# ELECOM

*『リリトサール*" 設定マニュアル 無線タイブ: バラレル/USB仕様共通







Laneed

必ずお	読みください	P2
Intro.	導入作業の前にお読みください	P6
Step <b>1</b>	管理用コンピュータを決めましょう	P8
Step <b>2</b>	セットアッププログラムを実行しましょう	P10
Step <b>3</b>	IPアドレスを設定しましょう	P14
Step <b>4</b>	本製品の設定をしましょう	P26
Step <b>5</b>	プリンタドライバをインストールしましょう	P36
Step <b>6</b>	プリンタポートの設定とテスト印刷をしましょう	P38
付 録	必要に応じてお読みください	P47

#### ご注意

- ●本製品の仕様および価格は、製品の改良等により予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- ●このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの内容に関しましては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、弊社ラニード・サポートセンターまでご連絡ください。
- ●本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外国為替法に基づく 輸出または役務取引許可が必要です。
- ●本製品は日本国内での使用を前提に製造されています。日本国外での使用による結果について 弊社は一切の責任を負いません。また、本製品について海外での保守、サポートはおこなって おりません。
- ●Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。そのほか、このマニュア ルに掲載されている商品名/社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中にお ける ⑥および™は省略させていただきました。

# LD-WL11PS/P1 & LD-WL11PS/U1

[無線タイプ:パラレル/USB 仕様共通]

# プリントサーバ 設定マニュアル

このマニュアルは、当社ラニードのプリントサーバ "LD-WL11PS/P1" および "LD-WL11PS/U1"をネットワーク(LAN)に導入するための手 順と、付属の管理ソフト「PSAdmin」の使いかたについて説明してい ます。導入手順はネットワーク環境によって異なりますので、必ず別 紙「プリントサーバ導入ガイド」でご使用のネットワーク環境のパ ターンと導入作業の流れを確認したうえで、このマニュアルの「プリ ントサーバ導入編」の該当ページをお読みください。

## 「プリントサーバ導入ガイド」およびこのマニュアルは、製品の導 入後も大切に保管しておいてください。

#### ●このマニュアルで使われている記号

記号	意 味
注意	作業上および操作上で特に注意していただきたいことを説明していま す。この注意事項を守らないと、けがや故障、火災などの原因になるこ とがあります。注意してください。
MEMO	説明の補足事項や知っておくと便利なことを説明しています。
Esc A	キーボード上のキーを表わします。

# 安全にお使いいただくために

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みく ださい。

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる 死亡や大けがなど人身事故の原因になります。 この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故 によりけがをしたり、他の機器に損害を与えたりするこ 蕢 注 とがあります。

告 警

- 本製品の取り付け、取りはずしのときは、このマニュアルおよび関連する 機器のメーカーの注意事項に従ってください。
  - 本製品の分解、改造、修理をご自分でおこなわないでください。 火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。
- AC アダプタは本製品に付属のものを使用してください。また、AC アダプ タは国内の商用電源 100V 以外は使用しないでください。 付属のもの以外の AC アダプタを使用すると、火災や故障の原因になります。
- 本製品から煙やへんな臭いがしたときは、直ちにACコンセントからAC アダプタを抜いてください。そのあと、ご購入店などにご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



2

# ⚠注意



- 本製品および本製品を取り付けたコンピュータ本体を次のようなところで 使用しないでください。
  - ・高温または多湿なところ、結露を起こすようなところ
  - ・直射日光のあたるところ
  - ・平坦でないところ、土台が安定していないところ、振動の発生するところ
  - ・静電気の発生するところ、火気の周辺



•

安全にお使いいただくために2 目 次				
プリン	トサーバ導入編	5		
Intro.	導入作業の前にお読みください	6		
Step1	管理用コンピュータを決めましょう	8		
Step2	セットアッププログラムを実行しましょう	10		
Step3	<b>IP アドレスを設定しましょう</b> Windows XP/2000 での確認と設定 Windows Me/98SE での確認と設定	<b>14</b> 16 20		
Step4	本製品の設定をしましょう	<b>26</b> 26 29 34		
Step5 Step6	<b>ブリンタドライバをインストールしましょう</b> <b>ブリンタポートの設定とテスト印刷をしましょう</b> . Windows XP/2000 でポートを設定する Windows Me/98SE でポートを設定する テスト印刷を実行する			

# 付録編

47

付録 1	PSAdmin のリファレンス	48
	メイン画面の内容	48
	プロパティ画面	49
	ファームウェアをアップデートする	56
付録 2	Web 設定ユーティリティについて	58
	表示方法	58
	各メニューの内容	59
付録 3	こんなときは	60
付録 4	製品の保証とサービス	65
付録 5	サポートサービスについて	66
付録 6	基本仕様	68



# プリントサーバ導入編

プリントサーバ導入編では、本製品をネット ワークに導入する手順について説明します。導 入手順はご使用のネットワーク環境により異な ります。必ず、はじめに別紙「プリントサーバ 導入ガイド」でネットワーク環境の「パターン」 と「導入作業の流れ」を確認し、本製品をネッ トワークに接続しておいてください。その後、 「導入作業の流れ」に従って、プリントサーバ導 入編の該当ページ(Intro.および Step 1~6)を お読みになり、各コンピュータで本製品を使用 するための設定をおこなってください。 Intro. 導入作業の前にお読みください

本製品を導入する前に知っておいていただきたい注意点やポイントについて 説明しています。必ず最初に目を通してください。

#### ●初期設定用の環境を作る必要があります

本製品を設定する方法は、無線LAN クライアントから無線LAN 経由で本製品 にアクセスする方法しかありません。そのため、本製品の設定や管理に使用す る無線LAN クライアント(管理用コンピュータ)を決めたら、一時的にそのク ライアントの無線LAN 設定を本製品の設定に合わせ、初期設定用の環境を作 ります。これで管理用コンピュータから本製品にアクセスできるようになり ますので、本製品の設定を使用中のネットワークの設定に合わせて変更して ください。初期設定用の環境の準備と本製品の設定は Step4 でおこないます。 ※無線LAN クライアント=無線LAN 機能を搭載したコンピュータのこと



#### ◆本製品の初期設定用モード(Diag モード)の設定値

SSID = WLAN-PS(すべて大文字) 通信モード=アドホック・モード(アクセスポイントを使用しない) WEPなどのセキュリティ=無効

アドホック・モードとは MEMO 無線アクセスポイントまたは無線ルータを使用せず、無線LAN 機能を 搭載したコンピュータなどの機器同十が直接通信する通信モードのこ とです。

#### ● 128 ビット WEP のキー番号はキー1 しか使用できません

本製品は64 ビットと128 ビットのWEP に対応していますが、128 ビット の場合、キー番号は「キー1」固定になり、キー2~4 は使用できません。 64 ビットの場合はキー1~4のうちどれでも使用できます。パスフレーズ については128 ビットと64 ビットのいずれも ASCII 文字と16 進数が使用 できます。

#### ●無線 LAN を同時に導入する場合は、先に無線 LAN を導入してください

本製品と同時に無線LANシステムを導入する場合は、本製品を除いた状態で 先に無線LANのネットワークを構築してください。そのネットワークが正常 に動作していることを確認してから本製品を導入してください。本製品を同 時に導入すると、トラブルが発生した場合に原因を判断しづらくなります。

MEMO WEPを使用する場合、WEPなしの状態で本製品から正常に印刷できることを確認したあとでWEPを設定することをお勧めします。

## お読みになったあとは、次ページのStep1「管理用コンピュータ を決めましょう」へ進んでください。



本製品の設定および管理をするには、ネットワーク上のいずれかの無線LAN クライアントに管理ソフト「PSAdmin」をインストールし、「管理用コン ピュータ」にする必要があります。ネットワーク上のいずれかの無線LAN ク ライアントを管理用コンピュータに決めてください。

※無線LAN クライアント=無線LAN 機能を搭載したコンピュータのこと

次の Step2「セットアッププログラムを実行しましょう」で、管理用コン ピュータには「PSAdmin」をインストールします。このほか、ネットワーク 上のすべてのコンピュータにネットワークを経由して印刷できるように「プ リントモニタ」というプログラムをインストールします。

# ●ネットワーク上のコンピュータのいずれか1台を管理用コンピュータに決めます。

私のコンピュータを 管理用にしよう!	じゃ、ボクたちのコンピュータ には「ブリントモニタ」だけ インストールしたらいいよね。
<ul> <li>管理用コンピュータには IPSAdminJ と「プリント モニタ」をインストール</li> </ul>	
無線ルータまたは アクセスポイント アドホック・モード(→P7)で ご使用の場合は無線ルータや 無線アクセスポイントはありません。	

### ● PSAdmin について

PSAdmin はご使用のネットワークで本製品が使用できるよう設定するため の管理ソフトです。インストール後に必要な設定をおこなってください。ま た、PSAdmin は本製品のファームウェアのバージョンアップに使用したり、 上級者の方が各種オプション機能を設定する場合にも使用します。インス トールと使い方については次ページ以降で説明しています。

# 管理用コンピュータを決めたら、次ページの Step2「セットアッ ププログラムを実行しましょう」へ進んでください。

# <sup>Step</sup>2 セットアッププログラムを実行しま

本製品に付属のセットアッププログラムを実行し、必要なソフトウェアをイ ンストールします。ソフトウェアには以下の2種類があります。

プリントモニタ	本製品を経由して印刷を実行するためのプログラムです。本 製品に接続したプリンタから印刷を実行する <u>すべてのコン</u> ビュータにインストールする必要があります。
PSAdmin	本製品(プリントサーバ)を設定するのに必要です。 このソフト ウェアは <u>管理用コンピュータにだけインストールします</u> 。

# インストールの手順

説明の画面例は Windows XP を使用していますが他の OS でも操作手順は同 じです。

- ソフトウェアをインストールするコンピュータの電源を入れて、 Windowsを起動します。
- 2 付属のセットアップディスク(CD-ROM)をドライブにセットします。
   しばらくするとインストールメニューが表示されますので、
   プリントサーバソフトウェアの導入 ボタンをクリックします。



#### ●自動的にインストールメニューが表示されない場合は

マイコンピュータ」などを使って CD-ROM の内容を開きます。

[2] [setup(.exe)] アイコンをダブルクリックします。

※操作①で CD-ROM アイコンをダブルクリックしただけで、インストールメ ニューが表示される場合もあります。

# G 「ようこそ」と表示されますので、次へ ボタンをクリックします。





## インストール先を指定します。通常はそのまま変更する必要はありませ んので、次へ ボタンをクリックします。



# インストールするコンポーネント(ソフトウェア)を選択します。 管理用コンピュータか、それ以外のコンピュータかで選択するコンポー ネントが異なります。

コンキ*ーキントの選択	1
クルーダランスが、シルを選択し、クルールしないロメーシルを 例してするは、 日本サイヤター 日本地のにをFrint Monitor 190 K	<b>り</b> 選択する
REFIRE INDUSTRIANS	
(長な(B) 次へ(B) 大へ(B) 、 (100 k)	2 2 2 9 1 9 2

### ●管理用コンピュータの場合

[Network Print Monitor]と[PSAdmin]の両方を有効 ✔ にします。

### ●管理用以外のコンピュータの場合

[Network Print Monitor]だけを有効 ✔ にします。

# G コンポーネントを選択したら、次へ ボタンをクリックします。



# マセットアップが完了したことを知らせるメッセージが表示されますので、「完了」ボタンをクリックします。

セットアップの完了		
	もおうりえ コピュークーの Network Print Monitor の つかけを完てしました。 もおうりえ 高の4 Mo アイルを確認したり、 Meteork Print Monitor 密想したってきます。必要な打り%のを進 別して下さい。	
20	[完了]ポタンをワリックすると、セットランᢪを終了します。	
	< 戻る(B) [ 元7	クリック

## 日 インストールメニューの 終了 ボタンをクリックします。

# これでインストールは完了です。このあとはご使用の環境に応じた設定 が必要です。

●パターン1(DHCPサーバ機能が<u>ある</u>ネットワーク)の場合 → P26 Step4「本製品の設定をしましょう」へ進みます。

●パターン 2(DHCP サーバ機能がないネットワーク)の場合 → P14 Step3「IP アドレスを設定しましょう」へ進みます。

# <sup>Step</sup>3 IP アドレスを設定しましょう

別紙「プリントサーバ導入ガイド」で本製品を導入する環境を調べたとき、パターン1(DHCPサーバ機能があるネットワーク)に当ては まった場合はこの作業は必要ありません。P26 Step4「本製品の設定を しましょう」へ進んでください。

別紙「ブリントサーバ導入ガイド」で本製品を導入する環境を調べたとき、 「パターン 2(DHCP サーバ機能がないネットワーク)」に当てはまった場 合は、このステップでコンピュータの IP アドレスを確認または設定する必要 があります。

#### ●すでに使用中のネットワークに本製品を追加する場合

この場合はネットワーク上の各コンピュータのIP アドレスを確認し、その IP アドレスを元に本製品のIP アドレスを設定する必要があります。ただし、 すでにご使用のネットワークのIP アドレスがわかっている場合は、P26 Step4「本製品の設定をしましょう」へ進んでください。

確認の方法はコンピュータが使用する OS によって異なります。 Windows XP または Windows 2000 の場合→ P16 へ進みます。 Windows Me または Windows 98SE の場合→ P20 へ進みます。

#### ●新しく構築するネットワークに本製品を使用する場合

この場合はネットワーク上のすべてのコンピュータに手動でIPアドレスを割 り当てる必要があります。このあとの説明をお読みになり各コンピュータに IPアドレスを割り当ててください。

設定の方法はコンピュータが使用する OS によって異なります。 Windows XP または Windows 2000 の場合→ P16 へ進みます。 Windows Me または Windows 98SE の場合→ P20 へ進みます。

### 特定の IP アドレスを使用する必要がある場合を除けば、次ページの構成 例と同じ IP アドレスでネットワークを構築することをお勧めします。

### ●パターン 2(DHCP サーバ機能がないネットワーク)の構成例

IP アドレスはご使用のネットワークによって数値が異なります。

コンピュータ1



IPアドレス 192.168.1.11 サブネットマスク 255.255.255.0



IPアドレス 192.168.1.200 サブネットマスク 255.255.255.0





IPアドレス 192.168.1.12 サブネットマスク 255.255.255.0





IPアドレス 192.168.1.13 サブネットマスク 255.255.255.0



アドホック・モード(→P7)で ご使用の場合は 無線アクセスポイントはありません。



# Windows XP/2000 での確認と設定

説明の画面例は Windows XPを使用していますが Windows 2000 でも操作 手順は同じです。

## 1 ローカルエリア接続のプロパティを表示します。Windows XP と Windows 2000で表示方法が異なります。

#### ● Windows XP の場合

※複数のユーザーアカウントを使用している場合は、「コンピュータ管理者」権限 があるユーザーアカウントでログオンしてください。詳しくは→P25

①[スタート]→[コントロールパネル]を選択します。

- ② 〈コントロールパネル〉画面にある[ネットワークとインターネット接続] を選択します。クラシック表示の場合は[ネットワーク接続]アイコンをダ ブルクリックし、手順 2 へ進みます。
- ③〈ネットワークとインターネット接続〉画面にある「コントロールパネル を選んで実行します」の[ネットワーク接続]を選択します。

#### Windows 2000の場合

① Windows 2000 には Administrator 権限でログオンしておきます。

②[スタート]→[設定]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。

## [2] 「ローカルエリア接続」のアイコンを右クリックし、メニューの「プロ パティ」を選択します。



※[ローカルエリア接続]の名称は、アダプタをインストールした環境によって変わります。

3 インターネットプロトコル(TCP/IP)を選択し、プロパティ ボタンをク リックします。



# すでに使用中のネットワークの場合は現在の IP アドレスを確認します。 新しくネットワークを構築する場合は IP アドレスを設定します。

#### ●すでに使用中のネットワークの場合

[次の IP アドレスを使う]が選択されており、IP アドレス等の数値が設定され ています。各項目の設定値をメモします。

インターネット プロトコル(TCP/IP)	のプロパティ				?×	
全数 ネットワークでこの概能がサポートされて をすず、サポートされていない場合は、 さてださい。 ○ PP アドレスを自動的に取得する()	いる場合は、PP   パットワーク管理者 D)	没定を自 れこ通切	目動的 な IP I	。取得する 改定を問(	Sことがで い合わせ	画面( 実際) 数値)
- (●) 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスΦ:	192	168	10	101		
サブネット マスク(山):	255	255	255	0		~
デフォルト ゲートウェイ (①):	192	168	10	254		

画面の数値は一例です。 実際にはご使用の環境の 数値が表示されます。

- この部分をメモする

IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	

#### ●新しくネットワークを構築する場合

[次の IP アドレスを使う]を選択し、IP アドレス等の数値を入力します。







5 入力が終われば、OK ボタンをクリックします。
⑤ 次の DNS サーバーのアドルスを使う( 億先 DNS サーバーのアドルスを使う() 億先 DNS サーバー(2): (代替 DNS サーバー(2): (代替 DNS サーバー(4): (代替 DNS サーバ)(()): (代)(()): (())

### **6** 〈ローカルエリア接続のプロパティ〉画面を閉じます。



・Windows XP では 閉じる ボタンをクリックします。ただし、手順 5 で <u>キャンセル</u> ボタンをクリックした場合は <u>OK</u> ボタンが表示されます。

・Windows 2000 では **OK** ボタンをクリックします。

# これでIP アドレスの確認と設定は完了です。このあとは設定中のコン ピュータによって進む作業が異なります。

#### ●管理用コンピュータを設定している場合

→ P26 Step4「本製品の設定をしましょう」へ進みます。

#### ●管理用以外のコンピュータを設定している場合

→ P36 Step5「プリンタドライバをインストールしましょう」へ進みます。

# Windows Me/98SE での確認と設定

説明の画面例は Windows Me を使用していますが Windows 98SEでも操作 手順は同じです。ただし、Windows 98SE では一部の項目の名称が多少異 なることがあります。

【】 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。



G 「TCP/IP」を選択し、プロパティ ボタンをクリックします。



※上の画面は画面例です。実際に表示されるコンポーネントの内容とLAN アダプ タの名称はご使用の環境によって異なりますので画面例と同じではありません。



# すでに使用中のネットワークの場合は現在の IP アドレスを確認します。 新しくネットワークを構築する場合は IP アドレスを設定します。

#### ●すでに使用中のネットワークの場合

[IP アドレスを指定]が選択されており、IP アドレス等の数値が設定されています。各項目の設定値をメモします。



IPアドレス	
サブネットマスク	

#### ●新しくネットワークを構築する場合

[IP アドレスを指定]を選択し、IP アドレス等の数値を入力します。

TCP/IPのプロパティ <u>?  ×</u>	
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス	
IP アドレスは DHOP サーバーによって自動的なこのコンピュータに割り当てら れます。ネットワーが消自動的に、IP アドレスを割り当てない場合は、ネットワ ーク管理者がアドレスを割り当てます。メオニアドレスを入力してください。	
<ul> <li>○ IP アドレスを自動的に取得(Q)</li> <li>○ IP アドレスを指定(S) ◀</li> </ul>	<b>り</b> 選択する
IP アドレスQ: 192.168.1.11 サブネットマスク(2): 255.255.255.0	<b>2</b> 入力する

 どんな数値を入力したらよいのかわからない場合
 ホームユースや SOHO などで、特に決まった数値を入力する必要がない ネットワーク環境では、P15「バターン 2(DHCP サーバ機能がないネットワーク)の構成例」の図を参考に入力します。
 ・IP アドレスは「192.168.1.11」から順に各コンピュータに割り振っ てください。同じ数値のコンピュータが複数あると動作しません。
 ・サブネットマスクは「255.255.255.0」にしてください。
 ・サブネットマスクはすべてのコンピュータで同じ数値にしてください。
 ・サブネットマスクはすべてのコンピュータで同じ数値にしてください。
 3 桁未満の数値を入力したあと右のブロックへ移動する場合は、キー ボードの → キーを押してください。
 192 168 1 → ここに移動するには → キーを押します。

 サブネットマスクロシ:
 255.255.255.0]

 マニネットワークメディアへの接続を検出する(型)

 OK < キャンセル</td>

クリック

# 6 〈ネットワーク〉 画面に戻りますので、 OK ボタンをクリックします。





Windows が再起動します。

# これでIPアドレスの確認と設定は完了です。このあとは設定中のコン ピュータによって進む作業が異なります。

#### ●管理用コンピュータを設定している場合

→ P26 Step4「本製品の設定をしましょう」へ進みます。

#### ●管理用以外のコンピュータを設定している場合

→ P36 Step5 「プリンタドライバをインストールしましょう」へ進みます。

# Windows XP の管理者権限について Windows XPを起動すると、「開始するにはユーザー名をクリックして ください。」と表示されることがあります。これは複数のユーザーアカ ウントが登録されているためです。このような場合は、必ず「コン ピュータの管理者|の権限を持つアカウントでログオンしてください。 どのユーザーが「コンピュータ管理者」であるか分からない場合は、 [スタート]ボタン→[コンロトール]→[ユーザーアカウント]を選択して ください。 画面の下にある現在登録されているアカウントを見ると、管理者権限 のあるアカウントには「コンピュータの管理者」と表示されています。 G R3 6 88 A-L € ユーザー アカウント ヘルプ 2 ユーザー アカウント 2 ユーザーのアカウント 2 の種類 作業を選びます 2 ユーザーの切り替え 変更するアカウントを選びます Guest Guest アカウントはオ ここを確認

# ▶ 本製品の設定をしましょう

本製品を設定するには、管理用コンピュータから無線 LAN 経由で本製品にア クセスする必要があります。はじめに初期設定用の環境を作り、管理用コン ピュータから本製品にアクセスできるようにしておきます。その後で、管理 用コンピュータの「PSAdmin」を使って本製品の設定をしてください。

この作業は管理用コンピュータでだけおこないます。管理用以外のコン ピュータは、P36 Step5「プリンタドライバをインストールしましょ う」へ進んでください。

# 初期設定用の環境を作る



管理用コンピュータに使用している無線LAN アダプタのマニュアルを あらかじめご用意ください。

1 他の無線 LAN を受信すると混乱しますので、すでに使用中の無線 LAN がある場合、一時的に電源を切ることをお勧めします。

### 2 本製品を初期設定用モード(Diag モード)に切り替えます。

①本製品の電源を切ります。

② Nor.⇔ Diag 切替スイッチを「Diag」側に設定します。



③本製品の電源を入れます。

- 管理用コンピュータの Windows を起動し、ご使用の無線 LAN アダプタ の設定ユーティリティを開きます。操作方法は無線 LAN アダプタごと に異なりますので、無線 LAN アダプタのマニュアルをお読みください。
- 以下の設定項目について現在の使用中の無線LANに関する設定内容を 別紙にメモします。

ワイヤレスネットワ	リークのプロ	パティ		×	) ×7	5
ネットワーク名(SSI	D):	Laneed1	1bqio83kx			<sup>国国は弁</sup> 製品の一
このネットワークで	では、〉欠のため	カのキーが必要	i:		i i	ょメーカ こ異なり
認証方式		オープンシス	テム	•		
暗号化( <u>D</u> )	○ なし		C TKIP	C AES		
キーの長さ		152Bit(16)	重数32桁)	•	L	
④ キーの自動化	E成をする:				L	

SSID(ESS-ID)	大文字・小文字が区別されますので正確にメモします。
通信モード	どちらの通信モードを使用しているかをメモします。 ・アドホック・モード(ad hoc) アクセスポイントを使用せず無線 LAN アダプタ同士で直 接通信をします。 ・インフラストラクチャ・モード(Infrastructure) 各無線 LAN アダプタがアクセスポイントを経由して無線 LAN にアクセスします。



このマニュアルにメモを書き込むと第三者に見つかる恐れがあります ので、必ず別紙に書き込んでください。 本製品の無線LAN 設定に合わせるため、新しいワイヤレスネットワーク接続(SSID)を作成し、以下のように設定します。 設定方法は無線LAN アダプタごとに異なりますので、無線LAN アダプタのマニュアルをお読みください。



SSID(ESS-ID)	WLAN-PS(すべて大文字です)
通信モード※	アドホック(アクセスポイントを使用しない)
セキュリティ	WEP 等のセキュリティ機能はすべて使用しないように設定 します。

本製品はSSID 情報からアドホック・モードでアクセスしますので、 MEMO チャンネルの指定は必要ありません。



無線LAN アダプタの設定ユーティリティを使用するなどして、設定したSSID「WLAN-PS」に正常に接続できているかを確認します。

SSID	MAC(BSSID)	1 2!	ヴナル	暗号化	CH	周波数	接続タイプ	
😡 WLAN-PS	0290 D41221 A0	,in	94%	無効	6	2.437Ghz	ь	構成(A)
								最新/0/情報(T更新(F)
日本 オスカットロー	h							
夏先するネットワー	ク.	hi a da						
憂先するネットワー 下の一覧にある川	クーー 「番で利用できるネットワー	ークに自	1 動的(2	接続します	, ,			
夏先するネットワー 下の一覧にある雌 → WLAN-PS	ク  番で利用できるネットワ	ークに自	動的に	:接続します	, .EAM	S動(U)	這加い	ブロパティ(の)

※画面は弊社製無線LAN製品の一例です。画面はメーカー、製品ごとに異なります。

Cれで、管理用コンピュータから無線LANを経由して本製品にアクセスできるようになりました。続いて本製品を設定します。次の「本製品を設定する」へ進みます。

# 本製品を設定する

次は管理用コンピュータにインストールした管理ソフト「PSAdmin」を使っ て本製品(プリントサーバ)の設定をします。なお、ここでは画面例に Windows XPを使用していますが、他のOSでも操作手順は同じです。

## 管理用コンピュータで[スタート]ボタン→[(すべての)プログラム]→ [PSAdmin]を選択します。

- ・しばらくすると、PSAdmin が起動します。
- ・インストール先のプログラムフォルダを変更している場合は、変更した場 所から起動してください。

🔁 ツールバーにある 🞬 (プロパティ)アイコンをクリックします。

PS Admin				- DX		
ファイル(E) 表示(⊻) ヘノ	プ(H)					
11 🔫 🙃 👼	1 <b>X</b> 7				-	クリック
デバイス名	MACアドレス	プリントサーバ名	バージョン	ステータス		
🖉LD-WL11	00:90:FE:		6.09.20C			



G 【TCP/IP】タブを選択し、ご使用になるネットワーク環境のパターン に合わせて設定します。



### ●パターン 1(DHCP サーバ機能があるネットワーク)の場合

[IP アドレスを自動的に取得する]を選択し、手順 4 へ進みます。

● IPアドレスを自動的に	取得する 🗲	選択する
- ○ 次のIPアドレスを使う		
IPアドレス:	192 168 1 200	
サブネットマスク :	255 255 255 0	
デフォルトゲートウェイ:	192 168 1 254	

(次ページへ続く)

#### ●パターン 2(DHCP サーバ機能がないネットワーク)の場合

[次の IP アドレスを使う]を選択します。 IP アドレスなどを設定し、手順 4



#### 新しくネットワークを構築した場合

P15「パターン2(DHCPサーバ機能がないネットワーク)の構成例」の図を 参考にしている場合、IPアドレスには「192.168.1.200」を入力してくだ さい。サブネットマスクには「255.255.255.0」を、デフォルトゲート ウェイには「192.168.1.254」を入力してください。

#### すでにあるネットワークに本製品(プリントサーバ)を追加した場合

Step3 の手順 4 でメモした内容を元に設定します。このとき IP アドレス の4 ブロック目はネットワーク上のコンピュータなどが使用していない数値 を設定します。

(例)メモした IP アドレスが「192.168.10.xxx」だった場合

192 . 168 . 10 . 200

左から3 ブロックまではメモした数値を入力し、4 ブロック目にはネット ワーク上の他の機器が使用していない数値を入力します。



MEMO	3 桁未 ボード(	満の数値 の <del>→</del> キ	 iを入た を打	カしたあ 甲してく	と右のブロッ ださい。	クへ移動する	 場合は、	+-
	192	168	1	*	— ここに移動	するには→キ	ーを押しま	ます。
l								j



# 4 【無線】タブを選択し、P27の手順 4 でメモした内容を参考に[無 線設定]にある[通信モード]と[ESSID]を設定します。



通信モード	アクセスポイントを使用しない環境では「802.11 アドホッ ク」、アクセスポイントを使用する環境では「インフラストラク チャ」を選択します。「アドホック」は選択しないでください。
ESSID(SSID)	メモした SSID を入力します。大文字・小文字が区別されま すので注意してください。
チャンネル	本製品では変更する必要はありません。
伝送速度	通常は変更する必要はありません。



① WEP のビット数を選択します。

LD-WL11PS	11 AU JUKF7 🛛 🗙	
Print Server Configuration	● - 単貨相 量 単値 (数 TOP/IP) 動 INNP (数 計構設定)     NOP設定     このページでは、WEP幅号化/D設定が行えます。     MEP: (単和)     「440     「440     」     「440     」     「440     」     「440     」     「440     」     「440     」     」	選択する

②キーの入力方式を選択し、使用するキー番号の右側にパスフレーズを 入力します。設定が終われば手順 6 へ進みます。



128 ビットの WEP はキー 1 のみです

[WEP]で「128 ビット」を選択しているときは「キー1」しか使用で きません。使用中のネットワークの WEP がキー2~4 のいずれかの 場合は、使用中のネットワークの WEP を変更してください。



・通常はすでにご使用のネットワークで利用しているWEPを本製品に設定します。

	ASCII 文字を入力するとき	16 進数を入力するとき
64ビット	5 文字の半角英数字	10 文字の 16 進数
128ビット	13 文字の半角英数字	26 文字の 16 進数

※16進数とはA-Fと0~9を組み合わせた数値です。

**6** 設定が終われば、OK ボタンをクリックします。



## プリントサーバが自動的に再起動します。メイン画面の[デバイスの詳 細]にある「無線」および「TCP/IP」の詳細を表示すると詳しい情報が 表示されます。



MEMO 「TCP/IP」では[IP アドレスを自動的に取得する]を選択している場合、 DHCP サーバより自動取得した IP アドレスが表示されます。

## 🖪 画面右上のクローズボックス 🔀 をクリックし、 PSAdmin を終了します。

# 無線 LAN から本製品にアクセスする

実際に使用中の無線LAN(ネットワーク)から本製品に正常にアクセスできる かを確認します。

# 1 管理用コンピュータの無線 LAN 設定を元の設定(P27 の手順 4 でメ モした設定)に戻します。

- ・設定方法については管理用コンピュータに使用している無線 LAN アダプタ のマニュアルをお読みください。
- ・管理用コンピュータが使用中の無線LAN(ネットワーク)にアクセスできる ことを確認してください。
## 2 本製品をノーマルモード(Nor.)に戻します。

本製品の電源を切ります。

② Nor.⇔ Diag 切替スイッチを「Nor.」側に設定します。



③本製品の電源を入れます。

### 管理用コンピュータから「PSAdmin」を起動し、本製品が認識されて いることを確認します。



・メイン画面の[デバイスの詳細]にある「無線」の詳細を表示すると設定した通信モード、SSID(ESSID)などの情報が表示されます。

🖪 画面右上のクローズボックス 🔀 をクリックし、 PSAdmin を終了します。

## これで本製品の設定は完了です。このあとは、次ページ Step5「プリ ンタドライバをインストールしましょう」へ進みます。

# Step 5 プリンタドライバをインストールし

ネットワーク上の各コンピュータに、プリンタ本体に付属のプリンタドライ バをインストールします。プリンタ本体の説明書をお読みになり、プリンタ ドライバをネットワーク上のすべてのコンピュータにインストールしてくだ さい。



本製品に接続したプリンタのプリンタドライバがインストールされて いないコンピュータからは印刷することはできません。

ここでいうブリンタドライバのインストール作業とは、プリンタ本体をコン ビュータに直接接続して使用する場合と同じプリンタドライバをインストー ルすることです。プリンタによってはユーティリティと同時にインストール される場合もあります。プリンタ本体の説明書をお読みになり、コンピュー タに直接接続する場合と同じようにインストール作業を実行してください。



## プリンタドライバ等の注意事項

- ブリンタドライバのインストーラの中には、インストール中にプリンタ本 体を検索するものがあります。ネットワーク経由でプリンタが接続されて いる場合、いつまでも検索中になることがあります。このような場合は検 索を中止したうえでインストールを続けてください。
- ●どのプリンタポートを使用するかを尋ねられた場合は、仮に「LPT1」を 選択してください。実際に使用するプリンタポートはこのあとの Step6 「プリンタポートの設定とテスト印刷をしましょう」で設定します。
- ●本製品(プリントサーバ)を経由してプリンタを使用する場合、プリンタに 付属のユーティリティの一部の機能(用紙やインクの残量など)が使用でき なくなる場合があります。
- ●パラレルタイプのプリンタの場合、本製品からプリンタへデータを転送す る速度が、コンピュータから本製品へ転送する速度よりも遅い場合があり ます。このような場合は印刷エラーが発生することがありますので、P55 「詳細設定タブ」の説明をお読みになり転送速度を遅くしてください。

プリンタドライバのインストールが終われば、次ページのStep6 「プリンタポートの設定とテスト印刷をしましょう」へ進んでくだ さい。このステップで作業が完了します。

# 5006 プリンタポートの設定とテスト印刷

いよいよ最後のステップです。プリンタポートを設定してテスト印刷を実行 します。無事に印刷できれば作業はすべて完了です。プリンタポートの設定 方法はご使用になる OS によって異なりますので設定するコンピュータが使 用している OS に合わせて説明をお読みください。

Windows XP または Windows 2000 の場合→このあとの説明へ進みます。 Windows Me または Windows 98SE の場合→P41 へ進みます。

MEMの プリンタポートを設定する前に、①本製品とプリンタをネットワーク に接続する、②セットアッププログラムを実行する、③プリンタドラ イバをインストールするという作業を完了しておく必要があります。

## Windows XP/2000 でポートを設定する

ここでは例として「EPSON PM-950C」というプリンタを接続しています。 表示されるタブの数や種類はプリンタの機種によって変化します。また、説 明の画面例はWindows XPを使用していますがWindows 2000でも操作手 順は同じです。

## プリンタアイコンを表示します。Windows XPとWindows 2000で 表示方法が異なります。

#### ● Windows XP の場合

①[スタート]ボタン→[コントロールパネル]を選択します。

- ② 〈コントロールパネル〉画面にある[プリンタとその他のハードウェア]を 選択します。クラシック表示の場合は[プリンタとFAX]アイコンをダブル クリックし、手順 2 へ進みます。
- ③ 〈プリンタとその他のハードウェア〉画面にある[プリンタとFAX]を選択します。

#### ● Windows 2000 の場合

[スタート]ボタン→[設定]→[プリンタ]を選択します。

## 実際にご使用になるプリンタ名のアイコンを右クリックし、メニューの [プロパティ]を選択します。



Windows 2000 では (プリンタ) 画面になります。

C3 プロパティ画面が表示されますので【ポート】タブをクリックします。





パートの追加 ボタンをクリックします。





[6] 【TCP/IP】 タブが表示されます。デバイス名の[LP-WL11PS/・・・・]を 選択し、OK」ボタンをクリックします。

ボートの追加	× 2	_
TOP/IP		7
IP7FLA: 0.0.0.0 U7L99a	キャンセル	
デバイス名 PID IPアドレス	選択する	
3 10-WLITPS/ 1 192/108/1103		
ホート協能 ポート名: LPT:PS ====================================		
タイムアウト: 90 📩 (秒)		

- LD-WL11PS/P1の場合は「LD-WL11PS/P1(MACアドレス)」と表示され、LD-WL11PS/U1の場合は「LD-WL11PS/U1(MACアドレス)」と表示されます。(MACアドレス)の部分には本製品のMACアドレス下位6桁が表示されます。
- 〈プリンタポート〉画面に戻りますので、閉じる」ボタンをクリックします。

ブリンタ ボート			?×		
利用可能なポー Local Port	の種類(A):				
Standard TCP/	IP Port				
新しいボートの	睡類(N)	新しいポート(2)	開じる 🔫	[	クリック

[ポート]に「LPT:PSxxx-1」と表示され、[説明]に本製品の IP アドレスが表示され、チェックボックスが有効 ✔ になっていることを確認します。次に、 閉じる ボタンをクリックします。



- 「ポート]を表示するセル幅が狭いため、すべての文字が表示されないこと があります。
- ・「xxxx」の部分には本製品のMACアドレスの下位4桁が表示されます。
- プリンタのプロパティの 閉じる ボタンをクリックします。次に〈プ リンタと FAX〉または〈プリンタ〉画面を閉じます。
- 10 これでプリンタボートの設定は完了です。このあとは、P45「テスト 印刷を実行する」へ進みます。

## Windows Me/98SE でポートを設定する

ここでは例として「EPSON PM-950C」というプリンタを接続しています。 表示されるタブの数や種類はプリンタの機種によって変化します。また、画 面例は Windows Meを使用していますが Windows 98SE でも操作手順は同 じです。

1 [スタート]ボタン→[設定]→[プリンタ]を選択します。

メニューの[プロパティ]を選択します。



## 【詳細】 タブをクリックします。



表示されるタブの数や種類はプリンタの機種によって変化します。

## オポートの追加 ボタンをクリックします。

EPSON PM-950Cのプロパティ		<u>? × </u>	
(3) 用紙設定 全般 詳細	(j) レイアクト         (g) ユーライ           色の管理         共有         (g) 基	テイジティ   基本設定	
EPSON PM-950C			
ED刷先のボート(P)	★ ポートの追加(T).	- - - クリッ	ク
「 印刷に使用するドライバ(U):	ポートの削除(型)		
EPSON PM-960C プリンタボートの割り当て(②)			
- タイムアウト設定の 未選択時(S): 15	秒		
送信の再試行時( <u>R</u> ): 45	<b>秒</b>		
27-	-ルの設定(0 ポートの設定(0)		

「その他」を選択してから「Network Print Port」を選択し、OK ボタンをクリックします。



## [6] 【TCP/IP】 タブが表示されます。デバイス名の[LD-WL11PS/・・・・]を 選択し、OK ボタンをクリックします。



LD-WL11PS/P1の場合は「LD-WL11PS/P1(MAC アドレス)」と表示され、LD-WL11PS/U1の場合は「LD-WL11PS/U1(MAC アドレス)」と表示されます。(MAC アドレス)の部分には本製品の MAC アドレス下位6桁 が表示されます。

n i vi	
17	
GP 2-71971	
▲ 基本設定	
	0
	保認する
(一下の)追加([]]	
(ートの単版金(D) (	
S/USDS@tn0v0	
217 KOJEOU (0)	
の解释(10)	

xxxxの部分には本製品のMACアドレスの下4桁が表示されます。

〈プリンタ〉画面を閉じます。これで、プリンタのボートの設定は完了 です。このあとは、次ページの「テスト印刷を実行する」へ進みます。

Step

## テスト印刷を実行する

プリントサーバ(本製品)を経由して印刷できるかテストします。印刷設定な どは実際にご使用になるプリンタの画面に合わせて設定してください。画面 例はWindows XPを使用していますが他の OS でも操作手順は同じです。

MEMO ネットワーク上の機器の電源について 本製品を経由して印刷を実行するには、印刷を実行するコンピュータ 以外に、ルータ・HUBの電源(ネットワークに存在する場合)、本製 品、プリンタの電源を入れておく必要があります。

### 1 プリンタの電源が入っていることを確認します。

#### 2 Windows 標準のワープロ機能であるワードパッドを起動します。

・[スタート]→[(すべての)プログラム]→[アクセサリ]から選択できます。
 ・他のアプリケーションを使用してもかまいません。

### 適当な文字を入力し、文字の種類や大きさを変えたり、修飾機能を使っ たりしてサンプル文書を作成します。





**4** [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。

	? ×
全般	
プリンタの選択	
プリンタのight HERSON	
PM-950C	
状態: 準備完了	ファイルへ出力(F) 詳細設定(R)
場所	「かいぬの絵壶(の)
場所: コメント:	ブリンタの検索(型)
場所: コメント: ページ範囲	(プリンタの検索(1))
場所: コメンド: ページ範囲 ④ すべて(L)	(プリンタの検索(Q)) 部隊(Q): 1 (二)
場所: コジト: ページ範囲 ③すべて(1) ③現代し部分① ○現在のページ(1) ● 現代し部分① ○現在のページ(1)	
場所 コメント: ページ範囲 ◎ オメてQ ○ 違択した部分① ○現在のページQ ○ ページ指定Q2 [1-65535	(ガ)ン201後軍(型) 第782(型) (日本) ( 日本) ( 日 ) ( ) (

## 6 正常に印刷できていれば、これですべての作業は完了です。

・テストに使用したアプリケーションを終了します。







付録編では以下のことについて説明しています ので必要に応じてお読みください。

- ●管理ソフト「PSAdmin」を使って設定できる 本製品のオプション機能
- ●本製品の Web 版の設定ユーティリティについ ての説明
- ●トラブルが発生した場合の対応方法

●サポートおよび製品の保証のご案内

# 付録 1 PSAdmin のリファレンス

管理用コンピュータにインストールした管理ソフト「PSAdmin」には、いろ いろな機能があります。ここではPSAdmin で設定可能な機能について説明 していますので必要に応じてお読みください。

## メイン画面の内容

🔹 PS Admin 📃 🗆 🔍	
ファイル(E) 表示(V) ヘルプ(H)	
デバイス名 MACアドレス プリントサーバ名 バージョン ステータス	
LD-WL11PS/ 00:90 FE 609.20C	ネットワーク上の
	本製品がリストで
	―― 表示されます。
M M M M M M M M M M M M M M	
準備元了	
リストで選択した本製品の情報	服が表示されます。

リストで選択した本製品の情報が表示されます。 ● をクリックすると、より詳しい情報が表示されます。

### ●ツールバーのおもな項目

	リストで選択している本製品のプロパティを表示します。詳しくは次 ページ「プロパティ画面」をお読みください。
1	登録されているウィザード機能を使用できます。現在のバージョンで は TCP/IP の IP アドレス設定が登録されています。使用方法について は、P26 Step4「本製品の設定をしましょう」を参照してください。
$\otimes$	リストで選択しているプリントサーバを再起動します。
Þ	本製品のファームウェアをアップデートします。アップデートの方法は P56「ファームウェアをアップデートする」をお読みください。
4	接続されている本製品を再検索し、内容を更新します。
?	デバイスの詳細ウィンドウの表示/非表示を切り替えます。

## プロパティ画面

ツールバーの (値) (プロパティ)ボタンをクリックすると本製品のプロパティ が表示されます。設定を変更した場合は、必ず (OK) ボタンをクリックして 画面を閉じてください。

## 一般情報タブ

LD-WL11PS/	1 M JUKFA 🛛 🗙
Print Server Configuration	● - 単析範         ● 無損         ● 町のクバワ         ● 9480         ● 時間を           - 単大市         ● オイス機能         ● オイス機能         ● オイス機能           - ● ボック         ● ボック         ● ボック         ● ボック           - ● ボック         ● ボック         ● ボック         ● ボック           - ● ボック         ● ボック         ● ボック         ● ボック           - ● パークをまます         ● ジェック         ● バック         ● バック           - ● 「● 変更ます         ● ジェック         ● バック         ● バック
	() () () () () () () () () () () () () (

#### ●一般情報

[デバイス名]ではプリントサーバの名称を設定します。初期値はLD-WL11PS/P1の場合は「LD-WL11PS/P1(MACアドレス)」と表示され、LD-WL11PS/U1の場合は「LD-WL11PS/U1(MACアドレス)」と表示されます。 (MACアドレス)の部分には本製品のMACアドレス下位6桁が表示されます。 複数のプリントサーバを使用している場合は、同じ名称にならないように設定 してください。入力できる文字については下記の注意を参照してください。

サーバ名に使用できる文字は半角15文字までです。英数字のほか [-] MEMO が使用できます。大文字/小文字は区別されません。全角文字を使用し た場合、環境によっては正常に動作しません。また、以下の名称と重 ならないように設定してください。 Novell NetWare ファイルサーバ Novell ネットワーク用に構成されたプリントサーバ Microsoft ネットワーククライアントまたはサーバ

#### ●パスワード変更

本製品を設定するためのパスワードを設定できます。初期値ではパスワード は設定されていません。半角英数字8文字まで入力できます。「新しいパス ワード」にパスワードを入力したあと、「パスワードの確認」に同じパスワー ドを入力し、**OK** ボタンをクリックします。



MEMO パスワードはWEB ブラウザ対応の設定ユーティリティ(→P58)のパ スワードと共通です。どちらか一方を設定すると、もう一方でもパス ワードの入力が必要になります。

## 無線タブ

【無線】タブは、さらに一般情報、詳細設定、WEPの3つのタブに分かれています。

●一般情報(# LD-WL11PS/	
Print Server Configuration	
	X++>4h

通信モード	アクセスボイントを使用しない環境では「802.11 アドホッ ク」、アクセスポイントを使用する環境では「インフラストラク チャ」を選択します。「アドホック」は選択しないでください。
ESSID(SSID)	使用中のネットワークのSSID を入力します。大文字・小文 字が区別されますので注意してください。
チャンネル	本製品では変更する必要はありません。
伝送速度	通常は変更する必要はありません。

### ●詳細設定(通常はこの設定を変更する必要はありません)

LD-WL11PS/	The Julipa 🗙
Print Server Configuration	ジー教育部 重 無線 衛 TOP/IP 割 SNMP 団 詳細設工 評確設工 このページでは、プリントサーバの無路機能に関して評価な設立が 行えます。アクセスポイントに擁有する際に、必要な場合のみ設定を あらなってたされ、
	ビーコン副語:  100 (0-65538) フラグメントしまい値:  2346 (256-2346)
	Preambleモード: Lons ・ 認知タイブ: オープンジステム ・
	<u>一般情報</u> <u>手始語改変</u> WEP メキャンセル

ビーコン間隔	本製品がアクセス先を確認したりするためのビーコンを発 信する間隔を設定します。
フラグメント しきい値	ここで設定した数値を超えるファイルを送信する場合に ファイルを分割して送信します。これにより送信エラーに よるコリジョンの発生を軽減します。
Preamble モード	「Long」固定で変更できません。
認証タイプ	本製品の認証タイプを選択します。

#### WEP

LD-WL11PS/ フロパティ 🗙		
Print Server Configuration	<ul> <li>● 免損報 ③ 用項 ③ 市項 ○ 日本() ○ □ ○ 日本() ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○</li></ul>	
	OK <u>Xキャンセル</u>	

WEPは、無線で送受信されるデータを盗聴されてもすぐには解読できないようにデータを暗号化する機能です。セキュリティ対策のために必ずWEPを 設定するようにしてください。



### ① WEP のビット数を選択します。

LD-WL11PS/P191	11.41 Jult74 🗵	
Print Server Configuration	<u>愛</u> - 単有相 (量) 単雄 (愛) TOP/IP (動) SMAP (動) 詳細設定 WEP設定 このページでは、WEP時間でに)の設定が行えます。 WEP <sup>-</sup> (単称) それれ 1201	選択する

・「128bit」のほうが「64bit」よりも高いセキュリティを確保できます。

②キーの入力方式を選択し、使用するキー番号の右側にパスフレーズを 入力します。128 ビットの場合、キー番号は「キー1」固定です。設 定が終われば OK ボタンをクリックして設定を保存します。



	ASCII 文字を入力するとき	16 進数を入力するとき
64ビット	5 文字の半角英数字	10 文字の 16 進数
128ビット	13 文字の半角英数字	26文字の16進数

※16進数とはA-Fと0~9を組み合わせた数値です。

## TCP/IP タブ

LD-WL11PS/	1 あし プロパティ	×
Print Server Configuration		
	<u> </u>	1

#### ● IP アドレスを自動的に取得する

DHCPサーバ機能をご使用の場合、この項目を選択すると、自動的に本製品のIPアドレス等を取得することができます。ルータなどのDHCPサーバ機能をご使用の場合はこちらを選択します。

#### ●次の IP アドレスを使う

DHCPサーバ機能がない場合はこちらを選択し、実際のネットワークに合わせてIPアドレスなどを入力します。

## SNMP タブ

SNMP(Simple Network Management Protocol)はネットワークを管理する ためのプロトコルです。異なるメーカーのネットワーク機器が混在する環境 でも、それらの機器を集中管理することができます。

本製品はSNMP Management Information Base MIB-IIをサポートし、2 つまでのコミュニティ名を設定できます。

LD-WL11PS/P1012	140 プロパティ	$\mathbf{X}$
Print Server Configuration	<ul> <li>● 免債報</li> <li>● 無偽</li> <li>SM#設定</li> <li>SM#没定</li> <li>SMPを復用する</li> <li>F152とが出来ま</li> <li>コンタクト:</li> <li>ロケーション:</li> <li>許可するSNMP</li> </ul>	(第 TOP/IP 30 SNMP 30 詳細設定) ことにより、遠隔地からモニタリングや設定を す。 コミュニティ名
	public	Read Only Read Only
		2.50 修正 副除
	SNMPトラップ トラップの配作 配信先 iP1 : 配信先 iP2 :	洗の指定 0 . 0 . 0 . 0 0 . 0 . 0 . 0
		X++>>EIN

#### ●コンタクト

本製品の管理責任者の氏名や連絡先などの情報を入力します。

#### ●ロケーション

IPP(インターネットからの印字)を使用する場合にプリンタの情報を入力しま す。ただし、本製品はこの機能を現在はサポートしていません。

#### ●許可する SNMP コミュニティ名

コミュニティ名を設定します。半角英数字 32 文字まで入力できます。また、 各コミュニティのアクセス件を設定します。(次ページへ続く)

追加	コミュニティを2つまで登録できます。コミュニティ名と権限を設定 します。[Read-Only]は読み出し専用に、[Read-Write]は読み書き可 能にします。
修正	リストで選択しているコミュニティの権限と名称を修正できます。
削除	リストで選択しているコミュニティを削除します。

#### ● SNMP トラップ

SNMP トラップを有効にするかどうかを指定します。

#### ●トラップの配信先の指定

「SNMP トラップ」を有効にした場合に、トラップの配信先を設定できま す。配信先 IP1、配信先 IP2 には、SNMP トラップホストの IP アドレスを 入力します。

## 詳細設定タブ

プリンタや印刷に関する設定ができます。プリンタの設定はパラレルタイプ "LD-WL11PS/P1"のみ設定できます。

LD-PS/	ታወለም 🛛 🗵
Print Server Configuration	<ul> <li>● 果焼素   菊 TOP/IP   動 State   団 評価設定  </li> <li>その他の設定</li> <li>□ U DOLPFG900を有効にする</li> <li>□ ブリントモニターを使用したが明を有効にする</li> <li>□ ロッドFF0例を有効にする</li> </ul>
	フリンク協主 フリンクに合った印刷フビードを設定できます。 G ファースト (*) ノーマル (* スロー 万方自己信のサポート D ポート!
	OK <u></u> *ャンセル

#### ●その他の設定

#### LPD/LPR 印刷を有効にする

本製品を経由してプリンタから印刷する場合、この項目を有効 ✓ にしてお く必要があります。また、他の2項目は固定で変更できません。

#### ●プリンタ設定

・印刷スピード

プリンタの印刷能力に合わせて本製品からプリンタへ送信するデータ転送速 度を調整することができます。通常は初期値で問題ありませんが、途中で印 刷が止まるなど印刷エラーが起こる場合に、ノーマルまたはスローに設定を 変更してみてください。

#### ・双方向通信のサポート

双方向通信が可能な場合にプリント状況をタスクトレイの印刷キューに送る ことができます。通常は有効 

のままにしてください。 なお、この機能はプリンタ独自のユーティリティへの双方向通信をサポート するものではありません。

## ファームウェアをアップデートする

本製品のファームウェアをアップデートすることで動作が安定し、新しい機 能が追加されます。最新ファームウェアについては、弊社のホームページ (http://www.elecom.co.jp)よりダウンロードしてください。なお、アップ デート作業には管理用コンピュータを使用します。

## 1 管理用コンピュータにダウンロードしたアップデートファイル (xxx.bin)を PSAdmin のプログラムフォルダにコピーします。

MEMO 通常は Program Files フォルダ内の「Network Print Monitor」フォル ダ(c:¥Program Files¥Network Print Monitor)にあります。プログラ ムをインストールするときにインストール先を変更している場合は、 そのフォルダにコピーします。

## 2 PSAdmin を起動します。

💽 ツールバーにある 揭 (アップデート)アイコンをクリックします。





アップグレード	$\mathbf{X}$	
Upgrade Wizard	プリンドサーバのファークシステをアングテートよま、または、 するMan ジンドンパリサーバの色サアームタステをインターネット トがらアンプテートします。 ● 「アーズ なえテのアンプデー」 プリントサーバのファームウェアをアップテートしま す。	
	x^ r <del>-x+&gt;=u</del>	クリック



「5」自動的にアップデートが始まります。

アップグレード			×
Upgrade Wizard	アッノグレード状況		
	進行状況:	8 N	

**6** アップデートが終わるとプリントサーバが再起動します。これでアップ デート作業は完了です。

# 付録 2 Web設定ユーティリティについて

本製品には WEB ブラウザに対応した設定ユーティリティがあります。

表示方法

**1** WEB ブラウザを起動します。

[2] [アドレス]に「http://(本製品の IP アドレス)」を入力し、Enter キー を押します。



●ツールバーのプロパティボタンをクリックし、TCP/IP タブで IP ア ドレスを確認することもできます(→ P30)。

3 設定ユーティリティが表示されます。

## 各メニューの内容

設定ユーティリティの各メニューの内容について説明します。

🗿 Index – Microsoft Inter	net Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	R
G R3 - O - N	🗿 🏠 🔎 枝束 ☆ お気に入り 🜒 メディア 🧐 🔗 璗 📃	
アドレス(1) 🔊 http://192.168.1.1	62 🗸 🎽 移動	リンク <b>※</b>
		^
	フテータフ	- 11
LU-UVLITIPSIPT	~)-9~	- 10
Laneed	ミステク	- 11
×=a-	5 / 7 / 1 D WM 11 D 2 / D 101 21 4 0	=
7	THINK LU-WEITFORIDIZIAU	- 10
		- 11
5274	ロケーション:	
5555	起動時間: 0:02:03	
TCP/IP	バージョン: 6.09.200 (2003/10/17 18:57:32)	
SNMP	ノードID: 00-90-FE-91-21-A0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### ●ステータス

本製品の現在の状態を表示します。設定を変更したい場合は「セットアップ」 で変更します。

#### ●セットアップ

メニューのシステム、プリンタ(LD-WL11PS/P1のみ)、TCP/IP、SNMPの 各ボタンをクリックすると設定画面が表示されます。各項目の内容について は P48 付録1 [PSAdminのリファレンス]をお読みください。 設定を変更した場合は **保存** ボタンをクリックし、再起動してください。

#### ●初期化

本製品を工場出荷時の設定内容に戻します。メニューの 初期化 ボタンをク リックすると、確認のメッセージが表示されますので OK ボタンをクリッ クしてください。

#### ●再起動

設定を変更した場合に本製品を再起動します。メニューの 再起動 ボタンを クリックすると、確認のメッセージが表示されますので OK ボタンをク リックしてください。

# 付録 3 こんなときは

#### ■本製品にアクセスできない

ping コマンドを使うことで本製品? コンピュータ間が正常につながって いるかを確認できます。詳しくは P64 [ping コマンドでテストする]を お読みください。

#### ●本製品と同じ無線 LAN 規格に対応していますか?

本製品は IEEE802.11b に対応しています。その他の規格の無線 LAN には 接続できません。

#### ●本製品の設定をする前に、初期設定用の環境を作りましたか?

→はじめて本製品にアクセスするときは、本製品の Nor.⇔ Diag 切替スイッ チを「Diag」側に設定し、管理用コンピュータの無線 LAN 設定を本製品 の設定に合わせて変更することで、初期設定用の環境を作っておく必要が あります。P26 Step4の「初期設定用の環境を作る」の作業を正しく完 了しているかを確認してください。

#### ● SSID、通信モードなど無線 LAN の設定は正しいですか?

→SSID は大文字と小文字を区別します。「-」と「\_」を間違えたり、スペー スが入ったりしていないかを確認してください。SSID の入力ミスは非常 に多いのでご注意ください。また、通信モードが正しく設定されているこ とを確認してください。本製品を Diag モードに設定しているときはアド ホック・モードでしかアクセスすることができません。

#### ● WEP を使用していませんか?

→使用中のネットワークで WEP を使用している場合は本製品でも WEP を設定する必要があります。また、パスフレーズを間違えていないか再度入力してみてください。なお、本製品は128 ビットの場合、「キー1」しか使用できませんのでご注意ください。

#### ■どのコンピュータからも印刷できない

#### ●必要な設定をすべてのコンピュータにおこないましたか?

→別紙「プリントサーバ導入ガイド」の「導入作業の流れ」をお読みになり、 すべての作業が完了しているかを確認してください。

#### ●機器の電源は入っていますか?

→印刷を実行するコンピュータの電源以外に、ルータ/HUB(使用している場合)、プリンタ、本製品の電源を入れておく必要があります。また、ルータをご使用の場合、最初にルータの電源を入れるようにしてください。

#### ●各機器のケーブルは正しく接続されていますか?

- →別紙「プリントサーバ導入ガイド」の接続の説明をお読みなり、正しく接続されていることを確認してください。
- ●DHCP サーバ機能がないネットワークの場合、IP アドレスの設定はしま したか?
- →DHCP サーバ機能がないネットワークでは、各コンピュータの TCP/IP プ ロトコル設定で、IP アドレス、サブネットマスクなどを手動で設定する必 要があります。また、同じネットワーク上のコンピュータの IP アドレスは 重複しないように設定する必要があります。以下の該当ページの説明を参 考に TCP/IP プロトコルの設定を確認してください。

Windows XP/2000の場合→P16 Windows Me/98SEの場合→P20

#### ■特定のコンピュータから印刷できない

### ●そのコンピュータのTCP/IP プロトコルは使用可能になっていますか。IP アドレスの設定は正しいですか?

A. ネットワーク上の各コンピュータは、TCP/IP プロトコルが使用可能な状態にしておく必要がります。

(次ページへ続く)

- B. DHCP サーバ機能がある場合は、IP アドレスが自動取得されるように設 定しておく必要があります。
- C. DHCP サーバ機能がない場合は、IP アドレスを手動で割り当てる必要が あります。このとき、ほかのコンピュータのIP アドレスと重複してはい けません。

A · B · C いずれの場合も以下の該当ページの説明を参考にTCP/IP プロト コルの設定を確認してください。

Windows XP/2000の場合→P16 Windows Me/98SEの場合→P20

#### ●プリンタドライバはインストールしましたか?

→各コンピュータには、プリンタを直接接続して印刷するときと同じように プリンタドライバをインストールする必要があります。→ P36

#### ●プリントモニタをインストールしましたか?

→本製品を経由してプリンタから印刷するには、本製品のCD-ROM に収録 されているプリントモニタというソフトウェアをインストールする必要が あります。→ P10

#### ●プリンタのプロパティでポートを設定しましたか?

→プリンタのドライバおよびプリントモニタをインストールした後に、ご使用 になるプリンタのプロパティでポートを設定する必要があります。→P38

#### ■パラレルタイプのプリンタで印刷エラーが発生する。

#### ●コンピュータ→本製品のデータ転送速度が速すぎるのかも知れません。

→P55「詳細設定」タブの「プリンタ設定」をお読みなり、転送速度を遅くしてみてください。

### ■コンピュータの IP アドレスがわからない。

→次ページの説明を参考にして確認してください。

#### コンピュータの IP アドレスを知りたいとき

### A. Windows XP/2000の場合

コマンドプロンプトを表示し、「ipconfig」を実行してください。

(例)Windows XP での実行方法

- ①[スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]
   を選択します。
- ②「>」の後ろでカーソル点滅していますので、キーボードから「ipconfig」 と入力し、Enterlキーを押します。

IPアドレス等が表示されます。

C:¥Documents and Settings¥user>ipconfig	
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter ローカル エリア接続: Connection-specific DNS Suffix . IP Address	: WorkGroup : 192.168.1.16 : 255.255.255.0
Default Gateway	: 182.168.1.294

#### B. Windows Me/98SEの場合

- ①[スタート]メニューから[ファイル名を指定して実行]を選択します。
- ②「名前」に「winipcfg」と入力し、OK ボタンをクリックします。
- ③ (IP 設定) 画面が表示されます。終了するときは、画面右上の × をク リックします。

図IP 設定			- 🗆 🗙
- Ethernet アダブタ情報			
	LD-10/100S シリー	ズ	•
アダプタ アドレス	00-90-	2-74	
IP アドレス	192.168.1.1	45	
サブネット マスク	255.255.25	5.0	
デフォルト ゲートウェイ	192.168.1.2	54	
OK	解释放( <u>S</u> )	書き換	ż₩
すべて解放( <u>A</u> )	すべて書き換え(W)	E¥#Q	<u>w</u> 0>>>

- ●もし、IP アドレス、サブネットマスクなどが正常に取得できていないようであれば、「すべて書き換え」ボタンをクリックします。
- ●IP アドレス自体が取得できない場合は、クライアントが正常にネットワークに接続されていないか、ルータなどの DHCP サーバ機能が「使用しない」に設定されているなどが原因として考えられます。

#### ping コマンドでテストする

ping コマンドは特定のIP アドレスまでの経路が正常につながっているかを テストするコマンドです。以下の手順でテストしてください。

- ①DOS(コマンド)プロンプトを表示します。Windows XPでは「すべてのプログラム」の「アクセサリ」にあります。
- ②プロンプト(>)のあとに「ping (IP アドレス)」と入力します。

(例)本製品のIPアドレスが「192.168.1.200」のとき→ping 192.168.1.200

C:¥>ping 192.168.1.200 Pinging 192.168.1.200 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.1.200: bytes=32 time<1ms TTL=64 :

③「Reply from (IPアドレス)・・・」と表示されれば、そのIPアドレスを持つ 機器と物理的に接続されていることになります。

「Request timed out.」と表示された場合は、そのIPアドレスを持つ聞きとは物理的に接続されていません。設定を確認してください。

「Request timed out」と表示された場合、インフラストラクチャ・モード (無線ルータまたは無線アクセスポイントを使用する環境)であれば、無線 ルータまたは無線アクセスポイントのIP アドレスを同じようにテストしてく ださい。これらの機器まで正常につながっているようであれば、本製品の設 定が間違っている可能性があります。

# 付録 4 製品の保証とサービス

## 製品の保証とサービス

本製品には保証書が付いています。内容をお確かめの上、大切に保管してく ださい。

#### ●保証期間

保証期間はお買い上げの日より1年間です。保証期間を過ぎての修理は有料 になります。詳細については保証書をご覧ください。保証期間中のサービス についてのご相談は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

#### ●保証範囲

次のような場合は、弊社は保証の責任を負いかねますので、ご注意ください。

- ・弊社の責任によらない製品の破損、または改造による故障
- ・本製品をお使いになって生じたデータの消失、または破損
- ・本製品をお使いになって生じたいかなる結果および、直接的、間接的なシ ステム、機器およびその他の異常

#### ●修理の依頼

次ページ「修理の依頼」をお読みください。

#### ●その他のご質問などに関して

次ページ付録5「サポートサービスについて」をお読みください。

#### ユーザ登録

製品の導入が完了したらインターネットからユーザ登録をおこなってください。

### ●オンラインでの登録(弊社ラニード・ホームページから登録が可能です) トップページ左にある「ユーザ登録」からアクセスしてください。 ホームページアドレス: http://www.elecom.co.jp

# 付録 5 サポートサービスについて

ラニード製品のサポートサービスについては、下記のラニード・サポートセ ンターへお電話または FAX でご連絡ください。サポート情報、製品情報に関 しては、FAX 情報、インターネットでも提供しております。なお、サポート サービスを受けるためには、必ずユーザ登録をおこなってください。

#### ●ラニード・サポートセンター

#### TEL: 03-3444-5571 FAX: 03-3444-8205

受付時間: 月~金曜日 9:00~12:00 13:00~18:00 (夏期・年末年始特定休業日、祝祭日は除きます) ※ FAX による受信は24 時間おこなっております。

#### ●インターネット

http://www.elecom.co.ip

#### ● FAX 情報サービス

最寄りのサービス情報 BOX センターにお電話ください。 ガイダンスに従って取り出したい情報の BOX 番号を指示してください。

メインメニュー BOX 番号(提供している情報の一覧が FAX されます) 559900

#### 電話番号

- 東 京: 03-3940-6000 大阪: 06-6455-6000
- 名古屋: 052-453-6000
- 札 幌:011-210-6000
- 広島: 082-223-6000
- 福 岡: 092-482-6000
- 仙台: 022-268-6000

#### ●修理の依頼

本製品が故障した場合には、故障した製品と保証書に、故障状況を記入した ものを添えてご連絡ください。なお、保証期間内と保証期間外(次ページ参 照)で連絡先が異なります。

#### 保証期間内の場合

まずは、上記のラニード・サポートセンターまで電話または FAX でご連絡く ださい。

#### 保証期間外の場合

〒135-0064

東京都江東区青海 2-31-2 青海流通センター 1 号北側事務所棟 2F エレコム株式会社 修理センター

TEL: 03-5520-1012 FAX: 03-5520-1013

受付時間 月曜日~金曜日 9:00~12:00 13:00~17:00

(ただし、祝祭日および夏期・年末年始特定休業日は除く)

#### ●サポートセンターへお電話される前に

サポートセンターにお電話される前に次の事項を確認してください。

- このマニュアルのP60 付録3「こんなときは」をお読みになりましたか。
   まだ、お読みでない場合は、お電話の前にお読みください。
- ・システムを起動できる場合は、起動した状態でお電話ください。
- ・異常のある製品を取り付けたコンピュータの前から会話が可能な場合は、コンピュータの前からお電話をおかけください。実際に操作しながらチェックできますので、解決しやすくなります。
- ・FAX を送られる場合は、付属の別紙「トラブルシート」に、できるだけ詳 しい内容をご記入ください。

#### 次のことをお調べください。

● ネットワーク構成

使用しているネットワークアダプタ: 使用している OS: 使用しているコンピュータ本体(メーカーおよび型番): ネットワークを構成するコンピュータの台数と OS の構成: ネットワークを構成するその他の関連機器(HUB、ルータ等):

● 具体的な現象について 具体的な現象: 事前にお客様が試みられた事項(あればお伝えください):

商品名		IEEE802.11b 対応 プリントサーバ (パラレル・1 ポート)	IEEE802.11b対応 プリントサーバ (USB ・1 ポート)
		LD-WI 11PS/P1	LD-WL11PS/U1
 		IEEE802.11/IEEE802.11b, RCR STD-T33/ARIB STD-T66	
周波数		2.4GHz(2,412~2.4825GHz)	
チャンネル		1 ~ 14ch	
伝送方式		DS-SS 方式(直接拡散スペクトラム拡散方式)	
伝送速度		11Mbps / 5.5Mbps / 2Mbps / 1Mbps	
伝送距離	屋内	11Mbps : 50m / 5.5Mbps : 80m / 2Mbps : 120m / 1Mbps : 150m	
	屋外	11Mbps : 250m / 5.5Mbps : 350m / 2Mbps : 400m / 1Mbps : 500m	
アクセス方式		アドホック、インフラストラクチャ	
セキュリティ		SSID、WEP64/128 ビット	
プリンタ インターフェイス		パラレル (セントロニクス準拠)	USB1.1(A コネクタ)
印刷プロトコル		TCP/IP	
電源		電圧: DC3.3V 電流: 2A	
消費電力		4W(最大)	
対応機種		PC/AT 互換機(DOS/V)、NEC PC98-NX シリーズ	
対応 OS		Windows XP/Me/98SE/2000	
環境条件		動作時:温度0~45℃	湿度 0 ~ 70%(非結露)
		保管時:温度-5~55℃ 湿度0~80%(非結露)	
形状寸法		W62.1 × D79.5 × H24.7mm	W62.1 × D73 × H24.7mm
重量		65g	57g
付属品		AC アダプタ、プリントサーバ 導入ガイド、プリントサーバ 設定マニュアル、保証書	AC アダブタ、USB ケーブル (30cm)、プリントサーバ導入 ガイド、プリントサーバ設定 マニュアル、保証書

LD-WL11PS/P1 & LD-WL11PS/U1 [無線タイプ:パラレル/USB仕様共通] ブリントサーバ 設定マニュアル 発行 エレコム株式会社 2003年11月7日 第1版 ©2003 ELECOM Co.,LTD. All rights reserved.

