



ユーザーズガイド



© CANON FINETECH INC. 2016 4Y1-8575-030

目次

はじめに

保証登録について	iv
マークについて	iv
掲載画面について	V
商標について	V
略称について	V
お客様へのお願い	V
規制について	V

1. 基本操作

各部の名称とはたらき2
外観2
内部3
搬送ユニット4
操作パネル5
電源を入れる / 切る6
電源を入れる6
電源を切る7
電源を操作する8
用紙をセットする12
印刷のしかた25
印刷する25
印刷を中止する28
印刷設定する
プリンタードライバーを表示する29

2. 印刷

用紙サイズを登録して印刷する	40
印刷品質の変更と色調整	48
印刷品質を変更して印刷する	48
色補正の方法を変更して印刷する	50
モノクロ印刷する	51
グラデーションを滑らかに印刷する	52
カラーインクを節約して印刷する	54
輪郭強調のレベルを設定する	56
色合いを調整する	58
濃度を調整する	60
明るさやコントラストを調整する	62
オーバーレイ印刷する	64
フォームをファイルに印刷する	64
オーバーレイ印刷する	67
用紙送りの速さを設定する	70
1 枚目の印刷を高速化する	70
用紙送りの速さを調整する	71
カッターを設定する	73
オートカッターを設定する	73
カッターを動作させる(マニュアルカット)	79
よく使う印刷設定を登録する	83
プリンターの設定を変更する	88

3.	×:	ノテナ	-ンア		
プリ:	ンターの	状態を確	認する		94
ス	テータス	、モニター	の起動と	-表示方法.	95
イン	クタンク	の交換			97
イ	ンクタン	′クを交換	する		97
イ	ンクの状	態を確認	ぼる		103
使	用済みイ	ンクタン	ク回収の)お願い	104
メン	テナンス	カートリ	ッジの爻	、換	105
Х	ンテナン	′スカート	リッジを	を交換する.	105
X	ンテナンフ	スカートリ	ッジの状態	態を確認する	111
プリ	ントヘッ	ドをクリ	ーニング	ずる	112
通	常のクリ	ーニング	でを行う		112
強	力なクリ	ーニング	でを行う		114
プリ	ントヘッ	ド位置を	調整する)	116
設定	直を確認	する			128
イン	クの品質	を保持す	J		130
プリ	ンターの	清掃			135
プ	リンター	の外側を	清掃する	5	135
搬	送ユニッ	トを清掃	する		137
最新(のソフト	ウェアを	入手する)	142

4. 困ったときには

トラブル対処	144
ステータスランプがオレンジ色に点灯している	144
ステータスランプがオレンジ色に点滅している	5146
電源が入らない	147

印刷が始まらない / 途中で止まる	147
用紙が正しく給紙されない	150
印刷品質を改善したい	151
用紙がつまった	155
エラーメッセージ / 警告メッセージー賢	覧159
エラーメッセージ	160
警告メッセージ	166

5. 付録

プリンターを移動する17	'0
屋内で移動する17	0'
輸送する17	'4
プリンタードライバーをアンインストールする18	30
設定情報をインポート/エクスポートする18	32
設定情報をエクスポートする18	32
設定情報をインポートする19	91
ネットワークユーティリティーについて20)()
ネットワークユーティリティーを起動する20)()
ネットワーク設定する20)1
ネットワークユーティリティーの環境設定21	1
メンテナンスユーティリティーについて21	4
起動する21	4

仕様	215
索引	217

はじめに

このたびは、カラーラベルプリンター LX-P1500 をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本製品の機能を十分にご理解いただき、効果的にご利用いただくため、ご使用になる前に本書をひととおりお読みください。

本書では、本製品をご活用いただくための情報が説明されています。

保証登録について

保証登録サイト(canon.jp/biz-regists)にて保証登録ができます。保証登録をしていただくと、以下のようなサービス(情報)をお受け取りになることができます。

- ・お買い上げ日から1年間の無償保証および「保証書」電子発行(ウェブサイト上での閲覧および印刷)
- ・登録機器の「機器情報」の確認、および保証期間の確認
- ・ キヤノンサービスパック(キヤノン製品パッケージ型保守サービス。以下、CSP)をご購入のお客 さまの「お客さま登録」および更新

ご使用中の機器情報を一覧で閲覧できるほか、登録機器の保証期間の有無をご確認いただくことがで きます。また、お客さまがご使用中の製品、その他キヤノンからの最新情報をご提供いたします。 保証登録の際は、本製品に付属されている「保証登録のお願い」の内容を併せてご確認ください。

マークについて

- 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、傷害を負う恐れのある注意事項が書かれています。 **注意** 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。

 \bigcirc

製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止することを示しています。指示内容をよ く読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。

掲載画面について

本書では、Windows 7 をご使用の場合に表示される画面で説明しています。

商標について

- Canon、Canon ロゴは、キヤノン株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows 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。
- ・ Adobe および Acrobat は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- ・その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。

略称について

本書に記載されている名称は、下記の略称を使用しています。

- ・ Microsoft Windows 8.1 日本語版を Windows 8.1 と表記しています。
- ・ Microsoft Windows 8 日本語版を Windows 8 と表記しています。
- ・ Microsoft Windows 7 日本語版を Windows 7 と表記しています。
- ・ Microsoft Windows を Windows と表記しています。

お客様へのお願い

- 本書の一部または全部を無断で転載する事は、禁止されています。
- 本製品および付属ソフトウェアの仕様や本書に記載されている内容は、将来予告なしに変更される 場合があります。
- ・本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載もれなどでお気づきの点が ございましたら、お客様相談センターまでご連絡ください。
- 本製品および付属ソフトウェアを運用した結果につきましては、上記に関わらず責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。

規制について

■ カラープリンター使用に関する注意事項

紙幣、有価証券などを本製品で印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、 罰せられます。
関連法律
刑法 第148条、第149条、第162条
通貨及証券模造取締法 第1条、第2条
等

■ 電波障害規制について

この装置は、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下さい。

VCCI-B

本装置は、事務所等で使用される装置ですが、電波障害規制(VCCI)では、家庭環境でも使用でき得る規制値を満たしています。

■ 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、コンピューターをはじめとしてオ 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 ンピューター、ディスプレイ、プリンター、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。

Chapter 1

基本操作

本製品をお使いになる前に、覚えていただきたい基本的な事柄について説明します。

各部の名称とはたらき	2
電源を入れる / 切る	6
用紙をセットする	12
印刷のしかた	25
印刷設定する	29

各部の名称とはたらき

本プリンターの各部の名称とはたらきを説明します。

外観



- 1 搬送ユニット (→ P.4)
 用紙を交換するときに引き出します。
- 2 排紙口

印刷された用紙が排紙されます。

- 3 操作パネル (→ P.5) プリンターの動作を切り替えるキーと、プリン ターの状態を示す表示ランプがあります。
- 4 インクタンクカバー インクタンクを交換するときに開けます。



- 5 USB コネクタ USB ケーブルを接続します。
- **6 LAN コネクタ** LAN ケーブルを接続します。
- 7 電源コネクタ 付属の AC アダプターを接続します。
- 8 定格銘板ラベル
 プリンター識別のためのシリアル番号が記載されています。
 (シリアル番号は、プリンターの修理を行うときや保証登録を行うときに確認が必要です。)

✓ 重要

・プリンターが動作中に、インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開けないでください。 故障の原因になることがあります。

内部



1 メンテナンスカートリッジ プリントヘッドのクリーニングなどを行った際 に使用したインクを回収するタンクです。

搬送ユニット



1 搬送ユニットレバー 搬送ユニットを取り出すときに開けます。

2 搬送部

用紙を搬送します。 紙粉やインクで汚れた場合は清掃してください。

3 紙合わせライン

用紙の先端を合わせるラインです。

④ 用紙セットレバー用紙を搬送ユニットに固定します。

5 ロールホルダー 用紙をセットします。

6 用紙ガイド 用紙が浮き上がらないように押さえるためのガ イドです。動かして用紙の幅に合わせます。

操作パネル



1 電源キー/ランプ

電源を入れる/切るときに押します。電源の状態 により、点灯、点滅します。 点灯:電源が入っている状態 点滅:スリープ状態(節電の状態) 消灯:電源が切れている状態

2 ステータスランプ

プリンターの状態により、緑色またはオレンジ色 に点灯、点滅します。

点灯(緑色):コンピューターから印刷できる状態 (オンライン状態)

- 点滅(緑色): プリンターが処理または動作している 状態(印刷中、クリーニング中など)
- 点灯 (オレンジ色):オペレーターコールエラーが発 生している状態
- 点滅 (オレンジ色): サービスコールエラーが発生し ている状態
- 消灯:コンピューターからの指示や印刷データを 受け付けない状態(オフライン状態)



3 インクランプ(Bk/C/M/Y)

インクがなくなったときなどに点灯、点滅します。 点灯:インクがない状態、または異常がある状態 点滅:インクが少なくなった状態 消灯:インクが十分にある状態

4 メンテナンスカートリッジランプ

メンテナンスカートリッジの空き容量がなく なったときなどに点灯、点滅します。 点灯:空き容量がない状態、または異常がある状態 点滅:空き容量が少ない状態 消灯:十分な空き容量がある状態

5 ポーズキー

オンライン状態とオフライン状態を切り替えると きに押します。 印刷中に押すと、印刷を一時停止します。再び押 すと、印刷を再開します。

レメモ

・プリンターがスリープ状態のとき、ステータスランプ、インクランプおよびメンテナンスカートリッジランプは状態に関わらず消灯します。

電源を入れる / 切る

本プリンターの電源について説明します。

電源を入れる





 ステータスランプ(緑色)が点滅したあ と、点灯します。

レメモ

・スリープタイマーについて(→ P.8)
 本プリンターは、印刷を行わずに一定の時間が経過した場合に、自動的にスリープ状態へ切り替わるように設定されています。初期設定は4分です。

電源を切る

プリンターが動作中でないことを確認する

ステータスランプが点滅(緑色)しているときは、プリンターが動作中です。ステータスラン プが点灯(緑色)に変わったことを確認してから電源を切ってください。

2 電源キーをステータスランプが消えるまで長押しする

ステータスランプが消灯しているとき(スリープ状態、またはオフライン状態)は、電源キーを1秒以上長押ししてください。



電源ランプの点滅が終わると、電源が切れます。

✓ 重要

- ・電源を切ったあとに電源プラグを抜くときは、電源ランプが消えていることを確認してください。
- ・プリンターを長期間ご使用にならない場合は、電源コード、AC アダプターおよびインターフェイス ケーブルを外してください。

レンメモ

・オフタイマーについて (\rightarrow P.10)

本プリンターは、印刷を行わず一定の時間が経過した場合に、自動的に電源が切れるように設定されています。初期設定は 240 分です。

電源を操作する

プリンタードライバーから本製品の電源を操作する機能について説明します。

■ スリープ状態に切り替える

本製品をスリープ状態(節電の状態)に切り替えます。

🕢 重要

・印刷中やエラーが発生している状態のときは、スリープ状態に切り替えることはできません。

山 メモ

- 次のようなときは、自動的にスリープ状態からオンライン状態に切り替わります。
 - 電源キーが押されたとき
 - 印刷データを受信したとき
 - クリーニングなどの操作が行われたとき

ステータスランプ(緑色)が点灯していることを確認する

ステータスランプが消灯している場合は、電源キーを押します。

プリンタードライバーの設定画面を表示する(→ P.29)

3 スリープ状態に切り替える





- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [スリープ]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- 3. 表示された内容を確認して、[はい] をクリックします。
- 電源ランプがゆっくり点滅して、スリープ 状態になります。

■ スリープタイマー / オフタイマーの設定時間を変更する

本プリンターは、一定の時間操作しなかった場合に、自動的にスリープ状態に切り替えたり(スリー プタイマー)、電源を切ったり(オフタイマー)することができます。

🕑 重要

- ・設定には、本プリンターの管理者権限が必要です。
 本プリンターの管理者権限を持たないユーザーが設定を進めると、「プリンター管理に対する権限がありません。詳しくはコンピューターの管理者にお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。
 詳しくは、「本プリンターの管理者権限が必要な[ユーティリティー]シートの設定について(P.38)」をご覧ください。
- ・印刷中やエラーが発生している状態のときは、設定時間を変更できません。

- ・スリープタイマーの初期設定は4分、オフタイマーの初期設定は240分です。
- ・オフタイマーは、スリープモードに移行してから電源が切れるまでの時間を設定します。

ステータスランプ(緑色)が点灯していることを確認する

ステータスランプが消灯している場合は、電源キーを押します。

2 プリンターのプロパティ画面を表示する(→P.30)

3 スリープタイマーの時間を設定する







- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [スリープタイマー設定]をクリックします。
- [スリープタイマー設定]ダイアログボックスが表示されます。

- 3. スリープタイマーの設定時間を入力 します。
- 1 ~ 60 (分)の範囲で、1分単位で設定で きます。
- 4. オフタイマーの設定時間を入力します。
- 1~720(分)の範囲で、1分単位で設定 できます。
- オフタイマーを使用しないときは、[オフ タイマー設定を有効にする]のチェック マークを外します。
- 5. [送信]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。
- 6. 表示された内容を確認して、[はい] をクリックします。

用紙をセットする

用紙のセット方法について説明します。

✓ 重要

- ・用紙がなくなり用紙を交換するときは、用紙の最後に貼ってあるテープを必ずはがしてください。 テープをはがさないで排紙口から用紙を引き抜くと、印刷不良の原因になることがあります。
- ・使用していた用紙サイズより大きな用紙サイズに用紙を交換するときは、搬送部や用紙ガイドにインクの汚れがないことを確認してから、用紙をセットしてください。搬送部や用紙ガイドが汚れていたときは、搬送ユニットの清掃を行ってください。(→ P.137)
- ・用紙はカラーラベルプリンター専用紙を使用してください。専用紙以外の用紙を使用すると、にじ みやかすれが生じたり、プリンターに悪影響を与えたりして、故障の原因となることがあります。

- ・ 本製品で使用できる用紙の種類は次のとおりです。
 - マットコート紙
 - 光沢紙
 - 合成紙
 - 薄紙マットコート紙

用紙についての詳細や用紙の入手方法については、本製品をご購入の販売店やサービス店、お客様 相談センターにご連絡ください。 電源ランプが点灯していることを確認する

電源ランプが消灯しているときは、電源キーを押してプリンターの電源を入れてください。 (→ P.6)

2 プリンターから搬送ユニットを取り出す



1. 搬送ユニットレバーを引き上げます。



2. 片手でプリンターを押えながら、 レバーを手前に引きます。



3. 搬送ユニットを図のように、両手で 取り出します。



- ・ 搬送ユニットをプリンターから取り出すときは、搬送ユニットを落とさないように必ず両手 でしっかり持ってください。
- プリンター内部に手を入れないでください。故障やけがの原因になることがあります。また、プリンター内部に付着したインクで手や衣服を汚すことがあります。





・ 搬送ユニットをプリンターから出し入れするときは、設置してあるテーブルや棚などに強くぶつけ ないように注意してください。テーブルや棚の表面を傷つける恐れがあります。



「用紙がなくなって交換するとき(P.16)」をご覧ください。

● 別の用紙に交換するとき: 「別の用紙に交換するとき(P.18)」をご覧ください。

● 初めて用紙をセットするとき



1. 用紙セットレバーを開きます。



2. ロールホルダーを取り出します。

● 用紙がなくなって交換するとき



1. 用紙セットレバーを開きます。



2. 用紙の最後に貼ってあるテープを はがします。

3. 排紙口より用紙を引き抜きます。









・印刷の途中に用紙を交換するときは、それまで使用していたものと同じ用紙(種類、サイズ)をセットしてください。異なる用紙をセットするとエラーの原因になります。

● 別の用紙に交換するとき



1. 用紙セットレバーを開きます。

2. 用紙ガイドにセットされている用紙を ロールホルダー側から引き出します。



3. ロールホルダーを取り出します。





- ロールホルダーを取り出す前に必ず用紙ガイドから用紙を引き出してください。用紙ガイドに用紙 がセットされた状態でロールホルダーを取り出すと、用紙ガイドやセンサーを破損するおそれがあ ります。
- 4 ロールホルダーから用紙または紙管を取り外す



- 1. ロールホルダー軸を取り外します。
- ロールストッパー(R) 2. ロールストッパー(L)とロールス / トッパー(R)を取り外します。

5 新しい用紙をセットする



- 1. 用紙にロールストッパーを取り付け ます。
- 用紙は、ロールストッパー(L)の刻印の 向きに合わせて取り付けてください。
- ロールストッパーは、用紙に隙間なく突き
 当たるまでしっかりと押し込みます。
- 2. ロールホルダー軸を「カチッ」と音 がするまで差し込みます。
- 6 搬送ユニットにロールホルダーを図のようにセットする





・ 複数の用紙を使用する場合は、オプションのロールホルダーをご利用いただくと便利です。本製品のロールホルダーの入手方法については、本製品をご購入の販売店やサービス店、お客様相談センターにご連絡ください。

7 用紙ガイドを設定する



 用紙ガイド(A)は、上部を指で押さえな がら移動させて、用紙幅の指標(B)に合 わせます。
 例えば、左図の場合は、ガイド位置 「54 mm」に合わせた状態です。

レンメモ

・標準ラベル用紙は、「表1:標準ラベル用紙のガイド位置」に示してあるガイド位置に設定してくだ さい。ユーザー用紙サイズのときは、あらかじめプリンタードライバーにてガイド位置を確認して ください。詳しくは「用紙サイズを登録して印刷する(P.40)」をご覧ください。

表1:標準ラベル用紙のガイド位置

用紙名称	ガイド位置 (mm)	用紙名称	ガイド位置 (mm)
25.4 × 38.1mm ラベル / ギャップ	28	57.0 × 210.0 mm(チケット)タグ / マーク有	57
50.8 × 38.1mm ラベル / ギャップ	54	54.0 × 85.6 mm (JISカードサイズ)タグ/マーク	₹ 54
50.8 × 76.2mm ラベル / ギャップ	54	55.0 × 91.0 mm タグ / マーク無	55
63.0 × 91.0 mm (B8) タグ / マーク無	63	55.0 × 182.0 mm タグ / マーク無	55
63.0 × 182.0 mm(B6 ハーフ)タグ/マーク無	63	46.5 × 38.1 mm ラベル / ギャップ	51
52.5 × 148.5 mm (チケット) タグ/マーク有	53	46.5 × 76.2 mm ラベル / ギャップ	51

8 用紙をセットする



- 1. 用紙の先端を、センサー(C)の下 に通し、紙合わせライン(D)に合 わせます。
- 用紙ガイド(A、E)から紙が浮いていないことを確認してください。
- 用紙を通しにくい場合は、用紙ガイドが適切な位置に設定されているかを確認してください。(→ P.21)

✓ 重要

- ・用紙に大きなたるみがあるときは、用紙を巻いて適度にたるみを取ってください。用紙に大きなた るみがあると、用紙セットレバーと干渉してプリンターが正常に動作しない場合があります。
- 9 用紙を固定する



- 1. 図のように用紙セットレバーを持ちます。
- ローラー(F)を用紙面に押し当て ます。



- 3. ローラー(F)が用紙面にしっかり 当たっていることを確認したあと、 用紙セットレバーを閉じます。
- ローラー(F)が用紙面から浮いている状態で、用紙セットレバーを閉じることはできません。

10 搬送ユニットをプリンターにセットする



- 1. 搬送ユニットをゆっくりと止まる位 置まで押し込みます。
- 搬送ユニットがプリンターに入らない場合は、搬送ユニットの用紙セットレバーが正しく閉じられているかを確認してください。(→ P.22)



2. 搬送ユニットレバーを「カチッ」と 音がするまでしっかり押します。



・搬送ユニットをプリンターに戻すときは、すき間に指をはさまないように注意してください。



- ・プリンターを長期間ご使用にならない場合は、用紙の変色等を防ぐためにプリンターから用紙を取り外してください。また、取り外した用紙は、付属のビニール袋または箱の中に入れてから、高温、多湿および直射日光を避けた場所で保管してください。
- ・開封した用紙は、できる限り短期間で使い切ることをおすすめします。
- ・カラーラベルプリンター専用紙の印刷可能領域外には、印刷しないでください。
- ・ 種類やサイズが異なる用紙に交換したときは、プリンタードライバーの設定を変更してください。 用紙サイズを間違えて印刷すると、用紙ガイドや搬送部を汚す場合があります。用紙ガイドや搬送 部が汚れた場合は、プリンターを清掃してください。(→ P.135)
- ・搬送ユニットはプリンターにセットした状態で保管してください。

印刷のしかた

基本的な印刷のしかたについて説明します。

印刷する

基本的な印刷のしかたについて説明します。

ここでは、「LabelCreate SE」を使って、用紙サイズ「50.8×76.2mm ラベル / ギャップ」の「マットコート紙」に印刷する方法について説明します。

レンメモ

- ・ご使用のアプリケーションソフトによっては操作が異なる場合があります。詳しくは、お使いのア プリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- コンピューターの休止状態およびスリープ状態になる時間を「なし」に設定してください。コン ピューターが休止状態またはスリープ状態から復帰操作したときは、コンピューターから送信した データが破棄されるようになっています。
 コンピューターの休止状態およびスリープ状態の時間は[コントロールパネル]の[電源オプショ ン]で設定します。詳しくは、Windowsの説明書をご覧ください。

印刷するドキュメントを開き、[印刷]ダイアログボックスを表示する

アプリケーションソフトの[ファイル]メニュー(またはツールバー)から[印刷]を選びます。

2 プリンタードライバーの設定画面を表示する



- 1. [Canon LX-P1500]を選択します。
- 2. [プロパティ]をクリックします。

	ि Canon LX-P1500印刷設定
	🛛 ページ設定 🥜 色設定 🛸 カッター設定 🎊 オーバーレイ設定 🏒 アドバシスド設定 🕺 ユーティリティー
1	533mm かあずに入り(E) 現在の設定 28 登録,有録(E) 28 1 28 1 29 1 1 用紙サイズ(S) ロ3×3 ラベル/チャップ
1	ユーザー用紙サイズ設定(C)
2	ロ2×3 ラベル/ギャップ () 用紙種類(g) マットコート紙 ・
2	現在の設定:現在の設定 設定内容確認200 パージョン体報20 使実に戻す(2)
5	

3 用紙サイズ、用紙種類を設定する

- 1. 用紙サイズを選択します。
- [50.8 × 76.2mm ラベル / ギャップ]を 選択します。
- 2. 用紙種類を選択します。
- [マットコート紙]を選択します。
- 3. [OK]をクリックします。

🕑 重要

・ 用紙サイズを間違えると、搬送部や用紙ガイドを汚す場合があります。搬送部や用紙ガイドが汚れたときは、搬送ユニットの清掃を行ってください。(→ P.137)

レンシー シモ

・用紙の種類を間違えると、正しい印刷品位で印刷されない場合があります。

4 [印刷]ダイアログボックスの[印刷]をクリックする

印刷が開始されます。

🕑 重要

- ・印刷中は以下のことに注意してください。
 - インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開けないでください。故障の原因になることが あります。
 - プリンターに対して振動や衝撃を与えないようにしてください。紙づまりや印刷不良の原因となります。
- 印刷を開始する前に、プリンターにセットされている用紙と、プリンタードライバーに設定されている用紙が、同じ用紙(サイズ、形状、種類)であることを確認してください。

- 印刷された用紙を排紙口から引っ張らないでください。印刷不良の原因になることがあります。
- ・印刷中に電源が切れた場合(電源プラグやACアダプターが抜けたとき、停電したときなど)は、 搬送ユニットを引き出したりせずに、プリンターの電源を入れなおしてから操作してください。電 源を入れなおさない状態で無理に引き出すと、故障の原因になることがあります。
- ・ 用紙サイズ、印刷の向き、印刷部数など、アプリケーションソフトとプリンタードライバーで同じ 設定項目がある場合、アプリケーションソフトの設定の方が優先されることがあります。
- アプリケーションソフトの中で設定した印刷設定は、そのアプリケーションソフトだけで使用されます。いろいろなアプリケーションソフトで共通して使用する印刷設定は、[デバイスとプリンター]フォルダーから設定してください。(→ P.29)
- ・ 使用する用紙サイズが一覧にないときは、ユーザー用紙サイズ(または、アプリケーション指定) を設定します。(→ P.40)

レンメモ

・現在の印刷状況を確認する

ステータスモニターでは、印刷の状況を確認することができます。

Canon LX-P1500 Status	Monitor - LPT1:
起動(<u>S</u>) 表示(<u>V</u>) クリーニ	ング(<u>L</u>) マニュアルカット(<u>M</u>) ヘルプ(<u>H</u>)
	ステータス情報 () 印刷中
印刷状況 ページ数: 3枚目 印刷部数: 0001/0001	
日期連度: オン	選択したステータスの詳細を表示(<u>D</u>)
印刷速度: 100 mm/sec	
印刷中止②) メンテナンスカートリッジ情報 空満 0%

「ページ数] 現在印刷している原稿のページ数が表示され ます。 「印刷部数] ページごとの進行状況が表示されます。 例えば、3ページ原稿を10部ずつ印刷する設 定を行った場合、1ページ目を印刷する間は 「0001/0010」~「0010/0010」と順に表示 されます。 プログレスバーは、ページごとの部数の処理 状況を表しています。 [印刷総枚数] ステータスモニターが起動されてからの総印 刷枚数が表示されます。 [自動速度] 自動速度設定のオン / オフを表示します。 [印刷速度] 現在設定されている印刷速度を表示します。

・ヘルプを表示する

プリンタードライバーの設定画面からヘルプを表示すると、機能の説明や設定方法を確認すること ができます。

- 詳しい機能説明や設定方法を確認したいとき プリンタードライバーの詳しい機能説明や設定方法について確認したいときは、プリンタードラ イバーの設定画面にある [ヘルプ]をクリックします。

- 設定項目の説明を確認したいとき 項目名の文字列を右クリックして[ヘルプ]をクリックします。

印刷を中止する

印刷を中止したいときは、ステータスモニターの [印刷中止] をクリックします。



印刷を停止すると、用紙をカット位置まで移動させてカットします。

レンシー メモ

・印刷を一時停止する

印刷を一時停止したいときは操作パネルのポーズキーを押します。

・ステータスモニター以外にも印刷キューウィンドウ(印刷データの順番が登録されるウィンドウ) で印刷を中止できます。詳しくは、Windowsの説明書をご覧ください。

印刷設定する

印刷設定は、プリンタードライバーを使って行います。 ここでは、プリンタードライバーの表示のしかたと設定画面について説明します。

プリンタードライバーを表示する

プリンタードライバーの設定画面の表示方法による設定の有効範囲は次のようになっています。

- アプリケーションソフトから表示する(→ P.29)
 現在開いているドキュメントに対してのみ、有効な設定となります。
- [デバイスとプリンター] フォルダーから表示する(→ P.30) すべてのドキュメントに対して有効な設定となります。
- プリンターのプロパティ画面を表示する(→ P.30) プリンターのメンテナンスを行ったり、プリンターの設定を変更したりする[ユーティリティー] シートを表示します。

■ アプリケーションソフトから表示する

レンメモ

- ・ご使用のアプリケーションソフトによっては操作が異なる場合があります。詳しくは、お使いのア プリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- アプリケーションソフトの[ファイル]メニューまたはツールバーから[印刷]を選ぶ

[印刷]ダイアログボックス表示されます。

2 [プリンター設定]で[Canon LX-P1500]を選択して、[詳細設定](または[プロパティ])をクリックする

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

■ [デバイスとプリンター] フォルダーから表示する

[スタート]から[デバイスとプリンター]をクリックする

Windows 8.1/Windows 8 のとき:
 デスクトップのチャームから[設定]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→[デバイスとプリンター]を選択します。

2 プリンターのアイコンを右クリックし、[印刷設定]を選ぶ

印刷設定画面が表示されます。

🕑 重要

・ プリンターのプロパティ画面の [ユーティリティー] シートと、印刷設定画面の [ユーティリティー] シートでは設定できる項目が異なります。(→ P.37)

■ プリンターのプロパティ画面を表示する

[スタート]から[デバイスとプリンター]をクリックする

Windows 8.1/Windows 8 のとき:
 デスクトップのチャームから[設定]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→[デバイスとプリンター]を選択します。
2 プリンターのアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ]を選ぶ

プリンターのプロパティ画面が表示されます。

✓ 重要

- ・プリンターのプロパティ画面には、Windows の機能に関するシートと印刷設定に関するシートが 表示されます。印刷設定に関するシートは [全般] と [ユーティリティー] です。Windows の機能 に関するシートについては、Windows の説明書をご覧ください。
- ・ プリンターのプロパティ画面の [ユーティリティー] シートと、印刷設定画面の [ユーティリティー] シートでは設定できる項目が異なります。(→ P.37)

レンメモ

・ ガイド位置の確認メッセージについて

印刷設定ダイアログボックスを閉じると、用紙ガイドのガイド位置に関するメッセージが表示され ます。メッセージを表示させないように設定したいときは、「今後、この確認のメッセージを表示 しない」にチェックマークを入れてから、[OK]をクリックしてください。 再度メッセージを表示したいときは、プリンタードライバーを再インストールする必要があります。



設定画面の構成

プリンタードライバーの設定画面は、[ページ設定]シート、[色設定]シート、[カッター設定]シート、 [オーバーレイ設定]シート、[アドバンスド設定]シート、[ユーティリティー]シートから構成され ています。

■ [ページ設定]シート

[ページ設定] シートでは、用紙に関する設定や印刷部数、印刷の向きなどを設定することができます。



現在の設定のプレビュー表示 現在の設定されている用紙サイズと印刷の 向きがプレビュー表示されます。 上段:用紙サイズ(3)) 下段:印刷の向き(6))

2 お気に入り (→ P.83)

よく使う印刷設定を登録しておくと、プル ダウンから選んで使用することができます。 [登録/削除]でお気に入りの登録または 削除を行います。

3 用紙サイズ

印刷に使用する用紙サイズをプルダウンか ら選択します。 [ユーザー用紙サイズ設定]をクリックす ると、用紙サイズを自由に設定できます。 (→ P.40)

4 用紙種類 用紙の種類をプルダウンから選択します。

5 印刷部数

印刷する部数を設定します。



9 [設定内容確認] [お気に入り]で選ばれている印刷設定の 設定内容を確認できます。

表示された画面の [コピー] をクリックす ると設定内容がコピーされます。メモ帳な どのアプリケーションソフトに貼り付けて 設定を確認することができます。

■ [色設定] シート

リンターの情報を取得できます。

[色設定] シートでは、印刷するときの画質や色に関する設定ができます。



1 現在の設定のプレビュー表示

現在、[ページ設定]シートで設定されて いる用紙サイズと[色設定]シートで色調 整したときの印刷イメージがプレビュー表 示されます。 上段:用紙サイズ

([ページ設定]シート 3) 下段: 色調整したときの印刷イメージ 2 印刷品質(→ P.48)

[解像度]や[ハーフトーン]を設定して、 目的に合った印刷品質で印刷します。

- 3 色補正(→ P.50)
 色補正の方法を設定します。
- 4 モノクロ印刷(→ P.51)
 モノクロ印刷します。



6 [標準に戻す] [色設定]シートの設定値を標準の値(初 期値)に戻します。

♪そ

 「詳細設定」ダイアログボックスの設定内容は、「色設定」シートの「標準に戻す」をクリックして も変更されません。

■ 「カッター設定] シート

[カッター設定] シートでは、オートカッターに関する設定ができます。





[カッター設定]シートの設定値を標準の

値(初期値)に戻します。

- メモ

• [マニュアルカット]を使用して、用紙をカットすることもできます。(→ P.79)

■ [オーバーレイ設定] シート

[オーバーレイ設定] シートでは、オーバーレイ印刷に関する設定ができます。

@オーバー	して印刷(2) 0 フォー	ームをファイルに印刷(<u>©</u>)	
ファイル名(E) フォームファイル情報		(2) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	

1 オーバーレイ (→ P.63)

オーバーレイ印刷する場合にチェックマー クを入れます。



[オーバーレイ設定]シートの設定値を標準の値(初期値)に戻します。

■ [アドバンスド設定]シート

[アドバンスド設定] シートでは、印刷するときのレイアウトや印刷速度を設定できます。



1 現在の設定のプレビュー表示

現在の設定されている用紙サイズがプレビュー表示されます。 用紙サイズ([ページ設定]シート 3)

2 印刷順

印刷する順序を設定します。 先頭ページから印刷する場合には[昇順] を、最終ページから印刷する場合は、[降順] を選びます。

- 3 ファーストプリント優先モード(→ P.70) 1枚目の印刷を高速化します。
- 4 印刷速度(→ P.71)
 印刷速度を設定します。
- 5 [標準に戻す]
 [アドバンスド設定]シートの設定値を標準の値(初期値)に戻します。

レンシー シモ

・ [印刷順]は、プリンターのプロパティ画面で表示される [詳細設定]シートの [詳細な印刷機能を 有効にする]にチェックマークが入っていないと、設定が有効になりません。

■ [ユーティリティー] シート

[ユーティリティー] シートでは、プリンターのメンテナンスを行ったり、プリンターの設定を変更したりすることができます。



- [クリーニング(弱)] (→ P.112)
 プリントヘッドをクリーニングします。
- 2 [クリーニング(強)] (→P.114) クリーニング(弱)よりも強力なクリーニ ングを行います。
- 3 [ヘッド位置調整]*(→P.116) プリントヘッドの位置を調整します。
- 4 [設定値出力] (→ P.128)
 本プリンターの現在の設定値を出力します。
- 5 [スリープ] (→ P.8) スリープ状態に切り替えます。
- [スリープタイマー設定]*(→ P.10)
 スリープ状態と電源オフ状態に切り替える
 時間を設定します。
- 7 【インクリフレッシュ】(→P.130) インクの品質を保持させるために、プリン トヘッド内およびインク流路内のインク循 環動作を行います。

- 8 [ステータスモニター起動] (→ P.94) ステータスモニターを表示します。
- 「特殊設定]^{*}(→ P.88)
 本プリンターの特殊な設定を行います。
 通常は使用しません。
- [カッター調整]^{*}(→ P.77)
 オートカッターのカット位置の調整を行います。
- [マニュアルカット] (→ P.79)
 任意の位置で用紙をカットします。
- [屋内移動準備]*(→ P.170)
 建物内で本プリンターを移動させる前に必要な準備を行います。
- 13 [輸送準備]*(→P.174) トラックや航空機などを使って本プリン ターを輸送する前に必要な準備作業を行い ます。
- ** プリンターのプロパティ画面の [ユーティリティー] シートに表示される項目

重要

- ・プリンターのプロパティ画面の[ユーティリティー]シートと、印刷設定画面の[ユーティリティー]シートでは設定できる項目が異なります。
- ・[ユーティリティー]シートの項目を設定するときは、プリンターの電源が入っていて、コンピュー ターと接続されている必要があります。
- ・本プリンターの管理者権限が必要な [ユーティリティー] シートの設定について プリンターのプロパティ画面で表示される [ユーティリティー] シートの項目 (*の項目)を設定 するときは、本プリンターの管理者 (本プリンターのドライバーをインストールしたユーザー)権 限が必要です。

本プリンターの管理者権限を持たないユーザーが設定を進めると、次のようなメッセージが表示されます。

Canon LX-P1500	x
ジリンター管理に対する権限がありません。 詳しくはコンピューターの管理者にお問い合わせください。	
OK	

メッセージが表示された場合は、コンピューターの管理者にお問い合わせの上、次の手順で操作を 進めてください。

- 1. Windows の [スタート] から [デバイスとプリンター] をクリックします。
- Windows 8.1/Windows 8 のとき:
 デスクトップのチャームから[設定]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]
 →[デバイスとプリンター]を選択します。
- 2. プリンターのアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ]を選びます。
 プリンターのプロパティ画面が表示されます。
- 3. [全般]シートの[プロパティの変更]をクリックします。
 [ユーザーアカウント制御]の画面が表示されたときは、本プリンターの管理者のパスワード を入力してください。

Chapter 2

印刷

印刷機能について説明します。

用紙サイズを登録して印刷する	40
印刷品質の変更と色調整	48
オーバーレイ印刷する	64
用紙送りの速さを設定する	70
カッターを設定する	73
よく使う印刷設定を登録する	83
プリンターの設定を変更する	

用紙サイズを登録して印刷する

幅や長さを自由に変えた用紙など、プリンタードライバーの[用紙サイズ]にない用紙サイズは、「ユー ザー用紙サイズ」または「アプリケーション指定」としてプリンタードライバーに登録します。設定 の有効範囲は次のようになっています。

● ユーザー用紙サイズ

すべてのドキュメントに対して有効な設定です。 ユーザー用紙サイズとして登録すると、[用紙サイズ]の一覧から選ぶことができるようになりま す。用紙サイズは 50 種類まで登録できます。

アプリケーション指定 現在開いているドキュメントに対してのみ有効な設定です。

ここでは例として、任意の用紙「用紙 A」をユーザー用紙サイズとして登録する方法で説明します。

プリンタードライバーの設定画面を表示する

[デバイスとプリンター]からプリンタードライバーの設定画面を表示します。(→ P.30)

アプリケーション指定を設定するとき:
 アプリケーションソフトからプリンタードライバーの設定画面を表示します。(→ P.29)





- 1. [ページ設定]シートの[ユーザー 用紙サイズ設定]をクリックします。
- アプリケーション指定を設定するとき:
 [ページ設定]シートの[用紙サイズ]から[アプリケーション指定]を選択したあと、[ユーザー用紙サイズ設定]をクリックします。

→ 手順 **⋜** に進みます。



3 新しい用紙の情報を入力する



2. [用紙サイズ一覧]から基本となる 用紙サイズを選択します。

- 1. 新しい用紙の名称を [名称] に入力 します。
- 半角、全角ともに15文字まで入力できます。
 ただし、スペースやタブは使用できません。
- アプリケーション指定を設定するとき:
 名称は変更できません。
- 2. 表示単位を選択します。
- 3. [用紙の形状]を選択します。
- 4. 用紙のサイズを入力します。
- 用紙サイズを設定すると、[ガイド位置]に
 用紙ガイドを設定する位置が表示されます。
- 用紙の形状によって、入力が必要な項目は 異なります。
- 設定可能な範囲については、「ユーザー用 紙サイズの設定可能範囲(P.43)」をご覧く ださい。
- 5. [登録]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。





- 用紙サイズを変更した場合は、用紙ガイドのガイド位置を設定する必要があります。
 表示されたメッセージの内容を確認してください。
- 用紙ガイドのガイド位置の設定については、
 「用紙をセットする(P.12)」をご覧ください。
- 7. [OK]をクリックします。



4 用紙の登録を完了する

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、指定した用紙サイズで印刷されます。

登録したユーザー用紙サイズを削除する

[用紙サイズ一覧]で削除したい用紙サイズを選び、[削除]をクリックします。

• あらかじめ登録されている標準の用紙サイズ (🛑 の印がある用紙サイズ) は削除できません。

■ ユーザー用紙サイズの設定可能範囲

設定できる用紙のサイズは、用紙の形状によって異なります。次の表に示す範囲の中で入力してくだ さい。

ラベル / ギャップ

通常のラベル用紙です。ラベル間のギャップ^{*1}を検知して用紙の先端を認識します。



*1 ギャップ:セパレーター(台紙)とラベル(上紙)との空き部分

用紙の幅	25.4 mm \sim 62.0 mm (1.00 inch \sim 2.44 inch)			
用紙の長さ	25.4 mm \sim 400.0 mm (1.00 inch \sim 15.75 inch)			
上余白	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 下余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 下余白)inch)			
下余白	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 上余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 上余白)inch)			
左余白	1.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 右余白)mm (0.06 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 右余白)inch)			
右余白	1.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 左余白)mm (0.06 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 左余白)inch)			

ギャップ長	2.5 mm \sim 6.4 mm (0.10 inch \sim 0.25 inch)
左ギャップ	0.5 mm \sim 2.5 mm (0.02 inch \sim 0.10 inch)
右ギャップ	0.5 mm \sim 37.1 mm (0.02 inch \sim 1.46 inch)

✓ 重要

- ・以下の条件を満たすように設定してください。
 - 用紙の幅と左ギャップと右ギャップの合計が 28.4 mm (1.12 inch) 以上
 - 左余白と左ギャップ、または右余白と右ギャップの合計が 3.5 mm (0.14 inch)以上

● ラベル / マーク有

ラベル用紙の裏側にマークが印刷してあるタイプです。マークで用紙の先端を認識します。



*1 用紙の長さ:マーク中心から次のマークの中心の間の長さ

*2 上余白(下余白):マーク長の半分の長さにラベル部分の上余白(下余白)を足した長さ

用紙の幅	28.4 mm \sim 63.0 mm (1.12 inch \sim 2.48 inch)
用紙の長さ*1	25.4 mm \sim 400.0 mm (1.00 inch \sim 15.75 inch)
上余白*2	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 下余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 下余白)inch)
下余白*2	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 上余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 上余白)inch)
左余白	3.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 右余白) mm (0.14 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 右余白) inch)
右余白	3.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 左余白)mm (0.14 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 左余白)inch)
マーク長	3.0 mm \sim 6.4 mm (0.12 inch \sim 0.25 inch)

● タグ/マーク有

タグ用紙^{*1}の裏側にマークが印刷してあるタイプです。マークで用紙の先端を認識します。



*1 タグ用紙:シール加工していない用紙

*2 用紙の長さ:マーク中心から次のマークの中心の間の長さ

用紙の幅	28.4 mm \sim 63.0 mm (1.12 inch \sim 2.48 inch)			
用紙の長さ*2	25.4 mm ~ 400.0 mm (1.00 inch ~ 15.75 inch)			
上余白	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 下余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 下余白)inch)			
下余白	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 上余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 上余白)inch)			
左余白	3.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 右余白) mm (0.14 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 右余白) inch)			
右余白	3.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 左余白)mm (0.14 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 左余白)inch)			
マーク長	3.0 mm \sim 6.4 mm (0.12 inch \sim 0.25 inch)			

● タグ/マーク無

タグ用紙*1の裏側にマークがないタイプです。



*1 タグ用紙:シール加工していない用紙

用紙の幅	28.4 mm ~ 63.0 mm (1.12 inch ~ 2.48 inch)
用紙の長さ	25.4 mm \sim 400.0 mm (1.00 inch \sim 15.75 inch)
上余白	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 下余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 下余白)inch)
下余白	1.5 mm ~ (用紙長 - 1.0 - 上余白)mm (0.06 inch ~ (用紙長 - 0.04 - 上余白)inch)
左余白	3.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 右余白)mm (0.14 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 右余白)inch)
右余白	3.5 mm ~ (用紙幅 - 1.0 - 左余白)mm (0.14 inch ~ (用紙幅 - 0.04 - 左余白)inch)

印刷品質の変更と色調整

プリンタードライバーでは、印刷の目的などに合わせて好みの印刷結果に仕上がるように、画質や色 などに関するさまざまな設定を行うことができます。

印刷品質を変更して印刷する

目的に合わせた印刷品質で印刷します。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する (→ P.29)

2 解像度を選択する



- 1. [色設定] タブをクリックします。
- 2. 「きれい (1200dpi)」または「速度 優先 (600dpi)」のいずれかを選び ます。

[きれい(1200dpi)] [速度優先(600dpi)]よりも印刷に時間 がかかりますが、画質は高くなります。 [速度優先(600dpi)] [きれい(1200dpi)]よりも速く印刷でき

[きれい(1200dpi)] よりも速く印刷でき ますが、画質は低くなります。

3 ハーフトーン処理の方法を選択する



1.「ディザー」または「誤差拡散」のい ずれかを選びます。

[ディザー]

色の境界をくっきり見せたいグラフィック スの印刷に適しています。

[誤差拡散]

微妙なグラデーション表現が必要な写真や グラフィックスの印刷に適しています。

・[誤差拡散]に設定したときは、[ディザー]の設定と比べてデータの処理に時間が掛かるため、印 刷速度が遅くなる場合があります。

設定を完了します。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、選んだ印刷品質で印刷されます。

色補正の方法を変更して印刷する

原稿に合わせて、色補正の方法を指定することができます。

プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)

2 色補正の方法を選択する



- 1. [色設定]タブをクリックします。
- ドライバー補正」または「なし」 のいずれかを選びます。

[ドライバー補正]

本プリンターに最適な色調整を行います。 [なし]

色補正を行わずに最も速い画像処理を行い ます。印刷速度を優先する場合に選びます。

3 設定を完了します。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、選んだ色補正の方法で印刷されます。

モノクロ印刷する

カラーの原稿をモノクロ印刷します。 モノクロ印刷では、ブラックインクだけを使用して印刷します。

プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)

2 モノクロ印刷を設定する



- 1. [色設定] タブをクリックします。
- 2. [モノクロ印刷] にチェックマーク を入れます。

3 設定を完了します。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、原稿はモノクロ印刷されます。

グラデーションを滑らかに印刷する

印刷した結果を見て、画像のグラデーション部分にスジが見える場合は、[グラデーションを滑らかに 印刷する] にチェックマークを入れます。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する(→ P.29)

2 [色補正]を設定したあと、[詳細設定]ダイアログボックスを表示する



- 1. [色設定]タブをクリックします。
- 2. [色補正]から[ドライバー補正] を選択します。
- 3. [詳細設定]をクリックします。

3 「 グラデーションを滑らかに印刷する」を設定する

	詳細設定					3 ×
	該定変更後の出力イメージ	カラーバランフ シアン(2) マゼンダ(M) イエロー(Y) ブラック(S)		< < <		1 1 1 1
1	 ABCDEF への	明るさ調整(G) NR(T)	通常	1	0	•
		コントラスト(<u>B</u>)	0 🜩		<u> </u>	
2	ジャーブネス(S) [0 (しない) -			ок	まゃンセル	戦戦に戻す(D) ヘルプ(H)

- 1. [グラデーションを滑らかに印刷する] にチェックマークを入れます。
- 2. [OK]をクリックします。

4 設定を完了します。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、グラデーションが滑らかに印刷されます。

🕑 重要

- ・[モノクロ印刷]が設定されているとき、[グラデーションを滑らかに印刷する]は設定できません。
- [色補正] で [なし] を設定しているとき、[グラデーションを滑らかに印刷する] は設定できません。

カラーインクを節約して印刷する

カラーインクの消費量を抑えて印刷することができます。テスト印刷をするときなど、カラーインク を節約して印刷したいときに設定します。

レンメモ

- ・濃度が濃い部分ほど、薄く印刷します。
- ・ 次のような部分には適用されません。
 - 文字やバーコードなど、単色の黒で描かれている部分
 - 写真やグラデーションが使われている部分

プリンタードライバーの設定画面を表示する(→ P.29)

2 [詳細設定]ダイアログボックスを表示する



- 1. [色設定]タブをクリックします。
- 2. [詳細設定]をクリックします。

2 × 詳細設定 設定変更後の出力イメージ カラーバランス シアン(<u>0</u>) 0 Ļ ー マゼンダ(M) 0 🜩 1ID-(Y) ブラック(<u>K</u>) 0 🗢 ABCDEF 1234567 通常 濃度(J) Û ٠ 0 1 -▼カラーインク節約(1) コントラスト(<u>R</u>) 0 🚖 Û シャーブネス(S 0 (しない) ーブネス(<u>S</u>) -「標準に戻す(D)」 2 . ОК キャンセル ヘルゴ(出)

3 カラーインク節約を設定する

- [カラーインク節約] にチェック マークを入れます。
- 2. [OK]をクリックします。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、カラーインクの消費量を抑えて印刷されます。

🕑 重要

- ・ [カラーインク節約]を設定すると、通常の印刷よりも印刷品位は下がります。
- ・[モノクロ印刷]が設定されているとき、[カラーインク節約]は設定できません。

輪郭強調のレベルを設定する

印刷した結果を見て、全体的にぼやけていると感じた場合は、シャープネス処理を設定します。この 調整では、輪郭部分をくっきり見せることができます。

プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)





- 1. [色設定]タブをクリックします。
- 2. [詳細設定]をクリックします。

3 シャープネスを設定する

詳細設定					S X
設定変更後の出カイメージ	カラーバランス シアン(C) マゼンタ(M) イエロー(Y) ブラック(K) 明るさ調整(G)	0 ↔ 0 ↔ 0 ☆ 0 ☆ 10 ☆	< < <		F F F
 □ グラデーションを得らかに印刷する() □ カラーイング前り(L) 	濃度(1) コントラスト(B)	0		<u>.</u>	
			ок	(積) (キャンセル) (/	単に戻す(D)

- 1. 調整レベルを選択します。
- シャープネスをかけるときは、

 [1(小)]、[2(中)]、[3(大)]から選択します。
 数字が大きいほど、輪郭を強調します。
- [0(しない)]はシャープネスを使用しません。
- 2. [OK]をクリックします。

4 設定を完了します。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、調整したシャープネスをかけて印刷されます。

色合いを調整する

印刷した結果を見て、色合いを調整したい場合は、各色(シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、 ブラック(K))のカラーバランスを調整します。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する (→ P.29)





- 1. [色設定]タブをクリックします。
- 2. [詳細設定]をクリックします。

3 カラーバランスを設定する



- 1. 各色のスライダーを動かして調整し ます。
- 中央が標準(0)の位置となり、-50~
 +50の範囲で設定します。
 左にスライドさせるほど淡くなり、右にス ライドさせるほど濃くなります。
- スライダーに連動している入力ボックスに 数値を入力して調整することもできます。
- 2. [OK]をクリックします。



[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、調整したカラーバランスで印刷されます。

🕑 重要

・[モノクロ印刷]が設定されているとき、ブラック以外の[カラーバランス]は設定できません。

濃度を調整する

印刷した結果を見て、全体的な濃淡を調整したい場合は、濃度を調整します。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)





- 1. [色設定]タブをクリックします。
- 2. [詳細設定]をクリックします。

濃度を設定します。

	詳細設定					2 ×
	設定変更後の出力イメージ	カラーバランス				
		シアン(<u>C</u>)	0 🔶	4		P.
		マゼンタ(M)	0 🗢	•		•
		1ID-W	0 🗢	-		P
	ELOCAL	ブラック(<u>K</u>)	0 🜩	4		F.
	ABCDEF 1234567	明5さ調整(g)	通常			Ŧ
1	 ■ □ グラデーションを得らかに印刷する()	濃度(1)	0 🗢		<u> </u>	<u> </u>
'	「カラーインク節約(1)	\square			_	
		コントラスト(<u>R</u>)	0 🚖		<u> </u>	
	シャーブネス(S)					
	0 (L.f.tl. 1) -				8	影楽に戻す(<u>D</u>)
2				ок	キャンセル	ヘルゴ(H)
~						

- 1. スライダーを動かして調整します。
- 中央が標準(0)の位置となり、-50~
 +50の範囲で設定します。
 左にスライドさせるほど淡くなり、右にス
 ライドさせるほど濃くなります。
- スライダーに連動している入力ボックスに 数値を入力して調整することもできます。
- 2. [OK]をクリックします。

4 設定を完了します。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、調整した濃度で印刷されます。

✓ 重要

・[モノクロ印刷]が設定されているとき、[濃度]は設定できません。

明るさやコントラストを調整する

印刷した結果を見て、全体的に暗すぎたり明るすぎたりするときや明暗にメリハリがないときは、明 るさやコントラストを調整します。

プリンタードライバーの設定画面を表示する(→ P.29)

2 [色補正]を設定したあと、[詳細設定]ダイアログボックスを表示する



- 1. [色設定] タブをクリックします。
- 2. [色補正]から[ドライバー補正] を選択します。
- 3. [詳細設定]をクリックします。

3 明るさを調整する



- 1. [明るく]、[通常]、[暗く]から 選択します。
- もっとも暗い部分と明るい部分の濃淡は変 えずに、中間色の明るさを調整します。

4 コントラストを調整する

	詳細設定					2 ×
	設定変更後の出力イメージ	ーカラーバランス シアン(C) マゼンタ(M) イエロー(Y) ブラック(L)		<		Þ Þ Þ
	ABCDEF 1234567	明るさ調整(<u>G</u>)	通常			Ŧ
	 グラデーションお待らかご印刷する() 四切うこインク第約(1) 	濃度①	0 🜩			
1 -		コントラスト(B)	0 🜲	-	0	<u> </u>
2 -	シャーブネス(<u>()</u> <u> ⑥ (しなし)</u>		-	ОК	【 キャンセル	製造に戻す(D) ヘルプ(H)
					/	

- 1. スライダーを動かして調整します。
- 中央が標準(0)の位置となり、-50~
 +50の範囲で設定します。
 左にスライドさせるほど弱くなり、右にス ライドさせるほど強くなります。
- スライダーに連動している入力ボックスに 数値を入力して調整することもできます。
- 明るい部分と暗い部分をはっきりさせたい ときは、コントラストを強くします。反対 に、明るい部分と暗い部分の差を縮めて中 間の色を増やしたいときは、コントラスト を弱くします。
- 2. [OK]をクリックします。

5 設定を完了します。

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 印刷を実行すると、調整した明るさとコントラストで印刷されます。

🕑 重要

- ・ [色補正] で [なし] を設定しているとき、 [明るさ調整] は設定できません。
- ・[モノクロ印刷]が設定されているとき、[コントラスト]は設定できません。

オーバーレイ印刷する

オーバーレイ印刷とは、すべてのページに共通して印刷される固定データをあらかじめ「フォームファ イル」として作成しておき、原稿(文字などの可変データ)を印刷したときにプリンター内部で2つのデー タを合成して出力する印刷機能です。

画像を多く配置したテンプレートを使用しているデータなどは、データ容量の大きい画像データを何 度もプリンターに送信することなく印刷できるため、よりスピーディーな印刷が可能となります。

✓ 重要

・ LabelCreate SE/LabelCreate LITE(オプション)をお使いの場合は、LabelCreate SE/LabelCreate LITE のオーバーレイ設定が優先されます。

フォームをファイルに印刷する

固定データ(テンプレートなど)をプリンターに送信(印刷)し、フォームファイルを作成します。

フォームファイルとなるデータを、作成したアプリケーションソフトで開く

2 アプリケーションソフトからプリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)



子 フォームファイルを作成する



🖶 Canon LX-P1500 印刷設定 🛽 ページ設定 🎤 色設定 🕪 カッター設定 🎓 オーバーレイ設定 🏒 アドバンスド設定 🕺 ユーティリティ ▼オーバーレイ(Y) - 印刷モード ◎オーバーレイ印刷(0) ・フォームをファイルに印刷(Q) ファイル名(E) C#Users# o¥sample form of 2 参照(<u>B</u>) フォームファイル情報 コメント(1) ■ プレビュー(<u>P</u> Label A 8 □オーバーレイを 簡易で印刷する(<u>S</u>) 現在の設定:現在の設定 標準に戻す(D) 9 OK キャンセル 通用(A) ヘルナ

- [オーバーレイ設定]タブをクリックします。
- 2. [オーバーレイ] にチェックマーク を入れます。
- 3. [フォームをファイルに印刷]を選 択します。
- 4. [参照]をクリックします。
- ファイルパス名を[ファイル名]に直接入 力して指定することもできます。
- 5. フォームファイルの保存場所を指定 します。
- 6. ファイル名を指定します。
- 7. [保存]をクリックします。
- 8. [コメント]を入力します。(任意)
- 半角、全角ともに31文字まで入力できます。
- 9. [OK]をクリックします。

4 印刷する

[印刷]ダイアログボックスから[印刷](または[プリント])をクリックします。 指定の場所にフォームファイル(*.of2)が保存されます。

レメモ

 ・ 複数ページの印刷データをフォームファイルとして作成した場合でも、1つのファイルとして保存します。



- ・サーバークライアント環境でオーバーレイ印刷する場合は、次のように設定する必要があります。
 - フォームファイル(*.of2)は、サーバー側とクライアント側の双方から参照できる共有フォルダー に保存する
 - [ファイル名] (フォームファイル (*.of2) の保存場所)は、ネットワーク上から双方が参照で きるパス名で指定する(例: ¥¥PC-Commom¥FormFolder¥file.of2)


フォームファイルを使って、オーバーレイ印刷します。

原稿となるデータを、作成したアプリケーションソフトで開く

2 アプリケーションソフトからプリンタードライバーの設定画面を表示する (→P.29)

3 オーバーレイ印刷を設定する





- [オーバーレイ設定]タブをクリックします。
- 2. [オーバーレイ] にチェックマーク を入れます。
- 3. [オーバーレイ印刷]を選択します。
- 4. [参照]をクリックします。
- ファイルパス名を[ファイル名]に直接入 力して指定することもできます。
- 5. フォームファイルを指定します。
- 拡張子(*.of2)のファイルを選択します。
- 6. [開く]をクリックします。



- フォームファイル情報]と[プレ ビュー]にて、フォームファイルの 内容を確認します。
- プレビューを確認するときは、プレビュー にチェックマークを入れます。
- フォームファイルによっては、[フォーム ファイル情報]や[プレビュー]が表示されないことがあります。
- 8. 原稿とフォームデータの合成方法を 設定します。
- [オーバーレイを簡易で印刷する]を設定 するときは、チェックマークをいれます。
- 9. [OK]をクリックします。

レンメモ

・オーバーレイを簡易で印刷する

[オーバーレイを簡易で印刷する]にチェックマークを入れて印刷すると、通常のオーバーレイ印刷(チェックマークが入っていないとき)よりも高速に印刷処理を行うことができます。ただし、フォームファイルと原稿が重なる部分も印刷するため、重なった部分は色が混ざり合って印刷されます。

通常のオーバーレイ印刷(チェックマークが入っていないとき)では、フォームファイルと原稿の 重なる部分は印刷しないため、原稿のイメージどおりに印刷されます。

4 印刷する

[印刷]ダイアログボックスから[印刷](または[プリント])をクリックします。 原稿がフォームデータと重なって印刷されます。

🕑 重要

 オーバーレイ印刷する場合は、フォームファイルと原稿の印刷設定情報がすべて同じ値である必要 があります。1項目でも情報が異なっている場合は、オーバーレイ印刷できません。
 印刷設定情報:用紙の形状、用紙サイズ(縦、横、余白)、印刷品質 フォームファイルを作成したプリンタードライバーと、現在印刷に使用しているプリンタードライバーとでバージョン等が異なっている場合は、オーバーレイ印刷ができないことがあります。そのような場合は、フォームファイルを作成しなおしてください。

用紙送りの速さを設定する

プリンターが用紙を送る速さの設定ついて説明します。

1枚目の印刷を高速化する

ファーストプリント優先モードを設定すると、1枚目の印刷を高速化します。

✓ 重要

- ・ サーバークライアント環境では、[ファーストプリント優先モード]が機能しません。
- ・[ファーストプリント優先モード]を設定したとき、ご使用の環境や印刷するデータによっては、 通常(チェックマークなし)より印刷時間が長くなる場合があります。
- ・プリンターのプロパティ画面で表示される[詳細設定]シートの[詳細な印刷機能を有効にする]に チェックマークが入っていないときは、[ファーストプリント優先モード]の効果が少なくなります。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する (→ P.29)

2 ファーストプリント優先モードを設定する



- [アドバンスド設定]タブをクリックします。
- 2. [ファーストプリント優先モード] にチェックマークを入れます。
- 確認のメッセージが表示されます。



3. [はい]をクリックします。

3 設定を完了する

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。

用紙送りの速さを調整する

用紙巻取装置などの後工程で使用する装置とタイミングを合わせて印刷したいときや、印刷データに 合わせて紙送りの速さを調整したいときは、次の手順で設定してください。

プリンタードライバーの設定画面を表示する (→ P.29)

2 用紙送りの速さを調整する



- [アドバンスド設定]タブをクリックします。
- 2. [印刷速度]を設定します。
- スライドバーを動かして速度を調節します。
- 「自動速度」にチェックマークがあるときは、チェックマークを外してください。
 スライドバーが有効になります。

3 設定を完了する

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。

レメモ

 ・ 自動速度では、印刷データの送信状況により自動的に適切な速度に変化して印刷します。

 (160 mm/sec, 120 mm/sec, 80 mm/sec に可変)

✓ 重要

用紙種類が光沢紙の場合は、印刷速度が最高 80 mm/sec に制限されます。
 [ページ設定]シートの[用紙種類]で光沢紙を選択すると、次の確認のメッセージが表示されます。
 [OK]をクリックしてください。

Canon LX	-P1500	×
A	「光沢紙」を選択時は印刷速度が80(mm/sec 印刷速度が120(mm/sec)以上に設定されてい に変更されます。	c)以下に制限されます。 いる場合、80(mm/sec)
		ОК

・光沢紙から別の用紙種類に変更したときは、印刷速度の設定を確認してください。

カッターを設定する

カッターの設定について説明します。

✓ 重要

- ・タグ用紙を使用する場合は、先端部および後端部にカット跡が残ります。
- ・全面ラベル用紙はカットできません。カットすると、故障の原因になることがあります。
- ・カッターの切れが悪くなったときは、本製品をご購入の販売店やサービス店、お客様相談センター にご連絡ください。

オートカッターを設定する

オートカッターの動作(カット間隔およびカット位置)ついて設定します。

■ カット間隔を設定する

用紙をカットするタイミングや間隔について設定します。

✓ 重要

LabelCreate SE/LabelCreate LITE(オプション)をお使いの場合は、LabelCreate SE/LabelCreate LITEのカッター設定が優先されます。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する (→ P.29)

2 オートカッターを設定する



- [カッター設定]タブをクリックします。
- [オートカッター] にチェックマーク を入れます。
- 初期設定は、チェックマークが入った状態 です。

3 印刷の始めと終わりのカットを設定する



- 印刷の始めをカットするときは、
 ジョブの始めにカットする]に
 チェックマークを入れます。
- 印刷の終わりをカットするときは、
 [ジョブの終わりにカットする]に チェックマークを入れます。
- 初期設定は、チェックマークが入った状態 です。

(カットイメージ)印刷の始めと終わりをカットするとき



4 印刷の途中でカットするときは、カットするタイミングや間隔を設定する

印刷方式に合わせて次のいずれかを選択します。

● 連続して印刷するときや部単位で繰り返して印刷するとき

[カット間隔]で設定したページ数ごとに、部内でカットします。



(カットイメージ) カット間隔1枚のとき

- ジョブの途中でカットする]に チェックマークを入れます。
- 2. [連続印刷時又は繰り返し印刷時] を選択します。
- 3. [カット間隔]を設定します。



(カットイメージ) カット間隔3枚のとき



● 複数部数の印刷(ページごとにまとめて印刷)の途中でカットするとき

グループごとにカットを行います。

[グループ内でカットする]にチェックマークを入れると、[カット間隔]で設定した枚数ごとに、 グループ内でカットします。



- ジョブの途中でカットする]に チェックマークを入れます。
- 2. [グループ印刷カット]を選択します。
- グループ内でカットするときは、[グ ループ内でカットする]にチェック マークを入れます。
- 4. [カット間隔]を設定します。

(カットイメージ)グループ内カットなしのとき



(カットイメージ)グループ内カットあり、カット間隔1枚のとき



(カットイメージ)グループ内カットあり、カット間隔2枚のとき



5 設定を完了する

[印刷設定]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。 カット間隔が設定されます。

■ カット位置を調整する

印刷されたラベルのカット位置を調整することができます。

🕑 重要

・設定には、本プリンターの管理者権限が必要です。
 本プリンターの管理者権限を持たないユーザーが設定を進めると、「プリンター管理に対する権限がありません。詳しくはコンピューターの管理者にお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。
 詳しくは、「本プリンターの管理者権限が必要な[ユーティリティー]シートの設定について(P.38)」をご覧ください。

1 プリンターのプロパティ画面を表示する(→P.30)

2 カット位置を設定する



カッター調整 マーズ 3 ガット位置① 0.0 mm 前へ 0.0 mm (持紙側) -10.0 10.0 (持紙側) 4 運信(S) 開いる(C)



- 1. [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [カッター調整]をクリックします。
- [カッター調整]ダイアログボックスが 表示されます。

- 3. [カット位置]を設定します。
- スライドバーを動かして位置を調節します。
 中央が標準(0.0mm)の位置で、左((マイナス))にスライドさせるとカット
 位置は排紙方向に移動し、右(+(プラス))にスライドさせると給紙方向に移動
 します。
- カット位置の調整は、-10.0~+10.0mm の範囲を 0.5mm 間隔で設定できます。
- カット位置の設定を初期値に戻したいとき は、[標準に戻す]をクリックします。
- 4. [送信]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。
- 5. [はい]をクリックします。
- 調整したカット位置が設定されます。

3 テストパターンを印刷し、用紙間の中央をカットしていることを確認する

実際の印刷を行う前に、テストパターンの印刷でカット位置を確認するようにしてください。

- テストパターンは次のいずれかを印刷してください。
 - ヘッド位置調整パターンの印刷 (→ P.116)
 - 設定値印刷 (→ P.128)

カッターを動作させる(マニュアルカット)

オートカッターを使用しないとき(設定オフ)や印刷を一時停止したときなど、排紙口から出ている 用紙をカットするときは[マニュアルカット]を使用します。

🕑 重要

- 印刷中は、「マニュアルカット] ができません。
- エラーが発生しているとき、エラーの内容によっては「マニュアルカット」ができない場合があり ます。
- ・印刷された用紙を排紙口から引っ張らないでください。印刷不良の原因になることがあります。
- ・ ラベル部分がカット位置で停止している場合、[マニュアルカット]は操作できません。

■ プリンタードライバーからカッターを動作させる

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)

2 カッターを動作させる





- 1. [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [マニュアルカット]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- 3. [はい]をクリックします。
- カッターが動作します。

■ ステータスモニターからカッターを動作させる

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する(→ P.29)

2 ステータスモニターを起動する



- 1. [ユーティリティー] タブをクリック します。
- [ステータスモニター起動]をク リックします。

3 カッターを動作させる



- [マニュアルカット]メニューから
 [マニュアルカット]を選択します。
- カッターが動作します。

■ 操作パネルからカッターを動作させる

1 ポーズキーを2秒以上長押しする



カッターが動作します。

よく使う印刷設定を登録する

よく使う印刷設定を [お気に入り] に登録しておくことができます。登録した [お気に入り] は、リ ストから選ぶだけで読み込まれ、いつでも同じ設定で印刷することが可能となります。

🕑 重要

- ・ [お気に入り]には、10個までの印刷設定を登録できます。
- アプリケーションソフトからプリンタードライバーの設定画面を表示した場合は、[お気に入り]の
 登録や削除ができません。[お気に入り]の登録や削除を行う場合は、Windowsの[デバイスとプリンター]フォルダーからプリンタードライバーの設定画面を表示してください。

 [デバイスとプリンター]からプリンタードライバーの設定画面を表示する (→ P.30)

2 [ページ設定]シート、[色設定]シート、[カッター設定]、[オーバーレイ 設定]および[アドバンスド設定]シートで登録したい内容を設定する

3 設定内容を登録する



設定登録リスト(S)	股定名称(N)
項目名 ③ 現在の設定 ④ 標準設定	Label A 名前支更(<u>M</u>)
設定内谷(し)	
項目名	設定値
11月紙サイズ	ロ2×3 ラベル/ギャップ
🛷 用紙種類	マットコート紙
印刷部数	1 =
 Image: A magnetic content 	縦
- 180度回転	オフ
解像度	速度優先(600dpi)
ハーフトーン	誤差拡散
🚵 色補正	tal.
③ モノクロ印刷	オフ
拡散グラデ	-
カラーインク	77
シャーブネス	
カラーバラン	シアン:0マセンタ:01エロー:0フラック:0
明るき調整	通常
	III +



- 1. [ページ設定]タブをクリックします。
- [お気に入り]で[現在の設定]が選ばれ ていることを確認してください。
- 2. [登録/削除]をクリックします。
- [お気に入りの登録と削除]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. [設定名称]に任意の名前を入力し、 [設定内容]を確認します。
- 半角、全角ともに16文字まで入力できます。
 ただし、スペースやタブは使用できません。
- [設定名称]の入力は省略できません。
- 4. [登録]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

5. [はい]をクリックします。

設定登録リスト(S) 項目名 ③現在の設定 【 』 【 abel_A	武定名所(<u>1</u>) [Label_A 名前変更(<u>M</u>)	
ilg定内容(<u>)</u>)	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	(D)
項目名	設定値	
† 用紙サイズ	ロ2×3 ラベル/ギャップ	
💮 用紙種類	マットコート紙	
EDENIA	1	
🔺 印刷の向き	縦	
橋 180度回転	オフ	
解像度	速度優先(600dpi)	
ハーフトーン	誤差拡散	
🍓 色補正	なし	
③ モノクロ印刷	オフ	
拡散グラデ	-	
カラーインクニ	オフ	
シャープネス	0	
カラーバラン_	シアン:0マゼンタ:0イエロー:0ブラック:0	
	调帘	
明るさ調整		

6. [OK]をクリックします。

[お気に入り]に印刷設定が登録されます。

レンメモ

6

• お気に入りの名前を変更する

登録したお気に入りの名前を変更する場合は、[設定登録リスト]で名前を変更したい設定を選び、 [名前変更]をクリックします。名前を変更したら、[登録]をクリックします。

• お気に入りを削除する

登録したお気に入りを削除する場合は、[設定登録リスト]で削除したい設定を選び、[削除]を クリックします。

・設定内容を確認する

[ページ設定]シートの[設定内容確認]をクリックすると、[お気に入り]で選ばれている印刷設定の設定内容を確認できます。

ダイアログボックス上の [コピー] をクリックすると、設定内容を OS のクリップボードにコピー します。クリップボードにコピーした内容は、メモ帳などに貼り付けて設定内容を確認できます。

標準の設定

標準設定では、次のような設定状態になります。

シート名	項目名	設定値
ページ設定	用紙サイズ	50.8 × 76.2 mm ラベル / ギャップ
	用紙種類	マットコート紙
	印刷部数	1
	印刷の向き	縦
	180度回転	オフ

色設定	解像度	速度優先(600 dpi)
	ハーフトーン	誤差拡散
	色補正	ドライバー補正
	モノクロ印刷	オフ
	グラデーションを滑らかに印刷する*	オフ
	カラーインク節約 *	オフ
	シャープネス *	0(しない)
	カラーバランス *	Bk/C/M/Y すべて 0
	明るさ調整 *	通常
	濃度 *	0
	コントラスト*	0
カッター設定	オートカッター	オン
	ジョブの始めにカットする	オフ
	ジョブの終わりにカットする	オン
	ジョブの途中でカットする	オフ
オーバーレイ設定	オーバーレイ	オフ
アドバンスド設定	印刷順	昇順
	ファーストプリント優先モード	オフ
	印刷速度	160 mm/sec

*:[詳細設定]ダイアログボックスの項目

プリンターの設定を変更する

ユーティリティーシートの[特殊設定]について説明します。 [特殊設定]は必要に応じてプリンターの設定を変更します。通常、設定は必要ありません。

特殊設定の項目は次の4項目があります。

[紙面予備吐モード]

プリントヘッドの性能を保持するために、常に一定間隔で極微量のインクを用紙に放出させます。 初期設定は、設定オンの状態(チェックマークあり)です。設定をオフにすると、設定オンのときよ りクリーニング動作が増えるため、印刷時間が長くなります。

[AIS モード] (AIS: Auto Image Shift)

ー定枚数を印刷するごとに自動で、画像全体を左または右に約0.3mmシフトさせて印刷します。罫 線を含む画像の連続印刷など、特定のノズルを多く使用する場合は、ノズルの負荷を分散できるため、 プリントヘッドの消耗を軽減することができます。

初期設定は、設定オンの状態(チェックマークあり)です。プリントヘッドの消耗を軽減するため、 設定した状態での使用をおすすめします。

[低室温時印刷モード]

低温環境で本プリンターを使用するときにチェックマークを付けます。 初期設定は、設定オフの状態(チェックマークなし)です。

[用紙こすれ軽減モード]

高濃度の画像を印刷する場合、プリントヘッドと用紙の間隔を広げて、用紙のこすれを軽減することができます。

印刷した結果を見て、用紙のこすれを改善したいときはチェックマークを付けます。 初期設定は、設定オフの状態(チェックマークなし)です。



・設定には、本プリンターの管理者権限が必要です。
 本プリンターの管理者権限を持たないユーザーが設定を進めると、「プリンター管理に対する権限がありません。詳しくはコンピューターの管理者にお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。
 詳しくは、「本プリンターの管理者権限が必要な「ユーティリティー」シートの設定について(P.38)

をご覧ください。

・印刷中やエラーが発生している状態のときは、設定を変更できません。



3 必要に応じて、設定を変更する



通信しているプリンターの設定内容を表示します。



- ・低室温時印刷モードを設定するときは、次のことを確認してください。
 - インクを多く消費するため、必要な場合のみご使用ください。
 - 室温が15℃よりも極端に低いときは、十分に効果がでない場合があります。

「」 メモ

・プリンターと通信できない状態(オフラインの状態)では、お使いのコンピューターで最後に取得した内容が表示されます。



設定の変更を実行する

特殊設定
▼紙面子備吐モード(D)
IN AISモード(Y)
こまったときは
Canon LX-P1500
現在の設定を送信します。 ブリンターが動作中でないことを確認してください。
よろしいですか?

- 1. [送信]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- 2. [はい]をクリックします。
- 設定の変更が送信されます。

5 設定の変更を終了する

	特殊設定
	 ✓ 紙面予備吐モード(D) ✓ AISモード(Y)
	 こまったときは
	■ 低室温時印刷モード(丁)
	□ 用紙こすれ軽減モード(<u>R</u>)
l	

1. [閉じる]をクリックします。

Chapter 3

メンテナンス

プリンターをよい状態でお使いいただくためのメンテナンスについて説明します。

プリンターの状態を確認する	94
インクタンクの交換	
メンテナンスカートリッジの交換	
プリントヘッドをクリーニングする	112
プリントヘッド位置を調整する	116
設定値を確認する	
インクの品質を保持する	130
プリンターの清掃	135
最新のソフトウェアを入手する	

プリンターの状態を確認する

現在のプリンターの状態は、ステータスモニターで確認できます。

Canon LX-P1500 Status Monitor - LPT1:		
起動(<u>S</u>) 表示(<u>V</u>) クリーニ	ング(L) マニュアルカット(M) ヘルプ(H)	
	ステータス情報 ● 町刷中	
印刷状況		
ページ数 : 3枚目		
印刷启天教: 0001/0001		
印刷総枚数: 3 枚		
自動速度: オン	選択した人ナータ人の詳細を表示(<u>D</u>)	
印刷速度: 100	インク情報	
mm/sec	۵ 📃 ۵ 📃 ۵ 🗮	
印刷中止(C)	メンテナンスカートリッジ情報 空満 0%	

ステータスモニターは、プリンターの状態を4つのイメージで表示します。



通常の状態であることを示します。 オンライン状態であり、印刷を行うことができます。



オフライン状態であることを示します。



警告が発生していることを示します。 [ステータス情報] に警告メッセージが表示されますが、印刷を続けることが できます。必要に応じて対処を行ってください。



エラーが発生していることを示します。[ステータス情報] にエラーメッセージが表示され、印刷を行うことができません。必要な対処を行ってください。

メモ

 ステータスモニターでは、現在のプリンターの状態を確認できるほか、印刷の状況、インクの状態、 メンテナンスカートリッジの状態などを確認できます。

・印刷を中止する

印刷中に[印刷中止]をクリックすると、印刷が中止され、現在印刷中のジョブとプリンターにて データ処理中または受信中のジョブ、およびコンピューターにてデータ処理中のすべての印刷デー タを破棄します。

ステータス情報を見る

[ステータス情報]は、プリンターの状態を4つのアイコンとメッセージで表示します。 4つのアイコンは次を表しています。

①インフォメーション(プリンター情報)

- ・
 警告メッセージ(→ P.166)
- ⊗オペレーターコールエラーメッセージ (→ P.160)
- ●サービスマンコールエラーメッセージ (→ P.165)

ステータスモニターの起動と表示方法

ステータスモニターの起動のしかたと、表示のしかたを設定します。

1 [起動] メニューから起動のしかたを選ぶ



1 次のいずれかを選択します。 [印刷中に起動](初期設定) 印刷を開始したときに、自動的に起動します。 [Windows と同時に起動] Windows を起動したときに、自動的に起 動します。

設定された項目の先頭に「●」が付きます。

2 [表示]メニューから表示のしかたを選ぶ

Canon LX-P1500 Status	Monitor - LPT1:
▲ 図 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	して記動(P) (M) に入れて記動(T) 示(F)
印刷状況 ページ数 : 印刷語数: 印刷能牧数: 自動速度: (1日):ま会:	選択したステータスの詳細を表示(D)
CIMPIZEISE: mm/sec E印刷中止(C)	1 221時期

次のいずれかを選択します。

 ボップアップして起動](初期設定)
 ステータスモニターの画面を表示します。
 最小化で起動]
 最小化してタスクバーに収納します。
 「タスクトレイに入れて起動]
 タスクトレイの中にアイコン化された状態
 で表示します。

設定された項目の先頭に「●」が付きます。

- ステータスモニターを起動したいときは、[ユーティリティー]シートの[ステータスモニター起動]
 をクリックします。
- ・エラーが発生すると、ステータスモニターは自動的にポップアップ表示されます。
- ・ 起動したステータスモニターの画面を常に手前に表示したいときは、[表示]メニューの[常に手前 に表示]にチェックマークを入れます。ステータスモニターのウィンドウが半透明で表示されます。

インクタンクの交換

インクがなくなると、なくなった色のインクランプが点灯して、ステータスモニターに「インクなし」 のエラーメッセージが表示されます。

ここでは、インクタンクを交換する方法とインクの状態を確認する方法を説明します。

インクタンクを交換する

インクがなくなったときは、次の手順でインクタンクを交換します。



- ・安全のために、インクタンクは子供の手が届かないところに保管してください。
- ・間違えてインクをなめたり飲んだりした場合は、すぐ医師にご相談ください。

🕑 重要

- ・ 非純正インクのご使用は、印刷品質の低下やプリントヘッドの故障の原因となることがあります。
- ・非純正インクタンクまたは非純正インクのご使用に起因する不具合への対応については、保守契約 期間内または保証期間内であっても有償となります。
- インクタンクの交換はすみやかに行ってください。また、インクタンクを取り外した状態で長時間 放置しないでください。
- インクタンクは、変形するおそれがありますので、高温になる場所に長時間放置しないでください。
- ・インクタンクは、直射日光の当たらない場所に保管してください。
- ・ 最適な印刷品質を保つため、インクタンクは梱包箱に記載されている「取付期限」までに本製品に 取り付けてください。また、開封後6か月以内に使い切ってください。

レンメモ

 ・ 黒のみの文章を印刷したり、モノクロ印刷をするときにも、ブラック以外のインクが使われること があります。また、本製品の性能を維持するために行うクリーニングや強力クリーニングでも、各 色のインクが使われます。インクがなくなった場合は、すみやかに新しいインクタンクに交換して ください。



2 インクタンクカバーを開く

印刷中止(C)



满 0%

3 インクがなくなったインクタンクを取り外す



- インクタンクの固定つまみ(A)を押し、
 インクタンクを上に持ち上げて外します。
- 一度に複数のインクタンクを外さず、必ず
 1 つずつ交換してください。

🕑 重要

- ・衣服や周囲を汚さないよう、インクタンクの取り扱いには注意してください。
- ・空になったインクタンクは、地域の条例にしたがって処分してください。 また、キヤノンでは使用済みインクタンクの回収を推進しています。詳しくは、「使用済みインクタンク回収のお願い(P.104)」をご覧ください。

4 インクタンクを準備する



1. 新しいインクタンクを袋から取り出 します。

- 2. オレンジ色の保護キャップを上に向 けます。
- ここではまだオレンジ色の保護キャップを 外さないでください。



- 3. インクタンクを両側約 5cm の振り幅 で左右に 10 回程度振ります。
- オレンジ色の保護キャップを付けた状態で 振ってください。



- 図のように、オレンジ色の保護キャップを取り外します。
- 指にインクが付着しないように、キャップ を押さえながら取り外します。
- 取り外した保護キャップは、地域の条例にしたがって処分してください。



インクが飛び出すことがありますので、インクタンクの側面は強く押さないでください。

- ・インクタンクの基板部分には触らないでください。正常に動作/ 印刷できなくなるおそれがあります。
- インク供給口に手を触れないでください。インクが正しく供給されなくなる場合があります。
- ・インク供給口を下に向けて振らないでください。インク供給口か らインクが漏れて衣服や周囲を汚すおそれがあります。
- ・取り外した保護キャップに付いているインクで、衣服や周囲を汚さないよう、ご注意ください。





5 インクタンクをプリンターに取り付ける



- 1. インク供給口を下に向けてインクタ ンクをプリンターに差し込みます。
- ラベルで色を確認しながら取り付けてくだ さい。
- インクタンク上面を「カチッ」と音 がするまでしっかり押します。

✓ 重要

- ラベルに合わせて、インクタンクを正しい位置に取り付けてください。
 インクタンクの取り付け位置を間違えると印刷できません。また、インクの色が混ざり、印刷不良の原因になることがあります。
- ひとつでもセットされていないインクタンクがあると印刷できません。必ずすべてのインクタンク をセットしてください。
- インクタンクを取り付けたあとは、交換時期またはインクリフレッシュ実施時期になるまで抜き差ししないでください。

6 インクタンクカバーを閉じる


インクの状態を確認する

インクの状態は、インクランプとステータスモニターのインク情報で確認することができます。

インクランプ の表示	ステータスモニターの表示	状態
点灯 Status Bk C M Y MC	Canon LX-P1500 Status Monitor - L971: ● 変形(5) 表示(4) クリーニング(4) マニュアルカット(2) ヘルプ(4) マリーング(4) マニュアルカット(2) ヘルプ(4) マリーン (4) マニュアルカット(4) ヘルプ(4) マーン(4) マニュアルカット(4) ヘルプ(4) ヘルプ(4) マーン(4) マニュアルカット(4) ヘルプ(4) ヘルプ(4) ヘルプ(4) マーン(4) マニュアルカット(4) ヘルプ(4) ヘルプ(4) ヘルプ(4) ヘルプ(4) マーン(4) マーン(4) ヘルプ(4) ヘル	 インクタンクの交換が必要な状態 (インクなし) インクタンクに異常がある状態
点滅 Status Bk C M Y MC	Canon LX-P1500 Status Monitor-LE71: Eling 2 表化() クリーニング() マニスアルカット(2) ヘルプ(L) Eling 2 大力 Conon LX-P1500 Status Monitor-LE71: Eling 2 大力 Conon LX-P1500 Status Monitor-LE71: Eling 2 大力 Conon LX-P1500 Status Monitor-LE71: Eling 2 LX-P1500 P(2) マニスアルカット(2) ヘルプ(L) Conon LX-P1500 P(2) マニスアルカット(2) ヘルプ(L) Conon LX-P1500 P(2) マニスアルカット(2) ヘルプ(L) Eling 2 LX-P1500 P(2) (X-X-P1500 P(2) N) Eling 2 LX-P1500 P(2) (X-X-	 インクが少なくなった状態 インク残量約10% (新しいインクタンクのご用意をおすすめします。)
消灯 Status Bk C M Y MC	Canon LX-P1500 Status Monitor - LF71: Rah(2) 表示(0) クリーニング(0) マニュアルカット(0) ヘルプ(1) Rah(2) 表示(0) インルプ(2) Rah(2) Gitak(1) Git	・インクが十分にある状態

ステータスモニターの表示は、左から、イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk) を表しています。

✓ 重要

- ・新しいインクタンクの入手方法については、本製品をご購入の販売店やサービス店、お客様相談センターにご連絡ください。
- •「XXXX インク残量少」("XXXX"は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー)の警告メッセージが 表示されたあとは、クリーニング動作が増えるため、印刷時間が長くなります。印刷時間を優先す る場合は、インク残量の少ないインクタンクを交換してください。

使用済みインクタンク回収のお願い



キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みインクタンクの回収を推進して います。

この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っております。

つきましては、"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 ご賛同いただける場合には、ご使用済みとなったインクタンクを次のいずれかの 方法でご提供いただきますようお願いいたします。

• 回収窓口へのお持ち込み

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、全国に回収窓口を ご用意しております。

回収専用箱での回収

インクタンクの使用量が多いお客様には、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、キヤノンサポー トページを参照してください。

キヤノンサポートページ canon.jp/support

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、使用済みインクタンクを ビニール袋などに入れて、地域の条例に従い処分してください。

● 使用済みカートリッジ回収によるベルマーク運動

キヤノンでは、使用済みカートリッジ回収を通じてベルマーク運動に参加してい ます。

ベルマーク参加校単位で使用済みインクタンクを回収していただき、その回収数 量に応じた点数をキヤノンより提供するシステムです。

この活動を通じ、環境保全と資源の有効活用、さらに教育支援を行なうものです。 詳細につきましては、下記のキヤノンのホームページ上でご案内しています。 環境への取り組み canon.jp/ecology



メンテナンスカートリッジの交換

メンテナンスカートリッジが回収されたインクで満杯になると、メンテナンスカートリッジランプが 点灯して、ステータスモニターに「メンテナンスカートリッジ満杯エラー」のメッセージが表示され ます。

ここでは、メンテナンスカートリッジを交換する方法とメンテナンスカートリッジの状態を確認する 方法を説明します。

メンテナンスカートリッジを交換する

メンテナンスカートリッジが満杯になったときは、次の手順で新しいメンテナンスカートリッジに交換します。



- ・安全のために、使用済みのメンテナンスカートリッジは子供の手が届かないところに保管してください。
- ・間違えてインクをなめたり飲んだりした場合は、すぐ医師にご相談ください。

✓ 重要

- ・メンテナンスカートリッジを取り外した状態で長時間放置しないでください。
- ・メンテナンスカートリッジは、交換するとき以外は抜き差ししないでください。
- ・メンテナンスカートリッジの交換では、手が汚れる場合があります。交換時は、メンテナンスカートリッジの箱に付属されている手袋を装着してください。
- ・使用済みのメンテナンスカートリッジは、付属のビニール袋に入れて、ファスナーをしっかり閉じ てください。
- 使用済みのメンテナンスカートリッジを振ったり、つよい力で押さえたり、インクの入口部分を下に向けたりしないでください。インクが漏れて衣服や周囲を汚すことがあります。



1



新しいメンテナンスカートリッジを箱から取り出す

2 プリンターから搬送ユニットを取り出す

1. 搬送ユニットレバーを引き上げます。



2. 片手でプリンターを押えながら、 レバーを手前に引きます。

3. 搬送ユニットを図のように、両手で 取り出します。





- ・搬送ユニットをプリンターから取り出すときは、搬送ユニットを落とさないように必ず両手 でしっかり持ってください。
- プリンター内部に手を入れないでください。故障やけがの原因になることがあります。また、プリンター内部に付着したインクで手や衣服を汚すことがあります。





・ 搬送ユニットをプリンターから出し入れするときは、設置してあるテーブルや棚などに強くぶつけ ないように注意してください。テーブルや棚の表面を傷つける恐れがあります。

3 満杯になったメンテナンスカートリッジを取り出す





 メンテナンスカートリッジの水平を 保ちながら手前にゆっくり引き抜き ます。

- 2. 取り外したメンテナンスカートリッジをビニール袋に入れます。
- 新しいメンテナンスカートリッジには、
 使用済みのメンテナンスカートリッジを入れるためのビニール袋が付属されています。
- ビニール袋のファスナーをしっかり 閉じます。

✓ 重要

・使用済みのメンテナンスカートリッジを振ったり、つよい力で押さえたり、インクの入口部分を下 に向けたりしないでください。インクが漏れて衣服や周囲を汚すことがあります。

4 新しいメンテナンスカートリッジを取り付ける



 メンテナンスカートリッジは、奥まで確 実に押し込んでください。

5 搬送ユニットをプリンターにセットする

1. 搬送ユニットをゆっくりと止まる位 置まで押し込みます。





2. 搬送ユニットレバーを「カチッ」と 音がするまでしっかり押します。



・搬送ユニットをプリンターに戻すときは、すき間に指をはさまないように注意してください。

重要

- ・使用済みメンテナンスカートリッジの処理方法
 企業でお使いの場合:
 廃棄物処理法に従って処分してください。
 一般家庭でお使いの場合:
 使用済みメンテナンスカートリッジは、お住まいの地域の条例や自治体の指示に従って処分してください。
- ・使用済みのメンテナンスカートリッジを保管する際は、インクの入口部分を下に向けた状態で保管 しないでください。インクが漏れて衣服や周囲を汚すことがあります。

メンテナンスカートリッジの状態を確認する

メンテナンスカートリッジの状態は、メンテナンスカートリッジランプとステータスモニターのメン テナンスカートリッジ情報で確認することができます。

メンテナンス カートリッジ ランプの表示	ステータスモニターの表示	状態
点灯 Status Bk C M Y MC	Cance LX-P1500 Status Monitor-LUT1: Example 2 Example 2	 メンテナンスカートリッジの交換 が必要な状態(メンテナンスカー トリッジが満杯) メンテナンスカートリッジに異常 がある状態
点滅 Status Bk C M Y	Canon LX-P1500 Status Monder - LUT1: Exit(S) またい クリーニング(L) マニコアルカット(M) ヘルプ(L) Exit(S) またい クリーニング(L) マニコアルカット(M) ヘルプ(L) TopHSA Control LX-D10 TopHSA Control LX-D10 Cont	 ・メンテナンスカートリッジの空き 容量が少なくなった状態 空き容量約10% (新しいメンテナンスカートリッジのご用意をおすすめします。)
消灯 Status Bk C M Y MC	Canon L2-P1500 Status Mondor - LFT:: Exit(s) またい クリーニング(L) マニュアルカット(M) ヘルブ(L) Exit(s) またい クリーニング(L) マニュアルカット(M) ヘルブ(L) (中部にない マング(L) マニュアルカット(M) ヘルブ(L) (中)(L) (h)(L) (h)(L) (h)(L) (h)(L) (h)(L)	 ・メンテナンスカートリッジの空き 容量が十分にある状態

🕑 重要

・新しいメンテナンスカートリッジの入手方法については、本製品をご購入の販売店やサービス店、 お客様相談センターにご連絡ください。

プリントヘッドをクリーニングする

印刷結果がかすれているときは、プリントヘッドにホコリや紙粉が付着しノズルがつまっていること が考えられます。ノズルがつまったときは、クリーニングを行ってください。

✓ 重要

- ・印刷中やエラーが発生している状態のときは、クリーニングはできません。
- ・クリーニング中は、その他の動作を行わないでください。
- ・ クリーニングは、インクを消費しますので、必要な場合のみ行ってください。[クリーニング(強)]
 は、通常のクリーニングよりインクを消費します。

通常のクリーニングを行う

通常のクリーニング(クリーニング(弱))を行います。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)

2 クリーニング(弱)を実行する



- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [クリーニング(弱)]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。



- 3. 表示された内容を確認して、[はい] をクリックします。
- クリーニング(弱)が行われます。
- クリーニングが終了するまで、ほかの操作 を行わないでください。終了まで約 30 秒 かかります。

- ・ クリーニング(弱)を実行しても症状が改善されない場合は、クリーニング(強)を行ってください。(→ P.114)
- 印刷中にクリーニングを実行する

印刷を一時停止させてクリーニングを実行することができます。

- 1. ポーズキーを押します。
- ステータスモニターの [クリーニング]メニューから [クリーニング(弱)] または [クリー ニング(強)] を選びます。



強力なクリーニングを行う

通常のクリーニング(クリーニング(弱))を行っても状況が改善しない場合は、クリーニング(強)を行ってください。

✓ 重要

クリーニング(強)は、通常のクリーニングよりインクを消費しますので、必要な場合のみ行ってください。

プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)

2 クリーニング(強)を実行する



- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [クリーニング(強)]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

ſ	クリーニング(強) ? ×	
	クリーニング(強)を実行します。 クリーニング対象とするブリントヘッドをご確認のうえ「送 信)ボタンを押下してください。	
	ラジオボタン[全色]を選択すると、全4色(イエロー、マゼ ンタ、シアン、ブラック)のブリントヘッドを対象にクリー ニング実行します。	
	ラジオボタン指定色きを選択すると、チェックボックスが オンとなっているプリントヘッドのみを対象にクリーニン グを実行します。	
	● 注色(A)	
	◎指定色(型)	
3		
J	□マゼンタ(M)	
	□シアン(<u>©</u>)	
	□ ブラック(L)	
4		



3. クリーニングするインクを選択します。

[全色]
 全色を一括でクリーニングします。
 [指定色]
 特定の色がかすれている場合に選択します。
 チェックマークが入っている色をクリーニングします。

- 4. [送信]をクリックします。
- 5. 表示された内容を確認して、[はい] をクリックします。
- クリーニング(強)が行われます。
- クリーニングが終了するまで、ほかの操作 を行わないでください。終了まで約4分か かります。

レンメモ

 クリーニング(強)を実行しても症状が改善されない場合は、別の原因が考えられます。本製品を ご購入の販売店やサービス店、お客様相談センターにご連絡ください。

プリントヘッド位置を調整する

印刷結果に色ずれが見られるなどの場合は、プリントヘッド位置を調整します。 プリントヘッド位置の調整は、調整パターンを印刷し、パターンを見ながら設定値を入力して行います。

✓ 重要

- ・設定には、本プリンターの管理者権限が必要です。
 本プリンターの管理者権限を持たないユーザーが設定を進めると、「プリンター管理に対する権限がありません。詳しくはコンピューターの管理者にお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。
 詳しくは、「本プリンターの管理者権限が必要な[ユーティリティー]シートの設定について(P.38)」をご覧ください。
- ・ 用紙サイズが 25.4 × 38.1mm 以上のカラーラベルプリンター専用紙がセットされていることを確認 してください。25.4 × 38.1mm より小さい用紙では印刷できません。
- ・印刷中やエラーが発生している状態のときは、プリントヘッド位置の調整はできません。

レンシー メモ

・印刷した調整パターンは、オートカッターの設定に関わらず自動でカットされます。

1 プリンターの用紙を確認する

用紙サイズが25.4×38.1mm以上の大きさのカラーラベルプリンター専用紙をお使いください。

2 プリンターのプロパティ画面を表示する(→P.30)



3 [ヘッド位置調整]ダイアログボックスを表示する

- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [ヘッド位置調整]をクリックします。

<u> メモ</u>

• [ヘッド位置調整]ダイアログボックスの[調整方法の詳細はこちら]をクリックすると、調整方法 に関するヘルプ画面を表示します。





4 [Step 1] 調整パターンを印刷する





- 1. プリンターが動作中でないことを確 認して、[印刷]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- 2. 表示された内容を確認して、[はい] をクリックします。
- 調整パターンが印刷されます。
- 3. 調整パターンが正常に印刷されたとき は、[はい]をクリックします。
- [いいえ]を選ぶと、再度、調整パターン を印刷します。

5 ヘッド位置調整パターンを確認する

プリントヘッドから正常にインクが出ているか、ヘッド位置がずれていないかを確認してくだ さい。

ヘッド位置調整パターンには、搬送方向の位置ずれを測るための「ヘッド位置調整パターン (縦)」と、搬送方向に垂直な方向の位置ずれを測るための「ヘッド位置調整パターン(横)」、 そして各インクの基準位置を確認するための黒枠が印刷されます。



6 [Step 2] 基準位置を確認する

黒枠が中央にあることを確認します。

黒枠が中央にない場合は、基準位置の調整をします。(通常は、基準位置を調整する必要はあ りません。)



- 1. 黒枠が中央にあることを確認します。
- 用紙の上端から 1.5mm、左端から 3.5mm の位置に印刷されます。位置が著しくずれ ているときは基準位置を調整してくださ い。(→ P.120)
- 2. [Step 3.に進む]をクリックします。

レンメモ

・ 基準位置を調整する

基準位置 (黒枠)は、用紙の上端から 1.5mm、左端から 3.5mm の位置に印刷されます。位置が著 しくずれているときのみ、基準位置を調整してください。



- 縦方向の調整をする場合
 黒枠が上寄りになっている場合は、数値を
 マイナス(-)に、下寄りになっている場合は、数値をプラス(+)にします。
 [A]のラジオボタンをクリックしたあと、
 調整値を入力します。
- 横方向の調整をする場合
 黒枠が左寄りになっている場合は、数値を プラス(+)に、右寄りになっている場合
 は、数値をマイナス(-)にします。
 [W]のラジオボタンをクリックしたあ
 と、調整値を入力します。
- 調整値は、スライダーを動かす、またはスライダーに連動している入力ボックスに数値を入力して設定します。
- 数値を1増減させると、黒枠は上下左右に0.0212 mm 移動します。

- 調整範囲は縦(-32~+32)、横(-30~+30)ですが、現在の設定状態によっては、すべての範囲から選べない場合があります。スライダーの目盛りに表示される ▲、▼の間で設定してください。
- [Step 1] 調整バターンの印刷からやりなおしたい場合は、[Step 1. に戻る] をクリックします。

7 [Step 3] ブラック色を調整する

ブラック色の調整は、調整パターン [K]を確認して行います。





- マゼンタ色の線と黒色の線が最もなめらかに(段差がなく)つながって見える線の数値が調整値となります。
 例えば、左のような場合は、調整値が「+3」になります。
- 2. (B) のラジオボタンをクリックし、縦 方向の調整値を入力します。





- 3. 調整パターン [K] の横方向の調整値 を読み取ります。
- マゼンタ色の線と黒色の線が最もなめらかに(段差がなく)つながって見える線の数値が調整値となります。
 例えば、左のような場合は、調整値が「+4」になります。





4. (X) のラジオボタンをクリックし、横 方向の調整値を入力します。

5. [Step 4.に進む]をクリックします。

レメモ

- ・調整値は、スライダーを動かす、またはスライダーに連動している入力ボックスに数値を入力して 設定します。
- ・ 調整範囲は縦(-32 ~ +32)、横(-30 ~ +30)ですが、現在の設定状態によっては、すべての範囲 から選べない場合があります。スライダーの目盛りに表示される ▲、▼の間で設定してください。
- ・ [Step 2] 基準位置の調整からやりなおしたい場合は、 [Step 2. に戻る] をクリックします。

8 [Step 4] シアン色、イエロー色を調整する

シアン色の調整は、調整パターン[C]、イエロー色の調整は、調整パターン[Y]を確認して 行います。





- シアン色を調整します。
 調整パターン [C]の縦方向の調整 値を読み取ります。
- マゼンタ色の線とシアン色の線が最もなめらかに(段差がなく)つながって見える線の数値が調整値となります。
 例えば、左のような場合は、調整値が「+3」になります。
- 2. (C) のラジオボタンをクリックし、縦 方向の調整値を入力します。



- 3. 調整パターン [C] の横方向の調整値 を読み取ります。
- マゼンタ色の線とシアン色の線が最もなめらかに(段差がなく)つながって見える線の数値が調整値となります。
 例えば、左のような場合は、調整値が「+4」になります。





4. (Y) のラジオボタンをクリックし、横 方向の調整値を入力します。

5. イエロー色を調整します。(調整 パターン[Y]) シアン色と同様の手順で縦方向およ び横方向の調整値を読み取り、調整 値を縦方向(D)、横方向(Z)にそ れぞれ入力します。

レメモ

- ・調整値は、スライダーを動かす、またはスライダーに連動している入力ボックスに数値を入力して 設定します。
- ・ 調整範囲は縦(-32 ~ +32)、横(-30 ~ +30)ですが、現在の設定状態によっては、すべての範囲 から選べない場合があります。スライダーの目盛りに表示される ▲、▼の間で設定してください。
- ・ [Step 3] ブラック色の調整からやりなおしたい場合は、 [Step 3. に戻る] をクリックします。



[Step 5] プリンターに調整値を送信する



- 1. [送信]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。



	Canon LX-P1500	X
	・ ・ かッド位置が調整された事を に位置を確認してくだ	ました。 確認したい場合は再度印刷ボタンを押してヘッ さい。
3 -		ОК
5		

- 2. [はい]をクリックします。
- プリントヘッド位置が調整されます。
- 3. [OK]をクリックします。



10 再度、調整パターンを印刷する

- 1. [印刷]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- 2. 表示された内容を確認して、[はい] をクリックします。
- 調整パターンが印刷されます。
- 3. 調整パターンが正常に印刷されたとき は、[はい]をクリックします。
- [いいえ]を選ぶと、再度、調整パターン を印刷します。

1 1 調整後のヘッド位置調整パターンを確認する

調整パターンを見て、各色の「0」の位置の線がなめらかにつながっていることを確認します。 線がずれて見える場合は、再度、調整してください。



12 プリントヘッド位置の調整を終了する

- Canon LX-P1500 X 💫 ヘッド位置調整を終了します。よろしいですか? 2 -(はい(Y) いいえ(N)

- 1.[閉じる]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

2. [はい]をクリックします

設定値を確認する

本プリンターに現在設定されている情報を出力します。 出力先は、プリンターとファイル(*.txt)のいずれかを選択できます。

✓ 重要

- ・プリンターへ出力するときは、用紙サイズが 50.8×76.2 mm以上のカラーラベルプリンター専用紙 がセットされていることを確認してください。50.8×76.2 mmより小さい用紙では印刷できません。
- ・印刷中やエラーが発生している状態のときは、設定値出力はできません。

レメモ

・プリンターに出力したときは、オートカッターの設定に関わらず、印刷後に自動でカットします。

1 プリンターへ出力するときは、プリンターの用紙を確認する

2 プリンタードライバーの設定画面を表示する (→ P.29)

3 設定値を出力する



- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [設定値出力]をクリックします。
- [設定値出力]ダイアログボックスが表示 されます。

	設定値出力	? ×
3 —	設定値の出力生まで現代してください。	
	C#Users#XXXXX#Documents#setting.txt	参照(<u>F</u>)
4 —	東行(S)	閉じる(@)

- 3. 出力先を選択します。
- ファイルへ出力を選択したとき:
 [参照]をクリックして、ファイルの保存 先を指定します。
- (実行)をクリックします。
 設定値が出力されます。



設定値の見かた

L X - P 1 5 0 0	
Printer Serial Number XX XXXX	―― プリンター本体のシリアル番号
Firmware ROM Version	――プリンターファームウェアのバージョン
Date and Time(d/m/y) dd/XXX/20XXXX:XX	
Printhead Position Adjustment-V	—— 各色(KCMY)ヘッドの縦レジ調整値
KX dot	
CX dot	
MX dot	
X dot	
Printhead Position Adjustment-H	—— 各色(KCMY)ヘッドの横レジ調整値
K dot	
CX dot	
MX dot	
YX dot	
Cut PositionXmm	—— カット位置
Ink Pre-fire on the Paper ON	—— 紙面予備吐モードのON/OFF
AIS Mode ON	―― AISモードのON/OFF
Low Temperature ModeOFF	―― 低室温時印刷モードのON/OFF
Prevent Paper Rubbing ModeOFF	―― 用紙こすれ軽減モードのON/OFF
In kRefresh LastDate dd/XXX/20XX XX:XX	―― インクリフレッシュ最終実施日
Sleep Timer SettingX min	
Power Off Timer SettingX min	オフタイマー設定時間
Ethernet Information	
Use DHCP OFF	DHCP設定
Mac AddressX	マックアドレス設定値
IPAddressX	IPアドレス設定値
Subnet Mask X	サブネットマスク設定値
Default GatewayX	デフォルト ゲートウェイ設定値
Ink Level Detection Mode Enabled	インク残量検知機能のON/OFF
Black Ink Tank Enabled	
Cyan Ink Tank Enabled	
Magenta Ink Tank Enabled	
Yellow Ink Tank Enabled	
)	

インクの品質を保持する

本製品はインクの濃度を均一に保つため、定期的にインクをかき混ぜる必要があります。 「インクリフレッシュ実施時期」の警告メッセージが表示されたときは、必要な対処を行ってください。



✓ 重要

- ・「インクリフレッシュ実施時期」の警告メッセージが表示されたら実施してください。警告メッセージが出ていない状態で行う必要はありません。
- インクリフレッシュは、インクを消費します。
- ・「インクリフレッシュ実施時期」の警告メッセージが表示されても印刷は継続できますが、警告メッ セージが表示されてから 30 日以上を経過すると、「インクリフレッシュ実施時期超過」のエラーメッ セージが表示されます。
- インクリフレッシュの実施時期を過ぎると、「インクリフレッシュ実施時期超過」のエラーメッセージが表示されます。この状態では印刷を行うことができません。インクリフレッシュを実行してください。



プリンタードライバーの設定画面を表示する(→P.29)

・「インクリフレッシュ実施時期超過」のエラーメッセージが表示されると、同時に次のような画面がポッ プアップされます。[インクリフレッシュを実行]をクリックしてください。(→手順4に進みます。)



2 インクリフレッシュを実行する





- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [インクリフレッシュ]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- 3. [はい]をクリックします。
- ステータスモニターが起動しているとき は、ステータスモニターを閉じてください。





 インクタンクの取り扱いに関する注意事項 を確認してください。



- 5. 表示された画面の手順にしたがって、 インクタンク内のインクを混ぜる作 業を行います。
- インクを混ぜる作業は、4色すべてのイン クタンクについて行ってください。
- インクタンクを振るときは、供給口を必ず 上に向けてください。
- ここではまだインクタンクをセットしません。

🕑 重要

インクが飛び出すことがありますので、インクタンクの側面は強く押さないでください。



- ・インクタンクの基板部分には触らないでください。正常に動作/ 印刷できなくなるおそれがあります。
- インク供給口に手を触れないでください。インクが正しく供給されなくなる場合があります。



インク供給口を下に向けて振らないでください。インク供給口からインクが漏れて衣服や周囲を汚すおそれがあります。





- 6. すべての作業が完了したら、[OK] をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

ſ	Canon LX-P1500
	【インクリフレッシュ実行】 【OKJポタンを押すとインクリフレッシュを実行します。 【キャンセルトポタンを押すと前の画面に戻ります。
	※[04〕ボタンを押した後、インクリフレッシュを完了するまで約10分ほどかかります。

- 7. [OK]をクリックします。
- インクリフレッシュを実行します。
 手順8の画面が表示されるまではプリンターを操作しないでください。

✓ 重要

- ・インクリフレッシュの実行中は、次のことを守ってください。
 - 電源を切らない
 - インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開閉しない
 - その他、プリンターの各部を操作しない

レーメモ

•「メンテナンスカートリッジ満杯」のメッセージが表示されたときは、新しいメンテナンスカート リッジに交換したあと、[再試行]をクリックしてください。メンテナンスカートリッジの交換方法 については、「メンテナンスカートリッジの交換(P.105)」をご覧ください。

Canon LX-P1500	x
インクタンクをセットし、インクタンクカバーを開 ください。	יד

- 8. 左の画面が表示されたら、インクタ ンクを取り付けます。
- インクタンクを取り付けて、インクタンク カバーを閉じると、インクの充てんを開始 します。

 「インクリフレッシュ完了」のメッセージ が表示されるまではプリンターを操作しな いでください。

 ・

✓ 重要

- ラベルに合わせて、インクタンクを正しい位置に取り付けてください。
 インクタンクの取り付け位置を間違えると印刷できません。また、インクの色が混ざり、印刷不良の原因になることがあります。
- ひとつでも取り付けられていないインクタンクがあるとインクリフレッシュが完了できません。
 必ずすべてのインクタンクを取り付けてください。
- ・インクの充てん中は、次のことを守ってください。
 - 電源を切らない
 - インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開閉しない
 - その他、プリンターの各部を操作しない

レンメモ

- ・「メンテナンスカートリッジ満杯」のメッセージが表示されたときは、新しいメンテナンスカート リッジに交換したあと、[再試行]をクリックしてください。メンテナンスカートリッジの交換方法 については、「メンテナンスカートリッジの交換(P.105)」をご覧ください。
- ・「インクなし」のメッセージが表示されたときは、なくなった色のインクタンクを新しいインクタン クに交換したあと、[再試行]をクリックしてください。インクタンクの交換方法については、「イ ンクタンクの交換(P.97)」をご覧ください。

	Canon LX-P1500
	② [インクリフレッシュ売了] インクリフレッシュが完了しました。
a	ОК
9	

9. 完了のメッセージが表示されたら、 [OK]をクリックします。

プリンターの清掃

印刷品質の保持やトラブル防止のために、プリンターを定期的に清掃してください。



・本製品を清掃するときは、アルコール、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。 引火性溶剤が本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。

プリンターの外側を清掃する

プリンターの外側が汚れたときは、次の手順で清掃してください。



・清掃する前に、必ず電源を切り、電源プラグを抜いてください。

プリンターの電源を切る(→ P.7)



・電源ランプが点灯/点滅しているときは、電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因になることがあります。

2 電源コード、アース線およびインターフェイスケーブルを取り外す

3 水を含ませて固く絞った布で、外装の汚れをふき取る



4 電源コード、アース線およびインターフェイスケーブルを接続する

搬送ユニットを清掃する

印刷した用紙が汚れたり、用紙が正しく送られなくなったりするときは、搬送ユニットが汚れている 可能性があります。定期的に清掃してください。

1 プリンターから搬送ユニットを取り出す



1. 搬送ユニットレバーを引き上げます。



2. 片手でプリンターを押えながら、 レバーを手前に引きます。



3. 搬送ユニットを図のように、両手で 取り出します。



- ・ 搬送ユニットをプリンターから取り出すときは、搬送ユニットを落とさないように必ず両手 でしっかり持ってください。
- プリンター内部に手を入れないでください。故障やけがの原因になることがあります。また、プリンター内部に付着したインクで手や衣服を汚すことがあります。





・ 搬送ユニットをプリンターから出し入れするときは、設置してあるテーブルや棚などに強くぶつけ ないように注意してください。テーブルや棚の表面を傷つける恐れがあります。
2 水を含ませて固く絞った布で、搬送ユニットの汚れをふき取る



- 1. 用紙セットレバーを開きます。
- 用紙がセットされているときは、用紙を取り外します。(→ P.18)



2. 搬送部、用紙ガイド、用紙セットレ バーなどのインクの汚れや紙粉をふ き取ります。







3. 用紙押さえ(A)を外します。

4. 用紙押さえ(A)を裏返して、裏面 のインクの汚れや紙粉をふき取りま す。

5. センサー(B、C、D)の汚れや紙粉 をふき取ります。



センサー(C、D)は、図のようにセンサーの間に布を通して清掃します。

🕑 重要

・ペーパータオルやティッシュペーパーは使用しないでください。切れたかすや紙粉がプリンター内 に入ると、故障の原因となります。

3 用紙押さえを取り付ける



 用紙押さえ(A)の矢印(▽)と取り付け 位置の(△)を合わせてください。



最新のソフトウェアを入手する

最新のソフトウェアを入手するには、キヤノンホームページにアクセスしてお使いの機種のソフトウェ アをダウンロードしてください。 ソフトウェアのダウンロード canon.jp/download

✓ 重要

- ソフトウェアをインストールするためには、コンピューターがインターネットに接続されている必要があります。
- インターネットの接続に必要なプロバイダーとの契約料・通信費などはお客さまのご負担となります。
 あらかじめご了承ください。
- ソフトウェアのダウンロードとアップデートの詳細については、キヤノンホームページをご覧ください。

Chapter 4

困ったときには

本プリンターを使用中にトラブルが発生した場合の対処方法について説明します。

トラブル対処	
エラーメッセージ / 警告メッセージー覧	

トラブル対処

本プリンターを使用中にトラブル発生した場合の対処方法について説明します。 対処方法をお試しいただいても解決しない場合は、本製品をご購入の販売店やサービス店、お客様相 談センターにご連絡ください。

ステータスランプがオレンジ色に点灯している

プリンターにエラーが起きて、処置が必要なときは、操作パネルのステータスランプがオレンジ色に 点灯します。(オペレーターコールエラー)



エラーの内容と対処方法は、ステータスモニターで確認できます。

[ステータス情報]でメッセージを選択したあと、[選択したステータスの詳細を表示]をクリックします。(または、[ステータス情報]のメッセージをダブルクリックします。)

Canon LX-P1500 Status	Monitor - LPT1:
起動(<u>S</u>) 表示(<u>V</u>) クリーニ	ニング(<u>L)</u> マニュアルカット(<u>M</u>) ヘルプ(<u>H</u>)
P	ステータス情報 () ブラックイングなし
印刷状況	
ペ−ジ数 :	
印刷部数:	
ED局総約2数:	選択したステータスの詳細を表示(D)
自動速度:	
印刷速度: mm/sec	
印刷中止(<u>C</u>)	メンテナンスカートリッジ情報 空

) 重要 (🗸

- ステータスモニターに表示されるメッセージの詳細やエラーの対処方法については、「エラーメッセージ/警告メッセージー覧(P.159)」をご覧ください。
- エラーメッセージが表示されると、プリンターは自動的にオフライン状態になります。
 エラーの内容によっては、エラーの対処を行っても自動的にオンライン状態にならない場合があります。その場合は、ポーズキーを押してオンライン状態にしてください。
- ・ 複数のエラーが同時に発生した場合は、重要度の高いエラーから順に表示されます。すべてのエラー について対処してください。

ステータスランプがオレンジ色に点滅している

プリンターにエラーが起きて、正常に動かないときは、操作パネルのステータスランプがオレンジ色 に点滅します。(サービスマンコールエラー)



次のように対処してください。

- 1 プリンターの電源を切る(→P.7)
- 7 電源ランプが消灯したあと、もう一度電源を入れる(→ P.6)

電源を入れなおしたあとも、エラーが発生する場合は、本製品をご購入の販売店やサービス店、 お客様相談センターにご連絡ください。 ご連絡の際は、ステータスモニターに表示されているエラー番号(4桁の数字)をお伝えくだ さい。

電源が入らない

確認ポイント	対処のしかた
AC アダプターと電源コードが正 しく接続されていますか	AC アダプターと電源コードが接続されていることを確認した あと、電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
コンセントに電気が来ていますか	コンセントに他の電気製品を接続してみてください。 正常に動作するときはプリンターの故障が考えられますので、 本製品をご購入の販売店やサービス店、お客様相談センターに ご連絡ください

印刷が始まらない / 途中で止まる

確認ポイント	対処のしかた
エラーが発生していませんか	ステータスモニターの [ステータス情報] のメッセージをダブ ルクリックして、表示された対処方法にしたがって操作してく ださい。
コンピューターと接続されていま	コンピューターとプリンターをインターフェイスケーブルで正
すか	しく接続してください。
印刷に使用するプリンターは正し	[印刷]ダイアログボックスでご使用になられるプリンターを
く選択されていますか	選択してください。
容量の大きな画像などを印刷して	ステータスランプ(緑色)が点滅している場合は、データ処理
いませんか	中です。そのまましばらくお待ちください。
長時間連続して印刷を行っていま せんか	印刷を長時間続けると、プリントヘッドの温度が高くなります。 ヘッドを保護するため、印刷動作が中断されます。しばらくす ると印刷を再開します。

確認ポイント	対処のしかた
ポートの設定は合っていますか	次の手順でポートの設定を確認してください。 1. Windows の [スタート] から [デバイスとプリンター] を クリックします。
	・Windows 8.1/Windows 8 のとき 画面の右上または右下隅にポインターを合わせてチャー ムバーを表示し、[設定]→[コントロールパネル]→ [ハードウェアとサウンド]→[デバイスとプリンター] の順にタップまたはクリックします。
	 プリンターのアイコンを右クリックし、[プリンターのプロ パティ]を選びます。
	 フロハティ画面が表示されます。 [ポート]タブをクリックし、正しくポートが選ばれているかを確認します。 例 USB 接続の場合: USBnnn(nは数字) ネットワーク接続の場合: CFTnnnnn@MDL (nはプリンターの Mac アドレスの下6桁、MDLはプリンターのモデル名) 設定が誤っているときは、正しく設定しなおしてください。 使用するポートがないときは、プリンタードライバーをアンインストールし、再度インストールしてください。 [OK]をクリックします。
 (ネットワーク環境で接続しているとき) プリンターとコンピューターが同一のネットワーク上に設置されていますか 	次の手順で本プリンターとコンピューターが同一のネットワー ク上に設置されていることを確認してください。 (IPアドレスの確認) 1. 本プリンターの IP アドレスを確認します。 ネットワークユーティリティーを起動します。 ネットワークユーティリティーが起動すると、お使いの プリンターが検出され、設定されている IP アドレスが表示 されます。(→ P.200)
	 コンピューターの IP アドレスを確認します。 1) [スタート]の[プログラムとファイルの検索]に 「cmd」と入力します。 Windows 8.1/Windows 8のとき: Windows のスタート画面の右上隅(または右下隅)に ポインターを合わせてチャームバーを表示し、[検索] に「cmd」と入力します。

2)起動したウィンドウ上で「ipconfig/all」と入力します。 3)IP アドレスを確認したあと、画面を閉じます。
IP アドレスを確認した結果、プリンターとコンピューターが 同一のネットワーク上に設置されていないときは、次の手順で プリンターの IP アドレスの変更し、新しいポートを追加する 必要があります。
(プリンターの IP アドレス変更)
ネットワークユーティリティーを起動して、本プリンター の IP アドレスを変更します。(→ P.204)
(新しいポートの追加) 1. Windows の [スタート] から [デバイスとプリンター] を クリックします。
・Windows 8.1/Windows 8 のとき: Windows のスタート画面の右上隅(または右下隅)に ポインターを合わせてチャームバーを表示し、[設定]→ [コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→ [デバイスとプリンター]の順にタップまたはクリックし ます。
 本プリンターのアイコンを右クリックし、[プリンターの プロパティ]を選びます。
プロパティ画面が表示されます。
 3. [ポート]タブをクリックし、[ポート追加]をクリックします。
4. [CIPN Port]を選択し、[新しいポート …]をクリック します。
[CIPN Port] ダイアログボックスが表示されます。
5. [プリンター検索]をクリックします。
[プリンター一覧] に本プリンターが表示されます。 本プリンターが表示されないときは、[検索範囲指定] を クリックして IP アドレスを検索してください。
6. [出力先名]に新しいポート名を入力します。
7. [OK]をクリックします。

確認ポイント	対処のしかた
テストパターンは印刷されますか	プリンタードライバーの [ユーティリティー] シートからヘッ ド位置調整パターンの印刷、または設定値の印刷を行ってみて ください。 印刷された場合は、アプリケーションソフトの設定と操作方法、 印刷データの内容を確認してください。
コンピューター側でトラブルが発 生していませんか	コンピューターを再起動してから印刷してください。 なお、起動したときに印刷ジョブが残っている場合は、削除し てください。
コンピューターの休止状態または スリープ状態の設定が「なし」以 外になっていませんか	コンピューターの休止状態およびスリープ状態になる時間を 「なし」に設定してください。コンピューターが休止状態また はスリープ状態から復帰操作したときは、コンピューターから 送信したデータが破棄されるようになっています。 コンピューターの休止状態およびスリープ状態の時間は[コン トロールパネル]の[電源オプション]で設定します。
残量があるインクタンクがセット されているのに、「インクなし」 の表示がでていませんか	インクタンクをセットしなおしてください。

用紙が正しく給紙されない

確認ポイント	対処のしかた
使用できない用紙を使用していま せんか	カラーラベルプリンター専用紙を使用してください。 専用紙以外の用紙は使用しないでください。紙詰まりや故障の 原因となります。
用紙の先端が折れたり、カールし ていませんか	用紙の先端が折れていたり、カールしていると正しく給紙され ないことがあります。また、紙づまりや故障の原因にもなりま す。
ラベルの糊が剥れやすくなってい ませんか	ラベルが剥れやすくなっている用紙は絶対に使用しないでくだ さい。故障の原因となります。
用紙ガイドを用紙の幅に合わせて いますか	用紙ガイドを用紙の幅に合わせてセットしてください。(→P.12)

確認ポイント	対処のしかた
搬送部が汚れていませんか	搬送部が紙粉やインクで汚れていると、紙詰まりなどが起こり やすくなります。搬送部は定期的に清掃してください。(→P.137)

印刷品質を改善したい

状態	対処のしかた
印刷結果にすじ状の線が現れる	セットされている用紙(サイズ、形状、種類)と アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状、種類)が同じであることを確認 してください。
	解像度 [きれい (1200dpi) 」 (画質を優先) に設定してから印 刷してください。(→ P.48)
	低温(室温14度以下)の環境でお使いの場合: プリンタードライバーの[ユーティリティー]シートを開き、 [特殊設定]の[低室温時印刷モード]を設定してから印刷し てください。(→ P.88)
印刷結果に白く抜けているところ がある	セットされている用紙(サイズ、形状、種類)と アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状、種類)が同じであることを確認 してください。
	プリントヘッドのクリーニングを行ってください。(→P.112)

状態	対処のしかた
印刷結果がかすれている	セットされている用紙(サイズ、形状、種類)と アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状、種類)が同じであることを確認 してください。
	プリントヘッドのクリーニングを行ってください。(→ P.112)
	低温(室温14度以下)の環境でお使いの場合: プリンタードライバーの[ユーティリティー]シートを開き、 [特殊設定]の[低室温時印刷モード]を設定してから印刷し てください。(→ P.88)
印刷結果に色ずれが現れる	セットされている用紙(サイズ、形状、種類)と アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状、種類)が同じであることを確認 してください。
	プリントヘッドの位置調整を行ってください。(→ P.116)
	解像度 [きれい (1200dpi)」 (画質を優先) に設定してから印 刷してください。(→ P.48)
中間調の表現が粗い	プリンタードライバーの [色設定] シートを開き、[ハーフトー ン処理] を [誤差拡散] に設定してください。(→ P48)
文字のまわりや、べた塗り部分に ムラが現れる	プリンタードライバーの [色設定] シートを開き、[ハーフトー ン処理] を [誤差拡散] に設定してください。(→ P48)
	セットされている用紙(サイズ、形状、種類)と アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状、種類)が同じであることを確認 してください。

状態	対処のしかた
全体的にきれいに印刷されない	カラーラベルプリンター専用紙を使用してください。 専用紙以外の用紙を使用すると、印刷品位が低下することがあ ります。また、紙づまりや故障の原因となります。
	セットされている用紙(サイズ、形状、種類)と アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状、種類)が同じであることを確認 してください。
	解像度 [きれい (1200dpi)] (画質を優先) に設定してから印 刷してください。(→ P.48)
印刷した用紙が波打っていて、 用紙をこすったあとが残る	セットされている用紙(サイズ、形状、種類)と アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状、種類)が同じであることを確認 してください。
	プリンタードライバーの [ユーティリティー] シートを開き、 [特殊設定] の [用紙こすれ軽減モード] を設定してから印刷 してください。(→ P.88)
印刷された色が画面と違う	プリンタードライバーの [色設定] シートを開き、画質や色に 関する設定を行ってください。(→ P.48)
	お使いのコンピューターのコントロールパネルで、[ディスプレ イ]および[画面のプロパティ]が正しく設定されているか確認 してください。特にディスプレイの種類やガンマ係数の設定が 間違っていると、正しい色がディスプレイに表示されません。
用紙の裏側が汚れる	用紙サイズを間違えて印刷すると、用紙ガイドや搬送部を汚す 場合があります。セットしている用紙のサイズとアプリケーショ ンソフトおよびプリンタードライバーで設定されている[用紙 サイズ]が同じであることを確認してください。 用紙ガイドや搬送部が汚れている場合は、搬送ユニットを清掃 してください。(→ P.137)

状態	対処のしかた
設定した余白に対して、印刷結果 の余白が小さいまたは大きい	アプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで設定 されている用紙サイズを次のように設定してください。
	・余白が小さいときや用紙の端の画像が欠けたとき:
	[用紙の長さ]小さくし、変更した用紙サイズに合わせて画像 を調整してください。 また、用紙の端の画像が欠けたときは、印刷する前に搬送部が 汚れていないことを確認してください。汚れている場合は、搬 送ユニットを清掃してください。(→ P.137)
	・余白が大きいとき:
	[用紙の長さ]を大きくし、変更した用紙サイズに合わせて 画像を調整してください。

用紙がつまった

印刷中に紙づまりが発生すると、印刷が中断され、ステータスモニターに「用紙ジャム **** 番」(**** は数字)というエラーメッセージが表示されます。 次の手順で、つまった用紙を取り除いてください。

✓ 重要

- 印刷された用紙を排紙口から引き抜かないでください。印刷不良の原因になることがあります。
- ・用紙はカラーラベルプリンター専用紙を使用してください。専用紙以外の用紙を使用すると、にじ みやかすれが生じたり、プリンターに悪影響を与えたりして、故障の原因となることがあります。
- ・ 用紙の先端が折れていると紙づまりの原因となります。

1 プリンターから搬送ユニットを取り出す



1. 搬送ユニットのレバーを引き上げます。



2. 片手でプリンターを押えながら、 レバーを手前に引きます。



3. 搬送ユニットを図のように、両手で 取り出します。



- ・ 搬送ユニットをプリンターから取り出すときは、搬送ユニットを落とさないように必ず両手 でしっかり持ってください。
- プリンター内部に手を入れないでください。故障やけがの原因になることがあります。また、プリンター内部に付着したインクで手や衣服を汚すことがあります。





・ 搬送ユニットをプリンターから出し入れするときは、設置してあるテーブルや棚などに強くぶつけ ないように注意してください。テーブルや棚の表面を傷つける恐れがあります。

2 つまった用紙を取り除く



- 1. 用紙セットレバーを開きます。
- 排紙口付近がつまっているときは、用紙押 さえ(A)を取り外し、ラベル等の貼り付 きがないことを確認してください。ラベル や切りくずがあったときは、すべて取り除 いてください。



- 2. つまった用紙を引き出し、用紙の先 端をきれいにカットします。
- 用紙のセパレーター(台紙)部分をカット してください。
- マークがある用紙の場合は、マークの中心 をカットしてください。



3. つまった用紙をロールホルダー側か ら取り除きます。



- 4. 手順1で用紙押さえ(A)を取り外し た場合は、用紙押さえを取り付けます。
- 用紙押さえ(A)の矢印(▽)と取り付け 位置の(△)を合わせてください。

3 用紙をセットする(→P.12)

用紙がセットされると、クリーニングが行われ、印刷が再開されます。 印刷を中止する場合は、ステータスモニターの[印刷中止]をクリックしてください。

158

エラーメッセージ / 警告メッセージー覧

プリンターの操作中や印刷中にトラブルが発生すると、ステータスモニターが起動して、エラーメッ セージや警告メッセージを表示します。対処方法をお試しいただいても解決しない場合は、本製品を ご購入の販売店やサービス店、お客様相談センターにご連絡ください。

🕑 重要

- エラーメッセージが表示されると、プリンターは自動的にオフライン状態になります。
 エラーの内容によっては、エラーの対処を行っても自動的にオンライン状態にならない場合があります。その場合は、ポーズキーを押してオンライン状態にしてください。
- ・ 複数のエラーが同時に発生した場合は、重要度の高いエラーから順に表示されます。
- ステータスモニターが最小化されている場合、またはタスクトレイに入っている場合は、エラーが 発生した時点でステータスモニターのウィンドウが表示されます。
- 表示されたメッセージを選択してから[選択したステータスの詳細を表示]をクリック(または、 [ステータス情報]のメッセージをダブルクリック)すると、別の画面が起動し、そのメッセージの 詳細やエラーの対処方法を確認することができます。



エラーメッセージ

■ オペレーターコールエラー

対処方法をお試しいただいても解決しない場合は、メッセージの表示内容を控えて、本製品をご購入の販売店やサービス店、お客様相談センターにご連絡ください。

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
搬送ユニットレバーオープン	搬送ユニットレバーが開いて います。	搬送ユニットレバーを閉じてく ださい。
インクタンクカバーオープン	インクタンクカバーが開いて います。	インクタンクカバーを閉じてく ださい。
XXXXインクなし (" XXXX " はブラック、 シアン、マゼンタ、イエロー)	インクがなくなりました。	新しいインクタンクに交換して ください。(→P.97)
XXXXインクタンク装着 ミス ("XXXX"はブラック、 シアン、マゼンタ、イエロー)	★XXXインクタンク装着 ミス ("XXXX"はブラック、 シアン、マゼンタ、イエロー) インクタンクが正しく挿入さ れていません。 インクタンクをセッ てください。(→ P.9	
XXXXインクタンク異常 **** 番 ("XXXX"はブラック、 シアン、マゼンタ、イエロー)	インクタンクが認識できませ ん。インクタンクに異常があ るか、本製品がサポートでき ないインクタンクが取り付け られています。	新しいインクタンクに交換して ください。(→ P.97)
メンテナンスカートリッジ満杯 **** 番	メンテナンスカートリッジの インクが満杯です。	新しいメンテナンスカートリッ ジに交換してください。(→P.105)
メンテナンスカートリッジ 装着ミス	メンテナンスカートリッジが 正しく挿入されていません。	メンテナンスカートリッジを セットしなおしてください。 (→P.105)

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
メンテナンスカートリッジ異常	メンテナンスカートリッジが 認識できません。	新しいメンテナンスカートリッ ジに交換してください。(→P.105)
用紙なし **** 番	用紙がありません。	新しい用紙をセットしてくださ い。(→ P.12) 印刷を中止する場合は、ステー タスモニターの[印刷中止]を クリックしてください。
		用紙があるときは、セットされ ている用紙(サイズ、形状)と アプリケーションソフトおよび プリンタードライバーで設定さ れている用紙(サイズ、形状) が同じであることを確認してく ださい。
用紙縦サイズ違い **** 番	セットしている用紙の長さが、 アプリケーションソフトおよ びプリンタードライバーで設 定されている用紙サイズの長 さと異なります。	用紙が違っていたときは、正し い用紙に交換してください。
		アプリケーションソフトおよび プリンタードライバーの設定が 違っていたときは、ステータス モニターの[印刷中止]をク リックして印刷を中止し、用紙 サイズを正しく設定してから再 度印刷を行ってください。
ギャップ / マーク長サイズ違い	サイズ違い セットしている用紙のギャッ プ/マーク長が、アプリケー ションソフトおよびプリン タードライバーで設定されて いる用紙サイズのギャップ/ マーク長と異なります。	用紙が違っていたときは、正し い用紙に交換してください。 (→ P.12)
		アプリケーションソフトおよび プリンタードライバーの設定が 違っていたときは、ステータス モニターの[印刷中止]をク リックして印刷を中止し、用紙 サイズを正しく設定してから再 度印刷を行ってください。

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
用紙ジャム **** 番	用紙がつまっています。	紙づまりを取り除き、用紙をセッ トしなおしてください。(→P.155)
		用紙がないときは、新しい用紙を セットしてください。(→ P.12) 印刷を中止する場合は、ステー タスモニターの[印刷中止]を クリックしてください。
		同じエラーが発生するときは、 次を確認してください。 ・セットされている用紙の厚さ が145 μm~255 μmである ことを確認してください。 ・セットされている用紙(サイ ズ、形状)とアプリケーショ ンソフトおよびプリンタード ライバーで設定されている用 紙(サイズ、形状)が同じで あることを確認してください。 ・搬送ユニットのセンサーが汚 れている可能性があります。 搬送ユニットを清掃してくだ さい。(→ P.137) ・プリンタードライバーおよび ファームウェアを最新のバー ジョンに更新してください。 (→ P.142)
 用紙セット点検 **** 番	用紙がない、または用紙がつ まっています。	用紙がないときは、新しい用紙 をセットしてください。(→P.12) 印刷を中止する場合は、ステー タスモニターの[印刷中止]を クリックしてください。
		紙づまりしているときは、紙づま りしている用紙を取り除き、用 紙をセットしなおしてください。 (→ P.155)

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
アップデート失敗 **** 番	ファームウェアのアップデー トに失敗しました。	再度、アップデートを行ってく ださい。
データ不整合 **** 番	コンピューターから異常な データを受信しました。	ケーブルの接続を確認してか ら、再度印刷してください。
		プリンタードライバーおよび ファームウェアを最新のバー ジョンに更新してください。 (→ P.142)
メモリーフル	オーバーレイ印刷のフォーム データの容量が大きいため、 メモリーが足りません。	ステータスモニターの [印刷中 止] をクリックして印刷を中止 し、フォームデータを作りなお してください。
オーバーレイデータ異常	オーバーレイ印刷のデータが 異常です。	ケーブルの接続を確認してか ら、再度印刷してください。
プリントヘッド点検 **** 番	搬送ユニットまたはプリント ヘッドに問題があります。	搬送ユニットを取り出して、内 部に異物が付着していないこと を確認してください。
		インクタンクカバーを開けて、 プリントヘッド付近に異物がな いことを確認してください。
搬送ユニット点検 **** 番	搬送ユニット内部に問題があ ります。	搬送ユニットを取り出して、内 部に異物が付着していないこと を確認してください。
対応機種以外のプリンターと 接続されています	本プリンター以外のプリン ターと接続されています。	本プリンターと接続してください。
プリンターとの双方向通信不可能	コンピューターとプリンターの 間で双方向通信ができません。	プリンターの電源が入っている (オンライン状態またはスリープ 状態)ことを確認してください。

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
インクリフレッシュ実施時期 超過	インクリフレッシュの実施時 期を超えています。	「インクリフレッシュ」を行っ てください。(→ P.130)
不明なエラー **** 番	不明なエラーを取得しました。	プリンタードライバーおよび ファームウェアを最新のバー ジョンに更新してください。 (→ P.142) 再度同じエラーが発生した場合 は、メッセージの表示内容(**** 番)を控えて、本製品をご購入 の販売店やサービス店、お客様 相談センターにご連絡ください。
XXXXインク残量不明 (" X X X X " はブラック、シ アン、マゼンタ、イエロー)	インク残量が検知できません。	新しいインクタンクに交換して ください。 一度空になったインクタンクが 取り付けられている可能性があ ります。 印刷を続けるには、インク残量 検知機能を無効にする必要があ ります。プリンターのポーズ キーを5秒以上押してください。 この場合、インクタンクの残量 検知が無効になり、無効にした ことを履歴に残します。



- インク残量検知機能を無効にして印刷を行った場合は、プリンターに損傷や異常が発生することが あります。インクを補充したことが原因の故障につきましては、キヤノンはその責任を負いかねます。
- インク残量検知機能を無効にすると、そのインクタンクに対するインク残量検知機能を回復させる ことはできません。新しいインクタンクに交換してください。

■ サービスマンコールエラー

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
サービスマンコールエラー **** 番	お客様では、修復不可能なエ ラーが発生しました。	電源を入れなおしてください。 再度同じエラーが発生した場合 は、メッセージの表示内容(**** 番)を控えて、本製品をご購入 の販売店やサービス店、お客様 相談センターにご連絡ください。

警告メッセージ

警告メッセージ	警告の内容	対処のしかた
XXXXインク残量少 ("XXXX"はブラック、シ アン、マゼンタ、イエロー)	インクが残り少なくなってい ます。	新しいインクタンクを用意して ください。
メンテナンスカートリッジ 空き容量少	メンテナンスカートリッジの 空き容量がなくなり、もうす ぐ満杯状態になります。	新しいメンテナンスカートリッ ジを用意してください。
XXXXインク残量検知機能 解除中 ("XXXX"はブラック、シ アン、マゼンタ、イエロー)	インクの残量検知機能が無効 になっています。	本プリンター用のインクタンク をセットしてください。
印刷速度が最適ではありません	固定の印刷速度が指定されて いますが、印刷速度が最適で はありません。	プリンタードライバーの[アドバ ンスド設定]シートを開き、[印 刷速度]の[自動速度]にチェッ クマークを入れる、または現在 の速度よりも遅く設定してくだ さい。
インクリフレッシュ実施時期	インクリフレッシュの実施時 期になりました。	「インクリフレッシュ」を行っ てください。(→ P.130)
温湿度センサー未接続	温湿度センサーの交換が必要 です。	メッセージの表示内容を控え て、本製品をご購入の販売店 やサービス店、お客様相談セン ターにご連絡ください。
時計の電池が無くなりました	時計 (RTC) の電池交換が必要 です。	メッセージの表示内容を控え て、本製品をご購入の販売店 やサービス店、お客様相談セン ターにご連絡ください。

警告メッセージ	警告の内容	対処のしかた
データ転送遅延 プリンタードライバーで設定 している印刷速度に対して、 コンピューターからのデータ 作成処理が間に合っていな いことが原因によるバック フィードが発生しています。		現在の速度よりも遅く設定して ください。バックフィードの発 生を減らすことができます。
不明な警告 **** 番	不明な警告を取得しました。	プリンタードライバーおよび ファームウェアを最新のバー ジョンに更新してください。 (→ P.142) 再度同じエラーが発生した場合 は、メッセージの表示内容(**** 番)を控えて、本製品をご購入 の販売店やサービス店、お客様 相談センターにご連絡ください。

Chapter 5

付録

プリンターを移動する	170
プリンタードライバーをアンインストールする	180
設定情報をインポート / エクスポートする	182
ネットワークユーティリティーについて	200
メンテナンスユーティリティーについて	214

プリンターを移動する

設置場所の変更やメンテナンス、移転などで本プリンターを移動するときの手順を説明します。移動 する目的に合わせて、次のいずれかを選択し、決められた手順に必ず従ってください。

- 建物内で移動するとき: 「屋内で移動する(P.170)」の手順に従って移動させてください。
- 移転や引っ越しなど、長距離の輸送や振動の伴う輸送(航空機、電車および自動車等)を行うとき: 「輸送する(P.174)」の手順に従って輸送の準備を行ってください。

屋内で移動する

建物内で本プリンターを移動させるときは、必ず以下の手順に従って移動させてください。



- ・本製品を移動するときは、移動前に必ずプリンタードライバーから[屋内移動準備]を実行してください。必要な処置を行わずに、そのまま移動すると、インクが本製品内部にこぼれて、 火災・感電・故障の原因になることがあります。
- 本製品を運ぶときは、本製品を落とさないように必ず 底面を両手でしっかり持ってください。



・本製品は水平を保ったまま静かに移動してください。移動によりインクが本製品内にこぼれると、火災・感電・故障の原因になることがあります。



・設定には、本プリンターの管理者権限が必要です。
 本プリンターの管理者権限を持たないユーザーが設定を進めると、「プリンター管理に対する権限がありません。詳しくはコンピューターの管理者にお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。
 詳しくは、「本プリンターの管理者権限が必要な[ユーティリティー]シートの設定について(P.38)」をご覧ください。

- 印刷中やエラーが発生している状態のときは、[屋内移動準備]を実行できません。
- ・[屋内移動準備]は、インクを消費しますので、必要な場合のみ行ってください。
- ・インクタンクカバーを開いた状態や搬送ユニットを引き出した状態でプリンターを移動しないでく ださい。故障や損傷の原因となります。
- ・ プリンター移動後の設置方法については、「セットアップガイド」を併せてご確認ください。

プリンターのプロパティ画面を表示する(→P.30)

2 屋内移動準備を実行する

移動時にインクが漏れないように、インク受けからインクを抜き取ります。





- [ユーティリティー] タブをクリック します。
- 2. [屋内移動準備]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- 3. [はい]をクリックします。
- インクの抜き取りが始まります。
 完了のメッセージが表示されるまでは、プリンターを操作しないでください。

・屋内移動準備の実行中は、次のことを守ってください。

- 電源を切らない

重要

- インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開閉しない
- その他、プリンターの各部を操作しない

レメモ

・「メンテナンスカートリッジ満杯」のメッセージが表示されたときは、新しいメンテナンスカート リッジに交換したあと、[再試行]をクリックしてください。メンテナンスカートリッジの交換方法 については、「メンテナンスカートリッジの交換(P.105)」をご覧ください。

3	屋内移動準備の完了を確認する	
1—	Canon L[X:P1500	1. [OK]をクリックします。
4	プリンターの電源を切る(→P.7)	

✓ 重要

- 電源ランプが点灯/点滅しているときは、電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因になることがあります。
- 5 電源コード、アース線およびインターフェイスケーブルを取り外す

6 プリンターを移動する

🕑 重要

- インクタンクカバーを開いた状態や搬送ユニットを引き出した状態でプリンターを移動しないでく ださい。故障や損傷の原因となります。
- 7 移動場所に設置したら、電源コード、アース線およびインターフェイスケーブ ルを接続する

8 電源を入れる(→P.6)

輸送する

移転や引っ越しなど、長距離の輸送や振動の伴う輸送(航空機、電車および自動車等)を行うときは、 必ず以下の手順に従って輸送の準備を行ってください。



- ・本製品を輸送するときは、輸送前に必ずプリンタードライバーから [輸送準備]を実行してください。必要な処置を行わずに、そのまま輸送すると、インクが本製品内部にこぼれて、 火災・感電・故障の原因になることがあります。
- 本製品を運ぶときは、本製品を落とさないように必ず 底面を両手でしっかり持ってください。



・本製品は水平を保ったまま静かに移動してください。移動によりインクが本製品内にこぼれると、火災・感電・故障の原因になることがあります。

✓ 重要

- ・設定には、本プリンターの管理者権限が必要です。
 本プリンターの管理者権限を持たないユーザーが設定を進めると、「プリンター管理に対する権限がありません。詳しくはコンピューターの管理者にお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。
 詳しくは、「本プリンターの管理者権限が必要な[ユーティリティー]シートの設定について(P.38)」をご覧ください。
- 印刷中やエラーが発生している状態のときは、[輸送準備]を実行できません。
- [輸送準備]は、インクを消費しますので、必要な場合のみ行ってください。
- インクタンクカバーを開いた状態や搬送ユニットを引き出した状態でプリンターを移動しないでく ださい。故障や損傷の原因となります。
- ・ プリンター移動後の設置方法については、「セットアップガイド」を併せてご確認ください。


🕑 重要

- ・ 輸送準備の実行中は、次のことを守ってください。
 - 電源を切らない
 - インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開閉しない
 - その他、プリンターの各部を操作しない



 「メンテナンスカートリッジ満杯」のメッセージが表示されたときは、新しいメンテナンスカート リッジに交換したあと、[再試行]をクリックしてください。メンテナンスカートリッジの交換方法 については、「メンテナンスカートリッジの交換(P.105)」をご覧ください。

3 次のメッセージが表示されたら、インクタンクを取り外す



- 1. インクタンクカバーを開けます。
- 2. 全色のインクタンクを取り外します。
- 3. インクタンクカバーを閉じます。
- カバーを閉じると、インクの抜き取りが始まります。

手順 4 のメッセージが表示されるまでは プリンターを操作しないでください。

🕑 重要

- ・ 輸送準備の実行中は、次のことを守ってください。
 - 電源を切らない
 - インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開閉しない
 - その他、プリンターの各部を操作しない

4 次のメッセージが表示されたら、インクタンクを取り付ける



- 1. インクタンクカバーを開けます。
- 2. 全色のインクタンクを取り付けます。
- インクタンク上面を 「カチッ」と音がする までしっかり押してください。
- ラベルで色を確認しながら取り付けてくだ さい。
- 3. インクタンクカバーを閉じます。
- 完了のメッセージが表示されるまでは、プ リンターを操作しないでください。

重要

5

- ラベルに合わせて、インクタンクを正しい位置に取り付けてください。 インクタンクの取り付け位置を間違えると印刷できません。また、インクの色が混ざり、印刷不良 の原因になることがあります。
- ・ひとつでも取り付けられていないインクタンクがあると輸送準備が完了しません。必ず、すべての インクタンクを取り付けてください。

5	輸送準備の完了を確認する
	Canon LX-P1500
	輸送準備が完了しました。 次回電源をオンにすると、インク充填を行います。
1—	ОК

1. [OK]をクリックします。

6 プリンターの電源を切る(→P.7)

🕑 重要

・電源ランプが点灯/点滅しているときは、電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因になることがあります。

7 電源コード、アース線、インターフェイスケーブルを取り外す

8 プリンターを袋に入れる

本製品を購入時の袋に入れます。

9 プリンターの底面が下になるように箱に入れ、保護材を十分につめて梱包する

✓ 重要

- ・輸送時は次のことに注意してください。
 - 輸送による破損や故障を避けるため、本製品を購入時の箱や保護材を使って梱包してください。 購入時の箱、袋および保護材がないときは、丈夫な箱と保護材を使ってしっかりと梱包してくだ さい。
 - 梱包後は、箱を傾けたり、立てたり、逆さにしたりしないでください。輸送中にインクが漏れる おそれがあります。
 - 運送業者に輸送を依頼するときは、本製品の底面を下にした状態で、「精密機器」および「天地 無用」を指定してください。

10 移動場所に設置したら、電源コード、アース線およびインターフェイス ケーブルを接続する

1 電源を入れる (→ P.6)

電源を入れると、インクの充てんを開始します。

✓ 重要

- ステータスランプ(緑色)が点滅中は、プリンターがインクの充てんを行っています。ステータス ランプ(緑色)が点灯に変わるまでは、次のことを守ってください。
 - 電源を切らない
 - インクタンクカバーおよび搬送ユニットレバーを開閉しない
 - その他、プリンターの各部を操作しない

プリンタードライバーをアンインストールする

コンピューターにインストールしたプリンタードライバーのアンインストールのしかたを説明します。 アンインストールをする前に、実行中のアプリケーションソフトをすべて終了し、印刷がすべて終了 していることを確認してください。

1 インターフェイスケーブルをすべて取り外す

印刷が行われていないことを確認したあと、プリンターの電源を切ってからインターフェイス ケーブルを取り外します。

2 [スタート] メニューの [すべてのプログラム] から [Canon LX-P1500] -[Canon LX-P1500 ドライバーのアンインストール]を選択する

- Windows 8.1 のとき:
 - 1) スタート画面上でマウスポインターを動かし、画面下部に表示された下向き矢印をクリックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [Canon LX-P1500 ドライバーのアンイン ストール]を選択します。
- Windows 8 のとき:
 - 1) スタート画面上を右クリックし、画面下部に表示されたアプリバーから [すべてのアプ リ]をクリックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [Canon LX-P1500 ドライバーのアンイン ストール]を選択します。

3 アンインストールを実行する

Canon LX-P1500プリンタート 注意事項 以下の注意事項をお読み	ドライバー アンインストールウィザード
▶ 注意事項 アンインストール中 光了	Canon LKF1580カリンタードライバーのアノインストールを開始します。 カリンターを接続している場合なが一つかなばすしてください、 累付キロのアリケーシュルを必要的なし、おりして下ない。また、印刷中のドキュンレバルをぶ場 合は、印刷が全代すびため、大人地でください。 アレインストールを行う加い、最短な最終なれている姿容響をケイルに保存することができます。 なが聞きにしている思想を行うエージックイーがありません。 その世界にしている思想を行うエージックイーがあります。 などなどい。 アノインストールを開始する場合には、開始が外々た押してください。 該定覧行ユーディリティージー。

- 1. [開始]をクリックします。
- [ユーザーアカウント制御]ダイアログ ボックスが表示されたときは[はい]をク リックします。

レメモ

・プリンターの設定情報をエクスポートするときは、[設定移行ユーティリティー]をクリックしてださい。(→ P.182)



システムを再起動する必要があります。 システムの再起動を行いますか?

(はい(Y)

いいえ(<u>N</u>)

- 2. [完了]をクリックします。
- [システム設定の変更]ダイアログボック スが表示されます。

- 3. [はい]をクリックします。
- Windows が再起動します。



3 -

システム設定の変更

- [いいえ]を選んだ場合は、再度プリンタードライバーのインストールを行う前に、必ずコンピュー ターの再起動を行ってください。
- ネットワークユーティリティーがインストールされている場合は、次のような画面が表示されます。
 続けてアンインストールする場合は、画面の指示にしたがって操作してください。



設定情報をインポート / エクスポートする

設定移行ユーティリティーを使うと、プリンタードライバーに登録した設定情報(お気に入り、ユーザー 用紙サイズ)を移行することができます。

たとえば、プリンターを増設したときやプリンタードライバーのバージョンアップを行ったときに、 同じ設定情報を再登録する必要がなく、登録済みの設定を使って印刷できます。

設定情報をエクスポートする

プリンタードライバーの設定情報をファイルに保存します。 プリンタードライバーの設定情報のエクスポートは、次のいずれかの方法で行うことができます。

- 設定情報を一括でエクスポートする
 プリンタードライバーに登録されている設定情報(お気に入り、ユーザー用紙サイズ)を一括保存します。
- 設定情報を選んでエクスポートする 設定情報の一覧から必要な設定情報を選択して保存します。既存のエクスポートファイルを読み 込んで追加登録することも可能です。

レンメモ

- インポート / エクスポートできる設定情報は次のとおりです。
 - [ページ設定]シートの[お気に入り]に登録されている印刷設定
 - [ページ設定]シートの[用紙サイズ]に登録されているユーザー用紙サイズ
- 【スタート】メニューの〔すべてのプログラム〕から〔Canon LX-P1500〕− 〔設定移行ユーティリティー〕を選択する
 - Windows 8.1 のとき:
 - 1) スタート画面上でマウスポインターを動かし、画面下部に表示された下向き矢印をク リックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [設定移行ユーティリティー]を選択します。
 - Windows 8 のとき:
 - スタート画面上を右クリックし、画面下部に表示されたアプリバーから[すべてのアプリ]をクリックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [設定移行ユーティリティー]を選択します。

設定移行ユーティリティー for LX-P1500 が起動します。

2 エクスポートの方法に合わせて操作する

● 設定情報を一括でエクスポートするとき



	🍪 設定移行ユーティリティー for LX-P1500		×
	移行可能なプリンターが1個検出されま 設定情報をエクスポートするプリンター:	した。 を選択してください。	
~	市に応二タ	平平 11.	#_k
3—	Canon LX-P1500	Canon LX-P1500	LPTI:
	選択プリンター情報		
	お気に入り登録数: 0個の印刷数 用紙登録数: 17種類の用紙	定が登録されています。 S情報が編集可能です。	
4—	一括保存(A)	カスタム.(C) 設定移行	う内容作成画面へ遷移します。
			バージョン情報 (火)
		〈 戻る(B) 次	∧(N)> ₩7@

- 1. [設定情報ファイルのエクスポート] を選択します。
- 2. [次へ]をクリックします。

- エクスポートするプリンター(ドラ イバー)を一覧から選択します。
- 4. [一括保存]をクリックします。
- [設定移行データ確認]ダイアログボックス が表示されます。

→ 手順4へ進む

設定情報を選んでエクスポートするとき



	🍪 設定移行ユーティリティー for LX-P1500
	移行可能なプリンターが1個後出されました。 設定情報をエクスポートするプリンターを選択してください。
	ゴリンターター モデル・ ポート
3 —	Canon LX-P1500 Canon LX-P1500 LPT1:
	3910-11 1-10-18.88
	ABTU フレステー 回転 お刀に入り登録数 : 0個の印刷設定が登録されてします。 用紙登録数 : 17種類の用紙価報が編集可能です。
4 —	プリンターの設定を一括で保存しま カスタム (Q) 定移行内容作成画面へ運移します。
	(パージョン情報)(以)
	(人) 次へ(別)> 終7(Q)

- 1. [設定情報ファイルのエクスポート] を選択します
- 2. [次へ]をクリックします。

- エクスポートするプリンター(ドラ イバー)を一覧から選択します。
- 4. [カスタム]をクリックします。
- [移行データ作成]ダイアログボックス
 ([印刷設定]シート、[用紙設定]シート)が表示されます。

印刷設定用紙	設定					
設定保存	ファイル				#HO/EV-1	
					##XXE2.()	
S 7029	- Canon LX-P1500			夢 ファイル名	: (新規)	
項目名				項目名		
設定A				🗾 未登録		
設定B				■ 未登録		
設定C またの			一括移動(<u>A</u>)	■ 未登録		
「大豆柳」			(AUZ(0))	「大豆即		
- 未登録				- 未登録		
■ 未登録				1 未登録		
■ 未登録				■ 未登録		
■ 未登録				■ 未登録		
▶ 未登録				▶ 未登録		
設定内容				設定内容		
項目名	設定値	^		項目名	設定値	
♥ 用紙サイ	. ロ2×3inch ラベル			♥ 用紙サイ		
☆ 用紙種類	マットコート紙	-		\infty 用紙種類		
印刷館数	1	_		印刷語時数		
▲ 印刷の向	縦			▲ 印刷の向		
180度[프]#				180 (E) (E) (E)		
	さイ(()(1200dpi) 調茶が数					
※ 色緒正	2H-E-16 BA			※ 色緒正		
■ モバルL	17			■ モノクロ		
/357 -	-	-		グラデー		



- 5. 既存のエクスポートファイルに追加 登録するときは、[ファイル選択] をクリックします。
- 初めてエクスポートするときや新規のエク スポートファイルを作成するとき:
 - → 手順3へ進む

- エクスポートファイル(*.tdd)を選 択します。
- 7. [開く]をクリックします。

ノーメモ

[印刷設定]シートおよび[用紙設定]シートの設定画面について
 [印刷設定]シートおよび[用紙設定]シートの設定画面は次のようになっています。
 [項目名]または[用紙名]を選択すると、その設定情報の詳細が[設定内容]または[用紙情報]
 に表示されます。



- 1 プリンターの設定情報
- 2 [一括移動] : 1 から 3 へ項目名または用紙名をすべて設定します。
- 3 ファイルに保存(エクスポート)する設定情報
- 4 上下ボタン : 3 の項目名または用紙名の順序を入れ替えます。
- 5 [クリア] : 3 を設定前の状態に戻します。

3 プリンターの設定情報からファイルに保存する設定情報を選択する

[印刷設定]シートと[用紙設定]シートについて、次のように設定します。

デリンター Canon LX-P1500		📃 🗁 ไม่	醫択(F) : (新規)*	
780-10 ■ 設定A)	^A C - C ■設定A		
■ 設定C	一括移動(<u>A</u>)	■ 未登録 ■ 未登録		ļ
■ 未登録 ■ 未登録	277Q	■ 未登録 ■ 未登録 ■ 未登録		V
■ 未登録 ■ 未登録		 ■ 未登録 ■ 未登録 		
 ■ 未登録 ■ 未登録 		 ■ 未登録 ■ 未登録 		
設定内容		設定内容		
項目名 設定値	*	項目名	設定値	~
 ・ ・ ・	н	 ・ ・ ・	ロ2×3inch ラベル マットコート紙	E
A 印刷の向 縦 昭第180度回転 オフ オフ		 日期の向… 日期の向… 	- 縦 オフ	-
			きれい(1200dpi) 誤差拡散	
 ◎ 色補正 なし ● モノクロ オフ 	-	 急 色補正 ● モノクロ 	なし オフ	-
			-	

- 1. 設定するシートを選択します。
- 2. 1 から 3 へ項目名(用紙名)を ドラッグアンドドロップします。
- 「未登録」の位置でドロップすると、末尾 に登録されます。
- すでに登録されている項目名(用紙名)の 上でドロップすると、その項目名(用紙 名)を上書きします。
- 1 に表示されている設定情報をすべて登録するときは、2 [一括移動]をクリックします。
- 3. [印刷設定]シートと[用紙設定] シートをそれぞれ設定します。



- 4. [設定移行]をクリックします。
- [設定移行データ確認]ダイアログボック スが表示されます。

〕メモ

- ・印刷設定は最大10個まで、用紙設定は最大50種類までを登録できます。
- ・一括移動すると、既存の設定情報をすべて上書きします。
 すでに登録されている設定情報を残したいときは、項目名(用紙名)をドラッグアンドドロップで
 登録してください。

4 設定情報をファイルに保存する

间删读定			用紙設定	
項目名		-	用紙名	
副 設定 A			B8 タグ/TOF無	L
■ 設定B		-	B6ハーフ タグ/	TOF無し
■ 設定C			チケット1タグ/	マーカー
■ 未登録			チケット2 タグ/	マーカー
1 未登録		-	カード タグ/TO	無し
Active state			カード×2 タグ/	TOF無し
BRAEICHÉ			カード ラベル/=	ギャップ
項目名	設定値		名刺 タグ/TOF	無し
撌 用紙サイ	□2×8inch ラベル/		名刺×2.95/1	'OF無し
< □ 用紙種類	マットコート紙		CustomA	
ED刷部数	1	=	CustomB	
🔺 印刷の向	縦	-	CustomC	
🐴 180度回顧	オフ		木豆即	
解像度	きれい(1200dpi)		設定内容	
ハーフト	誤差拡散		項目名	設定値
🚵 色補正	なし		田純玉	カバ/T∩F毎I
■ モノクロ	オフ		用紙幅	63.0 mm
グラデー…	-		用紙高	910 mm
カラーイ	オフ		左余白	3.5 mm
シャーブ	0		右余白	3.5 mm
カラーバ	シアン:0マゼンタ:		上余白	1.5 mm
明るさ調整	通常		下余白	1.5 mm
濃度	0	-	左ギャップ	



1. 表示された内容を確認したあと、 [OK]をクリックします。

- 2. ファイルの保存場所を選択して、ファ イル名 (*.tdd) を入力します。
- 3. [保存]をクリックします。



4. [OK]をクリックします。

5 設定移行ユーティリティーを終了する

場職定 用紙器 設定保存フ	定 アイル					_
				ファイルi	冀択(F)	
🥁 รบวล-	- Canon LX-P1500		Î		: (新規)*	
項目名				項目名		
設定A				設定A		
設定B				■ 未登録		
設定C			括称帥(A)	■ 未登録		
▶ 未登録			1010405	🗾 未登録		
🗾 未登録			クリア(©)	🗾 未登録		
▶ 未登録				▶ 未登録		
🗾 未登録				▶ 未登録		
■ 未登録				■ 未登録		
■ 未登録				■ 未登録		
■ 未登録				■ 未登録		
設定内容				設定内容		
項目名	設定値	*		項目名	設定値	
🖞 用紙サイ	ロ2×3inch ラベル			🖞 用紙サイ	ロ2×3inch ラベル	
🕼 用紙種類	マットコート紙	-		🐢 用紙種類	マットコート紙	
ED局部数	1			ED局信的数	1	
🔺 印刷の向	縦			▲ 印刷の向	縦	
180度回數	オフ			180度回數	オフ	
解像度	きれい(1200dpi)			解像度	きれい (1200dpi)	
ハーフト	誤差拡散			ハーフト	誤差拡散	
👌 色補正	なし			👌 色補正	なし	
■ モノクロ	77	-		■ モノクロ	77	
	-			757-	-	

プリンター名	モデル	ボート
Canon LX-P1500	Canon LX-P1500	LPT1:
選択プリンター情報		
お気に入り登録数 :	個の印刷設定が登録されています。	
CENTRAL AND	the second se	
用紙登錄数 :	17種類の用物情報の編集可能です。	

1. [移行データ作成]ダイアログボッ クスの[終了]をクリックします。

- 2. 設定移行ユーティリティー画面の [終了]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。



3. [OK]をクリックします。

設定情報をインポートする

プリンタードライバーの設定情報のインポートは、次のいずれかの方法で行うことができます。

- エクスポートファイルをインポートする
 あらかじめ、プリンタードライバーの設定情報を保存したファイル(エクスポートファイル)を
 作成しておき、ファイルから設定情報を読み込みます。
- プリンタードライバーから直接インポートする
 他の LX-P1500 プリンタードライバーから直接、設定情報を読み込みます。

レメモ

インポート/エクスポートできる設定情報は次のとおりです。

- [ページ設定]シートの[お気に入り]に登録されている印刷設定
- [ページ設定]シートの[用紙サイズ]に登録されているユーザー用紙サイズ
- ・LX-P1500 プリンタードライバーの設定情報のみ、インポートできます。他機種のラベルプリンターの設定情報は読み込めません。
- [スタート]メニューの[すべてのプログラム]から[Canon LX-P1500] –
 [設定移行ユーティリティー]を選択する
 - Windows 8.1 のとき:
 - 1) スタート画面上でマウスポインターを動かし、画面下部に表示された下向き矢印をク リックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [設定移行ユーティリティー]を選択します。
 - Windows 8 のとき:
 - 1) スタート画面上を右クリックし、画面下部に表示されたアプリバーから[すべてのアプ リ]をクリックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [設定移行ユーティリティー]を選択します。

設定移行ユーティリティー for LX-P1500 が起動します。

2 インポートするプリンターを選択する



	ſ	☆ 設定修行ユーティリティー for LX-P1500 □ □ ×
		移行可能なフリンターが公園検出されました。 設定情報をイレポートするプリンターを選択してください。
2		
3 -	1	Canon LX-P1500(2) Canon LX-P1500 LPT2:
		選択プリンター情報
		表現に入り登録数: 0億の印刷融充力登録されています。 用紙登録数: 17種類の用紙情報が編集可能です。
4 -		

- 1. [設定情報ファイルのインポート] を選択します。
- 2. [次へ]をクリックします。

- インポートを行うプリンター(ドラ イバー)を一覧から選択します。
- 4. [カスタム]をクリックします。

3 インポートの方法に合わせて操作する

• エクスポートファイルをインポートするとき

1947アータ164 19日決定 用紙 設定移行	ax 設定 データ -タ:		-117.4-		ター選歩
項目名		→ - 括移動(金) クリア(C)	項目名 未未登登錄 未未登登錄 未未登登錄 未未登登錄 未未登登錄 未未登登錄 未 未 来 去 来 去 登登錄 是 未 未 来 去 登登錄 是 一 未 未 登登錄 是 一 未 未 登登錄 是 一 未 未 登登錄 是 一 本 書 一 二 本 告 登 登 錄 》 章 合 》		
設定内容			設定内容		
項目名	設定値		項目名 1 用紙サイ の 用紙種類 印刷部数 合印刷の向 時 180度回酬 解像度 ハーフト ● 色補正 ● モノクロ	設定値 - - 	

	Ø ₩<				×
	○○○ ■ デスクトップ ,	* 4 FZ2h	ップの検索		٩
	整理 ▼ 新しいフォルダー		88 -	8	0
	★ お気に入り 第ライブラリ 第コンピューター				
2	■ デスクトップ				
2					
	ドキュメント				
	■ ピクチャ				
	N EF7				
	B Harrison - Later Trees				
	Disense in the second secon				
	Same and the second sec				
	Language and the second with the second seco				•
	ファイル名(N): export_file.tdd	+ tdd Files (/	*.tdd)		
2					_
3		M<(Q)		ושכי	· .
-				-	

1. [ファイル選択]をクリックします。

- 2. エクスポートファイル (*.tdd)を選択 します。
- 3. [開く]をクリックします。
- [移行データ作成]ダイアログボックス
 ([印刷設定]シート、[用紙設定]シート)が表示されます。



• プリンタードライバーから直接インポートするとき

1. [プリンター選択]をクリックします。

- 2
 (Garoon LX-91500)

 3
 (CK)
- 2. 移行元となるプリンターを選択します。
- 3. [OK]をクリックします。
- [移行データ作成]ダイアログボックス
 ([印刷設定]シート、[用紙設定]シート)
 が表示されます。

メモ

【印刷設定】シートおよび【用紙設定】シートの設定画面について
 [印刷設定】シートおよび【用紙設定】シートの設定画面は次のようになっています。
 【項目名】または【用紙名】を選択すると、その設定情報の詳細が【設定内容】または【用紙情報】
 に表示されます。



- 1 エクスポートファイル(または移行元のプリンター)の設定情報
- 2 [一括移動] : 1 から 3 へ項目名または用紙名をすべて設定します。
- 3 プリンターの設定情報
- 4 上下ボタン : 3 の項目名または用紙名の順序を入れ替えます。
- 5 [クリア] : 3 を設定前の状態に戻します。

4 エクスポートファイル(または移行元のプリンター)の設定情報からプリンターに読み込む設定情報を選択する

[印刷設定]シートと[用紙設定]シートについて、次のように設定します。

2	P
設定内容	
項目名 設定値 ^ 対目化 - ロ2×3inch ラベル- ① 用紙 使相 マットコート紙 - ① 印刷(小 - ロ2×3inch ラベル- ① 用紙 使相 マットコート紙 - ① 印刷(小 - ロ2×3inch ラベル- □ - ① 印刷(小 - ロ2×3inch ラベル- □ - ① 印刷(小 - ロ2×3inch ラベル- □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □	-
ハーウト、該年後数 ハーウト、該を後数 ◎ 色瀬正 なし ◎ 色瀬正 なし ◎ モ海正 なし ◎ モ海正 なし ○ オフ ● オンクユ オフ ● オンクユ オフ グラキー - グラギー - 7	

- 1. 設定するシートを選択します。
- 1 から 3 へ項目名(用紙名)を ドラッグアンドドロップします。
- 「未登録」の位置でドロップすると、末尾 に登録されます。
- すでに登録されている項目名(用紙名)の 上でドロップすると、その項目名(用紙 名)を上書きします。
- 1 に表示されている設定情報をすべて登録するときは、2 [一括移動]をクリックします。
- 1 と 3 に同じ用紙名があるときは、
 1 の用紙名を赤くマーキングします。赤
 くマーキングされた用紙名は 3 に登録
 できません。登録を実行したいときは、
 用紙名を変更してください。
- 3. [印刷設定]シートと[用紙設定] シートをそれぞれ設定します。

To shall be an	~~	_			-
観運移行ファ	-9			(Without and	
C:¥Users¥I	Carrier Contraction of the local distance of	-	Desktop¥export_file.tdc 🛛 🖓 🖓	イル/選択(F) フリンター:	ä)
all_ 1.5 1					
Sr110a	5: export_me.tod		50,		μĸ.
用紙名			用紙名		
GustomA			CustomA		
GustomB		Ξ	GustomB		
CustomC			+(#2####(4)) 未登級		
未登録			一括1990(日) 未登録		
未登録			クリア(C) 未登録		
未登録			未登録		
未登録			未登録		
未登録			未登録		
未登録			未登録		
未登録			未登録		
未登録			未登録		
未登録			未登録		
木道标		٣	木豆採		_
用紙情報			用紙情報		
項目名	設定値	*	項目名	設定値	
用紙形状	ラベル/ギャップ		用紙形材	ラベル/ギャップ	
用紙幅	50.8 mm		用紙幅	50.8 mm	
用紙高	76.2 mm	=	用紙高	76.2 mm	
左余白	2.0 mm		左余白	2.0 mm	
右余白	2.0 mm		右余白	2.0 mm	
上余白	1.5 mm	-	上余白	1.5 mm	
下余白	1.5 mm		下余白	1.5 mm	
左ギャップ	1.5 mm	Ŧ	左ギャッ	ブ 1.5 mm	

- 4. [設定移行]をクリックします。
- [設定移行データ確認]ダイアログボック スが表示されます。

レンメモ

4

- ・印刷設定は最大10個まで、用紙設定は最大50種類までを登録できます。
- ・一括移動すると、既存の設定情報をすべて上書きします。
 すでに登録されている設定情報を残したいときは、項目名(用紙名)をドラッグアンドドロップで
 登録してください。

5 設定情報をプリンターに設定する



- 1. 表示された内容を確認したあと、 [OK]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。



2. [OK]をクリックします。

3. [OK]をクリックします。

6 設定移行ユーティリティーを終了する



1. [移行データ作成]ダイアログボッ クスの[終了]をクリックします。

à 設定移行ユーティリティー for LX-	-P1500	
移行可能なプリンターが、 設定情報をインボートす?	2個検出されました。 るブリンターを選択してください。	
プリンター名	モデルポート	
Canon LX-P1500(2)	Canon LX-P1500 LPT2:	
Canon LX-P1500	Canon LX-P1500 LPT1:	
選択プリンター情報		
お気に入り登録数 : 用紙登録数 :	0個の印刷設定が登録されています。 17種類の用紙情報が編集可能です。	
	カスタム(C) 設定移行内容作成	画面へ遷移
	17-5	フョン情報…(
		187
		0.1



- 2. 設定移行ユーティリティー画面の [終了]をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されます。

3. [OK]をクリックします。

ネットワークユーティリティーについて

ネットワークユーティリティーは、プリンターのネットワーク環境を設定するためのソフトウェアです。 ネットワークユーティリティーは、ネットワーク管理者が設定してください。

ネットワークユーティリティーは、プリンターのネットワーク設定をするツールです。LAN 接続するときの手順に従ってプリンタードライバーをインストールすると、ネットワークユーティリティーはインストールされます。詳しくは、「LAN 接続をする」(セットアップガイド)をご覧ください。

ネットワークユーティリティーを起動する

【スタート】メニューの〔すべてのプログラム〕から〔Canon LX-P1500 Network IF〕-〔ユーティリティー〕を選択する

- Windows 8.1 のとき:
 - 1) スタート画面上でマウスポインターを動かし、画面下部に表示された下向き矢印をクリックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500 Network IF]の[ユーティリティー]を選択し ます。
- Windows 8 のとき:
 - 1) スタート画面上を右クリックし、画面下部に表示されたアプリバーから[すべてのアプ リ]をクリックします。
 - 2) [アプリ] ビューから [Canon LX-P1500 Network IF] の [ユーティリティー] を選択し ます。

ネットワークユーティリティーが起動します。

プリンターの検索が行われたあと、メイン画面が表示されます。

ℜ LX-P1500ネット	ワークユーティリラ	₹ イ -			- • ×
設定(S) 表示(V)	環境設定(<u>E</u>) へ	レプ(且)			
🖓 Tul 🛯 🔬	🛛 🖸 🛛				
プリンター名	設置場所	バージョン	IPアドレス	MACアドレス	
LX-P1500		00.30	000.333	100001-2020	
F1キーを押すとへい	プを表示します。				

レメモ

プリンターを検索する

ネットワークユーティリティーを起動すると、自動でプリンターを検索しますが、プリンターが検 出されなかった場合は、プリンターの検索を行ってください。 メイン画面の[表示]メニューから[プリンターの再検索]をクリック(または、ツールバーの をクリック)します。

・ ヘルプを表示する

ヘルプを表示すると、ネットワークユーティリティーの各機能の説明や設定方法を確認することが できます。

メイン画面の [ヘルプ] メニューから [ヘルプ] をクリック (または、ツールバーの 2 をクリッ ク) します。

- バージョン情報を表示する
 メイン画面の[ヘルプ]メニューから[バージョン情報]をクリックします。
- ネットワークユーティリティーを終了する
 メイン画面の[設定]メニューから[ユーティリティーの終了]をクリック(または、ツールバーの図をクリック)します。

ネットワーク設定する

本プリンターのネットワーク設定について説明します。



ネットワーク設定のパスワードについて

プリンターのネットワーク設定を変更するにはパスワードが必要です。初期設定のパスワードは 「admin」です。

ネットワーク管理者以外が設定できないように、ご購入時の初期設定のパスワードから変更することをおすすめします。(→ P.203)

■ 設置場所を設定する

本プリンターの設置場所を設定します。

1 メイン画面から設定するプリンターを選択する

2 [設定]メニューから [プリンターの設定]をクリックする

または、ツールバーの 🗊 をクリックします。

3 パスワードを入力する



- 1. パスワードを入力します。
- 2. [OK]をクリックします。



	プリンターの設定
	基本設定 TCP/IP ログ設定
	設置場所の設定
1 —	設置場所(_):
	-パスワードの設定
	□ パスワードを変更する(S)
	新しいパスワードの入力(P):
	新し(パスワードの確認ス入力(<u>©</u>):
2 —	
-	

- 1. [設置場所] にプリンターの設置場所 を入力します。
- 設定を変更するときは、15文字以内で入力します。(半角英数字、および一部の記号。 詳しくは、ヘルプを参照してください。)
- 2. [OK] をクリックします。

■ パスワードを変更する

本プリンターのネットワーク設定を変更するために必要なパスワードを変更します。 ネットワーク管理者以外が設定できないように、ご購入時の初期設定のパスワードから変更すること をおすすめします。







- 1. パスワードを入力します。
- 初期設定のパスワードは「admin」です。
- 2. [OK]をクリックします。

4 新しいパスワードを設定する

	プリンターの設定 ? ※
	基本設定 TCP/IP Dグ設定
	設置場所の設定
1	 款直场所(L):
י ר	パスワードの設定 - 「マ パスワードを変更する(S)
2 2	新しいパスワードの人力(P):
3	WILLWASS-FOUNDERSONDE: OK *#>tzık

- 1. [パスワードを変更する] にチェック マークを入れます。
- 2. 新しいパスワードを入力します。
- パスワードは8文字以内(半角英数字)で 入力します。
- 3. 確認のため、新しいパスワードと同 じパスワードを入力します。
- 4. [OK]をクリックします。

■ IP アドレスを設定する

本プリンターの IP アドレスを設定します。

1 メイン画面から設定するプリンターを選択する

2 [設定] メニューから [プリンターの設定] をクリックする

または、ツールバーの 🗊 をクリックします。

3 パスワードを入力する

ŕ	パスワード認証
	ブリンターのバスワードを入力してください。
1	パスワード:
2 —	OK キャンセル

- 1. パスワードを入力します。
- 2. [OK]をクリックします。

4 IP アドレスを設定する

プリンターの設定	२ <mark>- </mark> ×
 ● IPアドレスを自動的に担((守する(①)) ● C IPアドレスを指定する(M): ● 	
IPアドレス(D:	169 . 254 . 100 . 101
サブネットマスク(<u>S</u>):	255 . 255 . 0 . 0
デフォルトゲートウェイ(<u>D</u>):	169 . 254 . 100 . 101
_	
	OK キャンセル ヘルプ
	 プリンターの設定 TOP/TP) グ設定 (* IPアドレスを自動的に取得守る(0) (* IPアドレスを指定する(M): IPアドレス(0): サブネットマスグ(5): デフォルトゲードウェイ(D):

- 1. [TCP/IP] シートをクリックします。
- 2. 次のいずれかを選択します。

[IP アドレスを自動的に取得する] ネットワーク上に DHCP サーバーがある 場合、プリンターの IP アドレスを自動で 取得します。 [IP アドレスを指定する] プリンターの IP アドレスを手動で設定し ます。 IP アドレス、サブネットマスク、および デフォルトゲートウェイには、現在の設定 情報が表示されています。変更する場合は、 入力しなおしてください。

3. [OK]をクリックします。

■ プリンターのログファイルを保存する

本プリンターおよびネットワーク通信に関するログファイル(*.log)を保存します。 サービス担当者からトラブル対応のためにプリンターのログファイル保存のお願いがあったときに、 次の手順に従って操作してください。通常は使用しません。

- 1 メイン画面から設定するプリンターを選択する
- 2 [設定] メニューから [プリンターの設定] をクリックする

または、ツールバーの 🙀 をクリックします。

3 パスワードを入力する



- 1. パスワードを入力します。
- 2. [OK]をクリックします。



	プリンターの設定 ? ※
1 —	
0	7929-007
2—	(保存先(P):
3 —	(保存(<u>S</u>)
0	
	□ コンピューターのログ(<u>N</u>)
	保存先([):
1	
-	

- 1. [ログ設定]シートをクリックします。
- 2. 保存先を指定します。
- 3. [保存]をクリックします。
- 4. [OK]をクリックします。



本プリンターとコンピューターのネットワーク通信に関するログファイル(*.log)を保存します。 サービス担当者からトラブル対応のために、ネットワーク通信に関するログファイル保存のお願いが あったときに、次の手順に従って操作してください。通常は使用しません。

メイン画面から設定するプリンターを選択する

🔰 [設定]メニューから [プリンターの設定] をクリックする

または、ツールバーの 🗊 をクリックします。

3 パスワードを入力する



- 1. パスワードを入力します。
- 2. [OK]をクリックします。

4 ログファイルの保存先を設定する

ſ	プリンターの設定
1	
	_ วี่ขวงร-ติออี
	保存先(P):
	(保存(S)
2	- T =>ピューターのログ(N)
3	保存先(L):
5	
4 —	

- 1. [ログ設定]シートをクリックします。
- 2. [コンピューターのログ] にチェックマークを入れます。
- 3. 保存先を指定します。
- 4. [OK]をクリックします。

■ 通信状態を確認する

本プリンターのネットワークの状態を確認します。

メイン画面から設定するプリンターを選択する

▶ [設定]メニューから [プリンターの LAN 状態]をクリックする

または、ツールバーの 📶 をクリックします。



- LAN の通信状態が表示されます。
- 最新の情報に更新するときは、[最新の情報 に更新]をクリックします。

3 確認したら、[OK]をクリックする

■ プリンターへのアクセス制限を設定する

指定した MAC アドレスのコンピューターのみが本プリンターに接続できるように設定します。

メイン画面から設定するプリンターを選択する

2 [設定]メニューから [MAC アドレスフィルター] をクリックする

3 パスワードを入力する



- 1. パスワードを入力します。
- 2. [OK]をクリックします。



A MAC アドレスフィルターを設定します。

- 1. [MAC アドレスフィルターを使用する] にチェックマークを入れます。
- 2. MAC アドレスを入力します。
- 3. [追加]をクリックします。
- MAC アドレスが追加されます。最大 32 個 まで設定できます。
- 追加した MAC アドレスを削除したいとき: リストから選択して [削除]をクリックし ます。
- 4. [OK]をクリックします。

✓ 重要

・ 誤った MAC アドレスフィルターを設定してしまうと、本プリンターに接続できなくなります。
 MAC アドレスフィルターの設定を解除できなくなったときは、ご購入の販売店または担当のサービス店にご連絡ください。



本プリンターのネットワーク設定をすべて初期化します。

1 メイン画面から設定するプリンターを選択する

▶ [設定]メニューから[工場出荷時設定に戻す]をクリックする



キャンセル

2. [OK]をクリックします。

• 確認のメッセージが表示されます。



ОК

バスワード: 🛛

✓ 重要

1 • 2 •

・ [工場出荷時設定に戻す]を実行すると、プリンターのネットワーク設定を変更するために必要なパスワードも初期化されます。初期設定のパスワードは「admin」です。
ネットワークユーティリティーの環境設定

本プリンターの検索範囲の設定やネットワークのタイムアウト値の設定など、ネットワークユーティ リティーの環境設定について説明します。

■ プリンターの検索範囲を設定する

本プリンターを検索したときに、検索する IP アドレスを指定することができます。

[環境設定]メニューから[ユーティリティーの環境設定]をクリックする

または、ツールバーの 🖉 をクリックします。

2 検索する IP アドレスを指定する

	ユーティリティーの環境設定 ? ×
	検索範囲 表示項目
1	▶ 検索するIPアドレスを指定する(N):
2	111/2ドレスの人フリ(U: 111/2ドレスの人フリ(U: 111/2ドレスの人フリ(U:
3	IPアドレスのリスト(L): 前時余(D)
-	
	初期值(こ戻す(<u>R</u>)
	OK キャンセル ヘルプ

- 1. [検索する IP アドレスを指定する] にチェックマークを入れます。
- 2. IP アドレスを入力します。
- 3. [追加]をクリックします。
- IP アドレスが追加されます。最大 16 個ま で指定できます。
- 追加した IP アドレスを削除したいとき:
 リストから選択して [削除]をクリックします。
- [初期値に戻す]をクリックすると、[検索
 範囲]シートの内容を初期設定に戻します。



3 プリンター検出時に表示させる項目を設定する

- 1. [表示項目]シートをクリックします。
- 2. 表示させる項目にチェックマークを 入れます。
- [初期値に戻す]をクリックすると、[表示 項目]シートの内容を初期設定に戻します。

4 [OK] をクリックします。

■ ネットワークのタイムアウト値を延長する

印刷データがタイムアウトにより再送されることを回避するために、ネットワークのタイムアウト時間を延長するための設定を行います。

┃ [環境設定]メニューから[タイムアウトの設定]をクリックする



メンテナンスユーティリティーについて

メンテナンスユーティリティーは、特定のトラブルに対応するために使用するソフトウェアです。 ご購入の販売店またはサービス店からトラブル対応のために使用していただくお願いがあった場合に のみ使用し、通常は使用しません。

起動する

- 【スタート】メニューの〔すべてのプログラム〕から〔Canon LX-P1500〕-〔メンテナンスユーティリティー〕を選択する
 - Windows 8.1 のとき:
 - 1) スタート画面上でマウスポインターを動かし、画面下部に表示された下向き矢印をクリックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [メンテナンスユーティリティー]を選択し ます。
 - Windows 8 のとき:
 - 1) スタート画面上を右クリックし、画面下部に表示されたアプリバーから [すべてのアプ リ]をクリックします。
 - 2) [アプリ]ビューから [Canon LX-P1500]の [メンテナンスユーティリティー]を選択し ます。

メンテナンスユーティリティーが起動します。

✓ 重要

- メンテナンスユーティリティーは、通常使用しません。ご購入の販売店またはサービス店からトラブル対応のために使用していただくお願いがあった場合に使用してください。
- メンテナンスユーティリティーの操作手順については、ご購入の販売店またはサービス店にご確認 ください。

仕様

■ プリンター本体

機種名	LX-P1500
印刷方式	インクジェット記録方式
印刷色	フルカラー
解像度	1200dpi × 1200dpi
印刷速度	160, 120, 80 mm/sec · 可変(自動速度) 160, 120, 80, 70, 60, 50 mm/sec(マニュアルモード)
最大印刷領域	幅 56.0 mm ×長さ 397.0 mm
印刷余白 (用紙搬送方向に対して)	前後 1.5 mm 左右 3.5 mm(セパレータ込み) ^{*1}
オートカッター	方式 : スライド式カッター カット形態 : フルカット
プリントヘッド	各色 2662 ノズル(有効ノズル数)
プリントヘッド 使用インク	各色 2662 ノズル(有効ノズル数) 顔料系インク イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、ブラック(Bk)
プリントヘッド 使用インク インターフェイス	 各色 2662 ノズル(有効ノズル数) 顔料系インク イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、ブラック(Bk) Hi-Speed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
プリントヘッド 使用インク インターフェイス 稼動音	各色 2662 ノズル(有効ノズル数) 顔料系インク イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk) Hi-Speed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 約 50 dB (A) 以下
プリントヘッド 使用インク インターフェイス 稼動音 設置環境	各色 2662 ノズル (有効ノズル数) 顔料系インク イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk) Hi-Speed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 約 50 dB (A) 以下 温度 15 ℃~ 30 ℃、湿度 10% ~ 80% (ただし、結露なきこと)
プリントヘッド 使用インク インターフェイス 稼動音 設置環境 電源(AC アダプター使用)	各色 2662 ノズル (有効ノズル数) 顔料系インク イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk) Hi-Speed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 約 50 dB (A) 以下 温度 15 ℃~ 30 ℃、湿度 10% ~ 80% (ただし、結露なきこと) AC100-240V 50/60Hz
プリントヘッド 使用インク インターフェイス 稼動音 設置環境 電源(AC アダプター使用) 消費電力	各色 2662 ノズル (有効ノズル数) 顔料系インク イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk) Hi-Speed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 約 50 dB (A) 以下 温度 15 ℃~ 30 ℃、湿度 10% ~ 80% (ただし、結露なきこと) AC100-240V 50/60Hz 動作時:約 130 W (最大) スリープ時:約 5.1 W 以下
プリントヘッド 使用インク インターフェイス 稼動音 設置環境 電源(AC アダプター使用) 消費電力 本体寸法	各色 2662 ノズル (有効ノズル数) 顔料系インク イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk) Hi-Speed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 約 50 dB (A) 以下 温度 15℃~ 30℃、湿度 10%~ 80% (ただし、結露なきこと) AC100-240V 50/60Hz 動作時:約 130 W (最大) スリープ時:約 5.1 W 以下 幅 134 mm × 奥行き 250 mm × 高さ 250 mm





用紙	カラーラベルプリンター専用紙 ^{*1} (マットコート紙、光沢紙、合成紙、 薄紙マットコート紙)
用紙サイズ	幅 28.4 mm ~ 63.0 mm ^{*2} 長さ 25.4 mm ~ 400 mm
用紙厚さ	145 μ m \sim 255 μ m
給紙容量	最大外径 75 mm 以内 / 紙管内径 25.4 mm

*1 ミシン目なし

^{*2} セパレータ込み

■ 安全データシート(SDS)

安全データシート(SDS)は、付属の「プリンターソフトウェア CD-ROM」に PDF 形式^{*1} で収録され ています。

- ・ 化学製品を安全かつ適切に取扱っていただくために、本製品で使用するインクタンク内のインクに 含まれる物質名やその危険有害性情報、取扱上の注意、環境への影響などに関する情報を記載して います。
- ・安全データーシート(SDS)は、その内容が変更される場合があります。最新版はキヤノンのホー ムページ http://canon.jp/ecology にて提供しております。併せてご確認ください。
- ^{*1} 安全データシート(SDS)をご覧になるには Acrobat Reader が必要です。 お使いのコンピューターに Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビシステム ズ社のホームページからダウンロードし、インストールを行ってください。

索引

A	
AIS モード	
I	
IP アドレス	204
L	
LAN コネクタ	2
U	
USB コネクタ	2

かな

あ

明るさ調整	
[アドバンスド設定]	シート36
アプリケーション指定	E40

い

[色設定]シート	.33
色補正	50
インク情報1	03
インクタンクカバー	2
インクタンク交換	.97
インクランプ5, 1	03
インクリフレッシュ	31
印刷順	.36
印刷速度	71

印刷中止		.95
印刷の向る	ŧ	.33
印刷品質		.33
印刷部数		.32

え

お

オートカッター	34
オーバーレイ	35
オーバーレイ印刷	64
[オーバーレイ設定] シート	35
お気に入り	.32,83
屋内移動準備	171
屋内移動準備	37
オフタイマー	10
オフライン状態	5, 94
オペレーターコールエラー	160
オンライン状態	5, 94

か

48
34
78
22
155
55
59

<

グラデーションを滑らかに印刷する53
クリーニング(強)37, 114
クリーニング (弱)
け
警告メッセージ166
5
コントラスト
さ
サービスマンコールエラー165
U
紙面予備吐モード88
シャープネス57
ਰੁ
ステータス情報95
ステータスモニター94
ステータスモニター起動
ステータスランプ5
スリープ9
スリープ
スリープ状態5
スリープタイマー10
スリープタイマー設定11, 37
t
設定移行ユーティリティー182

グラデーションを滑らかに印刷する53	2
クリーニング(強)37, 114	操作パネル
クリーニング(弱)37, 112	_
17	C
	定格銘板ラベル2
警告メッセーン166	低室温時印刷モード88
C	電源キー/ランプ
コントラスト63	電源コネクタ2
さ	Ł
サービスマンコールエラー165	特殊設定
	ね
) 紙面予備吐モード	ネットワークユーティリティー200
シャープネス57	Ø
ਰ	濃度61
ステータス情報95	la
ステータスモニター94	バージョン情報
ステータスモニター起動	ハーフトーン処理
ステータスランプ5	排紙口
スリープ9	搬送部
スリープ	搬送ユニット
スリープ状態5	搬送ユニットレバー
スリープタイマー10	
スリープタイマー設定11, 37	ひ
t	標準の設定85
設定移行ユーティリティー182	וצו

218

プリンタードライバーのアンインストール 180	
\sim	
[ページ設定] シート32 ヘッド位置調整	
(J.	
ポーズキー5	
ま	
マニュアルカット	
Ø	
メンテナンスカートリッジ	

メンテナンスカートリッジ交換	105
メンテナンスカートリッジ情報	111
メンテナンスカートリッジランプ5,	111
メンテナンスユーティリティー	214

も

モノクロ印刷	5	1
--------	---	---

Ø

ユーザー用紙サイズ	40
[ユーティリティー] シート	37
輸送準備	175

よ

用紙押さえ		157
用紙ガイド	4,	21
用紙こすれ軽減モード		88

用紙サイズ	32
用紙種類	32
用紙セットレバー	4

3

ロールストッパー	(L)	
ロールストッパー	(R)	
ロールホルダー		4
ロールホルダー軸		