに定義している「連絡先」、Webブラウザーで表示する「連絡先」などに使用します。	
	設置場所	プリンターの設置場所に関するコメントを指定します。 通常、建物名(棟名)/フロア名/	未設定
	location	設置室名などを指定してください。 最大127Byteまで指定が可能です。 SNMPの標準MIBに	
		定義している「設置場所」、Webブラウザーで表示する「設置場所」などに使用します。	
		※プリンタードライバーのセットアップウィザードを使用してプリンターの追加を行いますと、プリンタープロパ	
		ティの「場所」欄へ設定内容が反映されます。	
	コメント	プリンターのコメントを指定します。最大48Byteまで指定が可能です。Webブラウザーで表	未設定
	comment	示する「コメント」などに使用します。	
		※プリンタードライバーのセットアップウィザードを使用してプリンターの追加を行いますと、プリンタープロパ	
		ティの「コメント」欄へ設定内容が反映されます。	
	通信速度決定方法	通信速度の決定方法を指定します。	auto
	link_mode	プリンターは 10Base-T と 100Base-TX の通信速度、および全二重と半二重の通信モードで	
		使用することができます。 ご使用になるシステム環境で定められている通信速度/通信モー	
		ドを指定してください。	

166

変数グループ	変数名称/変数名	解  説	デフォルト
		・auto指定時 Auto Negotiation 機能を使用して 通信速度/通信モード を自動決定し	
		ます。	
		・100M/Full 指定時 :100Mbpsの通信速度、全二重の通信モードで通信を行います。	
		・100M/Half 指定時 :100Mbpsの通信速度、半二重の通信モードで通信を行います。	
		・10M/Full 指定時 :10Mbpsの通信速度、全二重の通信モードで通信を行います。	
		・10M/Half 指定時 :10Mbpsの通信速度、半二重の通信モードで通信を行います。	
		※デフォルトでは「auto」になっています。通常は「auto」でお使いください。「auto」	
		でコンセントレーター (Hub) とのLinkが催立しない場合に、他の設定をお試しください。	
		★ 「auto」以外に設定した場合、『 <u>ペットワーク設定情報の定時</u> 』。 <u>TELNET</u> 』 <u>Webフラワリー</u> 』 『IPX版ネットワーク設定コーティリティ( <u>ANICONEEXE</u> )』たどで表示される通信速度	
		(Link status)は、実際に決定された通信速度と異なる表示となります。特に「全二重(Full)」	
		に設定した場合、実際の通信速度は「半二重(Half)」であることがほとんどです。また、「10Mbps	
		(10Base-T)」に設定してLANケーブルの接続先が100Mbps(100Base-Tx)の「Fast Ethernet Hub」	
		(スイッチンクHubではありません)場合、表示上は通信速度が決定して「通信可能」となって いますが、宇際にはほぼ清度が地定しておらず(Linuが変立していたい)、ほ信が行ったいけ能	
		いよりか、美际には通信迷惑が決定していらり、LINKが確立していない、、通信が11えない状態 となっています。	
tcnin		IPアドレフ沖定方法を指定します	dhen
topip	(Pアドレス決定方法)	IPアドレスの設定方法を設定値に応じて決定します。	anop
	ip config	・memory指定時 in address の設定値をIPアドレスとして設定します。	
		・bootn指定時 :BOOTPを使用してIPアドレスを設定します。	
		・ $dhcp指定時 : DHCPを使用してIPアドレスを設定します。$	
		・rarp指定時 :RARPを使用してIPアドレスを設定します。	
	IPアドレス	IP環境で使用するIPアドレスの値を指定します。(ip configがmemoryの時に有効となります)	0.0.0.0
	ip_address	指定は「xxx.xxx.xxx」の形式で行います。	
		IPを使用する機器に与えられる番号です。 IPの環境ではこのような番号をアドレスと呼びま	
		す。 IPアドレスはお客様がお使いになっている環境によって違います。 また、ホストコンピ	
		ュータを含む他の機器と同じ番号をつけてはいけません。 すなわち、他の機器が使用してい	
		る番号をご存知の方(一般的にはネットワーク管理者)から新しいIPアドレスを取得してくだ	
		さい。	
		※「0.0.0.0」「255.255.255.255」「127.0.0.1」などの「特別な意味を持つIPアドレス」を設定	
		しますと、正常な通信が行えません。	

変数グループ	変数名称/変数名	解  説	デフォルト
		★ip_address を設定したにもかかわらず正常に通信が行えない場合『ネットワーク設定情報のEPRJ』を 行い、ip_config、netmask、gateway の設定とあわせて確認してください。 IP address 欄に「0.0.0.0」 と表示される場合は設定値の誤り、ip_configが「memory」以外の設定で、サーバー上で設定していな い場合や該当のサーバーからの応答が無いなどが考えられます。 また、設定値と異なる値が表示され る場合は、ip_configが「memory」以外の設定となっています。	
	ネットマスク	IP環境で使用するサブネットマスクの値を指定します。	0.0.0.0
	netmask	指定は「xxx.xxx.xxx」の形式で行います。	
		受信したIPアドレス(印刷した方のアドレス)が外部のネットワークから送られたものか、内部のHUB等で接続された機器から送られたものかを判断する場合に使用します。 「0.0.0.0」が設定されている場合は、決定したIPアドレスを元に自動設定します。 サブネットマスクはネットワーク管理者の方が管理されていますので、お問い合わせください	
		い。 DHCPを使用して、DHCPサーバーより取得したサブネットマスク値を使用する場合は、 「0.0.0.0」を指定してください。 ※サブネットマスク値は、マスクのためのbit指定が上位bitより連続して「on」でなければなら ず、異なる設定行った場合はエラーとなり決定したIPアドレスを元に自動設定されます。 例: netmask=255.255.160.0 の場合エラー。 (1111111b,111111b,1010000b,0000000bの為。) ★netmask を設定したにもかかわらず外部ネットワーク環境との通信が正常に行えない場合、『 <u>ネッ</u> <u>トワーク設定情報の印刷</u> 』を行い ip_config、ip_address、gateway の設定とあわせて確認してくだ さい。	
	ゲートウェイ gateway	IP環境で使用するゲートウェイのIPアドレスの値を指定します。 指定は「xxx.xxx.xxx」の形式で行います。 IPは外部のネットワーク環境にアクセスができるように設計されています。 インターネット はこの機能の有効な活用方法です。外部のネットワークに繋ぐ場合は接続に使用する機器が必 要になります(ルーター等)。 この機器のIPアドレスを設定します。 このアドレスを指定す ることで外部のネットワークと接続が可能になります。 ゲートウェイはネットワーク管理者の方が管理されていますので、お問い合わせください。 DHCPを使用して、DHCPサーバーより取得したゲートウェイアドレスを使用する場合は、 「0.0.0」を指定してください。	0.0.0.0

変数グループ	変数名称/変数名	解記	デフォルト
		※「0.0.0.0」「255.255.255.255」「127.0.0.1」などの「特別な意味を持つIPアドレス」を設定	
		しますと、外部ネットワーク環境との正常な通信が行えません。	
		※決定したIPアドレスとゲートウェイアドレス値が異なるサブネットワークとなった場合、ゲ	
		ートウェイアドレスは無効となり外部ネットワーク環境との正常な通信が行えません。	
		例:ip_address=130.10.90.186、netmask=255.255.255.0、gateway=130.10.1.1の場合、ゲ	
		ートウェイアドレスが異なるサブネットワークとなるため無効となります。	
		★gateway を設定したにもかかわらず外部ネットワーク環境との通信が正常に行えない場合『ネット	
		<u>ワーク設定情報の印刷</u> を行い、ip_config、ip_address、netmaskの設定とあわせて確認してくだ	
		さい。 Gateway 欄に「0.0.0.0」と表示される場合は設定値の誤り、Ip_contigが「memory」以外の 設定で、サーバートで設定していたい場合物該当のサーバーからの応答が無いたどが考えられます	
		また、設定値と異なる値が表示される場合は、ip_configが「memory」以外の設定となっています。	
	FTPパスワード	FTPにてプリンターへ接続した際の、パスワードの入力要求を指定します。	off
	ftp_passwd	パスワードの入力要求が必要なFTPクライアントを使用する場合に設定してください。	
		・on指定時 :FTP接続時にパスワードを要求します。	
		・off指定時 :FTP接続時にパスワードを要求しません。	
		※FTP接続時に指定したユーザー名がプリンター設定管理者用に登録したユーザー名の場合は、	
		常にパスワードの入力要求を行い、入力されたパスワードの一致チェックを行います。設定	
		権限者ユーザー登録時に設定した字列を正しく入力してください。 不一致の場合はログイン	
		できません。	
		※FTP接続時に指定したユーザー名がプリンター設定管理者用以外の場合は、入力されたパスワ	
		ードの一致チェックを行いません。 入力された文字列にかかわらずログインできます。	
	Keep-Alive時間	TCP・キープ・アライブ・パケットの送信間隔を指定します。(0~79秒)	30
	tcp_keep_alive	TCP通信でホストコンピューターとの通信が接続されているか切れているかを確認する為の	
		パケットを、キープ・アライブ・パケットと呼びます。 このパケットを通信が途切れてから	
		どの間隔で送信するかを指定します。 tcp_keep_alive を設定すると、ホストコンピューター	
		の異常を検出しプリンター側からTCP接続を切断します。 なお、EP刷JOBの受信途中にこの	
		状態が発生した場合、未完成のページは破棄され新たな印刷JOBは先頭より正しく印刷されま	
		す。	
		「0」を設定すると、キープ・アライブ・パケットは送信されなくなります。 但し、プリンター	
		はホストコンピューターの異常を検出できなくなりTCP接続をプリンター側から切断できま	
		せんので、ホストコンピューターとの通信に異常が発生した場合は処理が止まったままとなり	
		ます。	

変数グループ	変数名称/変数名	解  説	デフォルト
	アイドル時間	TCP接続における無操作タイムアウト時間を指定します。(1~20分)	5
	tcp_idle_time	TCPで接続するコンソール機能を持つ各プロトコル(FTP、TELNET)にて、ホストコンピュ	
		ーターが正常に動作している場合は前項Keep-Alive時間で接続は保持されますが、管理者など	
		がプリンターヘログインした状態で無操作まま放置した状態を検出でず、他の管理者が代わり	
		に操作を行うことができません。そこで、tcp_idle_time時間 接続したユーザーの有効な操作	
		による通信を検出できなかった場合、プリンター側からTCP接続を強制切断します。	
		同様に、Webブラウザーで設定変更操作を行っている際、管理者がそのまま放置した場合に他	
		の管理者が代わりに操作を行うことができません。Webブラウザーが使用するHTTPではコン	
		ソールウィンドウ表示を定義しているHtml等のファイル送信の間だけTCP接続を行い、送信が	
		すべて終了するとTCP接続は切断されてしまいます。従って、TCP・キープ・アライブ・パ	
		ケットの送受信ではホストコンピューターの異常を検出することができません。 そこで、管	
		理者ユーザーが設定変更操作を行う際に送受信を行うHtmlページデータ/Htmlフォームデー	
		タの時間監視を行うことにより、無操作タイムアウトの検出を行います。tcp_idle_time時間経	
		過時点で管理者権限の占有状態を解放し、以降にホストコンピューターから送信される設定変	
		更ページの表示要求/フォームデータの処理を拒否します。	
		また、LPR/ Raw Protocol(Port 9100)による印刷において、ホストコンピューター上のオペ	
		レーティングシステムは正常に動作しているが、印刷データの送信を行うアプリケーションに	
		異常が発生した場合、前項Keep-Alive時間で接続は保持されていますのでプリンター側からは	
		TCP接続を強制切断する条件に当てはまりません。 この時、プリンターは当該EPFAJOBが終	
		了していないためこのEP刷JOBに占有されたままになってしまい、他のEP刷が行えなくなって	
		しまいます。そこで、プリンター側が新たな印刷データの受信が可能な状態で、tcp_idle_time	
		時間 ホストコンピューターから新たな印刷データが送信されない場合、ホストコンピュータ	
		ーの異常と判断してTCP接続の強制切断を行い、新たなEDFAJOBのデータ受信を開始します。	
		なお、この時未完成のページは破棄され、新たな印刷JOBは先頭より正しく印刷されます。	

変数グループ	変数名称/変数名	解記	デフォルト
	WINSサーバーアドレス	WINSサーバーのIPアドレスを指定します。 最大2箇所指定できます。 wins_server1への	0.0.0.0
	wins_server1	NetBIOS名登録が異常終了した場合、wins_server2へのNetBIOS名登録を試みます。	
	wins_server2	DHCPを使用している環境でDHCPサーバーへWINSサーバーのアドレスが設定されている場	
		合は、DHCPサーバーより自動取得することが可能となりますので、指定する必要はありませ	
		$h_{\circ}$	
		本プリンターを使用する環境のMicrosoft Network (Windowsのネットワーク環境)にて「WINS」	
		を使用している場合は、WINSサーバーのNetBIOSネームサービスによりプリンターの名前解	
		決(本プリンターの名前(ネットワーク設定変数machine_name設定文字列)から本プリンタ	
		ーのIPアドレス(固定IPアドレスの場合は IP_Address設定値、DHCP/BOOTP/RARP の場	
		合はそれぞれのサーバーから割り当てられた(リースされる)IPアドレスへのマッピング登録	
		と解決)を行うことができます。	
	DNSサーバーアドレス	DNSサーバーのIPアドレスを指定します。最大3箇所指定できます。	0.0.0.0
	dns_server1	dns_server1による名前アドレス解決が失敗した場合、dns_server2、dns_server3による名前	
	dns_server2	アドレス解決を試みます。	
	ans_server3	本プリンターを使用するネットワーク環境にて「DNS」を使用している場合は、DNSサーバー	
		によりホストコンピューターの名前解決を行うことができます。	
		DHCPを使用している環境でDHCPサーバーへDNSサーバーのアドレスが設定されている場	
		合は、DHCPサーバーより自動取得することが可能となりますので、指定する必要はありませ	
		$h_{\circ}$	
		DNSは以下の場合に使用されます。	
		・NTPにより時刻同期を行う際、NTPサーバーへの接続を行うために名前アドレス解決を行う	
		場合。	
		・「ネットdeサポート」機能により、プリンターの情報をネットマネジメントセンターへ送信	
		するために名前アドレス解決を行う場合。	
		※フリンターを使用するネットワーク環境で、DNSサーバーが利用できない場合や、DNSサー	
		バーを使用しない場合は、指定する必要がありません。	
	DNSドメイン名	フリンターが所属するドメイン名を指定します。 最大127Byteまで指定が可能です。	未設定
	dns_domain		

変数グループ 変	题名称/変数名	解目記	デフォルト
N	ITP時刻同期機能の	NTPの動作モードを指定します。	enable
使	使用	本プリンターを使用するネットワーク環境にて「NTP(Network Time Protocol)」使用して時	
ntr	tp_mode	刻同期を行っている場合、NTPサーバーとの通信により時刻同期を行うことができます。	
		時刻同期は、プリンターの電源投入時のみ行います。	
		・enable指定時 : NTPを使用します。	
		・disable指定時 : NTPを使用しません。	
N	ITPサーバーアドレス	NTPサーバーのアドレスを指定します。最大2箇所指定できます。	未設定
ntr	tp_server1	NTPサーバーのアドレスは、IPアドレスによる指定、またはドメイン名による指定が可能です。	
ntr	tp_server2	ドメイン名による指定の場合、最大127Byteまで指定が可能です。	
		ドメイン名による指定を行った場合、DNSに関する設定が正しく行われていて、NTPサーバー	
		の名前アドレス解決が正しく行われるように指定する必要があります。	
ED	同同能IPアドレス	印刷を行うホストコンピューターのIPアドレスの範囲を指定します。	0.0.0.0
範	范囲	permit_ip1~permit_ip4のどれか1つでもデフォルト値と異なる設定が行われている場合、指定	-0.0.0.0
pe	ermit_ip1	された範囲以外のIPアドレスを持つホストコンピューターからの印刷接続は制限され、印刷デ	
pe	ermit_ip2	ータの受信開始時に強制切断します。 印刷以外の処理は制限されません。	
pe	ermit_ip3	印刷制限は概ね以下の方法にて行います。	
pe	ermit_ip4	・LPRの場合、データレコード受信開始時に強制切断します。 LPQによる問い合わせは正し	
		く処理して応答します。	
		・Raw Protocol(Port 9100)の場合、データの受信開始時に強制切断します。但し、データ	
		量が少なくプリンターのネットワークバッファ(受信バッファとは異なります)にデータが	
		入りきってしまう場合などには、ホストコンピューター上は正常に送信終了になっている場	
		合があります。	
		・FTPの場合、印刷データ受信用サブディレクトリー(lp0/lp1/lp2 など)へのカレントディ	
		レクトリーの変更が行えません。	
		※サーバー経由で印刷を行うクライアント/サーバー形式の印刷システムで印刷制限を行い	
		たい場合、サーバーのIPアドレスを必ず指定範囲に含めてください。(含めないと、サーバ	
		ー経由のED刷ができなくなります。) なお、サーバーのIPアドレスのみを指定すると、ク	
		ライアントコンピューターから直接プリンターへ印刷できないようにすることができます。	
		permit_ip1~permit_ip4のすべてがデフォルト値の場合、IPアドレスによる印刷制限を行いませ	
		ん。すべてのホストコンピューターからの印刷接続を受け付けます。	
NI ntu ntu ntu 印 範 pe pe pe	IIPサーハーアドレス tp_server1 tp_server2 印刷可能IPアドレス 范囲 ermit_ip1 ermit_ip2 ermit_ip3 ermit_ip4	<ul> <li>NIPワーハーのアドレスを指定します。 歳べ2回所指定でさます。</li> <li>NIPサーバーのアドレスは、IPアドレスによる指定、またはドメイン名による指定が可能です。</li> <li>ドメイン名による指定の場合、最大127Byteまで指定が可能です。</li> <li>ドメイン名による指定を行った場合、DNSに関する設定が正しく行われていて、NTPサーバーの名前アドレス解決が正しく行われるように指定する必要があります。</li> <li>印刷を行うホストコンピューターのIPアドレスの範囲を指定します。</li> <li>permit_ip1~permit_ip4のどれか1つでもデフォルト値と異なる設定が行われている場合、指定され定範囲以外のIPアドレスを持つホストコンピューターからの印刷接続は制限され、印刷データの受信開始時に強制切断します。</li> <li>印刷制限は概ね以下の方法にて行います。</li> <li>・LPRの場合、データレコード受信開始時に強制切断します。 LPQによる問い合わせは正しく処理して応答します。</li> <li>・Raw Protocol (Pot 9100)の場合、データの受信開始時に強制切断します。 但し、データ量が少なくプリンターのネットワークバッファ (受信バッファとは異なります)にデータが入りきってしまう場合などには、ホストコンピューター上は正常に送信終了になっている場合があります。</li> <li>・FTPの場合、印刷データ受信用サブディレクトリー(Ip0/Ip1/Ip2 など)へのカレントディレクトリーの変更が行えません。</li> <li>※サーバー経由で印刷を行うクライアント/サーバー形式の印刷システムで印刷制限を行いたい場合、サーバーのIPアドレスを必ず指定範囲に含めてください。(含めないと、サーバー経由の印刷ができなくなります。) なお、サーバーのIPアドレスのみを指定すると、クライアントコンピューターからの印刷接続を受け付けます。</li> </ul>	木設Œ 0.0.0.0 -0.0.

変数グループ	変数名称/変数名	解  説	デフォルト
		指定は、xxx.xxx.xxx.xxx – xxx.xxx.xxx (アドレス1 – アドレス2)の形式で行い、必ず	
		アドレス1≦アドレス2でなければなりません。(アドレス1=アドレス2の指定を許可します)	
		permit_ip1~permit_ip4間の指定したアドレス範囲の重複はチェックしませんので可能です。	
		また、実在しないIPアドレスやネットワーク機器に指定できないIPアドレス等のチェック、サ	
		ブネットワークの内外などのチェックも行いませんので、このような指定も有効です。	
snmp	SNMPモード	SNMPの動作モードを指定します。	enable
	snmp_mode	プリンターは、IP環境においてSNMPを使用してプリンターの状態監視を行うことができま	
		す。	
		・enable指定時 : SNMPを使用します。	
		・disable指定時 : SNMPを使用しません。	
		「 <u>CASIO SPEEDIAマネージャー</u> 」をご使用になる場合、必ず「enable」を指定してください。	
	コミュニティ名	SNMPのコミュニティ名を指定します。	public
	snmp_name	最大16Byteまで指定可能です。	
	Trapホスト	SNMPの Cold Start Trapパケットを送信するホストのIPアドレスを指定します。	0.0.0.0
	snmp_host	指定は「xxx.xxx.xxx」の形式で行います。	
		プリンターはSNMPのポーリング(Get/Set Request PDU)へ正常応答した場合、応答先ホス	
		トコンピューターのIPアドレスを一定時間記憶し、プリンターの状態が変化した場合に記憶し	
		トホストコンピューターへ Trap パケットを送信します。 Trapホストに設定されたホストコン	
		ピューターは、その1番目として記憶します。	
nw_param	NetWareモード	NetWareでプリンターを使用する場合の動作モードを設定します。	rprinter
	nw_mode	rprinter リモートプリンターモードで動作します。	
		ーバー機上で動作するPSERVERを介して運用されるモードです。	
		※弊社としてはリモートプリンターモードでのご使用を推奨します。	
		pserver プリントサーバーモードで動作します。	
		プリントサーバーモードは、プリンター上でPSERVERを動作させて運用する	
		モードです。	
		※NetWare 4.1J 以降では、バインダリエミュレーションモードでのサポートとな	
		ります。	

変数グループ	変数名称/変数名	解記	デフォルト
		disable 使用しない。	
		IP環境のみでご使用の場合で、NetWareを使用しない設定にします。	
	パケットタイプ	NetWareで使用するEthernetのパケットタイプを設定します。	auto
	nw_packet	auto 自動を選択します。	
		フレームタイプ(パケットタイプ)を起動時に、自動的に選択します。	
		フレームタイプを以下のように順次変更して、NetWareファイルサーバーの	
		検索を行い、最初に発見したフレームタイプを以降のNetWareサーバーとの	
		通信にて使用します。	
		・快楽順予 IEEE802.2> IEEE802.3> Etnemet 11	
		NetWareファイルサーバーが発見できなかった場合、NetWareは使用できま	
		せん。 IPX版ネットワーク設定ユーティリティ(LANCONF.EXE)による設	
		定変更も行えません。	
		ieee802_2 IEEE802.2 (LLC RAW ヘッダ付きの IEEE802.3)を選択します。	
		ieee802_3 IEEE802.3 を選択します。	
		ethemet_ii Ethemet II を選択します。	
	プリントサーバー名	接続するプリントサーバー名を設定します。 最大47Byteまで設定が可能です。 英小文字で入	未設定
	pserver	カした場合、英大文字へ変換して設定します。	
		リモートプリンターモードを使用する場合は必ず設定してください。	
		未設定の場合、リモートフリンターモードでは使用できません。	10
	タイムアワト時間	リモートフリンターモードでのタイムアワト時間を設定します。(1~255秒)	10
	timeout	リモートノリンターモートの印刷では、Netwareノリントサーハーから达信される印刷ナータ が、安味問内に洋信された損合、演练した印刷データとして扱い、他のプロトラルによる印刷	
		い一足時間内に交信されにあっ、連続した印刷ナータとして扱い、他のノロトコルによる印刷 上の傷失されます。「IRIIな行うアプリケーションによってけー浦の印刷データが複数の印刷	
		IOB(FI国はコーデータ)に分割されス提合がありますが、これらを連続してFI国したい提合	
		に値を大きくします。	
	SPXタイムアウト	NetWareで使用するSPX監視停止タイムアウト時間を設定します。(30~300秒)	30
	アボート	リモートプリンターモードで応答が受け取れないとき、セッションを終了する前にSPXプロト	
	nw_spx_abort	コルが特機する時間です。	
		ネットワークが非常に遅い場合に値を大きくします。	

変数グループ	変数名称/変数名	解  説	デフォルト
	SPXタイムアウト	NetWareで使用するSPX監視検査タイムアウト時間を設定します。(1~180秒)	6
	リッスン	リモートプリンターモードでパケットが受信できないとき、接続が有効かどうか確認するパケ	
	nw_spx_listen	ットを送信するまでSPXプロトコルが待機する時間です。	
		ネットワークが非常に遅い場合に値を大きくします。	
	SPXタイムアウト	NetWareで使用するSPX確認待機タイムアウト時間を設定します。(1~15秒)	3
	ベリファイ	リモートプリンターモードでSPXプロトコル接続が有効であることを示すパケットを送信す	
	nw_spx_verify	る間隔です。	
		値を小さくすると通信異常の検知が早くなりますが、ネットワークのトラフィックは多くなり	
		ます。	
	ファイルサーバー名	ログイン(接続)するファイルサーバーの名前を設定します。 それぞれ最大47Byteまで設定	未設定
	fserver1	が可能です。英小文字で入力した場合、英大文字へ変換して設定します。	
	fserver2	プリントサーバーモードでは最大4台のファイルサーバーヘログイン(接続)することができ	
	fserver3	ます。 プリントサーバーモードを使用する場合は、必ず1つ以上ファイルサーバー名を指定	
	tserver4	してください。	
		指定が無い場合プリントサーバーモードでは使用できません。	
		同じファイルサーバー名を複数指定しないでください。	
	ポーリング間隔	プリントサーバーモードでのポーリング間隔を設定します。(1~255秒)	15
	polltime	この値を短くすると、ファイルサーバーに転送された印刷データが、プリンターへ転送開始さ	
		れるまでの時間が短くなりますが、頻繁にプリントキュー中の印刷データ(プリントジョブ)	
		の有無を調べるため、ファイルサーバーの動作に影響を与えるか、もしくはネットワークに負	
		荷を与える可能性があります。	
	パスワード(NetWare)	NetWareで使用するパスワードを設定します。 最大15Byteまで設定が可能です。 英小文字で	未設定
	nw_passwd	入力した場合、英大文字へ変換して設定します。	
		プリントサーバーモードの場合、プリンターがプリントサーバーとなりファイルサーバーへロ	
		グインするかたちとなりますが、この際に使用するパスワードを設定します。	
		PCONSOLE上の「プリントサーバー情報」にて「パスワード」を設定した場合、同じ文字列	
		を設定してください。	
	NCPオプション	NetWareで使用するNCPタイムアウト時間を設定します。(1~255秒)	3
	タイムアウト	プリントサーバーモードでのポーリングパケットの応答が受信できないとき、再送信を行うま	
	nw_ncp_timeout	でNCPが待機する時間です。	
		ネットワークが非常に遅い場合に大きくします。	

変数グループ	変数名称/変数名	解  説	デフォルト
	NCPオプション	NetWareで使用するNCPパケット再送信回数を設定します。(1~255回)	20
	リトライカウント	ネットワーク上で多くのパケットが失われる場合は、この値を増やす必要があります。	
	nw_ncp_retry	この値を増やすとマシン名の登録など、一部のネットワーク機能の実施に要する時間が長くな	
		ります。	
port	バナー印刷	FTP/LPR/Raw Protocol(Port 9100)による印刷時のバナー印刷の指定を行います。	off
	banner0	・on指定時 : FTP/LPR/Raw Protocol (Port 9100)による印刷時、バナーの印刷を行います。	
	banner1	・off指定時 : FTP/LPR/Raw Protocol (Port 9100)による印刷時、バナーの印刷を行いませ	
	banner2	$h_{\circ}$	
	<u> </u>	※Raw Protocol (Port 9100) は Throughポートのみ印刷可能ですので、banner0の指定のみ有	
		効となります。	
	ジョブ開始文字列	FTP/LPR/Raw Protocol(Port 9100)による印刷時、印刷開始時に出力されるデータ列を指定	未設定
	bojstring0	します。	
	bojstring1	文字列を最大 32Byte 分、指定できます。	
	bojstring2	特殊文字を指定する時は以下のように指定してください。	
	<u> </u>	・CR (0dH) : ¥r	
		·LF (0aH) ∶¥n	
		・TAB(09H) : ¥t	
		·FF (0cH) ∶¥f	
		•¥ (5cH) : ¥¥	
		・8 進数指定 ジンジャン 「 ¥nnn 例: ¥116 (ASCIIキャラクタ 「N」 を指定)	
		・16進数指定 : ¥xnn 例:¥x4E (ASCIIキャラクタ「N」を指定)	
		※Raw Protocol (Port 9100) は Throughポートのみ印刷可能ですので、bojstring0の指定のみ	
		有効となります。	
	ジョブ終了文字列	FTP/LPR/Raw Protocol(Port 9100)による印刷時、印刷終了時に出力されるデータ列を指定	未設定
	eojstring0	します。	
	eojstring1	文字列を最大 32Byte 分、指定できます。	
	eojstring2	特殊文字を指定する時は以下のように指定してください。	

変数グループ	変数名称/変数名	解  説	デフォルト	
	<u> </u>	·CR (0dH) : ¥r		
		·LF (0aH) ∶¥n		
		•TAB(09H) : ¥t		
		•FF (0cH) : ¥f		
		•¥ (5cH) : ¥¥		
		・8 進数指定 : ¥nnn 例:¥116 (ASCIIキャラクタ「N」を指定)		
		・16進数指定 : ¥xnn 例:¥x4E (ASCIIキャラクタ「N」を指定)		
		※Raw Protocol (Port 9100)は Throughポートのみ印刷可能ですので、eojstring0の指定		
		有効となります。		
	タブサイズ	FTP/LPRによる印刷時、受信した印刷データ中の水平タブコードをスペースコードへ変換して	8	
	tabsize1 tabsize2 <u>※1</u>	出力する際のタブストップ目標桁位置間隔を設定します。(0~132桁)		
		「0」を指定すると水平タブコードはスペースコードへ変換されず、そのまま印刷を行います。		
		※Raw Protocol (Port 9100) は Throughポートのみ印刷可能ですので、tabsize1/tabsize2の指		
		定は無効となります。		

※1:各変数の末尾の数字は印刷用のプリンターポートを示しています。

末尾の数字	機能名称	機能	印刷用ブ	リンターポートの名称
0	Throughポート	印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用せずに受信	lp0	通常はこちらをお使いください。
		した印刷データをそのまま出力します。	presto0	弊社旧製品との互換用です。
			-	将来機能制限が発生する場合があります。
1	SJISポート	印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用して、受信	lp1	
		した印刷データ中のシフトJIS漢字コードをプリンター操作パネ	presto1	弊社旧製品との互換用です。
		ル設定「エミュレーション設定」グループの「エミュレーション」		将来機能制限が発生する場合があります。
		<u>へ設定されているプリンターエミュレーション</u> のJIS漢字コード		
		へ変換、水平タブコードをスペースコードへ変換して出力しま		
		す。		
2	EUCポート	印刷データの変換機能(漢字フィルター機能)を使用して、受信	lp2	
		した印刷データ中のEUC-JIS漢字コードを <u>プリンター操作パネル</u>	presto2	弊社旧製品との互換用です。
		設定「エミュレーション設定」グループの「エミュレーション」	-	将来機能制限が発生する場合があります。
		<u>へ設定されているプリンターエミュレーション</u> のJIS漢字コード		
		へ変換、水平タブコードをスペースコードへ変換して出力しま		
		す。		

# SPEEDIA GE5000 yu-x

**ユーザーズマニュアル ネットワーク編** 2014年6月30日発行 第2版発行

**カシオ計算機株式会社** 〒 151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

カシオ電子工業株式会社

© CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD. © CASIO COMPUTER CO., LTD.