brother

コーゲーズガイト パソコン活用編 MFC-8520DN MFC-8950DW



Windows®編

Macintosh編

ブラザーマイポータル な登録いただくと、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。 スキャンボタン 操作

Version 0 JPN

やりたいことがすぐ探せる!やりたいこと目次 6-

目 次

目次	
やりたいこと日次	6
	U
フリフツー	0 7
スキャク PCファクス	ر 8
その他	
本ガイドの表記	
マークについて	10
必要なソフトウェア	
編集ならびに出版における通告	
本ガイドの読みかた	

共通操作

第1章	操作パネルを使う 1	3
	操作パネルからのプリント操作	13
	印刷をキャンセルする	13
	フォントリストの出力	13
	プリンター設定内容リストの出力	13
	テスト印刷	14
	両面印刷	14
	エラー解除	14
	プリント設定の初期化	15
	エミュレーションモードの設定	16

Windows[®] 編

第2章	プリンターとして使う	19
	プリンターとして使用する前に	19
	ドライバーをインストールする	19
	プリンターとしての特長	19
	印刷する	22
	片面に印刷する	22
	両面印刷(自動両面印刷)する	22
	多目的トレイ (MPトレイ) を使用して印刷する	23
	フリンタードライバーの設定方法	25
	プリンタードライバーの設定内容	26
	[基本設定] タブでの設定項目	26
	「拡張機能」 タフでの設定項目	34
	[ひょかせゆ啊] タノての設定項日	40
	BR-Script3プリンタードライバーについて	49
	BR-Script3プリンタードライバーを設定する	49
	ポートを選択する	50
	フォントオフションを指定する	51
	BR-Script3フリンタードライバーの設定内容	52
	[レイアウト] タブでの設定項目	52
	[円紙/	58
	印刷状況を確認する(ステータスモニター)	60
	ステータスモニターを記動する	60
	本製品の状態を確認する	61

第3章	スキャナーとして使う	62
	マキャナーとして使う前に	62
	スキャナードライバーをインストールする	
	TWAINドライバーを使ってスキャンする	63
	TWAINダイアログボックスでの設定	
	目動向面人キャンする プレビューで画像を調整する	
	WIAドライバーを使ってスキャンする	
	WIAダイアログボックスでの設定	
	プレビューで画像を調整する	
	Windows [®] フォト キャラリー、Windows [®] FAX とスキャンを 佐田する坦会	71
	じ用9 る场口 「新しいスキャン」ダイアログボックスの設定について	/ 72
第4章	その他の便利な使い方(ControlCenter4)	73
	ControlCenter4とは	73
	ControlCenter4を起動する	
	スキャン 原稿をスキャンして画像を保存する	
	原稿をスキャンして画像を印刷する	
	原稿をスキャンしてアプリケーションに送る	80 81
	のCRを使用して原稿をスキャンする	
	PCファクス	83
	画像データをファクスで送る	
	尿間をスキャラしてファラスを送る PC-FAX受信の閲覧と印刷をする	
	デバイス設定	87
	リモートセットアップ	
	电 記 岐	88
	BRAdminユーティリティ	
	サポート	
	ControlCenterのヘルフを表示する ブラザーソリューションヤンターを表示する	
	Advancedモード	
	スキャン	
	原稿をスキャンしてアプリケーションに送る	
	OCRを使用して原稿をスキャンする	
	尿禍をスキャンしてEメールで送る	
	PCコピー	95
	原稿をコピーする	
	PCファクス	
	回像テータをノァク人で达る	
	コンピューターでファクスを受信する	
	デバイス設定	98
	リモートセットアップ 雷託帳	
	^電 □□16× スキャンキー設定	
	BRAdminユーティリティ	

	サポート	101
	ControlCenterのヘルフを表示する ブラザーソリューションヤンターを表示する	101 101
	カスタム	102
	カスタムタブを作成する	
	[カスタム] ボタンを作成する	103
第5章	リモートセットアップ	104
	リモートセットアップについて	104
	リモートセットアップを起動する	
	リモートセットアップ設定内容	105
	ボタンの説明	
	電話帳を豆球9 る	
第6章	PCファクス	109
	PCファクスを使用する前に	109
	個人情報を登録する	
	送信の設定をするアドレフにを設定する	110 111
	ファレス酸を設定する	112
	コンビュ シ カ リン アン へ と 込 る	
	PCファクスアドレス帳を利用する	114
	PCファクスアドレス帳に相手先を登録する	
	アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する	
	アトレス帳の相手先まにはクルーフを削除するアドレス帳をエクスポートする	117
	アドレス帳をインポートする	
	送付書を作成する	
	コンビューターでファクスを受信する	123
	LPGノアクス対信」を起到9 @ネットワーク接続されたコンピューターに登録された本製品を変更する	
	本製品をPCファクス受信モードにする/PCファクス受信するコンピューターを変更する…	
	受信したときは	128

Macintosh 編

第7章	プリンターとして使う	130
	プリンターとして使用する前に	. 130
	ドライバーをインストールする プリンターとしての特長	130 130
	印刷する	. 132
	片面に印刷する	132 133 134
	プリンタードライバーの設定方法	. 136
	プリンタードライバーの設定内容	. 138
	[印刷設定] での設定項目 [レイアウト] での設定項目 [セキュリティ印刷] での設定項目	138 140 141
	BR-Script3プリンタードライバーについて	. 144
	[プリンタの機能] 画面での設定項目 [セキュリティ印刷] 画面での設定項目	145 147

	印刷状況を確認する(ステータスモニター) ステータスモニターを起動する	148 148
第8章	スキャナーとして使う	150
	スキャナーとして使う前に	150
	スキャナードライバーをインストールする	150 151
	TWAIN トライバーを使うとスキャク9る TWAINダイアログボックスの設定項目	
	ICAドライバーを使ってスキャンする(Mac OS X 10.6.x以降)	156
	イメージキャプチャでスキャンする 「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」でスキャンする	
	イメージキャプチャダイアログボックスの設定について	
第9章	その他の便利な使い方(ControlCenter2)	162
	ControlCenter2とは	162
	起動時の動作を設定する	
	スキャン	164
	スキャンを実119 る スキャンの設定を変更する	
	カスタム	167
	よく使う設定を登録するスキャンを実行する	
	コピー /PC ファクス(Mac OS X 10.5.8、10.6.x のみ)	
	デバイス設定	173
第10章	リモートセットアップ	174
	リモートセットアップについて	
	リモートセットアップを起動する	
	リモートセットアップ設定内容	175
	ホタノの説明電話帳を登録する	
第11章	PCファクス	178
– •	Macintoshからファクスを送る	178
	アドレスブックを利用する	180

スキャンボタン操作

第12章	本製品のスキャンボタンからスキャンする	182
	本製品からスキャンする前に	182
	ネットワーク接続時の準備	182
	自動両面スキャンについて	186
	スキャン回覧とファイル形式について	187 188
	フキャンデータをコンピューターに保存する	189
	スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】	189
	スキャンした原稿をアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】	191
	原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする【スキャン to OCR】	193
	スイヤンした尿疱を指定したフォルターに味得する(スイヤンし) アイル」	טפר דרו
		197
	スキャンリに尿病をひらしたとうに尿子する 【スキャン 10 050】	<u>יפ</u> ן
	スキャノナーダをリーハー、区る	200 200
	スキャンした原稿をFTPサーバーに保存する【スキャン to FTP】	200
	スキャンした原稿を共有フォルダーに保存する【スキャン to ネットワークファイル】	
	(Windows [®] のみ)	206
	Web Servicesを使ってスキャンする	208
	コンビューターからWeb Servicesスキャンする 本制品からWeb Servicesフキャンする	208
	本表品が Sweb Servicesスキャンの初期設定を変更する	210
第13章	操作パネルでのスキャン設定	212
	MFC-8520DNの場合	212
	ファイルサイズを設定する	212
	スキャン to USBの初期設定を変更する	213
	スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する(Windows [®] のみ)	214
	スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する	216
	MFC-8950DWの場合	217
	スキャン to USBの初期設定を変更する	217
	スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する	218
笋1//音	ネットワークフキャン部定	ວວບ
オーナキ		
	FIP/ネットリークノアイルの保存先を登録する	220
第15章	付 録	224
•	エラーメッヤージが表示されたときは	224
	カ倍かなっと思ったときは	
		224
	彩 5]	225

やりたいこと目次

あなたの「〇〇したい」から該当ページを参照できます。

プリンター



スキャナー





PCファクス

コンピューターからファクスを送りたい。 アドレス帳を利用したい。 [PC ファクス送信] [PC ファクスアドレス帳] PC ファクスを送るときに利用するアドレス帳を作成で コンピューターで作成した書類や画像などを、アプリ きます。Windows[®]メールや Outlook[®]、 ケーションから直接ファクスできます。印刷してから Outlook[®] Express のアドレス帳データを使用すること ファクスする必要はありません。 もできます。 電話回線 <u>enterna</u> [Windows[®]の場合] [Windows[®]の場合] ⇒109ページ ⇒114ページ [Macintosh の場合] [Macintosh の場合] ⇒178ページ ⇒180ページ 受信したファクスをコンピューターで確認したい。 [PC ファクス受信] (Windows[®]のみ) 受信したファクスを本製品と接続しているコンピュー ターに送ります。コンピューター上で内容を確認してか ら印刷できます。 刻葉師 ⇒123ページ

8

その他



本ガイドの表記

本ガイドでは、本製品のイラストおよびインストール手順の説明画面に例としてMFC-8950DWを使用しています。 また、本文中およびインストール手順の説明画面のモデル名は例として「MFC-XXXX」という表記を使用しています。 本文中では、マークについて、以下のように表記しています。

マークについて

田園	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことを説明しています。
(補-足)	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
⇒XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
IXXX]	ユーザーズガイド基本編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
🔊 [XXX]	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
🖉 [XXX]	ユーザーズガイド 応用編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
🖉 [XXX]	ユーザーズガイド ネットワーク編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
<xxx></xxx>	操作パネル上のボタンを表しています。
[XXX]	本製品のディスプレイ内の表示を表しています。
[XXX]	コンピューター上の表示を表しています。

題意

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

必要なソフトウェア

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

||・補-足)||

コンピューター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。

© 2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

本ガイドの読みかた

本ガイドでは、次のようなレイアウトで説明しています。



ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。



第1章 操作パネルを使う.....13

操作パネルを使う

操作パネルからのプリント操作

印刷をキャンセルする

本製品内のメモリに蓄積されている印刷用データの消去および印刷中のジョブをキャンセルします。

<停止 / 終了 > を押す メモリ内のデータが消去されます。

フォントリストの出力

本製品の内蔵フォントリストを印刷できます。



1

MFC-8520DN は < メニュー > → <4> → <2> → <1> を押す

<▲>または<▼>で選択して<OK>で決定することも可能です。手順3に進んでください。

MFC-8950DW は 【メニュー】 → 【プリンター】 → 【▲】 または 【▼】 で 【プリンター オ プション】を選択し、【フォント リスト】を押す



MFC-8950DW は【HP LaserJet】または【BR-Script 3】を選択する



< スタート > を押す

フォントリストが出力されます。



<停止/終了>を押す

プリンター設定内容リストの出力

現在のプリンターの設定内容を印刷できます。



<▲>または<▼>で選択して<OK>で決定することも可能です。 MFC-8950DW は【メニュー】→【プリンター】→【▲】または【▼】で【プリンター オ

MFC-8520DN は < メニュー > → <4> → <2> → <2> を押す

プション】を選択し、【プリンター設定】を押す



< スタート > を押す

プリント設定内容が出力されます。



<停止 / 終了>を押す

テスト印刷

印刷の品質をテスト印刷して確認します。



MFC-8520DN は < メニュー > → <4> → <2> → <3> を押す < ▲ > または < ▼ > で選択して <0K> で決定することも可能です。

MFC-8950DW は【メニュー】→【プリンター】→【▲】または【▼】で【プリンター オ プション】を選択し、【テスト プリント】を押す



<スタート>を押す

テスト印刷が出力されます。



<停止/終了>を押す

両面印刷

プリンターの印刷設定を両面にすることができます。 両面印刷できる記録紙は、A4サイズ(60g/m²~105g/m²)のみです。



MFC-8950DW は 【メニュー】 → 【プリンター】 → 【▲】 または 【▼】 で 【両面印刷】 を選択する



MFC-8520DN は < ▲ > または < ▼ > を押して設定を選択し、<OK> を押す 【オフ】 【オン (長辺とじ)】 【オン (短辺とじ)】を選択します。

MFC-8950DWは【オフ】、【長辺綴じ】、【短辺綴じ】から選択する



<停止/終了>を押す

エラー解除

記録紙サイズのエラーを自動解除して、サイズの合う記録紙を他のトレイから給紙することができます。



MFC-8520DN は < メニュー > → <4> → <4> を押す < ▲ > または < ▼ > で選択して <0K> で決定することも可能です。

MFC-8950DW は【メニュー】→【プリンター】→【▲】または【▼】 で【エラー解除】を選択する



MFC-8520DN は < ▲ > または < ▼ > を押して設定を選択し、<OK> を押す MFC-8950DW は【オン】または【オフ】を選択する



<停止/終了>を押す

プリント設定の初期化

プリント設定内容をお買い上げ時の状態にすることができます。



エミュレーションモードの設定

印刷データを受け取ったとき、それぞれのエミュレーションモードを使用して印刷することができます。下記のエミュレー ションモードが自動で選択されます。

● HP LaserJet モード

HP LaserJetモード(HPモード)は、ヒューレット・パッカードLaserJetレーザープリンターのPCL6言語互換のエミュレーションモードです。

アプリケーションソフトがヒューレット・パッカードLaserJetレーザープリンターのPCL6言語に対応している場合は、このモードを使用すると、最も品質のよい印刷が可能です。

● EPSON FX-850 モード

EPSON FX-850モードは、ドットマトリクスプリンタ用の業界基準を準拠するためのエミュレーションモードです。ドット マトリクス対応プリンタとして印刷する必要がある場合は、このモードを使用してください。

● BR-Script 3 モード (MFC-8950DW のみ)

BR-Script 3モードは、当社独自の言語とPostScript[®]言語の解析プログラムで構成されたエミュレーションモードです。 レベル3のPostScript[®]に対応したテキストやグラフィックスの印刷が可能です。

PostScriptのコマンドに関する技術的な情報は、下記の文献を参照してください。

- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Reference, third Edition. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Program Design. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1985. ISBN: 0-201-10179-3

MFC-8520DNの場合

< メニュー > → <4> → <1> を押す

<▲>または<▼>で選択して <OK> で決定することも可能です。



<▲>または<▼>を押して、【自動】、【HP LaserJet】、または【Epson FX-850】を選択する お買い上げ時は【自動】に設定されています。



<OK> を押す

エミュレーションモードが登録されます。



<停止/終了>を押す 設定メニューを終了します。

MFC-8950DWの場合



設定メニューを終了します。



第2章	プリンターとして使う	19
第3章	スキャナーとして使う	62
第4章	その他の便利な使い方(ControlCenter4).	73
第5章	リモートセットアップ	104
第6章	PCファクス	109

2 プリンターとして使う

プリンターとして使用する前に

ドライバーをインストールする

本製品をプリンターとして使用するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあ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。プリンタードライバーは、Windows[®]に簡単にインストールでき、印刷方向や用紙のカ スタムサイズの設定などができます。

コンピューター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」を参照してください。

||御-日||

プリンターとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンターとしての特長を備えており、ファクスの送受信中やスキャン中でもコンピューター からのデータを印刷することができます。 ネットワーク環境では、ネットワークプリンターとして使用できます。 以下に、プリンターとしての特長を説明します。

● 高速 40 枚 / 分[※]の印刷速度

ハイスピードなプリンティングを実現する40枚/分[※](A4サイズ)エンジンと、スムーズなデータ処理を実現する高速RISCチッ プを搭載しています。(印刷スピードは複雑なデータの場合など、印刷する内容によって異なります。) 部数の多いドキュメント出力の場合や、複数の人が使用する状況、効率化が求められる現場でも、快適なプリントアウトを実現できます。

※ MFC-8950DWは、40枚/分(A4サイズ)、MFC-8520DNは、36枚/分(A4サイズ)の印刷速度です。

● 自動両面印刷

1分間に最高18ページ[※]の両面印刷ができます。(印刷スピードは複雑なデータなど、印刷する内容によって異なります。)省資源、経費削減に有効です。

※ 両面印刷時の片面分の速度です。両面分の印刷速度は、9枚/分です。

● 高品質なドキュメント作成

高解像度1200×1200dpiにより、細かい文字もくっきりと、写真やイラストも美しくプリントアウトできます。

● 大容量 500 枚^{※1}のトレイ給紙

500枚^{※1}の普通紙がセット可能な記録紙トレイを標準装備しています。 さらにオプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)をセカンドカセットとして装着することができます。 多目的トレイ(MPトレイ)と合わせて、最大1050枚^{※2}の給紙が可能です。 ※1:標準給紙トレイのセット可能枚数は、MFC-8950DWは500枚、MFC-8520DNは250枚です。 ※2:MFC-8950DWは最大給紙1,050枚、MFC-8520DNは最大給紙800枚です。

● 多様なネットワーク環境に対応

IEEE 802.11b/g/nに準拠した無線LANに対応しています。(MFC-8950DWのみ) また高速大容量転送を実現する 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T [※]有線ネットワークをサポートし、Windows[®] や Macintoshなどさまざまなネットワーク環境に対応しています。 さらにWindows[®]ではピアツーピア印刷にも対応しており、簡単にネットワーク印刷が実現できます。 ※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● Hi-Speed USB 2.0 標準装備

データの高速通信が可能なHi-Speed USB 2.0に対応しています。コンピューターの電源が入ったままでもUSBケーブルの抜き 差しが可能なため、簡単かつ便利にコンピューターと接続できます。さらにインターフェイス自動切替により、複数のコン ピューターでの共有も容易です。

||御-足||-

自動インターフェイス選択機能

本製品には自動インターフェイス選択機能が搭載されています。受信したデータのインターフェイスに応じて、USBイン ターフェイス、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T[※]のネットワークが自動的に変更されます。 ※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● ランニングコストを節約する分離型カートリッジを採用

経済的な設計のトナーとドラムの分離型カートリッジを採用しています。トナーのみの交換ができるため無駄がなく、標準ト ナーと大容量トナーによって、低ランニングコストを実現します。^{※1}

また、両面印刷機能やトナー節約機能で、さらに印刷コストを削減することができます。

トナー		印刷可能枚数※1
同梱トナー ^{※2}		約2,000枚(MFC-8520DN) 約3,000枚(MFC-8950DW)
標準トナー	TN-53J	約3,000枚
大容量トナー	TN-56J	約8,000枚

※1: 印刷可能枚数はJIS X 6931 (ISO/IEC 19752) 規格に基づく公表値を満たしています。 (JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定するための 試験方法を定めた規格です。)

※2:製品同梱のトナーです。

● セキュリティ印刷

データ印刷時、設定したパスワードを本製品の操作パネルで入力しないと印刷できないようにします。書類の機密保持に役立ちます。詳しくは⇒38ページを参照してください。

● ID 印刷

ログインユーザー名など印刷者のIDを記録紙に印刷することができます。印刷者を容易に特定でき、機密情報の漏洩や印刷の 無駄を防止するのに役立ちます。詳しくは⇒37ページを参照してください。

● ユーザー単位の利用制限・印刷枚数の制限

ユーザーごとにプリント機能の利用を制限、または印刷枚数を制限することで不要な出力を防止し、経費削減につながります。 詳しくは、 20 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

||御-旦||-

●解像度などの設定については、⇒28ページを参照してください。

- ●記録紙についての詳細は、
 <> ユーザーズガイド基本編「ご使用の前に 記録紙について」を参照してください。
 </>
- ●印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



●本製品がコンピューターからのデータを印刷中でもコピー操作はできますが、コピーを開始するのはコンピューターの 印刷終了後です。また、コンピューターから印刷中にファクスを受信すると、コンピューターの印刷終了後に受信した ファクスの印刷を開始します。ファクス送信は、印刷中でも可能です。



印刷する

片面に印刷する





[印刷] ダイアログボックスの中で本製品のプリ ンター名を選択し、[プロパティ] をクリックする



3

用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK]をクリックする



[印刷] ダイアログボックスで [OK] をクリックする 本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

両面印刷(自動両面印刷)する

両面印刷できる記録紙は、A4サイズ(60g/m²~105g/m²)のみです。

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷…] を選択する



[印刷] ダイアログボックスの中で本製品のプリンター名を選択し、[プロパティ] をクリッ クする



[基本設定] タブの [両面印刷 / 小冊子印刷] から [両面印刷] を選択する 両面印刷の設定は、 [両面印刷設定] をクリックしてください。



[OK] をクリックする



[印刷] ダイアログボックスで [OK] をクリックする

本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。



印刷品質は、本製品の設置環境によって異なる場合があります。

多目的トレイ(MPトレイ)を使用して印刷する





印刷したい面を上にして記録紙を多目的トレイ ヘセットする

|(御-足)|| 用紙は用紙ガイドの両側にあるマーク①より下に収ま るように入れてください。ただし、一度に入れる封筒 は最大3枚まで、厚紙は最大25枚(163g/m²)までに してください。紙づまりを起こす恐れがあります。





プリンタードライバーの設定方法

プリンタードライバーは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタードライバーは、 付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されています。最新のプリンタードライバーは、以下のサイトからダウン ロードすることもできます。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)) ここでは、プリンタードライバーの機能について説明します。プリンタードライバーの機能の詳細は、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。

印刷する際にプリンタードライバーで各種の設定をすることができます。

||-御-戸||-

このセクションの画面は、Windows[®] XPです。コンピューターの画面は、ご使用のオペレーティングシステム(OS)に よって異なります。



アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷…] を選択する



[印刷] ダイアログボックスのプリンター名から [Brother MFC-XXXX Printer] を選択し、[プロ パティ] をクリックする

 プリンタードライバーの設定画面 [Brother MFC-XXXX Printerのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

アプリケーションソフトによって画面は異なります。

印刷 	?
名前型 定田rother MFG->X00X Printer 状態: ア1 P/P 種類: Brother MFG->X00X Printer 場所: LPT1:	プロパティ(B) プリンタの検出(D)
」>>F: 日期開 ⊙ すべて(A) ○ページ批定(Q) 開始(D): ◆ 終了(D): ◆	ファイルへ出力(L) ED刷部数 部数(C): 1 (本)
印刷対象 〇 選択した部分(W) 〇 ブック全体(E) ④ 選択したシット(W) 〇 リストの	
印刷ブレビュー〈W〉	OK キャンセル

||(禰-足)||-

プリンタードライバーの設定画面は[スタート]メニューから表示することもできます。

①Windows[®] XPの場合は、[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。
 Windows Vista[®] の場合は、 (③から [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] をクリックします。

Windows[®] 7の場合は、 🚳 から [デバイスとプリンター] をクリックします。

②[Brother MFC-XXXX Printer]のアイコンを右クリックし、〔印刷設定…〕をクリックします。
 [Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定〕ダイアログボックスが表示されます。



各項目を設定する

設定内容の詳細は⇒26ページ「プリンタードライバーの設 定内容」を参照してください。





[OK] をクリックする

各タブで変更した設定が確定されます。[OK]をクリックすると、[印刷]ダイアログボックスに戻ります。

||個-豆||-

●[キャンセル]をクリックすると、各タブで変更した設定がキャンセルされ[印刷]ダイアログボックスに戻ります。 ●お買い上げ時の設定に戻す場合は、手順3で[標準に戻す]をクリックしてから[OK]をクリックします。

プリンタードライバーの設定内容

プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。 ご使用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、アプリケーションソフト側の設定が優先されます。

[基本設定] タブでの設定項目

💩 Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定	E	? 🗵
brother MFC-XXXX		J ブラザー ソリューションセンター
	基本設定 拡張機能 おまかせ印刷	
	1 用紙サイズ ②	A4
	2 印刷の向き	●縦① ○横①
	3 部数 (2)	1 🗘 🗇 部単位(E)
	④ 用紙種類♡	普通紙
	⑤ 解像度型	600 dpi
用紙サイズ: A4	6 印刷設定(N)	グラフィックス
210 × 297 mm (8.3 × 11.7 インチ)		手動設定(<u>S</u>)
用紙種類:普通紙 部點:1	(7) レイアウト(G)	1ページ
解像度:600 dpi	ページの順序(P)	左上から右
両面印刷/小冊子印刷 : なし	仕切り線(B)	V
透かし印刷:オフ	(8) 両面印刷/小冊子印刷(近)	なし 👻
セキュリティ印刷:オフ		両面印刷設定 ⋈
	(9) 給紙方法	
	 1ページ目(<u>F</u>)	自動選択
	2 ページ目以降(<u>O</u>)	1 ページ目と同一 💙
おまかせ印刷設定を登録(」)		標準(c戻す(D)
サポート(山) (10		
	OK ++>>セル	適用(<u>A</u>) ヘルプ(<u>H</u>)

次の項目を設定できます。

①用紙サイズ:	⇒27ページ
②印刷の向き:	⇒28ページ
③部数:	⇒28ページ
④用紙種類:	⇒28ページ
⑤解像度:	⇒28ページ
⑥印刷設定:	⇒29ページ
⑦レイアウト:	⇒30ページ
⑧両面印刷 / 小冊子印刷:	⇒31ページ
⑨給紙方法:	⇒33ページ
⑩サポート:	⇒33ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。 標準(初期)設定に戻すときは、[標準に戻す] をクリックします。

||御-曰||-

プリンタードライバーの設定画面左側のイラスト下に現在の設定が表示されます。また、レイアウトの設定は、イラスト をクリックして変更することもできます。

① 用紙サイズ

プルダウンメニューから、使用する [用紙サイズ] を選択します。 ハガキ

- A4
- レター
- ・ リーガル
- A5
- A5(横)
- B4 ユーザー定義...

• A3

洋形4号封筒

• 洋形定形最大封筒

• A6 • B5

<ユーザー定義サイズ>

本製品は下記の範囲内で、任意の用紙サイズを印刷することができます。 このとき、⑨給紙方法で [MP トレイ] を選択してください。

- 76.2×127.0ミリメートル (3.0×5.0インチ) 最小
- 最大 215.9×355.6ミリメートル(8.5×14.0インチ)

このオプションでは特定の大きさの用紙を次の方法で登録できます。

- 1 使いたい用紙のサイズを測ります。
- 2 [用紙サイズ] から [ユーザー定義…] を選択すると、右のダイアログボックスが表示 されます。
- 3 [カスタム用紙サイズ名] に用紙名称を入力します。
- 4 単位は [mm] か [インチ] を選択します。
- 5 [幅] と [高さ] を指定します。
- 6 [保存]をクリックして用紙サイズを登録します。必要に応じて [削除]をクリックす ることで、あらかじめ登録してある用紙サイズを削除することができます。
- 7 [OK] をクリックすると、設定した値をユーザー定義サイズとして使用することがで きます。

<印刷用紙サイズに合わせます>

[用紙サイズ]から [A3] または [B4] を選択すると、右のダイアログ ボックスが表示されます。

本製品で対応していない用紙サイズ(A3、B4)を仮想の用紙サイズとし て選択可能にしています。これらの用紙サイズは、ダイアログボックスの [印刷用紙サイズ] で選択した印刷可能サイズに変換して印刷します。

印刷用紙サイズに合わせます
この用紙サイズはサポート範囲外のため、選択すると自動的に、"印刷用紙 サイズ"に合った大きとに合わせます。
印刷用紙サイズ(2) (A4
ОК ++>тин

||禰-足||-

- ●アプリケーションソフトによっては、用紙サイズの設定が無効になる場合があります。ご使用のアプリケーションソフ トに、適切な用紙サイズが設定されていることを確認してください。
- ●最小の用紙サイズを設定した場合は、用紙の余白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。
- ●アプリケーションソフトの〔ファイル〕メニューの〔印刷 …〕から表示したプリンタードライバーの設定画面では、ユー ザー定義サイズのカスタム用紙サイズ名に用紙名称を入力できません。プリンタードライバーの設定画面は、次の手順 で [スタート] メニューから表示してください。

①Windows[®] XPの場合は、[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。 Windows Vista[®]の場合は、
のから [コントロール パネル] – [ハードウェアとサウンド] – [プリンタ] をクリッ クします。

② [Brother MFC-XXXX Printer] のアイコンを右クリックし、〔印刷設定…〕をクリックします。

③[Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定] ダイアログボックスの [基本設定] タブにある [用紙サイズ] から [ユー ザー定義…]を選択します。

ユーザー定義サイス	Ē.	X
カスタム用紙サイズ:	名(<u>N</u>)	
		*
単位	⊙ mm(<u>M</u>)	○インチ(<u>I</u>)
幅(<u>\\)</u>)	[76.2 - 215.9]	76.2
高さ(<u>E</u>)	[127.0 - 355.6]	127.0
	(P77(C)	BUE(D)
	1#17(2)	
ОК	**>1211	ヘルプ(<u>H</u>)

印刷の向き



印刷する部数(1~999)を入力します。

部数(C)		

1 📑 🗇 🗌 部単位(E)

部単位

[部単位] チェックボックスをチェックすると、文書一式が1部印刷されてから、選択した部数だけ印刷が繰り返されます。 [部単位] チェックボックスをチェックしていないときは、各ページが選択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。

例えば、3ページの文書を3部印刷したときは次のようになります。



④用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。 普通紙やコピー用紙に印刷する場合 「普诵紙]: 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合 [普通紙 (厚め)]: [厚紙]: 厚めの用紙に印刷する場合 [超厚紙]: [厚紙] [ハガキ] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合 [封筒]: 封筒に印刷する場合 [封筒 (厚め)]: [封筒]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合 [封筒 (薄め)]: [封筒]を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合 「再生紙]: 再牛紙に印刷する場合 [ハガキ]: はがきに印刷する場合 [ラベル紙]: ラベル紙に印刷する場合

⑤ 解像度

解像度を次の4種類から選択します。

[300 dpi]: 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。

[600 dpi]: 1インチあたり600 x 600ドットの解像度で印刷します。

[HQ 1200]: 1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。

[1200 dpi]: 1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

||御-旦||-

- ●選択する[解像度]によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像 度を下げると、印刷時間が早くなります。
- ●[メモリがいっぱいです]と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。または、本 製品のメモリを増やしてください。詳細は、 *→* ユーザーズガイド応用編「メモリを増設する」を参照してください。

⑥印刷設定

印刷設定を使って最適なオプション設定を選択します。

[グラフィックス]: 写真、およびグラフィックスなどの線やグラデーションに最適な印刷モードです。

[テキスト]: ビジネス文書、プレゼンテーション資料など文字、グラフ、チャートが多い印刷に最適な印刷モードです。 [手動設定]: 手動設定を選択した場合、[手動設定...]をクリックして設定を変更できます。

手動設定の詳細

手動設定		×
グラフィックス ① ● ブリンターのハーフトーンを使う(E) ② 明るさ(B) -	δ ▶ + ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	
 - く 回 3 ④ディザリング(@) ⑤ 「階調印刷を改善する(@) ⑥ 「パターン印刷を改善する(壆) ⑦ 「細線の印刷を改善する(単) 	▶ + // グラフィックス ▼	
 8 システムのハーフトーンを使う(Y) 設定(S) OK 		Θ

① プリンターのハーフトーンを使う

グラフィックを印刷するときにプリンターのハーフトーンを使用します。

- ② [明るさ]: スクロールバーを右へ移動させ数字を増やすと、より明るくなった印刷結果が得られます。数字を減らすと、より暗くなった印刷結果が得られます。
- ③ [コントラスト]: スクロールバーを右へ移動させ数字を増やすと、コントラストが強くなり、暗い部分はより暗く、明るい部分はより明るく印刷されます。

数字を減らすとコントラストが弱くなり、暗い部分と明るい部分の差が少なくなった印刷結果 が得られます。

- ④ [ディザリング]: ディザリングは、印刷パターンを生成する方法を指定するものです。本製品では白黒印刷のみが可能ですが、下記のパターンを使用するとハーフトーン(灰色の濃淡)の印刷が可能になります。
 それぞれの設定でグラフィックスイメージを試し印刷し、どの設定が最適かを判断し、選択してください。
 - ・ グラフィックス
 グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきりした濃さの表現になります。
 ・ テキスト
 - ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャートが多い印刷に適した 設定です。

同じ濃さの領域は、ざらつきを少なく印刷します。

- ⑤ [階調印刷を改善する]: 階調部分がきれいに印刷されない場合に、チェックボックスをチェックします。
- ⑥ [パターン印刷を改善する]:グラフのようにパターンが含まれる図形において、印刷されたパターンがコンピューターの画面上に表示されたものよりも細かい場合は、このチェックボックスをチェックすることで改善される場合があります。アプリケーションソフトによっては、チェックしても改善されない場合があります。
- ⑦ [細線の印刷を改善する]: グラフなどの図形において、描画される線を太くします。
 印刷された細線が細い場合は、このチェックボックスをチェックすることで改善される場合があります。アプリケーションソフトによっては、チェックしても改善されない場合があります。

⑧ システムのハーフトーンを使う

グラフィックを印刷するときにシステムのハーフトーンを使用します。[設定...]をクリックして設定を変更します。

⑦レイアウト

レイアウトの選択によって、1ページの画像サイズを縮小して、複数のページを1枚の用紙に印刷したり、画像サイズを拡大 して1ページを複数の用紙に印刷したりすることができます。

レイアウト(<u>G</u>)
ページの順序(P
仕切り線(<u>B</u>)

2 ページ	Y
左から右	×
	~

ページの順序

レイアウト機能を使って、複数のページ(最大25ページ)を1枚の用紙に印刷するときは、ページの並び順を選択することができます。

レイアウト/ページの順序を使用したときの例

レイアウト	ページの順序	印刷結果
2ページ	左から右	2ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 $1 2 \longrightarrow 1 2$
	左上から右	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 $1234 \rightarrow 12$ 34
<u>م</u> رجع	左上から下	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 $1234 \rightarrow 13$ 24
4~->	右上から左	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 $1234 \rightarrow 21$ 43
	右上から下	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 $1234 \rightarrow 31$ 42

仕切り線

レイアウト機能を使って、複数のページ(最大25ページ)を1枚の用紙に印刷するときは、各ページの境界に実線または点線の境界線を入れることができます。

切り取り線を印刷

レイアウト機能を使って、1ページを複数の用紙(最大縦5×横5倍)に印刷するときは、印刷部分と余白の境界に切り取り 線を印刷します。

||御-四||-

アプリケーション ソフトウェアに同じような機能がある場合は、アプリケーション ソフトウェア側の機能のご使用をお 勧めします。

⑧ 両面印刷 / 小冊子印刷

両面印刷や小冊子のような印刷物を作ることができます。

	両面印刷/小冊子印刷(K)	なし	~	
		両面印	帰設定∞…	
[なし]: [両面印刷]:	用紙の片面に印刷します。両面印刷 自動両面印刷をするときに選択しま	や小冊子印刷を行いま す。	せん。	
[両面印刷(手動)]:	手動両面印刷をするときに選択しる法などが表示されます。画面の指示	↓ ます。印刷を開始する ₹に従って印刷してく	とコンピューターの画面 ださい。	īに用紙のセット方
[小冊子印刷]:	自動両面印刷機能とレイアウト機能 小冊子のような印刷物を作るときに	の[2ページ](2ペー ご選択します。	-ジ分を1枚の用紙で印刷)) を組み合わせて、
[小冊子印刷(手動)]:	手動両面印刷機能とレイアウト機能 小冊子のような印刷物を作るときに セット方法などが表示されます。通	の [2ページ](2ペー こ選択します。印刷を 画面の指示に従って印	-ジ分を1枚の用紙で印刷 開始するとコンピュータ 刷してください。))を組み合わせて、 マーの画面に用紙の
[両面印刷設定…]:	より詳細に設定する場合はこのボシクスで設定を変更します。	マンをクリックし、表	示される「両面印刷設定	<u>=</u>] ダイアログボッ

両面印刷設定の詳細

両面印刷や小冊子印刷、または用紙の向きを選択すると、12種類の綴じ方や綴じしろの設定ができます。

<両面印刷>	<小冊子印刷>	
両面印刷設定	両面印刷設定	
 ●展辺暦じ 佐辺 ●展辺暦じ 佐辺 ●展辺暦じ 佐辺 ●見辺暦じ (上)(2) ●短辺暦じ (上)(2) ●短辺暦じ (下)(2) 	① 翻5 ② 左個50 ③ □ 本細50 ③ 小研子印刷方法 ③ 全部なで印刷(4) ④ マページをとめて印刷(4) ④ マページをとめて印刷(4) ④ マページに分けて印刷(4) ⑥ マ 北にとた分ける(1 - 15)⑤)	
2 日間しまる処 単位 ● mm(例) インチΦ 長さ(P) [00 - 2032] 00 OK キャンセル 標準に戻すの ヘルナ母	② 2<	

第2章 プリンターとして使う

① 綴じ方 (両面印刷)

印刷の向き、縦または横など8種類の綴じ方があります。 小冊子印刷の場合は、縦または横など4種類の綴じ方があります。

縦

長辺綴じ(左)	長辺綴じ(右)	短辺綴じ(上)	短辺綴じ(下)
	3 2 1		

横

長辺綴じ(上)	長辺綴じ(下)	短辺綴じ(右)	短辺綴じ(左)
		321	2 3

① 綴じ方 (小冊子印刷)

縦		横	
左綴じ	右綴じ	上綴じ	下綴じ
2 4 5			

② 綴じしろ

[綴じしろ]を選択すると、綴じしろの量をミリメートルまたはインチで設定できます。

③小冊子印刷方法(小冊子印刷)

[全ページをまとめて印刷]: すべてのページをまとめて小冊子印刷をします。印刷されたすべての用紙を真中で折り曲げると 小冊子になります。

[複数ページに分けて印刷]:指定したページ数ごとに小冊子印刷をします。印刷された複数の束を重ね合わせることで一つの 小冊子が作成できます。ページ数が多く、一度に綴じるのが難しい場合にご使用をお勧めします。

⑨ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

給紙方法		
1 ページ目(<u>F</u>)	自動選択	*
2 ページ目以降(Q)	1 ページ目と同→	*

- [自動選択]: 本製品が自動的にトレイを選択します。
- [トレイ 1]: 記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
- [トレイ 2] (オプション):

増設記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。⇒47ページ [[オプション] タブでの設定項 目」を参照してください。

[MP トレイ]: MPトレイから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。

⇒23ページ「多目的トレイ(MPトレイ)を使用して印刷する」を参照してください。 [手差し]: 手差しスロットから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。

⇒23ページ「多目的トレイ(MPトレイ)を使用して印刷する」を参照してください。

また、1ページ目と2ページ目以降で給紙方法を切り替えることができます。 [1 ページ目]: 1ページ目を印刷するときの給紙方法を設定します。 [2 ページ目以降]: 2ページ目以降を印刷するときの給紙方法を設定します。

10 サポート

ドライバーのバージョンと設定情報が表示されます。また、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)へのリン クもあります。

[サポート]をクリックすると、次の画面が表示されます。

サポート	
brother	プリンター ドライバー パージェン XXXXX XX X007 20XX
1 5794- 1992-2022-202	サポート サイトのご案内(2)」 サポート サイト (クラザーンリュージョンセンター) はユーザー サポート専用サイトです。最新パージョンのプリンタ ー デーイバーやリフトウェアをなじめ、FAQ、トラブルシューティング、その他製品をお使し、V.吃ど人上で有益な情 報助学行うが
2 ブラザー純正消耗品のご案内@	印字品質・性能を安定した状態でご使用いただくない。、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だくい。
3 設定の確認(②) 4 バージョン情報(△)	(C) 1993-2012 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.
	OK

① ブラザーソリューションセンター

よくあるご質問(Q&A)、ユーザーズガイド、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サポートサイトです。

② ブラザー純正消耗品のご案内

ブラザー純正の消耗品についての情報を提供しているホームページが表示されます。

③ 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。

④ バージョン情報

プリンタードライバーについての情報を表示します。

[拡張機能] タブでの設定項目



次の項目を設定できます。

 ①拡大縮小: ⇒35ページ ⇒35ページ ②上下反転: ③透かし印刷を使う: ⇒35ページ ④日付・時間・IDを印刷する: ⇒37ページ ⑤トナー節約モード: ⇒37ページ ⇒38ページ ⑥セキュリティ印刷: ⇒41ページ ⑦設定保護管理機能: ⑧ユーザー認証: ⇒42ページ ⑨その他特殊機能: ⇒43ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。 標準(初期)設定に戻すときは、[標準に戻す] をクリックします。

||御-日||・

プリンタードライバーの設定画面左側に現在の設定が表示されます。

①拡大縮小

アプリケーションソフトで作成した文書や画像のデータを変更せずに、ページイメージをそのまま拡大縮小して用紙サイズ を変更し、印刷できます。

拡大縮小



[オフ]:

画面に表示されたとおりに文書を印刷します。

[印刷用紙サイズに合わせます]: 文書が非定形サイズの場合や標準サイズの用紙しかない場合は、[印刷用紙サイズに合わ せます]を選択し、プルダウンメニューで選択した用紙サイズに拡大縮小して印刷します。 [任意倍率]: [任意倍率 [25 - 400%]]で設定した倍率で印刷します。

②上下反転

チェックボックスをチェックすると、上下を逆にして印刷します。

③透かし印刷を使う

ロゴまたは文書を入力して使うことができます。あらかじめいくつか透かしが登録されていますが、任意のテキスト、また はビットマップを用いた透かしも作成することができます。

チェックボックスをチェックすると、透かしを文書に入れて印刷できるようになります。また、透かしは編集することもできます。

チェックボックスをチェックし、[設定...]をクリックすると、[透かし印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

透かし印刷設定の詳細



① 透かし設定

使用する透かしを選択します。

[設定...]をクリックすると、⇒37ページ [透かし印刷編集] 画面 が表示され、透かしのサイズやページ上の位置を変更することができます。新しい透かしを追加したい場合は、[追加...]をクリックし、[スタイル] の [文字を使う] または [ビットマップを使う] を選択します。

[削除]をクリックして表示される確認メッセージの [はい]をクリックすると、選択した透かしを削除できます。
2 透過印刷する

[透過印刷する] チェックボックスをチェックすると、文書に対して透過して透かしが印刷されます。これをチェックしていないときは、文字列の上に重ねて印刷されます。

[透過印刷する] をチェックした場合	[透過印刷する] をチェックしていない場合
あいうえお ABCDE 1234ち あいうこDE 1234ち ABCDE 1234ち あいうえお ABCDE	あいうえお ABCDE 12345 あいごえお ABCDE ィと345 あいうえお ABCDE

③ 袋文字で印刷する

透かしの輪郭のみを印刷したいときは、 [袋文字で印刷する] チェックボックスをチェックします。

[袋文字で印刷する] をチェックした場合	[袋文字で印刷する] をチェックしていない場合
	12 HAR

④ カスタム設定

[カスタム設定] には、次の選択項目があります。

[1ページ目]: 1ページ目に印刷する透かしを選択します。

[2ページ目以降]: 2ページ目以降に印刷する透かしを選択します。

✓ 为スタム設定(C)	
1 ページ目(E)	2 ページ目以降(P)
なし 社外秘 CONFIDENTIAL COPY	なし。 社外秘 CONFIDENTIAL COPY
DRAFT	DRAFT

第2章 プリンターとして使う

透かし印刷編集の詳細

透かし印刷編集			
	 (2): (3): (4): (4): (5): (5): (5): (5): (6): (7): (7):<th>スタイル ● (文字を使う①) タイトル(↓)) 文字 表示内容(E) フォント(E) スタイル(E) サイズ(2) 濃さ(B)) ビットマップ ファイル(Φ)</th><th>○ビットマップを使う(9) 社外部 MS ゴシック・・ 標準 ・ 72 ② 20 ③ ※</th>	スタイル ● (文字を使う①) タイトル(↓)) 文字 表示内容(E) フォント(E) スタイル(E) サイズ(2) 濃さ(B)) ビットマップ ファイル(Φ)	○ビットマップを使う(9) 社外部 MS ゴシック・・ 標準 ・ 72 ② 20 ③ ※
		OK D	キャンセル ヘルプ(出)

① 位置

ページ上の透かしを配置する位置や角度を設定します。

② スタイル

透かしが、文字かビットマップかを選択します。

③ タイトル

設定した透かしの名前を設定します。ここで設定した名前は、[透かし印刷設定]ダイアログボックスの [透かし設定] に表示 されます。

④ 文字

透かしの文字を[表示内容]に入力して、[フォント]、[スタイル]を選択し、[サイズ](8~255)、[濃さ](0~100%)を設定します。

⑤ ビットマップ

[ファイル] ボックスにビットマップイメージのファイル名を入力するか、[参照...] をクリックして、ビットマップファイルを 指定します。

[拡大・縮小]でイメージのサイズ(25%~999%)を設定します。

④日付・時間・IDを印刷する

日付、時間およびIDを自動で文書に入れて印刷することができます。

[拡張機能] タブで [日付・時間・ID を印刷する] をチェックし [設定 ...] をクリックすると、[日付・時間・ID を印刷する] ダイアログボックスが表示されます。日付、時間およびIDの書式や印刷位置、印刷モードの各項目を設定してください。

目付・時間・ID を印刷する			×
	書式 日付(A) 時間(M) ID 印刷(Q) カスタム(S)	平成22年4月12日 19時49分43秒 なし	
[Date] [Time] 印刷モード ③ 透過印刷する(P)	位置 ○左(L)	○中央(©) ●右(B)	
○上書き印刷する(②) 皆県の濃さ(公) □ ● %	<u>〇上団</u> フォント	 ● 下(B) フォント(N) 	
OK 3	দে>াথা ক্লি	単に戻す(型) ヘルプ	θ

⑤ トナー節約モード

[トナー節約モード] で印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

||御-旦||-

●写真やモノクロ画像を印刷する場合は [トナー節約モード] をおすすめしません。

●解像度を [HQ 1200] または [1200 dpi] に選択しているときは、 [トナー節約モード] は選択できません。

⑥ セキュリティ印刷

コンピューターから本製品に機密書類の印刷データが送られてきた場合、受信してただちに印刷すると、プリンターの近辺 にいる人に見られてしまう可能性があります。そのような場合は、セキュリティ印刷が役に立ちます。セキュリティ印刷の 流れは以下のとおりです。

コンピューター側でセキュリティ印刷機能をオンにして、パスワードを設定する

コンピューターで印刷を実行する

印刷データが本製品に届き、本製品のメモリ内に保持される

本製品の操作パネルでパスワードを入力すると、データが印刷される

パスワードが設定されていると、本製品は印刷データを受信しても、プリンターの操作パネル上でパスワードが入力される まで印刷を行いません。データは本製品の電源をオフにすると消去されます。 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。

● コンピューター側の操作

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷 ...] を選択する



[印刷] ダイアログボックスの中で本製品のプリンター名を選択し、[プロパティ] をクリックする

ダイアログボックスの [拡張機能] タブで、セキュリティ印刷の [設定…] をクリックする

[セキュリティ印刷設定] で、[セキュリティ印刷]	セキュリティ印刷設定
チェックホックスにチェックを付ける	✓ セキュリティ印刷(S) パスワード(W) ****
	印刷ジョブの情報 ● システムの既定値を使用(M) ● 手動設定(C)
	ユーザー名(W) 印刷ジョナ名(J) OK キャンセル ヘルナ(H)



[OK] をクリックする

MFC-XXXX のダイアログボックスを閉じるためにもう一度 [OK] をクリックしてください。



[印刷] ダイアログボックスで印刷を実行する

● 本製品(の操作(MFC-8520DN の場合)	
8	< セキュリティ印刷 > を押す メモリにセキュリティ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。
9	< ▲ > または < ▼ > を押してユーザーを選択し、 <ok> を 押す</ok>	セキュリティ印刷 ューサ [*] −名 ▲ USER1 ▼ USER2 ▲▼で選択&OKボタン
10	< ▲ > または < ▼ > を押して印刷したいデータを選択し、 <ok> を押す</ok>	セキュリティ印刷 印刷ジョブ名 ▲ I.TEST1 ▼ 2.TEST2 ▲▼で選択&OKボタン
11	4 桁のパスワードを入力し、 <ok> を押す</ok>	セキュリティ印刷 TEST1 パスワード:XXXX 入力&OKボタン
12	< ▲>または < ▼>を押して【プリント】を選択し、<ok> を押す</ok> 印刷をしないでデータを削除する場合は、< ▲ >または < ▼>を押して 【消去】を選択し、 <ok>を押してください。</ok>	セキュリティ印刷 TEST1 ▲ フ [°] リント ▼ 消去 ▲▼で選択&OKボタン
13	プリントしたい部数(1 ~ 999)をダイヤルボタンで入力 し、<ok> を押す</ok> 印刷を開始します。	^{セキュリティ印刷} TEST1 <u>部数 = 1</u> 入力&OKボタン
● 本製品(の操作(MFC-8950DW の場合)	
8	【▶】→【セキュリティ印刷】を押す メモリにセキュリティ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。
9	【▲】または【▼】を押してユーザーを選択する	は ユーザ - 道釈 ユーザ - 一 ユーザ - 2 ユーザ - 3 ユーザ - 4
10	【▲】または【▼】を押して印刷したいデータを選択する	ぜユリディビロ刷 ジョンジ選択 1 TEST1 2 TEST2 つ





① 設定保護管理機能

[設定保護管理機能]の[設定...]をクリックすると、部数印刷、レイアウト・拡大縮小、透かし、日付・時間・ID 印刷の ロックをすることができます。

||御-旦||-

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューの[印刷…]から表示したプリンタードライバーの設定画面では、設定 保護管理機能の項目が表示されません。プリンタードライバーの設定画面は、次の手順で[スタート]メニューから表示 してください。

- ②[Brother MFC-XXXX Printer]のアイコンを右クリックし、[印刷設定...]をクリックします。
- ③[Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定] ダイアログボックスの [拡張機能] タブにある [設定保護管理機能] の [設 定…] をクリックします。

設定保護管理機能設定	
パスワード(0) *****	
1 パスワードの変更	ED
(3) □ レイアウト・拡大縮小のロック⑤) ④ □ 透かしのロック例	
⑤□日付・時間・ID 印刷のロック(E)	

① パスワード

保護したい機能を変更する場合は、登録したパスワードを入力し、[設定]をクリックすると、各保護対象機能のチェックボックスがグレー表示から解除されます。

パスワードを変更したいとき、またははじめてこの機能を設定する場合に、[パスワードの変更…]をクリックし、パスワードを設定します。

② 部数印刷のロック

部数印刷をロックして複数部印刷をできないようにします。

③ レイアウト・拡大縮小のロック

現在設定されているレイアウト・拡大縮小設定をロックします。もし、レイアウト設定が [2ページ] 以外に設定されている場合、小冊子印刷ができなくなります。

④ 透かしのロック

現在設定されている透かし設定をロックします。

5 日付・時間・ID 印刷のロック

現在設定されている日付・時間・ID 印刷の設定をロックします。

⑧ ユーザー認証

セキュリティ機能ロックによってコンピューターからの印刷を制限されている場合は、[ユーザー認証設定]ダイアログボックスにIDとパスワードを入力する必要があります。

[設定…]をクリックし、表示された [ユーザー認証設定] ダイアログボックスでIDとパスワードを入力してください。

セキュリティ機能ロックに、コンピューターにログインするために使用しているユーザー名が登録されている場合は、[ログインユーザー名を使う]を選択すると、IDとパスワードの入力が不要になります。

ユーザー認証設定	×
認証方法	
① ◎ ログイン ユーザー名を使う(1)	
 D 名とパスワードを使う(N) 	
○ 印刷時に ID/パスワードを入力する(E)	
● ID 名とパスワードを記憶する(B)	
IDΦ	
パスワード(P)	
 認証内容の確認(<u>C</u>) 	
④ □印刷時(ご認証内容を表示する(S)	
	_
OK キャンセル 標準に戻す(D) ヘルブ(H)	

① ログインユーザー名を使う

②の[ID名とパスワードを使う]の代わりに、コンピューターにログインするために使用しているユーザー名で認証します。

ID名とパスワードを使う

パスワードは半角4桁数字、ID名は14文字以内で入力してください。

- 印刷時にID/パスワードを入力する 毎回印刷開始前に、IDとパスワードの入力画面を表示します。
- ID名とパスワードを記憶する
 セキュリティ機能ロックで設定されているIDとパスワードを入力します。
- ③ 認証内容の確認 本製品と通信し、現在のコンピューターからの印刷の制限状況を取得して表示します。
- ④ 印刷時に認証内容を表示する

毎回印刷開始前に、現在のコンピューターからの印刷の制限状況を表示します。

||御-足||・

ユーザー認証を行うには、本製品でセキュリティ機能ロックを [オン] に設定し、認証を行うログインユーザー名や ID・ パスワードをあらかじめ設定しておく必要があります。 詳細は、 🍘 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

⑨ その他特殊機能

[その他特殊機能]をクリックすると、[その他特殊機能]ダイアログボックスが表示されます。

その他特殊機能			
その他特殊機能(圧)	、一支加設定		
マクロ設定 🧁			
濃度調整	マクロ名:		
印刷結果の改善			
 白紙ページの節約			
		設定(S)	
			(挿)(-戸オ(D))
			1#1#1C/X 9 (U/
	OK	*+>\Ul	へルプ(H)

次の印刷機能を設定できます。

- マクロ設定: ⇒43ページ
- ・濃度調整: ⇒44ページ
- ・印刷結果の改善: ⇒44ページ
- 白紙ページの節約: ⇒45ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。 標準(初期)設定に戻すときは[標準に戻す]をクリックします。

マクロ設定

マクロとして、本製品のメモリに文書を登録することができます。登録したマクロは、印刷時に実行して、文書 にオーバーレイとして印刷できます。

フォーム、会社ロゴ、手紙の書き出し文、送り状など、よく使う情報を登録してご使用になると便利です。

その他特殊機能		Σ
その他特殊機能(P)	マカの設定	
マクロ設定		
濃度調整	マクロ名:	
ED刷結果のC文善		
白紙ページの節約		
	マクロ設定	(S)
<u>`</u>		1##ICK9 @/
	OK	キャンセル ヘルブ(出)

[マクロ設定...]をクリックすると、[マクロ設定]ダイアログボックスが表示されます。各項目を設定してください。

マクロ設定			×
マクロ ID [0 - 32767] :(<u>D</u>)	0	~	
マクロ名(M) ()オフ(E) ()コカロドレズ部時(C)	未定義	~	
 ○ マクロとびと登録(G) ○ マクロを挿入(D) ③ 全ページ(A) 			
○ページ(Q) 1 ○ページの初めに挿入(T)			
 ページの最後に挿入(E) 			
OK ***>t	211	JIブ(H)	

濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。

初期設定は、[プリンターの設定のまま]です。

手動でトナーの密度を変更するときは、[プリンターの設定のまま]チェックボックスのチェックを外し、調節します。

ŧ	D.他特殊機能	
	その他特殊機能(2))e miller
	マクロ設定	
	濃度調整	長6明3() 標準 最6暗()
	印刷結果の改善	
	白紙ページの節約	
	< >	標準に戻す(<u>D</u>)
		OK キャンセル ヘルプ(出)

印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

[用紙のカールを軽減する]	:印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが
	軽減される場合があります。
	改善されない場合は、⇒26ページ「〔基本設定〕タブでの設定項目」の〔用紙種類〕をより薄
	いものに変更してください。
[トナーの定着を改善する]	:印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択すること
	で改善される場合があります。
	改善されない場合は、⇒26ページ「〔基本設定〕タブでの設定項目」の〔用紙種類〕をより厚
	いものに変更してください。
[残像の改善設定]:	高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]のチェックボック
	スをチェックすることで残像が改善される場合があります。
	通常は、この機能を無効にしてください。

₹	の他特殊機能	
	その他特殊機能但)	印刷彩土田 小3大学
	マクロ設定	C148%G未びにX音 改善設定
	濃度調整	⊙ オフ(E)
	印刷結果の改善	 ○ 用紙のカールを軽減する(R) ○ トナーの定着を改善する(D)
	白紙ページの節約 ジの節約 ジの節約	
		OK キャンセル ヘルプ(H)

第2章 プリンターとして使う

白紙ページの節約

その他特殊機能	
その他特殊機能(2)	
マクロ設定	
濃度調整	
印刷結果の改善	
白紙ページの節約	
	標準に戻す(型)
	OK キャンセル ヘルプ(出)

[白紙ページの節約]のチェックボックスをチェックすると、自動的に白紙ページを印刷しないようにすることができます。 ただし、以下の場合は設定が無効になります。

- 透かし印刷
- 日付・時間・IDを印刷する
- 両面/小冊子印刷※
- [レイアウト] で [nページ]、 [縦nx横n倍] を選んだとき

※両面印刷は綴じしろを指定した場合のみ

[おまかせ印刷] タブでの設定項目

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)] [はがき印刷(はがき)] など6種類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択すると、設定内容が読み込まれます。

- ② おまかせ印刷設定を登録
 新しいおまかせ印刷の設定を登録できます。
- ③ おまかせ印刷設定を削除
 登録したおまかせ印刷の設定を削除できます。
- ④ おまかせ印刷タブを常に最初に表示する
 [おまかせ印刷タブを常に最初に表示する]のチェックボックスにチェックすると、おまかせ印刷タブを常に最初に表示させることができます。

[おまかせ印刷] を新規登録する



プリンタードライバーで、登録したい印刷設定に変更する ⇒26ページ「[基本設定] タブでの設定項目」、 ⇒34ページ「[拡張機能] タブでの設定項目」を参照してください。



[おまかせ印刷設定を登録] をクリックする



登録したい名称を入力し、リストからアイコンを選ぶ

おまかせ印刷	設定を登録
登録する名称	を入力し、アイコンを選択してください。
名称(N)	
アイコン(<u>C</u>)	
	OK キャンセル ヘルプ(H)



[OK] をクリックする

登録された印刷設定がプリンタードライバーの設定画面左側に表示されます。

[オプション] タブでの設定項目

オプションの「増設記録紙トレイ」(LT-5400)を装着し、使用可能にするには、ドライバーにオプションをインストール する必要があります。オプションタブでは、本製品に装着されたオプションやそれぞれの給紙先に入れられた用紙サイズの 情報を設定します。これらの設定情報は、プリンタードライバーの機能に反映されます。

[オプション] タブを表示する



シリアル番号(L)

1

自動検知(U)

標準(こ戻す(<u>D</u>)

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

① 自動検知

本製品に装着されているオプションや給紙先の用紙サイ ズ設定情報を取得して、オプション設定を自動的に行い ます。同時に、画面には[増設記録紙トレイ]が設置さ れた本製品のイラストと認識されたシリアル番号が表示 されます。

||禰-足||-

自動検知による設定情報の取得は、プリンタードライ バーが選択している印刷先のポートに本製品が接続さ れ、かつ双方向通信が働く状態であることが必要です。

Brother M	IFG->	KXXX Printer のプロ	የ ፓィ		?
全般 共有	术	ト 詳細設定 色の管理	セキュリティ オブショ	2	
			使用可能なオブシ		追加したオブションΦ
					Fb4 2
	First				
	1				
			<u>) of Bi</u>)	削除(<u>R</u>)
	经终于注入部分	(D)			
	和紙力法0480年, 給紙先	ビ 用紙サイズ			
			トレイ 1 トレイ 2	A4 A4	
	MP FOR	A4			
シリアル番号	(<u>I</u>))x00000000000000			
		自動検知(山)	1		
_			1		
					標準(ご戻す(D)
			OK	キャンセル	通用(A) ヘルプ

②追加

[使用可能なオプション]のリストから追加するオプションを選択して、[追加]ボタンをクリックします。

③ 削除

[追加したオプション]のリストから削除するオプションを選択して、[削除] ボタンをクリックします。

④ 給紙方法の設定

各給紙先に対して設定されている用紙サイズの情報を表示します。

BR-Script3プリンタードライバーについて

BR-Script3プリンタードライバーはMFC-8950DWのみ対応しています。BR-Script3プリンタードライバーをインストールする場合は、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからプリンタードライバーのインストールを実行し、[接続方式] を選択する画面で[カスタム]にチェックを入れてください。コンポーネントの選択画面が表示されたら、[BR-Script3プ リンタードライバー]のチェックボックスを選択し、画面の指示に従ってインストールを進めてください。詳しくは、 《》「か んたん設置ガイド」を参照してください。

BR-Script3プリンタードライバーを設定する





各項目を設定する

設定内容の詳細は⇒52ページを参照してください。





[OK] をクリックする [印刷] ダイアログボックスに戻ります。

ポートを選択する

[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] のポートが選択されていることを確認します。



本製品のプリンタードライバーの一覧を表示する

- ・Windows[®] XPの場合 [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。
- Windows Vista[®]の場合
- •Windows[®]7の場合
 - 参から [デバイスとプリンター]をクリックします。



[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] を右クリックし、[プロパティ] をクリックする Windows[®] 7 の場合は、[プリンターのプロパティ] をクリックします。



[ポート] タブをクリックする



[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] のポート がチェックされていることを確認する 選択されていないときは、[Brother MFC-XXXX BR-Script

3J] と表示されているチェックボックスをチェックします。





BR-Script3プリンタードライバーの設定内容

BR-Script3プリンタードライバーはMFC-8950DWのみ対応しています。

BR-Script3プリンタードライバーで変更できる設定項目について説明します。

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

[レイアウト] タブでの設定項目

🍓 Brother MFC-XXXX BR-Script	3」印刷設定 ? 🔀
レイアウト 用紙/品質 セキュリティ印刷	
 ① E印刷の向き ● 縦(Ω) ○ 横(⊥) ○ 横(⊥) ○ 横置き(回転(⊑) 	
 (2) 両面印刷 ● 短辺を綴じる(I) ● 長辺を綴じる(D) ● なし(W) 	
 3 ページの順序 ● 順(○) ● 逆(B) 	
(4) シートごとのページ(5): 1	(5) 【詳細設定(⊻)
ОК	きゃンセル 適用(A) ヘルプ

次の項目を設定できます。

①印刷の向き:	⇒52ページ
②両面印刷:	⇒53ページ
③ページの順序:	⇒53ページ
④シートごとのページ:	⇒54ページ
⑤詳細設定:	⇒55ページ

[OK]をクリックして、変更した設定を確定します。

||御-四||-

設定項目は、プリンタードライバーの設定画面右側のイラストに現在の設定が表示されます。

()印刷の向き

文書を印刷する向き(縦、横または横置きに回転)を選択します。



[横置きに回転]: レイアウトには一切影響を与えず、印刷面を反時計回りに90度回転して印刷します。

2 両面印刷

自動両面印刷の設定ができます。





横



③ページの順序



[順]: 1ページ目が1番上になるように印刷されます。

[逆]: 最後のページが1番上になるように印刷されます。

④シートごとのページ

1ページの画像サイズを縮小して、複数のページを1枚の用紙に印刷します。

シートごとのページ (S): 1 🛛 💙

シートごとのページを使用したときの例

縦



横



⑤ 詳細設定

[詳細設定] をクリックすると、[Brother MFC-XXXX BR-Script3J 詳細オプション] ダイアログボックスが表示されます。



詳細オプションでは、次の項目を設定できます。

① 用紙/出力

用紙サイズと部数を選択します。

- 用紙サイズ 使用する用紙サイズを選択します。
- 部数
 印刷部数を設定します。
- ② グラフィックス

拡大縮小、TrueTypeフォントを設定します。

• 拡大縮小

文書の拡大、縮小倍率を%で指定します。

TrueTypeフォント

TrueType フォントのオプションを指定します。[デバイス フォントと代替](初期設定)を選択すると、TrueType フォントを含む文書の印刷用に、同等のプリンターフォントを使用します。この設定を使用すると印刷速度は速くなりますが、プリンターフォントでサポートされていない文字の場合は、欠落する恐れがあります。

プリンターフォントの代わりにTrueTypeフォントをダウンロードして使用する場合は、[ソフトフォントとしてダウンロード] を選択してください。



③ ドキュメントのオプション

[プリンタの機能]の一覧から設定内容の変更ができます。

• 印刷品質

印刷品質を次の4種類から選択します。 [300 dpi]: 1インチあたり300 × 300ドットの解像度で印刷します。 [600 dpi]: 1インチあたり600 × 600ドットの解像度で印刷します。 [HQ 1200]: 1インチあたり2400 × 600ドットの解像度で印刷します。 [1200 dpi]: 1インチあたり1200 × 1200ドットの解像度で印刷します。

||御-日||-

- ●選択する[印刷品質]によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、印 刷品質を下げると、印刷時間が早くなります。
- ●[メモリがいっぱいです]と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、印刷品質を下げてください。または、 本製品のメモリを増やしてください。詳細は、 *Q* ユーザーズガイド応用編 [メモリを増設する] を参照してください。
 - 用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。 ・普通紙: 普通紙やコピー用紙に印刷する場合

- ・普通紙(厚め): 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- ・厚紙:厚めの用紙に印刷する場合
- ・超厚紙: [厚紙][ハガキ]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- ・封筒:
 封筒に印刷する場合
- ・封筒(厚め): [封筒]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- ・封筒(薄め): [封筒]を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
- ・再生紙: 再生紙に印刷する場合
- ・ハガキ:
 はがきに印刷する場合
- ・ラベル紙: ラベル紙に印刷する場合
- トナー節約
 [オン]を選択することにより、消費するトナーを節約することができます。
 ただし、印刷が薄くなります。初期設定は[オフ]です。

||御-旦||-

- ●写真やモノクロ画像を印刷する場合は[トナー節約]をおすすめしません。
- ●解像度を [HQ 1200] または [1200 dpi] に選択しているときは、 [トナー節約] は選択できません。
 - ハーフトーンスクリーンのロック 他のアプリケーションでハーフトーンの設定を適用しないようにします。初期設定は[オン]です。
 高精度画像印刷
 - 高精度の画像や写真を印刷するときに[オン]を選択します。高画質にはなりますが、印刷時間が長くなります。

- 印刷結果の改善
 - ・オフ
 - 用紙のカールを軽減する: 印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する] を選択することでカール が軽減される場合があります。
 - 改善されない場合は、用紙種類をより薄いものに変更してください。
 - トナーの定着を改善する:印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択することで改善される場合があります。
 - 改善されない場合は、用紙種類をより厚いものに変更してください。
- 残像の改善設定

高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]を選択することで残像が改善される場合があります。

通常は、[オフ] にしてください。

濃度調整
 印刷時のトナーの密度を調節できます。
 初期設定は、[プリンターの設定のまま]です。
 手動でトナーの密度を変更するときは、数値を選択して調節します。

[用紙/品質] タブでの設定項目



① トレイの選択

[自動選択]:	[デバイスの設定] タブにある [給紙方法と用紙の割り当て]の設定に従って、印刷する用
	紙サイズが割り当てられたトレイ(給紙方法)を目動的に選択します。
	[デバイスの設定] タブの開き方は、⇒51ページ「フォントオプションを指定する」の手順
	1~3を参照してください。
[プリンターによる自動選択]:	本製品が自動的にトレイを選択します。
[トレイ 1]:	記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
[トレイ 2](オプション):	増設記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
[MP トレイ] (多目的トレイ):	多目的トレイ(MPトレイ)から封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。
[手差し]:	多目的トレイ(MPトレイ)から封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。

②詳細設定

⇒55ページを参照してください。

[セキュリティ印刷] タブでの設定項目

🐲 Brother MFC-XXXX BR	-Script3J のドキュメントのプロパティ	? 🗙
レイアウト 用紙/品作 セキュリラ		
 (1) マヤキュリティ印刷(S) 		
2 K27-KW	****	
 「「「「「」」」 「「」」	⊱使用(M)	
○ 手動設定(©)		
ユーザー名(N)		
印刷ジョブ名(J)		
		~JIJ

① セキュリティ印刷

[セキュリティ印刷]を設定すると、本製品に文書を送信するときに、パスワードで文書にセキュリティをかけ、パスワード を知る人だけがその文書を印刷することができます。

文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。セキュリティ印刷についての詳細は、⇒38ページ「⑥ セキュリティ印刷」を 参照してください。

②パスワード

送信したセキュリティ文書のパスワードを設定します。

③印刷ジョブの情報

[システムの規定値を使用]を選択するか、[手動設定]を選択して、セキュリティ文書のユーザー名と印刷ジョブ名を設定します。

印刷状況を確認する(ステータスモニター)

ご使用のコンピューターからステータスモニターで本製品の印刷状況などを確認できます。

ステータスモニターを起動する



●[パソコン起動時に起動する]のチェックを外すと、次回起動時からステータスモニターは表示されません。

Windows[®]7の場合

インストール中に[起動時にステータスモニターを有効にする]を選択すると、 🔤 もしくは 🎯 がタスクパーに表示されます。 🞯 をタスクバーに表示するには、 以下の手順を行ってください。



をクリックする

小さいウインドーにステータスモニターアイコンが表示さ れます。



2 2 2 をタスクバーにドラッグする



本製品の状態を確認する

ステータスモニターアイコンの色で本製品の状態を見分けることができます。

- 緑色のアイコン

 緑色のアイコン

 緑色のアイコン

 緑色のアイコン

 緑色のアイコン
- 黄色のアイコン
 本製品は警告状態です。
- 赤色のアイコン 🞇

本製品に何らかのエラーが発生しています。エラーが発生しているときは、本製品の状態を確認してください。問題の解決方法は、 🌮 「ユーザーズガイド 基本編」の「こんなときは」を参照してください。

● 灰色のアイコン 😂

本製品の電源が入っていないか、接続が遮断されています。オフライン状態です。

3 スキャナーとして使う

スキャナーとして使う前に

スキャナードライバーをインストールする

付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されているドライバーをインストールする必要があります。 また、スキャナーを便利に使いこなすためにPresto! PageManagerの使用をお勧めします。Presto! PageManagerを使用す ると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工することができます。

||御-四||-

- ●スキャン to OCRを利用するにはPresto! PageManagerのインストールが必要です。
- Presto! PageManager は、スキャンした画像ファイルをテキストファイルに変換できます。漢字、ひらがな、カタカ ナ、アルファベット、アラビア数字および図表の入った原稿を認識できます。変換したファイルはTXT形式、RTF形式、 HTML形式、PDF形式で保存できるので、Microsoft[®] WordやAdobe[®] Acrobat[®]で編集できます。
- ●「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情報は次のとおりです。
 - ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋6-21-3
 ニューソフトカスタマーサポートセンター
 Tel:03-5472-7008、Fax:03-5472-7009
 受付時間:10:00~12:00、13:00~17:00(土曜、日曜、祝祭日を除く)
 電子メール:support@newsoft.co.jp
 ホームページ:http://www.newsoft.co.jp/
- ●TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数(API) や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラ フィックソフトウェアがTWAINに対応しています。「WIA (Windows[®] Imaging Acquisition)」はWindows[®]でデジ タルカメラやスキャナーなどからUSBなどを通して画像を取り込むためのものです。

TWAINドライバーを使ってスキャンする

本製品のドライバーはTWAINに対応しており、TWAIN対応のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe® Photoshop[®]」など)で、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。TWAIN対応の他のアプリケーションからスキャンするときも、手順は同様です。 また、ADF(自動原稿送り装置)を使用して、原稿の両面をスキャンすることができます。

貺簄

あらかじめPresto! PageManagerを起動させ、[ファイル]メニューの[ソースの選択]で、接続している本製品のモデ ル名([TW-Brother MFC-XXXX]、[TW-Brother MFC-XXXX LAN]のいずれか)を選んでおきます。また、[ファイ ル] メニューの [スキャンの設定] で、[TWAIN ユーザー インターフェース] のチェックを外してください。



ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする

ADF (自動原稿送り装置)を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。



Presto! PageManager 画面から をクリックする

TWAIN ダイアログボックスが表示されます。



必要に応じて TWAIN ダイアログボックスで解像度や色数、明るさなどの項目を設定する 詳しくは、⇒64ページ「TWAIN ダイアログボックスでの設定」を参照してください。



[スキャン開始] をクリックする

スキャンが終了すると、Presto! PageManager の表示エリアに、スキャンした原稿がサムネイルで表示されます。

11個-月11

操作の詳細については、Presto! PageManagerのヘルプをご覧ください。

TWAINダイアログボックスでの設定

TWAINダイアログボックスで設定できる項目について、以下に説明します。

	TW-Brother MFC-XXXX LAN		
(簡単設定 ● カラー写真(P) ● ウェブ素材(W) ● テノクロ文書(G)		プレビュー開始(y) 幅: 204.0 ミリ 2410 ピクセル
	解像度(R) 300 × 300 dpi ●数(T) 1677万色力ラー ▼		高さ: 291.0 ミリ 3437 ピクセル データサイズ: 23.7 MB ③ ミリ(M) 〇 インチ(I)
	□ ノイズ軽減(W) (4) 明るさ(B) コントラスト(C) 「「「」」」」」」 原稿サイズ(Z)		
	A4 210 × 297 mm (8.3 × 11. ▼ 一両面読取り(x)		ヘルプ(H) 初期値(D) キャンセル

① 簡単設定 (イメージタイプ)

カラー写真:写真の場合に選択します。(解像度:300×300dpi 色数:1677万色カラー) ウェブ素材:ホームページに使用する場合に選択します。(解像度:100×100dpi 色数:1677万色カラー) モノクロ文書:文書の場合に選択します。(解像度:200×200dpi 色数:白黒)

2 解像度

スキャンする解像度をプルダウンメニューから選択します。解像度を高くすると必要なメモリや読み取り時間が増えますが、ス キャンした原稿の質は向上します。

選択できる解像度と指定可能な色数の対応は以下のとおりです。

解像度	白黒/グレー/ 256階調グレー	256色カラー	1677万色カラー
100×100dpi	0	\bigcirc	\bigcirc
150×150dpi	0	0	0
200×200dpi	0	0	0
300×300dpi	0	0	0
400×400dpi	0	0	0
600×600dpi	0	0	0
1200×1200dpi	0	×	0
2400×2400dpi	0	×	0
4800×4800dpi	0	×	0
9600×9600dpi	0	×	0
19200×19200dpi	0	×	0

③ 色数

白黒

文字原稿や線画原稿のスキャンに適しています。

グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。このモードでは、黒い点を原稿の濃淡に応じ一定の規則で配置することで、原稿の濃淡を擬似的に表現する方式でスキャンします。

256 階調グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。

256 色カラー

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。

1677 万色カラー

カラー原稿のスキャンに適しています。このモードでは、ブラザーカラーマッチング技術を利用するため、最良のスキャン結果を得ることができます。

④ ノイズ軽減(1677 万色カラーで解像度 300 × 300dpi、400 × 400dpi、600 × 600dpi のときのみ)

スキャンしたイメージのノイズを軽減します。スキャンしたイメージにノイズがある場合や、印字の際、縞状のパターンが発 生する場合に使用してください。

⑤ 明るさ(白黒/グレー/ 256 階調グレー/ 1677 万色カラーのみ)

必要に応じてマウスでつまみを左右にドラッグして、明るさを調節してください。

⑥ コントラスト(グレー/ 256 階調グレー/ 1677 万色カラーのみ)

必要に応じてマウスでつまみを左右にドラッグして、コントラストを調節してください。

⑦ 原稿サイズ

以下のいずれかのサイズを設定します。

- A4 210×297mm (8.3×11.7インチ)
- JIS B5
 182×257mm (7.2×10.1 インチ)
- レター
 215.9×279.4mm (8 1/2×11 インチ)
- リーガル 215.9×355.6mm (8 1/2×14 インチ)
- A5 148×210mm (5.8×8.3インチ)
- エグゼクティブ 184.1×266.7mm (7 1/4×10 1/2 インチ)
- ・ 名刺
 90×60mm(3.5×2.4 インチ)
- ポストカード 101.6×152.4mm (4×6インチ)
- インデックスカード 127×203.2mm (5×8インチ)
- L判 89×127mm (3.5×5インチ)
- 2L判 127×178mm(5×7インチ)
- ハガキ 100×148mm (3.9×5.8 インチ)
- ・ 往復八ガキ 148×200mm(5.8×7.9インチ)
- ユーザー定義サイズ

[ユーザー定義サイズ]を選択した場合は、右の画面が表示されます。 [幅] と[高さ]を入力します。

ユーザー定義サイズ設定	
ユーザー定義サイズ名(№)	
	~
幅(<u>W</u>) [8.9 - 215.9] 210	
高さ(日) [8.9 - 355.6] 297	
単位 💿 ミリ(M) 🔘 インチ(I)	
保存(5) 削除(0)	
(設定(0) キャンセル(0) ハ	リレプ(円)

画面読取り

両面に印刷された原稿を自動的に読み取ることができます。綴じしろの位置を指定することで、読み取った偶数ページのデー タを自動的に回転し、すべてのページのイメージが同じ向きで表示されます。

- 長辺を綴じる
- 短辺を綴じる

||(禰-足)||・

- ●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3倍ほどになります。
- ●ユーザー定義サイズを選択した後でも、スキャンの範囲をさらに調整できます。マウスの左ボタンを使って、スキャン 範囲の点線をドラッグします。この作業はスキャンするときに画像を切り取るために必要です。
- ●名刺をスキャンするには、名刺サイズ(90×60mm)の設定を選択し、原稿台ガラスにセットしてください。
- ●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、その他の原稿をスキャンする場合は、濃度・モード・画質の設定を調整して、どの設定が最適か判断してください。
- ●必要以上に解像度を高く設定すると、データ容量も取り込み時間も増大します。適切な解像度を選択してください。
- ●ユーザー定義サイズは、8.9×8.9mmから215.9×355.6mmまで調整できます。

自動両面スキャンする

両面に印刷された原稿を自動的にスキャンすることができます。



ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする



[両面読取り]のチェックボックスにチェックする [長辺を綴じる]または [短辺を綴じる]を選択します。



必要に応じて TWAIN ダイアログボックスの解像度、色数、明るさなどの設定を調整する



[スキャン開始] をクリックする

||個-豆||-

- ●スキャンする範囲をドラッグして調節することはできません。
- ●[プレビュー開始]は、使用することができません。

プレビューで画像を調整する

プレビューは、低い画質ですばやく原稿をスキャンし、スキャンエリアに表示された原稿データのサムネイルを確認しなが ら、原稿データのサイズや解像度、色数、明るさなどを調整できる機能です。

TWAINダイアログボックスの設定で〔両面読取り〕を設定したときは、プレビュー機能は使用できません。



ADF(自動原稿送り装置)をお使いの場合は、[プレビュー開始]をクリックした時点で原稿を排出してしまうため、再度セットしてから[スキャン開始]をクリックする必要があります。



||(御-足)|| -

スキャンした原稿の一部分を切り取るに は、マウスの左ボタンを使ってスキャンエ リアの点線や角をドラッグする 点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。 プレビューのとおりでよければ、次へ進みます。



スキャン範囲



必要に応じて TWAIN ダイアログボックスの解像度、色数、明るさなどの設定を調整する



[スキャン開始] をクリックする

選択された範囲だけが Presto! PageManager 画面に表示されます。



Presto! PageManager 画面上で画像を調整する

WIAドライバーを使ってスキャンする

本製品のドライバーは WIA に対応しており、WIA 対応のアプリケーション(「Presto! PageManager」や「Adobe[®] Photoshop[®]」など)で、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。

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。ただし、お使いのOSによっては利用できない項目があります。





Presto! PageManager 画面から をクリックする
WIA ダイアログボックスが表示されます。



給紙方法を選択する



必要に応じて WIA ダイアログボックスで解像度や明るさ、画像の種類などの項目を設定する 詳しくは、⇒69 ページ「WIA ダイアログボックスでの設定」を参照してください。



[スキャン] をクリックする

スキャンが終了すると Presto! PageManager 画面に戻ります。

||【通一旦)|| 操作の詳細については、Presto! PageManagerのヘルプをご覧ください。

WIAダイアログボックスでの設定



① 給紙方法

[フラットベット] は原稿台ガラスからスキャンするとき、[ドキュメント フィーダ] はADF(自動原稿送り装置)からスキャンするときに選択します。

② 画像の種類

スキャンする画像の種類を選択します。

③スキャンした画像の品質の調整

ここをクリックすると、〔詳細プロパティ〕ウインドーが表示されます。

詳細プロパティ	? 🛽
詳細プロパティ 外観 「「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	5 HRač(B): D D D D D D D D D
解像度 (dpi)(<u>R</u>): 200	画像の種類(T): カラー画像 ♥ リセット(E)
	OK ++>>tz1/

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。

⑤ 明るさ / コントラスト

必要に応じてマウスで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てください。

⑥ 解像度

解像度を選択します。解像度を高くすると必要なメモリや読み取り時間は増えますが、画質は向上します。 [100] [150] [200] [300] [400] [600] [1200] の中から選択します。

⑦ 画像の種類

[カラー画像] [グレースケール画像] [白黒画像またはテキスト] の中から選択します。

||(御-旦)||-

●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」は以下の方法で起動します。

 [スタート] メニューから [すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [スキャナー設定] - [Scanner Utility] の順に選択します。
 [Scanner Utility」が起動します。

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

プレビューで画像を調整する

表示されます。

プレビューは、低い画質ですばやく原稿をスキャンし、スキャンエリアに表示された原稿データのサムネイルを確認しながら、原稿データのサイズや解像度、明るさ、画像の種類などを調整できる機能です。



2	原稿の読み取る側を下にして、原稿台ガラスに置く
2	[給紙方法] のプルダウンメニューから [フラットベット] (①) を選択する
3	画像の種類を選択する(②)
	「プレビュー] (③) をクリックする
4	原稿全体がスキャンされ、スキャンエリア(④)に表示されます。
	(④)のウインドーでマウスの左ボタンを使ってスキャンエリアの点線や角をドラッグする
5	点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。
0	詳細プロパティ画面が表示され、「明るさ」「コントラスト」「解像度」「画像の種類」が選択できます。設定が終 了したら「OK」をクリックします。詳細プロパティ画面については、⇒69 ページの③を参照してください。
	[スキャン] (⑥) をクリックする
	選択された部分だけが取り込まれ、Presto! PageManager 画面(あるいはアプリケーションソフトの画面)に

70

Windows[®]フォト ギャラリー、Windows[®] FAXとスキャンを使用する場合

Windows Vista[®]、Windows[®] 7をお使いの場合、OSに付属の「Windows[®]フォト ギャラリー」や「Windows[®] FAXとス キャン」で、画像を直接スキャンできます。

また、ADF(自動原稿送り装置)を使用して、原稿の両面をスキャンすることができます。

||御-豆||-

- ●Windows Vista[®] Home PremiumおよびHome Basicには「Windows[®] FAXとスキャン」は付属していません。
- ●Windows[®] 7は「Windows[®] FAXとスキャン」のみ対応しています。



ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする

ADF(自動原稿送り装置)を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。



本製品のスキャナーを選択する

● Windows[®] フォト ギャラリーの場合

- 1 [ファイル] [カメラまたはスキャナからの読み込み…]を選ぶ
- 2 接続している本製品のモデル名(Brother MFC-XXXX)を選んで、[読み込み]をクリックする [新しいスキャン] ダイアログボックスが表示されます。

● Windows[®] FAX とスキャンの場合

- 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(Brother MFC-XXXX)を選んで、[OK] をクリックする [新しいスキャン] ダイアログボックスが表示されます。



[スキャナの種類] で [フィーダ (片面スキャン)] 、[フィーダ (両面スキャン)] (ADF) または [フラットベット] (原稿台ガラス)を選択する

- [フィーダ(片面スキャン)]または [フィーダ(両面スキャン)]を選んだ場合は、手順6に進んでください。
- [フラットベット] を選んだ場合は、いったん画像を確認する(プレビュー)ことができます。手順 4 に進んでください。プレビューなしでそのままスキャンするときは、手順6に進んでください。



[プレビュー] をクリックする

低解像度で原稿がスキャンされ、プレビュー画像が表示されます。



スキャンされた原稿の一部分を切り取るには、マウスの左ボタンを使ってスキャンエリアの 点線や角をドラッグする

点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。



スキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

[新しいスキャン] ダイアログボックスの設定については、⇒72ページ [[新しいスキャン] ダイアログボックスの設定について」を参照してください。



[スキャン] をクリックする

● Windows[®] フォトギャラリーの場合

[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。 画像がスキャンされ、起動している「Windows[®] フォト ギャラリー」に画像が表示されます。

● Windows[®] FAX とスキャンの場合

画像がスキャンされ、起動している「Windows[®] FAXとスキャン」に画像が表示されます。



画像を保存する

操作の詳細については、「Windows[®] フォト ギャラリー」または「Windows[®] FAX とスキャン」のヘルプを参照 してください。
[新しいスキャン] ダイアログボックスの設定について

[新しいスキャン] ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。

ĺ	新しいスキャン
1	スキャナ: Brother MFC-XXXX 変更(<u>い</u>)
2	プロファイル(I): 写真 (既定) -
(3	スキャナの種類(山): フラットベット
4	用紙サイズ(E):
(5	● 色の形式(<u>0</u>): カラー ▼
6	ファイルの種類(E): JPG (JPEG イメージ) ・
0	_ 經确度 (DPI)(<u>R</u>): 200 ▲
6	明るさ(目): 0
0	
	 イメージを複数のファイルとしてプレビューまたは スキャンする(I)
	画像のスキャン方法を参照する プレビュー(£) スキャン(5) キャンセル

① スキャナ

使用するスキャナを確認します。Web Services スキャンを使用する場合は、Web Services スキャン対応の本製品を選択しま す。詳しくは⇒208ページを参照してください。

② プロファイル

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

③ スキャナの種類

原稿のセット方法を [フィーダ(片面スキャン)]、[フィーダ(両面スキャン)]または [フラットベット]から選びます。 [フィーダ(片面スキャン)]または [フィーダ(両面スキャン)]を選んだ場合は、用紙サイズを指定します。 画像のプレビュー やスキャンする範囲の調整はできなくなります。

④ 用紙サイズ

③スキャナの種類で[フィーダ(片面スキャン)]または[フィーダ(両面スキャン)]を選択した場合に用紙サイズを指定できます。

⑤ 色の形式

スキャンする色の形式を設定します。

⑥ ファイルの種類

スキャンして作成するファイルの種類を設定します。

⑦ 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。

||御-日||-

●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。 すこともできます。)「Scanner Utility」は以下の方法で起動します。

 [スタート] メニューから [すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [スキャナー設定] - [Scanner Utility] の順に選択します。
 [Scanner Utility」が起動します。

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

⑧ 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、薄い原稿のとき はコントラストを強くします。

4

その他の便利な使い方(ControlCenter4)

ControlCenter4とは

≪>「かんたん設置ガイド」の手順に従って本製品のインストールを終了した場合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ファクスなどの機能の入り口の役割を持っています。

ContorolCenter4には2つのモード(Homeモード、Advancedモード)があり、ご自分の使用目的や用途に合った最適な モードを選択することができます。

● Home モード

Homeモードは、初心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。詳しくは、⇒75ページ「Homeモード」を参照してください。

● Advanced モード

Advanced モードは、中級者〜上級者向けのモードです。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ます。 詳しくは、⇒91ページ「Advancedモード」を参照してください。

ControlCenter4を起動する



[スタート] メニューから [すべてのプログラム] – [Brother] – [MFC-XXXX] – [ControlCenter4] を選択する

ControlCenter4のウインドーが開き、タスクトレイに空が表示されます。

ControlCenter4のモードを変更する

[Homeモード] と [Advancedモード] の2種類から選択できます。





OK キャンセル

起動時の動作を設定する

コンピューターを起動したとき、ControlCenter4も同時に起動させることができます。



[起動状態の設定] ダイアログボックスが表示されます。



起動時の動作を選択する

[OK] をクリックする

- パソコン起動時に起動する: コンピューターが起動すると自動的にControlCenter4 が起動し、タスクトレイで待機します。
- ・起動時にメインウインドウを開く: ControlCenter4が起動すると、メインウインドウを開きます。





Homeモード

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 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、テキストデータを抜き出したり、Eメールにデータを添付したりすることができます。詳しくは⇒76ページを参照してください。

2 PC-FAX

スキャンした原稿を本製品を使用してファクス送信することができます。ファクスを受信して、内容を閲覧することもできま す。詳しくは⇒83ページを参照してください。

③ デバイス設定

本製品のスキャンボタンの設定や、電話帳の登録などが行えます。詳しくは⇒87ページを参照してください。

④ サポート

ControlCenterヘルプファイル、サポートサイト(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。詳しくは⇒ 90ページを参照してください。

⑤ モデル

お使いの製品のモデル名を選択できます。

6 設定

ControlCenter4のモードの変更や、起動の設定が行えます。

⑦ヘルプ

ヘルプファイルを表示できます。

⑧ ステータスモニター起動

ステータスモニターを表示できます。



各種スキャン機能がまとめられています。使用する目的に応じてスキャン機能を選択してください。 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
- ② イメージビューワー
- ③ [保存] ボタン
- ④ [印刷] ボタン
- ⑤ [アプリケーションで開く] ボタン
- ⑥ [Eメール送信] ボタン
- ⑦ [OCR] ボタン

ファイル形式

それぞれの機能で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)
- パスワード付きPDF(*.pdf)
- サーチャブルPDF (*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps)

([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)

||御-四||-

- ●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[®]、Windows[®] 7 に標準でインストールされている XML ペースの文書 フォーマットです。
- ●パスワード付きPDFは、[保存]または [Eメール送信]を選択してください。
- ●原稿台ガラスから複数ページをスキャンする場合は、[カスタム設定]をクリックしカスタムスキャン設定画面の[原稿台ガラスからの連続スキャン]をチェックし、画面の指示に従ってスキャンしてください。
- ●サーチャブル PDF は、原稿をスキャンして認識したテキスト情報を PDF に埋め込んだファイルデータです。イメージ画 像データからテキスト情報を検索することができます。検索対象となる言語は、OCR設定画面内の「OCR言語」に基 づきます。
- ●ファイル形式でサーチャブルPDFを選択するには、Presto! PageManagerのインストールが必要です。Presto! PageManagerは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからインストールすることができます。インストール方 法については、 ≪◇「かんたん設置ガイド」を参照してください。

ドキュメントサイズ

プルダウンメニューからドキュメントサイズを選択できます。[1 to 2 (A4)] を選択した場合は、スキャンした原稿は A5 サイズ2枚に分割されます。

原稿をスキャンして画像を保存する

原稿をスキャンして画像データをコンピューターの指定したフォルダーに保存します。



設定した保存先に、画像データが保存されます。

原稿をスキャンして画像を印刷する

原稿をスキャンして画像データを印刷できます。



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画像データを直接アプリケーションから開いて編集できます。

選択したアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。



80

原稿をスキャンしてEメールで送る

スキャンした原稿をEメールの添付データとして取り込むことができます。スキャンした原稿データがコンピューターに届くと、メールソフトが起動しメール作成画面が表示されます。



Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。



原稿がスキャンされます。

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

PCファクス

画像データを本製品を使用してファクス送信できます。ファクスを受信して、コンピューターで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。

||御-日||-

PC-FAXは、A4またはUSレターサイズのモノクロのみ対応しています。(カラーファクスに対応しているファクシミリに カラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。)



① [画像ファイルを送信] ボタン

- ② [スキャン画像を送信] ボタン
- ③ [受信ファクスを閲覧] ボタン
- ④ スキャン設定エリア
- ⑤ イメージビューワー
- ⑥ [送信] ボタン



原稿をスキャンしてファクスを送る

原稿をスキャンして画像データをファクスとして送信します。



PC-FAX受信の閲覧と印刷をする

受信データを PC-FAX で閲覧、または印刷をすることができます。PC-FAX 受信を使用する前に、本製品の操作パネルメ ニューでPC-FAX受信設定を行う必要があります。詳しくは、⇒126ページ「本製品をPCファクス受信モードにする/PC ファクス受信するコンピューターを変更する」を参照してください。



デバイス設定

本製品のスキャンボタン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。

Control Center 4	モデル	MFC-XXXX	~	設定	? 117	×
ネキャン PC-FAX TX デバイス設定	•	サポート				
リモートセットアップ						
リモートセットアップを使って、パソコン上で本製品に関する機能を	E設定できま 3	τ.		リモートセット	アップ	1
				電話帳		2
				スキャンキー	設定	3
				BRAdmit	n	4
				_	b	
印刷できます					brot	her //

- ① リモートセットアップ
- ② 電話帳
- ③ スキャンキー設定
- (4) BRAdmin

リモートセットアップ

コンピューター上で本製品に関する機能設定ができます。

[デバイス設定] タブを選択する [リモートセットアップ] をクリックする

リモートセットアップ画面が表示されます。詳しくは、⇒104ページを参照してください。

電話帳

コンピューター上で本製品の電話帳に関する操作ができます。

[電話帳] をクリックする

電話帳画面が表示されます。詳しくは、⇒104ページを参照してください。

スキャンキー設定

本製品のスキャンボタンからスキャンする場合のスキャン設定を確認または変更することができます。

MFC-8520DNの場合

MFC-8950DWの場合



アナイル形式 (使用するアウリケーション) Windows Picture and Fax Viewer	メージ OCR Eメール ファイル	
解像度 300 x 300 dpi 色数 157万色カラー 厚筋サイズ 44 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ) ●	ファイル形式 IPEG (**,jop) 使用するアプリケーション Windows Picture and Fax Viewer	▼ → → → → → → → → → → →
Exx 1077万色カラー 専結サイズ A4 210 × 297 mm (8.3 × 11.7 インチ) の	¥γ¢¢¢¢ Sootx 300 dpi ♥♥	明話さ (0
	1677万色カラー マ 原稿サイズ A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ) マ	
	初期值	



[デバイス設定] タブを選択する



[スキャンキー設定] をクリックする

スキャンキー設定画面が表示されます。4 種類のスキャン機能を必要に応じてそれぞれ設定し、[OK] をクリック してください。

[ヘルプ]をクリックすると設定項目の詳細が表示されます。

イメージタブ

スキャン to イメージ機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、ファイルサイズ、解像度、色数、 原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

ファイル形式から [パスワード付きPDF] を選択した場合は、 👔 をクリックしPDFパスワードの設定をしてください。 パス ワード付きPDFは、スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。

ファイルサイズは、解像度を変えることなくファイルサイズを変更してスキャンできます。ファイル形式で「TIFF」または 「TIFF マルチページ」を選択した場合は、[圧縮] または [非圧縮] を選択できます。スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。

OCRタブ

スキャン to OCR機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、OCR言語、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

Eメールタブ

スキャン to Eメール機能で保存するデータのファイル形式、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コント ラストを設定できます。

ファイルタブ

スキャン to ファイル機能で保存するデータのファイル形式、ファイル名、保存先フォルダー、保存先フォルダーを開く、 ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

BRAdminユーティリティ

[BRAdmin] で、BRAdmin Light、BRAdmin Professionalを開くことができます。

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。付属のドライバー&ソフトウェ アー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」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)(http://solutions.brother.co.jp/) 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。



[デバイス設定] タブを選択する

[BRAdmin] をクリックする

BRAdmin Light、もしくは BRAdmin Professional ダイアログボックスが表示されます。

||**@-**=]||·

●[BRAdmin] は BRAdmin Light または BRAdmin Professional がインストールされている場合にのみ 表示されます。

●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ControlCenter4により起動されます。

サポート

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

ControlCenterのヘルプを表示する

ControlCenter4の各機能の詳細に関するヘルプを表示します。



[サポート] タブを選択する



[ControlCenter のヘルプ]をクリックする

ブラザーソリューションセンターを表示する

ウェブブラウザーを起動して、本製品のサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)を表示します。よくあるご質問(Q&A)や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル(電子版)のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。



[サポート] タブを選択する



[ブラザーソリューションセンター] をクリックする

Advancedモード

Advancedモードでは本製品の操作と詳細な機能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、テキストデータを抜き出したり、Eメールにデータを添付することができます。詳しくは⇒92ページを参照してください。

2 PC コピー

コンピューター経由で原稿をコピーします。コピー時の設定を4つまで登録できます。詳しくは⇒95ページを参照してください。

③ PC-FAX

スキャンした原稿を本製品を使用してファクス送信することができます。ファクスを受信して、内容を閲覧することもできま す。詳しくは⇒96ページを参照してください。

④ デバイス設定

操作パネルのスキャンボタンの設定や、電話帳の登録などが行えます。詳しくは⇒98ページを参照してください。

⑤ サポート

ControlCenterヘルプファイル、サポートサイト(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。詳しくは⇒ 101ページを参照してください。

⑥ 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。詳しくは⇒102ページを参照してください。

⑦モデル

お使いの製品のモデル名を選択できます。

⑧ 設定

ControlCenter4のモードの変更や、起動の設定が行えます。

⑨ ヘルプ

ヘルプファイルを表示できます。

10 ステータスモニター起動

ステータスモニターを表示できます。

スキャン

使用する目的に応じて、原稿をスキャンします。各機能に関するその他の詳細に関しては、ヘルプをクリックしてください。



- ① スキャン設定エリア
- ② 【イメージ】 ボタン
- ③ [OCR] ボタン
- ④ [Eメール] ボタン
- ⑤ [ファイル] ボタン

||御-旦||-

- ●各ボタンの設定は、右クリック、または [設定]の [ボタン設定] から変更することができます。ダイアログボックスが表示されたら設定を変更し、[OK] をクリックしてください。
- ●スキャンしたイメージは [プレスキャン] をクリックすると、プレビューとして見ることができます。ADF(自動原稿 送り装置)をお使いの場合は、[プレスキャン] をクリックした時点で原稿が排出されるため、再度セットしてから [ス キャン] をクリックしてください。

ファイル形式

それぞれの機能で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] または [ファイル] の場合)・ Windowsビットマップ(*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- JFEG (*.jpg
 TIFF (*.tif)
- TIFFマルチページ (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- パスワード付きPDF(*.pdf)
- サーチャブルPDF(*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps)

([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[®]、Windows[®] 7 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。
- ●原稿台ガラスから複数ページをスキャンする場合は、[カスタム設定]をクリックしカスタムスキャン設定画面の[原稿台ガラスからの連続スキャン]をチェックし、画面の指示に従ってスキャンしてください。
- ●サーチャブル PDF は、原稿をスキャンして認識したテキスト情報を PDF に埋め込んだファイルデータです。イメージ画 像データからテキスト情報を検索することができます。検索対象となる言語は、OCR 設定画面内の「OCR言語」に基 づきます。
- ●ファイル形式でサーチャブルPDFを選択するには、Presto! PageManagerのインストールが必要です。Presto! PageManagerは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからインストールすることができます。インストール方 法については、 ≪◇「かんたん設置ガイド」を参照してください。

ドキュメントサイズ

プルダウンメニューからドキュメントサイズを選択できます。[1 to 2(A4)]を選択した場合は、スキャンした原稿は A5 サイズ2枚に分割されます。

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画像データを直接アプリケーションから開いて編集できます。



ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする



[スキャン] タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

スキャン設定を変更したい場合は、[イメージ]を右クリックし、[ボタン設定]をクリックして変更します。プレビューを見たい場合は、[プレスキャン]のチェックボックスをチェックし、[OK]をクリックしてください。



[イメージ] をクリックする

スキャンの設定で選択したアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。

OCRを使用して原稿をスキャンする

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

ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする



[スキャン] タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。 スキャン設定を変更したい場合は、[OCR]を右クリックし、[ボタン設定]をクリックして変更します。プレ ビューを見たい場合は、[プレスキャン]のチェックボックスをチェックし、[OK]をクリックしてください。



[OCR] をクリックする 原稿がスキャンされます。

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

原稿をスキャンしてEメールで送る

スキャンした原稿を Eメールの添付データとして取り込むことができます。スキャンした原稿データがコンピューターに届 くと、メールソフトが起動しメール作成画面が表示されます。





[スキャン] タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。 スキャン設定を変更したい場合は、[Eメール]を右クリックし、[ボタン設定]をクリックして変更します。プレ ビューを見たい場合は、[プレスキャン]のチェックボックスをチェックし、[OK]をクリックしてください。



選択された画像データを添付ファイルとして、コンピューターのメールソフトの送信画面が表示されます。

Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。

原稿をスキャンして画像を保存する

原稿をスキャンして画像データをコンピューターの指定したフォルダーに保存します。



ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする



[スキャン] タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。 スキャン設定を変更したい場合は、[ファイル]を右クリックし、[ボタン設定]をクリックして変更します。プ レビューを見たい場合は、[プレスキャン]のチェックボックスをチェックし、[OK]をクリックしてください。



[ファイル] をクリックする

設定した保存先に、画像データが保存されます。

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。各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

||御-旦||-

- ●各ボタンの設定は、右クリック、または [設定]の [ボタン設定] から変更することができます。ダイアログボックスが表示されたら設定を変更し、[OK] をクリックしてください。
- ●スキャンしたイメージは[プレスキャン]をクリックすると、プレビューとして見ることができます。ADF(自動原稿送り装置)をお使いの場合は、[プレスキャン]をクリックした時点で原稿が排出されるため、再度セットしてから[スキャン]をクリックしてください。

原稿をコピーする

原稿をスキャンして画像データを本製品から印刷できます。



ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする



[PCコピー] タブを選択する

必要に応じて、コピーの設定を変更してください。 コピー設定を変更したい場合は、設定を変更したいボタンを右クリックし、[ボタン設定]をクリックして変更し ます。プレビューを見たい場合は、[プレスキャン]のチェックボックスをチェックし、[OK]をクリックしてく ださい。



[モノクロ コピー] / [2 in 1 コピー] / [4 in 1 コピー] のいずれかをクリックする

原稿がコピーされます。



画像データを本製品を使用して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。

||御-旦||-

PC-FAXは、A4またはUSレターサイズのモノクロのみ対応しています。(カラーファクスに対応しているファクシミリに カラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。)

画像データをファクスで送る

コンピューターから画像データをPC-FAXで送信することができます。



[PC-FAX] タブを選択する



[画像ファイルを送信] をクリックする



画像データを選択する

||/御-屆|||

- ●フォルダーをクリックすると、フォルダーの中を閲覧できます。
- ●画像データを選択して [拡大表示] をクリックすると、画像データが表示されます。



[送信] をクリックする

PC-FAX 送信画面が表示されます。



送り先の FAX 番号を入力する

6

[送信] をクリックする ファクスが送信されます。

原稿をスキャンしてファクスを送る

原稿をスキャンして画像データをファクスとして送信します。



ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする



[PC-FAX] タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。 スキャン設定を変更したい場合は、[スキャン画像を送信]を右クリックし、[ボタン設定]をクリックして変更 します。プレビューを見たい場合は、[プレスキャン]のチェックボックスをチェックし、[OK]をクリックして ください。



[スキャン画像を送信]をクリックする 原稿がスキャンされ、PC-FAX送信画面が表示されます。



送り先の FAX 番号を入力する



[送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

コンピューターでファクスを受信する

受信データをPC-FAXで閲覧、または印刷をすることができます。コンピューターでファクスを受信するには、本製品の操作パネルメニューでPC-FAX受信設定を行う必要があります。詳しくは、⇒126ページ「本製品をPCファクス受信モードにする/PCファクス受信するコンピューターを変更する」を参照してください。



[PC-FAX] タブを選択する



[受信ファクスを閲覧] をクリックする

PC-FAX 受信が起動し、ファクスの受信が始まります。

||御-旦||-

画像データを選択して [拡大表示] をクリックすると、受信したファクスが表示されます。



[印刷] をクリックする



必要に応じて、印刷設定を変更する



[印刷開始] をクリックする

受信したファクスが印刷されます。

デバイス設定

本製品のスキャンボタン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

コンピューター上で本製品に関する機能設定ができます。



[デバイス設定] タブを選択する



[リモートセットアップ] をクリックする リモートセットアップ画面が表示されます。詳しくは、⇒104 ページを参照してください。

電話帳

コンピューター上で本製品の電話帳に関する操作ができます。



[デバイス設定] タブを選択する



[電話帳] をクリックする

電話帳画面が表示されます。詳しくは、⇒104ページを参照してください。

スキャンキー設定 本製品のスキャンボタンからスキャンする場合のスキャン設定を確認または変更することができます。 MFC-8520DNの場合 MFC-8950DWの場合 スキャンキー設定 イメージ OCR Eメール ファイル ファイルサイズ 小 ファイル形式 大 JPEG (* v 使用するアプリケーション ~ Windows Picture and Fax Viewe 解像度 明るさ 300 × 300 dp ~ 色数 0 1677万色力ラー ~ コントラスト 原稿サイズ A4 210 × 297 mm (8.3 × 11.7 インチ) ~ 初期値 OK キャンセル 適用(A) へルプ



[デバイス設定] タブを選択する

[スキャンキー設定]をクリックする

スキャンキー設定画面が表示されます。4 種類のスキャン機能を必要に応じてそれぞれ設定し、[OK] をクリック してください。

[ヘルプ]をクリックすると設定項目の詳細が表示されます。

イメージタブ

スキャン to イメージ機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、ファイルサイズ、解像度、色数、 原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

ファイル形式から [パスワード付きPDF] を選択した場合は、 👔 をクリックしPDFパスワードの設定をしてください。 パス ワード付きPDFは、スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。

ファイルサイズは、解像度を変えることなくファイルサイズを変更してスキャンできます。ファイル形式で「TIFF」または 「TIFF マルチページ」を選択した場合は、[圧縮] または [非圧縮] を選択できます。スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。

OCRタブ

スキャン to OCR機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、OCR言語、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

Eメールタブ

スキャン to Eメール機能で保存するデータのファイル形式、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コント ラストを設定できます。

ファイルタブ

スキャン to ファイル機能で保存するデータのファイル形式、ファイル名、保存先フォルダー、保存先フォルダーを開く、 ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

BRAdminユーティリティ

[BRAdmin] で、BRAdmin Light、BRAdmin Professionalを開くことができます。

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。付属のドライバー&ソフトウェ アー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」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)(http://solutions.brother.co.jp/) 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。



[デバイス設定] タブを選択する



[BRAdmin] をクリックする

BRAdmin Light、もしくは BRAdmin Professional ダイアログボックスが表示されます。

||御-曰||-

- ●[BRAdmin] は BRAdmin Light または BRAdmin Professional がインストールされている場合にのみ 表示されます。
- ●BRAdmin Light と BRAdmin Professional の両方がインストールされている場合、BRAdmin ProfessionalがControlCenter4により起動されます。

サポート

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

ControlCenterのヘルプを表示する

ControlCenter4の各機能の詳細に関するヘルプを表示します。



[サポート] タブを選択する



[ControlCenter のヘルプ]をクリックする

ブラザーソリューションセンターを表示する

ウェブブラウザーを起動して、本製品のサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)を表示します。よくあるご質問(Q&A)や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル(電子版)のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。



[サポート] タブを選択する



[ブラザーソリューションセンター] をクリックする

カスタム

タブを新規で作成し、作成したカスタムタブにお好みの設定をしたスキャンボタンまたはコピーボタンを登録することができます。詳しくは、ControlCenter4の ? をクリックして、ヘルプを参照してください。

カスタムタブを作成する

最大3つのカスタムタブを作成することができます。各カスタムタブに最大5つのボタンを登録できます。





||御-日||

カスタム登録したタブやボタンの設定変更や削除を行うときは、〔設定〕をクリックして、メニューに従ってください。

5 リモートセットアップ

リモートセットアップについて

通常、本製品に対する機能設定は操作パネルで行いますが、リモートセットアップを使用すると、本製品に対する機能設定 をコンピューターで簡単に行うことができます。

||御-日||

Windows[®] XP Service Pack 2以降/Windows Vista[®]/Windows[®] 7で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて、リモートセットアップが使用できないときは、ポート161または54922を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、 (ア) ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

リモートセットアップを起動する

リモートセットアップを起動するには、[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [リモートセットアップ]の順に選択します。 表示される画面は、モデルによって異なります。



リモートセットアップを起動すると、画面の左側に、機能の分類が表示されます。この分類は、機能一覧のメインメニュー に対応しています。詳しくは、 シューザーズガイド基本編「付録 機能一覧」を参照してください。

機能の分類をクリックすると、画面の右側に設定可能な項目が表示されますので、必要に応じて、データを入力したりプル ダウンメニューから選択することができます。

起動した直後は、本製品に設定されている内容が自動的にコンピューターにダウンロードされ、画面上に表示されます。

||御-日||-

●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。

- ●リモートセットアップを使用するには、お使いのコンピューターに Brother ドライバー & ソフトウェアをインストール する必要があります。インストールのしかたについては、 ��「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- ●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。
- ●PCファクス受信ソフトウェアが起動しているとリモートセットアップは使用できません。
- ●セキュリティ保護機能を持つソフトウェアが起動している場合、リモートセットアップ機能が使用できないことがあり ます。リアルタイム検索機能を「OFF」にするかセキュリティ保護機能を一時的に停止すると使用できるようになるこ とがあります。操作のしかたはお使いのセキュリティ保護ソフトウェアの説明書をご覧ください。

リモートセットアップ設定内容

ボタンの説明

リモートセットアップの画面のボタンについて説明します。

ヨリモートセットアッフ [®] - MFC-XXXX		
E-MEC-XXXX	基本設定	
基本設定	記録紙4/フ*	
ローファクス	BL5445/1/	
受信設定	記録紙トレイ #1	普通紙
送信設定	多目的トレイ	善通紙 ▼
電話帳盒録	記録紙サイズ	
広田構能		
ゲイヤル制限機能	記録紙トレイ #1	A4 <u>·</u>
その他	多目的トレイ	A4 •
データコネクト設定	音量	_
	者16百里	
	スヒ [•] ーカー音量	中 -
	トナー節約モート	7 7 •
回 有線LAN	70. 7* r. 1*	
TCP/IP設定	,,,-,, t−r	3
イーサネット	静音モート	77 💌
□ 無線LAN	トレイ選択	
- TCP/IP設定	⊐ ⊢* _	
JEL 7K17		
ロサーバー設定	フリンター	多目的トレイ>トレイ#1 _
SMTP	画面の明るさ	明るく 🔹
POP3	昭明友・ウンタイマー	77 .
メール 受信設定		
ーメール 送信設定		
- 人 イヤノ 10 ビバール 211期 設定		
		\circ \circ \circ
(1) (2)	(3)	(4) (5) (6)
エクスホペート インホペート	印刷	OK キャンセル 適用

① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③印刷

[電話帳登録]を表示しているときには、「電話帳リスト」を印刷します。その他の設定を表示しているときには、「設定内容リスト」を印刷します。(🌮 ユーザーズガイド基本編「レポート・リスト」と同じリストを印刷します)ただし、本製品に送信されるまで印刷できないため、 [適用]をクリックして新しいデータを送信してから、 [印刷]をクリックしてください。

④ OK

設定した内容を本製品に送信するとともに、リモートセットアップを終了します。送信の際に、エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力して、[OK]をクリックします。

⑤ キャンセル

設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

⑥ 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

電話帳を登録する

リモートセットアップの操作の例として、電話帳を登録する場合について説明します。 画面の左側の機能分類から「電話帳登録」をクリックすると、次の画面が表示されます。

x 💼	帳登録									
定 🗌	相手先名称	ヨミカッナ:	種別	ファクス/電話/Eメール	設定	G1	G2	G3 0	34 G	ō
#01			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					
#02			ファウス/電話		ファウス/JFAX 標準					1
#03			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					1
#04			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					
#05			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					1
#06			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					1
#07			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標識					1
#08			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準		Г			1
双形ビ (数19)			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					1
#10			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					1
設定 #11			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標識					1
#12			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準		Г			1
#13			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					1
#14			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標識					1
#15			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準					٢
B \$16			ファウス/電話		ファウス/IFAX 標準		Ē			1
#17			ファクス/電話		ファウス/IFAX 標準	E (T)	Í I		- i-	٢
#18			ファクス/電話		ファウス/IFAX 標識		Ê	i i	- i-	۲
#19			ファクス/電話		ファウス/IFAX 標準		ίΞ.	ΓÍ	- i-	*
EE #20			ファクス/電話		ファクス/JEAX 標準		Ē	i i	- i-	*
#21			77/2/電話		ファクス/IEAX 標道		in I	i i	- ir	۴
#22			77/7/電話		ファウス/IEAX 標識		in t	i i	- 1-	ł
2 223			7777/雷話		ファウス/TEAX 標準		in the	in i	- 1-	-
#24			ファクス/電話		ファウス/IEAX 2013		in the	i i		-
#25			7-07/電話		ファウス/IEAX 2巻き		in t	i i	- 16	-
·/ #26			7777/雷話		ファウス/IEAX 標準		i -	i i		ł
定 27			ファクス/電話		ファウス/IEAX 標準		in the	i i	- 1-	ŕ
228			7-77/雷託		ファウス/IEAX 2月3		1 m	i i	- 1-	÷
#29			フェクラノ電話		ファクス/IEAX #普通		in t	Ηł	- 16	ł
tta 🕁 📰			7777/雷跃		ファウス/IEAX 標準		i -	i i		ł
100 正 211			ファクス/電話		ファウス/IFAX 増き		in t	i i	- 1-	ŕ
設定 #22			フェクス/電話		ファクス/IEAX 標準		1 million	i i	- 10	ł
定 100			7-07/電話		7507/IFAX /普通		in t	Ηł	- 1-	ł
1-1 ×00			72/17/雨千		ファクス / FAX 接法		-			÷
*00			7-17/電子		7.772 1 100 1819		in the		- 1-	ł
*00			7777/2006		7-07/100 100 101					ł
100			77/7/电站		7.77人口 的人 1番号					ł
			1110/ 4000		77775 2 100 100					é

この画面で、電話番号と相手先名称を登録することができます。 • ワンタッチダイヤル: MFC-8520DNの場合は、最大16件(#01~#16) MFC-8950DWの場合は、最大32件(#01~#32) 短縮ダイヤル:最大300件(*001~*300) 電話番号は20桁まで登録できます(カッコは使用できません)。

また、相手先名称は10文字(漢字入力の場合)まで入力できます。

● 電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号、ファクス番号と名称を、3桁の短縮番号(最大300件)に登録します。



左側から [電話帳登録] を選ぶ



登録する短縮番号の行、[ファクス/電話/Eメール][※]の列のセルをダブルクリックし、 電話番号、ファクス番号(または Eメールアドレス[※])を入力する

※:モデルによって異なります。[ファクス/電話番号]



種別を選ぶ



[ヨミガナ:] をダブルクリックし、ヨミガナを入力する



[相手先名称] をダブルクリックし、相手先の名前を入力する 漢字で登録 / 修正することができます。



グループダイヤルに登録する場合は、登録先のグループ番号のチェックボックスをオンにす る

例) グループ3 に登録する場合は、[G3] をオンにします。



[OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

● 電話帳にグループダイヤルを登録する

複数の送信先をグループとして指定しておくと、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。 20グループまで登録できます。



左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



[相手先名称] にグループ名を入力する



種別でグループを選ぶ

グループ番号はグループ1~グループ20から選びます。 例)ここでは「グループ2」を選びます。



グループに登録するメンバーのグループ番号のチェックボックスをオンにする 例) グループ2 に登録する場合は、[G2] をオンにします。



[OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

● 電話帳を複数の本製品で共有する

登録した電話帳を、複数の本製品で共有することができます。これには、電話帳のエクスポートとインポートを利用します。



共有したい電話帳がある本製品にコンピューターを接続し、リモートセットアップを起動す る



左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



[エクスポート] をクリックする



[電話帳のみ] が選択されていることを確認し、[開始] をクリックする その他の設定もすべて複写したい場合は、[全設定(電話帳含む)]を選択します。



ファイル名を入力し、【保存】をクリックする



同じコンピューターを、電話帳を複写したい本製品に接続し、リモートセットアップを起動 する



[インポート] をクリックする



[電話帳のみ] が選択されていることを確認し、[開始] をクリックする

その他の設定もすべて複写したい場合は、[全設定(電話帳含む)]を選択します。


PCファクス

PCファクスを使用する前に

PCファクスを利用すると、コンピューター上のアプリケーションで作成したデータをファクスとして送受信することができます。また、送付書を添付して送付することもできます。

あらかじめ、PCファクスのアドレス帳に相手先を登録しておくことで、ファクスの宛先として設定できます。詳しくは、⇒ 114ページを参照してください。

||御-旦||-

6

- ●送信を行う前に個人情報、アドレス帳を設定しておくと便利です。
- ●PCファクスは、A4 または US レターサイズのモノクロのみ対応しています。(カラーファクスに対応しているファクシ ミリにカラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。)
- ●Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7 で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて、PC ファクスが使用できないときは、ポート137または54926を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、 *資*「ユー ザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

個人情報を登録する

ファクスのヘッダーと送付書に使用される個人情報を登録します。 登録は、[PC-FAX 設定]ダイアログボックスの[個人情報]タブで行います。 ファクスのヘッダーには、個人情報の[名前]に入力した名称が表示されます。



[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] ー [Brother] ー [MFC-XXXX] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX 設定] の順に選択する



個人情報を入力し [OK] をクリックする 個人情報が保存されます。

PC-FAX 設定 個人情報↓送信↓	マドレフ他()
224 (MAN) (212)	
治則: 会社名:	
部署:	
電話番号:	
FAX 番号:	
E-mail :	
住所1:	
1王月12:	
	<u> </u>

送信の設定をする

ファクス送信に関する設定を行います。

設定は、[PC-FAX 設定] ダイアログボックスの [送信] タブで行います。

🖗 PG-FA	〈設定			X
個人情報	送信 アドレス帳			
A 1/1/1.	a a c			
外線看	☆C 計号:			
C	発信など外線発信番号を利	用する場合に入力しま	च	
2 <u>\vyğ</u> -		ري اوند (3)	ワーク PC-FAX	
▼ ^*	ダー情報追加		▶ 使用する	
			OK	キャンセル

① ダイヤル設定

外線への接続に必要な番号を入力します。この番号は、PBXなどの内線接続で必要になる場合があります。 電話機を単独で使用している回線へ接続する場合、入力する必要はありません。

② ヘッダー

送信するファクスの先頭にヘッダー情報を追加する場合は、このボックスをチェックします。ヘッダー情報には、[個人情報] タブに入力した名称が表示されます。

⇒109ページ「個人情報を登録する」を参照してください。

③ ネットワーク PC-FAX

PCファクス機能を使ってメールアドレスにファクス送信するときは、[使用する]をチェックしておく必要があります。 (送信先がファクス番号の場合、チェックは必要ありません) MFC-8520DNをお使いの場合は、ファームウェア(本体ソフトウェア)をダウンロードし、更新してください。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) http://solutions.brother.co.jp/

アドレス帳を設定する

相手先のファクス番号をPCファクス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。

||御-日||-

[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。詳しくは、⇒114ページを参照してください。

設定は、[PC-FAX 設定] ダイアログボックスの [アドレス帳] タブで行います。

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] ー [Brother] ー [MFC-XXXX] ー [PC-FAX 送信] ー [PC-FAX 設定] の順に選択する [PC-FAX 設定] の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 送信先を設定したり、ワンタッチダイヤルの設定をすると きに使用するアドレス帳を選びます。

通常は [PC-FAX アドレス帳] を選びますが、Windows[®] メールや Outlook[®]、Outlook[®] Express のアドレス帳を 利用する場合は、[Windowsメール アドレス帳]、 [Windows アドレス帳]、[Outlook Express 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 してファイルを選びます。



●Microsoft[®] Outlook[®] 2000/2002/2003/2007/2010(64ビット版を除く)に対応しています。

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



[OK] をクリックする

PC ファクスで使用するアドレス帳が設定されます。

扫

コンピューターからファクスを送る

コンピューター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。

PC-FAXは、A4またはUSレターサイズのモノクロのみ対応しています。(カラーファクスに対応しているファクシミリに カラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。)

PCファクス送信



ファクス送信が開始されます。 送るのをやめるには、[キャンセル]をクリックします。

||御-日||・

PCファクス送信画面について以下に説明します。



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。詳しくは、⇒122ページを参照してください。

③ 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。

④ 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。

⑤ 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。

⑥ 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。

⑦ 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。

PCファクスアドレス帳を利用する

PCファクスを使うときは、PCファクス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ファクス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ファクスアドレス帳に相手先を登録する

相手先の登録は、[PC-FAX アドレス帳]ダイアログボックスで行います。



||御-曰||-

- ●登録情報を追加、編集、削除する場合も、[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで行います。
- ●アドレス帳には3000件までのデータを登録することが可能です。

登録した相手先をグループに振り分ける

同一の原稿を複数の相手に繰り返し送信する場合は、複数の相手先をグループにまとめて登録しておくと便利です。 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。

1	[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、	PC-FAX アドレス# 7ァイル(E) 編集(E) ヘル ・		
		名前	Fax	E-Mail
		● 75ザー花子 プ5ザー太郎	1234567890 0123456789	aaaaa@brother.co.jp bbbbb@brother.co.jp
2	グループ名を入力する	▶ PC-FAX アドレス# グループ名(型) 選択可能パンパー(型) プラザー花子 プラザー太郎 () ブラザー花子 ブラザー太郎	ダループ設定 	× ◎ ぶ ぶ ぶ ぶ ぶ ぶ ふ た い ~ (3) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5
	選択可能メンバーからグループに登録したい相			
-57		РС-РАХ УРБАЦ	* クループ 該定	
	手先を選択し、「追加 >>」 をクリックする	グループ名(№)	👬 xxx	0X
	グループに登録したいメンバーについてこの操作を繰り返	選択可能パハ~(⊻)		選択済みメンハー(G)
		ブラザー太郎		ブラザー花子
	しまり。			
	追加したメンバーは、[選択済みメンバー]ボックスに一覧			
	表示されます。		>>	
				// 8786/D)
			<u>»</u>	
				決定 キャンセル





アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する



[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、 編集する相手先またはグループを選択する				
	名前	Fax	E-Mail	
	👫 ブラザーグループ			
	🐻 ブラザー花子	1234567890	aaaaa@brother.co.jp	
	🔂 ブラザー太郎	0123456789	bbbbb@brother.co.jp	



ごをクリックする



相手先またはグループ情報を編集する

🏪 РС-ГАХ アドレス帳:	レバー設定
名前(N): 📑	75步二花子 敬称①:
会社名(2):	
部署(<u>D</u>):	役職(』):
番地(S):	
市町村(2):	都道府県 (⊻):
郵便番号(乙):	国/地域(R):
勤務先電話番号(<u>B</u>):	自宅電話番号(出):
携帯電話(P):	
⊙ ファクス(F):	1234567890
○ E-Mail(E) :	asaaa@brother.co.jp
🔘 MFC E-Mail アドレス	0w0 :
	決定 4%/セル



[決定] をクリックする

変更した相手先またはグループ情報が保存されます。

アドレス帳の相手先またはグループを削除する



アドレス帳をエクスポートする

アドレス帳は、CSV 形式のファイル、「vCard」またはリモートセットアップのダイヤルデータとしてエクスポートすることができます。

||御-旦||-

「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。

CSV形式でエクスポートする

[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、[ファイル] - [エクスポート] - [テキス トファイル ...] の順にクリックする



[選択可能項目]欄でエクスポートする項目を選んで、[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。

並べたい順に合わせて項目を選打 また項目間に挿入する文字を選打	RUてください。 だすることができます。
" 選択可能項目(0)	選択済み項目(S)
名前 前 前 行 名 部 優 電 一 市 町 村 月 郡 御 侍 浩 代 常 御 符 代 名 部 読 御 行 代 名 部 読 御 符 行 名 部 読 で 新 行 合 記 優 間 一 一 引 日 引 日 引 日 一 引 日 引 日 二 月 日 一 引 日 二 一 引 日 一 引 日 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 一 二 一 一 一 一 二 一 一 一 二 一 一 一 二 一 一 一 二 一	<u>通知(A) >></u> (<< 解释(E)
区切り文字	
○ コンマ(C)	
○タブ(17)	決定 キャンセル



[区切り文字] で [コンマ] または [タブ] を選 択する この設定により、エクスポート時に各項目の間にタブかコン マが挿入されます。





[決定] をクリックする



||御-曰||-

●アドレス帳をエクスポートすることにより、他のアプリケーションのアドレス帳として使用することができます。

●エクスポートする項目を選択する場合は、並べたい順番に選択してください。

vCard(vcf形式)またはリモートセットアップダイアルデータでエクスポートする

1	[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、 エクスポートしたい相手先をクリックする 追加したい相手先について、この操作を繰り返します。	● PC-FAX アドレス集 ● ● ファイル(E) 編集(E) ヘルフ*(E) ● ● ● ● ● 名前 Fax E-Mail ● ブラザーグループ ● ● ブラザーブループ ● ● ブラザー花子 1294567990 ● ● ● ● ● ブラザー大花子 0123456769 bbbbbb@brother.co.jp ●
2	[ファイル] - [エクスポート] - [vCard] ま たは [リモートセットアップダイアルデータ] の順にクリックする	ファイル(E) 編集(E) ヘルフベ日) インホート(E) ・ ・ エクスポート(E) ・ テキストファイル(T) 終了(X) ・ ・ ピロートセットアップダ・イアルテ [*] ータ(R) ビ
3	ファイル名を入力してから、[保存] をクリック する	名前を付けて保存 ? × (保存する場所ゆ: २ < ドキュメント ◇ ♪ ▷ □ ● My PageManager ○ < ♪ ▷ □ ○ < < < < < < < < < < < < < < < < < < <
		マイ ミエーンッツ アイルる(№

アドレス帳をインポートする

CSV形式のファイル、「vCard」またはリモートセットアップのダイヤルデータを、アドレス帳にインポートできます。

CSV形式でインポートする



[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、[ファイル] - [インポート] - [テキスト ファイル ...] の順にクリックする



[選択可能項目]欄からインポートする項目を選 加速 択してから、[追加]をクリックする





4

インポートするファイル形式により、[区切り文 字]で[コンマ]または[タブ]を選択する



[決定] をクリックする



vCard(vcf形式)またはリモートセットアップダイアルデータでインポートする





送付書に表示させたい項目のチェックボックスをチェックし、各項目を設定して、〔決定〕をクリックします。

① 送信先

送信先の情報を入力します。

② 送信元

送信元の情報を入力します。

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択します。

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

このボックスをチェックすると、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。

||御-旦||-

●複数の相手先にファクスを送信する場合、受信者情報は送付書に印刷されません。

●個人情報が設定されていれば、送信元の情報は自動的に引用されます。

コンピューターでファクスを受信する

受信したファクスをデータとしてコンピューターに保存します。



[PCファクス受信]を起動する

[スタート] メニューの、[すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [PC-FAX 受信] - [PC-FAX 受信を起動] の順で選択する

タスクバー上に PC ファクスのアイコン

||御-足||-

●ネットワーク環境で Windows[®] XP Service Pack 2 以降、Windows Vista[®] または Windows[®] 7 をご使用の場合は、 PCファクス受信を起動すると [Windowsセキュリティの重要な警告] が表示されることがあります。その場合は [ブ ロックを解除する] ^{**}を選択してください。

※Windows[®] 7の場合は、[アクセスを許可する]を選択してください。

😺 Windo	ws セキュリティの重要な警告
٢	コンピュータを保護するため、このプログラムの機能の一部が Windows ファイアウォ ールでプロックされています。
このプログ	ラムをブロックし続けますか?
-	名前(<u>M</u>): PC-FAX Receive 発行元(P): Brother Industries Ltd.
	ブロックする(<u>k)</u> (ブロックを解除する(<u>し</u>) 後で確認する(<u>A</u>)
Windows しました。: できます。	ファイアウォールで、このプログラムでのインターネットやネットワークからの接続の受信をブロック クログラムを認識している場合、または発行元が信頼できる場合は、ブロックを解除することが どのプログラムに対してブロックを解除できるか表示します。

●受信したときの内容を設定する場合は、タスクトレイの PC ファクスアイコン 🔁 を右クリックして [PC-FAX受信設定] を選びます。

	PC-FAX受信設定
(C:¥Documents and Settings¥All 参照
(2 □ファクス受信時にWaveファイルを鳴らす
	Waveファイル 参照
(3 コスタートアップに登録する
(4 ビ起動時に本体設定の確認警告を表示する
	(5) ネットワーク設定
	OK (キャンセル

① 保存先

受信したファクスの保存先フォルダーを指定します。

② ファクス受信時に Wave ファイルを鳴らす

ファクス受信時に着信音を鳴らすときはチェックボックスにチェックを入れ、着信音にするWaveファイルを指定します。

③ スタートアップに登録する

このボックスをチェックすると、コンピューターを起動する際に自動的に [PC-FAX 受信] が起動されますが、データが転送 されるまで時間がかかります。

④ 起動時に本体設定の確認警告を表示する

「PC-FAX 受信」を起動したときに、本体設定の確認警告画面を表示します。表示させたくない場合は、チェックボックスの チェックを外します。

⑤ ネットワーク設定(ネットワーク接続時のみ)

ネットワーク環境で使用する場合に設定します。クリックすると、IPアドレスやノード名などの設定ができます。 詳しくは、⇒183ページを参照してください。

ネットワーク接続されたコンピューターに登録された本製品を変更する

本製品で受信したファクスをコンピューターに送るための設定は、ソフトウェアのインストール時に終了しています。 ドライバーのインストールについては、 ジー「かんたん設置ガイド」を参照してください。 インストール時に設定した本製品を変更するときは、以下の手順に従ってください。



[PC-FAX 受信設定] ダイアログの [ネットワーク設定 ...] をクリックする

[ネットワーク設定] ダイアログが表示されます。



IPアドレスまたはノード名のいずれか適切な方法で本製品を指定してください。

① IP アドレスで本製品を指定

本製品のIPアドレスを入力してください。

② ノード名で本製品を指定

本製品のノード名を入力するか、「検索」をクリックし、一覧から本製品を選択してください。

Ī	デバイスの検索					X
	ノード名 BRN/000000000000000000000000000000000000	IP7ドレス 10.100.10.100 10.100.10.110	モデル名 MFO-XXXX MFO-XXXX	ロケーション	イーサネットアトシス 00:00:00:00:00:00:00 00:00:00:00:00:00:	
	検索			ОК	キャンセル	

③ 表示用 PC 名登録

本製品のディスプレイに表示されるコンピューター名を登録することができます。 半角15文字まで入力可能です。



126

MFC-8950DWの場合



●PCファクス受信をするコンピューターを変更する場合は、手順7で受信先のコンピューターを選択し直してください。

受信したときは

PCファクスの受信を開始すると青色のアイコン

、

た
がタスクバー上で交互に表示されます。

受信が終了すると、

た
が表示されます。



<mark>~</mark>をダブルクリックする

•「Presto!PageManager」が起動します。

・受信したデータが保存されている「PC-FAX Rx」フォルダーが自動的に表示されます。



ファイル名をダブルクリックして内容を確認する

||御-曰||-

●受信したファクスを一度確認すると、アイコンが緑色 🔁 に変わります。

●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 2012-5-20 16:40:21.tif

Macintosh編

第7章	プリンターとして使う	130
第8章	スキャナーとして使う	150
第9章	その他の便利な使い方 (ControlCenter2)	162
第10章	リモートセットアップ	174
第11章	・ PCファクス	178

7 プリンターとして使う

プリンターとして使用する前に

ドライバーをインストールする

本製品をプリンターとして使用するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあ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。プリンタードライバーは、Mac OS に簡単にインストールでき、印刷方向や用紙のカスタムサイズの設定などができます。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」を参照してください。

プリンターとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンターとしての特長を備えており、ファクスの送受信中やスキャン中でもMacintoshから のデータを印刷することができます。 ネットワーク環境では、ネットワークプリンターとして使用できます。 以下に、プリンターとしての特長を説明します。

高速 40 枚 / 分[※]の印刷速度

ハイスピードなプリンティングを実現する40枚/分[※](A4サイズ)エンジンと、スムーズなデータ処理を実現する高速RISCチッ プを搭載しています。(印刷スピードは複雑なデータの場合など、印刷する内容によって異なります。) 部数の多いドキュメント出力の場合や、複数の人が使用する状況、効率化が求められる現場でも、快適なプリントアウトを実 現できます。

※ MFC-8950DWは、40枚/分(A4サイズ)、MFC-8520DNは、36枚/分(A4サイズ)の印刷速度です。

● 自動両面印刷

1分間に最高18ページ[※]の両面印刷ができます。(印刷スピードは複雑なデータなど、印刷する内容によって異なります。)省資源、経費削減に有効です。

※両面印刷時の片面分の速度です。両面分の印刷速度は、9枚/分です。

● 高品質なドキュメント作成

高解像度1200×1200dpiにより、細かい文字もくっきりと、写真やイラストも美しくプリントアウトできます。

● 大容量 500 枚^{※ 1} のトレイ給紙

500枚^{※1}の普通紙がセット可能な記録紙トレイを標準装備しています。 さらにオプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)をセカンドカセットとして装着することができます。 多目的トレイ(MPトレイ)と合わせて、最大1050枚^{※2}の給紙が可能です。 ※1:標準給紙トレイのセット可能枚数は、MFC-8950DWは500枚、MFC-8520DNは250枚です。 ※2:MFC-8950DWは最大給紙1,050枚、MFC-8520DNは最大給紙800枚です。

● 多様なネットワーク環境に対応

IEEE 802.11b/g/nに準拠した無線LANに対応しています。(MFC-8950DWのみ) また高速大容量転送を実現する 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T [※]有線ネットワークをサポートし、Windows[®] や Macintoshなどさまざまなネットワーク環境に対応しています。 ※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● Hi-Speed USB 2.0 標準装備

データの高速通信が可能なHi-Speed USB 2.0に対応しています。コンピューターの電源が入ったままでもUSBケーブルの抜き 差しが可能なため、簡単かつ便利にコンピューターと接続できます。さらにインターフェイス自動切替により、複数のコン ピューターでの共有も容易です。

||個-豆||

自動インターフェイス選択機能

本製品には自動インターフェイス選択機能が搭載されています。受信したデータのインターフェイスに応じて、USBイン ターフェイス、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T[※]のネットワークが自動的に変更されます。 ※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● ランニングコストを節約する分離型カートリッジを採用

経済的な設計のトナーとドラムの分離型カートリッジを採用しています。トナーのみの交換ができるため無駄がなく、標準ト ナーと大容量トナーによって、低ランニングコストを実現します。^{※1} また、両面印刷機能やトナー節約機能で、さらに印刷コストを削減することができます。

 トナー
 印刷可能枚数*1

 同梱トナー*2
 約2,000枚 (MFC-8520DN) 約3,000枚 (MFC-8950DW)

 標準トナー
 TN-53J
 約3,000枚

 大容量トナー
 TN-56J
 約8,000枚

※1: 印刷可能枚数はJIS X 6931 (ISO/IEC 19752) 規格に基づく公表値を満たしています。 (JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定するための 試験方法を定めた規格です。)

※2:製品同梱のトナーです。

● セキュリティ印刷

データ印刷時、設定したパスワードを本製品の操作パネルで入力しないと印刷できないようにします。書類の機密保持に役立ちます。詳しくは⇒141ページを参照してください。

▶ ユーザー単位の利用制限・印刷枚数の制限

ユーザーごとにプリント機能の利用を制限、または印刷枚数を制限することで不要な出力を防止し、経費削減につながります。 詳しくは、 Com 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

||御-足||-

- ●解像度などの設定については、⇒138ページを参照してください。
- ●印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



●本製品がMacintoshからのデータを印刷中でもコピー操作はできますが、コピーを開始するのはMacintoshの印刷終了 後です。また、Macintoshから印刷中にファクスを受信すると、Macintoshの印刷終了後に受信したファクスの印刷を 開始します。ファクス送信は、印刷中でも継続されます。

注意 ご使用のソフトウェアの種類やMacintoshの環境によっては、本製品で印刷できない場合もあります。

印刷する

片面に印刷する





[プリント] をクリックする

本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。





()(御-足)) -

印刷品質は、本製品の設置環境によって異なる場合があります。

多目的トレイ(MPトレイ)を使用して印刷する







用紙ストッパーを引き出し、開く





印刷したい面を上にして記録紙を多目的トレイ ヘセットする

|(御-足)| 用紙は用紙ガイドの両側にあるマーク①より下に収ま るように入れてください。ただし、一度に入れる封筒 は最大3枚まで、厚紙は最大25枚(163g/m²)までに してください。紙づまりを起こす恐れがあります。





プリンタードライバーの設定方法

プリンタードライバーは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタードライバーは、 付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されています。最新のプリンタードライバーは、以下のサイトからダウン ロードすることもできます。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) ここでは、プリンタードライバーの機能について説明します。プリンタードライバーの機能の詳細は、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。 印刷する際にプリンタードライバーで各種の設定をすることができます。

本製品は、Mac OS X 10.5.8/10.6.x/10.7.xに対応しています。

||個-四||-

ここではMac OS X 10.5.8の画面をもとに説明しています。各画面は、ご使用のオペレーティングシステム (OS) によって異なります。







アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [プリント] を選択する 本製品のモデル名のプリンターが選択されていることを確認します。

Χ	2		7
		/	

[プリンタ] プルダウンメニューの横の マをク リックする Mac OS X 10.7.x の場合は、[詳細を表示] をクリックして

Mac OS X 10:7.x の場合は、 [詳細を表示] をクリックして ください。

プリンタ:Brother MFC-XXXX 🔹 💽
プリセット: 標準
() (PDF •) (ブレビュー) (キャンセル) (ブリント)
<mac 10.5.8~10.6.xの場合="" os="" x=""></mac>
プリンタ: Brother MFC-xxxx ‡







設定が終わったら、[プリント] をクリックしてプリントする

プリンタードライバーの設定内容

プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。

プリンタードライバーで設定できる項目は、ご使用のオペレーティングシステム(OS)によっては利用できない項目があり ます。また、ご使用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、アプリケーションソフト側の設定が優先されます。

[印刷設定] での設定項目



①用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。 「普通紙(厚め)]: 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合 普通紙やコピー用紙に印刷する場合 [普通紙]: [厚紙]: 厚めの用紙に印刷する場合 [超厚紙]: [厚紙] [ハガキ] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合 [封筒]: 封筒に印刷する場合 [封筒]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合 [封筒 (厚め)]: [封筒 (薄め)]: [封筒]を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合 再生紙に印刷する場合 [再生紙]: [ラベル紙]: ラベル紙に印刷する場合 [ハガキ]: はがきに印刷する場合

2 解像度

解像度を次の4種類から選択します。 [300 dpi]: 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。 [600 dpi]: 1インチあたり600 x 600ドットの解像度で印刷します。 [HQ 1200]: 1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。 [1200 dpi]: 1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

||御-曰||-

●選択する[解像度]によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像 度を下げると、印刷時間が早くなります。

●[メモリがいっぱいです]と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。または、本 製品のメモリを増やしてください。詳細は、 2 ユーザーズガイド応用編「メモリを増設する」を参照してください。

③ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

- [自動選択]: 本製品が自動的にトレイを選択します。
- [トレイ 1]: 記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
- [トレイ 2]: 増設記録紙トレイ(オプション)から普通紙を印刷する場合に選択します。
- [MP トレイ]: MPトレイから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。
- ⇒134ページ「多目的トレイ(MPトレイ)を使用して印刷する」を参照してください。 [手差し]: 手差しスロットから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。

⇒134ページ「多目的トレイ(MPトレイ)を使用して印刷する」を参照してください。

④ 拡張機能

トナー節約モード

トナー節約モードで印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

||御-日||

●写真やモノクロ画像を印刷する場合は[トナー節約モード]をおすすめしません。

●解像度を [HQ 1200] または [1200 dpi] に選択しているときは、 [トナー節約モード] は選択できません。

ディザリング

ディザリングは、印刷パターンを生成する方法を指定するものです。本製品では白黒印刷のみが可能ですが、下記のパターン を使用するとハーフトーン(灰色の濃淡)の印刷が可能になります。

それぞれの設定でグラフィックスイメージを試し印刷し、どの設定が最適かを判断し、選択してください。

- 〔グラフィックス〕
 グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきりした濃さの表現になります。写真を印刷した場合、 コントラストの大きい印刷になります。
- [テキスト]
 ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャートが多い印刷に適した設定です。
 同じ濃さの領域は、ざらつきを少なく印刷します。

印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

- ・印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが軽減される場合があります。
 改善されない場合は、⇒138ページの[用紙種類]をより薄いものに変更してください。
- ・印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択することで改善される場合があります。
 改善されない場合は、⇒138ページの[用紙種類]をより厚いものに変更してください。
- 高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]のチェックボックスをチェックすることで残 像が改善される場合があります。通常は、この機能を無効にしてください。

濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。

その他特殊機能

[白紙ページの節約]のチェックボックスをチェックすると、自動的に白紙ページを印刷しないようにすることができます。

⑤ サポート

 ・ [印刷設定] - [サポート] の順にクリックする と、サポート画面が表示されます。 ・ Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター) 	サポート Brother Solutions Center "サポート サイトのご案内" サポート サイト (ブラザー ソリューションセンター) はユーザー サポート専用サイトです。最新パージョンのプリンター ドライパーやソフトウェアをはじめ、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得ら れます。
よくのるこ頁向(Q&A)、ユーサースカイト、 _{取新の} 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サポートサイト です。	プラザー純正消耗品のご案内 "プラザー純正消耗品のご案内" 印字品質 性能を安定した状態でご使用いただくために、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ださい。
 ブラザー純正消耗品のご案内 ブラザー純正の消耗品についての情報を提供している ホームページが表示されます。 	

[レイアウト] での設定項目

- P	プリンタ: 🖸 Brother MFC-XXXX 🔹 🔹
	プリセット: 標準
	部数: 🚺 🗹 丁合い 🗌 両面
	ページ: ④ すべて
	(周知) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	方向: 11 11
	レイアウト ・
	① ページ数/枚: 1
	2レイアウト方向: 2 5 4
	3) 境界線: なし 🛟
	4 两面: 切 ;
	5 □ページの方向を反転
	(6) 二五石反転
0 (777)	
(?) (PDF •)	(キャンセル) フリント

①ページ数/枚

イメージのサイズを縮小して複数のページを1枚の用紙に印刷することができます。 1枚の用紙に印刷するページ数を[1]、[2]、[4]、[6]、[9]、[16]から選択します。

② レイアウト方向

複数ページのレイアウト方向を選択します。

③境界線

複数ページを1枚の用紙に印刷する場合、各ページに仕切り線を挿入することができます。 仕切り線のタイプを[なし]、[極細線]、[細線]、[極細2本線]、[細2本線]から選択します。

④ 両面

• 自動両面印刷の場合

[レイアウト]を選択し、〔両面〕で〔長辺とじ〕または〔短辺とじ〕を選択します。

 ・ 手動両面印刷の場合
 [用紙処理]を選択し、[プリントするページ]で[偶数ページのみ]を選択して印刷し、次に用紙をトレイに裏返しにセット して[奇数ページのみ]を選択して印刷します。

⑤ページの方向を反転

上下を反転して印刷することができます。

⑥ 左右反転(Mac OS X 10.6.x、10.7.xのみ)

左右を反転して印刷することができます。

[セキュリティ印刷] での設定項目

● セキュリティ印刷

Macintoshから本製品に機密書類の印刷データが送られてきた場合、受信してただちに印刷すると、プリンターの近辺にいる人に見られてしまう可能性があります。そのような場合は、セキュリティ印刷が役に立ちます。セキュリティ印刷の流れは以下のとおりです。

Macintoshでセキュリティ印刷機能をオンにして、パスワードを設定する

Macintoshで印刷を実行する

印刷データが本製品に届き、本製品のメモリ内に保持される

本製品の操作パネルでパスワードを入力すると、データが印刷される

パスワードが設定されていると、本製品は印刷データを受信しても、プリンターの操作パネル上でパスワードが入力される まで印刷を行いません。データは本製品の電源をオフにすると消去されます。 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クリアされます。

● Macintosh の操作



[セキュリティ印刷] で、[セキュリ ティ印刷] チェックボックスにチェッ クを付ける





パスワード、ユーザー名、印刷ジョブ名を設定する

パスワードは半角4桁数字、ユーザー名と印刷ジョブ名は半角英数字で入力してください。



[プリント] をクリックする

● 本製品(の操作(MFC-8520DN の場合)	
4	< セキュリティ印刷 > を押す メモリにセキュリティ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。
5	<▲>または<▼>を押してユーザーを選択し、 <ok>を 押す</ok>	セキュリティ印刷 ューサ [*] -名 ▲ USER1 ▼ USER2 ▲▼で選択&OKボタン
6	< ▲ > または < ▼ > を押して印刷したいデータを選択し、 <ok> を押す</ok>	セキュリティ印刷 印刷ジョブ名 ▲ 1.TEST1 ▼ 2.TEST2 ▲▼で選択&OKボタン
Z	4 桁のパスワードを入力し、 <ok> を押す</ok>	セキュリティ印刷 TEST1 パスワード:XXXX 入力&OKボタン
8	<▲>または<▼>を押して【プリント】を選択し、 <ok> を押す 印刷をしないでデータを削除する場合は、<▲>または<▼>を押して 【消去】を選択し、<ok>を押してください。</ok></ok>	セキュリティ印刷 TEST1 ▲ フ [°] リント ▼ 消去 ▲▼で選択&OKボタン
9	プリントしたい部数(1 ~ 999)をダイヤルボタンで入力 し、<ok> を押す</ok> 印刷を開始します。	セキュリティ印刷 TEST1 部数 = 入力&OKボタン

● 本製品の操作(MFC-8950DW の場合)					
4	【▶】→【セキュリティ印刷】を押す メモリにセキュリティ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。			
5	【▲】または【▼】を押してユーザーを選択する	ビキッジィビル刷 2-サ ⁻ -選択 2-サ ⁻ -1 2-サ ⁻ -2 2-サ ⁻ -3 2-サ ⁻ -4			
6	【▲】または【▼】を押して印刷したいデータを選択する	サニジオ年2月到 ジョンプ連択 1 TEST1 2 TEST2 3 TEST3 4 TEST4			
J	4桁のパスワードを入力し、【OK】を押す	^{ハ*} スワード <u>XXXX</u> クリア 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	СК		
8	【印刷】を押す	セキュリティビロ帰り 1 TEST ED原り	て 削除		
9	プリントしたい部数(001 ~ 999)を液晶ディスプレイの テンキー、またはダイヤルボタンで入力し、【OK】を押す	部放入力 001 クリア 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	СК		
10	<スタート> を押す 印刷を開始します。	スタート キーを打 回してください	×		
BR-Script3プリンタードライバーについて

BR-Script3プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。 Macintoshプリンタードライバーの基本的な操作については、⇒138ページ「プリンタードライバーの設定内容」を参照し てください。

||個-日||

●BR-Script3プリンタードライバーはMFC-8950DWのみ対応しております。

●BR-Script3プリンタードライバーは、PCファクス機能には対応していません。

●BR-Script3プリンタードライバーの設定方法は、以下のサイトを参照してください。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)



[プリンタの機能] 画面を選択する [プリント] ダイアログボックスのプルダウン メニューから、[プリンタの機能] を選択して ください。



[プリンタの機能] 画面での設定項目

General 1

	プリンタ: Brother MFC-XXXX BR-Script3 📫 🔺
	プリセット: 標準
	部数: 🚺 🗹 丁合い 🗌 両面
	ページ: ● すべて ○ 開始: 1 終7: 1
	用紙サイズ: A4 🛟 20.99 × 29.70 cm
	方向: 1 前 1 手
	プリンタの機能
	機能セット: General 1
	① 印刷品質: 600 dpi 📢
[▲ 1/1 ▶	(2) 用紙種類: 普通紙(厚め)
	3 □ トナー節約
	(4) M ハーフトーンスクリーンのロック
	5 □ 高精度画像印刷
	0 印刷結果の収替. パン

①印刷品質

印刷品質を次の4種類から選択します。 [300 dpi]: 1インチあたり300 × 300ドットの解像度で印刷します。 [600 dpi]: 1インチあたり600 × 600ドットの解像度で印刷します。 [HQ 1200]: 1インチあたり2400 × 600ドットの解像度で印刷します。 [1200 dpi]: 1インチあたり1200 × 1200ドットの解像度で印刷します。

||個-日||-

●選択する[印刷品質]によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、印刷品質を下げると、印刷時間が早くなります。

●[メモリがいっぱいです]と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、印刷品質を下げてください。または、 本製品のメモリを増やしてください。詳細は、 *→* ユーザーズガイド応用編 [メモリを増設する]を参照してください。

② 用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。 [普通紙(厚め)]: 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合

[普通紙]:	普通紙やコピー用紙に印刷する場合
[厚紙]:	厚めの用紙に印刷する場合
[超厚紙]:	[厚紙] [ハガキ] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
[ボンド紙]:	ボンド紙に印刷する場合
[封筒]:	封筒に印刷する場合
[封筒 (厚め)]:	[封筒] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
[封筒(薄め)]:	[封筒] を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
[再生紙]:	再生紙に印刷する場合
[ラベル紙]:	ラベル紙に印刷する場合
[ハガキ]:	はがきに印刷する場合

③ トナー節約

トナー節約モードで印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

||御-旦||-

●写真やモノクロ画像を印刷する場合は [トナー節約] をおすすめしません。

●解像度を [HQ 1200] または [1200 dpi] に選択しているときは、 [トナー節約] は選択できません。

④ ハーフトーンスクリーンのロック

他のアプリケーションでハーフトーンの設定を適用しないようにします。初期設定は[オン]です。

⑤高精度画像印刷

高精度の画像や写真を印刷するときにチェックボックスをチェックします。高画質にはなりますが、印刷時間が長くなります。

⑥ 印刷結果の改善

[用紙のカールを軽減する]:	印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカール
	が軽減される場合があります。
	選択しても改善されない場合は、⇒145ページの用紙種類をより薄いものに変更してください。
[トナーの定着を改善する]:	印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択するこ
	とで改善される場合があります。
	選択しても改善されない場合は、⇒145ページの用紙種類をより厚いものに変更してください。

General 2



①残像の改善設定

印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]を選択することで残像が改善される場合があります。 通常は、選択しないでください。

2 濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。 初期設定は、[プリンターの設定のまま]です。 手動でトナーの密度を変更するときは、数値を選択して調節します。

[セキュリティ印刷] 画面での設定項目

	プリンタ:Brother MFC-XXXX BR-Script3 📢 🔺
	プリセット: 標準
	部数: 🚺 🗹 丁合い 🗌 両面
	ページ: • すべて ○ 閉始: 1 終了: 1
	用紙サイズ: 🗚 🗘 20.99 x 29.70 cm
	方向: 11 10
	セキュリティ印刷
	1 🗹 セキュリティ印刷
	ユーザー名: XXXX
	(2)印刷ジョブ名: システムの既定値… 文
	3 バスワード:
PDF V	(キャンセル) プリント

① セキュリティ印刷

[セキュリティ印刷] をチェックすると、本製品に文書を送信するときに、パスワードで文書にセキュリティをかけ、パス ワードを知る人だけがその文書を印刷することができます。

文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。セキュリティ印刷についての詳細は、⇒141ページ「[セキュリティ印刷] での設定項目」を参照してください。

②印刷ジョブ名

[システムの既定値を使用]を選択するか、数字を選択して、セキュリティ文書の印刷ジョブ名を設定します。

③パスワード

送信するセキュリティ文書のパスワードを設定します。



ご使用のMacintoshからステータスモニターで本製品の印刷状況などを確認できます。



ステータスモニターを起動する



本製品の状態表示の更新

😭 をクリックすると、ご使用のMacintoshと本製品が通信を開始し、本製品の状態を確認できます。

第7章 プリンターとして使う

更新間隔の変更

本製品の状態表示の自動更新間隔を変更することができます。



メニューバーの [ブラザーステータスモニター] から [環境設定] を選択する [環境設定] ダイアログボックスが表示されます。



[入] にチェックが入っていることを確認して、 [リフレッシュ間隔] に数値を入力する



[OK] をクリックする

ウインドーの格納と表示

- ステータスモニター起動後、ステータスモニターウインドーを格納(非表示に)する には、メニューバーの[ブラザーステータスモニター]から[ステータスモニターを 隠す]を選択します。
- ステータスモニター格納後、再度ステータスモニターウインドーを表示するには、ドックの たクリックします。また、ControlCenter 2のデバイス設定タブからステータスモニターをクリックしてもウインドーが表示されます。

ブラザーステータスモニタ・	- コント
ステータスモニターについ	いて
環境設定	ж,
サービス	•
ステータスモニターを隠す	≢ ≋ Η
ほかを隠す すべてを表示	ΥжΗ
ステータスモニターを終う	7 ¥Q

環境設定

自動リフレッシュ サウンド設定

30 🗘 秒毎

(キャンセル) OK

✓ 入 リフレッシュ間隔

ステータスモニターの終了

ステータスモニターを終了するには、メニューバーの[ブラザーステータスモニター]から[ステータスモニターを終了] を選択します。

ウェブブラウザー設定を使用して本製品にアクセスする

- ・標準のウェブブラウザーで HTTP (ハイパーテキスト転送プロトコル)を使用して、本製品を管理することができます。(詳しくは 20 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。)
- ステータスモニターウインドーの をクリックするとウェブブラウザー設定を使用して本製品にアクセスすることもできます。(詳しくは) 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。)

8 スキャナーとして使う

スキャナーとして使う前に

スキャナードライバーをインストールする

付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されているドライバーをインストールする必要があります。 また、Presto! PageManager を使用すると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工することができます。Presto! PageManagerは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの「サービスとサポート」からダウンロードしてください。 ダウンロードの方法については、 ジ 「かんたん設置ガイド」を参照してください。

||御-日||・

- ●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」を参照してください。
- ●スキャン to OCR を利用するには、必ず Presto! PageManager のインストールが必要です。Presto! PageManager は、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、 ≪≫「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- ●「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情報は次のとおりです。

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

●TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数(API)や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアがTWAINに対応しています。

TWAINドライバーを使ってスキャンする

Macintosh からスキャンする場合は、TWAIN ドライバーを使用し、TWAIN 対応のアプリケーション (Presto! PageManager、Adobe[®] Photoshop[®]など) から実行します。デバイスセレクターで本製品が選択されていることを確認し てください。デバイスセレクターの起動方法は、⇒185ページを参照してください。

TWAINとは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数(API)や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィッ クソフトウェアがTWAINに対応しています。

また、ADF(自動原稿送り装置)を使用して、原稿の両面をスキャンすることができます。



Macintosh を起動してアプリケーションソフトを起動する



ADF(自動原稿送り装置)か原稿台ガラスに原稿をセットする

- ADF(自動原稿送り装置)を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。
- ・両面スキャンを使用する場合は、ADF に原稿をセットしてください。両面スキャンで読み取りできる原稿 は最大A4サイズまでです。



Brother TWAIN のスキャナーウインドーを表示 させる

お使いのアプリケーションソフトウェアによってメニュー の名称などは異なります。

Presto! PageManagerの場合
 [ファイル] メニューから [イメージデータを取り込む]
 の順に選択します。



・原稿の両面をスキャンする場合は、[両面読取り] に チェックを入れてください。





[プレビュー開始] をクリックする

低解像度で原稿がスキャンされ、プレビュー画像が表示され ます。



■ADF(自動原稿送り装置)をお使いの場合:

- 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一番最後に読み取った画像のみが表示されます。
- スキャンするときは、原稿をセットし直してから[スキャン開始]をクリックします。





点線をドラッグして、実際にスキャンする範囲を調節する



必要に応じてスキャナーウインドー内の項目を設定する

設定項目の詳細については、⇒152ページを参照してください。

[スキャン開始] をクリックする

スキャンが終了するとアプリケーション上にイメージが表示されます。

TWAINダイアログボックスの設定項目

TWAINダイアログボックスでは、以下の項目が設定できます。

解像度

スキャンの解像度は、[解像度] プルダウンメニューから選択します。より高い解像度を選択すると時間はかかりますが、精密 なイメージを取り込むことができます。



選択できる解像度と指定可能な色数の対応は以下のとおりです。

解像度	白黒/グレー/ 256階調グレー	256色カラー	1677万色カラー
100×100dpi	0	\bigcirc	0
150×150dpi	0	0	0
200×200dpi	0	0	0
300×300dpi	0	0	0
400×400dpi	0	0	0
600×600dpi	0	0	0
1200×1200dpi	0	×	0
2400×2400dpi	0	×	0
4800×4800dpi	0	×	0
9600×9600dpi	0	×	0
19200×19200dpi	0	×	0

色数

取り込む色数を設定します。



白黒

文字原稿や線画原稿のスキャンに適しています。

グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。このモードでは、黒い点を原稿の濃淡に応じ一定の規則で配置することで、原稿の濃淡を擬似的に表現する方式でスキャンします。

256 階調グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。

256 色カラー※

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。 ※ PageManager9では表示されません。

1677 万色カラー

カラー原稿のスキャンに適しています。このモードでは、ブラザーカラーマッチング技術を利用するため、最良のスキャン結果を得ることができます。

||御-曰||-

- ●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。

原稿サイズ

読み込む範囲を設定します。プルダウンメニューから選択することができます。また、任意の寸法を入力したり任意の範囲を 指定することもできます。



以下のいずれかのサイズを設定します。

- ・A4 210×297mm (8.3×11.7インチ)
- ・ JIS B5 182×257mm(7.2×10.1 インチ)
- レター
 215.9×279.4mm(81/2×11インチ)
- リーガル 215.9×355.6mm (8 1/2×14 インチ)
- ・A5 148×210mm (5.8×8.3インチ)
- エグゼクティブ 184.1×266.7mm (7 1/4×10 1/2 インチ)
- ・名刺
 90×60mm(3.5×2.4インチ)
- ポストカード 101.6×152.4mm (4×6インチ)
- インデックスカード 127×203.2mm (5×8インチ)
- L判 89×127mm (3.5×5インチ)
- 2L判 127×178mm (5×7インチ)
- ハガキ 100×148mm (3.9×5.8 インチ)
- ・ 往復ハガキ 148×200mm (5.8×7.9 インチ)
- ・ユーザー定義サイズ 8.9×8.9mm (0.35×0.35インチ)~215.9×355.6mm (8.5×14インチ)

イメージ調整

[イメージ調整]をクリックして、[明るさ] [コントラスト] [ColorSync] [ノイズ軽減]を調整します。
 濃い原稿のときは明るめに、薄い原稿のときはコントラストを強くします。
 [ColorSync] は、ColorSyncを使って色補正を行う場合の基準を設定します。
 マッチングスタイル
 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。

 ノイズ軽減(1677万色カラーで解像度300×300dpi、400×400dpi、600×600dpiのときのみ)
 スキャンしたイメージのノイズを軽減します。スキャンしたイメージにノイズがある場合や、印字の際、縞状のパターンが 発生する場合に使用してください。



両面読取り

両面スキャンを使用する場合にチェックします。 [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] から選択します。

ICAドライバーを使ってスキャンする(Mac OS X 10.6.x以降)

Mac OS X 10.6.x、10.7.xをお使いの場合、標準装備されているイメージキャプチャや「プリントとファクス」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するためには、ICAスキャナードライバーのインストールが必要です。ICAスキャナードライバーは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されています。 🌮 「かんたん設置ガイド」に従ってインストールしてください。

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。







[スキャン先] で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択する そのままスキャンする場合⇒手順7へ





[詳細情報を表示]をクリックしてスキャンする画像の種類や品質の項目を設定する ⇒160ページ「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」

疳 圁

詳細設定を行う場合は、手順5で設定した[スキャン先]の内容が保持されないことがあります。もう一度、⇒160ページ「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」の⑦[スキャン先]を設定しなおしてください。



[スキャン] をクリックする

「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」でスキャンする

お使いのMacintoshの「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」に本製品が登録されていると、そこから直接 スキャンできます。「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」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。





 ●Mac OS X 10.7.xの場合

 [スキャンサイズ]で[1つのボックスにまとめて検出]を選択すると、複数の原稿を原稿台ガラスに セットしていても、ガラス台全面をスキャンして1つのファイルとして保存します。
 [スキャンサイズ]で[各項目を個別に検出]を選択すると、複数の原稿を1度にスキャンして、別々の 複数のファイルとして保存します。選択しても複数のファイルにうまく保存できない場合は、[詳細情 報を表示]をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。



⇒156ページ「イメージキャプチャでスキャンする」の手順5で[スキャン先]を設定していても、内容 が保持されないことがあります。もう一度、[スキャン先]を設定しなおしてください。



[詳細情報を表示] をクリックしてスキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

⇒160 ページ「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」



[スキャン] をクリックする

イメージキャプチャダイアログボックスの設定について

[書類フィーダ] の場合

[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。

[フラットベッド] の場合

① スキャンモード: 書類フィーダ 🛟	①スキャンモード: フラットペッド
(2) 種類: (2) 種類:	(2) 種類: 🧖 カラー 🗘
 (3) 解像度: 150 < dpi 	③ 解像度: 150 🛟 dpi
④スキャンサイズ: A4	④ サイズ: 0.00 cm ‡
5 方向: 🙀 🕨 🖣 🖬 🕌 📫	(5)回転角度: 0°
6 🗹 両面	● ● 連続していない項目を検出
⑦ スキャン先: 10 ビクチャ	(7)スキャン先: () ビクチャ ・
(8) 名前: スキャン	(8) 名前: スキャン
(9) フォーマット: [TIFF : 〕	 (9) フォーマット: TIFF
① イメージ補正: マニュアル 🔶	10 イメージ補正: マニュアル 🗘
(デフォルトに戻す)	明度: 💠 🚽 🖓
	色合い: 0 0
	色温度: 🔅 🚽 🔽 🙀
	彩度: 🛄 🚽 🔤
	(デフォルトに戻す)
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
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。

カスタムサイズを使用(Mac OS X 10.7.x のみ)

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。

④ スキャンサイズ/サイズ

ADF(自動原稿送り装置)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、かつ[カスタムサイズを使用]をチェックしている場合は、読み取り範囲を設定できます。

⑤ 方向/回転角度

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

⑥ 両面/連続していない項目を検出(Mac OS X 10.6.x のみ)

チェックボックスにチェックを入れると ADF(自動原稿送り装置)から両面スキャンします。原稿台ガラスからスキャンする 場合は、一度にスキャンした複数のオブジェクトを個別にファイル保存します。

自動選択(Mac OS X 10.7.x のみ)

[フラットベッド]を選択し、[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。

⑦ スキャン先

スキャンした画像を保存する場所、または開くアプリケーションを選びます。

題鼠

⇒156ページ「イメージキャプチャでスキャンする」の手順5で[スキャン先]を設定していても、内容が保持されない ことがあります。もう一度、[スキャン先]を設定しなおしてください。

⑧ 名前

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。

⑨ フォーマット

スキャンするデータ形式を選びます。

単一書類に結合(Mac OS X 10.7.x のみ)

[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スキャンおよび 保存するには、この項目をチェックします。

10 イメージ補正

[マニュアル]を選ぶと、明度などを調整できます。

その他の便利な使い方(ControlCenter2)

ControlCenter2とは

ControlCenter2は、スキャナー、PCファクスなどの機能の入り口の役割を持っており、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すことができます。 🌮 「かんたん設置ガイド」の手順に従って本製品のインストールを終了すると、メニューバーに 💰 が表示されます。メニューバーの 💰 をクリックして、 [開く] を選択すると ControlCenter2の画面が表示されます。



① モデル

使用中のモデルが表示されます。[その他…]を選択すると、デバイスセレクターが表示されます。詳しくは、⇒185ページを 参照してください。

2 スキャン

使用する目的に応じて原稿をスキャンします。画像データとして保存したり、テキストデータを抜き出したり、Eメールにデー タを添付することができます。詳しくは、⇒164ページを参照してください。

③ 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。 詳しくは、⇒167ページを参照してください。

④ コピー /PC-FAX

原稿をコピーします。コピー時の設定を4つまで登録できます。詳しくは、⇒169ページを参照してください。また、スキャン した原稿を本製品を使用してファクス送信できます。詳しくは、⇒171ページを参照してください。

⑤ デバイス設定

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、ステータスモニターを起動することができます。詳しくは、⇒173 ページを参照してください。

||・猫-足)||

```
ControlCenter2は、[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] - [ControlCenter] にあります。(Mac OS X 10.5.8、10.6.xのみ)
```

起動時の動作を設定する

Macintoshを起動したとき、ControlCenter2も同時に起動させることができます。



メニューバーの <u>2</u> をクリックして、[起動状態の設定]を選択する [起動状態の設定] ダイアログボックスが表示されます。

起動状態の設定

(キャンセル) OK

00

✓パソコン起動時に起動する

□ 起動時にメインウインドウを開く

✓ 起動時にスプラッシュを表示する



起動時の動作を選択する

- パソコン起動時に起動する: ControlCenter2が起動し、メニューバーで待機します。
 ・起動時にメインウインドウを開く:
- ・起動時にスプラッシュを表示する:
 - 起動する画面を表示します。



[OK] をクリックする

スキャン

使用する目的に応じて、データをスキャンします。本製品のスキャンボタンの動作も設定できます。



イメージ

原稿をスキャンして、任意の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、Macintoshで編集できる文字データ(テキストデータ)に変換します。

③Eメール

スキャンした原稿を添付ファイルにして、メールの送信画面を起動します。

||御-曰||-

Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。

④ ファイル

原稿をスキャンして、すぐにMacintoshの指定したフォルダーに保存します。

スキャンを実行する



原稿をセットして設定したボタンをクリックする

設定に従ってスキャンが実行されます。 それぞれの機能で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] または [ファイル] の場合)

- Windowsビットマップ(*.bmp)
- JPEG (*jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFFマルチページ (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- パスワード付きPDF(*.pdf)

([OCR] の場合)

- テキストファイル(*.txt)
- リッチテキスト形式 (*.rtf)
- HTMLドキュメント(*.htm)
- Excel 97 (*.xls)

||御-曰||-

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。

スキャンの設定を変更する 起動するアプリケーションやスキャン時の設定は、以下の手順で変更できます。 [Control] キーを押しながらボタンをクリックする 例)「イメージ」の場合 [ControlCenterの設定] タブをクリックし、 😬 🔿 🕥 スキャン to イメージ 内容を設定する ControlCenterの設定 本体スキャンボタンの設定 ・プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからス 使用するアプリケーション キャンする場合は、[プレビューを行う] チェックボッ Apple Preview クスを選択します。 ファイル形式 ファイルサイズ PDF (*.pdf) ・[本体スキャンボタンの設定]をクリックすると、本製 ÷ 品のスキャンボタンからスキャンする動作を設定でき 🗌 プレビューを行う 解像度 明るさ ます。 300 x 300 dpi \$ •各ボタンをクリックした場合に表示される項目につい = 50 色数 1677万色カラー \$ ては⇒166ページ「スキャンの設定」を参照してくださ コントラスト 原稿サイズ Ξ い。 = 50 A4 210 x 297 mm \$ 🗌 原稿台ガラスからの連続スキャン 🗌 両面読取り ● 長辺を綴じる ○ 短辺を綴じる 既定値に戻す (キャンセル) OK



スキャンの設定

00	スキャン to ファイル		スキャン to Eメー	-JV
Con つ ファイル名 CCF ファイル形式 PDF (*.pdf) 保存先フォルダー	trolCenterの設定 本体スキャンボタンの設定 (日村) (連巻) ⑦ 20111228_00000.pdf □ 保存先フォルダ ファイルサイズ ⑥ -	(一を開く) (一を開く) (2) (月) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	ControlCenterの設定 本体ス: るEメールアブリケーション le Mail ・ い形式 (*.jpg) ・	キャンボタンの設定 追加 ファイルサイズ の 水 大
ビクチャ	4 参照… スキャン毎に名	前をつける 🛛 🔴 🔿 🔿	スキャン to イメ・	ージ
10 JUL2-E	行う		ControlCenterの設定 本体ス	キャンポタンの設定
解像度 300 x 300 dp 色数 1677万色カラ	i i i i i i i i i i	= 50 (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	るアプリケーション le Preview ・ ル形式 (*.pdf) ・	<u>追加</u> 削除 ファイルサイズ 6
原稿サイス A4 210 x 292	7 mm 🔹		スキャン to OC	小 大 CR
 原稿台ガラス 	からの連続スキャン 一両面勝取り 通 見辺を綴じる う 短辺を綴じる		ControlCenterの設定 本体ス: るアプリケーション le TextEdit ・	キャンボタンの設定 追加 削除
既定値に戻る	đ		ストファイル (*.txt)	
	(キャンセル)		フリッーション soft OCR ・ 語 語	

① ファイル名(「スキャン to ファイル」のみ)

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 使用する Eメールアプリケーション(「スキャン to Eメール」のみ)/使用するアプリケーション (「スキャン to イメージ」/「スキャン to OCR」のみ)

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、またはスキャンした原稿を開くアプリケーションを選択します。 [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。

③ ファイル形式

データのファイル形式を選択します。[パスワード付きPDF(*.pdf)]を選択すると、ファイルを開くときのパスワードを設定 することができます。

④ 保存先フォルダー(「スキャン to ファイル」のみ)

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。

⑤ スキャン毎に名前をつける(「スキャン to ファイル」のみ)

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。

- ⑥ ファイルサイズ (「スキャン to イメージ」、「スキャン to ファイル」、「スキャン to Eメール」のみ)
 - 解像度を変えることなく、ファイルサイズを変更して原稿をスキャンすることができます。

• ファイル形式で [TIFF] または [TIFF マルチページ] を選択した場合は、[圧縮] または [非圧縮] を選択することができます。

- ⑦ 保存先フォルダーを開く(「スキャン to ファイル」のみ)
 - チェックすると、スキャンした後に保存先のフォルダーを開きます。
- ⑧ OCR アプリケーション(「スキャン to OCR」のみ)

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。

- ③ OCR 言語(「スキャン to OCR」のみ)
 変換する言語を選択します。
- ⑩ プレビューを行う

チェックすると、実際のスキャンを行う前に、スキャンイメージを確認したり、範囲を指定することができます。

① 両面読取り

チェックすると、原稿の両面をスキャンすることができます。

12 解像度 / 色数 / 原稿サイズ / 明るさ / コントラスト 必要に応じて設定します。

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。



よく使う設定を登録する

1	[Control] キーを押しながらボタンをクリック	カスタム1 全裁 設定
0	9 る [カスタム] ダイアログボックスが表示されます。	カスタム1の名前 カスタム1
		スキャンの種類 スキャン to イメージ
		○ スキャン to OCR
		○ スキャン to Eメール
		○ スキャン to ファイル
		(**>\GW) OK



[カスタム1の名前] に名前を入力する

[カスタム1]を使用する場合です。



スキャンの種類を選択する

スキャンの種類は [スキャン to イメージ] [スキャン to OCR] [スキャン to Eメール] [スキャン to ファイル] から選びます。





[OK] をクリックする 設定した内容で登録されます。

スキャンを実行する



原稿をセットして設定したボタンをクリックする

設定に従ってスキャンが実行されます。

コピー /PCファクス (Mac OS X 10.5.8、10.6.xのみ)

原稿をコピーしたり、Macintoshからファクスをします。コピーとファクス送信の設定を4つまで登録できます。



コピーの設定を登録する



コピーを実行する



ファクスを送信する

スキャンしたデータをファクスとして送信します。



? PDF 762-)

(キャンセル) フリント



[ファクス番号:] にファクス番号を入力し、[追加]をクリックする

複数の相手にファクスを送信するときは、続けて[ファ クス番号:]にファクス番号を入力し、[追加]をク リックします。 詳しくは、⇒178ページを参照してください。

プリンタ:	Brother MEC-XXXX
フリセット:	標準
部数:	1 「丁合い」両面
ページ:	 ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1
	ファクス送信
出力先:	ファクシミリ
03-1111	5: -2222 追加
送信朱アド	7542
名前	ファクス番号
	削除



[プリント] をクリックする

ファクスが送信されます。

|**|Ma-20||** -

送るのをやめるときは、[キャンセル]をクリックします。

デバイス設定

リモートセットアップを使って本製品の設定を確認できます。



① リモートセットアップ

Macintosh上で本製品に関する機能設定ができます。 リモートセットアップについては、⇒174ページを参照してください。

電話帳

Macintosh上で本製品の電話帳に関する操作ができます。 詳しくは、⇒176ページを参照してください。

③ ステータスモニター

Macintosh上で本製品のステータスモニターが確認できます。 詳しくは、⇒148ページを参照してください。

10 リモートセットアップ

リモートセットアップについて

通常、本製品に対する機能設定は操作パネルで行いますが、リモートセットアップを使用すると、本製品に対する機能設定 をMacintoshで簡単に行うことができます。

リモートセットアップを起動する

リモートセットアップは、ControlCenter2から起動できます。詳しくは、⇒173ページを参照してください。 Mac OS X 10.5.8、10.6.xの場合は、[Macintosh HD] – [ライブラリ] – [Printers] – [Brother] – [Utilities] から [RemoteSetup] アイコンをダブルクリックして起動することもできます。 表示される画面は、モデルによって異なります。

	リモートセットアップ
MFC-XXXX 基本設定 ▼ 7757 受信設定 電話板登録 レポート設定 応用機能 ゲイや制限機能 その他 デーク347ト設定 ゴビー ブリンター ▼ 47%制限機能 その他 デーク347ト設定 コビー ブリンター ▼ 47%1ト設定 ストヤン to USB ▼ 40/ワーク ▼ 有線LAN TCP/IP設定 イージネット ▼ 有線LAN TCP/IP設定 そージネット ▼ 右線LAN TCP/IP設定 メール、受信設定 メール、送信設定 リート設定 ストナン to Eメール 初期設定	初期設定 受信モレ・ FAX=7792専用 時計セット PCの時刻で設定 好仏ゾーン UTC+ 09:00 ・ 発信元登録 7792: 電話: - 名前: - 回線種別設定 ブッショ回線 ダイヤルーン設定 検知する 特別回線対応 級 ナンパ・ブ レフィックス オフ 非: 0
1924 -> (194 ->	

リモートセットアップを起動すると、画面の左側に、機能の分類が表示されます。この分類は、機能一覧のメインメニュー に対応しています。詳しくは、 ◆ ユーザーズガイド基本編「付録 機能一覧」を参照してください。 機能の分類をクリックすると、画面の右側に設定可能な項目が表示されますので、必要に応じて、データを入力したりプル ダウンメニューから選択することができます。

起動した直後は、本製品に設定されている内容が自動的にMacintoshにダウンロードされ、画面上に表示されます。



1

リモートセットアップ設定内容

ボタンの説明

リモートセットアップの画面のボタンについて説明します。



① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③印刷

[電話帳登録]を表示しているときには、「電話帳リスト」を印刷します。その他の設定を表示しているときには、「設定内容リスト」を印刷します。(2 ユーザーズガイド基本編「レポート・リスト」と同じリストを印刷します)ただし、本製品に送信されるまで印刷できないため、[適用]をクリックして新しいデータを送信してから、[印刷]をクリックしてください。

④ OK

設定した内容を本製品に送信するとともに、リモートセットアップを終了します。送信の際に、エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力して、[OK]をクリックします。

⑤ キャンセル

設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

6 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

電話帳を登録する

リモートセットアップの操作の例として、電話帳登録をする場合について説明します。 画面の左側の機能分類から[電話帳登録]をクリックすると、次の画面が表示されます。



この画面で、電話番号と相手先名称を登録することができます。

 ワンタッチダイヤル:MFC-8520DNの場合は、最大16件(#01~#16) MFC-8950DWの場合は、最大32件(#01~#32)
 短縮ダイヤル:最大300件(*001~*300)

電話番号は20桁まで登録できます。(カッコは使用できません) また、相手先名称は10文字(漢字入力の場合)まで入力できます。

● 電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号、ファクス番号と名称を、3桁の短縮番号(最大300件)に登録します。

左側から [電話帳登録] を選ぶ



登録する短縮番号の行にある[ファクス/電話/Eメール][※]に電話番号、ファクス番号 (または Eメールアドレス[※])を入力する

※:モデルによって異なります。[ファクス/電話番号]



種別を選ぶ

[相手先名称] に相手先の名前を入力する

漢字で登録 / 修正することができます。



る

グループダイヤルに登録する場合は、登録先のグループ番号のチェックボックスをオンにす

例) グループ3 に登録する場合は、[G3] をオンにします。



[OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

● 電話帳にグループダイヤルを登録する

複数の送信先をグループとして指定しておくと、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。20グループまで登録できます。



左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



[相手先名称] にグループ名を入力する



種別でグループを選ぶ

グループ番号はグループ1~グループ20から選びます。 例)ここでは「グループ2」を選びます。



グループに登録するメンバーのグループ番号のチェックボックスをオンにする

例) グループ2 に登録する場合は、[G2] をオンにします。



[OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

11 PCファクス

Macintoshからファクスを送る

PCファクスを利用すると、Macintosh上のアプリケーションで作成したデータをファクスとして送信することができます。 あらかじめ、Macintosh上のアドレスブックに相手先を登録しておくことで、アドレスブックを呼び出して、ファクスの宛 先として設定できます。

- ●Macintoshでは、PC-FAXの受信機能は使用できません。
- ●PC-FAX は、A4 または US レターサイズのモノクロのみ対応しています。(カラーファクスに対応しているファクシミリにカラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。)
- ●Mac OS Xの最新バージョンへの対応状況は、弊社ホームページで最新情報を公開しています。以下のサイトを参照してください。

サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/)



Macintosh のアプリケーションでファイルを作成する



[ファイル] メニューから [プリント] を選択する

[プリント] ダイアログが表示されます。 本製品のモデル名が表示されているか確認してください。



[プリンタ] プルダウンメニューの横の

 をク
 リックする

Mac OS X 10.7.x の場合は、 [詳細を表示] をクリックして ください。



<Mac OS X 10.5.8~10.6.xの場合>





ファクス送信が開始されます。
アドレスブックを利用する





第12章	本製品のスキャンボタンからスキャンする182
第13章	操作パネルでのスキャン設定

12

本製品のスキャンボタンからスキャンする

本製品からスキャンする前に

操作パネルの<スキャン>またはディスプレイの【スキャン】を押して、スキャンしたデータをさまざまな形で利用します。 スキャンデータをコンピューターに保存するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあるスキャナードライ バーをインストールする必要があります。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」を参照してください。

スキャンボタンを使ってスキャンするときの設定は、ControlCenterで変更できます。詳しくはWindows®⇒88ページまた は⇒99ページを、Macintosh⇒165ページを参照してください。



液晶ディスプレイに【次の原稿をセットしてください OKボタンを押してください】や【次の原稿をセットしてスタート キーを押してください】と表示された後、<停止/終了>を押したり、しばらく操作をしない場合は、それまでに読み取っ ていたスキャンデータが保存されます。

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

ネットワーク接続時の準備

ネットワーク経由で本製品のスキャン機能を使用するには、本製品にTCP/IPの設定が必要です。 🧭 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。 🌮 「かんたん設置ガイド」に従ってスキャナードライバーをインストールしている場合は設定済みですので、ここでの設定は不要です。

||御-日||

Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて、ネット ワーク経由でスキャンできないときは、ポート 137 または 54925 を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

Windows[®]の場合



スキャナドライバーの一覧を表示する

• Windows[®] XPの場合

[スタート] メニューから [コントロール パネル] - ([プリンタとその他のハードウェア]) - [スキャナ とカメラ] をクリックします。

- •Windows Vista[®]の場合
- ●から[コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] [スキャナとカメラ]をクリックします。
 Windows[®] 7の場合
- ●から [すべてのプログラム] [Brother] [MFC-XXXX] [スキャナー設定] [スキャナーと
 カメラ] をクリックします。



スキャナーのアイコンを選択し、「ファイ いまえまやナレカメラ ル] – [プロパティ] をクリックする

- アイコンを右クリックしたポップアップメ ニューからも操作できます。
- Windows Vista[®]、Windows[®] 7の場合は、ス キャナーのアイコンを選択し、[プロパティ]を クリックします。



|| (補-足)|| -

Windows Vista[®]、Windows[®]7の場合、ユーザーアカウント制御画面が表示されます。 画面はWindows Vista[®]の画面です。

- ●管理者アカウントでログオンしているとき
 - Windows Vista[®]の場合 [続行]をクリックします。
 - Windows[®] 7の場合 [はい] をクリックします。
- ●一般ユーザーでログオンしているとき
 - Windows Vista[®]の場合 管理者アカウントのパスワードを入力し、 [OK] をクリックします。
 - ・Windows[®]7の場合 管理者アカウントのパスワードを入力し、 [はい] をクリックします。





2 🗙



[スキャンキー設定] タブでスキャン画像を 取り込むコンピューター名を登録する 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンしたい 場合は、[パソコンを本製品のスキャンキーへ登録] をチェックし、表示名にお使いのコンピューター名 を入力します。初期設定は、お使いのコンピューター 名です。

コンピューター名は、マイコンピューターのプロパ ティ画面で確認できます。





他の人からのアクセスを制限したい場合 は、パスワードを設定する パスワードを設定しておくと、ネットワークスキャ ンしたときに本製品側でパスワードを入力しなけれ

ばスキャン画像が送信できなくなります。

La 101	ハフト 世の官理 ネットリーク設定 スイヤノキー設定	
■ ハン 表示 スキ 名料	レクシャーロックスキャンディー、豆林 名(最大15マット シューのメニューが選択されたときに、この が表示されます。 、00000	
	シキー用バスワード設定 フロー約に トリバリード の の アクセス 制限を有効にする	
1. 1.	パスワード(0'-'9',4桁半角数字) ****	
	パスワード(確認のため再入力してください) ****	



[OK] をクリックする 設定が変更されます。

Macintoshの場合







[OK] をクリックする

||御-足||-

- ●本製品のスキャンボタンを使用してスキャンしたい場合は、[パソコンを本製品のスキャンキーへ登録]をオンにして、 表示名にお使いのMacintoshの名前を入力します。
- ●スキャンした原稿データを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。 [パスワードによりパソコンへのアクセス制限を有効にする]をオンにして、4桁の数字をパスワードとして登録します。



自動両面スキャンについて

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットして、[両面スキャン:長辺綴じ原稿]または[両面スキャン:短辺綴じ原稿]を 選択することで自動両面スキャンをすることができます。



スキャン画質とファイル形式について

スキャンデータの画質/解像度やファイル形式を選択することができます。選択できる画質/解像度と指定可能なファイル形式の組み合わせは、以下の通りです。

	ファイル形式								
画質/解像度	PDF	PDF/A	セキュリティ PDF	電子署名付 PDF	JPEG	XPS	TIFF		
カラー 100dpi	0	0	0	0	\bigcirc	0	×		
カラー 200dpi	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
カラー 300dpi	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
カラー 600dpi	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
カラー自動	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
グレー 100dpi	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
グレー 200dpi	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
グレー 300dpi	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
グレー自動	0	\bigcirc	0	0	0	0	×		
モノクロ300dpi	0	\bigcirc	0	0	×	×	0		
モノクロ200dpi	0	0	0	0	×	×	0		
モノクロ200×100dpi	0	0	0	0	×	×	0		

|**|())]-**[])|-

● PDF/A は、電子文書の長期保存を目的とした PDF のファイル形式です。PDF/A 形式には将来的に再表示、再編集や再印刷を可能にするための情報が含まれています。

●セキュリティ PDFは、パスワードで保護されたPDFのファイル形式です。

●電子署名付 PDF は、データ内に電子証明書を含めることでデータの不正変更や著作者の偽造を防止する PDF のファイル 形式です。

- 1. ウェブブラウザーのアドレス入力欄にhttp://XXXXX/を入力する XXXXXはご使用になるプリンターのIPアドレスです。
 - 例) 本製品のIPアドレスが192.168.1.2の場合 ブラウザーにhttp://192.168.1.2/を入力します。
- 2. [管理者設定] タブをクリックする パスワードを設定している場合は、[ログイン] 欄にパスワードを入力し → をクリックして事前にログインしてくだ さい。
- 3. [電子署名付PDF] をクリックする

スキャン方法を選ぶ

スキャンの目的や操作方法などによって、最適なスキャン方法を選んでください。

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	参照先		
スキャンデータ	スキャン to Eメール送信 [※]	スキャンしたデータを添付メールとして直 接本製品から送信します。 (本製品から直接送るので、メールのタイト ルや本文の編集はできませんが、コンピュー ター上の操作は必要ありません。)	⇒200ページ		
を送りたい	スキャン to Eメール添付	スキャンしたデータをコンピューターに送 信し、Eメールの添付としてメールソフト を起動します。 (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。)	⇒189ページ		
	スキャン to イメージ	スキャンしたデータを指定したアプリケー ションで自動的に取り込み、編集できます。	⇒191ページ		
	TWAINドライバー対応の アプリケーション(Windows [®])		⇒63ページ		
スキャンデータ	TWAINドライバー対応の アプリケーション(Macintosh)	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲な ドージョンできま	⇒151ページ		
を編集したい	WIAドライバー対応の アプリケーション(Windows [®])	す。	⇒68ページ		
	ICAドライバー対応の アプリケーション(Mac OS 10.6.x以降)		⇒156ページ		
	スキャン to OCR	スキャンしたデータをテキストデータとし て取り込み、Wordなどで編集できます。	⇒193ページ		
スキャンデータ を保存したい	スキャン to ファイル	スキャンしたデータをコンピューター上の ハードディスクに保存します。	⇒195ページ		
	スキャン to FTP	スキャンしたデータを指定した FTP サー バーに保存します。	⇒204ページ		
	スキャン to ネットワークファイル (Windows [®] のみ)	スキャンしたデータを指定したネットワー ク上の共有フォルダーに保存します。	⇒206ページ		
	スキャン to USB	スキャンしたデータを本製品に差し込んだ USBメモリに保存します。	⇒197ページ		

※:MFC-8520DNをお使いの場合は、ファームウェア(本体ソフトウェア)をダウンロードし、更新してください。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) http://solutions.brother.co.jp/

スキャンデータをコンピューターに保存する

スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】

スキャンした原稿をEメールの添付データとして取り込むことができます。スキャンした原稿データがコンピューターに届くと、メールソフトが起動しメール作成画面が表示されます。

||個-日||

Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。

MFC-8520DNの場合



ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする

|| (禰-足)|| -

自動両面スキャンをするときは ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。



<スキャン>を押す

< ▲ > または < ▼ > を押して【スキャン to PC】を選択し <OK> を押す



< ▲ > または < ▼ > を押して【Eメール:Eメール添付】 を選択し <OK> を押す

スキャン to PC
▲イメージ∶PC画像表示
OCR:テキストデータ変換
▼Eメール∶Eメール添付
▲▼で選択&OKボタン



< ▲ > または < ▼ > を押して【両面長辺とじ】、【両面短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す



(ネットワーク接続の場合)

< ▲ > または < ▼ > を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択し <OK> を押す

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。 送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入 力して <OK> を押してください。



< ▲ > または < ▼ > を押して【スキャンを開始する】を選択し <OK> を押す



<スタート>を押す

原稿のスキャンが開始されます。



スキャンした原稿をアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】

スキャンした原稿をコンピューターのアプリケーションに直接送ることができます。スキャンした原稿のデータがコンピュー ターに届くと、お使いのグラフィックソフトやワープロソフトが自動的に起動して、コンピューターの画面に表示されます。

MFC-8520DNの場合

ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする ||御-四||-自動両面スキャンをするときは ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてください。原稿台ガラスか ら、自動両面スキャンをすることはできません。 <スキャン>を押す <▲>または<▼>を押して【スキャン to PC】を選択し <OK> を押す <▲>または<▼>を押して【イメージ:PC画像表示】 スキャン to PC ↓イメージ∶PC画像表示 を選択し <OK> を押す OCR:テキストデータ変換 ▼Eメール:Eメール添付 ▲▼で選択&OKボタン < ▲ > または < ▼ > を押して 【両面長辺とじ】 、【両面短辺とじ】 または 【片面】 を選択し 5 <OK> を押す (ネットワーク接続の場合) 6 < ▲ > または < ▼ > を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択し <OK> を押す ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。 送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入 カして <OK> を押してください。 < ▲ > または < ▼ > を押して【スキャンを開始する】を選択し <OK> を押す <スタート>を押す 原稿のスキャンが開始されます。

||御-日||

Windows[®]の場合、ControlCenter4で設定されているアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。詳しくは、⇒88ページを参照してください。Mac OS Xの場合、ControlCenter2で設定されているアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。詳しくは、⇒165ページを参照してください。



Windows®の場合、ControlCenter4 で設定されているアフリケージョンが起動し、画像テータが表示されます。詳しく は、⇒88ページを参照してください。Mac OS Xの場合、ControlCenter2で設定されているアプリケーションが起動し、画 像データが表示されます。詳しくは、⇒165ページを参照してください。

原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする【スキャン to OCR】

原稿が文字テキストであれば、Presto! PageManager を使って自動的に編集可能なテキストファイルに変換することができます。

MFC-8520DNの場合



Presto! PageManagerが起動し、画像データにOCR(光学的手法による文字認識)の処理が行われます。 認識処理後、テキストデータに変換された文書を編集・修正することができます。



194

スキャンした原稿を指定したフォルダーに保存する【スキャン to ファイル】

スキャンした原稿を、コンピューターの指定したフォルダーに保存します。保存の際のファイル形式および保存先フォルダーの設定は、ControlCenterで行います。詳しくは、⇒88ページ(Windows[®]の場合)、または⇒165ページ(Mac OS Xの場合)を参照してください。

MFC-8520DNの場合





スキャンデータをUSBメモリに保存する

スキャンした原稿をUSBメモリに保存する【スキャン to USB】

本製品のUSBメモリ差込口に接続したUSBメモリにスキャンデータを保存します。 ドライバーのインストールは不要です。

田園

液晶ディスプレイに「原稿読み取り中。デバイスを抜かないでください。」と、表示されているときは、本製品から電源プラグを抜いたり、USBメモリの抜き差しをしないでください。データやUSBメモリを壊す恐れがあります。

MFC-8520DNの場合





●スキャン画質とファイル形式の組み合わせについては、⇒187ページを参照してください。

スキャン画質でモノクロを選択した場合は、ファイルサイズを選択できません。手順9に進んでください。 ●保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、4桁のパスワードを入力する必要があ

ります。 また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザー設定を使用して事前に証明書を本製品に インストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、 ②「ユーザーズガイド ネッ トワーク編」を参照してください。



< ▲ > または < ▼ > を押してファイルサイズを選択し <OK> を押す



保存するファイル名を確認し <OK> を押す

ファイル名は、操作パネルのダイヤルボタンで変更できます。(64 文字以内)



<スタート>を押す

原稿のスキャンが開始されます。

原稿台ガラスをお使いの場合は、液晶ディスプレイに【次の原稿はありますか?】と表示されます。スキャン終了後、本製品から USB メモリを取り外す前に必ず【2. いいえ】を選択してください。

|**|())]-**[]-

●ファイルは USB メモリのルートディレクトリに BROTHER フォルダーが作成され、その中に保存されます。(すでに BROTHERフォルダーがある場合は、その中に保存されます)

- ●保存されるファイル形式とファイル名の初期設定は以下のとおりです。変更方法は、⇒213ページを参照してください。
 - ・ファイル形式
 - カラー 100 dpi/PDF
 - ファイル名

yymmddxx yy:西暦の下2桁[※] mm:月[※] dd:日[※] xx:通し番号 ※ 本製品の日付が反映されます。





< スタート > を押す

原稿がスキャンされます。

原稿台ガラスをお使いの場合は、液晶ディスプレイに【メディアを抜かないで下さい 次の原稿はありますか?】 と表示されます。スキャンを終了後、本製品から USB メモリを取り外す前に必ず【いいえ】を選択してください。

||御-日||-

●ファイルは USB メモリのルートディレクトリに BROTHER フォルダーが作成され、その中に保存されます。(すでに BROTHERフォルダーがある場合は、その中に保存されます)

- ●保存されるファイル形式とファイル名の初期設定は以下のとおりです。変更方法は、⇒217ページを参照してください。
 - ・ファイル形式
 - カラー 100 dpi/PDF

ファイル名
 yymmddxx
 yy: 西暦の下2桁[※] mm:月[※] dd:日[※] xx:通し番号
 ※ 本製品の日付が反映されます。

スキャンデータをサーバーへ送る

スキャンした原稿をEメールで直接送る【スキャン to Eメール送信】

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送信されます。MFC-8520DNをお使いの場合は、ファームウェア(本体ソフトウェア)をダウンロードし、更新してください。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) http://solutions.brother.co.jp/

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、 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

||福-足||-

●Eメールの宛先は、あらかじめ登録したワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルで指定することができます。

●画質やファイル形式は、ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録されている設定が使われます。

●使用できるワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルは、Eメールアドレスが登録されているものに限ります。ワンタッ チダイヤルまたは短縮ダイヤルの詳細については、 *፪*7 「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

MFC-8520DNの場合



<▲>または<▼>を押して【両面 長辺とじ】、【両面 短辺とじ】または【片面】を選択し
 <OK>を押す



設定を変更する場合は、【設定変更】を選択し <OK> を押す 次の手順に進んでください。 設定を変更しないでスキャンを開始する場合は、【アドレス入力】を選択し <OK> を押す 手順9に進んでください。



< ▲ > または < ▼ > を押して画質 / 解像度を選択し <OK> を押す



||御-日||-

手順6~8で画質を変更しない場合は、初期設定の画質・ファイル形式が適用されます。 詳しくは、⇒216ページ「スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する」を参照してください。





必要に応じて【◀】または【▶】を押して設定を変更する

【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【両面スキャン】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】、 【送信先件数】の内容をそれぞれ設定できます。

- ●【原稿台スキャンサイズ】は、ADF(自動原稿送り装置)をご使用の場合は選択できません。
- ●【ファイルタイプ】で、保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、< スタート > を押した後に4桁のパスワードを入力する必要があります。 また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザー設定を使用して事前に証明書を本製品に インストールしておく必要があります。証明書の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」を参照してください。
- ●【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。



< スタート > を押す

原稿がスキャンされます。 スキャンが終了すると、本製品から設定したEメールアドレスへメールが送信されます。 原稿台ガラスをご使用の場合は、液晶ディスプレイに【次の原稿はありますか?】と表示されます。【はい】また は【いいえ】を選択してください。

スキャンした原稿をFTPサーバーに保存する【スキャン to FTP】

本製品のスキャンボタンを押してスキャンした原稿データを、FTPサーバーに保存します。この機能は、スキャンした原稿 を直接インターネットやローカルエリアネットワークに設置されたFTPサーバー上に保存する機能です。スキャナードライ バーのインストールは不要です。

スキャン to FTP を使用するには、ウェブブラウザー設定を使用して事前にプロファイルを登録する必要があります。プロファイルを登録する方法は、⇒220ページを参照してください。

MFC-8520DNの場合



< スタート > を押す



ディスプレイに【接続中】と表示される

FTP サーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。



自動両面スキャンをするときは ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。



【スキャン】を押す



【スキャン to FTP】を押す



【▲】または【▼】を押して送信したい FTP サーバーのプロファイル名を選択する

送信先の FTP サーバープロファイルを登録する方法は、⇒220 ページを参照してください。

||御-旦||-

FTPサーバーは登録されているが、その登録内容の中で[本体で設定]になっている項目がある場合は、操作パネルで設定する必要があります。液晶ディスプレイの表示に従って設定してください。ただし、パスワードが未登録の場合は、パスワードなしのユーザーとしてそのまま送信されます。また、転送先フォルダーが未登録の場合は、FTPのルートディレクトリに送信されます。



必要に応じて【◀】または【▶】を押して設定を変更する

【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【両面スキャン】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】、 【ファイル名】の内容をそれぞれ設定できます。

||御-旦||-

●【原稿台スキャンサイズ】は、ADF(自動原稿送り装置)をご使用の場合は選択できません。

- ●【ファイルタイプ】で、保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、< スタート > を押した後に4桁のパスワードを入力する必要があります。 また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブプラウザー設定を使用して事前に証明書を本製品に
 - インストールしておく必要があります。証明書の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」を参照してください。
- ●【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。
- ●【ファイル名】は、32文字以内で入力します。
 - あらかじめ、ノード名が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加 されます。
 - 間違って入力した場合は、 🗵 を押して消去します。
 - 操作パネルのダイヤルボタンは数字のみ入力できます。



< スタート > を押す



ディスプレイに【接続中】と表示される

FTP サーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

スキャンした原稿を共有フォルダーに保存する【スキャン to ネットワークファイル】 (Windows[®]のみ)

本製品のスキャンボタンを押してスキャンした原稿データを、ネットワーク上の共有フォルダーに保存します。

ドライバーのインストールは不要です。

この機能は、スキャンした原稿を直接インターネットやローカルエリアネットワークに設置されたCIFSサーバー上に保存す る機能です。

スキャン to ネットワークファイルを使用するには、ウェブブラウザー設定を使用して事前にプロファイルを登録する必要 があります。プロファイルを登録する方法は、⇒220ページを参照してください。

MFC-8520DNの場合

ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする

||/御-旦||-

自動両面スキャンをするときは ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。



< スキャン > を押す



<▲>または<▼>を押して【スキャン to ネットワー クファイル】を選択し <OK> を押す

▲スキャン	to	USB		
スキャン	to	ネットワークファイル		
スキャン	to	EX-N		
▼スキャン	to	PC		
▲▼で選択&OKボタン				



< ▲ > または < ▼ > を押して 【両面 長辺とじ】、 【両面 短辺とじ】 または 【片面】 を選択し <OK> を押す



<▲>または<▼>を押して送信したいプロファイルを選択する

送信先の CIFS サーバーをプロファイルに登録する方法は、⇒220 ページを参照してください。

||御-足||-

プロファイルは登録されているが、その登録内容の中で[本体で設定]になっている項目がある場合は、操作パネルで設定する必要があります。液晶ディスプレイの表示に従って設定してください。ただし、パスワードが未登録の場合は、パスワードなしのユーザーとしてそのまま送信されます。また、転送先フォルダーが未登録の場合は、送信エラーとなります。



<OK> を押す

- ●保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、4桁のパスワードを入力する必要が あります。
- ●【電子署名付 PDF】を選択するときは、ウェブブラウザー設定を使用して事前に証明書を本製品にイン ストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、 *②*「ユーザーズガイド ネット ワーク編」を参照してください。



< スタート > を押す

ディスプレイに【接続中】と表示される

CIFS サーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。



||/御-旦||-

自動両面スキャンをするときは ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。



【スキャン】を押す



【スキャン to ネットワークファイル】を押す



【▲】または【▼】を押して送信したいプロファイル名を選択する

送信先の CIFS サーバーをプロファイルに登録する方法は、⇒220 ページを参照してください。

プロファイルは登録されているが、その登録内容の中で【本体で設定】になっている項目がある場合は、操作パネルで設定する必要があります。液晶ディスプレイの表示に従って設定してください。ただし、パスワードが未登録の場合は、パスワードなしのユーザーとしてそのまま送信されます。また、転送先フォルダーが未登録の場合は、送信エラーとなります。



必要に応じて【◀】または【▶】を押して設定を変更する

【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【両面スキャン】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】、 【ファイル名】の内容をそれぞれ設定できます。

||御-曰||-

●【原稿台スキャンサイズ】は、ADF(自動原稿送り装置)をご使用の場合は選択できません。

- ●【ファイルタイプ】で、保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、< スタート > を押した後に4桁のパスワードを入力する必要があります。 また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブプラウザー設定を使用して事前に証明書を本製品に
 - インストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、 ②「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
- ●【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。
- ●【ファイル名】は、32文字以内で入力します。
 - あらかじめ、ノード名が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加 されます。
 - 間違って入力した場合は、 🗵 を押して消去します。
 - 操作パネルのダイヤルボタンは数字のみ入力できます。



< スタート > を押す



ディスプレイに【接続中】と表示される

CIFS サーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

Web Servicesを使ってスキャンする

Windows Vista[®] SP2以降またはWindows[®] 7をお使いの場合は、ネットワーク環境でWeb Servicesを使用してスキャン することができます。Web Servicesを使用するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあるドライバーを インストールする必要があります。詳しくは、 (ア)「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

Web Servicesで使用できるコンピューターは20台までです。既にディスプレイのリストに20台のコンピューター名が表示 されている場合は、削除するコンピューターからWeb Servicesをアンインストールし、追加したいコンピューターにWeb Servicesをインストールして本製品を再起動してください。

||御-曰||-

- ●「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて、ネットワーク経由でスキャンできないときは、ポート 137、 137、161または54925を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、 ▲ 「ユーザーズガイド ネットワーク編」 を参照してください。
- ●【メモリがいっぱいです】と表示されたときは、数ページずつ分けてスキャンするか、解像度を下げてください。

コンピューターからWeb Servicesスキャンする

Web Services によってネットワーク経由で本製品をスキャナーとして使用できます。「Windows[®] フォトギャラリー」や 「Windows[®] FAXとスキャン」を使ってスキャンする場合は、⇒71ページ「Windows[®]フォト ギャラリー、Windows[®] FAX とスキャンを使用する場合」を参照してください。

本製品からWeb Servicesスキャンする

MFC-8520DNの場合





Web Servicesスキャンの初期設定を変更する

ディスプレイにメモリ不足が表示された場合やスキャンが開始されない場合は、スキャンプロファイルの設定を変更します。



スキャナドライバーの一覧を表示する

- Windows[®] 7の場合

 から [すべてのプログラム] [Brother] [MFC-XXXX] [スキャナー設定] [スキャナーとカメラ]

 をクリックします。





本製品の Web Services 名のドライバーを選択 し、[スキャンプロファイル] をクリックする スキャンプロファイル画面が表示されます。



||御-日||

本製品のWeb Services名は、モデル名とMACアドレス(イーサネットアドレス)です。 例) Brother MFC-XXXX [xxxxxxxxxxx]

3	目的のスキャンプロファイルを選択し、[編集] を クリックする	スキャン プロファイル プロファイルによって、長 既定で使うプロファイル?	見に選択された設定を を選択していることを	使ったドキュメントまた! 確認してください。	は画像のスキャン	▶ を実行できます。
	プロファイルの編集画面が表示されます。	スキャナ Brother MFC-XXXX Brother MFC-XXXX	名前 乙 ドキュメント ドキュメント	色 グレースケール グレースケール	ファイルの .tif .tif	解像度 (DPI) 200 300
		Brother MEC-XXXX Brother MFC-XXXX	室≡ /80年\ 写真 (既定)	カラー	-jpg	300
]	注意为印(点)	削除(D)	編集(<u>E</u>)
						閉じる

	必要に応じて各項目を設定する	起走のプロファイルの場告: 写真
4		スキャナ(<u>N</u>): Brother MFC-3000X ・
		プロファイル名 1000 (M):
		□ このプロファイルを挺定にする(L)
		スキャナの職績(以): フラットペット
		用紙サイズ(E): v
		色の形式(Q): カラー ・
		ファイルの種類(E): JPG (JPEG イメージ) ・
		経续度 (DPI)(<u>R</u>): 300 🖕
		明夜さ(8): 0
		وريام الا مراجع المراجع
		イメージを確認のファイルとしてプレビューまたはス キャンダスの()
		■愛のスキャン方法を参照する ブレビュー(2) ブロファイルの原件(5) キャンセル
	• • • • • • • • • • • • • •	
R	[プロファイルの保存] をクリックする	既定のプロファイルの構美: 写真
9		スキャナ(N): Brother MFC-XXXX +
		プロファイル名 (M): (アンクブロファイルを提案にある()
		() () () () () () () () () () () () () (
		スキャナの確認(1): フラットペット ・
		色の形式(Q): カラー ・
		ファイルの憧憬(E): JPG (JPEG イメージ) ・
		矩读葉 (DPI)(<u>R</u>): 300 ★
		時まさ(魚): 0
		0 :(2)4xe4 <c< th=""></c<>
		イメージを確認のファイルとしてプレビューまたはス ニキャンダスの()
		国家のスキャン方法を参照する プレビュー(E) プロファイルの保存(S) キャンセル
6	[既定に設定]をクリックし、[閉じる]をクリックす	Г る

プロファイルの設定が保存されます。

13

操作パネルでのスキャン設定

MFC-8520DNの場合

解像度を変えることなく、ファイルサイズを変更して原稿をスキャンすることができます。また、スキャン to FTP、スキャン to USB、スキャン to ネットワークファイルでは、解像度とファイル形式の初期設定を変更できます。





スキャン to USBの初期設定を変更する

解像度と画像の形式を変更する

1

<メニュー>→<5>→<2>→<1>を押す

<▲>または<▼>で選択して <OK>で決定することも可能です。



- カラー / グレーを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【JPEG】、 【XPS】を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティPDF】、【電子署名付PDF】、【TIFF】を選択できます。



6

<OK> を押す

<停止 / 終了>を押す

ファイル名を変更する





新しいファイル名を入力する

ファイル名は64文字まで入力できます。



<OK> を押す



<停止/終了>を押す

スキャン to FTPの初期設定を変更する



スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する (Windows[®]のみ)


スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する

本製品のファームウェア(本体ソフトウェア)を更新しスキャン to Eメール送信機能をお使いの場合は、以下の操作で解像 度とファイル形式の初期設定を変更できます。



< メニュー > → <7> → <6> を押す

< ▲ > または < ▼ > で選択して <OK> で決定することも可能です。



<▲>または<▼>を押してカラー / グレー / モノクロと解像度を選択する

- 下記の中から選択してください。
- 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
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- ・ グレー 自動
- ・ モノクロ 300 dpi
- ・ モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100 dpi



<OK> を押す

<▲>または<▼>を押して画像の形式を選択する

- ・カラー / グレーを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【JPEG】、 【XPS】を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティPDF】、【電子署名付PDF】、【TIFF】を選択できます。



6

<OK> を押す



MFC-8950DWの場合

スキャン to USBの初期設定を変更する



USB メモリを本製品の USB メモリ差込口に接続する



【スキャン to USB】を押す



必要に応じて【4】または【▶】で初期値にしたい設定を変更する 初期値の設定は【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】の内容をそ れぞれ設定できます。 【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。

4

最後の設定を変更後、【◀】または【▶】で【設定を保持する】を選択する



【はい】を押す

変更した設定が初期値として登録されます。



<停止/終了>を押す

設定をリセットする



スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する

||御-四||-

Eメールの宛先は、あらかじめ登録したワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルで指定することができます。 画質やファイル形式は、ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録されている設定が使われます。 使用できるワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルは、Eメールアドレスが登録されているものに限ります。 ワンタッチダイヤルの詳細については、 (ア)「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

1	【スキャン】を押す
2	【スキャン to Eメール】を押す
3	 送信先を選択する 【直接入力】、【電話帳】、 (本) から選択できます。以下のいずれかから選択してください。 ・Eメールアドレスを直接入力するときは、【直接入力】を選択して、手順4へ進んでください。 ・本製品内にEメールアドレスを登録しているときは、【電話帳】を選択して、手順5へ進んでください。 ・ (本製品内にEメールアドレスを検索できます。手順6へ進んでください。) LDAPの設定については、 (ア) 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
4	Eメールアドレスを入力し、【OK】を押す 必要に応じて <mark>▲10</mark> を押し、英数字や特殊記号を入力してください。 【OK】を押して、手順8に進んでください。テキストの入力方法については、 ☞ 「ユーザーズガイド 応用編」を 参照してください。
5	 【▲】または【▼】で送信先のEメールアドレスを選択し、【OK】を押す 【OK】を押して、手順8に進んでください。電話帳については、 ②「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。 (二一丁一ズガイド 応用編」を参照してください。 (二一丁一ズガイド 応用編」を参照してください。 (二一丁一ズガイド 応用編」を参照してください。
6	液晶ディスプレイに表示されているテンキー、またはキーボードを使用して検索したい頭文 字を入力し、【OK】を押す LDAPの検索結果が、電話帳検索結果の前に と共にタッチパネルに表示されます。送信したい Eメールアド レスを選択してください。
J	【▲】 または【▼】で宛先名を選択し、【▲】または【▼】でEメールアドレスを選択する 【OK】を押して、手順8に進んでください。
8	必要に応じて【 ◀ 】または【 ▶ 】で初期値にしたい設定を変更する 初期値の設定は【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】の内容をそ れぞれ設定できます。 【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。
9	最後の設定を変更後、【◀】または【▶】で【設定を保持する】を選択する
10	【はい】を押す 変更した設定が初期値として登録されます。



14 ネットワークスキャン設定

FTP/ネットワークファイルの保存先を登録する

本製品でスキャンした原稿をFTPサーバーやネットワーク上の共有フォルダーに保存する際の送信先を、プロファイルとして10件まで登録することができます。

||御-日||-

- 各項目には、以下の文字数が入力できます。
- プロファイル名 14字以内
- ・ホストアドレス(ドメイン名)………… 64字以内

- ・ 転送先フォルダー......60字以内



ウェブブラウザーのアドレス入力欄に、http://XXXXX/を入力する

- XXXXXは本製品のIPアドレスです。
- ・ IPアドレスはネットワーク設定リストで確認することができます。ネットワーク設定リストの印刷方法については
 ◆ ユーザーズガイド基本編「レポート・リスト」を参照してください。



本製品のウェブページで [スキャン] タブを選択する パスワードを設定している場合は [ログイン] 欄にパスワードを入力し、→をクリックしてから [スキャン] タブ を選択してください。



必要に応じて設定を変更する

設定を変更する

本製品のウェブページから [スキャン] - [FTP/ネットワークファイル スキャン] をクリックすると以下の画面が表示され、「スキャン to FTP」または「スキャン to ネットワークファイル」の設定を変更することができます。 また、半角英数字15文字以内で2種類のオリジナルファイル名を登録することができます。

基本設定 アドレス ファクス コ	ビー 印刷 スキャン 管理者設定 ネットワー	-2	J フラサー ソリューションセン:
スキャン to USB スキャン to Eメール	FTP/ネットワークファイル	スキャン	
・FTP/ネットワークファイル スキャン FTP/ネットワークファイル スキャンプ	ブロファイル 1	● FTP ◎ ネットワーク	
ロファイル	プロファイル 2	◎ FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 3	◎ FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 4	◎ FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 5	◎ FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 6	O FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 7	O FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 8	◎ FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 9	◎ FTP ◎ ネットワーク	
	プロファイル 10	◎ FTP ⑧ ネットワーク	
	オリジナルファイル名登	録	
	1 BRNxxxxxxxxxxxx		
	2 Mitsumori		
	3 Report		
	4 Cyumon-syo		
	6 Deptyo		
	7 Jucyu-syo		
	8		
	•		
	マレーマンクロン マンクロン マン	合は、それらが現在使用されていないことを ァイルのファイル名にはノード名が使用され	確認してください。 ます。
			キャンセル OK

ファイル名での使用が禁止されている文字(¥/:*?">< |) は入力しないでください。送信エラーの原因になります。

||御-日||-

●「スキャン to ネットワークファイル」機能はWindows[®]のみ対応しています。

●お買い上げ時のプロファイルは、すべて [FTP] に設定されています。「スキャン to ネットワークファイル」のプロファイルを設定する場合は、上記画面の[ネットワーク]にチェックをしてから該当のプロファイルを設定してください。

プロファイルを設定する

本製品のウェブページから [スキャン] - [FTP/ネットワークファイル スキャンプロファイル] をクリックすると以下の 画面が表示され、「スキャン to FTP」または「スキャン to ネットワークファイル」のプロファイルを設定することができます。

||御-旦||-

MFC-基本設定

スキャ スキャ FTP/

●「スキャン to ネットワークファイル」機能はWindows[®]のみ対応しています。

●お買い上げ時のプロファイルは、すべて[FTP]に設定されています。「スキャン to ネットワークファイル」のプロ ファイルを設定する場合は、事前に[FTP/ネットワークファイル スキャン] 画面で [ネットワーク] にチェックを する必要があります。詳しくは、⇒221ページを参照してください。

MFC-XXXX	ログアウト 🄁		brother
基本設定 アドレス ファクス コヒ	(一)印刷 スキャン 管理者設定	ネットワーク	● ジリューションセンター
	,		
スキャン to USB スキャン to Eメール	FTP/ネットワークフ	ァイル スキャンプロファイル	
FTP/ネットワークファイル スキャン			
▶FTP/ネットワークファイル スキャンプロ	<u> プロファイル 1</u>	ETP	
ファイル	<u> プロファイル 2</u>	ETP	
	<u>プロファイル 3</u>	ETP	
	<u>プロファイル 4</u>	FTP	
	<u> プロファイル 5</u>	ETP	
	<u> プロファイル 6</u>	ネットワーク	
	<u> プロファイル 7</u>	ネットワーク	
	<u> プロファイル 8</u>	ネットワーク	
	<u> プロファイル 9</u>	ネットワーク	
	プロファイル 10	ネットワーク	

[プロファイル名]をクリックすると以下の画面が表示されます。必要に応じて設定してください。

	[スキャン to FTP] の場合		[スキャン to ネットワークファイル] の場合		
xxxx	ログアウト 🄁	brother	MFC-XXXX	0979F 🚽	brother
XXXX 77ℓL2 2722 24 to US8 to EX−ル Fワ−275r1µ 24+270		УУ2000 ГОУ2000 ГОУ2000 <t< th=""><th>Imperative State St</th><th></th><th>ン アイ ブレゴ シン地図□ brother STUTE - 100 dpl ♥ PDF ♥ M ● ♥ 0.77 0.72 0.000 ● B動 © Kerberos © NTLM2 STUTEESUCADU COCEN.</th></t<>	Imperative State St		ン アイ ブレゴ シン地図□ brother STUTE - 100 dpl ♥ PDF ♥ M ● ♥ 0.77 0.72 0.000 ● B動 © Kerberos © NTLM2 STUTEESUCADU COCEN.
				パスワード 新しい マスワードの人力 新しい マスワードの確認 Kerbero ジーパーアドレス 時計録室	キャンセル OK

「スキャン to ネットワークファイル」の場合

	プロファイル名を入力する
	入力したプロファイル名が本製品の液晶ディスプレイに表示されます。
2	[サーバー アドレス] にサーバーのドメイン名を入力する
	ドメイン名、(例: <u>ftp.example.com</u>)または IP アドレス(例:192.23.56.189)で人力します。
3	(「スキャン to FTP」の場合のみ)
	サーバーにログインするためのユーザー名を入力する
4	(「スキャン to FTP」の場合のみ)
0	サーバーにログインするためのバスワードを入力する
57	スキャンした原稿の転送先フォルダーを入力する
	転送先フォルダーのパスを入力します。(例:brother/abc/)
6	必要に応じて[ファイル名]から、画像を保存するファイル名を選択する
0	ファイル名は、あらかじめ用意されている7種類か、オリジナル2種類から選びます。オリジナルファイル名の登録方法は、⇒221ページ「設定を変更する」を参照してください。
	スキャンした原稿のファイル名には、選択したファイル名+スキャナーのカウンター(6文字)+拡張子が付きま
	す(例:Mitsumori_098765.pdf)。
7	必要に応じて「画質」から解像度とカラー / クレー / モノクロを選択する 下記の中から選択してください。
	 カラー 100 dpi ・ グレー 100 dpi ・ モノクロ 300 dpi ・ 本体で設定
	 ・カラー 300 dpi ・ グレー 300 dpi ・ モノクロ 200×100 dpi
	 カラー 600 dpi カラー 自動
8	必要に応じて【ファイル形式】から画像の形式を選択する
	 カラー / グレーを選択した場合は、 [PDF]、 [PDF/A]、 [セキュリティ PDF]、 [電子署名付 PDF]、 [JPEG]、 [XPS]、 「本体で設定]を選択できます。
	 モノクロを選択した場合は、[PDF]、[PDF/A]、[セキュリティ PDF]、[電子署名付 PDF]、[TIFF]、[本体で 設定]を選択できます。
97	必要に応じて [読み取り原稿サイズ] から読み取り原稿サイズを選択する (MFC-8950DW
	いか) 下記の中から選択してください。
	• A4 • LISL / 夕一
	 リーガル/フォリオ
10	(「スキャン to FTP」の場合)
	必要に応じて、パッシブモードとポート番号を設定する
	はこいこい物ロは、設定の及実は必要のりませんが、FIFサーハーの設定をこ確認くたらい。 (「フキャン to フットワークファイリ」の恒全)
	いスティン 10 ネットノーノファイル」の場合/ 必要に応じて、パスワード認証を設定する
	 [OK] をクリックする
	設定した内容で、プロファイルが登録されます。



エラーメッセージが表示されたときは

液晶ディスプレイ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」を参照してください。 ユーザーズガイドに記載の処置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ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)050-3786-8881へ連絡してください。

故障かな?と思ったときは

故障かな?と思ったときは、 ◆ 「ユーザーズガイド 基本編」および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセン ター)(http://solutions.brother.co.jp/)の「よくあるご質問(Q&A)」をご確認ください。それでも異常があるとき は、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合が あります。それでも不具合が改善しないときは、ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)050-3786-8881へ連絡し てください。

索引

数字

1677 万色カラー	.65,	153
256 階調グレー	.65,	153
256 色力ラー	.65,	153
2L判	.65,	154

Α A465, 154 A565, 154

В

B5		65,	154
BR-	Script3 プリンタードライバー		52

С

ControlCenter2.0	
ControlCenter4.0	73

F

FTP		
FTP	の保存先を登録する	

L

L判	65, 1	54
----	-------	----

Μ

Macintosh d	ごスキャンする	151
MP トレイ		

Ρ

PC コピー	
PC ファクス	
PC ファクス受信	
PC ファクス送信	

Т

TrueType フォント	51, 55
TWAIN	63, 151
TWAIN ダイアログボックス	64, 152

W

Web Services	208 68
WIA ダイアログボックス	69
Windows [®] フォト ギャラリー、	
Windows [®] FAX とスキャン	71

あ

厚紙	45
アドレス帳1	14
アドレスブック1	80

い

65, 153
44, 139
59, 147
29, 138
105, 175

え

エクスポート	105, 175
エグゼクティブ	65, 154
エラーメッセージが表示されたときは	224

お

オプション	
オノノヨノ	

か

解像度	 152
拡大縮小	 136
拡張機能	 139
カスタム	 167

き

基本設定	. 26
給紙	139
給紙方法	139
境界線	. 31

<

グラフィックス	
グループダイヤル	107, 177
グレー	65, 153

け

原稿サイズ	
原稿をスキャンする	63, 68

こ

高精度画像印刷	
故障かな?と思ったときは	
コピー	
コントラスト	

さ

再生紙	28,	56,	138,	145
サポート	33,	90,	101,	139

し

シートごとのページ5	4
仕切り線3	51
自動選択	9
初期化1	5
シリアル番号4	8
白黒65, 15	3

す

透かし	35
スキャナーウインドーの設定	152
スキャナーとして使う	62, 150
スキャン	. 76, 92, 164
スキャン to E メール送信	200
スキャン to E メール送信の初期設定	216
スキャン to E メール添付	189
スキャン to FTP	204
スキャン to FTP の初期設定	214
スキャン to OCR	193
スキャン to USB	197
スキャン to イメージ	191
スキャン to ネットワークファイル	206
スキャン to ファイル	195
ステータスモニター	60, 148

せ

セキュリティ印刷		59, 38, ⁻	141
----------	--	----------------------	-----

そ

	-	
その他特殊機能	43,	139

ち

τ

ディザリング	
手差し	
テスト印刷	14
デバイス設定	
電話帳	

と

透過印刷する	
綴じ方	
綴じしろ	
トナー節約	37, 56, 139, 145
トナーの定着を改善する	
トレイ1	
トレイ2	

ወ

濃度調整	······	139
------	--------	-----

は

ハーフトーンスク	クリーンのロック	5	6
八ガキ	27, 28, 56,	65, 138, 145, 15	4
パスワード	38	8, 41, 59, 141, 14	7

ひ

ßı

封筒
封筒(厚め)
封筒 (薄め)
フォントオプション51
フォントリストの出力13
複数のページを1枚にまとめて印刷
袋文字で印刷
部数
部単位
普通紙
普通紙(厚め)
プリンターとして使用する前に
プリンターとしての特長
プリンタードライバー
プリンターフォント55
プリント設定内容リストの出力13
プレビュー67

\sim

ページ設定	
ページの順序	
ほ ボンド紙	
හ	

名刺	65	154
口州	 05,	104

ゆ

ユーザー定義サイズ	65,	154

አ

	•
用紙サイズ	
用紙 / 出力	
用紙種類	
用紙のカールを軽減する	
用紙/品質	

5

	フィンル紙
--	-------

b

リーガル	65,	154
リモートセットアップ		174

n

レイアウト	 , 52,	140
レター	 65,	154