orother	
PRIVIO	<sup>第1章</sup> はじめに
DCP-J4220N-B/W	
ユーザーズガイド -応用編-	<sup>第2章</sup> お好みで設定する
	<sup>第3章</sup> コピー
	<sup>第4章</sup> スキャン
ブラザーのサポートサイトにアクセスして 是新の情報を調べる	<sup>第5章</sup> デジカメプリント
サポート ブラザー     検索	<sup>第6章</sup> こんなときは
オンラインユーザー登録をお勧めします。 Brother Online ▶ <u>https://online.brother.co.jp/</u>	<sub>第7章</sub> 付録(索引)
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。	

### 基本編で使いかたを説明していない機能について説明しています。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。

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説明しています。

5. ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワーク (HTML 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。 また、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。

#### ■ 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ご利用ください

# クラウド接続ガイド(PDF 形式)

パソコンを介さずに、本製品でスキャンしたデータを直接ウェブサービスにアップロード する方法や、ウェブサービス上のデータを本製品で直接印刷する方法などを説明していま す。

### AirPrint ガイド(PDF 形式)

iOS を搭載した携帯端末や、OS X v10.7.5 以降の Macintosh からデータを直接印刷する 方法などを説明しています。

Google クラウドプリントガイド(PDF 形式)

本製品に Google アカウント情報を登録し、Google クラウドプリントサービスを利用し てデータを印刷する方法を説明しています。

### モバイルプリント&スキャンガイド(PDF 形式)

Android™ や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャン したデータを携帯端末に転送する方法などを説明しています。

最新版のマニュアルは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)からダウンロードできます。 http://support.brother.co.jp/j/d/b4m2/

# マニュアルの構成

■ 用途に応じてお読みください

4.

3. ユーザーズガイド 基本編(冊子)

ユーザーズガイド 応用編(PDF 形式)

本製品には次のマニュアルが用意されています。目的に応じて各マニュアルをご活用ください。 ■ はじめにお読みください





Windows®

Macintosh

サポートサイト

http://support.brother.co.jp/ j/d/b4m2/

, 付属

付属





# 目次

マニュアルの構成	2
目次	3
本書の見かた	6
編集ならびに出版における通告	6
ソフトウェアは最新の状態でお使いいただく	
ことをお勧めします	6

### 第1章 はじめに ......7

画面の操作方法	8
用紙のセット	10
使用できる用紙	10
用紙の印刷範囲	12
用紙トレイにセットする	12
多目的トレイにセットする	17
手差しトレイにセットする	20
用紙トレイの設定をする	23
原稿のセット	24
原稿の読み取り範囲	

### 

日付と時刻を設定する	26
音量を設定する	28
画面の設定を変更する	29
画面の明るさを設定する	29
キーボードの文字配列を変更する	29
表示言語を「英語」に変更する	29
電力を節約する	30
スリープモードに入る時間を設定する	30
自動電源オフ機能を設定する	30
クイック起動を設定する	31
印刷音を軽減する	32
お気に入りを登録する	33
お気に入りに機能や設定条件を登録する	33
登録したお気に入りを呼び出す	35
お気に入りを編集する	35
セキュリティ機能ロックを設定する	36
セキュリティ機能ロックの設定画面を表示する	37
管理者パスワードを設定する	38
ユーザーを登録する	38
セキュリティ機能ロックをオン/オフにする	39
ユーザーを切り替える	39

### 第3章 コピー ......41

いろいろなコピー	
設定を変えてコピーするには	
スタック/ソートコピーする	44
レイアウトコピーする	45

両面コピーする	48
インクを節約してコピーする	50
コピー時の裏写りを抑える	50
ブックコピーする	51
コピーに文字を重ねる	51
原稿の地色を除去してコピーする	52
A3 用紙を使った便利なコピー	53

### 第4章 スキャン .......55

、キャンしたデータをメディアに保存する56
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56
複数の原稿を一度にスキャンする57

#### 第5章 デジカメプリント ......59

写真をプリントする	60
使用できるメモリーカードと USB フラッシュ	
メモリー	60
設定を変えてプリントするには	61
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1枚ずつまとめてプリントする	64
インデックスシートをプリントする	65
インデックスシートの写真の番号を指定して	
プリントする	66
多様な補正機能を使ってプリントする	67
証明写真プリントをする	70
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	
内の画像を自動で順番に表示する	71
DPOF を使用してプリントするには	72
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから	
直接プリントする	73
PictBridge とは	73
デジタルカメラで行う設定	73
写真をプリントする	73

### 第6章 こんなときは ......75

#### 日常のお手入れ

本製品が汚れたら	76
タッチパネルを清掃する	76
本製品の外側を清掃する	76
本体内部を清掃する	77
排紙ローラーを清掃する	78
インクがなくなったときは	80
インクカートリッジを交換する	80
インク残量を確認する	82
印刷品質が良くないときは	83
定期メンテナンスについて	83
プリントヘッドをクリーニングする	83

用紙送り量を補正する ......83

#### 困ったときは

こんなときは	84
本製品の設定内容や機能を確認する	84

 第7章 付録
 85

 文字の入力方法
 86

 入力画面例
 86

 機能一覧
 88

 仕様
 103

 使用環境
 110

 用語解説
 111

 索引
 113

### Memo

# 本書の見かた

### 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。

▲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。
▲ <u>注</u> 意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性のある内容を示し ます。
重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性 がある内容を示しています。
「お願い	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。
Ø	知っていると便利なことや、補足を記載しています。

🛿 🖉 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。

# 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。

© 2014 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

# ソフトウェアは最新の状態でお使いいただくことをお勧めします

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。<u>http://support.brother.co.jp/</u>



画面の操作方法	8
操作例	8
用紙のセット	10
使用できる用紙	10
用紙の印刷範囲	12
用紙トレイにセットする	12
多目的トレイにセットする	17
手差しトレイにセットする	20
用紙トレイの設定をする	23
コピー、デジカメプリントのときに使うトレイを	
選択する	. 23
トレイの優先順位を変更する	. 23
<b>原稿のセット</b>	24
尿恦の読み取り軋囲	24

はじめに

お好みで設定する

7

# 画面の操作方法

画面に表示された項目やアイコンを押して操作します。画面上に▲/▼/◀/▶が表示されているときは、 ▲/▼/◀/▶を押すとその方向に画面を送ります。





はじめに

お好みで設定する

ח ת ו

# 用紙のセット

印刷品質は用紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った用紙を選んでください。 印刷品質維持のため、弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「専用紙・推奨紙」

### 使用できる用紙

· 话和 · 小号 · (同子)		一度にセットできる枚数		サイズ [ ]内は手差しトレイでのみ使用可能			
			多目的 トレイ	手差し トレイ	コピー	デジカメ プリント	プリンター
普通紙	$ m 64g/m^2 \sim 120g/m^2$ (0.08mm $\sim$ 0.15mm)	150 <sup>*1</sup>	80 <sup>*2</sup>		[A3] [B4(JIS)]	[A3] A4	[A3] [B4 (JIS)]
インクジェット紙	$\begin{array}{l} \text{64g/m}^2 \sim \text{200g/m}^2 \\ (0.08\text{mm} \sim 0.25\text{mm}) \end{array}$	20	20		A4 B5 (JIS) A5	2L判 <sup>3</sup> L判	[レジャー] [リーガル] A4
光沢紙	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下) <sup>*3*4</sup>				2L判 <sup>*5</sup> L判		B5 (JIS) A5 A6
		20	20				US レター エグゼクティブ 2L 判 <sup>*5</sup>
はがき		30	50		ハガキ	ハガキ	し し
往復はがき (折っていないも の)	220g/m <sup>2</sup> 以下	30	50	1	_	_	往復八ガキ
ポストカード (101.6mm × 152.4mm)	(0.25mm 以下) *	30	50		_	_	ポストカード
インデックス カード (127mm × 203.2mm)	120g/m <sup>2</sup> 以下 (0.15mm 以下)	30	50		_	-	インデックス カード
封筒	80g/m <sup>2</sup> ~ 95g/m <sup>2</sup> (0.52mm 以下)	10	20		_	_	[角形2号封 筒] 長形3号封筒 長形4号封筒 洋形2号封筒 洋形4号封筒 洋形4号封筒 Com-10 DL封筒

\*1 80g/m<sup>2</sup>の用紙の目安です。実際には、トレイ内側の上限マーク(△の目印)を超えないようにセットしてください。

<sup>\*2</sup> 80g/m<sup>2</sup>の用紙の目安です。

\*3 ブラザー BP71 写真光沢紙の坪量は 260g/m<sup>2</sup> 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。

\*4 多目的トレイの場合は、0.3mm 以下

 $^{*5}$  127mm  $\times$  178mm

### 《第1章はじめに》



11

口錄

### 用紙の印刷範囲

用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。



封筒のA、Bの位置は下図のようになります。





長辺にふたの 付いた封筒

(単位:mm)

用紙	А	В	С	D
A3/B4 (JIS) /A4/B5 (JIS) /A5/A6 レジャー / リーガル /US レター / エグゼクティブ 2L 判 /L 判 インデックスカード ポストカード 八ガキ / 往復八ガキ	3	3	3	3
長形 3 号封筒 / 長形 4 号封筒 洋形 2 号封筒 / 洋形 4 号封筒 Com-10 封筒 /DL 封筒	12	22	3	3

※印刷できない部分の数値(A、B、C、D)は、概算 値です。この数値はお使いの用紙によっても変わる ことがあります。

### 用紙トレイにセットする

#### お願い

- 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、光沢紙には表側と裏側があ ります。用紙の取扱説明書をお読みください。
- 種類の異なる用紙を一緒にセットしないでく ださい。
- ■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、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。

ド基本編「トレイ確認を設定する」

### 《第1章はじめに》











t





#### 手差しトレイにセットする 多目的トレイの上カバー(1)を開 き、多目的トレイ(2)を開く 用紙トレイの用紙を入れ替えることなく、すぐに1 上カバーは両手で持ってください。 枚だけ印刷したいときにセットします。本製品で対 応可能なすべての用紙がセットできます。 一度にセットできるのは1枚です。 A. (1)● 用紙のサイズによってセットする向きが異なり ます。 • A4 横方向 • US レター 長辺 • エグゼクティブ 短辺 • B5 2 トレイユニットを、止まる位置まで 引き上げる トレイユニットは両手で持ってください。 真上から見たところ • A3 縦方向 • B4 短辺 ・ レジャー 長辺 リーガル ٠ • A5 A6 • 2L 判 • L 判 ・ 往復八ガキ ハガキ • ポストカード 真上から見たところ • インデックスカード 封筒 3 用紙サポーターを立てる



t



A3 や B4 など、A4 より大きいサイズの場合は、印刷が終わっても床に落下しないように、本製品が用紙を保持します。メッセージに従って操作し、【OK】を押してください。

- 印刷が終了してから多目的トレイを閉じてください。
- 別 用紙が手差しトレイにセットされていると、常に手差しトレイから給紙されます。

### 用紙トレイの設定をする

#### [用紙トレイ設定]

コピー、プリント、デジカメプリントのときに使用する用紙トレイをあらかじめ選択できます。 プリントのときは、使用する用紙トレイの優先順位のみ設定できます。



はじめに

ח ת ו

23

# 原稿のセット

### 原稿の読み取り範囲

ADF(自動原稿送り装置)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	原稿サイ ズ	А	В	С	D
コピー	セット可	3	3		3
スキャン	能な主てのサイズ	1		1	1



日付と時刻を設定する	26
タイムソーンを変更する	. 26
音量を設定する	28
画面の設定を変更する	29
画面の明るさを設定する	29
キーボードの文字配列を変更する	29
表示言語を「英語」に変更する	29
電力を節約する	30
スリープモードに入る時間を設定する	30
自動電源オフ機能を設定する	30
クイック記動を設定する	31
	0.
印刷音を軽減する	32
お気に入りを登録する	33
お気に入りに機能や設定条件を登録する	33
登録したお気に入りを呼び出す	35
お気に入りを編集する	35
お気に入りの登録名を変更する	. 35
お気に入りの設定条件を変更する	. 35
登録したお気に入りを削除する	. 35
セキュリティ機能ロックを設定する	36
セキュリティ機能ロックの設定画面を表示する …	37
管理者パスワードを設定する	38
管理者パスワードを登録する	. 38
管理者パスワードを変更する	. 38
ユーザーを登録する	38
セキュリティ機能ロックをオン/オフにする	39
セキュリティ機能ロックをオンにする	. 39
セキュリティ機能ロックをオフにする	. 39
ユーザーを切り替える	39

25

# 日付と時刻を設定する

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に使用されま す。(待ち受け画面には、日時は表示されません。)

2 【全てのメニュー】、【初期設定】、 【時計セット】を順に押す

【メニュー】を押す

キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。

3【日付】を押す

年の入力画面が表示されます。



4 画面に表示されているテンキーで西 暦の下2桁を押し、【OK】を押す 2015年の場合は、【1】【5】と押します。

月の入力画面が表示されます。

5 画面に表示されているテンキーで月 を2桁で押し、【OK】を押す 1月の場合は、【0】【1】と押します。

日付の入力画面が表示されます。

【時刻】を押す

時刻の入力画面が表示されます。





待ち受け画面に戻ります。



### タイムゾーンを変更する

タイムゾーン設定とは、世界標準時間と日本時間の 時差の設定です。お買い上げ時は、日本国用のタイ ムゾーン(時差+9時間)が設定されているので、 特に設定し直す必要はありません。

【メニュー】を押す

2 【全てのメニュー】、【初期設定】、 【時計セット】を順に押す

> キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。

🕄 【タイム ゾーン】を押す

#### 4 画面に表示されているテンキーで 【0】、【9】と押す

世界標準時間に対し日本は9時間早いため、 09:00の前に「+」が表示されていること を確認してください。世界標準より早いか 遅いかは【+/-】で切り替えることができ ます。

 時刻の前に表示されている「UTC」 は、協定世界時(Universal Time, Coordinated)のことで、全世界で時 刻を記録する際に使われる公式な国 際標準時として使用されています。

### <mark>5</mark>【OK】を押す

時差+9時間が設定されます。



はじめに

## 音量を設定する

本製品の音量を調整します。

🚺 【メニュー】を押す 2 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【ボタン確認音量】を順に押す キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。 3 好みの音量を選ぶ 【切/小/中/大】から選びます。 4 🎧を押して設定を終了する

ボタン確認音量を【切】に設定していても、エ ラーのときはブザー音が鳴ります。

はじめに

N

お好みで設定す

L

ח ת

イキキン

1

デジカメプリン

щ

こんなとき

口錄

## 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。



## 電力を節約する

#### スリープモードに入る時間を設定 する

#### [スリープモード]

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。





キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。

3	希望の時間を選ぶ
	【1 分/2 分/3 分/5 分/10 分/30 分/

60分】から選びます。



### 自動電源オフ機能を設定する

[自動電源オフ]

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、本製品の電源が自動的に切 れるように設定できます。

☑ 自動電源オフの時間を設定していても、【無線 LAN 有効】が【オン】の場合は無効になります。

### 1】【メニュー】を押す

2 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【自動電源オフ】を順に押す

> キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。

#### 3 希望の時間を選ぶ

【オフ/1時間/2時間/4時間/8時間】 から選びます。 ※【オフ】の場合は、自動電源オフは機能し ません。

### 4 🎧を押して設定を終了する

# クイック起動を設定する

クイック起動モードを【オン】に設定すると、電源ボタンを押して電源をオンにしたとき、初期化や 起動画面の表示などを行わずに待機状態に戻るため、通常の電源オンよりも短い時間で待ち受け画面 の表示になります。

【メニュー】を押す 2 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【クイック起動モード】を順に押す キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。 3【オン】を押す 4 🎧を押して設定を終了する

はじめに

31

# 印刷音を軽減する

静音モードを【オン】に設定すると、印刷速度を遅くして印刷音を減らすことができます。



# お気に入りを登録する

「お気に入り」としてお好みの設定条件を登録することができます。 お気に入りに登録できるメニューおよび設定条件は次の通りです。設定条件を変更すると、さらに細 かくお気に入りを登録できます。

機能	第1選択項目(メニュー)	第2選択項目(設定条件)	
コピー	コピー画質、用紙タイプ、用紙サイ ズ、用紙トレイ選択、拡大/縮小、コ ピー濃度、スタック/ソート、レイア ウトコピー、両面コピー、便利なコ ピー設定	各項目の設定値 詳しくは⇒42ページ「設定を変えてコピーするには」	
スキャン	ファイル OCR イメージ E メール添付 メディア	PC 名 カラー設定、解像度、ファイル形式、スキャンサイ ズ、ADF 長尺原稿モード、ファイル名、おまかせー	
	FTP サーバー ネットワーク	ガスキャン、地巴味云 プロファイル名	
クラウド	ウェブサービスに、スキャンした画像をアップロードしたり、アップロードされている画像を印 刷することができる機能をお気に入りに登録することができます。クラウドをお気に入り登録す るには、あらかじめ、ご利用になるサービスのアカウントを登録しておく必要があります。 詳しくは、「クラウド接続ガイド」をご覧ください。(「クラウド接続ガイド」は、サポートサイト (プラザーソリューションセンター)からダウンロードできます。)		
お役立ち ツール	原稿を赤色のペンで囲むと、その部分た をお気に入りに登録することができます ラウド接続ガイド」は、サポートサイト できます。)	ごけを抜き出してスキャン、コピー、削除できる機能など っ詳しくは、「クラウド接続ガイド」をご覧ください。(「ク - (ブラザーソリューションセンター)からダウンロード	

### お気に入りに機能や設定条件を登 録する

1 待ち受け画面の【お気に入り】を押
 3 (未登録】のボタンを押す
 【未登録】のボタンが表示されていない時は

 ▲/▶ を押して画面を送ります。

お気に入り	
➡ 未登録	➡ 未登録
➡ 未登録	➡ 未登録
•	• •





イキキン

はじめに

N

お好みで設定す

ם ת ו

こんなときは





ţ

35

## セキュリティ機能ロックを設定する

管理者が「ユーザー名(ID 名)」と「パスワード」を登録して利用者に割り振り、利用できる機能を ユーザーごとに制限することができます。セキュリティ機能ロックは、初期の設定や利用制限管理を ネットワーク上のパソコンから行うため、本製品もネットワークに接続されている必要があります。ご 利用になる場合は、本製品をいったんネットワークに接続してください。⇒かんたん設置ガイド 設定後は、本製品単独でセキュリティ機能ロックのオン/オフを切り替えたり、ユーザーを切り替えた りできます。制限がかけられる機能は次のとおりです。

- PC プリント
- ●コピー
- ・スキャン
- デジカメプリント
- •スキャン:メディア
- クラウド接続 アップロード
- クラウド接続 ダウンロード
- 枚数制限
- •カラープリント

 管理者だけが各ユーザーの機能ロックのオン/オフ、制限管理、変更を行えます。設定または変更する
 には、管理者パスワードが必要です。パスワードを忘れた場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。

 セキュリティ機能ロックを利用する場合は、個別ユーザー以外の一般ユーザー用に、「一般モード」の利

- 用制限を設定してください。
## セキュリティ機能ロックの設定画 面を表示する

ネットワーク上のパソコンでウェブブラウザーを起 動し、セキュリティ機能ロックの設定画面を表示さ せます。

ここで設定するパスワードは、本製品の設定画面を表示するためのものです。セキュリティ機能ロックの管理者パスワードではありません。

## )本製品の IP アドレスを調べる

設定には、本製品の IP アドレス情報が必要 です。あらかじめ、「ネットワーク設定リス ト」を印刷して、IP アドレスをご確認くだ さい。 ⇒84ページ「本製品の設定内容や機能を確

## パソコンでウェブブラウザーを起動 する

認する」

- 3 アドレス欄に、本製品の IP アドレ スを入力する
  - 例: 192.168.1.2 の場合は、「<u>http://192.168.1.2/</u>」 と入力します。
- 4 [ログイン] にパスワードを入力し、 →をクリックする



はじめて設定画面を表示したときは、ここ でパスワードを設定します。

- (1) [パスワードを設定してください]
   をクリックする
- (2) [新しいパスワードの入力] にパ スワードを入力する 32 文字まで入力できます。
- (3) [新しいパスワードの確認] に、 パスワードをもう一度入力する
- (4) [OK] をクリックする

5 [管理者設定] タブー [セキュリ ティ機能ロック] をクリックする

シリティ部設行ック	セキュリティ	機能口	ック												
09017	セキュリティ教祭	122		3	8 77	0 72									
	管理者パスワー														
	WUND27-	FOLD													
	#LLV127-	下の確認													
	2-1-72	17. A					89				LER N CR	0		-1211977	÷-
									IT HARE				7	ウォール	toph
	2010-2020	10.0-1	PL AND		21.00					٠Ť	1000-1011	79-2024	\$11	€-%R	777-
	一般モード		Ð	Ø	Ð	2	Ø	2	2			1	0	0	0
	1		2	2	8	8	8	2	8		0	2	0	0	0
	2		F	•	1		8						٥	0	0
	3		Ø	Ø	R	8	Ø	2	Ø			8	0	0	0
	4		Ð	P	Ð	2	Ø	2	2				9	0	0
	6		61	9	61	Ø	Ø	R	Ø	0		Ø	0	0	0
	*		1	1	121		8	8	8		-	1	0	0	0
			13	M	20	8	2	2	M	-		M			
			13	2	20					-					
			101	(e)	1		0	6		-	-	6	0		0
	~		(C)		2	(C)	C	(C)	2	-	2	<u>e</u>	~	v	v

セキュリティ機能ロックの設定画面が表 示されます。



はじめに

お好みで設定する

L

## 管理者パスワードを設定する

## 管理者パスワードを登録する

「セキュリティ機能ロックの設定画面を表示する」 (⇒37ページ)で設定画面を表示したあと、管理者 パスワードを登録します。 セキュリティ機能ロックは、パスワードを知る管理 者だけが設定できます。 パスワードを変更することもできます。

セキュリティ機能ロックの設定画面 を表示する

> ⇒ **37** ページ「セキュリティ機能ロックの設 定画面を表示する」

- [新しいパスワードの入力] に、管 理者パスワードを 4 桁の数字で入 力する
- 3 [新しいパスワードの確認] に、管 理者パスワードをもう一度入力する

④ 画面下部の [OK] をクリックし、 管理者パスワードを登録する

管理者パスワードを変更する

パスワードを忘れた場合は、お客様相談窓口に ご連絡ください。

●「管理者パスワードを登録する」 (38ページ)の手順 2、3 で、新 しい管理者パスワードを入力する

画面下部の [OK] をクリックする

## ユーザーを登録する

ー般モードと個別のユーザーを登録します。個別の ユーザーは10人(ユーザー)まで登録できます。そ れぞれ名前とパスワード、利用できる機能を設定し てください。セキュリティ機能ロックを【オン】に すると、個別のユーザーに切り替えない限り、本製 品は常時一般モードとなります。

セキュリティ機能ロックの設定画面 を表示する

> ⇒ 37 ページ「セキュリティ機能ロックの設 定画面を表示する」

- 2 [セキュリティ機能ロック] の [オ ン] をクリックする
- 3 [一般モード] で制限したい機能の チェックを外す

ー般モードは、本製品を利用するときにパ スワード入力を必要としないモードです。

4 未登録のユーザーを選び、[制限 ID 番号 /ID 名] に、ユーザー名を入 力する

7文字まで入力できます。

5 [パスワード] に、このユーザー用 のパスワードを 4 桁の数字で入力 する

> 他のユーザーと同じパスワードは設定 できません。

6 このユーザーに制限したい機能の チェックを外す

> 印刷できるページ枚数を制限するには、[印 刷制限]の[オン]にチェックを入れて、 [最大ページ数]に枚数を入力します。

7 必要に応じて、手順 4 ~ 6 を繰り 返し、他のユーザーを登録する

8 画面下部の [OK] をクリックして 登録を終了する

## セキュリティ機能ロックをオン / ユーザーを切り替える オフにする セキュリティ機能ロックをオンにする 切り替えます。 セキュリティ機能ロックをオンにすると、一般モ・ ドが有効になります。個別ユーザーの設定を有効に するには、⇒39ページ「ユーザーを切り替える」を 参照してください。 2 【メニュー】を押す 2 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【セキュリティ 機能ロック】を押す キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。 4 🕄 【ロック オフ⇒オン 】を押す 4 画面に表示されているテンキーで、 管理者パスワードを4桁の数字で 入力し、【OK】を押す セキュリティ機能ロックがオンに設定さ れます。



セキュリティ機能ロックをオフにする



3 画面に表示されているテンキーで、 管理者パスワードを4桁の数字で 入力し、【OK】を押す

# ヤキュリティ機能ロックがオンのときに、登録され はじめに ている個別のユーザーが本製品を使用できるように 待ち受け画面の 🌇 または【ユー ザー切替】を押す お好みで設定する 【ユーザー切替】を押す 3 切り替えたいユーザーを選ぶ キーが表示されていないときは、▲/▼を 押して画面を送ります。 L ת 画面に表示されているテンキーで、 П このユーザー用に設定されたパス ワードを入力し、【OK】を押す 🚺 一般モードに戻るには、 🍱 を押し、 【一般 モードへ切替】を押します。 ン 4 # 2 ∅ 個別のユーザーが本製品を使用したあと、一般 モードに戻さず放置しても、1分後に自動で一 般モードに戻ります。 デジカメプリン

Memo



いろいろなコピー	42
設定を変えてコピーするには	42
スタック/ソートコピーする	44
レイアウトコピーする	45
2 枚または 4 枚の原稿を 1 枚の用紙に並べて	45
コヒー93 (NIII コヒー) カードの両面を1枚のA4用紙にコピーする	
(ID カードコピー)	
1 枚の原稿を複数枚の用紙に分けて拡大する (ポスターコピー)	47
両面コピーする	48
インクを節約してコピーする	50
コピー時の裏写りを抑える	50
ブックコピーする	51
コピーに文字を重ねる	51
原稿の地色を除去してコピーする	52
A3 用紙を使った便利なコピー	53

はじめに

お好みで設定する

# いろいろなコピー

## 設定を変えてコピーするには

待ち受け画面の【コピー】を押して、画面に表示される【設定変更】から、コピーの設定が変更できます。

例:用紙タイプ

待ち受け画面の【コピー】を押す



(1) コピー画質

コピーの画質を設定します。

•【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。

(2) 用紙タイプ

使用する用紙に合わせて、用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】

(3) 用紙サイズ

使用する用紙に合わせて、用紙サイズを設定します。 【A4 / A3 / B4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判】

(4) 用紙トレイ選択

コピー時に使用する用紙をセットしたトレイを設定します。 【用紙トレイ #1 /多目的トレイ/トレイ自動選択】



白録

## 《第3章コピー》



# 《第3章 コピー》

## レイアウトコピーする

## [レイアウトコピー]

複数の原稿を1 枚の用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。



뎷 t



=|=|=|

145mm

《第3章コピー》



はじめに

口錄

## 両面コピーする

原稿の片面を1枚ずつ読み取り、両面1枚にコピーできます。 ホチキスやクリップなどで留める側面(とじ辺)を設定することにより、うら面のコピーの向きを変えるこ とができます。

[両面コピー]



印刷速度を落とします。
【あんしん 2】:
印刷速度を落とし、インク量を抑えます。

## 《第3章コピー》

## 【モノクロ スタート】または【カ ラー スタート】を押す

ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセット したときは、操作は終了です。読み取りが 開始されます。

原稿1枚目を印刷すると用紙はいったん排 出されますが、2枚目をうら面に印刷する ために再度吸い込まれます。うら面の印刷 が終了するまで用紙に触れないでくださ い。3枚目以降も同様にそれぞれうら面の 印刷が終了するまでは用紙に触れないで ください。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 原稿の読み取りが終わると【次のページを セットして [スキャン] を押してください 全てのページが終わったら [完了] を押 してください/スキャン/完了】と表示さ れます。

## 

線り返し、読み取りが終わったら手順 に進みます。



はじめに

お好みで設定する

 $\bot$ 

付録





51



# 《第3章コピー》



53





56	スキャンしたデータをメディアに保存する
または	スキャンしたデータをメモリーカードま
56	<b>USB</b> フラッシュメモリーに保存する
	複数の原稿を一度にスキャンする

はじめに

お好みで設定する

ת ת ו

# スキャンしたデータをメディアに保存する

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

	[×5	ディア]	
1 原稿を	セットする	6	【スタート】を押す
⇒⊐-ザ- 2 ×テ₁:	ズガイド基本編「原稿のセット」 アスロットカバーを開く		ADF (自動原稿送り装置) 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、 1 枚目の原稿を読み取り後、【メディアを 抜かないでください 次の原稿はありま すか?/はい/いいえ】と表示されます。 • 読み取る原稿が1枚の場合:⇒手順 マ へ
3 メモリ・ シュメ・	ーカードまたは USB フラッ モリーを差し込む	7	【はい】を押す
<b>4</b> [スキャ	<b>・ン:メディア】を押す</b>		【次の原稿をセットして [OK] を押してく ださい】と表示されます。
5 【設定図 を行い。	変更】を押して、必要な設定 、【OK】を押す	8	原稿台ガラスに次の原稿をセットし て、【OK】を押す
<b>設定項目</b> カラー設定	<b>機能説明</b> カラーを設定します。		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 <b>⑦</b> 、 ■ を繰り返します。
府隊反     アイル形式       ファイル形式       スキャン       サイズ       ADF 長尺原       稿モード	<u>解像</u> 反を設定します。 ファイル形式を設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定し ます。 ADF(自動原稿送り装置)にセット した原稿サイズでスキャンします。	9	すべての原稿をスキャンしたら、 【いいえ】を押してスキャンを終了 する
ファイル名 おまかせー括 スキャン ADF 傾き補正	ファイル名を設定します。 複数の原稿を一度にスキャンしま す。詳しくは、⇒57ページ「複数 の原稿を一度にスキャンする」 ADF(自動原稿送り装置)から原稿	■ ア ラ さ ラ	クセス中は、メモリーカードまたは USB フ ッシュメモリーの抜き差しをしないでくだ い。データやメモリーカードまたは USB フ ッシュメモリーを壊す恐れがあります。
地色除去	を読み取った場合に、原稿の傾きを 自動的に補正します。 原稿の地色(用紙色または背景色) を消して読み取ります。 変更した内容を初期値として登録で		
設定をリセットする	ることには、1000000000000000000000000000000000000		

《第4章スキャン》





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。



写真をプリントする60
使用できるメモリーカードと USB フラッシュ
メモリー60
設定を変えてプリントするには
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1枚ずつまとめてプリントする64
動画プリントについて64
インデックスシートをプリントする
インデックスシートの写真の番号を指定して
プリントする66
多様な補正機能を使ってプリントする
色や明るさを補正する(お好み色補正)
画像の一部を切り取る(トリミング)
補止とトリミンクを同時に行う
(の好の巴楠正々ドリミノク)
証明写具ノリントをする
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
スライドショーの途中でプリントする
DPOF を使用してプリントするには

#### PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから 直接プリントする .....

接ブリントする7	73
PictBridge とは	73
デジタルカメラで行う設定7	73
写真をプリントする7	73

59

# 写真をプリントする

# 使用できるメモリーカードと USB フラッシュメモリー

種類		セットする位置
メモリースティック デュオ ™(最大 128MB) メモリースティック PRO デュオ ™(最大 32GB) メモリースティック マイクロ ™(M2™) (最大 32GB)	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	上段に言
SD メモリーカード (最大 2GB) SDHC メモリーカード (最大 32GB) SDXC メモリーカード (最大 128GB) マルチメディアカード (最大 2GB) マルチメディアカード プラス (最大 4GB) miniSD カード (最大 2GB) miniSDHC カード (最大 32GB) microSDHC カード (最大 32GB) マルチメディアカード モバイル (最大 1GB)	● ●	
USB フラッシュメモリー(最大 64GB)	22mm 以下 11mm 以下	

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。

はじめに

N

# 設定を変えてプリントするには

デジカメプリントの設定を確認する画面に表示される【印刷設定】から、プリントの設定が変更できます。 例:明るさ





(6) 自動色補正

# 自動で色や明るさを補正します。【する】または【しない】を選びます。 (7)明るさ プリントの仕上がりの明るさを調整することができます。5 段階の調整ができます。 (8) コントラスト プリントの仕上がりのコントラストを調整することができます。5 段階の調整ができます。【+】はコン トラストが強くなり、【-】はコントラストが弱くなります。 (9) 画質強調 (1) ▲/▼を押して画面を送り、【画質強調】を押す

- (2) 更に【画質強調】を押して、【する】を押す
- (3) 設定する項目を選ぶ
  - •【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) ◀/▶ でレベルを調整し、【OK】を押す
- (5) 手順(3)、(4)を繰り返して、3つの項目を調整する
- (6)【OK】を押す

※画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像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100万画素以上の画像は【画質強調】を設定しないでください。 なお、画素数の多い画像に画質強調を行うと、処理に数十分かかる場合があります。

#### (10) 画像トリミング

プリント領域いっぱいに画像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。



(11) ふちなし印刷

プリント領域いっぱいにプリントします。【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。

#### (12) 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。

## (13) 設定を保持する

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

(14) 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。

63



かんたんE	口刷	印刷設	定
×16	プリン - きれ	ト画質 い	
*	用紙タ・ - その	イプ 他光沢	
	ی ¢	タート	

# 9【スタート】を押す

## 動画プリントについて

本製品は、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動画を自動的に9分割して、 1枚の用紙にプリントすることができます。



写真と共に保存されている 動画も表示されます



印刷設定画面

1	
	Steller .
出力例	

🖉 本製品が対応している動画のフォーマットは、 「AVI」または「MOV」形式の MotionJPEG で す。ただし、1 ファイルのサイズが 1GB(撮 影時間およそ 30 分)以上の AVI ファイル、 2GB(撮影時間およそ 60 分)以上の MOV ファイルはプリントできません。

使用できないデータは、?と表示されます。

🛿 動画は日付プリントができません。





# 多様な補正機能を使ってプリントする

[こだわり印刷]

## 色や明るさを補正する(お好み色補正)

本製品には、下記 10 種の写真補正機能があります。写真に合わせた補正で、悪条件のもとで撮影された写 真などを自然で美しい色合いにプリントできます。

メニュー	解説	再補正*の有無
自動色補正	人物と風景を美しくプリントしたいときに選びます。	なし
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選びます。	なし
色あざやか補正	風景を美しくプリントしたいときに選びます。	なし
赤目補正	フラッシュ撮影時の赤目を補正したいときに選びます。	あり
夜景補正	夜景を美しくプリントしたいときに使用します。	なし
逆光補正	逆光による影を、明るく補正してプリントします。	なし
ホワイトボード補正	ホワイトボードへの照明の映りこみなどを除去して、文字を 読みやすくします。	なし
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選 びます。	なし
セピア	写真をセピア色でプリントしたいときに選びます。	なし
自動色補正&赤目補正	人物、風景と同時に赤目を補正したいときに選びます。	あり

\* 再補正とは、赤目の検出が一度でできなかったときに、再度「赤目検出」を試み、補正する機能です。

🖉 「こだわり印刷」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。

REALLUSION

🛿 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。

はじめに

お好みで設定する

ח ת

イキキン

付録



《第5章 デジカメプリント》





# 証明写真プリントをする

### [証明写真プリント]

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーから 画像を選び、履歴書やパスポートなどで必要とされ る証明写真サイズにプリントすることができます。 選べるサイズは4種類あり、1枚につき同じ画像4 枚が割り付けられます。



■ 証明写真プリントとトリミングを同時に行う ことはできません。不要な部分は、パソコン やデジタルカメラなどであらかじめトリミン グしてください。





- メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーをセットする
- 3 【デジカメプリント】を押す
- 4 【証明写真プリント】を押す

メニューが表示されていないときは、◀/ ▶を押して画面を送ります。



はじめに

N

お好みで設定す

I

ח ת

イキキン

デジカメプリント

ы

こんなとき

口錄





【スタート】を押す
## PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから直接プリントする

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、スマートフォンなどのカメラ付き携帯端末な 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。



#### 重要

■ 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 破損する恐れがあります。

## デジタルカメラで行う設定

本製品で PictBridge 機能を使う場合は、デジタルカ メラで以下の設定ができます。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。

設定項目	設定内容
用紙サイズ	A3、A4、L 判、2L 判、ハガキ
用紙タイプ	普通紙、光沢紙、インクジェッ ト紙
DPOF プリント	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	する、しない
日付印刷	する、しない

## 写真をプリントする



USB ケーブルを抜く

4 + 2

ン

はじめに

N

お好みで設定す

ח ת

뎷

攴

<u>t</u>6

Memo



# こんなときは

本章は、日常のお手入れについて説明しています。本製品の使いかた、機能の設定/解除方法については、 ⇒ 88 ページ「機能一覧」でご確認いただき、目的に応じたページまたはマニュアルをお読みください。

日常のお手入れ	困ったときは
本製品が汚れたら	こんなときは
<b>インクがなくなったときは80</b> インクカートリッジを交換する	
印刷品質が良くないときは	

用紙送り量を補正する ......83

ח ת ו





- 1



5 フラップ(1)を手前に持ち上げて 排紙ローラー(2)の裏側を拭く 0 2 Ĺ 用紙トレイをゆっくりと確実に本体 6 に戻す 電源プラグをコンセントに差し込む



## 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:【まもなくインク切れ】
- インクがなくなったとき:【印刷できません インク交換】
- 【モノクロ片面印刷のみ可能】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、印刷設定時、用紙種類を[普通紙]、カラーを[モノクロ] に設定す る必要があります。
  - コピーの場合、用紙タイプが【普通紙】に設定されている必要があります。

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を交換する

画面に【印刷できません インク交換】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。



《第6章こんなときは》



引き抜きます。

重要

ける

뎷 t







## こんなときは



## **5**【OK】を押す

選んだレポートが印刷されます。

困ったときは



文字の入力方法 8	86
入力画面例	86
ひらがな/カタカナの文字の割り当て	86
機能ボタンの使いかた	87
入力例	87
	~~
機能一覧	38
	88
	89
デジカメフリントホタン	91
クラワトホタン	93
お役立ちツールホタン	93
使利な A3 コビーボタン	93
年賀状アブリボタン	94
Wi-Fi 設定ボタン	94
お気に入りボタン	94
インクボタン	94
メニューボタン	95
全てのメニューボタン	97
仕様10	03
使用環境11	10
用語解説11	11
索引11	13

85

## 文字の入力方法

お気に入り設定やファイル名の入力などでは、画面に表示されるキーボードを使って文字を入力しま す。入力できる文字は、メニューによって異なります。

## 入力画面例

#### ● ひらがな / 漢字入力画面

	お気に	入り名	3	×			
	あ	変					
	た	な	は	確	定		
	ま	や	6				
	40	わ	-	ō 7 A	1@	ок	
υ	らが	なキ	_	'  ひら (変	が を 換す	な入) 可能)	カ l

#### ● カタカナ入力画面



(変換不可)

#### ● アルファベット入力画面

đ	3気	こ入	り	8		×		4		
	Q V	۷Ì۱	EF	R .	ΓĹ	۲Ī	ן ו	I	D P	
	А	S	D	F	G	Н	J	К	L	
		Z	Х	С	V	В	N	М	@	
	🕇 ai	A	ス/	°	ス	あア	<mark>A</mark> 1	@	ОК	
ー 大/小 切りを	 文語 教語	<u>字</u>	 ד	ル	ア	ル: ァ^	ファ	バ	ット キー	- 入力 -

● 数字入力画面



#### ● 記号入力画面

	お気に入り名							:	•		
	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+
	,	-		/	:	;	<	=	^	?	@
l	[	]	^	-							
	スペース					ス	あア	A 1	0	01	<
	 記号キー							= - 1	<u> </u>		L

#### ひらがな / カタカナの文字の割り当て

● ひらがな

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【あ】	あいうえお ぁぃぅぇぉ	【ま】	まみむめも
【か】	かきくけこ	【や】	やゆよゃゆよ
【さ】	さしすせそ	[6]	らりるれろ
【た】	たちつてとっ	【わ】	わをん
【な】	なにぬねの	້ັ	(濁点、半濁点)
【は】	はひふへほ	[—]	_

#### ● カタカナ

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【ア】	アイウエオ アイウエオ	[マ]	マミムメモ
【カ】	カキクケコ	【ヤ】	ヤユヨャユヨ
【サ】	サシスセソ	【ラ】	ラリルレロ
【タ】	タチツテトッ	【ワ】	ワヲン
【ナ】	ナニヌネノ	[°°]	(濁点、半濁点)
[/\]	ハヒフヘホ	[-]	_

## 機能ボタンの使いかた

文字種の変更、入力した文字の変換・確定などは以 下のボタンを使って行います。

ボタン	内容
×	文字を消去します。
	カーソルを左に戻します。
	カーソルを右に移動します。 同じボタンで続けて入力する場合に は、 ▶ を押します。
【変換】	ひらがなを漢字に変換します。
【確定】	入力した文字を確定します。
As 🕈	大文字と小文字を切り替えます。
【スペース】	スペースを挿入します。
【あア A1@】 【A1@】	入力できる文字の種類を切り替えま す。押すたびに カタカナ→アルファベット→数字→記 号→ひらがな、または、数字→記号→ アルファベット の順で切り替わります。
② 変換範囲     ③     ③     ③     □    □    □    □    □    □    □    □    □    □    □	目を変更することはできません。

② 漢字は JIS 第一水準および第二水準に対応して
います。

### 入力例

例:タッチパネルを使って、「写真コピー」と入力す る場合

【さ】を2回押すし【や】を4回押すや【さ】を2回押すし【わ】を3回押すん【変換】を1回押すしゃしん 写真【写真】を押す写真【写真】を押す写真【あアA1@】を1回※入力できる文字の種類が 「カタカナ」に替わりま す。【力】を5回押す写真コヒ【八】を2回押す写真コピー	操作のしかた	画面表示
【や】を4回押すや【さ】を2回押すし【わ】を3回押すん【変換】を1回押すしゃしん 写真【変換】を1回押す「なりしん 「なりたいます。【写真】を押す写真【方」を打回押す写真【カ】を5回押す写真コビ【八】を2回押す写真コピー【一】を1回押す写真コピー	【さ】を2回押す	U
【さ】を2回押すし【わ】を3回押すん【変換】を1回押すしゃしん 写真【変換】を1回押すジッロに変換候補が表示されます。【写真】を押す写真【方】を打回押す写真コ【力】を2回押す写真コピ【・1回押す写真コピー	【や】を4回押す	や
【わ】を3回押す       ん         【変換】を1回押す       しゃしん 写真         【変換】を1回押す       ※画面に変換候補が表示されます。         【写真】を押す       写真         【あアA1@】を1回       ※入力できる文字の種類が 「カタカナ」に替わります。         【力】を5回押す       写真コ         【八】を2回押す       写真コピ         【一】を1回押す       写真コピー	【さ】を2回押す	L
【変換】を1回押す       しゃしん         【変換】を1回押す       ※画面に変換候補が表示されます。         【写真】を押す       写真         【あアA1@】を1回       ※入力できる文字の種類が「カタカナ」に替わります。         【カ】を5回押す       写真コ         【八】を2回押す       写真コピ         【一】を1回押す       写真コピー	【わ】を3回押す	Ь
【変換】を1回升9※画面に変換候補が表示されます。【写真】を押す写真【あア A1 @】を1 回 押す※入力できる文字の種類が 「カタカナ」に替わります。【カ】を5 回押す写真コ【八】を2 回押す写真コヒ【・・】を2 回押す写真コピー	【亦悔】 た 1 回畑オ	しゃしん 写真
【写真】を押す       写真         【あア A1@】を1回       ※入力できる文字の種類が「カタカナ」に替わります。         【力】を5回押す       写真コ         【八】を2回押す       写真コヒ         【・・】を2回押す       写真コピー	【変換】 を「凹押り	※画面に変換候補が表示されます。
【あアA1@】を1回       ※入力できる文字の種類が 「カタカナ」に替わります。         【力】を5回押す       写真コ         【八】を2回押す       写真コピ         【・・】を2回押す       写真コピー	【写真】を押す	写真
【力】を5回押す写真コ【八】を2回押す写真コヒ【・・】を2回押す写真コピ【−】を1回押す写真コピー	【あア A1@】を 1 回 押す	※入力できる文字の種類が 「カタカナ」に替わりま す。
【八】を2回押す写真コヒ【**】を2回押す写真コピ【-】を1回押す写真コピー	【力】を5回押す	写真コ
【**】を2回押す     写真コピ       【-】を1回押す     写真コピー	【八】を2回押す	写真コヒ
【-】を1回押す 写真コピー	【 👘 】を2回押す	写真コピ
	【一】を1回押す	写真コピー

イキキン

はじめに

お好みで設定する

ח ת ו

## 機能一覧

操作パネル上のボタンを押して設定できる内容や機能は次のとおりです。画面のメッセージに従って 操作してください。

## コピーボタン

待ち受け画面の【コピー】を押して表示される画面で、コピーおよび関連する各種の設定ができます。

	設定	Ξ項目	機能説明	設定内容	<sup>客</sup> (太字:初期設定値)	参照	
	ЗĽ	一画質	印刷品質に合わせて設定し ます。	<b>標準</b> /高画貿	Italy	⇒42ページ	
	用紙	タイプ	用紙トレイにセットした用 紙に合わせて設定します。	<b>普通紙</b> /イン BP71 光沢/	<b>普通紙</b> /インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢		
	用紙	サイズ	用紙トレイにセットした用 紙に合わせて設定します。	<b>A4/A3/</b> E 判/L判	34/A5/B5/ハガキ/2L	⇒42ページ	
	用紙 択	トレイ選	コピー時に使用する用紙ト レイを設定します。	用紙トレイ # トレイ自動選	1 /多目的トレイ/ <b>【択</b>	⇒42 ページ	
	拡大	、/ 縮小	コピーしたいサイズに合わ	等倍 100%	_		
			せく設定します。	拡大	240% L判⇒A4 204% 八ガキ⇒A4 141% B5⇒B4,A4⇒A3 123% A5⇒B5 115% B5⇒A4 113% L判⇒八ガキ		
				縮小	86% A4 ⇒ B5 69% A4 ⇒ A5 46% A4 ⇒八ガキ 40% A4 ⇒ L 判	⇒43ページ	
				用 紙 に 合 わせる	_		
更				カスタム (25-400%) 25 - 400( <b>100</b> )			
一	コピー濃度		濃度を調整します。	-2 / -1 / <b>0</b>	⇒43ページ		
設范	スタック/ソー ト		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。	<b>スタックコピー</b> /ソートコピー		⇒44ページ	
	レイアウト コ ピー		複数枚の原稿を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 (1in1) / 2in1 (タテ長) / 2in1 (ヨコ長) / 2in1 (ID カード) / 4in1 (タテ長) / 4in1 (ヨコ長) /ポスター (2x1) /ポスター(2x2) /ポスター(3x3)		⇒45ページ	
	両面	iコピー	原稿の片面を 1 枚ずつ読み取 り、両面1枚にコピーできます。 とじ辺と原稿の向きの設定	<b>オフ</b> /印刷の 向き:横長 辺とじ/印刷	D向き : 縦 長辺とじ/印刷の 辺とじ/印刷の向き : 縦 短 Jの向き : 横 短辺とじ	⇒48ページ	
			を行い、うら面のコピー方向 を決定します。	あんしん設定	E <b>オフ</b> /あんしん 1 /あんしん 2		
		オフ	便利なコピー設定を使用し ません。	_		_	
	設定	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。	_		⇒50ページ	
	С П С	裏写り除 去コピー	コピー時の裏写りを軽減し ます。			⇒50ページ	
	便利	ブックコ ピー	本のように中央でとじられ た原稿を開いてコピーする ときに、とじ部分の陰やセッ ト時の原稿の傾きを自動で 補正します。	_		⇒51ページ	

設定項目		定項目	機能説明	設定内容	容(太字:初期設定 <b>値</b> )	参照	
		透かしコ ピー	コピー画像に5種類のテキス トの中から1つを選んで、好	テキスト	CONFIDENTIAL /重要/ COPY /社外秘/至急		
	ſШ		みの位置、角度、濃度、色で 重ねることができます。	位置	A / B / C / D / <b>E</b> / F / G / H / I / 全面		まじめに
				サイズ	小/ <b>中</b> /大	⇒51ページ	
	لڑ ا			回転	-90° / <b>-45°</b> / 0° / 45° / 90°		
	il Å			透過度	-2 / -1 / 0 / +1 / +2		N
更	便利			色	<b>黒</b> /緑/青/紫/赤/ オレンジ/黄		。 逸 す
設定変		地色除去 コピー	カラーコピーを行う際に、原 稿の地色(用紙色または背景 色)を消してコピーします。	弱/ <b>中</b> /強		⇒52ページ	好みで計
	設定る	官を保持す	変更した設定内容を次に保持 す。	し直すかりセ	ットするまで維持し続けま	⇒43ページ	<u></u>
	設定	≧をリセッ 「る	設定内容をお買い上げ時の状態	設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。			
	お気に入り登 以下のコピーの機能を好みの設 できます。 コピー画質・用紙タイプ・用紙 コピー濃度・スタック/ソート ク節約モード・裏写り除去コヒ 除去コピー			設定で、名前を 紙サイズ・用約 〜・レイアウト ピー・ブックコ	を付けて登録しておくことが 紙トレイ選択・拡大 / 縮小・ 〜 コピー・両面コピー・イン コピー・透かしコピー・地色	⇒43 <i>ペ</i> −ジ	ח ת ו

## スキャンボタン

待ち受け画面の【スキャン】を押して表示される画面で、スキャンおよび関連する各種の設定ができます。 スキャンの種類を選び、それぞれに必要な項目を設定したあと、ファイルの保存条件が変更できます。ス キャンファイルの設定変更については、次ページをご覧ください。

設定項目	機能説明	設定内容	参照
OCR	スキャンした画像をテキストに変換 してパソコンに保存します。	PC 選択	⇒パソコン活用 & ネットワーク
ファイル	スキャンした画像をパソコンの指定 したフォルダーに保存します。	PC 選択	⇒パソコン活用& ネットワーク
イメージ	スキャンした画像をパソコンに保存 します。	PC 選択	⇒パソコン活用 & ネットワーク
メディア	スキャンした画像をメモリーカード または USB フラッシュメモリーに保 存します。	_	⇒ 56 ページ
E メール添付	スキャンした画像を添付ファイルに してメールソフトを起動します。	PC 選択	⇒パソコン活用 & ネットワーク
FTP サーバー	スキャンしたデータを指定した FTP サーバーに保存します。	プロファイル名選択	⇒パソコン活用& ネットワーク
ネットワーク	スキャンしたデータをネットワーク 上のパソコンに保存します。	プロファイル名選択	⇒パソコン活用& ネットワーク
クラウド	スキャンしたデータを各種ウェブ サービスにアップロードします。	_	⇒クラウド接続ガイド
Web サービス *1	スキャンした画像を Web サービスス	スキャン	
!	キャンで使用することができます。   	電子メール用にスキャン	⇒パソコン活用&
!		FAX 用にスキャン	ネットワーク
!		印刷用にスキャン	

<sup>\*1</sup> Web サービス機能をインストールした場合に表示されます。

イキキン

デジカメプリント

こんなときは

付録

スキャンの種類を選んだあと、保存するファイルの以下の設定内容を変更および確認することができます。

				スキャンの種類						
	設定項目	機能説明 設定内容 (太字:初期設定値		OCR	ルトモレ	イメージ	メディア	E メール添付	FTP サー/ヾー	ネットワーク
	スキャン設定 <sup>*1</sup>	スキャンの設定を本 体から変更できま す。	<b>本体から設定</b> /パソ コンから設定	0	0	0		0		
	カラー設定 <sup>*2</sup>	カラーを設定しま す。	カラー/ <b>モノクロ</b>	0	0					
	解像度 *2*3	 解像度を設定しま す。	100 dpi / <b>200 dpi</b> / 300 dpi / 600 dpi	0	0	0	0	0	0	0
			100 dpi / <b>200 dpi</b> / 300 dpi / 600 dpi / 自動				0		0	0
	ファイル形式 <sup>*2*4</sup>	ファイル形式を設定	Text / HTML / RTF	0						
		します。	<b>PDF</b> / JPEG / TIFF		0	0	0	0	0	0
<b>注変更</b>	スキャンサイズ <sup>*2</sup>	スキャンする原稿の サイズを設定しま す。	A4 /八ガキ/ 名刺 (90x60mm) /A5/ B5 / A6 / 2L 判/ L 判	0	0	0	0	0	0	0
	ADF 長尺原稿モード	ADF(自動原稿送り オン/ <b>オフ</b> 装置)にセットした 原稿サイズでスキャ ンします。					0		0	0
IIIIE	ファイル名	ファイル名を設定しま	ファイル名を設定します。				0		0	0
	おまかせー括 スキャン	複数の原稿を一度に スキャンします。	オン/ <b>オフ</b>				0			
	ADF 傾き補正 <sup>*2</sup>	ADF(自動原稿送り 装置)から原稿を読 み取った場合に、原 稿の傾きを自動的に 補正します。	<b>自動</b> /オフ	0	0	0	0	0	0	0
	地色除去 *2	原稿の地色(用紙色 または背景色)を消 して読み取ります。	<b>オフ</b> /弱/中/強		0	0	0	0	0	0
	ユーザー名	ユーザー名を設定しま	す。						0	0
	設定を保持する	以下の設定を好みの値 カラー設定・解像度・ ンサイズ・おまかせー	で保持します。 ファイル形式・スキャ 括スキャン・地色除去				0			
設定をリセットする		設定値をお買い上げ時	の状態に戻します。				0			
お気に入り登録		PC 名をお気に入りに著	登録できます。	0	0	0		0		
		以下の設定を好みの値 きます。 カラー設定・解像度・ ンサイズ・ADF 長尺/ 名・おまかせー括スキ	でお気に入りに登録で ファイル形式・スキャ 京稿モード・ファイル ャン・地色除去				0			
		プロファイル名をおき す。	気に入りに登録できま						0	0

<sup>\*1</sup> 接続されているパソコンに、付属のアプリケーションソフト ControlCenter がインストールされていない場合 は表示されません。

\*<sup>2</sup> OCR、ファイル、イメージ、E メール添付では、【スキャン設定】を【本体から設定】に設定した場合にのみ 選択できます。

\*3 選択できる設定値は、スキャンの種類によって異なります。

\*4【カラー設定】で選んだカラーにより保存できるファイル形式に制限があります。灰色表示される形式は選べません。

はじめに

お好みで設定する

ח ת ו

イキキン

デジカメプリント

## デジカメプリントボタン

待ち受け画面の【デジカメプリント】を押して表示される画面で、画像の閲覧、プリントおよび関連する各種の設定ができます。

デジカメプリントのメニューを選び、それぞれに必要な項目を設定したあと、より細かいプリント条件が 【印刷設定】メニューから変更できます。【印刷設定】メニューについては、次ページをご覧ください。

設定項目	機能説明	設定内	]容(太字:	初期設定値)	参照
インデックス	インデックスシート の印刷または番号を	インデックスシー	F		⇒65ページ
	指定して写真のプリ ントをします。	番号指定プリント	⇒66ページ		
かんたん印刷	メモリーカードまた	(サムネイル)			⇒基本編
	はUSBフラッシュメ モリー内の写真を簡 単な操作でプリント します。	全選択	プリント枚 ます。 設定後自動 の写真を一	⇒64ページ	
こだわり印刷	メモリーカードまた は <b>USB</b> フラッシュメ モリー内の写真を個 別に補正したりトリ ミングを行ったりし ながらプリントしま す。	(サムネイル)	お好み 色補正	自動色補正 肌色あかるさ補正 <sup>*1</sup> 色あざやか補正 <sup>*1</sup> 赤目補正 夜景補正 <sup>*1</sup> 逆光補正 <sup>*1</sup> ボワイトボード補正 モノクロ セピア 自動色補正&赤目補正	⇒67ページ
			トリミング	-	⇒68ページ
証明写真プリ ント	メモリーカードまた は <b>USB</b> フラッシュメ モリー内の写真を証 明写真用のサイズで 複数並べてプリント します。	(サムネイル)	写真サイズ	30x24mm / 40x 30mm / 45x35mm / 50x50mm	⇒70ページ
スライド ショー	スライドショーの写 真 <b>1</b> 枚あたりの表示 時間が設定できま す。	 切り替え時間		<b>3 秒</b> / 10 秒/ 30 秒/ 1 分/ 5 分	⇒71ページ

\*1 画像を補正した結果を基点に±1色調の変更ができます。

こんなときは

付錄

プリント前に表示される確認画面で【印刷設定】を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

				デジカメプリントの種類						
				インク	デッ ス	こた		わり 刷		4
	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)		番号指定プリント	かんたん印刷	お好み色補正	トリミング	証明写真プリント	スライドショー中のプリン
	プリント画質 <sup>*1</sup>	プリント時の画質を 設定します。	標準/きれい		0	0	0	0	0	0
	用紙タイプ	用紙の種類を設定し ます。	普通紙/インクジェット 紙/ブラザー BP71 光沢/ <b>その他光沢</b>		0	0	0	0	0	0
			<b>普通紙</b> /インクジェット 紙/ブラザー BP71 光沢/ その他光沢	0						
	用紙サイズ	用紙のサイズを設定 します。	<b>L判</b> /2L判/八ガキ/A4 /A3 <sup>*2</sup>		0	0	0	0	0	0
	プリント サイズ	用紙サイズで【A4】を 選んだ場合に設定し ます。	8x10cm / 9x13cm / 0x15cm / 13x18cm / 5x20cm / <b>用紙全体に印</b> 削		0	0	0	0		0
	用紙トレイ選択	使用する用紙トレイ を設定します。	用紙トレイ <b>#1 /多目的ト レイ</b> /トレイ自動選択		0	0	0	0	0	0
	プリントレイ アウト	1 枚の用紙に複数枚 の写真を割り付けて プリントします。	オフ/ 1x2 / 2x2 / 2x4 / 3x3 / 4x4		0	0				0
说	自動色補正 <sup>*1</sup>	自動で色や明るさを 補正します。	する/ <b>しない</b>			0				0
包制影	画像補正 <sup>*1</sup>	自動で色や赤目を補 正します。	しない/自動色補正/赤 目補正/自動色補正&赤 目補正						0	
	明るさ	プリントの明るさを 調整します。	-2 / -1 / <b>0</b> / +1 / +2		0	0		0		0
	コントラスト	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		0	0		0		0
	画質強調	<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		0	0		0		0
		<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。			0	0		0		0
	<カラー調整> 画像のカラー全体の 濃度を調整します。				0	0		0		0
	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 トするかどうかを設 定します。	する/しない		0	0	0	0		0

					デジ	カメ	プリン	ィトの	種類		
					インデッ クス		こだわり 印刷			ン	
	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	インデックスシート	番号指定プリント	かんたん印刷	お好み色補正	トリニング	証明写真プリント	スライドショー中のプリ	する はじめ
										1	した
	ふちなし印刷	ふちなし印刷をする かどうかを設定しま す。	する/しない		0	0	0	0		0	もとも
酿定	日付印刷*1	日付印刷をするかど うかを設定します。	する/ <b>しない</b>		0	0	0	0		0	お対
lein (19	設定を保持する	変更した設定を保持 します。	_		0	0	0	0		0	
	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。	_		0	0	0	0		0	Į.
*1 DP	 OF 印刷の場合は	表示されません。									ח   ת

\*2 証明写真プリントの場合は、A3 サイズは表示されません。

#### クラウドボタン

待ち受け画面の【クラウド】を押して表示される画面で、ウェブサービスにスキャンした画像をアップロー ドしたり、アップロードされている画像を印刷することができます。 詳しくは、「クラウド接続ガイド」をご覧ください。(「クラウド接続ガイド」は、サポートサイト(ブラザー ソリューションセンター)(<u>http://support.brother.co.jp/</u>)からダウンロードできます。)

#### お役立ちツールボタン

待ち受け画面の【お役立ちツール】を押して表示される画面で、原稿を赤色のペンで囲むと、その部分だけ を抜き出してスキャン、コピー、削除できる機能などを使うことができます。 詳しくは、「クラウド接続ガイド」をご覧ください。(「クラウド接続ガイド」は、サポートサイト(ブラザー ソリューションセンター) (http://support.brother.co.jp/)) からダウンロードできます。

#### 便利な A3 コピーボタン

待ち受け画面の【便利な A3 コピー】を押して表示される画面で、A4 原稿や A3 用紙を使ったいろいろなコ ピーができます。

設定項目	機能説明	参照
A3 2 in 1	A4 原稿 2 枚を A3 用紙 1 枚に並べてコピーします。	
A4 ⇒ A3 拡大	A4 原稿 1 枚を A3 用紙 1 枚に拡大(141%)してコピーします。	
A4 + ノート(横)	A4 原稿 1 枚を A3 用紙の左側に原寸でコピーし、右側に横罫線を 配置します。	
A4 + ノート (縦)	A4 原稿 1 枚を A3 用紙の左側に原寸でコピーし、右側に縦罫線を 配置します。	⇒ 53 ページ
A4 + 方眼	A4 原稿 1 枚を A3 用紙の左側に原寸でコピーし、右側に方眼罫を 配置します。	
A4 + メモ	A4 原稿 1 枚を A3 用紙の左側に原寸でコピーし、右側いっぱいを 空白にします。	
A4 センター	A4 原稿 1 枚を原寸で A3 用紙の中央にコピーします。	

졣 너

イキキン

⊥

デジカメプリン

こんなときは

#### 年賀状アプリボタン

待ち受け画面の【年賀状アプリ】を押して表示される画面で、パソコンを使わずに年賀状を作成できます。 詳しくは、年賀状アプリのかんたん操作ガイドをお読みください。かんたん操作ガイドは、年賀状アプリメ ニューの【かんたん操作ガイド】を押して画面の指示に従って印刷できます。

#### Wi-Fi 設定ボタン

待ち受け画面の WIFI を押して表示される画面で、無線 LAN の設定ができます。

設定項目	機能説明	参照
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。	⇒かんたん
WPS/AOSS	WPS/AOSS™ 機能を使って自動接続を行います。	設置ガイド
接続アシスタント	付属の CD-ROM を使用して無線 LAN 設定を行います。	—

#### お気に入りボタン

待ち受け画面の【お気に入り】を押して表示される画面で、よく使う機能や設定を「お気に入り」として登録することができます。⇒ 33ページ

#### インクボタン

待ち受け画面の Ш を押した場合に表示される画面で、インクに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容	参照
インク残量	インク残量を表示します。	_	⇒82 ページ
印刷品質のチェックと改善	印刷テストを行います。	印刷品質のチェックと改善 - かすれ,白スジの改善	⇒基本編
- かすれ, スシ, すれの 改善		罫線ずれの補正 - 罫線ずれ,文字ぶれ改善	⇒基本編
		用紙送り量の補正 - 周期スジの改善	⇒83ページ
ヘッドクリーニング - ノズル詰まりの解決	ヘッドクリーニングを行います。	ブラックの み/カラー のみ/全色	⇒ 83 ページ
詰まった紙片の除去 - 繰り返す紙詰まりの解 決	詰まった紙片を取り除きます。	_	⇒基本編
給紙ローラーのクリーニ ング - 給紙の失敗の改善	給紙ローラーのクリーニングを行 います。		⇒別紙「給紙 ローラーの クリーニン グキット」

## メニューボタン

待ち受け画面の【メニュー】を押して表示されるメニュー画面で、以下の設定および確認ができます。

	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照	ເຼືອ ເ
L	日付	日付を設定します。	- ( <b>2015.01.01</b> )	●初期設定参照	1 1
$\tilde{\mathcal{N}}$	時刻	時刻を設定します。	- ( <b>00:00</b> )	⇒102ページ	
時計也	タイム ゾーン	タイムゾーン(時刻帯)を設定 します。	- (UTC + 09:00)	●初期設定参照 ⇒102ページ	<b>N</b>
	印刷品質の チェックと改善	印刷テストを行います。	印刷品質のチェックと改善 - かすれ,白スジの改善	⇒基本編	設定す
	ずれの改善		罫線ずれの補正 - 罫線ずれ,文字ぶれ改善	⇒基本編	「ちちて
			用紙送り量の補正 - 周期スジの改善	インクボタン (■■)参照 ⇒94ページ	\$ <u></u>
ンテナンス	ヘッドクリーニ ング - ノズル詰まりの 解決	ヘッドクリーニングを行いま す。	ブラックのみ 普通 /カラーのみ - かすれ,スジ /全色 /強力 - かすれ,スジ が少しの時 /強力 - かすれ,スジ がひどい時 /超強力 - 殆どインクが	インクボタン ( <b>ⅢⅢ</b> )参照 <b>⇒ 94</b> ページ	ן ת ח
X	詰まった紙片の 除去 - 繰り返す紙詰ま りの解決	詰まった紙片を取り除きます。	出ない時 	→基本編	、 イキ と
	給紙ローラーの クリーニング - 給紙の失敗の改 善	給紙ローラーのクリーニングを 行います。	_	⇒別紙「給紙 ローラーの クリーニン グキット」	
	インク残量	インク残量を表示します。	_	インクボタン (■■■)参照 ⇒94ページ	メプリント
	TCP/IP	TCP/IP プロトコルの設定を行 います。	_	⇒パソコン 活用&ネッ トワーク	デンド
	接続アシスタン ト	付属の CD-ROM を使用して無 線 LAN 設定を行います。	_	_	
	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。	-	│   ⇒かんたん   設置ガイド	ももと
Wi-Fi	WPS/AOSS	WPS/AOSS™ 機能を使って自 動接続を行います。	-		ことな
	WPS (PIN ⊐ − 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 てセキュリティーの設定を行い ます。	_	  ⇒パソコン  活用&ネッ	
	無線状態	無線 <b>LAN</b> の接続状態を表示しま す。			録
	MACアドレス	MAC アドレスを表示します。	-		付
静音モ	<u> </u>	印刷時に発生する音を軽減する かどうかを設定します。	オン/オフ	⇒ 32 ページ	

95

	設定項目	機能説明	(;	設定内容 太字:初期設定値)	参照
	用紙トレイ #1	用紙トレイにセットした用紙の 種類とサイズを設定します。	用紙 タイプ	<b>普通紙</b> /インクジェッ ト紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢	⇒基本編
用紙トレイ設定			用紙サイズ	A4 / B5 / A5 / 2L 判 / L 判/ハガキ/往復 ハガキ/A6/インデッ クスカード/ポスト カード/エグゼクティ ブ/USレター/長形3 号封筒/長形4号封筒 /洋形2号封筒/洋形 4号封筒/Com-10/ DL 封筒	→基本編
	多目的トレイ	多目的トレイにセットした用紙 の種類とサイズを設定します。	用紙 タイプ	<b>普通紙</b> /インクジェッ ト紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢	⇒基本編
				A4 / B5 / A5 / 2L 判 / L 判/ハガキ/往復 ハガキ/A6/インデッ クスカード/ポスト カード/エグゼクティ ブ/USレター/長形3 号封筒/長形4号封筒 /洋形2号封筒/洋形 4号封筒/Com-10/ DL 封筒	⇒基本編
ボタン	/確認音量	操作パネルのボタンを押したと きの音量を設定します。	切/小	/中/大	全ての メニュー ボタン参照 ⇒97ページ
全ての	ーニニメロ	本製品を使用する上で必要な、 さまざまな設定メニューを表示 します。	—		⇒97ページ

## 全てのメニューボタン

待ち受け画面の【メニュー】、【全てのメニュー】を押して表示される画面で、次の設定ができます。 ● 基本設定

能		設定項目	機能説明	設定内	容(太字	2:初期設定値)	参照		
		印刷品質の チェックと	印刷テストを行います。	印刷品質 - かすれ	〔のチェヽ , 白スジ	ックと改善 の改善	⇒基本編		
		<sup>改善</sup> - かすれ,ス ジ,ずれの		罫線ずれ - 罫線ず	1の補正 れ,文字	ぶれ改善	⇒基本編		
本設定		改善		用紙送り - 周期ス	量の補] ジの改善	E	インクボタン (━━━=)参照 ⇒94 ページ		
	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス	ヘッドク リーニング - ノズル詰ま りの解決	ヘッドクリーニングを行い ます。	ブラッ /カラ /全色	ク の み ー の み	<ul> <li>普通</li> <li>-かすれ,スジが</li> <li>少しの時</li> <li>/強力</li> <li>-かすれ,スジが</li> <li>ひどい時</li> <li>/超強力</li> <li>- 殆どインクが</li> <li>出ない時</li> </ul>	インクボタン ( <b>Ⅲ</b> 】)参照 ⇒ 94 ページ
	×	詰まった紙 片の除去 - 繰り返す紙 詰まりの解 決	詰まった紙片を取り除きま す。	_			⇒基本編		
		給紙ロー ラーのク リーニング - 給紙の失敗 の改善	給紙ローラーのクリーニン グを行います。	_			_		
		インク残量	インク残量を表示します。	_			インクボタン (Ⅲ1)参照 ⇒94ページ		
		用紙トレイ#1	用紙トレイにセットした用 紙の種類とサイズを設定し ます。	用紙 タイプ	<b>普通紙</b> ト紙/ 沢/そ	/インクジェッ ブラザー <b>BP71</b> 光 の他光沢	メニュー ボタン参照 ⇒ <b>95</b> ページ		
	用紙トレイ設定			用紙サイズ	A4 / I / L ガ オ カ ノ レ チ ノ レ と 長 打 の の	35 / A5 / 2L 判 /ハガキ/往復ハ A6 /インデック ド/ポストカー グゼクティブ/ ター/長形3号封 形4号封筒/洋形 育/洋形4号封筒 n-10 / DL 封筒	メニュー ボタン参照 <b>⇒ 95</b> ページ		

97

機能		設定項目	機能説明	設定内	容(太字:初期設定値)	参照
		多目的トレイ	多目的トレイにセットした 用紙の種類とサイズを設定 します。	用紙 タイプ	<b>普通紙</b> /インクジェッ ト紙/ブラザー <b>BP71</b> 光 沢/その他光沢	メニュー ボタン参照 <b>⇒ 95</b> ページ
				用紙サイズ	A4 / B5 / A5 / 2L 判 /L判/ハガキ/往復ハ ガキ/ A6 / インデック スカード/ポストカー ド/エグゼクティブ/ US レター/長形 3 号封 筒/長形4号封筒/洋形 2 号封筒/洋形 4 号封筒 / Com-10 / DL 封筒	メニュー ボタン参照 <b>⇒ 95</b> ページ
	設定	トレイ設定: コピー	コピー時に使用する用紙ト レイを設定します。	トレイ 選択	用紙トレイ#1/多目的ト レイ/ <b>トレイ自動選択</b>	⇒23ページ
	銀トレイ			トレイ 優先順位	<b>用紙トレイ #1 &gt;多目的</b> トレイ/多目的トレイ >用紙トレイ #1	⇒23ページ
	Ē	トレイ設定: プリント	プリント時に使用する用紙 トレイを設定します。	トレイ 優先順位	<b>用紙トレイ #1 &gt;多目的</b> トレイ/多目的トレイ >用紙トレイ #1	⇒23ページ
		トレイ設定: デジカメプ	デジカメプリント時に使用 する用紙トレイを設定しま	トレイ 選択	用紙トレイ #1 / <b>多目的</b> トレイ/トレイ自動選択	⇒23ページ
基本設定			2 0	トレイ 優先順位	用紙トレイ #1 >多目的 トレイ/ <b>多目的トレイ</b> <b>&gt;用紙トレイ</b> #1	⇒23ページ
		トレイ確認	用紙トレイ設定の確認メッ セージを表示するかどうか を設定 します。	オン/オ	ナフ	⇒基本編
	静音	モード	印刷時に発生する音を軽減 するかどうかを設定します。	オン/オ	17	メニュー ボタン参照 <b>⇒ 95</b> ページ
	ボタ	ン確認音量	操作パネルのボタンを押し たときの音量を設定します。	切/小/	/中/大	⇒28ページ
	設定	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	
	辺国国	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/ <b>30 秒</b>	⇒ 29 <i>~−</i> ジ
	+- (英 <sup>:</sup>	·ボード設定 字入力)	キーボードの設定を行いま す。	QWERT	<b>Y 入力</b> /かなめくり入力	⇒29ページ
	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 / 30 分	2 分/ 3 分/ <b>5 分</b> / 10 分 7/ 60 分	⇒30ページ
	クイ	ック起動モード	クイック起動モードを設定 すると、電源オフ状態から待 機モードへの移行が通常よ りも早くなります。	オン/ <b>オ</b>	17	⇒ 31 ページ

機能	設定項目		機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照	
	機能ロック	パスワード 設定	セキュリティ機能ロックの パスワードを設定します。	1		はじめに
基本設定		ロック オフ ⇒オン	セキュリティ機能ロックの オン/オフを切り替えます。		⇒36 ページ	定する
	自動	加電源オフ	本製品の電源が自動的に切 れるまでの時間を設定しま す。	オフ/1時間/2時間/4時間/ 8時間	⇒ 30 ページ	好みで設

### ● お気に入り設定

設定項目	機能説明		参照
(お気に入りボタンを選	お気に入り名の編集や消去をします。		かをについ
377)		お気に入り名の 編集	お気に入り ボタン参照 ⇒94ページ
		消去	

スキャン

ת ת

#### ● 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の詳細については、「ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワーク」をご覧ください。

機能		Ē	设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			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]
			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]
		-CP/IP	ノード名	ノード名を表示します。	<b>BRWxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</b> (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
			WINS サーバー	WINS サーバー(プライマリ/セカ ンダリ)を設定します。	_
			DNS サーバー	DNS サーバー (プライマリ/セカン ダリ)を設定します。	
	N		APIPA	APIPA を設定します。	<b>オン</b> /オフ
	後に		IPv6	IPv6 を設定します。	オン/ <b>オフ</b>
	無	接続アシスタント		付属の CD-ROM を使用して無線 LAN 設定を行います。	_
<i>イー</i> (		無線掛	<b>妄続ウィザード</b>	無線 <b>LAN</b> の機器を検索し、接続を行 います。	_
λ Υ Γ		WPS/	AOSS	WPS/AOSS™ 機能を使って自動接 続を行います。	_
17		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 リティーの設定を行います。	_
			接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	_
		状態	電波状態	無線 LAN の電波状態を 4 段階 (強い /普通/弱い/なし) で表示します。	_
		無線	SSID	接続先の無線 LAN の SSID(ネット ワーク名)を表示します。	(32 文字まで表示)
			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。	_
		プッシ	ィュボタン接続	ボタンを押すだけで簡単に Wi-Fi Direct™ ネットワーク接続ができま す。	_
	Fi Direct	PIN 🗆	コード接続	WPS(PIN 方式)で簡単に Wi-Fi Direct™ ネットワーク接続ができま す。	_
	Wi-	手動扮	安続	手動で Wi-Fi Direct™ ネットワーク 接続ができます。	_
		グルー	ープオーナー	本製品をグループオーナーに設定で きます。	オン/オフ

機能		Ē	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)	
		雪幸民	デバイス名	デバイス名を表示します。	_	9 11
	ct	デバイス情	SSID	グループオーナーの SSID (ネット ワーク名) を表示します。 (自分の SSID) / (接続相手の SSID) / 未接続	_	ц Ц С
	Dire		IP アドレス	本製品の IP アドレスを表示します。	_	
	Wi-Fi	情報	接続状態	接続状態を表示します。	_	定する
ネットワーク		接続	電波状態	電波状態を4段階(強い/普通/弱 い/なし)で表示します。	_	ま う 暇 ご
		インダ	ターフェース有効	Wi-Fi Direct™ 接続の有効 / 無効を設 定します。	オン/ <b>オフ</b>	お好る
	開始通知	新サ-	- ビス開始通知	インターネットからお得な最新情報 を取得するかどうかを設定します。	オン <b>/オフ</b>	
	新サービス	ステ-	ータス	新サービス開始通知の設定状態を表 示します。	_	ר ע רע
			プロキシ経由接続	プロキシサーバーを経由してイン ターネットに接続するかしないかの 設定をします。	オン/ <b>オフ</b>	
	誤 定	設定	アドレス	プロキシサーバーのアドレスを設定 します。	_	ハ 4
	b 接続	1+  -	ポート	プロキシサーバーのポート番号を設 定します。	(8080)	Υŧ
	We	ľ	ユーザー名	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なユーザー名を設定します。	_	
			パスワード	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なパスワードを設定します。	_	<u> く </u>
	無線l	_AN 有著	効	無線LANのオン/オフを切り替えます。	_	ر <b>ل</b> ا
	ネットワーク設定リセット			ネットワークの設定をすべて初期値 に戻します。	_	イ わ ろ

#### ● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照
刷	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。	⇒84ページ
	ネットワーク設定 リスト	現在動作している無線 LAN の設定内容を印刷します。	⇒84 ページ
しば	無線LAN レポート	無線 LAN の現在の接続状況を印刷します。	⇒84ページ

#### ● 製品情報

機能	設定項目		機能説明	参照
银	シリアル	No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	⇒基本編
製品情報	ファー ムウェ アゴン ジョン	Main バー ジョン	本製品のファームウェアバージョンを表示します	⇒基本編

こんなときは

鐱

付

#### ● 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)	参照
		日付	日付を設定します。	— ( <b>2015.01.01</b> )	→ 26 ペ – ジ
	<i>Š</i>	時刻	時刻を設定します。	— ( <b>00:00</b> )	$\Rightarrow 20^{-1}$
	時計也	タイム ゾーン	タイムゾーン(時刻帯)を設定しま す。	— (UTC + 09:00)	⇒26ページ
初期設定	設定リセット	機能設定 リセット	本製品の機能設定をお買い上げ時 の状態に戻します。	_	⇒基本編
		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。	_	⇒基本編
		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。	_	⇒基本編
	その他	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/ <b>しない</b>	_
	表表	示言語設定	画面に表示される言語を設定でき ます。This Setting allows you to change LCD Language to English.	<b>日本語</b> /英語	⇒29ページ

# 仕様

## 基本設定

基本設定		はじめに
記録方式	インクジェット式	
メモリー容量	128MB	
LCD(液晶ディスプレー)	2.7型 TFTカラー LCD(6.8cm/67.5mm TFT Color LCD)	NO
電源	AC100V 50/60Hz	(비) (비)
消費電力 <sup>*1</sup>	コピー時: 約31W <sup>*2</sup>	
	稼動準備時: 約5W <sup>*3</sup>	ちて
	スリープモード時: 約1.6W <sup>*3</sup>	も 1 日本 1 日
	│ │クイック起動モード時: 約 <b>1.2W<sup>*3*4</sup></b>	
	│ 電源OFF時:     約0.04W <sup>*3*4</sup>	
外形寸法		
	379 mm	ן ת ח
	62 mm 482 mm	イキナ
	623 mm	イベリント
製品重量 ※インクカートリッジを今	10.4kg	
む		
稼働音(音圧レベル)	動作時: 約50dB(A) <sup>*5</sup>	±6 ¥u
稼働音(音響レベル) <sup>*6</sup>	印刷時(モノクロ):6.15B (A)印刷時(カラー):6.11B (A)スタンバイ時:2.95B (A)	こんなと言
温度	動作保証温度: 10~35℃	
	最高印刷品質保証温度: 20~33℃	
湿度	動作保証湿度: 20~80%	
※結露なきこと	▲ 最高印刷品質保証湿度: 20~80%	领
ADF(自動原稿送り装置)  積載枚数	20枚(用紙坪量:80g/m <sup>2</sup> (A4))	付
	10枚(用紙拌量:80g/m <sup>2</sup> (A6)、:220g/m <sup>2</sup> (名刺、はがき))	

原稿サイズ	原稿台ガラス使用時
	幅:最大215.9mm
	長さ:最大297mm
	ADF(自動原稿送り装置)使用時
	• ADF原稿トレイに排紙 (U-ターンパス)
	幅:148mm~215.9mm
	長さ:148mm~355.6mm
	• カード排紙トレイに排紙(ストレートパス)
	幅:55mm~105mm
	長さ:91mm~148.5mm

\*1 全モード USB 接続時。消費電力値は使用環境、部品磨耗などにより若干異なることがあります。

\*2 ADF 使用、片面印字、画質:標準、原稿:ISO/IEC24712 印刷パターン

\*3 IEC 62301 Edition 2.0 による測定値。

\*4 ヘッドクリーニングなどのために定期的に電源 OFF、及び、クイック起動モードが解除されます。必要な処理終了後は 再度、解除前の状態となります。

\*5 お使いの機能により数値は変わります。

\*6 特性音響レベル LwAd が 6.30B(A) を超える機器の場合、事務所とは別室に設置することをお勧めします。

## 印刷用紙

給紙	用紙トレイ	
	■用紙タイプ:	а П
	普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙*1	ື່
	■用紙サイズ <sup>*2</sup> :	10
	《横方向》 A4、USレター、エグゼクティブ、B5(JIS)	
	《縦方向》 A5、A6、インデックスカード、L判、2L判、八ガキ、往復八ガキ、ポスト カード、DL封筒、Com-10、長形3号封筒、長形4号封筒、洋形2号封筒、洋 形4号封筒	定する
	用紙の厚さや容量について詳しくは、下記をご覧ください。	影
	⇒10ページ「使用できる用紙」	5
	■最大用紙容量:150枚(80g/m <sup>2</sup> 普通紙)	いな
	多目的トレイ	
	■用紙タイプ: $ = \pi \pi (x_1 + x_2) + \pi (x_2 + x_3) + \pi (x_3 + x_3$	
		1
	K(横方回)// A4、USレター、エグゼクティブ、B5 (JIS)	רק הג
	<ul> <li>《縦方向》</li> <li>A5、A6、インデックスカード、L判、2L判、八ガキ、往復八ガキ、ポスト カード、DL封筒、Com-10、長形3号封筒、長形4号封筒、洋形2号封筒、洋 形4号封筒</li> </ul>	
	用紙の厚さや容量について詳しくは、下記をご覧ください。	
	⇒10ページ「使用できる用紙」	
	■最大用紙容量:80枚(80g/m <sup>2</sup> 普通紙)、50枚(220g/m <sup>2</sup> 普通はがき/インク ジェット紙はがき)	ス 4 4
	手差しトレイ	Ř
	■用紙タイプ: 普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙 <sup>*1</sup>	
	■用紙サイズ <sup>*2</sup> :	
	A4、USレター、エクセクティブ、B5 (JIS)	
	(靴) 「回》 A3、レジャー、B4 (JIS)、リーガル、A5、A6、インデックスカード、L判、 2L判、ハガキ、往復ハガキ、ポストカード、DL封筒、Com-10、角形2号封 筒、長形3号封筒、長形4号封筒、洋形2号封筒、洋形4号封筒	゛ジカメプ
	11100月さビ谷里にフいし矸しては、「記をに見てにさい。	(IF
	→ 10、 ノ (反用 ) (この 元礼)	
排紙	■取八市私台里・1次 是十50枚( $90a/m^2$ 並通紙)(田紙は印刷面をトにして批出されます)	+
17日前14	取入50枚(80g/M-音通紙)(用紙は印刷面を上にして排出されます。)	10 HU
*1 光沢紙を使用する場合は、出力; *2 用紙のタイプやサイズについて ⇒10ページ「使用できる用紙」	紙の汚れを避けるために、速やかに排紙トレイから出力紙を取り除いてください。 詳しくは、下記をご覧ください。	こんなと

墢

付

## コピー

カラー/モノクロ	対応/対応
コピー読み取り幅	204mm(A4原稿読み取り時)
連続複写枚数	スタック/ソート 最大99枚
拡大縮小	25~400 (%)
解像度	最大1200×2400dpi
自動両面コピー	<ul> <li>用紙タイプ:普通紙</li> <li>用紙サイズ:A4、B5 (JIS)、A5</li> </ul>

## デジカメプリント

互換性のある>	<sup>く</sup> ディア <sup>*1</sup>	<ul> <li>・メモリースティック デュオ™ (16MB-128MB)</li> <li>・メモリースティック PROデュオ™ (256MB-32GB)</li> <li>・メモリースティック マイクロ™ (M2™) (256MB-32GB) (アダプターが必要です。)</li> <li>・マルチメディアカード (32MB-2GB)</li> <li>・マルチメディアカード プラス (128MB-4GP)</li> </ul>	はじめに
		<ul> <li>マルチメディアカードモバイル (64MB-1GB) (アダプターが必要です。)</li> <li>SDメモリーカード (16MB-2GB)</li> <li>miniSDカード (16MB-2GB) (アダプターが必要です。)</li> <li>microSDカード (16MB-2GB)</li> </ul>	お好みで設定する
		<ul> <li>(アタフターか必要です。)</li> <li>SDHCメモリーカード (4GB-32GB)</li> <li>miniSDHCカード (4GB-32GB) (アダプターが必要です。)</li> <li>microSDHCカード (4GB-32GB) (アダプターが必要です。)</li> <li>SDXCメモリーカード (48GB-128GB)</li> </ul>	ת ת ו
		• USBフラッシュメモリー <sup>*2</sup>	
解像度		最大1200×6000dpi	
拡張ファイル	メディア ファイル フォーマット	DPOF形式(ver.1.0、ver.1.1)、 Exif形式/DCF形式(ver. 2.1まで)	<b>イキキ</b> ン
	対応画	写真プリント:JPEG <sup>*3</sup> 、AVI <sup>*4</sup> 、MOV <sup>*4</sup>	
	ファイル フォーマット	メディア保存:JPEG、PDF(カラー)	$\subseteq$
		TIFF、PDF (モノクロ)	
ふちなし印刷用紙		A3、A4、八ガキ、L判、2L判 <sup>*5</sup>	シ

\*1 メモリーカード、アダプター、USBフラッシュメモリードライブは含まれません。

\*<sup>2</sup> USB2.0 規格 16MB ~ 64GB の USB マスストレージ規格 サポートフォーマット:FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

- \*3 プログレッシブ JPEG フォーマットには対応していません。
- \*4 モーション **JPEG** のみです。
- \*5 用紙のタイプやサイズについて詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒10ページ「使用できる用紙」

🖉 本製品は、著作権保護機能には対応していません。

デジカメプ

こんなときは

## スキャナー

カラー/モノクロ	対応/対応
TWAIN 対応	あり(Windows <sup>®</sup> XP <sup>*1</sup> /Windows Vista <sup>®</sup> /Windows <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8)
	(Mac OS X v10.7.5、10.8.x、10.9.x)
WIA 対応	あり (Windows <sup>®</sup> XP <sup>*1</sup> /Windows Vista <sup>®</sup> /Windows <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8)
ICA 対応	あり(Mac OS X v10.7.5、10.8.x、10.9.x)
カラー階調	入力:48ビット
	出力:24ビット
グレースケール	入力:16ビット
	出力:8ビット
解像度	最大19200×19200dpi (補間) <sup>*2</sup>
	最大1200×2400dpi (原稿台ガラス)
	最大1200×1200dpi (ADF(自動原稿送り装置))
最大原稿読み取り幅	原稿台ガラス使用時
	幅:213.9mm
	長さ:295mm
	ADF(自動原稿送り装置)使用時
	幅:213.9mm
	長さ:353.6mm

\*1 Windows<sup>®</sup> XP Home Edition、Windows<sup>®</sup> XP Professional、Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition を含みます。

\*2 WIA ドライバー (Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 対応) では、最大 1200 × 1200dpi の解像度 でのスキャンができます。 (「Scanner Utility」を使って、19200 × 19200dpi の解像度を有効にすることができます。)

## プリンター

解像度	最大1200×6000dpi
最大印刷幅 <sup>*1</sup>	<b>291mm [297mm</b> (ふちなし印刷) <sup>*2</sup> ]
ふちなし印刷用紙 <sup>*3</sup>	A3、レジャー、A4、USレター、A6、ポストカード、インデックスカード、 八ガキ、L判、2L判
自動両面印刷	<ul> <li>用紙タイプ:普通紙</li> </ul>
	● 用紙サイズ:A4、USレター、エグゼクティブ、A5、B5(JIS)、ハガキ

\*1 A3 用紙を印刷した場合。

\*2 ふちなし印刷を設定した場合。

\*3 用紙のタイプやサイズについて詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒10ページ「使用できる用紙」
#### 《第7章付録》

#### インターフェイス

USB*1*2	2.0m以下のUSB2.0ケーブルをご使用ください。	IJ
無線 LAN	IEEE 802.11b/g/n(インフラストラクチャ通信、アドホック通信)	ر م
	IEEE 802.11g/n(Wi-Fi Direct™接続)	10

\*1 本製品は、USB2.0 ハイスピードインターフェイスに対応しています。USB1.1 インターフェイスに対応したパソコンに も接続することができます。

\*2 サードパーティ製の USB 機器はサポートしていません。

# ネットワーク (LAN)

ネットワークの仕様について詳しくは、「ユーザーズガイドパソコン活用&ネットワーク」をご覧ください。

本製品をネットワーク環境に接続することにより、ネットワークプリンター機能、ネットワークスキャン機能 を使用することができます。また、ネットワーク接続されている本製品の初期設定用ユーティリティ BRAdmin Light<sup>\*1</sup> も使用できます。

\*1 高度なプリンター管理が必要な場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<u>http://support.brother.co.jp/</u>) から、Brother BRAdmin Professional ユーティリティーの最新バージョンをダウンロードして使用してください。(Windows<sup>®</sup> のみ)

無線セキュリティー	SSID(最大 WPA2-PSK	32桁まで)、WEP 64/128 bit、WPA-PSK(TKIP/AES)、 (AES)	(
無線セットアップサポート	AOSS™	対応	
ユーティリティー	WPS	対応	

N0

お好みで設定す

ا لا

П

# 使用環境

本製品とパソコンを接続する場合、次の動作環境が必要となります。

		インターフェイス			必要なデ·	ィスク容量
OS		USB *2	無線 LAN IEEE802.11b/g/n	プロセッサー	ドライバー	その他の ソフトウェア (ドライバー を含む)
	Windows <sup>®</sup> XP Home <sup>*1</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional <sup>*1</sup>	プリント			150MB	1GB
	Windows Vista <sup>® *1</sup>	スキャノ   リムーバブルディスク( <b>(</b>	JSB 接続時) <sup>*3</sup>		500MB	
Windows <sup>®</sup> 7 <sup>*1</sup> Windows <sup>®</sup> 8 <sup>*1</sup> Windows <sup>®</sup> 8.1 <sup>*1</sup>		クセス(LAN 接続時) <sup>*3</sup>	32 ビット (x86) ま たは 64 ビット (x64) のプロセッ	650MB	1.3GB	
Windows <sup>®</sup>	Windows Server <sup>®</sup> 2003 Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2 Windows Server <sup>®</sup> 2008			Ţ—		
	Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 Windows Server <sup>®</sup> 2012 Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2	- なし	797F	64 ビット (x64) の プロセッサー	50MB	なし
Macintosh	OS X v10.7.5 OS X v10.8.x OS X v10.9.x	プリント スキャン リムーバブルディスク ネットワークメディアフ	, (USB 接続時) <sup>*3</sup> "クセス (LAN 接続時) <sup>*3</sup>	Intel <sup>®</sup> プロセッサー	80MB	550MB

\*<sup>1</sup> WIA は、最大 1200 × 1200dpi の解像度に対応していますが、[Scanner Utility]を使用すれば、最大 19200 × 19200dpi の解像 度に対応できます。

及にXJIII CEGA 9。 \*<sup>2</sup>サードパーティ製の USB 機器はサポートしていません。 <sup>\*3</sup>リムーバブルディスクおよびネットワークメディアアクセスはメモリーカードアクセスの機能です。

• 最新のドライバーは <u>http://support.brother.co.jp/</u> からダウンロードできます。

• 記載されているすべて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。

🖉 CPU のスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。

# 《第7章付録》

はじめに

お好みで設定する

ח ת ו

スキャン

デジカメプリント

こんなときは

付録

# 用語解説

=あ=	● 4in1
● アプリケーションソフトウェア	4 枚の原稿を縮小し、1 枚の用紙にコピーする機
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用	● ADF (日動原領区リ表直) Automatic Document Feeder の略 複数枚の原稿
▲に吹されりて印刷する万式です。	を連続して読み取ることのできる装置です。
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、テータをやりとりするためのハート ウェアまたはソフトウェアです。	シアン(Cyan)、マセンタ(Magenta)、イエロー (Yellow)、里(Black)によって表される色の表現
● ウィザード	方法です。光の三原色、赤、青、緑(RGB)によ
Windows <sup>®</sup> などで、設定作業を半自動化してくれ	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
る(機能 C 9 。 ● オプション機能	とを指します。本製品は減法混色を行っており、
標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更でき	印刷にはCMYに加え黒イングを併用しています。 ● CSV 形式
る機能です。	Comma Separated Value の略。レコード中の各
= か= ● 画質 <b></b> 油 目	フィールドを、コンマ(,)を区切りとして列挙
● ■異温詞 解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やか	したテータ形式です。表計算ソフトリェアでは、 CSV 形式でのデータ出力、データ入力機能が用
に印刷する機能です。 ● <b>原稿会ガラス</b>	意されています。
● 尿桐ロカノス コピーやスキャンのときに原稿を置くところで	● DPI Dot Per Inch の略で 1 インチ(2 54cm)幅に印
す。ここから原稿を読み取ります。	刷できるドット数を表す単位で、解像度を示しま
	च. ● OS
● ダスクハー Windows <sup>®</sup> の画面上にあるプログラムの記動や	● OS Operating System(オペレーティングシステム)
フォルダーの表示のためのボタンを配置してあ	の略で、パソコンの基本ソフトウェア群です。
る場所のことです。 ● <b>デバイフ</b>	$\bigcirc$ PC
● ノハーズ ハードディスクやプリンターのような、パソコン	の略で、個人仕様の一般的なコンピューターで
で使用されるハードウェアのことです。	
	● Twain Technology Without Any Interested Name の略で
● ノリノダートラ1 ハー パソコンから印刷をするために必要なソフト	スキャナーなどパソコンに画像を取り込む装置
	と Presto! PageManager などのソフトワェアを 連携させるための規格です。
<ul> <li>● ホスターコヒー</li> <li>1 枚の 「 「 たち く 知」 ・</li></ul>	● USB ケーブル
ます。	Universal Serial Bus(ユニバーサルシリアルバーン)の際、リゴキヘーズ早生 197 ムキズの地界を
=6=	ス)の略。ハフを介して最大 127 日までの機器を ツリー状に接続できるケーブルです。パソコンの
● ログオン (ログイン)	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
ハソコノやンステムヘアクセスするとさに行う操作です。	● vCard(vcf 形式)
=数字=	電子メールで個人情報をやり取りするための規
● 2 枚に分割	1 哈。電士スールの巡回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
A3 サイズ1 枚の原稿を原寸のまま、A4 サイズ2 枚の田紙に分けてコピーオス燃発です	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、受信時に情報が白動的に再新されま
2枚の原稿を縮小し、1枚の用紙にコピーする機	
能です。	

111

#### • 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、Windows<sup>®</sup> 8 で標準サポートされて います。

# 《第7章付録》



#### 数字

2in1 (ID カード) コピー4	-5
2in1 コピー4	5
4in1 コピー	5

#### 英字

CPU	110
DPOF	72
E メール添付	89
ID カードコピー	46
Macintosh	110
microSD カード	60
miniSD カード	60
OCR	89
OS	110
PictBridge	73
SD メモリーカード	60
USB フラッシュメモリー	60
USB フラッシュメモリー差し込み口	60
Wi-Fi 設定ボタンの機能	
Windows <sup>®</sup>	110

#### あ行

赤目補正	67
明るさ (画面)	29
明るさ (デジカメプリント)	62
色あざやか補正	67
インクカートリッジの交換	80
インクカートリッジの廃棄	81
インク残量チェック	82
インクジェット紙	10
インク節約モード	50
インクボタンの機能	94
印刷音の軽減	32
印刷が汚い	83
印刷範囲	12
インデックスプリント	65
薄い (コピー/印刷)	83
裏写り除去コピー	50
お気に入り登録	33
お気に入りの呼び出しかた	35
お手入れ	76
おまかせー括スキャン	57
お役立ちツールボタンの機能	93
音量	28

### か行

拡大/縮小43	3
画質が悪い84	3
画質強調62	2

かすれる(コピー / 印刷)	33
画像トリミング	32
画像の一部をプリントする	38
画面の設定	29
カラー調整	62
キーボード設定	29
機能一覧	38
逆光補正	67
クイック起動モード	31
クラウドボタンの機能	93
クリーニング(プリントヘッド)	33
原稿の読み取り範囲	24
言語選択	29
光沢紙	10
こだわり印刷	67
コピー	
画質	12
設定変更	12
濃度	13
コピーボタンの機能8	38
コントラスト	32

## さ行

自動色補正	67
自動電源オフ	30
シャープネス	62
写真補正	67
写真をトリミングする	68
写真をプリントする	60
写真をプリントする (PictBridge)	73
仕様	103
使用環境	110
証明写真プリント	70
照明ダウンタイマー	29
透かしコピー	51
スキャンしたデータをメディアに保存する	56
スキャンボタンの機能	89
スタックコピー	44
スライドショー	71
スリープモード	30
静音モード	32
清掃	76
セキュリティ機能ロック	36
設定内容リスト	84
設定を保持する(コピー)	43
設定を保持する(デジカメプリント)	63
設定を保持する(メディア保存)	56
セットできる用紙	10
セピア色でプリント	67
ソートコピー	44

# スキャン

ח ת ו

はじめに

お好みで設定する

ĸ

# た行

タイムゾーン	26
ダウンタイマー (照明)	29
タッチパネル操作	8
多目的トレイにセット	17
定期メンテナンス	83
テキストデータ変換	89
手差しトレイにセット	20
デジカメプリント	60
デジカメプリントボタンの機能	91
時計セット	26
トリミング	68
トレイ優先順位	23

# な行

入力方法	86
ネットワーク設定リスト	84
年賀状アプリボタンの機能	94

# は行

廃棄(インクカートリッジ)8	1
排紙ローラーの清掃78	8
白紙 (コピー/印刷)83	3
肌色あかるさ補正6	7
番号指定プリント	6
日付印刷	2
表示言語	9
封筒10	0
フォルダー保存	9
ふちなし印刷	2
普通紙1(	0
ブックコピー	1
プラテン清掃7	7
プリント画質	1
プリントサイズ6 <sup>-</sup>	1
プリントヘッド	3
プリントレイアウト6 <sup>-</sup>	1
ヘッドクリーニング85	3
便利な A3 コピーボタンの機能	3
便利な A3 コピー5	3
便利なコピー設定4	3
ポスターコピー4	7
ホワイトバランス	2
ホワイトボード補正6	7
ホワイトボード補正6	7

# ま行

まとめてプリント	64
マルチメディアカード	60
無線 LAN レポート	84
メディア保存	56, 89
メニューボタンの機能	
メモリー	110
メモリーカード差し込み口	60
メンテナンス	76
文字の入力方法	86
モノクロプリント	67

# や行

夜景補正	67
ユーザー切り替え	
用語解説	111
用紙	10
用紙送り量の補正	83
用紙サイズ(コピー)	42
用紙サイズ(デジカメプリント)	61
用紙タイプ (コピー)	42
用紙タイプ (デジカメプリント)	61
用紙トレイ	12
用紙トレイにセット	12
用紙トレイの設定	23
用紙トレイの選択	23
用紙のセット	
多目的トレイ	
手差しトレイ	20
用紙トレイ	12
汚れ(本製品)	76
読み取り範囲	24

# ら行

両面コピー
レイアウトコピー45
レポート印刷84

