Canon

v-ザビームプリンタ Satera LBP5900SE

かんたん操作ガイド

かんたん操作ガイドについて

本書は簡単なプリンタの使いかたや トラブルの解決方法について紹介し ています。

いつでもお読みになれるようにプリ ンタの近くに置いてご活用ください。



おことわり

本書にはプリンタを取り扱うための注意事項や制限事 項は記載されていませんので、必ずCD-ROMに収めら れている取扱説明書もあわせてお読みください。





本書は、本文に100%の再生紙を使用しています。 本書は、揮発性有機化合物(VOC)ゼロのインキを使用しています。 リサイクルに配慮して製本されていますので、不要となった際は、 回収リサイクルに出しましょう。



取扱説明書 CD-ROM について

必要なシステム構成ii
CD-ROM に収められている取扱説明書の概要ii
CD-ROM メニューについて

第8章 お役立ち情報

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

の設定

Windows用フリ ミライバのインス

Macintosh用フリ ドライバのインス

第7章 オプション<u>の</u>設

必要なシステム構成

	Windows	Macintosh
OS	Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版	Mac OS
	Microsoft Windows NT Server/ Workstation4.0 日本語版 *	8.0/8.1/8.5/8.5.1/8.6/9.0/9.04/9.1/9.2.1 日本語版
	Microsoft Windows 2000 Server/ Professional 日本語版	Mac OS X
	Microsoft Windows XP Professional/ Home Edition 日本語版	10.1/10.1.1/10.1.2/10.1.3/10.1.4/ 10.1.5/10.2/10.2.1/10.2.2/10.2.3/
	Microsoft Windows Server 2003 日本語版	10.2.4/10.2.5/10.2.6/10.2.7/10.2.8/ 10.3/10.3.1/10.3.2/10.3.3/10.3.4/ 10.3.5/10.3.6/10.3.7 日本語版
メモリ	上記 OS が動作するために必要なメモリ	
コンピュータ	上記 OS が動作するコンピュータ	68040 以上のプロセッサを搭載した Macintosh シリーズ Power Macintosh シリーズ(G3 以上推奨)
ディスプレイ	解像度 1024 × 768 ピクセル以上(推奨)	

* Windows NT4.0 をお使いの場合は、Service Pack3以降をインストールしてください。

CD-ROM に収められている取扱説明書の概要

取扱説明書名(PDF ファイル名)	概要
設置ガイド(STG.pdf)	プリンタの設置、パソコンとの接続、オプション品の取り付けなど、プリン タのハード的なセットアップについて記載されています。
ユーザーズガイド(USG.pdf)	プリンタの各部名称、基本的な使用方法、消耗品の交換方法、トラブルシュート、おもな仕様など、プリンタをお使いになるときにお読みいただきたい事 項が記載されています。
LIPS ソフトウェアガイド(LSG.pdf)	各種 OSのプリンタドライバのインストール、印刷方法、ユーティリティン フトウェアの説明など、コンピュータ上で行う設定や操作について記載され ています。
ネットワークガイド(NWG_1.pdf)	各種ネットワークの設定方法やネットワーク使用時のトラブルシュートな ど、プリンタをネットワーク環境で使用するための設定方法について記載さ れています。
LIPS 機能ガイド(LKG.pdf)	プリンタの操作パネルの操作方法や操作パネルで行える設定項目の概要説明 など、プリンタの操作パネルで行える設定について記載されています。
リモート UI ガイド(RUG_1.pdf)	Web ブラウザを使ってプリンタの設定をする方法について記載されています。

※ PDF 取扱説明書をご覧になるには、Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。ご使用のシステムに Adobe Reader/ Adobe Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードし、インストー ルしてください。

※ PDF 取扱説明書は PDF フォルダ内にある以下のフォルダに収められています。

- ・「common1」フォルダ:ネットワークガイド、リモートUIガイド ・「LBP5900SE」フォルダ:設置ガイド、ユーザーズガイド、LIPSソフトウェアガイド、LIPS 機能ガイド

CD-ROM メニューについて

本製品に付属の取扱説明書 CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットすると、下のメニュー 画面が表示されます。(ここでは、Windows の画面を例にしています。)

* Macintosh をお使いの場合、「Satera」アイコンをダブルクリックして、お使いのOS が Mac OS X の場合は「OSX_START」ア イコンを、お使いのOS が Mac OS 8/9 の場合は「OS8_9_START」アイコンをダブルクリックするとメニュー画面が表示されま す。お使いのOS と異なるアイコンをダブルクリックすると正常に動作しない場合があります。



*1 インターネットをご利用できる環境のみアクセスすることができます。

- *2 PDF 取扱説明書または CD-ROM の使いかたをご覧になるには、Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。ご使用のシ ステムに Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビシステムズ社のホームページからダ ウンロードし、インストールしてください。
- *3 キーワード検索(キーワードを使ってブリンタについて知りたいことを PDF 取扱説明書の中から検索し、該当ページを表示させる機能)は、Windowsのみの機能です。ただし、Adobe Reader 6 では、該当ページを正しく表示することができません。該当ページを正しく表示するには、Adobe Reader 6 以前の Adobe Acrobat Reader をご使用ください。

取扱説明書 CD-ROMICついて

安全にお使い いただくために

プリンタの

メン

ブルの対

Ĩ

<u>v</u>ľ

Windows用ブリドライバのインス

シー

Aacintosh用ブリ ドライバのインス

第7章 オプション<u>の</u>這

規制について

商標について	vi
原稿などを読み込む際の注意事項	vii



取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

商標について

Canon、Canon ロゴ、LBP、LIPS、NetSpot は、キヤノン株式会社の商標です。

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

Apple、AppleTalk、EtherTalk、Mac OS、Macintosh、Power Macintosh、TrueType は、米国 Apple Computer, Inc.の商標です。

HP、HP-GL、HP-UXは、米国 Hewlett-Packard Companyの米国の商標です。

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

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

Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の商標です。

Red Hat は、米国 Red Hat Software の商標です。

Sun、Sun Microsystems、SunOS、Solaris は、米国 Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は、The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corporation の商標です。

ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の商標です。

PC-9800シリーズは、日本電気株式会社の商標です。

BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。

Turbolinux は、ターボリナックス株式会社の商標です。

LASER5 は、レーザーファイブ株式会社の商標です。

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。

原稿などを読み込む際の注意事項

以下を原稿として読み込むか、あるいは複製し加工すると、法律により罰せられる場合がありますので ご注意ください。

●著作物など

他人の著作物を権利者に無断で複製などすることは、個人的または家庭内その他これに準ずる限られ た範囲においての使用を目的とする場合を除き違法となります。また、人物の写真などを複製などす る場合には肖像権が問題となることがあります。

●通貨、有価証券など

以下のものを本物と偽って使用する目的で複製すること、またはその本物と紛らわしいものを作成す ることは法律により罰せられます。

- •紙幣、貨幣、銀行券(外国のものを含む)
- •国債証券、地方債証券
- 郵便為替証書
- 郵便切手、印紙

- 株券、社債券
 ・ ボビー 小切手
- 手形、小切手
- 定期券、回数券、乗車券
- その他の有価証券

●公文書など

以下のものを本物と偽って使用する目的で偽造することは法律により罰せられます。

- ・公務員または役所が作成した免許証、登記簿謄本その他の証明書や文書
- ・私人が作成した契約書その他権利義務や事実証明に関する文書
- ・役所または公務員の印影、署名または記号
- ・私人の印影または署名

関係法律	 刑法 	 郵便法
	 著作権法 	• 郵便切手類模造等取締法
	• 通貨及証券模造取締法	• 印紙犯罪処罰法
	 外国二於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券 偽造変造及模造二関スル法律 	• 印紙等模造取締法

ヨンの

オノ

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

プリンタの操作

トラブルの

安全にお使い いただくために

:置についてx
:源についてxi
とり扱いについて
守/点検についてxiii
(耗品についてxiv
[.] の他

第8章 お役立ち情報

取扱説明書 CD-ROMIC ついて

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

ネットワークの設定

Windows用プリンタ ドライバのインストール

waamusn用ブリンタ ドライバのインストール

第7章 オプション<u>の</u>設

設置について

▲警告

設置について

- アルコール、シンナーなどの引火性溶剤の近くに設置しないでください。引火性溶剤が製品内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
- ・製品の上に次のような物を置かないでください。これらが製品内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
 製品内部に入った場合は、直ちに電源をオフにし①、USBケーブルを接続している場合は、USBケーブルを抜いてください②。そのあと、電源プラグを抜いて③、アース線を取り外し④、お買い求めの販売店にご連絡ください。
 - ・アクセサリーなどの金属物
 - ・コップや花瓶、植木鉢などの水や液体が入った容器



▲注意

- ・ぐらついた台の上や傾いた所などの不安定な場所、振動の多い場所に設置しないでください。落ちた り倒れたりして、けがの原因になることがあります。
- ・製品には通気口がありますので、壁や物でふさがないように設置してください。またベッドやソファー、毛足の長いじゅうたんなどの上に設置しないでください。通気口をふさがれると製品内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- ・製品を次のような場所に設置しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- ・湿気やほこりの多い場所
- ・調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたる場所
- ・雨や雪が降りかかるような場所
- ・水道の蛇口付近などの水気のある場所
- ・直射日光のあたる場所
- ・高温になる場所

・火気に近い場所

- 製品を設置する場合は、製品と床面、製品と製品の間に手などを挟まないように、ゆっくりと慎重に 行ってください。手などを挟むと、けがの原因になることがあります。
- インタフェースケーブルを接続する場合は、本書の指示に従って正しく接続してください。正しく接続しないと、製品の故障や感電の原因になることがあります。
- ・製品を持ち運ぶ場合は、本書の指示に従って正しく持ってください。製品を落としたりして、けがの 原因になることがあります。

電源について

▲警告

- ・電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。また重いものを置いたり、引っ ぱったり、無理に曲げたりしないでください。傷ついた部分から漏電して、火災や感電の原因になり ます。
- ・電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災や感電の原因になります。
- •濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- タコ足配線はしないでください。火災や感電の原因になります。
- ・電源コードを束ねたり、結んだりしないでください。火災や感電の原因になります。
- ・電源プラグは電源コンセントの奥までしっかりと差し込んでください。しっかりと差し込まないと、
 火災や感電の原因になります。
- ・付属の電源コード以外は使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- アース線を接続してください。アース線を接続しないで万一漏電した場合は、火災や感電の原因になります。



アース線を接続するときは、以下の点にご注意ください。

[アース線を接続してもよいもの]

- ・電源コンセントのアース線端子
- ・接地工事(D 種)が行われているアース線端子
- [アース線を接続してはいけないもの]
- ・水道管・・・配管の途中でプラスティックになっている場合があり、その場合にはアースの役目を果たしません。ただし、水道局がアース対象物として許可した水道管にはアース線を接続できます。
- ・ガス管・・・ガス爆発や火災の原因になります。

第8章 後立ち(

∎ U U

õ

いって

安全にお使い いただくために

プリンタの

ブルの

Ĩ

- ・電話線のアースや避雷針・・・落雷のときに大きな電流が流れ、火災や感電の原因になります。
- ・原則的に延長コードを使用しての接続やタコ足配線はしないでください。やむを得ず延長コードを使用したり、タコ足配線をする場合は使用者の責任において、以下の点に注意してご使用ください。誤った使いかたをすると、火災や感電の原因になります。
 - ・延長コードに延長コードの接続はしないでください。
- ・製品を使用した状態で、電源プラグの接続部分の電圧が、定格銘版ラベル(製品背面に記載)に明示されている電 圧になっているかを確認してください。
- ・延長コードは定格銘版ラベル(製品背面に記載)に明示されている製品に必要な電流値に比べて十分に余裕のある ものをご使用ください。
- ・使用時は束ねをほどき、電源コードと延長コードの接続が確実になるように奥まで電源プラグを差し込んでください。
- ・延長コードが異常に発熱していないか、定期的に確認してください。
- アース線を接続する場合は、必ず電源プラグを電源コンセントに接続する前に行ってください。また、
 アース線を取り外す場合は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。

▲ 注意

- •表示された以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- ・電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っぱると、電源コードの芯線の露出、断線など電源コードが傷つき、その部分から漏電して、火災や感電の原因になることがあります。
- いつでも電源プラグが抜けるように、電源プラグの周りには物を置かないでください。非常時に電源 プラグが抜けなくなります。

取り扱いについて

▲警告

- ・製品を分解したり、改造したりしないでください。内部には高圧・高温の部分があり、火災や感電の 原因になります。
- ・電気部品は誤って取り扱うと思わぬけがをして危険です。電源コードやケーブル類、製品内部のギア や電気部品に子供が触れないように注意してください。
- 異常な音がしたり、煙が出たり、熱が出たり、変なにおいがした場合は、直ちに電源をオフにし、USB ケーブルを接続している場合は、USB ケーブルを抜いてください。そのあと、電源プラグを抜いて、 アース線を取り外し、お買い求めの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原 因になります。
- ・製品の近くでは可燃性のスプレーなどは使用しないでください。スプレーのガスなどが製品内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
- ・製品を移動させる場合は、必ず電源をオフにし、電源プラグを抜き、インタフェースケーブルを取り 外してください。そのまま移動すると、電源コードやインタフェースケーブルが傷つき、火災や感電の原因になります。
- ・製品内部にクリップやステイブル針などの金属片を落とさないでください。また、水、液体や引火性溶剤(アルコール、ベンジン、シンナーなど)をこぼさないでください。これらが製品内部の電気部分に接触すると、火災や感電の原因になります。これらが製品内部に入った場合は、直ちに電源をオフにし、USBケーブルを接続している場合は、USBケーブルを抜いてください。そのあと、電源プラグを抜いて、アース線を取り外し、お買い求めの販売店にご連絡ください。

に い い い い

5005

- 電源プラグを電源コンセントに接続している状態でUSBケーブルを接続するときは、アース線が接続 されていることを確認してから行ってください。アース線が接続されていない状態で行うと、感電の 原因になります。
- ・電源プラグを電源コンセントに接続している状態でUSBケーブルを抜き差しするときは、コネクタの 金属部分に触れないでください。感電の原因になります。

▲注意

- 製品の上に重いものを置かないでください。置いたものが倒れたり、落ちてけがの原因になることが あります。
- メインボードや拡張ボード、RAM、ROMの取り扱いには注意してください。メインボードや拡張ボード、RAM、ROMの角や部品の鋭利な部分に触れると、けがの原因になることがあります。
- 夜間などで長時間ご使用にならない場合は、安全のため電源をオフにしてください。また、連休など で長時間ご使用にならない場合は、安全のため電源をオフにし、電源プラグを抜いてください。
- ・排紙部のローラには衣服や手などを近づけないでください。印刷中でなくてもローラが急に回転し、
 衣服や手などが巻き込まれて、けがの原因になることがあります。
- レーザー光は、人体に有害となる恐れがあります。そのため本製品では、レーザー光はレーザースキャ ナユニット内にカバーで密閉されており、お客様が通常の操作をする場合にはレーザー光が漏れる心 配は全くありません。安全のために以下の注意事項を必ずお守りください。
- ・本書で指示された以外のカバーは、絶対に開けないでください。
- ・レーザースキャナユニットのカバーに貼ってある注意ラベルをはがさないでください。
- ・万一レーザー光が漏れて目に入った場合、目に障害が起こる原因になることがあります。



• この製品は IEC60825-1:1993 においてクラス 1 レーザ製品であることを確認しています。

保守/点検について

▲警告

- 清掃のときは、電源をオフにし、USB ケーブルを抜き、電源プラグを抜いてください。火災や感電の 原因になります。
- ・電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったほこりや汚れを、乾いた布で拭き 取ってください。ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長期間差したままにすると、その周囲にたまったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。

第8章 役立ち(

- 消耗品について
- 清掃のときは、必ず水または水で薄めた中性洗剤を含ませて固く絞った布を使用してください。アル コール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。引火性溶剤が製品内部の電 気部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
- ・製品内部には高圧になる部分があります。紙づまりの処理など内部を点検するときは、ネックレス、 ブレスレットなどの金属物が製品内部に触れないように点検してください。やけどや感電の原因にな ります。
- ・使用済みのドラムカートリッジやトナーカートリッジ、廃トナー容器を火中に投じないでください。
 ドラムカートリッジやトナーカートリッジ内に残ったトナーに引火して、やけどや火災の原因になります。

▲注意

・製品内部の定着器周辺は、使用中に高温になります。紙づまりの処理など内部を点検するときは、定 着器周辺に触れないように点検してください。やけどの原因になることがあります。



- 紙づまり処理やドラムカートリッジ、トナーカートリッジ、廃トナー容器を交換するときは、トナー で衣服や手を汚さないように注意してください。衣服や手が汚れた場合は、直ちに水で洗い流してく ださい。温水で洗うとトナーが定着し、汚れがとれなくなることがあります。
- 紙づまりで用紙を製品内部から取り除くときは、紙づまりしている用紙の上にのっているトナーが飛び散らないように、丁寧に取り除いてください。トナーが目や口などに入ることがあります。トナーが目や口に入った場合は、直ちに水で洗い流し、医師と相談してください。
- ・用紙を補給するときや紙づまりを取り除くときは、用紙の端で手を切ったりしないように、注意して扱ってください。

消耗品について

▲警告 (1)

- トナーカートリッジを火中に投じないでください。トナーに引火して、やけどや火災の原因になります。
- トナーカートリッジ、用紙は火気のある場所に保管しないでください。トナーや用紙に引火して、や けどや火災の原因になります。

▲注意

トナーカートリッジなどの消耗品は幼児の手が届かないところへ保管してください。もしトナーカートリッジ内のトナーを飲んだ場合は、直ちに医師と相談してください。

その他

▲警告

ドラムカートリッジから微弱な磁気が出ています。心臓ペースメーカーをご使用の方は、異常を感じ たらドラムカートリッジから離れてください。すぐに、医師にご相談ください。

す

役立ち

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブル<u>の</u>3

> ¥ 2

聖言



プリンタの操作



各部の名称	1-2 .1-2 .1-4
操作パネルのキーの機能と操作方法 各キーの機能 キーを操作してプリンタを設定する 日付と時刻を設定する	.1-4 1-5 .1-5 .1-6 .1-7
電源のオン/オフ 電源をオンにする 電源をオフにする	1-8 .1-8 .1-9
オンライン/オフライン	-11 -11 -11
プリントの中止方法 1	1-12

筆7着

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

ネットワーク

各部の名称

本体

プリンタ本体の各部の名称を説明しています。

前面

前面の各部の名称を説明しています。



* ドラムカートリッジを交換するときやブリンタ内部を清掃するときに、ここを開けて作業します(紙づまりを除去するときは、開ける必要はありません)。上カバーは、前カバーを開けて定着器を手前に倒してから、ロック解除ボタンを押して開けます。ロック解除ボタンの位置については、「ブリンタ内部」(→P.1-3)を参照してください。

背面の各部の名称を説明しています。



プリンタ内部

プリンタ内部の各部の名称を説明しています。



* ドラムカートリッジを交換するときやプリンタ内部を清掃するときに、ここを開けて作業します(紙づまりを除去するときは、開ける必要はありません)。上カバーは、前カバーを開けて定着器を手前に倒してから、ロック解除ボタンを押して開けます。

1-3

役立ち

Ņ

取扱説明書 CD-ROMについて

こういて

trø)

いただく

プリンタの操作

オンシ

トラブルの対

5-0

*

聖

詽

操作パネル

本プリンタの上部には下図のような操作パネルがあり、この操作パネルで本プリンタの状態を知ったり、本プリンタの持つ各種の機能を使うことができます。



ディスプレイ

本プリンタの操作パネルには下図のようなディスプレイがあり、プリンタの状態やメッセージ、メ ニュー機能の設定項目や設定値を表示します。

プリント可能な状態

操作パネルでメニュー操作中の状態

00 インサッ カノウ A4

カクチョウ キノウ →

プリンタの状態、動作欄 給紙元の用紙サイズ欄

操作パネルのキーの機能と操作方法

操作パネルのキーはプリンタの設定やプリントジョブの操作、トラブルの対処などに使われます。

各キーの機能

操作パネルのキーは以下の機能と役割を持っています。

+-		機能			
47247	オンライン状態とオフライン状態を切り替えます。キーが点灯しているときがオンライン状態、 消灯しているときがオフライン状態です。 本文中では [オンライン] と表記します。				
(オンライン)					
ジョブキャンセル	オンライン状態	オフライン状態に切り替 えた直後	メニューの表示中		
(ジョブキャンセル)	ジョブランプが点灯・点滅し データ受信中)で押すと、現 ルします。本文中では[ジョ	っている状態(データ処理中・ 在処理中のジョブをキャンセ ブキャンセル] と表記します。	動作しません。		
給紙選択	給紙選択メニューを表示しま と表記します。	ます。本文中では [給紙選択]	動作しません。		
(給紙選択)					
1-ティリティ (ユーティリティ)	ユーティリティメニューを 表示します。本文中では [ユーティリティ] と表記し ます。	動作しません。	同じ階層の左側の項目を表示しま す。項目が数値の場合は数値が減り ます。そのまま押し続けると、数値 の減る速度が速くなる項目もありま す。本文中では[▲]と表記します。		
ジョブ ティリティーの セットア (ジョブ)	ジョブメニューを表示しま す。本文中では [ジョブ] と 表記します。	動作しません。	上の階層の項目を表示します。本文 中では [▲] と表記します。		
クレット)	リセットメニューを表示しま と表記します。	す。本文中では[リセット]	選択した項目を実行します。または 次の階層に進みます。本文中では [▼]と表記します。[実行]と同じ 動作をします。		
(セットアップ)	セットアップメニューを表示 アップ] と表記します。ただ の設定はできません。	します。本文中では[セット し、オンライン状態では一部	同じ階層の右側の項目を表示しま す。項目が数値の場合は数値が増え ます。そのまま押し続けると、数値 の増す速度が速くなる項目もありま す。本文中では [▶] と表記します。		
第 行 (実行)	動作しません。		選択した項目を実行します。または 次の階層に進みます。本文中では [実行] と表記します。[▼] と同じ 動作をします。		

第8章 お役立ち情報

第7章 オプションの

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

ネットワーク

キーを操作してプリンタを設定する

操作パネルでキーを操作してプリンタを設定する方法を説明します。プリンタドライバから設定できな い項目や、DOS や UNIX からプリントするときに操作パネルから設定してください。 例)共通セットアップメニューの「給紙グループ」の「手差しトレイ用紙サイズ」を「A3」に設定する



日付と時刻を設定する

本プリンタには時計機能が内蔵されています。この時計はプリンタのメンテナンスや履歴の管理に使用 されます。日付や時間が合っていないときに、設定してください。

日付と時刻は工場出荷時に合わせられています。本プリンタに内蔵されている時計の精度は、月差±60 秒です。定期的に本項目で時刻を合わせてください。

日付と時刻の設定は、それぞれ以下の操作で行います。

で、 セットアップメニューが表示されます。	セットアッフ° カクチョウ キノウ →	安全にお使い いただくために
を押します。	עד-2°£-ኑ* →	第1章 パリンタの操作
♪ーティリティ ● または ● で「ヒヅケ / ジコク セッテイ」を選択します。	(८७*५/७*३१ रण्जेन →	2章 - ナンス フ
* を押します。	<u> </u>	第 処法 メンラ
* ^新 を押します。	2001/01/01 →	第3章 トラブルの対
ジョブ、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2005/04/01 →	第4章 ネットワークの設定
* 行 を押します。 日付が設定されます。	2005/04/01 →	第5章 Mindows用ブリンタ ライバのインストール
シーティリティン で「ジコク(24 ジカン)」を選択します。	(ジコク(24ジカン) →	第6章 tosh用プリンタ 1 (のインストール ド
*** を押します。		ぎ の設置 Macin ドライバ
ジョブ、 ジェ・・、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		第7章 「 キャーオプション
** を押します。 時刻が設定されます。	11:25:00 →	第8章 7 お役立ち情

1-7

取扱説明書 CD-ROMについて

電源のオン/オフ

本プリンタの電源は、本体右側面の電源スイッチでオン、オフを行います。思わぬトラブルを避けるため、正しい手順を覚えてください。

電源をオンにする

本プリンタを使用するには、電源スイッチの "l"側を押し、オンにします。本体やオプション品の状態 チェックを実行した後、プリント可能な状態になります。

本体の電源スイッチの"l"側を押し ます。



操作パネルのランプやディスプレイが点灯 し、本体やオプション品の状態を自己診断し ます。

自己診断の結果に異常がなければ、オンライ ンランプと印刷可ランプ、選択されている給 紙元表示ランプが点灯し、ディスプレイに 「OO インサツ カノウ」や「OO LIPS」、 「OO ESC/P」と表示されてプリント可能な 状態になります。



ディスプレイには、次の情報が表示されます。

プリント可能で処理中の プリントデータがない状態



現在選択されている 給紙元の用紙サイズ

1

電源をオフにする

本プリンタは、次の手順で電源をオフにします。電源をオフにする操作は、ハードディスクを使用して いる場合と、使用していない場合で異なります。

ハードディスクを使用していない場合

ハードディスクを使用していない場合は、次の手順で電源をオフにします。

ジョブランプが消灯していることを 確認します。



2 本体の電源スイッチの"○"側を押します。



ハードディスクを使用している場合(ハードディスク装着時のみ)

オプションのハードディスクを使用している場合は、ハードディスク保護のため必ず次の手順にした がって電源をオフにします。

1 ジョブランプと HDD ランプが消灯していることを確認します。



ø

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお いただく1

プリンタの操作

通3章 とうブルの

2 操作パネルで「シャット ダウン」を行います。



3 「デンゲンヲ オキリクダサイ」のメッセージが表示されたら、本体の電源スイッチの"○"側を押します。



電源のオン/オフ

オンライン/オフライン

プリンタがパソコンからデータを受け取り、プリントできる状態を「オンライン」、パソコンとの接続 が切り離され、データを受け取れない状態を「オフライン」といいます。 操作パネルから各メニューを設定するには以下の状態に切り替えます。

> ○:メニューに入ることができる状態 ×:メニューに入ることができない状態

-ROMIC つい

といここ

規制

プリンタの

メンテナン

トラブルの

	オンライン状態	オフライン状態
セットアップメニュー	○*	0
給紙選択メニュー	0	0
リセットメニュー	0	0
ジョブメニュー	0	×
ユーティリティメニュー	0	×

* オンライン状態ではユーザメンテナンスグループの設定はできません。

オンラインにする

パソコンからプリントするときは、プリンタがオンラインの状態になっていることが必要です。プリン トするときは、プリンタがオンラインになっていることを確認してください。オンラインになっていな いときは、次の手順でオンラインにします。電源をオンにしたときは、自動的にオンラインの状態にな ります。

1 [オンライン] を押します。



オンラインランプが点灯し、プリントできる 状態になります。

オフラインにする

パソコンからのデータを受け取らない状態にしたり、セットアップメニューのすべての項目を設定する には、プリンタを次の手順でオフラインにします。

┦ [オンライン] を押します。



オンラインランプが消灯し、操作パネルで設 定できる状態になります。 1

プリントの中止方法

プリントを中止するには、パソコン側で中止の操作を行います。

ここでは Windows を例にしています。Macintosh の場合については、プリンタドライバのヘルプを 参照してください。

パソコンでプリント中止の操作を行 います。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[スタート] メ ニューから [設定] – [プリンタ] を選択し、プリ ント中のプリンタのアイコンをダブルクリックしま す。

Windows XP Professional/Server 2003 の場 合は、 [スタート] メニューから [プリンタと FAX] を選択し、プリント中のプリンタのアイコンをダブ ルクリックします。

Windows XP Home Edition 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、 プリント中のプリンタのアイコンをダブルクリック します。

N 7777		
ファイルビ 編集を) 表示(1) お知に入り(3) ツール(1) ヘルブ(1)		
+元··→·国 Q10# 137#18 39 留写 X 01 园·		
7FLAQU (a) 7000	اھ ∙	翻
ブリンタ プレージン プレー プレー プレー プレー プレー プレー プレー プレー プレー		
Cation LBP5910 LIPSLX		
RFuX/F1		
状態 準備完了		
モダル: Canon LBP5900 LIPSLX		
海纬時間 約1分		
Caron Support Windows 2000 9 ct - 1.		
		_
USE 4400/01 PY12X/FCI		1

中止するジョブを選択して、「ドキュメント」メ ニューから「キャンセル」(Windows 98/Me の場 合は「印刷中止」)を選択します。

く Canon L Porsons Line プリンタゼ ドキュメントの 表示 ?	へルプモリ			_	۵×
ドキュメ) · 一時停止(A) -	状態	所有者	ページ数	サイズ	受付
 ・ ・ ・	印刷中	kawa	1	2.06 KB/2.06 KB	6.01.3
4					Þ
選択したドキュメントを取り消します。					//.



2 データの排出は以下の操作で行います。



●「排出」の操作を行っても、ジョブランプが点灯しているときや次のプリントができないときは次の手順で「ソフトリセット」の操作を行います。「ソフトリセット」が行えない場合や、「ソフトリセット」してもプリンタが正しく動作していない場合は、「ハードリセット」の操作を行ってください。

3 ソフトリセットやハードリセットは以下の操作で行います。

ジェット(リセット)を押します。 リセットメニューが表示されます。	IJセット ソフトリセット
***(リティ) で「ソフトリヤット」を選択します。	y2kIJŧッk →
ソフトリセットする場合は、 で を押します。	03 Y7F UtyF
ハードリセットする場合は、 で を押し続け、 「03 ハード リセット」 と表示されたら離します。	03 N-F* UtyF

●ソフトリセット・ハードリセットについて

○ソフトリセット

現在実行中の処理を中止したいときに、「ソフトリセット」を実行します。すべてのインタフェース に受信されたプリントデータや処理中のジョブ、プリンタメモリ内のプリントデータを消去します。 ソフトリセットを行うと、そのときプリント中のデータやすべてのインタフェースで受信中のデー タは消去されますので、再度パソコンからプリントしなおしてください。また、ネットワークで使 用しているときは、他のパソコンからのデータに影響しないようにこの操作を行ってください。

○ハードリセット

何らかの理由で、すべての処理やすでにメモリに受信されたデータを消去したいときに、「ハードリセット」を実行します。すべてのインタフェースに受信されたプリントデータや処理中のジョブ、プリンタメモリ内のプリントデータを消去します。

データの受信中にリセットした場合、まだメモリに受信していないデータはリセット処理後に受信 されます。ただし、正しくプリントされないことがあります。また、ネットワークで使用している ときは、他のパソコンからのデータに影響しないようにこの操作を行ってください。

第8章 後立ち†

说明書 化こついて

CD-ROMI

規制

いただくため

第1章 プリンタの操作

第2章 ノテナン

第3章 トラブルの3

トワーク





用紙について	2-2
使用できる用紙	.2-2
使用できない用紙	.2-3
プリントできる範囲	.2-4
給紙カセットに用紙をセットしてプリントする	.2-5
手差しトレイに用紙をセットしてプリントする	2-12
ユーザ設定用紙、長尺紙にプリントする	2-18
手動で両面にプリントする	2-26
用紙のセット向きについて	2-28
トナーカートリッジを交換する	2-29
「トナー ヨウイ/コウカン」が表示されたときは	2-29
トナーカートリッジの交換	2-29
ドラムカートリッジを交換する	2-32
「ドラム ヨウイ / ドラムコウカン」が表示されたときは	2-32
ドラムカートリッジの交換	2-32
廃トナー容器を交換する	2-42
「ハイトナーヨウキ ヨウイ / コウカン」が表示されたときは	2-42
廃トナー容器の交換	2-42
ITB ユニットの転写ベルトを清掃する	2-44
カラーバランスを調整したいときには	2-45

第8章 お役立ち情報

第7章 オプションの設

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

ネットワーク

用紙について

本プリンタの性能を十分に引き出していただくため、用紙は適切なものを使用してください。用紙が適切でないと印字品質の低下や紙づまりの原因になります。

使用できる用紙

本プリンタでは次の用紙を使用できます。表中の◎は片面プリントと自動両面プリントが可能、○は片面プリントのみ可能、×は不可です。

	給紙元					
用紙の種類	手差しトレイ	カセット 1	カセット2 (オプション)	カセット3 (オプション)	カセット4 (オプション)	
普通紙(64~105g/m²)						
A5	O	0	O	0	0	
B5*1	0	0	O	0	0	
A4*1	0	0	O	0	0	
B4*2	O	0	O	0	O	
A3*2	0	O	0	O	0	
レター*1	0	0	0	0	0	
エグゼクティブ *1	0	0	0	0	0	
リーガル *2	0	0	0	0	0	
レジャー (11 × 17) *2	0	0	0	0	0	
12 × 18*2	0	×	×	×	×	
ユーザ設定サイズ	◎*3	×	© *4	© *4	© *4	
長尺紙 *2	0*5	×	×	×	×	
ハガキ *2	0	×	×	×	×	
100.0mm × 148.0mm	_					
往復八ガキ *1	0	×	×	×	×	
148.0mm × 200.0mm						
4 面八ガキ*1	0	×	×	×	×	
200.0mm × 296.0mm						
厚紙(106~220g/m²)						
A5~12×18	0	×	×	×	×	
ユーザ設定サイズ	○*3	×	×	×	×	
長尺紙 *2	0*5	×	×	×	×	
八ガキ *2	0	×	×	×	×	
100.0mm × 148.0mm						
往復八ガキ*1	0	×	×	×	×	
148.0mm × 200.0mm						
4 面八ガキ*1	0	×	×	×	×	
200.0mm × 296.0mm						
コート紙 A3 A4	0	×	×	X	×	
ラベル紙 A4	0	0	0	0	0	
八ガキ*2	0	×	×	×	×	
100.0mm × 148.0mm						
往復八万キ*	0	×	×	×	×	
148.0mm × 200.0mm						
4 面八刀キ * 000 0	0	×	×	×	×	
200.0mm × 296.0mm						
洋形 4 亏	0	×	×	×	×	
		~	X	X		
汗形と方		×		×	×	
		~	×	X		
円形 < 5 240 0mm × 222 0mm		×		×	×	
	1					

*1 横置きのみセット可能です。

*2 縦置きのみセット可能です。

- *3 以下のサイズのユーザ設定用紙をセットすることができます。 ・縦置きの場合:幅 98.0~312.0mm、長さ 148.0~457.2mm ・横置きの場合:幅 210.0~297.0mm、長さ 148.0~297.0mm 以下のサイズのユーザ設定用紙(普通紙)を自動両面印刷することができます。 ・縦置きの場合:幅 210.0~297.0mm、長さ 148.0~297.0mm ・横置きの場合:幅 210.0~297.0mm、長さ 148.0~297.0mm
- *4 以下のサイズのユーザ設定用紙をセットすることができます。 ・縦置きの場合:幅 210.0 ~ 297.0mm、長さ210.0 ~ 431.8mm ・横置きの場合:幅 210.0 ~ 297.0mm、長さ148.0 ~ 297.0mm
- *5 以下のサイズの長尺紙を縦置きにセットすることができます。LIPS LX プリンタドライバからのみプリントすることができます。 ・幅 210.0 ~ 297.0mm、長さ457.3 ~ 1200.0mm
- 紙の厚さについて 紙の厚さは、1m²* あたりの重さがどれくらいかということで表され、一般的にg/m² という単位が使われます。 *1m² = A4 サイズ16 枚分

🔘 Check! 🔘

幅がレターサイズ(279.4mm)以下の用紙を連続プリントした場合、熱による故障などを防止する安全機能が働き、プリント速度が段階的に遅くなります。(最終的に A5、B5 サイズの普通紙の場合で約 8ppm、B4 サイズの 普通紙やはがきの場合で約 4ppm まで低下することがあります。)

使用できない用紙

紙づまりやプリンタ本体の故障、トラブルを防ぐため、次にあげるような用紙はお使いにならないでください。

●紙づまりを起こしやすい用紙

- ・厚すぎる用紙、薄すぎる用紙
- ・不規則な形の用紙
- ·湿っている用紙、濡れている用紙
- ・破れている用紙
- ·表面が粗い用紙、つるつるしすぎている用紙
- ・バインダ用の穴やミシン目のある用紙
- ・カールした用紙や折り目のある用紙
- ・紙の表面に特殊なコーティングを施した用紙(インクジェットプリンタ専用コーティング用紙など)
- ・裏紙が簡単にはがれてしまうラベル紙
- ・複写機や他のレーザプリンタで一度使用した用紙(裏面も不可。ただし、本プリンタで一度印字した用紙の裏面に、手差しトレイを使用して手動で両面印刷することはできます。一度印字した同一面に再度印字することはできません。)
- ・バリのある用紙
- ・しわのある用紙
- ・角折れのある用紙

●高温によって変質する用紙

- ・定着器の熱(約190℃)で溶解、燃焼、蒸発したり有毒なガスを発するインクを使用した用紙 ・感熱用紙
- ・表面加工したカラー用紙
- ・紙の表面に特殊なコーティングを施した用紙(インクジェットプリンタ専用コーティング用紙など)
- ・糊などがついた用紙

受立ち

調ご

ROM

いって

安全にお使い いただくために

第2章 /<u>テ</u>ナンス

ž

U ILO

Ē

●プリンタ本体の故障や損傷の原因となる用紙

- ・カーボン紙
- ・ステイプル針、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・複写機や他のレーザブリンタで一度使用した用紙(裏面も不可。ただし、本プリンタで一度印字した用紙の裏面に、手差しトレイを使用して手動で両面印刷することはできます。一度印字した同一面に再度印字することはできません。)

●トナーが定着しにくい用紙

- · ざら紙、和紙のように表面がざらざらしている用紙
- ・紙の表面に特殊なコーティングを施した用紙(インクジェットプリンタ専用コーティング用紙など)
- ・繊維の粗い用紙

プリントできる範囲

本プリンタでプリントできる領域は、次の範囲です。ただし、LIPS プリンタドライバの [仕上げ詳細] ダイアログで「印字領域を広げて印刷する」にチェックした場合は、有効印字領域を用紙の端近くまで 広げることができます。詳しくは、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

●普通紙 / 厚紙 / コート紙 / ラベル紙

用紙の周囲 5mm より内側の範囲にプリントできます。



●ハガキ / 往復ハガキ /4 面ハガキ

ハガキの周囲 5mm より内側の範囲にプリントできます。



用紙について
封筒

封筒の周囲 10mm より内側の範囲にプリントできます。 お使いのアプリケーションによっては、プリント時に位置を調整してお使いください。

(洋形4号封筒の例)



給紙カセットに用紙をセットしてプリントする

「11 XXX ヨウシガ アリマセン」は給紙元の用紙がなくなった場合に表示されます。

用紙がなくなると表示されます。

また、セットする用紙を変更したいときも次の手順で用紙をセットして ください。 カセット1に用紙をセットする→ P.2-6 カセット2、カセット3、カセット4に定形の用紙をセットする→ P.2-8

用紙のなくなった給紙元に、用紙をセットしてください。

用紙をセットするときは、プリンタが次のいずれかの状態のときに行ってください。

- ジョブランプが消灯しているとき
- プリンタの電源がオフのとき
- 用紙なしメッセージが表示されているとき 使用できる用紙については、「P.2-2」を参照してください。
 使用できない用紙については、「P.2-3」を参照してください。

🔘 Point 🔘

Windows やMacintosh から給紙カセットを使ってプリントする場合は、給紙カセットにセットされた用紙のタイ プと「カセットN(N=1、2、3、4)用紙タイプ」の設定、およびプリンタドライバの「用紙タイプ」の設定を必 ず一致させてください。プリンタの設定とプリンタドライバの設定が一致していないと「PC XXX ヨウシ ニ コウカン」のメッセージが表示されます。その場合「オンライン」を押すと、「カセット N(N=1、2、3、4)用 紙タイプ」の設定がプリンタドライバの設定値に変更され、プリントを続行することができます。 また、BMLinkS プリンタドライバやプリンタドライバを使用できない OS(MS-DOSや UNIXなど)からプリン トする場合は、給紙カセットにセットされた用紙のタイプと「カセットN(N=1、2、3、4)用紙タイプ」の設 定、および「デフォルト用紙タイプ」の設定を必ず一致させてください。 詳しくは、LIPS機能ガイド「第3章共通セットアップメニューの設定項目」を参照してください。

2-5

す

受立ち

調ご

ROM

いただくため

テナンス

トラブルの

) J

給紙カセットを引き出します。

給紙カセットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから ②、図の ように手をそえて引き出します ③。





2 セットする用紙のサイズを変更する ときは、次の作業を行います。

a セットする用紙に合わせて、給紙カセットの長さを調節します。

A4、B5、A5、レター、エグゼクティブサイズ のように用紙を横置きでセットする場合は、給紙 カセットを押し込みます。

A3、B4、レジャー(11×17)、リーガルサイ ズのように用紙を縦置きでセットする場合は、給 紙カセットを引き出します。 給紙カセットの長さを調整するには、ロック解除 レバーをゆっくりと持ち上げロックを解除し、給 紙カセットの後部を持ってスライドさせ、ロック 解除レバーを押し下げてロックします。



b 後側の用紙ガイドのロック解除レバーを つまみながら、セットする用紙サイズの位置に合わせます。



€ 側面の用紙ガイドのロック解除レバーを つまみながら、セットする用紙サイズに合 わせます。

側面の用紙ガイドは左右が連動しています。





しゃつ

テナンス

X

U ILO

調い調

3 ラベル紙をセットする場合は、用紙を少量ずつさばき、端を揃えます。



4 用紙の後端を、用紙ガイドに合わせてセットします。

給紙カセットには、普通紙(64g/m²の場合)を約 250枚、ラベル紙を約50枚までセットできます。 セットする用紙の向きについては、「用紙のセット向 きについて」(→P.2-28)を参照してください。



5 用紙が側面の用紙ガイドにあるツメ の下に入るように、用紙を押さえま す。

ツメと用紙の間に十分すき間があることを確認して ください。すき間が十分ない場合は、用紙を少し減 らします。



- 6 用紙サイズを変更した場合は、次の 作業を行います。
 - 8 用紙サイズ表示板に、セットした用紙サイズのシールを貼り、給紙カセット前面の用紙サイズ表示板差し込み口に差し込みます。



b 用紙サイズ設定スイッチの取っ手を持って、用紙サイズ設定スイッチの三角マークをセットした用紙のサイズに合わせます。



7 給紙カセットをプリンタ本体にセットします。

図のように給紙カセットを両手で持って、止まる位 置まで差し込みます ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから②、給紙 カセットの前面が、プリンタの前面と揃うまで、しっ かりと奥まで押し込みます③。



引き続きプリンタドライバの設定を行います (→ P.2-11)。

カセット 2、カセット3、カセット4 に定形の用紙をセットする

オプションのペーパーフィーダ(カセット 2、3、4)に定形サイズの用紙をセットする場合は、次の 手順で行います。ユーザ設定サイズの用紙をセットする場合は、「ユーザ設定用紙、長尺紙にプリント する」(→ P.2-18)を参照してください。

1 給紙カセットを引き出します。

給紙カセットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから②、左手 をそえて給紙カセット右側にある取っ手が完全に見 えるまで、引き出します③。



図のように給紙カセットを両手で持って、完全に引き出します ④。



2 セットする用紙のサイズを変更する ときは、次の作業を行います。

2後側の用紙ガイドのロック解除レバーを つまみながら、セットする用紙サイズの位置に合わせます。



b 側面の用紙ガイドのロック解除レバーを つまみながら、セットする用紙サイズに合 わせます。

側面の用紙ガイドは左右が連動しています。



3 ラベル紙をセットする場合は、用紙 を少量ずつさばき、端を揃えます。

õ

いついる

たた

ナンス

ιĥ

é



4 用紙の後端を、用紙ガイドに合わせてセットします。

給紙カセットには、普通紙(64g/m²の場合)を約 550枚、ラベル紙を約50枚までセットできます。 セットする用紙の向きについては、「用紙のセット向 きについて」(→ P.2-28)を参照してください。



5 用紙が側面の用紙ガイドにあるツメ の下に入るように、用紙を押さえま す。

ツメと用紙の間に十分すき間があることを確認して ください。すき間が十分ない場合は、用紙を少し減 らします。



翌日ち

6 用紙サイズを変更した場合は、次の 作業を行います。

8 用紙サイズ表示板に、セットした用紙サイズのシールを貼り、給紙カセット前面の用紙サイズ表示板差し込み口に差し込みます。



b 用紙サイズ設定スイッチの取っ手を持って、用紙サイズ設定スイッチの三角マークをセットした用紙のサイズに合わせます。



7 給紙カセットをペーパーフィーダに セットします。

給紙カセットを両手で持って図の位置まで押し込み ①、右手で給紙カセットの手前を持ち、止まる位置 まで押し込みます ②。





給紙カセットの手前を少し持ち上げて ③、給紙カ セットの前面が、ペーパーフィーダの前面と揃うま で、しっかりと奥まで押し込みます ④。



引き続きプリンタドライバの設定を行います (→ P.2-11)。

プリンタドライバの設定方法

給紙力セットでプリントするときは、次の手順でプリンタドライバを設定します。

O Point O

ここでは Windows 2000/XP/Server 2003 用 LIPS LX プリンタドライバ Version 1.25を 例にします。Macintoshの場合については、プ リンタドライバのヘルプを参照してください。 BMLinkS プリンタドライバをお使いの場 合については、BMLinkS プリンタドライバ に添付されている [ユーザーズマニュアル] を参照してください。 DOS やUNIX など、プリンタドライバが使 用できないOSからプリントする場合は、給 紙カセットにセットされた用紙タイプと 「カセットN(N=1、2、3、4) 用紙タイ プ)の設定、および「デフォルト用紙タイ プ」の設定を必ず一致させてください。詳 しくは、LIPS 機能ガイド「第 3 章 共通 セットアップメニューの設定項目 を参照 してください。

アプリケーションソフトで[印刷]を 選択します。次に[プリンタ名]で 本プリンタを選択し、[プロパティ] をクリックします。



2 [ページ設定] ページをクリックし、 [原稿サイズ] でアプリケーションソ フトで作成した原稿のサイズ、[出力 用紙サイズ] でセットした用紙のサ イズを選択します。



3 [給紙] ページをクリックし、[給紙 部] で使用するカセット、[用紙タイ プ] でセットした用紙のタイプを選 択します。



[用紙タイプ] は以下のように設定します。

普通紙(64~105g/m ²)	[普通紙] *
ラベル用紙	[ラベル用紙]

- * [普通紙] に設定してプリントした結果、次のような不具 合があった場合は、[普通紙 L] に設定してください。 ・普通紙 (64g/m²) をプリントした結果、用紙のカール
 - ・普通紙(64g/m=)をフリントした結果、用紙のカール が目立つ場合
 - ・幅がレターサイズ (279.4mm) 以下の用紙を連続印刷 したときに、印刷速度が遅くなる場合

第8章 後立ち

取扱説明書 -ROMについる

5001

安全にお使い いただくために

140

J L

メンテナンス

第3章 ゴルのタ

第4章 トワーク(

ネッ

tosh用フリ (のインス)

バリイ

コンの言

オノ

Ĩ

重る運

Δ

[OK] をクリックして、プロパティ ダイアログボックスを閉じます。



5 [OK] をクリックして、印刷を実行します。

ED题]	<u>?</u> ×
プリンタ名(M): Grann LBF5900 LIPSLX 状態: アイドリング中 種類: Canon LBF5900 LIPSLX 場所: USB001 コント: コント:	▼ 20パディ(P) □ 7ァイルへ出力型
「印刷範囲 「	
印刷計集(W): 文書 印刷指定(P): すべてのページ オブション(2).	拡大/縮小 1 枚売20のページ数(1): 1 ページ ▼ 用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ▼ のK 閉じる

手差しトレイに用紙をセットしてプリントする

「11 XXX ヨウシガ アリマセン」は給紙元の用紙がなくなった場合に表示されます。

用紙がなくなると表示されます。

用紙のなくなった給紙元に、用紙をセットしてください。 また、セットする用紙を変更したいときも次の手順で用紙をセットして ください。

手差しトレイには、以下のような用紙をセットすることができます。

用紙のタイプ	用紙のサイズ	積載枚数	
普通紙	・定形サイズ A3、B4、A4、B5、A5、12×18、レジャー (11×17)、リー	約 100枚 (64g/m ² の場合)	
厚紙	カル、レター、エクセクティノ ・ハガキサイズ ハガキ(幅:100.0mm、長さ:148.0mm)、往復八ガキ(幅: 148.0mm、長さ:200.0mm)、4 面八ガキ(幅:240.0mm、 長さ:332.0mm) ・コーザ設定田紙 長尺紙 * ¹	約 50 枚	
コート紙	A3、A4	約 50 枚	
		約40枚	
封筒 洋形 4 号* ² (幅:105.0mm、長さ:235.0mm) 洋形 2 号* ³ (幅:114.0mm、長さ:162.0mm) 角形 2 号(幅:240.0mm、長さ:332.0mm)		約10枚	
ハガキ ハガキ(幅:100.0mm、長さ:148.0mm) 往復ハガキ(幅:148.0mm、長さ:200.0mm) 4 面ハガキ ^{*4} (幅:200.0mm、長さ:296.0mm)		約 40 枚	

*1 ユーザ設定用紙、長尺紙については、「ユーザ設定用紙、 長尺紙にプリントする」(→P.2-18)を参照してください *3 キヤノンLBP 用封筒 Y201/ 推奨品 *4 キヤノンLBP 用 4 面八ガキ/ 推奨品

*2 キヤノン LBP 用封筒 Y401/ 推奨品

● 紙の厚さについて 紙の厚さは、1m²* あたりの重さがどれくらいかということで表され、一般的に g/m² という単位が使われます。 *1m² = A4 サイズ 16 枚分





手差しトレイを開けます。

A3 や B4 などの長いサイズの用紙をセットするときは補助トレイを引き出し ①、延長トレイを開けます ②。





2 用紙ガイドの幅を紙幅より少し広め にセットします。



4 用紙のプリント面を下にして、奥に 当たるまでゆっくりと差し込みま す。

セットする用紙の向きについては、「用紙のセット向きについて」(→ P.2-28)を参照してください。





封筒、ハガキの場合は以下のようにセットします。

・封筒洋形4号/洋形2号
 宛名を書く面を下向きにセットします。ふたが左側になるようにセットしてください。



ハガキ/往復八ガキ
 プリントする面を下にして、ハガキの上端が奥になるようにセットしてください。



・封筒角形2号
 宛名を書く面を下向きにセットします。ふたを開けたまま、底辺が奥側になるようにセットしてください。



 4面ハガキ プリントする面を下にして、ハガキの上端が左になるようにセットしてください。



5 用紙ガイドを、用紙の左右にぴった りと合わせます。



🔘 Check! 🔘

必ず用紙ガイドを用紙の幅に合わせてくだ さい。ゆるすぎたり、きつすぎたりすると、 正しく送られなかったり、紙づまりの原因 になります。



6 セットした用紙サイズと用紙タイプの設定を操作パネルで行います。

セットした用紙のサイズを設定したあと、用紙タイプを設定します。手差しトレイからプリントすると きは、ここで設定した内容と、プリンタドライバの設定を一致させてください。

せ ^{brrad} (セットアップ)を押します。 セットアップメニューが表示されます。	セットアッフ ° カクチョウ キノウ →
◎または ⑦ で「キュウシ」を選択します。	(‡ュウシ →)

翌日ち

DE

テナンス

iņ



用紙について

いゆの

テナンス

ブルの Ĩ

シーク



9 [ページ設定] ページをクリックし、 [原稿サイズ] でアプリケーションソ フトで作成した原稿のサイズ、「出力 用紙サイズ] でセットした用紙のサ イズを選択します。



10 [給紙] ページをクリックし、[給紙 部] で [手差し (トレイ)]、[用紙タ イプ] でセットした用紙のタイプを 選択します。

Genon LBP5000 Rージ設定 仕. f お紙 最佳 最佳 日本 日本	t			î×
お気に入り(2):	• 🖳 🖉	出力方法(例):	i EDIRA	-
	給紙方法(G):			
(Annual States	▲ 全ページを同	こ用紙に印刷		•
(ALL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	結紙部(E):	自動 手速したレイ)		
		力セット1 力セット2		
		カセット3		
	□ 印刷済み用紙の裏	面に印刷する心		
	用纸么称(N):	振電 た)		V
	用紙タイブ(Y):	パネル優先 パネル優先		
設定確認少		音通紙 音通紙し		Ê
<i>.</i>		1442		
	-			
			標準に同	₹\$(<u>R</u>)
		OK	キャンセル	ヘルプ

普通紙(64~105g/m ²)	[普通紙] *]
厚紙(106~169g/m ²)	[厚紙 1]
厚紙(170~220g/m ²)	[厚紙 2]
ラベル用紙	[ラベル用紙]
コート紙	[コート紙]* ²
ハガキ	[はがき] * ³
封筒	[封筒]

- *1 [普通紙] に設定してプリントした結果、次のような不具 合があった場合は、[普通紙L] に設定してください。
 - ・普通紙 (64g/m²) をプリントした結果、用紙のカール が目立つ場合
 - ・幅がレターサイズ (279.4mm) 以下の用紙を連続印刷 したときに、印刷速度が遅くなる場合
- *² 106 ~ 169g/m² 以外のコート紙の場合は、以下の設 定を行ってください。

- ·105 g/m²以下の場合: [用紙タイプ] を [普通紙] に 設定する
- ・170~220g/m²の場合:[用紙タイプ]を[コート紙]にして、[仕上げ]・[仕上げ詳細]-[処理オプション]の順にクリックし、[処理オプション]ダイアログボックスにある[特殊印字処理]の[コート紙]の設定 を [する] にする
- *3 本プリンタは、ハガキ、往復ハガキ、4 面ハガキサイズ の普通紙 (64 ~ 105g/m²)、厚紙 (106 ~ 169g/ m²) に印刷することができます。ハガキ、往復ハガキ、 4 面ハガキサイズの普通紙 (64~105g/m²) に印刷 する場合は、[普通紙]を選択し、厚紙(106~169g/ m²) やキヤノン推奨 4 面八ガキに印刷する場合は、[厚 紙1]を選択します。

11 [OK] をクリックして、プロパティ ダイアログボックスを閉じます。



12 [OK] をクリックして、印刷を実行 します。



第8章 後立ち

ヨンの

ユーザ設定用紙、長尺紙にプリントする

本プリンタの手差しトレイには、以下のユーザ設定用紙、長尺紙をセットすることができます。 • ユーザ設定用紙 縦置きの場合:幅98.0~312.0mm、長さ148.0~457.2mm 横置きの場合:幅210.0~297.0mm、長さ148.0~297.0mm • 長尺紙(縦置きのみ)

用紙にしいて

幅 210.0~297.0mm、長さ 457.3~1200.0mm

また、オプションのペーパーフィーダ(カセット 2、3、4)には、以下のユーザ設定用紙の普通紙を セットすることができます。

ユーザ設定用紙
 縦置きの場合:幅210.0~297.0mm、長さ210.0~431.8mm
 横置きの場合:幅210.0~297.0mm、長さ148.0~297.0mm

ユーザ設定用紙、長尺紙をプリントする場合は、以下の手順で行います。

1. ユーザ設定用紙、長尺紙のサイズを登録する (→ P.2-18)

- 2. ユーザ設定用紙、長尺紙をセットする
 - ・手差しトレイにセットする場合(→ P.2-19)
 - ·ペーパーフィーダにセットする場合(→P.2-22)

3. プリンタドライバを設定して、ユーザ設定用紙、長尺紙をプリントする (→ P.2-25)

ユーザ設定用紙、長尺紙の登録方法

ユーザ設定用紙、長尺紙をプリントする場合は、以下の手順でユーザ設定用紙、長尺紙のサイズをプリ ンタドライバに登録する必要があります。

ユーザ設定用紙、長尺紙の登録は、以下のダイアログボックスを表示して行います。

• Windows 2000/XP/Server 2003の場合 [プリンタ] フォルダ (Windows XP/Server 2003は [プリンタと FAX] 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て設定します。

• Windows 98/Me の場合 [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て設定します。







· [版一覧(L):			ユーザ定義用紙名(型):
名前	サイズ	•	国際運動
●レター ●レジャー ●リーガル ●エグゼクティブ	215.9 × 279.4 279.4 × 431.8 215.9 × 355.6 184.0 × 267.0		単位(U) © ジリメートル C インチ
• A5 • B5 • A4	148.5 × 210.0 182.0 × 257.0 210.0 × 297.0		用紙サイズ 幅図: 2100 mm (980~3120)
• B4	257.0 × 364.0	• (D)	mac/g/: 29/0 mm (1460~12000) 型所任

[用紙一覧]: 定形用紙と登録済みのユーザ設 定用紙、長尺紙の名称とサイズが 表示されます。

 [ユーザ定義
 登録するユーザ設定用紙、長尺紙

 用紙名]:
 の名称を入力します。Windows

 98/Meの場合は、半角31 文字
 / 全角15 文字まで、Windows

 2000/XP/Server 2003 の場
 合は、半角/ 全角31 文字まで入

 力できます。
 かできます。

- [単位]: ユーザ設定用紙、長尺紙のサイズ を設定するときに使用する単位 (ミリメートルまたはインチ)を 選択します。
- [用紙サイズ]: ユーザ設定用紙、長尺紙の高さと 幅(高さ≥幅)を設定します。用 紙サイズは、縦長(高さ≧幅)か つ、定義可能な範囲内で指定して ください。

3 [登録] をクリックして、[OK] をクリックします。



手差しトレイにユーザ設定用紙、長尺紙をセットする

手差しトレイにユーザ設定用紙、長尺紙をセットするときは、次の手順でセットします。



手差しトレイは中央の取っ手を持って開けます。



長尺紙などの長いサイズの用紙をセットするときは 補助トレイを引き出し①、延長トレイを開けます②。



第8章 後立ち

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

プリンタの

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対

ネットワーク

ドライバのインス

iosh用ブリンジ (のインストー)

第7章 オブションの **2** 用紙ガイドの幅を紙幅より少し広め にセットします。



3 用紙のプリント面を下にして、奥に 当たるまでゆっくりと差し込みま す。

セットする用紙の向きについては、「用紙のセット向きについて」(→ P.2-28)を参照してください。





長尺紙をセットする場合は、1 枚ずつ図の ように手差しトレイにセットします。



セットアップメニューの給紙グループにある「手 差しトレイ用紙サイズ」の設定を「フリー」に設 定しているときに、長辺が297.0mm以下の定形 外の用紙をプリントする場合は、お使いのプリン タドライバにしたがって、以下のようにセットし てください。 LIPS LX プリンタドライバを使用している場合: 横置きにセット LIPS LX プリンタドライバを使用していない場 合:縦置きにセット **4** 用紙ガイドを、用紙の左右にぴった りと合わせます。



🔘 Check! 🔘

必ず用紙ガイドを用紙の幅に合わせてくだ さい。ゆるすぎたり、きつすぎたりすると、 正しく送られなかったり、紙づまりの原因 になります。



5 セットした用紙サイズと用紙タイプの設定を操作パネルで行います。

セットした用紙のサイズを設定したあと、用紙タイプを設定します。手差しトレイからプリントすると きは、ここで設定した内容と、プリンタドライバの設定を一致させてください。



カセット 2、3、4 にユーザ設定用紙をセットする

オプションのペーパーフィーダ(カセット 2、3、4)に、ユーザ設定用紙をセットするときは、次の 手順でセットします。

給紙カセットを引き出します。

給紙カセットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから ②、左手 をそえて給紙カセット右側にある取っ手が完全に見 えるまで、引き出します ③。



図のように給紙カセットを両手で持って、完全に引 き出します ④。



2 用紙を給紙カセットの手前側に合わせてセットします。

セットする用紙の向きについては、「用紙のセット向きについて」(→ P.2-28)を参照してください。



O Point O

セットアップメニューの給紙グループにある「カセット N (N=2、3、4) 用紙サイズ」の設定を「フリー」に設定しているときに、長辺が 297.0mm 以下の定形外の用紙をプリントする場合は、お使いのプリンタドライバにしたがって、以下のようにセットしてください。 LIPS LX プリンタドライバを使用している場合:横置きにセット LIPS LX プリンタドライバを使用していない場合:縦置きにセット





1

C Q 子 取扱説明書 -ROMICついて

こういて

いただくため

第2章 メンテナンス

IN/

4 側面の用紙ガイドのロック解除レ バーをつまみながら、セットする用 紙サイズに合わせます。

側面の用紙ガイドは左右が連動しています。



6 用紙サイズ設定スイッチの取っ手を 持って、用紙サイズ設定スイッチの 三角マークを「CUSTOM」に合わ せます。

工場出荷時は A3 サイズにセットされています。



5 用紙が側面の用紙ガイドにあるツメ の下に入るように、用紙を押さえま す。

ツメと用紙の間に十分すき間があることを確認して ください。すき間が十分ない場合は、用紙を少し減 らします。



7 給紙カセットをペーパーフィーダに セットします。

給紙カセットを両手で持って図の位置まで押し込み ①、右手で給紙カセットの手前を持ち、止まる位置 まで押し込みます ②。





受立ち

給紙カセットの手前を少し持ち上げて ③、給紙カ セットの前面が、ペーパーフィーダの前面と揃うま で、しっかりと奥まで押し込みます ④。



8 セットした用紙サイズと用紙タイプの設定を操作パネルで行います。

セットした用紙のサイズを設定したあと、用紙タイプを設定します。ペーパーフィーダの給紙カセット からプリントするときは、ここで設定した内容と、プリンタドライバの設定を一致させてください。





引き続きプリンタドライバの設定を行います (→ P.2-25)。

プリンタドライバの設定方法

ユーザ設定用紙、長尺紙をプリントするときは、次の手順でプリンタドライバを設定します。

O Point O

ここでは Windows 2000/XP/Server 2003 用 LIPS LX プリンタドライバ Version 1.25 を例にします。

Macintosh の場合については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。BMLinkS プリンタ ドライバをお使いの場合については、BMLinkS プリンタドライバに添付されている「ユーザーズマ ニュアル」を参照してください。

DOS や UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS からプリントする方法についてはユーザー ズガイド第 3章「給紙カセットからプリントする」、「手差しトレイからプリントする」を参照してく ださい。

アプリケーションソフトで[印刷]を 選択します。次に[プリンタ名]で 本プリンタを選択し、[プロパティ] をクリックします。



2 [ページ設定] ページをクリックし、 [原稿サイズ] でアプリケーションソ フトで作成した原稿のサイズ、[出力 用紙サイズ] でセットしたサイズの ユーザ設定用紙を選択します。



第8章 役立ち†

プリンタの

第2章 メンテナンス

第3章 ジルの対

Ĩ

トワーク

3 [給紙] ページをクリックして、[給 紙部] でセットした給紙部を選択し、 [用紙タイプ] でセットした用紙のタ イプを選択します。



[用紙タイプ] は以下のように設定します。

普通紙(64~105g/m ²)	[普通紙] *
厚紙(106~169g/m ²)	[厚紙1]
厚紙(170~220g/m ²)	[厚紙2]

- * [普通紙]に設定してプリントした結果、次のような不具 合があった場合は、[普通紙 L]に設定してください。
 - ・普通紙 (64g/m²) をプリントした結果、用紙のカール が目立つ場合
 - ・幅がレターサイズ (279.4mm) 以下の用紙を連続印刷 したときに、印刷速度が遅くなる場合

4 [OK] をクリックして、プロパティ ダイアログボックスを閉じます。



5 [OK] をクリックして、印刷を実行 します。



手動で両面にプリントする

本プリンタは、裏面にプリント済みの用紙にも対応しており、自動両面プリントできない用紙にも両面 プリントすることが可能です。プリント済み用紙の裏面にプリントするときは、プリンタドライバや操 作パネルで設定してください。

セットする用紙の向きについては、「用紙のセット向きについて」(→P.2-28)を参照してください。

🔘 Point 🔘

プリンタドライバの設定は、Windows 2000/XP/Server 2003 用 LIPS LX プリンタドライバ Version 1.25 を例にします。 Macintosh の場合については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。 DOS や UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS からプリントする方法については、ユー ザーズガイド第3章「手美しトレイからプリントする」を参照してください。 7 アプリケーションソフトで[印刷]を 選択します。次に [プリンタ名] で 本プリンタを選択し、[プロパティ] をクリックします。

EII開	<u>?</u> ×
- プリンター プリンタ名(M) メオロネー メオロネー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オ	
10.500 種類: Canon LBP5900 LIPSLX 場所: USB001 コメント:	□ ファイルへ出力型
印刷範囲	印刷部数
 ○ すべて(A) ○ 現在のページ(E) ○ 遅択した部分(S) ○ ページ指定(A) ○ パンパージ番号を力: マで区切って指定す 5か、4-8 のようにページ戦団を指定して(ただい、 	部数位) 1 3 日本 1 日
印刷対象(W): 文書 印刷指定(Q): すべてのページ	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(山): 1 ページ ■ 用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ■
<u>オプション(0)</u>	OK キャンセル

3 [給紙] ページをクリックして、[給 紙部] で [手差し (トレイ)]、[用紙 タイプ] でセットした用紙のタイプ を選択します。

調調

ROM

現制

いただく

プリンタの

第2章 メンテナンス

il o

IN/



2 [ページ設定] ページをクリックし、 [原稿サイズ] でアプリケーションソ フトで作成した原稿のサイズ、「出力 用紙サイズ] でセットした用紙のサ イズを選択します。

100 LIPSLXのプロパティ ページ設定 ft 記述 記録品 ノージ設定 ft 記述 記録品	ガン 賞 ・ 「夏」 図 出力方法秘: ③ 印刷 ・
	スタンプ型: マルゼ マ スタンプ編集の。 スタンプ編集の。 ユーザ完美用氏(の、 ページオブタン(型、) 優楽に戻す(型)
	OK キャンセル ヘルプ

4 [印刷済み用紙の裏側に印刷する] を チェックし、[OK]をクリックして、 プロパティダイアログボックスを閉 じます。



5 [OK] をクリックして、印刷を実行 します。

E[]諍]	<u>? ×</u>
- カリンタ カリンタ名(M): Go Canon LBF5900 LIPSLX 状態: アイドリング中 種類: Canon LBF5900 LIPSLX 場所: USB001 コンント:	 フロバティ(P) ファイルへ出力(Q)
 ●印刷範囲 ● すべて(Δ) ● 現在のページ(E) ● 遠接した部分(S) ● ページ指定(Q): ■ 日本のページ(E) ● 「違択した部分(S) ● ページ指定(Q): ■ 日本のページ(E) ● 「違沢した部分(S) ● ページ指定(Q): ■ 日本のページ(E) ● 「違沢した部分(E) ● 「違沢した(E) ● 「違沢した部分(E) ● 「違沢した(E) ● 「」」 ●	
印刷指象(M) 文書	拉大/協小 1 枚志均のページ数(小) 1 ページ 用紙サイズの指定(小) 倍率指定なし OK 開しる

聖 [2] 设立ち

用紙のセット向きについて

レターヘッドやロゴ付きの用紙などにプリントする場合は、以下のように正しい向きに用紙をセットし てください。表中の➡は給紙方向を表しています。

	A4、B5、A5、レター、エグゼクティブサイズのように 用紙を横置きでセットする場合		A3、B4、レジャー(11 × 17)、リーガルサイズ のように用紙を縦置きでセットする場合	
	縦レイアウト	横レイアウト	縦レイアウト	横レイアウト
カセット1~4(片面印刷)				
カセット1~4(自動両面印刷)				
手差しトレイ(片面印刷)				
手差しトレイ(自動両面印刷)				
手差しトレイ(手動両面印刷)				

・封筒、ハガキの用紙セットの方向については「手差しトレイに用紙をセットしてプリントする」(→ P.2-12)を参照してください。 ・セットアップメニューの給紙グループにある「カセット N (N=2、3、4)用紙サイズ」や「手差しトレイ用紙サイズ」の設定を「フ リー」に設定しているときに、長辺が 297.0mm 以下の定形外の用紙をプリントする場合は、お使いのプリンタドライバにしたがっ て、以下のようにセットしてください。
 LIPS LX プリンタドライバを使用している場合: 縦置きにセット
 LIPS LX プリンタドライバを使用していない場合: 縦置きにセット

用紙について

) J

トナーカートリッジを交換する

「トナー ヨウイ/コウカン」が表示されたときは

トナーカートリッジは消耗品です。プリンタの使用中にトナーが少なくなると、ディスプレイにメッセージが表示されます。

メッセージ	表示される時期	内容および対処
16 X ht- 3th (X la K, Y, M, C)	トナーカートリッジの 交換時期が近づいたと き	 ・プリントは継続できます ・表示された色の新品のトナーカートリッジを用意してください ・大量のプリントをするときは、トナーカートリッジを交換することをおすすめします
ראליב 16 X און 16 X	トナーカートリッジの 交換時期が近づいたと き	 ・プリンタは停止します ・「オンライン」を押すとプリントは継続できます ・表示された色の新品のトナーカートリッジを用意してください ・大量のプリントをするときは、トナーカートリッジを交換することをおすすめします
נאליב 16 X אלי- 16 X אליב (X ג אליב (X ג א, Y, M, C)	トナーカートリッジが 寿命になったとき	 ・「1G K トナー コウカン」が表示された場合は、プリンタは停止し、継続してプリントすることはできません。 ・「1G X トナー コウカン」(X=Y、M、C)が表示された場合は、モノクロプリントのみ行うことが可能です。 ・表示された色のトナーカートリッジを新品のトナーカートリッジに交換してください

* トナーが少なくなったときに「16 X トナー ヨウイ」と「16 X トナー コウカン」のどちらが表示されるかは、セットアッ プメニューの「警告処理」の設定によります。本プリンタの工場出荷時の状態では、「16 X トナー ヨウイ」が表示されるように 設定されています。「警告処理」の設定については、LIPS機能ガイド「第3章共通セットアップメニューの設定項目」を参照してください。 * メッセージの "K" はブラック、"Y" はイエロー、"M" はマゼンタ、"C" はシアンの各トナーカートリッジを表しています。

● トナーカートリッジの寿命について
 本ブリンタ用トナーカートリッジ(キヤノン純正品)の寿命は、次のようになっています。このページ数は、A4
 サイズ、5%印字比率、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合です。トナーの消費量は、ブリントする書類の内容
 によって異なります。図・表・グラフなどのように空白部分が少ない書類はトナー消費量が多くなるので、このような書類を多くブリントする場合はトナーカートリッジの寿命が短くなります。
 ・ブラック(Toner Cartridge 502 Black):約10,000 ページ
 ・イエロー(Toner Cartridge 502 Yellow):約6,000 ページ

- ·マゼンタ (Toner Cartridge 502 Magenta):約 6,000 ページ
- ・シアン (Toner Cartridge 502 Cyan):約 6,000ページ

トナーカートリッジの交換

次のメッセージが表示されたときは、表示された色のトナーカートリッジを新品のカートリッジに交換 してください。

- •「1G K トナー コウカン」· · · ブラックのトナーカートリッジを交換します
- •「1G Y トナー コウカン」· · · イエローのトナーカートリッジを交換します
- •「1G M トナー コウカン」···マゼンタのトナーカートリッジを交換します
- •「1G C トナー コウカン」· · · シアンのトナーカートリッジを交換します

* 梱包材は予告なく位置・形状が変更されたり、追加や削除されることがあります。

受立ち

1 トナーカバーを開けます。



2 交換する色のトナーカートリッジの ロック解除レバーを「dd」の位置ま で倒して、ロックを解除します。

トナーカートリッジは、奥からイエロー、マゼンタ、 シアン、ブラックの順に取り付けられています。



ロック解除レバーの丸マークをトナーカートリッジ の丸マークに合わせます。



3 トナーカートリッジを本体から取り 外します。



4 トナーカートリッジを箱から取り出したあと、保護パックから取り出します。





図のようにトナーカートリッジの 取っ手部分を下側にして、上下に往 復10回振って、内部のトナーを均 一にならします。



6 図のように取っ手を持って、トナー カートリッジを本体に挿入し①、止 まるまでゆっくりと押し込みます ②。





7 ロック解除レバーを「⑧」の位置まで倒して、トナーカートリッジをロックします。





ドラムカートリッジを交換する

「ドラム ヨウイ / ドラムコウカン」が表示されたときは

ドラムカートリッジは消耗品です。ドラムカートリッジが寿命に近づくと、ディスプレイに以下のメッ セージが表示されますので、メッセージに応じて対処してください。

メッセージ	表示される時期	内容および対処
EO X ト うム ヨウイ (X は K、Y、M、C)	ドラムカートリッジの 交換時期が近づいたと き	 ・プリントは継続できます ・表示された色の新品のドラムカートリッジを用意してください ・大量のプリントをするときは、ドラムカートリッジを交換することをおすすめします
EF X ト 、 ラムコウカン (X は K、Y、M、C)	ドラムカートリッジが 寿命になったとき	 ・プリンタは停止します ・[オンライン]を押すと少しの間はそのままプリントを継続できますが、印字品質が低下することがあります ・表示された色の新品のドラムカートリッジに交換してください
98 X ト 、 ラムコウカン (X は K、Y、M、C)	ドラムカートリッジが 使用できなくなったと き	 ・プリンタは停止し、継続してプリントすることはできません ・表示された色の新品のドラムカートリッジに交換してください

* メッセージの "K" はブラック、"Y" はイエロー、"M" はマゼンタ、"C" はシアンの各ドラムカートリッジを表しています。

- ドラムカートリッジの寿命について
 - 本プリンタ用ドラムカートリッジ(キヤノン純正品)の寿命は、次のようになっています。
 このページ数は下記の条件でのページ数です。
 - 用紙サイズ:A4、用紙タイプ:普通紙、印字比率:5%、印字濃度:工場出荷初期設定値、連続 / 片面印刷 ・ブラック(Drum Cartridge 502 Black):約 50,000 ページ
 - ・イエロー (Drum Cartridge 502 Yellow):約 50,000 ページ
 - ・マゼンタ (Drum Cartridge 502 Magenta):約50,000 ページ
 - シアン (Drum Cartridge 502 Cyan):約50,000 ページ
 - ・2枚ずつ間隔をあけて印刷(2枚間欠印刷)を行なう場合の本プリンタ用ドラムカートリッジ(キヤノン純正品)の寿命は、ブラック約45,000ページ、カラー各色約40,000ページとなります。この数値はカラー印刷のみを行った場合の印刷可能なページ数です。 モノクロ印刷をした場合でも、各カラーのドラムカートリッジの消耗は進むため、モノクロ印刷を多く行ったときには、各カラーのドラムカートリッジの寿命が半分程度の枚数になることがあります。
 - ・間欠印刷(間隔をおいた印刷)、用紙サイズ、用紙タイプ、片面/両面印刷など、印刷条件や印刷環境によっては、半分程度の枚数になることがあります。

ドラムカートリッジの交換

次のメッセージが表示されたときは、表示された色のドラムカートリッジを新品のドラムカートリッジ に交換してください。

- •「EF K ドラムコウカン」···ブラックのドラムカートリッジを交換します
- •「EF Y ドラムコウカン」···イエローのドラムカートリッジを交換します
- •「EF M ドラムコウカン」· · · マゼンタのドラムカートリッジを交換します
- •「EF C ドラムコウカン」···シアンのドラムカートリッジを交換します
- * 梱包材は予告なく位置・形状が変更されたり、追加や削除されることがあります。



1 前カバーを開けます。

前カバー右側にあるレバーを押しながら、前カバー を手前に開けます。



第8章 第7章 第6章 第5章 第5章 第5章 第5章 第3章 8立ち情報 オノションの設置 Macintosh田プリンタ Mindows メットワークの設定 トラブルの対処法

取扱説明書 CD-ROMに<u>つい</u>

後しい

いただく

プリンタの

テナンス

2 定着器を手前に倒します。

図のように定着器の左右にある緑色のロック解除ボ タンを押しながら①、取っ手を持って定着器を手前 に倒します②。







上カバーの青色のロック解除ボタンを押します。



上カバーのレバーを持って、上カバーを開けます。



4 交換する色のドラムカートリッジの 水色のつまみを「解除」の位置まで スライドさせて、ロックを解除しま す。

> 水色のつまみの三角マークとラベルの三角マークが 合う位置までスライドさせます。 ドラムカートリッジは、奥からイエロー、マゼンタ、 シアン、ブラックの順に取り付けられています。







10 10 õ

こういて

メンテナンス

ドラムカートリッジは、図のように青色の取っ手を



持って取り外します。



- 6 ドラムカートリッジを箱から取り出 したあと、保護袋から取り出します。
- 7 注意事項が記載されている用紙をド ラムカートリッジから取り外して、 内容をよく読みます。

用紙はテープをはがしてから ①、取り外します ②。



8 図の位置にあるテープ付き乾燥剤(1 個)を取り外します。

> テープ付き乾燥剤はテープをはがしてから①、取り 外します ②。



9 図の位置にあるテープ付き梱包材(1 個)を取り外します。

テープ付き梱包材は、テープを取り外し①、梱包材 も同時に取り外します。梱包材が取り外せない場合 は、倒してから ②、取り外します ③。



<u>ដ</u>ាភ

10 図の位置にあるテープ付き梱包材(1 個)を取り外します。

テープ付き梱包材は、テープを取り外し①、梱包材 も同時に取り外します。梱包材が取り外せない場合 は、倒してから②、取り外します③。



11 図の位置にあるテープ付き梱包材(1 個)を取り外します。

テープ付き梱包材は、テープをはがしてから①、梱 包材を引き抜いてください②。 テープを取り外す際は、青色のシャッターを手で押 さえながらゆっくりと取り外します。



12 図の位置にあるテープ(1枚)とタグ (2個)を取り外します。



13 図の位置にあるテープ (3枚)を ①、 ② の順に取り外します。

> ② で取り外すテープは、テープの後端にもう1枚の テープが貼り付いていますので、いっしょに取り外 します。



14 ドラムカートリッジの青色の取っ手 を持ち、図のように往復10~12回 振って、内部の現像剤を均一になら します。

ドラムカートリッジの青色の取っ手を持ちます。





ドラムカートリッジを図のように往復10~12回振ります。



15 平らな場所に用紙などを敷いて、その上にドラムカートリッジを置き、 シーリングテープのタブを図のよう に倒します。





翌日ち

16 ドラムカートリッジを押さえながら シーリングテープ(長さ約 70cm)を ゆっくりと水平にまっすぐ引き抜き ます。

シーリングテープを引き抜く際、重く なる場合がありますが故障ではあり ませんので最後まで完全に引き抜き ます。





🔘 Point 🔘

シーリングテープのタブを持って引き抜き にくい場合は、図のようにテープ部分を 持って引き抜いてください。ただし、シー リングテープには、トナーが付着していま すので、トナーで手が汚れることがありま す。



17 ドラムカートリッジをセットする前に、図のように水色のつまみの三角マークとラベルの「解除」の三角マークの位置を同じ位置に合わせてください。



ドラムカートリッジをセットするときは、図のよう に青色の取っ手を持ちます。



18 左右のドラムカートリッジガイド付 近にあるレバーが、図のように正し い位置にあるか確認します。



正しい位置にレバーがないとドラムカートリッジを 取り付けることはできません。図のようにレバーを 正しい位置まで押し上げます。



19 ドラムカートリッジを本体に取り付けます。

ドラムカートリッジは奥に突き当たるまで確実に取り付けます。



図のようにドラムカートリッジの左右の突起をドラ ムカートリッジガイドに挿入します。



20 左右のドラムカートリッジガイド付近にあるレバーが、図のように正しい位置にあるか確認します。

左右のレバーが正しい位置にあることを確認してく ださい。正しい位置になっていない場合は、手でレ バーを正しい位置に動かしてください。



21 ドラムカートリッジの突起部のラベルが見えていることを確認します。



3 色のラベルの色すべてが手前に見えない場合は、 一度取り出して、突起を矢印の方向にカチッと止ま るまで回してから、取り付け直してください。



にしい

ROM

こういて

現制

安全にお使い いただくために

第2章 ・テナンス

ž

1100

Ĩ

受立ち

22 取り付けた色のドラムカートリッジ の水色のつまみを「固定」の位置ま でスライドさせて、ドラムカート リッジを固定します。

水色のつまみの三角マークとラベルの三角マークが 合う位置までスライドさせます。



23 上カバーを閉めます。

プリンタの上カバーはレバーを持って ①、ゆっくり と閉めます。

上カバーを勢いよく閉めると、ITB ユニットカバー ② が元の位置に戻らず、プリンタが破損する原因に なります。



図のように上カバーの「PUSH」と記載されている 部分を押して、上カバーを突き当たるまで確実に閉 めます。



図のようにレバーを持って、上カバーが開かないこと を確認します。



24 取っ手を持って定着器を元の位置に 戻し ①、左右の取っ手を図のように 押します ②。




25 前カバーを閉めます。

図のように、両手で前カバーに手をそえて ①、両手 で前カバーを押して閉めます ②。









廃トナー容器を交換する

「ハイトナーヨウキ(ヨウイ / コウカン」が表示されたときは

廃トナー容器がいっぱいになると、ディスプレイにメッセージが表示されますので、メッセージに応じ て対処してください。

メッセージ	表示される時期	内容および対処
E1 ハイトナーヨウキ ヨウイ	廃トナー容器の交換時 期が近づいたとき	・プリントは継続できます ・新品の廃トナー容器を用意してください
E1 ハイトナーヨウキ コウカン	廃トナー容器がいっぱ いになったとき	・プリンタは停止します ・新品の廃トナー容器に交換してください

● 廃トナー容器の寿命について

- 本プリンタ用廃トナー容器(キヤノン純正品 WT-98B)は、約6,200ページでいっぱいになります。
 このページ数は下記の条件でのページ数です。
- 用紙サイズ:A4、用紙タイプ:普通紙、印字比率:5%、印字濃度:工場出荷初期設定、2枚間欠/片面印刷 ・間欠印刷(間隔をおいた印刷)、用紙サイズ、用紙タイプ、片面/両面印刷など、印刷条件や印刷環境によって は、半分程度の枚数になることがあります。

🔘 Point 🔘

「E1 ハイトナーヨウキ ヨウイ」や「E1 ハイトナーヨウキ コウカン」のメッセージが表示された廃トナー容器は、プリンタから取り外した後は、再びセットすることはできません。廃トナーがあふれる恐れがありますので、必ず新しい廃トナー容器と交換してください。

廃トナー容器の交換

「E1 ハイトナーヨウキ コウカン」のメッセージが表示されたときは、次の手順で新しい廃トナー容器と交換してください。

* 梱包材は予告なく位置・形状が変更されたり、追加や削除されることがあります。

前カバーを開けます。

7

前カバー右側にあるレバーを押しながら、前カバー を手前に開けます。



2 廃トナーカバーの取っ手を持って、 廃トナーカバーを開けます。





3 廃トナー容器を取り外します。



4 付属のふたを廃トナー容器に取り付 けます。



5 新しい廃トナー容器を保護袋から取 り出します。



6 廃トナー容器を取り付けます。



デナン

DE

こっいて





<u>ដ</u>ាភ

ITB ユニットの転写ベルトを清掃する

ITB ユニットの転写ベルトに触れて印字品質が低下した場合は、以下の手順にしたがって、ITB ユニットの転写ベルト清掃を行ってください。

クリーニングの実行にかかる時間は、約130秒です。

クリーニングは中止することができません。完了するまでお待ちください。



カラーバランスを調整したいときには

プリント結果が全体に赤っぽかったり、青っぽかったり、カラーバランスが適切でないときは、C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)、K(ブラック)のトナー濃度をそれぞれ調節し、補正することができます。トナー濃度は、1~16の範囲で設定でき、工場出荷時には標準的な濃度(9)に設定されています。

操作パネルのキーで設定するときは、次の手順で操作します。



第8章 後立ち

ションの

取扱説明書 CD-ROMについ

いただくため

ンタの

メンテナンス

トラブルの

ネッ

トラブルの対処法



3-2
3-3
3-9
3-9
3-12
3-13
.3-19
.3-25

第8章 お役立ち情報

第7章 オプション<u>の</u>

 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

> Р Г Г

プリントの色ずれを調整する

カラープリントしたときに以前と色味が異なる場合や色ずれが起こっている場合はキャリブレーションを行い、カラー印刷時の色味の調整や各トナーの色ずれを調整します。 キャリブレーションにかかる時間は、約60秒です。

キャリブレーションは、以下の操作で行います。



紙づまりの処理

プリント中に、何らかの理由で紙づまりが起こると、ピーという警告音が鳴り、ディスプレイに「13 ヨウシガ ツマリマシタ」というメッセージが表示されます。紙づまりが起こったときは、次の手順 でつまった用紙を取り除き、プリントを再開します。手順通り用紙を取り除いても紙づまりのメッセー ジが消えないときは、まだ用紙の断片などが内部に残っている可能性があります。再度プリンタの各部 を点検し、つまっている用紙を完全に取り除いてください。



メッセージが1つずつ順に表示されますので、すべてを確認してください。

メッセージはカバーを開けると表示されなくなりますので、必要に応じてメモに書きとめておいてくだ さい。

メッセージは紙づまりが起きた場所を示しており、次の種類があります

ディスプレイメッセージ	紙づまり位置
「カセット1 エリア」	カセット 1
「カセット2 エリア」	カセット2(ペーパーフィーダ装着時のみ)
「カセット3 エリア」	カセット3(ペーパーフィーダ装着時のみ)
「カセット4 エリア」	カセット4(ペーパーフィーダ装着時のみ)
「マエカバー エリア」	前カバー内部
「リョウメンユニット エリア」	前カバー内側(両面搬送部)

排紙トレイをチェックし、用紙がつ まっていたら、取り除きます。

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、無理に 引っぱらずに次の手順に進んでください。



2 手差しトレイを使用している場合は、手差しトレイにつまっている用紙を取り除き、手差しトレイを閉めます。

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、無理に 引っぱらずに次の手順に進んでください。



受立ち

取扱説明書 CD-ROMにつし

について

プリンタの

ヽラブルの

3 給紙カセットを引き出します。

給紙力セットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから ②、図の ように手をそえて引き出します ③。







給紙力セットを止まる位置まで引き出します①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから ②、左手 をそえて給紙カセット右側にある取っ手が完全に見 えるまで、引き出します ③。



図のように給紙カセットを両手で持って、完全に引き出します④。



取扱説明書 CD-ROMについ⁷

こういて

安全にお使い いただくために

ンタの

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

5-0

ネッ

5 用紙を押し下げるように、つまって いる用紙を取り除きます。

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、無理に 引っぱらずに次の手順に進んでください。 プリンタの場合







6

前カバーを開けます。

前カバー右側にあるレバーを押しながら、前カバー を手前に開けます。



7 定着器を手前に倒します。

図のように定着器の左右にある緑色のロック解除ボ タンを押しながら①、取っ手を持って定着器を手前 に倒します②。





8 定着器の手前側から、つまっている 用紙を取り除きます。

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、ゆっく りと強く引いて取り除いてください。 それでも、つまった用紙が取り除けない場合は、無 理に引っぱらずに次の手順に進んでください。



第8章 後立ち(

ヨ

9 定着器の奥側から、つまっている用 紙を取り除きます。

定着していないトナーが飛びちらないように、ゆっ くりと強く引いてつまっている用紙を取り除きま す。



10 取っ手を持って定着器を元の位置に 戻し ①、左右の取っ手を図のように 押します ②。





11 定着器の下側につまっている用紙を取り除きます。

図のように定着器の左側にあるダイヤルを矢印の方 向に回し、つまっている用紙を送り出します①。



図のようにつまっている用紙を取り除きます②。



O Point O

用紙が奥につまっている場合がありますの で、ダイヤルをよく回して、用紙を送り出 してください。

について 取扱説明書 CD-ROMについて



第1章 安急 ブリンタの操作 いた

> 第2章 心法 メンテナンス

> > ヽラブルのシ

12 両面印刷して紙づまりが起こった場合 は、図のように前カバー内側の取っ手 を持って両面搬送部のカバーを開け①、 つまっている用紙を取り除きます②。



13 前カバーを閉めます。

図のように、両手で前カバーに手をそえて ①、両手 で前カバーを押して閉めます ②。





前カバーは、図のように前カバーの前部を 押して閉めてください。前カバー左右のレ バー部を持って閉めると、指を挟んでけが の原因になることがあります。

14 給紙カセットをプリンタ本体にセットします。

図のように給紙カセットを両手で持って、止まる位 置まで差し込みます ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから②、給紙 カセットの前面が、プリンタの前面と揃うまで、しっ かりと奥まで押し込みます③。





翌日ち

15 ペーパーフィーダが装着されている 場合は、上段からすべての給紙カ セットをペーパーフィーダにセット します。

給紙カセットを両手で持って図の位置まで押し込み ①、右手で給紙カセットの手前を持ち、止まる位置 まで押し込みます ②。





給紙カセットの手前を少し持ち上げて ③、給紙カ セットの前面が、ペーパーフィーダの前面と揃うま で、しっかりと奥まで押し込みます ④。



O Point O

手順通りに紙づまりの除去を行っても、前 カバー内部で紙づまりが起こっていること を示すメッセージが消えないときは、定着 器の下側に用紙が残っている可能性があり ます。手順11にしたがって、ダイヤルを よく回して、つまっている用紙を送り出し て取り除いてください。

こんなメッセージが表示されたら

「12 カバーガ アイテイマス」が表示されたときは

前カバーや上カバーが開いている場合、次のようなメッセージが操作パネルのディスプレイに表示され ます。

12 カハ゛ーカ゛ アイテイマス

このようなメッセージが表示されたら、次の手順にしたがってディスプレイに表示されたカバーを再度しっかりと閉めなおしてください。

- 前カバーの閉めかた(→ P.3-9)
- 上カバーの閉めかた(→ P.3-10)

前カバーの閉めかた



前カバー右側にあるレバーを押しながら、前カバー を手前に開けます。



2 図のように両手で前カバーに手をそえて①、両手で前カバーを押して、しっかりと閉めます②。





O Point O

前カバーは、図のように前カバーの前部を 押して閉めてください。前カバー左右のレ バー部を持って閉めると、指を挟んでけが の原因になることがあります。

第8章 後立ち(

規制について

安全にお いただくた

プリンタの

メンテナンス

~ ラブルの対処法

上カバーの閉めかた

1 前カバーを開けます。

前カバー右側にあるレバーを押しながら、前カバー を手前に開けます。



3 上カバーの青色のロック解除ボタンを 押します。





図のように定着器の左右にある緑色のロック解除ボ タンを押しながら①、取っ手を持って定着器を手前 に倒します②。





4 図のように上カバーの「PUSH」と記載されている部分を押して、上カバーを突き当たるまで確実に閉めます。



図のようにレバーを持って、上カバーが開かないことを確認します。



5 取っ手を持って定着器を元の位置に 戻し ①、左右の取っ手を図のように 押します ②。





6 🛛

図のように両手で前カバーに手をそえて①、両手で前カバーを押して、しっかりと閉めます②。







前カバーは、図のように前カバーの前部を 押して閉めてください。前カバー左右のレ バー部を持って閉めると、指を挟んでけが の原因になることがあります。

「Ennn-nnnn」が表示されたときは

本プリンタの内部機構やプリントデータ処理中にトラブルが発生した場合、次のようなサービスコール が表示されます。

メッセージ	原因	処置
Ennn-nnn (nは英数字)	プリンタの内部機構にトラ ブルが発生した。	次の手順にしたがって、電源を入れなおしてください。 数回電源を入れなおしてもメッセージが消えない場合は、お 買い求めの販売店にご連絡ください。
E001-nnnn	定着器にトラブルが発生し た。	次の手順2以降にしたがって、お買い求めの販売店にご連絡 ください。
E003-nnnn (nは英数字)		

1 電源をいったんオフにし、10 秒以上 待ってから電源をオンにしなおして ください。



メッセージが表示されない場合は、そのまま ご使用になれます。再度メッセージが表示さ れた場合は、次の手順に進んでください。

2 ディスプレイに表示されている8桁の 英数字とメッセージを書きとめます。 3 電源をオフにし ①、USB ケーブルを 抜き ②、電源プラグを電源コンセン トから抜いて ③、アース線を専用の アース線端子から取り外します ④。



4 お買い求めの販売店にご連絡ください。

ご連絡の際には、症状およびメモしたコード ナンバー(8桁の英数字)をお知らせください。 不明な点がありましたら、「お客様相談セン ター」(→ P.8-2)にお問い合わせください。

メッセージー覧

プリンタの使用中に、何らかの理由でプリントが不可能な状態(エラー状態)になると、ブザーが鳴り、 メッセージランプが点灯してディスプレイにトラブル内容を示すエラーメッセージを表示します。

また、プリントに支障はないが何らかの処置が必要な状態(警告状態)になると、ディスプレイに警告 メッセージを表示します。

これらのメッセージが表示されたときは、メッセージに応じて次のような処置を行ってください。

● ユーザーズガイドにはメッセージごとの詳細な解決法が記載されています。メッセージが本書に記載されていなかったり、メッセージの詳細を知りたいときには、ユーザーズガイド第5章「メッセージー覧」をお読みください。

メッセージ	原因と処置	
OF オプション カクニン	原因:オプションのペーパーフィーダが正しく取り付けられていない 処置:電源をいったんオフにし、ペーパーフィーダを正しく取り付けてから電	
	源をオンにしなのしこください。(→設直ガイト「弟 3 草 オンション品の取り付け」)	
11 XXX ヨウシガアリマセン (XXX は用紙サイズ略号)	原因: 給紙元にアプリケーションソフトから指定したサイズの用紙がセットされていない(給紙モードが「ジドウ」のときはすべての給紙元、固定のときは設定されている給紙元)	
	処置: 用紙を補給またはセットしてください。	
12 カバーガ アイテイマス	原因: 前カバーまたは上カバーが開いている	
	処置: ディスプレイに表示されたカバーをしっかりと閉めます。オンライン状態になっていないときは、[オンライン]を押してください。	
13 ヨウシガ ツマリマシタ	原因: 内部で紙づまりを起こしている	
	処置: 紙づまりを除去し、給紙カセットやカバーを元に戻してください。オン ライン状態になっていないときは、[オンライン]を押してください。(→ 紙づまりの処理: P.3-3)	
14 トナー/カバー カクニン	原因: Y (イエロー) またはM (マゼンタ)、C (シアン)、K (ブラック) のト ナーカートリッジがセットされていない、または正しくセットされてい ない	
	処置:表示された色のトナーカートリッジをセットする、または正しくセットしてください。(→トナーカートリッジを交換する:P.2-29)	
16 X トナー ヨウイ (X は K または Y、M、C)	原因: K (ブラック) またはY (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン)のト ナーカートリッジの寿命が近づいている	
(警告メッセージ)	処置:少しの間はそのままプリントを継続できますが、新しいトナーカート リッジを準備してください。大量にプリントするときは、表示された色 、ないたちのですない。	
	のトナーカートリッシを取り出し、新しいトナーカートリッシに交換し ます。交換したあと、交換した色のトナーカートリッジのカウンタをリ セットしてください。(→トナーカートリッジを交換する:P.2-29)	
16 X トナー コウカン (X は K または Y、M、C)	原因: K (ブラック) またはY (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン) のト ナーカートリッジの寿命がきた	
	処置: [オンライン] を押します。少しの間はそのままプリントを継続できますが、新しいトナーカートリッジを準備してください。大量にプリントするときは、表示された色のトナーカートリッジを取り出し、新しいトナーカートリッジに交換します。交換したあと、交換した色のトナーカートリッジのカウンタをリセットしてください。(→トナーカートリッジを交換する: P.2-29)	

3-13

第8章 後立ち情

す

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

トラブルの対処法

ネッ

18 キュウシ エラー	原因:手差しトレイや給紙カセットから給紙できない用紙サイズまたは用紙タ イプの用紙が指定されている
	処置:給紙元を指定している場合は、「給紙選択」を押して、「給紙モード」を 「ジドウ」に設定してください。
18 カセット1 ナシ	原因 ・カセット1がセットされていない
	加置: カセット 1 をセットしてください (→絵紙カセットに田紙をセットして)
	プリントする: P.2-5)
18 カセット2 ナシ	原因: カセット 2 がセットされていない
	処置: カセット2をセットしてください。(→給紙カセットに用紙をセットして プリントする: P.2-5)
18 カセット3 ナシ	原因: カセット 3 がセットされていない
	処置: カセット3をセットしてください。(→給紙カセットに用紙をセットして プリントする: P.2-5)
	原因: K (ブラック) または Y (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン) のト ナーカートリッジの表金がきた
	クリント クリンの対応がでた。
	2011 それにといたプーカートリッジを取り出し、新しいトゲーカート リッジと交換します。新しいトナーカートリッジに交換しても、メッセー ジが表示される場合は、交換したトナーカートリッジを取り出して、取っ 手部分を下側にして、再度上下に強く振って、内部のトナーを均一にな らしてから取り付けてください。(→トナーカートリッジを交換する: P2202
2 <u>3 ダウンロ</u> ードメモリフル	原因 :オーバレイフォームや外字などを登録するメモリが不足してオーバーフ
	ローした 処置: リセットメニューでソフトリセットしたあと、次のような方法で RAMの
	空き容量を増加し、データを登録しなおしてプリントします。
	データはすべて消去されますので気を付けてください)。
	・オブションの拡張 RAM を取り付ける。(→設置ガイド 第 3 章 オブ ション品の取り付け」)
26 システムメモリ フル フル	原因: システムのデータ処理(主に図形処理や文字処理)時に、処理に必要な ワークメモリが不足した
	処置 : リセットメニューでソフトリセットしたあと、次のような方法で RAMの 空き容量を増加します。
	 ・ハードリセットするか、プリンタの電源を入れなおす(メモリ内のデー タはすべて消去されますので気を付けてください)。
	・オプションの拡張 RAM を取り付ける。(→設置ガイド「第 3 章 オプ ション品の取り付け」)
27 ジョブカイシ エラー	原因: 指定したエミュレーションが存在しない
< エラースキップ可	処置: 本プリンタに内蔵のエミュレーションを指定します。
30 871 71	原因 ・システムのデータ処理で、ワークメモリが不足した
CC メビジ ジル < エラースキップ回	
	たデータは正しくプリントされないことがあります。
31カイゾウド_テイカ	原因: 処理に必要なメモリが不足した
エラースキップ可	処置: リセットメニューでソフトリセットしたあと、次のような方法で RAMの 空き容量を増加し、データを登録しなおしてプリントします。
	 ハードリセットをするか、プリンタの電源を入れなおす(メモリ内の データはすべて消去されますので気を付けてください)
	・オプションの拡張 RAM を取り付ける。(→設置ガイド「第3章オプ
	ション品の取り付け」)
32 リョウメンインサツ エラー	原因: 自動両面プリントできない用紙を指定した
エラースキップ可	処置:本プリンタの給紙元選択とパソコンのプリント用紙サイズの選択を定形 サイズに設定して、プリントしなおします。
33 ワークメモリ フル	「
「エラースキップ可	2011 ジェン・シューでソフトリセットしたあと、次のような方法で RAMの の考察景を増加し、プリントしたおと、次のような方法で RAMの
	エビ甘里で相加し、ノワノドしゆりしみり。
	 ハートリビットをするか、フリンタの電源を入れるおす(フリンタか受 信したメモリ内のデータは、すべて消去されますので気を付けてくださ い)。
	・オプションの拡張 RAM を取り付ける。ただし、LIPS LX プリンタド
	ライバ以外からのジョブは、拡張 RAM を取り付けても問題が解決しな い場合があります。(→設置ガイド「第 3 章 オプション品の取り付け」)

こんなメッセージが表示されたら

35 トウロクテーブル フル ≪エラースキップ可	原因: 処置:	1 つのジョブの中にあるドキュメント数が16 を超えた [オンライン] を押し、プリントを継続します。ただし、エラーが発生し たジョブはプリントされません。	説明書 Mについて
36 カイチョウテイカ ≪エラースキップ可	原因: 処置:	データが複雑、あるいは多量すぎて処理ができなかった リセットメニューでソフトリセットしたあと、次のような方法でRAMの 空き容量を増加し、プリントしなおします。	田 CD-RO
		 ・ハードリセットをするか、プリンタの電源を入れなおす(プリンタが受信したメモリ内のデータは、すべて消去されますので気を付けてください)。 	について
		・オブションの拡張 RAM を取り付ける。(→設置ガイド「第 3 章 オプ ション品の取り付け」)	規制
38 ガシツ テイカ	原因:	データが複雑すぎてスーパーファインモードで処理できない	_ IJ
		リセットメニューでソフトリセットしたあと、セットアップメニューの 印字調整グループで「データ処理」を「ファイン」に設定してプリント しなおします。(→ LIPS 機能ガイド「第3章 共通セットアップメニュー の設定項目」)	安全にお使い いただくため(
39 スプールメモリフル	原因:	スプールメモリが不足したため、プリントできない	⁻ ۳۵
 エラースキッフロ 	処置:	[オンライン] を押し、ブリントを継続します。ただし、エラーが発生したページはプリントされません。	」 一次 一次
41 ヨウシサイズ カクニン 、 エラースキップ可	原因:	実際に手差しトレイにセットした用紙サイズと、パソコンまたは操作パネルから設定した「手差しトレイ用紙サイズ」の設定が違っている	第1章 リンタ0
	処直・	「手差しトレイ用紙リイス」とセットした用紙のリイスを合わせ「オンフ イン]を押してください。(→ LIPS 機能ガイド「第3章 共通セットアッ プメニューの設定項目))	ب
	原因:	LIPS LX プリンタドライバを使用している場合で、セットアップメニューの給紙グループにある「手差しトレイ用紙サイズ」または「カセット N (N=2、3、4)用紙サイズ」の設定が「フリー」のときに、長辺が 297.0mm 以下の定形外の用紙を縦置きにセットして、印刷した	第2章 メンテナンス
	処置:	横置きにセットしてプリントしなおします。	
52 イメージモード エラー ▲エラースキップ可	原因:	イメージモードでプリント中に、対応していない形式のデータを受信した	^重 対処法
	処直:	イメージテーダ形式に対応したノリンダトライバでノリントしなおします。	第3章 ブルの
53 セキュアプリント エラー エラースキップ可	原因:	LBP5900SE 用でないプリンタドライバからセキュアプリントの設定 をしたデータが送られてきた	È
	処直:	リゼットメニューでソフトリゼットをしてフリントテーダを削除します。	章 クの設済
53 ホゾン エラー 	原因: 処置:	ハードディスクの空き容量が足りず、ハードディスクに保存できない [オンライン]を押すと、プリントデータを無視して、印刷可能な状態に 戻ります。	ネットワー
53 テイシ エラー	原因:	停止できるジョブの容量を超えた	~ ≓
《 エラースキップ可》	処置:	[オンライン]を押すと、停止中のジョブが再開されます。	し
55 ハードディスク エラー エラースキップ回う	原因:	ハードディスクにエラーが発生した 自動的に再フォーマットされます	第 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	10日・ 「 百田・	ハードディスクにエラーが登生した	
	原因: 処置:	セットアップメニューのユーザメンテナンスグループの「HDDメンテナ	
		ンス」でフォーマットを実行してください。同様のエラーが発生する場合は、ハードディスクの交換が必要になります。お買い求めの販売店に 修理をご依頼ください。(→ LIPS 機能ガイド「第 6 章 セットアップ以 外のメニューの設定項目」)	第6章 mtosh用ブリンタ バのインストーJ
57 RIP Once エラー	原因:	ハードディスクの容量が不足して、RIP Once(リップワンス)による複数部数プリントを継続できなくなった	m デーズ ス
	処置:	複数のジョブに分割してプリントしなおします。	影響
58 ジョブメモリ フル エラースキップ可	原因:	ジョブを処理するためのハードディスクや RAM の空き容量が不足して いる	第7章 「 っとの
	処置:	ー度に複数のジョブを処理していた場合は、「オンライン」を押してプリントをキャンセルしたあと、他のジョブが終了するのを待ってプリントしなおします。	オプ
59 ジョブジュシンエラー	原因:	ジョブ受信中に解析不可能なデータを受信したかタイムアウトが発生した	章
	処置:	.~ [オンライン] を押してプリントをキャンセルしたあと、プリントしなお します。	第8 第 8 後立ち

60 カギカンリ エラー1	原因: 鍵管理関係のファイルが壊れている
	処置: セットアップメニューのインタフェースグループで「標準ネットワーク →「リモートUI 設定」→「SSL」を選択し、「オフ」であることを確認 してください。その後プリンタを再起動し、リモートUI から鍵と証明 の再生成および SSL の設定を行ってください。鍵管理および SSL の 定を行ったあと、再度プリンタを再起動してください。(→リモート U ガイド「第3章リモートUI のいろいろな機能」)
60 デコード エラー	原因: 暗号化セキュアプリントのデータを解析できなかった 処置: リセットメニューでソフトリセットしたあと、プリントしなおします。
61 インサツセッテイ エラー	原因: 長尺紙をスーパーファインモードでブリントした 処置: リセットメニューでソフトリセットしたあと、セットアップメニューの 印字調整グループで「データ処理」を「ファイン」に設定してプリン「 しなおします。(→ LIPS 機能ガイド「第3章共通セットアップメニューの設定項目」)
98 X ドラムコウカン (X は K または Y、M、C)	原因: K (ブラック) または Y (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン)の ラムカートリッジが使用できなくなった 加震: まてきれためのドラムカートリッジを取り出し、新しいドラムカー
	び置: 衣がされた色のドラムガードラックを取り出し、新しいドラムガー リッジと交換します。(→ドラムカートリッジを交換する: P.2-32)
A4 nn ERROR (nnは2桁の英数字)	 原因: プリンタに何らかの異常が起こり、正常に動かなくなった 処置: 電源を入れなおしてください。電源を入れなおしても再度メッセージが表示された場合は、ディスプレイに表示されているメッセージを書きのめお買い求めの販売店にご連絡ください。
A5 nn ERROR (nnは2桁の英数字)	原因: プリンタに何らかの異常が起こり、正常に動かなくなった 処置: 電源を入れなおしてください。電源を入れなおしても再度メッセージが 表示された場合は、ディスプレイに表示されているメッセージを書き。 めお買い求めの販売店にご連絡ください。
DO nn ERROR (nnは2桁の英数字)	原因: プリンタに何らかの異常が起こり、正常に動かなくなった 処置: 電源を入れなおしてください。電源を入れなおしても再度メッセージた 表示された場合は、ディスプレイに表示されているメッセージを書き めお買い求めの販売店にご連絡ください。
D1 ブンカツメモリ フル	原因: 分割印刷モード時に分割印刷用バッファがオーバーフローした 処置: リセットメニューでソフトリセットをしたあと、HP-GL セットアップン ニューの「分割印刷」を「シナイ」、「拡大/縮小」を「ジドウ」に設 し、出力用紙サイズを指定してプリントしなおします。ただし、作図デ- タは拡大/縮小されてプリントされます。(→ HP-GL ユーザーズガイト
D1 リプロットバッファフル	原因: リプロットバッファがオーバーフローした 処置: リセットメニューでソフトリセットをしたあと、HP-GL のリプロッ バッファに保存するデータ数を 54206 バイト以内に設定し、プリン しなおします。(→ HP-GL ユーザーズガイド)
D1 ポリゴンバッファフル	原因: ポリゴンバッファがオーバーフローした 処置: リセットメニューでソフトリセットをしたあと、HP-GLのポリゴンバ ファに保存するデータ数を 40882 バイト以内に設定し、プリントした おします。(→ HP-GL ユーザーズガイド)
D7 nn ERROR (nnは2桁の英数字)	原因: プリンタに何らかの異常が起こり、正常に動かなくなった 処置: 電源を入れなおしてください。電源を入れなおしても再度メッセージ 表示された場合は、ディスプレイに表示されているメッセージを書き。 めお買い求めの販売店にご連絡ください。
D8 レイアウト エラー	原因: メモリ不足によりページをレイアウトできない 処置: LIPS LX ドライバの [グラフィックモード] の設定を 「イメージモード にしてプリントしなおしてください。(→ LIPS LX プリンタドライバ(ヘルプ)
D8 バージョン エラー	原因: 本プリンタに対応していないバージョンのLIPS LXプリンタドライバ らジョブを送信した 処置: LIPS IX プリンタドライバのバージョンを本プリンタで対応してい?
	「ハージョンに変更し、プリントしなおしてください。
55 77797A T)-	タが送られた 処置: [オンライン] を押し、次のプリントを継続します。ただし、エラーが 生したページ1)降けプリントなわません
D8 nn ERROR (nnは2桁の英数字)	「原因: ブリンタに何らかの異常が起こり、正常に動かなくなった 「原因: プリンタに何らかの異常が起こり、正常に動かなくなった 処置: 電源を入れなおしてください。電源を入れなおしても再度メッセージ 表示された場合は、ディスプレイに表示されているメッセージを書き めお買い求めの販売店にご連絡ください。

D9 IMG データ エラー	原因 : TIFF または JPEG データの中に、本プリンタでは処理できないデータが 含まれている
	処置:「エラースキップ」をして、ブリントを継続します。ただし、エラーが発生したページ以降はプリントされません。
D9 IMG サンショウ エラー	原因: TIFF または JPEG データの処理中に何らかの異常を検出した
	処置: IMAGING 専用セットアップメニューの「印字保証」を「スル」に設定してプリントしなおします。(→ LIPS 機能ガイド「第 6 章 IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目」)
D9 nn ERROR	原因: プリンタに何らかの異常が起こり、正常に動かなくなった
(nn は 2 桁の英数字)	処置:電源を入れなおしてください。電源を入れなおしても再度メッセージが 表示された場合は、ディスプレイに表示されているメッセージを書きと めお買い求めの販売店にご連絡ください。
EO X ドラム ヨウイ (X は K または Y、M、C)	原因: K (ブラック) またはY (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン)のド ラムカートリッジの寿命が近づいている
(警告メッセージ)	処置:少しの間はそのままプリントを継続できますが、新しいドラムカートリッジを準備してください。大量にプリントするときは、表示された色のドラムカートリッジを取り出し、新しいドラムカートリッジに交換します。(→ドラムカートリッジを交換する:P.2-32)
E1 ハイトナーヨウキ ナシ	原因: 廃トナー容器がセットされていない、または正しくセットされていない
	処置: 廃トナー容器をセットする、または正しくセットしてください。(→廃ト ナー容器を交換する: P.2-42)
E1 ハイトナーヨウキ ヨウイ	原因:廃トナー容器の交換時期が近づいている
	処置: 少しの間はそのままプリントを継続できますが、新しい廃トナー容器を 準備してください。
E1 ハイトナーヨウキ コウカン	原因:廃トナー容器がいっぱいになった
	処置: 新しい廃トナー容器に交換します。(→廃トナー容器を交換する: P.2- 42)
E2 X ドラム ナシ (XはKまたはY、M、C)	原因: K (ブラック) またはY (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン)のド ラムカートリッジがセットされていない、または正しくセットされてい ない
	処置:表示された色のドラムカートリッジをセットする、または正しくセットしてください。(→ドラムカートリッジを交換する: P.2-32)
E5 テイチャクキ ヨウイ	原因:定着器の寿命が近づいている
	処置: 少しの間はそのままプリントを継続できますが、新しい定着器を準備してください。
E7 テイチャクキ カクニン	原因: 定着器が取り付けられていない、または正しく取り付けられていない
	処置: 定着器を取り付ける、または止しく取り付けてください。(→ユーサーズ ガイド第4章「定着器を交換する」)
EF X ドラム コウカン (X は K または Y、M、C) (X は K または Y、M、C) (X は K または Y、M、C) (X は K または Y、M、C)	「原因: K (ブラック) またはY (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン)のド ラムカートリッジの寿命がきた
エラースキップ可	処置: [オンライン] を押します。少しの間はそのままプリントを継続できます が、印字号質が低下することがあります。新しいドラムカートリッジに
	交換してください。交換したあと、オンライン状態になっていないとき は、[オンライン] を押します。(→ドラムカートリッジを交換する:P.2- 32)
EM サーバセッテイ エラー (警告メッセージ)	原因: E メール印刷時、POP3 サーバに接続できなかった、あるいは POP3 サーバの設定が正しくない
	処置: リモートUIもしくは N/W ステータスプリントでエラーの詳細を確認してください。詳しくは、ユーザーズガイド第2章「Eメール印刷について(ハードディスク装着時のみ)」を参照してください。
EM E メールアクセス エラー	原因: POP3 サーバの ハードディスクにエラーがあるため、 POP3 サーバに接
(警告メッセージ)	 がいできなかつに ・ MT の いっし、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
F2 フォント ミジッソウ	原因: オーバレイフォームの作成に使用した登録フォントが、プリント時に消
エラースキップ可	
	処直: メモリに用度フォントを登録しなおすか、使用可能な登録フォントを 使ってフォームを作り、ブリントしなおします。
F9-nn チェック プリンタ (nn は 2 桁の苗数字)	原因: プリントデータ処理中にトラブルが発生した
	2019 ・ 電源を入れるおしてくたさい。 電源を入れなおしても用度メッセージが 表示された場合は、ディスプレイに表示されているメッセージを書きと めお買い求めの販売店にご連絡ください。

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

第5章 第4章 Windows用プリンタ ドライバのインストール

第6章 Macintosh用ブリンタ ドライバのインストール

第7章 オプションの設置

第8章 お役立ち情報

FF フォント フル 	原因: 登録するフォントの数が多すぎてフォントの情報を登録するための領域 (フォントテーブル)がオーバーフローした
	処置 : [オンライン] を押し、プリントを継続します。ただし、エラーが発生したページは正しくプリントされません。
FM サイズ エラー エラースキップ 同	原因: 擬似スケーラブル可能な大きさを超えた文字がある 処置:「エラースキップ」をして、プリントを継続します。ただし、エラーが発 生した文字は正しくプリントされません。
FM ザヒョウテン エラー ▲エラースキップ回	原因: 擬似スケーラブルの輪郭座標点の点数が最大値を越えた文字がある 処置:「エラースキップ」をして、プリントを継続します。ただし、エラーが発生した文字は正しくプリントされません。
HF ハードディスク フル ▲エラースキップ団	 原因: ハードディスクの空き容量が足りなくなった 処置: ハードディスクに保存してあるデータのうち、不要なデータを削除してください。
PC XXX ヨウシニ コウカン (XXXは用紙サイズ略号)	原因:アプリケーションソフトで設定したサイズの用紙が、プリンタの給紙カ セットや手差しトレイにセットされていない、もしくは、違う用紙サイ ズの給紙元が選択されている
	処置: 選択されている給紙カセットにアプリケーションソフト(または拡大/縮小)で設定したサイズの用紙をセットしてください。(→給紙カセットに用紙をセットしてプリントする:P.2-5)

正しくプリントできないときは

本プリンタの使用中に、トラブルと思われるような症状が起こったら、症状に応じて次のような処置を します。

印刷を行う前に、アプリケーションソフトの印刷プレビュー機能で、印刷データが画面に正常に表示されているかを確認してください。印刷プレビューの表示方法は、アプリケーションソフトの取扱説明書 を参照してください。

● ユーザーズガイドにはトラブルごとの詳細な解決法が記載されています。本書に記載されている確認作業を行っても解決できないときには、ユーザーズガイド第5章「正しいプリント結果が得られないときには」をお読みください。

症状	原因	処置
意味不明の半角文字が プリントされる	動作モードの自動切り替え がうまく働かなかった	動作モードを目的のエミュレーションに固定してプリント しなおしてください。(→ LIPS 機能ガイド「第 3 章 共通 セットアップメニューの設定項目」)
	LIPS 専用セットアップメ ニューの漢字コードの設定 が違っている	LIPS 専用セットアップメニューの漢字コードの設定をパソ コンで使用している漢字コードに正しく合わせてください。 (→ LIPS 機能ガイド「第 4 章 LIPS 専用セットアップメ ニューの設定項目」)
	付属のWindows 用LIPS プ リンタ ドライバ をインス トールせずにWindowsから プリントした	付属のWindows用 LIPS プリンタドライバをインストール し、プリントしなおしてください。(→ LIPS ソフトウェア ガイド/本編「第2章 Windows から印刷するには」)
	DOS アプリケーションソフ トのプリンタ設定が適切で ない	DOS アプリケーションソフトのプリンタ設定を、本プリン タと互換性のあるプリンタに再設定します。(→ LIPS ソフ トウェアガイド/本編「第4章 DOSから印刷するには」)
	コントロール ROM をセット して使用中に、動作モードの 自動切り替えができなかっ た	動作モードを、プリンタ本体にセットしたコントロール ROMのエミュレーションに固定し、インタフェースの設定 を、パソコンと接続しているインタフェースに固定してプリ ントしなおしてください。(→LIPS 機能ガイド「第3章共 通セットアップメニューの設定項目」)
指定した書体と違う書 体で印字される	Windows用LIPS IV プリン タドライバでTrueTypeフォ ントの置き換えが設定され ている	Windows 用 LIPS IV ブリンタドライバで TrueType フォ ントの置き換えを正しく設定しなおし、プリントしなおして ください。(→プリンタドライバのヘルプ)
白紙のページがプリン トされない	LIPS4セットアップメニュー またはLIPSLXセットアップ メニューの「白紙節約」が「ツ カウ」になっている	白紙のページをプリントするときは、「白紙節約」を「ツカ ワナイ」に設定します。(→ LIPS 機能ガイド「第 4 章 LIPS 専用セットアップメニューの設定項目」)
最後のページがプリン トできない	パソコンからデータの終わ りを表すコマンドが送られ て来ない(ジョブランプが点 灯している)	[オンライン]を押してオフラインの状態にし、リセットメ ニューで「ハイシュツ」を選択します(印刷機能のないアプ リケーションソフトでプリントした場合、最後のページの データが1ページに満たないと、そのままメモリ内に残って しまいます)。(→プリントの中止方法:P.1-12)

オプションの

Macintosh用フリ ドライバのインス

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

プリンタの操作

第2章 メンテナ<u>ンス</u>

トラブルの対処法

トワーク

データが用紙をはみだ した	LIPS LX プリンタドライバ を使用している場合で、セッ トアップメニューの給紙グ ループにある「手差しトレイ 用紙サイズ」または「カセッ ト N (N=2、3、4) 用紙サ イズ」の設定が「フリー」の ときに、長辺が 297.0mm 以下の定形外の用紙を縦置 きにセットして、印刷した	横置きにセットしてプリントしなおします。
	データのサイズより小さな 用紙をセットした	データのサイズに合った用紙をセットするか、用紙サイズに 合わせた縮小率で縮小プリントをしてください。(→ LIPS 機能ガイド「第4章 LIPS専用セットアップメニューの設定 項目」)
	用紙 をセットする位 置が 合っていない	用紙を正しくセットし、プリントしなおしてください。(→ 給紙カセットに用紙をセットしてプリントする:P.2-5、手 差しトレイに用紙をセットしてプリントする:P.2-12)
	余白なしで、用紙いっぱいの データをプリントした	データの周囲に 5mm 以上 (封筒は 10mm 以上) の余白を 取ってプリントしなおしてください (用紙の周囲 5mm (封 筒は 10mm) の範囲にはプリントできません)。(→アプリ ケーションソフトの取扱説明書)
		LIPS プリンタドライバの [仕上げ詳細] ダイアログで「印 字領域を広げて印刷する」にチェックすると、印字領域を広 げてプリントします。ただし、データの周囲が欠けて印字さ れることがあります。
	ESC/P モードの「ページ フォーマット」の設定が合っ ていない	ESC/P モードの「ページフォーマット」を正しく設定し、 プリントしなおしてください。(→ LIPS 機能ガイド)
	ESC/P モードの「用紙位置」 の設定が合っていない	ESC/P モードの「用紙位置」を正しく設定し、プリントし なおしてください。(→ LIPS 機能ガイド)
	セットアップメニューの ユーザメンテナンスグルー プの「印字位置調整」で印字 位置が調整されている	セットアップメニューのユーザメンテナンスグループの「印 字位置調整」で適切な値に調整してください。(→ユーザー ズガイド第4章「印字位置を調整するする」)
印字位置がずれてしま う	セットアップメニューのレ イアウトグループの「とじし ろ」、「縦位置補正」、「横位置 補正」が設定されている	セットアップメニューのレイアウトグループの「とじしろ」、 「縦位置補正」、「横位置補正」の設定を「O」に設定し、プリ ントしなおします。(→LIPS 機能ガイド「第3章 共通セッ トアップメニューの設定項目」)
	アプリケーションソフトの 「上余白」や「用紙位置」の 設定が合っていない	アプリケーションソフトの「上余白」や「用紙位置」を正し く設定し、プリントしなおしてください。(→アプリケーショ ンソフトの取扱説明書)
	ESC/P モードの「上余白」 や「用紙位置」の設定が合っ ていない	ESC/P モードの「上余白」や「用紙位置」を正しく設定し、 プリントしなおしてください。(→ LIPS 機能ガイド「第 6 章 ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目」)
	セットアップメニューの ユーザメンテナンスグルー プの「印字位置調整」で印字 位置が調整されている	セットアップメニューのユーザメンテナンスグループの「印 字位置調整」で適切な値に調整してください。(→ユーザー ズガイド第4章「印字位置を調整するする」)
印字位置がだんだんず れていく	ESC/P モードを使用してい るときに、ページフォーマッ トの設定とアプリケーショ ンソフトで設定した用紙の 種類が合っていない	アプリケーションソフトの用紙の種類とページフォーマットの設定を合わせてプリントしなおします。(→ユーザーズ ガイド第 2 章「動作モードについて」)
ページの途中から次 ページに分かれてプリ ントされる	アプリケーションソフトの 「行間」や「1 ページの行数」 の設定が合っていない	1ページに収まるように、アプリケーションソフトの印刷指定で「行間」や「1ページの行数」を変更してからプリントしなおします。(→アプリケーションソフトの取扱説明書)
	セットアップメニューの動作モードグループで「動作モードグループで「動作モード選択」が「ジドウセンタク」に設定されているときに、セットアップメニューのインタフェースグループの「タイムアウト」の設定秒数が短すぎる	セットアップメニューの動作モードグループで「動作モード 選択」を「ジドウセンタク」以外に設定するか、「タイムア ウト」の設定秒数を十分に長くします。(→ LIPS 機能ガイ ド「第3章 共通セットアップメニューの設定項目」)

正しくプリントできないときは

縮小されてプリントさ れる	縮小プリントの設定がされ ている	LIPS セットアップメニューの「拡大/縮小」を「シナイ」 にしてください。(→ LIPS 機能ガイド「第 4 章 LIPS 専用 セットアップメニューの設定項目」)
		ブリンタドライバの「拡縮率」の設定を確認してください。 (→ LIPS ソフトウェアガイド/本編)
	ESC/P モードで使用してい るときに、ページフォーマッ トが「B4 → A4 タテ」「B4 → A4 ヨコ」に設定されてい る	ESC/P モードの「ページフォーマット」を正しく設定し、 プリントしなおしてください。(→ LIPS 機能ガイド「第 6 章 ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目」)
用紙にしわがよる	給紙カセットに用紙が正し くセットされていない	給紙カセットに用紙を正しくセットしてください。(→給紙 カセットに用紙をセットしてプリントする:P.2-5)
	手差しトレイに用紙を斜め にセットした	手差しトレイにまっすぐに用紙をセットしてください。(→ 手差しトレイに用紙をセットしてプリントする: P.2-12)
	用紙が吸湿している	未開封の新しい用紙と交換してください。
	定着器の寿命が近づいてい る	ステータスプリントをプリントして、定着器のカウンタ数値 を確認し、以前に定着器を交換したときの枚数から約 150,000枚増えている場合、定着器を交換してください。 (→ユーザーズガイド第4章「定着器を交換する」)
用紙がカールする	適切な用紙を使用していな い	本プリンタで使用できる用紙と交換してください。(→用紙 について: P.2-2)
	用紙タイプの設定がセット した用紙にあっていない	プリンタドライバの用紙タイブを「普通紙 L」に設定してプ リントしなおしてください。(→プリンタドライバのヘルプ)
用紙が真っ白で何もプ リントされない	用紙が重なって送られた	給紙カセットや手差しトレイの用紙を、よく揃えてからセットしなおしてください。コート紙、ラベル紙の場合は、よくさばいてセットしなおしてください。(→給紙カセットに用紙をセットしてプリントする:P.2-5、手差しトレイに用紙をセットしてプリントする:P.2-12)
	プリンタ内部でトラブルが 発生している	ディスプレイに「Ennn-nnnn」が表示されているときは、電 源をいったんオフにし、10秒以上待ってから電源をオンに しなおしてください。メッセージが消えることがあります。
		上記の操作をしてもメッセージが消えないときは、お買い求 めの販売店に連絡し、修理を依頼してください。
用紙が特定の色で塗ら れて何もプリントされ	ドラムカートリッジが劣化、 あるいは損傷している	ユーザーズガイド「第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
	プリンタ内部でトラブルが 発生している 	ディスブレイに Ennn-nnnn] が表示されているときは、電源をいったんオフにし、10秒以上待ってから電源をオンにしなおしてください。メッセージが消えることがあります。
		上記の操作をしてもメッセージが消えないときば、お負い求めの販売店に連絡し、修理を依頼してください。
白いすじが入る	ドラムカートリッジが劣化、 あるいは損傷している	ユーザーズガイド 第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
色すじが入る	ブリンタに何らかの不具合 がある、または ITB ユニット が劣化、あるいは損傷してい る	ユーザーズガイド 第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
部分的に白く抜ける	適切な用紙を使用していな い	使用できる用紙に交換し、プリントしなおしてください。(→ 用紙について: P.2-2)
	用紙の保管状態が悪く、吸湿している	新しい用紙に交換し、プリントしなおしてください。(→用紙について:P.2-2)
	ドラムカートリッジが劣化 している	ユーザーズガイド「第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
プリントしない部分に 残像が現れる	プリントする用紙が適当でない	用紙を取り替えてプリントしてください。(→用紙について: P.2-2)
	ドラムカートリッジが劣化 している	ユーザーズガイド 第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
印字が全体的にうすい、 濃い 	トナー濃度の設定が適当で ない	セットアップメニューの印字調整グループで、「トナー濃度」 を調節してください。(→ LIPS 機能ガイド「第 3 章 共通 セットアップメニューの設定項目」)
	セットアップメニューの印 字調整グループで、「ドラフ トモード」が「ツカウ」に設 定されている	セットアップメニューの印字調整グループで、「ドラフト モード」を「ツカワナイ」に設定してください。(→ LIPS 機能ガイド「第3章 共通セットアップメニューの設定項目」)

第8章 お役立ち情報

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

第5章 第4章 Windows用ブリンタ ドライバのインストール

第6章 Macintosh用ブリンタ ドライバのインストール

第7章 オプションの設置

印字ムラが出る	ドラムカートリッジが劣化 している	ユーザーズガイド「第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
	用紙が湿っている、あるいは 乾燥している	適切な用紙に交換し、プリントしなおしてください。(→用 紙について:P.2-2)
スーパーファインモー ドでプリント時に画像	- データが複雑、あるいは多量 すぎてスーパーファイン	[オンライン]を押し、プリントを継続します。ただし、解 像度を下げてプリントします。
が粗くなったまたは しくプリントできた	モードで処理できなかった 	リセットメニューでソフトリセットしたあと、解像度を下げ てプリントしなおします。
ארב ינו		スーパーファインモードでプリントしたいときは、[リセット]を押してソフトリセットしたあと、次のような方法で RAMの空き容量を増加します。
		 パートリンタが受信したメモリ内のデータは、すべて消去されますので気を付けてください)。 オブションの拡張RAMを取り付ける。(→設置ガイド「第 2000年ではしい)
定着性が悪い	用紙の種類により、定着性が	3 章 オ フション品の取りいり」) ブリンタドライバで [グレー補償] を以下のいずれかに設定
	思い場合かめる	します。 [グレー補償]の設定は、[印刷品質]ページの[印刷品質] で[ユーザ設定]を選択し、[設定]ボタン[処理オプショ ン]ボタンを順にクリックして、[処理オプション]ダイア ログボックスで行います。(→ LIPS ソフトウェアガイド/ 本編) ・イメージのみ ・テキストとイメージ ・グラフィックスとイメージ ・すべて
	プリンタ内部でトラブルが 発生している	ディスプレイに「Ennn-nnnn」が表示されているときは、電 源をいったんオフにし、10秒以上待ってから電源をオンに しなおしてください。メッセージが消えることがあります。
		上記の操作をしてもメッセージが消えないときは、お買い求 めの販売店に連絡し、修理を依頼してください。
同時に使用している他 のLBP5900SEと色か 合わない	2 工場出荷時の K (ブラック) ¹ または Y (イエロー)、M (マ ゼンタ)、C (シアン)のト ナー濃度に若干のバラツキ がある	K(ブラック)または Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シ アン)のトナー濃度を微調整します。(→カラーバランスを 調整したいときには:P.2-45)
	4色のトナーカートリッジの いずれかのトナー残量が少 ない、またはドラムカート	「トナー ヨウイ」または「トナー コウカン」のメッセー ジが表示されている色のトナーカートリッジを新品に交換 します。(→トナーカートリッジを交換する:P.2-29)
	リッシか劣化している	ユーザーズガイド「第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
色ズレにより正しい色 (指定した色) でプリン	と ドラムカー トリッジが正し く くセットされていない	ドラムカートリッジが正しくセットされているか確認して ください。(→ドラムカートリッジを交換する:P.2-32)
トされない、カラーの文 字がぼけて見える	4色のトナーカートリッジの いずれかのトナー残量が少 ない、またはドラムカート	「トナー ヨウイ」または「トナー コウカン」のメッセー ジが表示されている色のトナーカートリッジを新品に交換 します。(→トナーカートリッジを交換する:P.2-29)
	リッシか劣化している	ユーザーズガイド「第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
	適切な用紙を使用していな い	使用できる用紙に交換し、プリントしなおします。(→用紙 について:P.2-2)
細い線や塗りつぶしパ ターンの色が指定した 色でプリントされない、 または消えてしまう	色やパターンの組み合わせ により、再現されない場合が	アプリケーションソフトで色を調整して、プリントしなおし ます。
	. め る	アプリケーションソフトでパターンを変更して、プリントし なおします。
	網点のパターンにより、色が 違って見える	濃い色に変更して、プリントしなおします。 用紙の送り方向を変えてセットし、プリントしなおします。
1	1	

網かけパターンが正し い色(指定した色)でプ	プリントデータの網かけパ ターンとプリンタのディザ	アプリケーションソフトで網かけパターンの設定をしない で、プリントしなおします。
リントされない	パターンが干渉している	プリンタドライバで[カラー中間調]または[モノクロ中間 調]の設定を[階調]や[色調]に変更します。 [カラー中間調]または[モノクロ中間調]の設定は、[印刷 品質]ページの[印刷品質]で[ユーザ設定]を選択し、[設 定]ボタンをクリックして[ユーザ設定]ダイアログボック スで行います。(→ LIPSソフトウェアガイド/本編)
		プリンタドライバで「カラー中間調」または「モノクロ中間 調」の設定を[誤差拡散] に変更します。 [カラー中間調] または「モノクロ中間調」の設定は、[印刷 品質] ページの [印刷品質] で「ユーザ設定」を選択し、[設 定] ボタンをクリックして [ユーザ設定] ダイアログボック スで行います。(→ LIPS ソフトウェアガイド/本編)
写真などのプリントで ディスプレイの色とプ リントの色が異なる	画面(RGB)とプリンタ (YMC)で色の調整方法が異 なるため、プリントでは、画 面の色が忠実に再現できな い場合がある	プリンタドライバで「イメージ」の「マッチング方法」を [モニタの色に合わせる] に設定します。 [マッチング方法] の設定は、[印刷品質] ページの「色の設 定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] ボタンをク リックして「マッチング] ページで行います。(→ LIPS ソ フトウェアガイド/本編)
		プリンタドライバで「ガンマ補正」を調整します。 [ガンマ補正]の設定は、[印刷品質]ページの [色の設定を 行う] にチェックマークを付け、[色設定] ボタンをクリッ クして [マッチング] ページで行います。(→ LIPS ソフト ウェアガイド/本編)
グラデーションのか かった図形をプリント した場合に、グラデー ションにすじが入る	図形の「すじ」のグレーの色 の部分に、グレー補償が効い ている	プリンタドライバで[グレー補償]を[使わない]に設定し ます。 [グレー補償]の設定は、[印刷品質]ページの[印刷品質] で[ユーザ設定]を選択し、[設定]ボタン、[処理オプショ ン]ボタンを順にクリックして、[処理オプション]ダイアロ グボックスで行います。(→ LIPS ソフトウェアガイド/本編)
Windows からの出力で 「すじ」が入ったり、部分 的に色味が異なる図形分 プリントされる、または 塗りつぶしなしの図形が 透過されずに正しい色で プリントされない	拡大/縮小印刷により重ね 合わせた部分がすれた、ある いはアブリケーションで複 雑な重ね合わせを指定した	プリンタドライバで以下の設定を行います。 [印刷品質] ページで [お気に入り] から [ビットマップ展 開] を選択し、[印刷品質] の [設定] ボタンをクリックし て、[モード詳細] を [高品質] に設定します。(→LIPS ソ フトウェアガイド/本編)
カラーの文字がぼけて 見える	カラーの文字に太いフォン トを使用している	細めのフォントを使用して、ブリントしなおします。 プリンタドライバで[マッチング方法]を[モニタの色に合 わせる]に設定します。 [マッチング方法]の設定は、[印刷品質]ページの[色の設 定を行う]にチェックマークを付け、[色設定]ボタンをク リックして[マッチング]ページで行います。(→ LIPS ソ フトウェアガイド/本編)
濃度の濃い部分の色に 光沢ムラ/スジ/キズ がある	ドラムカートリッジが劣化、 あるいは損傷している、また は定着器に不具合がある	ユーザーズガイド「第 5 章 印字不良が起こったときには」 を参照して、処置してください。
塗りつぶしパターンと パターンの枠線を同じ 色に指定しても、正しい 色 (指定した色) でプリ ントされない	細い線をきれいにプリント するために、枠線の線幅に よって特殊処理が行われる ことがある	プリンタドライバで [テキスト] と [グラフィックス] の [マッチング方法] の設定を同じにします。 [マッチング方法] の設定は、[印刷品質] ページの [色の設 定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] ボタンをク リックして [マッチング] ページで行います。(→ LIPS ソ フトウェアガイド/本編)
		レッシットノイハビ「ルノマ相庄」の設定を詞登します。 [ガンマ補正] の設定は、[印刷品質] ページの [色の設定を 行う] にチェックマークを付け、[色設定] ボタンをクリッ クして [マッチング] ページで行います。(→ LIPS ソフト ウェアガイド/本編)
プリントした用紙の裏 が汚れる	セットされている用紙サイ ズよりも大きなサイズのプ リントデータを送った	プリントデータがセットされている用紙サイズに合っているか確認する

第8章 お役立ち情報

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

第5章 第4章 Windows用プリンタ ドライバのインストール

第6章 Macintosh用ブリンタ ドライバのインストール

第7章 オプションの設置

幅の狭い用紙から幅の	プリント条件や「小サイズ特	セットアップメニューのユーザメンテナンスグループの「小
広い用紙へ切り替えて	殊処理1」の設定によっては、	サイズ特殊処理 1」を「-1」もしくは「-2」に設定してプリ
プリントした場合に、用	このような現象が発生する	ントしなおします。ただし、印字品質を優先するため、プリ
紙の両端に一度印字し	ことがある	ント速度が遅くなることがあります。(→ LIPS 機能ガイド
た文字や画像の残像が		第3章「ユーザメンテナンスグループの設定項目」)
印字される		

プリンタが動作しない・プリントできないときは

本プリンタが動作しない、キー操作ができない、データ送信できないなど正常に動作しないときは、以下の確認を行ってください。

● ユーザーズガイドにはトラブルごとの詳細な解決法が記載されています。本書に記載されている確認作業を行っても解決できないときには、ユーザーズガイド第5章「正しいプリント結果が得られないときには」をお読みください。

症状	原因	処置
電源が入らない	電源プラグが電源コンセン トから抜けている	電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
	延長コードを使用したりタ コ足配線している	壁の電源コンセントに直接電源プラグを差し込みます。
	ブレーカが落ちている	配電盤のブレーカをオンにします。
	電源コード内部で断線して いる	同じタイプの他の装置に使用している電源コードに交換してみて、 電源が入るようであれば電源コード内部の断線です。新しい電源 コードを購入の上交換してください。
プリンタが動か ない	オフラインになっている	[オンライン] を押し、オンラインランプを点灯します。(→オンラ イン/オフライン:P.1-11)
	メモリ内にデータが残って いる(ジョブランプが点灯し ている)	[オンライン]を押してオフラインにし、リセットメニューで「ハ イシュツ」を選択してメモリ内に残っているデータを出力します。 (→プリントの中止方法: P.1-12)
	インタフェースケーブルが 外れている	インタフェースケーブルをパソコンおよびプリンタ本体のインタ フェース接続部にしっかりと接続します。(→設置ガイド「第2章 プリンタの設置」)
	本 プリンタやオ プション品 に故障がある	ディスプレイのメッセージを見て、処置します。(→ [Ennn-nnnn] が表示されたときは:P.3-12、メッセージー覧:P.3-13)
プリントサーバ	LAN ケーブルが正しく取り	LAN ケーブルを一度取り外し、接続しなおします。
のランフかすべて消灯している	付けられていない、または断線している	他の LAN ケーブルに交換し、接続しなおします。
	ハブの UP-LINK (カスケー	ハブの"X"マークのあるポートに接続しなおします。
	ド)ボートに接続している	ハブに UP-LINK(カスケード)スイッチがある場合は、 "X"側に 切り替えます。
	クロスタイプの LAN ケーブ	ストレートタイプの LAN ケーブルと交換します。
	ルを使っている	クロスタイプの LAN ケーブルをハブの UP-LINK (カスケード) ポートに接続します。ハブに UP-LINK (カスケード) スイッチが ある場合は "="側にします。
	ハブと通信できない	ハブの電源がオンになっていることを確認します。
		接続したハブの通信速度に合わせてプリントサーバの通信設定を します。(→ LIPS 機能ガイド「第3章 共通セットアップメニュー の設定項目」)
		ハブを交換します。
	プリントサ <i>ー</i> バのハード ウェアに異常がある	お買い求めの販売店に状況を連絡してください。
プリントが途中 で 止 まっ てし まった	メモリ内にデータが残って いる (ジョブランプが点灯し ている)	[オンライン]を押してオフラインにし、リセットメニューで「ハ イシュツ」を選択してメモリ内に残っているデータを出力します。 (→プリントの中止方法:P.1-12)
操作パネルのラ	電源がオンになっていない	電源をオンにしてください。
ンブがつかない 	スリープモードになってい る	プリントデータを送るか、操作パネルのキーをどれか押すとプリン ト可能な状態に戻ります。
操 作 パネ ルの キーが機能しな い	メモリ内にデータが残って いる(ジョブランプが点灯し ている)	[オンライン] を押してオフラインにし、リセットメニューで「八 イシュツ」を選択します。(→プリントの中止方法:P.1-12)
	キーロック機能が働いてい る(キーを押すとピーという 警告音が鳴り、ディスプレイ に「キー ロック チュウ」 と表示される)	リモート UI からキーロック機能を解除します。プリンタの管理者 にご連絡ください。

第8章 お役立ち作

第7章 オブションの1

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

プリンタの操作

第2章 メンテナ<u>ンス</u>

第3章 トラブルの対処法

トワーク

プリントするた びに紙づまりが 起こる	給紙カセットや手差しトレ イにセットした用紙が積載 制限を超えている	用紙を積載制限の範囲内まで減らし、プリントしなおしてください。(→給紙カセットに用紙をセットしてプリントする: P.2-5、手差しトレイに用紙をセットしてプリントする: P.2-12)
	LIPS LX プリンタドライバ を使用している場合で、セッ トアップメニューの給紙グ ループにある「手差しトレイ 用紙サイズ」または「カセッ トN(N=2、3、4)用紙サ イズ」の設定が「フリー」の ときに、長辺が 297.0mm 以下の定形外の用紙を縦置 きにセットして、印刷した	横置きにセットしてプリントしなおします。
	給紙カセットや手差しトレ イに用紙が正しくセットさ れていない	用紙を正しくセットしなおし、プリントしなおしてください。(→ 給紙カセットに用紙をセットしてプリントする:P.2-5、手差しト レイに用紙をセットしてプリントする:P.2-12)
	給紙カセットや手差しトレ イに使用 できない用紙が セットされている	使用できる用紙に交換し、プリントしなおしてください。(→用紙 について:P.2-2)
	紙づまり処理が不完全であ る	紙づまりを除去し、プリントしなおしてください。 (→紙づまりの 処理:P.3-3)
ハードディスク が使えない	セットアップメニューの拡 張機能グループの「ハード ディスク」が「ツカワナイ」 に設定されている	「ハードディスク」を「ツカウ」に設定してからハードリセットし てください。(→ LIPS 機能ガイド「第 3 章共通セットアップメ ニューの設定項目」)
	ハードディスクエラーが発 生した	セットアップメニューのユーザメンテナンスグループの「HDD メンテナンス」でフォーマットを実行してください。同様のエラー が発生する場合は、ハードディスクを交換してください。(→LIPS 機能ガイド「第3章共通セットアップメニューの設定項目」)
	ハードディスクが正しく装 着されていない	電源をオフにし、ハードディスクが正しく取り付けられているか確認してください。(→設置ガイド「第3章オブション品の取り付け」)
	ハードディスクの空き容量 が足りず、ハードディスクに 保存できない	ハードディスクに保存してあるジョブのうち、不要なジョブを削除 してください。
ジョブが保存で きない	ハー ドディスクの空き容量 が足りず、ハードディスクに 保存できない	[オンライン]を押すと、プリントデータを無視して印刷可能な状態に戻ります。合計 2GB を超えるデータを保存することはできません。
	保存できるジョブ数を超え た	[オンライン]を押すと、プリントデータを無視して、印刷可能な 状態に戻ります。同時に保存できるのは、100 個までです。
		ハードディスクに保存してあるジョブのうち、不要なジョブを削除 してください。
	保存できるジョブの容量を 超えた	[オンライン] キーを押すと、プリントデータを無視して、印刷可 能な状態に戻ります。2GB を超えるプリントを保存することはで きません。
		ハードディスクに保存してあるジョブのうち、不要なジョブを削除 してください。
幅の狭い用紙を 連続でプリント した場合に、プリ ント速度が遅く なる	ブリント条件や 「小サイズ特 殊処理2」の設定によっては、 このような現象が 発生する ことがある	セットアップメニューのユーザメンテナンスグループの「小サイズ 特殊処理 2」を「1」もしくは「2」に設定してプリントしなおし ます。ただし、プリント速度を優先するため、印字品質が低下する ことがあります。(→ LIPS 機能ガイド第3章「ユーザメンテナン スグループの設定項目」)

ネットワークの設定

Chapter

必要なシステム環境4	-2
プリンタのプロトコル設定の準備4	-4
プリンタの操作パネルによる設定4	-4
プリンタのプロトコル設定	-6
リモート UI による設定	-6

第7章 オプションの設

取扱説明書 CD-ROMICついて

安全にお使い いただくために

ブリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

ネットワークの設定

必要なシステム環境

本プリンタが対応しているシステム環境について説明しています。

本プリンタを使用して印刷するときは、使用するネットワークに応じて以下のシステム環境が必要です。

● TCP/IP ネットワークを使用して印刷する場合

- 対応している OS
 - · Microsoft Windows 98/Me日本語版
 - ・Microsoft Windows NT Server 3.51/4.0 日本語版
 - ・Microsoft Windows NT Workstation 3.51/4.0日本語版
 - · Microsoft Windows 2000 Server 日本語版
 - · Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
 - · Microsoft Windows XP Professional 日本語版
 - · Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版
 - · Microsoft Windows Server 2003 日本語版
 - ·日本語 Solaris Version 1.1.x (SunOS Version 4.1.x) 以降
 - ·日本語 Solaris Version 2.5.x (SunOS Version 5.5.x) 以降
 - ·HP-UX Version 10.x以降
 - ·IBM-AIX Version 4.x 以降
 - · Red Hat Professional Workstation
 - ·Turbolinux 10 Desktop
 - ·Laser5 Linux7.2
- 対応しているコンピュータ
 - ・Windows 98/Me/NT/2000/XP/Server 2003 をお使いのときは、IBM PC 機/その互換機、 PC-98 シリーズ

● SMB ネットワークを使用して印刷する場合

- 対応している OS
 - · Microsoft Windows 98/Me日本語版
 - · Microsoft Windows NT Server 4.0 日本語版
 - ・Microsoft Windows NT Workstation 4.0 日本語版
 - · Microsoft Windows 2000 Server 日本語版
 - ・Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
 - · Microsoft Windows XP Professional 日本語版
 - · Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版
 - · Microsoft Windows Server 2003 日本語版
- 対応しているプロトコル
 - · NetBIOS over TCP/IP
- 対応しているコンピュータ
 - ·IBM PC 機/その他互換機、PC-98 シリーズ

● AppleTalk ネットワークを使用して印刷する場合

- 対応している AppleTalk
- ・フェーズ2のEtherTalk
- •対応している OS やコンピュータなどについては、「LIPS ソフトウェアガイド/本編」を参照してください。

取扱説明書 CD-ROMについて

プリンタのプロトコル設定の準備

プリンタのプロトコルを設定する前に、プリンタとお使いのコンピュータが通信できるように、プリン タの IP アドレスを設定する必要があります。この作業は、以下のいずれかを使用して行います。使い やすい方法で設定してください。ここでは、プリンタの操作パネルによるプロトコル設定の準備方法に ついて説明しています。

● NetSpot Device Installer によるプロトコル設定の準備(→ネットワークガイド/本編)

付属の CD-ROM から NetSpot Device Installerを起動し、プロトコル設定の準備を行います。

● ARP/PING コマンドによるプロトコル設定の準備(→ネットワークガイド/本編)

コマンドプロンプト(Windows 98/Me は MS-DOS プロンプト)を使用して、プロトコル設定の 準備を行います。

●プリンタの操作パネルによるプロトコル設定の準備(→ P.4-4)

プリンタのディスプレイの表示を見ながら操作パネルを使用して、プロトコル設定の準備を行いま す。

🔘 Check! 🔘

- NetSpot Device Installer は、Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/Server 2003 に対応しています。NetSpot Device Installer が対応していない OS をお使いの場合は、ネットワーク上にある他のコンピュータから設定を行う か、ARP/PING コマンドまたはプリンタの操作パネルを使用して設定を行ってください。
- NetSpot Device Installer や ARP/PING コマンドによるプロトコル設定の準備では、プリンタの MAC アドレ スが必要になります。MAC アドレスを確認するには、プリンタの操作パネルで次の作業を行ってネットワークス テータスプリントを印刷してください。
 - 1.オンライン状態になっていない場合は、[オンライン]を押して、オンラインランプを点灯します。 2. [ユーティリティ]を押します。

3. [◀]、[▶] で「N/W ステータスプリント」を選択したあと、「実行」を押します。MAC アドレスはネット ワークステータスプリントの左上の[Ethernet ドライバ設定] に表示されます。

プリンタの操作パネルによる設定

【セットアップ】を押して、【▲】、
 [▶]で「インタフェース」を選択したあと、【実行】を押します。

「インタフェース センタク」と表示されます。

2 [◄]、[▶] で「ヒョウジュン ネットワーク」を選択したあと、[実行]を押します。

「TCP/IP セッテイ」と表示されます。

3 [◀]、[▶] で [TCP/IP セッテ イ」を選択したあと、[実行] を押し ます。

「IP モード」と表示されます。

- 4 IPアドレスの設定方法を選択します。
 - **a** [◀]、[▶] で「IP モード」を選択したあ と、[実行] を押します。

「シュドウ」と表示されます。

- DHCP、BOOTP、RARPのいずれかを使用して IP アドレスを設定する場合は、
 [◀]、[▶]で「ジドウ」を選択したあと、[実行]を押します。
 プリンタに直接 IP アドレスを割り当てる場合は、[◀]、[▶]で「シュドウ」を選択したあと、[実行]を押します。
- 5 プリンタの IP アドレスを設定します。
● 手順4で「ジドウ」を選択した場合

- **2** [◀]、[▶] で「プロトコル」を選択した あ と、[実 行] を 押 し て、「DHCP」、 「BOOTP」、「RARP」をそれぞれ「オン」 (使用する)か「オフ」(使用しない)に設 定します。
- ▶ 必要に応じてメニューの階層を〔▲〕を押して戻り、〔◀〕、〔▶〕で「アドレス」を選択したあと、〔実行〕を押して、「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定します。

● 手順4で「シュドウ」を選択した場合

2 [◀]、[▶] で「アドレス」を選択したあ と、[実行]を押して、「IP アドレス」、「サ ブネットマスク」、「ゲートウェイアドレ ス」を設定します。

O Point O

「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲー トウェイアドレス」は、以下の方法で設定 してください。

- **a** [◀]、[▶] で目的のフィールドを選択します。
- **b** [▲]、[▼]で目的の数値を選択します。
- **C** すべてのフィールドに対して、a~bを繰 り返します。

₫ [実行] を押します。

6 プリンタの電源を入れなおすか、 ハードリセットを行います。

プリンタのプロトコル設定

プリンタのプロトコル設定は、以下のソフトウェアを使用してお使いのコンピュータ上から設定できま す。ソフトウェアによって設定できる項目が異なります。お使いの環境や設定したい項目に応じて各ソ フトウェアをご利用ください。ここでは、Web ブラウザ(リモート UI)を使用して設定する方法につ いて説明しています。

● Web ブラウザ(リモート UI)による設定(→リモート UI による設定: P.4-6)

お手持ちの Web ブラウザからネットワークを経由してプリンタにアクセスし、プロトコル設定を行います。

● FTP クライアントによる設定(→ネットワークガイド/本編)

コマンドプロンプト (Windows 98/Me は MS-DOS プロンプト)を使用して、プリンタの FTP サーバにアクセスし、プロトコル設定を行います。

リモート UI による設定

Web ブラウザを起動して、[場所] または [アドレス] に以下の URL を入力したあと、キーボードの [ENTER] キーを押します。

> http:// <プリンタの IP アドレスまたは名前> / 入力例: http://192.168.0.215/

[管理者モード]を選択したあと、 [OK] をクリックします。





3 左側の [デバイス管理] のメニューから、[ネットワーク] をクリックします。

小モートUI(ネットワーク):LBP0900	1. LBP5500 - Microsoft Wernet Explorer		
ファイルを) 編集(E) 表示(2)	お気に入り(の) ツール(1) へんプロ		1 ⁽²⁾
->=>©[][]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	2010年 118年に入り (1915年7月) (1916年1)	3 M · C	
アドレス@2 迎 http://			▶ 2466 955 *
2	LBP5900		¢ ?
	ネットワーク		
管理者モード	ネットワークインタフェース		
materia and	Ethernetドライバ設定: 自動検出		
	MACアドレス: 00:00:85×	6.902e	
1 11 N	Et	hernetF54八数定。	ネットワーク設定一覧。
▶ <u>ネットワーク</u>	Contraction 1 - 1		
	ロルロノロトコル		
976952055	✓ <u>J</u> <u>TCP/IP</u>		
サポートリンク	AppleTalk		
	3		
	TCP/IP		发更.
	IPアドレス: サブネットマスク: ゲートウェイアドレス:	192.168.0215 0.0.00 0.0.00	
Canon	DNSプライマリサーバアドレス: DNSセカンダリサーバアドレス: DNSホスト名: DNSドメイン名・	0.0.0 0.0.0 Canon46902E	
約	1		直 しいちねり こうしょう こうしょう ひょうしょう ひょうしょ ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょ ひょうしょう ひょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょう ひょうしょう ひょうしょう ひょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうひょう ひょう

調査 HOM-<u>ٰ</u>

プリンタの

メンテナンス

第3章 ゴルの対

第4章 トワークの設定

₹ 2

Ŋ

グー

tosh用フリ (のインスト

オプションの 下無

4 [TCP/IP] の右にある [変更] をク リックします。



5 プリンタのIPアドレスの設定方法を 指定します。[DHCP によるアドレ ス設定]、[RARP によるアドレス設 定1、「BOOTP によるアドレス設定」 のうち、IP アドレスの設定に使用す る項目を「オン」にします。

> 本プリンタは、プリンタに直接 IP アドレスを割り当てる ほかに、DHCP、RARP、BOOTP のいずれかを使用し てIPアドレスを設定することもできます。

相切モーHUE (TCP/IP語窓の変更)	LBP5900 ; LBP5900 - Microsoft Internet E	op krer		
7r(ル2) 編集(1) 表示(2)	お気に入り(点) ツール(① へんう)(2)		,	12
	Sient Inservo Stato A	0.3.8.6	3	
A LOVAGE (6) MUD //				- (* (pau) 225
m	mg TCP/IP設定の変更			
	し下のように協定を変更 ま	t		
	(設定変更は次回主電源オン	時より有効とない	はす。)	OK キャンセル
NUSHI-SA.	<u> </u>			
管理者モード	DHCPによるアドレス設定:	Cオン		
Tree on March 1	RARP(こよるアドレス設定:	Cオン	* オフ	
<u> テハイス管理</u> トロー	BOOTPICよるアドレス設定:	C オン	ダオフ	
▶ 情羅	<u> </u>			
▶ 法值 ▶ 3	IP /> LX:	192.168.0.215		
20120320	サフネットマスク:	0.0.0.0		
44040-20046	ゲートウェイアトレス:	0.0.0.0		
FUELDER				
9734 2000	ス:	0.0.0.0		
	DNSセカンダリサーバアドレ	0.0.0.0		
	DNStr71-2	Canon 46812E		_
	DNSKVACIA			_
	DNSの制約面却。	C711	6 7 7	
	0100003000200001			
	WINSによる名前解決:	くオン	マオフ	
	WINSサーバアドレス:	0.0.0.0		
	スコープID :			
Canon				
Calloli	ARP/PING :	ダオン	(オフ	×
181				128121949F

6 [IPアドレス]、[サブネットマスク]、 [ゲートウェイアドレス] を設定しま す。

[IP アドレス] には、プリンタの IP アドレスを指定しま す。[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] には、 TCP/IP ネットワークでお使いのものを指定します。

小豆(白豆)(「CP/IP」)を含めたい。	LBP5900; LBP5900 - Microsoft Internet E	oplarer		_D×
7711120 編集(1) 表示(1)	8902A0(6) 9-10(1) A#706		,	83.
**************************************	2640% FIRMOVO (2004) (2	0.38.6	1	
21-0246 [6] MB2/				· (* 1940 - 2257 ···
\$7	TCP/IP設定の変更	+		<u> </u>
5	(設定変更は次回主電源オン	9。 時より有効となり	ます。)	0K **>101
ドリズパージル 管理者モード	DHCPによるアドレス設定	ドオン	くオフ	
デバイス等度	RARPによるアドレス設定:	(オン	マオフ	
▶ 状態	BOOTPICよるアドレス設定:	ぐオン	・オフ	
▶ 情報 ▶ 装饰	IP7ドレス :	192.168.0.215	٦	
▶ ネットワーク	サブネットマスク:	0.0.0.0		_
ジョウヨリント ジイレクトコリント	ゲートウェイアドレス:	0.0.0	J	
975(3263	DNSプライマリサーバアドレ ス・	0.0.0		
サポートリンク	DNSセカンダリサーバアドレ ス:	0.0.0		
	DNSホスト名:	Canon46802E		_
	DNSドメイン名:			_
	DNSの動的更新:	(オン	ドオフ	
	WINSによる名前解決:	ぐオン	・オフ	
	WINSサーバアドレス:	0.0.0.0		
	スコープID :			
	ARP/PING :	マオン	C オフ	

7 DNS サーバ、DNS の動的更新機能 を使用する場合は、DNS を設定しま す。

これらを使用しない場合は、手順8に進みます。



- a [DNSプライマリサーバアドレス]に、DNS プライマリサーバのIPアドレスを入力しま す。
- **b** [DNSセカンダリサーバアドレス]に、DNS セカンダリサーバのIPアドレスを入力しま す。
- C [DNS ホスト名] に、DNS サーバに登録す る本プリンタのホスト名を設定します。

第8章 後立ち情

- 【 [DNS ドメイン名] に、本プリンタの所属 するドメイン名を入力します。 sales_dept.xyz_company.co.jp
- € DNS サーバへの動的更新機能を使用する 場合は、[DNS の動的更新]を[オン]に 設定します。 動的更新機能を使用しない場合は、[オフ] に設定します。

8 SMB ネットワークを使用する場合 は、WINS を設定します。

SMB ネットワークを使用しない場合は、手順 10 に進み ます。



● WINS による名前解決を使用する場合

- **a** [WINS による名前解決] を [オン] に設定 します。
- **b** [WINS サーバアドレス] に、WINS サーバの IP アドレスを入力します。
- WINS による名前解決を使用しない場合
 - **a** [WINS による名前解決] を [オフ] に設定 します。

9 [スコープ ID] を入力します。

必要に応じて、スコープ ID を入力します。 スコープ ID は、プリンタ、コンピュータが使用できる範 囲を決めるための識別子です。 WINS による名前解決の設定に関わらず、スコープ ID を 参照します。

A リモーFUE (TCP/IPIR定の変更)	: LBP5900 ; LBP5900 - Microsoft Externet E			_10>
ファイルシ 編集田 表示型	お死に入り(点) ツール① へルプロ			10
◆☆ ・ → 、 ② ② 公 公	③秋葉 国お死に入り 含メディア ③	B•		
アドレス(2) 創 http://				• ご移動 リンク・
0 0	mm TCP/IP設定の変更			
	以下のように設定を変更しま"	す。		or acount
	(設定変更は次回主電源オン	時より有効とない	はす。)	NE STOLE
1-03/5-3/				
管理者モード	DHCPによるアドレス設定:	・オン	(オフ	
	RARPによるアドレス設定:	(オン	マオフ	
L H IP	BOOTPICよるアドレス設定:	Cオン	・オフ	
▶ 情報				
▶ 装備 ▶ オートローク	IP/FUX:	192.168.0.215		_
Reneration	サフネットマスク:	255.255.255.0		
2141-02 20100	ゲートウェイアドレス:	192.168.0.1		
9199153951	nanda zatitta (220)			
500A MAR	ス:	192.168.0.199		
サポードリンク	DNSセカンダリサーバアドレ	Dec 160 0 100		
	ス:	102.100.0100		
	DNSポスト名:	example		_
	DNSドメイン名:	example.co.jp		
	DNSの動的更新:	・オン	ドオフ	
	WINSによる名前解決	<u>Cオン</u>	ドオフ	
	, גול–רב			
Canon	ARP/PING :	ペオン	0オフ	

10 ARP/PINGを設定します。

0 リモードLU (TCP/IP)設定の実現> (LBP5000) ファイル(の) 原集(F) 表示への お気に入れる	LEP5900 - Microsoft Externet A) XtextLCD A LCD-0	Explorer	_	
177	abarian Gertar G	4 [A. 20 EP +]	a	10
7FU2(0) (a) http://	10/00/00/00/00/0	10.96.	2	 ・ ・ ・
-			_	
ARP.	/PING :	ペオン	くオフ	
FTP6	(1)第():	ドオン	c オフ	
HOLEKS-SA. FTPE	「順」ユーザ名:			
管理者モード FTPf	「帰り「スワード:			
デバイス管理 FTP	80E :	・オン	にオフ	
▶状態 LPDE	:D@J:	ペオン	c オフ	
* 前端 ト 装備 トワーク トローク	「ナーページの印刷」	(オン	マオフ	
SUNSU RAW	61.服():	ドオン	にオフ	
ダイレクトコリント 双方	向 :	ぐオン	マオフ	
97/97/32/02 97/97/32/02 BML	inkS :	く使う	々使わない	
Disco	wery送信同隔: ##%の###2	30 % 💌		
12.00	ABD1021月17日: 11全 -	日本(10)		
24	1後之 -	G 141001 7		
7	rez ·			
, in the second s	11-12 .	-		
	.///世 . N#h	-		
P	190. : Inc. inch			_
	-u99 6 :			
Canon IPPE	16(:	<i>eオ</i> ン	c オフ	

 ARP/PING機能を使用する場合は、[ARP/ PING]を[オン]に設定します。
 ARP/PING 機能を使用しない場合は、 [ARP/PING]を[オフ]に設定します。

11 FTP印刷を設定します。

小リモードUD <tcp ipi的定の定更="">:LBPE</tcp>	800 ; LEP5900 - Microsoft Internet E			102
ファイル② 編集① 表示型 お知	こ入り倍) ウール① へんプロ			10
→第2・→・③ 2 凸 ③き	ස 🗉 වසාසාධන මාණග 🧭	B- 🗿 🖬 - E	-	
アドレス型 創 http://			✓ (284)	950
				- 2
(7)	ARP/PING :	ドオン	ぐオフ	
	TT: FOR(.	0+1	C#7	
HUSKS-SA.		_		
Bullt-r	- THE RUN V X V P :	1		
デバイス管理			_	
▶状態	PDEDBI:	6オン	C 77	
▶ 16 H2 ▶ 35 G	pDバナーページのED刷	(オン	6 J 7	
▶ネットワーク				
20023년	RAMEQ刷:	ドオン	Cオフ	
ダイレクトスリント	双方向:	ぐオン	マオフ	
FINT \$263				
サポートリンク	SMLinkS :	C 98:0	(* BERDYAL)	
	Jiscoverys达1日间的: In個HeinGinia表加	30.99		
	国家の同時間で	日本(10)		
	相继之 ·			
	支店名	_		-
	File.	-		
	50597h .	-		
	1000 C	-		
	2099 6 :	1		
Canon	PPÉ(16):	ドオン	c オフ	
ต			置心がわ	

● プリントアプリケーションとしてFTPを使用 する場合

- **a** [FTP 印刷] を [オン] に設定します。
- **b** [FTP 印刷ユーザ名] に、FTP サーバにロ グインするためのユーザ名を入力します。
- € [FTP 印刷パスワード] に、FTP サーバに ログインするためのパスワードを入力し ます。
- プリントアプリケーションとしてFTPを使用 しない場合

∂ [FTP 印刷] を [オフ] に設定します。

12 FTP クライアントによる設定を行う 場合は、[FTP 設定]を[オン]に します。



13 LPD を設定します。



● プリントアプリケーションとしてLPDを使用 する場合

a [LPD印刷] を [オン] に設定します。

b バナーページを出力する場合は、[LPD バ ナーページの印刷]を[オン]に設定します。

● プリントアプリケーションとしてLPDを使用しない場合

a [LPD印刷] を [オフ] に設定します。

14 Raw を設定します。

7rイルシ 編集(1) 表示(1)	お気に入り(金) タール(① へいけい)	2120201		
12 [2] ◎ · ← • 2頁 <	③秋常 国お死に入り (2)メディア (3)	2-31图-	2	
作しス型 道 http://				● 愛移動 リン
Ø	ARP/PING :	・オン	ぐオマ	
5	FTPE(1)):	・オン	C オフ	
HUSKI-SA	FTPEO刷ユーザ名:	example	_	
管理者モード	FTPED刷パスワード:	•••••		
デバイス管理	FTPBDE:	ドオン	Cオフ	
▶ 状態 ▶ 状態	LPDEDB(:	・オン	Cオフ	
 ■ 法値 ■ ネットワーク 	LPDバナーベージのED刷 :	のオン	・オフ	
오미워당신	RAWER :	・オン	Cオフ	
ダイレクトロリント	双方向:	Cオン	0 オフ	
577752285 108-6-0.320	BMLinkS :	○使う	○使わない	
	Discovery送信間隔:	30分 💌		
	設立置は務門内の27首学校:			
		L APAGES		
		-		
	Pile.			
	C-70-B . Right .			
	ブロック名:			_
	TODE O KOL	o.+	0.472	

● プリントアプリケーションとして Rawを使用 する場合

- **a** [RAW 印刷] を [オン] に設定します。
- b 双方向通信を行うときは、[双方向]を[オン]に設定します。

第8章 後立ち

戦扱説明書 ROMについ

安全にお使い いただくために

プリンタの

第2章 メンテナンス

第3章 ブルの対

第4章 トワークの設定

₹ 2 ● プリントアプリケーションとして Rawを使用 しない場合

a [RAW 印刷] を [オフ] に設定します。

15 BMLinkS を設定します。

•≅••→ · @ ⊠ 쇼!	③秋常 国お知じ入り (学メディア)2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>		
FL2@ @ http://				→ (2984b)	りび
\$7	ARP/PING :	・オン	でオフ		
5	FTPE[III]:	・オン	にオフ		
harden da.	FTPEO刷ユーザ名:	example	_		
管理者モード	FTPEODD (スワード:	******	_		
デバイス管理	FTP設定:	・オン	0オフ		
状態	LPDÉQB(:	○ オン	Cオフ		
活備 ネットワーク	LPDバナーページの印刷:	Cオン	・オフ		
ジョ었음년	RAWEORD :	・オン	Cオフ		
ジイレジトスリント	双方向:	○オン	ドオフ		
FMTX122	BMLinkS :	○使う	の使わない		١
54-1-555	Discovery送信間隔:	30分 💌			L
	設置地別の万有報会	日本(10)			H
	相識之	L ANOPY			Ш
	支店名				Ш
	F1.2				Ш
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				Ш
	ブロック名:				I
	1				/

● BMLinkS を使用する場合

- **a** [BMLinkS] を [使う] に設定します。
- **b** [Discovery 送信間隔] で、プリンタの機器情報をネットワークに送信する間隔を設定します。
 30分、1時間、3時間、6時間、12時間、24時間から選択できます。
- ♥ 必要に応じて、[組織名]、[支店名]、[ビ ル名]、[階数]、[ブロック名]を設定しま す。

● BMLinkS を使用しない場合

a [BMLinkS] を [使わない] に設定します。

16 IPP/IPPS を設定します。



- プリントアプリケーションとして IPP/IPPS を使用する場合
 - **a** [IPP 印刷] を [オン] に設定します。
 - D IPPS (IPP の通信データの SSL による暗号化)を使用する場合は、[SSL]を[オン]にします。

鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われていない場合は、[SSL]を「オン」に設定できません。SSL 暗号化通信機能の詳細や鍵の登録の手順については、「リモート UI ガイド」を参照してください。

- € IPP 認証機能を使用する場合は、[IPP 認証]を[オン]にして、[IPP ユーザ名]に IPP 認証で使用するユーザ名を、[IPP パ スワード]に、IPP 認証で使用するパス ワードを入力します。
- プリントアプリケーションとして IPP/IPPS を使用しない場合
 - **a** [IPP 印刷] を [オフ] に設定します。

17 HTTP を設定します。

クリモートUIKTOPA目的的の相	LBP500 ; LBP500 - Microsoft Externet 5 (2001) 2 (0) (1-107) - 0 (2000)	Explorer		
+=> + → + (2) [2] (3)	300 BEREAU 30577 3	- ⊡ ⊡	1	
7FL2(0) @ http://		0 - 0	-	• ご移動 リンク
	1.22週ノ他プロマノ1月平区 -			
	国名:	日本(JP)		
	組織名	Ecoropie		
	支店名:	Example		
here the and	ビル名:	Ecomple		
管理者モード	階数:			
	ブロック名:			
デバイス管理				
▶状態	IPPEOS(:	e オン	(オフ	
▶ 10.6% ▶ 22.6%	SSL :	(オン	・オフ	
▶ ネットワーク	IPP\$2011			
ジョウ님신	IPPユーザ名 :	example		
ダイレクトコリント	100/ (27)-K			
975473268				
サポートリンク	HTTP :	・オン	くオフ	
	マルチキャスト探索応答:	ドオン	(オフ	
	スコープ名 :	default		
	SNTP :	ぐオン	・オフ	
	NTPサー/「名:			
	ボーリング間隔	24 時間		
	A			
	-			
④ ページが表示されました				唐イントラネット

 Webブラウザ(リモート UI)やBMLinkS、 IPP 印刷を使用する場合は、[HTTP] を [オン] に設定します。

取扱説明書 +ROMについて

ģ

こしいて

安全にお使い いただくために

18 マルチキャスト探索を設定します。

型リモーHUI <tcp th="" 評論定の定計<=""><th>EBP5900, LEP5900 - Microsoft Internet</th><th>Explorer</th><th></th><th></th><th></th><th>-1012</th></tcp>	EBP5900, LEP5900 - Microsoft Internet	Explorer				-1012
ファイルを) 編集(E) 表示()	り お気に入り(色) ワール(① へんプ(色)					μĒ
+ #\$• • + • @ ⊡ ∆) Pr-30图·	8			
7Fレス(2) 創 http://				-	@移動	リンク
	田名:	日本(JP)				4
9	組織名	Ecomple			_	
S	支店名	Example			_	
Local Control	ビル名:	Exemple			_	
管理者モード	階数:				_	
	ブロック名:				_	
デバイス管理						
▶ 状態	IPPE()%(:	ドオン	c オフ			
▶ 35 (G	SSL :	Cオン	・オフ			
▶ ネットワーク	IPP\$211	マオン	(オフ			
21월원신	IPPユーザ名 :	exemple				
ダイレクトコリント	IPPパスワード:	01010				
サポートリンク	HTTP :	ドオン	ぐオフ			
	マルチキャスト探索広答・	(1)	C #7)		
	スコープ名 :	default		J		
	SNTP :	ぐオン	ペオフ			
	NTPサーバ名:					
	ボーリング問題:	24 時間				
Canon						
リページが表示されました				隠心	・ラネット	

●マルチキャストを使用した探索に応答するように設定する場合

- **a** [マルチキャスト探索応答] を [オン] に 設定します。
- **b** [スコープ名] に、NetSpot Device Installer や NetSpot Console などのユーティリティ ソフトウェアからマルチキャストによる特定 のデバイスの探索をするときに使用するス コープ名を入力します。
- ●マルチキャストを使用した探索に応答しないように設定する場合
 - **a** [マルチキャスト探索応答] を [オフ] に 設定します。

19 SNTP を設定します。



- SNTP クライアント機能を使用して時刻情報 を得る場合
 - **a** [SNTP] を [オン] に設定します。
 - **b** 手順7でDNSを設定したときは、[NTP サーバ名] にNTP サーバのサーバ名を入 力します。手順7でDNSを設定していな いときは、[NTP サーバ名] にNTP サー バのIP アドレスを入力します。
 - C NTP サーバへ時刻情報を問い合わせる間隔を、[ポーリング間隔]で[1]~[48](時間)の間で設定します。

● SNTP クライアント機能を使用して時刻情報 を得ない場合



20 設定が終了したら、[OK] をクリックします。



21 ハードリセット、またはプリンタの 電源を入れなおします。

ハー ドリセット後、またはプリンタの再起動 後に設定が有効になります。

これでプリンタのプロトコル設定は完了しました。

第8章 後立ち

Windows 用プリンタ ドライバのインストール



必要なシステム環境5-2
ネットワーク上のプリンタを自動探索する場合5-3
USB 環境をお使いの場合 5-7
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5-10
テストページ(印字テスト)を出力する5-15

设立ち

CD-ROMIT OL

し<br /

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。

🔘 Point 🔘

• Windows NT 4.0 用のプリンタドライバは、付属の CD-ROM には同梱されていません。キヤノンホームページ (http://canon.jp) からダウンロードしてください。

●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 NT Server/Workstation 4.0 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

O Point O

- Windows 98/Me/NT4.0にはLIPSIV プリンタドライバが、Windows 2000/XP/Server 2003にはLIPSLX 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、LIPSIV 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。LIPSLX プリンタドライバで使用できない以下の機種を使用したい場合のみ、LIPSIV ブリンタドライバをインストールしてください。
 ・プリンタフォントを使用する場合
 クラントを使用する場合
- ・クライアントに WindowsNT4.0がある共有プリンタ環境の場合
- Windows NT4.0 でインストーラを使ってドライバをインストールする場合には、ServicePack6 以降をインストールしてください。Windows の[プリンタ]フォルダを使ってドライバをインストールする場合や代替インストールを行う場合の必要な ServicePack、インストール方法については、LIPS ソフトウェアガイド第2章「Windows から印刷するには」を参照してください。

● USB 関連ドライバ

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

• 0S

- · Microsoft Windows 98/Me 日本語版
- · Microsoft Windows 2000 Server/Professional 日本語版
- · 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

🔘 Point 🔘

• Windows 98 をお使いの場合、Windows98 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。

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容易にインストールできます。

- 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。
- 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。



3 [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 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。

得 LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Verxxx 使用許諾契約	×
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	-
ご注意: 下記の使用計構契約者 (以下本契約者と言います。) をよくお続みください。 これは、お客様が、本契約者と共に無償で提供されるキヤノン製のデジタル構合 極、力ラー様写極あたびブリンタ (以下「キヤンン製品」と言います。) 用ソフト ウェア (実現約者以外の容くユニアル、回期物学をみ、併せて以下「ホッフト ウェア (支現約者以外の容くユニアル、回期物学をあん、供せて以下「ホッフト ウェア (支見) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	•
Instal Sheld < 戻る(四) (次へ(切)) キャンセル	ν

5 [ネットワーク上のポート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。



ばち

こついて

いただく

6 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。Canon Driver Information

> Assist Service が既にインストー ルされている場合は、手順7に進み ます。

W LIPSLX Printer Driver - セットアップワイザード Verx.xx	×
処理の選択	AN IS
インストールする項目を以下から選択してください。	
▼ LIPSLX プリンタドライバ(D)	
Canon Driver Information Assist Service(C)	
共有ブリンタまたはローカルブリンタをインストールし、デバイス情報取得、キャリブ	ν
ーション、または部門管理機能を使用する場合のみ、Canon Driver Information Assist Serviceをインストールしてください。	
< 戻る(B) (ご次へ(N)) +	+VH/



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ら、 [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。

1	
	(10.13) (10.13)

7 Windows NT 4.0/2000/XP/ Server 2003 をお使いの場合は、 インストール方法を選択したあと、 [次へ] をクリックします。初めて プリンタドライバをインストールす る場合は、手順8に進みます。

侵 LIPSLX Printer Driver - セットアップウィザード Verx.xx 処理の選択	Maria
実行する処理を選択して、E次へIをクリックしてください。	
○ ブリンタを追加し、ドライバを更新する(R)	
 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Instal Shield	_
〈戻る(8) 次へ(10):	> キャンセル

インストール方法の種類

[プリンタを追加し、ド ライバを更新する]:	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。
[現在利用しているド ライバは削除する] (Windows 98/Me/ NT 4.0のみ):	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。

8 [追加と削除] をクリックします。

IPSLX Printer Driver - セットアップが インストールするブリンタの選択 (追加と削除)をクリックして、インス 同じプリンタを複数選択することも	ハザード Verxxx × Xトールするプリンタを選択してください。 できます。
インストールするブリンター覧(P):	
	道加と削除(④)
□ ブリンタ情報を設定する(S) InstalShield	< 戻る(B) 次へ(J)) (手ャンセル

プリンタが探索されます。

	シリントナポキト
	フリノ3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。

9 [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、[インストールするプリンター覧へ追加]をクリックします。

380900	LBP5900	172.24.157.194	000085468027
·べて選択(<u>S</u>)		[インストールするラ!	リンター覧へ追加
	A DA A Et (D)		
パトールする	フリンター夏(ビ):		
パトールする バイス名	50.03一覧(P): 製品名	IPアドレス	MACアドレス
/ストールする -バイス名	50.79一覧(E): 製品名	IPアドレス	MACアドレス
パイス名 デバイス名	フリン3一覧化7: 製品名	1P7FUZ	MAC7FUZ
ッストールする SNイス名		IP7¥Vス	MAC7FUZ

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。

O Point O

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、「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.5-10)を参照し てインストールしてください。

10 [インストールするプリンタの追加 と削除] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

インストールするプリン	タの追加と削除		x
ブリンター覧(1):			
デバイス名	製品名	IPアドレス	MACアドレス 🔺
			-1
•			
すべて選択(S)		(インストールするブ!	ノンター覧へ追加(A)]
 インストールするブル	ノンター覧(E):		
デバイス名	製品名	IPアドレス	MACアドレス
LBP5900	LBP5900	172.24.157.194	00008546802A
•			
			<u></u>
		ОК	キャンセル

ウィザードに戻って、[インストールするプリ ンター覧]が表示されます。



12 [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。



13 [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	×
\triangle	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?
	(#UNY) いいえ(N)

インストールが開始されます。

<u>ដ</u>ាភ

õ

14 インストールが終了して「README ファイルを読みますか?」という メッセージが表示されたら、[はい] をクリックして、README ファイ ルの内容を確認したあと閉じます。



15 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。



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。

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。

- プリンタ本体の電源がオフになって いること、およびコンピュータとプ リンタの USB ケーブルが外されて いることを確認します。
- 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。

3 [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 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。

g UPSLX Printer Driver - セットアップワイサード Verxixx 使用時時間数約	銆
次の使用許諾契約書を注意深くお読みください。	55
ソフトウェア使用許諾契約書	
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 根、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「ホソフト 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(以下 キヤノンと言います。)との間の契約書です。	
	-
○ 被用許諾契約の条項に同意します(A) ○ いいのいのでの、かかっているとなど、マング	
stalShield	

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。



_{第8年} 5役立ち情報

 数 数 数 弱 明 信 し し に し し

こついて

17 18

いただく

é

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

i間 LIPSLX Printer Driver - セッドアップウィザード Verxxx USB接続の選択	
USB接続でドライバをインストールする場合のみ、下のチェック クリックしてください。	ボックスをオンにして[)次へ]す
↓ LSB接続でFライバをインストールするUV	
Instalishied、 (戻る(B)、	☆へ(<u>N)</u> > ↓キャンセル



● 初めてプリンタドライバをインストールする 場合

インストールが開始されます。

O Point O

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。

b 次の画面に従って、プリンタとコンピュー タを USB ケーブルで接続したあと、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。

警告	X	J
\triangle	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?	
(【【UNY】 いいえ(N)	

- ●同じ機種のプリンタドライバを USB 接続以 外でインストールしている場合
 - 2 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。

혈씅	×
⚠	インストール構動信頼は中止することができません。よろしいですか? 注意:以下の規模はUSG時期後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グが表示されている場合は、[い いえ)を切り分してできい。
	Canon LBP5900 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.5-10) 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をインス トールしている場合
 - **a** 以下のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



- **b**「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.5-10) の手順7(または8)以降に従って、既存 のドライバを更新します。
- C 再度、手順1からUSB接続ドライバをイン ストールします。





以上でインストールの作業が終了しました。

1

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

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。

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。

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。

0	プリンタドライバインストール	
0	NetSpot Job Monitor インストール	
0	NetSpot Device Installer	
0	FontGallery/FontComposer	1

ウィザードが表示されます。

🔘 Point 🔘

Windows NT 4.0 用のプリンタドライバ は、付属の CD-ROM には同梱されていま せん。キャノンホームページ (http:// canon.jp)からダウンロードしてください。

3 [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 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。

冒 LIPSLX Printer Driver - ゼットアッフワイサード Verx.xx	X
使用許諾契約	10
次の使用許諾契約書を注意深くお読みください。	
いっした。 フは田がは和約5番	_
ワンドウェア(使用語音等的)音	-
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 し、	
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 種、カラー線写種お上びデリンタ(小下「キヤノン製具」と言います。)用いつト	
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	
ワェア」と言います。)をこ使用になるための、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。	
シャックシュー クロー・ナー・ナー・キー・キー・マートウェーマー 小体用のレッチャッキー	•
○ 渡用許諾契約の条項に同意します(A)	
CONTRACTOR AND A CONTRACTOR OF CONTRACTOR	
Instal Shield	
	- 1

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。





「USB 接続でドライバをインストー

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] にチェックマーク を付けたあと、[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。 Canon Driver Information Assist Service が既にインストー ルされている場合は、手順8に進み ます。



🔘 Check! 🔘 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ら、 [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。 Conon Driver Information Access Serviceの機能を使用するには、このプログラムにはす
 プロック時期後するような定してもようしいですが?

調調

こういて

安全にお使い いただくために

プリンタの

ブルの

Ĩ

8 インストールの方法を選択したあ と、[次へ]をクリックします。

0000 (K1200



インストール方法の種類

[プリンタを追加し、 ドライバを更新する]:	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。
[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。
[現在利用しているドラ イバは削除する] (Windows 98/Me/ NT 4.0 のみ):	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。

9

6

[追加と削除] をクリックします。

ø 受立ち



10 [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、[インス トールするプリンター覧へ追加] を クリックします。

インストールするフリンタの活動と制度 Corrent 目的内容 Corrent 目的な Corrent Electron Corrent Electron Corrent Fill (Corrent Corrent Corret Corrent Corrent Corrent C	▲ マ インストールするプリンター覧へ追加(A)
インストールするプリンター覧(Q):	肖陳(の) OK <u>キャンセル</u>

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。

11 [インストールするプリンタの追加 と削除] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

インストールするプリンタの追加と削除	
プリンター覧(1):	
Canon LBP3700 LIPSLX Canon LBP3800 LIPSLX	×
Carton LBP5900 LIPSLX Carton iR105i LIPSLX	
Canon iR2230 LIPSLX Canon iR2270/iR2870 LIPSLX	_
Canon iR3570/iR4570 LIPSLX	
	インストールするラリンター覧へ追加(A)
インストールするブリンター覧(P):	
Canon LBP5900 LIPSLX	

ウィザードに戻って、[インストールするプリ ンター覧]が表示されます。

12 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。

得LIPSLX Printer Driver - インストールするプリング	セットアップウィザード Ver1.20 の選択		<u>></u> Stera
[追加と削除]をクリック	ックラハ して、インストールするプリンタを することもできます。	を選択してください。	
インフトールオスゴルング	→暫(p)・		
Canon LBP5900 LIPSL)			
		追加と貧	□B余(A) [
			1.1.22
InstaliShield	(原為(8)	+	
	(Hes/0/		1200

13 ポートを設定します。

はIPSLX Printer Driver - セットアップ ゴロンクは銀の設定	ウィザード Ver1 20	×
ブリンタで使用するボートを設定 また、ブリンタに名前を付けられ。 決定したら、[次へ]をクリックし1	してください。 ます。 てください。	
選択したプリンタ: 使用するドライバー	Canon LBP5900 LIPSLX Canon LIPSLX ドライバンVer 1:20	
ポートの設定(<u>P</u>):	 ● 標準のボート ○ ネットワーク ○ ボートの追加 	設定①
設定されたポート:	LPT1:	
プリンタ名(12):	Canon LBP5900 LIPSLX	
□ 「フリンタを共有する」 □ 通常のプリンタとして使う(U)	詳細設定(1)	

● 標準のポートを設定する場合

- **a** [ポートの設定] から [標準のポート] を 選択したあと、[設定] をクリックします。
- **b** リストから使用するプリンタポートを選択したあと、[OK] をクリックし、手順14へ進みます。

使用するボート②: (通道) (OOM): (OOM): (OOM):	ポートの設定	×
	使用するポート(P):	

- ネットワークプリンタ用のポー トを設定する 場合
 - **a** [ポートの設定] から [ネットワーク] を 選択したあと、[設定] をクリックします。

b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14へ進みます。



- ポートを追加する場合
 - 8 [ポートの設定]から[ポートの追加]を 選択したあと、[設定]をクリックします。
 - **b** 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。

ポートの設定	×
追加するボートを選択し、「OK」をクリックしてください。その後、次のダイア ログでボート名を入力してください。	
追加するポート(<u>P</u>):	
Adobe PDF Port Local Port	
Standard TCP/IP Port)
OK キャンセンル	

- C 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14へ進みます。
- 14 [プリンタ名] を入力したあと、[次 へ] をクリックします。

IPSLX Printer Driver - セットアッ プリンタ情報の設定 プリンタで使用するボートを設定 また、プリンタに名前を付けられ 決定したら、「次へ」をクリックし	ブウィザード Verxox ヨしてください。 注ます。 てください。	×
選択したプリンタ: 使用するドライバ: ポートの設定(P):	Canon LBP5900 LIPSLX Canon LIPSLXドライバ Ver xxx で 標準のボート で ネットワーク	
設定されたポート:	C ボートの近期 LPT1:	設定①
プリンタ名(日):	Canon LBP5900 LIPSLX)
☑ <u>プリンタを共有する(S)</u> □ 通常のプリンタとして使う(U)	詳純設定(0)	
Instal Shield	< 戻る(B) (次へ(N) >	キャンセル

15 [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。

ROM

こういて

プリンタの

メンテナンス

ブルのオ

iņ



16 [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。

17 インストールが終了して「README ファイルを読みますか?」という メッセージが表示されたら、[はい] をクリックして、README ファイ ルの内容を確認したあと閉じます。



第8卓 受立ち(



18 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。

【終了】をクリックして、ウィザードを終了してください。	ALL
(*)ととろにコンビュージを再起動します(15)	
○ あとでコンピュータを再起動します(2)	
InstallShield	
	終7⊗

以上でインストールの作業が終了しました。

テストページ(印字テスト)を出力する

初めてプリンタをご使用になる前には、次の手順で必ずテスト印刷を行ってください。

1 [プリンタ]または[プリンタとFAX] フォルダを表示します。

Windows 98/Me/2000の場合は、 $[スタ-h] \times = a-b6$ [設定] → [プリンタ]を選択します。 Windows XP Professional/Server 2003 の場合は、 $[スタ-h] \times = a-b6$ [プリンタと FAX] を選択します。

Windows XP Home Edition 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、 [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] の順にクリックします。



[プリンタ] または [プリンタと FAX] フォ ルダが表示されます。

2 本プリンタのアイコンを選択し、 [ファイル] メニューから [プロパ ティ] を選択します。



プリンタの [プロパティ] ダイアログボック スが表示されます。

3 [全般] ページの [テストページの印刷] (Windows 2000/XP/Server 2003 の場合)、[印字テスト] (Windows 98/ Me の場合)をクリックします。

場所(1)		
-(@)+(XE		
モデル(Q): Canon LBP590 根能	0 LIPSLX	
色:(北)	利用可能な用紙	
周囲 はい ホチキス止め いいえ	M4	
速度: 30 ppm		
最低的#18.92 1200 dpi		
l (印刷版定印 テストページの印刷(①)	

テストページの印刷が開始されます。

4 正しく印刷された場合は、[OK] または [はい] をクリックします。

第8章 後立ち

調じった

こういて

安全にお使い いただくために

プリンタの

) J

Macintosh 用プリンタ ドライバのインストール

Chapter	必要なシステム環境	6-2
emapter	MacOS8/9 用プリンタドライバ	6-2
	MacOSX 用プリンタドライバ	6-2
	プリンタドライバをインストールする	6-3
	MacOS8/9 用プリンタドライバの場合	6-3
	MacOSX 用プリンタドライバの場合	6-4
	印刷先を設定する	6-6
	MacOS8/9 用プリンタドライバの場合	6-6
	MacOSX 用プリンタドライバの場合	6-6

必要なシステム環境

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

• OS

- ・Mac OS 8.6/9/9.0.4/9.1/9.2.1/9.2.2、OS X (10.1.5 以降の Classic 環境のみ)
- •コンピュータ/メモリ

・上記 OS が動作する環境

MacOSX 用プリンタドライバ

• 0S

- ·Mac OS X (10.1.5 以降)
- •コンピュータ/メモリ
 - ・上記 OS が動作する環境

O Point O

- Mac OS X には、通常は LIPSLX プリンタドライバをインストールしてください。
- Mac OS X の Classic をお使いの場合、Mac OS 8/9 用プリンタドライバをご利用ください。
- Mac OS X に LIPSIV 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 Mac OS X] 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。

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。

5

- **1** 付属のCD-ROMをCD-ROMドライ ブにセットします。
- **2** [LIPSV] フォルダー [プリンタドラ イバ MacOS8_9] 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。



[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。



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。

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。



앞立ち

X 波 説 明 晶 こ い に つ い

にしいて

いただくため

ンタの

611

j L 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.6-6) でプリンタを登録してください。

MacOSX 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 [LIPSV] フォルダー [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。





	agail
	LIPSLX Installer"に変更を加えるには、あなたのバス フードを入力してください。
名前:	Canon太郎
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。

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





000	LIPSLX Installer
 ●使用許諾契約 ● インストールの種類 ● インストール中 ● 仕上げ 	● マンストール そう マンストールをクリックすると、以下の項目をインストールしま す。 ・ LPELメプリンタドライバ ・ ColorCoar CMM
	使用可能なディスクの空き > 408 必要なディスク密算: 13.9700 戻る インスケール

8 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。



000	LIPSLX Installer
	仕上げ
 ● 使用容波契約 ● インストールの種類 ● インストール中 ● 仕上げ 	インストールが買了しました。ソフトウェアを使行するには、コン ビュータを再始感する必要があります。「有比較・クリンクレビコン ビュータを再移動するか、このまま追加・ソストールを実行する場合 は、「聴ける"をクリックしてください。
	Installation powered by VISE X
	(続ける) (再起動)

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.6-6) でプリンタを登録してください。

印刷先を設定する

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

MacOS8/9 用プリンタドライバの場合

- 7 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。 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。



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。

MacOSX 用プリンタドライバの場合

USB 接続の場合

お使いのハードディスクの[アプリ ケーション]([Applications]) – [ユーティリティ]([Utilities])フォ ルダにある、[プリンタ設定ユーティ リティ]([Printer Setup Utility]) 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以前をお使いの場合は、「プ リントセンター]([Print Center])アイコン をダブルクリックしてください。

6-7

受立ち

+ 追加

2 [追加] ([プリンタを追加]) をクリッ クします。



3 [USB] を選択します。



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。

BON

, ht

<u> プリンタの</u>

U ILO

iņ



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 以前をお使いの場合は、 [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。

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 PrinterLIPS 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

お使いのハードディスクの[アプリ ケーション]([Applications]) – [ユーティリティ]([Utilities])フォ ルダにある、[プリンタ設定ユーティ リティ]([Printer Setup Utility]) 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] ([プリンタを追加])をクリックします。

3

[AppleTalk] を選択します。



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。



IP 接続の場合

7 お使いのハードディスクの [アプリ ケーション] ([Applications]) – [ユーティリティ] ([Utilities]) フォ ルダにある、[プリンタ設定ユーティ リティ] ([Printer Setup Utility]) 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以前をお使いの場合は、「プ リントセンター] ([Print Center]) アイコン をダブルクリックしてください。

[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。

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 PrinterLIPS LX1 (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。

- 2 [追加]([プリンタを追加])をクリッ クします。
- 3 [Canon IP(LIPSLX)] を選択しま す。

プリンタのアド	レス:		
 ‡⊐	-名:		

- **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。
- **5** [追加] ([プリンタを追加]) をクリッ クします。
- 6 [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 PrinterLIPS 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。

以上で Macintosh から印刷する準備が終了 しました。 取扱説明書 CD-ROMについ

> 17 18

> いただく

プリンタの

オプションの設置

Chapter	ペーパーフィーダ
	プリンタ本体を移動する
	ペディスタル7-10
	RAM/ROM
	ハードディスク7-17 ハードディスクを取り付ける7-17 ハードディスクを取り外す

第8章 お役立ち情報

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第5章 Windows明ブリンタ ドライバのインストール

第6章 Macintosh用ブリンタ ドライバのインストール

第7章 オプションの設置

ペーパーフィーダ

ペーパーフィーダは、プリンタ本体の底面に取り付けて使用します。

ペーパーフィーダを設置する前に、パッケージに以下のものがすべて揃っているかを確認してください。万一不足しているものや破損しているものがあった場合は、お買い求めの販売店までご連絡ください。



梱包材を取り外す

ペーパーフィーダには、輸送時の振動や衝撃から装置を守るために、テープや梱包材が取り付けられて います。ペーパーフィーダをプリンタに取り付ける前に、これらのテープや梱包材を取り外してくださ い。

* 梱包材は予告なく位置・形状が変更されたり、追加や削除されることがあります。












3 給紙カセットを引き出します。

給紙カセットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから ②、左手 をそえて給紙カセット右側にある取っ手が完全に見 えるまで、引き出します ③。



図のように給紙カセットを両手で持って、完全に引 き出します ④。



4 給紙カセット内部のテープと梱包材 を取り外します。







5 給紙カセットをペーパーフィーダに セットします。

給紙カセットを両手で持って図の位置まで押し込み ①、右手で給紙カセットの手前を持ち、止まる位置 まで押し込みます ②。





給紙カセットの手前を少し持ち上げて ③、給紙カ セットの前面が、ペーパーフィーダの前面と揃うま で、しっかりと奥まで押し込みます ④。





プリンタ本体を移動する

プリンタ設置後に、ペーパーフィーダを取り付けるときは、次の手順でプリンタをいったん適切な場所 に移動させます。

1 電源スイッチの"○"側を押してプリンタの電源をオフにし①、USBケーブルを抜き②、電源プラグを電源コンセントから抜いて③、アース線を専用のアース線端子から取り外します④。

ハードディスクを使用している場合は、リセットメニューでシャットダウンを行ってから電源をオフにしてください。

ハードディスクを使用していない場合は、ジョブラ ンプが消灯していることや、ディスプレイを見てプ リント中でないことを確認してください。





3 給紙力セットを引き出します。

給紙力セットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから ②、図の ように手をそえて引き出します ③。





第8章 後立ち(

オプションの設

取扱説明書 CD-ROMについて

規制について

いただく

プリンタの

第3章 (のリブラの) プリンタ本体下部にある運搬用取っ手に4人以上で 手を掛け、同時に持ち上げて運びます。





ペーパーフィーダを取り付ける

ペーパーフィーダは、プリンタ本体の底面に取り付けます。

1 すべてのペーパーフィーダから、給 紙カセットを引き出します。

給紙カセットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙カセットの手前を少し持ち上げてから ②、左手 をそえて給紙カセット右側にある取っ手が完全に見 えるまで、引き出します ③。



図のように給紙カセットを両手で持って、完全に引き出します ④。





図のようにカ セット保護カバーのレバーを 押しなが ら、カセット保護カバーを取り外します。



3 ペーパーフィーダを設置場所に置きます。

ペーパーフィーダを持ち運ぶときは、両手で左右の 運搬用取っ手を持って運んでください。



4 ペーパーフィーダとペーパーフィー ダを取り付けるときは、ペーパー フィーダの位置決めピンに合わせて ゆっくりと載せます。

ペーパーフィーダを1台のみ取り付ける場合は、手順6に進んでください。



5 付属の 4 本のネジでペーパーフィー ダを固定します。

ネジはしっかりと固定してください。





õ

こういて

6 プリンタ本体をペーパーフィーダの 位置決めピンに合わせてゆっくりと 載せます。



7 付属の4つの部材とネジで、プリンタ 本体とペーパーフィーダを固定しま す。

> 部材の穴をプリンタの突起に取り付けて ①、ネジで 固定します ②。



プリンタ本体のカセット保護カバーを上げながら ③、部材の突起をプリンタの穴に取り付け④、ネジ で固定します⑤。



8 カセット保護カバーを取り付けま す。

> 図のようにカセット保護カバーのレバーを押しなが ら、突起をペーパーフィーダ背面の溝に差し込みま す。



9

給紙カセットをプリンタ本体、ペー パーフィーダにセットします。 **10** USBケーブル以外のインタフェース ケーブルや電源コード、アース線を 接続します。

11 アース線を専用のアース線端子へ、 電源プラグを電源コンセントへ接続 します。

12 USB ケーブルを接続します。

ペーパーフィーダを取り外す

ペーパーフィーダの取り外しは、次の手順で行います。

電源スイッチの"○"側を押してプ リンタの電源をオフにし、USB ケー ブルを抜き、電源プラグを電源コン セントから抜いて、アース線を専用 のアース線端子から取り外します。

ハードディスクを使用している場合は、リセットメ ニューでシャットダウンを行ってから電源をオフに してください。 ハードディスクを使用していない場合は、ジョブラ

ンプが消灯していることや、ディスプレイを見てプリント中でないことを確認してください。

- 2 すべてのインタフェースケーブルや 電源コード、アース線を取り外しま す。
- 3 プリンタ本体、ペーパーフィーダか ら給紙力セットを引き出します。
- 4 4 つのネジと部材を取り外します。 取り付けるときと逆に回してネジを取り外します。
- 5 プリンタを持ち上げて、ペーパー フィーダから取り外します。

- 6 ペーパーフィーダを2台以上取り付 けている場合、上の段から順にペー パーフィーダを取り外します。
- 7 ペーパーフィーダを移動します。
- 8 プリンタ本体を設置場所へ戻しま す。
- 9 給紙カセットをプリンタ本体にセッ トします。
- 10 USBケーブル以外のインタフェース ケーブルや雷源コード、アース線を 接続します。
- 11 アース線を専用のアース線端子へ、 電源 プラグを電源コンセントへ接続 します。
- **12** USB ケーブルを接続します。

抗

ペディスタル

ペディスタルは、本プリンタを操作しやすい高さに設置したり、移動しやすくするための専用台です。 プリンタ本体の底面またはペーパーフィーダの底面に取り付けることができます。移動用のキャスタと 固定するためのアジャスタが付いています。

ペディスタルには、キャスタタイプとボックスタイプの2種類があります。



O Check! O

- ペディスタル(キャスタタイプ)を装着した場合、ペーパーフィーダは3台まで取り付けることができますが、ペディスタル(ボックスタイプ)を装着した場合は2台までです。
- •ペディスタルの取り付けかたについては、ペディスタルに付属の取扱説明書を参照してください。

RAM/ROM

拡張 RAM、コントロール ROM は、プリンタ背面のメインボードに取り付けて使用します。取り付けたあと、必要に応じて RAM や ROM を設定します。

RAM を取り付ける

RAM は、次の手順でプリンタ本体のメインボードに取り付けます。RAM の取り付け作業には、プラスドライバが必要です。あらかじめネジに合ったサイズのものをご用意ください。

1 電源スイッチの"○"側を押してプリンタの電源をオフにし①、USBケーブルを抜き②、電源プラグを電源コンセントから抜いて③、アース線を専用のアース線端子から取り外します④。

ハードディスクを使用している場合は、リセットメ ニューでシャットダウンを行ってから電源をオフに してください。

ハードディスクを使用していない場合は、ジョブラ ンプが消灯していることや、ディスプレイを見てプ リント中でないことを確認してください。



2 すべてのインタフェースケーブルや 電源コード、アース線を取り外しま す。

作業用スペースが十分とれない場合は、作業しやす い場所にプリンタを移動します。

3 後カバーを取り外します。

後カバーの取っ手を矢印の方向に少し押します①。



後カバーを少し開けて ②、矢印の方向に後カバーを 取り外します ③。



第8章 役立ち(

0設

ション

取扱説明書)-ROMについ

安全にお使い いただくため

プリンタの

トラブルの





スロットカバーを開けます①。



スロットカバーを少し持ち上げて ②、矢印の方向に スロットカバーを取り外します ③。



RAMの取り付ける位置は以下のとおりです。取り付け位置を確認してから RAM を取り付けてください。



6 黒色の RAM スロットへ図のように 切り欠きに合わせて差し込み ①、奥 までしっかりと押し込みます ②。



RAM が正しく取り付けられると、RAM ス ロット両端のレバーでロックされます。

7 スロットカバーを取り付けて①、閉めます②。



8 スロットカバーをネジ3本で固定します。



9 図のように後カバーを差し込み ①、 閉めます ②。



- **10** USB ケーブル以外のインタフェー スケーブルや電源コード、アース線 を接続します。
- 11 アース線を専用のアース線端子へ、 電源プラグを電源コンセントへ接続 します。

12 USB ケーブルを接続します。

ROM を取り付ける

ROM は、次の手順でプリンタ本体のメインボードに取り付けます。ROM の取り付け作業には、プラスドライバが必要です。あらかじめネジに合ったサイズのものをご用意ください。

O Check! O

コントロール ROM を取り付けるとハードディスクの機能は使用できません。ハードディスクの機能を使用する場合は、コントロール ROM は取り付けないでください。

1 電源スイッチの"○"側を押してプリンタの電源をオフにし①、USBケーブルを抜き②、電源プラグを電源コンセントから抜いて③、アース線を専用のアース線端子から取り外します④。

ハードディスクを使用している場合は、リセットメ ニューでシャットダウンを行ってから電源をオフに してください。

ハードディスクを使用していない場合は、ジョブラ ンプが消灯していることや、ディスプレイを見てプ リント中でないことを確認してください。



2 すべてのインタフェースケーブルや 電源コード、アース線を取り外しま す。

作業用スペースが十分とれない場合は、作業しやす い場所にプリンタを移動します。

3後カバーを取り外します。

後カバーの取っ手を矢印の方向に少し押します ①。



後カバーを少し開けて②、矢印の方向に後カバーを 取り外します ③。









5 スロットカバーを取り外します。

スロットカバーを開けます①。



スロットカバーを少し持ち上げて ②、矢印の方向に スロットカバーを取り外します③。



ROM の取り付ける位置は以下のとおりです。取り 付け位置を確認してから ROM を取り付けてくださ い。





白色の ROM スロットのレバーを押 し下げます。



7 ROM の切り欠きをレバーの反対側 にしてスロットガイドに合わせて差 し込み、奥までしっかりと押し込み ます。



ROM が正しく取り付けられると、レバーの突 起が ROM の溝に掛かります。

8 スロットカバーを取り付けて ①、閉 めます ②。



9 スロットカバーをネジ3本で固定します。



にしいて

10 図のように後カバーを差し込み ①、 閉めます ②。



- **11** USB ケーブル以外のインタフェー スケーブルや電源コード、アース線 を接続します。
- 12 アース線を専用のアース線端子へ、 電源プラグを電源コンセントへ接続 します。
- 13 USB ケーブルを接続します。

RAM、ROM の設定について

RAM や ROM を取り付けたあとは、必要に応じて次の設定を行ってください。 拡張 RAM → 必要に応じてメニューの印字調整グループの設定を行ってください。 コントロール ROM → メニュー機能で設定します。

立ち

RAM/ROM

RAM または ROM を取り外す

RAM または ROM は、プリンタ本体の後カバー、スロットカバーを取り外してから、次の手順で取り 外します。

● RAM の取り外しかた

RAM スロット両端のレバーを同時に矢印の方向へ押すと①、RAM が外れます②。



● ROM の取り外しかた

ROM スロットのレバーを押し下げると① ロックが外れますので、ROM を引き抜きます ②。



ハードディスク

ハードディスクは、プリンタ背面の拡張ボードスロットに取り付けます。取り付け作業を始める前に、 パッケージに以下のものがすべて揃っているか確認してください。万一、不足しているものや破損して いるものがあった場合は、お買い求めの販売店までご連絡ください。



O Check! O

コントロール ROM を取り付けている場合は、ハードディスクの機能は使用できません。ハードディ スクの機能を使用する場合は、コントロール ROM を取り外してください。

ハードディスクを取り付ける

ハードディスクとハードディスク用 ROM は、次の手順でプリンタ本体のメインボードに取り付けます。 ハードディスクとハードディスク用 ROM の取り付け作業には、プラスドライバが必要です。あらかじ めネジに合ったサイズのものをご用意ください。

O Point O

ハードディスクの取り付け後には「パネル設定初期化」を行いますので、プリンタの設定を変更している場合は、ハードディスクの取り付け作業を行う前に、ステータスプリントを出力してプリンタの設定状況を確認・保存しておいてください。ステータスプリントの出力方法は、設置ガイド第3章「プリンタの動作を確認する」を参照してください。

取扱説明書)-ROMについ

現制

プリンタの

デナン

トラブルの

1 電源スイッチの"○"側を押してプリンタの電源をオフにし①、USBケーブルを抜き②、電源プラグを電源コンセントから抜いて③、アース線を専用のアース線端子から取り外します④。



2 すべてのインタフェースケーブルや 電源コード、アース線を取り外しま す。

作業用スペースが十分とれない場合は、作業しやす い場所にプリンタを移動します。

3後カバーを取り外します。

後カバーの取っ手を矢印の方向に少し押します①。



後カバーを少し開けて ②、 矢印の方向に後カバーを 取り外します ③。



4 スロットカバーのネジ3本を取り外します。





スロットカバーを開けます①。



スロットカバーを少し持ち上げて ②、矢印の方向に スロットカバーを取り外します ③。



ハードディスク用 ROM の取り付ける位置は以下の とおりです。取り付け位置を確認してからハード ディスク用 ROM を取り付けてください。



- 6 白色のハードディスク用 ROM ス ロットのレバーを押し下げます。



7 ROM の切り欠きをレバーの反対側 にしてスロットガイドに合わせて差 し込み、奥までしっかりと押し込み ます。



ROM が正しく取り付けられると、レバーの突起が ROM の溝に掛かります。

8 ネジを外して、拡張ボードスロット の保護板を取り外します。

問書

-ROM

こういて

r'ø

いただく

トラブルの



9 ハードディスクに付属のコネクタ ケーブルをメインボードのソケット へ差し込みます。



第8章 後立ち(

オプション

10 ハードディスクを拡張ボードスロットに差し込み ①、コネクタが合うようにしっかりと差し込みます ②。

ハー ドディスクは、金属製のカバー部分を持ち、拡 張ボードスロット内部のスロットガイドに合わせて 差し込みます。





11 ハードディスクの上下を、付属の2本 のネジで固定します。



12 コネクタケーブルの青色のコネクタ をハードディスクの青色のソケット へ差し込みます。



13 スロットカバーを取り付けて ①、閉めます ②。



14 スロットカバーをネジ3本で固定します。











- 17 電源コード、アース線を接続します。
- 18 アース線を専用のアース線端子へ、 電源プラグを電源コンセントへ接続 します。

19 電源スイッチの"I"側を押して、プリンタの電源をオンにします。

20 以降の手順で「パネル設定初期化」を行います。



21 初期化終了後、ハードリセットまたはプリンタの電源を入れなおします。

プリンタの起動後、フォーマットが行われます。 ハードディスクのフォーマット中は、ディスプレイに「FORMATTING」と表示されます。フォーマッ トが終了するまで、しばらくお待ちください。 ハードディスクのフォーマットが終了したら、すべてのインタフェースケーブルを接続します。

第8章 9立ち1

ROM

こっいて

ハードディスクを取り外す

ハードディスクとハードディスク用 ROM の取り外しは、次の手順で行います。ハードディスクとハードディスク用 ROM の取り付け時に取り外した拡張ボードスロットの保護板とネジをご用意ください。

7 電源スイッチの"○"側を押してプ リンタの電源をオフにし、USB ケー ブルを抜き、電源プラグを電源コン セントから抜いて、アース線を専用 のアース線端子から取り外します。

ハードディスクを使用している場合は、リセットメニューでシャットダウンを行ってから電源をオフにしてください。

ハードディスクを使用していない場合は、ジョブラ ンプが消灯していることや、ディスプレイを見てプ リント中でないことを確認してください。

- **2** すべてのインタフェースケーブルや 電源コード、アース線を取り外しま す。
- 3 後カバーを取り外します。
- 4 スロットカバーのネジ3本を取り外します。
- 5 スロットカバーを取り外します。
- 6 ROM スロットのレバーを押し下げ ①、ROM を引き抜きます ②。



- 7 コネクタケーブルをハードディスク とメインボードから取り外します。
- 8 ハードディスクの上下の2本の固定 ネジを取り外します。
- 9 ハードディスクを引き抜きます。
- 10 拡張ボードスロットの保護板を取り 付け、ネジで固定します。
- 11 スロットカバーを取り付け、ネジ3本 で固定します。
- 12後カバーを取り付けます。
- **13** USBケーブル以外のインタフェース ケーブルや電源コード、アース線を 接続します。
- 14 アース線を専用のアース線端子へ、 電源プラグを電源コンセントへ接続 します。
- 15 USB ケーブルを接続します。

お役立ち情報

Chapter



お問い合わせ先について	8-2
お買い上げいただいた販売店	
キヤノンホームページ	
お客様相談センター	
保守サービスのご案内	8-3
キャノン保守契約制度とは	
キヤノンサービスパックとは	
補修用性能部品	
無償保証について	8-5
シリアルナンバーの表示位置について	8-6
ソフトウェアのバージョンアップについて	8-7
情報の入手方法	
ソフトウェアの入手方法	
消耗品/定期交換部品の一覧	8-8
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	
定期交換部品	
設置場所と取り扱いについて	8-10
取り扱い上のご注意	8-14

第8章 お役立ち情報

第7章 オプションの設

取扱説明書 CD-ROMIC ついて

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

の認定

ネットワーク

ドライバのイ

お問い合わせ先について

プリンタドライバのバージョンアップやプリンタが故障したときなど、何らかのお問い合わせが必要になったときは、目的に応じて以下のお問い合わせ先にご連絡ください。

お買い上げいただいた販売店

- 消耗品やオプション品のご購入について
- •故障時の修理について

キヤノンホームページ

- プリンタドライバのバージョンアップ情報およびダウンロード
- トラブル発生時の解決方法
- 商品のご紹介や各種イベント情報など

http://canon.jp/

お客様相談センター

- •技術的なご質問や本プリンタの取り扱い方法について
- 消耗品やオプション品をご購入する際に不明な点がある場合
- •故障時の修理について不明な点がある場合

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。

保守サービスのご案内

●ご購入製品をいつまでもベストの状態でご使用いただくために

このたびはレーザビームプリンタをご購入いただき誠にありがとうございます。さて、毎日ご愛用いただくレーザビームプリンタの保守サービスとして、「キヤノン保守契約制度」と「キヤノンサービスパック」を用意しています。これらはキヤノン製品を、いつも最高の状態で快適に、ご使用いただけますように充実した内容となっており、キヤノン認定の「サービスエンジニア」が責任をもって機能の維持管理等、万全の処置を行います。お客様と、キヤノンをしっかりとつなぐ保守サービスで、キヤノン製品を末永くご愛用賜りますようお願い申しあげます。

キヤノン保守契約制度とは

キヤノン製品をご購入後、定められた無償修理保証期間中に万一発生したトラブルは無償でサービスを 実施します。保守契約制度とは、この無償保証期間の経過後の保守サービスを所定の料金で実施するシ ステムです。(製品により無償修理保証期間が異なります。また、一部無償修理保証期間を設けていな い製品もあります。)



キヤノン保守契約制度のメリット

●都度の修理料金は不要

保守契約料金には、訪問料、技術料、部品代が含まれています。 万一のトラブル時も予期せぬ出費が発生することがありません。

●保守点検の実施

お客様のご要望により、機器の保守点検を追加できます。(別途、有料となります。)

第8章 お役立ち(

取扱説明書 -ROMについ

安全にお使い いただくために

プリンタの

メンテナン

第3章 トラブル<u>の</u>3

キヤノンサービスパックとは

キヤノン製品を長期間にわたって、安心してご使用いただくための保守サービスを、お手軽にご購入で きるようパッケージ化した新しいタイプのサービス商品です。対象のキヤノン製品をご購入後、3年間、 4年間、5年間のタイプを用意しています。(無償修理保証期間を含みます)

キヤノンサービスパックのメリット

●簡単登録

従来の保守契約とは違い、面倒な手続きは一切不要。キヤノンサービスパックを購入後、登録カード をご送付いただくだけで手続きは完了します。

●電話一本

万一のトラブルが発生したときは、キヤノンサービスコールセンターにお電話にてお客様 ID とトラ ブルの内容をお知らせいただくだけで、迅速に対応します。

●固定料金

キヤノンサービスパックのご購入料金が、期間中のサービス料金に相当します。予期せぬ出費が防げ るため、予算計画も立てやすくなります。

キヤノンサービスパックのサービス範囲

故障時の修理・調整:
 故障が発生した場合、その修理・調整をおこないます。
 修理時に発生する訪問料金・技術料・部品代はキヤノンサービスパック料金
 に含まれます。(消耗品およびキヤノン指定の部品は対象外となります)
 保守期間:
 対象製品購入後、3年間、4年間、5年間です。(保証期間を含みます)

なお、天災、火災、第三者の改造等に起因するトラブルや消耗品代、キヤノン指定の部品代は、「キ ヤノン保守契約制度」と「キヤノンサービスパック」ともに対象外となります。

「キヤノン保守契約制度」と「キヤノンサービスパック」に関するお申し込み、お問合せはお買い上げの 販売店もしくはキヤノンマーケティングジャパン(株)までお願いいたします。

キヤノンサービスパックの登録有効期間は、本体ご購入後 90 日以内となります。

補修用性能部品

本機の補修用性能部品の最低保有期間は、本機製造打ち切り後7年間です。

無償保証について

- •本製品の無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- •無償保証の保守サービスをお受けになるためには、本製品に同梱の保証書が必要です。あらかじめ保 証書の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。

取扱説明書 CD-ROMについて

シリアルナンバーの表示位置について

本プリンタの保守サービスをお受けになるときは、シリアルナンバー (Serial No.) が必要になります。 本プリンタのシリアルナンバーは、下図の位置に表示されています。

●本体背面



●プリンタ内部



●梱包箱外側



ソフトウェアのバージョンアップについて

プリンタドライバなどのソフトウェアに関しては、今後、機能アップなどのためのバージョンアップが 行われることがあります。バージョンアップ情報およびソフトウェアの入手窓口は次のとおりです。ソ フトウェアのご使用にあたっては、各使用許諾契約の内容について了解いただいたものとさせていただ きます。

情報の入手方法

インターネットを利用して、バージョンアップなど、製品に関する情報を引き出すことができます。通 信料金はお客様のご負担になります。

●キヤノンホームページ (http://canon.jp/)

商品のご紹介や各種イベント情報など、さまざまな情報をご覧いただけます。

ソフトウェアの入手方法

ダウンロードにより、プリンタドライバなどの最新のソフトウェアを入手することができます。通信料 金はお客様のご負担になります。

●キヤノンホームページ (http://canon.jp/)

キヤノンホームページにアクセス後、ダウンロードをクリックしてください。

後立ち

取扱説明書 CD-ROMについ

プリンタの

トラブルのシ

消耗品/定期交換部品の一覧

消耗品

本プリンタでは、消耗品として以下のものが用意されています。消耗品は、本プリンタをお買い求めの 販売店などでお買い求めください。

消耗品は、以下の表の記載を目安に交換してください。ただし、プリンタの設置環境やプリントする用 紙サイズにより、記載の寿命より早く交換が必要になる場合があります。

消耗品	交換の目安	用途
トナーカートリッジ	ブラック (Toner Cartridge 502 Black): 10,000 ページ (A4 片面) イエロー (Toner Cartridge 502 Yellow): 6,000 ページ (A4 片面) マゼンタ (Toner Cartridge 502 Magenta): 6,000 ページ (A4 片面) シアン (Toner Cartridge 502 Cyan): 6,000 ページ (A4 片面)	それぞれに1色づつのトナーが入った4種 類のカートリッジです。(→トナーカート リッジを交換する:P.2-29)
ドラムカートリッジ	ブラック (Drum Cartridge 502 Black): 50,000 ページ (A4 片面) イエロー (Drum Cartridge 502 Yellow): 50,000 ページ (A4 片面) マゼンタ (Drum Cartridge 502 Magenta): 50,000 ページ (A4 片面) シアン (Drum Cartridge 502 Cyan): 50,000 ページ (A4 片面)	感光ドラムが入ったカートリッジです。(→ ドラムカートリッジを交換する:P.2-32)
廃トナー容器	6.200 ページ(A4 片面)	使用済みのトナーが入る容器です。(→廃ト ナー容器を交換する:P.2-42)

定期交換部品

本プリンタでは、定期交換部品として以下のものが用意されています。ITB ユニット、二次転写ローラ、 給紙ローラは専門のサービスマンが行います。お客様での交換はできませんので、本プリンタをお買い 求めの販売店などへ依頼してください。定着器につきましては、お客様での交換も可能です。本プリン タをお買い求めの販売店などでお買い求めください。サービスマンが定期交換部品を交換した場合に は、部品代と技術料、訪問料金が別途必要となります。

定期交換部品は、以下の表の記載を目安に交換してください。ただし、プリンタの設置環境やプリント する用紙サイズにより、記載の寿命より早く交換が必要になる場合があります。

定期交換部品	交換の目安	用途
定着器	150,000 ページ (A4 片面)	トナーを用紙に定着させるためのユニットです。寿命をすぎると、画像不良や用紙のしわの原因になります。(→ユーザーズガイド第4章「定着器を交換する」)
	150,000 ページ (A4 片面)	4 色のトナーを用紙に転写させるためのユニットで す。
二次転写ローラ 	150,000 ページ (A4 片面)	4色のトナーを用紙に転写させるためのローラです。
給紙ローラ (給紙カセット、手差しトレイ)	150,000 ページ (A4 片面)	給紙カセット、手差しトレイから用紙を給紙するた めのローラです。

8-9

第7 オプション

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくために

第1章 プリンタの操作

第2章 メンテナンス

第3章 トラブルの対<u>処</u>法

ネットワーク

Windows用ブリ ミライバのインス

設置場所と取り扱いについて

本プリンタを安全かつ快適にご使用いただくために、「設置環境」に記載されている「温度/湿度条件」、 「電源条件」、「設置条件」を満たした場所に設置してください。また、取り扱いについての注意事項を 記載しています。お使いになる前に必ずお読みください。

設置環境

本プリンタの設置場所は、次の環境条件を考慮の上、お選びください。

温度/湿度条件

温度、湿度が次の範囲内の場所でご使用ください。

- 周囲温度:10~30℃
- 周囲湿度: 10~80%RH(結露のないこと)簡単登録

●超音波加湿器をご使用のお客様へ

超音波加湿器をご使用の際に、水道水や井戸水をご使用になりますと、水中の不純物が大気中に放出 され、プリンタの内部に付着して画像不良の原因となります。ご使用の際には、純水など不純物を含 まない水のご使用をおすすめします。

電源条件

本プリンタの最大消費電力は 1300W*以下です(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 2Hz)。電気的 なノイズや許容範囲を超える電源電圧の降下は、本プリンタだけでなく、パソコン本体の誤作動やデー 夕消失の原因になることがあります。

*この値は起動時の瞬間的なピークを除いた値です。

電源を接続するときは、次の事項をお守りください。

- ・必ず15A以上の電源コンセントに、プリンタの電源を接続してください。
- アース線を接続してください。

お使いの電源について不明な点があれば、ご契約の電力会社またはお近くの電気店などにご相談ください。

設置条件

本プリンタは、次のような場所に設置してください。

- 十分なスペースが確保できる場所
- ・風通しがよい場所
- 平坦で水平な場所
- •本プリンタおよびオプション品の質量に耐えられる十分な強度のある場所

設置スペース

本プリンタの周囲には、次のような空間を確保し、本プリンタの質量に耐えられる場所を選んで設置し てください。周囲に必要な寸法、足の位置は次のようになっています。

周囲に必要なスペース

●標準状態



● 550 枚ペーパーフィーダ×3 段装着状態



第8章 お役立ち情報

<u>第7章</u> ョンの

取扱説明書 CD-ROMについて

安全にお使い いただくため<u>に</u>

プリンタの操作

メンテナンス

第3章 トラブルの対処法

>) J

ŭ.

●ペディスタル(ボックスタイプ)装着状態



●ペディスタル(キャスタタイプ)装着状態



● 550 枚ペーパーフィーダ + ペディスタル (ボックスタイプ) 装着状態







足の位置

●プリンタ本体



● 550 枚ペーパーフィーダユニット PF-98





●ペディスタルのキャスタ、アジャスタの位置



取り扱い上のご注意

▲注意

万一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、受信したデータや記録保存したデータが消失 することがあります。ハードディスクを重要なデータの記録保存には使用しないことをお勧めします。 お客様のデータの消失による損害につきましては、弊社は一切その責任を負えませんので、あらかじ めご了承ください。



ッ プ

表示する	5		
h79J	3. [IMAGING セットアップ」を表示しますPush [◀]または[▶]を押します。 IMAGING セットアッフ°→	2/37 1-7(1)7() () () () () () () () () () () () ()	
	 4. 下の階層へ進みます。 [実行]を押します。	Push子 文	

共通セ ッ トア ップ 編

ル
-2
<u> </u>
ΞŸ

メニュールートマップでは、本プリンタで設定できる各機能のメニューが一目で理解できるように記載してあります。 各メニューの設定項目や内容を知りたいときにご活用ください。 詳しくは、取扱説明書CD-ROMに収められている「LIPS機能ガイド」を参照してください。

▶◀ 拡張機能 MAP ►◀ V Α スリープモー Т 7 E セキュアプリント セキュアプリント形式 目動エラースキップ € 割り込み印刷 **RIP Once** Ţ カセット用紙なし 表示言語 ۲ ۲ 远着器交換予告 ドラム交換予告 トナー容器交換予告 時刻(24時間) ウェイクアップタイマー ドディスク ブザ 言告表示 ナー交換予告 ラ 日付 R刻設定 クアップ時刻 ー プ 時刻 ブタイマー 交換予 ·設 定 信エラー ープ ▼ P.3-12 *P.3-18 *P.3-19 P.3-13 P.3-13 P.3-14 P.3-14 P.3-14 P.3-15 P.3-1 *P.3-18 *P.3-19 *P.3-20 P.3-1 P.3-16 P.3-17 P.3-16 P.3-16 P.3-16 h h h h П П П П ۲T h П П П 00:00 00:00 8 (2089/12/31))(E) 00:00:00 パネルオフ 使わない 許可しない 使 わない 使わない 1 2 3 6 2 4 時間間間間間間間 使わない 使 た な う 使わない イメージ するい 3 6 8 5 5 0 分 分 分 分 日本語 すない すない しする 1回続 すない すない すない 継 停 続 止 すない ~23:59 23:59 23:59 UU 段から続く ►◀ 給 紙 ►◀ V カセット3 用紙サイズ *P.3-22 *P.3-22 カセット3用紙サイズ 用紙不一致時トレイ 手差し カセット カセット4用紙タイプ カセット2用紙サイズ デフォルト用紙サイズ デフォルト用紙タイプ カセット2用紙タイプ カ セ ΰ 手差しトレイ トレイ用紙タイフ カセット カセッ カセッ・ カセット4 トレ 3用細タイフ イ用紙サイズ 用紙タイプ イ優先 З P.3-22 P.3-23 P.3-24 *P.3-26 P 3-2 *P.3-2 P.3-22 P.3-24 3-25 P.3-26 *P.3-26 h h <u>
ユーザセッティサイズ</u>
β П Π <u>
ユーザセッテイサイズ</u> ПП Π П П
 日日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 使わない ユーザセッテイサイズ 使わない 使 使わない ら い 使わない 使わない 普通紙し 普通紙し 普通紙し しする 普通紙 A B A A B 4 3 5 5 A 4 Ű



 E

 E

 E

 fong目を選択する。










●●● サテラ ご購入者アンケートご協力のお願い ●●●

この度は、キヤノンサテラシリーズをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。みな さまのご意見を今後の製品開発の参考とさせていただきたく、アンケートへのご協力をお願い申し上 げます。

本プリンタに付属の User Software CD-ROM と取扱説明書 CD-ROM のトップ画面に、キヤノン ホームページのアンケートページへアクセスするボタンがあります。大変お手数ではございますが、 そこからアクセス後、質問事項にご回答ください。ご回答いただきました内容はより良いサービスと 今後の製品開発の貴重な資料として活用し、それ以外の目的に使用することはありません。

※ アンケートにご回答いただく際には、商品名称と本体機番を入力していただく必要があります。

例)商品名称 LBP5900SE

本体機番 LXCA000001

(保証シートおよび本体背面、梱包箱外側に記載されています。)

どんなことで困ってますか? -

			020
			F.3-3
E 0 0 1 - n n n n	E 0 0 3 - n n n n] (nは英数字)	P.3-12
		P.2-5	5、P.2-12
16 X トナー コウカン	1G X トナー コウカン	(XI‡K、M、Y、C)	P.2-29
EF X ト゛ラムコウカン	98 X ト゛ラムコウカン	(XIJK、M、Y、C)	P.2-32
E1 ハイトナーヨウキ コウカン			P.2-42
長示されている場合 (>	メッセージー覧)		P.3-13
	EOOI-nnnn 16 X トナー コウカン EF X ト*ラムコウカン E1 ハイトナーヨウキ コウカン 表示されている場合(2	E001-nnnn E003-nnnn 16 X トナー コウカン 16 X トナー コウカン EF X ト*ラムコウカン 98 X ト*ラムコウカン E1 バイトナーヨウキ コウカン 大ッセージー覧)	E001-nnnn E003-nnnn (nは英数字) P.2-E 16 X トナー コウカン 16 X トナー コウカン (XはK、M、Y、C) EF X ト*ラムコウカン 98 X ト*ラムコウカン (XはK、M、Y、C) E1 バイトナーヨウキ コウカン マカン マカン 表示されている場合 (メッセージー覧) (Xitking Colspan="2">

どんなことが知りたいですか?-

操作方法が知りたい	
電源をオン/オフにしたい	P.1-8
日付と時刻を設定したい	P.1-7
普通紙にプリントしたい	P.2-5
給紙カセットの用紙サイズを変更したい	P.2-5
両面にプリントしたい	P.2-26
普通紙以外の用紙(封筒、ハガキなど)にプリントしたい	P.2-12
実行中のプリントを中止したい	P.1-12
操作パネルの設定方法が知りたい	P.1-5
プリンタの色ずれを調整したい	P.3-2
トナーカートリッジを交換したい	P.2-29
ドラムカートリッジを交換したい	P.2-32
廃トナー容器を交換したい	P.2-42
ネットワークの設定をしたい	P.4-4
プリンタドライバをインストールしたい	P.5-3、P.6-3
オプション品を設置したい	P.7-1

本プリンタについて知りたい

PDFマニュアルの見かたが知りたい	P.ii、P.iii
操作メニューについて知りたい	巻末
プリントできる用紙とプリントできる範囲が知りたい	P.2-2
お問い合わせ先が知りたい	P.8-2

