

# レーザビームプリンタ **Satera** LBP 5910/5910F

# ユーザーズガイド



# 取扱説明書の分冊構成について

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

20マークが付いているガイドは、製品に同梱されている紙マニュアルです。

このマークが付いているガイドは、付属の取扱説明書 CD-ROM に Wめられている PDF マニュアルです。



#### 別売の取扱説明書

お求めについては販売店にご相談ください。

LIPS 対応のプリンタドライバや印刷の設定プログラムなどを作成す るプログラマー用の取扱説明書です。

オプション品に付属の取扱説明書

プログラマーズマニュアル

オプション品の設置のしかたや使いかたを説明しています。



おもな仕様、ソフトウェアのバージョンアップ方法、保守サービスのご案内、索引な どを掲載しています。

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

# 目次

はじめにx
本書の読みかた
マークについて
US について
規制についてxii
本体製品名称についてxii 電波障害規制についてxii
国際エネルギースタープログラムについてxii
物質エミッションの拡散に関する認定基準について XII 商標について XIII
原稿などを読み込む際の注意事項xiv
<b>安全にお使いいただくために</b>
電源について xvi
取り扱いについてxvii 保守/占検について
消耗品について
その他xx
資源再利用のお願い

## 第1章 お使いになる前に

製品の特長 1-2
各部の名称と機能 1-5
本体(LBP5910)1-5
前面
背面
プリンタ内部1-7
本体 (LBP5910F) 1-8
前面
背面
プリンタ内部1-10
操作パネル
ディスプレイ1-13

オプション品について	1-14
ペーパーフィーダ	1-14
ペディスタル	1-15
拡張 RAM	1-15
コントロール ROM	1-17
ハードディスク	1-18
インテリジェントコントローラ NB-J2	1-19
プログラマーズマニュアル	1-19

## 第2章 プリンタの設置

設置手順について	2-3
オプション品の取り付け位置	. 2-3
設置の手順	. 2-4
設置場所と取り扱いについて	2-5
設置環境	. 2-5
温度/湿度条件	2-5
電源条件	2-5
設置条件	2-6
	. 2-7 0 7
周囲に必要なスペース(LBP5910)	2-9
足の位置	2-11
取り扱い上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-12
パッケージの内容を確認する	2-13
設置場所に運び、プリンタの梱包材を取り外す	2-14
電源コードとアース線を接続する	2-26
ドラムカートリッジをセットする	2-29
ドラムカートリッジをセットするときのご注意	2-29
ドラムカートリッジのセット	2-30
トナーカートリッジをセットする	2-49
トナーカートリッジをセットするときのご注意	2-49
トナーカートリッジのセット	2-49
用紙をセットする	2-55
コンピュータと接続する	2-56
USB ケーブルで接続する場合	2-56
USB ケーブルを接続するときのご注意	2-56
USB ケーブルを接続する	2-57
LAN ケーブルで接続する場合	2-58
LAN ケーブルを接続するときのご注意	2-58
LAN ケーフルを接続するLAN ケーフルを接続する	2-59

ソフトウェアをインストールする	2-61
Windowsの場合	
DOS の場合	
Macintoshの場合	
電源を入れる/切る	2-63
電源を入れる	2-63
電源を切る	
消費電力の節約(スリープモード)について	2-67
スリープモードにする方法	
スリープモードの種類	
スリープモードを解除する	2-69
動作を確認する	2-70
プリンタの動作を確認する	
ステータスプリント	2-70
ステータスプリントの内容	2-72
プリントサーバの動作を確認する	2-73

## 第3章 プリンタの使いかた

<b>オンラインとオフライン</b> オンラインにする	
<b>ブリンタの機能と設定方法について</b> 代表的な機能 設定のしかた 設定の優先順位	
<b>BMLinkS について</b> BMLinkS とは BMLinkS プリンタドライバについて プリンタで行う BMLinkS の設定について	
ダイレクトプリントについて	3-14 3-14 3-15 3-15 3-24 3-28
<b>E メール印刷について(ハードディスク装着時のみ)</b> E メール印刷とは E メール印刷の設定項目	

<ul> <li>E メール印刷をするには.</li> <li>POP3 プロトコルを使用している場合</li> <li>SMTP プロトコルを使用している場合</li> <li>E メール受信履歴を印刷するには.</li> <li>E メール印刷ができなかったときには</li> </ul>	3-32 . 3-32 . 3-35 3-36 3-38
ジョブの印刷と保存について(ハードディスク装着時のみ)	.3-42
ジョブの処理方法の種類	3-42
パスワードを設定して印刷する(セキュアプリント/暗号化セキュアプリント)	3-43
ボックスに保存したジョブを印刷する(保存ジョブプリント)	3-46
画質について	.3-48
解像度モードの種類	3-48
階調モードの種類	3-48
解像度モードを設定する	3-49
階調モードを設定する	3-50
カラーモードについて	.3-52
カラーモードの種類	3-52
カラーモードを設定する	3-52
動作モードについて	.3-54
動作モードの種類	3-54
自動切り替えがうまくできないとき	3-55
優先エミュレーションを切り替えたい動作モードに設定する	. 3-55
不要な動作モードを自動切り替えの対象から外す	. 3-56
専用ブリンタと同じ動作で使う(動作モード固定)	3-57
エミュレーションモードで使っとき	3-58
印刷を中止したいときは	3-59
データを排出する(強制排出)	3-59
印刷をキャンセルする (ジョブキャンセル)	3-60
現在実行中の処理を中止する(ソフトリセット)	3-61
すべての作業を中止する(ハードリセット)	3-62

## 第4章 給紙・排紙のしかた

月紙について	4-3
使用できる用紙	4-3
用紙サイズ	4-3
用紙タイプ	4-4
用紙サイズの略号について	4-7
印刷できる範囲	4-7
使用できない用紙	4-9
用紙の保管について	-10
プリントの保管について	-10

<b>給紙部について</b> 給紙部の種類 給紙部の積載枚数 給紙元の選択 手差しトレイや給紙カセットの取り扱いのご注意	4-11 4-11 4-12 4-12 4-13
排紙先について	4-15
	4-15
	4-16
お紙力セットに用紙をセットする	
用紙をセット9 るとさの注息	/ A 10
H和400ビットカム	۰ 4-10 ۸_10
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	
カセット2、カセット3、カセット4 にユーザ設定用紙をセットする .	4-35
ユーザ設定用紙の向きを設定する	4-42
給紙力セットの用紙タイプを設定する	4-43
チギレトレックに田がたちゃしキス	
于差しトレイに用紙をセット9る	
<b>手差しトレイに用紙をセット9る</b>	<b>4-45</b> 4-45
<b>于左しトレイに用紙をセット9る</b> 用紙のセット方法 用紙(はがき、封筒以外)をセットする場合	
于差しトレイに用紙をセット9る	4-45 4-45 4-50 4-56
<ul> <li> <b>デ差しトレイに用紙をセットする</b> <ul> <li>用紙のセット方法</li> <li>用紙(はがき、封筒以外)をセットする場合</li> <li>はがき、封筒をセットする場合</li> <li>手差しトレイの用紙サイズを設定する</li> <li>手差しトレイの用紙タイプを設定する</li> </ul> </li> </ul>	4-45 4-46 4-50 4-56 4-57
<ul> <li> <b>デ</b>差しトレイに用紙をセット9る         <ul> <li>用紙のセット方法.</li> <li>用紙(はがき、封筒以外)をセットする場合</li> <li>はがき、封筒をセットする場合</li> <li>手差しトレイの用紙サイズを設定する.</li> <li>手差しトレイの用紙タイプを設定する.</li> </ul> </li> <li> <b>プリンタドライバの設定をして印刷する</b>.</li> </ul>	4-45 4-46 4-50 4-56 4-57 4-60
<ul> <li> <b>宇</b>差しトレイに用紙をセットする         <ul> <li>用紙のセット方法</li></ul></li></ul>	4-45 4-46 4-50 4-56 4-57 4-60 4-65
<ul> <li> <b>宇差しトレイに用紙をセットする</b> <ul> <li>用紙のセット方法</li></ul></li></ul>	4-45 4-45 4-50 4-50 4-56 4-57 4-60 4-65 4-65
<ul> <li> <b>宇</b>差しトレイに用紙をセットする         <ul> <li>用紙のセット方法</li></ul></li></ul>	4-45 4-46 4-50 4-56 4-57 4-60 4-65 4-66 4-66
<ul> <li> <b>宇</b>差しトレイに用紙をセットする         <ul> <li>用紙のセット方法</li></ul></li></ul>	4-45 4-46 4-50 4-56 4-57 4-60 4-65 4-65 4-67 4-69
<ul> <li> <b>宇差しトレイに用紙をセットする</b> <ul> <li>用紙のセット方法</li></ul></li></ul>	4-45 4-46 4-50 4-56 4-57 4-60 4-65 4-65 4-65 4-69 4-69 4-69
<ul> <li> <b>宇</b>差しトレイに用紙をセットする         <ul> <li>用紙のセット方法</li></ul></li></ul>	4-45 4-46 4-50 4-56 4-57 4-60 4-65 4-65 4-67 4-69 4-69 4-72

# 第5章 日常のメンテナンス

トナーカートリッジを交換する	5-3
メッセージが表示されたときは	5-3
トナーカートリッジを交換するときのご注意	5-4
トナーカートリッジの交換	5-4
トナーカートリッジのカウンタをリセットする	. 5-12
使用済みトナーカートリッジ回収のお願い	. 5-13
トナーカートリッジの取り扱いのご注意	. 5-13
トナーカートリッジの保管について	. 5-15

ドラムカートリッジを交換する	.5-16
メッセージが表示されたときは	5-16
ドラムカートリッジを交換するときのご注意	5-17
ドラムカートリッジの交換	5-20
交換するドラムカートリッジを取り出す	. 5-20
新しいドラムカートリッジを取り付ける	. 5-25
使用済みドラムカートリッジ回収のお願い	5-41
ドラムカートリッジの取り扱いのご注意	5-41
ドラムカートリッジの保管について	5-43
定着器を交換する.................................	. 5-44
メッセージが表示されたときは	5-44
定着器を交換するときのご注意	5-44
定着器の交換	5-45
定着器のカウンタをリセットする	5-52
回収トナー容器を交換する	. 5-54
メッセージが表示されたときは	5-54
回収トナー容器を交換するときのご注意	5-54
回収トナー容器の交換	5-56
使用済み回収トナー容器回収のお願い	5-60
針カートリッジを交換する(LBP5910F のみ)	.5-61
メッセージが表示されたときは	5-61
針カートリッジを交換するときのご注意	5-62
針カートリッジの交換	5-62
ITB ユニットの転写ベルトを清掃する	. 5-68
印字位置を調整する	5-69
	5.60
	5-03
フリンタの外部を清掃する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.5-74
プリンタを移動する	. 5-77
プリンタを移動する	5-77
ペディスタルごと移動する	5-83
プリンタの取り扱いについて	. 5-86

### 第6章 困ったときには

トラブル解決マップ	6-2
紙づまりが起こったときには(紙づまりの除去)	6-4
紙づまりを除去するときのご注意	6-4
紙づまりの位置	6-6
紙づまりの除去手順	6-7

針づまりが起こったときには(LBP5910Fのみ)	6-25
針づまりを除去するときのご注意	6-25
針づまりの除去手順	6-26
メッセージー覧	6-32
サービスコール表示	6-58
正しい印刷結果が得られないときには	6-60
電源やプリンタ動作のトラブル	6-60
印刷結果のトラブル	6-66
印字品質のトラブル	6-71
印字不良が起こったときには	6-81
プリンタ内部を清掃する	
プリンタ内部を清掃するときのご注意	6-81
プリンタ内部の清掃	6-84
テストチャート 1 を印刷する	6-99
テストチャート 2 を印刷する	
印字不良サンプル	6-102
カラーバランスを調整したいときには	6-106
プリンタの機能を確認したいときには	6-108

## 第7章 オプション品の取り付け

ペーパーフィーダ	7-2
プリンタを移動する	
梱包材を取り外し、ペーパーフィーダを取り付ける	
ペーパーフィーダを取り外す	7-18
RAM/ROM	7-21
RAM、ROMの取り付け位置について	7-22
RAM、ROM を取り付ける	7-22
RAM、ROMの設定について	7-29
RAM または ROM を取り外す	7-29
ハードディスク	
<b>ハードディスク</b> ハードディスクを取り付ける	<b>7-31</b>
<b>ハードディスク</b> ハードディスクを取り付ける ハードディスクを取り外す	
ハードディスク	<b>7-31</b> 
ハードディスク ハードディスクを取り付ける ハードディスクを取り外す インテリジェントコントローラ NB-J2 パッケージの内容を確認する	
ハードディスク ハードディスクを取り付ける ハードディスクを取り外す インテリジェントコントローラ NB-J2 パッケージの内容を確認する ケーブルを用意する	
<ul> <li>ハードディスクを取り付ける</li> <li>ハードディスクを取り付ける</li> <li>ハードディスクを取り外す</li> <li>インテリジェントコントローラ NB-J2</li> <li>パッケージの内容を確認する</li> <li>ケーブルを用意する</li> <li>各部の名称と機能</li> </ul>	
<ul> <li>ハードディスクを取り付ける</li> <li>ハードディスクを取り付ける</li> <li>ハードディスクを取り外す</li> <li>インテリジェントコントローラ NB-J2</li> <li>パッケージの内容を確認する</li> <li>ケーブルを用意する</li> <li>各部の名称と機能</li> <li>NB-J2 を取り付ける</li> </ul>	

カラープリントのしくみ	8-2
光の3 原色と色の3 原色	8-2
色を表現する方法	8-3
カラープリントのしくみ	8-4
より美しく快適にカラープリントするために	8-5
おもな仕様	8-8
各部の寸法	8-15
索引	8-21
設置サービスのご案内	8-26
保守サービスのご案内	8-27
キヤノン保守契約制度とは	8-27
キヤノン保守契約制度のメリットキヤノンサービスパックとは	
キヤノンサービスパックのメリット	8-28
補修用性能部品	8-28
無償保証について	8-29
シリアルナンバーの表示位置について	8-30
定期交換部品のご案内	8-32
ソフトウェアのバージョンアップについて	8-33
情報の入手方法	8-33
ソフトウェアの入手方法	8-33

# はじめに

このたびはキヤノン LBP5910/5910F をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただきました後も大切に保管してください。

# 本書の読みかた

# マークについて

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

- ▲警告 取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれ ています。安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りくださ い。
- ▲注意 取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れや物的損害が発生する恐れのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。
- 重要 操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルを防ぐために、必ずお読みください。
- ※ メモ 操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおす すめします。

# キー・ボタンについて

本書では、キー・ボタン名称を以下のように表しています。

- ・操作パネル上のキー:[キー名称]
   例:[オンライン]
   [ユーティリティ]
- ・コンピュータ画面上のボタン:[ボタン名称]
  - 例:[OK] [変更]



本書で使われているイラストは、特にお断りがない限り、LBP5910のものです。



# OSについて

Windows 7/Server 2008 をお使いの場合の操作方法や説明などは、Windows Vistaの記載をご参考ください。

最新の OS および Service Pack の対応状況については、キヤノンホームページ(http://canon.jp/)でご確認ください。

# 略称について

本書に記載されている名称は、下記の略称を使用しています。 Microsoft Windows 2000 operating system : Windows 2000 Microsoft Windows XP operating system : Windows XP Microsoft Windows Server 2003 operating system : Windows Server 2003 Microsoft Windows Vista operating system : Windows Vista Microsoft Windows Server 2008 operating system : Windows Server 2008 Microsoft Windows 7 operating system : Windows 7 Microsoft Windows operating system : Windows 本書では、郵便事業株式会社製のはがきを「郵便はがき」と記載しています。

# 規制について

# 本体製品名称について

この製品は、販売されている地域の安全規制に従って、以下の()内の名称で登録されている場合があります。

LBP5910/5910F (F150500)

## 電波障害規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラス B 情報 技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラ ジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがありま す。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 通信ケーブルはシールド付をご使用ください。

# 国際エネルギースタープログラムについて



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品 が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断しま す。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしてオ フィス機器の省エネルギー化推進のための、国際的なプログラムです。 このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備 えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断 により、参加することができる任意制度となっています。対象となる 製品はコンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび 複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準並びにマーク(ロゴ)は、 参加各国の間で統一されています。

## 物質エミッションの拡散に関する認定基準について

粉塵、オゾン、スチレンの放散については、エコマーク No122「プリンタ Version2」の 物質エミッションの放散に関する認定基準を満たしています。(トナーは本製品用に推奨し ております Toner Cartridge 502 Black を使用し、白黒印刷を行った場合について、試 験方法:RAL-UZ62:2002の付録3~5に基づき試験を実施しました。)

# 商標について

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

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

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、TrueType は、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。

HP、HP-GL、HP-GL/2は、米国 Hewlett-Packard Companyの米国の商標です。

IBM、AT、PowerPC、PS/55 シリーズは、米国 International Business Machines Corporation の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国および その他の国における登録商標または商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

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。

ESC/P、ESC/P-J84は、セイコーエプソン株式会社の商標です。

PC-9800 シリーズ、PC-PR201/80A 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。

下記の書体は米国 Bitstream Inc. よりライセンスを受けています。

Dutch 801 Bold, Dutch 801 Bold Italic, Dutch 801 Italic, Dutch 801 Roman, Swiss 721, Swiss 721 Bold, Swiss 721 Bold Oblique, Swiss 721 Oblique, Symbol, Fixed Pitch 810 Courier 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Oblique 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Bold 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Bold Oblique 10 Pitch/Text

下記の書体は米国 Bitstream Inc.の商標です。

Dutch 801, Swiss 721

© Copyright 1987, Bitstream Inc., Cambridge Massachusetts USA. All rights reserved.

本製品で使用している明朝体、ゴシック体のフォントは、それぞれ平成明朝体 ™ W3、平 成角ゴシック体 ™ W5 を使用しています。これらのフォントは (財) 日本規格協会文字フォ ント開発・普及センターと使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複 製することは禁止されています。

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

手形、小切手
定期券、回数券、乗車券

株券、社債券

• 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	<ul> <li>郵便法</li> </ul>
	<ul> <li>著作権法</li> </ul>	• 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
	<ul> <li>外国二於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽</li> <li>造変造及模造二関スル法律</li> </ul>	• 印紙等模造取締法



本製品をお使いになる前に、この「安全にお使いいただくために」をよくお読みいただき、 正しくご使用ください。ここに書かれている警告・注意事項は、お使いになる人や他の人へ の危害、財産への損害を未然に防ぐための内容ですので、必ずお守りください。また、本書 に記載されていること以外は行わないでください。

# 設置について

▲ 警告 ・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、直ちにプリンタとコンピュータの電源をオフにし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。(→ プリンタを移動する: P.5-77)

# 電源について



- ・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。
  - ・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



- ・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、直ちにプリンタと コンピュータの電源をオフにし、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、必ずプリンタとコンピュータの電源をオフにし、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プ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、直ちにプリンタとコンピュータの電源をオフにし、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。
- ・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 IEC60825-1:2007 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



- •清掃のときは、プリンタとコンピュータの電源をオフにし、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。
  - 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、回収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 (LBP5910F の場合は排紙部、針カートリッジも含む) 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、回収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。
- トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、回収トナー容器を取り出すときは、トナーが飛び散って目や口などにトナーが入らないように、丁寧に取り出してください。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。

- トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、回収トナー容器は分解しないでください。トナーが飛び散って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。
- トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、回収トナー容器からトナーが漏れたときは、吸い込んだり直接皮膚につけたりしないように注意してください。皮膚についた場合は、石鹸を使い水で洗い流し、刺激が残る場合や吸い込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

# 消耗品について

- ▲ 警告 ・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。
  - トナーカートリッジ、ドラムカートリッジを廃棄する場合は、トナー容器を袋に入れてトナーが飛び散らないようにし、自治体の指示に従って処理してください。
- ▲ 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。
  - トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、回収トナー容器は分解しないでください。トナーが飛び散って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。
  - トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、回収トナー容器からトナーが漏れたときは、吸い込んだり直接皮膚につけたりしないように注意してください。皮膚についた場合は、石鹸を使い水で洗い流し、刺激が残る場合や吸い込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

その他



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。

# 資源再利用のお願い

キヤノンでは環境保全ならびに資源の有効活用のため、リサイクルの推進に努めておりま す。回収窓口が製品により異なりますので、以下の内容をお読みいただき、ご理解とご協力 をお願いします。

#### ■ 使用済みプリンタの受け入れ場所について

使用済みとなったプリンタにつきましては、次のように回収を行っています。お問い合わせ先に注意してご連絡願います。



#### ■ 使用済みトナーカートリッジ、ドラムカートリッジなどの回収について

使用済みとなったトナーカートリッジなどにつきましては、次のように回収を行ってい ます。お問い合わせ先に注意してご連絡願います。

	キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、使用済みトナーカー トリッジ、ドラムカートリッジの回収とリサイクルを推進しています。 使用済みトナーカートリッジ、ドラムカートリッジの回収については、
Canon	担当のサービス店、または弊社お客様相談センターにお問い合わせくだ
	なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、トナーがこぼれないようにビニール袋等に入れて、地域の条例に従い処分してください。



# お使いになる前に

この章では、本プリンタのおもな特長と基本的な機能について説明しています。

製品の特長	1-2
各部の名称と機能	1-5
本体(LBP5910)	1-5
本体(LBP5910F)	1-8
操作パネル1	-11
ディスプレイ1	-13
オプション品について	-14
ペーパーフィーダ	-14
ペディスタル	-15
拡張 RAM	-15
コントロール ROM	-17
ハードディスク	-18
インテリジェントコントローラ NB-J21	-19
プログラマーズマニュアル	-19



本プリンタのおもな特長を説明しています。

#### ■ 高品位 A3 フルカラープリント

印字機構に A3 カラーレーザプリンタエンジンを搭載。さらにデータ処理解像度を 600dpi /多値処理とすることで、高画質フルカラープリンティングを A3 サイズで実 現しました。

#### ■ 高速プリント

高速 CPU や、新 PDL の採用によりコントローラ処理時間の高速化を実現。さらに現像 ドラムを 4 つ持つことで、従来モノクロプリントの 4 倍の時間を要したカラープリント が毎分 30 枚(モノクロプリントは毎分 32 枚)で行うことが可能になりました。

#### ■ エコロジー

「資源エネルギー庁長官賞」受賞経験のある低消費電力を実現したオンデマンド定着方式 を採用。オフィス機器における省エネルギー化推進のための国際的なプログラムである 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。さらにスタンバイ時の消 費電力を抑える「スリープモード」機能を搭載することで、低消費電力化を追求してい ます。また、トナーの使用量を約半分 \* に抑えて印刷するドラフトモード等の機能を備 える優れたエコロジープリンタです。

\*注 データによって異なります。

#### ■ 超高精細画質

印字機構に 1200dpi エンジンを搭載し、文字はもちろん写真データやグラデーション の印刷において超高精細画質を可能にしました。LIPS プリンタドライバもデータ解像度 1200dpi 処理に対応することで「スーパーファインモード」を実現し、鮮明な画質の表 現力を高めました。また、「ファインモード」時には、より豊かな階調表現を可能にした 「高階調モード」に対応。高画質プリントと超高速プリントの両立を可能にしました。

#### ■ 多彩なペーパーハンドリング

標準の手差しトレイとユニバーサルカセットに加え、オプションで 550 枚ペーパー フィーダを用意。最大 2000 枚、5 種類の用紙サイズの連続自動給紙を可能にしました。 また、手差しトレイは、手差し両面印刷が可能で、用紙サイズもはがきから最大 A3、長 尺紙にまで対応しており、多様な用途に応じた使いかたを可能にしています。

さらに、LBP5910Fの排紙機能には、ステイプル機能が標準装備されており、会議な どの資料づくりが効率よく進められます。

#### ■ 簡単操作のカラーコントロール

カラーマトリックスを使ったユーザインタフェースにより直観的でわかりやすい色調整 を実現。しかも調整した画像サンプルを 1 枚の用紙に出力するサンプルプリント機能に より好みの色を簡単・確実に確認できます。

また、カラーページを自動的に判別するオートカラー機能により、白黒モードとカラー モードをいちいち切り替える必要がなくなりました。もちろん期待通りの色再現を実現 する、キヤノン独自のカラーマネジメントシステム「ColorGear」も搭載。ドキュメン トを構成する文字、写真、絵の各要素毎に最適な色補正を行うカラーマッチングを簡単 操作で実現しています。



#### ■ ネットワークプリンタ

10BASE-T/100BASE-TX 対応のプリントサーバを標準装備。TCP/IP、SMB、 AppleTalkのプロトコルに対応しており、多様なホスト/OS環境に対応するネットワー クプリンタとして、すぐにお使いになれます。また、高速 DMA 転送(プリンタのメモ リに直接データを送る)や自動インタフェース切り替え、自動エミュレーション切り替 え機能によって、ネットワーク環境下での快適なプリンティングを実現しています。 標準装備のプリントサーバには、ブラウザを使ってプリンタの機能が設定できる「リモー ト UI」を内蔵しており、プリンタの設定・管理をネットワーク上のコンピュータから行 えます。

✓ メモ 本プリンタに内蔵のプリントサーバの対応 OS、設定のしかた、詳細については「ネット ワークガイド/本編」を参照してください。

#### ■ ユーザフレンドリー

高速な USB2.0 インタフェースを標準装備し、Windows のみでなく Mac OS にも対応可能となった簡単操作が自慢の LIPS プリンタドライバを用意しました。

印刷したい設定をアイコンで簡単に選択できる「お気に入り」メニューや、複数ページ 印刷機能、製本作業を容易にした「仕上げ」等の便利なプリント機能を使用できます。

さらに、コンピュータ上でネットワークに接続されたプリンタの設定や管理を行うプリ ンタ管理ユーティリティ「NetSpot Device Installer」を提供します。プリンタの使用 状況や出力総量の集計・分析が可能な「imageWARE Accounting Manager」(有償) やプリンタの状態や印刷状態、自分の印刷が終わったかどうかをコンピュータ画面に知 らせてくれる印刷終了通知等の機能を持った印刷ユーティリティソフトウェアの 「NetSpot Job Monitor」等を同梱しています。 1

#### ■ セキュリティ機能が充実

オプションのハードディスクを装着すると、印刷時にパスワードの入力が必要な「セキュ アプリント」機能に加え、データ通信時のセキュリティを強化した「暗号化セキュアプ リント」機能を使用することができます。また、ハードディスク内のデータを完全に消 去する「ハードディスク完全消去」機能やリモート UI の通信に SSL を使用することが でき、より安全なプリント環境を実現しました。

 第三
 第号化セキュアプリント機能を使用する場合は、「暗号化セキュアプリントドライバ Add-in」をインストールする必要があります。
 インストール方法は、付属の CD-ROM 内の「Readme.txt」を参照してください。

#### ■ さまざまなプリント方法に対応

本プリンタはネットワーク上にある様々なメーカーのプリンタやスキャナを共通の フォーマットを用いて接続することができる BMLinkS に標準で対応しています。また、 TIFF、JPEG のデータや PDF ファイルを直接プリンタに送って印刷する「ダイレクト プリント」機能や、Eメールをプリンタに送って印刷する「Eメール印刷」機能にも対応 しています。

- ・ハードディスクが必要です。また、PDF ファイルのダイレクトプリントを使用する場合は、次のオプションが必要です。
   ・ハードディスク
  - ・コントロール ROM
  - ·RAM (RD-256MW、RD-512MW)

#### ■ TrueType フォント「FontGallery」同梱

和文 20 書体、かな 31 書体、欧文 100 書体を標準で CD-ROM に収録しています。プリンタ内蔵の「平成明朝体 W3」「平成角ゴシック体 W5」フォントと組み合わせてお使いいただくことで、WYSIWYG 環境を実現できます。

また、かなフォント組み替えユーティリティ「FontComposer」により、FontGallery の各種 TrueType フォントのかな部分(ひらがな、カタカナ、記号文字等)との組み替 えが簡単に行え、より豊かな文章表現が可能です。

#### ■ LIPS V に対応

LBP5910/5910F は、LIPS の資産を継承した、最新テクノロジーである「LIPS V」 に対応しています。LIPS V は、LIPS IV(LIPS II<sup>+</sup>、LIPS III を含む)および LIPS LX から構成されています。

LIPS LX は、最新の OS に最適化されたプリンティングシステムで、印刷処理をコン ピュータとプリンタで分散させて行なうため、高速なプリント出力が行なえます。また、 プリンタのメモリ追加を行なわない場合でも、高速なプリント出力が可能です。

Ø メモ LIPS LX は Windows 2000/XP/Server 2003/Vista および Mac OS X のみで使用
 可能です。

#### 各部の名称と機能 1-5



# 本体(LBP5910)

▲注意 本プリンタ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。通 気口をふさがれるとプリンタ内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

前面

※メモ 操作パネルに貼られているフィルムは、ご使用前にはがしてください。



#### ① 操作パネル

プリンタの動作や状態を表示したり、機能の設定をします。(→P.1-11)

- ② トナーカバー トナーカートリッジを交換するときに、ここを開け て作業します。(→P.5-3)
- ③ 拡張ボードスロット 機能拡張用のスロットです。(→P.7-38)
- ④ LAN コネクタ LAN ケーブル (10BASE-T/100BASE-TX)の接 続部です。(→P.2-58)

- ⑤ 100 ランプ(緑色)
   100BASE-TXでネットワークに接続されているときに点灯します。
- ⑥ 10 ランプ(緑色)
   10BASE-T でネットワークに接続されているとき に点灯します。
- ⑦ ACT ランプ(緑色)
   プリントサーバの通信中に点滅します。
- ⑧ 通気口
   プリンタ内部冷却用の通気口です。

1

#### ⑨ ハードディスクスロット

オプションの八一ドディスクを取り付けます。 (→P.7-31)

10 USB コネクタ

USB ケーブルの接続部です。(→P.2-56)

#### ①上カバー/排紙トレイ

上カバーは、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、「プリンタ内 部」(→P.1-7)を参照してください。 排紙トレイは、印刷された用紙が排紙されます。 (→P.4-15)

#### 12 電源スイッチ

プリンタの電源を入れたり、切ったりします。 (→P.2-63)

#### 13 運搬用取っ手

プリンタを運ぶときは、ここを持ちます。 (→P.5-77)

#### (4) 給紙力セット

普通紙、ラベル用紙をセットすることができます。 (→P.4-17)

#### (5) 用紙サイズ表示

給紙力セットにセットした用紙サイズの用紙サイズ 表示板を差し込みます。(→P.4-17)

#### 16 延長トレイ

手差しトレイに用紙をセットするときに、用紙が垂 れ下がらないように開けます。

#### 17 補助トレイ

手差しトレイに用紙をセットするときに、用紙が垂 れ下がらないように引き出します。

#### 18 手差しトレイ

普通紙、厚紙、ラベル用、コート紙、はがき、封筒をセットすることができます。(→P.4-45)

#### 19 用紙ガイド

手差しトレイにセットした用紙の幅に合わせてガイ ドの位置を調整します。積載制限マークが付いてお り、このマークの下まで用紙をセットできます。

#### 20 前カバー

定着器の交換や紙づまりを除去するときに、ここを 開けて作業します。(→P.6-4)



#### ① 通気口

プリンタ内部冷却用の通気口です。

- ② 回収トナーカバー 回収トナー容器の交換をするときに、ここを開けて 作業します。(→P.5-54)
- ③ 通気口

プリンタ内部冷却用の通気口です。

④ 定格銘板ラベル

プリンタ識別のためのシリアルナンバー (SerialNo.)が記載されています。サービスや修理 を受けるときに必要になります。明示されている電 流値は、平均消費電流です。

## プリンタ内部

付属のアース線をこの端子に接続します。

- ⑥ 電源コード差し込み口 付属の電源コードをここに接続します。
- ⑦ 後カバー

オプションの RAM や ROM を取り付けるときに、 ここを開けて作業します。

1



- ① 定着器(倒した状態) トナーを用紙に定着させる装置です。
- ② ITB (Intermediate Transfer Belt:中間転 写ベルト)ユニット

4 色のトナーを用紙に転写する装置です。

③ 上カバー(開いた状態) 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。

④ **ロック解除ボタン** 上カバーを開けるときに、このボタンを押します。

# 本体 (LBP5910F)



本プリンタ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。通 気口をふさがれるとプリンタ内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

前面

※メモ 操作パネルに貼られているフィルムは、ご使用前にはがしてください。



#### ① 操作パネル

プリンタの動作や状態を表示したり、機能の設定を します。(→P.1-11)

- ② トナーカバー トナーカートリッジを交換するときに、ここを開け て作業します。(→P.5-3)
- ③ 拡張ボードスロット
   機能拡張用のスロットです。(→P.7-38)
- ④ LAN コネクタ
   LAN ケーブル (10BASE-T/100BASE-TX)の接
   続部です。(→P.2-58)
- ⑤ 100 ランプ(緑色)
   100BASE-TXでネットワークに接続されているときに点灯します。

⑥ 10 ランプ(緑色)

10BASE-T でネットワークに接続されているとき に点灯します。

- ACT ランプ(緑色) プリントサーバの通信中に点滅します。
- ⑧ 通気口
   プリンタ内部冷却用の通気口です。
- ③ ハードディスクスロット オプションのハードディスクを取り付けます。 (→P.7-31)
- ⑩ USB コネクタ
   USB ケーブルの接続部です。(→P.2-56)

# お使いになる前に

1

#### ① 上カバー/排紙トレイ

上カバーは、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、「プリンタ内 部」(→P.1-10)を参照してください。 排紙トレイは、印刷された用紙が排紙されます。 (→P.4-15)

#### 12 電源スイッチ

プリンタの電源を入れたり、切ったりします。 (→P.2-63)

#### 13 運搬用取っ手

プリンタを運ぶときは、ここを持ちます。 (→P.5-77)

#### ⑭ 給紙力セット

普通紙、ラベル用紙をセットすることができます。 (→P.4-17)

#### 15 用紙サイズ表示

給紙力セットにセットした用紙サイズの用紙サイズ 表示板を差し込みます。(→P.4-17)

#### 16 延長トレイ

手差しトレイに用紙をセットするときに、用紙が垂 れ下がらないように開けます。

#### 17 補助トレイ

手差しトレイに用紙をセットするときに、用紙が垂 れ下がらないように引き出します。

#### 18 手差しトレイ

普通紙、厚紙、ラベル用、コート紙、はがき、封筒をセットすることができます。(→P.4-45)

#### 19 用紙ガイド

手差しトレイにセットした用紙の幅に合わせてガイ ドの位置を調整します。積載制限マークが付いてお り、このマークの下まで用紙をセットできます。

#### 20 前カバー

定着器の交換や紙づまりを除去するときに、ここを 開けて作業します。(→P.6-4)



#### ① 通気口

プリンタ内部冷却用の通気口です。

#### ②回収トナーカバー 回収トナー容器の交換をするときに、ここを開けて 作業します。(→P.5-54)

#### ③ 通気口

プリンタ内部冷却用の通気口です。

#### ④ 定格銘板ラベル

プリンタ 識別のためのシリアルナンバー (SerialNo.)が記載されています。サービスや修理 を受けるときに必要になります。明示されている電 流値は、平均消費電流です。

#### プリンタ内部

#### ⑤ アース線端子

付属のアース線をこの端子に接続します。

- ⑥ 電源コード差し込み口 付属の電源コードをここに接続します。
- ⑦ 後カバー オプションの BAM や

オプションの RAM や ROM を取り付けるときに、 ここを開けて作業します。



#### ① 定着器(倒した状態)

トナーを用紙に定着させる装置です。

 ② ITB (Intermediate Transfer Belt:中間転 写ベルト) ユニット

4 色のトナーを用紙に転写する装置です。

#### ③ 上カバー (開いた状態)

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。

#### ④ 針カートリッジ

ステイプルする針がなくなったときは、この針カートリッジを交換します。(→P.5-61)

## ⑤ ロック解除ボタン

上カバーを開けるときに、このボタンを押します。

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。



■ キー

番号	名称	機能		
1	[オンライン] キー	コンピュータとの接 また、エラーが発生 に解除して印刷を続 ては、このキーを押	続をオン(オンライン してプリンタが停止し 行させる機能も持って しても解除できないこ	?) /オフ (オフライン) します。 たときに、そのエラーを一時的 こいます。ただし、エラーによっ ことがあります。
番号	名称	オンライン時オフライン時		メニュー操作時
2	[給 紙 選 択] キー	給紙選択メニューを表示します。		動作しません。
3	[ジョブキャ ンセル] キー	ジョブランプ点灯または点滅時はジョブ キャンセルを行います。ジョブランプ消 灯時は、動作しません。		動作しません。
6	[ジ ∃ ブ] (▲) キー	ジョブメニューを 表示します。	動作しません。	ひとつ前のメニュー(上の階 層)へ戻します。
7	[OK] +-	動作しません。		次のメニュー(下の階層)へ進 みます。一番下のメニュー(設 定値が表示されている状態)で は、設定値を確定します。
10	[セットアッ プ] (▶) キー	セットアップメニューを表示します。た だし、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。		メニューの右側の項目を表示 します。設定値を増やします。
(1)	[リセット] (▼) +-	リセットメニューを表示します。		次のメニュー(下の階層)へ進 みます。一番下のメニュー(設 定値が表示されている状態)で は、設定値を確定します。
(12)	[ユーティリ ティ] (◀) キー	ユーティリティメ ニューを表示しま す。	動作しません。	メニューの左側の項目を表示 します。設定値を減らします。

番号	名称	点灯時	点滅時	消灯時
1	オンラインラ ンプ (緑色)	オンライン状態(コン ピュータから印刷デー タを受信できる状態) プリンタがスリープ モードに移行している ときは、オンラインの状 態になっていてもオン ラインランプは消灯し ます。(→P.2-67)	_	オフライン状態(コン ピュータからの印刷 データを受信できない 状態)。
(4)	給紙元表示ラ ンプ(緑色)	現在選択されている給 紙元のランプが点灯し ます。	現在選択されている給 紙元の用紙がない、また は給紙カセットが装着 されていない状態。ただ し、手差しトレイの場合 は、用紙がないときでも ランプは点灯します。	現在選択されていない 状態。オプション品を含 む給紙カセットまたは ペーパーフィーダが装 着されていない状態。
9	主電源ランプ (緑色)	電源が入っている状態。	_	電源が入っていない状 態。
(13)	ジョブランプ (緑色)	印刷データ受信中また は、プリンタのメモリに 印刷データが残ってい る状態。	印刷データを処理して いる状態。	プリンタのメモリに印 刷データが何もない状 態。
(14)	HDD ランプ (緑色)	ハードディスクに読み 書きを行っている状態。	_	ハードディスクに読み 書きを行っていない状 態。
(15)	メッセージラ ンプ (オレン ジ色)	プリンタに何かトラブ ルが起きて印刷できな い状態。(オフラインで スリープモードに入っ た場合は、メッセージラ ンプ (オレンジ)のみ点 灯し、その他のランプは 全て消灯します。)	_	プリンタが正常な状態。
(16)	印刷可ランプ (緑色)	印刷可能な状態。(オン ラインでスリープモー ドに入った場合は、印刷 可ランプ(緑)のみ点灯 し、その他のランプは全 て消灯します。)	自己診断中。ウォーミン グアップ中。	印刷できない状態。
番号	名称	機能		
----	--------------------------	---		
5	ディスプレイ	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。(→P.1-13)		
8	操作部電源ス イッチ (サブ 電源)	「スリープモード」が「ツカワナイ」以外に設定されている場合、スリー プモードに移行します。(→P.2-67) 4 秒以上押し続けると「シャットダウン」*を実行します。(→P.2-65) * シャットダウンを行ってから電源を切ってください。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のた め、シャットダウンを行ってください。		

### 「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。

2

印刷可能な状態 ① - 00 インサッカノウ A4-

① 状態、動作欄

プリンタの状態や動作モードを表示します。

操作パネルでメニュー操作中の状態



2 給紙元、用紙サイズ欄
 現在選択されている給紙元の用紙サイズを略号で表示します。次の用紙は略号で表示されます。
 (SRA3:SA3、12×18:TxE、レジャー(11×17):LD、リーガル:LG、レター:LT、エグゼクティブ:EX、はがき:HG、往復はがき:H2、4面はがき:H4、洋形4号封筒:Y4、洋形2号封筒:Y2、角形2号封筒:K2、ユーザ設定用紙:80~99、ユーザ設定用紙縦、長尺紙:80R~99R、フリー:FR)

1

## <mark>オプシ</mark>ョン品について

本プリンタの機能をフルに活かしてお使いいただくために、次のようなオプション品を用意 しています。必要に応じてお買い求めください。オプション品については、本プリンタをお 買い求めになった販売店にお問い合わせください。

#### ペーパーフィーダ

本プリンタは、標準状態で給紙カセットと手差しトレイの合計2つの給紙部があります。オ プションのペーパーフィーダを3台装着すると、最大5つの給紙部を使用することが可能 です。

550 枚ペーパーフィーダユニット PF-98B は、ペーパーフィーダと給紙力セットがセット になっています。

給紙力セットには、A3、B4、A4、B5、A5、レジャー(11 × 17)、リーガル、レター、 エグゼクティブサイズと次のサイズのユーザ設定用紙を普通紙(64g/m<sup>2</sup>の場合)で最大 約 550 枚までセットできます。

- ・縦置きの場合:幅210.0~297.0mm、長さ210.0~431.8mm
- ・横置きの場合(LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ):幅210.0~297.0mm、
   長さ148.0~297.0mm



- ・ペーパーフィーダは、最大3台まで取り付けることができます。ただし、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。
  - 550枚ペーパーフィーダユニット PF-98Bは、LBP5910/5910F/5900/5900SE/ 5610/5600/5600SE専用です。他の機種用のペーパーフィーダは使用できません。
  - ペーパーフィーダの取り付けかたについては、「ペーパーフィーダ」(→P.7-2)を参照してください。



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。本プリンタ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。



- ・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。

#### 拡張 RAM

拡張 RAM は、メモリ容量を拡張するための増設メモリです。本プリンタは 256MB のメ モリを標準装備しています。拡張 RAM は 1 個増設可能で、メモリ総容量を最大 768MB まで増やすことが可能です。



総 RAM 容量(拡張 RAM 容量)	印字保証サイズ
256(標準)	Α4
384 (+ 128MB)	A3
512 (+ 256MB)	B4 x 2
768 (+ 512MB)	A3 × 2

表中に(+●● MB)とあるのは、標準の RAM に加えて必要なオプションの拡張 RAM の 容量を示します。 表中の印字保証サイズは、「解像度」を「ファイン」、「階調処理」を「コウカイチョウ 1」 に設定し、片面カラー印刷の場合の値です。また、用紙サイズは AB 系サイズを例にした場 合の値です。用紙サイズ(面積)は大きい順に SRA3、12×18、A3、レジャー(11× 17)、B4、角形2号封筒、リーガル、A4、レター、4面はがき、エグゼクティブ、B5、 A5、B6、往復はがき、洋形4号封筒、洋形2号封筒、はがきです。

印刷時の解像度や階調処理、両面印刷、カラーモードの設定によって、次のように印字保証 可能なサイズが変わります。上記の表の用紙サイズから換算してください。

設定項目	設定値	倍率
	ファイン/高階調 1	等倍
解像度/階調処理	ファイン/高階調 2	1/2 倍
	スーパーファイン/標準	1/2 倍
而南印刷	しない	等倍
וחודרויזעריי	する	1/2 倍
ナリーオーズ	カラー	等倍
	モノクロ	4倍

 
 ・拡張RAMは、必ず本プリンタに対応した 3.3V用 DDRAM DIMMをご使用ください。キ ヤノン製拡張 RAM(RD-128MW、RD-256MW、RD-512MW)のご使用をおすすめ します。また、本プリンタに装着可能な拡張 RAMは次の形状をしています。



 従来の拡張 RAM DIMM(RD-4M、RD-8M、RD-16M、RD-4ME、RD-8ME、RD-16ME、 RD-8ML、RD-32ML、RD-64ML)は、使用できません。誤って使用した場合は、正し く動作しません。



- メモ ・オーバレイなどの大量の登録データを処理する場合にも拡張 RAM の増設が必要です。
  - ・拡張 RAMの取り付けかたについては、「RAM/ROM」(→P.7-21)を参照してください。
  - RAM (RD-256MW、RD-512MW) と次のオプションを装着すると、PDFファイルの ダイレクトプリント (→P.3-14)を使用することができます。
    - ・ハードディスク
  - ・コントロール ROM

1

#### コントロール ROM

コントロール ROM は、エミュレーションモードを追加するための ROM です。本プリンタ を、お使いのコンピュータに対応した専用プリンタのように動作させることができます。1 枚のコントロール ROM に、次のエミュレーションモードとフォントが収録されています。

- PC-PR201/80A プリンタエミュレーション(標準N201)
- IBM5577 プリンタエミュレーション
- •HP-7550B (HP-GL) プロッタエミュレーション
- HP Designjet 800 (HP-GL/2) プリンタエミュレーション
- ・バーコード用フォント ROM (FR-BFV2CL 相当)
- •バーコード用フォント(EAN-128、標準料金代理収納用 EAN-128)
- 本プリンタには、このコントロール ROMを 1 個のみ増設可能です。



重要 ・コントロール ROM は、必ず本プリンタに対応したもの(CR-HIW)をご使用ください。



1

従来のコントロール ROM (CR-5577/2、CR-359/2、CR-5273/2、CR-7550/C、CR-201/2、CR-ES/2、CR-5577L、CR-359L、CR-5273L、CR-7550L、CR-201L、CR-ESL、CR-MEL、CR-MEN、CR-MEQ、CR-MEQ、CR-MER、CR-MES、CR-MET、CR-HIS、CR-HIT)は、使用できません。誤って使用した場合は、正しく動作しません。



- メモ ・コントロール ROM の取り付けかたについては、「RAM/ROM」(→P.7-21)を参照して
   ください。
  - コントロールROMと次のオプションを装着すると、PDFファイルのダイレクトプリント (→P.3-14)を使用することができます。
    - ・ハードディスク
    - ·RAM (RD-256MW、RD-512MW)

### ハードディスク

ハードディスクは、受信した印刷ジョブを一時的に保存するためのプリンタ内蔵型ハード ディスクです。ハードディスクを取り付けることにより、印刷ジョブのスプールや E メー ル印刷、暗号化セキュアプリント、セキュアプリント、電子ソート、RIP Once(リップワ ンス)などの機能が使えるようになります。



● 重要 ・ハードディスクを使用するときは、セットアップメニューの「タイムアウト」の設定を 「シナイ」以外に設定してください。工場出荷時の状態の「15 ビョウ」に設定すること をおすすめします。

- ・コントロール ROM
- ·RAM (RD-256MW, RD-512MW)
- ダメモ ハードディスクの取り付けかたについては、「ハードディスク」(→P.7-31)を参照して
   ください。

#### (インテリジェントコントローラ NB-J2

NB-J2は、プリンタの拡張ボードスロットに装着するインタフェースボードです。

Java 言語で開発された専用のアプリケーションソフトをインストールすることで、プリン タの機能を独自にカスタマイズすることができます。また、NB-J2 にはブラウザを使って MEAP-Lite アプリケーションソフトのインストールや管理などを行うことができる「SMS (Service Management Service)」が内蔵されています。



- 重要 NB-J2 とプリンタに標準装備されているネットワークインタフェース(標準ネットワーク)の2つのインタフェースを同時に使用することはできません。 使用するインタフェースの選択は、セットアップメニューのインタフェースグループにある「拡張カード」の「優先ネットワーク」で設定します。詳しくは、NB-J2に付属のユー ザーズガイド「第3章 SMSを使用する」を参照してください。
- Ø メモ NB-J2 の取り付け方については、「インテリジェントコントローラ NB-J2」(→P.7-38)
  を参照してください。

#### プログラマーズマニュアル

本プリンタ用のプリンタドライバや印刷設定プログラムなどを作成するための、プログラ マー用の取扱説明書です。次の3種類が用意されています。

- ・プログラマーズマニュアル「ソフトウェア概説書 4.2」 (LIPS コマンドの概要を知るための取扱説明書)
- ・プログラマーズマニュアル「コマンドリファレンス 4.2」 (LIPS コマンドの手引き)
- ・プログラマーズマニュアル「クックブック 4.2」 (プログラムサンプル集)
- ✓ メモ LIPS IV のプログラマーズマニュアルは、キヤノンホームページからダウンロードすることができます。

# 2 CHAPTER

## プリンタの設置

この章では、本プリンタをパッケージから取り出して設置するまでの手順について説明しています。

<b>設置手順について.</b>	<b>2-3</b>
オプション品の取り付け位置	2-3
設置の手順	2-4
設置場所と取り扱いについて	2-5 2-5 2-7 .2-12
パッケージの内容を確認する....................................	.2-13
設置場所に運び、プリンタの梱包材を取り外す	.2-14
電源コードとアース線を接続する	.2-26
<b>ドラムカートリッジをセットする</b>	. <b>2-29</b>
ドラムカートリッジをセットするときのご注意	.2-29
ドラムカートリッジのセット	.2-30
トナーカートリッジをセットする	. <b>2-49</b>
トナーカートリッジをセットするときのご注意	.2-49
トナーカートリッジのセット	.2-49
用紙をセットする	.2-55
<b>コンピュータと接続する</b>	. <b>2-56</b>
USB ケーブルで接続する場合	.2-56
LAN ケーブルで接続する場合.	.2-58
<b>ソフトウェアをインストールする</b>	<b>.2-61</b>
Windows の場合	.2-61
DOS の場合	.2-62
Macintosh の場合	.2-62
<b>電源を入れる/切る</b>	. <b>2-63</b>
電源を入れる	.2-63
電源を切る	.2-65

消費電力の節約(スリープモード)について.	
動作を確認する	
プリンタの動作を確認する	
プリントサーバの動作を確認する	



本プリンタは、取り付けるオプション品によって、設置する手順が異なります。お買い求め になったオプション品の内容を確認し、次表の手順で作業を行ってください。

オプション品の取り付け位置



#### 設置の手順

お客様の設置状況に合わせ、該当する手順にそって作業を進めてください。オプション品を 取り付けない場合は、(オプション)と表記された手順は読み飛ばしてください。



## 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)
- 重要 ・次のような場合は、プリンタ内部に水滴が生じる(結露)ことがあります。本プリンタを 周囲の温度や湿度に慣らすために、2時間以上放置してからご使用ください。
  - ・本プリンタが設置されている部屋を急激に暖めた場合
  - ・本プリンタを温度や湿度が低い場所から高い場所へ移動させた場合
  - プリンタ内部に水滴が生じると、用紙の搬送に不具合が起こり、紙づまりの原因になったり、印刷不良となることがあります。

#### ■ 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になります。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

LBP5910/5910F 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、 コンピュータ本体の誤作動やデータ消失の原因になることがあります。

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。

<sup>●</sup> 重要 本プリンタを設置する前に、「安全にお使いいただくために」(→P.xv)を必ずお読みください。



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。



- ① 重要 ・一つの電源コンセントを本ブリンタ専用にしてください。同一電源コンセント上の他の差し込み口は、使用しないでください。
  - コンピュータ本体の補助コンセントに電源を接続しないでください。
  - ・ 複写機やエアコン、シュレッダーなど、消費電力の大きな機器や電気的ノイズを発生する
     機器と同じコンセントに電源を接続しないでください。

#### 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
- 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。
- ▲ 注意 ・本プリンタ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
  - 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。
- ① 重要 本プリンタは次のような場所に設置しないでください。故障の原因になることがあります。
  - ・急激な温度変化や湿度変化がある場所や結露の発生する場所

- ・風通しの悪い場所(使用中の製品からは、オゾンが発生しますが、その量は人体に影響 を及ぼさない程度です。ただし、換気の悪い部屋で長時間使用する場合や、大量に印刷 する場合には、快適な作業環境を保つため、部屋の換気をするようにしてください。)
- ・磁気や電磁波を発生する機器の近く
- ・実験室など、化学反応を起こすような場所
- ・空気中に、塩分やアンモニアガスなどの腐食性または毒性のガスを含んでいるような場所
- ・本プリンタおよびオプション品の質量で歪んだり、沈む可能性のある場所(じゅうたん、 畳などの上)

設置スペース

#### 周囲に必要なスペース(LBP5910)







■ペディスタル(ボックスタイプ)装着状態







■ ペーパーフィーダ×2段 + ペディスタル(ボックスタイプ)装着状態



#### ■ペーパーフィーダ×3段+ペディスタル(キャスタタイプ)装着状態



#### 周囲に必要なスペース(LBP5910F)



#### ■ ペーパーフィーダ×3 段装着状態



2 プリンタの設置

#### 設置場所と取り扱いについて 2-9

■ペディスタル(ボックスタイプ)装着状態







■ ペーパーフィーダ×2段 + ペディスタル(ボックスタイプ)装着状態



■ペーパーフィーダ×3段+ペディスタル(キャスタタイプ)装着状態



- 足の位置
- プリンタ



ダメモ ゴム足の高さは 6mm、先端は前側 15mm × 23mm、後側 24mm × 10mm の長方 形です。



■ 550枚ペーパーフィーダユニット PF-98B

■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

- 1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。

パッケージの内容を確認する

プリンタを設置する前に、パッケージに次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には、お買い求めの販売店ま でご連絡ください。





## 設置場所に運び、プリンタの梱包材を取り外す

- ▲注意 設置場所に運ぶ前に、給紙カセットを止めているテープを取り外さないでください。給紙 カセットが落下し、けがの原因になることがあります。
- ① 重要 ・本プリンタ用ペディスタルを使用せずにプリンタのみを設置する場合は、プリンタの質量 に耐えられる机などに設置してください。
  - オプションのペディスタルやペーパーフィーダを取り付けるときは、プリンタをパッケージから取り出す前にペディスタルやペーパーフィーダを設置してください。
     ペディスタルの設置方法については、ペディスタルに付属の取扱説明書を参照してください。
     ペーパーフィーダの設置方法については、「ペーパーフィーダ」(→P.7-2)を参照してください。
  - プリンタ内部に梱包材が残っていると、動作時に印字不良や故障の原因になります。必ず 手順にしたがって梱包材を残さずに取り外してください。
  - 取り外した梱包材は、移転や移設、修理などの輸送時に必要になります。なくさないよう 大切に保管しておいてください。
- 🥝 🗶 王 🛛 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 プリンタを設置場所へ運びます。

プリンタ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。



- ▲注意 ・トナーカートリッジ、ドラムカートリッジを取り付けていない状態で LBP5910 は約 48.5kg、LBP5910F は約 52.5kg あります。必ず4 人以上で腰などを痛めないように 注意して持ち運んでください。
  - 絶対に給紙力セットや排紙部など、運搬用取っ手以外の部分を持たないでください。落と してけがの原因になることがあります。
  - · LBP5910





·LBP5910F



## 2 設置場所にゆっくりとおろします。

▲注意 プリンタはゆっくりと慎重におろしてください。手などを挟むと、けがの原因になることがあります。

## **3** プリンタに貼られているテープを取り外します。



•LBP5910 (6箇所)

•LBP5910F(7箇所)



後カバーを止めているテープを取り外すときは、図のように手で後カバーを押さえながら、テープを取り外してください。





**5** 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。



● 重要 前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイとプリンタの給紙カセットが閉まっていることを確認してください。

## 6 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。



2 プリンタの設置



定着器に取り付けられているヒモ付き金具は、次の手順で取り外します。 定着器が手前に 倒れていない状態でヒモ付き金具を取り外さないでください。











9 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。





▲注意 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。

## 10 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。



🕛 重要

給紙力セットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙力セットを破損することがあります。

11 図の位置にあるテープを取り外します。



12 給紙カセット内部の梱包材を取り外します。



- 重要・給紙カセットには、梱包材が取り付けられています。必ず給紙カセットを引き出し、残さずに取り外してください。
  - ・給紙力セットの黒いゴムパッドには触れないでください。給紙不良の原因になります。



### 13 給紙カセットをプリンタにセットします。

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。



## 電源コードとアース線を接続する

本プリンタの電源コードとアース線の接続方法を説明します。接続する際には「安全にお使いいただくために」(→P.xv)を参照してください。

- ▲注意 ・感電防止のため、プリンタの電源コードが接続されていないことを確認してからアース線 を接続してください。
  - プリンタとコンピュータがUSBケーブルで接続されているときは、感電防止のため、USB ケーブルを抜くか、コンピュータの電源コードを抜いてからアース線を接続してください。
- 重要 ・アース線を接続するときは、プリンタ、コンピュータ双方とも接続してください。片方だけ接続すると、機器間に電位差が生じ故障の原因になることがあります。
  - コンピュータ本体の補助コンセントに電源を接続しないでください。
  - なるべくひとつのコンセントを専用にしてお使いください。
  - 本プリンタを無停電電源に接続しないでください。停電発生時に誤動作を起こしたり、故障する恐れがあります。
- アース線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 プリンタの電源が入っていないことを確認します。

電源スイッチの"〇"側を押した状態がオフです。



2 アース線端子のネジをゆるめて取り外し、付属のアース線をネジ止めします。



- 重要
   ・アース線が、電源コード差し込み口にかからないようにアース線を取り付けてください。
   ・アース線端子のネジを取り外すときは、ワッシャーをアース線端子の下にある溝に落とさないように気を付けて取り外してください。
  - 3 電源コード差し込み口に、付属の電源コードをしっかりと差し込みます。






# ドラムカートリッジをセットする

本プリンタは、工場出荷状態ではドラムカートリッジは取り付けられていません。電源コードとアース線を接続したら、必ず同梱されている 4 つのドラムカートリッジを取り付けてください。

#### ドラムカートリッジをセットするときのご注意

- ▲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。
- 重要
   ・取り外した梱包材は、地域の条例にしたがって処分してください。
   ・必ず本プリンタ専用のドラムカートリッジを使用してください。
  - ・ドラムカートリッジを取り扱う際は、図のように青色の取っ手を持って正しく取り扱って ください。立てたり、裏返したりしないでください。



 ドラムカートリッジは、保護袋に入っています。ドラムカートリッジをセットする準備が できるまで、保護袋から取り出さないでください。 ドラムカートリッジを取り外すときや取り付るときは、図のようにプリンタの左側から作業を行ってください。



- メモ
   ・ドラムカートリッジの取り扱いについては、「ドラムカートリッジの取り扱いのご注意」 (→P.5-41)を参照してください。
  - 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。

## ドラムカートリッジのセット

#### **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。



● 重要 前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイとプリンタの給紙カセットが閉まっていることを確認してください。

# 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。



# **3** 上カバーを開けます。

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。



● 重要 ・ITB ユニットの転写ベルトやITB ユニットカバーに触れたりしないでください。転写ベルトに傷がつくと、給紙不良や印字品質の低下の原因になります。転写ベルトに触れて印字品質が低下した場合は、「ITB ユニットの転写ベルトを清掃する」(→P.5-68)を参照して、転写ベルトの清掃を行ってください。転写ベルトにトナーが付着している場合は、自動的に清掃する機能が付いていますので清掃する必要はありません。



ドラムカートリッジを取り付ける位置は、図のように奥からイエロー、マゼンタ、シアン、ブラックとなっています。



**4** ドラムカートリッジを箱から取り出します。

### 5 保護袋からドラムカートリッジを取り出します。

● 重要 ドラムカートリッジが入っていた保護袋は、捨てずに保管しておいてください。プリンタのメンテナンスなど、ドラムカートリッジを取り出すときに必要になります。

#### 6 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。



## 7 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。



① 重要 取り外した乾燥剤は、地域の条例にしたがって処分してください。

# 8 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。



## 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。



# 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。



11 図の位置にあるテープ(1枚)とタグ(2個)を取り外します。



① 重要 取り外した梱包材は、地域の条例にしたがって処分してください。

# 12 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。



13 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。



- 重要 現像剤が均一でないと、印字品質が低下します。この操作は必ず行ってください。
  - **14** 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。



- 重要
   ・ドラムカートリッジを置くときは、ドラムカートリッジの底面で机などを傷つけないため に、用紙などをドラムカートリッジの下に敷いてください。
  - ・シーリングテープを引き抜くときは、シーリングテープの引き出し口付近を手で押さえな いでください。シーリングテープが途中で切れ、完全に引き抜けなくなることがあります。



 シーリングテープを引き抜くときは、ドラム保護シャッターを手で押さえつけないように 気を付けて作業を行ってください。



- 15 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。



● 重要 ・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。



- ・曲げて引いたり、上向きや下向きに引っ張らないでください。シーリングテープが途中で 切れ、完全に引き抜けなくなることがあります。
- シーリングテープは最後まで完全に引き抜いてください。シーリングテープがドラムカートリッジ内に残っていると、印字不良の原因になります。
- •引き抜いたシーリングテープは、地域の条例にしたがって処分してください。
- 16 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。



17 左右のドラムカートリッジガイド付近にあるレバーが、図のように上 がっているか確認します。



レバーが下がっているとドラムカートリッジを正しく取り付けることはできません。 図のように手でレバーを押し上げてください。



#### 18 ドラムカートリッジをブラック(K)、シアン(C)、マゼンタ(M)、イ エロー(Y)の順で取り付けます。

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の矢印に沿って 挿入します。





重要 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てください。確実に取り付けな いと、印字不良の原因になります。

19 左右のドラムカートリッジガイド付近にあるレバーが、図のように下 がっていることを確認します。



20 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。



見えない場合は、一度ドラムカートリッジを取り出し、矢印の方向にカチッと止まるまで 回してから、取り付けなおしてください。



# 21 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。



# 22 すべてのドラムカートリッジを取り付けたら、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。



#### ● LBP5910

□ 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。



• LBP5910F





● 重要 上カバーを閉めるときは、両手で図の位置(突起部分の両端)を押してください。







上カバーは突き当たるまで確実に閉めてください。確実に閉めないと、印字不良の原因になります。







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。





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。 26 プリンタの電源スイッチの "I" 側を押して、プリンタの電源を入れます。



「14 トナー / カバー カクニン」が操作パネルのディスプレイに表示されます。

# 27 プリンタの動作音が止まるまで、約3~4分お待ちください。

プリンタの電源を入れてから、約3~4分でドラムカートリッジの準備が完了します。 プリンタの動作音が止まったことを確認してから、「トナーカートリッジをセットする」 (→P.2-49)を参照して、トナーカートリッジを取り付けてください。

# トナーカートリッジをセットする

本プリンタは、工場出荷状態ではトナーカートリッジは取り付けられていません。ドラム カートリッジを取り付けたら、必ず同梱されている 4 色のトナーカートリッジを取り付け てください。

#### トナーカートリッジをセットするときのご注意

- ▲注意 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。
- 重要 ・取り外した梱包材は、地域の条例にしたがって処分してください。
  - 必ず本プリンタ専用のトナーカートリッジを使用してください。
- メモ
   ・トナーカートリッジの取り扱いについては、「トナーカートリッジの取り扱いのご注意」 (→P.5-13)を参照してください。
  - ・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。

#### トナーカートリッジのセット

1 プリンタの動作音が止まっていることを確認します。

ドラムカートリッジを取り付けたあと、プリンタの電源を入れてから、約3~4分でドラムカートリッジの準備が完了します。ドラムカートリッジの準備が完了すると、プリンタの動作音が止まります。



🕛 重要

トナーカートリッジを取り付ける位置は、図のように奥からイエロー、マゼンタ、シア ン、ブラックとなっています。



**3** トナーカートリッジを箱から取り出します。

## **4** 保護パックからトナーカートリッジを取り出します。

保護パックは上面の中央部を持って、左右に開きます。



🕛 重要

トナーカートリッジが入っていた保護パックは、捨てずに保管しておいてください。プリ ンタのメンテナンスなど、トナーカートリッジを取り出すときに必要になります。

5 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。



① 重要 トナーが均一でないと、印字品質が低下します。この操作は必ず行ってください。







トナーカートリッジとトナーカバーにある文字の向きが合うように取り付けます。



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



ロック解除レバーの三角マークをトナーカートリッジの三角マークに合わせます。



3 すべてのトナーカートリッジを取り付けたら、トナーカバーを閉めます。



- ① 重要 ・トナーカバーが閉まらないときは、トナーカートリッジの取り付け状態を確認してください。無理にトナーカバーを閉めると故障の原因になります。
  - トナーカートリッジを取り付けたあと、トナーカバーを開けたまま長時間放置しないでください。
  - トナーカートリッジを取り外す場合は、トナーカートリッジのロック解除レバーを「@」の位置まで倒して、ロックを解除してから、取り外します。
- - 表示された色のトナーカートリッジを取り出す("K" はブラック、"Y" はイエロー、 "M" はマゼンタ、"C" はシアンを表しています)
  - 2. 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す
  - 3. トナーカートリッジを取り付ける



本プリンタは、標準状態では給紙力セット(カセット 1)と手差しトレイの合計 2 つの給 紙部から給紙することができます。また、オプションのペーパーフィーダ(カセット 2、3、 4)を装着することにより、最大 5 つの給紙部から給紙することができます。

用紙をセットする方法や、オプションのペーパーフィーダをプリンタに取り付ける方法については、次の項目を参照してください。

- ・用紙をセットする場合
   「給紙カセットに用紙をセットする」(→P.4-17)
   「手差しトレイに用紙をセットする」(→P.4-45)
- オプションのペーパーフィーダをプリンタに取り付ける場合 「ペーパーフィーダ」(→P.7-2)
- ペーパーフィーダの給紙力セットに用紙をセットする場合 「給紙カセットに用紙をセットする」(→P.4-17)

また、本プリンタの排紙先については、「排紙先について」(→P.4-15)を参照してください。

# コンピュータと接続する

本プリンタをコンピュータやネットワークに接続します。

本プリンタは標準で USB コネクタ、LAN コネクタを装備しています。USB ケーブルでコ ンピュータに接続したり、LAN ケーブルで直接ネットワークに接続することができます。

#### USB ケーブルで接続する場合

USB ポートを装備したコンピュータに USB ケーブルで本プリンタを接続します。



#### USB ケーブルを接続するときのご注意

- ▲警告 ・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。
- ① 重要 ・コンピュータまたはプリンタの電源が入っている状態でUSB ケーブルを抜き差ししない でください。プリンタの故障の原因になります。
  - 本プリンタは、双方向通信を行います。片方向通信のプリントサーバやUSBハブ・切替 器等を使用しての接続は、動作確認を行っておりませんので動作保証はできません。
  - 本プリンタの USB インタフェースは、接続するコンピュータの OS によって次のようになっています。詳細については、お買い求めの販売店へお問い合わせください。
     Windows 98/Me: USB Full-Speed (USB1.1 相当)
    - ·Windows 2000/XP/Server 2003/Vista :USB 2.0 Hi-Speed/USB Full-Speed (USB1.1 相当)
    - ·Mac OS 9、X (10.3.2以前)、X (Classic): USB Full-Speed (USB1.1 相当)
    - ·Mac OS X (10.3.3以降):USB 2.0 Hi-Speed/USB Full-Speed (USB1.1 相当)
  - 本プリンタにはインタフェースケーブルは付属していません。お使いのコンピュータ、または接続方法に合わせてご用意ください。USBケーブルは、次のマークがあるケーブルをご使用ください。



- 1 プリンタとコンピュータの電源が入っていないことを確認します。
- **2** USBケーブルのBタイプ(四角い)側を本プリンタのUSBコネクタへ接続します。



3 USB ケーブルの A タイプ (平たい) 側をコンピュータの USB ポートへ 接続します。



#### LAN ケーブルで接続する場合

本プリンタを Ethernet などのネットワークに接続すると、ネットワーク上のコンピュータ からプリンタを共有して使用することができます。UNIX、Windows、Mac OS などの OS で使用可能です。



本プリンタは、10BASE-T/100BASE-TX 対応のプリントサーバを標準装備しており、 ネットワークへ直接接続して Windows、Macintosh、UNIX などのコンピュータからプリ ンタを共有することができます。本プリンタのプリントサーバは TCP/IP、AppleTalk (EtherTalk)、SMB のプロトコルに対応しています。

カテゴリ 5 対応のツイストペアケーブルで、本プリンタのLAN コネクタとハブのポートを 接続します。ケーブルやハブなどは、必要に応じて別途ご用意ください。使用できるケーブ ルやハブについては、お買い求めの販売店にお問い合わせください。



#### LAN ケーブルを接続するときのご注意

- ▲注意 プリンタにネットワークケーブルを接続するときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電 源コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。感電の原因となることがあり ます。
- ④ 重要 AppleTalk ネットワーク上に2台以上の機器が接続されている場合、それぞれの電源は、 10秒以上間隔をおいて入れてください。
- ダメモ ・本プリンタは、Ethernetの種類(100BASE-TX または 10BASE-T)を自動認識します。

- 100BASE-TX、10BASE-T対応の機器が混在しているときは、スイッチングハブなど、 100BASE-TX、10BASE-Tの両方に対応した機器が必要です。詳しくは、お買い求めの販売店へお問い合わせください。
- 本プリンタをネットワークに接続した場合、ステータスプリントを行ってプリントサーバのMACアドレスなどを確認し、ネットワークOS(UNIXなど)の設定やプリントサーバの設定を行ってください。これらの設定については「ネットワークガイド/本編」を参照してください。

#### LAN ケーブルを接続する

#### 1 LAN ケーブルを本プリンタのLAN コネクタへ接続します。

お使いのネットワークに合わせて、LAN コネクタに対応した LAN ケーブルを接続してく ださい。







# ソフトウェアをインストールする

コンピュータから印刷するには、プリンタドライバやユーティリティソフトなどのソフト ウェアをインストールする必要があります。お使いのコンピュータやネットワークに合った ソフトウェアをインストールしてください。

#### Windows の場合

Windows から印刷するときは、本プリンタに付属の CD-ROM からプリンタドライバや ユーティリティソフトをインストールします。

本プリンタには、次のソフトウェアが添付されています。

 
 タモ ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行ったり、プリントサーバや各ク ライアントコンピュータにプリンタドライバなどをインストールします。
 ネットワークの設定については「ネットワークガイド/本編」、プリンタドライバなどの インストールについては User Software CD-ROM に収められている取扱説明書を参照 してください。

#### ■ LIPS プリンタドライバ Windowsのアプリケーションソフトから印刷するときに必要なソフトウェアです。必ず インストールしてください。

- 重要 ・BMLinkS 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。次のURLにア クセスし、BMLinkS プリンタドライバをダウンロードしてインストールしてください。 インストールのしかたや詳細については、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。 http://www.jbmia.or.jp/bmlinks/
  - •LBP5910FとコンピュータをUSBケーブルで接続してお使いの場合は、プリンタドライ バをインストールしたあと、必ず次の操作を行ってください。次の操作を行わないとステ イプル機能は使用できません。
    - 1. プリンタドライバの [デバイスの設定] ページを表示する
  - 2. [デバイス情報取得] をクリックする

#### NetSpot Device Installer

コンピュータからネットワークで接続したプリンタのネットワークプロトコルの初期設定や設定変更を行うユーティリティソフトです。NetSpot Device Installer はコン ピュータヘインストールすることなく使用できるので、簡単にプリンタの初期設定や設 定変更を行うことができます。

#### NetSpot Job Monitor

プリンタの状態をコンピュータの画面に表示したり、処理中の印刷データを操作するためのユーティリティソフトです。必要に応じてインストールしてください。

#### 🕛 重要

- 次の場合、「NetSpot Job Monitor」は使用できません。
  - ・プリンタとコンピュータを USB ケーブルで接続した場合
  - ・お使いの OS が Windows Vista の場合

#### DOS の場合

DOS から印刷するときは、各アプリケーションソフトのプリンタ設定で本プリンタまたは 互換性のあるプリンタを選択して印刷します。

本プリンタは、キヤノン独自の LIPS モードと IBM PC/AT 互換機(DOS/V コンピュータ)の ESC/P エミュレーションモードなどの動作モードを内蔵しており、キヤノン製 LIPS プリンタや ESC/P 準拠プリンタを互換性のあるプリンタとして選択できます。

- メモ ・エミュレーションモードの印刷については、「動作モードについて」(→P.3-54)を参照してください。
  - プリンタ設定の方法については、ご使用のアプリケーションソフトに付属の取扱説明書を 参照してください。
  - オプションのコントロール ROM を装着することにより、PC-9800、PS/55 シリーズ用のプリンタを互換プリンタとして選択できたり、HP-GL、HP-GL/2 対応のアプリケーションソフトから印刷できるようになります。オプションのコントロール ROM については、「コントロール ROM」(→P.1-17)を参照してください。

#### Macintosh の場合

Macintosh から印刷するときは、本プリンタに付属の CD-ROM からプリンタドライバや ユーティリティソフトをインストールします。

本プリンタには、次のソフトウェアが添付されています。

メモ ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行います。 ネットワークの設定については「ネットワークガイド/本編」を参照してください。

#### ■ LIPS プリンタドライバ

Macintosh アプリケーションソフトから印刷するときに必要なソフトウェアです。 EtherTalk 接続用プリンタドライバと USB 接続用プリンタドライバの 2 種類がありま す。接続方法に合わせて、いずれかを必ずインストールしてください。

#### ■ プリントモニタ

プリンタの状態をコンピュータの画面に表示したり、処理中の印刷データを操作するためのユーティリティソフトです。プリンタドライバと一緒にインストールされます。

#### NetSpot Device Installer

コンピュータからネットワークで接続したプリンタのネットワークプロトコルの初期設定や設定変更を行うユーティリティソフトです。NetSpot Device Installer はコン ピュータヘインストールすることなく使用できるので、簡単にプリンタの初期設定や設 定変更を行うことができます。

# 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

- 重要 ・電源を切った直後に、再度電源を入れないでください。電源を切った後に再度電源を入れるときは、電源を切ってから10秒以上経ったあと、電源を入れてください。
  - 正しく動作しなかったり、エラーメッセージが表示されたときは、「メッセージー覧」 (→P.6-32)、「サービスコール表示」(→P.6-58)を参照してください。
  - プリンタを設置後、初めて電源を入れるときは、電源を入れる前に必ず給紙カセットをプリンタにセットしてからプリンタの電源を入れてください。
- メモ ハードディスクを取り付けて初めて電源を入れるときやハードディスクに異常があるときは、電源を入れた後フォーマットが行われるため、印刷可能な状態になるまで約60秒かかります。

# 1 プリンタの電源スイッチの"I"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、プリンタやオプション品の状態を自己診断 します。



• 自己診断の結果が正常な場合

オンラインランプと印刷可ランプ、選択されている給紙ランプが点灯し、ディスプレイに 「OO インサツ カノウ」や「OO LIPS」、「OO ESC/P」と表示されて印刷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。



• 自己診断の結果が異常な場合

メッセージランプが点灯して、ディスプレイにエラーメッセージやサービスコールが表示 されます (→P.6-32)。
### 電源を切る

本プリンタは、次の手順で電源を切ります。

- ① 重要 ・シャットダウンを行ってから電源を切ってください。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。
  - シャットダウンを実行すると、途中で止めることはできません。再びプリンタの電源を入れたい場合は、メッセージに従って電源スイッチを一度切ってから、電源スイッチを入れてください。
- 受 メモ 操作パネルの [リセット] を押して、リセットメニューでシャットダウンを実行すること もできます。(→ LIPS 機能ガイド「第8章 セットアップ以外のメニューの設定項目」)
  - 1 電源を切るときは、プリンタが次の状態ではないことを確認してください。
    - 印刷している状態
    - •HDD ランプが消灯している状態
    - ・ジョブランプが点灯している状態
    - •電源を入れた直後の自己診断中の状態
    - ・(ネットワークに接続している場合)他のコンピュータから印刷している状態
    - ディスプレイに「02 キドウチュウ」、「02 キャリブレーションチュウ」、「NVRAM INITIALIZE」のメッセージが表示されている状態
- 重要 ジョブランブが点灯している状態で電源を切ると、プリンタのメモリに残っている印刷 データは消去されます。必要な印刷データは、印刷し終わるまで待つかオフラインの状態 で[リセット]を押して「ハイシュツ」を選択し、印刷してから電源を切ってください。 (→P.3-59)



# 2 操作パネルの操作部電源スイッチ (サブ電源)を押し続け、「02 シャットダウンチュウ」と表示されたら離します。

「02 シャットダウンチュウ」が表示されるまで(約4秒)押し続けます。4秒未満の場合、「スリープモード」を「ツカワナイ」以外に設定しているときはスリープモードに移行します(→P.2-67)。

02 シャットタ ・ ウンチュウ

① 重要 ハードディスクに停止操作したジョブやセキュアプリントのジョブがある場合にシャットダウン操作を行うと、「ジョブガ ノコッテイマス」または「ジッコウ デキマセンデシタ」のメッセージが表示されます。 シャットダウンを実行する場合は、ソフトリセットをしてジョブを消去したあと、再度シャットダウン操作を行ってください。 シャットダウンを実行しない場合は、「オンライン」を押してください。

**3** メッセージを確認します。

テ゛ンケ゛ンヲ オキリクタ゛サイ

電源を切るための処理が行われ、準備が整うと、「デンゲンヲ オキリクダサイ」のメッ セージが表示されます。

4 「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、プリンタの電源スイッチの"○"側を押します。



## 消費電力の節約(スリープモード)について

本プリンタが動作していないときや、ご使用になっていないときに、スリープモードにする ことで効率的に節電することができます。

- 重要 ・プリンタ右側面にある電源スイッチの "○"側を押した場合でも、電源プラグを電源コン セントに差し込んだ状態では、わずかですが電力が消費されています。完全に電力消費を なくすためには、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
  - 各設定項目についての詳細は、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。

### スリープモードにする方法

プリンタをスリープモードにする方法は、次の4種類あります。

プリンタが動作していないときに自 動的にスリープモードにする	「スリープ移行時間」でスリープモードに移行するまでの時間を 設定します。 5分から 180 分で設定でき、工場出荷時は 10 分になってい ます。
プリンタの操作パネルでスリープ	プリンタの操作パネルにある「操作部電源スイッチ(サブ電源)」
モードにする	を押します。
ネットワークで接続されているコン	リモート UI の[デバイス管理]→[状態]→[デバイス制御]
ピュータからスリープモードにする	で[スリーブ]を選択し、[実行]をクリックします。
毎日決まった時刻にスリープモード にする	「スリープ時刻」でスリープモードに移行する時刻を設定しま す。 「スリープタイマー」を「ツカウ」に設定すると、「スリープ時 刻」の設定が有効になります。

上記の操作や設定を行い、「スリープモードの種類」(→P.2-68)に記載されている移行条件を満たすと、プリンタが消費電力の少ないスリープモードになります。

#### スリープモードの種類

スリープモードには次の3種類あり、それぞれ移行条件が異なります。

フリープエード	移行可能	能な「スリープモード」の設定			
の種類	ツカワ ナイ	パネル オフ	ツカウ	ディープ スリープ	移行条件
スリープモード 1 (パネルオフモー ド) 節電効果:小	×	0	0	0	<ul> <li>パネル操作を行っていない</li> <li>コンピュータからデータが送られ てきていない</li> <li>プリンタの起動中ではない</li> <li>シャットダウン中ではない</li> <li>ハードディスク初期化中ではない</li> </ul>
スリープモード 2 (プリンタスリー プモード) 節電効果:中	×	×	0	0	<ul> <li>・スリープモード1に移行している</li> <li>・電源を入れたあと、またはスリー ブモード2が解除されたあと、印 刷可能な状態が10分間経過した</li> <li>・印刷待ちのジョブがない</li> <li>・サービスコールが発生していない</li> <li>・紙づまりが発生していない</li> <li>・カバーが開いていない</li> <li>・トナーカートリッジが装着されて いる</li> </ul>
スリープモード 3 (ディープスリー プモード) 節電効果:大	×	×	×	0	<ul> <li>・スリープモード2に移行している</li> <li>・「標準ネットワーク」の次の項目が 「オフ」または「ツカワナイ」に設 定されている</li> <li>-「AppleTalk」</li> <li>-「SMB」の「SMBサーバ」*</li> <li>-「TCP/IP 設定」の「BMLinIkS」</li> <li>・プリンタの拡張ボードスロットに オプションの NB-J2 が装着され ていない</li> <li>・USB ケーブルが接続されていない</li> <li>・USB ケーブルが接続されていない</li> <li>・電源を入れたあと、またはスリー ブモード2が解除されたあと、印 刷可能な状態が 15 分間経過した</li> </ul>

\* 「SMB サーバ名」が設定されていない場合は「SMB サーバ」の設定に関わらず、移行可能です。

・スリープモード 1、2 に移行すると、印刷可ランプと主電源ランプが点灯します。ただし、 次のときは印刷可ランプ以外のランプも点灯します。

- ・オフライン状態のとき (メッセージランプのみが点灯します)
- ・ボックスへのジョブの保存中\*(ジョブランプが点灯します)
  - \* ボックスにジョブを保存できるのは、ハードディスク装着時のみ
- •スリープモード3に移行すると、主電源ランプのみが点灯します。

プリンタがエラー状態(メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状態)のときにスリープモードに移行しないようにするには、「エラースリープ」を「シナイ」に設定します。

### スリープモードを解除する

スリープモードを解除する方法は、次の通りです。

プリンタの操作パネルでス リープモードを解除する	プリンタの操作パネルのキーを押します。* * スリープモード3に移行しているときは、操作部電源スイッチ(サブ 電源)が押されたときのみスリープモードを解除できます。
毎日決まった時刻にスリー プモードを解除する	「ウェイクアップ時刻」でスリープモードを解除する時刻を設定します。 「タイマー設定」の「ウェイクアップタイマー」を「ツカウ」に設定する と、「ウェイクアップ時刻」の設定が有効になります。
コンピュータからスリープ モードを解除する	<ul> <li>・プリンタにデータを送信します(ボックスへのジョブの保存を除く)。</li> <li>・リモート UI で以下の操作を行います。</li> <li>・ユーティリティメニューの操作を行う</li> <li>・キャリブレーション実行の操作を行う</li> <li>・デバイス制御の操作を行う</li> <li>・[デバイス管理]メニューにある[ユーザメンテナンス]ページの表示および設定を行う</li> </ul>

・スリープモード 1、2は、エラーが発生したときにもスリープモードが解除されます(ただし、スリープモード2の場合、エラーの種類によっては、解除されない場合があります)。

•「タイマー設定」の「キャリブレーションタイマー」を「ツカウ」に設定していて、「キャ リブレーション時刻」で設定した時間になったときもスリープモードが解除されます。

# 動作を確認する

本プリンタには、現在使用可能な機能および現在の設定値を確認するためのステータスプリ ント機能があります。また、本プリンタをネットワークに接続している場合は、プリント サーバの動作状態をランプで確認することができます。プリンタの準備や接続が終了したら ステータスプリントやプリントサーバの動作確認を行い、正しく動作することを確認してく ださい。

### プリンタの動作を確認する

現在使用できる機能やメニュー設定値の一覧を確認するときは、ステータスプリントを行います。

・ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

電源スイッチの"I"側を押して、プリンタの電源を入れます。

プリンタの操作パネルからメニューで設定した値は、ステータスプリントにも反映されます。例えば、自動両面印刷が設定されている場合は、ステータスプリントも両面に2ページ分印刷されます。ただし、コピー枚数は無視され、常に1枚の用紙が印刷されます。

### ステータスプリント

1

ステータスプリントは、次の手順で行います。

しばらくするとディスプレイに「00 インサツ カノウ」や「00 LIPS」、「00 ESC/ P」と表示され、印刷可能な状態になります。 ● 重要 正しく動作しなかったり、エラーメッセージが表示されたときは、「メッセージー覧」
 (→P.6-32)を参照してください。



## **2** プリンタがオンラインになっていることを確認します。

オンライン状態になっていない場合、[オンライン]を押します。



#### 3 [ユーティリティ] を押します。



ディスプレイに「ステータスプリント」と表示されます。



### **4** [OK] を押します。



ステータスプリントが印刷されます。

#### ステータスプリントの内容

ステータスプリントを行うと、次のように印刷されます。ステータスプリントでは、現在使用できる機能や、プリンタ機能メニューで設定されている設定値の一覧、プリンタに内蔵されているソフトウェアやハードウェアのバージョン名、印刷枚数などを確認できます。印刷枚数は、ステータスプリントの右下にある「Page Count」で確認できます。

① 重要 ここに掲載されているステータスプリントはサンプルです。お使いのプリンタで印刷した ステータスプリントとは一部内容が異なる場合があります。



## プリントサーバの動作を確認する

プリントサーバの動作確認は、次の手順で行います。



1 LAN ケーブルを本プリンタの LAN コネクタへ接続します。

**2** LAN ケーブルの反対側をハブのコネクタへ接続します。







しばらくすると、ディスプレイに「00 インサツ カノウ」や「00 LIPS」、「00 ESC/ P」と表示され、印刷可能な状態になります。

 ● 重要 正しく動作しなかったり、エラーメッセージが表示されたときは、「メッセージー覧」 (→P.6-32)を参照してください。

## **4** プリントサーバのランプを確認します。

10BASE-T の場合は、10 ランプが点灯していれば、正常です。 100BASE-TX の場合は、100 ランプが点灯していれば、正常です。



正常に動作していない場合は、LANケーブルの接続やハブの動作状態を確認してください。 他の機器がすべて正常に動作している場合は、プリンタの電源を切り、プリントサーバの 通信設定(Ethernetドライバの設定)を接続したネットワークに合わせて変更してください。 (→ネットワークガイド/本編「第2章 ネットワークの共通設定」)

5 確認が終わったら、電源スイッチの"○"側を押してプリンタの電源を 切ります。



# プリンタの使いかた



この章では、本プリンタの基本的な使用方法について説明しています。

オンラインとオフライン	3-3
オンラインにする	3-3
オフラインにする	3-4
プリンタの機能と設定方法について	3-5
代表的な機能	3-5
設定のしかた	3-6
設定の優先順位	3-7
BMLinkS について	3-8
BMLinkS とは	3-8
BMLinkS プリンタドライバについて	3-9
プリンタで行う BMLinkS の設定について	
ダイレクトプリントについて	
ダイレクトプリントとは	
リモート UI からダイレクトプリントするには	
コマンドプロンプトからダイレクトプリントするには	3-28
Eメール印刷について(ハードディスク装着時のみ)	3-29
E メール印刷とは	
E メール印刷の設定項目	
E メール印刷をするには	3-32
E メール受信履歴を印刷するには	3-36
E メール印刷ができなかったときには	
ジョブの印刷と保存について (ハードディスク装着時のみ)	
ジョブの処理方法の種類	3-42
パスワードを設定して印刷する(セキュアプリント/暗号化セキュアプリント).	3-43
ボックスに保存したジョブを印刷する(保存ジョブプリント)	
画質について	3-48
解像度モードの種類	
階調モードの種類	
解像度モードを設定する	
階調モードを設定する	
カラーモードについて	3-52

カラーモードの種類 カラーモードを設定する	
動作モードについて	
動作モードの種類	
自動切り替えがうまくできないとき	
専用プリンタと同じ動作で使う(動作モード固定)	
エミュレーションモードで使うとき	
印刷を中止したいときは	3-59
データを排出する(強制排出)	
印刷をキャンセルする(ジョブキャンセル)	
現在実行中の処理を中止する(ソフトリセット)	
すべての作業を中止する(ハードリセット)	



プリンタがコンピュータからデータを受け取り、印刷できる状態を「オンライン」、コン ピュータ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次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

	オンライン状態	オフライン状態
セットアップメニュー	O *	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	Х
ユーティリティメニュー	0	Х

\* 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

0

コンピュータから印刷するときは、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。印刷するときは、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。電源を入れたときは、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、印刷できる状態になります。

- ① 重要 プリンタがエラー状態(メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状態)のときは、オンラインになりません。エラーの原因を取り除いてからオンラインにしてください。
- プリンタがスリープモードに移行しているときには、オンラインの状態になっていてもオ ンラインランプは消灯し、印刷可ランプのみが点灯します。スリープモード中にデータを 受信すると、スリープモードは解除されオンラインランプが点灯し、印刷可能な状態にな ります。

## オフラインにする

コンピュータ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。

● 重要 本プリンタは、オフラインにしたまま 5 分間以上放置すると、自動的にオンライン状態になります。ただし、プリンタがエラー状態(メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状態)のとき、またはメニュー機能や給紙方法の選択、用紙サイズの設定などの操作中は、自動的にはオンラインになりません。

# プリンタの機能と設定方法について

本プリンタは、拡大/縮小印刷や複数ページ印刷、とじしろの設定など、いろいろな機能を 持っています。これらの機能を設定するには、プリンタの操作パネル、プリンタドライバ、 リモート UIの 3 つの方法があり、それぞれの方法によって設定できる項目が多少異なりま す。

Ø メモ BMLinkS プリンタドライバの設定項目については、BMLinkS プリンタドライバに添付の「ユーザーズマニュアル」を参照してください。

### 代表的な機能

本プリンタの代表的な機能を次の表に示しています。○印は設定可能、×印は設定できない ことを表しています。

機能	機能の概要	プリンタ ドライバ (Windows)	リモート UI	操作パネル
給紙選択	どこから用紙を給紙するか(給紙元)を 設定します。	0	0	0
手差しトレイ用紙サイ ズ	手差しトレイにセットした用紙のサイ ズを設定します。	0	0	0
両面印刷	用紙の両面に印刷します。	0	0	0
ステイプルソート (LBP5910F のみ)	ステイプルして印刷します。	0	×	×
ページフォーマット	エミュレーションモードで印刷すると きに、用紙に合わせてページフォーマッ トを設定します。	×	×	0
カラーモード	モノクロまたはカラーに固定して印刷 するか、自動で印刷するかを設定しま す。	0	0	0
解像度 * 1	スーパーファインモード(1200dpi)、 ファインモード(600dpi)のモード設 定をします。	0	0	0
拡大/縮小*1	データを拡大または縮小して印刷しま す。	0	×	O *2
複数ページ印刷*1	拡大/縮小印刷の機能で縮小したデー タを複数ページ並べて1枚の用紙に印刷 します。	0	×	○* <sup>2</sup>

機能	機能の概要	プリンタ ドライバ (Windows)	リモート UI	操作パネル
オーバレイ印刷 * <sup>1</sup> (LIPS モード時のみ)	LIPS のコントロールコマンドで登録し たフォーマットを選択し重ねて印刷し ます。	○*3	×	○*4
とじ方向	とじしろを作る辺(長辺または短辺)を 設定します。	0	0	0
とじしろ	とじ方向で設定された辺のとじしろの 幅を設定します。	0	0	0
トナー濃度	印字濃度を調節します。	×	0	0
ドラフトモード	テスト印刷するモードの設定をします。	0	0	0
ブザー警告	エラー発生時のブザー音の鳴りかたを 設定します。	×	0	0
スリープモード	プリンタの消費電力を節約するモード の設定をします。	×	0	0

\*1 これらの機能は、プリンタドライバとリモートUI、操作パネルとで設定内容や印刷結果に違いがありますので気を 付けてください。詳細については、プリンタドライバのヘルプや「LIPS機能ガイド」、「リモート UI ガイド」を参 照してください。

\*2 LIPS 専用セットアップメニューからのみ設定可能です。

\*3 LIPS IV プリンタドライバからのみ設定可能です。

\*4 フォーム作成登録は LIPS コマンドで行います。使用するフォームの指定のみ可能です。

## 設定のしかた

プリンタの機能は、プリンタドライバやリモート UI、プリンタの操作パネルで、それぞれ 次のように設定して使います。

- ・プリンタドライバのインストール方法や操作方法については、User Software CD-ROM に収められている取扱説明書およびプリンタドライバのヘルプを参照してください。
  - リモートUIからの操作方法については、「リモートUIガイド」およびリモートUIのヘルプ を参照してください。
  - プリンタの操作パネルからの操作方法については、「LIPS 機能ガイド」を参照してください。

#### ■ LIPS プリンタドライバ

本プリンタに付属のLIPS プリンタドライバをコンピュータにインストールし、プリンタ 設定画面を表示して設定します。

#### ■ リモート UI

本プリンタをネットワーク経由で接続している場合は、コンピュータから Web ブラウザで本プリンタを設定します。

#### ■ プリンタの操作パネル

プリンタの操作パネルのキーでメニューを選択して設定します。

### 設定の優先順位

設定した項目は、プリンタドライバやアプリケーションソフトとプリンタのメニュー項目に 同じ機能がある場合、プリンタドライバやアプリケーションソフトの設定が優先されます。



後から設定した方が有効



# BMLinkS について

本プリンタは、BMLinkS に標準で対応しています。ここでは、BMLinkS についての概要やプリンタドライバの入手方法、BMLinkS から印刷するための設定について説明します。

## BMLinkSとは

BMLinkSは、ネットワーク上にある様々なメーカーのプリンタやスキャナを共通のフォーマットを用いて接続する技術です。

BMLinkS に対応したプリンタやスキャナを利用することで、次のようなことが可能になります。

#### ■1種類のプリンタドライバで異なるメーカーのプリンタに印刷が可能

従来は、プリンタごとに専用のプリンタドライバをコンピュータにインストールしなければなりませんでしたが、BMLinkS対応のプリンタの場合、異なるメーカーのプリンタであっても、1つのプリンタドライバで印刷することができ、プリンタごとに共通の操作、共通の設定で印刷することができます。

また、お得意先や出張先などで、自分のノート PC から印刷するときなども、BMLinkS に対応したプリンタがあれば、プリンタドライバをインストールしなくても印刷することができます。



#### ■ スキャナで読み込んだ画像を PC を介すことなくプリンタに印刷が可能

BMLinkS 対応のスキャナとプリンタがネットワーク上にある場合、スキャナからプリン タにダイレクトに印刷することができます。スキャナで読み込んだ画像を PC に取り込 んでから印刷するという手間が省けます。



- •BMLinkSは、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)が推進しているオフィス機器インタフェースです。
- ・本プリンタは JBMIA による BMLinkS 認証を受けています。
- •実装サービス名:プリントサービス
- •仕様環境 BMLinkS 2005 対応

## 〔BMLinkS プリンタドライバについて

BMLinkS を利用するには、専用のプリンタドライバが必要になります。BMLinkS プリン タドライバは、次の BMLinkS ホームページからダウンロードしてインストールします。

http://www.jbmia.or.jp/bmlinks/

必要なシステム環境やインストール方法、使用方法については、「ユーザーズマニュアル」 を参照してください。「ユーザーズマニュアル」は BMLinkS ホームページからダウンロー ドするか、BMLinkS プリンタドライバをインストールするとお使いのコンピュータにイン ストールされます。

#### ■ BMLinkS プリンタドライバのお問い合わせ先

BMLinkS プリンタドライバについてのお問い合わせは、次のメールアドレスにご連絡ください。

bmlinks-support@jbmia.or.jp

- 重要
   BMLinkS プリンタドライバからステイプルを行うと、BMLinkS プリンタドライバの画面 に表示される綴じ位置とは異なる位置にステイプルされることがあります。
  - •BMLinkS プリンタドライバから部単位で印刷を行う場合は、オプションのハードディス クが必要です。
- ✓ メモ BMLinkS プリンタドライバに関するお問い合わせのみを受け付けております。プリンタ については、キヤノン「お客様相談センター」(巻末参照)にお問い合わせください。

## プリンタで行う BMLinkS の設定について

BMLinkS プリンタドライバから印刷するために、次の設定を行ってください。 BMLinkS の設定は、リモート UI で行います。リモート UI については、「リモート UI ガイ ド」を参照してください。

BMLinkSの設定は、プリンタの操作パネルからも行うことができますが、設定できるのは BMLinkS プリンタドライバからの印刷を有効にするかしないかの設定のみです。

### Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に次の 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> /

🗿 about:blank – Microsoft Internet Explorer								
ファイル(E)	編集(E)	表示()	/) ສ	気に入	り( <u>A</u> )	ツー	μD	ヘルプ(円)
€ 戻る -	•	×	2		P	検索		お気に入り
アドレス( <u>D</u> )	http://1	92.168.0	).215					
-								

- - DNS サーバにプリンタのホスト名が登録されているときは、IP アドレスのかわりに [ホ スト名.ドメイン名] で入力することもできます。
     例:http://my\_printer.xy\_dept.company.co.jp/
  - SSLによる暗号化通信を利用してリモートUIによる設定を行う場合は、「https://<プリンタの IP アドレスまたは名前> /」を入力します。 [セキュリティ警告] ダイアログボックスなどが表示された場合は、メッセージにしたがって対処してください。
  - SSLによる暗号化通信は、オプションのハードディスクを装着している場合にのみ利用できます。SSL による暗号化通信を利用するためには、鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われている必要があります。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。

2 [管理者モード] を選択し、[パスワード] を入力して、[OK] をクリックします。



## **3** [デバイス管理] メニューから [ネットワーク] を選択します。

🚰 リモートUI < 状態>: L BP59	0 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ(出)	A1
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 💈	😚 🔎 機需 🌟 お気に入り 🤣 浸 🍓 🔜 🦓	
アドレス(型) 🍓 http://		🔽 🛃 移動 リンク 🎽
2	LBP5910 L8P5910	¢?
<u>∽</u>	最終更新2007/06/251813.07	
FORM-SA	状態	
管理者モード	◎ デバイス状態: 印刷できます。	
デバイス管理	15-	·清朝 ( ***********************************
▶抚整	給紙情報	
▶請難	✓ 手差しトレイ → A4 [フリー]	
▶ <u>ネットワーク</u>	<ul> <li>カセット1</li> <li>A4 [普通紙]</li> </ul>	
ACUANTUNN	<ul> <li>カセット2</li> <li>A3 [フリー]</li> </ul>	
デバイス設定	▲消耗品情報	
世ポートリンク	トナー残量	
	ブラック 50-100%	
	-/ID- 50-100%	
	マゼンタ 50-100%	
	シアン 50-100%	~
8		<u>(</u> + 1)به−+++



🚰 リモートロ <ネットワーク> : L	BP5910 ; LBP5910 - Microsoft Int	ernet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルブ(色)			
🌀 es • 🕥 · 💌 📓	🚷 🔎 株束 🌟 お死に入り 🚱	🔊 🍓 🖂 🦓		
アドレス(D) 赵 http://				🕑 🔁 移動 リンク 🎽
2	LBP5910 LBP5910 ネットワーク			2 ?
管理者モード	ネットワークインタフェース			
	Ethernetドライバ設定:	自動検出		
テバイス留理	MACTFLス:	00.00/85/92:c0:e9		
・ <u>新業</u> ▶ <u>簡報</u> ▶ <u>芸協</u> ▶ <u>ネットワーク</u>		Eth	ernetドライバ設定	ネットワーク設定一覧
ジョス管理	印刷プロトコル			
ダイレクトスリント	✓ <u>J</u> <u>TCP/IP</u>			
サポートリンク	😥 AppleTalk			
	J. <sup>©</sup> <u>SMB</u>			
	TCP/IP			(東更)
	IP7ドレス :	192,168	0.215	
	サブネットマスク:	0.0.0.0		
				インターネット

## 5 [BMLinkS] で [使う] を選択します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ウール(① ヘルプ(①)	roson unerner explorer		
🔇 🛤 • 📀 · 💌 📓	🏠 🔎 検索 🤺 お死に入り 🍕	ð 🔗 🍓 🖂 🚳		
アドレス(D) 🍓 http://				🔽 🛃 移動 リンク 🎽
	双方向:	Oオン	⊙オフ	-
2	BMLinkS :	○使う	⊙使わない	
トッコパージィ. 管理者モード	設置場所の情報: 国/地域名:	日本(JP)		
デバイス管理 ・ 状態   ・ 情報	組織名: 支店名: ビル名:			=
▶ 装備 ▶ ネットワーク ジョス管理	階数 : ブロック名 :			
ダイレクトスリント デバイス設定	1996月第1:	⊙オン	0オフ	
サポートリンク	SSL: IPP認証:	Oオン Oオン	⊙オフ ⊙オフ	
	IPPユーザ名: IPPバスワード:			
	HTTP :	⊙オン	0オフ	~

6 [Discovery 送信間隔] で、プリントサーバがネットワーク上で動作していることを示す情報を送信する間隔を設定します。

234,1367EX 000067EX 346,177EX	お気に入り(金) ウール(① ヘルプ(出)			
😋 🛤 • 💿 · 💌 🙎	) 🟠 🔎 検索 🥎 お気に入り 🤗	🖉 - 🍃 🗟 🙈		
アドレス(D) 🎒 http://				を  移動 り ンク や
	双方向:	○オン	⊙オフ	^
5				
	(	~ ~~~	a hina aro	
	Discovery送信間隔:	30 5 💌		
トッコパージへ	設置場所の情報:			
BASC.L	国/地域名:	E A(JP)		
デバイス管理	相極名:			
▶状態	又占台:			
▶ 情報 ▶ 防備	ビル名:			
▶ ネットワーク	的复数:			
ジョン普理	フロック名:			
ジイレクトスリント	TODÉORIA.	071	0+7	
デバイス設定	COL -	0.12	037	
サポートリンク	IPPEZET ·	0オン	0.47	
	IDD7一代名	0.57	0.0	
	IPP/3/UPP :			
	HTTP -	o	0#7	
		0.07	0.77	×

必要に応じて、[組織名]、[支店名]、[ビル名]、[階数]、[ブロック名]を入力します。

## 7 設定後、[OK] をクリックします。

④リモートUI < TOP / IP 該定の3	を更>:LBP5910;LBP5910 - Microsoft	Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(日)			A.
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 🙎	🕜 🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱 🔗	l• 嬦 🖂 🦓 👘		
アドレス(型) 🎒 http://				💙 🄁 移動 リンク ×
	■ TCD/ID協定の変更			( ^
2	以下のように設定を変更します。 (設定変更は次回主電源オン時よ)	り有効となります。)		()K ++>±#
トッコパージへ	DHCPによるアドレス設定:	⊙オン	○オフ	
管理者モード	RARPによるアドレス設定:	○オン	⊙オフ	
デバイス管理	BOOTPによるアドレス設定:	Oオン	⊙オフ	
<ul> <li>▶ 状態</li> <li>▶ 情報</li> </ul>	IPアドレス :	192.168.0.215		
▶ 装備 ▶ ネットワック	サブネットマスク :	255.255.255.0		
ジョン部門	ゲートウェイアドレス :	192.168.0.1		
ダイレクトスリント	ブライマリDNSサーバアドレス :	192.168.0.199		
デバイス設定	セカンダリDNSサーバアドレス :	192.168.0.198		
サポートリンク	DNSホスト名:	example		
	DNSドメイン名:	example.co.jp		
	DNSの動的更新:	0オン	⊙オフ	
	WINSによる名前解決:	0オン	⊙オフ	
🛃 ページが表示されました				🔮 インターネット

## **8** ハードリセットまたはプリンタを再起動します。

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。

✓ メモ
 「ハードリセット」の実行方法については、「すべての作業を中止する(ハードリセット)」
 (→P.3-62)を参照してください。

# ダイレクトプリントについて

## ダイレクトプリントとは

ダイレクトプリントは、プリンタドライバを使用せずにホスト端末からファイルをプリンタ に転送し、ファイルそのものをプリンタが認識し、印刷する機能です。したがって、ファイ ルを開いて印刷する必要がありません。

印刷するには、リモート UI から印刷したい PDF ファイルや TIFF/JPEG 形式の画像ファ イルを指定します。PDF ファイルの場合は、Web 上の URL を指定して印刷することもで きます。

また、コマンドプロンプトからのコマンド入力(LPR コマンド)によるダイレクトプリントにも対応しています。

#### ■ リモート UI から印刷する (→P.3-15)

#### ■ コマンドプロンプトから印刷する(→P.3-28)

- 重要
   PDF ファイルをダイレクトプリントするときは、次のことに気をつけてください。
   PDF ファイルをダイレクトプリントするには、次のオプションが必要です。
  - ハードディスク - コントロール ROM
  - RAM (RD-256MW, RD-512MW)
  - ・PDF のバージョンは 1.5 に準拠していますが、一部の機能には対応していません。バージョン 1.6 以降の PDF ファイルは、バージョン 1.5 に準拠した機能(ただし一部機能 は除く)で処理します。
  - 画像ファイルをダイレクトプリントするときは、次のことに気をつけてください。
    - ・JPEG データは ITU-T 勧告 T.81 の仕様に対応しています。TIFF データは Adobe TIFF Revision6.0 の仕様に対応しています。
    - ・JPEG データの符号化方式の対応は、次のようになっています。
    - 対応している符号化方式 基本 DCT 方式 - 対応していない符号化方式 拡張 DCT 方式 可逆方式
      - ハイアラーキカル方式

 ・TIFF データの符号化方式の対応は、次のようになっています。
 - 対応している符号化方式 非圧縮
 ITU-T 勧告 T.4 一次元符号化方式
 ITU-T 勧告 T.4 二次元符号化方式
 ITU-T 勧告 T.6 ベーシックファクシミリ符号化方式
 ITU-T 勧告 T.81 JPEG(基本 DCT 方式のみ)
 PackBits (Apple Macintosh PackBits 方式)
 - 対応していない符号化方式
 LZW
 ITU-T 勧告 T.82 JBIG
 ITU-T 勧告 T.43 JBIG
 ITU-T 勧告 T.44 MRC

## 「リモート UI からダイレクトプリントするには

リモート UIから PDF ファイル、TIFF/JPEG 形式の画像ファイルを指定してダイレクトプリントすることができます。リモート UI については「リモート UI ガイド」を参照してください。

ダイレクトプリントを使用して印刷できない場合や印字位置がずれる場合でも、ファイルをアプリケーションソフトから開いてプリンタドライバを使用することで正しく印刷できる場合があります。

#### PDF ファイルをダイレクトプリントする場合

Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に次の 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> /



- ・プリンタの IP アドレスがわからないときは、ネットワーク管理者に相談してください。
   ・DNS サーバにプリンタのホスト名が登録されているときは、IP アドレスのかわりに [ホ スト名.ドメイン名] で入力することもできます。
   例:http://my\_printer.xy\_dept.company.co.jp/
  - SSL による暗号化通信を利用してリモートUIによる設定を行う場合は、「https:// <プリンタの IP アドレスまたは名前> /」を入力します。[セキュリティ警告] ダイアログボックスなどが表示された場合は、メッセージにしたがって対処してください。
  - SSLによる暗号化通信は、オプションのハードディスクを装着している場合にのみ利用できます。SSL による暗号化通信を利用するためには、鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われている必要があります。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。

### 2 リモート UI にログオンするモード ([管理者モード] または [一般ユーザ モード])を選択して、[OK] をクリックします。

[管理者モード]を選択した場合は、「パスワード」を入力してから[OK]をクリックします。

🖹 🗟 🎊 🔎 1888 🧙 200 🤣 😥 🖏 🎆	🖌 🛃 移動	リンク
<mark>₹</mark> IJ <del>E</del> —トUI		
Version 108 Copyreth CABON NO. 2007 AR Binch Rearved Prir/28: LEP5810 Mas: LEP5810 pagewi		
ログオンするモードを選択してください。		
◎管理者モード ○一枚コーザイモード このモードではゲルイスの設定やジョブの使用が可能すす。このモードではゲルイスの設定やジョブの検知研究が不安です。 ドキュンパウユーザ をお入れすると、 そのドキュンパンドスショブの使用が可能が可能では必ます。 インドイエード ユーザ名・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ОК	)	

**3** [ダイレクトプリント] メニューから [PDF ファイル] を選択します。

🗿 リモートロ くダイレクトプリント	> : LBP5910 ; LBP5910 - Mi	crosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(合) ツール(① ヘルプ()	Ø	
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 🖉	) 🏠 🔎 検索 🤸 お気に入り	v 🚱 🔗 🍓 🚍 🥸	
アドレス(D) 🎒 http://			参数 リンク ※     ジャンク     ジャン     ジャン
たっとしていたい     たっとしていたい     ない     ない	<ul> <li>PDFフィイルの印 印刷するPDFファイ 使用 Eのドブア で見たした アクランマールの注意 印刷同時法を連続</li> <li>PDFファイルの「な: OURL:</li> <li>Z</li> </ul>	W パのパスまたはファイルのに思る指題してください。 をロファイルを選げすることができます。 新たってクリッククまでやさまい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。」 「クリッククまでやささい。 「クリッククまでやささい。」 「クリッククまでやささい。」 「クリッククまでやささい。」 「クリッククまでやささい。」	( क्रम्सिक्) ( १९२३)
	印刷範囲の指定		
	09/16		×
æ			💙 インターネット 🛛 🗧

## 4 [PDF ファイルの指定]を行います。

- •ファイルのパスを指定する場合(→P.3-17)
- URL を指定する場合 (→P.3-18)

#### ● ファイルのパスを指定する場合

□ [ファイルのパス] を選択します。

🚰 リモートUI <ダイレクトプリント> : LBP5910 ; LBP5910 -	Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘル	7W	<u></u>
🔇 हुइ - 🚫 - 💌 🗟 🏠 🔎 क्षेत्र 🌟 ठेइट	20 🤣 🎯 🗟 🖼 🦓	
アドレス(D) 🎒 http://		💉 🔁 移動 リンク 🎙
🛛 🔁 PDFファイルの	印刷	
	PイルのバスまたはファイルのURLを指定してください。	
トッコページへ しゃえいしょうりランファイルの転送(	コ時間がかかる場合があります。	
管理者モード [印刷開始]を連約	売してクリックしないでください。	
デバイス管理		印刷開始
ジョフ管理		(IIIIIIII)
Achaban		9691
N PDETROCH		
● 画像ファイルのバス:	<u>\$E.</u>	
デバイス設定	http://	
サポートリンク	ユーザ名:	
	パスワード:	
	文書バスワード:	
2		
印刷範囲の指定		
⊙すべて		
<b>e</b>		🔮 インターネット

□ [参照] をクリックし、PDF ファイルを選択したあと、[開く] をクリックし ます。

◎ リモートUI <ダイレクトプリント>:LBP5010;LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(12) 編集(12) 表示(12) お気に入り(20) ツール(12) ヘルブ(12)	At
🔇 #5 - 🕥 - 🗷 📓 🏠 🔎 HRR 🤺 8760200 🤣 😥 🌺 🔜 🦓	
アドレス(D) (個) http://	🗸 🔁 移動 リンク 🎽
	^
LiverAlphan Live	
管理者モード EIR制開始を連続してクリックしないでください。	
デバイス管理	印刷開始
21日7時間	
	9094
PDFファイルの指定	
● 画像ファイル ○ファイルのバス:	
デバイス設定 OURL: http://	
サポートリンク ユーザ名:	
パスワード:	
文書パスワード:	
印刷絵画の指定	
⊙すべて	
a	🥥 インターネット

□ 手順5に進みます。



通りモートロマダイレクトプリン	55 · 1 895010 · 1 895010 - 5	licrosoft Internet Evolor	er		
ファイル(E) 編集(E) 表示(2)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ	Ψ	61 		
() E2 · () · 🖹 🛛	🕽 🔥 🔎 検索 🔶 お気に2	v 🙆 🐟 🔈 🗔	18		
7512(0) A http://			~		Kah リンク *
6	🎬 PDFファイルの印	D,60)			
~	印刷するPDFファ 「検照」なりしいな	イルのバスまたはファイ	しのURLを指定して	ください。	
HURM-SA	ファイルの転送に	時間がかかる場合があ	ります。		
管理者モード	印刷開始を連続	してクリックしないでくだ	さい。		
デバイス管理					印刷開始
ジョフ管理					U#95
ダイレクトスリント	2057-740歩空				
▶ PDF22/14	ロファイルのパス・		ľ	#16	
▶ 直像ファイル	CUBL O	http://			
		ユーザ名・			
		177-6			
			L		
		文書バスワード:			
	印刷範囲の指定				
	⊙すべて				
ഭി					المغرب الم

□ 印刷したい PDF ファイルがある URL を入力します。

ユーザ認証が必要な URL を指定した場合は、[ユーザ名]、[パスワード] を入力します。

<b>リモートロ くダイレクトプリン</b>	EBP5910 ; LBP5910	- Microsoft Internet Explor	at.		
가네ル만 編集만 종파(W) On mail - 이 · 이 ·			3 <b>9</b>		- 4
	N 🕼 🏷 (KW 📈 O	#D0 🜑 🔯 🥯 🖾	4 <b>0</b>		IIN JA
nnux@ anttp://				Y540	9,79
そのでは、     でのでは、      でのでは、	PDFファイルの指定 PDFファイルの指定 PDFファイルの指定	の印刷 ファイルのパスまたはファイ ックするとファイルを選択する とは時間がかかる場合があ 連続してクリックレスいでくど。	LのURLを指定してくたさい ことかできます。 します。 SUN。 	)。 ①朝間感 少世	
▶ 直径ファイル デバイス設定 サポートリンク		http:// ユーザ名 : バスワード :			
		文書バスワード:			
	印刷範囲の指定	_	_		

□ 手順5に進みます。

- メモ ・URLを指定して印刷する場合は、PDFのダウンロードが終了するか、Web サーバとの接続が切断されるまで次の印刷ジョブを行うことはできません。
  - URLを指定して印刷する場合のプロトコルは、HTTP にのみ対応しています。

### 5 PDFファイルに、文書を開くためのパスワードが設定されている場合は、 [文書パスワード] にパスワードを入力します。

🔄 リモートロ くダイレクトプリント	> : LBP5910 ; LBP5910 - Mic	crosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y)	お気に入り(の) ツール(1) ヘルプ(1)	)	A.
🌀 🛤 • 🕤 · 💌 💈	🏠 🔎 検索 🤺 お気に入り	🛛 🖉 🍃 🚍 🥸	
アドレス(D) 🍓 http://			🖌 🄁 移動 リンク 🔭
	<ul> <li>PDFファイルの印</li> <li>印刷するPDFファイ</li> <li>「使用」をクリックす</li> <li>ファイルのも気に</li> <li>PDFファイルのも気に</li> <li>ウアイルのも差に</li> <li>・ファイルのい気:</li> <li>OURL:</li> </ul>	8 したファイルを選択することかできます。 満分がから送きがあります。 だクリックレネッで化され、 OVDocument and SettingWaser(11Wby Doc 多圧 http:// ユーザ名: ノスワード:	েছাইছিড় (গ্রহুটা (গ্রহুটা
		文書バスワード:	
	○すべて		
2			▲ インターネット

- 🕘 重要 🛛 印刷が禁止されている PDF ファイルを印刷する場合は、マスタパスワードを [文書パス ワード] に入力してください。
  - セキュリティ設定を変更するためのパスワードだけが設定されている場合は入力する必 要はありません。

## 6 [印刷範囲の指定]を設定します。

[すべて] を選択すると、すべてのページを印刷します。

[ページ指定]を選択し、ページ範囲を入力すると、入力したページの範囲のみ印刷します。

🚳 リモートロロ くダイレクトプリント	> : LBP5910 ; LBP5910 - Micros	oft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(色) ツール(田) ヘルプ(田)		
🌀 🛤 • 🐑 · 🖹 💈	🏠 🔎 検索 🤺 お気に入り 🍕	Ə 🍛 🖃 🥸	
アドレス(Q) 🍓 http://			※ 診動 リンク ×
	-		·
20 HOEM-DA	<ul> <li>印刷範囲の指定</li> <li>○すべて</li> <li>○ページ指定:</li> </ul>	1 ページから 1 ページまで	
管理者モード			
デバイス管理	▲ 印刷品質設定		
ジョフ管理	解像度:	7712	
ダイレクトスリント	階調処理:	高階調1 🗸	
<ul> <li>▶ PDFファイル</li> <li>▶ 画像ファイル</li> </ul>	モノクロ中間調:		
デバイス設定		テキスト :	解像度 🔽
サポートリンク		グラフィックス :	Rei zim 🔛
		イメージ:	色調 💌
	カラー中間調:		
		テキスト :	解決度 🖌
		グラフィックス:	色調 💙
		イメージ:	e# 💌
🛃 ページが表示されました			🔮 12/5-2/1

## 7 必要に応じて次の [印刷品質設定] を行ってください。

∰リモートUI <ダイレクトプリント>	: LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Intern	et Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	気に入り(金) ツール(① ヘルプ(出)		At
🌀 🛤 • 🕤 · 🖹 💈 :	🚯 🔎 検索 🌪 お気に入り 🚱 🎯・	🎍 🖂 🚳	
アドレス(D) 🎒 http://			🔽 🛃 移動 リンク 🎽
			^ ^
Ø	解像度:	ファイン 💌	
	階調処理:	高階調1 🖌	
1020-0A	モノクロ中間調 :		
管理者モード		テキスト:	解像度 🔽
		グラフィックス:	□ 和調 →
デバイス管理		イメージ:	色詞 💌
ジョフ管理	力马————————————————————————————————————		
910012001	755 - TIBIBAL.	テキフト・	AT 45 He w
<ul> <li>▶ 西岸ファイル</li> </ul>		ガラフィックス・	0.12
デバイス設定		イメージ:	eiji v
サポートリンク			
	アドバンスドスムージング(AST):		
		アドバンスドスムージング(AST	): OUtali
			⊙スムーズ1
			○スムーズ2
		■グラフィックスに適用する	
		☑テキストに適用する	v
🔊 ページが表示されました			• 100 Mar

印刷データを処理するときの解像度を設定します。

- [階調処理] 印刷するときの、データの階調処理の方法を設定します。写真 などを一般的な品質で印刷するときは「高階調 1」に、より高 い品質で印刷するときは「高階調 2」に設定すると効果的です。
- [モノクロ中間調] モノクロデータの微妙な階調(中間の階調)の表現方法を設定します。
- [カラー中間調] カラーデータの微妙な階調(中間の階調)の表現方法を設定します。

[アドバンスドスムー グラフィックス(アプリケーションソフトで作成されたイラスジング(AST)]
 シや文字の輪郭を滑らかに印刷するスムージング処理を使用するかどうかを設定します。
 [グラフィックスに適用する] / [テキストに適用する] のチェックマークの有無で、スムージング処理を行う対象を選択することもできます。

[解像度]

## 8 必要に応じて次の [カラー設定] を行ってください。

③リモートロマダイレクトプリント>	: LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explo	rer	
ファイル(王) 編集(王) 表示(公) お	MC208 9-10 1178		4
🌀 🛤 • 🐑 • 💌 🚨	🚱 🎾 検索 🌟 お気に入り 🚱 🖾・ 🏐 📼	-35	
アドレス(D) 🚵 http://		×	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	カラーをや		^
2	カラーモード:	自動力ラー選択 🗸	
<u>∽</u>			
1034-04	レンダリング色空間:	自動 🖌	
管理者モード	RGB入力ブロファイル:	⊙sRGB	
デバイス管理		Oガンマ1.5	
ジョフ管理		のガンマ1.8	
ダイレクトスリント		○ガンマ2.4	
PDF271		otal	
デバイス設定	CMYKシミュレーションプロファイル・	QuiananColor (Canon)	
サポートリンク		OUS Web Coated (Canon)	
		CEuro Standard	
		⊙t.l.	
	出力プロファイル:	Normal	
		○ Photo	
	マッチング方法:	色み優先 💌	
	□グレースケールブロファイルを使用する		
	マテキストに純ブラックを使用する		
	☑ブラックオーバーブリントする		
	□CMYKオーバーブリントする		
	明るさ、	100% 💌	
	☑グレー補償する		
8			ンターネット

3 プリンタの使いかた

[カラーモード]	カラー印刷を行うか、モノクロ印刷を行うかを選択します。
[レンダリング色空 間]	PDF ファイルのレンダリング方法を設定します。
[RGB 入力プロファ イル]	RGB データに対して、使用中のモニタに合わせて適切なプロファイルを選択します。
[CMYK シミュレー ションプロファイル]	CMYK データを印刷する際にインク特性をシュミレートする設定を行います。
[出力プロファイル]	出力プロファイルを指定します。出力プロファイルは、すべて の印刷データに適用されます。
[マッチング方法]	「RGB ソースプロファイル」が適用される際の色の調整方法を 設定します。用途や好みによって調整方法を選択します。
[グレースケールプロ ファイルを使用する]	チェックマークを付けると、グレーのデータは本プリンタの「グ レースケールプロファイル」を使って CMYK データに変換され ます。
[テキストに純ブラッ クを使用する]	チェックマークを付けると、アプリケーションソフトによって 作られたブラックをブラック(Bk)のトナーだけを使ってデー 夕を印刷することができます。
[ブラックオーバープ リントする]	チェックマークを付けると、ブラックのテキストをカラーの背 景に重ねて印刷します。[テキストに純ブラックを使用する] と 合わせて使用した場合、はじめに背景をすべて印刷し、その後 でテキストをブラック(Bk)のトナーだけを使ってカラーの背 景の上に重ねて印刷します。印刷したブラックのテキストの縁 が白く抜ける現象を抑えます。

[CMYK オーバープ リントする]	チェックマークを付けると、CMYK データを、コンポジット出 力のままオーバーブリントすることができます。
[明るさ]	画像全体の明るさを調整できます。設定値が小さくなるほど明 るくなり、大きくなるほど暗くなります。
[グレー補償する]	グレーのデータをブラック(Bk)のみで印刷するかどうかを設



定します。

🗿 リモートロ くダイレクトプリント	> : LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet	Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(単)		A <u>r</u>
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 💈	🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱 🍰・ 🎚	🖕 🖂 🚳	
アドレス(D) 🍓 http://			
() () () () () () () () () () () ()	Implexe           Implexe           部数           用紙サイズ:           用紙サイズ:           用紙サイズ:           甲紙           ロボラン(大規範に同する)           ビン方向:           ページレイアウト:           配置順:           仕上げ:           主紙形の設定:           注紙形の設定:           注紙形の制:           「ホックスに保管する」	1 (1~6999) ●参 ● ●参 ● 単語版 ● 系型20 ● 14-5/Rの違則 ● 左形らら向き ● 左脱き ● た脱き ● 自動 ●	
8	·		インターネット

[部数]	印刷する部数を「1」(部)~「9999」(部)で入力します。
[用紙サイズ]	印刷する用紙のサイズを指定します。
[用紙タイプ]	印刷する用紙の種類を指定します。
[手差し固定]	チェックマークを付けると、給紙元を手差しトレイに固定する ことができます。
[サイズ調整印刷す る]	チェックマークを付けると、PDFファイルのページサイズが印刷できる範囲よりも大きい場合、印刷できる範囲におさまるようにページサイズを縮小して印刷します。また、PDFファイルのページサイズが印刷できる範囲よりも小さい場合、印刷できる範囲いっぱいにページサイズを拡大して印刷します。
[印字領域拡大する]	有効印字領域を広げて印刷するかどうかを設定します。この項 目にチェックマークを付けると、用紙の周囲に余白を入れずに、 用紙の端まで有効印字領域を広げて印刷します。ただし、印刷 する原稿によっては、用紙の端が一部欠けて印刷されたり、カ ラー印刷時に用紙の端がにじんだように印刷されることがあり ます。
[両面印刷する]	自動で両面印刷をするかどうかを設定します。この項目に チェックマークを付けると、両面に印刷をします。
[とじ方向]	とじ方向を [短辺とじ]、[長辺とじ] から選択します。
[ページレイアウト]	複数ページの原稿を 1 枚の用紙に並べて印刷します。

- [配置順] 「ページレイアウト」を使用する場合の設定です。ページを配置 する順序を設定することができます。 [仕上げ] [指定しない]を選択すると、ページごとに指定された部数を印 刷します。「ソート」を選択すると、ページ順に指定された部数 を繰り返して印刷します。 また、[ステイプルソート] (LBP5910Fのみ)を選択すると、 ページ順に印刷して、ステイプルします。 [製本する] 1 枚の用紙の両面にそれぞれ2ページずつ印刷し、2つ折りに するだけで、そのまま本のように1ページ目から順序どおりに とじることができます(したがって、1枚の用紙に表裏で4ペー ジ分が印刷されることになります)。 [仕上がりの設定] [製本する] にチェックマークを付けた場合のとじる方向の設定 します。 [注釈印刷] 注釈を印刷するかどうかを設定します。
- [ボックスに保管す プリンタのハードディスク(ボックス)に保管する場合は、 チェックマークを付けて、保管先のボックスを選択します。 る]

### 10 [印刷開始] をクリックします。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> : LBP5910 ; LBP5910 - Mi	crosoft Internet Explo	er	
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y)	お気に入り(金) ツール(①) ヘルプ(日	D		<b>A</b>
🌀 🛤 • 🕤 · 🖹 💈	🕜 🔎 検索 🤸 お気に入り	) 🥝 🍰 🔂	18	
アドレス(D) 🎒 http://				🔽 🛃 移動 リンク 🎽
Эрдений           Боранций           Валаний           Эрдий           Эрдий	<ul> <li>PDFファイルの印 印刷するPDFファイ (徳親」をクリックオ ファイルの会話(2年) PDFファイルの会話(2年) のファイルの合称(2年) ・ のファイルの(ス・ ・ の)切れ、・ ・ の)切れ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	创 リレのパスまたにはファイ るとファイルを選択す 間かかから場合があ ってクリックレズス、でくだ D¥Documents and Set http://	ルのURLを指定してくださし ることができます。 ります。 さい。 theiMuser01MMy Doc (夕生)	
テバイス設定 サポートリンク	O'ORE .	ユーザ名:		
		パスワード:		
		文書バスワード:	•••••	
	印刷範囲の指定			
	⊙すべて			~
8				🔮 12/5-491

- メモ・設定を工場出荷時の値に戻すときは[リセット]をクリックします。
  - •PDF ファイルの転送中に [印刷開始] を連続してクリックしないでください。PDF ファ イルの転送には時間がかかる場合がありますが、転送中に連続してクリックすると、PDF ファイルに不具合が生じて転送できない場合があります。

#### 1 Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に次の 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> /



メモ ・プリンタの IP アドレスがわからないときは、ネットワーク管理者に相談してください。

- DNS サーバにプリンタのホスト名が登録されているときは、IP アドレスのかわりに [ホ スト名.ドメイン名] で入力することもできます。
   例:http://my\_printer.xy\_dept.company.co.jp/
- SSLによる暗号化通信を利用してリモートUIによる設定を行う場合は、「https:// <プリンタの IP アドレスまたは名前> /」を入力します。[セキュリティ警告]ダイアログボックスなどが表示された場合は、メッセージにしたがって対処してください。
- SSLによる暗号化通信は、オプションのハードディスクを装着している場合にのみ利用できます。SSL による暗号化通信を利用するためには、鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われている必要があります。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。

#### 2 リモート UI にログオンするモード ([管理者モード] または [一般ユーザ モード])を選択して、[OK] をクリックします。

[管理者モード]を選択した場合は、「パスワード」を入力してから[OK]をクリックします。


# **3** [ダイレクトプリント] メニューから [画像ファイル] を選択します。

◎ リモートUI <ダイレクトプリント>:LBP5910;LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(H)	A
🔾 🛱 🔹 🐑 - 💌 🖉 🏠 🔎 the 🌟 biful 2.0 🤣 😥 🌺 🔜 🚳	
アドレス(1) 🕘 http://	💌 🛃 移動 リンク 🎽
アンパクロ目         「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	(98)) (92) (92)
● ページが表示されました	1/9-291

# 4 [ファイルのパス]を設定します。

[参照] をクリックし、ファイルを選択したあと、[開く] をクリックします。

▲リモートUI〈ダイレクトプリント〉:LBP5010;LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイルビ 編集日 表示(2) お気に入り(4) ツールゴ ヘルブ(4)	
🌀 R3 + 🐑 - 🖹 🖉 🏠 🔎 1888 🌟 1580230 🤣 🍰 🦢 🍇	
ም 🔁 🕅 http://	b リンク **
アンパーション         10日でアイルの印刷           10日では、10日の日本         10日では、10日の日本           アンパイス株式         10日の日本           アンパーレンジン         10日の日本           アンパーレンジェ         10日の日本           アンパーレンジェ         10日の日本           アンパーンジェ         10日の日本           アンパーンジェ         10日の日本	2 <sup>1</sup>
印刷版定	
	×

# 5 印刷範囲を指定します。

[印刷範囲の指定]を[すべて]にすると、指定されたファイルの全範囲を印刷します。 [印刷範囲の指定]を[ページ指定]にすると、印刷範囲をページ番号で指定して印刷しま す。印刷開始するページと印刷終了するページを入力します。



6 必要に応じて以下の [印刷設定] を行ってください。

③リモートロ くダイレクトプリント> ニー(リバン) (学生バン) ホニクターキ	: LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Inter	net Explorer	
🔾 #2 + 🐑 - 関 🕄	🚱 🞾 🖗 💥 850CX0 🚱 🔯 •	· 🎯 📼 🦓	
アドレス(D) 🎒 http://	6		
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		^
2	カラーモード:	自動力ラー選択 🗸	
HURM-DA	部数:	1 (1~9999)	
848t-r	用紙サイズ:	A4	
デバイス管理	用紙タイプ:	普通紙 💙	
ジョフ管理	画像の向き:	自動 💌	
ダイレクトスリント	印字位置:	白動 💙	
▶ 直像ファイル	拡大/縮小:	しない 💌	
デバイス設定	□ED字領域拡大する		
サポートリンク	□両面印刷する		
	とじ方向:	長辺とじ 🗸	
	警告表示:	ED KAL	
	□印字保証する		
	■Exif補正する		~
8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		🔵 インターネット 👘

[カラーモード]	カラー印刷を行うか、モノクロ印刷を行うかを選択します。
[部数]	印刷する部数を「1」(部)~「9999」(部)で入力します。
[用紙サイズ]	印刷する用紙のサイズを指定します。
[用紙タイプ]	印刷する用紙の種類を指定します。
「画像の向き]	印刷する画像の向きを「自動」、「縦]、「横]から選択します。

- [印字位置] 画像を印字する位置を[自動]、[中央]、[左上]から選択します。[自動]を選択すると、TIFF形式のデータで印字位置が指定されている場合は、指定された位置に印字します。印字位置が指定されていない場合は、中央に印字します。JPEG形式のデータには印字位置の指定がないため、[自動]を選択した場合は、中央に印字されます。
- [拡大 / 縮小] 有効印字領域に合わせて拡大 / 縮小印刷をするかどうかを [しない]、[自動]から選択します。
- [印字領域拡大する] 有効印字領域を広げて印刷するかどうかを設定します。この項 目にチェックマークを付けると、用紙の周囲に余白を入れずに、 用紙の端まで有効印字領域を広げて印刷します。ただし、印刷 する原稿によっては、用紙の端が一部欠けて印刷されたり、カ ラー印刷時に用紙の端がにじんだように印刷されることがあり ます。
- [両面印刷する] 自動で両面印刷をするかどうかを設定します。この項目に チェックマークを付けると、両面に印刷をします。
- [とじ方向] 両面印刷時のとじ方向を [短辺とじ]、[長辺とじ] から選択します。
- 【警告表示】 エラー発生時の警告表示方法を〔印刷〕、【パネル】、〔しない〕から選択します。
   [印刷]:エラーの内容を用紙に印刷しジョブを終了します。
   [パネル]:プリンタのディズプレイにエラーメッセージが表示され印刷を停止します。
   [しない]:エラーが発生しても何も表示を行わずにジョブを終了します。
   [印字保証する] TIFF データに対しての印字保証をするかどうかを設定します。
   (ハードディスクを使用している場合にのみ表示されます。)
- [Exif 補正する] デジタルカメラで撮影したときの設定情報を元に補正を行うか どうかを設定します。

### 🖊 [印刷開始]をクリックします。

リモートロマダイレクトプリント>	: LBP5010 ; LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ(出)	<u></u>
😋 🛤 • 🐑 · 💌 😰	🔥 🔎 機需 🧙 お形に入り 🚱 🍰 🍓 🥁 🦓	
7ドレス(D) 🎒 http://		🗸 🛃 移動 リンク
0	📴 画像ファイルの印刷	
7		
~	印刷するTIFFまた(はJPEGファイルを指定してください。	
103M-0A	L参照…Jをクリックするとファイルを選択することかできます。 ファイルの転送に時間がわかる場合があります。	
管理者モード	ED刷開始を連続してクリックしていでください。	$\frown$
デバイス管理		印刷開始
ジョフ装用		
d ( L b L b L b L b L b L b L b L b L b L		0094
	画像ファイルの指定	
デバイス設定	ファイルのバス: D*Documents and Settings¥user01¥My Doc 参照	
サポートリンク		
	印刷範囲の指定	
	のすべて	
	0ページ指定: 1 ページから	
	1 ページまで	
	3	
	印刷設定	
		インターネット

・設定を工場出荷時の値に戻すときは [リセット]をクリックします。

・ 画像ファイルの転送中に[印刷開始]を連続してクリックしないでください。画像ファイルの転送には時間がかかる場合がありますが、転送中に連続してクリックすると、画像ファイルに不具合が生じて転送できない場合があります。

### コマンドプロンプトからダイレクトプリントするには

コマンドプロンプトから LPR でダイレクトプリントを行うことができます。
 次の書式でコマンドを入力します。その他のコマンドはご使用になれません。
 lpr (スペース)-P (スペース) <プリンタ名> (スペース) <ファイル名>
 プリンタ名: プリンタの名称を入力します。プリンタの名称は、次の方法で確認できます。

- Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に次の URL を入力したあと、キーボードの [ENTER] キーを押す http:// <プリンタの IP アドレス> /
- 2. [デバイス管理] メニューから、[情報] をクリックする
- 3. [デバイス情報] の [デバイス名] を確認する
- ファイル名: 印刷するファイルのファイル名を入力します。
- <入力例:プリンタ名が「LBP-Printer」、ファイル名が「sample.txt」の場合>
- lpr -P LBP-Printer sample.txt
- プリンタの操作パネルで設定した設定項目は有効になります。ダイレクトプリントでご使用になれる設定項目は次のセットアップメニューです。各メニューの設定項目については「LIPS 機能ガイド」を参照してください。
  - ・共通セットアップメニュー
  - ・IMAGING 専用セットアップメニュー
  - ・PDF1.5 専用セットアップメニュー

# **Eメール印刷について**(ハードディスク装着時のみ)

# Eメール印刷とは

E メール印刷は、ホスト端末から本プリンタ宛に送信された E メールをプリンタが受信して、E メールの本文や添付されたファイルを印刷する機能です。したがって、プリンタドライバを使用したり、添付ファイルを開いて印刷する必要がありません。

使用できるプロトコル	必要な条件
POP3	POP3 プロトコルの UIDL コマンドをサポートしている必要があります。 次の場合は、メールサーバへはアクセスしますが、E メールを受信すること はできません。メールサーバ については、ネットワーク管理者にお問い合わ せください。 ・UIDL コマンドがサポートされていない場合 ・UIDL コマンドの応答が「negative("-ERR")」の場合
	次のいずれかの方法で「POP3 受信」の設定を「オン」にしてください。* ・プリンタの操作パネル(→ LIPS 機能ガイド) ・リモート UI、FTP クライアント(→ネットワークガイド/本編)
	プリンタの IP アドレスを設定してください。(→ネットワークガイド/本編)
SMTP	次のいずれかの方法で「SMTP 受信」の設定を「オン」にしてください。* ・プリンタの操作パネル(→ LIPS 機能ガイド) ・リモート UI、FTP クライアント(→ネットワークガイド/本編)

\* その他の設定項目については、「Eメール印刷の設定項目」(→P.3-31)を参照して、必要に応じて設定してください。

#### ● 重要 •E メール印刷には次の制限があります。

- ・印刷可能な添付ファイルの形式は、TIFF または JPEG のみです。
- ・印刷可能な添付ファイルのファイルサイズは、1 ファイルあたり 100MB までです。 100MB を超える添付ファイルは、印刷されません。
- ・添付ファイルの数は、1 メールにつき 14 個までです。14 個を超えた場合は、14 個 目まで印刷され、15 個目以降の添付ファイルは印刷されません。
- ・HTML 形式のメール本文は印刷されません。
- ・E メールの本文データが 25MB を超える場合、メールの本文は印刷されません。
- · E メールの本文には、メールヘッダの情報も併せて印刷されます。
- ・E メールの本文で 1 行(改行なし)全角 499 文字、半角 998 文字を超える場合、自動的に改行されるため、次行の文字が正しく印刷されないことがあります。
- 本プリンタのEメール印刷では、JPEGデータはITU-T勧告T.81の仕様に対応しています。TIFF データは Adobe TIFF Revision6.0、IETF RFC2301 (File Format for Internet FAX)の仕様に対応しています。
- •本プリンタの E メール印刷は、Internet FAX Simple Mode に対応しています。

- 本プリンタでは、JPEG データの符号化方式の対応は、次のようになっています。
   ・対応している符号化方式
   基本 DCT 方式
  - ・対応していない符号化方式
     拡張 DCT 方式
     可逆方式
     ハイアラーキカル方式
- 本プリンタでは、TIFF データの符号化方式の対応は、次のようになっています。
   ・対応している符号化方式 非圧縮
   ITU-T 勧告 T.4 一次元符号化方式
   ITU-T 勧告 T.4 二次元符号化方式
   ITU-T 勧告 T.6 ベーシックファクシミリ符号化方式
   ITU-T 勧告 T.81 JPEG(基本 DCT 方式のみ)
   PackBits (Apple Macintosh PackBits 方式)
   ・対応していない符号化方式
   LZW
  - ITU-T 勧告 T.82 JBIG ITU-T 勧告 T.43 JBIG ITU-T 勧告 T.44 MRC
- •本プリンタでは、エンコード形式の対応は、次のようになっています。
  - ·7bit
  - · 8bit
  - binary
  - $\cdot$  quoted-printable
  - ·base64
  - uuencode
  - · x-uuencode
- •本プリンタでは、文字セットの対応は、次のようになっています(文字セットの指定がない場合は、「us-ascii」で処理されます)。
  - · iso-2022-jp
  - $\cdot$  Shift\_JIS
  - · SJIS
  - · EUC-JP
  - $\cdot \, \text{eucJP}$
  - us-ascii

# E メール印刷の設定項目

E メール印刷に関する設定は、次の通りです。プリンタの操作パネル、リモート UI、FTP クライアントから設定することができます。詳しい設定内容については、「LIPS 機能ガイド」、「リモート UI ガイド」、「ネットワークガイド/本編」を参照してください。○印は設定可能、×印は設定できないことを表しています。

■ POP3 プロトコ	ル使用時の設定
-------------	---------

設定項目	設定内容	操作パネル	リモートリ	FTP クライアント	
POP3サーバ名	E メールを受信するサーバ名または IP アドレスを設定します。	×	0	0	
POP3ユーザ名	E メールを受信するユーザ名を設定 します。	×	0	0	
POP3パスワード	E メールを受信するユーザ名のパス ワードを設定します。	×	0	0	
POP3受信間隔	E メールを受信するサーバへ自動的 に接続する間隔を分単位で設定しま す。	0	0	0	
POP3受信	E メール印刷機能を有効にするかど うかを選択します。	0	0	0	
POP3 サーバの ポート番号	E メールを受信するサーバのポート 番号を設定します。	×	0	0	
Eメール受信	E メールの手動受信を行います。	0	0	×	

#### ■ SMTP プロトコル使用時の設定

			設定方法	
設定項目	設定内容	操作パネル	リモートリ	FTP クライアント
SMTP 受信	E メール印刷機能を有効にするかど うかを選択します。	0	0	0
SMTP サーバの ポート番号	E メールを受信するサーバのポート 番号を設定します。	×	0	0

■ その他の設定

		設定方法			
設定項目	設定内容	操作パネル	リモートリ	FTP クライアント	
印刷履歴リスト	Eメール印刷の履歴を印刷します。	0	0	×	
E メール通信エ ラー	E メール印刷時に受信エラーが発生 したとき、メッセージの表示やラン プの点滅をさせるかどうかを設定し ます。	0	×	×	
Eメール本文印刷	E メール印刷時に、E メールの本文 を印刷するかどうかを設定します。	0	×	×	
Eメール印刷制限	E メール本文の印刷枚数を制限する かどうかを設定します。	0	×	×	

# E メール印刷をするには

E メールを受信して印刷する方法は、使用しているプロトコルによって異なります。

- POP3 プロトコルを使用している場合 (→P.3-32)
- SMTP プロトコルを使用している場合 (→P.3-35)

### POP3 プロトコルを使用している場合

E メールを受信して印刷する方法は、次の2種類あります。

#### ■ 自動的にEメールを受信して、Eメール印刷を行う

プリンタの操作パネル、リモート UI、FTP クライアントのいずれかの方法で、「POP3 受信間隔」を設定します。「POP3 受信間隔」で設定された間隔で、自動的にメールサー バへ接続してEメールを受信し、Eメール印刷を行います。

- プリンタの操作パネル (→ LIPS 機能ガイド)
- ・リモート UI、FTP クライアント(→ネットワークガイド/本編)

#### ■ 手動でEメールを受信して、Eメール印刷を行う

プリンタの操作パネル、リモート UI のどちらかの方法で、手動でメールサーバへ接続して E メールを受信し、E メール印刷を行います。

• プリンタの操作パネル

- 1. オンライン状態になっていることを確認します。
- 2. [ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- 3. [◀]、 [▶]を押して「Eメールインサツユーティリティ」を表示します。
- 4. [OK] を押します。
- 5. [◀]、 [▶]を押して「Eメールジュシン」を表示します。
- 6. [OK] を押します。

・リモート リ

次の手順で、リモート UI から手動でEメールを受信して、Eメール印刷を行うことができます。リモート UI については「リモート UI ガイド」を参照してください。

- ① 重要 ・オンライン時にのみ、Eメールを受信することができます。
  - •「POP3受信間隔」で自動的に Eメールを受信するように設定していても、手動で Eメール を受信することができます。 ただし、Eメールの受信中に、手動で Eメールを受信しよう としても無視されます。
  - Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に次の 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> /

🕙 about:l	olank - M	icrosoft	Intern	et Exp	olorer	
ファイル(圧)	編集( <u>E</u> )	表示⊙	お気に2	(Ŋ( <u>A</u> )	ツール①	ヘルプ(円)
€ 戻る	- 🕤 -	× 2		$\mathbf{p}$	検索 🧙	お気に入り
アドレス(型)	http://1	92.168.0.21	5			

- ✓ メモ ・プリンタの IP アドレスがわからないときは、ネットワーク管理者に相談してください。
  - DNS サーバにプリンタのホスト名が登録されているときは、IP アドレスのかわりに [ホ スト名 . ドメイン名] で入力することもできます。 例:http:// my\_printer.xy\_dept.company.co.jp/
  - SSL による暗号化通信を利用してリモートUIIによる設定を行う場合は、「https:// <プリンタの IP アドレスまたは名前> /」を入力します。[セキュリティ警告] ダイアログボックスなどが表示された場合は、メッセージにしたがって対処してください。
  - •SSLによる暗号化通信は、オプションのハードディスクを装着している場合にのみ利用できます。SSLによる暗号化通信を利用するためには、鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われている必要があります。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。

### 2 リモート UI にログオンするモード ([管理者モード] または [一般ユーザ モード])を選択して、[OK] をクリックします。

[管理者モード]を選択した場合は、「パスワード」を入力してから[OK]をクリックします。

ドレス(D) 赵 http://	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🔺 🔁 移動	ル
	2、 リモートU		
	لا معنی المعنی المعن المعنی المعنی		
	ログオンするモードを資わってください。		
	○管理者モード ○一転2ー「サモード」 このモードはすいイスの設定やジョブの除れが可能す。 ドキュンドクユーザを入ったさ、 インドキュントパクユーザを入ったさ、 インドキュントパクユーザを入ったさ、 インドキュントパクユーザを入ったさ、 インドキュントパクユーザを入ったさ、 インドキュントパクユーザを入ったさ、 コーザ名: 」		

3 [デバイス管理] メニューから、[ネットワーク] をクリックします。

🗿 J モートUI < 秋館> : L BP591	0 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(1) ヘルプ(11)	<b>**</b>
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 📓	😚 🔎 検索 🌟 お死に入り 🤣 🎅 🌭 🔜 🦓	
アドレス(D) 🍓 http://		Note State (1998)
2	LBP5910 LBP5010	¢ ?
-0	局純更新2007/05/25181307 11256	
トックパージス 管理者モード		
	♥ テハイス状態: 印刷でさます。	
デバイス管理	エラー情報	
▶ <u>状態</u> ▶ 48.40		
	✓ 手差UPD1 → A4[//)~]	
<u>ネットワーク</u>	✓ カセット1 ◎ A4 (普通紙)	
Aduabauryb	<ul> <li>カセット2</li> <li>A3 [フリー]</li> </ul>	
デバイス設定	■ 法联旦转编	
サポートリンク	トナー残量	
	ブラック 50-100%	
	-/ID- 50-100%	
	マゼンタ 50-100%	
	シアン 50-100%	×
8		🔮 インターネット

**4** [Eメール受信] をクリックします。

🚳 リモートUI <ネットワーク>: LE	3P5910 ; LBP5910 - Microsof	t Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 1	も気に入り(色) ツール(田) ヘルプ(日)		<b>*</b>
🌀 #3 • 🕥 · 💌 💋	🏠 🔎 橡索 🤺 お気に入り	🚱 🍰 🔜 🚳	
アドレス(型) 🍓 http://			🔽 🛃 移動 リンク 🎽
2	<b>四</b> 起動時間		▲ 注意
HURM-BA	起動待機時間	0秒	
管理者モード			
テバイス管理	2		
▶ <u>訪整</u> ▶賃程	Eメール印刷		<u> 変更</u>
• <u>15.60</u>	POP3サーバ名:	pop.example.co.jp	
ネットワーク     ション フ 特別     オットワーク     ション フ 特別     オット     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	POP3ユーザ名	example	
23284	POP3受信間場:	60 分(0-90)	
910012021	POP3受信:	オフ	
デパイス設定 サポートリンク			Eメール受信
	SMTP受信:	オフ	
	2		~
🧃 ページが表示されました			129-491

メールサーバへ接続されます。本プリンタ宛の E メールを受信し、E メール印刷が行われます。

### SMTP プロトコルを使用している場合

E メールを受信すると、自動的に E メール印刷を行います。

⊘ メモ SMTP プロトコルを使用している場合、Eメールを手動で受信する必要はありません。

### Eメール受信履歴を印刷するには

E メールの受信履歴を印刷することができます。受信履歴には、件名や送信元などが印刷されます。E メールの受信履歴の印刷は、プリンタの操作パネル、リモート UI のどちらかの 方法で行います。

プリンタの操作パネル

- 1. オンライン状態になっていることを確認します。
- 2. [ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- 【◀】、〔▶〕を押して「Eメールインサツユーティリティ」を表示します。
- 4. [OK] を押します。
- 5. [◀]、 [▶] を押して「ジュシンリレキリスト」を表示します。
- 6. [OK] を押します。
- ・リモート UI

次の手順で、リモート UI から E メールの受信履歴を印刷することができます。 リモート UI については「リモート UI ガイド」を参照してください。

- 重要 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、ハードディスクをフォーマットすると、すべてのEメール受信履歴が削除されます。
- ✓ メモ ・最大 96 通までの Eメール受信履歴を印刷することができます。
  - 何らかの理由で正常にEメール印刷が行われなかった場合は、Eメール受信履歴の「受信 結果」にエラーコードが印刷されます。エラーコードの詳細については、「Eメール印刷 ができなかったときには」(→P.3-38)を参照してください。
  - Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に次の 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> /



- メモ・プリンタの IP アドレスがわからないときは、ネットワーク管理者に相談してください。
  - DNS サーバにプリンタのホスト名が登録されているときは、IP アドレスのかわりに [ホ スト名.ドメイン名] で入力することもできます。
     例:http://my\_printer.xy\_dept.company.co.jp/
  - SSLによる暗号化通信を利用してリモートUIによる設定を行う場合は、「https:// <プリンタの IP アドレスまたは名前> /」を入力します。[セキュリティ警告] ダイアログボックスなどが表示された場合は、メッセージにしたがって対処してください。

• SSLによる暗号化通信は、オプションのハードディスクを装着している場合にのみ利用できます。SSLによる暗号化通信を利用するためには、鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われている必要があります。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。

# 2 [管理者モード] を選択し、[パスワード] を入力して、[OK] をクリックします。

③ リモートUI くトッフ ファイル(E) 編集(E)	ページ>:1895910;1895910 - Microsoft Internet Explorer 表示の お知じ入りる ツールロ ヘルグロ	E	
🔇 #3 • 🕥	- 🗷 🗟 🏠 🔎 1889 👷 850.0.10 🤣 🔗 🍛 🔜 🦓		
アドレス(型) 🎒 http://	/	✓ → 移動	リンク » へ
	℀υモートU		
	Version 1.00 Copyret I-OAON INC. 2007 Al Right: Reserved #14708 : LBP5910 salat: LBP5910 salat:		
	ログオンするモードを選択してください。		
	◎管理者モード ○一般ユーサモード このモードではデバイスの設定やジョナの時代が可能です。 マル・ドロス・パイスやショナの時代が可能です。 ドキュンパウスードを見たい、 そのドキュンパドパンジョナの時代が可能になります。 インスワード: ユーザ名:		
	ОК	)	~

# **3** [デバイス管理] メニューから、[状態] をクリックします。

🗿 リモートUT < 状態>: LBP501	0 ; LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	896C206 7-10 AN7(B)	AT
🌍 🛤 • 🐑 · 💌 😰	🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱 🍰 🔂 🦓	
アドレス(2) 🍓 http://		💌 🛃 移動 リンク 🎽
2	LBP5910 LBP5910	¢ ?
~	最終更新2007/05/25 1813:07	
HUBM-SA	状態	
管理者モード	◎ デバイス状態 : 印刷できます。	
デパイス管理	エラー情報	
▶ 抚整	給紙情報	
• 34.00	✓ 手差しトレイ → A4 [フリー]	
キットワーク	<ul> <li>カセット1</li> <li>A4 [普通紙]</li> </ul>	
ジョフ管理	<ul> <li>カセット2</li> <li>A3 [フリー]</li> </ul>	
9109F209F		
ANT ABOVE	■ /利花曲 前種 トナー残量	
	ブラック 50-100%	
	-/ID- 50-100%	
	マゼンタ 50-100%	
	シアン 50-100%	
<b>1</b>		🔵 129-791



4 [状態] ページの [ユーティリティ] をクリックします。

リモートUI < 状態> : LBP591 ア(ル(F) 編集(E) 表示(V)	10:LBP5910 - Microsoft お気に入り(A) ツール(T) へル:	Internet Explorer 7040	
3 F3 · 📀 · 🖹 📓	🏠 🔎 秋葉 🤺 お気に	- 70 🚱 🍰 🔜 🖏	
ドレス(D) 🍓 http://			💌 🎒 移動 リンク
1	- TID-	50-100%	
5	マゼンタ	50-100%	
<b>C</b>	シアン	50-100%	
トッセページへ、 管理者モード	回収トナー容器	使用できます	
デバイス管理	ドラム寿命		
妖樂	ブラック	使用できます	
10 ML 36.00	AID-	使用できます	
ネットワーク ジョン管理	マゼンタ	使用できます	
ダイレクトスリント	シアン	使用できます	
デバイス設定	針残量		
サポートリンク	ステイブル針	使用できます	
	2-74974 *	マリブレーション実行 デバイス制御	
	R		
A VANT TANALA			

5

### [印刷履歴リスト(Eメール印刷)]を選択し、[実行]をクリックします。

ファイル(ビ) 編集(ビ) 表示(2) お気に入り(2) ツール(1) ヘルブ(5)	
	A*
Ġ #5 • 🕤 - 💌 😂 🏠 🔎 🕸 🌟 85020 🤣 🔗 🍰 🖼 🦓	
7FU2@ 🗃 http://	💌 🛃 移動 リンク 🏻
OLIPSオーバレイプリント     OLIPSオーバレイプリント     OLIPSオーバレイプリント     OLIPSオーバレイプリント     PSプロージン     PST     PST	

Eメール受信履歴が印刷されます。

# Eメール印刷ができなかったときには

何らかの理由で正常に E メール印刷が行われなかった場合は、プリンタのディスプレイや リモート UI、N/W ステータスプリントにエラーメッセージか、E メール受信履歴にエラー コードが表示されます。表示されたエラーメッセージ、エラーコードに応じて、次のような 処置を行ってください。

- Ø メモ リモート UIのエラーメッセージは、[デバイス管理] メニューの [ネットワーク] ページ にある [Eメール印刷] に表示されます。
  - N/W ステータスプリントの印刷方法については、LIPS 機能ガイド「第9章 付録」を、E メール受信履歴の印刷方法については「Eメール受信履歴を印刷するには」(→P.3-36) を参照してください。

### ■ ディスプレイ、リモート UI、N/W ステータスプリントに表示されるエラーメッセージ

エラーメ	ッセージ		
ディスプレイ	リモート UI、 N/W ステータス プリント	原因	処置
	POP3 サーバ接 続エラー	E メール印刷時、 POP3 サーバに接 続できなかった	次のことを確認してください。 ・リモート UI の [ネットワーク] ペー ジにある次の設定が正しいか - [E メール印刷] の [POP3 サーバ 名] と [POP3 サーバのポート番号] - [TCP/IP] の DNS ・ POP3 サーバ、DNS サーバが正常に 動作しているか
	POP3 サーバ ユーザ名エラー	E メール印刷時、 POP3 サーバで ユーザ名の認証に 失敗した	次のことを確認してください。 ・リモート UI の [ネットワーク] ペー ジにある [E メール印刷] の [POP3 ユーザ名] の設定が正しいか ・POP3 サーバにユーザ名が正しく登 録されているか
EM サーバセッ テイ エラー	POP3 サーバパ スワードエラー	E メール印刷時、 POP3 サーバでパ スワードの認証に 失敗した	次のことを確認してください。 ・リモート UI の [ネットワーク] ペー ジにある [Eメール印刷] の [POP3 パスワード] の設定が正しいか ・POP3 サーバにパスワードが正しく 登録されているか
	POP3 サーバ UIDLエラー	E メール印刷時、 POP3 サーバが UIDLコマンドをサ ポートしていない ため接続できな かった	UIDL に対応している POP3 サーバを ご使用ください。
	SMTP サーバ接 続エラー	E メール印刷時、 SMTP サーバに接 続できなかった	次のことを確認してください。 ・リモート UI の [ネットワーク] ペー ジにある次の設定が正しいか - [E メール印刷] の [SMTP サーバ のポート番号] - [TCP/IP] の DNS ・SMTP サーバ、DNS サーバが正常に 動作しているか
EM Eメールア クセス エラー	_	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 続できなかった	POP3 サーバのハードディスクのエ ラーを解消してください。

3 プリンタの使いかた

#### ■ Eメール受信履歴に表示されるエラーコード\*

\* 複数のエラーが発生した場合は、優先順位の高いエラー(高:407>低:499)のみ が表示されます。

エラーコード	原因	処置
	Eメール受信時に5分以上、 応答がなかった	・ネットワーク管理者にお問い合わせください。 ・同じ F メールのデータで何度もエラーが発生する提
407	E メール受信中、10 分間 に1Kbyte(1024byte)の データを受信できなかった	ー 向してスールのデータが正常かどうかを確認して ください。
408	POP サーバから「ERR」の 応答が返ってきた	ネットワーク管理者にお問い合わせください。
412	Eメール受信時に5分以上、 応答がなかった	<ul> <li>・ネットワーク管理者にお問い合わせください。</li> <li>・同じEメールのデータで何度もエラーが発生する場合は、Eメールのデータが正常かどうかを確認してください。</li> </ul>
420	E メールのデータサイズが 1.5GB を超えた	Eメールのデータを 1.5GB 以下にしてください。
421	E メールの本文のサイズが 25MB を超えた	Eメールの本文を減らしてください。
422	添付ファイルのファイルサ イズが 100MB を超えた	添付ファイルのファイルサイズを 100MB 以下にし てください。
423	非サポートの形式の添付 ファイルが送られてきた	添付ファイルの形式をTIFF または JPEG にしてくだ さい。
424	添付ファイルが 14 個を超 えた	添付ファイルの数を 14 個以内にしてください。
430	送信者が不明のEメールが 送られてきた	送信者を入力してください。
	対応していないエンコード や文字コードが含まれた E メールが送られてきた	本プリンタに対応したエンコード、文字コードにして ください (→P.3-29)。
431	対応していないマルチパー トメールを受信した	マルチパートメールのコンテンツタイプを本プリン タに対応した次のタイプにしてください。 ・multipart/mixed ・multipart/parallel ・multipart/alternative ただし、ネストした場合は multipart/mixed の中で multipart/alternative が指定された場合のみ対応し ます。
432	不正なデータが送られてき た	送信したEメールのデータが正常かどうかを確認して ください。
433	HTML形式のEメールが送 信された	本プリンタは HTML 形式の E メールには対応してい ません。

エラーコード	原因	処置
434	Eメールの本文がない	本文を入力してください。
440	何らかの理由でジョブが キャンセルされた	再度、Eメールを送りなおしてください。
441	処理中に何らかのエラーが 発生した	再度、Eメールを送りなおしてください。
499	プリンタに何らかのエラー が発生した	「メッセージー覧」(→P.6-32)を参照してください。

# ジョブの印刷と保存について (ハードディスク装着時のみ)

本プリンタにオプションのハードディスクを取り付けると、本プリンタ用のLIPS プリンタドライバでさまざまな印刷ジョブの処理機能を利用できるようになります。

 
 OOS アプリケーション、UNIX などブリンタドライバを使用できないコンピュータや BMLinkS プリンタドライバでは、この機能を利用することはできません。印刷ジョブは、 [印刷] モードで処理されます。

### ジョブの処理方法の種類

本プリンタ用のプリンタドライバでは、次のような機能を利用することができます。

- ・ハードディスクに保存可能なジョブ数や容量を超えると「53 セキュアブリント エラー」や「53 ホゾン エラー」のメッセージが表示されます。これらのメッセージが表示されたときは次の操作を行います。
  - [オンライン]を押してエラースキップする (エラースキップしたジョブは削除されます)。
  - 2. 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する
  - 3. セキュアプリントやジョブを保存する
  - データ通信時のセキュリティを強化した「暗号化セキュアプリント」機能を使用する場合 は、「暗号化セキュアプリントドライバ Add-in」をインストールする必要があります。 インストール方法は、付属の CD-ROM 内の「Readme.txt」を参照してください。

#### ■[印刷] モード

通常の印刷を行います。

✓ メモ このモードは、ハードディスクを使用しなくても利用することができます。

#### ■ [セキュアプリント] モード

印刷ジョブにユーザ名とパスワードを設定できるモードです。印刷ジョブは、プリンタのハードディスクに保存され、プリンタの操作パネルやリモート UI からの操作でパスワードを入力して印刷できます。機密書類など他人に印刷結果を見られたくないときに便利です。

- - ・プリンタの電源を切った場合
  - ・ハードリセットまたはソフトリセットの操作を行った場合
  - ・セキュアプリントのジョブを印刷した場合
  - ・一定時間内にプリンタの操作パネルやリモート UI で印刷操作を行わなかった場合

 一定時間内にプリンタの操作パネルやリモート UI で印刷操作を行わなかった場合に自動 消去されるまでの時間は、工場出荷時は 1 時間に設定されています。消去するまでの時 間は変更することができます。詳細については、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。

#### ■[保存] モード

印刷ジョブをプリンタのハードディスク(ボックス)に保存するモードです。保存した ジョブを印刷するには、プリンタの操作パネルやリモート UI でボックス内のジョブを指 定します。リモート UI では、印刷時に部数などを指定できるので、よく使うフォームな どを印刷するときに便利です。また、保存時に保存するボックスを指定できるので、用 途別にジョブを分けることができます。

#### ■ [割り込み印刷] モード

今処理中の印刷ジョブを止めて先に印刷するモードです。止められた印刷ジョブは、プリンタのハードディスクに保持され、割り込み印刷の印刷ジョブが終わると、印刷しなおされます。

- ・すでに割り込み印刷の印刷ジョブを処理している場合は、さらに割り込んで先に印刷する ことはできません。
  - •LBP5910Fは、処理中の印刷ジョブの次に割り込んで印刷されます(処理中の印刷ジョ ブを止めて先に印刷することはできません)。

#### ■[編集+プレビュー] モード

複数の印刷ジョブを [Canon PageComposer] で編集して印刷するモードです。編集 機能では、ページを入れ替えたり、印刷結果のプレビューを表示したり、部数などを指 定して印刷することができます。簡易製本用に印刷したいときや、複数のアプリケーショ ンソフトやファイルから印刷したものを1 冊に編集して印刷したいときに便利です。

✓ メモ このモードは、ハードディスクを使用しなくても利用することができます。

### 「パスワードを設定して印刷する(セキュアプリント/暗号化セ (キュアプリント)

セキュアプリントや暗号化セキュアプリントは、パスワードをかけたジョブをプリンタに保存し、そのジョブをプリンタの操作パネルやリモート UI から印刷します。 リモート UI の操作については、「リモート UI ガイド」を参照してください。 ここでは、プリンタの操作パネルを使って印刷する手順を説明します。

### 1 プリンタドライバで、セキュアプリントまたは暗号化セキュアプリント を印刷します。

・セキュアプリントは、プリンタドライバで [セキュアプリント] を選択し、ユーザ名とパスワードを入力して印刷します。

З

- セキュアプリントのユーザ名は半角英数字で15文字以内、パスワードは数字で1文字以上7文字以下で入力します。
- ・暗号化セキュアプリントのパスワードの文字制限およびジョブの印刷方法については、暗号化セキュアプリントドライバのヘルプを参照してください。
   ヘルプは、暗号化セキュアプリントドライバのインストール後にプリンタドライバから表示することができます。

### 2 印刷するときは、プリンタの所へ行きます。

- ・セキュアプリントジョブ/暗号化セキュアプリントジョブは、次の場合に消去されます。
   ・プリンタの電源を切った場合
  - ・ハードリセットまたはソフトリセットの操作を行った場合
  - ・セキュアプリントジョブ/暗号化セキュアプリントジョブを印刷した場合
  - ・一定時間内にプリンタの操作パネルやリモート UI で印刷操作を行わなかった場合
  - 一定時間内にプリンタの操作パネルやリモート UI で印刷操作を行わなかった場合に自動 消去されるまでの時間は、工場出荷時は 1 時間に設定されています。消去するまでの時 間は変更することができます。詳細については、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。

## **3** プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。

オンラインになっていない場合、[オンライン]を押します。

4 [ジョブ] を押します。



ジョブメニュー項目が表示されます。



0

5 [◀]、[▶] で「セキュア プリント」または「アンゴウカセキュアプリント」を選択し、[OK] を押します。

セキュア	プリント	$\rightarrow$
	-	
UserN	lame	$\rightarrow$



指定したファイルが印刷されます。パスワードが違うと、入力したパスワードの表示が消 去されるので、入力しなおしてください。 З

プリンタの使いかた

# ボックスに保存したジョブを印刷する(保存ジョブプリント)

保存ジョブプリントは、プリンタドライバから[保存]でプリンタのハードディスク(ボックス)にジョブ保存した後、プリンタの操作パネルやリモート UI を使って印刷します。リモート UI の操作については、「リモート UI ガイド」を参照してください。 ここでは、プリンタの操作パネルを使って印刷する手順を説明します。

- メモ ・保存ジョブは印刷しても、ハードディスクに残ります。保存ジョブの消去は、リモート UI
   で行ってください。(→リモート UI ガイド)
  - 保存するデータの名称は、プリンタドライバで印刷時に変更することができます。名称は
     半角英数字で24文字以内で入力します。名称に全角文字を入力すると、操作パネルのディ
     スプレイには正しく表示されません。
  - 1 プリンタドライバで[保存]を選択し、保存するボックスを指定して、印刷します。
- 《メモ 保存ジョブはすべてのボックス内のジョブを合わせて、100 ジョブまで保存できます。
  - 2 印刷するときは、プリンタの所へ行きます。
  - **3** プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。

オンライン状態になっていない場合、「オンライン」を押します。

4 [ジョブ] を押します。

<b>シ</b> ゛ヨフ	\$	
セキュア	フ゜リント	$\rightarrow$

ジョブメニュー項目が表示されます。



 $\bigcirc$ 



6 [◄]、[▶] でジョブが保存されているボックス番号を選択し [OK] を 押します。





7 [アンショウバンゴウ] と表示された場合は、[OK] を押します。



[▲]、[▼] で数字を選択し、[◀]、[▶] で桁を移動させます。 この操作を繰り返して暗証番号を入力してください。

1		
	-	
1_		



8 [◄]、[▶] で目的のファイル名を選択し、[OK] を押します。

ListFile.doc

指定したファイルが印刷されます。

→



本プリンタは解像度や階調を設定することにより印刷する画質を変更することができます。

Øメモ BMLinkS ブリンタドライバをご使用の場合、画質の設定方法が異なります。詳しくは、 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。

## 解像度モードの種類

各解像度モードには、それぞれ次のような特長があります。

■ スーパーファインモード

スーパーファインモードは、超微粒子スーパーファイントナーとスーパーレーザチップ、 高速 RISC プロセッサにより実現した、リアル 1200dpi の超高解像度モードです。き め細かい解像力で文字や図形輪郭をリアルに再現できます。特に小さい文字が多く含ま れるデータを印刷するのに適したモードです。

- 重要 スーパーファインモードで印刷する場合は、印刷速度が約半分に低下します。
- スーパーファインモードは、LIPS LX プリンタドライバからの印刷時に使用可能です。その他のエミュレーションモードでは使用できません。
  - スーパーファインモードで印刷する際には、処理に多くのメモリを必要とします。このため、データの量や種類によっては「39 スプールメモリフル」と表示されて印刷できないことがあります。その場合は、次の処置を行ってください。
  - ・「解像度」を「ファイン」に、「階調処理」を「コウカイチョウ 1」に設定して印刷しなおす ・必要に応じて、拡張 RAM を増設する(→ 拡張 RAM: P.1-15)

#### ■ ファインモード

ファインモードは、600dpi の高解像度モードです。キヤノン独自の新スーパースムー ジングテクノロジーにより、文字や線画などの線や階調を滑らかに再現できます。一般 的な文書や表を高速に印刷する場合に適したモードです。

### 階調モードの種類

階調モードには、標準モード、高階調モード 1、高階調モード 2 の 3 つのモードがあり、 工場出荷時は高階調モード 1 に設定されています。各モードには、それぞれ次のような特 長があります。

■標準モード(スーパーファインモード時のみ) 解像度モードをスーパーファインモードに設定した場合、このモードで印刷されます。

#### ■ 高階調1モード(ファインモード時のみ)

写真などを一般的な品質で印刷する場合に適したモードです。

#### ■ 高階調 2 モード(ファインモード時のみ)

高階調1モードより高い品質で印刷する場合に適したモードです。



- ・「階調処理」を「コウカイチョウ1」に設定して印刷しなおす
- · 必要に応じて、拡張 RAM を増設する (→ 拡張 RAM : P.1-15)

### \_ 解像度モードを設定する

#### ■ Windows から印刷する場合

プリンタドライバで次の設定を行います。初期値は「ファイン」に設定されています。プリンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

- 1. プリンタドライバの [印刷品質] ページを表示する
- 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択し、[設定] をクリックする
- 3. [ユーザ設定] ダイアログボックスの [解像度] で解像度モードを設定する

#### ■ Macintosh から印刷する場合

プリンタドライバで指定します。プリンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

#### ■ DOSや UNIX から印刷する場合

DOSや UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、プリンタの操作パネルで次の手順を行います。初期値は「ファイン」に設定されています。

 <br/>
 ・<br/>
 ・<br/>
 ・<br/>
 ・

 1 [セットアップ]を押します。
 <br/>
 ・<br/>
 カクチョウ キノウ
 ・<br/>
 ・<br/>
 かりチョウ キノウ
 ・<br/>
 ・<br/>



**3** [◀]、[▶] で「カイゾウド」を選択し、[OK] を押します。



解像度モードの設定値が表示されます。



4 [◀]、[▶] で目的の解像度モードを選択し、[OK] を押します。

スーハ°ーファイン	<b>→</b>
<b>—</b>	
=スーハ゜ーファイン	$\rightarrow$

解像度モードが変更されます。

# 階調モードを設定する

#### ■ Windows から印刷する場合

プリンタドライバで次の設定を行います。初期値は「パネル優先」に設定されています。 プリンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

- 1. プリンタドライバの [印刷品質] ページを表示する
- 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択し、[設定] をクリックする
- 3. [ユーザ設定] ダイアログボックスの [階調] で階調モードを設定する

#### ■ Macintosh から印刷する場合

プリンタドライバで指定します。プリンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

#### ■ DOS や UNIX から印刷する場合

DOSや UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、プリンタの操作パネルで次の手順を行います。初期値は「コウカイチョウ 1」に設定されています。

### 1 [セットアップ] を押します。



t»۲۶۶۶



**2** [◀]、[▶] で「インジ チョウセイ」を選択し、[OK] を押します。



印字調整グループの設定項目が表示されます。



**3** [◀]、[▶] で「カイチョウショリ」を選択し、[OK] を押します。

カイチョウショリ	$\rightarrow$
=コウカイチョウ1	$\rightarrow$

階調モードの設定値が表示されます。



4 [◄]、[▶] で階調モードを選択し、[OK] を押します。

 □ウカイチョウ2
 →

 $\rightarrow$ 

階調モードが変更されます。

=コウカイチョウ2



本プリンタは、印字モードを「カラー」、「モノクロ」、「ジドウ」に設定できます。

Ø メモ BMLinkS プリンタドライバをご使用の場合、カラーモードの設定方法が異なります。詳しくは、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。

## カラーモードの種類

各カラーモードはそれぞれ次のような特長があります。

#### ■ カラーモード

受信したデータがカラーの場合でもモノクロの場合でも、常にカラー処理して印刷します。「ジドウ」モードに設定していると、カラーデータの場合でも、薄い色を使用した画像などは、モノクロデータと判断されて印刷されることがありますが、このようなときにカラーモードを指定して印刷します。

#### ■ モノクロモード

受信したデータがカラーの場合でもモノクロの場合でも、常にモノクロ処理して印刷します。カラーデータをモノクロで印刷したいときに設定します。

#### ■ ジドウモード

受信した印字データがカラーのときはカラー処理、モノクロのときはモノクロ処理に自 動的に切り替えて印刷します。

### カラーモードを設定する

#### ■ Windows から印刷する場合

プリンタドライバで次の設定を行います。初期値は「カラー」に設定されています。プ リンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

1. プリンタドライバの [印刷品質] ページを表示する 2. [印刷品質] の [カラーモード] でカラーモードを設定する

#### ■ Macintosh から印刷する場合

プリンタドライバで指定します。プリンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

#### ■ DOS や UNIX から印刷する場合

DOSや UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、プリンタの操作パネルで次の手順を行います。初期値は「ジドウ」に設定されています。



1 [セットアップ] を押します。





2 [◄]、[▶] で「インジ チョウセイ」を選択し、[OK] を押します。 (1)

印字調整グループの設定項目が表示されます。



3 [◄]、[▶] で「カラーモード」を選択し、[OK] を押します。



カラーモードの設定値が表示されます。



**4** [◀]、[▶] でカラーモードを選択し、[OK] を押します。



カラーモードが変更されます。

# 動作モードについて

本プリンタは、標準で「LIPS モード」と「ESC/P エミュレーションモード」を内蔵しており、印刷データを受信すると、自動的にデータを判別して、適切な動作モードに切り替えて印刷します。

通常は工場出荷時の設定のままで対応できますが、次のときに動作モードを設定したり、固定したりします。

- ・自動的に切り替えができないとき (→P.3-55)
- ・いままで使用していた専用プリンタと同じ設定で使用したいとき(→P.3-57)

### 動作モードの種類

本プリンタは、次のエミュレーションモードが使用できます。

#### ■ LIPS モード

LIPS は、キヤノンが独自に開発したページプリンタをコントロールするためのコマンド 体系です。LIPS に対応しているアプリケーションソフト(一太郎、Lotus 1-2-3、桐な ど)はこのモードで印刷します。付属のプリンタドライバを組み込むと、自動的に LIPS モードで印刷されます。

#### ■ ESC/P エミュレーションモード

IBM-PC/AT 互換機 (DOS/V コンピュータ)、AX コンピュータで標準的に使用されて いる ESC/P 準拠プリンタの動作をエミュレートする(まねをする)モードです。これ らのコンピュータで、LIPS に対応していないアプリケーションソフトを使用していると きはこのモードで印刷します。エプソンが提唱する ESC/P-J84のコマンド体系に準拠 しています。

#### ■ その他のエミュレーションモード

コントロール ROM を取り付けることにより、PC-9800 シリーズ、PS/55 シリーズ、 HP-GL、HP-GL/2 対応のアプリケーションソフトから印刷できるようになります。

Øメモ コントロール ROM については、「コントロール ROM」(→P.1-17)を参照してください。

## 自動切り替えがうまくできないとき

本プリンタの動作モード設定を「自動選択」(工場出荷時のままの状態)で使用しているときに、ESC/P データが LIPS で印刷されるなど、動作モードの自動切り替えがうまくいかない場合は、次の設定を行ってください。

■ 優先エミュレーションを切り替えたい動作モードに設定する(→P.3-55)

#### ■ 不要な動作モードを自動切り替えの対象から外す(→P.3-56)

② メモ
 設定を変更しても自動切り替えがうまくいかないときは、印刷データに合った動作モード
 に固定して印刷してください(→ 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」)。

### 優先エミュレーションを切り替えたい動作モードに設定する

動作モードの自動切り替えを設定した状態で、本プリンタがコントロールコマンドを識別で きなかった場合に、優先的に切り替える「優先エミュレーション」を設定しておくことがで きます。この設定を印刷するデータに合わせて「ESC/P」や「LIPS」、コントロール ROM (オプション)のエミュレーションモードに変更します。初期値は「ナシ」に設定されてい ます。





4 [◄]、[▶] で優先エミュレーションを選択し、[OK] を押します。



優先エミュレーションが変更されます。

### 不要な動作モードを自動切り替えの対象から外す

自動切り替えの工場出荷時の設定は、すべての動作モードが「ツカウ」になっています。こ の設定で、不要な動作モードを「ツカワナイ」に設定します。





5 [◀]、[▶] で「ツカワナイ」を選択し、[OK] を押します。

ツカワナイ	$\rightarrow$
=ツカワナイ	$\rightarrow$

設定値が変更されます。

# 専用プリンタと同じ動作で使う(動作モード固定)

動作モードを LIPS モード、ESC/P エミュレーションモード、コントロール ROM(オプ ション)のエミュレーションモードのいずれかに固定することができます。

■ IBM-PC/AT 互換機 (DOS/V コンピュータ) や AX コンピュータ ESC/P エミュレーションモードに固定

■ PC-9800 シリーズや PS/55 シリーズなどのコンピュータ

取り付けたコントロール ROM(オプション)のエミュレーションモードに固定 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。

### エミュレーションモードで使うとき

本プリンタを ESC/P エミュレーションモードで使用する場合、いままで ESC/P 準拠のプ リンタで使用していた用紙の種類やアプリケーションソフトで指定していた用紙の種類に 合わせ、次の 7 種類のページフォーマットから選択します。工場出荷時の状態では、「実寸 縦」に設定されています。

実寸縦:用紙を縦に使って印刷します

実寸横:用紙を横に使って印刷します

10" → A4 縦: 10" × 11"の連続用紙用に作成したデータを A4 に縮小して印刷します
 15" → A4 横: 15" × 11"の連続用紙用に作成したデータを A4 に縮小して印刷します
 15" → B4 横: 15" × 11"の連続用紙用に作成したデータを B4 に縮小して印刷します
 B4 → A4 縦: B4 サイズ用のデータを A4 に縮小し、用紙を縦に使って印刷します
 B4 → A4 横: B4 サイズ用のデータを A4 に縮小し、用紙を横に使って印刷します



- メモ
   ・用紙サイズは「10"→A4縦」「15"→A4横」「B4→A4縦」「B4→A4横」では A4、「15" → B4横」では B4 が標準ですが、ESC/P 設定メニューの「用紙サイズ」で設定します。
   詳しくは、LIPS 機能ガイド「第5章 ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目」を 参照してください。
  - 10"×11"の連続用紙のサイズは、254.0mm×279.4mmです。15"×11"の連続用紙のサイズは、381.0mm×279.4mmです。

3

プリンタの使いかた

# 印刷を中止したいときは

コンピュータ側の操作で印刷を中止しても、すでにプリンタに一部データが送られている場合、印刷ジョブが終わらないことがあります。そのような場合に、状況に合わせて、次の操作を行います。

- データを排出する (→P.3-59)
- ・現在印刷中のジョブをキャンセルする (→P.3-60)
- •現在実行中の処理を中止する (→P.3-61)
- ・すべての作業を中止する (→P.3-62)

# データを排出する(強制排出)

コンピュータ側で印刷を中止した場合や受信したデータが1ページ分に満たない場合には、 プリンタのメモリに印刷データが残ってジョブが正しく終了しないことがあります。そのま までは、次のデータを受け取ることができず、印刷ができません。このようなときは、次の 手順で強制的に印刷データを排出してください。

- ① 重要 ・LIPS/LIPS LX プリンタドライバからの印刷データは排出できません。
  - ・データを排出したときは、印刷中のデータは消されますので、再度コンピュータから印刷しなおしてください。
  - •エラーランプが点灯している状態では、データの排出はできません。受信したデータを消去したい場合は、ソフトリセットを行ってください。(→P.3-61)
  - オプションのハードディスクを使用している場合は、セットアップメニューの「タイムアウト」の設定を「シナイ」以外に設定してください。工場出荷時の状態の「15 ビョウ」に設定することをおすすめします。
- メモ ・印刷データがプリンタのメモリに残ったまま、または印刷データがないのにジョブが終了しない場合、ジョブランプが点灯しています。
  - ジョブの「タイムアウト」が設定されているときは、設定されている時間が経過すると、 1ページ分に満たないデータも自動的に排出されます(LIPS/LIPS LX プリンタドライ バからの印刷データは排出されません)。工場出荷時の状態では、ジョブの「タイムアウ ト」は「15ビョウ」に設定されています。

|--|--|

[リセット]を押します。



リセットメニューが表示されます。



**2** [◀]、[▶]で「ハイシュツ」を選択し、[OK]を押します。

//า>่⊐

メモリに残っているデータが印刷されます。

データ排出の操作を行ってもジョブランプが消灯しないときは、ソフトリセットを行ってください。(→P.3-61)

# 印刷をキャンセルする(ジョブキャンセル)

現在実行中の印刷をキャンセルしたいときは、次の操作で「ジョブキャンセル」を実行しま す。ジョブキャンセルは、そのときデータ受信中またはデータ処理中のジョブをキャンセル することができます。次の印刷データやまだデータ処理が始まっていないジョブには影響し ません。

- 重要・すでにデータ処理が終わり印刷処理中(給紙動作が始まった状態)のデータは、キャンセルできません。その場合、その次の印刷データがキャンセルされることがあります。
  - 本プリンタ専用でないプリンタドライバから送信された印刷データが混在している場合、 複数のデータがキャンセルされることがあります。
- ダメモ ジョブキャンセルを行ったときに、「03 ジョブ キャンセル」と表示されてもジョブが キャンセルされないことがあります。また、パスワード入力前のセキュアプリントジョブ やボックスに保存するジョブはキャンセルすることはできません。セキュアプリントジョ ブやボックスに保存するジョブは、リモート UI で削除してください。(→リモート UI ガ イド)

# 1 ジョブランプが点灯または点滅していることを確認します。

ジョブキャンセルは、データ処理をしているとき(ジョブランプが点灯または点滅中)に 行います。ジョブランプが消灯しているときに[ジョブキャンセル]をしてもジョブキャ ンセルは行われません。

- 2 [ジョブキャンセル] を押します。
- OK

 $\cap$ 

**3** ジョブキャンセルをする場合、[OK] を押します。


「O3 ジョブ キャンセル」が表示され、処理中の印刷データがキャンセルされます。 「OO インサツ カノウ」が表示されたら、ジョブキャンセル完了です。

① 重要 「03 ジョブ キャンセル」が表示されているときは、プリンタの操作はできません。

#### 現在実行中の処理を中止する(ソフトリセット)

現在実行中の処理を中止したいときは、次の操作で「ソフト リセット」を実行します。ソ フトリセットは、すべてのインタフェースに受信された印刷データや処理中のジョブ、プリ ンタメモリ内の印刷データを消去します。

- 重要 ・ソフトリセットを行うと、そのとき印刷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、再度コンピュータから印刷しなおしてください。
  - 他のインタフェースのデータでも、すでにメモリに受信されたデータはすべて消去されます。ネットワークで使用しているときは、他のコンピュータ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。
- ✓ メモ ハードリセットを行うと、プリンタの RAM に保存されているフォームデータなどの登録 ファイルはすべて消去されますが、ソフトリセットでは消去されません。

1 コンピュータ側で印刷中止の操作を行います。



2 [リセット] を押します。

リセット	
ソフトリセット	->

リセットメニューが表示されます。



3 [◄]、[▶] で「ソフト リセット」を選択し、[OK] を押します。 [OK] をそのまま3 秒以上押し続けると「ハード リセット」の操作になります。

ソフトリセット			
03	ソフト	リセット	

「03 ソフト リセット」の表示が消えたらソフトリセットが完了します。

# すべての作業を中止する(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は、次の操作で「ハード リセット」を実行します。ハードリセットは、すべてのインタフェース に受信された印刷データや処理中のジョブ、プリンタメモリ内の印刷データを消去します。

- ① 重要 ・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、正しく印刷されないことがあります。
  - 他のインタフェースのデータでも、すでにメモリに受信されたデータはすべて消去されます。ネットワークで使用しているときは、他のコンピュータ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。





「03 ハード リセット」の表示が消えたらハードリセットが完了します。



# 給紙・排紙のしかた

この章では、本プリンタで使用できる用紙や給紙、排紙のしかたについて説明しています。

用紙について	4-3
使用できる用紙	4-3
印刷できる範囲	4-7
使用できない用紙	4-9
用紙の保管について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プリントの保管について	4-10
給紙部について	
給紙部の種類	
給紙部の積載枚数	4-12
給紙元の選択	
手差しトレイや給紙力セットの取り扱いのご注意	
排紙先について	
排紙トレイ	4-15
排紙中の精制材料	4-16
結紙刀セットに用紙をセットgる	
用紙をセットするときの注意	
用紙のセット方法	4-18
ユーザ設定用紙の向きを設定する....................................	4-42
給紙力セットの用紙タイプを設定する	4-43
手差しトレイに用紙をセットする	
用紙のセット方法	4-45
手差しトレイの用紙サイズを設定する	4-56
手差しトレイの用紙タイプを設定する	4-57
プリンタドライバの設定をして印刷する	
両面に印刷する	4-65
自動而面印刷と片面印刷を切り替える	4-66
	00-بـ 4-67
とししろを付けて印刷する	
とじしろを設定する	4-69

ステイプルして出力する	(LBP5910Fのみ)	 	4-7	2
用紙のセット向きについ	ζ	 	4-7	9

# 用紙について

● 重要 幅がレターサイズ(279.4mm)以下の用紙を連続印刷した場合、熱による故障などを防止する安全機能が働き、印刷速度が段階的に遅くなります。(最終的に A5、B5、B4 サイズの普通紙の場合で約 10ページ/分、はがきの場合で約 4ページ/分まで低下することがあります。)

# 使用できる用紙

#### 用紙サイズ

本プリンタでは次の用紙を使用できます。表中の◎は片面印刷と自動両面印刷が可能、○は 片面印刷のみ可能、×は不可です。

	給紙部					
用紙サイズ	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)	
A5*1	O	O	O	O	O	
B5*1	O	O	O	O	O	
A4*1	O	O	O	O	O	
B4* <sup>2</sup>	O	O	O	O	O	
A3*2	O	O	O	O	O	
レター* <sup>1</sup>	O	O	O	O	O	
エグゼクティブ *1	O	O	O	O	O	
リーガル * <sup>2</sup>	O	O	O	O	O	
レジャー(11 × 17)* <sup>2</sup>	O	O	O	O	O	
12 × 18* <sup>2</sup>	0	×	×	×	×	
SRA3*2	0	×	×	×	×	
ユーザ設定用紙	© *3	×	© *4	© *4	© *4	
長尺紙 * <sup>2</sup>	○*5	×	×	×	×	
はがき <sup>*2</sup> 100.0mm × 148.0mm	0	×	×	×	×	
往復はがき <sup>*1</sup> 148.0mm × 200.0mm	0	×	×	×	×	

	給紙部				
用紙サイズ	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)
4 面はがき * <sup>1</sup> 200.0mm × 296.0mm	0	×	×	×	×
封筒 * <sup>2</sup>					
洋形 4 号 105.0mm × 235.0mm	0	×	×	×	×
洋形 2 号 114.0mm × 162.0mm	0	×	×	×	×
角形 2 号 240.0mm × 332.0mm	0	×	×	×	×

\*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 次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 ~ 320.0mm、長さ 139.7 ~ 457.2mm
  - ・横置きの場合(LIPS LX ブリンタドライバ使用時のみ):幅 139.7~297.0mm、長さ 139.7~297.0mm 次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 ~ 312.0mm、長さ 210.0 ~ 431.8mm

  - ・横置きの場合 (LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ): 幅210.0~297.0mm、長さ 148.0~297.0mm
- \*4 次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(LIPS LX ブリンタドライバ使用時のみ):幅210.0 ~ 297.0mm、長さ 148.0 ~ 297.0mm

\*5 次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印刷することが できます。

·幅210.0~297.0mm、長さ457.3~1200.0mm

#### 用紙タイプ

本プリンタでは次の用紙タイプを使用できます。表中の◎は片面印刷と自動両面印刷が可 能、〇は片面印刷のみ可能、×は不可です。

用紙タイプ		給紙部					
		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 *	$64 \sim 105 \mathrm{g/m^2}$	0	O	O	O	O	
厚紙	$106 \sim 220 \text{g/m}^2$	0	×	×	×	×	
コート紙		0	×	×	×	×	
ラベル用紙		0	0	0	0	0	
はがき		0	×	×	×	×	
封筒		0	×	×	×	×	

\* 再生紙 (64~105g/m<sup>2</sup>) は、普通紙として使用できます。再生紙は古紙配合率 100%の再生紙が使用できます。

- タモ 用紙の厚さは、1m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>
  という単位が使われます。用紙の厚さについては用紙メーカーにお問い合わせください。
- 普通紙

次のサイズの普通紙(64 ~ 105g/m<sup>2</sup>)を使用できます。

- ・定形用紙:A3、B4、A4、B5、A5、SRA3、12×18、レジャー(11×17)、リーガル、レター、エグゼクティブ、はがき、往復はがき、4面はがき
- •ユーザ設定用紙(縦置き):幅98.0~320.0mm、長さ139.7~457.2mm
- ユーザ設定用紙(横置き(LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ)):幅 139.7 ~
   297.0mm、長さ 139.7 ~ 297.0mm
- 長尺紙:幅210.0~297.0mm、長さ457.3~1200.0mm
- ※ A3、B4、A4、B5、A5、レジャー(11×17)、レター、リーガル、エグゼクティブサイズの用紙および次のサイズのユーザ設定用紙は、自動両面印刷が可能
   ・縦置きの場合:幅210.0~312.0mm、長さ210.0~431.8mm
   ・横置きの場合(LIPSLX プリンタドライバ使用時のみ):幅210.0~297.0mm、長さ148.0~297.0mm
- ※ 再生紙(64~105g/m<sup>2</sup>)は、普通紙として使用できます。再生紙は古紙配合率100%の再生紙が使用できます。

#### ■ 厚紙

次のサイズの厚紙(106~220g/m<sup>2</sup>)を使用できます。

- ・定形用紙:A3、B4、A4、B5、A5、SRA3、12×18、レジャー(11×17)、リーガル、レター、エグゼクティブ、はがき、往復はがき、4面はがき
- •ユーザ設定用紙(縦置き):幅98.0~320.0mm、長さ139.7~457.2mm
- ユーザ設定用紙(横置き(LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ)):幅 139.7 ~
   297.0mm、長さ 139.7 ~ 297.0mm
- ・長尺紙:幅210.0~297.0mm、長さ457.3~1200.0mm
- 🧭 メモ 🔰 はがき、往復はがき、4面はがきサイズは、重さ106~169g/m<sup>2</sup>の厚紙で使用できます。

#### ■ コート紙

A3、A4 サイズのコート紙を使用できます。

① 重要 コート紙は、「キヤノン推奨品イメージコート A3」、「キヤノン推奨品イメージコート A4」 をご使用ください。

#### ■ ラベル用紙

A4 サイズのラベル用紙を使用できます。

- 重要 ・ラベル用紙は、「キヤノン推奨品ラベル用紙 A4」をご使用ください。「キヤノン推奨品ラベル用紙 A4」の重さは1枚7.8gです。
  - •次のようなラベル用紙は使用しないでください。使用すると、復旧の困難な紙づまりやプリンタ故障の原因になります。
    - ・ラベルが剥がれていたり、一部使いかけている用紙
    - ・台紙から剥がれやすいコート紙でできている用紙
  - ・糊がはみ出ている用紙

#### ■ はがき

次のサイズのはがきを使用できます。

•はがき、往復はがき、4 面はがき

- 重要 ・郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、およびキヤノン推奨の4面はがき以外の はがきへの印刷は、印字品質が低下したり、紙づまりの原因になることがあります。
  - •印刷可能な往復はがきは、折り目なしのもののみです。
  - はがきがカールしているときは、逆向きに曲げて反りをなおしてからセットしてください。
  - ・インクジェット用の郵便はがき、郵便往復はがきを使用することはできません。
  - ・はがきや往復はがき、4面はがきに印刷する場合、印刷速度が遅くなります。

#### ■ 封筒

次のサイズの封筒を使用できます。

洋形4 号 (105mm×235mm) 洋形2 号 (114mm×162mm)





※洋形4号および洋形2号の封筒は、 短辺にふたが付いているものは使用できません。



角形2号

(240mm×332mm)

- 重要
   次のような封筒は使用しないでください。使用すると、復旧の困難な紙づまりやプリンタ 故障の原因になります。
  - ファスナーや留め具の付いている封筒
  - ・窓付きの封筒
  - ・糊付きの封筒
  - ・しわになっていたり、折れ曲がっている封筒
  - ・折り目や貼り合わせ部分の凹凸が大きい封筒
  - ・長方形でない封筒や不規則な形の封筒
  - セットする前に、上から手で押さえて封筒内部の空気を抜き取り、折り目をよく押さえて ください。
  - 裏面(貼り合わせのある面)には印刷しないでください。
  - 封筒に印刷する場合、印刷速度が遅くなります。
- **ダメモ** 封筒に印刷した場合、しわがよる場合があります。

#### 用紙サイズの略号について

給紙カセットのサイズの表示は、次の略号で表示されます。

用紙サイズ	用紙サイズ設定スイッチ
レジャー	11 x 17
リーガル	LGL
レター	LTR
エグゼクティブ	EXEC
ユーザ設定用紙 *	CUSTOM

\* オプションのペーパーフィーダのみ

## 印刷できる範囲

印刷できる範囲を用紙の端近くまで広げる場合は、LIPS プリンタドライバで次の設定を行います。

1. [仕上げ] ページの [仕上げ詳細] をクリックする

2. [印字領域を広げて印刷する] にチェックマークを付ける

ただし、印刷する原稿によっては、用紙の端が一部欠けて印刷されたり、カラー印刷時に用 紙の端がにじんだように印刷されることがあります。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 / ラベル用紙 / コート紙

用紙の周囲 5mm より内側の範囲に印刷できます。



#### ■ はがき / 往復はがき /4 面はがき

はがきの周囲 5mm より内側の範囲に印刷できます。



🕛 重要

はがきの有効印字領域いっぱいのデータを印刷した場合、最適な印字品質が得られない場合があります。データをはがきの有効印字領域より少し小さ目に設定することをおすすめします。

#### ■ 封筒

封筒の周囲 10mm より内側の範囲に印刷できます。

お使いのアプリケーションソフトによっては、印刷時に位置を調整してお使いください。

(洋形4号封筒の例)



🕛 重要

封筒に印刷した場合、郵便番号欄の文字が欠けて印刷される場合があります。このような 場合は、LIPS プリンタドライバの〔仕上げ詳細〕ダイアログボックスで〔印字領域を広 げて印刷する〕にチェックマークを付けることで、文字が欠けずに印刷することができま す。

# 4 給紙・排紙のしかた

## 使用できない用紙

紙づまりやプリンタの故障、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。

- 重要 ・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用紙
  - ・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
  - ・定着器の加熱温度(約190℃)以下で溶解、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
  - プリンタの故障や損傷の原因になる用紙
  - ・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。)
  - •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

## 用紙の保管について

規格にあった用紙でも、保管が悪いと変質してしまうことがあります。 変質した用紙は給紙 不良や紙づまりの原因になったり、印字品質の低下を招くことがあります。 用紙を保管するときは、次のことに気を付けてください。

● 重要 ・用紙は特に水分を嫌いますので、湿らせないようにしてください。

- 用紙の包装紙は、湿気および乾燥を防ぐ働きをします。使用するまでは包装したままにしておいてください。また、使用しない用紙は包装紙に包んでおいてください。
- 平らな場所に保管してください。
- •床面は一般に湿度が高いので、用紙を床に直接置かないでください。
- ・用紙が丸まったり折り目がつくような置きかたをしないでください。
- 用紙を立てて保管したり、あまり多く積み重ねないでください。
- 直射日光の当たる場所や湿度の高い場所、乾燥している場所に保管しないでください。
- •保管場所と使用する場所の温度や湿度に著しく差がある場合は、包装したままで一日ほど 使用する場所に置いて、室温に慣らしてから使ってください。急激な温度や湿度の変化 は、用紙の丸まりやしわの原因になります。

# プリントの保管について

本プリンタで印刷したプリントの取り扱いや保管するときは、次の点に気を付けてください。

- ① 重要 ・クリアホルダなど PVC 素材のものといっしょに保存しないでください。トナーが溶けて 用紙と PVC 素材が貼り付いてしまうことがあります。
  - ・糊付けするときは、必ず不溶性の接着剤をご使用ください。溶解性の接着剤を使用すると、トナーが溶けてしまいます。接着剤をご使用になる場合は、不要になった印刷物で試してから使用してください。
     プリントを重ねる場合は、完全に乾いていることを確認してください。
     乾ききらないうちに重ねると、トナーが溶けることがあります。
  - 平らな場所に保管してください。折れたりしわになったりすると、トナーが剥がれること があります。
  - 高温の場所に保管しないでください。トナーが溶けて色がにじむことがあります。
  - 長期間(2年以上)保管する場合は、バインダーなどに入れて保管してください。(長時間保管すると、用紙の変色によって、プリントが変色したように見える場合があります。)

#### 給紙部について 4-11



## 給紙部の種類

本プリンタには、次の給紙部があります。 (A):手差しトレイ (B):カセット1 (C):カセット2(オプション) (D):カセット3(オプション) (E):カセット4(オプション)



《メモ ペーパーフィーダは最大3台まで取り付けることができます。ただし、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。 4

# 給紙部の積載枚数

	積載枚数					
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(64g/m <sup>2</sup> の場合)	約 100 枚	約 250 枚	約 550 枚	約 550 枚	約 550 枚	
厚紙(128g/m <sup>2</sup> の場合)	約 50 枚	×	×	×	×	
コート紙	約 50 枚	×	×	×	×	
ラベル用紙	約 40 枚	約 50 枚	約 50 枚	約 50 枚	約 50 枚	
郵便はがき	約 40 枚	×	×	×	×	
郵便往復はがき	約 40 枚	×	×	×	×	
郵便4面はがき	約 40 枚	×	×	×	×	
キヤノン推奨4面はがき	約 50 枚	×	×	×	×	
封筒	約10枚	×	×	×	×	

#### 給紙元の選択

#### ■ Windows や Macintosh から印刷する場合

給紙元の選択は、プリンタドライバで設定します。プリンタドライバの初期値は[自動] に設定されており、アプリケーションソフトで用紙サイズを設定すれば、自動的に給紙 元を探して給紙されます。印刷中に用紙がなくなっても他の給紙元に同じサイズの用紙 があれば、自動的に切り替えて給紙されます。

給紙元を指定したい場合は、プリンタドライバで給紙元を設定します。プリンタドライバの操作については、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ご使用の場合、操作パネルで給紙元を選択します。ただし、 本プリンタの給紙選択の初期値は「ジドウ」に設定されているため、操作パネルで給紙元 を選択しなくても、BMLinkS プリンタドライバで設定したサイズの用紙が自動的に給紙 されます。給紙元を指定して印刷したい場合は、「DOS や UNIX から印刷する場合」と 同様の手順で給紙元を選択してください。

#### ■ DOS や UNIX から印刷する場合

DOSや UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、プリンタの操作パネルで次の手順を行います。初期値は「ジドウ」に設定されています。

1 [給紙選択]を押します。

キュウシ	£−ト゛	$\rightarrow$

給紙選択

 $\bigcirc$ 

ディスプレイに「キュウシ モード」と表示されます。



- メモ ・「カセット 2」、「カセット 3」、「カセット 4」はペーパーフィーダ装着時にのみ表示されます。
   す。
  - 自動給紙選択時に、2 つ以上の給紙元に同じサイズの用紙がセットされている場合は、給紙元表示ランプの表示に関係なく、上段の給紙元から給紙されます。用紙がなくなると、同じサイズの用紙がセットされているほかの給紙元へ自動的に切り替わります。

# (手差しトレイや給紙カセットの取り扱いのご注意

手差しトレイや給紙カセットを取り扱うときは、次の点に気を付けて取り扱ってください。

- 重要 ・印刷中は次のことを守ってください。紙づまりや故障の原因になることがあります。
  - ・給紙力セットを抜き取らない
  - ・手差しトレイの用紙に触れない、引き抜かない
  - 給紙カセットに用紙を補充する場合は、セットした用紙がすべてなくなってから補充してください。なくならないうちに補充すると給紙不良の原因になります。
  - •手差しトレイの上には印刷する用紙以外のものは置かないでください。また上から押したり、無理な力を加えないでください。手差しトレイが破損することがあります。
  - カセット 1 の黒いゴムパッド、カセット 2、3、4 の給紙ローラには触れないでください。 給紙不良の原因になります。

・カセット 1



・カセット2、3、4



多メモ 手差しトレイを閉めるときは、セットされている用紙を取り除いて閉めます。 手差しトレイを使わないときは、閉めておいてください。

#### 排紙先について 4-15

4 給紙・排紙のしかた

# 排紙先について

排紙トレイ

プリンタ上面の排紙トレイに印字した面が下向き(フェースダウン)で排紙されます。用紙 はページ順に積み重なります。

LBP5910

LBP5910F





※ ステイブルして排紙すると、印刷の向きが 180 度回 転します。

- ▲注意 ・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。
  - •LBP5910F をお使いの場合は、ステイプルされる場所に手を入れないでください。けがの原因になることがあります。
- 重要 ・長尺紙は、排紙されるたびに1枚ずつ取り除いてください。
  - 排紙トレイに用紙が完全に排紙されるまで用紙に触れないでください。
    - ·LBP5910

両面印刷時	表面を印刷したあと一度途中まで排紙され、裏面を印刷するため に再度給紙されます。裏面を印刷したあと、完全に排紙されます。
-------	---

·LBP5910F

16		
	片面印刷時	印刷したあと途中まで排紙され、少し経ってから完全に排紙され ます。
	両面印刷時	表面を印刷したあと一度途中まで排紙され、裏面を印刷するため に再度給紙されます。裏面を印刷したあと途中まで排紙され、少 し経ってから完全に排紙されます。
	ステイプル印刷時	印刷したあと途中まで排紙され、すべての用紙の印刷が終わる と、ステイプルされて完全に排紙されます。

# 排紙先の積載枚数

用紙の種類	積載枚数 *1	
	LBP5910	LBP5910F
普通紙(64g/m <sup>2</sup> の場合)	約250枚	約 250 枚 * <sup>2</sup>
厚紙(128g/m <sup>2</sup> の場合)	約 200 枚	約100枚
コート紙	約 150 枚	約 80 枚
ラベル用紙	約100枚	約100枚
郵便はがき	約 50 枚	約 50 枚
郵便往復はがき	約 50 枚	約 50 枚
郵便4面はがき	約 50 枚	約 50 枚
キヤノン推奨4面はがき	約 200 枚	約100枚
封筒 (洋形 4 号/洋形 2 号の場 合)	約 20 枚	約 20 枚
封筒(角形2号の場合)	約 20 枚	約10枚

\*1 設置環境や使用する用紙の種類によっては、実際の積載枚数は異なります。

\*2 A4、B5、A5、レター、エグゼクティブサイズの数値です。その他のサイズでは、次のようになります。 ・A3、B4、レジャー(11 × 17)、リーガル:約 150 枚(64g/m<sup>2</sup>) ・SRA3、12 × 18:約 100枚(64g/m<sup>2</sup>)

# <mark>給紙カ</mark>セットに用紙をセットする

給紙力セットから印刷するときは、次の操作を行います。

■ 用紙をセットする (→P.4-18)

■ ユーザ設定用紙の向きを設定する(→P.4-42)\*

\*カセット2、3、4 にユーザ設定用紙をセットした場合のみ

■ 用紙タイプを設定する(→P.4-43)

■ プリンタドライバの設定をする (→P.4-60)

# 用紙をセットするときの注意

用紙をセットするときは、次のいずれかの状態のときに行ってください。ジョブランプが点滅しているときは印刷処理中なので、給紙カセットを引き出さないでください。

- ① 重要 印刷中は、絶対にカバーを開けたり、給紙カセットを引き出したりしないでください。プリンタが停止し、印刷できなくなる場合があります。
- ジョブランプが消灯しているとき



■ 用紙がなくなったことや用紙の交換を知らせるメッセージが表示されているとき

11 A43ウシカ <sup>\*</sup> アリマセン

PC A43לא ב בלא PC

#### ■ 本プリンタの電源が入っていないとき



# 用紙のセット方法

給紙力セットには、次の用紙がセットできます。

用紙タイプ	用紙サイズ	セット方法
普通紙	A3、B4、A4、B5、A5、レジャー (11 × 17)、リーガル、レター、 エグゼクティブ	カセット 1 にセットする場合 : P.4-19 カセット 2、3、4にセットする場合 * <sup>1</sup> : P.4-26
	ユーザ設定用紙 *1	P.4-35
ラベル用紙	A4* <sup>2</sup>	カセット 1 にセットする場合: P.4-19 カセット 2、3、4にセットする場合*1: P.4-26

\*1 オプションのペーパーフィーダ装着時のみ

\*2 キヤノン推奨品ラベル用紙 A4

- 重要 ・使用できる用紙の詳細は、「使用できる用紙」(→P.4-3)を参照してください。
  - ・給紙カセットの取り扱いについては「手差しトレイや給紙カセットの取り扱いのご注意」
     (→P.4-13)を参照してください。

# 1 給紙カセットを引き出します。

給紙力セットを止まる位置まで引き出します ①。





- ▲注意 用紙をセットするときは、必ず給紙カセットをプリンタから取り出してセットしてください。給紙カセットを途中まで引き出した状態で用紙をセットすると、給紙カセットが落ちたりプリンタが倒れたりして、けがの原因になることがあります。
- 重要 給紙力セットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙カセットを破損することがあります。

#### 2 セットする用紙のサイズを変更するときは、給紙カセットの長さと用紙 ガイドの位置を変更します。

#### ● セットする用紙に合わせて、給紙カセットの長さを調整します。

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。



●後端の用紙ガイドのロック解除レバーをつまみながら、セットする用紙に合わせて用紙ガイドを移動します。



# ●側面の用紙ガイドのロック解除レバーをつまみながら、セットする用紙に合わせて用紙ガイドを移動します。

側面の用紙ガイドは左右が連動しています。



**3** ラベル用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。





🕛 重要

用紙を補給するときは、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。

ラベル用紙は、よくさばいてからセットしてください。十分にさばけていないと、重送されて、紙づまりの原因になります。

## 4 用紙の後端を用紙ガイドに合わせてセットします。





- 重要 ・必ず用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っているかを確認してください。用紙 ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っていないと、給紙不良の原因になります。
  - •裁断状態が悪い用紙を使用すると、重送しやすくなる場合があります。そのような場合 は、用紙を平らな場所でよく揃えてからセットしてください。
- ◎ メモ レターヘッドやロゴ付きの用紙などに印刷する場合は、「用紙のセット向きについて」 (→P.4-79)を参照して正しい向きに用紙をセットしてください。

#### **5** 用紙を図のように下へ押さえ、積載制限マークを超えていないか確認し、 用紙ガイドに付いているツメの下に用紙を入れます。

用紙ガイドの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 にない場合は用紙を少し減らします。



① 重要 給紙カセットにセットできる用紙の枚数は、次の通りです。

·普通紙(64g/m<sup>2</sup>の場合):約250枚

・ラベル用紙:約50枚

絶対に用紙ガイドの積載制限マークを超えない範囲でセットしてください。積載制限マークを超す量の用紙をセットすると、給紙不良の原因になります。

6 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。



7 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。



🕛 重要

セットした用紙のサイズと用紙サイズ設定スイッチが合っていることを必ず確認してか ら給紙カセットをプリンタにセットしてください。用紙サイズ設定スイッチが合っていな いと、誤動作の原因になります。



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。







次に給紙カセットの用紙タイプを設定してください(→P.4-43)。

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

## 1 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。



給紙力セットの手前を少し持ち上げてから②、左手をそえて給紙力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。



- ▲注意 用紙をセットするときは、必ず給紙カセットをペーパーフィーダから取り出してセットしてください。給紙カセットを途中まで引き出した状態で用紙をセットすると、給紙カセットが落ちたりプリンタが倒れたりして、けがの原因になることがあります。
- 重要・給紙カセットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙カセットを破損することがあります。
  - 給紙力セットは重いので両手でしっかり持ってください。
  - ・取り出した給紙カセットは、水平で安定した場所に置いてください。

- 2 セットする用紙のサイズを変更するときは、給紙カセットの長さと用紙 ガイドの位置を変更します。
  - 後端の用紙ガイドのロック解除レバーをつまみながら、セットする用紙に合わせて用紙ガイドを移動します。



● 側面の用紙ガイドのロック解除レバーをつまみながら、セットする用紙に合わせ て用紙ガイドを移動します。

側面の用紙ガイドは左右が連動しています。









ラベル用紙は、よくさばいてからセットしてください。十分にさばけていないと、重送されて、紙づまりの原因になります。

**4** 用紙の後端を用紙ガイドに合わせてセットします。





🕛 重要

用紙を補給するときは、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。

- 重要 ・必ず用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っているかを確認してください。用紙 ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っていないと、給紙不良の原因になります。
  - 裁断状態が悪い用紙を使用すると、重送しやすくなる場合があります。そのような場合 は、用紙を平らな場所でよく揃えてからセットしてください。
- ✓ メモ
   レターヘッドやロゴ付きの用紙などに印刷する場合は、「用紙のセット向きについて」
   (→P.4-79)を参照して正しい向きに用紙をセットしてください。

#### 5 用紙を図のように下へ押さえ、積載制限マークを超えていないか確認し、 用紙ガイドに付いているツメの下に用紙を入れます。

用紙ガイドの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 にない場合は用紙を少し減らします。





● 重要 給紙カセットにセットできる用紙の枚数は、次の通りです。

·普通紙(64g/m<sup>2</sup>の場合):約550枚

・ラベル用紙:約50枚

絶対に用紙ガイドの積載制限マークを超えない範囲でセットしてください。積載制限マー クを超す量の用紙をセットすると、給紙不良の原因になります。

#### 6 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。



7 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。



●重要 セットした用紙のサイズと用紙サイズ設定スイッチが合っていることを必ず確認してから給紙カセットをプリンタにセットしてください。用紙サイズ設定スイッチが合っていないと、誤動作の原因になります。

# **8** 給紙カセットをペーパーフィーダにセットします。

給紙力セットを両手で持って図の位置まで押し込み①、右手で給紙力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。



▲注意 給紙カセットをセットするときは、指を挟まないように注意してください。

次に給紙カセットの用紙タイプを設定してください (→P.4-43)。
## カセット2、カセット3、カセット4にユーザ設定用紙をセットする

## ① 重要 次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(LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ):幅210.0~297.0mm、長さ148.0~297.0mm

## 1 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。



給紙力セットの手前を少し持ち上げてから②、左手をそえて給紙力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。



- ▲注意 用紙をセットするときは、必ず給紙カセットをペーパーフィーダから取り出してセットしてください。給紙カセットを途中まで引き出した状態で用紙をセットすると、給紙カセットが落ちたりプリンタが倒れたりして、けがの原因になることがあります。
- 重要・給紙カセットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙カセットを破損することがあります。
  - 給紙力セットは重いので両手でしっかり持ってください。
  - 取り出した給紙カセットは、水平で安定した場所に置いてください。







第 用紙を補給するときは、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。

裁断状態が悪い用紙を使用すると、重送しやすくなる場合があります。そのような場合は、用紙を平らな場所でよく揃えてからセットしてください。

● メモ ・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 以下のユーザ設定用紙を印刷する場合は、お使いのプリンタドライバにしたがって、次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

- レターヘッドやロゴ付きの用紙などに印刷する場合は、「用紙のセット向きについて」 (→P.4-79)を参照して正しい向きに用紙をセットしてください。
- 3 後側の用紙ガイドのロック解除レバーをつまみながら、セットした用紙 に合わせて用紙ガイドを移動します。



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、セットした用紙 に合わせて用紙ガイドを移動します。

側面の用紙ガイドは左右が連動しています。



## **5** 用紙を図のように下へ押さえ、積載制限マークを超えていないか確認し、 用紙ガイドに付いているツメの下に用紙を入れます。

用紙ガイドの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 にない場合は用紙を少し減らします。





● 重要 給紙カセットにセットできる用紙の枚数は、普通紙(64g/m<sup>2</sup>の場合)で約 550 枚で す。絶対に用紙ガイドの積載制限マークを超えない範囲でセットしてください。積載制限 マークを超す量の用紙をセットすると、給紙不良の原因になります。

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。



4



● 重要 用紙サイズ設定スイッチが「CUSTOM」に合っていることを必ず確認してから給紙カ セットをプリンタにセットしてください。用紙サイズ設定スイッチが合っていないと、誤 動作の原因になります。

# 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。





給紙力セットの手前を少し持ち上げて③、給紙力セットの前面が、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。



▲注意 給紙カセットをセットするときは、指を挟まないように注意してください。

次にユーザ設定用紙の向きを設定してください (→P.4-42)。

4

# ユーザ設定用紙の向きを設定する

カセット2、3、4 にユーザ設定用紙をセットした場合、次の手順でセットしたユーザ設定 用紙の向きを設定します。

- 重要 「カセット N (N=2、3、4) 用紙サイズ」を「フリー」に設定すると、セットするユー ザ設定用紙の向きを変更するたびに設定を変更する必要がありません。ただし、「フリー」 に設定する場合は、次のことに気をつけてください。
  - ・セットした用紙とプリンタドライバの用紙サイズの設定が合っていることを確認して ください。異なっている場合は、「41 ヨウシサイズ カクニン」のメッセージが表示 されて印刷が中断されたり、紙づまりが発生したりすることがあります。
  - ・LIPS LX プリンタドライバからユーザ設定用紙を印刷する場合、縦置き、横置きにセットすることが可能ですが、長辺が 297.0mm 以下のユーザ設定用紙をセットする場合は、横置きにセットしてください。

tyh7yJ

4

給紙・排紙のしかた

【 [セットアップ]を押します。





**2** [◀]、[▶] で「キュウシ」を選択し、[OK] を押します。





3 [◄]、[▶] で「カセット N (N = 2、3、4)用紙サイズ」を選択し、 [OK]を押します。





- 4 [◀]、[▶] で用紙のサイズを選択し、[OK] を押します。
  - 縦置きにセットした場合:「ユーザセッテイサイズ R」
  - 横置きにセットした場合 (LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ) :「ユーザセッテイサイズ」



次に給紙カセットの用紙タイプを設定してください。(→次項目)

## 給紙カセットの用紙タイプを設定する

給紙カセットに用紙をセットしたときは、用紙の種類に合わせて操作パネルから「カセット N(N=1、2、3、4) ヨウシタイプ」を設定します。

用紙の種類 共通セットアップメニュー 「カセット N(N=1、2、3、4) ヨウシ	
並通紙 (64 $\sim 105 g/m^2$ )	フツウシ
	フツウシ L*
ラベル用紙	ラベルヨウシ

「フツウシ」に設定して印刷した結果、次のような不具合があった場合は、「フツウシ L」に設定してください。 ・普通紙(64g/m<sup>2</sup>)を印刷した結果、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

- 重要 ・用紙タイプの設定は、プリンタのセットアップメニューとプリンタドライバを一致させてお使いください。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)ヨウシタイプ」の設定がプリンタドライバの設定値に変更され、印刷を続行することができます。
  - 給紙力セットにセットした用紙のタイプと次の設定を必ず合わせてください。これらの設定が一致していないとエンジンに重大な故障が生じる恐れがあります。
    - ・プリンタドライバの「用紙タイプ」の設定\*
    - 「カセットN(N=1、2、3、4)用紙タイプ」の設定
    - \* プリンタドライバを使用できない OS (MS-DOS や UNIX など) から印刷する場合は、「デフォル ト用紙タイプ」の設定を合わせてください(→ 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」)。
  - 「カセット N(N=1、2、3、4) ヨウシタイプ」を「フリー」に設定すると、プリンタドライバで設定した用紙タイプとのチェックを行いません。必ず、プリンタドライバで設定した用紙タイプと給紙カセットにセットした用紙が合っているか、確認してお使いください。



[セットアップ]を押します。





**2** [◀]、[▶] で「キュウシ」を選択し、[OK] を押します。





3 [◄]、[▶] で「カセットN(N=1、2、3、4) ヨウシタイプ」を選択し、[OK] を押します。

カセット1	302977°	$\rightarrow$
=フツウシ		→



4 [◀]、[▶] で用紙タイプを選択し、[OK] を押します。

フツウシ	$\rightarrow$
=フツウシL	$\rightarrow$

用紙タイプの左に「=」が表示され、給紙カセットの用紙タイプが設定されます。

続いて、次の設定を行います。 Windows や Macintosh のプリンタドライバから印刷する場合: プリンタドライバを設定する(→P.4-60) BMLinkS プリンタドライバから印刷する場合: 1.「デフォルト ヨウシタイプ」を設定する (→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」) 2. ブリンタドライバを設定する (→BMLinkS プリンタドライバの「ユーザーズマニュアル」) DOS やUNIX などから印刷する場合: 「デフォルト ヨウシサイズ」と「デフォルト ヨウシタイプ」を設定する(→ 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」)

# 手差しトレイに用紙をセットする

手差しトレイから印刷するときは、次の操作を行います。

■ 用紙をセットする (→P.4-45)

■ 用紙サイズと用紙タイプを設定する(→P.4-56、→P.4-57)

■ プリンタドライバの設定をする(→P.4-60)

# 用紙のセット方法

手差しトレイには、次の用紙がセットできます。

用紙タイプ	用紙サイズ	セット方法
普通紙 厚紙 (106~169g/m <sup>2</sup> )	<ul> <li>・定形サイズ</li> <li>A3、B4、A4、B5、A5、SRA3、12×18、レジャー(11×17)、リーガル、レター、エグゼクティブ</li> <li>・はがきサイズ</li> <li>はがき(幅:100.0mm、長さ:148.0mm)、往復はがき(幅:148.0mm、長さ:200.0mm)、4 面はがき(幅:200.0mm、長さ:296.0mm)</li> <li>・ユーザ設定用紙、長尺紙</li> </ul>	P.4-46
序紙 「ア紙 - 定形サイズ A3、B4、A4、B5、A5、SRA3、12 × 18、レジャー(11 (170 ~ 220g/m <sup>2</sup> ) × 17)、リーガル、レター、エグゼクティブ ・ユーザ設定用紙、長尺紙		
コート紙	A3*1、A4*2	
ラベル用紙	A4* <sup>3</sup>	
洋形4号(幅:105.0mm、長さ:235.0mm)封筒洋形2号(幅:114.0mm、長さ:162.0mm)角形2号*4(幅:240.0mm、長さ:332.0mm)		D 4 50
はがき(幅:100.0mm、長さ:148.0mm) 往復はがき(幅:148.0mm、長さ:200.0mm) 4 面はがき(幅:200.0mm、長さ:296.0mm)		17.4-30

\*1 キヤノン推奨品イメージコート A3

\*2 キヤノン推奨品イメージコート A4

② メモ プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、あらかじめ給紙元を「テザシトレイ」に設定してください。(→P.4-12)

\*3 キヤノン推奨品ラベル用紙 A4

\*4 キヤノン推奨品 LBP 用封筒 K201-G

● 重要 ・使用できる用紙の詳細は、「使用できる用紙」(→P.4-3)を参照してください。

• 手差しトレイの取り扱いについては「手差しトレイや給紙カセットの取り扱いのご注意」 (→P.4-13)を参照してください。

## 用紙(はがき、封筒以外)をセットする場合

手差しトレイに普通紙や厚紙、ラベル用紙、コート紙をセットするときは、次の手順で行います。

## 1 手差しトレイを開けます。

手差しトレイは中央の取っ手を持って開けます。



**2** A3 や B4、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。





**3** 用紙ガイドの幅を紙幅より少し広めにセットします。







▲注意 用紙を補給するときは、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。

- 重要・ラベル用紙、コート紙は、よくさばいてからセットしてください。十分にさばけていないと、重送されて、紙づまりの原因になります。
  - コート紙をさばいたり、揃えたりするときは、できるだけ端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。
  - コート紙に手あかや指紋、ホコリや油分などが付着しないようにしてください。印字不良の原因になります。

# **5** 用紙の印刷面を下にして、奥に当たるまでゆっくりと差し込みます。

用紙束は積載制限マークの下を通してください。





● 重要 •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。



- •手差しトレイには、次の枚数までセットできます。用紙束の高さが積載制限ガイドを超えていないことを確認してください。
  - ・普通紙:約100枚(64g/m<sup>2</sup>の場合)
  - ・厚紙:約50枚(128g/m<sup>2</sup>の場合)
  - ・ラベル用紙:約40枚
  - ・コート紙:約50枚
- •用紙を斜めにセットしないでください。
- •用紙の後端が不揃いになっていると、給紙不良や紙づまりの原因になります。
- •用紙の先端が折れ曲がっていたり、カールしている場合は、端を伸ばしてからセットして ください。
- 裁断状態が悪い用紙を使用すると、重送しやすくなる場合があります。そのような場合 は、用紙の束をよくさばき、用紙を平らな場所でよく揃えてからセットしてください。
- メモ ・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以下のユーザ設定用紙を印刷する場合は、お使いのプリンタドライバにしたがって、次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
  - ・レターヘッドやロゴ付きの用紙などに印刷する場合は、「用紙のセット向きについて」 (→P.4-79)を参照して正しい向きに用紙をセットしてください。





🕛 重要

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。





次に手差しトレイの用紙サイズを設定してください (→P.4-56)。

## はがき、封筒をセットする場合

手差しトレイには、次のはがき、封筒がセットできます。

- ・はがき:郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、キヤノン推奨4面はがき
- •封筒:洋形4号、洋形2号、角形2号

はがき、封筒を手差しトレイにセットするときは、次の手順でセットします。

 ● メモ
 はがき、往復はがき、4 面はがきサイズの普通紙(64 ~ 105g/m<sup>2</sup>)、厚紙(106 ~ 169g/m<sup>2</sup>)に印刷する場合は、「用紙(はがき、封筒以外)をセットする場合」(→P.4-46)を参照してください。

# 1 手差しトレイを開けます。

手差しトレイは中央の取っ手を持って開けます。



2 用紙ガイドの幅を用紙の幅より少し広めにセットします。





●封筒の束を平らな場所へ置き、上面を押して空気を抜いてから、縁の折り目をきちんと付けて、平らにします。





第 用紙を補給するときは、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。

● 封筒の四隅の固い部分を図のように取り除き、カールをなおします。



● 封筒を平らな場所で揃えます。



## 4 用紙の印刷面を下にして、図のように手差しトレイの奥に当たるまで ゆっくりと差し込みます。

用紙束は積載制限マークの下を通してください。





用紙を補給するときは、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。



● 重要 ・はがき、封筒は次のようにセットします。 ( 🛑 : 給紙方向) ·洋形4号/洋形2号



ふたを開けたまま、底辺がプリンタを前面から見て奥側になるようにセットします。

・はがき/往復はがき はがきの上端がプリンタを前面から見て奥側になるようにセットします。

 4面はがき はがきの上端がプリンタを前面から見て左側になるようにセットします。



- 手差しトレイにセットできる用紙の枚数は、次の通りです。
- ・郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき:約40枚
- ・キヤノン推奨4面はがき:約50枚
- ·封筒:約10枚

角形2号

D

絶対に用紙ガイドの積載制限マークを超えない範囲でセットしてください。積載制限マー クを超す量の用紙をセットすると、給紙不良の原因になります。

• 封筒は、裏面(貼り合わせのある面)には印刷できません。

- 往復はがきに印刷するときは、アプリケーションソフトの用紙設定と印字方向をセットする用紙の方向に合わせて設定してください。(例: Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista の場合は、「往復はがき横」を選択してください。)
- はがきがカールしているときは、逆向きに曲げて反りをなおしてからセットしてください。
- 裁断状態が悪いはがきを使用すると、重送しやすくなる場合があります。そのような場合は、はがきを平らな場所でよく揃えてからセットしてください。

# 5 用紙ガイドを用紙の幅に合わせます。



① 重要 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。





次に手差しトレイの用紙サイズを設定してください(→P.4-56)。

# 手差しトレイの用紙サイズを設定する

手差しトレイに用紙をセットしたときは、プリンタの操作パネルから手差しトレイの用紙サイズを設定します。

- 重要 ・用紙サイズの設定は、プリンタのセットアップメニューとプリンタドライバを一致させてお使いください。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、「テザシトレイ ヨウシサイズ」の設定がプリンタドライバの設定値に変更され、印刷を続行することができます。
  - •「手差しトレイ用紙サイズ」を「フリー」に設定すると、セットする用紙サイズを変更するたびに設定を変更する必要がありません。ただし、「フリー」に設定する場合は、次のことに気をつけてください。
    - ・セットした用紙とプリンタドライバの用紙サイズの設定が合っていることを確認して ください。異なっている場合は、「41 ヨウシサイズ カクニン」のメッセージが表示 されて印刷が中断されたり、紙づまりが発生したりすることがあります。
  - ・LIPS LX プリンタドライバからユーザ設定用紙を印刷する場合、縦置き、横置きにセットすることが可能ですが、長辺が 297.0mm 以下のユーザ設定用紙をセットする場合は、横置きにセットしてください。

1 [セットアップ] を押します。

セットアッフ゜	
カクチョウ キノ	/ウ →



セットアップ

D

**2** [◀]、[▶]で「キュウシ」を選択し、[OK]を押します。





3 [◄]、[▶]で「テザシトレイ ヨウシサイズ」を選択し、[OK]を押します。

 テサ、シトレイ ヨウシサイズ、→

 =A4



## 4 [◀]、[▶] で用紙のサイズを選択し、[OK] を押します。

ユーザ設定用紙をセットしたときは、次のように設定してください。

• 縦置きにセットした場合: 「ユーザセッテイサイズ R」

• 横置きにセットした場合 (LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ): 「ユーザセッテイサイ ズ



用紙サイズの左に「=」が表示され、手差しトレイの用紙サイズが設定されます。

次に手差しトレイの用紙タイプを設定してください(→次項目)。

# 手差しトレイの用紙タイプを設定する

手差しトレイに用紙をセットしたときは、用紙の種類に合わせて操作パネルから「テザシト レイ ヨウシタイプ」を設定します。

用紙の種類	共通セットアップメニュー 「テザシトレイ ヨウシタイプ」の設定
並通紙(6.4 ~ 105 α/m <sup>2</sup> )	フツウシ
	フツウシ L* <sup>1</sup>
厚紙(106 ~ 169g/m²)	アツガミ 1
厚紙(170 ~ 220g/m <sup>2</sup> )	アツガミ 2
コート紙	コートシ* <sup>2</sup>
ラベル用紙	ラベルヨウシ
封筒	フウトウ
はがき	八ガキ

\*1「フツウシ」に設定して印刷した結果、次のような不具合があった場合は、「フツウシL」に設定してください。 ・普通紙(64g/m<sup>2</sup>)を印刷した結果、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

\*2106~169g/m<sup>2</sup> 以外のコート紙の場合は、次の設定を行ってください。

- ・105 g/m<sup>2</sup>以下の場合:「テザシトレイ ヨウシタイプ」を「フツウシ」に設定する ・170 ~220 g/m<sup>2</sup>の場合:「テザシトレイ ヨウシタイプ」を「コートシ」にして、ユーザメンテナンスグルー プの「トクシュ インジショリ」の「コートシ」を「スル」に設定する
- 🅙 重要 🔹 ・用紙タイプの設定は、プリンタのセットアップメニューとプリンタドライバを一致させて お使いください。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、「テザシトレイ ヨウシタイプ」の 設定がプリンタドライバの設定値に変更され、印刷を続行することができます。
  - 手差しトレイにセットした用紙のタイプと次の設定を必ず合わせてください。これらの設 定が一致していないとエンジンに重大な故障が生じる恐れがあります。
  - ・プリンタドライバの「用紙タイプ」の設定\*
  - ・「手差しトレイ用紙タイプ」の設定

4

給紙・排紙のしかた

- \* プリンタドライバを使用できない OS (MS-DOS やUNIX など) から印刷する場合は、「デフォル ト用紙タイプ」の設定を合わせてください(→ 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」)。
- •「テザシトレイ ヨウシタイプ」を「フリー」に設定すると、プリンタドライバで設定した用紙タイプとのチェックを行いません。必ず、プリンタドライバで設定した用紙タイプ と手差しトレイにセットした用紙が合っているか、確認してお使いください。
- 本プリンタは、はがき、往復はがき、4面はがきサイズの普通紙(64~105g/m<sup>2</sup>)、厚紙(106~169g/m<sup>2</sup>)やキヤノン推奨4面はがきに印刷することができます。その場合は、次の設定を行ってください。
  - ·普通紙(64~105g/m<sup>2</sup>)に印刷する場合:「フツウシ」
- ·厚紙 (106~169g/m<sup>2</sup>)、キヤノン推奨4面はがきに印刷する場合: 「アツガミ1」



続いて、次の設定を行います。

Windows や Macintosh のプリンタドライバから印刷する場合:

プリンタドライバを設定する (→P.4-60)

BMLinkS プリンタドライバから印刷する場合:

- 1.「デフォルト ヨウシタイプ」を設定する (→ 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」)
- 2. プリンタドライバを設定する (→ BMLinkS プリンタドライバの「ユーザーズマニュアル」)

DOS やUNIX などから印刷する場合:

「デフォルト ヨウシサイズ」と「デフォルト ヨウシタイプ」を設定する (→ 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」)

# プリンタドライバの設定をして印刷する

用紙を給紙部にセットしたあと、次の手順でプリンタドライバの設定をして印刷します。 プリンタドライバの設定は、お使いの OS、プリンタドライバの種類およびバージョンに よって画面が異なることがあります。

- ・プリンタドライバのインストール方法については、User Software CD-ROM に収められている取扱説明書を参照してください。
  - プリンタドライバの設定項目の詳しい説明については、プリンタドライバのヘルプをご覧 ください。
  - BMLinkSプリンタドライバの用紙の設定方法については、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。
  - アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
  - 2 [名前] または [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。



**3** [ページ設定] ページを表示して、[原稿サイズ] からアプリケーション ソフトで作成した原稿のサイズを選択します。



# 4 必要に応じて[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。

[原稿サイズ]と給紙カセットにセットした用紙サイズが同じ場合は、設定を変更する必要 はありませんので、[原稿サイズと同じ] に設定しておきます。



🕛 重要

[原稿サイズ] と [出力用紙サイズ] の設定が異なると、自動的に拡大または縮小して印 刷されます。





**6** [用紙タイプ] でセットした用紙のタイプを選択します。

<b>ジ</b> LBP5910のプロパティ				×
ページ設定(仕上げ)給紙 印刷品質				
お気に入り(E): 🎾 標準設定	Y     S	出力方法(例):	🏐 ध्यान्न)	~
	給紙方法(S):			
4	<ul> <li>全ページを同じ</li> </ul>	用紙に印刷		~
	給紙部( <u>E</u> ):	自動 手差し(トレイ)		
		カセット2 カセット3		
		/JT291*4		
	用紙名称(N):	地空口 たれい		~
est la	用紙タイプ(2):	パネル優先		~
A4(倍率:自動)	□ ユーザ定義用紙? 能	パネル優先 賈連派		
設定確認──	□印刷済み用紙の2 面	普通紙L 厚紙1		
		厚紙2 ラベル用紙 リナがき		
		1807-0 封筒 コート紙		
L			1 1001-0007	
		OK [	キャンセル	~117

Ø XE

[用紙タイプ] に応じて、次のように設定してください。

用紙タイプ		プリンタドライバの設定
並 済 紙	$64 \sim 105 \sigma/m^2$	[普通紙]
自地私	04 - 103g/11	[普通紙 L] *1
厚紙	$106 \sim 169 { m g/m^2}$	[厚紙 1]
	$170 \sim 220 \text{g/m}^2$	[厚紙 2]

用紙タイプ	プリンタドライバの設定	
ラベル用紙	[ラベル用紙]	
コート紙	[コート紙] * <sup>2</sup>	
はがき	[はがき]	
封筒	[封筒]	

\*1 [普通紙] に設定して印刷した結果、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/m<sup>2</sup>)を印刷した結果、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

\*2106~169g/m<sup>2</sup>以外のコート紙の場合は、次の設定を行ってください。

- 105 g/m<sup>2</sup>以下の場合:[用紙タイプ]を[普通紙]に設定する - 170~220 g/m<sup>2</sup>の場合:[用紙タイプ]を[コート紙]にして、[仕上げ]-[仕上げ詳細]-

・170~220g/m~の場合、[用紙ダイブ]を「コート紙」にして、[仕上げ]-「仕上げ詳細」 [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]を[する]に設定する

# **7** [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。







#### 両面に印刷する 4-65

# 4 給紙・排紙のしかた

# 両面に印刷する

次の用紙に両面印刷することができます。

- 用紙サイズ: A3、B4、A4、B5、A5、レジャー(11×17)、リーガル、レター、エグ ゼクティブ、ユーザ設定用紙(縦置きの場合:幅210.0~312.0mm、長 さ210.0~431.8mm、横置きの場合\*:幅210.0~297.0mm、長さ 148.0~297.0mm)
  - \* LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ
- 用紙タイプ: 普通紙(64~105g/m<sup>2</sup>)
- 重要・厚紙、コート紙、ラベル用紙、はがき、往復はがき、4面はがき、封筒には、自動両面印 刷できません。
  - ・両面印刷の設定をした状態で、奇数ページのジョブを印刷するときの最終ページの印刷面は、共通セットアップメニューのレイアウトグループにある「特殊両面処理」の設定や給紙元によって、次のようになります。
    - ・給紙カセットから印刷する場合
       「スル」に設定すると、セットした用紙の上の面に印刷して排紙します。
       「シナイ」に設定すると、セットした用紙の下の面に印刷して排紙します。
    - ・手差しトレイから印刷する場合
       「スル」に設定すると、セットした用紙の下の面に印刷して排紙します。
       「シナイ」に設定すると、セットした用紙の上の面に印刷して排紙します。
  - プレプリント紙など用紙の向きや表裏のある用紙に印刷するとき、最終ページの用紙の向きや表裏を前ページと合わせたいときは、「特殊両面処理」を「シナイ」に設定してください。
  - ・両面印刷中は排紙トレイに用紙が完全に排紙されるまで用紙に触れないでください。両面 印刷中は表面を印刷したあと一度途中まで排紙され、裏面を印刷するために再度給紙され ます。
- メモ ・プリンタの RAM 容量によっては、罫線が多い文書や複雑な図・表・グラフのある文書を 自動両面印刷する場合、印字品質が低下したり、「39 スプールメモリフル」と表示され て印刷できないことがあります。その場合は、次の処置を行ってください。
  - ・「階調処理」を「コウカイチョウ1」に設定して印刷しなおす
  - · 拡張 RAM を増設する (→P.7-21)
  - 自動両面印刷では、裏面から印刷されますので、用紙をセットする向きが片面印刷のとき と逆になります。レターヘッドなど、用紙の表裏や向きのある用紙に印刷するときは、「用 紙のセット向きについて」(→P.4-79)を参照して正しい向きに用紙をセットしてください。

# 自動両面印刷と片面印刷を切り替える

## ■ Windows から印刷する場合

プリンタドライバで次の設定を行います。プリンタドライバの操作については、プリン タドライバのヘルプを参照してください。

- 1. プリンタドライバの [仕上げ] ページを表示する
- 2. [印刷方法] で [両面印刷] を選択する
- ・● 重要 BMLinkS プリンタドライバをご使用の場合、両面の設定方法が異なります。詳しくは、 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。

## ■ Macintosh から印刷する場合

プリンタドライバで設定します。プリンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

## ■ DOS や UNIX から印刷する場合

DOS や UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、プリンタの操作パネルで次の手順を行います。



1 [セットアップ]を押します。





**2** [◀]、[▶] で「キュウシ」を選択し、[OK] を押します。





3 [◄]、[▶] で「リョウメン インサツ」を選択し、[OK] を押します。 リョウメン インサツ → =シナイ →





「スル」の左に「=」が表示され、両面印刷が設定されます。

# 手動で両面に印刷する

Δ

本プリンタは、裏面に印刷済みの用紙にも対応しており、自動両面印刷できない用紙にも両 面印刷することが可能です。印刷済み用紙の裏面に印刷するときは、プリンタドライバや操 作パネルで設定が必要です。

- 重要
   ・本プリンタで一度印刷した用紙の裏面に印刷する場合は、必ず「手差し両面」を「2メンメ」に設定して印刷してください。
  - •はがきに両面印刷する場合、裏面(文書側の面)から先に「手差し両面」を「1メンメ」 に設定して印刷し、次に表面(宛名側の面)を「2メンメ」に設定して印刷してくださ 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。

#### ■ Windows から印刷する場合

プリンタドライバで次の設定を行います。プリンタドライバの操作については、プリン タドライバのヘルプを参照してください。

- 1. プリンタドライバの [給紙] ページを表示する
- 2. [印刷済み用紙の裏面に印刷する] にチェックマークを付ける
- 重要 BMLinkS プリンタドライバをご使用の場合、操作パネルで手動両面印刷の設定を行います。「DOS や UNIX から印刷する場合」と同様の手順で設定してください。

### ■ Macintosh から印刷する場合

プリンタドライバで設定します。プリンタドライバの操作については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

### ■ DOS や UNIX から印刷する場合

DOS や UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、プリンタの操作パネルで次の手順を行います。

tyhryj

1	「ヤッ	トアップ1	を押します
	レビン	トノンノコ	217069

セットアッフ゜	
カクチョウ キノウ	$\rightarrow$



**2** [◀]、[▶] で「キュウシ」を選択し、[OK] を押します。





3 [◄]、[▶] で「テザシ リョウメン」を選択し、[OK] を押します。

 テサ\*シ リョウメン
 →

 =1メンメ
 →



4 [◀]、[▶] で「2メンメ」を選択し、[OK] を押します。



「2メンメ」の左に「=」が表示され、裏面印刷が設定されます。

# とじしろを付けて印刷する

用紙の端にとじしろ用の余白を付けて印刷することができます。とじしろを付けるときは、 付ける位置(長手方向または短手方向)ととじしろ(最大 50mm)を指定します。



重要 とじしろを設定した結果、用紙の印字可能領域を超えた部分はカットされます。

● メモ ・プリンタドライバの場合、(+)、(−)方向の設定はとじ位置の選択で行います。

- 自動両面印刷の場合、表裏のとじ位置を自動的に合わせます。
- 縦位置補正、横位置補正の設定はとじしろの設定に関係なく有効です。このため、両面印刷で縦位置補正、横位置補正が設定されている場合、表裏のとじしろがずれることがあります。

# とじしろを設定する

■ Windows から印刷する場合

プリンタドライバで次の設定を行います。プリンタドライバの操作については、プリン タドライバのヘルプを参照してください。

- 1. プリンタドライバの [仕上げ] ページを表示する 2. [とじ方向] を設定する

- 3. [とじしろ] をクリックして、[とじしろ指定] ダイアログボックスでとじしろの幅を 設定する
- 🕛 重要 BMLinkS プリンタドライバをご使用の場合、操作パネルでとじしろの設定を行います。 「DOS や UNIX から印刷する場合」と同様の手順で設定してください。

## ■ Macintosh から印刷する場合

プリンタドライバで設定します。プリンタドライバの操作については、プリンタドライ バのヘルプを参照してください。

#### ■ DOSや UNIX から印刷する場合

DOSや UNIX など、プリンタドライバが使用できない OS から印刷する場合は、プリン タの操作パネルで次の手順を行います。

4

セットアップ

D

ОК

1





選択したとじ方向が設定されます。


**5** [◀]、[▶] で「トジシロ」を選択し、[OK] を押します。



とじしろの設定値が表示されます。



### **6** [◄]、[▶] で目的の数値を選択し、[OK] を押します。

数値は、〔◀〕または〔▶〕を押すたびに 0.5mm 単位で変化します。

25.5	$\rightarrow$
_	
=25.5	$\rightarrow$

設定値の左右に「=」が表示され、とじしろが設定されます。

## ステイプルして出力する (LBP5910Fのみ)

印刷した用紙をステイプルして出力します。次の用紙にステイプルすることができます。

- 用紙サイズ: A3、B4、A4、B5、レジャー(11×17)、レター、エグゼクティブ、 ユーザ設定用紙(縦置きの場合:幅257.0~297.0mm、長さ148.0 ~457.2mm、横置きの場合\*:幅257.0~297.0mm、長さ148.0 ~297.0mm)
  - \* LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ
- 用紙タイプ: 普通紙(64~105g/m<sup>2</sup>)
- ステイプル位置:右上、右下、左上、左下(ステイプル可能な位置は、用紙サイズや送り 方向によって異なります)



• (搬送方向に対して)用紙の後端から5cm の範囲に、塗りが指定されている図形や写真 などがあるとき 例:



・両面印刷時、重なった面(例:2ページ目と3ページ目)に、塗りが指定されている図形や写真などがあるとき
 例:





- 重要
   ・同一サイズの用紙を最大 15 枚(81.5~105g/m<sup>2</sup>の場合は、最大 10 枚)までステイプ ルすることができます。
  - •15枚ステイプル時の印刷速度は、カラー/モノクロ印刷とも27枚/分(A4)になります。
  - ステイプルした場合、排紙トレイに用紙が完全に排紙されるまで用紙に触れないでください。印刷したすべての用紙が途中まで排紙されてから、ステイプルされて完全に排紙されます。
  - •LBP5910FとコンピュータをUSBケーブルで接続してお使いの場合は、プリンタドライ バをインストールしたあと、必ず次の操作を行ってください。次の操作を行わないとステ イプル機能は使用できません。
    - 1. プリンタドライバの [デバイスの設定] ページを表示する
    - 2. [デバイス情報取得] をクリックする
  - •BMLinkSプリンタドライバを使用する場合、BMLinkSプリンタドライバの画面に表示される綴じ位置とは異なる位置にステイプルされることがあります。
- メモ ・プリンタドライバのインストール方法については、User Software CD-ROM に収められている取扱説明書を参照してください。
  - プリンタドライバの設定項目の詳しい説明については、プリンタドライバのヘルプをご覧 ください。
  - 1 必要に応じて、とじしろ(ステイプルするための余白)を設定します。

詳細については、「とじしろを付けて印刷する」(→P.4-69)を参照してください。

# 2 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。

3 [名前] または [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。



**4** [ページ設定] ページを表示して、[原稿サイズ] からアプリケーション ソフトで作成した原稿のサイズを選択します。

<i>ŵ</i> LBP5910のプロパティ		X
ページ設定仕上げ給紙 印刷品	ŧ	
お気に入り(E): 📲 標準設定	👻 🕎 💇 出力方法 🖤 : 🥥 印刷 👻	
	■ 原敬サイズ©: ▲ 出力用紙サイズ©: 「A ● 出力用紙サイズ©: 「A ● 「 ● 「 ● 出力のmm×2970 m ● 327 m×11.89 m ● 327 m×11.99 m ● 327 m×11.99 m ● 55 A 4 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	12:08 フーザ定義伊紙(山) ユーザ定義用紙(山) マージオチション(ロ) 種類に戻す(B)	
	OK キャンセル ヘルプ	

# 5 必要に応じて [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。

[原稿サイズ]と給紙カセットにセットした用紙サイズが同じ場合は、設定を変更する必要 はありませんので、[原稿サイズと同じ]に設定しておきます。

<i>∲</i> LBP5910のプロパティ		×
ページ設定仕上げ給紙 印刷品質		
お気に入り(£):  ・ 『 』 標準設定	🔺 🚰 🧾 出力方法(10): 🚳 印刷	ēl 🗸
	原稿サイズ S	*
	▲ 出力用紙サイズ(2): ■ 200 mm 2520 は - 200 mm 2520 は - 827 m x 1169 m - 827 m x 1169 m - 827 m x 1169 m - 102	×
設定確認₩ ●	□スタンブ(1): □スタンブ(1): ユーザ定義(名称固定)	人ンノノ 確未 Ψ
	ユーザ定義用紙(U) ページオブション(E) ]	標準に戻す(R)
	OK キャンセ	

🕛 重要

[原稿サイズ] と [出力用紙サイズ] の設定が異なると、自動的に拡大または縮小して印 刷されます。

# 6 [仕上げ] ページを表示して、[排紙方法] で [ステイプルソート] を選択します。

<i>爹</i> LBP5910のプロパティ	
ページ設定仕上げ給紙 印刷品質	
お気に入り(F): 📔 標準設定	💶 🖌 🆅 出力方法(10): 🚳 印刷 🛛 👻
	サイズや何きか異なる用紙を組み合わせる(2)
	としろ(G): 長辺とじ佐)
A4(倍平:自動)           設定確認2公	/排紙方法(!) ● 指定しない ○ ホート ○ ステイブルソート
<u></u>	ステイブル位置指定(1)
	仕上げ詳細(S) 標準に戻す(R)
	OK ++>セル ヘルプ



		×
ページ設定仕上げ 給紙 印刷品質		
お気に入り(E): 🎾 標準設定	🔽 🚰 💇 出力方法(M):	🎯 ED扇) 💙
	印刷方法(Y) ● 片面印刷 ● 片面印刷 ● 南面印刷 ● 製本印刷	製本詳細(近)
	□ サイズや向きが異なる用紙を組み合わ	t3⊗
	とじ方向(日):	
	長辺とじ(左)	
	排紙方法(出) ● 指定しない ● ソート ● 反テイブルソート	
<b>S</b>		(ステイブル位置指定(U)
	仕上げ詳細(2).	標準に戻す( <u>B</u> )
	ОК	キャンセル ヘルプ









**10** [用紙タイプ] で [普通紙] または [普通紙 L] を選択します。

₡ LBP5910のプロパティ			×
ページ設定仕上げ給紙 印刷品質			]
お気に入り(E): 🎾 標準設定	<ul> <li></li></ul>	出力方法(M):	🎯 ED刷 💙
	給紙方法(S):		
		こ用紙に印刷	~
	給紙部(E):	自動 手差し(トレイ) カセット1 カセット2 カセット3	
	用紙名称(N):	カセット4	
	用紙タイプ(Y):	普通紙	~
A4(倍半:目動) 設定確認(⊻)	<ul> <li>ユーザ定義用紙?</li> <li>「印刷はない用紙のある」</li> </ul>	ハネル優元 音通紙 普通紙L 51-50回ナス(0)	
	□山柳ヶ外用紙の表		
			標準に戻す( <u>B</u> )
		ОК	キャンセル ヘルプ

### ✓ メモ [普通紙] に設定して印刷した結果、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/m<sup>2</sup>)を印刷した結果、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



				X
ベージ設定 仕上げ foftx 日期品質 お気に入り(F): / 標準設定	<ul> <li></li></ul>	出力方法(19):	🚳 印刷	~
	給紙方法(S):	こ用紙に印刷		*
	給紙部( <u>E</u> ):	自動 手差し作レイ) カセット1 カセット2 カセット3 カセット3 カセット4		
<b>E</b>	用紙名称(N): <b>用紙タイブ(Y)</b> :	指定しない 普通紙		<ul><li>✓</li></ul>
A4(倍率:自動)	<ul> <li>ユーザ定義用紙を約</li> <li>印刷済み用紙の裏約</li> </ul>	従送りにする(型) 面に印刷する( <u>D</u> )		
			標準に	実す(B)
		ОК	キャンセル	ヘルプ

### 12 [OK] をクリックし、印刷を実行します。

印刷	? 🛛
- プリンタ 名前 ⑪ : Canon LBP6910 LIPSLX 状態: 準備完了 モデル: Canon LBP5910 LIPSLX	「フロパティ化」 注釈とフォーム(M): 文書とスタンプ ▼
●日期報酬 ● すべて(4) ● すべて(5) ● 現在の表示(2) ● 現在の人一ジ(2) ● 現在の人一ジ(2) ● 現在の人一ジ(2) ● パージ(2) ● 開始へのすべての人一ジ ● 逆期(順正印刷(2) ■ ページの拡大 / 縮小(5): ★さいページを縮小 ● ● 自動回転と中央記畫(8) ■ PDF のページサイズに合わせて用紙を選択(2) ■ ファイルへ出力(5)	
印刷のヒント① 詳細設定②	キル ペア A A 100% 1/1 (1) () () () () () () () () () (

## 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印刷する場合は、次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 用紙を横置きで	グゼクティブサイズのように 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
カセットー~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)				

● メモ ・封筒、はがきの用紙セットの方向については「はがき、封筒をセットする場合」(→P.4-50) 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以下のユーザ設定用紙を印刷する場合は、お使いのプリンタドライバにしたがって、次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



# 日常のメンテナンス

この章では、トナーカートリッジの交換や清掃のしかたなど、メンテナンスのしかたについて説明しています。

トナーカートリッジを交換する	5-3
メッセージが表示されたときは	5-3
トナーカートリッジを交換するときのご注意	5-4
トナーカートリッジの交換	5-4
トナーカートリッジのカウンタをリセットする	
使用済みトナーカートリッジ回収のお願い	
トナーカートリッジの取り扱いのご注意	
トナーカートリッジの保管について	5-15
ドラムカートリッジを交換する	
メッセージが表示されたときは	5-16
ドラムカートリッジを交換するときのご注意	5-17
ドラムカートリッジの交換	5-20
使用済みドラムカートリッジ回収のお願い	
ドラムカートリッジの取り扱いのご注意	
ドラムカートリッジの保管について	5-43
定着器を交換する	5-44
<b>定着器を交換する</b> メッセージが表示されたときは	<b>5-44</b> 5-44
<b>定着器を交換する</b> メッセージが表示されたときは 定着器を交換するときのご注意	5 <b>-44</b> 5-44 5-44
<b>定着器を交換する</b> メッセージが表示されたときは 定着器を交換するときのご注意 定着器の交換	
<b>定着器を交換する</b> メッセージが表示されたときは 定着器を交換するときのご注意 定着器の交換 定着器のカウンタをリセットする	
定着器を交換する. メッセージが表示されたときは. 定着器を交換するときのご注意. 定着器の交換. 定着器のカウンタをリセットする.	5-44 5-44 5-44 5-45 5-52 <b>5-54</b>
定着器を交換する. メッセージが表示されたときは. 定着器を交換するときのご注意. 定着器の交換. 定着器のカウンタをリセットする.	
<ul> <li>定着器を交換する</li> <li>メッセージが表示されたときは</li> <li>定着器を交換するときのご注意</li> <li>定着器のカウンタをリセットする</li> <li>回収トナー容器を交換する</li> <li>メッセージが表示されたときは</li> <li>回収トナー容器を交換するときのご注意</li> </ul>	
<ul> <li>定着器を交換する</li></ul>	
<ul> <li>定着器を交換する</li> <li>メッセージが表示されたときは</li> <li>定着器を交換するときのご注意</li> <li>定着器のカウンタをリセットする</li> <li>回収トナー容器を交換する</li> <li>メッセージが表示されたときは</li> <li>回収トナー容器を交換するときのご注意</li> <li>回収トナー容器の交換</li> <li>使用済み回収トナー容器回収のお願い.</li> </ul>	
<ul> <li>定着器を交換する</li></ul>	
<ul> <li>定着器を交換する</li></ul>	5-44 5-44 5-45 5-52 5-54 5-54 5-56 5-60 5-61 5-61
定着器を交換する	5-44 5-44 5-45 5-52 5-54 5-54 5-56 5-60 5-61 5-61 5-62

ITB ユニットの転写ベルトを清掃する5-68
印字位置を調整する
印字位置の確認
印字位置の調整
プリンタの外部を清掃する5-74
プリンタを移動する
プリンタを移動する
ペディスタルごと移動する5-83
プリンタの取り扱いについて5-86



トナーカートリッジの交換方法や取り扱い、保管時のご注意について説明しています。

#### メッセージが表示されたときは

トナーカートリッジは消耗品です。トナーカートリッジが寿命に近づくと、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
(X lt 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	<ul> <li>・印刷は継続できます</li> <li>・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</li> <li>・大量の印刷をするときは、トナーカートリッジを交換することをおすすめします</li> </ul>
16 X トナー コウカン (X は 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	<ul> <li>・ブリンタは停止します</li> <li>・[オンライン]を押すと印刷は継続できます</li> <li>・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</li> <li>・大量の印刷をするときは、トナーカートリッジを交換することをおすすめします</li> </ul>
1G X トナー コウカン (X は K、Y、M、C)	ト ナ ー カ ー ト リッジが寿命に なったとき	<ul> <li>「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、継続して印刷することはできません。</li> <li>「1G X トナー コウカン」(X=Y、M、C)が表示された場合は、モノクロ印刷のみ行うことが可能です。</li> <li>・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</li> </ul>

- \* 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。
- 重要 ・交換の際は、必ず本プリンタ専用のトナーカートリッジを使用してください。

機種名	対応するキヤノン純正トナーカートリッジ
LBP5910/5910F	Canon Toner Cartridge 502 Black (キヤノン トナーカートリッジ 502 ブラック) Canon Toner Cartridge 502 Yellow (キヤノン トナーカートリッジ 502 イエロー) Canon Toner Cartridge 502 Magenta (キヤノン トナーカートリッジ 502 マゼンタ) Canon Toner Cartridge 502 Cyan (キヤノン トナーカートリッジ 502 シアン)

- 「1G X トナー コウカン」が表示されていない状態でトナーカートリッジを交換した 場合は、必ず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。(→P.5-12)
- ダメモ 本プ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。このページ数は下記の条件でのページ数です。
   印字比率:5%、印字濃度:工場出荷初期設定値、用紙サイズ:A4、用紙タイプ:普通紙トナーの消費量は、印刷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印刷する場合はトナーカートリッジの寿命が短くなります。
  - Canon Toner Cartridge 502 Black
     (キヤノン トナーカートリッジ 502 ブラック):約10.000ページ
  - Canon Toner Cartridge 502 Yellow
     (キヤノン トナーカートリッジ 502 イエロー):約6,000 ページ
     Canon Toner Cartridge 502 Magenta
  - (キヤノン トナーカートリッジ 502 マゼンタ):約6,000ページ
  - ·Canon Toner Cartridge 502 Cyan (キヤノン トナーカートリッジ 502 シアン):約6,000ページ

#### トナーカートリッジを交換するときのご注意

- ▲警告 使用済みの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 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。
- 重要 ・取り外した梱包材は、地域の条例にしたがって処分してください。
  - 必ず本プリンタ専用のトナーカートリッジを使用してください。
- メモ ・トナーカートリッジの取り扱いについては、「トナーカートリッジの取り扱いのご注意」
   (→P.5-13)を参照してください。
  - 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。

#### 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トナー 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1···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



🕛 重要

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。



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「♂」の位置まで倒して、ロックを解除します



ロック解除レバーの「○」をトナーカートリッジの「●」に合わせます。



#### **3** 図のようにトナーカートリッジの取っ手を持って取り外します。

ロック解除レバーは持たないでください。

「●」と「○」の位置がずれてしまう場合があります。



● 重要 取り外せない場合は、ロック解除レバーの「○」とトナーカートリッジの「●」を再度合わせてください。





### **5** 保護パックからトナーカートリッジを取り出します。

保護パックは上面の中央部を持って、左右に開きます。



- 🕛 重要 トナーカートリッジが入っていた保護パックは、捨てずに保管しておいてください。プリ ンタのメンテナンスなど、トナーカートリッジを取り出すときに必要になります。
  - **6** 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。



重要 トナーが均一でないと、印字品質が低下します。この操作は必ず行ってください。

7 図のように取っ手を持って、トナーカートリッジを挿入し ①、止まるまでゆっくりと押し込みます ②。





トナーカートリッジとトナーカバーにある文字の向きが合うように取り付けます。



8 ロック解除レバーを「③」の位置まで倒して、トナーカートリッジをロックします。



ロック解除レバーの三角マークをトナーカートリッジの三角マークに合わせます。



**9** トナーカバーを閉めます。



- 重要 ・トナーカバーが閉まらないときは、トナーカートリッジの取り付け状態を確認してください。無理にトナーカバーを閉めると故障の原因になります。
  - トナーカートリッジを取り付けたあと、トナーカバーを開けたまま長時間放置しないでください。
- - 1. 交換したトナーカートリッジを取り出す
  - 2. 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す
  - 3. トナーカートリッジを取り付ける

「1G X トナー コウカン」が表示されていない状態で、トナーカートリッジを交換 した場合は、「トナーカートリッジのカウンタをリセットする」(→P.5-12)でカウン タのリセットを行います。

#### トナーカートリッジのカウンタをリセットする

「1G X トナー コウカン」が表示されていない状態で、トナーカートリッジを交換した場合は、次の手順でカウンタのリセットを行います。カウンタのリセットを行わないと、トナーカートリッジの寿命が正しく検知されなくなります。

① 重要 この操作は「1G X トナー コウカン」が表示されていない状態で、トナーカートリッジを交換した場合にのみ行ってください。



リセットメニューが表示されます。



**2** [◀]、[▶] で「トナー コウカン」を選択し、[OK] を押します。

トナー コウ	ウカン	$\rightarrow$
フ゛ラック	トナー	$\rightarrow$

トナーカートリッジの色が表示されます。



3 [◄]、[▶] でカウンタをリセットするトナーカートリッジを選択し、 [OK] を押します。

フ゛ラック トナー	$\rightarrow$
シ゛ッコウシマスカ?	

確認のメッセージが表示されます。



#### **4** [OK] を押します。

[OK]を押さずに、「オンライン」を押すと、初期化を行いません。

フ゛ラッ	ックトナー	コウカンチュウ
トナー	コウカン	シュウリョウ

- ダ メモ トナーカートリッジのカウンタをリセットしたあと、「1G X トナー コウカン」が表示された場合は、次の操作を行ってください。
  - 1. 交換したトナーカートリッジを取り出す
  - 2. 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す
  - 3. トナーカートリッジを取り付ける

#### (使用済みトナーカートリッジ回収のお願い



キヤノンでは地球環境保全と資源の有効活用を目的といたしまして、使用済みカートリッジの回収を行っております。

この回収活動は、お客さまのご協力によって成り立っております。

キヤノンによる"環境保全と資源の有効活用"の取り組みの主旨にご賛同いただき、回 収にご協力いただける場合には、使用済みカートリッジを下記の方法でご返却いただき ますようご協力をお願いいたします。

※回収窓口へお持ち込みの場合 キヤノンマーケティングジャパンではご販売店の協力の下、全国に 3000拠点をこえる回収窓口をご用意いたしております。

※回収専用箱による宅配便利用の場合 使用済みトナーカートリッジの数が多いお客さまには、回収専用箱を ご用意させていただいております。

回収窓口の検索および回収専用箱のご注文方法につきましては下記キャノンホームページをご覧ください。

キヤノンサポートページ canon.jp/support

#### トナーカートリッジの取り扱いのご注意

トナーカートリッジは、精密な機構の部品で構成されています。粗雑な取り扱いは、破損や 印字品質低下の原因になることがあります。トナーカートリッジの取り付けや取り外しを行 うときは、次の点に気を付けて取り扱ってください。



告 使用済みの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 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。

- ① 重要 ・プリンタの修理のためにトナーカートリッジをプリンタから取り出したときは、すみやか にトナーカートリッジを梱包してあった保護パックに入れるか、厚い布で包んでください。
  - トナーカートリッジを交換するときは、必ず同じ色のトナーカートリッジに交換してください。
  - ・トナーカートリッジを取り扱う際は、図のように取っ手を持って取り扱ってください。



図のようにトナーカートリッジのロック解除レバーを持ったり、シャッター部を触ったりしないでください。また、指定された以外の部分は、持ったり触れたりしないでください。故障の原因になることがあります。



•絶対に分解や改造などをしないでください。

 トナーカートリッジを急激な温度変化にさらすと、内部や外部に水滴が付着する(結露) ことがあります。寒い場所に保管してあった新品のトナーカートリッジを暖かい場所で取 り付けるときなどは、保護パックを開封せずに2時間以上置き、周囲の温度に慣らして から開封してください。

#### トナーカートリッジの保管について

交換用にお求めになったトナーカートリッジや、修理や移動時に取り出したトナーカート リッジは、次のような点に気を付けて保管してください。

- 重要
   ・新品のトナーカートリッジは、実際に使用するときまで保護パックから取り出さないください。
  - メンテナンスなどのために使用中のトナーカートリッジを取り出したときは、すみやかに 梱包してあった保護パックに入れるか、厚い布で包み、次の状態で保管してください。



- 直射日光の当たる場所は避けてください。
- ・高温多湿の場所や、温度変化や湿度変化の激しい場所は避けてください。
   保管温度範囲:0~35℃
   保管湿度範囲:35~85%RH(相対湿度・結露しないこと)
- •アンモニアなどの腐食性のガスが発生する場所や、空気に塩分が多く含まれている場所、 ほこりの多い場所での保管は避けてください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。

#### ■ 結露とは

保管湿度範囲内でも、外気との温度差によってトナーカートリッジ外部や内部に水滴が 付着することがあります。この水滴が付着する状態を結露といいます。結露はトナーカー トリッジの品質に悪影響をおよぼします。

## ドラムカートリッジを交換する

ドラムカートリッジの交換方法や取り扱い、保管時のご注意について説明しています。

#### メッセージ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 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	<ul> <li>・印刷は継続できます</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
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	<ul> <li>・プリンタは停止します</li> <li>・[オンライン]を押すと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</li> <li>・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</li> </ul>
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	<ul> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>

\* 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。

🕛 重要

交換の際は、必ず本プリンタ専用のドラムカートリッジを使用してください。

機種名	対応するキヤノン純正ドラムカートリッジ
LBP5910/5910F	Canon Drum Cartridge 502 Black (キヤノン ドラムカートリッジ 502 ブラック) Canon Drum Cartridge 502 Yellow (キヤノン ドラムカートリッジ 502 イエロー) Canon Drum Cartridge 502 Magenta (キヤノン ドラムカートリッジ 502 マゼンタ) Canon Drum Cartridge 502 Cyan (キヤノン ドラムカートリッジ 502 シアン)

日常のメンテナンス

- ✓ メモ
   ・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。
   印字比率:5%、印字濃度:工場出荷初期設定値、用紙サイズ:A4、用紙タイプ:普通紙、連続/片面印刷
  - Canon Drum Cartridge 502 Black
     (キヤノン ドラムカートリッジ 502 ブラック):約50,000ページ
  - · Canon Drum Cartridge 502 Yellow (キヤノン ドラムカートリッジ 502 イエロー):約50,000ページ
  - · Canon Drum Cartridge 502 Magenta (キヤノン ドラムカートリッジ 502 マゼンタ):約50,000ページ
  - Canon Drum Cartridge 502 Cyan
     (キャノン ドラムカートリッジ 502 シアン):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を交換するときのご注意

- ▲警告 ・使用済みのドラムカートリッジを火中に投じないでください。ドラムカートリッジ内に 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。
  - ・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。
  - 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。
- ▲注意 ・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。
  - プリンタ使用中は定着器周辺(LBP5910Fの場合は排紙部、針カートリッジも含む)が 高温になっています。定着器周辺には触れないように注意してください。やけどの原因に なることがあります。



- 重要 ・必ず本プリンタ専用のドラムカートリッジを使用してください。
  - 一度使用したドラムカートリッジを再度プリンタに取り付けないでください。ドラムカートリッジの寿命が正しく検知されなかったり、故障の原因になることがあります。
  - ドラムカートリッジを取り扱う際は、図のように青色の取っ手を持って正しく取り扱ってください。立てたり、裏返したりしないでください。



- ドラムカートリッジは、保護袋に入っています。ドラムカートリッジをセットする準備が できるまで、保護袋から取り出さないでください。
- ドラムカートリッジを取り外すときや取り付けるときは、図のようにプリンタの左側から 作業を行ってください。



- 次の位置にある高圧接点部には、絶対に触れないでください。プリンタ故障の原因になる ことがあります。
  - ・ITB ユニット右側、プリンタ内部



・ドラムカートリッジガイド部



• 取り外した梱包材は、地域の条例にしたがって処分してください。

メモ 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。

### ドラムカートリッジの交換

#### 交換するドラムカートリッジを取り出す

#### **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。



🕛 重要

前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイとプリンタの給紙カセットが閉まっていることを確認してください。

### 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。



### **3** 上カバーを開けます。

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。



● 重要 ・ITB ユニットの転写ベルトやITB ユニットカバーに触れたりしないでください。転写ベルトに傷がつくと、給紙不良や印字品質の低下の原因になります。転写ベルトに触れて印字品質が低下した場合は、「ITB ユニットの転写ベルトを清掃する」(→P.5-68)を参照して、転写ベルトの清掃を行ってください。転写ベルトにトナーが付着している場合は、自動的に清掃する機能が付いていますので清掃する必要はありません。



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。



#### 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、図のように青色の取っ手を持って取り外します。



レバーが図のように上がっていることを確認してください。レバーが下がっているとドラ ムカートリッジを正しく取り付けることはできません。 図のように手でレバーを押し上げてください。





梱包材が取り付けられている場合の続き

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。



- 重要 取り外した乾燥剤は、地域の条例 にしたがって処分してください。
- C ドラムカートリッジをゆっくりと矢印の方向に裏返します。



#### テープが取り付けられている場合の続き

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。



- 重要 取り外した乾燥剤は、地域の条例 にしたがって処分してください。
- C 図の位置にあるテープ付き梱包材(1個)を 取り外します。

テーブ付き梱包材は、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。


#### 梱包材が取り付けられている場合の続き

図の位置にあるテープ(1枚)を取り外します ①。



梱包材の取っ手をつまみ ②、斜め上方向に取り 外します③。



#### ●右側

梱包材の取っ手をつまみ ①、斜め上方向に取り 外します ②。



🕛 重要

取り外した梱包材は、地域の条例 にしたがって処分してください。

#### テープが取り付けられている場合の続き

☑ 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。







ドラムカートリッジをゆっくりと元に戻します。



f 図の位置にある梱包材(1個)を取り外します。

梱包材は、手前に倒してから①、引き抜きます②。



重要 取

取り外した梱包材は、地域の条例 にしたがって処分してください。 テープが取り付けられている場合の続き

€ 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。



f 図の位置にあるテープ(1枚)とタグ(2 個)を取り外します。



① 重要 取

取り外した梱包材は、地域の条例 にしたがって処分してください。



**9** 手順4に進みます。

テープが取り付けられている場合の続き

**9** 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 で取り外すテーブは、テーブの後端にもう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。



**h** 手順4 に進みます。

4 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。



① 重要 現像剤が均一でないと、印字品質が低下します。この操作は必ず行ってください。

5 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。



- ① 重要 ・ドラムカートリッジを置くときは、ドラムカートリッジの底面で机などを傷つけないため に、用紙などをドラムカートリッジの下に敷いてください。
  - シーリングテープを引き抜くときは、シーリングテープの引き出し口付近を手で押さえないでください。シーリングテープが途中で切れ、完全に引き抜けなくなることがあります。



 シーリングテープを引き抜くときは、ドラム保護シャッターを手で押さえつけないように 気を付けて作業を行ってください。



6 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。







● 重要 ・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。



- ・曲げて引いたり、上向きや下向きに引っ張らないでください。シーリングテープが途中で 切れ、完全に引き抜けなくなることがあります。
- •シーリングテープは最後まで完全に引き抜いてください。シーリングテープがドラムカー トリッジ内に残っていると、印字不良の原因になります。
- •引き抜いたシーリングテープは、地域の条例にしたがって処分してください。

7 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。



8 左右のドラムカートリッジガイド付近にあるレバーが、図のように上がっているか確認します。



レバーが下がっているとドラムカートリッジを正しく取り付けることはできません。 図のように手でレバーを押し上げてください。





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の矢印に沿って 挿入します。



🕛 重要

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てください。確実に取り付けないと、印字不良の原因になります。

10 左右のドラムカートリッジガイド付近にあるレバーが、図のように下 がっていることを確認します。



11 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。



見えない場合は、一度ドラムカートリッジを取り出し、矢印の方向にカチッと止まるまで 回してから、取り付けなおしてください。



# 12 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。



### 13 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。



- LBP5910
  - □ 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。



#### ● LBP5910F



□ 図のように両手で押して、上カバーを突き当たるまで確実に閉めます。



重要 上カバーを閉めるときは、両手で図の位置(突起部分の両端)を押してください。







上カバーは突き当たるまで確実に閉めてください。確実に閉めないと、印字不良の原因になります。







## 16 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。





▲注意 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。

#### 使用済みドラムカートリッジ回収のお願い

ますようご協力をお願いいたします。



キヤノンでは地球環境保全と資源の有効活用を目的といたしまして、使用済みカートリッジの回収を行っております。 この回収活動は、お客さまのご協力によって成り立っております。

キヤノンによる"環境保全と資源の有効活用"の取り組みの主旨にご賛同いただき、回収にご協力いただける場合には、使用済みカートリッジを下記の方法でご返却いただき

- ※回収窓口へお持ち込みの場合 キヤノンマーケティングジャパンではご販売店の協力の下、全国に 3000拠点をこえる回収窓口をご用意いたしております。
- ※回収専用箱による宅配便利用の場合 使用済みドラムカートリッジの数が多いお客さまには、回収専用箱を ご用意させていただいております。



回収窓口の検索および回収専用箱のご注文方法につきましては下記キャノンホームページをご覧ください。

キヤノンサポートページ canon.jp/support

#### ドラムカートリッジの取り扱いのご注意

ドラムカートリッジは、光に敏感な部品や精密な機構の部品で構成されています。粗雑な取り扱いは、破損や印字品質低下の原因になることがあります。ドラムカートリッジの取り付けや取り外しを行うときは、次の点に気を付けて取り扱ってください。

- ▲警告 ・使用済みのドラムカートリッジを火中に投じないでください。ドラムカートリッジ内に 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。
  - 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。
- ▲注意 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。
- 重要
   ・次のことに気をつけてください。故障の原因になったり、印字品質が低下します。
   ・ドラム保護シャッターを開けたり、触れたりしない



- ドラムカートリッジは、絶対に直射日光や強い光に当てないでください。
- ドラムカートリッジをディスプレイやコンピュータ本体など、磁気を発生する装置に近付けないでください。
- ドラムカートリッジは磁気製品です。フロッピーディスクやディスクドライブなど、磁気 を嫌う製品には近付けないでください。データ破損などの原因になることがあります。
- プリンタの修理のためにドラムカートリッジをプリンタから取り出したときは、すみやかにドラムカートリッジを梱包してあった保護袋に入れてください。
- ドラムカートリッジを取り扱う際は、図のように青色の取っ手を持って正しく取り扱ってください。立てたり、裏返したりしないでください。





ドラムカートリッジを取り扱う際は、水色のつまみが「解除」の位置にあることを確認してください。



- •絶対に分解や改造などをしないでください。
- ・ドラムカートリッジを急激な温度変化にさらすと、内部や外部に水滴が付着する(結露) ことがあります。寒い場所に保管してあった新品のドラムカートリッジを暖かい場所で取 り付けるときなどは、保護袋を開封せずに2時間以上置き、周囲の温度に慣らしてから 開封してください。

#### ドラムカートリッジの保管について

交換用にお求めになったドラムカートリッジや、修理時に取り出したドラムカートリッジ は、次のような点に気を付けて保管してください。

- 重要 ・新品のドラムカートリッジは、実際に使用するときまで保護袋から取り出さないください。
  - メンテナンスなどのために使用中のドラムカートリッジを取り出したときは、すみやかに 梱包してあった保護袋に入れるか、厚い布で包んで保管してください。
  - 直射日光の当たる場所は避けてください。
  - 高温多湿の場所や、温度変化や湿度変化の激しい場所は避けてください。 保管温度範囲:0~35℃ 保管湿度範囲:35~85%RH(相対湿度・結露しないこと)
  - •アンモニアなどの腐食性のガスが発生する場所や、空気に塩分が多く含まれている場所、 ほこりの多い場所での保管は避けてください。
  - 幼児の手の届かないところに保管してください。

#### ■ 結露とは

保管湿度範囲内でも、外気との温度差によってドラムカートリッジ外部や内部に水滴が 付着することがあります。この、水滴が付着する状態を結露といいます。結露はドラム カートリッジの品質に悪影響をおよぼします。

# 定着器を交換する

定着器の交換方法について説明しています。

#### メッセージが表示されたときは

定着器のカウンタが規定値になると、ディスプレイに「E5 テイチャクキ ヨウイ」のメッ セージが表示されます。そのままでも印刷することはできますが、印字品質が低下してきま す。「E5 テイチャクキ ヨウイ」が表示され印字品質が低下したときは、新しい定着器へ の交換をおすすめします。定着器は定期交換部品ですが、お客様での交換が可能です。

重要 交換の際は、必ず本プリンタ専用の定着器を使用してください。

機種名	対応するキヤノン純正定着器
LBP5910/5910F	FUSER KIT UM-98F

▲ メモ 本プリンタ用の定着器(キヤノン純正品)の寿命は、A4 サイズを片面印刷した場合で約 150,000ページです。

#### 定着器を交換するときのご注意

- ▲警告 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。
- ▲注意 ・プリンタ使用中は定着器周辺(LBP5910Fの場合は排紙部、針カートリッジも含む)が 高温になっています。定着器を交換するときは、定着器が完全に冷えてから作業を行って ください。定着器が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。



・定着器は約 2.9kg あります。定着器を持つときは、左右の取っ手を両手でしっかりと持っ てください。足などの上に落とすとけがの原因になることがあります。





- 重要 ・定着器の交換後は、カウンタのリセットを行ってください。 ・「定着器のカウンタをリセットする」(→P.5-52)
  - ・定着器のローラなど、指定された以外の部分は、持ったり、触れたりしないでください。 印字品質の低下や故障の原因になります。
  - 取り外した梱包材は、地域の条例にしたがって処分してください。



定着器の交換

#### 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。



🕛 重要

前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイとプリンタの給紙カセットが閉まっているこ とを確認してください。

## 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。



3 定着器裏側の左右にあるロック解除レバーを矢印の方向へ倒し、ロック を解除します。







- 重要 取り外した使用済みの定着器は、同封の送付伝票にて発送頂くか、お買い求めの販売店または最寄りのキヤノンマーケティングジャパン営業拠点にお持ちください。
  - 5 新しい定着器を保護袋から取り出します。
  - **6** 定着器に貼られているテープを取り外します。



定着器裏側の左右にあるロック解除レバーが、図のように倒れていることを確認してくだ さい。



### 7 定着器をプリンタに取り付けます。

図のように定着器のフックをプリンタの突起に掛けます。



フックは三角マークの示す部分に掛けます。正しく取り付けられていることを確認してく ださい。



8 定着器裏側の左右にあるロック解除レバーを矢印の方向へ倒し、ロックします。









### 10 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。





▲注意 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。

定着器を交換したあと、「定着器のカウンタをリセットする」(→P.5-52)の手順にしたがって、定着器のカウンタをリセットしてください。

#### 定着器のカウンタをリセットする

定着器を交換したあとは、操作パネルに表示されている「E5 テイチャクキ ヨウイ」を 消すために、次の手順でカウンタのリセットを行います。

🕛 重要 この操作は定着器の交換時にのみ行ってください。定着器を交換しないで行うと、カウン タが正しく動作しなくなり、プリンタが故障する原因になります。

1 [オンライン] を押します。

オンラインランプが消灯し、操作パネルで設定できる状態になります。



ユーティリティ

2 tyh7yJ

ОК

 $\bigcirc$ 

2 [セットアップ]を押します。





3 [◄]、[▶] で「ユーザメンテナンス」を選択し、[OK] を押します。

 ユーサ メンテナンス
 →

 インシ イチ チョウセイ →

ユーザメンテナンスグループの設定項目が表示されます。



4 [◄]、[►] で「カウンタ ショキカ」を選択し、[OK] を押します。 カウンタ ショキカ → ティチャクキ

カウンタ初期化の設定項目が表示されます。

ОК

5 [OK] を押します。



確認のメッセージが表示されます。



### **6** [OK] を押します。

[OK]を押さずに、[オンライン]を押すと、初期化を行いません。

) 51 51	ነ チュウ		
ショキカ	シュウリョウ		

## 7 [オンライン] を押します。

オンラインランプが点灯し、ディスプレイに表示されていた「E5 テイチャクキ ヨウイ」 が消えます。

# 回収トナー容器を交換する

回収トナー容器の交換方法について説明しています。

#### メッセージが表示されたときは

回収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 カイシュウトナ- ヨウイ	回収トナー容器の交換時期 が近づいたとき	<ul> <li>・プリントは継続できます</li> <li>・新品の回収トナー容器を用意してください</li> </ul>
E1 הליבילא E1 בילאב	回収トナー容器がいっぱい になったとき	<ul> <li>・プリンタは停止します</li> <li>・新品の回収トナー容器に交換してください</li> </ul>

重要 ・交換の際は、必ず本プリンタ専用の回収トナー容器を使用してください。

機種名	対応するキヤノン純正回収トナー容器
LBP5910/5910F	回収トナーボックス WT-98B

- •「E1 カイシュウトナー ヨウイ」や「E1 カイシュウトナー コウカン」のメッセー ジが表示された回収トナー容器は、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。トナーがあふれる恐れがありますので、必ず新しい回収トナー容器と交換し てください。
- ● メモ
   ・本プリンタ用回収トナー容器(キヤノン純正品)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。
   印字比率:5%、印字濃度:工場出荷初期設定値、用紙サイズ:A4、用紙タイプ:普通紙、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。

#### 回収トナー容器を交換するときのご注意

- ▲警告 (1)
  - 告・使用済みの回収トナー容器を火中に投じないでください。回収トナー容器のトナーに引火して、やけどや火災の原因になります。
    - 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。

- 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。
- ・プリンタ使用中は定着器周辺(LBP5910Fの場合は排紙部、針カートリッジも含む)が 高温になっています。定着器周辺には触れないように注意してください。やけどの原因に なることがあります。



- 重要 ・必ず本プリンタ専用の回収トナー容器を使用してください。
  - •「E1 カイシュウトナー ヨウイ」や「E1 カイシュウトナー コウカン」のメッセー ジが表示された回収トナー容器は、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。トナーがあふれる恐れがありますので、必ず新しい回収トナー容器と交換し てください。
  - •トナーは再利用できません。新しいトナーと混ぜないでください。
- ✓ メモ 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。

### 回収トナー容器の交換

#### **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。



- 重要 前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイとプリンタの給紙カセットが閉まっていることを確認してください。
  - 2 回収トナーカバーの取っ手を持って、回収トナーカバーを開けます。

















#### 7 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。





▲注意 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。

#### ●使用済み回収トナー容器の回収について

使用済み回収トナー容器は、新しい回収トナー容器が入っていた保護袋に入れ て、密封してください。

なお、回収方法については、「使用済み回収トナー容器回収のお願い」 (→P.5-60)を参照してください。

#### 使用済み回収トナー容器回収のお願い



キヤノンでは地球環境保全と資源の有効活用を目的といたしまして、使用済み回収トナ ー容器の回収を行っております。

この回収活動は、お客さまのご協力によって成り立っております。

キヤノンによる"環境保全と資源の有効活用"の取り組みの主旨にご賛同いただき、回 収にご協力いただける場合には、使用済み回収トナー容器を下記の方法でご返却いただ きますようご協力をお願いいたします。

※回収窓口へお持ち込みの場合

キヤノンマーケティングジャパンではご販売店の協力の下、全国に 3000拠点をこえる回収窓口をご用意いたしております。

※回収専用箱による宅配便利用の場合 使用済み回収トナー容器の数が多いお客さまには、回収専用箱をご用 意させていただいております。



回収窓口の検索および回収専用箱のご注文方法につきましては下記キャノンホームページをご覧ください。

キヤノンサポートページ canon.jp/support

# **針カートリッジを交換する**(LBP5910Fのみ)

ステイプル用の針カートリッジの交換方法について説明しています。

#### メッセージが表示されたときは

針カートリッジの針がなくなると、「1D ハリガ アリマセン」または「1D ハリ カク ニン」のメッセージが表示されます。

「1D ハリガ アリマセン」が表示されたときは、[オンライン]を押してエラースキップ してください。エラースキップすると、ステイプルされない場合がありますが、印刷を継続 できます。印刷が終了したら、針カートリッジを交換してください。

① 重要 交換の際は、必ず本プリンタ専用の針カートリッジを使用してください。

機種名	対応するキヤノン純正針カートリッジ
LBP5910F	ステイプル・S1

- ・本プリンタ用の針カートリッジ(キヤノン純正品)には、1,000本の針が入ってます。交換用の針カートリッジは、3個セットでお買い求めいただけます。
  - 「1D ハリガ アリマセン」または「1D ハリ カクニン」が表示されてもステイプルできることがありますが、動作保証はできません。
     「1D ハリガ アリマセン」または「1D ハリ カクニン」が表示された場合は、針カートリッジの交換をおすすめします。

#### 針カートリッジを交換するときのご注意



製品内部には、高圧になる部分があります。針カートリッジを交換するときは、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。

▲注意 プリンタ使用中は定着器周辺(排紙部、針カートリッジを含む)が高温になっています。 針カートリッジを交換するときは、定着器が完全に冷えてから作業を行ってください。定 着器が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。



メモ 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。

#### 針カートリッジの交換

**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。



5


## 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。







**4** 針カートリッジの取っ手を持って、プリンタから取り外します。



▲注意 針カートリッジの取っ手が高温になっている場合があります。針カートリッジを取り外す ときは、取っ手が完全に冷えてから作業をおこなってください。取っ手が高温のまま触れ ると、やけどの原因になることがあります。

# 5 新しい針カートリッジを箱から取り外します。





針カートリッジは、カチッと音がするまで差し込んでください。



①重要 針カートリッジはまっすぐ差し込んでください。差し込む途中で上向きに力を入れると 取っ手が外れることがあります。取っ手が外れた場合は、取っ手を元に戻してください。 取っ手が外れたまま、針カートリッジを使用すると紙づまりの原因になります。







### 8 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。





▲注意 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。

# 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しまうと、印字品質が低下する場合があります。そのよ うな場合に、次の手順で ITB ユニットの転写ベルトの清掃を行います。

#### 1 [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。

2 「セットアップ」を押します。 セットアッフ。 カクチョウ キノウ

ユーティリティ  $\bigcirc$ セットアップ D

0

セットアップ

D







ディスプレイに「O1 クリーニングチュウ」と表示され、ITB ユニットの転写ベルトの清 掃を開始します。

✓ メモ 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。

クリーニングの実行には、約180秒かかります。 S XE

# 印字位置を調整する

特定の給紙元からの印字位置がずれている場合に操作パネルから印字位置を調整すること ができます。

- ① 重要 印字位置を調整した結果、印字データが有効印字領域をはみ出る場合は、その部分が欠けて印字されます。
- ✓ メモ 両面印刷時の 2 面目の画像の向きは、印刷する用紙の向きや「とじ方向」の設定によって変わりますので、印字位置の調整をするときは気を付けてください。

印字位置の確認

1

印字位置プリントを印刷し、調整する方向と位置を確認します。

 ● 重要 両面印刷の印字位置を調整する場合は、あらかじめ「両面印刷」(→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「スル」に設定しておきます。



[給紙選択] を押します。





2 [◄]、[▶] で「キュウシモード」を選択し、[OK] を押します。





3 [◄]、[▶]で印字位置を確認したい給紙元を選択し、[OK]を押します。 両面印刷の印字位置を調整する場合は任意の給紙元を選択します。

カセット1	$\rightarrow$
=カセット1	$\rightarrow$
キュウシモート゛	$\rightarrow$



4 [オンライン]を押します。

בר ל	<b>ッシモート</b> `	N	$\rightarrow$
00	インサツ	カノウ	A4



# 5 プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。

オンライン状態になっていない場合、[オンライン]を押します。



#### 6 [ユーティリティ] を押します。





**7** [◀]、[▶] で「インジイチプリント」を選択し、[OK] を押します。



次のような印字位置プリントが印刷されます。排紙された用紙の先端が、印字位置プリントの上端になります。



次に印刷結果を見て、「印字位置の調整」(→次項目)で、調整する方向と位置を設定します。

### 印字位置の調整

印字位置プリントの印刷結果を見て、調整する方向と位置を設定します。 印刷された用紙に印字された"田"は次の数値で形成されています。



※用紙の端からそれぞれ5mm

ここでは例として、給紙元をカセット 1 に選択し、次の印字位置プリントが印刷された場 合の設定を行います。

この場合、上方向に -5.0mm の印字位置の調整を行います。



● 重要 ・縦方向の印字位置は、「タテイチホセイ」で調整します。 横方向の印字位置は、各給紙元の「ヨコイチホセイ」で調整します。 両面印刷時の印字位置も、「タテイチホセイ」と各給紙元の「ヨコイチホセイ」で調整できます。 さらに、排紙トレイに下向きに排紙される面のみを調整したい場合は、「ヨコイチホセイ (リョウメン)」で調整します。

Ø メモ

印字位置が調整できる範囲は、縦方向が-5.0 ~ +5.0mm、横方向が-10.0 ~ +10.0mm
です。

 $\bigcirc$ 

### 1 [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。

- セットアップ ()
- 2 [セットアップ] を押します。





3 [◄]、[▶] で「ユーザ メンテナンス」を選択し、[OK] を押します。

 ユーサ メンテナンス
 →

 インシ イチ チョウセイ →

ユーザメンテナンスグループの設定項目が表示されます。



4 [◄]、[►]で「インジ イチ チョウセイ」を選択し、[OK]を押します。 インジ イチ チョウセイ → タティチホセイ →

印字調整の設定項目が表示されます。



5 [◄]、[▶]で印字位置を調整する給紙元と方向を選択し、[OK]を押します。

タテイチホセイ	$\rightarrow$
=0.0	$\rightarrow$



6 [◄]、[▶] で目的の数値を設定し、[OK] を押します。

印字位置プリントの印刷結果を見て、調整する数値を選択します。



設定値の左に「=」が表示され、印字位置が設定されます。



7 [オンライン] を押します。

ユーザ	<sup>ト</sup> ゛ メンラ	テナンス	→
_			
00	インサツ	カノウ	A4



8 [オンライン]を押して、オンライン状態にします。



9 [ユーティリティ]を押します。





シ゛ッコウチュウ		(約1秒間)
インシ゛イチフ゜リント	$\rightarrow$	

設定変更された印字位置が印刷されます。印刷結果を見て、印字位置の確認をします。 さらに印字位置の調整を行う場合は、手順1~10を繰り返します。

# プリンタの外部を清掃する

本プリンタの最良の印字品質を保つために、定期的にプリンタ外部や通気口を清掃してくだ さい。本プリンタの清掃は、故障や感電事故を避けるため、次の点に気を付けて清掃を行っ てください。

- ▲警告 ・清掃のときは、電源をオフにし、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。
  - アルコールやベンジン、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。
- ① 重要 ・プリンタのプラスチックが変質したり、ひびが入ることがありますので、絶対に水または 水で薄めた中性洗剤以外のクリーニング溶液を使用しないでください。
  - 中性洗剤は必ず水で薄めてご使用ください。
  - •本プリンタには、注油の必要はありません。絶対に注油しないでください。

### **1** プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります ①。 USB ケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って ②、USB ケーブルを 抜きます ③。 電源プラグを電源コンセントから抜きます ④。

アース線を専用のアース線端子から取り外します⑤。

シャットダウンを行ってから電源を切ってください (→P.2-65)。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。



#### 2 水または水で薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布をかたく絞り、汚れ をふき取ります。

中性洗剤を使用したときは、必ずあとから水を含ませた柔らかい布で洗剤をふき取ってく ださい。





- **4** 完全に乾いたら、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。
- 5 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。

# プリンタを移動する

メンテナンスや移転などで本プリンタを移動するときは、必ず次の手順にしたがって移動させてください。

- ・プリンタを移動する(→P.5-77)
- オプションのペディスタルごと移動する(→P.5-83)
- ▲注意 給紙カセットを取り付けた状態で持ち運ばないでください。給紙カセットが落下し、けが の原因になることがあります。
- ① 重要 必ず前カバーや手差しトレイなどが閉まっていることを確認してから持ち運んでください。
- 必 メモ 設置場所については、「設置場所と取り扱いについて」(→P.2-5)を参照してください。

プリンタを移動する

プリンタのみを移動するときは、次の手順で正しく持ち運んでください。

**1** プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります①。 USBケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って②、USBケーブルを 抜きます③。 電源プラグを電源コンセントから抜きます④。 アース線を専用のアース線端子から取り外します⑤。 シャットダウンを行ってから電源を切ってください(→P.2-65)。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。



- ▲警告 プリンタ本体を移動させる場合は、必ずプリンタとコンピュータの電源をオフにし、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。
  - 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。



給紙力セットを止まる位置まで引き出します ①。



給紙力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。





● 重要 給紙カセットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙カセッ トを破損することがあります。

# 4 プリンタを設置場所から移動します。

プリンタ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。



▲注意 ・本プリンタは、給紙カセットを取り付けていない状態で LBP5910 は約 55.7kg、 LBP5910Fは約 59.7kg あります。必ず4人以上で腰などを痛めないように注意して持 ち運んでください。

- •絶対に前カバーや手差しトレイなど、運搬用取っ手以外の部分を持たないでください。落 としてけがの原因になることがあります。
  - ·LBP5910



·LBP5910F



ペーパーフィーダを取り付けた状態で持ち運ばないでください。ペーパーフィーダが落下し、けがの原因になることがあります。



- ダ メモ オプションのペーパーフィーダが取り付けられていたときは、プリンタを移動場所に運ぶ前にペーパーフィーダを移動場所に設置します。取り付けかたについては、「ペーパーフィーダ」(→P.7-2)を参照してください。
  - 5 移動場所にゆっくりとおろします。
- ▲注意 プリンタはゆっくりと慎重におろしてください。手などを挟むと、けがの原因になること があります。



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。



- 7 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。
- 8 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。
- 9 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。

#### ●プリンタを輸送するときは

移転、引越しなどでプリンタを輸送するときは、輸送中の破損や故障を避ける ため、トナーカートリッジとドラムカートリッジを取り外し、購入時に入って いたパッケージ(箱)や梱包材を使ってしっかりと梱包してください。 本プリンタが入っていたパッケージや梱包材がないときは、適した大きさの段 ボールに、適当な梱包材を入れてしっかりと梱包してください。

### 「ペディスタルごと移動する

本プリンタにペディスタルを装着しているときは、次の手順で正しく移動してください。

#### **1** プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります①。 USBケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って②、USBケーブルを 抜きます③。 電源プラグを電源コンセントから抜きます④。 アース線を専用のアース線端子から取り外します⑤。 シャットダウンを行ってから電源を切ってください(→P.2-65)。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。



- ▲警告 プリンタ本体を移動させる場合は、必ずプリンタとコンピュータの電源をオフにし、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。
  - 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 アジャスタを矢印の方向に回して上に突き当たるまで縮めます。



# 5 アジャスタを矢印の方向に回して固定します。

アジャスタが均等に床に着くまで下ろし、しっかりと固定します。



- 6 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。
- 7 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。
- 8 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。

# プリンタの取り扱いについて

本プリンタは、いろいろな電子部品や精密な光学部品を多く使用しています。次の内容をよ くお読みいただき、気を付けて取り扱ってください。

- ▲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。
- 重要
   ・本プリンタの取り扱いについては、「安全にお使いいただくために」(→P.xv)もお読みください。
  - 前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイが閉まっていることを確認してから前カバー を開けてください。手差しトレイを開けたまま前カバーを開けると、プリンタが破損する 原因になります。
  - プリンタやトレイ、カバーなどの上に印刷する用紙以外のものを置かないでください。プリンタが破損する原因になります。



- 各カバーは、必要以上の時間開けたままにしないでください。直射日光や強い光が当たると、印刷の品質が低下する原因になります。
- 振動を与えないでください。印刷品質の低下や故障の原因になることがあります。



•印刷中は、絶対にプリンタのカバーを開けないでください。故障の原因になります。

- •各カバーは、ていねいに開閉してください。プリンタ破損の原因になります。
- 本プリンタにホコリ除けのカバーをかけるときは、電源を切って、プリンタの温度が十分 に下がってから行ってください。
- •長期間使用しないときは、電源コードのプラグを電源コンセントから抜いてください。
- •化学薬品を使用している場所では、使用・保管しないでください。
- ITB ユニットの転写ベルトや ITB ユニットカバーに触れたりしないでください。転写ベルトに傷がつくと、給紙不良や印字品質の低下の原因になります。転写ベルトに触れて印字品質が低下した場合は、「ITB ユニットの転写ベルトを清掃する」(→P.5-68)を参照して、転写ベルトの清掃を行ってください。転写ベルトにトナーが付着している場合は、自動的に清掃する機能が付いていますので清掃する必要はありません。



5 日常のメンテナンス



# 困ったときには

この章では、紙づまりが起こったときやエラーメッセージが表示されたときの対処のしかた について説明しています。

トラブル解決マップ	6-2
<b>紙づまりが起こったときには(紙づまりの除去)</b> 紙づまりを除去するときのご注意 紙づまりの位置 紙づまりの除去手順	6-4 
針づまりが起こったときには(LBP5910Fのみ)	6-25
針つまりを除去するときのご注意 針づまりの除去手順	6-25
メッセージー覧	6-32
サービスコール表示	6-58
<b>正しい印刷結果が得られないときには</b> 電源やプリンタ動作のトラブル 印刷結果のトラブル 印字品質のトラブル	6-60 6-60 6-66 6-71
印字不良が起こったときには	6-81 6-81 6-99 6-101 6-102
カラーバランスを調整したいときには	6-106
プリンタの機能を確認したいときには	6-108







# 紙づまりが起こったときには(紙づまりの除去)

印刷中に、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、次の手順でつまっている用紙を取り除き、印刷を再開します。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。

### 紙づまりを除去するときのご注意

- ▲ 警告
- 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。
- ▲注意 ・プリンタ使用中は定着器周辺(LBP5910F の場合は排紙部、針カートリッジも含む)が 高温になっています。紙づまりの処理をするときは、定着器が完全に冷えてから作業を 行ってください。定着器が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。



- 紙づまりの処理をするときは、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。
- 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。
- 紙づまりの処理がすべて終了したら、排紙部にある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。

- 重要 ・つまっている用紙を取り除くときは、本プリンタの電源を入れたままで作業を行ってください。電源を切ると、印刷中のデータが消去されてしまいます。
  - ・無理に取り除くと、用紙が破れたり、内部の装置を傷めることがあります。用紙を取り除くときは、位置ごとに正しい方向へ引き出してください。
  - 用紙が破れているときは、残りの紙片も探して取り除いてください。
  - •LBP5910F をお使いの場合で、ステイプルして印刷するたびに、紙づまりが起こるときは、次の処置を行ってください。
    - セットアップメニューのユーザメンテナンスグループにある「機能制限モード」の「ス テイプル」を「制限する」に設定する\*
    - 2. お買い求めの販売店に修理を依頼する
    - \* 「制限する」に設定すると、ステイプルするように設定したジョブでも、通常の印刷(ステイプル しない)処理を行います。 また、「制限する」に設定しても、針カートリッジを取り外さないでください。針カートリッジを 取り外した状態で印刷すると紙づまりの原因になります。



# 紙づまりの位置

ディスプレイに表示されているメッセージは、紙づまりが起きた場所を示しております。



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

### 紙づまりの除去手順

次の手順にしたがって、つまっている用紙を取り除きます。

① 重要 前カバーを開けずにつまっている用紙を取り除いた場合は、エラーメッセージが消えない ことがあります。このような場合は、前カバーを一度開閉してください。

#### **1** ディスプレイに表示されているメッセージをすべて確認します。

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。



2 排紙トレイをチェックし、つまっている用紙①と排紙された用紙②をすべて取り除きます。



- 重要・つまっている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。
  - •紙づまりの原因になりますので、印刷中は、排紙トレイに用紙や物を置かないでください。
- 又モ 取り除いた用紙に定着していないトナーが付着している場合、次に印刷する用紙にトナーの汚れが付くことがあります。













# 5 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。





● 重要 給紙カセットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙カセットを破損することがあります。
### 6 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。



重要・給紙カセットは重いので両手でしっかり持ってください。

- 取り出した給紙カセットは、水平で安定した場所に置いてください。
- **7** 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。 プリンタの場合



```
ペーパーフィーダの場合
```



- 重要
   ・ つまっている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。
  - プリンタ下部の給紙ローラやスイッチには、絶対に触れないでください。故障や動作不良の原因になります。





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。





## 9 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。





10 LBP5910Fをお使いの場合は、排紙部につまっている用紙を取り除きます。





11 定着器の手前側から、つまっている用紙を取り除きます。



- ① 重要 つまっている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、つまっている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。
  - 12 定着器の奥側から、つまっている用紙を取り除きます。



・ 重要 定着していないトナーが飛び散らないように、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。







## 14 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。





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。 15 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。





### 16 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。





▲注意 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。

## 17 給紙カセットをプリンタにセットします。

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。



### 18 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力 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。





▲注意 給紙カセットをペーパーフィーダにセットするときは、指を挟まないように注意してくだ さい。

> 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14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。

# 針づまりが起こったときには (LBP5910Fのみ)

ステイプル中に、何らかの理由で針づまりが起こると、ピーという警告音が鳴り、ディスプ レイに「1E ハリガ ツマリマシタ」というメッセージが表示されます。

### 針づまりを除去するときのご注意

- ▲警告 製品内部には、高圧になる部分があります。針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。
- ▲注意 ブリンタ使用中は定着器周辺(排紙部、針カートリッジも含む)が高温になっています。 針づまりの処理をするときは、定着器が完全に冷えてから作業を行ってください。定着器 が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。



重要・針づまりしたジョブはステイプル処理されません。再度ステイプルの設定をして、印刷しなおしてください。

- •ステイプルして印刷するたびに、針づまりが起こるときは、次の処置を行ってください。
  - セットアップメニューのユーザメンテナンスグループにある「機能制限モード」の「ス テイプル」を「制限する」に設定する\*
  - 2. お買い求めの販売店に修理を依頼する
  - \* 「制限する」に設定すると、ステイプルするように設定したジョブでも、通常の印刷(ステイプル しない)処理を行います。 また、「制限する」に設定しても、針カートリッジを取り外さないでください。針カートリッジを 取り外した状態で印刷すると紙づまりの原因になります。



### 針づまりの除去手順

次の手順にしたがって、つまっている針を取り除きます。

### **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。



① 重要 前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイとプリンタの給紙カセットが閉まっていることを確認してください。

### 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<br />
①、取っ手を持って<br />
定着器を手前に倒します<br />
②。





**3** 針カートリッジは図の位置にあります。







- ▲注意 針カートリッジの取っ手が高温になっている場合があります。針カートリッジを取り外す ときは、取っ手が完全に冷えてから作業をおこなってください。取っ手が高温のまま触れ ると、やけどの原因になることがあります。
- ④ 重要 針カートリッジは、まっすぐに引き出してください。上向きに引き出すと取っ手が外れる ことがあります。取っ手が外れた場合は、取っ手を元に戻してください。取っ手が外れた まま、針カートリッジを使用すると紙づまりの原因になります。

### 5 図のように針カートリッジのカバーを開けます。



## **6** つまったり、曲がっている針をすべて取り除きます。

ステイプルする前の針は、直線の状態です。









針カートリッジは、カチッと音がするまで差し込んでください。



🕛 重要

針カートリッジはまっすぐ差し込んでください。差し込む途中で上向きに力を入れると 取っ手が外れることがあります。取っ手が外れた場合は、取っ手を元に戻してください。 取っ手が外れたまま、針カートリッジを使用すると紙づまりの原因になります。

9 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。





### 10 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。





▲注意 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。



プリンタの使用中に、何らかの理由でエラーが発生すると、操作パネルのディスプレイに メッセージが表示されます。メッセージに応じて、処置を行ってください。

メッセージには、次の種類があります。

- •エラーメッセージ(印刷ができないエラー状態)
- ・警告メッセージ(印刷はできるが何らかの処置が必要な警告状態)
- ※ メモ
   ・複数の警告状態が同時に発生しているときは、警告メッセージを交互に表示します。
   ・エラー状態と警告状態が同時に発生しているときは、警告メッセージは表示されません。

マーク	説明
(警告メッセージ)	このマークの付いているメッセージがディスプレイに表示されて いても、プリンタは停止しません。 ※共通セットアップメニューにある拡張機能グループにある「警 告表示」を「シナイ」に設定するとメッセージは表示されません。
<自動エラースキップ可>	このマークの付いているメッセージは、状況に応じて次の操作を 行います。 •エラーを回避(エラースキップ)して印刷を継続したいとき ()[オンライン]を押して、エラースキップする(印刷が継続されます) ② 印刷データが欠落したり、正しく印刷されなかったりした場合は、再度印刷を行う ※ 共通セットアップメニューの拡張機能グループにある「自動 エラースキップ」を「スル」に設定すると自動的にエラース キップさせることもできます。 •印刷を中止したいとき () ソフトリセットを行う(→P.3-61) ② 表示されているメッセージに応じた処置を行う(本項目) ③ [オンライン]を押して、再度印刷を行う

■ メッセージー覧のマークについて

#### Ennn-nnnn (n は数字)

原因 プリンタの内部機構にトラブルが発生した

処置 「サービスコール表示」(→P.6-58)の指示にしたがって、処置してください。

#### OF オプション カクニン

- 原因1 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 電源をいったん切り、ペーパーフィーダを正しく取り付けてから電源を入れなおしてください。(→ペーパーフィーダ: P.7-2)
- **原因2** 本プリンタの電源が入っているときに、オプションのペーパーフィーダが脱着された
- 処置 電源をいったん切り、ペーパーフィーダを脱着してから電源を入れなおしてください。(→ペーパーフィーダ: P.7-2)
- 原因3 オプションのペーパーフィーダ接続部の接触不良が起きている
- **処 置** 電源を切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、お買い求めの販売店に修 理を依頼してください。
- 原因4 本プリンタ用ではないペーパーフィーダが取り付けられた
- 処置 電源をいったん切り、本プリンタ用のペーパーフィーダを取り付けてから電源を 入れてください。(→ペーパーフィーダ: P.7-2)

#### 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1 用紙を補給またはセットしてください。
- 処置2 [給紙選択]を押して、同じ用紙サイズまたは大きい用紙サイズの他の給紙元を選択してください。(→ 給紙元の選択: P.4-12)

#### 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。
- ✓ メモ 一つのカバーを閉めてもまだこのメッセージが表示される場合は、他のカバーが開いています。他のカバーをチェックして、すべて閉めてください。

#### 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。(→紙づまりが起こったときには(紙づまりの除去): P.6-4)
- ① 重要 ・紙づまりが複数の場所で同時に起こった場合、ディスプレイに紙づまりの位置を交互に表示します。
  - ・どのカバーも開けずに紙づまりを取り除いた場合は、必ず前カバーを一度開閉してから、 [オンライン]を押してください。

#### 14 トナー/カバー カクニン

- **原因 1** 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.5-3)
- 原因2 トナーカバーが開いている
- 処置 トナーカバーをしっかりと閉めます。
- 重要 トナーカバーが閉まらないときは、トナーカートリッジの取り付け状態を確認してください。無理にトナーカバーを閉めると故障の原因になります。

#### 16 X トナー ヨウイ (XはKまたはY、M、C) (警告メッセージ)

- 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
- 処置 少しの間はそのまま印刷を継続できますが、新しいトナーカートリッジを準備してください。大量に印刷するときは、表示された色のトナーカートリッジを交換してください。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.5-3)

6

困ったときには

#### 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印刷を継続できますが、新しいトナーカートリッジを準備してください。大量に印刷するときは、表示された色のトナーカートリッジを交換してください。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.5-3)

#### 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1 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。
- 処置2 [給紙選択]を押して、適切な用紙がセットされている給紙部を選択してください。
- 処置3 給紙部に合った適切な用紙をセットしてください。セットできる用紙については、 「使用できる用紙」(→P.4-3)を参照してください。
- 処置4 次の項目を正しく設定してください。(→ 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」)
  - •デフォルト用紙タイプ
  - •デフォルト用紙サイズ
- **処置5** [オンライン]を押し、現在選択されている給紙元から印刷します。ただし、印字 品質が低下することがあります。

#### 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
- 処置 カセット 1 をセットしてください。(→ 給紙カセットに用紙をセットする: P.4-17)

#### 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1 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する:
   P.4-17)
- 処置2 [給紙選択]を押して、手差しトレイを選択してください。(→ 給紙元の選択: P.4-12)

#### 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1 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する: P.4-17)
- 処置2 [給紙選択]を押して、手差しトレイを選択してください。(→ 給紙元の選択: P.4-12)

#### 1D ハリ カクニン (LBP5910Fのみ)

- 原因1 針カートリッジの針がなくなった
- 処置 新しい針カートリッジに交換するか、針カートリッジを装着します(→針カートリッジを交換する(LBP5910Fのみ): P.5-61)
- 原因2 針カートリッジが装着されていない
- 処置 針カートリッジを装着します
   (→ 針カートリッジを交換する(LBP5910Fのみ): P.5-61)

#### 1D ハリガ アリマセン(LBP5910Fのみ) <自動エラースキップ可>

- 原因1 ステイプル実行中に針がなくなった
- 処置1 新しい針カートリッジに交換するか、針カートリッジを装着します(→ 針カート リッジを交換する(LBP5910Fのみ): P.5-61)
- 処置2 [オンライン]を押し、印刷を継続します。ステイプルされずに印刷されます。

- 原因2 針カートリッジが装着されていない
- 処置1 針カートリッジを装着します
   (→ 針カートリッジを交換する(LBP5910Fのみ): P.5-61)
- 処置2 [オンライン]を押し、印刷を継続します。ステイプルされずに印刷されます。

#### 1E ハリガ ツマリマシタ(LBP5910Fのみ)

- 原因 針がつまった
- 処置 つまっている針を取り除き、[オンライン]を押します。(→ 針づまりが起こった ときには(LBP5910Fのみ): P.6-25)

#### 1F ハイシトレイ フル (LBP5910Fのみ)

- 原因 排紙トレイが満載になった
- 処置 排紙トレイの用紙を取り除いてください。

#### 1G X トナー コウカン (X は K または Y、M、C)

- **原因 1** 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 表示された色のトナーカートリッジを交換します。(→トナーカートリッジを交換 する: P.5-3)
- **原因2** (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)トナー カートリッジの底にトナーが固まっている
- **処 置** 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。

#### 23 ダウンロードメモリフル

- 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1 [オンライン]を押し、印刷を継続します。ただし、オーバーフローしたデータは 登録されません。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 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印刷する
    - ハードリセット(→P.3-62)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)

6

<自動エラースキップ可>

#### 26 システムメモリ フル く自動エラースキップ可>

- 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1** [オンライン] を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは正しく印刷されません。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - **2.** 次のような方法で RAM の空き容量を増加し、印刷しなおします。
    - ハードリセット(→P.3-62)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)
    - •オプションの拡張 RAM を取り付ける(→RAM/ROM: P.7-21)

#### 27 ジョブカイシ エラー

#### <自動エラースキップ可>

- 原因 指定したエミュレーションが存在しない
- **処置1** [オンライン]を押し、次の印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータ は印刷されません。
- 処置2 「動作モード選択」で使用できるエミュレーションに設定します。「動作モード選択」は」共通セットアップメニューの動作モードグループにあります。(→ 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」)
- 処置3 オプションのコントロール ROM を取り付けてエミュレーションを追加します。 (→RAM/ROM: P.7-21)

#### 30 メモリ フル

#### <自動エラースキップ可>

- 原因1 システムのデータ処理で、ワークメモリが不足した
- **処 置** [オンライン] を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは正しく印刷されないことがあります。
- 原因2 (電源を入れた時に本エラーが発生した場合)メモリの構成が変更された(拡張 RAM が取り外された)ために NVRAM に設定されているメモリの容量を確保で きなかった
- **処置1** [オンライン]を押し、印刷を継続します。ただし、メモリ構成の変更により正し く印刷されないことがあります。
- ① 重要 このエラーが発生した時点で、共通セットアップメニューの拡張機能グループにある次の 設定項目が工場出荷時の値に戻ります。

· RIP Once

・ハードディスク

- 処置2 電源を切った後、取り外した RAM を取り付けて、印刷しなおします。(→RAM/ ROM: P.7-21)
- 処置3 「拡張受信バッファ」を「ツカワナイ」に設定し、印刷しなおします。「拡張受信 バッファ」はセットアップメニューのインタフェースグループにあります。(→ 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」)

#### 32 リョウメンインサツ エラー <自動エラースキップ可>

- **原因** 自動両面印刷できない用紙サイズ(向きを含む)または用紙タイプの両面データ を受信した
- 処置1 [オンライン]を押し、印刷を継続します。ただし、両面のデータを片面ずつ 2
   ページに分けて印刷します。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 自動両面可能な用紙サイズまたは用紙タイプに変更して、印刷する

#### 33 ワークメモリ フル

#### <自動エラースキップ可>

6

困ったときには

- 原因 各動作モード専用のワークメモリが確保できない
- **処置1** [オンライン] を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは正しく印刷されません。
- ① 重要 [オンライン]を押して印刷を継続する場合、登録済みのオーバレイやマクロなどのデー タが削除されることがありますので、気を付けてください。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 次のような方法で RAM の空き容量を増加し、印刷しなおします。
    - ハードリセット(→P.3-62)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)
    - LIPS LX プリンタドライバをご使用の場合は、オプションの拡張 RAM を取り付ける (ただし、解決しない場合があります)(→RAM/ROM: P.7-21)

#### 35 PDF サイズ エラー

<自動エラースキップ可>

メッセージー覧

- 原因 PDF ファイルのダイレクトプリントを行うための空き容量が不足している
- **処 置** [オンライン]を押して、印刷をキャンセルします。そのあと、次のような処理をして(容量を減らして)、印刷しなおします。
  - PDF ファイルを最適化する

• PDF ファイルを分割する(複数のファイルに分ける)

#### 35 トウロクテーブル フル <br /> <自動エラースキップ可>

- 原因 1 つのジョブの中にあるドキュメント数が 16 を超えた
- **処 置** [オンライン] を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したジョブは印 刷されません。

#### 36 ディスプレイリストフル <自動エラースキップ可>

- 原因 処理に必要なメモリが不足してオーバーフローした
- 処置1 [オンライン]を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したジョブは印刷されません。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 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印刷する
    - ・ハードリセット(→P.3-62)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)
    - •オプションの拡張 RAM(256MB 以上\*)を取り付ける(→RAM/ROM: P.7-21)
    - \* ただし、512MB の拡張 RAM を取り付けても、256MB の拡張 RAM を取り付けた場合と同 じ容量しか増えません。

#### 38 ガシツテイカ

#### <自動エラースキップ可>

- 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
- 処置1 [オンライン]を押し、印刷を継続します。ただし、画質を落として印刷します。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. セットアップメニューの印字調整グループで「解像度」を「ファイン」に設定して印刷しなおす。(→ 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」)
- 処置3 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. セットアップメニューの印字調整グループで「階調処理」を「コウカイチョウ 1」に設定して印刷しなおす。(→ 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」)
- 処置4 画質を下げずに印刷したいときは、オプションの拡張 RAM を取り付けて印刷します (→RAM/ROM: P.7-21)

#### 39 スプールメモリフル

#### <自動エラースキップ可>

- 原因 スプールメモリが不足したため、印刷できない
- 処置1 [オンライン]を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページは印 刷されません。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 用紙サイズを小さく設定して、印刷する
- 処置3 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. セットアップメニューの印字調整グループで「階調処理」を「コウカイチョウ 1」に設定し、印刷しなおす (→ 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」)
- 処置4 セットアップメニューの給紙グループで「両面印刷」が「スル」に設定してある 場合は「シナイ」に設定し、印刷しなおします。(→ 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」)
- 処置5 セットアップメニューの印字調整グループで「中間調選択」の設定を変更して印刷しなおします。(→ 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」)
- 処置6 オプションの拡張 RAM を取り付けて印刷しなおします。 (→RAM/ROM: P.7-21)

#### 41 ヨウシサイズ カクニン

- 原因1 給紙部にセットした用紙サイズと次の設定が異なっている
  - •プリンタドライバの [ページ設定] ページの [出力用紙サイズ]
  - ・給紙選択メニューの「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」
  - ・給紙カセットの用紙サイズ設定スイッチ
- 処置 正しく設定しなおしてください。(→給紙カセットに用紙をセットする: P.4-17、
   手差しトレイに用紙をセットする: P.4-45、プリンタドライバの設定をして印刷
   する: P.4-60)
- **原因2** 給紙選択メニューの次の設定が「フリー」のときに、長辺が 297.0mm 以下の ユーザ設定用紙を縦置きにセットして印刷した(LIPS LX プリンタドライバ使用 時のみ)
  - •手差しトレイ用紙サイズ

6

カセットN(N=2、3、4)用紙サイズ

- 処置 横置きにセットして印刷しなおします。
- **原因3** LIPS LX プリンタドライバを使用せずに、ユーザ設定用紙を横置きにセットして 印刷した
- 処置 縦置きにセットして印刷しなおします。
- **原因4** セットアップメニューの拡張機能グループの「特殊モードJ」が「ツカワナイ」に 設定されている。
- 処置 「特殊モードJ」の設定を「ツカウ」に設定して再度印刷しなおします。(→ 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」)

#### 52 イメージモード エラー く自動エラースキップ可>

- 原因 イメージモードで印刷中に、対応していない形式のデータを受信した
- 処置1 [オンライン]を押すと、印刷を継続します。ただし、正しく印刷されないことが あります。
- 処置2 LBP5910/5910F用のプリンタドライバから印刷しなおしてください。

#### 53 セキュアプリント エラー く自動エラースキップ可>

- **原因1** LBP5910/5910F 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
- 処置 [オンライン]を押して印刷をキャンセルします。
- **原因2** ハードディスクが使用できない状態のときにセキュアプリントのデータを受信した
- 処置 次の操作を行います。
  - 1. [オンライン] を押して、印刷をキャンセルする
  - 2. セットアップメニューの拡張機能グループで「ハードディスク」を「ツカウ」に設定してから、印刷しなおす(→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」)
- **原因3** セキュアプリントとして保存できるジョブ数を超えた(保存可能なセキュアプリントのジョブ数は、8個までです。)
- 処置 [オンライン]を押して印刷をキャンセルしたあと、不要なセキュアプリントジョ ブを削除してから、印刷しなおします。

- 原因4 セキュアプリントとして保存できるジョブの容量を超えた(保存可能な容量は、セキュアプリントジョブ、保存ジョブ、停止中のジョブを合わせて 4GB までです。ただし、拡張機能グループの「セキュアプリント形式」を「PDL」に設定している場合は 1.88GB までになります。)
- 処置 次の操作を行います。
  - 1. [オンライン] を押して、印刷をキャンセルする
  - 2. 停止ジョブを再開したり、不要なセキュアプリントを削除してから、印刷しなおします

#### 53 ホゾン エラー <自動エラースキップ可>

- **原因1** LBP5910/5910F 用でないプリンタドライバから保存ジョブプリントの設定 をしたデータが送られてきた
- 処置 [オンライン]を押して印刷をキャンセルします。
- **原因2** 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
- **処 置** [オンライン]を押すと、印刷データを無視して、印刷可能な状態に戻ります。
- 原因3 保存できるジョブ数を超えた
- 処置1 [オンライン]を押すと、印刷データを無視して、印刷可能な状態に戻ります。
- **処置2** 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。
- 原因4 保存できるジョブの容量を超えた
- **処置1** [オンライン]を押すと、印刷データを無視して、印刷可能な状態に戻ります。
- **処置2** 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。
- 原因5 指定されたボックス番号が正しくない
- 処置 正しいボックス番号を指定してください。
- **原因6** 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
- 処置
   「ハードディスク」を「ツカウ」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」)

#### 55 ハードディスク エラー

<自動エラースキップ可>

- 原因 ハードディスクにエラーが発生した
- 処置1 自動的に再フォーマットされます。
- **処置2** [オンライン]を押すと、ハードディスクを使用しない設定で起動します。ただし、 ハードディスクを使用する機能では印刷できません。
- 処置3 お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

#### 56 ハードディスク エラー

- 原因 ハードディスクにエラーが発生した
- 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依頼してください。 (→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」)

#### 57 RIP Once エラー <自動エラースキップ可>

- 原因1 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 印刷を継続できなくなった
- 処置1 複数のジョブに分割して印刷しなおします。
- 処置2 次の操作を行います。
  - セットアップメニューの拡張機能グループで「RIP Once (リップワンス)」を「ツカ ワナイ」に設定する(→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」)
  - **2.** ハードリセットする (→P.3-62)
- 処置3 [オンライン]を押すと、1部のみ印刷されます。
- 原因2 [編集+プレビュー] モードで印刷時に、処理できる印刷部数を超えた
- 処置1 すべての印刷ジョブを本プリンタ用のプリンタドライバを使って印刷しなおします。
- **処置2** 一度に印刷するページ数を減らし、複数回に分けて印刷しなおします。

#### 58 ジョブメモリ フル

<自動エラースキップ可>

- 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
- 処置1 一度に複数のジョブを処理していた場合は、[オンライン]を押して印刷をキャン セルしたあと、他のジョブが終了するのを待って印刷しなおします。
- **処置2** ジョブの容量が大きい場合、ジョブを分割して印刷します。

#### 59 ジョブジュシンエラー

#### <自動エラースキップ可>

- 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
- 処置1 [オンライン]を押して印刷をキャンセルしたあと、印刷しなおします。
- **処置2** ご使用のネットワークに問題が発生している可能性があります。ご使用のネット ワークの状態を確認してください。

#### 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 次の操作を行います。
  - 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」であることを確認する
  - 2. プリンタを再起動し、リモート UI から鍵と証明書の再生成および SSL の設定を行う (→リモート UI ガイド「第3章 リモート UI のいろいろな機能」)
  - 3. 再度プリンタを再起動する

#### 60 デコード エラー <自動エラースキップ可>

- 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、印刷しなおします。

6

#### 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印刷した

- 処置1 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. セットアップメニューの印字調整グループで「解像度」を「ファイン」に設定し、印刷しなおす(→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」)
- **処置2** [オンライン] を押し、次の印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページ は印刷されません。

#### 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)のドラムカー トリッジが使用できなくなった
- 処置 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と交換します。(→ドラムカートリッジを交換する:P.5-16)

#### 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と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とめお買い求めの販売店にご連絡ください。

#### A7 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とめお買い求めの販売店にご連絡ください。
# BT トケイ エラー

(警告メッセージ)

- 原因 本プリンタに内蔵されている時計が故障した
- **処 置** そのままでも印刷は可能ですが、印刷履歴などが正しく取れなくなります。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。

### 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1 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. HP-GLセットアップメニューの「分割印刷」を「シナイ」、「拡大/縮小」を「ジドウ」に設定し、出力用紙サイズを指定して印刷しなおします。ただし、作図データは拡大/縮小されて印刷されます。(→ HP-GLユーザーズガイド)
- 処置2 [オンライン]を押して、印刷を継続します。ただし、オーバーフローしたデータ は正しく印刷されません。

### 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1 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - HP-GLのリプロットバッファに保存するデータ数を54206 バイト以内に設定し、印刷しなおします。(→ HP-GLユーザーズガイド)
- **処置2** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、オーバーフローしたデータ は正しく印刷されません。

#### 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1 次の操作を行います。

- 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
- 2. HP-GLのポリゴンバッファに保存するデータ数を 40882 バイト以内に設定し、印刷しなおします。(→ HP-GL ユーザーズガイド)
- **処置2** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、オーバーフローしたデータ は正しく印刷されません。

# 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1 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 印刷しなおしてください。(→LIPS LX プリンタドライバのヘルプ)
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 空きメモリを増やすためにハードリセットをするか、プリンタの電源を入れなおして印刷しなおします。(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。)
- **処置3** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

#### D8 バージョン エラー

- **原因** LBP5910/5910F 用でないプリンタドライバから印刷した
- 処置 LBP5910/5910F用のプリンタドライバから印刷しなおしてください。

#### D8 シンタックス エラー

- 原因 LIPS LX プリンタドライバを使用して印刷したときに、不正なデータが送られた
- 処置1 [オンライン]を押して、次の印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページ以降は印刷されません。
- 処置2 印刷するデータを確認して、印刷しなおしてください。

#### D8 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と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** 本プリンタでは印刷できないデータです。[オンライン] を押して、印刷をキャン セルします。

#### D9 IMG サンショウ エラー

- 原因 TIFF 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** 本プリンタでは印刷できないデータです。[オンライン] を押して、印刷をキャン セルします。

### D9 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とめお買い求めの販売店にご連絡ください。

# DA PDF データ エラー

(自動エラースキップ可)

- **原因1** 本プリンタでは処理できない PDF データが送られてきた
- **処 置** 本プリンタに対応した形式の PDF データで印刷しなおします。
- 原因2 PDF データのセキュリティ設定で、印刷が許可されていない
- 処置 印刷を許可する設定に指定しなおしてください。

# DA アッシュクカイセキ エラー (自動エラースキップ可)

- **原因** PDF データのページの中に、本プリンタでは処理できない形式で圧縮されたデー タが含まれている
- 処置 本プリンタに対応した形式の PDF データで印刷しなおします。

# DA ページアッシュクエラー

- **原因** PDF データの中に、本プリンタでは処理できない形式で圧縮されたページが含ま れている
- 処置1 次の操作を行います。
   1. ソフトリセットする (→P.3-61)
   2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。
- **処置2** [オンライン] を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは正しく印刷されません。

# DA PDF データショリエラー

- **原因**本プリンタでは処理できない PDF データが送られてきた
- 処置1 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。
- **処置2** [オンライン]を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは正しく印刷されません。

#### DA PDF メモリフル

- 原因 処理中の PDF ファイルを処理するためのメモリがありません。
- **処 置** [オンライン] を押し、印刷する PDF ファイルの容量を減らす、または分割して 印刷しなおします。
- アプリケーションソフトから開いてプリンタドライバを使用することで正しく印刷できる場合があります。

# DA イチジファイル エラー

- 原因 PDF データの一時ファイルの処理中に何らかの異常が発生した
- **処 置** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

# DA PDF カラーカイセキエラー

原因 本プリンタではレンダリングできない色空間定義が送られてきた

- 処置1 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)

2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。

**処置2** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

# DA データヨミコミ エラー

- 原因 PDF データを読み込んだときに何らかの異常が発生した
- **処置1**次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。
- **処置2** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

# DA シュツリョクセンタクエラー

- 原因 PDF データの出力モードに何らかの異常が発生した
- 処置1 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。
- **処置2** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

# DA PDF プロファイルエラー

- 原因 ICC プロファイルの処理中に何らかの異常が発生した
- 処置1 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。
- **処置2** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

### DA PDF アクセス エラー 1

- 原因 PDF データを読み込んだときに何らかの異常が発生した
- 処置 [オンライン]を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

#### DA PDF アクセス エラー 2

- 原因 PDF データを読み込んだときに何らかの異常が発生した
- 処置 [オンライン]を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは
   正しく印刷されません。

# DA PDF フォント エラー

- 原因 PDF データの中に、本プリンタでは処理できないフォントが含まれている
- **処置1**次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。
- 処置2 [オンライン]を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

### DA レンダリングエラー

- 原因 PDF データをレンダリング中に何らかの異常が発生した
- **処 置** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

# DA データフクゴウ エラー

- 原因 PDF データを印刷するためのパスワードの入力が間違っている
- 処置 正しいパスワードを入力してください。

# DA インサツハンイ エラー



処置 印刷ページの範囲を正しく設定して、印刷しなおします。

# DA PDF エラー

- **原因** 本プリンタでは処理できない PDF データが送られてきた
- **処 置** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したデータは 正しく印刷されません。

# DA トウメイガゾウ エラー <自動エラースキップ可>

- **原因** PDF データの中に、本プリンタでは処理できない透明な画像オブジェクトが含まれている
- 処置1 次の操作を行います。
  - ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. 本プリンタに対応した形式の PDF データを印刷しなおします。
- **処置2** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページは 正しく印刷されません。

# EO X ドラム ヨウイ (X は K または Y、M、C) (警告メッセージ)

- **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
- 処置 少しの間はそのまま印刷を継続できますが、新しいドラムカートリッジを準備してください。大量に印刷するときは、表示された色のドラムカートリッジを交換します。(→ ドラムカートリッジを交換する: P.5-16)

# E1 カイシュウトナーヨウキナシ

- 原因 回収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
- 処置回収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。(→回収トナー容器を交換する:P.5-54)

# E1 カイシュウトナー ヨウイ

(警告メッセージ)

- 原因 回収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印刷を継続できますが、新しい回収トナー容器を準備してく ださい。

# E1 カイシュウトナー コウカン

- 原因 回収トナー容器がいっぱいになった
- 処置 新しい回収トナー容器に交換します。(→回収トナー容器を交換する:P.5-54)

# E2 X ドラム / ITB カクニン (X は K または Y、M、C)

- 原因 以下のいずれかの理由が考えられます。
  - 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
  - ITB ユニットが寿命になった

処置以下のいずれかの処置を行ってください。

- 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.5-16)
- ドラムカートリッジの交換や着脱をしていない状態で、メッセージが表示された場合は、ITB ユニットが寿命になった可能性がありますので、お買い求めの販売店またはサービス店にご連絡ください。

#### E5 テイチャクキ ヨウイ

(警告メッセージ)

- 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印刷を継続できますが、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、または正しく取り付けてください。(→ 定着器を交換する:
   P.5-44)

### EF 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) のドラムカー トリッジの寿命がきた
- 処置 [オンライン]を押します。そのまま印刷を継続できますが、印字品質が低下する 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.5-16)

# 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/SMTP サーバに接続できなかった、または POP3/ SMTP 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。(→Eメール印刷ができなかったときには:P.3-38)

#### EM E メールアクセス エラー

(警告メッセージ)

- **原因** POP3 サーバのハードディスクにエラーがあるため、POP3 サーバに接続できなかった
- **処 置** POP3 サーバのハードディスクのエラーを解消してください。

# FO サイキドウシテクダサイ(LBP5910F のみ)

- **原因** セットアップメニューのユーザメンテナンスグループで「機能制限モード」の「ス テイプル」を「セイゲンスル」に設定した
- 処置 本プリンタの電源を入れなおしてください。(→電源を入れる/切る: P.2-63)

# F2 フォント ミジッソウ く自動エラースキップ可 >

- 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、印刷時に消去されていた
- 処置1 [オンライン]を押すと、間引き描画で印刷を継続します。
- **処置2** メモリに再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、印刷しなおします。

# F9-nn チェックプリンタ (nn は 2 桁の英数字)

- **原因** 印刷データ処理中にトラブルが発生した
- 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とめお買い求めの販売店にご連絡ください。

# FF フォント フル

<自動エラースキップ可>

- 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1** [オンライン] を押し、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページは正しく印刷されません。
- 処置2 LIPS のコマンドをプログラミングして印刷したときは、不要な文字セットを消去してから印刷しなおします。(→プログラマーズマニュアル「コマンドリファレンス 4.2」)

# FM サイズ エラー <自動エラースキップ可>

- 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** [オンライン]を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生した文字は正 しく印刷されません。

# FM ザヒョウテン エラー <自動エラースキップ可>

- 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** [オンライン] を押して、印刷を継続します。ただし、エラーが発生した文字は正しく印刷されません。

# HF ハードディスク フル

#### <自動エラースキップ可>

- 原因 ハードディスクの空き容量が足りなくなった
- 処置1 [オンライン]を押すと、現在行っている処理を無視して、印刷可能な状態に戻ります。
- 処置2 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1** アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと同じサイズの用紙が給紙部に セットされていない
- 処置1 給紙部にアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと同じサイズの用紙を セットしてください。(→給紙カセットに用紙をセットする:P.4-17、手差しト レイに用紙をセットする:P.4-45)
- 処置2 [オンライン]を押し、セットされている用紙に強制的に印刷してください。手差しトレイの場合、給紙選択メニューの「手差しトレイ用紙サイズ」の設定が自動的にアプリケーションソフトで設定した用紙サイズに切り替わります。
- 原因2 アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと次の設定が異なっている
  - ・給紙選択メニューの「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」
  - ・給紙力セットの用紙サイズ設定スイッチ
- 処置
   正しく設定しなおしてください。(→給紙力セットに用紙をセットする:P.4-17、
   手差しトレイの用紙サイズを設定する:P.4-56)
- 原因3 給紙部の選択が正しくない
- 処置 給紙選択メニューの「給紙モード」を正しく設定してください。
   (→ 給紙元の選択: P.4-12)
- ① 重要
   「PC XXX ヨウシニ コウカン」のメッセージが表示されているときに前カバーを開けると、メッセージの表示が消えることがありますが、必ず表示されていたメッセージにしたがって用紙を交換してください。



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ときは、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-nnnn (n は英数字)	プリンタ内部機構に 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 E003-nnnn (n は英数字)	プリンタの定着器に 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。
F9-nn チェック プリンタ (n は英数字)	印刷データ処理中に 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。



1 電源をいったん切り、10 秒以上待ってから電源を入れなおしてください。



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英数字とメッセージを書きとめます。

# **3** プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります ①。 USB ケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って ②、USB ケーブルを 抜きます ③。 電源プラグを電源コンセントから抜きます ④。

アース線を専用のアース線端子から取り外します(5)。





ご連絡の際には、症状および書きとめた英数字とメッセージをお知らせください。

✓ メモ 不明な点がありましたら、「お客様相談センター」(巻末参照)にお問い合わせください。

# 正しい印刷結果が得られないときには

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。

- 重要
   ・ディスプレイにメッセージが表示されたときは、「メッセージー覧」(→P.6-32)、「サービスコール表示」(→P.6-58)を参照してください。
  - ・紙づまりの場合は、「紙づまりが起こったときには(紙づまりの除去)」(→P.6-4)を参照 してください。
  - ここに記載されていない症状が起こったときや、記載されている処置を行っても直らないとき、原因がどうしてもわからないときは、「お客様相談センター」(巻末参照)にお問い合わせください。
- くここでは、LIPS プリンタドライバの操作方法で説明しています。BMLinkS プリンタドライバをお使いの場合で、ここに記載されていない症状が起こったときは、BMLinkS プリンタドライバに添付の「ユーザーズマニュアル」に記載されている「6.トラブルシューティング」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、「処置」に記載されているプリンタドライバの設定は行えません。

# 電源やプリンタ動作のトラブル

### 電源が入らない

- 原因1 電源プラグが電源コンセントから抜けている
- 処置 電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
- 原因2 延長コードを使用したりタコ足配線をしている
- 処置 壁の電源コンセントに直接電源プラグを差し込みます。
- 原因3 ブレーカが落ちている
- 処置 配電盤のブレーカをオンにします。
- 原因4 電源コード内部で断線している
- 処置 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

原因1 オフラインになっている

- 処置 [オンライン]を押し、オンラインランプを点灯します。(→オンラインとオフライン: P.3-3)
- 原因2 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)
- 処置 [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排出します。(→印刷を中止したいときは: P.3-59)
- 原因3 インタフェースケーブルが外れている
- 処置 インタフェースケーブルをコンピュータおよびプリンタのインタフェース接続部にしっかりと接続します。(→コンピュータと接続する: P.2-56)
- 原因4 本プリンタやオプション品に故障がある
- 処置 ディスプレイのメッセージを見て、処置します。(→ メッセージー覧: P.6-32、 サービスコール表示: P.6-58)

# プリントサーバのランプがすべて消灯している

- 原因1 LAN ケーブルが正しく取り付けられていない、または断線している
- **処置1** LAN ケーブルを一度取り外し、接続しなおします。
- 処置2 他のLAN ケーブルに交換し、接続しなおします。
- **原因2** ハブのUP-LINK(カスケード)ポートに接続している
- **処置1** ハブの"X"マークのあるポートに接続しなおします。
- **処置2** 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。
- **原因3** クロスタイプのLAN ケーブルを使っている。
- **処置1** ストレートタイプのLAN ケーブルと交換します。
- **処置2** 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。
- タロスタイプのLANケーブルとは、プリンタとコンピュータを直接接続する場合に使用 するケーブルのことです。

- 原因4 ハブと通信できない
- 処置1 ハブの電源が入っていることを確認します。
- 処置2 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」)
- 処置3 ハブを交換します。
- 原因5 プリントサーバのハードウェアに異常がある
- 処置 お買い求めの販売店に状況を連絡してください。

#### 印刷が途中で止まってしまった

- 原因 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)
- 処置 [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排出します。(→印刷を中止したいときは: P.3-59)

# 操作パネルのランプがつかない

- 原因1 電源が入っていない
- 処置 電源を入れてください。
- 原因2 スリープモードになっている
- **処 置** 印刷データを送るか、操作パネルのキーをどれか押すと印刷可能な状態に戻ります。

# 操作パネルのキーが機能しない

- 原因1 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)
- 処置 [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」を選択します。(→印刷を中止したいときは: P.3-59)
- **原因2** 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)
- **処 置** 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。

# 印刷するたびに紙づまりが起こる

- 原因1 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
- 処置
   用紙を積載制限の範囲内まで減らし、印刷しなおしてください。(→ 給紙カセット
   に用紙をセットする: P.4-17、手差しトレイに用紙をセットする: P.4-45)
- 原因2 給紙力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
- 処置 用紙を正しくセットしなおし、印刷しなおしてください。(→ 給紙カセットに用紙 をセットする: P.4-17、手差しトレイに用紙をセットする: P.4-45)
- 原因3 給紙力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
- 処 置 使用できる用紙に交換し、印刷しなおしてください。(→用紙について: P.4-3)
- **原因4** 給紙選択メニューの次の設定が「フリー」のときに、長辺が 297.0mm 以下の ユーザ設定用紙を縦置きにセットして印刷した(LIPS LX プリンタドライバ使用 時のみ)
  - •手差しトレイ用紙サイズ
  - カセットN(N=2、3、4)用紙サイズ
- 処置 横置きにセットして印刷しなおします。
- **原因5** LIPS LX プリンタドライバを使用せずに、ユーザ設定用紙を横置きにセットして 印刷した
- 処置 縦置きにセットして印刷しなおします。
- 原因6 紙づまり処理が不完全である
- 処置 紙づまりを除去し、印刷しなおしてください。(→ 紙づまりが起こったときには (紙づまりの除去): P.6-4)

# ハードディスクが使えない

- **原因1** 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
- 処置
   「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」)

- 原因2 ハードディスクエラーが発生した
- 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」)
- 原因3 ハードディスクが正しく装着されていない
- 処置 電源を切り、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。
   (→ハードディスク: P.7-31)
- 原因4 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
- 処置 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

- 原因1 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
- 処置 [オンライン]を押すと、印刷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。
- 原因2 保存できるジョブ数を超えた
- 処置1 [オンライン]を押すと、印刷データを無視して、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。
- 処置2 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。
- 原因3 保存できるジョブの容量を超えた
- 処置1 [オンライン] キーを押すと、印刷データを無視して、印刷可能な状態に戻ります。
   2GB を超える印刷を保存することはできません。
- 処置2 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印刷した場合に、印刷速度が遅くなる

- **原因** 印刷条件や「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
- 処置 共通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」に設定して印刷しなおします。ただし、印刷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 共通セットアップメニューの設定項目」)

# ステイプルして印刷するたびに、紙づまりや針づまりが起こる(LBP5910Fのみ)

- 原因1 ステイプル可能な枚数を超えている
- 処置 ステイプル可能な枚数(15枚)でステイプルを行ってください。
- 原因2 ステイプル不可能な用紙サイズ、または用紙タイプを使用した
- 処置 ステイプル可能な次の用紙を使用してください。
   用紙サイズ: A3、B4、A4、B5、レジャー(11 × 17)、レター、エグゼク ティブ、ユーザ設定用紙(縦置きの場合:幅257.0~297.0mm、 長さ148.0~457.2mm、横置きの場合\*:幅257.0~297.0mm、 長さ148.0~297.0mm)
   \* LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ

用紙タイプ: 普通紙

- 原因3 ステイプルを行う部分が故障した
- 処置次の処置を行ってください。
  - セットアップメニューのユーザメンテナンスグループにある「機能制限モード」の「ス テイプル」を「制限する」に設定する\*
  - 2. お買い求めの販売店に修理を依頼する
  - \* 「制限する」に設定すると、ステイブルするように設定したジョブでも、通常の印刷(ステイプルしない)処理を行います。 また、「制限する」に設定しても、針カートリッジを取り外さないでください。針カートリッジを取り外した状態で印刷すると紙づまりの原因になります。

# ステイプルして印刷すると、用紙の端が揃わない状態でステイプルされてしまう、 またはきちんとステイプルされない(LBP5910F のみ)

原因 以下の原因が考えられます。

- (搬送方向に対して) 用紙の後端から 5cm の範囲に、塗りが指定されている図 形や写真などがある
- ・両面印刷時、重なった面(例:2ページ目と3ページ目)に、塗りが指定されている図形や写真などがある
- **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「特殊モードQ」を、「ツ カウ」に設定して印刷しなおします。
- 重要 「特殊モード Q」を「ツカウ」に設定すると、ステイプルして印刷するときの印刷速度が 低下します。 (片面印刷時 10ページ/分(A4)、両面印刷時 4ページ/分(A4)) (→ 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」)

# 印刷結果のトラブル

### 意味不明の半角文字が印刷される

- 原因1 動作モードの自動切り替えがうまく働かなかった
- 処置 動作モードを目的のエミュレーションに固定して印刷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」)
- 原因2 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
- 処置 LIPS 専用セットアップメニューの漢字コードの設定をコンピュータ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」)
- **原因 3** 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 ら印刷した
- **処 置** 付属の Windows 用 LIPS プリンタドライバをインストールし、印刷しなおして ください。
- 原因4 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
- **処 置** 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。
- **原因 5** 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
- 処置 共通セットアップメニューにある次の項目を設定して、印刷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」)。
  - 動作モードグループの「動作モード選択」:プリンタ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する
  - インタフェースグループの「インタフェース選択」:コンピュータと接続しているインタフェースに固定する

### 指定した書体と違う書体で印字される

- **原因** 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 プリンタドライバで TrueType フォントの置き換えを正しく設定しなおし、印刷しなおしてください。(→プリンタドライバのヘルプ)

### 白紙のページが印刷されない

- 原因 LIPS4 セットアップメニューまたは LIPS LX セットアップメニューの「白紙節約」が「スル」になっている
- 処置 白紙のページを印刷するときは、「白紙節約」を「シナイ」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」)

#### 最後のページが印刷できない

- **原因** コンピュータ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)
- 処置 [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印刷した場合、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)。(→ 印刷を中止したいときは: P.3-59)

# データが用紙をはみだした

- **原因1** 給紙選択メニューの次の設定が「フリー」のときに、長辺が 297.0mm 以下の ユーザ設定用紙を縦置きにセットして印刷した(LIPS LX プリンタドライバ使用 時のみ)
  - •手差しトレイ用紙サイズ
  - カセットN(N=2、3、4)用紙サイズ
- 処置 横置きにセットして印刷しなおします。
- **原因2** LIPS LX プリンタドライバを使用せずに、ユーザ設定用紙を横置きにセットして 印刷した
- 処置 縦置きにセットして印刷しなおします。
- 原因3 データのサイズより小さな用紙をセットした
- 処置 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印刷をしてください。(→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」)
- 原因4 用紙をセットする位置が合っていない
- 処置 用紙を正しくセットし、印刷しなおしてください。(→ 給紙カセットに用紙をセットする: P.4-17、手差しトレイに用紙をセットする: P.4-45)

- 原因5 余白なしで、用紙いっぱいのデータを印刷した
- 処置1 本プリンタの有効印字領域は用紙の周囲 5mm(封筒は 10mm)の範囲を除いた 領域です。データの周囲に余白を取ってください。
- ●重要 封筒に印刷した場合、郵便番号欄の文字が欠けて印刷される場合があります。このような場合は、LIPS プリンタドライバの[仕上げ詳細]ダイアログボックスで[印字領域を広げて印刷する]にチェックマークを付けることで、文字が欠けずに印刷することができます。
- 処置2 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、印字領域を広げて印刷します。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。
- **原因 6** 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
- 処置 ESC/Pモードの「ページフォーマット」を正しく設定し、印刷しなおしてください。(→LIPS機能ガイド「第5章 ESC/P専用セットアップメニューの設定項目」)
- **原因 7** 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
- 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「印字位置調整」で適切 な値に調整してください。(→印字位置を調整する:P.5-69)

### 印字位置がずれてしまう

- **原因1** 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
- 処置 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「0」に設定し、印刷しなおします。(→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」)
- 原因2 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
- 処置 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、印刷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)
- 原因3 ESC/Pモードの「上余白」や「用紙位置微調整」の設定が合っていない
- 処置 ESC/Pモードの「上余白」や「用紙位置微調整」を正しく設定し、印刷しなおしてください。(→LIPS 機能ガイド「第5章 ESC/P専用セットアップメニューの設定項目」)
- **原因4** 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
- 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「印字位置調整」で適切 な値に調整してください。(→印字位置を調整する: P.5-69)

# 印字位置がだんだんずれていく

- **原因** 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
- 処置 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印刷しなおします。(→動作モードについて: P.3-54)

#### ページの途中から次ページに分かれて印刷される

- 原因 1 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
- 処置 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」を変更してから印刷しなおします。(→アプリケーションソフトの 取扱説明書)
- **原因2** 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」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
- 処置 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」)

#### 縮小されて印刷される

- 原因1 縮小印刷の設定がされている
- 処置1 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」)
- 処置2 プリンタドライバの「拡縮率」の設定を確認してください。
- 原因2 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
- 処置 ESC/Pモードの「ページフォーマット」を正しく設定し、印刷しなおしてください。(→LIPS 機能ガイド「第5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

- 原因1 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
- 処置 給紙カセットや手差しトレイ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する: P.4-17、手差しトレイに用紙をセットする: P.4-45)

- 原因2 用紙が吸湿している
- 処置 未開封の新しい用紙と交換してください。
- 原因3 定着器の寿命が近づいている
- 処置 ステータスプリントを印刷して、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。(→定着器を交換する: P.5-44)

# 用紙がカールする

- 原因1 用紙の保管状態が悪く、吸湿している
- 処置新しい用紙に交換し、印刷しなおしてください。(→用紙について: P.4-3)
- 原因2 用紙が適切でない
- 処置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.4-3)
- 原因3 用紙タイプの設定がセットした用紙にあっていない
- 処置 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [給紙] ページを表示する
  - 2. [用紙タイプ] を [普通紙 L] にする

### 用紙が真っ白で何も印刷されない

- 原因1 用紙が重なって送られた
- 処置 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、ラベル用紙の場合は、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する:P.4-17、手差しトレイに用紙をセットする:P.4-45)
- 原因2 プリンタ内部でトラブルが発生している
- 処置1 ディスプレイに「Ennn-nnnn」が表示されているときは、電源をいったん切り、
   10 秒以上待ってから電源を入れなおしてください。メッセージが消えることが
   あります。
- **処置2** 処置1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。

# 印字品質のトラブル

# 用紙が特定の色で塗られて何も印刷されない

- 原因1 ドラムカートリッジが劣化、または損傷している
- 処 置 「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- Ø メモ 「印字不良サンプル」(→P.6-102)にサンプルを掲載しています。
- 原因2 プリンタ内部でトラブルが発生している
- 処置1 ディスプレイに「Ennn-nnnn」が表示されているときは、電源をいったん切り、
   10 秒以上待ってから電源を入れなおしてください。メッセージが消えることが
   あります。
- **処置2** 処置1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。

# 白いすじが入る

- 原因 ドラムカートリッジが劣化、または損傷している
- **処 置**「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- Øメモ 「印字不良サンプル」(→P.6-102)にサンプルを掲載しています。

# 色すじが入る

- **原因** プ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
- **処 置**「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- Øメモ 「印字不良サンプル」(→P.6-102)にサンプルを掲載しています。

# 部分的に白く抜ける

- **原因1** 適切な用紙を使用していない
- 処 置 使用できる用紙に交換し、印刷しなおしてください。(→用紙について:P.4-3)
- 原因2 用紙の保管状態が悪く、吸湿している
- 処置 新しい用紙に交換し、印刷しなおしてください。(→ 用紙について: P.4-3)

- 原因3 ドラムカートリッジが劣化している
- **処 置**「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- Øメモ 「印字不良サンプル」(→P.6-102)にサンプルを掲載しています。

#### 印刷しない部分に残像が現れる

- 原因1 印刷する用紙が適当でない
- 処 置 用紙を取り替えて印刷してください。(→ 用紙について: P.4-3)
- **原因 2** 幅の狭い用紙(A5 など)を連続印刷したあとに、幅の広い用紙に印刷した
- 処置1 定着器の温度を下げるため、しばらく待ってから印刷しなおしてください。
- 処置2 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 1」を 「-1」もしくは「-2」に設定して印刷しなおします。ただし、印字品質を優先する ため、印刷速度が遅くなることがあります。(→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」)
- 原因3 ドラムカートリッジが劣化している
- 処置「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- Øメモ 「印字不良サンプル」(→P.6-102)にサンプルを掲載しています。

#### 印字が全体的にうすい

- 原因1 トナー濃度の設定が適当でない
- 処置 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」)
- **原因2** 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
- 処置 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」)

#### 印字が全体的に黒ずむ

- 原因1 トナー濃度の設定が適当でない
- 処置 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」)
- 原因2 プリンタが直射日光または強い光が当たる場所に設置されている
- **処 置** プリンタを直射日光または強い光が当たらない場所に移動してください。または、 強い光を出す光源をプリンタから離してください。

# 印字ムラが出る

- 原因1 用紙が湿っている、または乾燥している
- 処置適切な用紙に交換し、印刷しなおしてください。(→用紙について: P.4-3)
- 原因2 ドラムカートリッジが劣化している
- 処置「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- メモ 「印字不良サンプル」(→P.6-102)にサンプルを掲載しています。

# スーパーファインモードで印刷時に画像が粗くなったまたは正しく印刷できな かった

- 原因 データが複雑、または多量すぎてスーパーファインモードで処理できなかった
- **処置1** [オンライン] を押し、印刷を継続します。ただし、解像度を下げて印刷します。
- 処置2 次の操作を行います。
  - 1. ソフトリセットする (→P.3-61)
  - 2. セットアップメニューの印字調整グループで「解像度」を「ファイン」に設定して印刷 しなおす。(→ 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」)
- **処置3** スーパーファインモードで印刷したいときは、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 (→P.3-62) 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)
  - オプションの拡張 RAM を取り付ける(→RAM/ROM: P.7-21)

#### ページの一部が印刷されない

原因1 拡大/縮小率の設定が適当でない

- 処置1 自動的に拡大/縮小率を設定するために、プリンタドライバで次の設定を行います。
  - 1. [ページ設定] ページを表示する
  - 2. [倍率を指定する]のチェックマークを消す チェックマークを消すと、[原稿サイズ]と[出力用紙サイズ]に応じて拡大/縮小率 が自動的に設定されます。
- **処置2** 使用する用紙サイズに適した倍率を設定するために、プリンタドライバで次の設定を行います。
  - 1. [ページ設定] ページを表示する
  - 2. [倍率を指定する] のチェックマークを付ける
- 原因2 用紙をセットする位置が合っていない
- 処置 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する:P.4-17、
   手差しトレイに用紙をセットする:P.4-45)
- 原因3 余白なしで、用紙いっぱいのデータを印刷した
- 処置1 本プリンタの有効印字領域は用紙の周囲 5mm(封筒は 10mm)の範囲を除いた 領域です。データの周囲に余白を取ってください。
- 重要 封筒に印刷した場合、郵便番号欄の文字が欠けて印刷される場合があります。このような 場合は、LIPS プリンタドライバの[仕上げ詳細]ダイアログボックスで[印字領域を広 げて印刷する]にチェックマークを付けることで、文字が欠けずに印刷することができま す。
- 処置2 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [仕上げ] ページを表示する
  - 2. [仕上げ詳細] をクリックする
  - 3. [印字領域を広げて印刷する] にチェックマークを付ける
- ① 重要 印刷する原稿によっては、用紙の端が一部欠けて印刷されたり、カラー印刷時に用紙の端 がにじんだように印刷されることがあります。

### 定着性が悪い

原因1 適切な用紙を使用していない

- 処 置 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.4-3)

原因2 用紙の種類により、定着性が悪い場合がある

- 処置 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、 [設定] をクリックする
  - 3. [ユーザ設定] ダイアログボックスの [処理オプション] をクリックする
  - 4. [グレー補償] を次のいずれかに設定する
    - 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
- 原因3 プリンタ内部でトラブルが発生している
- 処置1 ディスプレイに「Ennn-nnnn」が表示されているときは、電源をいったん切り、
   10 秒以上待ってから電源を入れなおしてください。メッセージが消えることが
   あります。
- **処置2** 処置1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 LBP5910/5910F と色が合わない

- **原因1** 工場出荷時のK(ブラック)またはY(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン) のトナー濃度に若干のバラツキがある
- 処置 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.6-106)
- 重要 トナー濃度を変更すると、すべてのカラー印刷に影響を与えます。通常は、工場出荷時の 設定(9)のままでご使用ください。
- **原因2** 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リッジが劣化している
- 処置1 「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.5-3)
- 処置2 「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。

# 色ずれにより正しい色(指定した色)で印刷されない、カラーの文字がぼけて見える

- **原因1** ドラムカートリッジが正しくセットされていない
- 処置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。(→ トナー カートリッジを交換する:P.5-3)

- **原因2** 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 トリッジが劣化している
- 処置1 「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.5-3)
- **処置2**「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- 原因3 適切な用紙を使用していない
- 処置 使用できる用紙に交換し、印刷しなおします。(→用紙について: P.4-3)

細い線や塗りつぶしパターンの色が指定した色で印刷されない、または消えてしま う

- 原因1 色やパターンの組み合わせにより、再現されない場合がある
- 処置1 アプリケーションソフトで色を調整して、印刷しなおします。
- 処置2 アプリケーションソフトでパターンを変更して、印刷しなおします。
- 原因2 網点のパターンにより、色が違って見える
- 処置1 濃い色に変更して、印刷しなおします。
- 処置2 用紙の送り方向を変えてセットし、印刷しなおします。

#### 網かけパターンが正しい色(指定した色)で印刷されない

- 原因 印刷データの網かけパターンとプリンタのディザパターンが干渉している
- **処置1** 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、印刷しなおします。
- 処置2 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、 [設定] をクリックする
  - 3. [カラー中間調] または [モノクロ中間調] の設定を [階調] または [色調] に設定する
- 処置3 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、[設定] をクリックする
  - 3. [カラー中間調] または [モノクロ中間調] の設定を [誤差拡散] に設定する

# 写真などの印刷でディスプレイの色とプリントの色が異なる

- 原因 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
- 処置1 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [色の設定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] をクリックする
  - 3. [マッチング] ページを表示する
  - 4. [イメージ]の [マッチング方法]を [モニタの色に合わせる] に設定する
- 処置2 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [色の設定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] をクリックする
  - 3. [マッチング] ページを表示する
  - 4. [ガンマ補正] を調整する

# グラデーションのかかった図形を印刷した場合に、グラデーションにすじが入る

- 原因 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
- 処置 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、 [設定] をクリックする
  - 3. [ユーザ設定] ダイアログボックスの [処理オプション] をクリックする
  - 4. [グレー補償] を「使わない」に設定する

# 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)で印刷されない

- **原因** 細い線をきれいに印刷するために、枠線の線幅によって特殊処理が行なわれることがある
- 処置1 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [色の設定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] をクリックする
  - 3. [マッチング] ページを表示する
  - 4. [テキスト] と [グラフィックス] の [マッチング方法] の設定を同じにする
- 処置2 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [色の設定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] をクリックする

6

困ったときには

- 3. [マッチング] ページを表示する
- 4. [ガンマ補正] を調整する

# Windows からの印刷で「すじ」が入ったり、部分的に色味が異なる図形が印刷される、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印刷されない

- **原因** 拡大/縮小印刷により重ね合わせた部分がずれた、またはアプリケーションソフ トで複雑な重ね合わせを指定した
- 処置 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、 [設定] をクリックする
  - 3. [モード詳細] を「高品質」に設定する

#### カラーの文字がぼけて見える

- 原因 カラーの文字に太いフォントを使用している
- 処置1 細めのフォントを使用して、印刷しなおします。
- 処置2 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [色の設定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] をクリックする
  - 3. [マッチング] ページを表示する
  - 4. [マッチング方法] を [モニタの色に合わせる] に設定する

#### 濃度の濃い部分の色に光沢ムラ/スジ/キズがある

- **原 因** ドラムカートリッジが劣化、または損傷している、あるいは定着器に不具合がある
- 処 置 「印字不良が起こったときには」(→P.6-81)を参照して、処置してください。
- メモ
   「印字不良サンプル」(→P.6-102) にサンプルを掲載しています。

#### 印刷した用紙の裏が汚れる

- 原因 セットされている用紙サイズよりも大きなサイズの印刷データを送った
- 処置の印刷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してください。

# 文字や線のまわりにコンピュータのディスプレイ上にはない四角い領域が現れて、 他と異なる色で印字される

- **原因** OS やアプリケーションソフトによっては、設定した中間調処理や色処理と異なる処理が行われる場合がある
- 処置1 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、[設定] をクリックする
  - 3. [ユーザ設定] ダイアログボックスの [処理オプション] をクリックする
  - 4. [グレー補償] を [すべて] または「使わない」に設定する
- 処置2 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、 [設定] をクリックする
  - 3. [カラー中間調] または [モノクロ中間調] の設定を [高解像度]、[解像度]、[階調]、 [色調] に設定する
- 処置3 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [色の設定を行う] にチェックマークを付け、[色設定] をクリックする
  - 3. [マッチング] ページを表示する
  - 4. [テキスト]と [グラフィックス]、[イメージ]の[マッチング方法]の設定を同じにする

# カラーの線や文字がかすれる

原因 細い線や文字を使用している

- 処置 プリンタドライバで次の操作を行います。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、 [設定] をクリックする
  - 3. [ユーザ設定] ダイアログボックスの [処理オプション] をクリックする
  - 4. [色付きの線や文字を優先して印刷する] にチェックマークを付ける

# 印刷する色によって印字位置がわずかにずれる

- 原因 レーザプリンタは非常に精度の高い技術で作られていますが、印刷画像によっては、ごくわずかに色ずれが目立つ場合があります。これは、レーザプリンタの構造によるもので、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 処置1 キャリブレーションを行ってください。(→LIPS 機能ガイド「第8章 セットアップ以外のメニューの設定項目」)
- **処置2** プリンタドライバで次の操作を行います。印字不良(色ずれ)が軽減されること があります。
  - 1. [印刷品質] ページを表示する
  - 2. [印刷品質] で [ユーザ設定] を選択して、 [設定] をクリックする
  - 3. [ユーザ設定] ダイアログボックスの [処理オプション] をクリックする
  - 4. [グレー補償] を [使わない] に設定する



印字不良サンプル (→P.6-102) に掲載しているような印字不良が発生した場合は、次の 項目を順に参照して、印字不良を解決してください。

1. プリンタ内部を清掃して、キャリブレーションを行う (→P.6-81)

2. テストチャート 1 を印刷する (→P.6-99)

3. テストチャート2を印刷する (→P.6-101)

● 重要 操作パネルのディスプレイにエラーメッセージやサービスコールが表示されている場合は、「メッセージー覧」(→P.6-32)、「サービスコール表示」(→P.6-58)を参照してください。

# プリンタ内部を清掃する

印字品質にトラブルが発生し、「印字不良サンプル」(→P.6-102)に掲載しているような印 刷結果になった場合は、プリンタの内部を清掃し、キャリブレーションを行います。

# プリンタ内部を清掃するときのご注意

- ▲警告 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。
- ▲注意 プリンタ使用中は定着器周辺(LBP5910Fの場合は排紙部、針カートリッジも含む)が 高温になっています。プリンタ内部を清掃するときは、定着器が完全に冷えてから作業を 行ってください。定着器が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。



● 重要 ・ドラムカートリッジを取り扱う際は、図のように青色の取っ手を持って正しく取り扱って ください。立てたり、裏返したりしないでください。



 ドラムカートリッジを取り外すときや取り付けるときは、図のようにプリンタの左側から 作業を行ってください。


- 次の位置にある高圧接点部には、絶対に触れないでください。プリンタ故障の原因になる ことがあります。
  - ・ITB ユニット右側、プリンタ内部



・ドラムカートリッジガイド部



#### プリンタ内部の清掃

#### **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。



● 重要 前カバーを開けるときは、必ず手差しトレイとプリンタの給紙カセットが閉まっていることを確認してください。

## 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。



## **3** 上カバーを開けます。

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。



```
🕛 重要
```

ITB ユニットの転写ベルトや ITB ユニットカバーに触れたりしないでください。転写ベルトに傷がつくと、給紙不良や印字品質の低下の原因になります。転写ベルトに触れて印字品質が低下した場合は、「ITB ユニットの転写ベルトを清掃する」(→P.5-68)を参照して転写ベルトの清掃を行ってください。転写ベルトにトナーが付着している場合は、自動的に清掃する機能が付いていますので清掃する必要はありません。



#### 4 すべて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、図のように青色の取っ手を持って取り外します。



レバーが図のように上がっていることを確認してください。レバーが下がっているとドラ ムカートリッジを正しく取り付けることはできません。 図のように手でレバーを押し上げてください。



#### **6** プリンタ内部の右側にある清掃ブラシを取り外します。

図のように清掃ブラシの後端を持ち上げてから①、横に引き抜きます②。







## 8 スロットに沿って清掃ブラシを数回往復させます。

清掃ブラシを移動させると①、カバーが自動的に開きます②。



**9** 清掃ブラシをスロットから引き抜きます。



手順7~9を繰り返し、各色のスロットを清掃します。





11 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。



12 左右のドラムカートリッジガイド付近にあるレバーが、図のように上がっているか確認します。



レバーが下がっているとドラムカートリッジを正しく取り付けることはできません。 図のように手でレバーを押し上げてください。



## 13 ドラムカートリッジを取り付けます。

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の矢印に沿って 挿入します。





● 重要 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てください。確実に取り付けな いと、印字不良の原因になります。

14 左右のドラムカートリッジガイド付近にあるレバーが、図のように下 がっていることを確認します。



15 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。



見えない場合は、一度ドラムカートリッジを取り出し、矢印の方向にカチッと止まるまで 回してから、取り付けなおしてください。



# **16** 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。



## 17 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。



#### ● LBP5910

□ 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。





□ 図のように両手で押して、上カバーを突き当たるまで確実に閉めます。



重要 上カバーを閉めるときは、両手で図の位置(突起部分の両端)を押してください。











20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。





プリンタ内部の清掃が終わったら、次の手順でキャリブレーションを行います。

▲注意 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。

## 21 プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。

オンライン状態になっていない場合は、[オンライン]を押します。





0



**23** [◄]、[▶] で「キャリブレーション」を選択し、[OK] を押します。



キャリブレーションが実行されます。キャリブレーションの実行中は、印刷可ランプとオ ンラインランプが点滅します。 キャリブレーションが終了すると、ディスプレイに「00 インサツ カノウ」や「00 LIPS」、「00 ESC/P」と表示されます。

メモ キャリブレーションの実行には、約50秒かかります。

#### 24 キャリブレーションが終わったら、印字不良が発生した印刷データを再 度印刷します。

印字不良が解決した場合は、そのままプリンタをご使用いただけます。印字不良が解決しなかった場合は、続いて「テストチャート1を印刷する」(→P.6-99)を行ってください。

テストチャート 1 を印刷する

テストチャート 1 は、印字不良の原因がドラムカートリッジかどうかを判断するときに印刷します。テストチャート 1 は、次の手順で印刷します。

- $\bigcirc$ 1 プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。 オンライン状態になっていない場合は、「オンライン」を押します。 ユーティリティ 2 [ユーティリティ] を押します。  $\bigcirc$ ユーティリティ ステータスフ°リント ユーティリティ 3 [◄]、[▶] で「テストチャート 1」を選択し、[OK] を押します。  $\bigcirc$ セットアップ D テストチャート1 → ОК シ゛ッコウ チュウ (約1秒間) テストチャート1  $\rightarrow$



●不具合(キズやムラ、スジなど)がない場合



すべてのテストチャート 1 に不具合(キズやムラ、スジなど)がない場合は、続いて「テ ストチャート 2 を印刷する」(→P.6-101)を行ってください。



すべての色のテストチャート 1 に不具合(キズやムラ、スジなど)があり、印字不良が発生したプリントのキズやムラ、スジと位置や特長が同じであった場合は、続いて「テストチャート 2 を印刷する | (→P.6-101)を行ってください。

特定の色のテストチャート 1 にのみ不具合(キズやムラ、スジなど)があり、印字不良が 発生したプリントのキズやムラ、スジと位置や特長が同じであった場合は、次の処置を行っ てください。

- テストチャート1に白いスジがあった場合:お買い求めの販売店へご連絡ください。
- ・テストチャート1に白いスジがなかった場合:不具合(キズやムラ、スジなど)があった 色のドラムカートリッジを交換します。ドラムカートリッジの交換については、「ドラム カートリッジを交換する」(→P.5-16)を参照してください。ドラムカートリッジを交換 しても、印字不良が解決しなかった場合は、お買い求めの販売店へご連絡ください。

#### テストチャート2を印刷する

テストチャート 2 は、印字不良の原因が定着器かどうかを判断するときに印刷します。テ ストチャート 2 は、次の手順で印刷します。

**1** プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。

オンライン状態になっていない場合は、[オンライン]を押します。



0

2 [ユーティリティ] を押します。





3 [◄]、[▶] で「テストチャート2」を選択し、[OK]を押します。

 テストチャート2
 →

 シ\*ッコウ チュウ
 (約1秒間)

 テストチャート2
 →

- **4** 印刷したテストチャート2に次のようなキズやムラ、スジがないかを確認します。
  - ●不具合(キズやムラ、スジなど)がない場合



テストチャート2 に不具合(キズやムラ、スジなど)がない場合は、プリンタに何らかの 不具合がある可能性があります。お買い求めの販売店へご連絡ください。

●不具合(キズやムラ、スジなど)がある場合



テストチャート2に不具合(キズやムラ、スジなど)がある場合は、定着器を交換します。 定着器の交換については、「定着器を交換する」(→P.5-44)を参照してください。定着器 を交換しても、印字不良が解決しなかった場合は、お買い求めの販売店へご連絡ください。

### 印字不良サンプル

|--|



г

■ 色すじが入る

6 困ったときには



■ 印刷しない部分に残像が現れる





■ 濃度の濃い部分の色に光沢ムラ/スジ/キズがある



## カラーバランスを調整したいときには

印刷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。

- 重要 トナー濃度を調節するときは、少しずつ調節し、コンピュータから問題のあった印刷デー タを再度印刷して結果を確認してください。どうしてもうまく調節できないときは、工場 出荷時の値(9)に戻し、お買い求めの販売店へご相談ください。
  - 1 [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。



0

2 [セットアップ]を押します。





3 [◄]、[▶] で「インジ チョウセイ」を選択し、[OK] を押します。
(インジ チョウセイ →

印字調整グループの設定項目が表示されます。



4 [◄]、[▶]で目的の色の「トナー ノウド」を選択し、[OK]を押します。



カイソ゛ウト゛

トナー濃度の設定値が表示されます。



## **5** [◀]、[▶] で濃度を選択し、[OK] を押します。

1にすると一番薄い濃度、16にすると一番濃い濃度になります。



設定値の左に「=」が表示され、濃度が設定されます。

## <mark>プリン</mark>タの機能を確認したいときには

本プリンタは、メニューの設定値などを確認できるステータスプリントの機能を備えていま す。プリンタの準備や接続が終了したあと、プリンタの動作確認をしたいときなど、必要に 応じて行ってください。

- ・ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。
  - プリンタの操作パネルからメニューで設定した値は、ステータスプリントにも反映されます。例えば、自動両面印刷が設定されている場合は、ステータスプリントも両面に2ページ分印刷されます。ただし、コピー枚数は無視され、常に1枚の用紙が印刷されます。

**1** プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。

オンライン状態になっていない場合、「オンライン」を押します。



6

困ったときには

 $\bigcirc$ 

#### 2 [ユーティリティ] を押します。



ディスプレイに「ステータスプリント」と表示されます。



#### **3** [OK] を押します。



ステータスプリントが印刷されます。

#### **4** ステータスプリントの印刷内容を確認します。 ステータスプリントの右下にある [Page Count] は、印刷枚数を表しています。



ここに掲載されているステータスプリントはサンプルです。お使いのプリンタで印刷した ステータスプリントとは、内容が異なることがあります。







# オプション品の取り付け

この章では、オプション品の取り付けかたについて説明しています。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。

ペーパーフィーダ	
プリンタを移動する	
梱包材を取り外し、ペーパーフィーダを取り付ける	
ペーパーフィーダを取り外す	
RAM/ROM	
RAM、ROM の取り付け位置について	
RAM、ROM を取り付ける	
RAM、ROM の設定について	
RAM または ROM を取り外す	
ハードディスク	
ハードディスクを取り付ける	
ハードディスクを取り外す	
インテリジェントコントローラ NB-J2	
パッケージの内容を確認する	
ケーブルを用意する	
各部の名称と機能	
NB-J2 を取り付ける	
NB-J2 を取り外す	



ペーパーフィーダを設置する前に、パッケージに次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。



- ▲警告 ペーパーフィーダを取り付けるときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電源プラグを抜き、プリンタ本体に接続されている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てください。そのまま作業を行うと、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。
- ① 重要 ペーパーフィーダのコネクタや給紙ローラには触れないでください。故障や給紙不良の原因になります。



- シモ・ペーパーフィーダは、最大3台まで取り付けることができます。ただし、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。
  - 550枚ペーパーフィーダユニット PF-98B は、LBP5910/5910F/5900/5900SE/ 5610/5600/5600SE専用です。他の機種用のペーパーフィーダは使用できません。

ペーパーフィーダの用紙のセット方法については、「給紙カセットに用紙をセットする」
 (→P.4-17)を参照してください。

#### プリンタを移動する

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。

- ▲警告 プリンタ本体を移動させる場合は、必ずプリンタとコンピュータの電源をオフにし、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。
- ▲注意 給紙カセットを取り付けた状態で持ち運ばないでください。給紙カセットが落下し、けが の原因になることがあります。

#### **1** プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります ①。 USB ケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って ②、USB ケーブルを 抜きます ③。 電源プラグを電源コンセントから抜きます ④。 アース線を専用のアース線端子から取り外します ⑤。

シャットダウンを行ってから電源を切ってください (→P.2-65)。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。



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** 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。





🕛 重要

給紙カセットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙カセットを破損することがあります。



プリンタ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。





- ▲注意 ・本プリンタは、給紙カセットを取り付けていない状態で LBP5910 は約 55.7kg、 LBP5910F は約 59.7kg あります。必ず4 人以上で腰などを痛めないように注意して持 ち運んでください。
  - 絶対に手差しトレイなど、運搬用取っ手以外の部分を持たないでください。落としてけがの原因になることがあります。
    - ·LBP5910





**7-6** ペーパーフィーダ

·LBP5910F



① 重要 必ず前カバーや手差しトレイが閉まっていることを確認してから持ち運んでください。

### **〔梱包材を取り外し、ペーパーフィーダを取り付ける**

ペーパーフィーダは、プリンタの底面に取り付けます。

- ▲注意 ・プリンタやペーパーフィーダはゆっくりと慎重におろしてください。手などを挟むと、けがの原因になることがあります。
  - 給紙カセットを取り付けた状態で持ち運ばないでください。給紙カセットが落下し、けがの原因になることがあります。
  - ペーパーフィーダを取り付けた状態で持ち運ばないでください。ペーパーフィーダが落下し、けがの原因になることがあります。



- 重要 ・ペーパーフィーダを装着した場合、給紙するペーパーフィーダ(カセット2、カセット3、 カセット4)より上段の給紙カセットは必ずセットした状態で使用してください。 給紙カセットがセットされていないと、下段の給紙元から給紙することはできません(た とえば、カセット2がセットされていない場合、カセット3から給紙することはできま せん)。
  - •ペーパーフィーダ内部に梱包材が残っていると、動作時に給紙不良や故障の原因になります。必ず手順にしたがって梱包材を残さずに取り外してください。
  - •取り外した梱包材は、移転や移設、修理などの輸送時に必要になります。なくさないよう 大切に保管しておいてください。
- ✓ メモ 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。







2 図の位置にある梱包材を ①、②の順に取り外します。




#### 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。





- 重要 ・ 給紙力セットは重いので両手でしっかり持ってください。
  - 取り出した給紙カセットは、水平で安定した場所に置いてください。
  - 給紙力セットは水平に引き抜くことはできません。無理に引き抜こうとすると給紙力セッ トを破損することがあります。













- \* お買い求めいただいたペーパーフィーダによっては、⑥のテープが貼られていない場合があります。
- 重要・給紙カセットには、梱包材が取り付けられています。必ず給紙カセットを引き出し、残さずに取り外してください。

• 給紙力セットの給紙ローラには触れないでください。給紙不良の原因になります。



• 取り外した梱包材は、地域の条例にしたがって処分してください。

## **6** ペーパーフィーダのカセット保護カバーを取り外します。

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



## 7 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。



① 重要 ・ペーパーフィーダのコネクタや給紙ローラには触れないでください。故障や給紙不良の原因になります。



•本プリンタおよびオプション品の質量で歪んだり、沈む可能性のある場所(じゅうたん、 畳などの上)には設置しないでください。

#### 8 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9に進んでください。





## 9 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。





10 プリンタ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。



11 付属の4つの部材とネジで、プリンタ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。



部材の突起をプリンタの穴に取り付け③、ネジで固定します④。



## 12 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。



- ① 重要 カセット保護カバーに手をかけたり、強く押したり、物を置いたりしないでください。カ セット保護カバーが破損する恐れがあります。
  - 13 給紙カセットをプリンタ、ペーパーフィーダにセットします。
  - 14 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。
  - 15 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。

#### 16 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。

メモ ペーパーフィーダを装着した後は、次の操作を行います。

1. プリンタドライバの [デバイスの設定] ページを表示する

2. [デバイス情報取得] をクリックする

プリンタのオプション情報が自動で取得できない場合は、[給紙オプション]から装着したオプションを選択してください。

#### ペーパーフィーダを取り外す

- ▲警告 ペーパーフィーダを取り外すときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電源プラグを抜き、プリンタ本体に接続されている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てください。そのまま作業を行うと、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。
- ▲注意 ・給紙カセットを取り付けた状態で持ち運ばないでください。給紙カセットが落下し、けが の原因になることがあります。
  - ペーパーフィーダを取り付けた状態で持ち運ばないでください。ペーパーフィーダが落下し、けがの原因になることがあります。



① 重要 プリンタの移動や修理の際は、ペーパーフィーダや給紙カセットを取り外してください。

- 2 USB ケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って、 USB ケーブルを抜きます。
- **3** 電源プラグを電源コンセントから抜きます。
- **4** アース線を専用のアース線端子から取り外します。
- 5 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。
- **6** プリンタ、ペーパーフィーダから給紙カセットを引き出します。
- **7** 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。
- ① 重要 取り外したネジは再度ペーパーフィーダを取り付けるときに必要になります。なくさないように保管しておいてください。
  - **3** 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。
  - 9 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。
  - 10 ペーパーフィーダを移動します。
  - 11 プリンタを設置場所へ戻します。
  - 12 給紙カセットをプリンタにセットします。

- 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 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。

# 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。 次のことに気を付けて RAM や ROM の取り付けを行ってください。

- ▲ 警告 RAM や ROM を取り付けるときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電源プラグを抜き、 プリンタ本体に接続されている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 を取り外してから作業を行ってください。そのまま作業を行うと、感電の原因になること があります。
- ▲注意 RAM、ROM の取り扱いには注意してください。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。
- 重要 ・RAM と ROM は、形状や取り付ける位置、取り付け方法が異なります。取り付け位置や取り付け方法を間違えないように気を付けてください。間違えると正しく動作しません。
  - RAM や ROM には、静電気に敏感な部品などが使用されています。静電気による破損を防止するために、取り扱いに当たっては次のことをお守りください。
    - 一度室内の金属部分に手を触れ、体の静電気を逃がしてから作業をしてください。
    - ・作業中にディスプレイなど、静電気を発生しやすいものに触れないでください。
    - ・メインボードの部品やプリント配線、コネクタには直接手を触れないでください。
    - ・静電気の影響を避けるために、RAM や ROM は取り付ける直前まで保護袋から取り出 さないでください。
  - メインボードにあるスイッチには絶対に触れないでください。スイッチを動かすとプリン タが正常に動作しません。

#### RAM、ROM の取り付け位置について

RAM と ROM は、取り付ける位置が異なります。取り付ける前に図を参照して、取り付け 位置を確認してから作業を行ってください。



### RAM、ROM を取り付ける

RAM と ROM は、次の手順でプリンタのメインボードに取り付けます。RAM と 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。

#### **1** プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります ①。 USB ケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って ②、USB ケーブルを 抜きます ③。 電源プラグを電源コンセントから抜きます ④。 アース線を専用のアース線端子から取り外します ⑤。 シャットダウンを行ってから電源を切ってください (→P.2-65)。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。



# 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。



## 4 6本のネジを取り外します。



### **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。





- 重要 ・メインボードの部品やプリント配線、コネクタには直接手を触れないでください。
  - •作業中にネジなどの金属がメインボードに触れないように気を付けてください。
  - プリンタ内部に、ネジやクリップ、ステイプル針などを落とさないでください。これらが プリンタ内部に落ちたときは、電源プラグを電源コンセントに接続しないで、お買い求め の販売店にご連絡ください。
  - •後カバーやスロットカバーを取り付けていない状態でプリンタの電源を入れないでください。故障の原因になることがあります。
- ✓ メモ RAM や ROM の取り付ける位置は次のとおりです。取り付け位置を確認してから RAM や ROM を取り付けてください。





● RAM を取り付ける場合

□ RAM スロットのレバーを押し下げます。



 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が閉じます。

● ROM を取り付ける場合

□ ROM スロットのレバーを押し下げます。



□ 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。



メインボードの部品や RAM、ROMの角でけがをしないように注意してください。





86本のネジで固定します。



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 必要に応じて、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。

受 メモ 操作パネルのメニュー機能のエミュレーションモードの設定については LIPS機能ガイド
 「第2章メニューの機能と操作」またはオプションのコントロール ROM に付属の取扱説
 明書を参照してください。

### RAM または ROM を取り外す

RAM または ROM は、プリンタの後カバー、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。

- ▲注意 ・RAM や ROM を取り外すときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電源プラグを抜き、プリンタ本体に接続されている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てから作業を行ってください。そのまま作業を行うと、感電の原因になることがあります。
  - RAM、ROM の取り扱いには注意してください。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。
- 後カバー、スロットカバーの取り外しや取り付け手順は「RAM、ROM を取り付ける」
   (→P.7-22)を参照してください。

#### ■ 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。





ハードディスクは、プリンタのハードディスクスロットに取り付けます。取り付け作業を始める前に、パッケージに次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。



- ▲注意 ・ハードディスクを取り付けるときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電源プラグを抜き、プリンタ本体に接続されている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てから作業を行ってください。そのまま作業を行うと、感電の原因になることがあります。
  - ハードディスクの取り扱いには注意してください。ハードディスク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。

① 重要 ハードディスクには、静電気に敏感な部品などが使用されています。静電気による破損を 防止するために、取り扱いに当たっては次のことをお守りください。

- 一度室内の金属部分に手を触れ、体の静電気を逃がしてから作業してください。
- ・作業中に、ディスプレイなどの静電気を発生しやすいものに、触れないでください。
- ・ハードディスクの部品やプリント配線、コネクタには直接手を触れないでください。
- ・静電気の影響を避けるために、ハードディスクは取り付ける直前まで保護袋から取り出 さないでください。また、強い磁気を発生するものの側に近づけないでください。
- ・ハードディスクを落としたり、衝撃を与えないでください。
- ・ハードディスクは精密機器なので、ドライブの上面を押したり、重ねたり、他の物にぶつけたりしないでください。
- ハードディスクのドライブ上面に貼ってあるラベルなどを絶対にはがさないでください。
   また、別のラベルなどを貼ったりしないでください。
- ・ハードディスクを気温の低い場所から急に暖かい場所へ移動しないでください。

#### ハードディスクを取り付ける

ハードディスクは、次の手順でプリンタのハードディスクスロットに取り付けます。ハード ディスク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。

● 重要 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 を印刷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 印刷方法は、「プリンタの動作を確認する」(→P.2-70)を参照してください。

## 1 プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります ①。

USB ケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って ②、USB ケーブルを 抜きます ③。

電源プラグを電源コンセントから抜きます ④。

アース線を専用のアース線端子から取り外します ⑤。



# **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** ネジを外して、ハードディスクスロットの保護板を取り外します。



- 重要 ・取り外した保護板とネジは、ハードディスクを外したときに必要になります。なくさない ように保管しておいてください。
  - •保護板の取り外し後、ハードディスクスロット内にネジやクリップ、ステイプル針などを 落とさないでください。これらがハードディスクスロット内の穴に落ちたときは、電源プ ラグを電源コンセントに接続しないで、お買い求めの販売店にご連絡ください。



## **4** ハードディスクをハードディスクスロットに差し込みます。

ハードディスクは、金属製のパネル部分を持ち、ハードディスクスロット内部のガイドレー ルに合わせてまっすぐに差し込みます。



● 重要
 ・ハードディスクをしっかりと確実に押し込んでください。
 ・ハードディスクの部品やプリント配線、コネクタには直接手を触れないでください。

5 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。



# **6** ハードディスクに同梱されている「シャットダウンラベル」をプリンタの見やすい場所に貼り付けます。



- 重要 ハードディスク装着後、電源を切るときはハードディスク保護のため、ラベルの指示にしたがって「シャットダウン」を実行してから、電源スイッチの"○"側を押してください。
  - 7 電源コード、アース線を接続します。
  - 8 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。
  - **9** 電源スイッチの"l"側を押して、プリンタの電源を入れます。
  - 10 以降の手順で「パネル設定初期化」を行います。
- ① 重要 ハードディスクの取り付け後は、「パネル設定初期化」を行ってください。ハードディスクの機能は、「パネル設定初期化」を行うことによって、フォーマットされ、使用できる状態になります。
- tyh7yJ







**12** [◀]、[▶]で「パネル セッテイ ショキカ」を選択し、[OK]を押します。

い。 ネル	セッテイ	ショキカ	$\rightarrow$	
<b>—</b>				
ง ״יטליפעלים				

確認のメッセージが表示されます。



#### 13 [OK] を押します。

ショキカ	י דבל		
ショキカ	シュウリョウ		

① 重要 パネル設定初期化の実行時に、「ショキカ デキマセンデシタ」と表示された場合は、初期化は行われていません。

## 14 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、ハードディスクの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。(→コンピュータと接続する: P.2-56)

- ① 重要 ハードディスクを取り付けて、「パネル設定初期化」を行ったあと、プリンタが起動すると、自動的にハードディスクのフォーマットが行われます。このときにフォーマットが行われない場合、共通セットアップメニューの「HDDメンテナンス」で「クイックフォーマット」を実行してください。詳細は、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。
- ✓ メモ ハードディスクを装着した後は、次の操作を行います。

1. プリンタドライバの [デバイスの設定] ページを表示する

2. [デバイス情報取得] をクリックする

プリンタのオプション情報が自動で取得できない場合は、[ハードディスクを装着する] にチェックマークを付けてください。

#### ハードディスクを取り外す

ハードディスクの取り外しは、次の手順で行います。ハードディスクの取り付け時に取り外したハードディスクスロットの保護板とネジをご用意ください。

▲注意 ハードディスクを取り外すときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電源プラグを抜き、 プリンタ本体に接続されている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 を取り外してから作業を行ってください。そのまま作業を行うと、感電の原因になること があります。

#### 1 プリンタの電源を切ります。

シャットダウンを行ってから電源を切ってください(→P.2-65)。

- 2 USBケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って、USB ケーブルを抜きます。
- **3** 電源プラグを電源コンセントから抜きます。
- **4** アース線を専用のアース線端子から取り外します。
- 5 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。
- **6** 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。
- 重要 取り外したネジは再度ハードディスクを取り付けるときに必要になります。なくさないように保管しておいてください。
  - 7 ハードディスクを引き抜きます。 取り外したハードディスクは、購入時に入っていた保護袋に入れて保管してください。
  - **8** ハードディスクスロットの保護板を取り付け、ネジで固定します。
  - 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。
  - 10 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。
  - 11 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。

7

## インテリジェントコントローラ NB-J2

#### パッケージの内容を確認する

NB-J2 はプリンタの拡張ボードスロットへ取り付けます。NB-J2 を取り付ける前に、パッケージに次のものがすべて揃っているかどう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には、お買い求めの販売店までご連絡ください。



- ▲注意 ・NB-J2 を取り付けるときは、必ずプリンタの電源をオフにし、電源プラグを抜きプリン タ本体に接続されている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 外してから作業を行ってください。そのまま作業を行うと、感電の原因になることがあり ます。
  - NB-J2の取り扱いには注意してください。NB-J2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。
- 重要 NB-J2 には、静電気に敏感な部品などが使用されています。静電気による破損を防止するために、取り扱いに当たっては次のことをお守りください。
  - ·一度室内の金属部分に手を触れ、体の静電気を逃がしてから作業してください。
  - ・作業中に、ディスプレイなどの静電気を発生しやすいものに、触れないでください。
  - ·NB-J2の部品やプリント配線、コネクタには直接手を触れないでください。
  - ・静電気の影響を避けるために、NB-J2 は取り付ける直前まで保護袋から取り出さない でください。また、保護袋は NB-J2 を取り外すときに必要になります。捨てないで保 管しておいてください。
  - NB-J2 とプリンタに標準装備されているネットワークインタフェース(標準ネットワーク)の2つのインタフェースを同時に使用することはできません。
     使用するインタフェースの選択は、セットアップメニューのインタフェースグループにある「拡張カード」の「優先ネットワーク」で設定します。詳しくは、NB-J2に付属のユーザーズガイド「第3章 SMS を使用する」を参照してください。

NB-J2 には、LAN ケーブルは付属していません。NB-J2 を装着して、プリンタをネットワークに接続する場合は、お使いのネットワークに合わせ、LAN ケーブルを別途ご用意ください。

#### ケーブルを用意する

カテゴリ 5 対応のツイストペアケーブルで本プリンタをネットワークに接続することができます。ケーブルやハブなどは、必要に応じて別途ご用意ください。

#### ■ ネットワークの環境について

NB-J2は、10BASE-T/100BASE-TX 接続に対応しています。

・10BASE-T Ethernet ネットワークに接続する場合



• 100BASE-TX Ethernet ネットワークに接続する場合



● 重要 • NB-J2 は、上記以外のネットワークには接続できません。

- プリンタを接続するハブの空きポートを確認してください。空きポートがない場合は、ハ ブの増設が必要になります。
- 2 メモ
  100BASE-TX Ethernet ネットワークに接続する場合は、ハブやLANケーブル、コン ピュータ用ネットワークボードなど、LAN に接続している機器は、すべて 100BASE-TX に対応しているものが必要になります。詳しくはお買い求めの販売店、または「お客様相 談センター」へお問い合わせください。

#### 各部の名称と機能



#### ① プリンタ接続コネクタ

プリンタと接続するコネクタです。コネクタには直 接手を触れないでください。

#### ② LAN コネクタ

10BASE-T/100BASE-TXのLANケーブル接続 部です。

#### ③ 100 ランプ(緑色)

NB-J2 が 100BASE-TX でネットワークに接続されているときに、点灯します。 10BASE-T 接続の場合は、点灯しません。

#### ④ LNK ランプ(緑色)

NB-J2 がネットワークに正しく接続されていると きに、点灯します。

#### ⑤ USB ホストコネクタ

USB 機器と接続するときのUSBケーブル接続部で す。本コネクタから最大 200mA の電流を供給する ことが可能です。オプションの AC アダプタを使用 した場合は、最大 500mA の電流を供給することが できるようになります。

#### ⑥ ERR ランプ (オレンジ色)

NB-J2 が正常に動作していないときに、点灯また は点滅します。

#### ⑦ DC ジャック

オプションの AC アダブタを接続するときの DC プ ラグ接続部です。接続する USB 機器の消費電流が 200mA 以上の場合、オプションの AC アダプタを 使用して USB 機器をお使いください。

7

#### NB-J2 を取り付ける

NB-J2は、次の手順でプリンタの拡張ボードスロットに取り付けます。NB-J2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** プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

プリンタの電源を切ります①。 USBケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って②、USBケーブルを 抜きます③。 電源プラグを電源コンセントから抜きます④。 アース線を専用のアース線端子から取り外します⑤。

シャットダウンを行ってから電源を切ってください (→P.2-65)。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。





NB-J2 の抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。電源を入れたままで基 板を抜き差しすると、NB-J2 やプリンタを破損する恐れがあります。

#### **2** すべてのインタフェースケーブルや電源コードを取り外します。

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。

7

オプション品の取り付け

**3** 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。



- メモ ・取り外した保護版とネジは、NB-J2 を外したときに必要になります。なくさないように 保管しておいてください。
  - 保護板の取り外し後、拡張ボードスロット内にネジやクリップ、ステイプル針などを落と さないでください。これらが拡張ボードスロット内の穴に落ちたときは、電源プラグを電 源コンセントに接続しないで、お買い求めの販売店にご連絡ください。





NB-J2は、金属製のパネル部分を持ち、拡張ボードスロット内部のガイドレールに合わせて差し込みます。



● 重要
 • NB-J2 をしっかりと確実に押し込んでください。
 • NB-J2 の部品やプリント配線、コネクタには直接手を触れないでください。

5 NB-J2の上下を、付属の2本のネジで固定します。



#### **6** 図のように LAN ケーブルにフェライトコアを取り付けます。

フェライトコアはプリンタに接続するコネクタの先端から約 10cm の場所に取り付けます。



\* NB-J2 の取扱説明書に記載されている数値と異なる場合がありますが、ここに記載されている数値 (約 10cm)にしたがって、取り付けてください。

## **7** LAN ケーブルを接続します。

お使いのネットワークに合わせて、インテリジェントコントローラの LAN コネクタに対応 した LAN ケーブルを接続してください。



NB-J2 には、LAN ケーブルは付属していません。NB-J2 を装着して、プリンタをネットワークに接続する場合は、お使いのネットワークに合わせ、LAN ケーブルを別途ご用意ください。


- 9 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を接続します。
- 10 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。
- 11 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。
- 12 電源スイッチの "I"側を押して、プリンタの電源を入れます。
- 13 NB-J2 の LNK ランプ(緑)が点灯していることを確認します。

10BASE-T の場合は、LNK ランプが点灯していれば正常です。 100BASE-TX の場合は、LNK ランプと 100 ランプが点灯していれば正常です。



正常に動作していない場合はプリンタの電源を入れ、LAN ケーブルの接続やハブの動作、 NB-J2の取り付け状態を確認してください。確認したあと、電源を入れても正常に動作し ない場合は、NB-J2 に付属のユーザーズガイド「第6章困ったときには」を参照してく ださい。

NB-J2 の取り付けが完了しました。NB-J2 を使用するには、NB-J2 に付属のユー ザーズガイド「第 3 章 SMS を使用する」を参照してネットワークの設定を行ってく ださい。

### NB-J2を取り外す

NB-J2の取り外しは、次の手順で行います。NB-J2の取り付けで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。

- ▲注意 ・NB-J2 を取り付けるときは、必ずプリンタの電源をオフにし、プリンタ本体に接続されている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てから作業を行ってください。そのまま作業を行うと、感電の原因になることがあります。
  - NB-J2の取り扱いには注意してください。NB-J2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。

### 1 プリンタの電源を切ります。

シャットダウンを行ってから電源を切ってください(→P.2-65)。 特にハードディスクを使用しているときは、ハードディスク保護のため、シャットダウン を行ってください。

- 2 USBケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って、USB ケーブルを抜きます。
- **3** 電源プラグを電源コンセントから抜きます。
- **4** アース線を専用のアース線端子から取り外します。
- 5 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。
- 6 NB-J2 の上下の 2 本の固定ネジを取り外します。
- ① 重要 取り外したネジは再度 NB-J2 を取り付けるときに必要になります。なくさないように保 管しておいてください。

## **7** NB-J2 を引き抜きます。

取り外した NB-J2 は、購入時に入っていた保護袋に入れて保管してください。

- **8** 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。
- 9 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を接続します。
- 10 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。
- 11 必要に応じて、USB ケーブルを接続します。



付録



この章では、カラーのしくみ、おもな仕様、ソフトウェアのバージョンアップ方法、保守サービスのご案内、索引などを記載しています。

カラープリントのしくみ	
光の3原色と色の3原色	
色を表現する方法	8-3
カノーフリントのしくみ	8-4 8.5
59天0100000000000000000000000000000000000	0-0
のもな性様	8-8
各部の寸法	
索引	
設置サービスのご案内	8-26
保守サービスのご案内	
キヤノン保守契約制度とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-27
キヤノンサービスパックとは	8-27
補修用性能部品	8-28
無償保証について	
シリアルナンバーの表示位置について	
定期交換部品のご案内	8-32
ソフトウェアのバージョンアップについて	8-33
情報の入手方法	8-33
ソフトウェアの入手方法	



ここでは、色についての基礎知識や、本プリンタのカラープリントのしかたなどを説明しま す。

## 光の3原色と色の3原色

コンピュータのディスプレイなどで見える色は、赤、緑、青の光の3原色で表現されます。 光の3原色は、赤と緑と青の3色をすべて混合すると白になります(加法混色)。



カラープリンタは、光の3原色ではなく、絵の具などと同じ色の3原色で色を表現します。 色の3原色は、C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)で、3色をすべて混合すると 黒になります(減法混色)。



そして、光の3原色と色の3原色は、互いに補色の関係になっています。 光の赤は色のシアンと、緑はマゼンタと、青はイエローと補色関係です。



8

付録

### 色を表現する方法

絵の具でいろいろな色を作るには、パレットで混ぜ合わせます。ディスプレイやプリンタでは、絵の具のように混ぜ合わせることができませんので、色の点の集まりで色を表現します。



絵の具



ディスプレイやプリンタ

ディスプレイの場合、R(赤)、G(緑)、B(青)の3つの点の光の強弱でいろいろな色を 表現します。



カラーバー

プリンタの場合、トナーの色に強弱を付けることはできません。このため、ディスプレイより多くの点を使い、C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)に K(ブラック)を加えた色の組み合わせでいろいろな色を表現します。そして、この点が小さければ小さいほど高解像度のカラープリントが可能になります。



**8** 付録

### カラープリントのしくみ

カラープリンタは、C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)、K(ブラック)の細かな 点の集まりで画像の形や色を表現します。

このため、プリンタに入力された画像データは、Y、M、C、K の4 色に分解されます。



そして、これらのデータをそれぞれの別のカートリッジで現像して、中間転写ベルトに転写され、トナーが用紙に転写されます。



4 色すべてのデータが用紙に転写されると、定着器を通り、排紙されます。



### より美しく快適にカラープリントするために

カラープリントが思った色にならなかったり、画質が低下したり、プリントに長時間かかったりしたのではプリンタの能力も半減です。ちょっとした調整や気遣いで、プリンタの能力を 100% 活用しましょう。

### ■ ディスプレイの色補正をする

ディスプレイに見えている色が正しい色とは限りません。ディスプレイに見えている色を基準にカラープリントをしても、ディスプレイの表示色が狂っていると、プリントの 色とは違ってきます。

アプリケーションソフトに付属しているカラーサンプルや色補正ツールなどを使い、 ディスプレイの表示色とプリントの色が近づくように補正します。





#### ■ 解像度を合わせる

プリントするデータの解像度をどんなに高くしても、プリンタの解像度以上の画質は得られません。プリントするサイズで 600dpi あれば十分です。データの解像度が高すぎると、プリント処理に時間がかかるばかりでなく、データの容量も大きくなります。逆に、データの解像度が低すぎると十分な画質が得られません。

画像処理のアプリケーションソフトなどで、プリントするデータの寸法や解像度を調べ、 300または 200dpi 解像度にしておきます。



■ プリントの内容に応じてプリントモードを選択する

文章や簡単な図形が中心の報告書やプレゼン資料、カラーを使っていないモノクロの データなど高画質を必要としない文書は、標準の階調(高階調モード 1)でプリントし ます。これらのモードに切り替えることにより、高速にプリントできます。カラー写真 や複雑なイラストなどをきれいにプリントするときは、高階調(高階調モード 2)でプ リントします。データに応じてモードを使い分けることで、効率的にプリントできます。



✓ メモ 階調の設定方法については、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。

#### ■ 文字やレイアウトの確認はドラフトモードを利用する

原稿の内容やレイアウトのチェックをするとき、プリントの文字や配置だけわかればよい場合は、ドラフトモードでプリントします。ドラフトモードでプリントすることで、トナーの消費を大幅に節約できます。



 ダメモ ドラフトモードの設定方法については、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。



# おもな仕様

製品が改良され変更になったり、今後発売される製品によって内容が変更になることがあり ますので、ご了承ください。

本製品に関する情報はキヤノンホームページでもご確認いただけます。

キヤノンホームページ(http://canon.jp/)の製品情報から「プリンター」のカテゴリーを選択し、お使いの機種のページを参照してください。

形式	デスクトップ型ページプリンタ	
プリント方式	電子写真方式(オンデマンド定着)	
解像度	1200dpi (スーパーファインモード) / 600dpi (ファインモード)	
プリント速度 普通紙 (64 ~ 1 05g/ m <sup>2</sup> )	A4 連続プリント時 モノクロ:32ページ/分 カラー:30ページ/分 *プリント速度は、用紙サイズや用紙タイプ、プリント枚数、定着モー ドの設定により段階的に遅くなることがあります。(これは熱による 故障などを防止するための安全機能が働くためです。)	
ウォームアップタイム (電源オンからプリンタが スタンバイになるまでの 時間)	30 秒以下 * プリンタの使用条件(オプション品装着の有無や設置環境など)に よって異なる場合があります。	
リカバリータイム(ス リープからスタンバイに なるまでの復帰時間)	プリンタスリープモード(スリープモード 2)時:3秒以下* <sup>1*2</sup> ディープスリープモード(スリープモード 3)時:30秒以下 * <sup>1</sup> 工場出荷時の設定です。 * <sup>2</sup> プリンタスリープモード(スリープモード 2)に入り 8 時間以上経 過した場合は 30 秒以下	
ファーストプリント時間	A4 プリント時 モノクロ 約 7.5 秒 カラー 約 9 秒 * LBP5910F はフィニッシャー搭載モデルのため、モノクロ 8.9 秒、 カラー 10.4 秒になります。 * 出力環境によって異なる場合があります。	

#### ■ ハードウェアの仕様

	カセット 1	<ul> <li>・定形サイズ</li> <li>A3、B4、A4、B5、A5、レジャー(11 × 17)、リーガル、L</li> <li>ター、エグゼクティブ</li> <li>最大積載枚数約250枚(64g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>		
用紙サイズ	カセット2 (オプション)	・定形サイズ A3、B4、A4、B5、A5、レジャー(11 × 17)、リーガル、レ		
	カセット3 (オプション)	アー、エグゼクティブ ユーザ設定用紙 述置きの場合:幅 210.0 ~ 297.0mm、長さ 210.0 ~ 431.8mm		
	カセット 4 (オプション)	横置きの場合:幅210.0~297.0mm、長さ148.0~297.0mm 最大積載枚数約550枚(64g/m <sup>2</sup> )		
	手差しトレイ	<ul> <li>・定形サイズ A3、B4、A4、B5、A5、SRA3、12 × 18、レジャー(11 × 17)、リーガル、レター、エグゼクティブ、はがき、往復はがき、4 面はがき、封筒洋形 4 号、封筒洋形 2 号、封筒角形 2 号</li> <li>・ユーザ設定用紙 縦置きの場合:幅 98.0 ~ 320.0mm、長さ 139.7 ~ 457.2mm 横置きの場合:幅 139.7 ~ 297.0mm、長さ 139.7 ~ 297.0mm</li> <li>・長尺紙 幅 210.0 ~ 297.0mm、長さ 457.3 ~ 1200.0mm 最大積載枚数約100枚(64g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>		
自動両面プリント		<ul> <li>・定形サイズ A3、B4、A4、B5、A5、レジャー(11 × 17)、リーガル、レ ター、エグゼクティブ</li> <li>・ユーザ設定用紙 縦置きの場合:幅210.0~312.0mm、長さ210.0~431.8mm 横置きの場合:幅210.0~297.0mm、長さ148.0~297.0mm</li> </ul>		
ステイプル (LBP5910Fのみ)		<ul> <li>・定形サイズ A3、B4、A4、B5、レジャー(11×17)、レター、エグゼクティブ、</li> <li>・ユーザ設定用紙 縦置きの場合:幅257.0~297.0mm、長さ148.0~457.2mm 横置きの場合:幅257.0~297.0mm、長さ148.0~297.0mm</li> <li>* 同一サイズの用紙を最大15枚(81.5~105g/m<sup>2</sup>の場合は、最 大10枚)までステイプルすることができます。</li> <li>* 15枚ステイプル時の印刷速度は、カラー/モノクロ印刷とも27枚 /分(A4)になります。</li> </ul>		
排紙方式		フェースダウン		
排紙積載枚数		LBP5910 約 250 枚 (64g/m <sup>2</sup> ) LBP5910F A4、B5、A5、レター、エグゼクティブ:約 250 枚 (64g/m <sup>2</sup> ) A3、B4、レジャー (11 × 17)、リーガル:約 150 枚 (64g/m <sup>2</sup> ) SRA3、12 × 18:約 100 枚 (64g/m <sup>2</sup> )		

稼働音(IS09296 に基	LBP5910 Lwad (表示 A 特性音響パワーレベル(1B=10dB)) スタンバイ時:暗騒音 ブリント時:7.1B以下 音圧レベル (バイスタンダ位置) スタンバイ時:暗騒音 ブリント時:52dB (A) 以下		
づく表示騒音放射値)	LBP5910F Lwad (表示 A 特性音響パワーレベル(1B=10dB)) スタンバイ時:暗騒音 ブリント時:7.1B以下 音圧レベル (バイスタンダ位置) スタンバイ時:暗騒音 ブリント時:53dB (A) 以下		
使用環境 (プリンタ本体のみ)	動作環境温度 10 ~ 30 ℃ 湿度 10 ~ 80%RH(結露しないこと)		
電源	100V ± 10% (50 / 60Hz ± 2Hz)		
※毒雪力 (20 ℃味)	LBP5910 動作時平均:約635W スタンバイ時平均:約32W パネルオフモード(スリープモード1)時平均:約31W プリンタスリープモード(スリープモード2)時平均:約13W* ディープスリープモード(スリープモード3)時平均:約1W 最大1300W以下 *工場出荷時の設定です。		
/月頁电/」(20 0时)	LBP5910F 動作時平均:約650W スタンバイ時平均:約32W パネルオフモード(スリープモード1)時平均:約31W プリンタスリープモード(スリープモード2)時平均:約13W* ディープスリープモード(スリープモード3)時平均:約1W 最大1300W以下 *工場出荷時の設定です。		

消耗品	トナーカート リッジ	<ul> <li>Canon Toner Cartridge 502 Black (キヤノン トナーカートリッジ 502 ブラック)</li> <li>プリント可能ページ数 約 10,000 ページ*</li> <li>* 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</li> </ul>
		<ul> <li>Canon Toner Cartridge 502 Yellow         <ul> <li>(キヤノン トナーカートリッジ 502 イエロー)</li> <li>Canon Toner Cartridge 502 Magenta                 (キヤノン トナーカートリッジ 502 マゼンタ)</li> <li>Canon Toner Cartridge 502 Cyan                 (キヤノン トナーカートリッジ 502 シアン)</li> <li>プリント可能ページ数約6.000ページ*</li> <li>* 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</li> </ul> </li> </ul>
	ドラムカート リッジ	<ul> <li>・ Canon Drum Cartridge 502 Black (キヤノン ドラムカートリッジ 502 ブラック)</li> <li>・ Canon Drum Cartridge 502 Yellow (キヤノン ドラムカートリッジ 502 イエロー)</li> <li>・ Canon Drum Cartridge 502 Magenta (キヤノン ドラムカートリッジ 502 マゼンタ)</li> <li>・ Canon Drum Cartridge 502 Cyan (キヤノン ドラムカートリッジ 502 シアン)</li> <li>・ Canon Drum Cartridge 502 Cyan (キヤノン ドラムカートリッジ 502 シアン)</li> <li>ブリント可能ページ数 約 50,000 ページ*<sup>1*2*3</sup></li> <li>*<sup>1</sup> 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</li> <li>*<sup>2</sup> 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満れは進むため、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。</li> <li>*<sup>3</sup> 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。</li> </ul>
	定着器	FUSER KIT UM-98F プリント可能ページ数約150,000*ページ * A4 サイズ片面プリントの場合
	回収トナー容 器	回収トナーボックス WT-98B <sup>*1*2</sup> * <sup>1</sup> 本プリンタ用回収トナー容器(キヤノン純正品)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 * <sup>2</sup> 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。
	針カートリッジ (LBP5910Fの み)	ステイプル・S1 ステイプル針 1,000*本 * 1 個あたりの本数です。交換用の針カートリッジは、3 個セットで お買い求めいただけます。

	プリンタ本体 および同梱品	ブリンタ本体(LBP5910)         (トナーカートリッジ、ドラムカートリッジは除く)約48.5kg         プリンタ本体(LBP5910F)         (トナーカートリッジ、ドラムカートリッジは除く)約52.5kg         トナーカートリッジ(ブラック)約0.4kg         トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン)約0.3kg         ドラムカートリッジ         ドラムカートリッジ(スラック)約0.3kg         ドラムカートリッジ         パクリッジ         ビスタートリッジ         ドラムカートリッジ         トナーカートリッジ         アンタートリッジ         アンタートリッジ         ドラムカートリッジ         バクスを見         ドラムカートリッジ         約1.9kg         定着器         回収トナー容器
質量	消耗品、定期 交換部品およ びオプション 品	トナーカートリッジ (ブラック) (キヤノン純正品)約 0.4kg*1         トナーカートリッジ (シアン、イエロー、マゼンタ) (キヤノン純正         品)

### ■ コントローラの仕様

CPU	R4000 系(400MHz)、R64 系(533MHz) * 上限とする周波数の値です。
メモリ(RAM)容量	標準 256MB オプションの拡張 RAM により、最大 768MB まで拡張可能
ホストインタフェース	USB 2.0 Hi-Speed/USB Full-Speed(USB1.1 相当)×1個 LAN コネクタ(10BASE-T/100BASE-TX)×1個
ユーザインタフェース	LCD16桁×1段 LEDランプ11個 操作キー9個
RAMスロット	1
ROMスロット	1
拡張ボードスロット	2

■ ソフトウェアの仕様

内蔵コントロールコマンド	LIPS II+ / LIPS III / LIPS IV / LIPS LX	
	内蔵	ESC/P
エミュレーションコマンド	オプション	N201(標準 N201)、I5577、HP-GL、 HP-GL/2 商品名:CR-HIW
内蔵スケーラブルフォント	平成明朝体 <sup>™</sup> W3*、平成角ゴシック体 <sup>™</sup> W5*、ラインプリンタ ボールド、ガーランド * これらのフォントは(財)日本規格協会文字フォント開発・普 及センターと使用契約を締結して使用しているものです。フォ ントとして無断複製することは禁止されています。 Courier、Dutch、Swiss、Symbol	
有効印字領域	<ul> <li>用紙周囲から上下左右5.0mmを除いた領域(封筒は10mm)</li> <li>* 用紙いっぱいにデータがある場合や封筒の郵便番号欄の文字が欠けて印刷される場合、次の設定を行います(ただし、印刷する原稿によっては、用紙の端が一部欠けて印刷されたり、カラー印刷時に用紙の端がにじんだように印刷されることがあります)。</li> <li>1. [仕上げ]ページの[仕上げ詳細]をクリックする</li> <li>2. [印字領域を広げて印刷する]にチェックマークを付けるこの設定を行っても、データの周囲が欠けて印字される場合は、プリンタドライバでデータが欠けないように縮小率を設定し、印刷しなおしてください。</li> </ul>	





**8** 付録

- 重要 はがきの有効印字領域いっぱいのデータを印刷した場合、最適な印字品質が得られない場合があります。データをはがきの有効印字領域より少し小さ目に設定することをおすすめします。
- ●封筒 (洋形4号の例)





### ■ プリンタ(LBP5910)

•標準仕様



•ペーパーフィーダ×3段装着仕様



**8** 付録 •ペディスタル(ボックスタイプ)装着仕様



・ペディスタル(キャスタタイプ)装着仕様



•ペーパーフィーダ×2段+ペディスタル(ボックスタイプ)装着仕様





#### ■ プリンタ(LBP5910F)

•標準仕様



•ペーパーフィーダ×3段装着仕様



•ペディスタル(ボックスタイプ)装着仕様



・ペディスタル(キャスタタイプ)装着仕様



•ペーパーフィーダ×2段+ペディスタル(ボックスタイプ)装着仕様





■ 550枚ペーパーフィーダユニット PF-98B



■ ペディスタル (ボックスタイプ)





## 索引

## 英数字

100BASE-TX. 2-58 100 ランプ.1-5.1-8 10BASE-T, 2-58 10 ランプ, 1-5, 1-8 4面はがき.4-6 ACT ランプ, 1-5, 1-8 BMLinkS. 3-8 DOS. 2-62 ESC/Pエミュレーションモード、3-54 ESC/Pのページフォーマット, 3-58 EtherTalk. 2-58 Eメール印刷, 3-29 HDD ランプ. 1-12 HP-GL. 3-54 HP-GL/2, 3-54 ITB ユニット, 1-7, 1-10 LAN コネクタ. 1-5. 1-8. 2-59 LIPS モード, 3-54 LNK ランプ, 2-75 Macintosh. 2-62 NB-J2, 1-19, 7-38 NetSpot Device Installer, 2-61, 2-62 NetSpot Job Monitor, 2-61 [OK] +-, 1-11 PC/AT 互換機, 3-54 PC-9800 シリーズ. 3-54 PS/55 シリーズ, 3-54 RAM, 1-15, 7-21 設定.7-29 取り付け,7-22 取り付け位置,7-22 取り外し. 7-29

ROM, 1-17, 7-21 設定, 7-29 取り付け, 7-22 取り付け位置, 7-22 取り外し, 7-29 TCP/IP, 2-58 UNIX, 2-58 USB コネクタ, 1-6, 1-8, 2-57 Windows, 2-61

### あ

アース線.2-26 アース線端子,1-7,1-10 足の位置,2-11 アジャスタ.5-84 厚紙, 4-5 暗号化セキュアプリント, 3-43 印刷可ランプ.1-12 印刷結果のトラブル, 6-66 印刷モード, 3-42 印字位置の調整.5-69 印字品質のトラブル, 6-71 印字不良, 6-81 印字不良サンプル.6-102 インストール,2-61 インテリジェントコントローラ, 1-19, 7-38 ケーブル.7-39 各部の名称と機能, 7-40 取り付け.7-41 取り外し, 7-46 上カバー, 1-6, 1-7, 1-9, 1-10 後カバー, 1-7, 1-10

運搬用取っ手,1-6,1-9
エミュレーションモード,3-54,3-58
エラースキップ,6-32
エラーメッセージ,6-32
延長トレイ,1-6,1-9
往復はがき,4-6
オプション,1-14,7-1
取り付け位置,2-3
オフライン,3-3
温度/湿度条件,2-5
オンライン,3-3
[オンライン] キー,1-11
オンラインランプ,1-12

## か

回収トナーカバー, 1-7, 1-9 回収トナー容器,5-54 交換.5-54 使用済み回収トナー容器回収のお願い、 5-60 解像度モード, 3-48, 3-49 階調モード, 3-48, 3-50 角形2号.4-6 拡張 RAM, 1-15, 7-21 拡張ボードスロット, 1-5, 1-8 各部の名称.1-5 画質, 3-48 紙づまりの除去手順, 6-7 カラーバランスの調整, 6-106 カラーモード,3-52 給紙カセット, 1-6, 1-9, 4-13, 4-17 用紙タイプ設定.4-43 用紙のセット,4-18 [給紙選択] キー, 1-11] 給紙部.4-11 種類,4-11 積載枚数.4-12 選択. 4-12

取り扱いのご注意,4-13 給紙元表示ランプ,1-12 給紙ローラ,4-14,6-14 強制排出,3-59 警告メッセージ,6-32 結露,5-15 高階調1モード,3-49 高階調2モード,3-49 コート紙,4-5 コマンドプロンプト,3-28 ゴムパッド,4-14 コントロール ROM,1-17,7-21

## さ

サービスコール,6-58 最大消費電力,2-5 サブ電源.1-13 自動エラースキップ, 6-32 シャットダウン,2-65 周囲に必要なスペース.2-7.2-9 主電源ランプ.1-12 仕様,8-8 使用できない用紙. 4-9 使用できる用紙, 4-3 [ジョブ] (▲) キー, 1-11 ジョブキャンセル.3-60 [ジョブキャンセル] キー, 1-11 ジョブの処理方法, 3-42 ジョブランプ.1-12 シリアルナンバー,8-30 スーパーファインモード.3-48 ステータスプリント.2-70 ステイプル.4-72 スリープモード,2-67 寸法.8-15 清掃ブラシ.6-88 ヤキュアプリント, 3-43 セキュアプリントモード, 3-42

索引

設置環境, 2-5 設置サービス, 8-26 設置条件, 2-6 設置スペース, 2-7, 2-9 設置手順, 2-4 設置場所, 2-5 設定のしかた, 3-6 設定の優先順位, 3-7 設定方法, 3-5 [セットアップ](►)キー, 1-11 操作部電源スイッチ, 1-13 ソフトウェア, 2-61 ソフトリセット, 3-61

## た

ダイレクトプリント, 3-14 超音波加湿器.2-5 長尺紙, 4-49 通気口,1-5,1-7,1-8,1-9,1-10 定格銘板ラベル.1-7.1-10 定期交換部品.8-32 ディスプレイ,1-13 定着器, 1-7, 1-10 カウンタのリセット,5-52 交換.5-44 手差しトレイ,4-13,4-45 用紙サイズ設定, 4-56 用紙タイプ設定,4-57 用紙のセット,4-45 テストチャート 1, 6-99 テストチャート2,6-101 電源 オフ, 2-65 オン,2-63 トラブル.6-60 電源コード,2-26 電源コード差し込み口,1-7,1-10 電源条件.2-5

電源スイッチ, 1-6, 1-9, 2-63, 2-65, 2-66 転写ベルトの清掃.5-68 動作モード, 3-54 動作モード固定.3-57 とじしろ,4-69 トナーカートリッジ,5-3 交換,5-4 使用済みトナーカートリッジ回収のお願 い,5-13 取り扱いのご注意,5-13 保管.5-15 取り付け, 2-49 トナーカバー, 1-5, 1-8 トラブル解決マップ,6-2 トラブル 印刷結果, 6-66 印字品質 . 6-71 印字不良, 6-81 紙づまり, 6-4 カラーバランス.6-106 サービスコール,6-58 電源・プリンタ動作,6-60 針づまり.6-25 メッセージ,6-32 ドラムカートリッジ 交換.5-16 使用済みドラムカートリッジ回収のお願 い, 5-41 取り扱いのご注意.5-41 取り付け, 2-29 保管.5-43 取り扱い上のご注意.2-12

## は

ハードディスク, 1-18, 2-65, 7-31 取り付け, 7-32 取り外し, 7-36 ハードディスクスロット, 1-6, 1-8

索引 8-23

ハードリセット, 3-62 排紙先.4-15 排紙先の積載枚数,4-16 排紙トレイ, 1-6, 1-9, 4-15 はがき.4-6 パッケージの内容, 2-13 針カートリッジ,1-10 交換.5-61 針づまりの除去, 6-25 標準モード,3-48 ファインモード.3-48 封筒,4-6 フェースダウン,4-15 普通紙.4-5 プリンタ 移動, 5-77 外部の清掃.5-74 各部の名称,1-5 機能.3-5 寸法.8-15 動作確認, 2-70 トラブル,6-60 取り扱い.5-86 内部の清掃, 6-81 プリンタドライバ, 2-61, 4-60 プリントサーバ.2-73 プリントの保管.4-10 プログラマーズマニュアル,1-19 ペーパーフィーダ, 1-14, 7-2 寸法,8-19 取り付け.7-7 取り外し, 7-18 ペディスタル,1-15 寸法, 8-19, 8-20 編集+プレビューモード.3-43 保守契約制度,8-27 保守サービス,8-27

保存ジョブプリント, 3-46 保存モード.3-43

### ŧ

前カバー.1-6.1-9 無償保証. 8-29 メッセージ, 6-32 メッセージランプ.1-12

## や

優先エミュレーション.3-55 [ユーティリティ] (◀) キー, ]-]] ユーティリティソフト, 2-61 洋形2号.4-6 洋形4号,4-6 用紙 使用できる用紙, 4-3 保管,4-10 有効印字領域,4-7 用紙ガイド.1-6.1-9 用紙サイズ, 4-3 設定, 4-56 略号.4-7 用紙タイプ,4-4 設定, 4-43, 4-57 用紙のセット 定形の用紙, 4-19, 4-26, 4-46 ユーザ設定用紙, 4-35, 4-46 はがき、封筒,4-50 用紙の向き, 4-53

## 5

ラベル用紙, 4-5 [リセット] (▼) キー, 1-11 両面印刷, 4-65 レーザー光, xviii

# わ

割り込み印刷モード, 3-43



本プリンタの設置は、ユーザーズガイドをご一読いただくことで簡単に行えますが、設置に ついて不安な場合、遠隔地に設置をご希望される場合には、専門のサービスマンが設置を有 償で行います。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。



#### ■ 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、キヤノン製品を未永く 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。)

### 、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)

#### ■ 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。



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。



- •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。

# 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。

要シリアルナンバーが書かれたラベルは、サービスや保守の際の確認に必要です。絶対には がさないでください。









8

付録

<sup>🕛</sup> 重要



本プリンタでは、定期交換部品として次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、次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 や印刷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 横片面)	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。
ITB ユニット	150,000 ページ (A4 横片面)	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 横片面)	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 横片面)	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。
# 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。



### 消耗品・オプション製品のご購入ご相談窓口

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

#### 修理サービスご相談窓口

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



お客様相談センター(全国共通番号)

# 050-555-90061

[受付時間] <平日> 9:00~20:00 <土日祝日> 10:00~17:00 (1/1~3は休ませていただきます) ※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9627をご利用ください。 ※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。 ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

Canonホームページ:http://canon.jp

USRM1-1639 (11)

© CANON INC. 2010