

大判プリンター



iPF8400S

基本操作ガイド



	本プリンタのマニュアル
	セットアップガイド
▲	基本操作ガイド
	ユーザーズガイド(電子マニュアル)
	用紙リファレンスガイド(電子マニュアル)

(よじめに
	▲安全にお使いいただくために2
	本プリンタのマニュアル6
J	- 用紙の取り扱い
	ロール紙の取り扱い11
	カット紙の取り扱い20
3	
	インクタンク
	プリントヘッド
	カッターユニット44
	メンテナンスカートリッジ48
	ブリンタの清掃55
	プリンタの各部
	操作とディスプレイ59
	各部の説明69
-	プリンタを運ぶときには
	プリンタの輸送の準備をする75
ì	 ノフトウェアインストール
	プリンタドライバのインストール(Windows)85
	プリンタドライバのインストール(Mac OS)87
	プリンタドライバの便利な機能89
Ī	画質の調整と改善
	プリントヘッドの調整96
	用紙送りの調整98
	困ったときには
	用紙に関連するトラブル101
	印刷が開始されない110
	プリンタが途中で停止する111
	印刷品質のトラフル112
	ネットリーク境境で印刷できない124
	1ノAPールIに関建するPフノル126 その他のLラブル
	レフーメッセーン
	用紙関連のメッセージ132
	1 インソ (143) 「1日」 / 調整関連のメッセージ 146
	140 ゴルトムッド関連のメッセージ 140
	メンテナンスカートリッジ関連のメッセージ 151
	ハードディスク関連のメッセージ
	その他のメッセージ

エラーメッセージー覧......157

はじめに

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために	2
規制について	5

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。また、本書に記載されていること以 外は行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。

設置場所について



 アルコール・シンナーなどの引火性溶剤の近くに設置しないでください。引火性溶剤が内部の電気部品 に触れると火災や感電の原因になります。



- ・ 不安定な場所や振動のある場所に設置しないでください。プリンタが落ちたり倒れたりして、けがの原因
 注意
 になることがあります。
 - ・湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、高温や火気の近くには設置しないでください。火災や感電の原因になることがあります。周囲の温度が15~30℃、湿度が10~80%(結露しないこと)の範囲の場所でお使いください。
 - 毛足の長いジュータンやカーペットなどの上に設置しないでください。プリンタ内部に入り込んで火災の 原因になることがあります。
 - いつでも電源コードが抜けるように、コンセントの回りには物を置かないでください。万ープリンタに異常が起きたとき、すぐに電源コードが抜けないため、火災や感電の原因になることがあります。
 - ・ 強い磁気を発生する機器の近くや磁界のある場所には設置しないでください。誤動作や故障の原因となることがあります。

電源について

警告

- ▲ ・濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
 - 電源コードは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。差し込みが不十分だと、火災や感電の原因になります。
 - 同梱されている電源コード以外は使用しないでください。火災や感電の原因になります。また、同梱されている電源コードを他の製品に使用しないでください。
 - ・ 電源コードを傷つける、加工する、引っ張る、無理に曲げるなどのことはしないでください。また電源コードに重い物をのせないでください。傷ついた部分から漏電して、火災や感電の原因になります。
 - ・ ふたまたソケットなどを使ったタコ足配線は行わないでください。火災や感電の原因になります。
 - ・ 電源コードを束ねたり、結んだりして使用しないでください。火災や感電の原因になります。
 - 電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに溜まったほこりや汚れを、乾いた布で拭き取ってください。ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長期間差したままにすると、その周辺に溜まったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。



AC100〜240V 以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。なおプリンタの動作条件は次のとおりです。この条件にあった電源でお使いください。
 電源電圧: 100V
 電源周波数: 50/60Hz

万一異常が起きたら



 万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常が起こった場合、そのまま使用を続けると火災や感電の 原因になります。すぐに電源スイッチを切り、その後必ず電源コードをコンセントから抜いてください。そ してお近くの販売店までご連絡ください。

清掃のときは



 清掃のときは、水で湿した布を使用してください。アルコール・ベンジン・シンナーなどの引火性溶剤は 使用しないでください。プリンタ内部の電気部品に接触すると火災や感電の原因になります。



清掃のときは、電源コードをコンセントから抜いてください。誤って電源スイッチを押してしまうと、作動した内部の部品に触れてけがの原因になることがあります。

心臓ペースメーカをご使用の方へ



 本製品から微弱な磁気が出ています。心臓ペースメーカをご使用の方は、異常を感じたら本製品から 離れてください。そして、医師にご相談ください。

プリンタを持ち運ぶときは



・ プリンタを持ち運ぶときは、必ず6人以上で左右から持ち、腰などを痛めないように注意してください。

 プリンタを持ち運ぶときは、左右底面の運搬用取っ手をしっかりと持ってください。他の場所を持つと不 安定になり、落としてけがをする場合があります。 注意

プリントヘッド、インクタンク、メンテナンスカートリッジについて



- 安全のため子供の手の届かないところへ保管してください。誤ってインクをなめたり飲んだりした場合には、ただちに医師にご相談ください。
- インクが目に入ってしまった場合は、すぐに水で洗い流してください。
 インクが皮膚に付着した場合は、すぐに水や石けん水で洗い流してください。
 万一、目や皮膚に刺激が残る場合は、直ちに医師にご相談ください。
- プリントヘッド、インクタンク、メンテナンスカートリッジを落としたり振ったりしないでください。インクが漏れて衣服などを汚すことがあります。
- 印刷後、プリントヘッドの金属部分には触れないでください。熱くなっている場合があり、やけどの原因 になることがあります。

その他

- ▲ ・プリンタを分解・改造しないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因になりま 警告 す。
 - プリンタの近くでは可燃性のスプレーなどは使用しないでください。スプレーのガスが内部の電気部分に触れて、火災や感電の原因になります。
 - カッターユニットの刃(a)の部分に触れないでください。けがの原因になります。



- 印刷中はプリンタの中に手を入れないでください。内部で部品が動いているため、けがの原因になるこ ・ とがあります。
 - プリンタの上にクリップやホチキス針などの金属物や液体・引火性溶剤(アルコール・シンナーなど)の入った容器を置かないでください。プリンタ内部に落ちたりこぼれたりすると、火災や感電の原因になることがあります。
 - 万一、異物(金属片・液体など)がプリンタ内部に入った場合は、プリンタの電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて、お近くの販売店までご連絡ください。そのまま使用を続けると火災や感電の原因になることがあります。
- ・ インタフェースケーブル類は正しく接続してください。コネクタの向きを間違えて接続すると、故障の原因 _{重要} になります。
 - 印刷中は、部屋の換気を行なってください。
 - ・ 設置には十分なスペースを確保することをお勧めします。

規制について

商標について

- Canon、Canonロゴ、imagePROGRAFは、キヤノン株式会社の商標または登録商標です。
- Microsoftは、Microsoft Corporationの登録商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、Mac OS、BonjourおよびOS Xは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- Adobe、PhotoshopおよびAdobe RGBは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米 国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- その他、このマニュアルに記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

著作権について

- ・ 製品マニュアルの内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- カラープリンタの使用に関する法律について
- 紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、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

本プリンタのマニュアル

本プリンタのマニュアル	6
電子マニュアルをご覧になるには	6
この製品マニュアルについて	9

本プリンタのマニュアル

本プリンタのマニュアルには、つぎのものがあります。

名前	内容	形態
セットアップガイド	プリンタの開梱から設置、ソフトウェアと電子マニュアルのイン ストールの手順が記載されています。	紙マニュアル
基本操作ガイド	プリンタの基本的な使い方について記載されています。	
ユーザーズガイド	プリンタを操作するうえでの詳しい操作方法が記載されています。	電子マニュアル
用紙リファレンスガイド	プリンタで使用できる用紙の種類や仕様が記載されています。	

セットアップガイド	基本操作ガイド	ユーザーズガイド	用紙リファレンスガイド

・ この製品には電子マニュアルが同梱されていません。
 電子マニュアルをご覧になるには、コンピュータにインストールされているソフトウェアのリンクから、
 Web サイト上にある各マニュアルを表示してください。
 この場合、コンピュータはインターネットに接続されている必要があります。

電子マニュアルをご覧になるには

電子マニュアルをご覧になるには、コンピュータにインストールされているソフトウェアのリンクから、Webサ イト上にある各マニュアルを表示してください。

Windowsの場合

ここでは、プリンタドライバから電子マニュアルを表示する方法を説明します。

1 ソフトウェアをインストールします。

ご使用の接続方法により、インストール手順が異なりますので注意してください。 (「ソフトウェアをインストールする(Windows)」参照)→P.85

2 [スタート]メニューから[プリンタとFAX](または[プリンタ]、[デバイスとプリンター])を開きます。

3 プリンタを右クリックし、[プロパティ](または[プリン ターのプロパティ])をクリックします。

4 [基本設定](または[印刷設定])をクリックし、タイ トルにプリンタ名の付いた[印刷設定]ダイアログボ ックスを開きます。

5 [サポート]シートを選択し、[製品マニュアル]ボタンをクリックします。

6 ユーザーズガイドを表示する場合は、[ユーザーズ ガイド]をクリックします。 また、用紙リファレンスガイドを表示する場合は、 [用紙リファレンスガイド]をクリックします。

合

ここでは、imagePROGRAF Printmonitorから電子マニュアルを表示する方法を説明します。

1 ソフトウェアをインストールします。 (「ソフトウェアをインストールする(Mac OS)」参照)→P.87



east Top - Western	s Internet Explorer		
9 - 10		W Ha Con Seach	2
0 #50 APA	0 \$FRE2418 17-40 1478		
ir 🖉 Marwol Top		Ø • □ · ⊕ • ⊙ <->i	0.00-40.
	Canon	W ImegePROGRAF	
	▶ユーザーズガイド		
	▶用紙リファレンスガイド		

						×
00°®«	ハードウェアとサウント	・ デバイスとプリン・	9- • 49 7	バイスとプリンター	の検索	Q
デバイスの追加	プリンターの追加	印刷ジョブの表示	プリント サーバー プロバティ	デバイスの削除	<u>-</u>	0
⇒ デバイス (2)						
• JUS9-E	FAX (2)					
a ca	non iPFxxxXX を モラ カテコ	だ況: 🕑 既定 ドル: Canon IPF83005 ゴリ: プリンター	状態: キューに 0 個のドキュ	レメント		

n Canon iPFxxxxのプロパティ

モデル(<u>0</u>): Canon iPFxxxx 機能 色:はい

両面: いいえ

ホチキス止め: いいえ 速度: 不明 最高解像度: 1200 dpi

Canon iPExxxx

-

場所(L): コメント(<u>C</u>)

全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ デバイス設定

利用可能な用紙

基本設定(E)... テスト ページの印刷(工)

OK キャンセル 適用(A) ヘルブ

ISO A4

2 [Dock]内の[システム環境設定]アイコンをクリックします。



はじめに

3 [プリントとスキャン](または[プリントとファクス])を クリックします。

4 プリンタの一覧からプリンタを選択し、[オプションと サプライ]をクリックします。

[プリンタユーティリティを開く]をクリックします。

 ● 100
 ● 2/37 L 開発器

 ■ 17.57 L T = 2.57
 ● 100 L T = 10

● ○ ○ ブリ ● ○ ○ ブリ	٩
Prince Canon IPPARK • Hittor Backar	Canon IFFxxx プリントキューを加く オプションとガライ() 発言: 認知: (Ref) (FixedCa) (次日、 伊奈の)(Canon FixedCa) (次日、 伊奈の)
+ =	-ワークでこのプリンタを共有 "共有"環境設定
デフォルトのプリンタ:	最後に使用したプリンタ
デフォルトの用紙サイズ:	A4 :
変更できないようにするにはカギをクリックし	



名前:	Canon iPF xxxx
場所:	
キュー名:	Canon_iPF xxxx
ドライパのパージョン:	3.50
ſ	プリンタの Web ページを表示



6



この製品マニュアルについて

マークについて

7

8

9

この製品マニュアルでは、安全のためにお守りいただきたいことや取り扱い上の制限、注意などの説明に、 以下のマークを付けています。

A	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。
0	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 よるトラブルや故障、物的損害を防ぐために、必ずお読みください。
	ᄹ	操作の参考となる情報や、特定のテーマに関する補足情報を記載しています。

• ボタン名や画面上の表示項目について

この製品マニュアルでは、操作パネル上のキーやボタンの名称、ソフトウェアの画面上の項目(メニューや ボタンなど)を以下のように表しています。

操作パネル上のキー	(例)[OK]キーを押します。
操作パネルのディスプレイの表示	(例)[ヘッドクリーニング]と表示されます。
ソフトウェアの画面上の項目	(例)[OK]をクリックします。

(メニューやボタンなど)	
キーボード上のキー	(例) <tab>を押します。</tab>

参照先について

この製品マニュアルでは、参照していただきたいページやマニュアルを、以下のように表しています。

製品マニュアル内のページへの参照	(例)(「ソフトウェアをインストールする(Windows)」参照) →P.85
関連するマニュアルへの参照	(例)(「用紙リファレンスガイド」参照)
その他への参照	(例)プリンタドライバのヘルプを参照してください。

イラストやソフトウェアの画面について

- この製品マニュアルで使われている機種のイラストは、実際の機種と異なる場合があります。
- この製品マニュアルで使われているプリンタドライバやアプリケーションソフトの画面は、ソフトウェアのバージョンアップなどにより、実際と異なる場合があります。

お客様へご承知いただきたいこと

- 製品マニュアルに記載した内容は、予告なしに変更する場合があります。
- 製品マニュアルの内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がございましたら、弊社までご連絡ください。

用紙の取り扱い

ロール紙の取り扱い

ロール紙にロールホルダーをセットする	.11
ロール紙をプリンタにセットする	.13
ロール紙をプリンタから取り外す	. 17

______ ロール紙にロールホルダーをセットする

ロール紙に印刷する場合は、ロール紙にロールホルダーを取り付けます。

ロール紙の紙管には2インチと3インチの2つの種類があるため、紙管に合ったアタッチメントを取り付けてく ださい。工場出荷状態では2インチ紙管アタッチメントが取り付けられています。

2インチ紙管のロール紙を使用する場合		3インチ紙管のロール紙を使用する場合	
ロールホルダー側	ホルダーストッパ側	ロールホルダー側	ホルダーストッパ側
アタッチメント不要	2インチ紙管アタッチメント	3インチ紙管アタッチメント1	3インチ紙管アタッチメント2

 ロール紙は、転がり落ちないように、机の上など平面に横置きにしてセットしてください。ロール紙を落と すと、けがをする場合があります。

- ・ ロール紙を取り扱うときは、印刷面を汚さないように注意してください。印刷品質が低下する場合があり ます。ロール紙は、印刷面を保護するために、清潔な布手袋を着用して取り扱うことをお勧めします。
 - ロール紙の先端が不揃いだったり、汚れやテープの跡がある場合は、はさみなどで切り揃えておいてください。給紙不良や印刷品質の低下の原因になります。バーコードが印刷されているロール紙の場合、バーコード部分をカットしないように注意してください。
 - ロール紙の端面は、巻き揃えておいてください。
 給紙不良の原因になります。





注意

- ・使用できるロール紙のサイズと種類については、[用紙のサイズ]、または用紙リファレンスガイドを参照してください。(「用紙のサイズ」参照) →ユーザーズガイド(「用紙リファレンスガイド」参照)
- [ナビ]キーを押すと、操作説明を見ながらロールホルダーをセットすることができます。(「ナビの見かた」参照)→ユーザーズガイド

1 ホルダーストッパのレバー(a)を軸側から起こして ロックを解除し、図の位置(b)を持ってホルダースト ッパをロールホルダーから取り外します。



2 ロールホルダーとホルダーストッパに、それぞれ使用するロール紙の紙管のアタッチメントを取り付けます。

• 2インチ紙管の用紙を使用する場合

ホルダーストッパ側	ロールホルダー側
2インチ紙管アタッチメントのツメ(a)をホルダーストッパの穴 (b)に合わせて、しっかりと差し込みます。	アタッチメントは不要です。

• 3インチ紙管の用紙を使用する場合

ホルダーストッパ側	ロールホルダー側	
3インチ紙管アタッチメント2のツメ(a)をホルダーストッパの穴	3インチ紙管アタッチメント1のツメ(a)をロールホルダーの穴	
(b)に合わせて、しっかりと差し込みます。	(b)に合わせて、しっかりと差し込みます。	



3 ロール紙を図の向きにして、ロール紙の右側からロ ールホルダーを差し込みます。ロール紙が、ロール ホルダーのフランジ(a)に隙間なく突き当たるまでし っかりと差し込みます。



4 図のように、ホルダーストッパを左側からロールホ ルダーに差し込み、図の位置(b)を持ってホルダー ストッパのフランジ(a)がロール紙に突き当たるまで しっかりと押し込みます。ホルダーストッパのレバー (c)を軸側に倒してロックします。



ロール紙をプリンタにセットする

以下の手順でロール紙をプリンタにセットします。

ロール紙の取り扱い

13

- ・ ロール紙は、必ず電源を入れた状態でセットしてください。電源を入れない状態でロール紙をセットした 場合、電源を入れたときに正しく給紙されないことがあります。
 - ・ ロール紙をセットする前に、上カバー内部や排紙ガイドが汚れていないか確認してください。汚れている場合はあらかじめ清掃しておくことをお勧めします。(「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55

◀ [用紙交換]キーを押します。



[▲]キー、[▼]キーを押して[ロール紙をセットする]を選択し、[OK]キーを押します。

・使用しない用紙が給紙されている場合は、用紙を外すメッセージが表示されます。
 [▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。用紙を取り外し、次の手順に進んでください。

3 上カバーを開き、排紙ガイドを上げます。

4 ロールホルダーの白いギヤが付いている側をロー ルホルダースロットの白いギヤが付いている側に 向け、ロールホルダーの軸(a)をロールホルダース ロットの左右のガイド溝(b)に合わせて奥までセット します。



2



- 注意 ・ セットするときに、ロールホルダーの軸(a)とガイド溝(b)の間に指が挟まれないように注意して ください。
- 5 ロール紙を左右均等に引き出して給紙口(a)に差し 込み、用紙押さえ(b)に突き当たるまで送り込みま す。

用紙押さえ(b)に突き当たるまで送り込むと、自動 的にロール紙がプラテン上へ送られます。



①

ロール紙を送り込むときは、印刷面を汚さないように注意してください。印刷品質が低下する場合があります。ロール紙は、印刷面を保護するために、清潔な布手袋を着用して取り扱うことをお勧めします。

- ・用紙にしわやカールがある場合は、しわやカールを取ってからセットしてください。
- カールが強い用紙の場合は、リリースレバーを上げて、ロール紙を手動でプラテン上に引き出してください。
- 用紙が斜めにならないようにセットしてください。









 ・ 排紙ガイドを下げるときは、ゆっくり下げるようにしてください。勢いよく下げると、排紙サポート(a)がロール紙に当たり、印刷面を傷付ける場合があります。



7 ロール紙の先端を持ちながら、リリースレバーを上げます。



8 ロール紙の先端を持って排紙ガイド(a)の位置まで 両手で左右均等に軽く引きながら、ロール紙の右 端を紙合わせライン(b)に平行になるように合わせ て、リリースレバーを下げます。





手順7と8は必ず実施してください。用紙をまっすぐ給紙できない場合や、用紙に波打ちが発生してプリントヘッドの擦れや紙づまりの原因になります。

 ロール紙を無理に引っ張って紙合わせライン(b)に合わせないでください。ロール紙がまっすぐ 送られない場合があります。



 リリースレバーを開いているときは、プラテンの用紙吸着力を調整することができます。用紙を セットしにくいときは、操作パネルの[▲]キー、[▼]キーを押して、吸着力を調整してください。
 吸着力の調整は3段階で、[▲]キーを押すと強く、[▼]キーを押すと弱くなります。 9 上カバーを閉じます。



10 給紙動作が開始されると、[ロール紙残量管理]の設定やロール紙に印刷されているバーコードによって、以下の操作が必要になります。(「ロール紙の残量を管理する」参照)→ユーザーズガイド

[ロール紙残量管理]	バーコード	給紙後の動作	
[オフ]	印刷されている	ディスプレイに用紙の種類を選択するメニューが表示されます。	
	印刷されていない	[▲]キー、[▼]キーを押してセットした用紙の種類を選択し、[OK]キーを押 します。	
[オン]	印刷されている	ロール紙に印刷されているバーコードから用紙の種類と残量が自動で検知 されます。 用紙の種類、長さを選択する必要はありません。	
	印刷されていない	ディスプレイに用紙の種類と長さを選択するメニューが表示されます。 [▲]キー、[▼]キーを押してセットした用紙の種類と長さを選択し、[OK]キ ーを押します。	



- 選択する用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してください。(「用紙リファレン スガイド」参照)
 - セットした用紙でヘッド位置調整を行うと、印刷品質が向上する場合があります。(「縦線のゆが みや色ずれを自動で調整する」参照)→P.96
 - ユーザーカットで用紙先端検知の設定を[オフ]に設定している場合は、手順8でロール紙をセットした位置から印刷開始されます。そのため、用紙先端の余白が大きくなります。(「ロール紙のカット方法を設定する」参照)→ユーザーズガイド

ロール紙をプリンタから取り外す

以下の手順でロール紙をプリンタから取り外します。



 ロール紙をカットする必要がある場合は、「ロール紙のカット方法を設定する」を参照してください。→ユ ーザーズガイド



印刷可能です
[OK]=用紙メニュー
(の普通紙)
150 AZ 11-1/



ロール紙の取り扱い

• [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

[OK]キーを押します。 2 [用紙メニュー]が表示されます。

メモ

- [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙の取り外し]を選択し、[OK]キーを押します。 3
- [▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。 Δ ロール紙が巻き戻されます。
 - ・操作パネルのメニューで[ロール紙残量管 理]を「オン]に設定している場合は、ロール 重要 紙の先端にバーコードが印刷されます。 バーコードが印刷される前にロール紙を取り 出さないでください。ロール紙の残量を管理 できなくなります。(「ロール紙の残量を管理 <mark>する」参照)</mark>→ユーザーズガイド



上カバーを開き、排紙ガイドを上げます。 5



両手でロールホルダーを矢印方向に回してロール 6 紙を巻き取ります。



用紙の取り扱い

ロール紙の取り扱い



用紙をプリンタに取り付ける前に、上カバー内部を清掃してください。
 (「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55

カット紙の取り扱い

ット紙をプリンタにセットする	20
ント紙を取り外す	23

カット紙をプリンタにセットする

以下の手順でカット紙をプリンタにセットします。



,111

- ・用紙が波打っていたり、たわんでいる場合、紙づまりの原因になります。用紙は平らな状態に直してか
 らセットしてください。 重要
 - 用紙はまっすぐにセットしてください。斜めにセットするとエラーになります。(「用紙が斜めにセットされて います。」参照) → P.139

用紙の取り扱い



 ロール紙をセットしたまま使用する場合は、ロー ル紙がばらけないように、ロール紙の周囲に紙 を巻き、テープでとめてください。



- カット紙をセットする前に、上カバー内部や排紙ガイドが汚れていないか確認してください。汚れている 場合はあらかじめ清掃しておくことをお勧めします。(「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55
- 使用しない用紙は入っていた袋に戻し、高温、多湿、直射日光を避けて保管してください。
- 給紙元にカット紙を選択します。

事前に印刷ジョブを受信している場合

自動的にカット紙が選択され、ディスプレイに印刷ジョブで指定した用紙の種類とサイズが表示されま す。

[▲]キー、[▼]キーを押して[用紙をセットする]を選択し、[OK]キーを押します。

- 事前に印刷ジョブを受信していない場合
 - 1. 「用紙交換]キーを押します。



20

2. [▲]キー、[▼]キーを押して[カット紙をセットする]を選択し、[OK]キーを押します。



・使用しない用紙が給紙されている場合は、用紙を外すメッセージが表示されます。
 [▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。用紙を取り外し、次の手順に進んでください。

2 リリースレバーを上げ、上カバーを開きます。





3 印刷面を上にして縦長になる向きで、カット紙1枚をプラテン(a)と用紙押さえ(b)の間に差し込み、以下 の手順で用紙の先端を合わせます。

1. 右側の紙合わせライン(c)に合わせてセットします。

2. 図のように、紙合わせライン(d)の手前側に、差し込んだ 用紙の先端を合わせます。

カット紙を差し込むと、自動的にカット紙が吸引されてプ ラテン上に保持されます。



- ・ カット紙は右側の紙合わせライン(c)と平行になるようにセットしてください。斜めにセットすると エラーになります。(「用紙が斜めにセットされています。」参照)→P.139
 - 用紙に反りがある場合、用紙とプリントヘッドがこすれる可能性があります。反りを直してから用紙をセットしてください。
- ・ リリースレバーを上げているときは、プラテンの用紙吸着力を調整することができます。用紙を セットしにくいときは、操作パネルの[▲]キー、[▼]キーを押して、吸着力を調整してください。 吸着力の調整は3段階で、[▲]キーを押すと強く、[▼]キーを押すと弱くなります。 ただし、用紙によっては、吸着力を強くしてもプラテン上に保持されない場合があります。その場 合は、手を添えて用紙をセットしてください。
 - カット紙は、プラテン上の穴が吸引することによって保持されています。セット位置によって音が 聞こえる場合がありますが、異常ではありません。音が気になる場合は、紙合わせラインと平行 のままセット位置を少し(左右最大1mm以内)ずらしてみてください。
 - セット時の吸引時間は約 30 秒です。吸引中にセットできなかった場合は、カット紙を引き抜いて 差し込み直すと、再び吸引されます。

▲ リリースレバーを下げ、上カバーを閉じます。



- 事前に印刷ジョブを受信している場合
 [OK]キーを押すと、給紙後、印刷が開始されます。
- 事前に印刷ジョブを受信していない場合
 ディスプレイに用紙の種類を選択するメニューが表示されます。

[▲]キー、[▼]キーを押してセットした用紙の種類を選択し、[OK]キーを押します。 給紙が開始されます。



- 選択する用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してください。(「用紙リファレン スガイド」参照)
- バスケットを使用する場合、大きいサイズの固いカット紙を印刷するときは、印刷物が折れ曲がらないように、バスケットを倒した位置にセットすることをお勧めします。(「バスケットを使用する」参照)→ユーザーズガイド

カット紙を取り外す

以下の手順でカット紙をプリンタから取り外します。

1 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して □ (用紙タブ)を選択します。





- 2 [OK]キーを押します。
 [用紙メニュー]が表示されます。
- 3 [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙の取り外し]を選択し、[OK]キーを押します。
- 4 [▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。 カット紙は前側に排紙されます。
- 5 上カバーを開いてリリースレバーを上げ、カット紙を 取り外します。







消耗品とメンテナンス

インクタンク

インクタンク	25
インクタンクを交換する	25

インクタンク

購入の際は、型番をご確認ください。

形状	色	型番	インクタイプ	容量
	マットブラック	PFI-306 MBK	- 顔料インク -	330 ml
	ブラック	PFI-306 BK		
	シアン	PFI-306 C		
	マゼンタ	PFI-306 M		
	イエロー	PFI-306 Y		
	フォトシアン	PFI-306 PC		
	フォトマゼンタ	PFI-306 PM		
	グレー	PFI-306 GY		

形状	色	型番	インクタイプ	容量
	マットブラック	PFI-706 MBK	顔料インク	700 ml
	ブラック	PFI-706 BK		
	シアン	PFI-706 C		
	マゼンタ	PFI-706 M		
	イエロー	PFI-706 Y		
	フォトシアン	PFI-706 PC		
	フォトマゼンタ	PFI-706 PM		
	グレー	PFI-706 GY		

ᄮ

・インクタンクの交換方法については、「インクタンクを交換する」を参照してください。→P.25

 キヤノンでは対象製品毎に製品安全データシート(MSDS)を用意しており、ホームページ上→ http://canon.jp/ecology で公開しています。MSDSとは Material Safety Data Sheet の略で、日本語では製品安全データシートと呼ばれています。化学製品を安全かつ適切に取扱っていただくために、製品に含まれる物質名やその危険有害性情報、取扱い上の注意、環境への影響などに関する情報を記載した資料です。

インクタンクを交換する

対応しているインクタンク

プリンタに対応しているインクタンクについては、「インクタンク」を参照してください。→P.25 330mlまたは700mlのインクタンクに交換することができます。 ・ 色によって、異なる容量のインクタンクを取り付けて使うこともできます。

インクタンクの取り扱い上の注意

インクタンクを取り扱うときは、以下の点に注意してください。

・ 安全のため、インクタンクはお子様の手の届かない場所に保管してください。

注意 ・ 誤ってインクをなめたり飲んだりした場合は、すぐに医師にご相談ください。



- 取り外したインクタンクのインク供給部には、インクが付着している場合があります。インクタンクの取り 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。
- 本製品で一度使用したインクタンクを、他の機種のプリンタに使用しないでください。
 インクの残量が正しく検知されず、プリンタに損傷・異常が発生することがあります。
 - インクタンクは、開封後、半年以内に使い切ることをお勧めします。時間の経過したインクタンクを使用 すると、印刷品質が低下する場合があります。
 - プリンタは、長期間(1か月以上)、インクタンクを取り外した状態にしないでください。プリンタに残ったインクがつまり、印刷不良の原因になります。

インクタンクの交換手順

1.「メッセージを確認する」→P.26

2.「インクタンク交換のメニューを選択する」→P.27(またはインクタンクカバーを開きます。)

- 3.インクタンクを取り外します。
 - •「インクタンク(330ml)を取り外す」→P.27
 - •「インクタンク(700ml)を取り外す」→P.29
- 4. 新しいインクタンクを取り付けます。
 - •「インクタンク(330ml)を取り付ける」→P.31
 - •「インクタンク(700ml)を取り付ける」→P.33

メッセージを確認する

インクの残量が少なくなると、ディスプレイにメッセージが表示されます。

メッセージに従って、インクタンクを交換するか、新しいインクタンクを準備してください。(「インクタンクの交換時期について」参照)→ユーザーズガイド



インクタンクの交換を指示するメッセージが表示されている場合は、[OK]キーを押します。この場合は、[インクタンク交換のメニューを選択する]の操作は不要です。[インクタンクを取り外す]に進んでください。





・ 電源をオンにした直後のプリンタの初期化中、ヘッドクリーニング中は、インクタンクを取り外さないでく ださい。インクが漏れる可能性があります。

・ インクタンクは、印刷中、印刷ジョブのキャンセル中、用紙の給紙中も交換できます。

インクタンク交換のメニューを選択する

1 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して (△)(インクタブ)を選択します。



・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

- **2** [OK]キーを押します。 [インクメニュー]が表示されます。
- 3 [▲]キー、[▼]キーを押して[インクタンク交換]を選択し、[OK]キーを押します。 ディスプレイにガイダンスが表示されます。

インクタンク(330ml)を取り外す

 インクを交換するインクタンクカバーを開き、インク ランプを確認します。
 インクがなくなると、インクランプは速く点滅します。





・プリンタに大きな振動を与えないように、インクタンクは静かに交換してください。印刷中にプリン タに振動が加わると、印刷品質が低下する場合があります。

2 交換する色のインクタンク固定レバーのストッパー (a)を持ち上げて、インクタンク固定レバーを止まる ところまで引き上げてから、手前に倒します。



- ・ インクタンク固定レバーがロックするところまで押し下げてください。
 ・ インクタンク固定レバーが戻らないことを確認してください。
- **3** つまみ部(a)を持ってインクタンクを取り出し、[OK] キーを押します。





 ・取り出したインクタンクにインクが残っている ときは、インク供給部(a)を上にして保管して ください。インクが漏れて周辺が汚れる場合 があります。取り出したインクタンクは、ビニ ール袋に入れて口を閉じてください。





インクタンク(700ml)を取り外す

 インクを交換するインクタンクカバーを開き、インク ランプを確認します。
 インクがなくなると、インクランプは速く点滅します。



プリンタに大きな振動を与えないように、インクタンクは静かに交換してください。印刷中にプリンタに振動が加わると、印刷品質が低下する場合があります。





- ・インクタンク固定レバーがロックするところまで押し下げてください。
- ・ インクタンク固定レバーが戻らないことを確認してください。

3 取っ手(a)を持ってインクタンクを取り出し、[OK]キ ーを押します。



а



インクタンク



・キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みのインクタンクの回収を推進しています。回 収窓口につきましては、下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。

キヤノンサポートページ → http://canon.jp/support 事情により、回収窓口にお持ちになれない場合は、使用済みのインクタンクをビニール袋などに 入れ、地域の条例に従い処分してください。

 キヤノンでは、使用済みのインクタンク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の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 支援を行うものです。詳細につきましては、下記のキヤノンホームページ上でご案内していま す。

環境への取り組み → http://canon.jp/ecology







インク供給部や端子部には、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。

3 [OK]キーを押し、インク供給部を下側、図の向き にしてインクタンクをホルダーに取り付けます。





てから、カチッと音がするまで押し下げます。



インクランプが赤く点灯していることを確認します。 5



インクランプが赤く点灯しない場合は、取り付け直してください。



メモ





・ インクタンクを交換した後は、必ずインクタンクカバーを閉じてください。インクタンクカバーが閉 じない場合は、いずれかのインクタンク固定レバーが完全に閉じてない可能性があります。すべ てのインクタンク固定レバーが完全に閉じていることを確認してください。

インクタンク(700ml)を取り付ける

袋を開封する前に、新しいインクタンクを図のように 1 両手で持ち、ゆっくりと左右に傾けながら7~8回振 ります。



• 700ml のインクタンクは重いので、手首だけで振らずに腕全体で振るようにしてください。手首だ けでインクタンクを振ると、手首を傷める可能性があります。



注意

 ・一度プリンタに取り付けたインクタンクは、取り外して振らないでください。インクが飛び散る場合
 があります。

インクタンクを振らないと、インクの成分が沈殿し、印刷品質が低下する場合があります。

袋を開封し、インクタンクを取り出します。 2





・ インク供給部や端子部には、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。

- 3 [OK]キーを押し、インク供給部を下側、図の向き にしてインクタンクをホルダーに取り付けます。
- インクタンク

消耗品とメンテナンス



インクタンクをホルダーに取り付けられない場合は、無理に入れずに、インクタンク固定レバー に貼ってあるラベルの色表示とインクタンクの色、インクタンクの向きを確認して取り付け直して ください。

4 インクタンク固定レバーを止まるところまで持ち上げ てから、カチッと音がするまで押し下げます。



5 インクランプが赤く点灯していることを確認します。











プリントヘッド	
プリントヘッド	
フリントヘッドを交換する	

プリントヘッド

購入の際は、型番をご確認ください。



・ プリントヘッドの交換方法については、「プリントヘッドを交換する」を参照してください。→P.36

プリントヘッドを交換する

プリントヘッドの交換時期について

このプリンタでは、プリントヘッドを2個使用しています。 以下の場合に、両方または片方のプリントヘッドを交換してください。

- プリンタのメニューで[ヘッドクリーニングB]を1~2回実行しても印刷品質が改善されない場合
 印刷品位の低いプリントヘッドを交換してください。
- ディスプレイに[上カバーを開けて、プリントヘッドLを交換してください。]と表示された場合 左側のプリントヘッドを交換してください。
- ディスプレイに[上カバーを開けて、プリントヘッドRを交換してください。]と表示された場合 右側のプリントヘッドを交換してください。
- ディスプレイに[上カバーを開けて、プリントヘッドを交換してください。]と表示された場合 両方のプリントヘッドを交換してください。
- キヤノンお客様相談センターでプリントヘッドの交換を指示された場合 交換を指示されたプリントヘッドを交換してください。
 対応しているプリントヘッド

プリンタに対応しているプリントヘッドについては、「プリントヘッド」を参照してください。→P.36

プリントヘッド取り扱いの注意

プリントヘッドを取り扱うときは、以下の点に注意してください。
- ・ 安全のため、プリントヘッドはお子様の手の届かない場所に保管してください。
- ・ 誤ってインクをなめたり飲んだりした場合は、すぐに医師にご相談ください。
 - 印刷直後は、プリントヘッドに触れないでください。プリントヘッドが高温になっていて、やけどする場合 があります。



注意

- 取り外したプリントヘッドのノズルには、インクが付着している場合があります。プリントヘッド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。
- プリントヘッドの袋は、プリンタに取り付ける直前まで開封しないでください。また、袋から取り出したプリントヘッドは、すぐにプリンタに取り付けてください。開封したまま放置すると、プリントヘッドのノズルが乾いて、印刷品質が低下する場合があります。

プリントヘッド交換のメニューを選択する



印刷直後にプリントヘッドを交換する場合は、数分間待ってから作業してください。印刷直後は、プリント ヘッドの金属部分が熱くなっているので、触れるとやけどする場合があります。



 プリントヘッドの交換では、手が汚れる場合があります。交換時は、プリントヘッドの箱に同梱されている 手袋を装着してください。



- ・ メンテナンスカートリッジの残り容量が少ない場合は、新しいメンテナンスカートリッジを準備してください。
- 1 給紙されている用紙がある場合は、操作パネルのメニューで、[用紙の取り外し]を選択し、用紙を取り 外します。
 - ロール紙の場合は、ロール紙を巻き戻します。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17
 - カット紙の場合は、用紙を取り外します。 (「カット紙を取り外す」参照)→P.23
- 2 上カバー内部を清掃します。(「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55
- 3 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して → (設定/調整タブ)を選択します。



プリントヘッド

メモ

・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

- **4** [OK]キーを押します。 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- 5 [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[OK]キーを押します。

6 [▲]キー、[▼]キーを押して[ヘッド交換]を選択し、[OK]キーを押します。

7 [▲]キー、[▼]キーを押して交換するプリントヘッドを選択します。 プリントヘッドLを交換する場合は[ヘッドL]、プリントヘッドRを交換する場合は[ヘッドR]、両方交換する場合は[ヘッドL+R]を選択します。間違えないように注意してください。

8 [OK]キーを押します。

インクの吸引が開始され、吸引が終了すると、ディスプレイにガイダンスが表示されます。 インクの吸引には約3分かかります。

プリントヘッドを交換する

◀ 上カバーを開きます。



2 キャリッジカバーが汚れている場合は、水を含ませて固く絞った布で汚れをふき取ります。





3 吸気ダクト(a)が汚れている場合は、水を含ませて 固く絞った布で汚れをふき取ります。 吸気ダクトがキャリッジに隠れている場合は、キャリ ッジを手で移動して清掃してください。



4 キャリッジカバーを引き上げて、いっぱいに開きま す。



プリントヘッド

5 プリントヘッド固定レバーを前側に引いて、最後ま で完全に開きます。

プリントヘッド固定カバーを引き上げて、いっぱいに







- - 7 プリントヘッドを取り外し、[OK]キーを押します。

- ・取り出したプリントヘッドは、地域の条例に従って廃棄してください。
- 8 新しいプリントヘッドを、つまみ部(a)を持って袋か ら取り出します。



6

開きます。



9 プリントヘッドを取り出したまましっかりと持ち、もう 一方の手でオレンジ色の保護部品(a)を取り外し、 保護部品(b)をつまみ(c)を押しながら下に引いて 取り外します。



- ・ 保護部品(a)や保護部品(b)の内側には、ノズルを保護するためのインクが塗られています。 取り外す際は触れないように注意してください。
 - プリントヘッドには、ノズルを保護するためのインクが入っています。保護部品(b)を取り外す際は、こぼして衣服や周囲を汚さないようにプリントヘッドが入っていた箱の上などで行うことをお勧めします。こぼれてしまった場合は、乾いた布などでインクをふき取ってください。
 - プリントヘッドを一時的に置く場合は、ノズルや電極部を下向きに置かないでください。ノズルや 電極部が損傷し、印刷品質が低下する場合があります。
 - 取り外した保護部品は、再装着しないでください。これらのものは、地域の条例に従って処理してください。
- 10 ノズルを下側、電極部を奥側にして、プリントヘッド を少し手前に傾けてキャリッジに差し込みます。ノ ズルや電極部がキャリッジに当たらないように注意 しながら、奥までしっかりと押し込みます。



プリントヘッド固定カバーを前側に倒して、プリント ヘッドをロックします。









12 プリントヘッド固定レバーを、カチッと音がするまで 奥側に倒します。

13 キャリッジカバーを前側に倒します。

14 上カバーを閉じます。 インクが充填されます。インク充填には約13分間か かります。





・ インクの充填中は、絶対にインクタンクおよびメンテナンスカートリッジを取り出さないでくださ い。インクが漏れる可能性があります。

- ・操作パネルのメニューで[ヘッド交換後プリント]が[オフ]に設定されている場合は、ここで作業 が終了します。 この場合は、操作パネルのメニューで、[ヘッド位置調整]の[初期調整]を実行してください。 (「プリントヘッドの設置時調整」参照)→ユーザーズガイド
- 15 ディスプレイの指示に従って、用紙を給紙してください。

▶ 給紙完了後、[ヘッド位置調整]の[初期調整]が自動的に実行されます。



光沢・半光沢系のフォト用紙またはプルーフ用紙に対して、細かい文字や細線を精細に印刷する場合は、プリントヘッドを最適な高さに設定してから、プリントヘッドの位置を調整してください。
 (「印刷品質を向上させる」参照)→ユーザーズガイド

カッターユニット	
カッターユニット	44
カッターユニットを交換する	44

カッターユニット

購入の際は、型番をご確認ください。



消耗品とメンテナンス

・ カッターユニットの交換方法については、「カッターユニットを交換する」を参照してください。→P.44
メモ

カッターユニットを交換する

対応しているカッターユニット

プリンタに対応しているカッターユニットについては、「カッターユニット」を参照してください。→P.44 カッターユニット交換のメニューを選択する

1 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して → (設定/調整タブ)を選択します。



・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。 メモ

- 2 [OK]キーを押します。 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- 3 [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[OK]キーを押します。
- 4 [▲]キー、[▼]キーを押して[カッター交換]を選択し、[OK]キーを押します。 キャリッジが移動し、移動が終了すると、ディスプレイにガイダンスが表示されます。



カッターユニットを交換する

1 上カバーを開きます。



2 カッターユニットやキャリッジカバーが汚れている場合は、水を含ませて固く絞った布で汚れをふき取ります。



3 カッターユニット着脱レバーを左側に倒し、ロックを 外します。



4 カッターユニットのロックレバー(a)とつまみ(b)を持ち、キャリッジから取り外します。



カッターユニット



カッターユニットのロックレバー(a)とつまみ(b)の位置以外は、絶対に触れないでください。手が汚れたり、けがの原因になります。また、プリンタの故障の原因になります。

カッターユニットは、分解しないでください。刃の部分に触れると、けがの原因になります。



取り外したカッターユニットは、地域の条例に従って廃棄してください。

5 新しいカッターユニットのロックレバー(a)とつまみ(b)を持ってキャリッジに差し込んでから、カチッと音がするまで(c)を押します。



カッターユニットを取り付けたあと、つまみ(b)だけを持ち、手前に引いて、カッターユニットが外れないことを確認してください。カッターユニットが外れると、プリンタの故障の原因になります。





7 上カバーを閉じます。

6 カッターユニット着脱レバーを起こし、ロックします。



8 カッターユニットのロックを確認するメッセージが表示されます。
 [▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。

9 キャリッジが移動し、カット回数のリセットを確認するメッセージが表示されます。 カット回数をリセットする場合は、[▲]キー、[▼]キーを押して[する]を選択し、[OK]キーを押します。

メンテナンスカートリッジ	
メンテナンスカートリッジ	
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

購入の際は、型番をご確認ください。

このメンテナンスカートリッジには、シャフトクリーナが付属しています。



消耗品とメンテナンス メンテナンスカートリッジ

 メンテナンスカートリッジとシャフトクリーナの交換方法については、「メンテナンスカートリッジを交換す る」を参照してください。→P.48 ۶Ŧ

メンテナンスカートリッジを交換する

対応しているメンテナンスカートリッジ

プリンタに対応しているメンテナンスカートリッジについては、「メンテナンスカートリッジ」を参照してください。 →P.48

メンテナンスカートリッジの取り扱い上の注意

メンテナンスカートリッジを取り扱うときは、以下の点に注意してください。

安全のため、メンテナンスカートリッジはお子様の手の届かない場所に保管してください。

- 誤ってインクをなめたり飲んだりした場合は、すぐに医師にご相談ください。 注意
- メンテナンスカートリッジは、交換するとき以外は取り出さないでください。インクが漏れる可能性があり ます。 重要
 - 電源をオンにした直後のプリンタの初期化中、プリントヘッドのクリーニング中、インク吸引中およびメン テナンスカートリッジ交換直後の初期化中は、メンテナンスカートリッジを取り出さないでください。メンテ ナンスカートリッジが故障したり、インクが漏れる可能性があります。
 - ・ 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。
 - 一度使用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。

メッセージを確認する

メンテナンスカートリッジの残り容量が少なくなると、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージに 従って、メンテナンスカートリッジを交換するか、新しいメンテナンスカートリッジを準備してください。(「メンテ ナンスカートリッジの交換時期について」参照)→ユーザーズガイド



メンテナンスカートリッジ交換のメッセージが表示されている場合は、[メンテナンスカートリッジ交換のメニューを選択する]の操作は不要です。[メンテナンスカートリッジを交換する]に進んでください。

メンテナンスカートリッジが いっぱいです。	
メンテナンスカートリッジを交換 してください。	

メンテナンスカートリッジ交換のメニューを選択する

1 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して →→ (設定/調整タブ)を選択します。



・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。 メモ

- 2 [OK]キーを押します。
 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- **?** [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[OK]キーを押します。
- 4 [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンスC交換]を選択し、[OK]キーを押します。 ディスプレイにガイダンスが表示されます。

メンテナンスカートリッジを交換する
1 梱包箱を開いてビニール袋、緩衝材およびシャフト クリーナを取り外し、メンテナンスカートリッジを取り 出します。



メンテナンスカートリッジ



・端子部(a)には、絶対に触れないでください。
 メンテナンスカートリッジの故障の原因になります。



2 メンテナンスカートリッジカバーを開きます。



3 使用済みのメンテナンスカートリッジのつまみ(a)を 片手で持って引き出し、もう一方の手でメンテナン スカートリッジの底面をしっかり持って水平に取り出 します。



50



・使用済みのメンテナンスカートリッジは重くなっています。必ず、しっかり持って水平に保ちながら取り出し、保管してください。インクを含んだメンテナンスカートリッジを落としたり傾けたまま放置すると、インクが漏れて周辺が汚れる場合があります。

- メンテナンスカートリッジの残り容量はプリンタごとに記録されます。一度使用したメンテナンスカートリッジを他のプリンタに取り付けることはできません。
- 4 使用済みのメンテナンスカートリッジに緩衝材を取り付けて収納箱に入れ、水平に保ったままビニール袋に入れます。ビニール袋の中の空気を抜きながらジッパーをしっかり閉じます。





キヤノンでは、地球環境保全と資源の有効活用を目的として、使用済みのメンテナンスカートリッジを回収しています。使用済みのメンテナンスカートリッジは、交換用のメンテナンスカートリッジに付属している説明書に従って処理してください。

6 メンテナンスカートリッジカバーの汚れを拭き取ります。

λŦ

重要



・メンテナンスカートリッジカバーの下側を支えながら拭いてください。

7 新しいメンテナンスカートリッジを水平に持ち、奥まで押し込みます。

メンテナンスカートリッジが初期化されます。





・ メンテナンスカートリッジ交換直後の初期化中は、メンテナンスカートリッジを取り出さないでくだ ^{重要}
さい。メンテナンスカートリッジが故障する可能性があります。

8 メンテナンスカートリッジカバーを閉じます。



・ [メンテナンスカートリッジ交換のメニューを選択する]の操作を実行しなかった場合は、ここで手順が終了しますので、次の手順で[OK]キーを押す必要はありません。
 引き続き、シャフトクリーナの交換を行ってください。



9 [OK]キーを押します。 引き続き、シャフトクリーナの交換を行ってください。



シャフトクリーナを交換する

メンテナンスカートリッジを交換するときに、シャフトクリーナも交換してください。シャフトクリーナは、交換用 のメンテナンスカートリッジに付属しています。

[メンテナンスC交換]を実行してメンテナンスカートリッジを交換すると、ディスプレイにシャフトクリーナ交換のメッセージが表示されます。[する]を選択して[OK]キーを押します。上カバーを開くメッセージが表示されたら、手順5から操作を行ってください。





• [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。 メモ

- 2 [OK]キーを押します。
 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- 3 [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[OK]キーを押します。
- **4** [▲]キー、[▼]キーを押して[シャフトクリーナ交換]を選択し、[OK]キーを押します。 キャリッジが移動し、移動が終了すると、ディスプレイにガイダンスが表示されます。
- 5 上カバーを開きます。



・ 2 分以上何もしないと、シャフトクリーナ交換の処理がキャンセルされます。その場合は、手順をやり直してください。

6 キャリッジの右側にあるシャフトクリーナを、つまみ (a)を持って右側に引き抜きます。







а

b

and and

7 新しいシャフトクリーナのつまみ(a)を持ってキャリ ッジに取り付けます。



使用済みのシャフトクリーナは、必ず小箱に入れ、使用済みのメンテナンスカートリッジといっしょに梱包箱に入れて処理してください。

8 上カバーを閉じます。 キャリッジが移動します。



プリンタの清掃

上カバー内部を清掃する	55
プリントヘッドをクリーニングする	57

上カバー内部を清掃する

印刷品質の保持やトラブル防止のために、上カバー内部を清掃してください。 また、快適にご使用いただくために、以下の場合に上カバー内部を清掃してください。

- 印刷面や用紙の裏面が汚れる場合
- ・ ロール紙1本を使い切った場合
- フチなし印刷を実行した場合
- 小さい用紙に印刷した場合
- カット屑が多く出る用紙に印刷した場合
- ロール紙を交換した場合

,111

- ・ 紙粉が多く出る用紙に印刷した場合
- ・ [プラテン上の青いスイッチが汚れています。]とディスプレイに表示されている場合

・ 上カバー内部のプラテンが汚れていると、用紙の裏面が汚れる場合があります。フチなし印刷を実行した後や小さい用紙に印刷した後は、プラテンを清掃することをお勧めします。

重要 ・ 排紙ガイドが汚れていると、カット時に用紙の端が汚れる場合があります。見た目に汚れていなくても、 紙粉が付いている場合があるため、排紙ガイドを清掃することをお勧めします。

◀ 上カバーを開きます。



2 プラテン上の吸引口(a)、フチなし印刷インク受け 溝(b)、カッターガイド(c)に紙粉がたまっている場 合は、プリンタに同梱されているクリーナブラシ(d) で掃き取ります。





・クリーナブラシが汚れた場合は、水洗いしてください。

3 水を含ませて固く絞った布で、上カバー内部の汚れ をふき取ります。上カバーローラ(a)、プラテン全域 (b)、用紙押さえ(c)、フチなし印刷インク受け溝 (d)、排紙ガイド(e)、カッターガイド(f)、左端のイン ク吸引口(g)の周囲、右端のフチなし印刷インク受 け溝(h)、青いスイッチ(i)などのインクの汚れや紙 粉(カット屑など)をふき取ります。





シンナーやベンジン、アルコールなどの引火性溶剤を使用しないでください。プリンタ内部の電気部品に接触すると、火災や感電の原因になります。



4 上カバーを閉じます。



プリントヘッドをクリーニングする

印刷がかすれる場合は、プリントヘッドをクリーニングすると改善される場合があります。 プリントヘッドをクリーニングする方法には、[ヘッドクリーニングA]と[ヘッドクリーニングB]の2つの方法が ありますので、症状によりいずれかを実行してください。

- [ヘッドクリーニングA]
 印刷がかすれた場合や、印刷物にごみが付いた場合などに実行します。インクの消費が少ないクリーニング方法です。
 所要時間は約4分です。
- [ヘッドクリーニングB] インクがまったく出ない場合や、[ヘッドクリーニングA]を実行しても改善されない場合に実行します。 所要時間は約5分です。

プリンタの清掃

- 「ヘッドクリーニング A]および[ヘッドクリーニング B]の実行中は、メンテナンスカートリッジやインクタン クを取り外さないでください。
 - インクが漏れたり、エラーが発生する可能性があります。
 - [ヘッドクリーニング B]を実行しても改善されない場合は、[ヘッドクリーニング B]を1~2回繰り返してく ださい。それでも改善されない場合は、プリントヘッドの寿命の可能性がありますので、お買い上げの販 売店にご連絡ください。

・ 工場出荷時の状態では、ノズルのつまりが一定の間隔でチェックされるよう設定されています。
 ノズルのチェックについては、操作パネルのメニューで[ノズルチェック設定]を設定してください。
 (「メニューの設定値」参照) →ユーザーズガイド

以下の手順でクリーニングします。 **1** 操作パネルの[タブ選択画面]で、[▲]キー、[▶] キーを押して (設定/調整タブ)を選択します。



・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。 メモ

- 2 [OK]キーを押します。
 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- 3 [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[OK]キーを押します。
- ▲ [▲]キー、[▼]キーを押して[ヘッドクリーニング]を選択し、[OK]キーを押します。
- 5 [▲]キー、[▼]キーを押して[ヘッドクリーニングA]または[ヘッドクリーニングB]を選択し、[OK]キー を押します。 ヘッドクリーニングが実行されます。
- 6 ノズルチェックパターンを印刷して、ノズルのつまりが改善されているかどうかを確認します。(「ノズルのつまりをチェックする」参照)→ユーザーズガイド

プリンタの各部

操作とディスプレイ

操作パネル	
メニューを操作する	60
メニューの階層	63

操作パネル



a ディスプレイ

プリンタのメニュー、状態、またはメッセージが表示されます。

- b [データ受信ランプ](緑)
 - 点滅

印刷しているときは、印刷ジョブの受信中または処理中を示します。印刷していないときは、印刷ジョブの 一時停止中またはファームウェアのデータの受信中を示します。

- 消灯
 印刷ジョブがない状態を示します。
- c [メッセージランプ](オレンジ)
 - 点灯
 警告メッセージの表示中を示します。
 - 点滅
 エラーメッセージの表示中を示します。
 - 消灯

正常または電源がオフの状態を示します。

d [メニュー]キー

[タブ選択画面]が表示されます。(「メニューの設定値」参照)→ユーザーズガイド

- e 方向キー
 - [◄]キー
 [タブ選択画面]でこのキーを押すと、タブを移動します。
 数値を入力するメニューのときに、数値の桁を移動します。
 - ・ [▲]キー
 メニュー内でこのキーを押すと、次の項目または設定値が表示されます。

- ・[▶]キー
 [タブ選択画面]でこのキーを押すと、タブを移動します。
 数値を入力するメニューのときに、数値の桁を移動します。
- ・ [▼]キー
 メニュー内でこのキーを押すと、次の項目または設定値が表示されます。
- f [OK]キー

[タブ選択画面]でこのキーを押すと、表示されているタブのメニューが表示されます。

各タブのメニューで、メニューの左側に **一**がある項目でこのキーを押すと、メニュー項目の下の階層に移動し、メニュー項目の実行や値の設定を行うことができます。

ディスプレイに[OK]キーを押すメッセージが表示された場合も、このキーを押します。

g [ストップ]キー

処理中のジョブや実行中のインク乾燥を中止します。

h [電源]キー(緑)

プリンタの電源をオン/オフにします。(「電源をオン/オフにする」参照)→ユーザーズガイド 電源がオンまたはスリープ状態のとき、「電源]キーが点灯します。

[ナビ]キー

用紙のセット/取り外し方法、インクタンクの交換方法、プリントヘッドの交換方法などの手順を確認できます。 (「ナビの見かた」参照)→ユーザーズガイド

| [戻る]キー

現在表示している画面の1つ前の画面が表示されます。

k [用紙カット]キー

操作パネルのメニューで[カットモード]が[自動カット]または[イジェクトカット]に設定されていて、ロール紙 がセットされているときにこのキーを押すと、用紙をカットします。(「ロール紙のカット方法を設定する」参照)

→ユーザーズガイド

| [用紙送り]キー

ロール紙がセットされているときにこのキーを押すと、用紙の位置を変更できます。(「ロール紙を手動で送る」参照) →ユーザーズガイド

m [用紙交換]キー

用紙をセット/交換するときに、このキーを押します。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20

n [ロール紙ランプ](緑)

給紙元にロール紙が選択されているときに点灯します。

o [カット紙ランプ](緑)

給紙元にカット紙が選択されているときに点灯します。



メニューを操作する

[タブ選択画面]でタブを選択し、[OK]キーを押すと、各タブに関連するメニューを表示できます。詳細については「メニューの設定値」を参照してください。→ユーザーズガイド

・ メニュー(インクタブを選択し、[OK]キーを押した場合)

ブリンタの各部



・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

操作パネルのキーを押すだけで、[タブ選択画面]から各タブのメニューに移動したり、[メニュー]の項目を 設定または実行できます。

ここでは、メニューの操作方法について説明します。

- •「各メニューに移動する」→P.61
- 「メニューの項目を設定する」→P.62
- •「メニューの項目で数値を設定する」→P.62
- 「メニューの項目を実行する」→P.63

各メニューに移動する

۶Ŧ

プリンタのメニューは、機能ごとに分類され、階層構造になっています。

メニューの1段目が選択されている状態で表示されます。操作パネルのキーを押すと、各メニューに移動で きます。



 ・同じ画面の上部のメニューに移動する場合は[戻る]キー、下部のメニューに移動する場合は[OK]キー を押します。画面に表示しきれないメニューが上部にある場合は[▲]キー、画面に表示しきれないメニュ ーが下部にある場合は[▼]キーを押し続けます。選択されているメニューは、反転表示されます。



画面の右側にあるスライドバーは、選択されているメニューがメニュー全体に対してどの位置にあるかを示します。

・下の階層にメニューがある場合は、2段目以降のメニューの左側に ●が表示されます。下の階層のメニューに移動する場合は、メニューを選択し、[OK]キーを押します。



メニューの項目を設定する

以下の手順で、メニューの項目を設定できます。

[▲]キー、[▼]キーを押して設定する項目を選択し、[OK]キーを押します。
 2秒後に、1つ上の階層のメニューに戻ります。



・設定の登録を確認するメッセージが表示された場合は、[OK]キーを押します。設定が登録されて、[スタンバイ]になります。

メニューの項目で数値を設定する

×Ŧ

ネットワークなどの設定項目で数値を入力するときに、以下の手順で、数値を設定できます。



62

2 [▲]キー、[▼]キーを押して数値を入力します。

• [▲]キーや[▼]キーを押し続けると、数値を連続して増減できます。

3 手順1~2を繰り返して、設定が完了したら[OK]キーを押します。

メニューの項目を実行する

メモ

以下の手順で、メニューの項目を実行できます。 **1** [▲]キー、[▼]キーを押して実行する項目を選択し、[OK]キーを押します。 メニュー項目が実行されます。

メニューの階層

メニューの階層を、各タブごとに分類して示します。項目の右側の*は、初期値を示します。 プリンタのメニューには、印刷していないときに操作できる通常のメニューと印刷中のみ操作できる印刷中 のメニューがあります。「プリンタのメニューでできること」を参照してください。→ユーザーズガイド

通常のメニュー	印刷中のメニュー
「用紙メニュー」 <mark>→</mark> P.63	表示無し
「インクメニュー」→P.64	通常と同じ「インクメニュー」→P.64が表示されます。
「ジョブメニュー」 → P.64	通常と同じ「ジョブメニュー」→P.64が表示されます。
「設定/調整メニュー」→P.65	以下の項目に限定された「設定/調整メニュー」→P.65が表示されます。 ・ [紙送り微調整](*1) ・ [プリンタの情報]

*1: 印刷中メニューでのみ表示されます。通常メニューでは表示されません。

設定方法については、「メニューを操作する」を参照してください。→P.60

各項目の詳細については、「メニューの設定値」を参照してください。→ユーザーズガイド

□ 用紙メニュー

印刷中に[用紙メニュー]は表示されません。

第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	第5階層
用紙のセット	▶ ロール紙 カット紙			
用紙の取り外し				
用紙種類の変更 (*1)	▶ ロール紙	▶ (用紙の種類が表示される)) (*1)	
	▶ カット紙	▶ (用紙の種類が表示される)) (*1)	
用紙サイズの変更	▶ カット紙サイズ	▶ (用紙のサイズが表示され)	る)(*2)	
		▶ ユーザ用紙	▶ (長さと幅を設定します)	
	▶ ロール紙の長さ (*3)	▶ (長さを設定します)		

 [・]設定の登録を確認するメッセージが表示された場合は、[OK]キーを押します。設定が登録されて、[スタンバイ]になります。

第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	第5階層
	▶ ロール紙の幅 (*4)	▶(幅を設定します)		
ロール紙残量管理	▶ オフ* オン			
用紙詳細設定	▶ (用紙の種類が表示される) (*1)	▶ ヘッド高さ	▶ 自動*┆高い┆やや高い┆標	準 やや低い 低い 最も低い
		▶ 斜行検知精度	▶ 標準*┆ゆるめ┆オフ	
		▶ カットモード (*6)	▶ 自動カット イジェクトカット	· ユーザーカット
		▶ カット スピード	▶ 速い 標準 遅い	
		▶ 先端プレカット	▶ 自動┆オフ┆オン(規定長さ)┆オン(指定長さ)┆手動
		▶ カット屑軽減	▶ オフ オン	
		▶ 吸着力	▶ 自動* 強い やや強い 標	準 やや弱い 弱い
		▶ ロール紙テンション	▶ 強い 標準	
		▶ スキャン間ウェイト	▶ 乾燥時間	▶ オフ* 1秒 3秒 5秒 7秒 9秒
			▶ 領域 (*5)	▶ 全域*┆先端
		▶ ロール紙乾燥時間	▶ オフ 30秒 1分 3分 5分	10分 30分 60分
		▶ ロール紙先端余白	▶ 5mm 20mm	
		▶ カット紙先端余白	► 5mm 20mm	
		▶ フチなしはみ出し量	▶ 標準* りない	
		▶ 用紙幅検知	▶ オフ オン*	
		▶ 初期値に戻す		
田 %f =+ %m° + 1 > I				

用紙詳細プリント

用紙種類の固定 ▶ オフ* オン

- *1: プリンタに対応する用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してください。(「用紙リファレンスガイド」参照) User Software CD-ROMでプリンタドライバをインストールしたとき、またはMedia Configuration Toolで用紙の情報を更新したときに、 プリンタドライバ、関連ソフトウェア、およびプリンタの操作パネルの用紙の種類が変更されます。(「最新の用紙情報に更新する」 参照) →ユーザーズガイド
- *2: プリンタに対する用紙サイズについては、「用紙のサイズ」を参照してください。→ユーザーズガイド
- *3: [ロール紙残量管理]で[オン]が設定されている場合のみ設定可能です。
- *4: [用紙幅検知]で[オフ]が設定されている場合のみ設定可能です。
- *5: プリンタドライバの[用紙の詳細設定]ダイアログボックスから[先端]の設定はできません。
- *6:「ロール紙のカット方法を設定する」を参照してください。→ユーザーズガイド

る インクメニュー

第1階層

インクタンク交換

ヘッドクリーニングA

	 ジョブメニュー
N	

第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	第5階層
印刷ジョブ	▶ ジョブリスト	▶ (印刷ジョブを選択する)	▶ 削除¦追い越し (*1)	
保存ジョブ	▶ ボックスリスト	 ▶ (暗証番号が設定されて いる場合は暗証番号を 入力する) 	▶ ジョブリスト	▶ 印刷 削除
			▶ ジョブリスト印刷	
ジョブ履歴	▶ (最近の印刷ジョブの履 歴3件から選択できる)	▶ ドキュメント名		
		▶ ユーザー		
		▶ ページ数		
		▶ ジョブ ステータス	▶ OK キャンセル	

第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	第5階層	
		▶ プリント開始時刻	► yyyy/mm/dd hh:mm:ss		
		▶ プリント終了時刻	yyyy/mm/dd hh:mm:ss		
			▶ プリント時間	► xxx秒	
		▶ 出力画像サイズ	▶ (画像サイズが表示される)		
		▶ 用紙種類			
		▶ 用紙の使用量			
		▶ 用紙の長さ			
		▶ 用紙の幅			
		▶ インタフェース	▶ USB ネットワーク HDD		
		▶ インク使用量	▶ インク総使用量	► xxx.xxx ml	
			▶ (インクの色が表示される)	► xxx.xxx ml	
		▶ 印刷設定			
		▶ ヘッド高さ			
		▶ 温湿度			
		▶ 調整条件			
ジョブ履歴プリント					
印刷の一時停止	▶ オフ*!オン				

	印刷07 時停止	
	HDD情報	▶ 総容量┆ボックスの空き容量
1		

*1: 保留中のジョブを選択した場合は[そのまま印刷]が表示されます。

□□□ 設定/調整メニュー

印刷中は限定された項目が表示されます。表示項目は、注釈で示します。

第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	第5階層	第6階層	第7階層	
テストプリント	▶ ノズルチェック つ	パリント ステータス	プリント・インタフェース言	殳定プリント [↓] 用紙詳紙	ヨプリント ジョブ履歴プリ	ント!メニュー マップ	
印字調整	▶ ヘッド位置調整	▶ 標準					
		▶ 簡易					
		▶ その他	▶ 初期調整 手動	(*1)			
	▶ 紙送り調整	▶ 優先設定	▶ 自動*┆画質優先	長さ優先			
		▶ 画質調整 (*2)	▶ 自動(純正紙)	動(その他) 手動			
		▶ 長さ調整 (*3)	▶ 調整プリント	▶ A:きれい B:標準	準/速い		
			 ▶ 調整値の変更 	▶ A:きれい B:標準	準/速い		
	トキャリブレーション	▶ 自動調整					
		▶ 実行履歴	▶ 日付 用紙種類	調整タイプ			
		▶ 調整値有効設 定	▶ 無効 有効*				
		▶ 実行案内設定	▶ オフ* オン				
		▶ 初期値に戻す					
メンテナンス	ト ヘッドクリーニ ング	▶ ヘッドクリーニン	ッグA ヘッドクリーニング	řВ			
	▶ ノズルチェック プリント						
	► ヘッド交換 ► ヘッドL ヘッドR ヘッドL+R						
	▶ メンテナンスC交換						
	▶ シャフトクリーナ交換						
	▶ カッター交換						
インタフェース設 定 (*8)	► EOP タイマー (*8)	▶ 10秒 30秒 1;	分 2分 5分 10分* 30分	计60分			

iPF8400S基本操作ガイド

第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	第5階層	第6階層	第7階層
	► TCP/IP (*8)	► IPv4 (*8)	▶ IPv4モード (*8)	▶ 自動 ∔手動*		
			▶ プロトコル (*4) (*8)	► DHCP (*8)	▶ オン オフ*	
				► BOOTP (*8)	▶ オン オフ*	
				► RARP (*8)	▶ オン オフ*	
			▶ IPv4設定	▶ IP アドレス (*9)	► XXX.XXX.XXX.XXX	
				 ▶ サブネット マス ク (*9) 	► XXX.XXX.XXX.XXX	
				▶ デフォルト G/W (*9)	► XXX.XXX.XXX.XXX	
			▶ DNS設定 (*9)	▶ DNS動的更新 (*9)	▶ オン オフ*	
				▶ プライマリDNSサ	ーバアドレス (*9)	
				▶ セカンダリDNSサ	ーバアドレス (*9)	
				▶ DNSホスト名 (*9)	
				▶ DNSドメイン名 (*	9)	
		► IPv6 (*8)	▶ IPv6の使用 (*8)	▶ 使う 使わない*		
			▶ IPv6ステートレ スアドレス (*8) (*10)	▶ 使う*┆使わない		
			 DHCPv6 (*8) (*10) 	▶ 使う 使わない*		
			► DNS設定 (*9) (*10)	▶ DNS動的更新 (*9)	▶ ステートフルアド レス (*9)	▶ オン オフ*
					▶ ステートレスアド レス (*9)	▶ オン オフ*
				▶ プライマリDNSサ	ーバアドレス (*9)	
				▶ セカンダリDNSサ	ーバアドレス (*9)	
				▶ DNSホスト名 (*9)	
				▶ DNSドメイン名(*	9)	
	 NetWare (*8) 	 NetWare (*8) 	▶ 使う 使わない*			
		▶ フレームタイプ (*5) (*8)	▶ 自動検出 [‡] Ether	* Ethernet 802.3 Eth	ernet SNAP	
		▶ プリント サービ ス (*5) (*8)	 BinderyPServer 	RPrinter	ver* NPrinter	
	 AppleTalk (*8) 	▶ 使う 使わない*				
	 ► Ethernet ドラ イバ (*8) 	▶ 自動検出 (*8)	▶ オン* オフ			
		▶ 通信方式(*6) (*8)	▶ 半二重*┆全二重			
		► Ethernet種類 (*6) (*8)	▶ 10 Base-T* i 100 Base-TX i 1000 Base-T			
		▶ スパニングツリ ー (*8)	▶ 対応しない* 対応	芯する		
		► MAC アドレス (*8)	► XXXXXXXXXXXXX			
	▶ インタフェース設定プリント (*8)					
	▶ 初期値に戻す (*	(8)				
システム設定	▶ スリープ タイマ ▶ 5分* 10分 15分 20分 30分 40分 50分 60分 210分 — (*11)					
	▶ シャットダウン タイマー	▶ オフ 5分 10分	30分 1時間 4時間	8時間* 12時間		
	▶ ブザー	▶ オフ オン*				

iPF8400S基本操作ガイド

第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	第5階層	第6階層	第7階層	
	▶ 画面コントラス ト調整	► -4,-3,-2,-1,0*,+	1,+2,+3,+4				
	▶ 日時設定 (*8)	▶ 日付設定 yyyy/mm/dd (*7) (*8)	▶ 時刻設定hh:mm				
	▶ 日付形式 (*8)	► yyyy/mm/dd*	dd/mm/yyyy mm/dd/yyy	у			
	▶ 表示言語	▶ English Н本語 Français Italiano Deutsch Español Русский 中文 (簡体字) 1 한국어					
	▶ タイムゾーン (*8)	▶ 0:ロンドン (GM ド +6:ダッカ +7 トン -12:エニウ (PST) -7:アリソ イレス -2:中央;	IT) +1:パリ,ローマ +2:ア T:パンコク +8:香港 +9:東 ェトク -11:ミッドウェー島 ブナ (MST) -6:テキサス 大西洋 -1:カーボベルデ書	テネ,カイロ +3:モス (京,ソウル +10:キャ: -10:ハワイ (AHST)) (CST) -5:ニューヨー 諸島	クワ +4:エレバン,バク- ンベラ +11:ニューカレト -9:アラスカ (AKST) -ク (EST) -4:サンティ:	- +5:イスラマバー ニア +12:ウェリン -8:オレゴン アゴ -3:ブエノスア	
	▶ 長さの単位	▶ メートル* フィー	-ト/インチ				
	▶ 用紙ミスマッチ 検知	▶ 一時停止する	警告表示する。検知しない	*¦保留する			
	 ▶ 用紙サイズ優 先 	▶ カット紙優先設 定1	► ISO A3+* 13"x19	'(Super B)			
		 ▶ カット紙優先設 定2 	► ISO B1* 28"x40"(ANSI F)			
	 ▶ 外形サイズ優先 	▶ オフ* オン					
	▶ ヘッド交換後プ リント	▶ オフ┆オン*					
	▶ ノズルチェック 設定	▶ 間隔	▶ 標準* 1 ページ 1	0 ページ オフ			
		▶ 警告	▶ オフ* オン				
	ト キャリッジスキ ャン幅設定	▶ 自動*¦固定					
	▶ RemoteUIの 使用 (*8)	▶ 使う* 使わない					
	▶ 用紙設定初期化 (*8)						
	► HDDデータ消 去	▶ 高速 (*8) ≀セキ	ュア高速 (*8)・セキュア	(*8)			
	▶ 出力方法	▶ 印刷* 印刷(自	動消去)┆ボックス保存				
	 ▶ 受信完了後に 印刷 	▶ オフ* オン					
	▶ 共通ボックス設 定 (*4) (*8)	▶ 印刷* 印刷(自	動消去)				
	▶ ジョブ履歴表示 (*8)	▶ オフ!オン*					
巻き取り装置 (*12)	▶ 装置の使用	▶ 使用しない*!使	用する				
	▶ 巻き取りオートフィード (*13)						
	▶ 巻き取りエラー スキップ (*14)	▶ オフ*!オン					
移動の準備	▶ レベル1 レベル:	2 レベル3					
管理者メニュー (*9)	▶ パスワードの 変更 (*9)	▶ (パスワードの記	设定の画面が表示される) 				
	▶ パスワードの初期	閉化 (*9)					
紙送り微調整 (*15) (*16)						
ブリンタの情報 (*15)	報 ▶ 用紙の情報 インクの情報 システム情報 エラー履歴 その他のカウンタ						
*1: 一皮[ヘット位直調整]の[標準]または[初期調整]を行った後に設定可能です。 *2: [優先設定]で[自動]または[画質優先]が設定されている場合に設定可能です。							

*3: [優先設定]で[自動]または[長さ優先]が設定されている場合に設定可能です。

- *4: [IPv4モード]で[手動]が設定されている場合は表示しません。
- *5: [NetWare]で[使わない]が設定されている場合は表示しません。
- *6: [自動検出]で[オン]が設定されている場合は表示しません。
- *7: [日付形式]の設定に従います。
- *8: 管理者は表示/設定可能、管理者以外のユーザーは表示のみ可能です。
- *9: 管理者のみ表示/設定可能です。
- *10:[IPv6の使用]で[使わない]が設定されている場合は表示しません。
- *11:省電力モードまたはスリープモードへの移行時間は、初期値が推奨されます。
- *12:巻き取り装置が装着されている場合に表示します。
- *13:(a) [装置の使用]で[使用する]、(b)ロール紙をセット済み、(c)セットしたロール紙に対し[巻き取りオートフィード]未実施、の場合に設定可能です。
- *14:[装置の使用]で[使用する]が設定されている場合に設定可能です。
- *15:印刷中メニューとして印刷中に表示されます。
- *16:通常メニューでは表示されません。

各部の説明

前面	69
 背面	70
・ ー 上力バー内部	71
キャリッジ	72
インクタンクカバー内部	73

前面



a 上カバー

このカバーを開き、プリントヘッドを取り付けたり、用紙をセットしたり、プリンタ内部につまった用紙を取り除きます。(「上カバー内部」参照)→P.71

- b カッター溝 カッターやはさみで用紙をカットするときに、この溝の上でカットします。
- c 排紙ガイド 印刷物が排紙されます。また、ロール紙をセットするときに、このガイドを上げます。
- d ロールホルダースロット

ロールホルダーをこのガイド溝にセットします。

e ロールホルダー

ロール紙をこのホルダーにセットします。

f 排紙サポート

印刷物がロールホルダーや給紙口に巻き込まれるのを防止します。

g バスケット

排紙された用紙を受け止める布製のトレイです。(「バスケット」参照)→ユーザーズガイド

h 給紙口

ロール紙をセットするときに、ここにロール紙を差し込みます。

i ホルダーストッパ

ロールホルダーにロール紙をこの部品で固定します。

j インクタンクカバー

このカバーを開き、インクタンクを交換します。(「インクタンクカバー内部」参照)→P.73

k 操作パネル

このパネルで、プリンタを操作したり、プリンタの状態を確認します。(「操作パネル」参照)→P.59

| リリースレバー

用紙押さえを解除します。用紙をセットするときに、このレバーを手前側に引き上げます。

m メンテナンスカートリッジ

ヘッドクリーニングなど、メンテナンスで使用したインクを吸収します。(いっぱいになったら交換します。)

n 運搬用取っ手

左右底面のこの部分を持って、6人でプリンタを運びます。

o メンテナンスカートリッジカバー

このカバーを開き、メンテナンスカートリッジを交換します。

p スタンド

プリンタの各部

各部の説明

プリンタの取り付け台です。キャスター付きで簡単に移動できます。(「スタンド」参照)→ユーザーズガイド

背面



- a 運搬用取っ手 左右底面のこの部分を持って、6人でプリンタを運びます。
- b 巻き取り装置用電源コネクタ 巻き取り装置(オプション)の電源コードをこのコネクタに接続します。
- c Ethernetコネクタ Ethernetケーブルをこのコネクタに接続します。
- d USBポート

USBケーブルをこのポートに接続します。Hi-Speed USBに対応しています。

- e マニュアルポケット プリンタのマニュアルをこのポケットに収納します。
- f 電源コネクタ 電源コードをこのコネクタに接続します。
- g アース端子

アース線をこの端子に接続します。

上カバー内部



a 上カバーローラ

用紙の浮き上がりを押さえて排紙します。

- b 紙合わせライン 用紙をセットするときに、このラインに合わせてセットします。
- c キャリッジ

プリントヘッドを動かします。印刷するための重要な部品です。(「キャリッジ」参照)→P.72

d キャリッジシャフト

この部分をキャリッジが移動します。

e 用紙押さえ

用紙を送るための重要な部品です。この部分で用紙を保持しています。

f プラテン

この部分をプリントヘッドが移動し、印刷が行われます。表面には吸引口があり、用紙の浮き上がりを防ぎます。

g フチなし印刷インク受け溝

フチなし印刷するときに、用紙の外側にはみ出したインクを受けます。

h クリーナブラシ

上カバー内部を清掃するときに、このブラシでプラテン上の紙粉を掃き取ります。

また、プラテン上の青いスイッチを動かす際に使用します。

i 固定刃

この部分をカッターユニットが通過し、用紙をカットします。

j リニアスケール

キャリッジの位置を検出するための重要な部品です。上カバー内部で清掃や紙づまり処理を行うときは、絶対に触れないでください。

k スイッチ

印刷した画像の端部がぼやける場合などに、●の反対側に設定します。フチなし印刷をする際は●側に戻してから印刷してください。(「プラテン上の青いスイッチを設定する」参照)→P.118

キャリッジ



a キャリッジカバー

キャリッジを保護します。

各部の説明
- b プリントヘッド固定カバー プリントヘッドを固定します。
- c プリントヘッドL ノズルが装着されています。印刷するための重要な部品です。
- d プリントヘッドR
 ノズルが装着されています。印刷するための重要な部品です。
- e プリントヘッド固定レバー プリントヘッド固定カバーをロックします。
- f カッターユニット 用紙を自動でカットするための丸刃カッターです。カットしていないときは、収納されています。
- g シャフトクリーナ

キャリッジシャフトの汚れを防止します。

h カッターユニット着脱レバー カッターユニットを交換するときに操作します。



*1:図は700mlのインクタンクをセットした状態

a インクタンク

各色のインクのカートリッジです。

b インクタンク固定レバー

インクタンクを保護し、ロックするためのレバーです。インクタンクを交換するときに、このレバーを上下しま す。開くときは、このレバーのストッパーを持ち上げて、止まるところまで引き上げてから手前に倒します。閉 じるときは、カチッと音がするまで押し下げます。 各部の説明





プリンタの各部

各部の説明

a インク色ラベル

ラベルの色と名称に合わせてインクタンクをセットします。

- b インクランプ(赤)
 - インクタンクカバーを開いたときに、以下のようにインクタンクの状態を示します。
 - ・ 点灯

インクタンクが正常にセットされています。

- 消灯 インクタンクがセットされていない、またはインク残量検知機能が無効になっています。
- ・ 遅い点滅
 インクの残量が少なくなっています。
 ・ 速い点滅
 - インクがありません。

プリンタを運ぶときには

プリンタの輸送の準備をする

プリンタの輸送の準備をする7	5
プリンタを再設置する8	1

プリンタの輸送の準備をする

プリンタを輸送する場合は、内部機構を保護するために、必ず、輸送の前に以下の手順を行ってください。 プリンタの梱包作業、輸送後の設置作業については、セットアップガイドを参照してください。



 プリンタを輸送する場合は、必ずキヤノンお客様相談センターへご連絡ください。適切な対応を行わず にプリンタ本体を傾けたり立てたりすると、内部のインクが漏れ出し、故障の原因になります。



- 輸送の準備時(輸送準備のためのメニュー実行時)に、プリンタの状態によっては、部品交換が必要な 場合があります。
- 以下の表のレベル2またはレベル3の輸送を行う場合、インクがメンテナンスカートリッジに吸引されます。事前にメンテナンスカートリッジを準備してください。
- ・以下の表のレベル3の輸送を行う場合は、必ず担当サービスの指示に従ってください。

レベル	輸送形態(例)	傾け許容角度	廃インク量	必要なメンテナンスカー トリッジ(*1)
1	トラックによる輸送	 長手方向:0°~30° ↓ ↓	0	0(*2)
2	飛行機による輸送	全方向:0°~30°	約1800ml	2または3
3	エレベータや階段で傾 けたり立てて行う輸送	長手方向:0°~90° 回転方向:0°~30°	約1800ml	2または3

- *1: [移動の準備]のメニューを実行するときに必要な新品のメンテナンスカートリッジの個数です。使用中のメンテナンスカートリッジの残量により個数は異なります。
- *2: ディスプレイにメンテナンスカートリッジの交換を指示するメッセージが表示されている場合は、メンテナンスカー トリッジの交換が必要となります。

用紙を取り外す

↑ 用紙を取り外します。

- ロール紙の場合(「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17
- カット紙の場合(「カット紙を取り外す」参照)→P.23

移動の準備のメニューを選択する

- 1 ディスプレイにメンテナンスカートリッジの交換を指示するメッセージが表示されている場合は、メンテナンスカートリッジを交換します。 (「メンテナンスカートリッジを交換する」参照)→P.48
- 2 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して → (設定/調整タブ)を選択します。





• [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

3 [OK]キーを押します。

[設定/調整メニュー]が表示されます。

- **4** [▲]キー、[▼]キーを押して[移動の準備]を選択し、[OK]キーを押します。
- 5 [▲]キー、[▼]キーを押して輸送のレベルを選択し、[OK]キーを押します。
- 6 [▲]キー、[▼]キーを押して[実行する]を選択し、[OK]キーを押すと、実行確認画面が表示されます。
- 7 [▲]キー、[▼]キーを押して[する]を選択し、[OK]キーを押します。 本体輸送の準備が開始されます。
 - [レベル1]の場合
 準備が完了すると、ディスプレイに電源をオフにするメッセージが表示されます。
 電源をオフにし、プリンタを梱包してください。インクタンクを取り出す必要はありません。
 (「プリンタを梱包する」参照)→P.79
 - [レベル2]、[レベル3]の場合
 準備が完了すると、ディスプレイにガイダンスが表示されます。
 インクタンクを取り出してから、プリンタを梱包してください。
 (「インクタンクを取り外す」参照)→P.77

重要

 消耗部品の交換が必要な場合は、ディスプレイに[消耗部品の交換が必要です。担当サービスにご相談ください。]と表示され、準備ができません。このメッセージが表示された場合は、[OK] キーを押して、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 インクタンクを取り外す

1 左右のインクタンクカバーを開きます。



2 インクタンク固定レバーのストッパー(a)を持ち上げて、インクタンク固定レバーを止まるところまで引き上げてから、手前に倒します。



3 取っ手(a)を持ってインクタンクを取り出します。





手順2~3を繰り返し、すべてのインクタンクを取り出します。

5 図の解除レバー(a)を押しながら、すべてのインク タンク固定レバーを静かに元の位置に戻します。









メンテナンスカートリッジは、交換のメッセージが表示されたとき以外は取り外さないでください。
 インクの吸引中にメンテナンスカートリッジを取り外すと、インクが漏れる可能性があります。

Δ

- 7 処理が終わると、「移動の準備が完了しました。電源を切ってください」と表示されます。 このとき、現在使用しているメンテナンスカートリッジを新品のメンテナンスカートリッジに交換してください。
- 8 [電源]キーを押して、電源をオフにします。



プリンタを梱包する

↑ 電源コード、アース線、インタフェースケーブル、および巻き取り装置用電源コネクタを取り外します。



2 上カバーを開き、排紙ガイドを上げます。







Δ

ベルトをつまんでベルトストッパに挟み、図の位置 にベルトストッパを六角ビスで固定します。 ・ ベルトストッパは、開梱時に取り外して保管しておいたものを取り付けてください。ベルトストッパ JUU を取り付けないと、故障の原因になります。 重要 ・リニアスケール(a)、キャリッジシャフト(b)、 固定刃(c)には触れないでください。手が汚 れたり、プリンタの故障の原因になります。

上カバーを閉じます。 5



а b

開梱時と逆の手順でプリンタの各カバーをテープで固定します。 6

7 バスケットを取り付け時と逆の手順で取り外します。

8 プリンタ本体を取り付け時と逆の手順でスタンドから取り外します。

9 スタンドを、設置時と逆の手順で分解して梱包します。

10 ロールホルダー、ホルダーストッパ、プリンタなどに梱包材を取り付け、梱包箱に収納します。

プリンタを再設置する

ここでは、プリンタの再設置の流れを簡単に説明します。 詳しい手順については、セットアップガイドを参照してください。 スタンドを組み立てる

1 プリンタスタンドセットアップガイドを参照して、スタンドを組み立てます。



・ スタンドは、必ず 2 人以上で、平らな場所を利用して組み立ててください。1 人で作業すると、けがの原因になったり、スタンドの歪みの原因になります。

スタンドを組み立てる際は、キャスターをロックしてください。また、組み立てたスタンドを移動するときは、必ずロックを解除してください。設置場所に傷が付いたり、けがの原因になります。

プリンタを設置する

1 組み立てたスタンドにプリンタを載せ、ビスでしっかりと固定します。





2 オプションの巻き取り装置を使用する場合は、巻き 取り装置に同梱されているセットアップガイドを参照 し、巻き取り装置を取り付けます。



3 プリンタ本体に取り付けられているテープや梱包材 を取り除きます。また、上カバーを開き、プリンタ内 部のストッパやスペーサを取り外します。



4 プリンタ背面のアース端子に市販のドライバを使ってアース線を取り付け、プリンタ背面の電源コネクタに電源コードを差し込みます。



- 5 アース端子にアース線を、コンセントに電源コードを接続します。
- 6 電源スイッチを押して、電源を入れます。



7 インクタンクカバーを開けて、インクタンクをセットします。



8 ソフトウェアをインストールします。
 ご使用の接続方法により、インストール手順が異なりますので注意してください。
 (「ソフトウェアをインストールする(Windows)」参照)→P.85
 (「ソフトウェアをインストールする(Mac OS)」参照)



 ・ TCP/IP(ネットワーク)接続で使用する場合、プリンタを再設置したときにプリンタの IP アドレスが 変更されることがあります。
 プリンタの IP アドレスが変更された場合は、必ずプリンタの IP アドレスを設定し直してください。 9 ロール紙にロールホルダーをセットします。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照) →P.11







ソフトウェアインストール

プリンタドライバのインストール(Windows)

ソフトウェアをインストールする(Windows)

ここでは、ソフトウェアのインストール方法を簡単に説明します。 詳しい手順については、セットアップガイドを参照してください。 使用できる接続方法

USB接続、TCP/IP(ネットワーク)接続で使用できます。 ご使用の接続方法によって、インストール手順が異なります。 以下の説明に従ってソフトウェアをインストールしてください。

ソフトウェアをインストールする



- 先に USB ケーブルを接続すると、プリンタドライバが正しくインストールされない場合があります。
- TCP/IP(ネットワーク)接続で使用する場合、プリンタを再設置したときにプリンタの IP アドレスが変更されることがあります。プリンタの IP アドレスが変更された場合は、必ずプリンタの IP アドレスを設定し直してください。

◀ コンピュータの電源を入れます。

TCP/IP(ネットワーク)接続の場合は、プリンタの電源がオンになっていることを確認し、LANケーブルで プリンタ背面のEthernetコネクタとHUBのポートを接続します。

2 お使いのOSに合った付属のUser Software CD-ROMを、コンピュータのCD-ROMドライブにセットします。



3 画面の指示に従ってインストールを行います。







4 [完了]ウィンドウで、[ただちにコンピュータを再起動します]を選択し、[ユーザーズガイド]をクリックします。

コンピュータの再起動後、ソフトウェアの設定が有 効になります。

インストールの流れ	完了 設定を有効にするために、コンビュータを再起動してください。
STEP 1 ✔ 使用許諾契約	€たちにコンピューダを再起動します
STEP 2 ✓ 使用するブリンタの選択	C 0)CCIJZIIIISefficialityky
▼ インストール STEP 4	再起動
✓ インストールの完了 STEP 5 白マ	
7G J	

プリンタドライバのインストール(Mac OS)

ソフトウェアをインストールする(Mac OS)

ここでは、ソフトウェアのインストール方法を簡単に説明します。 詳しい手順については、セットアップガイドを参照してください。 使用できる接続方法

USB接続、ネットワーク接続(Bonjour、IP)で使用できます。 以下の説明に従ってソフトウェアをインストールしてください。

ソフトウェアをインストールする



 ・ ネットワーク接続で使用する場合は、プリンタを再設置したときにプリンタの IP アドレスが変更されること があります。プリンタの IP アドレスが変更された場合は、必ずプリンタの IP アドレスを設定し直してください。

┩ コンピュータとプリンタがケーブルで接続されていないことを確認後、コンピュータの電源を入れます。

2 お使いのOSに合った付属のUser Software CD-ROMを、コンピュータのCD-ROMドライブにセットします。



3 画面の指示に従ってインストールを行います。







Canon

000



インストール	が完了し	ました。		
		終了		

iPF Printer Setup

プリンタドライバの便利な機能

印刷プレビュー	89
ページを90度回転(用紙節約)	90
フチなし印刷	91
長尺印刷	92
拡大/縮小印刷	93
その他の印刷方法: Print Plug-Inから印刷する場合	94

印刷プレビュー

印刷プレビュー機能を使用することで、以下のことができます。

- ・ 画像の印刷位置を、実際の用紙の上に配置したイメージで 確認できます。
 印刷することなく、印刷結果のイメージを確認することで、
 印刷コストを抑えることができます。
- 用紙に合わせてレイアウト方向が変更できます。
 用紙上のレイアウト方向を適切に変更することで、用紙を 節約できます。



Windowsでの設定方法

- 1. [基本設定]シートを表示します。
- 2. [印刷時にプレビュー画面を表示]チェックボックスをオンに します。
- 3. [情報]ダイアログボックスが開いたら、内容を確認してから [OK]をクリックして[情報]ダイアログボックスを閉じます。
- [OK]をクリックして印刷を実行すると、[imagePROGRAF Preview]のウィンドウが開きます。

- Canon IPFxxxx 印刷設定 基本設定 ページ設定 レイアウト お気に入り ユーティリティ サポート 用紙の種類(Y) 普通紙 【情報の取得(O)...】 詳細設定(G).. nh. 目的設定モード -ENRIFICIATION 標準設定 写真 (カラー 4 ISO A4 210.0 mm × 297.0 i ホスター 忠実再現 写真 (Adobe RGB) ビジネス文書 ◆ 等(210.0 mm x 297.0 印刷品質(Q) 標準 (300c 文字/画像/グラフィックスなどの混在する一般的な文書を通切な設定で ED刷します。 設定確認(V) ☑印刷時にブレビュー画面を表示(W) ステータスモニタ(R).. バージョン情報(B) 標準に戻す(F) OK キャンセル 通用(A) ヘルプ



・ 設定や環境によっては PageComposer が起動する場合があります。

- 1. アプリケーションソフトの「ファイル】メニューからプリンタの 設定を行うメニューを選択し、「プリント]ダイアログボックス を開きます。
- 2. [基本設定]パネルを表示します。
- 3. 「印刷プレビュー]チェックボックスをオンにします。
- 4. [プリント]をクリックして印刷を実行すると[Canon imagePROGRAF Preview]のウィンドウが開きます。



ページを90度回転(用紙節約)

原稿に合わせた設定を行うことで、ロール紙を節約することが できます。

縦長の原稿を印刷するとき、原稿の縦の長さがロール紙の幅 に収まる場合、原稿を自動的に90度回転して印刷します。これ により、用紙を節約できます。





メモ

回転するとロール紙の幅に収まらない場合も、ロール紙の幅に合わせて拡大/縮小する機能を同時に 使用すれば、ページを回転して印刷できます。

Windowsでの 設定 方法

- 1. [ページ設定]シートを表示します。
- 2. [ページを90度回転(用紙節約)]チェックボックスをオンにし ます。



- 1. [ページ加工]パネルを表示します。
- 2. [ページを90度回転(用紙節約)]チェックボックスをオンにします。



フチなし印刷

通常の印刷では、原稿の周囲にプリンタの動作に必要な余白 が入ります。フチなし印刷では、原稿の周囲に余白を入れず、 用紙の全面に印刷します。

フチなし印刷は、ロール紙専用の機能です。



Windowsでの設定方法

- 1. [ページ設定]シートを表示します。
- 2. [フチなし印刷]チェックボックスをオンにし、[情報]ダイアロ グボックスを開きます。
- 3. [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックします。
- 4. [OK]をクリックし、[情報]ダイアログボックスを閉じます。
- 5. [出力用紙サイズに合わせる]、[ロール紙の幅に合わせて 拡大/縮小する]、[画像を原寸大で印刷する]のいずれかを 選択します。



- 1. [ページ加工]パネルを表示します。
- 2. [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックします。
- 3. [原稿サイズ]で、作成した原稿のサイズが表示されている ことを確認します。
- 4. [拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- 5. [フチなしで印刷する]チェックボックスをオンにします。

	ール紙幅:	Carl durante a la	
		24インチ(609.6mm)	¢
尿	稿サイズ:	ISO A4	
	☑ 拡大/縮小印刷	Ø	
	● ロール紙の♥	幅に合わせる	
0A4	○倍率を指定す	まる: 100 🗘 % (5~600)	
5.6 X 883.4 mm	☑ フチなしで印/	刷する	
		印刷	
	- 上下余日	白なし(用紙節約)	
	□ ページを	と90度回転(用紙節約)	
- ы - Г	ן-על 🛛 🕻	レイアウト	

長尺印刷

通常帯状の原稿をロール紙に印刷し、大きな垂れ幕や横断幕 を作成できます。

Microsoft Word などのアプリケーションソフトで任意のサイズ で作成した原稿を、プリンタドライバで簡単にロール紙の幅いっ ぱいに拡大できます。

このプリンタでは、最大18.0 mの長さのロール紙に印刷できます。



Windowsでの設定方法

- 1. [ページ設定]シートを表示します。
- [ユーザ用紙設定]をクリックし、原稿のサイズを登録します。
- 3. [拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- [ロール紙の幅に合わせる]をクリックし、[情報]ダイアログ ボックスを開きます。
- 5. [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックし、[OK]をクリックします。



- 1. [ページ加工]パネルを表示します。
- 2. [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックします。
- [原稿サイズ]で、作成した原稿のサイズが表示されている ことを確認します。
 [カスタム用紙サイズ]を登録していない場合は、原稿のサ イズをロール紙の幅に合わせます。
- 4. [拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- 5. [ロール紙の幅に合わせる]をクリックします。



拡大/縮小印刷

原稿を大きく引き伸ばしたり、縮小したり、印刷するサイズを自 由に調整できます。



Windowsでの設定方法

- 1. [ページ設定]シートを表示します。
- 2. [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックします。
- 3. [原稿サイズ]の一覧からアプリケーションソフトで作成した 原稿のサイズをクリックします。
- 4. [拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- 5. [出力用紙サイズに合わせる]、[ロール紙の幅に合わせる]、[倍率を指定する]のいずれかを選択します。

ソフトウェアインストール



- 1. [ページ加工]パネルを表示します。
- 2. [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックします。
- 3. [原稿サイズ]で、作成した原稿のサイズが表示されている ことを確認します。
- 4. [拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- 5. [ロール紙の幅に合わせる]または[倍率を指定する]のい ずれかを選択します。

イメージ サイズ	給紙方法: ロール紙
	ロール紙幅: 24インチ(609.6mm)
	<u>原稿サイズ: IS</u> O A4
	☑ 拡大/縮小印刷
	 ・ ロール紙の幅に合わせる
ISO A4	○ 倍率を指定する: 100 🗘 % (5~600)
609.6 X 870.4 mm	□ フチなしで印刷する
	山」 中央に印刷
	- 上下余白なし(用紙節約)
TA	◎ ページを90度回転(用紙節約)
- भ - भ -	

その他の印刷方法: Print Plug-Inから印刷する場合

Print Plug-Inを使用すると、[Adobe Photoshop]や[Digital Photo Professional]から、直接プリンタに出 カすることができます。

Print Plug-Inの主な特長は以下のとおりです。

- sRGB用またはAdobe RGB等の画像の色空間を自動認識し、最適なプロファイルを自動的に設定できます。このため、面倒な設定をすることなく印刷が実現できます。
- Adobe Photoshop上の画像データを直接加工し、プリンタに画像データを転送することができます。これにより、8bit だけでなく16bit の画像データを処理することができます。
- ・ 色調、明るさ、コントラストなどの調整値を段階的に変化させた画像を印刷して、お好みの調整値を選択できます。
- Print Plug-In for Photoshopと同時にインストールされるLayout Plug-Inを使用して、フレームの側面まで 画像で覆う装丁に仕上げるためのレイアウトイメージを作成し、印刷できます。
- 黒点補正を行うことにより、暗部の階調の潰れを軽減することができます。
- ・ 印刷機のプロファイルを指定して、印刷機のシミュレーション印刷を行うことができます。

Adobe Photoshopからの起動方法

- 1. [Adobe Photoshop]を起動します。
- 2. 印刷したい画像を開きます。
- 3. 必要に応じて印刷する範囲を選択します。
- [ファイル]メニューから[書き出し](または[データ書き出 し])を選択して、ご使用のプリンタに合った出力プラグイン を選択します。
 imagePROGRAF Print Plug-In for Photoshopウィンドウ が表示されます。



Digital Photo Professionalからの起動方法

- 1. [Digital Photo Professional]を起動します。
- 2. 印刷したいRGBカラーの画像を開きます。
- 3. 必要に応じて印刷する範囲を選択します。
- [ファイル]メニューから[プラグイン印刷]を選択して、ご使用のプリンタに合った出カプラグインを選択します。 imagePROGRAF Print Plug-In for Digital Photo Professionalウィンドウが表示されます。





 Digital Photo Professional は RAW 画像の高度な編集機能を搭載した、EOS シリーズなどに付属する アプリケーションです。

画質の調整と改善

プリントヘッドの調整

縦線のゆがみや色ずれを自動で調整する

印刷物の縦線がゆがむ場合や、色ずれが起きた場合は、[ヘッド位置調整]を実行します。調整用パターンが印刷され、印刷結果からプリントヘッドの位置が自動的に調整されます。

プリントヘッドの位置を自動で調整する方法には、[標準]および[簡易]があります。

• [標準]

印刷物の縦線がゆがむ場合や、色ずれがおきた場合に実行してください。 また、「簡易」を実行しても印刷結果が改善されない場合も、「標準」を実行してください。

• [簡易]

簡易的な調整が、短時間で実行されます。

日常の点検など、頻繁にプリントヘッドを調整する場合に実行してください。



- ・ [トレーシングペーパー(CAD)]、[半透明マットフィルム(CAD)]および[クリアフィルム(CAD)]は使用できません。
 - 特殊な用紙で思ったように調整できない場合は、他の用紙で調整するか、[手動]を実行してください。
 (「縦線のゆがみや色ずれを手動で調整する」参照)→ユーザーズガイド
 - ・ 調整結果は、用紙の種類に依存するため、実際に印刷に使用する用紙で調整してください。
- メモ [標準]を実行しても印刷結果が改善されない場合は、手動でプリントヘッドを調整してください。 (「縦線のゆがみや色ずれを手動で調整する」参照)→ユーザーズガイド
 - 初期設置時またはプリントヘッド交換時に、プリントヘッドの位置調整を実行しなかった場合は、〔初期 調整〕を実行してください。
 - (「プリントヘッドの設置時調整」参照)→ユーザーズガイド
 - ・ 光沢・半光沢のフォト用紙またはプルーフ用紙に対して、細かい文字や細線を精細に印刷する場合は、 詳細な調整を実行することで、高い印刷品質が得られます。

 (「印刷品質を向上させる」参照)→ユーザーズガイド
- 用意するもの

ロール紙を使用する場合	未使用の254.0 mm(10.00インチ)幅以上の用紙
カット紙を使用する場合	[標準]:未使用のA4/レターサイズの用紙6枚(ただし、A2サ イズの場合は1枚) [簡易]:未使用のA4/レターサイズの用紙1枚

以下の手順で調整します。

1 用紙をセットします。

- 「ロール紙にロールホルダーをセットする」→P.11
- 「ロール紙をプリンタにセットする」→P.13
- 「カット紙をプリンタにセットする」→P.20

重要

プリンタにセットした用紙とプリンタに設定した用紙種類は必ず合わせてください。セットした用紙
 と用紙種類の設定値が違う場合は、正しく調整されません。

2 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して → (設定/調整タブ)を選択します。





- **3** [OK]キーを押します。 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- ▲ [▲]キー、[▼]キーを押して[印字調整]を選択し、[OK]キーを押します。
- 5 [▲]キー、[▼]キーを押して[ヘッド位置調整]を選択し、[OK]キーを押します。
- 6 [▲]キー、[▼]キーを押して[標準]または[簡易]を選択し、[OK]キーを押します。 調整用パターンが印刷されます。 ロール紙に印刷した場合は、ここで調整が終了します。
- 7 カット紙に印刷した場合は、ディスプレイに印刷の続行を確認するメッセージが表示されます。 [OK]キーを押して、ディスプレイの指示に従って操作を続けてください。

用紙の送り量の調整方法を選択する

用紙の送り量を調整する方法には、[画質優先]と[長さ優先]の2つの方法があり、印刷時にはいずれかの 方法が適用されます。

どちらの方法が印刷時に適用されるかは、[優先設定]の設定値で決まりますので、印刷目的に応じて[優 先設定]を設定してください。

- 「画質優先]:印刷物の横スジを目立たなくするように調整します。
 [画質調整]の設定が適用されます。[紙送り微調整]を実行した場合は、[画質調整]の設定に加えて
 [紙送り微調整]の設定も適用されます。
- [長さ優先]:印刷物の罫線の長さを合わせるように調整します。 [長さ調整]の[A:きれい]または[B:標準/速い]の設定が適用されます。
- [自動]:印刷時にプリンタドライバで選択された[優先画質]により、[画質優先]または[長さ優先]が自動的に選択されます。



• [長さ調整]メニューの[A:きれい]、[B:標準/速い]は、印刷時のプリンタドライバの設定によりいずれ かが適用されます。

以下の手順で設定します。

- 用紙をセットします。
 - 「ロール紙にロールホルダーをセットする」→P.11
 - 「ロール紙をプリンタにセットする」→P.13
 - 「カット紙をプリンタにセットする」→P.20
- 2 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して → (設定/調整タブ)を選択します。



・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

- 3 [OK]キーを押します。
 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- ▲ [▲]キー、[▼]キーを押して[印字調整]を選択し、[OK]キーを押します。

[▲]キー、[▼]キーを押して[紙送り調整]を選択し、[OK]キーを押します。 5

6 [▲]キー、[▼]キーを押して[優先設定]を選択し、[OK]キーを押します。

7 [▲]キー、[▼]キーを押して[自動]、[画質優先]または[長さ優先]を選択し、[OK]キーを押します。

横スジを自動で調整する

印刷物に色味の違う横スジが入る場合は、[画質調整]を実行し、用紙の送り量を調整します。 横スジを自動調整する方法には、[自動(純正紙)]と[自動(その他)]があり、調整用パターンが印刷され、印 刷結果をもとに用紙の送り量が自動的に調整されます。

- ・ [自動(純正紙)]
 用紙リファレンスガイドに記載されている用紙を使用する場合に実行します。
 (「用紙の種類」参照)→ユーザーズガイド
- 「自動(その他)]
 用紙リファレンスガイドに記載されていない用紙を使用する場合や、「自動(純正紙)]を実行しても横スジが改善されない場合に実行します。

(「用紙の種類」参照)→ユーザーズガイド



×Ŧ

透過性の高い用紙などは、[自動(純正紙)]および[自動(その他)]で調整できません。
 この場合は、[手動]を実行してください。

- (「横スジを手動で調整する」参照)→ユーザーズガイド
- 用紙の種類または用紙のサイズを変更した場合は、調整の実行をお勧めします。
- ・[自動(純正紙)]および[自動(その他)]を実行する前に、必ず[優先設定]の設定値を確認してください。
 (「用紙の送り量の調整方法を選択する」参照)→P.98
 - [自動(純正紙)]および[自動(その他)]を実行後、さらに微調整が必要な場合は、[紙送り微調整]を実行してください。

(「用紙の送り量を微調整する」参照)→ユーザーズガイド

- CAD 図の罫線の長さを正確に印刷したい場合は、[長さ調整]を実行してください。
 (「罫線の長さを調整する」参照)→ユーザーズガイド
- 用紙の種類によっては、時間がかかる場合があります。

用意するもの

ロール紙を使用する場 合	未使用の254.0 mm(10.00インチ)幅以上の用紙
カット紙を使用する場 合	[自動(純正紙)]:未使用のA4/レターサイズの用紙1枚 [自動(その他)]:未使用のA4/レターサイズの用紙2枚(ただ し、A2サイズの場合は1枚)

以下の手順で調整します。

- ◀ 用紙をセットします。
 - 「ロール紙にロールホルダーをセットする」→P.11
 - 「ロール紙をプリンタにセットする」→P.13

99

画質の調整と改善

「カット紙をプリンタにセットする」→P.20



プリンタにセットした用紙と用紙種類の設定は必ず合わせてください。セットした用紙と用紙種類の設定値が違う場合は、正しく調整されません。

2 操作パネルの[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶] キーを押して → (設定/調整タブ)を選択します。





・ [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

- **3** [OK]キーを押します。 [設定/調整メニュー]が表示されます。
- ▲ [▲]キー、[▼]キーを押して[印字調整]を選択し、[OK]キーを押します。
- 5 [▲]キー、[▼]キーを押して[紙送り調整]を選択し、[OK]キーを押します。
- 6 [▲]キー、[▼]キーを押して[画質調整]を選択し、[OK]キーを押します。
- 7 [▲]キー、[▼]キーを押して[自動(純正紙)]または[自動(その他)]を選択し、[OK]キーを押します。 調整用パターンが印刷されます。 ロール紙またはA2サイズ以上のカット紙に印刷した場合は、ここで調整が終了します。
- 8 [自動(その他)]でA2サイズより小さい用紙に印刷した場合は、ディスプレイに印刷の続行を確認するメッセージが表示されます。
 [OK]キーを押して、ディスプレイの指示に従って操作を続けてください。

困ったときには

用紙に関連するトラブル

ロール紙のつまりを取り除く	101
カット紙のつまりを取り除く	104
ロール紙が給紙口に入らない	106
カット紙をセットできない	106
用紙をきれいにカットできない	107
用紙がカットされない	107
巻き取り装置が回転し続ける	107
クリアフィルムのサイズを検知できない	108
余白が多い	108
薄いロール紙に印刷すると印刷面に傷がつく	109

ロール紙のつまりを取り除く

ロール紙がつまったときは、以下の手順でロール紙を取り除きます。

 プリンタの電源をオフにします。(「電源をオン/オフにする」参照)→ユーザーズガイド

2 上カバーを開きます。



- ・ ロール紙のカールが強い場合など、ロール紙の先端がキャリッジにつまる場合は、ロール紙の カット方法をユーザーカットに設定し、用紙先端検知を[オフ]に設定すると用紙のつまりを回避で きる場合があります。
 (「ロール紙のカット方法を設定する」参照)→ユーザーズガイド
- **3** キャリッジが出ている場合は、用紙から離すよう に、キャリッジを移動します。





キャリッジを左端に押し付けてしまうと、カッターユニットの刃が下りて用紙をカットできる状態になってしまいます。キャリッジを左端に押し付けた場合やカット中に紙づまりが発生した場合は、キャリッジとプラテンの間に指をはさまないように注意してください。







5 用紙の左右を持ってつまった用紙を前側に引き出 し、印刷済みの部分やしわになっている部分をはさ みなどでカットします。





カットするときに、ケガをしたり、プリンタに傷を付けたりしないように注意してください。

6 キャリッジが左端にある場合は、キャリッジを右端 に止まるまで移動します。





 キャリッジは必ず右端に移動してください。キャリッジが左側にあると、電源をオンにしたときに キャリッジエラーが表示される場合があります。

7 ロール紙の先端中央を持って排紙ガイド(a)の位置 まで左右均等に軽く引きながら、ロール紙の右端を 紙合わせライン(b)に平行になるように合わせて、 リリースレバーを下げます。





 ロール紙を無理に引っ張って紙合わせライン(b)に合わせないでください。ロール紙がまっすぐ 送られない場合があります。

8 上カバーを閉じます。



9 プリンタの電源をオンにします。(「電源をオン/オフにする」参照)→ユーザーズガイド ロール紙の給紙が始まり、印刷可能な状態になります。



先端をよりきれいに揃えたい場合は、[用紙カット]キーを押してから[する]を選択し、先端をカットしてください。

(「ロール紙のカット方法を設定する」参照)→ユーザーズガイド

カット紙のつまりを取り除く

2 上カバーを開きます。



3 キャリッジが出ている場合は、用紙から離すよう に、キャリッジを移動します。





 キャリッジを左端に押し付けてしまうと、カッターユニットの刃が下りて用紙をカットできる状態に
 なってしまいます。キャリッジを左端に押し付けた場合やカット中に紙づまりが発生した場合は、 キャリッジとプラテンの間に指をはさまないように注意してください。



4 リリースレバーを上げます。





6 用紙が見えない場合は、排紙ガイドを上げ、ロール ホルダーを取り外し、下側からつまった用紙を取り 除きます。

用紙を取り除いた後、紙片などが残っていないか 内部を点検し、排紙ガイドを下げます。



7 キャリッジが左端にある場合は、キャリッジを右端 に止まるまで移動します。





 キャリッジは必ず右端に移動してください。キャリッジが左側にあると、電源をオンにしたときに キャリッジエラーが表示される場合があります。

8 リリースレバーを下げ、上カバーを閉じます。



9 プリンタの電源をオンにします。(「電源をオン/オフにする」参照)→ユーザーズガイド

ロール紙が給紙口に入らない		
原因	処置	
ロール紙がカールしています。	カールを直して、ロール紙をセットし直します。	
給紙口に用紙がつまっています。	つまっている用紙を取り除きます。 (「ロール紙のつまりを取り除く」参照)→P.101 (「カット紙のつまりを取り除く」参照)→P.104	
給紙元の選択が間違っています。	[用紙交換]キーを押して、給紙元を選択します。	

カット紙をセットできない

原因	処置
給紙元の選択が間違っています。	[用紙交換]キーを押して、給紙元を選択します。

用紙をきれいにカットできない	
原因	処置
用紙のカット位置の端部が折れ曲がっています。	用紙の端部の折れ曲がりを直します。
カット時に用紙のカット位置の端部が浮き 上がっています。	用紙を正しくセットし直します。
カッターユニットでカットできない用紙を使 用しています。	操作パネルのメニューで[カットモード]を[ユーザーカット]に設定し、印刷後にロー ル紙をはさみなどでカットします。 (「ロール紙のカット方法を設定する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
カッターユニットが正しく取り付けられてい ません。	カッターユニットを正しく取り付けます。 (「カッターユニットを交換する」参照)→P.44
カッターユニットの刃が劣化しています。	カッターユニットを交換します。 (「カッターユニットを交換する」参照)→P.44
操作パネルのメニューで[カット スピード] が正しく設定されていません。	操作パネルのメニューで[カット スピード]の設定値を変更してください。 (「メニューの階層」参照) <mark>→P.63</mark>
カット中に、印刷物が斜めに落下しています。	操作パネルのメニューで[カットモード]を[イジェクトカット]に設定し、印刷後に印刷 物を持ちながらカットします。 (「ロール紙のカット方法を設定する」参照)→ユーザーズガイド

用紙がカットされない

原因	処置
プリンタドライバの[オートカット]で[なし]または[カットラインを 印刷]を選択しています。	プリンタドライバの[オートカット]で[あり]を選択します。 (「ページ設定シート(Windows)」参照)→ユーザーズガイド (「用紙の詳細設定ダイアログボックス(Mac OS)」参照)→ユ ーザーズガイド
操作パネルのメニューで[カットモード]が[イジェクトカット]また は[ユーザーカット]に設定されています。	[カットモード]が[イジェクトカット]に設定されている場合は、 [用紙カット]キーを押して用紙をカットします。 [カットモード]が[ユーザーカット]に設定されている場合は、ロ ール紙をはさみなどでカットします。 (「ロール紙のカット方法を設定する」参照)→ユーザーズガイド
カッターユニットが取り付けられていない。	カッターユニットを取り付けます。 (「カッターユニットを交換する」参照)→P.44
巻き取り装置を使用しているときは、ロール紙はカットされません。	[用紙カット]キーを押してロール紙をカットするか、リリースレバ ーを上げて、ロール紙をはさみでカットしてください。 (「印刷した用紙を巻き取り装置(オプション)から取り外す」参 照)→ユーザーズガイド

巻き取り装置が回転し続ける	
原因	処置
巻き取りセンサーの経路(破線部)に異物があります。	異物を巻き取りセンサーの経路から取り除きます。バスケット布 やバスケットロッドは、巻き取りセンサーをさえぎらないように置 いてください。

iPF8400S基本操作ガイド

原因	処置
巻き取りセンサーのコードが巻き取り装置Rに正しく接続されて いません。	以下の手順で、巻き取りセンサーのコードを接続し直します。 1. プリンタ本体の電源をオフにします。 2 巻き取りセンサーのコードを、巻き取り装置Rからいったん
	取り外し、再度奥までしっかりと差し込みます。
	3. プリンタの電源をオンにします。
	(「をさ取り表直(オノンヨン)を使用する]参照)→ユーサースカ 「「
	再び巻き取り装置が回転し続ける場合は、キヤノンお客様相談 センターへご連絡ください。

クリアフィルムのサイズを検知できない	
原因	処置
プラテンがインクなどで汚れています。	上カバーを開いて、プラテン全域を清掃します。 (「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55

余白が多い

原因	処置
カット不良や排紙不良を防ぐために、ロール紙が規定の長さ分 送られてから、カットされました。	正常な動作です。
操作パネルのメニューで[カットモード]を[ユーザーカット]に設 定したとき、[用紙先端検知を行いますか。]のメッセージに対し て[行わない]を選択しました。	再度、[カットモード]を[ユーザーカット]に設定し、[用紙先端検 知を行いますか。]のメッセージが表示されたとき、[行う(推奨)] を選択してください。 ただし、[行う(推奨)]を選択すると、用紙のカールが強い場合、 印刷開始時にプリントヘッドが用紙先端にこすれることがありま す。 (「ロール紙のカット方法を設定する」参照)→ユーザーズガイド
薄いロール紙に印刷すると印刷面に傷がつく	
---	---
原因	処置
ロール紙が印刷中にたるんだため、用紙の表面に傷がついた り、用紙にしわや折れが発生しました。	操作パネルのメニューで[ロール紙テンション]を[強い]に設定 します。 (「メニューの設定値」参照) →ユーザーズガイド なお、[ロール紙テンション]の設定値を変えた場合は、[画質 調整]することをお勧めします。 (「横スジを自動で調整する」参照)→P.99

印刷が開始されない

操作パネルのデータ受信ランプが点灯しない	
印刷データを送信してもプリンタが動かない	
ディスプレイにインク充填中です。と表示された	
ディスプレイにインク攪拌中ですと表示された	110

操作パネルのデータ受信ランプが点灯しない

原因	処置
プリンタの電源が入っ ていません。	電源コードがしっかり奥まで接続されていることを確認します。[電源]キーを押して、プリンタの電源をオ ンにします。
印刷時に目的のプリン タが選択されませんで	Windowsの場合は、印刷ダイアログボックスの[プリンタの選択]や[プリンタ設定]でプリンタを選択し、 印刷し直します。
した。	Mac OSの場合は、プリンタドライバのダイアログボックスを開き、[プリンタ]の一覧からプリンタを選択 し、印刷し直します。
印刷ジョブが一時停止 になっています。	Windowsの場合は、以下の手順で一時停止を解除します。 1. [プリンタとFAX](または[プリンタ])ウィンドウのプリンタのアイコンを選択します。 2. [ファイル]メニューから[一時停止]を選択してチェックを外し、一時停止を解除します。
	Mac OSの場合は、以下の手順で一時停止を解除します。 1. [プリントとスキャン](または[プリントとファクス])を開きます。 2. プリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[プリンタを再開](または[ジョブを開始])を選択し、一時 停止を解除します。

印刷データを送信してもプリンタが動かない	
原因	処置
操作パネルのメニューで[印刷の一時停止]が[オン]に設定されています。	[印刷の一時停止]を[オフ]に設定します。 (「印刷を一時停止状態にする」参照) <mark>→ユーザー</mark> ズガイド
プリンタの[出力方法]で[ボックス保存]を選択して印刷しました。	ハードディスクに保存したジョブを印刷します。 (「保存したジョブを印刷する」参照) <mark>→ユーザーズ</mark> ガイド
印刷ジョブが保留ジョブになりました。	保留ジョブを操作して、印刷します。 (「保留ジョブを操作する(印刷、削除)」参照)→ユ ーザーズガイド

ディスプレイにインク充填中です。と表示された

原因	処置
プリンタの動作中に、強制的に電源を切ってしまいました。	インクの充填が完了するまでお待ちください。インクの充填は、 9分程度かかる場合があります。

ディスプレイにインク攪拌中ですと表示された

原因	処置
インク攪拌動作が実行されていま	インク攪拌動作が終了するまでお待ちください。
す。	攪拌の動作時間は、電源オフ状態の経過期間により異なります(約1分30秒~約20分)。

プリンタが途中で停止する

ディスプレイにエラーメッセージが表示される	.111	
用紙が白紙で排紙される	.111	

ディスプレイにエラーメッセージが表示される		
原因	処置	
印刷中にロール紙がなくなり、後端をテープで止められている ロール紙が搬送できずに止まっています。	使い終わったロール紙を取り除き、新しいロール紙に交換しま す。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17 (「ロール紙をロールホルダーから取り外す」参照)→ユーザー ズガイド (「ロール紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド	

用紙が白紙で排紙される	
原因	処置
ロール紙の先端が切り揃えられまし た。	操作パネルのメニューで[先端プレカット]が[オフ]以外に設定されている場合は、ロール 紙の先端が切り揃えられることがあります。 (「ロール紙の先端を自動でカットする」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
プリントヘッドのノズルがつまってい ます。	ノズルチェックパターンを印刷し、プリントヘッドの状態を確認します。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照)→ユーザーズガイド
ご使用のプリンタに合っていないプリ ンタドライバから送信された印刷ジョ ブを受信しました。	ご使用のプリンタに合ったimagePROGRAFプリンタドライバで印刷し直します。
プリンタが故障しています。	キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。

印刷品質のトラブル

印刷がかすれる	112
プリントヘッドが用紙にこすれる	113
用紙の端が汚れる	114
用紙の表面が汚れる	114
用紙の裏面が汚れる	115
フチなし印刷の直後のフチあり印刷で後端余白部が汚れる	115
色味が違って印刷される	115
色味の違うスジが入る	116
色ムラが発生する	117
画像の端部がぼやけたり、白スジが入る	118
プラテン上の青いスイッチを設定する	118
印刷中に周期的な濃淡差が発生する	121
印刷物の用紙送り方向の長さが正確でない	121
用紙に対して斜めに印刷される	122
モノクロで印刷される	122
線の太さが均一に印刷されない	122
罫線のずれや色ずれが起こる	123
フチなし印刷でフチが出る	123

印刷がかすれる

. Is what is the above of the C	
原因	処置
用紙の裏面に印刷していま す。	用紙の表面に印刷します。
プリントヘッドのノズルがつま っています。	ノズルチェックパターンを印刷し、ノズルのつまりを確認します。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
	ノズルのつまりを印刷後にチェックさせる場合は、操作パネルのメニューで[ノズルチェック設定] の[間隔]を[オフ]以外に設定します。
	また、ノズルチェックの結果により警告を表示させる場合は、操作パネルのメニューで[ノズルチェ ック設定]の[警告]を[オン]に設定します。
	ただし、[警告]を[オン]に設定すると、警告の内容により印刷が停止することがあります。 (「メニューの設定値」参照)→ユーザーズガイド
インクタンクを取り外したまま プリンタを放置したため、イン ク供給部にインクがつまって います。	インクタンクを取り付けた状態で24時間以上経過してから、操作パネルのメニューで[ヘッドクリーニングB]を実行します。 (「プリントヘッドをクリーニングする」参照)→P.57
上カバー内部に、つまった用 紙の紙片が残っています。	以下の手順で、上カバー内部に残っている紙片を取り除きます。 1. 上カバーを開いて、プラテン上にキャリッジがないことを確認します。
	 2. 上カバー内部に残っている紙片を取り除きます。 (「ロール紙のつまりを取り除く」参照)→P.101 (「カット紙のつまりを取り除く」参照)→P.104
	3. 上カバーを閉じます。
用紙をカットするときに、イン クが乾燥していません。	操作パネルのメニューで[用紙詳細設定]の[ロール紙乾燥時間]の設定時間を長くします。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
プリンタドライバの[詳細設定 モード]の[印刷品質]の設定	プリンタドライバの[詳細設定モード]の[印刷品質]で、[最高品質]または[きれい]を選択し、印刷します。
か [禄卒] または [迷い] の場合、印刷がかすれることがあ	し速い」またはし標準」が選択されている場合は、し最高品質」またはしきれい」と比較して、印刷に かかる時間と消費インクは少なくなりますが、印刷品質が低くなります。

原因	処置
ります。	(「印刷するときに優先する要素や色を設定して印刷する」参照)→ユーザーズガイド
カット屑が出やすい用紙に印 刷しています。	操作パネルのメニューで[用紙詳細設定]の[カット屑軽減]を[オン]に設定します。 (「ロール紙のカット屑を軽減する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>

プリントヘッドが用紙にこすれる

原因	処置
プリンタドライバで指定した用紙の種 類と、プリンタにセットした用紙の種 類が合っていません。	プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタにセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照) <mark>→P.13</mark> (「カット紙をプリンタにセットする」参照) <mark>→P.20</mark>
	プリンタドライバの用紙の種類を、プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。 1. [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 2. プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。
用紙が正しくセットされていないた め、用紙が波打っています。	用紙をセットし直します。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20
操作パネルのメニューでプリントヘッ ドの高さが低く設定されています。	操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を[自動]に設定します。 (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
厚い用紙や、インクを吸収するとカ ールしたり波打ちが起こりやすい用 紙に印刷しています。	[Canon 厚口コート紙]のように紙ベースの用紙の場合は、操作パネルのメニューで[吸 着力]を[やや強い]または[強い]に設定します。それでもこすれる場合は、操作パネルの メニューで[ヘッド高さ]を現在の設定値より高く設定します。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照)→ユーザーズガイド
	[トレーシングペーパー(CAD)]のようにフィルムベースの用紙の場合は、操作パネルのメ ニューで[吸着力]を[標準]、[やや強い]、または[強い]に設定します。それでもこすれる 場合は、操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を現在の設定値より高く設定します。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照)→ユーザーズガイド
	厚さが0.1 mm以下の薄い用紙の場合は、操作パネルのメニューで[吸着力]を[弱い]に 設定します。それでもこすれる場合は、操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を現在の設 定値より高く設定します。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照)→ユーザーズガイド
プリンタに用紙をセットするときに、 実際にセットした用紙と、操作パネ ルで選択した用紙の種類が合って いません。	用紙をプリンタにセットするときに、操作パネルのメニューから正しい用紙種類を選択します。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20
用紙先端のカールが強い、または波 打っているため、用紙の先端がプリ ントヘッドにこすれています。	操作パネルのメニューで[カットモード]を[ユーザーカット]に設定し、用紙先端検知設定で [行わない]を選択してください。 この場合、ロール紙の残量を管理する場合は、ロール紙をセットする前に、[ロール紙残量 管理]を[オフ]に設定し、ロール紙をセットしてから[ロール紙残量管理]を[オン]に設定し なおしてください。 (「ロール紙のカット方法を設定する」参照)→ユーザーズガイド

用紙の端が汚れる	
原因	処置
フチなし印刷や小さなサイズの用紙 を印刷した後、プラテンが汚れてい ます。	上カバーを開いてプラテンを清掃します。 (「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55
プリンタドライバで指定した用紙の種 類と、プリンタで指定した用紙の種	プリンタの用紙の種類を、プリンタドライバで指定した用紙の種類に合わせます。 (「用紙の種類を変更する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
頬か合つていません。	プリンタドライバの用紙の種類を、プリンタで指定した用紙の種類に合わせます。 1. [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 2. プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。
用紙にしわやカールがあります。	しわやカールを取ってから、用紙をセットし直します。一度印刷した用紙は使用しないでく ださい。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20
操作パネルのメニューで[カット屑軽 滅]が[オン]に設定されているた め、用紙のカット位置にカット屑軽減 ラインが印刷されています。	カット屑軽減機能が必要ない場合は、操作パネルのメニューで[カット屑軽減]を[オフ]に 設定します。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
操作パネルのメニューでプリントヘッ ドの高さが低く設定されています。	操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を[自動]に設定します。 (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
厚い用紙や、インクを吸収するとカ ールしたり波打ちが起こりやすい用 紙に印刷しています。	[Canon 厚口コート紙]のように紙ベースの用紙の場合は、操作パネルのメニューで[吸 着力]を[やや強い]または[強い]に設定します。それでもこすれる場合は、操作パネルの メニューで[ヘッド高さ]を現在の設定値より高く設定します。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照)→ユーザーズガイド
	[トレーシングペーパー(CAD)]のようにフィルムベースの用紙の場合は、操作パネルのメ ニューで[吸着力]を[標準]、[やや強い]、または[強い]に設定します。それでもこすれる 場合は、操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を現在の設定値より高く設定します。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照)→ユーザーズガイド
排紙ガイドが汚れています。	排紙ガイドを清掃します。 (「プリンタの外装を清掃する」参照) <mark>→ユーザーズ</mark> ガイド

用紙の表面が汚れる

「一点の人気」の	
原因	処置
用紙押さえが汚れています。	用紙押さえを清掃します。 (「上カバー内部を清掃する」参照) <mark>→P.55</mark>
乾きにくい用紙を使用してい ます。	操作パネルのメニューで[ロール紙乾燥時間]を[1分]程度に設定します。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
	乾きにくい用紙に印刷すると、印刷中に用紙がカールし、排紙口に接触することがあります。 このような場合は、操作パネルのメニューで[スキャン間ウェイト]の[乾燥時間]と[領域]を設定 します。 ただし、印刷に時間がかかるようになります。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>

用紙の裏面が汚れる		
原因	処置	
フチなし印刷や小さなサイズの用紙を印刷した後、プラテンが 汚れています。	上カバーを開いてプラテンを清掃します。 (「上カバー内部を清掃する」参照) <mark>→P.5</mark> 5	
	操作パネルのメニューで[キャリッジスキャン幅設定]を[固定] に設定します。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	
操作パネルのメニューで[用紙幅検知]が[オフ]に設定されて いる状態で印刷したため、プラテンが汚れました。	操作パネルのメニューで[用紙幅検知]を[オン]に設定してか ら、上カバーを開いてプラテンを清掃します。 (「上カバー内部を清掃する」参照) <mark>→P.55</mark>	
	上カバーを開いてプラテンを清掃してから、ロール紙を手動で プラテン上に送って印刷します。 (「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55 (「ロール紙を手動で送る」参照)→ユーザーズガイド	
プラテン上での用紙の吸着力が強すぎます。	操作パネルのメニューで[吸着力]を現在の設定値より弱く設定 します。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド	
操作パネルのメニューで[フチなしはみ出し量]が[標準]に設 定されています。	操作パネルのメニューで[フチなしはみ出し量]を[少ない]に設 定します。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	

フチなし印刷の直後のフチあり印刷で後端余白部が汚れる

原因	処置
使用環境によっては、ロール紙の先端や後端を自動的にカット させる設定でフチなし印刷を実行すると、カッターユニットに付 着したインクが次の印刷物に転写することがあります。	以下の手順で[インク乾燥時間]の[ページ間]を30秒~3分程 度に変更してから、フチなし印刷を実行してください。 1. プリンタドライバの[基本設定]シートで、[用紙の種類]の [詳細設定]をクリックします。 2. [インク乾燥時間]の[ページ間]の一覧からインク乾燥時間 を選択します。

色味が違って印刷される

原因	処置
プリンタドライバの[詳細設定モード]でカラー調整 が実行されていません。	プリンタドライバの[詳細設定モード]で[カラーモード]の[色設定]で色を調 整します。 (「基本設定シート(Windows)」参照)→ユーザーズガイド (「基本設定パネル(Mac OS)」参照)→ユーザーズガイド
コンピュータやモニタのカラー調整が実行されて いません。	コンピュータやモニタのマニュアルを参照して、コンピュータやモニタのカラー 調整を実行します。
	カラーマネジメントソフトウェアのマニュアルを参照して、カラーマネジメントソフトウェアの設定を調整します。
プリントヘッドのノズルがつまっています。	ノズルチェックパターンを印刷し、ノズルのつまりを確認します。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照)→ユーザーズガイド
Windows用のプリンタドライバで[アプリケーショ ンのカラーマッチングを優先する]チェックボックス	プリンタドライバの[レイアウト]シートで[処理オプション]をクリックし、表示されたダイアログで[アプリケーションのカラーマッチングを優先する]チェックボ

iPF8400S基本操作ガイド

原因	処置
がオフになっています。	ックスをオンにします。 (「レイアウトシート(Windows)」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
プリントヘッドを交換すると、プリントヘッドの個体 差により色味が変わることがあります。	カラーキャリブレーションを実行します。 (「プリンタのセンサーを使ったカラーキャリブレーション」参照) <mark>→ユーザーズ</mark> ガイド
繰り返し使用するうちに、だんだんプリントヘッド の特性が変化し、色味が変わることがあります。	カラーキャリブレーションを実行します。 (「プリンタのセンサーを使ったカラーキャリブレーション」参照) <mark>→ユーザーズ</mark> ガイド
同ー機種のプリンタでも、ファームウェアやプリン タドライバのバージョン、各項目の設定、使用環 境が違うと、色味が変わることがあります。	 以下の手順でプリンタの使用環境を揃えます。 ファームウェアやプリンタドライバのバージョンを同じものに揃えます。 (「ファームウェアをアップデートする」参照)→ユーザーズガイド 各設定項目を同じ設定にします。 カラーキャリブレーションを実行します。 (「プリンタのセンサーを使ったカラーキャリブレーション」参照)→ユーザ ーズガイド

色味の違うスジが入る

原因	処置
用紙の送り量が正しく調整されてい ません。	用紙の送り量を調整します。 (「用紙の送り量を調整する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
印刷ジョブの受信が途切れて、スム ーズに印刷されていません。	他のアプリケーションや他の印刷ジョブを終了します。
操作パネルのメニューで[優先設 定]が[長さ優先]に設定されていま す。	操作パネルのメニューで[優先設定]を[画質優先]に設定し、用紙の送り量を調整すると 改善される場合があります。 (「用紙の送り量を調整する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
プリントヘッドの位置がずれていま す。	プリントヘッドの位置を調整します。 (「縦線のゆがみや色ずれを自動で調整する」参照)→P.96
プリントヘッドのノズルがつまってい ます。	ノズルチェックパターンを印刷し、ノズルのつまりを確認します。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
	ノズルのつまりを印刷後にチェックさせる場合は、操作パネルのメニューで[ノズルチェック 設定]の[間隔]を[オフ]以外に設定します。 また、ノズルチェックの結果により警告を表示させる場合は、操作パネルのメニューで[ノ ズルチェック設定]の[警告]を[オン]に設定します。 ただし、[警告]を[オン]に設定すると、警告の内容により印刷が停止することがあります。 (「メニューの設定値」参照)→ユーザーズガイド
[印刷品質]の設定が低い場合、印 刷にスジが入ることがあります。	プリンタドライバの[詳細設定モード]の[印刷品質]で、より高品質の設定を選択し、印刷します。 [速い]または[標準]が選択されている場合は、[最高品質]または[きれい]と比較して、 印刷にかかる時間と消費インクは少なくなりますが、印刷品質が低くなります。 (「印刷するときに優先する要素や色を設定して印刷する」参照)→ユーザーズガイド
プリンタドライバで指定した用紙の種類と、プリンタにセットした用紙の種類が合っていません。	プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタにセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20

原因	処置
	 [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。

色ムラが発生する

原因	処置
ベタ塗りが多い画像を、[線画・文字]で印刷して います。	プリンタドライバの[詳細設定モード]の[優先画質]で、[写真・イラスト]を選 択します。
カールしやすい用紙に印刷しています。	カールしやすい用紙の場合、用紙先端で色ムラが発生することがあります。 操作パネルのメニューで用紙の吸着力が強くなるよう[吸着力]の設定値を 変更するか、用紙の先端に20mm以上の余白を設定します。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド
[印刷品質]の設定が低い場合、色ムラが発生す ることがあります。	プリンタドライバの[詳細設定モード]の[印刷品質]で、より高品質の設定を 選択します。 [速い]または[標準]が選択されている場合は、[最高品質]または[きれい] と比較して、印刷にかかる時間と消費インクは少なくなりますが、印刷品質が 低くなります。 (「印刷するときに優先する要素や色を設定して印刷する」参照)→ユーザー ズガイド
画像に濃い部分と薄い部分がある場合、濃淡の 境目に色ムラが発生することがあります。	プリンタドライバの[詳細設定モード]で[片方向印刷]チェックボックスをオン にします。
フチなし印刷の場合、印刷を中断して用紙をカット するため、用紙の先端で若干の色ムラが発生す ることがあります。	プリンタドライバの[オートカット]で[なし]を選択し、印刷します。この場合、 左右のみフチなしで印刷されます。印刷物を排紙、カットした後に、上下のフ チをはさみなどでカットしてください。
	プリンタドライバの[詳細設定モード]の[印刷品質]で、より高品質の設定を 選択します。 (「印刷するときに優先する要素や色を設定して印刷する」参照)→ユーザー ズガイド
プリントヘッドの位置がずれています。	プリントヘッドの位置を調整します。 (「縦線のゆがみや色ずれを自動で調整する」参照) <mark>→</mark> P.96
印刷物を重ねて乾燥させると、色ムラの原因となることがあります。	色ムラが出ないように、1枚ごとに乾燥させることをお勧めします。
光沢紙、[Canon コート紙]を使用した場合、濃度 ムラが発生する場合があります。	プリンタドライバの[詳細設定モード]の[印刷品質]で、[最高品質]または [きれい]を選択し、印刷します。
プリンタドライバで指定した用紙の種類と、プリン タにセットした用紙の種類が合っていません。	プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタにセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20 プリンタドライバの用紙の種類を、プリンタにセットした用紙の種類に合わせ
	ます。 1. [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 2. プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。
操作パネルのメニューで[スキャン間ウェイト]の [領域]が[先端]に設定されています。	[スキャン間ウェイト]の[領域]が[先端]に設定されている場合、用紙の先端 から約110~160 mmの位置に色ムラが発生することがあります。(位置は [印刷品質]の設定により異なります) このような場合は、[スキャン間ウェイト]の[領域]を[全域]に設定します。

原因	処置
	ただし、印刷に時間がかかるようになります。 (「メニューの設定値」参照)→ユーザーズガイド

画像の端部がぼやけたり、白スジが入る 原因 奶置 プラテン上での用紙の吸着力が強 操作パネルのメニューで「吸着力]を現在の設定値より弱く設定します。 すぎます。 (「用紙の吸着力を変更する」参照)→ユーザーズガイド プラテン上の青いスイッチを、用紙のサイズに合わせて閉じます。 (「プラテン上の青いスイッチを設定する」参照)→P.118 プリントヘッドの位置が正しく設定さ 光沢・半光沢系のフォト用紙またはプルーフ用紙に対して、細かい文字や細線を精細に印 れていません。 刷する場合は、プリントヘッドを最適な高さに設定してから、プリントヘッドの位置を調整し てください。 (「印刷品質を向上させる」参照)→ユーザーズガイド 操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を現在の設定値より低く設定します。 (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照)→ユーザーズガイド プリンタドライバで指定した用紙の種 プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタにセットします。 類と、プリンタにセットした用紙の種 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 類が合っていません。 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20 プリンタドライバの用紙の種類を、プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。 1. 「ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 2. プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。

プラテン上の青いスイッチを設定する

印刷物に対する以下のような症状が気になる場合には、プラテン上の青いスイッチの設定を変更してください。

- 印刷した画像の端部がぼやける
- ・ 印刷した画像の端部に、白いスジが入る



フチなしで印刷する場合は、プラテン上のすべての青いスイッチを必ず●側に設定してください。スイッチが正しく設定されていないと、印刷品質が低下します。

↑ 使用しない用紙がセットされている場合は、取り外しておきます。

- ロール紙の場合(「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17
- カット紙の場合(「カット紙を取り外す」参照)→P.23
- **2** 上カバーを開きます。



3 クリーナブラシ(a)を取り出します。



4 クリーナブラシの背を使い、1番のスイッチを●の反 対側に動かします。



5 印刷する用紙サイズに一致するプラテン上の番号 (a)を、下の表で確認してください。



番号	寸法
2	254.0 mm(10.00インチ)
3	355.6 mm(14.00インチ)
4	431.8 mm(17.00インチ)
5	515.0 mm(JIS B2/B3)
6	594.0 mm(ISO A1/A2) / 609.6 mm(24.00インチ)
7	841.0 mm(ISO A0/A1)
8	914.4 mm(36.00インチ)
9	1030.0 mm (JIS B0/B1)
10	1066.8 mm(42.00インチ)
11	1117.6 mm(44.00インチ)

6 クリーナブラシの背を使い、印刷する用紙サイズに一致する番号のスイッチを●の反対側に動かします。

この場合、動かす方向が手順4と逆になるので注意してください。



7 上カバーを閉じます。

ᄹ

・ スイッチは、1 番と用紙サイズに一致する番

チはすべて●側に設定してください。

号だけを動かします。2 以上の番号のスイッ

チで、用紙サイズに一致しない番号のスイッ



印刷中に周期的な濃淡差が発生する		
原因	処置	
用紙の送り量が正しく調整されていません。	用紙の送り量を調整します。 (「用紙の送り量を調整する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	
プリンタドライバで指定した用紙の種類と、プリン タにセットした用紙の種類が合っていません。	プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタにセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照) <mark>→P.13</mark> (「カット紙をプリンタにセットする」参照) <mark>→P.20</mark>	
	プリンタドライバの用紙の種類を、プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。 1. [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 2. プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。	

印刷物の用紙送り方向の長さが正確でない		
原因	処置	
操作パネルのメニューで[優先設定]が[画質優先]に設定され ています。	操作パネルのメニューで[優先設定]を[長さ優先]に設定して から、[長さ調整]を実行します。 (「用紙の送り量を調整する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	
プリンタドライバで指定した用紙の種類と、プリンタにセットした 用紙の種類が合っていません。	プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタ にセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20 プリンタにライバの用紙の種類を、プリンタにセット」た用紙の種	
	フリンタトライハの用紙の裡類を、フリンタにセットした用紙の裡類に合わせます。	

原因	処置
	 [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。

用紙に対して斜めに印刷される		
原因	処置	
操作パネルのメニューで[斜行検知精度]が[ゆる め]または[オフ]に設定されています。	操作パネルのメニューで[斜行検知精度]を[標準]に設定します。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	
操作パネルのメニューで[用紙幅検知]が[オフ] に設定されています。	操作パネルのメニューで[用紙幅検知]を[オン]に設定します。 (「メニューの設定値」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	
ロール紙が斜めにセットされています。	ロール紙とロールホルダーに隙間があるときは、ロール紙をセットし直しま す。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照)→P.11 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13	

モノクロで印刷される		
原因	処置	
プリンタドライバの[詳細設定モード]の[カ ラーモード]で[モノクロ]、[モノクロ(写真)] が設定されています。	プリンタドライバの[詳細設定モード]の[カラーモード]で[カラー]を選択し、印刷し 直します。	
プリントヘッドのノズルがつまっています。	ノズルチェックパターンを印刷し、ノズルのつまりを確認します。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照) →ユーザーズガイド	

線の太さが均一に印刷されない		
原因	処置	
Windows用プリンタドライバの[処理 オプション]ダイアログボックスで、 [高速描画処理する]がチェックされ ています。	 アプリケーションソフトの[ファイル]メニューの[印刷]から、プリンタドライバの[プロパティ] ダイアログボックスを開き、以下の設定で印刷してください。 1. [基本設定]シートの[印刷時にプレビュー画面を表示]のチェックを外してください。 2. [レイアウト]シートで、[ページレイアウト]のチェックを外してください。 3. [レイアウト]シートの[処理オプション]ボタンをクリックして開く[処理オプション]ダイア ログボックスで[高速描画処理する]のチェックを外してください。 	
プラテン上の青いスイッチの設定が 正しくない。	印刷する用紙サイズに一致する番号のスイッチを●の反対側に動かします。 (「プラテン上の青いスイッチを設定する」参照)→P.118	
プリンタドライバで指定した用紙の種 類と、プリンタにセットした用紙の種 類が合っていません。	プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタにセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20	
	プリンタドライバの用紙の種類を、プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。 1. [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 2. プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。	
プリントヘッドの位置が正しく設定さ れていません。	光沢・半光沢系のフォト用紙またはプルーフ用紙に対して、細かい文字や細線を精細に印 刷する場合は、プリントヘッドを最適な高さに設定してから、プリントヘッドの位置を調整し てください。 (「印刷品質を向上させる」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	

原因	処置
	操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を現在の設定値より低く設定します。 (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
用紙の種類によっては、印刷した線 の太さのばらつきが目立つことがあ ります。	プリンタドライバの[優先画質]で[プルーフ]を選択します。 (「印刷するときに優先する要素や色を設定して印刷する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>

罫線のずれや色ずれが起こる

原因	処置
プリントヘッドの位置が正しく 調整されていません。	プリントヘッドの位置を調整します。 (「縦線のゆがみや色ずれを自動で調整する」参照)→P.96 (「縦線のゆがみや色ずれを手動で調整する」参照)→ユーザーズガイド
	光沢・半光沢系のフォト用紙またはプルーフ用紙に対して、細かい文字や細線を精細に印刷する 場合は、プリントヘッドを最適な高さに設定してから、プリントヘッドの位置を調整してください。 (「印刷品質を向上させる」参照)→ユーザーズガイド
	操作パネルのメニューで[ヘッド高さ]を現在の設定値より低く設定します。 (「用紙のこすれや画像のぼやけを改善する」参照)→ユーザーズガイド
プリンタドライバで指定した用 紙の種類と、プリンタにセット した用紙の種類が合っていま	プリンタドライバで指定した用紙の種類に合った用紙をプリンタにセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照) <mark>→P.13</mark> (「カット紙をプリンタにセットする」参照) <mark>→P.20</mark>
せ ん。	プリンタドライバの用紙の種類を、プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。 1. [ストップ]キーを押して、印刷を中止します。 2. プリンタドライバで用紙の種類を設定し直し、印刷します。
用紙の種類によっては、印刷 した罫線のずれが目立つこと があります。	プリンタドライバの[優先画質]で[プルーフ]を選択します。 (「印刷するときに優先する要素や色を設定して印刷する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>

フチなし印刷でフチが出る

原因	処置
原寸大でフチなし印刷したときに、原稿サイズより 幅の大きい用紙が選択されました。	原寸大でフチなし印刷する場合は、原稿サイズの横幅と同じ幅のロール紙を 使用してください。 (「原寸大のフチなしで印刷する」参照)→ユーザーズガイド
原稿に余白があります。	原稿にトンボや透明なオブジェクトなどがないことを確認してください。
使用しているアプリケーションソフトで余白が設定 されています。	使用しているアプリケーションソフトで、余白が設定されていないことを確認し てください。
操作パネルのメニューで[フチなしはみ出し量]が [少ない]に設定されています。	操作パネルのメニューで[フチなしはみ出し量]を[標準]に設定します。 (「メニューの設定値」参照)→ユーザーズガイド

ネットワーク環境で印刷できない

プリンタをネットワークに接続できない	124
TCP/IPネットワークで印刷できない	124
NetWareネットワークで印刷できない	125
AppleTalkやBonjourネットワークで印刷できない	125

プリンタをネットワークに接続できない

原因	処置
プリンタのEthernet⊐ ネクタとEthernetケー ブルが正しく接続され ていません。	 正しいEthernetケーブルでプリンタがネットワークに接続されていることを確認し、プリンタの電源を オンにします。ケーブルの接続方法については、セットアップガイドを参照してください。 LINKランプが点灯していることを確認します。 1000Base-Tで接続している場合は上下のランプが点灯します。100Base-TXで接続している場合 は下側のランプが緑色に、10Base-Tで接続している場合は上側のランプがオレンジ色に、それぞ れ点灯します。 LINKランプが点灯しない場合は、以下の点を確認してください。 HUBの電源がオンになっていることを確認します。 Ethernetケーブルのコネクタが正しく接続されていることを確認します。 Ethernetケーブルのコネクタが正しく接続されていることを確認します。 Ethernetケーブルに問題がないことを確認します。 問題がある場合は、Ethernetケーブルを取り替えてください。 HUBとの通信方式を確認します。 プリンタは通常、HUBの通信モードや速度を自動で検出しますが(オートネゴシエーションモー ド)、HUBによっては、検出できない場合があります。その場合は、ご使用の通信方式に合わせ て、手動で接続方式を設定してください。 (「通信方式を手動で設定する」参照) > 1 ボーズガイド

TCP/IPネットワークで印刷できない		
原因	処置	
プリンタのIPアドレスが正しく設定されていません。	プリンタのIPアドレスが正しく設定されていること を確認します。 (「imagePROGRAF Device Setup UtilityでIPア ドレスを設定する」参照)→ユーザーズガイド (「プリンタの操作パネルでIPアドレスを設定する」 参照)→ユーザーズガイド	
プリンタのTCP/IPプロトコルが正しく設定されていません。	プリンタのTCP/IPプロトコルが正しく設定されてい ることを確認します。 (「リモートUIでプリンタにTCP/IPネットワークの設 定をする」参照)→ユーザーズガイド	
印刷を行うコンピュータが正しく設定されていません。	コンピュータのTCP/IP設定が正しく行われている ことを確認します。 (「プリンタドライバの接続先を設定する (Windows)」参照)→ユーザーズガイド (「TCP/IPネットワークで接続先を設定する(Mac OS)」参照)→ユーザーズガイド	

NetWareネットワークで印刷できない

原因	処置
プリンタのNetWareプロトコルが正し く設定されていません。	プリンタのNetWareプロトコルが正しく設定されていることを確認します。特に、有効なフレ ームタイプが選択されていることを確認してください。 (「リモートUIでプリンタにNetWareネットワークの設定をする」参照)→ユーザーズガイド
印刷を行うコンピュータが正しく設定 されていません。	コンピュータのNetWare設定が正しく行われていることを確認します。 (「NetWareネットワークを設定する」参照)→ユーザーズガイド
NetWareのサーバーやサービスが 正しく設定されていません。	 以下の点を確認します。 1. NetWareサーバーが起動していることを確認します。 2. NetWareサーバーに十分なディスクの空き容量があることを確認します。ディスクの空き容量が不足すると、サイズの大きいジョブを印刷できない場合があります。 3. NWADMINまたはPCONSOLEを起動し、プリントサービスが正しく設定され、プリントキューが使用可能であることを確認します。 4. 他のサブネットにあるプリンタへのデータの送信に失敗する場合は、プリンタのプロトコル設定で、NCPバーストモードをオフにします。 5. キューサーバーモードで使用している場合は、プリンタタイプを[その他/不明]に設定します。
サーバとの接続が切断されていない 状態で、プリンタの電源を入れなお しました。	プリンタの電源を切った場合は、30秒以上たってから電源を入れます。

AppleTalkやBonjourネットワークで印刷できない

原因	処置
プリンタのAppleTalkプロトコルが有 効になっていません。	AppleTalkプロトコルを有効にします。 (「プリンタにAppleTalkネットワークの設定をする」参照)→ユーザーズガイド
印刷を行うコンピュータが正しく設定 されていません。	コンピュータ側のAppleTalk設定が正しく行われていることを確認します。 (「AppleTalkネットワークで接続先を設定する(Macintosh)」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark> (「Bonjourネットワークで接続先を設定する(Mac OS)」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
コンピュータとプリンタが同一のネッ トワーク上にありません。	Bonjour機能では、ルーターを経由した別のネットワークグループ上のプリンタで印刷する ことはできません。コンピュータとプリンタを同じネットワークグループに接続してください。 ご使用のネットワークの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。

インストールに関連するトラブル

インストールしたプリンタドライバを削除したい126

インストールしたプリンタドライバを削除したい

コンピュータにインストールしたプリンタドライバやユーティリティソフトは、以下の手順で削除できます。

プリンタドライバを削除する(Windows)

プリンタドライバは、以下の手順で削除します。

・ 以下の操作手順は、Windows XP のものです。削除方法は、Windows のバージョンによって異なります。

1 Windowsの[スタート]メニューから[プログラム] – [Canon Printer Uninstaller] – [imagePROGRAF Printer Driver Uninstaller]を選択し、[プリンタの削除]ウィンドウを開きます。

- 2 一覧からプリンタを選択し、[削除]をクリックします。
- 3 [警告]メッセージダイアログボックスで、[はい]をクリックします。
- 4 一覧からプリンタが削除されたことを確認し、[終了]をクリックします。

imagePROGRAF Status Monitorを削除する(Windows)

imagePROGRAF Status Monitorは、以下の手順で削除します。

- ・ 以下の操作手順は、Windows XP のものです。削除方法は、Windows のバージョンによって異なります。
- 「 [スタート]メニューから[コントロールパネル]を選択します。
- [プログラムの追加と削除]を開きます。
- 3 [imagePROGRAF Status Monitor]を選択し、[変更と削除]ボタンをクリックします。

imagePROGRAF Device Setup Utilityを削除する(Windows)

imagePROGRAF Device Setup Utilityは、以下の手順で削除します。



・以下の操作手順は、Windows XP のものです。削除方法は、Windows のバージョンによって異なります。

- **1** Windowsの[スタート]メニューから[プログラム] [imagePROGRAF Device Setup Utility] [Uninstaller (imagePROGRAF Device Setup Utility)]を選択し、ウィザードを起動します。
- 2 ウィザードのウィンドウで[削除]をクリックし、[次へ]をクリックします。
- 3 画面に従って、imagePROGRAF Device Setup Utilityを削除します。

その他のトラブル

電源がオンにならない	
走動に時間がかかる	
異常音かなと思ったときには	
メンテナンスカートリッジの確認を指示するメッセージが消えない	
インクが異常に消費される	129
インク残量検知機能について	129

電源がオンにならない

原因	処置
電源コードが抜けています。	コンセントに電源コードを接続してから、プリンタの電源をオンにします。
所定の電圧が供給されてい ません。	コンセントやブレーカーの電圧を確認します。プリンタの仕様に合った電源を使用してください。 (「仕様」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>

起動に時間がかかる

原因	処置
停電やコンセントが抜けるなどして、プリンタが異常終了しました。 この場合、つぎに電源を入れたときに、ハードディスクがチェッ クされるため、起動時間が長くなることがあります。	ハードディスクのチェックが終了するまで、数分かかる場合があ りますので、しばらくお待ちください。 ハードディスクのチェック終了後にエラーメッセージが表示され た場合は、メッセージに従って処置してください。

異常音かなと思ったときには

原因	処置
プリンタの動作 音がした。	 以下のような場合は、異常ではありません。 プラテンから吸引音がする 用紙の浮き上がりを防ぐために、プラテン表面には吸引口があり、用紙を吸引しています。 印刷中にロール紙がはためく音がする 大きいサイズの用紙が送られるときに、はためく音がする場合があります。 突然クリーニング動作の音がする プリンタのメンテナンスのため、所定の期間が経過するとスリープ状態でもクリーニング動作が自動実行されます。 突然インク攪拌動作の音がする 最適な印字品位を保つため、所定の期間が経過するごとにスリープ状態でもインク攪拌動作が自動実行されます。 また、以下のタイミングでもインク攪拌動作が自動実行されます。なお、操作パネルのディスプレイに[イン ク攪拌中です]と表示されている間に他の操作はできません。 電源オン後 データ送信後 インクタンク交換後 ト記以外の場合は、キャノンお案様相談センターへご連絡ください

メンテナンスカートリッジの確認を指示するメッセージが消えない

原因	処置
交換した新しいメンテナンスカートリッジが認識さ	交換した新しいメンテナンスカートリッジを取り外し、再度しっかり差し込み直
れていません。	します。

原因

(「メンテナンスカートリッジを交換する」参照)→P.48

奶置

インクが異常に消費される

原因	処置
全面カラーの多数の印刷物 が印刷されています。	写真など色を塗りつぶすような印刷物の場合、インクを多く消費します。異常ではありません。
操作パネルのメニューで[ヘッ ドクリーニングB]が頻繁に実 行されています。	操作パネルのメニューで[ヘッドクリーニングB]を実行すると、インクを多く消費します。異常では ありません。プリンタの輸送後、長期間プリンタを使用しなかった後、またはプリントヘッドのトラブ ル時以外は、できる限り[ヘッドクリーニングB]を実行しないことをお勧めします。
初期充填が行われました。	初めてプリンタを使用する場合やプリンタの輸送後に使い始める場合、インクタンクとプリントヘッ ド間でインクの初期充填が行われます。このため、インクの残り容量の表示が少なくなる場合が ありますが、異常ではありません。
プリントヘッドのノズルがつま っています。	ノズルのつまりをチェックしてください。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照)→ユーザーズガイド

インク残量検知機能について

一度空になったインクタンクを取り付けた場合、インク残量検知機能を無効にできます。

インク残量検知機能について

このプリンタ指定のインクタンクには、印刷中のインク切れやプリンタ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。(「インクタンク」参照)→P.25

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、印刷が停止し 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かねます。

- ・いったん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するには、プリンタ指定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する

1 ディスプレイに、インクの残量を検知できないという メッセージが表示されます。確認して[▶]キーを押 します。



2	[▲]キー、[▼]キーを押して[情報]を選択し、
	[OK]キーを押します。

▲ 点検してください 点検

情報

3 ディスプレイにインク残量検知機能の無効を確認す るメッセージが表示されます。確認して[▶]キーを 押します。

4 メッセージを確認して[▶]キーを押します。

一度空になったインクタンク が取り付けられていま す。インク残量が不明な ため、プリンタの動作が 停止しました。

印刷を続けるにはインク

残量検知機能を無効に

4

困ったときには

する必要があります。 5 [▲]キー、[▼]キーを押して[する]を選択し、 < 無効にしますか? [OK]キーを押します。 しない する

6 メッセージを確認し、[▶]キーを押します。



7	メッセージを確認し、[▶]キーを押します。	やかしは心り補充が原因 となったプリンタの故障 については責任を負い かねます。
8	[▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、 [OK]キーを押します。	 よろしいですか? いいえ はい
9	ディスプレイに、インクの情報の更新を確認するメッ セージが表示されます。確認して[▶]キーを押しま す。	(ン)残量検知機能を無 効にします。 履歴を残した上で実 行しますか?
10	[▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、 [OK]キーを押します。 インク残量検知機能が無効になります。	 よろしいですか? いいえ はい

エラーメッセージ

用紙関連のメッセージ

用紙が違います	
用紙種類が違います	132
用紙が小さいです	133
用紙が小さいです。	134
用紙幅が違います	134
用紙サイズを検知できません。	135
このデータを印刷するには用紙が足りません。	135
この用紙は、対応していないサイズのため使用できません。	136
ロール紙印刷が指定されています。	136
ロール紙印刷が指定されましたが、カット紙がセットされています。	136
ロール紙がなくなりました。	137
カット紙がありません。	138
カット紙印刷が指定されています。	138
カット紙印刷が指定されましたが、ロール紙がセットされています。	138
用紙がつまりました。	138
用紙が斜めにセットされています。	139
用紙を検知できません。	139
用紙を送ることができません。	139
この用紙はカットできません。	140
紙送り量のリミットに達しました。	140
リリースレバーの位置が不正です。	140
巻き取りエラー	141
巻き取り装置を使用します。	141
巻き取り装置の電源を入れてください。	141
フチなし印刷ができません。	141
用紙のセット位置がフチなし印刷に適していません。	142

用紙が違います

原因	処置
調整パターンを複数枚のカット紙に 印刷する場合に用紙サイズや種類 が統一されていません。	調整パターンを印刷する際は、同じサイズと種類の用紙を、調整に必要な枚数用意してく ださい。 [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、[OK]キーを押して、用紙を交 換します。 (「カット紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド 印刷が開始されます。
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を中止 します。

用紙種類が違います

原因	処置
操作パネルのメニューの[用紙ミスマッチ検知]が [一時停止する]に設定されているときに、プリンタ ドライバで指定した用紙の種類と、プリンタにセッ トしてある用紙の種類が合っていません。	以下の手順で、プリンタドライバの用紙の種類と、プリンタで指定した用紙の 種類を合わせます。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、[OK]キーを押 します。 2. プリンタドライバの用紙の種類の設定をプリンタにセットした用紙の種類

原因	処置
	に変更し、印刷し直します。
	以下の手順で、プリンタドライバの用紙の種類と、プリンタで指定した用紙の 種類を合わせます。
	1. [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、[OK]キーを押します。
	2. プリンタにプリンタドライバで指定した種類の用紙をセットし直します。
	(「ロール紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイト (「カット紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド
	[▲]キー、[▼]キーを押して[そのまま印刷する]を選択し、[OK]キーを押し て印刷を続行します。
	ただし、紙づまりや印刷結果に不具合が発生する可能性があります。
調整パターンを複数枚のカット紙に印刷する場合 に、用紙の種類が統一されていません。	調整パターンを印刷する際は、同じ種類の用紙を、調整に必要な枚数用意し てください。以下の手順で用紙を交換し、調整し直します。
	1. リリースレバーを上げて、印刷を中止します。
	 用紙を交換します。 (「カット紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド
	3. 操作パネルのメニューから再度調整を実行します。
操作パネルのメニューの[用紙ミスマッチ検知]が [警告表示する]に設定されているときに、プリンタ ドライバで指定した用紙の種類と、プリンタにセッ トしてある用紙の種類が合っていません。	印刷は継続されますが、印刷結果に不具合が発生する可能性があります。

用紙が小さいです

原因	処置
操作パネルのメニューの[用紙ミスマッチ検知]が [一時停止する]または[保留する]に設定されて いるときに、プリンタドライバで設定した用紙のサ イズよりも小さいサイズの用紙がプリンタにセット されています。	[▲]キー、[▼]キーを押して[そのまま印刷する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を続行します。 ただし、紙づまりや印刷結果に不具合が発生する可能性があります。
	以下の手順で、プリンタにセットした用紙のサイズに合わせて、プリンタドライ バの用紙サイズを設定し直します。
	1. [▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、[OK]キーを押 して印刷を中止します。
	 プリンタドライバの用紙サイズ設定を、プリンタにセットした用紙のサイズ に変更し、印刷し直します。
	以下の手順で、プリンタドライバで設定した用紙サイズに合わせて、プリンタの用紙を交換します。
	 [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を中止します。
	 プリンタドライバで設定した用紙に交換し、印刷し直します。 (「ロール紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド
	(「カット紙をセットして印刷する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
操作パネルのメニューの[用紙ミスマッチ検知]が [警告表示する]に設定されているときに、プリンタ ドライバで設定した用紙のサイズよりも小さいサイ ズの用紙がプリンタにセットされています。	印刷は継続されますが、印刷結果に不具合が発生する可能性があります。

用紙が小さいです。

A4/LTR縦サイズ以上の用紙に交換してください。

原因	処置
セットされている用紙が小さすぎま す。 (テストプリントなどのプリンタ内部デ ータを印刷するとき。)	以下の手順で、A4/レター縦サイズ以上の用紙に交換します。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、[OK]キーを押して用紙を取 り外します。 (「カット紙を取り外す」参照)→P.23 2. A4/レター縦サイズ以上の用紙に交換します。 (「カット紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド 印刷が再開されます。
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を中止 します。

10inch幅以上のロール紙に交換してください。

原因	処置
セットされている用紙が小さすぎます。 (テストプリントなどのプリンタ内部データを印刷するとき。)	以下の手順で、10インチ幅以上のロール紙に交換します。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、 [OK]キーを押してロール紙を取り外します。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17 (「ロール紙をロールホルダーから取り外す」参照)→ユー ザーズガイド 2. 10インチ幅以上のロール紙に交換します。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照)→P.11 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 印刷が再開されます。
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、 [OK]キーを押して印刷を中止します。

用紙幅が違います

原因	処置
操作パネルのメニューの[用紙ミスマッチ検知]が[一時停止す る]または[保留する]に設定されているときに、プリンタドライバ の[ロール紙の幅に合わせる]で設定したロール紙幅と、プリン タにセットしてあるロール紙の幅が違います。	[▲]キー、[▼]キーを押して[そのまま印刷する]を選択し、 [OK]キーを押して印刷を続行します。 ただし、紙づまりや印刷結果に不具合が発生する可能性があ ります。
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、 [OK]キーを押して印刷を中止します。
	以下の手順で、プリンタドライバで設定したロール紙幅の用紙 に交換します。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、 [OK]キーを押してロール紙を取り外します。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17 (「ロール紙をロールホルダーから取り外す」参照)→ユー ザーズガイド 2. プリンタドライバで設定した幅の用紙に交換します。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照)→P.11 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13

原因	処置
	印刷が開始されます。
	プリンタドライバの[ロール紙の幅に合わせる]を選択したときに 表示されるダイアログボックスで設定したロール紙幅と、プリン タにセットする用紙の幅を合わせて印刷し直します。

用紙サイズを検知できません。

原因	処置
用紙のセット位置がずれているか、カールした用紙がセットされています。	リリースレバーを上げて、用紙をセットし直 します。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照) →P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照) →P.20
	ディスプレイに[印刷が完了しなかったジョ ブが残っています。このジョブを印刷します か?]と表示された場合は、[OK]キーを押 します。 エラーが発生したページから、印刷が再開 されます。
	ロール紙をセットし直しても、このエラーが 再び発生する場合は、ロールホルダーをプ リンタから取り外し、ロール紙をロールホル ダーのフランジに突き当たるまでしっかりと 差し込んでから、ロールホルダーをプリンタ にセットしてください。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」 参照)→P.11
プラテンがインクなどで汚れているので、クリアフィルムのサイズを検知できませ ん。	ーー 上カバーを開いて、プラテン全域を清掃し ます。 (「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55

このデータを印刷するには用紙が足りません。

原因	処置
操作パネルのメニューで[ロール紙残量管理]が[オン]に設定されている場合に、ロール紙の残量よりも長いサイズの印刷ジョブを受信しました。	 [▲]キー、[▼]キーを押して[そのまま印刷する] を選択し、[OK]キーを押して印刷を続行します。 巻き取り装置を使用している場合は、[▲]キー、 [▼]キーを押して[印刷開始]を選択し、[OK]キーを押して印刷を続行します。 ただし、途中でロール紙がなくなり最後まで印刷できない可能性があります。
	 [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を 選択し、[OK]キーを押します。 プリンタドライバの[給紙方法]を変更するか、印 刷ジョブが印刷可能な長さの用紙に交換して印刷 します。 巻き取り装置を使用している場合は、[▲]キー、



この用紙は、対応していないサイズのため使用できません。		
原因	処置	
プリンタにセットできるサイズよりも大きな用紙がセットされています。	リリースレバーを上げて、正しいサイズの用紙をセットし直しま す。 (「用紙のサイズ」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	
プリンタにセットできるサイズよりも小さな用紙がセットされています。	リリースレバーを上げて、正しいサイズの用紙をセットし直しま す。 (「用紙のサイズ」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>	
調整用パターンやノズルチェックパターンの印刷に必要なサイ ズよりも小さな用紙がセットされています。	リリースレバーを上げて、A4/レター縦サイズ以上で未使用の 用紙をセットし直します。各調整により複数の用紙が必要な場 合があります。	

ロール紙印刷が指定されています。	
原因	処置
ロール紙で印刷しようとしましたが、 ロール紙がセットされていません。	 [▲]キー、[▼]キーを押して[ロール紙をセットする]を選択し、[OK]キーを押して、ロール紙をセットして印刷します。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照)→P.11 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択するか、[ストップ]キーを押して印 刷を中止します。

ロール紙印刷が指定されましたが、カット紙がセットされています。

原因	処置
カット紙がセットされているときに、ロ ール紙を指定した印刷ジョブを受信 しました。	以下の手順で、ロール紙をセットして印刷します。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を取り外す]を選択し、[OK]キーを押してカット紙 を取り外します。 (「カット紙を取り外す」参照)→P.23

原因	処置
	 ロール紙をセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 印刷が開始されます。
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を中止 します。

ロール紙がなくなりました。

原因	処置
ロール紙がなく なりました。	 以下の手順で、使用していたロール紙と同じサイズ、種類のロール紙に交換します。 1. リリースレバーを上げて、ロール紙を取り外します。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17 (「ロール紙をロールホルダーから取り外す」参照)→ユーザーズガイド 2. 新しいロール紙をセットします。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照)→P.11 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 3. ロール紙にバーコードが印刷されていない場合は、用紙の種類を選択します。 (「用紙の種類を変更する」参照)→ユーザーズガイド 4. 操作パネルのメニューで[ロール紙残量管理]が[オン]に設定されていて、ロール紙にバーコードが印刷されていない場合は、用紙の長さを設定します。 (「用紙の長さを設定する」参照)→ユーザーズガイド 5. ディスプレイに[印刷が完了しなかったジョブが残っています。このジョブを印刷しますか?]と表示された場合は、[OK]キーを押します。 エラーが発生したページから、印刷が再開されます。
ロール紙はあり ますが、用紙送 りに失敗して検 知できませんで した。 ・ ロール紙の 後紙の芯が テープで止 められてい る場合	ロール紙の後端とロール紙の芯がテープで止められているため、搬送が止まっています。 使い終わったロール紙を取り除き、新しいロール紙に交換します。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17 (「ロール紙をロールホルダーから取り外す」参照)→ユーザーズガイド (「ロール紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド
ロール紙はあり ますが、用紙送 りに失敗して検 知できませんで した。 ・ ロール紙の 未使用部が 重いため負 荷がかかっ ている場合	ロール紙の未使用部が重いため負荷がかかり、搬送が止まっています。 印字モードを変更すると紙送りのタイミングが変わるため改善する可能性があります。 プリンタドライバの[詳細設定モード]の[印刷品質]で、より高品質の設定を選択します。 (「印刷するときに優先する要素や色を設定して印刷する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>

用紙関連のメッセージ

カット紙がありません。	
原因	処置
カット紙が印刷中に外れました。	 リリースレバーを上げて用紙を取り外します。 用紙をセットし直します。 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20

カット紙印刷が指定されています。

原因	処置
カット紙で印刷しようとしましたが、カット紙がセット されていません。	[▲]キー、[▼]キーを押して[用紙をセットする]を選択し、[OK]キーを押し て、カット紙をセットして印刷します。 (「カット紙をセットして印刷する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択するか、[ストップ]キ ーを押して印刷を中止します。

カット紙印刷が指定されましたが、ロール紙がセットされています。		
原因	処置	
ロール紙がセットされている状態で、カット紙印刷のデータを受信しました。	 [▲]キー、[▼]キーを押して[ロール紙を取り外す]を選択 し、[OK]キーを押して印刷を中止します。 ロール紙を取り外し、プリンタドライバで指定したサイズ/種 類のカット紙をセットして印刷し直します。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17 (「カット紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド [▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、 [OK]キーを押して、印刷を中止します。 	
ロール紙で巻き取り装置を使用している時に、カット紙印刷の データを受信しました。	 [OK]キーを押して印刷を中止します。 ロール紙を取り外し、プリンタドライバで指定したサイズ/種類のカット紙をセットして印刷し直します。 (「印刷した用紙を巻き取り装置(オプション)から取り外す」参照)→ユーザーズガイド (「カット紙をセットして印刷する」参照)→ユーザーズガイド 	

用紙がつまりました。

原因	処置
印刷中に用紙がプリン タ内部でつまりました。	 リリースレバーを解除して、つまった用紙を取り除きます。 (「ロール紙のつまりを取り除く」参照) →P.101 (「カット紙のつまりを取り除く」参照) →P.104 用紙をセットします。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照) →P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照) →P.20

原因	処置
	 ディスプレイに[印刷が完了しなかったジョブが残っています。このジョブを印刷しますか?]と表示された場合は、[OK]キーを押します。 エラーが発生したページから、印刷が再開されます。

用紙が斜めにセットされています。



上記の手順を繰り返してもこのメッセージが表示される場合やこのメッセージを表示したくない場合は、 プリンタのメニューの[斜行検知精度]で[オフ]または[ゆるめ]を選択します。ただし、用紙が斜めのま ま印刷されるため、紙づまりや印刷結果に不具合が発生したり、プラテンが汚れ、次に印刷するときに 用紙の裏が汚れる可能性があります。

用紙を検知できません。

原因	処置
用紙を検知できませんでした。	以下の手順で、用紙をセットし直します。 1. 用紙を取り除いて、[OK]キーを押します。 2. 用紙をセットし直します。 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13

用紙を送ることができません。

原因	処置
給紙時に用紙を正しく送ることがで きませんでした。	 リリースレバーを上げて、つまった用紙を取り除きます。 (「ロール紙のつまりを取り除く」参照)→P.101 (「カット紙のつまりを取り除く」参照)→P.104 用紙をセットします。 リリースレバーを下げます。

原因	処置
	 ディスプレイに[印刷が完了しなかったジョブが残っています。このジョブを印刷しますか?]と表示された場合は、[OK]キーを押します。 エラーが発生したページから、印刷が再開されます。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「カット紙をプリンタにセットする」参照)→P.20

この用紙はカットできません。	
原因	処置
カットされた用紙が排紙ガイド上に 残っています。	 リリースレバーを上げて、用紙を取り除きます。 用紙をセットします。 リリースレバーを下げます。 ディスプレイに[印刷が完了しなかったジョブが残っています。このジョブを印刷しますか?]と表示された場合は、[OK]キーを押します。 エラーが発生したページから、印刷が再開されます。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13
排紙口付近に異物があり、カッター ユニットがぶつかっています。	 1. 上カバーを開けて、異物を取り除きます。 2. ディスプレイに[印刷が完了しなかったジョブが残っています。このジョブを印刷します か?]と表示された場合は、[OK]キーを押します。 エラーが発生したページから、印刷が再開されます。
用紙の推奨使用環境で使用してい ません。	用紙の推奨使用環境範囲内で使用します。用紙ごとに推奨使用環境が異なります。推奨 使用環境については、用紙リファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照)
オートカットに対応していない用紙を 使用しています。	 ロール紙のカット方法を[ユーザーカット]に設定してロール紙をはさみなどでカットします。 (「ロール紙のカット方法を設定する」参照) →ユーザーズガイド オートカットの対応については、用紙リファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照) リリースレバーを上げて、用紙を取り除きます。
上記以外の場合、カッターユニットが 故障している可能性があります。	キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。

紙送り量のリミットに達しました。

原因	処置
用紙を手動で搬送しようとしましたが、搬送可能な限界位置になりました。	手動の搬送を中止します。 (「ロール紙を手動で送る」参照) <mark>→ユーザーズガ</mark> イド
巻き取り装置を使用しているときは、17mmまでしか巻き戻すことができません。	手動の搬送を中止します。

<u>リリース</u>レバーの位置が不正です。

原因	処置
リリースレバーが上がっています。	リリースレバーを下げます。
	このエラーが再び発生する場合は、電源をオフにしてしばらくし てから電源をオンにします。

巻き取りエラ-

原因	処置
巻き取り装置のセンサー付近に障害物があり、ロール紙が検 知されません。	センサー付近の障害物を取り除きます。
ロール紙が巻き取り装置のセンサーの検知範囲から外れてい ます。	ロール紙をセットし直します。 [OK]キーを押すとエラーが解除されます。 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 (「巻き取り用スプールを巻き取り装置にセットする」参照)→ユ ーザーズガイド
用紙がつまり、巻き取れなくなりました。	巻き取り装置から用紙を取り除いてください。 [OK]キーを押すとエラーが解除されます。
巻き取り装置のセンサーが壊れています。	キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。

*1:巻き取り装置関係のエラーが発生すると、印刷が一時停止します。印刷を止めたくない場合は、[巻き取りエラースキップ]を[オン] に設定します。ただし、紙づまりや印刷結果に不具合が発生する可能性があります。

巻き取り装置を使用します。		
原因	処置	
[設定/調整メニュー]の[巻き取り装置]設定を[使用する]から [使用しない]に変更したが、ロール紙を取り外さないままで印 刷データを受信しました。	 [▲]キー、[▼]キーを押して[印刷中止]を選択し、[OK]キーを押して印刷を中止します。 [設定/調整メニュー]の[巻き取り装置]設定を[使用する]から [使用しない]に変更した後、リリースレバーを解除してロール 紙のセットを外すか、または[用紙カット]を実行すると巻き取り モードから通常モードに移行します。 	
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷開始]を選択し、[OK]キー を押して印刷を続行します。	

巻き取り装置の電源を入れてください。

原因	処置
操作パネルの[ロール紙ランプ]が点灯している状態で[巻き取 り装置]の電源がオフのときに、操作パネルのメニューの[巻き 取り装置]の設定を[使用する]に変更しました。	巻き取り装置の電源をオンにします。
	操作パネルのメニューの[巻き取り装置]の設定を[使用しない]に変更します。

フチなし印刷ができません。

原因	処置
フチなし印刷に対応していない用紙 の種類あるいは紙幅が指定された データを受信しました。	 以下の手順で、フチなし印刷できるように印刷ジョブを設定し直します。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を中止します。 2. ご使用のプリンタ専用のプリンタドライバが選択されていることを確認し、印刷し直します。 フチなし印刷できる用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照)
	[▲]キー、[▼]キーを押して[フチありで印刷する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を続

原因	処置
	けた場合は、フチのある印刷になります。
プリンタにセットしてある用紙がフチ なし印刷をサポートしていないサイ	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を中止 します。
スの用紙です。	以下の手順で、フチなし印刷できるプリンタの用紙に交換します。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、[OK]キーを押してロール紙 を取り外します。 (「ロール紙をプリンタから取り外す」参照)→P.17 (「ロール紙をロールホルダーから取り外す」参照)→ユーザーズガイド 2. フチなし印刷できるプリンタの用紙に交換します。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照)→P.11 (「ロール紙をプリンタにセットする」参照)→P.13 印刷が開始されます。 フチなし印刷できる用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してくださ い。 (「用紙リファレンスガイド」参照)
	[▲]キー、[▼]キーを押して[フチありで印刷する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を続けた場合は、フチのある印刷になります。
使用環境によってロール紙が伸びた り、縮んだりするため、フチなし印刷 可能な幅に入らなくなる場合があり ます。	[OK]キーを押して印刷を中止します。 用紙種類ごとの使用環境範囲内で使用してください。用紙の使用環境については、用紙リ ファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照)

原因	処置
使用環境によってロール紙が伸びたり、縮んだりするため、フ チなし印刷可能な幅に入らなくなる場合があります。	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、 [OK]キーを押して印刷を中止します。 用紙種類ごとの使用環境範囲内で使用してください。用紙の使 用環境については、用紙リファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照)
用紙のセット位置がずれています。	 [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙を交換する]を選択し、用紙の端部がフチなし印刷インク受け溝の幅に入るようにセットし直します。 ロール紙はロールホルダーのフランジに突き当たるまでしっかりと差し込みます。 (「ロール紙にロールホルダーをセットする」参照)→P.11
	[▲]キー、[▼]キーを押して[フチありで印刷する]を選択し、 [OK]キーを押して印刷を続けた場合は、フチのある印刷になります。
	[▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、 [OK]キーを押して印刷を中止します。

インク関連のメッセージ

インクが不足しています。	143
インクがありません。	143
インクの残量を正しく検知できません。	143
インクタンクカバーを閉じてください。	143
インクタンクが空です。	144
インク残量が少ないです。	144
インクタンクが装着されていません。	144
下記のインクタンクが、認識できません。	144

インクが不足しています。

原因	処置
インクの残量が少ないため、プリントヘッドのクリーニングや印 刷など、インクを使用する機能が実行できません。 インクの残量表示の上部に[×]が表示されている色のインク が不足しています。	[OK]キーを押してインクタンクカバーを開き、不足している色 のインクタンクを交換します。 (「インクタンクを交換する」参照) <mark>→P.25</mark>

インクがありません。

原因	処置
インクがなくなりました。 インクの残量表示の上部に[×]が表示されている色のインク がありません。	[OK]キーを押してインクタンクカバーを開き、インクが無い色 のインクタンクを交換します。 (「インクタンクを交換する」参照)→P.25

インクの残量を正しく検知できません。

原因	処置
インクを補充したインクタンクを使用した場	インクを補充したインクタンクはそのままでは使用できません。[インク残量検知機
合、インク残量検知機能が正常に機能しな	能について]を参照し、必要な処置を行ってください。(「インク残量検知機能につい
くなります。	て」参照)→P.129

インクタンクカバーを閉じてください。



インクタンクが空です。		
原因	処置	
インクタンクのインクがなくなりました。 インクタブのトップ画面でインクの残量表示の上部に[×]が表示されている 色のインクがありません。 (「インクタンクの残量を確認する」参照)→ユーザーズガイド	インクタンクカバーを開き、インクが無い色のイン クタンクを交換します。 (「インクタンクを交換する」参照) → P.25	

インク残量が少ないです。		
原因	処置	
インクの残量が少なくなって います。	新しいインクタンクを準備します。 長尺印刷や多部数の印刷の場合は、残量の少ないインクタンクを新しいインクタンクに交換する ことをお勧めします。	

インクタンクが装着されていません。		
原因	処置	
	インクタンクをセットします。 (「インクタンクを交換する」参照) <mark>→P.25</mark>	
インクタンクにトラブルが発生しました。	新しいインクタンクに交換します。 (「インクタンクを交換する」参照)→P.25	

下記のインクタンクが、認識できません。

原因	処置
このプリンタに対応していないインクタンクがセットされていま す。	プリンタに対応したインクタンクをセットします。
原因	処置
----	------------------------
	(「インクタンクを交換する」参照)→P.25

印刷/調整関連のメッセージ

この用紙では実行できません。	. 146
キャリブレーションできません。	. 146
温度・湿度が適応範囲を超えています。	. 146
共通キャリブ実行をお勧めします。	. 147
上記用紙で共通キャリブ実行をお勧めします	. 147
上記用紙でキャリブレーション実行をお勧めします	. 147
用紙サイズが伸縮したため、フチなし印刷ができません。	. 147
フチなし印刷をする時は、プラテン上の青いスイッチを切換えてください。	. 148
プラテン上の青いスイッチが汚れています。	. 148
プラテン上の青いスイッチNo.xxを右に動かしてください。(xxは数字)	. 148
紙送り調整できません。	.148
印刷された出力物を確認してください。	. 148

この用紙では実行できません。

原因	処置
カラーキャリブレーションに対 応している用紙がセットされて いません。	 [OK]キーを押してエラーを解除します。 カラーキャリブレーションに対応している用紙をセットします。 用紙リファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照) プリンタにセットした用紙と、プリンタの用紙種類の設定は必ず合わせてください。セットした用紙 と用紙種類の設定値が違う場合は、正しく調整されません。

キャリブレーションできません

原因	処置
調整用パターンを印刷するための用紙が汚れています。また は色の付いた用紙がセットされています。	[OK]キーを押してエラーを解除します。 カラーキャリブレーションに対応した未使用の用紙をセットしま す。 (「用紙リファレンスガイド」参照)
印刷した調整用パターンがかすれています。	[OK]キーを押してエラーを解除します。 印刷のかすれを直します。 (「印刷がかすれる」参照) <mark>→P.112</mark>
直射日光など、強い光がプリンタに当たり、センサが誤動作し ている可能性があります。	[OK]キーを押してエラーを解除します。 直射日光など、強い光がプリンタに当たらない環境で使用しま す。

温度・湿度が適応範囲を超えています。

原因	処置
プリンタ設置環境の温度または湿度 が適応範囲外です。	[▲]キー、[▼]キーを押して[中止]を選択し、[OK]キーを押して、印刷を中止します。 プリンタに適した動作環境で使用してください。また、使用する用紙ごとに用紙の推奨使用 環境が異なります。推奨使用環境については、用紙リファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照)

共通キャリブ実行をお勧めします。	
原因	処置
1度も用紙共通キャリブレーションの実施実績がありません。 ただし、以下の全てが当てはまる場合に表示されます。 ・ 操作パネルのメニューの[実行案内設定]が[オン]に設定されているとき。	用紙共通キャリブレーションを実行します。 (「プリンタのセンサーを使ったカラーキャリ ブレーション」参照) <mark>→ユーザーズ</mark> ガイド
 カラーキャリブレーションを実行できない種類の用紙がプリンタにセットされているとき。 	操作パネルのメニューの[実行案内設定] を[オフ]にします。 (「メニューの階層」参照)→P.63

上記用紙で共通キャリブ実行をお勧めします

原因	処置
 用紙共通キャリブレーションの実行をお勧めする状態になりました。 ただし、操作パネルのメニューの[実行案内設定]が[オン]に設定されていて、以下のいずれかが当てはまる場合に表示されます。 カラーキャリブレーションを実行できない種類の用紙がプリンタにセットされていて、前回の用紙共通キャリブレーションを実行してから所定の条件に達したとき。 カラーキャリブレーションを実行できる種類の用紙がプリンタにセットされているが、その用紙でのカラーキャリブレーションの実施実績は無く、前回の用紙共通キャリブレーションを実行してから所定の条件に達したとき。 	用紙共通キャリブレーションを実行します。 (「プリンタのセンサーを使ったカラーキャリブレーション」参照)→ユーザーズガイド 操作パネルのメニューの[実行案内設定]を[オフ]にします。 (「メニューの階層」参照)→P.63

上記用紙でキャリブレーション実行をお勧めします

原因	処置
用紙個別キャリブレーションの実行をお勧めする状態になりました。	用紙個別キャリブレーションを実行します。
ただし、操作パネルのメニューの[実行案内設定]が[オン]に設定されていて、以下	(「プリンタのセンサーを使ったカラーキャリ
のいずれかが当てはまる場合に表示されます。	ブレーション」参照) <mark>→ユーザーズ</mark> ガイド
 カラーキャリブレーションを実行できる種類の用紙がプリンタにセットされている	操作パネルのメニューの[実行案内設定]
が、その用紙でのカラーキャリブレーションの実施実績は無く、さらに他の用紙	を[オフ]にします。
でも用紙共通キャリブレーションの実施実績がないとき。	(「メニューの階層」参照)→P63
 カラーキャリブレーションを実行できる種類の用紙がプリンタにセットされていて、その用紙でのカラーキャリブレーションの実施実績があり、前回のカラーキャリブレーションを実行してから所定の条件に達したとき。 	

用紙サイズが伸縮したため、フチなし印刷ができません。

原因	処置
使用環境によって、プリンタにセットしてあるロール紙が伸び縮	[OK]キーを押して、印刷を中止します。
みしたため、フチなし印刷可能な幅に入らなくなりました。	用紙種類ごとの使用環境範囲内で使用してください。用紙の使

原因	処置
	用環境については、用紙リファレンスガイドを参照してください。 (「用紙リファレンスガイド」参照)

フチなし印刷をする時は、プラテン上の青いスイッチを切換えてください。

原因	処置
フチなし印刷用のデータを送信した時に、プラテン上の青いス イッチが●の反対側に設定されています。	フチなしで印刷する場合は、プラテン上の青いスイッチを●側 に設定します。 (「プラテン上の青いスイッチを設定する」参照) <mark>→P.118</mark>

プラテン上の青いスイッチが汚れています。

原因	処置
プラテン上の青いスイッチが汚れています。	上カバーを開けて、プラテン上の青いスイッチを清掃してください。 (「上カバー内部を清掃する」参照)→P.55

プラテン上の青いスイッチNo.xxを右に動かしてください。(xxは数字)

原因	処置
印刷中のメンテナンスに必要な箇所のプラテン上の青いスイッ	メッセージで示された番号の、プラテン上の青いスイッチを●側
チが●の反対側に設定されていることを検知しました。	に設定します。

紙送り調整できません。 原因 奶置 プリントヘッドのノズルがつまっています。 以下の手順を行い、[画質調整]をやり直してください。 1. [OK]キーを押してエラーを解除します。 2. ノズルチェックパターンを印刷してノズルの状態を調べま す。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照)→ユーザーズガイド 3. ノズルがつまっている場合は、プリントヘッドをクリーニング します。 (「プリントヘッドをクリーニングする」参照)→P.57 4. [画質調整]をやり直します。 (「横スジを自動で調整する」参照)→P.99 用紙の送り量を自動で調整できない透過性の高いフィルム系 [OK]キーを押してエラーを解除し、用紙の送り量を手動で調 の用紙がセットされています。 整します。 (「横スジを手動で調整する」参照)→ユーザーズガイド

印刷された出力物を確認してください。

原因	処置
プリントヘッドのノズルがつまり始めています。	印刷物がかすれている場合は、プリントヘッドをクリーニングします。 (「プリントヘッドをクリーニングする」参照) <mark>→P.57</mark>

プリントヘッド関連のメッセージ

ヘッド調整できません	.149
プリントヘッドの装着位置(L/R)が違います。	. 149
プリントヘッドxが違います。(xはL、Rまたは表示なし)	. 149
プリントヘッドxが異常です。(xはL、Rまたは表示なし)	. 149
プリントヘッドxを認識できません。(xはL、Rまたは表示なし)	. 150
ヘッドクリーニングを行ってください。	. 150

ヘッド調整できません

原因	処置
プリントヘッドのノズルがつま っています。	以下の手順を行い、「ヘッド位置調整」をやり直してください。 1. [OK]キーを押してエラーを解除します。 2. ノズルチェックパターンを印刷してノズルの状態を調べます。 (「ノズルのつまりをチェックする」参照)→ユーザーズガイド 3. ノズルがつまっている場合は、プリントヘッドをクリーニングします。 (「プリントヘッドをクリーニングする」参照)→P.57 4. [ヘッド位置調整]をやり直します。 (「縦線のゆがみや色ずれを自動で調整する」参照)→P.96
プリントヘッドの調整ができな い、透過性の高いフィルム系 の用紙がセットされています。	[OK]キーを押してエラーを解除します。 プリントヘッドを調整する場合は、フィルム系以外の使用頻度が高い用紙で調整することをお勧 めします。 (「縦線のゆがみや色ずれを自動で調整する」参照)→P.96

プリントヘッドの装着位置(L/R)が違います。

原因	処置
プリントヘッドの装着位置が違いま	上カバーを開けて、一度右側で使用したプリントヘッドは右側に、左側で使用したプリント
す。	ヘッドは左側にセットし直してください。

プリントヘッドxが違います。(xはL、Rまたは表示なし)

原因	処置
使用できないプリントヘッドが	上カバーを開けて、プリントヘッドLと表示された場合はプリントヘッドL、プリントヘッドRと表示された場合はプリントヘッドR、表示なしの場合はプリントヘッドLおよびプリントヘッドRを、新しいプリントヘッドに交換します。
取り付けられています。	(「プリントヘッドを交換する」参照)→P.36

プリントヘッドxが異常です。(xはL、Rまたは表示なし)

原因	処置
プリントヘッドに異常が あります。	以下の手順で、プリントヘッドを交換してください。 1. 上カバーを開けます。 2. プリントヘッドLと表示された場合はプリントヘッドL、プリントヘッドRと表示された場合はプリントヘッ ドR、表示なしの場合はプリントヘッドLおよびプリントヘッドRを、新しいプリントヘッドに交換します。 (「プリントヘッドを交換する」参照)→P.36
	以下の手順で、プリントヘッドを交換してください。 1. 電源を切り、しばらくたってから再度電源を入れます。

原因	処置
	 2. 上カバーを開けます。 3. プリントヘッドLと表示された場合はプリントヘッドL、プリントヘッドRと表示された場合はプリントヘッドR、表示なしの場合はプリントヘッドLおよびプリントヘッドRを、新しいプリントヘッドに交換します。 (「プリントヘッドを交換する」参照)→P.36

プリントヘッドxを認識できません。(xはL、Rまたは表示なし)

原因	処置
プリントヘッドが取り付 けられていません。	以下の手順で、プリントヘッドを取り付けます。 1. 上カバーを開けます。 2. プリントヘッドLと表示された場合はプリントヘッドL、プリントヘッドRと表示された場合はプリントヘッ ドR、表示なしの場合はプリントヘッドLおよびプリントヘッドRを取り付けます。 (「プリントヘッドを交換する」参照)→P.36
プリントヘッドが正しく 取り付けられていない ため認識できません。	以下の手順で、プリントヘッドを取り付け直します。 1. 上カバーを開けます。 2. プリントヘッドLと表示された場合はプリントヘッドL、プリントヘッドRと表示された場合はプリントヘッ ドR、表示なしの場合はプリントヘッドLおよびプリントヘッドRを、取り付け直します。 (「プリントヘッドを交換する」参照)→P.36

ヘッドクリーニングを行ってください。

原因	処置
プリントヘッドのノズル がつまっています。	以下の手順で、プリントヘッドをクリーニングしてください。 1. [▲]キー、[▼]キーを押して[印刷を中止する]を選択し、印刷を中止します。 2. プリントヘッドをクリーニングします。 (「プリントヘッドをクリーニングする」参照)→P.57 それでも印刷時にこのメッセージが表示される場合はプリントヘッドを交換してください。 (「プリントヘッドを交換する」参照)→P.36
	[▲]キー、[▼]キーを押して[そのまま印刷する]を選択し、[OK]キーを押して印刷を続行します。ただし、印刷結果に不具合が発生する可能性があります。

メンテナンスカートリッジ関連のメッセージ

メンテナンスカートリッジが装着されていません。	
メンテナンスカートリッジが違います。	
メンテナンスカートリッジ 残り容量が少ないです。	
メンテナンスカートリッジの残り容量がありません	
メンテナンスカートリッジがいっぱいです。	
メンテナンスカートリッジが異常です。	

メンテナンスカートリッジが装着されていません。		
原因	処置	
メンテナンスカートリッジが取り付けられていません。	メンテナンスカートリッジを取り付けます。 (「メンテナンスカートリッジを交換する」参照)→P.48	

メンテナンスカートリッジが違います。	
原因	処置
違う機種のメンテナンスカートリッジが取り付けられました。	ご使用のプリンタ専用のメンテナンスカートリッジと交換してくだ さい。 (「メンテナンスカートリッジ」参照)→P.48

メンテナンスカートリッジ 残り容量が少ないです。	
原因	処置
メンテナンスカートリッジの残り容量が少なくなってきました。	印刷は続行されますが、メンテナンスカートリッジ交換のメッセ ージに備えて新しいメンテナンスカートリッジを準備します。

メンテナンスカートリッジの残り容量がありません	
原因	処置
プリントヘッドのクリーニングなどを実行するのに十分なメンテ ナンスカートリッジの残り容量がありません。	プリンタの動作が停止していることを確認し、メンテナンスカート リッジを交換します。 (「メンテナンスカートリッジを交換する」参照) <mark>→</mark> P.48

メンテナンスカートリッシかいっぱいです。	
原因	処置
メンテナンスカートリッジの残り容量がなくなりました。	プリンタの動作が停止していることを確認し、メンテナンスカート リッジを交換します。 (「メンテナンスカートリッジを交換する」参照)→P.48

メンテナンスカートリッジが異常です。	
原因	処置
使用できない、または使用済みのメンテナンスカートリッジが取り付けられています。	プリンタ指定の未使用のメンテナンスカートリッジを取り付けま す。 (「メンテナンスカートリッジを交換する」参照)→P.48

ハードディスク関連のメッセージ

ハードディスクにエラーが発生しました。	
ファイル読み込み失敗	
ボックスの空き容量がありません。	
ボックスに空き容量がないので保存せずに印刷を行っています。	
ボックスの空き容量が少ないです。	
保存ジョブの数が最大です。	
ボックスの保存可能数が最大です。	153

ハードディスクにエラーが発生しました。

原因	処置
プリンタのハードディスクのフォーマ	[OK]キーを押して、ハードディスクのフォーマットを開始します。フォーマットが完了する
ットが壊れました。	と、ハードディスク内のデータが消去され、プリンタは自動的に再起動します。

ファイル読み込み失敗

原因	処置
プリンタのハードディスクのファイルが壊れました。	プリンタの電源を入れ直します。壊れたファイルだけが削除され、プリンタが起動します。

ボックスの空き容量がありません。

原因	処置
プリンタのハードディスクの空き容量がなくなりました。	[ストップ]キーを押して印刷を中止します。
	ジョブキューの印刷ジョブを削除します。 (「ジョブキューを操作する(削除、追い越し印刷)」参照) <mark>→ユー</mark> ザーズガイド
	個人ボックスに保存されている不要なジョブを削除します。 (「保存したジョブを削除する」参照)→ユーザーズガイド

ボックスに空き容量がないので保存せずに印刷を行っています。

原因	処置
プリンタのハードディスクの空き容量がなくなり、印刷のみ実行 しています。(ハードディスクに印刷ジョブは保存されません。)	印刷後、メッセージは消えます。
	個人ボックスに保存されている不要なジョブを削除します。
	(「保存したジョブを削除する」参照) <mark>→</mark> ユーザーズガイド

ボックスの空き容量が少ないです。

原因	処置
プリンタのハードディスクの個人ボックスの空き容量の合計が	個人ボックスに保存されている不要なジョブを削除します。
1GB未満になりました。	(「保存したジョブを削除する」参照)→ユーザーズガイド

保存ジョブの数が最大です。	
原因	処置
個人ボックスに100個の印刷ジョブが保存されています。	個人ボックスに保存されている不要なジョブを削除します。 (「保存したジョブを削除する」参照)→ユーザーズガイド

ボックスの保存可能数が最大です。	
原因	処置
個人ボックスに100個の印刷ジョブが保存されています。	[ストップ]キーを押して印刷を中止します。
	ジョブキューの印刷ジョブを削除します。 (「ジョブキューを操作する(削除、追い越し印刷)」参照) <mark>→ユー</mark> ザーズガイド
	個人ボックスに保存されている不要なジョブを削除します。 (「保存したジョブを削除する」参照) <mark>→ユーザーズガイド</mark>

その他のメッセージ

GARO Wxxxx(xは数字)	.154
エラー Exxx-xxxx(xは英数字)	.154
ハードウェアエラー xxxxxxxxxxx(xは英数字)	.154
上カバーが開いています。	.155
部品交換が近付いています。	.155
部品交換目安を過ぎています。	.155
ファイルを認識できませんでした。	.155
キャリブレーション マルチセンサが異常です。	.155
マルチセンサが異常です。	.156

GARO Wxxxx(xは数字)

原因	処置
印刷ジョブに問題があります。	正しいプリンタドライバを使用して、印刷し直します。
	そのまま印刷が続行されます。
	但し、意図通りの印刷結果が得られない場合があります。

エラー Exxx-xxxx(xは英数字)		
原因		処置
お客様では対処の出来ないエラーが発生している可能 ります。	生があ	エラーコードとメッセージをメモに書き留めてから電源をオフに し、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。
[OK]=プリンタの情報		

そ
の曲
б
メッ
セ
ジ

エラーメッセージ

ハードウェアエラー xxxxxxxx-xxxx(xは英数字)

原因	処置
印刷中にロール紙がなくなりました。ロール紙の後端とロール 紙の芯がテープで止められているため、搬送が止まっていま す。	電源をオフにして、ロール紙をプリンタから取り外してから電源 をオンにしてください。
上カバー内部のテープやベルトストッパが取り外されていません。	電源をオフにして、上カバーを開きテープやベルトストッパを取 り外してから電源をオンにしてください。
お客様では対処の出来ないエラーが発生している可能性があ ります。	電源をオフにし、3秒以上待ってから電源をオンにしてください。 再びメッセージが表示される場合は、エラーコードとメッセージ をメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談セ ンターへご連絡ください。

iPF8400S基本操作ガイド

原因	処置
■ ハート゛ウェアエラー	
xxxxxxx-xxxx	
電源を切り、しばらく たってから再度電源を 入れてください。 [OK]=プリンタの情報	

上カバーが開いています。
FO

原因	処置
上カバーが開いた状態を検知しました。	上カバーを開け、異物などが挟まってる場合は取り除いたあ と、上カバーを閉め直します。
	このエラーが再び発生する場合は、電源をオフにしてしばらくしてから電源をオンにします。

部品交換が近付いています。	
原因	処置
サービス交換が必要な消耗部品の交換時期が近 付いています。	[部品交換目安を過ぎています。]と表示されるまでは、しばらく使用すること ができます。 キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。

部品交換目安を過ぎています。	
原因	処置
サービス交換が必要な消耗部品の交換時期の目安を過ぎてい ます。	キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。

ファイルを認識できませんでした。

原因	処置
プリンタを最新状態にするために送信した用紙情報などのデー タ形式が間違っています。	データを確認してください。電源を切り、しばらくたってから再度 電源を入れてデータを送信し直します。
違う機種のファームウェアがアップロードされています。	ファームウェアを確認してください。 電源を切りしばらくたって から再度電源を入れて、ファームウェアを送信し直します。
	再びメッセージが表示される場合は、キヤノンお客様相談セン ターへご連絡ください。

キャリブレーションマルチセンサが異常です。

原因	処置
プリンタ内部のセンサーの一部の性能が低下している可能性 があります。	[OK]キーを押して、キャリブレーションを中止してください。キャノンお客様センターへご連絡ください。

マルチセンサが異常です。		
	原因	処置
	直射日光など、強い光がプリンタに当たり、センサが誤動作し ている可能性があります。	直射日光など、強い光がプリンタに当たらない環境で使用します。
	プリンタ内部のセンサの一部の性能が低下している可能性が あります。	電源をオフにし、3秒以上待ってから電源をオンにしてください。 再びメッセージが表示される場合は、キヤノンお客様相談セン ターへご連絡ください。

エラーメッセージー覧

GARO Wxxxx(xは数字)	154
インクがありません。	143
インクが不足しています。	143
インク残量が少ないです。	144
インクタンクが空です。	144
インクタンクカバーを閉じてください。	143
インクタンクが装着されていません。	
インクの残量を正しく検知できません。	
印刷された出力物を確認してください。	
上カバーが開いています。	
エラー Exxx-xxxx(xは英数字)	
下記のインクタンクが、認識できません。	144
カット紙印刷が指定されています。	
カット紙印刷が指定されましたが、ロール紙がセットされています。	
カット紙がありません。	
紙送り調整できません。	
紙送り量のリミットに達しました。	
温度·湿度が適応範囲を超えています。	
キャリブレーション マルチセンサが異常です。	
キャリブレーションできません。	
共通キャリブ実行をお勧めします。	
このデータを印刷するには用紙が足りません。	
この用紙では実行できません	
この用紙は、対応していないサイズのため使用できません。	
上記用紙でキャリブレーション実行をお勧めします	
上記用紙で共通キャリブ実行をお勧めします	
ハードウェアエラー xxxxxxxx-xxxx(xは英数字)	
ハードディスクにエラーが発生しました。	
ファイル読み込み失敗	
ファイルを認識できませんでした。	
フチなし印刷ができません。	141
フチなし印刷をする時は、プラテン上の青いスイッチを切換えてください。	
部品交換が近付いています。	
部品交換日安を過ぎています。	155
プラテン上の青いスイッチNo.xxを右に動かしてください。(xxは数字)	
プラテントの青いスイッチが汚れています。	148
プリントヘッドxが異常です。(xはL.Rまたは表示なL)	149
プリントヘッドxが違います。(xはL.Rまたは表示なL)	149
プリントヘッドxを認識できません。(xはL. Rまたは表示なL)	150
プリントヘッドの装着位置(1/R)が違います。	149
ヘッドクリーニングを行ってください。	150
ヘッド調整できません	149
保存ジョブの数が最大です	153
ボックスに空き容量がないので保存せずに印刷を行っています。	152
ボックスの空き容量がありません。	152
ボックスの空き容量が少ないです。	152
ボックスの保存可能数が最大です	153
巻き取りエラー	141
巻き取り装置の雷源を入れてください。	141
とこれの変化でのためで、1000000000000000000000000000000000000	141
マルチャンサが異常です。	156
メンテナンスカートリッジ 残り容量が少ないです。	151
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

メンテナンスカートリッジが異常です。	
メンテナンスカートリッジがいっぱいです。	
メンテナンスカートリッジが装着されていません。	
メンテナンスカートリッジが違います。	
メンテナンスカートリッジの残り容量がありません	
用紙が小さいです	
用紙が小さいです。	
用紙が違います	
用紙がつまりました。	138
用紙が斜めにセットされています。	
用紙サイズが伸縮したため、フチなし印刷ができません。	147
用紙サイズを検知できません。	
用紙種類が違います	
用紙のセット位置がフチなし印刷に適していません。	142
用紙幅が違います	134
用紙を送ることができません。	
この用紙はカットできません。	140
用紙を検知できません。	139
リリースレバーの位置が不正です。	140
ロール紙印刷が指定されています。	
ロール紙印刷が指定されましたが、カット紙がセットされています。	
ロール紙がなくなりました。	

索引

9
90度回転
Α
Adobe RGB
В
Bonjourネットワーク12
C
CAD
D
Device Setup Utility
G
GARO Wxxxx(x は数字)154
Ν
NetWareネットワーク125
S
sRGB
い
色空間94
インク残量検知機能129
インクタンクを交換
インクの残重
印刷できない
5
として、 上カバー内部を清掃
ž
エラーメッセージ
お
送り量
か
カッターユニットを交換 44
カット紙印刷
カット紙を取り外す2
カットモード60
紙送り調整
け
警告メッセージ
後端余白11

ť
5
2
→ つまりを取り除く
T
軍 源
L
こ トラブル 55
*
長さ調整
Ø
ノズル
は
ハードウェアエラー 154
排紙ガイド14, 18, 56, 69, 103, 105
ふ
プリンタドライバを削除126
フリンタのメニュー
ノリンダの制达の準備
プリントヘッドを交換
^
ヘッドクリーニング 70,150
$\sqrt{1-2}$ (1,130) $\sqrt{1-2}$ (1,130) $\sqrt{1-2}$ (1,130) 57
ヘッド交換
E
・
ŧ
巻き取り装置
ø
メニューの階層63
メニューを操作する 60
メンテナンスカートリッジ4, 48, 70, 128, 151
ф
優先画質
۶.
用紙カット 60

ろ	
ロール紙印刷	
ロールホルダー	11, 14, 18, 69, 84, 105

Memo

Memo

Memo

JPN



QT5-7311-V1