

Canon



**LASER
SHOT**

NetSpot 操作ガイド

NetSpot

お願い：

プリンタをお使いになるまえに、本書をよくお読みください。本文中の注意事項は必ずお守りください。
本書は、必要なときにすぐに取り出して読めるように大切に保管しておいてください。

商標について

LASER SHOT は、キヤノン株式会社の登録商標です。

Microsoft, Windows, Windows NT は、米国 Microsoft 社の米国及び他の国における登録商標です。

Novell, NetWare は、米国 Novell Inc. の登録商標です。

IBM は、米国 International Business Machines Corporation の商標です。

CentreNET は、アイランドテレシス株式会社の商標です。

PC/TCP は、米国 FTP Software, Inc. の商標です。

Chameleon は、NETMANAGE, Inc. の商標です。

Adobe および Acrobat はアドビシステムズ社の商標です。

その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

略称について

このドキュメントでは、以下の略称を使用しています。

Microsoft® Windows® 95 日本語版を Windows 95 と表記しています。

Microsoft® Windows® 3.1 日本語版を Windows 3.1 と表記しています。

Microsoft® Windows NT® 日本語版を Windows NT と表記しています。

このドキュメントで使用しているマークについて

このドキュメントでは、注意していただきたいことや参考にしていただきたいことの説明には、次のようなマークを付けています。



お願い

操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。機械の故障、損傷や誤った操作を防ぐために必ずお読みください。



メモ

操作の参考になることや、補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。

このドキュメントに記載されている内容は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

このドキュメントの内容を無断で転載することは禁止されています。

はじめに

このドキュメントは、NetSpot のインストール方法や使用方法について説明します。
このドキュメントをよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、このドキュメントは
お読みいただいた後も大切に保存しておいてください。

キヤノン株式会社

お客様ご相談窓口について

本製品の取り扱い方法、消耗品などのお問い合わせ、および修理サービスについてのご相談は、お買いあげの販売店又は、ネットワークボードに付属の説明書に記載されている窓口にご相談ください。

目次

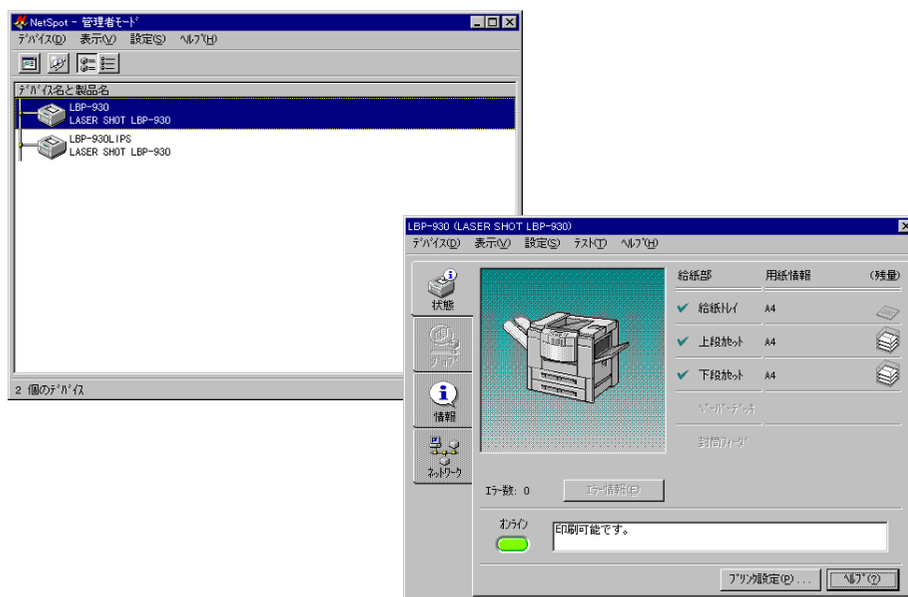
第1章	ご使用の前に	3
1.1	NetSpotの特長	3
	ネットワークボードを使用するために必要な作業	4
1.2	必要なシステム環境	5
1.3	NetSpotをインストールする	7
	管理者モードと一般ユーザモード	7
	インストール方法	7
	NetSpotの起動方法	9
第2章	NetSpotを使用する	10
2.1	NetSpotのおもな機能	10
2.2	デバイスの状態を調べる	11
2.3	NetWare® プリントサービスの設定をする	13
	バイナリモード/バイナリサービスをお使いの場合の設定手順例	13
	NetWare® ディレクトリサービス (NDS) をお使いの場合の設定手順例	16
2.4	ネットワークボードの設定をする	20
2.5	プリンタの設定をする	22
第3章	付録	24
3.1	困ったときには	24
	NetSpotでデバイスを認識できない	24
	NetWare® ネットワークから印刷できない	25
	TCP/IP ネットワークから印刷できない	26
3.2	NetSpotにデバイスを追加するには	27
3.3	NetSpotを削除するには	28
	Windows 95またはWindows NT 4.0をお使いの場合	28
	Windows 3.1またはWindows NT 3.51をお使いの場合	28

第1章 ご使用の前に

1. NetSpot の特長

NetSpot は、ネットワークに接続されているデバイス（プリンタ）に対してネットワーク管理やプリンタ管理を行うためのユーティリティソフトです。

NetSpot を起動すると、NetSpot に対応したネットワークボードを使用しているデバイスの一覧が表示されます。一覧の中から管理するデバイスを選択すると、デバイスの詳細情報が画面に表示され、デバイスの現在の状態の表示、デバイスの各種設定、ネットワークプロトコルの設定などが行えます。



メモ

NetSpot が管理できるデバイスは、NetSpot に対応したネットワークボードを使用しているものに限りません。

ネットワークボードを使用するために必要な作業

ネットワークボードを使用するために必要な作業は、以下のとおりです。

1. ネットワークボードの取り付け

ネットワークボードに付属の説明書にしたがって、ネットワークボードをプリンタに取り付けます。

2. ユーティリティソフトのインストール

NetSpot やネットワークボードに付属のユーティリティソフトをインストールします。NetSpot のインストール手順は、「NetSpot をインストールする」(P.7) を参照してください。

3. NetWare® の設定

NetSpot または NetWare® の「PCONSOLE」, 「NWADMIN」などを使用して、プリントサーバとキューの設定をします。NetSpot を使用して NetWare® の設定をする手順は、「NetWare® プリントサービスの設定をする」(P.13) を参照してください。また、PCONSOLE、NWADMIN を使用して NetWare® の設定をする場合は、NetWare® の説明書を参照してください。

(手順3 の作業は、ネットワークボードを NetWare® ネットワーク上で使用しないときは、必要ありません)

4. ネットワークボードの設定

NetSpot またはネットワークボードに付属のユーティリティソフトを使用して、ネットワークボードの設定をします。ネットワークボードの設定方法についての詳細は、ネットワークボードに付属の説明書を参照してください。

5. 印刷を行うコンピュータの設定

各コンピュータから印刷する前に、次のことを確認します。

各コンピュータが印刷に使用するネットワークプロトコルを使用できますか？

プリンタに対応したプリンタドライバがインストールされていますか？

プリンタの接続先が正しく設定されていますか？



お願い

手順1、3、4の作業は、ネットワーク管理者が行うことをおすすめします。

2. 必要なシステム環境

NetSpot を使用するときには、以下のシステム環境が必要です。

NetSpot Windows 95 版を使用する場合

OS :	Microsoft Windows 95 日本語版
コンピュータ :	IBM PC 機 / その互換機、PC-9800/PC-9821 シリーズ
メモリ :	16MB 以上
ハードディスク :	3MB 以上の空き領域
画面 :	640 × 480 16 色以上 (256 色以上を推奨)
対応しているネットワークプロトコルとプロトコルスタック :	
	NetWare® NetWare® Client32 for Windows 95 Windows 95 に付属の NetWare® Client (NetWare® Client32 for Windows 95 を推奨)
	TCP/IP Windows 95 に付属の TCP/IP プロトコル

NetSpot Windows 3.1 版を使用する場合

OS :	Microsoft Windows 3.1 日本語版
コンピュータ :	IBM PC 機 / その互換機、PC-9800/PC-9821 シリーズ
メモリ :	8MB 以上
ハードディスク :	3MB 以上の空き領域
画面 :	640 × 480 16 色以上 (256 色以上を推奨)
対応しているネットワークプロトコルとプロトコルスタック :	
	NetWare® NetWare® Client for DOS/Windows (DOS リクエスト (VLM クライアント)) NetWare® Client32 for DOS/Windows (Client 32 リクエスト)
	TCP/IP CentreNET PC/TCP Version 4.1 以降 Chameleom Version 4.01 以降

NetSpot Windows NT 4.0 版を使用する場合

OS :	Microsoft Windows NT Server 4.0 日本語版 Microsoft Windows NT Workstation 4.0 日本語版
コンピュータ :	IBM PC 機 / その互換機、PC-9800/PC-9821 シリーズ
メモリ :	16MB 以上
ハードディスク :	3MB 以上の空き領域
画面 :	640 × 480 16 色以上 (256 色以上を推奨)
対応しているネットワークプロトコルとプロトコルスタック :	
	NetWare® NetWare® Client32 for Windows NT Windows NT に付属の NetWare® Client (NetWare® Client32 for Windows NT を推奨)
	TCP/IP Windows NT に付属の TCP/IP プロトコル

NetSpot Windows NT 3.51 版を使用する場合

OS :	Microsoft Windows NT Server 3.51 日本語版 Microsoft Windows NT Workstation 3.51 日本語版
コンピュータ :	IBM PC 機 / その互換機、PC-9800/PC-9821 シリーズ
メモリ :	16MB 以上
ハードディスク :	3MB 以上の空き領域
画面 :	640 × 480 16 色以上 (256 色以上を推奨)
対応しているネットワークプロトコルとプロトコルスタック :	
	NetWare® NetWare® Client32 for Windows NT Windows NT に付属の NetWare® Client (NetWare® Client32 for Windows NT を推奨)
	TCP/IP Windows NT に付属の TCP/IP プロトコル



お願い

NetSpot Windows 95 版または NetSpot Windows NT 4.0/3.51 版を NetWare® ネットワーク上で使用する場合は、Novell 社製の NetWare® クライアントソフトウェアをインストールしてお使いになることをおすすめします。(Microsoft 社製の NetWare® クライアントソフトウェアを使用したときは、NetSpot の一部の機能が利用できません)

NetSpot Windows NT 4.0/3.51 版をお使いのときは、以下のサービスパックをインストールしてください。

Windows NT 4.0 : Service Pack 2 以降

Windows NT 3.51 : Service Pack 4 以降

3. NetSpot をインストールする

NetSpot をインストールするには、次の手順で行います。

NetSpotを管理者モードで使用するか一般ユーザモードで使用するかによって、インストール方法が異なります。

管理者モードと一般ユーザモード

NetSpotには、管理者モードと一般ユーザモードの2つの動作モードがあります。

管理者モードと一般ユーザモードを使い分けるために、2つのインストーラを用意しています。

Admin ディレクトリの中の Setup : このインストーラを使用すると、管理者モードと一般ユーザモードの両方が使用できる NetSpot がインストールされます。

User ディレクトリの中の Setup : このインストーラを使用すると、一般ユーザモードのみ使用できる NetSpot がインストールされます。

管理者モード

管理者モードは、ネットワークとプリンタの管理者が使用するモードです。一般ユーザモードで使用できる機能のほかにネットワークの設定やプリンタの設定などの機能が利用できません。

NetSpotを管理者モードで起動するには、Adminディレクトリの中のSetupでインストールしてNetSpotの起動時に正しいパスワードを入力してください。

一般ユーザモード

NetSpotの一般ユーザモードは、通常のユーザが使用するモードです。ネットワークに接続されているデバイスを調べる機能や各デバイスの状態を調べる機能などが利用できます。

Adminディレクトリの中のSetupでインストールしたNetSpotを一般ユーザモードで起動するには、起動時にパスワードの入力画面で[一般ユーザモードで起動する]をチェックしてください。また、Userディレクトリの中のSetupでインストールしたNetSpotは、常に一般ユーザモードで起動します。

インストール方法

1 以下のディレクトリの中にある Setup.exe を実行します。

[Admin] ディレクトリ： 管理者モードと一般ユーザモードの両方で使用できる NetSpot をインストールするとき

[User] ディレクトリ： 一般ユーザモードでのみ使用できる NetSpot をインストールするとき



お願い

ネットワークボードの設定を行うときは、[Admin] ディレクトリの中にある Setup.exe を実行して、管理者モードと一般ユーザモードの両方で使用できる NetSpot をインストールしてください。

2 インストールプログラムが起動します。以下、画面の指示に従ってインストールしてください。



お願い

プロトコルを選択する画面では、NetSpot で使用するプロトコルを選択します。お使いの環境に合わせて選択してください。

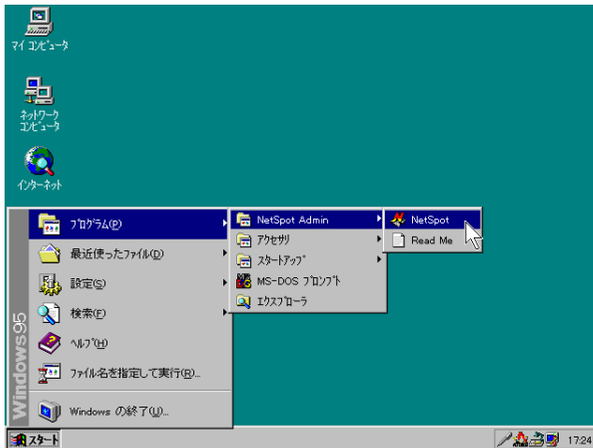
インストールが完了したら、NetSpot を使用できます。

NetSpot の起動方法

NetSpot を起動するときは、以下のようにしてください。

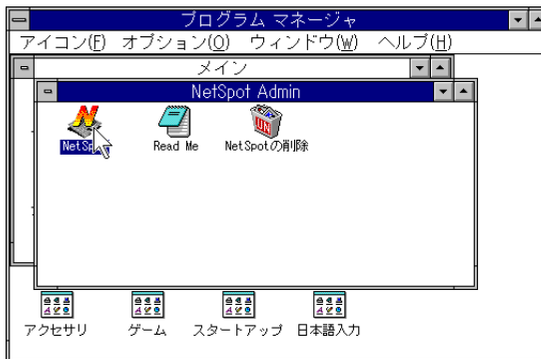
Windows 95 または Windows NT 4.0 をお使いの場合：

[スタート] メニューの [プログラム] - [NetSpot Admin] - [NetSpot] または [プログラム] - [NetSpot User] - [NetSpot] を選択します。



Windows 3.1 または Windows NT 3.51 をお使いの場合：

NetSpot を起動するときは、[プログラム マネージャ] で [NetSpot Admin] グループまたは [NetSpot User] グループの中にある [NetSpot] アイコンをダブルクリックします。



第2章

NetSpot を使用する

1. NetSpot のおもな機能

NetSpot から利用できるおもな機能には、以下のようなものがあります。

機能	説明
デバイスの状態の表示	プリンタエラーの発生状況など、各デバイスの現在の状態を表示します。
NetWare® プリントサービスの設定	PCONSOLE や NWADMIN を使って行う NetWare® プリントサービスの設定を NetSpot 上で行います。
ネットワークボードの設定	プリントアプリケーションの設定など、ネットワークボードの設定を行います。
プリンタの設定	デバイスの操作パネルで行う各種設定を NetSpot 上で行います。



NetSpot の詳しい使用法は、NetSpot のヘルプを参照してください。NetSpot のヘルプは、NetSpot を起動して [ヘルプ] - [目次] メニューを選択するか、[ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。

2. デバイスの状態を調べる

NetSpot では、各デバイスの状態を調べることができます。

1 NetSpot を起動します。

デバイスリスト表示ウィンドウにNetSpotから参照できるデバイスの一覧が表示されます。



お願い

設定をするデバイスのアイコンが表示されないときは、「困ったときには」(P.24) を参照してください。

2 状態を調べるデバイスのアイコンをダブルクリックします。



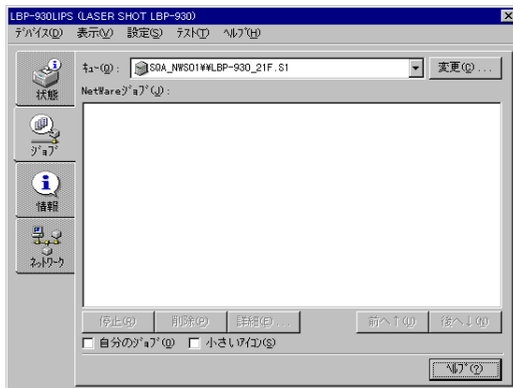
デバイス詳細プロパティシートにデバイスの詳細な情報が表示されます。デバイス詳細プロパティシートは、いくつかのページにわかれています。

[状態] ページ



[状態] ページでは、デバイスのオンライン / オフライン状態、デバイスエラーの発生状況、給紙カセットの用紙サイズなどを調べることができます。(お使いのネットワークボードやプリンタによっては、表示される項目が異なることがあります)

[ジョブ] ページ



[ジョブ] ページでは、NetWare® プリントジョブの情報が表示されます。
(Windows 95 / Windows NTに付属のNetWare®クライアントを使用しているときは、[ジョブ] ページは利用できません)

[情報] ページ



[情報] ページには、デバイスの情報が表示されます。

[ネットワーク] ページ



[ネットワーク] ページには、ネットワークボードの情報が表示されます。(お使いのネットワークボードによっては、表示される内容が異なることがあります)



メモ

NetSpotを一般ユーザモードで使用しているときは、[ネットワーク] ページは利用できません。

3. NetWare® プリントサービスの設定をする

NetWare® プリントキューの作成など、通常 PCONSOLE や NWADMIN を使って行う NetWare® プリントサービスの設定は、NetSpot 上でも行うことができます。

ここでは、新しいデバイス用に NetWare® プリントサービスの設定をする手順例を紹介します。



お願い

バインダリモード / バインダリサービスをお使いの場合と、NetWare® ディレクトリサービス (NDS) をお使いの場合では、設定手順が異なります。

Windows 95 / Windows NT に付属の NetWare® クライアントを使用しているときは、NetSpot から NetWare® プリントサービスの設定は行えません。このときは、NetWare® に付属の PCONSOLE や NWADMIN を使用してください。

バインダリモード / バインダリサービスをお使いの場合の設定手順例

- 1 NetWare® に Supervisor としてログインし、NetSpot を管理者モードで起動します。



お願い

NetSpot の管理者モードについての詳細は、「管理者モードと一般ユーザモード」(P.7) を参照してください。

- 2 [設定] メニューの [プロトコルの選択] - [NetWare] を選択します。



3 [設定]メニューの[NetWare プリントサービス...]を選択します。



[NetWare プリントサービス] ダイアログボックスが表示されます。



お願い

NetWare®プリントサービスが利用できないときは、NetWare®のPCONSOLEなどを使用してプリントサーバとキューの設定を行ってください。

4 デバイスに割り当てるプリントサーバを作成していないときは、次の手順でプリントサーバを作成します。

プリントサーバを作成するNetWare®ファイルサーバを選択して[追加...]ボタンをクリックします。

[プリントサーバ] ラジオボタンを選択します。

[プリントサーバ名] に作成するプリントサーバの名前を入力して [OK] ボタンをクリックします。



5 プリントサーバに割り当てるキューを作成していないときは、次の手順でキューを作成します。

キューを作成するNetWare®ファイルサーバを選択して[追加...]ボタンをクリックします。

[キュー] ラジオボタンを選択します。

[キュー名] に作成するキューの名前を入力して [OK] ボタンをクリックします。



6 プリントサーバにプリンタを割り当てます。

[NetWare プリントサービス] ダイアログボックスの一覧から手順3で作成したプリントサーバを選択して[情報...] ボタンをクリックします。(プリントサーバが表示されないときは、NetWare®ファイルサーバのアイコンをダブルクリックしてください)

[プリンタの割り当て] ページを表示します。

[プリンタ名] に任意のプリンタの名称を入力して [追加 >] ボタンをクリックします。

必要に応じてプリンタ番号を変更します。



7 プリンタにキューを割り当てます。

[キューの割り当て] ボタンをクリックします。

[キュー一覧] から手順4で作成したキューを選択して[追加 >] ボタンをクリックします。

必要に応じて優先順位を変更します。

[OK] ボタンをクリックします。



8 プリンタの設定をします。

[詳細情報 ...] ボタンをクリックします。

[プリンタタイプ] を設定します。(ネットワークボードを使用して印刷するとき
は [その他 / 不明] を選択します)

他の項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。



これで NetWare® プリントサービスの設定は完了しました。

NetWare® ディレクトリサービス (NDS) をお使いの場合の設定手順例

- 1 NetWare® に Admin としてログインし、NetSpot を管理者モードで起動します。



お願い

NetSpot の管理者モードについての詳細は、「管理者モードと一般ユーザモード」
(P.7) を参照してください。

- 2 [設定] メニューの [プロトコルの選択] - [NetWare] を選択します。



3 [設定]メニューの[NetWare プリントサービス...]を選択します。



[NetWare プリントサービス] ダイアログボックスが表示されます。



お願い

NetWare® プリントサービスが利用できないときは、NetWare® の NWADMIN などを使用してプリントサーバ、キュー、プリンタの設定を行ってください。

4 デバイスに割り当てるプリントサーバを作成していないときは、次の手順でプリントサーバを作成します。

プリントサーバを作成するコンテキストを選択して [追加...] ボタンをクリックします。

[プリントサーバ] ラジオボタンを選択します。

[プリントサーバ名] に作成するプリントサーバの名前を入力して [OK] ボタンをクリックします。



5 プリントサーバに割り当てるキューを作成していないときは、次の手順でキューを作成します。

キューを作成するコンテキストを選択して [追加...] ボタンをクリックします。

[キュー] ラジオボタンを選択します。

[参照...] ボタンをクリックして、キューが使用するボリュームオブジェクト(ネットワーク上の物理オブジェクト)を選択します。

[キュー名] に作成するキューの名前を入力して [OK] ボタンをクリックします。



6 次の手順でプリンタを作成します。

プリンタを作成するコンテキストを選択して[追加...]ボタンをクリックします。
 [プリンタ]ラジオボタンを選択します。
 [参照...]ボタンをクリックして、手順4で作成したプリントサーバを選択します。
 [プリンタ名]に作成するプリンタの名前を入力して[OK]ボタンをクリックします。



7 プリントサーバの設定をします。

[NetWare プリントサービス]ダイアログボックスの一覧から手順4で作成したプリントサーバを選択して[情報...]ボタンをクリックします。(プリントサーバが表示されないときは、ツリーやコンテキストのアイコンをダブルクリックしてください)
 [プリンタの割り当て]ページを表示します。
 必要に応じてプリンタ番号を変更します。
 [OK]ボタンをクリックします。



8 プリンタの設定をします。

[NetWare プリントサービス] ダイアログボックスの一覧から手順6で作成したプリンタを選択して[情報...] ボタンをクリックします。(プリンタが表示されないときは、ツリーやコンテキストのアイコンをダブルクリックしてください)

[キューの割り当て] ページを表示します。

[キュー一覧] から手順5で作成したキューを選択して[追加 >] ボタンをクリックします。

必要に応じて優先順位を変更します。

[設定] ページを表示します。

[プリンタタイプ] を設定します。(ネットワークボードを使用して印刷するときは [その他 / 不明] を選択します)

他の項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。



これで NetWare® プリントサービスの設定は完了しました。

4. ネットワークボードの設定をする

ネットワークボードの設定は、NetSpotを使って行うことができます。ネットワークボードの設定を行う前に、ネットワークボードがネットワークに接続されていることと、プリンタの電源が入っていてオンライン状態になっていることを確認してください。



お願い

ネットワークボードの設定手順は、お使いのネットワークボードによって異なることがあります。

1

NetSpot を管理者モードで起動します。



お願い

NetSpot の管理者モードについての詳細は、「管理者モードと一般ユーザモード」(P.7) を参照してください。

2

設定をするデバイスのアイコンをダブルクリックします。



デバイスの詳細な情報を表示するウィンドウが表示されます。



お願い

設定をするデバイスのアイコンが表示されないときは、「困ったときには」(P.24) を参照してください。

3 [ネットワーク] ページを表示し [プロトコル設定...] ボタンをクリックするか、[設定] - [プロトコル...] メニューを選択します。



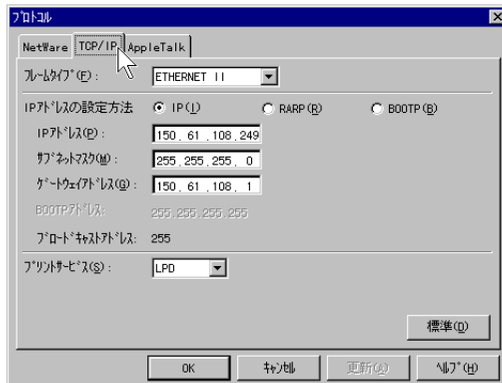
[プロトコル] ダイアログボックスが表示されます。



メモ

お使いのネットワークボードによっては、表示される画面が異なることがあります。

4 設定するネットワークプロトコルのタブをクリックします。



メモ

お使いのネットワークボードによっては、表示される画面が異なることがあります。

5 画面に表示される各項目を設定します。各項目の説明は、[ヘルプ] ボタンをクリックして NetSpot のヘルプを参照してください。



メモ

[フレームタイプ] を [無効] に設定すると、そのネットワークプロトコルでネットワークボードが認識されなくなります。

ネットワークボードによっては、すべての項目を設定する必要がない場合があります。詳しくは、各ネットワークボードの説明書をお読みください。

6 [OK] ボタンまたは [更新] ボタンをクリックし、設定を有効にします。

これでネットワークボードの設定は完了しました。

5. プリンタの設定をする

デバイスの操作パネルから行う各種設定は、NetSpot 上でも行うことができます。



LBP-730PSをお使いの場合は、プリンタの設定は行えません。

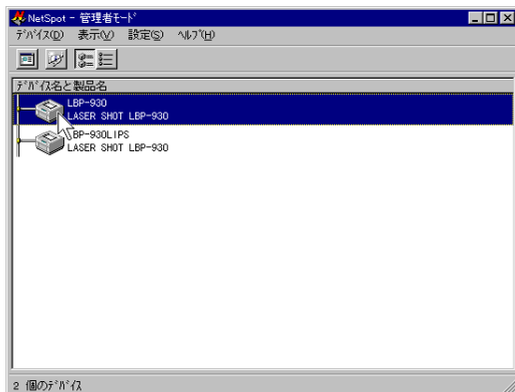
デバイスの操作パネルやNetSpot上で行う設定は、デフォルトの印刷設定となります。したがって、プリンタドライバで同じ項目を設定したときは、プリンタドライバの設定が優先されます。

1 NetSpot を管理者モードで起動します。



NetSpot の管理者モードについての詳細は、「管理者モードと一般ユーザモード」(P.7) を参照してください。

2 設定をするデバイスのアイコンをダブルクリックします。



デバイスの詳細な情報を表示するウィンドウが表示されます。



設定をするデバイスのアイコンが表示されないときは、「困ったときには」(P.24) を参照してください。

3 [状態] ページを表示し [プリンタ設定 ...] ボタンをクリックするか、[設定] - [プリンタ ...] メニューを選択します。



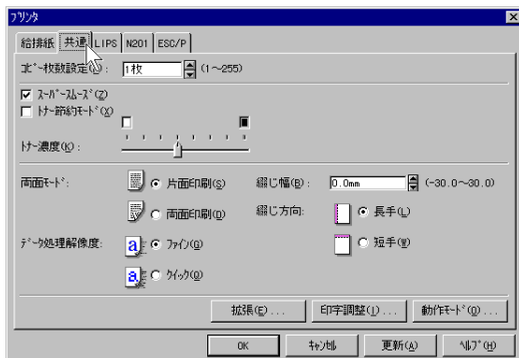
[プリンタ] ダイアログボックスが表示されます。



メモ

お使いのネットワークボードやプリンタによっては、表示される画面が異なることがあります。

4 プリンタの設定は、いくつかのページに分類されています。設定したい項目があるページを表示します。



さらに、ページ上のボタンをクリックすると表示される設定項目もあります。

5 各項目の設定をします。各項目の説明は、[ヘルプ] ボタンをクリックして NetSpot のヘルプを参照してください。

6 [OK] ボタンまたは [更新] ボタンをクリックし、設定を有効にします。



メモ

デバイスが印刷処理中またはオフライン状態のときは、一部の項目について現在の設定値を調べることができません。このときは、エラーメッセージを表示し、すべての項目が工場出荷時の設定値で表示されます。

この状態で、[OK] ボタンまたは [更新] ボタンをクリックすると、プリンタの設定が工場出荷時の設定に更新されます。

第3章

付録

1. 困ったときには

NetSpot でデバイスを認識できない

- 原因1： ネットワークボードが正しく接続されていない。
対策： 次のことを確認し、デバイスの電源を入れ直してください。
ネットワークボードが正しく取り付けられているか確認します。ネットワークボードの説明書を参照してボードの取り付けとケーブルの接続を確認してください。
ネットワークボードがネットワークに正しいケーブルを使って接続されていることを確認します。
10BASE-2を使用している場合は、ネットワークの終端が正しく処理されていることを確認します。
- 原因2： ネットワークボードの [フレームタイプ] の設定が、[無効] になっている。
対策： ネットワークボードで有効になっているプロトコルでNetSpotを起動できるときは、そのプロトコルで NetSpot を使用してください。
そのようなプロトコルがないときは、Windows 95/3.1/NT 上で NetSpot を起動し、手動で NetSpot にデバイスを追加してください。(P.27)
- 原因3： ネットワークボードがデバイスの探索範囲に指定されていない。(NetSpot を TCP/IP プロトコルで使用しているとき)
対策： 初期状態ではLBP-730PS および NetSpot と異なるサブネットにあるデバイスが認識できません。また、デバイスの探索範囲を変更した場合、他のデバイスも認識されなくなることがあります。そのときは、次の手順で NetSpot のデバイスの探索範囲を設定します。
NetSpotを起動し、[設定] - [デバイスの探索範囲...]メニューを選択します。
[TCP/IP] ページの設定をします。[探索する範囲を指定しない] を選択すると、NetSpotと同じサブネットにあるLBP-730PS以外のデバイスがすべて探索されます。LBP-730PSやNetSpotと異なるサブネットにあるデバイスを探索するときは、[探索する範囲を指定する] を選択して、探索するデバイスのIPアドレスを一覧に追加してください。([255.255.255.255] を追加すると、NetSpotと同じサブネットにあるLBP-730PS以外のデバイスがすべて探索されます)

- 原因4： ネットワークボードがデバイスの探索範囲に指定されていない。(NetSpot を NetWare® プロトコルで使用しているとき)
- 対策： 初期状態ではNetSpotと異なるネットワーク番号のデバイスが認識できないことがあります。そのときは、次の手順でNetSpotのデバイスの探索範囲を設定します。
- NetSpotを起動し、[設定] - [デバイスの探索範囲...]メニューを選択します。
- [NetWare] ページで [探索する範囲を指定する] を選択して探索するデバイスのネットワーク番号を一覧に追加します。

NetWare® ネットワークから印刷できない

- 原因1： NetWare® ネットワークが正しく設定されていない。
- 対策： 次のことを確認してください。
- MS-DOS プロンプトで「WHOAMI」コマンドを実行し、NetWare® ファイルサーバまたはツリーにログインしていることを確認します。
- NetWare® ファイルサーバまたはキューが使用しているボリュームオブジェクト上に十分なディスクスペースがあることを確認します。十分なディスクスペースがない場合は、サイズの大きいジョブの印刷ができないことがあります。
- NetSpotまたはPCONSOLEを使用して、プリントキューが正しく設定されていることとプリントキューが使用可能になっているかを確認します。
- NetSpotの[プロトコル] ダイアログボックスの[NetWare] ページの各項目が正しく設定されていることを確認します。
- 原因2： 印刷を行うコンピュータの設定が正しく設定されていない。
- 対策： 次のことを確認してください。
- 正しいプリンタドライバがインストールされているか確認します。Windows 95 / 3.1から印刷を行うには、各コンピュータにプリンタドライバがインストールされている必要があります。プリンタドライバのインストール方法については、プリンタの説明書をお読みください。
- 印刷を行うコンピュータの出力先が正しいプリンタに設定されているか確認します。Windows 95 / 3.1 / NTの出力先は、「コントロールパネルのプリンタ」または「プリントマネージャ」で確認できます。

TCP/IP ネットワークから印刷できない

原因 1 : TCP/IP ネットワークが正しく設定されていない。

対策 : 次のことを確認してください。

IPアドレスが正しく設定されていることを確認します。BOOTPを使用している場合は、BOOTP デーモンがネットワークボードのBOOTP 要求に応答するか確認します。また、RARPを使用している場合は、RARP デーモンがネットワークボードのRARP 要求に応答するか確認します。

NetSpotの[プロトコル]ダイアログボックスの[TCP/IP]ページの各項目が正しく設定されていることを確認します。

原因 2 : 印刷を行うコンピュータの設定が正しく設定されていない。

対策 : 次のことを確認してください。

正しいプリンタドライバがインストールされているか確認します。Windows 95 / 3.1から印刷を行うには、各コンピュータにプリンタドライバがインストールされている必要があります。プリンタドライバのインストール方法については、プリンタの説明書をお読みください。

印刷を行うコンピュータの出力先が正しいプリンタに設定されているか確認します。Windows 95 / 3.1 / NTの出力先は、「コントロールパネルのプリンタ」または「プリントマネージャ」で確認できます。

2. NetSpot にデバイスを追加するには

以下のようなときは、NetSpot にデバイスを追加する必要があります。

[フレームタイプ] または [フェーズタイプ] を [無効] に設定したネットワークボードを再び使用するとき

NetSpot のプロトコル設定で [フレームタイプ] または [フェーズタイプ] を [無効] に設定すると、そのプロトコルではデバイスを使用できなくなります。デバイスを再び使用できるようにするにはデバイスの追加を行います。

NetWare® の優先フレームタイプを設定するとき

NetSpot のプロトコル設定で NetWare® のフレームタイプを [自動認識] にしたときは、[優先フレームタイプ] を設定する必要があります。[優先フレームタイプ] を設定するには、デバイスの追加を行う必要があります。



メモ

NetSpot にデバイスを追加するには、お使いのネットワークボードに対応した新規追加ユーティリティが必要です。

1

NetSpot を管理者モードで起動します。

2

[デバイス] - [新規追加 ...] メニューを選択します。

[新規追加] ダイアログボックスが表示されます。

3

[ネットワークインタフェースボード] でお使いのネットワークボード名を選択し、[設定] ボタンをクリックします。



お願い

お使いのネットワークボード名が表示されないときは、[追加 ...] ボタンをクリックして新規追加ユーティリティを指定してください。

4

新規追加ダイアログボックスが表示されます。以下、画面の指示に従ってデバイスを追加してください。



メモ

設定する項目は、お使いのネットワークボードによって異なります。

追加したデバイスのアイコンが画面上に表示されるまで、およそ1分程度かかります。

3. NetSpot を削除するには

Windows 95 / 3.1 / NTにインストールしたNetSpotを削除するときは、以下の手順で行ってください。

Windows 95 または Windows NT 4.0 をお使いの場合

- 1 [スタート]メニューの[設定] - [コントロールパネル]を選択します。
- 2 [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
- 3 ソフトウェアの一覧から削除するソフトウェアを選択して[追加と削除...]ボタンをクリックします。
- 4 確認メッセージが表示されますので、[はい]をクリックするとソフトウェアの削除が行われます。

Windows 3.1 または Windows NT 3.51 をお使いの場合

- 1 プログラムマネージャで [NetSpot Admin] グループまたは [NetSpot User] グループにある [NetSpot の削除] を起動します。
- 2 画面に表示されるメッセージにしたがって NetSpot を削除します。