

# 取扱説明書(ソフトウェア編)

# *OFISTAR B5000*用 PCプリンタユニット



このたびは、OFISTAR B5000用PCプリンタユニットをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

●ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容を理解してからお使いください。

●お読みになったあとも、本商品のそばなどいつも手元においてください。



## ) 取扱説明書の分冊構成について

本商品の取扱説明書は、次のような構成になっています。目的に応じてお読みいただき、本商品を十分にご活用ください。







\*Mac 版プリンタドライバは、現状のローカルプリンタにはご使用できません。

本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。あらかじめ、ご了承ください。
 本書に万一ご不審な点や誤り、または記載漏れなどお気付きのことがありましたら、ご連絡ください。
 本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

安全にお使いいただくために必ずお読みくださいv
本書中のマーク説明v
本書の読みかたv
ボタンの表記についてv
画面についてvi
略称についてvi
名称についてvii
商標についてviii
ソフトウェアの紹介x
LIPS IV プリンタドライバx
ファクスドライバx
NetSpot Suitexi
NetSpot Job Monitorxi
NetSpot xii
Device Status Extension xiii
FontGallery xiii
リモートUI
Windows 用プリンタドライバの主な設定項目

### 第1章 ご使用の前に

印刷する前に必要な作業	1-2
Windows をお使いの場合	1-2
Macintosh をお使いの場合	1-2

### 第2章 Windows から印刷するには

印刷するときに必要な作業       2         PC プリンタユニットを装着したあとに行う作業       2         印刷のたびに行う作業       2	2-2 2-2
必要なシステム環境	-3
プリンタドライバをインストールする2	-4
プリンタドライバのインストール2	2-5
インストーラを使ってインストールする2	2-5
インストーラを使ってインストールする(USB 接続の場合)2-	14
ネットワーク環境で使用する 2-	18
プリントサーバでの設定2-	19

クライアントでの設定	. 2-20
プリンタドライバの削除	2-20
プリンタドライバの削除方法	. 2-20
プリンタドライバを使って印刷する	.2-22
プリンタドライバ設定の種類と方法	2-22
印刷前のプリンタ情報設定	2-23
アプリケーションソフトからの設定方法と印刷実行	2-24
プリンタフォルダからの設定方法	2-27
いろいろな印刷機能を使用する	. 2-30
プリンタドライバの各ページの機能概要	2-30
プリンタドライバの主な機能.................................	2-33

### 第3章 Macintosh から印刷するには

印刷するときに必要な作業	3-2
PC プリンタユニットを装着したあとに行う作業	3-2
印刷のたびに行う作業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
必要なシステム環境	3-3
プリンタドライバをインストールする	3-4
印刷先を設定する	3-6
プリンタドライバから印刷する	3-8

### 第4章 Windows からファクス送信するには

ファクス送信するときに必要な作業 4-2	
ファクス送信を行う前の準備作業4-2	
ファクス送信のたびに行う作業4-2	
必要なシステム環境 4-3	
ファクスドライバをインストールする	
ファクスドライバのインストール4-5	
インストーラを使ってインストールする	
ネットワーク環境で使用する 4-13	
プリントサーバでの設定4-14	
クライアントでの設定 4-15	
Cover Sheet Editor のインストール 4-15	
ファクスドライバ /Cover Sheet Editor の削除	
ファクスドライバの削除方法	
Cover Sheet Editor の削除方法 4-20	,
ファクスドライバを使ってファクス送信する4-21	
アプリケーションソフトからの設定方法とファクス送信実行	
いろいろな機能を使用する4-26	
ファクスドライバの表示方法 4-26	

ファクスドライバの各ページの機能概要	4-27
Cover Sheet Editor の使用方法とカバーシートの登録方法	4-30
Cover Sheet Editor の使用方法	4-30
カバーシートの登録方法	4-32
アドレス帳の保存と読み込みの際の注意事項	4-35

### 第5章 プリンタのユーティリティソフトウェアを使用するには

NetSpot Job Monitor をインストールする	5-2
必要なシステム環境	5-2
印刷状況を確認できるプリンタの種類	5-3
NetSpot Job Monitor のインストール	5-4
NetSpot Job Monitorの削除	5-9
NetSpot Job Monitor の削除方法	5-9
その他の補足説明	5-9
デバイスボードとステータスモニタの使用方法	5-10
デバイスの状態を一覧表示する ( デバイスボード)	5-10
デバイスの詳細な状況を表示する(ステータスモニタ)	5-11
NetSpot をインストールする	5-12
必要なシステム環境	5-12
管理できるプリンタの種類	5-13
NetSpotのインストール	5-14
管理者モードと一般ユーザモード	5-14
Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 上にインストールする	5-15
Macintosh 上にインストールする	5-18
NetSpotの主な機能	5-19
EMS について	5-20
FontGallery をインストールする	5-21
必要なシステム環境	5-21
Windows上にインストールする	5-22
FontGalleryのインストール	5-22
FontComposer、かな書体をインストールする	5-24
Macintosh 上にインストールする	5-25
FontGalleryのインストール	5-25
FontGallery同梱書体見本	5-27

### 第6章 付録

困ったときには	6-2
Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 でのトラブルの対処法	6-2
Port Setting Tool でポートの設定をする	6-5
索引	6-6

## 安全にお使いいただくために 必ずお読みください

この取扱説明書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安 全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

本書を紛失または損傷したときは、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店 でお求めください。

## 本書中のマーク説明

🕛 重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できな かったり、機能停止を招く内容を示しています。
Ø メモ	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておくと便利な内容を示しています。

## 本書の読みかた

## ボタンの表記について

本書では、ボタン名称を以下のように表しています。

- •プリンタ上のキー......[オンライン]
- •コンピュータ画面上のボタン ......[設定]
- •コンピュータ画面上のアイコン ...... 🎒 (印刷)

## 画面について

本書で使われているコンピュータ操作画面は、お使いの環境によって表示が異なる場合があります。

操作時にクリックするボタンの場所は、 つい、 うボタンが複数表示されている場合は、それらをすべて囲んでいます。 また、操作を行

2	付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
	Canon LIPSIV CD-ROM Setup
操作時にクリック するボタン ―――	はじめに … 〇 ドライバインストール 〇 NetSpot Job Monitor インストール
	<ul> <li>NetSpot インストール</li> <li>FontGallery インストール</li> <li>FontComposer インストール</li> <li>設定 ※ 終了</li> </ul>

## 略称について

本書に記載されている名称は、下記の略称を使用しています。

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95 operating system 日本語版を Windows 95 と表記して います。

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system 日本語版を Windows 98 と表記して います。

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system 日本語版をWindows Me と表記しています。

Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> 4.0 operating system 日本語版を Windows NT 4.0 と 表記しています。

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 operating system 日本語版を Windows 2000 と表記しています。

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> operating system を Windows と表記しています。

## 名称について

本書では、OFISTAR B5000 にオプションの PC プリンタユニットを装着した状態を「プリンタ」または「本商品」と記載しています。

また、通常のプリンタも同じように「プリンタ」と記載しています。

## 商標について

LIPS, NetSpot, PageComposerは、キヤノン株式会社の商標です。

ColorGear, FontComposer, FontGallery, MEDIO は、キヤノン株式会社の日本における 登録商標です。

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

PC-98 シリーズは、日本電気株式会社の商品名です。

ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の商標です。

AT, IBM は、米国 International Bussiness Machines Corporation の商標です。

NetWare, Novell は、米国 Novell Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。 ©1996 Novell, Inc. All rights reserved.

NDS, NDPS, NLM, Novell Client は、米国 Novell, Inc.の商標です。

Apple, AppleTalk, Macintosh, TrueType, 漢字 Talk は、米国 Apple Computer Inc. の商標です。

Acrobat, Adobeは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。

下記の書体はキヤノン株式会社が米国 Bitstream 社よりライセンスを受けています。

American Garamond Bold, American Garamond Bold Italic, American Garamond Italic, American Garamond Roman,

Bitstream Cataneo Bold, Bitstream Cataneo Bold Swash, Bitstream Cataneo Light, Bitstream Cataneo Light Swash, Bitstream Cataneo Regular, Bitstream Cataneo Regular Swash,

Bitstream Cooper Black, Bitstream Cooper Black Italic, Bitstream Cooper Black Outline,

Bitstream Roundhand Regular, Bitstream Roundhand Black, Bitstream Roundhand Bold,

Bodoni Bold, Bodoni Bold Italic, Bodoni Italic, Bodoni Roman

Century Oldstyle Bold, Century Oldstyle Italic, Century Oldstyle Roman,

Century Schoolbook Bold, Century Schoolbook Bold Italic, Century Schoolbook Italic, Century Schoolbook Roman,

Clarendon Black, Clarendon Bold, Clarendon Roman,

Cloister Black Openface, Cloister Black Regular,

Commercial PI Regular,

Commercial Script Regular,

Dutch 801 Extra Bold, Dutch 801 Extra Bold Italic, Dutch 801 Bold, Dutch 801 Bold Italic, Dutch 801 Italic, Dutch 801 Regular,

Exotic 350 Demi-Bold, Exotic 350 Bold, Exotic 350 Light,

Goudy Oldstyle Extra Bold, Goudy Oldstyle Handtooled, Goudy Oldstyle Italic, Goudy Oldstyle Bold, Goudy Oldstyle Bold Italic, Goudy Oldstyle Roman, Holiday Pl

Holiday Pl

Poster Bodoni Italic, Poster Bodoni Roman,

Prima Sans Bold, Prima Sans BT, Prima Serif Bold, Prima Serif BT, Prima Mono Bold, Prima Mono BT,

Ribbon 131 Bold, Ribbon 131 Regular,

Serifa Black, Serifa Bold, Serifa Bold Condensed, Serifa Italic, Serifa Light, Serifa Light Italic, Serifa Thin, Serifa Thin Italic, Serifa Roman,

Snowcap Regular,

Staccato 222, Staccato 555,

Swiss 721 Black Extended, Swiss 721 Black Outline, Swiss 721 Black Rounded, Swiss 721 Bold, Swiss 721 Bold Condensed, Swiss 721 Bold Condensed Italic, Swiss 721 Bold Extended, Swiss 721 Bold Italic, Swiss 721 Bold Outline, Swiss 721 Bold Rounded, Swiss 721 Condensed, Swiss 721 Condensed Italic, Swiss 721 Extended, Swiss 721 Italic, Swiss 721 Light, Swiss 721 Light Condensed, Swiss 721 Light Condensed Italic, Swiss 721 Light Italic, Swiss 721 Thin, Swiss 721 Thin Italic, Swiss 721 Roman,

Symbol Proportional Regular,

Zapf Humanist 601 Bold, Zapf Humanist 601 Bold Italic, Zapf Humanist 601 Italic, Zapf Humanist 601 Roman, Zapf Humanist 601 Ultra, Zapf Humanist 601 Ultra Italic

下記の書体は米国 Bitstream 社の商標です。 Bitstream Cataneo, Dutch 801, Snowcap, Swiss 721

下記の書体は Kingsley-ATF Type 社の商標です。

Cloister Black, Century Oldstyle, Century Schoolbook, Goudy Oldstyle

下記の書体は Fundicion Tipografica 社の商標です。 Serifa

その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

## ソフトウェアの紹介

## LIPS IV プリンタドライバ

アプリケーションソフトから印刷するときに必要なプリンタドライバソフトウェアです。ア プリケーションソフトの印刷データを LIPS プリンタ用(OFISTAR B5000)のデータに 変換し、プリンタへ送ります。印刷データの変換以外にも、印刷データをスプールする機能 や印刷条件を設定する機能を持っており、拡大・縮小やとじ代などさまざまな印刷の仕上が りを設定することができます。本ソフトウェアは付属の CD-ROM に収録されています。



### ファクスドライバ

アプリケーションソフトからファクス送信するときに必要なソフトウェアです。アプリケーションで作成したデータをファクス用のデータに変換してファクス送信します。ファクス送信する際に様々な機能を持っており、カバーシートの添付やロゴや署名を記載して送信することができます。また、Cover Sheet Editor をインストールすることにより、オリジナルのカバーシートの添付も可能です。

## NetSpot Suite

### NetSpot Job Monitor

プリンタの状態を表示したり、処理中の印刷データを操作するためのユーティリティソフト ウェアです。プリンタポートに接続されたプリンタだけでなく、ネットワーク経由で接続さ れているプリンタの状態もパソコン画面上に表示できます。また、印刷待ちデータの一時停 止・再開・削除などができます。本ソフトウェアは付属の CD-ROM に収録されています。



### NetSpot

ネットワーク上やプリンタポートのプリンタを管理するためのユーティリティソフトウェ アです。プリンタの状態やジョブの処理状況をパソコン画面に表示することができます。 NetSpotには管理者モードと一般ユーザモードがあり、管理者モードではプリンタやプリ ントサーバのネットワーク情報を設定したり、通常プリンタの操作パネルで行うような設定 項目をネットワーク経由のパソコンから操作することができます。本ソフトウェアは付属 の CD-ROMに収録されています。

■ NetSpot - 管理者モード デハドス(型) 表示(型) 設定(S) ハルブ すべて ■ 回 (ジ) (2015)	(H)				
5*15*78*2 - 10 0F ISTAR 65000	OFISTAR B50	00 東テハカ 融会(C) 571(T)	ما ۲۰٬۵۷	_	X
1 個のデパイλ			お紙部 手差しれイ 加速か2 かたっかる かたっか4	用紙情報 B4 A4 A4	(残量) ※ ※
	491777	動作状況: つ プリンタ( わライン	( <u>P)                                    </u>	<u>ファウス(E)</u> 用 I *ート*設定( <u>U</u> )	勝妖1春幸根( <u>世</u> ) う~1春幸服( <u>E</u> ) <u>、^心で(?)</u>

## **Device Status Extension**

Windows 2000 上でプリンタを共有しているときは、お手持ちの Web ブラウザから共有 プリンタの情報を表示することや印刷ジョブの操作などを行うことができます。Windows 2000 に Device Status Extension をインストールすることで、Device Status Extension に対応しているプリンタに対して、プリンタの情報を表示する画面に切り替わ ります。インストール方法、使用方法は [DSE] フォルダの Readme ファイルを参照して ください。

参 localhost 上の Canon LASER SI	HOT LBP-840 - Microsoft Internet Explorer	- D ×
	お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	10 A
(中戻る • ⇒ • 🙆 🙆 🗳	◎検索 函お気に入り ③履歴 🔤・ 🎒	
アドレス@) @ http://localhost/p	rinters/ipp_0004.asp?eprinter=CanonLAS&view=d&page=3814	▼
Gan ' C	localhost 上の OFISTAR B5000	
表示 <u>ドキュメントー覧</u>	製品名 : OFISTAR B5000	バージョン情報>>
<u>プロパティ</u> デバイスの状態 すべてのプリンタ	大態	
プリンタの操作	給紙情報	
<u>一時停止</u> 再開 すべてのドキュメントの取り消	MP TRAY A4 CASSETTE1 A4	
	~	
参 ページが表示されました		ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご

## FontGallery

FontGallery には、和文書体、かな書体、欧文書体が納められています。これらのフォント をお使いいただくことで、より多彩な文字表現が可能になります。また、欧文書体には、 ユーロフォントも含まれていますので、アクセント記号や特殊な記号を表現することもでき ます。本ソフトウェアは付属の CD-ROM に収録されています。

## リモートリ

リモートUIは、お手持ちのWebブラウザを使ってプリンタの管理を行うためのソフトウェ アです。Webブラウザからネットワークを経由してプリンタにアクセスし、プリンタの状況の確認やジョブの操作、各種設定などができます。リモートUIの使用方法については、 LAN接続ユニット(リモートUI編)を参照してください。

## Windows 用プリンタドライバの主な設定 項目

[全般] ページと [詳細] ページの内容は、お使いの OS によって異なります。詳しくは、 OS のヘルプを参照してください。

ページ設定ページ		·
お気に入り	目的に応じたフリンタドライバの設定が登録されています。リストから項目を選択すると、一度	
	にフリンタドライハの設定変更を行つことができます。お気に入り項目は、追加したり編集した	
<u>、</u> "一 <b>一"</b> 不切四子;+	リタることができます。	
ショブの処理方法	印刷ショブの処理方法を設定します。	
原稿サイズ	アフリケーションソフトで作成された原稿のサイスを設定します。	
出力用紙サイズ	印刷する用紙のサイスを設定します。' 原稿サイス」と異なるときは、目動的に拡大または縮小さ	
	れて印刷されます。	
部数	印刷する部数を設定します。	
印刷の向き	用紙の方向に対して印刷する向きを縦または横で設定します。	
ページレイアウト	1枚の用紙に複数ページの原稿を印刷するか(Nページ印刷)) 複数の用紙に1ページ分の原稿を印	
	刷するか(ポスター印刷)を設定します。1ページの原稿を1枚の用紙に印刷するときは、倍率を	
	指定できます。Nページ印刷を選択した場合は配置順を設定できます。	
スタンプ	原稿に透かし文字(「COPY」や「社外秘」など )を重ね合わせて印刷します。 [ スタンプの編集 ]ボタ	
	ンで独自にスタンプを作成したり、用意されているスタンプを編集することができます。	
設定確認	プリンタドライバで設定された項目内容を[設定確認]ダイアログボックスで確認できます。	
NetSpot Job Monitorを表示する	インストールしているNetSpot Job Monitorを起動します。	
ユーザ定義用紙	[ ユーザ定義用紙 ]ダイアログボックスで独自の用紙サイズを設定しておくことができます。	
ページオプション	印刷時にページ枠や日付、ユーザ名、ページ番号を印刷するかどうかなどを設定します。	
	また、オーバレイ印字を行うかどうかを設定します。	

#### 仕上げページ

お気に入り ジョブの処理方法	ページ設定ページの項を参照してください。 印刷ジョブの処理方法を設定します。
とじ方向	片面印刷または両面印刷の場合、とじ方向を長辺とじ(右または左)、短辺とじ(上または下)から
	選択できます。[とじ代]ボタンで、とじ代の幅を指定できます。
排紙方法	排紙方法を選択します。
NetSpot Job Monitorを表示する	インストールしているNetSpot Job Monitorを起動します。
設定確認	ページ設定ページの項を参照してください。
処理オプション	スーパースムーズ、ディザスムージング、保証メモリの扱い方を設定します。また、トレイ用紙
	サイズのチェックやスーパーファインモードを使用するかどうかを設定します。

#### [お気に入りの追加]ダイアログボックス

名称	追加するお気に入りの名称を入力します。
アイコン	追加するお気に入りのアイコンを選択します
コメント	追加するお気に入りのコメントを入力します
設定確認	現在設定している項目の一覧が表示されます

#### [お気に入りの編集]ダイアログボックス

追加したお気に入りを編集します。お気に入りの削除や、お気に入り一覧に表示する順序の変更、名称、アイコン、コメ ントの変更が行えます。また、お気に入りをファイルに保存したり、保存してあるお気に入りを読み込むことができます。

#### [ユーザ定義用紙]ダイアログボックス

サイズ一覧 サイズユーザ定義用紙は、サイズ1~5までの5つまで登録できます。この一覧で設定するサイズを選択します。 コメント サイズ一覧で選択したサイズに関するコメントを入力します。 単位 サイズ単位にミリメートルかインチのどちらを採用するかを選択します。 用紙サイズ サイズ一覧で選択したサイズの高さと幅の寸法を入力します。

#### [ページオプション]ダイアログボックス

ページ修飾ページ	ページ枠	ページ枠を印刷する場合に、リストから印刷する枠の種類を選択しま す。印刷しないときば 枠なし」を選択します。
	日付を印刷	印刷時の日付を印刷するかどうかと印刷する位置を設定します。
	ユーザ名を印刷	ユーザ名を印刷するかどうかと印刷する位置を設定します。
	ページ番号を印刷	ページ番号をつけて印刷するかどうかと印刷する位置を設定します。
オーバレイページ	処理方法	オーバレイ機能を使って印刷を行うかどうかを設定します。フォーム
		ファイルを作成するかも本項目で設定します。
	ファイル名	フォームファイルを作成するときに、フォームファイルのファイル名を
		選択します。[ ファイル参照 ]ボタンで既存のファイルを選択したり、新
		規にフォームファイルを作成することができます。
	ファイル情報	選択したフォームファイルの情報が表示されます。
	タイトル	フォームファイルを作成するときにファイルのタイトルを入力します。
	サブタイトル	フォームファイルを作成するときにファイルのサプタイトルを入力します。

#### [処理オプション]ダイアログボックス

スーパースムーズ スーパースムーズを使うかどうか、あるいはパネルの設定を優先するかどうかを設定します。 ディザスムージング ディザスムージングを使うかどうか、あるいはパネルの設定を優先するかどうかを設定します。 保証メモリを自動化するか使わないか、あるいはパネルの設定を優先するかを設定します。 パネルに表示する名称 印刷中にプリンタのパネルに表示する文字列を入力します。 トレイ用紙サイズのチェックを行う 印刷データの用紙サイズと給紙トレイの用紙サイズが異なる場合にメッセージを表示させるときに設定します。 フラッシュメモリの外字を使う

外字(Shift-JIS:F040~F9FC)の印刷方法を設定します。

#### 給紙ページ

お気に入り	ページ設定ページの項を参照してください。
ジョブの処理方法	印刷ジョブの処理方法を設定します。
給紙方法	ページごとに給紙を設定します。
用紙名称	NetSpotで設定した用紙の愛称で給紙先を選択します。
用紙タイプ	印刷用紙の種類を選択します。
設定確認	ページ設定ページの項を参照してください。
NetSpot Job Monitorを表示する	インストールしているNetSpot Job Monitorを起動します。

#### 印刷品質ページ

お気に入り	ページ設定ページの項を参照してください。
ジョブの処理方法	印刷ジョブの処理方法を設定します。
印刷目的	原稿の種類に合わせた印刷設定を選択します。[詳細設定]ボタンで印刷品質の詳細を設定できます
解像度	印刷の解像度をクイッグ(300dpi),ファイン(600dpi),スーパーファイン(1200dpi)のいずれかに設定します。
グレイ設定を行う	独自のグレイモードを設定します。グレイモードの詳細について設定する場合は、[グレイ設
	正」ボダンをクリックして、[クレイ設正]ダイアロクボックスを表示します。
カタログプリント	[ グレイ設定 ] ダイアログボックスの調整シートに表示される「明度/コントラスト」のサン
	プルイメージを印刷するときに設定します。
設定確認	ページ設定ページの項を参照してください。
NetSpot Job Monitorを表示する	インストールしているNetSpot Job Monitorを起動します。
グラフィックモード最適化	[グラフィックモード]での最適な設定を調査します。

#### デバイスの設定ページ

給紙オプション 排紙オプション	プリンタに装着されている給紙オプションを設定します。 プリンタに装着されている排紙オプションを設定します。
LIPS拡張メモリ	プリンタにメモリを増設した場合、増設したメモリの容量を選択します。
内部スプール処理	印刷データをコンピュータ側でスプールさせるかどうかを設定します。
部門管理機能を使う	部門管理機能を使用する場合に設定します。
フォント設定	原稿中の原稿中のTrueTypeフォントの扱い方を設定します。
給紙方法と用紙の割り当て デバイス情報取得	プリンタに装着されているカセットや手差しトレイに収納されている用紙のサイズと向きを設定します。 NetSpot Job Monitorを介してデバイス情報を自動的に取得し、プリンタドライバの設定値に反映されます。

#### お気に入りページ

お気に入り一覧	目的に応じたプリンタドライバの設定が登録されています。リストから項目を選択すると、一度 にプリンタドライバの設定変更を行うことができます。お気に入り項目は、追加したり編集した りすることができます。	
호드 + 문 ` 수 + 미	ううしていてています。	
机况迫加	の気に入りを新規に追加します。	
編集	追加したお気に入りを編集します。	
削除	追加したお気に入りを削除します。	
ファイル読み込み	ファイルに保存したお気に入り項目を読み込みます。	
ファイル保存	追加したお気に入りをファイルに保存します。	
アプリケーションの設定を優先させる		

#### [お気に入りの追加/編集]ダイアログボックス

お気に入りの表示	名称	追加するお気に入りの名称を入力します。
	アイコン	追加するお気に入りのアイコンを選択します。
	コメント	追加するお気に入りのコメントを入力します。
ページ設定	ページ設定ページの項を参照してください。	
仕上げ	仕上げページの項を参	第回してください。
給紙	給紙ページの項を参照	してください。
印刷品質	印刷品質ページの項を	参照してください。

#### [詳細設定]ダイアログボックス

グラフィックスページ	グラフィックモード	印刷データをLIPS IVコントロールコードのデータに変換して印刷するか(LIPS モード)、ピットマップデータ(イメージモード)で印刷するかを選択します。
		イメージモードを選択すると、高速または高品質のいずれかを選択できます。
	モード詳細	[イメージモード]を選択した場合にカラー原稿をグレースケールに変換するときの処理 方法を設定します。
	階調	中間調のデータを印刷するときの階調を設定します。
	モノクロ中間調	中間調を印刷するときのディザパターンを選択します。
	ホスト展開	グラフィックをよりきれいに印刷するときに設定します。ただし、グラフィック
		データがアプリケーションソフトからのプリンタドライバで処理されるため、ア プリケーションの解放に時間がかかります。
	高精細モード	ホスト展開を選択したときにグラフィックデータをより美しく印刷させるときに設定します。
	ホストバンディング処理	印刷に必要なデータだけを順次ビットマップ展開して印字速度を速める処理の行 い方を設定します。
	イメージデータを補正する	低解像度のイメージデータをなめらかに印刷します。
	圧縮画像データ処理	圧縮画像データの印刷処理方法を設定します。
印字処理ページ	TrueTypeフォントをプリング	タフォントとして置き換える
		原稿にあるTrueTypeフォントをプリンタが持つフォントに置き換えて印刷します。
	補助漢字の出力を優先する	補助漢字の印字を有効にします。
	TypeWing機能を使う	TrueTypeフォントの印刷時間を短縮して印刷するときに設定します。
	トナー節約モード	トナーを節約して印刷する機能を使うかどうかを設定します。
	グラフィックス加速処理を行う	線や円などのグラフィックを高速に印刷するときに設定します。
	PDFファイルを常にイメージ	モードで印刷する
		Adobe AcrobatのPDFデータをイメージモードで高速に印刷します。
	イメージ加速処理	イメージテータの高速化処理を設定します。
	グリフインデックスフォントを使う	グリフインデックスフォントの印字を有効にします。
	特殊濃度調整を行う	トナー濃度を設定します。

[カラー/グレイ設定]ダイアログボックス		
調整ページ	調整の対象 イメージサンプル	調整する対象をイメージ、グラフィックス、テキストから選択します。 イメージ調整を選択した場合、プレビューに表示されるイメージサンプルを変更 するときに設定します。
	明度/コントラスト	原稿(オリジナル)の明度やコントラストを調整して印刷するときに設定します。 いずれかのプレビューサンプルをクリックして調整します。
	調整幅	明度やコントラストの調整間隔を設定します。数値を小さくすると、より細かな 範囲で調整されます。
マッチングページ	イメージ	写真などのイメージを元の原稿やモニタに表示された状態に近づけた印刷したい ときにマッチングを設定します。
	グラフィックス	図形などのグラフィックスを元の原稿やモニタに表示された状態に近づけた印刷 したいときにマッチングを設定します。
	テキスト	文字を元の原稿やモニタに表示された状態に近づけた印刷したいときにマッチン グを設定します。

#### [フォント設定] ダイアログボックス

フォント置き換えテーブルページ コンピュータシステムにインストールされているTrueTypeフォントのリストが表示されます。それぞれに ついて、印刷時にプリンタにダウンロードするのか、プリンタに内蔵されている特定のフォントに置き換 えるのかを設定します。

[給紙方法と用紙の割り当て] ダイアログボックス

カセットや手差しトレイの給紙元ごとに、収納されている用紙のサイズと向きを設定します。





# ご使用の前に

プリンタ機能を使用する前にインストールする必要があるソフトウェアについて説明 しています。

印刷する前に必要な作業	1-2
Windows をお使いの場合	1-2
Macintosh をお使いの場合	1-2

## 印刷する前に必要な作業

PC プリンタユニット(オプション)の装着が完了したら、次は印刷に必要なソフトウェア のインストールを行う必要があります。

お使いの環境にあったソフトウェアをインストールしてください。

## Windows をお使いの場合

- プリンタドライバをインストールする(→第2章: Windows から印刷するには) プリンタドライバは、アプリケーションソフトから印刷するときに必ず必要なソフト ウェアです。プリンタドライバで印刷に関する設定を行います。プリンタドライバの機 能によっては、NetSpot Suite Service のインストールも必要となります。 \*\*プリンタ機能は、PCプリンタユニット装着時に使用できます。
- ファクスドライバをインストールする (→第4章: Windows からファクス送信 するには)

ファクスドライバは、アプリケーションソフトからファクス送信するときに必ず必要な ソフトウェアです。ファクスドライバでファクス送信に関する設定を行います。ファク スドライバの機能によっては、NetSpot Suite Serviceのインストールも必要となりま す。また、Cover Sheet Editor をインストールすることにより、オリジナルのカバー シート作成も可能です。

■ その他のソフトウェアをインストールする(→第5章:プリンタのユーティリティ ソ フトウェアを使用するには)

デバイスまたは使用環境に応じて印刷状況閲覧ソフトウェア「NetSpot Job Monitor」や デバイス管理ソフトウェア「NetSpot」、TrueType フォントソフトウェア「FontGallery」 をインストールしてください。

## Macintosh をお使いの場合

■ プリンタドライバをインストールする(→第3章: Macintosh から印刷するには)

プリンタドライバは、アプリケーションソフトから印刷するときに必ず必要なソフト ウェアです。プリンタドライバで印刷に関する設定を行います。プリンタに発生したエ ラーやプリンタに関する情報を取得するためのソフトウェア「プリントモニタ」もイン ストールされます。

※プリンタ機能は、PC プリンタユニット装着時に使用できます。

### ■ その他のソフトウェアをインストールする (→第5章: プリンタのユーティリティ ソ フトウェアを使用するには)

デバイスまたは使用環境に応じてデバイス管理ソフト「NetSpot」や TrueType フォントソフトウェア「FontGallery」をインストールしてください。

# MEMO



# 2 CHAPTER

# Windows から印刷するには

Windows にプリンタドライバをインストールする手順、印刷する方法、およびプリンタ機能について記載しています。

印刷するときに必要な作業 PC プリンタユニットを装着したあとに行う作業 印刷のたびに行う作業	<b>2-2</b> 
必要なシステム環境	2-3
<b>プリンタドライバをインストールする</b> プリンタドライバのインストール ネットワーク環境で使用する プリンタドライバの削除	
<b>プリンタドライバを使って印刷する</b> プリンタドライバ設定の種類と方法 印刷前のプリンタ情報設定 アプリケーションソフトからの設定方法と印刷実行 プリンタフォルダからの設定方法	
<b>いろいろな印刷機能を使用する</b>	2-30 2-30 2-33

## 印刷するときに必要な作業

アプリケーションから印刷するときに必要な作業は、次のとおりです。

## PC プリンタユニットを装着したあとに行う作業

PC プリンタユニットを装着したあとに行う作業は、次のとおりです。

#### ■ プリンタドライバをインストールする (→ P.2-5)

プリンタドライバは、アプリケーションソフトから印刷するときに必ず必要なソフト ウェアです。プリンタドライバで印刷に関する設定を行います。プリンタドライバの機能 によっては、NetSpot Suite Service のインストールも必要となります。

## 印刷のたびに行う作業

印刷のたびに行う作業は、次のとおりです。

#### ■ 印刷設定をする

プリンタの用紙サイズ、原稿サイズ、印刷部数などをプリンタドライバで設定します。これらの設定が適切でないと期待した結果が得られない場合があります。

#### ■ 印刷を実行する

アプリケーションから印刷するためのメニューを選択します。この操作は、アプリケー ションソフトごとに異なりますので、各アプリケーションソフトの取扱説明書を参照し てください。

## 必要なシステム環境

プリンタドライバを利用するには、次のシステム環境が必要です。

### ■ プリンタドライバ

プリンタドライバは以下のシステム環境でご利用になれます。

•0S

·Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版

- ·Microsoft Windows NT Server/Workstation 4.0 日本語版
- ·Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版

#### •コンピュータ

·intel486/Pentium 系 CPU で上記 OS が動作するコンピュータ

#### •メモリ

·16MB以上

● 重要 •日本語以外の OS には対応していません。

• Windows NT 4.0 には、Service Pack 3 以降をインストールしてください。

#### ■ USB 関連ドライバ

USB 環境をお使いの場合、以下のシステムで USB クラスドライバ関連ファイルをご利用になれます。

•0S

·Microsoft Windows 98/Me 日本語版

·Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版

•コンピュータ

・intel486/Pentium 系 CPU で上記 OS が動作するコンピュータ

 ● 重要
 • Windows98 プリインストールモデルのみに対応してます。Windows95/3.1 から Windows98 ヘアップグレードした環境では使用できません。

## プリンタドライバをインストールする

プリンタ機能を使用するには、必ず本商品に適したプリンタドライバが必要です。 ここではプリンタドライバのインストール手順について説明します。

- ① 重要
   ・次の機能を使用する場合は、インストーラで NetSpot Suite Service をインストールしてください。[プリンタ] フォルダからはインストールできません。また、NetSpot Job Monitor または NetSpot (NetSpot Suite のユーティリティソフト)をインストールする場合は、同時にインストールされるため NetSpot Suite Serviceのインストールは必要ありません。
  - ·デバイス情報取得 (デバイスの設定ページ): → P.2-30
  - ・部門管理機能(デバイスの設定ページ)→ P.2-30
  - Windows NT4.0/2000 で代替インストールを行う場合は、「ネットワーク環境で使用 する」(→ P.2-18) を参照してください。



## プリンタドライバのインストール

プリンタドライバはお使いのシステム環境をご確認の上、環境にあったインストール方法を 選択してください。

### インストーラを使ってインストールする

通常は、次の手順でプリンタドライバをインストールしてください。

## コンピュータに本商品を正しく接続し、電源が入っていることを確認します。

- 重要
   本商品の電源が入っていないときにインストールすると正常にインストールできないことがあります。
  - プラグアンドプレイの自動セットアップにより、ウィザードが表示された場合は、[キャンセル] ボタンをクリックして本手順でインストールを行ってください。
  - Windows NT 4.0/2000 をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators の権限 でログオンしてください。

## 2 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、CD-ROMメニューの [ドライバインストール]をクリックします。



● KE
●CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、オートスタートアップ機能によって、 CD-ROM メニューが自動的に表示されます。ただし、システムの状況によってオートス タートアップ機能が使用できない場合があります。このような場合は、[マイコンピュー タ] から CD-ROM フォルダを開いて [Autorun.exe] ファイルをダブルクリックして起 動してください。



ウィザードが表示されます。





・お使いの環境によってはインストーラの起動時にコンピュータの再起動を促すメッセージが表示される場合があります。その場合は、コンピュータの再起動後にインストールを続けてください。

5 使用許諾契約書が画面に表示されますので、内容を確認して[使用許諾 契約の条項に同意します]にチェックを付けて[次へ]をクリックします。



6 [USB接続でドライバをインストールする]のチェックがはずされている ことを確認して、[次へ]をクリックします。



Windows 95/NT 4.0をお使いの場合または、すでにUSB接続でプリンタドライバをインストールしているときは、上図のウィザードが表示されないときがあります。その場合は、次の手順に進んでください。

# 7 処理の選択の画面で [LIPS4 プリンタドライバ] にチェックマークを付け、 [次へ] をクリックします。

デバイス情報取得、および部門管理機能を使用する場合は、[Canon NetSpot Suite Service] にもチェックマークを付けてください。

 NetSpot Suite Service がすでにインストールされている場合は、次図のウィザードは 表示されません。次の手順に進んでください。



## **8** インストールの方法を選択し、[次へ] をクリックします。

#### インストール方法の種類

[プリンタを追加し、	新規にプリンタドライバを追加し、合わせてすでに登録されて
ドライバを更新する]:	いるプリンタドライバを更新します。
[プリンタを追加する]:	新規にプリンタドライバを追加します。
[ドライバを更新する]:	すでに登録されている既存のプリンタドライバを更新します。
[現在利用している	既存のプリンタドライバを削除して、新規にプリンタドライバ
ドライバは削除する]:	を追加します。



< 戻る(<u>B</u>)

次へ(10)> (「キャンセル

## **10** [プリンター覧] で [Canon iR1600-2000 LIPS] を選択し、[イン ストールするプリンター覧へ追加] をクリックします。

インストールするプリンタの追加と削除	
ブリンタ <b>→覧(L):</b>	
Canon MEDIO LIPS-E1 Canon iR105 LIPS	
Canon iR1600-2000 LIPS Canon iR3250	
Canon iR5000-6000 Canon iR7200 LIPS Canon iR8500 LIPS	-
	ンストールするブリンター覧へ追加( <u>A</u> )
インストールするブリンター覧(P):	
1	
	<b>町印余(<u>D</u>)</b>
	OK to the

[Canon iR1600-2000 LIPS] が [インストールするプリンター覧] に表示されます。

- OFISTAR B5000のプリンタドライバは、「Canon iR1600-2000 LIPS」用を使用します。
  - **11** [インストールするプリンタの追加と削除] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

インストールするプリンタの追加と削除
プリンター覧(L):
Canon MEDIO LIPS-E1
Canon iR1600-2000 LIPS
Canon 183250 Canon 185000-6000
Canon iR7200 LIPS Canon iR8500 LIPS
インストールするプリンター覧(P):
Canon iR1600-2000 LIPS
, 買川(除金(口)
H Brances

ウィザードに戻ります。

## 12 インストールするプリンター覧が表示されますので、確認して [次へ] を クリックします。

□□EVS4 Printer Driver Verxxx - ブリンタドライバセットアップウィザード インストールするプリンタの選択 (i自助に省明約)をクリックして、インストールするプリンタを選択してください。 同じプリンタを複動選択することもできます。	×
-ひストールするブリンター覧(2): Cenon iR1600-2000 LIPS 道加と削除(会)	
< 戻る(B) (ご次へ似) キャンセル	

# **13** [ポートの設定] から本商品が接続されているポートを選択して、[設定] をクリックします。

ポートの設定

- 標準のボート: LPT や設定済の LPR ポートなどを使用する場合
- ネットワーク: ネットワーク上に共有設定されている本商品を使用する場合
- ポートの追加: 新規に LPR ポートなどを追加して使用する場合

🕼 LIPS4 Printer Driver Ver:	cxx - ブリンタドライル	ドセットアップウィザード 📃 🗖 🗙
プリンタ情報の設定 プリンタで使用するボー また、プリンタに名前を行	トを設定してください。 打けられます。	
	選択したプリンタ: 使用するドライバ:	Canon iR1600-2000 LIPS Canon LIPS4 ドライバ Ver 4,50
SOU	ポートの設定( <u>P</u> ):	<ul> <li>○ 標準のボート</li> <li>○ ネットワーク</li> <li>○ ボートの追加</li> </ul>
3AL	設定されたポート:	LPT1:
	プリンタ名(R):	Canon iR1600-2000 LIPS
	□ <u>週帯のラリンタ</u> 決定したら、[次へ]	<u>としてまうしい</u>  をクリックしてください。
	(	戻る(B) 次へ(N)> キャンセル

14 [プリンタ名] に「OFISTAR B5000」を入力して [次へ]をクリックします。

IPS4 Printer Driver Ver ブリンタ情報の設定 ブリンタで使用するボー また、プリンタに名前を	××× - プリンタドライバセ トを設定してください。 すけられます。	ᢧ᠋ᢣ᠌᠌₽ップウィザード	_
· 18 14	選択したプリンタ: 使用するドライバ:	Canon iR1600-2000 L Canon LIPS4 ドライバ	IPS Ver 8.50
	ポートの設定( <u>P</u> ):	<ul> <li>● 標準のボート</li> <li>○ ネットワーク</li> <li>○ ボートの追加</li> </ul>	
	設定されたポート:	LPT1:	
	ブリンタ名(R): ▼ 通常のブリンタ	OFISTAR B5000 として使う(型)	
	決定したら、[次へ] 	をクリックしてください。 見る(B) $() 次へ(M) >$	<u>+ャンセル</u>

- ④ メモ
   通常使うプリンタとして設定するときは、[通常のプリンタとして使う]にチェックを付けます。
  - プリンタ名は他のプリンタと区別できるように自由に名前をつけることができます。本書では、「OFISTAR B5000」という名前を使用します。
  - 15 [インストールするプリンター覧] を確認して [開始] をクリックします。


### 16 [セットアップ開始後は中止することができません。よろしいですか?] というメッセージが表示されますので [はい] をクリックします。



インストールが開始されます。

### 17

インストールが終了すると、[README ファイルを読みますか?] とい うメッセージが表示されますので [はい] をクリックし、README 内 容を確認して閉じます。

雪質問	X
2	READMEファイルを読みますか?
	い( <u>)</u> いいえ( <u>N</u> )

**18** セットアップの完了の画面が表示されますので、[はい、直ちにコン ピュータを再起動します] が選択されていることを確認して、[終了] を クリックします。



以上でインストールの作業が終了しました。

● メモ •インストールが終了したら、「印刷前のプリンタ情報設定」(→ P.2-23)を参照してオプションや機種名などを設定してください。

### インストーラを使ってインストールする(USB 接続の場合)

USB 環境において本商品を使用する場合は、次の手順でドライバをインストールしてください。

● 重要 ● USB 環境をお使いの場合、必ずインストール途中(手順7)で本商品とコンピュータを USB ケーブルで接続してください。インストール前に USB ケーブルの接続を行うと正 しくインストールできません。

# コンピュータと本商品の USB ケーブルが外されていることを確認します。(手順7ではじめて USB ケーブルを接続します。)

- ① 重要 ・プラグアンドプレイの自動セットアップにより、ウィザードが表示された場合は、[キャンセル] ボタンをクリックして本手順でインストールを行ってください。
  - Windows NT 4.0/2000 をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators の権限 でログオンしてください。

### 2 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、CD-ROMメニューの [ドライバインストール]をクリックします。



 CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、オートスタートアップ機能によって、 CD-ROM メニューが自動的に表示されます。ただし、システムの状況によってオートス タートアップ機能が使用できない場合があります。このような場合は、[マイコンピュー タ] から CD-ROM フォルダを開いて [Autorun.exe] ファイルをダブルクリックして起 動してください。



# 4 [次へ] をクリックしてください。



・お使いの環境によってはインストーラの起動時にコンピュータの再起動を促すメッセージが表示される場合があります。その場合は、コンピュータの再起動後にインストールを続けてください。

5 使用許諾契約書が画面に表示されますので、内容を確認して[使用許諾 契約の条項に同意します]にチェックを付けて[次へ]をクリックします。



**6** [USB 接続でドライバをインストールする] にチェックマークを付けて、
 [次へ] をクリックします。

ただし、すでにプリンタドライバをインストールしている場合は、次の 手順でインストールを行ってください。

● USB 接続以外のプリンタドライバをインストールしている場合

・メッセージが表示されますので[OK]をクリックして、「インストーラを使ってインストールする」(→ P.2-5)の手順7(もしくは、手順8)以降にしたがって、既存のドライバをバージョンアップしてください。その後、再度手順1からUSB接続ドライバをインストールしてください。

### ● USB 接続のプリンタドライバをインストールしている場合

・「インストーラを使ってインストールする」(→ P.2-5)の手順にしたがってインストール を行ってください。その際、ポートの設定箇所で既存の USB ポートを選択してください。



### 7 次の画面が表示されたら、本商品とコンピュータを USB ケーブルで接続 してください。

i侵 LIPS4 Prin LIPS4プリ	nter Driver Ver210 - プリンタドライバセットアップウィザード X
選択した	ブログラム機能をインストールしています。
P	InstallShieldウィザードは、LIPS4ブリンタドライバをブラグアンドブレイで インストールしています。しばらくお待ちください。
	ステータス: ブリンタドライバのインストールを開始します。USBケーブルを接続しブリ ンタの電源をオンにしてださい。ケーブルを接続しても自動認識しない場 合は、ブリンタの電源をプロことのち、一度ケーブルをプリンタから外 し、接続し直してください。
	< 戻る(型) 次へ(型) キャンセル

インストールが自動的に開始されます。

8 セットアップの完了の画面が表示されますので、[はい、直ちにコン ピュータを再起動します]が選択されていることを確認して、[終了]を クリックします。



以上でインストールの作業が終了しました。

- デバイス情報、部門管理機能を使用する場合は、「インストーラを使ってインストールする」(→ P.2-5)を参照して NetSpot Suite Service をインストールしてください。
  - インストールが終了したら、「印刷前のプリンタ情報設定」(→ P.2-23)を参照してオプションや機種名などを設定してください。

### ネットワーク環境で使用する

ネットワーク環境において Windows NT 4.0/2000 上の本商品を共有設定することにより、プリントサーバとして効率よく印刷管理をすることができます。クライアントからは、 プリントサーバ経由で印刷を行い、プリントサーバで Windows NT 4.0/2000 で代替ド ライバをインストールすることにより、クライアントは簡易にネットワーク経由でドライバ をインストールすることができます。

- Windows 95/98/Meで共有設定する場合は、Windowsの[コントロールパネル]-[ネットワーク]-[ネットワークの設定]タブの[ファイルとプリンタの共有]で[プリンタを共有できるようにする]にチェックマークを付けてください。
  - Windows NT 4.0/2000 の代替ドライバとは、共有設定したプリンタサーバ上に他の OS 用のドライバもコピーしておき、クライアンが接続したときに、ドライバをネット ワーク経由でインストールする機能です。
  - Windows NT 4.0 で代替ドライバの機能を使用するには、Service Pack3以降をインストールする必要があります。

プリントサーバでのインストールが終了したら、次の手順で設定してください。

- Windows の [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] 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。
- 2 代替インストールするプリンタを選択します。
- 3 [ファイル] メニューから [共有] を選択します。 プリンタのプロパティ が表示されます。
- **4** [共有] ページで [共有する] を選択して、任意の共有名を入力します。 ここで入力した共有名がネットワーク上で表示されます。
- 5 Windows 2000 の場合、[追加ドライバ] をクリックして、インストールする OS を選択し、[OK] をクリックします。
   Windows NT 4.0 の場合、[代替ドライバ] 一覧からインストールする OS を選択し、[OK] をクリックします。
- **6** ファイル指定のダイアログボックスで次のコピーするファイルのフォル ダを指定してください。

・Windows 95/98/Me 用ファイル: CD-ROM ドライブ ¥Drivers¥Win9X\_Me

- ・Windows NT 4.0 用ファイル: CD-ROM ドライブ ¥Drivers¥Winnt40
- ·Windows 2000 用ファイル:CD-ROM ドライブ ¥Drivers¥Win2000

# 7 コピーが終了したら、プリンタのプロパティを閉じます。

以上で共有設定と代替ドライバのインストールが終了しました。

### クライアントでの設定

- プリントサーバで代替インストールしていない場合(→ P.2-4)
- プリントサーバで代替インストールしている場合は、以下を参照して設定してください。

**デスクトップの [マイネットワーク] \* をダブルクリックします**。 \*Windows 95/98/NT4.0 の場合は、「ネットワークコンピュータ] と表示されます。

- **2** 共有設定しているコンピュータ(プリントサーバ)をダブルクリックします。
- 3 表示されるプリンタアイコンをダブルクリックします。
- 4 プリンタを設定して操作を続けるかどうかを確認するメッセージが表示 されるので、[はい]をクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

5 [プリンタの追加ウィザード] にしたがって、プリンタを設定します。

### プリンタドライバの削除

プリンタドライバが不要になった場合は、以下の手順で削除を行います。

### プリンタドライバの削除方法

- ① 重要
   ・プリンタドライバが Administratorの権限で起動された Windows NT 4.0/2000 にインストールされている場合、その他の権限で起動された Windows NT 4.0 /2000 からは削除できません。必ず、Administratorの権限で起動した Windows NT 4.0/2000から削除してください。
  - ┦ 起動中のプリンタドライバを終了します。
  - 2 [CD-ROM のドライブ名 :¥Drivers¥Setupdir¥Win2000 (または Winnt40/Win9x\_Me)] フォルダを開き、[UNINSTALL. exe] をダ ブルクリックして起動します。

商 プリンタの削除		×
ブリンタを選択し、削除ボタンを	押してください。	
ブリンタ名 GFISTAR 85000	ドライバS名 Canon iR1600-2000 LIPS	<u>バージョン</u> 8.50 8.50
	_ クリーンアップ(E) _ 全て選択(A)	削除( <u>0</u> ) 終了⊗

### プリンタドライバが削除されます。

シェクリーンアップ]をクリックすると、他のソフトで使用しているファイルなども含め、本ドライバに関連するファイルやレジストリ情報などをすべて削除します。通常は、〔削除〕で削除を行ってください。

# プリンタドライバを使って印刷する

プリンタドライバをインストールしたら印刷の準備は完了です。ここでは「Microsoft Word 2000」を例に印刷の手順を説明します。

### プリンタドライバ設定の種類と方法

プリンタドライバは、起動方法によって設定の種類と方法が異なります。

● 重要 • [デバイスの設定] ページは、以下の表の [プリンタの設定] のみ表示されます。

### ■ Windows 95/98/Me の場合

プリンタドライバの設定をするには、次の2つの方法があります。なお、プリンタドラ イバの各機能についてはヘルプを参照してください。

設定の種類	設定方法	設定の対象
印刷時の ドキュメント設定	アプリケーションソフトからプリンタドラ イバの設定画面を開く	印刷するドキュメントに関 する設定
プリンタの設定	[プリンタ] フォルダの [ファイル] - [プロ パティ] メニューを選択する	本商品に関する設定

### ■ Windows NT 4.0/2000 の場合

プリンタドライバの設定をするには、次の3つの方法があります。なお、プリンタドラ イバの各機能についてはヘルプを参照してください。

設定の種類	設定方法	設定の対象	必要なアクセス権
印刷時のドキュ メント設定	アプリケーションソフトからプリ ンタドライバの設定画面を開く	印刷するドキュメ ントに関する設定	ドキュメントの印 刷権
プリンタの設定	[プリンタ] フォルダの [ファイ ル] - [プロパティ] メニューを選 択する	本商品に関する設 定	フルコントロール アクセス権
全ドキュメント の設定	[プリンタ] フォルダの [ファイ ル] - [ドキュメントの規定値(印 刷設定)] メニューを選択する	全ドキュメントに 関する標準設定	フルコントロール アクセス権

✓ メモ •「印刷時のドキュメントの設定」と「全ドキュメントの設定」で設定できる項目は同じです。設定した内容が、今回の印刷時のみ有効か、毎回有効になるかが異なります。

- デフォルトで文書の印刷権を持っているのは全グループのメンバーです。また、フルコントロールアクセス権を持っているのは Administrators と Power Users のメンバーです。
- [全ドキュメントの設定] では、Windows NT 4.0 をお使いの場合は [ドキュメントの既 定値]、Windows2000 をお使いの場合は [印刷設定] を選択します。

2

### 印刷前のプリンタ情報設定

印刷前に、排紙や給紙方法などの本商品の環境を設定してください。 新しくオプションを装着する場合は、必ず設定しなおしてください。



2 OFISTAR B5000 のアイコンを選択して、[プリンタ] メニューから [プロパティ] を選択します。



Windows NT 4.0/2000のときは、[プリンタ]メニューから[プロパティ]を選択します。

手順2において、プリンタ名のアイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択しても[プリンタ]ダイアログボックスは表示されます。

[プリンタ] ダイアログボックスが表示されます。

### 3 [デバイスの設定] ページを表示して、給紙や排紙方法などのお使いの環 境を設定します。

OFFISTAR B5000のプロパティ	<u>? </u> ×
全般   詳細   ページ設定   仕	:上げ   給紙   印刷品質   テハイスの設定
テハイスの暗聴取得:手動	
	給紙オプション(S): 250対t D+2xxb
a a	
	LIPS扱振文モリ(M): □ ハードディスクが読着する(R)
	内部スプール処理(P):
	自動
	▶ 部門管理機能を使う(」) 設定の…
	フォント設定(E) 給紙方法と用紙の割り当て(T)
	デバイス情報取得(G)
OK	キャンセル 適用(A) ヘルプ

## **4** [OK] をクリックします。

 NetSpot Suite Service をインストールしている場合は、[デバイスの設定] ページの [デバイス情報取得] をクリックすると自動的にデバイス情報を取得できます。

### アプリケーションソフトからの設定方法と印刷実行

原稿作成から印刷するまでのおもな手順は次のとおりです。 アプリケーションソフトを開く → 用紙サイズや印刷の向きを設定する → 原稿を作成する → 印刷条件を設定する → 原稿を印刷する

・印刷の手順は、アプリケーションソフトによって異なります。詳しくは各アプリケーションソフトの取扱説明書をお読みください。

### Microsoft Word 2000 を起動して原稿を作成します。

國 お礼doc - Microsoft Word	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(P) 書式(Q) ツール(I) 罫線(A) ウィンドウ(M) ヘルプ(H)	×
□ 新規作成W Ctri+N ⑦ * MS 明朝 • 10 • B U • ■ 三 三 A •	»» •
Ctri+O Ctri+O 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 422 44 46 48 50	Ξ
	4
□ 上書き保存(5) Ctri+S 上、このたびはご丁寧なお手紙までいただきまし	
名前を付けて保存(為)	
テーム	
(日間(P) Ctrl+P	
() 送信(D)	
1 Sildoo	
2 C #Program Filest #1041#お兄類UV)お孔dot 2 C #Drouge Filest #1041#お兄類UV)お孔dot	
2 C+FTOIgnin inset++电 1 / // UDJC-Adde 4 C+YCanopG装饰得容易 tot	
▲ 「	
● 「「「「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」」 「」	
*** 体も、とうか十分にこ目遅くたさいますよう。 イ	
<b>びぎゆき、 ウンサイド</b> ション	
C 7/20 C \ D14 B \ C0 f	-
تې	Ť
	¥
日 ヘルプ	» *
」 1 ページ 1 セクション 1/1 ┃位置 37mm 1 行 1 桁 ┃記録   変更   抗張   □上書   日本語   🕼	/

3 [プリンタ名] に [OFISTAR B5000] が表示されていることを確認し て、[プロパティ] をクリックします。

ミワ帰り	? 🗙
- プリンター プリンタ名(N): GFISTAR E5000 状態: アイドリング中 種類: Canon iR1600-2000 LIPS 場所: コントレー	▼ 「ファイルへ出力型
- 50011 - 500111 - 50011 - 50011 - 500111 - 500111 - 500111 - 500111 - 50011	印刷部数 部数 ②: ■ 📑 □ 1 2 F 部単位で印刷 ①
印刷対象(W): 文書   印刷指定(P): すべてのページ  オブション(の)	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(小) 1ページ ▼ 用紙サイズの指定②: 倍率指定なし ▼

正しいプリンタ名が表示されていない場合は、一覧から [OFISTAR B5000] を選択して ください。

### [お使いのプリンタ名のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

4 設定画面の各ページで印刷条件を設定して、[OK]をクリックします。

このダイアログボックスがプリンタドライバの設定画面です。

OFISTAR B5000のプロパティ	<u>? x</u>
全般 詳細 ページ設定 仕	:上げ   給紙   印刷品質   デバイスの設定
お気に入り(E): /目 標準設定	主 💽 🖾 🗇 印刷 👤
	■ 原稿サイズ(S): A4
	🖳 出力用紙サイズ(2): 「原稿サイズと同じ 💽
	部数(C): 1 🚔 部 (1~2000)
	印刷の向き(1): 🗚 🖲 🦝 🛔 С 横
	ページレイアウト(1): 1ページ/枚(標準)
	□ 倍率を指定(100 🕂 🛪 (25~-200)
A4(倍率:自動)	▼ スタンプ (1) マル秘 -
設定確認 🕐	スタンプ編集型
_ユーザ定義用紙	<ul> <li>(U)」ページオブション(N)」 標準に戻す(R)</li> </ul>
	キャンセル 道用( <u>A</u> ) ヘルプ

[印刷] ダイアログボックスに戻ります。

• [ページ設定] ページと [給紙] ページの内容は、印刷をするたびに確認することをおす すめします。

5 [印刷] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

印刷が始まります。

④ メモ • 正常に印刷が終了しないときは、付録の「困ったときには」(→ P.6-2)を参照してください。

「いろいろな印刷機能を使用する」(→P.2-30)には、本商品とプリンタドライバの機能を利用するための説明があります。印刷する原稿、目的にあわせて本商品とプリンタドライバを設定し、活用してください。



アプリケーションソフトで作成したデータのアイコンを、本商品のアイコンの上に移 動すると直接印刷を実行することができます。

	← 戻る ・ ウ ・ 亡 ②検索 ℃ フォルダ ③服歴 啓 啓 × い 囲・     アドレス② ③ フッリンタ     ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り( <u>A</u> ) ツール( <u>T</u> ) ヘルプ	(H)	10
アドレス(2) (回 フリソタ)     () () () () () () () () () () () () () (	アドレス(1)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20	」 ← 戻る ▼ ⇒ ▼ 🗈 🛛 🔞 検索	┗フォルタ ❸履歴   啓 啓	X 🗠 💷	
		] アドレス(D) 🕝 フリンタ			▼ @移睡
このフォルダには、現在インストールされているプリンダねよび新しいプリンタ れているプリンダねよび新しいプリンタ のインストールをお手伝にいするフィザ プリンタの3回加 ひちらかの2 ードが含まれていてます。	Cのフォルダには、現在インストールされているプリンタなよび新しんプリンタ     のインストールをお手伝にするウィザー      ドがきまれているプリングに      聞する情報を得多してはえ、フリンタのア      イロンをおりやりてください。	「 ブ <sup>*</sup> リン <sup>身</sup>			
	現在インストール之れているカリングに 関する情報を得るには、フリングのア イコンを石クリックしてください。	このフォルダには、現在インストールされているプリンタおよび新しいプリンタ わているプリンタおよび新しいプリンタ のインストールをお手伝いするウィザ ードが含まれています。	「「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	OF IS TAP B50 PM	

### プリンタフォルダからの設定方法

OFISTAR B5000 のダイアログボックスをアプリケーションソフトから開くことができない場合や排紙方法などの設定を行う場合は、[プリンタ] フォルダからプリンタドライバを設定します。この場合、プリンタの標準設定が変更されます。

1 [スタート]	メニューから	5 [設定] - [プリン	タ]を選択します。
<b>[Etojs</b> プログ 最近	バラム(P) ・ 使ったファイル(D) ・		
時代 していた していた の していた つ していた していた していた していた していた していた していた していた していた していた していた していた し していた し し し し し し し し し し し し し	© •	<ul> <li>         ・コントロール パネル(©)         ・コントロール パネル(○)         ・コントローカレダイショル フィーサキ注意(A)         ・コントローカレダイン・オーキャーカレダイントローカレダイン・オーキャーカレダイン・オーキメリントローカレダイントローカレダイントローカレダイン・オーキャーカレダイントローカレダイントローカレダイントローカレダイントローカレダイン・オーローカレダインキャーカレダイン・オーキャーカレダイントローカレダイントローカレダイントローカレダイントローカレダイントローカレダイントローカレーカレーカレダイントローカレーカレーカレーカレーカレーカレーカレーカレーカレーカレーカレーカレーカレー</li></ul>	
SK 🗐 🖂		ער דער איז אין איז אין איז אין איז אין אין איז אין	<b>U</b>
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	トダウン(U)		

<sup>[</sup>プリンタ] ウィンドウが表示されます。

### 2 OFISTAR B5000 のアイコンを選択して、[ファイル] メニューから [プロパティ] を選択します。



Windows NT 4.0/2000 のときは、[ファイル] メニューから [プロパティ] または [ド キュメントの既定値(印刷設定)] を選択します。

手順2において、OFISTAR B5000のアイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択しても [プリンタ] ダイアログボックスは表示されます。

[プリンタ] ダイアログボックスが表示されます。

●ヘルプの使い方
プリンタドライバの各設定項目の内容はヘルプで見ることができます。
OFISTAR B5000のプロパティ (引)
全般   詳細 ページ設定   仕上げ   給紙   印刷品質   デバイスの設定
お気に入り④: 「厚 標準設定 🔽 🦉 🖾 🕼 印刷 🔽
原稿サイズ(S): A4
▲ 出力用紙サイズ②: 原稿サイズと同じ
部数(©): 1 三 部 (1~2000)
印刷の向き①: A で 縦   A C 横
ページレイアウト(1): 1ページ/枚(標準)
□ 倍率を指定(M): 100 🚽 % (25~200)
44(倍率:自動) マスタンブ(型) マル秘 ・
ユーザ定義用紙(U) ページオブション(U) 標準に戻す(B)
OK キャンセル 適用(A) ヘルプ
<ul> <li>・ ? マークをクリックし、続けて調べたい項目をクリックすると、各項目の説明が表示されます。</li> </ul>
<ul> <li>[ヘルプ]をクリックすると、プリンタドライバのヘルプの目次が表示されます。見たい項目をダブルクリックすると、項目の説明が表示されます。</li> </ul>

# いろいろな印刷機能を使用する

拡大・縮小印刷や、複数ページ分の原稿を 1 枚の用紙に印刷するなど、機能を使用することができます。これらの機能は、プリンタドライバから設定することができます。

### **〔プリンタドライバの各ページの機能概要**

[全般] ページと [詳細] ページの内容は、お使いの OS によって異なります。詳しくは、 OS のヘルプを参照してください。

### ■ [ページ設定] ページ

原稿サイズや部数、印刷の向きなど印刷ページに関する設定を行います。

OFISTAR 85000のプロパティ ?  ×
全般   詳細 ページ設定   仕上げ   給紙   印刷品質   デバイスの設定
お気に入り(生): //目 標準設定 💽 📴 😰 💿 印刷 👤
県稿サイズ ⑤: A4
🕒 出力用紙サイズ②: 原稿サイズと同じ 🔽
部数(C): 1 🚍 部 (1~2000)
印刷の向き①: A ④ 縦 A C 横
ページレイアウト(1): 1ページ/枚(標準)
□ 倍率を指定(M): 100 - ※ (25~-200)
A4(倍率自動) マスタンブ(W) マル秘 ■
設定確認 (2) スタンブ編集 (2)
ユーザ定義用紙(U) ページオブション(U) 標準に戻す(R)
OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

2

### ■ [仕上げ] ページ

印刷方法や排紙方法などの最終仕上げに関する設定を行います。印刷方法には、片面印 刷や両面印刷などがあります。

OFISTAR 85000のプロパティ
全般   詳細   ページ設定 仕上げ   給紙   印刷品質   デバイスの設定
お気に入り(E): 📔 標準設定 💽 🦉 😰 💿 印刷 🕞
とU方向(B):
長辺とじ(左)  とじ(代指定(型)
排紙方法(U): ◎ 指定しない □ シフト(E) ○ ソート ○ ステイブル
ステイブル位置指定(0)
A4(倍率自動)
設定確認──
処理オブション(C) 標準に戻す(R)
OK         キャンセル         通用(金)         ヘルナ

### ■ [給紙] ページ

給紙方法に関する設定を行います。

OFFISTAR B5000のプロパティ		<u>? ×</u>
全般   詳細   ページ設定   仕.	上げ 給紙  印刷品質   :	デバイスの設定
お気に入り(E): 📘 標準設定	- 90	2 ③印刷 👤
	給紙方法(S):	
	(し) 全ページを同じ)	用紙に印刷
	給紙部(E): 自動 手差し	<u>・</u> ドレイ
	カセッカセッ	<sup>F1</sup> <sup>F2</sup>
自動		
	用紙タイブ():	11年0/3、1
A4(倍率:自動)		
設定確認♡		
		標準に戻す( <u>R</u> )
OK	キャンセル	適用( <u>A</u> ) ヘルプ

### ■ [印刷品質] ページ

解像度やカラー中間調など印刷品質に関する設定を行います。あらかじめ用意されてい る印刷目的を選択して簡単に目的に合った印刷設定を行うこともできます。

### ■ [デバイスの設定] ページ

本商品のオプションの設定やフォントに関する設定を行います。

OFFISTAR B5000のプロパティ	<u>? ×</u>
全般   詳細   ページ設定   仕	:上げ 給紙   印刷品質 デバイスの設定
デバイスの情報取得:手動	
	「部門管理機能を使う(2)         」
	フォント設定(日) 給紙方法と用紙の割り当て(日)
	デバイス情報取得(G)
01	( キャンセル 適用(A) ヘルプ

### プリンタドライバの主な機能

プリンタドライバから利用できる主な機能は、次のようなものがあります。お使いのプリン タによって利用できる機能は異なります。

<sup>●</sup> メモ ●設定手順や以下の機能以外については、ヘルプを参照してください。ヘルプの表示方法は、プリンタドライバを表示して[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

機能	参照ページ	Windows 95/98/Me	Windows NT 4.0	Windows 2000
お気に入り印刷	2-33	0	0	0
拡大·縮小印刷	2-34	0	0	0
とじ代印刷	2-34	0	0	0
オーバレイ印刷	2-34	0	0	0
スタンプ印刷	2-35	0	0	0
N ページ印刷	2-35	0	$\bigtriangleup$	0
ジョブ結合	2-36	0	×	0
ステイプル印刷	2-36	0	0	0
保存	2-37	0	0	0
セキュアプリント	2-37	0	0	0
部門管理	2-38	0	0	0

○は、本書で説明する機能をすべてを実行できることを意味します。

△は、本書で説明する機能の一部を実行できることを意味します。

×は、本書で説明する機能の一部を実行できないことを意味します。

### ■ お気に入り印刷

よく利用する印刷設定を登録しておくことで、印刷のたびの設定操作を省略することが できます。ファイルに保存して他のコンピュータでも使うことができます。あらかじめ 以下の設定が用意されていますので、プリンタドライバの各ページの上部の[お気に入 り]から選択してください。ただし、お使いのプリンタによって選択できる項目が異な ります。

名称	主な設定内容
標準設定	各項目の設定値が初期状態の設定になり、一般の文書に適した印刷をします
TrueType置換なし	TrueType フォントをそのまま印刷します
2ページ / 枚(片面)	用紙1枚に2ページずつ片面印刷します
出力サイズ A4 固定	出力用紙を A4 サイズのみに印刷します
社外秘	各ページに「社外秘」のスタンプをつけて印刷します
ビットマップ展開	イメージモードで印刷します
高階調	高精彩な階調で印刷します

### ■ 拡大縮小印刷

A4 サイズの原稿を B5 サイズの用紙に縮小して印刷したり、逆に B5 サイズの原稿を A4 サイズの用紙に拡大して印刷します。 任意の倍率で拡大縮小することもできます。

印刷

原稿



### ■ とじ代

印刷原稿のとじ代を設定することができます。印刷物をとじたりするときにとじ代をつけると便利です。



■ オーバレイ印刷

各ページにあらかじめ作成したフォームファイル(下地)を作成しておき、印刷データに 重ねて印刷することができます。給料明細など特定のフォーマットに印刷するときに便 利な機能です。



### ■ スタンプ印刷

印刷原稿の背景にスタンプを押したように出力します。「社外秘」や「コピー禁止」など が用意されてます。オリジナルのスタンプ作成もできます。



### ■ Nページ印刷

複数ページの原稿を並べ替えて1枚の用紙に印刷できます。最大16ページの原稿を1 枚の用紙に印刷できます。



ダモ • Windows NT 4.0 では、2、4ページ印刷のみ可能です。

### ■ ジョブ結合

別々のアプリケーションで作成した原稿を1つに結合することができます。また、結合したジョブの順序を入れ替えたり、連結したジョブに対してNページ印刷などができます。



● 重要
 ● Windows NT 4.0 では本機能は使用できません。

### ■ ステイプル印刷

印刷した用紙をステイプルして印刷します。ステイプルする位置の設定も可能です。



● 重要 ・オプションのステーブルフィニッシャーとプリンタ増設メモリ 16MB が必要です。

■ 保存

印刷データをプリンタに保存することができます。後でまとめて印刷するときなどに便 利な機能です。保存したデータはリモート UI または、本商品の操作パネルから出力して ください。



● 重要 •オプションのプリンタ用ハードディスク 6GB とプリンタ増設メモリ 16MB が必要です。

■ セキュアプリント

印刷ジョブにユーザ名とパスワード(暗証番号)を付加して本商品に保存します。機密 書類など大事な書類を印刷するときに便利な機能です。保存したデータを出力するとき は、リモート UI または本商品の操作パネルからパスワードを入力してください。



● 重要 •オプションのプリンタ用ハードディスク 6GB とプリンタ増設メモリ 16MB が必要です。

### ■ 部門管理

個人や部門ごとの印刷枚数の集計など本商品の印刷管理ができます。部門管理を行うには、あらかじめ本体でIDとパスワードの登録が必要です。



 ● 重要
 本機能を使用するには、NetSpot Suite Service のインストールが必要です。「プリンタ ドライバをインストールする」(→ P.2-4)を参照してください。

# Macintoshから印刷するには 3

Macintosh にプリンタドライバをインストールする手順、および印刷する方法について記載しています。Mac 版プリンタドライバは、現状のローカルプリンタにはご使用できません。

印刷するときに必要な作業	3-2
PC プリンタユニットを装着したあとに行う作業	3-2
印刷のたびに行う作業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
必要なシステム環境	3-3
プリンタドライバをインストールする	3-4
印刷先を設定する	3-6
プリンタドライバから印刷する	3-8

# 印刷するときに必要な作業

Macintosh からの印刷には、以下の作業が必要です。

### PC プリンタユニットを装着したあとに行う作業

### ■ プリンタドライバをインストールする

プリンタドライバは、アプリケーションソフトから印刷するときに必要なソフトウェア です。プリンタドライバで印刷に関する設定を行います。本商品に発生したエラーや本 商品に関する情報を取得するためのソフトウェア「プリントモニタ」もインストールさ れます。

### 印刷のたびに行う作業

### ■ 印刷先の設定をする

アプリケーションから印刷する前に、印刷するプリンタを選択する必要があります。

### ■ プリンタドライバから印刷する アプリケーションからプリンタドライバを使用して印刷を行います。

# 3 Macintoshから印刷するには

# 必要なシステム環境

Macintosh 用プリンタドライバを利用するには、次のシステム環境が必要です。

• OS

- ・MacOS 8/8.1/8.5.1/8.6/9/9.0.4/9.1/X (Classic 環境のみ)
- •コンピュータ ·68040 以上のプロセッサを搭載した Macintosh シリーズ、Power Macintosh シ リーズ
- ・メモリ

・上記 OS が動作するために必要なメモリ

● 重要 •日本語以外の OS には対応してません。

• Mac OS X をお使いの場合は、Classic 環境のみ対応しています。

● メモ ● USB ポートをお使いの場合は、MacOS 8.1 以降となります。

# プリンタドライバをインストールする

はじめてプリンタ機能を使用するにはプリンタドライバのインストールが必要です。以下の 説明にしたがってインストールしてください。

┦ 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。



**2** [プリンタドライバインストール] - [Disk1] フォルダを開きます。



**3** [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



インストーラが起動します。





- ✓ メモ [カスタムインストール]を選択するとインストールする項目を選択できます。ネットワーク環境では[ネットワークドライバ]、USB環境では[USBドライバ]を選択してください。
  - **5** メッセージが表示されますので、[OK] をクリックします。



インストールが開始されます。

6 インストールが完了するとメッセージが表示されます。[再起動]をクリックして、コンピュータを再起動してください。



✓ メモ •プリンタのユーティリティソフト「プリンタモニタ」も同時にインストールされました。

以上でインストールの作業が終了しました。

3

# 印刷先を設定する

プリンタドライバをインストールしたら、セレクタを使って印刷先の設定をします。

Apple メニューから [セレクタ] を選択します。

**2** [Canon LIPS Printer] アイコンを選択します。



[出力先の選択] にこのプリンタドライバで使用できるデバイスの一覧が表示されます。

- 重要
   セレクタにアイコンが表示されないときは、プリンタドライバを再度インストールしてください。
  - [出力先の選択] に本商品名が表示されないときは、本商品の電源が入っていることを確認してください。

# **3** [出力先の選択] から [Canon iR1600-2000] を選択します。



4 セレクタを閉じます。



以上で Macintosh から印刷する準備は完了です。

# プリンタドライバから印刷する

アプリケーションソフトからは、以下の手順で印刷を行います。



2 アプリケーションソフトのメニューから印刷コマンドを選択します。

プリンタドライバが表示されます。

- ・お使いのアプリケーションにより印刷操作は異なります。詳しくは、アプリケーションに付属の取扱説明書を参照してください。
  - 3 プリンタドライバで各項目を設定します。



● メモ ・プリンタドライバの詳細な設定方法については、[Canon LIPS Printer エクストラ]フォ ルダにある [オンラインマニュアル] を参照してください。

# **4** [プリント] をクリックします。

印刷が実行されます。

# Windows からファクス送信 するには

# 4 CHAPTER

Windows にファクスドライバをインストールする手順、ファクス送信する方法、およびファ クスの機能について記載しています。

<b>ファクス送信するときに必要な作業</b> ファクス送信を行う前の準備作業 ファクス送信のたびに行う作業	
必要なシステム環境	
ファクスドライバをインストールする	
ファクスドライバのインストール	4-5
ネットワーク環境で使用する	4-13
Cover Sheet Editor のインストール	4-15
ファクスドライバ /Cover Sheet Editor の削除	4-19
ファクスドライバを使ってファクス送信する	
ファクスドライバを使ってファクス送信する アプリケーションソフトからの設定方法とファクス送信実行	
ファクスドライバを使ってファクス送信する	<b>4-21</b> 4-21
ファクスドライバを使ってファクス送信する	
ファクスドライバを使ってファクス送信する	
<ul> <li>ファクスドライバを使ってファクス送信する</li> <li>アプリケーションソフトからの設定方法とファクス送信実行</li> <li>いろいろな機能を使用する</li> <li>ファクスドライバの表示方法</li> <li>ファクスドライバの各ページの機能概要</li> <li>Cover Sheet Editor の使用方法とカバーシートの登録方法</li> </ul>	
ファクスドライバを使ってファクス送信する       アプリケーションソフトからの設定方法とファクス送信実行         いろいろな機能を使用する       アクスドライバの表示方法         ファクスドライバの各ページの機能概要       アクスドライバの各ページの機能概要         Cover Sheet Editor の使用方法とカバーシートの登録方法       Cover Sheet Editor の使用方法	
ファクスドライバを使ってファクス送信する         アプリケーションソフトからの設定方法とファクス送信実行         いろいろな機能を使用する         ファクスドライバの表示方法         ファクスドライバの各ページの機能概要         Cover Sheet Editor の使用方法とカバーシートの登録方法         ムバーシートの登録方法	

# ファクス送信するときに必要な作業

アプリケーションからファクス送信するときに必要な作業は、次のとおりです。

### ファクス送信を行う前の準備作業

### ■ ファクスドライバをインストールする (→ P.4-5)

ファクスドライバは、アプリケーションソフトからファクス送信するときに必ず必要な ソフトウェアです。ファクスドライバでファクス送信に関する設定を行います。ファクス ドライバの機能によっては、NetSpot Suite Service のインストールも必要となりま す。

### Cover Sheet Editor をインストールする

Cover Sheet Editor は、オリジナルのカバーシートを作成するためのアプリケーションソフトウェアです。カバーシートとは、ファクス送信する際の先頭に添付される表紙です。

### ファクス送信のたびに行う作業

ファクス送信のたびに行う作業は、次のとおりです。

### ■ ファクス送信設定をする

カバーシートの登録やアドレス帳の編集などをファクスドライバで設定します。

### ■ ファクス送信を実行する

アプリケーションから印刷するためのメニューを選択します。この操作は、アプリケー ションソフトごとに異なりますので、各アプリケーションソフトの取扱説明書を参照し てください。

### ■ ファクス送信先を選択する

アプリケーションからのファクス送信実行後にファクスドライバが表示されます。ファ クスドライバでファクス送信する相手先や添付するカバーシートを設定します。
#### 

# 必要なシステム環境

ファクスドライバおよび Cover Sheet Editor を利用するには、次のシステム環境が必要です。

### ■ ファクスドライバ

ファクスドライバは以下のシステム環境でご利用になれます。

### •0S

- ·Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版
- ·Microsoft Windows NT Server/Workstation 4.0 日本語版
- ·Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版

### •コンピュータ

·intel486/Pentium 系 CPU で上記 OS が動作するコンピュータ

### •メモリ

·16MB以上

● 重要 •日本語以外の OS には対応していません。

• Windows NT 4.0 には、Service Pack 3 以降をインストールしてください。

### Cover Sheet Editor

Cover Sheet Editor は以下のシステム環境でご利用になれます。

•0S

·Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版

·Microsoft Windows NT Server/Workstation 4.0 日本語版

·Microsoft Windows 2000 Server/2000 Professional 日本語版

### •コンピュータ

・intel486/Pentium 系 CPU で上記 OS が動作するコンピュータ

### •メモリ

·16MB以上

● 重要
 • Windows95 をお使いの場合は、Windows95 OSR2.0 以上をお使いください。

# ファクスドライバをインストールする

ファクスを使用するには、必ず本商品に適したファクスドライバが必要です。 ここではファクスドライバのインストール手順について説明します。

- ① 重要
   ・次の機能を使用する場合は、インストーラで NetSpot Suite Service をインストールしてください。[プリンタ] フォルダからはインストールできません。また、NetSpot Job Monitor または NetSpot (NetSpot Suite のユーティリティソフト)をインストールする場合は、同時にインストールされるため NetSpot Suite Serviceのインストールは必要ありません。
  - ・デバイス情報取得(デバイスの設定ページ): → P.4-28 ・部門管理機能(デバイスの設定ページ): → P.4-28
  - Windows NT 4.0/2000 で代替インストールを行う場合は、「ネットワーク環境で使用 する」(→ P.4-13) を参照してください。
  - Windows 95、98 および Millennium Edition 環境でご利用になる場合は、ファクスド ライバをインストールする前に Canon LPR Port ユーティリティをインストールしてく ださい。
  - ファクスドライバはネットワーク環境においてのみご利用になれます。インストール前に、ネットワークに接続されているポートを確認してください。



## ファクスドライバのインストール

ファクスドライバはお使いのシステム環境をご確認の上、環境にあったインストール方法を 選択してください。

### インストーラを使ってインストールする

通常は、次の手順でファクスドライバをインストールしてください。

# コンピュータに本商品を正しく接続し、電源が入っていることを確認します。

- 重要
   本商品の電源が入っていないときにインストールすると正常にインストールできないことがあります。
  - プラグアンドプレイの自動セットアップにより、ウィザードが表示された場合は、[キャンセル]をクリックして本手順でインストールを行ってください。
  - Windows NT 4.0/2000 をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators の権限 でログオンしてください。

## 2 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、CD-ROMメニューの [ドライバインストール]をクリックします。



● ★モ • CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、オートスタートアップ機能によって、 CD-ROM メニューが自動的に表示されます。ただし、システムの状況によってオートス タートアップ機能が使用できない場合があります。このような場合は、[マイコンピュー タ] から CD-ROM フォルダを開いて [Autorun.exe] ファイルをダブルクリックして起 動してください。





ウィザードが表示されます。





● メモ ・お使いの環境によってはインストーラの起動時にコンピュータの再起動を促すメッセージが表示される場合があります。その場合は、コンピュータの再起動後にインストールを続けてください。

使用許諾契約書が画面に表示されますので、内容を確認して[使用許諾 契約の条項に同意します]にチェックを付けて[次へ]をクリックします。



### 6 処理の選択の画面で[Raster/LIPS4ファクスドライバ]にチェックマー クを付けて[次へ]をクリックします。

デバイス情報取得、および部門管理機能を使用する場合は、[Canon NetSpot Suite Service] にもチェックマークを付けてください。



NetSpot Suite Service がすでにインストールされている場合は、次図のウィザードは表示されません。次の手順に進んでください。

# 7 インストールの方法を選択し、[次へ] をクリックします。

インストール方法の種類

[ファクスを追加し、 新規にファクスドライバを追加し、合わせてすでに登録されて ドライバを更新する]: いるファクスドライバを更新します。

[ファクスを追加する]: 新規にファクスドライバを追加します。

[ドライバを更新する]: すでに登録されている既存のファクスドライバを更新します。

[現在利用している 既存のファクスドライバを削除して、新規ファクスドライバを ドライバは削除する]: 追加します。



- ✓ メモ すでに古いバージョンのファクスドライバをお使いの場合にのみ本ウィザードが表示されます。それ以外の場合は、次の手順に進んでください。
  - [ファクスを追加する]を選択すると、既存のファクスドライバも、自動的に更新されます。

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
インストールするファクス一覧(f)
(戻る個) 次へ個) キャンセル

 
 9 [ファクス一覧] で [Canon iR1600-2000(FAX)] を選択し、[イン ストールするファクス一覧へ追加] をクリックします。

インストールするファクスの追加と	削除		
ファクス一覧(L):			
Canon MEDIO LIPS B1 (FAX) Canon MEDIO LIPS-D1 (FAX)			
Canon GP405-D2 (FAX)			
Canon iR1600-2000 (FAX) Canon iR2200-3300 (FAX)			
Canon iR3250 (FAX)			
1			
	[727F-	ルするファクス-	
インストールするファクスー	覧(E):		
Canon iR1600-2000 (FAX)			
			削除( <u>D</u> )
		ок	47)UI

[Canon iR1600-2000(FAX)]が [インストールするファクス一覧] に表示されます。

④メモ • OFISTAR B5000 のファクスドライバは、「Canon iR1600-2000(FAX)」用を使用 します。

# 10 [インストールするファクスの追加と削除] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

インストールするファクスの追加と削除	
ファクス一覧(L):	
Canon MEDIO LIPS B1(FAX) Canon MEDIO LIPS-D1(FAX)	
Canon GP405-D2 (FAX) Canon iR1600-2000 (FAX)	
Canon iR2200-3300 (FAX) Canon iR3250 (FAX)	
<u>E</u>	シストールするファクス一覧へ追加(1)
インストールするファクス一覧(E):	
Canon iR1600-2000 (FAX)	
	自帅亲(豆)

ウィザードに戻ります。

## 【1 [インストールするファクス一覧] が表示されますので、確認して [次へ] をクリックします。



# 12 [ポートの設定]から本商品が接続されているポートを選択します。

[標準のポート]: すでに登録されているポートが表示されます。

[ネットワーク]: ネットワークに接続されている機器の中から選択できます。

[ポートの追加]: 新しいポートを登録できます。

メモ ・ネットワークに接続されているポートのみ使用可能です。LPT1、ローカルポートに接続した場合の動作は保証しません。

Raster/LIPS4 Fax Drive ファクス情報の設定 ファクスで使用するポー また、ファクスに名前を	r Ver2.11 - ファクスド -トを設定してください。 付けられます。	ライバセットアップウィザード 📃 🗖 🗙
80	選択したファクス: 使用するドライバ: ポートの設定( <u>P</u> ):	Canon iR1600-2000 (FAX) Canon Raster/LIPS4 ドライバ Ver 1.61 で 標準のボート で ネットワーク で ボートの追加
	設定されたポート: ファクス名(E): ロ (通常のドライバ	設定①… LPT1: Canon iR1600-2000 (FA次) として使う辺)
	決定したら、[)太へ] 	をクリックしてください。 素る(B) 次へ(N) キャンセル

13 [ファクス名] に [OFISTAR B5000(FAX)] を入力して [次へ] をクリックします。

Raster/LIPS4 Fax Drive ファクス情報の設定 ファクスで使用するポー また、ファクスに名前を	er Ver2.11 - ファクスドラ -トを設定してください。 :付けられます。	४/؉セットアップウィザード 📃 🛛 🗙
34	選択したファクス: 使用するドライバ <sup>®</sup> ポートの設定( <u>P</u> ):	Canon iR1600-2000 (FAX) Canon Raster/LIPS4 ドライバ Ver 1.61 で 標準のポート C ネットワーク C ポートの追加
	設定されたボート: ファクス名(E): 「通常のドライバ	OFISTAR 85000 「OFISTAR 85000 (FAX) として使う(U)
	決定したら、[次へ] 	をクリックしてください。 素る④ (法へ処)> キャンセル

- メモ ・通常使うファクスとして設定するときは、[通常のドライバとして使う] にチェックをつけます。
  - •ファクス名は他のプリンタやファクスと区別できるように自由に名前を付けることができます。本書では、「OFISTAR B5000(FAX)」という名前を使用しています。

# **14** インストールするファクス一覧を確認して [開始] をクリックします。

🥵 Raster/LIPS4 Fax Driver Ver2.11 - ファクスドライバセットアップウィザード 📃 🔳 💌
以下の設定でインストールを開始します。 確認してください。
インストールするファクス一覧: (3度加) ファクス: OFISTAR B5000 (FAX) ドライバ : Canon iR1600-2000 (FAX) ポート : OFISTAR B5000
よろしければ、【開始】をクリックしてください。
< 戻る(B) (開始な) キャンセル

15 [セットアップ開始後は中止することができません。よろしいですか?] というメッセージが表示されますので[はい]をクリックします。

質問	×
2	セットアップ開始後は中止することができません。 よろしいですか?
(	

- インストールが開始されます。
- 16 インストールが終了すると、[README ファイルを読みますか?] とい うメッセージが表示されますので [はい] をクリックし、README 内 容を確認して閉じます。

et 質問	×
2	READMEファイルを読みますか?
	NY NUZW

17 セットアップの完了の画面が表示されますので、[はい、直ちにコン ピュータを再起動します] が選択されていることを確認して、[終了] を クリックします。



以上でインストールの作業が終了しました。

### ネットワーク環境で使用する

ネットワーク環境において Windows NT 4.0/2000 上の本商品を共有設定することにより、プリントサーバとして効率よく印刷管理をすることができます。クライアントからは、 プリントサーバ経由で印刷を行い、プリントサーバで Windows NT 4.0/2000 で代替ド ライバをインストールすることにより、クライアントは簡易にネットワーク経由でドライバ をインストールすることができます。

- Windows 95/98/Meで共有設定する場合は、Windowsの[コントロールパネル]-[ネットワーク]-[ネットワークの設定]タブの[ファイルとプリンタの共有]で[プリンタを共有できるようにする]にチェックマークを付けてください。
  - Windows NT 4.0/2000 の代替ドライバとは、共有設定したプリンタサーバ上に他の OS 用のドライバもコピーしておき、クライアンが接続したときに、ドライバをネット ワーク経由でインストールする機能です。
  - Windows NT 4.0 で代替ドライバの機能を使用するには、Service Pack3以降をインストールする必要があります。

### プリントサーバでの設定

プリントサーバでのインストールが終了したら、次の手順で設定してください。

- Windows の [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] 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。
- 2 代替インストールするプリンタを選択します。
- 3 [ファイル] メニューから [共有] を選択します。 プリンタのプロパティ が表示されます。
- **4** [共有] ページで [共有する] を選択して、任意の共有名を入力します。 ここで入力した共有名がネットワーク上で表示されます。
- 5 Windows 2000 の場合、[追加ドライバ] をクリックして、インストールする OS を選択し、[OK] をクリックします。
   Windows NT 4.0 の場合、[代替ドライバ] 一覧からインストールする OS を選択し、[OK] をクリックします。
- 6 ファイル指定のダイアログボックスで次のコピーするファイルのフォル ダを指定してください。
  - ・Windows 95/98/Me 用ファイル: CD-ROM ドライブ ¥Faxdrvs¥Win9X\_Me
  - ・Windows NT4.0 用ファイル: CD-ROM ドライブ ¥Faxdrvs¥Winnt40
  - ・Windows 2000 用ファイル: CD-ROM ドライブ ¥Faxdrvs¥Win2000

## 7 コピーが終了したら、プリンタのプロパティをとじます。

以上で共有設定と代替ドライバのインストールが終了しました。

- プリントサーバで代替インストールしていない場合(→P.4-5 参照)
- プリントサーバで代替インストールしている場合は、以下を参照して設定してください。
  - **1** デスクトップの [マイネットワーク] \* をダブルクリックします。 \*Windows 95/98/NT4.0 の場合は、[ネットワークコンピュータ] と表示されます。
  - 2 共有設定しているコンピュータ (プリントサーバ)をダブルクリックします。
  - 3 表示されるプリンタアイコンをダブルクリックします。
  - 4 プリンタを設定して操作を続けるかどうかを確認するメッセージが表示 されるので、[はい]をクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

5 [プリンタの追加ウィザード] にしたがって、プリンタを設定します。

## Cover Sheet Editor のインストール

CD-ROM の [CD-ROM のドライブ名:¥Faxdrvs¥Cse] フォルダにある [Setup.exe] をダブルクリックします。

インストールウィザードが開始されます。





3

使用諾契約書が画面に表示されますので、内容を確認して「使用許諾契 約の条項に同意します] にチェックを付けて [次へ] をクリックします。

记 Canon Cover Sheet Editor - InstallShield ウィザード
使用許諾契約
次の使用時諾契約書を注意深くお読みください。
使用許諾契約書
本ソフトウェアをご使用になる前に、下記の使用条件をよくお読み下さい。 ご使用になられた時点で、下記使用条件に同意してキヤノン株式会社(以下 キヤノンといいます。)との間で契約が成立したものとさせていただきます。
1. 本ソフトウェアおよびその複製物に関する権利はその内容によりキャ
<ul> <li>○ 使用許諾契約の条項に同意します(Δ)</li> <li>○ 使用許諾契約の条項に同意しません(<u>D</u>)</li> </ul>

## **4** ユーザ情報の画面で、[ユーザ名] に使用者の名称、[所属] に所属名称 を入力して [次へ] をクリックします。

/帚Canon Cover Sheet Editor - InstallShield ウィザード	x
ユーザ情報	
情報を入力してください。	
フーザタ(1)	
	-
InstellShield	
< 戻る(B) (広	へ( <u>N</u> )> キャンセル

## 5 セットアップタイプの画面で [すべて] を選択して [次へ] をクリック します。



✓ メモ •カスタムインストールをするとインストール先のフォルダを選択できます。



记 Canon Cover Sheet Editor - InstallShield ウィザード
プログラムをインストールする準備ができました ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。
「インストール」をクリックして、インストールを開始してください。
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をクリックしてください。「キャンセル」をクリックすると、ウィザードを終了します。
InstallShield
< 戻る(B) (インストールル) キャンセル

インストールが開始されます。

7 インストールが終了すると、セットアップの完了の画面が表示されますので、[完了]をクリックします。



以上でインストールの作業が終了しました。

### ファクスドライバ /Cover Sheet Editor の削除

ファクスドライバおよび Cover Sheet Editor が不要になった場合は、以下の手順で削除 を行います。

### ファクスドライバの削除方法

- 重要 •ファクスドライバが Administratorの権限で起動された Windows NT 4.0/2000 にイ ンストールされている場合、その他の権限で起動された Windows NT 4.0 /2000 から は削除できません。必ず、Administrator の権限で起動した Windows NT 4.0/2000 から削除してください。
  - 1 記動中のファクスドライバを終了します。

  - **2** [CD-ROMのドライブ名:¥Faxdrvs¥Setupdir¥Win2000(または Winnt40/Win9x Me)] フォルダを開き、[UNINSTALL. exe] をダ ブルクリックして起動します。



**3** OFISTAR B5000(FAX) を選択して、[削除] をクリックします。

ቔ FAXの削除		×
FAX名	トライバ名	パージョン
Softistar B5000(Fax)	Canon iR1600-2000 (F	AXX 1.50
, FAXを選択し、削除ホタンを押して	ください。	
全て選択( <u>A</u> ) 削除	(D) 終了(S)	

ファクスドライバが削除されます。

- 記動中の Cover Sheet Editor を終了します。
- 2 Windows のスタートメニューの [設定] から [コントロールパネル] を 選択します。
- 3 コントロールパネルの [アプリケーションの追加と削除] ダイアログボックスで [Canon Cover Sheet Editor] を選択して [追加と削除] をクリックします。
- **4** ウィザードが表示されますので、画面の指示にしたがってください。 Cover Sheet Editor が削除されます。

# ファクスドライバを使ってファクス送信する

ファクスドライバをインストールしたらファクス送信の準備は完了です。ここでは 「Microsoft Word 2000」を例にファクス送信の手順を説明します。

### 「アプリケーションソフトからの設定方法とファクス送信実行」

原稿作成から印刷するまでのおもな手順は次のとおりです。 アプリケーションソフトを開く → 用紙サイズや印刷の向きを設定する → 原稿を作成する → ファクス送信条件を設定する → 原稿をファクス送信する

・印刷の手順は、アプリケーションソフトによって異なります。詳しくは各アプリケーションソフトの取扱説明書をお読みください。

Microsoft Word 2000 を起動して原稿を作成します。

2 [ファイル] メニューから [印刷…] を選択します。

· 제 하礼doc - Microsoft Word	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(0) 書式(Q) ツール(D) 罫線(A) ウインドウ(M) ヘルブ(H)	×
□新規作成10 Ctrl+N ② 学 MS 明朝 • 10 • B U • ■ 雪 듣 듣 A	• *
Ctrl+O 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42、44 46 48 50	E
	-
Later Ctrl+S L、このたびはご丁寧なお手紙までいただきまし	
名前を付けて(保存(4)	
Ctri+P 出してた的ます。	
送信(D) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	
」 d54Ldoo 2 C Microscope File ¥ X1041X た目毎1 Vのたり det	
3 CHTOGENENT INSEXT CONTROLLERS CONTROLLERS CONTROLLERS	
4 C#CanonG#商標登録.txt いぼ或をおかけするかを 身をもって知りました。	
終7(0) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
■ 「「」 22 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
**様も、どうか十分にこ目変くたさいますよう。+	
とり急ぎ、お礼まで。↩	
	Ť
•	0
	F
	لـ «
E  ヘルフ EB  ンキノフ EB  1997省ス EF  スペル チェ EB  EB  フイールド更新 EB  メニューハー	÷
1 ページ 1 セクション 1/1 位置 37mm 1 行 1 桁 記録 変更 拡張 上書 日本語 🕒	

**3** [プリンタ名] に [OFISTAR B5000(FAX)] が表示されていることを 確認して、[プロパティ] をクリックします。

ED局	<u>?</u> ×
プリンタ プリンタ名(M): GFISTAR B5000 (FAX) 状態: アイドリング中 種類: Canon IR1600-2000 (FAX) 場所: LPT1: コメント:	<ul> <li>「フロパティ(P)」</li> <li>「ファイルへ出力①</li> </ul>
印刷範囲 ● すべて(A) ● 現在のページ(E) ● ほぼやした部分(S) ● ページ指定(Q) 1.36のようにページ番号をカンマで区切って指定す るか、4-8のようにページ範囲を指定してくだとい。	印刷語数 部数 (©): 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 →
印刷対象(W): 文書 💽 🔹 🗐 印刷指定(R): すべてのページ 💽	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数( <u>H</u> ): 1 ページ 用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ▼
<u>オブション(0)</u>	OK

正しいプリンタ名が表示されていない場合は、一覧から [OFISTAR B5000(FAX)] を選 択してください。

[OFISTAR B5000(FAX) のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

Δ 設定画面の各ページで印刷条件を設定して、[OK]をクリックします。

下記のダイアログボックスがファクスドライバの設定画面です。

OFISTAR B5000 (FAX)(	Dプロパティ			?×
アドレス帳の編集力	ヾーシートの登録│特	別		
アドレス帳( <u>B</u> ):		表示する相手	先:🔽 個人 🔇	□ グループ(G)
相手先名	会社名	部署名	ファクス番号	用途
個人の追加性	Ø グループの	)追加( <u>R</u> ) 新	扁集( <u>E</u> )	削除( <u>D</u> )
				<u> </u>
				<b>T</b>
4				F
	4 - 14 - 18 - 1			
	ファイル読み込み(	)」ファイル保	:存⊠ バ	ージョン情報(①)
	ОК	**>セル	道用( <u>6</u> )	ヘルプ

[印刷] ダイアログボックスに戻ります。



**5** [印刷] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

ED版)		? ×
プリンター		
ブリンタ名(N):	OFISTAR B5000 (FAX)	▼
状態: 種類:	アイドリング中 Canon iR1600-2000(FAX)	□ ファイルへ出力①
場所: コメント:	LPT1:	
ED刷範囲		白尼尼语的
● すべて( <u>A</u> )		部数(C): 1 🚊
○ 現在のページ	ジ(E) C 選択した部分(S)	
C ページ指定(	<u>G</u> ):	
1,3,6 のようにペー るか、4-8 のよう(	-ジ番号をカンマで区切って指定す こページ範囲を指定してください。	
		拡大/縮小
印刷対象(W):	文書	1 枚あたりのページ数(日): 1 ページ 💽
印刷指定( <u>R</u> ):	すべてのページ	用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ▼
オブション( <u>O</u> )	J	OK キャンセル

ファクスドライバの画面が表示されます。

#### 6 [送信の設定] ページで送信する相手先を設定します。カバーページを添 付する場合は、[カバーシート] ページで設定します。

OFISTAR B5000(FAX)のフ	プロパティ	<u>?</u> ×
送信の設定)アドレス帳	の編集 カバーシート	
相手先名(N):	<u> </u>	1
ファクス番号(2):		1
□ Fコードを使う(U)	Fコードの編集( <u>6</u> )	アドレス幅に追加(B)
相手先一覧(ご):	0	アドレス帳から選択(E)
,		相手先一覧から削除(R)
── 送信時刻を指定す	⁻Გ⊕: 00:00 = (00:00~-23:59)	; ;
	OK	キャンセル ヘルプ

## 7 [OK] をクリックします。

OFISTAR B5000(FAX)の	プロパティ	? ×
送信の設定 アドレス軸	[の編集   カバーシート	
相手先名(N):	NTT太郎様	-
ファクス番号 🖄 :	03123456789	
□ Fコードを使う(U)	Fコードの編集⑥	アドレス帳に追加(B)
	相手先一覧に追加(1)	
相手先一覧( <u>C</u> ):	0	アドレス帳から選択(E)
,		相手先一覧から削除(R)
┌──送信時刻を指定す	▶ 3①: 00:0023:5	3)
	ОК	キャンセル ヘルプ

ファクス送信が始まります。

● 便利な自 アプリケ- ンの上に利	<b>]刷</b> −ションソ 多動すると <sup>!</sup>	フトで作成 容易にファ	したデータの クス送信する	)アイコ ることが	ンを、本 できます	商品のアイ 。
@1797/A ] 77-7ル(E) ] (中 、 ] 戻る	編集(E) 表示(V) → , L 進む 上へ	移動(2) お気 (2) 原 切り取り コビ	に入り④ ヘルナ(型) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	マ 削除	<u> 首</u> プロパティ	<u>- ا ×</u> ۲۴۷۵@
このフォルタ リンタを新し ストールをす ードが含まれ インストール についての対 ゴリンタの下 クしてください	フ <sup>°</sup> リンタ 11コは現在のブ 11ブリンタのイン 11ガリンタのイン 11ガリンタのイン 11ガリンタ 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11、11 11	▲ プリンタの注意力の	OFISTAR BOOH Readm		8	

### ●ヘルプの使い方 ファクスドライバの各設定項目の内容はヘルプで見ることができます。 2 OFISTAR B5000(FAX)のプロパティ 送信の設定】アドレス帳の編集】カバーシート】 相手先名(N): Γ ファクス番号(2): □ Fコードを使う(U) Fコードの編集(S)... · 相手先一覧に追加(L) アドレス帳から選択(E)... 相手先一覧(<u>C</u>): 0 相手先一覧から削除(R) □ 送信時刻を指定する(1): 00 : 00 🚽 (00:00~23:59) OK キャンセル ヘルプ • ? マークをクリックし、続けて調べたい項目をクリックすると、各項目の説 明が表示されます。 • [ヘルプ] をクリックすると、ファクスドライバのヘルプの目次が表示されま す。見たい項目をダブルクリックすると、項目の説明が表示されます。

# いろいろな機能を使用する

ファクスドライバは次の手順で表示できます。各手順で表示されるページが異なります。

## ファクスドライバの表示方法

#### ■ プリンタフォルダからの表示方法

[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] を選択し、[プリンタ] ウィンドウを表示します。表示させるファクスドライバをクリックして選択し、[ファイル] メニューの [プロパティ] を選択します。以下のページが表示されます。

- ・[アドレス帳の編集] ページ
- ・[カバーシートの登録] ページ
- ・[特別] ページ
- ・[デバイスの設定] ページ

#### ■ アプリケーションの印刷ダイアログボックスでの表示方法

アプリケーションソフトの[印刷]メニューを選択後に表示される[印刷]ダイアログ ボックスで[プロパティ]をクリックします。以下のページが表示さます。

- ・[アドレス帳の編集] ページ
- ・[カバーシートの登録] ページ
- ・[特別] ページ
- ・アプリケーションによって設定方法は異なります。詳しくは、各アプリケーションソフトの取扱説明書をお読みください。

#### ■ 送信直前の設定方法

アプリケーションソフトの[印刷]ダイアログボックスで印刷実行後(通常は、印刷ダ イアログボックスで[OK]をクリックした後)に表示されます。以下のページが表示さ ます。

- ・[送信の設定] ページ
- ・[アドレス帳の編集] ページ
- ・[カバーシート] ページ

## ファクスドライバの各ページの機能概要

[全般] ページと [詳細] ページの内容は、お使いの OS によって異なります。詳しくは、 OS のヘルプを参照してください。

#### ■ [アドレス帳の編集] ページ

アドレス帳に相手先の番号などの情報を追加したり、編集を行います。

OFISTAR B5000 (FAX)(	Dプロパティ			? ×
全般 詳細 共有	アドレス帳の編集	カバーシートの登録	制特別  デバイス	の設定
アドレス帳( <u>B</u> ):		表示する相手	先:🔽 個人(S)	□ グループ(G)
相手先名	会社名	部署名	ファクス番号	用途
				F
個人の追加()	∮ グループの	)追加( <u>R</u> )	扁集(E) [[]	削除( <u>D</u> )
				<b></b>
				_
न				▼ ▼
]	ファイル読み込み(	0 ファイル係	存⊗ 」	ージョン情報( <u>T</u> )
	ОК	キャンセル	適用( <u>A</u> )	

#### ■ [カバーシートの登録] ページ

Cover Sheet Editor で作成したオリジナルのカバーシートを登録したり、カバーシートをプレビュー表示したりします。

OFISTAR B5000 (FAX)@	プロパティ			? ×
全般 詳細 共有	「アドレス帳の編集	カバーシートの登録	特別  デバイスの設定	
·	使用するカバーシー テンプレート1 テンプレート2 テンプレート3	-F@:		
		<u> </u>	登禄(Q)	
	ОК	**>セル	道用(位) ヘル	7

### ■ [特別] ページ

原稿サイズや印刷の向き、解像度、外線番号などに関する設定を行います。また、他の アプリケーションで作成したアドレス帳を参照するための設定も行います。

OFISTAR B5000 (FAX)のプロパティ			? ×
「全般 ┃ 詳細 ┃ 共有 ┃ アドレス帳	の編集 カバーシートの	の登録 特別 デバイスの	D設定
	原稿サイズ( <u>S</u> ):	A4	
	印刷の向き(工):	A] ① 縦	
		 C横	
	解像度( <u>U</u> ):	<ul> <li>ウルトラフ</li> </ul>	アイン
		<ul> <li>ファイン</li> </ul>	
	▶ 外線接続番号	·@):	
	アドレス車	長の一覧(B)   標準	ーーーー   創に戻す(R)
	OK キャン	セル 適用(益)	ヘルプ

### ■ [デバイスの設定] ページ

ヘッダーに記載される送信元の情報や、部門管理機能に関する設定を行います。

送信元( <u>S</u> ): [					-
□ 部門管理機能を使	ЭШ	設定(	)		
				1	2.4t+tP(D)

[送信の設定] ページ	
送信する相手先を選択します。	

	)プロパティ	2 1
送信の設定 アドレス	の編集 [カバーシート]	
相手先名(N):		
ファクフ 母号(20)・		
		マセレマ前日(一)合約(の)
	r _1 = 1°00/##BR/₩2/	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	相手先一覧に追加化)	
相手先一覧(C):	0	アドレス帳から選択(E)
	[	相手先一覧から削除(B)
□ 送信時刻を指定。	またの: 00:00 三 (mmm~2250)	
	(0000-22/39)	
	ОК	キャンセル ヘルプ

### ■ [カバーシート] ページ

添付するカバーシートを選択したり、カバーシートに記載する項目の設定を行います。

OFISTAR B5000 (FAX)	カプロパティ		? ×
送信の設定 アドレス	帳の編集(カバーシート)		
	カバーシートの添付( <u>C</u> ):	全員に同じシートを添付	
	使用するカバーシート(工):	テンプレート1	•
	記載する項目(N):	[送信元] 送信者名: ON 会社名· ON	
		部署名: ファクス番号: ON	
		[相手先]	-
記載するコメントの:	□ 注目ラベルをつける(M):	至急	
			<u> </u>
			~
		プレビュー(	N
		OK キャンセル ヘル	7

 
 ・詳しいファクスドライバの使用方法については、ヘルプを参照してください。ヘルプは、 ファクスドライバを表示して[ヘルプ]をクリックすると表示されます。

# Cover Sheet Editor の使用方法とカバー シートの登録方法

オリジナルのカバーシートを使用するには、Cover Sheet Editor で作成して、ファクスド ライバで登録します。

## Cover Sheet Editorの使用方法

[スタート] メニューから [プログラム] - [Canon] - [Cse] - [Cover Sheet Editor] を選択します。



# **2** Cover Sheet Editor でカバーシートを作成します。

ないのののである。 では、 「「「「「」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	_ 8 ×
	· · · · ·   📤
tel 03-XXXX-XXXX	
FAX 03-XXXX-XXXX	
■□□●FAX送信のご案内◆ □□□□□	
	· · · ·   _
西/+ .	
······································	
·····································	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
LT/ [] 44(2100-2070) [] 1556 67 (+	
■ R 23-ト CSEV100JPB1 ③Canon Cover S IV Microsoft Word 約無題 - ペイント 日日 アント 副	>

# 3 [ファイル] メニューから [名前を付けて保存] を選択し、[ファイル名] にファイル名、保存場所を指定して保存します。

ファイル拡張子は自動的に「.cse」になります。

● メモ • Cover Sheet Editor の使用方法については、ヘルプを参照してください。Cover Sheet Editor のヘルプは、[ヘルプ] メニューの [トピックの検索] を選択すると表示されます。

### カバーシートの登録方法

次に作成したカバーシートエディタをファクスドライバに登録します。



[プリンタ] ウィンドウが表示されます。

2 OFISTAR B5000(FAX) のアイコンを選択して、[ファイル] メニュー から [プロパティ] 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。

3 [カバーシートの登録] タブをクリックします。

[カバーシートの登録] ページが表示されます。

4 [カバーシートの登録] ページの [登録] をクリックします。

5 [カバーシートの登録] ダイアログボックスで作成したカバーシート (\*\*\*.cse)を選択し、[開く] をクリックします。

カバーシートの登録				?×
ファイルの場所型:	合 マイトキュメント	•	£ Ø	
a)faxcse				
ファイル名(N):	fax.cse			開((_)
ファイルの種類(工):	カバーシート (*.cse)			キャンセル

[プリンタ] ダイアログボックスに戻ります。

<sup>[</sup>カバーシートの登録] ダイアログボックスが表示されます。



[使用するカバーシート] に登録したカバーシート名が表示されているの を確認し、[OK] をクリックします。

以上でオリジナルのカバーシートがファクスドライバに登録されました。

## アドレス帳の保存と読み込みの際の注意事項

アドレス帳に登録した内容は、CSV 形式のテキストファイルに保存しておくことができま す。保存したテキストファイルは、再度アドレス帳に読み込むことができ、アドレス帳を バックアップしておくことができます。また、大量のデータを入力する場合、他のアプリ ケーションソフトで登録データをいったん作成し、CSV 形式のテキストファイルに保存し ておくことで、アドレス帳に追加して読み込ませることもできます。アドレス帳を保存、読 み込みする際は以下の点にご注意ください。

アドレス帳の保存、読み込み方法についてはヘルプを参照してください。

- メモ ・お使いのアプリケーションによっては、ファクス番号に「−」を使用しない (0123456789:番号のみ)と正しくCSV形式に保存できない場合があります。
  - •CSV 形式のファイルをアドレス帳へ保存する場合、以下の項目は必ず各アプリケーションソフトで設定してください。設定を行わないと正しくアドレス帳へ保存されません。 ・名前(送信先名)
    - ・会社ファクスまたは、自宅ファクス(第1/2優先番号)
    - \* ( )内は、アドレス帳に保存される項目名
  - アドレス帳に登録されたグループ情報は、アプリケーションソフトに保存することはできません。
  - グループ情報を保存する場合、CSV形式のファイル(個人)とGSV形式のファイル(グループ)が作成されます。アドレス帳へ読み込む場合、CSV形式のファイルを指定するとグループを読み込むことができます。
  - Microsoft Outlook Express で作成した CSV 形式のデータの項目(名前、住所、・・) にダブルコーテーション(\*)を使用すると、正しくアドレス帳に読み込むことはできま せん。
  - 各アプリケーションソフト項目の保存および読み込みの対応は以下を参照ください。お使いのアプリケーションソフトのバージョンにより項目名が異なる場合があります。

Microsoft Outlook Express

OFISTAR B5000 アドレス帳	Outlook Express
姓	姓
名	名
敬称	_
相手先名	表示名
会社名	会社名
部署名	部署名
第1 優先番号	勤務先ファックス
用途(第1番号)	会社ファクス(固定)
第2優先番号	自宅ファックス
用途(第2番号)	自宅ファクス(固定)
キーワード	メモ

Microsoft Outlook 97/98/2000

OFISTAR B5000 アドレス帳	Outlook
姓	姓
名	名
敬称	-
相手先名	表題
会社名	会社
部署名	部署
第1優先番号	会社ファクス
用途(第1番号)	会社ファクス(固定)
第2優先番号	自宅ファクス
用途(第2番号)	自宅ファクス(固定)
キーワード	メモ

# プリンタのユーティリティ ソフトウェアを使用するには

# 5 CHAPTER

付属のユーティリティソフトウェアをインストールする方法について記載しています。

NetSpot Job Monitor を インストールする	5-2
必要なシステム環境	
印刷状況を確認できるプリンタの種類	5-3
NetSpot Job Monitor のインストール	5-4
NetSpot Job Monitor の削除	5-9
その他の補足説明	5-9
デバイスボードとステータスモニタの使用方法	5-10
NetSpot をインストールする	
必要なシステム環境	
管理できるプリンタの種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
NetSpot のインストール	5-14
NetSpot の主な機能	
EMS 12717	5-20
FontGallery をインストールする	
必要なシステム環境	5-21
Windows 上にインストールする	
Macintosh 上にインストールする	5-25
FontGallery 同梱書体見本	5-27

# NetSpot Job Monitor を インストールする

NetSpot Job Monitor をインストールしてプリンタの管理を行う方法を説明します。

## 必要なシステム環境

NetSpot Job Monitor を利用するには、次のシステム環境が必要です。

### NetSpot Job Monitor

NetSpot Job Monitor は以下のシステム環境でご利用になれます。

### •0S

- ·Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版
- ·Microsoft Windows NT Server/Workstation 4.0 日本語版
- ·Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版

### •コンピュータ

·intel486/Pentium 系 CPU で上記 OS が動作するコンピュータ

- •メモリ
  - ·16MB以上
- •ハードディスク

・10MB以上(インストール時)、10MB以上(動作時)

•画面

·640x480 ドット、256 色
## 印刷状況を確認できるプリンタの種類

NetSpot Job Monitor は、プリンタの現在の状態や印刷状況の状態を確認するためのユー ティリティソフトです。デバイスボードまたはステータスモニタを使ってプリンタの状態の 確認や印刷ジョブの停止、削除などができます。

NetSpot Job Monitor は、以下のような接続形態のプリンタの印刷状況を確認することができます。



#### ■ ローカル接続されているデバイス(上図①)

コンピュータのパラレルインターフェースにセントロニクスケーブルで接続されたプリンタや USB 接続されたプリンタの印刷状況が、確認できます。ただし、シリアルポートに接続されているローカルプリンタの印刷状況は、確認できません。

# ■ お使いのコンピュータから TCP/IP プロトコルまたは NetWare 環境で接続されているデバイス(上図②)

TCP/IP プロトコルの場合は、LAN 接続ユニット(オプション)が対応している LPR ソフトウェアを使用してデバイスの印刷状況が確認できます。

NetWare 環境の場合は、NetWare のプリントキューを使用してデバイスの印刷状況が 確認できます(プリントサーバモード、リモートプリンタモードのどちらにも対応して います)。

#### ■ 共有設定されているデバイス(前図③)

前記、「ローカル接続されているデバイス」または、「TCP/IPプロトコルまたはNetWare<sup>®</sup> 環境で接続されているデバイス」を共有設定している場合は、その共有デバイスに印刷 できるコンピュータからも共有デバイスの印刷状況が確認できます。

この場合は、共有設定しているコンピュータに NetSpot Job Monitor(共有設定して いるコンピュータがWindows NT 4.0/2000 の場合はNetSpot Job Monitor管理者 モード)がインストールされている必要があります。

## NetSpot Job Monitor のインストール

 Windows NT 4.0/2000 用の NetSpot Job Monitor には、管理者用の NetSpot Job Monitor と一般ユーザ用の NetSpot Job Monitor があります。どちらの NetSpot Job Monitor をインストールするかにより、インストール方法が異なります。

NetSpot Job Monitor の種類	Spot Job インストールに必要な itor の種類 権限 印刷状況を確認でき	
管理者用	Windows NT 4.0/2000 の Administrators	NetSpot Job Monitor が対応する全 プリンタ(下記参照)
一般ユーザ用	特に必要ありません	共有設定されているプリンタのみ

- 管理者用の NetSpot Job Monitor では、以下のプリンタの印刷状況を確認できます。
  - ・ローカル接続されているプリンタ
  - ・TCP/IP プロトコルまたは NetWare 環境を使用して接続されているプリンタ
  - ・共有設定されているプリンタ
- 一般ユーザ用の NetSpot Job Monitor では、共有設定されているデバイス「印刷状況を 確認できるプリンタの種類」(→ P.5-3)の印刷状況のみ確認できますので、他の Windows NT 4.0/2000 をサーバとして使用している場合などにお使いください。そ のとき、サーバとして使用している Windows NT 4.0/2000 には管理者用の NetSpot Job Monitor をインストールしてください。

## ■ Windows を起動します。

Windows NT 4.0/2000 で管理者用のインストールをする場合は、Administratorsの 権限でログオンしてください。

# **2** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

CD-ROM メニューが自動的に表示されます。

 CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、オートスタートアップ機能によって、 CD-ROM メニューが自動的に表示されます。ただし、システムの状況によってオートス タートアップ機能が使用できない場合があります。このような場合は、[マイコンピュー タ] から CD-ROM フォルダを開いて [Autorun.exe] ファイルをダブルクリックして起 動してください。 **3** CD-ROM メニューの [NetSpot Job Monitor インストール] をクリックします。



4 [NetSpot Job Monitor へようこそ] ダイアログボックスの表示内容を 確認して、[次へ] をクリックします。



5 使用許諾契約書の内容を確認して、[はい]をクリックします。







[参照] ボタンをクリックして、インストール先のディレクトリを任意に指定することもできます。

- Windows 95/98/Me や Windows NT 4.0/2000 で、一般ユーザ用のイン ストールを行った場合
  - ▼ 手順8に進みます。
- Windows NT 4.0/2000 で Administrators の権限があるために、【インス トールモジュールの選択】ダイアログボックスが表示され場合

▼ 手順7に進みます。

7 「NetSpot Job Monitor管理者モード」または「NetSpot Job Monitor 一般ユーザモード」を選択し、「次へ」をクリックします。



モジュールの種類

- NetSpot Job Monitor 管理者モード:
  サーバ機能モジュール+ユーザインタフェースモジュールをインストールします。
- NetSpot Job Monitor 一般ユーザモード: ユーザインタフェースモジュールをインストールします。
- 8 [プリンタ機種の選択] ダイアログボックスで [Canon iR1600-2000
  LIPS] を選択し、[次へ] をクリックします。







NetSpot Job Monitor のインストールが開始されます。

インストールが終了すると、【インストールの完了】ダイアログボックスが表示されます。

✓ メモ • 設定を変更したい場合は、 [戻る] をクリックして、再度設定しなおしてください。

**10** [OK] をクリックして、Windows を再起動します。



以上で、Windows から印刷する準備は完了です。

## NetSpot Job Monitor の削除

NetSpot Job Monitor が不要になった場合は、以下の手順で削除を行います。



● 画面の指示にしたがって削除を行います。

## その他の補足説明

Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 に共通、および OSの違いによる補足事項につい て説明します。

#### ■ Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000の共通項目について

- NetSpot Job Monitor についての詳細は、ヘルプファイルを参照してください。
- •「TCP/IP プロトコルまたは NetWare 環境を使用して接続されているデバイス」をお使い の場合は、本ソフトウェアに対応したプリントサーバ(オプションの LAN 接続ユニット) が装備されている必要があります。

#### ■ Windows 95/98/Me の共通項目について

- NetWare 環境でクライアントソフトウェア (プロトコルスタック)に Windows 95/98/ Me 付属の NetWareネットワーククライアントをお使いの場合は、「Port Setting Tool」 (→ P.6-5)を使ってデバイスのネットワークアドレスの設定を行ってください。
- TCP/IP プロトコルを使用して接続されているデバイスを使用する場合、お使いの LPR ソフトウェアによっては NetSpot Job Monitor で印刷状況を確認できないことがあります。

#### Windows NT 4.0/2000の共通項目について

- NetWare環境でクライアントソフトウェア (プロトコルスタック)にIntranetWare Client をお使いの場合は、以下の制限があります。
- ・他の Windows NT 4.0 コンピュータで共有設定されているプリンタの状態を調べることはできません。(Windows 95/98/Me で共有設定されているプリンタの状態は調べられます)
- NetWare 環境でクライアントソフトウェア(プロトコルスタック)に Windows NT 4.0/2000 に付属のNetWare クライアントをお使いの場合は、以下のような制限があります。
  - ・Administrators の権限がないときは、他のコンピュータで共有設定されているデバイスの状態を調べることはできません。
  - ・Administrators の権限があるときは、「Port Setting Tool」(→P.6-5)を使ってデバ イスのネットワークアドレスの設定を行ってください。

## デバイスボードとステータスモニタの使用方法

#### デバイスの状態を一覧表示する(デバイスボード)

デバイスボードは、インストールしたデバイスの状態を一覧表示するためのソフトウェアで す。印刷ジョブの一時停止、削除などができます。

デバイスボードを起動するには、コンピュータのタスクトレイに表示されている [NetSpot Job Monitor デバイスボード] アイコンを右クリックして、メニューから [開く] を選択 します。



- Port Setting Tool で NetSpot Job Monitor のデバイスの情報取得の更新間隔や機種 チェック機能の設定については「Port Setting Tool でポートの設定をする」(→ P.6-5) を参照してください。
  - Windows の [スタート] メニューから [NetSpot Job Monitor] [デバイスボード] を選択しても、デバイスボードを起動できます。
  - デバイスボードの [オプション] [デバイスボードの自動起動] をあらかじめ選択する と、コンピュータの起動時に自動的にデバイスボードが起動します。
  - デバイスボードの詳細は、ヘルプファイルを参照してください。ヘルプファイルは、デバイスボードの[ヘルプ] [ヘルプ]を選択するか、デバイスボードアイコンを右クリックして、メニューから[ヘルプ]を選択すると表示されます。

#### デバイスの詳細な状況を表示する(ステータスモニタ)

ステータスモニタは、特定のデバイスの詳細な状況を確認するためのユーテリティソフトです。紙詰まりなどのエラー表示やエラーの対処方法が表示されます。また、印刷ジョブの一時停止、削除や保存ジョブの印刷などもできます。デバイスにより表示されるページは異なります。

ステータスモニタを起動するには、コンピュータのタスクトレイに表示されている [NetSpot Job Monitor デバイスボード] アイコンを左クリックして、プリンタ名の一覧 から確認するデバイスを選択します。

🧐 NetSpot Job Monitor(OFISTAR B5000)
モニタ(M) ヘルプ(H)
プリンタ状態 スプーラ内ジョブ   プリンタ内ジョブ
プリンタは印刷可能な状態です
コンピュータから印刷が可能です。
接続先: 192.168.1.3

- 各ページでの表示内容
  - ・[プリンタ状態] デバイスの状態を示すアイコンやメッセージなどが表示されます。エラーの対処方法も 表示されます。
  - ・[スプーラ内ジョブ]
    まだデバイスに送信されていないジョブ(コンピュータ内のジョブ)やデバイスに送信 されたジョブについての情報が表示されます。コンピュータ内のジョブは印刷処理の一 時停止やジョブを削除することもできます。
  - ・[プリンタ内/ファクス内ジョブ] デバイス内にある送信されたジョブについての情報が表示されます。
  - ・[保存ジョブ]
    デバイスに保存されているジョブについての情報が表示されます。ここでは保存ジョブの印刷や削除、また部数や排紙先のジョブの属性変更も行うことができます。
- ・デバイスボードで確認するデバイスを選択して[オプション] [モニタの起動]を選択しても、ステータスモニタを起動できます。
  - •ステータスモニタの詳細は、ヘルプファイルを参照してください。ヘルプファイルは、ス テータスモニタの [ヘルプ] - [ヘルプ] を選択すると表示されます。

# NetSpot をインストールする

NetSpot をインストールしてプリンタの管理を行う方法を説明します。

## 必要なシステム環境

NetSpot を利用するには、次のシステム環境が必要です。

#### ■ NetSpot Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 版を使用する場合

NetSpot Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 版は、以下のシステム環境でご利用 になれます。

#### •0S

·Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版

·Microsoft Windows NT Server/Workstation 4.0 日本語版

·Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版

#### •コンピュータ

·IBM PC 機 / その互換機、PC-98 シリーズ

#### •メモリ

·16MB以上

#### •ハードディスク

・25MB 以上の空き領域+システムドライブに 6MB 以上の空き容量

#### •画面

·640×480 16色以上(256色以上を推奨)

#### ■ NetSpot Macintosh 版を使用する場合

NetSpot Macintosh 版は、以下のシステム環境でご利用になれます。

#### •0S

・MacOS 8/8.1/8.5.1/8.6/9/9.0.4/9.1/X (Classic 環境のみ)

#### •コンピュータ

・68040 以上のプロセッサを搭載した Macintosh シリーズ、または Power Macintosh シリーズ

#### •メモリ

・Macintoshは8MB以上、Power Macintoshは16MB以上

#### •ハードディスク

・16MB以上の空き領域

#### ●画面

·640×480 256 色以上



- 重要 NetSpot をWindows NT 4.0上でお使いのときは、以下のサービスパックをインストー ルしてください。
  - · Service Pack 3 以降
  - ●日本語以外の OS には対応していません。

## 管理できるプリンタの種類

NetSpot から管理できるプリンタは、ネットワーク経由して接続されているプリンタのみ です。それ以外の接続形態のプリンタは NetSpot からは管理できません。



NetSpot に対応している LAN 接続ユニット(オプション)を使用してプリンタをネッ トワークに接続します。

重要 ・ネットワークを経由して接続されているプリンタを使用する場合は、以下のネットワーク プロトコルとプロトコルスタックを使用する必要があります。(使用しているネットワー クプロトコル、プロトコルスタックが分からないときは、ネットワーク管理者に相談して ください)

OS	プロトコル	プロトコルスタック(クライアントソフトウェア)
Windows 95/98	NetWare	Novell Client for Windows 95/98 (Ver.3.0以降) または Windows 95/98 に付属の NetWare クライアント
	TCP/IP	Windows 95/98 に付属の TCP/IP プロトコル
Windows Me	NetWare	Windows Me に付属の NetWare クライアント
	TCP/IP	Windows Me に付属の TCP/IP プロトコル
Windows NT 4.0	NetWare	Novell Client for Windows NT(Ver.4.5 以降) または Windows NT に付属の NetWare クライア ント
	TCP/IP	Windows NT に付属の TCP/IP プロトコル

Windows 2000	NetWare	Novell Client for Windows NT/200 (Ver.4.71 以降) または Windows 2000 に付 の NetWare クライアント				
	TCP/IP	Windows 2000 に付属の TCP/IP クライアント				
Macintosh	AppleTalk (フェーズ 2)	_				
	TCP/IP	MacTCP 2.0.6 以降または OpenTransport 1.1.2 以降				

• NetSpot を NetWare ネットワーク上で使用する場合は、NetWare サーバとして、 「NetWare 3.20J/4.20J/5.0J/5.1J」のいずれかを使用してください。また、プロト コルスタックとして、Novell Clientをお使いになることをおすすめします。

Novell Client 以外のクライアントソフトウェアを使用したときは、NetSpotの以下の機能が利用できません。

- ・NetWare へのログイン/ログアウト([設定]-[ログイン...]/[ログアウト...]メニュー)
- ・NetWare プリントサービス([設定] [NetWare プリントサービス ...] メニュー)
- ・NetWare ジョブの表示([ジョブ] シート)

## NetSpot のインストール

NetSpot をインストールするには、次の手順で行います。お使いの OS によりインストー ル方法が異なります。

- 重要
  ・以前のバージョンの NetSpot がインストールされている場合は、以前のバージョンの NetSpotを削除してから本バージョンの NetSpot をインストールしてください。
  - インストールの前に、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を決める必要があります。

#### 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。

- •管理者用インストーラ
  - ・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。
- 一般ユーザ用インストーラ
  - ・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 LAN 接続ユニット (オプション)の設定などの機能が利用できます。

NetSpot を管理者モードで使用するには、管理者用インストーラ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

ー般ユーザモードは、通常のユーザが使用するモードです。プリンタの状態を調べる機 能などが利用できます。

管理者用インストーラでインストールした NetSpot を一般ユーザモードで使用するには、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。(一般ユーザ用インストーラ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。)

#### Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 上にインストールする

 ● 重要
 • Windows NT 4.0/2000 をお使いの場合は、NetSpot をインストールする前に Administrators の権限でログオンしておいてください。

## 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

#### CD-ROM メニュー画面が自動的に表示されます。

- CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、オートスタートアップ機能によって、 CD-ROM メニューが自動的に表示されます。ただし、システムの状況によってオートス タートアップ機能が使用できない場合があります。このような場合は、[マイコンピュー タ]から CD-ROM フォルダを開いて [Autorun.exe] ファイルをダブルクリックして起 動してください。
  - **2** CD-ROM メニューの [NetSpot インストール] をクリックします。





Canon	. NetSpot
<ul><li>〇 管理者</li></ul>	ŧ-κ
◎ 一般コ	-#モード
() 戻り	1180

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 は、[管理者モード] をクリックします。

ー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は、[一般ユーザモード]をクリックします。

使用許諾契約書が画面に表示されます。

4 使用許諾契約書の内容を確認して、[同意します]をクリックします。



5 必要に応じて Readme を読み、[インストールする] をクリックします。



インストールプログラムが起動します。

## 6 画面の指示にしたがってインストールします。

プロトコルを選択する画面では、NetSpot で使用するネットワーク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。

● メモ • NetSpot を起動するときは、[スタート] メニューから [プログラム] – [NetSpot (管理者用)] – [NetSpot] または [プログラム] – [NetSpot(一般ユーザ用)] – [NetSpot] を選択してください。

स		5			
	<b>1</b>				
ŀ	eternet aplorer				
Г	*	Windows Update	Т		
	Ē	ን'ከታ'ラム(፻)	, Q	Dell Accessories	
	*	お気に入り(A)	•	NetSpot (管理者用) I Netspotexe	
	$\hat{\Box}$	最近使った7ァイル(D)	, <u>e</u>	79世初 世 Read Me	
	勴	設定( <u>5</u> )	•	Internet Explorer	
	9	検索E)	, <b>6</b> 6	MS-DOS プロンプト 1927日-5	
	Ø	~#7* <u>H</u> )	Ť		
<b>s</b> 98	1	7ヶイル名を指定して実行(B)			
l ob	æ.	Youko ወበታ ታንቧን			
1	9	Windows @\$?? W.			
1	スタート	670			1250 N 1250

•インストール完了後、NetSpot インストーラを起動して[デバイスの追加]を選択する と、NetSpot で管理できるデバイスの種類を追加または削除することができます。 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

**2** [NetSpot インストール] フォルダを開きます。

	CANON_NS	Ð	E
	1 項目、74.2 MB 空き		
	NetSpotd JZ K-JU		*
4		•	11/



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 は、「管理者用インストーラ」フォルダを開きます。

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は、「一般ユーザ用 インストーラ]フォルダを開きます。

#### Δ 「Disk-1】フォルダを開きます。



5 [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



インストールプログラムが起動します。

6

画面の指示にしたがってインストールします。

インストールが完了したら、NetSpot を使用できます。

 ● NetSpot を起動するときは、NetSpot をインストールしたフォルダの中の [NetSpot] アイコンをダブルクリックします。



## NetSpot の主な機能

NetSpot から利用できる主な機能には、以下のようなものがあります。

機能	説明
プリンタの状態の表示	プリンタエラーの発生状況など、各プリンタの現在の状態を表示 します。
プリンタの設定	プリンタの操作パネルで行う各種設定を NetSpot 上で行います。
LAN 接続ユニット(オプション) の設定	プリントアプリケーションの設定など、LAN 接続ユニット(オ プション)の設定を行います。

NetSpotの詳しい使用方法は、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] – [トピックの検索]を選択するか、[ヘルプ]をクリックすると表示されます。

## EMS について

NetSpot は、EMS(Enterprise Management System) に対応しています。これらのソフトウェアに NetSpot を登録すると、これらのソフトウェアの画面上に表示されている NetSpot 対応プリンタのアイコンから NetSpot を起動し、NetSpot と同様にプリンタの 管理を行うことができます。

NetSpot は、以下のソフトウェアに対応しています。

- •CA Unicenter TNG/ CA Unicenter TNG Framework
- •HP OpenView ネットワーク ノードマネージャ
- •日立 NETM \*Cm2/ネットワーク ノードマネージャ
- •日立 JP1 Cm2/ ネットワーク ノードマネージャ
- •富士通 SystemWalker/CentricMGR
- Tivoli NetView

※1722083Segment1 マップの編集(E) 表示(Y) 動作(E) 設定(D) 障害(E) ソール(E ウィンドウ(W) ヘルプ(E)	□_× オプション©	<b>.</b>			
172. 20. 88. 241 512005					
	:B5000 ② 表示(⊻) 設定	(S) 771(∏) ^1117°(H)	1	TT/2 41 10	×
BP-2160(%oftuD) HISASHI 172.	í			用紙(香華酸 	(列重)
1/10 default [[赤込み/ま込み] [自動] イアド (通			加小1	A4	
3'n			加ット2	A4	
			力也o小8		
情幸			力也9个4		
ন্দ্র কার্ব ফার্স	3				
	動作状況:	7°У)9(P)	λ‡++f( <u>C</u> )	7דלידר (E)	
	10570	印刷可能です。			5~'椿華服( <u>E</u> )
			7*リンタ市	*∽**設定(型)	<u>\</u> ¶7°( <u>?</u> )

 Cれらのソフトウェアに NetSpot を登録する方法と操作方法については、NetSpot/ Ems フォルダにある、それぞれのソフトウェアのディレクトリの Readme.txt を参照し てください。

# FontGallery をインストールする

FontGallery には TrueType フォントとして和文 20 書体、欧文 100 書体が収められて います。また、Windows をお使いの場合は、かな 31 書体および、かな書体組み合わせ ユーティリティ「FontComposer」をインストールすることにより、さらに多彩な文字表 現が可能になります。Macintosh をお使いの場合は、あらかじめ和文書体とかな書体を組 み合わせた 43 書体が収められています。

FontGallery および FontComposer のインストール手順について説明します。

- 重要
   FontGallery をご使用になる際は、CD-ROMの小冊子の製品使用許諾書を必ずお読みください。
  - かな書体および FontComposer は、Windows をお使いの場合にご利用いただけます。
    Macintosh をお使いの場合は、ご利用いただけません。
  - FontGalleryは1台のコンピュータに対してのみ使用許諾をしています。複数のコンピュー タでお使いになる場合は、別途 FontGallery ライセンス商品をお買い求めください。ネッ トワークのサーバ上で使用することはできません。お使いのコンピュータにインストール してお使いください。
- FontGalleryのユーザ登録をキヤノン販売(株)のホームページで行うことができます。登録いただいたお客様には、今後の FontGallry に関する新製品情報やキャンペーンのご案内等をお知らせいたします。
  ホームページアドレス http://www.canon-sales.co.jp/Product/appli/appli.html

## 必要なシステム環境

FontGallery および FontComposer を使用するには、次のシステム環境が必要です。

#### ■ Windows 版を使用する場合

#### •0S

- ·Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版
- ·Microsoft Windows NT Server/Workstation 4.0 日本語版
- ·Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版

#### •コンピュータ

・上記 OS が動作するコンピュータ

#### ■ Macintosh 版を使用する場合

#### •0S

·Mac OS 7.6/8/8.1/8.51/8.6/9、漢字 Talk7.1/7.5

#### •コンピュータ

・上記の MacOS が動作するコンピュータ

## Windows 上にインストールする



- 🧭 🗡 モ 🗋 取扱説明書を CD-ROM に収録しています。 詳しくは、次のファイルに記載されています ので参照してください。
  - ·FontGallery 取扱説明書:¥Fgallery¥Manual¥Font¥Fgmanual.wri(ライト形式)
  - ・FontComposer 取扱説明書:¥Fgallery¥Manual¥Composer¥Fcmanual.wri(ラ イト形式)
  - •フォントをインストールするには、多少の時間がかかります。1書体につき10秒前後か かりますのであらかじめご了承ください。
  - 欧文書体は、英語版 LIPS プリンタドライバでもご利用いただけます

#### FontGallery のインストール

Windows 版 FontGallery を以下の手順にしたがってインストールしてください。

#### 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

#### 次の CD-ROM メニューが自動的に表示されます。

CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、オートスタートアップ機能によって、CD-ROM メニューが自動的に表示されます。ただし、お使いの環境によっては、オートスター トアップ機能が使用できない場合があります。このような場合は、CD-ROM のルートディ レクトリにある Autorun.exe ファイルをダブルクリックして起動してください。

## **2** CD-ROM メニューの [FontGallery インストール] をクリックします。



使用許諾契約書が画面に表示されます。

使用許諾契約書の内容を確認して、[同意します]をクリックしてください。

- **4** [インストールする] をクリックします。 [フォント] フォルダが自動的に開きます。
- 5 [ファイル] メニューから [新しいフォントのインストール] を選びます。 [フォントの追加] ダイアログボックスが表示されます。
- **6** [ドライブ] から CD-ROM を選びます。
- 7 [フォルダ] の一覧から、Fgallery フォルダにある Font フォルダをダブ ルクリックします。

選んだフォルダにあるフォントが、【フォントの一覧】に表示されます。

- 8 [フォントの一覧] から、追加したいフォントを選びます。
- 9 [フォントフォルダにフォントをコピーする] のチェックボックスを チェックして、フォントのファイルを Windows のシステムディレクト リにコピーします。
- 10 [OK] を押して、フォントを追加します。 [フォント] フォルダにフォントが追加されます。

#### FontComposer、かな書体をインストールする

Windows 版 FontComposerを以下の手順にしたがってインストールしてください。かな 書体は、Windows 版 FontComposer をインストールすることによって、かな書体も同時 にイントールされます。

● 重要
 • FontComposerを使用するには、約10~20MBのハードディスクの空き容量が必要となる場合があります。FontComposerを起動する際に、空き容量不足のメッセージが表示された場合には、ハードディスクの空き容量を確保してください。

### 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

#### CD-ROM メニューが自動的に表示されます。

CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、オートスタートアップ機能によって、CD-ROM メニューが自動的に表示されます。ただし、お使いの環境によっては、オートスタートアップ機能が使用できない場合があります。このような場合は、CD-ROM のルートディレクトリにある Autorun.exe ファイルをダブルクリックして起動してください。

## **2** CD-ROM メニューの [FontComposer インストール] をクリックしま す。



使用許諾契約書が画面に表示されます。

使用許諾契約書の内容を確認して、[同意します]をクリックしてください。

[インストールする]をクリックします。

インストールプログラムが起動し、[ようこそ!]の画面が表示されます。

5 [次へ] を押します。

[インストール先指定] の画面が表示されます。

# 6 「インストール先ディレクトリ」の表示内容を確認して、[次へ]を押します。

初めてインストールするときは、[ディレクトリを作成しますか?]の確認ダイアログボックスが表示されます。

## **7** [はい] を押してください。

インストールが正常に終了すると[インストールは正常に終了されました。]のメッセージ が表示されますので、[OK]を押します。

## Macintosh 上にインストールする

## FontGallery のインストール

Mactintosh版 FontGalley を以下の手順にしたがってインストールしてください。

- メモ 取扱説明書を CD-ROM にファイルとして収録してます。詳しくは、次のファイルに記載 されていますので参照してください。
  - ・FontoGallery 取扱説明書:Fgallery フォルダー内の「Fgallery 取扱説明書」ファイル (シンプルテキスト形式)
  - お使いのシステムが漢字Talk7リリース7.1の場合、和文フォントをインストールする際、 システムフォルダに「Asian Font Arbitrator」もインストールしてください。ただし、 すでにシステムフォルダに「Asian Font Arbitrator」がインストールされている場合は、 「Asian Font Arbitrator」を重ねてインストールしないでください。インストールする と、フォント情報に悪影響を及ぼす可能性があります。お使いのシステムが漢字Talk7.5 以降の場合は、「Asian Font Arbitrator」は必要ありませんので、インストールしない でください。詳しくは、CD-ROM に付属の取扱説明書を参照してください。

起動しているプログラムをすべて終了します。

- **2** CD-ROM をドライブにセットします。
- **3** デスクトップ上の CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックします。

**4** [Fgallery] アイコンをダブルクリックします。

[Fgallery] ウインドウが表示されます。

**5** [Font] フォルダをダブルクリックします。

[Font] ウィンドウが表示されます。

6 デスクトップ上の起動ディスク(Macintosh HD)アイコンをダブルク リックします。

7 [システムフォルダ] アイコンをダブルクリックします。



[システムフォルダ] ウインドウが表示されます。

8

[Font] アイコンをダルブクリックします。



[フォント] ウインドウが表示されます。

## 9 追加したいフォントのアイコンを、[システムフォルダ]内の[フォント] のウインドウにドラッグ&ドロップしてインストールします。

追加したいフォントを複数選ぶ時は、[Shift] キーを押しながら複数のフォントのアイコンをマウスでクリックします。

## FontGallery 同梱書体見本

次の書体をご利用いただけます。

#### ■ 和文書体

和文書体の見本を以下に示します。

平成明朝体 W3	夢のある多彩なフォント
平成明朝体 W5	夢のある多彩なフォント
平成明朝体 W7	夢のある多彩なフォント
平成明朝体 W9	夢のある多彩なフォント
平成角ゴシック体 W3	夢のある多彩なフォント
平成角ゴシック体 W5	夢のある多彩なフォント
平成角ゴシック体 W7	夢のある多彩なフォント
平成角ゴシック体 W9	夢のある多彩なフォント
角ゴシック体 Ca-L	夢のある多彩なフォント
角ゴシック体 Ca-M	夢のある多彩なフォント
角ゴシック体 Ca-B	夢のある多彩なフォント
角ゴシック体 Ca-U	夢のある多彩なフォント
丸ゴシック体 Ca-L	夢のある多彩なフォント
丸ゴシック体 Ca-M	夢のある多彩なフォント
丸ゴシック体 Ca-B	夢のある多彩なフォント
丸ゴシック体 Ca-U	夢のある多彩なフォント
教科書体 NT-M	夢のある多彩なフォント
楷書体 NT-M	夢のある多彩なフォント
行書体 LC-M	夢のある多 彩なフォント
行書体 CC-M	夢のある多彩なフォント

■ かな書体

かな書体の見本を以下に示します。

こでまりL	ゆめのあるふぉんと
こでまりM	ゆめのあるふぉんと
こでまりB	ゆめのあるふぉんと
こでまりH	ゆめのあるふぉんと
からたちL	ゆめのあるふおんと
からたちM	ゆめのあるふぉんと
からたちB	ゆめのあるふぉんと
からたち日	ゆめのあるふぉんと
さんざしし	ゆめのあるしょんと
さんざしM	ゆめのあるくちんと
さんざしB	ゆめのあるしょくと
さんざし日	ゆめのあるしょくと
てっせん」	ゆめのあるしょくと
てっせんM	ゆめのあるしゃんと
てっせんB	ゆめのあるしゃんと
てっせん日	ゆめのめるいおんと
	$\psi$
めしいし	ゆめのめるふおんと
のしいM	いたいつまる この / L
めしひB	ゆめりめるふおんと
めしひH	ゆめいめるふおんと
はしはみL	りめのあるふおんと
はしはみM	ゆめのあるふおんと
はしばみB	ゆめのあるふぉんと
はしばみH	ゆめのあるふぉんと
さざんかL	ゆめのあるふぉんと
さざんかM	ゆめのあるふおんと
さざんかB	ゆめのあるふおんと
さざんかH	ゆめのあるふおんと
行書LC仮名	ゆめのあるふおんと
sek01	ゆめのあるふぉんと
sek02	ゆめのあるふぉんど
• -	- MI - WI

# 5 プリンタのユーティリティソフトウェアを使用するには

#### ■ 和文書体とかな書体の組み合わせ

和文書体とかな書体の組み合わ見本を以下に示します。

- 🧭 🗲 🛛 Windows をお使いの場合は、 Font Composer を使用して組み合わせ書体を自由に作成 できます。
  - Macintosh をお使いの場合は、あらかじめ以下の組み合わせ書体が収録されています。

平成明朝体 W3+からたちL 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W3+こでまりL 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W3+さんざしL 平成明朝体 W3+てっせんL 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W5+からたちM 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W5+こでまりM 平成明朝体 W5+さんざしM 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W5+てっせんM 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W7+からたちB 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W7+こでまりB 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W7+さんざしB 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W7+てっせんB 平成明朝体 W9+からたち日 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W9+こでまりH 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W9+さんざしH 夢のある多彩なフォント 平成明朝体 W9+てっせんH 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W3+あしびL 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W3+さざんかし 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W3+はしばみし 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W5+あしびM 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W5+さざんかM 平成角ゴシック体 W5+はしばみM 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W7+あしびB 平成角ゴシック体 W7+さざんかB 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W7+はしばみB 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W9+あしびH 夢のある多彩なフォント 平成角ゴシック体 W9+さざんか日 平成角ゴシック体 W9+はしばみH 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 角ゴ Ca-L+あしびL 角ゴ Ca-L+さざんかL 夢のある多彩なフォント 角ゴ Ca-L+はしばみL 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 角ゴ Ca-M+あしびM 夢のある多彩なフォント 角ゴ Ca-M+さざんかM 角ゴ Ca-M+はしばみM 夢のある多彩なフォント 角ゴ Ca-B+あしびB 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 角ゴ C a-B+さざんかB 角ゴ Ca-B+はしばみB 夢のある多彩なフォント 角ゴ C a-U+あしびH 角ゴ Ca-U+さざんかH 角ゴ Ca-U+はしばみH 丸ゴ Ca-B+sek01 角ゴ Ca-U+sek02 楷書体 NT-M+てっせんM 行書体 LC-M+行書LC仮名

夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 夢りある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント 夢のある多彩なフォント

#### ■ 欧文書体

欧文書体の見本を以下に示します。

American Garamond Roman	ABCDEF
American Garamond Italic	ABCDEF
American Garamond Bold	ABCDE
American Garamond Bold Italic	ABCDE
Bodoni Roman	ABCDE
Bodoni Italic	ABCDE
Bodoni Bold	ABCDE
Bodoni Bold Italic	ABCDE
Cataneo Light	ABCDEF
Cataneo Regular	ABCDEF
Cataneo Bold	ABCDE
Cataneo Light Swash	ABCDE
Cataneo Regular Swash	ABCDE
Cataneo Bold Swash	ЯВCDЕ
Cooper Black	ABCD
Cooper Black Italic	ABCDI
Cooper Black Outline	ABCDI
Century Oldstyle Roman	ABCDE
Century Oldstyle Italic	ABCDE
Century Oldstyle Bold	ABCDE
Century Schoolbook Roman	ABCDE
Century Schoolbook Italic	ABCDE
Century Schoolbook Bold	ABCDI
Century Schoolbook Bold Italic	ABCDI
Clarendon Roman	ABCDE
Clarendon Bold	ABCDE
Clarendon Black	ABCDH
Cloister Black Regular	ABCDE
Cloister Black Openface	ABCDE
Commercial PI Regular	±°′″∅ <b>+</b>
Commercial Script Regular	ABCDE
Dutch 801 Regular	ABCDE
Dutch 801 Italic	ABCDE
Dutch 801 Bold	ABCDE

Fabcdef 12345 F abcdef 12345 *abcdef* 12345 F abcdef 12345 F abcdef 12345 F a\_bcde\_f 12345 F а\_bcде-f 12345 Е Га\_всде-f 12345 EF abcdef 12345 EF abcdef 12345 EF abcdef 12345 F abcdef 12345 F abcdef 12345 EF abcdef 12345 F abcdef 12345 EF abcdef 12345 **EF abcdef 12345** EF abcdef 12345 **EF abcdef 12345** EF abcdef 12345 EF abcdef 12345 F abcdef 12345 F abcdef 12345 IF abcdef 12345 EF abcdef 12345 F abcdef 12345 F abcdef 12345

\*「Cataneo Swash」には、一部文字が収容されておりません。これは、「Cataneo」と組み合わせて使用される 書体のためです。

Dutch 801 Bold Italic Dutch 801 Extra Bold Dutch 801 Extra Bold Italic Exotic 350 Light Exotic 350 Demi-Bold Exotic 350 Bold Goudy Oldstyle Roman Goudy Oldstyle Italic Goudy Oldstyle Bold Goudy Oldstyle Bold Italic Goudy Oldstyle Extra Bold Goudy Oldstyle Handtooled Holiday PI Poster Bodoni Roman Poster Bodoni Italic Prima Sans BT Prima Sans Bold Prima Serif BT Prima Serif Bold Prima Mono BT Prima Mono Bold Ribbon 131 Regular Ribbon 131 Bold Roundhand Regular Roundhand Bold Roundhand Black Serifa Thin Serifa Thin Italic Serifa Light Serifa Light Italic Serifa Roman Serifa Italic Serifa Bold Serifa Black

ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345

Serifa Bold Condensed Snowcap Regular Staccato 222 Staccato 555 Swiss 721 Light Swiss 721 Light Italic Swiss 721 Roman Swiss 721 Italic Swiss 721 Bold Swiss 721 Bold Italic Swiss 721 Condensed Swiss 721 Bold Condensed Swiss 721 Thin Swiss 721 Thin Italic Swiss 721 Light Condensed Swiss 721 Condensed Italic Swiss 721 Bold Outline Swiss 721 Extended Swiss 721 Bold Extended Swiss 721 Black Extended Swiss 721 Black Outline Swiss 721 Bold Rounded Swiss 721 Black Rounded Symbol Proportional Regular Zapf Humanist 601 Roman Zapf Humanist 601 Italic Zapf Humanist 601 Bold Zapf Humanist 601 Bold Italic Zapf Humanist 601 Ultra Zapf Humanist 601 Ultra Italic

ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef, 12345 ABCDEF alcdel 12345 ABCDEF abcdef 12345 Swiss 721 Light Condensed Italic ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345 Swiss 721 Bold Condensed Italic ABCDEF abcdef 12345 ABX $\Delta$ EΦ αβχδεφ 12345 ABCDEF abcdef 12345 ABCDFF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345

# 付録



プリンタの使用中に生じたトラブルへの対処方法、その他の知っておいていただきたい情報や、参考となる情報について記載しています。

困ったときには	6-2
Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 でのトラブルの対処法	6-2
Port Setting Tool でポートの設定をする	6-5
索引	6-6

# 困ったときには

トラブルを解決する方法について説明します。

## Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 でのトラブルの対処法

Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 用プリンタドライバを使用したときのトラブルへの対処法について説明します。

#### 意味不明の文字が印刷される

- 原因:プリンタドライバが正しくインストールされていない。
- 処置:以下の手順でプリンタドライバを正しくインストールしてください。
  [スタート]メニューの[設定] [プリンタ]を選択し、[プリンタ]フォルダ
  にお使いのプリンタ名のアイコンが表示されているか確認します。
- ・プリンタ名のアイコンが表示されているとき: プリンタ名のアイコンをダブルクリックし、[プリンタ]メニューの[通常使うプリンタ に設定]をチェックします。
  - プリンタ名のアイコンが表示されていないとき:
    プリンタドライバをインストールします。第2章の「プリンタドライバのインストール」
    (→ P.2-5)を参照してください。

#### 印刷結果の端がかけてしまう

- 原因:アプリケーションソフトの余白の設定が、印刷できる範囲を超えている。
- 処置:アプリケーションソフトの余白の設定が印刷できる範囲に入っているか確認してください。
  上下左右ともに周囲 5mm(封筒は 10mm)の範囲には印刷できません。
- ◆メモ・封筒に印刷する場合、郵便番号などが周囲 10mm の範囲にあることがあります。そのときはプリンタドライバの[とじ代]を設定し、印刷範囲全体を郵便番号など印刷したい方向にずらして印刷してください。(ただし周囲10mmの範囲の印刷品位は保証されません)

#### オーバレイ印刷時に、出力結果が「LIPS3 プリンタドライバ」と異なる

- **原因**: [LIPS3 プリンタドライバ] で作成したフォームファイルを本プリンタドライバ で印刷すると印刷結果が異なることがあります。
- **処 置**: プリンタドライバの [オーバレイ] シートで [オーバレイの種類] を [互換オー バレイ] を選択してください。

#### オーバレイ印刷時に、以前作成したフォームファイルが利用できない

- 原因1:オーバレイ印字の設定が正しくされていない。
- **処 置**:オーバレイシートの [オーバレイ印字] が選択されていることを確認してください。
- **原因2**: LIPS III、LIPS IV プリンタドライバ以外で作成したフォームファイルを使用している。
- 処置:本商品用のプリンタドライバで作成したフォームファイルを使用してください。

#### オーバレイ印刷時にフォームファイルがずれて印刷される

- 原因:カラープリンタ用に作成したフォームファイルを使用して印刷している。
- 処置:カラープリンタ用に作成したフォームファイルを使用して印刷すると、アプリ ケーションソフトによっては、ずれて印刷されることがあります。本商品用のプ リンタドライバでフォームファイルを作成してください。

#### カラーイメージデータの印刷に時間がかかる

原因1:プリンタドライバの[ホスト展開]が設定されている。

- 処置: 「ホスト展開」が設定されていると、コンピュータが解放されるまでの時間が長くなります。早く解放したいときは次の手順で設定を解除してください。
  プリンタドライバの[印刷品質]シートで[印刷目的]の[グラフィックス]を 選択し、[詳細設定] ボタンをクリックして[詳細設定] ダイアログボックスの [グラフィックス]シートにある[ホスト展開]を[しない]に設定します。
- 原因2:印刷データが複雑で処理に時間がかかる。
- 処置:イメージモードで印刷してください。プリンタドライバの[印刷品質]シートで [印刷目的]の[グラフィック]を選択し、[詳細設定]ボタンをクリックして [詳細設定]ダイアログボックスの[グラフィックス]シートにある[イメージ モード] ラジオボタンをクリックして設定することにより設定できます。なお、 [モード詳細] リストボックスから[高速]を選択してください。

#### ファインモードで正常に印刷ができない

- **原因1**:アプリケーションソフトによっては、ファインモードで正常に印刷できないこと があります。
- 処置: クイックモードで印刷してください。
- **原因2**:ファインモードで印刷したとき、原稿とプリンタドライバの設定によっては、正常に印刷できないことがあります。
- 処置: クイックモードで印刷してください。

困ったときには

# Port Setting Tool でポートの設定をする

Port Setting Toolは、コンピュータにインストールされているデバイスとデバイスのネットワークアドレスの対応付けを行うことができます。プリンタドライバのデバイス情報取得が正しく動作してないときや、NetSpot Job Monitorのデバイスボードやステータスモニタが正しく動作していないときなどにお使いください。

NetSpot Job Monitor をインストールしている場合は、NetSpot Job Monitorのデバイスの情報取得の更新間隔や機種チェック機能の設定なども行うことができます。

Port Setting Tool を起動するには[お使いのドライブ名:Program Files ¥Canon¥Portset] フォルダにある Portset.exe をダブルクリックします。

🚟 Canon Port Setting Tool			×	
アドレス設定 オプション				
ポートに対応づけられているデバー ポートを選択して、「変更」をクリック	イスのネットワークアドレス れしてください。	へを指定する場合!;	at.	
ポート	ネットワーク	アドレス		
¥¥SHERATON¥910-QUEUE ¥¥BUDDY¥Canon LASER SHOT	LBP-910			
10.0.0.67: 10.0.0.191:	10.0.0.67 10.0.0.191			
		****		
	3		(JANE(J)	
	アドレス設定の変更			×
	ポート:	¥¥SHERATON¥	910-QUEUE	
	ネットワークアドレス:	C388A244.0000	850E403F	
	プロトコル(①):	NetWare	C TOP/IP	
				探索(D)
	製品名	5	デバイス名	ネットワークアドレス
	Uanon IRIBUU-2000	LIPS		C388A244.000850E403F
				OK キャンセル

- 重要
  本ソフトウェアは、Macintosh 環境では使用できません。
- ● 本ソフトウェアは、インストーラ使用時にプリンタドライバと同時にインストールされます。
  - Port Setting Tool の詳細は、ヘルプファイルを参照してください。ヘルプファイルは、 Port Setting Tool を起動して[ヘルプ]をクリックすると表示されます。



## 英数字

Device Status Extension	xiii
EMS	
FontComposer	
FontComposer、かな書体をインストールする	
FontGalleryxiii	, 5-21, 5-25, 5-27
FontGallery をインストールする	5-21
FontGallery をインストールするには	
FontGallery 同梱書体見本	5-27
LIPS IV プリンタドライバ	X
NetSpot	xii, 5-12
NetSpot Job Monitor	xi, 5-2, 5-4, 5-9
NetSpot Job Monitor 一般ユーザモード	5-7
NetSpot Job Monitor 管理者モード	5-7
NetSpot Suite	xi
NetWare 環境	5-3
Nページ印刷	
Port Setting Tool	6-5
USB	
Windows 2000	
Windows 95/98/Me	2-3
Windows 98/Me	2-3

## あ

アプリケーションソフト	
印刷状況を確認できるプリンタ	
印刷する前に	
印刷品質	
オーバレイ印刷	
お気に入り印刷	
# か

管理者モード	
管理できるプリンタ	
給紙	
共有設定	5-3

### さ

仕上げ	
ジョブ結合	2-36
スタンプ印刷	
ステイプル印刷	2-36
ステータスモニタ	
セキュアプリント	

# た

デバイスの設定	2-32
デバイスボード	5-10
とじ代	2-34
トラブルの対処法	6-2

## な

ネットワーク環境	.2-18.	4-13
1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	 	1 10

### は

ファクスドライバ	
プリンタドライバ	2-3, 2-5, 2-20
ページ設定	
ヘルプの使い方	
ポートの設定	6-5

#### や

リモートUI
ローカル接続

PUB.FA7-3391-010-V.1.0

本2242-1(2001.10) FAX-OP (12) プリンタユニットトリセツ

#### トークニイーナ NTT通信機器お取扱相談センタ: 00120-109217

当社ホームページ:http://www.ntt-east.co.jp/ced/

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報などを提供しています。本商品を最適にご利用いただく

http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

使い方等でご不明な点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意ください。

ために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。



この取扱説明書は、森林資源保護のため、再生紙を使用しています。