

用紙/原稿のセット

お手入れ/困ったときには など

5< 5< 操作ガイド PIXUS MP270

~(

2

らくらく操作ガイド(本書)

使用説明書

ご使用前に必ずこの使用説明書をお読みください。将来いつでも使用できるように大切に保管してください。







本製品でできること





パソコンから印刷する 付属のアプリケーションソフトを 使っていろいろ印刷 4 名刺 -00 ī アルバム ò カレンダー シール ⇒ P.25 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)



目次

本製品について知っておこう

各部の名称と役割 ·····	· · 6
前面	· · 6
背面	· · 8
内部	· · 9
操作パネル ・・・・・	10
LED表示と基本操作 ······	12
コピーしてみよう	15
文書をコピーする	16

	10
写真をコピーする ・・・・・・・・・・・・・・・・	19
用紙に合わせて拡大/縮小する ・・・・・・・・	20

スキャン	してみる	こう こうしょう しょうしょう しょう		
スキャン	<i>.たデー</i>	-クを)	パソコ	ンに得

スキャンしたデータをパソコンに保存する …	22
操作パネルを使ったスキャンの準備 ・・・・・・・	22
パソコンに保存する操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23

パソコンから印刷してみよう 25 写直を印刷する

(Easy-PhotoPrint EXを使う) ······	26
Easy-PhotoPrint EXのいろいろな機能を	
使ってみよう ・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
文書を印刷する (Windows) ·····	30
文書を印刷する(Macintosh) · · · · · · · · · · · ·	33
Mac OS X v.10.5.xの場合 ·····	33
Mac OS X v.10.4.xまたは	
Mac OS X v.10.3.9の場合 ・・・・・	35

そのほかの使いかた

PictBridge対応機器を接続して印刷する ····	38
『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)	
について	39
便利なソフトウェアについて ・・・・・・・・・	40
Solution Menuについて ・・・・・・・・・・	40
マイ プリンタについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
Easy-WebPrint EXについて ・・・・・・・・・・	41

用紙/原稿をセットする	43
用紙をセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・	44
普通紙/写真用紙をセットする ・・・・・・・・・	44
封筒をセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・	46
使用できる用紙について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
使用できない用紙について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
原稿をセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・	53
原稿をセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・	53
セットできる原稿について ・・・・・・・・・・・・・・・・・	54

お手入れ

5

21

37

付録

÷

お手入れ	55
印刷にかすれやむらがあるときには ・・・・・・	56
ノズルチェックパターンを印刷する ・・・・・・	58
ノズルチェックパターンを確認する ・・・・・・	58
プリントヘッドをクリーニングする ・・・・・・	59
プリントヘッドを強力クリーニングする ・・・・・	59
プリントヘッド位置を調整する ・・・・・・・・・	60
FINEカートリッジを交換する ・・・・・・・・・	62
交換の操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
インクの状態を確認する ・・・・・・・・・・・	67
本製品の内部を清掃する ・・・・・・・・・・・	69
給紙ローラークリーニングを行う ・・・・・・・・	69
インクふき取りクリーニングを行う ・・・・・・・	70
本製品内部の突起を清掃する ・・・・・・・・・・・	70

困ったときには

ったときには	71
エラーが発生したときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
電源が入らない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
エラーコードが表示されている ・・・・・・・・・	73
LEDの表示が消えている ·····	77
MP ドライバーがインストールできない ・・・・・	78
印刷・スキャン速度が遅い/	
Hi-Speed USBとして動作しない/	
Windows 「さらに高速で実行できるデバイス」	
などの警告文が画面に表示される ・・・・・・・	80
コピー/印刷結果に満足できない ・・・・・・・	80
印刷が始まらない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
動作はするがインクが出ない ・・・・・・・・・	90
FINEカートリッジホルダーが交換位置に	
移動しない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
用紙がうまく送られない ・・・・・・・・・・・・・・・	91
用紙がつまった ・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
パソコンの画面にメッセージが	
表示されている ・・・・・・・・・・・・・・・・	93
Windowsをご使用の方へ ・・・・・・・・・・・	97
PictBridge 対応機器にエラーメッセージが	
表示されている ・・・・・・・・・・・・・・・・	97

99

	100
原稿をスキャンするときの注意事項 ・・・・・・	102
お問い合わせの前に ・・・・・・・・・・・・・・	103
付属のソフトウェアに関するお問い合わせ	
窓口	104
使用済みインクカートリッジ回収の	
お願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
知って得するヒント集 ・・・・・・・・・・・・・	· 107

Exif Print について

本製品は、「Exif Print」に対応しています。

Exif Printは、デジタルカメラとプリンターの連携を強化した規格です。 Exif Print対応デジタルカメラと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、それを最適化して、**Exif Print** よりきれいなプリント出力結果を得ることができます。

記載について

本書で使用しているマークについて説明します。本書では製品を安全にお使いいただくために、大切な記載事項には下記 のようなマークを使用しています。これらの記載事項は必ずお守りください。

- 整告 取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負うおそ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。
- ① 注意 取扱いを誤った場合に、傷害を負うおそれや物的損害が発生するおそれのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。
- 重要 守っていただきたい重要事項が書かれています。製品の故障・損傷や誤った操作を防ぐために、必ず お読みください。

参考操作の参考になることや補足説明が書かれています。

Windows Windows 独自の操作について記載しています。

Macintosh Macintosh 独自の操作について記載しています。

本書ではWindows Vista operating system Ultimate Edition (以降、Windows Vista) またはMac OS X v.10.5.x をご使用の場合に表示される画面で説明しています。

ご使用のアプリケーションソフトによっては、操作が異なる場合があります。詳しい操作方法については、ご使用のアプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

商標について

- 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。
- Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Internet Explorer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。
- Macintosh および Mac は米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
- DCFは、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- DCFロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。

お客様へのお願い

- 本書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。
- 本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一誤りや記載漏れなどにお気づきの点がございましたら、キヤノン お客様相談センターまでご連絡ください。
- 連絡先は、別紙の『サポートガイド』に記載しています。
- 本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要になったときは、回収・リサイクルに出してください。
- 本製品を運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

本製品について知っておこう

ここでは、製品の各部名称や、製品を使用する前に知っておいていただきた い基本操作について説明しています。

各部の名称と役割	P.6
前面······ 背面······ 内部······ 操作パネル······	P.6 P.8 P.9 P.10

LED表示と基本操作 ······ P.12



各部の名称と役割

前面



🚺 原稿台カバー

原稿台ガラスに原稿をセットするときに開きます。

2 用紙サポート

後トレイに用紙をセットするときに、引き出して奥に 傾けて使用します。

3 用紙ガイド

動かして用紙の両端に合わせます。

4 後(うしろ)トレイ

本製品で使用できるさまざまなサイズ、種類の用紙を セットできます。一度に同じサイズ、種類の用紙を複 数枚セットでき、自動的に1枚ずつ給紙されます。 ⇒P.44

5 操作パネル

本製品の設定や操作をするときに使用します。 ⇒P.10

参考

 約5分間操作しないと、電源ランプ以外の操作パネル上のLEDとランプが消灯します。そのときは、 電源ボタン以外のボタンを押すか、印刷の操作を すると復帰します。

6 排紙トレイ

コピーや印刷が開始されると自動的に開き、印刷され た用紙が排出されます。

7 補助トレイ

用紙を支えるために手前に開いて使用します。 印刷するときは開いてください。



8 原稿台ガラス

コピーやスキャンする原稿をセットします。

カメラ接続部

デジタルカメラなどのPictBridge対応機器から印刷 するときに、ここに接続します。⇒P.38

⚠警告

•本製品のカメラ接続部には、PictBridge対応機器 以外は接続しないでください。火災や感電、本製 品の損傷の原因となる場合があります。

重要

• 金属部分に触れないでください。





10 USB ケーブル接続部

USBケーブルでパソコンと接続するためのコネクタ です。

重要

- 金属部分に触れないでください。
- パソコンに本製品を接続して印刷または画像をス キャンしているときに、USBケーブルを抜き差し しないでください。

🕕 電源コード接続部

付属の電源コードを接続するためのコネクタです。

内部



😢 インクカートリッジ固定カバー

FINEカートリッジを固定します。

13 スキャナーユニット(カバー)

原稿をスキャンするユニットです。FINEカートリッジを交換するときや、内部につまった用紙を取り除くときに開きます。開くときには、原稿台カバーと一緒に持ち上げます。

スキャテーユニット(カバー)を開けたときに、スキャナーユニット(カバー)を固定させます。

15 FINEカートリッジホルダー

FINEカートリッジを取り付けます。 左側(Ĉ)にカラーFINEカートリッジ、右側(®) にブラックFINEカートリッジを取り付けます。

(6) FINEカートリッジ(インクカートリッジ) プリントヘッドとインクタンクを一体化した交換可能 なカートリッジです。

参考

 FINEカートリッジの取り付け方法は、「かんたん スタートガイド」を参照してください。

重要

- ・図(A)の部分にインクが飛び散ることがありますが、本製品の動作に影響はありません。
- 図(A)の部分には手を触れないでください。正しく印刷できなくなる場合があります。







🚺 電源ボタン/電源ランプ

電源を入れる/切るときに押します。電源を入れると きは、原稿台カバーを閉じてください。

重要

電源プラグを抜くときは

電源を切ったあと、必ず電源ランプが消灯していることを確認してから電源プラグを抜いてください。電源ランプが点灯/点滅しているときに電源プラグを抜くと、プリントヘッドが保護されないため、その後正しく印刷できなくなることがあります。

参考

電源ランプ/エラーランプの表示について

- 電源ランプ/エラーランプの表示により、本製品の状態を確認できます。
 - -電源ランプが消灯:電源がオフの状態です。
 - -電源ランプが緑色に点灯:印刷可能な状態です。
 - ー電源ランプが緑色に点滅:準備動作中、または シャットダウン中です。
 - -エラーランプがオレンジ色に点灯または点滅: エラーが発生し、印刷できない状態です。
 - ⇒「困ったときには」の「エラーコードが表示 されている」(P.73)
 - -電源ランプ(緑色)とエラーランプ(オレンジ
 色)が交互に1回ずつ点滅:サービスを必要と
 するエラーが起きている可能性があります。

 ⇒「困ったときには」の「エラーコードが表示
 - されている」(P.73)

2 LED表示
 コピー部数、メンテナンスコードやエラーコードなどが表示されます。

 3 [+] ボタン
 コピー部数を指定するときに押します。

 4 インクランプ
 インクがなくなったときなどに、オレンジ色に点灯または点滅します。
 左側のランプがカラー FINEカートリッジの状態を表示し、右側のランプがブラックFINEカートリッジの状態を表示します。

 5 用紙選択ボタン
 用紙のサイズ/種類を切り替えるときに押します。

6 スキャンボタン

画像をスキャンし、パソコンに保存するときに押し ます。

7 ストップ/リセットボタン

操作を取り消すときに押します。また印刷中やコピー 中、スキャン中にこのボタンを押すと、印刷やコピー、 スキャンを中止します。

8 カラースタートボタン*

カラーコピーをするときに押します。また、設定項目 を確定します。 日ノクロスタートボタン*

白黒コピーをするときに押します。また、設定項目を 確定します。

🕕 自動変倍ボタン/自動変倍ランプ

自動変倍コピーをするときに押します。自動変倍ラン プが点灯し、指定した用紙サイズに合わせ、自動で拡 大/縮小してコピーできます。自動変倍コピーが無効 のときは、等倍でコピーされます。

1 1 (メンテナンス) ボタン

メンテナンスコードを表示するときに押します。

12 用紙ランプ

用紙選択ボタンで選んだ用紙のサイズ/種類が点灯します。

1 エラーランプ

用紙やインクがなくなったときなど、エラーが発生し たときにオレンジ色に点灯または点滅します。

* アプリケーションソフトや説明書によっては、モノクロスタートボタンとカラースタートボタンをスタートボタンまた はOKボタンとまとめて表していることがあります。

LED表示と基本操作

本製品では、パソコンを使用しなくても本製品の操作だけでコピーやお手入れが可能です。 ここでは、操作パネルのLEDに表示されるコードと基本的な操作について説明します。

電源を入れたとき、LEDには数字「1」が表示されます。



本製品の状態は、次のようにLEDで表示されます。

本製品の状態	LED表示
コピー中	数字(コピー部数)が点滅
印刷中、スキャン中、メンテナンスの実 行中	八 → 「 → 」 順番に点滅
エラー発生	 「E」と数字が順番に表示される エラーコードの表示について詳しくは、「困ったとき には」の「エラーコードが表示されている」(P.73) を参照してください。 「P」と数字が順番に表示される サービスを必要としているエラーが起きています。詳 しくは、「困ったときには」の「エラーコードが表示 されている」(P.73)を参照してください。
スキャナーユニット(カバー)が開いて いる	□ 点滅

参考

• デジタルカメラなどPictBridge対応機器を本製品に接続すると、LEDに「C」が表示されます。

コピー部数の表示

コピーを開始するとき、設定したコピーの部数が表示されます。コピーを開始すると残りの部数が点滅で表示されます。



[+] ボタンを押すごとに、次のようにコピー部数が1部ずつ増えます。「F」が表示されると、コピー部数は20部に設定されます。さらに[+] ボタンを押すと1部に戻ります。



メンテナンスコードの表示

本製品のメンテナンスを行うには、必要なコードが表示されるまで 👫 (メンテナンス)ボタンを繰り返し 押し、モノクロスタートボタンまたはカラースタートボタンを押して実行します。

メンテナンスコード	操作
\square	ノズルチェックパターンを印刷する⇒P.58
<i>}</i> -{	プリントヘッドをクリーニングする⇒P.59
4	プリントヘッドを強力クリーニングする⇒P.59
	プリントヘッド位置調整シートを印刷する⇒P.60
	プリントヘッド位置調整シートをスキャンして、自動でプリントヘッド 位置を調整する⇒P.61
<u>}_</u>	プリントヘッド位置の調整値を印刷する⇒P.61
占	給紙ローラーをクリーニングする⇒P.69
	インクふき取りクリーニングをする⇒P.70
đ	用紙選択ボタンで[A4普通紙]または[A4写真用紙]を選んでコピー するとき、後トレイにセットする用紙サイズの設定をA4サイズからレ ターサイズに切り替えることができます。レターサイズに設定するには、 カラースタートボタンを押します。設定をA4サイズに戻すには、モノ クロスタートボタンを押します。
ſ	用紙のこすれ改善の設定をする ⇒「困ったときには」の「印刷面が汚れる/こすれる」(P.85)

エラーコードの表示

エラーが発生すると、LEDに「E」と数字でエラーコードを表示します。

例:「E, 1, 6」

$E \rightarrow \blacksquare \rightarrow \blacksquare \rightarrow \blacksquare \rightarrow \blacksquare$

順番に点滅

参考

- エラーコードの表示について詳しくは、「困ったときには」の「エラーコードが表示されている」(P.73)を参照してください。
- •「P」が表示された場合は、サービスを必要としているエラーが起きています。詳しくは、「困ったときには」の「エラー コードが表示されている」(P.73)を参照してください。

コピーしてみよう

コピーしてみよう

通常のコピーのほかに、用紙に合わせて自動で拡大/縮小したり、写真をフ チなしでコピーできます。



文書をコピーする

ここではA4サイズの書類を普通紙にコピーする方法について説明します。操作する際は、参照 先のページに記載されている注意事項と操作方法を確認してください。



用意するもの





2 コピーを開始する



- [+] ボタンでコピー部数(最大20部)を指定する
 ・1~9部または20部コピーする場合
 - LEDにコピーしたい部数を表示させます。 [+] ボタンを押すごとに、コピー部数が1部ずつ増え ます。「F」が表示されると、コピー部数は20部に設定
 - されます。さらに[+] ボタンを押すと1部に戻ります。 ・10~19部コピーする場合
 - (1) LEDに「F」を表示させます。
 - (2) コピーしたい部数のみ、用紙をセットします。
- 2 用紙選択ボタンで用紙のサイズ/種類を指定する 用紙選択ボタンで選んだ用紙のサイズ/種類の用紙ラン プが点灯します。

ここでは [A4 普通紙] を選びます。

参考

- ・ 選べる用紙のサイズ/種類は、[A4普通紙] / [A4写真用紙]
 / [L判写真用紙] です。
- ・ 自動変倍ボタンを押すと、指定した用紙のサイズに合わせて自動的に拡大/縮小してコピーできます。この場合、普通紙はフチありで、写真用紙にはフチなしでコピーされます。
 原稿と同じサイズでコピーするには、自動変倍コピーを無効にしてください。
 ⇒「用紙に合わせて拡大/縮小する」(P.20)
- 3 カラーコピーをする場合はカラースタートボタンを押し、白黒コピーをする場合はモノクロスタートボタンを押す
 - コピーが開始されます。
 - コピーが開始されるとコピー部数が点滅し、残りの部数が 表示されます。
 - コピー終了後、原稿台ガラスから原稿を取り出してくだ さい。
 - ・10~19部コピーする場合
 - セットした用紙をすべて印刷し終わったあとに紙なしエ ラー(「E, O, 2」が表示されます)が発生します。ス トップ/リセットボタンを押して、エラーを解除します。



A4サイズの普通紙にコピーする場合のみ、印刷品質を「はやい」(速度優先)に設定できます。

印刷品質を「はやい」(速度優先)に設定してコピーする場合

- (1) 手順ごでカラースタートボタンまたはモノクロスタートボタンを2秒以上押します。
 LEDが1回点滅します。
 ※2秒以下の場合は、印刷品質を「標準」でコピーします。
 (2) 押したボタンを離します。
 コピーが開始されます。
- 印刷品質を「はやい」(速度優先)に設定すると、画質よりも 速度が優先されます。画質を優先するには、カラースタートボ タンまたはモノクロスタートボタンから2秒以下で手を離し、 印刷品質を「標準」でコピーしてください。

重要

• コピーが終わるまで原稿台カバーを開けたり、セットした原稿を動かさないでください。

参考

• コピーを中止するときは、ストップ/リセットボタンを押します。

写真をコピーする

ここでは、L判サイズの写真用紙にプリント写 真をコピーする方法について説明します。



用意するもの



プリント写真



印刷用の写真用紙 ⇒「使用できる用紙につい て」(P.49)

1 写真コピーの準備をする

- 1 電源を入れる⇒P.10
- 2 用紙をセットする⇒P.44

ここでは、L判サイズの写真用紙をセットし ます。

- 3 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、 補助トレイを開く
- 4 原稿台ガラスに原稿をセットする⇒P.53
- 2 コピーを開始する
- 1 [+] ボタンでコピー部数を指定する⇒P.17
- 2 用紙選択ボタンで用紙のサイズ/種類を指 定する 用紙選択ボタンで選んだ用紙のサイズ/種類

の用紙ランプが点灯します。 ここでは「L判写真用紙」を選びます。

参考

- ・ 選べる用紙のサイズ/種類は、[A4普通紙] / [A4写真用紙] / [L判写真用紙] です。
- 自動変倍ボタンを押すと、指定した用紙のサイズ に合わせて自動的に拡大/縮小してコピーできま す。この場合、普通紙はフチありで、写真用紙に はフチなしでコピーされます。原稿と同じサイズ でコピーするには、自動変倍コピーを無効にして ください。

⇒「用紙に合わせて拡大/縮小する」(P.20)

カラーコピーをする場合はカラースタート ボタンを押し、白黒コピーをする場合はモ ノクロスタートボタンを押す

コピー終了後、原稿台ガラスから原稿を取り 出してください。

重要

 コピーが終わるまで原稿台カバーを開けたり、 セットした原稿を動かさないでください。

参考

 コピーを中止するときは、ストップ/リセットボ タンを押します。

用紙に合わせて拡大/縮小する

セットした用紙におさまるように、原稿を自動的に拡大/縮小してコピーします。



- 1 コピーの準備をする⇒P.16
- 2 [+]ボタンでコピー部数を指定する⇒P.17
- 3 用紙選択ボタンで用紙のサイズ/種類を指定する

参考

• 普通紙を指定した場合は、フチありでコピーされます。写真用紙を指定した場合は、フチなしでコピーされます。

• フチなしでコピーした場合、画像を用紙サイズより拡大して印刷するため、画像の周囲がわずかに欠けます。

▲ 自動変倍ボタンを押す

自動変倍ランプが点灯し、自動変倍コピーが有効になります。 指定した用紙サイズに合わせて自動で拡大/縮小してコピーできます。

参考

• 自動変倍ボタンをもう一度押すと、自動変倍コピーが無効になり、等倍でコピーされます。

5 カラーコピーをする場合はカラースタートボタンを押し、白黒コ ピーをする場合はモノクロスタートボタンを押す

自動変倍コピーが開始されます。 コピー終了後、原稿台ガラスから原稿を取り出してください。

重要

• コピーが終わるまで原稿台カバーを開けたり、セットした原稿を動かさないでください。

参考

- A4サイズの普通紙にコピーする場合のみ、手順5でカラースタートボタンまたはモノクロスタートボタンを2
 秒以上押すことで、印刷品質を「はやい」(速度優先)に設定してコピーする場合」(P.18)
- コピーを中止するときは、ストップ/リセットボタンを押します。

スキャンしてみよう

スキャンしたデータは、パソコンに保存して付属のアプリケーションソフト を使って編集/加工することができます。



、キャンしたテータをハンコンに保存する ト	22.2
操作パネルを使ったスキャンの準備	P.22
パソコンに保存する操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.23

スキャンしたデータをパソコンに保存する

ここでは、本製品の操作パネルを使ってスキャンした原稿を、MP Navigator EX(エムピー・ナビゲーター・イーエックス)の設定にしたがってパソコンに保存する方法について説明します。

パソコンからスキャンする方法については、 『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照 してください。

重要

 データの破損または消失については、本製品の保証期 間内であっても、理由の如何にかかわらず、弊社では一 切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

操作パネルを使ったスキャンの準備

原稿をスキャンする前に、次のことを確認してくだ さい。

- ソフトウェア(MPドライバーとMP Navigator EX)はインストールされていますか?
 ソフトウェアをインストールしていなかったり、 削除した場合は、『セットアップCD-ROM』で [選んでインストール]から[MPドライバー] と [MP Navigator EX]を選んでインストール します。
 保存方法をMP Navigator EXで設定しました
- ・保存方法をMP Navigator EX で設定しました か? 操作パネルを使用してパソコンに保存するときの

保存方法は、MP Navigator EXの[環境設定] で設定することができます。 設定方法については、『もっと活用ガイド』(電子 マニュアル)を参照してください。

- スキャンする原稿は、原稿台ガラスにセットできる原稿の条件に合っていますか?
 詳しくは、「セットできる原稿について」(P.54)を参照してください。
- 本製品とパソコンがUSBケーブルでしっかり接続されていることを確認してください。

重要

パソコンに本製品を接続して画像をスキャンしているときに、USBケーブルを抜き差ししないでください。

Mac OS X v.10.3.9 をご使用の場合

Mac OS Xの [アプリケーション] にあるイメージ キャプチャで、起動するアプリケーションソフトを MP Navigator EXに設定しておく必要があります。

- [移動] メニューから [アプリケーション] を選び、[イメージキャプチャ] をダブルクリックする
- ②スキャナウィンドウの左下にある [オプション] ボタンをクリックし、[スキャナボタンが押され たときに起動するアプリケーション] で [MP Navigator EX 3] を選び、[OK] ボタンをク リックする

イメージキャプチャを終了するには、[イメージ キャプチャ]メニューから[イメージキャプチャ を終了]を選びます。

参考

 「オプション」が表示されていない場合は、「イメージ キャプチャ」メニューから「環境設定」を選び、「ス キャナ」で「可能なときにはTWAINソフトウェアを使 用する」のチェックマークを外して、いったんイメージ キャプチャを終了し、起動し直してください。

パソコンに保存する操作

スキャンの準備をする

1 本製品の電源を入れる⇒P.10

2 原稿台ガラスに原稿をセットする⇒P.53

参考

・ 色の薄いペンや蛍光ペンで書かれた文字や線などは、正しくスキャンできない場合があります。

2 スキャンボタンを押して、スキャン を開始する

MP Navigator EXが 起 動 し、MP Navigator EXで設定されている内容で、原稿がスキャンされ、データがパソコンに保存されます。

スキャン終了後、原稿台ガラスから原稿を取り出 してください。

重要

- 動作中に電源を切らないでください。
- スキャンが終わるまで原稿台カバーを開けたり、セットした原稿を動かさないでください。

参考

• 原稿の種類によって画像の位置やサイズが正しくス キャンできない場合があります。そのようなときは、 『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照して、 MP Navigator EXで[原稿の種類] と[原稿サイズ] を実際の原稿に合わせてスキャンしてください。

プログラム選択画面が表示されたときには

手順2のあとでプログラムの選択画面が表示される場合があります。その場合は、[MP Navigator EX Ver3.0]を選んで [OK] ボタンをクリックしてください。

プログラム選択画面を表示させずに、MP Navigator EXを自動で起動するには、以下の操作にしたがって ください。

- Windows Vistaをご使用の場合は、「困ったとき には」の「Windowsをご使用の方へ」(P.97)を 参照してください。
- Windows XPをご使用の場合は、プログラムの選 択画面で、起動するアプリケーションソフトに [MP Navigator EX Ver3.0]を指定して、[この動作に は常にこのプログラムを使う] にチェックマークを 付け、[OK] ボタンをクリックしてください。

パソコンから印刷してみよう

ここでは、文書や写真などをパソコンから印刷する方法について説明してい ます。

付属のソフトウェアEasy-PhotoPrint EX(イージー・フォトプリント・ イーエックス)を使うと、デジタルカメラで撮った写真をかんたんな操作で 印刷することができます。



-		.00
	Mac OS X v.10.5.xの場合	P.33
	Mac OS X v.10.4.xまたはMac OS X v.10.3.9の場合	P.35

写真を印刷する(Easy-PhotoPrint EXを使う)

付属のソフトウェアEasy-PhotoPrint EX(イージー・フォトプリント・イーエックス)を使って、パソコンに保存されている画像データを印刷してみましょう。

ここでは、L判サイズの写真用紙に、画像をフチなしで印刷する方法について説明します。詳しくは、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

参考

- Windowsの画面を例に説明していますが、Macintoshでも操作方法は同じです。
- Easy-PhotoPrint EXをインストールしていなかったり、削除した場合は、『セットアップCD-ROM』で [選んでイン ストール] から [Easy-PhotoPrint EX] を選んでインストールします。



2 Easy-PhotoPrint EXを起動し、[写真印刷]を選ぶ



1 Easy-PhotoPrint EXを起動する Windows

デスクトップのアイコン 릚 をダブルクリックする

Macintosh

[移動] メニューから [アプリケーション] → [Canon Utilities] → [Easy-PhotoPrint EX] の順に選び、 [Easy-PhotoPrint EX] をダブルクリックする

参考

Windows

- Solution Menu (ソリューション・メニュー) から起動する ときは、デスクトップ上の をダブルクリックして Solution Menuを表示し、 をクリックします。⇒P.40
- [スタート] メニューから起動するときは、[スタート] メ ニューから [すべてのプログラム] または [プログラム] → [Canon Utilities] → [Easy-PhotoPrint EX] → [Easy-PhotoPrint EX] の順に選びます。

Macintosh

• Solution Menu (ソリューション・メニュー) から起動する ときは、Dock内にある をクリックして Solution Menu を表示し、 をクリックします。⇒P.40

2 [写真印刷] をクリックする

参考

- [写真印刷] のほかにも、[アルバム] や [カレンダー]、[シー ル] などの印刷もできます。
 - ⇒ [Easy-PhotoPrint EXのいろいろな機能を使ってみよう] (P.29)



1 画像が保存されているフォルダーを選ぶ

2 印刷する画像をクリックする

枚数が[1]と表示され、[選択画像] エリア(A) に選ん だ画像が表示されます。複数の画像を同時に選ぶことがで きます。



- 同じ画像を2枚以上印刷したい場合は、▲ボタンをクリック して枚数を変更します。
- ・選んだ画像を取り消すには、[選択画像] エリアで取り消したい画像をクリックしてから圖ボタンをクリックします。▼ボタンで枚数を[0] にしても取り消すことができます。
- ・ 選んだ画像の補正や加工を行うこともできます。
 ⇒ 「Easy-PhotoPrint EX のいろいろな機能を使ってみよう」 (P.29)

3 [用紙選択] をクリックする

4	用紙を選	<i>I</i> Sĩ		
	🔬 新規写責印刷 - Canon Easy-PhotoPrint EX	1	1	[プリンター] にご使用の製品名が表示されていること を確認する
3-	22-74(1) #42(1) #500 -14.2(10) 7 80 914 97 81 914 97 81 914 97 81 914 97 914 914 97 914	ПГ. СОЖИВАЛАТ. ВОЙОВАНИИ ВОЙОВАНИИ ВОЙОВАНИ ВОЙОВАНИ ВОЙОВАНИИ ВОЙОВАНИ ВОЙОВАНИ ВОЙОВАНИ ВО	2	【用紙サイズ】と【用紙の種類】で、印刷したい用紙を選ぶ ここでは、「用紙サイズ」で「L判」、「用紙の種類」でセットした写真用紙の種類を選びます。 参考 ・用紙の種類を間違えると、正しい印刷品質で印刷されない場合があります。 【レイアウト/印刷】をクリックする





Windows

• 印刷中に本製品のストップ/リセットボタンを押すか、プリンター状態の確認画面の[印刷中止] ボタンをク リックすると、印刷を中止できます。

プリンター状態の確認画面は、タスクバー上の [Canon (ご使用の製品名) Printer] をクリックして表示します。

Macintosh

- Dock内にあるプリンターのアイコンをクリックすると、印刷状況を確認するダイアログが表示されます。
- 印刷状況のリストで文書を選んで[削除]をクリックすると、その文書の印刷を中止できます。[保留]をクリックすると、その文書の印刷を一時停止できます。また、[プリンタを一時停止](または[ジョブを停止])をクリックすると、リストにあるすべての印刷を一時停止できます。

Easy-PhotoPrint EXのいろいろな機能を使ってみよう

Easy-PhotoPrint EXで使える便利な機能の一部を紹介しています。詳しくは、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

いろいろなオリジナルアイテムを作成する

撮った写真を活用してアルバムやカレンダーなどを作成することができます。



[アルバム]



[名刺]



[カレンダー]



[シール]



[レイアウト印刷]

画像を補正する

画像に対して自動または手動で、赤目補正や顔くっきり補正、美肌加工、明るさ、コントラストなどの調整 や補正/加工を行うことができます。



[明るさ]

文書を印刷する(Windows)

ここでは、A4サイズの書類を普通紙に印刷する方法について説明します。詳しくは、『もっと活 用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

参考

- ご使用のアプリケーションソフトによっては、操作が異なる場合があります。詳しい操作方法については、ご使用のア プリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。
- 本書ではWindows Vista operating system Ultimate Edition (以降、Windows Vista)をご使用の場合に表示される画面を基本に説明します。

1 本製品の電源が入っていることを確認する⇒P.10

2 用紙をセットする⇒P.44

ここでは、A4サイズの普通紙をセットします。

- 3 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、補助トレイを開く
- 4 アプリケーションソフトで原稿を作成(または表示)する

5 プリンタードライバーの設定画面を開く



6 印刷に必要な設定をする



1 [よく使う設定] で [文書印刷] を選ぶ

- 参考
- [よく使う設定] で [文書印刷]、[写真印刷] といった印刷目 的を選ぶと、選んだ目的により、[追加する機能] の項目に自 動的にチェックマークが表示されます。また、印刷目的に適し た用紙や品質などの設定が表示されます。
- [部数] で2部以上の部数を指定すると、[部単位で印刷] に チェックマークが付いて表示されます。

2 表示された設定内容を確認する

ここでは、[用紙の種類] で [普通紙]、[印刷品質] で [標 準]、[出力用紙サイズ] で [A4] が選ばれていることを 確認してください。

参考

・設定内容は変更することができます。ただし、「出力用紙サイズ」を変更した場合は、「ページ設定」シートの「用紙サイズ」の設定がアプリケーションソフトの設定と合っていることを確認してください。

詳しくは『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照して ください。

• 用紙の種類を間違えると、正しい印刷品質で印刷されない場合 があります。

3 [OK] ボタンをクリックする

参考

- プリンタードライバー機能の設定方法については、[ヘルプ] ボタンや [操作説明] ボタンをクリックして、ヘルプや『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。[操作説明] ボタンは、プリンタードライバーの [クイック設定] シート、[基本設定] シートおよび [ユーティリティ] シートに表示されます。ただし、電子マニュアル(取扱説明書)がパソコンにインストールされている必要があります。
- 変更した内容に名前を付けて [よく使う設定] に登録することもできます。詳しくは、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。
- [次回もこの設定で印刷する] にチェックマークを付けると、現在表示されている設定内容が次回以降の印刷に も適用されます。ただし、ご使用のアプリケーションソフトによっては、適用されない場合があります。
- [印刷前にプレビューを表示] にチェックマークを付けると、プレビュー画面で印刷結果を確認することができます。アプリケーションソフトによっては、表示されない場合があります。
- [基本設定] シートや [ページ設定] シートでは、詳細な印刷設定をすることができます。詳しくは、『もっと活 用ガイド』(電子マニュアル) を参照してください。

7 印刷を開始する

[印刷] (または [OK]) ボタンをクリックすると、印刷が開始されます。

(書) ED第1	×
全般	
- プリンタの選択 1時 プリンタの追加 1時 Canon MP270 series Printer 2015 Fax	Microsoft XPS Document Write
۰ m	•
状態: 準備完了 [場所: コメント	ファイルへ出力(E) 詳細設定(D) フリンクの検索(D).
ページ範囲	
● すべて(L)	部陵(Q): 1 🖝
 ◎ 増択した部分(1) ◎ 現在のページ(1) ◎ ページ指定(3): 1-65535 	◎部単位で印刷(◎)
ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力し てください。例 5-12	123 123
	ing(p) キャンセル 通用(A)

参考

- ・封筒を指定した場合、印刷時にセット方法についてのメッセージが表示されます。
 [今後、このメッセージを表示しない。]にチェックマークをつけると、次回からメッセージは表示されなくなります。封筒印刷時の設定については、「封筒をセットする」(P.46)を参照してください。
- 印刷中に本製品のストップ/リセットボタンを押すか、プリンター状態の確認画面の[印刷中止] ボタンをク リックすると、印刷を中止できます。
- プリンター状態の確認画面は、タスクバー上の [Canon (ご使用の製品名) Printer] をクリックして表示します。 • 罫線がずれたり、印刷結果が思わしくない場合は、「プリントヘッド位置を調整する」(P.60) を参照してプリ
- ントヘッドの位置調整を行ってください。

文書を印刷する(Macintosh)

ここでは、A4サイズの書類を普通紙に印刷する方法について説明します。詳しくは、『もっと活 用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

参考

• ご使用のアプリケーションソフトによっては、操作が異なる場合があります。詳しい操作方法については、ご使用のアプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

Mac OS X v.10.5.xの場合

- 1 本製品の電源が入っていることを確認する⇒P.10
- 2 用紙をセットする⇒P.44

ここでは、A4サイズの普通紙をセットします。

3 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、補助トレイを開く

4 アプリケーションソフトで原稿を作成(または表示)する

5 プリントダイアログを開く

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [プリント] を選ぶと、プリントダイアロ グが表示されます。



• 以下の画面が表示された場合は、 アボタンをクリックしてください。

プリン	タ: Canon MP270 series	• •
プリセッ	ト: 標準	
(?) (PI	F▼) (7レビュー) (+t	マンセル プリント



- プリンタードライバー機能の設定方法については、プリントダイアログの[品位と用紙の種類]、[カラーオプション]、[フチなし全面印刷]、または[とじしろ]の?ボタンをクリックしてください。
- 左側に表示されるプレビュー画面で印刷結果を確認することができます。アプリケーションソフトによっては、 表示されない場合があります。

7 印刷を開始する

[プリント] ボタンをクリックすると、印刷が開始されます。

参考

- Dock内にあるプリンターのアイコンをクリックすると、印刷状況を確認するダイアログが表示されます。
- 印刷状況のリストで文書を選んで[削除]をクリックすると、その文書の印刷を中止できます。[保留]をクリックすると、その文書の印刷を一時停止できます。また、[プリンタを一時停止]をクリックすると、リストにあるすべての印刷を一時停止できます。
- 罫線がずれたり、印刷結果が思わしくない場合は、「プリントヘッド位置を調整する」(P.60)を参照してプリントヘッドの位置調整を行ってください。
Mac OS X v.10.4.x または Mac OS X v.10.3.9 の場合

参考

• ここでは Mac OS X v.10.4.x をご使用の場合に表示される画面を基本に説明しています。

1 本製品の電源が入っていることを確認する⇒P.10

2 用紙をセットする⇒P.44

ここでは、A4サイズの普通紙をセットします。

3 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、補助トレイを開く

4 アプリケーションソフトで原稿を作成(または表示)する

5 用紙サイズを設定する



6	印刷に必要な設定をする		
2 -	ブリンタ: MP270 series (*) ブリセット: 優泰 (*) (品位と用紙の種類:) (*) 用紙の種類:) (*)	1	アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [プリント] を選ぶ プリントダイアログが表示されます。
5	株成方法: 後下レイ ●2 印刷品質: ○ まれい ○ 様本 ○ えい ○ ユーダー設定	2	[プリンタ] でご使用の製品名が表示されていることを 確認する
		3	ポップアップメニューから [品位と用紙の種類] を選ぶ
	() (WFV) (JE3-) (+750) (JE3-)	4	[用紙の種類]でセットした用紙の種類を選ぶ ここでは、[普通紙]を選びます。
			参 考
			 用紙の種類を間違えると、正しい印刷品質で印刷されない場合 があります。
		5	[印刷品質] で印刷品質を選ぶ ここでは、[標準] を選びます。
			参考
			 印刷品質については、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル) を参照してください。
	→ →		

- プリンタードライバー機能の設定方法については、プリントダイアログの[品位と用紙の種類]、[カラーオプション]、[特殊効果]、[フチなし全面印刷]、または[とじしろ]の? ボタンをクリックしてください。
- [プレビュー] ボタンをクリックすると、プレビュー画面で印刷結果を確認することができます。アプリケーションソフトによっては、表示されない場合があります。

7 印刷を開始する

[プリント] ボタンをクリックすると、印刷が開始されます。

参考

- Dock内にあるプリンターのアイコンをクリックすると、印刷状況を確認するダイアログが表示されます。
- 印刷状況のリストで文書を選んで[削除]をクリックすると、その文書の印刷を中止できます。[保留]をクリックすると、その文書の印刷を一時停止できます。また、[ジョブを停止]をクリックすると、リストにあるすべての印刷を一時停止できます。
- 罫線がずれたり、印刷結果が思わしくない場合は、「プリントヘッド位置を調整する」(P.60)を参照してプリントヘッドの位置調整を行ってください。

そのほかの使いかた

ここでは、USBケーブルでPictBridge対応のデジタルカメラなどと接続して印刷する機能について紹介しています。

また、操作の手助けとなる『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の見かたや、本製品で使用できる便利なソフトウェアについても説明しています。

PictBridge対応機器を接続して印刷する………… P.38

『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)について …… P.39

便利なソフトウェアについて	P.40
Solution Menuについて	P.40
マイ プリンタについて	P.40
Easy-WebPrint EXについて	P.41



PictBridge対応機器を接続して印刷する

PictBridgeに対応した機器を各社推奨のUSB ケーブルで本製品と接続すると、機器内に保 存された画像を直接印刷することができます。

対応機器を接続して印刷する方法については、 『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照 してください。

また、対応機器での印刷設定方法については、 対応機器に付属の取扱説明書を参照してくだ さい。



本製品に接続可能な機器:

PictBridgeに対応した機器であれば、メーカーや 機種を問わず接続可能

参考

- PictBridgeは、デジタルカメラやデジタルビデオカメ ラ、カメラ付き携帯電話などで撮影した画像を、パソ コンを介さずに直接プリンターで印刷するための規格 です。
- ・対応機器には 🌈 マークが表示されています。

印刷可能な画像データ:

DCF Ver.1.0/2.0規格のデジタルカメラで撮影し た画像データ(Exif ver.2.2/2.21準拠)、または PNGデータ

『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)について

付属のCD-ROM『セットアップCD-ROM』には、パソコンの画面で見る取扱説明書(電子マニュアル)の『もっと活用ガイド』が収録されています。

『もっと活用ガイド』では、本書には記載されていない使いかたや各種設定のしかた、トラブル が起こったときの対処方法、付属のアプリケーションソフトの使いかたについて説明しています。

本製品の機能を十分に知ってご活用いただくために、『もっと活用ガイド』をご利用ください。

参考

• 『もっと活用ガイド』をインストールしていなかったり、削除した場合は、『セットアップCD-ROM』で [選んでインストール] から [電子マニュアル (取扱説明書)] を選んでインストールします。

『もっと活用ガイド』を表示するには

デスクトップ上のアイコン 🌆 をダブルクリックする

『もっと活用ガイド』の画面では次のようなことができます。

- 『もっと活用ガイド』をまとめて印刷したり、特定の章や項目だけを印刷したりできます。
- よく見るページを「マイマニュアル」として登録しておくことができます。

参考

・『もっと活用ガイド』は、Solution Menu(ソリューション・メニュー)から表示することもできます。⇒P.40

※画面はWindows Vistaのものです。



便利なソフトウェアについて

本製品では、Solution Menu(ソリューション・ メニュー)、マイ プリンタ、Easy-WebPrint EX(イージー・ウェブプリント・イーエックス) などの便利なソフトウェアをご使用いただけ ます。

Solution Menu について

Solution Menuは、本製品に付属のアプリケーショ ンソフトを起動したり、操作方法の説明を表示でき るソフトウェアです。

Windows

デスクトップ上のアイコン 🌉 をダブル クリックする

Macintosh

※画面はWindows Vistaのものです。



使いたい機能のボタンをクリックします。 起動後は、タイトルバーのボタンを クリックしてサイズを変更できます。



参考

Solution Menuをインストールしていなかったり、削除した場合は、『セットアップCD-ROM』で [選んでインストール] から [Solution Menu] を選んでインストールします。

Windows

 [スタート] メニューから表示するときは、[スタート] メニューから [すべてのプログラム] または [プログラ ム] → [Canon Utilities] → [Solution Menu] → [Solution Menu] の順に選びます。

Macintosh

・ メニューバーから表示するときは、[移動] メニューか ら [アプリケーション] → [Canon Utilities] → [Solution Menu] の順に選び、[Solution Menu] を ダブルクリックします。

マイ プリンタについて

マイ プリンタは、プリンタードライバーの設定画面 を表示したり、操作に困ったときの対処方法につい て知ることのできるソフトウェアです。 マイ プリンタはMacintoshではご使用になれま

せん。

Windows デスクトップ上のアイコン 🕵 をダブル クリックする



参考

- マイ プリンタは Solution Menuまたはタスクバーから も表示することができます。
- マイ プリンタをインストールしていなかったり、削除した場合は、『セットアップCD-ROM』で[選んでインストール]から[マイ プリンタ]を選んでインストールします。
- [スタート] メニューから表示するときは、[スタート]
 メニューから [すべてのプログラム] または [プログラム] → [Canon Utilities] → [マイ プリンタ] → [マイ プリンタ] の順に選びます。

Easy-WebPrint EX について

Easy-WebPrint EXは、Internet Explorerに表示 されたウェブページをかんたんに印刷できるソフト ウェアです。

ウェブページの端が切れないように用紙の幅に合わ せて自動的に縮小して印刷したり、プレビューで ページを選んで印刷することが可能です。

Easy-WebPrint EXはWindows 2000および Macintoshではご使用になれません。

重要

他人の著作物を権利者に無断で複製・編集などすることは、個人的または家庭内、その他これに準ずる限られた範囲においての使用を目的とする場合をのぞき、違法となります。

また、人物の写真などを複製・編集などする場合には 肖像権が問題になることがあります。

Easy-WebPrint EXをインストールすると、Easy-WebPrint EXツールバーがInternet Explorerに組み込まれます。Internet Explorerの実行中は、このツールバーをいつでも使用することができます。

@		
		2 -
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
Canon Easy-WebPrint EX · 品印刷 ・ 図 プレビュー	隠 クリップ 🛅 自動クリップ 📗 クリッ	プリスト
は & 後) ▼ 🖸 ▼ 🖶 ▼ 🗗 ページ(P) ▼ @ ツ-	-JL(O) 🔻

たとえば、クリップ機能を使うと、いろいろなウェ ブページから必要な部分を切り取り、編集して印刷 することができます。





ウェブページの印刷方法については、 2 ボタンをク リックして、ヘルプを参照してください。

参考

Easy-WebPrint EXのインストールについて

- Easy-WebPrint EXをインストールしていないと、デ スクトップのタスクバーにEasy-WebPrint EXのイン ストールの案内が表示される場合があります。 インストールするときは、案内表示をクリックし、画面 の指示にしたがってください。
- ・『セットアップCD-ROM』で[選んでインストール]から[Easy-WebPrint EX]を選んで、インストールすることもできます。
- Easy-WebPrint EXをインストールするには、 Internet Explorer 7以上がインストールされていて、 インターネットに接続されている必要があります。

用紙/原稿をセットする

ここでは、本製品で使用できる用紙/原稿の種類と、印刷する用紙を後トレ イにセットする方法、コピーやスキャンする原稿のセット方法について説明 しています。

用紙をセットする		P.44
普通紙/写真用紙を	セットする・・・・・	·· P.44
封筒をセットする…		·· P.46
使用できる用紙につ	いて	·· P.49
使用できない用紙に	こついて	·· P.52

原稿をセットする	P.53
原稿をセットする	· P.53
セットできる原稿について	· P.54



用紙をセットする

普通紙/写真用紙をセットする

●普通紙に印刷するときの注意

重要

• 普通紙をL判、2L判、KGサイズ、名刺の大きさに切って試し印刷すると、紙づまりの原因になります。

参考

- 写真を印刷するときは、キヤノン純正の写真専用紙のご 使用をお勧めします。キヤノン純正紙については、「使 用できる用紙について」(P.49)を参照してください。
- 複写機などで使用される一般的なコピー用紙やキヤノン普通紙・ホワイトSW-101が使用できます。用紙の両面に印刷する場合は、キヤノン普通紙・ホワイト両面厚口SW-201がお勧めです。
 本製品で使用できる用紙サイズ、重さについては、「使用できる用紙について」(P.49)を参照してください。

●はがきに印刷するときの注意

重要

- はがきや往復はがきは、パソコンからの印刷にのみ使用 できます。
- 写真付きはがきやステッカーが貼ってあるはがきには印 刷できません。
- ・ 往復はがきに印刷するときは、ご使用のアプリケーションソフトおよびプリンタードライバーで用紙サイズを必ず「往復はがき」に設定してください。
- 往復はがきにフチなし全面印刷はできません。
- ・ 往復はがきは折り曲げないでください。折り目がつく と、正しく給紙できず印字ずれや紙づまりの原因になり ます。

参考

- はがきの両面に1面ずつ印刷するときは、きれいに印刷 するために、通信面を印刷したあとにあて名面を印刷す ることをお勧めします。このとき、通信面の先端がめく れたり傷がついたりする場合は、あて名面から印刷する と状態が改善することがあります。
- はがきを持つときは、できるだけ端を持ち、インクが乾くまで印刷面に触らないでください。
- 写真を印刷するときは、キヤノン純正の写真専用紙のご 使用をお勧めします。キヤノン純正紙については、「使 用できる用紙について」(P.49)を参照してください。

はがきをセットする場合

- はがきに印刷する場合は、「用紙の種類」ではがきに対応した種類を設定します。往復はがきに印刷する場合は、 必ず「用紙サイズ」で、「往復はがき」を設定します。
 印刷を実行すると、設定にしたがった印刷ガイドが表示されますので、ガイドにしたがって、はがきをセットしてください。
- はがきをセットするときは、用紙ガイドを強く突き当て すぎないようにしてください。うまく給紙されない場合 があります。

1 用紙の準備をする

セットする用紙をそろえます。用紙に反りがある ときは、反りを直してください。



参考

- 用紙の端をきれいにそろえてからセットしてください。用紙の端をそろえずにセットすると、紙づまりの原因となることがあります。
- 用紙に反りがあるときは、逆向きに曲げて反りを直してから(表面が波状にならないように)セットしてください。反りの直しかたについては、「困ったときには」の「印刷面が汚れる/こすれる」(P.85)を参照してください。

- 2 用紙をセットする
- 用紙サポートを開き、上に持ち上げてから 奥に傾ける
- 2 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、 補助トレイを開く



- 3 用紙ガイド(A)を広げ、<u>用紙の印刷する面</u> を表にして、後トレイの中央にセットする 重要
 - 用紙(往復はがきを除く)は縦方向(B)にセットしてください。横方向(C)にセットすると紙 づまりの原因となります。



4 用紙ガイド(A)を動かし、用紙の両端に 合わせる

用紙ガイドを強く突き当てすぎないようにし てください。うまく給紙されない場合があり ます。



参考

i

• 用紙は(D)の線を超えないようにセットしてく ださい。



参考

給紙するときに、「ガチャッ」と音がする場合があります。これは正常な動作です。

用紙をセットしたら

- 本製品を操作してコピーする場合は、セットした用紙に 合わせて操作パネルで用紙のサイズ/種類を選びます。
 ⇒「コピーしてみよう」(P.15)
- ・ パソコンから印刷する場合は、プリンタードライバーで [出力用紙サイズ] ([用紙サイズ]) と [用紙の種類] を セットした用紙に合わせて設定します。 Windowsの場合 ⇒「文書を印刷する (Windows)」(P.30) Macintoshの場合 ⇒「文書を印刷する (Macintosh)」(P.33)

封筒をセットする

一般の長形3号/4号の封筒と、洋形4号/6号の封筒に印刷できます。

プリンタードライバーで適切に設定することにより、あて名は封筒の向きに合わせて、自動的に回転して印刷されます。

重要

- パソコンからの印刷にのみ使用できます。
- 次のような封筒は、紙づまりや故障の原因になるため使 用できません。
 - -角形封筒
 - -型押しやコーティングなどの加工された封筒
 - ふたが二重(またはシール)になっている封筒
 - ーふた部分の乾燥糊が湿って、粘着性が出てしまった 封筒
- Macintoshをご使用の場合は、長形3号/4号の封筒 は印刷できません。

参考

 Windowsをご使用の場合、封筒の印刷時にセット方法 についてのメッセージが表示されます。[今後、この メッセージを表示しない。] にチェックマークをつける と、次回からメッセージは表示されなくなります。



封筒をセットする

1 用紙サポートを開く 用紙サポートを引き上げないでください。



- 2 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、 補助トレイを開く⇒P.45
- 3 用紙ガイド(A)を広げ、封筒の印刷する面 を表にして、後トレイの中央にセットする 一度に10枚までセットできます。
- 4 用紙ガイド(A)を動かし、封筒の両端に 合わせる

用紙ガイドを強く突き当てすぎないようにし てください。うまく給紙されない場合があり ます。



プリンタードライバーで用紙の設 3 定をする

プリンタードライバーの設定画面を開き、以下の 設定を行ってください。

長形封筒(Windowsのみ)

セットのしかた:



ふたを折りたたまずに上に 向け、縦置きでセットする

[よく使う設定]		:	[封筒	j印刷]
[封筒サイズの設定]	画面	:	[長形	3号]、[長形4号]
[印刷の向き]		:	[縦]	(縦書きの場合)
			[横]	(横書きの場合)

洋形封筒

セットのしかた:



縦書き





ふたを左側にし、折りたた 郵便番号欄を下に向け、ふ んだ面を裏にして、縦置き たを折りたたんだ面を裏に でセットする

Windows

[よく使う] [封筒サイ 「印刷の向

Macinto

[用紙の種 [用紙サイズ] [方向]

して、縦置きでセットする

設定」	:	し封筒	別別」	
ズの設定]	画面:	[洋形	4号]、	[洋形6号]
]き]	:	[横]	(横書る	きの場合)
		[縦]	(縦書る	きの場合)
osh				
[類]	:	[封筒	ð]	
(ズ]	:	「洋形	4号]、	「洋形6号」

: [横] (横書きの場合) [縦] (縦書きの場合)

重要

封筒のサイズや印刷の向きを正しく選ばないと、上下 逆さまに印刷されたり、90度回転して印刷されたり します。

参考

- 給紙するときに、「ガチャッ」と音がする場合があり ます。これは正常な動作です。
- Windowsをご使用の場合、印刷結果が上下逆さまに なるときは、プリンタードライバーの設定画面を開き、 [よく使う設定] で [封筒印刷] を選び、[追加する機 能] で [180度回転] にチェックマークを付けてく ださい。
- プリンタードライバーの設定については、以下を参照 してください。 Windowsの 場合 ⇒「文書を印刷する (Windows)」(P.30) Macintoshの場合 ⇒「文書を印刷する (Macintosh)」(P.33)

使用できる用紙について

最適な印刷結果を得るために、印刷に適した用紙をお選びください。キヤノンでは、写真や文書のための用 紙はもちろん、シール紙やはがきなど、印刷の楽しさを広げるさまざまな種類の用紙をご用意しています。 大切な写真の印刷には、キヤノン純正紙のご使用をお勧めします。

種類

市販の用紙

用紙の名称<型番>*1	後トレイの 最大積載枚数	排紙トレイの 最大積載枚数	プリンタードライバーの設定 [用紙の種類]
普通紙(再生紙を含む)*2*3	約100枚	約50枚	普通紙
はがき/年賀はがき	40枚	40枚	通信面:はがき あて名面:すべてのはがき/はがき
インクジェットはがき/ インクジェット紙年賀はがき	20枚	40枚	通信面:インクジェットはがき あて名面:すべてのはがき/はがき
インクジェット光沢はがき/ 写真用年賀はがき	20枚	20枚	通信面:インクジェットはがき あて名面:すべてのはがき/はがき
往復はがき*2	40枚	*5	通信面・あて名面:はがき
封筒	10枚	*5	封筒

キヤノン純正紙

用紙の名称<型番>*1	後トレイの 最大積載枚数	排紙トレイの 最大積載枚数	プリンタードライバーの設定 [用紙の種類]		
書類の印刷に					
カラー普通紙 <lc-301> ^{*3}</lc-301>	約75枚	約50枚	普通紙		
キヤノン普通紙・ホワイト <sw-101> ^{*3}</sw-101>	約90枚	約50枚	普通紙		
キヤノン普通紙・ホワイト 両面厚口 <sw-201> *3</sw-201>	約80枚	約50枚	普通紙		
写真の印刷に					
キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード] <pt-101> *4</pt-101>	A4、2L判、六 切:10枚 L判、KG、はが	*5	光沢プロ プラチナグレード		
キヤノン写真用紙 · 光沢 プロフェッ ショナル <pr-201> *4</pr-201>	き:20枚	さ:20枚	さ:20枚	で、2012	写真用紙 光沢プロフェッショナル
キヤノン写真用紙・光沢 <gp-501>^{*3 *4}</gp-501>		写真用紙 光沢			
キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド <gl-101>*3 *4</gl-101>			写真用紙 光沢ゴールド		
キヤノン写真用紙・絹目調 <sg-201>^{*3 *4}</sg-201>			写真用紙 絹目調		
マットフォトペーパー <mp-101></mp-101>			マットフォトペーパー		

用紙の名称<型番>*1	後トレイの 最大積載枚数	排紙トレイの 最大積載枚数	プリンタードライバーの設定 [用紙の種類]
年賀状、挨拶状の印刷に			
キヤノン写真はがき・光沢 <kh-301></kh-301>	20枚	20枚	通信面:キャノン写真はがき 光沢 あて名面:すべてのはがき/はがき
プロフェッショナルフォトはがき <ph-101>*4</ph-101>	20枚	20枚	通信面:プロフォトはがき あて名面:すべてのはがき/はがき
ビジネス文書の印刷に			
高品位専用紙 <hr-101s></hr-101s>	80枚	50枚	高品位専用紙
オリジナルグッズ作りに 🏼	3		
Tシャツ転写紙 <tr-301></tr-301>	1枚	*5	Tシャツ転写紙
ピクサスプチシール <ps-101>^{*6} (16面光沢フォトシール)</ps-101>	1枚	-	写真用紙 光沢
ピクサスプチシール・フリーカット <ps-201> *⁶</ps-201>	1枚		写真用紙 光沢
フォトシールセット <pshrs> ^{*6} (2面/4面/9面/16面)</pshrs>	1枚	-	写真用紙 光沢
片面光沢名刺用紙 <km-101> *7</km-101>	20枚		写真用紙 光沢
両面マット名刺用紙 <mm-101>*7</mm-101>	20枚		写真・イラスト:写真用紙 光沢 文字:普通紙

- *1 <型番>のあるものは、キヤノン純正紙です。用紙の裏表や使用上の注意については、各用紙の取扱説明書を参照し てください。また、種類によって取り扱っているサイズが異なります。詳しくは、キヤノン ピクサスホームページ canon.jp/pixusをご覧ください。
- *2 用紙の種類やご使用の環境(高温・多湿や低温・低湿の場合)によっては、正常に紙送りできない場合があります。 この場合は、セットする枚数を半分以下に減らしてください。(再生紙は古紙配合率100%の再生紙が使用できます。)
- *3 本体でのコピー操作時に、本体の用紙設定ボタンで指定できる用紙です。ただし、普通紙はA4サイズ、写真用紙は A4またはL判サイズのみが指定できます。
- *4 用紙を重ねてセットすると、用紙を引き込む際に印刷面に跡が付いたり、用紙がうまく送られない場合があります。 その場合は、用紙を1枚ずつセットしてください。
- *5 にじみや変色を防ぐため、続けて印刷するときは、先に印刷した用紙を排紙トレイから取り出すことをお勧めします。
- *6 『セットアップCD-ROM』に付属のEasy-PhotoPrint EX(イージー・フォトプリント・イーエックス)を使うと印 刷の設定がかんたんにできます。パソコンにインストールしてお使いください。
- *7 パソコンからテキストデータを印刷する場合、データは名刺サイズ(55mm×91mm)で作成し、上下左右の余白を5mm程度に設定してください。

参考

• PictBridge対応機器の写真を印刷するときの用紙サイズと用紙の種類の設定方法については、「もっと活用ガイド」(電子マニュアル)を参照してください。

サイズ

使用できる用紙サイズは、以下のとおりです。

参考

• Macintoshをご使用の場合、長形3号/4号の封筒は使用できません。

定型:

- ・レター 8.5 x 11 [レター] (215.9×279.4mm) ・リーガル (215.9×355.6mm)
- A5 (148.0×210.0mm)
- B5 [B5 (JIS)] (182.0×257.0mm)
- US 4×8 (101.6 \times 203.2mm)
- 六切(203.2×254.0mm)
- 2L判 (127.0×178.0mm)
- ・
 行復はがき
 (200.0×148.0mm)
- EUR DL Env. [DL 封筒] (110.0×220.0mm)
- 長形4号 (90.0×205.0mm)
- •洋形6号 (98.0×190.0mm)
- •名刺(55.0×91.0mm)
 - * []内は、Macintoshでの表示です。

- A4 (210.0 × 297.0mm)
- KG (101.6 × 152.4mm)
- US 5 x 7 (127.0 × 177.8mm)
- •L判(89.0×127.0mm)
- はがき (100.0×148.0mm)
- US Comm. Env. #10 [#10封筒] (104.6×241.3mm)
- 長形3号(120.0×235.0mm)
- •洋形4号(105.0×235.0mm)
- ワイド101.6 x 180.6mm [ワイド] (101.6 × 180.6mm)

非定型:

以下の範囲内で用紙サイズを設定することもできます。

- 最小サイズ: 55.0mm × 91.0mm
- 215.9mm×676.0mm 最大サイズ:

重さ

64~105g/m²(キヤノン純正紙以外の用紙) この範囲外の重さの用紙(キヤノン純正紙以外)は、紙づまりの原因となりますので使用しないでください。

保管上の注意について

- 用紙は印刷する直前に、印刷する枚数だけをパッケージから取り出して使用してください。
- 反りを防ぐため、使用しない用紙は用紙が入っていたパッケージに入れ、水平に置いて保管してください。 また、高温・多湿・直射日光を避けて保管してください。

フチなし全面印刷に対応した用紙について

- リーガル/A5/B5サイズの用紙と往復はがき、封筒にはフチなし全面印刷できません。
- ・普通紙はパソコンから印刷するときのみフチなし全面印刷ができます。印刷品質がやや低下することがあ
 りますので、試し印刷などにご使用ください。

使用できない用紙について

以下の用紙は使用しないでください。きれいに印刷できないだけでなく、紙づまりや故障の原因になります。

- 折れている/反りのある/しわが付いている用紙
- 濡れている用紙
- 薄すぎる用紙(重さ64g/m²未満)
- 厚すぎる用紙(キヤノン純正紙以外の用紙で重さ105g/m²を超えるもの)
- はがきより薄い紙、普通紙やメモ用紙を裁断した用紙(はがき/L判など、A5サイズより小さい用紙に 印刷する場合)
- 絵はがき
- 一度折り曲げた往復はがき
- 写真付きはがきやステッカーを貼ったはがき
- 角形封筒
- ふたが二重になっている封筒
- ふたがシールになっている封筒
- 型押しやコーティングなどの加工された封筒
- ふた部分の乾燥糊が湿って、粘着性が出てしまった封筒
- 穴のあいている用紙
- 長方形以外の形状の用紙
- ステープルや粘着剤などでとじている用紙
- 粘着剤の付いた用紙
- 表面にラメなどが付いている用紙

原稿をセットする

原稿をセットする

原稿台ガラスにコピーまたはスキャンしたい原稿をセットします。

重要

- 原稿台ガラスに原稿をセットしたあと、原稿台カバーをきちんと閉じてコピーやスキャンをしてください。
- パソコンからアプリケーションソフトを使用してスキャンする場合は原稿のセット方法が異なります。詳しくは『もっ と活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。



重要

- 原稿をセットするときには、以下のことに注意してください。スキャナーが正しく動作しなくなったり、ガラス が破損することがあります。
 - -原稿台ガラスに2.0kg以上の物を載せない
 - ー原稿を強く押さえる(2.0kgを超える力で)など、原稿台ガラスに重みをかけない
- 原稿台ガラスの端から1mmの部分(A)はコピーやスキャンができません。





2 原稿台カバーをゆっくり閉じる



セットできる原稿について

以下の原稿をコピーやスキャンできます。

原稿の種類	:文書、雑誌、新聞	
	プリント写真、はがき、名刺	、DVD/CD
サイズ(幅×長さ)	: 最大216mm×297mm	

参考

• 分厚い本などをセットする場合は、原稿台カバーを取り外してセットすることができます。 原稿台カバーの取り外し/取り付けについて、詳しくは『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

お手入れ

ここでは、印刷がかすれたときのクリーニングの方法、インクがなくなった ときのFINEカートリッジの交換方法、用紙がうまく送られない場合の対処 方法などについて説明します。

印刷にかすれやむらがあるときにはP.56ノズルチェックパターンを印刷するP.58ノズルチェックパターンを確認するP.58プリントヘッドをクリーニングするP.59

- プリントヘッドを強力クリーニングする……………… P.59

FINEカートリッジを交換する …………………………………… P.62

交換の操作	P.62
インクの状態を確認する	P.67

本製品の内部を清掃する F	P.69
給紙ローラークリーニングを行う	P.69
インクふき取りクリーニングを行う	P.70
本製品内部の突起を清掃する	P.70



印刷にかすれやむらがあるときには

印刷結果がかすれたり、色が正しく印刷されないときは、プリントヘッド(FINEカートリッジ) のノズルが目づまりしている可能性があります。以下の手順に沿って、ノズルチェックパターン を印刷してノズルの状態を確認し、プリントヘッドのクリーニングを行います。 また、罫線がずれるなど印刷結果が思わしくないときは、プリントヘッドの位置調整を行うと状

態が改善することがあります。

重要

• FINEカートリッジを洗浄したり、拭いたりしないでください。FINEカートリッジの故障の原因になります。

参考

お手入れを行う前に

- FINEカートリッジにインクが残っているか確認してください。⇒P.67
- FINEカートリッジが正しく取り付けられているか確認してください。⇒P.66
- FINEカートリッジの底部を保護しているオレンジ色の保護テープがはがされているか確認してください。⇒P.64
- エラーランプがオレンジ色に点灯または点滅している場合は、「困ったときには」の「エラーコードが表示されている」 (P.73)を参照してください。
- プリンタードライバーの印刷品質を上げることで、印刷結果が改善される場合があります。詳しくは『もっと活用ガイ ド』(電子マニュアル)を参照してください。

印刷がかすれている、むらがある場合:



罫線がずれるなど印刷に均一感がない場合:

プリントヘッド位置を調整する ⇒P.60

参考

お手入れの操作は、パソコンから行うこともできます。詳しくは『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

ノズルチェックパターンを印刷する

プリントヘッドのノズルからインクが正しく出てい るかを確認するために、ノズルチェックパターンを 印刷します。

参考

インク残量が少ないとノズルチェックパターンが正しく
 印刷されません。インク残量が少ない場合はFINEカートリッジを交換してください。⇒P.62

用意するもの:A4サイズの普通紙1枚

- 1 電源が入っていることを確認する
- 2 A4サイズの普通紙を1枚セット する
- 3 排紙トレイをゆっくり手前に開いて から、補助トレイを開く
- ▲ ノズルチェックパターンを印刷する
- 1 84 (メンテナンス)ボタンを繰り返し押 して、「A」を表示させる



2 モノクロスタートボタンまたはカラース タートボタンを押す ノズルチェックパターンが印刷されます。

5 ノズルチェックパターンを確認す る⇒P.58

ノズルチェックパターンを確認する

ノズルチェックパターンを確認し、必要な場合はク リーニングを行います。

のパターンに欠けがないか、
 のパターンに白い横すじが入っていないかを確認する



のパターンに欠けがあるかどうか確認する

パターンに欠けがある場合は、プリントヘッドの クリーニングを行ってください。⇒P.59



欠けがない

欠けがある

②のパターンに白い横すじがあるかどうか確認 する

パターンに白い横すじがある場合は、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。⇒P.59

白い横すじがない	白い横すじがある

参考

 ・ 巻末の「知って得するヒント集」にノズルチェックパターンの良い例、悪い例がカラーで掲載されています。そちらもあわせて参照してください。



LED表示がコピー待機状態に戻ります。 プリントヘッドの状態を確認するには、ノズル チェックパターンを印刷してください。⇒P.58

参 考

 クリーニングを2回繰り返しても改善されないとき は、強力クリーニングを行ってください。⇒P.59

プリントヘッドを強力クリーニングする

プリントヘッドのクリーニングを行っても効果がない場合は、強力クリーニングを行ってください。強 カクリーニングは、通常のクリーニングよりインク を消耗しますので、必要な場合のみ行ってください。

- 1 電源が入っていることを確認する
- 2 プリントヘッドを強力クリーニング する
 - 1 81 (メンテナンス)ボタンを繰り返し押 して、「y」を表示させる



2 モノクロスタートボタンまたはカラース タートボタンを押す

プリントヘッドの強力クリーニングが開始されます。 強力クリーニングが終了するまで、ほかの操

作を行わないでください。終了まで約2分かかります。

3 プリントヘッドの状態を確認する

プリントヘッドの強力クリーニングが終了すると、 LED表示がコピー待機状態に戻ります。 プリントヘッドの状態を確認するには、ノズル チェックパターンを印刷してください。⇒P.58

改善されない場合は、電源を切って24時間以上経過 したあとに、もう一度強力クリーニングを行います。

それでも改善されない場合は、FINEカートリッジ を交換してください。⇒P.62

FINEカートリッジを交換しても改善されない場合 は、お客様相談センターまたは修理受付窓口に修理 をご依頼ください。⇒P.103

プリントヘッド位置を調整する

罫線がずれるなど、印刷結果に均一感が見られない ときには、プリントヘッド位置を調整します。

参考

 インク残量が少ないとプリントヘッド位置調整シートが 正しく印刷されません。インク残量が少ない場合は FINEカートリッジを交換してください。

用意するもの:A4サイズの普通紙*1枚

*表裏ともに白いきれいな用紙を用意してください。



- 2 A4サイズの普通紙を1枚セット する
- 3 排紙トレイをゆっくり手前に開いて から、補助トレイを開く
- プリントヘッド位置調整シートを 印刷する
- 1 81 (メンテナンス)ボタンを繰り返し押 して、「u」(小文字)を表示させる



2 モノクロスタートボタンまたはカラース タートボタンを押す

プリントヘッド位置調整シートが印刷され ます。



重要

- プリントヘッド位置調整シートの印刷部分には触らないでください。
- プリントヘッド位置調整シートは汚さないようにしてください。汚れやシワなどがあると正しく読み込めない場合があります。

5 シートをスキャンし、プリントヘッド の位置を調整する

 印刷されたプリントヘッド位置調整シート を原稿台ガラスにセットする

調整パターンが印刷された面を下にして、シートの左上隅の▼マークを原稿位置合わせマーク(20)に合わせます。



 ぼ稿台カバーをゆっくり閉じて、LEDに
 「U」(大文字)が表示されていることを確
 認し、モノクロスタートボタンまたはカラー
 スタートボタンを押す

プリントヘッド位置調整シートのスキャンが 開始され、自動的にプリントヘッド位置が調 整されます。

プリントヘッド位置の調整が終了すると、 LED表示がコピー待機状態に戻ります。

原稿台ガラスからプリントヘッド位置調整 シートを取り出してください。



重要

- プリントヘッド位置の調整中は、原稿台カバーを 開けたり、セットしたプリントヘッド位置調整 シートを動かしたりしないでください。
- プリントヘッド位置の調整が正しく行えなかった ときには、LEDにエラーコードが表示されます。 ストップ/リセットボタンを押してエラーを解除 し、以下を確認してください。
 - 原稿台ガラスやプリントヘッド位置調整シート が汚れていないか
 - -プリントヘッド位置調整シートのセット位置/ 表裏が間違っていないか

⇒「困ったときには」の「エラーコードが表示さ れている」(P.73)

参考

- 記載の手順でプリントヘッド位置調整を行っても 印刷結果が思わしくない場合は、パソコンから手 動でプリントヘッドの位置調整を行ってください。 詳しくは、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル) を参照してください。
- LEDに「L」を表示させてモノクロスタートボタンまたはカラースタートボタンを押すと、現在の 調整値を印刷して確認することができます。

FINEカートリッジを交換する

印刷中にインクがなくなると、LEDにエラーコード(E, 1, 6)が表示されます。またエラーラン プが点灯し、インクランプが点滅します。

なくなったインクを確認して、新しいFINE カートリッジに交換してください。

参考

• 本製品で使用できる FINE カートリッジの番号については、本書の裏表紙を参照してください。

交換の操作

FINEカートリッジのインクがなくなったときは、次の手順でFINEカートリッジを交換します。

重要

- FINEカートリッジに穴を開けるなどの改造や分解をすると、インクが漏れ、本製品の故障の原因となることがあります。改造・分解はお勧めしません。
- インクの詰め替えなどによる非純正インクのご使用は、印刷品質の低下やFINEカートリッジの故障の原因となること があります。非純正インクのご使用はお勧めしません。
- 非純正 FINE カートリッジまたは非純正インクのご使用に起因する不具合への対応については、保守契約期間内または 保証期間内であっても有償となります。

FINEカートリッジの取り扱いについて

• FINEカートリッジの金色の端子(A)やプリントヘッドノズル(B)には、手を触れないでください。正しく印刷でき なくなる場合があります。



- FINEカートリッジの交換はすみやかに行い、FINEカートリッジを取り外した状態で放置しないでください。
- 交換用 FINE カートリッジは新品のものを装着してください。インクを消耗しているものを装着すると、ノズルがつまる原因になります。また、インク交換時期を正しくお知らせできません。
- 最適な印刷品質を保つため、FINEカートリッジは梱包箱に記載されている「取付期限」までに本製品に取り付けてく ださい。また、開封後6ヶ月以内に使い切るようにしてください(本製品に取り付けた年月日を、控えておくことをお 勧めします)。

参考

- 片方のFINEカートリッジがインク切れになったときなど、一時的に残っているほうのFINEカートリッジだけで印刷を 行うことができます。ただし、両方のカートリッジを使って印刷するときに比べて印刷品質が下がる場合がありますの で、優れた印刷結果を得るために新しいFINEカートリッジへの交換をお勧めします。 なお、ブラックインクまたはカラーインクだけで印刷する場合も、インクの切れたカートリッジを取り付けた状態で印 刷してください。カートリッジを取り外した状態では、エラーになり印刷できません。FINEカートリッジの設定につい て、詳しくは『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。
- 黒のみの文章を印刷したり、モノクロ印刷をするときにも、カラーのインクが使われることがあります。 また、本製品の性能を維持するために行うクリーニングや強力クリーニングでも、両方のインクが使われます。 インクがなくなった場合は、すみやかに新しいFINEカートリッジに交換してください。

1 電源が入っていることを確認し、排紙トレイをゆっくり手前に開く

2 スキャナーユニット(カバー)を持ち上げ、スキャナーユニットサポート(A)で固定する

FINEカートリッジホルダーが交換位置に移動します。



• FINEカートリッジホルダーが動いている間はFINEカートリッジホルダーを手で止めたり、無理に動かしたりしないでください。FINEカートリッジホルダーの動きが止まるまでは、手を触れないでください。

重要

 本製品の内部はインクで汚れてしまうことがあります。FINEカートリッジを交換するときには、手や衣服など を汚さないようにご注意ください。製品内部のインク汚れはティッシュペーパーなどで簡単に拭き取ることがで きます。

清掃の方法について詳しくは、「かんたんスタートガイド」を参照してください。

- ・原稿台カバー上には物を置かないでください。原稿台カバーを開けた際、物が後トレイに落ち、故障の原因に なります。
- スキャナーユニット(カバー)は、原稿台カバーといっしょに持ち上げてください。
- •本体内部の金属部分やその他の部分に触れないでください。
- スキャナーユニット(カバー)を10分以上開けたままにすると、FINEカートリッジホルダーが右側へ移動します。その場合は、いったんスキャナーユニット(カバー)を閉じ、再度開けてください。



インクのなくなったFINEカートリッジを取り外す

1 インクカートリッジ固定カバーをつまんで開く





2 FINEカートリッジを取り出す

重要

- 衣服や周囲を汚さないよう、FINEカートリッジの取り扱いに は注意してください。
- 空になったFINEカートリッジは地域の条例にしたがって処分してください。
 - また、キヤノンでは使用済みFINEカートリッジの回収を推進 しています。詳しくは「使用済みインクカートリッジ回収のお 願い」(P.105)を参照してください。

4 新しいFINEカートリッジを準備する



新しいFINEカートリッジをパッケージから取り出し、 オレンジ色の保護テープ(A)をゆっくり取り外す

重要

- FINEカートリッジを振るとインクが飛び散り、手や周りのものを汚す恐れがあります。FINEカートリッジの取り扱いには注意してください。
- 取り外した保護テープに付いているインクで、手やまわりのものを汚す恐れがあります。ご注意ください。
- 取り外した保護テープは、再装着しないでください。地域の条 例にしたがって処分してください。
- FINEカートリッジの金色の端子やプリントヘッドノズルには、 手を触れないでください。正しく印刷できなくなる場合があり ます。

5 FINEカートリッジを取り付ける



1 新しいFINEカートリッジをホルダーに置く

カラー FINEカートリッジは左側のホルダーに、ブラック FINEカートリッジは右側のホルダーに取り付けます。



2 インクカートリッジ固定カバーを閉じて、FINEカート リッジを固定する

インクカートリッジ固定カバーは「カチッ」という音がす るまで、しっかり押して固定します。



3 インクカートリッジ固定カバーが正しく閉まっている ことを確認する

参考

インクカートリッジ固定カバーが正しく閉まっていない場合は、「カチッ」という音がするまでインクカートリッジ固定カバーをしっかり押してください。

重要

カラーカートリッジとブラックカートリッジの両方がセットされていないと印刷できません。必ず、両方のカートリッジを取り付けてください。

6 スキャナーユニット(カバー)を持ち上げてスキャナーユニットサ ポートをたたみ、ゆっくり閉じる

⚠注意

スキャナーユニットサポートをたたむときは、スキャナーユニット(カバー)をしっかりと持ち、指などをはさまないように注意してください。

参考

- スキャナーユニット(カバー)を閉じたあとにエラーランプがオレンジ色に点灯または点滅した場合は、「困ったときには」の「エラーコードが表示されている」(P.73)を参照してください。
- 次回印刷を開始すると、自動的にプリントヘッドのクリーニングが開始されます。終了するまでほかの操作を行わないでください。
- 罫線がずれて印刷されるなど、プリントヘッドの位置ずれが確認されたときには、プリントヘッドの位置を調整します。⇒P.60

インクの状態を確認する

インクの状態は、パソコンの画面や操作パネルのインクランプで確認することができます。

- 参考
- 本製品には、インク残量を検知する機能(インク残量検知機能)が搭載されています。新しいFINEカートリッジを取り付けた時点でインクが満杯とみなして残量検知をはじめます。新品でないFINEカートリッジを取り付けた場合はインク残量を正しく表示できない場合がありますので、目安としてご活用ください。

操作パネルのインクランプで確認する

コピー待機状態のときに、各インクランプでインクの状態を確認します。



- (A) エラーランプ
- (B) カラーインクランプ
- (C) ブラックインクランプ

カラーインクランプまたはブラックインクランプ点灯:

インクが少なくなっています。新しいFINE カートリッジをご用意ください。 ●エラーランプ点灯、カラーインクランプまたはブラックインクランプ点滅:

インクがなくなるなどのエラーが発生しています。 詳しくは、「困ったときには」の「エラーコードが表示されている」(P.73)を参照してください。 ●エラーランプ消灯、カラーインクランプまたはブラックインクランプ点滅:

インク残量を検知する機能がはたらいていません。

パソコンの画面で確認する

Windowsをご使用の場合はプリンター状態の確認画面、Macintoshをご使用の場合はCanon IJ Printer Utility(キヤノン・アイジェイ・プリンター・ユーティリティ)でインクの状態を確認できます。

	Windows	Macintosh	
A -			- A
		(#7)	

マーク(A)を確認し、マークが表示されていなければ、印刷するのに十分なインクが残っています。 ・ が表示されている場合はインクが少なくなっています。新しいFINEカートリッジをご用意ください。 参考

• 印刷中にメッセージが表示される場合があります。メッセージの内容を確認して必要な対処を行ってください。

確認画面の表示方法は以下のとおりです。

Windows

1 コントロールパネルからプリンタードライバーの設定画面を開く

詳しくは、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

2 [ユーティリティ] タブの [プリンタ状態の確認] ボタンをクリックする

[インク詳細情報] メニューをクリックすると、FINEカートリッジのインク情報を確認することができます。

参考

・印刷中の場合は、タスクバー上の[Canon (ご使用の製品名) Printer]をクリックして表示させることもできます。

Macintosh

1 Canon IJ Printer Utilityを開く

『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

2 ポップアップメニューから [インク情報] を選ぶ

[インク詳細情報] ボタンをクリックすると、FINEカートリッジのインク情報を確認することができます。

本製品の内部を清掃する

ここでは、内部の清掃のしかたについて説明し ます。

給紙ローラークリーニングを行う

給紙ローラーに紙粉や汚れがつくと、用紙がうまく 送られないことがあります。そのような場合は、給 紙ローラーのクリーニングを行います。給紙ロー ラーのクリーニングは給紙ローラーが磨耗しますの で、必要な場合のみ行ってください。

用意するもの:A4サイズの普通紙3枚

- 1 電源が入っていることを確認し、後 トレイから用紙をすべて取り除く
- 2 排紙トレイをゆっくり手前に開いて から、補助トレイを開く
- 3 用紙を使用せずに給紙ローラーを クリーニングする
- 1 № (メンテナンス)ボタンを繰り返し押して、「b」を表示させる



2 モノクロスタートボタンまたはカラース タートボタンを押す

給紙ローラーが回転してクリーニングが開始 されます。

- 4 用紙を使用して給紙ローラーをク リーニングする
 - 給紙ローラーの回転が停止したことを確認 し、後トレイにA4サイズの普通紙を3枚 セットする
 - 2 LEDに「b」が表示されたことを確認し、 モノクロスタートボタンまたはカラース タートボタンを押す クリーニングが開始されます。用紙が排出されるとクリーニングが終了します。

参考

 給紙ローラークリーニング終了後、ストップ/リ セットボタンを押すとLED表示がコピー待機状態 に戻ります。

上記の操作を行っても改善されない場合は、お客様 相談センターまたは修理受付窓口に修理をご依頼く ださい。⇒P.103

インクふき取りクリーニングを行う

本製品内部の汚れを取ります。内部が汚れていると、 印刷した用紙が汚れる場合がありますので、定期的 に行うことをお勧めします。

重要

 インクふき取りクリーニング中はほかの操作をしないで ください。

用意するもの:A4サイズの普通紙1枚

- 1 電源が入っていることを確認し、後 トレイから用紙をすべて取り除く
- 2 排紙トレイをゆっくり手前に開いて から、補助トレイを開く
- 3 A4サイズの普通紙を横半分に 折ってから、開く
- 4 開いた面が上になるように、後トレ イに1枚だけセットする



- 5 インクふき取りクリーニングを行う
 - 1 81 (メンテナンス)ボタンを繰り返し押 して、「J」を表示させる



2 モノクロスタートボタンまたはカラース タートボタンを押す

インクふき取りクリーニングが実行され、用 紙が排出されます。

排出された用紙の山折り部分を確認し、インクが付いている場合は再度クリーニングを行います。

再度クリーニングを行ってもインクが付くときは、 本製品内部の突起が汚れている場合があります。次 の「本製品内部の突起を清掃する」を参照して清掃 してください。

参考

• 再度インクふき取りクリーニングを行う場合は、新しい 用紙をご使用ください。

本製品内部の突起を清掃する

<u>①注意</u>

清掃する前に電源を切り、電源プラグを抜いてください。

本体内部の突起にインクが付着して汚れている場合 は、綿棒などを使って突起からインク汚れを丁寧に ふき取ってください。


困ったときには

本製品を使用中にトラブルが発生したときは、ここでの対処方法を参照してください。

ここでは発生しやすいトラブルを中心に説明しています。該当するトラブル が見つからないときには、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)をあわせ て参照してください。

⇒「『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)について」(P.39)

 エラーが発生したときは	P.72
 電源が入らない 	P.72
・エラーコードが表示されている	P.73
・LEDの表示が消えている	P.77
• MP ドライバーがインストールできない	P.78
・印刷・スキャン速度が遅い/ Hi-Speed USBとして動作しない/	
Windows 「さらに高速で実行できるデバイス」などの警告文が画面に	
表示される	P.80
・コピー/印刷結果に満足できない	P.80
 印刷が始まらない 	P.88
・動作はするがインクが出ない	P.90
• FINEカートリッジホルダーが交換位置に移動しない	P.90
・用紙がうまく送られない	P.91
 用紙がつまった 	P.92
・パソコンの画面にメッセージが表示されている	P.93
• Windows をご使用の方へ	P.97
• PictBridge対応機器にエラーメッセージが表示されている	P.97

エラーが発生したときは

印刷中に用紙がなくなったり、紙づまりなどのトラブルが発生すると、自動的にトラブルの対処 方法を示すエラーメッセージが表示されます。この場合は、表示された対処方法にしたがって操 作してください。

Windows



Macintosh

Mac OS X v.10.5.x をご使用の場合

000	1	Canon MP270 series (1 個のジョブ)	\odot
	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日) — 時停止 情報	2-7+97+	せ サプライのレベル
· .	************************************	「リント中。)次の用紙がなくなりました。 ください。 2. ブリンターのス・	"用紙の種類 :普通紙" "用紙サイズ タートボタンを押してください。	A4" 1.
状況 プリント中	名前	2-9	1910) 1919 - 1919 - 1917	完了

Mac OS X v.10.4.xまたは Mac OS X v.10.3.9をご使用の場合



電源が入らない

チェック1 電源ボタンを押してみてください

チェック2 本製品と電源コードがしっかりと接続されているかを確認し、電源を入れ直してくだ さい

チェック3 電源プラグをコンセントから抜き、2分以上たってから、電源プラグをコンセントにつ ないで本製品の電源を入れ直してください

それでも回復しない場合は、お客様相談センターまたは修理受付窓口に修理をご依頼ください。 ⇒「お問い合わせの前に」(P.103)

エラーコードが表示されている

本製品のエラーランプがオレンジ色に点灯している



本製品にエラーが起きると、エラーランプ(オレンジ色)が点灯し、LEDに[E]と数字(エラー コード)が交互に表示されます。エラーコードを確認し、エラーの対処をしてください。 ※ エラーによっては、エラーランプが点灯しないものがあります。

エラーコード	原因	対処方法
E, 0, 2	用紙がない/給紙できない	後トレイに用紙をセットして、本製品のモノ クロスタートボタンまたはカラースタートボ タンを押してください。
E, O, 3	排紙トレイが閉じている∕紙づまり	排紙トレイが閉じている場合は、排紙トレイ を開いてください。印刷を再開します。 排紙トレイを開いてもエラーが解除されない 場合、または排紙トレイが開いている場合は、 用紙がつまっている可能性があります。つ まった用紙を取り除き、用紙を正しくセット してモノクロスタートボタンまたはカラース タートボタンを押してください。 ⇒「用紙がつまった」(P.92)
E, 0, 4 E, 0, 5	FINEカートリッジが認識できない	FINEカートリッジが正しく取り付けられてい ない、または、本製品がサポートできない FINEカートリッジが取り付けられています。 スキャナーユニット(カバー)を開けてFINE カートリッジを正しく取り付け直してくださ い。または本製品がサポートしているFINE カートリッジを取り付けてください。 それでもエラーが解決されないときには、お 客様相談センターまたは修理受付窓口に修理 をご依頼ください。 →「お問い合わせの前に」(P.103)
E, 0, 7	FINEカートリッジが正しい位置にセットされ ていない	各色のFINEカートリッジの取り付け位置に、 正しいFINEカートリッジがセットされてい ることを確認してください。 ⇒「FINEカートリッジを交換する」(P.62)

エラーコード	原因	対処方法
E, O, 8	インク吸収体が満杯になりそう	インク吸収体が満杯に近づいています。 本製品は、クリーニングなどで使用したイン クが、インク吸収体に吸収されます。 この状態になった場合、本製品のモノクロス タートボタンまたはカラースタートボタンを 押すと、エラーを解除して印刷が再開できま す。満杯になると、印刷できなくなり、イン ク吸収体の交換が必要になります。お早めに 修理受付窓口へ交換をご依頼ください。お客 様ご自身によるインク吸収体の交換はできま せん。 ⇒「お問い合わせの前に」(P.103)
E, O, 9	デジタルカメラとの通信が応答のないままー 定の時間が経過している/本製品で対応して いないデジタルカメラ、デジタルビデオカメ ラが接続されている	 カメラ接続部に接続している機器を確認し てください。本製品と接続して直接印刷で きるのは、PictBridge対応機器です。 接続した状態での操作時間が長すぎたり、 データ送信に時間がかかり過ぎる場合は、 通信タイムエラーとなり印刷できないこと があります。接続しているUSB ケーブル を抜き、再度USB ケーブルを接続してく ださい。 PictBridge対応機器から印刷する場合、 ご使用のデジタルカメラの機種により、接 続する前にPictBridge 対応機器で印刷す るモードに切り替える必要があります。ま た接続後、手動で電源を入れたり、再生 モードにする必要があります。ご使用の機 器に付属の取扱説明書を参照のうえ、接続 前に必要な操作を行ってください。 それでもエラーが解決されないときは、ほ かの写真を選んで印刷できるかどうかを確 認してください。
E, 1, 3	インクの残量が不明	インクがなくなっている可能性があります。 インク残量を正しく検知できないため、イン ク残量検知機能は使用できなくなります。 この機能を無効にし、インクカートリッジを 継続して使用する場合は、本製品のストップ /リセットボタンを5秒以上押してください。 優れた印刷結果を得るために、新しいキヤノ ン純正カートリッジへの交換をお勧めします。 インク切れの状態で印刷を続けたことが原因 の故障については、キヤノンは責任を負えな い場合があります。

エラーコード	原因	対処方法
E, 1, 4	サポートできないFINEカートリッジが取り 付けられている	本製品がサポートできないFINEカートリッ ジが取り付けられています。 正しいFINEカートリッジを取り付けてくだ さい。 ⇒「FINEカートリッジを交換する」(P.62)
E, 1, 5	サポートできないFINEカートリッジが取り 付けられている	FINEカートリッジが正しく取り付けられてい ません。 スキャナーユニット(カバー)を開けてFINE カートリッジを正しく取り付け直してくだ さい。 ⇒「FINEカートリッジを交換する」(P.62)
E, 1, 6	インクがない	インクがなくなりました。 インクカートリッジを交換して、スキャナー ユニット(カバー)を閉じてください。 印刷が完了していない場合は、インクカート リッジを取り付けたまま本製品のストップ/ リセットボタンを5秒以上押すと、インク切 れの状態で印刷を続行することができます。 このとき、インク残量検知機能は使用できな くなります。 印刷が終了したらすぐに新しいインクカート リッジに交換してください。インク切れの状 態で印刷を続けると、十分な印刷品位が得ら れなくなります。
E, 1, 9	USBハブが接続されている	本製品のカメラ接続部にUSBハブを接続し ている場合は、USBハブを本製品から取り外 してください。PictBridge対応機器は直接本 製品に接続してください。
E, 3, 0	原稿のサイズが正しく検知できない、または 自動変倍コピーをするときの原稿のサイズが 小さい	 原稿が原稿台ガラスに正しくセットされているか確認してください。 原稿台ガラスに置く向きや位置を確認してください。
E, 3, 1	パソコンと接続されていません	USBケーブルを使用して本製品とパソコンを 接続してください。

エラーコード	原因	対処方法
E, 5, 0	プリントヘッド位置調整シートの読み込みに 失敗した	本製品のストップ/リセットボタンを押して エラーを解除し、そのあと以下の対処を行っ てください。
		 原稿台ガラスにプリントヘッド位置調整 シートを置く向きや、位置を確認してくだ さい。
		 原稿台ガラスやプリントヘッド位置調整 シートが汚れていないか確認してください。
		 用紙が正しいか確認してください。 自動でプリントヘッド位置調整を行う場合は、A4サイズの普通紙を使用してください。
		 ノズルが目づまりしていないか確認してください。 ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認してください。 ⇒「ノズルチェックパターンを印刷する」(P.58)
		それでもエラーが解決されないときは、本製 品をパソコンに接続して、プリンタードライ バーからプリントヘッド位置調整を行ってく ださい。 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の 「プリントヘッドの位置を調整する」

本製品の電源ランプとエラーランプが交互に点滅している

下の図のように電源ランプとエラーランプが交互に点滅して、LEDに「P」と数字(エラーコード) が交互に表示されている場合は、サービスが必要なエラーが起こっている可能性があります。



エラーコード	対処方法
P, 0, 2	印刷を中止して、本製品の電源を切ってください。それから、FINEカートリッジホルダーの保 護材やつまった用紙など、FINEカートリッジホルダーの動きを妨げているものを取り除き、本 製品の電源を入れ直してください。
	重要
	 このとき内部の部品には触れないよう、十分注意してください。印刷結果不具合などの原因 となります。
	 それでも回復しない場合は、パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口 に修理をご依頼ください。 ⇒「お問い合わせの前に」(P.103)
P, *, *	「*, *」部分は状況により表示が異なります。
	 「P, 1, 0」と表示された場合 本製品の電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。 パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口に修理をご依頼ください。 ⇒「お問い合わせの前に」(P.103)
	 「P, 0, 3」と表示された場合 本製品の手前にものがある場合は取り除いてください。 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、本製品の電源を入れ直してみてください。
	 それ以外の表示の場合 本製品の電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。 本製品の電源を入れ直してみてください。 それでも回復しない場合は、パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口に修理をご依頼ください。 ⇒「お問い合わせの前に」(P.103)

LEDの表示が消えている

電源ランプが消えているとき:

電源が入っていません。電源コードが接続されていることを確認し、電源を入れてください。

電源ランプが点灯しているとき:

LEDが自動消灯しています。操作パネルの電源ボタン以外のボタンを押してください。

MP ドライバーがインストールできない

『セットアップCD-ROM』をDVD/CD-ROMドライブに入れてもセットアップが始まらないとき:

Windows

次の手順にしたがってインストールを開始してください。

- 【スタート】メニューから【コンピュータ】を開く
 【Windows XP】 [スタート] メニューから [マイ コンピュータ] を開く
 【Windows 2000】 デスクトップの [具] [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックする
- 2 開いたウィンドウにある ① [CD-ROM] アイコンをダブルクリックする CD-ROMの内容が表示された場合は、[MSETUP4.EXE] をダブルクリックしてください。

Macintosh

画面上に表示された 💽 [CD-ROM] アイコンをダブルクリックする

参考

- CD-ROMのアイコンが表示されない場合は、次のことを試してください。
 CD-ROMをパソコンから取り出して、再度セットする
 パソコンを再起動する
- それでも [CD-ROM] アイコンが表示されない場合は、パソコンでほかのCD-ROMを表示できるか確認して ください。ほかのCD-ROMが表示できる場合は、『セットアップCD-ROM』に異常があります。キヤノンお 客様相談センターにお問い合わせください。
 ⇒ 「お問い合わせの前に」(P.103)

[プリンターの接続] 画面で止まってしまうとき:



[プリンターの接続] 画面から先に進めなくなった場合は、本製品のUSBケーブル接続部とパソコンがUSBケーブルでしっかり接続されていることを確認し、次の手順にしたがってインストールをやり直してください。

```
参考
```

- Windows Vistaをご使用の場合、ご使用のパソコンによっては、[プリンターを認識していません。接続を 確認してください。] というメッセージが表示されることがあります。その場合は、しばらくお待ちください。 しばらく待っても先に進めない場合は、次の操作にしたがってインストールをやり直してください。
- 1 [キャンセル] ボタンをクリックする
- 2 [インストール失敗] 画面で [もう一度] ボタンをクリックする
- 3 表示された画面で [戻る] ボタンをクリックする
- PIXUS XXX] 画面(「XXX」は機種名)で[終了] ボタンをクリックし、『セットアップCD-ROM』を取り出す
- 5 本製品の電源を切る
- 6 パソコンを再起動する
- 7 ほかに起動しているアプリケーションソフトがあれば終了する
- 8 再度『セットアップCD-ROM』をセットして、[おまかせインストール]を選んでMPドライ バーをインストールする

それ以外のとき:

『かんたんスタートガイド』に記載されている手順にしたがい、MPドライバーをインストールし直 してください。

MPドライバーが正しくインストールされなかった場合は、MPドライバーを削除し、パソコンを再起動します。そのあとに、MPドライバーを再インストールしてください。

⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「不要になったMPドライバーを削除する」

MPドライバーを再インストールする場合は、『セットアップCD-ROM』で[選んでインストール] から[MPドライバー]を選んでインストールしてください。

Windows



 Windowsのエラーが原因でインストーラーが強制終了した場合は、Windowsが不安定になっている可能 性があり、MPドライバーがインストールできなくなることがあります。パソコンを再起動して再インストー ルしてください。

印刷・スキャン速度が遅い/Hi-Speed USBとして動作しない/ Windows「さらに高速で実行できるデバイス」などの警告文が画面に表示される

Hi-Speed USBに対応していない環境では、USB 1.1 での接続となります。この場合、本製品 は正常に動作しますが、通信速度の違いから印刷速度が遅くなることがあります。

チェック ご使用の環境がHi-Speed USBに対応しているか、次の点を確認してください

- パソコンのUSBポートは、Hi-Speed USBに対応していますか。
- USBケーブルとUSBハブは、Hi-Speed USBに対応していますか。
 USBケーブルは、必ずHi-Speed USB認証ケーブルをご使用ください。また、長さ3 m以内のものをお勧めします。
- ご使用のパソコンは、Hi-Speed USBに対応した状態ですか。 最新のアップデートを入手して、インストールしてください。
- Hi-Speed USB対応のUSBドライバーが正しく動作していますか。
 Hi-Speed USBに対応した最新のHi-Speed USBドライバーを入手して、再インストールしてください。

重要

• それぞれの操作については、ご使用のパソコン、USBケーブル、USBハブのメーカーにご確認ください。

コピー/印刷結果に満足できない

白いすじが入る、罫線がずれる、色むらがあるなど、思ったような印刷結果が得られないときは、 まず用紙や印刷品質の設定を確認してください。

チェック 1 セットされている用紙のサイズや種類が、設定と合っていますか

設定と異なるサイズや種類の用紙をセットしていると、正しい結果が得られません。 写真やイラストを印刷したときにカラーの発色がよくないことがあります。 また、設定と異なる種類の用紙をセットしていると、印刷面がこすれる場合があります。 フチなし全面印刷を行う場合、セットした用紙と設定の組み合わせによっては、発色の差が発生す る場合があります。

用紙や印刷品質の設定を確認する方法は、ご使用の機器によって異なります。

本製品の操作でコピーをする場合	本製品の操作パネル ⇒「文書をコピーする」(P.16) 「写真をコピーする」(P.19)
PictBridge対応機器から印刷する 場合	PictBridge対応機器 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「PictBridge対応機 器から印刷する」
パソコンから印刷する場合	プリンタードライバー ⇒「文書を印刷する (Windows)」(P.30) 「文書を印刷する (Macintosh)」(P.33)

チェック2 プリンタードライバーで適切な印刷品質が選ばれていることを確認してください

用紙の種類や印刷するデータに応じた印刷品質を選んでください。インクのにじみや色むらが気に なる場合は、画質を優先する設定にして印刷してみてください。 印刷品質の設定は、プリンタードライバーで確認できます。 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「印刷品質の変更や画像データの補正」

参考

• PictBridge対応機器からは印刷品質の設定はできません。

チェック3 それでも解決しない場合は、ほかの原因が考えられます

- 以下の項目もあわせて確認してください。
- ⇒「白紙のまま排紙される/印刷がかすれる/違う色になる/白いすじが入る」(P.81)
- ⇒ 「色味がおかしい」 (P.83)
- ⇒ 「罫線がずれる」 (P.84)
- ⇒「インクがにじむ/用紙が反る」(P.84)
- ⇒「印刷面が汚れる/こすれる」(P.85)
- ⇒ 「用紙の裏面が汚れる| (P.87)
- ⇒「色むらや色すじがある」(P.88)

白紙のまま排紙される/印刷がかすれる/違う色になる/白いすじが入る



チェック 1 用紙や印刷品質を確認しましたか

⇒「コピー/印刷結果に満足できない」(P.80)

チェック2 FINEカートリッジは正しく取り付けられていますか

インクカートリッジ固定カバーが正しく閉じられていないと、正常にインクが出ない場合があります。 スキャナーユニット(カバー)を開け、インクカートリッジ固定カバーを開き、再度閉じてください。 インクカートリッジ固定カバーは「カチッ」という音がするまで、しっかり押して閉じてください。



チェック 3 ノズルチェックパターンを印刷し、必要に応じてプリントヘッドのクリーニングなどを 行ってください

ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか確認してください。 ノズルチェックパターンの印刷、プリントヘッドのクリーニング、強力クリーニングについては「印 刷にかすれやむらがあるときには」(P.56)を参照してください。

チェック 4 インクがなくなっている場合は、新しい FINE カートリッジに交換してください

チェック5 片面にのみ印刷可能な用紙を使用している場合は、用紙の表と裏を間違えてセットして いないか確認してください

表と裏を間違えると、かすれたり、正しく印刷されないことがあるので注意してください。 用紙の印刷面については、ご使用の用紙に付属の取扱説明書を参照してください。

コピーしているときは以下の項目もチェックしてみてください:

チェック 6 原稿が原稿台ガラスに正しくセットされていることを確認してください

⇒「原稿をセットする」(P.53)

チェック 7 原稿はコピーする面を下にしてセットしましたか

チェック8 本製品で印刷したものをコピーしていませんか

デジタルカメラから直接印刷するか、パソコンから印刷し直してください。 本製品で印刷したものをコピーすると、きれいに印刷されないことがあります。

色味がおかしい

チェック 1 色補正を行ってください

写真またはイラストを印刷する場合、プリンタードライバーで色補正を設定することで発色が良くなることがあります。

Windows

プリンタードライバーの [特殊効果] シートの [VIVIDフォト] にチェックマークを付けてくだ さい。

Macintosh

プリントダイアログのポップアップメニューから [カラーオプション] を選び、[カラーモード] で [VIVIDフォト] を選んでください。

CUPS ドライバー以外をご使用の場合は、プリントダイアログのポップアップメニューから[特殊効果]を選び、[VIVIDフォト] にチェックマークを付けてください。

チェック2 FINEカートリッジは正しく取り付けられていますか

インクカートリッジ固定カバーが正しく閉じられていないと、正常にインクが出ない場合があります。 スキャナーユニット(カバー)を開け、インクカートリッジ固定カバーを開き、再度閉じてください。 インクカートリッジ固定カバーは「カチッ」という音がするまで、しっかり押して閉じてください。



チェック3 インクがなくなっている場合は、新しいFINEカートリッジに交換してください

チェック 4 ノズルチェックパターンは正常に印刷されますか

ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか確認してください。 ノズルチェックパターンの印刷、プリントヘッドのクリーニング、強力クリーニングについては「印 刷にかすれやむらがあるときには」(P.56)を参照してください。

参考

ディスプレイと本製品では発色方法が異なるため、印刷の色合いが画面上の色合いと異なる場合があります。
 また、ディスプレイを見ている環境や色の調整によっても発色が異なります。そのため、印刷結果は同じ色合いにならないことがあります。

罫線がずれる



チェック 1 用紙や印刷品質を確認しましたか

⇒「コピー/印刷結果に満足できない」(P.80)

チェック2 プリントヘッドの位置調整を行ってください

プリントヘッドの取り付け位置がずれていると、罫線がずれて印刷される場合があります。 ⇒「プリントヘッド位置を調整する」(P.60)

参考

プリントヘッド位置調整を行ってもなお、印刷結果が思わしくない場合は、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「プリントヘッドの位置を調整する」を参照して、手動でプリントヘッド位置調整を行ってください。

インクがにじむ/用紙が反る



チェック 1 用紙や印刷品質を確認しましたか

⇒「コピー/印刷結果に満足できない」(P.80)

チェック2 写真を印刷するとき、写真専用紙を使用していますか

写真や色の濃い絵など、インクを大量に使用する印刷には、キヤノン写真用紙・光沢 ゴールドなどの写真専用紙を使用することをお勧めします。 ⇒「使用できる用紙について」(P.49)

印刷面が汚れる/こすれる



用紙の端が汚れる



用紙の端以外が汚れる

チェック1 用紙や印刷品質を確認しましたか

⇒「コピー/印刷結果に満足できない」(P.80)

チェック2 適切な用紙を使用していますか、次のことを確認してください

- ご使用の用紙が目的の印刷に適した用紙か確認してください。
 ⇒「使用できる用紙について」(P.49)
- フチなし全面印刷を行っている場合は、ご使用の用紙がフチなし全面印刷に適した用紙か確認してください。
 フチなし全面印刷に適さない用紙を使用すると、用紙の上端および下端の印刷品質が低下する場合があります。
 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「印刷できる範囲」

チェック3 反りのある用紙は、反りを直してから使用してください

普通紙の場合

用紙の裏表を逆にしてセットしてください。 後トレイに用紙を長期間セットしたままにしていると、若干反りがついてしまうことがあります。こ の場合、裏表を逆にしてセットすると、改善されることがあります。 なお、長期間ご使用にならない用紙は、用紙が入っていたパッケージに入れて水平に保管すること をお勧めします。

その他の用紙の場合

用紙の四隅が3 mm以上反っている場合、用紙が汚れたり、うまく送られなかったりするおそれがあります。以下の手順で反りを修正してから使用してください。



1 下の図のように、対角線上の端を、反りと逆方向に丸める



2 印刷する用紙が、平らになっていることを確認する 反りを修正した用紙は、1枚ずつセットして印刷することをお勧めします。



 ご使用の用紙によっては、反りのない用紙を使用していても、用紙が汚れたり、うまく送られなかったりする ことがあります。その場合は、印刷する前にあらかじめ3 mm程度反りをつけてから印刷してみてください。 印刷の結果が改善される場合があります。



反りをつけた用紙は、1枚ずつセットして印刷することをお勧めします。

チェック 4 厚めの用紙を使用している場合は、用紙のこすれを改善する設定にしてください

用紙のこすれを改善する設定にすると、プリントヘッドと紙の間隔が広くなります。用紙の種類を 正しく設定していても印刷面がこすれる場合は、本製品の操作パネルかプリンタードライバーで用 紙のこすれを改善する設定にしてください。

用紙のこすれを改善する設定にすると、印刷速度が遅くなる場合があります。

* 印刷後は用紙のこすれを改善する設定を解除してください。設定を解除しないと、次回以降の印 刷でもこの設定が有効になります。

本製品の操作パネルで設定する場合

LEDに「r」が表示されるまでメンテナンスボタンを繰り返し押して、モノクロスタートボタンを押して用紙のこすれを改善する設定にします。用紙のこすれを改善する設定を解除する場合は、LEDに「r」が表示されるまでメンテナンスボタンを繰り返し押して、カラースタートボタンを押します。

プリンタードライバーで設定する場合

Windows

プリンタードライバーの設定画面を開き、[ユーティリティ]シートの[特殊設定]で[用紙の こすれを改善する]にチェックマークを付け、[送信]ボタンをクリックしてください。 プリンタードライバーの設定画面の開きかたについては『もっと活用ガイド』(電子マニュアル) の「プリンタードライバーの開きかた(Windows)」を参照してください。

Macintosh

Canon IJ Printer Utility(キヤノン・アイジェイ・プリンター・ユーティリティ)のポップアッ プメニューから [特殊設定] を選び、[用紙のこすれを改善する] にチェックマークを付け、[送 信] ボタンをクリックしてください。

Canon IJ Printer Utilityの開きかたについては『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の 「Canon IJ Printer Utilityの開きかた(Macintosh)」を参照してください。

チェック5 印刷推奨領域を超えて印刷していませんか

印刷推奨領域を超えて印刷すると、用紙の下端でインクがこすれることがあります。 アプリケーションソフトで原稿を作成し直してください。 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「印刷できる範囲」

チェック 6 原稿台ガラスが汚れていませんか

原稿台ガラスを清掃してください。 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「原稿台の周辺部分を清掃する」

チェック7 本製品内部が汚れていませんか

両面印刷などを行うと、本製品の内側にインクが付いて用紙が汚れる場合があります。 インクふき取りクリーニングを行って、本製品内部をお手入れしてください。 ⇒「インクふき取りクリーニングを行う」(P.70)

参考

• 内部の汚れを防ぐために、用紙サイズを正しく設定してください。

用紙の裏面が汚れる



チェック 1 用紙や印刷品質を確認しましたか

⇒「コピー/印刷結果に満足できない」(P.80)

チェック2 インクふき取りクリーニングを行って、本製品の内部を清掃してください

⇒「インクふき取りクリーニングを行う」(P.70)



• フチなし全面印刷や両面印刷、多量に印刷を行うと、本製品の内部が汚れることがあります。

色むらや色すじがある



チェック 1 用紙や印刷品質を確認しましたか

⇒「コピー/印刷結果に満足できない」(P.80)

チェック 2 ノズルチェックパターンを印刷し、必要に応じてプリントヘッドのクリーニングなどを 行ってください

ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか確認してください。 ノズルチェックパターンの印刷、プリントヘッドのクリーニング、強力クリーニングについては「印 刷にかすれやむらがあるときには」(P.56)を参照してください。

チェック3 プリントヘッドの位置調整を行ってください

⇒「プリントヘッド位置を調整する」(P.60)

参考

プリントヘッド位置調整を行ってもなお、印刷結果が思わしくない場合は、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「プリントヘッドの位置を調整する」を参照して、手動でプリントヘッド位置調整を行ってください。

印刷が始まらない

チェック1 電源プラグがしっかりと差し込まれていることを確認し、電源ボタンを押してください

電源ランプが点滅している間は、本製品が準備動作中です。点滅から点灯に変わるまでお待ちくだ さい。

参考

写真やグラフィックなど大容量のデータを印刷するときは、印刷が始まるまでに通常よりも時間がかかります。
 電源ランプが緑色に点滅している間、パソコンはデータを処理して本製品に転送しています。印刷が始まるまで、しばらくお待ちください。

困ったときには

USBケーブルでしっかり接続されている場合は、次のことを確認してください。

- USBハブなどの中継器を使用している場合は、それらを外して本製品とパソコンを直接接続して から印刷してみてください。正常に印刷される場合は、USBハブなどの中継器に問題がありま す。取り外した機器の販売元にお問い合わせください。
- USBケーブルに不具合があることも考えられます。別のUSBケーブルに交換し、再度印刷して みてください。

チェック3 パソコンから印刷した場合、パソコンを再起動してみてください

不要な印刷ジョブが残っている場合は、削除してください。 ⇒『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「不要になった印刷ジョブを削除する」

チェック 4 プリントダイアログの [プリンタ] で、ご使用の機種名が選ばれていることを確認して ください

異なる機種のプリンタードライバーを使用していると、正常に印刷できません。 Windowsをご使用の場合は、[印刷]ダイアログで [Canon XXX Printer] (「XXX」は機種名) が選ばれていることを確認してください。

Macintoshをご使用の場合は、プリントダイアログの[プリンタ] でご使用の機種名が選ばれていることを確認してください。

参考

 本製品を [通常使うプリンタに設定] (Windows)、[デフォルトのプリンタ] または [デフォルトにする] (Macintosh) にすることで、常に本製品が選ばれているように設定することもできます。

Windows

チェック 5 プリンターポートを正しく設定してください

プリンターポートとして「USBnnn」を設定してください("n"は数字)。

- 1 管理者(Administratorsグループのメンバー)としてWindowsにログオンする
- 2 【コントロール パネル】から【ハードウェアとサウンド】の【プリンタ】を選ぶ Windows XPをご使用の場合は、【コントロール パネル】から【プリンタとその他のハードウェ ア】、【プリンタとFAX】の順に選びます。 Windows 2000をご使用の場合は、【コントロール パネル】から【プリンタ】をダブルクリッ クします。
- 3 [Canon XXX Printer] アイコン(「XXX」は機種名)を右クリックし、[プロパティ] を選ぶ
- 4 [ポート] タブをクリックし、[印刷するポート] で [プリンタ] の欄に [Canon XXX Printer] と表示されている [USBnnn] ("n" は数字) が選ばれているか確認する 設定が誤っている場合は、MPドライバーを再インストールするか、印刷先のポートを正しいも のに変更してください。

動作はするがインクが出ない

チェック 1 プリントヘッドが目づまりしていませんか

ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか確認してください。 ノズルチェックパターンの印刷、プリントヘッドのクリーニング、強力クリーニングについては「印 刷にかすれやむらがあるときには」(P.56)を参照してください。

チェック 2 FINE カートリッジは正しく取り付けられていますか

インクカートリッジ固定カバーが正しく閉じられていないと、正常にインクが出ない場合があります。 スキャナーユニット(カバー)を開け、インクカートリッジ固定カバーを開き、再度閉じてください。 インクカートリッジ固定カバーは「カチッ」という音がするまで、しっかり押して閉じてください。



チェック3 インクがなくなっている場合は、新しいFINEカートリッジに交換してください

FINEカートリッジホルダーが交換位置に移動しない

チェック1 電源ランプが消えていませんか

電源ランプが緑色に点灯していることを確認してください。 電源が入っていないとFINEカートリッジホルダーは移動しません。電源ランプが消灯している場合 は、スキャナーユニット(カバー)を閉じて電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅している間は、本製品が初期動作中です。点滅から点灯に変わってから、 もう一度スキャナーユニット(カバー)を開けてください。

チェック 2 エラーコードが表示されていませんか

スキャナーユニット(カバー)をいったん閉じ、表示されたエラーコードを確認してエラーの対処 をしてから、開いてください。対処方法については、「エラーコードが表示されている」(P.73)を 参照してください。

参考

• 印刷の途中でスキャナーユニット(カバー)を開けてしまうと、FINEカートリッジホルダーは右側へ移動してしまいます。スキャナーユニット(カバー)をいったん閉じ、印刷の動作が終了してから開けてください。

用紙がうまく送られない

チェック 1 次のことに注意して用紙をセットしてください

• 用紙を複数枚セットするときは、用紙をよくさばいてからセットしてください。



- 用紙を複数枚セットするときは、用紙の端をそろえてからセットしてください。
- 用紙を複数枚セットするときは、用紙ガイドの積載マークを超えないようにしてください。
 ただし用紙の種類やご使用の環境(高温・多湿や低温・低湿の場合)によっては、正常に紙送りできない場合があります。この場合は、セットする枚数を最大積載枚数の半分以下に減らしてください。
- 印刷の向きに関わらず縦向きにセットしてください。
- 後トレイに用紙をセットするときは、印刷したい面を表にして、用紙ガイドを用紙の両端に軽く 当ててください。
 ⇒「用紙をセットする」(P.44)

チェック 2 厚い用紙や反りのある用紙などを使用していないか確認してください

⇒「使用できない用紙について」(P.52)

チェック3 はがきや封筒をセットする場合は、次のことに注意してください

- はがき、往復はがきが反っていると積載マークを超えてセットしていなくても、うまく送られないことがあります。
 はがき、往復はがきに印刷するときは、「はがきに印刷するときの注意」(P.44)を参照してください。
- ・封筒に印刷するときは「封筒をセットする」(P.46)を参照し、印刷前に準備をしてください。
 準備ができたら、本製品に縦置きでセットしてください。横置きにすると、正しく送られません。

チェック 4 後トレイに異物が入っていないか確認してください

紙片が入っている場合は、「用紙がつまった」(P.92)を参照してください。 後トレイに物が入っている場合は、必ず本製品の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、 落としたものを取り除いてください。

上記の対処を行っても解決しない場合は、パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口に 修理をご依頼ください。

⇒「お問い合わせの前に」(P.103)

用紙がつまった

参考

• 印刷中につまった用紙を取り除くため本製品の電源を切る場合は、ストップ/リセットボタンを押して、印刷を中止してから電源を切ってください。

排紙口/後トレイで用紙がつまった

次の手順でつまった用紙を取り除いてください。

1 排紙側または給紙側(引き出しやすい方)から用紙をゆっくり引っ張り、用紙を取り除く



参考

- 用紙が破れて本製品の内部に残ってしまったときは、本製品の電源を切り、スキャナーユニット(カバー) を開けて取り除いてください。
 このとき、本製品の内部の部品に触れないように注意してください。
 用紙を取り除いたら、スキャナーユニット(カバー)を閉じて本製品の電源を入れ直してください。
- 用紙が引き抜けない場合は、本製品の電源を入れ直してください。用紙が自動的に排出されることがあります。

2 用紙をセットし直し、本製品のストップ/リセットボタンを押す

手順1で電源を入れ直した場合、本製品に送信されていた印刷データは消去されますので、もう 一度印刷をやり直してください。

参考

- 用紙をセットし直すときは、用紙が印刷に適していること、用紙を正しくセットしていることを確認して ください。
 - ⇒「用紙をセットする」(P.44)
- 写真やグラフィックを含む原稿の印刷はA5サイズ以外の用紙に印刷することをお勧めします。A5サイズの用紙に印刷すると、用紙が反って排紙できない原因になることがあります。

上記の対処を行っても解決しない場合は、パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受 付窓口に修理をご依頼ください。

⇒ 「お問い合わせの前に」 (P.103)

名刺サイズの用紙がつまった

次の手順でつまった用紙を取り除いてください。

重要

- 名刺サイズの用紙は、横向きにセットできません。
- 1 本製品の電源を切る
- 2 スキャナーユニット (カバー)を開け、つまった用紙を取り除く このとき、本製品の内部の部品に触れないように注意してください。
- 3 用紙を取り除いたら、スキャナーユニット(カバー)を閉じたあとに電源を入れ直す 本製品に送信されていた印刷データは消去されますので、もう一度印刷をやり直してください。

用紙が引き抜けない場合や、紙片が取り除けない場合、また取り除いても用紙づまりエラーが解除 されない場合には、お客様相談センターまたは修理受付窓口に修理をご依頼ください。 ⇒「お問い合わせの前に」(P.103)

それ以外のとき

次のことを確認してください。

チェック 1 排紙口付近に異物はありませんか

チェック2後トレイに異物は入っていませんか

後トレイに物が入っている場合は、必ず本製品の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、 落としたものを取り除いてください。

チェック3 反りのある用紙を使用していませんか

⇒「印刷面が汚れる/こすれる」の「 チェック 3 反りのある用紙は、反りを直してから使用して ください」(P.85)

パソコンの画面にメッセージが表示されている

「エラー番号:B200 プリンタートラブルが発生しました。プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、修理受付窓口へ修理をご依頼ください」が表示されている

本製品の電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。

パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口に修理をご依頼ください。

⇒「お問い合わせの前に」(P.103)

「エラー番号:**** プリンタートラブルが発生しました。プリンターの電源を切り、もう一度電源を入れて ください。エラーが解除されないときは、プリンターの取扱説明書を参照してください」が表示されている

「****」部分は半角英数字で表示され、表示が異なります。

・ 「5100」 と表示された場合

FINEカートリッジホルダーの動きが妨げられていないか確認してください。 パソコンで印刷を中止して、本製品の電源を切ってください。それから、FINEカートリッジホル ダーの保護材やつまった用紙など、FINEカートリッジホルダーの動きを妨げているものを取り除 き、本製品の電源を入れ直してください。 重要

- このとき内部の部品には触れないよう、十分注意してください。印刷結果不具合などの原因となります。
- それでも回復しない場合は、パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口に修理をご依頼く ださい。

⇒「お問い合わせの前に」(P.103)

「6000」と表示された場合

本製品の手前にものがある場合は取り除いてください。 排紙トレイをゆっくり手前に開いてから、本製品の電源を入れ直してみてください。

4桁の英数字と「プリンタートラブルが発生しました」が表示された場合
 本製品の電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。
 本製品の電源を入れ直してみてください。
 それでも回復しない場合は、パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口に修理をご依頼ください。
 ⇒「お問い合わせの前に」(P.103)

Windows「書き込みエラー/出力エラー」または「通信エラー」

チェック1 電源ランプが消えている場合は、電源コードが接続されていることを確認し、電源ボタンを押してください

電源ランプが緑色に点滅している間は、本製品が初期動作中です。点滅から点灯に変わるまでお待ちください。

チェック2 プリンタードライバーのプロパティで、プリンターポートが正しく設定されていること を確認してください

※以下の手順で、「XXX」はご使用の機種名を表します。

- 1 管理者(Administratorsグループのメンバー)としてWindowsにログオンする
- 2 【コントロール パネル】から【ハードウェアとサウンド】の【プリンタ】を選ぶ Windows XPをご使用の場合は、【コントロール パネル】から【プリンタとその他のハードウェ ア】、【プリンタとFAX】の順に選びます。 Windows 2000をご使用の場合は、【コントロール パネル】から【プリンタ】をダブルクリッ クします。
- 3 [Canon XXX Printer] アイコンを右クリックし、[プロパティ] を選ぶ
- 4 [ポート] タブをクリックし、[印刷するポート] で [プリンタ] の欄に [Canon XXX Printer] と表示されている [USBnnn] ("n" は数字) が選ばれているか確認する 設定が誤っている場合は、MPドライバーを再インストールするか、印刷先のポートを正しいも のに変更してください。

チェック3 本製品のUSBケーブル接続部とパソコンがUSBケーブルでしっかり接続されていることを確認してください

USBケーブルでしっかり接続されている場合は、次のことを確認してください。

USBハブなどの中継器を使用している場合は、それらを外して本製品とパソコンを直接接続してから印刷してみてください。正常に印刷される場合は、USBハブなどの中継器に問題があります。取り外した機器の販売元にお問い合わせください。

• USBケーブルに不具合があることも考えられます。別のUSBケーブルに交換し、もう一度印刷してみてください。

チェック 4 MP ドライバーが正しくインストールされていることを確認してください

『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「不要になったMPドライバーを削除する」に記載されている手順にしたがってMPドライバーを削除したあと、『セットアップCD-ROM』で[選んでインストール]から [MP ドライバー]を選んで再インストールしてください。

チェック5 パソコンでデバイスの状態を確認してください

以下の手順にしたがって、パソコンでデバイスの状態を確認してください。

- 【コントロール パネル】から【ハードウェアとサウンド】、【デバイス マネージャ】の順に選ぶ [ユーザー アカウント制御] 画面が表示された場合は、画面の指示にしたがって操作してくだ さい。
 Windows XPをご使用の場合は、【コントロール パネル】から【パフォーマンスとメンテナン ス】、「システム】を順にクリックし、【ハードウェア】タブの【デバイス マネージャ】ボタンを クリックします。
 Windows 2000をご使用の場合は、【コントロール パネル】の【システム】をダブルクリック し、【ハードウェア】タブの【デバイス マネージャ】ボタンをクリックします。
- 2 [ユニバーサル シリアル バス コントローラ] (Windows Vista以外をご使用の場合は [USB (Universal Serial Bus) コントローラ])、[USB印刷サポート] の順にダブルクリックする [USB印刷サポート] が表示されない場合は、本製品とパソコンが接続されていることを確認し てください。
 ⇒ 「チェック3 本製品のUSBケーブル接続部とパソコンがUSBケーブルでしっかり接続さ れていることを確認してください」(P.94)

3 [全般] タブをクリックして、デバイスの異常が表示されているか確認する

デバイスの異常が表示されている場合は、Windowsのヘルプを参照してトラブルを解決してください。

Macintosh 「エラー番号:300」が表示されている

チェック 1 電源ランプが消えている場合は、電源コードが接続されていることを確認し、電源ボタンを押してください

電源ランプが緑色に点滅している間は、本製品が準備動作中です。点滅から点灯に変わるまでお待 ちください。

チェック2 本製品のUSBケーブル接続部とパソコンがUSBケーブルでしっかり接続されていることを確認してください

USBケーブルでしっかり接続されている場合は、次のことを確認してください。

- USBハブなどの中継器を使用している場合は、それらを外して本製品とパソコンを直接接続してから印刷してみてください。正常に印刷される場合は、USBハブなどの中継器に問題があります。取り外した機器の販売元にお問い合わせください。
- USBケーブルに不具合があることも考えられます。別のUSBケーブルに交換し、もう一度印刷してみてください。



Windows そのほかのエラーメッセージ

チェック プリンター状態の確認画面以外でエラーメッセージが表示された場合は、次の点を確認 してください

- ディスク容量不足のため、正常にスプールできませんでした。
 不要なファイルを削除してディスクの空き容量を増やしてください。
- メモリー不足のため、正常にスプールできませんでした。
 起動中のほかのアプリケーションソフトを終了して空きメモリーを増やしてください。
 それでも印刷できない場合は、パソコンを再起動してもう一度印刷してみてください。
- プリンタードライバーが読み込めませんでした。
 『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「不要になったMPドライバーを削除する」に記載されている手順にしたがってMPドライバーを削除し、再インストールしてください。
- •「アプリケーションソフト名」-「文書名」を印刷できませんでした。 現在印刷中の文書の印刷が終わったら、もう一度印刷してみてください。

Windowsをご使用の方へ

Windows Vistaをご使用の場合:

本製品のスキャンボタンを押したあとで、常にMP navigator EXを起動させたい

チェック 本製品のスキャンボタンを押したときの動作を設定してください

以下の手順にしたがって、パソコンで設定してください。

- 1 管理者(Administrators グループのメンバー)として Windows にログオンする
- 2 [コントロール パネル] から [ハードウェアとサウンド]、[スキャナとカメラ] の順に選ぶ
- 3 [WIA Canon XXX ser] アイコン (「XXX」は機種名) を選び、[プロパティ] ボタンをクリッ クする [ユーザー アカウント制御] 画面が表示された場合は [続行] をクリックします。
- 4 [WIA Canon XXX serのプロパティ] 画面(「XXX」は機種名) で [イベント] タブをクリッ クする
- 5 【操作】で【指定したプログラムを起動する】を選び、プルダウンメニューから【MP Navigator EX Ver3.0】を選ぶ [イベントを選択してください] プルダウンメニューでイベントを切り替えて、すべてのイベン トで起動するプログラムを [MP Navigator EX Ver3.0] に設定してください。すでに [MP

トで起動するプログラムを [MP Navigator EX Ver3.0] に設定してください。すでに [MF Navigator EX Ver3.0] に設定されている場合は、[キャンセル] をクリックしてください。

6 [OK] ボタンをクリックする

PictBridge対応機器にエラーメッセージが表示されている

PictBridge対応機器から印刷するときのトラブルについては、『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

参考

- キヤノン製以外のPictBridge対応機器からのプリンターエラーの解除方法がわからない場合は、本製品のLEDに表示 されているエラーコードを確認してエラーを解除してください。本製品のエラーの解除方法は「エラーコードが表示さ れている」(P.73)を参照してください。
- 表示されるエラーや対処方法については、PictBridge対応機器に付属の取扱説明書もあわせて参照してください。そのほか、PictBridge対応機器側のトラブルについては、各機器の相談窓口へお問い合わせください。







印刷解像度(dpi)	4800 (横) *×1200 (縦)		
	* 最小1/4800インチのドット(インク滴)間隔で印刷します。		
インターフェース	プリンター接続部:		
	Hi-Speed USB *		
	カメラ接続部:		
	PICTBINGE * Li Speed LISP 変の変体用は、パンコン側がLi Speed LISPに対応しているが		
	The Speed OSB COC 使用は、パクコン 風か The Speed OSB に対応 している必要があります。		
	また、Hi-Speed USBインターフェースはUSB 1.1の完全上位互換ですので、		
	パソコン側のインターフェースがUSB 1.1 でも接続してご使用いただけます。		
印字幅	最長 203.2 mm フチなし時:最長216 mm		
動作環境	温度:5~35℃		
	湿度:10~90%RH(結露しないこと)		
保存環境	温度:0~40℃		
	湿度:5~95%RH(結露しないこと)		
電源	AC 100 V 50/60 Hz		
	(付属の電源コードはAC 100V用です)		
消費電力			
	待機時(スリーフ時):約 1.2 W * 電源 OFF時: 約 0 F W *		
	□电//JCDFF1可,利U.D W		
	※電源を切った状態でも若干の電力が消費されています。電力消費をなくすため		
27 U 37H	約450 mm(横)×335 mm(奥行さ)×155 mm(高さ) ※田紙サポートと排紙トレイを格納した状態		
	※FINEカートリッジを取り付けた状態		
キヤノンFINE カートリッジ	BC-310 (ブラックカートリッジ)		
	BC-311 (カラーカートリッジ)		
	ノズル数:		
	ブラック:320 ノズル		
	シアン/マゼンタ/イエロー: 各384 ノズル		

コピー仕様	
連続コピー枚数	1-9、20枚
拡大/縮小	自動変倍

スキャナー仕様		
スキャンドライバー	TWAIN準拠/WIA (Windows VistaまたはWindows XPのみ)	
最大原稿サイズ	A4/レター、216×297 mm	
読み取り解像度	光学(主走査、副走査)最大:1200 × 2400 dpi ソフトウェア補間(主走査、副走査)最大:19200 × 19200 dpi	
読み取り階調(入力/出力)	グレースケール:16 bit / 8 bit カラー:48 bit / 24 bit(RGB各色16 bit / 8 bit)	

付録

動作条件		
参考 OSの動作	条件が高い場合はそれに準じます。	
	Windows	Macintosh
OS CPU メモリー	Windows Vista、Vista SP1 1 GHz 以上のプロセッサ 512 MB Windows XP SP2、SP3 300 MHz以上のプロセッサ 128 MB Windows 2000 Professional SP4 300 MHz以上のプロセッサ 128 MB	Mac OS X v.10.5 Intelプロセッサ、PowerPC G5 PowerPC G4 (867 MHz 以上) 以上 512 MB 以上 Mac OS X v.10.4 Intelプロセッサ、PowerPC G5、 PowerPC G4、PowerPC G3 256 MB Mac OS X v.10.3.9 PowerPC G5、PowerPC G4、 PowerPC G3 128 MB
ブラウザー	Internet Explorer 6以上	Safari
ハードディスク空き 容量	800 MB 以上 注)付属のソフトウェアのインストールに必 要な容量	850 MB 以上 注)付属のソフトウェアのインストールに必 要な容量
CD-ROM ドライブ	必要	
表示環境	XGA 1024 x 768以上	

• Windows Vista、XP、2000のいずれかがプレインストールされているコンピューター

Windows XPからWindows Vistaにアップグレードして本製品をお使いになる場合は、キヤノン製インクジェットプリンターに付属のソフトウェアをアンインストールしてからWindows Vistaにアップグレードしてください。アップグレード後、ソフトウェアをインストールしてください。

- Windows Media Centerでは、一部の制限があります。
- Mac OS 拡張(ジャーナリング)または Mac OS 拡張でフォーマットされたハードディスクが必要です。
- Easy-WebPrint EXをご使用になる場合は、Internet Explorer 7以上が必要です。

電子マニュアル(取扱説明書)の動作環境	
Windows	Macintosh
ブラウザー: Easy Guide Viewer ※ Internet Explorer 6以上がインストールされている必 要があります	ブラウザー: Easy Guide Viewer ※ご使用のOSやSafariのバージョンによっては、マニュ アルが正しく表示されたいことがあるため、ソフトウェ
要かあります。 ご使用のOSやInternet Explorerのバージョンによっ ては、マニュアルが正しく表示されないことがあるた め、Windows Updateで最新の状態に更新することを	アルか止しく表示されないことがあるため、ソフトウェ アアップデートで最新のバージョンに更新することをお 勧めします。
お勧めします。	

環境および化学安全情報

製品の環境情報および化学安全情報(MSDS)につきましては、キヤノンホームページにてご覧いただけます。 canon.jp/ecology

原稿をスキャンするときの注意事項

以下を原稿としてスキャンするか、あるいは複製し加工すると、法律により罰せられる場合があ りますのでご注意ください。

著作物など

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

通貨、有価証券など

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

- 紙幣、貨幣、銀行券(外国のものを含む)
- 郵便為替証書
- 株券、社債券
- 定期券、回数券、乗車券

- 国債証券、地方債証券
 郵便切手、印紙
 - 手形、小切手
 - その他の有価証券

公文書など

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

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

[関係法律]

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

お問い合わせの前に

本書または『もっと活用ガイド』(電子マニュアル)の「困ったときには」の章を読んでもトラブルの原因がはっきりしない、また解決しない場合には、次の要領でお問い合わせください。



デジタルカメラや携帯電話の操作については、各機器の説明書をご覧いただくか説明書に記載されている相談窓口へ お問い合わせ下さい。

●弊社修理受付窓口につきましては、別紙の『**サポートガイド**』をご覧ください。

※本製品を修理にお出しいただく場合

- ・FINEカートリッジは、取り付けた状態で本製品の電源ボタンを押して電源をお切りください。プリントヘッドの乾燥を防ぐため自動的にキャップをして保護します。
- ・本製品が輸送中の振動で損傷しないように、なるべくご購入いただいたときの梱包材をご利用 ください。
- **重要**:梱包時/輸送時には本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてく ださい。

他の箱をご利用になるときは、丈夫な箱にクッションを入れて、本製品がガタつかないよう にしっかりと梱包してください。

お願い: 保証期間中の保証書は、記入漏れのないことをご確認のうえ、必ず商品に添付、または商品と ー緒にお持ちください。保守サービスのために必要な補修用性能部品および消耗品(インク) の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後5年間です。なお、弊社の判断により保守サービス として同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。 同程度の機種との交換の際には、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけない場合、またご 使用可能なパソコンのOSが変更される場合もあります。

付属のソフトウェアに関するお問い合わせ窓口

ソフトウェアについては、『セットアップCD-ROM』の電子マニュアル(取扱説明書)、またはソフトウェアのREAD MEファイル、HELPなどをあわせてご覧ください。

- らくちんCDダイレクトプリントfor Canon (株)メディアナビ 03-5467-1781 http://www.medianavi.jp/「サポート」
- 読取革命Lite パナソニック ソリューションテクノロジー(株) 0570-00-8700 パナソニック ソリューションテクノロジー ソフトサポートセンター http://panasonic.co.jp/pss/pstc/products/bundle/
- ArcSoft PhotoStudio (アークソフトフォトスタジオ) アークソフトジャパン 0570-060-655 / 03-5321-0550 http://www.arcsoft.com/public/ 「サポート」
- 上記以外のソフトウェア キヤノンお客様相談センター 050-555-90015 canon.jp/support

※ご使用の製品によって付属されるソフトウェアは異なります。

使用済みインクカートリッジ回収のお願い



HANDING STR

1...

キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みインクカートリッジの回収を推進しています。 この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っております。

つきましては、"キヤノンによる環境保全と資源の有効活用"の取り組みの主旨にご賛同いただき、回収にご協力いただける場合には、ご使用済みとなったインクカートリッジを、お近くの回収窓口までお持ちくださいますようお願いいたします。

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

また回収窓口に店頭用カートリッジ回収スタンドの設置を順次進めております。

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。

キヤノンサポートホームページ canon.jp/support

事情により、回収窓口にお持ちになれない場合は、使用済みインクカートリッジをビニール袋 などに入れ、地域の条例に従い処分してください。

■使用済みカートリッジ回収によるベルマーク運動
 キヤノンでは、使用済みカートリッジ回収を通じてベルマーク運動に参加しています。
 ベルマーク参加校単位で使用済みカートリッジ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 canon.jp/ecology

お問い合わせのシート

ご相談の際にはすみやかにお答えするために予め下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせくださいますようお願いいたします。また、 おかけまちがいのないよう電話番号はよくご確認ください。 【インクジェット複合機との接続環境について】 ■パソコンと接続している場合 パソコンメーカー名() モデル名() CPU名(MHz/GHz) クロック周波数(搭載メモリー容量(MB) ハードディスク容量(MB/GB) •Windows Uvista UXP U2000(Ver. OS名) ·Mac OS(Ver.) ・その他() ご使用のアプリケーションソフト名およびバージョン() ウイルスチェック等ご使用の常駐ソフト名およびバージョン() 接続ケーブル:□付属USBケーブル □その他(メーカーや型番) 接続方法: □直結(HUB使用 有/無) □ネットワーク(種類:) □その他() ■カメラとダイレクト接続している場合 カメラメーカー名())モデル名(■メモリーカードをご使用の場合 メモリーカード種類()メモリーカードメーカー() 型番() 【エラー表示】 表示されたエラーメッセージ (できるだけ正確に)) (

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6


インクはこんなふうに使われています



印刷以外にもインクが使われる?

意外かもしれませんが、インクは印刷以外にも使われること があります。それは、きれいな印刷を保つために行うクリー ニングのとき。

本製品には、インクがふき出されるノズルを自動的にクリー ニングし、目づまりを防ぐ機能が付いています。クリーニン グでは、ノズルからインクを吸い出すため、わずかな量のイ ンクが使用されます。



重要

 ・吸い出されたインクは、製品内部の「インク吸収体」に吸収されます。インク吸収 体は満杯になると交換が必要です。お客様ご自身での交換はできませんので、エラー コードが表示されたら、お早めにパーソナル機器修理受付センターまたはお近くの 修理受付窓口へ交換をご依頼ください。

⇒ 「エラーコードが表示されている」(P.73)

そノクロ印刷でもカラーインクが使われる?

モノクロ印刷でも、印刷する用紙の種類やプリンタードライバーの設定によってブラック以 外のインクが使われることがあります。モノクロでしか印刷していなくてもカラーインクが 減るのはそのためです。

特別な用紙に印刷……失敗しないためのポイントは!?



印刷前に本製品の状態を確認しよう



印刷がかすれてはせっかくの用紙が無駄 に……。ノズルチェックパターンを印刷し て、プリントヘッドの状態を確認しておき ましょう。

⇒「印刷にかすれやむらがあるときには」 (P.56)

899 E215!



●用紙の向きは大丈夫?

後トレイに用紙をセットするときは、印刷したい面を表にしてセットしてください。





●本製品の内部がインクで汚れて

大量に印刷したあとやフチなし印刷をした

あとは、用紙の通過した部分がインクで汚

れていることがあります。インクふき取り クリーニングで内部のそうじをしましょう。

⇒「インクふき取りクリーニングを行う」

いませんか?

(P.70)

印刷したい面を表にしてセットする

●はがきはどちらの面を先に印刷?

はがきの両面に印刷するときは、通信面から先に印刷すると、よりキレイに仕上がります。 ⇒「はがきに印刷するときの注意」(P.44)





●その用紙、反っていませんか?

反った用紙は紙づまりの原因に。用紙は平らにしてからセットしてください。 ⇒「印刷面が汚れる/こすれる」の「反りのある用紙は、反りを直してから使用してください」 (P.85)





用紙のセットが済んだら、操作パネルまたはプリンタードライバーの[用紙の種類]で、必ずセットした用紙を選んでください。用紙の種類を設定しないと、せっかく正しく用紙をセットしても満足な印刷結果が得られないことがあります。⇒**P.80**

用紙には、写真がきれいに印刷できるよう表面に特殊なコーティングが施されたものや、文 書に適したものなどさまざまな種類があります。それぞれの用紙に最適な画質で印刷できる よう、用紙の種類にはあらかじめ用紙ごとに異なる設定(インクの使いかた、インクのふき 出し方法、ノズルとの間隔など)がされています。そのため、セットした用紙の種類を設定 することでそれぞれの用紙に適した印刷ができるのです。

印刷中止は、ストップ/リセットボタンで



(�) 🙆

ストップで 止まるんだニャ!

電源ボタンは押さないで!

参考

印刷中に電源ボタンを押してしまうと、パソコンから送られた印刷 データなどが本製品にたまって印刷できなくなることがあります。 印刷を中止したいときは、ストップ/リセットボタンを押してく ださい。

・パソコンからの印刷中に、ストップ/リセットボタンを押し ても印刷が中止されないときは、プリンタードライバーの設 定画面を開き、プリンター状態の確認画面から不要となった 印刷ジョブを削除してください。(Windows) 付録

最新版のMPドライバーを手に入れよう

キヤノンのホームページでは、最新版のMPドライバーを提供しています。 最新版のMPドライバーは、古いバージョンに改良を加えたり新機能に対応しているため、 ドライバーを新しくする(アップデートする)ことによって、新しいOSに対応したり、印 刷やスキャンのトラブルを解決できることがあります。

STEP 1	まずは、キヤノンのホームページ(canon.jp/download)にアクセス して、最新版の MP ドライバーをダウンロード
STEP 2	本製品の電源を切り、本製品とパソコンを接続しているUSBケーブル を抜く
STEP 3	古いMPドライバーを削除する(Windowsの場合) $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム] または [プログラム] → [Canon (ご使用の製品名) series] \rightarrow [MPドライバーアンインストーラー]の順にクリックします。以降は画面の指示にしたがってください。$
CTED A	
SIEP 4	タワンロードした最新のMPドライバーをインストールする

詳しい手順はキヤノンのホームページをご覧ください。

使用時や移動時に注意することは?





製品を立てたり傾けたりすると、製品がダメージを受けたり、まれに本体からインクが漏れるおそれがあります。 使用時や移動時には本製品を傾けないようご注意ください。

原稿台カバーの上に物を置かないで!



原稿台カバー上には物を置かないでください。原稿台カ バーを開けたときに後トレイに物が落ち、故障の原因に なります。また、上から物が落ちる場所などには、本製 品を置かないでください。



800

ヒント!

設置場所に気をつけて!

蛍光灯などの電気製品と本製品は約15cm以上離してください。近づけると蛍光灯のノイズが原因で本製品が誤動作することがあります。

いつもきれいな印刷を楽しむためには?

きれいな印刷を保つカギは、プリントヘッドの乾燥と目づまりを防ぐこと。そのために次の ことを守って、いつもきれいな印刷を楽しんでください。



電源ボタンを押して電源を切ると、本製品は自動的にプリントヘッド(インクのふき出し口) にキャップをして乾燥を防ぐようになっています。ところが、電源ランプが消える前にコン セントから電源プラグを抜いたり、テーブルタップのスイッチを切ってしまうと、プリント ヘッドが正しくキャップされずに乾燥や目づまりの原因となります。 電源プラグを抜くときは、必ずこの順番を守ってください。

●定期的に印刷しよう



サインペンは長期間使われないと、キャップをしていてもペン先が乾いて書けなくなること があります。同様に、プリントヘッドも印刷をしないと乾燥して目づまりを起こす場合があ ります。最低でも、月に1回程度は印刷することをお勧めします。

参考

• 用紙によっては、印刷した部分を蛍光ペンや水性ペンでなぞったり、水や汗が付着 すると、インクがにじむことがあります。 付録

画像がきれいにスキャンできなかったときには?

MP Navigator EX(エムピー・ナビゲーター・イーエックス)を使っている場合は、設定 を変えてスキャンしてみましょう。



重要

パソコンから

- [モアレ低減] や [輪郭強調] を [ON] にすると、スキャンに時間がかかることが あります。
- [モアレ低減] が [ON] になっていても、[輪郭強調] が [ON] になっているとモ アレが残ることがあります。その場合は、[輪郭強調] を [OFF] にしてください。





色がおかしい、かすれるなぁ・・

ノズルチェックパターンでノズルのつまりを確認しよう

プリントヘッドのノズル(インクのふき出し口)が目づまりすると、色味がおかしかったり、印刷がかすれることがあります。



ノズルチェックパターンを印刷

印刷したチェックパターンを確認すると、ノズルが目づまりしているかどうかがわかります。



ノズルに目づまりはありません。



こんなふうになっていたら、ノズルが目づまりして いるサイン。今すぐお手入れして、写真を元どおり のきれいな色で印刷しましょう。

⇒ 「印刷にかすれやむらがあるときには」 (P.56)

●キヤノン PIXUS ホームページ canon.jp/pixus

新製品情報、Q&A、各種ドライバのバージョンアップなど製品に関する情報を提供しております。 ※通信料はお客様のご負担になります。

●キヤノンお客様相談センター 050-555-90015

PIXUS・インクジェット複合機に関するご質問・ご相談は、上記の窓口にお願いいたします。 年賀状印刷に関するお問い合わせは、下記専用窓口にお願いいたします。

年賀状印刷専用窓口 050-555-90019 (受付期間:11/1~1/15)

【受付時間】〈平日〉9:00~20:00、〈土日祝日〉10:00~17:00

(1/1~1/3は休ませていただきます)

※上記番号をご利用いただけない方は **043-211-9631** をご利用ください。 ※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。 ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

本製品で使用できる FINE カートリッジ番号は、以下のものです。



FINE カートリッジについてのご注意

- ・FINE カートリッジに穴を開けるなどの改造や分解をすると、インクが漏れ、本製品の故障の原因となること があります。改造・分解はお勧めしません。
- ・インクの詰め替えなどによる非純正インクのご使用は、印刷品質の低下や FINE カートリッジの故障の原因 となることがあります。非純正インクのご使用はお勧めしません。
- ・非純正 FINE カートリッジまたは非純正インクのご使用に起因する不具合への対応については、保守契約期 間内または保証期間内であっても有償となります。

※FINE カートリッジの交換については、本書の「FINE カートリッジを交換する」を参照してください。

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