brother	
mymio	<sub>第1章</sub> お好みで設定する
DCP-J515N DCP-J715N ユーザーズガイド	
一応用編一	<sup>第2章</sup> コピー
	第3章
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。	フォトメディア キャプチャ
1 ユーザーズガイド 基本編 第4章「こんなときは」で調べる	
2       サポート ブラザー       検索       ブラザーのサポートサイト         ktp://solutions.brother.co.jp/	付録(索引)
オンラインユーザー登録をお勧めします。	
<b>ブラザーマイポータル</b> 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。	

# 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。目的に応じて各ユーザーズガイドをご活用く ださい。

■ はじめにお読みください

- 1. 安全にお使いいただくために(冊子) 本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたいことを記載しています。
- 2. かんたん設置ガイド(冊子)

お買い上げ後、本製品を使用可能な状態にするまでの手順を説明しています。

■ 用途に応じてお読みください

- ユーザーズガイド 基本編(冊子) 3. 本製品の基本的な使いかたと、困ったときの対処方法について詳しく説明しています。
- ユーザーズガイド 応用編(PDF 形式) 4. 基本編で使いかたを説明していない機能について詳しく説明しています。本製品が持つ 便利で楽しい機能を最大限に使いこなしてください。
- 5. ユーザーズガイド パソコン活用編 (PDF 形式) 本製品をパソコンとつないでプリンターやスキャナーとして使うときの操作方法や、 付属の各種アプリケーションについて詳しく説明しています。
- 6. ユーザーズガイド ネットワーク設定編(PDF 形式) 本製品を手動でネットワークに接続するときの設定方法や、ネットワークに関して困っ たときの対処方法を説明しています。

## ■ 便利にお使いください

# 🖸 画面で見るマニュアル(HTML 形式)

上記のうち、3~6のユーザーズガイドを一体化して、パソコンの画面上で見られるよ うにしたマニュアルです。参照先が書かれたところをクリックするとその掲載箇所に直 接飛ぶため、冊子のページをめくったり別のガイドで探したりすることなく、知りたい 情報をすぐに確認することができます。



サポートサイト ダウンロード

上記はすべて、最新版がサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)からも ダウンロードできます。http://solutions.brother.co.jp/

# 最新のドライバーやファームウェア(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。 最新のドライバーに入れ替えると、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。

最新のドライバー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、ユーザーズガイド 基本編 第 4 章「最新のドライバーやファーム 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。



付属

付属

- - 7

ユーザーズマニ

<u>ル</u> CD-ROM の見かた ⇒ユーザーズガイド 基本編 「ユーザーズ

ガイド CD-ROM 内の ユーザーズガイドを 見るときは」

# 目次

#### ユーザーズガイドの構成

最新のドライバーやファームウェア	
(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	. 2
編集ならびに出版における通告	.2

# 

#### お好みで設定してください

表示言語を設定する	. 4
画面の設定を変更する	. 5

# 第2章 コピー ......7

#### 応用

いろいろなコピー	8
インクを節約してコピーする	8
スタック / ソートコピーする	
(DCP-J715N のみ)	9
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)	11
ブックコピーする	12
コピーに文字や画像を重ねる	14
「メモリーがいっぱいです」と	
表示されたときは	18

# 第3章 フォトメディアキャプチャ …19

#### デジカメプリント

写真や動画をプリントする	20
インデックスシートをプリントする	20
番号を指定して画像をプリントする	21
色や明るさを補正してプリントする	22
撮影した日付で画像を探す	29
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	-
内の画像をすべてプリントする	30
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	-
内の画像を自動で順番に表示する	31
画像の一部をプリントする	32

付録 ......33

用語解説	34
索引	36

# 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。

注意	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。

#### 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-J515N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-J515N、DCP-J715N 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。

# 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。



#### お好みで設定してください

表示言語を設定する		4
画面の設定を変更する	3	5





お好みで設定する

## Memo



応用	
いろいろなコピー	
インクを節約してコピーする8	
スタック / ソートコピーする	
(DCP-J715N のみ)9	
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)11	
ブックコピーする <b>12</b>	
自動的に補正してブックコピーする	
手動で補正してブックコピーする	
コピーに文字や画像を重ねる14	
テンプレートを重ねてコピーする14	
メテイアの画像を重ねてコヒーする	
スキヤノした画像を里ねてコモータる	
· スセリーかいつはいじ9」と まニキャキ トキは	
衣示されたとさは18	

# いろいろなコピー

応用

# 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。

🖉 「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-J715N 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。



セ

- ② 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。 ⇒ 18 ページ「「メモリーがいっぱいです」と表示されたときは」
   ② メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。
   ② スタック/ソートコピーを行うと、画版が英工会化するようます。
- 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。





お好みで設定する



ח ת ו

付録

## コピーに文字や画像を重ねる

[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。 ■ 使用できないデータは、? と表示されます。 😰 「透かしコピー」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。 😕 REALLUSION

## テンプレートを重ねてコピーする

**原稿をセットする** ⇒ユーザーズガイド 基本編 第 1 章「原稿を セットする」

2 複数部コピーするときは、量で部数 を入力する

⇒ユーザーズガイド 基本編 第2章「複数部 コピーする」

- 👍 💿 / 🗊 で【オン】を選ぶ
- 5 ▲/, で【現在の設定】を選び、
   ◎ を押す
- 6 ▲/見で【テンプレート】を選び、 ■ を押す

透かしの設定を行う

次の6項目を設定します。 / 、 で項目を

選び、 💶 / 🕞 で設定値を選んでください。

- 【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



# 9 モノクロでコピーするときは <sup>▲</sup>→→<sup>2</sup><sub>2→</sub>を、カラーでコピーすると きは <sup>3/2→</sup>を押す





# 「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。

● を押すと、コピーがキャンセルされます。

• Ţ, 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。



#### デジカメプリント

写真や動画をプリントする	)
インデックスシートをプリントする	)
番号を指定して画像をプリントする	
色や明るさを補正してプリントする	
人物と風景を美しくプリントする[自動色補正] 22	
肌を美しくプリントする[肌色あかるさ補正] <b>23</b>	6
風景を美しくプリントする[色あざやか補正] 24	
赤目を修正する[赤目補正]	)
白黒でプリントする[モノクロ]	'
セピア色でプリントする [セピア]	,
撮影した日付で画像を探す	,
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の画像をすべてプリントする	)
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の画像を自動で順番に表示する 31	
スライドショーの途中で画像をプリントする <b>31</b>	
画像の一部をプリントする <b>32</b>	,





21

セ



《デジカメプリント》







#### 《デジカメプリント》



《デジカメプリント》



27





29





#### 画像の一部をプリントする [トリミング] 画像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。画像を回転させることもできま す。 👔 画像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。 🚪 でプリント枚数を入力し、 🔤 を押す 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 画面で設定を確認する 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、「ジカメブリントを押してデジ プリント ⇒ スタートを押す 🗖 🗖 カメプリントモードに切り替えてください。 📑 ×0001 = ・プリント デジカメプリントメニューが表示されま ▶ 1 枚数 プリント画質 ∢ き れ い 記録紙タイプ その他光沢 す。 記録紙サイズ L判 2 🛯 / 🖪 で【トリミング】を選び、 🖉 画質や記録紙サイズなど、設定を変え ることもできます。 ⇒ユーザーズガイド 基本編 第3章 「設 定を変えて画像をプリントするには □ / □ でトリミングしたい画像を <sup>モノクロ</sup> <sub>スタート</sub> または <sup>エノクート</sup> を押す 9 選ぶ ▲ を押すたびに 90°ずつ左回りに、 トリミングした画像がプリントされます。 を押すたびに 90° ずつ右回りに回 転します。 ■を押す 4 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 ▲/ 見または (●/ ● 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。 ┏ を押す



用語解説	
索引	

# 用語解説

= <b>b</b> =	=数字=
● アプリケーションソフトウェア	● 2in1
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	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。
● 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。	● 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。
● インターフェイス パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違う ものの間で、データをやりとりするためのハード	■ A to Z = ● ADF(自動原稿送り装置)
ウェアまたはソフトウェアです。 ● ウィザード	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。
Windows <sup>®</sup> などで、設定作業を半目動化してくれ る機能です。 ● <b>オプション機能</b>	● CMYK シアン (Cyan)、マゼンタ (Magenta)、イエロー (Yellow) 里 (Black) によって表される色の表現
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。	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
<ul> <li>=か=</li> <li>● 画質強調</li> <li>- 密偽座や明るさちら動的に調整して、とり鮮やか</li> </ul>	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。
解像後や明るとを自動的に調整して、より無やか に印刷する機能です。 ● <b>原稿台ガラス</b>	● CSV 形式 Comma Separated Value の略。レコード中の各
ー ぶいに 1,5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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
= <b>た</b> = ● タスクバー	意されています。 ● DPI
Windows <sup>®</sup> の画面上にあるプログラムの起動や フォルダーの表示のためのボタンを配置してあ る場所のことです。 ● デバイフ	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。 ● 00
<ul> <li>ハードディスクやプリンターのような、パソコンで使用されるハードウェアのことです。</li> </ul>	● 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。
<ul> <li>ーはー</li> <li>プリンタードライバー</li> <li>パソコンから印刷をするために必要なソフト</li> </ul>	<ul> <li>● PC</li> <li>Personal Computer (パーソナルコンピューター)</li> <li>の略で、個人仕様の一般的なコンピューターで</li> </ul>
● 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。 ∽	Technology Without Any Interested Name の略で スキャナーなどパソコンに画像を取り込む装置
= <b>ら</b> = ● ログオン (ログイン)	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
ハソコノやシステムヘアクセスするとさに行う 操作です。	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<sup>®</sup> Imaging Acquisition の略で、スキャ ナー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<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、 Windows<sup>®</sup> 7 で標準サポートされています。

# 索引

# 数字

2in1	コピー	
4in1	コピー	

#### あ

赤目補正	Е		5
明るさ	(画面)	5	5

### い

色あざやか補正	24
いろいろなコピー	8
色調整プリント	22
インク節約モード	8
インデックスプリント	20

#### か

画面の設定	5	)
-------	---	---

# さ

# し

自動色補正	22
写真をプリントする	20
写真を見る	20
写真/動画番号(インデックスプリント)	20
照明ダウンタイマー	5

#### す

透かしコピー …	
スタックコピー	9
すべてプリント	
スライドショー	

#### せ

セピア色でプリント ......28

そ

# **た** ダウンタイマー(照明)......5

# τ

デジカメプリント	、	20
----------	---	----

# と

動画の画像をプリントする	20
動画の画像を見る	20
トリミング	

# は

•	.23
	.21

## ひ

日付から検	索してプリント	
表示言語		4

### ふ

ブックコピー	1	12
///ic		

## ほ

```
ポスターコピー .....11
```

## も

モノクロプリント ......27

### よ

用語解説 ......34

# れ

レイアウトコピー .....11