brothor	
	Windows <sup>®</sup> 編
ユーザーズガイド	第1章 プリンター
ーパソコン沽用編ー	第2章 スキャナー
	第 3 章 PC-FAX
	第4章 メモリーカードアクセス
	第5章 リモートセットアップ
	第6章 便利な使い方 (ControlCenter4)
	Macintosh編
	第7章 プリンター
やりたいこと目次	第8章 スキャナー
やりたいこと別の一覧があります。 5ページをご覧ください。 5ページ	第 9 章 PC-FAX
ブラザーのサポートサイトにアクセスして	第 10 章 メモリーカードアクセス
取利の頂報を調べる http://support.brother.co.jp/	第 11 章 リモートセットアップ
サポート ブラザー 検索	第 12 章 便利な使い方 (ControlCenter2)
オンラインユーザー登録をお勧めします。	スキャンキー操作(共通編)
Brother Online   https://online.brother.co.jp/	
ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。	付録

# 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®

### 第1章 プリンター ......9

<b>プリンターとして使う前に</b>	0 0 10
印刷する1	11
メモリーに残っているデータを消す	12
印刷品質をチェックする1	2
ジョブをキャンセルする1	2
印刷状況やインク残量を確認する (ステータスモニター)1 本製品の状態を確認する	13 13
ステータスモニターのウィンドウを表示する1	13
印刷の設定を変更する1 「基本設定」 タブの設定	15
[本本政定] ノノの政定	20
サポート情報の表示 2	24
「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	25

### 第2章 スキャナー ......27

[おまかせ印刷] に登録した設定を削除する .......25 [メンテナンス] タブの設定 ........26

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 … <b>28</b>
スキャン方法を選ぶ <b>28</b>
アプリケーションからスキャンする (TWAIN) 29
原稿をスキャンする29
アプリケーションからスキャンする (WIA)
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35
WIA ダイアログボックスの設定について
Windows <sup>®</sup> フォト ギャラリー、Windows <sup>®</sup> FAX と

	/を使用する場合	スキャン
ミスキャンする <b>38</b>	台ガラスから原稿を	原稿
から原稿をスキャンする 40	(自動原稿送り装置)	ADF

#### 原稿の文字を修正できるようにスキャンする ..........41

BookScan&Whiteboard Suite を使う	42
BookScan&Whiteboard Suite をインストールする	42

### 第3章 PC-FAX ......43

<b>PC-FAX を使う前に</b> 個人情報を登録する 送信の設定をする アドレス帳を設定する	44 44 44 45
パソコンからファクスを送る	46
ファクスを送る	46
<b>PC-FAX</b> 送信画面について	47
PC-FAX アドレス帳を利用する	48
PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する	48
グループダイヤルに相手先を登録する	49
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	53
パソコンでファクスを受信する	
木製品を PC-FΔX 受信モードにする	5/
	54
	55
PC-FAX 受信のネットワーク設定を変更する	55
受信したときは	56

### 第4章 メモリーカードアクセス .......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	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	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 取り出す(USB 接続のみ)	<sup>リ</sup> ーを 60

### 第5章 リモートセットアップ .......61

62	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
する62	本製品の設定をパソコンから変更
64	本製品の電話帳を作成・変更する

### 第6章 便利な使い方 (ControlCenter4)......66

ControlCenter4 $\mathcal{D}\Xi - \mathcal{K}$	. 67
ControlCenter4 を記動する	. 07
ControlCenter4 のモードを変更する	67
Home モードで使う	68
フォト	69
画像を印刷する	70
画像を編集する	
□ ◎ ~ ● メールで送る	
画像をアプリケーションに送る	
外部メディアの画像をパソコンヘコピーする	70
	. 71
詳細設定について	. 73
原稿を人干ヤンして画像を保存する	74
原稿を人干ヤンして画像を印刷する	74
原稿をスキヤンしてアフリケーションに达る	. 75
原稿を人干ヤンしてヒメールで送る	. 75
原稿の文字をナキストナータとしてスキャンする	. 76
PC-FAX	. 77
画像ファイルをファクスで送る	. 78
原稿をスキャンしてファクスを送る	. 78
パソコンでファクスを受信する	. 79
デバイス設定	. 80
، <del>مد</del>	
サホート	. 81
サホート	81 82
サホート Advanced モードで使う	81 82
サホート Advanced モードで使う スキャン	81 82 83
サホート Advanced モードで使う スキャン 詳細設定について	81 82 83 85
サホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する	81 82 83 85 86
<b>ウ</b> ホート Advanced モードで使う スキャン 詳細設定について スキャンの設定を変更する 原稿をスキャンしてアプリケーションに送る	81 82 83 85 86 89
<ul> <li>ウホート</li> <li>Advanced モードで使う</li> <li>スキャン</li> <li>詳細設定について</li> <li>スキャンの設定を変更する</li> <li>原稿をスキャンしてアプリケーションに送る</li> <li>原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする</li> </ul>	81 82 83 85 85 89 89
ケホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする         原稿をスキャンしてEメールで送る	81 82 83 85 85 89 89 90
<ul> <li>ウホート</li> <li>Advanced モードで使う</li> <li>スキャン</li> <li>詳細設定について</li> <li>スキャンの設定を変更する</li> <li>原稿をスキャンしてアプリケーションに送る</li> <li>原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする</li> <li>原稿をスキャンして E メールで送る</li> <li>原稿をスキャンして画像を保存する</li> </ul>	81 82 83 85 86 89 89 90 90
ケホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする         原稿をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー	81 82 83 85 85 89 89 90 90 91
ケホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする	81 82 83 85 89 89 90 90 91 92
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする	81 82 83 85 86 89 89 90 91 92
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする	81 82 83 85 86 89 89 90 91 91 92 93
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする         原稿をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして G 泉市をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして 画像を保存する         アイロー         原稿をコピーする         画像を印刷する         画像を印刷する	81 82 83 85 85 85 85 85 89 90 90 91 91 92 93 94
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         画像を印刷する         画像を編集する	81 82 83 85 86 89 89 90 90 91 92 93 94
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         画像を印刷する         画像を編集する         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	81 82 83 85 86 89 89 90 90 91 92 93 94 94
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をコピーする         アイト         画像を印刷する         画像を編集する         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         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	81 82 83 85 89 89 90 90 91 92 93 94 94 95
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         画像を印刷する         画像を印刷する         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         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする	81 82 83 85 89 89 90 91 92 93 94 94 95
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         画像を印刷する         画像を編集する         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         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	81 82 83 85 86 89 90 90 91 91 92 93 94 95
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして G 象を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         フォト         画像を印刷する         画像を印刷する         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         たうピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からアプリケーションに送る	81 82 83 85 89 89 90 90 91 92 93 94 95 95
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をコピーする         四像を印刷する         画像を印刷する         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         たうコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	81 82 83 85 89 89 90 90 91 92 93 94 95 95 95
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         画像を印刷する         画像を編集する         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         たフセスする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からアプリケーションに送る         PC-FAX	81 82 83 85 89 90 90 91 92 93 94 94 95 95 95
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてEメールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         原稿をつ用する         画像を印刷する         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         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からアプリケーションに送る         PC-FAX         画像ファイルをファクスで送る	81 82 83 85 86 89 90 90 91 92 91 92 93 95 95 95 95
ウホート         Advanced モードで使う         スキャン         詳細設定について         スキャンの設定を変更する         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンしてアプリケーションに送る         原稿をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして E メールで送る         原稿をスキャンして画像を保存する         PC コピー         原稿をコピーする         アオト         画像を印刷する         画像を印刷する         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         たフクセスする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からコピーする         メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー         からアプリケーションに送る         PC-FAX         画像ファイルをファクスで送る         原稿をスキャンしてファクスを受信する	81 82 83 85 89 90 90 91 92 93 92 93 95 95 95 95 95

デバイス設定	98
サポート	
<b>カスタム設定</b> オリジナルのタブを作成する カスタムボタンを作成する	100 100 100

### Macintosh

# 第7章 プリンター .....101

<b>ブリンターとして使う前に</b>	102
ドライバーをインストールする必要があります	102
用紙について	102
<b>印刷する</b>	103
メモリーに残っているデータを消す	104
印刷品質をチェックする	104
ジョブをキャンセルする	104
両面印刷する	105
印刷状況を確認する(ステータスモニター)	106
ステータスモニターを起動する	106

## 第8章 スキャナー .....117

スキャナーとして使う前に	. 118
ドライバーをインストールする必要があります	. 118
スキャン方法を選ぶ	. 119
アプリケーションからスキャンする(TWAIN)	. 120
原稿をスキャンする	. 120
ICA ドライバーを使ってスキャンする	. 124
イメージキャプチャでスキャンする	. 124

## 第9章 PC-FAX ......127

Macintosh からファクスを送る12
-----------------------

### 第 10 章 メモリーカードアクセス … 130

Macintosh からメモリーカードまたは	
USB フラッシュメモリーを使う	131
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	131
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)	132
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	132
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)	133

# 第 11 章 リモートセットアップ ...... 134

リモートセットアップを利用する <sup>-</sup>	135
リモートセットアップとは	135
本製品の設定を Macintosh から変更する	135
本製品の電話帳を作成・変更する	137

### 第 12 章 便利な使い方 (ControlCenter2) ......139

ControlCenter2 とは 1	140
ControlCenter2 の画面1	140
ControlCenter2 を起動する	141
スキャン	142
詳細設定について1	143
スキャンの設定を変更する1	144
原稿をスキャンしてアプリケーションに送る 1	147
原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする … 1	147
原稿をスキャンしてEメールで送る1	148
原稿をスキャンして画像を保存する	148
カスタム1	149
スキャンの設定を登録する1	149
カスタムスキャンを実行する	149
デバイス設定	150
本製品の設定を確認・変更する1	150

### 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)152
Macintosh を本製品のスキャンキーへ登録する 152
スキャンした画像を指定したフォルダーに 保存する 152
休住する
スキャノした回縁をE スールし达る
原恫の文子をナキストナータとしてスキャノする… 153
スキヤンしに原稿をアノリケーションに达る156
本製品でスキャンする(メディアに送る場合)157
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157
本製品でスキャンする(サーバーに送る場合)160
スキャンした原稿を <b>FTP</b> / ネットワーク
(Windows <sup>®</sup> のみ) 上のサーバーに送るために
(Windows <sup>®</sup> のみ) 上のサーバーに送るために 必要な設定
(Windows <sup>®</sup> のみ) 上のサーバーに送るために 必要な設定160 スキャンした原稿をサーバーへ送る164
(Windows <sup>®</sup> のみ)上のサーバーに送るために 必要な設定160 スキャンした原稿をサーバーへ送る164 スキャンした原稿を E メールで直接送る
(Windows <sup>®</sup> のみ)上のサーバーに送るために 必要な設定160 スキャンした原稿をサーバーへ送る164 スキャンした原稿を E メールで直接送る (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)165
<ul> <li>(Windows<sup>®</sup>のみ)上のサーバーに送るために</li> <li>必要な設定</li> <li>スキャンした原稿をサーバーへ送る</li> <li>164</li> <li>スキャンした原稿を E メールで直接送る</li> <li>(MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)</li> <li>165</li> <li>Web Services を使ってスキャンする</li> </ul>
<ul> <li>(Windows<sup>®</sup>のみ)上のサーバーに送るために 必要な設定</li></ul>
<ul> <li>(Windows<sup>®</sup>のみ)上のサーバーに送るために 必要な設定</li></ul>

### 付録

エラ	ラーメッセージが表示されたときは1	70
故障	〕かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)…1	70
索	引 1	71

# 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。

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。
	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。

### ●本書で使用されているイラスト/画面について

外観イラストおよび表示される画面は、MFC-J6973CDWを代表で使用しています。

モデル特有の機能の場合は、該当モデルの画面を使用しています。

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。

😰 本書に掲載されている画面は、Windows<sup>®</sup>の場合は Windows<sup>®</sup>7、Macintosh の場合は OS X v10.9.x 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。

### ● モデル名の表記について

本書に記載されている XXX-XXXX は、本製品のモデル名(例:MFC-J6973CDW)を示しています。 例) Brother XXX-XXXX Printer

# 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、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、「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。

© 2015 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

# やりたいこと目次

### ● プリンター









● その他	
<ul> <li>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」</li> <li>現在のインク残量を確認できます。</li> <li>ジブラザーステータスモニター 『ののできます。</li> <li>ジブラザーステータスモニター 『ののできます。</li> <li>ジブラザーステータスモニター 『ののできます。</li> </ul>	<ul> <li>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。</li> </ul>
Windows <sup>®</sup> の場合	Windows <sup>®</sup> の場合
13ページ	67 ページ
Macintosh の場合	Macintosh の場合
106 ページ	140 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	
あります	10
用紙について	10
印刷する	11
メモリーに残っているデータを消す	12
印刷品質をチェックする	12
ジョブをキャンヤルする	12
印刷状況やインク残量を確認する	
(ステーダスモニダー)	13
本製品の状態を確認する	13
ステータスモニターのウィンドウを表示する	13
ステータスモニターの画面について	14
印刷の設定を変更する	15
「基本設定]タブの設定	15
はがき(年賀状)に印刷する	19
「拡張機能]タブの設定	20
サポート情報の表示	24
[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	25
[おまかせ印刷] に登録した設定を削除する	25
[メンテナンス] タブの設定	26

# 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 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、「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

## 用紙について

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

# 印刷する



# メモリーに残っているデータを消す

何らかの理由で印刷を中断したとき、本製品のメモリーに印 刷のデータが残っていることがあります。画面に[データが 残っています]と表示されている場合は、残っているデータ を消します。



メモリーに残っているデータが削除されます。

## 印刷品質をチェックする

きれいに印刷されないときは、印刷品質をチェックしてください。

⇒ユーザーズガイド 基本編「印刷品質をチェックする」

## ジョブをキャンセルする

処理中のジョブをキャンセルして、メモリーからデータを消します。



印刷がキャンセルされます。

# 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、用紙の有無などを確認できます。 ブラザー純正のインクや用紙など、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。



### ステータスモニターの画面について

(1	Brother X	ステータスモニター 📧 X-XXXX Printer ・ EDBJできます (2)
	3	ウェブロ&A ブラザー純正消耗品サイトのご案内
	ir	

① モデル名

インク残量を表示している本製品のモデル名が表示され ます。

② ステータス

本製品の現在の状態が表示されます。

③ ウェブ Q&A

クリックすると、ステータスモニターダイアログが表示 されます。内容を確認して、[OK]をクリックしてくだ さい。ウェブブラウザーが起動し、さまざまなトラブル とその解決法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。

④ ブラザー純正消耗品サイトのご案内

クリックすると、ウェブブラウザーが起動し、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。

⑤ インク残量

本製品のインク残量が表示されます。

インク残量が減ったり、インクカートリッジに問題があ る場合は、次のようなアイコンが表示されます。

•	インク残量が少ない
8	インクカートリッジが空
0	インクカートリッジに問題がある

# 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。

### お願い

■ 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。

🕼 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)(<u>http://support.brother.co.jp/</u>)からダウン ロードできます。

🕢 お使いの OS によっては利用できない項目があります。

## [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 プリンターの状態を確認

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。

⇒24ページ「サポート情報の表示」

④用紙種類

用紙の種類を選びます。トレイにセットした用紙の種類 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	

用紙の種類		
ブラザー <b>BP71</b> 写真光沢紙		
ブラザー BP60MA インクジェット紙		
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)

#### ⑤ 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 きにくい用紙を使用する場合にチェックします。

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、④で選んだ用紙の種類によって異なります。

コットサド なり日ットサインジー	
፪の又書や、校正用の又書を印刷す とき 最も印刷速度が速く、インクの消費 5少なくなります。	速 い
常の印刷のとき 質と印刷時間のバランスがとれて ます。)	
通] より高画質で印刷するとき	
高画質で印刷するとき 解像度で印刷するので、印刷にか 3時間は長くなります。)	<b>遅</b> い
	■の文書や、校正用の文書を印刷す こき 長も印刷速度が速く、インクの消費 5少なくなります。 常の印刷のとき 質と印刷時間のバランスがとれて ます。) 通]より高画質で印刷するとき 写画質で印刷するとき 解像度で印刷するので、印刷にか 5時間は長くなります。)

🕢 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

用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 / 写真用はがき 宛名面	高速 / <b>普通</b> / 最高画質
インクジェット紙 / ブラザー BP60MA インクジェット紙	普通 / <b>高画質</b>
ブラザー <b>BP71</b> 写真光沢紙 / その他光沢紙 / 写真用はがき 裏面 (通信面)	普通 / <b>高画質</b> / 最高画質
OHP フィルム	普通

### ⑦ 用紙サイズ





#### ● ユーザー定義サイズ

ユーザー定義サイズは、次の手順で設定します。

ユーザー定義サ・	イズ	×
カスタム用紙サー	(ズ名( <u>N</u> )	
		Y
単位	(M)	🗇 ብンチወ
幅())	[88.9 - 297.0]	88.9
高さ(E)	[ 127.0 - 431.8 ]	127.0
用紙厚さ( <u>P</u> )	普通	•
	(果存(S)	削除( <u>D</u> )
ОК	キャンセル	ヘルプ(円)

- (1) 使用する用紙のサイズをはかる
- (2) [ユーザー定義]を選ぶ
- (3) 用紙サイズの単位(mm またはインチ)を選ぶ
- (4) 幅と高さを入力する
- (5) 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。
- (6) [OK] をクリックする
  - モデルによって設定できる数値が異なります。また、ユー ザー定義サイズの設定によっては、手差しトレイからしか 印刷できない場合があります。
  - アプリケーションによっては、[カスタム用紙サイズ名]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。
  - 🚺 [カスタム用紙サイズ名] を指定して、この設定を登録した

いときは、
(スタート) メニューー [デバイスとプリン ター] – [(モデル名)] – [印刷設定] から登録してくだ さい。この手順は、お使いの **OS** によって異なります。

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。

#### ⑧ ふちなし印刷

ふちなし印刷する場合にチェックします。 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	A3/ レジャー / 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	<ul> <li>普通紙 / インクジェット紙 /</li> <li>ブラザー BP60MA インク</li> <li>ジェット紙 / ブラザー BP71 写</li> <li>真光沢紙 / その他光沢紙 /</li> <li>写真用はがき 宛名面 /</li> <li>写真用はがき 裏面(通信面)</li> </ul>
印刷品質	普通/高画質/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。

#### 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。

#### 10 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。



#### (11) 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	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し たりできます。(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。)





#### 13 ページの順序

⑩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、ページの配置順序を選択します。

#### (4) 仕切り線

ページの間に実線または破線の境界線を印刷できます。

#### (15) 両面印刷 / 小冊子印刷

両面印刷、または小冊子印刷を行いたいときに選択しま す。

設定	内容
なし	両面印刷を無効にします。
両面印刷	自動で両面印刷をしたいときに選択しま す。
小冊子印刷	小冊子として自動で両面印刷したいときに 選択します。 印刷が終了したあと、用紙の真ん中を折ると 小冊子になります。

#### 16 両面印刷設定

15で両面印刷、小冊子印刷のいずれかを選択して[両面印 刷設定]をクリックすると、以下の項目を設定できます。

設定	内容
綴じ方	印刷の向き、縦または横など 12 種類の綴 じ方から選択します。
小冊子印刷方 法	ページ数の多い文書を分割して印刷したい ときに選択します。 ⑮で小冊子印刷を選択した場合に設定でき ます。
綴じしろ	チェックボックスをチェックすると、綴じ 側の余白を設定できます。

#### ① 給紙方法(MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

自動選択、トレイ 1、トレイ 2 を給紙方法として選択できます。

手差しトレイに用紙があると、手差しトレイの紙が自動的 に選択されます。用紙トレイから印刷したいときは、手差 しトレイに用紙を置かないようにしてください。 🔞 印刷プレビュー

印刷結果イメージを確認できます。[印刷プレビュー]を チェックすると、印刷プレビュー画面が表示されます。



- (A) 印刷されるページのページ番号が表示されます。リストで選択したページのプレビューが表示されます。 ページを印刷しない場合は、チェックをはずします。
- (B) (A) で選択したページのプレビューが表示されます。



# [拡張機能] 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。



### 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	<b>256</b> 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)		-2 0 +2
	カラー濃度( <u>D</u> )	0
	ホワイト バランス())	0
	4	-20 0 +20
P (REAL)	明るさ(S)	0
	10/F52.H(Q)	0
	赤( <u>B</u> )	0
	緣( <u>G</u> )	0
	春( <u>日</u> )	0 <u> </u>
C) 🤄 🗆 パターン印刷を改善する(1)		
ОК	キャンセル 標準に戻	(4(D)(F)

#### (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	

#### (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。

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

#### 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。

[別[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。

⑥ 透かし印刷を使う

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

⑥ [透かし印刷を使う] にチェックを入れると、[設定] が表示されます。[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。

	透力	いし印刷設定		
			(A) (B) (C)	<ul> <li>         法かし設定(型)              ដの(A)             (200FIDENTIAL             COPY             DRAFT</li></ul>
(Ċ	)	□ カスタム設定(②) 1 ページ目(E) 対外部 CONFIDENTIAL COPY DRAFT		2 ページ目以路&(E) な人) 社外枢 CONFUENTIAL CONFUENTIAL CONFUENTIAL DRAFT
	-		OK	】 キャンセル (標準に戻す( <u>D</u> ) ヘルブ( <u>H</u> )

#### (A) 透かし設定

使用する透かしを選びます。追加、変更をするときは、 透かし印刷編集を表示して必要な項目を設定してくだ さい。

#### (B) 前面に印刷する

チェックすると、設定した文字や画像が印刷内容の上 に印刷されます。

#### (C) 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。 透かしが文字の場合のみ設定できます。

#### (D) カスタム設定

チェックすると、1ページ目と2ページ以降で、異なった透かしを印刷できます。

#### ● 透かし印刷編集

[追加]、[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。



# (E) 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。

(F)	タイトル	⑧ セキュリティ印刷(MFC-J6990CDW のみ)
	透かしのタイトルが表示されます。新しく透かし るときは、ここにタイトルを入力します。	を作 パソコンから本製品に送った印刷データがそのまま印刷 されると、プリンターの近辺にいる人に内容を見られる
(G)	文字	可能性があります。そのようなことを防ぐために、バス
( )	透かしが文字の場合、「表示内容」に透かしにする	文字 ティ印刷機能が設定できます.
	を入力し、フォント、スタイル、サイズ、色を記	定し [設定]をクリックすると次のダイアログボックスが表示
	ます。	されます。
(H)	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/	マ世年31774印刷(S) スを パスワード(W)
	入力して指定します。	白田間はジョブの作業報
	また、画像のサイズや画像の濃さ(透明度)を記	定で ● 5.75ムの以定((10)) ● 手動設定(2)
		ユーザー名(4) 印刷ジョナ名(J)
(I)	位置	① 印刷設定の内容や本体に保存されたジョブのデータ量によっては、本体のメモリがいっぱ いたか、安全の内容や本体に保存されたジョブのデータ量によっては、本体のメモリがいっぱ
~	透かしを入れる位置を設定します。	しんはないに知られないなられないなられない。 その時をは、本代は保存されたショブを削除し、下記のよりに設定を変更して再度に同時 を行って下さい。
(7)現	見在の日付・時間・ID を印刷する	- 日期品質を下げる - 用紙種類を書通紙にする
~	ヽッダー、フッターに印刷する文字を設定できます	
L	現在の日付・時間・ID を印刷する」にチェックをフ レ 「!!!!!!」がまテキャキオ	ns or experimental and the second sec
C L	_ [政庄] か衣小されより。 「設定]をクリックすると次のダイアログボックス#	表示 [セキュリティ印刷] にチェックを入れ、パスワード(半
	。 して、「「「「「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	角数字 4 桁) と印刷ジョブの情報を設定し、[OK] をク
		リックします。
	\$7	パンコンから大制日に洋された印刷データを
	日付(A) 平成25年4月15日 •	ハソコノからや殺血に达られた印刷ナータを
	時間(M) 19時49分43秒 • (A) ID EDBMD なし. •	
	лляц(S)	(1) 【セキュリティ印刷】を押す
	[Date] [Time] 位置	メモリに印刷データがない場合は、【データがありま
	印刷モード ② 左(L) ② 中央(Q) ③ 右(B) ④ 透過印刷する(P) ③ こ 上(D) ④ フフ(D)	せん」と表示されます。
	● 上書を印刷する(Q) 皆是色(0) - > ↓   □ > ↓   □ > ↓ (D)	(2) ユーザーを選択する
		(3) 印刷したいデータを選択する
	OK キャンゼル 標準に戻す(D) ヘルフ(B)	(4) 4桁のパスワードを入力し、【OK】を押す
(A)	ID 印刷	(5) プリントしたい部数 (001 ~ 999) をダイヤル
Ļ	以下の項目を選択すると、ログインユーザー名、a	$table = \begin{bmatrix} (0) & y & y & y & z & z \\ table & $
ſ	£意の文字も印刷できます。	
		(6) 【スタート】を押す
		────────────────────────────────────
	なし 何も印刷しないときに選びます。	
	ユーザー名   きに選びます。	2 9 その他特殊機能
	カスタム 印刷する文字を自分で設定した	クリックすると、次のように表示されます。
	きに選びます。	その他特殊機能
L		その他特殊編能(E)
		(□) ハラーBit Mas 7.E (□) 市研に内容は(1 / 19字 ● 転送速度を優先する(S)
		$(E) \xrightarrow{\mu_{1}} p_{-\mu_{1}}$
		★ 【標準に戻す(D)】

## (A) 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。

(B) 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。

#### (C) 両面印刷あんしん設定

両面印刷のときの印刷方法を設定できます。 インクが滲んだり、紙がつまったりするときは次の項 目を設定します。

設定	内容
オフ	通常の速度で印刷します。
あんしん 1	通常よりゆっくり印刷します。
あんしん <b>2</b>	通常よりゆっくり印刷し、インクの消 費量も抑えます。

#### (D) 本体情報の取得

本機能は、お使いの本製品の本体情報を取得すること により、印刷結果を最適化します。本製品を交換した 場合、もしくは、接続先のネットワークプリンタを変 更した場合に実行します。

本機能を使用する場合は、プリンタードライバーの設

定	画面を 🚭 (スタート) メニューから表示させてくだ	
さ ⇒ ら	い。 11 ページ「印刷設定画面を[スタート]メニューか 表示する」	
Ø	お買い上げ時は[本体情報を自動的に取得する]の設定 がチェックされており、本製品の本体情報を自動的に取 得します。	
Ø	エラーが表示された場合は、パソコンと本製品(プリン ター)の接続状態などを確認して、再度[本体情報の取 得]を行ってください。	
Ø	[本体情報の取得] は一度行えば、お使いのパソコンに 本体情報が保存される為、繰り返し行う必要はありませ ん。	
	複数のパソコンを接続している場合は、それぞれのパソ コンで[本体情報の取得]を行ってください。	

[プリンタを共有] の設定をしている場合、共有サー
バー側でのみ[本体情報の取得]は実行できます。ま
た、共有サーバー側で一度実行すれば、クライアント側
で再度実行する必要はありません。

#### (E) プリント アーカイブ

印刷データを PDF ファイルとして保存できます。 [プリント アーカイブ] にチェックを入れて、ファイル サイズを設定します。

COTESTO7# WE RECEIV	ブリント アーカイブ
印刷データ圧縮方法の切り替え	
カラー詳細設定	ファイル サイズ(E)
両面印刷あんしん設定	····· ×
本体情報の取得	① この機能を有効にした場合、印刷開始が遅くなります。
プリント アーカイブ	ファイルは下記のフォルダーに保存されます。(C)
罫線捕正	
	C:¥Users¥User¥Pictures¥Brother¥PrintArchive
	(保存先フォルダーを開く(①)
<	検索(長可し)

#### (F) 罫線補正

印刷された文字がずれていたり、画像がぼやけている 場合に、罫線ずれの補正を行います。該当する用紙サ イズを選択してください。

設定	内容
A3、JIS B4、	A3、JIS B4、およびレジャーサイズ用
レジャー	紙の罫線補正を行います。
A4、レター	A4 およびレターサイズ用紙の罫線補 正を行います。
その他のサ	他のサイズの用紙の罫線補正を行い
イズ	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 XXX-XXXX Printer 印刷 設定] ダイアログボックスの [サポート] をクリックする



サポート画面が表示されます。

1		
	サホート	
	brother	ノンジャー トライトー パージョン 0.50.00 24 Oct 2014
(/	A) 5794- yuz-yzytyg-	サポートサイトのご案内(日)。 サポートサイト(フラザーン)ユーションセンター)(ユーザーサポート専用サイトです。最新)、 ージョンのフレットドライバーやソフトウェアをはいめ、FAQ、トラブルシューティング、その他製品 をお使いいただく上で有益な情報が中午れます。
(E	3) innobella	プラザー純正消耗品のご案内(g)。 日学品質・性能を安定した状態でご使用いただために、プラザー純正の消耗品のご使用をお すすめします。純正消耗品に関する詳しい情報は上記サイトをご覧くたさい。
(( ([	C) 設定の確認(©) D) バージョン情報( <u>A</u> )	(C) 1993-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.
		ОК ^л///(H)

#### (A) ブラザーソリューションセンター (サポートサイトのご案内)

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) innobella

#### (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。

(D) バージョン情報 クリックすると、本製品にインストールされているド ライバーの情報が表示されます。

## [おまかせ印刷] タブの設定

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)][写真印刷(L版)]などの印刷設定が登録されていま 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。



#### 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、 設定内容が変更されます。

```
            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
            ⇒ 15 ページ「[基本設定] タブの設定」
            透かし印刷
            ⇒ 20 ページ「[拡張機能] タブの設定」
```

#### ② おまかせ印刷設定を登録

クリックすると、新しい設定を登録できます。 ⇒ 25 ページ「「おまかせ印刷」の設定を登録する」

#### ③おまかせ印刷設定を削除

クリックすると、選択した設定を削除できます。 ⇒25ページ「[おまかせ印刷] に登録した設定を削除する」



# [メンテナンス] タブの設定

適切な印刷品質を維持するために、本製品は必要に応じて自動的にプリントヘッドをクリーニングします。印刷品質に問題 がある場合は、手動でクリーニングを行うこともできます。



① テストプリント

テストページを印刷して、印刷品質を確認することができます。

② ヘッドクリーニング

手動でクリーニングを開始することができます。文字や 画像に縦線が表示されたり、文字部分が空白で印刷され た場合は、プリントヘッドのクリーニングを行ってくだ さい。プリントヘッドのクリーニングは、[全色]、[ブ ラック]、[カラー]から選択できます。

③ 強力ヘッドクリーニング

ヘッドクリーニングより強力に、手動でクリーニングを 開始することができます。印刷が薄く表示されたり汚れ があるなど、ヘッドクリーニングでは十分にプリント ヘッドがクリーニングできていない場合は、この項目を 選択します。プリントヘッドのクリーニングは、[全色]、 [ブラック]、[カラー] から選択できます。



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
<b>アプリケーションからスキャンする(TWAIN)</b> 29 原稿をスキャンする
<b>アプリケーションからスキャンする(WIA)</b>
Windows <sup>®</sup> フォト ギャラリー、 Windows <sup>®</sup> FAX とスキャンを使用する場合
原稿の文字を修正できるようにスキャンする 41
BookScan&Whiteboard Suite を使う
インストールする42

# 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 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、スキャンした文書や画像を管理したり、加工したりできます。
🖉 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、「かんたん設置ガイド」をお読みください。
💋 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 <sup>®</sup> Word や Adobe <sup>®</sup> Acrobat <sup>®</sup> で編集できます。
<ul> <li></li></ul>
WAIN 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。「Windows <sup>®</sup> Imaging Acquisition (WIA)」は Windows <sup>®</sup> 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。

## 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	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。	153ページ
	スキャン: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。	157ページ
	FTP サーバー ネットワーク	スキャンしたデータを指定したサーバーに保存します。	164ページ
	Web サービス	Web Services 機能を使って、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。	166ページ
スキャンデータ を送りたい	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。)	154ページ
	E メール送信 * <sup>1</sup>	スキャンしたデータを、本製品から直接送信します。	165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。	29 ページ
	WIA ドライバー対応の アプリケーション		33 ページ
	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、 Microsoft <sup>®</sup> Word 等で編集できます。	155ページ
	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。	156ページ

\*1 MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ

# 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<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>」など)で、画像を直接スキャンできます。また、MFC-J6973CDW/ J6990CDW では ADF(自動原稿送り装置)を使用して、原稿の両面を読み取ることができます。

## 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。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) を使用して複数枚の原稿をスキャンできます。





12)

### 解像度や明るさなどの項目を設定する

TWAIN ダイアログボックスの設定について ⇒ 30 ページ「TWAIN ダイアログボックスの設定に ついて」

### [スキャン開始] をクリックする

原稿がスキャンされ、TWAIN ダイアログボック スが閉じます。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。

### 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 XXX-XXXX スキャナー設定 3.XX	×
(1) 簡単設定 (10)	
● カラー写真(P)	プレビュー開始(⊻)
○ ウェブ素材(W)	幅: 206.0 刘
● モノクロ文書(G)	2433 ピクセル
	尚さ: 293.0ミリ 3461 ピクセル
300 x 300 dpi	データサイズ:
(3) カラー設定①	24.1 MB
1677万色为ラー •	© インチ( <u>1</u> )
明3ざ(B) 0	
(5) JVFJAKO	
	スキャン開始(S)
6 原稿サイズ(Z)	
	ヘルプ(H)
	初期値回
Yn L	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	モノクロ / 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 × 150dpi	0	0	0
200 × 200dpi	0	0	0
300 × 300dpi	0	0	0
400 × 400dpi	0	0	0
600 imes 600dpi	0	0	0
1200 × 1200dpi	0	×	0
2400 imes2400dpi	0	×	0
4800 × 4800dpi	0	×	0
9600 $ imes$ 9600dpi	0	×	0
19200 × 19200dpi	0	×	0

必要以上に解像度を高く設定すると、必要なハード ディスク空き容量とスキャンにかかる時間が増大しま 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。

#### ③ カラー設定

取り込む色数を設定します。

設定	内容
モノクロ	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。
<b>256</b> 色カラー	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。
<b>1677</b> 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、

1677 万色カラーで解像度か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カラー設定で [モノクロ] を選んだ場合は [明るさ] のみが調節できます。[256 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
自動 <sup>* 1</sup>	自動で最適な原稿サイズ が設定されます。
A3	297  imes 420mm
レジャー	279.4 $ imes$ 431.8mm
JIS B4	257  imes 364mm
A4	210  imes 297mm
JIS B5	$182 \times 257$ mm

設定	サイズ
レター	215.9 × 279.4mm
リーガル	215.9 × 355.6mm
A5	148 × 210mm
JIS B6	128 × 182mm
A6	105 × 148mm
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 × 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 <sup>*2</sup>	

\*1 「おまかせー括スキャン」機能を使用する場合は、設定できません。

\*<sup>2</sup>「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 297 × 431.8mm まで調整で きます。

幅(W) [8.9 - 297.0] 210 高さ(E) [8.9 - 431.8] 297 単位	ユーザージ	定義サイズ名(1)	
<ul> <li>高さ(E) [8.9 - 431.8] 297</li> <li>単位 ● ミリ(M) ○ インチ(D)</li> <li>保存(S) 削除(D)</li> </ul>	幅( <u>W</u> )	[ 8.9 - 297.0]	210
単位 ● 割(M) ○ インチ(D) 保存(S) 削除(D)	高さ <mark>(E)</mark>	[ 8.9 - 431.8]	297
【保存(S) 削除(D)	単位	© ≷U(M)	〇 インチ(1)
		保存(S)	削除(D)

ユーザー定義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。マウスの左ボタンで、スキャン範囲の点線をドラッグします。

2 名刺をスキャンするときは、名刺サイズの設定を選び、 原稿台ガラスに名刺をセットしてください。

#### ⑦ ADF 高速モード

原稿の枚数が多いときに、ADF(自動原稿送り装置)に A4 や B5 サイズの原稿を横向き(原稿の長辺を ADF(自 動原稿送り装置)に挿入)にセットすることで、高速に スキャンすることができます。

[原稿サイズ] のドロップダウンリストに表示される [\*ADF 高速モードを解除 \*] を選択すると、ADF 高速モー ドが解除されます。



#### (9)両面読取り(MFC-J6973CDW/J6990CDWのみ)

短辺綴じでスキャンする場合に選択します。

🕢 「おまかせー括スキャン」機能を使う場合はチェックで きません。 🚺 チェックした場合、プレビュー機能は使用できません。

- (10) スキャンする範囲
  - 点線をドラッグして、スキャンする範囲を調節すること ができます。

💋 「おまかせー括スキャン」機能をお使いの場合は、ス キャンする範囲を調節できません。

# 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。WIA 対応の他のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>」など)で、画像を直接スキャンできます。また、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8を お使いの場合、MFC-J6973CDW/J6990CDW では ADF(自動原稿送り装置)を使用して、原稿の両面を読み取 ることができます。詳しくは下記をご覧ください。

⇒ 38  $^{\circ}$ ージ「Windows<sup>®</sup> フォト ギャラリー、Windows<sup>®</sup> FAX とスキャンを使用する場合」

#### お願い

■ Windows<sup>®</sup> XP をお使いの場合、MFC-J6973CDW/J6990CDW であっても両面スキャンは使用できません。両面スキャンをお使いの場合は、TWAIN 対応のアプリケーションを使用してください。 ⇒ 29 ページ「アプリケーションからスキャンする(TWAIN)」

## 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。



WIAダイアログボックスが表示されます。 (A) Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8 の場合 ther xxx-xxxx 写真 (既定) スキャナーの種類(以): フラットペット 色の形式(Q): カラー JPG (JPEG イメージ 解像度 (DP1)(R) コントラスト(C) コイメージを得 プレビュー(<u>P</u>) スキャン(S) キャンセル (B) Windows<sup>®</sup> XP の場合 Brother XXX-XXXX を使ったスポ マキャンする対象を選択します キャンする画像の種類を選択してください。 ● カラー画像(Q) ● グレースケール画像(0) 
 回目

 回日

 回目

 回目

 ()カスタム設定() また)次のことも実行できます。 スキャンノ か画像の品質の調整 プレビュー(1) スキャン(2) キャンセル



⇒ 36 ページ「WIA ダイアログボックスの設定について」



### [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! PageManager」に画像が表示されます。

### 画像を保存する

後 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。

## ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンする

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)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。


### 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。

(A) Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 の場合



#### ① プロファイル

[プロファイルの追加]、[ドキュメント]、[最後に使用された設定]、[写真(規定)]から選択します。

② スキャナーの種類

原稿のセット方法を [フラットベット]、[フィーダー(片 面スキャン)]、[フィーダー(両面スキャン)](MFC-J6973CDW/J6990CDWのみ)から選択します。

[フィーダー (片面スキャン)]、または [フィーダー (両 面スキャン)] (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ) を選 んだ場合は、用紙サイズを指定します。また、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スキャナーの種類で[フィーダー(片面スキャン)]、または[フィーダー(両面スキャン)](MFC-J6973CDW/J6990CDWのみ)を選択した場合に用紙サイズを指定します。

④ 色の形式

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	カラーのとき選びます。
グレースケール	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 ロ <b>256</b> 階調でスキャンします。)
白黒	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。)

#### (5) ファイルの種類

[BMP (ビットマップ イメージ)]、[JPG (JPEG イメージ)]、[PNG (PNG イメージ)] [TIF (TIFF イメージ) から選択します。

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。

#### 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、 「Scanner Utility」を使って設定を変更します。(元に戻す こともできます。)「Scanner Utility」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] – [Brother Utilities] を起動して、[スキャンする] – [Scanner Utility] を選ぶ

 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。

#### 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。 (B) Windows<sup>®</sup> XP の場合



#### ① 給紙方法

原稿のセット方法を [フラットベット] 、[ドキュメント フィーダ] から選択します。 [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。

#### (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 <b>256</b> 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]ウィンドウが表示され、スキャンする画像の詳細設定を調整できます。



(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、 「Scanner Utility」を使って設定を変更します。(元に戻す こともできます。)「Scanner Utility」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] [Brother Utilities] を起動して、[スキャンする] [Scanner Utility] を選ぶ
- 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。





後本の詳細については、「Windows<sup>®</sup> フォトギャラリー」または「Windows<sup>®</sup> FAX とスキャン」の
へ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

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) を使用して、複数枚の原稿をスキャンできます。また、MFC-J6973CDW/J6990CDW では、原稿の両面を読み取ることができます。

ADF(自動原稿) トする	<b>送り装置)に原稿をセッ</b>	<b>5</b> [スキャン] をクリックする
		A)「Windows <sup>®</sup> フォト ギャラリー」の場合
	、本製品を選ぶ	
A)「Windows <sup>®</sup> フォ	ト ギャラリー」の場合	す。
<ol> <li>(1) [ファイル] - [カメ み込み]を選ぶ</li> <li>(2) 接続している本製品の</li> </ol>	ラまたはスキャナからの読 Dモデル名(Brother xxx-	画像がスキャンされ、起動している「Windows <sup>®</sup> フォト ギャラリー」に画像が表示されます。 また、保存先のフォルダが表示されます。
xxxx)を選んで、[読	み込み]をクリックする	
新しいスキャンダイ	イアログボックスが表示され	B)「Windows <sup>®</sup> FAX とスキャン」の場合
تعور D) [Windows <sup>®</sup> FAY		画像がスキャンされ、起動している「Windows <sup>®</sup> FAX とスキャン」に画像が表示されます。
		<b>6</b> 画像が保存されていることを確認する
(1) [ノアイル] ー L新規 <sup>4</sup> ぶ	作成」-[スキャン]を選	✓ 操作の詳細については、「Windows <sup>®</sup> フォト ギャ
(2) 複数台接続している場 (Brother xxx-xxxx)を する	合は、本製品のモデル名 :選んで、[OK]をクリック	ラリー」または「Windows <sup>®</sup> FAX とスキャン」の ヘルプを参照してください。
新しいスキャンダ・ ます。	(アログボックスが表示され	
3 [スキャナーの種類 面スキャン)] また スキャン)] (MF J6990CDW の)	頃]で[フィーダー(片 たは[フィーダー(両面 C-J6973CDW/ み)を選ぶ	
新しいスキャン           スキャー: Brother xxx.xxxx           フレッイム(1):         ************************************	₹₹(1) 	
4 スキャンする画像 品質の項目を設定	の種類、用紙サイズ、 する	
新しいスキャンダイン ⇒ 36 ページ「WIA いて」(A)Windows Vi 8 の場合	アログボックスの設定について ダイアログボックスの設定につ sta <sup>®</sup> 、Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup>	



文字の入った原稿をスキャンして、テキストデータに変換します。変換されたテキストデータはパソコン上で文字を編集できるだけではなく、保存するデータ容量も小さくなります。ここでは Presto! PageManager から操作する方法を説明します。

🚺 スキャンする原稿はできるだけ汚れなどの少ないきれいなものを使用してください。正しく文字が認識される確率が高くなります。



#### スキャン済みのデータを使用するときは

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、 web をクリックします。

## BookScan&Whiteboard Suite を使う

BookScan&Whiteboard Suite は、以下の2つの機能を持った Reallusion, Inc. の画像処理ソフトウェアです。

- スキャン画像の補正(BookScan Enhancer)
   スキャンした本の画像の影や傾きを自動補正します。
- ホワイトボードの画像化(Whiteboard Enhancer)
   デジタルカメラで撮影されたホワイトボードの画像を自動補正します。

#### お願い

- ■「管理者権限(Administrator)」でログインしてください。
- インストールの際にインターネットへの接続が必要です。
- ■本製品の電源を入れ、パソコンに接続した状態でインストールを行ってください。また、パソコンがインターネットに 接続できることを確認してください。
- BookScan&Whiteboard Suite は、Windows Server<sup>®</sup> 2003/2008/2012 シリーズに対応していません。

### BookScan&Whiteboard Suiteを インストールする



[トップメニュー] 画面が表示されます。



[トップメニュー] 画面の [その他ソフト ウェア] をクリックする



#### [BookScan&Whiteboard Suite] を クリックする

画面の指示に従って、インストールを進めてください。

### [終了] をクリックして終了する

デスクトップに [BookScan Enhancer] と [Whiteboard Enhancer] のショートカットアイ コンが作成されます。





PC-FAX を使う前に	44
個人情報を登録する	44
送信の設定をする	44
アドレス帳を設定する	45
パソコンからファクスを送る	46
ファクスを送る	46
PC-FAX 送信画面について	47
PC-FAX アドレス帳を利用する	48
PC-FAX アドレス帳に相手先を登録する	48
グループダイヤルに相手先を登録する	49
アドレス帳をエクスポートする	50
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ホートする	. 51
アトレス帳をインホートする	52
USV 形式のファイルをイフホート9 る	. 52 D
ファイルをインポートする	. 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 <b>PC-FAX</b> 受信モードにする	54
PC-FAX 受信を起動する	55
<b>PC-FAX</b> 受信のネットワーク設定を変更する	55
受信したときは	56

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 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 設定できます。(⇒ 48 ページ「PC-FAX アドレス帳を乗 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	√で作成したファイルを、ファクスとして送信できます。 に相手先を登録しておくと、ファクスの送信先を簡単に ∮用する」)また、個人情報を登録しておくと、ファクス ができます。
個人情報を登録する	法信の設定をする ファクス 送信 い 思 な ご し い い い い い い い い い い い い い い い い い い
・ * * * * * * * * * * * * *	<text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>

## 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。

②「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。 ⇒ 48 ページ「PC-FAX アドレス帳を利用する」



PC-FAX 設定画面が表示されます。

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



#### ① 使用するアドレス帳

送信先の設定やワンタッチダイヤルの設定に使用するア ドレス帳を選びます。

通常は [PC-FAX アドレス帳]を選びますが、

Windows<sup>®</sup> メールや Outlook<sup>®</sup> 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] または [Microsoft Outlook 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。



Outlook<sup>®</sup> 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 ダイアル規則

Windows<sup>®</sup>のダイアル規則を使用するか指定します。

使用するアドレス帳の設定が [Microsoft Outlook アドレス帳]の場合のみ、この機能を設定できます。 **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。



## PC-FAX 送信画面について

PC-FAX 送信画面では、次の項目を設定できます。



#### ① 送付書使用

ファクスに送付書とコメントを付けて送信する場合に、 クリックしてチェックを付けます。付けない場合はもう 一度クリックしてチェックを消します。

#### ② 送付書の作成

送付書の内容を入力したり変更する場合にクリックしま す。

#### ③ アドレス帳

相手先のファクス番号を登録しておくときにクリックします。

#### ④ ダイヤル制限機能

クリックしてチェックを付けると、ファクス番号をもう 一度入力するダイアログが表示されます。もう一度ファ クス番号を入力して、先に入力した番号と一致した場合 のみ送信先が確定できます。

⑤ 送信先の入力

テンキーで入力した送信先が表示されます。

⑥ 消去

ファクス番号を間違って入力したときにクリックしま す。

#### ⑦ 送信先一覧

指定した送信先が表示されます。

#### ⑧ 送信先の指定

入力したファクス番号を確定するときにクリックしま す。確定されたファクス番号は、送信先として右側に表 示されます。

#### ⑨ 全削除

送信先一覧に表示された送信先をすべて削除するときに クリックします。

#### 11 再ダイヤル

ファクスを再送する場合にクリックします。[再ダイヤル]をクリックするたびに、最新のものからさかのぼって5件表示されます。再送したいファクス番号が表示されたら、[送信]をクリックします。

#### (1) ポーズ

ダイヤル番号の入力時に、ポーズ(待ち時間)を入れる ときに押します。画面上に[-]が表示されます。

#### 12 テンキー

送信先を入力するときにクリックします。

#### 13 キャンセル

ファクスの送信を中止する場合にクリックします。

#### 14)送信

FAX を実行するときにクリックします。

## 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。



ヨンマ(C)
 タブ(T)

決定 キャンセル

#### 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。 😰「vCard」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。「vCard」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。 🚺 グループの設定情報はエクスポートできません。 CSV 形式のファイルでエクスポートする 5 [決定] をクリックする ファイル名を入力し、[保存]をクリック 🌄 (スタート) メニューから、[すべての する プログラム] - [Brother] -[Brother Utilities] を起動して、[パソ PC-FAX アドレス帳のデータが CSV 形式で保存 コンからファクスを送信する] - [PC-されます。 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。 [ファイル] メニューから、[エクスポー ト] - [テキストファイル] を選ぶ 項目を選択する画面が表示されます。 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。 項目選択 並べたい順に合わせて項目を選択してください。 また項目間に挿入する文字を選択することができます。 選択可能項目(]) 選択済み項目(S) 名敬会部役番市都郵国/地 前称社署職地町道便/地 << 育罪除( 区切り文字 ● コンマ(C) ○ タブ(T) 決定 キャンセル [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。 項目選択 並べたい順に合わせて項目を選択してください。 また項目間に挿入する文字を選択することができます。 選択可能項目(]) 選択済み項目(S) 名前 敬称 追加(<u>A</u>) >> 2役番地 一都町村 都便番号 国/地域 << 解除(<u>R</u>) 区切り文字

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



コンからファクスを送信する]- [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。



3

エクスポートしたい相手先をクリックす る

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。



#### 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。





vCard 形式でエクスポートする場合
 エクスポートしたい相手先について、手順 2 ~
 4 を繰り返します。

PC-FAX アドレス帳のデータが vcf 形式またはリ モートセットアップファイルとして保存されま す。

## 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。

CSV 形式のファイルをインポートする





送信先の情報を入力します。相手先がグループのときは、 送付書には印刷されません。アドレス帳から送信先を選 んだ場合は、自動的に引用されます。

②送信元

送信元の情報を入力します。「個人情報」(⇒ 44 ページ 「個人情報を登録する」) が設定されているときは自動的 に引用されます。

③コメント

送付書に追加するコメントを入力します。

④ フォーム

送付書のスタイルを選びます。

⑤ 送付書のタイトル

送付書のタイトルを選択します。 [カスタム] を選択すると、会社独自のロゴなどのビット マップファイルを挿入できます。[位置] で配置を選択し ます。

#### ⑥ 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。



## 本製品を PC-FAX 受信モードにする





 表示用 PC 名登録
 本製品の画面に表示されるパソコンの名前を設 定できます。[表示用 PC 名登録] に入力してくだ さい。

## 受信したときは

ファクスの受信を開始すると、タスクトレイの **PC-FAX** アイ コンが 
と 
た に点滅します。ファクス受信が終了する と、アイコンが 
た に変わります。



受信したデータが保存されているフォルダが表示されます。\_\_\_\_

アイコンが 🔁 に戻ります。



#### ファイル名をダブルクリックして内容を 確認する

 ② 受信したファクスには、受信した日時のファイル 名が付けられています。
 例) Fax 2015-5-20 16;40;21.tif



## 第4章 メモリーカードアクセス

#### 

## 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

## 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

#### 重要 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。 ■ 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たりしないでください。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。 🛿 著作権保護機能には対応していません。 メディアスロットカバーを開く 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまた は USB フラッシュメモリーを 1 つだけ差し込む 下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。 種類 セットする位置 メモリースティック デュオ™ (最大 128MB) 上段に メモリースティック PRO デュオ™ Q (最大 32GB) メモリースティックマイクロ™(M2™)(最大32GB) 1 アダプターが 必要です F • 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) 15 • マルチメディアカード plus (最大 4GB) • miniSD カード (最大 2GB) • microSD カード (最大 2GB) アダプターが • miniSDHC カード (最大 32GB) 下段に 必要です microSDHC カード(最大 32GB) マルチメディアカード mobile (最大 1GB) • USB フラッシュメモリー(最大 64GB) 22 mm 以下 21 11mm 以下





### 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)

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<sup>®</sup> のエ クスプローラーなどをすべて閉じる
- [コンピューター]の[リムーバブルディ スク]アイコンを右クリックする
- 3 [取り出し] を選ぶ
- 4 本製品で [読み込み中] などのメッセー ジを表示していないことを確認し、その まま引き抜く

#### 重要

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があります。

#### お願い`

 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に誤ってメモリーカードま 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 ることがあります。



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
電話帳を作成・変更する	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。

#### お願い

■ 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ません。PC-FAX 受信を終了させてから操作してください。

🖉 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。

### 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。

<ul> <li>(スタート) メニューから、[すべての プログラム] - [Brother] - [Brother Utilities] を起動して、[ツー 山] - [リモートセットアップ]を選ぶ         <ul> <li>(※) 本製品に設定されている内容のダウンロードに は、数分間かかることがあります。</li> </ul> </li> <li> <b>た側 (A) から設定したい項目を選び、右側 ()の項目を設定する</b> 忠示される画面は、モデルによって異なります。 () ****************************</li></ul>	<text></text>
ファクス自動得ゲイヤム オン - ゲイヤルトーン設定 検加する - 外線番号 - 0 特別回路対応 - 酸 -	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。
2228~+ (24~+ 印刷 OK *+224 通用	<ul> <li>リモートセットアップは、ControlCenter4 からも 実行できます。</li> <li>ネットワーク接続の場合、接続に失敗したとき は、エラーメッセージが表示されます。エラー メッセージ画面の[検索]をクリックして、表示 される機器の一覧から使用する機器を選び、再度 設定してください。</li> </ul>



### 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。

#### 電話帳を作成・変更する

相手先の電話番号(ファクス番号)と名称を登録します。

リモートセットアップ画面の左側から [電話帳] を選ぶ

本設定  ウス   受信設定		相壬失之社										
14°2		101/6-047	ヨミカナニ	TEL	種別	FAX/TEL 番号	G1	G2	G3	G4	G5	( ^
	*01			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							
	*02			TEL1	ファクス/電話							11
				TEL2	ファクス/電話							
	*03			TEL1	ファクス/電話							J.
				TEL2	ファクス/電話							L
	*04			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							1
()	*05			TEL1	ファクス/電話							L
				TEL2	ファクス/電話							L
線)	*06			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							1
	*07			TEL1	ファクス/電話							L
				TEL2	ファクス/電話							L
	*08			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							1
	×09			TEL1	ファクス/電話							L
				TEL2	ファクス/電話							L
	*10			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							1
	*11			TEL1	ファクス/電話							I.
				TEL2	ファウス/電話							I.
	*12			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							1
	*13			TEL1	ファクス/電話							Į.
				TEL2	ファクス/電話							I.
	*14			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							1
	*15			TEL1	ファクス/電話							1
				TEL2	ファクス/電話							1
	*16			TEL1	ファクス/電話							ļ.,
	4			TELA			-	-	-	-	Ξ,	1

電話帳の画面が表示されます。

#### 2 登録する行にある [相手先名称] に相手 先の名前を入力する

10 文字まで登録できます。

3 [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 文字まで登録 できます。

4 [種別] が[ファクス / 電話]になってい ることを確認する

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

5 [FAX/TEL 番号] に電話、ファクス番号 を入力する

> 電話、ファクス番号は、1 つの行に 2 つまで登録で きます。

電話番号およびファクス番号は、必ず市外局番から登録してください。ナンバーディスプレイの名前/着信履歴が正しく表示されない場合があります。

6 [OK] をクリックする

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 (ControlCenter4)

	~-
ControlCenter4 21	67
ControlCenter4 のモード	. 67
ControlCenter4 を起動する	. 67
ControlCenter4 のモードを変更する	. 67
Home モードで使う	. 68
フォト	60
<b>ブオー</b>	70
四隊で印刷する	. 70
	. 70
画像を E メールで送る	.70
画像をアプリケーションに送る	. 70
外部メディアの画像をパソコンヘコピーする	. 70
7 + ->	74
	. /
原稿サイズについて	. 72
洋細設定について	73
	7/
原稿をスキャンして画像を作りる	. 74
原稿をスキヤノして画像を印刷する	. 74
原稿をスキャンしてアノリケーションに送る	75
原稿をスキャンしてEメールで送る	. 75
原稿の文字をテキストデータとしてスキャン	
する	. 76
PC-FAX	77
西海フーノリナフークフズ)ゲス	
回像ノアイルをノアクスで达る	. 78
原稿を人キャンしてノアク人を送る	. 78
パソコンでファクスを受信する	. 79
デバイフ設定	80
BRAdmin $\neg - \neg $	80
サポート	. 81
Advanced モードで使う	00
	02
スキャン	. 83
ファイル形式について	84
原稿サイズについて	. 84
詳細設定について	. 85
スキャンの設定を変更する	. 86
スキャンの設定	. 86
原稿をスキャンしてアプリケーションに送る	. 89
原稿の文字をテキストデータとしてスキャン	
する	. 89
原稿をスキャンしてEメールで送る	. 90

原稿をスキャンして画像を保存する	90
PC コピー	91
原稿をコピーする	92
フォト	93
画像を印刷する	94
画像を編集する	94
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリ	_
にアクセスする	95
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリ・	-
	95
メモリーカードまたは USB ノラッシュメモリ・ からアプリケーションに送る	- 95
	00
PC-FAX	96
画像ファイルをファクスで送る	97
原稿をスキャンしてファクスを送る	97
パソコンでファクスを受信する	97
デバイス設定	98
BRAdmin ユーティリティーについて	98
サポート	99
カスタム設定	100
オリジナルのタブを作成する	100
コランラルUDテノとIFRAする カフタムボタンた作成する	100
カスラム小ラフを11-1以りる	100

## ControlCenter4 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**、メモリーカードアクセス等、様々な機能の入り口としての役割を持っています。

## ControlCenter4のモード

**ControlCenter4** には、「Home」と「Advanced」の2種類のモードが用意されています。ご使用方法にあったモードをお選び ください。

• Home  $\exists - F$ 

写真印刷やスキャン、**PC**ファクスなどの基本的な機能 を使うことができる、初級者向けのモードです。簡単な 操作で機能を実行することができます。



Advanced モード

Home モードに比べて、各機能の細かな設定を行うこと ができる、中級者〜上級者向けのモードです。あらかじ め設定を保持しておくことができます。



## ControlCenter4 を起動する

インストール直後は、パソコンを起動したときに、ControlCenter4 も起動する設定になっています。

(タスクトレイに 🚾 が表示されています。)

タスクトレイに av が表示されていないときは、次の手順で ControlCenter4 を起動してください。

 (スタート) メニューから [すべての プログラム] − [Brother] − [Brother Utilities] を起動して、[ス キャンする] または [フォト印刷をする] − [ControlCenter4] を選ぶ

タスクトレイに ि が表示され、ControlCenter4 のウィンドウが表示されます。

# ControlCenter4 のモードを変更する



ControlCenter4のモードが変更されます。

## Home モードで使う

Home モードでは本製品の基本的な機能を簡単な操作で使うことができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



#### ①フォト

パソコンやメモリーカード内の画像ファイルの印刷や メール送信などができます。

② スキャン

原稿をスキャンします。画像ファイルとして保存したり、 E メールにデータを添付したりできます。

③ PC-FAX

スキャンしたデータをファクスとして送信します。ファ クスの受信もできます。

④ デバイス設定

操作パネルのスキャンキーの設定や、電話帳の登録など が行えます。 ⑤ サポート

ブラザーソリューションセンター、またはヘルプを表示 します。

⑥ モデル

お使いの製品のモデル名を選択します。

⑦ 設定

ControlCenter4 のモードの変更や、起動の設定が行えます。

⑧ヘルプ

ヘルプを表示します。

#### ⑨ デバイスステータス

本製品の状態とインクの残量が表示されます。 クリックすると、ステータスモニターのウィンドウを表 示できます。

## フォト

パソコンやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像ファイルを確認できます。また、画像ファイルの印刷や メール送信などができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。

> **Control** Center 4 モデル 
>  XXX-XXXX
>  ▼
>  設定
>  ? ヘルブ
>  □
>  ×
>  771 PO-FAX ■ デバイス設定 ≜ サポート 日付順 - 昇順 メモリーカードアクセス (1)C **> > > >** X 2 表示サイズ 並び順 2 My CC4フォルダー History.JPG Autumn View.jpg Towerips Lake jpg 5 (3) デスクトップ 印刷 ■ デスクトップ □ デスクトップ 0 6 - 🥻 User - - 🔓 アドレス帳 編集  $\overline{7}$ Oat.tif Eメール送信 ■ デスクトップ
> ■ マイドキュメント
> ■ マイドキュメント •/= (8) アプリケーション 聞く 🚡 My PageManager Scanned Documents - **ロ**マイ ピクチャ - **1** マイ ピクチャ 🜗 マイ ミュージック - 🚺 リンク 10 検索 🕞 保存したゲーム 🚇 コンピューター ■ ● ■ ■ ■ 選択ファイル数 3 「刷できます brother

① メモリーカードアクセス

本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内の 画像ファイルを、パソコンのフォルダーにコピーします。

② My CC4 フォルダー

マイドキュメント内にある ControlCenter4 フォルダーを 表示します。

③ デスクトップ

パソコンにある全フォルダーを、デスクトップを起点に してツリー表示します。

④ イメージビューワー

選択中のフォルダー内の画像ファイルが表示されます。

⑤ 印刷

イメージビューワーで選択した画像ファイルを印刷します。

⑥ 編集

イメージビューワーで選択した画像ファイルを編集できます。

⑦ E メール送信

イメージビューワーで選択した画像ファイルをメール送 信できます。

⑧ アプリケーションで開く

イメージビューワーで選択した画像ファイルをアプリ ケーションで開きます。

画像を印刷する	<b>画像をEメールで送る</b>
画像ファイルを印刷できます。	画像ファイルを添付ファイルとして、E メールを送ることが
1 画像を選択する	
2 [印刷] をクリックする	画像を選択する
印刷設定画面が表示されます。	<b>2</b> [E メール送信] をクリックする
<b>3</b> 必要に応じて、各項目を設定する	メールソフトの送信画面が起動し、選択したファ イルが添付ファイルとして表示されます。
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	<ul> <li></li></ul>
	画像をアプリケーションに送る アプリケーションで開いて、編集することができます。
4 [印刷開始] をクリックする 画像ファイルが印刷されます。	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
画像を編集する	<b>3</b> アプリケーションを選択する
画像ファイルを編集できます。	アプリケーションが起動し、画像ファイルが表示 されます。
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	外部メディアの画像をパソコンヘコ
2 [編集] をクリックする	E-96
編集画面が表示されます。	本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内の画 像ファイルをパソコンヘコピーできます。
3 画像を編集する	[メモリーカードアクセス] をクリックする
4 [保存] をクリックする	コピー設定画面が表示されます。
画像ファイルが保存されます。	2 保存先フォルダーを選択する
	<b>3</b> [OK] をクリックする
	保存先フォルダーに、画像ファイルが保存されま す。

## スキャン

各種スキャン機能がまとめられています。使用目的に応じたスキャン機能をお選びください。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



① スキャン設定エリア

スキャン の設定ができます。

② スキャン画像表示エリア

スキャンした画像が表示されます。また、スキャンした 画像ファイルを拡大、縮小、回転させたり、切り取った りできます。

③ 保存

スキャンした画像ファイルを所定のフォルダー に保存します。

④ 印刷

スキャンした画像ファイルを印刷します。

⑤ アプリケーションで開く

スキャンした画像ファイルを選択したアプリケーション で開きます。

#### ⑥ E メール送信

スキャンした画像ファイルをメール送信できます。

⑦ OCR

文字の入った原稿をスキャンして、文字データ(テキス トデータ)に変換し、指定したアプリケーションから表 示できます。
### ファイル形式について

```
それぞれの機能で、保存する際のファイル形式を選択することができます。
[保存] / [E メール送信] 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)

      • 高圧縮 PDF (*.pdf)

    パスワード付き PDF (*.pdf)

    サーチャブル PDF (*.pdf)

      • XML Paper Specification (*.xps)

    Microsoft Office Word (*.docx)

      • Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)
[OCR] の場合
      • テキストファイル (*.txt)
      ● リッチテキスト形式 (*.rtf)
      • HTML (*.htm)
      • サーチャブル PDF (*.pdf)
 ✔ TIFF および TIFF マルチページは、設定画面で [圧縮] または [非圧縮] を選択できます。
 🚺 XML Paper Specification は、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>7、Windows<sup>®</sup>8 に標準でインストールされている XML ベースの文書
    フォーマットです。
    ファイル形式で[高圧縮 PDF (*.pdf)]を選択するには、解像度が [300 × 300 dpi]、カラー設定が [256 階調グレー]または
 [1677 万色カラー] である必要があります。
 🜠 ファイル形式で[サーチャブル PDF(*.pdf)]を選択するには、Presto! PageManager のインストールが必要です。
 💋 OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。
```

### 原稿サイズについて

プルダウンメニューから原稿サイズを選択できます。[1 to 2(A4)]を選択した場合は、スキャンされたイメージは A5 サイズ 2 枚に分割されます。

また、[2 in 1 (A4)]を選択した場合は、スキャンされたイメージは A3 サイズ1枚に結合されます。

## 詳細設定について

[原稿タイプ] で [カスタム] を選択して [カスタム設定] をクリックすると、カスタムスキャン設定画面が表示されます。 その画面で [詳細設定] をクリックすると、次の項目を設定できます。 (代表で MFC-J6990CDW の画面を使用しています。)

	詳細設定		<b>X</b>
(1	)一地色除去	除去 レベル 弱 	<u>民</u>
Colored Colored	)    白紙除去    □ スキャン結果表示    □ ADF 傾き補正		
		ОК <i><b>キャンセル</b></i>	

### ① 地色除去

両面に印刷された原稿の裏写りを防ぎます。また、新聞 のように原稿の背景にある色を取り除きます。

② 白紙除去 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

スキャンした原稿のうち白紙ページをスキップします。

③ スキャン結果表示 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

スキャンして保存されたページの枚数、また白紙でス キップしたページの枚数を表示します。[白紙除去]を チェックしたときは、自動的に有効になります。

④ ADF 傾き補正 (MFC-J6990CDW のみ)
 ADF (自動原稿送り装置) から原稿をスキャンした場合
 に、原稿の傾きを自動的に補正します。



原稿をスキャンしてアプリケーション		原稿	をスキャンして E メールで送る
に送	<b>ර</b>	スキャン	ンした画像ファイルを添付ファイルとして、E メール
スキャン 集するこ	ンした画像ファイルをアプリケーションで開いて、編 ことができます。		ことかできます。 <b>原稿をセットする</b>
2	原稿をセットする 必要に応じて、スキャンの設定を変更す	2	必要に応じて、スキャンの設定を変更す る
3	る [スキャン] をクリックする	3	[スキャン] をクリックする
	スキャンした画像のプレビューが表示されます。	4	必要に応じて、スキャンした画像を編集
4	必要に応じて、スキャンした画像を編集 する	5	9 る [E メール送信] をクリックする
9	Lアプリケーションで開く」をクリックす る		[E メール送信] ダイアログボックスが表示され ます。
	[アプリケーションで開く] ダイアログボックス が表示されます。	6	必要に応じて、添付ファイルの設定を変 更する
6	ドロップダウンリストからアプリケー ションを選択し、[OK] をクリックする	7	[OK] をクリックする
	選択したアプリケーションが起動し、画像ファイ ルが表示されます。		メールソフトの送信画面が起動し、画像ファイル が添付ファイルとして表示されます。
			<ul> <li>※ メールソフトが起動します。</li> <li>※ Web メールには対応していません。 スキャンした画像を Web メールに添付して送る 場合は、スキャンした画像データを一度パソコン に保存してから、別途 Web メールを起動し、そ のデータを添付してください。</li> </ul>



OCR の設定に従って文字データ(テキストデー タ)への変換が実行され、文字データ(テキスト データ)が表示されます。

## **PC-FAX**

画像ファイルを本製品からファクス送信できます。ファクスを受信して、内容を確認することもできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

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た場合、相手側のファクス機がカラーに対応していても、モノクロで送信されます。)





## 

受信したファクスが印刷されます。

## デバイス設定

操作パネルのスキャンキーの設定を変更したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を変更したりできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



① リモートセットアップ

リモートセットアップ画面を表示します。パソコン上で 本製品に関する機能を設定できます。 詳しくは、次をご覧ください。⇒ 62 ページ「リモート セットアップを利用する」

#### 2 電話帳 / アドレス帳

リモートセットアップの電話帳登録画面を表示します。 本製品の電話帳の作成・変更ができます。 詳しくは、次をご覧ください。⇒64ページ「本製品の電 話帳を作成・変更する」 ③ スキャンキー設定

本製品のスキャンキーからスキャンするときの設定を変 更できます。

### (4) BRAdmin

BRAdmin Light、もしくは BRAdmin Professional ダイ アログボックスが表示されます。ネットワーク上のブラ ザープリンターの設定ができます。 [BRAdmin] は BRAdmin がインストールされている場合 に表示されます。

### BRAdmin ユーティリティーについて

BRAdmin は、ブラザーネットワークプリンターを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリ ンターを設定し、そのステータスを確認することができます。

BRAdmin Light は、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティーです。ネットワーク上のブラ ザー製品の検索やステータス表示、IP アドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。

付属の CD-ROM から BRAdmin Light をインストールするには、ユーザーズガイド ネットワーク編「BRAdmin Light をインストールする」を参照してください。

より高度な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 BRAdmin Professional の最新版をダウンロードして使用してください。

😰 BRAdmin Light と BRAdmin Professional の両方がインストールされている場合は、BRAdmin Professional が起動します。



ControlCenter4 のヘルプなど、本製品をお使い頂くためのサポート情報を表示します。



### ① ControlCenter のヘルプ

ControlCenter4 のヘルプが表示されます。

② ブラザーソリューションセンター

ウェブブラウザーが起動し、ブラザーソリューションセ ンターのウェブサイトが表示されます。 本製品を使用するための FAQ(よくあるご質問)、ユー ザーズガイド、ドライバーアップデートを含むブラザー 製品に関しての情報を閲覧できます。

### **③ Brother Online**

ウェブブラウザーが起動し、Brother Online のウェブサイトが表示されます。

Web サービスを紹介するポータルサイト (Brother Online) を閲覧できます。

## Advanced モードで使う

Advanced モードでは本製品の全機能の操作や設定を行うことができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



### ① スキャン

原稿をスキャンします。画像データとして保存したり、E メールにデータを添付したりできます。

② PC コピー 原稿をスキャンして画像データを印刷する機能がまとめられています。

本製品をコピー機として使うことができます。

③フォト

パソコンやメモリーカード内の画像ファイルの印刷や メール送信などができます。

### 4 PC-FAX

スキャンしたデータをファクスとして送信します。 ファクスの受信もできます。

⑤ デバイス設定

操作パネルのスキャンキーの設定や、電話帳の登録など が行えます。

### ⑥ サポート

コントロールセンターのヘルプ、ブラザーソリューショ ンセンターへのリンクが表示されます。

### ⑦ カスタム

カスタマイズしたタブを作成することができます。各タ ブにはスキャンやコピーでよく使用する設定をボタンと して登録できます。

⑧ モデル

お使いの製品のモデル名を選択します。

⑨ 設定

**ControlCenter4** のモードの変更や、起動の設定が行えます。

10 ヘルプ

ヘルプを表示します。

11 デバイスステータス

本製品の状態とインクの残量が表示されます。 クリックすると、ステータスモニターのウィンドウを表 示できます。

# スキャン

各種スキャン機能がまとめられています。使用目的に応じたスキャン機能をお選びください。 各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

び ボタンを右クリックするか [設定] ボタンをクリックすると、初期設定を変更できます。設定を変更したら [OK] をクリックします。



### ① 設定

マウスカーソルを [イメージ]、[OCR]、[E メール添付]、 [ファイル] の上に重ねると、各機能の現在の設定値が表 示されます。

② イメージ

スキャンした画像ファイルを選択したアプリケーション で開きます。

3 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。

### ④ E メール添付

スキャンした画像ファイルをメール送信できます。

### ⑤ ファイル

スキャンした画像ファイルを所定のフォルダー に保存し ます。

### ファイル形式について

```
それぞれの機能で、保存する際のファイル形式を選択することができます。
[イメージ] / [E メール添付] / [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)

      • 高圧縮 PDF (*.pdf)

    パスワード付き PDF (*.pdf)

      • サーチャブル PDF (*.pdf)
      • XML Paper Specification (*.xps)
[Eメール添付] / [ファイル] の場合

    Microsoft Office Word (*.docx)

    Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)

[OCR] の場合
      • テキストファイル (*.txt)

    リッチテキスト形式(*.rtf)

    サーチャブル PDF (*.pdf)

      • HTML (*.htm)
 🚺 TIFF および TIFF マルチページは、設定画面で [圧縮] または [非圧縮] を選択できます。
 🜠 XML Paper Specification は、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>7、Windows<sup>®</sup>8 に標準でインストールされている XML ベースの文書
    フォーマットです。
    ファイル形式で[高圧縮 PDF (*.pdf)]を選択するには、解像度が [300 × 300 dpi]、カラー設定が [256 階調グレー] または
 11
    [1677 万色カラー] である必要があります。
 🜠 ファイル形式で [サーチャブル PDF(*.pdf)] を選択するには、Presto! PageManager のインストールが必要です。
 🚺 OCR を利用するには Presto! PageManager のインストールが必要です。
```

### 原稿サイズについて

プルダウンメニューから原稿サイズを選択できます。[1 to 2 (A4)]を選択した場合は、スキャンされたイメージは A5 サイズ 2 枚に分割されます。

また、[2 in 1 (A4)]を選択した場合は、スキャンされたイメージは A3 サイズ1 枚に結合されます。

## 詳細設定について

各種スキャン機能の設定画面で [詳細設定] をクリックすると、次の項目を設定できます。 (代表で MFC-J6990CDW の画面を使用しています。)

ĺ	詳細設定				<b>-</b> ×
(1	) 一 地色除去		除去レベル 弱 	- <b></b> .	<u>瑞</u>
234	)   白紙除去 )   スキャン結果表示 )   ADF 傾き補正				
		OK	*+>	1011 -	ヘルプ

### ① 地色除去

両面に印刷された原稿の裏写りを防ぎます。また、新聞 のように原稿の背景にある色を取り除きます。

- ② 白紙除去 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)
  - スキャンした原稿のうち白紙ページをスキップします。
- ③ スキャン結果表示 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ) スキャンして保存されたページの枚数、また白紙でス キップしたページの枚数を表示します。[白紙除去]を チェックしたときは、自動的に有効になります。
- ④ ADF 傾き補正(MFC-J6990CDW のみ)

ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンした場合 に、原稿の傾きを自動的に補正します。

チェックした場合、プレスキャン機能は使用できません。



•高圧縮 PDF (\*.pdf)

<ul> <li>③ PDF パスワードの設定([OCR] 以外)</li> <li>①の[ファイル形式] でパスワード付き PDF を選択して</li> <li>● をクリックすると、次の画面が表示されます。PDF</li> <li>ファイルを開くときのパスワードを設定できます。</li> <li>○ 「アイルを開くときのパスワードを設定できます。</li> <li>○ 「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。</li> <li>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。</li> <li>④ ファイルサイズ([OCR] 以外)</li> <li>① 「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、ファイルがななを 5 段階で設定できます。</li> <li>⑤ 保存先ファイルパス] COCR] 以外)</li> <li>① 「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、ファイルがななを 5 段階で設定できます。</li> <li>⑤ 保存先ファイルパス] の右にある[変更] をクリックすると、次の画面が表示されます。保存先のファイルパス が表示されています。 ● ないの画面が表示されます。保存先のファイルパスが表示されています。● をクリックすると、保存先のファイルパス が表示されています。● をクリックすると、保存先のファイルパス が表示されています。● たいの画面が表示されます。保存先のファイルパス が表示されています。● たいの画面が表示されます。保存のファイルパス が表示されています。● たいの画面が表示されます。保存先のファイルパス が表示されています。● (第60人工人) 「第60人工人) 範疇 医グリックすると、保存先の ファイルパス 「Corrol Center4 からスキャンを行う場合のみ設定できます。</li> <li>⑥ 「PDF を開くパにて) 「690人工人) 「「「「「「」」● 「「」● 「「」● 「」● 「」● 「」● 「」● 「」●</li></ul>	<ul> <li>③ 両面読取り(MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)</li> <li>チェックすると、両面スキャンに切り替わります。         <ul> <li>長辺を綴じる 長辺を綴じる 短辺綴じでスキャンする場合に選択します。</li> <li>短辺を認じてスキャンする場合に選択します。</li> </ul> </li> <li>⑦ 2 プレスキャン機能を使用する場合はチェックできません。</li> <li>⑦ 2 プレスキャン機能を使用する場合はチェックできませんん。</li> <li>⑦ 2 プレスキャン機能を使用する場合はチェックできません。</li> <li>⑦ 3 たいのには、のの時間をスキャンすることで、していた。</li> <li>市 3 たいのには、のの時間をスキャンすることができます。</li> <li>③ 5 たいへのに、自動原稿送り装置)では、原稿を数回に分けてセットすることで、最大精載枚数を超えた枚数の原稿を連続してスキャンすることができます。</li> <li>① 3 たいせー括スキャン([OCR] 以外)</li> <li>チェックすると、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、ファイルを作成します。 次の点に注意して、原稿台ガラスに原稿をセットしてください。</li> <li>・ADF(自動原稿送り装置)からおまかせー括スキャンしてください。</li> <li>・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。</li> <li>・下記の範囲を空けてセットしてください。</li> <li>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。</li> <li>・下記の範囲を空けてセットしてください。</li> <li>するに対して気の端から10mm以上 手前:原稿台ガラスの端から20mm以上</li> <li>手前:原稿台ガラスの端から10mm以上</li> <li>手前:原稿台ガラスの端から20mm以上</li> <li>・原稿の間隔を10mm以上空けてください。</li> <li>・康稿が10°以上傾いていると、スキャンできないことがあります。</li> <li>・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32 枚(名刺は16 枚)です。</li> <li>・原稿サイズを選択できません。</li> <li>・ブレビュー機能は使用できません。</li> <li>・「レビュー機能は使用できません。</li> </ul>
<ul> <li>ADF 傾き補止(MFC-J6990CDW のみ)を使用する場合 はチェックできません。</li> <li>ア解像度/カラー設定/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。</li> <li>ADF 高速モード 原稿の枚数が多いときに、ADF(自動原稿送り装置)に A4 や B5 サイズの原稿を横向き(原稿の長辺を ADF(自 動原稿送り装置)に挿入)にセットすることで、高速に スキャンすることができます。</li> <li>[原稿サイズ]のドロップダウンリストに表示される[* ADF 高速モードを解除*]を選択すると、ADF 高速モー ドが解除されます。</li> </ul>	<ul> <li>              ◆→ 10 mm以上             ◆→ 20 mm以上             ◆→ 20 mm以上             ◆→ 20 mm以上             ◆→ 20 mm以上             ◆→ 10 mm以上             ◆→ 20 mm以上             ◆→ 10 mmult             ◆→ 10 mmult            ◆→ 10 mmult            ◆→</li></ul>

### 12 2in1 ID カードスキャン

原稿台ガラスから運転免許証のようなIDカードの両面を スキャンすることができます。片面のスキャンが終わっ たらIDカードを裏返し、もう一方の片面をスキャンしま す。2枚のスキャン画像を1枚にまとめます。

(13) スキャン開始前に設定画面を表示する

チェックすると、スキャンを開始する前に、スキャンの 設定画面が表示するようになります。

#### ● [OCR] のみで設定可能な項目

	OCR - ControlCenter4		<b>—</b>
	ファイル形式		
	(デキスト)アイル (*.000) 使用オスアプリケーション	•	
	大根	•	
(1)	OCR言語		
$\smile$	日本語	▼	

### ① OCR 言語

変換する言語を選択します。

#### ● [ファイル] のみで設定可能な項目

	7	アイル - ControlCente	r4		<b>—</b> X
		ファイル形式		ファイルサイズ	
		PDF (*.pdf)		• 小	大
(1)	)	ファイル名			
$\sim$		CCF		20141110 xxxx.pdf 20141110 xxxx.pdf	ける
(3)	)	保存先			40.7
Ŭ		O フォルダー	SharePoint	✓ JP1 ル-ALE11 をA	(118) (118)
		C:¥Users¥User¥Pictures	ControlCenter4¥Scan	🔄 📝 保存先フォルダーを開	₭(4)

### ① ファイル名

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。

③ 保存先

スキャンしたデータを保存する先を「フォルダー」または 「SharePoint」から選択し、設定します。

● を押すと、保存先フォルダーを参照し、選択することができます。

④ 保存先フォルダーを開く

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。





# PCコピー

原稿をスキャンして画像ファイルを印刷する機能がまとめられています。本製品をコピー機として使うことができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



① カラー コピー

カラーコピーを行います。

② モノクロ コピー

白黒コピーを行います。

③ 2 in 1 コピー

2枚の原稿を1枚にまとめてカラーコピーできます。

④ 4 in 1 ⊐ピー

4枚の原稿を1枚にまとめてカラーコピーできます。



各ボタンを右クリックして[ボタン設定]を選択 すると、設定ダイアログが表示されます。必要に 応じてボタン名、設定を変更することができま す。

# フォト

パソコンやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像ファイルの確認や印刷などができます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



1 写真印刷

画像ファイルを印刷できます。

② メディアを開く

本製品のカードスロットに挿入された外部メディアの内 容がエクスプローラーで表示されます。 ③ ハードディスクにコピー

本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内の 画像ファイルを、パソコンのフォルダーにコピーできま す。

### ④ アプリケーションで開く

本製品のカードスロットに挿入された外部メディア内の 画像ファイルを、パソコンのフォルダーにコピーしてか らアプリケーションで表示できます。

画像	を印刷する	画像を編集する
画像フラ	ァイルを印刷できます。	画像ファイルを編集できます。
1	[写真印刷] をクリックする	1 [写真印刷] をクリックする
	イメージビューワーが表示されます。	イメージビューワーが表示されます。
2	画像を選択する	2 画像を選択する
3	[印刷] をクリックする	3 [編集] をクリックする
	印刷設定画面が表示されます。	編集画面のウィンドウが表示されます。
4	必要に応じて、各項目を設定する	4 画像を編集する
		5 [保存] をクリックする
	詳細設定     (日前風景)     (屋葉画度)       町前風景)     (屋葉画度)     (日本)の       カラードノクロ     (日本)の     (日本)の       カラー記定     (日本)の     (日本)の       おびた法     (日本)の     (日本)の       日付印刷     (日本)の     (日本)の       「初期値     (本)・シセル     へはブ	
5	[印刷開始] をクリックする	
	画像ファイルが印刷されます。	



### メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーからアプリケーションに 送る

メモリーカードや USB フラッシュメモリーからファイルを コピーし、アプリケーションからファイルを表示できます。



[アプリケーションで開く]を右クリックして表示される[ボタン設定]から、[フォルダー作成の設定]、[コピーするファイル]を変更できます。

# **PC-FAX**

画像ファイルを本製品からファクス送信できます。ファクスを受信して、内容を確認することもできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



### ① 画像ファイルを送信

画像ファイルをファクスとして送信します。

② スキャン画像を送信

原稿をスキャンして、画像ファイルをファクスとして送 信します。

### ③ 受信ファクスを閲覧

受信したファクスを閲覧したり、印刷したりできます。



# デバイス設定

操作パネルのスキャンキーの設定を変更したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を変更したりできます。 各機能の詳細は、ControlCenter4 のヘルプを参照してください。



リモートセットアップ画面を表示します。パソコン上で 本製品に関する機能を設定できます。 詳しくは、次をご覧ください。⇒ 62 ページ「リモート セットアップを利用する」

### 2 電話帳 / アドレス帳

リモートセットアップの電話帳登録画面を表示します。 本製品の電話帳の作成・変更ができます。 詳しくは、次をご覧ください。⇒64ページ「本製品の電 話帳を作成・変更する」 本製品のスキャンキーからスキャンするときの設定を変 更できます。

### (4) BRAdmin

BRAdmin Light、もしくは BRAdmin Professional ダイ アログボックスが表示されます。ネットワーク上のブラ ザープリンターの設定ができます。 [BRAdmin] は BRAdmin がインストールされている場合 に表示されます。

### BRAdmin ユーティリティーについて

BRAdmin は、ブラザーネットワークプリンターを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリ ンターを設定し、そのステータスを確認することができます。

BRAdmin Light は、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティーです。ネットワーク上のブラ ザー製品の検索やステータス表示、IP アドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。

付属の CD-ROM から BRAdmin Light をインストールするには、ユーザーズガイド ネットワーク編「BRAdmin Light をインストールする」を参照してください。

より高度な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 BRAdmin Professional の最新版をダウンロードして使用してください。

👔 BRAdmin Light と BRAdmin Professional の両方がインストールされている場合は、BRAdmin Professional が起動します。

# サポート

ControlCenter4 のヘルプなど、本製品をお使い頂くためのサポート情報を表示します。



① ControlCenter のヘルプ

ControlCenter4 のヘルプが表示されます。

② ブラザーソリューションセンター

ウェブブラウザーが起動し、ブラザーソリューションセ ンターのウェブサイトが表示されます。 本製品を使用するための FAQ(よくあるご質問)、ユー ザーズガイド、ドライバーアップデートを含むブラザー 製品に関しての情報を閲覧できます。

### ③ Brother Online

ウェブブラウザーが起動し、Brother Online のウェブサイトが表示されます。

Web サービスを紹介するポータルサイト (Brother Online) を閲覧できます。

# カスタム設定

よく使う機能をまとめて、オリジナルのタブを3つまで作成できます。 各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。





プリンターとして使う前に	102
ドライバーをインストールする必要が	
あります	102
用紙について	102
印刷する	103
メモリーに残っているデータを消す	104
印刷品質をチェックする	104
ジョブをキャンセルする	104
「一方」の「「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」	105
回西口孙问 9 ②	105
印刷状況を確認する(ステータスモニター)	106
ステータスモニターを起動する	106
更新間隔の変更	108
ワインドウの格納と表示	108
スノータスヒーターの於」 ウェブブラウザーを使用して本製品に	100
アクセスする	108
本体情報を取得する	108
印刷の設定を変更する	110
印刷設定	110
はがき(年賀状)に印刷する	111
拡張機能	113
印刷データ圧縮方法の切り替え	113
両面印刷あんしん設定	113
罫線補正 スのかせせがが	114
その他特殊機能	114
ノフー設正 カラー詳細設空	115
カラー・マッチング	115
レイアウト	115
セキュリティ印刷(MFC-J6990CDW のみ)	116

# 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、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>) からプリンタードライバーをダウンロード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、「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

## 用紙について

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

## 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「プリントとスキャン」または「プ リンタとスキャナ」でデフォルトのプリンターに設定し、印刷します。

<b>し</b> アプリケーションの [ファイル] メニューから [ページ設定] を選ぶ	4 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。	プリントダイアログが表示されます。
2 [対象プリンタ] で本製品のモデル名を選ぶ	5 [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:       Bouter XXX - XXXX       ;         Bouter AXA - CMPS       Bouter AXA - CMPS         用紙サイズ:       A4       ;         210 x 297 mm       jiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	プリジタ1: Boother 3053-3505 プリビタト・ショー・ 酸酸: 10: 10時 ペータ: ほべて - 0 
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする 次の項目が設定できます。 ・ 用紙サイズ	<ul> <li>1000000000000000000000000000000000000</li></ul>
<ul> <li>方向</li> <li>- 拡大線小</li> </ul>	プリンタ: [#rother xxx-xxxx :] プリセット: (デフルトト設定 :
With a state           Weight and a state           Weight and a state           State	ページ: mxt         () 「D) 「」         () 「D) 「」
設定した内容が有効になります。	104         11/1         トトトト         単価         単価           ⑦ PDF *         詳細を留す         アラー放金         アラー放金         アリント           グブライのレベル         サブライのレベル         サブライのレベル         サブライのレベル
<ul> <li></li></ul>	印刷設定画面が表示されます。
<ul> <li></li></ul>	



8

### 必要に応じて、各項目を設定する

設定内容の詳細について ⇒110ページ「印刷の設定を変更する」



### 登録した印刷設定で印刷するには

[プリセット]から、登録した印刷設定を選んで印刷する ことができます。 あらかじめ [モノクロ印刷] などの印刷設定が登録されて います。

## [プリント] をクリックする

ファイルが印刷されます。

### ファクスを送信中に印刷する

ファクスを送信しているときや原稿をスキャンしている 間も、印刷をすることができます。

### メモリーに残っているデータを消す

何らかの理由で印刷を中断したとき、本製品のメモリーに印 刷のデータが残っていることがあります。画面に[データが 残っています]と表示されている場合、残っているデータを 消します。

1 🗙 を押す

メモリーに残っているデータが削除されます。

### 印刷品質をチェックする

きれいに印刷されないときは、印刷品質をチェックしてください。

⇒ユーザーズガイド 基本編「印刷品質をチェックする」

## ジョブをキャンセルする

処理中のジョブをキャンセルして、メモリーからデータを消 します。



印刷がキャンセルされます。










# 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、[現在の設定をプリセットとして保存]を選択後、表示された画面の[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[デフォルト設定]をクリックします。

## 印刷設定

	用紙種類:	普通紙	÷
		○ 乾きにくい紙	
$\sim$	(3) 印刷品質:	晋通	\$
(4)	カラー/モノクロ:	1 カラー	÷
	5 給紙方法:	自動選択	\$
☆拡張機能			

③印刷品質

#### ①用紙種類

用紙の種類を選びます。トレイにセットした用紙の種類 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 BP60MA インクジェット紙
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)
アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア

#### 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 きにくい用紙を使用する場合にチェックします。 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で選んだ用紙の種類によって異なります。

設定	内容	印刷 速度
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、インクの消費 量も少なくなります。	速い
 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。)	
高画質	[普通] より高画質で印刷するとき	
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	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

用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 / 写真用はがき 宛名面	高速 / <b>普通</b> / 最高画質
インクジェット紙 / ブラザー BP60MA インクジェット紙	普通 / <b>高画質</b>
ブラザー <b>BP71</b> 写真光沢紙 / その他光沢紙 / 写真用はがき 裏面 (通信面)	普通 / <b>高画質</b> / 最高画質
OHP フィルム	普通

④ 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。 (5) **給紙方法 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ**)

自動選択 / トレイ 1/ トレイ 2 を給紙方法として選ぶことができます。

手差しトレイに用紙があると、手差しトレイの紙が自動的に選択されます。用紙トレイから印刷したいときは、手差しトレイに用紙を置かないようにしてください。

#### はがき(年賀状)に印刷する

お使いの OS やアプリケーションソフトによって異なります。

### 1 はがき (1) を用紙トレイ (MFC-J6973CDW/J6990CDW は用紙トレ イ 1) (2) にセットする

印刷したい面を下にしてセットします。







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 び、[OK] をクリックする



ら [プリント]を選ぶ

プリントダイアログが表示されます。



# 8 [プリント] をクリックする

印刷が始まります。

#### お願い

■ はがき印刷のあと、タイプやサイズの違う用紙に印刷 するときは、プリンタードライバーの[用紙種類]お よび [用紙サイズ] を設定し直してください。

## 拡張機能

「拡張機能〕のリストの項目をクリックすると、その機能の設定画面が表示され、設定を変更できます。



## 印刷データ圧縮方法の切り替え

クリックすると、次のような画面が表示されます。



通常は、[推奨設定] にしてください。

設定	内容
推奨設定	画質と印刷速度のバランスがとれた設 定です。
画質を優先 する	画質を優先したい場合に設定します。
転送速度を 優先する	速度を優先したい場合に設定します。

### 両面印刷あんしん設定

クリックすると、次のような画面が表示されます。



両面印刷のときの印刷方法を設定できます。 インクが滲んだり、紙がつまったりするときは次の項目 を設定します。

設定	内容
オフ	通常の速度で印刷します。
あんしん 1	通常よりゆっくり印刷します。
あんしん <b>2</b>	通常よりゆっくり印刷し、インクの消費 量も抑えます。

#### 罫線補正

#### クリックすると、次のような画面が表示されます。



印刷された文字がずれていたり、画像がぼやけている場合 に、罫線ずれの補正を行います。該当する用紙サイズを選択 してください。

設定	内容
A3、JIS B4、	A3、JIS B4、およびレジャーサイズ用
レジャー	紙の罫線補正を行います。
A4、レター	A4 およびレターサイズ用紙の罫線補 正を行います。
その他のサ	他のサイズの用紙の罫線補正を行い
イズ	ます。

#### 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。

	プリセット: デフォルト設定 ; 部数: 1 □ 両面 ページ: ● まだて
	○開始: 1 終了: 1 用紙サイズ: A4
	2710): 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1
	用紙種類: 普通紙 ÷) □ 乾きにくい紙
144.4 1/1 (>.>>)	印刷品質: 普通 ; カラー/モノクロ:    カラー ;
	総版方法: 自動選択 : * 拡張機能 (印刷データ圧略方法の切り巻え) 再版印刷あんし人設定 普通 :
	CONTRACT OF ANY AREA
? PDF ▼ 詳細を開す	キャンセル プリント

#### ◎ 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。

#### ⑧ 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)



自然な色合いになるように調節されます。写真など の印刷に使います。 ● 鮮やか

よりはっきりした色合いになるように調節されま す。図やグラフィックを含む文書の印刷に使います。 ・ なし

#### カラー詳細設定

[カラー詳細設定]の <br />
をクリックすると、次の画面 が表示されます

が表示されます。



#### ① 画質強調

- 明るさ
   画像全体の明るさを調整します。スクロールバーを
   左右に動かすと、画像を明るくしたり暗くしたりで
   きます。
- コントラスト 画像のコントラスト(濃淡)を調整します。画像を くっきりさせたいときはコントラストを増やし、淡 くしたいときは減らします。
- 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。

② 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。画像に あわせて適切な方法を選んでください。

設定	内容
誤差拡散	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。

#### カラー・マッチング

ポップアップメニューから [カラー・マッチング] で [ColorSync] を選ぶと、次の画面が表示されます。

	カラー・マッチング
	● ColorSync 🔵 ブラザーカラー設定
プロファイル:	自動 🛟
	Brother/XXXX/XXXX/XXXX
	キャンセル プリント

[カラー設定] では、[ColorSync] が自動的に選択されます。



# レイアウト

ポップアップメニューから [レイアウト] を選ぶと、次 の画面が表示されます。

	プリセット: デフォルト語	史定	\$
		西面	
	ページ: ④ すべて		
	○開始: 1	終了: 1	
	用紙サイズ: A4	\$ 210	x 297 mm
	方向: 🗍 🛉		
			\$
	ページ数/枚:	1	\$
	レイアウト方向:	254	ł fV
	境界線:	なし	\$
	両面:	切	\$
		<ul> <li>ページの方向を!</li> <li>左右反転</li> </ul>	支転
PDF マ 詳細を隠す		++	+7 IL -

上下に反転して印刷する場合は [ページの方向を反転]、 左右に反転して印刷する場合は [左右反転] をチェック します。

## セキュリティ印刷 (MFC-J6990CDW のみ)

パソコンから本製品に送った印刷データがそのまま印刷されると、プリンターの近辺にいる人に内容を見られる可能性 があります。そのようなことを防ぐために、パスワードを本 製品に入力しないと印刷できないセキュリティ印刷機能が 設定できます。

ポップアップメニューから [セキュリティ印刷] を選ぶと、 次の画面が表示されます。

	プリンタ:Brother MFC-J6975CDW ÷	
	プリセット: デフォルト設定 ;	
	部数: 1 同面	
	ページ: 💽 すべて	
	(開始: 1 終了: 1	
	H& 91 X : A4 ÷ 210 x 297 mm	
	方向:	
	セキュリティ印刷 :	
	「セキュリティ印刷」	
	ユーザー名:	
He A 1/1 P PP	XXXXX	
	印刷ジョブ名:	
	パスワード:	

[セキュリティ印刷] にチェックを入れ、ユーザー名、印刷 ジョブ名 (半角英数字)、パスワード (半角数字 4 桁) を設 定します。

パソコンから本製品に送られた印刷データを 印刷するには			
(1)	【セキュリティ印刷】を押す メモリに印刷データがない場合は、【データがありま		
	せん】と表示されます。		
(2)	ユーザーを選択する		
(3)	印刷したいデータを選択する		

- (4) 4桁のパスワードを入力し、【OK】を押す
- (5) プリントしたい部数(001~999)をダイヤル ボタンで入力する
- (6) 【スタート】を押す ー
- 本製品の電源をオフにすると、データは消去されます。

   パスワードを入力して印刷後、データは本製品のメモリから消去されます。



スキャナーとして使う前に	118
ドライバーをインストールする必要が	
めりより	118
スキャン方法を選ぶ	119
アプリケーションからスキャンする(TWAIN)	120
原稿をスキャンする	120
TWAIN ダイアログボックスの設定について .	121
ICA ドライバーを使ってスキャンする	124
イメージキャプチャでスキャンする	124

# 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、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>)からスキャナードライバーをダウンロード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、加工したりできます。Presto! PageManager 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>) からダウンロードしたフルパッケー ジダウンロード内の「サービスとサポート」からダウンロードしてください。



# 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	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。	153ページ
	スキャン: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。	157ページ
	FTP サーバー ネットワーク	スキャンしたデータを指定したサーバーに保存します。	164ページ
スキャンデータ を送りたい	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。)	154ページ
	E メール送信 * <sup>1</sup>	スキャンしたデータを、本製品から直接送信します。	165ページ
スキャンデータ を編集したい	<b>TWAIN</b> 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。	120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。	124ページ
	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、 Microsoft <sup>®</sup> Word 等で編集できます。	155ページ
	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。	156ページ

\*1 MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ

# 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<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>」など)で、画像を直接スキャンできます。また、MFC-J6973CDW/ J6990CDW では ADF(自動原稿送り装置)を使用して、原稿の両面を読み取ることができます。

## 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。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) を使用して複数枚の原稿をスキャンできます。

1 Presto! PageManager を起動する	5 [ファイル] メニューから [イメージデー 夕を取り込む] を選ぶ
2 [ファイル] メニューから [取り込みデバ イスを選択] を選択する	TWAIN ダイアログボックスが表示されます。
[入力元を選択]の画面が表示されます。	200 x 200 dpi カラー設定
3 [Brother TWAIN] を選択し、[選択] をクリックする	1677万色カラー       :         原稿サイズ       :         A4 210 × 297 mm       :         ADF高速モード       :         第:       210       単位:         高さ:       297       :         インデ       インデ         インゴ関盤       ・         ・       ● 長辺を隠じる         ?       初期値       キャンセル         スキャン開始       ブレビュー開始
Manufacturer Brother ProductFamily Multi-Function Center ProductName Brother TWAIN ProductName Brother TWAIN Data Source: Location /Library/Image Capture/TWAIN Data Source:	<ul> <li>スキャンする前に画像を確認(プレビュー)し、 スキャンの設定を変更する場合⇒手順 6 へ</li> <li>設定を変えずにスキャンする場合⇒手順 9 へ</li> <li>[原稿サイズ] で [自動] を選択したときは、プ</li> </ul>
	レビューができません。 (MFC-J6973CDW/J6990CDW の場合) 原稿の両面をスキャンするときは、[両面読取り] にチェックを入れ、[長辺を綴じる][短辺を綴じ る]のいずれかを選択してください。
ガノスに尿病をヒットした場合は、ADF(自動原稿 送り装置)にセットした原稿がスキャンされま	<ul> <li>(MFC-J6973CDW/J6990CDW の場合)</li> <li>[両面読取り]を選択したときは、プレビューができません。</li> </ul>
す。 (MFC-J6973CDW/J6990CDW の場合) 両面スキャンをお使いの場合は、ADF (自動原稿)	6 [プレビュー開始] をクリックする
送り装置)に原稿をセットしてください。	<ul> <li>ADF(自動原稿送り装置)をお使いの場合:</li> <li>プレビューのため原稿が一度排出されます。複数枚の原稿をセットしている場合は、すべての原稿が読み込まれて排出されますが、プレビュー画面には最後に読み取った画像のみが表示されます。</li> </ul>



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。

#### 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。



#### ① 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	モノクロ / グレー / 256 階調グレー	256 色 カラー	1677 万色 カラー
100  imes 100dpi	0	0	0
150 $ imes$ 150dpi	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 × 4800dpi	0	×	0
9600 $ imes$ 9600dpi	0	×	0
19200 × 19200dpi	0	×	0

モデルによって表示される解像度は異なります。

1677万色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、256色カラー 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。

お使いのアプリケーションによっては、256 色カラーは表示されません。

#### ② カラー設定

取り込む色数を設定します。

設定	内容
モノクロ	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 淡に応じー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。
<b>256</b> 色力ラー	<b>256</b> 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。
<b>1677</b> 万色カラー	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、明るさ、コントラスト、色数、解像度の設定を調整して、どの設定が最適か判断してください。
 お使いのアプリケーションによっては、256 色カラーは表示されません。

#### 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
自動	自動で最適な原稿サイズが設 定されます。
A3	297 × 420mm
レジャー	279.4  imes 431.8mm
JIS B4	257 × 364mm
A4	$210 \times 297$ mm
JIS B5	$182 \times 257$ mm
レター	215.9  imes 279.4mm
リーガル	215.9  imes 355.6mm
A5	148 × 210mm
JIS B6	128 × 182mm
A6	105 × 148mm
エグゼクティブ	184.1 $ imes$ 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
フォリオ	215.9 × 330.2mm
ユーザー定義サイズ*	1

\*1「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 297 × 431.8mm まで調整で きます。 ユーザー定義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。

## ● 稿台ガラスに名刺をセットしてください。

#### ④ ADF 高速モード

原稿の枚数が多いときに、ADF(自動原稿送り装置)に A4 や B5 サイズの原稿を横向き(原稿の長辺を ADF(自 動原稿送り装置)に挿入)にセットすることで、高速に スキャンすることができます。

[原稿サイズ] のドロップダウンリストに表示される [ADF 高速モードを解除] を選択すると、ADF 高速モー ドが解除されます。

#### ⑤ 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。

②カラー設定で [モノクロ] を選んだ場合は [明るさ] のみが調節できます。

#### (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。 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。

#### ⑥ 両面読取り (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

両面スキャンを使用する場合にチェックして、原稿の綴 じ方を選択します。

- 長辺を綴じる
   長辺綴じでスキャンする場合に選択します。
   短辺を綴じる
- 短辺綴じでスキャンする場合に選択します。
- 💋 チェックした場合、プレビュー機能は使用できません。

# ICA ドライバーを使ってスキャンする

標準装備されているイメージキャプチャまたは「プリントとスキャン」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して原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。



ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットした場合は、[書類フィーダを使用]にチェックを入れます。



 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、[書類 フィーダを使用]からチェックをはずし、ポップ アップメニューからサイズを選びます。









## 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

[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あります。

[書類フィーダ]の場合	[フラットベッド] の場合
【書類フィーダ】の場合         ① スキャンモード: 書類フィーダ :         ② 種類: 図カラー :         ③ 解像度: 100 : dpi         ⑤ ガロ: 通●●●● :         ● 両面         ⑧ スキャン先: @ ビクチャ :         ⑨ 名前: スキャン         ① フォーマット: JPEC :         ① イメージ補正: なし :	[] フットペッド] の場合 (1) スキャンモード: フラットペッド * (2) 極類: 図白黒 * (3) 解像度: 300 * dpi (4) ダカスタムサイズを使用 (5) サイズ: 0 0 インチ * (6) 回転角度: 0° (7) 自動選択: 切 * (8) スキャン先: 回ビクチャ * (9) 名前: スキャン (10) フォーマット: JPEC * (11) イメージ補正: なし *
詳細情報を隠す スキャン	詳細情報を隠す 予備スキャン スキャン
<ul> <li>① スキャンモード         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。         ② 種類             [カラー]、[白黒]または [テキスト]を選びます。         ③ 解像度             スキャンする解像度を選びます。         ④ カスタムサイズを使用             原稿台ガラスからスキャンする場合に、読み取り範囲を 設定できます。         ⑤ サイズ             ADF (自動原稿送り装置)からスキャンする場合に、読み取り範囲を 設定できます。         ⑤ サイズ             ADF (自動原稿送り装置)からスキャンする場合に、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、また は [カスタムサイズを使用]をチェックしない場合は、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、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。         (MFC-J6973CDW/J6990CDW の場合)         両面スキャンをする場合は、[両面]をチェックして、原 稿裏面の向きを選びます。     </li> </ul>	<ul> <li>⑦ 自動選択</li> <li>○ うや・ベッド]を選択し、④の「カスタムサイズを使用」をチェックしている場合は、スキャナードライバーの自動検出機能を選択できます。</li> <li>③ スキャンB</li> <li>● 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。</li> <li>⑦ コーン・ジェング「イメージキャプチャでスキャンする」の手順 ④ でスキャンした画像を保存する場所、または関くアプリケーションを設定していても、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]を設定しなあしてください。</li> <li>⑦ 名前         スキャンした原稿ファイル名につける文字を入力します。         ⑦ クコーマット         スキャンした原稿ファイル名につける文字を入力します。         ⑦ クコーマット         スキャンするデータ形式を選びます。         「クコーマット         「フラットベッド]を選択し、データ形式でPDFまたはTIFFを指定した場合に、データを1つのファイルとしてます。         ① クユージョン         ① クユージョン         ① クユージ目を選ぶと、明度などを調整できます。         ③ クコーアル]を選ぶと、明度などを調整できます。         ● 「クロージョン         <p< td=""></p<></li></ul>



# 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。

Macintosh では、PC-FAX の受信機能は使用できません。	
	送信した場合、相手側のファクス機がカラーに対応していてもモノ
<ol> <li>Macintosh上のアプリケーションで送信 したいファイルを作成する</li> <li>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</li> <li>[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します。</li> </ol>	ポップアップメニューから [ファクス送信] を選ぶ ブリンタ: Nother XXX-XXXX : フリセット: デフォルト級 ページ: ************************************
プリントダイアログが表示されます。         ブリンタ:         アリンタ:         アリセット:         アフォルト設定         ()	10マックジ 10-マックジ 10-マックジ 10-マックション 10-マック・ 10-マック
(マーロー)/1 トートト マーPDFマー 詳細を表示 キャンセル プリント	TU252:       Bother XXX-XXXX       :         TU252:       TU252:       :         TU252:       :       :
3 <b>Droda送信画面を表示する</b> 注細を表示] をクリックする 「リング: <u>work work work</u> ビリング: <u>work work work</u> ビリング: <u>work work work</u> ビリング: <u>work work work</u> マリング: <u>work work work</u> マリング: <u>work work work work</u> マリング: <u>work work work work work work work work </u>	Image: Control (Image: Contro



# Macintosh

第10章 メモリーカードアクセス

#### 

# Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う

# 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

#### 重要 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。 ■ 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たりしないでください。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。 2 著作権保護機能には対応していません。 メディアスロットカバーを開く 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまた は USB フラッシュメモリーを 1 つだけ差し込む 下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。 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™ 上段に l⊲ (最大 32GB) メモリースティック マイクロ ™ (M2™) **(+(**) (最大 32GB) アダプターが 必要です 61 • 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 plus (最大 4GB) • miniSD カード (最大 2GB) • microSD カード (最大 2GB) アダプターが • miniSDHC カード (最大 32GB) 下段に 必要です • microSDHC カード (最大 32GB) マルチメディアカード mobile (最大 1GB) • USB フラッシュメモリー (最大 64GB) 22 mm 以下 2 11mm 以下







リモートセットアップを利用する	135
リモートセットアップとは	135
本製品の設定を Macintosh から変更する	135
本製品の電話帳を作成・変更する	137
電話帳を作成・変更する	137
電話帳にグループダイヤルを登録する	137

# 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。

#### お願い

■ 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。

🚺 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。

## 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。

「リモートセットアップ」を起動する

[Finder] のメニューから [移動] - [アプリケー ション]を選択し、[アプリケーション]フォルダ内 の [Brother] から [ControlCenter] アイコンをダブ ルクリックします。

ControlCenter2 のウィンドウが表示されたら、「デバ イス設定] - [リモートセットアップ] ボタンをク リックします。

#### 現在本製品に設定されている内容がMacintoshに 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。



🕢 本製品に設定されている内容のダウンロードに は、数分間かかることがあります。

2

#### 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。





#### 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。 登録する行にある [相手先名称] にグ 電話帳を作成・変更する ループ名を入力する 相手先の電話番号(ファクス番号)と名称を登録します。 10 文字まで登録できます。 リモートセットアップ画面の左側から 3 [ヨミガナ:] にグループ名の読みがなを [電話帳] を選ぶ 入力する 電話帳の画面が表示されます。 半角カタカナで入力してください。16文字まで登録 できます。 登録する行にある [相手先名称] に相手 [種別] のポップアップメニューからグ 先の名前を入力する ループを選ぶ 10 文字まで登録できます。 グループ番号は「1~6」から選びます。 例) ここでは [グループ2] を選びます。 [ヨミガナ:] に相手先名称の読みがなを 入力する XXX-XXXX 基本設定 相手先名称 ブラザー花子 半角カタカナで入力してください。16文字まで登録 プラザー太郎 •02 ブラザータロウ できます。 ブラザー次郎 •03 ブラザージロウ TEL: [種別] のポップアップメニューから TEL1 TEL2 [ファクス / 電話] を選ぶ TEL1 TEL2 TEL1 TEL2 TEL1 **[FAX / TEL 番号]に電話、ファクス番** \*10 •11 号を入力する 電話、ファクス番号は、1 つの行に2 つまで登録で 1938'-> 628'-> OK #1214 週用 EDUH きます。 5 グループに登録する相手先のグループ番 6 [OK] をクリックする 号のチェックボックスにチェックを入れ る 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。 例) グループ 2 に登録する場合は、「G2」にチェッ クを入れます。 電話帳にグループダイヤルを登録する 相手先名称 プラザー花子 電話帳に登録した複数の相手先を1つのグループとして登 •01 録しておくと、一度の操作でグループに登録された相手先に \*02 ブラザー太郎 ブラザータロウ ブラザー次剤 ファクスを送ることができます。グループは6つまで登録で \*04 チョウナイ TELI ETPA きます。 TEL1 TEL2 TEL1 TEL2 TEL1 \*06 🚺 グループダイヤルも1件として登録されます。空きがなけ れば登録できません。 \*08 TEL リモートセットアップ画面の左側から •10 •11 [電話帳] を選ぶ •12 1928'-> OK #1/21 週用 EDANI 電話帳の画面が表示されます。



# Macintosh

# 第12章 便利な使い方(ControlCenter2)

ControlCenter2 とは	140
ControlCenter2 の画面	140
ControlCenter2 を記動する	141
スキャン	142
ファイル形式について	142
原稿サイズについて	142
詳細設定について	143
スキャンの設定を変更する	144
スキャンの設定	144
原稿をスキャンしてアプリケーションに送る	147
原稿の文字をテキストデータとしてスキャン	
する	147
, ©	148
	140
原恫を人キヤノして画隊を休任する	140
カスタム	149
フキャンの設定を登録する	149
	140
リスツムスキャノを夫仃9る	149
デバイス設定	150
木製品の設定を確認・変更する	150
	100

# **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。



<ol> <li>モデル</li> </ol>	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、接続するデバイスを変更できるデバイスセレクター 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したりできます。
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 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。

# ControlCenter2 を起動する

Finder] のメニューから [移動] – [アプリケーション] を選択し、[アプリ ケーション] フォルダ内の [Brother] から [ControlCenter] アイコンをダ ブルクリックする

ControlCenter2のウィンドウが表示されます。

#### 起動時の動作を設定する

Macintosh を起動したとき、ControlCenter2 を自動的に起動するように設定することができます。

- ControlCenter2 が起動している状態で、メニューから [ControlCenter] [起動状態の設定]を選ぶ
  - ◆ [起動状態の設定] の画面が表示されます。
- (2) [パソコン起動時に起動する]のチェックボッ クスにチェックを入れる

	00	起動状態	の設定		
	● パソコン起動	時に起動する			
	✓ 起動時にスプ	ラッシュを表示する	5		
			キャンセル	ОК	
起動時1 動時に2	こスプラッ: スプラッシ	シュ表示た ユを表示す	バされな ▶る] の	いようにす チェックボ	るには、 シクスの
チェック	クを外しま	9.			

[起

(3) [OK] をクリックする



各種スキャン機能がまとめられています。使用目的に応じたスキャン機能をお選びください。

00	Control	Center2	
モデル XXX-XXXX	÷ 設定	•	brother
スキャン	クリックするだけで、使用目的 タンに対する設定ができます。	に応じて原稿をに	スキャンします。各ボタンの右クリックで、ボ
カスタム	1 🕺 2		3 🖾 (4) 📁
デバイス設定	1X-3	OCR	EXール添付 ファイル
			<b>Control</b> Center

① イメージ

スキャンした画像ファイルを選択したアプリケーション で開きます。

2 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。

③ E メール添付

スキャンした画像ファイルをメール送信できます。

- ④ ファイル スキャンした画像ファイルを所定のフォルダー に保存し ます。
- ファイル形式について

それぞれの機能で、保存する際のファイル形式を選択するこ とができます。 [イメージ] / [E メール添付] / [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) • 高圧縮 PDF (\*.pdf) パスワード付き PDF (\*.pdf) サーチャブル PDF (\*.pdf) [E メール添付] / [ファイル] の場合 Microsoft Office Word (\*.docx) • Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) [OCR] の場合 サーチャブル PDF (\*.pdf) • 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)

<ul> <li>ファイル形式で[高圧縮 PDF (*.pdf)]を選択する場合は、</li> <li>[プレビューを行う]をチェックできません。また、解像度が [300 × 300 dpi]、カラー設定が [256 階調グレー]または [1,677 万色カラー]である必要があります。</li> </ul>
∅ ファイル形式で [サーチャブル PDF (*.pdf)] を選択する には、Presto! PageManager のインストールが必要です。
OCR を利用するには Presto! PageManager のインストール が必要です。

#### 原稿サイズについて

プルダウンメニューから原稿サイズを選択できます。[1 to 2 (A4)]を選択した場合は、スキャンされたイメージは A5 サ イズ 2 枚に分割されます。

## 詳細設定について

各種スキャン機能の設定画面で、[詳細設定]をクリックすると、次の項目を設定できます。 (代表で MFC-J6990CDW の画面を使用しています。)



① 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。

#### ② 地色除去

両面に印刷された原稿の裏写りを防ぎます。また、新聞 のように原稿の背景にある色を取り除きます。

③ ADF 傾き補正(MFC-J6990CDW のみ)

ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンした場合 に、原稿の傾きを自動的に補正します。

② [プレビューを行う] をチェックした場合、ADF 傾き補 正は使用できません。

④ 白紙除去 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

スキャンした原稿のうち白紙ページをスキップします。

⑤ スキャン結果表示 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

スキャンして保存されたページの枚数、また白紙でス キップしたページの枚数を表示します。[白紙除去]を チェックしたときは、自動的に有効になります。

詳細設定は、本製品からも変更できます。ただし、本製品で行った変更は一時的なものです。初期値に戻す場合は、[既定値に戻す]をクリックします。
## 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。

[control] キーを押しながら [イメー ジ] [OCR] [Eメール添付] [ファイル] のいずれかをクリックする

スキャンの設定画面が表示されます。



設定できる内容は、ボタンによって異なります。 ⇒ 144 ページ「スキャンの設定」



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[イメージ]の画面を使用しています。)



① [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]、[E メール添付])

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 ケーシ してく	ン to イメージで使用す ョンの名前と場所、使 ださい。	するアプリケーシ 用するファイル飛	ョンを追加す 彡式を指定し、	るには、アプリ 追加ボタンを持
(A) עליד (A)	ケーションの名前			1
(B) דלע	ケーション	1 (	40 EZ	
	ル形式		\$\$m	)
U) 771				

- (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。(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		⑦ファイル	
ポップアップメニューからフ	ファイル形式を選択します。	⑥の [フ:	
⑤ 削除([ファイル] 以外)	PDF、サ-		
クリックすると、④の[追加]	たまま、ノ		
ンを削除できます。		(8) 保仔先ノ:	
(6) ファイル形式			
	レ形式を選択します。		
[1 メーシ] / [E メール添わ] / [ •Windows ビットマップ(* hr	ノアイル」の場合 nn <sup>)</sup>	スキャン( 10 プレビュ-	
•JPEG (*.ipg)	iμ)	<b>サレビュ</b> チェックで	
•TIFF (*.tif)		イメージを	
•TIFF マルチページ(*.tif)		「原稿	
•Portable Network Graphics (*	í.png)	能は	
●PDF (*.pdf) ●喜压嫁 PDE (* pdf)		🖉 両面	
●同江福FDF(.pui) ●パスワード付き PDF(*.pdf)		ADF はチ	
●サーチャブル PDF (*.pdf)			
[E メール添付] / [ファイル] の <sup>は</sup>	易合	(11) 解像度 / カ	
•Microsoft Office Word (*.doc	<b>x</b> )		
Microsoft Office PowerPoint	(*.pptx)	(12) 原稿サイン	
✔ TIFF、TIFF マルチページを	選択した場合は、圧縮/非		
上稲を設定してくたさい。		2 (A4)」 る ズに分割し	
び TIFF マルナヘーシ、PDF、 すると、複数枚の原稿を11	ハスリート付さ PDF を選択 つのファイルとしてまとめて	(13) ADF 高速	
作成します。		原稿の枚数	
🐼 パスワード付き PDF を選択	すると、PDF ファイルを開	A4 や B5	
くときのハスワートか設定で 次の画面が表示されます。	ごきます。 	動原稿送	
● ○ ○ PDF パスワー	ドの設定	人キャンク	
PDFを開くパスワード:		[ADF 高速	
PDFを開くバスワード(確認):		ドが解除る	
		(4) 両面読取・	
	「キャンセル」 OK	チェックマ	
[PDFを開くパスワード] と (変認)] に同じパフロードを	: [PDFを開くパスワード こ カーズ 「OK」 たクリッ	<ul> <li>長辺 長辺</li> </ul>	
(確認)」に同じパスリート。 クします。スキャンしたデー	-タに自動的にパスワードが	<ul> <li>反见</li> <li>反见</li> <li>反见</li> </ul>	
設定され、保存されます。		短辺	
び ファイル形式で [高圧縮 PD]     は 「プレビューを行う] た	F (*.pdf)] を選択する場合	🖉 プレ	
解像度が [300 × 300 dpi]、	カラー設定が [256 階調グ		
レー] または [1,677 万色カ す	ラー]である必要がありま		
>。	ブル PDF (* ndf)]を選択す	原稿合力で	
るには、Presto! PageManag	ger のインストールが必要で	また、AD	
<u>.</u>		けてセッ	
「 <b>OCR</b> ]の場合			
・サーチャブル PDF (*.pdf)			
•テキストファイル(*.txt)		スキャンプ	
•リッチテキスト形式 (*.rtf)		たら ID カ	
●HTML ドキュメント (*.htm) す。2枚0			
び ファイル形式で [サーチャン るには、Presto! PageManad	/ル PDF (^.pdf)」を選択す     ger のインストールが必要で		
す。			
<b>OCR</b> を利用するには Presto トールが必要です。	! PageManager のインス		

サイズ(「OCR]以外) ァイル形式]で JPEG、PDF、パスワード付き - チャブル PDF を選択すると、解像度は維持し ファイルサイズを5段階で設定できます。

- ァイルパス([ファイル]以外) したデータの保存先が表示されます。
- ァイル] 以外) したデータを保存するフォルダーを設定します。

ーを行う すると、実際のスキャンを行う前に、スキャン を確認したり、範囲を指定したりできます。

高サイズ] で[自動]を選択すると、プレビュー機 使用できません。

スキャン (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)、 傾き補正(MFC-J6990CDW のみ)を使用する場合 ェックできません。

カラー設定

じて設定します。

ズ

ンリストから原稿サイズを選択できます。[1 to を選択した場合は、A4 サイズが 2 枚の A5 サイ してスキャンされます。

#### モード

数が多いときに、ADF(自動原稿送り装置)に サイズの原稿を横向き(原稿の長辺を ADF(自 り装置)に挿入)にセットすることで、高速に することができます。

イズ] のドロップダウンリストに表示される 恵モードを解除]を選択すると、ADF 高速モー されます。

#### り (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

すると、両面スキャンに切り替わります。

- を綴じる 綴じでスキャンする場合に選択します。 を綴じる
  - 綴じでスキャンする場合に選択します。

ビュー機能を使用する場合はチェックできません。

#### ャン

ラスから複数ページの原稿をスキャンすること す。

F(自動原稿送り装置)では、原稿を数回に分 トすることで、最大積載枚数を超えた枚数の原 してスキャンすることができます。

#### ードスキャン

ラスから運転免許証のような ID カードの両面を することができます。片面のスキャンが終わっ ードを裏返し、もう一方の片面をスキャンしま Dスキャン画像を1枚にまとめます。

● [OCR] のみで設定可能な項目

```
    ● へろキャン to OCR
    ControlCenterの必定本体スキャンボタンの設定
使用するアプリケーション
    Apple TextEdit
    ・
    ・
    ※
    のCRアプリケーション
    (2)
    OCR言語
    ○CR本語
    ・
```

- 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。
- ② OCR 言語
  - 変換する言語を選択します。
- [ファイル] のみで設定可能な項目



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 ファイル名に日付を入れる

チェックすると、スキャンしたファイル名に日付が入り ます。

③ 保存先フォルダー

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などを設定することができます。

⑤ 保存先フォルダーを開く

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。





のデータを添付してください。

148

# 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。



# 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したりできます。





本製品でスキャンする(パソコンに送る場合) 152
Macintosh を本製品のスキャンキーへ
スキャンした画像を指定したフォルターに
保存する 153
スキャンした画像を E メールで送る154
原稿の文字をテキストデータとして
スキャンする 155
スキャンした原稿をアプリケーションに送る 156
本製品でスキャンする(メディアに送る場合) 157
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157
本製品でスキャンする(サーバーに送る場合) 160
スキャンした原稿を <b>FTP</b> / ネットワーク
(Windows <sup>®</sup> のみ) 上のサーバーに送るために
必要な設定
プロファイルを作成する160
各プロファイルに送信先のサーバーを登録する 161
スキャンした原稿をサーバーへ送る
スキャンした原稿を E メールで直接送る
(MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)165
準備:本製品とメールサーバーの設定
スキャンした原稿をEメールで送る165
Web Services を使ってスキャンする
Web Services を使ってパソコンから
スキャンする 166
Web Services を使って本製品で
スキャンする
スキャンプロファイルの編集
パソコンから Web Services を
アンインストールする168

# 本製品でスキャンする(パソコンに送る場合)

操作パネルの【スキャン】を押してスキャンしたデータを、接続したパソコンに送ってさまざまな形で利用しま す。本製品をスキャナーとして使用するには、ドライバーのインストールなどが必要です。必ず、下記をご確認 いただき、設定を行ってください。 Windows<sup>®</sup>の場合⇒ 28 ページ「スキャナーとして使う前に」

Macintosh の場合⇒118ページ「スキャナーとして使う前に」

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「パソコンを本製品のスキャン キーへ登録」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

あらかじめ本製品の TCP/IP の設定が必要です。(すでにネットワークプリンターとして機能している場合は、TCP/IP が正しく設定 されているので設定する必要はありません。)設定方法について詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「TCP/IP の設定」			
ControlCenter2を起動し、[モデル] - [その他]を選ぶ	<b>5</b> [OK] をクリックする		
デバイスセレクター画面が開きます。	スキャンキーからスキャンした画像データの 保存に制限をつけたいときは		
2 🛨 ボタンをクリックする	スキャンした画像データを Macintosh に保存するとき、パス ワードを入力しないと保存できないように設定できます。 [パスワードを有効にする] をチェックして、4 桁の数字をパ		
3 利用可能な製品のリストから本製品を選 択し、[スキャンキー設定] をチェックす る			
C (1)     C (2)	Brother XXX-XXX キットソーク ダスキャンキー勘定 本版品のスキャンキー加定 本版品のスキャンキー加定の形を登録する 総示称 (ズノードを有効にする /(Xノード () 確認のため(所入))		
4 接続方法が [ネットワーク] であること を確認し、[表示名] に Macintosh の名 前を入力して [追加] をクリックする			
Control			

## スキャンした画像を指定したフォルダーに保存する





# 原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする

[OCR]





# 本製品でスキャンする(メディアに送る場合)

#### お願い



### 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

[スキャン: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。

	ADE (白動店宿送り壮栗) またけ店宿ム	1	Γ
U	ADF(自動原稿をり表直)または原稿音 ガラスに原稿をセットする	<ul> <li>(MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ) 長辺綴じの両面モノクロスキャンで解像度 300dpi または 600dpi のときは、ADF 高速 の方が速度が遅くなる場合があります。</li> </ul>	<ul> <li>(MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)</li> <li>長辺綴じの両面モノクロスキャンで解像度が 300dpi または 600dpi のときは、ADF 高速モード</li> </ul>
	<ul> <li>(MFC-J6973CDW/J6990CDW の場合)</li> <li>原稿を両面スキャンする場合は、ADF(自動原稿</li> <li>送り装置)にセットしてください。</li> </ul>		の方が速度が遅くなる場合があります。
2	メディアスロットカバーを開く		(MFC-J0973CDW/J0990CDW の み) 両面スキャンをする場合は、【両面スキャ
3	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		ン】を押し、【両面スキャン:長辺綴じ原 稿】【両面スキャン:短辺綴じ原稿】のい ずれかを選ぶ
4	【使用する機能を選択してください】と表 示されたら、【スキャン:メディア】を押 す	8	【カラー設定】を押し、【カラー】か【モ ノクロ】かを選ぶ
5	【設定変更】を押す	9	【解像度】を押し、解像度を選ぶ
6	ADF 高速モードを選択する場合は、 【ADF 高速モード】を押し、【オン】を押 す		





# 本製品でスキャンする(サーバーに送る場合)

## スキャンした原稿を FTP/ ネットワーク (Windows<sup>®</sup> のみ) 上のサーバーに送 るために必要な設定

ウェブブラウザーの管理画面から送信先のサーバーについて設定する必要があります。

FTP という通信プロトコルを使用して、インターネット上の FTP サーバーへファイルを送信することができます。
 FTP では一般的に、サーバーとクライアント(パソコン)に専用のソフトをインストールしますが、本製品は FTP クライアント機能を搭載しており、スキャンしたデータを FTP サーバーに送信することができます。

[∅ CIFS という Windows<sup>®</sup> などで一般的なファイル共有サービスの技術を使い、ネットワーク上の CIFS サーバーへファイルを送信することができます。

ネットワーク上のサーバーへファイルを送信するには、認証用にSNTPプロトコル(ネットワークタイムサーバー)、または正しく 日付と時刻、タイムゾーンを設定しておく必要があります。 設定について詳しくは、ユーザーズガイド ネットワーク編をご覧ください。

● FTP/ ネットワークファイルスキャン設定画面につ

#### プロファイルを作成する





● プロファイル設定 (FTP サーバーにデータを送信す

(代表で MFC-J6990CDW の画面を使用しています。)

プロファイル <b>1 (FTP)</b>	
<ul> <li>(A) プロファイル名</li> <li>(B) ヴーバーフドレス</li> <li>(C) ユーザー名</li> <li>(Rスワード)</li> <li>パスワード</li> </ul>	
ハスワード確認 転送先フォルダー 中 のF のF のディル名 画質	● オフ ◎ オン BRN001BA9F88C2A ★ カラー 200 dpl ◆
ファイル形式 スキャンサイズ ADF長尺原稿モード ADF根さ補正 白紙除去	PDF     ・       A4     ・       ※オフ     ●オン       ●オフ     ●オン       ●オフ     ●オン
地区版本 バッシブモード ボート番号 キャンセル OK	オノ国 © オフ ® オン 21

プロファイルの名前を入力します。(最大 15 文字まで)

🚺 本製品の操作パネルに表示される名前となりま

サーバーのドメイン名(例:ftp.example.com)、また は、IPアドレスを入力します(例:192.23.56.189)。

🕢 ドメイン名で入力する場合は、最大 64 文字まで

サーバーにアクセスするためのユーザ名を入力しま

サーバーヘアクセスするためのパスワードを入力しま

サーバー上の保存先フォルダーを入力します。 (例:/brother/abc/) (最大 60 文字まで)

ADF(自動原稿送り装置)にセットした原稿を高速に スキャンするかどうか、オン/オフで設定します。

【 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ) 長辺綴じの両面モノクロスキャンで解像度が 300dpi または 600dpi のときは、ADF 高速モード の方が速度が遅くなる場合があります。

スキャンしたデータを保存するときのファイル名を選





#### お願い

- ファイル名として適していない文字(¥/:\*?"><I) は入力しないでください。 スキャン to ネットワーク使用時に送信エラーの原因 になります。
- ⑥ 画質

画質を選択します。

- 本体で設定/カラー 100 dpi / カラー 200 dpi / カラー 300 dpi / カラー 600 dpi / カラー自動/ モノクロ 100 dpi / モノクロ 200 dpi / モノクロ 300 dpi / モノクロ 600 dpi / モノクロ自動
- ⑥ ファイル形式

スキャンしたデータを保存するときのファイル形式を 選択します。

- カラー文書 PDF / JPEG / 本体で設定
- モノクロ文書
   PDF / TIFF / 本体で設定
- 本体で設定 PDF / JPEG / TIFF / 本体で設定
- ① スキャンサイズ

ADF(自動原稿送り装置) にセットしてスキャンする 場合、原稿のサイズを、A4 / A5 / A3 / B4 / B5 / ハガキ / 2L判 / L判 / 名刺/本体で設定から選択し ます。

ADF 長尺原稿モード

長尺の原稿をセットしてスキャンするかどうか、オン /オフで設定します。

 [ADF 高速モード]を使用する場合は、[ADF 長 尺原稿モード]は設定できません。

① ADF 傾き補正(MFC-J6990CDW のみ)

ADF(自動原稿送り装置)から原稿をスキャンした場合、原稿の傾きを補正するかどうか、自動/オフで設定します。

⑥ 白紙除去(MFC-J6973CDW/J6990CDWのみ)

スキャンする原稿の白紙ページをスキップするかどう か、オン/オフで設定します。

① 地色除去

両面に印刷された原稿の裏写りを補正するかどうか、 オフ / 弱 / 中 / 強で設定します。

- ① 接続パスワード

4桁のパスワードを入力します。

③ ユーザー名

サーバーにアクセスするためのユーザ名を入力しま す。(最大 96 文字まで)

⑦ パスワード

サーバーヘアクセスするためのパスワードを入力しま す。(最大 32 文字まで)



### スキャンした原稿をEメールで直接送る(MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)

[Eメール送信]

#### お願い

■ MFC-J6973CDW は、インターネットファクスをダウンロードすることで、この機能をお使いになれます。

本製品でスキャンした原稿を、直接宛名を指定して送信します。スキャンした原稿は E メールの添付ファイルとして、モノ クロは TIFF または PDF 形式、カラーは JPEG または PDF 形式で送信されます。

#### 準備:本製品とメールサーバーの設定

スキャンした原稿をメールで直接送るには、本製品(送信側)のメール設定が必要です。メール設定とは、ISP (Internet Service Provider) などで登録されているメールアカウント、パスワード、メールサーバー名(受信・送信) などの設定のこ とです。詳しくは、下記をご覧ください。

⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「E メール /IFAX の設定 (MFC-J6973CDW/J6990CDW のみ)」



# Web Services を使ってスキャンする

Windows Vista<sup>®</sup> SP2 以降または Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 をお使いの場合、Web Services 機能を使用して原 稿をスキャンできます。

Web Services 機能を使用するには、Web Services でドライバーをインストールする必要があります。また、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)を使用して、複数枚の原稿をスキャンできます。

Web Services で使用できるパソコンは、5 台までです。既に操作パネルのリストに5 台表示されている場合、新たにパソコンを追加するには、最初に操作パネルのリストに表示されているパソコンから Web Services をアンインストールし、本製品を再起動した後、追加したいパソコンに Web Services をインストールします。
 パソコンから Web Services をアンインストールする方法については、下記をご覧ください。
 ⇒ 168 ページ「パソコンから Web Services をアンインストールする」

 インストールについては、ユーザーズガイド ネットワーク編「Web Services を使用する(Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、 Windows<sup>®</sup> 8 のみ)」をご覧ください。

🔯 ファイヤーウォールの制御でスキャンできない場合は、ファイヤーウォールの設定を変更する必要があります。

#### Web Services を使ってパソコンか B)「Windows<sup>®</sup> FAX とスキャン」の場合 らスキャンする (1) [ファイル] - [新規作成] - [スキャン]を選ぶ (2) 複数台接続している場合は、本製品のモデル名 Web Services を使って、パソコンからネットワーク経由で原 (Brother xxx-xxxx) を選んで、[OK] をクリック 稿をスキャンします。 する ADF(自動原稿送り装置)または原稿台 新しいスキャンダイアログボックスが表示され ガラスに原稿をセットする ます。 原稿をスキャンするアプリケーションを 各項目を設定する 起動する 新しいスキャンダイアログボックスの設定について 🚳 メニューから [すべてのプログラム] – ⇒ 36 ページ「WIA ダイアログボックスの設定につ いて FAX とスキャン]を選びます。 お願い Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 は「Windows<sup>®</sup> FAX $\succeq$ ■ 解像度は 300dpi 以内で設定してください。 スキャン」のみ対応しています。 🕢 Windows<sup>®</sup> 8 の場合は、スタート画面を右クリッ クし、画面下に表示される [すべてのアプリ] か 5 [スキャン] をクリックする ら [Windows FAX とスキャン] を選んでくださ 610 A)「Windows<sup>®</sup>フォト ギャラリー」の場合 Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合は、スタート画面の左下の ●をクリックしてアプリの一覧を表示します。 (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。 [Windows FAX とスキャン] を選んでください。 画像がスキャンされ、起動している「Windows<sup>®</sup> S) スキャナーとして、本製品を選ぶ フォトギャラリー」に画像が表示されます。 また、保存先のフォルダが表示されます。 A)「Windows<sup>®</sup>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 み込み]を選ぶ (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 新しいスキャンダイアログボックスが表示され ます。



4 必要に応じて各項目を編集する
JUJ7-/1/0/#4: Y42.x>h         ZFYT-00:         DODD7-/1/2428E1:F8(L)         ZFYT-0#34(L):         ZFYT-0         ZFYT-0:         ZFYT-0:
<ul> <li>お願い</li> <li>■ 解像度は 300dpi 以内で設定してください。</li> </ul>
5 [プロファイルの保存] をクリックする
6 [既定に設定] をクリックし、[閉じる] をクリックする
プロファイルの設定が保存されます。
パソコンから Web Services をアンインストール する
<b>1</b> ネットワークを表示する
● Windows Vista <sup>®</sup> の場合: <b>⑦</b> メニューから[ネット ワーク]を選びます。
<ul> <li>Windows<sup>®</sup>7 の場合: </li> <li>● メニューから [コント ロール パネル] ー [ネットワークとインターネッ ト] ー [ネットワークのコンピューターとデバイ スの表示] を選びます。</li> </ul>
<ul> <li>Windows<sup>®</sup> 8 の場合:マウスをデスクトップ右下 端に移動させ、メニューバーが表示されたら[設 定]-[PC 設定の変更]-[デバイス]を選びます。</li> </ul>
<ul> <li>Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合:マウスをデスクトップ右 下端に移動させ、メニューバーが表示されたら、 [設定] - [PC 設定の変更] - [PC とデバイス] - 「デバイス]を選びます。</li> </ul>

プリンターアイコンに、Web Services 上の名称 が表示されます。

#### 2 本製品のアイコンを右クリックし、[アン インストール]を選ぶ

- Windows<sup>®</sup> 8 の場合:本製品のアイコンを左ク
  - リックします。 ⊖ をクリックして [削除] を選 びます。
- Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合:本製品のアイコンを左ク リックします。[デバイスの削除]をクリックし て、[はい]を選びます。



# 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「画面にメッセージが表示されたときは」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コールセンター(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(修理を依頼される前に)」 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)(<u>http://support.brother.co.jp/</u>)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、コールセンター(お客様相談窓口)へご連絡ください。

# 索引

#### Α

ADF 傾き補正	
Macintosh .	
Windows <sup>®</sup> .	
ADF 高速モー	⊢*
Macintosh .	
$Windows^{\mathbb{R}}$ .	

#### В

### С

ControlCenter2 (Macintosh)	140
インク残量	150
カスタム	149
起動	141
スキャン	142
デバイス設定	150
ControlCenter4 (Windows®)	67
Advanced $\exists - ert$	82
PC-FAX	96
PC ⊐ピー	91
カスタム設定	100
サポート	99
スキャン	83
デバイス設定	98
フォト	93
Home モード	68
PC-FAX	77
サポート	81
スキャン	71
デバイス設定	80
フォト	69
CSV 形式(Windows <sup>®</sup> )	50, 52

#### Ρ

77
128
54
79

#### Т

TWAIN ダイフ	アログボックス	
Macintosh		121
Windows <sup>®</sup>	)	

#### U

USB フラッシュメモリー差し込み口 ......58, 131 USB フラッシュメモリーのセット/取り出し ...58, 131

### V

vCard (vcf 形式) (Windows<sup>®</sup>) ......51, 52

## W

```
Web Services スキャン(Windows<sup>®</sup>) ......166 WIA ダイアログボックス(Windows<sup>®</sup>) ......36
```

## あ

アドレス帳(Wi	ndows <sup>®</sup> )	
インポート …		
エクスポート		

### い

インク節約モード (Windows <sup>®</sup> )	21
印刷	
Macintosh	
印刷する	
印刷品質	110
設定	110
方向 <u>.</u>	
Windows <sup>®</sup>	
印刷する	11
印刷品質	
印刷部数	17
設定	15
向き	17

## え

エラーメッセージ	 170
エノ ハノヒ ノ	 170

## お

おまかせ印刷タブ	(Windows <sup>®</sup> )	24
おまかせー括スキャ	ァン	

### か

解像度	
Macintosh	121
Windows <sup>®</sup>	), 36, 37
拡大縮小	
Macintosh	103
Windows <sup>®</sup>	21

拡張機能タブ(Windows <sup>®</sup> )	20
拡張機能(Macintosh)	113
画質強調	
Macintosh	115
Windows <sup>®</sup>	20
カラー/モノクロ	
Macintosh	111
Windows <sup>®</sup>	20
カラー設定	
Macintosh	115
Windows <sup>®</sup>	20
カラーモード (Windows <sup>®</sup> )	17
乾きにくい紙	
Macintosh	110
Windows <sup>®</sup>	

## き

基本設定タブ (Windows<sup>®</sup>) ......15

#### J

高解像度スキャン	(Scanner Utility)	(Windows <sup>®</sup> )	36, 37
故障			170

## t

左右反転	
Macintosh	
Windows <sup>®</sup>	21

## し

仕切り線	(Windows <sup>®</sup> )	
上下反転		
Macinto	sh	
Window	/s <sup>®</sup>	
小冊子印刷	刮(Windows <sup>®</sup> )	

## す

透かし印刷(Windows <sup>®</sup> )	21
スキャン	
Macintosh	
スキャン (ICA)	
スキャ_ン( <b>TWAIN</b> )	120
Windows <sup>®</sup>	
スキャン( <b>TWAIN</b> )	
スキャン (WIA)	
E メール送信	
E メール添付	
FTP サーバー	
OCR	155
イメージ	156
スキャン(メディア)	157
ネットワーク	
ファイル	153
ステータスモニター	
Macintosh	106, 107
Windows <sup>®</sup>	

## せ

セキュリティ	印刷
Macintosh	
Windows <sup>®</sup>	

# そ

双方向印刷	
Macintosh	114
Windows <sup>®</sup>	21
その他特殊機能	
Macintosh	114
Windows <sup>®</sup>	22

## τ

電話帳作成·	変更
Macintosh	
Windows <sup>®</sup>	64

# は

白紙除去	
Macintosh	
Windows <sup>®</sup>	

# ふ

ふちなし印刷	
Macintosh	
Windows <sup>®</sup>	17
ブラザーソリューションセンター	(Windows <sup>®</sup> )24
プリンタードライバーのインスト	ール10, 102

## **^**

ページの順序 (Windows<sup>®</sup>) ......18

## め

メディア	
Macintosh	
メディアアクセス(USB)	132
メディアアクセス(ネットワーク).	132
Windows <sup>®</sup>	
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
メモリーカードアクセス	
Macintosh	131
Windows <sup>®</sup>	58
メモリーカードのセット/取り出し	58, 131

# よ

用紙サイズ	
Macintosh .	
Windows <sup>®</sup> .	
用紙種類	
Macintosh .	
Windows <sup>®</sup> .	
用紙について	

# IJ

リモートセッ	トアップ	
Macintosh		135
Windows <sup>®</sup>		
両面印刷		
Macintosh		105
Windows <sup>®</sup>		
両面読取り		
Macintosh		123
Windows <sup>®</sup>		

# れ

レイ	アウ	ト印刷	(Windows <sup>®</sup> )		1	7
----	----	-----	-------------------------	--	---	---

