

Version 0 JPN

目次

目次	1
本書の見かた	4
必要なソフトウェア	4
編集ならびに出版における通告	4
やりたいこと目次	5

Windows[®]編

第1章 プリンター9

プリンターとして使う前に	10
ドライバーをインストールする必要があります	10
記録紙について	10
印刷する	11
メモリに残っているデータを消す	11
印刷品質をチェックする	11
ジョブをキャンセルする	11
印刷状況やインク残量を確認する	
(ステータスモニター)	12
本製品の状態を確認する	
ステータスモニターのウインドウを表示する	12
ステータスモニターを表示しない	13
印刷の設定を変更する	14
「基本設定」タブの設定	14
- 「拡張設定」タブの設定	19
サポート情報の表示	23
「おまかせ印刷」タブの設定	24
「おまかせ印刷」の設定を登録する	24
FaceFilter Studio で写真をプリントする	26
FaceFilter Studio を起動する	26
写真をプリントする	27
明るさを自動調整する	
(スマートポートレート)	
赤目を修正する	
表情を加工してプリントする	
FaceFilter Studio を	
アンインストールする	28

第2章スキャナー29

スキャナーとして使う前に	30
ドライバーをインストールする必要があります	30
スキャン方法を選ぶ	30
アプリケーションからスキャンする	
(TWAIN)	31
原稿をスキャンする	31
アプリケーションからスキャンする (WIA)	34
原稿台ガラスから原稿をスキャンする	34
ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする	
(ADF 搭載モデルのみ)	35
WIA ダイアログボックスの設定について	36

Windows [®] フォト ギャラリー、	
Windows [®] FAX とスキャンを使用する場合37	
原稿台ガラスから原稿をスキャンする	
ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする	
(ADF 搭載モデルのみ)39	
新しいスキャンダイアログボックスの設定について 40	
原稿の文字を修正できるようにスキャンする …41	

第3章 PC-FAX (MFC モデルのみ) ... 42

PC-FAX を使う前に	43
個人情報を登録する	43
送信の設定をする	43
アドレス帳を設定する	
パソコンからファクスを送る	45
ファクススタイルでファクスを送る	45
シンプルスタイルでファクスを送る	
PC-FAX アドレス帳を利用する	47
PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する	
グループダイヤルに相手先を登録する	
ワンタッチダイヤルに相手先を登録する	
アドレス帳をエクスポートする	50
アドレス帳をインポートする	52
送付書を作成する	
パソコンでファクスを受信する	54
本製品を PC-FAX 受信モードにする	
PC-FAX 受信を起動する	55
PC-FAX 受信のネットワーク設定を変更する	
受信したときは	

第4章 フォトメディアキャプチャ 57

パソコンからメモリーカードまたは

USB フラッシュメモリーを使う	58
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	58
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに	
アクセスする(USB 接続のみ)	59
ネットワーク経由でメモリーカードまたは	
USB フラッシュメモリーにアクセスする	59
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを	
取り出す(USB 接続のみ)	60

第5章 リモートセットアップ (MFC モデルのみ)......61

362	リモートセットアップを利用す
	リモートセットアップとは
-362	本製品の設定をパソコンから変更す
64	本製品の電話帳を作成・変更する.

第6章 便利な使い方 ______(<u>ControlCenter</u>3)......66

ControlCenter3 とは	67
ControlCenter3 の画面	67
ControlCenter3 を起動する	68
ControlCenter3 のウィンドウデザインを変更する	68
スキャン	69
スキャンを実行する	69
スキャンの設定を変更する	69
カスタム	72
スキャンの設定を登録する	72
カスタムスキャンを実行する	73
フォトメディアキャプチャ	74
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに	
アクセスする	74
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの	
データをパソコンにコピーする	74
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの	
データをビューアで開く	75
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの	
データを FaceFilter Studio で開く	76
コピー	78
コピーの設定を登録する	78
コピーを実行する	79
PC-FAX	80
- ファクスする	80
パソコンでファクスを受信する	81
PC-FAX の設定を行う	81
デバイス設定	82
大制品の設定を確認・変面する	
	02

Macintosh 編

第7章 プリンター 83 プリンターとして使う前に 84 ドライバーをインストールする必要があります 84 記録紙について 84 印刷する 85 メモリに残っているデータを消す 86 印刷品質をチェックする 86 ジョブをキャンセルする 86

印刷の設定を変更する	
「基本設定」タブの設定	
「拡張設定」タブの設定	
サポート情報の表示	

第8章 スキャナー92

スキャナーとして使う前に	93
ドライバーをインストールする必要があります	
スキャン方法を選ぶ	
アプリケーションからスキャンする	
(TWAIN)	94
原稿をスキャンする	
ICA ドライバーを使ってスキャンする	
(Mac OS X 10.6.x)	97
イメージキャプチャでスキャンする	
「プリントとファクス」でスキャンする	

第9章 PC-FAX (MFC モデルのみ)......101

Macintosh からファクスを送る …	102
アドレスブックを利用する	
アドレスブックから送信先を設定する	

第 10 章 フォトメディアキャプチャ … 106

第 11 章 リモートセットアップ (MFC モデルのみ)......110

リモートセットアップを利用する	111
リモートセットアップとは	111
本製品の設定を Macintosh から変更する	111
本製品の電話帳を作成・変更する	113

第 12 章 便利な使い方 (ControlCenter2)115

ControlCenter2 とは	116
ControlCenter2 の画面	116
ControlCenter2 を起動する	117
スキャン	118
スキャンを実行する	118
スキャンの設定を変更する	118
カスタム	121
スキャンの設定を登録する	121
カスタムスキャンを実行する	121
コピー /PC-FAX	122
コピーや PC-FAX の設定を登録する	122
コピーを実行する	122
ファクスする	123
デバイス設定	125
本製品の設定を確認・変更する	125

スキャンキー操作(共通編)

本製品でスキャンする

(パソコンに送る場合)127
Macintosh を本製品のスキャンキーへ登録する127
スキャンした画像を指定したフォルダーに保存する …128
スキャンした画像をEメールで送る
原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする 130
スキャンした原稿をアプリケーションに送る131
本製品でスキャンする
(パソコンに送らない場合)132
スキャンした原稿をメモリーカードや
USB フラッシュメモリーに保存する 132

付録

が表示されたときは	:137
ときは	
前に)	137
	138
	が表示されたときは こときは 前に)

本書の見かた

● 本書で使用されている記号

本書では、次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。
	参照先を記載しています。

● 液晶ディスプレイモデル/タッチパネルモデルについて

本書では、DCP-J515N/J715N、MFC-J615N を液晶ディスプレイモデル、MFC-J700D/J700DW/J800D/J800DW/J850DN/ J850DWN をタッチパネルモデルと記載しています。

● 本書で使用されているイラスト

外観イラストは MFC-J615N を代表で使用しています。

操作パネルのボタンのイラストは、液晶ディスプレイモデルでは MFC-J615N を、タッチパネルモデルでは MFC-J700D を使用しています。お使いのモデルによっては本書で使用している操作パネルのボタンとデザインが異なる場合があります。該当するボタンに読み替えてください。

注意

■本書に掲載されている画面は、Windows[®]の場合はWindows[®] XP、Macintoshの場合はMac OS X 10.5の画面を代表で使用しています。お使いの OS や環境またはモデルによって、実際の画面と異なることがあります。

必要なソフトウェア

本製品をプリンターやスキャナーとして使うには、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM に収録されているドライバーとソフトウェアをインストールする必要があります。

👔 パソコンとの接続やドライバーのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をお読みください。

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。

やりたいこと目次

● プリンター

● **プリンターとして使う** 本製品とパソコンを接続して、プリンターとして利用できます。 ネットワーク対応モデルの場合は、ネットワーク上の複数のパソコンから印刷することもできます。



● スキャナー

本製品をパソコンと接続してスキャナーとして利用できます。ネットワーク対応モデルの場合は、ネットワーク環境でも 本製品をスキャナーとして利用できます。





● フォトメディアキャプチャ



● その他	
 パソコンからインク残量を確認する [ステータスモニター] 現在のインク残量を確認できます。 Storther X5-9XTE2>	 スキャナー、PC-FAX などを簡単に起動する [ControlCenter] スキャナーや PC-FAX、リモートセットアップ機能など を簡単に起動できるソフトウェア「ControlCenter」を使 用できます。
[Windows [®] の場合] 12ページ [Macintosh の場合] 125ページ	[Windows [®] の場合] 67 ページ [Macintosh の場合] 116 ページ



プリンターとして使う前に	10
ドライバーをインストールする必要が	
	10
記録紙について	10
印刷する	11
メモリに残っているデータを消す	11
印刷品質をチェックする	11
ジョブをキャンセルする	11
印刷状況やインク残量を確認する	
(ステータスモニター)	12
本製品の状態を確認する	12
ステータスモニターのウインドウを表示する	12
ステータスモニターの画面について	. 13
ステータスモニターを表示しない	13
印刷の設定を変更する	14
「基本設定」タブの設定	14
はがき(年賀状)に印刷する	. 18
	19
記録紙の阿囬に印刷9る サポート桂却のまデ	. 21
リホード旧報の衣小	23
'のよかせ印刷」タブの設定	24
「のよい」と中心」の設定で豆球する	24
FaceFilter Studio で写真をプリントする	26
FaceFilter Studio を起動する	26
写真をプリントする	27
明るさを自動調整する	~~
(人マートホートレート) キロ <i>キは</i> エナス	28
亦日を修止する	28
表情を加上してノリントする	28
FaceFliter Studio を マンインフトールする	20
ノフィンストールタン	20

プリンターとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をプリンターとして使用する場合、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM に収録されているプリンタードライ バーをインストールする必要があります。

パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

記録紙について

本製品をプリンターとして使う場合の記録紙については、下記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「記録紙のセット」



印刷状況やインク残量を確認する(ステータスモニター)

使用しているパソコンから、本製品の印刷状況やインクの残量、記録紙の有無などを確認できます。 ブラザー純正のインクや記録紙など、消耗品をご購入いただくためのサイトにジャンプすることもできます。





印刷の設定を変更する

パソコンから印刷するときは、印刷する内容に合わせてプリンタードライバーで設定を行います。プリンタード ライバーで設定できる項目は、OS が異なっていても基本的に同じです。機能の詳細は、プリンタードライバー のオンラインヘルプを参照してください。

❷ 最新のプリンタードライバーは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)からダウン ロードできます。

注意

- お使いの OS によっては利用できない項目があります。
- お使いのアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、両方の設定が有効となりますので、同時に使用しないでください。

「基本設定」タブの設定

選んだ設定を確定するときは、[OK]をクリックします。標準設定に戻すときは[標準に戻す]をクリックします。



現在の設定

用紙種類、印刷品質など現在の設定が表示されています。 ② プリンタの状態を確認

ステータスモニターが起動し、本製品の状態を表示しま す。

③ サポート

クリックすると、本製品にインストールされているドライバーのバージョンや設定情報、サポート情報を参照できます。

⇒23ページ「サポート情報の表示」

④ 乾きにくい紙

一部のインクジェットはがきの宛名側など、インクが乾きにくい記録紙を使用する場合にチェックします。

⑤ 用紙種類

記録紙の種類を選びます。記録紙トレイにセットした記 録紙の種類を選ぶことで、印刷品質が向上します。

用紙の種類		
普通紙		
インクジェット紙		
ブラザー BP71 写真光沢紙		
ブラザー BP61 写真光沢紙		
その他光沢紙		
OHP フィルム		
写真用はがき 宛名面		
写真用はがき 裏面(通信面)		

⑥印刷品質

文書をどのような品質で印刷するかを選びます。選べる 印刷品質は、⑤で選んだ記録紙の種類によって異なりま す。

設定	内容	印刷 速度
最高速	大量の文書や、校正用の文書を 印刷するとき ※最も印刷速度が速く(「普通」 の2~3倍の速度)、インクの消 費量も少なくなります。	速い
高速	印刷速度を優先するとき ※「普通」の約 2 倍早く印刷で きます。	
普通	通常の印刷のとき (品質と印刷時間のバランスが とれています。)	
きれい	「普通」より高画質で印刷すると き	
写真	写真のような精密なイメージを 印刷するとき	
写真 (最高画質)	最高画質で印刷するとき (高解像度で印刷するので、印刷 にかかる時間は長くなります。)	遅い

🕢 印刷品質が良いほど印刷速度は遅くなります。

● 用紙種類と印刷品質の関連について

記録紙の種類を指定したとき、選べる印刷品質は次のと おりです。お買い上げ時は、太字の項目が選ばれるよう 設定されています。

用紙の種類	印刷品質
普通紙	最高速/高速/ 普通 /きれい
インクジェット紙	きれい/ 写真
ブラザー BP71 写真光沢紙 / ブラザー BP61 写真光沢紙 / その他光沢紙 / 写真用はがき 裏面(通信面)	きれい / 写真 / 写真(最高画質)
OHP フィルム	普通/きれい
写真用はがき 宛名面	最高速/高速/ 普通/ きれい

⑦ ふちなし印刷

⑧の「用紙サイズ」で「(フチナシ)」表示のある用紙が 選択されると自動的にチェックされます。 ふちなし印刷ができる用紙の条件は次のとおりです。

用紙サイズ	A4/ レター /A6/ ハガキ /L 判 /2L 判 / ポ ストカード / インデックスカード	
用紙種類	普通紙/インクジェット紙/ ブラザー BP71 写真光沢紙/ ブラザー BP61 写真光沢紙/ その他光沢紙/ 写真用はがき 宛名面/ 写真用はがき 裏面 (通信面)	
印刷品質	高速/普通/きれい/写真/写真 (最高画質)	
 アプリケーションによってはふちなし印刷が有効にならない場合があります。 FaceFilter Studio を使うと、簡単にふちなし印刷ができます。 → 26 & -ジ 「EaceFilter Studio で定点をプリントする」 		
→ 20 ハーン 「raceriller Studio で与具をノリノト9 る」		

⑧ 用紙サイズ

記録紙トレイにセットした記録紙のサイズを選びます。選 択肢にないサイズの記録紙に印刷したいときは、「ユーザ定 義サイズ」を選んで、任意の用紙サイズを登録します。

設定	サイズ
A4	210 × 297mm
レター	215.9 × 279.4mm
リーガル	215.9 × 355.6mm
エグゼクティブ	184.1 × 266.7mm
JIS B5	182 × 257mm
A5	148 × 210mm
A6	105 × 148mm
ポストカード	101.6 × 152.4mm
インデックスカード	127 imes 203.2mm
L 判	89 × 127mm
2L 判	127 × 178mm
ハガキ	100 × 148mm
往復八ガキ	148 × 200mm
C5 封筒	162 × 229mm
Com-10	104.7 × 241.3mm
DL 封筒	110 × 220mm
モナーク	98.4 × 190.5mm
洋形 4 号封筒	105 × 235mm
ユーザ定義サイズ ^{* 1}	88.9 × 127.0mm(最小) 215.9 × 355.6mm(最大)
A3 ^{* 2}	297 × 420mm
JIS B4 * ²	257 × 364mm
レジャー*2	279.4 × 431.8mm

*1 モデルによって、設定できる数値が異なります。

*² [A3]、[JIS B4] または [レジャー] を選択すると、印刷可 能な用紙サイズに自動的に縮小して印刷します。

U	ふちなし印刷ができる用紙には	(フチナシ)	がついていま
	す。ふちなし印刷を行う場合は	(フチナシ)	の用紙を選ん
	でください。		

- ユーザ定義サイズ
 - ユーザ定義サイズは、次の手順で設定します。

ユーザ定義サイズ		×
カスタム用紙サイス、②)	
	•	
幅())	[88.9 . 215.9] 210.0	
長さ(G)	[127.0 . 355.6] 297.0	
単位	⊛mm(M) ⊂ イン≠Φ	
用紙厚さ(1)		
	普通 ▼	
	(保存(S)	
OK _	キャンセル ヘルフペビ	

- (1) 使用する用紙のサイズをはかる
- (2) 「ユーザ定義サイズ」を選ぶ
- (3) 用紙サイズに名前を付ける
- (4) 用紙サイズの単位(ミリまたはインチ)を選ぶ
- (5) 長さと幅を入力する
- (6) 用紙の厚み(普通/厚紙/封筒)を選ぶ 普通紙を使う場合は「普通」を、厚い用紙を使う場合 は「厚紙」を、封筒を使う場合は「封筒」を選びます。
- (7) [保存] をクリックする 入力した名前で、用紙サイズが登録されます。
 - アプリケーションによっては、用紙サイズの設定が無効に なる場合があります。お使いのアプリケーションに、適切 な用紙サイズが設定されていることを確認してください。
 - 最小の用紙サイズを設定した場合は、余白の設定を確認してください。何も印刷されないことがあります。

⑨ カラーモード

「ナチュラル」または「鮮やか」を選びます。「ナチュラ ル」を選ぶと自然な色合いに、「鮮やか」を選ぶとより はっきりした色合いになります。

印刷の向き

文書を印刷する向き(縦または横)を設定します。



(1) 部数

印刷する部数と印刷順序を設定します。

設定	内容
部数	印刷する部数 (1 ~ 999) を入力します。
部単位で 印刷	チェックすると、文書一式が一部印刷さ れてから、設定した部数だけ印刷が繰り 返されます。チェックを外すと、各ペー ジが設定された部数だけ印刷されてか ら、次のページが印刷されます。
逆順で印刷	チェックすると、文書が最後のページから印刷されます。

12 レイアウト

1 ページのサイズを縮小して複数のページを 1 枚の用紙 に印刷したり、拡大して 1 ページを複数の用紙に印刷で きます。(下図は印刷の向きを「縦」に設定した場合の印 刷結果イメージです。)

設定	印刷結果イメージ
1ページ / 枚	そのままのサイズで印刷します。
2 ページ / 枚	1 枚の記録紙に 2 ページを縮小して 印刷します。
	1 2
4 ページ / 枚	1 枚の記録紙に 4 ページを縮小して 印刷します。
	1 2 3 4
9ページ / 枚	1 枚の記録紙に 9 ページを縮小して 印刷します。
	1 2 3 4 5 6 7 8 9
16 ページ / 枚	1枚の記録紙に16ページを縮小して 印刷します。
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

設定	印刷結果イメージ
縦2枚×横2枚	4 枚の記録紙に 1 ページを分割して 印刷します。
縦3枚×横3枚	9 枚の記録紙に 1 ページを分割して 印刷します。

(13) ページの順序

ページの配置順序を選択します。

⑭ 仕切り線

⑩のレイアウトで複数のページを1枚の用紙に印刷する 設定を選択した場合は、ページの間に実線または破線の 境界線を印刷できます。



「拡張設定」タブの設定

選んだ設定を確定するときは、[OK]をクリックします。標準設定に戻すときは、[標準に戻す]をクリックします。



① カラー / モノクロ

「カラー」か「モノクロ」を選びます。

設定	内容
カラー	カラーで印刷されます。
モノクロ	256 階調のグレースケールで印刷されま す。

● カラー設定

[カラー設定] をクリックすると、次のダイアログボック スが表示されます。



(A) 画質強調

チェックすると、次の各設定を変更できます。この機 能は、画像を自動分析し、鮮明さ、ホワイトバランス、 色の濃さを改善するものです。画像データの容量やパ ソコンの仕様によっても異なりますが、この処理には 数分かかります。

画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像 データに対して有効です。メガピクセルのデジタルカ メラで撮影した画像データは、画質強調しないでプリ ントしてください。

- カラー濃度
 画像中のカラー全体の濃度(色の濃さ)を調整しま
 す。画像の色の量を増減し、色あせた画像や弱々し
 い画像を改善できます。
- ホワイトバランス 画像中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。白色部分を調整することで、より自 然に近い色合いにプリントできます。
- 明るさ
 - 画像全体の明るさを調整します。
- コントラスト (濃淡)
 - 画像のコントラスト(濃淡)を調整します。
- 赤・緑・青 画像中の各色(赤・緑・青)のバランスを調整します。
 例)全体に赤みを加えるには、赤の割合を増やします。

(B) 双方向印刷

チェックするとプリントヘッドが両方向から印刷を行います。

チェックを外すと、片方向印刷になります。印刷速度 は遅くなりますが印刷品質は向上します。

設定	内容
チェックなし	一方向から印刷します。 (印刷品質が良い)
チェックあり	双方向から印刷します。 (印刷速度が速い)

 (C) パターン印刷を改善する パソコンで表示されるパターンと異なる印刷がされる 場合に選択します。
 ② インク節約モード チェックすると、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ることができます。
 ② 文書の種類によっては、印刷結果がイメージと異なるこ とがあります。
 ◎ 文書の種類によっては、印刷結果がイメージと異なるこ
 ※ 「インク節約モード」機能は、Reallusion Inc. の技術を 使用しています。

③ 拡大縮小

印刷したい内容の拡大縮小を設定します。

設定	内容
オフ	拡大縮小しないとき選びます。 (画面に表示されたとおりに印刷され ます。)
印刷用紙サ イズに合わ せます	印刷に使用する用紙サイズに合わせ て、文書のサイズを拡大または縮小す るとき選びます。
任意倍率	拡大または縮小したいとき選びます。 (25 ~ 400%の間で、任意の倍率を設 定します。)

④ 左右反転

チェックすると、左右を反転して印刷できます。

☑「用紙種類」で「OHP フィルム」を選んでいるときは設定できません。

⑤ 上下反転

チェックすると、上下を反転して印刷できます。

☑「用紙種類」で「OHP フィルム」を選んでいるときは設 定できません。

⑥ 透かし印刷

チェックすると、背景に透かしをいれて印刷できます。

● 透かし印刷設定

[透かし印刷設定]をクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。

	(7.9)	● 文字を使う①	0	` ビットマッフを(更う(日)
	(B)	透かしタイトルの			
- BAR		CONFIDENTIAL COPY DRAFT PRELIMINARY			新規(M) 前序金(D)
	(C)	知识()	社外秘		
) 位置	(D)	- 文字 表示内容(E)	社外秘		
□ 中央合わせ(型)		7ォント(<u>E</u>)	MS ゴシック	,	•
横② [-100 - +100] 0	\$	25114(S)	標準		*
縦(Y) [-100 - +100] 0		サイスペロ	85	为亏一(<u>C</u>)	
(緯き(<u>G</u>) [0 - 359 °] 45	, (E)				
G) _{マ 法通印刷体态(R)}					参照(<u>W</u>)
↓)□ 袋文字で印刷する(Q)		抗大·縮小①	[25 - 999 %]	10	0 2
) 透かし印刷加スタム設定(10).		透明度(2)[0	- 100 %]	0	
				編集の	反映(<u>6</u>)

(A) 文字を使う / ビットマップを使う

透かしを文字にするか、画像(ビットマップ)にする かを選びます。

(B) 透かしタイトル

使用する透かしを選びます。新しく透かしを作るとき は、[新規]をクリックします。

(C) タイトル

透かしのタイトルが表示されます。新しく透かしを作 るときは、ここにタイトルを入力します。

(D) 文字

透かしが文字の場合、「表示内容」に透かしにする文字 を入力し、フォント、スタイル、サイズ、カラーを設 定します。

(E) ビットマップ

透かしがビットマップ形式の画像の場合、[参照] をク リックするか、データが保存されている場所のパスを 入力して指定します。 また、画像のサイズや画像の濃さ(透明度)を設定で きます。

(F) 位置

透かしを入れる位置を設定します。

(G) 透過印刷する

チェックすると、設定した文字や画像が透かしとして 印刷されます。

(H) 袋文字で印刷する

チェックすると、透かし文字が袋文字で印刷されます。

(I) 透かし印刷カスタム設定

クリックすると、次のダイアログボックスが表示され ます。

透かしED局設定	 (〒100-100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	
通かしED場加スなム酸定位) ページ [、] タイトル	(公證加型) ページ(P) 利用(日) 91%(D)	Y
	OK キャンセル 標識(:戻す(II) へルフ?	H)

• 透かし印刷設定 透かしの印刷の設定を選びます。

設定	内容
全ページ	透かしが全ページに印刷されま す。
開始ページのみ	透かしが開始ページにのみ印刷さ れます。
2 ページ目から	透かしが 2 ページ目から印刷され ます。
カスタム	透かしを印刷するページと内容を それぞれ設定します。

(7) その他特殊機能

クリックすると、次のように表示されます。

١	D/H (\$88+C08(+7	▲ 日付・時間―		
2	C111.148856110813.0	□印刷する	®	
)	スライトドトレイの使い方を表示する		2007年1月15日	
)	印刷データ圧縮方法の切り替え	時間(<u>M</u>)	198時49分43秒	
)	カラー詳細設定		7ォント(匠)	
)	印刷ベージ設定	○左♥	○ 中央(E) (◉右围
		OFQ	⊕ F(<u>B</u>)	
		 透過印 	1刷する(N)	
		○上書き	印刷する(Q)	
				背景色(<u>C</u>)
			(標準に戻す(山)

(A) 日付・時間を印刷する

[印刷する] をチェックすると、設定した日付と時刻を 文書に印刷できます。

- (B) スライドトレイの使い方を表示する スライドトレイの使い方を説明したヘルプを表示する かしないかを設定します。
- (C) 印刷データ圧縮方法の切り替え

プリンターに転送するデータの圧縮方法を「推奨設 定」、「画質を優先する」、「転送速度を優先する」から 選択できます。通常は、「推奨設定」にしてください。

(D) カラー詳細設定

ハーフトーンを表現する点の位置を決めます。画像に あわせて適切な方法を選んでてください。

設定	内容
誤差拡散	点を無作為に配置して、ハーフトーン を表現します。図表や微妙な影を持つ 写真を印刷するのに適しています。
ディザ	色をあらかじめ決められたパターン で配置して、ハーフトーンを表現しま す。色の境界がはっきりしている図や 業務用グラフなどを印刷するのに適 しています。
モニターに 合わせる	印刷する色をパソコンのモニターで 見ている色に最も近くなるように調 整します。

(E) 印刷ページ設定

奇数ページのみ、偶数ページのみを印刷するように設 定できます。

🕐 用紙サイズが A4 またはレターサイズ、用紙種類が普通紙 の場合、奇数ページ/偶数ページのみの印刷ができます。

記録紙の両面に印刷する

「印刷ページ設定」の機能を使って、記録紙の両面に印刷す ることができます。

両面印刷したいファイルを開き、[印刷] ダイアログボックスを開く

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューか ら、[印刷] などを選ぶと表示されます。

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

プリンタードライバーの画面が表示されます。

3

「基本設定」タブの「逆順で印刷」を チェックする



「拡張設定」タブの[その他特殊機能]を クリックする

4



۷





印刷処理に関する注意画面が表示されたら、内容を 確認して[OK]をクリックします。

その他特殊標能	
その他特殊機能の	- FREM WIRE
日付・時間を印刷する 	(140)、ションと ①全てのパージを印刷(1) ② 奇敬パージのみを印刷(0)
印刷データ圧縮方法の切り替え	◎ 攝動へニアのみを印刷(生)
カラー詳細設定	
C100/~->2832	(復年:臣7型)
	ОК 4+>/th ^+>'th



ファイルの偶数ページのみが印刷されます。

サポート情報の表示

本製品にインストールされているドライバーのバージョン や設定情報、サポート情報を参照できます。



brother MFC-XXXX		5	Brother SolutionsCente
	基本設定 拉張設定	おまかせ印刷	
		😲 🗌 乾きにくい紙 🖤	
Contraction of the local division of the loc	用紙種類(M)	普通紙	~
	印刷品質(2)	普通	*
111. 🚅		③ □ ふちなし印刷(B)	
	用紙サイズ(2)	A4	~
普通紙 印刷品質:普通	カラーモート	①	差やかく⊻)
ふちなし印刷 オフ		1660 B	
210 x 297 mm			
ガラーセード:ブラュフル 部数 1	印刷初向き		R(E)
レイアウト:115~55次枚	部数(C)	1	
11 15-	12	国際構成で印刷(①)	
左右反転わ		□ 逆順で60刷((2)	
エロ(2015-17) 通がし印刷 オフ	1479FW	1小>//枚	~
	ペーンの11約年(3)		
	(土均)採(①)	120	
19155099498888880003		傳	楽に戻す(1)
##2.100			

サポート画面が表示されます。

9 ** ~-}	X
brother	フリンタト・ライハ・ パージョン ××× XX XXX XXXX
(A) Stother Bother Solutions Center(型)。 Bother Solutions Center(型)。 Bother Solutions Center(型)。 Bother Solutions Center(型)。 Profeet Solutions Center(型)。 Profeet Solutions Center(型)。 Profeet Solutions Center(型)。 Bother Solutions Center(型) Bother Solutions Center(型) Bother Solutions Center(型) Bother Solutions Center(型) Bother Solutions Center(型) Bother Solutions Center(型) Bother Solutions Center(T) Bother Solutions Center(T)	の各種ドライバタウンロードを こで有益な情報を得ることが
(B) 「1000日日のご案内(Q)」 ロー語を見るここ案内(Q)」 ロー語を使うを見たば着くて使用いただたがに、フラザーは正のが ます。後正消耗品が聞する詳し、情報よ上記サイをご覧(ださい)	育毛品のご使用をわすすめし
(C) 認定の確認(2). (C) 1993 - 20	CCC Brother Industries Ltd. All rights Reserved.
	ОК

- (A) Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター) クリックすると、よくあるご質問(Q&A)、最新のドラ イバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラザー 製品に関する情報を提供しているホームページが表示 されます。
- (B) **ブラザー純正消耗品のご案内** クリックすると、ブラザー純正の消耗品に関する情報 を提供しているホームページが表示されます。
- (C) 設定の確認

クリックすると、現在の基本的なドライバー設定の一 覧が表示されます。

「おまかせ印刷」タブの設定 「おまかせ印刷」の設定を登録する 本製品のプリンタードライバーには、あらかじめ「通常印刷 (A4)」「L 判いっぱいに写真印刷」など 11 種類の印刷設定が て登録できます。 登録されています。登録されている設定を使うと、目的に応 じた印刷が簡単に行えます。 brother 基本設定 拡張設定 おまかせ印刷 AE 1 「おまかせ印刷」ならいかっかで印刷設定ができます。 ① 目的に合った項目を選んでください。① 2 (おまかせを使用しない) (A4) 普通紙 印刷品質:普通 \infty สถางเวยาติ)(ค4 A4 210×297 mm カラーモート*: ナチュラル 部数 1 レイアウト: 1ページパオ (計》(ED用)(A4) ◇ 用紙を節約して印刷 ホームページモロ刷(A4) 10 カラー 拡大縮小 オフ 左右反転 オフ 上下反転 オフ 透かしEP刷 オフ ◆ L判しいはしいご写真印刷 ◇ ハッジェット用はがき印刷 宛名通 普通紙 印刷品質:普通 ○ OKでED刷を開始してください。 A4 210×297 mm カラーモート*: ナチュラル 部数 1 レイアウト: 1ページ/枚 2 新規登録し. すべてのわまかせを工場出荷値に戻す(). 3 792%の状態を確認(1)。 サホ*ート(S) OK 44201 167100 10 か-拡大縮小 わ 左右反転 わ 上下反転 わ 通り 印刷 オ (1)項目 目的に応じた印刷設定を選び、「OK」をクリックすると、 設定内容が読み込まれます。 👔 設定項目について詳しくは、次をご覧ください。 印刷部数、印刷方向、部単位で印刷 ⇒14ページ「「基本設定」タブの設定」 3 透かし印刷 ⇒ 19 ページ「「拡張設定」タブの設定」 印刷設定 brother (2) 新規登録 クリックすると、新しい設定を登録できます。 普通纸 印刷品質:普通 ⇒ 24 ページ「「おまかせ印刷」の設定を登録する」 A4 210×297 mm カラーモート': ナチュラル 部務1 レイアウト: 1ページ/オ ③ すべてのおまかせを工場出荷値に戻す クリックすると、おまかせ設定がすべて初期値に戻りま 10 か-拡大縮小わ 左右反転わ 上下反転わ す。 Δ



5 上書きしたい設定を選び、[OK] をク リックする

「ユーザー設定」以外の設定内容も書き換えることが できます。

設定した印刷設定が、「おまかせ印刷」に登録されます。

おまかせ印刷の設定内容をお買い上げ時の設 定に戻すときは

おまかせ印刷の設定をお買い上げ時の設定に戻すときは、 [すべてのおまかせを工場出荷値に戻す]をクリックしま す。

次からはこのメッセー 「き出さない。

5

9

....

0.000

0

5

次へ 🖸

FaceFilter Studio で写真をプリントする

FaceFilter Studio は、簡単に写真をふちなし印刷できる Reallusion. Inc のソフトウェアです。赤目を修正したり、







赤目を修正する

フラッシュ撮影時の赤目を修正します。





赤目修正アイコンをクリックする

赤目が自動的に修正されます。

「自動赤目探知」を使用すると、写真内のすべての赤目が自動的に探知され、点線の四角で囲まれます。「赤目限界値」のスライダーをドラッグすると、囲まれた領域の色を調節できます。



赤目が修正されます。

表情を加工してプリントする

FaceFilter Studio では、表情テンプレートの利用または手動 操作で、写真の人物の表情をさまざまに変化させることがで きます。「表情の選択」の操作では、選択した表情の一覧を プレビューで表示したりプリントすることもできます。



FaceFilter Studio を アンインストールする



[スタート] メニューから [すべてのプロ グラム (プログラム)] – [Reallusion] – [FaceFilter Studio] – [Uninstall FaceFilter Studio] を選 ぶ

画面の指示に従って、アンインストールします。



スキャナーとして使う前に
ドライバーをインストールする必要が あります 30
スキャン方法を選ぶ 30
アプリケーションからスキャンする(TWAIN)31
原稿をスキャンする31 TWAIN ダイアログボックスの設定について32
アプリケーションからスキャンする(WIA)34
原稿台ガラスから原稿をスキャンする
ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする
(ADF 音戦 C) ルのみ)
Windows [®] フォト ギャラリー、Windows [®] FAX と
スキャンを使用する場合
原稿台ガラスから原稿をスキャンする
ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする
(ADF 搭載モデルのみ)
新しいスキャンダイアログボックスの設定に
-JNC
原稿の文字を修正できるようにスキャンする 41

スキャナーとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をスキャナーとして使用する場合は、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM に収録されているドライバーをイン ストールする必要があります。

また、スキャナーを便利に使いこなすために Presto! PageManager の使用をお勧めします。Presto! PageManager を使用すると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工することができます。

🙋 ドライバーやソフトウェアのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をお読みください。

🙋 スキャン TO OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。

Presto! PageManager は、スキャンした画像ファイルをテキストファイルに変換できます。漢字、ひらがな、カタカナ、アルファ ベット、アラビア数字および図表の入った原稿を認識できます。変換したファイルは TXT 形式、RTF 形式、HTML 形式、PDF 形式 で保存できるので、Microsoft[®] Word や Adobe[®] Acrobat[®] で編集できます。

「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する 情報は次のとおりです。

ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋 6-21-3 ニューソフトカスタマーサポートセンター Tel:03-5472-7008、Fax:03-5472-7009 受付時間:10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く) 電子メール:support@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

✔ TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数(API)や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアが TWAIN に対応しています。「WIA(Windows[®] Imaging Acquisition)」は Windows[®] でデジタルカメラやスキャナーなどから USB などを通して画像を取り込むためのものです。

 本製品をネットワーク接続でご利用の場合、本製品のスキャンボタンからネットワークスキャン機能を使うには、スキャンした データを受信するパソコンでスキャンボタンの登録が必要です。初期設定では、スキャンしたデータは別冊の「かんたん設置ガイ ド」に記載されているインストール手順を行ったパソコンに保存されます。このまま使用する場合は設定の必要はありません。登 録したパソコンの名前を変更する場合は、下記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイドネットワーク設定編「Windows[®] 編」ー「ネットワークスキャンの設定」

スキャン方法を選ぶ

本製品を使ってスキャンするとき、目的に応じてスキャンの方法や使用するアプリケーションを使い分けてください。

やりたいこと	使用する機能または アプリケーション	詳細	ページ
スキャンデータ を保存したい	スキャン TO ファイル	スキャンしたデータをパソコン上のハードディスクに保存 します。	128ページ
	スキャン TO メディア	スキャンしたデータを本製品に差し込んだメモリーカード や USB フラッシュメモリーに保存します。	132ページ
スキャンデータ を送りたい	スキャン TO E メール添付	スキャンしたデータをパソコンから新規メールとして送信 します。(複数のユーザーに送ることができ、メールのタイ トルや本文を編集できます。)	129ページ
スキャンデータ を編集したい	TWAIN/WIA ドライバー対応の アプリケーション	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲など、詳細な条件 を指定してスキャンできます。	31 ページ
	スキャン TO OCR	スキャンしたデータをテキストデータとして取り込み、 Word 等で編集できます。	130ページ
	スキャン TO イメージ	スキャンしたデータを指定したアプリケーションで自動的 に取り込み、編集できます。	131ページ

アプリケーションからスキャンする (TWAIN)

本製品のドライバーは TWAIN 対応です。ドライバーにより、TWAIN 対応の他のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe[®] Photoshop[®]」など)で、画像を直接スキャンできます。

原稿をスキャンする

TWAIN 対応の他のアプリケーションから直接原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送 り装置)が搭載されているモデルでは、ADF を使用して複数枚の原稿をスキャンできます。



13



画像を保存する

後本の詳細については、「Presto! PageManager」 のヘルプを参照してください。

TWAIN ダイアログボックスの設定について

TWAIN ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。

TW-Brother MFC-XXXX スキャナ読録	2 - 3.X-
(1) 簡単設定 ・ カラー写真(P)	フパビュー開始(ソ)
	「幅: 204.0 ジ 2410 ビウセル
② 解像度(R) 300 × 300 dpi	高さ: 291.0 ジ 3437ビウセル データサイス*: 23.7 MB
③ 色款(I) 1677万色加5	で 型(M) (わチ(D)
4 「ノイズ軽減(1)	
	スキャン開始(5)
6 原稿サイズ(2) A4 210×297 mm (8.3×11	(H)
	わ 取 射 直 ① キャンセル

① 簡単設定 (イメージタイプ)

スキャンする原稿の種類や用途に応じて設定を選びま す。選んだ設定に応じて、他の項目が最適に設定されま す。

設定	内容	
カラー写真	写真などのカラー原稿をスキャンす るときに選びます。	
ウェブ素材	スキャンした画像データをホーム ページに使用するときに選びます。	
モノクロ文書	白黒の原稿をスキャンするときに選 びます。	

2 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くすると データの容量が大きくなりますが、より細かくスキャン されるので画像の質は向上します。選べる解像度と指定 可能な色数の対応は次のとおりです。

解像度	白黒 / グレー /256 階調 グレー	256 色 カラー	1677 万色 カラー
100 imes100dpi	0	0	0
150 imes150dpi	0	0	0
200 imes 200dpi	0	0	0
300 imes 300dpi	0	0	0
400 imes 400dpi	0	0	0
600 imes 600dpi	0	0	0
1200 $ imes$ 1200dpi	0	×	0
2400 imes 2400dpi	0	×	0
4800 imes 4800dpi	0	×	0
9600 × 9600dpi	0	×	0
19200 × 19200dpi	0	×	0



③色数

取り込む色数を設定します。

設定	内容
白黒	文字原稿や線画原稿のスキャンに 適しています。
グレー	写真やグラフィックが含まれる原 稿のスキャンに適しています。こ のモードでは、黒い点を原稿の濃 淡に応じ一定の規則で配置するこ とで、原稿の濃淡を擬似的に表現 する方式でスキャンします。
256 階調グレー	写真やグラフィックが含まれる原 稿のスキャンに適しています。
256 色力ラー	カラーイラストが含まれる原稿の スキャンに適しています。
1677 万色カラー	カラー原稿のスキャンに適してい ます。このモードでは、ブラザー カラーマッチング技術を利用する ため、最良のスキャン結果を得る ことができます。

(4) ノイズ軽減

スキャンした画像のノイズを軽減します。スキャンした 画像に乱れがある場合や、印刷すると縞状のパターンが 発生する場合に使用します。

1677万色カラーで解像度が300×300dpi、400×400dpi、 または 600×600dpi の場合に設定できます。

⑤ 明るさ/コントラスト

必要に応じてつまみを左右にドラッグして明るさやコン トラストを調節します。濃い原稿のときは明るめに、う すい原稿のときはコントラストを強くします。



■ ③色数で「白黒」を選んだ場合は「明るさ」のみが調節できます。「256 色カラー」や「1677 万色カラー」を選んだ場合は「明るさ」、「コントラスト」の調節ができません。

⑥ 原稿サイズ

次のいずれかのサイズを設定します。

設定	サイズ
A4	210 × 297mm
JIS B5	182 imes 257mm
レター	215.9 × 279.4mm
リーガル ^{* 1}	215.9 × 355.6mm
A5	148 × 210mm
エグゼクティブ	184.1 × 266.7mm
名刺	90 × 60mm
ポストカード	101.6 × 152.4mm
インデックスカード	127 $ imes$ 203.2mm
L判	89 × 127mm
2L 判	127 × 178mm
ハガキ	100 × 148mm
往復八ガキ	148 × 200mm
ユーザー定義サイズ ^{*2}	

*1 ADF 搭載モデルのみ対応しています。

*²「ユーザー定義サイズ」を選んだ場合は、「幅」と「高さ」を 入力します。8.9 × 8.9mm から 215.9 × 297mm まで調整で きます。

ADF 搭載モデルでは 215.9 × 355.6mm まで調整できます。 ADF 搭載モデルで、215.9 × 297mm 以上のサイズを選んだ 場合は、ADF に原稿をセットしてください。

2ーザー定義サイ	ば設定		
2-ザー定義サイス	.*名(<u>N</u>)	•	
幅(W) [高さ(H)[8.9 - 215.9] 8.9 - 297.0]	210	
単位		C 1)F(I)	l
	(保存(<u>2</u>)		
(設定(U))	‡+)t⊮(<u>C</u>)	<u>(H</u>)	
- ザー定義!	ナイズを選ん をできます。	だあとでも、スキ マウスの左ボタン	ヤで

の節

ス

^{名刺をスキャンするときは、名刺サイズ (90 × 60mm)} の設定を選び、原稿台ガラスに名刺をセットしてください。

アプリケーションからスキャンする (WIA)

本製品のドライバーは WIA 対応です。Windows[®] XP、Windows Vista[®]、Windows[®] 7 をお使いの場合、ドライ バーにより、WIA 対応の他のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe[®] Photoshop[®]」など)で、 画像を直接スキャンできます。

原稿台ガラスから原稿をスキャンする

原稿台ガラスに原稿をセットしてスキャンするときは、次の手順で操作します。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。

🜠 Presto! PageManager は付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM からインストールします。インストール方法については、別冊



ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする(ADF 搭載モデルのみ)

複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)が搭載されているモデルでは、ADF を使用して複数枚の原稿をスキャンできます。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。

1	Presto! PageManager を起動する
2	[ファイル] メニューから[ソースの選 択]を選び、接続している本製品 (「WIA-Brother XXX-XXXX」)を選 択する
3	[ツール] メニューから[スキャンの設 定]を選び、[TWAIN ユーザーインター フェースを無効にする]のチェックをオ フにする
4	ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセッ トする
5	初期画面の 🏹 をクリックする
	WIA ダイアログボックスが表示されます。 ・ Uniter XXXXXXX 4 Status 2 メモルジョオ教会観知します。 ・ Uniter XXXXXXX 4 Status 2 ・ Uniter XXXXXXX 5 ・ Uniter XXXXXXXX 5 ・ Uniter XXXXXXXX 5 ・ Uniter XXXXXXXX 5 ・ Uniter XXXXXXXXX 5 ・ Uniter XXXXXXXXX 5 ・ Uniter XXXXXXXXXXX 5 ・ Uniter XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
6	「給紙方法」で「ドキュメントフィーダ」 を選ぶ
	◆ Brother XXX-XXXX を登ったスキャン ② スキャンする対象を選択します。 ジェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
注	ā .
■ Wi クまのでし	indows [®] XP をお使いの場合、「プレビュー」をクリッ すると、プレスキャンのためすべての原稿が読み込 れて一度排出され、プレビュー画面に1枚目の画像 みが表示されます。読み取り範囲を指定することは きません。スキャンするときは、原稿をセットし直 てください。

 フ スキャンする画像の種類、ページサイズ、 品質の項目を設定する
 WIA ダイアログボックスの設定について ⇒ 36 ページ「WIA ダイアログボックスの設定について」
 8 [スキャン] をクリックする
 画像がスキャンされ、起動している「Presto!

画像がスキャンされ、起動している「Presto! PageManager」に画像が表示されます。

😑 画像を保存する

没操作の詳細については、「Presto! PageManager」 のヘルプを参照してください。
WIA ダイアログボックスの設定について

WIA ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。



給紙方法(ADF 搭載モデルのみ)

原稿のセット方法を「ドキュメントフィーダ」か「フラッ トベット」から選びます。

「ドキュメントフィーダ」を選んだ場合は、ページサイズ を指定します。また、Windows Vista[®]、Windows[®]7の場 合は、画像のプレビューやスキャンする範囲の調整はで きなくなります。

(2) 画像の種類

スキャンする画像の種類に応じて設定します。

設定	内容
カラー画像	カラーのとき選びます。
グレースケール 画像	写真を含む原稿で微妙な表現を要 求されるときに選びます。(モノク 口 256 階調でスキャンします。)
白黒画像または テキスト	テキストや線画の場合に選びます。 (モノクロ 2 階調でスキャンしま す。)
カスタム設定	スキャンする項目を自由に設定で きます。

③ スキャンした画像の品質の調整

「スキャンした画像の品質の調整」をクリックすると、「詳 細プロパティ」ウインドウが表示され、スキャンする画 像の詳細設定を調整できます。

詳細プロパティ	? 🛛
詳細70/57 外留 	(A) IBRS:(g): DV+52k+Q2: 0
(B) 解像度 (dp.) (B): 200 章	画像の種類① カラー画像 リセット(E)
	OK

(A) 明るさ/コントラスト

必要に応じてつまみを左右にドラッグし、明るさやコ ントラストを調節します。濃い原稿のときは明るめに、 うすい原稿のときはコントラストを強くします。

(B) 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くすると データの容量が大きくなりますが、より細かくスキャ ンされるので画像の質は向上します。解像度は、100、 150、200、300、400、600、1200dpi から選べます。

2400/4800/9600/19200dpiの解像度でスキャン するときは

2400/4800/9600/19200dpi の解像度を有効にするときは、 「スキャナユーティリティ」を使って設定を変更します。 (元に戻すこともできます。)「スキャナユーティリティ」 は次の方法で起動します。

(1) [スタート] メニューから [すべてのプログラム] - [Brother] - [(モデル名)] - [スキャナー設定] - [Scanner Utility] を選ぶ

◆「スキャナユーティリティ」が起動します。

アプリケーションによっては、1200dpi 以上の解像度での スキャンに対応していないことがあります。

④ ページサイズ

①給紙方法で「ドキュメントフィーダ」を選択した場合 にページサイズを指定します。





操作の詳細については、「Windows[®] フォト ギャ ラリー」または「Windows[®] FAX とスキャン」の ヘルプを参照してください。

ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする(ADF 搭載モデルのみ)

複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)が搭載されているモデルでは、ADF を使用して複 数枚の原稿をスキャンできます。 [スキャン] をクリックする 5 ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセッ トする A)「Windows[®] フォトギャラリー」の場合 スキャナーとして、本製品を選ぶ (1) [画像とビデオを読み込んでいます] ダイアログ が表示されたら、[読み込み]をクリックしま す。 A)「Windows[®]フォトギャラリー」の場合 (1) [ファイル] - [カメラまたはスキャナからの読 画像がスキャンされ、起動している「Windows[®] み込み]を選ぶ フォトギャラリー」に画像が表示されます。 (2) 接続している本製品のモデル名(Brother xxxxxxx)を選んで、[読み込み] をクリックする B)「Windows[®] FAX とスキャン」の場合 新しいスキャンダイアログボックスが表示され 画像がスキャンされ、起動している「Windows[®] ます。 FAX とスキャン」に画像が表示されます。 B)「Windows[®] FAX とスキャン」の場合 6 画像を保存する (1) [ファイル] - [新規作成] - [スキャン]を選 🕢 操作の詳細については、「Windows[®] フォト ギャ ぶ ラリー」または「Windows[®] FAX とスキャン」の ヘルプを参照してください。 複数台接続している場合は、本製品のモデル名 (2) (Brother xxx-xxxx)を選んで、「OK]をクリック する 新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。 「スキャナの種類」で「フィーダ」を選ぶ スキャナ: Brother XXX-XXXXX 変更(N)… フィーダ (片面スキャン) カラー JPG (JPEG イメージ) ・ ung i 852(<u>8</u>) コントラストの イメージを復 ブレビュー(P) スキャン(S) キャンセ スキャンする画像の種類、ページサイズ、 品質の項目を設定する 新しいスキャンダイアログボックスの設定について ⇒40ページ「新しいスキャンダイアログボックスの 設定について」

新しいスキャンダイアログボックスの設定について

新しいスキャンダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。

[新しいスキャン
	スキャナ: Brother MFC-XXXX 変更(N)
Ļ	
(1	プロファイル(I): 写真 (既定) 🔹
2	スキャナの種類(U): フラットベット
3) 用紙サイズ(E):
(4	●の形式(○): カラー ▼
(5	ファイルの種類(F): JPG (JPEG イメージ) ▼
6	解碘度 (DPI)(R): 200 点
	明るさ(8): 0
(7) →>+5≂+(c): 0
	□ イメージを複数のファイルとしてプレビューまたは スキャンする(T)
	画像のスキャン方法を参照する ブレビュー(P) スキャン(S) キャンセル

① プロファイル

スキャンする原稿の種類や用途に応じて設定を選びま す。選んだ項目に応じて、他の項目が自動的に最適なも のに設定されます。

② スキャナの種類

原稿のセット方法を「ドキュメントフィーダ」か「フラットベット」から選びます。「ドキュメントフィーダ」を選んだ場合は、用紙サイズを指定します。画像のプレビューやスキャンする範囲の調整はできなくなります。

③ 用紙サイズ

②スキャナの種類で「ドキュメントフィーダ」を選択し た場合に用紙サイズを指定できます。

④ 色の形式

スキャンする色の形式を設定します。

⑤ ファイルの種類

スキャンするファイルの種類を設定します。

⑥ 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くすると データの容量が大きくなりますが、より細かくスキャ ンされるので画像の質は向上します。解像度は、100、 150、200、300、400、600、1200dpiから選べます。

⑦ 明るさ/コントラスト

必要に応じてつまみを左右にドラッグし、明るさやコ ントラストを調節します。濃い原稿のときは明るめに、 うすい原稿のときはコントラストを強くします。



Presto! PageManager の表示エリアにあるスキャン済み 画像データの中からテキストデータにしたいものを選択

して、 🕎 をクリックします。

Windows®

第3章 PC-FAX (MFC モデルのみ)

PC-FAX を使う前に 個人情報を登録する 送信の設定をする	43 43 43
アドレス帳を設定する パソコンからファクスを送る	44
ファクススタイルでファクスを送る	45
PC-FAX アドレス帳を利用する	40 47
PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する	47
グループダイヤルに相手先を登録する	48
ワンタッチダイヤルに相手先を登録する	49
アドレフ帳をエクフポートする	50
ノーレス報をエノスホートする CSV 形式のファイルでエクスポートする	50
vCard (vcf 形式) またはリモートセットアップの	
ファイルとしてエクスポートする	51
アドレス帳をインポートする	52
CSV 形式のファイルをインポートする	52
vCard(vcf 形式)またはリモートセットアップ形式	式の
ファイルをインボートする	52
送付書を作成する	53
パソコンでファクスを受信する	54
本製品を PC-FAX 受信モードにする	54
液晶ディスプレイモデルの場合	54
タッナバネルセテルの場合	55
PC-FAX 受信を起動する	55
PC-FAX 受信のネットワーク設定を変更する	56
受信したときは	56

このユーザーズガイド パソコン活用編はMFC-J700D/J700DW/J800D/J800DW/J850DN/J850DWN をタッチパネルモデル、そ れ以外を液晶ディスプレイモデルと記載しています。 1

PC-FAX を使う前に

PC-FAX を利用すると、パソコン上のアプリケーションで作成したファイルを、ファクスとして送信できます。 また、送付書を添付して送ることもできます。

PC-FAX を使うときは、あらかじめ PC-FAX アドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクスの送信先を簡単に 設定できます。(⇒ 47 ページ「PC-FAX アドレス帳を利用する」)また、個人情報を登録しておくと、ファクス や送付書に自分の名前や電話番号を自動的に入れることができます。

江京	
■ 型番の先頭に「DCP」がついている機種をお使いの場合に	は、PC-FAX 機能は使用できません。
個人情報を登録する	送信の設定をする
ファクスのヘッダーと送付書に挿入される個人情報を設定 します。	ファクス送信に必要な設定をします。 [スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] – [Brother] ー[(モデル名)] – [PC-FAX 送信] – [PC-FAX 設定] を選ぶ 「PC-FAX 設定」の画面が表示されます。
PC-FAX 設定」の回面か衣示されます。 ● Bother PO=FAX 設定 ● ● (個人領題) 空信 フンFUス様 フン/50555/4ヤル (5r/52.254/ル浸沢(50/63)) ● ● 含約(Φ) : ● ● (日) : ●	ご送信」タブをクリックし、送信に関する 設定をする ************************************
2 5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 〇 ダイヤル設定 外線への接続に必要な番号がある場合に入力します。この番号は、PBX やビジネスホンへ接続した環境で必要になる場合があります。本製品を単独で電話回線に接続する場合、入力は必要ありません。 ② ヘッダー 送信するファクスの先頭にヘッダー情報を追加する場合に、チェックします。
3 [OK] をクリックする 個人情報が保存されます。	

③ 送信操作画面

「シンプルスタイル」か「ファクススタイル」のどちらか を選びます。

• シンプルスタイル

🔁 Brother PC-FAX	
<u>a</u>	₽ →
☑送付書使用(₽)	?
送信先(T):	
消去①	

• ファクススタイル





3 [OK] をクリックする

送信設定が保存されます。

アドレス帳を設定する

相手先のファクス番号を PC-FAX アドレス帳に登録しておく と、送信先を簡単に指定できます。ここでは、使用するアド レス帳を設定します。

 Brother PC-FAX アドレス帳」をご利用の場合は、あらか じめアドレス帳を作成しておく必要があります。 ⇒ 47 ページ「PC-FAX アドレス帳を利用する」

[スタート] メニューから、[すべてのプ ログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 送信] -[PC-FAX 設定]を選ぶ

「PC-FAX 設定」の画面が表示されます。

2 [アドレス帳] タブをクリックし、アドレ ス帳に関する設定をする

Brother PC-FAX Bit		
個人情報 送き アドレス様 ワノタッチダイヤル ワァクスス:	タイル選択	時のみ)
使用するアドレス感心		
Brother PC-FAX アドレス帳	•	
アドレス帳ファイル(A)		
C:¥Program Files¥Brother¥Brmf106a¥address.ba2		卷昭(B)
<i></i>		
ダイアル規則		
♥ Windowsのダイアル規則を適用する(U)		設定(E)

① 使用するアドレス帳

送信先を設定したり、ワンタッチダイヤルの設定をする ときに使用するアドレス帳を選びます。

通常は「Brother PC-FAX アドレス帳」を選びますが、 Windows[®] メールや Outlook[®]、Outlook[®] Express のアド レス帳を利用する場合は、「Windows メールアドレス帳」、 「Windows アドレス帳」、「Outlook アドレス帳」、または 「Outlook Express アドレス帳」を選びます。

② アドレス帳ファイル

ファイルのパスと名前を入力するか、[参照] をクリック してアドレス帳ファイルを選びます。

> Ø Microsoft[®] Outlook[®] 2000/2002/2003/2007 に対応 しています。

> Outlook[®]のアドレス帳を使用するには、
> Outlook[®]が通常使用するメールソフトに設定されている必要があります。

3 [OK] をクリックする

PC-FAX で使用するアドレス帳が設定されます。

パソコンからファクスを送る

パソコン上のアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信します。あらかじめ送信の設定 (⇒43 ページ「送信の設定をする」) で選んだ「ファクススタイル」または「シンプルスタイル」のどちらかの画面で 送信します。

注意

■ PC-FAX は、モノクロのみ対応しています。(カラーのデータを送信しても、相手側のファクシミリがカラーに対応している場合でもモノクロで送信されます。)

ファクススタイルでファクスを送る

送信の設定 (⇒ 43 ページ「送信の設定をする」) で送信操作画面を「ファクススタイル」に設定しているときは次の手順で 送信します。 ٦ Δ パソコン上のアプリケーションで送信し ファクス番号を入力する たいファイルを作成する ファクス番号は次の方法で入力できます。 ダイヤルパッドをクリックする アプリケーションで [ファイル] ワンタッチダイヤルボタンをクリックする メニューから [印刷] を選ぶ • [アドレス帳] をクリックし、アドレス帳から選ぶ • [再ダイヤル] をクリックし、最近送った送付先 型文書1 - Microsoft Word から選ぶ 挿入① ファイル(E) 編集(E) 表示(V)) 😱 名前を付けて保存(A).. 19-)送付書使用 (P) 0 ページ設定(U)... 161 印刷(P)... Ctrl+P 3 ワンタッチダイヤル 1 2 2 3 4 5 0 ¥ 1 2 3 6 7 8 9 10 4 5 6 ■ポーズ (-) ■ 再ダイヤル (R) ■ 清去 (L) ■ アドレス帳 (I) 7 8 9 「プリンタ名」で「Brother PC-FAX 3 v.X」を選び、[OK] をクリックする * 0 # 送信 (旦 🕢 「ワンタッチダイヤルボタン」や「アドレス帳」 en en ? × を使うには、あらかじめ PC-FAX アドレス帳で ファクス番号を登録しておく必要があります。 プリンタ名(1): Strother PC-FA プロパティ(P) -⇒ 47 ページ「PC-FAX アドレス帳を利用する」 状態: 種類: 場所: コメント プリンタの検索(D)... r PC-FAX v.) Brother 「ファイルへ出力(L) 🖉 ファクス番号を間違えて入力したときは、[消去] XXX-XXXX □ 手差し両面印刷公 をクリックして入力し直します。 ED刷範囲 印刷席时 ○ すべて(<u>A</u>)
 ○ 現在のページ(E)
 ○ ページ指定(<u>G</u>): □ 部数C Б 🕢 [再ダイヤル] をクリックすると、最近送った相 F ☑ 部単位で印刷(T) 手先が、新しい順に5件表示されます。 1.3.6 のようにページ番号をカンマで区切って指定 するか、4-8 のようにページ範囲を指定してくださ 🚺 送付書を付ける場合は、送付書使用ボタンをク - 拡大/縮小 リックして黄色に点灯させます。付けない場合は 印刷対象(W): 文書 -1 枚あたりのページ数(H): 1 ページ 印刷指定(R): すべてのページ もう一度クリックして消灯させます。 -用紙サイズの指定(2) 倍率指定なし -送付書を編集・作成する手順について ОК ЯІСА オプション(②)... ⇒ 53 ページ「送付書を作成する」 i Windows[®] メールや Outlook[®]、 Outlook[®] Express のアドレス帳のデータを使用することもできます。 ⇒44ページ「アドレス帳を設定する」 ファクス送信画面が表示されます。 5 [送信] をクリックする ファクスが送信されます。 送るのをやめるときは (1) [中止] をクリックする

◆ 送信が中止されます。

シンプルスタイルでファクスを送る

送信の設定 (⇒ 43 ページ「送信の設定をする」) で送信操作画面を「シンプルスタイル」に設定しているときは次の手順で 送信します。



PC-FAX アドレス帳を利用する

PC-FAX を使うときは、PC-FAX アドレス帳に相手先のファクス番号を登録しておくと送信先を簡単に指定できます。PC-FAX アドレス帳データは、CSV 形式などで抽出(エクスポート)、読み込み(インポート)できるので、他のアプリケーションで使っているアドレス帳データも活用できます。また、ファクスを送るときは、送付書を添付することもできます。

PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する

PC-FAX アドレス帳に送信先を登録します。



グループダイヤルに相手先を登録する

同じ内容のファクスを複数の相手先に何度も送信するときは、相手先を「グループ」として登録しておくと便利です。送信 先として「グループ」を指定することで、一度の操作でグループに登録された複数の相手先にファクスを送ることができます。



ワンタッチダイヤルに相手先を登録する

PC-FAX アドレス帳に登録した相手先やグループは、「ワンタッチダイヤル」として 10 件まで登録できます。よく使う相手 先などを登録しておくと、ファクスの送信先を簡単に指定できます。



アドレス帳をエクスポートする

PC-FAX で設定したアドレス帳は、CSV 形式のファイル、vCard 形式のファイル、またはリモートセットアップで使用できるファイルとしてエクスポートすることができます。

[𝒴] 「𝔽Card」は、異なるプログラム、異なるハードウェアの間で使用できる「電子名刺」です。「𝔽Card」の情報は、拡張子「.vcf」の
 ファイルとして保存されます。E メールで個人情報をやり取りするために規格化された情報で、E メールの添付ファイルの機能を
 拡張し、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りすることができます。

CSV 形式のファイルでエクスポートする



PC-FAXアドレス帳を設定する画面が表示されます。



項目を選択する画面が表示されます。

ろ エクスポートしたい項目を選び、[追加] をクリックする

追加したい項目について、この操作を繰り返します。





「区切り文字」を選ぶ

エクスポートされた項目の間が、「タブ」または 「コンマ」のどちらで区切られるかを選びます。





[決定] をクリックする

6 ファイル名を入力し、[保存]をクリック する

PC-FAX アドレス帳のデータが CSV 形式で保存 されます。 vCard (vcf 形式) またはリモートセットアップの ファイルとしてエクスポートする



[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] – [Brother]
 – [(モデル名)] – [PC-FAX 送信] –
 [PC-FAX アドレス帳]を選ぶ

PC-FAXアドレス帳を設定する画面が表示されます。



リモートセットアップファイルとしてエクスポート する場合は、すべての相手先がエクスポートされる ので、この操作は不要です。

👿 PG-FAX アドレス帷	i i		
ファイル(E) 編集(E) へル	7°(H)		
名前	Fax	E-Mail	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2222222222	bbbbb@def.co.jp	
④●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	1111111111	aaaaa@abc.co.jp	\supset



メニューを選ぶ

- vCard 形式でエクスポートする場合
 [ファイル] [エクスポート] [Vcard] を選びます。
- リモートセットアップファイルとしてエクス ポートする場合
 [ファイル] - [エクスポート] - [リモートセッ トアップダイアルデータ]を選びます。



す。

ファイル名を入力し、[保存] をクリック する



ファイルを選び、「開く]をクリックする

アドレス帳をインポートする

PC-FAX で設定するアドレス帳は、CSV 形式のファイル、vCard 形式のファイル、またはリモートセットアップのデータを インポートすることができます。

6

CSV 形式のファイルをインポートする





(5)送付書をページ数に加える

チェックすると、送付書がファクスの送付枚数に含まれ ます。チェックを外すと、送付書は送付枚数に含まれま せん。

パソコンでファクスを受信する

受信したファクスメッセージを画像データとしてパソコンに保存します。

 注意
 MFC-J800D/J800DW をお使いの場合、この機能は使用できません。
 ファクスを受信したとき、パソコンの電源が入っていなかったり、パソコンとつながっていなかったときは、本製品に 受信データを記憶させておくことができます。
 PC-FAX 受信は、モノクロのみ対応しています。(カラーファクスを受信すると、データはパソコンに転送されず本製品で印刷されます。)
 ネットワーク環境で Windows[®] XP Service Pack 2、Windows Vista[®] または Windows[®] 7 をお使いの場合、PC-FAX 受信を起動すると Windows[®] セキュリティの警告が表示されることがあります。その場合は「ブロックを解除する」を 選んでください。
 PC-FAX 受信をご利用の間は、リモートセットアップの操作はできなくなります。

本製品を PC-FAX 受信モードにする









第4章 フォトメディアキャプチャ



注意

■ 著作権保護機能には対応していません。

- コンパクトフラッシュ[®]、xD-Picture Card[™]、スマートメディア、マイクロドライブ、マルチメディ アカード[™] には対応していません。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードし か読み込みません。
- デジカメプリント が点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

メモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーにアクセスする (USB 接続のみ)

本製品に挿入したメモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーに USB 接続したパソコンからアクセスし、「リムーバ ブルディスク」として使用します。



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

┌───が点灯します。

[マイコンピュータ]の[リムーバブル ディスク]アイコンをダブルクリックする

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー に保存されているファイルやフォルダーが表示 されます。

 (12,00) - EX 				× 53
ファイルとフォルダのタスク ④ ● 新しいつけんグを性欲する ● このつけんグを Web に公開する ■ このつけんグを共有する	名前 DCM MISO PRIVATE SS_VIDE0	サイズ 種 ファ・ ファ・ ファ・ ファ・ ファ・	0 (ル フォルダ (ル フォルダ (ル フォルダ (ル フォルダ	更新日時 2002/07/22 1921 2002/07/22 1920 2002/07/22 1921 2002/07/22 1921
その他 ● マイコンピュータ 二 マイドコンジト ○ 共和ドキュンシト ● マイネットワーク				
37 44 (3)				



ファイルを編集する

ファイルを表示したり、パソコンヘコピーしたりで きます。

また、パソコンからメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーへファイルをコピーするなど、メ モリーカードまたはUSBフラッシュメモリーへの書 き込みも行えます。

ネットワーク経由でメモリーカードま たは USB フラッシュメモリーにアク セスする

本製品に挿入したメモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーにネットワークを経由してアクセスし、ファイルを表 示したりコピーしたりできます。

注意

- この機能は、ネットワーク対応モデルでのみ使用できます。
- ネットワーク経由で他のパソコンがメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーにアクセスしているときは、同時にアクセスできません。
- メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存 された写真を本製品の画面に表示しているとき、およ び保存されたデータをプリントしているときは、パソ コンからはアクセスできません。

メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを本製品にセットする

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

┌───が点灯します。

2 [スタート] メニューから [すべてのプログ ラム (プログラム)] - [Brother] -[(モデル名)] - [ControlCenter3] を 選ぶ

タスクトレイに 🪾 が表示されます。

3 タスクトレイの 6 を右クリックして、 [開く]を選ぶ

ControlCenter3 のウィンドウが表示されます。



メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーを取り出す (USB 接続の

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出す ときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 損傷しないよう、次の手順で取り出します。

> メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを参照している Windows[®]のエ クスプローラーなどをすべて閉じる

[マイコンピュータ] の [リムーバブル ディスク] アイコンを右クリックする



本製品の () が点滅することがあります。(点 滅しなくても異常ではありません。)

本製品のですが、が点滅していないことを確 認し、そのまま引き抜く

■ 本製品がメモリーカードまたは USB フラッシュメモ

リーを読み込んでいるとき (
アジカメブリント
ム滅中) は、電源 プラグや USB ケーブルを抜いたり、メモリーカードま たはUSBフラッシュメモリーを取り出したりしないで ください。データが読めなくなったり、メモリーカー ドまたはUSBフラッシュメモリーが損傷を受けること

■ 誤って 📷 が点滅中にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出した場合は、パソコンを すぐに再起動したあと、メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーを挿入してください。パソコンを再 起動する前に他のメモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーを挿入すると、データが破壊されること



第5章 リモートセットアップ (MFC モデルのみ)

リモートセットアップを利用する	62
リモートセットアップとは	62
本製品の設定をパソコンから変更する	62
本製品の電話帳を作成・変更する	64
電話帳に短縮ダイヤルを登録する	64
電話帳にグループダイヤルを登録する	65

リモートセットアップを利用する

リモートセットアップとは

本製品の設定は操作パネル上のナビゲーションキーとダイヤルボタンで行いますが、リモートセットアップを使うと、パソ コンから簡単に行うことができます。

リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

注意

- DCP モデルをお使いの場合、この機能は使用できません。
- リモートセットアップ画面を開いているときは、本製品で他の操作をすることができません。
- 本製品の操作パネルから機能の設定や登録をしているときは、リモートセットアップ機能は使用できません。
- PC-FAX 受信をご利用の間はリモートセットアップの操作はできません。PC-FAX 受信を終了させてから操作してください。

本製品の設定をパソコンから変更する

リモートセットアップを使って本製品の設定を変更するときは、次の手順で操作します。





2

本製品の電話帳を作成・変更する

リモートセットアップを使って電話帳の登録、編集ができます。パソコンのキーボードを使用して名前などを入力できるの で、本製品の操作パネルやタッチパネルから入力する場合に比べて、簡単です。

🖉 本製品の漢字は、JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号(ファクス番号)と名称を、2桁の短縮番 号 00 ~ 99(最大 100 件×2 番号) に登録します。



		40 X # 0 X #	- 24 4 1	-	T THE COLUMN		10.01			
殳定		相手先名称	ヨミカッナ:	TEL	檀別	FAX/TEL	蕃号	G1	G2 1	33
*	01			TEL1	F/T					
帳登録				TEL2	F/T					
-設定 *	02			TEL1	F/T					
				TEL2	F/T					
*	03			TEL1	F/T			L		
リント				TEL2	F/T					
, ·	04			TEL1	F/T					
/IP(有線)				TEL2	F/T					
까 *	05			TEL1	F/T					
P(無線)				TEL2	F/T					
*	06			TEL1	F/T					
				TEL2	F/T					
*	107			TELI	F/T					
				TEL2	F/T					
•	08			TEL1	F/T					
				TEL2	F/T					
*	09			TEL1	EZ I					
	10			TEL2	F/T					
*	10			TELI	E/ I					
				TEL2	E/T					L
	911			TELI	F/T					
	10			TEL2	E/T					
•	12			TELI	E/T					닏
<	(U					

電話帳登録の画面が表示されます。

登録する短縮番号の行にある「相手先名 称」に相手先の名前を入力する

全角で入力してください。10文字まで入力できます。

「ヨミガナ」に相手先名称の読みがなを入 力する

半角カタカナで入力してください。16文字まで入力 できます。

「種別」が [F/T] になっていることを確 Δ 認する

> [F/T] になっていない場合は、ダブルクリックして [F/T] を選んでください。

「FAX/TEL 番号」に電話またはファクス 番号を入力する

> 電話、ファクス番号は、1つの短縮番号に2つまで 登録できます。

6 (MFC-J700D/J700DW のみ)「着信」、 「着信音」をそれぞれ選択する

着信は、【ファクス/迷惑指定/電話】から選びます。 【電話】を選んだ場合は、「着信音」のポップアップメ ニューからメロディを選びます。

- 【ファクス】 着信音が鳴らず、自動的にファクスを受信しま す。
- •【迷惑指定】 着信音が鳴りません。
- 【電話】 親機は選択した着信音が鳴ります。

🕢 着信鳴り分け設定(「着信」、「着信音」) は、ナン バー・ディスプレイサービスを電話会社と契約 し、本製品のナンバーディスプレイ設定を【あ り】に設定しているときのみ、有効です。 →ユーザーズガイド 応用編「ナンバー・ディス プレイサービスを利用する」

🕢 子機の着信音はリモートセットアップ画面では設 定できません。子機側で着信音を設定してくださ 11



設定内容が本製品に送信され、「リモートセット アップ」を終了します。



Windows[®]

第6章 便利な使い方 (ControlCenter3)

ControlCenter3 とは	. 67
ControlCenter3 の画面	. 67
ControlCenter3 を起動する	. 68
ControlCenter3 のウィンドウデザインを	
変更する	. 68
スキャン	69
フキャンを実行する	69
スキャンの設定を変更する	69
スキャンの設定	. 70
カスタム	. 72
スキャンの設定を登録する	. 72
カスタムスキャンを実行する	. 73
フォトメディアキャプチャ	. 74
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	
にアクセスする	. 74
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	
のデータをパソコンにコピーする	. 74
「ハードディスクにコピー」の設定を変更する	. 75
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	75
のテータをヒューアで開く 「ビューアで開く」の設定を変更する	. 75
メモリーカードまたけ USB フラッシュメモリー	. 70
のデータを FaceFilter Studio で開く	. 76
「FaceFilter Studio」の設定を変更する	. 77
コピー	. 78
ーー コピーの設定を登録する	. 78
コピーを実行する	79
	00
	. 00
ノアク人9 る 「PC-FAX 送信」の設定を変更する	. 80 . 80
パリコンでファクスを受信する	. 81
受信したファクスを見る	. 81
PC-FAX の設定を行う	. 81
デバイス設定	. 82
本製品の設定を確認・変更する	. 82

ControlCenter3とは

本製品を設置したときにインストールされるソフトウェアのひとつで、本製品が持つスキャナー、**PC-FAX**、フォトメディアキャプチャなどの機能の入り口の役割を持っています。

ControlCenter3の画面

ControlCenter3 には、「Modern」と「Classic」の 2 種類のウィンドウデザインが用意されています。どちらも使用できる機能は同じです。

• Classic 画面

• Modern 画面



(1) - xxx-xxxx	-(2)	設定			brother
(3) 2++2	クリックマ	ねだけで、使用目的に	応じて原稿をスキャンしま	ます。各ボタンの右クリックで	5、ボタンに対する設定ができま
(4) tabl					
(5) 78FXJAP48738					
(6) ar-		イメージ	OCR	Eメール	ファイル
(7) рс-fax					
(8) デバイス設定				Canto	Cantas 2

(1) モデル	ControlCenter3 を使用するモデルを選択できます。			
(2) 設定	各機能の詳細設定画面、ContorlCenter のヘルプまたはブラザーソリューションセン ターを起動して表示します。			
(3) スキャン	使用目的に応じて、原稿をスキャンします。クリックするだけで、画像データとして 保存したり、E メールにデータを添付することができます。 ⇒ 69 ページ「スキャン」			
(4) カスタム	スキャン時によく使用する設定やソフトウェアを登録できます。よく使う設定を4つ まで登録して、クリックするだけで設定に応じたスキャンを実行できます。 ⇒72ページ「カスタム」			
(5) フォトメディアキャプチャ	本製品にセットしたメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをパソコンから 確認できます。 ⇒ 74 ページ「フォトメディアキャプチャ」			
(6) コピー	原稿をコピーします。コピーするときの設定を 4 つまで登録して、クリックするだ けで設定に応じたコピーを実行できます。 ⇒78ページ「コピー」			
(7) PC-FAX	スキャンしたデータを本製品を使用してファクスとして送信します。受信したファク スを確認することもできます。 ⇒ 80 ページ「PC-FAX」 ※ DCP モデルをお使いの場合、この機能は使用できません。			
(8) デバイス設定	本製品のインク残量の確認や、電話帳の登録などが行えます。 ⇒ 82 ページ「デバイス設定」			
🚺 Modern 画面を使用するには、お使いのパソコンに Adobe [®] Flash [®] Plaver8.0 以上がインストールされている必要があります。				



ControlCenter3のウィンドウデザイ ンを変更する

ウィンドウデザインは、「Modern」と「Classic」の2種類か らを選択できます。



[設定] をクリックして、 [ControlCenter の設定] - [使用する スキンの選択]を選ぶ

ウィンドウデザインの選択ダイアログボックス が表示されます。



「Modern」または「Classic」を選び、 [OK] をクリックする



ControlCenter3 のウィンドウデザインが変更さ れます。

スキャン

使用する目的に応じて、原稿をスキャンします。本製品のスキャンボタンの設定も変更できます。

スキャンを実行する ControlCenter3 からスキャンを実行します。 原稿をセットする ControlCenter3の「スキャン」を クリックする • Modern の場合 設定 • X 27 24+>> クリークするだけで、使用目的に応じて原 構 スキャンします。各ボタンの右クリック ボタンに対する時定ができます。 フォトメディアキャフ 6 17.31 38. イメージ PC-FAX デバイス設定 brother • Classic の場合 ControlCenter3 EFN XX brother 設定 スキャン といっりするだけで、使用目的に応じて原稿をスキャンします。各ポタンの右クリッ ボタンに対する設定ができま T M **Control** Center 3 「イメージ」「OCR」「E メール」「ファイ ル」のいずれかをクリックする 原稿がスキャンされます。 • 「イメージ」を選択した場合 設定されているアプリケーションが起動し、 画像データが表示されます。 • 「**OCR**」を選択した場合 文字データへの変換が実行され、テキスト データが表示されます。 • 「E メール」を選択した場合 設定されているメールソフトが起動します。 スキャンしたデータは、添付ファイルとして 設定されています。 「ファイル」を選択した場合 設定されている保存先に指定したファイル形 式でデータが保存されます。

🙋 OCR を利用するには Presto! PageManager のイ ンストールが必要です。インストールの手順につ いては別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧くだ さい。

スキャンの設定を変更する

スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、 ファイル形式などの設定を変更します。 本製品のスキャンボタンからスキャンする場合の設定も、こ こで変更できます。

「イメージ」「OCR」「E メール」「ファイ ル」のいずれかを右クリックして、 [ControlCenter のボタン設定] を選ぶ

ControlCenter3 のボタン設定ダイアログボック スが表示されます。

2 「ControlCenter の設定」タブまたは 「本製品上のスキャンボタン設定」タブを クリックして、設定を変更する

設定できる内容は、ボタンによって異なります。 ⇒70ページ「スキャンの設定」

🕢 本製品のスキャンボタンからスキャンするときの 設定を変更する場合は、「本製品上のスキャンボ タン設定」タブをクリックして、設定を変更しま す。

3 [OK] をクリックする

設定が変更されます。

スキャンの設定

スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、 ファイル形式などの設定を変更します。設定できる項目は、 ボタンによって異なります。

● 主な設定項目

(代表で「スキャン **TO** イメージ」の画面を使用しています。)



ControlCenterの設定タブ

ControlCenter3 からスキャンする場合の設定の確認や変更ができます。

- ② 本製品上のスキャンボタン設定タブ 本製品の操作パネルにあるスキャンボタンからスキャン する場合の設定の確認や変更ができます。
- ③ 使用するアプリケーション(「イメージ」、「OCR」)/ 使用するEメールアプリケーション(「Eメール」) スキャンした原稿を開くアプリケーション、またはス キャンした原稿を添付するEメールアプリケーションを 選択します。④の「追加」をクリックして、新しいアプ リケーションを追加することもできます。
- (4) 追加(「ファイル」以外)
 - 使用するアプリケーションまたは、E メールアプリケーションを追加できます。クリックすると次の画面が表示されます。

	スキャン to XXXX で使用するアブリケーションの追加 🛛 🔀					
	スキャン to XXXX で使用するアプリケーションを追加するには、アプリケーション の名前と場所、使用するファイル形式を指定し、追加ボタンを押してください。					
(/	★) アプリケーションの名前					
(E	3) アプリケーションの場所					
(0	(Č)ファイル形式					
	Windowsピットマップ (*.bmp) 🔽					
	道加 キャンセル					
(A))アプリケーションの名前					

- アプリケーションの名前を入力します。(全角 15 文字、半角 30 文字まで入力できます。)
 (B) アプリケーションの場所
- (D) アラウア ションの場所 追加したいアプリケーションのパスを入力します。 そのりックして指定することもできます。
- (C) ファイル形式 ポップアップメニューからファイル形式を選択し ます。

⑤ 削除(「ファイル」以外)

クリックすると、④の「追加」で追加したアプリケーショ ンを削除できます。

- ⑥ ファイル形式
- スキャンするデータのファイル形式を選択します。 ・ スキャン TO イメージ /E メール / ファイルの場合
- •Windows ビットマップ (.bmp)
 - •JPEG (.jpg)
- •TIFF (.tif)
- •TIFF マルチページ (.tif)
- •Portable Network Graphics (.png)
- •PDF (.pdf)
- •パスワード付き PDF (.pdf)

•XML Paper Specification (.xps) (Windows Vista[®]、 Windows[®] 7 のみ)

 TIFF、TIFF マルチページを選択した場合は、圧縮/非 圧縮を設定してください。

- TIFF マルチページ、PDF、パスワード付き PDF、XML Paper Specification を選択すると、複数枚の原稿を1つ のファイルとしてまとめて作成します。
- パスワード付き PDF を選択すると、PDF ファイルを開くときのパスワードが設定できます。
- XML Paper Specification 形式は、Windows Vista[®]、 Windows[®] 7 のみ使用可能です。XML Paper Specification プリンタードライバーは、XML Paper Specification 文書の印刷に適したプリンタードライバー です。サポートサイト(ブラザーソリューションセン ター)からダウンロードできます。 (http://solutions.brother.co.jp)

スキャン TO OCR の場合

- •テキストファイル(.txt)
- •リッチテキスト形式(.rtf)
- •HTMLドキュメント (.htm)
- ⑦ PDF パスワードの設定(「OCR」以外)

⑥の「ファイル形式」でパスワード付き PDF を選択して

💡 をクリックすると、次の画面が表示されます。 PDF

ファイルを開くときのパスワードを設定できます。

PDF パスワードの設定	×
PDFを開くパスワード: PDFを開くパスワード(確認):	
	OK キャンセル

「PDF を開くパスワード」と「PDF を開くパスワード(確認)」に同じパスワードを入力して、[OK] をクリックします。スキャンしたデータに自動的にパスワードが設定され、保存されます。

パスワードを変更したい場合は、 🧛 をクリックして

新しいパスワードを設定してください。

⑧ ファイルサイズ(「OCR」以外)

⑥の「ファイル形式」で JPEG、PDF、パスワード付き PDF を選択すると、解像度は維持したまま、ファイルサ イズを5段階で設定できます。



● スキャン TO OCR のみで設定可能な項目

[スキャン] OCR - ControlCenter3のボタン設定	Ê
[スキャン] OCR	
ControlCenterの設定 本製品上のスキャンボタン設定	
使用するアプリケーション	
NotePad	✓ 追加 削除
ファイル形式	
テキストファイル (*.txt)	~
OCRアプリケーション	
PageManager OCR	~
O OCR言語	

(1) OCR アプリケーション

文字データ(テキストデータ)に変換するためのアプリ ケーション (OCR ソフトウェア) を選択します。

変換する言語を選択します。

▶ スキャン TO ファイルのみで設定可能な項目

「 スキャン] ファイル - ControlC	Senter3のポタン設定	X
[スキャン] ファイル		
ControlCenterの設定 本製品上のスポ	キャンボタン設定	
① 77·1ル名 CCF	(日付) (連番) 20090310_xxxx.jpg 2,54vン毎(に名前をつける	
ファイル形式	ファイルサイズ	×
JPEG (* jpg)		-
iettings¥My Documents¥My Pictures¥	4ControlCenter3¥Scan 🔄 🗹 保存先フォルダを開く 🕢	· ·

ファイル名先頭の文字(プレフィックス)を変更できま す。日付部分は変更できません。

(2) スキャン毎に名前をつける

チェックすると、スキャンするたびに保存先のフォル ダーとデータの名前を設定することができます。

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定しま

④ 保存先フォルダを開く

チェックすると、スキャンしたあとに保存先のフォル ダーを開きます。
カスタム

よく使用する設定やソフトウェアを登録して、クリックするだけでスキャンできます。よく使う設定を4つまで 登録できます。

スキャンの設定を登録する





フォトメディアキャプチャ

本製品にセットしたメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のファイルを確認したり、パソコンヘコ ピーすることができます。

注意

■ ネットワーク接続の場合、フォルダー・ファイル名として使用できるのは、日本語・英数字・記号のみです。これら以外の文字を使用すると、フォルダーやファイル名が文字化けしたり、アクセスできないことがあります。



「ハードディスクにコピー」の設定を変更する

「ハードディスクにコピー」ボタンを右クリックして、 [ControlCenter のボタン設定]を選択して表示されるダイア ログボックスで、次の設定ができます。

	【 フォトメディアキャプチャ 】 ハードディスクにコピー - ControlCenter3の素タン設定
	[フォトメディアキャプチャ] ハードディスクにコピー
() (非存先フォルダ NGFNMy Documents Way Exiture MContro Kenter SMF NatioCapitures) 🝙 ビ(非存先フォルタな間) 🔘
(フォルダ作成の設定 ⊙タイムスタンプをもとに月や日付の入ったサブフォルダを作成する
	 日付 〇月
	○メディア内のフォルダ構成を変えない
	□目付の入ったフォルダの中に入れる
4	1) コピーダるファイル ○ 画像ファイルのみをコピー 体制的に上書きする 5
	♥bmp ♥ jpg, jpeg ♥ tif, tiff ♥ pdf ♥ xps
	○全ての形式

①保存先フォルダ

コピー先のフォルダーを指定します。

初期設定では、「X:My Documents¥My Pictures ¥ControlCenter3¥PhotoCapture」に設定されています(X はハードディスク)。

② 保存先フォルダを開く

チェックすると、コピーしたあとに保存先のフォルダー を表示します。

③フォルダ作成の設定

コピーするときにフォルダーを作成するかしないかを選 択します。

- タイムスタンプをもとに月や日付の入ったサブフォ ルダを作成する 保存先フォルダーの中に日付または月のフォルダー を作成し、その中にファイルをコピーします。
- メディア内のフォルダ構成を変えない
 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の フォルダー構成そのままで、「保存先フォルダ」で指 定したフォルダーにファイルがコピーされます。「日 付の入ったフォルダの中に入れる」をチェックする と、コピー時の日付でフォルダーを作成し、その中 にファイルをコピーします。
- ④コピーするファイル

コピーするファイルの種類を選択します。

⑤ 強制的に上書きする

チェックすると、同じ名前のファイルがあった場合に、上 書きして保存します。

メモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーのデータをビューアで開く

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのデータを 指定したフォルダーにコピーし、Presto! PageManager で開 きます。

メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを本製品にセットする

> ⇒ 58 ページ「メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーをセットする」

テシカメフリントが点灯します。

ControlCenter3の「フォトメディア キャプチャ」ー「ビューアで開く」をク リックする

• Modern の場合







メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー に保存されているデータが、「X:My Documents ¥My Pictures¥ControlCenter3¥PhotoCapture」に コピーされます (X はハードディスク)。 コピーが終わると、Presto! PageManager が起動

して、データが表示されます。

「「ハードディスクにコピー」の設定を変更する」(75 ページ)の③フォルダ作成の設定で「タイプスタンプを もとに月や日付の入ったサブフォルダを作成する」に チェックが入っていると、月や日付の入ったフォルダが 作成され、その中にデータがコピーされます。データを 表示するにはフォルダをクリックします。



「FaceFilter Studio」の設定を変更する

「FaceFilter Studio で開く」ボタンを右クリックして、 [ControlCenter3 のボタン設定]を選択して表示されるダイア ログボックスで、次の設定ができます。

	[フォトメディアキャプチャ] FaceFilter Studioで聞く - ControlCenter3のボタン設定 🛛 🔀
G	フォルダ作成の設定
Ý	・ タイムスタンプをもとに月や日付の入ったサブフォルダを作成する ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	 ●日付 ○月
	○メディア内のフォルダ構成を変えない
	□ 日付の入ったフォルダの中に入れる
2) コピーするファイル ③ 直後ファイルのみをコピー
	🗹 bmp 🗹 jpg, jpeg 🗹 tif, tiff 🔍 pdf
	○全ての形式
	既定信息戻す CK ギャンセル

(1) フォルダ作成の設定

コピーするときにフォルダーを作成するかしないかを選 択します。

 タイムスタンプをもとに月や日付の入ったサブフォ ルダを作成する 保存先フォルダーの中に日付または月のフォルダー

を作成し、その中にファイルをコピーします。 • メディア内のフォルダ構成を変えない

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の フォルダー構成そのままで、「保存先フォルダ」で指 定したフォルダーにファイルがコピーされます。「日 付の入ったフォルダの中に入れる」をチェックする と、コピー時の日付でフォルダーを作成し、その中 にファイルをコピーします。

②コピーするファイル

コピーするファイルの種類を選択します。

③ 強制的に上書きする

チェックすると、同じ名前のファイルがあった場合に、上 書きして保存します。





設定に従ってコピーが実行されます。





PC-FAX の設定を行う

ControlCenter3 から PC-FAX に関する設定が行えます。

ControlCenter3の「PC-FAX」ー 「PC-FAX アドレス帳」または「PC-FAX 設定」をクリックする

• Modern の場合





「PC-FAX アドレス帳」をクリックした場合
 PC-FAX アドレス帳が起動します。アドレス帳
 に相手先を登録したり、登録内容を変更できます。

⇒ 47 ページ「PC-FAX アドレス帳を利用する」

「PC-FAX 設定」をクリックした場合
 PC-FAX を送信するときの設定画面が表示されます。
 ⇒ 43 ページ「PC-FAX を使う前に」

デバイス設定 インク残量を確認したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を確認できます。 注意 ■ DCP モデルをお使いの場合は、「インク残量」ボタンのみ表示されます。 本製品の設定を確認・変更する ControlCenter3の「デバイス設定」か ら、「リモートセットアップ」「電話帳」 「インク残量」のいずれかをクリックする • Modern の場合 設定 8 24+> インク残量 **731X7174+77+** S 38-リモート セットアップ インク残量を表示するステータスモニタを起動します。 PD-FAX ● デバイス教定 電話帳 brother インク残量 • Classic の場合 brother モデル MFC- XXXX 設定 デバイスの設定が行えます。 リモート セットアップ デバイス設定 **Control** Center 3 「リモートセットアップ」をクリックした場合 リモートセットアップ画面が表示されます。 パソコン上で、本製品に関する機能を設定で きます。 ⇒ 62ページ「本製品の設定をパソコンから変 更する」 「電話帳」をクリックした場合 リモートセットアップの電話帳設定画面が表 示されます。パソコン上で、本製品の電話帳 を編集できます。 ⇒64ページ「本製品の電話帳を作成・変更す る」 「インク残量」をクリックした場合 ステータスモニターが表示されます。 ⇒12ページ「印刷状況やインク残量を確認す る (ステータスモニター)」



プリンターとして使う前に	. 84
ドライバーをインストールする必要が	
あります	. 84
記録紙について	. 84
印刷する	. 85
メモリに残っているデータを消す	. 86
印刷品質をチェックする	. 86
ジョブをキャンセルする	. 86
印刷の設定を変更する	. 87
「基本設定」タブの設定	. 87
はがき(年賀状)に印刷する	88
「拡張設定」タブの設定	. 90
サポート情報の表示	. 91

プリンターとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をプリンターとして使用する場合、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM に収録されているプリンタードライ バーをインストールする必要があります。

Macintosh との接続や、ドライバーのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

記録紙について

本製品をプリンターとして使う場合の記録紙については、下記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「記録紙のセット」

印刷する

本製品をプリンターとして使うときは、あらかじめ「システム環境設定」の「プリントとファクス」または「プリンタ設定ユーティリティ」、または「プリントセンター」で「デフォルトプリンタに設定」と設定し、印刷します。

アプリケーションの[ファイ メニューから [ページ設定]	「ル」 を選ぶ	アプリケーションの[ファイル] メニューから[プリント]を選ぶ
ページ設定画面が表示されます。 「対象プリンタ」で本製品の=ぶ	モデル名を選	フリントタイアロクが表示されます。 「プリンタ」に本製品のモデル名が表示されていることを確認する
設定: ページ属性 ・ 対象プリンタ: Brother XXX-XXXX ・ 用紙サイズ: A4 20.99 × 29.70 cm 方向: ・ 拡大縮小: 100 %	6	ブリンタ: Brother XXX-XXXX マ ブリセット: 標準 マ ? PDF・ ブレビュー キャンセル ブリント
 (***>***) (***>***) (****) (****) (****) (****) (****) (****) (****) (*****) (*****) (******) (*******) (********	 (A) M ポ パリックする ^も ^も ・ ・	ac OS X 10.4.11 の場合 ップアップメニューから [印刷設定] を選ぶ ブリンタ: XXX-XXXX : ブリセット: 標準 ・ ・ イワクト スケジューラ RMS型 ColorSync ・ ・ マリンク・ フリンク・ マリンク・ マンクマング ・ マジー マンクマング ・ マジー マンクシー ・ マンクマング ・ マリンク・ マンクシー ・ マンクマング ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン・ ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン ・ マンクマン マンクマン ・ マンクマン マンクマン マンクマン マンクマン マンクマン マンクマン マン マン マンクマン マン マン マン マン マン マン マン マンマン マン マン マン マン
 (ふちなし)を送びま9。 (ふちなし)を送びま9。 (ふちなし)を送びま9。 (かられて)をいた。 (かられて)をいた。 (かられて) (かんて) (かんて)<th></th><th>印刷設定画面が表示されます。</th>		印刷設定画面が表示されます。
設定した内容が有効になります。	ブブラウザーな <i>ど</i> 訳して表示され	



印刷の設定を変更する

プリセットに選んだ設定を登録するときは、別名保存で [OK] をクリックします。標準設定に戻すときは、[プリセット] から [標準] をクリックします。

「基本設定」タブの設定



①用紙種類

記録紙の種類を選びます。記録紙トレイにセットした記 録紙の種類を選ぶことで、印刷品質が向上します。

	用紙の種類				
	普通紙				
インクジェット紙					
ブラザー BP71 写真光沢紙					
ブラザー BP61 写真光沢紙					
その他光沢紙					
OHP フィルム					
写真用はがき 宛名面					
	写真用はがき 裏面(通信面)				
2	乾きにくい紙				

ー部のインクジェットはがきの宛名側など、インクが乾 きにくい記録紙を使用する場合にチェックします。

③印刷品質

文書をどのような品質で印刷するかを選びます。選べる 印刷品質は、①で選んだ記録紙の種類によって異なりま す。

設定	内容	印刷 速度	
最高速	大量の文書や、校正用の文書を印 刷するとき ※最も印刷速度が速く(「普通」 の2~3倍の速度)、インクの消 費量も少なくなります。	速い	
高速	印刷速度を優先するとき ※「普通」の約2倍早く印刷でき ます。	T	
普通	通常の印刷のとき (品質と印刷時間のバランスがと れています。)		
きれい	「普通」より高画質で印刷すると き		
写真	写真のような精密なイメージを 印刷するとき		
写真 (最高画質)	最高画質で印刷するとき (高解像度で印刷するので、印刷 にかかる時間は長くなります。)	遅 い	
👔 印刷品質が良いほど印刷速度は遅くなります。			

● 用紙種類と印刷品質の関連について

記録紙の種類を指定したとき、選べる印刷品質は次のと おりです。お買い上げ時は、太字の項目が選ばれるよう 設定されています。

用紙の種類	印刷品質
普通紙	最高速/高速/ 普通 /きれい
インクジェット紙	きれい/ 写真
ブラザー BP71 写真光沢紙 / ブラザー BP61 写真光沢紙 / その他光沢紙 / 写真用はがき 裏面(通信面)	きれい / 写真 / 写真(最高画質)
OHP フィルム	普通/きれい
写真用はがき 宛名面	最高速 / 高速 / 普通 / きれい

④ カラーモード

「ナチュラル」を選ぶと自然な色合いに、「鮮やか」を選 ぶとよりはっきりした色合いになります。

⑤ サポート

クリックすると、サポート情報を参照できます。 ⇒91ページ「サポート情報の表示」

はがき(年賀状)に印刷する

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





ションソフトの [ファイル] メニューか ら [ページ設定] を選ぶ

ページ設定画面が表示されます。

3

「対象プリンタ」で本製品のモデル名を選 ぶ





Mac OS X 10.5.x の標準ウェブブラウザーなどでは、
 [ファイル] - [プリント]を選択して表示される画面で用紙サイズを設定できます。

•



「拡張設定」タブの設定



① カラー / モノクロ

カラーで印刷するか、モノクロで印刷するかを選びます。 ② [カラー設定]

クリックすると、次の画面が表示されます。



[画質強調] をチェックすると、次の各設定を変更できま す。

- 明るさ
 - 画像全体の明るさを調整します。
- コントラスト(濃淡) 画像のコントラスト(濃淡)を調整します。
- 赤・緑・青 画像中の各色(赤・緑・青)のバランスを調整します。
 例)全体に赤みを加えるには、赤の割合を増やします。
- ③左右反転

チェックすると、左右に反転して印刷します。

④ 上下反転

チェックすると、上下に反転して印刷します。



⑤ 双方向印刷

チェックするとプリントヘッドが両方向から印刷を行います。

チェックを外すと、片方向印刷になります。印刷速度 は遅くなりますが印刷品質は向上します。

設定	内容
チェックなし	一方向から印刷します。 (印刷品質が良い)
チェックあり	双方向から印刷します。 (印刷速度が速い)

6 その他特殊機能

クリックすると、次のような画面が表示されます。(画面 の一部を表示しています。)



(A) 用紙厚さ 用紙の厚さを選びます。用紙サイズによって、初期値 が異なります。

- (B) 印刷データ圧縮方法

 画質や速度を優先したい場合に設定します。通常は、
 「推奨設定」にしてください。
- (C) ハーフトーン ハーフトーンを表現する点の位置を決めます。



(A) Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター)

クリックすると、よくあるご質問(Q&A)、最新のドラ イバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラザー 製品に関する情報を提供しているホームページが表示 されます。

(B) ブラザー純正消耗品のご案内

クリックすると、ブラザー純正の消耗品に関する情報 を提供しているホームページが表示されます。



スキャナーとして使う前に	. 93
ドライバーをインストールする必要が	
あります	. 93
スキャン方法を選ぶ	. 93
アプリケーションからスキャンする(TWAIN)	. 94
原稿をスキャンする	. 94
TWAIN ダイアログボックスの設定について	95
ICA ドライバーを使ってスキャンする	
ICA ドライバーを使ってスキャンする (Mac OS X 10.6.x)	. 97
ICA ドライバーを使ってスキャンする (Mac OS X 10.6.x) イメージキャプチャでスキャンする	. 97 . 97
ICA ドライバーを使ってスキャンする (Mac OS X 10.6.x)	. 97 . 97
ICA ドライバーを使ってスキャンする (Mac OS X 10.6.x)	. 97 . 97 . 98
ICA ドライバーを使ってスキャンする (Mac OS X 10.6.x) イメージキャプチャでスキャンする イメージキャプチャダイアログボックスの設定に ついて 「プリントとファクス」でスキャンする	. 97 . 97 . 98 . 99
ICA ドライバーを使ってスキャンする (Mac OS X 10.6.x)	. 97 . 97 98 . 99

スキャナーとして使う前に

ドライバーをインストールする必要があります

本製品をスキャナーとして使用する場合は、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM に収録されているドライバーをイン ストールする必要があります。

また、Presto! PageManager を使用すると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工することができます。Presto! PageManager は、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

🚺 ドライバーやソフトウェアのインストール方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をお読みください。 🜠 スキャン TO OCR を利用するには、必ず Presto! PageManager のインストールが必要です。Presto! PageManager は、付属のドラ イバー&ソフトウェア CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊 の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。 ☑ 「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する 情報は次のとおりです。 ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋 6-21-3 ニューソフトカスタマーサポートセンタ-Tel: 03-5472-7008, Fax: 03-5472-7009 受付時間:10:00~12:00、13:00~17:00(土曜、日曜、祝祭日を除く) 電子メール: support@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp 😰 TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数(API)や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフ トウェアが TWAIN に対応しています。 🕢 本製品をネットワーク接続でご利用の場合、本製品のスキャンボタンからネットワークスキャン機能を使うには、スキャンした データを受信する Macintosh でスキャンボタンの登録が必要です。スキャンボタンの登録が完了すると、本製品のスキャンボタン を押したときに選択項目として登録した Macintosh の名前が表示されます。 ⇒ 127 ページ「Macintosh を本製品のスキャンキーへ登録する」

スキャン方法を選ぶ

本製品を使ってスキャンするとき、目的に応じてスキャンの方法や使用するアプリケーションを使い分けてください。

やりたいこと	使用する機能または アプリケーション	詳細	ページ
スキャンデータ を保存したい	スキャン TO ファイル	スキャンしたデータを Macintosh 上のハードディスクに保 存します。	128ページ
	スキャン TO メディア	スキャンしたデータを本製品に差し込んだメモリーカード や USB フラッシュメモリーに保存します。	132ページ
スキャンデータ を送りたい	スキャン TO E メール添付	スキャンしたデータを Macintosh から新規メールとして送 信します。(複数のユーザーに送ることができ、メールのタ イトルや本文を編集できます。)	129ページ
スキャンデータ を編集したい	TWAIN ドライバー対応の アプリケーション	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲など、詳細な条件 を指定してスキャンできます。	94 ページ
	ICA ドライバーでスキャン (イメージキャプチャ)	フォーマットや解像度、明度、スキャンの範囲など、詳細 な条件を指定してスキャンできます。	97 ページ
	スキャン TO OCR	スキャンしたデータをテキストデータとして取り込み、 Word 等で編集できます。	130ページ
	スキャン TO イメージ	スキャンしたデータを指定したアプリケーションで自動的 に取り込み、編集できます。	131ページ

アプリケーションからスキャンする (TWAIN)

本製品のドライバーは TWAIN 対応です。ドライバーにより、TWAIN 対応の他のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe[®] Photoshop[®]」など)で、画像を直接スキャンできます。

原稿をスキャンする

TWAIN 対応の他のアプリケーションから直接原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送 り装置)が搭載されているモデルでは、ADF を使用して複数枚の原稿をスキャンできます。





TWAIN ダイアログボックスの設定について

TWAIN ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。

			Brothe	r TWAIN	
(1	解像度		3.2.0	D <u>Zŧャンエリア</u>	
2	2	00 x 200 dpi	\$		
Ś	シ色数				
	24	4ピットカラー	\$		
(3	3)原稿サイズ				
	A	4	\$		
	άΞ.	210	甾位·		
	1988 i	210	· () 別		
	高さ:	297	○ 1>F		
	(4)	イメージ 調整)		
	`		/		
	~				
	(?)	初期値		(+ty)th	29-1 7 LZ++Y

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くすると データの容量が大きくなりますが、より細かくスキャン されるので画像の質は向上します。選べる解像度と指定 可能な色数の対応は次のとおりです。

モデルによって表示される解像度は異なります。

解像度	白黒 / グレイ (誤差拡散方式) /256 階調グレイ	8 ビット カラー	24 ビット カラー
100 imes100dpi	0	0	0
150 imes150dpi	0	0	0
200 imes 200dpi	0	0	0
300 imes 300dpi	0	0	0
400 imes 400dpi	0	0	0
600 imes 600dpi	0	0	0
1200 × 1200dpi	0	×	0
2400 imes 2400dpi	0	×	0
4800 imes 4800dpi	0	×	0
9600 × 9600dpi	0	×	0
19200 × 19200dpi	0	×	0

24 ビットカラーは最適な色で画像を作成できますが、 作成した画像ファイルのデータ容量は、8 ビットカラー を使用した場合の約3倍になります。

必要以上に解像度を高く設定すると、必要なハード ディスクの容量もスキャンにかかる時間も増大します。 適切な解像度を選んでください。

高い解像度でのスキャンは一般的に 600dpi 程度で十分ですが、上限は 2400dpi にすることをお勧めします。

4800dpiよりも高い解像度でスキャンするときは、スキャンする範囲を指定してください。

2 色数

取り込む色数を設定します。

設定	内容
白黒	文字原稿や線画原稿のスキャンに 適しています。
グレイ (誤差拡散方式)	写真やグラフィックが含まれる原 稿のスキャンに適しています。こ のモードでは、黒い点を原稿の濃 淡に応じ一定の規則で配置するこ とで、原稿の濃淡を擬似的に表現 する方式でスキャンします。
256 階調グレイ	写真やグラフィックが含まれる原 稿のスキャンに適しています。
8 ビットカラー	256 色のカラーで取り込みます。 カラーイラストが含まれる原稿の スキャンに適しています。
24 ビットカラー	1677 万色のカラーで取り込みま す。カラー原稿のスキャンに適し ています。このモードでは、ブラ ザーカラーマッチング技術を利用 するため、最良のスキャン結果を 得ることができます。

ワープロアプリケーション、グラフィックアプリケーション上で使用される写真や、その他の画像をスキャンする場合は、濃度・モード・画質の設定を調整して、どの設定が最適か判断してください。

③ 原稿サイズ

次のいずれかのサイズを設定します。

設定	サイズ
A4	210 imes 297mm
JIS B5	182 × 257mm
レター	215.9 × 279.4mm
リーガル*1	215.9 $ imes$ 355.6mm
A5	148 × 210mm
エグゼクティブ	184.1 × 266.7mm
名刺	90 imes 60mm
ポストカード	101.6 × 152.4mm
インデックスカード	127 × 203.2mm
L判	89 × 127mm
2L 判	127 × 178mm
ハガキ	100 × 148mm
往復八ガキ	148 × 200mm
カスタム ^{*2}	

* ¹ ADF 搭載モデルのみ対応しています。

*2 「カスタム」を選んだ場合は、「幅」と「高さ」を入力します。
 8.9 × 8.9mm から 215.9 × 297mm まで調整できます。
 ADF 搭載モデルでは 215.9 × 355.6mm まで調整できます。
 ADF 搭載モデルで、215.9 × 297mm 以上のサイズを選んだ場
 合は、ADF に原稿をセットしてください。

カスタムサイズを選んだあとでも、スキャンの範囲を さらに調整できます。マウスで、スキャン範囲の点線 をドラッグします。

名刺をスキャンするときは、名刺サイズ (90 × 60mm)の 設定を選び、原稿台ガラスに名刺をセットしてください。

④ イメージ調整

クリックすると次の画面が表示されます。



(A) カスタム

明るさ、コントラストを調整します。

注意

■ ②色数で「白黒」を選んだ場合は「明るさ」のみが調節できます。「8 ビットカラー」や「24 ビットカラー」を選んだ場合は「明るさ」、「コントラスト」の調節ができません。

(B) ColorSync

 マッチングスタイル ColorSync を使って色補正を行う場合の基準を設定 します。

設定	内容
知覚的(画像)	「写真のようなイメージのとき選び ます。
彩度 (グラフィック ス)	はっきりしたイメージで彩度を要 求されるとき選びます。
相対的な色域を 維持	色と色の関係(対比)が重要なと き選びます。
絶対的な色域を 維持	シンボルカラーのような色そのも のが持つイメージが重要なとき選 びます。

 スキャナ用プロファイル 「Brother sRGB Scanner」を選びます。

(C) ノイズ軽減

スキャンした画像のノイズを軽減します。スキャンした画像に乱れがある場合や、印刷すると縞状のパターンが発生する場合に使用します。 24bit カラーで解像度が 300 × 300dpi、400 × 400dpi、

または 600 × 600dpi の場合に設定できます。

ICA ドライバーを使ってスキャンする(Mac OS X 10.6.x)

Mac OS X 10.6.x をお使いの場合、標準装備されているイメージキャプチャまたは「プリントとファクス」を利用して原稿をスキャンできます。

イメージキャプチャでスキャンする

イメージキャプチャを使用するためには、最新の ICA スキャナードライバーのインストールが必要です。ICA スキャナード ライバーは、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM には同梱されていません。サポートサイト(ブラザーソリューショ ンセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) から最新の ICA スキャナードライバーを含むプリンタードライバーをダウンロー ドして、インストールしてください。自動的に ICA スキャナードライバーもインストールされます。 イメージキャプチャを使用して原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。





イメージキャプチャダイアログボックスの設定に

「詳細情報を表示」をクリックして表示されるイメージキャ プチャダイアログボックスでは、次の項目を設定できます。 お使いのモデルによっては、表示される項目が異なる場合が



(1) スキャンモード (モード)

ADF(自動原稿送り装置)からスキャンする場合は「書 類フィーダ」、原稿台ガラスからスキャンする場合は「フ ラットベッド」を選びます (ADF 搭載モデルのみ)。

「カラー」、「白黒」または「テキスト」を選びます。

スキャンする解像度を選びます。

④ サイズ (スキャンサイズ)

ADF(自動原稿送り装置)からスキャンする場合は原稿 のサイズを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場 合は、読み取り範囲を設定します。

ADF(自動原稿送り装置)からスキャンする場合は原稿 の向きを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場合 は、読み取り角度を設定します。

(6) 連続していない項目を検出

「連続していない項目を検出」のチェックボックスのチェッ クを外すと、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていて も、ガラス台全面をスキャンして1つのファイルとして保 存します。チェックを入れると、複数の原稿を1度にスキャ ンして、別々の複数のファイルとして保存します。

スキャンした画像を保存する場所、または開くアプリ ケーションを選びます。

■「イメージキャプチャでスキャンする」(97 ページ)の 手順 6 で「スキャン先」を設定していても、内容が 保持されないことがあります。もう一度、「スキャン 先」を設定しなおしてください。

(8) 名前





Brother XXX-XXXX ダイアログボックスの設定に

[詳細情報を表示] をクリックして表示される Brother XXX-XXXX ダイアログボックスでは、次の項目を設定できます。 お使いのモデルによっては、表示される項目が異なる場合が



(1) スキャンモード (モード)

ADF(自動原稿送り装置)からスキャンする場合は「書 類フィーダ」、原稿台ガラスからスキャンする場合は「フ ラットベッド」を選びます(ADF 搭載モデルのみ)。

「カラー」、「白黒」または「テキスト」を選びます。

スキャンする解像度を選びます。

④ サイズ(スキャンサイズ)

ADF(自動原稿送り装置)からスキャンする場合は原稿 のサイズを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場 合は、読み取り範囲を設定します。

回転角度(方向)

ADF(自動原稿送り装置)からスキャンする場合は原稿 の向きを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場合 は、読み取り角度を設定します。

(6) 連続していない項目を検出

「連続していない項目を検出」のチェックボックスの チェックを外すと、複数の原稿を原稿台ガラスにセット していても、ガラス台全面をスキャンして1つのファイ ルとして保存します。チェックを入れると、複数の原稿 を1度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保 存します。

(7) スキャン先

スキャンした画像を保存する場所、または開くアプリ ケーションを選びます。

スキャンされた画像ファイル名につける文字を入力します。

- (9) フォーマット スキャンするデータ形式を選びます。
- (10) イメージ補正

「マニュアル」を選ぶと、明度、色合い、色温度、彩度を 調整できます。

Macintosh

第9章 PC-FAX (MFC モデルのみ)

Macintosh からファクスを送る102	2
アドレスブックを利用する	4 4 5

Macintosh からファクスを送る Macintosh 上のアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信します。 注意 ■ Macintosh では、PC-FAX の受信機能は使用できません。 ■ DCP モデルをお使いの場合は、PC-FAX 機能は使用できません。 ■ PC-FAX は、モノクロのみ対応しています。(カラーのデータを送信しても、相手側のファクシミリがカラーに対応し ている場合でもモノクロで送信されます。) Macintosh上のアプリケーションで送信 表示されたポップアップメニューから [ファクス送信] を選ぶ したいファイルを作成する アプリケーションの [ファイル] メニュー • プリンタ: Brother XXX-XXXX プリセット: 標準 から [プリント] を選ぶ 部数: 1 「丁合い ページ: • すべて 〇 開始: 1 終了: 1 「プリンタ」に本製品のモデル名が表示されているこ ✓ レイアウト カラー・マッチング 用紙処理 表紙 スケジューラ とを確認します。 • 14 N プリントダイアログが表示されます。 印刷設定 . • • () PDF (762-) ンセル)(プリント プリンタ: Brother XXX-XXXX プリセット: 標準 \$ 4 「出力先」で[ファクシミリ]を選ぶ (?) (PDF ▼) (プレビュー) (キャンセル) (プリント) プリンタ: Brother XXX-XXXX プリセット: 標準 • 部版: 1 「M」 ページ: ●すべて 〇開始: 1 3 ファクス送信画面を表示する 「丁合い 20.99 × 29.70 cm Mac OS X 10.4.11 の場合 用紙サイズ: A4 (A) 方向: 11 10 ポップアップメニューから [ファクス送信] を選ぶ ファクス送信 出力先: ファクシミリ ファクス番号 プリンタ: XXX-XXXX • isto + プリセット: 標準 FU2 _ 送信先アドレス: 名前 ✓印刷部数と印刷ページ ; レイアウト スケジューラ 部数 用紙処理 ページ ColorSync 表紙 印刷設定 6182 (?) (PDF •) (キャンセル) フリント ? PDF . 700 キャンセル プリント 5 「ファクス番号」にファクス番号を入力 (B) Mac OS X 10.5.x から 10.6.x の場合 し、[追加] をクリックする 「プリンタ」の▼ボタンをクリックする (\mathbf{O}) プリンタ: Brother MFC-XXXX プリンタ: Brother XXX-XXXX : プリセット: 標準 • プリセット: 標準 部数: 1 ● 丁合い ページ: ● すべて ○ 開始: 1 「丁合い ? PDF ▼ ブレビュー (キャンセル) ブリント 20.99 × 29.70 cm 用紙サイズ: A4 方向: 🚺 🎼 「テキストエディット」をクリックする ファクス送信 • 出力先: ファクシミリ プリンタ: Brother XXX-XXXX • • ファクス番号: 000-000-0000 18.00 : □□xx · 1 ● J = v·· ページ: ● オペて ○ 開始: 1 終了: 1 用紙サイズ: A4 ● 20.99 × 29.70 cm 送信先アドレス: 冬節 (7FL2 ファクス兼計 方向: 11 12 テキストエディット (1918: (44 4) 1/1 (▶ ▶▶) ? PDF • (キャンセル) フリント (?) (PDF •) (キャンセル) プリント 🕢 複数の相手にファクスを送信するときは、続けて 「ファクス番号」にファクス番号を入力し、[追

加]をクリックします。



ファクスが送信されます。

送るのをやめるときは、[キャンセル]をクリックします。



Macintosh のアドレスブックを使用して、ファクスの送信先を簡単に設定できます。

アドレスブックから送信先を設定する



5

[プリント] をクリックする

プリンタ: Brother XXX-XXXX

勤務先ファクス
・ アドレスブック

ファクス送信

プリセット: 標準

出力先: ファクシミリ ;

 送信先アドレス

 名前
 ファクス番号

 10-26
 000-888-0000

ファクスが送信されます。

ファクス番号:

登録アドレス:

() (PDF) (JUL1-)

;

•

ver.X.X.X

追加

) **↓** ▶ 削除

לעעל עשי ייד



Macintosh

第10章 フォトメディアキャプチャ



注意

- 著作権保護機能には対応していません。
- コンパクトフラッシュ[®]、xD-Picture CardTM、スマートメディア、マイクロドライブ、マルチメディ アカードTM には対応していません。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードし か読み込みません。
- デジカメブリント が点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。




Macintosh

第 11 章 リモートセットアップ (MFC モデルのみ)

リモートセットアップを利用する	111
リモートセットアップとは	111
本製品の設定を Macintosh から変更する	111
本製品の電話帳を作成・変更する	113
電話帳に短縮ダイヤルを登録する	113
電話帳にグループダイヤルを登録する	114

リモートセットアップを利用する

リモートセットアップとは

本製品の設定は操作パネル上のナビゲーションキーとダイヤルボタンで行いますが、リモートセットアップを使うと、 Macintosh から簡単に操作ができます。

リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

注意

- DCP モデルをお使いの場合、この機能は使用できません。
- リモートセットアップ画面を開いているときは、本製品で他の操作をすることができません。
- 本製品の操作パネルから機能の設定や登録をしているときは、リモートセットアップ機能は使用できません。
- PC-FAX ご利用中はリモートセットアップの操作はできません。PC-FAX を終了させてから操作してください。

本製品の設定を Macintosh から変更する

リモートセットアップを使って本製品の設定を変更するときは、次の手順で操作します。

2 「リモートセットアップ」を起動する [Macintosh HD] - 「ライブラリ] - [Printers] -[Brother] - [Utilities] から [RemoteSetup] アイ コンをダブルクリックします。 現在本製品に設定されている内容がMacintoshに (A). ダウンロードされ、リモートセットアップの画面 が表示されます。 ▼ XXX-XXXX 基本設定 初期設定 FAX=7773専用 受信モード PCの時刻で設定 入 受信設定 送信設定 電話装登割 は¹-1設定 応用機能 発信元登録 7797 名前: 回線種別設定 7 ッシュ回線 " 9" tok")" 1124 ナンパーディスプレイ (オス TCP/IP(有線 高速 🔹 安心通信モード ダイヤルトーン設定 検知しない ← 般 ◆ 1926'-+ (126'-+ 1924° -> (196° -> (198) OK 1+725 適用



左側(A)から設定したい項目を選び、右 側(B)の項目を設定する 表示される画面は、モデルによって異なります。 ▼ XXX-XXXX 基本設定 基本設定 5分 🛟 t-1 917-基本 ▼ 77ウス ~ 受信設定 送信設定 音量 (B) 着信音量 中 🛟 電話帳登録 は一ト設定 応用機能 术 外確認音量 スピーカー音量 中 🔹 画面の設定 ジ カメブ リント 画面の明るさ 明るく 🛟 ネットワーク TCP/IP(有線) イーサネット TCP/IP(無線) 初期設定 照明ダ ウンタイマー 30 秒 🛟 スリーブ モート 5分 🛟

 OK
 11726
 通用

E16)



本製品の電話帳を作成・変更する

リモートセットアップを使って電話帳の登録、編集ができます。Macintoshのキーボードを使用して名前などを入力できるので、本製品の操作パネルやタッチパネルから入力する場合に比べて、簡単です。

🖉 本製品の漢字は、JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号(ファクス番号)と名称を、2 桁の短縮番 号 00 ~ 99(最大 100 件×2 番号)に登録します。



電話帳登録の画面が表示されます。

登録する短縮番号の行にある「相手先名 称」に相手先の名前を入力する

全角で入力してください。10文字まで入力できます。

「ヨミガナ」に相手先名称の読みがなを入 カする

半角カタカナで入力してください。16文字まで入力 できます。

- 4. 「種別」のポップアップメニューから [F/T] を選ぶ
- 5 「FAX/TEL 番号」に電話またはファクス 番号を入力する

電話、ファクス番号は、1 つの短縮番号に 2 つまで 登録できます。

6 (MFC-J700D/J700DW のみ)「着信」、 「着信音」をそれぞれ選択する

着信は、【ファクス/迷惑指定/電話】から選びます。 【電話】を選んだ場合は、「着信音」のポップアップ メニューからメロディを選びます。

- 【ファクス】
 着信音が鳴らず、自動的にファクスを受信します。
- •【迷惑指定】
 - 着信音が鳴りません。
- 【電話】
 親機は選択した着信音が鳴ります。



[OK] をクリックする

610

設定内容が本製品に送信され、「リモートセット

アップ」を終了します。



・入力文字制限数を超えて入力されている。

Macintosh

第12章 便利な使い方(ControlCenter2)

ControlCenter2 とは	116
ControlCenter2 の画面	116
ControlCenter2 を起動する	117
スキャン	118
スキャンを実行する	118
スキャンの設定を変更する	118
スキャンの設定	118
カスタム	121
スキャンの設定を登録する	121
カスタムスキャンを実行する	121
コピー /PC-FAX	122
コピーや PC-FAX の設定を登録する	122
コピーを実行する	122
ファクスする	123
デバイス設定	125
本製品の設定を確認・変更する	125

ControlCenter2とは

本製品を設置したときにインストールされるソフトウェアのひとつで、本製品が持つスキャナー、**PC-FAX** などの機能の入り口の役割を持っています。

ControlCenter2の画面

ControlCenter2 では、本製品で利用できるさまざまな機能をボタンをクリックするだけで呼び出せます。



(1) モデル	ControlCenter2 を使用するモデルをポップアップメニューから選択できます。 また、「その他 …」を選択すると本製品と Macintosh を接続して使用する際に設定が 必要なデバイスセレクタ画面が表示されます。
(2) 設定	設定ボタンから、各機能の詳細設定画面を開くこともできます。
(3) スキャン	使用目的に応じて、原稿をスキャンします。クリックするだけで、画像データとして 保存したり、E メールにデータを添付することができます。
(4) カスタム	良く使用する設定やソフトウェアを登録できます。よく使う設定を 4 つまで登録し て、クリックするだけで設定に応じたスキャンを実行できます。
(5) コピー /PC-FAX	原稿をコピーします。コピーするときの設定を 4 つまで登録して、クリックするだけで設定に応じたコピーを実行できます。 スキャンしたデータを本製品を使用してファクスとして送信します。 ※ DCP モデルをお使いの場合は、PC-FAX 機能は使用できません。
(6) デバイス設定	インク残量の確認や、本製品の電話帳の登録などができます。



スキャン

使用する目的に応じて、原稿をスキャンします。本製品のスキャンボタンの設定も変更できます。

スキャンを実行する スキャンの設定を変更する ControlCenter2 からスキャンを実行します。 スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、 ファイル形式などの設定を変更します。 原稿をセットする 本製品のスキャンボタンからスキャンする場合の設定も、こ こで変更できます。 [control] キーを押しながら「イメー ControlCenter2の「スキャン」を ジ」「OCR」「Eメール」「ファイル」のい クリックする ずれかをクリックする 000 ControlCenter2 モデル XXX-XXXX brother スキャンの設定画面が表示されます。 ♡リックするだけで、使用目的に応じて原稿をスキャンします。 、trlキーを押しながらクリックすると、ポタンに対する設定ができます。 スキャン 2 カスタム 「ControlCenter の設定」タブまたは T M コピー / PC-FAX 「本体スキャンボタンの設定」タブをク デバイス設定 OCR リックして、設定を変更する 設定できる内容は、ボタンによって異なります。 **Control** Center ⇒119ページ「スキャンの設定」 🕢 本製品のスキャンボタンからスキャンするときの 「イメージ」「OCR」「Eメール」「ファイ 設定を変更する場合は、「本体スキャンボタンの ル」のいずれかをクリックする 設定」タブをクリックして、設定を変更します。 原稿がスキャンされます。 3 [OK] をクリックする • 「イメージ」を選択した場合 設定されているアプリケーションが起動し、 設定が変更されます。 画像データが表示されます。 「OCR」を選択した場合 文字データへの変換が実行され、テキスト データが表示されます。 「Eメール」を選択した場合 設定されているメールソフトが起動します。 スキャンしたデータは、添付ファイルとして 設定されています。 •「ファイル」を選択した場合 設定されている保存先に指定したファイル形 式でデータが保存されます。 💋 OCR を利用するには、必ず Presto! PageManager のインストールが必要です。 Presto! PageManager は、ドライバー&ソフト ウェア CD-ROM の「サービスとサポート」から ダウンロードしてください。ダウンロードの方法

については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご

覧ください。

スキャンの設定

スキャンを実行するときに使用するアプリケーションや、 ファイル形式などの設定を変更します。設定できる項目は、 ボタンによって異なります。

● 主な設定項目

(代表で「スキャン TO イメージ」の画面を使用していま す。)



ControlCenterの設定タブ

ControlCenter2 からスキャンする場合の設定の確認や変 更ができます。

- (2) 本体スキャンボタンの設定タブ 本製品の操作パネルにあるスキャンボタンからスキャン する場合の設定の確認や変更ができます。
- ③ 使用するアプリケーション(「イメージ」、「OCR」) / 使用するEメールアプリケーション(「Eメール」) スキャンした原稿を開くアプリケーション、またはス キャンした原稿を添付する E メールアプリケーションを 選択します。④の「追加」をクリックして、新しいアプ リケーションを追加することもできます。
- (4) 追加(「ファイル」以外)

使用するアプリケーションまたは、E メールアプリケー ションを追加できます。クリックすると次の画面が表示 されます。

	😑 🔿 🕥 スキャン to XXXX で使用するアプリケーションの追加
	スキャン to XXXX で使用するアプリケーションを追加するには、アプリケー ションの名前と場所、使用するファイル形式を指定し、追加ボタンを押してくださ い。
(A	アプリケーションの名前
(B) アプリケーション
(C	IPhoto 参照 ファイル形式
	JPEG (*.jpg)
	(キャンセル) 追加

- (A) アプリケーションの名前 アプリケーションの名前を入力します。(全角 15 文字、 半角 30 文字まで入力できます。)
- (B) アプリケーション [参照 ...] をクリックして追加したいアプリケーション のパスを指定します。
- (C) ファイル形式 ポップアップメニューからファイル形式を選択します。
- ⑤ 削除 (「ファイル」以外)

クリックすると、④の「追加」で追加したアプリケーショ ンを削除できます。

- (6) ファイル形式
- スキャンするデータのファイル形式を選択します。 •
 - スキャン TO イメージ /E メール / ファイルの場合
- •Windows ビットマップ (.bmp) •JPEG (.jpg)
- •TIFF (.tif)
- •TIFF マルチページ (.tif)
- Portable Network Graphics (.png)

•PDF (.pdf)

•パスワード付き PDF (.pdf)

🚺 TIFF、TIFF マルチページを選択した場合は、圧縮 / 非 圧縮を設定してください。

- 🙋 TIFF マルチページ、PDF、パスワード付き PDF を選択 すると、複数枚の原稿を1つのファイルとしてまとめて 作成します。
- 🚺 パスワード付き PDF を選択すると、PDF ファイルを開 くときのパスワードが設定できます。 次の画面が表示されます。

	$\Theta \cap O$	PDF パス	フードの設定		
	PDFを聞くパ	を開くバスワード:			
	101 209 (71.	Common A			
			(キャンセル)	ОК	
	を開くパン	スワード」	と「PD	Fを開く,	パスワード
(催認)	」に同じ	バスワー	ドを人力	して、[0	K 」をクリッ
クしま	す。スキ	ャンした	データに	自動的に	パスワードカ

設定され、保存されます。

- スキャン TO OCR の場合
 - •テキストファイル (.txt) •リッチテキスト形式 (.rtf) •HTML ドキュメント (.htm)
 - •Excel 97 (.xls)
- (7) ファイルサイズ(「OCR」以外)

⑥の「ファイル形式」で JPEG、PDF、パスワード付き PDF を選択すると、解像度は維持したまま、ファイルサ イズを5段階で設定できます。

- (8) 解像度 / 色数 / 原稿サイズ / 明るさ / コントラスト
- 必要に応じて設定します。
- (9) プレビューを行う チェックすると、実際のスキャンを行う前に、スキャン イメージを確認したり、範囲を指定することができます。

● スキャン TO OCR のみで設定可能な項目



① OCR アプリケーション

文字データ(テキストデータ)に変換するためのアプリ ケーション(OCR ソフトウェア)を選択します。

② OCR 言語

変換する言語を選択します。

● スキャン TO ファイルのみで設定可能な項目

0	0	スキャン to ファイル
	ControlCen	terの設定 本体スキャンボタンの設定
1	ファイル名 XXXX	(日付) (遺番) 20080328_00000.jpg 🗌 保存先フォルダを開く
	ファイル形式 JPEG (*.jpg)	ファイルサイズ
3	保存先フォルダ ピクチャ	小 大 参照 4 スキャン毎に名前をつける

① ファイル名

ファイル名の先頭の文字を変更できます。

② 保存先フォルダを開く

チェックすると、スキャンしたあとに保存先のフォル ダーを開きます。

③ 保存先フォルダ

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定しま す。

④ スキャン毎に名前をつける

チェックすると、スキャンするたびに保存先のフォル ダーとデータの名前を設定することができます。

カスタム

よく使用する設定やソフトウェアを登録して、クリックするだけでスキャンできます。よく使う設定を4つまで 登録できます。



コピー /PC-FAX

原稿をコピーしたり、Macintosh からファクスを送信(MFC モデルのみ)します。コピーとファクス送信時の設 定を 4 つまで登録できます。







プリンタ:Brother XXX-XXXX 🛟 🔺
プリセット: 標準
部数: 1 🗹 丁合い
ページ: • すべて () 開始: 1 終了: 1
出力先: ファクシミリ 🗼
ファクス番号:
送信先アドレス: アドレス
名前 ファクス番号
削除
(ア PDF) (ブレビュー) (キャンセル) (ブリント)





複数の相手にファクスを送信するときは、続けて 「ファクス番号」にファクス番号を入力し、[追加]をクリックします。



ファクスが送信されます。



デバイス設定

インク残量を確認したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を確認できます。





本製品でスキャンする(パソコンに送る場合) 127
Macintosh を本製品のスキャンキーへ
登録する 127
スキャンした画像を指定したフォルダーに
保存する 128
液晶ディスプレイモデルの場合
タッナハネルモナルの場合
人キャンした画像を E メールで送る
液晶ティスノレ1 モテルの場合
クリアハネルビアルの場合
尿病の文子をチャントチョンとして フキャンする 130
液晶ディスプレイモデルの場合
タッチパネルモデルの場合130
スキャンした原稿をアプリケーションに送る 131
液晶ディスプレイモデルの場合
タッチパネルモデルの場合131
本製品でスキャンする
(パソコンに送らない場合)
スキャンした原稿をメモリーカードや
USB フラッシュメモリーに保存する
液晶ディスプレイモデルの場合
タッチパネルモデルの場合

このユーザーズガイド パソコン活用編はMFC-J700D/J700DW/J800D/J800DW/J850DN/J850DWN をタッチパネルモデル、そ れ以外を液晶ディスプレイモデルと記載しています。

本製品でスキャンする(パソコンに送る場合)

また、スキャンしたデータを Macintosh に送る場合は、受信する Macintosh で「本製品のスキャンキーへの登録」が 必要です。(ネットワーク上の他の製品を設定する場合にも、同様の手順で設定を行ってください。)

Macintosh を本製品のスキャンキーへ登録する

(キャンセル) OK



スキャンした画像を指定したフォルダーに保存する

[スキャン TO ファイル]

原稿をスキャンしてパソコンの指定したフォルダーに保存します。

 あらかじめ、スキャンするデータの形式や使用するアプリケーションなどの設定は ControlCenter で確認してください。設定の変更 も ControlCenter から行います。⇒ 69、118 ページ「スキャンの設定を変更する」

)(Windows[®] のみ)原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を一度にスキャンして、保存することもできます。ControlCenter の「本製品 上のスキャンボタン設定」タブで「自動切り取り(おまかせー括スキャン)」を設定してください。⇒ **70** ページ「スキャンの設定」

液晶ディスプレイモデルの場合



ControlCenter で設定されている保存先に、指定
したファイル形式で保存されます。

タッチパネルモデルの場合



☑ ControlCenter で設定されている保存先に、指定したファイル形式で保存されます。

スキャンした画像を E メールで送る

[スキャン TO E メール添付]

スキャンした画像を添付ファイルとして、パソコンのメールソフトの送信画面を起動します。

あらかじめ、スキャンするデータの形式や使用するアプリケーションなどの設定は ControlCenter で確認してください。設定の変更も ControlCenter から行います。⇒ 69、118 ページ「スキャンの設定を変更する」

(Windows[®]のみ) 原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を一度にスキャンして、保存することもできます。ControlCenter の「本製品上のスキャンボタン設定」タブで「自動切り取り(おまかせー括スキャン)」を設定してください。⇒70ページ「スキャンの設定」

タッチパネルモデルの場合

液晶ディスプレイモデルの場合



原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする

[スキャン TO OCR]

文字の入った原稿をスキャンして、パソコンで編集できる文字データ(テキストデータ)に変換します。

💋 スキャン TO OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。

(Macintosh をお使いの場合) Presto! PageManager は、ドライバー&ソフトウェア CD-ROM の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

Ø あらかじめ、スキャンするデータの形式や使用するアプリケーションなどの設定は ControlCenter で確認してください。設定の変更 も ControlCenter から行います。⇒ 69、118 ページ「スキャンの設定を変更する」

(Windows[®]のみ) 原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を一度にスキャンして、保存することもできます。ControlCenter の「本製 品上のスキャンボタン設定」タブで「自動切り取り(おまかせー括スキャン)」を設定してください。⇒ 70 ページ「スキャンの設 定」



スキャンした原稿をアプリケーションに送る

[スキャン TO イメージ]

原稿をスキャンして、画像データとしてパソコンに保存します。

Ø あらかじめ、スキャンするデータの形式や使用するアプリケーションなどの設定は ControlCenter で確認してください。設定の変更も ControlCenter から行います⇒ 69、118 ページ「スキャンの設定を変更する」

|(Windows[®] のみ)原稿台ガラスに置かれた複数の原稿を一度にスキャンして、保存することもできます。ControlCenter の「本製 品上のスキャンボタン設定」タブで「自動切り取り(おまかせー括スキャン)」を設定してください。⇒ **70** ページ「スキャンの設 定」



本製品でスキャンする(パソコンに送らない場合)

操作パネルのスキャンボタン(() を押してスキャンしたデータをメモリーカードや USB フラッシュメモ リーに保存できます。

注意

■ 複数の原稿を一度にスキャンする場合(おまかせー括スキャン)は、原稿セット時に次のような制限があります。 ・ADF からおまかせー括スキャンはできません。必ず原稿台ガラスに原稿をセットしてください。

- ・すべての角が直角(90°)の四角形の原稿のみスキャンできます。
- ・原稿台ガラスの端から 10mm 以上(手前部分のみ 20mm 以上)空けてセットしてください。
- ・原稿の間隔を 10mm 以上空けてください。
- ・原稿が10°以上傾いていると、スキャンできないことがあります。
- ・短辺に対して長辺が長すぎると、スキャンできないことがあります。
- ・一度にスキャンできる原稿の枚数はサイズによって異なりますが、最大16枚(名刺は8枚)です。



スキャンした原稿をメモリーカードや USB フラッシュメモリーに保存する

[スキャン TO メディア]

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

液晶ディスプレイモデルの場合

- メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーをセットする
 - 2 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する
- 3 🛋 を押す
- 4 ▲/ 、で、【メディア:メディア保存】を 選び、▲を押す
- 5 0/0 で、【スキャン画質】を選び、 (四/回)で、画質を選んで回を押す

画質は次から選びます。 【カラー 150/ カラー 300/ カラー 600/ モノクロ 200 × 100/ モノクロ 200】から選びます。

【 】 / ● で、ファイル形式を選んで ■ を 押す

ファイル形式は次から選びます。

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

7 ♪/見で、【ファイル名】を選び、保存するファイルの名前を入力する

ファイル名は6文字以内で入力します。

• DCP-J515N/J715N の場合は、画面に表示された

テンキーを (▲)、 (▼、 (▲)、 (▶) で選び、 (●) を押し て入力します。 MFC-J615N の場合は、 ダイヤル ボタンで入力します。

あらかじめ、設定されている現在の日付がファイル名として表示されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。
 例)2011年5月3日の場合は、「110503XX」という名前が付けられます。(「XX」は通し番号です)





タッチパネルモデルの場合 メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーをセットする 原稿台ガラスに原稿をセットする を押す 【メディア:メディア保存】を押す 【スキャン画質】を押し、画質を選ぶ 画質は次から選びます。 【カラー 150 dpi/ カラー 300 dpi/ カラー 600 dpi/ モ ノクロ 200 × 100dpi/ モノクロ 200 dpi】から選び 【ファイル形式】を押し、保存するファイ ル形式を選ぶ ファイル形式は次から選びます。 手順 5 で、カラーを選んだ場合 [PDF/JPEG] 手順
 「していた」
 「しいた」
 「していた」
 「しいた」
 < [TIFF/PDF] 【ファイル名】を押し、画面に表示されて いるキーボードで保存するファイルの名 前を入力し、 OK を押す ファイル名は6文字以内で入力します。 • あらかじめ、設定されている現在の日付がファイ ル名として表示されています。また、ファイル名 の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。 例) 2011 年 5 月 3 日の場合は、「110503XX」と いう名前が付けられます。(「XX」は通し番号です) ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを使うこ とはできません。ファイル名はアルファベット、 数字、記号で付けてください。 • 間違って入力した場合は、 🐼 を押して消去し 🕢 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。







エラーメッセージが表示されたときは	. 137
故障かな?と思ったときは (修理を依頼される前に)	. 137
索 引	138

エラーメッセージが表示されたときは

本製品の画面にエラーメッセージが表示されたときは、ユーザーズガイド 基本編の「エラーメッセージ」をご確 認ください。ユーザーズガイド 基本編に記載された処置方法を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグ を抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合がありま す。それでも不具合が改善しないときは、エラーメッセージを控えた上でお客様相談窓口へご連絡ください。

故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

故障かな?と思ったときは、ユーザーズガイド基本編の「故障かな?と思ったときは」および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)の「よくあるご質問(Q&A)」をご確認ください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

索引

С

ControlCenter2	(Macintosh)	
PC-FAX		122
インク残量		
カスタム		
起動		
コピー		
スキャン		
デバイス設定		
ControlCenter3	(Windows [®])	67
PC-FAX		
PC-FAX 受信		
インク残量		
カスタム		
起動		
コピー		
スキャン		
デバイス設定		
フォトメディ	アキャプチャ	74
CSV 形式 (Wine	dows [®])	

F

FaceFilter Studio	(Windows [®])	
-------------------	-------------------------	--

Ρ

PC-FAX

アドレスブック 104 送信 102 Windows [®] 47 グループダイヤル 48 受信 54 送信 45 送付書 53 ワンタッチダイヤル 49	Macintosh	
送信	アドレスブック	
Windows [®] アドレス帳	送信 <u>.</u>	
アドレス帳	Windows [®]	
グループダイヤル	アドレス帳	
受信	グループダイヤル	
送信45 送付書	受信	54
送付書53 ワンタッチダイヤル49	送信	
ワンタッチダイヤル49	送付書	
	ワンタッチダイヤル	

Т

TWAIN ダイご	アログボックス
Macintosh	
Windows [®]	

U

USB フラッシュメモリー差し込み口	58,	107
USB フラッシュメモリーのセット /		
取り出し	58,	107

V

vCard	(vcf 形式)	(Windows [®])	
voaru			JI, JZ

W

WIA ダイアログボックス	(Windows [®])	36
---------------	-------------------------	----

あ

アドレス帳(Windows[®])	
インポート	52
エクスポート	50

い

インク節約モード (Windows [®])	20
印刷	
Macintosh	
印刷する	85
印刷品質	87
設定	87
方向 <u>.</u>	85
Windows [®]	
印刷する	11
印刷品質	15
印刷部数	16
設定	14
向き	16

え

エラーメッセージ	1	37
エラーメッセージ	1	37

お

おまかせー括スキャ	ァン	
おまかせ印刷タブ	(Windows [®])	24

か

乾きにくい紙

Macintosh	87
Windows [®]	 14

き

基本設定タノ	
Macintosh	
Windows [®]	14
記録紙について	

こ

高解像度スキャン(スキャナユーティリティ)	
(Windows®)	36
故障	137

さ

左右反転	
Macintosh	
Windows [®]	

し

仕切り線	$(Windows^{\mathbb{R}})$	
上下反転		
Macinto	sh	
Window	/S [®]	

す

透かし印刷(Windows [®])	
スキャン	
Macintosh	
スキャ_ン(TWAIN)	94
Windows [®]	
スキャン TO E メール添付	129
スキャン TO OCR	130
スキャン TO イメージ	131
スキャン TO ファイル	128
スキャン TO メディア	
スキャン(TWAIN)	
スキャン (WIA)	
ステータスモニター	
Macintosh	125
Windows [®]	

そ

双方向印刷	
Macintosh	
Windows [®]	
その他特殊機	能
Macintosh	
Windows [®]	21

τ

電話帳作成·	変更	
Macintosh		
Windows [®]		64

ふ

107
58
85
15
91
23
84, 10

^

ページの順序 (Windows[®])17

め

メディア	
Macintosh	
メディアアクセス	(USB)108
メディアアクセス	(ネットワーク)108
Windows [®]	
メディアアクセス	(USB)59
メディアアクセス	(ネットワーク)59
メモリーカードのセット	·/取り出し

よ

用紙サイズ	
Macintosh	85
Windows [®]	16
用紙種類	
Macintosh	87
Windows [®]	14

IJ

リモート	セットア	'ップ	
Macinto	osh		
Windov	vs [®]		62
両面印刷	(手動)	(Windows [®])	21

れ

レイアウト (Windows[®])17