Canon

U-TELATUVA Satera





USB クラスドライバ、Canon Port Setting Tool についての説明、および索引を掲載 しています。

[•]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。

はじめに				 	 vi
本書の読みかた				 	 vi
マークについて				 	 vi
キー・ボタンの表	記について .			 	 vii
画面について				 	 viii
略称について				 	 ix
商標について				 	 X
Windows 用プリン	ノタドライバ	の主な設定	È項目	 	 xii

第1章 ご使用の前に

印刷する前に必要な作業 Windows をお使いの場合	1-2
Macintosh をお使いの場合	1-3
DOS をお使いの場合	1-3
ソフトウェアの紹介	1-4
LIPS V プリンタドライバ	1-4
Canon LPR2	1-5
NetSpot Suite	1-6
NetSpot Job Monitor	1-6
NetSpot Device Installer	1-7
imageWARE Accounting Manager	1-8
imageWARE Enterprise Management Console	1-9
FontGallery	1-10
リモート UI	1-10
暗号化セキュアプリント ドライバ Add-in for Client PC	1-10

第2章 Windows から印刷するには

印刷するときに必要な作業	2-2
プリンタを設置したあとに行う作業	.2-2
印刷のたびに行う作業	2-2
必要なシステム環境	2-3
プリンタドライバをインストールする	2-5
ネットワーク上のプリンタを自動探索する場合	2-6
USB 環境をお使いの場合	2-15
ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合2	2-20
共有プリンタ環境をお使いの場合2	2-31

プリントサーバでの設定 (Windows 2000/XP/Server 2003)2-32
クライアントでの設定2-35
Canon Driver Information Assist Service をインストールする
プリンタドライバを更新する2-39
プリンタドライバをアンインストールする
印刷条件を設定する2-42
Windows 2000/XP/Server 2003 の場合 2-43
アプリケーションソフトウェアからドキュメントプロパティダイアログボッ
クスを表示する 2-43
[プリンタ]フォルダからドキュメントプロパティダイアログボックスを表
示する 2-45
[プリンタ]フォルダからプリンタプロパティダイアログボックスを表示する.2-47
Windows 98/Me の場合 2-48
アプリケーションソフトウェアからドキュメントプロパティダイアログボッ
クスを表示する 2-48
[プリンタ]フォルダからプリンタプロパティダイアログボックスを表示する2-50
印刷前のプリンタ情報設定 2-51
プリンタドライバを使って印刷する2-54
いろいろな印刷機能を使用する 2-58
プリンタドライバの各ページの主な機能2-58
各ページ共通機能2-58
[ページ設定] ページ
[仕上げ] ページ 2-64
[給紙] ページ
[印刷品質]ページ
[デバイスの設定] ページ2-68
オンラインヘルプの使い方2-69

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
プリンタを設置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
Mac OS 9 用プリンタドライバ3-3
Mac OS X 用プリンタドライバ3-3
プリンタドライバをインストールする3-4
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合3-4
Mac OS X 用プリンタドライバの場合3-6
プリンタドライバをアンインストールする

Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	
印刷先を設定する	3-18
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	
USB 接続の場合(Mac OS X 10.2.8 ~ 10.3.9)	
USB 接続の場合(Mac OS X 10.4 以降)	
AppleTalk 接続の場合(Mac OS X 10.2.8 ~ 10.3.9)	
AppleTalk 接続の場合(Mac OS X 10.4 以降)	
IP 接続の場合(Mac OS X 10.2.8 ~ 10.3.9)	
IP 接続の場合(Mac OS X 10.4 以降)	3-28
プリンタドライバから印刷する	3-30
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	3-32
オンラインマニュアルを表示する	3-35
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	

第4章 DOS から印刷するには

印刷するときに必要な作業	4-2
プリンタを設置したあとに行う作業	
印刷のたびに行う作業	
アプリケーションソフトウェアから印刷する	4-3

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	
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 のアンインストール	5-9
その他の補足情報	
使用方法	
全デバイスの状態を一覧表示する(デバイスボード)	5-11
特定デバイスの詳細な状況を表示する (ステータスモニタ)	
NetSpot Device Installer を使用する	5-13
必要なシステム環境	5-13
設定できるデバイスの種類	5-14
NetSpot Device Installer のインストール	5-15
Windows 上にインストールする	5-15
Mac OS X 上にインストールする	5-18

使用方法	
Windows 上で使用する	
Mac OS X 上で使用する	5-21
FontGallery をインストールする	5-23
必要なシステム環境	
FontGallery 製品使用許諾契約書	5-24
ソフトウェア製品使用許諾契約書	5-24
BITSTREAM 使用許諾契約	
保証の拒否および限定保証	
米国政府の限定権利	
Windows 上にインストールする	
FontGallery のインストール	5-27
FontComposer、かな書体をインストールする	
Macintosh 上にインストールする	
FontGallery 同梱書体見本	

第6章 困ったときには

Windows でのトラブルの対処法	
--------------------	--

第7章 付録

USB クラスドライバをインストールできない場合は
Windows 2000/XP/Server 2003 の場合7-2
Windows 98/Me の場合7-4
Canon Port Setting Tool でポートを設定する
索引

はじめに

このたびはキヤノン製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の機能を十分に ご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みくだ さい。また、お読みいただきました後も大切に保管してください。

本書の読みかた

マークについて

本書では、安全のためにお守りいただきたいことや取り扱い上の制限・注意などの説明に、 下記のマークを付けています。

- ▲注意 取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れや物的損害が発生する恐れのある注意 事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお 守りください。
- 重要 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。誤った 操作によるトラブルを防ぐために、必ずお読みください。
- メモ 操作の参考と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。

キー・ボタンの表記について

本書では、キー・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:[キー名称]
- 例: [オンライン]
- •コンピュータ画面上のボタン:[ボタン名称]
 - 例: [OK]

[設定]

- •コンピュータ画面上のアイコン:<アイコン>+(アイコン名称)
 - 例: 🎒 (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、(____)(丸)で囲んで表しています。また、操作を行 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。



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 [®] Windows [®] 95 operating system 日本語版:	Windows 95
Microsoft [®] Windows [®] 98 operating system 日本語版:	Windows 98
Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版:	Windows Me
Microsoft® Windows NT® operating system 日本語版:	Windows NT
Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版:	Windows 2000
Microsoft® Windows [®] XP operating system 日本語版:	Windows XP
Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版:	Windows Server 2003
Microsoft® Windows® operating system :	Windows

商標について

Canon、Canon ロゴ、ColorGear、FontComposer、FontGallery、imageRUNNER、 LASER SHOT、LIPS、PageComposer、imageWARE、NetSpot は、キヤノン株式会社 の商標です。

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

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

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

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

Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

NetWare[®]、Novell、IPX/SPX、NDS、NDPS、Novell Client は、米国 Novell, Inc. の商標です。 Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の商標です。

PC-98 シリーズは、日本電気株式会社の商品名です。

下記の書体は米国 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

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 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。

Windows 用プリンタドライバの主な設定項目

お使いの機種や OS によって、設定できる項目は異なります。詳しくは、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。	-
出力方法	印刷ジョブの処理方法を設定します。	
原稿サイズ	アプリケーションソフトウェアで作成された原稿のサイズを設定します。	
出力用紙サイズ	印刷する用紙のサイズを設定します。 [原稿サイズ] と異なるときは、自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」なと)を重ね合わせて印刷します。Lスタンフ編集」で独 自にスタンプを登録/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 出力方法 印刷方法	[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。 両面ユニットが装着されている場合、片面印刷、両面印刷、製本印刷のいずれかの印刷方法を選 択できます。製本印刷では、[製本詳細]で製本の方法などを設定できます。	
トリマーを使って用紙を断裁する	中とじ印刷時に、用紙がずれて出力される場合があります。このようなときに、用紙の端を断裁 して、整えてから出力することができます。	
サイズや向きが異なる用紙	氏を組み合わせる	
	サイズや向きが異なるデータが混在するときに、排紙方法を設定します。	
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。 [とじしろ] で、とじしろの幅を指定できます。	
排紙方法	排紙方法を選択します。	
部単位で印刷する	複数部数印刷時に部単位ごとに排紙します。	
排紙先/排紙設定	排紙先を設定します。	
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。	
仕上げ詳細	仕上げに関する詳細な設定を行います。	



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

 用紙一覧
 定型用紙と登録しているユーザ定義用紙の名称とサイズが表示されます。

 ユーザ定義用紙名
 登録するユーザ定義用紙の名称を入力します。

 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。

 削除
 ユーザ定義用紙を削除します。

 登録
 ユーザ定義用紙を削除します。

[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。印刷しないときは「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。
	時刻も印刷	印刷時の時刻を印刷するかどうかを設定します。
	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。
	書式設定	日付やページ番号を印刷する際の書式の設定を行います。
[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]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ブタイトルを入力します。

[製本詳細]ダイアログボックス

製本印刷の方法
 製本印刷をどのように行うか設定します。
 開き方向
 た開きか右開きかを選択します。印刷の向きが横の場合は、上開きか下開きかを選択します。
 製本とじしろを指定する
 とじしろをつけるかどうかを設定します。つける場合、ミリ単位でとじしろの幅を指定します。

[仕上げ詳細]ダイアログボックス

細線補正	細い線を補正して、線を太く印刷します。				
イメージモード時キャリ	イメージモード時キャリブレーションを行う				
	イメージモードで印刷するときに、キャリブレーションを行います。				
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。				
用紙の左上を原点として印字する	用紙の左上余白0mmを原点として印字します(通常は5mm)。				
印字領域を広げて印刷する	余白をOmmにして、印字可能な領域を広げます。				
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。				
印刷の向きを180 度回転する	印刷を180 度回転させて出力します。				
白紙節約モード	印刷データの各ページに印刷するデータがない場合、そのページを白紙で出力するかどうかを設定します。				
はがき印刷	はがきを印刷するときの印刷方法を選択します。				
部数印字を行う	複数部数の印刷時に、各原稿に対して部数ごとに部数番号を透かして印刷します。				
フェースアップ時に排紙	順序を逆にする				
	フェースアップ排紙を行う場合に、ページ順序を合わせるため排紙順序を逆にして出力します。				
常にホスト側でビットマ	ップ展開を行う				
	常にホスト側で印刷データをビットマップデータに変換するかどうかを設定します。				
デバイスにダウンロードされた外字を使う					
	外字 (Shift-JIS:F040 ~ F9FC) の印刷方法を設定します。				
処理オプション	排紙などの仕上げ関連において思いどおりに出力できない場合は、このボタンをクリックして[処理				
	オプション】ダイアログボックスで設定します。				

[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。
出力方法	印刷ジョブの処理方法を設定します。
用紙の指定方法	給紙するときに、用紙を給紙部で指定するか用紙タイプで指定するかを設定します。
給紙方法	ページごとに給紙を設定します。
用紙名称	リモートUI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。
インサーターを使って表紙をつける	オプションのインサーターから給紙された用紙を表紙として挿入します。
使用するOHPの種類	使用するOHP機器に適したモードで印字処理を行います。
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。

[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。
出力方法	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。 [設定/詳細] で印刷品質の詳細を設定できます。
印刷品質	印刷する原稿の品質を選択します。独自で原稿の品質を設定する場合は、 [ユーザ設定]を選択 したあとに [設定] をクリックします。
設定/詳細	印字についての詳細な設定を行います。
色/グレーの設定を行う	カラー/グレースケールの階調の調整を行って印刷するときに設定します。 [色/グレー設定] で
	明度やコントラストの調整や補正を設定できます。
色/グレー調整サンプルプリント	[色/グレー設定] ダイアログボックスの色/グレー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。

[デバイスの設定]ページ		
給紙オプション	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。	
排紙オプション	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。	
両面ユニット	両面ユニットを使用するかどうかを設定します。	
両面モデル	両面モデルの機種をお使いの場合に設定します。	
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。	
パスワードの設定を許可する	[ID/パスワードの設定]ダイアログボックスで[パスワード]の設定をしたいときにチェックします。	
デバイス機能	デバイスの機能バージョンを設定します。	ſ
フォント設定	原稿中のTrueTypeフォントの扱いかたを設定します。	
給紙方法と用紙の割り当て	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。	
デバイス情報取得	NetSpot Job Monitorを介してデバイス情報が自動的に取得されて、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。	
新規追加	お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。	
ドキュメントプロパティダイアログボックスでの許可		
	ドキュメントからプリンタの設定を行うとき、お気に入りの選択や編集を許可するかどうかを設定します。	

[設定]ダイアログボックス

グラフィックモード	印刷データをLIPS 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)、ビットマップ
	データ(イメージモード)で印刷するかを選択します。
エード 詳細	カラー 原道を印刷オスときの加畑方法(モノクロプリンタでけカラー 原道をグレーフケールに が換するとき
С Гатиц	カノ 原順を印刷することの歴生力法(ビノノロノノノノてな力) 原順モノレ ヘノ ルに支援すること
	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。
カラー/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
	ウェアからのプリンタドライバで処理されるため、アプリケーションソフトウェアの解放に時間がかかります。
解像度	印刷の解像度をクイック(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。
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。
TrueType フォントをプリンタ	'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。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。
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。
トナー節約モード/ドラフトモード	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。
処理オプション	印字関連において思いどおりに出力できない場合は、このボタンをクリックして[処理オプション]
	ダイアログボックスで設定します。

[色/グレー設定]ダイアログボックス [色/グレー調整] ページ 調整後の画像 サムネイルや明るさ/コントラストで設定した値を反映したサンプル画像が表示 されます。 元の画像 調整前のサンプル画像が表示されます。 サムネイル 枠内には、調整後のサイズ画像が表示されます。明るさ/コントラストの設定を 表示します。 明るさ/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。 スライダーバーを使って調整します。 調整の対象 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。 [マッチング] ページ マッチングモード マッチング方法について設定します。 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にした いときにマッチングを設定します。 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 グラフィックス に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にしたいときにマッチ ングを設定します。 キヤノファインを使う カラー原稿を補正してきれいに印刷します。 ガンマ補正 印刷結果の明るさをガンマ補正して調整することができます。

[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。 [オプションフォント]ページ プリンタにオプションフォントが追加されているとき、オプションフォントを登録することができます。

[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。

[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	を参照してください。
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。

CHAPTER

ご使用の前に

プリンタ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	
DOS をお使いの場合	1-3
ソフトウェアの紹介	
LIPS V プリンタドライバ	1-4
Canon LPR2	
NetSpot Suite	
imageWARE Accounting Manager	
imageWARE Enterprise Management Console	
FontGallery	
リモート UI	
暗号化セキュアプリント ドライバ Add-in for Client PC	

印刷する前に必要な作業

プリンタの設置が完了したら、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。

お使いの環境に合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ウェア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。お使いの環境によって は、Canon Driver Information Assist Service のインストールも必要となります。
- 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、印刷環境の統合管理ソフトウェア「imageWARE Enterprise Management Console」、印刷状況閲覧ソフトウェア「NetSpot Job Monitor」、デバイスのプロトコル初期設定用ソフトウェア「NetSpot Device Installer」、 デバイス管理ソフトウェア「NetSpot Console」、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ウェア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。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。
- その他のソフトウェアを使用する(→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)

TrueType フォントソフトウェア「FontGallery」をインストールします。 Mac OS X をお使いの場合は、デバイスのプロトコル初期設定用ソフトウェア 「NetSpot Device Installer」をご利用になれます。

DOS をお使いの場合

■ アプリケーションソフトウェアからの設定(→第4章:DOS から印刷するには)

プリンタドライバをインストールする必要はありません。アプリケーションソフトウェ アから設定を行います。 1

ソフトウェアの紹介

ここでは本製品に関連するソフトウェアを紹介しています。

LIPS V プリンタドライバ

アプリケーションソフトウェア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ウェアの印刷データを LIPS プリンタ用のデータに変換して、 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・縮小やとじしろ、色/グレー調整など、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。

▶Canon Printerのプロパティ ページ設定 仕上げ 給紙 印刷品類	質	?
お気に入り(E): 🎾 標準設定	🗾 🕎 💕 出力方法(M) : 👔 印刷	•
	 ■ 原稿サイズ(S): A4 ▲ 出力用紙サイズ(Z): 原稿サイズと同じ 部数(C): 1 ÷ 部 (1~9999) 印刷の向き(T) ▲ ● 縦 	▼ ▼
	ページレイアウト(U): 記置順(Q): 正置順(Q):	•
	▼ スタンプ(L): マル秘 スタンプ(L): マル秘	▼
	ユーザ定葉用紙(山) ページオブション(E) 標準 OK キャンセル	に戻す(<u>R</u>)

LIPS V プリンタドライバは、LIPS IV から進化した、キヤノン独自の新しいプリンティング システムです。LIPS V は、LIPS IV と LIPS LX から構成され、お使いの OS に最適なプリ ンタドライバを提供します。Windows 98/Me、Mac OS 9 には LIPS IV、Windows 2000/ XP/Server 2003、Mac OS X には LIPS LX をインストールしてください。

LIPS LX は、印刷データの処理をコンピュータとプリンタで負荷分散することによって、最 適な速度で出力することを可能にします。従来よりも高速で安定した印刷ができるほか、少 ないメモリでの動作を実現します。



Canon LPR2

Canon LPR2 は、TCP/IP ネットワーク上のプリンタに印刷するためのソフトウェアです。 本ソフトウェアは、LPR、RAW、IPP に対応しています。また、本ソフトウェアに登録され ているプリンタのステータスや印刷ジョブの処理状況を確認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。インストール方法、設定方法は CD-ROM に収録されている「Canon LPR2 ユーザーズガイド」(PDF 取扱説明書)を参照してくだ さい。詳しい使用方法は、オンラインヘルプを参照してください。

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コンピュータ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・削除などが行えます。本ソフトウェアは付属の CD-ROM に収録されていま す。インストール方法は「NetSpot Job Monitor をインストールする」(→ P.5-2)を参照 してください。



NetSpot Device Installer

ネットワークに接続されたキヤノン製デバイスのネットワークプロトコルの初期設定を行うユーティリティソフトウェアです。NetSpot Device Installer は、コンピュータへのインストールが不要で、簡単にデバイスの初期設定を行うことができます。本ソフトウェアは付属の CD-ROM に収録されています。インストール方法は「NetSpot Job Monitor をインストールする」(\rightarrow P.5-2) を参照してください。

🖏 Canon NetSpot Device Ins	staller – TCP/IP				_ 🗆 ×			
グルーブ(④) デバイス(型) 表示(④	0 ツール(T) オブション	/① ヘルプ(H)						
すべてのデバイス またまでのデバイス	デバイス名	状態	製品名	設置場所	IPアドレス 🔺			
O AFICHIOT / Y1 A	初期職定(単)		小明		10.255.255.254			
	IPアドレス設計	Ê(<u>A</u>) ▶	DAユニット		172.24.152.236			
	 プロトコル設定 	E(P)	GP405 LIPS-D2		172.24.19.173			
	 デバイス情報 	(D)	LASER SHOT L	3P-1910	172.24.22.182			
	TCP/IPボー ICT/IPボー	Y音報(1) 50回(0)	LASER SHOT L	3P-1820	172.24.22.208			
	の デバイス情報	のブリント(N)	Canon LASER SHUT L	HOT LBP-	172.24.23.117			
	工場出荷時	の設定に戻す(12)	CANON LASER	SHOT LBP	172.24.136.42			
	Webリンク(W)		LASER SHOT L	3P-1710	172.24.136.244			
	首順会(F) 首 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」		LASER SHOT L	3P-1820	172.24.137.150			
	移動⊙	+	Canon LASER S	HOT LEP-	172.24.137.200			
	<u> </u>	•	LASER SHC 1	期設定: <00:00:85:07:4	I3:Бf>			×
				TCP/IP				
				フレームタイプ:	Ethern	et II		•
				IPアドレス設定方法		淀		
				IPアドレス:	172	20	88	1
デバイス数: 14				サブネットマスク:	255	255	255	0
				ゲートウェイアドレス	ス: 0	0	0	0
				ブロードキャストア	ドレス: 172	20	88	255
				NetWare				
				フレームタイプ:	Ethern	et 802.2		•
				優先フレームタイプ	វ : 無効			V
				AppleTalk				
				フェーズタイプ:	フェー	ズ2		•
				🗖 Token Ringソース.	ルーティングを使用	する		
				<	· 戻る (K	++	ンセル

imageWARE Accounting Manager

imageWARE Accounting Manager は、社内や部門内からのプリンタの印刷履歴を収集・ 管理するためのソフトウェアです。

ジョブアカウントを使用すると、誰が、いつ、どのプリンタに、何ページ印刷したかなどの 情報や、その費用などを調べることができ、印刷枚数の集計管理、プリンタの最適な配置、 部門ごとへの費用の割り振りなどを行うことができます。

imageWARE Accounting Manager は、別売のアプリケーションソフトウェアとなっております。詳しい情報は、お近くのキヤノン製品取扱店におたずねください。



1

imageWARE Enterprise Management Console

imageWARE Enterprise Management Console は、印刷環境を統合管理するためのソフ トウェアです。ネットワークに接続されている複数のプリンタや複合機といった印刷デバイ スを Web ブラウザ上で一元管理することができ、印刷デバイスの情報(ネットワーク設定、 設置場所、状態など)を取得し、一覧表示や印刷デバイスの状態変化を管理者にメールで通 知することができます。また、プラグインを追加することにより、機能を拡張することもで きます。

	EMC/Def:	ult acov?ofid=17					1 三 移動 り
www.jeentropy.iocanosty.iw	LIMO/ Dela	urcaspx:prid=17					
imageWARE	E Enter	prise Management Console				ホームページ ヘルプ ログインユー1	ログアウト げ名:@admin
		ポータル					
オペイ閉(しまべて	(周) ろ	ボークルページ					
デバイスの探索/管理	+						
デバイス監視	+	ホータルページ					
デバイス設定管理	+	ログインユーザへのお知らせ	ウメッセージ、実行中およる	実行されたタスクを表示し	ます。		
コンピュータの探索/管理	+	お知らせ					
タスク管理	+	このシステムにアクセスでき	きるユーザ全負へのお知ら	せを表示します。			
扉境設定	+	新美のお知らせが、0件を	います.	お知らせいフトン	\$		
個人設定	+	#1/20/03/20/2017 01/102	12430	0370-96 0 21 7	<i>.</i>		
コミュニケーションツール	+	メッヤージ					
		システムに登録されている	ユーザとメッセージを交換す	「ることができます。			
		未読の シャセージが 0件	あります。	マッセージリフト	• >>		
		実行タスク					
		前回ログアウトしてから、実	行されたタスクの履歴リス	トです。			
						0-0/0 < 1	前へ 次へ >
		タスク名 状	態 ブラグイン機能名	ŝ	8録者	実行日時	Ŧ
		·					
		×					?

- 重要 imageWARE Enterprise Management Console を使用する場合は、ネットワーク上に あるいずれかのコンピュータに imageWARE Enterprise Management Console がイン ストールされている必要があります。インストールされているコンピュータがない場合 は、インストールしてください。動作環境やインストール方法については、imageWARE Enterprise Management Console の Readme を参照してください。詳しい操作方法に ついては、imageWARE Enterprise Management Console のオンラインヘルプを参照 してください。
- Øメモ imageWARE Enterprise Management Console は、キヤノンホームページ (http:// canon.jp) からダウンロードしてインストールしてください。

FontGallery

FontGallery には、和文書体、かな書体、欧文書体が収められています。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 UI

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経由でプリンタにアクセスして、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、「リ モート UI ガイド」を参照してください。

暗号化セキュアプリント ドライバ Add-in for Client PC

暗号化セキュアプリントは、コンピュータから印刷するときに、印刷データを暗号化するこ とによってデータ通信時のセキュリティを強化するソフトウェアです。本ソフトウェアをお 使いになると、他のユーザに内容を見られずに印刷を行うことができ、不正な情報漏洩の防 止が可能となります。本ソフトウェアは、暗号化セキュアプリント用の CD-ROM に収録さ れています。インストール方法、使用方法は、CD-ROM 内の Readme ファイルおよびオン ラインヘルプを参照してください。



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、および本プリンタの機能について説明しています。

印刷するときに必要な作業	
ノリンダを設直したのとに行う作業 印刷のたびに行う作業	2-2
必要なシステム環境・・・・・	2-3
プリンタドライバをインストールする ネットワーク上のプリンタを自動探索する場合	
USB 環境をお使いの場合	
ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合 共有プリンタ環境をお使いの場合	
Canon Driver Information Assist Service をインストールする	
プリンタドライバを更新する	2-39
プリンタドライバをアンインストールする	2-41
印刷条件を設定する	2-42
Windows 2000/XP/Server 2003 の場合 Windows 98/Me の場合	2-43 2-48
印刷前のプリンタ情報設定	2-51
プリンタドライバを使って印刷する	2-54
いろいろな印刷機能を使用する	2-58 2-58
オンラインヘルプの使い方	2-69

印刷するときに必要な作業

Windows から印刷するときに必要な作業は、次のとおりです。

(プリンタを設置したあとに行う作業

プリンタを設置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ウェア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。お使いの環境によって は、Canon Driver Information Assist 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。

■ 印刷設定を行う

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。

■ 印刷する

アプリケーションソフトウェア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ウェアごとに異なりますので、各アプリケーションソフトウェ アに付属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。

•OS

- ・Microsoft Windows 98/Me 日本語版
- ・Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版
- ・Microsoft Windows XP Professional/Home Edition 日本語版
- ・Microsoft Windows Server 2003 日本語版
- •コンピュータ
 - ・上記 OS が動作するコンピュータ
- ●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 には対応していません。
 - Windows 98/MeにはLIPS IV プリンタドライバが、Windows 2000/XP/Server 2003 にはLIPS LX プリンタドライバがインストールされます。
 - Windows 2000/XP/Server 2003 に、LIPS IV プリンタドライバをインストールしたい場合は、自動表示された CD-ROM メニューを一度終了し、[マイコンピュータ] [CANON_LIPS]を右クリックして開き、[LIPSV] [LIPS4] フォルダから [SETUP.EXE] をダブルクリックしてインストールを行ってください。LIPS LX プリンタドライバで使用できないプリンタフォントを使用したい場合のみ、LIPS IV プリンタドライバをインストールしてください。
 - Windows 95/NT 4.0 には対応していません。

■ 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。

•OS

- ・Microsoft Windows 98/Me 日本語版
- ・Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版
- ・Microsoft Windows XP Professional/Home Edition 日本語版
- ・Microsoft Windows Server 2003 日本語版
- •コンピュータ
 - ・上記 OS が動作するコンピュータ
- ●メモリ
 - ・上記 OS が動作するために必要なメモリ
- ・ 重要 Windows 98 をお使いの場合、Windows 98 プリインストールモデルのみに対応しています。Windows 95/3.1 から Windows 98 ヘアップグレードした環境では使用できません。



プリンタを使用するには、そのプリンタ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ています。 お使いのプリンタの接続環境に合ったインストール方法を選択してください。



- (1) 重要 本書では、インストーラでの手順を記載しております。Windows の [プリンタ] フォル ダ(Windows XP/Server 2003 の場合は、「プリンタと FAX】フォルダ)からプリンタ ドライバをインストールする場合は、ファイル指定のウィザードで必ず以下のファイルを 指定してください。また、その場合インストール後は、必ずコンピュータを再起動してく ださい。以下のファイル以外のファイルを指定した場合、Microsoft 製のプリンタドライ バがインストールされることがあります。
 - ・Windows 98/Me 用ファイル: CD-ROM ドライブ ¥LIPSV¥LIPS4¥win98 me
 - ・Windows 2000/XP/Server 2003 用ファイル: CD-ROM ドライブ ¥LIPSV¥LIPSLX¥win2k xp(LIPS LX プリンタドライバ) CD-ROM ドライブ ¥LIPSV¥LIPS4¥win2k xp (LIPS IV プリンタドライバ)
- ◎ メモ 本書では Windows 2000 にインストールする場合の画面を使用しています。お使いの OS によって表示が異なる場合があります。

ネットワーク上のプリンタを自動探索する場合

ネットワークプロトコルとして TCP/IP をお使いの場合は、本手順でプリンタドライバをイ ンストールします。ネットワーク上にあるプリンタを自動検索して、プリンタを選択するだ けで簡単にインストールできます。

🕛 重要 本インストール方法は、TCP/IP ネットワーク環境(ネットワークプロトコル)でのみイ ンストールできます。お使いのネットワーク環境がわからない場合は、ネットワーク管理 者にご確認ください。

1 プリンタを正しく接続したあと、プリンタの電源が入っていること、お よびプリンタのオンラインランプが点灯していることを確認します。

- 🌕 重要 🔹 インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
 - プリンタの電源が入っていないときや、オフラインの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インストールにより、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 2000/XP/Server 2003 をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators のメンバーとして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て、CD-ROM メ ニューの [プリンタドライバインストール] をクリックします。



ウィザードが表示されます。

- CD-ROM メニューが起動しない場合は、[マイコンピュータ]の CD-ROM ドライブのア イコンをダブルクリックしてください。
 - 3 [Readme ファイルの表示]をクリックして Readme ファイルの内容を 確認したあと、[次へ]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たあと、[はい]をクリックします。



Canon Driver Information Assist Service が既にインストールされていて、Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いの場合に、以下の画面が表示されたとき は、[はい] または [いいえ] をクリックします。

> [はい]をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service に対する Windows ファイアウォールのブロックが解除され、デバイス情報取得やキャリブレーションを行え るようになります。

> [いいえ] をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service は使用できなくなります。

警告	
⚠	Canon Driver Information Assist Serviceがすでにインストールされています。 Canon Driver Information Assist Serviceの視聴を使用するには、 このプログラムにすするWindowsファイアウォールのブロックを解除する:必要があります。 ブロックを解除するよう設定してもよろしいですか?
5 [ネットワーク上のプリンタを探索してインストール]を選択したあと、 [次へ]をクリックします。ネットワーク上にあるスリープ状態のプリ ンタも探索する場合は、[スリープ状態のプリンタも復帰させて探索す る] にチェックマークを付けます。

- ジェンジン・シード Subsection State Contract State St	×
プリンタのインストール方法 プリンタのインストール方法を選択してください。	問
プリンタのインストール方法型 C ポートを手動で設定してインストール	
 ○ ネットワーク上のブリンダを探索してインストール ○ メットワークムのガリンダを探索してインストール ○ USB指統でインストール 	
TCP/IPネットワーク環境にあるプリンタをインストールします。	
〈戻る(<u>B</u>) (次へ(<u>N</u>)) キ	*>セル

 処理の選択画面で、[次へ]をクリックします。
 共有プリンタ環境で、デバイス情報取得、およびキャリブレーションを 使用する場合は、プリントサーバでインストールを行うときに
 [Canon Driver Information Assist Service] にチェックマークを 付けます。



既にプリンタドライバがインストールされている場合は、以下の画面が表示されます。 実行する処理を選択したあと、[次へ]をクリックします。

インストールする項目と、実行する処理	里を選択してください。	
【 LIPSLXプリンタドライバ(<u>D</u>)		
 アリンタを追加し、既存のドラ アリンタを追加する 	イバも更新する	
Canon Driver Information Assist	Service(<u>C</u>) 治thnl デバイフ州美報期がみ ならいゴ	レーション、または部門管
共有プリンタまたはローカルプリンタを 理機能を使用する場合のみ、このサ	「一ビスをインストールしてください。	

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て、併せて既に登録され
のボライバも更新する]:にプリンタを追加する]:ボ規にプリンタドライバを更新します。[既存のドライバは削除する]既存のプリンタドライバをアンインストールして、新規に
プリンタドライバを追加します。

プリンタが探索されます。

プリンタを探索中
キャンセル

[プリンター覧]に、探索されたプリンタが表示されます。

- Windows 2000/XP/Server 2003 で [プリンタを追加する] を選択した場合は、既に登録されている同じ機種のプリンタドライバのみ更新されます。
 - LIPSLX/LIPS4 プリンタドライバは自動でインストールされるため、[LIPSLX プリンタド ライバ] / [LIPS4 プリンタドライバ] を選択することはできません。
 - Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いの場合に、以下の画面が表示されたときは、[はい] または [いいえ] をクリックします。
 [はい]をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service に対する Windows ファイアウォールのブロックが解除され、デバイス情報取得やキャリブレーションを行えるようになります。

[いいえ] をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service は使用できなくなります。

警告	
1	Canon Driver Information Assist Serviceの機能を使用するには、 このプログラムにさすするWindowsファイアウォールのプロックを解除する必要があります。 プロックを解除するよう設定してもよろしいですか? はい父 いいえ 心

• Canon Driver Information Assist Service が既にインストールされている場合は、手順6 で [Canon Driver Information Assist Service] が表示されません。

7 [プリンター覧] からインストールするプリンタを選択したあと、[追加]をクリックします。

🍓 LIPSLX Printer I	Driver - セットアップウィザ・	-ド Ver. x.xx	×
インストールするプリ 追加したいプリン	ンタの選択 タを選択して[追加]をクリッ	りしてください。	
プリンター覧(L):		すべて運	訳(S) 再探索(R)
デバイフタ	制具友	110781.7	MAC7812
LBP3950	LBP3950	172.25.7.203	0000852C148E
インストールするプリ	追加(<u>A</u>) ンター覧(ビ):		
デバイス名	製品名	IPアドレス	MACアドレス
 ブリンタ情報報を言 	9 定するΦ		×
	-		
		く 戻る(B) 次へ(M	**>セル

[すべて選択] をクリックすると、探索されたプリンタがすべて選択されます。プリンタが 探索されない([プリンター覧] にプリンタが表示されない)場合は、[再探索] をクリッ クします。

選択したプリンタが [インストールするプリンター覧] に表示されます。

- ✓ メモ
 •[インストールするプリンター覧]からインストールしないプリンタを選択したあと[削除]をクリックすると、選択したプリンタが削除されます。
 (※)
 - ●[再探索]をクリックしてもプリンタが探索されない場合は、「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)を参照してインストールしてください。
 - **8** インストールするプリンタを確認したあと、[次へ] をクリックします。

グリンター覧(1):		すべて選	択(S) 再探索(R)
デバイス名	製品名	IPアドレス	MACアドレス
4			
	追加(<u>A</u>)	↓↑	
(ンストールするブ	リンター覧(P):	ב ויין קסז	MACTELT

プリンタ名を変更する場合や、通常使うプリンタとして設定する場合は、[プリンタ情報を 設定する]にチェックマークを付けます。

Windows 2000/XP/Server 2003 でプリンタを共有設定する場合は、表示された画面の [プリンタを共有する] にチェックマークを付けます。さらに、[共有名] に任意の共有名 を入力することもできます。

9 [インストールするプリンター覧] を確認したあと、[開始] をクリックします。

以下の設定でインストールを 確認してください。	セットアップワイサード Ver. x.xx 開始します。	
インストールするプリンター智 = 追加 =	ī(L) :	
プリンダ:LBP3950 ドライバ : Canon LB ポート : IP_172.25.	P3900/3950 LIPSLX 7.203	
	トールを開始してください。	
「開始」をクリックして、インスト		

10 「インストール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たら、[はい] をクリックします。



インストールが開始されます。

メモ お使いの環境によっては、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。



コンピュータを再起動する場合は、[ただちにコンピュータを再起動する] にチェックマー クを付けます。

インストール終了後に、デバイス情報の取得が自動で行われます。

- ・共有プリンタ環境でデバイス情報を取得するには、プリントサーバへ Canon Driver Information Assist Service のインストールが必要です。
 - プリンタドライバの [デバイスの設定] ページにおいて、手動でデバイス情報(排紙オプ ションなど)の設定を行うこともできます。「印刷前のプリンタ情報設定」(→ P.2-51)を 参照してください。

以上でインストールの作業が終了しました。

USB 環境をお使いの場合

USB 環境でのプリンタドライバのインストール手順について説明しています。次の手順で、 ドライバをインストールしてください。

- ① 重要
 USB 接続時のみ、以下の手順でインストールしてください。USB に対応していない機種では、USB 接続できません。
 - ・既にインストールされている機種を追加してインストールを行う場合は、「ネットワーク 接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)を参照してください。
 - 古いバージョンの LIPS プリンタドライバがインストールされている場合は、「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)を参照して、既存のドライバを更新してください。
 - Windows 2000/XP/Server 2003 をお使いの場合、起動した際に、必ず Administratorsのメンバーとしてログオンしてください。
 - プリンタ本体とコンピュータの電源がオフになっていることを確認して、プリンタ本体とコンピュータを USB ケーブルで接続したあと、コンピュータの電源を入れて Windows を起動します。
- 重要
 プラグアンドプレイの自動インストールにより、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。
 インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
 - **2** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットして、CD-ROM メ ニューの [プリンタドライバインストール] をクリックします。



ウィザードが表示されます。

 ⊘ メモ CD-ROM メニューが起動しない場合は、[マイコンピュータ] の CD-ROM ドライブのア イコンをダブルクリックしてください。

3 [Readme ファイルの表示]をクリックして Readme ファイルの内容を 確認したあと、[次へ]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たあと、[はい]をクリックします。

、LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Ver. x.xx	×
使用許諾契約 〉次の使用許諾契約を注意:深くお読みください。	問
ソフトウェア使用許諾契約書	-
ご注意:下記の使用許諾契約書(以下本契約書と言います。) をよくお読みくだ	ta 🔟
し)。 これは、お客様が、大和約44~したに無が客切りませたでものです。 2011	
これは、の各様か、本笑約者と共に悪頂で提供されるキャイノ器のチンダル残音 継、カラー雄写継お上びゴリンタ(以下「キヤノン製品」を言います。)田りつ	1
1歳、カラー酸学派のよいフラフライ以上「キャンフ装品」と言いよう。/ 用フラ ウェア(本契約書以外の各マニュアル、印刷物等を含み、併せて以下「本ソフト	
ウェア」と言います。)をご使用になるための、お客様とキヤノン株式会社(レ	۲J
キヤノンと言います。〉との間の契約書です。	
お客種は、『同意』を示す行為、または「本ソフトワェア」の使用のいすれかを	18
もっし、本笑約者に同意したことになります。お各様が本笑約者に同意できない 今 「オリコトウェア」を使用することはできませて	15湯
は、「インノントジェノ」を使用することはてきません。 使用計学初始の名頂に同音!ますか?	
2.736756天前300未2月12月25日ましたりか?	
	• AD 1
	. <u></u>

5 [USB 接続でインストール] を選択したあと、[次へ] をクリックします。

急 LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Ver. x.xx	×
プリンタのインストール方法 プリンタのインストール方法を選択してください。	
- プリンタのインストール方法の	
USB接続するプリンタをインストールします。	
< 戻る(B) (次へ(U)) :	キャンセル

6 ドライバをインストールします。

- 初めてプリンタドライバをインストールする場合
 - □「インストール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たら、[はい]をクリックします。

インストールが開始されます。

- メモ お使いの環境によっては、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。
 - □ 次の画面が表示されたら、プリンタの電源を入れます。



- 違う機種のプリンタドライバを USB 接続以外で既にインストールしている場合
 - □「インストール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たら、[はい]をクリックしたあと、画面の指示に従ってインストールを続けます。



- 同じ機種のプリンタドライバを USB 接続で既にインストールしている場合
 - 以下のメッセージが表示されたら、[いいえ]をクリックして、インストール を中断します。

警告	×
	インストール開始後は中止することができません。よろしいですか?
-	注意:以下の機種はUSB接続でインストールされています。これからインストールするプリンタが表示されている場合は、[い いえ」をクリックしてください。
	Canon LBP3800 LIPSLX

- □「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)の手順に従ってインストールを行い、ポートの設定箇所で既存の USB ポートを選択します。
- 古いバージョンのプリンタドライバがインストールされている場合
 - □ 以下のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



- □「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)の手順6以降に従って、既存のドライバを更新します。
- 再度、手順1から USB 接続ドライバをインストールします。

7 インストール完了の画面が表示されたら、[終了]をクリックします。



コンピュータを再起動する場合は、[ただちにコンピュータを再起動する] にチェックマー クを付けます。

- 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.2-51)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。
 - インストール途中でプリンタドライバが正しく認識されなかった場合は、プラグアンドプレイでインストールを行ってください。
 - ●USB 接続の環境でプリンタドライバが正しくインストールできない場合は、「USB クラス ドライバをインストールできない場合は」(→ P.7-2)を参照してください。
 - Canon Driver Information Assist Service がインストールされていない場合は、プリン タドライバのインストール終了時に Canon Driver Information Assist Service のインス トールについての確認メッセージが表示されます。

以上でインストールの作業が終了しました。

ットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)

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。

1 プリンタを正しく接続したあと、プリンタの電源が入っていること、お よびプリンタのオンラインランプが点灯していることを確認します。

- 🕛 重要 🛛 インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
 - プリンタの電源が入っていないときや、オフラインの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。

 \mathcal{O}

- プラグアンドプレイの自動インストールにより、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 2000/XP/Server 2003 をお使いの場合、起動した際に、必ず Administratorsのメンバーとして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て、CD-ROM メ ニューの [プリンタドライバインストール] をクリックします。



ウィザードが表示されます。

 ⊘ メモ CD-ROM メニューが起動しない場合は、[マイコンピュータ] の CD-ROM ドライブのア イコンをダブルクリックしてください。
 3 [Readme ファイルの表示]をクリックして Readme ファイルの内容を 確認したあと、[次へ]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たあと、[はい]をクリックします。

LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Ver. x.xx	X
使用許諾契約 次の使用許諾契約を注意深くお読みください。	
ソフトウェア使用許諾契約書	-
ご注意:下記の使用許諾契約書(以下本契約書と言います。)をよくお読みくださ い。 これは、お客様が、本契約書と共に無償で提供されるキヤノン製のデジタル複合 様、カラー複写機あよびブリンタ(以下「キヤノン製品」と言います。)用ソフ ウェア(本契約書以外の各マニュアル、印刷物等を含み、併せて以下「本ソフト ウェア」を言います。)をご使用になるための、お客様とキヤノン株式会社(以 キヤノンと言います。)をご使用になるための、お客様とキヤノン株式会社(以 キヤノンと言います。)との間の契約書です。	∟ _€ ≁
お客様は、『同意』を示す行為、または「本ソフトウェア」の使用のいずれかを もって、本契約書に同意したことになります。お客様が本契約書に同意できない 合、「本ソフトウェア」を使用することはできません。	場
使用許諾契約の条項に同意しますか?	
	(Ŋ)

Canon Driver Information Assist Service が既にインストールされていて、Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いの場合に、以下の画面が表示されたとき は、[はい] または [いいえ] をクリックします。

> [はい]をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service に対する Windows ファイアウォールのブロックが解除され、デバイス情報取得やキャリブレーションを行え るようになります。

> [いいえ] をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service は使用できなくなります。



5 [ポートを手動で設定してインストール]を選択したあと、[次へ]をクリックします。

フリンタのインストール方: プリンタのインストールプ	ま 方法を選択してください。
- プリンタのインストールナ	法の 「「ボートを手動で設定してインストール」
3	 ネットワーク上のプリンタを探索してインストール スリーブ状態のプリンクも「割滞させて探索する(A) USB接続でインストール
プリンタのボートを指定 します。共有プリンタの	Eして、ローカル+接続またはネットワーク接続されているプリンタをインストール 設定などもできます。
	< 戻る(B) (次へ(W) >) キャンセル

処理の選択画面で、[次へ]をクリックします。 共有プリンタ環境で、デバイス情報取得、およびキャリブレーションを 使用する場合は、プリントサーバでインストールを行うときに [Canon Driver Information Assist Service] にチェックマークを 付けます。



6

既にプリンタドライバがインストールされている場合は、以下の画面が表示されます。 実行する処理を選択したあと、[次へ]をクリックします。

🤹 LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Ver. x.xx 🛛 🔀
処理の選択 インストールする項目と、実行する処理を選択してください。
レ LIPSLXグリンタドライバ(①) 」実行する処理(P)
 ウリンタを追加し、既存のドライバも更新する ウリンタを追加する 既存のドライバを更新する
Canon Driver Information Assist Service(Q) 共有プリンタまだはローカルプリンタを追加し、デバイス情報取得、キャリブレーション、または部門管理機能を使用する場合のみ、このサービスをインストールしてください。
< 戻る(B) (次へ(W)> キャンセル

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て、併せて既に登録され
て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。[既存のドライバは削除する]既存のプリンタドライバをアンインストールして、新規に
プリンタドライバを追加します。(Windows 98/Me のみ):フリンタドライバを追加します。[既存のドライバを更新する]:既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。

- ※ メモ Windows 2000/XP/Server 2003 で [プリンタを追加する]を選択した場合は、既に登録されている同じ機種のプリンタドライバのみ更新されます。
 - Windows 98/Me で [プリンタを追加する] を選択した場合は、既に登録されている全て のプリンタドライバが自動的に更新されます。
 - ネットワーク環境でお使いの場合(共有プリンタ環境のサーバとしてお使いの場合は除く)は、Canon Driver Information Assist Service のインストールは必要ありません。
 - Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いの場合に、以下の画面が表示されたときは、[はい] または [いいえ] をクリックします。
 [はい]をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service に対する Windows ファイアウォールのブロックが解除され、デバイス情報取得やキャリブレーションを行えるようになります。

[いいえ] をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service は使用できなくなります。

警告	
⚠	Canon Driver Information Assist Serviceの機能を使用するには、 このプログラムに対するWindowsファイ アウォールのプロックを解除する必要があります。 プロックを解除するよう設定してもよろしいですか? はいない (いいえい)

 Canon Driver Information Assist Service が既にインストールされている場合は、手順6 で[Canon Driver Information Assist Service]が表示されません。

7 [プリンター覧]からインストールするプリンタを選択したあと、[追加]をクリックします。

乳LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Ver. x.xx	×
インストールするプリンタの選択 追加したいプリンタを選択してG自加1をクリックしてください。 同じプリンタを複数選択することもできます。	
プリンター覧(L): [Canon LBP3700 LIPSLX	<u> </u>
Canon LBP3900/3950 LIPSLX	
Canon R105i LIPSLX Canon iR2230 LIPSLX Canon iR570/iR570 LIPSLX Canon iR570/iR570 LIPSLX Canon iR570/iR570 LIPSLX Canon iR7086-7105 LIPSLX	
< 戻る(B) 次へ(1) >	キャンセル

選択したプリンタが [インストールするプリンター覧] に表示されます。

- メモ ●複数のプリンタを選択する場合は、Ctrl キーを押しながら選択してください。
 - [インストールするプリンター覧]からインストールしないプリンタを選択したあと[削除]をクリックすると、選択したプリンタが削除されます。

8 [インストールするプリンター覧] を確認したあと、[次へ] をクリック します。

製 LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Ver. x.xx	×
インストールするプリンタの選択 追加したいプリンタを選択してG自加]をクリックしてください。 同じプリンタを複数選択することもできます。	
プリンター覧(1):	
Canon LBP3700 LIPSLX Canon LBP3800 LIPSLX Canon LBP3900/3950 LIPSLX	-
Canon LBP5900 LIPSLX Canon IR105i LIPSLX Canon IR230 LIPSLX Canon IR2270/IR2370 LIPSLX Canon IR2270/IR2370 LIPSLX	
Canon IR57/0/IR570 LIPSLX Canon IR570/IR570 LIPSLX Canon IR7086-7105 LIPSLX	•
Canon LBP3900/3950 LIPSLX	
< 戻る(B) (次へ(N) > ()	キャンセル

9 ポートを設定します。

してください。
'র'₀ anon LBP3900/3950 LIPSLX anon ITPSLX সি54/8 Ver xxx
設定 ▼-トの追加(1)
anon LBP3900/3950 LIPSLX

- ✓ メモ 複数のドライバが選択されている場合、上記の画面がドライバごとに表示されるため、プリンタによって異なるポートを選択できます。
 - ポートの設定方法が分からない場合は、仮のポート([標準のポート] [LPT1] など) を選択したあと[次へ]をクリックして、画面の指示に従ってインストールを続けてくだ さい。ドライバのインストールが終了したら、正しいポートを設定してください。ポート の詳細な設定方法については、「ネットワークガイド」を参照してください。

● 標準のポートを設定する場合

□ [使用するポート] のドロップダウンリストから使用するプリンタポートを選択したあと、手順 10 へ進みます。

プリンタで使用するポート また、プリンタに名前を付	を設定してください。 けられます。	
選択したプリンタ:	Canon LBP3900/3950 LIPSLX	
使用するドライバ:	Canon LIPSLX ドライバ Ver. x.xx	
使用するポート(<u>P</u>):	未設定	-
)
プリンタ名(民):	LPT3:	-
- 通常のプリンタとして使	OM COM1	
ブリンタを共有する(S)	COM2:	
サキタ (小)、	COM3: COM4:	-
	設定由のづいる。	1
	設定するプリンタの総数:	i

● ネットワークプリンタ用のポートを設定する場合

- □ [ポートの追加] から [ネットワーク] を選択したあと、[OK] をクリックし ます。
- □ 使用するネットワークプリンタを選択したあと、[OK] をクリックし、手順 10 へ進みます。



● ポートを追加する場合

【ポートの追加から】追加するプリンタポートを選択したあと、[OK]をクリックします。

ポートの追加			×
追加するポートを選択し、[OK]	をクリックして	(ださい。	
追加するポート(P):			
AppleTalk Printing Devices			
Standard TCP/IP Port			
1	C		
		OK	キャンセル

- 表示されるウィザードに従って、追加するポートの設定を行い、手順10へ進みます。
- ✓ メモ 上記ダイアログボックスに表示されるポートは、お使いの OS によって異なります。
 - Windows 98/Meで新規にLPRポートを追加する場合は、あらかじめCanon LPR2のイン ストールが必要です。CD-ROMの[Lprport]フォルダにある[Setup.exe]ファイルを 起動して、インストールを行ってください。詳しくは、「Canon LPR2 ユーザーズガイド」 (PDF 取扱説明書)を参照してください。ただし、キヤノン製以外のネットワークボード をご使用の場合は、各メーカー付属の取扱説明書を参照してください。

10 [プリンタ名] を入力したあと、[次へ] をクリックします。

77.1		
塞択したプリンタ:	Canon LBP3900/3950 LIPSLX	
吏用するドライバ:	Canon LIPSLX ドライバ Ver. x.xx	
吏用するポート(<u>P</u>):	LPT1:	
		ポートの追加(工)
グリンタ名(<u>R</u>):	LBP3950	
- 通常のプリンタとして便	50	
- プリンタを共有する(S)		
共有名(H):		
	<i>.</i>	追加ドライバ(D)

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] にチェックマーク を付けます。

Windows 2000/XP/Server 2003 でプリンタを共有設定する場合は、[プリンタを共有する] にチェックマークを付けます。さらに、[共有名] に任意の共有名を入力することもできます。ただし、[ポートの追加] で [ネットワーク] を選択している場合は、[プリンタ 名]、[プリンタを共有する] は設定できません。

11 [インストールするプリンター覧] を確認したあと、[開始] をクリック します。

。 以下の設定でインストー	ルを開始します。	RD
確認してください。		
インストールするプリンター	- 탑 (_):	
= 25加 = ブリンタ:LBP3950 ドライバ :Canon	LBP3900/3950 LIPSLX	
ボート : LPT1:		
開始〕をクリックして、イン	ストールを開始してください。	

12 「インストール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たら、[はい] をクリックします。



インストールが開始されます。

メモ お使いの環境によっては、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。





コンピュータを再起動する場合は、[ただちにコンピュータを再起動する] にチェックマー クを付けます。

ダメモ 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.2-51)を参照してオプションなどを設定してください。

以上でインストールの作業が終了しました。

共有プリンタ環境をお使いの場合

ネットワーク環境において、プリントサーバを利用することにより、効率よく印刷管理を行 うことができます。プリントサーバ、クライアントそれぞれで以下の設定を行ってください。

■ プリントサーバでの設定

インストーラを使って、ドライバをインストールします。インストールの途中で、共有 設定および代替ドライバのインストールを行います。

■ クライアントでの設定

プリントサーバにインストールされたドライバにアクセスして、ネットワーク経由でインストールを行います。

- ・代替ドライバとは、共有設定したプリントサーバ上に他の OS 用のドライバもコピーして おき、クライアント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 Windows 2000/XP/Server 2003 の機能です。
 - Windows 98/Me のサーバ・クライアントの環境で共有設定を行う場合は、次の手順で 行ってください。
 - 1. Windows の [コントロールパネル] [マイネットワーク] (または [ネットワーク コンピュータ]) を選択します。
 - [ネットワークの設定]ページの[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たあと、[OK]をクリックします。
 - 3. Windows の [スタート] メニューの [設定] [プリンタ] を選択して、[プリンタ] フォルダを表示します。
 - お使いのプリンタ名のアイコンを選択して、[ファイル] メニューから [共有] を選択 します。
 - 5. [共有する] にチェックマークを付けて、[共有名] などを設定します。
 - 6. [OK] をクリックします。

プリントサーバでの設定 (Windows 2000/XP/Server 2003)

プリンタの共有設定と代替インストールを行う場合は、次の手順で行ってください。

1 インストーラを起動して、画面の指示に従います。

「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)の手順 1 ~ 9 を参照してください。

2 [プリンタを共有する] にチェックマークを付けて、[共有名] を入力したあと、[追加ドライバ] をクリックします。

LIPSLX Printer Driver プリンタ情報の設定 プリンタで使用するポー また、プリンタに名前をド	- セットアップウィザード Ver. xxx やを設定してください。 (けられます。	
選択したプリンタ: 使用するドライバ:	Canon LBP3900/3950 LIPSLX Canon LIPSLX ドライバ Ver. x.xx	
使用するポート(<u>P</u>):	LPT1:	★ ポートの追加(①
プリンタ名(<u>R</u>):	Canon LBP3900/3950 LIPSLX	
✓ プリンタを共有する(S) サカタ(U)・		
元有石U/·		追加ドライバ(D)
	訳	定するプリンタの総数: 1
		<u>ND> キャンセル</u>

[追加ドライバ] ダイアログボックスが表示されます。

3 インストールする代替ドライバの OS を選択して、[OK] をクリックします。

追加ドライバ	
次のシステムのユーザが接続し ロードできるようにするには、以 選択してください。	たときに、自動的なご追加ドライバ(代替ドライバ)をダウン 下の一覧からインストールする這加ドライバのシステムを
ithin K5405(n) - Windows 98/Millennium Ec	lition []
	×
	OK キャンセル

ウィザードに戻ります。

4 [プリンタ名] を入力したあと、[次へ] をクリックします。

LIPSLX Printer Driver プリンタ情報の設定 プリンタで使用するポーク	- セットアップウィザード Ver. x.xx トを設定してください。	×
また、フリンダと名前を1 選択したプリンタ: 使用するドライバ:	10つれます。 Canon LBP3900/3950 LIPSLX Canon LIPSLX ドライバ Ver. xxx	
使用するポート(<u>P</u>):	LPT1:	
プリンタ名(E): ▼ 通常のプリンタとして信 ▼ プリンタを共有する(S) # # 年名(H):	LBP3950	
744U	Transformer and	追加ドライバ(<u>D</u>) 設定中のプリンタ: 1 設定するプリンタの総数: 1
	< 戻る(<u>B</u>)	法へ(10)> キャンセル

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] にチェックマーク を付けます。

5 [インストールするプリンター覧] を確認したあと、[開始] をクリック します。

- Alight State Stream Stream Alight - ビットアップウィザード Ver. x.xx	×
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。	問
インストールするプリンター1覧(L):	
 三道加 = ブリンタ・LBP3950 (通常使ラカリンタ) ドライバ : Canon LBP3900/3950 LIPSLX ボート : LPT1: 共有 : する(共有名: LBP3950) 注意加ドライバ(代替ドライバ): Win98/Me 	
。 「開始]をクリックして、インストールを開始してください。	1
< 戻る(B) (開始(S))	キャンセル

6 「インストール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たら、[はい] をクリックします。



- インストールが開始されます。
- メモ お使いの環境によっては、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。

7 インストール完了の画面が表示されたら、[終了] をクリックします。



コンピュータを再起動する場合は、[ただちにコンピュータを再起動する] にチェックマー クを付けます。

ダメモ 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.2-51)を参照してオプションなどを設定してください。

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る場合、クライアント側には以下の手順でインス トールを行ってください。

- グメモ プリントサーバで代替インストールされていない環境では、「プリントサーバでの設定
 (Windows 2000/XP/Server 2003)」(→ P.2-32) を参照してインストールを行ってくだ
 さい。
 - **1** [マイネットワーク] (または [ネットワークコンピュータ]) から、共 有設定しているコンピュータ (プリントサーバ)を選択してダブルク リックします。
 - 2 インストールするプリンタをダブルクリックします。

🔜 ¥¥Guppy					_ 🗆 🗙
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ;	お気に入り(<u>A</u>) ッ	ツール① /	ヘルプ(円)		
← 戻る ▾ ➡ ▾ 🖬 🥘検索	: 🛅 7#Nダ (③履歴	哈哈>	< 27 III-	
] アドレス(<u>D</u>) 💻 ¥¥xxx				•	∂ 移動
	-			ר	
¥¥xxx¥xxx				J	
					-
	•				
1 個のオブジェクトを選択					11.

上図は、Windows Me をお使いの場合の画面例です。

メッセージが表示されます。

3 [はい] をクリックします。

79.79	\times
プリンタ '¥¥xxx¥xxx' を使用するには、このコンピュータにプリンタを設定する必要があります。プリンタを設定して、この操作を続けますか?	

上図は、Windows Me をお使いの場合の画面例です。

4 Windows 98/Me をお使いの場合は、ウィザードの指示に従ってイン ストールを行います。

5 インストールが終了したら、コンピュータを再起動します。

以上でインストールの作業が終了しました。

Canon Driver Information Assist Service をインス トールする

共有プリンタ環境で、デバイス情報取得、およびキャリブレーションを使用する場合は、プリントサーバに Canon Driver Information Assist Service のインストールが必要です。本 手順に従ってプリントサーバに Canon Driver Information Assist Service をインストール してください。

- ① 重要 LBP5900 でパラレルインターフェースにセントロニクスケーブルを接続している場合、 デバイスの情報取得およびキャリブレーションの機能は使用できません。
- ✓ メモ •デバイス情報取得機能を使うと、排紙オプションなどのプリンタ情報を自動的にプリンタドライバに反映することができます。(→印刷前のプリンタ情報設定: P.2-51)
 - ネットワーク環境でお使いの場合(共有プリンタ環境のサーバとしてお使いの場合は除く)は、Canon Driver Information Assist Service のインストールは必要ありません。
 - Canon Driver Information Assist Service のみをインストールするには、コンピュータ に LIPS 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。

1 インストーラを起動して、画面の指示に従います。

「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)の手順 1 ~ 5 を参照してください。 2 処理の選択画面で、[LIPSLX プリンタドライバ] または [LIPS4 プリ ンタドライバ] のチェックマークを外して [Canon Driver Information Assist Service] にチェックマークを付けたあと、[次 へ] をクリックします。

LIPSLXプリンタドラ	1/(<u>(</u>)		
 C ブリンタを辿 	。 助し、既存のドライバも	更新する	
⑦ プリンタを決	inda		
€ 既存のドラ	イバを更新する		
Sanon Driver Inf	ormation Assist Servio		

- プリンタドライバがインストールされていない場合は、プリンタドライバのインストール とあわせて Canon Driver Information Assist Service のインストールが行われます。
 - Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いの場合に、以下の画面が表示されたときは、[はい] または [いいえ] をクリックします。

[はい]をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service に対する Windows ファイアウォールのブロックが解除され、デバイス情報取得やキャリブレーションを行え るようになります。

[いいえ] をクリックすると、Canon Driver Information Assist Service は使用できなくなります。



3 「インストール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たら、[はい] をクリックします。

警告		×
	インストール開始後は中止すること よろしいですか?	ができません。

4 インストール完了の画面が表示されたら、[終了] をクリックします。



コンピュータを再起動する場合は、[ただちにコンピュータを再起動する] にチェックマー クを付けます。

以上で Canon Driver Information Assist Service のインストールが終了しました。

プリンタドライバを更新する

既に登録されているプリンタドライバを更新する場合には、以下の手順に従ってください。

1 インストーラを起動して、画面の指示に従います。

「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(→ P.2-20)の手順 1 ~ 5 を参照してください。

2 [既存のドライバを更新する] を選択したあと、[次へ] をクリックします。

3. LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Ver. x.xx	X
処理の違択 インストールする項目と、実行する処理を選択してください。	
✓ LIPSLXプリンタドライバ(型)	
_ 実行する処理(P)	
○ プリンタを追加し、既存のドライバも更新する	
 ウリンタを追加する 既存のドライバを更新する 	
Canon Driver Information Assist Service(©) 共有プリンタまたはローカルプリンタを追加し、デバイス情報取得、キャリブレーション 理機能を使用する場合のみ、このサービスをインストールしてください。	、または部門管
< 戻る(B) (次へ(M) >	キャンセル

[Canon Driver Information Assist Service] にチェックマークを付けて、Canon Driver Information Assist Service をインストールすることもできます。Canon Driver Information Assist Service のインストールについては、「Canon Driver Information Assist Service をインストールする」(→ P.2-36) を参照してください。

3 [インストールするプリンター覧] を確認したあと、[開始] をクリック します。

以下の設定でインストールを 確認してください。	セット/シノバザート Ver. xxx 記開始します。	
インストールするプリンター覧 = 更新 = プリンタ: LBP3950	<u></u>	
ドライバ : Canon LB ポート : LPT1:	P3900/3950 LIPSLX	
「開始ATE ALINAL アーイン・コ	、山土明紀(アノゼヤ)、	

4 画面の指示に従って更新を完了させます。

「ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接続を除く)の場合」(\rightarrow P.2-20)の手順 12、13 を参照してください。

① 重要 プリントサーバ上で更新したドライバをクライアントから使用するには、現在使用しているドライバをアンインストールしたあと、再度インストールしてください。(→クライアントでの設定: P.2-35)

以上でプリンタドライバの更新が終了しました。

プリンタドライバをアンインストールする

プリンタドライバが不要になった場合は、以下の手順でアンインストールを行います。

- ① 重要 プリンタドライバが Administrators の権限で Windows 2000/XP/Server 2003 にイン ストールされている場合は、Administrators 以外の権限ではアンインストールできません。必ず、Administrators の権限でログオンしてからアンインストールしてください。
 - 1 すべてのアプリケーションソフトウェアを終了します。
 - 2 [スタート] メニューから、[プログラム] [Canon Printer Uninstaller] - [LIPSLX Printer Driver Uninstaller] または [LIPS4 Printer Driver Uninstaller] を選択します。

アンインストーラが起動します。

3 アンインストールするプリンタ名を選択したあと、[削除] をクリックします。

4117.50	ドライバ名	バージョン
Sanon Printer	Canon LBP3800 LIPSLX	x.xx
	クリーンアップ(<u>C</u>) すべて選択(<u>A</u>)) 削除(<u>D</u>)

プリンタドライバがアンインストールされます。

メモ [クリーンアップ]をクリックすると、本ドライバに関連するファイルやレジストリ情報 などがすべて削除されます。通常は、[削除]でアンインストールを行ってください。

印刷条件を設定する

プリンタドライバのプロパティダイアログボックスの各ページで、いろいろな印刷条件の設定を行うことができます。設定できる項目は、プロパティダイアログボックスの表示方法によって異なります。お使いの OS に合わせて、以下の手順に従ってプロパティダイアログボックスを表示してください。

ドライバのプロパティダイアログボックスは二種類あります。

■ ドキュメントプロパティダイアログボックス

印刷ジョブの設定を行う画面です。アプリケーションソフトウェアから表示した場合は、 その印刷ジョブのみに対する設定項目を指定できます。

Windows 2000/XP/Server 2003の場合はP.2-43を、Windows 98/Meの場合はP.2-48 を参照してください。

Windows 2000/XP/Server 2003 で [プリンタ] フォルダから表示した場合は、すべて の印刷ジョブに対するデフォルト値を設定できます。(\rightarrow P.2-45)

■ プリンタプロパティダイアログボックス

プリンタのオプションの機器の設定などを行う画面です。[プリンタ]フォルダから表示します。

Windows 2000/XP/Server 2003 では、よく使う機能をお気に入りとして登録すること などができます。 (\rightarrow P.2-47)

Windows 98/Me ではすべての印刷ジョブに対するデフォルト値を設定できます。(→ P.2-50)



以下のような画面が表示される場合は、Microsoft 製のプリンタドライバがインストール されています。「プリンタドライバをインストールする」(→ P.2-5)の手順に従って、キ ヤノン製のプリンタドライバをインストールしてください。

🗳 Canon LBP-2030 LIPS4 印刷設定	<u>? ×</u>
レイアウト 用紙/品質	
印刷(の向き で 縦(<u>P</u>) で 横(<u>L</u>) ページの順序 で 順(<u>Q</u>) で 逆(<u>P</u>)	
ジートごとのページ ©): 1 👤	
	OK キャンセル 適用(金)

Windows 2000/XP/Server 2003 の場合

アプリケーションソフトウェアからドキュメントプロパティダイア ログボックスを表示する

アプリケーションソフトウェアからドキュメントプロパティダイアログボックスを表示し た場合は、その印刷ジョブのみに対して設定項目を指定できます。 1 アプリケーションソフトウェアのメニューから、印刷コマンドを選択します。



[印刷] ダイアログボックスが表示されます。

2 ドロップダウンリストボックスからお使いのプリンタを選択したあと、 [プロパティ]をクリックします。

ED版I	<u>? ×</u>
ブリンター ブリンタ名(M): Canon Printer	<u> プロパティ(P)</u>
状態: アイトリンクモ 種類: 場所:	□ 7ァイルへ出力型
 「印刷範囲	印刷语 發
 すべて(A) 現在のページ(E) ○ 選択した部分(S) ○ ページ指定(Q): 	
1.3.6 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さい。	
印刷対象(W): 文書	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(H): 1ページ ▼
印刷指定(R): すべてのページ	用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし 💌
オプション(<u>0</u>)	OK 閉じる

ドキュメントプロパティダイアログボックスが表示されます。

メモ お使いのアプリケーションソフトウェアにより、印刷操作は異なります。詳しくは、アプリケーションソフトウェアに付属の取扱説明書を参照してください。
[プリンタ] フォルダからドキュメントプロパティダイアログボック スを表示する

[プリンタ]フォルダからドキュメントプロパティダイアログボックスを表示した場合は、 すべての印刷ジョブに対してのデフォルト値を指定することができます。

- - 【スタート】メニューから【設定】 【プリンタ】(Windows XP/ Server 2003 の場合は、【プリンタと FAX】)を選択します。



[プリンタ] フォルダが表示されます。

Windows XP Professional/Server 2003 の場合は、[スタート] - [プリンタと FAX]、
 Windows XP Home Edition の場合は、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択してください。

2 お使いのプリンタ名のアイコンを選択したあと、[ファイル] メニューから [印刷設定]を選択します。



ドキュメントプロパティダイアログボックスが表示されます。

プリンタ名のアイコンを右クリックして、[印刷設定]を選択しても、ドキュメントプロパティダイアログボックスを表示できます。

[プリンタ] フォルダからプリンタプロパティダイアログボックスを 表示する

[プリンタ]フォルダからプリンタプロパティダイアログボックスを表示した場合は、プリンタのオプション機器の設定やよく使う機能をお気に入りとして登録することができます。

- ・[プリンタ]フォルダの設定をするには、プリンタの[フルコントロールアクセス権]を 持っている必要があります。[プリンタ]フォルダからドキュメントプロパティダイアロ グボックスを表示できない場合は、アプリケーションソフトウェアから表示してください。
 - プリンタのオプション機器を設定する[デバイスの設定]ページは、本手順でのみ表示可能です。
 - **1** [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] (Windows XP/ Server 2003 の場合は、[プリンタと FAX]) を選択します。



[プリンタ] フォルダが表示されます。

- Ø メモ
- Windows XP Professional/Server 2003 の場合は、[スタ-ト] [プリンタとFAX]、 Windows XP Home Edition の場合は、[スタ-ト] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択してください。

2 お使いのプリンタ名のアイコンを選択したあと、[ファイル] メニューから [プロパティ]を選択します。



プリンタプロパティダイアログボックスが表示されます。

メモ プリンタ名のアイコンを右クリックして [プロパティ]を選択しても、プリンタプロパティダイアログボックスを表示できます。

Windows 98/Me の場合

アプリケーションソフトウェアからドキュメントプロパティダイア ログボックスを表示する

アプリケーションソフトウェアからドキュメントプロパティダイアログボックスを表示し た場合は、その印刷ジョブのみに対して設定項目を指定できます。 1 アプリケーションソフトウェアのメニューから、印刷コマンドを選択します。



[印刷] ダイアログボックスが表示されます。

2 ドロップダウンリストボックスからお使いのプリンタを選択したあと、 [プロパティ]をクリックします。

印刷	<u>?</u> ×
プリンター プリンタ名(M): Canon Printer	ר לטולדר(יף)
状態: アイドリンクサー 種類: 種類:	□ファイルへ出力型
יווואיי אראב:	
印刷範囲 ・ すべて(A)	印刷唱M数 部数(C): 1
 ○ 現在のページ(E) ○ 選択した部分(S) ○ ページ指定(G): 	
1.3.6 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さい。	
印刷対象(₩): 文書 🔽	1 枚あたりのページ数(円): 1 ページ 👤
印刷指定(R): すべてのページ 👤	用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ▼
オプション(0)	OK 閉じる

ドキュメントプロパティダイアログボックスが表示されます。

メモ お使いのアプリケーションソフトウェアにより、印刷操作は異なります。詳しくは、アプリケーションソフトウェアに付属の取扱説明書を参照してください。

[プリンタ] フォルダからプリンタプロパティダイアログボックスを 表示する

[プリンタ] フォルダからプリンタプロパティダイアログボックスを表示した場合は、プリ ンタのオプション機器などを設定したり、すべての印刷ジョブに対してのデフォルト値を指 定したりすることができます。

ノリンタのオプション機器を設定する[デバイスの設定]ページは、本手順でのみ表示可能です。

1 [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] フォルダが表示されます。

2 お使いのプリンタ名のアイコンを選択したあと、[ファイル] メニューから [プロパティ]を選択します。



プリンタプロパティダイアログボックスが表示されます。

プリンタ名のアイコンを右クリックして [プロパティ]を選択しても、プリンタプロパティダイアログボックスを表示できます。

印刷前のプリンタ情報設定

印刷前に、排紙オプションや給紙オプションなどのプリンタの環境を設定してください。オ プションを装着するたびに、必ず設定してください。

- ① 重要 共有プリンタ環境で本手順を行う場合は、Canon Driver Information Assist Service が プリントサーバにインストールされている必要があります。
 - 1 [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] フォルダが表示されます。

Windows XP Professional/Server 2003 の場合は、[スタート] - [プリンタと FAX]、
 Windows XP Home Edition の場合は、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択してください。

2 お使いのプリンタ名のアイコンを選択したあと、[ファイル] メニュー から [プロパティ] を選択します。



プリンタプロパティダイアログボックスが表示されます。

- プリンタ名のアイコンを右クリックして [プロパティ]を選択しても、プリンタプロパティダイアログボックスを表示できます。
 - 3 [デバイスの設定] ページを表示して、[デバイス情報取得] をクリック します。

Canon Printer のプロパティ		?
全般 共有 ポート 詳細設定	セキュリテ デバイスの設定 気	(2入り)
デバイス情報取得:手動		
	給紙オブション(S):	tal.
	□ 両面ユニット(型)	
		0 MB
	□ ハードディスクを装着す	-る(B)
	内部スプール処理(<u>P</u>):	自動
		給紙方法と用紙の割り当て(1)
	تر	バイス情報取得(G) バージョン情報(B)
	ОК	キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ

🕛 重要

LBP5900 でパラレルインターフェースにセントロニクスケーブルを接続している場合、 デバイスの情報取得およびキャリブレーションの機能は使用できません。

- デバイス情報取得がエラーになった場合は、給紙オプションや排紙オプションなどのお使いの環境を手動で設定してください。
 - 4 給紙オプションや排紙オプションなど、お使いの環境を確認したあと、 [OK] をクリックします。

Canon Printer のプロパティ		?
:般 共有 ポート 詳細設定	セキュリティ「デバイスの設定」お気	((2入り)
デバイス情報取得:手動		
	給紙オプション(<u>S</u>):	250枚力tzット×2
	┌ 両面ユニット(型)	
		256 MB
	□ ハードディスクを装着す	Fる(<u>R</u>)
	内部スプール処理(<u>P</u>):	自動
		給紙方法と用紙の割り当て(1)
	デ	バイス情報取得(G) バージョン情報(B)
	ОК	キャンセル 適用(A) ヘルプ

以上で印刷前のプリンタ情報設定が終了しました。

プリンタドライバを使って印刷する

原稿作成から印刷するまでの主な手順は、次のとおりです。ここでは「Microsoft Word 2000」を例に印刷の手順を説明しています。

の単本で、 の単の手順は、アプリケーションソフトウェアによって異なります。詳しくは、各アプリ ケーションソフトウェアに付属の取扱説明書を参照してください。



2 [ファイル] メニューから、[印刷] を選択します。



[印刷] ダイアログボックスが表示されます。

3 [プリンタ名] にお使いのプリンタ名が表示されていることを確認した あと、[プロパティ] をクリックします。

印刷	<u>?</u> ×
- ブリンター ブリンタ名(M): Canon Printer 状態: アコ ドリンクサー 種類: 場所: コメント:	マロパティ(<u>P</u>) 「ファイルへ出力(<u>D</u>)
 ●印刷範囲 ● すべて(A) ● 現在のページ(E) ● 還択した部分(S) ● ページ指定(Q): ■ 3.6 のようにページ番号を力い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さい。 	印刷部数 部数(C): 1 」 1 1 ▼ 部単位で印刷(T)
印刷対象(W): 文書 ▼ 印刷指定(R): すべてのページ ▼ オブション(Q)	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 ▼ OK 閉じる

正しいプリンタ名が表示されていない場合は、一覧からお使いのプリンタ名を選択します。

ドキュメントプロパティダイアログボックスが表示されます。

 ここに表示されるプリンタ名は、[プリンタ] フォルダ(Windows XP/Server 2003 の 場合は、[プリンタと FAX] フォルダ)で変更することができます。ドキュメントプロパ ティダイアログボックスは、お使いのアプリケーションソフトウェアによって表示する手 順が異なる場合があります。

4 ドキュメントプロパティダイアログボックスの各ページで印刷条件を設定したあと、[OK] をクリックします。

🥩 Canon Printerのプロパティ			<u>? ×</u>
ページ設定 仕上げ 給紙 印刷品	質]		
お気に入り(E): / 標準設定	- 🚰 🗹	出力方法(M): 🛛 🚳 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	•
	吾β数(<u>C</u>):	1 主部 (1~9999)	
	- 印刷の向き(1)		
	L. L		
	ページレイアウト①:	2ページ/枚	•
	配置順②:	· ・ ・ ・ ・ ・ たから右向き	
A4(倍率:自動) 設定確認(\/)			
	I <u>N</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	マル秘 フか	
	ユーザ定義用紙(U)	ページオブション(E) 標準に	戻す(R)
		ОК ++>セル	117

[印刷] ダイアログボックスに戻ります。

- 重要 [ページ設定] ページと [給紙] ページの内容は、印刷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。

ED版	<u>? ×</u>
ブリンタ	
プリンタ名(N): 🧭 Canon Printer	プロパティ(P)
状態: アイドリング中	
推測: 提示:	□ ファイルへ出力型
印刷範囲	ED局管数
 すべて(<u>A</u>) 	部数(C): 1 📑
○ 現在のページ(E) ○ 選択した部分(S)	
○ページ指定(G):	
1.3.6 のようにページ番号をカンマで区切って指定す	
るが、4-0 のようにパーク単語が指定していたさい。	
	拡大/縮小
印刷対象(W): 文書	1 枚あたりのページ数(円): 1 ページ 💽
印刷指定(R): すべてのページ 🔽	用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ▼
<u>オブション(0)</u>	

印刷が始まります。

- 正常に印刷が終了しないときは、「第6章 困ったときには」を参照してください。
 - •「いろいろな印刷機能を使用する」(→ P.2-58) では、プリンタとプリンタドライバの機能 を利用することについて説明しています。印刷する原稿と目的に合わせて、プリンタとプ リンタドライバを設定して、活用してください。

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の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できます。

プリンタドライバの各ページの主な機能

プリンタドライバから設定できる主な機能を紹介します。お使いのプリンタによって、設定 できる項目は異なります。ここで紹介されている以外の機能の詳細は、オンラインヘルプを 参照してください。(→オンラインヘルプの使い方:P.2-69)

各ページ共通機能

各ページに共通する設定項目です。

 Canon Printerのプロパティ パージ設定 仕上げ 給紙 印刷品類 	<u>ع</u> اد الم	?)
お気に入り(E): 🎵 標準設定	💽 🚰 🔟 出力方法(M) : 👔 印刷	•
	■ 原稿サイズ(S): A4	•
	A 出力用紙サイズ(Z): 原稿サイズと同じ	•
	部数(2): 1 三 部 (1~9999)	
	A c itit A	C 横
	ページレイアウト(1): 2ページ/枚	•
A4(倍率:自動)	配置順(2): 左から右向き	•
設定確認♡♡	▼ スタンプ(12): マル秘	•
<u></u>		スタンプ編集 Ф
	ユーザ定義用紙(山)	(R)
	OK キャンセル	1117

■ プレビュー

現在の設定が表示されます。また、プレビュー内をクリックすることでページレイアウト、片面/両面印刷、カラー/モノクロ切り替え、とじ位置の指定なども行えます。プレビュー左上のアイコンをクリックすると、ドキュメントのプレビューと、デバイスの プレビューを切り替えることができます。

■ 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、印刷のたびに行う設定操作を省略できま 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、お使いのプリンタドライバや、お使いの機種によって、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実行 します
ビットマップ展開	イメージモードで印刷します
TrueType 置換なし	TrueType フォントをそのまま印刷します
TrueType 置換	TrueType フォントをプリンタフォントに置き換えて印刷します
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
2ページ / 枚(両面)	用紙1枚に2ページずつ両面印刷します
両面	用紙の両面に印刷します
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
モノクロ文書	カラー原稿をモノクロで印刷します
色調優先	安定した色調で印刷します。複数印刷を行う場合に色調の違いを軽減しま す
高階調	高精密に印刷するのに適したモードです

 受 メモ
 登録したお気に入りは、[お気に入り] リストの横にある [お気に入りの編集] − [ファ イル保存] でファイルに保存することをおすすめします。プリンタ名称を変更する場合 や、他のプリンタにインポートする場合に必要となることがあります。

■ 保存([出力方法])

印刷データを、プリンタのハードディスクに保存することができます。あとでまとめて 印刷するときなどに、便利な機能です。100 個のボックスの中から、保存するボックス を指定できます。また、保存するデータに任意の名称を付加することもできます。保存 したデータは、リモート UI、またはプリンタの本体パネルから出力してください。



* ハードディスクが必要です。

■ セキュアプリント([出力方法])

印刷ジョブに、ユーザ名とパスワード(暗証番号)を付加してプリンタに保存します(セ キュアジョブ)。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。セキュア ジョブを出力するときは、リモート UI、またはプリンタの本体パネルからパスワードを 入力してください。



* ハードディスクが必要です。

■ ジョブ結合([出力方法] – [編集 + プレビュー])

別々のアプリケーションソフトウェアで作成した原稿を、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入れ替えや、結合したジョブに対する N ページ印刷な どを行えます。



* 上図は、2つのジョブ(各2ページ)を結合して、1枚の用紙に印刷する例です。

[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。

愛Canon Printerのプロパティ			<u>?</u> ×
ページ設定 仕上げ 給紙 印刷品	寶		
お気に入り(E): 🎾 標準設定	- 🖳 💆	出力方法(M): 👔 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(<u>C</u>): - 印刷の向き(T)	1 🕂 部 (1~9999)	
		▲ ○縦 ▲ ○横	
	ページレイアウト①:	2ページ/枚	•
	配置順(<u>O</u>):	左から右向き	•
設定確認♡	▼ スタンプ(K):	· マル秘	•
<u></u>		スタンコ	が編集(型
	ユーザ定義用紙(U)」	ページオブション(E) 標準に戻	₹す(<u>R</u>)
-		OK キャンセル	~)17

■ 拡大縮小印刷([出力用紙サイズ] / [原稿サイズ])

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。

原稿







■ N ページ印刷([ページレイアウト])

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。





印刷

■ スタンプ印刷([スタンプ])

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 が用意されています。オリジナルのスタンプ作成もできます。



■ オーバレイ印刷([ページオプション])

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。



[仕上げ] ページ

印刷方法や排紙方法など、印刷の仕上げに関する設定を行います。

お気に入り(E): 「夏 標準設定	- 🗐 🛛	🗾 出力方法(M):	🚳 印刷 💽
	印刷方法():		
	片面印。	司	▼
	, F サイズや向き	が異なる用紙を組み合わ	
	とじ方向(<u>B</u>):		
	長辺とじ	;(左)	▼
	排紙方法(<u>H</u>):	ワート	
		ロシア(日)	
A4(倍半:目動)			ステイブル位置指定(1)
n×XE liten¢ (⊻)	排紙先(①):	自動	
		11 1 . 1974 (

■ 両面印刷([印刷方法])

2ページ分の原稿を、1枚の用紙の表と裏の両面に印刷することができます。

印刷

...



* お使いの機種によっては、オプションの両面ユニットが必要です。

■ 製本印刷([印刷方法])

製本印刷では、ページ番号が順番どおりに並ぶように印刷順序が調整されるため、用紙 を2つ折りにするだけで本を作ることができます。さらに、一部の機種では、最大15枚 の用紙を中とじすることができ、全ページの中とじ、または幾つかの束に分けた中とじが 可能です。



* お使いの機種によっては、オプションの両面ユニットが必要です。

* 中とじを行うには、オプションのサドルフィニッシャーが必要です。(一部の機種のみ可能)

■とじしろ([とじしろ])

印刷原稿のとじしろ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、とじし ろをつけると便利です。



2

Windowsから印刷するには

■ ステイプル印刷([排紙方法])

印刷した用紙をステイプル(ホチキス止め)します。ステイプルする位置の指定もできます。



* オプションの排紙ユニット(フィニッシャー、サドルフィニッシャー、ソータ)が必要です。

[給紙] ページ

給紙方法に関する設定を行います。

��Canon Printerのプロパティ				<u>?</u> ×
ページ設定 仕上げ 給紙 印刷品質				
お気に入り(E): 『 『 標準設定	- 🖫 🗹	出力方法(<u>M</u>):	③ 印刷	-
	給紙方法(S):			
States		こ用紙に印刷		•
	給紙部(E):	自動 手差し(トレイ) カセット1		
	用紙名称(1):	指定しない		
	用紙タイプ(1):	普通紙		•
			標準に戻す	®
		ОК	キャンセル	117

■ 用紙の指定([給紙方法])

ページごとに、印刷に使用する用紙の給紙段を指定できます。

[印刷品質] ページ

🍻 Canon Printerのプロパティ				?)
ページ設定 仕上げ 給紙 印刷品質				
お気に入り(E): ┣️[] 標準設定	- 🖫 🗹	出力方法(<u>M</u>):	ÉD局	•
	印刷目的(Q): 一般		_	
	DTP グラフィックス 写真 CAD			
				詳細(5)
	一般文書に使用できる)	し用的なモードです。		
				int.
	□ グレーの設定を行う(D	グレ	ノー設定(I)
	■ グレー調整サンコ	リレプリントΦ		
		バージョン情報()	3) 標	準に戻す(<u>R</u>)
	ОК	キャンセル	適用(益)	NIJ

■印刷目的([印刷目的])

印刷の目的に合った設定があらかじめ用意されています。原稿の内容に合わせて項目を 選択すると、最適な設定で印刷を行えます。用意されている[印刷目的]は、一般文書、 DTP、写真、CAD などです。

■ サンプルプリント([色/グレー設定])

1つのデータに対して、色調整の異なる9つの画像をまとめて1枚の用紙に印刷します。 出力結果を比較して、明度やコントラストを調整するのに役立ちます。

1つのデータに対して、色調整の異なる9つの画像をまとめて1枚の用紙に印刷します。 出力結果を比較して、明度やコントラストを調整するのに役立ちます。



[デバイスの設定] ページ

プリンタのオプションなどの設定を行います。

🌶 Canon Printer のプロパティ		<u>?</u> :
全般 共有 ポート 詳細設定	セキュリティ「デバイスの設定」お気	(2入り)
デバイス情報取得:手動		
	給紙オブション(<u>S</u>):	tal.
	┌ 両面ユニット(!)	
	拡張メモリ(M):	0 MB
	□ ハードディスクを装着す	-\$(<u>R</u>)
	内部スブール処理(<u>P</u>):	自動
100000000000000000000000000000000000000		
		給紙方法と用紙の割り当て(①
		バイス情報取得(<u>G</u>) バージョン情報(<u>B</u>)
	ОК	キャンセル 適用(A) ヘルプ

■オプションの設定([給紙オプション] / [排紙オプション] / [デバイス情報取得]) 給紙オプションや排紙オプションを設定することができます。[デバイス情報取得] 機能 を使うと、お使いのプリンタのオプション情報が取得され、自動でプリンタドライバ側 の設定が行われます。

オンラインヘルプの使い方

プリンタドライバの使用方法や各機能の詳細については、オンラインヘルプを参照してくだ さい。

オンラインヘルプは、次の手順で表示できます。

1「印刷条件を設定する」(→ P.2-42)の手順に従って、プリンタドライ バを表示します。

2 調べたい項目を表示します。

- 画面上の項目の機能を表示する場合
 - □ 該当する項目を右クリックして、[ヘルプ]を選択します。

🥩 Canon Printerのプロパティ			<u>? ×</u>
【ページ設定】仕上げ 給紙 印刷品	町		
お気に入り(E): 「「「「標準設定	• 🖳 🗹	出力方法(M): 🛛 🚳 印刷	•
	原稿サイズ(S):	A4	•
	🛓 出力	原稿サイズと同じ	•
	部数。	1 式部 (1~9999)	
		A C AF A]C横
	ページレイアウト①:	1ページ/枚4標準	· •
	□ 倍率を指定する(<u>N</u>)		
A4(倍率:自動)	倍率(<u>G</u>):	100 🛨 % (25~200)	
	🗖 スタンプ 🕑 :	マル秘	<u></u>
			スタンブ編集の
	ユーザ定義用紙(U) 】	ページオブション(E)	標準に戻す(R)
		OK キャンセル	



□ [ヘルプ] をクリックします。

参Canon Printerのプロパティ			<u>?</u> ×
ページ設定 仕上げ 給紙 日印刷品	質		1
お気に入り(E): 🌈 標準設定	• 🖳 🖅 🗉	b方法(M): 👔 印刷	•
	原稿サイズ(S):	A4	•
	山口 出力用紙サイズ(2):	原稿サイズと同じ	•
	部数(<u>C</u>):	1 🕂 部 (1~9999)	
	印刷の向き①		
	A	○縦 ▲○横	
	ページレイアウト(L):	2ページ/枚	•
	配置順(<u>O</u>):	 左から右向き 	-
A4(倍率:自動)			
	▼ スタンプ(<u>k</u>):	マル秘	_
			扁朱Ψ
	ユーザ定義用紙(U) 🔤 🔦	ージオブション(E)… / 標準に戻す	ŧ®
		OK キャンセル	ヘルプ

ヘルプファイルが表示されます。

- □ [目次] をクリックします。
- □ 知りたい項目のタイトルをダブルクリックします。



● キーワードで検索する場合

□ [ヘルプ] をクリックします。

ヘルプファイルが表示されます。

- □ [キーワード] をクリックします。
- □ キーワードを入力して、関連するヘルプ項目のタイトルを表示します。

トピックの検索: LIPSLXプリンタドライバのヘルプ	? ×
目次 キーワード テキスト検索	
1.探したい語句の最初の何文字かを入力してください(1)	
オーバレイ	
インデックス位置の設定 ダイアログボックス	_
オーバレイページ オーバレイページ オーバレイ印字	
オーハレイロFFかできない お気に入り お気に入り ページ	
お気に入りの選択を許可する お気に入りの追加 お気に入りの追加	
お気に入りの表示、ページ お気に入りの編集	
お気に入りの編集 ダイアロクホックス お気に入り一覧(広気に入りの編集)ダイアログボックス)	-
	++>ZUL

□ 知りたい項目のタイトルをダブルクリックします。

- 🖉 メモ
- お使いの OS によっては、[テキスト検索] で、自動的に作成された語句の一覧から検索 することもできます。





Macintosh から印刷する には

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説明 しています。

 印刷するときに必要な作業	3-2
プリンタを設置したあとに行う作業	
印刷のたびに行う作業	
必要なシステム環境	
Mac OS 9 用プリンタドライバ	
Mac OS X 用プリンタドライバ	
プリンタドライバをインストールする	
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	
プリンタドライバをアンインストールする	
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	
印刷先を設定する	
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	
プリンタドライバから印刷する	
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	
オンラインマニュアルを表示する	3-35
Mac OS 9 用プリンタドライバの場合	
Mac OS X 用プリンタドライバの場合	

印刷するときに必要な作業

Macintosh から印刷するときに必要な作業は、次のとおりです。

プリンタを設置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ウェア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。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。

印刷のたびに行う作業

■ 印刷先を設定する

アプリケーションソフトウェアから印刷する前に、印刷するプリンタを登録する必要が あります。

■ 印刷する

アプリケーションソフトウェアから、プリンタドライバを使用して印刷を行います。

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。

Mac OS 9 用プリンタドライバ

- •OS
 - ・Mac OS 9.1/9.2.1/9.2.2、OS X(10.1.5 以降の Classic のみ)
- •コンピュータ/メモリ
 - ・上記 OS が動作する環境
- 重要 Mac OS 9 には、LIPS IV プリンタドライバをインストールしてください。
 - Mac OS X Classic をお使いの場合、本プリンタドライバをご利用ください。
 - ●日本語以外の OS には対応していません。

Mac OS X 用プリンタドライバ

- •OS
 - ·Mac OS X (10.2.8 以降)
- コンピュータ/メモリ
- ・上記 OS が動作する環境

● 重要 • Mac OS X には、通常は LIPS LX プリンタドライバをインストールしてください。

- Mac OS X Classic をお使いの場合、Mac OS 9 用プリンタドライバをご利用ください。
- Mac OS X に LIPS IV プリンタドライバをインストールする場合は、[LIPSV] フォルダー [プリンタドライバ MacOSX] フォルダー [LIPS4] フォルダ内にある [Installer] アイ コンをダブルクリックしてください。
- ●日本語以外の OS には対応していません。

プリンタドライバをインストールする

初めてプリンタを使用するときには、プリンタドライバのインストールが必要です。以下の 手順に従って、インストールしてください。

Mac OS 9 用プリンタドライバの場合

- 1 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- 重要 インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
 - **2** CD-ROM 内の [LIPSV] [プリンタドライバ MacOS9] フォルダ を開きます。
 - 3 [Installer] 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。

4 スクロールを下まで移動して内容を確認したあと、[同意する] をクリックします。



5 [簡易インストール] が選択されていることを確認したあと、[インストール] をクリックします。



✓ メモ [カスタムインストール] ページを選択すると、インストールする項目を選択できます。

3

6 メッセージが表示されたら、[続ける] をクリックします。



インストールが開始されます。

メモ プリンタのユーティリティソフトウェア「プリンタモニタ」も、同時にインストールされます。

7 インストールが完了してメッセージが表示されたら、[再起動]をク リックして、コンピュータを再起動します。



以上でインストールの作業が終了しました。引き続き、「印刷先を設定する」(→ P.3-18) でプリンタを登録してください。

Mac OS X 用プリンタドライバの場合



- 重要
 ・インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
 ・インストール前に、古いバージョンのプリンタドライバをアンインストールしてください。(→ P.3-14)
 - 2 CD-ROM 内の [LIPSV] [プリンタドライバ MacOSX] フォルダ を開きます。

3 [LIPSLX Installer] アイコンをダブルクリックします。



[認証] ダイアログが表示されます。

- ダメモ お使いの環境によっては、[認証]ダイアログが表示されない場合があります。その場合は、手順5へ進んでください。
 - **4** 管理者の名前とパスワードを入力したあと、[OK] をクリックします。

	認証
	"LIPSLX Installer"に変更を加えるには、あなたのパス ワードを入力してください。
名前	: Canon太郎
バスワード	:
💌 詳細な情幸	R
?	(キャンセル) ОК

インストーラが起動して、使用許諾契約書が画面に表示されます。

5 スクロールを下まで移動して内容を確認したあと、[続ける] をクリックします。



6 [同意します] をクリックします。


7 [簡易インストール] が選択されていることを確認したあと、[インストール] をクリックします。



✓ 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。

8 メッセージが表示されたら、[続ける] をクリックします。 他のアプリケーションが実行している場合、インストールは行えません。"続ける"をクリックすると、現在実行しているすべてのアプリケーションを自動的に終了します。"キャンセル"をクリックすると元の状態に戻ります。 キャンセル

インストールが開始されます。

メモ プリンタのユーティリティソフトウェア「プリンタモニタ」も、同時にインストールされます。

9 インストールが完了してメッセージが表示されたら、[再起動]をクリックして、コンピュータを再起動します。



コンピュータが再起動します。

以上でインストールの作業が終了しました。引き続き、「印刷先を設定する」(→ P.3-18) でプリンタを登録してください。



プリンタドライバが不要になった場合は、以下の手順でアンインストールを行います。

Mac OS 9 用プリンタドライバの場合

- **1** すべてのアプリケーションソフトウェアを終了します。
- **2** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- **3** CD-ROM 内の [LIPSV] [プリンタドライバ MacOS9] フォルダ を開きます。
- **4** [Installer] 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。

5 スクロールを下まで移動して内容を確認したあと、[同意する] をクリックします。

ライセンス
(ソフトウェア使用許諾契約書)
ご注意:下記の使用許諾契約書(以下本契約書と言います。)をよくお読みください。 これは、お客様が、本契約書と共に無償で提供されるキヤノン製のデジタル複合機、カラー複写機およびブリ ンタ(以下「キヤノン製品」と言います。)用ソフトウェア(本契約書以外の各マニュアル、印刷物等を含 み、併せて以下「本ンフトウェア」と言います。)をご使用になるための、お客様とキヤノン株式会社(以下 キヤノンと言います。)との間の契約書です。
お客様は、『同意』を示す行為、または「本ソフトウェア」の使用のいずれかをもって、本契約書に同意した ことになります。お客様が本契約書に同意できない場合、「本ソフトウェア」を使用することはできません。
1. 許諾 (1) キャノンは、お客様が「キャノン製品」を利用する目的のために、「キャノン製品」に直接またはネット ワークを通じ接続される複数のコンピュータ(以下「指定機器」と言います。)において、「本ソフトウェ ア」を使用(本契約書においては、「本ソフトウェア」をコンピュータの記憶媒体上にインストールするこ と、またはコンピュータにおいて表示すること、アクセスすること、もしくは実行することのいずれも含むも のとします。)するための非独占的権利をお客様に対して許諾します。お客様は、また「指定機器」にネット ワークを通じて接続されたコンピュータ上で、かかるコンピュータの使用者に対して「本ソフトウェア」を使 用させることができますが、かかるコンピュータの使用者に本契約書上の義務および条件を遵守させるととも に、その履行に関し全責任を負うことを条件とします。
「ブリント」 保存 不同意 同意する

6 [アンインストール] を選択したあと、[アンインストール] をクリック します。





アンインストールが開始されます。

8 アンインストールが完了してメッセージが表示されたら、[OK] をク リックします。



[Installer] ダイアログに戻ります。

9 [終了] をクリックします。



以上でプリンタドライバのアンインストールが終了しました。

Mac OS X 用プリンタドライバの場合

- **1** すべてのアプリケーションソフトウェアを終了します。
- 2 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- **3** CD-ROM 内の [LIPSV] [プリンタドライバ MacOSX] フォルダ を開きます。
- **4** [LIPSLX Installer] アイコンをダブルクリックします。

$\Theta \Theta \Theta$	7	リンタドライバ MacOSX	(0
	-#-		Q-ローカルディスク	
 ネットワーク X.III OS9.21J X.I.V Macintosh ENG OS X.II DATA NO NAME ▲ CANON ▲ デスクトップ デスクトップ (1) デスクトップ (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7)	LIPSLX Installer	お読みください	オンラインマニュアル.pdf	
	3	項目、64.14 GB 空き		11.

[認証] ダイアログが表示されます。

- 🖉 メモ
 - E お使いの環境によっては、[認証]ダイアログが表示されない場合があります。その場合は、手順6へ進んでください。

5 管理者の名前とパスワードを入力したあと、[OK] をクリックします。

	認証
"LIPSLX Insta ワードを入力し	ller"に変更を加えるには、あなたのバス , てください。
名前: Canon太息	β
パスワード:	
詳細な情報	
?	(キャンセル) (OK)

インストーラが起動して、使用許諾契約書が画面に表示されます。

6 スクロールを下まで移動して内容を確認したあと、[続ける] をクリックします。

LIPSLX Installer
使用許諾契約
ソフトウェア使用許諾契約書 ご注意:下記の使用許諾契約書(以下本契約書と言います。)をよくお読みくだい。 これは、お客様が、本契約書と共に無償で提供されるキヤノン契のデジタル複名 様、カラー複写機およびプリンタ(以下「キヤノン製品」と言います。)用ソフトウェ ア(本契約書以外の各マニュアル、印刷物等を含み、併せて以下「本ソントウェ ア)と言います。)をご使用になるための、お客様とキヤノン株式会社(以下キャイン と言います。)をご使用になるための、お客様とキヤノン株式会社(以下キャイン と言います。)との間の契約書です。 お客様は、『同意』を示す行為、または「本ソフトウェア」の使用のいずれかをもっ て、本契約書に同意したことになります。お客様が本契約書に同意できない場 合、「本リントウェア」を使用することはできません。 1.許諾 (1) キヤノンは、お客様が「キヤノン製品」を利用する目的のために、「キヤノン製 品」に直接またはネットワークを通じ接続される複数のコンピュータ(以下「指定機 器」と言います。)、おび、て、本ソンアウェア」を使用(本契約書においては、「本ソ ア)トウェア」を使用(本契約書においては、「本ソ ア)トウェア」を使用(本契約書においては、「本ソ ア)トウェア」をものの非独と自然の作人の本語とまた。またはコンピュータにおいて表示すること、アクセスすること、もしくは実行することのいずれら含む ものとします。)するための非独とおり権利をお客様に対して許能します。)をするための非独ともの権利をお客様に対して許能します。)お客様

7 [同意します] をクリックします。



8 [アンインストール]を選択したあと、[アンインストール]をクリックします。



9 メッセージが表示されたら、[続ける] をクリックします。



アンインストールが開始されます。

10 アンインストールが完了してメッセージが表示されたら、[終了] をク リックします。



以上でプリンタドライバのアンインストールが終了しました。



プリンタドライバをインストールしたら、印刷前にあらかじめ印刷先を設定します。

Mac OS 9 用プリンタドライバの場合

1 Apple メニューから[セレクタ]を選択します。

2 [LIPS Printer] アイコンを選択します。



[出力先の選択]に、本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 ・キヤノン製以外のプリンタドライバをインストールした場合は、アイコンの名称が異なります。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、プリンタ名が表示されないときは、プリンタ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] から使用するプリンタの接続形態([AppleTalk]、 [USB] のいずれか)とプリンタを選択します。

	t	V09
Acrobate PDFV/riter AppleShare	Adober'S LaserWriter 8	出力先の選択 (AppleTalk) (ごCanon LIPS Printer)
	<u>^</u>	オプション) AppleTalk ●使用 ○不使用 J1-7.6.2

4 セレクタを閉じます。

設定が保存されます。

以上で Macintosh から印刷する準備が終了しました。

Mac OS X 用プリンタドライバの場合

USB 接続の場合(Mac OS X 10.2.8 ~ 10.3.9)

1 お使いのハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダにある、[プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルク リックします。

[プリンタリスト] ダイアログが表示されます。

Ø メモ Mac OS X 10.2.8 をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックしてください。

2 [追加] をクリックします。



ダメモ [プリンタリスト]ダイアログの画面は、Mac OS X のバージョンによって異なります。

3 [USB] を選択します。

BP3800	Canon	

4 プリンタリストの一覧からお使いのプリンタを選択したあと、[追加] をクリックします。

製品	▲ 種類	
LBP3800	Canon	

Mac OS X 10.3 以降をお使いの場合は、お使いのプリンタを選択したあとに、[プリンタの機種] で [LIPSLX Printer] を選択してから [追加] をクリックしてください。

Mac OS X 10.2.8 をお使いの場合は、[種類] が [LIPSLX Printer] と表示されているプリ ンタを選択してください。それ以外のプリンタは、選択しないでください。

メモ プリンタ名が表示されないときは、プリンタの電源が入っていることを確認してください。

5 [プリンタリスト] ダイアログに、プリンタが追加されていることを確認したあと、[プリンタリスト] ダイアログを閉じます。

 アリンタリスト]ダイアログに、お使いの機種名が表示されない場合は、[Canon Printer LIPS LX] (モノクロプリンタの場合)、[Canon Color Printer LIPS LX] (カラープリン タの場合)と表示されます。

 1 お使いのハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダにある、[プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルク リックします。

[プリンタリスト] ダイアログが表示されます。

2 [追加] をクリックします。

[プリンタブラウザ] ダイアログが表示されます。

3 [デフォルトブラウザ] をクリックします。

<u> </u>	プリンタブラウザ			
2	9	Q		
オルトプラウザ IP :	プリンタ		検索	
プリンタ名			▲ 接続	
Canon NB-E2			USB	
R C3100			AppleTalk	
				_
				-
名前:	選択されている	ません		
場所:	選択されている	ません		-
	(No. Clovela		
使用するドライバ:				Ŷ
2)		ほかのプリン	夕)	追加

4 プリンタ名の一覧からお使いのプリンタを選択したあと、[使用するド ライバ]で[LIPSLX Printer]を選択して、[追加]をクリックしま す。

00	プリ	ンタブラウザ		0
2	2	Q.+		
デフォルトブラウザ	IP プリンタ		検索	
7115000			1 10 11	
Canon NB-E2			USB	
IN COLOO			Oppletain	
-				
名	简: Canon NB	3-E2		
塡	計:			
使用するドライ		inter		
	<u> </u>			
2		ほかのプリン	19)	追加
0				

[接続]が[USB]と表示されているプリンタを選択してください。

メモ プリンタ名が表示されないときは、プリンタの電源が入っていることを確認してください。

5 [プリンタリスト] ダイアログにプリンタが追加されていることを確認 したあと、[プリンタリスト] ダイアログを閉じます。

 「プリンタリスト」ダイアログにお使いの機種名が表示されない場合は、[Canon Color Printer LIPS LX](カラープリンタの場合)/[Canon Printer LIPS LX](モノクロプリ ンタの場合)と表示されます。 1 お使いのハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダにある、[プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルク リックします。

[プリンタリスト] ダイアログが表示されます。

Mac OS X 10.2.8 をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックしてください。

2 [追加] をクリックします。

ダメモ
[プリンタリスト]ダイアログの画面は、Mac OS X のバージョンによって異なります。

3 [AppleTalk] を選択します。

Dragon	+
名前	▲ 種類
Canon 000085206020	LIPSLX Printer
Canon 000085206020	LIPS (v. 5.xx)
Canon iR2200-3300 PS3(nadatg63ap	PostScript Printer
Canon iR2200-3300 PS3(nadatg63lp	PostScript Printer
Canon iR5000-6000	PostScript Printer
文字セット:日本語 🗸	
リンタの機種: し 自動選択	



[種類] が [LIPSLX Printer] と表示されているプリンタを選択してください。それ以外の プリンタは、選択しないでください。

ノリンタ名が表示されないときは、プリンタの電源が入っていることを確認してください。

5 [プリンタリスト] ダイアログに、プリンタが追加されていることを確認したあと、[プリンタリスト] ダイアログを閉じます。

 アリンタリスト]ダイアログに、お使いの機種名が表示されない場合は、[Canon Printer LIPS LX](モノクロプリンタの場合)、[Canon Color Printer LIPS LX](カラープリン タの場合)と表示されます。

AppleTalk 接続の場合(Mac OS X 10.4 以降)

1 お使いのハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダにある、[プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルク リックします。

[プリンタリスト] ダイアログが表示されます。

2 [追加] をクリックします。

[プリンタブラウザ] ダイアログが表示されます。

3 [デフォルトブラウザ] をクリックします。

4 プリンタ名の一覧からお使いのプリンタを選択したあと、[使用するド ライバ]で [LIPSLX Printer] を選択して、[追加] をクリックしま す。

	プリン	タブラウザ		C
2	4	Q.+		
マォルトプラウザ	IP プリンタ	- 11 17 2	検索	
ゴロッカタ			- 4章 金市	
Canon NB-E2			AppleTalk	
IN COLOU			Аррістан	
2	前: Canon NB-E	2		
-12		-		

[接続] が [AppleTalk] と表示されているプリンタを選択してください。

メモ プリンタ名が表示されないときは、プリンタの電源が入っていることを確認してください。

5 [プリンタリスト] ダイアログにプリンタが追加されていることを確認 したあと、[プリンタリスト] ダイアログを閉じます。

 グメモ
 [プリンタリスト]ダイアログにお使いの機種名が表示されない場合は、[Canon Color Printer LIPS LX](カラープリンタの場合)/[Canon Printer LIPS LX](モノクロプリ ンタの場合)と表示されます。 1 お使いのハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダにある、[プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルク リックします。

[プリンタリスト] ダイアログが表示されます。

Mac OS X 10.2.8 をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックしてください。

2 [追加] をクリックします。

ダイアログの画面は、Mac OS X のバージョンによって異なります。

3 [Canon IP (LIPSLX)]を選択します。

Canon IP	(LIPSLX)
プリンタのアドレス:	
キュー名:	
	(キャンセル) 追加

4 [プリンタのアドレス] に、お使いのプリンタの IP アドレス、または DNS 名称を入力します。

- IP アドレスをプリンタの名称に使用する場合は、[キュー名] は空白のままにしてください。
 - 5 [追加] をクリックします。

「プリンタリスト」ダイアログに、プリンタが追加されていることを確認したあと、「プリンタリスト」ダイアログを閉じます。

 アリンタリスト]ダイアログに、お使いの機種名が表示されない場合は、[Canon Printer LIPS LX] (モノクロプリンタの場合)、[Canon Color Printer LIPS LX] (カラープリン タの場合)と表示されます。

IP 接続の場合(Mac OS X 10.4 以降)

1 お使いのハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダにある、[プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルク リックします。

[プリンタリスト] ダイアログが表示されます。

2 [追加] をクリックします。

[プリンタブラウザ] ダイアログが表示されます。

3 [ほかのプリンタ] をクリックします。

•••	プリンタブラウザ				
8	9	Q.+			
オルトプラウザ IP :	プリンタ		検索		
プリンタ名		*	接続		
Canon NB-E2			USB AppleTalk		
			- ppre-tant		
				_	
				-	
- ac					
名則:	選択されていま	にせん			
場所:	選択されていま	ミせん			
使用するドライバ:	(
	<u> </u>			•	
-	C			alle di se	

4 [Canon IP (LIPSLX)]を選択します。

プリンタのアドレス			_
キュー名			

- 5 [プリンタのアドレス] に、お使いのプリンタの IP アドレス、または DNS 名称を入力します。
- IP アドレスをプリンタの名称に使用する場合は、[キュー名] は空白のままにしてください。
 - 6 [追加] をクリックします。
 - 7 [プリンタリスト] ダイアログにプリンタが追加されていることを確認 したあと、[プリンタリスト] ダイアログを閉じます。
- ダモ
 [フリンタリスト]ダイアログにお使いの機種名が表示されない場合は、[Canon Color Printer LIPS LX](カラープリンタの場合)/[Canon Printer LIPS LX](モノクロプリ ンタの場合)と表示されます。

以上で Macintosh から印刷する準備が終了しました。

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ウェアからは、以下の手順で印刷を行います。

Mac OS 9 用プリンタドライバの場合

- **1** アプリケーションソフトウェアを起動します。
- 2 [ファイル] メニューから [用紙設定] を選択します。



[用紙設定] ダイアログが表示されます。

3 [ページ属性] が選択されていることを確認して、原稿サイズ、印刷方 向、倍率を設定します。



5 [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。



[プリント] ダイアログが表示されます。

Ø メモ

[プリント]ダイアログの表示は、お使いのアプリケーションソフトウェアによって異な ることがあります

6 [プリンタ] のポップアップメニューから、プリンタ名を選択します。



ゾーンが設定されている AppleTalk 環境では、メニューに「プリンタ名:ゾーン名」が表示されます。

7 ページ範囲、部数などを設定したあと、[プリント] をクリックします。

印刷が開始されます。

Mac OS X 用プリンタドライバの場合

- 7 アプリケーションソフトウェアを起動して、印刷する原稿を表示します。
- **2** [ファイル] メニューから [ページ設定] (または [用紙設定])を選択 します。



[ページ設定](または[用紙設定])ダイアログが表示されます。

- **3** [設定] で [ページ属性] が選択されていることを確認して、[対象プリ ンタ] で印刷するプリンタを選択します。
- 4 用紙サイズ、拡大縮小率、用紙の向きを設定します。



- **5** [ページ設定](または [用紙設定])ダイアログの [OK] をクリックします。
- 6 [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。

フォーマット
жN
жo
目を開く ▶
жw
жs
企 #S
に状態に戻す
表示 て第P
A90
ЖР

[プリント] ダイアログが表示されます。

ダイアログの表示は、お使いのアプリケーションソフトウェアによって異なることがあります。

7 [プリンタ] から印刷するプリンタ名を選択します。

プリセット	: プリンタを追加 "プリントとファクス"環境設定
竹7 84-	
図4日	
N-9	○開始: 1 終了: 1

8 ページ範囲、部数などを設定したあと、[プリント]をクリックします。 印刷が開始されます。

- ・手順7の[プリンタ]には、[プリンタ設定ユーティリティ]のプリンタリスト(Mac OS X 10.2.8 をお使いの場合は、[プリントセンター]のプリンタリスト)に追加したプリンタが表示されます。
 - プリンタドライバの使用方法については、オンラインマニュアルを参照してください。オンラインマニュアルの表示方法は、「オンラインマニュアルを表示する」(→ P.3-35)を参照してください。



プリンタドライバの使用方法については、オンラインマニュアルを参照してください。 オンラインマニュアルは、次の手順で表示できます。

Mac OS 9 用プリンタドライバの場合

- 1 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- **2** CD-ROM 内の [LIPSV] [プリンタドライバ MacOS9] フォルダ を開きます。
- **3** [オンラインマニュアル.pdf] アイコンをダブルクリックします。



オンラインマニュアルが起動します。

 常にオンラインマニュアルをお使いいただけるように、OS 上の任意のフォルダにコピー することをおすすめします。





選択したトピックに関する説明が、画面に表示されます。

Mac OS X 用プリンタドライバの場合

- 1 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- **2** CD-ROM 内の [LIPSV] [プリンタドライバ MacOSX] フォルダ を開きます。

3 [オンラインマニュアル.pdf] アイコンをダブルクリックします。



オンラインマニュアルが起動します。

※ メモ 常にオンラインマニュアルをお使いいただけるように、OS 上の任意のフォルダにコピー することをおすすめします。

4 [しおり] メニューから参照するトピックを選択します。



選択したトピックに関する説明が、画面に表示されます。

3

Macintoshから印刷するには



DOS から印刷するには

PC-98 シリーズ日本語 MS-DOS Version 3.30 以降、または DOS/V Version 5.0 以降 で印刷する方法について説明しています。

印刷するときに必要な作業	
プリンタを設置したあとに行う作業	
印刷のたびに行う作業	4-2
アプリケーションソフトウェアから印刷する	

印刷するときに必要な作業

「設置ガイド」、または「ユーザーズガイド」に従ってプリンタの設置が完了したら、次は印 刷に必要な設定作業を行う必要があります。

ここでは、アプリケーションソフトウェアから印刷するために必要な作業を説明していま す。

プリンタを設置したあとに行う作業

■ 使用するプリンタの機種名を選択する

DOS アプリケーションソフトウェアから印刷するには、各アプリケーションソフトウェ アに用意されているプリンタ設定メニューで、使用するプリンタ名を選択します。この 作業は、印刷を実行するすべてのアプリケーションソフトウェアで行ってください。

印刷のたびに行う作業

■ 印刷設定を行う

プリンタの用紙サイズ、原稿のサイズ、印刷部数などを設定します。この設定が適切で ないと、期待した印刷結果が得られないことがあります。 プリンタの設定は、アプリケーションソフトウェアから行います。

■ ページフォーマットを設定する

使用するプリンタの機種名を LIPS プリンタ以外 (PC-PR201/80A や ESC/P プリンタ など)に設定した場合は、アプリケーションソフトウェアの用紙設定に合わせたページ フォーマットの設定が必要です。

■ 印刷する

アプリケーションソフトウェアから印刷します。この操作はアプリケーションソフト ウェアごとに異なりますので、各アプリケーションソフトウェアに付属の取扱説明書を 参照してください。

アプリケーションソフトウェアから印刷する

DOS アプリケーションソフトウェアから印刷する場合には、アプリケーションソフトウェ アで使用するプリンタの機種を選択して、印刷のレイアウトなどの設定を決める必要があり ます。

印刷の前に、以下を参考にしてプリンタの機種を選択してください。

- 重要 DOS アプリケーションソフトウェアから印刷する場合には、付属の Windows 用プリンタ ドライバは使用できません。
 - 本プリンタとキヤノン BJ プリンタは、印刷機構の違いのため互換性はありません。BJ プリンタ、LIPS IVc プリンタなどは選択しないでください。
- プリンタの機種の選択方法、印刷の手順については、お使いのアプリケーションソフト ウェアに付属の取扱説明書の、印刷に関する部分を参照してください。

■ 本プリンタの機種名が表示される場合

本プリンタの機種名を選択します。

■ 他の LBP の機種名しか表示されない場合

本プリンタの機種名がないときは、以下の表に記載した、互換性がある他の LBP の機種 名を選択します。

優先順位	機種名	LIPS のバージョン
1	LBP-730、720、450、LIPS IV など	LIPS IV
2	LBP-A309GII、A304GII、A304E、B406GII、B406G、 B406EII、B406E、B406S(LIPS III)、B406D(LIPS III)、 A404F、A404GII、A404E、A404(LIPS III)	LIPS III
3	LBP-B406S (LIPS II+)、B406D (LIPS II+)、 A404(LIPS II+)、B406、A408	LIPS II+
4	キヤノン LBP、LASER SHOT、LIPS など	

- ① 重要 これらのプリンタの機種名を選択したときは、印刷には支障ありませんが、機能が制限されることがあります。
- ◆ メモ 優先順位が高いほど、本プリンタとの互換性が高くなります。
 - プリンタ設定の方法や表示される機種名は、アプリケーションソフトウェアによって違います。正しく設定するには、アプリケーションソフトウェアに付属の取扱説明書を参照してください。

- アプリケーションソフトウェアが日本電気(株)製プリンタにしか対応していない場合 NEC 製 PC-PR201/80A プリンタなどを選択して、N201 エミュレーションモードで使 用します。
- アプリケーションソフトウェアが DOS/V コンピュータ (ESC/P) 用のプリンタにしか 対応していない場合

ESC/P のプリンタを選択して、ESC/P エミュレーションモードで使用します。

✓ メモ ESC/P エミュレーションモードの設定方法や注意事項については、「ユーザーズガイド」 を参照してください。

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



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説明しています。

NetSpot Job Monitor をインストールする	
印刷状況を確認できるプリンタの種類	
NetSpot Job Monitor のインストール	
NetSpot Job Monitor のアンインストール	
その他の補足情報	
使用方法	
NetSpot Device Installer を使用する	
必要なシステム環境	
設定できるデバイスの種類	
NetSpot Device Installer のインストール	
, 使用方法	
FontGallery をインストールする	
 必要なシステム環境	
FontGallery 製品使用許諾契約書	
Windows 上にインストールする	
Macintosh 上にインストールする	
FontGallery。同梱書休目木	5-38

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。

- OS
 - ・Microsoft Windows 98/Me 日本語版
 - Microsoft Windows NT Workstation 4.0 日本語版
 - ・Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
 - ·Microsoft Windows XP Professional/Home Edition 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
 - ・640 x 480 ドット、256 色
- プロトコルスタック
 - ・Windows に付属の TCP/IP プロトコル(TCP/IP 版)
- 重要 Windows NT 4.0 には、Service Pack 6 以降をインストールしてください。
 - iR シリーズおよび LBP5900 でローカル接続している場合、NetSpot Job Monitor は使用 できません。
 - NetSpot Job Monitorを使用するには、コンピュータとプリンタで双方向通信が行える必 要があります。双方向通信が可能なプリンタケーブルで接続して、プリンタとプリンタド ライバともに双方向機能を使用する設定にしてください(初期状態では、双方向機能を使 用するように設定されています)。
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を確認するためのユーティリ ティソフトウェアです。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 確認、印刷ジョブの停止や削除などが行えます。

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プリンタ(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。

- ・iR シリーズおよび LBP5900 でローカル接続している場合、NetSpot Job Monitor は使用できません。
- 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 プリンタ(上図 ②)

TCP/IP プロトコルの場合は、ネットワークボードが対応している LPR ソフトウェアを 使用して、プリンタ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、プリンタの印刷状況 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)。

✓ メモ Novell NetWare 6.0 以降には対応していません。

■ 共有設定されているプリンタ(上図 ③、④)

上記、「ローカル接続されているプリンタ」、または「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プリンタ」を共有設定している場合 は、その共有プリンタに印刷できるコンピュータからも、共有プリンタの印刷状況が確 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/XP 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。

 重要 図④の環境でiR400を除くiRシリーズをお使いの場合、NetSpot Job Monitor は使用 できません。

NetSpot Job Monitor のインストール

NetSpot Job Monitor のインストール手順を説明しています。

Windows NT 4.0/2000/XP 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	インストールに必要な権限	印刷状況を確認できる プリンタの種類
管理者用	Windows NT 4.0/2000/XP 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	Windows NT 4.0/2000/XP の Administrators	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(iR シリーズを除く)
 - ・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 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プリンタ(→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/XP 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/XP には、管理者用の NetSpot Job Monitor をインストールしてください。

1 コンピュータを起動します。

🕘 重要 🛛 • インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。

 Windows NT 4.0/2000/XP をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators のメン バーとして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 メニューが起動しない場合は、[マイコンピュータ]の CD-ROM ドライブのア イコンをダブルクリックしてください。
 - **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。

Canon	LIPS V CD-ROM Setup	
はじめに		
O プリンタドライ	「パインストール	
NetSpot Job I	Monitor インストール	
NetSpot Devi	ce Installer	
FontGallery/F	ontComposer	
オンラインコ		N.N.
 ● 設定 ▲ 終 	T	1

ウィザードが表示されます。

4 [次へ] 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。

5 内容を確認して、[使用許諾契約の条項に同意します]を選択したあと、 [次へ]をクリックします。

NetSpot Job Monitor セットアップウィザード	2
使用許諾契約	E.A.
次の使用許諾契約書を注意深くお読みください。	
ソフトウェア使用許諾契約書	1
ご注意:下記の使用許諾契約書(以下本契約書と言います。)をよく お読みください。 これは、お客様が、本契約書と共に無償で提供されるキヤノン製のデジタル 複合機、カラー複写様およびプリンタ(以下ドキヤン製品)と言います。)用ソ フトウェア(本契約書以外の各マニュアル、印刷物等を含み、併せて以下「本 ソフトウェア]と言います。)をご使用になるための、お客様とキヤノン様式会社 (以下キヤノンと言います。)との間の契約書です。	
 ●	
stallShield	V

- メモ お使いの環境によっては、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。
 - 6 インストール先を確認したあと、[次へ] をクリックします。

🙀 NetSpot Job Moni	tor セットアップウィ	ザード		2
インストール先のフォ	ォルダ			
次のフォルダIこNetS 場合は[参照]をクリ	Spot Job Monitorを- ックして、フォルダを	インストールしま 選択してください	す。別のフォル: い	ダにインストールする
	オルダーーーー	lah Masi Man		
	gram Files#Oarlori#	JODMORINOF		参照(\
InstallShield	Ì	< 戻る(<u>B</u>)	(TXAN)	キャンセル

[参照]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。

7 Windows NT 4.0/2000/XP で Administrators の権限がある場合 は、[NetSpot Job Monitor 管理者モード] または [NetSpot Job Monitor 一般ユーザモード] を選択したあと、[次へ] をクリックしま す。

IP NetSpot Job Monitor セッ インストールモジュールの選	トアップウィザード 択		×
インストールするモジュー,	レを選択してください。		they a
NetSpot Job Monitor 営 NetSpot Job Monitor →	理者モニド5) 岐ユーザモード(<u>O</u>)		
説明 管理者モード: 一般ユーザモード:	サーバ機能モジュール クライアントモジュール		
InstallShield	〈 戻る(<u>B</u>)	<u>()</u> 法へ回>	キャンセル

モジュールの種類

- 管理者モード:
 プリンタ管理などのサーバ機能モジュールをインストールします。
- 一般ユーザモード:
 プリンタの状態表示などのクライアントモジュールをインストールします。
- ※ メモ Windows 98/Me の場合や、Windows NT 4.0/2000/XP で管理者用をインストール済みの場合は、上図の画面は表示されません。手順8 に進んでください。

8 設定内容を確認したあと、[開始] 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。

シモ • 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。

 Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いの場合に、以下の画面が表示されたときは、[はい] または [いいえ] をクリックします。
 [はい] をクリックすると、NetSpot Job Monitor などのアプリケーションに対する Windows ファイアウォールのブロックが解除され、プリンタの状態が確認できるようになります。
 [いいえ] をクリックすると、NetSpot Job Monitor は使用できなくなります。



9 [終了] をクリックします。



メモ インストールが終了すると、Readme が表示されます。Readme には重要な情報が記載 されていますので、お読みください。

以上でインストールの作業が終了しました。

NetSpot Job Monitor のアンインストール

NetSpot Job Monitor が不要になった場合は、以下の手順でアンインストールします。



4 [OK] をクリックします。

その他の補足情報

補足事項について説明しています。

■ 全 OS 共通の注意

- 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。
- 「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 プリンタ」をお使いの場合は、デバイスにプリントサーバ(ネットワークボード)が装 備されている必要があります。

■ Windows 98/Me をお使いの場合

- 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 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、「Canon Port Setting Tool」(\rightarrow P.7-8)を使ってプリンタ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プリンタを使用する場合、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/XP をお使いの場合

- 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 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/XP 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プリン タ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、「Canon Port Setting Tool」(→ P.7-8) を使っ てプリンタのネットワークアドレスの設定を行ってください。

全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、削除などが行えます。

デバイスボードを起動するには、Windows の [スタート] メニューから、[プログラム] - [NetSpot Job Monitor] - [NetSpot Job Monitor デバイスボード] を選択します。



- ◆ SE
 • Canon Port Setting Tool を使って、NetSpot Job Monitor の、デバイス情報取得の更新 間隔や機種チェック機能を設定するには、「索引」(→ P.7-8) を参照してください。
 - 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] を選択すると表示されます。

特定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 ウェアです。紙詰まりなどのエラーの表示や対処方法が表示されます。また、印刷ジョブの 一時停止や削除、保存ジョブの印刷なども行えます。

ステータスモニタを起動するには、デバイスボードで確認するデバイスを選択したあと、[オ プション] - [モニタの起動] を選択します。

メモ 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。

■ 各ページでの表示内容

各ページでの表示内容は、以下のとおりです。デバイスにより、表示されるページは異 なります。

🥵 NetSpot Job Monitor(Canon Printer)
モニタ(M) ヘルプ(H)
ブリンタ状態 スプーラ内ジョブ ブリンタ内ジョブ
ステータス取得中
接続先: 172.24.108.60

- •[プリンタ状態] ページ 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]ページ 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に対して、印刷 処理の一時停止やジョブの削除も行えます。
- •[プリンタ内/ファクス内ジョブ]ページ 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]ページ 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。

NetSpot Device Installer を使用する

NetSpot Device Installer を使用してデバイスのネットワークプロトコルの初期設定を行う 方法について説明しています。

必要なシステム環境

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

■ NetSpot Device Installer Windows 版を使用する場合

•OS

- ・Microsoft Windows 98 日本語版 +Service Pack 1 以降
- ・Microsoft Windows 98 Second Edition 日本語版
- ・Microsoft Windows Me 日本語版
- ・Microsoft Windows NT Server/Workstation 4.0 日本語版+ Service Pack 4 以降
- ・Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版
- ・Microsoft Windows XP Professional/Home Edition 日本語版
- ・Microsoft Windows Server 2003 日本語版
- •コンピュータ
 - ・上記 OS が動作するコンピュータ
- ハードディスク
 - ・15MB 以上の空き領域(本ソフトウェアをコンピュータにインストールして使用する場合)
- •プロトコル
 - ·TCP/IP
- \cdot IPX
- •プロトコルスタック
 - ・Windows に付属の TCP/IP プロトコル(TCP/IP 版)
 - ・Novell Client for Windows (IPX 版)

■ NetSpot Device Installer Mac OSX 版を使用する場合

- •OS
 - ・Mac OS X 10.1.1 以降
- •コンピュータ
 - ・上記 OS が動作する Macintosh
- ハードディスク
 - ・10MB 以上の空き領域(プログラムをハードディスクにコピーして使用する場合)
- •プロトコル
- ·TCP/IP
- •プロトコルスタック
 - ・Mac OS X に付属の TCP/IP プロトコル

設定できるデバイスの種類

NetSpot Device Installer では、TCP/IP、または IPX のネットワークに接続されているデ バイスのネットワークプロトコルの初期設定を行うことができます。それ以外の接続形態の デバイスは、NetSpot Device Installer では設定できません。



NetSpot Device Installer のインストール

NetSpot Device Installer は、次の手順でインストールします。お使いの OS により、イン ストール方法が異なります。

- メモ NetSpot Device Installer は、インストールせずに使用できるユーティリティソフトウェアです。インストールせずに使用する場合は、「使用方法」(→ P.5-19)を参照してください。
 - NetSpot Device Installer (TCP/IP版)にプラグインを追加すると、機能を拡張することができます。プラグインの機能を使用する場合は、NetSpot Device Installer とプラグインの両方をコンピュータにインストールしてください。プラグインの詳細については、NetSpot Device Installer の Readme を参照してください。

Windows 上にインストールする

Windows 上にインストールする手順を説明しています。

- 重要 •インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
 - Windows NT 4.0/2000/XP/Server 2003 をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators のメンバーとしてログオンしてください。
 - Windowsファイアウォール機能を持っているOSをお使いで、Windowsファイアウォール 機能が有効になっている場合、NetSpot Device Installer をブロック対象外のプログラム としてファイアウォールに登録しておかなければ、IP アドレスが設定されていないプリン タの探索や、ローカルサブネット以外のネットワークに対するブロードキャスト探索/マ ルチキャスト探索を行うことができません。NetSpot Device Installer をファイアウォー ルのブロック対象外のプログラムとして登録する手順は、NetSpot Device Installer の Readme ファイルを参照してください。

1 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 メニューが起動しない場合は、[マイコンピュータ]の CD-ROM ドライブのア イコンをダブルクリックしてください。 2 CD-ROM メニューの [NetSpot Device Installer] をクリックします。



3 [インストール] をクリックします。

Canon NetSpot Device Installer	r
○ CD-ROMから起動(TCP/IP版)	
○ CD-ROMから起動(IPX版)	
0 1>21-1	
● 戻る	

4 [Readme を読む]をクリックします。



Readme には、重要な情報が記載されています。また、プラグインに関する情報も記載されています。インストールする前に Readme をお読みください。

5 [インストールする] をクリックします。

使用許諾契約書が表示されます。

- **6** 使用許諾契約書の内容を確認したあと、[はい] をクリックします。
- 7 [参照] をクリックして、インストール先を選択したあと、[OK] をク リックします。

NetSpot D	Device Installer セットアップ
	セットアップは次のフォルダIこNetSpot Device Installerをインスト ールします。フォルダがない場合は作成します。 他のフォルダまたはドライブIこNetSpot Device Installerをインスト ールする場合は、フォルダ名を入力してください。
インスト C:¥Proe	ール先①: rram Files¥NetSpot Device Installer 参照④
र रे	ートメニュー(ご追加する(S)
	OK キャンセンル

[スタートメニューに追加する]を選択すると、Windows の[スタート]メニューに NetSpot Device Installer を追加できます。

NetSpot Device Installer のインストールが始まります。

Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いの場合に、以下の画面が表示されたときは、[はい] または [いいえ] をクリックします。

NetSpot Device Installerセ	ットアップ 🔣
お使いのコンピュータでNetSpot D Windowsのファイアウォールにアプリ アプリケーションを登録しますか?	evice Installerを使用するためには、 ケーションを登録する必要があります。
((đư) 🕎)	<u>しいいえ(N)</u>

[はい] をクリックすると、NetSpot Device Installer をファイアウォールに登録します。 [いいえ] をクリックすると、NetSpot Device Installer のファイアウォールへの登録は 行われません。その場合は、IP アドレスが設定されていないプリンタの探索や、ローカル サブネット以外のネットワークに対するブロードキャスト探索/マルチキャスト探索を行 うことができません。

8 インストール完了の画面が表示されたら、[OK] をクリックします。

プラグインのインストールプログラムが起動します。

9 インストールするプラグインを選択したあと、[インストール開始]を クリックします。

プラグインの詳細については、NetSpot Device Installer の Readme を参照してください。

✓ メモ プラグインは、あとでインストールすることもできます。あとからプラグインをインストールする手順については、Readmeを参照してください。

以上でインストールの作業が終了しました。

Mac OS X 上にインストールする

- **1** すべてのアプリケーションソフトウェアを終了します。
- **2** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- 3 CD-ROM 内の [NetSpot_Device_Installer] フォルダを開きます。
- **4** [MacOSX] フォルダ内の [NetSpot_Device_Installer.dmg] アイ コンをダブルクリックします。

画面上に [NetSpot Device Installer] アイコンが表示されます。

- **5** [NetSpot Device Installer] アイコンをダブルクリックします。
- 6 手順5で表示されたウィンドウの中の [NetSpot Device Installer] アイコンを、インストールしたい場所にドラッグ&ドロップします。

これで NetSpot Device Installer のインストールが完了しました。

7 プラグインを追加する場合は、手順5で表示されたウィンドウの中の [plugin] フォルダを開きます。次に、インストールしたいプラグイン のインストーラアイコンをダブルクリックします。

インストーラはプラグインごとに分かれています。 プラグインの詳細については、NetSpot Device Installer の Readme ファイルを参照してください。

使用方法

ここでは、付属の CD-ROM から NetSpot Device Installer を起動する方法を説明しています。

- 重要 Windows ファイアウォール機能を持っている OS をお使いで、Windows ファイアウォール機能が有効になっている場合、NetSpot Device Installer をブロック対象外のプログラムとしてファイアウォールに登録しておかなければ、IP アドレスが設定されていないプリンタの探索や、ローカルサブネット以外のネットワークに対するブロードキャスト探索 / マルチキャスト探索を行うことができません。NetSpot Device Installer をファイアウォールのブロック対象外のプログラムとして登録する手順は、NetSpot Device Installer の Readme ファイルを参照してください。
- NetSpot Device Installer をコンピュータにインストールした場合の起動方法は、以下のとおりです。
 - ・Windows の場合、インストール時に [スタート] メニューに追加したときは、[スタート] メニューから [プログラム] [NetSpot Device Installer] [NetSpot Device Installer] を選択します。[スタート] メニューに登録しなかった場合は、インストール 先のフォルダにある [nsdi] アイコンをダブルクリックします。
 - ・Macintosh の場合は、インストール先のフォルダにある [NetSpot Device Installer] アイコンをダブルクリックします。

Windows 上で使用する

1 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。

2 CD-ROM メニューの [NetSpot Device Installer] をクリックします。



 3 TCP/IP ネットワークで初期設定する場合は [CD-ROM から起動 (TCP/IP 版)] を、IPX ネットワークで初期設定する場合は [CD-ROM から起動(IPX 版)] をクリックします。

c	Anon NetSpot Device Installer
1	○ CD-ROMから起動 (TCP/IP版)
	● CD-ROMから起動(IPX版)
	0 1>21-11
-	· 戻る

使用許諾契約書が画面に表示されます。

NetSpot Device Installer を起動したことのあるコンピュータでは、使用許諾契約書は表示されずに NetSpot Device Installer が起動します。手順5に進んでください。

4 使用許諾契約書の内容を確認したあと、[はい]をクリックします。

NetSpot Device Installer が起動します。

5 デバイスの初期設定を行います。

設定手順は、オンラインヘルプを参照してください。オンラインヘルプは、[ヘルプ] メ ニューの [ヘルプ] をクリックすると、表示されます。

Mac OS X 上で使用する

- **1** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- **2** CD-ROM 内の [NetSpot_Device_Installer] フォルダを開きます。
- **3** [MacOSX] フォルダ内の [NetSpot_Device_Installer.dmg] アイ コンをダブルクリックします。

画面上に [NetSpot Device Installer] アイコンが表示されます。

- **4** [NetSpot Device Installer] アイコンをダブルクリックします。
- **5** 手順 4 で表示されたウィンドウの中の [NetSpot Device Installer] アイコンをダブルクリックします。



NetSpot Device Installer が起動します。

6 デバイスの初期設定を行います。

設定手順は、オンラインヘルプを参照してください。オンラインヘルプは、[ヘルプ]メ ニューの [ヘルプ] をクリックすると、表示されます。

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 44 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ています。ご使用 になる前に、「FontGallery 製品使用許諾契約書」(→ P.5-24) を必ずお読みください。

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。

- 重要
 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。

■ Windows 版を使用する場合

- •OS
 - ・Microsoft Windows 98/Me 日本語版
 - ・Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
 - ・Microsoft Windows XP Professional/Home Edition 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

- •OS
 - ・Mac OS 9.1 以降、OS X 10.1.5 ~ 10.4.2
- •コンピュータ
 - ・上記の MacOS が動作するコンピュータ

[✓] メモ 本製品に関するお問い合わせは、下記お客様相談センターまでご相談ください。 ・お客様相談センター:050-555-90091

FontGallery 製品使用許諾契約書

弊社では、FontGallery 製品につきまして、下記のソフトウェア製品使用許諾契約書と BITSTREAM 使用許諾契約を設けさせていただいており、お客様が契約書にご同意いただい た場合にのみ、ソフトウェア製品をご使用いただいております。お手数ではございますが、 本 FontGallery 製品をご使用になる前に、契約書を十分にお読みください。なお、本 FontGallery 製品をご使用になられた場合には、お客様が契約にご同意いただいたものとさ せていただきます。

ソフトウェア製品使用許諾契約書

キヤノン株式会社(以下、キヤノンといいます。)は、お客様に対し、本契約書とともにご 提供する FontGallery 製品(当該製品のマニュアルを含みます。以下「許諾ソフトウェア」 といいます。)の譲渡不能の非独占的使用権を下記条項に基づき許諾し、お客様も下記条項 にご同意いただくものとします。「許諾ソフトウェア」およびその複製物に関する権利はキ ヤノンに帰属します。

1. 使用許諾

- (1) お客様は、機械読取形態の「許諾ソフトウェア」を一時に一台のコンピュータにおいてのみ使用することができます。お客様が、同時に複数台のコンピュータで「許諾ソフトウェア」を使用したり、また「許諾ソフトウェア」をコンピュータネットワーク上の複数のコンピュータで使用する場合には、別途契約によりキヤノンからその使用権を取得することが必要です。
- (2) お客様は、「許諾ソフトウェア」の全部または一部を再使用許諾、譲渡、頒布、貸 与その他の方法により第三者に使用もしくは利用させることはできません。
- (3) お客様は、「許諾ソフトウェア」の全部または一部を修正、改変、リバース・エン ジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブル等することはできません。また第 三者にこのような行為をさせてはなりません。
- 2.「許諾ソフトウェア」の複製

お客様は、バックアップのために必要な場合に限り、「許諾ソフトウェア」を1コピーだ け複製することができます。あるいは、オリジナルをバックアップの目的で保持し、「許 諾ソフトウェア」をお客様がご使用のコンピュータのハードディスク等の記憶装置1台 のみに1コピーだけ複製することができます。しかし、これら以外の場合にはいかなる 方法によっても「許諾ソフトウェア」を複製できません。お客様には、「許諾ソフトウェ ア」の複製物上に「許諾ソフトウェア」に表示されているものと同一の著作権表示を行っ ていただきます。

- 3. 保証の否認・免責
 - (1) キヤノンおよびキヤノンマーケティングジャパン株式会社(以下、キヤノンマーケティングジャパンといいます。)は、「許諾ソフトウェア」がお客様の特定の目的のために適当であること、もしくは有用であること、または「許諾ソフトウェア」にバグがないこと、その他「許諾ソフトウェア」に関していかなる保証もいたしません。

- (2) キヤノンおよびキヤノンマーケティングジャパンは、「許諾ソフトウェア」の使用 に付随または関連して生ずる直接的または間接的な損失、損害等について、いかな る場合においても一切の責任を負わず、また「許諾ソフトウェア」の使用に起因ま たは関連してお客様と第三者との間に生じたいかなる紛争についても、一切責任を 負いません。
- 4. 輸出

お客様は、日本国政府または該当国の政府より必要な認可等を得ることなしに、一部または全部を問わず、「許諾ソフトウェア」を、直接または間接に輸出してはなりません。

- 5. 契約期間
 - (1) 本契約は、お客様が「許諾ソフトウェア」を使用した時点で発効します。
 - (2) お客様は、キヤノンに対して 30 日前の書面による通知をなすことにより本契約を 終了させることができます。
 - (3) キヤノンは、お客様が本契約のいずれかの条項に違反した場合、直ちに本契約を終 了させることができます。
 - (4)本契約は、上記 (2)または (3)により終了するまで有効に存続します。上記 (2)または (3)により本契約が終了した場合、キヤノンまたはキヤノンマーケティングジャパンは、「許諾ソフトウェア」の代金をお返しいたしません。お客様は、「許諾ソフトウェア」の代金の返還をキヤノンおよびキヤノンマーケティングジャパンに請求できません。
 - (5) お客様には、本契約の終了後2週間以内に、「許諾ソフトウェア」およびその複製 物を廃棄または消去したうえ、廃棄または消去したことを証する書面をキヤノンに 送付していただきます。
- 6. 一般条項
 - (1) 本契約のいずれかの条項またはその一部が法律により無効となっても、本契約の他の部分に影響を与えません。
 - (2) 本契約に関わる紛争は、東京地方裁判所を管轄裁判所として解決するものとします。

BITSTREAM 使用許諾契約

同梱のフォントをインストールすることにより、お客様は本契約の条件に拘束されることに 同意することになります。

本合意により、お客様と BITSTREAM とのあいだの完全な合意が構成されます。本合意書 の条件に同意なさらない場合は、同梱のディスクに含まれているフォントをご使用にならな いでください。

 使用許諾。本 Bitstream 製品に対してお客様が支払われた価格の一部であるライセンス 料金支払いの対価として、ライセンサーである BITSTREAM はライセンシーであるお客 様に対し、Bitstream 製品を、1 台のプリンタ、あるいは1 台のタイプセッタまたはイ メージセッタおよびそのタイプセッタまたはイメージセッタ専用のプルーフプリンタに 接続した1 台または複数のコンピュータ上で使用および表示する非独占的権利を付与し ます。 BITSTREAM は、ライセンシーに明示的には付与されていないすべての権利を留保しま

す。

5

- 2. 所有権。お客様はライセンシーとして、Bitstream 製品が最初に記録されたかその後に 供給される磁気またはその他の物理的媒体を保有しますが、BITSTREAM は最初の、ま たはその他のコピーがどのような形態でまたは媒体上に存在するかを問わず、Bitstream 製品の最初のディスクコピーまたはその後のコピーに記録された Bitstream 製品のソフ トウェアプログラムに対する権限および所有権を留保します。本ライセンスはBitstream 製品のオリジナルソフトウェアプログラムまたはその一部またはコピーの販売ではあり ません。
- 3. コピーの制限。Bitstream 製品および付属の資料は著作権で保護されており、 BITSTREAM の所有権の対象になる情報および企業秘密が含まれています。印刷物を未 許可のままコピーすること、およびたとえそれが変更されているか、他のソフトウェア に合体されたり他のソフトウェアに含められている場合でも Bitstream 製品を未許可の ままコピーすることは、明示的に禁じられています。お客様が本合意書の条件に従わな かったことを原因とするか、従わなかったために助長された BITSTREAM の知的所有権 の侵害は、お客様に法律上の責任を負っていただく場合があります。Bitstream 製品は バックアップを目的とする場合に限り、コピーを1部作成することができますが、その 場合は、著作権情報を完全な形でバックアップコピーに複製するものとします。
- 4. 使用の許容範囲。本 Bitstream 製品、ユーザーガイドおよび文書はライセンシーである お客様に使用が許諾されるものであり、事前に BITSTREAM の書面による同意を得ずに、 一定期間第三者に譲渡することはできません。Bitstream 製品に変更、改造、翻訳、リ バースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行うことはできません。また Bitstream 製品から派生的な製品を作成することもできません。お客様に提供される文 書は事前に BITSTREAM の書面による同意を得ずに、変更、改造、翻訳することはでき ませんし、派生的な文書を作成するのにも使用できません。
- 5. 終了。本契約は終了するまで有効です。本契約は、お客様が本書に含まれている条項に 一つでも従わなければ、BITSTREAM からお知らせしなくても自動的に終了します。終 了と同時に文書、Bitstream 製品、そのすべてのコピーは部分的か全体かを問わず、変 更されたコピーがある場合はそれも含めて破棄しなければなりません。
- 6. その他。本契約はマサチューセッツ州法に準拠します。

保証の拒否および限定保証

BITSTREAM は、Bitstream 製品が提供されているディスクについて、通常の使用形態であ ればお客様の受領書の写しによって証明されるお客様への納品日から 90 日間、材質および 出来映えに欠陥がないことを保証します。

ディスクに関する BITSTREAM の全責任およびお客様の唯一の救済措置は、購入価格を返 却するか、BITSTREAM の限定保証を満たさず、BITSTEAM に受領証のコピーとともに返 却されたディスクを交換するかのいずれかを BITSTREAMが選択することとなります。ディ スクの障害が事故、濫用または誤用を原因とする場合、BITSTREAM はディスクを交換する か購入価格を返却する責任を有しません。ディスクを交換する場合は、当初の保証期間の残 りの期間か 30 日間のいずれか長いほうの期間について保証されます。この保証により、お 客様には特定の法的権利が付与されます。また州によりお客様は異なるその他の権利を持つ 可能性があります。

以上で明確に定義されている場合を除き、Bitstream 製品、ユーザーガイドおよび文書は 「保証なし」のまま提供されます。BITSTREAM は特定目的の商品性および適合性の黙示的 な保証など、明示的か黙示的かを問わず、いっさいの種類の保証を行いません。 Bitstream 製品、ユーザーガイドおよび文書の品質および性能に関して、リスクはお客様が 全面的に負うことになります。BITSTREAM は、Bitstream 製品に含まれる機能がお客様の 要求事項を満たす旨、またはソフトウェア製品が無停止またはエラーなしで稼働する旨を保 証するものではありません。

BITSTREAM は、たとえそうした損害の可能性を助言されていたとしても、Bitstream 製品の使用から、または使用できなかったことから生じた直接的、間接的、派生的、付随的な損害賠償の責任を負いません(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失から生じた損害を含む)。

ー部の州では、派生的または付随的な損害賠償の責任を除外または限定することが認められ ていないため、上記の限定が適用されない場合があります。

米国政府の限定権利

Bitstream 製品と呼ばれるソフトウェア製品とその関連文書は権利を限定して提供されま す。合衆国政府による使用、複写、開示は、FAR52.227-19(c)(2)(1987年5月)が適用 される場合はそこに規定されている制限に従います。それ以外の場合は DOD FAR の適用さ れる規定が 252.227-7013 の第 (a)(15) 条(1988年4月)または第 (a)(17) 条(1988年 4月)を補完する条項です。

契約当事者 / メーカーは 215 First Street, Cambridge, MA 02142 の Bitstream Inc. です。 本契約に関して質問がおありの場合、または理由を問わず BITSTREAM に連絡を取りたい 場合は、書面でご連絡ください。

> 以上 キヤノン 株式会社

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.pdf (PDF 形式)
 - ・FontComposer 取扱説明書: ¥Fgallery¥Manual¥Composer¥Fcmanual.pdf (PDF 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、以下の手順に従ってインストールしてください。

1 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。

- 重要
 Windows NT 4.0/2000/XP をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators のメン バーとしてログオンしてください。
 - インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
- CD-ROM メニューが起動しない場合は、[マイコンピュータ]の CD-ROM ドライブのア イコンをダブルクリックしてください。

2 CD-ROM メニューの [FontGallery/FontComposer] をクリックします。

Canon	LIPS V CD-ROM Setup
🍑 はじめに	
◎ プリンタド	シライバインストール
NetSpot J	lob Monitor インストール
NetSpot E	Device Installer
FontGaller	ry/FontComposer
オンライ	>ユーザ登録 株7

3 [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。

4 内容を確認したあと、[同意します]をクリックします。



メッセージが表示されます。

5 [インストールする] をクリックします。

インストールなさる前に・・・	
●種のソフトウェアで、以前のハーンシンのソフトウェアがすでに クストールされている場合は、あらかじめアンパンストール(剤) 除してから、新しいいーションのソフトウェアをイソストールしてく たさい。	
インストールがイトラココは、インストール方法、アンインストール領事余)方法を含め、 重要な情報が記載されておりますので、あらかじめインストールカイトを お読みください。	
「1)ストールガイトを読む」 インストールする キャンセル	

[フォント]フォルダが自動的に開きます。

6 [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。

7 [ドライブ] から CD-ROM を選び、[フォルダ] の一覧から、 [fgallery] フォルダにある [font] フォルダを選択してダブルクリッ 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] にチェックマークが付い ているのを確認したあと、[OK] をクリックします。

📲 フォントの追加		×
フォントの一覧(E):		ОК
FG行書体CC-M & FGP行 FG行書体LC-M & FGP行 FG平成角ゴジック体W3 &	テ書体CC-M(TrueType) テ書体LC-M(TrueType) -GP平成角コシック体W3(TrueType)	▲ 開じる
FG平成用コンック1本W5 & FG平成用コンック1本W7 & FG平成用コンック1本W9 & FG平成明朝1本W3 & FG1	-GP平成用コンック本Wb(TrueType) -GP平成角コシック体W7(TrueType) -GP平成角コシック体W9(TrueType) 2平成明朝体W3(TrueType)	
, フォルダ(<u>D</u>):		
d:¥fgallery¥font	<u></u>	
i d¥ i de feallery i font between the formation of the f	E CANON_LIPS	▼
	🗾 🔽 フォント フォルダにフォンド	をコピーする(<u>C</u>)

Windows の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、以下の手順に従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、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。

1 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。

- 重要
 Windows NT 4.0/2000/XP をお使いの場合、起動した際に、必ず Administrators のメン バーとしてログオンしてください。
 - •インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。
- CD-ROM メニューが起動しない場合は、[マイコンピュータ]の CD-ROM ドライブのア イコンをダブルクリックしてください。

2 CD-ROM メニューの [FontGallery/FontComposer] をクリックします。



3 [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。

4 内容を確認したあと、[同意します]をクリックします。



メッセージが表示されます。

5 [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。



[インストール先の選択] ダイアログボックスが表示されます。

7 インストール先を確認したあと、[次へ] をクリックします。

InstallShield ウィザート*	×
インストール先の選択 セットアップがファイルをインストールするフォルダを選択してください。	
セットアッフりは、次のフォルタラこ FontComposer をインストールします。	
このフォルダへのインストールは、D欠へコボタンをクリックします。	
別のフォルダヘインストールする場合は、[参照]ボタンをワリックしてフォルタを選択してください。	
「インストール先のフォルダーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
F:¥Program Files¥Canon¥FontComposer	参照(<u>R</u>)
InstallShield	_
	++>tu

[ファイルコピーの開始] ダイアログボックスが表示されます。

メモ インストール先を指定する場合は、[参照]をクリックして、インストール先のフォルダ を選択します。

InstallShield ウィザ [、] -ト [®]
77イル コピーの開始 ファイルのコピーを開始する前に、設定内容を確認してください。
7泊ゲラム ファイルのエピーを開始するための情報は次の通りです。設定を確認して、変更を必要とする場合は 「戻るはキジンをゲックします。現在の設定でよい場合は、「次へ」はキンをゲックするとファイルのコピーを開始します。
現在の設定
インストール先のフォルダ:
F.¥Program Files¥Canon¥FontComposer
۲ ۲
InstallShield

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、インストール完了のメッセージが表示され、自動的に閉じま す。

以上でインストールの作業が終了しました。

(Macintosh 上にインストールする

Macintosh 版 FontGallery を、以下の手順に従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 フォルダ内の「Fgallery 取扱説明書」ファイル(シ ンプルテキスト形式)

1 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

① 重要 インストール前に、他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。

2 CD-ROM 内の [FGallery] - [Font] フォルダを開きます。



上図は Mac OS 9 の画面です。

3 インストールするフォントを選択します。



ぼ択したフォントを[システムフォルダ] - [フォント] フォルダ (Mac OS X の場合、お使いのハードディスクの [ライブラリ] ([Library]) - [Fonts]) にドラッグ&ドロップしてコピーします。



以上でインストール作業は終了しました。

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 平成明朝体 W5 平成明朝体 W7 平成明朝体 W9 平成角ゴシック体 W3 平成角ゴシック体 W5 平成角ゴシック体 W7 平成角ゴシック体 W9 角ゴシック体 Ca-L 角ゴシック体 Ca-M 角ゴシック体 Ca-B 角ゴシック体 Ca-U 丸ゴシック体 Ca-L 丸ゴシック体 Ca-M 丸ゴシック体 Ca-B 丸ゴシック体 Ca-U 教科書体 NT-M 楷書体 NT-M 行書体 LC-M 行書体 CC-M

夢のある多彩なフォント 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	ゆめのあるふぉんと
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H	ゆめのあるふぉんと
さんざしL	ゆめのあるふぉんと
さんざしM	ゆめのあるふおんと
さんざしB	ゆめのあるふぉんと
さんざしH	ゆめのあるふぉんと
てっせんL	ゆめのあるふおんと
てっせんM	ゆめのあるふおんと
てっせんB	ゆめのあるふぉんと
てっせんH	ゆめのあるふおんと
あしびL	ゆめのあるふぉんと
あしびM	ゆめのあるふぉんと
あしびB	ゆめのあるふぉんと
あしびH	ゆめのあるふぉんと
はしばみL	ゆめのあるふぉんと
はしばみM	ゆめのあるふぉんと
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	ゆめのあるふおんと
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	ゆめのあるふぉんと
sek01	ゆめのあるふぉんと
sek02	ゆめのあるふぉんと

■ 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せ見本を以下に示します。

平成明朝体 W3+からたちL	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	夢のある多彩なフォント
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
平成明朝体 W5+こでまりM	夢のある多彩なフォント
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
平成明朝体 W7+てっせんB	夢のある多彩なフォント
平成明朝体 W9+からたちH	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7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L	豊のある多彩なフォント
平成角ゴシック体 W3+はしばみL	豊のある多彩なフォント
平成角コシック体 W5+あしびM	夢いある多彩なフォント
平成角コシック体 W5+ささんかM	夢のある多彩なフォント
平成角コシック体 W5+はしはみM	夢のある多彩なフォント
平成角コンツク体 W7+あしひB	夢のある多彩なフォント
平成月コンツク体 W7+ささんかB	夢のめる多彩なノオント
平成月コンツク体 W7+はしはみB	夢のある多彩な /オント
平成用コンツク体 W9+めしい日	参りめる多彩な ノオント
平成内コンツク体 W9+ささんが日	夢りのる多彩なノオント
平成月コンツク体 W9キはしはみ日	夢りのつうがな /オント
用コ $Ca=U+SeZH$ 毎ゴ $Ca=I+\pm I$ ブI	ラリのゆうおイノオノト
$ A = C = L + O \cup O \cup $ 伯ゴ C = L + さざ L か L	安りの631×1725
A = C = L + C = D + D + C =	多いのる多形なノオノト 華のある名彩たフォント
$A \stackrel{\frown}{=} C \stackrel{\frown}{=} M $	夢のなる多彩なノイノト
角ゴ C_{a-M+} さざんかM	夢のある多彩なノイント
角ゴ $Ca-M+thLttaM$	夢りのる多彩なノイント
角ゴ $Ca-B+ あし7 KB$	夢のある多彩なフォット
角ゴ $Ca-B+さざんかB$	夢のある多彩なノイント
角ゴ $Ca-B+はしばみB$	夢のある多彩なフォント
far Ca-U+bL7XH	夢のある多彩なフォント
角ゴ Ca-U+さざんかH	夢のある多彩なフォント
角ゴ Ca-U+はしばみH	夢のある多彩なフォント
丸ゴ Ca-B+sek01	夢のある多彩なフォント
楷書体 NT-M+てっせんM	夢のある多彩なフォント
行書体 LC-M+行書LC仮名	夢のある多彩なフォント
	the second s

- Windows をお使いの場合は、FontComposer 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、あらかじめ上記の組み合わせ書体が収録されています。

■ 欧文書体 欧文書体の見本を以下に示します。

	American Garamond Roman	ABCDEF abcdef 12345
	American Garamond Italic	ABCDEF abcdef 12345
	American Garamond Bold	ABCDEF abcdef 12345
	American Garamond Bold Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Bodoni Roman	ABCDEF abcdef 12345
	Bodoni Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Bodoni Bold	ABCDEF abcdef 12345
	Bodoni Bold Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Cataneo Light	ABCDEF abcdef 12345
	Cataneo Regular	ABCDEF abcdef 12345
	Cataneo Bold	ABCDEF abcdef 12345
*	Cataneo Light Swash	АВСDEF a_bcдe-f 12345
*	Cataneo Regular Swash	ABCDEF a_bcde-f 12345
*	Cataneo Bold Swash	АВСДЕ <i>F а_</i> bcдe-f 12345
	Cooper Black	ABCDEF abcdef 12345
	Cooper Black Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Cooper Black Outline	ABCDEF abcdef 12345
	Century Oldstyle Roman	ABCDEF abcdef 12345
	Century Oldstyle Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Century Oldstyle Bold	ABCDEF abcdef 12345
	Century Schoolbook Roman	ABCDEF abcdef 12345
	Century Schoolbook Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Century Schoolbook Bold	ABCDEF abcdef 12345
	Century Schoolbook Bold Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Clarendon Roman	ABCDEF abcdef 12345
	Clarendon Bold	ABCDEF abcdef 12345
	Clarendon Black	ABCDEF abcdef 12345
	Cloister Black Regular	ABCDEF abcdef 12345
	Cloister Black Openface	ABCDEF abcdef 12345
	Commercial PI Regular	$\pm^{\circ''} \oslash + \odot \mathbb{R}^{\mathbb{C}\mathbb{R}^{\mathbb{T}}} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$
	Commercial Script Regular	ABCDEF abedef 12345
	Dutch 801 Regular	ABCDEF abcdef 12345
	Dutch 801 Italic	ABCDEF abcdef 12345
	Dutch 801 Bold	ABCDEF abcdef 12345

bcdef 12345 bcdef 12345 ocdef 12345 bcdef 12345 bcdef 12345 cdef 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

ABCDEF abcdef 12345 近 イ ぶ し 方面 液、水 茶 糖 〇 長 二 茶 の 中 ABCDEF abcdef 12345 IBCDEF abcdef 12845 ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345

Serifa Black

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 abcdel 12345 ABCDEF aledel 12345 ABCDEF abcdef 12345 Swiss 721 Light Condensed Italic ABCDEF abcdef 12345 ABCDEF abcdef 12345 Swiss 721 Bold Condensed Italic ABCDEF abcdef 12345 ABX $\Delta E \Phi \alpha \beta \gamma \delta \varepsilon \phi$ 12345 ABCDEF abcdef 12345



困ったときには

プリンタの使用中に生じたトラブルへの対処方法について説明しています。

|--|

Windows でのトラブルの対処法

Windows 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ています。

プリンタから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。
 [プリンタ]フォルダ (Windows XP/Server 2003 の場合は、[プリンタと FAX] 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て、[プリンタ]メニューの[通常使うプリンタに設定]を選択します。
 - 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。(→プリンタドライバをインストールする:
 P.2-5)

印刷結果の端がかけてしまう

- **原因1** アプリケーションソフトウェアの余白の設定が、本プリンタの印刷できる範囲を 超えている。
- ・クリケーションソフトウェアの余白の設定が、本プリンタの印刷できる範囲に入っているか確認してください。
 本プリンタは、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。
- **原因2** 余白なしで、用紙いっぱいのデータをプリントした。
- 処置次のことを確認してください。
 - ・データの周囲の余白を確認し、プリントしなおします。
 - データが欠けないようにプリンタドライバで縮小率([ページ設定] [倍率を 指定])を設定し、プリントしなおします。
- 必 ★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 [とじしろ]を設定して、印刷範囲全体を、郵便番号などを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「Canon LIPS3 プリンタドライバ」と異なる

- **原因**「Canon 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] ページで、[オーバレイの種類] から [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] ページの [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「BJC-880J用プリンタドライバ」、「BJC-680J用プリンタドライバ」、
 「LBP-A405Jr.用拡張フォトグラフィックドライバ」で作成したフォームファイルは、本プリンタから印刷できません。本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** LBP-2030 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** LBP-2030 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 ションソフトウェアによっては、ずれて印刷されることがあります。本プリンタ 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 プリンタドライバの[印刷品質]ページの[印刷品質]で、[ユーザ設定]を選択して、[設定]をクリックします。[ユーザ設定]ダイアログボックスの[ホスト展開]で、[しない]を選択します。
- **原因2** 印刷データが複雑で処理に時間がかかる。
- 2 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]ページの [印刷品質]で、[ユーザ設定]を選択して、[設定]をクリックします。[ユーザ 設定]ダイアログボックスの[グラフィックモード]で、[イメージモード]を選 択します。さらに、[モード詳細]から[高速]を選択します。

6

ファインモード/スーパーファインモードで正常に印刷できない

- **原因1** アプリケーションソフトウェアによっては、ファインモード、スーパーファイン モードで正常に印刷できないことがあります。
- **処置** ファインモードはクイックモードで、スーパーファインモードはファインモード で印刷してください。
- **原因2** ファインモード/スーパー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** ファインモードはクイックモードで、スーパーファインモードはファインモード で印刷してください。

印刷に時間がかかる/メモリフルと表示される

- **原因** Microsoft 製のプリンタドライバがインストールされている。
- 処置「プリンタドライバをインストールする」(→ P.2-5)にしたがってキヤノン製のプリンタドライバをインストールしなおしてください。





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説明しています。

USB クラスドライバをインストールできない場合は	. 7-2
Windows 2000/XP/Server 2003 の場合	7-2
Windows 98/Me の場合	7-4
Canon Port Setting Tool でポートを設定する	. 7-7
索引	. 7-8

USB クラスドライバをインストールできない 場合は

USB クラスドライバのインストールが正常にできない場合について説明しています。

Windows 2000/XP/Server 2003 の場合

- コンピュータとプリンタが USB ケーブルで正しく接続されていること、 およびプリンタの電源が入っていることを確認します。
- 2 [スタート] メニューから [設定] [コントロールパネル]
 (Windows XP/Server 2003 の場合は、[スタート] メニューから
 [コントロールパネル]) を選択して、[システム] アイコン (Windows XP/Server 2003 の場合は、[パフォーマンスとメンテナンス] を選択したあと [システム] アイコン) をダブルクリックします。

[システムのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

Ø メモ Windows 2000 Professional の場合は、[設定] - [コントロールパネル] - [システム]を選択してください。Windows 2000 Server の場合は、[設定] - [コントロールパネル]を選択して、[システム] アイコンをダブルクリックします。

3 [ハードウェア] タブをクリックしたあと、[デバイスマネージャ] をクリックします。

システムのプロパティ	x
金綾 ネットワーク I ハードウェア ーザー フロファイル 詳細	1
- ハードウェア ウィザード ハードウェア ウィザードを使って、ハードウェアのインストール、アンインストー ル、削除、修復、取り外し、および設定ができます。	
<u>ハードウェア ウィザード(H)</u>	
- デバイス マネージャー デバイス マネージャは、コンピュータにインストールされているすべてのハード ウェア デバイスを表示します。デバイス マネージャを使って、各デバイスのプ	
ーパティを変更できます。 ドライバの署名(S)デバイスマネージャロ)	
ハードウェア ブロファイル ハードウェア ブロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。	
<u>ハードウェア プロファイル(P)</u>	3
OK 道用(A)	

- **4** [USB (Universal Serial Bus) コントローラ]の下に表示されている USB クラスドライバを削除します。
 - □ [Canon LIPS USB Printer]、またはお使いのプリンタ名を選択したあと、 [削除] をクリックします。
- ▲注意 USB クラスドライバ以外の項目は、絶対に削除しないでください。誤って削除した場合 は、Windows が正常に動作しなくなることがあります。
- 重要 USB クラスドライバの項目が [その他のデバイス]の下に表示されている場合も、正常 にインストールされていません。ご使用の OS に応じて、USB クラスドライバの項目を 選択したあと、削除してください。
 - **5** [デバイスの削除の確認] ダイアログボックスが表示されたら、[OK] をクリックします。



7

付録

6 [閉じる] をクリックします。

- 7 [コントロールパネル]を閉じます。
- 8 USB ケーブルをコンピュータから外したあと、Windows を再起動します。
- 9 「プリンタドライバをアンインストールする」(→ P.2-41)を参照して ドライバをアンインストールしたあと、「USB 環境をお使いの場合」 (→ P.2-15)を参照して USB クラスドライバをインストールします。
- 重要 ドライバのインストールを正常に終了できなかった場合は、ドライバをインストールしな おす前に、必ずドライバをアンインストールしてください。

Windows 98/Me の場合

- コンピュータとプリンタが USB ケーブルで正しく接続されていること、 およびプリンタの電源が入っていることを確認します。
- **2** [スタート] メニューから [設定] [コントロールパネル] を選択して、[システム] アイコンをダブルクリックします。

[システムのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

3 [デバイスマネージャ] タブをクリックしたあと、[ユニバーサルシリア ルバスコントローラ] をダブルクリックします。



- 4 [ユニバーサルシリアルバスコントローラ]の下に表示されている USB クラスドライバを削除します。
 - □ [Canon LIPS USB Printer] 、またはお使いのプリンタ名を選択したあと、 [削除] をクリックします。
- ▲ 注意 USB クラスドライバ以外の項目は、絶対に削除しないでください。誤って削除した場合 は、Windows が正常に動作しなくなることがあります。
- 重要 USB クラスドライバの項目が [その他のデバイス]の下に表示されている場合も、正常 にインストールされていません。ご使用の OS に応じて、USB クラスドライバの項目を 選択したあと、削除してください。
 - **5** [デバイスの削除の確認] ダイアログボックスが表示されたら、[OK] をクリックします。

デバイスの削	明命の確認	<u>?</u> ×
¢	USB ルート ハブ	
警告: シス	ステムからこのデバイスを削除しようとしています。	
		キャンセル

7

付録

6 [閉じる] をクリックします。

- 7 [コントロールパネル]を閉じます。
- 8 USB ケーブルをコンピュータから外したあと、Windows を再起動します。
- 9 「プリンタドライバをアンインストールする」(→ P.2-41)を参照して ドライバをアンインストールしたあと、「USB 環境をお使いの場合」 (→ P.2-15)を参照して USB クラスドライバをインストールします。
- 重要 ドライバのインストールを正常に終了できなかった場合は、ドライバをインストールしな おす前に、必ずドライバをアンインストールしてください。

Canon Port Setting Tool でポートを設定 する

Canon 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。ドライバのデバイス情報取得 が正しく動作していないときや、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。

Canon Port Setting Tool を起動するには、お使いのドライブ内の [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				
ボートに対応づけられているデバイス ボートを選択して、「変更」をクリックし	のネットワークアドレスを てください。	「指定する場合に	la.	
ポート	ネットワークア	ドレス		
¥¥SHERATON¥910-QUEUE ¥¥BUDDY¥Canon LASER SHOT LE	3P-910			
10.0.0.67: 10.0.0.191:	10.0.0.67 10.0.0.191			
		€(<u>M</u>) 初	期化(1)	
	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:	C388A244.000	0850E403F	
	プロトコル(①):	NetWare	○ TCP/IP	
				探索(<u>D</u>)
	製品名		デバイス名	ネットワークアドレス
	COLOR LASER SHOT LEP	910 DT LBP-2360	くろべえ カラー軍曹	C388A244.0000850E403F C388A244.000085112067
	LASER SHOT LBP-	1810 850		C388A244.000085112052 C388A244.000085044B40
	iR5000-6000		複写機2号 対写機1号	C388A244.0000850740B2 C388A244.0000850740B2
	113200		「ターナー」版「ウ	0300M244.000000004147
				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。
- メモ 本ソフトウェアは、インストーラ使用時にドライバと同時にインストールされます。
 - Canon 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、Canon 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。

索引

英数字

2ページ / 枚 (片面), 2-59 2ページ / 枚 (両面), 2-59 Canon Driver Information Assist Service をイ ンストールする, 2-36 Canon LPR2, 1-5 Canon Port Setting Tool, 7-7 Canon Port Setting Tool でポートを設定する, 7-7 DOS をお使いの場合. 1-3 アプリケーションソフトウェアからの設 定.1-3 FontComposer, 5-31 FontComposer、かな書体をインストールする、 5-31 FontGallery, 1-10, 5-23, 5-35, 5-38 FontGallery 製品使用許諾契約書, 5-24 BITSTREAM 使用許諾契約書, 5-25 ソフトウェア製品使用許諾契約書. 5-24 米国政府の制限権利,5-27 保証の拒否および限定保証, 5-26 FontGallery 同梱書体見本, 5-38 欧文書体, 5-41 かな書体. 5-39 和文書体. 5-38 和文書体とかな書体の組み合わせ、5-40 FontGallery のインストール, 5-27 FontGallery をインストールする, 5-23 FontGallery 製品使用許諾契約書, 5-24 FontGallery 同梱書体見本, 5-38 Macintosh 上にインストールする、5-35 Windows 上にインストールする、5-27 必要なシステム環境 5-23

LIPS V プリンタドライバ. 1-4 imageWARE Accounting Manager, 1-8 imageWARE Enterprise Management Console, 1-9 Macintosh をお使いの場合, 1-3 その他のソフトウェアを使用する, 1-3 プリンタドライバをインストールする. 1-3 Mac OS 9 用プリンタドライバの場合, 3-4, 3-11.3-18 Mac OS X 上で使用する, 5-21 Mac OS X 用プリンタドライバの場合, 3-6, 3-14. 3-19 AppleTalk 接続の場合, 3-24, 3-25 IP 接続の場合、3-27、3-28 USB 接続の場合, 3-19, 3-22 NetSpot Device Installer, 1-7, 5-13 NetSpot Device Installer のインストール, 5-15 Mac OS X にインストールする, 5-18 Windows 上にインストールする、5-15 NetSpot Device Installer を使用する, 5-13 NetSpot Device Installer のインストー ル, 5-15 使用方法, 5-19 設定できるデバイスの種類, 5-14 必要なシステム環境, 5-13 NetSpot Job Monitor, 1-6, 5-2, 5-4, 5-9 NetSpot Job Monitor をインストールする, 5-2 NetSpot Job Monitor のアンインストー ル.5-9 NetSpot Job Monitor のインストール, 5-4 印刷状況を確認できるプリンタの種類 5-3

使用方法, 5-11 その他の補足情報, 5-10 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, 1-6 NetSpot Device Installer, 1-7 NetSpot Job Monitor, 1-6 NetWare 環境, 5-3 Nページ印刷.2-62 True Type 置換, 2-59 True Type 置換なし, 2-59 USB 環境をお使いの場合, 2-15 同じ機種のプリンタドライバを USB 接続 で既にインストールしている場合、2-18 違う機種のプリンタドライバを USB 接続 以外で既にインストールしている場合. 2-18 初めてプリンタドライバをインストール する場合. 2-17 古いバージョンのプリンタドライバがイ ンストールされている場合. 2-18 USB 関連ドライバ, 2-4 USB クラスドライバをインストールできない場 合は.7-2 Windows 2000/XP/Server 2003 の場合 . 7-2 Windows 98/Me の場合, 7-4 Windows 2000, 2-3 Windows 98/Me, 2-3, 2-4 Windows 98/Me の場合, 2-48 アプリケーションソフトウェアからド キュメントプロパティダイアログボック スを表示する, 2-48 プリンタフォルダからプリンタプロパ ティダイアログボックスを表示する. 2-50 Windows 2000/XP/Server 2003, 2-32 Windows 2000/XP/Server 2003 の場合, 2-43

アプリケーションソフトウェアからド キュメントプロパティダイアログボック スを表示する、2-43 プリンタフォルダからドキュメントプロ パティダイアログボックスを表示する, 2-45 プリンタフォルダからプリンタプロパ ティダイアログボックスを表示する. 2-47 Windows Server 2003, 2-3 Windows XP, 2-3 Windows 上で使用する, 5-19 Windows でのトラブルの対処法. 6-2 Windows をお使いの場合, 1-2 その他のソフトウエアをインストールす る.1-2 プリンタドライバをインストールする, 1-2

あ

アプリケーションソフトウェア, 2-54, 4-3 アプリケーションソフトウェアから印刷する, 4-3

アプリケーションソフトウェアが DOS/V コンピュータ(ESC/P)用のプリンタに しか対応していない場合, 4-4 アプリケーションソフトウェアが日本電 気(株)製プリンタにしか対応していな い場合, 4-4 他の LBP の機種名しか表示されていない 場合, 4-3 本プリンタの機種名が表示されている場 合, 4-3 アプリケーションソフトウェアからドキュメン トプロパティダイアログボックスを表示する, 2-48, 2-43 アプリケーションソフトウェアからの設定方法

索引 7-9

暗号化セキュアプリント ドライバ Add-in for Client PC. 1-10 いろいろな印刷機能を使用する, 2-58 プリンタドライバの各ページの主な機能. 2-58 印刷先を設定する. 3-18 Mac OS 9 用プリンタドライバの場合. 3-18 Mac OS X 用プリンタドライバの場合, 3-19 印刷状況を確認できるプリンタの種類, 5-3 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 いるプリンタ.5-3 共有設定されているプリンタ.5-4 ローカル接続されているプリンタ, 5-3 印刷条件を設定する, 2-42 Windows 2000/XP/Server 2003 の場合 , 2-43 Windows 98/Me の場合, 2-48 印刷するときに必要な作業, 2-2, 3-2, 4-2 プリンタを設置をしたあとに行う作業, 2-2 印刷のたびに行う作業, 2-2, 3-2, 4-2 印刷する前に必要な作業.1-2 DOS をお使いの場合. 1-3 Macintosh をお使いの場合. 1-3 Windows をお使いの場合, 1-2 印刷のたびに行う作業, 2-2, 3-2, 4-2 印刷先を設定する, 3-2 印刷する、2-2、3-2、4-2 印刷設定を行う、2-2、4-2 ページフォーマットを設定する, 4-2 印刷品質. 2-67 印刷前のプリンタ情報設定, 2-51 印刷目的, 2-67 欧文書体, 5-41 オーバレイ印刷. 2-63 お気に入り印刷, 2-59

2ページ / 枚 (片面), 2-59 2ページ/枚(両面), 2-59 TrueType 置換, 2-59 TrueType 置換なし, 2-59 高階調. 2-59 色調優先, 2-59 社外秘. 2-59 出力サイズ A4 固定, 2-59 ビットマップ展開.2-59 標準設定, 2-59 モノクロ文書. 2-59 両面. 2-59 オプションの設定, 2-68 オンラインヘルプの使い方. 2-69 オンラインマニュアルを表示する、3-35 Mac OS 9 用プリンタドライバの場合. 3-35 Mac OS X 用プリンタドライバの場合. 3-36

か

拡大縮小印刷, 2-62 各ページ共通機能, 2-58 かな書体, 5-39 給紙, 2-66 共有設定, 5-4 共有プリンタ環境をお使いの場合, 2-31 クライアントでの設定, 2-35 プリントサーバでの設定 (Windows 2000/XP/Server 2003), 2-32 高階調, 2-59

さ

サンプルプリント, 2-67 仕上げ, 2-64 色調優先, 2-59 社外秘, 2-59 出力サイズ A4 固定, 2-59 使用方法, 5-11, 5-19 Mac OS X 上で使用する, 5-21 Windows 上で使用する、5-19 全デバイス状況を一覧表示する(デバイ スボード), 5-11 特定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 ジョブ結合, 2-61 スタンプ印刷. 2-63 ステイプル印刷. 2-66 ステータスモニタ, 5-11 スプーラ内ジョブ.5-12 製本印刷. 2-65 セキュアプリント, 2-60 設定できるデバイスの種類,5-14 ソフトウェアの紹介, 1-4 Canon LPR2, 1-5 FontGallery, 1-10 imageWARE Accounting Manager, 1-8 imageWARE Enterprise Management Console, 1-9 LIPS V プリンタドライバ, 1-4 NetSpot Suite, 1-6 リモート UI. 1-10 暗号化セキュアプリント ドライバ Add-in for Client PC, 1-10

た

デバイスの設定, 2-68 デバイスボード, 5-11 とじしろ, 2-65

な

ネットワーク上のプリンタを自動探索する場合, 2-6 ネットワーク接続、ローカル接続環境(USB 接 続を除く)の場合, 2-20 インストール方法の種類, 2-24

は

必要なシステム環境、2-3、3-3、5-2、5-13、5-23 Macintosh 版を使用する場合, 5-23 Mac OS 9 用プリンタドライバ. 3-3 Mac OS X 用プリンタドライバ. 3-3 NetSpot Device Installer Windows 版を 使用する場合, 5-13 NetSpot Device Installer Mac OS X版 を使用する場合,5-14 NetSpot Job Monitor, 5-2 USB 関連ドライバ. 2-4 Windows 版を使用する場合, 5-23 プリンタドライバ, 2-3 ビットマップ展開. 2-59 標準設定, 2-59 プリンタ状態. 5-12 プリンタドライバ、2-3、2-5、2-41 プリンタドライバから印刷する, 3-30 Mac OS 9 用プリンタドライバの場合、 3-30 Mac OS X 用プリンタドライバの場合, 3-32 プリンタドライバの各ページの主な機能, 2-58 印刷品質, 2-67 各ページ共通機能, 2-58 給紙, 2-66 仕上げ, 2-64 デバイスの設定. 2-68 ページ設定, 2-61

索引

プリンタドライバをアンインストールする, 2-41.3-11 Mac OS 9 用プリンタドライバの場合. 3-11 Mac OS X 用プリンタドライバの場合, 3-14 プリンタドライバをインストールする, 2-5, 3-4 Canon Driver Information Assist Service をインストールする, 2-36 Mac OS 9 用プリンタドライバの場合, 3-4 Mac OS X 用プリンタドライバの場合. 3-6 USB 環境をお使いの場合. 2-15 共有プリンタ環境をお使いの場合、2-31 ネットワーク上のプリンタを自動探索す る場合.2-6 ネットワーク接続、ローカル接続環境 (USB 接続を除く)の場合. 2-20 プリンタドライバを更新する. 2-39 プリンタドライバを使って印刷する. 2-54 プリンタ内/ファクス内ジョブ,5-12 プリンタフォルダからドキュメントプロパティ ダイアログボックスを表示する. 2-45 プリンタフォルダからプリンタプロパティダイ アログボックスを表示する、2-50、2-47 プリンタを設置したあとに行う作業, 2-2, 3-2, 4-2 使用するプリンタの機種名を選択する. 4-2 プリンタドライバをインストールする, 2-2.3-2 プリントサーバでの設定(Windows 2000/XP/ Server 2003), 2-32 プレビュー. 2-58 ページ設定. 2-61 保存, 2-60 保存ジョブ.5-12 ポートの設定,7-7

ま

モノクロ文書, 2-59

や

用紙の指定, 2-66

5

リモート UI, 1-10 両面, 2-59 両面印刷, 2-64 ローカル接続, 5-3

わ

和文書体, 5-38 和文書体とかな書体の組み合わせ, 5-40

消耗品・オプション製品のご購入ご相談窓口

消耗品・オプション製品はお買い上げ頂いた販売店、またはお近くの キヤノン製品取り扱い店にてお買い求めください。ご不明な場合は、 下記お客様相談センターまでご相談ください。

修理サービスご相談窓口

修理のご相談は、お買い上げ頂いた販売店にご相談ください。 ご不明な場合は、下記お客様相談センターまでご相談ください。



お客様相談センター (全国共通番号)

050-555-90061

[受付時間] <平日> 9:00~20:00 <土日祝日> 10:00~17:00 (1/1~3は休ませていただきます)

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9627をご利用ください。 ※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。 ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 Canonホームページ: http://canon.jp