







ガイドと CD-ROM の使いかた

スタートガイド(同梱の冊子)

本製品を初めてお使いになるときは必ずお読みください。 スタートガイドは、本製品を安全にお使いいただくための注意事項や、プリンターを使用するま でに必要な準備(ソフトウェアのインストール方法など)について説明しています。

プリンターソフトウェア(同梱の CD-ROM)

プリンタードライバー、ユーザーズガイド、製品安全データシートが収録されています。

プリンタードライバー

本製品を Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP で使用するための付属ソフト ウェアです。

プリンタードライバーのインストール方法については、スタートガイドをお読みください。

■ ユーザーズガイド

本製品の具体的な操作方法を説明した電子マニュアルです。

基本的な印刷手順、メンテナンスの方法、困ったときの対処方法、そして、プリンター本体やプ リンタードライバーに関するすべての機能を説明しています。

目次および索引から、目的の項目を表示させることができます。

ユーザーズガイドをご覧になるには Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。

お使いのコンピューターに Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader がインストールされていない 場合は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードし、インストールを行ってください。

■ 製品安全データシート (MSDS)

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。

製品安全データシートをご覧になるには Adobe Reader が必要です。お使いのコンピューターに Adobe 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 ウンロードして、インストールを行ってください。



● 製品安全データーシート (MSDS) は変更が入る場合があります。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。あわせてご確認くださ い。

ヘルプ機能

本製品では、スタートガイドやユーザーズガイドのほかにも、プリンタードライバーの操作中に ヘルプ機能によってプリンターの機能や操作、困ったときの対処方法などを見ることができます。 ヘルプ機能は、プリンタードライバーの画面にある[ヘルプ](またはメニューの[ヘルプ])で ご利用になれます。

また、文字列を右クリックして表示する「コンテキストヘルプ」にも対応しています。

ガイドる	と CD-ROM の使いかた	İ
	スタートガイド(同梱の冊子)	i
	プリンターソフトウェア(同梱の CD-ROM)	i
	ヘルプ機能i	i
はじめ	٤1	
	オンライン登録について1	J
	マークについて1	l
	掲載画面について1	I
	商標について2)
	略称について2	<u>)</u>
	お客様へのお願い	2
	カラープリンター使用に関する注意事項2	2
	電波障害規制について	3
	国際エネルギースタープログラムについて	3
第1章	お使いになる前に4	ŀ
	1-1 各部の名称と働き4	ŀ
	1-1-1.前面 / 右側面4	ŀ
	1-1-2. 左側面 / 背面5	,
	1-1-3. 本体内部6	5
	1-1-4. 操作パネル7	7
	1-1-5. オンラインとスリープ8	3

	1-2 コンピューターと接続する	9
	1-2-1.USB ケーブルで接続する	
	1-2-2. LAN ケーブルで接続する	
	1-3 電源を入れる / 切る	12
	1-3-1. 電源を入れる	12
	1-3-2. 電源を切る	
	1-4 用紙をセットする	14
第2章	: 印刷のしかた	23
	2-1 印刷を行う	23
	2-2 印刷を中止する	25
	2-2-1. ステータスモニターから印刷を中止する	
	2-3 印刷を一時停止する	26
	2-3-1. 操作パネルから一時停止する	
	2-3-2. 一時停止中のクリーニング	
第3章	プリンタードライバーの使いかた	
	3-1 印刷設定ダイアログボックスを表示する	29
	3-1-1. アプリケーションソフトウェアから表示する	
	3-1-2.[スタート] メニューから表示する	
	3-2 [ページ設定]シートを利用する	34
	3-2-1. [お気に入り] を登録する	
	3-2-2.[お気に入り]を削除する	
	3-2-3.[お気に入り]に登録している印刷設定を使う	41
	3-2-4. 用紙サイズを選ぶ	
	3-2-5. 用紙サイズを自由に設定する	
	3-2-6. 用紙の種類を選ぶ	50
	長形 3 号封筒(郵便番号枠印刷)の用紙サイズを登録する	51

3-2-7. 印刷の向きを選ぶ	55
3-2-8. 設定内容を確認する	57
3-2-9. バージョン情報を確認する	58
3-3 [色設定]シートを利用する	. 59
3-3-1. 原稿に合った色調整を選ぶ	60
3-3-2. グラデーションを簡易で印刷する	62
3-3-3. 印刷品質設定を使う	62
3-3-4. 単色で印刷する	63
3-4 [詳細設定]ダイアログボックスを使用する	. 65
3-4-1. カラーバランスを調整する	65
3-4-2. 明るさを調整する	66
3-4-3. 濃度を調整する	67
3-4-4. コントラストを調整する	68
3-4-5. ハーフトーン処理を選ぶ	69
3-4-6. レベル補正を行う	70
3-4-7. シャープネスをかける	71
3-5[オーバーレイ]シートを利用する	. 72
3-5-1. フォームをファイルに印刷する	74
3-5-2. オーバーレイ印刷をする	77
3-6[アドバンスド設定]シートを利用する	. 80
3-6-1. 割り付け印刷をする	82
3-6-2. 枠線を印刷する	83
3-6-3. 印刷順を決める	84
3-6-4. 給紙間隔を決める	85
3-7 [ユーティリティー] シートを利用する	. 86
3-7-1. スリープ状態に切り替える	89
3-7-2. スリープタイマーとオフタイマー	91
3-7-3. ピンポイント色合わせを行う	94

第4	章 ステー	タスモニターの使	いかた 108
	4-1 ステ	ータスモニターを表示する	
	4-1-1	. ステータスモニターを起動す	る108
	4-1-2	. ステータスモニターの起動と	表示方法110
	4-2 ステ	ータスモニターを利用する	
	4-2-1	. 印刷状況を見る	
	4-2-2	. ステータス情報を見る	
	4-2-3	. インク情報を見る	
	4-2-4	. メンテナンスカートリッジ情	報を見る120
第5	章メンテ	- ナンスのしかた…	
	5-1 プリ	ントヘッドをクリーニング	する122
	5-1-1	. クリーニング(弱、中、強)	を行う122
	5-2 ヘッ	ド位置調整を行う	
	5-3 詳細	なヘッド位置調整を行う…	139
	5-4 設定	値を確認する	
	5-5 イン	クタンクを交換する	
	5-6 使用:	済みインクタンク回収のお	願い156
	5-7 メン	テナンスカートリッジを交	換する157
	5-8 プリ	ンターの清掃	
第6	章困った	-ときは	
	6-1 ステ	ータスモニターにメッセー	ジが表示されたとき 165
	6-2 用紙	が詰まったとき	

	6-3 プリンターが思ったとおりに動作しないとき	173
	6-4 思ったとおりの印刷結果にならないとき	177
付録…		184
	付録 -1 屋内移動について	184
	付録 -2 輸送について	
	付録 -3 プリンタードライバーのアンインストール.	190
	付録 -4 ネットワークユーティリティーについて	192
仕様…		207
索引…		208



このたびは、カラーカードプリンター CX-G4400 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。

オンライン登録について

ユーザー登録及びアンケートへのご協力をお願いいたします。登録されますと、新製品やアップグ レードについてご案内させていただきます。

http://cweb.canon.jp/cardprinter/purchase.html

マークについて

本書では、次のようなマークを使用しています。

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

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、プリンタードライバーの設定画面は Windows 7 の画面を使用しています。本プリンタードライバーの画面の表示内容や操作のしかたは、Windows 8 / Windows Vista/ Windows XP でも同様です。

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、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける登録商標または商標です。
- Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat Reader、Adobe Reader は、Adobe Systems Incorporated 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 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 Vista 日本語版を Windows Vista と表記しています。
- Microsoft Windows XP 日本語版を Windows XP 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。
- 本装置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。
- 本装置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。

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



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。

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。

第1章お使いになる前に

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

1-1 各部の名称と働き

本機の各部の名称と働きは、次のとおりです。

1-1-1.前面 / 右側面



- [1] 操作パネル プリンターの動作を切り替えるボタンと、プリンターの状態を示すランプがつい ています。
- [2] **USB コネクター** USB ケーブルを接続します。
- [3] LAN コネクター LAN ケーブルを接続します。
- [4] サイド規制板 用紙の幅に合わせて位置を調節します。
- [5] **電源コネクター** 電源ケーブルを接続します。

- [6] **給紙トレイ** 用紙をセットします。
- [7] **サイド規制板レバー** サイド規制板を動かす場合に使います。
- [8] **インクタンクドア** インクタンクを交換する場合と上ユニットオープンレバーを使う場合に開きます。
- [9] **上ユニット** 搬送路に詰まった用紙を取り除く場合や、内部を清掃する場合に開きます。 内部にはプリントヘッドが収納されています。

1-1-2. 左側面 / 背面



[1] 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。(プリンターの修理を 受ける場合やユーザー登録を行う場合に必要になります。)

[2]	排紙口
	印刷された用紙が排紙されます。
[3]	メンテナンスカートリッジドア
	メンテナンスカートリッジを交換する場合に開閉します。
[4]	オートスタッカー
	印刷された用紙を受け取ります。
[5]	厚紙搬送レバー

カード特厚紙を使用する場合に使います。



[1] 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ます。

- [2] **上ユニットオープンレバー** 上ユニットを開く場合に使います。
- [3] **インクタンクカバー** 開けるとインクタンクが入っています。

1-1-4. 操作パネル



[1]	トレイキー	
	給紙トレイの昇	降を行います。
[2]	ポーズキー	
	印刷中 一時停止中	押すと印刷の一時停止を行います。 押すと印刷を再開します。
[3]	電源キー / 電源	ランプ
	点灯 点滅 消灯	電源オン状態です。 スリープ状態です。 電源オフ状態です。
[4]	ステータスラン	ップ
	点灯 点滅 消灯	オンライン状態です。 動作中を示します。 (ステータスモニターをご確認ください) オフライン状態です。 (フニークフェニターをご確認ください)
[5]	エラーランプ	(ヘノーダへヒーダーをと推応へたという
	点灯	オペレーターコールエラーです。 (ステータスモニターをご確認ください)
	点滅	サービスマンコールエラーです。 (ステータスモニターをご確認ください)
	消灯	オフライン状態です。 (ステータスモニターをご確認ください)

- [6] メンテナンスカートリッジ警告ランプ
 点灯 満タン状態です。
 点滅 もうすぐ満タンです。
 消灯 十分な余裕があります
 [7] インク警告ランプ
 - 点灯 インクなしまたはインクタンク未装着です。
 - 点滅 インク残量が少なくなりました。
 - 消灯 インクは十分あります。

重要)

- 印刷中にインクタンクドアやメンテナンスカートリッジドアを開けると、エラーになり 印刷が中断されます。また故障の原因になることがありますので、インクタンク交換時、 メンテナンスカートリッジ交換時や上ユニット開閉時以外は、開けないようにしてくだ さい。
- 上ユニットに無理な力を加えたり強い衝撃を与えないでください。故障の原因になったり印刷品質に悪影響を与えることがあります。また上ユニットはゆっくりと開閉してください。

1-1-5. オンラインとスリープ

- オンライン状態:コンピューターから指示や印刷を行える状態です。電源ランプ、ステータスラ ンプが点灯します。
- スリープ状態 :プリンタが節電している状態です。印刷ジョブの受信やプリンターの操作を一 定時間以上行わないと、自動的にスリープ状態になり、消費電力を節約します。 電源ランプは点滅状態となり、ステータスランプは消灯します。 印刷データを受信すると自動的にオンライン状態に戻り、印刷を行います。

プリンターの状態	データ受信	電源ランプ	ステータスランプ
オンライン	可	点灯	点灯
スリープ	可	点滅	消灯

1-2 コンピューターと接続する

コンピューターとプリンターの接続方法について説明します。 本プリンターは Hi-Speed USB と LAN に対応しています。

重要

- USB ケーブルは、コンピューターやプリンターの電源がオンでも抜き差しすることはで きますが、次の場合はケーブルを抜き差ししないでください。正しく動作しなくなる場 合があります。
 - コンピューターの起動中(デスクトップ画面が表示されるまでの間)
 - ・プリンターの印刷中
 - プリンタードライバーのインストール中

コンピューターやプリンターの電源がオンの場合にケーブルを外すときは、コンピュー ター側のコネクターを抜くようにしてください。また、ケーブルを差し直す場合は、5 秒以上間隔を空けて差し込んでください。間隔が短いと正しく動作しない場合がありま す。

■メモ

● USB ケーブルや LAN ケーブルなどは同梱されていません。お使いのコンピューターに 合わせて、市販のケーブルをご用意ください。

1-2-1. USB ケーブルで接続する

1

プリンターとコンピューターを USBケーブルで接続します。

USB ケーブルのシリーズ B タイプのコネクターを本プリンター背面の USB コネクターへ接続 し、次にコンピュータ側を接続します。



■×モ

- 接続するコンピューターにプリンタードライバーがインストールされていない場合は、 USB ケーブルを接続する前にプリンタードライバーのインストールを行ってください。
- プリンタードライバーのインストールについては、付属のスタートガイドをお読みください。

1-2-2. LAN ケーブルで接続する

1

プリンターを LANケーブルでネットワーク(TCP/IP) に接続します。



メモ

- 正しい LAN ケーブルで接続してください。
- 社内の LAN に接続する場合は、ネットワーク管理者にご相談ください。
- 接続するコンピューターにプリンタードライバーがインストールされていない場合は、 プリンタードライバーのインストールを行ってください。
- プリンタードライバーのインストールおよびネットワーク接続については、付属のス タートガイドをお読みください。

1-3 電源を入れる /切る

電源の入れかたと切りかたについて説明します。

1-3-1. 電源を入れる

電源ケーブルが差し込まれているのを確認して、プリンターの電源を入れます。

電源キーを押します。

クリーニングが行われ、印刷できる状態になります。 通常状態の場合は、ステータスランプが点灯します。



■メモ

● プリンターがスリープ状態(電源ランプ点滅)の場合は、電源キーを押すとオンライン 状態になります。また、スリープ状態のまま、コンピューターから印刷データを送ると オンライン状態に切り替わり、印刷が開始されます。

1-3-2. 電源を切る

電源キーを 1秒以上押します。



電源ランプがゆっくり点滅して、電源オフになります。

■メモ

- 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から電源オフへ切り替えることができます。
 - ➡ 「3-7-2. スリープタイマーとオフタイマー (P.91)」



- プリンターを長期間ご使用にならない場合
 - 用紙の変色等を防ぐために用紙をプリンターから外して、付属のビニール袋または箱の中に入れて、高温、多湿および直射日光または蛍光灯の光を避けて保管してください。
 - ・本体に差し込まれている電源コード、インターフェイスケーブルを外してください。



● 用紙をセットするときは、用紙束の高さが積載制限マークの矢印を超えていないことを 確認してください。



1 ステータスランプが点灯していることを確認します。 電源がオフになっている場合は電源キーを押して電源オンにしてください。

2 サイド規制板(手前)のレバーを押し上げながら手前いっぱいまで移動します。



用紙をトレイにセットします。

3

用紙は、トレイの奥に突き当たるように、そろえてセットしてください。



➡ 用紙の搬送方向と画像の向き(P.21)



■メモ

● 封筒をセットする場合は、補助トレイを引き出してください。



● 洋形の封筒は、封かん部を閉じた状態で、サイド規制板(奥)に向けて、表面(宛名面)を上にしてセットしてください。
 長形の封筒は、封かん部を開いた状態で、右側に向けて、表面(宛名面)を上にしてセットして

ください。

・長形3号に郵便番号枠を印刷する場合は、封かん部側を給紙部へ向けてセットしてください。

➡ 用紙の搬送方向と画像の向き(P.21)

新しい用紙や、ふくらんでいる封筒をそのままセットすると、用紙がうまく送られないことがあります。新しい用紙をセットする場合は、用紙の端部をよくさばいて、また、ふくらんでいる封筒は押さえて封筒内の空気を抜いてからセットしてください。



● 用紙がカールしている場合は、平らになるように直してからセットしてください。

● 給紙トレイには以下の枚数までセットできます。

名刺やはがきの場合:500枚(用紙厚 0.245mm 以下) 特厚紙カードの場合:100枚(用紙厚 0.76mm) 封筒の場合 :100枚 用紙束の高さが積載制限マークの矢印を超えていないことを確認してください。 給紙時に不具合が発生した場合は、積載枚数を減らしてください。

サイド規制板(手前)のレバーを押し上げながら、用紙に突き当たる位置ま でゆっくりと移動します。



重要

● サイド規制板(手前)を用紙端面に強く押し付け過ぎないでください。紙づまりの原因 となります。 トレイキーを押します。

給紙トレイが自動的に上がりますので、停止するまでお待ちください。



重要

● 故障の原因となりますので、給紙トレイが動作しているときは手をふれないようにして ください。

6

5

ステータスランプが緑色に点灯したら印刷可能です。

س×ح

- インクが高密度になるような画像を印刷した場合や光沢紙を使用した場合、画像によってはオートスタッカーへの積載がみだれる場合があります。紙詰まりの原因になりますので、印刷された用紙はこまめに取り除くことをおすすめします。
- 用紙がうまくセットされていなかった場合、エラーランプが点灯して、ステータスモニ ターにエラーが表示されますので、用紙のセットをやり直してください。



- 用紙を保管する場合は、用紙の変色等を防ぐために付属のビニール袋の中に入れ、直射 日光また蛍光灯の光が当たらない場所に保管してください。また、開封した用紙はでき るだけ短期間で使い切ることをおすすめします。
- 印刷可能領域外には、印刷しないでください。
- 実際にセットした用紙と、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 イズに設定されていることを確認してください。
- 紙づまりの原因となりますので、トレイが上がった後に、サイド規制板を操作しないで ください。

■ 用紙の搬送方向と画像の向き

本プリンターでは、下図のように本体右側のトレイより給紙され、左側のオートスタッカーに排 紙されます。この際、用紙の種類によってセットの方向や画像の向きが異なりますので注意して ください。

画像の向きは、プリンタードライバーの[印刷設定]→[ページ設定]で選ぶことができます。

➡ 3-2-7.印刷の向きを選ぶ(P.55)



● メモ

- 長形3号に郵便番号枠印刷を行う場合は、封かん部側からセットしてください。
- 設定した印刷の向きについては、[ページ設定]シートのプレビュー表示で確認できます。
- アプリケーションソフトウェアによっては、用紙の向きを独自に判断するものがありますので必ずテスト印刷をして確認してください。詳しくは、アプリケーションソフトウェアの取扱説明書をご確認ください。



第2章印刷のしかた

印刷の準備ができたら、各種のアプリケーションソフトウェアなどで原稿を作成し、印刷 を行います。

ここでは Windows 7 で「ImageCreate SE」を使用した印刷方法を例に説明しています。

2-1 印刷を行う

印刷の手順を説明します。



● 印刷中に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 印字不良の原因となります。

■メモ

- お使いのアプリケーションソフトウェアによって、印刷の手順や画面のボタン名などが 異なります。お使いのアプリケーションソフトウェアの説明書を併せてご覧ください。
- 印刷するときは、Windows のシステムスタンバイの設定またはスリープ状態の設定を 「なし」にしてください。システムスタンバイの設定またはスリープ状態の設定をする には、Windows [スタート] メニューの [コントロールパネル] の中の [電源オプショ ン] を開きます。

ImageCreate SEの[ファイル]メニューを開き、[印刷]を選びます。 印刷のダイアログボックスが表示されます。

名前(N): Canon CX-G4400		•	プロパティ(<u>P)</u> 拡張オプション(<u>X</u>)
印刷語数 野秋(2) 1 → 印刷対象 ○ 両語印刷(1) → 薬価が ● 表面のみ印刷(5) ③ 減価のみ印刷(5)	 部単位で印朝(Q) レコードごとは指定(Y) データベーえで指定(L) 新行時メッセージ表示(M) 	-En,B)1	施囲 レコード接定(B) レコード選択(J)

2 [プリンター設定]が[Canon CX-G4400]になっていることを確認します。 別のプリンター名が表示されてる場合は、[プリンター設定]から、[Canon CX-G4400]を 選択してください。

■メモ

- お使いのアプリケーションソフトウェアによってプリンターの設定を行うボタン([詳細設定]、[プロパティ]など)がある場合は、ここで用紙の種類や色設定などの印刷設定を行います。
- **3 部数を指定します**。 ここで指定した部数は、印刷設定ダイアログボックスの設定よりも優先されます。
- **4 用紙の準備ができていることを確認し、[印刷]をクリックします**。 印刷が開始されます。

新大任

● 目的に合わせて印刷の設定を変えたい場合は、「プリンタードライバーの使いかた」を ご覧ください。

➡ 第3章プリンタードライバーの使いかた(P.29)

- 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ウェアとプリンター 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ウェアの設定の方が優 先されることがあります。
- アプリケーションソフトウェアの中で設定した印刷設定は、そのアプリケーションソフ トウェア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ウェアで共通して使 用する印刷設定は、Windows のコントロールパネルから設定してください。

2-2 印刷を中止する

コンピューターから印刷しているときの[印刷中止]のやり方を説明します。

2-2-1. ステータスモニターから印刷を中止する

ステータスモニターの[印刷中止]をクリックして、印刷を中止することができます。

■ Canon CX-G4400 Status Monitor 画面の [印刷中止] をクリックする

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。

Canon CX-G4400 Status	Monitor - LPT1:
起動(S) 表示(V) クリーニ	ング(L) ヘルプ(H)
	ステータス情報 (す) 印刷中
印刷状況 ページ数 : 印刷部数: 印刷総枚数:	選択したステータスの詳細を表示(D)
印刷中止(C)	メンテナンスカートリッジ情報 空 – – – 満 50%

■メモ

 ● ステータスモニターが表示されていない場合は、タスクバーに最小化されているか、 またはタスクトレイに入っています。それぞれクリックすると、ステータスモニター が表示されます。

➡ 4-1 ステータスモニターを表示する(P.108)

● 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。

2-3 印刷を一時停止する

一時停止させるときの説明をします。

操作パネルのポーズキーを押して、印刷を一時停止することができます。

2-3-1. 操作パネルから一時停止する

印刷途中で印刷状況を確認したいときやクリーニングを行いたいときなどに操作します。

印刷を行っているときに操作パネルのポーズキーを押します。



プリンターが一時停止します。

再度ポーズキーを押すと一時停止が解除されて続きから印刷します。





- ステータスモニターからのクリーニングは、一時停止中のときのみ有効となります。
- 一時停止中は、[ユーティリティー] シートを使用することができません。

一時停止中にクリーニングを行うことができます。ステータスモニターの クリーニングメニューをクリックして弱、中、強から選んでクリーニング を行います。

Canon CX-G4400 Status	Monitor - I PT1:
起動(S)表示(V クリー	ング(L) ヘルプ(H) リーニング(弱)(C) リーニング(中)(D) リーニング(神)(F)
ED刷状況 ページ変 : ED刷語数: ED刷絵教数:	選択したステータスの詳細を表示(D)
印刷中止(C)	-インク情報

インクの噴出し口(ノズル)の目づまりをクリーニングします。 印刷結果の状態に合わせて、弱、中、強から選んでクリーニングを行ってください。

クリーニング(弱)印刷のかすれが発生した場合に最初に行う回復動作です。

クリーニング(中)回復「弱」を行っても印刷のかすれが発生する場合に行う回復動作です。

クリーニング(強)回復「中」を行っても印刷のかすれが発生する場合に行う回復動作です。



- クリーニング中は、その他の動作を行わないでください。
- 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。
- クリーニングによって状況が改善されない場合は、プリントヘッドの消耗など、別の 原因が考えられます。ご購入の販売店やサービス店、お客さま相談センターにお問い 合わせください。
- クリーニングはインクを消費します。
第3章 プリンタードライバーの使いかた

プリンタードライバーのダイアログボックスにある各項目の機能を説明します。

3-1 印刷設定ダイアログボックスを表示する

いろいろな印刷機能の設定を行う場合は、プリンタードライバーの[印刷設定]ダイアログボックスを表示します。この[印刷設定]ダイアログボックスは、アプリケーションソフトウェアから表示する方法と、Windowsの[スタート]メニューから表示する方法があります。

デオ

- アプリケーションソフトウェアから表示する [プロパティ] ダイアログボックスで設定 した印刷設定は、そのアプリケーションソフトウェア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ウェアで共通して使用する印刷設定は、Windows の[スタートメニュー]から設定します。
 - ➡ 3-1-2. [スタート] メニューから表示する(P.32)

3-1-1. アプリケーションソフトウェアから表示する

使用しているアプリケーションソフトウェアから[印刷設定]を表示させるには、[印刷]→[プ ロパティ]をクリックします。

ここでは、Windows 7 で「ImageCreate SE」を使用した場合を例に説明しています。

- 1 「ImageCreate SE」の [ファイル] メニューを開き、[印刷] をクリックします。
- 2 [プリンター設定] で[Canon CX-G4400] を選択して[プロパティ] をクリックします。



[Canon CX-G4400のプロパティ](印刷設定)が表示されます。



3

■メモ

- [プロパティ] のダイアログボックスを表示する方法は、アプリケーションソフトウェ アによって異なります。詳しくは、アプリケーションソフトウェアの取扱説明書をご覧 ください。
- アプリケーションソフトウェアから開く [印刷設定] ダイアログボックスに [ユーティ リティー] タブがあります。クリックしてユーティリティーシートを表示すると、プリ ントヘッドのクリーニングなどを行うことができます。
- [印刷設定] から表示するユーティリティシートと、[プリンタープロパティ] から表示 するユーティリティシートでは設定できる項目が異なります。
 - ➡ 3-7 [ユーティリティー]シートを利用する(P.86)

3-1-2.[スタート] メニューから表示する

Windows の [スタート] メニューから [印刷設定] または [プリンターのプロパティ] ダイア ログボックスを表示して、設定を行います。

アプリケーションソフトウェアによらず共通の印刷設定を使用するために設定内容を登録する場 合に使用します。

1

[スタート]をクリックし、[デバイスとプリンター]をクリックします。



三メモ

- Windows 8 の場合は、Windows のスタート画面を右クリックし、[すべてのアプリ] をクリックし、[コントロールパネル]をクリックして [デバイスとプリンターの表示] を選びます。
- Windows Vista の場合は、[スタート] をクリックし、[コントロールパネル] の [ハー ドウェアとサウンド] から [プリンター] を選びます。
- Windows XP の場合は、[スタート]をクリックし、[プリンターと FAX]を選びます。

CX-G4400プリンターのアイコンを右クリックし、[印刷設定]を選びます。 [Canon CX-G4400 印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

🚌 Canon CX-G4400 印刷設定		X
🖪 ページ設定 🎤 色設定 🍰 オーノ	ドーレイ設定 🗹 アドバンスド	没定 🕺 ユーティリティー
91.0nm 55.0m 91.0nm		② 標準設定 ▼ ③捺/俳塚(E). □名割 91.0 × 55.0mm ▼
口名刺 91.0 x 55.0mm	✓ 用紙種業類(K) ✓ EIN局部数(N)	ユーリーHatt リ1 人設定(U)_ マットコート紙 ▼
7	E印刷の)向き <u> ▲</u> ・縦(P) ・ ・ 	▲ 180度回転(R)
現在の設定 : 標準設定	▲ ● 横(L) 設定内容確認(M)	/バージョン情報(V) 標準に戻す(D)
	OK ¥	*ンセル 適用(A) ヘルブ

س×۲

2

● [プリンターのプロパティ] ダイアログボックスの [基本設定] をクリックして [印刷 設定] ダイアログボックスを表示することもできます。

	Canon CX-C44000プロノティ 全秋 共有 (水ート) 詳細設定 色の設理 (セキュリティ) 父 ユーテルティー	● Canon CX-G4400 日期設定 ● ページ設定 ● 自然定 ● 小ージ設定 ● 自然定 ● 自然定 ● 小ージに注意 ● 自然定 ● 小ージに注意 ● 自然定 ● 小ージに注意 ● 自然定 ● 小ージに ● 自然定 ● 小ージに ● 自然定 ● 小ージに ● 自然定 ● 小ージー ● 自然定 ● 小ージに ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本
--	--	---

3-2 [ページ設定] シートを利用する

[ページ設定]シートの説明をします。

[印刷設定] ダイアログの [ページ設定] シートでは、用紙に関する設定や印刷部数、印刷の向きなどの設定を行うことができます。



- [1] **用紙サイズのプレビュー** 現在設定されている用紙サイズがプレビュー表示されます。
- [2] **印刷の向きのプレビュー** 現在設定されている印刷の向きがプレビュー表示されます。
- [3] お気に入り

よく使う印刷設定を登録します。

[4] [登録/削除]

お気に入りの登録または削除を行います。

- [5] **用紙サイズ** 用紙サイズを設定します。
- [6] **ユーザー用紙サイズ設定** 用紙サイズを自由に設定します。

- ➡ 3-2-3. [お気に入り] に登録している印刷設定を 使う(P.41)
- ➡ 3-2-1. [お気に入り] を登録する(P.36)
- ➡ 3-2-2. [お気に入り] を削除する (P.34)
- ➡ 3-2-4. 用紙サイズを選ぶ (P.43)
- ➡ 3-2-5. 用紙サイズを自由に設定する(P.46)

[7] 用紙種類 用紙の種類を設定します。 ➡ 3-2-6. 用紙の種類を選ぶ(P.50) [8] 印刷部数 印刷部数を設定します。 [9] 印刷の向き 用紙に対する印刷の向きを設定します。 ➡ 3-2-7.印刷の向きを選ぶ(P.55) [10] 設定内容確認 現在の印刷設定の内容が表示されます。 ➡ 3-2-8. 設定内容を確認する(P.57) バージョン情報 プリンタードライバーのバージョン情報と 現在接続しているプリンターの情報が表示

→ 3-2-9. バージョン情報を確認する (P.58) されます。 標準に戻す [ページ設定] シートの設定を標準の設定に戻します。

■メモ

- アプリケーションソフトウェアの中からプリンターのプロパティを表示した場合は、設定の登録や削除ができません。設定の登録や削除を行う場合は、Windowsの[スタート] メニューから[印刷設定]ダイアログボックスを開いてください。
 - ➡ 3-1-2. [スタート] メニューから表示する (P.32)

3-2-1. [お気に入り] を登録する

お気に入りは、最大 10 個まで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です。

■メモ

● アプリケーションソフトウェアの中からプリンターのプロパティを表示した場合は、設定の登録や削除ができません。設定の登録や削除を行う場合は、Windows の [スタート] メニューから [印刷設定] ダイアログボックスを開いてください。

➡ 3-1-2. [スタート] メニューから表示する (P.32)

[ページ設定]シート、[色設定]シートおよび[アドバンスド設定]シート で登録する内容を設定します。

[ページ設定] タブ、[色設定] タブ、[アドバンスド設定] タブをクリックし、それぞれのシートを表示して設定を行ってください。

三大日

● [ページ設定]シートで、既定の用紙サイズとは異なったサイズを登録したい場合は、ユー ザー用紙設定で任意の用紙設定を行い、予め登録をしておいてください。

➡ 3-2-5. 用紙サイズを自由に設定する(P.46)

2

[ページ設定] シートに戻ります。

[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。



[登録 /削除]をクリックします。

3

4

[設定の登録と削除] ダイアログボックスが表示されます。



[設定名称]のボックスに設定したい任意の名称を入力し、[設定内容]を 確認して[登録]をクリックします。

お気に入りの登録と	削除	? ×
設定登録リスト(S)	設定名称(N)	
項目名		
回現在の設定	名前変更(M)	
💽 標準設定		
		削除(D)
設定内容(1)		-
酒日夕	設定体	
	記() 四(2 表) 01 0 ·· 55 0 ·····	
①用紙リイス	山2台24月 91.0 × 55.0mm マットー・トゲ	
	マットコート和X	
	1 **	E
	<u>กนะ</u> 	
	コノ	
◎ 巴調楚 ※ ± 鄉五番	→共八り オコ	
北米低星探	47	
- 対象フリンダ		
● 甲巴指定	47	
指定巴	-	
	シアノ: 0 マセノタ: 0 イエロー: 0 フラック	:0
パーノドーノ	誤差払款	
明るご調整	通市	T
•		4
	OK キャンセル	(H)

■メモ

- 名前の入力は省略できません。また、名前にはスペースやタブは使用できません。名前は半角、全角ともに16文字まで入力できます。
- [現在の設定]、[標準設定] の位置には登録できませんので、入力した新しい名称が追加されます。

5 登録確認のメッセージダイアログボックスが表示されますので[はい] をク リックしてください。



6 [設定内容]を確認し、[OK]をクリックします。

[お気に入り] に、登録した名称が追加されたことを確認します。



8

7

[適用]をクリックして、次に[OK]をクリックしてください。 [お気に入り]に印刷設定が登録されます。

اللا

● 登録されている印刷設定の名前を変更する場合は、「お気に入り」で変更したい項目名 を選び、「登録 / 削除」をクリックします。「設定の登録と削除」ダイアログボックスの 「設定名称」で名前を変更し、「登録」をクリックしてください。

3-2-2. [お気に入り] を削除する

お気に入りに登録した設定を削除します。

1

[お気に入り]の[登録/削除]をクリックします。



2 [設定の登録と削除] ダイアログボックスの[設定登録リスト] から削除したい設定を選択して[削除] をクリックします。

お気に入りの登録と	削除		? ×
設定登録リスト(S)		設定名称(N)	
項目名		XXXXX	
③現在の設定		名前変更(M)	
▶ 「▲」「徳淮殿宁			
20000X			
		·	
			削除(D)
設定内容(1)			
通日夕 1月月夕	124-127/市		
11 用紙サイス	山沿和191.0×55.0m	nm	
	マットコート紙		
ロル制造理論	1 (2 2		E
▲ 디城市の市吉	11.e		
	オノ		
◎ 巴詞登 送去鄉五個	今長八り		
化米俄星探	A)		
- 対象フリンダ…			
● 甲巴指定	17		
指定巴			
	シア・リフォンター	・0 イエロー・0 ゴニック・0	
	シテン・サイビング: 調差対数	онтдат (орруу):О	
1日本は調整	武生がある		
-71 JOBINE	<u>10</u>		
	ОК	キャンセル	ヘルプ(H)

3

4

確認画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。



[設定登録リスト]から削除されます。

削除されていることを確認して [OK] をクリックしてください。

お気に入りの登録と	削除 ? — X —
設定登録リスト(S)	設定名称(N)
項目名	
回現在の設定	名前変更(M)
☑ 標準設定	
	登録(R) 削除(D)
調査会会会(1)	
項目名	設定値
👖 🎁 用紙サイズ	口名刺 91.0 x 55.0mm
\infty 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
🍓 色調整	写真入り
従来機互換	オフ
対象プリンタ	-
● 単色指定	オフ
指定色	-
🍯 特殊色設定	オフ
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
ハーフトーン	誤差拡散
明るさ調整	通常
•	4 III
	OK キャンセル ヘルプ(H)

40

3-2-3. [お気に入り] に登録している印刷設定を使う

お気に入りに登録されている印刷設定を使って印刷することができます。 登録されている印刷設定は、リストから選ぶだけで読み込まれるので、いつでも目的に合った印 刷設定で印刷を行えます。

[お気に入り]から使用する印刷設定を選び、クリックします。

印刷設定が読み込まれます。

🖶 Canon CX-G4400 印刷設定		×
🔺 ページ設定 🎤 色設定 🍰 オーノ	バーレイ設定 🏒 アドバンスド設定 🕺 ユーティリテ	
91.0mm SS Gram	か気に入り(E) 現在の設定 ブリアンフォールド紙モード 1000000000000000000000000000000000000	E
口名刺 91.0 x 55.0mm	(人) 用紙種類(K) マットコート紙	•
~	 印刷店数(1) 1 会 部 日刷の方き ▲ ● 級(2) ▲ ● 級(2) 	(1~9999) 180度回転(P)
現在の設定 : 現在の設定	設定内容確認(M) パージョン情報()	
	OK キャンセル 適用	FI(A)

■メモ

1

- [設定内容確認]をクリックすると、現在の印刷設定の内容が表示されます。
- [標準設定]を選ぶと、プリンタードライバーをインストールしたときの状態(なにも 設定を変更していない状態)に戻ります。

● 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	設定
ページ設定	お気に入り	標準設定
	用紙サイズ	□名刺 91.0 × 55.0 mm
	用紙の種類	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	色調整	写真入り
	従来機互換	オフ
	対象プリンター	-
	印刷品質設定	きれい(1200dpi)
	単色指定	オフ
	指定色	-
	ピンポイント色合わせ	オフ
	カラーバランス *	Bk/C/M/Y すべて 0
	ハーフトーン処理 *	誤差拡散
	明るさ調整 *	通常
	シャープネス *	0(しない)
	濃度 *	0
	コントラスト *	0
	レベル補正*	オフ
オーバーレイ設定	オーバーレイ	オフ
	印刷モード	-
	プレビュー	-
	コメント	-
	オーバーレイを簡易で印刷する	-
アドバンスド設定	割り付け印刷	しない
	枠線印刷	オフ
	印刷順	昇順
	給紙間隔	0 sec

* [詳細設定] ダイアログボックスの項目です。

3-2-4.用紙サイズを選ぶ

[用紙サイズ]では、印刷する用紙のサイズを選びます。

[用紙サイズ]は、次の中から選べます。

➡ Canon CX-G4400 印制設定 ▲ ページ設定 金 色設定 参 オーノ	パーレイ設定	E 🕅 ユーティリティー
91.0mm 56 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 お気に入り(F) #4 mif # / -//(<) 55.0 mm , 2.0 mm, 1.5 mm (左上右下) 印刷感致(N) 印刷の方法 風 ④ 縦(P) 風 ● 槇(L) 	
現在の設定 : 標準設定	設定内容確認(M)	バージョン情報(V) 【標準に戻す(D)
	OK +172	セル 適用(A) ヘルプ

[標準用紙]

		サイズ		余白量mm			
用紙サイズの名称	用紙の形状	(幅×長さ) mm	上	下	左	右	
名刺 91.0 × 55.0 mm	カード	91.0 × 55.0	1.5	1.5	2.0	2.0	
名刺 US 89.0 × 51.0 mm	カード	89.0 × 51.0	1.5	1.5	2.0	2.0	
カード 85.6 × 54.0 mm	厚紙	85.6 × 54.0	1.5	1.5	2.0	2.0	
カード(特厚紙)85.6 × 54.0 mm ➡【特厚紙をお使いの方へ】(P.22)	特厚紙	85.6 × 54.0	1.5	1.5	2.0	2.0	
はがき 100.0 × 148.0 mm	カード	100.0 × 148.0	1.5	1.5	2.0	2.0	
洋形 4 号 105.0 × 235.0 mm	封筒	105.0 × 235.0	1.5	1.5	2.0	2.0	
洋形 2 号 114.0 × 162.0 mm	封筒	114.0 × 162.0	1.5	1.5	2.0	4.2	
長形 3 号 120.0 × 235.0 mm	封筒	120.0 × 235.0	1.5	1.5	2.0	10.2	
長形 3 号(郵便番号枠印刷)	封筒	120.0 × 254.5	1.5	1.5	2.0	10.2	
洋長形 3 号 120.0 × 235.0 mm	封筒	120.0 × 235.0	1.5	1.5	2.0	10.2	

※標準的な 10 種類の用紙サイズがあらかじめ登録されています。



■ カスタムサイズ

任意の用紙サイズを設定できます。

同じく任意の用紙サイズを設定できるユーザー用紙サイズ設定とは異なり、アプリケーションソフトウェアから[印刷設定]ダイアログを表示した場合に一時的な用紙サイズの設定を行うことができます。ただし、用紙の名称は変更できません。

		サイズ	余白量mm			
用紙サイズの名称	用紙の形状	(幅×長さ)	上	下	左	右
		mm	余白	余白	余白	余白
カスタムサイズ	カード	100.0 × 148.0	1.5	1.5	2.2	2.2

■メモ

● アプリケーションソフトウェアから [印刷設定] ダイアログを表示して行った [カスタ ムサイズ] の設定は、アプリケーションソフトウェアを閉じたと同時に消去されます。

3-2-5. 用紙サイズを自由に設定する

使用したい用紙のサイズが [用紙サイズ] に無い場合は、[ユーザー用紙サイズ設定] で新しい 用紙設定を行います。

用紙サイズの登録は[ユーザー用紙サイズ設定]に 50 種類まで登録できるほか、あらかじめ登録されている標準用紙のサイズを自由に変更して登録することもできます。

س×ح

- 登録できるのは、「用紙サイズの名称」「幅」「長さ」「表示単位」「用紙の形状」「余白」です。
- 標準用紙名称は、変更できませんので別の名称で登録してください。



[用紙サイズ一覧]から、基本にする用紙サイズを選びます。





[用紙のカスタマイズ]欄に「名称」「幅」「長さ」「余白」「表示単位」「用紙 の形状」の各項目の入力または選択をします。



[名称]	新しい用紙の名称を入力します。 名称は半角、全角ともに 15 文字まで入力できます。				
[幅] [長さ]	設定できる範囲内で数	設定できる範囲内で数値を入力してください。			
[表示単位]	mm または inch の設	定ができます。			
[用紙の形状]	[カード]	紙厚:0.21 ~ 0.27mm	名刺 / 名刺 US/ カード /		
	[厚紙]	紙厚:0.3 ~ 0.35mm	はがき		
	[封筒]	最大総紙厚:0.28 ~ 0.45mm	洋形 4 号 / 洋形 2 号 / 長形 3 号 / 長形 3 号 (郵便番号枠印刷) / 洋長形 3 号		
	[特厚紙]	紙厚:0.76mm	カード(特厚紙)		
[用紙余白]	上下余白、左右余白を入力してください。				

【ユーザー用紙サイズ 設定可能範囲】

田湾乡長生	カード / 厚紙 / 特厚紙			封筒
田和リカシイズ	最小値	最大値	最小値	最大値
用紙の幅	85.0	120.0	85.0	120.0
(inch)	(3.2)	(4.7)	(3.2)	(4.7)
用紙の長さ	49.0	300.0	73.0	270.0
(inch)	(1.9)	(11.8)	(2.9)	(10.6)
上余白	1.5		1.5	田紅目 2mm 下令白
(inch)	(0.06)	用紙長-3mm-卜余日	(0.06)	
下余白	1.5	田紙트 3mm _ 上全白	1.5	田紙트 3mm _ 上令白
(inch)	(0.06)	用机支 5000 工术口	(0.06)	用机衣 50000 上示口
左余白 	2.0	田紙柜- 3mm -七个白	2.0	田紙柜_ 3mm _ 七个白
(inch)	(0.06)	用瓶幅-3000-石未日	(0.1)	
右余白	2.0	田紙梔— 3mm — 左今白	2.0	田紙柜— 3mm — 左令白
(inch)	(0.06)	用紕幅- 3mm - 左宗日	(0.1)	



■ 用紙を設定する項目の確認図

■メモ

- 封筒の長さは封かん部も含みます。(封かん部の長さは、30mm 以下)
- 用紙サイズを間違えるとインクで搬送部を汚してしまう恐れがあります。

すべて入力が終わりましたら[登録]をクリックしてください。

3

Δ

5



確認のメッセージが表示されますので、[はい]をクリックします。



[用紙サイズ一覧]のリストに、入力した用紙名称が表示されていることを 確認して、[OK]をクリックしてください。

书紙サイス一覧(Z)		用紙の力スタ	171X	素子甾位	
名称	サイズ	名称(N)	X0000X	@ mm	(M) 💿 inch(D)
 名刺 91.0 × 5 名刺US 89.0 × カード 85.6 × 	591.0x55.0 89.0x51.0 585.6x54.0	幅(W) 長さ(H)	91.0 → mm (85.0 ~ 120.0) 55.0 → mm (49.0 ~ 300.0)	用紙の形状の	の (カード ・
 ウード特単低) はがき1000> 洋形は号1050 洋形は号1050 洋形は号1050 美形3号1200 長形3号1200 長形3号180(費) 美長形3号1200 キフラレビイブ 			\$1.0mm		上余白(T) 1.5 mm 先白(L) 右余白(R) 2.9 mm 2.0 mm
<	•	↓	□ X0000X		ト茶日(B) 1.5 ☆ mm
BIB9(D)					- 登稿(E)

3-2-6. 用紙の種類を選ぶ

[用紙種類]では、印刷する用紙の種類を選びます。

🚔 Canon CX-G4400 印刷設定		×
📕 ページ設定 🎤 色設定 🍰 オー/	パーレイ設定	定 🕺 ユーティリティー
91.0mm 56 日名时 910 × 55.0mm	 シートスリ(F) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□名朝 910 x 55 0mm ● □名朝 910 x 55 0mm ● □名明 910 x 55 0mm ● ○一ザー用紙サイズ設定(C). ● マットコード紙 ● マットコード紙 ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
現在の設定 : 標準設定	設定内容確認(M)	バージョン情報(V) 標準に戻す(D)
	OK Ŧヤ	ンセル 適用(A) ヘルプ

 [マットコート紙]
 通常の印刷用紙のように幅広い用途に使用できる無光沢の用紙です。

 [光沢紙]
 光沢性を有する用紙です。

 [インクジェットはがき]
 インクジェット用はがきです。

 [封筒]
 封筒です。

■メモ

● [用紙種類] で、本機にセットされた用紙と異なる種類を選んだ場合、正しい印刷結果 が得られない場合があります。

■メモ

■ 長形3号封筒(郵便番号枠印刷)の用紙サイズを登録する

長形3号封筒で、郵便番号枠を印刷するには、封筒を封かん部側から給紙します。

➡ 用紙の搬送方向と画像の向き(P.21)

プリンタードライバーの[用紙サイズ]から[長形3号(郵便番号枠印刷)]を指定して印刷してください。封かん部の形状によっては、新規に用紙サイズを登録する必要があります。

▲ 【ページ設定】シートの[ユーザー用紙サイズ設定】ボタンをクリックします。



[ユーザー用紙サイズ設定] ダイアログボックスが表示されます。

2 [用紙サイズ一覧]から[長形 3号(郵便番号枠印刷)]を選択します。



[用紙の形状]や[幅][長さ][上余白][下余白][左余白][右余白]に[長形 3号(郵便番号枠印刷)]と同じ値が設定されます。 [名称]に登録する用紙の名称を入力します。 名称は半角、全角ともに15文字以内で指定します(環境依存文字を使用した場 合には、入力可能文字数が少なくなることがあります)。 3 [長さ] を入力します。

封かん部の長さを測り、[長形3号(郵便番号枠印刷)]との差の分だけ短く、または、長く設定します。

[長形3号(郵便番号枠印刷)]では、封かん部の長さを「26mm」に設定しています。



例えば、封かん部の長さが「20mm」の場合には、下の表を参照して「248.5mm」に設定します。

【表 1】

封かん部の長さ (mm)	用紙の長さ (mm)	封かん部の長さ (mm)	用紙の長さ (mm)
10	238.5	21	249.5
11	239.5	22	250.5
12	240.5	23	251.5
13	241.5	24	252.5
14	242.5	25	253.5
15	243.5	26	254.5
16	244.5	27	255.5
17	245.5	28	256.5
18	246.5	29	257.5
19	247.5	30	258.5
20	248.5	31	259.5

4 [登録] ボタンをクリックします。

これで完了です。



【印刷がうまくいかない場合は、下記手順に従って用紙サイズの再登録をしてください。】

■ [用紙縦サイズ違い1または2]が表示される場合

用紙の長さが設定値より短いので、「封かん部の長さ」を再計測して、[表 1] の「封 かん部の長さ」に対した「用紙の長さ」を再入力してください。

< 宛名印刷アプリケーションソフトウェアをお使いの方へ >

■ 郵便番号枠の印刷位置が上過ぎる場合

宛名印刷アプリケーションソフトウェアで管理している封かん部の設定値が短い ために郵便番号枠が上側に上がってしまう。

[長形3号(郵便番号枠印刷)]では、宛名印刷アプリケーションソフトウェアで 管理している封かん部の長さを「20mm」に設定することを推奨しています。 宛名印刷アプリケーションソフトウェアで封かん部の長さを管理している場合 は、封かん部の長さを下げたい分だけ長く設定してください。

例えば、3mm下げたい場合には、封かん部の長さとして「20mm」に設定して あれば、下の表を参照して「23mm」に設定します。

印刷位置 (mm)	宛名印刷アプリの封かん部 (mm)
下へ1	20 → 21
下へ 2	20 → 22
下へ 3	20 → 23
下へ 4	20 → 24
下へ 5	20 → 25
下へ6	20 → 26
下へ7	20 → 27
下へ 8	20 → 28
下へ9	20 → 29
下へ 10	20 → 30

■ 郵便番号枠の印刷位置が下過ぎる場合

宛名印刷アプリケーションソフトウェアで管理している封かん部の設定値が長い ために郵便番号枠が下側に下がってしまう。 [長形3号(郵便番号枠印刷)]では、宛名印刷アプリケーションソフトウェアで

管理している封かん部の長さを「20mm」に設定することを推奨しています。 宛名印刷アプリケーションソフトウェアで封かん部の長さを管理している場合 は、封かん部の長さを上げたい分だけ短く設定してください。

例えば、3mm上げたい場合には、封かん部の長さとして「20mm」に設定して あれば、下の表を参照して「17mm」に設定します。

印刷位置 (mm)	宛名印刷アプリの封かん部 (mm)	
上へ1	20 → 19	
上へ 2	20 → 18	
上へ 3	20 → 17	
上へ 4	20 → 16	
上へ 5	20 → 15	
上へ 6	20 → 14	
上へ7	20 → 13	
上へ 8	20 → 12	
上へ 9	20 → 11	
上へ 10	20 → 10	

■ [データ不整合2] が表示される場合

宛名印刷アプリケーションソフトウェアが[長形 3 号(郵便番号枠印刷)]を選 択できません。 宛名印刷アプリケーションソフトウェアの封かん部の長さを「20mm」に設定し てください。

3-2-7.	印刷の)向きを選	.		
[印刷の向	うき〕では、 「同志の一	原稿の印刷する	る向きを選び	ます。	
		A (D) 縦(D)		₽	180度回転(R)
	-	◀ ◎ 横(<u>l</u>)			

各設定の説明では、以下の原稿を印刷した場合の印刷結果を表わしています。



[縦]

用紙の送り方向に対して、原稿を90°右に回転させて印刷するときに選びます。



[横]

用紙の送り方向に対して、原稿を水平にして印刷するときに選びます。



[180 度回転]

[縦] または [横] で設定した原稿を 180 度回転して印刷する場合にチェックをつけます。



■メモ

● 現在の印刷の向きは、プレビュー表示で確認できます。



3-2-8. 設定内容を確認する

[設定内容確認]をクリックすると現在の用紙の設定内容が確認できます。

➡ Canon CX-G4400 印刷設定	
🙆 ページ設定 🥜 色設定 🎼 オーバーレイ設定 🧹 アドバンスド設定 🚫 ユーティリティー	設定内容確認
91.0mm 91.0mm 91.0mm ●1.	WED 設定内容() WED 項目名 設定() 項目名 設定() 項目名 印刷師好了 ロ名制 910 x 55.0mm 印刷師政 日紙種 マットコート紙 印刷師政 1 日印刷印放 1 日印刷印放 1 日印刷印放 1 日印刷印放 1 日印刷印放 1 日印刷印放 1 日印刷印入 2 () 2 () 2 () () <td< th=""></td<>
現在の設定: 標準設定 現在の設定: 標準設定 のK キャンセル 池田公	

■メモ

● [設定内容確認] の [コピー] ボタンは、現在設定している内容を OS のクリップボードにコピーするためのボタンです。

3-2-9. バージョン情報を確認する

プリンタードライバーのバージョンや著作権などの情報を確認することができます。 [バージョン情報]をクリックすると、[バージョン情報]ダイアログボックスが表示されます。

バージョン情報
ドライバー情報 Microsoft Windows XP / VISTA / 7 Canon CX-G4400 Version XXXX Copyright CANON FINETECH INC. 2012 All Rights Reserved.
プリンター情報 シリアルナンバー:
ROM Version :
ブリンター情報取得(P)
ОК

[プリンター情報取得]をクリックすると、接続しているプリンターからの情報を取り出します。



3-3 [色設定] シートを利用する

[色設定] シートの説明をします。

[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を行います。



[1] **用紙サイズのプレビュー** 現在設定されてる用紙サイズがプレビュー表示され ます。

- [2] 設定変更後の印刷イメージ 色調整を行った後の印刷イメージがプレビュー表示 されます。
- [3] **色調整** ドライバーの色補正を使って、最適な色処理方法を 指定します。
- [4] **グラデーションを簡易で印刷する** グラデーションをきれいに印刷するか、はやく印刷

するかを選択します。

- [5] **印刷品質設定** 入力解像度きれい(1200dpi)または、速度優先 (600dpi)を選択します。
- [6] 単色指定

カラー画像データを指定の単色で印刷します。

- ➡ 3-3-1.原稿に合った色調整を選ぶ(P.60)
- → 3-3-2. グラデーションを簡易で印刷する(P.62)
- ➡ 3-3-3. 印刷品質設定を使う(P.62)
- ➡ 3-3-4. 単色で印刷する (P.63)

[6] ピンポイント色合わせ設定

「ユーティリティー」で「ピンポイント色合わせ」を 行っていないと読み込めません。

詳細設定

[カラーバランス] [明るさ調整] [濃度] [コントラ スト] [ハーフトーン処理] [レベル補正] [ヘッドム ラ補正] [シャープネス] の設定を行います。

標準に戻す

[色設定]を標準の設定に戻します。

- → 3-7-3. ピンポイント色合わせを行う (P.94)
- → 3-4 [詳細設定] ダイアログボックスを 使用する(P.65)

3-3-1. 原稿に合った色調整を選ぶ

[色調整]では、原稿の内容に合った色合いの調整を行います。 風景写真や人物画を印刷するときは[色調整]の「写真入り」を選びます。文字やイラスト、コ ンピューターグラフィックスなどを印刷するときは「グラフィック入り」を選びます。 また、従来機として「CanonCX 600 シリーズ / CX 300 シリーズ」で印刷したときの色合いに近 づけることもできます。

[色調整]は、次の4項目から選べます。



[写真入り]

写真画像入りの印刷を行う場合に選びます。

[グラフィック入り]

グラフィック画像の印刷を行う場合に選びます。

[ICM を使用する]

ICM プロファイルを使用したカラーマッチングを行いたい場合に使用します。 Windows の色補正機能である ICM(Windows Image Color Management)を使用して色の補正が可能です。

[色調整なし]

色調整を行わない場合に選びます。



[従来機互換]

チェックを入れると「CX 600 シリーズ」「CX 300 シリーズ」の色合いに近づけることができます。



ヨメモ

- 印刷内容に写真とグラフィックの両方が含まれている場合は、「写真入り」を選んでください。
- [色調整] を [ICM を使用する] に設定した場合、「詳細設定」の [明るさ調整] はグレー 表示になり、設定は無効になります。

3-3-2. グラデーションを簡易で印刷する

グラデーションをきれいに印刷するか、はやく印刷するかを選択できます。 「写真入り」または「グラフィック入り」の設定を行ったときに選択ができます。

	T PIEZE E TITUATERE A I JUJI	
91.0mm	 色調整 調整方法(J) 写真入り 	•
55.	□ 従来機互換(C) CX 670 / CX	650 -
	グラデーションを簡易で印刷する(G)	
口名刺 91.0 × 55.0mm	印刷品質設定(0) きれい(12)	00dpi)
設定変更後の出力イメージ		
	() ◎ ゼララ(Z) ● ○ オーシャン(0)	
	● ○ アッシュ(H)	
	😑 ◎ローズ(R) 🛛 ○シャウト(Y)	
1234567	 サンセット(U) ワスタルジー(I) 	4)
現在の設定 現在の設定	ピンポイント色合わせ設定(P) 詳細設定(T)_ 標準	こ戻す(D

チェックなし グラデーションをきれいに印刷します。チェックあり グラデーションをはやく印刷します。

3-3-3. 印刷品質設定を使う

印刷するときの、印刷品質を設定します。

🚔 Canon CX-G4400 印刷設定					
🖪 ページ酸定 🥔 色酸定 🎊 オーバーレイ酸定 🏒 アドバンスド酸定 🕺 ユーティリティー					
91.0mm	世調整 調整方法(J) 写真入り 「 従来概互換(C) CX 670 / CX 650 →				
¥	グラデーションを簡易で印刷する(G)				
口名刺 91.0 × 55.0mm 設定変更後の出力イメージ	印刷品質設定(0) きれい(1200dpi) マ 速度優先(600dpi)	l			
	① 単色指定(S) ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	ł			
	③ ゼブラ(Z)				
	⑦ ⑦ アッシュ(H) ⑦ フォレスト(F)				
	● □ローズ(R) ○ シャウト(Y)				
1234567	😑 💿 サンセット(U) 😝 🕤 ノスタルジー(N)				
現在の設定 標準設定	ビンボイント色合わせ設定(P) 詳細設定(T). 標準に戻す(D)				
	OK キャンセル 通用(A) ヘルプ				

きれい1200X1200dpiで印刷します。データを 1200 × 1200dpi の解像度で処理して印刷します。速度優先600X600dpi で印刷します。データを 600 × 600dpi の解像度で処理して印刷します。

3-3-4. 単色で印刷する

[単色指定] では、カラーの原稿を単色にして印刷できます。

🚔 Canon CX-G4400 印刷設定	×				
🛛 ページ設定 🥔 色設定 🎊 オーバーレイ設定 🏒 アドバンスド設定 🕺 ユーティリティー					
91.0mm 会 色期整					
	■ 調整方法(J) 写真入り				
55.0	□ 従来機互換(C) CX 670 / CX 650 -				
	□ グラデーションを簡易で印刷する(G)				
口名刺 91.0 × 55.0mm	印刷品質設定(Q) きれい(1200dpi) 🔹				
設定変更後の出力イメージ					
	Q ■単色指定(S)				
	③ ゼブラ(Z) ③ オーシャン(0)				
	🖨 💿 アッシュ(H) 🗧 💿 フォレスト(F)				
	😝 💿 ローズ(R) 🖯 🍥 シャウト(Y)				
1234567	😑 💿 サンセット(U) 🛛 😑 ○ ノスタルジー(N)				
現在の設定現在の設定	ビンボイント色合わせ設定(P) [詳細設定(T)_ 標準に戻す(D)]				
	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ				

単色で印刷する場合は、[単色指定] チェックボックスをクリックし、使用する色を選んでチェックをつけます。

単色の指定を解除する場合は、〔単色指定〕のチェックを外します。

[ゼブラ]	印刷内容を白黒で印刷します。	ブラックインクだけを 使って印刷します。
[アッシュ]	印刷内容をグレー系の単色で印刷します。	
[ローズ]	印刷内容を赤色系の単色で印刷します。	
[サンセット]	印刷内容を紫色系の単色で印刷します。	
[オーシャン]	印刷内容を青色系の単色で印刷します。	4 色すべてのインクを 使って印刷します。
[フォレスト]	印刷内容を緑色系の単色で印刷します。	
[シャウト]	印刷内容を黄色系の単色で印刷します。	
[ノスタルジー]	印刷内容をセピア色系の単色で印刷します。	

メモ

- [ゼブラ]を選んだ場合、「色設定」シートの [色調整]、「詳細設定」の [カラーバラン ス] [濃度] [コントラスト] [レベル補正] はグレー表示になり、使用できません。
- [単色指定] チェックボックスのチェックを外すと、単色設定値はすべてグレー表示に なり、使用できません。



- [単色指定] に設定するとユーティリティーの [ピンポイント色合わせ] が使えなくなります。
 - ➡ 3-7-3. ピンポイント色合わせを行う(P.94)
3-4 [詳細設定] ダイアログボックスを使用する

[色設定] シートで、より細かい設定を行いたい場合に使用します。

🚔 Canon CX-G4400 印刷設定		詳細設定	
● ページ設定	バーレイ録室 ダ アドバンス/録室 ダ ユーライリティー の開発 1000 (注意報道)(2 ユーライリティー 1000 (注意報道)(2 ユーライリティー 1000 (注意報道)(2 ユーライリティー 1000 (二)(2 ユー)(2 ユーライリティー 1000 (二)(2 ユー)(2)(2 ユー)(2)(2 \\ -)(2 (\Delta)(2 \Delta)(2 \Delta)(2 \Delta)(2 \Delta)(2 \Delta)(2 \Delta)(2	設定変更後の出カイメージ	カラーバランス シアン(の) 0 全 く 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	 プラデーションを開島で印刷する(G) 印場品質数定(G)(されい(12004p)) ▼ ○ 単色地定(S) 		- 明2-2-明監(a) 通来
ABCDEF 1234567	● ビナラ2 ● オーシャン(0) ● ファシュ(4) ● フォレスト(7) ● ローズ(R) ● シャウト(7) ● サンセット(0) ● ノスタムジー(70)	シャーブネス(5)	エントラスト(R) 0 ▲ ハーフトーン処理 ● ディザー(0) ● 誤差拡散(E)
現在の設定 現在の設定	ビンボイント色合わせ設定(?) 詳細設定(?) 理知に戻す(0) OK キャンセル 通用(A) ヘルブ		(標知に戻す(0)) OK キャンセル ヘルブ(H)

3-4-1.カラーバランスを調整する

[カラーバランス]では、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各色の濃度調整を行います。

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(C) 0 ☆ < マゼンダ(N) 0 ☆ < イエロー(Y) 0 ☆ < ブラッグ(K) 0 ☆ <	
	明るさ調整(G) 通常	-
	濃度(T) 0 🐳	
	コントラスト(R) 0 📄	
シャーブネス(S)	ハーフトーン処理 ()) ディザー(1) () () () () () () () () () () () () ()	
0 (Utal I) -	標準	に戻す(D)
	<u>OK</u> キャンセル へ	ルプ(H)

スライダーをドラッグするか直接入力し、濃度を調整します。 濃度は-50~+50の範囲で設定します。

中央が標準(0)の位置で、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。

調整後、[OK]をクリックします。

デオ

- スライドバーの左側の入力ボックスをクリックし、キーボードから設定値を入力することもできます。また、スライドバーの両端のボタンをクリックすると、現在の設定値から1ずつ増減します。
- 設定状態は、「設定変更後の出力イメージ」に表示されます。

3-4-2. 明るさを調整する

[明るさ調整]では、印刷した結果を見て、全体的に暗すぎたり、明るすぎたりする場合は、明 るさを調整します。

この調整では、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できま す。

[明るさ調整]は、次の3つから選べます。

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(G) 0 全 () ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
シャープネス(S) <u> り (したい)</u>	コントラスト(R) 0 全 ハーフトーン処理 ディザー(0 談話 @ 誤差拡散(E) 優増工戻す(D) OK キャンセル ヘルブ(H)

[明るく]・・・ガンマ係数 1.4 のモニターに近づけます。

- ・印刷内容を明るく印刷します。
- ・印刷結果が暗く感じた場合に選びます。

[通常]・・・ガンマ係数 1.8 のモニターに近づけます。

通常の明るさで印刷します。最初はこの設定で印刷し、印刷結果を見て必要に応じて[明 るく]または[暗く]を選択します。 [暗く]・・・ガンマ係数 2.2 のモニターに近づけます。 印刷内容を暗く印刷します。印刷結果が明るすぎると感じた場合に選びます。

設定後、[OK]をクリックします。

■メモ

● [色調整] で [ICM を使用する] または [色調整なし] を選んだ場合、[明るさ調整] は グレー表示になり、設定できません。

● 設定状態は、「設定変更後の出力イメージ」に表示されます。

3-4-3. 濃度を調整する

[濃度]のスライダーをドラッグし、全体の濃度を決めます。

詳細設定			? ×
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) 濃度(T)		
ジャープネス(S) <u>@ (L/2U)</u> ・ 	コントラスト(R)	0 (1) 13里 30 ディーザー(1) OK	● 誤差拡散(E) 種類に戻す(D) キャンセンル ヘルブ(H)

濃度は-50~+50の範囲で設定できます。

中央が標準(0)の位置で、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。

調整後、[OK] をクリックします。

■メモ

- スライドバーの左側の入力ボックスをクリックし、キーボードから設定値を入力することもできます。
- 標準の設定に戻す場合は、[標準に戻す]をクリックします。
- 設定状態は、「設定変更後の出力イメージ」に表示されます。

3-4-4. コントラストを調整する

[コントラスト]のスライダーをドラッグして、全体のコントラストを決めます。

詳細設定			? 📉
設定変更後の出カイメージ	カラーバランブ 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) 濃度(T)		
シャープネス(5)	コントラスト(R)	0 🚖	 ● 誤差拡散(E) (標準に戻す(D) (キャンセル)

コントラストは-50~+50の範囲で調整します。

中央が標準(0)の位置で、左にスライドさせるほど暗い部分から明るい部分までの幅が広くなり、 黒から白までの滑らかなトーン表現ができますが、下げすぎるとはっきりしない画像になってし まいます。

右にスライドさせるほど白いものはより白く、黒いものはより黒くなりますが、色の諧調は失われます。

調整後、[OK]をクリックします。

■メモ

- コントラストとは、画像の黒い部分から白い部分までの幅(許容量)のことです。
- スライドバーの左側の入力ボックスをクリックし、キーボードから設定値を入力することもできます。
- 標準の設定に戻す場合は、[標準に戻す]をクリックします。
- 設定状態は、「設定変更後の出力イメージ」に表示されます。

3-4-5. ハーフトーン処理を選ぶ

ディザーまたは誤差拡散のチェックボックスをクリックします。

詳細設定	? 🕳 🏹
設定変更後の出ウイメージ	カラーパランス シアブム(C) 0 (小) (マングム) (マン() (T)() (T)(T)() (T)() (T)(T
□ レベル/确正(V)	濃度(T) 0 会
シャープネス(S) [0 (しない) ▼	ハーブトーン処理
	OK キャンセル ヘルブ(H)

[ディザー]

ー定の法則に従ってドットを並べてハーフトーンを表現します。色の境界をくっきり見せ たいグラフィックスなどの印刷に適しています。

[誤差拡散]

ドットをランダムに配置してハーフトーンを表現します。微妙なグラデーション表現が必要な写真の印刷に適しています。

設定後、[OK] をクリックします。

3-4-6. レベル補正を行う

[レベル補正]は、印刷した結果を見て、コントラストが弱い(明暗にメリハリがない)と感じた場合に、コントラストを強くなるように補正をかけます。

レベル補正を行うと、原稿の明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗く印刷されます。

レベル補正を行う場合は、[レベル補正]チェックボックスをクリックし、チェックをします。 レベル補正が必要ない場合は、チェックを外します。

詳細設定			? ×	
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) 濃度(T) コントラスト(R)			
ジャーブネス(S) <u>() (しない) ・</u> 	- ハーフトーンダ	L理 ◎ ディザー(1) OK	 ● 誤差拡散(E) (標準に戻す(D) キャンセル へルブ(H) 	

設定した後 [OK] をクリックします。

■メモ

● 設定状態は、「設定変更後の出力イメージ」に表示されます。

重要

- [レベル補正] にチェックが入っているとユーティリティーの [ピンポイント色合わせ] が使えなくなります。
 - ➡ 3-7-3. ピンポイント色合わせを行う(P.94)

3-4-7.シャープネスをかける

[シャープネス]では、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に、シャープ ネス処理を行ってくっきり見せることができます。

シャープネスは、プルダウンメニューから、0(しない)、1(小)、2(中)、3(大)の4段階で 行います。

詳細設定			? ×
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)		• • •
レベル/補正(V)	濃度(T) コントラスト(R)		
ジャープネス(S) (0 (しない) 1 (しない) 1 (し) 2 (大)	ハーフトーン処	地理	E) 準に戻す(D) ヘルブ(H)

0	(しない)	シャープネスを使用しません。
1	(バ)	シャープネスの処理を行います。
2	(中)	シャープネスの処理を行います。
3	(大)	シャープネスの処理を行います。

選択後、[OK] をクリックします。

J×E

● 設定状態は、「設定変更後の出力イメージ」に表示されます。

重要

- [シャープネス] を 1~3 に設定しているとユーティリティーの [ピンポイント色合わせ] が使えなくなります。
 - ➡ 3-7-3. ピンポイント色合わせを行う(P.94)

3-5 [オーバーレイ] シートを利用する

[オーバーレイ] シートの説明をします。

オーバーレイ印刷では、あらかじめ下地となる背景画像をフォームファイルとして作成しておき、 印刷時に前景となる画像や文字と合成することができます。



て作成しておけば、簡単です。



- [1] オーバーレイ チェックを入れるとオーバーレイ印刷が可能になります。
- [2] 印刷モード オーバーレイ印刷またはフォームファイル作成の設定を行います。
- [3] **ファイル名** オーバーレイに使用するフォームファイルのファイルパス、または フォームファイルの保存先を設定します。
- [4] フォームファイル情報 [ファイル名] で選択したフォームファイルの印刷設定情報が表示されます。
- [5] **コメント** [ファイル名] で選択したフォームファイルのタイトルが表示されます。
- [6] **オーバーレイを簡易で** フォームファイルと印刷データをマスク処理または上掛け処理するか **印刷する** を設定します。
- [7] **プレビュー** チェックボックスにチェックを入れると、[ファイル名] で選択した ファイルをプレビュー表示します。
- [8] 標準に戻す オーバーレイ設定を標準の設定に戻します。

副メモ

● サーバーのプリンタードライバーを共有に設定し、クライアント側はサーバーの共有プ リンタードライバーを使用して印刷を行う場合、本機能は正しく動作しません。

3-5-1.フォームをファイルに印刷する

フォームファイルを作成する場合は、プリンターがオンライン状態になっていることを確認してください。

オーバーレイ印刷で使用するフォームファイル(背景になる画像)を作成します。

画像データを作成したアプリケーションから[印刷]または[プリント]な どを選択して、プリンター名で「CX-G4400」を選び[プロパティ]または[詳 細設定]などを選択します。

2 プリンタードライバーの[CX-G4400のプロパティ] ダイアログから[オー バーレイ] タブをクリックして[オーバーレイ] シートを表示します。 [オーバーレイ] にチェックを入れます。

🖶 Canon CX-G4400 印刷設定		X
📕 ページ設定 🥜 色設定 🍰 オーバー	-レイ設定 🏒 アドバシスド設定 🖇	🔾 ユーティリティー
■オーバーレイ(Y)		
印刷モード (1) オーバーレイ印刷	(0) のフォーム参ファ	~イリオニED扇((G)
リアイルる住		参照(B)
フォームファイル情報	フレビュー(P)	
	A	
		□オーバーレイを簡易 で印刷する(S)
	~	
	,	
現在の設定 : 現在の設定		標準に戻す(<u>D</u>)
	OK ++221	道用(<u>A)</u> ヘルプ

1

次に [印刷モード]の[フォームをファイルに印刷] にチェックをいれます。

◎ オーバーレイE	「帰(()) 💿 フォー.	ムをファイルロニE印刷(C)
ファイル名(E)		参昭(R)
フォームファイル情報	□ JUEa-(2	 シ) コント① ボーバーレイを結局 □ ポーパーレイを結局 □ ポーパーレイを結局

[ファイル名] とファイルの保存場所を指定します。

[参照]をクリックして、フォームファイルを保存したい場所とファイル名を任意に設定します。

■ ファイル名:任意で設定してください。

3

4

■ ファイルの保存場所:任意の場所を決めてフォルダー名を作成してください。

🖶 Canon CX-G4400 印刷設定		X
🔺 ページ設定 🎤 色設定 🍰 オーバー	しイ設定 🥖 アドバンスド設定	🛠 ユーティリティー
▼オーバーレイ(Y)		
● 印刷モード ● オーバーレイ印刷()	0) ③ フォームを	ファイルはこ印刷(C)
7711/26(E)		参照(B)
フォームファイル情報	□ プレビュー(P)	
	*	
		□ オーバーレイを簡易 で印刷する(S)
	-	
		標準に戻す(D)
	OK	2ル 通用(<u>A</u>) ヘルプ

5

[コメント] を入力します。

半角、全角ともに 31 文字まで入力できますが、入力しなくても問題ありません。

ED刷モード ◎ オーバーレイ印刷	0	◎ フォームをフ	マイルに印刷(C)
ファイル名(E)			(46.87/ D)
フォームファイル情報		ブレビュー(P)	
	~		
			□オーバーレイを簡易 で印刷する(S)
	~		

- 6 設定が終わったら[OK]をクリックします。
- 7 印刷実行画面に戻りますので、[印刷] または[プリント] などをクリック します。

フォームファイルとなるデータの印刷を実行します。

8 手順4で作成したフォルダーに、フォームファイルとして保存されます。

111 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。

3-5-2. オーバーレイ印刷をする

作成したフォームファイルを使って、オーバーレイ印刷をします。

[印刷モード]の[オーバーレイ印刷] にチェックをいれます。

🛽 ページ設定 🎤 色設定 🏂 オーバー	レイ設定 🟒 アドバンスド設定	🔀 ユーティリティー
✓オーバーレイ(Y) 印刷モード ●オーバーレイ印刷(◎ フォームをフ:	ァイルこED B ((<u>C</u>)
ファイル名(E)		
フォームファイル情報	□ Jレビュー(₽)	→ ジト(D) コ-ジト(D) □ ブーバーレイを簡易 □ ブロ時する(S)
現在の設定 : 現在の設定	v	【標準に戻す(<u>D</u>)



1

[参照] をクリックして作成したフォームファイルを選択します。 [フォームファイル情報] と [プレビュー] で確認してください。

印刷モード	◉ オーバーレイ印刷(0)	◎ フォームをファイ	ノノ こE印刷(C)
ファイル名(F) C:¥ImageCreate	¥ImageCreate_data.ofe		参照(B)
フォームファイル フォームID: 用紙の時話: 用紙の長さ: 上余白: 日字領域の幅: 印字領域の幅: 印字領域の幅:	19440 0000 12995ct(910mm) 25985ct(550mm) 7263ct(550mm) 1044ct(22mm) 40904ct(86mm) ± 2456dct(520mm) ₹↑1.\\(12004pi)	M JUCAH(P)	コメント(1) オーバーレイを物易で印 朝する(S)

[OK]ボタンをクリックします。

■×モ

3

● [オーバーレイを簡易で印刷する] にチェックを入れて印刷を行うと、フォームファイ ルと印刷データを上掛け処理(下地残し)で合成します。

۲	オーバーレイ印刷(0)		◎ フォームをフ	ァイルに印刷(C)	
ファイル名(F) C:¥ImageCreate¥Im	ageCreate_data.ofe				参照(B)
フォームID: 用紙の形状: 用紙の長さ: 上余白: 左余白: 古奈領域の長さ: 印字領域の長さ: 印劇品質:	… 0000 力ード 4298dot(91.0mm) 2588dot(55.0mm) 72dot(1.5mm) 104dot(2.2mm) 4090dot(85.6mm) 2456dot(52.0mm) 2456dot(52.0mm)	*	ImageCrasto SE Ver.10	□ オーバー 刷する(S	・レイを簡易で印)

	[オーバーレイを簡易で印刷する]	処理方法	内容
[1]	チェックなし	フォームファイルと印刷デー タをマスク処理(下地抜き) で合成します。	下地を抜いて合成するので、 イメージの色はそのままの状 態で合成されます。
[2]	チェックあり ※チェックを入れると警告が表示さ れます。	フォームファイルと印刷デー タを上掛け処理(下地残し) で合成します。	下地を抜かずに合成するため、 イメージの色は下地と重なり、 色が混ざり合い変色します。 [標準] と比べ、高速に処理が 行われます。

印刷を実行します。

印刷データがフォームファイルと重なって印刷されます。

■×+

4

- ●オーバーレイ印刷を行う際、印刷設定情報が印刷データとフォームファイルとで異なっている場合、オーバーレイ印刷はできません。
- 原稿を単色のゼブラで印刷する場合はフォームデータと色数が異なっていても、オー バーレイ印刷を行うことができます。
- フォームファイルを作成したプリンタードライバーと、オーバーレイ印刷を行うプリン タードライバーのバージョンが異なっていると、オーバーレイ印刷ができないことがあ ります。その場合は、オーバーレイ印刷を行うプリンタードライバーで再度フォームファ イルを作成してください。
- 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 ないことあります。

3-6 [アドバンスド設定] シートを利用する

[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給紙間隔などの設定を行います。



[1] **用紙サイズのプレビュー** 現在設定されている用紙サイズがプレビュー表示されます。

[2] 設定変更後の印刷イメージ 割付印刷、枠線印刷設定を行った後の印刷イメージがプレビュー表示されます。

[3] **割付印刷** 1ページに割り付ける面数を設定します。 → 3-6-1.割り付け印刷をする(P.82)

 [4] 枠線印刷 複数面の割り付け印刷を行うとき、ページの枠線 を印刷する場合にチェックを入れます。
 ⇒ 3-6-2. 枠線を印刷する(P.83)
 ⇒ 5-6-2. 枠線を印刷する(P.83)
 ⇒ 3-6-3. 印刷順を決める(P.84)

➡ 3-6-4. 給紙間隔を決める(P.85)

[6] **給紙間隔** 給紙する間隔を設定します。

[7] 標準に戻すボタン

アドバンスド設定を標準の設定に戻します。



● [CX-G4400 のプロパティ] ダイアログボックスの [詳細設定] シートで、[詳細な印刷 機能を有効にする]のチェックがされていないと、[割り付け印刷]、[枠線印刷]、[印刷順] の設定が有効になりません。

Canon CX-G440	0のプロパティ	— X
全般 共有 ポ	ート 詳細設定 色の管理 セキュリティ 🛠 ユーティリティー	
 ○ 常に利用可能(○ 開始(B) 	1) 0:00 本 文 終了 0:00 本	
優先順位(<u>Y</u>):	1	
F∋イバー(<u>V</u>):	Canon CX-G4400 ▼ 新しいドライバー(<u>W</u>)	
 すぐに日川制: ブリンターに直接 	アークセノリンターに200(1) 1911期データを送る(<u>D</u>)	
	(1	
□ スプールされたド	- ティーン・コン・コン・コン・コン・コン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マー	
□ 印刷後ドキュメ)	ントを残す(<u>K)</u>	
☑ 詳細な印刷機能	能を有効にする(<u>E</u>)	
標準の設定(E) ブリント プロセッサ(N) 区切りページ(O)	
	OK キャンセル 適用(A) へ	ルプ
		_

3-6-1.割り付け印刷をする

1ページに割り付ける面数を [しない]、[2面]、[4面]、[6面]、[9面]、[16面]から選びます。

🖶 Canon CX-G4400 印刷設定	
🛛 ページ設定 🎤 色設定 🍰 オー	バーレイ設定 🕊 アドバンスド設定 🛠 ユーティリティー
91.0mm 55 57mm 口名刺 91.0 × 55.0mm	ますすを3時((P) 1 しない) 2 2酒 4 4酒 6 6酒 9 8酒 1 1酒 1 1酒 1 1酒
	- 給紙間稿(D
現在の設定 : 現在の設定	標準に戻す(0)
	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

■メモ

● 割り付け面数を選ぶとページレイアウトにプレビュー表示されます。

91.0mm	書/付白服(P) 4価 →
55 20 日名刺 91.0 × 55.0mm	елеуие Щ □ #\$\$\$£0\$\$(F)
3	fötf575≅00 ₩00 00ec
現在の設定:現在の設定	檀準に戻す()

- [しない]を選んだ場合、[枠線印刷] はグレー表示になり、設定が行えず、枠線は印刷 されません。
- [しない] 以外を選んだ場合、[印刷順] はグレー表示になり、設定が行えず、昇順で印 刷されます。

3-6-2.枠線を印刷する

割り付け印刷をする場合に、面ごとの枠線を印刷することができます。

割り付け印刷の面数を選んでから[枠線印刷]にチェックを入れると、ページレイアウトにプレビュー表示されます。

🖶 Canon CX-G4400 印刷設定	×
🛛 ページ設定 🎤 色設定 🎊 オー/	バーレイ設定 坐 アドバンスド設定 🎊 ユーティリティー
91.0mm	割(htengi(p) 3 4面 -
 □名刺 91.0 × 55.0mm	
1 2	給紙間稿(I) Osec
3 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
現在の設定:現在の設定	種準に戻す(D)
	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

■メモ

● [割り付け印刷] で [しない] を選んだ場合、[枠線印刷] はグレー表示になり、設定が 行えず、枠線は印刷されません。

3-6-3. 印刷順を決める

印刷する順序をページの先頭または最終ページからにするか決めます。 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。

🚔 Canon CX-G4400 印刷設定	×
🖪 ページ設定 🎤 色設定 🎊 オー	バーレイ設定 坐 アドバンスド設定 🕺 ユーティリティー
91.0mm	
口名刺 91.0 × 55.0mm	
	83655589754CD 00000 ₩₩\$
現在の設定:現在の設定	【標準に戻す(D)
	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

■メモ

● [割り付け印刷] で [しない] 以外を選んだ場合、[印刷順] はグレー表示になり、設定 が行えず、昇順で印刷されます。

3-6-4.給紙間隔を決める

給紙する間隔を設定して、裏写りをしづらくすることができます。 初期値は、[0 sec]となっています。

■ Canon CX-G4400 印刷設定 □ ページ設定 2 2 2 オー/	
91.0mm	割付印刷(P) 1しばい ・
 □名刺 91.0 × 55.0mm	
	给纸图隔(D
現在の設定:現在の設定	【禮樂に戻す(D)】
L	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

■メモ

● 通常は一番右端の位置にスライダーがあります。
 目盛が右から 0 sec、1 sec、2 sec、3 sec の順に並んでいます。

Osec			
			*
	1	~	~ <u>_</u>
		I	

※光沢紙に高密度印刷を行うときは、給紙間隔を広げた方が裏写りしづらくなります。

3-7 [ユーティリティー] シートを利用する

[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や、プリンターの節電機能などに関する設定を行います。ステータスモニターを起動するときにも、[ユーティリティー]シートを開きます。

Windowsのスタートメニューから[デバイスとプリンター]を選択します。

■メモ

- Windows 8 の場合は、Windows のスタート画面を右クリックし、[すべてのアプリ] をクリックし、[コントロールパネル] をクリックして [デバイスとプリンターの表示] を選びます。
- **2** [CX-G4400] を選択して右クリックします。
- **3** [プリンターのプロパティ]を選択して[ユーティリティー] タブをクリックします。



[1] クリーニング(弱) プリントヘッドをクリーニングします。 → 5-1 プリントヘッドをクリーニングする (P.122) [2] クリーニング (中) クリーニング(弱)よりも少し強めのク ➡ 5-1 プリントヘッドをクリーニングする (P.122) リーニングを行います。 [3] クリーニング(強) クリーニング(中)よりも強力なクリー ➡ 5-1 プリントヘッドをクリーニングする (P.122) ニングを行います。 [4] ヘッド位置調整 プリントヘッドの位置ずれを調整します。 → 5-2 ヘッド位置調整を行う(P.124) [5] 設定値出力 プリンターの現在の設定値を印刷します。
➡ 5-4 設定値を確認する (P.147) **[6]** スリープ スリープ状態に切り替えます。 → 3-7-1.スリープ状態に切り替える(P.89) 「7] スリープタイマー設定 タイマー設定により、スリープ状態から ➡ 3-7-2. スリープタイマーとオフタイマー (P.91) 電源オフ状態にします。 [8] ステータスモニター起動 ステータスモニターを表示します。 ➡ 4-1-1.ステータスモニターを起動する (P.108) [9] 特殊設定 プリンター本体の特殊な設定を行います。
➡ 3-7-4. 特殊な設定を行う(P.104) [10] クリーニングシート搬送 詳しくは、「片面光沢名刺サイズ(片面用)」に同梱されている取扱説明書をお読みください。 [11] ピンポイント色合わせ 希望する色に近づけることができます。 → 3-7-3. ピンポイント色合わせを行う(P.94) [12] 屋内移動準備 本機を同一フロア内または別の階のフロ ➡ 付録 -1 屋内移動について(P.184) アなどに移動するときの準備を行います。 [13] 輸送準備 トラックや航空機など長距離の輸送を行 ➡ 付録 -2 輸送について(P.187) う場合の準備を行います。



- ユーティリティーシートの各項目の設定を行うときは、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。
- ユーティリティーシートに表示される[ヘッド位置調整][スリープタイマー設定][特殊設定][ピンポイント色合わせ][屋内移動準備][輸送準備]をお使いになる場合は、管理者権限でログインして操作を行ってください。

管理者権限以外の権限でログインした場合は操作を行うことができませんが、一時的に 管理者権限を取得して操作することができます。

【管理者以外の権限で一時的に上記の操作をしたい場合】

Windows 7: [プリンターのプロパティ]を開き [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、管理者へお問い合わせください。

e Canon CX-G4400のプロパ	71	×
全般 共有 ポート 詳細語	総定 色の管理 セキュリティ 🛠 ユーティリティー	
Canon CX-G	54400	
場所(<u>L</u>):		
אכאב <u>(כ</u>):		
モデル(<u>Q</u>): Canon CX-G	4400	
色: はい	利用可能な用紙:	
両面: いいえ	口名刺 91.0 × 55.0mm ^	
速度: 100 ppm		
最高解像度: 1200 dpl	w.	
⑦プロパティの変更(P)	基本設定(E) テストページの印刷(I)	
	OK キャンセル 適用(A)	ヘルプ

Windows Vista:プリンタードライバーを右クリックして、[管理者として実行] → [プ ロパティ]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、 管理者へお問い合わせください。

	w 77 March 1 N	. 705.4	6 14.00		
	1)とりしりい3) ブリンタのイ	・ 5555 シストール 🖷 印刷ジョン	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	eo:道訳 >>	0
お気に入りリンク 副 ドキュメント 副 ピクチャ	名町 Canon	ドキュメント 状態 CX-G4400 聞く(O)	Fax	場所	30
IFHE >> フォルダ ・ ■ Admin2 ・ ■ パブリック	Win U	 管理者として実行(A) EP制設定(E) 一時停止(G) 	×	関く(O) 一時停止(G) 共有(I) プリンタをオフ ²	ラインで使用する(U)
● コンピュータ ● ネットワーク ● コントロールパ		共有(I) プリンタをオフライン 最新の情報に更新(H)	0.使用する(∪)	利除(D) プロパティ(R)	
● コンビュータに ● システムとメン ^E ● セキュリティ 図 その他のオプ:		ショートカットの1988(削除(D) 名前の変更(M) プロバティ(R)	5)		
S テスクトックし S ネットワーク。 耐 ハードウェア。 S Bluetooth 5				_	
🎲 Windows Si 鼬 プリンタ 🖉 個人設定 👻					

3-7-1. スリープ状態に切り替える

[スリープ]をクリックして、本機をスリープ状態に切り替えます。

■メモ

7

- 印刷中のときは、スリープ状態に切り替えることができません。
- 通常状態で一定時間印刷が行われないと、自動的にスリープ状態に切り替わります。
- スリープ状態では、次のような場合に自動的に通常状態(印刷できる状態)に切り替わります。
 - ・電源キーが押されたとき
 - ・コンピューター側で印刷を開始したとき
 - ・コンピューター側からクリーニングなどの操作が行われたとき

本体がオンライン状態になっていることを確認します。 ステータスランプが点灯していることを確認してください。

[スリープ] をクリックします。



3 確認のメッセージダイアログボックスが表示されますので、[はい] をクリックします。



電源ランプが点滅して、スリープ状態になります。

■メモ

● 本体が電源オフになっていると、何も動作が行われないので、その場合は電源キーを押 して電源オンにしてください。

3-7-2. スリープタイマーとオフタイマー

[スリープタイマー設定]では、プリンターが一定時間操作されない場合や、コンピューターから印刷データが送られていない場合に、自動的にスリープ状態に移行させる時間と電源オフにする時間を設定します。

メモ 印刷中やエラーが発生している状態のときは、スリープタイマーの設定時間を変更できません。

- [スリープタイマー設定] の初期設定は、4 分です。
- ●「オフタイマー設定」の初期設定は、240分です。また、設定の「ON」「OFF」を行う ことができます。
- ●「スリープタイマー設定」と「オフタイマー設定」の2種類を設定することができます。



| 本体がオンライン状態(電源キーが緑色の点灯)になっていることを確認し ます。

オンライン状態になっていない場合は、電源キーを押してオンライン状態にします。

2 [スリープタイマー設定]をクリックします。

😸 Canon CX-G4400のプロパティ	×
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 t	2年ユリティ 🛠 ユーティリティー
0000 気 クリーニング(弱)(C)	ステータスモニター起動(M)
ひひひひ (ウリーニング(中)(D)	等于 特殊設定(E)
ひひひろう クリーニング(強)(F)	
	クリーニングシート撤送(V)
設定値出力(P)	▲▲●●▲▲ ビンボイント色合わせ(0)
グ スリープ(S)	屋内移動準備(0)
ひ 88:88 スリープタイマー設定(T)	《三 》 輸送準備(Q)
ОК	キャンセル 通用(A) ヘルプ

[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。

設定時間を入力して、[送信]をクリックします。

キーボードまたは入力ボックスの右にある 🛋 、 📼 ボタンを使用して、スリープタイマー およびオフタイマーの設定時間を入力します。

スリープタイマー設定 ? ※
スリーブタイマーを設定します。分単位で時間を設定してください。 スリーブタイマー設定: 設定時間(T) 4号 1-60(分)
オフタイマー設定: 「オフタイマー設定を有効にする(E) 設定時間(I) 240 🚔 1 - 720 (分)
送信(S) 閉じる(Q) ヘルブ(H)

名称	設定範囲(分)	設定単位(分)	内容
スリープタイマー設定	$1 \sim 60$	1分	スリープ状態に入るための設定
オフタイマー設定	1~720	1分	電源オフの状態に入るための設定 (スリープタイマーより長く設定する)

■メモ

Δ

●「オフタイマー設定」は、必要に応じて「チェックあり(有効にする)」、「チェックなし (有効にしない)」の切りかえを行うことができます。

確認のメッセージダイアログボックスが表示されますので、[はい] をクリッ クします。

スリープタイマーの設定時間が変更されます。





[ピンポイント色合わせ]をクリックします。



重要

● 色調整で [ICM を使用する] または単色指定にしていると、警告が表示されて [ピンポ イント色合わせ] が使用できません。

ピンポイント色合わせをお使いになる場合は、プリンタードライバーの色設定で [ICM を使用する] または [ゼブラ] 以外の設定を使用してください。

- ➡ 3-3-1. 原稿に合った色調整を選ぶ(P.60)
- ➡ 3-3-4. 単色で印刷する(P.63)

2 [ピンポイント色合わせ] ダイアログを表示します。

ピンポイン	ト色合わせ				? ×
ビンボイン 以力色	小色合わせの登録る Iにはビンボイント色き	≌行います。 合わせをする元の色	の値(RGB)を設定し	てくだきい。	
レッド(グリー	R) 🚺 📑 🛛]			
ブルー	(B) 0 🚔]			_
- 確認バ 印刷階	ターン 調(Y) 2 ・階	調 バターン数 2	5 変化量(A)	標準 ▼	高濃度出力(F)
	RI				ED局(P)
- 円 ロ バタ 基準	約 一ン内に希望色が無 の近傍色を再印刷	ilい場合、一番近いé することができます。	色を基準として再印属	りすることで、	
基準	色(T) 0 💌	バターン選択(J) (RG 🔻	再印刷(V)	キャンセル(C)
- ピンポー 登録色	(ント色合わせ登録 (N) 0 → :	אלאב (0)			登録(S)
登録一	覧(L)				
No.	入力値	出力値	高濃度出力	אלאב	
					調定在確認(M) 削除(D)
			(エクスポート(F))	問((ろ(の)	
		121110			

[ピンポイント色合わせ]を行いたい色の元になる画像から、R/G/Bの値を 読み取ります。



2. 色合わせを行いたい画像を「ペイント」で開きます。



3. [スポイト] ツールを使って、その画像をクリックします。

🧃 🔚 🖱 🥐 🗢 IMG_0	212.JPG - ペイント	
■ ■ ホーム 表示		
▲ 切り取り □ コピー 貼り付け ・	ば PUミング 日 サイズ変更 ▲ 回転 -	
クリップボード	イメージ ツール	

4. 次に [色の編集] をクリックします。

線の幅 ・ 1	

5. [色 / 純色] がスポイトで取り込んだ色を表示して、[赤 / 緑 / 青] が R/G/B 値となります。

色の編集		×
基本色(B):		
		•
作成した色(C):		
	色合い(E): 222	赤(R): 246
	鮮やかさ(S): 222	緑(G): 27
色の作成(D) >>	色 純色(O) 明るざ(L): 128	青(U): 125
OK キャンセル	色の追加(A)	

6. [赤 / 緑 / 青] の値を [ピンポイント色合わせ] シートの [入力色] のレッド、グリーン、ブルー に入力します。

ペイントで読み取った数値をシートの Red(R)/Green(G)/Blue(B)にそれぞれ
 入力します。

ピンポイント色合わせ	±			? ×
ビンポイント色合わせ	の登録を行います。 イント色合わせをする元の)色の値(RGB)を設定し	てください。	
ヘカ世 レッド(R) 246				
ブルー(B) 125				
確認バターン 印刷階調(Y) 2	▼ 階調 バターン数	25 変化量(A)	標準 ▼	□ 高濃度出力(F)
再印刷				ED局((P)
パターン内に希 基準の近傍色を	望色が無い場合、一番近 6再印刷することができます	い色を基準として再印』 す。	剥することで、	
基準色(T) 0	▼ パターン選択(J) <u>RG</u> 👻 [再印刷(∨)	キャンセル(0)
ビンボイント 色合わ 登録 色(N) 0	せ登録 - コメント(0)			登錄(S)
登録→覧(L)				
No. 入力値	出力値	高濃度出力	אלאב	
				aRAE mea:20(M) 肖耶徐(D)
	インポート(1)	エクスポート(E)	開じる(Q)	ヘルプ(H)

0~24番までの近似値となる色見本(カラーパレット)を印刷します。 [印刷] をクリックしてください。

ピンポイント色合わせ				? ×
ビンボイント色合わせの登録を行 「入力色」にはビンボイント色合わ	れいます。 つせをする元の色の)値(RGB)を設定し	てください。	
入力色 レッド(R) 246 🚔				-
グリーン(G) 27 🚔				
確認パターン 印刷階調(Y) 2 - 階調	バターン数 25	変化量(A) [標準 ▼	🗌 高濃度出力(F)
再印刷				ÉD局(P)
パターン内に希望色が無い 基準の近傍色を再印刷する 基準色(T) 0 - ノ	場合、一番近い色、 ことができます。 (ターン選択(J) F	を基準として再印版 RG	削することで、 再印刷(V)	キャンセル(C)
ビンボイント 色合わせ登録 登録色(N) 0 ▼ コメ	(ント(0)			登錄(S)
登録一覧(L)				
No. 入力值 当	出力値	高濃度出力	אלאב	
				設定確認(M) 削除(D)
	インポート(1)	エクスボート(E)	開じる(Q)	ヘルプ(H)

0	1	2	3	4	5	6
R:246 G:27 B:125	R:249 G:27 B:125	R:252 G:27 B:125	R:249 G:30 B:125	R:246 G:30 B:125	R:246 G:33 B:125	R:243 G:30 B:125
7	8	9	10	11	12	13
R:243 G:27 B:125	R:240 G:27 B:125	R243 G24 B:125	SR:246 G:24 B:125 I	R:246 G:21 B:125	R:249 G:24 B:125	R:246 G:27 B:128
14	15	16	17	18	19	20
R:246 G:27 B:131	R:249 G:27 B:128	R:249 G:27 B:122	R:246 G:27 B:122 24	R:246 G:27 B:119	R:243 G:27 B:122	R:243 G:27 B:128
R:246 G:30 B:128	R:246 G:24 B:128	R:246 G:30 B:122	R:246 G:24 B:122			

■メモ

● 色見本を印刷する前に、高濃度出力にチェックを入れておくと色見本(カラーパレット) をより濃く印刷することができます。

Ĩ	シネインド担合わせの登録	味を行います。 色合わせをする元0)色の値(RGB)を設定	してください。	
	入力色 レッド(R) 246 🚔	,			- <u> </u>
	グリーン(G) 27 🚔				-
	ブルー(B) 125 🚔	,			_
	確認(ターン 印刷階調(Y) 2 ・	階調 バターン数	25 変化量(A)	標準 ▼	□ 高濃度出力(F)
					ED.刷(P)
	パターン内に希望色力 基準の近傍色を再印 基準色(T) 0 ・・ ビンボイント色合わせ登録 登録色(N) 0 ・・ 登録一覧(L)	「無い場合、一番近 割することができま 」 パターン選択(。 * コメント(の)	い色を基準として再ら す。 ⁾ RG ・	■刷することで、 再印刷(V)	キャンセル(G) 登録(S)
	No. 入力值	出力値	高濃度出力	コメント	
					設定確認(M)
					肖耶余(D)
₩×モ

1

● 目標とする色が無かった場合、[再印刷]を行い、より近い色を作ります。

入力色
レッド(R) 246 ×
グリーン(G) 27 🗼
ブルー(B) 125 🗼
確認/19-ン
印刷階間(Y) 2 → 階調 バターン数 25 変化量(A) 標準 → 高濃度出力(F)
FILEN
再印刷
パターン内に希望色が無い場合、一番近い色を基準として再印刷することで、 基準の近傍色が再印刷することができます。
ビンボイント 色合わせ登録 GB RB
登録色(N) 0 ▼ コンC/F(O) R拡張 G拡張 登録(S)
BMA . FT()
No 入力値 中力値 高速度中力 ラジル

目標とする色に一番近い色の番号を[基準色] に入力します。

2 [パターン選択]を行います。

目標とする色に対して RGB どの色を強調したいかを判断してパターンを選択します。

RG	Red(赤)、Green(緑) の 2 色に対して値を変化させます。Blue(青) に関しては同一です。
GB	Green(緑)、Blue(青) の 2 色に対して値を変化させます。Red(赤) に関しては同一です。
RB	Red(赤)、Blue(青) の 2 色に対して値を変化させます。Green(緑) に関しては同一です。
R 拡張	3 色一律に値を変化させて、Red(赤) に関してさらに値を増減します。
G 拡張	3 色一律に値を変化させて、Green(緑) に関してさらに値を増減します。
B 拡張	3 色一律に値を変化させて、Blue(青) に関してさらに値を増減します。

3 [再印刷]をクリックします。

4 印刷された色見本から目標とする色が見つかったら、[登録色]の番号を選択して[登録] をクリックします。



6 印刷された色パレットを見て、「入力色」に一番近い色の番号を、0から 24 の中から選び、「コメント」欄に任意の名称を記入して[登録] をクリック します。

ピンポイント色合わせ				? ×
ビンボイント色合わせの登録を行います。 「ハカ色」にはビンボイント色合わせをする元の色の値(RGB)を設定してください。				
レッド(R) 246 本 グリーン(G) 27 本 ブルー(B) 125 本	, ,			-
確認バターン 印刷階調(Y) 2 - 降	調 バターン数	25 変化量(A)	標準 ▼	□ 高濃度出力(F)
ED場((P) 再印刷 パターン内二希望色が無い場合、一番近い色を基準として再印刷することで、 基準の近傍色を再印刷することができます。 基準色(T) 0 → パターン選択(J) RG → 再印刷(V) キャンセル(C)				
登録色(N) 0 ▼ ● 登録一覧([]	コメント(0)			登錄(S)
No. A 4 7 8 9 10	出力値	高濃度出力		設定確認(M) 削除(D)
11 12 13 14	インポート(1)) エクスポート(E)	閉じる(Q)	(H)プ(H)

「登録一覧」に表示されます。

[登録] したセルをクリックするとプレビュー表示されます。

ピンポイント色合わせ ? 2		
ビンボイント色合わせの登録を行います。 「入力色」にはビンボイント色合わせをする元の色の値(RGB)を設定してください。		
入力色 レッド(R) 246 ☆ グリーン(G) 27 ☆ ブルー(B) 125 ☆		
確認パターン 印刷階調(Y) 2 → 階調 パターン数 25 変化量(A) 標準 → □高濃度出力(F)		
ビンボイント色合わせ登録 登録色(N) 0 → コンント(0) ロゴマーク 登録(S)		
登録一覧(L)		
No. 入力値 出力値 高濃度出力 コメント		
1 R246 G27 B125 R246 G27 B125 37 DIT		
設定確認(M)		
インポート(I) エクスポート(E) 閉じる(Q) ヘルプ(H)		

7

■メモ

- [インポート] [エクスポート] は、作成した特殊色を他のコンピューターで印刷したい 場合や他のコンピューターで作成したものを印刷したい場合に使用します。
- 登録されているかを確認したい場合には、[印刷設定] → [色設定] → [ピンポイント 色合わせ設定] をクリックして [登録色一覧] をご確認ください。

10mm BHRE オーバーレビ放星 アドリンスH放星 ダ ユーラ・リア・マー 10mm 10mm BHRE BHRE <td< th=""><th colspan="4">🚔 Canon CX-G4400 印刷設定</th></td<>	🚔 Canon CX-G4400 印刷設定			
10mm ● BUB BCDEF ● CALLARDED BCALARDE ● CALLARDED CXTCALDED ● CALLARDED CXTCALDED ● CALLARDED Status ● CALLARDED OK ■ Status OK ■ Status Status ● CALLARDED Statu	🛛 ページ設定 🍠 色設定 🍰 オーバー	レイ設定 🥑 アドバンスド設定 🐼 ユーティリティー		
	91.0mm			
□ LAR BLINCO (X 0 0 / X 0 0) □ LAR BLINCO (X 0 0 / X 0 0) □ DAR BLINCO (D 0 LA (X 1200 0 0)) □ DAR BLINCO (D 1 - 2+2-20) □ DAR BLINCO (D 1 - 2+2-2) □ DAR BLINCO <th></th> <th></th>				
	55.0mm			
CAMP 310 × 55 mm CIQLE#SPECIO FERTERIONED7 (>>) ● 842500 ABCDEF ● 842500 ABCDEF ● 842500 T234567 ● 77952(H) RE0.85E ● 77952(H) T234567 ● 77952(H) RE0.85E ● 77952(H) T234567 ● 77952(H) T234567 ● 77952(H) T234507 ● 77972(H) T234501000 ● 77972(H) T2345010000 ● 77972(H) T2345010000 ● 77972(H) T234501000000 ● 77972(H) <t< th=""><th>*</th><th></th></t<>	*			
Image: State St	口名刺 91.0 × 55.0mm	印刷品質設定(Q) きれい(1200dpi) 👻		
(*********************************	設定変更後の出力イメージ	■ 単色非空(C)		
・ : :				
ABCDEF ・ サンセット(1) ・ フスタルジー(0) 現在の設定 ・ サンセット(1) 詳細設定(1) 詳細設定(1) マレー 夏田(2) ・ レンマ マレー マレー マレー マレー マレー ・ レー マレー アレー ・ レー マレー アレー ・ レー ・ レー マレー アレー ・ レー ・ レー マレー アレー ・ レー ・ ・ マレー アレ ・ ・ ・ ・ マレ アレ ・ ・ ・ ・		● □ ローズ(R) ● シャウト(Y)		
現在の設定: 現在の設定: 現在の設定: 現在の設定: 現在の設定: 現在の設定: () () () () () () () () () () () () () () () () () () <th>ABCDEF</th> <th>😑 💿 サンセット(U) 🛛 😁 ○ ノスタルジー(N)</th>	ABCDEF	😑 💿 サンセット(U) 🛛 😁 ○ ノスタルジー(N)		
	現在の設定・現在の設定			
OK キャンセル 瀬照谷) ヘルブ レージ シージ シージ シージ ビンボイント色合わせ設定(0) ジージ シージ シージ ジージ ・ビンボイント色合わせ設定(0) OK キャンセル レージ レージ シージ シージ ビンボイント色合わせ設定 ? × ビンボイント色合わせ設定(0) ・ジージ ・ジージ ジージ ビンボイント色合わせ設定(0) ・シージ ジージ ビンボイント ・シージ ジージ ビンボイント ・シージ ジージ ・シージ ・シージ ジージ	MINAXE . MINAXE			
ビンポイント色合わせ設定(0) 登録色一覧 ビンポイント色合わせ設定(0) 登録色一覧 ビンポイント色合わせ設定(0) でビンポイント色合わせ設定(0) ビンポイント色合わせ設定(0) ジョンコント ジョンコント ジョンコント ジョンコント ジョンコント ジョント ジョンコント ジョント		OK キャンセル 適用(A) ヘルプ		
****** ************************************	ビンポイント色会わせ設定			
*********************************	ビンホイント巴合わせ設定			
		, (0)		
E>NEC 第 C		E(C)		
OK キャンセル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	±⊅k⊑−Ę			
OK キャンセル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
OK ++ンセル ● ○ ビンポイント色合わせ設定(C) ② ● ● <th></th> <th></th>				
OK キャンセル マンボイント色合わせ設定(C) 2 登録色一覧 アンドレー No. 入力値 出力値 ご渡原出力 コンシト マー 1 R245 G27 B125 R245 G27 B125 マー 1 マー 1 マー 1 マー 1 マー 1 ロー 1 マー 1 マー 1 ロー 1 マー 1 ロー 1 マー 1 ロー 1 マー 1 ロー 1 </th <th></th> <th></th>				
OK キャンセル ビンボイント色合わせ設定(C) 2 登録色一覧 アビンボイント色合わせ設定(C) 登録色一覧 0K マージ マーク 0K キャンセル				
ビンボイント色合わせ設定(C) 登録色一覧 1 R245 G27 B125 R245 G27 B126 オフ ロコマーク マンドーマーク のK キャンセル		OK キャンセル		
とンポイント色合わせ設定(C) を 建築 を一覧 1 R246 G27 B125 R246 G27 B125 オフ のK 年ンプレル				
ビンボイントを合わせ設定(C) 登録色一覧 No. 入力値 出力値 高濃度出力 コルト I R246 G27 B125 R246 G27 B125 オフ ロゴマーク (\checkmark			
Source Sector S	ピンポイント色合わせ設定	? ×		
▼ビレホイント色合わせ設定(C) 登録色一覧 No. 入力値 出力値 高濃度出力 コペント 1 R246 G27 B125 R246 G27 B125 オフ ロゴマーク 4	9999			
登録色一覧 No. 入力値 出力値 高濃度出力 コルント ▼ 1 R246 G27 B125 R246 G27 B125 オフ ロゴマーク <	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	定(C)		
No. 入力値 出力値 高濃度出力 コジント マ 1 R246 G27 B125 R246 G27 B125 オフ ロゴマーク ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	登錄色一覧			
() 1 K240 327 512 K240 327 512 K2 (No. 入力値 出 図 1 Polts 022 Plans P	3.7.6 高濃度出力 コメント 2.4.6.0.2.2.1.15 オコー ロゴマーク		
<	M 1 R:240 G:27 B:125 R			
с »				
	•			

3-7-4.特殊な設定を行う

[特殊設定]は、通常は設定する必要はありません。本機を特殊な環境でご利用になる場合など 必要に応じて設定を行ってください。

特殊設定 ?	
紙面予備吐 ● 自動(A) のあり(N) のなし(E) ▼キー操作音(M)	-[1] -[2]
 こまったときは 回 低室温時印刷モード(T)	- [3]
■ 濃度ムラ軽減モード(E) ■ 用紙汚れ軽減モード(B)	- [4]
③ モード1(P) ○ モード2(U)	- [5]
送信(S) 閉じる(Q) ヘルプ(H)	

[1]	紙面予備吐	ー定間隔で極微量のインクを用紙面に放出することにより、未使用の プリントヘッド(ノズル)でインクが固着してしまわないように常に 動作させて、プリントヘッドの性能を保持します。デフォルトは、自 動になっています。
	自動	用紙長が 95mm 以下の場合は紙面予備吐を行いません。 用紙長が 95.1mm 以上の場合は紙面予備吐を行います。
	あり	全ての用紙に対して紙面予備吐を行います。
	なし	紙面予備吐は行いません。 「なし」にした場合は、クリーニング動作が追加されるので印刷時間が 長くなります。
[2]	キー操作音	プリンター本体のブザー音の設定をします。デフォルトは、オンになっ ています。
[3]	低室温時印刷モード	チェックを入れると自動的に低室温時印刷モードに入ります。デフォ ルトは、オフになっています。
[4]	濃度ムラ軽減モード	チェックを入れると、印刷を開始するまでに約 20 秒程度時間がかかり ますが、印刷ムラを少なくすることができます。デフォルトは、オフ になっています。

[5]	用紙汚れ軽減モード	用紙裏面の汚れを軽減します。(主に高濃度の画像を印刷した場合に使用します。) チェックを入れてから、モード1または2にチェックを入れます。 デフォルトは、チェックなしです。
	モード 1	通常印刷時に用紙の端部および裏面の汚れが気になるとき: プリントヘッドの高さを上げます。また、用紙送り中の用紙吸引力を 通常よりも弱くします。
	モード2	高濃度印刷時に用紙の端部および裏面の汚れが気になるとき: モード1よりも、さらに用紙吸引力を弱めます。

■メモ

- [特殊設定] は、印刷中やエラーが発生している状態のときは設定できません。
- [低室温時印刷モード]はインクを多く消費しますので、必要な場合のみご使用ください。
- [低室温時印刷モード] を使用しても、室温が 15℃よりも極端に低いときは、効果が、 十分にでない場合があります。

重要

● [特殊設定]をクリックして警告が出た場合は、下記を参照してください。



1

[特殊設定]をクリックします。

[特殊設定] ダイアログボックスが表示されます。

特殊設定 ? ×		
紙面予備吐 ● 自動(A) のあり(N) のなし(E)		
▼ キー操作音(M)		
こまったときは		
◎ 低室温時印刷モード(工)		
■ 濃度ムラ軽減モード(E)		
🔲 用紙汚れ軽減モード(B)		
③モード1(2) ○モード2(型		
送信(S) 開じる(Q) ヘルプ(H)		

- 2 利用する特殊設定のチェックボックスをクリックし、チェックマークをつけます。
- 3 [送信] をクリックします。 確認のメッセージダイアログボックスが表示されます。
- **4** [はい] をクリックします。 設定した内容がプリンターへ送られて有効になります。
- 5 [閉じる]をクリックします。



ステータスモニターを使用すると、プリンターの状態や印刷の状況を知ることができます。

4-1 ステータスモニターを表示する

ステータスモニターの起動のしかた、表示のしかたを説明します。

4-1-1. ステータスモニターを起動する

ステータスモニターを起動します。

三メモ

- ステータスモニターは、印刷が開始されたときに自動的に起動し、表示される設定になっています。
- ステータスモニターは、メニューの設定によって Windows を起動したときに自動的に 起動させることもできます。
- 起動したステータスモニターのウィンドウは、通常はタスクバーやタスクトレイに入れ、 エラーなどが発生した場合にウィンドウを表示させることもできます。
- ➡ 4-1-2. ステータスモニターの起動と表示方法(P.110)

[CX-G4400のプロパティ] ダイアログボックスの[ユーティリティー] シー トを表示し、[ステータスモニター起動] をクリックします。



2 ステータスモニターが起動します。

Canon CX-G4400 Status Monitor - LPT1:			
起動(S) 表示(V) クリーニング(L) ヘルプ(H)			
	ステータス情報 (1) 印刷中		
印刷状況 ページ数 :			
日14时目29变1: 日14时目29支1:	選択したステータスの詳細を表示(D)		
	イング 播報		
印刷中止(C)	メンテナンスカートリッジ情報 空		

4-1-2. 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と表示方法を説明します。

■ ステータスモニターの起動のしかた

起動のしかたは、次のどちらかに設定できます。

[印刷中に起動]

印刷を開始したときに、ステータスモニターが自動的に起動して表示されます。 ステータスモニターは、印刷が終わると自動的に閉じます。(初期状態の設定)

[Windows と同時に起動]

Windows を起動したときに、ステータスモニターが自動的に起動します。

[起動]をクリックしてプルダウンメニューを開き、起動のしかたを選びま す。

[印刷中に起動] または [Windows と同時に起動] をクリックします。 設定された項目の先頭に「●」が付きます。



■ 表示のしかた

表示のしかたは、次のいずれかに設定できます。

[ポップアップして起動]

ステータスモニターのウィンドウを画面に表示します。(初期状態の設定)

[最小化で起動]

起動したステータスモニターのウィンドウを、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]

起動したステータスモニターを、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。

[常に手前に表示]

他のアプリケーションソフトなどのウィンドウを開いても、ステータスモニターのウィン ドウを常に手前に表示します。

[表示]をクリックしてプルダウンメニューを開き、表示のしかたを選びま す。

[ポップアップして起動]、[最小化で起動] または [タスクトレイに入れて起動] をクリック します。

設定された項目の先頭に「●」が付きます。



■メモ

- ウィンドウが表示されたときに常に手前に表示させる場合は、[常に手前に表示]をクリックし、先頭にチェックを付けます。この設定は、[表示]メニューの他の項目とは無関係に設定できます。
- [常に手前に表示] にチェックを付けると、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。
- [最小化で起動] または [タスクトレイに入れて起動] に設定しても、プリンターにエラー が発生すると自動的にポップアップし、メッセージを表示します。ポップアップされた ウィンドウの最小化ボタンをクリックすると、再びタスクバーに収納できます。

4-2 ステータスモニターを利用する

ステータスモニターでは、現在の印刷状況を確認できるほか、プリンターの状態やインクの 消費状態、メンテナンスカートリッジのインク回収量などを確認できます。



[1] プリンター状態のイメージ 現在のプリンターの状態をプレビュー表示します。 [2] 印刷状況 現在の印刷状況を数値とインジケーターで表示します。 → 4-2-1.印刷状況を見る(P.114) [3] 印刷中止 印刷を中止します。 [4] クリーニング プリンターのポーズキーを押して一時停止しているときの ⇒ 2-3-2. 一時停止中のクリーニング み有効になります。 (P.27) [5] ステータス情報 現在のプリンターの状態を知らせるメッセージを表示しま ➡ 4-2-2.ステータス情報を見る(P.115) す。 [6] 詳細なステータス表示 プリンターの状態を詳しく説明する別ウィンドウを開きます。 [7] **インク情報** インクタンクの消費状況を表示します。 ➡ 4-2-3. インク情報を見る(P.118)

[8] メンテナンスカートリッジ情報

メンテナンスカートリッジ内のインク回収量を表示しま → 4-2-4. メンテナンスカートリッジ す。 情報を見る (P.120)



印刷の進行状況を確認できます。

Canon CX-G4400 Status Monitor - USB003			
起動(S) 表示(Y) クリーニング(L) ヘルプ(H)			
	ステータス情報 ① 印刷中		
印刷状況 ページ数 : 4枚目 印刷部数: 0001/0001 印刷総枚数: 4枚	選択したステータスの詳細を表示(D)		
	-1ング情報 ▲		
印刷中止(©)	メンテナンスカートリッジ情報 空 満 50%		

[ページ数]

印刷を指定した原稿のページ数が表示されます。

[印刷部数]

指定した部数の印刷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、各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]

指定した印刷総枚数が表示されます。

[印刷中止]

印刷を途中で中止する場合にクリックします。現在の印刷を行った後、中止します。

■メモ

● [印刷中止] をクリックしても印刷が中止されない場合は、プリンターの電源をオフに してください。

4-2-2. ステータス情報を見る

プリンターの状態を確認できます。



■ 現在のプリンターの状態を 4 つのイメージで表示します。



オンラインの状態であることを示します。(背景はブルー) 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。(背景はグレー)



警告が発生していることを示します。(背景はイエロー) [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。(背景はレッド) [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。

ヨメモ

● 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。

■ ステータス情報を見る

ステータス情報には、4つのアイコンとメッセージで、現在のプリンターの状態が表示されます。

🚯 インフォメーション

プリンターに関する情報が表示されます。メッセージ内容を確認してください。

- オペレーターコールエラー お客様の操作が必要なエラーが発生しています。 エラー内容をメッセージで確認し、必要な対処を行ってください。
- \varTheta サービスマンコールエラー

お客様の操作では復帰不可能なエラーが発生しています。 電源をオフにしてください。再度、電源をオンにしてもエラーが発生する場合は、 エラー番号(4桁の数字)を控えて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。

■メモ

● 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 [ステータス情報] に表示されます。

ステータス情報に表示されたメッセージについて、さらに詳しく知りたい場合は、次の手順 で説明ウィンドウを表示して確認することができます。 説明を見るメッセージを選び、[選択したステータスの詳細を表示] をクリッ クします。



説明ウィンドウが開き、メッセージの説明と対処方法を確認できます。



国 メモ

● [ステータス情報] の項目をダブルクリックしても、同様に説明ウィンドウを表示でき ます。



インクの消費状況を確認します。

インクタンクの種類は、左からブラック(Bk)、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)です。

それぞれのインクタンクのインク残量をイメージで表示します。





インク残量約 20%

🗖 Canon CX-G4400 Status	Monitor - LPT1:
起動(S) 表示(V) クリーニ	:ング(L) ヘルプ(H)
	ステータス情報
- 印刷状況 ページ数 :	
ED-刷启的数 :	
	選択したステータスの詳細を表示(D)
印刷中止(C)	メンテナンスカートリッジ情報 空 満 30%



➡ 5-5 インクタンクを交換する(P.149)

重要

- インクタンクは、交換するとき以外は抜き差ししないでください。インク漏れの原因や 部材の消耗を早めたりします。
- インクタンク交換の際は、インクタンクを抜いたまま長時間放置しないでください。
- ●「XXXX インク残量少」が表示されたら、新しいインクタンクを用意してください。新しいインクタンクの入手方法については、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。

4-2-4. メンテナンスカートリッジ情報を見る

メンテナンスカートリッジのインク回収量を確認します。

副メモ

- メンテナンスカートリッジは、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カートリッジです。
- ステータスモニター内の下段にあるメンテナンスカートリッジ情報のインジケーターに 現在の空き情報が表示されています。

■ 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回収できる容量が残り 20%になってくると、[ステータス情報] 欄に「メンテナンスカートリッジ空き容量少」のメッセージが表示されます。 ただし、印刷は継続されます。



■ メンテナンスカートリッジ満タンエラー

メンテナンスカートリッジの空き容量がなくなると、[ステータス情報]欄に「メンテナンス カートリッジ満タン」のメッセージが表示されて、印刷が止まります。 メッセージが表示されたら、新しいメンテナンスカートリッジに交換してください。

➡ 5-7 メンテナンスカートリッジを交換する(P.157)

Canon CX-G4400 Status Monitor - LPT1:		
起動(S) 表示(V) クリーニング(L) ヘルプ(H)		
印刷状況 ページ数 : 印刷原数:	ステータス情報 중 メンテナンスカートリッジ満分ン1	
60局所治村支数:	選択したステータスの詳細を表示(D)	
	- インクia報	
印刷中止(C)	メンテナンスカートリッジ情報 空 満 100%	

第5章 メンテナンスのしかた

プリンターをいつも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。

5-1 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場合は、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。

5-1-1. クリーニング(弱、中、強)を行う

インクの噴出し口(ノズル)の目づまりをクリーニングします。 印刷結果の状態に合わせて、弱、中、強から選んでクリーニングを行ってください。

クリーニング(弱)印刷のかすれが発生した場合に最初に行う回復動作です。

クリーニング(中)回復「弱」を行っても印刷のかすれが発生する場合に行う回復動作です。

クリーニング(強)回復「中」を行っても印刷のかすれが発生する場合に行う回復動作です。

メモ

- クリーニング中は、その他の動作を行わないでください。
- 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] によって状況が改善されない場合は、別の原因が考えられます。ご購入の販売店やサービス店、お客さま相談センターにお問い合わせください。
- ●[クリーニング]は、通常印刷よりインクを消費します。

[CX-G4400のプロパティ] ダイアログボックスの[ユーティリティー] シー トを表示し、[クリーニング(弱)、(中)、(強)] のうちどれかを選択して、 クリックします。

🖶 Canon CX-G4400のプロパティ	
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理	セキュリティ 🛠 ユーティリティー
ひひつ () クリーニング(弱)(C)	ステータスモニター起動(M)
ひひひろう クリーニング(中)(D)	等外設定(E)
ひひひろう クリーニング(強)(F)	
	クリーニングシート搬送(V)
設定値出力(P)	▲▲●▲▲ ビンボイント色合わせ(0)
び スリープ(S)	屋内移動準備(0)
() 88:88 スリープタイマー設定(T)	《二 》 輸送準備(Q)
ОК	着用(A) ヘルプ



1

確認のダイアログボックスが表示されます。



[はい]をクリックすると、クリーニングを開始します。



1

[CX-G4400のプロパティ] ダイアログボックスの[ユーティリティー] シートを表示し、[ヘッド位置調整] をクリックします。



[ヘッド位置調整]ダイアログボックスが表示されます。



「調整方法の詳細はこちら」をクリックすると [ヘルプ] から操作手順を確認することができます。



125

3 プリンターが動作中でないことを確認し、Step 1 調整パターンの印刷を行います。

[印刷]をクリックすると調整パターンが名刺の場合2枚、ハガキの場合1枚印刷されます。

ヘッド位置調整	? <mark>* *</mark>
ヘッド位置調整を行います。 本プリンターは用紙サイズごとに2種調分のヘッド位置を開発する必要があります 我たの用紙サイズの設定は画面左下のアイニンで表示しています。 ターオー	Step 1. 調整パターンを印刷します 印刷(P) class 0. 其後に異名知られ、ナナノ副的「土田(二面っす)
開整方法の詳細なヘルラをご確認ください。	Step 1: 金中田道 と前面になり(30m) 4時以上(本)(57) (前方向) (前方向) (1)
+32 + K	Step 8. ブラック色を調整します 縦方向 横方向
	(V) 0 ((1) ((1))) (B) 0 ((1)) (B) 0 ((1)) (C) ((1))
	Chip M 200000 Step 4.シアン色、イエロー色を調整します Attack 横方向
K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Y	C(2) 0 (F) 0 (F) Step 5. 調整値を送信します
-32	
- 95.0mm 95.1mm -	i詳細ヘッド位置調整に進む_(R)
	開じる(Q) ヘルプ(H)



4

ヘッド位置調整パターンが正常に印刷されたのを確認します。

[Step 3. に進む]をクリックします。

ヘッド位置調整	? 🗙
ヘッド位置調整を行います。 <u> 本プリンターは用紙サイズごとに2種類分のヘッド位置を調整する必</u>	Step 1. 調整パターンを印刷します 印刷(P) の要があります。
現在の用紙サイズの設定に回回上上のアイコンで表示しています。 用紙サイズを確認のうえ、Step 1 ~ Step 5 の操作を順に実施して 調整方法の詳細はヘルブをご確認ください。	(ださい。 Step 2. 基準位置を調整します(通常は調整不要です) 縦方向 横方向
調整方法の詳細はこちら(0	
	+32 * Step 1.1C戻る(J) Step 3.1C進む(T)
×	Step 3. ブラック色を調整します
-32	+20 ▲ ◎ (V) 0 会 ◎ (B) 0 会
C	+10 Step 2.1に戻る(L) Step 4.1に進む(M)
Y0	
	0
	-10 ♦ (X) 0 + (D) 0 +
C	-20 (Z) 0 (F) 0 (F)
$(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{y}_{2}, \mathbf{y}_{3}, y$	
	-32 Step 3.12戻(5/) 1218(5/
•	Step 6. 調整結果を確認します
- 95.0mm 95.1mm -	
	開じる(Q) ヘルプ(H)

■メモ

- [Step 2] は、ブラックヘッドの基準位置調整(枠線)ですが、通常は変更する必要は ありません。
 - ・基準位置は、ヘッド位置調整パターンの外周に描かれた枠線で確認できます。通常は 用紙の上端から 2mm、左端から 2mm の位置にこの枠線が描かれますが、著しくず れている場合に調整してください。。

■メモ

● Step 2 ブラックヘッドの基準位置調整(枠線)を行う場合

■ 縦方向の調整

K(ブラック)基準位置調整用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。 [縦方向] の [<u>A</u>](ブラック)をクリックし、中央のスライダーをドラッグして 数値を増減します。

■ 横方向の調整

K (ブラック) 基準位置調整用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。

[横方向]の[<u>W</u>](ブラック)をクリックし、中央のスライダーをドラッグして 数値を増減します。



- 入力ボックスをクリックし、キーボードから数値を入力することもできます。
- 🗔 、 🔜 ボタンをクリックすると、現在の数値は1ずつ増減します。
- 数値を1増減させると、黒枠は左右に0.0212mm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。

5

Step 3. ブラック色の調整を行います。

調整パターンの [K] (ブラック)の [B] 縦方向、[X] 横方向を確認して、それぞれマゼン タの線と重なっている数値を読み取り、入力します。

ヘッド位置調整	? ×
ヘッド位置調整を行います。 <u> 本プリンターは用紙サイズごとに2種類分のヘッド位置を</u> 調整する必要があります。	Step 1. 調整パターンを印刷します ED場((P)
現在の伊赦サイスの版記しる回知上でのアイコンで表示しています。 甲紙サイズを確認のうえ、Step 1 ~ Step 5 の操作を順に実施してください。 調整方法の詳細はヘルブをご確認ください。	Step 2. 基準位置を調整します(通常は調整不要です) 縦方向 横方向
	● (U) U (A)
+32 ×	Step 3. ブラック色を調整します 縦方向 横方向
+20 +32 	
γ	Step 2.IC戻る(L) Step 4.IC運む(M) Step 4.シアン色、イエロー色を調整します
К 0 ((()) ()) () () () () () (縦方向 横方向 (X) 0 (D) 0 (D) 0 (D)
C I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	♦ (Z) 0 ÷ (F) 0 ÷
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Step 5. 調整値を送信します Step 3. Iこ戻る(N) 送信(S)
-32	Step 6. 調整結果を確認します 詳細ヘッド位置調整に進む」(R)
- 95.0mm 95.1mm -	
	開じる(Q) ヘルプ(H)

■メモ

- [B] 縦方向や [X] 横方向を選択すると左側の調整パターン上で見る位置が赤枠で示されます。
- ひとつ前の設定を見直したい場合は、「~に戻る」をクリックしてください。

■ 縦方向の調整

ヘッド位置調整パターンのマゼンタの線とブラック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を読みとります。

例えば、次のような場合は、調整値が「0」になります。



ヘッド位置調整シートの Step 3 の [縦方向] の (V) をチェックして、「0」を入力します。

■ 横方向の調整

ヘッド位置調整パターンのマゼンタの線とブラック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を読みとります。

例えば、次のような場合は、調整値が「+18」になります。



ヘッド位置調整シートの Step 3 の [横方向] の(B) をチェックして、「18」を入力します。

■×E

- 🔤 、 💌 ボタンをクリックすると、現在の数値は1ずつ増減します。
- ・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。

数値を入力したら[Step 4.に進む] をクリックします。



7

6

Step 4. シアン色、イエロー色の調整を行います。

調整パターンの [C] (シアン)、[Y] (イエロー)の [B] 縦方向、[X] 横方向を確認して、 それぞれマゼンタの線と重なっている数値を読み取り、入力します。



■メモ

● [C] [D] 縦方向や [Y] [Z] 横方向を選択すると左側の調整パターン上で見る位置が赤 枠で示されます。

● ひとつ前の設定を見直したい場合は、「~に戻る」をクリックしてください。

8 シアン、イエローのヘッド位置を調整します。

■ 縦方向の調整

シアン、イエローの各色について、それぞれヘッド位置調整パターンのマゼンタの線と各色の線 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を読みとります。 例えば、次のような場合は、調整値が「+18」になります。



[縦方向]の調整する色をクリックし、中央のスライダーをドラッグして、手順7で読み取った 調整値に合わせます。

■ 横方向の調整

シアン、イエローの各色について、それぞれヘッド位置調整パターンのマゼンタの線と各色の線 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を読みとります。 例えば、次のような場合は、調整値が「+18」になります。



ヘッド位置調整シートの Step 4の [横方向]の(Y)と(Z)をチェックして、「18」を入力します。

■×+

- 🔤 、 💌 ボタンをクリックすると、現在の数値は1ずつ増減します。
- 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。

9 入力が終わったら[送信]をクリックします。



10 送信確認が表示されますので[はい] をクリックします。



調整値がプリンターへ送信されて、ヘッド位置が調整されます。
11 [OK] をクリックします。



12 再度 [印刷] をクリックしてヘッド位置調整パターンを印刷し、ヘッド位置 が正しく調整されたことを確認します。

ヘッド位置調整	२ ×
ヘッド位置調整を行います。 <u> 本プリンター</u> は用紙 <u>サイズごとに2種類分のヘッド位置を</u> 調整する必要があります。	Step 1. 調整パターンを印刷します
現在の併眠サイスの設定は画面左上のアイコンで表示しています。 用紙サイズを確認のうえ、Step 1 ~ Step 5 の操作を順に実施してください。 調整方法の詳細 3 ヘルプをご確認たさい。	Step 2. 基準位置を調整します(通常は調整不要です) 縦方向 横方向
調整方法の詳細はこちら(0)	
+32 *	Step 1.1に戻る(」) Step 3.1に進む(①)
K + + +	Step 3. ブラック色を調整します 続きたち
-32	
	Step 2.1こ戻る(L) Step 4.1こ進む(M)
	Step 4. シアン色、イエロー色を調整します
K	縦方向 積方向 (D) 0 章 (D) 0 章
C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	♦ (Z) 0 ÷ (F) 0 ÷
Y	Step 5. 調整値を送信します Step 8. Iニアス(N) 送信(S)
-32	
÷ •	arep v. anjaena ** 2 vasc 20 s y 詳細ヘッド位置調整に進む(R)
- 95.0mm 95.1mm -	
	開じる(の) ヘルブ(日)

印刷された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場合は 手順 13 へ進みます。

線がずれて見える場合は、もう一度 Step 1 から調整を行ってください。

もっと細かい設定を行いたい場合は、Step6 [詳細ヘッド位置調整に進む]をクリックします。

➡「5-3 詳細なヘッド位置調整を行う P.(139)」

13

ヘッド位置調整が終了したら、[閉じる]をクリックします。



14 ヘッド位置調整の終了を確認するメッセージが表示されますので、[はい] をクリックします。



5-3 詳細なヘッド位置調整を行う

通常の[ヘッド位置調整]を行った後に、もっと詳細な調整を行いたいというお客様のための調 整手順です。

■メモ

● 詳細ヘッド位置調整は、名刺およびカードサイズの用紙では設定できません。ハガキでの設定を行ってください。

[ヘッド位置調整]の手順 12で[閉じる] をクリックしないで、Step 6[詳細 ヘッド位置調整へ進む] をクリックします。



[詳細ヘッド位置調整]ダイアログボックスが表示されます。



「調整方法の詳細はこちら」をクリックすると[ヘルプ]から操作手順を確認することができます。

プリンターが動作中でないことを確認し、Step 1 調整パターンの印刷を行 います。

[印刷]をクリックします。

詳細ヘッド位置調整	?
詳細ヘッド位置調整を行します。 Step 1 ~ Step 4 の操作を順に実施してください。 調整方法の詳細はヘルブをご確認ください。	「調整大法の詳細ナー大人の」
	+8 ・ . Step 1. 調整/ ターンを印刷します FR (P)
ω	
-8 0 +8 (2)	Step 1. に戻る(少) Step 2. に速む(丁) Step 8. ジアン色、イエロー色を開設します シアンク、イエロー色を開設します
-8 0 +8 (3)	
I I	-8 , Step 4. 調整道公式目しよ 3 -8 , Step 2. に戻る(N) 递信(S)
- 95.0mm 95.1mm -	開いる(Q) へルプ(H)

3

2

確認画面が表示されますので[はい]をクリックします。



■ 詳細ヘッド位置調整パターン

4



141

5 調整用パターンが正常に印刷されたかどうかの確認画面がを表示します。 [はい] をクリックします。



[いいえ]を選ぶともう一度調整パターンを出力します。

6

Step 2 ブラック色の調整を行います。

調整パターンの [K] (ブラック)の [1]、[2]、[3] を確認して、それぞれ赤い線と重なっている数値を読み取り、入力します。

詳細ヘッド位置調整	? 💌
詳細ヘッド位置調整を行います。	
Step 1 ~ Step 4 の操作を順に実施してください。 調整方法の詳細はヘルプをご確認ください。	
	調整方法の詳細はこちら(0)
	+8 · - Step 1. 調整パターンを印刷します
	ED.扇((P)
······································	+4 [] @ (K) 🌢 1 🗊 2 0 🖨 3 0 🗭
-8_0 +8	Step 1. Iこ戻る(J) Step 3. Iご進む(T)
(2)	0 ·
-8 0 +8	
(3)	
	- Step 4. 調整値を送信します
	-8 , Step 2. に戻る(N) 送信(S)
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
- 95.0mm 95.1mm -	
	開じる(Q) ヘルプ(H)

■メモ

- [1]、[2]、[3] を選択すると、[詳細ヘッド位置調整] ダイアログボックスの調整パター ン上で、見る箇所が赤枠で示されます。
- ひとつ前の設定を見直したい場合は、「~に戻る」をクリックしてください。

数値を入力したら[Step 3.に進む]をクリックします。



Step 3. シアン色、イエロー色の調整を行います。

調整パターンの [C] (シアン)の [1]、[2]、[3] と [Y] の [1]、[2]、[3] を確認して、 それぞれ赤い線と重なっている数値を読み取り、入力します。



■×モ

- [C] シアン、[Y] イエローの [1]、[2]、[3] を選択すると、[詳細ヘッド位置調整] ダイアログボックスの調整パターン上で、見る箇所が赤枠で示されます。
- ひとつ前の設定を見直したい場合は、「~に戻る」をクリックしてください。

Q 入力が終わったら[送信]をクリックします。



10 送信確認が表示されますので、[はい]をクリックします。



11 調整値がプリンターへ送信されて、ヘッド位置が調整されます。

[OK] をクリックします。



12 再度 [印刷] をクリックして詳細ヘッド位置調整パターンを印刷し、ヘッド 位置が正しく調整されたことを確認します。

詳細ヘッド位置調整	? ×
詳細〜ッド位置調整を行います。 Step 1 〜 Step 4 の操作を順に実施してください。 調整方法の詳細はヘルプをご確認ください。	
-8 0 +8	*********************************
ω	Step 2. ブラック色を調整します
	Step 1.に戻ち(少) Step 2.に減む(丁) 0 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
-8 0 +8 (3)	
II II	-8 , Step 2.1C戻5(九) 送信(5)
95.0mm 95.1mm -	開いる(Q) ヘルプ(H)

印刷された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場合は 調整完了です。

線がずれて見える場合は、もう一度 Step 1 から調整を行ってください。

13 [閉じる] をクリックします。



14 詳細ヘッド位置調整の終了を確認するメッセージが表示されますので、[はい]をクリックします。





本機に設定されている情報を印刷します。「設定値出力」を行う際は、用紙サイズが名刺サイズ 以上の大きさのカラーカードプリンター専用紙をお使いください。

■メモ

- 用紙サイズが名刺サイズより小さい用紙をご使用の場合、印刷結果が欠けたり、印刷されない場合があります。
- 用紙がセットされていることを確認してください。印刷パターンは、はがきサイズおよび封筒サイズの場合は3枚、名刺サイズの場合は6枚印刷されます。
- 印刷中やエラーが発生している状態のときは、設定値印刷はできません。

[CX-G4400のプロパティ] ダイアログボックスの[ユーティリティー] シー トを表示し、[設定値出力] をクリックします。



確認のメッセージダイアログボックスが表示されます。

2 [プリンターへ出力] または[ファイルへ出力] のどちらかを選択して、[実行] をクリックします。通常は、[プリンターへ出力] を選択します。

設定値の出力先を選択してください	? ×
設定値の出力先を選択してください。 ◎ プリンターへ出力 ◎ ファイルへ出力	
C:¥Users¥XXXXX¥Documents¥setting.txt	参照(F)
	開じる(Q)

現在、プリンターに設定している値が印刷されます。

■ < 設定値の見かた >

C X - G 4 4 0 0	
Printer Serial Number No.XXXXX	ノリノダー本体のシリアル番号
Firmware ROM VersionVer.00.XX	
Date and Time(dd/mmm/yyyy)dd/XXX/20XXXXXX dot	
Printhead Position Adjustment-V(Long Paper)	
KX dot	
CX dot	
MX dot	
YX dot	
Printhead Position Adjustment-H(Long Paper)	
V dot	
Y dot	
	なないのからいじの紛しい声のは
KX dot	
CX dot	
MX dot	
YX dot	
Printhead Position Adjustment-H(Short Paper)	<u>冬缶(KCMV)へッドの</u> 構しご 酒値
KX dot	
CX dot	
MX dot	
YX dot	
Ink Pre-fire on the paper XXX	
AIS Mode OFF	AISモードOFF
Key Tone XXX	――― キー操作音のON/OFF
Low Temperature Mode XXX	低室温時印刷モードのON/OFF
Sleep Timer SettingXXX min	
Power Off Timer SettingXXX min	オフタイマー設定時間
Ethernet Information	
Use DHCP XXX	DHCP設定
Mac AddressXX-XX-XX-XX-XX-XX-	マックアドレス設定値
	IPアドレス設定値
IPAddressXXX.XXX.XXX.XXX	
IP AddressXXX.XXX.XXX.XXX. Subnet Mask	サブネットマスク設定値

※ [ファイルへ出力]を選択した場合は、テキスト形式で保存されます。

5-5 インクタンクを交換する

インクの残量が少なくなると、ステータスモニターに「XXXXインク残量少」のメッセージが 表示され、もうすぐインクがなくなることを知らせます。印刷は継続できますが、インクがなく なると「XXXXインクなしエラー」メッセージが表示され印刷を停止します。

インクタンクは、ブラック(Bk)、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)の4つがあります。 表示パネルに表示されたメッセージを確認し、インクがなくなった色のインクタンクを交換しま す。

▲ 注意

● 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をしてください。
 ● 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

- プリントヘッドの品質を維持するためインクが完全になくなる前に動作を停止するよう に設計されており、使用済みインクタンク内に使用できないインクが、約 5ml 程度残り ます。
- 良い印刷結果を得るために、インクは開封後6ヶ月以内に使い切ってください。
- インクタンクは、交換するとき以外は抜き差しをしないでください。部材の消耗を早める原因となります。
- インクタンクの交換は速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、変形する恐れがありますので、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。

デオ

●「XXXXインク残量少」メッセージが表示されたら、できるだけ早く新しいインクタ ンクを入手してください。新しいインクタンクの入手方法については、本機をご購入の 販売店やサービス店、お客様相談センターにお問い合わせください。

※XXXXは、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローです。

● 最適な印刷品質を保つため、インクタンクは本プリンター用のインクタンクを使用して ください。

インクタンクをご購入の際は、以下のインクタンクの型番が記載されていることをご確認ください。

- ・ブラックインクタンク:BJI-P411BK
- ・シアンインクタンク : BJI-P411C
- ・マゼンタインクタンク:BJI-P411M
- ・イエローインクタンク:BJI-P411Y

● 4 色のインクタンクの位置は、次のとおりです。



セットする位置が違う場合は、インクタンクを差し込むことができません。無理にセット しないでください 1 インクタンクドアを開きます。



2 インクタンクカバーを開きます。



3 空になったインクタンクを手前にゆっくり引き抜きます。







4



● インク供給部や IC チップが入っている端子部には絶対に触れないでください。周辺の 汚損、インクタンクの破損、または印刷不良の原因になります。



● インクタンクを強い力で押さえたり、落とし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。

5

新しいインクタンクをセットします。

インクタンクを上下間違えないようにして、ゆっくりと奥まで差し込みます。





インクタンクの挿入部内には、針部があり危険です。絶対に内部に指を入れたり しないでください。 6 インクタンクカバーを閉じます。



7 インクタンクドアを閉じます。



5-6 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

5-7 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、回収されたインクで満タンになったら、ステータスモニターのス テータス情報スペースに「メンテナンスカートリッジ満タンエラー」が表示されて、プリンター が停止します。

新しいメンテナンスカートリッジを用意して、交換を行ってください。



- 安全のために、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をしてください。
- 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

- インクを含んだメンテナンスカートリッジは、落としたり傾けたまま放置しないでくだ さい。インクが漏れて周辺が汚れる場合があります。
- 交換したメンテナンスカートリッジの上面には、インクが付着しています。メンテナン スカートリッジの取り扱いには十分ご注意ください。インクが衣服などに付くと落ちな い場合があります。

■メモ

● メンテナンスカートリッジをご購入の際は、以下のメンテナンスカートリッジの型番が 記載されていることをご確認ください。

メンテナンスカートリッジ:型式名 WT-X401

1 メンテナンスカートリッジが回収されたインクで満タンになると、ステー タスモニターにエラーが表示されます。

Canon CX-G4400 Status Monitor - LPT1:		
起動(S) 表示(V) クリーニ	ング(L) ヘルプ(H) ステータス情報	
印刷状況 ペーシア数 : 印刷原序数 :		
印刷能社文教:	選択したステータスの詳細を表示(D) インク情報	
印刷中止(C)	メンテナンスカートリッジ情報 空 満 100%	

メンテナンスカートリッジドアを開きます。



2

満タンになったメンテナンスカートリッジを取り出します。



重要

3

4

●満タンになったメンテナンスカートリッジと取り出す際は、傾けたり、落としたりしないように気を付けてください。インクが飛散して、床や衣服などを汚してしまう場合があります。

新しいメンテナンスカートリッジを箱から取り出します。



5新しいメンテナンスカートリッジをセットします。



6 メンテナンスカートリッジドアを閉じます。



ステータスモニターのエラーが解除されて、印刷が開始されます。

取り出したメンテナンスカートリッジを同梱のビニール袋に入れて廃棄し ます。



重要

7

■ 使用済みメンテナンスカートリッジについて

使用済みメンテナンスカートリッジは同封のビニール袋に入れ、お住まいの地域の条例 に従って処分してください。



5-8 プリンターの清掃

印刷を行っていると、プリンター内部がインクや紙粉で汚れてきます。プリンターの内部が汚れ ていると、印刷した用紙が汚れたり、用紙が正しく送られなくなることがあります。常に良好な 状態で印刷できるように、本機を定期的に清掃してください。

また、本機の外装が汚れたときは、水または中性洗剤を含ませて固く絞った布で拭いてください。



プリンター外部および内部を清掃するときは、シンナー、ベンジン、アルコール などの引火性溶剤は使用しないでください。火災や感電の原因になることがあり ます。

1 注意

清掃する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。誤って動作 した場合、けがや故障の原因になることがあります。

- **1** 電源キーを1秒以上押して電源オフにします。 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 インクタンクドアを開きます。



上ユニットオープンレバーを押して、上ユニットを開きます。



乾いた布で、搬送部やその周りに付着したインクやホコリ、紙粉を丁寧に 拭き取ります。



■メモ

3

4

- 清掃する場合は、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 たかすや紙粉が本体内に入ると、故障の原因となります。
- 搬送ベルトを清掃するときは、ジャム処理用ダイヤルを給紙方向に回しながら清掃する と便利です。

5

清掃が終わったら、上ユニットを閉じてから、インクタンクドアを閉じます。



第6章困ったときは

プリンターが思いどおりに動作しないときや、正しく印刷できないときの対処方法につい て説明します。

下記の対処方法をお試しいただいても、同じメッセージが表示される場合は、本機をご購入の販売店やサービス店または、お客様相談センターにご連絡ください。

6-1 ステータスモニターにメッセージが表示されたとき

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にメッセージが表示 されます。

■メモ

- 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。 内容によっては、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、電源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、ステータスモニターに全てのメッセージが表示 されますので、エラー対処を行ってください。

■オペレーターコールエラー

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
上ユニットオープン	上ユニットが開いて います。	上ユニットを閉じてください。
インクタンクドア オープン	インクタンクドアが 開いています。	インクタンクドアを閉じてください。
メンテナンスカート リッジドアオープン	メンテナンスカート リッジドアが開いて います。	メンテナンスカートリッジドアを閉じてください
ピンチローラーカ バーオープン	搬送部のピンチロー ラーが開いています。	ピンチローラーを閉じてください。
用紙なし1	用紙がありません。	用紙をセットしてください。 → 1-4 用紙をセットする(P.14)
用紙縦サイズ違い 1 ~ 2	印刷データとセット している用紙の長さ が合っていません。	印刷データとセットする用紙の長さ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
用紙横サイズ違い セットしている用紙 の幅が、アプリケー ションソフトウェア	用紙が違っていた場合やサイド規制板の位置がずれていた 場合は、正しい用紙に交換またはサイド規制板の位置をな おしてください。	
	およひフリンタード	➡ 1-4 用紙をセットする(P.14)
フィハーで設定され ている用紙サイズの 幅と異なります。	ている用紙サイズの 幅と異なります。	アプリケーションソフトウェアおよびプリンタードライ バーの設定が違っていた場合は、ステータスモニターの[印 刷中止]をクリックして、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。
用紙ジャム1〜26	搬送路、または給紙、 排紙口付近で用紙が 詰まっています。	用紙を再セットしてください。現象が繰り返されるようで あれば、本機をご購入の販売店やサービス店または、お客 様相談センターにご連絡ください。
		➡ 1-4 用紙をセットする(P.14)
		➡ 6-2 用紙が詰まったとき(P.170)
フィーダートレイ積 載オーバー	給紙トレイに積載量 を超えて用紙がセッ	決められた枚数以下で、積載制限マークを超えないように セットしてください。
		➡ 1-4 用紙をセットする (P.14)
スタッカー積載オー バー	オートスタッカーに 積載量を超えて、用 紙が排紙されていま す。	排紙された用紙は、早めに取り除いくくたさい。
スタッカー点検	封筒やハガキなどの	用紙を取り除いてください。
	長い用紙が、搬送路 や排紙口付近に滞留 しています。	➡ 6-2 用紙が詰まったとき(P.170)
用紙滞留1~4	ジャム処理を行った	上ユニットを開けて、搬送部を確認してください。
	後に、まだ用紙が残っ ています。	➡ 6-2 用紙が詰まったとき(P.170)
給紙ミス1	用紙が給紙できませ	再度、用紙をセットしてください。
	h_{\circ}	➡ 1-4 用紙をセットする(P.14)
給紙ミス 2	印刷している途中で 給紙トレイから用紙 が引き抜かれました。	印刷中は、用紙を引き抜かないようにしてください。どう しても必要な場合は、操作パネルの PAUSE キーを押して印 刷を一時停止させてから、用紙を取ってください。
厚紙搬送レバー位置 不正1	厚紙搬送レバーが、 引かれていません。	厚紙搬送レバーを引いてください。 → 【特厚紙をお使いの方へ】(P22)
厚紙搬送レバー位置	厚紙搬送レバーが上	厚紙搬送レバーを押してください。
不正 2	がったままです。	➡ 【特厚紙をお使いの方へ】(P.22)

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
XXXXインクなし	XXXX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。
		(XXXX は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローです。)
X X X Xインクタン クセットミス	インクタンクが正し く挿入されていませ	インクタンクを再セットしてください。
	h_{\circ}	(XXXX は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローです。)
X X X X インクタン ク異常1~5	インクタンクが異常 です。	新しいインクタンクに交換してください。
		(XXXX は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローです。)
メンテナンスカート	メンテナンスカート	新しいメンテナンスカートリッジをセットしてください。
リッジ満タン	リッジの回収インク が満タンです。	➡ 5-7 メンテナンスカートリッジを交換する(P.157)
メンテナンスカート リッジセットミス	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再セットしてください。
メンテナンスカート	メンテナンスカート	新しいメンテナンスカートリッジに交換してください。
リッジ異常1~4	リッジが異常です。	➡ 5-7 メンテナンスカートリッジを交換する(P.157)
アップデート失敗 1 ~ 4	ファームウェアの アップデートに失敗	再度、アップデートを行ってください。
	しました。	オペレーターコールの対処を行った後も、再び同じオペ レーターコールが発生する場合は、本機をご購入の販売店 やサービス店または、お客様相談センターにご連絡くださ い。
データ不整合1	ホストから異常な	ケーブルの接続を確認し、もう1度実行してください。
データ不整合 2	データを受信しまし	ケーブルの接続を確認し、もう1度実行してください。
データ不整合3	<i>た</i> 。	フォームファイル情報を確認し、もう1度実行してください。
データ不整合4		プリンタードライバーの用紙形状を確認し、もう 1 度実行 してください。
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。	印刷を中止して、フォームデータを作りなおしてください。 ➡ 3-5-1.フォームをファイルに印刷する(P.74)
オーバーレイデータ 異常	フォームオーバーレ イのデータが異常で す。	ケーブルの接続を確認し、もう1度実行してください。

エラーメッセージ	エラーの内容	対処のしかた
X X X X インク残量 不明	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。 このまま印刷を続けるとプリンターに障害を与えるおそれ があります。 印刷を続けるには、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。 (XXXX は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローです。) → インク残量検知機能について(P.181)
不明なエラー X X X X番	不明なオペレーター コールが発生しまし た。	本機をご購入の販売店やサービス店または、お客様相談セ ンターにご連絡ください。
対応機種以外のプリ ンターと接続されて います	Canon CX-G4400 以外 のプリンターと接続 されています。	Canon CX-G4400 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。	プリンターの電源を確認して、オンライン状態またはス リープ状態になっているかを確認してください。または、 コンピューターとプリンターを再起動してください。

■ 警告メッセージ

エラーメッセージ	警告の内容	対処のしかた
X X X X インク残量 少	Bk/C/M/Y の色のイン クが残り少なくなっ ています。	新しいインクタンクをご用意ください。 (XXXX は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローです。)
メンテナンスカート リッジ残量少	メンテナンスカート リッジのインク回収 量がもうすぐ満タン になります。	新しいメンテナンスカートリッジをご用意ください。
X X X X ヘッド交換 時期	Bk/C/M/Y のプリント ヘッドの交換時期が きました。	
桶ユニット交換時期	桶ユニットが交換時 期を経過しました。	メッセージの表示内容を控えて、本機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。
ブレードクリーナー 交換時期	ブレードクリーナー が交換時期を経過し ました。	(XXXX は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローです。)
搬送ユニット交換時 期	搬送ユニットの交換 時期がきました。	
X X X X インク残量 検知機能解除中	XXXXインクの残 量検知機能が無効に たっています	新しいインクタンクをセットすれば、正常に戻ります。
不明な警告(X X X X 番)	なっています。 不明な警告を取得し ました。	(^^^ は、フラック、シアン、マセンダ、イエローです。) プリンタードライバーのバージョンを確認してください。

■ サービスマンコールエラー

エラーメッセージ	警告の内容	対処のしかた
サービスマンコールエ	復帰不可能なエラーが	電源を入れ直してください。
ラーXXXX番	発生しました。	再度同じエラーが発生した場合は、メッセージの表示
		内容を控えて、本機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。

6-2 用紙が詰まったとき

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

インクタンクドアを開きます。



2

上ユニットオープンレバーを押して、上ユニットを開きます。



ジャム処理用ダイヤルを排紙側へ回しながら、搬送部に詰まっている用紙 を取り除きます。

3

4



手順 3で取り除けないときは、ピンチローラーを上側に上げて、ダイヤル を排紙方向に回しながら取り除きます。



5 取り除いたらピンチローラーを元に戻して、上ユニットを閉じてからイン クタンクドアを閉じます。



6 用紙を再度セットします。
 ⇒ 1-4 用紙をセットする (P.14)



印刷を再開します。

■メモ

- 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。
 - ➡ 2-2 印刷を中止する (P.25)
6-3 プリンターが思ったとおりに動作しないとき

プリンターが思ったとおりに動かないときは、次のことを確認してください

■ 電源が入らない

確認ポイント	対処のしかた
電源オフ状態になっていませんか	電源キーを押してください。
電源コードが外れていませんか	電源コードを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本体の故障が考え られますので、本機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
上ユニットまたはインクタンクドアまたはメン テナンスカートリッジドアが開いていませんか	ドアを正しく閉じてください。
コンピューターと接続されていますか	コンピューターとプリンターをインターフェイス ケーブルで正しく接続してください。
用紙をセットしましたか	用紙を正しくセットしてください。 ➡ 1-4 用紙をセットする(P.14)
インクタンクはセットされていますか	インクタンクを正しくセットしてください。 ➡ 5-5 インクタンクを交換する(P.149)
コンピューター側で[CX-G4400]のプリンター ドライバーを選んでいますか	アプリケーションソフトウェアで印刷を開始すると きは[CX-G4400]プリンターを選択してください。
容量の大きな画像などを印刷していませんか	ステータスランプが点滅している場合は、データ処 理中です。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。
印刷先のポートの設定は合っていますか	プリンタードライバーの [プロパティ] ダイアログ ボックスで印刷先の [ポート] の設定で、正しいポー トが選ばれているか確認してください。

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] タブ でヘッド位置調整パターンの印刷または設定値印刷 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ウェア 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。印刷されない場合は、ご購入の販売店やサー ビス店、お客さま相談センターにご連絡ください。
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。
コンピューター側で Windows のシステムスタン バイの設定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	印刷するときは、Windowsのシステムスタンバイの 設定またはスリープ状態になる時間設定を「なし」 にしてください。コンピューターのスタンバイ状態 からの復帰操作を行ったとき、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の で、ご注意ください。 システムスタンバイの設定またはスリープ状態の設 定をするには、Windowsの[スタート]メニューの[コ ントロールパネル]の中の[電源オプション]を開 きます。
残量があるインクタンクが装着されているのに、 「インクなし」の表示がでていませんか	インクタンクを一度抜いて、装着し直してください。 改善されない場合は、ご購入の販売店やサービス店、 お客さま相談センターにご連絡ください。

■ 印刷が止まらない / データが送信されない / ユーティリティーから設定が送れない

ステータスモニターでステータスが認識できない

確認ポイント	対処のしかた
印刷キューウィンドウ(印刷データの順番が登録	プリンターを一時停止して、ステータスモニターから
されるウィンドウ)のデータが残っていませんか	印刷中止を行っていただくか、印刷キューウィンドウ
	のデータを削除してください。その後、コンピューター
	を再起動してください。
	ウィルス対策ソフトウェアの影響により、ネットワー
	ク接続時に印刷およびユーティリティーの設定を行う
	と、コンピューターとプリンターの間で、データ転送
	エラーが発生して、印刷キューウィンドウのデータを
	何度もプリンターへ送信したり、全く送信しなかった
	りする場合があります。
	この現象が発生した場合は、ご購入の販売店やサービ
	ス店、お客様相談センターにお問い合わせください。

■ 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	カラーカードプリンター専用紙を使用してください。 他の用紙をお使いになりますと紙詰まりや故障の原 因となります。
	➡ 3-2-6. 用紙の種類を選ぶ(P.50)
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、紙詰まりや 故障の原因にもなります。
サイド規制板を用紙の幅に合わせていますか	サイド規制板を用紙の幅に合わせてセットしてくだ さい。 → 1-4 用紙をセットする (P.14)
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。本機を定期的に清掃し てください。
	➡ 5-8 プリンターの清掃(P.162)

■ステータスモニターが起動しない

確認ポイント	対処のしかた
ステータスモニターの設定は合っていますか	ステータスモニターの設定によっては、印刷したり エラーが発生しないと起動しません。プリンタード ライバーの [ユーティリティー] シートを開いて [ス テータスモニター起動] をクリックします。ステー タスモニターが起動したら、ステータスモニターの 設定を行ってください。
プリンターとコンピューターで双方向通信がで きていますか	 4-1 ステーダスモニダーを表示する(P.108) プリンターとコンピューターで双方向通信ができていないと、印刷を開始してもステータスモニターは 起動しません。 プリンタードライバーの[プロパティ]を開いて[ポート]タブをクリックし、[双方向サポートを有効にする]にチェックされていることを確認してください。 上記の操作を行っても解決しない場合は、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。

6-4 思ったとおりの印刷結果にならないとき

プリンターで思ったとおりの印刷結果にならないときは、次のことを確認してください。

■印刷面の裏側が汚れる

確認ポイン	対処のしかた
用紙の搬送部がインクで汚れていませんか	搬送部の清掃を行ってください。
	➡ 5-8 プリンターの清掃(P.162)

■意味不明の文字や画像が印刷される

確認ポイント	対処のしかた
インターフェイスケーブルが外れかかっていま	コンピューターとプリンターをインターフェイス
せんか	ケーブルで正しく接続してください。
コンピューター側で[CX-G4400]のプリンター ドライバーを選んでいますか	アプリケーションソフトウェアウェアで印刷を開始 するとき、[CX-G4400] プリンターを選択してくだ さい。
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] タブ でヘッド位置調整パターンの印刷または設定値印刷 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ウェア ウェアの設定と操作方法、印刷データの内容を確認 してください。印刷されない場合は、ご購入の販売 店やサービス店、お客さま相談センターにご連絡く ださい。

■印刷が遅い

確認ポイント	対処のしかた
アプリケーション側で印刷部数を指定していま せんか	印刷部数をアプリケーション側で指定すると、1枚 印刷するたびに新たな印刷データを送るために時間 がかかる場合があります。この様なアプリケーショ ンを使用する場合は、印刷部数はプリンタードライ バー側で指定してください。
給紙間隔が設定されていませんか	プリンタードライバーの印刷設定の[アドバンスド 設定]シートを開いて[給紙間隔]を調整することが できます。 → 3-6-4. 給紙間隔を決める(P.85)

■印刷品質が悪い

確認ポイント	対処のしかた
印刷結果にすじ状の線が現れる	低温(室温14度以下)の環境で本機をお使いの場合 は、プリンタードライバーの[ユーティリティー]シー トの[特殊設定]で[低室温時印刷モード]に設定 して印刷します。
の回び日にカノサルマルフトマフジナフ	➡ 3-7-4. 特殊な設定を行う(P.104)
印刷結果に日く抜けているところかめる	 ノリンタートライハーの[ユーティリティー] シートを開いて [クリーニング] を行ってください。 → 5-1-1. クリーニング(弱、中、強)を行う(P.122) 状況が改善しない場合は、本機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。
印刷結果がかすれている	上記の確認ポイント「印刷結果にすじ状の線が現れ る」および「印刷結果に白く抜けているところがある」 の対処のしかたを確認してください。
印刷結果に色ずれが現れる	プリンタードライバーの [ユーティリティー] シートを開いて [ヘッド位置調整] を行ってください。 → 5-2 ヘッド位置調整を行う (P.124)
	低温(室温14度以下)の環境で本機をお使いの場合 は、プリンタードライバーの[ユーティリティー]シー トの[特殊設定]で[低室温時印刷モード]に設定 して印刷します。
	➡ 3-7-4. 特殊な設定を行う(P.104)
甲間調の表現か粗い	ノリンダートライハーの印刷設定の[色設定]シー トの[詳細設定]にある[ハーフトーン処理]を[誤 差拡散]に設定してください。ただし、印刷速度は 遅くなります。
	➡ 3-4-5. ハーフトーン処理を選ぶ(P.69)
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印刷設定の[色設定]シー トの[ハーフトーン処理]を[誤差拡散]に設定し てください。ただし、印刷速度は遅くなります。 または、プリンタードライバーの[ユーティリティー] シートの[特殊設定]で[濃度ムラ軽減モード]に 設定して印刷します。ただし、印刷速度は遅くなり ます。
	➡ 3-4-5. ハーフトーン処理を選ぶ(P.69)
	➡ 3-7-4. 特殊な設定を行う(P.104)

確認ポイント	対処のしかた
全体的にきれいに印刷されない	カラーカードプリンター専用紙を使用することをお 奨めします。 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、紙詰まりや故障の原因と なります。

■印刷された色がおかしい

確認ポイント	対処のしかた
印刷された色が画面と違う	プリンタードライバーの印刷設定の[色設定]シートお よび[詳細設定]シートを調整してください。
	➡ 「3-3 [色設定] シートを利用する (P.162)」
	➡ 「3-4 [詳細設定] シートを使用する (P.162)」
	また、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。
全体的にきれいに印刷されない	カラーカードプリンター専用紙を使用することをお奨め します。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。
	➡「用紙の種類を選ぶ(P.162)」
画像が明るい / 暗い	プリンタードライバーの印刷設定の[色設定]シートの [色調整]の[写真]、[グラフィック]、[ICM]のどれか を選択して、[詳細設定]シートの[明るさ調整]または [レベル補正]を行ってください。
	➡ 「3-3 [色設定] シートを利用する (P.162)」
	➡ 「3-4 [詳細設定] シートを使用する (P.162)」
画像の濃淡が薄い / 濃い	プリンタードライバーの印刷設定の[色設定]シートを 開いて[詳細設定]で濃度調整を行ってください。
	➡「濃度を調整する(P.162)」
画像がぼやけている	プリンタードライバーの印刷設定の [色設定] シートの [詳細設定] シートを開いて [シャープネス] を設定して みてください。
	➡「シャープネスをかける (P.162)」

■単色で印刷される

確認ポイント	対処のしかた
印刷設定で単色指定が行われていませんか	プリンタードライバーの印刷設定の [色設定] シートを開いて [単色指定] の設定を確認してください。
	▶ 「単巴で印刷 9 る(P.163)」
アプリケーションソフトウェアの設定が単色印 刷になっていませんか	アプリケーションソフトウェアによっては単色印刷 を設定できる場合があります。コンピューター側で アプリケーションソフトウェアの印刷設定をご確認 ください。

■ 長形 3 号封筒で郵便番号および郵便番号枠が欠けてしまう

確認ポイント	対処のしかた
用紙サイズを「長形 3 号(郵便番号枠印刷)」に 設定していますか	プリンタードライバーのページ設定の[用紙サイズ] を「長形 3 号 (郵便番号枠印刷)」に設定してください。 ➡ 3-2-4. 用紙サイズを選ぶ (P.43)
	 上記を行っても郵便番号および郵便番号枠が欠けてしまうときは、新規登録を行ってください。 ● 長形 3 号封筒(郵便番号枠印刷)の用紙サイズを登録する(P.51)

■その他

インク残量検知機能について

このプリンターのインクタンクには、印刷中のインク切れやプリンターの故障を防止するための インク残量検知機能があります。

➡ 4-2-3. インク情報を見る(P.118)

インクを補充したインクタンクを使用した場合、インク残量検知機能が正常に機能しなくなり、 印刷を停止します。そのため、インクを補充したインクタンクを使用する場合は、インク残量検 知機能を無効にする必要があります。

ただし、インク残量検知機能を無効にして印刷した場合、プリンターに損傷、異常が発生する場合があります。インクを補充したことが原因の故障につきましては、キヤノンは責任を負いません。

重要

- インク残量検知機能を無効にして印刷を行った場合、プリンターに損傷、異常が発生する場合があります。
- 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。インク残量検知機能を回復させるには、CX-G4400専用 の新しいインクタンクに交換してください。
- 同じインクタンクを何度も抜き差しすると、インクタンクとプリンターとの接合部に不 具合が生じ、インクタンクからインクが漏れてプリンターに損傷を与える場合があります。
- インク残量検知機能を無効にした場合は、プリンター本体にその履歴を保存します。

インク残量検知機能を無効にする手順は以下の通りです。

[ステータスモニター] に警告メッセージが表示されます。

Canon CX-G4400 Status	Monitor - LPT1:
起動(S) 表示(V) クリーニ	ング(L) ヘルプ(H)
	ステータス情報
印刷状況 ページ数 : 印刷部数: 印刷総枚数:	選択したステータスの詳細を表示(D)
印刷中止(C)	イング情報 ▲ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

「選択したステータスの詳細を表示」をクリックすると、ヘルプが表示されます。



フ操作パネルの PAUSEキーを 5秒以上押します。



3 インク残量検知機能は無効になり、ステータスモニターの表示は、[XXXX インク残量検知機能解除中]になります。

インク情報のインク残量表示がグレーアウトします。



■メモ

● ステータスモニターの表示は、CX-G4400 用の新しいインクタンクを装着すると消えま す。

付録 -1 屋内移動について

本機を同一フロア内または別の階のフロアなどに移動するときなどは、次の手順で正しく設置し てください。



●本製品は約25kgです。持ち上げるときは、二人で正面と背面からかかえるように本体底部にある左右の取っ手をつかんで、持ち上げてください。無理な体勢で持ち上げようとすると、落としてけがをする原因となります。また、給紙部やオートスタッカー(排紙部)を持つと破損する恐れがあり、落下などによるけがの原因になります。



●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体内にこぼれると、火災・感電・故障の原因となります。

プリンタードライバーを右クリックして[プリンターのプロパティ] →[ユー ティリティー] タブをクリックします。

1

「屋内移動準備」をクリックします。



[はい] をクリックします。

プリンターが移動を行うための準備を始めます。約2分程度かかります。



3

■×+

- [屋内移動準備] は、移動時に本体内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。
- プリンターが停止したことを確認してから、電源オフにします。
 → 1-3-2.電源を切る(P.13)
- **5** インターフェイスケーブル、電源コードを取り外します。
- 6 本体を移動します。



- 上ユニットやインクタンクドア、メンテナンスカートリッジドアが開いた状態で、本機 を移動または輸送しないでください。故障や本体損傷の原因となります。
- ●本製品を移動するときは、インクタンクを取り出す必要はありません。移動または輸送 する前に取り出してしまうと、インクタンク挿入部の奥の針部からインクが漏れて衣服 や周囲を汚すことがあります。

付録 -2 輸送について

本機を長距離輸送する場合は、次の手順で正しく行ってください。

▲ 注意

1

- ●長距離の輸送や振動の伴う輸送(航空機、鉄道および自動車等)を行うときは、 事前に販売店にご相談ください。必要な処置を行わずに輸送による振動、衝撃な どを与えますと、機械に損傷を与え、火災・故障の原因となります。
- ●本製品は約25kgです。持ち上げるときは、二人で正面と背面からかかえるように本体底部にある左右の取っ手をつかんで、持ち上げてください。無理な体勢で持ち上げようとすると、落としてけがをする原因となります。また、給紙部やオートスタッカー(排紙部)を持つと破損する恐れがあり、落下などによるけがの原因になります。



- ●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体内にこぼれると、火災・感電・故障の原因となります。
- [ステータスモニター] に「メンテナンスカートリッジ空き容量少」の警告 メッセージが表示されていないことを確認してください。

警告メッセージが表示されていたら新しいメンテナンスカートリッジに交換してから作業を 開始してください。

2 プリンタードライバーを右クリックして[プリンターのプロパティ] →[ユー ティリティー] タブをクリックします。 [輸送準備]をクリックします。



重要	
● [輸送準備]をクリックして警告が出た場合は、下記を参照してく	ださい。
Canon CX-G4400	
ジ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。	
ОК	
→ 【管理者以外の権限で一時的に上記の操作をしたい場合	ት】 (P.88)

[はい]をクリックしてください。

プリンターが輸送を行うための準備を始めます。約20分程度かかります。



販売店またはサービス担当者の指示に従って正しく梱包して輸送を行って ください。

重要

Δ

5

- 上ユニットやインクタンクドア、メンテナンスカートリッジドアが開いた状態で、本機 を移動または輸送しないでください。故障や本体損傷の原因となります。
- ●本機を輸送するときは、必ず、「輸送準備」モードを実行してから移動を行ってください。 「輸送準備」モードの実行を行う前にインクタンクを取り出してしまうと、インクが漏れて衣服や周囲を汚すことがあります。
- 輸送後に設置を行う場合は、プリンター内にインクを充填しますので、インクタンク内のインク容量が 50%以上あることを確認してください。インク容量が 50%以下の場合は、新しいインクタンクをセットしてください。



付録-3 プリンタードライバーのアンインストール

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を全て終了し、印刷がすべて終 了していることを確認してください。

[スタート]メニューの [すべてのプログラム]または [プログラム]から [CX-G4400]→ [プリンタードライバーのアンインストール]を選択します。



● [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ることがあります。表示されたときは[続行]または[はい]をクリックします。

アンインストーラーが起動します。

2 [開始]をクリックします。



3 [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。

Δ

[はい]をクリックして、Windowsを再起動してください。



Note

● [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。 1

付録-4ネットワークユーティリティーについて

このユーティリティーソフトウェアは、ネットワークに接続されているプリンターの検索 および各種設定を行うためのソフトウェアです。

Important

- ネットワークユーティリティーは、ネットワーク用にプリンタードライバーをインストールする 過程でインストールします。
- ネットワークユーティリティーをお使いになる場合は、ネットワーク管理者の方が設定を行うようにしてください。

Windowsのスタートメニューから[All programs]をクリックします。

2 [Canon CX-G4400 Network IF] をクリックします。



次に、[ユーティリティ]をクリックします。



4

3

プリンターの検索を行います。

ℜ CX-G4400ネットワークユーティリティー	
設定(S) 表示(V) 環境設定(E) ヘルプ(H)	
プリンター名 設置 ネットワーク上のブリンターを検索しています。	
F1キーを押すとヘルプを表示します。	//

「ユーティリティー」が起動します。 5





- [1] プリンターの設定 プリンターのネットワーク設定画面を表示します。
- [2] **プリンターの LAN 状態** 有線 LAN の通信状態を表示します。
- [3] プリンターの再検索 プリンターの再検索を行います。
- [4] ユーティリティーの環境設定 ユーティリティーの環境設定を行います。
- [5] **ユーティリティーのヘルプ** ヘルプを表示します。
- [6] ユーティリティーの終了 ユーティリティーを終了します。

4-2.メニューバーの説明

[ユーティリティー] の設定を行います。

🔆 CX-G4400ネットワークユーティリテ	1-			
設定(<u>S</u>) 表示(V) 環境設定(E) ヘル	プ(<u>H</u>)			
🗐 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	
CX-G4400	00.91	169.254.100	00:02:20:00:80:45	
F1キーを押すとヘルプを表示します。				1



1

メニューバーから[設定]をクリックしてプルダウンメニューを表示します。

🔆 CX-G4400ネットワークユーティリティー	
設定(S) <u>ま元(ハ) </u>	
プリンターの設定(C)	
プリンターのLAN状態(L)	 IPアドレス MACアドレス
МАСアドレスフィルター(М)	169.254.100 00:02:20:00:80:45
工場出荷時設定に戻す(R)	
ユーティリティーの終了(X) ALT+X	
	•
プリンターの設定画面の表示を行います。	

- プリンターの設定
- 1. プルダウンメニューから [プリンターの設定] をクリックするとパスワード設定画面が表示されます。

パスワード認証
ラリンダーのハスワードを入力してくたさい。
パスワード:

*デフォルトパスワードは、[admin] です。 2. パスワードを入力後、[OK] をクリックします。

3. プリンター設定画面を表示します。

[基本設定]、[TCP/IP]、[ログ設定]について説明します。

- 至今 政定

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 設置場所(L):	[1]
-パスワードの設定 レ パスワードを変更する(S)	[2]
新しいパスワードの入力(P): 新しいパスワードの確認入力(<u>C</u>):	
 OK キャンセル ヘルプ	

基本設定

[1] 設置場所の設定		プリンターを設置している場所を入力します。
		*入力可能文字数:0~15文字
[2]	[2] パスワードの設定	パスワードの再設定を行います。
		*入力可能文字数:0~8文字

基本設定 TCP/IP ログ設定 ・ <u>IPアドレスを自動的に取得する(O)</u> - 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(S): 255 255 0 0 デフォルトゲートウェイ(D): 169 254 100 101	リンターの設定	? ×	
 ● アアドレスを自動的に取得する(○) ● 「アアドレスを指定する(M): ■ 「アドレス(D): ■ 169 . 254 . 100 . 101 ■ サブネットマスク(S): ■ 255 . 255 . 0 . 0 ■ デフォルトゲートウェイ(D): ■ 169 . 254 . 100 . 101 	基本設定 TCP/IP 口グ設定	1	
- C IPアドレスを指定する(M): IPアドレス(D: ガブネットマスク(S): デフォルトゲートウェイ(D):	· IPPFUZを自動的に取得する(O		— [1
IPアドレス(): 169 . 254 . 100 . 101 サブネットマスク(S): 255 . 255 . 0 . 0 デフォルトゲートウェイ(D): 169 . 254 . 100 . 101	- C IPアドレスを指定する(<u>M</u>): ―		
サブネットマスク(S): デフォルトゲートウェイ(D): 169 . 254 . 100 . 101	IPアドレス([) :	169 . 254 . 100 . 101	Г
デフォルトゲートウェイ(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	

TCP/IP

[1]	IP アドレスを自動的に取得する	IP アドレスを自動的に取得します。
[2]	IP アドレスを指定する	IP アドレスを指定します。
		* IP アドレスを DHCP サーバーから取得しない場合に選 択します。 または、プリンターに設定されている IP アドレスを変
		更したい場合に使用します。

ログ設定

プリンターの設定	
基本設定 TCP/IP D ^グ 設定	
- プリンターのログ	<u> [1] </u>
保存先(P):	
(保存(<u>S</u>)	
- 「コンピューターのログ(N)	— [2]
保存先(_):	— i3i
	[0]
OK キャンセル ヘルプ	

ログ設定

[1]	プリンターのログ	プリンターのログファイルの保存先を入力します。
[2]	コンピューターのログ	ネットワーク通信(プリンターとコンピューターの通信) のログをファイルに出力するときにチェックを入れます。
[3]	保存先	ネットワーク通信(プリンターとコンピューターの通信) のログの保存先を入力します。

4. [OK] をクリックします。

■ プリンターの LAN 状態

プリンターから取得したネットワークの状態をチェックします。

1. プルダウンメニューから [プリンターの LAN 状態]をクリックします。

プリンターのLAN状態				2	x
 「有線LAN 送信パケット数: 送信エラーパケット数: 送信コリジョン数: 受信パケット数: 受信パケット数: 受信エラーパケット数: 受信エラーパケット数: 受信エラーパケット数: 	9 0 282 0				
【最新の情報』こ更新(B)】		ОК		ヘルプ	Ш

- 2. プリンターから取得したネットワークの状態を表示します。
- 3. 確認したら、[OK] をクリックします。

■ MAC アドレスフィルター(プリンターを2台以上使用している場合に使用します。)

- 1. メニューバーの [設定] をクリックしてプルダウンメニューから [MAC アドレスフィル ター] をクリックします。
- 2. パスワード設定画面が表示されますので、入力して [OK] をクリックします。

パスワード認証
プリンターのパスワードを入力してください。
パスワード:
OK キャンセル

- *デフォルトパスワードは、[admin] ですが、[設定] のプルダウンメニューの [プリンター の設定] から [基本設定] でパスワードを変更した場合は、その変更したパスワードが 有効になります。
- 3. [MAC アドレスフィルター] 画面が表示されますので、チェックを入れて入力をします。



MAC アドレスフィルター

[1]	MAC アドレスフィルターを使用する	マックアドレスフィルターを使用する場合にチェッ
		クを入れます。
[2]	MAC アドレス	マックアドレスを入力します。
[3]	追加 / 削除	マックアドレスの追加および削除を行います。
[4]	リスト表示	プリンターに登録されている MAC アドレスのリスト
		を表示します。

4. 設定が完了したら [OK] をクリックします。

■ ネットワーク設定の値を工場出荷時に戻す

- 1. プルダウンメニューから [工場出荷時設定に戻す] をクリックします。
- 2. パスワード認証画面が表示されますので、入力して[OK]をクリックします。

パスワード認証
プリンターのパスワードを入力してください。
パスワード:

- *デフォルトパスワードは、[admin] ですが、[設定] のプルダウンメニューの [プリンター の設定] から [基本設定] でパスワードを変更した場合は、その変更したパスワードが 有効になります。
- 3. 確認画面が表示されますので、[OK] をクリックしてください。

1



メニューバーから[表示] をクリックしてプルダウンメニューを表示します。

 ※ CX-G4400ネットワークユーティリティー 設定(S) 表示(V) マリールバー(T) マリールバー(T) ステータスバー(S) プリンターの再検索(R) F5 	 ・ ・ ・
	lis

*デフォルトはチェックが入っています。チェックを外すと[ツールバー][ステータスバー] は表示されません。

4-5. 環境設定

ユーティリティーの動作環境設定を行います。

メニューバーから[環境設定]をクリックしてプルダウンメニューを表示します。

🎇 CX-G4400ネッ	トワークユーティリティー			
設定(S) 表示(V)	_ 環境設定(E) _ ヘリプ(⊔)			
🗊 Tul 😍	 ユーティリティーの環境設定(E) タイムアウトの設定(T) 			
プリンター名		k	MACアドレス	
CX-G4400	00.91	169.254.100	00:02:20:00:80:45	
I				

1

2 [ユーティリティーの環境設定]をクリックします。

● 検索範囲



検索範囲

(2) 追加 / 削除 チェックオフ:ネットワーク上のプリンターを検索する。	
[2] 追加/削除 IP アドレスを検索リストに追加または削除する。	
[3] IP アドレスのリスト 検索対象の IP アドレスのリストを表示する。	
[4] 初期値に戻す 検索範囲の設定を初期値に戻す。	
[5] IP アドレスの入力 検索リストに追加する IP アドレスを指定する。	



起動時に初期表示させるための設定項目を選択します。

ユーティリティーの環境設定
検索範囲表示項目
- 一覧に表示9る項目を選択していたさい。
☑ 設置場所(1)
▼ バージョン(⊻)
✓ IPアドレス(1)
<u>▼</u> MACアドレス(<u>©</u>)
初期値に戻す(R)
OK ++>セル ^ルプ

*プリンター名は常に表示するために、選択項目には入れていません。

3 メニューバーから[環境設定]をクリックしてプルダウンメニューを表示して、[タイムアウトの設定]をクリックします。

■ タイムアウトの設定

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。

1. プルダウンメニューから [タイムアウトの設定] をクリックします。

タイムアウトの設定	×
□ タイムアウト値を延長する	
OK キャンセル	

2. [タイムアウト値を延長する] にチェックを入れて、[OK] をクリックします。

タイムアウトの設定	×
▼ タイムアウ	ト値を延長する
ОК	キャンセル



1 メニューバーから[ヘルプ] をクリックしてプルダウンメニューを表示します。



ユーティリティーのヘルプ
 クリックするとヘルプを表示します。

■ バージョン情報

クリックするとユーティリティーのバージョンを表示します。

全て設定が終わったら、[設定]をクリックしてプルダウンメニューから[ユーティリティーの 終了]をクリックします。

CX-G4400ネットワークユーティリテ	ィーの終了
CX-G4400ネットワークユ よろしいですか?	ーティリティーを終了します。
	(まい(<u>Y</u>) いいえ(<u>N</u>)

[はい]をクリックすると終了です。

仕様

■ プリンター本体

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	名刺 :100枚/分
	はがき:45 枚 / 分
	封筒(洋長3号):28枚/分
最大印字領域	幅 107.8mm ×長さ 297.0mm
印刷余白	前後 1.5mm
(用紙搬送方向に対して)	左右 2.0mm
プリントヘッド	各色 5,097 ノズル(有効ノズル数)
用紙	カラーカードプリンター専用紙(マットコート紙、光沢紙、イン
	クジェットはがき、封筒)
用紙サイズ	幅 85mm ~ 120mm、長さ 49mm ~ 300mm
用紙厚さ	$0.21 \mathrm{mm} \sim 0.76 \mathrm{mm}$
給紙容量	名刺、はがき:500 枚(用紙厚 0.245mm 以下)
	特厚紙カード:100 枚(用紙厚 0.76mm)
	封筒: 100枚(用紙厚 0.32mm 以下)
使用インク	水性染料インク
	イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk)
インターフェイス	Hi-Speed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
稼動音	約 58dB(A)以下
設置環境温度	温度 15 ℃~ 30 ℃、湿度 10% ~ 80%(ただし、結露なきこと)
電源	AC100-240V 50/60Hz
消費電力	通常状態:229W(最大)
	スリープ状態:8.5 W
本体寸法	幅 592mm × 奥行き 410mm × 高さ 463mm
本体質量	約 25kg(プリントヘッド、インクタンクを除く)

● 本製品のインクは染料系です。プリント出力物は染料系インクの特性上、一般的に紫外線やオ ゾン、その他空気中の NOx、SOx や還元性ガスに触れる事により化学変化を起こし変退色する 場合があります。

● 本製品は印刷用紙の使用量削減に配慮し、両面印刷用の用紙を利用していただくことにより、
 裏面印刷にも対応しています。

索引

番号

180	度回転	 56

欧字

L	
LAN コネクター	4

U

V	
USB コネクター	 4

かな

あ

厚紙搬送レバー	6
アドバンスド設定	. 80
アンインストール	190

い

色設定	59
色調整	59
インク警告ランプ	8
インク情報	118
インクタンク	6
インクタンクドア	5
印刷順を決める	84
印刷状況	114
印刷の向き	35, 55

印刷の向きのプレビュー	34
印刷部数	35
インフォメーション	116

う

上ユニッ	۲	5
上ユニッ	トオープンレバー	6

え

ሊ	
エラーランプ	7

お

オートスタッカー	. 6
オーバーレイ印刷	77
[オーバーレイ] シート	72
お気に入り	34
屋内移動準備	87
オフタイマー	91
オペレーターコールエラー 116,1	65

き

ζ	
クリーニング	122

け 警告メッセージ...... 116,169
さ

サービスマンコールエラー	116
サイド規制板	4
サイド規制板レバー	5

L

紙面予備吐	104
詳細設定	. 60
使用済みインクタンク回収	156

す

ステータスモニター	108
ステータスランプ	7
スリープ状態	. 89
スリープタイマー	. 91

せ

設定値を確認	147
設定内容確認	5, 57

そ

操作パネル 4	4
---------	---

τ

低室温時印刷モード	104
電源キー / 電源ランプ	7

لح

特殊設定	104
トレイキー	7

の

濃度ムラ軽減モー	۴	104

は _{搬送}

搬送部	 6

ひ

標準ラベル用紙	43
ピンポイント色合わせ 87,	94
ピンポイント色合わせ設定	60

ふ

3	
フォームをファイルに印刷する	. 74
プリンターの清掃	162

^

ド位置調整	124, 139
	ド位置調整

ほ

10		
ポーズキ	—	7

め メンテナンス

メンテナンス	12	2
メンテナンスカートリッジ警告ランプ		8
メンテナンスカートリッジ情報	12	0
メンテナンスカートリッジドア	(6

ゆ

ユーザー用紙サイズ		47
ユーザー用紙サイズ語	没定	34
ユーザー用紙サイズ	設定可能範囲	47

ユーティリティー	86
輸送準備	87

よ

用紙サイズ	34
用紙サイズのプレビュー	34
用紙種類	35
用紙汚れ軽減モード1	105
用紙を設定する項目の確認図	48

Canon キャノンマーケティングジャパン株式会社

お客様相談センター 全国共通電話番号 050-555-90064

受付時間 [平日] 9:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝祭日と年末年始、弊社休業日は休ませていただきます)

*海外からのご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は03-5428-1344をご利用ください。 *受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6