

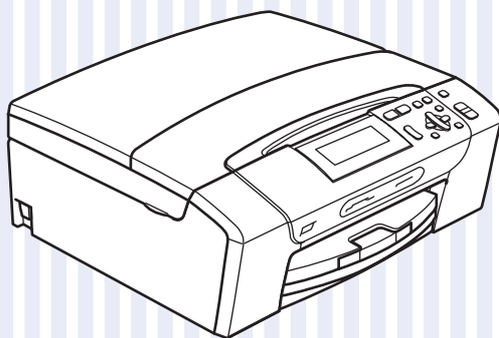
MYMIO

DCP-390CN

DCP-595CN

ユーザーズガイド

－基本編－



画面で見るマニュアル(CD-ROM)

本製品の使い方に加え、パソコンとつないだときの詳しい使い方がすばやく探せます。



困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな？と思ったときなどは、以下の手順で原因をお調べください。

1 第4章「こんなときは」で調べる

93ページ

2

サポート ブラザー

検索

ブラザーのサポートサイトにアクセスして、最新の情報を調べる
<http://solutions.brother.co.jp/>

オンラインユーザー登録をお勧めします。

ブラザーマイポータル

▶ <https://myportal.brother.co.jp/>

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

第1章

ご使用の前に

第2章

コピー

第3章

フォトメディア キャプチャ

第4章

こんなときは

付録 (索引)

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って見ることができるようになっています。

ユーザーズガイドの構成

本製品には次のユーザーズガイドが用意されています。『かんたん設置ガイド』（基本編/ネットワーク編）をご覧ください。設置および接続が終了したら、『ユーザーズガイド 基本編』（本書）で安全にお使いいただくための注意や基本的な使用方法をよくお読みください。その後目的に応じて各ユーザーズガイドをご活用ください。

冊子	はじめにお読みください	コピー/デジカメプリントの使い方を知りたい
	<p>■かんたん設置ガイド 基本編</p> <ul style="list-style-type: none">・設置する・パソコンへの接続・ドライバ、ソフトウェアのインストール <p>■かんたん設置ガイド ネットワーク編</p> <ul style="list-style-type: none">・ネットワークへの接続・ドライバ、ソフトウェアのインストール	<p>■ユーザーズガイド 基本編</p> <ul style="list-style-type: none">・コピーする・デジタルカメラからプリントする・トラブル対処/お手入れ方法・消耗品や部品の交換

使いたい機能をすばやく探せます。

画面で見るマニュアル (HTML形式)

ユーザーズガイドの内容は、付属のCD-ROMに収録されている画面で見るマニュアル (HTML形式) から閲覧できます。

基本編	応用編	ネットワーク設定編
<ul style="list-style-type: none">・プリンタ/コピーの使用方法・デジタルカメラからプリント・トラブル対処/お手入れ方法・消耗品や部品の交換	<ul style="list-style-type: none">・プリンタとして使う・スキャナとして使う・Control Centerで便利に使う	<ul style="list-style-type: none">・LANにつないで使う・ネットワークスキャナ、ネットワークプリンタとして使うための設定

CD-ROMに収録されている画面で見るマニュアルを見たいときは、つぎの手順で操作します。

Windows® の場合 <p>パソコンにドライバをインストールすると「画面で見るマニュアル (HTML形式)」のショートカット  がデスクトップに作成されます。 をクリックすると、画面で見るマニュアルが閲覧できます。</p>	Macintoshの場合 <ol style="list-style-type: none">1 付属のCD-ROMをMacintoshのCD-ROMドライブにセットする2 「Documentation」をダブルクリックする3 「top.html」をダブルクリックする <p>◆画面で見るマニュアル (HTML形式) が表示されます。</p>
--	--



最新版のマニュアルが、サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) (<http://solutions.brother.co.jp/>) からダウンロードできます。

PDF	<p>■ユーザーズガイド</p> <ul style="list-style-type: none">基本編応用編ネットワーク設定編	<p>■かんたん設置ガイド</p> <ul style="list-style-type: none">基本編ネットワーク編
-----	--	---

最新のドライバや、ファームウェア (本体ソフトウェア) を入手するときは?

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。

最新のドライバに入れ替えると、パソコンの新しい OS に対応したり、印刷やスキャンなどの際のトラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルは、ファームウェア (本体ソフトウェア) を新しくすることで解決できることがあります。

最新のドライバやファームウェアは、弊社サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) からダウンロードしてください。ダウンロードやインストールの手順についても、サポートサイトに掲載されています。<http://solutions.brother.co.jp/>

ダウンロードを始める前に、まず、⇒ 122 ページ「最新のドライバやファームウェアをサポートサイトからダウンロードして使うときは」をご覧ください。

目次

ユーザーズガイドの構成	
最新のドライバや、ファームウェア (本体ソフトウェア) を入手するときは？	
目次	1
本書のみかた	3

第1章 使ってみよう<基本編>4

コピーする	4
写真をプリントする	5
プリンタとして使う	7
Windows® の場合	7
Macintosh の場合	7
はがき (年賀状) に印刷する	8
スキャンする	10
こんなこともできます	11
画面で見るマニュアルについて	12
安全にお使いいただくために	15
設置についてのご注意	16
電源についてのご注意	17
使用についてのご注意	18
正しくお使いいただくために	21
本製品の使用について	21
無線 LAN 機器の使用について (DCP-595CN のみ)	22

第1章 ご使用の前に25

かならずお読みください

各部の名称とはたらき	26
外観図	26
操作パネル	28
待ち受け画面 (コピーモード)	29
電源ボタンについて	32
エラーランプについて	32
はじめに設定する	33
日付と時刻を設定する	33
記録紙のセット	34
本製品で使用できる記録紙	34
専用紙・推奨紙	35
記録紙の印刷範囲	36
トレイの種類	36
記録紙トレイにセットする	37
スライドトレイにセットする	41
記録紙の種類を設定する	43
記録紙のサイズを設定する	43
原稿のセット	44
ADF にセットできる原稿 (DCP-595CN のみ)	44
原稿の読み取り範囲	44

原稿をセットする	45
----------	----

お好みで設定してください

表示言語を設定する	46
画面の設定を変更する	47
スリープモードに入る時間を設定する	48

第2章 コピー49

基本

コピーに関するご注意	50
コピーする	51
1部コピーする	51
複数部コピーする	51

応用

いろいろなコピー	52
設定を変えてコピーするには	52
L判の写真を写真用光沢はがきにコピーする	54
インクを節約してコピーする	55
スタック/ソートコピーする (DCP-595CN のみ)	56
2in1 コピー /4in1 コピー /ポスターコピーする (レイアウト コピー)	58
ブックコピーする	59
コピーに文字や画像を追加する	60
「メモリーがいっぱいです」と 表示されたときは	64

第3章 フォトメディアキャプチャ ...65

デジカメプリント

写真をプリントする前に	66
使用できるメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	67
メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーをセットする	68
写真をプリントする	70
メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内の写真を見る・プリントする	70
インデックスシートをプリントする	71
番号を指定して写真をプリントする	72
色や明るさを補正してプリントする	73
撮影した日付で写真を探す	80
メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内の写真をすべてプリントする	81
メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内の写真を自動で順番に表示する	82
画像の一部をプリントする	83

いろいろなプリント方法	84
設定を変えて写真をプリントするには	84
L判、2L判、はがきに写真をプリントする	87

PictBridge

デジタルカメラから直接プリントする	88
PictBridge とは	88
デジタルカメラで行う設定について	88
写真をプリントする	89

スキャン TO メディア

スキャンしたデータを保存する	90
スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する	90

第 4 章 こんなときは 93

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	94
本製品の外側を清掃する	94
スキャナ（読み取り部）を清掃する	95
給紙ローラーを清掃する	96
本体内部を清掃する	97
紙が詰まったときは	98
記録紙が詰まったときは	98
ADF に原稿が詰まったときは (DCP-595CN のみ)	100
インクがなくなったときは	101
インクカートリッジを交換する	102
インク残量を確認する	104
印刷が汚いときは	105
定期メンテナンスについて	105
プリントヘッドをクリーニングする	105
記録紙の裏面が汚れるときは	105
印刷テストを行う	106

困ったときは

エラーメッセージ	108
故障かな？と思ったときは (修理を依頼される前に)	112
動作がおかしいときは (修理を依頼される前に)	120
初期状態に戻す	121
ネットワーク設定を元に戻す	121
すべての設定を元に戻す	121
こんなときは	122
最新のドライバやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは	122
本製品のシリアルナンバーを確認する	123
本製品の設定内容や機能を確認する	123
本製品を輸送するときは	124

付録 125

機能一覧	126
仕様	135
使用環境	137
Windows® の場合	137
Macintosh の場合	138
用語解説	139
索引	141
特許、規制	145
VCCI 規格	145
JIS C 61000-3-2 適合品	145
編集ならびに出版における通告	145
商標について	146
関連製品のご案内	147
innobella	147
消耗品	147
消耗品などのご注文について	149
インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内	149
アフターサービスのご案内	

その他の機能 CD-ROM

画面で見るマニュアル (HTML 形式) をみてください

- プリンタ
- スキャナ
- フォトメディアキャプチャ
- ControlCenter

本書のみかた

本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載しています。
	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
	本書内での参照先を記載しています。

注意

- 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

本書で使用されているイラスト

本書では本製品や操作パネルの説明に、DCP-390CN のイラストを使用しています。

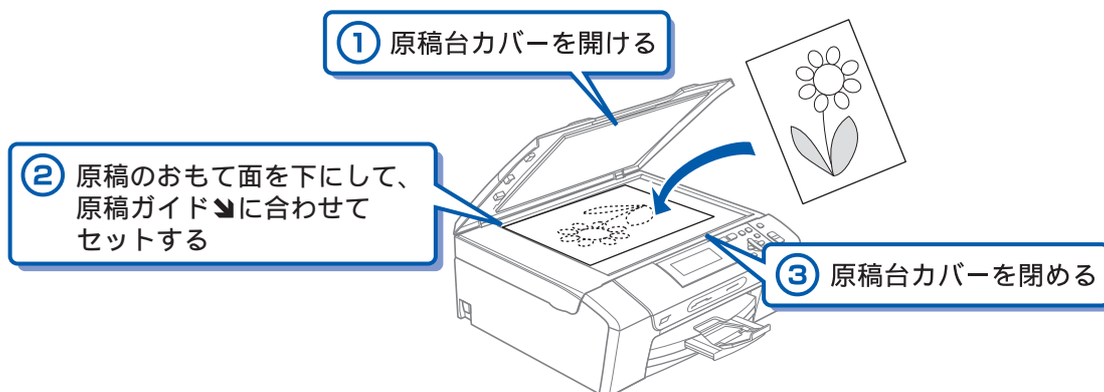
本書で対象となる製品

本書は DCP-390CN、DCP-595CN を対象としています。お使いの製品の型番は操作パネル上に表記していますので、ご確認ください。

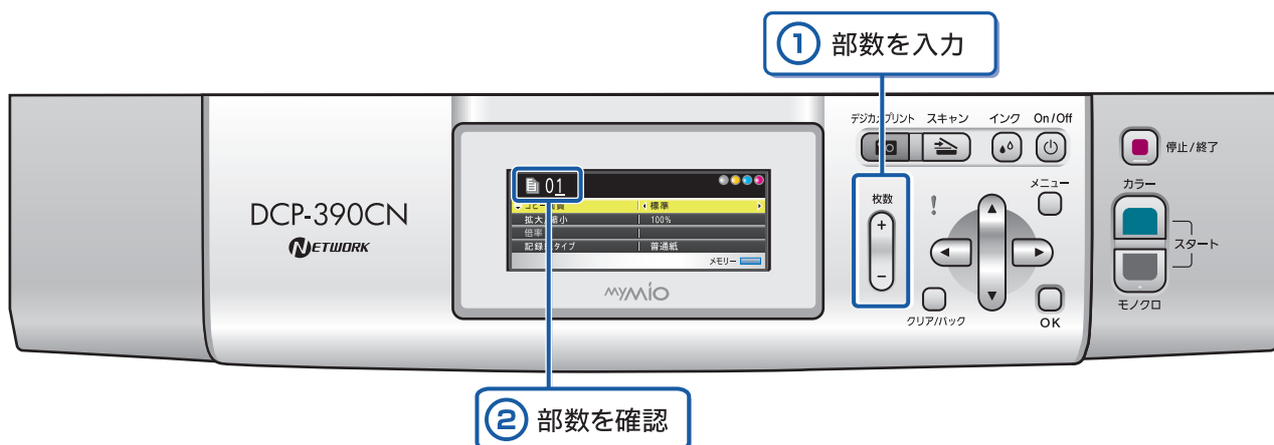
コピーする

モノクロ/カラーでコピーします。

1 原稿をセットする



2 枚数 を押して、部数を入力する

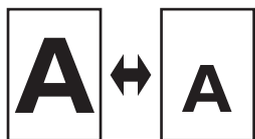


3 モノクロでコピーする場合は を、カラーでコピーする場合は を押す

コピーが開始されます。

こんなこともできます

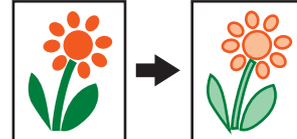
●拡大・縮小コピー



●N in 1 コピー/ポスターコピー



●インク節約モード

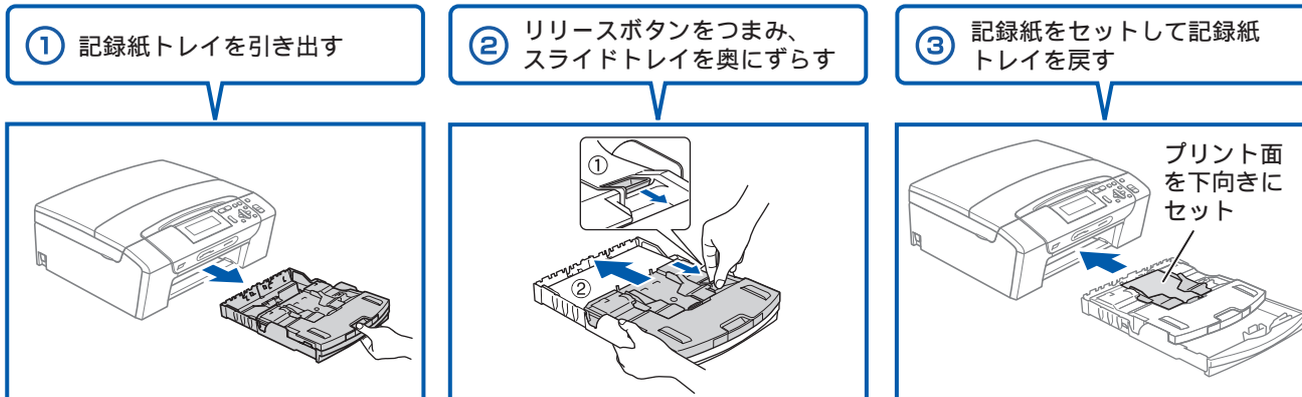


写真をプリントする

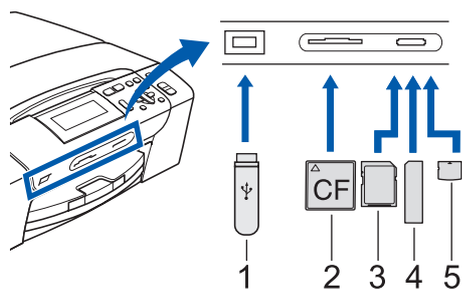
メモリーカードや USB フラッシュメモリーなどメディアの写真をプリントします。

1 記録紙をスライドトレイ (L判記録紙やはがき専用のトレイ) にセットする

※ここでは、例としてL判の記録紙をセットする場合を説明しています。

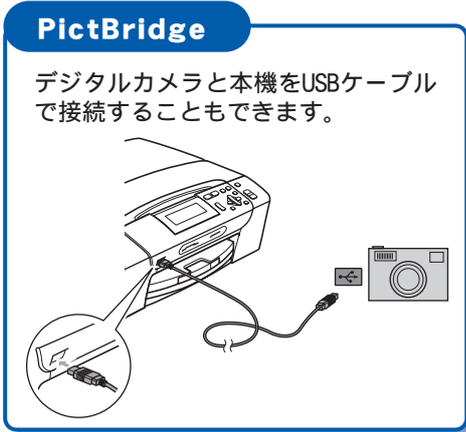


2 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる

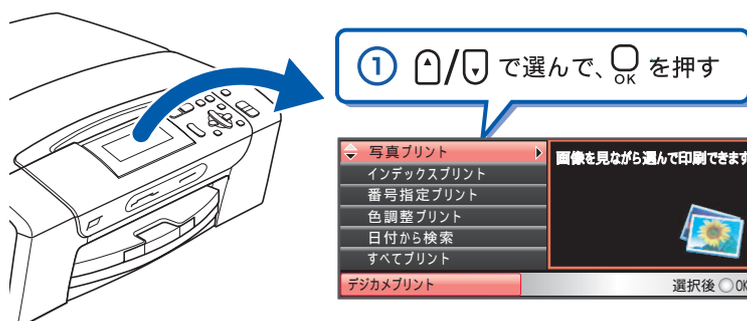


1. USBフラッシュメモリー
2. コンパクトフラッシュ® (TYPE1)
3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード
4. メモリースティック™、メモリースティック PRO™
5. xD-Picture Card™
xD-Picture Card™ TypeM / TypeM+ / TypeH

※ miniSDカード/microSDカード/メモリースティック デュオ™/
メモリースティック PRO デュオ™/メモリースティック マイクロ™ (M2™)
も使用できます。本製品にセットするときはアダプターが必要です。



3 【写真プリント】を選ぶ



4 プリントする写真と枚数を設定する

① ◀/▶ で選択



② 枚数で枚数を設定



※複数の写真をプリントしたいときは、①②を繰り返します。

5 または を押してプリントする

選択した写真がプリントされます。

プリンタとして使う

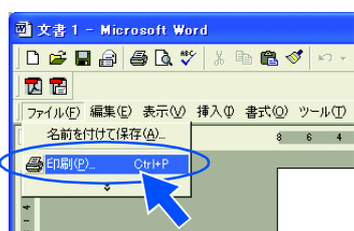
本製品とパソコンを接続して、パソコンから印刷できます。

注意

- パソコンとの接続や、ドライバのインストール方法は、「かんたん設置ガイド」(基本編 / ネットワーク編) をご覧ください。

Windows® の場合

- 1 アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷】を選ぶ



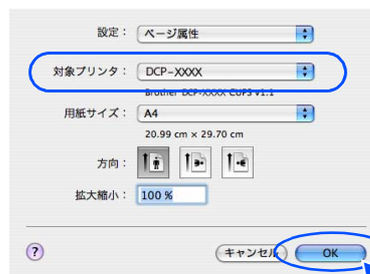
- 2 【印刷】ダイアログボックスで、本製品を選び、【OK】をクリックする



Macintosh の場合

- 1 アプリケーションの【ファイル】メニューから【ページ設定】を選ぶ

- 2 「対象プリンタ」で本製品のモデル名を選び、【OK】をクリックする



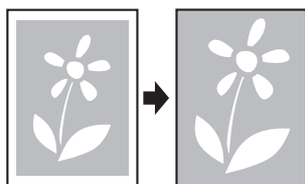
- 3 アプリケーションの【ファイル】メニューから【プリント】を選ぶ

- 4 【プリント】をクリックする



こんなこともできます

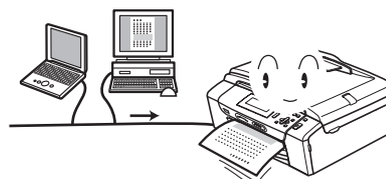
● ふちなし印刷



● おまかせ印刷



● ネットワークプリンタ



「画面で見るマニュアルについて」(12 ページ)

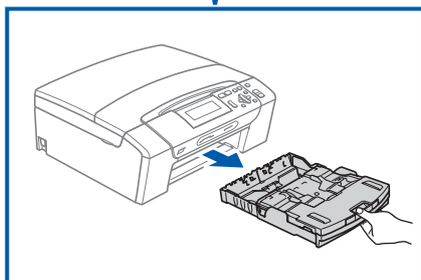
はがき（年賀状）に印刷する

スライドトレイ（L判記録紙やはがき専用のトレイ）を使って、はがきや年賀状に印刷します。操作方法は、お使いのOSやアプリケーションソフトによって異なります。

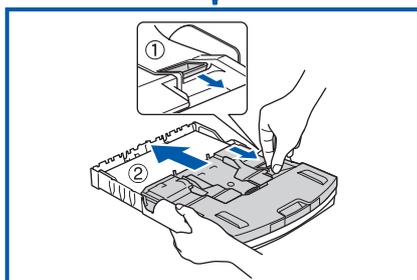
1 記録紙をスライドトレイにセットする

⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」

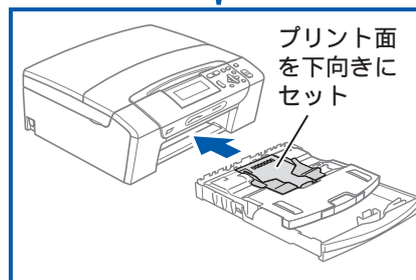
① 記録紙トレイを引き出す



② リリースボタンをつまみ、スライドトレイを奥にずらす



③ 記録紙をセットして記録紙トレイを戻す



プリント面
を下向きに
セット

2 アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷】を選ぶ

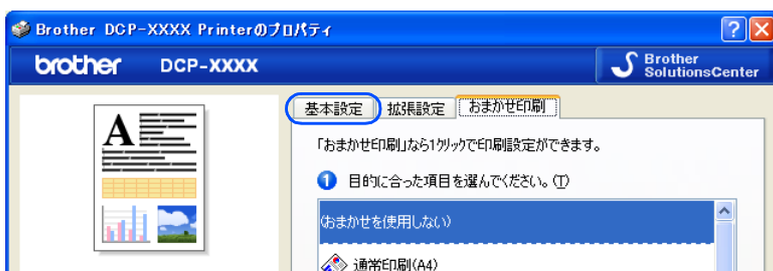


3 【印刷】ダイアログボックスで、接続している本製品のモデル名を選び、【プロパティ】をクリックする



「印刷設定」ダイアログボックスが表示されます。

4 「基本設定」タブをクリックする



5 [用紙種類] と [用紙サイズ] を設定し、[OK] をクリックする

例：インクジェット紙のはがきに印刷する場合
 [用紙種類] を [インクジェット紙] に設定します。
 [用紙サイズ] を [ハガキ] に設定します。



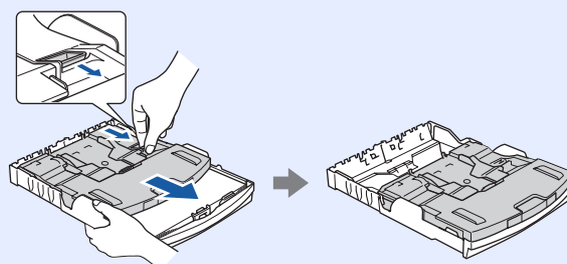
6 [OK] をクリックする



印刷が始まります。

注意

- 印刷後、はがき・L判以外のサイズの記録紙に入れがえるときは、
 - リリースボタンをつまんで、スлайドトレイをカチッと音がするまで完全に手前に引いてください。



- プリンタドライバの [用紙種類] および [用紙サイズ] を設定し直してください。

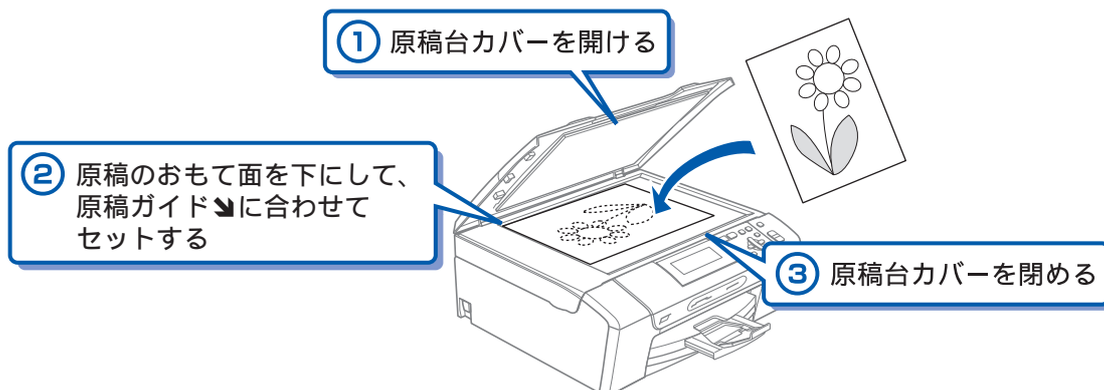
スキャンする

本製品でスキャンしたデータをパソコンに送ります。

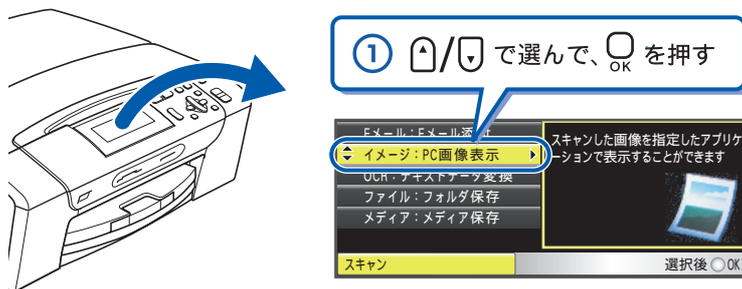
注意

- パソコンとの接続や、ドライバのインストール方法は、「かんたん設置ガイド」(基本編/ネットワーク編)をご覧ください。

1 原稿台ガラスに原稿をセットする



2 を押して、【イメージ：PC 画像表示】を選び、 を押す USB のみで接続している場合、手順 4 へ



3 スキャンした画像を保存するパソコンを選び、 を押す

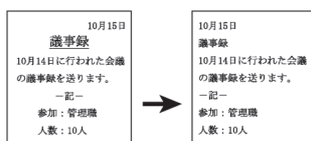
表示されている中から希望のパソコンまたは【< USB >】を選びます。(USB 接続も同時に行っている場合は、そのパソコンが【< USB >】と表示されます。)

4 または を押す

スキャンが開始されます。

こんなこともできます

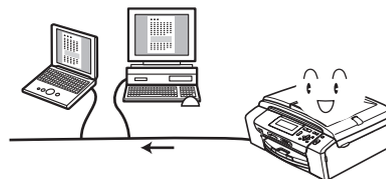
- テキストデータとしてスキャンする



- よく使う設定を登録 (ControlCenter)



- ネットワークスキャナ



「画面で見るマニュアルについて」(12 ページ)

こんなこともできます

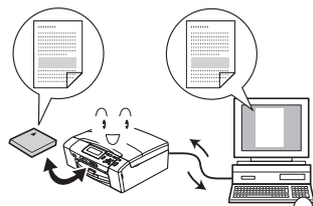
● その他の機能 「画面で見るマニュアルについて」(12 ページ)

- メモリーカードや USB フラッシュメモリーをリムーバブルディスクとして利用する

本製品にセットしたメモリーカードや USB フラッシュメモリーは、パソコン上で「リムーバブルディスク」として使用できます。

※リムーバブルディスクとして使用できるのは、USB 接続の場合のみです。ネットワーク経由でメモリーカードにアクセスする場合は、ControlCenter をご利用ください。

⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク経由でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする」



- スキャナ、フォトメディアキャプチャなどをかんたんに起動する

[ControlCenter]

スキャナやフォトメディアキャプチャ機能などをかんたんに起動できるソフトウェア「ControlCenter」を使用できます。



- 写真をプリント / 加工する [FaceFilter Studio]

写真をかんたんにふちなし印刷したり、顔がはっきり見えるように全体の明るさを調整したり、赤目の修正や表情の変化を行います。

(Windows® のみ)



画面で見るマニュアルについて

付属の CD-ROM には「画面で見るマニュアル (HTML 形式)」が収録されており、プリンタ、スキャナなどパソコンと接続して使う機能についても記載しています。

以下では画面で見るマニュアル (HTML 形式) の画面と操作を説明しています。

※この画面は説明のために作成したもので、実際の画面はご使用のモデルによって異なることがあります。

 パソコンにドライバをインストールすると、Windows® のスタートメニューから画面で見るマニュアルを閲覧できます。

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [DCP-XXXX*¹] - [画面で見るマニュアル (HTML 形式)] を選んでください。

*¹ XXXX はモデルの型式名です。

● 表紙



1	本ガイドの文書内で単語や単語の一部 (文字列) を検索することができます。
2	各機能のページ (章) に移動します。
3	「ご使用前に」 ご使用前に知っておいていただきたい内容を説明しています。
	「こんなときは」 日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明しています。
	「付録」 機能一覧/仕様/アフターサービスのご案内などについて説明しています。
	「安全にお使いいただくために」 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。
	「本ガイドを印刷するには」 画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明しています。
	「消耗品の交換」「消耗品の注文」 インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明しています。
4	オンラインユーザー登録のホームページに移動します。
5	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
6	「故障かな? と思ったときは」を見る! 故障かな? と思ったときや、修理を依頼する前に確認していただきたい項目を説明しています。
	「サポートサイトにアクセス! 最新の情報を調べる!」 サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) のホームページに移動します。
7	「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。

● 内容



1	本ガイドの文書内で単語や単語の一部（文字列）を検索することができます。
2	各機能のページ（章）に移動します。
3	「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。
4	現在のページを印刷します。
5	次のページに移動します。
6	操作内容を表示します。
7	現在のページの最上部に移動します。
8	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
9	前のページに移動します。
10	「安全にお使いいただくために」 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。
	「本ガイドを印刷」 画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明しています。
	「消耗品の交換」「消耗品の注文」 インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明しています。
11	中見出し・小見出しです。
12	大見出しです。
13	トップページに移動します。

Memo

安全にお使いいただくために

この「安全にお使いいただくために」では、お客さまや第三者への危害や損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示します。
注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

	「してはいけないこと」を示しています。		「しなければいけないこと」を示しています。
	「さわってはいけないこと」を示しています。		「電源プラグを抜くこと」を示しています。
	「分解してはいけないこと」を示しています。		「火気に近づいてはいけないこと」を示しています。
	「水ぬれ禁止」を示しています。		

注意

- 本製品は、クラス B 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユーザズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。

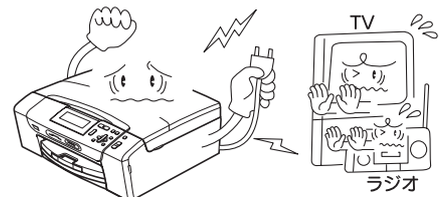
VCCI-B

- 本製品は、厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一不具合がありましたら、お客様相談窓口までご連絡ください。
- お客さまや第三者が、本製品の使用の誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合、または本製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ユーザズガイドなど、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店にてご購入いただくか、ダイレクトクラブへご注文ください。
⇒ 149 ページ「消耗品などのご注文について」

電波障害があるときは

本製品を設置することにより、近くに置いたラジオやスピーカ、マイク等に雑音が入ったり、テレビ画面にちらつきやゆがみが発生することがあります。その場合は電源プラグをコンセントから一度抜いてください。電源プラグを抜くことにより、ラジオやテレビが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法で対処してください。

- 本製品をテレビやラジオから遠ざける
- 本製品またはテレビやラジオの向きを変える

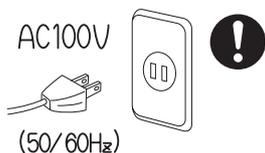


設置についてのご注意

警告

以下の注意事項を守らずに本製品を使用すると、感電、火災、故障、変形の原因になる場合があります。

- 電源はAC100V、50Hzまたは60Hzでご使用ください。



- 国内のみでご使用ください。海外ではご使用になれません。



- 医療用電気機器の近くでは使用しないでください。本製品からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤作動による事故の原因となります。



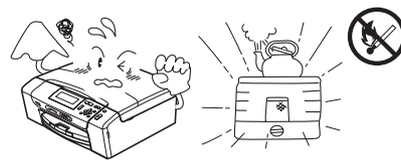
- 水のかかる場所（浴室や台所、加湿器のそばなど）や、湿度の高い場所には設置しないでください。漏電による感電、火災の原因になります。



- いちじりしく低温な場所、急激に温度が変化する場所には設置しないでください。装置内部が結露するおそれがあります。



- 火気や熱器具、揮発性可燃物やカーテンに近い場所に設置しないでください。火災や感電、事故の原因になります。



注意

本製品は以下の場所に設置しないでください。けがをしたり、本製品の故障や変形の原因になります。

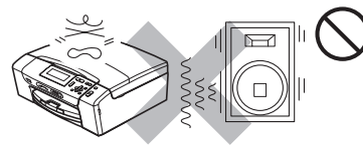
- 温度の高い場所
直射日光が当たるところ、暖房設備などの近く



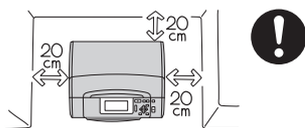
- 不安定な場所
ぐらついた台の上や、傾いたところなど



- 磁気の発生する場所
テレビ、ラジオ、スピーカー、コタツなどの近く



- 壁のそば
本製品を正しく使用し性能を維持するために周囲の壁から20cm以上はなす



- 傾いたところ
傾いたところに置くと正常に動作しないことがあります



- 風が直接当たるところ
クーラーや換気口の近く
- ほこりや鉄粉、振動の多いところ
- 換気の悪いところ
- じゅうたんやカーペットの上



- DC電源やインバータ（DC-AC変換装置）を接続して使用しないでください。本製品を接続するコンセントがAC電源またはDC電源のどちらかがわからない場合は、電気工事資格を持っている人に相談してください。



電源についてのご注意

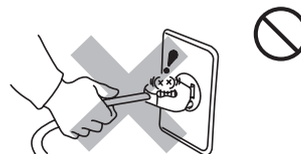
⚠ 警告

火災や感電、やけどの原因になります。

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

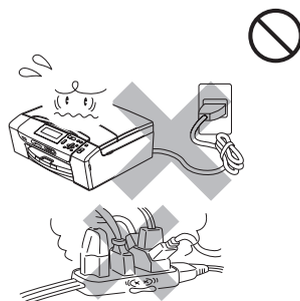


- 電源プラグを抜くときは、コードを引っばらずにプラグ（金属ではない部分）を持って抜いてください。

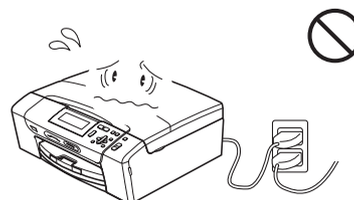


- たこ足配線はしないでください。
- 電源コードを破損するような以下のことはしないでください。火災や感電、故障の原因となります。

- 加工する
- 無理に曲げる
- 高温部に近づける
- 引っ張る
- ねじる
- たばねる
- 重いものをのせる
- 挟み込む
- 金属部にかける
- 折り曲げをくりかえす
- 壁に押し付ける



- 電源コンセントの共用にはご注意ください。複写機などの高電圧機器と同じ電源はさけてください。誤動作の原因となります。



- 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- 本製品の電源プラグに液体、金属を落とさないでください。
- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

⚠ 注意

火災や感電、やけどの原因になります。

- 電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。また、本製品の電源を完全に切るためにはコンセントから電源プラグを抜かなければいけません。緊急時に容易にアクセスできるように本製品はコンセントの近くに設置してください。



使用についてのご注意

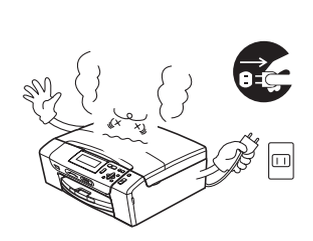
警告

火災、感電、やけど、けが、故障の原因になります。

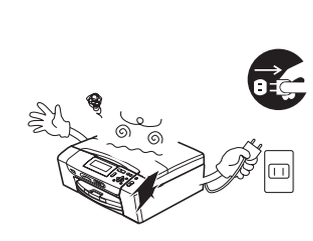
● 分解、改造をしないでください。修理などは販売店にご相談ください。分解、改造した場合は保証の対象外になります。



● 煙が出たり、変なおいが出たときは、すぐに電源プラグをコンセントからはずし、コールセンターにご相談ください。



● 本製品を落としたり、破損したときは、電源プラグをコンセントからはずし、コールセンターにご相談ください。



● 内部に異物が入ったときは、電源プラグをはずして、コールセンターにご相談ください。

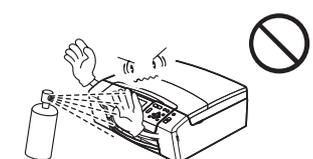


● 本製品に水や薬品、ペットの尿などの液体が入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意ください。万一、液体が入ったときは、電源プラグをコンセントから抜いて、コールセンターにご相談ください。



● 本製品を清掃する際、可燃性のスプレーなどは使用しないでください。また、近くでのご使用もおやめください。火災・感電の原因となります。

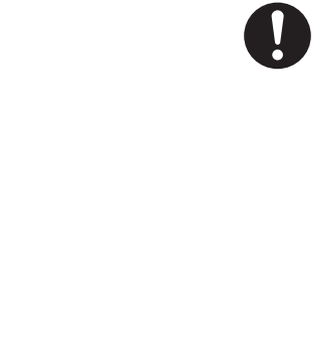
可燃性スプレーの例
 ・ほこり除去スプレー
 ・殺虫スプレー
 ・アルコールを含む除菌、消臭スプレーなど
 ・アルコールなどの有機溶剤や液体



● 火気を近づけないでください。



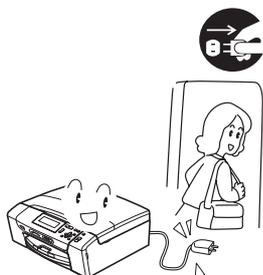
● 電源プラグのホコリなどは定期的にとってください。湿気などで絶縁不良の原因となります。電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布でふいてください。



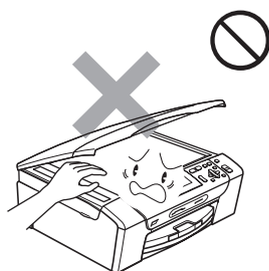
⚠ 注意

火災、感電、やけど、けがの原因になります。

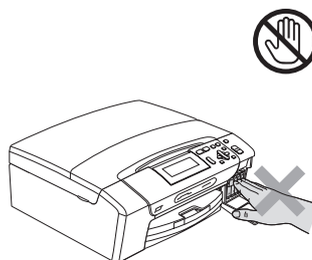
- 長期不在にするときは、安全のため電源プラグをコンセントからはずしてください。



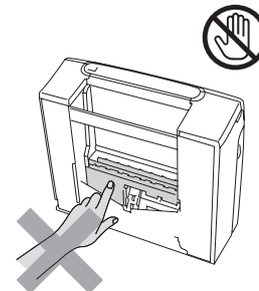
- 本体カバーを閉めるときに、指などははさまないでください。



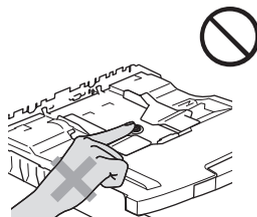
- インク挿入口に手や異物を入れないでください。



- 本製品底面の部分に手を触れないでください。



- スライドトレイの回転部に手をはさまないでください。



- インクカートリッジを交換するときは、インクが目や口に入ったり、皮膚に付いたりしないように注意してください。

- インクが目に入った場合は、すぐに清潔な流水で15分以上洗い流してください。皮膚に付いた場合は、すぐに水や石けんなどで洗い流してください。痛みなどの異常が続く場合は、医師の診察を受けてください。

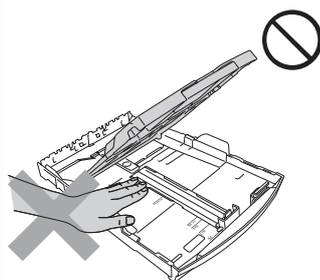
- インクを飲み込んだ場合は、すぐに口を水でよく洗浄し、コップ1～2杯の水を飲み、すぐに医師の診察を受けてください。

- インクを吸い込んだ場合は、新鮮な空気の場所に移動し、すぐに医師の診察を受けてください。

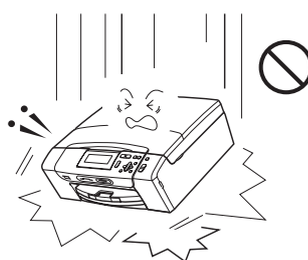
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。

- インクカートリッジは強く振らないでください。強く振ったり振り回したりすると、インクカートリッジからインクが漏れることがあります。

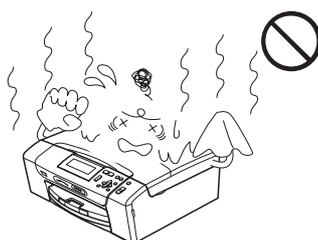
- 記録紙トレイのトレイカバーを閉めるときに、トレイの端に手を置かないでください。



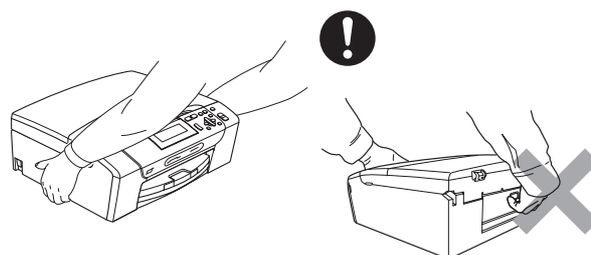
- 落下、衝撃を与えないでください。



- 室内温度を急激に変えないでください。装置内部が結露するおそれがあります。

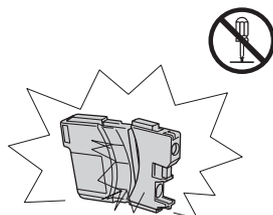


- 本製品を持ち上げるときは、正面から本製品の底面を持ってください。本体カバーや背面の紙づまり解除カバーを持つと、破損や落下の恐れがあります。



⚠ 注意

- インクカートリッジを分解しないでください。インクが漏れる原因になります。



その他

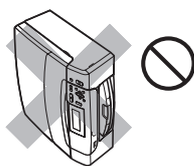
⚠ 警告

- 製品を梱包しているビニール袋は幼児の手の届くところには置かないでください。あやまってかぶると窒息の恐れがあります。



⚠ 注意

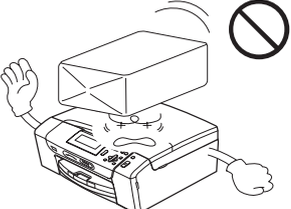
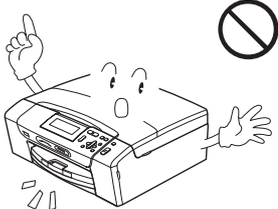
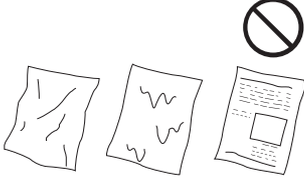
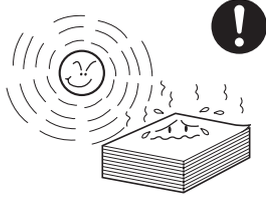
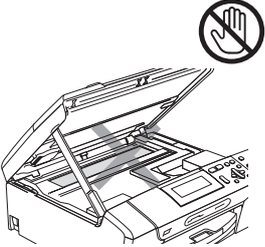
- 本製品を立てて放置しないでください。インクが漏れる場合があります。



- 本製品に貼られているラベル類ははがさないでください。
- 梱包されている部品は必ず取り付けてください。

正しくお使いいただくために

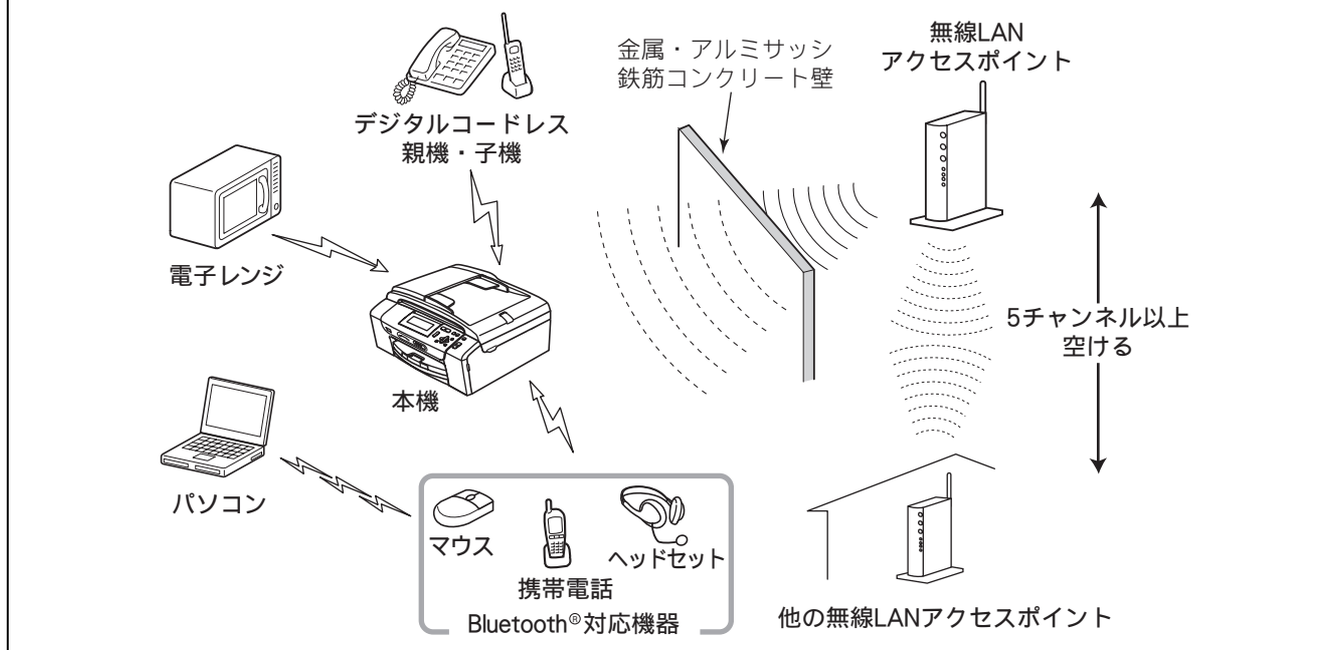
本製品の使用について

<p>● 動作中に電源プラグを抜いたり、開閉部を開けたりしないでください。 誤動作の原因となります。</p> 	<p>● 本製品の前方には物を置かないでください。 記録紙の排出の妨げになります。</p> 	<p>● 本製品の上に重い物を置いたり、強く押さえたりしないでください。 誤動作の原因となります。</p> 	<p>● 指定以外の部品は使用しないでください。 誤動作の原因となります。</p> 
<p>● 停電中は使用できません。 本製品は AC 電源を必要としているため、停電時は使用できなくなります。</p> 	<p>● しわ、折れのある紙、湿っている紙などは使用しないでください。</p> 	<p>● 記録紙は直射日光、高温、高湿を避けて保管してください。</p> 	
<p>● 本製品をお使いいただける環境の範囲は次のとおりです。 温度：10 ～ 35 ℃ 湿度：20 ～ 80%</p>	<p>● 記録部にはさわらないでください。</p> 	<p>● 純正以外のインクを使用したことによる不具合は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。</p> <p>● インクを補充して使うことは、プリントヘッドの目詰まりや、プリントヘッドの故障の原因となる可能性があります。また、インクの補充に起因して発生した故障は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。</p> <p>● 品質を保つため、電源を切るときは電源プラグを抜かないで電源ボタンを使用してください。 電源プラグを抜いた場合は、日付と時刻の設定をし直してください。(33 ページ)</p> 	

無線 LAN 機器の使用について (DCP-595CN のみ)

無線 LAN 接続に影響を及ぼす可能性のある環境について説明します。

本製品の近くに微弱な電波を発する電気製品、特に電子レンジやデジタルコードレス電話がある場合や、無線 LAN アクセスポイントと本製品の間金属、アルミサッシ、鉄筋コンクリート壁がある場合、接続しにくくなったり、接続が切れたりすることがあります。また、建物自体が鉄筋コンクリートでできている場合、無線 LAN アクセスポイントと本製品の置いてある階や部屋が異なる場合も、影響を受けることがあります。接続状況が良くないときは、以下の図を参考に環境をご確認ください。



無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN 接続では、LAN ケーブルの代わりに電波を利用して、パソコン、無線 LAN アクセスポイントと本製品の間で情報のやり取りを行います。そのため、電波の届く範囲であれば、自由にネットワークに接続できます。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報やメールの内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っています。無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、これらの問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、本製品を使用することをお勧めします。

電波に関するご注意

本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載（内蔵）しています。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社「お客様相談窓口」へお問い合わせください。

● 電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

「2.4」：2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

「DS」：変調方式が DS-SS 方式であることを表す。（IEEE802.11b のとき）

「OF」：変調方式が OFDM 方式であることを表す。（IEEE802.11g のとき）

「4」：想定される与干渉距離が 40m 以下であることを表す。

「---」：全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

Memo

第1章

ご使用の前に

かならずお読みください

各部の名称とはたらき	26
外観図	26
外面図	26
内面図	27
操作パネル	28
待ち受け画面（コピーモード）	29
メニュー画面	30
画面の操作例	31
電源ボタンについて	32
電源をオフにする	32
電源をオンにする	32
エラーランプについて	32
はじめに設定する	33
日付と時刻を設定する	33
記録紙のセット	34
本製品で使用できる記録紙	34
専用紙・推奨紙	35
記録紙の印刷範囲	36
トレイの種類	36
記録紙トレイ	36
スライドトレイ	36
最大排紙枚数について	36
記録紙トレイにセットする	37
スライドトレイにセットする	41
印刷したあと、はがき、L判の記録紙を取り出す	42
記録紙の種類を設定する	43
記録紙のサイズを設定する	43
原稿のセット	44
ADFにセットできる原稿 (DCP-595CNのみ)	44
ADFに原稿をセットする場合の注意事項	44
原稿の読み取り範囲	44
原稿をセットする	45
原稿台ガラスに原稿をセットする	45
ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットする (DCP-595CNのみ)	45

お好みで設定してください

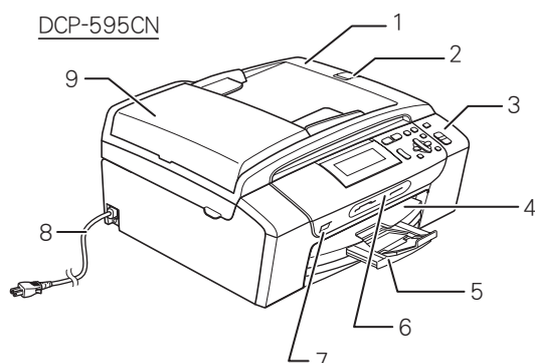
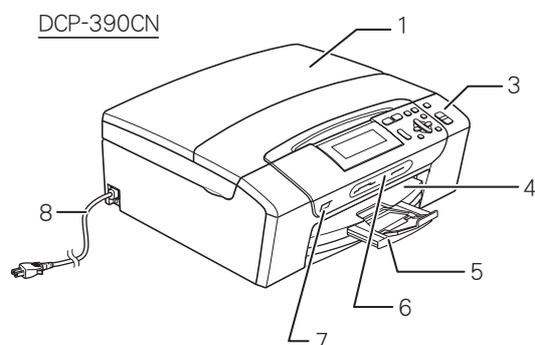
表示言語を設定する	46
画面の設定を変更する	47
スリープモードに入る時間を設定する	48

各部の名称とはたらき

かならずお読みください

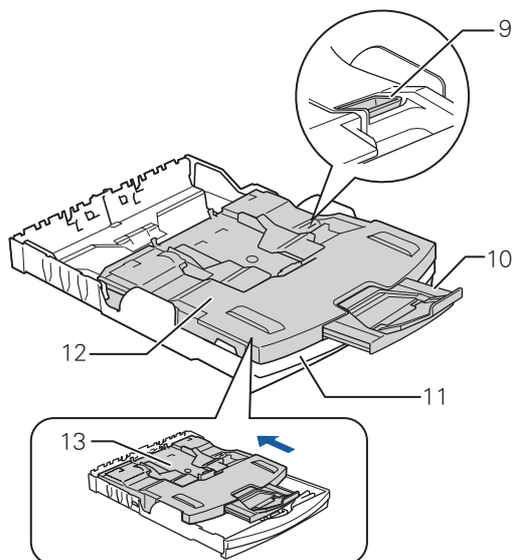
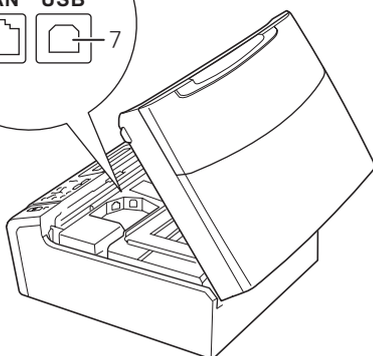
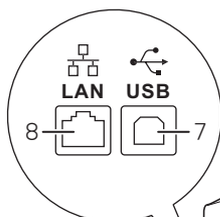
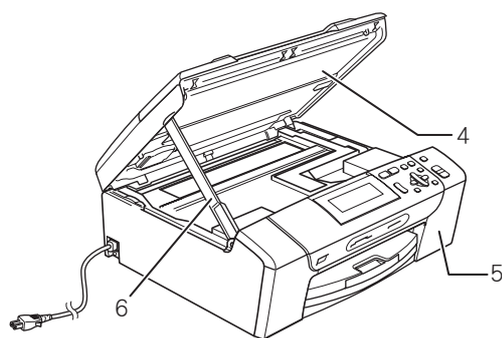
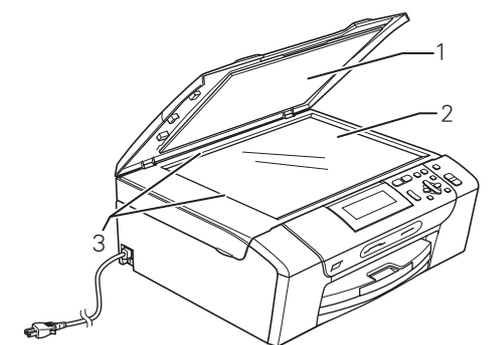
外観図

外面図



1	原稿台カバー
2	ADF 原稿ストッパー (DCP-595CN のみ)
3	操作パネル
4	記録紙トレイ
5	記録紙ストッパー
6	カードスロット
7	PictBridge ケーブル差し込み口 / USB フラッシュメモリー差し込み口
8	AC 電源コード
9	ADF (自動原稿送り装置) (DCP-595CN のみ)

内面図



1	原稿台カバー
2	原稿台ガラス
3	原稿ガイド
4	本体カバー
5	インクカバー (インク挿入口)
6	本体カバーサポート
7	USB ケーブル差し込み口
8	LAN ケーブル差し込み口
9	リリースボタン
10	記録紙ストッパー
11	記録紙トレイ
12	トレイカバー 排紙トレイのはたらきもしています。
13	スライドトレイ L判光沢紙やはがきなどをセットするときに、リリースボタンをつまんでカバー部分を奥にスライドさせます。スライドトレイを使用しないときは必ず手前に戻しておきます。

ご使用の前に

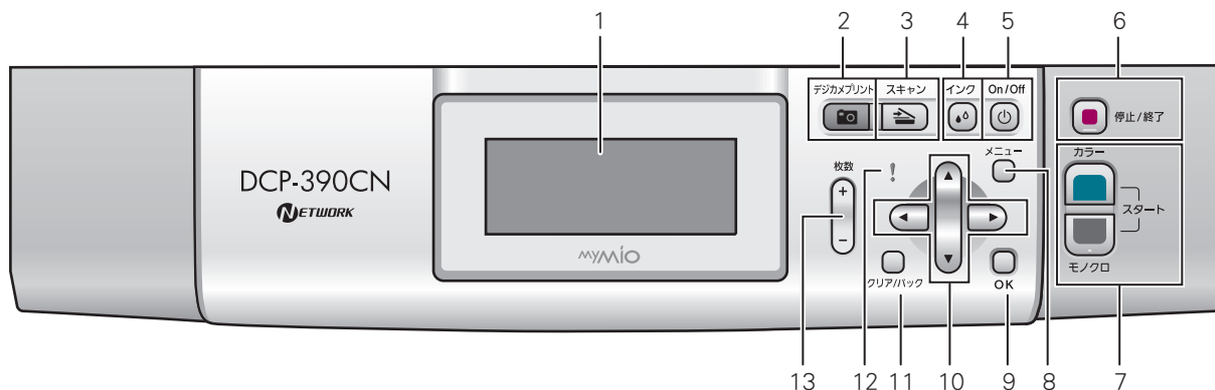
コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

操作パネル



1	液晶ディスプレイ	各種メニュー、操作方法を案内するメッセージが表示されます。
2	デジタルプリントボタン	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの写真を印刷するなど、フォトメディアキャプチャを実行するときに押します。 ⇒ 70 ページ「写真をプリントする」
3	スキャンボタン	スキャンやスキャン TO メディアを実行するときに押します。 ⇒ 90 ページ「スキャンしたデータを保存する」
4	インクボタン	インク残量を確認したり、印刷テスト、ヘッドクリーニングを行います。
5	電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 32 ページ「電源ボタンについて」 電源をオフにした場合でも、定期的にヘッドクリーニングを行います。
6	停止/終了ボタン	操作を中止するときや設定を終了するときに押します。
7	カラー/モノクロスタートボタン	コピー、デジタルプリントまたはスキャンをスタートするときに押します。
8	メニューボタン	設定できるメニューを表示します。
9	OK ボタン	機能を設定するときや設定した機能を確定（決定）するときに押します。
10	ナビゲーションキー	画面の項目を選択します。 ⇒ 30 ページ「メニュー画面」
11	クリア/バックボタン	設定内容をキャンセルして前の画面に戻ります。文字を入力しているときは、カーソル位置の文字を消去します。
12	エラーランプ	インク切れなどのエラーが発生したときに橙色で点滅します。 ⇒ 32 ページ「エラーランプについて」
13	枚数ボタン	何部コピーするかを設定します。 ⇒ 51 ページ「複数部コピーする」

待ち受け画面（コピーモード）

本製品は、通常コピーモードで待機しています。したがって、待機状態である待ち受け画面からは、コピーの操作や設定がすぐに行えます。

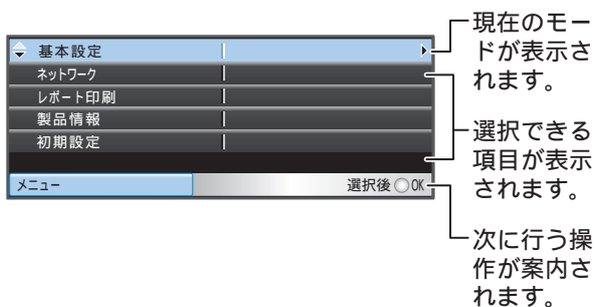
待ち受け画面で確認できる情報は以下のとおりです。



1	インク残量表示	ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの各インクについてそれぞれ残量の目安を表示します。
2	メモリー残量表示	本製品のメモリー残量を表示します。
3	無線 LAN 電波強度 (DCP-595CN のみ)	無線 LAN の電波強度を 4 段階 (・・・) で表示します。
4	コピーメニュー	コピーモードであることを示しています。原稿をセットし、記録紙を準備すればコピーができます。
5	コピー枚数	⇒ 51 ページ「コピーする」

メニュー画面

メニュー  を押すと、本製品の設定をお客様の好みにあった状態に変更できるメニュー画面が表示されます。メニュー画面では、表示された項目を  /  (ナビゲーションキー) で選びます。選んだ項目を確定するときは  を押します。



ボタン	操作
	上下にカーソルを移動します。項目を選ぶときに押します。
	現在選択している項目の1つ下の階層に移動します。または、項目を選ぶときに押します。
	現在選択している項目の1つ上の階層に戻ります。または、項目を選ぶときに押します。
	現在選択している項目を確定します。
 クリア/バック	設定内容をキャンセルして前の画面に戻ります。文字を入力しているときは、カーソル位置の文字を消去します。
 停止/終了	操作を中止するときや設定を終了するときを押します。

画面の操作例

ここでは、【基本設定】の【画面のコントラスト】の設定方法を例に説明します。

1 を押す

メニュー画面が表示されます。

2 【基本設定】が選ばれていることを確認し、 を押す

【基本設定】が選ばれていないときは、 を押して選びます。



次の階層が表示されます。

3 / で【画面の設定】を選ぶ



4 を押す

次の階層が表示されます。

5 / で【画面のコントラスト】を選ぶ



6 / で画面のコントラストを選ぶ



7 を押す

画面のコントラストが変更されます。

注意

- 設定変更後、上下キー ( / ) で項目を移動すると、 を押さなくても設定が確定されますので、ご注意ください。

8 押し/終了 を押す

待ち受け画面に戻ります。

電源ボタンについて

電源ボタンを押すと、本製品の電源をオン/オフできます。電源をオフにした場合でも、印刷品質を維持するために本製品のヘッドクリーニングを定期的に行います。

- ☞ 電源がオフのときは、以下の機能が使用できなくなります。
 - ・パソコンからの印刷
 - ・デジカメプリント
 - ・コピー
 - ・スキャン
- ☞ ヘッドクリーニングの頻度は、ご利用の環境によって異なります。
- ☞ ヘッドクリーニング時は、全色のヘッドをクリーニングするため、カラーインクも消費します。

電源をオフにする

1 を2秒以上押す

画面に【電源をオフにします】と表示されたあと、画面の表示が消え、本製品の電源がオフになります。

電源をオンにする

1 を押す

電源がオンになります。

エラーランプについて

インク切れなどのエラーが発生したときに橙色で点滅します。

表示	状態	内容
消灯 	通常の状態	エラーが発生していない状態です。
点滅 	カバーが開いている	本体カバーまたはインクカバーが開いています。本体カバーまたはインクカバーを閉じてください。
	インク切れ	インク切れです。画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。
	記録紙エラー	記録紙を記録紙トレイにセットしてください。または紙づまりのチェック・処置をしてください。
その他	画面の表示を確認してください。	

はじめに設定する

日付と時刻を設定する

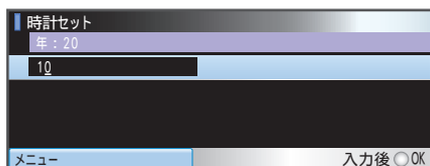
【時計セット】

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は、本製品が自動メンテナンスを行うときや、「スキャンTO メディア」のファイル名として使用されます。(画面には、日時は表示されません。)

1 を押し、 で【初期設定】を選び、 を押す

2 で【時計セット】を選び、 を押す

時計セット画面が表示されます。



3 で西暦の下 2 桁を入力し、 を押す

4 で月を 2 桁で入力し、 を押す

5 で日付を 2 桁で入力し、 を押す

6 で時間を 24 時間制で入力し、 を押す

例：午後 0 時 45 分の場合は、

で「12」を選び、 を押したら、

で「45」を選び、 を押します。

日時設定が終了し初期設定画面に戻ります。



を長押しすると、数字を速く増減させることができます。

日付や時刻を間違えて入力したときは、 を押し、クリア/バック を押すと、入力し直すことができます。

7 を押す

設定が終わり、画面に待ち受け画面が表示されます。



時刻は時間が経過すると誤差が生じます。定期的に設定し直すことをお勧めします。

現在の日付と時刻を確認する場合は、設定内容リストを印刷してください。

⇒ 123 ページ「本製品の設定内容や機能を確認する」

記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った記録紙を選んでください。また、記録紙をセットしたときは、本製品の「記録紙タイプ」(⇒43ページ「記録紙の種類を設定する」) またはプリンタドライバの「用紙種類」の設定を変更してください。(⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」)

記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷することをお勧めします。

本製品で使用できる記録紙

種類	厚さ	一度にセットできる枚数	サイズ			参照
			コピー	デジカメプリント	プリンタ	
普通紙	64g/m ² ~ 120g/m ² (0.08mm ~ 0.15mm)	100 ^{*1}	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6	⇒37ページ 「記録紙トレイにセットする」
		100	—	—	リーガル	
インクジェット紙	64g/m ² ~ 200g/m ² (0.08mm ~ 0.25mm)	20	A4 B5	A4	A4 レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6	
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) ^{*3}	20	A4 B5	A4 2L判 ^{*2}		
OHP フィルム	0.13mm 以下	10	A4 B5	—		
封筒	75g/m ² ~ 95g/m ²	10	—	—	DL 封筒 COM-10 C5 封筒 モナーク 洋形4号封筒	
ポストカード	0.25mm 以下	20	—	—	101.6mm × 152.4mm	
インデックスカード	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	—	—	127mm × 203.2mm	
L判光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) ^{*3}	20	L判	L判	L判	⇒41ページ 「スライドトレイにセットする」
はがき(普通紙)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	
はがき(インクジェット紙)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	
はがき(写真用光沢はがき)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) ^{*3}	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	

^{*1} 80g/m² の場合

^{*2} 127mm × 178mm

^{*3} ブラザーBP71 写真光沢紙の厚さは 260g/m² ですが、本製品の専用紙として作られていますのでご使用いただけます。

専用紙・推奨紙

印刷品質維持のため、下記の弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。

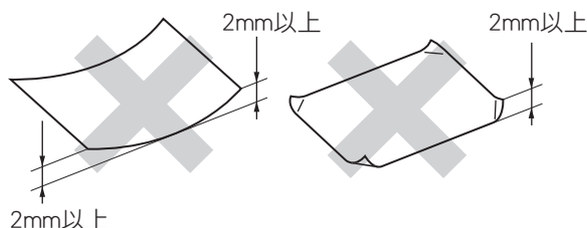
記録紙種類	商品名	型番 (サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50 (L判)	50 枚入り
		BP71GLJ100 (L判)	100 枚入り
		BP71GLJ300 (L判)	300 枚入り
		BP71GLJ500 (L判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25 枚入り

- ☞ OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。
住友スリーエム社製 OHP フィルム 型番：CG3410
- ☞ プラザー写真光沢紙をセットするときは、実際にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイにセットしてください。
※プラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。
- ☞ プラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、光沢紙に同封されている「取扱説明書」と「取扱説明書－印刷後の乾燥・保存方法について」をよくお読みください。

注意

- 指定された記録紙でも、以下の状態の記録紙は使用できません。
傷がついている記録紙、カールしている記録紙、シワのある記録紙、留め金のついた記録紙、すでに印刷された記録紙（写真つきはがきを含む）
- 指定以外の記録紙は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。封筒の場合は斜めに送り込まれたり、汚れたりします。
- ラベル用紙は使用できません。誤って使用すると、正しく印刷されなかったり、ラベルが内部に付着し、故障の原因となることがあります。
- 使用していない記録紙は袋に入れ、密封してください。湿気のある場所、直射日光の当たる場所には保管しないでください。
- 往復はがきには、「折ってあるタイプのもの」と「折り目はあるが折っていないタイプのもの」があります。「折ってあるタイプのもの」を使用すると往復はがきの後端に汚れなどが発生することがありますので、「折り目はあるが折っていないタイプのもの」をご使用ください。

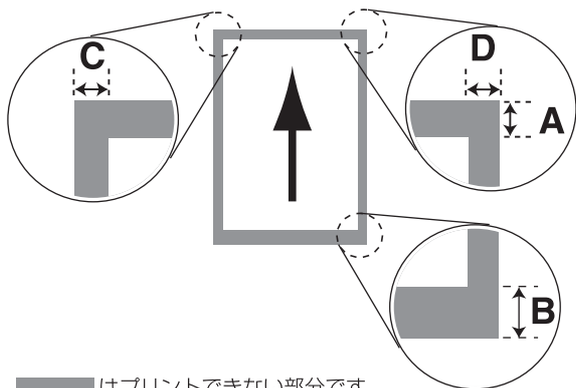
- ☞ カールしている記録紙について
特に、はがきや光沢紙（L判、2L判）はカールしている場合があるため、曲がりやそりを直して使用してください。
カールしている記録紙をそのまま使用すると、インク汚れ、印刷のずれ、記録紙づまりが発生します。



記録紙の印刷範囲

記録紙には印刷できない部分があります。以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表の A、B、C、D はそれぞれ対応しています。

❏ 下記の数値は、プリンタ機能でふちなし印刷を行っていない場合の数値です。ふちなし印刷を行っている場合、印刷できる範囲はお使いの OS やプリンタドライバによって異なります。



■ はプリントできない部分です

(単位：mm)

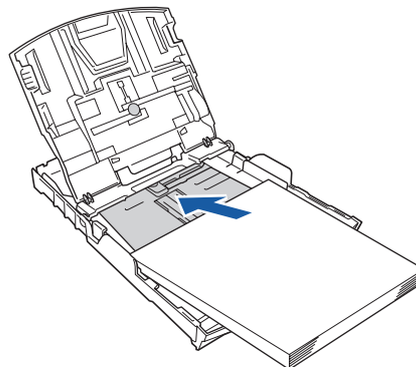
記録紙	A	B	C	D
普通紙 インクジェット紙 光沢紙 OHP フィルム ポストカード インデックス カード	3	3	3	3
封筒	12	24	3	3

※印刷できない部分の数値 (A、B、C、D) は、概算値です。また、この数値はお使いの記録紙やプリンタドライバによっても変わることがあります。

トレイの種類

記録紙をセットするトレイは、「記録紙トレイ」と「スライドトレイ」の 2 種類があります。

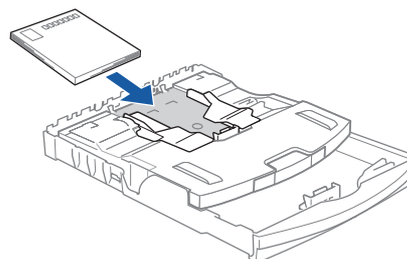
記録紙トレイ



主に、A4、B5 などの記録紙、封筒などをセットします。

⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセットする」

スライドトレイ



L 判光沢紙、ハガキ (普通紙)、はがき (インクジェット紙)、写真用光沢はがきをセットします。

⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」

最大排紙枚数について

厚さ 80g/m² の A4 記録紙の場合、最大 50 枚まで排紙できます。

写真用光沢紙や OHP フィルムに印刷した場合は、インク汚れを防ぐため、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。

記録紙トレイにセットする

記録紙トレイには、下記の記録紙をセットすることができます。

- 普通紙
- インクジェット紙
- OHP フィルム
- ポストカード
- インデックスカード
- 光沢紙 (L 判以外)
- 封筒

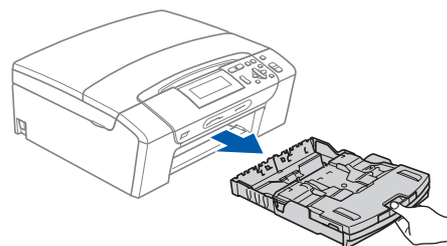
はがきおよび L 判光沢紙は、スライドトレイにセットしてください。

⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」

注意

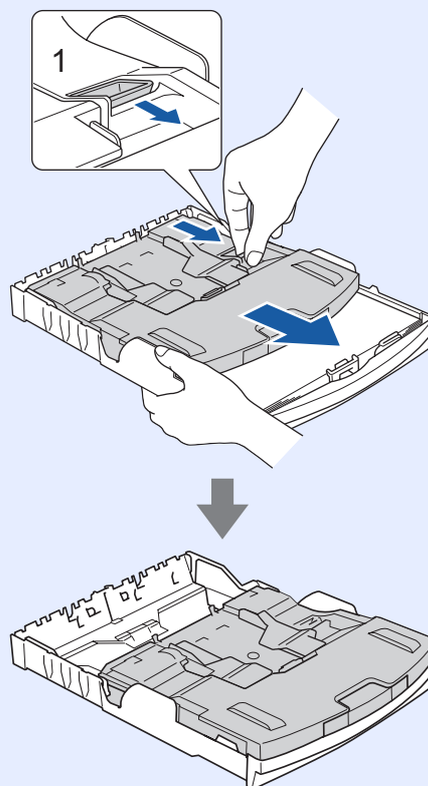
- 光沢紙の印刷面に直接手を触れないでください。
- インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムには表側と裏側があります。記録紙の取扱説明書をお読みください。
- 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでください。

1 記録紙トレイを引き出す

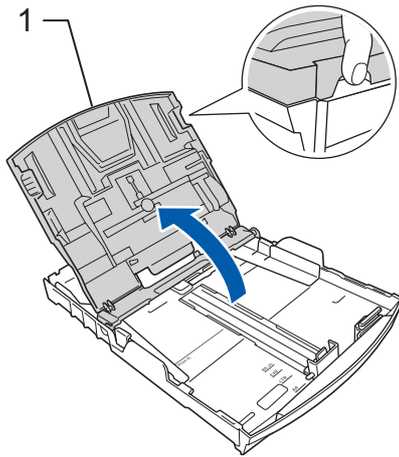


注意

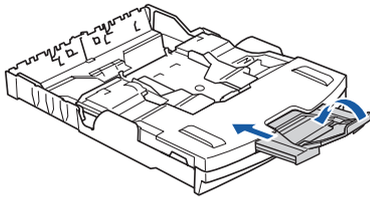
- 記録紙トレイから印刷するときは、スライドトレイを手前に引いておく必要があります。リリースボタン (1) をつまんで、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に手前に引いておいてください。



2 トレイカバー (1) を開く



☞ 記録紙ストッパーが開いている場合は、閉じてからトレイカバーを開いてください。

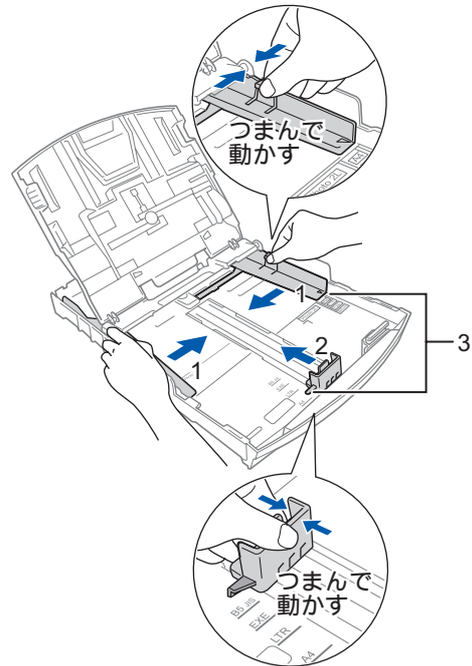


⚠ 注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないようにご注意ください。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で行ってください。

3 幅のガイド (1) と長さのガイド (2) の△の目印 (3) を、記録紙のサイズを目盛りに合わせて合わせる

幅のガイドは両手で動かしてください。

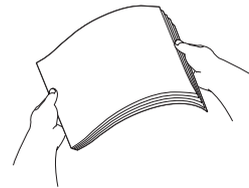


4 記録紙をさばく

紙づまりや給紙ミスがないように、記録紙をさばきます。

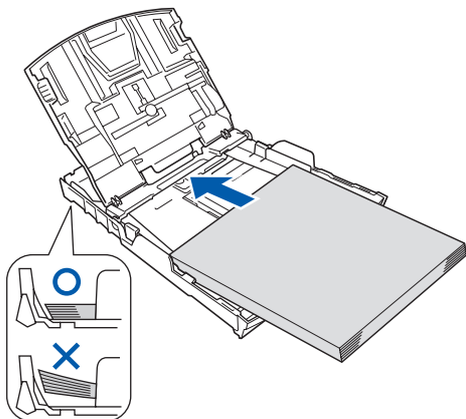
記録紙がカールしていないことを確認してください。

記録紙がカールしていると紙づまりの原因になります。



5 印刷したい面を下にして、記録紙の上端から先にセットする

記録紙の先端がコツンと当たるところまでセットします。強く押し込まないでください。用紙先端が傷ついたり、装置内に入り込んでしまうことがあります。



封筒にうまく印刷できない場合は、使用しているアプリケーションで、用紙サイズ、余白を調整してみてください。

注意

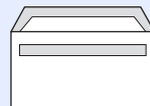
- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイにセットしてください。このとき用紙の表と裏をそろえてください。
※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。

■ 封筒は、坪量 75g/m² ~ 95g/m² のものをお使いください。

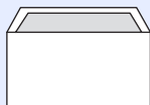
■ 印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要なことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して、試し印刷を行ってください。

■ 以下の封筒は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。

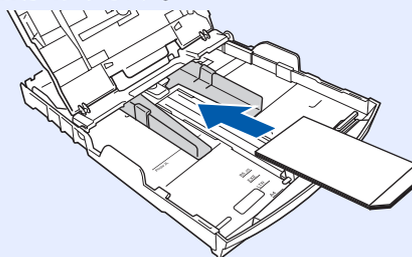
- ・ 窓付き封筒・エンボス加工がされたもの
- ・ 留め金のついたもの
- ・ 内側に印刷がほどこされているもの
- ・ ふたにのりが付いているもの



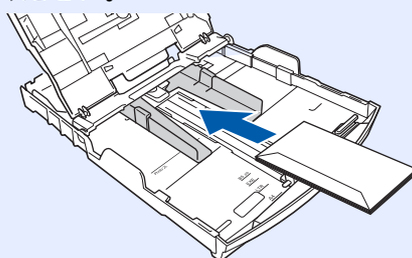
・ 二重封筒（ふたの部分が二重になった封筒）



■ 縦長封筒は、ふたのない方向からセットしてください。ふたのある方向から給紙すると、印刷面が汚れたり封筒が重なって給紙されたりすることがあります。

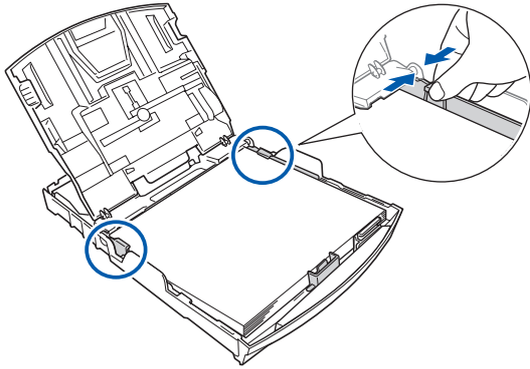


■ 横長封筒は、ふたを折りたたんだ状態でセットしてください。



■ 封筒の厚みやサイズ、ふたの形状によっては、うまく給紙されない場合があります。

6 幅のガイドを、記録紙にぴったりと合わせる



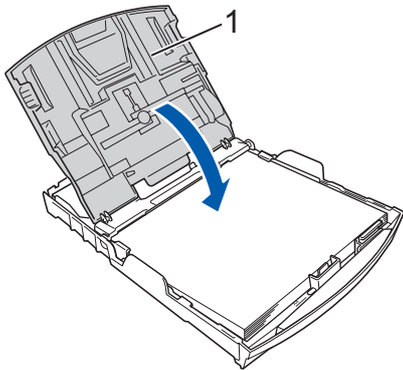
⚠ 注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないようにご注意ください。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で行ってください。

注意

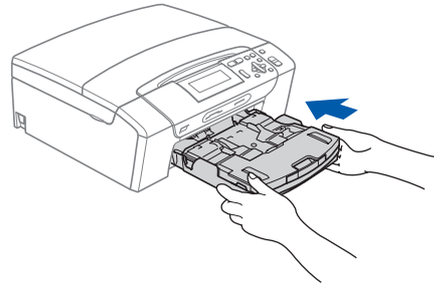
- 幅と長さのガイドで記録紙を強くはさみつかないようにご注意ください。記録紙が浮いたり、傾いたりしてうまく給紙されない場合があります。

7 トレイカバー (1) を閉める

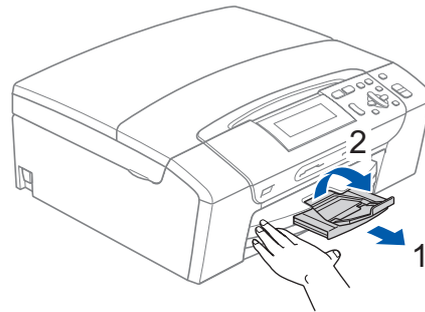


8 記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に戻します。
トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になります。力を入れて押し込まないでください。



9 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し (1)、フラップを開く (2)

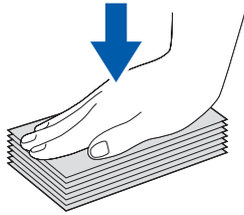


スライドトレイにセットする

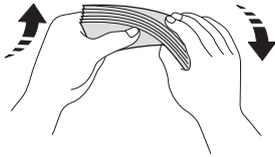
スライドトレイには、下記の記録紙をセットすることができます。

- はがき (普通紙)
- はがき (インクジェット紙)
- はがき (写真用光沢はがき)
- L判光沢紙

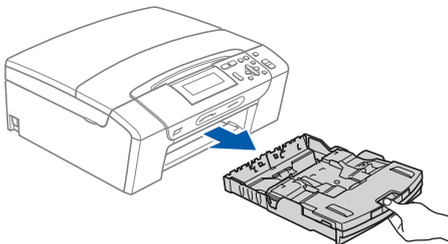
1 記録紙の端をそろえて、まっすぐにする



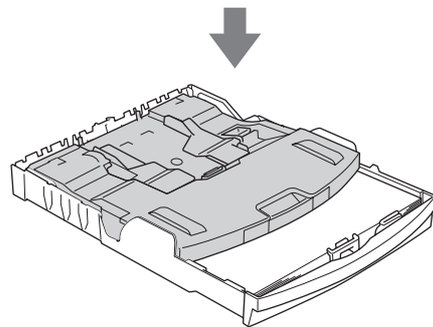
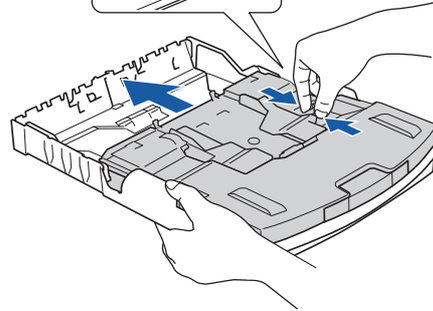
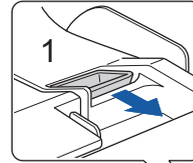
記録紙がそっているときは、対角線上の端を持ってゆっくり曲げ、そりを直します。



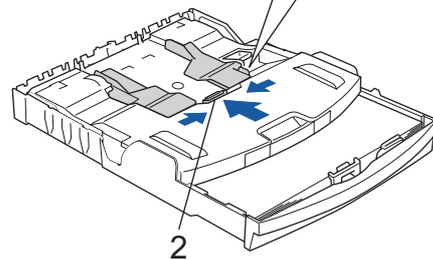
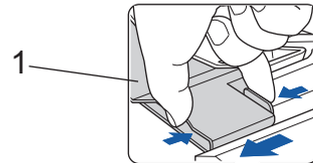
2 記録紙トレイを引き出す



3 リリースボタン (1) をつまみ、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に奥にずらす



4 幅のガイド (1) と長さのガイド (2) を、記録紙のサイズの見盛り目に合わせて合わせる



ご使用の前に

コピー

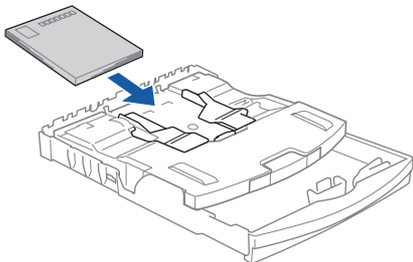
フォトメディアキヤプチャ

こんなときは

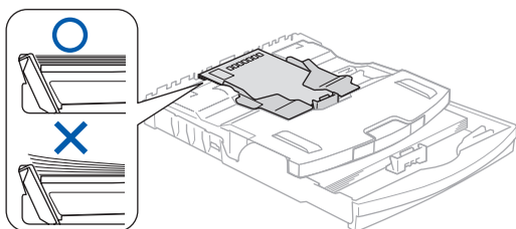
付録

5 印刷したい面を下にして、記録紙の下端から先に、図のようにセットする

はがきを印刷する場合は、上側（郵便番号欄）が記録紙トレイの奥になるようにセットしてください。



記録紙がスライドトレイの中で平らになっていることを確認してください。また、幅と長さのガイドが記録紙に合っていることを確認してください。

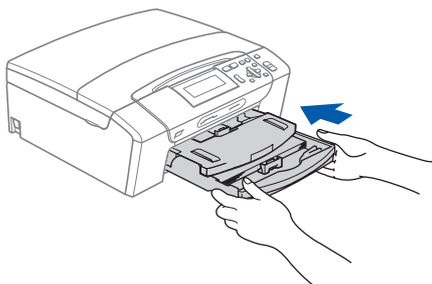


注意

- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイにセットしてください。このとき用紙の表と裏をそろえてください。
※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。

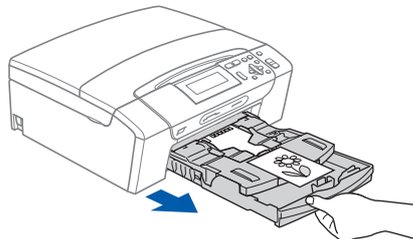
6 記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に戻します。トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になります。力を入れて押し込まないでください。



印刷したあと、はがき、L判の記録紙を取り出す

はがきやL判サイズの記録紙など、小さなサイズの記録紙に印刷したときは、記録紙トレイを引き出して、印刷した記録紙を取り出してください。



記録紙の種類を設定する

【記録紙タイプ】

セットした記録紙の種類を本製品で設定します。
お買い上げ時は、【普通紙】に設定されています。

- ☞ コピーやフォトメディアキャプチャを行うときに、一時的に記録紙の種類を変更することもできます。
⇒ 52 ページ「いろいろなコピー」
⇒ 84 ページ「いろいろなプリント方法」
- ☞ パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙の種類を設定します。
⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」

1  を押し、 で【基本設定】を選び、 を押す

2  で【記録紙タイプ】を選ぶ

3  で記録紙の種類を選び、
 を押す

記録紙タイプは、【普通紙／インクジェット紙／ブラザー BP71 光沢／その他光沢／OHP フィルム】から選びます。

- ☞ ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、必ず【ブラザー BP71 光沢】を選んでください。それ以外の光沢紙をお使いの場合は【その他光沢】を選んでください。
- ☞ カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書を印刷する時は、【インクジェット紙】を選ぶと、よりきれいに印刷できます。

4  を押す

設定を終了します。

記録紙のサイズを設定する

【記録紙サイズ】

セットした記録紙のサイズを本製品で設定します。
お買い上げ時は【A4】に設定されています。

- ☞ コピーやフォトメディアキャプチャを行うときに、一時的に記録紙のサイズを変更することもできます。
⇒ 52 ページ「いろいろなコピー」
⇒ 84 ページ「いろいろなプリント方法」
- ☞ パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙のサイズを設定します。
⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」

1  を押し、 で【基本設定】を選び、 を押す

2  で【記録紙サイズ】を選ぶ

3  で記録紙サイズを選び、
 を押す

記録紙サイズは、【A4 / A5 / B5 / ハガキ / 2L 判 / L 判】から選びます。

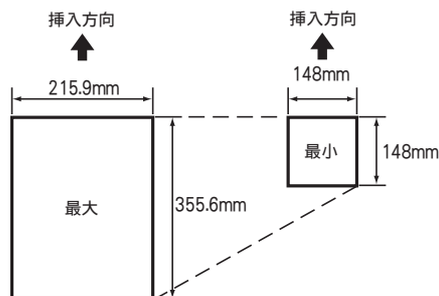
4  を押す

設定を終了します。

原稿のセット

ADF にセットできる原稿 (DCP-595CN のみ)

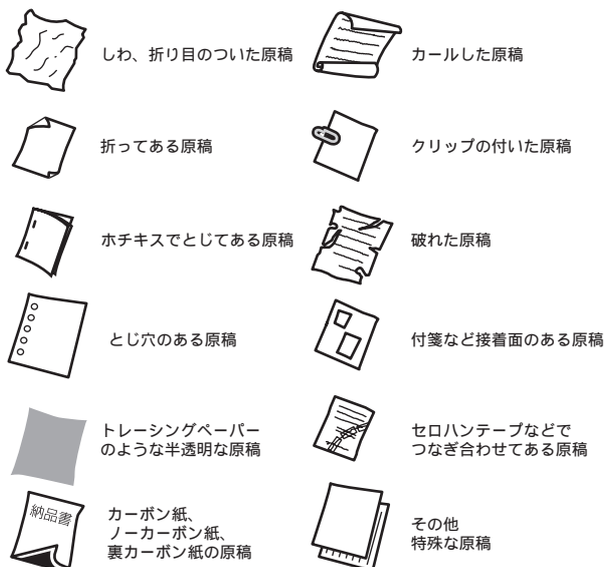
ADF にセットできる原稿サイズは下記のとおりです。これ以外のサイズの原稿は、原稿台ガラスにセットしてください。



厚さ：0.08 ～ 0.12mm
坪量：64g/m² ～ 90g/m²

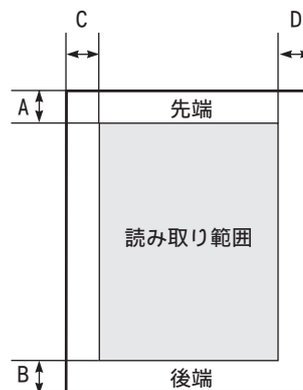
ADFに原稿をセットする場合の注意事項

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。
- 原稿にクリップやホチキスの針が付いていると、故障の原因になります。取り外してください。
- 異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜて ADF にセットしないでください。
- ADF に原稿を強く押し込まないでください。原稿づまりを起こしたり、複数枚の原稿が一度に送られることがあります。
- 以下のような原稿は、ADF にセットしないでください。原稿台ガラスにセットしてください。



原稿の読み取り範囲

ADF または原稿台ガラスに、原稿をセットしたときの最大読み取り範囲は下記のとおりです。



(単位：mm)

機能	A	B	C	D
コピー	3			
スキャン	3			

原稿をセットする

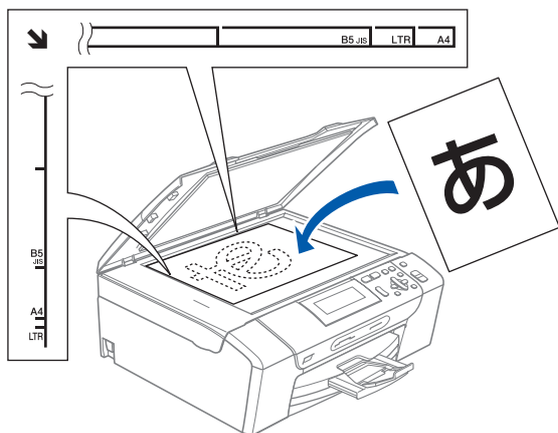
原稿台ガラスに原稿をセットする

原稿台ガラスの原稿ガイドに合わせて、原稿をセットします。原稿台には、最大重量 2kg までの原稿をセットできます。

注意

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。

- 1 原稿台カバーを持ち上げる
- 2 原稿ガイドの左奥に合わせて、原稿のおもて面を下にしてセットする



- 3 原稿台カバーを閉じる

- 🔪 本などの厚みのある原稿のときは、上から軽く押さえてください。

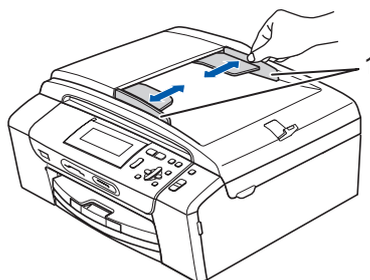
注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開いたままコピーすると、画像が黒くなることがあります。
- 原稿台カバーを閉じるときは、静かに閉じてください。また、強く押さえないでください。

ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする (DCP-595CN のみ)

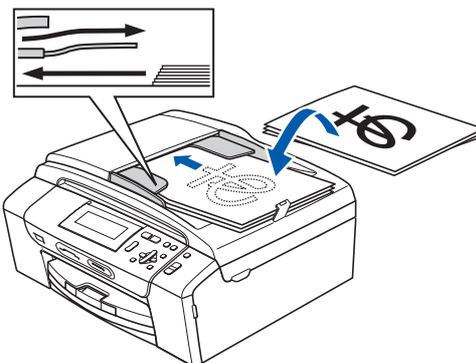
本製品には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数枚の原稿を読み取るときは、ADF に原稿をセットすると便利です。

- 1 ADF ガイド (1) を原稿の幅に合わせる



- 2 原稿をそろえ、読み取りたい面を下にして、画面に【原稿セット OK】と表示されるところまで差し込む

原稿は一度に 15 枚までセットできます。原稿は、一番下から順番に読み取られます。



- 🔪 複数枚のコピーをする場合、最後に読み取った原稿のコピーが一番上に上向きで排出されます。

注意

- ADF ガイドで左右から原稿を強くはさみつけないようご注意ください。原稿が浮いたり、位置がずれたりして、うまく読み取りができなくなることがあります。

表示言語を設定する

お好みで設定してください

画面に表示される言語を、英語または日本語に切り替えることができます。

- 1  を押し、/ で【初期設定】を選び、 を押す
- 2 / で【表示言語設定】を選び、 を押す
- 3 / で【日本語】または【英語】を選び、 を押す
- 4  を押す

設定を終了します。

 英語による説明を以下に示します。
This setting allows you to change LCD language to English.

1. Press  , and press  or  to choose 【初期設定】 . Press  .
2. Press  or  to choose 【表示言語設定】 . Press  .
3. Press  or  to choose 【英語】 . Press  .
4. Press  .

 英語版 OS 用ドライバのインストール方法については、付属 CD-ROM の install フォルダの中の dcp-390cn フォルダまたは dcp-595cn フォルダにある「Jpneng.txt」を参照してください。

For the method of installing the English OS driver, see “Jpneng.txt” in “¥ install ¥ dcp-390cn” folder or “¥ install ¥ dcp-595cn” folder stored on the attached CD-ROM.

画面の設定を変更する

本製品の画面の設定を変更します。

- 1  を押し、 で【基本設定】を選び、 を押す

- 2  で【画面の設定】を選び、 を押す

- 3  で設定したい項目を選ぶ



- ①画面のコントラスト
画面の見やすさ（コントラスト）を調整します。
- ②画面の明るさ
画面の明るさを調整します。
- ③照明ダウンタイマー
画面のバックライトを暗くするまでの時間を設定します。（暗くなっても画面の表示は確認できます。）

- 4  で設定を選び、 を押す

- 画面のコントラスト
【薄く／標準／濃く】
- 画面の明るさ
【明るく／標準／暗く】
- 照明ダウンタイマー
【切／10秒／20秒／30秒】

- 5  を押す

設定を終了します。

スリープモードに入る時間を設定する

設定した時間内にパソコンからの印刷、コピーなどが行われなかったとき、本製品は自動的に待機状態（スリープモード）に切り替わります。待機中でもパソコンからの印刷には影響はなく、受け付けるとただちに印刷します。この待機状態（スリープモード）に切り替わるまでの時間を設定します。

- 1  を押し、 で【基本設定】を選び、 を押す
- 2  で【スリープモード】を選ぶ
- 3  で希望の時間を選び、 を押す
【1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 30分 / 60分】から選びます。
- 4  を押す

設定を終了します。

-  お買い上げ時は【5分】に設定されています。
-  使用するときには、操作パネル上のボタンのいずれかを押せばすぐに起動します。

第2章

コピー

基本	応用
コピーに関するご注意 50	いろいろなコピー 52
コピーする 51	設定を変えてコピーするには 52
1部コピーする 51	L判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 54
複数部コピーする 51	インクを節約してコピーする 55
	スタック/ソートコピーする (DCP-595CNのみ) 56
	2in1コピー/4in1コピー/ポスターコピーする (レイアウトコピー) 58
	ブックコピーする 59
	自動的に補正してブックコピーする 59
	手動で補正してブックコピーする 59
	コピーに文字や画像を追加する 60
	テンプレートを追加してコピーする 60
	メディアの画像を追加してコピーする 62
	スキャンした画像を追加してコピーする 63
	「メモリーがいっぱいです」と 表示されたときは 64

コピーに関するご注意

基本

コピーを行うときは、以下の点にご注意ください。

- **法律で禁止されているもの（絶対にコピーしないでください）**
 - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、地方証券
 - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - 未使用の郵便切手やはがき
 - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規定されている証券類
- **著作権のあるもの**
 - 著作権の目的となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用する以外の目的でコピーすることは、禁止されています。
- **その他注意を要するもの**
 - 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手）、定期券、回数券
 - 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許証、身分証明書、通行券、食券などの切符類など
- **記録紙について**
 - しわ、折れのある紙、湿っている紙、一度記録した紙の裏などは使用しないでください。
 - 記録紙の保管は、直射日光、高温、高温を避けてください。
 - コピーをする場合（特にカラーの場合）は、記録紙の選択が印刷品質に大きな影響を与えます。推奨紙をお使いください。
- **原稿について**
 - インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。スキャナ（読み取り部）が汚れて、印刷品質が悪くなることがあります。
⇒44 ページ「ADFにセットできる原稿（DCP-595CNのみ）」
- **スキャナ（読み取り部）について**
 - スキャナ（読み取り部）は常にきれいにしておいてください。汚れているときれいにコピーすることができません。
⇒95 ページ「スキャナ（読み取り部）を清掃する」



原稿の読み取り範囲について

⇒44 ページ「原稿の読み取り範囲」

コピーする

カラーまたはモノクロでコピーします。

注意

- スキャナ（読み取り部）はきれいにしておきましょう。汚れているとききれいなコピーができません。スキャナ（読み取り部）のお手入れ方法について詳しくは、⇒95 ページ「スキャナ（読み取り部）を清掃する」をご覧ください。

- ☞ 原稿台ガラスを使用する場合、複数枚の原稿は手で入れ替える必要があります。定型のそろった原稿であれば、ADF（DCP-595CN にのみ搭載）の使用をお勧めします。

1部コピーする

1枚の原稿をモノクロまたはカラーでコピーします。

1 原稿をセットする

⇒45 ページ「原稿をセットする」

2 画面で設定を確認する



- ☞ 画質や記録紙サイズなど、一時的に設定を変更することもできます。⇒52 ページ「設定を変えてコピーするには」

3 モノクロでコピーするときは

 を、カラーでコピーするときは  を押す

途中でコピーを中止したいときは、 を押してください。

原稿がコピーされます。

複数部コピーする

1～99部までコピーする枚数を指定してコピーします。

1 原稿をセットする

⇒45 ページ「原稿をセットする」

2 で部数を入力する

部数は1～99部まで設定できます。



- ☞ 入力した部数を取り消すときは、 を押します。
クリアバック
- ☞  を長押しすると、数字を速く増減させることができます。

3 モノクロでコピーするときは

 を、カラーでコピーするときは  を押す

途中でコピーを中止したいときは、 を押してください。

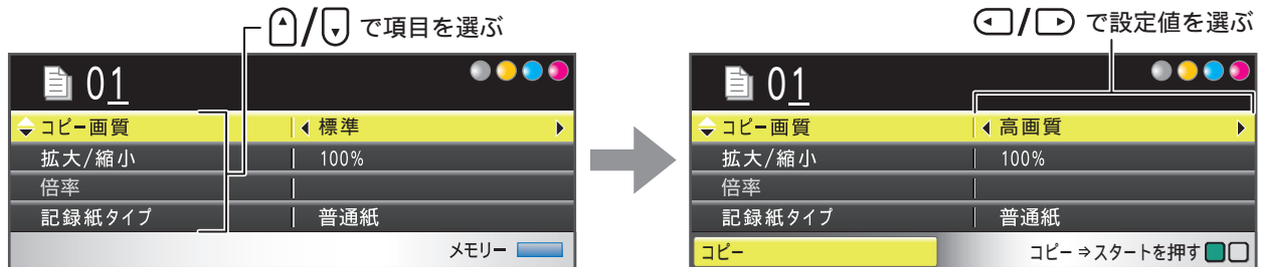
原稿がコピーされます。

いろいろなコピー

応用

設定を変えてコピーするには

待ち受け画面でコピーの設定を変更できます。ここで変更した内容は、コピー後に元に戻ります。



(1) コピー画質

コピーの画質を設定します。設定を保持することもできます。

- **【高速】**
速くコピーしたい場合に選びます。
- **【標準】**
通常のコピーを行う場合に選びます。
- **【高画質】**
写真やイラストなどをよりきれいにコピーする場合に選びます。
※1 部コピーと複数部コピーでは、画質が異なることがあります。
※【高速】に設定していても、インク節約モード、ブックコピー、透かしコピーを【オン】に設定しているときは、コピーに時間がかかることがあります。

(2) 拡大 / 縮小

倍率を変更してコピーします。設定を保持することもできます。拡大/縮小とレイアウトコピーは同時に設定できません。

【100%】

【拡大】

- 【240% L判⇒A4】
- 【204% ハガキ⇒A4】
- 【142% A5⇒A4】
- 【115% B5⇒A4】
- 【113% L判⇒ハガキ】*1

【縮小】

- 【86% A4⇒B5】
- 【69% A4⇒A5】
- 【46% A4⇒ハガキ】
- 【40% A4⇒L判】

【用紙に合わせる】*2

【カスタム (25-400%)】*3

*1 L判タテ向きの写真 (127mm × 89mm) をハガキにフィットさせます。



*2 選択した用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。「用紙に合わせる」は次のような制約があります。

- ADF (DCP-595CN にのみ搭載) は使用できません。
- 原稿を読み取るときに 3° 以上傾いている場合、サイズを検知できず、適切にコピーできない場合があります。
- ソートコピー (DCP-595CN のみ) レイアウトコピー、ブックコピー、透かしコピーと同時に設定できません。

*3 で直接倍率を入力し、 を押します。

(3) 記録紙タイプ

使用する記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定します。

【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢/OHP フィルム】

(4) 記録紙サイズ

使用する記録紙に合わせて、記録紙サイズを設定します。

【A4 / A5 / B5 / ハガキ / 2L判 / L判】

(5) 明るさ
コピーの明るさを調整します。5段階の調整ができます。▶を押すと明るくなり、◀を押すと暗くなります。設定を保持することもできます。
(6) コントラスト
コピーのコントラストを調整します。5段階の調整ができます。▶を押すとコントラストが強くなり、◀を押すとコントラストが弱くなります。設定を保持することもできます。
(7) インク節約モード
文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。設定を保持することもできます。 ⇒ 55 ページ「インクを節約してコピーする」
(8) スタック/ソートコピー (DCP-595CN のみ)
複数部コピーをするとき、一部ごと (ソートコピー)、ページごと (スタックコピー) にまとめてコピーできます。 ⇒ 56 ページ「スタック/ソートコピーする (DCP-595CN のみ)」
(9) レイアウトコピー
2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙に割り付けてコピーしたり、原稿をポスターサイズに拡大してコピーしたりできます。設定を保持することもできます。 ⇒ 58 ページ「2in1コピー/4in1コピー/ポスターコピーする (レイアウトコピー)」
(10) ブックコピー
原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正してコピーできます。 ⇒ 59 ページ「ブックコピーする」
(11) 透かしコピー
コピー画像にロゴやテキストなど、設定した画像を同時に追加できます。 ⇒ 60 ページ「コピーに文字や画像を追加する」
(12) 変更した設定を保持する
<p>(1) 待ち受け画面で、初期値にしたい設定に変更する 保持できる設定は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コピー画質 • 拡大/縮小 • 明るさ • コントラスト • インク節約モード • レイアウトコピー <p>(2) ▲/▼で【設定を保持する】を選び、OKを押す ◆【設定を保持しますか？ / はい ⇒ 田を押してください / いいえ ⇒ 日を押してください】と表示されます。</p> <p>(3) 枚数+を押す ◆変更した設定が初期値として登録されます。</p>
(13) 設定をリセットする
コピーの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

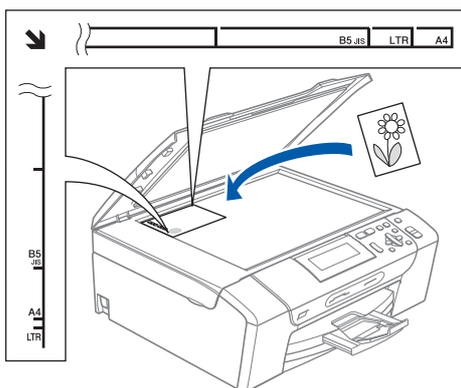
L判の写真を写真用光沢はがきにコピーする

L判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。

1) スライドトレイに写真用光沢はがきをセットする

⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」

2) 原稿台カバーを持ち上げ、原稿ガイドの左奥に合わせて、コピーしたい写真面が下になるようにセットする



3) 原稿台カバーを閉じる

1) コピー画質を設定する

4) /で【コピー画質】を選ぶ

5) /で【高画質】を選び、を押す

2) 拡大・縮小率を設定する

6) /で【拡大 / 縮小】を選ぶ

7) /で【拡大】を選び、を押す

8) /で【113% L判⇒ハガキ】を選び、を押す

3) 記録紙タイプを設定する

例：本製品に付属されているブラザー BP71 写真光沢紙にコピーする場合

9) /で【記録紙タイプ】を選ぶ

10) /で【ブラザー BP71 光沢】を選び、を押す

ブラザー BP71 写真光沢紙以外をお使いの場合は、【その他光沢】を選びます。

4) 記録紙サイズを設定する

11) /で【記録紙サイズ】を選ぶ

12) /で【ハガキ】を選び、を押す

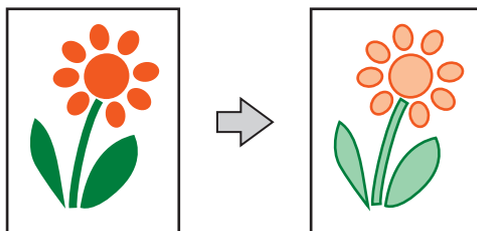
13) を押す

写真が写真用光沢はがきにコピーされます。

インクを節約してコピーする

【インク節約モード】

文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。



注意

- 原稿の種類によっては、コピー結果がイメージと異なることがあります。
- 「レイアウトコピー」、「ブックコピー」、「透かしコピー」と同時に設定することはできません。

1 原稿をセットする

⇒ 45 ページ「原稿をセットする」

2 複数部コピーするときは、 で部数を入力する

3 / で【インク節約モード】を選ぶ

4 / で【オン】を選び、 を押す

5 モノクロでコピーするときは

 を、カラーでコピーするときは  を押す

 「インク節約モード」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



スタック / ソートコピーする (DCP-595CN のみ)

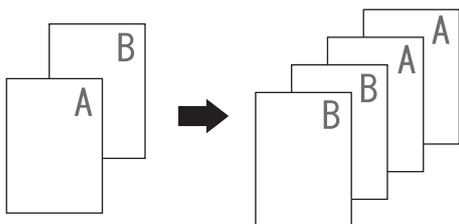
[スタックコピー / ソートコピー]

複数ページの原稿を複数部コピーする場合、ページごとまたは一部ごとにまとめて排出します。原稿は ADF から送ることをお勧めします。

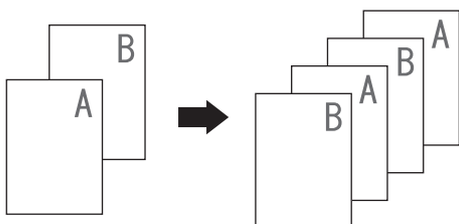
注意

■「拡大/縮小」の「用紙に合わせる」、「ブックコピー」、「レイアウトコピー」と「ソートコピー」は同時に設定することはできません（「スタックコピー」は同時設定できます）。

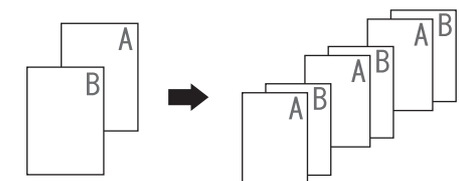
- スタックコピー
ページごとにまとめて排出します。



- ソートコピー
一部ごとにまとめて排出します。



☞ コピーは読み取った順に上向きで排出されるため、複数部のコピーをする場合、最後に読み取った原稿のコピーが一番上になります。したがってソートコピー機能を使って大量の部数のコピーを作成するときは、できあがり逆順に入れ替える手間を省くため、あらかじめ元になる原稿を逆順にしておくことをお勧めします。



原稿を逆順にしてセットすれば... ソートコピーされた「できあがり」がそのまま使用できる

1 ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする

⇒ 45 ページ「ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする (DCP-595CN のみ)」

2 / で【スタック / ソート コピー】を選ぶ

3 / で【スタックコピー】または【ソートコピー】を選び、 を押す

4 で部数を入力する

☞ コピー枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、再度設定してください。

5 モノクロでコピーするときは

 を、カラーでコピーするときは  を押す

読み取りが開始されます。

- ④ 原稿の読み取り中に「メモリーがいっぱいです」と表示されたときは下記をご覧ください。
⇒ 64 ページ「「メモリーがいっぱいです」と表示されたときは」
- ④ メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。
- ④ スタック/ソート コピーを行うと、画質が若干劣化する場合があります。きれいな状態でコピーしたい場合は1部ずつコピーしてください。

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付 録

2in1 コピー/4in1 コピー/ ポスターコピーする(レイアウト コピー)

【レイアウト コピー】

2 枚または 4 枚の原稿を 1 枚の A4 記録紙に割り付けてコピーしたり、1 枚の原稿を 9 枚の A4 記録紙に拡大コピーして、ポスターを作ったりできます。

注意

- 「レイアウト コピー」では、記録紙サイズを【A4】に設定してください。
- 「拡大/縮小」、「インク節約モード」、「ブックコピー」、「透かしコピー」、「ソートコピー」と同時に設定することはできません。

1 原稿をセットする

⇒ 45 ページ「原稿をセットする」

☞ 「ポスターコピー」をする場合は、原稿台ガラスに原稿をセットしてください。ADF (DCP-595CN のみ) から「ポスターコピー」をすることはできません。

2 複数部コピーするときは、^{枚数} で部数を入力する

※この設定は、2in1、4in1 のモノクロコピーのみ有効です。

3 で【レイアウト コピー】を選ぶ

4 でレイアウトを選び、 を押す

レイアウトは【オフ (1 in 1) / 2in1 (タテ長) / 2in1 (ヨコ長) / 4in1 (タテ長) / 4in1 (ヨコ長) / ポスター (3 x 3)】から選びます。

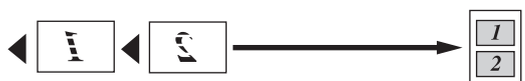
☞ コピーは読み取った順に上向きで排出されます。複数枚のコピーをする場合、最後に読み取った原稿のコピーが一番上になります。

※A4 サイズの原稿を使った場合のイメージです。

- 2in1 (タテ長)



- 2in1 (ヨコ長)



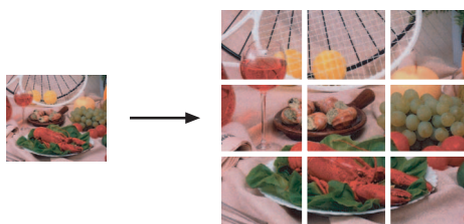
- 4in1 (タテ長)



- 4in1 (ヨコ長)



- ポスター (3 x 3)



☞ ポスターコピーは、原稿をポスターサイズに拡大し、9 枚の記録紙に分割してコピーします。ポスターコピーをする場合は、あらかじめ記録紙トレイに記録紙を分割される枚数以上セットしてください。

5 モノクロでコピーするときは

 を、カラーでコピーするときは  を押す

ADF を使った場合や、【オフ】または【ポスター (3 x 3)】を選んだときは、コピーが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットして、【2in1】または【4in1】を選んだときは、原稿の読み取りが開始され、【次の原稿はありますか? / はい ⇒  を押してください / いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。

6 ^{枚数} を押す

7 次の原稿をセットし、 を押す

コピーするすべての原稿に対して、手順 6、7 を繰り返し行います。

8 すべての原稿を読み取ったら、^{枚数} を押してコピーを終了する

ブックコピーする

[ブックコピー]

原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正してコピーできます。補正を本製品で自動的に調整する方法と、画面で確認しながら合わせる方法があります。

注意

- 「拡大 / 縮小」の「用紙に合わせる」、「インク節約モード」、「レイアウトコピー」、「透かしコピー」、「ソートコピー」と同時に設定することはできません。
- ADF (DCP-595CN にのみ搭載) に原稿をセットすることはできません。

自動的に補正してブックコピーする

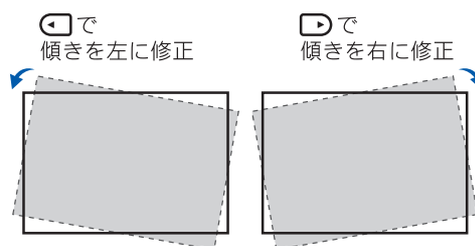
- 1 原稿台ガラスに原稿をセットする**
⇒ 45 ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」
- 2**  /  で【ブックコピー】を選ぶ
- 3**  /  で【オン】を選び、 を押す
- 4** モノクロでコピーするときは  を、カラーでコピーするときは  を押す

 「ブックコピー」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



手動で補正してブックコピーする

- 1 原稿台ガラスに原稿をセットする**
⇒ 45 ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」
- 2**  /  で【ブックコピー】を選ぶ
- 3**  /  で【オン (画面で確認)】を選び、 を押す
- 4** モノクロでコピーするときは  を、カラーでコピーするときは  を押す
- 5** 画面で確認しながら、 /  で傾きを調整する



読み取った原稿の傾きを補正してコピーする

- 6** 画面で確認しながら、 /  で影補正を調整する
- 7** モノクロでコピーするときは  を、カラーでコピーするときは  を押す

コピーに文字や画像を追加する

【透かしコピー】

コピー画像にロゴやテキストなど、設定した画像を同時に追加できます。追加する透かしには以下の種類があります。

- テンプレート

【COPY】【CONFIDENTIAL】【重要】のいずれかの文字を挿入します。位置、サイズ、回転、透過度、色を設定できます。

- メディア

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーなどに保存されているデータから画像を選択して追加できます。位置、サイズ、回転、透過度を設定できます。

- スキャン

スキャンした画像を追加できます。透過度を設定できます。

注意

- 「拡大/縮小」の「用紙に合わせる」、「インク節約モード」、「レイアウトコピー」、「ブックコピー」と同時に設定することはできません。
- 1280 × 1280 ピクセルを超えるデータは透かしの画像として使用できません。

テンプレートを追加してコピーする

1 原稿をセットする

⇒ 45 ページ「原稿をセットする」

2 複数部コピーするときは、^{部数}で部数を入力する

3 で【透かしコピー】を選び、 を押す

4 で【オン】を選ぶ

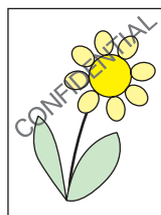
5 で【現在の設定】を選び、 を押す

6 で【テンプレート】を選び、 を押す

7 透かしの設定を行う

以下の設定ができます。/ で項目を選択し、/ で設定する内容を選択してください。

- 【テキスト】：
透かしの文字を【COPY / CONFIDENTIAL / 重要】から選びます。
- 【位置】：
透かしの位置を【A / B / C / D / E / F / G / H / I / 全面に印刷】から選びます。【全面に印刷】を選ぶと、紙面全体に文字を繰り返し追加します。
- 【サイズ】：
透かしのサイズを【小 / 中 / 大】から選びます。
- 【回転】：
透かしの角度を【-90° / -45° / 0° / 45° / 90°】から選びます。
- 【透過度】：
透かしの透過度を【-2 / -1 / 0 / +1 / +2】から選びます。
- 【色】：
透かしの色を【赤 / オレンジ / 黄 / 青 / 緑 / 紫 / 黒】から選びます。



テキスト：CONFIDENTIAL
位置：B（中央上）
サイズ：大
回転角度：-45°
透過度：+2
色：黒

右記の設定内容で透かしコピーしたイメージ

8  /  で【確定】を選び、 を押す

9 モノクロでコピーするときは

 を、カラーでコピーするときは  を押す

 「透かしコピー」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



ご使用の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

メディアの画像を追加してコピーする

メモリーカードや USB フラッシュメモリーをセットして、保存されている画像を透かしとして追加します。

注意

-  が点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

1 原稿をセットする

⇒ 45 ページ「原稿をセットする」

2 複数部コピーするときは、 で部数を入力する

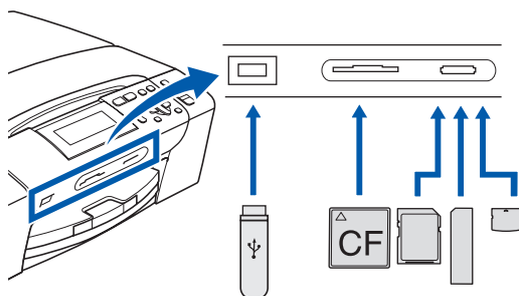
3 で【透かしコピー】を選び、 を押す

4 で【オン】を選ぶ

5 で【現在の設定】を選び、 を押す

6 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込む

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、正しいカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口にしっかりと差し込んでください。



⇒ 67 ページ「使用できるメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー」

7 で【メディア】を選び、 を押す

8 で画像データを選び、 を押す

注意

- 1280 × 1280 ピクセルを超えるデータは透かしの画像として使用できません。

9 透かしの設定を行う

以下の設定ができます。 で項目を選択し、 で設定する内容を選択してください。

- 【位置】：
透かしの位置を【A / B / C / D / E / F / G / H / I / 全面に印刷】から選びます。【全面に印刷】を選ぶと、紙面全体に選んだ画像を繰り返し追加します。
- 【サイズ】：
透かしのサイズを【小 / 中 / 大】から選びます。
- 【回転】：
透かしの角度を【-90° / -45° / 0° / 45° / 90°】から選びます。
- 【透過度】：
透かしの透過度を【-2 / -1 / 0 / +1 / +2】から選びます。

10 で【確定】を選び、 を押す

11 モノクロでコピーするときは を、カラーでコピーするとき は を押す

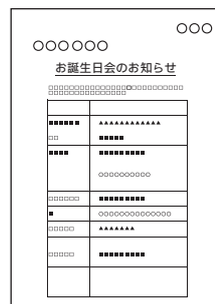
スキャンした画像を追加してコピーする

- 1 複数部コピーするときは、 で部数を入力する
 - 2  /  で【透かしコピー】を選び、
 を押す
 - 3  /  で【オン】を選ぶ
 - 4  /  で【現在の設定】を選び、
 を押す
 - 5  /  で【スキャン】を選び、 を押す
 - 6 透かしに使用する原稿を原稿台ガラスにセットする
⇒ 45 ページ「原稿をセットする」
- 

透かしに使用する原稿
- 7  を押して原稿をスキャンする

8 スキャンした原稿を取り除き、コピーする原稿をセットする

⇒ 45 ページ「原稿をセットする」



コピーする原稿

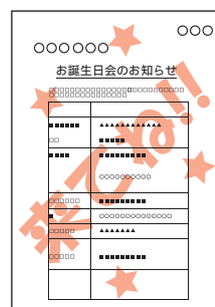
9  /  で透かしの透過度を選ぶ

透かしの透過度を [-2 / -1 / 0 / +1 / +2] から選びます。

10  /  で【確定】を選び、 を押す

11 モノクロでコピーするときは

 を、カラーでコピーするときは  を押す



仕上がりのイメージ

 スキャンした透かしは拡大 / 縮小できません。

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキヤプチャ

こんなときは

付録

「メモリーがいっぱいです」と表示されたときは

本製品内部のメモリーがいっぱいになると、画面にエラーメッセージが表示されます。

•  停止/終了 を押すと、コピーがキャンセルされます。

•  を押すと、すでに読み取りが終わっている原稿のコピーが開始されます。

スタック/ソートコピーを行っている場合は、画質の設定を変更するか、原稿の枚数を少なくしてお試しください。

第3章

フォトメディアキャプチャ

デジカメプリント

写真をプリントする前に	66
使用できるメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	67
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを セットする	68
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの アクセス状況	69
写真をプリントする	70
メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内の写真を見る・プリントする	70
インデックスシートをプリントする	71
番号を指定して写真をプリントする	72
色や明るさを補正してプリントする	73
人物と風景を美しくプリントする [自動色補正]	73
肌を美しくプリントする [肌色あかるさ補正]	74
風景を美しくプリントする [色あざやか補正]	75
赤目を修正する [赤目補正]	76
白黒でプリントする [モノクロ]	78
セピア色でプリントする [セピア]	79
撮影した日付で写真を探す	80
メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内の写真をすべてプリントする	81
メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内の写真を自動で順番に表示する	82
スライドショーの途中で写真をプリントする	82
画像の一部をプリントする	83
いろいろなプリント方法	84
設定を変えて写真をプリントするには	84
L判、2L判、はがきに写真をプリントする	87

PictBridge

デジタルカメラから直接プリントする	88
PictBridge とは	88
デジタルカメラで行う設定について	88
写真をプリントする	89

スキャン TO メディア

スキャンしたデータを保存する	90
スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する	90

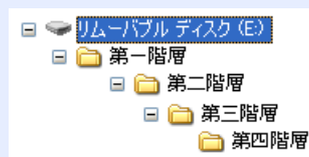
写真をプリントする前に

デジカメプリント

デジタルカメラで撮影した写真が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを、本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に差し込んで写真をプリントします。パソコンがなくてもデジタルカメラの写真をプリントできます。

注意

- L判サイズの記録紙および写真用光沢はがきは、必ず「スライドトレイ」にセットしてください。
⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 画像データのフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。（プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式の画像データには対応していません。）
- 拡張子が「.JPEG」「.JPE」のファイルは認識しません。拡張子を「.JPG」に変えてください。（拡張子の太文字と小文字は区別せず、どちらも認識します。ただし、インデックスシートにはすべて大文字で表示されます。）
- 画像ピクセルサイズが処理可能サイズ（横幅が 8192 ピクセル以内）を超えた場合は、印刷できません。
- 日本語のファイル名が付けられたデータは、インデックスプリント（⇒ 71 ページ「インデックスシートをプリントする」）を行うと、ファイル名が正しく表示されません。画像データのファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、4 階層までしか認識されません。メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにパソコン上から画像データを書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダに保存しないでください。



- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、フォルダとファイルを合わせて 999 個まで認識します。
- フォトメディアキャプチャとパソコンからのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- Macintosh の場合、デスクトップにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアイコンが表示されているときは、フォトメディアキャプチャが使用できません。デスクトップのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーアイコンをゴミ箱に移動したあと、フォトメディアキャプチャをお使いください。

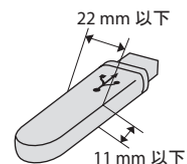
使用できるメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー

本製品では、下記のメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用できます。

- コンパクトフラッシュ[®] (TYPE1、最大 16GB)
- xD-Picture Card[™] (最大 512MB)
xD-Picture Card[™] TypeM / TypeM⁺ / TypeH (最大 2GB)



- メモリースティック[™] (最大 128MB)
メモリースティック PRO[™] (最大 16GB)
- SD メモリーカード (最大 2GB)
SDHC メモリーカード (最大 16GB)
- USB フラッシュメモリー (最大 32GB)



※メモリースティック デュオ[™]、メモリースティック PRO デュオ[™]、メモリースティック マイクロ[™] (M2[™]) も使用できます。ただし、本製品にセットするときはアダプターが必要です。

※miniSD カード / microSD カードも使用できます。ただし、本製品にセットするときはアダプターが必要です。

※著作権保護機能には対応していません。

注意

- スマートメディア、マイクロドライブ、マルチメディアカード[™] には対応していません。

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

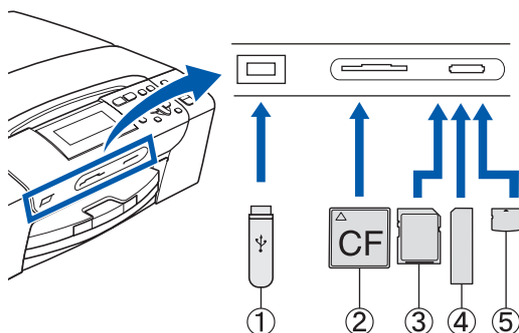
こんなときは

付録

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

1 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込む

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、正しいカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口にしっかりと差し込んでください。



- ① USB フラッシュメモリー
- ② コンパクトフラッシュ® (TYPE1)
- ③ SD メモリーカード、SDHC メモリーカード
- ④ メモリースティック™、メモリースティック PRO™
- ⑤ xD-Picture Card™、
xD-Picture Card™ TypeM/TypeM+/TypeH

 が点灯します。

注意

-  が点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- コンパクトフラッシュ® はメーカーによって印刷表記が異なります。差し込む前に表裏をご確認ください。
- 2つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーしか読み込みません。

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーのアクセス状況

デジカメプリントの表示で、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーのアクセス状況がわかります。

<p>点灯</p> 	<p>メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーが正しく差し込まれています。このときは、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを取り出すことができます。</p>
<p>点滅</p> 	<p>読み取り、または書き込みが行われています。このときはメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーにさわらないでください。</p>
<p>消灯</p> 	<p>メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーが差し込まれていません。または、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーが正しく差し込まれていないため、本製品に認識されていません。</p>

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーが認識されないときは、記録した機器に戻して確認してください。

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを取り出すときは

デジカメプリントの表示で、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーが点滅していないことを確認して、そのまま引き抜きます。パソコンに接続しているときは、必ず、パソコン上でメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーへのアクセスを終了してから、デジカメプリントの表示で、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーが点滅していないことを確認して、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを引き抜いてください。

パソコンからメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーにアクセスする

本製品のカードスロットまたはUSBフラッシュメモリー差し込み口にセットしたメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーは、接続しているパソコンからもアクセスできます。詳しくは、画面で見るマニュアルをご覧ください。
⇒画面で見るマニュアル「フォトメディアキャプチャ」－「フォトメディアキャプチャ (Windows®)」－「パソコンからメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを使う」
⇒画面で見るマニュアル「フォトメディアキャプチャ」－「フォトメディアキャプチャ (Macintosh)」－「MacintoshからメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを使う」

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

写真をプリントする

デジタルカメラで撮影した写真が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に差し込んで写真をプリントします。

 パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスしている間は、デジカメプリント機能は使用できません。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真を見る・プリントする

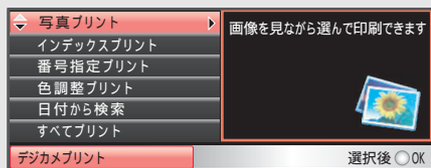
[写真プリント]

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの写真を画面で確認・プリントできます。

1 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込む

⇒ 68 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

 が点灯し、画面にデジカメプリントメニューが表示されます。



2 / で【写真プリント】を選び、 を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真が表示されます。



 写真のファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかる場合があります。

写真をプリントする場合⇒手順 **3** へ

3 / でプリントしたい写真を選ぶ



 を押すたびに 90° ずつ左回りに、 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

4 でプリント枚数を設定する

5 手順 **3**、**4** を繰り返して、プリントしたい写真をすべて選び、 を押す

6 画面で設定を確認する



画質や記録紙のサイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

7 または を押す

選択した写真がプリントされます。

DPOF を使用する場合

DPOF (デジタルプリントオーダーフォーマット)^{*1}を利用して、プリントする写真や枚数を指定している場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットすると、【DPOF で印刷しますか？ / はい ⇒ 田を押してください / いいえ ⇒ 田を押してください】というメッセージが表示されます。DPOF でプリントする場合は、以下の手順で操作してください。

- (1) 枚数 を押す
◆ デジカメプリントの設定画面が表示されます。
- (2) 田/田 で【記録紙サイズ】を選ぶ
- (3) 田/田 で記録紙のサイズを選び、OK を押す
◆ 他の設定項目も変更することができます。ただし、プリント画質は変更できません。また、プリント枚数と日付も DPOF での設定が優先されるため変更できません。
- (4) スタート または カラー を押す
◆ DPOF で指定したとおりに写真がプリントされます。

^{*1} デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、撮影した画像のプリントに関する規格です。プリントする写真の選択やプリント枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使用すると、プリントしたい写真や枚数を本製品側で指定する必要がありません。

インデックスシートをプリントする

【インデックスプリント】

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存されている画像データを、一覧にしてプリント (インデックスプリント) できます。

A4 サイズの記録紙 1 ページ内に【速い / 1 行 6 個印刷】の場合は最大 42 個、【きれい / 1 行 5 個印刷】の場合は最大 30 個の画像がプリントされます。

注意

- インデックスシートは、カラーでしかプリントできません。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

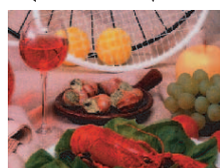
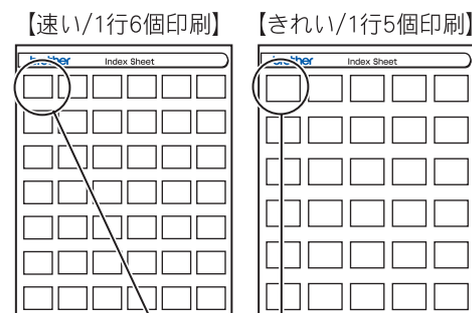
2 田/田 で【インデックスプリント】を選び、OK を押す

レイアウト選択、記録紙タイプ、記録紙サイズのメニューが表示されます。

3 田/田 で【レイアウト選択】を選ぶ

4 田/田 でレイアウトを選び、OK を押す

レイアウトは、【速い / 1 行 6 個印刷 / きれい / 1 行 5 個印刷】から選びます。



ご使用前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

5  で【記録紙タイプ】を選ぶ

6  で記録紙のタイプを選び、
 を押す

記録紙のタイプは、【普通紙／インクジェット紙／ブラザー BP71 光沢／その他光沢】から選びます。

7  または  を押す

インデックスシートが撮影日時の順番でプリントされます。

-  デジタルカメラでつけた名称やパソコンでのファイル名が半角英数字 8 文字以内の場合は、ファイル名が認識されます。ファイル名が認識されない場合は、順番に、1、2、3 のように番号が割り振られます。
-  インデックスプリントでは、記録紙タイプ以外の設定（明るさやコントラストなど）は固定です。
-  プリントできる画像は JPEG ファイル形式（.JPG）だけです。

番号を指定して写真をプリントする

【番号指定プリント】

インデックスシートに表示されている番号で、プリントする写真を指定できます。

1  メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されません。

2  で【番号指定プリント】を選び、 を押す

3  でプリントしたい写真の番号を入力し、 を押す

例 1：3、7 番を入力する

 で【3】を選び、 を押します。

続けて、 で【7】を選び、 を押します。

例 2：18 番を入力する

 で【1】を選び、 を押して桁を変えます。

 で【8】を選び、 を押します。

例 3：連番で入力する

連番入力はできません。例 1 の操作を開始番号から終了番号まで繰り返してください。

-  入力できる文字は、区切り記号も含めて 12 文字までです。

4  を押す

5 画面で設定を確認する



画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

6 でプリント枚数を入力する

7 または を押す

指定した番号の写真がプリントされます。

色や明るさを補正してプリントする

【色調整プリント】

写真をプリントする際に、色や明るさを補正して美しくプリントすることができます。

「色調整プリント」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



人物と風景を美しくプリントする [自動色補正]

人物も風景も美しくプリントしたいときに使用します。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されません。

2 / で【色調整プリント】を選び、 を押す

3 / でプリントしたい写真を選ぶ

 を押すたびに 90° ずつ左回りに、 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

4 を押す

ご使用前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

- 5**  で【自動色補正】を選び、
 を押す

補正後の写真が表示されます。

-  画面下に「赤目補正」と表示されたら、
 で赤目補正を行ってください。
⇒ 76 ページ「赤目を修正する [赤目補正]」
-   を押しと拡大表示されます。このとき、  でスクロールすることができます。もう一度  を押しと、元に戻ります。

- 6**  を押す

- 7**  でプリント枚数を入力し、 を押す

- 8** 画面で設定を確認する



-  画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

- 9**  または  を押す

選択した写真がプリントされます。

肌を美しくプリントする [肌色あかるさ補正]

人物の肌を美しくプリントしたいときに使用します。

- 1** メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押し、デジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2**  で【色調整プリント】を選び、 を押す

- 3**  でプリントしたい写真を選ぶ

-   を押すたびに 90° ずつ左回りに、
 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

- 4**  を押す

- 5**  で【肌色あかるさ補正】を選び、 を押す

補正後の写真が表示されます。

-   で補正量を 3 段階に調節できます。

-   を押しと拡大表示されます。このとき、  でスクロールすることができます。もう一度  を押しと、元に戻ります。

6  を押す

7  でプリント枚数を入力し、 を押す

8 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

9  または  を押す

選択した写真がプリントされます。

風景を美しくプリントする [色あざやか補正]

風景を美しくプリントしたいときに使用します。

1 **メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする**

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されず。

2  で【色調整プリント】を選び、 を押す

3  でプリントしたい写真を選ぶ

  を押すたびに 90° ずつ左回りに、
 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

4  を押す

5  で【色あざやか補正】を選び、 を押す

補正後の写真が表示されます。

  で補正量を 3 段階に調節できます。

  を押すと拡大表示されます。このとき、    でスクロールすることができます。もう一度  を押すと、元に戻ります。

6  を押す

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

7  でプリント枚数を入力し、 を押す

8 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

9  または  を押す

選択した写真がプリントされます。

赤目を修正する [赤目補正]

フラッシュ撮影時の赤目を修正してプリントできません。

 赤目補正は付属のソフトウェア「FaceFilter Studio」でも行うことができます。パソコンに保存されている写真の赤目を修正するときは「FaceFilter Studio」を使用してください。

⇒画面で見るマニュアル「FaceFilter Studio で写真をプリントする」

 フラッシュ撮影時の条件によっては、赤目補正ができないことがあります。

1 **メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする**

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

2  /  で【色調整プリント】を選び、 を押す

3  /  で赤目を補正してプリントしたい写真を選ぶ

  を押すたびに 90° ずつ左回りに、
 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

4  を押す

5 で【赤目補正】を選び、 を押す

■補正できたとき

補正後の写真が表示され、顔が赤枠で囲まれます。



  を押すと拡大表示されます。このとき、 でスクロールすることができます。もう一度  を押すと、元に戻ります。

■補正できなかったとき

「赤目を検出できません」と表示されます。

6 再度補正するには、 を押す

■補正できたとき

補正後の写真が表示され、目が赤枠で囲まれます。



  を押すと拡大表示されます。このとき、 でスクロールすることができます。もう一度  を押すと、元に戻ります。

■補正できなかったとき

「赤目を検出できません」と表示されます。

7 を押す

8 でプリント枚数を入力し、 を押す

9 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

10 または を押す

赤目補正した写真がプリントされます。

ご使用前の

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

白黒でプリントする [モノクロ]

カラーで撮影した写真をモノクロでプリントしたいときに使用します。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

2 / で【色調整プリント】を選び、 を押す

3 / でプリントしたい写真を選ぶ

  を押すたびに 90° ずつ左回りに、
 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

4 を押す

5 / で【モノクロ】を選び、 を押す

モノクロに補正された写真が表示されます。

  を押すと拡大表示されます。このとき、    でスクロールすることができます。もう一度  を押すと、元に戻ります。

6 を押す

7 でプリント枚数を入力し、 を押す

8 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

9 または を押す

選択した写真がモノクロでプリントされます。

セピア色でプリントする [セピア]

写真をセピア色でプリントします。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

2 / で【色調整プリント】を選び、 を押す

3 / でプリントしたい写真を選ぶ

  を押すたびに 90° ずつ左回りに、
 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

4 を押す

5 / で【セピア】を選び、 を押す

セピア色に補正された写真が表示されます。

  を押すと拡大表示されます。このとき、    でスクロールすることができます。もう一度  を押すと、元に戻ります。

6 を押す

7 でプリント枚数を入力し、 を押す

8 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

9 または を押す

選択した写真がセピア色でプリントされます。

撮影した日付で写真を探す

【日付から検索】

撮影した日付で、プリントする写真を指定できます。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、デジカメプリント を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されません。

2 / で【日付から検索】を選び、 を押す

撮影日と撮影枚数の一覧が表示されます。

3 / で日付を選び、 を押す

日付から検索	
2008/03/28	4 file(s)
2008/03/25	24 file(s)
2008/03/23	6 file(s)
2008/03/22	3 file(s)
2008/03/21	4 file(s)

デジカメプリント 選択後 

4 / でプリントしたい写真を選ぶ

 /  を繰り返し押すと、他の日付の写真も表示できます。 で古い日付、 で新しい日付の写真が表示されます。

 を押すたびに 90° ずつ左回りに、 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

5 でプリント枚数を入力する

6 手順 4、5 を繰り返して、プリントしたい写真をすべて選び枚数を指定する

7 を押す

8 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

9 または を押す

選択した写真がプリントされます。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真をすべてプリントする

【すべてプリント】

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの写真をすべてプリントするときは、以下の手順で行います。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されません。

2 / で【すべてプリント】を選び、 を押す

3 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

4 でプリント枚数を入力する

5 または を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のすべての写真がプリントされます。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真を自動で順番に表示する

【スライドショー】

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真を、画面に一定の間隔で順番に表示することができます。このとき、必要な写真を選んでプリントすることもできます。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されません。

2 で【スライドショー】を選び、 を押す

スライドショーが始まります。

3 終了するには を押す

スライドショーが終了します。

スライドショーの途中で写真をプリントする

1 プリントしたい写真が表示されている間に を押す

2 でプリント枚数を入力する

 /  で他の写真も選ぶことができます。

 を押すたびに 90° ずつ左回りに、
 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

3 を押す

4 画面で設定を確認する



 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

5 または を押す

選択した写真がプリントされます。

画像の一部をプリントする

【トリミング】

写真の中から必要な部分だけを切り出してプリントすることができます。写真を回転させることもできます。

写真のサイズが非常に小さい場合（縦横それぞれ 240 ピクセル未満）や縦横比が非常に大きい場合は、トリミングできないことがあります。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

2 / で【トリミング】を選び、 を押す

3 / でトリミングしたい写真を選ぶ

を押すたびに 90° ずつ左回りに、
 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。

4 を押す

トリミングの範囲を示す赤枠が表示されます。この枠内がプリントされます。

5 枠の位置とサイズを選ぶ

/ または / で移動します。

で拡大、 で縮小します。

を押すたびに、枠の縦横が入れ替わります。

6 を押す

7 でプリント枚数を入力し、 を押す

8 画面で設定を確認する



画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。
⇒ 84 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」

9 または を押す

トリミングした写真がプリントされます。

いろいろなプリント方法

設定を変えて写真をプリントするには

デジカメプリントの設定画面で、写真をプリントする際の設定を変更できます。



(1) プリント画質

写真をプリントする際の画質を設定します。

- **【標準】**
速くプリントする場合に選びます。
 - **【きれい】**
写真をよりきれいにプリントする場合に選びます。
- ※DPOF を使用していない場合に設定できます。

(2) 記録紙タイプ

プリントする記録紙の種類を選びます。

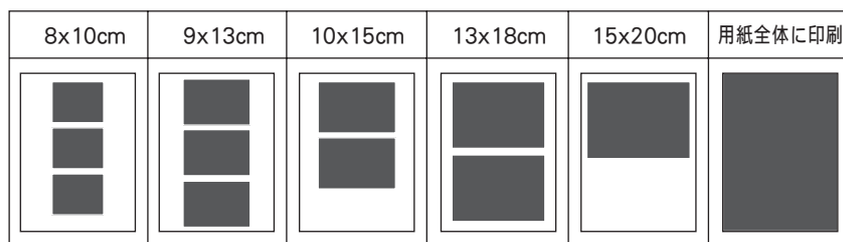
【普通紙／インクジェット紙／ブラザー BP71 光沢／その他光沢】

(3) 記録紙サイズ

プリントする記録紙のサイズを選びます。

【L判／2L判／ハガキ／A4】

【A4】を選んだ場合は、プリントサイズ（レイアウト）を以下の設定から選びます。



(4) 明るさ（色調整プリントの場合は表示されません）

写真をプリントする際の明るさを調整します。5段階の調整ができます。▶を押すと明るくなり、◀を押すと暗くなります。

(5) コントラスト（色調整プリントの場合は表示されません）

写真をプリントする際のコントラストを調整します。5段階の調整ができます。▶を押すとコントラストが強くなり、◀を押すとコントラストが弱くなります。

(6) 画質強調 (色調整プリントの場合は表示されません)

(1)  で【画質強調】を選び、 を押す

(2)  で【する】を選ぶ

(3)  で設定する項目を選ぶ

項目は以下の3つから選びます。

- 【ホワイトバランス】
画像の白色部分の色合いを基準に、全体の色合いを調整します。色合いを調整することで、より自然に近い色合いにプリントできます。
- 【シャープネス】
画像の輪郭部分のシャープさを調整して、はっきりした画像に調整できます。
- 【カラー調整】
画像のカラー全体の濃度 (色の濃さ) を調整し、画像全体をくっきりさせることができます。

(4)  でレベルを調整する

(5) 手順 (3)、(4) を繰り返して、3つの項目を調整する

(6) 調整が終わったら、 で【一覧へもどる】を選び、 を押す

◆デジカメプリントの設定画面に戻ります。

※画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像データに対して有効に働きます。

メガピクセルクラスのカメラで撮影した写真は、そのままプリントしてください。

なお、画素数の多い画像データに画質強調を行うと、処理に数十分以上かかる場合があります。

(7) 画像トリミング

プリント領域いっぱいに写真がプリントされるように、収まらない部分を切り取ります。画像トリミングをしない場合は、ふちなし印刷も【しない】に設定してください。

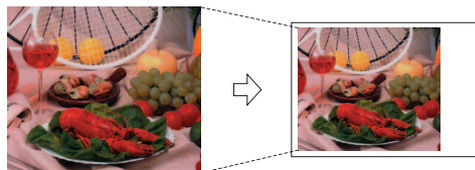
• 【する】

横長の画像の場合は、縦のプリント領域に合わせて、縦長の画像の場合は、横のプリント領域に合わせてプリントします。収まりきらない部分は、切り取られます。



• 【しない】

画像データを切り取らずに、プリント領域に収まるようにプリントします。

**(8) ふちなし印刷**

プリント領域いっぱいに写真をプリントします。【する】または【しない】を選びます。

※ふちなし印刷を【する】に設定すると、画像トリミングの設定の有無にかかわらず、画像をプリント領域に合わせるために一部が自動的にトリミングされることがあります。

(9) 日付印刷

撮影された日付をプリントします。【する】または【しない】を選びます。

※DPOF を使用していない場合にプリントできます。

(10) 変更した設定を保持する

設定を変更したあとで、【設定を保持する】を選び、を押します。【設定を保持しますか？ / はい ⇒ を押してください / いいえ ⇒ を押してください】と表示されるので を押すと、現在の設定が初期値として登録されます。

(11) 設定をリセットする

印刷設定をお買い上げ時の状態に戻します。

L判、2L判、はがきに写真をプリントする

写真をL判サイズやはがきサイズの記録紙にプリントする手順を説明します。

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

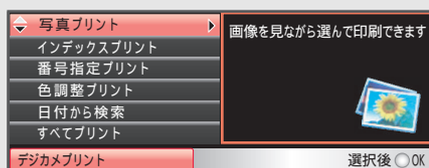
1 記録紙をセットする

⇒ 34 ページ「記録紙のセット」

2 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。



3 で【写真プリント】を選び、

 を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真が表示されます。



4 でプリントしたい写真を選ぶ

5 でプリントする枚数を設定し、

 を押す

 を押すと、1枚ずつ増えます。

デジカメプリントの設定画面が表示されます。

6 で【記録紙サイズ】を選ぶ

手順 3 で色調整プリントを選択した場合、【明るさ】【コントラスト】【画質強調】は表示されません。

7 でセットした記録紙のサイズを選び、 を押す

セットした記録紙のサイズに合わせて、【L判】【2L判】【はがき】のいずれかを選びます。

8 または を押す

選択した写真がプリントされます。

デジタルカメラから直接プリントする

PictBridge

本製品は PictBridge に対応しています。PictBridge 対応のデジタルカメラと本製品を USB ケーブルで接続して、直接写真をプリントします。

PictBridge とは

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、パソコンを使わずに直接プリントするための規格です。PictBridge に対応した機器であれば、メーカーや機種を問わず、本製品と接続して写真をプリントできます。

PictBridge に対応しているデジタルカメラには、以下のロゴマークがついています。



注意

- PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメモリー以外を接続しないでください。本製品が損傷する恐れがあります。
- PictBridge 使用中はメモリーカードの使用はできません。

デジタルカメラで行う設定について

本製品で PictBridge 機能を使う場合は、デジタルカメラの以下の設定が有効になります。

設定項目	設定内容
記録紙サイズ	A4、10 × 15cm、L 判、2L 判、はがき
記録紙タイプ	普通紙、光沢紙、インクジェット紙
DPOF プリント ^{*1}	する、しない、プリント枚数、日付
プリント品質	標準、高画質
画質補正 ^{*2}	する、しない
日付印刷	する、しない

^{*1} DPOF とは、デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、撮影した画像のプリントに関する規格です。プリントする写真の選択やプリント枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使用すると、プリントしたい写真や枚数を本製品で指定する必要がありません。

^{*2} 画質補正を「する」に設定した場合は、本製品のメニュー【画質強調】で、設定を行います。

- 🔧 設定項目や設定内容は、お使いのデジタルカメラによって異なります。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。デジタルカメラから設定ができない場合、またはデジタルカメラでプリンタ設定を選んだ場合は、以下の設定でプリントされます。
 - プリント画質：きれい
 - 記録紙タイプ：その他光沢
 - 記録紙サイズ：L 判
 - 画質強調：しない
 - ふちなし印刷：する

写真をプリントする

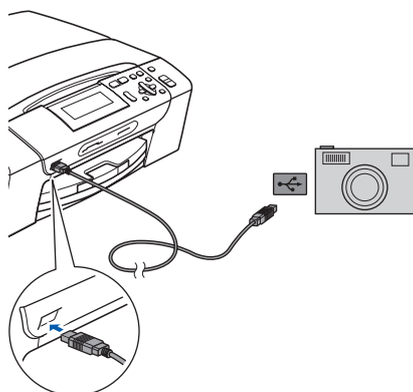
注意

- PictBridge を使用する前に、本製品にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーがセットされていないことを確認してください。

1 デジタルカメラの電源を切る

2 本製品とデジタルカメラを USB ケーブルで接続する

本製品前面にある、PictBridge ケーブル差し込み口に USB ケーブルを接続します。



注意

- PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメモリー以外を接続しないでください。本製品が損傷する恐れがあります。

3 デジタルカメラの電源を入れ、プリント設定をする

設定方法については、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

- 🔧 デジタルカメラから設定ができない場合は、固定の設定でプリントされます。詳しくは、⇒ 88 ページ「デジタルカメラで行う設定について」の説明をご覧ください。

4 デジタルカメラからプリントを実行する

設定した内容で写真がプリントされます。

注意

- プリントが終了するまで、USB ケーブルを抜かないでください。

DPOF を使用する

DPOF 設定を行ったメモリーカードをデジタルカメラから取り出して本製品にセットします。操作方法について詳しくは、⇒ 71 ページ「DPOF を使用する場合」をご覧ください。

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

スキャンしたデータを保存する

スキャン TO メディア

本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できます。TIFF ファイル形式 (.TIF) または PDF ファイル形式 (.PDF) を選ぶと、複数枚の原稿を 1 つのファイルにまとめて保存できます。

スキャンしたデータをメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存する

[メディア：メディア保存]

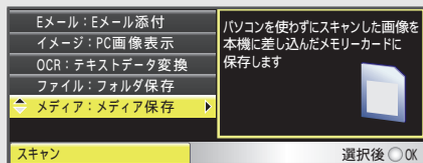
1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

2 原稿をセットする

⇒ 45 ページ「原稿をセットする」

3  を押す

スキャンメニューが表示されます。



4  で【メディア：メディア保存】を選び、 を押す

本製品をパソコンと接続していない場合は、【メディア：メディア保存】だけが表示されます。

5  で【スキャン画質】を選び、 で画質を選んで、 を押す

画質は以下から選びます。

【カラー 150 dpi / カラー 300 dpi / カラー 600 dpi / モノクロ 200 × 100 dpi / モノクロ 200 dpi】

6  で【ファイル形式】を選び、 で保存するファイル形式を選んで、 を押す

ファイル形式は以下から選びます。

- 手順 **5** で、カラーを選んだ場合【PDF / JPEG】
- 手順 **5** で、モノクロを選んだ場合【PDF / TIFF】

7  または  を押す

ADF に原稿をセットしたときは、スキャンが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、【次の原稿はありますか？ / はい ⇒  を押してください / いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。

読み取る原稿が 1 枚の場合 ⇒ 手順 **10** へ

読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒ 手順 **8** へ

8  を押す

9 原稿台ガラスに次の原稿をセットして、 を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する原稿の枚数だけ、手順 **8**、**9** を繰り返します。

10 すべての原稿をスキャンしたら、
枚数 を押す

スキャンを終了します。

注意

■ デジタルプリント が点滅しているときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

📄 ファイル名は、スキャンした日付が自動的に付けられています。

例) 2009年5月3日の場合は、「090503XX」という名前が付けられます。(「XX」は通し番号です)

📖 本製品をスキャナとして使う操作については、画面で見るマニュアルをご覧ください。
 ⇒画面で見るマニュアル「スキャナ」

📄 パソコンで PDF ファイルを閲覧するには、Adobe® Reader® または Adobe® Acrobat® が必要です。

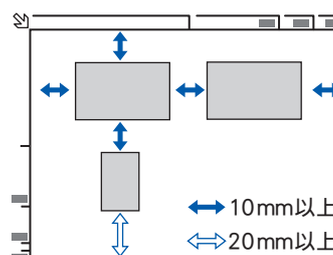
複数の原稿を一度にスキャンする
 (おまかせ一括スキャン)

複数の原稿を一度にスキャンして、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存します。



- (1) メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする
- (2) 原稿をセットする

- 下記に注意して原稿をセットしてください。
- ADF (DCP-595C にのみ搭載) からおまかせ一括スキャンはできません。必ず原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
 - すべての角が直角 (90°) の四角形の原稿のみスキャンできます。
 - 原稿台ガラスの端から 10mm 以上 (手前部分のみ 20mm 以上) 空けてください。
 - 原稿の間隔を 10mm 以上空けてください。
 - 原稿が 10° 以上傾いていると、スキャンできないことがあります。
 - 短辺に対して長辺が長すぎると、スキャンできないことがあります。
 - 一度にスキャンできる原稿の枚数はサイズによって異なりますが、最大 16 枚 (名刺は 8 枚) です。



- (3) スキャン を押す

ご使用前の前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

- (4)  で【メディア：メディア保存】を選び、 を押す
- (5)  で【スキャン画質】を選び、 で画質を選んで、 を押す
- (6)  で【ファイル形式】を選び、 で保存するファイル形式を選んで、 を押す
- 【PDF / TIFF】：複数のページで構成される1つのファイルとして保存します。
 - 【JPEG】：個別のファイルとして保存します。
- (7)  で【おまかせ一括スキャン】を選び、 で【オン】を選んで、 を押す
- (8)  または  を押す
- ◆スキャンできた原稿の枚数が画面に表示されます。
- (9)  を押す
- ◆スキャン結果が画面に表示されます。
- ※  で次の画像を確認することができます。
- (10)  を押す
- ◆メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにデータが保存されます。

※「おまかせ一括スキャン」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



設定を保持する

- (1)  を押す
- (2)  で【メディア：メディア保存】を選び、 を押す
- (3) 初期値にしたい設定に変更する
- (4)  で【設定を保持する】を選び、 を押す
- ◆【設定を保持しますか？ / はい⇒  を押してください / いいえ⇒  を押してください】と表示されます。
- (5)  を押す
- ◆変更した設定が初期値として登録されます。

※手順 (1) ~ (3) のあと、手順 (4) で【設定をリセットする】を選ぶと、いったん保持した設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

第4章

こんなときは

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	94
本製品の外側を清掃する	94
スキャナ（読み取り部）を清掃する	95
給紙ローラーを清掃する	96
本体内部を清掃する	97
紙が詰まったときは	98
記録紙が詰まったときは	98
ADF に原稿が詰まったときは (DCP-595CN のみ)	100
インクがなくなったときは	101
インクカートリッジを交換する	102
インク残量を確認する	104
印刷が汚いときは	105
定期メンテナンスについて	105
プリントヘッドをクリーニングする	105
記録紙の裏面が汚れるときは	105
印刷テストを行う	106
印刷品質をチェックする	106
印刷位置のズレをチェックする	107

困ったときは

エラーメッセージ	108
故障かな？と思ったときは (修理を依頼される前に)	112
動作がおかしいときは（修理を依頼される前に）	120
初期状態に戻す	121
ネットワーク設定を元に戻す	121
すべての設定を元に戻す	121
こんなときは	122
最新のドライバやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは	122
サポートサイト（ブラザーソリューション センター）の URL	122
ドライバやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは	122
ドライバをインストールするときの注意	122
ファームウェアをインストールするときの注意	122
本製品のシリアルナンバーを確認する	123
本製品の設定内容や機能を確認する	123
本製品を輸送するときは	124

本製品が汚れたら

日常のお手入れ

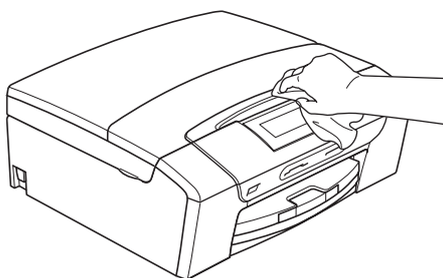
本製品が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。

本製品の外側を清掃する

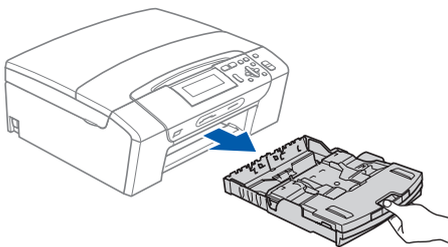
注意

- 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤や、アルコールを使用しないでください。本製品の操作パネルの文字が消えることがあります。

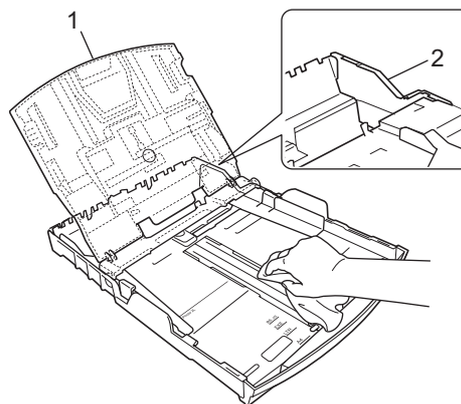
1 本体を乾いた柔らかい布で軽く拭く



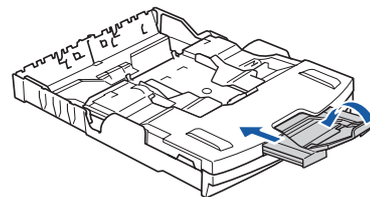
2 記録紙トレイを引き出す



3 トレイカバー (1) を開いて記録紙トレイから記録紙を取り除き、記録紙トレイの内側、外側および右側の枠の上 (2) を軽く拭く



- 記録紙ストッパーが開いている場合は、閉じてからトレイカバーを開いてください。

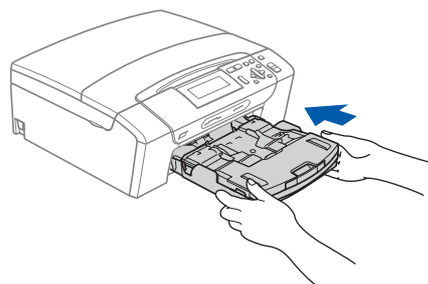


⚠ 注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないようにご注意ください。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で行ってください。

4 トレイカバーを閉じて、記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に戻します。



スキャナ (読み取り部) を清掃する

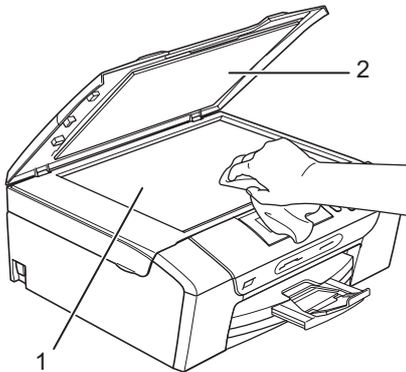
スキャナ (読み取り部) が汚れていると、コピー時の画質が悪くなります。きれいな画質を保つために、こまめにスキャナ (読み取り部) を清掃してください。

注意

- 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。

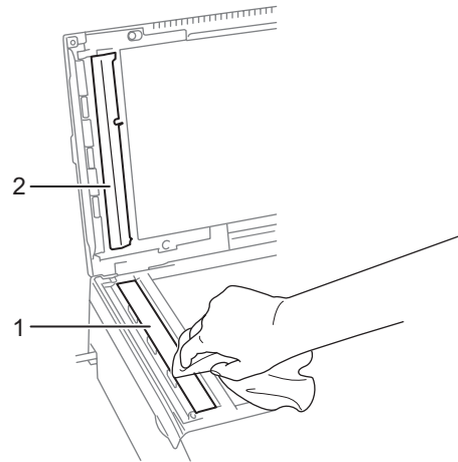
1 原稿台カバーを開いて、読み取り部を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、原稿台ガラス (1)、原稿台カバーのプラスチック面 (2) を拭いてください。



2 ADF 読み取り部を拭く (DCP-595CN のみ)

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、ADF 読み取り部 (1) と白色のバー (2) を拭いてください。



注意

- コピーで黒い細い線が入るときには、ADF 読み取り部 (1) の清掃を行ってください。非常に細かい汚れ (ボールペンのインクや修正液など) が付着している場合がありますので、念入りに拭いてください。汚れが見えない場合は、ADF 読み取り部のガラスを手で触ってどこに汚れがあるかを確認し、その部分をオーディオ用クリーニング液 (イソプロピルアルコール) などを含ませた柔らかい布で念入りに拭いてください。最後に ADF からコピーしてみて、黒い縦線が消えていることを確認してください。

- ☞ 無水エタノール、OA クリーナー、メガネクリーナー、カセット用ヘッドクリーナー、CD 用レンズクリーナーが使用できます。

ご使用前に

コピー

フォトメディアキヤプチャ

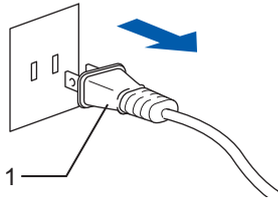
こんなときは

付録

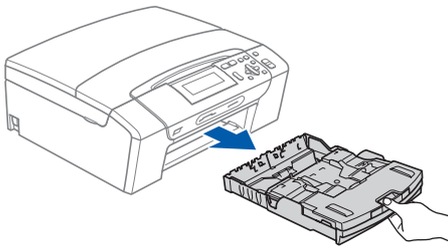
給紙ローラーを清掃する

給紙ローラーが汚れていると、記録紙の汚れが発生したり給紙しにくくなったりします。

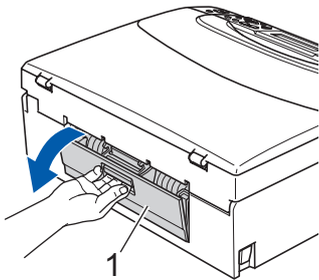
- 1 電源プラグ (1) をコンセントから抜く



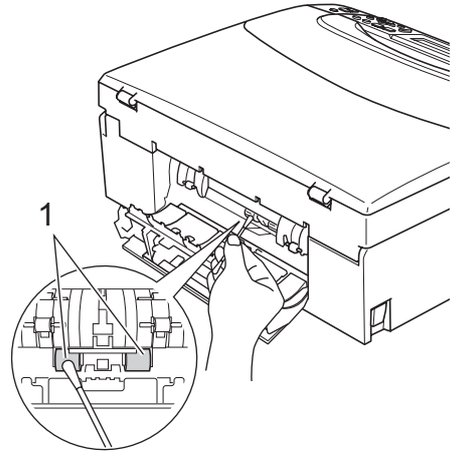
- 2 記録紙トレイを引き出す



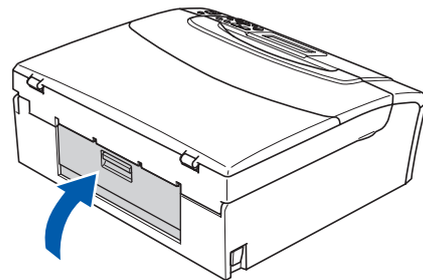
- 3 本製品背面の紙づまり解除カバー (1) を開く



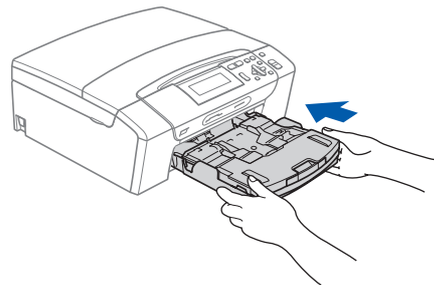
- 4 オーディオ用クリーニング液 (イソプロピルアルコール) などを含ませた綿棒で給紙ローラー (1) を拭く



- 5 紙づまり解除カバーを閉じる
カバーを押して確実に閉じてください。



- 6 記録紙トレイを元に戻す



- 7 電源プラグをコンセントに差し込む

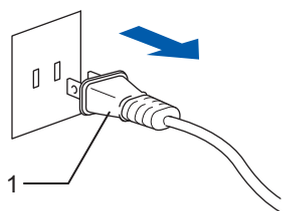
本体内部を清掃する

記録紙の裏面が汚れる場合は、本製品内部で記録紙を支えるプラテンと呼ばれる部品が汚れている可能性があります。

⚠ 注意

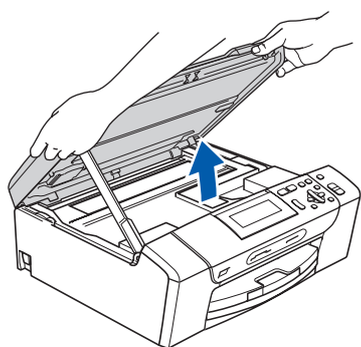
- 内部を清掃するときは、必ず電源プラグを抜いてください。電源プラグを差したまま清掃すると感電する恐れがあります。

1 電源プラグ (1) をコンセントから抜く



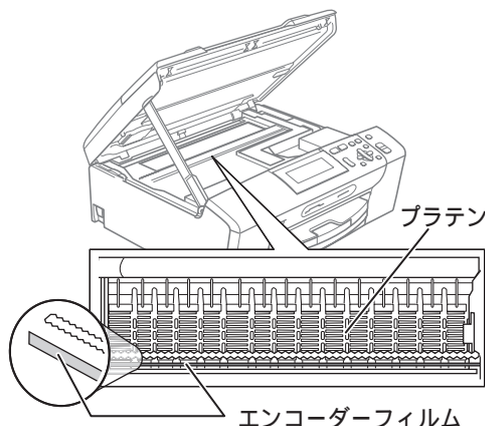
2 両手で本体カバーを開く

本体カバーはしっかりと固定される位置まで上げてください。



3 柔らかくて繊維の出ない布を水にぬらして固く絞り、プラテンを軽く拭く

インクがプラテン周囲に飛び散っている場合は、乾いた柔らかい布でいねいに拭き取ってください。

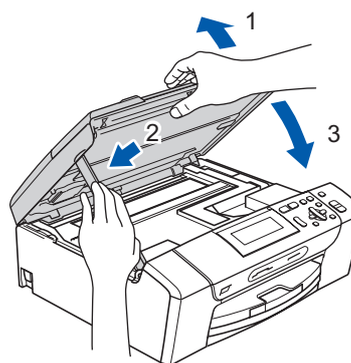


注意

- エンコーダーフィルム (半透明なフィルム) に、素手で触れないでください。エンコーダーフィルムに皮脂が付着すると新たな問題を引き起こす原因になります。

4 プラテンが完全に乾いたことを確認して、本体カバーを閉める

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し (1)、本体カバーサポートをゆっくり押して (2)、本体カバーを両手で閉めます (3)。



⚠ 注意

- 本体カバーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体カバーを持って閉めてください。

5 電源プラグをコンセントに差し込む

ご使用前に

コピー

フォトメディアキヤプチャ

こんなときは

付録

紙がつまったときは

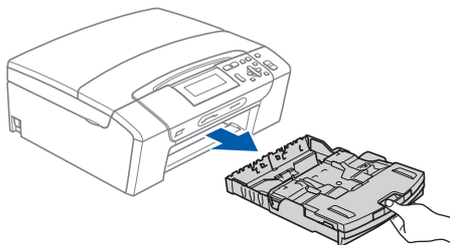
記録紙がつまったときは

記録紙がつまると、画面に【記録紙が詰まっています】と表示されます。

注意

- 紙づまりが解消されても本体カバーの開け閉めは必ず行ってください。
- プリントヘッドの下に紙がつまったときは、電源を切ってからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- 何度も紙がつまるときは…。
 - 紙の曲がりやそりを直して使用してください。⇒ 35 ページ「カールしている記録紙について」
 - 給紙ローラーを清掃してください。⇒ 96 ページ「給紙ローラーを清掃する」
 - 紙づまり解除カバーがしっかりと閉められていることを確認してください。⇒ 98 ページ「記録紙がつまったときは」手順 5
 - 紙の切れ端、クリップなどの異物がマシンに残っていないかどうか、記録紙トレイを抜いて確認してください。
 - 記録紙が使用できないものである可能性があります。ブラザー純正の専用紙、推奨紙をお使いになることをお勧めします。⇒ 35 ページ「専用紙・推奨紙」
 - それでもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグの抜き差しを行ってください。
- 紙づまりの対処法については、弊社サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）の「よくあるご質問（Q&A）」で、より詳しい内容をご案内しています。

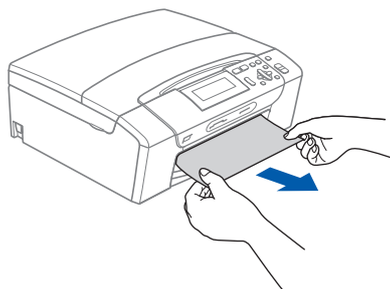
1 記録紙トレイを引き出す



2 記録紙挿入口に残っている記録紙をゆっくり引き抜く

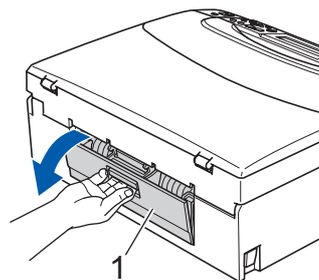
注意

- 記録紙挿入口に繰り込まれている記録紙は、無理に引き抜かないでください。



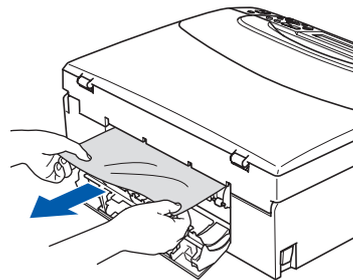
3 本体背面の紙づまり解除カバー(1)を開く

中央のつまみをつまんで、手前に引いて開きます。



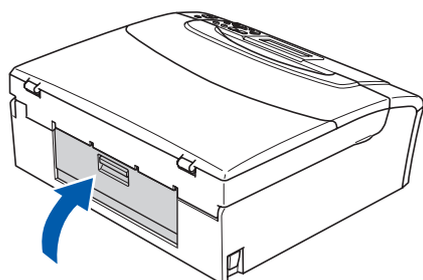
4 つまった記録紙を手前に抜き取る

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



5 紙づまり解除カバーを閉じる

カバーを押して確実に閉じてください。

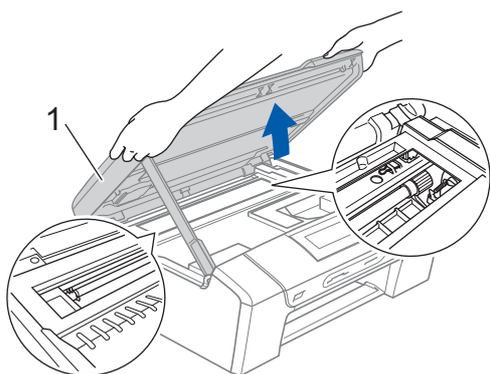


6 両手で本体カバー (1) を開いて、内部に記録紙が残っていないか確認する

本体カバーはしっかりと固定される位置まで上げてください。

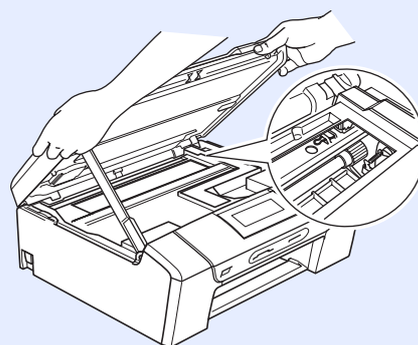
残っている記録紙があれば取り除いてください。

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



注意

- プリントヘッドの下に紙がつまったときは、電源を切ってからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- 内部につまった記録紙を取り除くときは、本体内部になるべく触らないようご注意ください。故障の原因となったり、手が汚れたりする場合があります。記録紙が破れてしまった場合は、本体内部を傷つけないように注意して、紙片をピンセットなどで取り除いてください。
- プリントヘッドが図のように右端で止まっている場合は、以下の手順で操作してください。



(1)  停止/終了 を長押しする

プリントヘッドが中央に移動します。

(2) 電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く

(3) 本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセントに差し込む

本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。

- 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けんと水で十分に洗い流してください。

ご使用前の

コピー

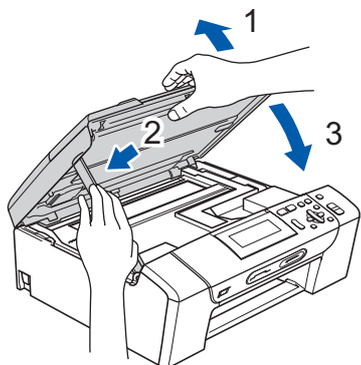
フォトメディアキヤプチャ

こんなときは

付録

7 本体カバーを閉じる

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し (1)、本体カバーサポートをゆっくり押し (2)、本体カバーを両手で閉じます (3)。

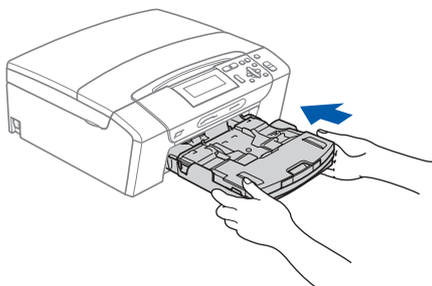


⚠ 注意

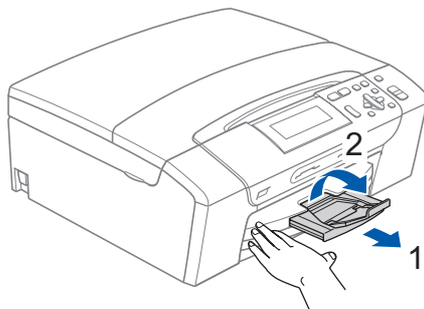
- 本体カバーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体カバーを持って閉めてください。

8 記録紙トレイを元に戻す

本製品から引き出した記録紙トレイを押し、元に戻します。



9 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し (1)、フラップを開く (2)



注意

- 記録紙ストッパーは確実に引き出してください。

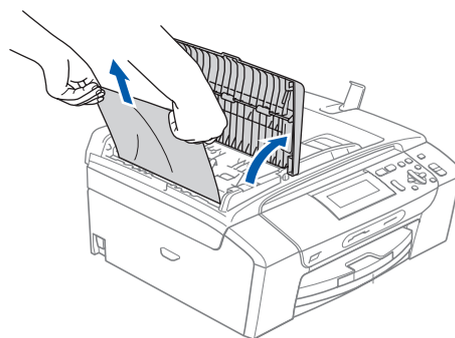
ADF に原稿が詰まったときは (DCP-595CN のみ)

ADF で原稿が詰まると、画面に【原稿が詰まっています】と表示されます。

1 ADF から、つまっていない原稿をすべて取り除く

2 ADF カバーを開いて、つまった原稿を抜き取る

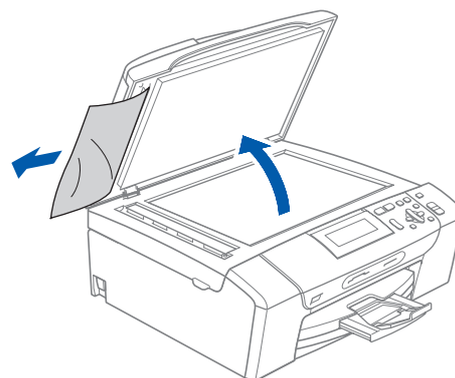
原稿が破れないように、静かに抜き取ります。



3 ADF カバーを閉じる

4 原稿台カバーを開いて、つまった原稿を抜き取る

原稿が破れないように、静かに抜き取ります。



5 原稿台カバーを閉じる

6 停止/終了 を押す

インクがなくなったときは

本製品は、インクカートリッジの残量が少なくなると自動的に下記のメッセージを表示し、インクカートリッジの交換時期をお知らせします。インクの残りが少なくなると、文字のカスレなどが発生しやすくなります。

インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをお勧めします。

- インクの残りが少なくなったとき（ブラックが少なくなったとき）：【まもなくインク切れ **BK**】
- インクがなくなったとき（ブラックがなくなったとき）：【印刷できません インクを交換してください **BK**】

注意

■ 【モノクロ印刷のみ可能です】と表示されているときは、一定期間に限りブラックインクでモノクロ印刷を続けることができます。この状態で印刷をする場合、次のことにご注意ください。

- パソコンから印刷をする場合は、「印刷設定」をモノクロに設定する必要があります。
⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」－「プリンタ」－「印刷の設定を変更する」
- コピーの場合は【記録紙タイプ】が【普通紙】または【インクジェット紙】に設定されている必要があります。
ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができなくなりますので、速やかにインクを交換してください。
- 電源プラグを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合
- ブラックインクがなくなったとき

■ 本製品は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。そのため、印刷をしていなくてもインクが消費されます。

■ インクカートリッジは、色によってセットする場所が決められています。間違った色の場所にインクカートリッジをセットしないようご注意ください。

🔧 必要なときに、インク残量を確認することもできます。

⇒ 104 ページ「インク残量を確認する」

🔧 インクカートリッジは、それぞれの機種に対応したカートリッジをお買い求めください。お近くの販売店で交換用の純正インクカートリッジが手に入らないときは、弊社ダイレクトクラブでご注文ください。

⇒ 147 ページ「消耗品」

⇒ 149 ページ「消耗品などのご注文について」

インクカートリッジを交換する

画面に【印刷できません インクを交換してください】と表示されたら、新しいインクカートリッジに交換します。

⚠ 注意

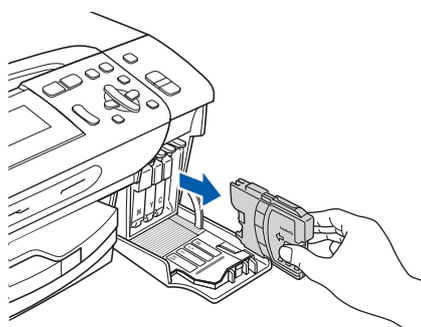
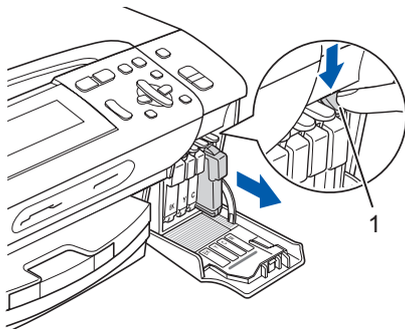
- 誤ってインクが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。インクが皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。
- インクカートリッジを分解しないでください。インク漏れの原因になります。

注意

- 開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ることをお勧めします。
(6ヶ月以上のご使用は、水分が蒸発しインクの粘度が高まるため、吐出不良の恐れがあります。)
- 純正以外のインクを使用したことによる不具合は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。
- インクを補充して使うことは、プリントヘッドの目詰まりや、プリントヘッドの故障の原因となる可能性があります。また、インクの補充に起因して発生した故障は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。

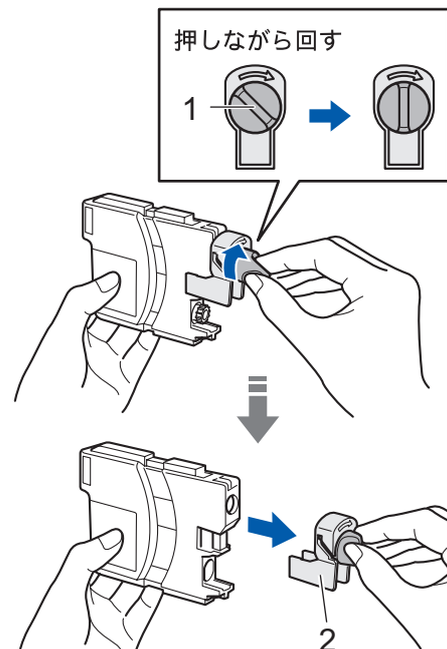
1 インクカバーを開く

2 なくなった色のリリースレバー(1)を押し下げ、インクカートリッジを取り出す



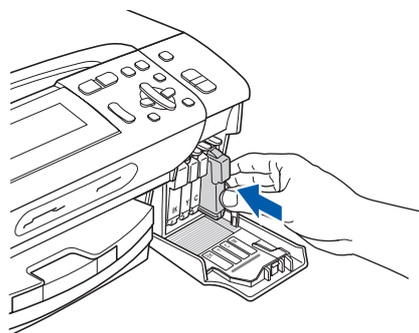
3 新しいインクカートリッジを準備する

インクカートリッジの緑色のつまみ (1) を右に最後まで回して封印を開放し、黄色いキャップ (2) を引き抜きます。

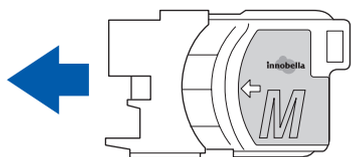


4 新しいインクカートリッジを取り付ける

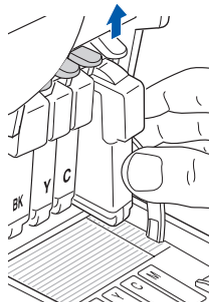
インクカートリッジを押し込むように「カチッ」と音がするまで確実に押し込みます。



インクカートリッジは、本製品に向かって左の面にラベルがあるように、垂直にして差し込みます。



セットしたカートリッジの色のリリースレバーが上がっているか確認します。



注意

- 間違っただ色のインクをセットしてしまった場合は、正しい色の場所に付け直したあと、プリントヘッドのクリーニングを複数回行ってください。
⇒ 105 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」

5 インクカバーを閉じる

- 【印刷できません インクを交換してください】または【まもなくインク切れ】のメッセージが表示されているときにインクを交換した場合は、自動的に内蔵カウンターがリセットされます。
- インク交換を行った場合は、【インクを交換しましたか/BK ブラック/はい ⇒ 田を押してください/いいえ ⇒ 田を押してください】と表示されることがあります。次の手順に進んでください。

6 を押す

内蔵カウンターがリセットされます。

注意

- 画面に【インクを交換しましたか/BK ブラック/はい ⇒ 田を押してください/いいえ ⇒ 田を押してください】と表示されたときは、必ず、 を押してください。 を押さなかった場合、本製品の内蔵カウンターがリセットされず、インクの残量を正しく把握できなくなることがあります。
- 【カートリッジがありません】、【インクを検知できません】と表示されたときは、インクカートリッジをセットし直してください。
- インクカートリッジはリリースレバーの色に合わせて正しい位置にセットしてください。間違っただ位置にセットすると正しい色で印刷されません。

インクカートリッジを捨てるときは

使用済みのインクカートリッジは、インクが飛び散らないように注意し、地域の規則に従って廃棄してください。(インクカートリッジに貼られているラベルは、剥がす必要はありません。) また、弊社では使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに取り組んでおります。
⇒ 149 ページ「インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内」

インク残量を確認する

【インク残量】

本製品では、以下の手順でインク残量を確認できます。

- 1  を押し、/ で【インク残量】を選び、 を押す

「ブラック／イエロー／シアン／マゼンタ」のインク残量が表示されます。



- 2  押し/終了 を押す

確認を終了します。

 パソコンからも本製品のインク残量を確認できます。詳しくは、画面で見るマニュアルをご覧ください。

⇒画面で見るマニュアル「プリンタ」－「プリンタ (Windows®)」－「印刷状況やインク残量を確認する (ステータスマニタ)」

⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」－「便利な使い方 (ControlCenter)」－「デバイス設定」

印刷が汚いときは

横縞が目立つときなど、印刷画質が良くないときは、プリントヘッドのクリーニングや、印刷ズレを補正する必要があります。

 印刷したものに横縞が目立つときは、ヘッドクリーニングが効果的です。

定期メンテナンスについて

プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、本製品は自動的にプリントヘッドをクリーニングしています。目詰まりを防ぎ、長く快適にご利用いただくために以下の点にご注意ください。

注意

- 電源プラグはコンセントに差したままご利用になることをお勧めします。
-  で電源を切ることにより、本製品を使用しない時の消費電力を極力抑えることができます。
- 本製品の電源プラグを頻繁に抜き差しすると、内部の時計が狂うため、必要以上にクリーニングが実行されることがあります。その際、インクが多く消費されたり、クリーニング時に排出される微量のインクを吸収するための部品が通常よりも早く限界に達して、交換が必要となる場合があります。

プリントヘッドをクリーニングする

【ヘッドクリーニング】

プリントヘッドをクリーニングします。1回のヘッドクリーニングで問題が解決しない場合、何度かクリーニングを行うことで、解決できる場合があります。ヘッドクリーニングを5回行っても問題が解決しない場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。



目詰まり時



正常

 ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗します。

- 1  を押し、 /  で【ヘッドクリーニング】を選び、 を押す

ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

- 2  /  でクリーニングする色を選び、 を押す

色は、【ブラック／カラー／全色】から選択します。

プリントヘッドのクリーニングが開始されます。

 【ブラック】または【カラー】を選んだときは、クリーニングに約1、2分かかります。【全色】を選んだときは、約2分かかります。

記録紙の裏面が汚れるときは

印刷したあと、記録紙の裏面に汚れが付く場合は、プリンタ内部（プラテン、給紙 / 排紙ローラー）にインクが付着している可能性があります。以下の手順で、クリーニングを行います。

- 1 本体内部のプラテンを清掃する
⇒ 97 ページ「本体内部を清掃する」
- 2 紙づまり解除カバーを開け、給紙ローラーに汚れがないかを確認する
⇒ 96 ページ「給紙ローラーを清掃する」
- 3 原稿台や ADF に原稿をセットせずに、 を押してコピーを行う

記録紙が排紙され、それによって本製品の内部がクリーニングされます。

印刷テストを行う

【テストプリント】

プリントヘッドをクリーニングしても印刷品質が改善されない場合は、印刷テストを行い、再度クリーニングを行います。

印刷品質をチェックする

1 A4 サイズの記録紙をセットする

⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセットする」

2 を押し、/【テストプリント】を選び、 を押す

3 /で【印刷品質チェックシート】を選び、 を押す

4 を押す

「印刷品質チェックシート」が印刷されます。印刷後は、【印刷品質は OK ですか？／はい ⇒  を押してください／いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。

5 きれいに印刷されているときは

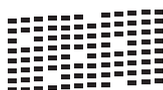
 を、きれいに印刷されていないときは  を押す

1色でも「悪い例」のような状態があるときは、 を押します。

<良い例>



<悪い例>



 を押した場合は、印刷品質チェックが終了します。

 を押した場合は、【ブラックは OK ですか？／はい ⇒  を押してください／いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。

6 黒色がきれいに印刷されているときは を、きれいに印刷されていないときは を押す

【カラーは OK ですか？／はい ⇒  を押してください／いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。

7 カラーがきれいに印刷されているときは を、きれいに印刷されていないときは を押す

【クリーニングを開始しますか？／はい ⇒  を押してください／いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。

8 を押す

プリントヘッドがクリーニングされます。クリーニングが終わると、【スタートボタンを押す】と表示されます。

9 を押す

もう一度、「印刷品質チェックシート」が印刷されます。印刷後は、【印刷品質は OK ですか？／はい ⇒  を押してください／いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。きれいに印刷されていたら、 を押して、印刷品質チェックを終了します。きれいに印刷されていない場合は、 を押して手順 6 に戻ります。

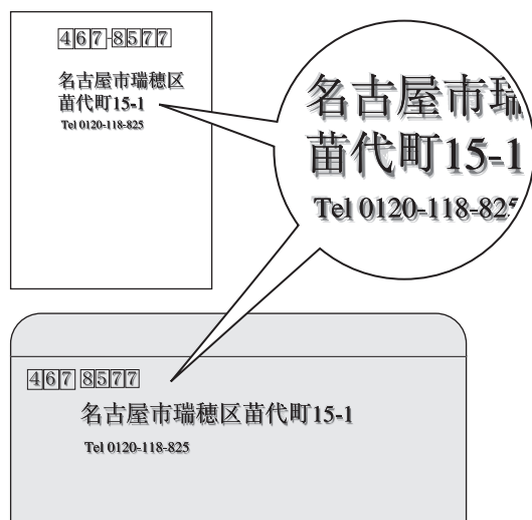
10 を押す

注意

- 上記の操作を行っても正しく印刷されない場合は、インクカートリッジが正しくセットされているかを確認してください。

印刷位置のズレをチェックする

印刷位置がずれている場合に、印刷位置が正しいかを確認し、必要に応じて補正します。



1 A4 サイズの記録紙をセットする

⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセットする」

2 を押し、/ で【テストプリント】を選び、 を押す

3 / で【印刷位置チェックシート】を選び、 を押す

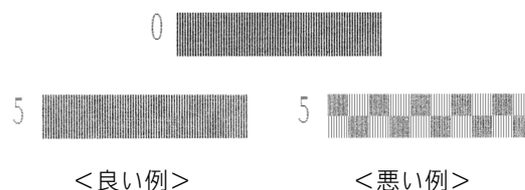
4 を押す

「印刷位置チェックシート」が印刷されます。

印刷後は、【印刷位置は OK ですか？ / はい ⇒  を押してください / いいえ ⇒  を押してください】と表示されます。

5 600dpi、1200dpi とも「No.0」と最も似ている印字パターンが「No.5」のときは を、「No.5」以外のときは を押す

「No.0」と最も似ているのが「No.5」であれば正常です。



 を押した場合は、印刷位置チェックが終了します。

 を押した場合は、【600DPI の補正 / 選択後 ○ OK / 番号選択 (1-8)】と表示されます。

6 600dpi について、「No.0」と最も似ている印字パターンの番号を / で選び、 を押す

【1200DPI の補正 / 選択後 ○ OK / 番号選択 (1-8)】と表示されます。

7 1200dpi について、「No.0」と最も似ている印字パターンの番号を / で選び、 を押す

印刷位置チェックを終了します。

ご使用前の前に

コピー

フォトメディアキヤプチャ

こんなときは

付録

エラーメッセージ

困ったときは

本製品に異常があるときは、下記のようなエラーメッセージと処置方法が画面に表示されます。画面に表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、エラーメッセージを控えた上でお客様相談窓口にご連絡ください。

エラーメッセージ	原因	対処
インクを検知できません	機械が検知する前に素早くインクカートリッジを交換した。	セットされている新しいカートリッジを取り外し、もう一度取り付け直してください。
	純正ではないインクカートリッジをセットしている。	純正のカートリッジをセットしてください。純正カートリッジをセットしてもメッセージが表示される場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
	インクカートリッジが正しくセットされていない。	カチッと音がするまでカートリッジを確実に押してセットします。
印刷できません インクを交換してください BK Y C M	ブラックまたはカラーインクのいずれかが空になりました。	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。 ⇒ 102 ページ「インクカートリッジを交換する」
印刷できません XX ※ XX はエラー番号です。番号はエラーの原因によって変わります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物がつまっているなどの機械的な異常が発生した。	本体カバーを開いて、つまった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体カバーを閉じてください。 ⇒ 98 ページ「記録紙がつまったときは」 問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。それでも問題が解決されない場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
印刷できません 46	廃インク吸収パッド*1が満杯になりました。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自身による交換はできませんので、お買い求めいただいた販売店またはお客様相談窓口にご連絡ください。
カートリッジがありません	インクカートリッジが装着されていません。	インクカートリッジを装着してください。 ⇒ 102 ページ「インクカートリッジを交換する」
画像が小さすぎます	画像が小さすぎて、画像の補正やトリミングができない。	この解像度ではご利用いただけません。一辺が640pixel以上となる解像度でご利用ください。
画像が長すぎます	画像が長すぎて、画像の補正やトリミングができない。	縦横比が、8:3より小さい比率でご利用ください。カメラ側で変更できない場合は、パソコン等をご利用ください。また、パノラマ合成写真などのプリントはサポートしておりません。
カバーが開いています インクカバーを閉じてください	インクカバーが完全に閉まっていない。	インクカバーを再度閉め直してください。
カバーが開いています 本体カバーを閉じてください	本体カバーが完全に閉まっていない。	本体カバーを再度閉め直してください。
記録紙が詰まっています	記録紙が記録部に詰まっている。	つまった記録紙を取り除き、記録紙を正しくセットし直してください。紙づまりが解消されてもカバーの開け閉めは必ず行ってください。 ⇒ 98 ページ「記録紙がつまったときは」

エラーメッセージ	原因	対処
記録紙サイズを確認してください 正しいサイズの記録紙をセットして、  を押してください	記録紙トレイに設定したサイズ以外の記録紙がセットされている。	設定したサイズの記録紙をセットして  または  を押してください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセット」
記録紙を送れません 記録紙を入れ直してスタート  を押してください	記録紙がないか、正しくセットされていない。	記録紙を補給するか、正しくセットして、  または  を押してください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセット」
	スライドトレイが奥にセットされていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に奥にずらしてください。 ⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」
	スライドトレイが手前にセットされていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に手前に引いてください。 ⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセットする」
クリーニング中	プリントヘッドのクリーニング中。	そのまましばらくお待ちください。 ⇒ 105 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」
クリーニングできません 46	廃インク吸収パッド*1が満杯になりました。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自身による交換はできませんので、お買い求めいただいた販売店またはお客様相談窓口にご連絡ください。
原稿が詰まっています	原稿が ADF につまっている。	つまった原稿を取り除き、正しくセットし直してください。原稿づまりが解消されても ADF の開け閉めは必ず行ってください。 ⇒ 100 ページ「ADF に原稿が詰まったときは (DCP-595CN のみ)」
室温が高すぎます 室温を下げてください	室温が高くなっている。	室温を下げてください。
室温が低すぎます 室温を上げてください	室温が低くなっている。	室温を上げてお使いください。
使用不能な USB 機器です 前面にケーブル接続された機器はご利用できません とり外して On/Off ボタンでリセットしてください	本製品に対応していない USB 機器が接続されている。または、接続された USB 機器が壊れている可能性がある。	USB ケーブルを抜き、本製品の電源を入れ直してください。本製品では、メモリーカードから写真をプリントすることもできます。 ⇒ 68 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」
使用不能な USB 機器です USB 機器を抜いてください	本製品に対応していない USB フラッシュメモリーがセットされている。	USB フラッシュメモリーを抜いてください。
使用不能な USB ハブです USB ハブを抜いてください	USB ハブまたはハブを内蔵した USB 機器がセットされている。 ※ハブ回路が内蔵された一部の USB フラッシュメモリーに対しても、このエラーメッセージが表示されます。	本製品はハブ、またはハブを内蔵した USB 機器には対応しておりません。ハブ、または USB 機器を抜いてください。 ※使用可能な USB 機器の詳細については、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（ http://solutions.brother.co.jp/ ）にある「よくあるご質問 (Q&A)」の「USB フラッシュメモリーの他社製品動作確認情報」をご覧ください。

ご使用前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

録付

エラーメッセージ	原因	対処
初期化できません XX ※ XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や 異物がつまっているなどの機 械的な異常が発生した。	本体カバーを開いて、つまった記録紙の切れ端や異 物を取り除いて、本体カバーを閉じてください。 ⇒ 98 ページ「記録紙がつまったときは」 問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん 抜いて、接続し直してください。それでも問題が解 決されない場合は、お客様相談窓口にご連絡くださ い。
初期化できません 46	廃インク吸収パッド*1が満杯に なりました。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自 身による交換はできませんので、お買い求めいただ いた販売店またはお客様相談窓口にご連絡くださ い。
スキャンできません XX ※ XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や 異物がつまっているなどの機 械的な異常が発生した。	本体カバーを開いて、つまった記録紙の切れ端や異 物を取り除いて、本体カバーを閉じてください。 ⇒ 98 ページ「記録紙がつまったときは」 問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん 抜いて、接続し直してください。それでも問題が解 決されない場合は、お客様相談窓口にご連絡くださ い。
データが残っていま す	印刷データが本体のメモリ に残っている。	 停止/終了 を押してください。 (印刷を中止し、印刷中の記録紙を排出します。)
	パソコン側が印刷を一時停止 したままになっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
ファイルがありません	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリー内に印刷可 能なファイルが存在しない。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保 存されているファイル形式を確認してください。
プリンタ使用中	本製品のプリンタが動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。
まもなくインク切れ BK Y C M	インクの残りが少なくなっ ている。	新しいインクカートリッジを準備してください。 弊社ダイレクトクラブで購入することもできます。 ⇒ 149 ページ「消耗品などのご注文について」
メディアがいっぱい です	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーの空き容量 が不足している。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の 不要なデータを削除して、空き容量を増やしてくだ さい。
メモリーがいっぱい です	空きメモリーが不足している。	 停止/終了 を押して、コピーをキャンセルします。実 行中の動作が終了するまでお待ちください。
	本製品のメモリーがいっぱい で、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のファ イルが読み取れない。	本製品のメモリーをクリアするかメモリーカードま たはUSBフラッシュメモリー内の画像データのサイ ズを小さくしてください。
メモリーカードエラー (メモリーカードが セットされている場 合) 使用不能な USB 機器 です (USBフラッシュ メモリーがセットさ れている場合)	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーがフォーマッ トされていない。 メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが壊れてい る。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを抜 き、正しいメモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを差し込んでください。
	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが正しく差し 込まれていない。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを抜 いて、差し込み直してください。

エラーメッセージ	原因	対処
モノクロ印刷のみ可能です	<p>1色以上のカラーインクがなくなっている。</p> <p>この内容が表示されている間は次の操作のみ可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印刷 プリンタドライバからグレースケール印刷の指示をすれば、モノクロで引き続き印刷できます。通常の使用頻度で約1ヶ月間使用できます。 • コピー 記録紙タイプを【普通紙】【インクジェット紙】に設定している場合、モノクロでコピーできません。 <p>ただし、次の場合は新しいインクカートリッジを取り付けるまで、モノクロでも印刷できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源プラグを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合 • 記録紙タイプを【ブラザーBP71 光沢】、【その他光沢】、【OHP フィルム】に設定している場合 	<p>新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 102 ページ「インクカートリッジを交換する」</p>

*1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収します。廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、本製品内部でのインク漏れを防ぐために、ヘッドクリーニングができなくなります。廃インク吸収パッドを交換するまで印刷はできません。

ご使用の前に

コピー

フォトメディアキヤプチャ

こんなときは

付録

故障かな？と思ったときは（修理を依頼される前に）

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）の「よくあるご質問（Q&A）」をチェックしてください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。

ネットワーク接続した状態で印刷できない、スキャンできないなどの問題があるときは、「画面で見るマニュアル」の「ネットワーク設定」－「困ったときは（トラブル対処方法）」を参照してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
コピー	コピーしても、記録紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされていますか。	記録紙、本体カバーを正しくセットしてください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセット」
		記録紙がなくなっていないですか。	
		本体カバーまたはインクカバーは確実に閉まっていますか。	
		記録紙がつまっていますか。	つまった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 98 ページ「記録紙がつまったときは」
		インクの残量は十分ですか。	インク残量を確認してください。 ⇒ 104 ページ「インク残量を確認する」
きれいにコピーできない。	読み取り部が汚れていませんか。	読み取り部を清掃してください。 ⇒ 95 ページ「スキャナ（読み取り部）を清掃する」	
コピーに黒い縦の線が入る。（DCP-595CN のみ）	スキャナ（読み取り部）が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 95 ページ「スキャナ（読み取り部）を清掃する」	
文字や画像がずれている、またはにじんでいるように見える。	プリントヘッドがずれていませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。左右の吐出位置のずれが大きくなると、このような印刷結果になります。印刷位置チェックシートの印刷結果に従って補正を行ってください。 ⇒ 107 ページ「印刷位置のズレをチェックする」	
ADF（自動原稿送り装置）使用時、原稿が送り込まれていかない。	原稿の先が軽く当たるまで差し込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットしてください。	
	ADF（自動原稿送り装置）カバーは確実に閉まっていますか。	ADF（自動原稿送り装置）カバーをもう一度閉め直してください。	
	原稿が厚すぎたり、薄すぎたりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。	
	原稿が折れ曲がったり、カールしたり、しわになっていませんか。	原稿台ガラスからコピーしてください。	
	原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセットしてください。	
	原稿挿入口に破れた原稿などがつまっていませんか。	ADF（自動原稿送り装置）カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。	
ADF（自動原稿送り装置）使用時、原稿が斜めになってしまう。	ADF ガイドを原稿に合わせていますか。	ADF ガイドを原稿の幅に合わせてから原稿をセットしてください。	
	原稿挿入口に破れた原稿などがつまっていませんか。	ADF（自動原稿送り装置）カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。	
ADF（自動原稿送り装置）使用時、本製品の動作が遅くなる	大量の原稿を連続で読み取らせていませんか。	製品の温度上昇を防ぐため、動作が遅くなることがあります。しばらく時間をおいてからご使用ください。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
コピー	A4 サイズの写真用光沢紙が送り込まれない。	給紙ローラーが汚れていませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 96 ページ「給紙ローラーを清掃する」
プリント (印刷)	拡大/縮小で「用紙に合わせる」が機能しない。	セットした原稿が傾いていませんか。	セットした原稿が3°以上傾いていると、原稿サイズが正しく検知されず、「用紙に合わせる」が機能しません。原稿が傾かないようにセットし直してください。
		記録紙が重なって送り込まれる。	記録紙をさばいて入れ直してください。 ⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセットする」
	記録紙がくっついていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。	
	記録紙がトレイの後端に乗り上げていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。	
	種類の違う記録紙を混ぜてセットしていませんか。	同じ種類の記録紙のみセットしてください。	
パソコンから印刷できない。 (①～⑫の順番に試してください。)	① 本製品とパソコンの接続方式 (USB、有線 LAN、無線 LAN*) を変更していませんか。 * DCP-390CN は、無線 LAN に対応していません。	接続方式を変更する場合は、新しい接続方式のドライバを追加インストールする必要があります。 ⇒ かんたん設置ガイド (基本編/ネットワーク編) (以下は DCP-595CN のみ) また、有線 LAN と無線 LAN を切り替える場合は、インストール作業を行う前に、本製品のネットワークメニューから【有線 / 無線切替え】で、新しい接続方式に設定を切り替えてください。 (【メニュー】 → 【ネットワーク】 → 【有線 / 無線切替え】 → 新たに変更したい接続方式、の順に選択)。	
	② 本製品の電源は入っていますか。画面にエラーメッセージが表示されていませんか。	電源を入れてください。エラーメッセージが出ている場合は、内容を確認して、エラーを解除してください。⇒ 108 ページ「エラーメッセージ」	
	③ USB ケーブルはパソコンと本体側にしっかりと接続されていますか。また、LAN ケーブルでの接続の場合は正しく接続されていますか。無線 LAN 接続の場合、正しくセットアップされていますか。	本体側と、パソコン側の両方の USB ケーブルを差し直してください。 ※ USB ハブなどを経由して接続している場合は、USB ハブを外し、直接 USB ケーブルで接続してください。 ネットワーク経由で印刷できない場合 ⇒ 「画面で見るマニュアル」の「ネットワーク設定」 - 「困ったときは (トラブル対処方法)」を参照してください。	
	④ インク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を正しく取り付けてください。 ⇒ 102 ページ「インクカートリッジを交換する」	

ご使用前に

コピー

フォトメディアキャッチャー

こんなときは

付録

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	パソコンから印刷できない。 (①～⑫の順番に試してください。)	⑤ 印刷待ちのデータがありませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると印刷できない場合があります。[プリンタ]アイコンを開き、[プリンタ] から [すべてのドキュメントの取り消し] を行ってください。 < Windows® 7 > [スタート] – [デバイスとプリンター] – [プリンターと FAX] の順にクリックします。 < Windows Vista® > [スタート] – [コントロールパネル] – [ハードウェアとサウンド] – [プリンタ] の順にクリックします。 < Windows® XP > [スタート] – [コントロールパネル] – [プリンタとその他のハードウェア] – [プリンタと FAX] の順にクリックします。 < Windows® 2000 > [スタート] – [設定] – [プリンタ] の順にクリックします。
		⑥ [通常使用するプリンタ] の設定になっていますか。	[プリンタ] アイコンにチェックマークがついているか確認してください。ついていない場合は、アイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックをつけます。
		⑦ [一時停止] の状態になっていませんか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[印刷の再開] がメニューにある場合は、一時停止の状態です。[印刷の再開] をクリックしてください。
		⑧ [オフライン] の状態になっていませんか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[プリンタをオンラインで使用する] がメニューにある場合は、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用する] をクリックしてください。
		⑨ 印刷先 (ポート) の設定は正しいですか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。[ポート] タブをクリックして印刷先のポートが正しく設定されているか確認してください。
	(ネットワーク接続のみ) ⑩ プリンタが [オフライン] から [オンライン] に変更できない。		① ステータスマニタの状態を確認する ステータスマニタのアイコンがグレーで「オフライン状態です」と表示されている場合は、有線/無線 LAN の接続状態と本製品の電源が入っているかを再度確認してください。アイコンが緑色で「印刷できます」と表示されている場合は、以下の操作を行ってください。 ② パソコンで [プリンタ] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックする ③ [ポート] タブから [ポートの構成 (C) ...] を選び、[プロトコル] の設定を「LPR (L)」から「Raw (R)」に変更して、[OK] をクリックする ※ Windows Vista®、Windows® 7 をご使用の場合は、上記②で [プロパティ] をクリックする前に、[管理者として実行] をクリックしてください。またユーザーアカウント制御の警告が表示される場合は、[続行] をクリックして次に進んでください。
		⑪ 以上の手順を全て確認し、もう一度印刷を開始してください。それでも印刷ができない場合は、パソコンを再起動し、本製品の電源を入れ直してみてください。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	パソコンから印刷できない。 (①～⑫の順番に試してください。)	⑫ ①～⑪までを全て確認してもまだ印刷できない場合は、プリンタドライバをアンインストールして、かんたん設置ガイド(基本編/ネットワーク編)に従って再度インストールすることをお勧めします。 ※アンインストールの方法 (Windows® のみ) [スタート] - [すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [DCP-XXXX*1] - [アンインストール] の順に選び、画面の指示に従ってアンインストールしてください。 *1 XXXX はモデルの型式名です。	
	斜めに印刷されてしまう。	記録紙が正しくセットされていますか。	記録紙をセットし直してください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセット」
記録紙が重なって送り込まれ、紙づまりが起こる。	記録紙ストッパーを確実に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がるまで確実に引き出してください。 ⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセットする」手順 9	
	記録紙が正しくセットされていますか。	トレイに記録紙を正しくセットしてください。	
	種類の違う記録紙を混ぜてセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。	
	紙づまり解除カバーが開いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉じてください。 ⇒ 98 ページ「記録紙が詰まったときは」手順 5	
光沢紙がうまく送り込まれない。	給紙ローラーが汚れていませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 96 ページ「給紙ローラーを清掃する」	
	光沢紙を1枚だけセットしていませんか。	光沢紙付属の補助紙を敷いた上に、光沢紙をセットしてください。ブラザー写真光沢紙の場合は、1枚多く光沢紙をセットしてください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセット」	
印刷された画像に規則的に横縞が現れる。	厚紙などに印刷していませんか。	プリンタドライバの [基本設定] タブで [乾きにくい紙] をチェックしてください。	
文字や画像がゆがんでいる。	記録紙が記録紙トレイに正しくセットされていますか。	記録紙を正しくセットし直してください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセット」 ⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」	
	紙づまり解除カバーが開いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉じてください。 ⇒ 98 ページ「記録紙が詰まったときは」手順 5	
印刷速度が極端に遅い。	[画質強調] が設定していませんか。	プリンタドライバの [拡張設定] タブの [カラー/モノクロ] の [カラー設定] をクリックして表示される画面で、[画質強調] のチェックを外してください。	
	[ふちなし印刷] の設定になっていませんか。	ふちなし印刷中は通常よりも速度が遅くなります。印刷速度を優先するときは、Windows® の場合は、プリンタドライバの [基本設定] タブにある [ふちなし印刷] のチェックを外してください。 Macintosh の場合は、ページ設定画面 [用紙サイズ] で [(ふちなし)] の記載がないものを選んでください。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	[画質強調] が有効に機能しない。	印刷するデータはフルカラーですか。	フルカラー以外では [画質強調] は機能しません。この機能をご利用になるには少なくとも24ビットカラー以上をご使用ください。Windows® の [スタート] メニューから ([設定] -) [コントロールパネル] - [画面] - [設定] を選び、画面の色を 24 ビット以上に設定してください。
		画素数の多いカメラで撮影した画像データですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像データは [画質強調] に設定する必要はありません。画素数の少ないカメラで撮影した画像データに対して有効です。
	文字が黒く化けたり、水平方向に線が入ったり、文字の上下が欠けて印刷されてしまう。	コピーは問題なくできますか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの接続に問題があります。接続ケーブルを確認してください。それでも解決できないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。
	印刷した画像が明るすぎる、または暗すぎる。	インクカートリッジが古くなっていないですか。	カートリッジは製造後 2 年間は有効にご利用いただけますが、それ以上経過したものはインクが凝固している可能性があります。パッケージに有効期限が印刷されていますのでご確認ください。期限切れの場合は新しいカートリッジをご使用ください。
		記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定してください。
		温度が高すぎる、または低すぎませんか。	本製品の使用環境温度内をご利用ください。
	印刷したページの上部中央に汚れ、またはしみがあ	記録紙が厚すぎる、またはカールしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 34 ページ「本製品で使用できる記録紙」カールしていない記録紙をご利用ください。
	印刷面の下部が汚れる。	スキャナ (読み取り部) が汚れていませんか。	スキャナ (読み取り部) を清掃してください。 ⇒ 95 ページ「スキャナ (読み取り部) を清掃する」
		記録紙ストッパーを確実に引き出していますか。	記録紙ストッパーを確実に引き出してください。 ⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセットする」手順 9
	印刷された記録紙にしわがよる。	[双方向印刷] の設定になっていませんか。	Windows® の場合は、プリンタドライバの [拡張設定] タブで [カラー/モノクロ] の [カラー設定] をクリックし、[双方向印刷] のチェックを外してください。 Macintosh の場合は、印刷設定画面の [拡張設定] タブで [双方向印刷] のチェックを外してください。
	インクがにじむ。	記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定してください。
	文字や画像がずれている、またはにじんでいるように見える。	プリントヘッドがずれていませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。左右の吐出位置のずれが大きくなると、このような印刷結果になります。印刷位置チェックシートの印刷結果に従って補正を行ってください。 ⇒ 107 ページ「印刷位置のズレをチェックする」
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドが汚れていませんか。	ヘッドクリーニングを行ってください。 ⇒ 105 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」
		記録紙の厚さが薄すぎたり厚すぎたりしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 34 ページ「本製品で使用できる記録紙」弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。 ⇒ 35 ページ「専用紙・推奨紙」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	印刷ページの端や中央がかすむ。	本製品が平らで、水平な場所に置かれているか確認してください。	問題が改善されない場合は、ヘッドクリーニングを数回します。もう一度印刷し直しても、印刷の質が良くならない場合は、インクカートリッジを交換してください。インクカートリッジを交換してもまだ印刷の質に問題がある場合、お客様相談窓口にご連絡ください。
	印刷の質が悪い。	プリントヘッドが汚れていませんか。	ヘッドクリーニングを数回します。それでも改善されない場合は、インクカートリッジを新しい物と交換してください。 ⇒ 102 ページ「インクカートリッジを交換する」
		プリンタドライバの基本設定で、用紙種類を正しく選んでいますか。	正しい用紙種類を選んでください。
		インクカートリッジの有効期限が過ぎていませんか。	有効期限内のインクカートリッジをお使いください。
		本製品に取り付けられているインクカートリッジが、6ヶ月以上取り付けられたままになっていませんか。	開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ってください。
		純正以外のインクを使用していませんか。	4色とも純正インクカートリッジと交換して、ヘッドクリーニングを数回行ってください。ヘッドクリーニングを数回してもまだ印刷の質が悪い場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
		記録紙の厚さが薄すぎたり厚すぎたりしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 34 ページ「本製品で使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。 ⇒ 35 ページ「専用紙・推奨紙」
		室温が高すぎるか低すぎませんか。	印刷品質のためには、室温が 20～33℃の状態でご利用になることをお勧めします。 ⇒ 135 ページ「電源その他」
		写真プリントでインクが乾くのにかかる時間が長くなる。	記録紙の設定が違っていませんか。
[2 ページ] 印刷がうまく印刷できない。	アプリケーションソフトの用紙設定とプリンタドライバの設定を確認してください。	アプリケーションで [2 ページ] を設定している場合は、プリンタドライバの [2 ページ] の設定を解除してください。	
はがきに印刷できない。	スライドトレイが正しくセットされていますか。	スライドトレイが奥にセットされているかを確認してください。 ⇒ 41 ページ「スライドトレイにセットする」	
デジカメ プリント	デジタルカメラと本製品を接続しても、プリントができない。	デジタルカメラと本製品が正しく接続されていますか。	PictBridge 対応の USB ケーブルをお使いください。USB ケーブルは、本製品前面の PictBridge ケーブル差し込み口に接続してください。
		お使いのデジタルカメラが、PictBridge に対応していますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなどに、PictBridge のロゴマークが付いているかどうかご確認ください。または、デジタルカメラの取扱説明書をご確認ください。
	写真の一部がプリントされない。	ふちなし印刷または画像トリミングが設定されていますか。	ふちなし印刷、画像トリミングを【しない】に設定します。

ご使用前に

コピー

フォトメディアキヤプチャ

こんなときは

録
付

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
スキャナ	スキャン開始時に TWAIN エラーが表示される。	ブラザー TWAIN ドライバが選択されていますか。	アプリケーションで [ファイル] - [TWAIN 対応機器の選択] の選択をして、ブラザー TWAIN ドライバを選択し、[選択] をクリックしてください。
	スキャンした画像のまわりに余白がある。	Windows® XP をお使いの場合、スキャンした画像に余白が入る場合があります。	余白がついた場合は、スキャンした画像を画像処理ソフトで開いて、必要な部分を切り出してください。
	ADF (自動原稿送り装置) を使ってきれいにスキャンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナ (読み取り部) が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 95 ページ「スキャナ (読み取り部) を清掃する」
ソフト Windows®	[本製品接続エラー] が [本製品はビジー状態です。] というエラーメッセージが表示される。	本製品の電源は入っていますか。 USB ケーブルをパソコンに直接接続していますか。	電源を入れてください。 USB ケーブルは他の周辺機器 (Zip ドライブ、外付 CD-ROM、スイッチボックスなど) を経由して接続しないでください。
	Adobe® Illustrator® 使用時にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませんか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	BRUSB : USBXXX : への書き込みエラーが表示される。	本製品の画面に【印刷できません インクを交換してください: XX*1】と表示されていませんか。 *1 XX は BK など、インクのカラー表示です。	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。
	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーがリムーバブルディスクとして正常に動作しない。 ※リムーバブルディスクとして使用できるのは、USB 接続の場合のみです。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが停止状態になっていませんか。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出し、再度挿入してください。 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの取り出し操作を行っている場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出さないと次の操作に移ることができません。
	ネットワーク経由でメモリーカードにアクセスする場合は、ControlCenter をご利用ください。 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク経由でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする」	アプリケーションからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のファイルを開いていたり、エクスプローラでメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のフォルダを表示していませんか。	パソコン上で [取り出し] 操作を行おうとしたときにエラーメッセージが現れたら、それは現在メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセス中を意味します。しばらく待ってからやり直してください。(メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用中のアプリケーションやエクスプローラをすべて閉じないと、[取り出し] 操作はできません。)
		一度、パソコンと本製品の電源を切り、再度入れてみてください。	上記の操作でも問題が解決しない場合は、いったんパソコンと本製品の電源を切って電源プラグを抜いてください。電源プラグを入れ直し、電源を入れてください。
	ネットワーク接続で、ウィルス対策ソフトのファイアウォール機能を有効にすると、使用できない機能がある。	自動でインストールすると、本製品の接続先がノード名で設定されます。この場合、ファイアウォールの機能によっては接続できないことがあるため、ドライバのインストールを最初からやり直してください。その際は、本製品の IP アドレスを固定してからインストールを行ってください。インストール中、接続方式を選ぶ画面で、[カスタム] をチェックし、本製品の IP アドレスを指定してください。本製品の IP アドレスは、ネットワーク設定リストで確認できます。 IP 取得方法の変更 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」 - 「有線 LAN の設定をする」 - 「TCP/IP の設定」 - 「IP 取得方法」 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」 - 「無線 LAN の設定をする」 - 「TCP/IP の設定」 - 「IP 取得方法」 ネットワーク設定リストの印刷 ⇒かんたん設置ガイド (ネットワーク編)「ネットワーク設定の確認と初期化」 - 「ネットワーク設定リストを印刷する」	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ソフト Macintosh	接続したプリンタが表示 されない。	プリンタの電源が入って いますか。	プリンタの電源を入れてください。
		USB ケーブルが正しく接 続されていますか。	USB ケーブルを正しく接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド (基本編)
		プリンタドライバが正しく インストールされていますか。	プリンタドライバを正しくインストールし てください。
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。	プリンタを正しく選択し ていますか。	プリンタドライバがインストールされてい ることを確認して、プリンタを選択し直 してください。
	Adobe® Illustrator®使用時 にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませ んか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
その他	電源が入らない。	 を押して電源をオン にしましたか。	操作パネル上の  を押して、電源をオン にしてください。 ⇒ 32 ページ「電源ボタンについて」
		電源プラグは確実に差し 込まれていますか。	電源プラグをいったん抜き、もう一度確 実に差し込んでください。それでも電源が 入らない場合は、落雷などの影響で本製 品に異常が発生した可能性があります。落 雷故障は有償にて修理を承ります。
		コンセントに異常はあり ませんか。	電源プラグを抜き、ほかの電化製品の 電源プラグを差し込み、動作を確認して ください。ほかの電化製品の電源も入ら ない場合は、そのコンセントに電気が届 いていない可能性があります。別のコン セントを使用してください。
	操作をしていないのに、本 製品が動き出す。	本製品は、定期的にプリン トヘッドのクリーニング を行います。	そのまましばらくお待ちください。
	出力された記録紙の下端 が汚れる。	記録紙ストッパーを閉じ たままにしていますか。	記録紙ストッパーは常時開いた状態 で使います。記録紙ストッパーを開 いてください。 ⇒ 37 ページ「記録紙トレイにセッ トする」
	出力された記録紙がそろ わない。		
	画面の文字が読みにくい。	画面のコントラストが【薄 く】になっていませんか。	画面のコントラストを【濃く】に 設定してください。 ⇒ 47 ページ「画面の設定を変更 する」
	モノクロ印刷しかしてい ないのに、カラーのインク がなくなる。	本製品は、プリントヘッドのノズル の目詰まりを防ぐために、自動的に プリントヘッドをクリーニングしま す。そのため、印刷してなくても インクが消費されます。	
	記録紙トレイが抜け ない。	記録紙トレイが抜けにくい場合は、 一旦奥まで差し込んで一気に引き 出してください。	
	記録紙トレイを引き出し にくい、または差し込み にくい。	不安定な場所に設置して いませんか。	水平で凹凸のない場所に設置して ください。
		記録紙トレイが紙の粉で 汚れていませんか。	記録紙トレイを清掃してください。 記録紙トレイ右側の枠の上に、紙の 粉がたまる可能性があります。 ⇒ 94 ページ「本製品の外側を清 掃する」
プリントヘッドの下につ まった記録紙を取り除き たいが、プリントヘッドが 動かない。	プリントヘッドが右端で 止まっていますか。	以下の手順で操作してください。 ①  停止/終了 を長押しする プリントヘッドが中央に移動しま す。 ②電源プラグを抜いて、記録紙を取 り除く ③本体カバーを閉じて、電源プラ グをコンセントに差し込む 本製品の電源が入り、プリントヘッ ドが所定の位置に自動的に戻り ます。	
ネットワーク接続での トラブル	ネットワーク接続にて、印刷 できない、スキャンできないなど の問題がありましたら、「画面で見 るマニュアル」の「ネットワーク 設定」-「困ったときは (トラ ブル対処方法)」を参照してくだ さい。		

動作がおかしいときは（修理を依頼される前に）

本製品に次のような不具合が発生したときは、外部からの大きなノイズによって誤作動しているおそれがあります。

- 画面が正しく表示できない
- ボタンが操作できない
- 設定内容リストなどが正しく印刷できない
- コピーなど、印刷できない状態が頻繁に起きる
- その他、正しく動作できない

このようなときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。

これによって、改善される場合があります。

上記の操作をしても、不具合が改善されないときはお客様相談窓口にご連絡ください。

初期状態に戻す

設定した内容をお買い上げ時の状態に戻したり、登録した情報をすべて消去したりすることができます。

ネットワーク設定を元に戻す

【ネットワーク設定リセット】

本製品のネットワーク設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 1  を押し、 で【初期設定】を選び、 を押す
- 2  で【設定リセット】を選び、 を押す
- 3  で【ネットワーク設定リセット】を選び、 を押す

【ネットワーク設定をリセットしますか？ / はい⇒ を押してください / いいえ⇒ を押してください】と表示されます。

- 4  を押す

【再起動しますか？ / はい⇒ を押してください / いいえ⇒ を押してください】と表示されます。

- 5 もう一度  を押す

ネットワーク設定が消去され、本製品が自動的に再起動します。

すべての設定を元に戻す

【全設定リセット】

本製品のすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 1  を押し、 で【初期設定】を選び、 を押す
- 2  で【設定リセット】を選び、 を押す
- 3  で【全設定リセット】を選び、 を押す

【全設定をリセットしますか？ / はい⇒ を押してください / いいえ⇒ を押してください】と表示されます。

- 4  を押す

【再起動しますか？ / はい⇒ を押してください / いいえ⇒ を押してください】と表示されます。

- 5 もう一度  を押す

設定した内容が消去され、本製品が自動的に再起動します。

こんなときは

最新のドライバやファームウェアをサポートサイトからダウンロードして使うときは

最新のドライバやファームウェアのダウンロードは、弊社サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）の「ソフトウェアダウンロード」から行ってください。詳しい手順は、サポートサイトに記載されています。

ダウンロードおよびインストールする際は、サポートサイトに記載されている注意や利用規約、制約条項をよくお読みください。また、以下の注意もお守りください。

サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）の URL

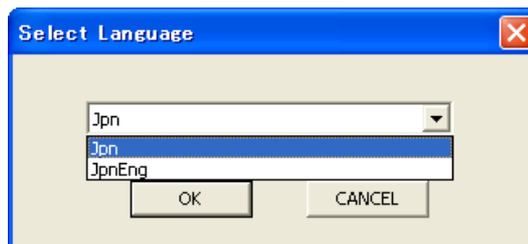
<http://solutions.brother.co.jp/>

ドライバやファームウェアをサポートサイトからダウンロードするときは

- ダウンロードするドライバやファームウェアの製品名は、本製品の操作パネル中央部で確認して、正しく選択してください。
- ダウンロードするドライバやファームウェアの対応 OS は、パソコンの取扱説明書などで確認して、正しく選択してください。

ドライバをインストールするときの注意

- インストールの途中で下記の画面が表示されたときは、「Jpn」を選択し「OK」をクリックしてください。「JpnEng」を選択すると、ドライバのインストール時、手順を案内する表示言語が英語になったり、印刷設定のプロパティ画面において表示言語が英語に替わったりします。



ファームウェアをインストールするときの注意

- ファームウェアを更新する際には、製品が動作中でないこと、メモリーに使用中のデータが残っていないことなどの条件や、製品に残されていた履歴が削除されるなどの制約があります。ソフトウェアダウンロードページの「ファームウェア更新時の注意事項」を読んでよくご理解いただいた上で、条件に従って更新作業をお進めください。

本製品のシリアルナンバーを確認する

[シリアル No.]

1  を押し、/ で【製品情報】を選び、 を押す

2  を押す

画面に、本製品のシリアルナンバーが表示されます。

3  を押す

本製品の設定内容や機能を確認する

[レポート印刷]

1 記録紙をセットする

2  を押し、/ で【レポート印刷】を選び、 を押す

3 / で印刷したいレポートを選び、 を押す

- 【機能案内】：
本製品のメニューボタンを押して設定できる項目を一覧にします。
- 【設定内容リスト】：
本製品の現在の設定内容を一覧にします。
- 【ネットワーク設定リスト】：
本製品のネットワーク設定状況を一覧にします。

4  を押す

選んだレポートが印刷されます。

5  を押す

ご使用の前に

コピー

フォトメディアアキヤブチャ

こんなときは

付録

本製品を輸送するときは

引っ越しなどで本製品を輸送するときは、以下の手順で保護部材をセットしてください。

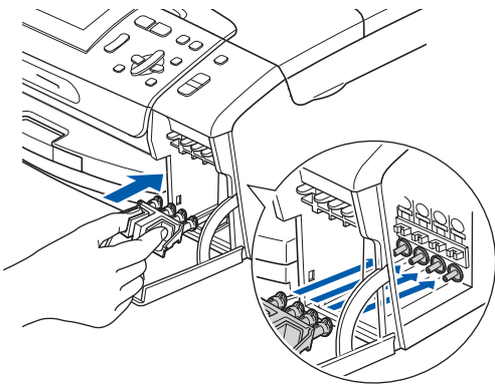
注意

- 保護部材は、本製品をお買い上げの際に入っていた物をご使用ください。
- 保護部材がない場合は、インクカートリッジを入れたまま輸送してください。保護部材またはインクカートリッジを取り付けずに本製品を輸送すると、本製品に障害を与える可能性があります。
- ケーブル類は本製品から外してください。

1 インクカバーを開く

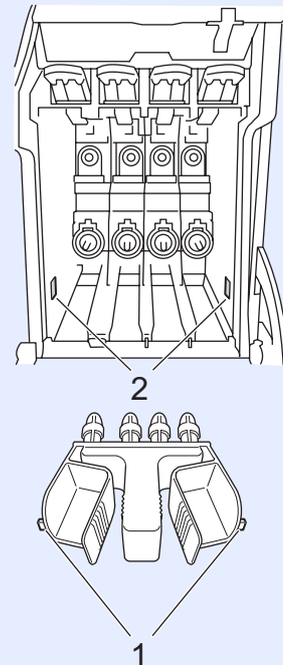
2 リリースレバーを押してすべての色のインクカートリッジを取り出す

3 緑色の保護部材をセットする



注意

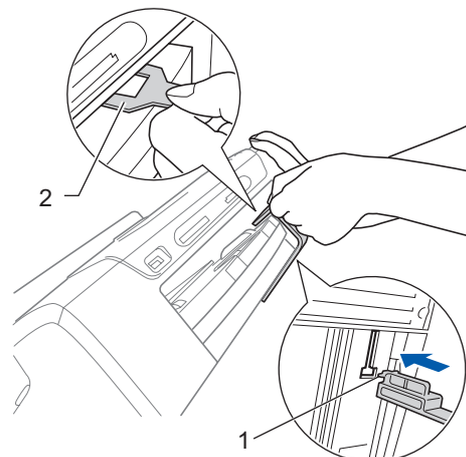
- 保護部材をセットするときは、両側の突起 (1) をカートリッジのセット部内壁の溝 (2) にしっかり差し込んでください。確実にセットされていないと輸送時のインク漏れの原因となります。



4 インクカバーを閉じる

5 記録紙トレイの保護部材を取り付ける

本製品を持ち上げて、裏側にある T の字の穴に保護部材を引っかけて差し込みます (1)。その後、保護部材の二股に分かれている部分を記録紙トレイの上に差し込み、トレイを固定します (2)。



付 録

機能一覧	126
メニューボタン	126
待ち受け画面で設定する機能（コピー機能）	130
デジカメプリントボタン	132
スキャンボタン	134
インクボタン	134
仕様	135
外形寸法	135
コピー	135
電源その他	135
プリンタ&スキャナ	136
フォトメディアキャプチャ	136
使用環境	137
Windows® の場合	137
Macintosh の場合	138
用語解説	139
索引	141
特許、規制	145
VCCI 規格	145
JIS C 61000-3-2 適合品	145
商標について	146
関連製品のご案内	147
innobella	147
消耗品	147
インクカートリッジ	147
専用紙・推奨紙	147

機能一覧

本製品で設定できる機能や設定は次のようになります。画面に表示されるメッセージにしたがって、登録や設定を行います。

メニューボタン

 を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

● 基本設定

機能	設定項目	機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ	
基本設定	記録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	普通紙 / インクジェット紙 / プラザーBP71 光沢 / その他光沢 / OHPフィルム	○	○	43 ページ	
	記録紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	A4 / A5 / B5 / ハガキ / 2L判 / L判	○	○	43 ページ	
	画面の設定	画面のコントラスト	画面のコントラストを設定します。	薄く / 標準 / 濃く	○	○	47 ページ
		画面の明るさ	画面の明るさを設定します。	明るく / 標準 / 暗く	○	○	
		照明ダウンタイマー	画面のライトを暗くするまでの時間を設定します。	切 / 10 秒 / 20 秒 / 30 秒	○	○	
スリープモード	スリープ状態にするまでの時間を設定します。	1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 30 分 / 60 分	○	○	48 ページ		

● ネットワーク

本製品をネットワーク環境で使用する場合は、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	DCP-390CN	DCP-595CN	
ネットワーク	有線 LAN*1	TCP/IP	IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定します。	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			ノード名	ノード名を表示します。	BRNxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			WINS サーバ	WINSサーバを設定します。	プライマリ / セカンダリ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ / セカンダリ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			APIPA	APIPA を設定します。	オン / オフ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		イーサネット	LAN のリンクモードを設定します。	Auto / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	MAC アドレス	MAC アドレスを表示します。	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	無線 LAN	TCP/IP	IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	—	<input type="radio"/>
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	—	<input type="radio"/>
			サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	—	<input type="radio"/>
			ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定します。	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	—	<input type="radio"/>
			ノード名	ノード名を表示します。	BRWxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)	—	<input type="radio"/>
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	—	<input type="radio"/>
			WINS サーバ	WINSサーバを設定します。	プライマリ / セカンダリ	—	<input type="radio"/>
DNS サーバ			DNS サーバを設定します。	プライマリ / セカンダリ	—	<input type="radio"/>	
APIPA			APIPA を設定します。	オン / オフ	—	<input type="radio"/>	

ご使用前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	DCP-390CN	DCP-595CN	
ネットワーク	無線 LAN	無線接続ウィザード	無線 LAN の機器を検索し、接続を行います。	—	—	○	
		WPS/AOSS	WPS/AOSS™ 機能を使って自動接続を行います。	—	—	○	
		WPS (PIN コード)	WPS 対応の無線 LAN アクセスポイントで PIN コードを入力してセキュリティの設定を行います。	—	—	○	
		無線状態	接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	—	—	○
			電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	—	—	○
			SSID	接続先の無線 LAN の SSID (ネットワーク名) を表示します。	—	—	○
			通信モード	無線 LAN の通信モードを表示します。	—	—	○
	MAC アドレス	MAC アドレスを表示します。	—	—	○		
	有線 / 無線切替え	有線 LAN / 無線 LAN を切り替えます。	有線 LAN / 無線 LAN	—	○		
	ネットワーク設定リセット	ネットワークの設定 (有線・無線とも) をすべて初期値に戻します。	—	○	○		

*1 DCP-390CN のメニュー階層にはありません。DCP-390CN では、【ネットワーク】のあと、直接【TCP/IP】、【イーサネット】、【MAC アドレス】、【ネットワーク設定リセット】の4項目が表示されます。

● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
レポート印刷	機能案内	本製品の機能一覧を印刷します。	○	○	123 ページ
	設定内容リスト	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。	○	○	
	ネットワーク設定リスト	現在動作しているネットワーク (有線 LAN または無線 LAN) の設定内容を印刷します。	○	○	

● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
製品情報	シリアル No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	○	○	123 ページ

● 初期設定

機能	設定項目	機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
初期設定	時計セット	日付と時刻を設定します。	—	○	○	33 ページ
	デモ動作設定	デモ画面を表示するかしないかを設定します。	する/ しない	○	○	—
	ネット ワーク 設定 リスト	ネットワーク設定をお買い上げ時の状態に戻します。	—	○	○	121 ページ
		全設定リスト	本製品のすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。	—	○	○
	表示言語設定	画面に表示される言語を設定します。 This Setting allows you to change LCD Language to English.	日本語 /英語	○	○	46 ページ

ご使用前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

待ち受け画面で設定する機能（コピー機能）

待ち受け画面で、コピーに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
コピー画質	印刷品質に合わせて設定します。	高速／標準／高画質	○	○	52 ページ
拡大 / 縮小	コピーしたいサイズに合わせて設定します。	100% / 拡大 / 縮小 / 用紙に合わせる / カスタム (25-400%)	○	○	52 ページ
倍率	拡大 / 縮小で【拡大】を選んだ場合に設定します。	113% L判⇒ハガキ 115% B5⇒A4 142% A5⇒A4 204% ハガキ⇒A4 240% L判⇒A4	○	○	
	拡大 / 縮小で【縮小】を選んだ場合に設定します。	40% A4⇒L判 46% A4⇒ハガキ 69% A4⇒A5 86% A4⇒B5	○	○	
記録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	普通紙 / インクジェット紙 / プラザー BP71 光沢 / その他光沢 / OHP フィルム	○	○	52 ページ
記録紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	A4 / A5 / B5 / ハガキ / 2L判 / L判	○	○	52 ページ
明るさ	原稿に合わせて設定します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	○	○	53 ページ
コントラスト	コントラスト（色の濃度）を調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	○	○	53 ページ
インク節約モード	文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。	オン / オフ	○	○	53 ページ
スタック / ソートコピー	複数部コピーするとき、ページごとまたは部数ごとを設定します。	スタックコピー / ソートコピー	-	○	53 ページ
レイアウトコピー	2枚または4枚の原稿を1枚の用紙に割り付けてコピーしたり、1枚の原稿を複数枚に分割、拡大してコピーします。	オフ (1 in 1) / 2in1 (タテ長) / 2in1 (ヨコ長) / 4in1 (タテ長) / 4in1 (ヨコ長) / ポスター (3 x 3)	○	○	53 ページ
ブックコピー	原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正してコピーします。	オン / オン (画面で確認) / オフ	○	○	53 ページ
透かしコピー	コピー画像にロゴマークやテキストなど、設定した画像を追加します。	オン / オフ	○	○	53 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	-	○	○	53 ページ
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	-	○	○	53 ページ

「透かしコピー」を【オン】にすると、以下の設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	参照ページ
テンプレート	あらかじめ設定されている文字を選択し、位置やサイズなどを設定します。	テキスト： COPY / CONFIDENTIAL / 重要 位置：A / B / C / D / E / F / G / H / I / 全面に印刷 サイズ：小 / 中 / 大 回転：-90° / -45° / 0° / 45° / 90° 透過度：-2 / -1 / 0 / +1 / +2 色：赤 / オレンジ / 黄 / 青 / 緑 / 紫 / 黒	60 ページ
メディア	USB フラッシュメモリーやカードから画像を選択し、位置やサイズなどを設定します。	位置：A / B / C / D / E / F / G / H / I / 全面に印刷 サイズ：小 / 中 / 大 回転：-90° / -45° / 0° / 45° / 90° 透過度：-2 / -1 / 0 / +1 / +2	62 ページ
スキャン	スキャンした画像を使用します。	透過度：-2 / -1 / 0 / +1 / +2	63 ページ

ご使用前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

デジカメプリントボタン

デジカメプリント

 を押して表示される画面で、デジカメプリント機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
写真プリント	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真をプリントします。	○	○	70 ページ
インデックスプリント	インデックスシートをプリントします。	○	○	71 ページ
番号指定プリント	番号を指定してプリントします。	○	○	72 ページ
色調整プリント	プリント時の色や明るさ、赤目を自動的に補正して美しくプリントします。モノクロやセピア調にもプリントできます。	○	○	73 ページ
日付から検索	撮影日を指定して写真を検索し、プリントします。	○	○	80 ページ
すべてプリント	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のすべての写真をプリントします。	○	○	81 ページ
スライドショー	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真を次々に表示します。	○	○	82 ページ
トリミング	画像の一部を切り出したり、回転させたりしてプリントします。	○	○	83 ページ

また、【写真プリント】【番号指定プリント】【色調整プリント】【日付から検索】【すべてプリント】【スライドショー】【トリミング】では、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
プリント画質 *1	プリント時の画質を設定します。	標準 / きれい	○	○	84 ページ
記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	普通紙 / インクジェット紙 / プラザ-BP71 光沢 / その他光沢	○	○	84 ページ
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L 判 / 2L 判 / ハガキ / A4	○	○	84 ページ
プリントサイズ	記録紙サイズで [A4] を選んだ場合に設定します。	用紙全体に印刷 / 8x10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13x18cm / 15x20cm	○	○	
明るさ *2	プリントの明るさを調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	○	○	84 ページ
コントラスト *2	プリントのコントラスト (色の濃度) を調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	○	○	84 ページ
画質強調 *2	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	する : -2 / -1 / 0 / +1 / +2 しない	○	○	85 ページ
	<シャープネス> 画像の輪郭部分のシャープさを調整します。		○	○	
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。		○	○	

設定項目	機能説明	設定内容 (太字：初期設定値)	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
画像トリミング	プリント領域に収まらない画像を自動的に切り取ってプリントするかしないかを設定します。	する ／しない	○	○	85 ページ
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかしないかを設定します。	する ／しない	○	○	85 ページ
日付印刷 ^{*1}	日付印刷をするかしないかを設定します。	する／ しない	○	○	85 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	—	○	○	86 ページ
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	—	○	○	86 ページ

^{*1} DPOF 印刷の場合は表示されません。

^{*2} 色調整プリントの場合は表示されません。

ご使用前に

コピー

フォトメディアアキヤブチャ

こんなときは

付録

スキャンボタン

 を押して表示される画面で、スキャン機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
Eメール:Eメール添付	スキャンしたデータを添付ファイルにしてメールソフトを起動します。	○	○	画面で見るマニュアル「スキャナ」
イメージ:PC画像表示	スキャンしたデータをパソコンに保存します。	○	○	
OCR:テキストデータ変換	スキャンしたデータをテキストに変換してパソコンに保存します。	○	○	
ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータをパソコンの指定したフォルダに保存します。	○	○	
メディア:メディア保存	スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存します。	○	○	90 ページ

また、【メディア:メディア保存】では、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
スキャン画質	スキャン TO メディア時の画質を設定します。	カラー 150 dpi / カラー 300 dpi / カラー 600 dpi / モノクロ 200x100 dpi / モノクロ 200 dpi	90 ページ
ファイル形式	スキャンするときのファイル形式を設定します。	カラー: PDF / JPEG モノクロ: PDF / TIFF	
おまかせ一括スキャン	複数の原稿を一度にスキャンして、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存します。	オン/ オフ	91 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	—	92 ページ
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	—	

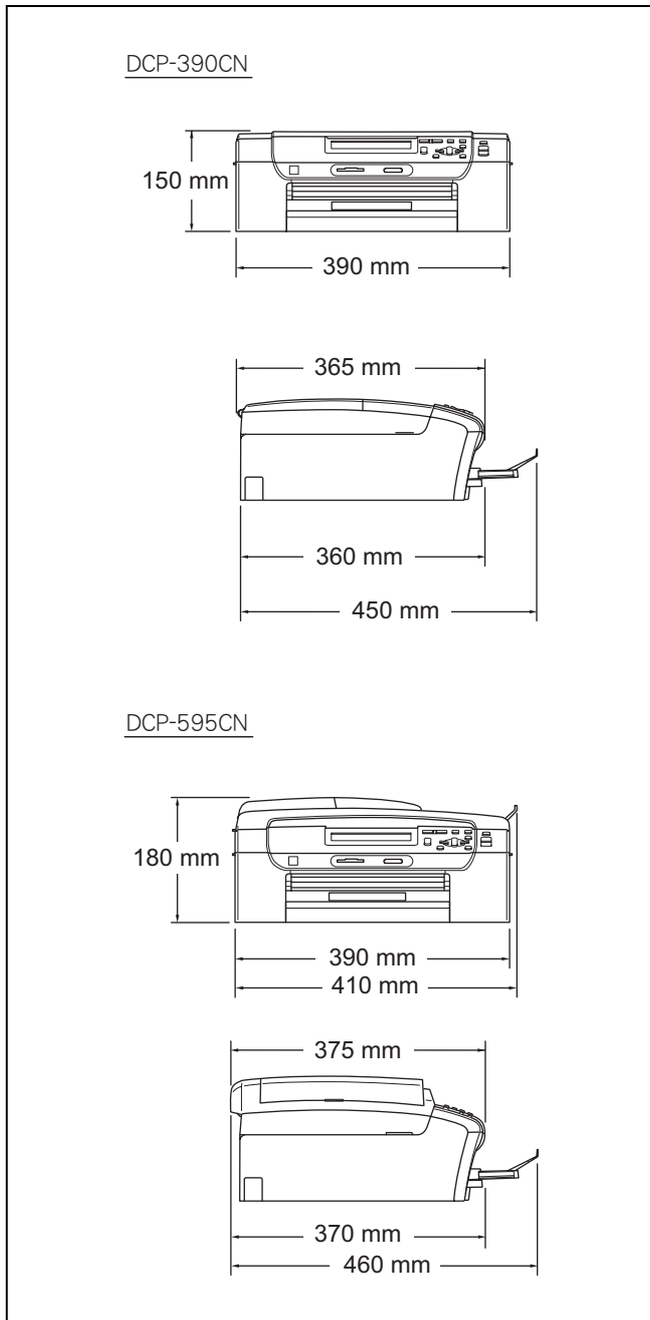
インクボタン

 を押して表示される画面で、インクに関する設定ができます。

機能	設定項目	機能説明	設定内容	DCP-390CN	DCP-595CN	参照ページ
インク	テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート / 印刷位置チェックシート	○	○	106 ページ
	ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを行います。	ブラック/カラー/全色	○	○	105 ページ
	インク残量	インク残量を確認します。		○	○	104 ページ

仕様

外形寸法



※3.3 インチワイドカラー液晶ディスプレイ搭載。
 ※外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

コピー

コピースピード	<ul style="list-style-type: none"> ■ DCP-390CN モノクロ：22 ページ/分 (A4 サイズ/普通紙/高速モード) カラー：20 ページ/分 (A4 サイズ/普通紙/高速モード) ■ DCP-595CN モノクロ：23 ページ/分 (A4 サイズ/普通紙/高速モード) カラー：20 ページ/分 (A4 サイズ/普通紙/高速モード)
拡大縮小	25 ~ 400 (%)
印刷解像度	<ul style="list-style-type: none"> • モノクロ： 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi • カラー： 最大 600 (主走査) × 1200 (副走査) dpi

電源その他

使用環境	温度：10 ~ 35 °C、湿度：20 ~ 80 % ※印刷品質のためには、20 ~ 33 °C でご利用になることをお勧めします。
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	<ul style="list-style-type: none"> ■ DCP-390CN 動作時：平均 22W 以下 待機時：平均 5.5W 以下 スリープモード時：平均 3W 以下 電源 OFF 時：平均 0.5W 以下 ■ DCP-595CN 動作時：平均 26W 以下 待機時：平均 6.5W 以下 スリープモード時：平均 3.5W 以下 電源 OFF 時：平均 0.5W 以下
稼働音	動作時：50dB(A) 以下 ※お使いの機能により数値は変わります。
メモリ容量	<ul style="list-style-type: none"> ■ DCP-390CN 40MB ■ DCP-595CN 40MB
本体重量	<ul style="list-style-type: none"> ■ DCP-390CN 7.2kg ■ DCP-595CN 8.1kg ※インクカートリッジを含む

プリンタ&スキャナ

印刷方式	インクジェット式
印刷解像度	最大 1200 (主走査) × 6000 (副走査) dpi
印刷速度	<p>■ DCP-390CN モノクロ 33 枚 / 分 カラー 27 枚 / 分 (最高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿)</p> <p>■ DCP-595CN モノクロ 35 枚 / 分 カラー 28 枚 / 分 (最高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿)</p>
スキャナ解像度	<p>光学解像度 原稿台ガラス使用時： 最大 1200 (主走査) dpi × 2400 (副走査) dpi</p> <p>ADF (自動原稿送り装置) 使用時 (DCP-595CN のみ)： 最大 1200 (主走査) dpi × 600 (副走査) dpi</p>

フォトメディアキャプチャ

対応メディア	<ul style="list-style-type: none"> メモリースティック™ メモリースティック PRO™、メモリースティック デュオ™、メモリースティック PRO デュオ™、メモリースティック マイクロ™ (M2™) も使用できます。メモリースティック デュオ™、メモリースティック PRO デュオ™、メモリースティック マイクロ™ (M2™) を本製品にセットするときは、アダプターが必要です。 コンパクトフラッシュ® (TYPE1) マイクロドライブ、TYPE2 には対応していません。 無線 LAN カードなどのデバイス系のカードには対応していません。 SD メモリーカード /SDHC メモリーカード miniSD カード /microSD カードを本製品にセットするときは、アダプターが必要です。 xD-Picture Card™ 本製品は、xD-Picture Card™ TypeM/TypeM+/TypeH シリーズに対応しています。 USB フラッシュメモリー ※MagicGate™ の音楽データには対応していません。 ※著作権保護機能には対応していません。
メディアファイルフォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式
対応画ファイルフォーマット	<p>デジカメプリント JPEG 形式 拡張子が「.JPG」のファイルに限ります。 プログレッシブJPEGには対応していません。 ファイルとフォルダをあわせて 999 個までの対応です。 5階層以上のフォルダには対応していません。 スキャン TO メディア カラー：JPEG 形式、PDF 形式 モノクロ：TIFF 形式、PDF 形式</p>

使用環境

本製品とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。

Windows® の場合

本製品とパソコン（Windows®）を接続する場合、以下の動作環境が必要となります。

OS	CPU/ システムメモリ	必要なディスク容量		インターフェース	サポートしている機能
		ドライバ	その他のソフトウェア		
Windows® 2000 Professional	Intel® Pentium® II プロセッサ相当またはそれ以上 /64MB（推奨 256MB）以上	110MB	340MB	USB2.0 ハイスピード、有線（10BASE-T/100BASE-TX）、無線*1（IEEE802.11b/g）	プリンタ、スキャン、フォトメディアキャプチャ、ControlCenter3
Windows® XP	Intel® Pentium® II プロセッサ相当またはそれ以上 /128MB（推奨 256MB）以上				
Windows® XP Professional x64 Edition	64 ビットのプロセッサ（Intel® 64 または AMD64）以上 /256MB（推奨 512MB）以上				
Windows Vista®	Intel® Pentium® 4 プロセッサ相当またはそれ以上 64 ビットのプロセッサ（Intel® 64 または AMD64）以上 /512MB（推奨 1GB）以上	600MB	530MB		
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III プロセッサ相当またはそれ以上 /256MB（推奨 512MB）以上	50MB	-	有線（10BASE-T/100BASE-TX）、無線*1（IEEE802.11b/g）	ネットワーク接続によるプリンタ
Windows Server® 2003 x64 Edition	64 ビットのプロセッサ（Intel® 64 または AMD64）以上 /256MB（推奨 512MB）以上				
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® 4 プロセッサ相当またはそれ以上 64 ビットのプロセッサ（Intel® 64 または AMD64）以上 /512MB（推奨 2GB）以上				

*1 DCP-595CN のみ

- CD-ROM ドライブが必要です。
- Microsoft® Internet Explorer® 5.5 以上が必要です。（Microsoft® Internet Explorer® 6 以上を推奨します。）
- LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
- USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。

 CPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

ご使用前に

コピー

フォトメディアキャプチャ

こんなときは

付録

Macintosh の場合

本製品と Macintosh を接続する場合、以下の動作環境が必要となります。

OS	CPU/ システムメモリ	必要なディスク容量		インターフェース	サポートしている機能
		ドライバ	その他のソフトウェア		
Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.3	PowerPC G4/G5、PowerPC G3 350MHz 以上 /128MB (推奨 256MB) 以上	80MB	400MB	USB2.0 ハイスピード、 有線 (10BASE-T/ 100BASE-TX)、 無線 ^{*1} (IEEE802.11b/g)	プリンタ、 スキャン、 フォトメディア キャプチャ、 ControlCenter2
Mac OS X 10.4.4 ~ 10.5.x	PowerPC G4/G5、Intel® Core™ processor /512MB (推奨 1GB) 以上				

^{*1} DCP-595CN のみ

- CD-ROM ドライブが必要です。
- LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
- USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。

- ☞ CPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。
- ☞ Mac OS X への対応状況は、弊社のサポートサイト (ブラザーソリューションセンター) (<http://solutions.brother.co.jp/>) にて最新の情報を公開しています。

用語解説

=あ=

- **アース端子**
アース（接地）を行う場合に使用します。使用環境によっては、アースを行うと通信性能や耐ノイズ性能が改善します。
- **アプリケーションソフトウェア**
ワープロや表計算など、ユーザーが直接操作するソフトウェアです。
- **インクジェット**
専用のインクをプリントヘッドのノズルから記録紙に吹き付けて印刷する方式です。
- **インターフェース**
パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの中で、データをやりとりするためのハードウェアまたはソフトウェアです。
- **ウィザード**
Windows[®]などで、設定作業を半自動化してくれる機能です。
- **オプション機能**
標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能です。

=か=

- **画質強調**
解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やかに印刷する機能です。
- **原稿台ガラス**
コピーのときに原稿を置くところです。ここから原稿を読み取ります。

=た=

- **タスクバー**
Windows[®]の画面上にあるプログラムの起動やフォルダの表示のためのボタンを配置してある場所のことです。
- **デバイス**
ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用されるハードウェアのことです。

=は=

- **プリンタドライバ**
パソコンから印刷をするために必要なソフトウェアです。
- **ポスターコピー**
1枚の原稿を9分割し、9枚の記録紙に拡大コピーします。

=ら=

- **ログオン（ログイン）**
パソコンやシステムへアクセスするときに行う操作です。

=数字=

- **2in1**
2枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。
- **4in1**
4枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

= A to Z =

- **ADF（自動原稿送り装置）**
Automatic Document Feederの略。複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる装置です。
- **CMYK**
シアン（Cyan）、マゼンタ（Magenta）、イエロー（Yellow）、黒（Black）によって表される色の表現方法です。光の三原色、赤、青、緑（RGB）による、加法混色に対し、補色の三原色、緑青（シアン）、赤紫（マゼンタ）、黄を用いた減法混色のことを指します。本製品は減法混色を行っており、印刷にはCMYに加え黒インクを併用しています。
- **CSV形式**
Comma Separated Valueの略。レコード中の各フィールドを、コンマ（,）を区切りとして列挙したデータ形式です。表計算ソフトウェアでは、CSV形式でのデータ出力、データ入力機能が用意されています。
- **DPI**
Dot Per Inchの略で、1インチ（2.54cm）幅に印刷できるドット数を表す単位で、解像度を示します。
- **EM64T**
Intel[®] Extended Memory 64 Technologyの略。IA-32アーキテクチャを拡張したもので、より大容量のメモリにアクセスできるようになります。ソフトウェアもEM64Tに最適化する必要があります。
- **OS**
Operating System（オペレーティングシステム）の略で、パソコンの基本ソフトウェア群です。
- **PC**
Personal Computer（パーソナルコンピュータ）の略で、個人仕様の一般的なコンピュータです。
- **PC/AT 互換機**
IBM社が開発したパーソナルコンピュータ（IBM.PC/AT）の互換パソコンに付いた名称です。日本ではDOS/Vパソコンとも言われます。
- **TWAIN**
Technology Without Any Interested Nameの略で、スキャナなどパソコンに画像を取り込む装置とPresto! PageManagerなどのソフトウェアを連携させるための規格です。

- USB ケーブル

Universal Serial Bus (ユニバーサルシリアルバス) の略。ハブを介して最大 127 台までの機器をツリー状に接続できるケーブルです。パソコンの電源を入れたままコネクタの接続ができるホットプラグ機能を持っています。

- vCard (vcf 形式)

電子メールで個人情報をやり取りするための規格。電子メールの添付ファイルの機能を拡張して、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りできます。この規格に対応するアプリケーション間では、受信時に情報が自動的に更新されます。

- WIA

Windows® Imaging Acquisition の略で、スキャナなどパソコンに画像を取り込む装置と Presto! PageManager などのソフトウェアを連携させるための規格です。TWAIN の機能を置き換えるもので、Windows® XP で標準サポートされています。

索引

数字

2in1 コピー	58
2 ページ印刷がうまくできない	117
4in1 コピー	58

A

ADF (自動原稿送り装置)	26
ADF (自動原稿送り装置) でスキャン時に 黒い縦線	118
ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする	45
ADF (自動原稿送り装置) のトラブル	112
Adobe® Illustrator® で印刷できない	118, 119

B

BRUSB への書き込みエラー	118
-----------------------	-----

C

ControlCenter	11
CPU	137, 138

D

DPOF	71
------------	----

E

E メール添付	134
---------------	-----

F

FaceFilter Studio	11
-------------------------	----

I

innobella	147
-----------------	-----

L

LAN ケーブル差し込み口	27
---------------------	----

M

Macintosh	138
Macintosh 使用時のトラブル	119
microSD カード	67
miniSD カード	67

O

OCR	134
OHP フィルム	34
OK ボタン	28
OS	137, 138

P

PictBridge	88
PictBridge ケーブル差し込み口	26
PictBridge のトラブル	117
Presto! PageManager のお問い合わせ	裏表紙

S

SDHC メモリーカード	67
SD メモリーカード	67

T

TWAIN エラー	118
-----------------	-----

U

USBxxx への書き込みエラー	118
USB ケーブル差し込み口	27
USB フラッシュメモリー	67
USB フラッシュメモリー差し込み口	26, 68
USB フラッシュメモリーのアクセス状況	69
USB フラッシュメモリーのセット/取り出し	68

W

Windows®	137
Windows® 使用時のトラブル	118

X

xD-Picture Card™	67
------------------------	----

あ

赤目補正	76
明るさ (画面)	47
明るさ (コピー)	53
明るさ (写真プリント)	84
明るすぎる (印刷)	116
アクセス状況	69
アフターサービスのご案内	裏表紙
安全にお使いいただくために	15

い

イノベラ	147
色あざやか補正	75
いろいろなコピー	52
いろいろなプリント	84
色調整プリント	73
インクカートリッジのご注文	149
インクカートリッジの廃棄	103
インクカートリッジを交換	102
インクがにじむ (印刷)	116
インクカバー	27
インク残量チェック	104
インクジェット紙	34
インク節約モード	55
インクボタン	28
インクボタンの機能	134
印刷が明るすぎる／暗すぎる	116
印刷が汚い	105, 117
印刷が極端に遅い	115
印刷が斜めになる	115
印刷できない (Adobe® Illustrator®)	118, 119
印刷できない (Macintosh)	119
印刷テスト	106
印刷に規則的な横縞が出る	115
印刷の端や中央がかすむ	117
印刷の汚れ、しみ	116
印刷範囲	36
印刷面の白い筋	116
インデックスカード	34
インデックスプリント	71

え

エラーメッセージ	108
エラーランプ	28

お

お客様相談窓口	裏表紙
遅い (印刷)	115
お手入れ	94
おまかせ一括スキャン	91

か

カードスロット	26
拡大 / 縮小コピー	52
各部の名称とはたらき	26
画質が悪い	95
画質強調が働かない (写真プリント)	116
画質強調 (写真プリント)	85
カスタム倍率	52
画像が明るすぎる／暗すぎる (印刷)	116
画像トリミング	85
画像の周りに余白ができる (スキャン)	118
紙が詰まったときは (記録紙)	96, 98
紙が詰まったときは (原稿)	100
画面で見るマニュアル	12
画面の設定	47

画面の文字が読みにくい	119
カラー / モノクロスタートボタン	28
カラーコピー	51
カラー調整 (写真プリント)	85
関連製品のご案内	147

き

機能案内リスト	123
機能一覧	126
給紙ローラーの清掃	96
強制リセット	120
記録紙	34
記録紙裏面の汚れ	105
記録紙が重なって送られる	113
記録紙がしわになる (印刷後)	116
記録紙がそろわない	119
記録紙下端の汚れ	119
記録紙が出てこない (コピー)	112
記録紙サイズの設定 (コピー)	52
記録紙サイズの設定 (写真プリント)	84
記録紙サイズの設定 (全般)	43
記録紙ストッパー	27
記録紙タイプ	43
記録紙タイプの設定 (コピー)	52
記録紙タイプの設定 (写真プリント)	84
記録紙トレイ	26
記録紙トレイにセット	37
記録紙のセット	37

く

暗すぎる (印刷)	116
クリーニング (プリンタ内部)	95, 96
クリーニング (プリントヘッド)	105
黒い縦線が出る	95
黒い縦線 (ADF 使用でスキャン)	118
黒い縦線 (コピー)	112

け

原稿	44
原稿ガイド	27
原稿が送り込まれない (ADF 使用)	112
原稿が斜めになる (ADF 使用)	112
原稿台カバー	27
原稿台ガラス	27
原稿のセット	44
原稿の読み取り範囲	44

こ

光沢紙	34
光沢はがき	54
コールセンター	裏表紙
故障	112
コピー	51
コピー画質	52
コピーに関するご注意	50

コピーの汚れ	112
コントラスト (画面)	47
コントラスト (コピー)	53
コントラスト (写真プリント)	84
コンパクトフラッシュ®	67

さ

撮影日で検索してプリント	80
--------------	----

し

自動色補正	73
自動的に本製品が動き出す (操作なしで)	119
シャープネス (写真プリント)	85
写真番号 (インデックスプリント)	72
写真をプリントする	70
写真を見る	70
仕様	135
使用環境	137
照明ダウンタイマー	47
初期状態に戻す	121
シリアルナンバーの確認	123
白い筋 (印刷面)	116
しわ (印刷後)	116

す

推奨紙	35
透かしコピー	60
スキャナ (読み取り部) の清掃	95
スキャン TO メディア	90
スキャンのトラブル	118
スキャンボタン	28
スキャンボタンの機能	134
筋 (印刷面)	116
スタートボタン	28
スタックコピー	56
すべてプリント	81
スマートメディア	67
スライドショー	82
スライドトレイ	27, 41
スライドトレイにセット	41
スリープモード	48

せ

清掃	94
接続エラー	118
設定内容リスト	123
セットできる記録紙	34
セピア色でプリント	79
全設定リセット	121
専用紙	35

そ

操作パネル	28
ソートコピー	56

た

ダイレクトクラブ	149
ダウンタイマー (照明)	47

ち

中央がかすむ (印刷)	117
-------------	-----

て

定期メンテナンス	105
停止/終了ボタン	28
デジカメからプリントできない (PictBridge)	117
デジカメプリント	70
デジカメプリントボタン	28
デジカメプリントボタンの機能	132
電源オン/オフ	32
電源が入らない	119
電源ボタン	32

と

時計セット	33
トリミング	85
トレイカバー	27

な

斜めに印刷される	115
斜めに原稿が送られる	112
ナビゲーションキー	28

に

にじみ (印刷)	116
----------	-----

ね

ネットワーク設定リセット	121
--------------	-----

は

廃棄 (インクカートリッジ)	103
排紙枚数	36
はがき	34, 41, 54, 87
端がかすむ (印刷)	117
肌色あかるさ補正	74
番号指定プリント	72

ひ

ビジー状態	118
日付印刷	85
日付から検索してプリント	80
日付と時刻の設定	33
表示言語	46

ふ

封筒	34
フォトメディアキャプチャ	66
フォルダ保存	134
ふちなし印刷	85
普通紙	34
ブックコピー	59
プリント画質	84
プリントサイズ	132
プリントヘッド	105

へ

ヘッドクリーニング	105
-----------------	-----

ほ

ポスターコピー	58
ポストカード	34
ホワイトバランス	85
本製品が表示されない (Macintosh)	119
「本製品接続エラー」	118
「本製品はビジー状態です」	118
本体カバー	27

ま

マイクロドライブ	67
枚数ボタン	28

め

メディア保存	134
メニュー画面	30
メニューの操作	31
メニューボタン	28
メニューボタンの機能	126
メモリ	137, 138
メモリーカード	67
メモリーカードのアクセス状況	69
メモリーカードのセット/取り出し	68
メモリーカードのトラブル	118
メモリスティック TM	67
メンテナンス	94

も

文字が読みにくい (画面)	119
文字化け、文字欠け、水平方向の線	116
文字や画像のゆがみ	115
モノクロプリント	78

ゆ

ゆがみ (文字や画像)	115
輸送 (本製品)	124

よ

用語解説	139
横縞が出る (印刷)	115
汚れ (印刷)	116
汚れ (コピー)	112
汚れ (本製品)	94
読み取り範囲	44

り

リセット (本製品の強制リセット)	120
リリースボタン	27

れ

レイアウトコピー	58
レポート印刷	123

特許、規制

VCCI 規格

本製品は、クラス B 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユーザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

編集ならびに出版における通告

本マニュアルならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害（間接的損害を含む）に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

商標について

本文中では、OS 名称を略記しています。

Windows® 2000 Professional の正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system です。

Windows® XP の正式名称は、Microsoft® Windows® XP operating system です。

Windows® XP Professional x64 Edition の正式名称は、Microsoft® Windows® XP operating system Professional x64 Edition です。

Windows Server® 2003 の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2003 operating system です。

Windows Server® 2003 x64 Edition の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating system です。

Windows Server® 2008 の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2008 operating system です。

Windows Vista® の正式名称は、Microsoft® Windows Vista® operating system です。

Windows® 7 の正式名称は、Microsoft® Windows® 7 operating system です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、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です。

Macintosh、Mac OS は、Apple Inc. の登録商標です。

Adobe、Acrobat、Illustrator、Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

Intel、Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

AMD は、Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標です。

FaceFilter Studio は、Reallusion Inc. の登録商標です。

コンパクトフラッシュは、サンディスク社の登録商標です。

メモリースティック、メモリースティック デュオ、メモリースティック PRO、MagicGate、メモリースティック PRO デュオ、メモリースティック マイクロ、M2 はソニー株式会社の商標または登録商標です。

SD メモリーカードはパナソニック株式会社、サンディスク社、株式会社東芝の商標です。

xD-Picture Card は富士フイルム株式会社の商標です。

マルチメディアカードは独 Infineon Technologies AG の商標です。

PictBridge は、CIPA (Camera&Imaging Products Association) の商標です。

「デジカメ」は三洋電機株式会社の登録商標です。

AOSS は株式会社バッファローの商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

“Part of the software embedded in this product is gSOAP software.

Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001-2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.”

関連製品のご案内

innobella

innobella (イノベラ) は、ブラザーの純正消耗品の新シリーズです。イノベラの名前は、イノベーション (innovation. 「革新的」) とベラ (Bella・イタリア語で「美しい」) の2つの言葉に由来しています。革新的な印刷技術により美しく鮮やかな高品質の印刷を実現します。写真のプリントには「イノベラ写真光沢紙」をお勧めいたします。イノベラインクと合わせてお使い頂ければ、鮮やかでキメの細かい発色、つややかな仕上がりの超高画質の写真プリントを実現します。また、安定した印刷品質の維持のためにも、イノベラインク・イノベラ写真光沢紙、およびブラザー純正の専用紙のご使用をお勧めいたします。



消耗品

インクや記録紙などの消耗品は、残りがなくなったらなるべく早くお買い求めください。本製品の機能および印刷品質維持のため、下記の弊社純正品または推奨品のご使用をお勧めします。弊社純正品は携帯電話からもご注文いただけます。



公式直販サイト
ダイレクトクラブ

インクカートリッジ

種類	型番
ブラック (黒)	LC11BK
イエロー (黄)	LC11Y
シアン (青)	LC11C
マゼンタ (赤)	LC11M
4個パック [ブラック (黒) / イエロー (黄) / シアン (青) / マゼンタ (赤) 各1個]	LC11-4PK
黒2個パック [ブラック (黒) 2個]	LC11BK-2PK

- 本製品にはじめてインクカートリッジをセットした場合は、本体にインクを充填させるため、2回目以降にセットするインクカートリッジと比較して印刷可能枚数が少なくなります。
- 純正品のブラザーインクカートリッジをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。

専用紙・推奨紙

記録紙種類	商品名	型番 (サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA4 (A4)	20枚入り
		BP71GLJ50 (L判)	50枚入り
		BP71GLJ100 (L判)	100枚入り
		BP71GLJ300 (L判)	300枚入り
		BP71GLJ500 (L判)	500枚入り
マット紙	インクジェット紙 (マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25枚入り

- OHPフィルムは、住友スリーエム社製 OHPフィルム (型番: CG3410) のご使用を推奨します。
- 最新の専用紙・推奨紙については、ホームページ (<http://solutions.brother.co.jp/>) をご覧ください。

ご使用前に

コピー

フォトメディアキヤプチャ

ほんとは

付録

Memo

消耗品などのご注文について

- 純正消耗品はお近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、当社にてインターネット、電話によるご注文も承っております。
- 送料は、お買い上げ金額の合計が 3,000 円以上の場合は全国無料です。
3,000 円未満の場合は 350 円の送料をいただきます。(代引き手数料は全国一律無料)
- 納期については土・日・祝日、長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- 配送地域は日本国内に限らせていただきます。

< 代引き > . . . ご注文後 2 ~ 3 営業日後の商品発送

< お振込み (銀行・郵便) > . . . ご入金確認後 2 ~ 3 営業日後の商品発送

※代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙などからお振り込みください。)

※振り込み手数料はお客様負担となります。

< クレジットカード > . . . カード番号確認後 2 ~ 3 営業日後の商品発送

ご注文先

ブラザー販売 (株)
インターネット
携帯サイト
ファクス
電話
振込先

ダイレクトクラブ
<http://direct.brother.co.jp/shop/>
右の二次元コードにアクセス
052-825-0311



公式直販サイト
ダイレクトクラブ

☎ 0120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く 9 時 ~ 12 時、13 時 ~ 17 時)

口座名義: ブラザー販売株式会社 ダイレクトクラブ
銀行: 三井住友銀行 上前津 (カミマエヅ) 支店 普通 6428357
ゆうちょ銀行 振替口座 00860 - 1 - 27600

消耗品はブラザー純正品をお使いください

ブラザー MyMio シリーズについて、印刷品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプションのご使用をお勧めします。純正品以外のご使用は、印刷品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。) 純正消耗品について、詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.brother.co.jp/product/original/index.htm>

インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内

ブラザーでは循環型社会への取り組みの一環として使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに取り組んでおります。環境保全のため、使用済みインクカートリッジの回収にご賛同いただき回収にご協力いただきますようお願い申し上げます。詳しくは下記ホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/ink/index.htm

アフターサービスのご案内

お客様のスタイルに合わせたサポート

サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)

よくあるご質問 (Q&A) や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル (電子版) のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。

サポート ブラザー

検索

<http://solutions.brother.co.jp/>

携帯電話向けサポートサイト (ブラザーモバイルサイト)

携帯電話からも簡単なサポート情報をみることができます。



サポートサイト

<http://m.brother.co.jp/support/>

ブラザーマイポータル

ブラザーマイポータル会員専用サイト

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

オンラインユーザー登録 ▶ <https://myportal.brother.co.jp/>

ブラザーコールセンター (お客様相談窓口)

※ブラザーコールセンターはブラザー販売株式会社が運営しています。

 0120-590-381 受付時間：月～金 9:00～20:00 / 土 9:00～17:00
日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。

安心と信頼の修理サービス

無償 **ブラザー サービス エクスプレス**

SERVICE EXPRESS
ブラザー サービス エクスプレス

マイミーオ

1年間無償保証

製品ご購入後1年間無償保証いたします。 ※保証期間後の修理は発生の都度有償対応となります。

- コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合 ▶ 48時間以内に故障機の回収。 ※一部地域を除く
事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便により故障機を回収します。
- 7日以内に修理品を返送。

弊社到着後、7日間以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

※ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、ブラザーコールセンター (お客様相談窓口) にご連絡ください。

※Presto! PageManager については、以下にお問い合わせください。

ニューソフトジャパンカスタマーサポートセンター

電話：03-5472-7008 FAX：03-5472-7009 10:00～12:00 13:00～17:00 (土日・祝日を除く)

テクニカルサポート電子メール：support@newsoft.co.jp ホームページ：http://nj.newsoft.com.tw/

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切ではない恐れがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your machine may not be compatible with the power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

- お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です)

brother

ブラザー工業株式会社
〒467-8561
愛知県名古屋市瑞穂区苗代町 15-1