Canon

夷綵

おくじ

各部のなまえ

故障かな?と思ったら

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

付録

SELPHY (P910)

COMPACT PHOTO PRINTER

プリンターユーザーガイド

日本語

- ご使用前に必ず本書および、本書の「安全に使っていただく ために「をお読みください。
- 本書をよく読んで、正しくお使いください。
- 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。
- 右下のボタンをクリックすると、ページを移動できます。
 - ▶ 次のページ
 - ■: 前のページ
- ! リンクをクリックする直前に表示していたページ
- 右端にある章のタイトルをクリックすると、各章の先頭ペー ジに移動します。

また、章の先頭ページにある項目のタイトルをクリックする と、各項目のページに移動します。

プリンターと付属品の確認

お使いになる前に、以下のものが入っていることを確認してください。 万が一、不足のものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



□ セルフィー本体



□ コンパクト パワーアダプター CA-CP200 B



□ 電源コード



□ ペーパーカセット PCPL-CP400*



□ペーパーカセット PCC-CP400



SELPHY CP910

- □ かんたん印刷ガイド □ Wi-Fi 接続ガイド
- *Lサイズ用アダプター付き

■ インクと用紙について(別売)

お使いになる前に、カラーインク/ペーパーセットを別途購入してください。

カラーインク/	必要なペーパー		
製品名	用紙の大きさ	印刷できる 枚数	カセット
カラーインク/ペーパーセット KL-36IP	·L サイズ	36	ペーパーカセット
カラーインク/ペーパーセット KL-36IP 3PACK	L 94 A	108	PCPL-CP400
カラーインク/ペーパーセット KP-36IP(ポストカード)		36	
カラーインク/ペーパーセット RP-54(写真用紙)		54	
カラーインク/ペーパーセット RP-108(写真用紙)	ポストカード サイズ	108	ペーパーカセット
カラーインク/ペーパーセット RP-1080V(写真用紙)		1080	PCPL-CP400*
カラーインク/ペーパーセット KP-72IN(写真用紙)		72	
カラーインク/ペーパーセット KP-108IN(写真用紙)		108	
カラーインク/ペーパーセット KC-36IP		36	
カラーインク/ フルサイズラベルセット KC-18IF(全面シール紙)	カードサイズ	18	ペーパーカセット PCC-CP400
カラーインク/ラベルセット KC-18IL(8 分割シール紙)		18	F66-6F466
カラーインク/ラベルセット KC-18IS(正方形シール紙)		18	

- * L サイズ用のアダプターを外すことでポストカードサイズ用としてお使いいただけます。
- 一部のアクセサリーは、地域によってはお買い求めいただけないことがあります。

夷綵

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





┛ お使いになる前にお読みください

- 本製品で印刷した画像は、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、 権利者に無断で使用できません。
- 本製品の保証書は国内に限り有効です。万が一、海外旅行先で故障や不 具合が生じたときは、帰国したあと、別紙の修理受付センターへご相談 ください。
- 液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、画素欠けや、黒や赤の点が現れたままになることがあります。これは故障ではありません。また、印刷される画像に影響はありません。
- 液晶モニターに保護シートが貼られているときは、はがしてからで使用ください。

■ このガイドの記載について

- 本プリンターのことを「セルフィー」または「本機器」と表記しています。
- このガイドでは、ボタンやボタンの周囲に表記されている絵文字を使って説明しています。詳しくは、「操作部」(1)6)を参照してください。
- 画面に表示される絵文字や文言は、[] つきで示しています。
- ①:知っておいていただきたい重要事項を示しています。
- ●:上手に使うためのヒントや補足事項を示しています。
- ■xx:参照ページを示しています。xxはページ数を示しています。
- すべての機能が初期状態になっていることを前提に説明しています。
- このセルフィーで使えるメモリーカードのことを「カード」と表記しています。

■ 安全に使っていただくために

- で使用の前に「安全に使っていただくために」をよくお読みの上、製品を正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。
- 別売アクセサリーをお持ちのときは、付属の使用説明書もあわせてご確認ください。

▲ 警告

死亡または重傷を負う可能性がある内容です。

• お子様や幼児の手の届くところで保管しない。 雷源コードを誤って首に巻き付けると、窒息することがあります。

- 指定外の電源は使わない。分解、改造したり、加熱しない。
- 落とすなどして強い衝撃を与えない。
- 落下などで破損したときは、内部には触れない。
- 煙が出ている、異臭がするなどの異常が発生したときは使わない。
- アルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で手入れしない。
- 水や海水などの液体で濡らさない。
- 内部に液体や異物などを入れない。

感電、火災の原因となります。

液体で濡れたときは、コンセントから抜いて、お買い上げになった販売店 または修理受付センターにご相談ください。

• 雷が鳴り出したら本機器や電源プラグに触れない。

感電、火災の原因となります。すぐに使用をやめ、本機器から離れてくだ さい。 耒綵

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





- 雷源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったホコ リや汚れを乾いた布で拭きとる。
- 濡れた手で雷源プラグを抜き差ししない。
- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない。また、電源プ ラグが傷んでいたり、差し込みが不十分なまま使わない。
- 電源プラグや端子に金属製のピンやゴミを付着させない。
- 電源コードに重いものをのせたり、傷つけたり、破損させたり、加工し ない。

感雷、火災の原因となります。

付属の CD-ROM は、CD-ROM 対応ドライブ以外では絶対に再生しない。 音楽用 CD プレーヤーで再生してヘッドフォンなどを使用したときは、大 音量により聴力障害の原因となります。また、音楽用 CD プレーヤーで使 用したときは、スピーカーなどの破損の原因となります。

注意

傷害を負う可能性がある内容です。

- 本機器の内部には手を入れない。
- 付属の電源コードが足などに引っかからない場所に本機器を設置する。 けがや本機器の故障の原因となります。
- 次の場所で使用・保管しない。
 - 直射日光のあたるところ40 度を超える高温になるところ
 - 湿気やホコリの多いところ振動が激しいところ

本機器やアダプターの発熱、破損により感電、やけど、けが、火災の原因 となることがあります。

本機器やアダプターが熱により変形することがあります。

注意

物的捐害を負う可能性がある内容です。

もくじ

夷綵

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

故障かな?と思ったら

ケーブル接続での印刷

付録



使用しないときや使い終わったら、コンセントから外す。

布などをかけたまま使用しない。

長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因となることがあります。

• 図のように、一部にしか画像が印刷されておらず余白が残っている用紙 でも、一度印刷した用紙は、絶対に再使用しない。

インクシートが用紙に貼りついたり、用紙が詰まったりして、本機器の故 障の原因となります。



印刷中に電源プラグを抜かない。

誤って電源を切ってしまったときは、もう一度電源を入れて、用紙が出て くるのを待ちます。用紙が詰まったときは、お買い上げになった販売店ま たは修理受付センターにご相談ください。無理に用紙を取り出そうとする と、故障の原因となります。

モーターなどの強力な磁場を発生させる装置の近くや、ホコリやチリなど の多いところにセルフィーを置かない。

故障や誤動作の原因となります。

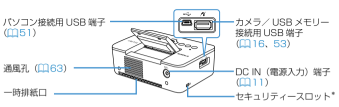
もくじ

	プリンターと付属品の確認インクと用紙について (別売) お使いになる前にお読みください このガイドの記載について 安全に使っていただくために もくじ	3
Ļ	基本操作	. 7
	準備カードと画像の確認 画像の印刷 印刷した写真の保管 印刷後のかたづけ	13 14 17
ما	\ろいろな印刷	18
	すべての画像の印刷 画像を切り抜く (トリミング) 証明写真の印刷	20

Wi-Fi 接続での印刷	30
スマートフォンからの印刷 カメラからの印刷 パソコンからの印刷 その他の Wi-Fi 機能 AirPrint を使って印刷する	34 36 45
ケーブル接続での印刷	49
パソコンからの印刷カメラからの印刷	
故障かな?と思ったら	54
	59
コンセントのない場所での印 主な仕様 日ごろの取り扱いについて Wi-Fi (無線 I AN) について	61 63

各部のなまえ





* ケンジントンロックなどのセキュリティーケーブルを取り付けることができます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

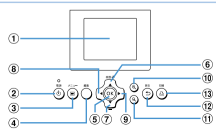
Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



操作部



本書で	の表記	名称	機能
1	_	画面(液晶モニター)	画像や各種設定画面、エラーメッセージを表示します (<u>()</u> 58)。
2	<Ф>	電源ボタン	電源を入/切します (皿 12)。
3	<≣>	メニューボタン	メニュー画面を表示します(🛄 12)。
4	_	編集ボタン	編集メニュー画面を表示したり、トリミング 枠を回転したりします。
(5)	<0K>	OK ボタン	選んだ項目を設定します。
6	<▲>	上/枚数+ボタン	印刷枚数の指定や、設定項目を選びます。
7	<▼>	下/枚数-ボタン	印刷仪数の指定で、設定項目を選びより。
8	< ∢ >	左ボタン	表示画像を切り換えたり、設定値を変えたり
9	<▶>	右ボタン	します。
10	<€>>	拡大ボタン	画面表示を切り換えたり、トリミング枠を拡 大したりします。
11)	<ପ୍>	縮小ボタン	画面表示を切り換えたり、トリミング枠を縮 小したりします。
12	< 5 >	戻るボタン	1 つ前の画面に戻ったり(Д23)、印刷 を中止したりします(Д15)。
13	<₫>	印刷ボタン	印刷をはじめます (二 15)。

画面の表示内容一覧



画面の表示を切り換える

<**②**> ボタンを押すと、画面いっぱいに解像度を高くして画像を表示できます。このとき、印刷される範囲を示す枠が表示されます。<**②**> ボタンを押すと 1 枚表示に戻ります。

<○、ボタンを押すと、画像を9枚表示にできます。<○、ボタンを押すと、 1枚表示に戻ります。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



基本操作

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

÷	_	





プリンターを準備して、カード内の画像を選び、印刷枚数を指定して印刷する基本的な操作に ついて説明しています。

淮	備	٤.
•	インクを準備する	
	ペーパーカセットを準備する	
	インクとペーパーカセットを入れる	10
	セルフィーを置いて電源をつなぐ	11
	表示言語を選ぶ	12
ታ	ードと画像の確認	13
	使えるカードを確認する	
	印刷できる画像を確認する	13

画像の印刷	14
USB メモリーの画像を印刷する	.16
選んだ画像を 1 枚だけ印刷する	16
印刷した写真の保管	.17
印刷後のかたづけ	.17

進備

画像を印刷するための準備をします。ここでの説明は、L サイズのカラーインク/ペーパーセット (別売) (QQ2) を使ったときを例に説明していますが、L サイズ以外のカラーインク/ペーパーセットを使うときも、同じ操作で準備できます。

なお、ホコリやチリなどがインクシートや用紙に付くと、印刷した写真に スジが入ったり、故障の原因 (4) にもなりますので十分注意してください。

インクを準備する



インクやインクシートを確認する

- インクシートに触れないようにインクを 持ち、印刷する用紙とインクの「用紙サイズ表示」(L Size、Postcard (4x6in) Size、Card Size) があっていることを 確認します。
- インクシートにたるみがないか確認します。たるみがあるとセルフィーに入れたときにインクシートが切れたり破れて印刷できなくなるため、図のように軸を軽く回してたるみをとります。
- 下面にロックのあるインクでは、図のようにロックを押して解除しながら軸を軽く回してたるみをとります。





- 「インクシートに触れない」、「濡れた手でインクを持たない」、「インクシートにホコリやチリなどを付けない」よう注意してください。汚れや水滴により「写真にスジが入る」、「きれいに印刷されない」他、インクシートが切れて印刷できなくなったり、故障の原因(□4)になることがあります。
- たるみをとるために軸を回すときは、軽く回してたるみをとるだけにしてください。強く回したり、回し過ぎるとインクシートが切れて印刷できなくなったり、印刷に必要なインクシートが足りなくなって用紙が余ることがあります。
- 故障や誤動作の原因となるため、使い切ったインクは絶対に再使用しないでください。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



ペーパーカセットを準備する



1 用紙サイズ表示を確認する

準備したインクとペーパーカセットの「用 紙サイズ表示」(L SIZE、POSTCARD、 CARD SIZE) があっていることを確認 します。

2 ふたを開ける

ふたは2段階になっています。外ふたを 開けてから①、中ふたを開けます②。



- 準備したペーパーカセット用の用紙を入れます。
- ペーパーカセットに入れられる用紙は 18枚までです。19枚以上の用紙を入れ ると、故障や誤動作の原因になります。
- 用紙を図のように持ち、光沢のある面を 上にして入れます。(光沢のある面には触らないでください。きれいに印刷できな くなります)
- 用紙に「保護シート」が付いているときは、 保護シートを取り除いて、用紙だけを入 れます。

4 ふたを閉める

中ふたを「カチッ」と音がするまでしっかりと閉めます。外ふたは印刷するときは開いたまま使います。







- 付属の PCPL-CP400 でポストカードサイズの印刷をすることもできます。このときは、図のようにアダプターを取り外してから、ポストカードサイズの用紙を入れてください。
- 切手欄のあるポストカードサイズのときは、切手欄を図の向きにして入れます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

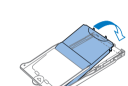
付録





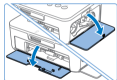


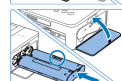
光沢面



- **(!**)
- 用紙は、必ずキヤノン純正の「カラーインク/ペーパーセット」に入っている、セルフィー CP シリーズ専用用紙をお使いください。専用用紙以外の用紙や郵便はがき、セルフィー ES シリーズ専用用紙は使えません。
- 以下のことは絶対に行わないでください。故障や誤動作の原因となります。
- 用紙の表(光沢のある面)と裏を逆に入れる
- 印刷前に用紙のミシン目を折り曲げたり、切り離す
- はがれかけたシール紙や、はがした部分のあるシール紙を使う
- 印刷前の用紙に文字などを書き込む
- 一度印刷した用紙や一部にしか画像が印刷されておらず余白が残っている用紙を再使用する(14)
- ペーパーカセットの板バネには触らない でください。 変形すると紙送りがうまくできなくなり ます。
- カードサイズのペーパーカセットでは、板バネは上面の真ん中に 1 つ付いています。
- ●「用紙の表(光沢のある面)に触れたり、こすらない」、「濡れた手で用紙を持たない」、「用紙にホコリやチリなどを付けない」よう注意してください。汚れや水滴により「写真にスジが入る」、「きれいに印刷されない」他、故障の原因(24)になることがあります。

インクとペーパーカセットを入れる







板バネ

1 カバーを開ける

ペーパーカセットカバーとインクカバー を開けます。

もくじ

夷紙

各部のなまえ

2 インクを入れる

- インクをインク上の矢印方向に、「カチッ」 と音がして、ロックされるまで差し込み ます。
- インクカバーを閉めます。

3 ペーパーカセットを取り付ける

外ふたが開いていることを確認して (二9)、ペーパーカセットが突きあ たるまで差し込みます。

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

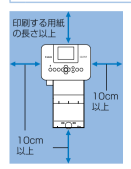
ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



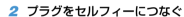


セルフィーを置いて雷源をつなぐ



1 セルフィーを置く

- 机などのしっかりしたものの上に置い。 てください。ぐらついた台の上や傾い たところなど、不安定な場所には、絶 対に置かないでください。
- 雷磁波や強い磁気を出している機器か らは離してください。
- セルフィーの周囲は、10cm 以上あけ てください。
- セルフィーのうしろは、印刷時に用紙 が出たり入ったりするため、 印刷する 用紙の長さ以上あけてください。



● アダプターのプラグをセルフィーの端子 にしっかりと差し込みます。



3 電源コードをつなぐ

電源コードをアダプターに差し込み、プ ラグをコンセントに差し込みます。



- ●モーターなどの強力な磁場を発生させる装置の近くや、ホコリやチ リの多いところにセルフィーを置かないでください。故障や誤動作 の原因となります。
- テレビやラジオなどの近くにセルフィーを置かないでください。誤 動作の原因となります。

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

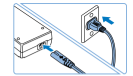
Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら







表示言語を選ぶ

画面に表示される言語を変えられます。



1 電源を入れる

- <**少**> を押したままにして、左の画面が 表示されたら<**少**> をはなします。
- 電源を切るときは <**(**)> を押したままにして、画面の表示が変わったら <**(**)> をはなします。



2 画面(液晶モニター)をおこす

● 液晶モニターは約 45 度以上に無理にお こすと故障の原因となるため、絶対にお こさないでください。

// | 約45度

3 設定画面を表示する

- < 三> を押します。
- <▲> か <▼> を押して [設定の変更] を選び、<**OK**> を押します。









4 言語設定画面を表示する

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

5 言語を選んで設定する

- <Δ><▼><<1><>>>>> を押して言語を 選び、<0K>を押します。
- ●<⇒>を2回押すと、手順2の画面に 戻ります。

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





カードと画像の確認

使えるカードを確認する

そのまま使えるカード

専用アダプター(市販品)を使うと使えるカード

- •SD (エスディー) メモリーカー ド
- *SDHC (エスディーエイチ シー) メモリーカード
- SDXC(エスディーエックス シー)メモリーカード
- ・miniSD(ミニエスディー)メモリーカード
- miniSDHC (ミニエスディーエイチシー) メ モリーカード (単語)
- microSD (マイクロエスディー) メモリーカード
 - •microSDHC(マイクロエスディーエイチシー) メモリーカード
 - microSDXC (マイクロエスディーエックスシー) メモリーカード



- アダプターが必要なカードは、必ずアダプターを使ってカード差し 込み口に差し込んでください。 アダプターを使わずに差し込むと、取り出せなくなる恐れがあります。
- 撮影した機器で初期化したカードをお使いください。パソコンで初期化したカードでは、画像を認識できないことがあります。



カードやアダプターの使いかたについては、カードやアダプターの使用説明書を参照してください。

USB メモリーについて

USB メモリー(市販品)をセルフィーにつないで、USB メモリー内の画像を印刷することもできます(116)。

印刷できる画像を確認する

セルフィーで印刷できるのは、Exif 規格に準拠した JPEG 画像です。



• パソコンで編集した画像や、撮影時の画像サイズによっては正しく表示・印刷できないことがあります。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



画像の印刷

画像を選び、印刷枚数を指定して印刷することができます。なお、ここで の説明は、SD カードを使ったときを例に説明していますが、SD カード以 外のカードも、同じ操作で印刷できます。



1 雷源を入れる

-

 <b 表示されたら <**小**> をはなします。
- 電源を切るときは<(**小**)>を押したままに して、画面の表示が変わったら < (力)> を はなします。



 液晶モニターは約 45 度以上に無理にお
 こすと故障の原因となるため、絶対にお こさないでください。





表示している画像の 印刷枚数

印刷される枚数



3 カード差し込み口にカードを差し 込む

- カードを図の向きにして、「カチッ」と音 がするまで差し込みます。
- カードを取り出すときは、「カチッ」と音 がするまでカードを押し込み、ゆっくり 指を放します。
- 手順4の画面(画像表示画面)(□6) が表示されます。

4 画像を選ぶ

- <</p>

 > か <>>> を押して印刷したい画像 を選びます。
- **●** <**◆**> か <**▶**> を押したままにすると、 画像を5枚ずつとばして表示します。

5 印刷枚数を選ぶ

- **○** < **△** > か < **▼** > を押して印刷枚数を選び ます。
- **○** < **△** > か < **▼** > を押したままにすると、 5枚ずつ枚数が増減します。
- 別の画像もいっしょに印刷するときは、 もう一度、手順4と5の操作を繰り返し ます。

丰紅

おくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





約 45 度



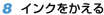
6 印刷する

- <**□**<**□**> を押すと印刷がはじまります。
- 印刷中にセルフィーの背面から用紙が一時的に出てきますが、印刷が終わってペーパーカセットの上に出てくるまでは、用紙に触れないでください。
- 印刷された用紙は、ペーパーカセットの 上に出てきますが、19枚以上はためないようにしてください。
- 印刷を途中で中止するときは必ず < >>を押して中止してください。



7 用紙を入れる

- 画面に用紙が無くなったことを知らせる メッセージが表示されたときは、電源を 切らずにペーパーカセットをセルフィー から抜きます。
- 新しい用紙を入れて(□9)、もう一度セルフィーに差し込みます(□10)。



- 画面にインクが無くなったことを知らせるメッセージが表示されたときは、電源を切らずにインクカバーを開けます。
- □ックを図の方向へ動かすとインクが出てくるので、新しいインクを入れます(□8、10)。



- 電源を入れて、セルフィーの動作音がしている間や印刷中は、「ペーパーカセットを抜く」、「インクカバーを開ける」、「カードを抜く」 ことは、絶対にしないでください。故障の原因となります。
- 印刷を途中で中止するときは必ず<⇒>を押して中止してください。印刷中に<
 ○>を押しても印刷を中止することはできず、電源を抜くなどの操作を行うと故障の原因となります。



- カードに大量の画像が保存されているときは、手順4の画面に画像が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- [印刷指定画像 (DPOF) があります] の画面が表示されたときは、「カメラで指定した画像を印刷する (DPOF 印刷)」(□53) を参照してください。
- 手順 $4\sim5$ の操作で印刷指定できる画像は最大 99 画像までで、1 画像につき指定できる枚数は最大 99 枚です。なお、指定した画像の合計が 999 枚を超える指定はできません。
- < >> を押して印刷を中止しても、印刷中の用紙は最後まで印刷されます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

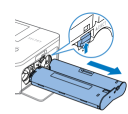
いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





用紙が金るのを防ぐ

インクが足りなくなることにより用紙が余ってしまうことを防ぐため、以 下のことに注意してください。

- インクシートのたるみをとるときに、軸を回し過ぎない(□8)。
- 印刷を涂由で由止するときは必ずく◆>を押して由止し、く◆>を押 して中止する前に電源を切らない (手順6)。
- 画面に用紙が無くなったことを知らせるメッセージが表示されたときは、 雷源を切らずインクを入れたままで、用紙を入れるか(手順7)、< >> を押して印刷を中止する(手順6)。

ただし、お使いになる状況によっては上記の操作を行っても、インクシー トが足りなくなることによる用紙の余りを防ぐことができないことがあり ますので、予めご了承ください。

USB メモリーの画像を印刷する

USB メモリー(市販品)内の画像も、カード内の画像と同じように印刷で きます。



USB メモリーを差し込む

- カードを差し込んでいるときは抜きます。
- 図のように USB メモリーを差し込みま す。
- 以降の操作は、カード内の画像を印刷 するときと同じ操作で印刷できます $(\Box 14 \sim 15)_{\circ}$



- お使いになる USB メモリーによっては、抜き差ししづらかったり、正しく動 作しなかったりすることがあります
- USB メモリーの使いかたについては、お使いの USB メモリーの使用説明書 を参照してください。

選んだ画像を 1 枚だけ印刷する

かんたんな操作で、選んだ画像を 1 枚だけ印刷することができます。



画像を選び印刷する

- ●「画像の印刷」の手順1~4(□14) の操作で画像を選びます。
- < □ > を押すと、選んだ画像が 1 枚だけ 印刷されます。

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



●「画像の印刷」の手順4~5(□14)の操作で印刷する画像や 枚数を指定しているときは、上記の操作を行っても印刷指定した画 像の印刷が優先されます。そのため、□14の手順4の画面で 印刷される枚数の数値が「O」になっている状態で操作してくださ 1,1,

もくじ

各部のなまえ

其木墁作

いろいろな印刷

印刷した写真の保管

- 用紙の両側にミシン目がある写直は、ミ シン目を折り曲げて切り取ることができ ます。
- 写直に文字を書くときは、油性ペンで書 いてください。
- 印刷面の変色を防ぐため、「40度を超 える高温になるところし、「湿気やホコリ の多いところ!、「直射日光があたるところ!では、写直を保管しないで ください。
- 変色や色落ち、色移りの原因になりますので、印刷面に「粘着テープな どを貼る1、「ビニール製のデスクマット、名刺ケース、プラスチック製 消しゴムを触れさせる」、「アルコールなどの揮発性溶剤をつける」、「他 のものに密着させたまま放置するしなどはしないでください。
- アルバムに入れて保管するときは、収納部分がナイロン系、ポリプロピ レン、セロハンのものを選んでください。
- 保存状態や時間の経過によって、印刷面が変色することがあります が、この点については補償いたしかねます。



印刷後のかたづけ

ださい。

- 雷源を切り $(\bigcap 12)$ 、カードや USB メモリーを抜きます。
- 画面 (液晶モニター) をおこしているときは画面を保護するため、た おして収納します。
- 雷澒コードのプラグをコンセントから抜き、アダプターのプラグをセ ルフィーから抜きます。
 - アダプターが熱いときは、冷ましてからかたづけてください。
- ④ ペーパーカセットを抜きペーパーカセットカバーを関めます。残っ た用紙はペーパーカセットに入れたまま外心たを閉め、高温多湿を避 けてホコリが入らない暗いところに保管します。
 - インクは、セルフィーに入れたまま保管します。
 - セルフィーは水平にして、ホコリやチリが入らない暗いところに保 管します。ホコリやチリが入ると、写直の白すじや故障の原因にな ります。

●複数のインクがあるときは、1つはセルフィーに入れて、その他は

ホコリがつかないよう箱や袋などに入れ、暗いところに保管してく

- Wi-Fi接続での印刷
- 包装から出す前の用紙やインクは、包装を開けず、暗いところに保 管してください。

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

いろいろな印刷

表紙

おくじ

.

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



画像の一部だけの印刷や、証明写真の印刷のほか、プリンターの設定を変えていろいろな印刷をする操作について説明しています。

すべての画像の印刷	19
画像を切り抜く(トリミング)	20
証明写真の印刷	21
パスポート用に画像を切り抜く	22
設定の変更	23
設定する	23
写真の仕上がりを選ぶ(表面仕上げ)	
フチをつけて印刷する (フチ)	24

レイアウトを選んで印刷する (レイアウト)	25
自動補正で最適な写真にする(自動補正)	26
明るさを補正して印刷する (明るさ補正)	26
人の肌がきれいに見える写真にする (美肌)	27
画像の色調を変えて印刷する (マイカラー)	27
人の赤目を補正して印刷する(赤目補正)	28
日付を入れて印刷する(日付)	28
日付スタイル(並び順)を選んで印刷する(日付スタイル)	29
節電する (節電)	29

■ すべての画像の印刷

カード内に保存されているすべての画像を、一括して印刷することができます。



1 メニューを表示する

<>三>を押します。



2 設定画面を表示する

<▲> か <▼> を押して [すべてを印刷]を選び、<**OK**> を押します。





カード内の 印刷部数 総画像数 必要な用紙の枚数



3 印刷部数を選ぶ

<▲> か <▼> を押して印刷部数を指定 します。



もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



▼/を押して「gハてを印刷」 **)K**>を押します。



4 印刷する

- **○**<**□**> を押すと印刷がはじまります。
- 印刷を途中で中止するときは、< >> を 押します。



- カード内に保存されている画像が 1000 枚を超えるときは、撮影日時が新しい順に 999 枚までの画像が印刷されます。
- 手順3の操作で指定できる部数は最大99部です。ただし、カード内の画像数と印刷部数の合計が999枚を超えるような指定はできません。 (例として、カードに100画像が入っているときに指定できる部数は、最大9部です)

画像を切り抜く(トリミング)

画像の一部分を切り抜いて印刷することができます。









- 「画像の印刷」の手順4 (14) の操 作で画像を選んだあと、編集ボタンを押 して、<**OK**>を押します。
- 画面に切り抜く節囲を示すトリミング枠 が表示されます。



- 編集ボタンを押すたびに、トリミング枠 が縦、横に切り換わります。
- ミング枠が移動します。
- <-><<-><−</->
 <−</p>
 <−</p>
 <−</p>
 <ク</p>

 <ク</p> り、<Q>を押すと小さくなります。



3 設定する

- <OK>を押すと切り抜く範囲が設定さ れて、画像表示画面に戻り、画面の左下 に**丸**が表示されます。
- ●別の画像も切り抜いて、いっしょに印刷 するときは もう一度手順 1~3の操作 を行います。

▲ 印刷する

- ●「画像の印刷」の手順6(□15)の操 作で印刷します。
- 印刷が終わると、切り抜く範囲の設定は 解除されます。

いろいろな印刷

夷紙

おくじ

各部のなまえ

基本操作

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら









- 一度設定した切り抜き範囲を変えたいときは、画像表示画面で編集ボタンを 押したあと、 $\langle A \rangle$ かく $\nabla \rangle$ を押して「トリミング調整」を選び、 $\langle OK \rangle$ を押して手順2~3の操作を行います。
- 切り抜き範囲を設定したあとに切り抜きをやめたいときは、画像表示画面で 編集ボタンを押したあと、<▲>か<▼>を押して「トリミング解除」を選び、 <OK>を押すと表示されるトリミング解除画面で、もう一度<OK>を押し ます。
- ●設定した切り抜き範囲は、印刷前にセルフィーの電源を切るか、カードを抜 くなどの操作を行うと、すべて解除されます。
- 切り抜く範囲を一度に設定できるのは、最大99画像です。
- 「すべてを印刷」、「DPOF 印刷」で印刷するときや、「レイアウト」(○25) り抜くことはできません。
- 切り抜く範囲の縦横比は、画面に表示される枠の縦横比から変えることはで きません。
- 手順3の画像表示画面で<▲>か<▼>を押すと印刷枚数を変えられます。 なお、印刷される枚数を 0 枚にしても、切り抜く範囲の設定は解除されません。

証明写真の印刷





撮影した画像を、証明写真として印刷することができます。写真サイズは[マニュアル]、「パスポート]*の2種類から選べます。

- 1枚の用紙に印刷する画像は2種類まで選べます。
- *パスポートサイズは、国際標準である ICAO 規格に準拠しています。



X==

1 証明写真印刷の設定にする

- <▲> か <▼> を押して [証明写真] を 選び、<**OK**> を押します。





2 証明写真の仕上がりサイズを指定する

- <> か <> を押してサイズの指定方法を選びます。
- [マニュアル]を選んだときは、<▲>か</■>かく
 を押して[長辺]を選び、<■>かく
 を押して長辺の長さを選んでから、[短辺]の長さを指定して、もう一度
 (OK)を押します。なお、[長辺]の長さによって、指定できる[短辺]の長さは自動的に切り換わります。
- [パスポート] を選んだときは、表示され た画像のサイズを確認して < OK > を押 します。

3 画像を選んで印刷する

- <<かを選び、<を選び、を押すと画面の右下にが表示されます(最大2画像)。
- 編集ボタンを押すと、切り抜く範囲を設定できます(○20)。
- ●「画像の印刷」の手順6(□15)の操作で印刷します。
- 印刷が終わると、設定内容は解除されます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





- 田涂によっては 正式な証明写直としてお使いいただけないことがあります。 詳しくは、写真ので使用先にお問い合わせください。
- カードサイズの田紙は使えません。
- 「フチ」の設定は適用されません。また、日付は印刷されません。
- 手順3で2つの画像を選んだときは、レイアウトされているコマの数に応じ て、それぞれの画像が半数ずつ印刷されます。なお、コマの数が奇数である ときは、中央のコマは印刷されません。

表示されるサイズを絞り込む

「証明写真] ▶「サイズ指定] ▶「マニュアル] を選ぶといろいろなサイズ を指定できます。よく使うサイズだけを表示させるようにすることで、サ イズを指定しやすくすることができます。

1 設定画面を表示する

● 証明写直のサイズを選ぶ画面の「サイズ 指定] ▶ 「マニュアル」を選び(□21)、 編集ボタンを押します。

2 表示するサイズを選ぶ

- ●<</p>
 <</p>
 <</p>
 <</p>
 を押してサイズ を選び < OK > を押します。
- ✓ が消えて、[証明写真設定] 画面 (□21) に表示されないようになりま す。表示させるときはもう一度 < OK> を押して**√**を表示させます。
- 編集ボタンを押すとすべての✔が消えま す。すべてのサイズに**√**がないときに編 集ボタンを押すとすべてのサイズに✔が 表示されます。
- 表示させるサイズを選んだら、< >> を 押します。



すべてのサイズに✓がないときに <⇒> を押すとメッセージが表示されま す 〈**OK**〉を埋して「サイズ絞込み」両面を表示し、少なくとも 1 つのサ イズに**√**を表示させてから <**与**> を押してください。

パスポート用に画像を切り抜く



- 「証明写直」の「サイズ指定」で「パスポー ト〕を選んでいるときに切り抜く範囲を 表示 (M20) すると、2本の線が表 示されます。
- 2本の線に頭とあざの位置を合わせて切 に準拠した顔の位置と大きさで印刷でき ます。

丰紅

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録





り抜くと、パスポート申請用写直の規格

顔の位置や大きさ以外の詳細な規格については、写真のご使用先にお問い合 わせください。

設定の変更

撮影した日付を入れて印刷したり、画像の色調を変えて印刷するなど、いろいろな印刷をすることができます。また、設定した内容は、印刷するすべての画像に反映されるため、画像ごとに設定する必要はありません。

設定できる項目	説明
表面仕上げ (皿24)	写真の表面の光沢を抑えた仕上げにすることができます。
フチ (皿24)	写真にフチをつけて印刷することができます。
レイアウト (皿25)	1 枚の用紙に印刷する画像数を設定することができます。
自動補正(〔26)	最適な画質となるよう、セルフィーが自動的に画質を補正 します。
明るさ補正 (皿26)	画像の明るさを、±3の範囲で補正することができます。
美肌 (二27)	人の肌がきれいに見える写真にすることができます。
マイカラー (皿27)	通常の撮影画像とは違った印象の画像にしたり、セピア調 や白黒画像に変えることができます。
赤目補正(〔28)	目が赤く撮影されてしまった画像の赤目部分を、補正することができます。
日付 (皿28)	カメラで記録された撮影日を、写真に入れて印刷すること ができます。
日付スタイル (皿29)	日付を入れて印刷するときの、日付の並び順を変えること ができます。
節電 (二29)	自動で電源が切れるようにできます。
言語 (瓜12)	画面に表示される言語を変えられます。

設定する





設定の変更

(四半流

■フチなし

□1面配置

⇒ 戻る

表面仕上げ

レイアウト

フチ

ごする

/ 設定画面を表示する

- < 三> を押します。
- <▲>か<▼>を押して[設定の変更]を選び、<**OK**>を押します。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

.

2 項目を選んで設定を変える

- <▲>か<▼>を押して項目を選びます。
- <> か <> を押して設定を変え、<<<</l></l></l></l>
- もう一度 < →> を押すと、画像表示画面に戻ります。

3 印刷する

印刷する画像(□14)と印刷する枚数(□14)を選び、<□>を押して印刷します。





写真の仕上がりを選ぶ(表面仕上げ)



表面イメージ







写真の表面に細かい凹凸を加えることで、光沢を抑えた仕上がりにする ことができます。

▶ 光沢(初期設定項目)

光沢のある表面に仕上がります。

プパターン 1

粗めのパターンで表面に凹凸を加え、光沢を抑えた仕上がりにします。

2 パターン2

細かいパターンで表面に凹凸を加え、光沢を抑えた仕上がりにします。



●電源を入れるときのプリンター内部の温度によっては効果が薄いことがあります。電源を入れる前に、気温が10~35℃の環境にプリンターを置き周囲の温度になじませてから、電源を入れて印刷してください。



- セルフィーの電源を切ると、[光沢] に戻ります。
- 電源を切っても、設定した内容を記憶させることができます。記憶させるときは、セルフィーの電源が切れている状態で〈国><▲><凸>の3つのボタンを押したまま、画面に「SELPHY」と表示されるまで〈ひ〉を押し続けます。もう一度、記憶されないように戻すときは、電源を切ってから同じ操作で電源を入れます。なお、この操作で「レイアウト」(□25)を記憶させるかどうかも変わります。

フチをつけて印刷する (フチ)





- 写真にフチをつけて印刷することができます。
- フチなし(初期設定項目)、 フチあり



- セルフィーの電源を切ると、「 フチなし に戻ります。
- [レイアウト] (□25) で [Ⅲ インデックス]、[Ⅲ シャッフル] を選んでいるときは、フチなしの画像が印刷されます。
- ●カードサイズの用紙(◯2)では、[□ フチあり] を選んでいても、[レイアウト] (◯25) で [□ 8 面配置] を選ぶと、フチなしの画像が印刷されます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





レイアウトを選んで印刷する(レイアウト)



- 1 枚の用紙に印刷する画像数を設定することができます。印刷枚数を指 定した画像が(◯14)、設定したレイアウトで印刷されます。
- カラーインク/ラベルセットKC-18L(8分割シール紙)(□2) では、「冊 8 面配置」に設定してください。

1 面配置 (初期設定項目)	1枚の用紙に1枚の 画像が印刷されます	Ⅲ 8 面配置	1 枚の用紙に8枚の画像 が印刷されます
□ 2 面配置	1枚の用紙に2枚の 画像が印刷されます	 インデックス	画像がインデックス印刷 されます
── 4 面配置	1 枚の用紙に4枚の 画像が印刷されます	シャッフル	画像が自動的にいろいろ な大きさに配置されて印 刷されます。



- セルフィーの電源を切ると、「□ 1 面配置」に戻ります。
- 電源を切っても、設定したレイアウトを記憶させることができます $(24)_{0}$
- 画像の配置は指定できません。
- レイアウトの設定によっては、「日付」(M28)、「自動補正」(M26)、「赤 日補正1(□28)、「フチ1(□24)、「美肌1(□27)、「明るさ補 正](□26)の設定が反映されないことがあります。
- うと、カード内のすべての画像を一覧で印刷できます。

■いろいろな大きさの画像を配置して印刷する(シャッフル)





- 画像を自動的にいろいろな大きさで配置して、印刷することができます。
- 1 枚の用紙に、最大 8 枚または最大 20 枚の画像を配置することができ ます。
- 「Lサイズ」または「ポストカードサイズ」の用紙(□2) に印刷す ることができます。



- 「設定する | (□23) の手順2の画面 で、<**▲**>か<**▼**>を押して[レイアウト] を選びます。<**◀>**か **<▶>**を押して します。
- 表示される左の画面で <▲> か <▼> を 押して項目を選びます。
- <◀> か <▶> を押して設定を変え. <⇒> を押すと設定されます。
- <⇒>を2回押すと、画像表示画面に戻 故障かな?と思ったら ります。



- 画像の配置は指定できません。
- 印刷がはじまるまでに時間がかかることがあります。

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷





「自動補正で最適な写真にする(自動補正)





- 最適な画質となるよう、セルフィーが自動的に画質を補正します。
- 囚 切、囚 入 (初期設定項目)
- 1
- 画像によっては、正しく補正されないことがあります。



- セルフィーの電源を切ると、[🍑 入] に戻ります。
- [レイアウト] (□25) で [Ⅲ インデックス] を選んでいるときは、 「自動補正」は反映されません。
- 補正の効果は、レイアウトや印刷する用紙の大きさによって変わることがあります。

明るさを補正して印刷する(明るさ補正)





- 画像の明るさを、±3の範囲で補正することができます。
- + の数値が大きくなるほど明るくなり、一の数値が大きくなるほど暗くなります。



- セルフィーの電源を切ると、「± ○」に戻ります。
- [レイアウト] (□25) で [| インデックス] を選んでいるときは、[明るさ補正] は反映されません。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



人の肌がきれいに見える写真にする(美肌)

- 人の肌がきれいに見える写真にすることができます。
- 🕭 切 (初期設定項目)、🗣 入
- (1)
- •人の肌以外を補正したり、思ったような効果が得られないことがあります。



- 印刷が終わる、セルフィーの電源を切る、カードを抜くなどの操作を行うと、「 ♥ 切」に戻ります。
- [レイアウト] (<u>()</u>25) で [| インデックス] を選んでいるときは、[美肌] は反映されません。

画像の色調を変えて印刷する(マイカラー)

通常の撮影画像とは違った印象の画像にしたり、セピア調や白黒画像に 変えることができます。

√ 切 (初期設定項目)	-	☆ ポジフィルム	ポジフィルムのように 自然で色鮮やかな色調 になります
☆ くっきり	コントラストと色の濃さ を強調し、くっきりした 印象の色調になります	🐔 セピア	セピア調になります
፟ すっきり	コントラストと色の濃さ を抑え、すっきりとした 印象の色調になります	▲ 白黒	白黒になります



- セルフィーの電源を切ると、「 ♥ 切〕に戻ります。
- ●マイカラーの設定によっては、[赤目補正] (□28) の設定が反映されない ことがあります。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





人の赤目を補正して印刷する(赤目補正)







- 目が赤く撮影されてしまった画像の赤目部分を、補正することができます。
- ◆ 切 (初期設定項目)、◆ 入



・赤目以外の部分を誤って補正することがあります。赤目現象が起こっている画像を印刷するときのみ[◆ 入]に設定してください。



- セルフィーの電源を切るか、カードを抜くと、「 ♥ 切」に戻ります。
- 「顔が画面全体に対して極端に小さい/大きい」、「顔が暗い/明るい」、「顔が横や斜めを向いていたり、顔の一部が隠れている」などの画像では、赤目が検出されなかったり、思いどおりに補正されないことがあります。
- [マイカラー] (○27) で、[セピア]、[白黒] を選んでいるときは、 赤月補正は反映されません。
- 補正の効果は、切り抜く範囲の設定やレイアウト、印刷する用紙の大きさによって変わることがあります。

日付を入れて印刷する(日付)





2013/08/08

- カメラで記録された撮影日を、写直に入れて印刷することができます。
- ♥切(初期設定項目)、♥入



カメラなどで日付が写し込まれた画像では、日付が重複して印刷されないように、「◎ 切」にしてください。



- セルフィーの電源を切ると、[♥ 切]に戻ります。
- 印刷される日付は、カメラが撮影時に画像へ記録した日付です。そのため、 セルフィーでは変えられません。
- [日付スタイル] (□29) で、日付のスタイル(並び順)を変えることができます。
- [レイアウト] (◯25) で [Ⅲ インデックス]、[Ⅲ シャッフル] を選 んでいるときは、日付は印刷されません。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



日付スタイル(並び順)を選んで印刷する(日付スタイル)





2013/08/08

08/08/2013

- ●日付を入れて印刷(□28) するときの、日付の並び順を変えることができます。
- ●年/月/日(初期設定項目)、月/日/年、日/月/年



設定した内容は、セルフィーの電源を切ったり、カードを抜いたりしても記憶されています。

節電する(節電)

- セルフィーを操作しない状態が約5分間続くと、自動で電源が切れます。
- 入(初期設定項目)、切



●複数の画像を印刷したときに印刷できない画像(◯13)が含まれているときは、[印刷できない画像がありました 印刷を中止しますか?]が表示されて印刷が中断されます。このとき [節電]が [入]で、セルフィーを操作しない状態が約5分間続くと印刷が中止されて電源も切れます。また、そのときに電源を入れ直すと、印刷されていない 1 枚の用紙が排紙されることがありますが、排紙された用紙は絶対に使わないでください(◯4)。なお、バッテリーをお使いのとき(◯60)は、印刷が中断されてから節電機能が働くまでの間もバッテリーを消費するため十分注意してください。



他の機器とつないでいる(無線による通信を含む)ときや、画面にエラーメッセージなどが表示されているときは、自動で電源は切れません。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



Wi-Fi 接続での印刷

Wi-Fi[®] (ワイファイ) * ¹ に対応したスマートフォンやパソコンに保存されている画像を、無線を使って印刷する方法について説明しています。

- このプリンターは Wi-Fi 認定製品です。Wi-Fi に対応したスマートフォン^{* 2}、タブレット端末^{* 2}、カメラ^{* 3}、パソコンに保存されて いる画像を、無線を使って印刷することができます。
 - * 1 Wi-Fiとは 相互接続性が認定されたことを示す無線 LAN 機器のブランド名称です。
 - * 2 お使いのスマートフォンやタブレット端末に専用のアプリケーション「Canon Easy-PhotoPrint」をインストールする必要があります(AirPrintに対応したアプリケーションを使うと、専用のアプリケーションをインストールしなくても印刷できます(147))。アプリケーションの詳細(対応する機種や機能など)については弊社 Web サイトでご確認ください。なお、以降、スマートフォンとタブレット端末を合わせて「スマートフォン」と記載しています。
 - * 3 Wi-Fi で使える PictBridge (DPS over IP) に対応している必要があります。
- (!)
- ●Wi-Fi 機能を使う前に、「Wi-Fi (無線 LAN) について | (□64) を必ずお読みください。
- Wi-Fi 接続での印刷では、一部の機能は使えません。



本書では、Wi-Fi ルーターなどの無線親機をすべて「アクセスポイント」と呼びます。

スマートフォンからの印刷	31
2 回目からの印刷	33
カメラからの印刷	34
2 回目からの印刷	
パソコンからの印刷	36
アクセスポイントを確認する	36
セルフィーをアクセスポイントに接続する	
2 回目からの接続	
パソコンの準備をする	42
パンコンから画像を印刷する	43
その他の Wi-Fi 機能	45
接続方法を変える	45

Wi-Fi を使わない	45
Wi-Fi の設定情報を確認する	
プリンター名を変える	45
通信プロトコルを設定する	
Wi-Fi の設定を初期化する	46
文字入力の方法	
AirPrint を使って印刷する	47
AirPrint を使って印刷する 準備をする	
AirPrint を使って印刷する 準備をするiPad、iPhone、iPod touchからの印刷	47
準備をする	47
準備をするiPad、iPhone、iPod touch からの印刷	47 47



もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



■ スマートフォンからの印刷

アクセスポイントがない場所でもスマートフォンとセルフィーを接続して 印刷することができます。

なお、AirPrint に対応したアプリケーションを使うと、専用のアプリケーションをインストールしなくても印刷できます(1147)。



1 スマートフォンに専用のアプリケーションをインストールする

- iPhone、iPad、iPod touchでは、App Storeから Canon Easy-PhotoPrintを ダウンロードレ、インストールします。
- Android 端末では、Google Play から Canon Easy-PhotoPrint をダウンロー ドレ、インストールします。

2 セルフィーの準備をする

- カードや USB メモリーを差し込んでいるときは抜きます。
- 印刷したい用紙が入ったペーパーカセットとインクを、セルフィーに入れます。 詳しくは、「準備」(二8)を参照してください。









3 設定画面を表示する

- くぼうを押します。
- <▲>か<▼>を押して [Wi-Fi 設定] を選び、<**OK**>を押します。
- <▲> か <▼> を押して [接続設定] を 選び、<**OK**> を押します。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

4 プリンター名を確認する

- 表示されているプリンター名を確認して ⟨OK⟩を押します。
- ここで表示されている名前が、Wi-Fiで 他の機器とつなぐときに、接続先の機器 で表示されるプリンター名になります。
- 編集ボタンを押してプリンター名を変えることもできます(単45)。

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

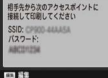
付録



31

接縛方法 アカヤフポイント採由接続 ダイレクト控結 ブリンターが簡単的な アクセスポイントになって 機器と接続します ok OK







5 接続方法を選ぶ

続〕を選び、**〈OK**〉を押します。





7 スマートフォンを操作して、印刷 する

- Canon Fasy-PhotoPrint を記動し、画 像を選んで印刷します。
- 印刷がはじまると左の画面が表示されま đ,
- この画面が表示されているときは通信を 中断したり、印刷に使うアプリケーショ ンを終了しないでください。途中までし か印刷されなかったり正しく印刷できな いことがあります。
- 印刷が終わると左の画面(待機画面)が 表示されます。



おくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





編集ボタンを押すと、パスワードを変更

左の画面が表示されます。

できます (M46)。

- **6** スマートフォンを操作して、セル フィーの画面に表示されたネット ワークにつなぐ
- お使いのスマートフォンの Wi-Fi に関す る設定メニューから、セルフィーに表示 された SSID (ネットワーク名) を選び ます。
- パスワード欄には、セルフィーに表示さ れたパスワードを入力します。



- 印刷中は、セルフィーの < >> で印刷を中止できません。スマートフォンを操 作して中止してください。
- すでにお使いのアクセスポイントを経由してスマートフォンと接続することもでき ます。このときは、スマートフォンとセルフィーを同じアクセスポイントに接続し てください。セルフィーをアクセスポイントに接続する方法は「セルフィーをアク セスポイントに接続する | (37) を参照してください。
- セルフィーは、接続した複数の機器間での通信には使えません。

2回目からの印刷

- 接続設定(□31~32)を一度行うと、セルフィーの電源を入れ直したときに、□32の手順7の2つ目の画面(待機画面)が自動的に表示されます。待機画面が表示されたあと、スマートフォンで□32の手順6、7の操作を行うだけで印刷ができます。
- 待機画面が表示されているときに <**OK**> を押すと、SSID、パスワードを表示できます。表示された画面で編集ボタンを押すと、パスワードを変更することができます(□46)。
- 待機画面が表示されているときでも、カードを差し込むと □ 14 の 手順4の画面が表示されてカード内の画像を印刷できます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



■ カメラからの印刷

Wi-Fi で使える PictBridge (DPS over IP) に対応しているカメラをセルフィーに接続して、印刷することができます。

1 セルフィーの準備をする

- カードや USB メモリーを差し込んでいるときは抜きます。
- ●印刷したい用紙が入ったペーパーカセットとインクを、セルフィーに入れます。 詳しくは、「準備」(□8)を参照してください。





2 設定画面を表示する

- <▲>か<▼>を押して [Wi-Fi 設定] を選び、<**OK**>を押します。
- <▲> か<▼> を押して [接続設定] を 選び、<**OK**>を押します。











3 プリンター名を確認する

- 表示されているプリンター名を確認して <OK>を押します。
- ここで表示されている名前が、Wi-Fiで他の機器とつなぐときに、接続先の機器で表示されるプリンター名になります。
- 編集ボタンを押してプリンター名を変えることもできます(145)。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

4 接続方法を選ぶ

<▲> か <▼> を押して [ダイレクト接続] を選び、<**OK**> を押します。

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

- 左の画面が表示されます。
- ■編集ボタンを押すと、パスワードを変更できます(146)。













5 カメラを操作して、セルフィーの 画面に表示されたネットワークに つなぐ

- お使いのカメラのWi-Fiに関する設定メニューから、セルフィーに表示された SSID(ネットワーク名)を選びます。
- パスワード欄には、セルフィーに表示されたパスワードを入力します。

6 カメラを操作して、印刷する

- カメラを操作して、画像を選んで印刷します。
- 印刷がはじまると左の画面が表示されます。
- この画面が表示されているときは通信を 中断しないでください。途中までしか印刷されなかったり正しく印刷できないことがあります。
- カメラの接続を切ると左の画面(待機画面)が表示されます。



- 印刷中は、セルフィーの < ⇒> で印刷を中止できません。カメラを操作して中止してください。
- すでにお使いのアクセスポイントを経由してカメラと接続することもできます。このときは、カメラとセルフィーを同じアクセスポイントに接続してください。セルフィーをアクセスポイントに接続する方法は「セルフィーをアクセスポイントに接続する」(〇〇37)を参照してください。
- セルフィーは、接続した複数の機器間での通信には使えません。

2 回目からの印刷

- 接続設定(□34~35)を一度行うと、セルフィーの電源を入れ直したときに、手順6の2つ目の画面(待機画面)が自動的に表示されます。待機画面が表示されたあと、カメラで手順5、6の操作を行うだけで印刷ができます。
- 待機画面が表示されているときに < OK> を押すと、SSID、パスワードを表示できます。表示された画面で編集ボタンを押すと、パスワードを変更することができます(□46)。
- 待機画面が表示されているときでも、カードを差し込むと □ 14 の 手順4の画面が表示されてカード内の画像を印刷できます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基太操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



■ パソコンからの印刷

アクセスポイントを確認する

- パソコンから Wi-Fi で接続して画像を印刷するには、画像を送信するパソコンとアクセスポイントが接続されている環境が必要です。
- アクセスポイントは、次の Wi-Fi 規格に対応しているものをお使いください。確認方法については、お使いのアクセスポイントの使用説明書を参照してください。

規格	IEEE802.11b/g	
対応チャンネル	1 ~ 11ch	
伝送方式	DSSS (IEEE802.11b)、OFDM (IEEE802.11g)	
セキュリティ	セキュリティなし、WEP (オープンシステム認証) (64 bit)、 WEP (オープンシステム認証) (128 bit)、WPA-PSK (TKIP)、 WPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (TKIP)、WPA2-PSK (AES)	

お使いのアクセスポイントが WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応しているかどうかを確認してください。

「フクセフポ ハル が M/DC に対応している トキし

WPS に対応しているとき	(<u></u> 37) の手順で接続してください*。
WPS に対応していないとき わからないとき	次の項目を確認しておき、「アクセスポイントが WPS に対応していないとき」(M39) の手順で接続してください。 - ネットワーク名 (SSID/ESSID) - ネットワークの認証 / データの暗号化(暗号化方式 / 暗号化モード - パスワード (ネットワークキー)

* セキュリティが WEP のアクセスポイントでは、WPS では接続できません。「アクセスポイントが WPS に対応していないとき」(139)の手順で接続してください。

システム管理者がいるネットワーク内で設定するときは、システム管理者に詳しいネットワーク設定の詳細をお問い合わせください。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



セルフィーをアクセスポイントに接続する

アクセスポイントが WPS に対応しているとき (M37) と、対応して いないとき (139) で手順が異なります。

■ アクセスポイントが WPS に対応しているとき

1 アクセスポイントを確認する

■ アクセスポイントの電源が入っていて通 信できる状能であることを確認します。

2 セルフィーの進備をする

- カードや USB メモリーを差し込んでい るときは抜きます。
- 印刷したい用紙が入ったペーパーカセッ トとインクを、セルフィーに入れます $(M8 \sim 10)$

3 設定画面を表示する

- < (三) を押します。</p>
- <▲> か <▼> を押して [Wi-Fi 設定] を選び、**<OK**>を押します。
- < ▲ > か < ▼ > を押して「接続設定」を 選び、**<OK**>を押します。









4 プリンター名を確認する

- 表示されているプリンター名を確認して **<OK**> を押します。
- ここで表示されている名前が、Wi-Fiで 他の機器とつなぐときに、接続先の機器 で表示されるプリンター名になります。
- 編集ボタンを押してプリンター名を変え ることもできます (1145)。

夷紙

キくじ

各部のなまえ

基本操作

5 接続方法を選ぶ

ます。

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録









○ < **△** > か < **▼** > を押して「アクセスポイ ント経由接続] を選び、**<OK**>を押し

接続方法の選択 簡単設定(WPS接続) アクセスポイント検索 手動設定 WPSに対応したアクセスポイントに 簡単に接続できます

6 アクセスポイントへの接続方法を 選ぶ

<▲>か<▼>を押して[簡単設定(WPS 接続)]を選び、<**OK**>を押します。



7 WPS の接続方法を選ぶ

左の画面が表示されます。



アクセスポイントのボタンを 押すことで接続できます

アクセスポイントのボタンを 長押ししてから次へ進んでください

OK 次へ









- 8 アクセスポイントの WPS 接続用 のボタンを数秒間押したままにす る
- ボタンの位置および押す時間は、アクセスポイントの使用説明書で確認してください。

9 接続をはじめる

- セルフィーの <**OK**> を押します。
- セルフィーの画面に [接続中] が表示されたあと、接続できると [アクセスポイントとの接続が完了しました] が表示されるので **(OK)** を押します。
- 左の画面が表示されます。画面にはアクヤスポイント名が表示されます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



- 手順7で [PIN コード方式] を選んだときは、セルフィーの画面に表示された PIN コードをアクセスポイントに設定したあと、セルフィーの < OK > を押して手順9 に進んでください。PIN コードの設定方法は、アクセスポイントの使用説明書を確認してください。
- 画面には電波の状態を示す以下のアイコンが表示されます。
 「Y」」強、「Y」中、「Y」弱、「Y」微弱、「Yx」圏外



■ アクセスポイントが WPS に対応していないとき

1 アクセスポイントを確認する

■ アクセスポイントの電源が入っていて通 信できる状態であることを確認します。

2 セルフィーの進備をする

- カードや USB メモリーを差し込んでい るときは抜きます。
- 印刷したい用紙が入ったペーパーカセッ トとインクを、セルフィーに入れます $(M8 \sim 10)$

3 設定画面を表示する

- くぼうを押します。
- を選び、**<OK**>を押します。
- **○** < **△** > か < **▼** > を押して「接続設定」を 選び、**<OK**>を押します。









4 プリンター名を確認する

- ここで表示されている名前が、Wi-Fiで 他の機器とつなぐときに、接続先の機器
- 編集ボタンを押してプリンター名を変え ることもできます (1145)。

夷紙

おくじ

各部のなまえ

基本操作

5 接続方法を選ぶ

● < ▲ > か < ▼ > を押して「アクセスポイ ント経由接続] を選び、**<OK**>を押し ます。

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



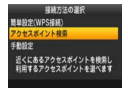


Wi-Fi辩定



表示されているプリンター名を確認して **<OK**> を押します。

で表示されるプリンター名になります。









6 アクセスポイントへの接続方法を 選ぶ

- <▲> か <▼> を押して [アクセスポイント検索] を選び、<**OK**> を押します。
- アクセスポイントが検索されて、近くにあるアクセスポイントの一覧が表示されます。

7 アクセスポイントを選ぶ

<▲> か <▼> を押してアクセスポイントを選び、<**OK**> を押します。









8 パスワードを入力する

- ●編集ボタンを押して文字入力の画面を表示し、パスワードを入力します(□46)。
- **OK**>を押します。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

E'T'##1F

9 アクセスポイントを確認する

アクセスポイントとつながると左の画面 が表示されるので、表示されたアクセス ポイントの名前を確認して、<**OK**>を 押します。

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

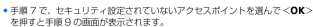
ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





左の画面が表示されます。



- アクセスポイントは20個まで表示されます。つなぎたいアクセスポイント が見つからないときは、<⇒>を押してから □40 の手順6で「手動設 定]を選ぶと、アクセスポイントを手動で設定できます。 画面の指示にしたがっ て SSID の入力、セキュリティー設定、パスワードの入力を行ってください。 $(M46)_{-}$
- セキュリティが WFP のときは、手順 8 でパスワードの入力を誤ると、 <OK>を押したときにメッセージが表示され、もう一度<OK>を押すと手 順9の画面に進めますが、印刷はできません。アクセスポイントのパスワー ドを確認して、手順3から接続しなおしてください。
- 画面には雷波の状態を示す以下のアイコンが表示されます。 「**▼」**] 強、「**▼**」中、「**▼**] 弱、「**▼**] 微弱、「**▼**★] 圏外

2 回日からの接続



● 一度アクセスポイントに接続すると、セ ルフィーの電源を入れ直したときに、前 回接続したアクセスポイントに自動的に 接続されて、左の画面(待機画面)が表 示されます。

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録





アクセスポイントの電源が入っていないなどで接続できなかったときは、 $[\P_{\mathbf{x}}]$ が表示されるので、アクセスポイントの設定を見なおしてくださ い (<u>111</u>57)。

- 待機画面が表示されているときでも、カードを差し込むと 14の 手順4の画面が表示されてカード内の画像を印刷できます。
- ■電源を入れたときにアクセスポイントに自動で接続しないようにもでき ± d (M45).

パソコンの進備をする

- パソコンの環境を確認する

セルフィーと Wi-Fi で接続できるパソコンは以下のとおりです。

	Windows	Macintosh
os	Windows 8 Windows 7 SP1	Mac OS X v10.6.8 - v10.8
ハードディスク 空き容量	約5 MB*	約7 MB*

- *プリンタードライバのインストールに必要な容量です。アプリケーションソフトの 動作や印刷に必要な容量は、ソフトや出力データによって異なります。
- プリンタードライバをインストールする(Windows)



- 1 セルフィーがアクセスポイントに 接続されていることを確認する
 - セルフィーに左の画面が表示されている ことを確認します。



- 2 インストールをはじめる
- 付属の CD-ROM をパソコンに入れて、 「(マイ) コンピュータ] 内に表示される CD-ROM のアイコンをダブルクリック します。
- [Driver] フォルダをダブルクリックしま ਰ





● お使いのパソコンの [システムの種類] でビット数を確認して、「32Bit] フォル ダまたは「64Rit] フォルダをダブルク リックします.

「システムの種類]は、「マイコンピュータ] または「コンピュータ」の「プロパティ」 で確認できます。

- [Setup exe] をダブルクリックします。
- 表示される画面にしたがって操作を進め ます。
- 「ユーザーアカウント制御」の画面が表示 されたときは、表示されるメッセージに したがって進めてください。



左の画面が表示されたら、「無線ネット ワークで使用する] をチェックして、「次 へ] をクリックします。

ケーブル接続での印刷

4 接続するプリンターを選んでイン ストールを終える

- リストで接続するプリンターを選び、「次 へ] をクリックします。
- プリンタードライバがインストールされ 付録 ます。

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

故障かな?と思ったら



プリンタードライバをインストールして、プリンターを登録 する (Macintosh)





1 セルフィーがアクセスポイントに 接続されていることを確認する

セルフィーに左の画面が表示されている ことを確認します。

2 プリンタードライバをインストー ルする

- 付属の CD-ROM をパソコンに入れて、 デスクトップまたはサイドバーに表示さ れる CD-ROM アイコンをダブルクリッ クします。
- [Driver] フォルダをダブルクリックしま ਰ.
- [※] をダブルクリックします。
- 表示される画面にしたがって操作を進め、 プリンタードライバをインストールしま ਰੇ

3 プリンターを登録する

- 「システム環境設定」▶「プリントとスキャ ン〕を開きます。
- リストの下の「+」をクリックします。
- 表示されたメニューで「プリンタまたは スキャナを追加〕または「ほかのプリン タまたはスキャナを追加] をクリックし ます。

プリンタ名が「Canon CP910」、種類 が「cnyhmscn」のプリンターを選んで 「追加」をクリックします。

夷紙

パソコンから画像を印刷する

画像問覧/編集ソフトを使い、セルフィーで印刷します。



1 セルフィーがアクセスポイントに 接続されていることを確認する

セルフィーに左の画面が表示されている ことを確認します。

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

2 印刷画面を表示する

- 印刷に使う画像閲覧/編集ソフトを記動 して、印刷する画像を選び、印刷画面を 表示します。
- ●出力先のプリンターとして「Canon ケーブル接続での印刷 (SFLPHY) CP910 (WS)] を選びます。

3 印刷オプションを選ぶ

- 用紙サイズには、セルフィーに入れたペー パーカセットとインクのサイズを選びま す。なお、フチあり/フチなしも、用紙 サイズとの組み合わせで表示される一覧 から選んでください。
- 印刷の向きや部数を指定することもでき ます。
- **4** 印刷する

Wi-Fi接続での印刷

故障かな?と思ったら

付線









- ●印刷中は、セルフィーの<⇒>で印刷を中止できません。パソコンを操作して中止してください。
- パソコンや画像閲覧/編集ソフトの操作方法については、それぞれ の使用説明書を参照してください。

表紙

∔くじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



■ その他の Wi-Fi 機能

接続方法を変える

使い方に応じて接続方法を変えることができます。

- < 巨> を押したあと < ▲> か < ▼> を押して [Wi-Fi 設定] を選び< OK > を押します。
- <▲> か <▼> を押して「接続方法」を選び、<**OK**> を押します。
- **○** < **△** > か < **▼** > を押して接続方法を選び < **OK** > を押します。

Wi-Fi を使わない

Wi-Fi 接続をしないようにできます。

- <国>を押したあと<▲>か<▼>を押して [Wi-Fi 設定] を選び<のK>を押します。
- **○** < **△** > か < **▼** > を押して [Wi-Fi] を選び、< **OK** > を押します。
- < ▲> か < ▼> を押して [無効] を選び < OK > を押します。
- もう一度 Wi-Fi 接続をするようにするには、同じ手順で [有効] を選びます。

Wi-Fi の設定情報を確認する

プリンター名や IP アドレスなどのプリンターの情報を確認できます。

- <国>を押したあと<▲>か<▼>を押して [Wi-Fi 設定] を選び<OK>を押します。
- <▲> か <▼> を押して[設定情報の確認]を選び、<**OK**> を押します。
- <▲> か <▼> を押して設定情報を確認します。
- 戻るときは <⇒> を押します。

プリンター名を変える

プリンター名(239)を変えることができます。

- <国>を押したあと<▲>か<▼>を押して [Wi-Fi 設定] を選び<のK>を押します。
- <▲> か <▼> を押して [その他の設定] を選び、<**OK**> を押します。
- <▲>か<▼>を押して[プリンター名の設定]を選び、<**OK**>を 押します。
- 編集ボタンを押して文字入力の画面を表示し、プリンター名を入力します(□46)。

通信プロトコルを設定する

IPバージョンを選べます。

1 IP バージョンを選ぶ

- <国>を押したあと<▲>か<▼>を押して [Wi-Fi 設定] を選びOK>を押します。
- <▲> か <▼> を押して [その他の設定] を選び、<**OK**> を押します。
- < ▲ > か < ▼ > を押して項目を選び、 < **OK** > を押します。
- 表示された画面を確認し、<**OK**>を押します。
- [IPv4] を選んだときは手順2に進みます。
- [IPv6] を選んだときは設定がおわります。

2 IP アドレスを自動で取得するかどうかを選ぶ

- IPアドレスを自動で取得するときは[自動]を選び、**○K**>を押すと設定がおわります。
- IPアドレスを手動で入力するときは[手動]を選び、**○K**>を押して、 手順3に進みます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



3 IP アドレスを入力する

- <<>> か <▶> を押して桁を選び、<▲> か <▼> を押して値を設定したあと、<**OK**> を押します。
- 4 サブネットマスクを入力する
- <<>> か <▶> を押して桁を選び、<▲> か <▼> を押して値を設定したあと、<**OK**>を押します。
- 5 設定内容を確認する
 - 表示された設定内容を確認して < OK > を押します。

Wi-Fi の設定を初期化する

設定したプリンター名、アクセスポイントの情報、パスワードなど Wi-Fi の設定を初期化できます。

- <国>を押したあと、<▲>か<▼>を押して [Wi-Fi 設定] を選び、<**OK**>を押します。
- <▲> か <▼> を押して[設定の初期化]を選び、<**OK**> を押します。
- 画面の内容を確認して、<OK>を押します。

文字入力の方法

プリンター名やパスワードなどを設定するときは、編集ボタンを押して表示される文字入力の画面を使います。





文字を入力する

<▲><▼><◀><►> を押して文字を 選び、<OK>を押します。[空白]を選 んで<OK> を押すと、スペースを入力 できます。

文字を削除する

<▲><▼><<<>>< を押して [【 】]を選び、<0K>を押します。

文字の種類を切り替える

編集ボタンを押すと、アルファベット(大 文字)、アルファベット(小文字)、記号 の順に文字の種類が切り替わります。

元の画面に戻る

- <▲><▼><<>><> > を押して [入力 完了]を選び、<**OK**>を押すと、入力 した文字が設定されて、元の画面に戻り ます。
- < > を押すと、元の文字列のまま、元の画面に戻ります。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



AirPrint を使って印刷する

AirPrint を使うと、プリンタードライバや専用アプリケーションをインストールしなくても、Apple 製機器(iPad、iPhone、iPod touch、Macintosh パソコン)から印刷することができます。

AirPrint を使うときは、次の機器が必要です。

- iPad (すべてのモデル) *
- •iPhone (3GS以上)*
- iPod touch (第3世代以降)*
- パソコン (Mac OS X v10 7 v10 8)
- *最新バージョンのiOS をインストールしてください。

進備をする

■ アクセスポイントがないとき

アクセスポイントがなくても、Apple 製機器とプリンターを接続して印刷することができます。

「スマートフォンからの印刷」の手順2~6 (皿31~32) を参照して接続してください。

■ アクセスポイントがあるとき

セルフィーと Apple 製機器を同じアクセスポイントに接続してください。 アクセスポイントが WPS に対応しているとき(137)と、対応していないとき(139)で手順が異なります。どちらかの手順を参照して接続してください。

iPad、iPhone、iPod touch からの印刷

1 「プリント」を選ぶ

2 プリンタオプションを設定する

- [プリンタ] から [Canon CP910] を選びます。
- 部数を設定します。

3 印刷する

「プリント」をタップして印刷します。



 アプリケーションソフトによっては、AirPrintに対応していないため、手順2で[プリンタオプション]が表示されないことがあります。 プリンタオプションが使えない時は、そのアプリケーションソフトからは印刷できません。



- 印刷中にホームボタンを2回押すと[プリント]アイコンが表示され、次の操作ができます。
- 印刷状況の確認 「プリント」アイコンをタップします
- 印刷の中止する [プリント] アイコンをタップして、[プリントをキャンセル] をタップします。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



パソコンからの印刷

■パソコンにプリンターを登録する

セルフィーとパソコンを同じアクセスポイントに接続したあと、次の手順でパソコンにプリンターを登録してください。



- [システム環境設定] ▶ [プリントとスキャン] を開きます。
- リストの下の「+」をクリックします。
- 表示されたメニューで [プリンタまたは スキャナを追加] または [ほかのプリン タまたはスキャナを追加] をクリックし ます。
- [プリンタ名] が「Canon CP910」、[種類] が「Bonjour」のプリンターを選び、 [ドライバ] で「AirPrint Printer」を選 んだあと、「追加」をクリックします。

■ 印刷する

1 印刷画面を表示する

- 印刷に使う画像閲覧/編集ソフトを起動して、印刷する画像を選び、 印刷画面を表示します。
- 出力先のプリンターとして [Canon CP910] を選びます。

2 印刷オプションを選ぶ

- 用紙サイズ、向き、部数を設定します。
- L サイズで印刷するときは、用紙サイズで [カスタム] を選び、カスタム用紙サイズで幅 89 mm、高さ 119 mm を入力します。
- P サイズで印刷するときは、用紙サイズで [はがき] を選びます。
- C サイズで印刷するときは、用紙サイズで [カスタム] を選び、カスタム用紙サイズで幅 54 mm、高さ 86 mm を入力します。

3 印刷する

「プリント」をクリックして印刷します。

AirPrint で印刷できないとき

印刷ができないときは、以下を確認してください。

- プリンターの電源が入っていることを確認します。プリンターの電源が入っているときは、電源を入れ直して問題が解決するか確認してください。
- プリンターが、Apple 製機器と同じアクセスポイントに Wi-Fi 接続されていることを確認します。
- インクやペーパーカセットが正しく入っているか確認します。
- カード、USBメモリー、USBケーブルを差し込んでいるときは抜きます。
- プリンターの画面にエラーメッセージが表示されていないことを確認します。
- パソコンから印刷するときは、アクセスポイントにプリンターを接続したあと、パソコンにプリンターを登録します(□37)。
- Wi-Fi の設定を初期化 (□46) して、接続しなおします。 トラブルが解決しないときは、ほかの方法 (□31、34、36) で印刷し、プリンターで正しく印刷できるか確認してください。印刷できないときは、「故障かな?と思ったら」(□54) を参照してください。



• プリンターの電源が入ってから Wi-Fi 接続で通信できるようになるまで、数分かかる可能性があります。お使いのプリンターがアクセスポイント (1) 11 に接続されていることを確認してから、印刷を試してください。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



ケーブル接続での印刷

表紙

プリンターをパソコンやカメラに USB ケーブルでつないで印刷する方法について説明しています。

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

『ソコンからの印刷	5
パソコンの準備をする	
パソコンから印刷する	5

カメラからの印刷	53
	(DPOF 印刷)53



- パソコンからの印刷

Windows 7 と Mac OS X 10.7 を使ったときを例に説明しています。

パソコンの準備をする

- ■用意するもの
- パソコン
- 付属の CD-ROM (SELPHY CP910 Solution Disk) (2)
- USB ケーブル(長さが 2.5 m以下の市販品)(セルフィー側端子は Mini-B)

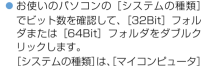
■パソコンの環境

	Windows	Macintosh
os	Windows 8 Windows 7 SP1 Windows Vista SP2 Windows XP SP3	Mac OS X v10.6.8 - v10.8
ハードディスク空き容量	約5 MB*	約 7 MB *

- * プリンタードライバのインストールに必要な容量です。アプリケーションソフトの 動作や印刷に必要な容量は、ソフトや出力データによって異なります。
- プリンタードライバをインストールする(Windows)

1 インストールをはじめる

- 付属の CD-ROM をパソコンに入れて、 [(マイ) コンピュータ] 内に表示される CD-ROM のアイコンをダブルクリック します。
- [Driver] フォルダをダブルクリックします。



[システムの種類]は、[マイコンピュータ] または [コンピュータ] の [プロパティ] で確認できます。

- [Setup.exe] をダブルクリックします。
- 表示される画面にしたがって操作を進めます。
- [ユーザーアカウント制御]の画面が表示されたときは、表示されるメッセージにしたがって進めてください。



2 接続方法を選ぶ

 Windows 7、Windows 8 では、左の 画面が表示されたら、[USB 接続で使用 する] をチェックして、[次へ] をクリッ クします。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

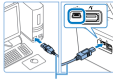
ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録







市販の USB ケーブル



3 左の画面が表示されたら、セルフィーを準備して、パソコンとつなぐ

- セルフィーの電源が入っているときは電源を切り、カードや USB メモリーを差し込んでいるときは抜きます。
- 印刷したい用紙が入ったペーパーカセットとインクを、セルフィーに入れます (□8~10)。
- USBケーブルでセルフィーとパソコンを つなぎます。USBケーブルの使いかたや、 パソコンとのつなぎかたについては、そ れぞれの使用説明書を参照してください。

4 セルフィーの電源を入れてインストールを終える

-

 <**小**> を押して、電源を入れます。
- プリンタードライバがインストールされます。

■ プリンタードライバをインストールする(Macintosh)

- 付属の CD-ROM をパソコンに入れて、 デスクトップまたはサイドバーに表示される CD-ROM アイコンをダブルクリックします。
- [Driver] フォルダをダブルクリックします。
- [●] をダブルクリックします。
- 表示される画面にしたがって操作を進めます。

パソコンから印刷する

1 セルフィーを準備する

- カードや USB メモリーを差し込んでいるときは抜きます。
- 印刷したい用紙が入ったペーパーカセットとインクを、セルフィーに入れます (□8~10)。
- セルフィーとパソコンをつないでいないときは、セルフィーの電源をいったん切ってから、USBケーブルでつなぎ(単51)、電源を入れます。

2 印刷画面を表示する

- 印刷に使う画像閲覧/編集ソフトを起動して、印刷する画像を選び、印刷画面を表示します。
- 出力先のプリンターとして [Canon (SELPHY) CP910] を選びます。

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



3 印刷オプションを選ぶ

- 用紙サイズには、セルフィーに入れたペーパーカセットとインクのサイズを選びます。なお、フチあり/フチなしも、用紙サイズとの組み合わせで表示される一覧から選んでください。
- 印刷の向きや部数を指定することもできます。

4 印刷する



- セルフィーの < →> では印刷を中止できません。印刷を中止するときは、パソコンを操作して印刷ジョブを削除してください。
- USB ハブを介してセルフィーとパソコンをつなぐと、正しく動作しないことがあります。
- 他の USB 機器(USB マウス、USB キーボードを除く)と同時に使うと、正しく動作しないことがあります。他の USB 機器をパソコンから外して、再度つないでください。
- セルフィーをパソコンの USB ポートにつないでいる状態で、パソコンをスタンバイ状態(またはスリープ状態)にしないでください。セルフィーをパソコンの USB ポートにつないでいる状態でパソコンをスタンバイ状態にしてしまったときは、USB ケーブルをパソコンにつないだまま、スタンバイ状態から回復してください。ただし、正しく回復できないときは、パソコンを再起動してください。
- パソコンや画像閲覧/編集ソフトの操作方法については、それぞれの使用説明書を参照してください。



- セルフィーにエラーメッセージが表示されたときは、パソコンの画面(デスクトップモード)に表示されるメッセージも確認してください。なお、表示された問題を解決すると、メッセージは自動で消えます。
- パソコンの画面にメッセージが表示されているときは、[中止] をクリックして印刷を中止することもできます。
- Macintosh で出力先のプリンター名として [Canon CP910] を選べないときは、次の操作でパソコンにプリンターを登録してください。
- ① [システム環境設定] から [プリントとスキャン] または [プリントとファクス] を関きます。
- ② リストの下の「+」をクリックします。
- (3) [Canon CP910] を選びます。
- (4) 「追加」をクリックします。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





カメラからの印刷

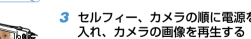
PictBridge に対応したカメラをつなぐと、カメラで選んだ画像を印刷する ことができます.

ここでは、例としてキャノン製コンパクトデジタルカメラをつないだ印刷 方法を説明しますが、お使いになるカメラと操作方法が異なるときは、カ メラの使用説明書を参照してください。

1 セルフィーを進備する

- セルフィーにカードが差し込まれていな。 いことを確認します。
- 2 USB ケーブル (□ 50) でセ





- お使いになるカメラによっては、カメラ の画面に
 が表示されます。
- 4 カメラで画像を選び、印刷に必要 な操作をする
- すべての印刷が終わったら、セルフィー とカメラの雷源を切り、ケーブルを外し ます。



・印刷中は カルフィーの < ←>> で印刷を中止できません。カメラを操作して 由止してください

この製品は、USB 経由での PictBridge (ピクトブリッジ) で印刷できます。 PictBridge とは、カメラとプリンターなどの対応機器を直接つないでかんた んに印刷するための規格です。なお、ネットワーク環境でも PictBridge を利 田できる DPS over IP (ディーピーエス オーバー アイピー) という規格が 制定され、本製品はその規格に対応しています。

事紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



- ルフィーとカメラをつなぐ

- **3** セルフィー、カメラの順に雷源を

- カメラを操作して印刷をはじめます。

カメラで指定した画像を印刷する(DPOF 印刷)

カメラで DPOF 設定したカードを、カード差し込み口に差し込むと、「ffl 刷指定画像(DPOF)があります。印刷しますか?]と画面に表示されます。 <**OK**> を押すとあらかじめカメラで設定した内容が表示され、<**心**> を 押すと印刷指定されている画像をまとめて印刷することができます。



- カメラでの設定方法については、お使いのカメラの使用説明書を参照してく ださい。
- 日付や画像番号は、カメラで設定した DPOF 情報になります(セルフィーで は変えられません)。
- キヤノン製デジタルカメラで「印刷タイプ」を「スタンダード」に設定して いるときは、「設定の変更」(M23~29) の機能を適用することがで きます。
- < | トラン を押して「DPOF 印刷」を選び、< **OK** > を押すことでも、あらかじ。 めカメラで設定した内容を表示できます。 ただし、カメラで DPOF の設定をしたカードを差し込まないと、メニュー画 面に「DPOF 印刷」は表示されません。

故障かな?と思ったら

「セルフィーが故障したのかな?」と考える前に、ここに記載の例を参考に確認してください。

ただし、問題が解決しないときは、修理受付センターへご相談ください。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

電源	55
画面	55
印刷	55

用紙	56
Ŵi-Fi	57
エラーメッセージが表示されたら	



電源

雷源が入らない

- ・電源が正しくつながっているか確認してください(□11)。
- 画面が表示されるまで、<(小)>を押したままにしてください(□ 12)。
- バッテリーパック NB-CP2L (別売) とチャージャーアダプター CG-CP200 (別売) をお使いのときは、バッテリーが充電されていることや、正しく取り付けられていること、ケーブルが正しくつながっていることを確認してください。



画像が「?] で表示される

サムネイル画像がないため画像を表示できません。<
 ★示すると、印刷される画像を確認できます。



印刷できない

- セルフィーの電源が入っているか確認してください (◯ 12)。
- インクやペーパーカセットが正しく入っているか確認してください(□10)。
- インクシートがたるんでいないか確認してください(□8)。
- 指定された専用用紙以外を使っていないか確認してください(10)。
- インクがないときは新しいインクに交換し、用紙がないときは新しい用紙をペーパーカセットに入れてください(15)。
- ●用紙とペーパーカセット、インクの組み合わせが正しいか確認してください (□8)。
- セルフィーは一定温度以上になると、一時的に印刷が停止しますが故障ではありません。温度が下がるまでしばらくお待ちください。なお、「連続して印刷するとき」、「周囲の温度が高いとき」、「セルフィー背面の通風孔(□5)がふさがれるなどして、セルフィー内部の温度が高いとき」は、印刷が一時休止されるため、印刷時間が通常より長くなります。

カードや USB メモリー内の画像が表示されない/印刷できない

- カードが正しい差し込み口に、ラベル面を上にして奥まで入っているか確認してください (Д13、14)。
- USB メモリーが正しい差し込み口に、正しい向きで奥まで入っているか確認してください (単 16)。
- 対応画像か確認してください(13)。
- 専用のアダプターを使わずに、カードをカード差し込み口に差し込んでいないか確認してください(□13)。

カメラから印刷できない

- カメラが PictBridge に対応しているか確認してください (□53)。
- セルフィーとカメラが正しくつながっているか確認してください(単53)。
- カメラのバッテリーや電池の残量を確認してください。残量がないときは、フル充電されたバッテリーまたは新品の電池に取りかえてください。

パソコンから印刷できない

- 正しい手順でプリンタードライバをインストールしているか確認してください(□50)。
- カードや USB メモリーを差し込んでいるときは抜いてください。
- Wi-Fi でつないで印刷するときは、セルフィーとアクセスポイント、パソコンとアクセスポイントが正しくつながっているか確認してください(□37)。
- USB ケーブルでつないで印刷するときは、セルフィーとパソコンを、USB ケーブルで直接つないでいるか確認してください(M51)。
- Windows をお使いのときは、プリンターがオフラインになっていないか確認してください。オフラインになっているときは、プリンターのアイコンを右クリックし、オフラインの設定を解除してください。
- Macintoshをお使いのときは、プリンターリストにお使いのセルフィーが登録されているか確認してください(1143)。

カードや USB メモリー内の画像に日付を入れて印刷できない

●日付を入れて印刷する設定を行っているか確認してください(◯28)。 DPOF 印刷を行うときは、日付の設定は DPOF を設定したカメラで行います。

カメラ内の画像に日付を入れて印刷できない

カメラで日付の設定が [入] になっているか確認してください。なお、「標準設定」 に設定したときは、セルフィーの日付印刷の設定が反映されます。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





きれいに印刷できない

- インクシートや用紙が汚れていないか確認してください。
- セルフィー内部にホコリなどが付着していないか確認してください(□63)。
- セルフィーに結露が発生していないか確認してください(M63)。
- 電磁波や強い磁気を出している機器の近くに置いていないか確認してください (〔〕 〕)。

パソコンの画面の色と印刷された色が違う

パソコンの画面と印刷では、発色の方法が異なります。また、画面を見ているときの環境(明かりの色や強さ)や、画面の色の調整によっても違ってきます。

用紙の一部に小さく印刷される

 ● [レイアウト] の設定 (□25) を見直してください。[レイアウト] で [1 面配置] 以外を選んでいるときは、複数の画像を同時に送信できないカメラなどから印刷すると、用紙の一部しか印刷されません。



用紙がカセットに入らない

・用紙のサイズとペーパーカセットのサイズがあっているか確認してください (□2)。

きちんと紙送りされない/よく紙が詰まる

- 用紙やペーパーカセットが正しくセットされているか確認してください(口9、10).
- ペーパーカセットに19枚以上の用紙を入れていないか確認してください。
- ペーパーカセットの上に印刷済みの用紙を19枚以上ためていないか確認してください。
- 指定された専用用紙以外を使っていないか確認してください(□10)。

枚数分印刷できない/用紙があまる

・インクが足りなくなることにより用紙が余ってしまうことがあります(□16)。

用紙が出てこない

● 用紙の一部がセルフィーの前や後ろ(一時排紙口)(□5) より出ているときは、 用紙を持って取り出してください。ただし、用紙を軽くつまむ程度の力で取り出せないときは、絶対に無理に引っ張らないでください。そのときは、電源を一度切り、もう一度入れなおす操作を、用紙が出てくるまで繰り返してください。印刷中に誤って電源を切ってしまったときは、もう一度電源を入れて、用紙が出てくるまで待ちます。 用紙が詰まったときは、お買い上げになった販売店または修理受付センターにご相談ください。無理に用紙を取り出そうとすると、故障の原因となります。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



Wi-Fi

Wi-Fi の電波状態が悪くなるため、電子レンジや Bluetooth など、2.4GHz 帯の周波数を使用する機器の近くでは使用しないでください。

スマートフォンやカメラをつなごうとしても、プリンターの SSID(ネットワーク名)が表示されない

- 接続方法として「ダイレクト接続」を選んでください(□32, 34)。
- セルフィーとスマートフォンやカメラを近づけて、その間に物を置かないでください。

セルフィーにアクセスポイントが表示されないセルフィーをアクセスポイントに接続できない

- 接続方法として「アクセスポイント経由接続」を選んでください(M37)。
- アクセスポイントの電源が入っており、通信できる状態であることを確認してください。確認方法は、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- ほかのアクセスポイントが多く、つなぎたいアクセスポイントが一覧に表示されていないときは、簡単設定(WPS接続)(□37)または手動設定(□41)で接続してください。
- セルフィーとアクセスポイントを近づけて、その間に物を置かないでください。
- パスワードが正しいことを確認してもう一度接続してください。
- アクセスポイントのチャンネルが 1 ~ 11ch に設定されていることを確認してください。チャンネルを自動選択するように設定しているときは、1 ~ 11ch のどれかに手動で固定することをお勧めします。設定の確認や変更方法については、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- アクセスポイントで MAC アドレスフィルタリングや IP フィルタリングを設定しているときは、設定情報の確認] (二45) で確認したセルフィーの情報をアクセスポイントに登録してください。また、プライバシーセパレーター機能はオフにしてください。

なお、設定の確認や変更方法については、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。

 セキュリティ設定がWEPのネットワークで、DHCP機能を使用していないときは、 IPアドレスを手動で設定してください(M45)。

Wi-Fi で接続できない

- セルフィーの電源を一度切ってから、もう一度電源を入れてください。それでも接続ができないときは、Wi-Fi でつなぐ相手の機器やアクセスポントの設定を確認してください。
- [簡単設定(WPS接続)]で接続できないときは、「アクセスポイント検索](□39)または「手動設定」(□41)で接続してください。

アクセスポイントに接続できるのに印刷できない

- カードや USB メモリーを差し込んでいるときは抜いてください。
- ほかの機器から印刷しているときやカメラを接続しているときは印刷できません。
- スマートフォンから印刷するときは、Canon Easy-PhotoPrint をインストールしてください(口31)。
- 画像を送る機器(スマートフォン、カメラ、パソコン)が、セルフィーと同じアクセスポイントに接続されていることを確認してください。
- ・アクセスポイントのパスワードを確認して、接続しなおしてください(□41)。
- 正しいパスワードを入力しても < OK> を押したときにメッセージ(□41) が表示されるときは、アクセスポイントで DHCP サーバーの機能を有効にするか、セルフィーで正しく IP アドレスなどを設定してください(□45)。

印刷に時間がかかる /Wi-Fi 接続が切断される

- Wi-Fi の電波状態が悪くなるため、電子レンジや Bluetooth など、2.4GHz 帯の周波数を使用する機器の近くでは使用しないでください。
 なお、「乳」が表示されていても、画像の送信に時間がかかることがあります。
- ダイレクト接続(<u>()</u>31、34)では、セルフィーとスマートフォンやカメラを 近づけて、その間に物を置かないでください。
- アクセスポイント経由接続(137)では、セルフィーとアクセスポイントを近づけて、その間に物を置かないでください。

パソコンから Wi-Fi で接続できない

- OS (Windows 8、Windows 7 SP1 または Mac OS X v10.6.8 v10.8) を確認してください。
- ドライバーインストールしてください。
- Windows の「ネットワーク検索」を有効にしてください。
- Macintosh ではパソコンにプリンターを登録してください(□43)。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付線





スマートフォンやカメラをつなごうとするとメッセージが表示される

• [ダイレクト接続] で接続できる機器は 10 台までです。10 台の機器を接続しているときに、別の機器を接続しようとするとメッセージが表示されます。このときは、すでに接続されている機器を操作してセルフィーとの接続を切断したあと、セルフィーの < **OK** を押してメッセージを消し、新しく接続したい機器を操作して接続してください。なお、すでに接続されている機器で操作できないときは、セルフィーの電源をいったん切って、すべての機器の接続を切断してから電源を入れなおしてください。

エラーメッセージが表示されたら

セルフィーに不具合が発生すると、画面にエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージと一緒に対応方法が表示されたときは、対応方法にしたがって操作してください。また、エラーメッセージのみのときは、「故障かな?と思ったら」(154)の例を参考に確認してください。なお、問題が解決しないときは、別紙の修理受付センターへで相談ください。



セルフィーとカメラをつないでいるときは、カメラの画面にもエラーメッセージが表示されることがありますので、あわせて確認してください。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



付録

表紙

別売のバッテリーを使ってコンセントのない場所で印刷する方法、プリンターの仕様やセルフィーの取り扱いについて説明しています。

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

コンセントのない場所での印刷	60
バッテリーを取り付ける	60
バッテリーを充電する	
バッテリーでセルフィーを使う	60
主な仕様	61
— · .— .— ·	

日ごろの取り扱いについて	63
Wi-Fi(無線 LAN)について	64
電波干渉について	64
セキュリティーについて	65
印刷について	65



コンセントのない場所での印刷

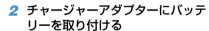
バッテリーパック NR-CP2I (別売) とチャージャーアダプター CG-CP200 (別売)を使うと、コンセントのない場所でも画像を印刷するこ とができます。なお、フル充電したバッテリーで、ポストカードサイズの 用紙を約36枚印刷*することができます。

*印刷枚数は当社測定条件によります。また、印刷条件により異なることがあります。

バッテリーを取り付ける



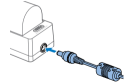
1 バッテリーの端子カバーをはずす



● ①の方向へ差し込んだあと、②の方向 へ「カチッ」と音がして、ロックされる まで動かして取り付けます。

バッテリーを充雷する

バッテリーでセルフィーを使う



バッテリーが取り付けられている チャージャーアダプターに雷源をつな

- 充電がはじまり、オレンジ色のランプが 占灯します。
- 充雷は約 4 時間で完了し、緑色のランプ が占灯します。
- チャージャーアダプターをセルフィーに つないで、電源を入れても充電は継続さ れます。ただし、印刷中は充雷されません。

セルフィーにチャージャーアダプター

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

Wi-Fi接続での印刷

故障かな?と思ったら



バッテリーの注意事項については、バッテリーに付属の使用説明書を参照し、 てください。

をつなぐ

チャージャーアダプターをセルフィーにつないでいるときは、机などのしっ かりしたものの上に置き、誤ってチャージャーアダプターのケーブルが抜け てしまわないよう、ご注意ください。

いろいろな印刷

ケーブル接続での印刷

付録



主な什様

印刷方式 **昇華型熱転写方式(オーバーコートつき)**

印刷解像度 300 x 300dni 階調色 256 階調 / 色

インケ 専田カラーインク (Y/M/C: /オーバーコート)

用紙 ポストカードサイブ | サイブ カードサイブ (全面シール)

8 分割シール含む)

印刷サイズ フチなし フチあり

913 x 1217mm ポストカードサイズ 1000×1480mm 1 サイズ 890 × 1190mm 79 1 × 105 1mm カードサイズ 54 0 × 86 0mm 49.9 x 66.6mm 8 分割シール 1 220 x 17.3mm

枚あたり

正方形シール紙 50.0×50.0 mm

印刷時間*1 メモリーカード、USB メモリー、カメラ接続時

(PictBridge) の印刷時間 (括弧内は 「表面什上げ」で「パ

ターン 11 または 「パターン21 を選んだとき)

ポストカードサイズ 約47秒 (約58秒) 1 サイズ 約39秒 (約49秒) カードサイズ 約27秒 (約32秒)

給紙方式 ペーパーカセットからの自動給紙 排紙方式 ペーパーカセット上面へ自動排紙

画面 チルト式 2 7 型 TFT 液晶カラーモニター インターフェース

Hi-Sneed LISB PictBridge 対応機器: TyneA

パソコン接続時: Mini-R

メモリーカード SD (TZディー) XEU-カード SDHC (TZディー

Tイチシー) メモリーカード SDXC (Tスディーエック スシー)メモリーカード、miniSD(ミニエスディー)メ $\mp U - h - K^{*2} miniSDHC (S = T <math>\vec{x} \vec{x} \vec{x} - T \vec{x} \vec{x}) - 1$ $X \mp U - h - K^{*2}$, microSD ($\nabla A / D \perp X \neq A / D \perp$ モリーカード*2. microSDHC (マイクロエスディーエイ

チシー) メモリーカード*2、microSDXC (マイクロエス

ディーTックスシー) メモリーカード*2

無線 規格: IFFF802.11b/g

対応チャンネル: 1~11ch

通信モード: インフラストラクチャーモード*3 DSSS (IEEE802.11b), OEDM 伝送方式:

(IFFF802 11g)

ヤキュリティ: ヤキュリティなし、WFP(オープンシ

ステム認証) (64 hit) WFP (オープ ンシステム認証) (128 bit)、WPA-PSK (TKIP), WPA-PSK (AFS).

WPA2-PSK (TKIP) WPA2-PSK

(AFS)

USB XTU-FAT / exFAT のみ対応

動作温度 5 ~ 40℃ 動作温度 $20 \sim 80\%$

雷源 コンパクトパワーアダプター CA-CP200 B

バッテリーパック NB-CP2L (別売)

チャージャーアダプター CG-CP200 (別売)

消費電力 60W以下(待機時は4W以下)

大きさ 1780×1270×605 mm (突起部除く)

質量 (太体のみ) 約810g

*1イエロー面の印刷開始から排紙完了まで。

*2専用アダプター(市販品)が必要。

*3 Wi-Fi Protected Setup に対応

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録





コンパクトパワーアダプター CΔ-CP2OO R

定格入力 $AC100 \sim 240 \text{V} (50/60 \text{Hz}) = 1.54 (100 \text{V}) \sim 0.754 (240 \text{V})$

定格出力 DC24V 18A **使用温度節用** 0~45°C

大きさ 1220×600×305mm (電源コード除く)

哲量 約310g

■ チャージャーアダプター CG-CP200 (別売)

定格入力 DC24V 定格出力 DC24V **使用温度範囲** 5 ~ 40℃

大きさ 156 2 × 49 0 × 35 5mm

質量 約 134g

■ バッテリーパック NB-CP2L(別売)

形式 リチウムイオン雷池

公称雷圧 DCSS SV **公称容量** 1200mAh 充放雷回数 約300回 **使用温度範囲** 5 ~ 40℃

 $110.0 \times 40.7 \times 37.5$ mm 大きさ

質量 約 230g

- 記載データはすべて当社試験基準によります。
- 製品の仕様および、外観の一部を予告なく変更することがあります。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、 本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する 基準を満たしていると判断します。

注音

指定外のバッテリーを使うと、爆発などの危険があります。使用済みのバッテリーは、 各自治体のルールにしたがって処分してください。



- 不要になった雷池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで最寄 りの雷池リサイクル協力店へお持ちください。
- 詳細は、一般社団法人、IBBCのホームページをご参照ください。 ホームページ: http://www.ibrc.com

Li-ion 。プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。

- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

アクセサリーはキャノン純正品のご使用をおすすめします

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組みあわせてお使いになっ たときに最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キャノン 純正アクセサリーので使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合 (例えばバッテリーパックの液 漏れ、破裂など)に起因することが明らかな、故障や発火などの事故によ る損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合の キヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせて いただきます。あらかじめご了承ください。

夷紙

おくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



日ごろの取り扱いについて

- 強い力や振動を加えないでください。紙詰まりや故障の原因になります。
- 殺虫剤や揮発性物質がかからないようにしてください。また。 ゴムやビ 一川製品を長時間接触させないでください。外装が変質することがある。 ります。
- セルフィーを寒い場所から暑い場所に移すときは、結露の発生を防ぐた めに、セルフィーをビニール袋に入れて密封しておき、周囲の気温にな じませてから、袋から取り出してください。 万が一、 結露が発生したと きは、水滴が自然に消えるまで、常温で放置してからお使いください。
- セルフィーが汚れたときは、やわらかい乾いた布で拭いてください。
- 通風孔(凹5)にホコリがついたときは、インクを取り外して (15) からホコリをとってください。通風孔からホコリが入ると、 きれいに印刷されないことがあります。

絶対にベンジンやシンナーなどの溶剤や中性洗剤を使ってセル フィーを拭かないでください。外装が変質や変形したり、塗装がは がれたりすることがあります。

妨害雷波自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用す ることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 プリンター

VCCI-R

もくじ

夷紙

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



ユーザーガイド(本書)に従って正しい取り扱いをしてください。

商標、ライヤンスについて

- DCFは、(社) 電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における 登録商標です。
- Microsoft, Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその 他の国における商標または登録商標です。
- Macintosh Mac OSは、米国およびその他の国で登録されている。 Apple Inc. の商標です。
- App Store、iPhone、iPadは、Apple Inc. の商標です。
- SDXC ロゴは SD-3C, LLC, の商標です。
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® WPA™, WPA2™およびWi-Fi Protected Setup™は Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。
- 本機器は、Microsoft からライヤンスされた exFAT 技術を搭載してい ます。
- Portions of the code used in this firmware are based in part on the work of the Independent JPEG Group.

このガイドについて

- 内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- 内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- イラストや画面表示は、実際と一部異なることがあります。
- 本製品およびソフトウェアを運用した結果については、上記にかかわら ず責任を負いかねますので、ご了承ください。

■ Wi-Fi(無線 LAN)について

- 本製品には、電波法に基づく認証を受けた無線装置が内蔵されており、証明ラベルは無線設備に添付されています(モデルナンバーは、CD1112です)。
- 無線 LAN が使える国や地域について
 - 無線 LAN 機能の使用は、国や地域ごとの法令等により規制されていることがあるため、違反すると罰せられることがあります。そのため、無線 LAN 機能が使用できる国や地域については、キヤノンの Web サイトでご確認ください。なお、それ以外の国や地域で無線 LAN 機能を使用した際のトラブル等については、弊社は一切責任を負いかねます。
- 次の事項を行った場合、法律で罰せられることがあります。
 - 本製品を分解、または改造すること
 - 本製品上の証明ラベルをはがすこと
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により、戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- 本製品には、米国製暗号化ソフトウェアが搭載されているため、米国輸出管理規制(EAR)の対象となり、米国禁輸国への輸出や持ち出しはできません。
- で使用になる無線 LAN の設定については、必ず控えを取ってください。本製品に登録した無線 LAN の設定は、誤操作、電波や静電気の影響、事故、故障などによって変質したり消失したりする場合があります。 万一に備え、無線 LAN の設定は控えを取っておいてください。 弊社の責によらずに内容の変質や消失が生じた結果による、直接または間接の損害および洗失利益について、弊社では一切の責任を負いかねます。
- 本製品を譲渡、廃棄、または修理の依頼をする場合は、必要に応じて無線 LAN の設定の控えを取った上で、無線 LAN の設定を初期化(消去)してください。

- 紛失や盗難などによる損害の補償はいたしかねます。
 紛失や盗難などによって、本製品に登録されている接続先への不正アクセス・利用がされるなどの結果、被害や損害が発生しても、弊社では一切の責任を負いかわます。
- 本書に記載している使用方法をお守りください。
 本製品の無線 LAN 機能は、この使用説明書に記載している範囲内でお使いください。それ以外の用途や用法で使用した結果、被害や損害が発生しても、弊社では一切の責任を負いかねます。
- 医療機器や電子機器の近くでは、本製品の無線 LAN 機能は使用しないでください。
 無線 LAN 機能が医療機器や電子機器の動作に影響を及ぼす恐れがあります。

電波干渉について

この機器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、工場の製造ライン等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)、およびアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- ① この機器を使用する前に、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、およびアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ② 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様相談センターにご連絡いただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- ③ その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談センターへお問い合わせください。

夷紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら





この表示は 2.4GHz 帯を使用している無線機器であることを意味します。

本製品は、他の電波を発する機器から、電波干渉を受ける場合があります。これらの機器からできるだけ遠く離すか、ご利用時間を分けるなどして、電波干渉を避けて使用してください。

Complies with IDA Standards

シンガポール IDA 規格の認可済み WLAN Module が組み込まれています。

セキュリティーについて

無線 LAN は電波を使って通信するため、LAN ケーブルを使う有線 LAN よりもセキュリティーに注意する必要があります。 無線 LAN をお使いになる場合は、次の点に注意してください。

使用権限があるネットワークだけを使う

本製品は、周辺の無線LANネットワークを検索して画面に表示します。そのため、使用する権限がない(知らない)ネットワーク名も表示されることがあります。しかし、それらのネットワークに接続しようとしたり接続して利用したりすると、不正アクセスと見なされる恐れがあります。使用する権限があるネットワークだけを利用し、それ以外のネットワークには接続しないように注意してください。

また、セキュリティーに関する設定が適切に行われていない場合、次のような問題が発生する恐れがありますので注意してください。

通信の傍受

悪意ある第三者によって無線 LAN の電波を傍受され、通信内容を盗み見られる恐れがあります。

ネットワークへの不正アクセス

悪意ある第三者によってお使いのネットワークに不正に侵入され、情報の盗難・改ざん・破壊をされるといった被害に遭う恐れがあります。 また、別の人物を装ってネットワークに不正な情報を流す「なりすまし」 通信がされたり、「踏み台」と呼ばれる別の不正アクセスへの中継地点に されたりする恐れもあります。

こうした問題が発生する可能性を少なくするため、無線 LAN のセキュリティーを確保するための仕組みや機能を必ず使ってください。 無線 LAN のセキュリティーについて理解し、利便性とリスクのバランスをよく考えたセキュリティーに関する設定を行った上で、本製品の無

線LAN機能をお使いいただくことをおすすめします。

印刷について

印刷が終わるまで通信を中断しないでください。中断すると途中までしか 印刷されなかったり正しく印刷できないことがあります。



この製品は、無線 LAN 経由での PictBridge(ピクトブリッジ)で印刷できます。

PictBridge とは、デジタルカメラとプリンターなどの対応機器を直接つないでかんたんに印刷するための規格です。なお、ネットワーク環境でもPictBridge を利用できる DPS over IP (ディーピーエス オーバー アイピー) という規格が制定され、本製品はその規格に対応しています。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

付録



WPA Supplicant のライセンスについて

WPA Supplicant

Copyright (c) 2003-2012, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors All Rights Reserved.

This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).

If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions

License

This software may be distributed, used, and modified under the terms of BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR ONSEQUENTIAL 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 ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

* 規定により英語で表記しています。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら



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

■製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター 050-555-90013

受付時間:平日9:00~20:00/土・日・祝日10:00~17:00 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

- ※ 海外からご利用の方、または 050 からはじまる IP 電話番号をご利用いただけない 方は 043-211-9630 をご利用ください。
- ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめで了承ください。

■修理受付窓口

別紙でご確認ください。

■キャノンコンパクトフォトプリンターホームページのご案内

キヤノンコンパクトフォトプリンターのホームページを開設しています。最新の情報が掲載されていますので、インターネットをご利用の方は、ぜひお立ち寄りください。

キヤノンコンパクトフォトプリンター製品情報 http://canon.jp/cpp

> キヤノンサポートページ http://canon.ip/support

CANON iMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net

使用済みインクカートリッジ回収のご案内

キヤノンでは地球環境保全と資源の有効活用を目的といたしまして、使用済みインクカートリッジの回収を行っております。使い終わったインクカートリッジは、お近くの販売店等に設置されたキヤノンカートリッジ回収ボックスまでお持ち込みくださいますよう、ご協力お願い申し上げます。回収したインクカートリッジは、各部材毎に適切な方法でリサイクル処理いたします。なお、セルフィーで印刷後、インクカートリッジ内に残る写真の潜像は、処理過程において、復元できないように破壊・廃却し、潜像の利用・復元等は一切いたしません。

アフターサービス期間について

本製品のアフターサービス期間は、製品の製造打切り後5年間です。

なお、弊社の判断によりアフターサービスとして同一機種または同程度の仕様の製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応 OS が変更になることがあります。

表紙

もくじ

各部のなまえ

基本操作

いろいろな印刷

Wi-Fi接続での印刷

ケーブル接続での印刷

故障かな?と思ったら

