

ユーザーズガイド

応用編

DCP-9010CN MFC-9120CN

Windows®編

Macintosh 編

本書の使い方・目次

プリンタ

スキャナ

ソフトウェアを
使うための設定

リモートセットアップ

PCファクスを使用する

その他の便利な使い方
(ControlCenter)

付 録

困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因をお調べください。

1  ユーザーズガイド基本編「こんなときは」で調べる

2 ブラザーのサポートサイトにアクセスして、最新の情報を調べる
<http://solutions.brother.co.jp/>

オンラインユーザー登録 ▶ <https://regist.brother.jp/>

Version 0 JPN

目次

やりたいこと目次	5
プリンタ	5
スキャナ	6
PC ファクス (MFC-9120CN のみ)	7
その他	8
本書の表記	9
マークについて	9
商標について	9
本書の読みかた	10

Windows® 編

第1章 プリンタとして使う	11
プリンタとして使用する前に	12
ドライバをインストールする	12
プリンタとしての特長	12
印刷する	14
片面に印刷する	14
手差しスロットを使用して印刷する	15
手動両面印刷する	19
操作パネルからのプリント操作	23
印刷をキャンセルする	23
フォントリストの出力	23
プリンタ設定内容リストの出力	23
テスト印刷	24
プリント設定の初期化	24
印刷状況を確認する (ステータスマニタ)	25
ステータスマニタを起動する	25
本製品の状態を確認する	25
プリンタドライバの設定をする	26
ドライバでの設定内容	27
[基本設定] タブでの設定項目	27
[拡張機能] タブでの設定項目	33
[トレイ設定] タブでの設定項目	43
第2章 スキャナとして使う	44
スキャナとして使う前に	45
必要な準備	45
スキャン方法を選ぶ	48
本製品のスキャンボタンからスキャンする	49
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】	49
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】	50
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】	51
スキャンした原稿を指定したフォルダに保存する【スキャン to ファイル】	52
スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to FTP】 (MFC-9120CN のみ)	53
スキャンした原稿を共有フォルダに保存する【スキャン to ネットワークファイル】 (MFC-9120CN のみ)	54
アプリケーションからスキャンする	55
TWAIN ドライバを使ってスキャンする	55
WIA ドライバを使ってスキャンする (Windows® XP/Windows Vista® のみ)	59
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® のみ)	62

第 3 章	ソフトウェアを使うための設定 (MFC-9120CN のみ)	63
	操作パネルからのスキャン設定	64
	ファイルサイズを設定する	64
	スキャン to FTP の初期設定を変更する	65
	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	66
	FTP / ネットワークファイルの保存先を登録する	67
第 4 章	リモートセットアップ (MFC-9120CN のみ)	71
	リモートセットアップについて	72
	リモートセットアップを起動する	72
	リモートセットアップ設定内容	73
	ボタンの説明	73
	設定できる項目	74
	電話帳を登録する	77
第 5 章	PC ファクス (MFC-9120CN のみ)	80
	PC ファクスを使用する前に	81
	個人情報を登録する	81
	送信の設定をする	82
	アドレス帳を設定する	83
	コンピュータからファクスを送る [PC ファクス送信]	84
	ファクススタイルで送る	84
	シンプルスタイルで送る	85
	PC ファクスアドレス帳を利用する	87
	PC ファクスアドレス帳に相手先を登録する	87
	グループダイヤルに相手先を登録する	88
	アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する	89
	アドレス帳の相手先またはグループを削除する	90
	ワンタッチダイヤルに相手先を登録する	91
	登録した相手先をワンタッチダイヤルから削除する	92
	アドレス帳をエクスポートする	93
	アドレス帳をインポートする	95
	送付書を作成する	97
	コンピュータでファクスを受信する [PC ファクス受信]	98
	[PC ファクス受信] を起動する	98
	ネットワーク接続されたコンピュータに登録された本製品を変更をする	100
	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を変更する	101
	受信したときは	102
第 6 章	その他の便利な使い方 (ControlCenter3)	103
	ControlCenter3 とは	104
	ControlCenter3 の画面	104
	ControlCenter3 を起動する	105
	ControlCenter3 のスキャンを変更する	105
	スキャン	106
	スキャンを実行する	106
	スキャンの設定を変更する	108
	カスタム	110
	スキャンの設定を登録する	110
	カスタムスキャンを実行する	112
	コピー	113
	PC ファクス (MFC-9120CN のみ)	114
	デバイス設定	115

Macintosh 編

第 1 章	プリンタとして使う	116
	プリンタとして使用する前に	117
	ドライバをインストールする	117
	プリンタとしての特長	117
	印刷する	119
	片面に印刷する	119
	手差しスロットを使用して印刷する	120
	操作パネルからのプリント操作	123
	印刷をキャンセルする	123
	フォントリストの出力	123
	プリンタ設定内容リストの出力	123
	テスト印刷	124
	プリント設定の初期化	124
	印刷状況を確認する (ステータスマニタ)	125
	ステータスマニタを起動する	125
	プリンタドライバの設定をする	128
	ドライバでの設定内容	130
	[基本設定] 画面での設定項目	130
	[拡張機能] 画面での設定項目	132
	その他の設定内容	133
	[レイアウト] での設定項目	133
	[セキュリティ印刷] での設定項目	134
第 2 章	スキャナとして使う	136
	スキャナとして使う前に	137
	必要な準備	137
	スキャン方法を選ぶ	139
	本製品のスキャンボタンからスキャンする	140
	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】	140
	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】	141
	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】	142
	スキャンした原稿を指定したフォルダに保存する【スキャン to ファイル】	143
	スキャンした原稿を FTP サーバに保存する【スキャン to FTP】 (MFC-9120CN のみ)	144
	スキャンした原稿を共有フォルダに保存する【スキャン to ネットワークファイル】 (MFC-9120CN のみ)	145
	アプリケーションからスキャンする	146
	TWAIN ドライバを使ってスキャンする	146
	TWAIN ダイアログボックスの設定項目	147
第 3 章	ソフトウェアを使うための設定 (MFC-9120CN のみ) ...	149
	操作パネルからのスキャン設定	150
	ファイルサイズを変更する	150
	スキャン to FTP の初期設定を変更する	151
	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	152
	FTP / ネットワークファイルの保存先を登録する	153

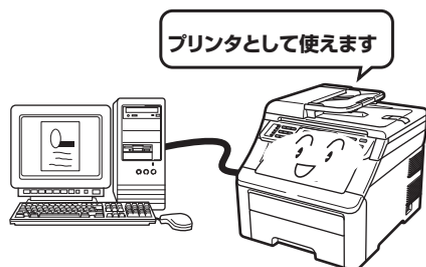
第 4 章	リモートセットアップ (MFC-9120CN のみ)	157
	リモートセットアップについて	158
	リモートセットアップを起動する	158
	リモートセットアップ設定内容	159
	ボタンの説明	159
	設定できる項目	160
	電話帳を登録する	163
第 5 章	PC ファクス (MFC-9120CN のみ)	165
	Macintosh からファクスを送る	166
	Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.x の場合	166
	Mac OS X 10.5.x ~ の場合	167
	アドレスブックを利用する	169
	Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.x の場合	169
	Mac OS X 10.5.x ~ の場合	170
第 6 章	その他の便利な使い方 (ControlCenter2)	171
	ControlCenter2 とは	172
	ControlCenter2 の画面	172
	ControlCenter2 を起動する	173
	スキャン	174
	スキャンを実行する	174
	スキャンの設定を変更する	175
	カスタム	177
	よく使う設定を登録する	177
	スキャンを実行する	178
	コピー / PC ファクス	179
	デバイス設定	183
付 録	184
	エラーメッセージが表示されたとき	185
	故障かな? と思ったときは	185
	動作環境	186
	Windows®	186
	Macintosh	187
	索引	188

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

プリンタとして使いたい。



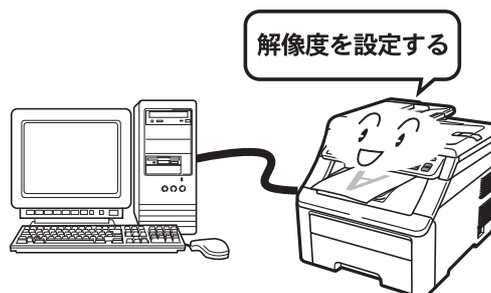
[Windows® の場合]

P.12

[Macintosh の場合]

P.117

印刷設定を変更したい。



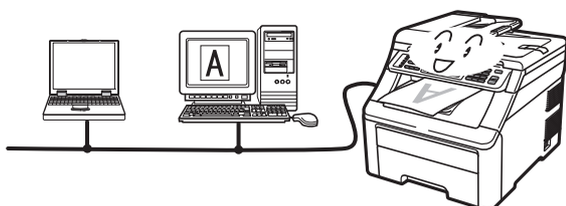
[Windows® の場合]

P.26

[Macintosh の場合]

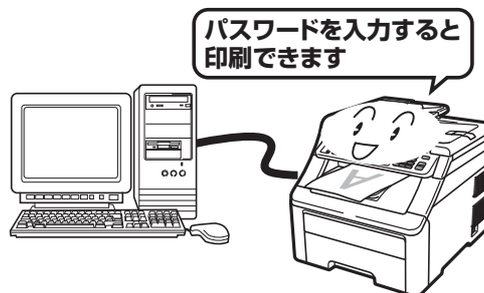
P.128

ネットワーク内で本製品を共有プリンタとして使いたい。



詳しくは、[📄](#)画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照してください。

機密文書を印刷したい。[セキュリティ印刷]



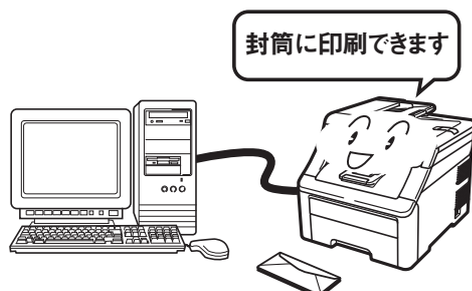
[Windows® の場合]

P.37

[Macintosh の場合]

P.134

封筒に印刷したい



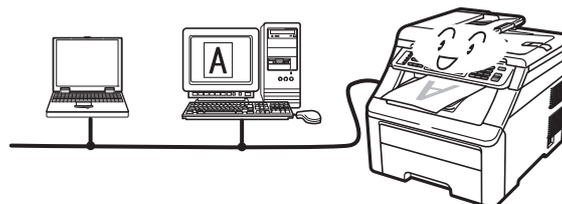
[Windows® の場合]

P.27

[Macintosh の場合]

P.129

ユーザーごとに印刷枚数を制限したい。



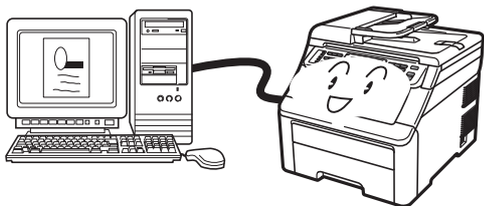
詳しくは、[📄](#)画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照してください。

スキャナ

原稿をスキャンしてコンピュータに保存したい。

[スキャン to ファイル]

スキャンした原稿を、コンピュータの指定したフォルダに保存します。



[Windows® の場合]

P.52

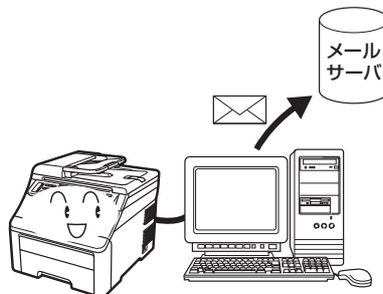
[Macintosh の場合]

P.143

原稿をスキャンして E メールで送りたい。

[スキャン to E メール添付]

スキャンした原稿を E メールに添付して送信できます。



[Windows® の場合]

P.49

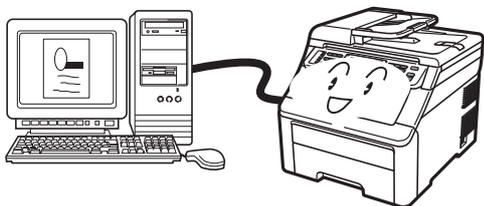
[Macintosh の場合]

P.140

原稿をスキャンしてアプリケーションソフトに送りたい。

[スキャン to イメージ]

スキャンした原稿をコンピュータの指定したアプリケーションソフトに送って編集できます。



[Windows® の場合]

P.50

[Macintosh の場合]

P.141

原稿をスキャンして FTP サーバに送りたい。

[スキャン to FTP] (MFC-9120CN のみ)

スキャンした原稿をネットワーク上またはインターネット上の FTP サーバに保存できます。



[Windows® の場合]

P.53

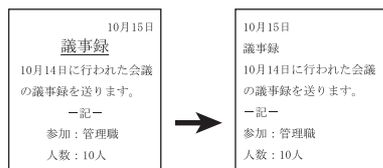
[Macintosh の場合]

P.144

文字を修正できるようにスキャンしたい。

[スキャン to OCR]

スキャンした原稿を解析して、文書 (テキスト) データに変換できます。



[Windows® の場合]

P.51

[Macintosh の場合]

P.142

コンピュータを使わずにスキャンしたい。(MFC-9120CNのみ)

[スキャン to ネットワークファイル]

[スキャン to FTP]

スキャンした原稿をコンピュータに送らずに、本製品で共有ネットワークフォルダへの保存／FTPサーバへの送信ができます。

[Windows®の場合]

P.54 (スキャン to ネットワークファイル)

P.53 (スキャン to FTP)

[Macintoshの場合]

P.145 (スキャン to ネットワークファイル)

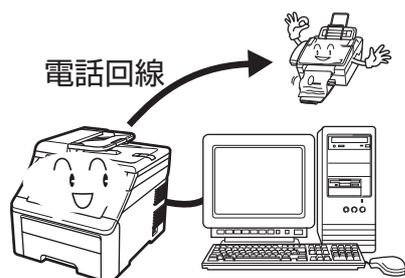
P.144 (スキャン to FTP)

PCファクス (MFC-9120CNのみ)

コンピュータからファクスを送りたい。

[PC ファクス送信]

コンピュータで作成した書類や画像などを、アプリケーションから直接ファクスできます。印刷してからファクスする必要はありません。



[Windows®の場合]

P.81

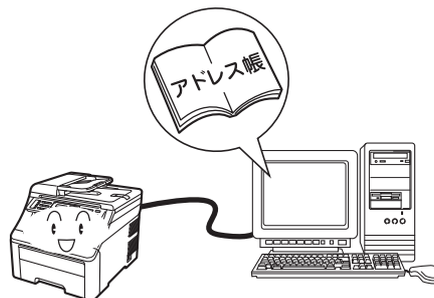
[Macintoshの場合]

P.166

アドレス帳を利用したい。

[PC ファクスアドレス帳] (Windows®のみ)

PC ファクスを送るときに利用するアドレス帳を作成できます。Windows®メールや Outlook®, Outlook® Express のアドレス帳データを使用することもできます。

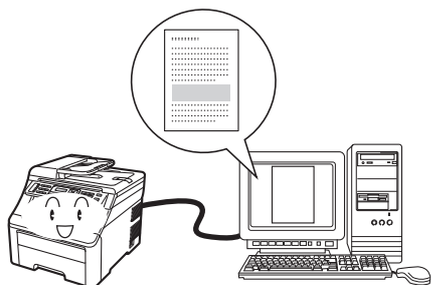


P.87

受信したファクスをコンピュータで確認したい。

[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に送ります。コンピュータ上で内容を確認してから印刷できます。



P.98

その他

スキャナなどをかんたんに起動したい。
[ControlCenter2、3]



[Windows® の場合]

P.104

[Macintosh の場合]

P.172

コンピュータから本製品の状態を確認したい。

[ステータスマニタ]



[Windows® の場合]

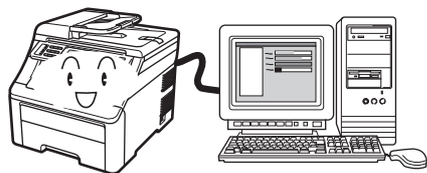
P.25

[Macintosh の場合]

P.125

コンピュータから簡単に電話帳の登録などの設定をしたい。

[リモートセットアップ]
(MFC-9120CN のみ)



[Windows® の場合]

P.72

[Macintosh の場合]

P.158

本書の表記

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

マークについて

	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がらを説明しています。
	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
	本書内の参照先を記載しています。(XXXはページ)
	ユーザ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)
	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)
	画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照しています。

商標について

Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system です。(本文中ではWindows® 2000と表記しています。)

Windows® XPの正式名称は、Microsoft® Windows® XP Professional operating system およびMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating system です。

Windows® XP Professional x64の正式名称は、Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operating system です。

Windows Server® 2003の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2003 operating systemです。

Windows Server® 2003 x64 Editionの正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating system です。

Windows Server® 2008の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2008 operating systemです。

Windows Vista®の正式名称は、Microsoft® Windows Vista® operating systemです。

本文中では、OS名称を略記しています。

Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer、Outlookは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国、日本および/またはその他の国における登録商標または商標です。Apple、Macintosh、Mac OS、Safariは、Apple Inc.の登録商標です。

Acrobat、Adobe、PhotoshopはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。

Intel、Intel Coreは、米国Intel Corporationの商標または登録商標です。

ウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本書の読みかた

本書では、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-9120CNを使用しています。また本書では、次のようなレイアウトで説明しています。

関連する内容を説明しているページを示します。

見出しインデックスです。現在の章を青色と黒色で示します。

章を示します。

大見出しです。

中見出しです。

ご注意ください。内容です。

小見出しです。

操作手順です。

必要に応じてイラストや画面を使って説明しています。

2章 スキャナとして使う

スキャナとして使う

TWAINドライバを使ってスキャンする

本製品のドライバはTWAIN対応です。ドライバにより、TWAIN対応の他のアプリケーション（「Presto! PageManager®」や「Adobe® Photoshop®」など）で、画像を直接スキャンできます。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直接原稿をスキャンするときも、手順は同様です。

注意

あらかじめ、「Presto! PageManager®」を起動させ、[ファイル]メニューの[TWAIN 対応機器の選択...]で、接続している機器の機種名（Windows® XPの場合：TW-Brother xxxx、その他の場合：Brother xxxx）を選択しておきます。

TWAINダイアログボックスでの設定

- 1 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。
- 2 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。詳しくは **P.55** を参照してください。
- 3 必要に応じて TWAIN ダイアログボックスで以下の項目を設定する
・ 解像度
・ 色数
・ 明るさ など
- 4 [スキャン開始] ボタンをクリックする
スキャンが終了したら [キャンセル] ボタンをクリックして Presto! PageManager® 画面に戻ります。

補足

- 「Presto! PageManager®」の操作の詳細については、「Presto! PageManager® ユーザーズマニュアル」をお読みください。ユーザーズマニュアルは、[スタート]メニューから[すべてのプログラム (プログラム)] - [Presto! PageManager® 6] - [Presto! PageManager® 6.13 ユーザーズマニュアル] を選ぶと表示されます。
- 操作の詳細については、Presto! PageManager®の電子マニュアル（PDF形式）をご覧ください。

54

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。

プリンタとして使う

■ プリンタとして使用する前に	12
ドライバをインストールする	12
プリンタとしての特長	12
■ 印刷する	14
片面に印刷する	14
手差しスロットを使用して印刷する	15
手動両面印刷する	19
■ 操作パネルからのプリント操作	23
印刷をキャンセルする	23
フォントリストの出力	23
プリンタ設定内容リストの出力	23
テスト印刷	24
プリント設定の初期化	24
■ 印刷状況を確認する（ステータスマニタ）	25
ステータスマニタを起動する	25
本製品の状態を確認する	25
■ プリンタドライバの設定をする	26
■ ドライバでの設定内容	27
[基本設定] タブでの設定項目	27
[拡張機能] タブでの設定項目	33
[トレイ設定] タブでの設定項目	43

プリンタとして使用する前に

ドライバをインストールする

本製品をプリンタとして使用するには、付属のCD-ROMの中にあるプリンタドライバをインストールする必要があります。プリンタドライバは、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等ができます。コンピュータとの接続やドライバ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。

補足

Windows® XP Service Pack 2以降/Windows Vista®で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている印刷できないときは、ポート137を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、 画面で見るマニュアル（HTML形式）を参照してください。

プリンタとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンタとしての特長を備えており、ファクスの送受信（MFC-9120CNのみ）やスキャン中でもコンピュータ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として使用できます。

以下に、プリンタとしての特長を説明します。

● ハイスピード印刷

1分間に最高16枚（カラー/モノクロ）（A4）の片面印刷ができます。（印刷する内容によって異なります。）

● 2400dpi（最高）相当出力

普通紙に2400dpi（最高）相当の解像度で印刷します。（解像度を上げていくほど印刷速度は遅くなります。）

● USB（Universal Serial Bus）に対応

Hi-Speed USB 2.0に対応します。

● 多彩な記録紙対応

本製品は普通紙、はがきなどに対応します。

● ネットワークプリント

ネットワーク環境では、ネットワークプリンタとして使用できます。詳しくは、 画面で見るマニュアル（HTML形式）を参照してください。

● 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、**P.37** を参照してください。

● モノクロの印刷制限

モノクロ印刷だけできるように設定できるため、経費節減に有効です（カラーデータを送ってもモノクロ印刷されます）。これは、カラー/モノクロ設定でモノクロ印刷を選び、パスワードでロックすることで実現されます。詳しくは、**P.29** および **P.40** を参照してください。

● カラー設定

詳細な色合いを調整できます。調整に使う画像は、お好きなものを取り込んで使用できます。詳しくは、**P.30** 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、**P.37** を参照してください。

● 印刷枚数の制限

ユーザーごとにパスワードを割り当てて、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、 画面で見るマニュアル（HTML形式）を参照してください。

補足

- 解像度などの設定については、P.29 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の印刷終了後です。また、MFC-9120CNでは、コンピュータから印刷中にファクスを受信すると、コンピュータ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。

注意

ご使用のソフトウェアの種類やコンピュータの環境によっては、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

1 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

2 【印刷】ダイアログボックスの中で本製品のプリンタ名を選択し、【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

4 【印刷】ダイアログボックスにて【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。

手差しスロットを使用して印刷する

手差しスロットからは、記録紙を一度に一枚ずつ給紙します。記録紙を記録紙トレイから取り出す必要はありません。

普通紙、再生紙に印刷する場合

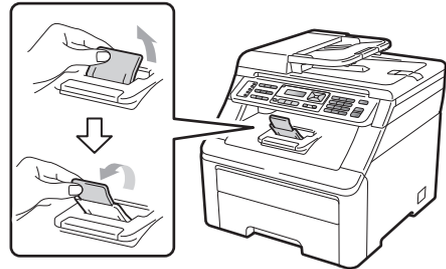
補足

手差しスロットに記録紙を挿入すると、本製品は自動的に手差しスロットからの印刷モードに切り替わります。

1

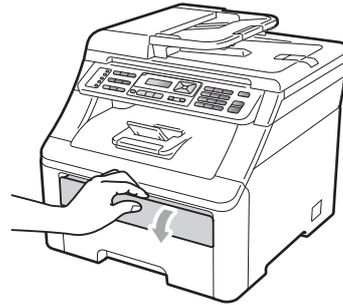
排紙ストッパーを開く

印刷された記録紙が上面排紙トレイから滑り落ちることを防ぎます。



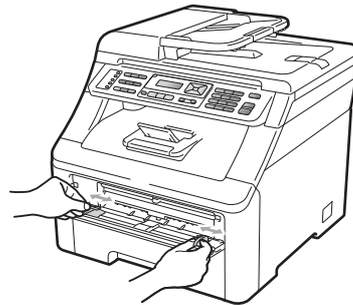
2

手差しスロットカバーを開く



3

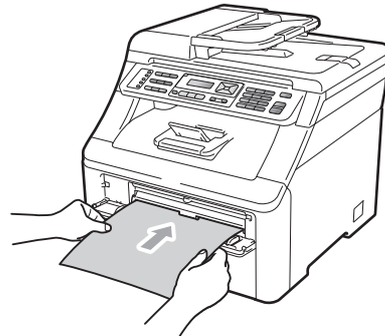
手差しガイドを両手で持って、記録紙のサイズに合わせる



4

印刷する面を上にして記録紙を両手で持ち、手差しスロットに挿入する

記録紙の先端が給紙ローラーにあたるまで入れ、記録紙が少し引き込まれるまで、そのままの状態待ちます。本製品が自動的に給紙をはじめたら、記録紙から手を離します。



5

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

6

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

7

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

8

【印刷】 ダイアログボックスにて **【OK】** をクリックする

印刷した記録紙を本製品が排出したら、手順4にしたがって次の記録紙を挿入します。印刷は枚数分繰り返してください。

厚紙、封筒、ラベル紙に印刷する場合

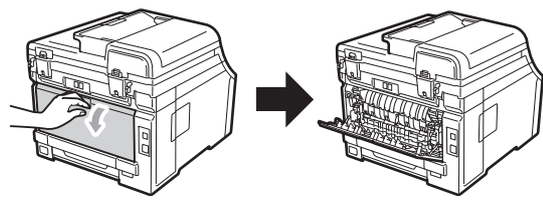
バックカバーを開くと、手差しスロットに挿入した記録紙を曲げずに背面から取り出すことができます。

補足

- 紙づまりしないように、印刷後は背面排紙トレイから記録紙をすぐに取り出してください。
- 手差しスロットに記録紙を挿入すると、本製品は自動的に手差しスロットからの印刷モードに切り替わります。

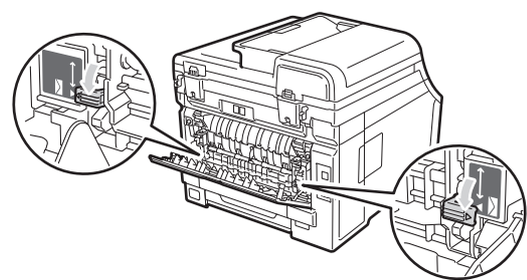
1

バックカバー（背面排紙トレイ）を開く



2

<封筒を印刷する場合>
左右両側の灰色のレバーを手前に引いて、
▶マークを☑マークに合わせる

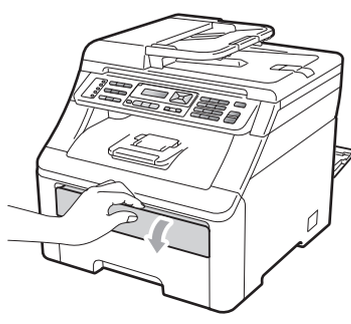


補足

- 必ず左右のレバーが同じ位置にあることを確認してください。
- 印刷終了後、灰色のレバーを元の位置に戻してください。

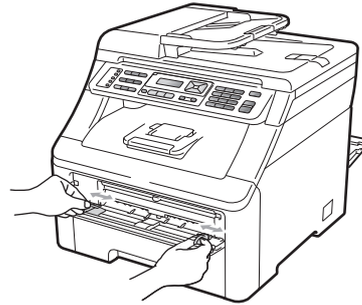
3

手差しスロットカバーを開く



4

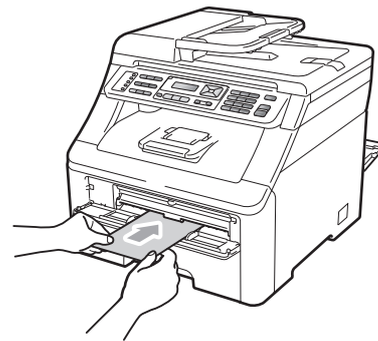
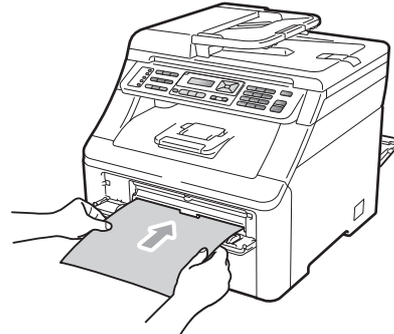
手差しガイドを両手で持って、記録紙のサイズに合わせる



5

印刷する面を上にして記録紙または封筒を両手で持ち、手差しスロットに挿入する

記録紙または封筒の先端が給紙ローラーにあたるまで入れ、少し引き込まれるまで、そのままの状態待ちます。本製品が自動的に給紙をはじめたら、記録紙または封筒から手を離します。



6

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

7

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

8

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

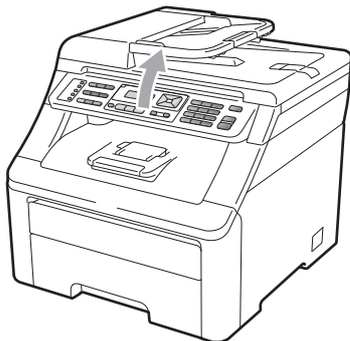
9

【印刷】ダイアログボックスにて【OK】をクリックする

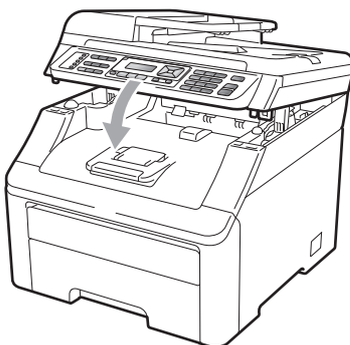
印刷した記録紙を本製品が排出したら、手順5にしたがって次の記録紙を挿入します。印刷は枚数分繰り返してください。

注意

- 片面をすでに印刷した用紙に印刷する場合には、印刷する面（白紙面）を上向きに（用紙の上部から手差しスロットに差し込むように）して、挿入してください。また、用紙がカールしている場合、用紙を伸ばし、まっすぐにして挿入してください。
- 用紙は、手差しスロットの適切な位置にまっすぐ挿入してください。用紙が正しく給紙されないと、斜めに印刷されたり、紙づまりを起こしたりする恐れがあります。
- 手差しスロットに挿入した用紙を再給紙する場合は、いったん完全に引き抜いてください。
- 用紙は1枚ずつ挿入して、印刷してください。紙づまりを起こす恐れがあります。
- サイズの小さな記録紙を取り出すときは、スキャナカバーを両手でゆっくり開いてください。



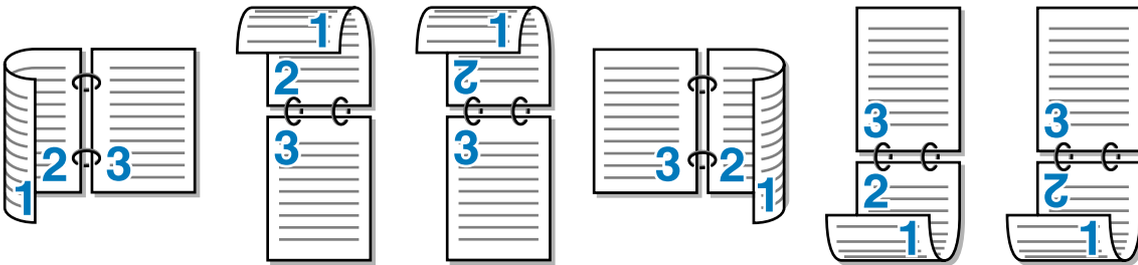
- スキャナカバーを開いた状態でも印刷ができます。スキャナカバーを閉めるときは、両手でゆっくり閉じてください。



手動両面印刷する

本製品のプリンタードライバの機能で手動による両面印刷ができます。

両面印刷の例



手動両面印刷に関する注意点

- 用紙が薄い場合は、しわが付く可能性があります。
- 用紙が反っている場合は、まっすぐに伸ばしてから記録紙トレイまたは手差しスロットに入れてください。
- ボンド紙は使用できません。
- 用紙が正常に給紙されないときは、用紙が反っている恐れがあります。用紙を取り出してまっすぐに伸ばしてください。

注意

- 手動両面印刷の機能を使うと、紙づまりが起こったり、印字品質が落ちることがあります。紙づまりが起こった場合は、ユーザーズガイド（印刷版）の「こんなときは 記録紙がつまったとき」を参照してください。

● 手動両面印刷のポイント

はじめに偶数ページ（裏面）を印刷します。

例えば、10ページのデータを記録紙5枚に印刷する場合、まず2ページ目、4ページ目、6ページ目...が片面に印刷されます。その後印刷された用紙を記録紙トレイまたは手差しスロットに入れ、もう一方の面に1ページ目、3ページ目、5ページ目...と順に印刷されます。

手動両面印刷する場合は、次の方法で記録紙トレイまたは手差しスロットに用紙を入れてください。

● 記録紙トレイ

記録紙トレイに用紙を入れたときの下面が、印刷面になります。

- ① 印刷する面を下向きに（用紙の上が手前にくるように）して、記録紙トレイに用紙を入れ、まずはじめに偶数ページを印刷します。
- ② 偶数ページの印刷された面を上向きに（用紙の上が手前にくるように）して、1枚目が1番上、2枚目が上から2番目になるように用紙を重ねて記録紙トレイに用紙を入れ、奇数ページを印刷します。

1枚目の用紙にレターヘッド用紙を使用する場合

- ① レターヘッドが印刷された面を上向きにして用紙の一番上に置き、記録紙トレイに用紙を入れ、偶数ページを印刷します。
- ② 偶数ページの印刷された面を上向きにして、レターヘッドが印刷された1枚目が1番上、2枚目が上から2番目になるように用紙を重ねて記録紙トレイに用紙を入れ、奇数ページを印刷します。

● 手差しスロットの場合

手差しスロットに用紙を挿入するときは上面が、印刷面になります。

- ① 手差しスロットに挿入した用紙の上面に偶数ページを印刷します。
- ② 偶数ページの印刷された面を下向きにして手差しスロットに挿入し、上面に奇数ページを印刷します。

1枚目の用紙にレターヘッド用紙を使用する場合

- ① レターヘッドが印刷された面を下向きにして手差しスロットに挿入し、まずはじめに2ページ目を印刷します。
- ② レターヘッドが印刷された面を上向きに手差しスロットに挿入し、1ページ目を印刷します。

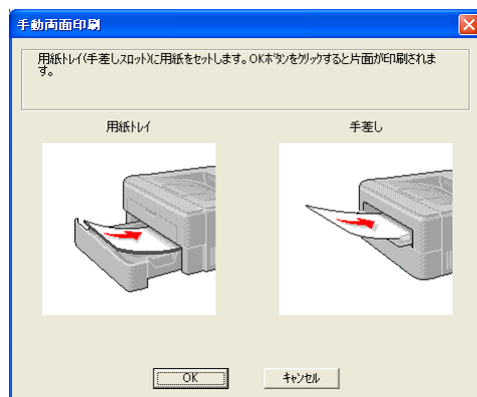
記録紙トレイから手動両面印刷する

1 プリンタドライバの [基本設定] タブで、手動両面印刷を設定する
 「⑩ 手動両面印刷/小冊子印刷」P.31 を参照してください。

2 用紙サイズ、用紙媒体、給紙方法などを設定する
 「⑪ 給紙方法」P.32 を参照してください。
 ●給紙方法：トレイ1

補足
 印刷の詳細については、「印刷する」P.14などを参照してください。

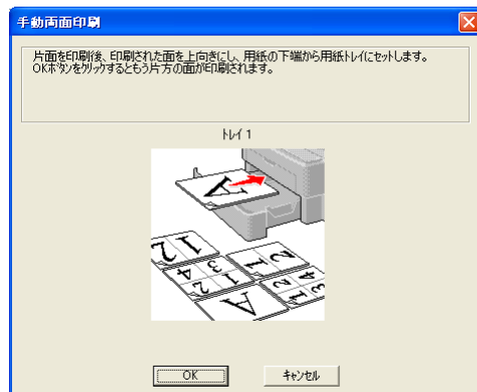
3 まず用紙の片面に偶数ページを印刷する
 コンピュータの画面に用紙のセット方法などが表示されますので、画面の指示にしたがってください。



4 [OK] をクリックする
 偶数ページの印刷が開始されます。

5 コンピュータの画面に用紙のセット方法などが表示されるので、画面の指示にしたがう

補足
 記録紙トレイを使った手動両面印刷で、偶数ページの印刷が終了して奇数ページの印刷を開始するときは、記録紙トレイ内に残っている用紙を一度取り出してください。その後、偶数ページを印刷した用紙のみを記録紙トレイに入れてください。そのとき印刷する面を上向きに入れてください。(印刷されていない用紙の上に、印刷された用紙を重ねないでください。)



6 [OK] をクリックする
 奇数ページの印刷が開始されます。

手差しスロットから手動両面印刷する

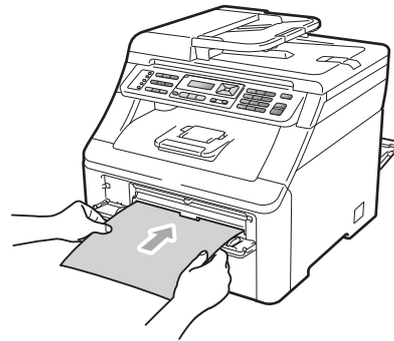
1 プリンタドライバの [基本設定] タブで、手動両面印刷を設定する
「⑩ 手動両面印刷／小冊子印刷」P.31 を参照してください。

2 用紙サイズ、用紙媒体、給紙方法などを設定する
「⑪ 給紙方法」P.32 を参照してください。
●給紙方法：手差し

補足

印刷の詳細については、「印刷する」P.14などを参照してください。

3 偶数ページの印刷する面を上にして、手差しスロットに用紙を挿入する



コンピュータの画面に用紙のセット方法などが表示されますので、画面の指示にしたがってください。



4 [OK] をクリックする
偶数ページの印刷が開始されます。

5 すべての偶数ページの印刷が終了するまで、手順3の作業を繰り返す

6 すべての偶数ページの印刷が終了したら、偶数ページが印刷された用紙を取り、奇数ページを印刷する面を上向きにして手差しスロットに挿入する

コンピュータの画面に用紙のセット方法などが表示されますので、画面の指示にしたがってください。



7 [OK] をクリックする

奇数ページの印刷が開始されます。

8 すべての奇数ページの印刷が終了するまで、手順 6 の作業を繰り返す

操作パネルからのプリント操作

印刷をキャンセルする

本製品内のメモリー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。

- 1 **キャンセル** を押す
メモリー内のデータが消去されます。



すべての印刷用データやジョブを消去したい場合は、液晶ディスプレイに「ジョブキャンセル (全て)」と表示されるまで **キャンセル** を押します。

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 DCP-9010CN は **メニュー** **3 DEF** **1** **1** を押す
MFC-9120CN は **メニュー** **4 GHI** **1** **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。

- 2 **スタート** または **カラー** を押す
モノクロ スタート
フォントリストが出力されます。

- 3 **停止/終了** を押す

プリンタ設定内容リストの出力

現在のプリンタの設定内容を印刷できます。

- 1 DCP-9010CN は **メニュー** **3 DEF** **1** **2 ABC** を押す
MFC-9120CN は **メニュー** **4 GHI** **1** **2 ABC** を押す
▼ または ▼ で選択して **OK** で決定することも可能です。

- 2 **スタート** または **カラー** を押す
モノクロ スタート
プリント設定内容が出力されます。

- 3 **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。

- 1 DCP-9010CN は     を押す
MFC-9120CN は     を押す
 または  で選択して  で決定することも可能です。

- 2  または  を押す
テスト印刷が出力されます。

- 3  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。

- 1 DCP-9010CN は    を押す
MFC-9120CN は    を押す
 または  で選択して  で決定することも可能です。

- 2  を押す
プリント設定内容が初期化されます。

- 3  を押す

印刷状況を確認する（ステータスマニタ）

ご使用のコンピュータからステータスマニタで本製品の印刷状況などを確認できます。

ステータスマニタを起動する

1

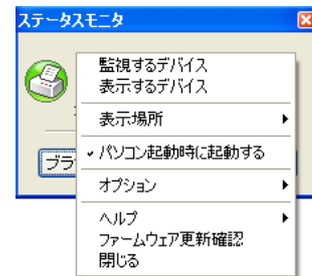
【スタート】メニューの【すべてのプログラム】
－【Brother】－【(モデル名)】－【ステータスマニタ】の順に選択する

ステータスマニタウインドウが表示されます。



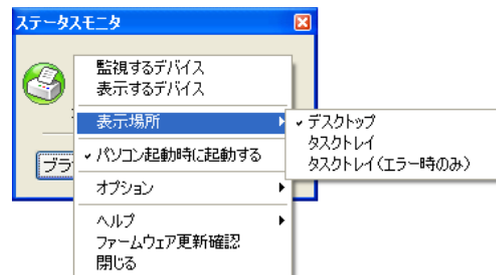
2

ステータスマニタウインドウ上で右クリックし、
メニューから【パソコン起動時に起動する】を
クリックしてチェックする



3

ステータスマニタウインドウ上で右クリックし、
メニューの【表示場所】から、ステータスマニタを
表示させたい場所を選択してチェックする
ステータスマニタが選択した表示場所に表示されます。



補足

- タスクバーの通知領域にあるステータスマニタアイコンを右クリックしても手順2～3の操作が可能です。
- 【パソコン起動時に起動する】のチェックをはずすと、次回起動時からステータスマニタは表示されません。

本製品の状態を確認する

ステータスマニタ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

本製品は正常に動作しています。

● 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、画面で見るマニュアル(HTML形式)の「こんなときは」を参照してください。

プリンタドライバの設定をする

プリンタドライバは、本製品をプリンタとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタドライバは、CD-ROMに収録されています。最新のプリンタドライバは、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、プリンタドライバの機能について説明します。表示される画面はご使用のOSにより異なります。プリンタドライバの機能の詳細は、プリンタドライバのオンラインヘルプを参照してください。

本製品でコンピュータから印刷する際にプリンタドライバで各種の設定をすることができます。

1 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

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

3 各項目を設定する

設定内容の詳細はP.27を参照してください。



4 【OK】をクリックする

【印刷】ダイアログボックスに戻ります。

補足

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。

ドライバでの設定内容

プリンタドライバで変更できる設定項目について説明します。

プリンタドライバで設定できる項目は、OS が異なっ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、お使いのアプリケーションの設定が優先されることがありますので、同時に使用しないでください。

[基本設定] タブでの設定項目



設定後 [OK] をクリックして、選択した設定を確定します。

標準設定に戻すときは [標準に戻す] をクリックします。

① 現在の設定状態

この部分には、用紙サイズ、レイアウト、印刷の向き、拡大縮小、部数、部単位など、現在の設定状態が表示されます。

② 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。

- A4
- レター
- リーガル
- A5
- A5(横)
- A6
- B5
- B6
- ハガキ
- 洋形4号封筒
- 洋形定形最大封筒
- A3
- B4
- ユーザー定義

<ユーザー定義サイズ>

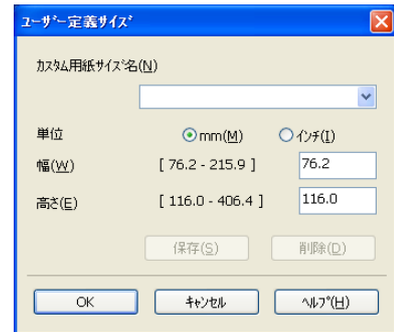
本製品は下記の範囲内で、任意の用紙サイズを印刷することができます。

最小 76.2×116.0ミリメートル (3.0×4.57インチ)

最大 215.9×406.4ミリメートル (8.5×16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。

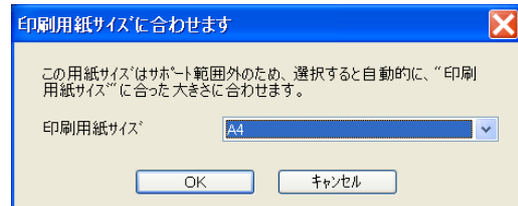
- 1 使いたい用紙のサイズを計ります。
- 2 [用紙サイズ] から [ユーザー定義 ...] を選択すると、右のダイアログボックスが表示されます。
- 3 [カスタム用紙サイズ名] に用紙名称を入力します。
- 4 単位は [mm] が [インチ] を選択します。
- 5 [幅] と [高さ] を指定します。
- 6 [保存] をクリックして用紙サイズを登録します。必要に応じて [削除] をクリックすることで、あらかじめ登録してある用紙サイズを削除することができます。
- 7 [OK] をクリックすると、設定した値をユーザー定義サイズとして使用することができます。



<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] で印刷可能サイズに変換して印刷します。



③ 印刷の向き

文書を印刷する向き (縦または横) を選択します。



④ 部数

印刷する部数を設定します。

部単位

複数の部数が選択されている場合に、この項目が有効になります。[部単位] のチェックボックスをチェックすると、文書全体が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] チェックボックスが未チェックの場合は、文書の各ページが設定された部数分だけ印刷されてから、次のページが印刷されます。

部単位チェックボックスがチェック	部単位チェックボックスが未チェック
	

⑤ 用紙種類

使用する用紙のタイプを選択します。用紙の種類にあった用紙媒体を選択することによって、印刷品質が向上します。

- 普通紙
- 普通紙 (厚め)
- 厚紙
- 超厚紙
- 封筒
- 封筒 (厚め)
- 封筒 (薄め)
- 再生紙
- ハガキ
- ラベル紙

市販されている普通紙やコピー用紙に印刷する場合は、[普通紙] を選択します。

市販されている普通紙やコピー用紙で厚めのものに印刷する場合は、[普通紙 (厚め)] を選択します。

厚めの用紙を使用している場合は、[厚紙] を選択します。[厚紙] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合は、[超厚紙] を選択します。

再生紙には [再生紙] を選択します。

⑥ 印刷品質

解像度を次の2種類から選択します。

きれい (2400dpi 相当) : 1 インチあたり 2400 ドット相当の解像度で印刷します。

標準 (600dpi × 600dpi) : 1 インチあたり 600 × 600 ドットの解像度で印刷します。

注意

"メモリーがいっぱいです"のエラーが表示されている場合は、解像度を下げて印刷してください。

⑦ カラー／モノクロ

カラー印刷するかモノクロ印刷するかを切り替えます。

・カラー / モノクロ自動切換 : ページごとにカラー設定とモノクロ設定を自動的に切り替えて印刷します。印刷速度は多少低下します。ただし、ご使用のデータがモノクロ文書であっても、ファイルとしてカラー情報を含んでいる場合にはカラー設定で印刷します。また、グレーの部分の印刷についてもカラー設定で印刷することがあります。

- ・カラー : すべてのページをカラー印刷します。
- ・モノクロ : すべてのページをモノクロ印刷します。

補足

カラートナーを消費したくない場合 (モノクロ印刷の際) には「モノクロ」を選択することにより、ブラックトナーだけで印刷することができます。また、シアン、マゼンダ、またはイエローのトナーがなくなった場合についても「モノクロ」を選択すると、ブラックトナーがなくなるまでモノクロ印刷を続けることができます。

⑧ 設定



①カラー設定：

カラー印刷の色合いを変化させることができます。

- ・標準：標準的な色合いで印刷します。
- ・鮮やかな色合い：鮮やかな色合いで印刷します。
- ・自動切換え：上記2つのモードをプリンタドライバが自動で切り替えて印刷します。
- ・なし

②設定ボタン：

「①カラー設定」で「標準」または「鮮やかな色合い」を選択した場合、さらに明るさやコントラスト、色合いなどを調節できます。「設定」ボタンをクリックすると、「カスタム設定」ダイアログが表示されます。



ここで調節した内容とプレビュー画面として選択した画像は、「パラメータセットファイル」として保存することができます。

このファイルを使って、別のコンピュータにインストールしたプリンタドライバに、同一の値を設定することができます。

③読み込み：

「パラメータセットファイル」を読み込んで、上記各設定値とプレビュー画面用画像を、ファイルに保存されているデータに変更します。

④書き出し：

上記各設定値とプレビュー画面用画像データを、指定したファイル名で「パラメータセットファイル」として保存します。

⑤グレーの印刷を改善する：

グレーの部分に他の色が混じってグレーに印刷できないときに、このチェックボックスをチェックします。

⑥黒色を強調して印刷する：

黒の部分十分に黒く印刷できないときに、このチェックボックスをチェックします。

⑦細線の印刷を改善する：

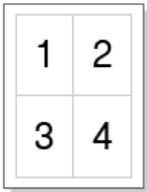
グラフ等で描画される線を太くします。線が細かい場合は、このチェックボックスをチェックすることで改善される場合があります。

⑧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。

⑨ レイアウト

イメージのサイズを縮小して複数のページを1枚の用紙に印刷したり、イメージのサイズを拡大して1枚のページを複数の用紙に印刷できます。



例: 4枚を1ページに縮小印刷



例: 1枚を4ページに拡大印刷

仕切り線

[レイアウト] 機能で複数のページを1枚の用紙に印刷する場合、各ページを仕切る線を「———」(実線)、「-----」(破線)、「なし」から選択できます。

⑩ 手動両面印刷／小冊子印刷

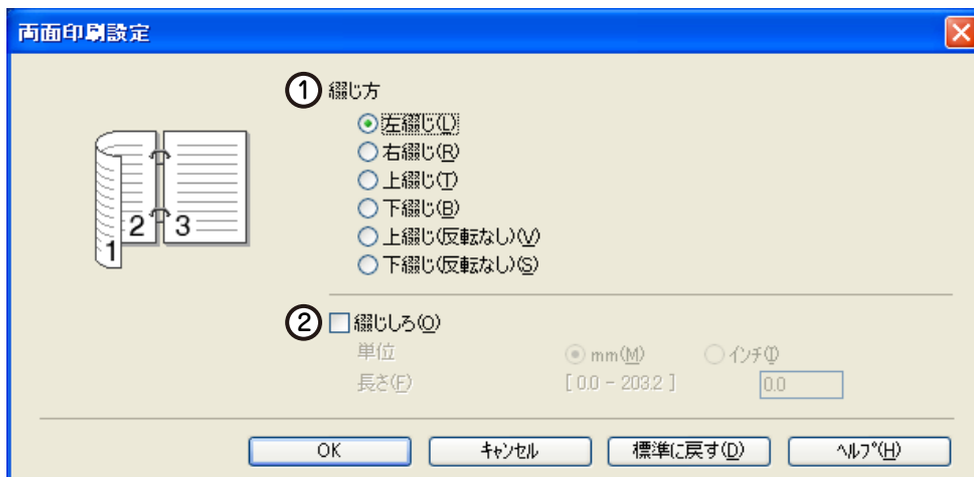
プルダウンメニューから手動両面印刷、小冊子印刷を選択します。

はじめに偶数番号のページ(裏面)を印刷します。その後、プリンタがいったん停止し、偶数ページ(裏面)が印刷された用紙の再セットを促す指示メッセージが表示されます。メッセージの指示にしたがって用紙を再セットし、[OK] ボタンをクリックすると、奇数番号のページ(表面)の印刷を開始します。

・小冊子印刷……両面印刷機能とレイアウト機能のを組み合わせることで、小冊子のような印刷物を作ることができます。

補足

はがきに手動両面印刷する場合は、最初に裏面(宛名面ではない方)を印刷し、その後、表面(宛名面)を印刷するときに印刷できます。



①綴じ方 印刷の向き、縦または横など6種類(小冊子印刷は2種類)の綴じ方があります。

上綴じ	下綴じ	上綴じ(反転なし)	下綴じ(反転なし)
右綴じ		左綴じ	
小冊子印刷の場合		小冊子印刷の場合	

②綴じしろ 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。

⑪ 給紙方法

1ページ目に使用するトレイを選択します。

- 自動選択
- トレイ1
- 手差し

2ページ目以降で使用するトレイを選択します。

- 1ページ目と同一
- トレイ1
- 手差し

⑫ サポート

ドライバのバージョンと設定情報が表示されます。また、Brother Solutions Center（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。

サポートボタンをクリックすると、次の画面が表示されます。



① Brother Solutions Center（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ウェブサイトです。

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設定の一覧が表示されます。

④ バージョン情報

プリンタドライバ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

注意

Windows®のプリンタ共有機能を使って印刷する場合、ご使用のOSの種類の組み合わせなどの環境によっては、拡張機能が使用できない場合があります。



① 拡大縮小

文書を作成したサイズどおりに印刷する場合は、[オフ] を選択します。
 記録紙サイズに合わせて倍率を変えたい場合は、[印刷用紙サイズに合わせます] を選択して、用紙サイズを選択します。
 倍率を指定する場合は、[任意倍率] を選択して、倍率を指定します。

② 上下反転

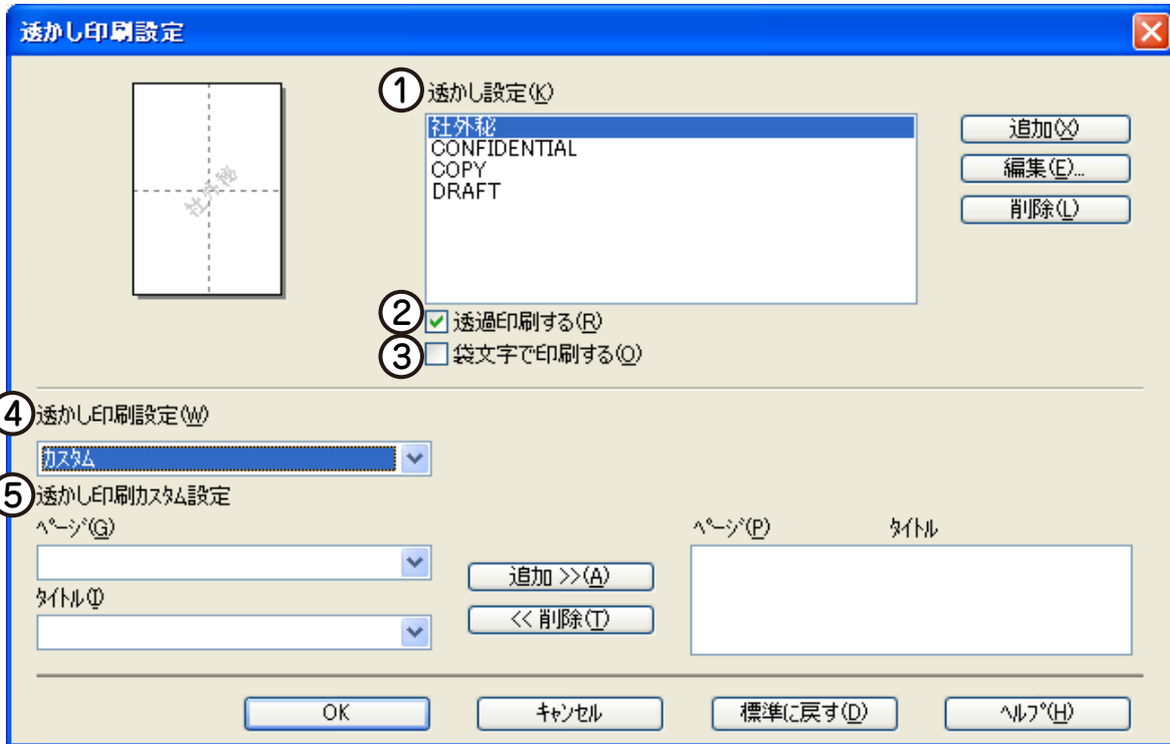
チェックボックスをチェックすると、上下を逆にして印刷することができます。

③ 透かし印刷を使う

ロゴやテキストを透かしとして文書に入れることができます。あらかじめ設定された透かしの一つを選択するか、作成済みのビットマップファイル、またはテキストを透かしとして登録して使うことができます。

チェックボックスをチェックすると、「透かし設定」から選択した透かしの透かしを文書に入れて印刷できるようになります。また選択した透かしは、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、下記の透かし印刷設定ダイアログボックスが表示されます。



① 透かし設定

選択した透かしが左のプレビュー画面に表示されます。

透かし印刷設定 (④) で [全ページ]、[開始ページのみ]、[2ページ目から] を選択した場合、指定のページにはここで選択した透かしが印刷されます。

② 透過印刷する

チェックボックスをチェックすると、ページ上の文書に対し透過して透かしが印刷されます。

③ 袋文字で印刷する

チェックボックスをチェックすると、透かしが袋文字で印刷されます。

④ 透かし印刷設定

以下に示す選択項目があります。

- 全ページ
- 開始ページのみ
- 2ページ目から
- カスタム

ページごとに異なる透かしを設定できます。

⑤ カスタムページ設定

透かし印刷設定 (④) で [カスタム] を選択すると、ページごとに異なる透かしの設定ができます。

● 設定の追加

1 [ページ] に透かしの設定したいページを入力する

2 [タイトル] で使用したい透かしを選択する

3 [追加] をクリックする
設定テーブル (右の枠) に追加表示されます。

● 設定の削除

1 設定テーブルで、削除したいページの設定を選択する

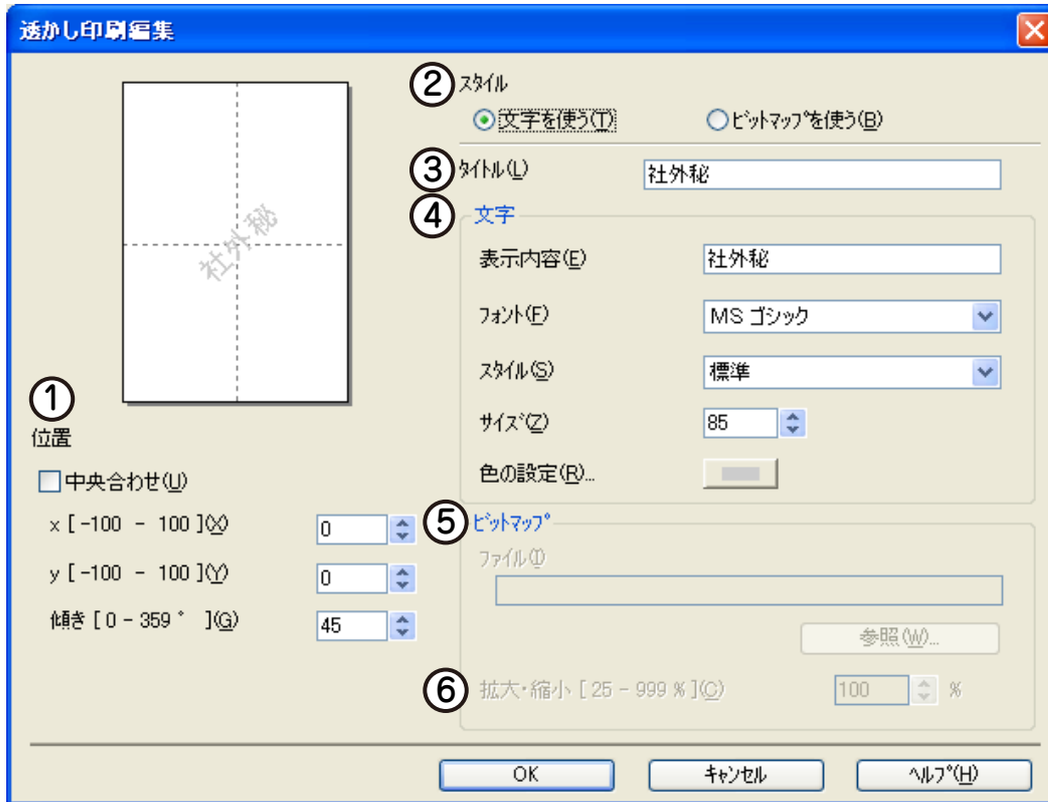
2 [削除] をクリックする
透かしが削除され、設定テーブルに表示されなくなります。

● 透かし印刷編集

透かしを選択し、[編集] ボタンを押すと、選択した透かしの設定情報が表示されます。

また、これらの設定値はすべて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、[新規] ボタンをクリックし、[タイトル] および [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、その他の情報を設定します。



① 位置

ページ上の透かし絵を配置する位置を設定します。

② スタイル

新しく追加する透かし絵が、文字かビットマップかを選択します。

③ タイトル

設定した透かし絵のタイトルを設定します。ここで設定したタイトルは、[透かし設定] に表示されます。

④ 文字

透かし絵の文字を [表示内容] ボックスに入力して、フォント、スタイル、サイズ、色の設定を選択します。

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] ボタンをクリックして、ビットマップファイルを指定します。

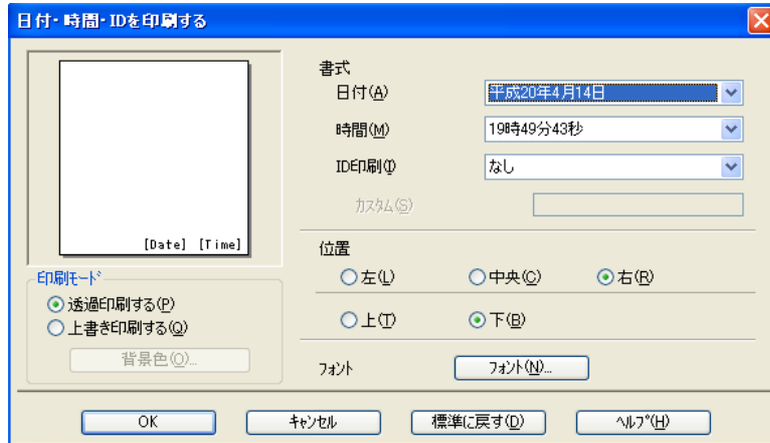
⑥ 拡大・縮小

イメージのサイズを設定します。

④ 日付・時間・IDを印刷する

印刷した日付と時間、ユーザーを識別するためのID情報を設定したフォーマットで文書に印刷できます。

日付・時間・IDの設定をするには、チェックボックスをチェックし、[設定] ボタンをクリックします。[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。



印刷モード、日付と時間の書式、ID印刷、位置、フォントを設定します。

- 印刷モード
 - [透過印刷する] を選択すると、付加する文字だけ印刷されます。
 - [上書き印刷する] を選択すると、[背景色]で設定した濃度で、付加する文字の背景に色を付けて印刷します。
- ID印刷
 - [ログインユーザー名] を選択すると、コンピュータにログインしたユーザー名が印刷されます。
 - [カスタム] を選択すると、[カスタム] 欄に入力した名前が印刷されます。

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。

⑥ セキュリティ印刷

コンピュータ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、本製品のメモリー内に保持される



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ーから消去されます。

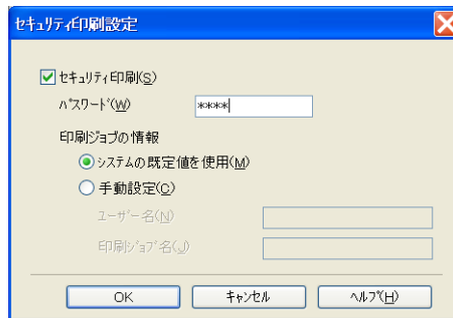
● コンピュータ側の操作

1 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

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

3 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

4 [セキュリティ印刷設定] 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



5 パスワード (半角数字 4 桁) と印刷ジョブ情報を設定する

6 [OK] をクリックする

7 [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

8

セキュリティを押す

メモリー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。

DCP-9010CN



MFC-9120CN



セキュリティ印刷をします。

本製品のメモリーにあるデータおよび印刷中のデータをクリアします。

9

または を押してユーザーを選択し、OKを押す



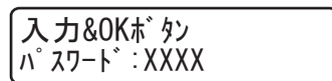
10

または を押して印刷したいデータを選択し、OKを押す



11

4桁のパスワードを入力し、OKを押す



12

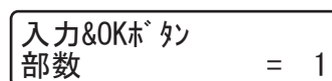
または を押して「プリント」を選択し、OKを押す



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。

13

プリントしたい部数 (1 ~ 99) をダイヤルボタンで入力し、OKを押す



印刷を開始します。

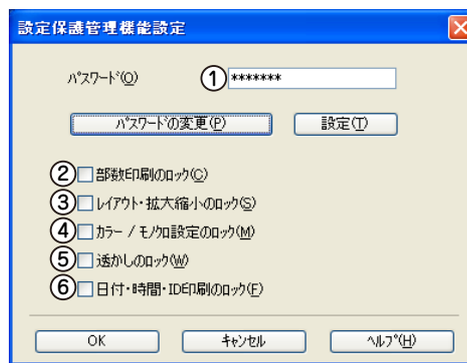
⑦ 設定保護管理機能

「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。

補足

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ドライバの設定画面では、設定保護管理機能の項目が表示されません。プリンタドライバの設定画面は、次の手順で「スタート」メニューから表示してください。

- ① Windows® 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® 2000の場合は、「スタート」メニューから「設定」 - 「プリンタ」の順にクリックします。
Windows Vista® の場合は、「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックし、「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。
- ② 「Brother MFC-9120CN」または「Brother DCP-9010CN」のアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。



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・拡大縮小設定にロックします。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 カラー / モノクロ設定のロック

現在設定されているカラー / モノクロの設定にロックされます。

⑤ 透かしのロック

現在設定されている透かし設定にロックします。

⑥ 日付・時間・ID印刷のロック

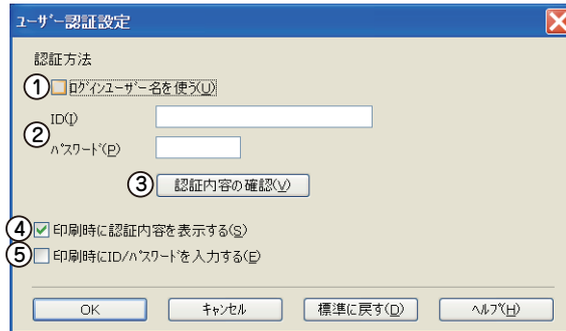
現在設定されている日付・時間・ID印刷の設定にロックします。

⑧ ユーザー認証 (MFC-9120CNのみ)

セキュリティ機能ロック2.0によってコンピュータからのプリント(出力)が制限されている場合に、ユーザー認証の設定や制限状況の確認をすることができます。

補足

セキュリティ機能ロック2.0の設定やユーザー登録の詳しい操作方法は、[画面](#)で見るマニュアル (HTML形式) を参照してください。



① ログインユーザー名を使う

コンピュータにログインするために使用しているユーザー名で認証を行います。

② ID、パスワード

セキュリティ機能ロック2.0で登録したID/パスワードで認証を行います。

③ 認証内容の確認

クリックすると現在の制限状況が表示されます。

④ 印刷時に認証内容を表示する

チェックすると印刷開始前に制限状況が表示されます。

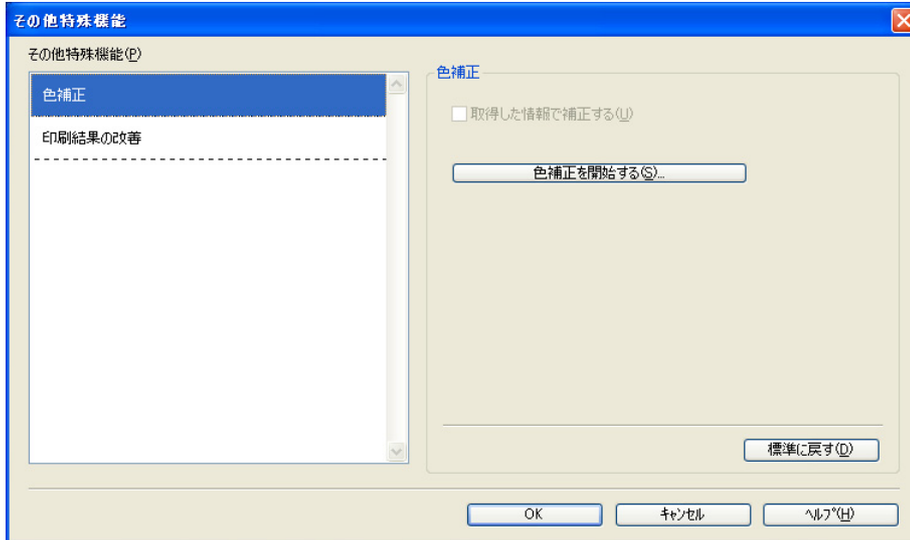
⑤ 印刷時に ID / パスワードを入力する

チェックすると印刷開始前にID、パスワードの入力画面が表示されます。

⑨ その他特殊機能

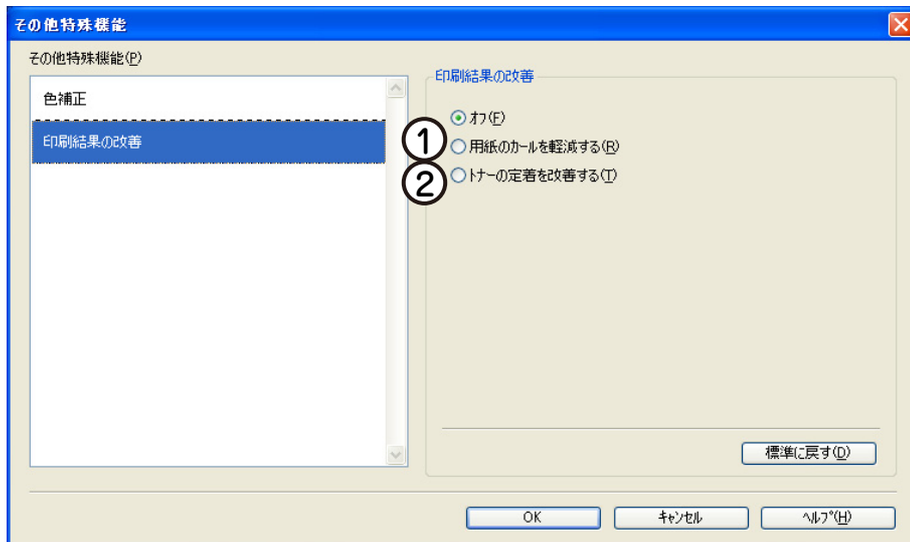
● 色補正

各カラーの印刷密度は、本製品の設置場所の温度や湿度といった環境により変化します。本製品に格納されているカラー測定情報を利用してカラー密度を改善し、色補正することができます。



● 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。



① 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」チェックボックスをチェックすることでカールが軽減される場合があります。

チェックしても改善されない場合は、[基本設定] タブの用紙種類 **P.29** をより薄いものに変更してください。

② 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」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。

チェックしても改善されない場合は、[基本設定] タブの用紙種類 **P.29** をより厚いものに変更してください。

【トレイ設定】タブでの設定項目

トレイ設定タブでは、用紙サイズの情報を設定します。

【トレイ設定】タブを表示する

1

プリンタドライバの一覧を表示する

- Windows® 2000の場合
スタートメニューから [設定] - [プリンタ] を選択します。
- Windows® XPの場合
スタートメニューから [プリンタとFAX] を選択します。
- Windows Vista®の場合
スタートメニューから [コントロールパネル] をクリックして開き、[プリンタ] をダブルクリックして開きます。

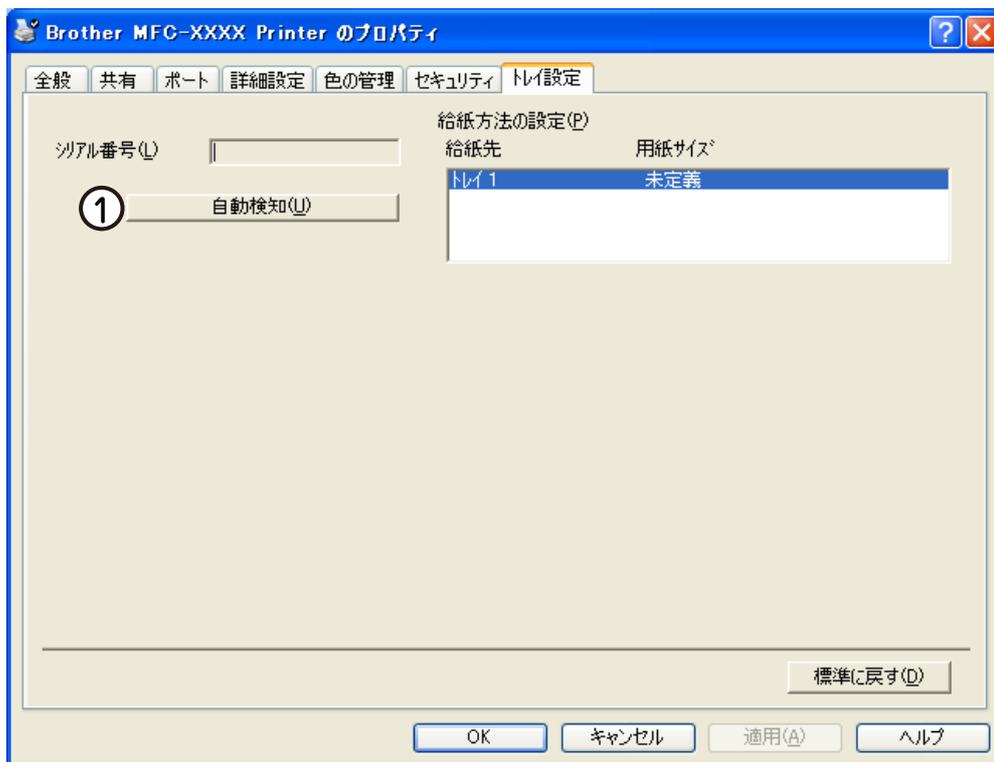
2

本製品を選択し、[ファイル] - [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。

3

【トレイ設定】タブをクリックする



①自動検知

プリンタに装着されている用紙サイズ設定情報を取得して、トレイ設定を自動的に行います。同時に、画面には認識されたシリアル番号が表示されます。

補足

自動検知による設定情報の取得は、プリンタドライバが選択している印刷先のポートにプリンタが接続され、かつ双方向通信が働く状態であることが必要です。

スキャナとして使う

■ スキャナとして使う前に	45
必要な準備	45
スキャン方法を選ぶ	48
■ 本製品のスキャンボタンからスキャンする	49
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】	49
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】	50
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】	51
スキャンした原稿を指定したフォルダに保存する【スキャン to ファイル】	52
スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to FTP】 (MFC-9120CNのみ)	53
スキャンした原稿を共有フォルダに保存する 【スキャン to ネットワークファイル】 (MFC-9120CNのみ)	54
■ アプリケーションからスキャンする	55
TWAINドライバを使ってスキャンする	55
WIAドライバを使ってスキャンする (Windows® XP/Windows Vista®のみ)	59
■ 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®のみ)	62

スキャナとして使う前に

必要な準備

本製品をスキャナとして使用する場合は、以下の準備が必要です。

スキャナドライバをインストールする

付属のCD-ROMに収録されているドライバのインストールが必要です。「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。詳しくは、 [かんたん設置ガイド](#)を参照してください。

ただし、以下の場合はドライバのインストールは不要です。

- 「スキャンした原稿を共有フォルダに保存する【スキャン to ネットワークファイル】(MFC-9120CNのみ)」[P.54](#)
- 「スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to FTP】(MFC-9120CNのみ)」[P.53](#)

ネットワークを設定する

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。ネットワークプリンタとしてお使いいただければ設定済みですが、そうでない場合は、 画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

補足

Windows® XP/Windows Vista®で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、ネットワーク経由でスキャンできないときは、ポート52925と137を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、 画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

設定の変更（ドライバがインストール済みの場合）

ドライバがすでにインストールされている場合、以下の手順に従って設定を変更してください。



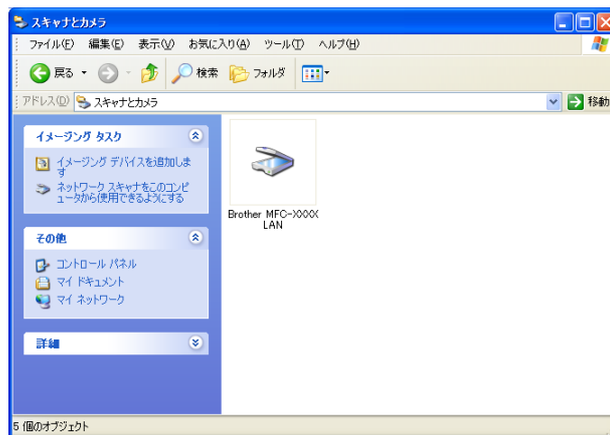
1 「スキャナとカメラ」アイコン をダブルクリックする

- Windows® 2000の場合
スタートメニューから [設定] - [コントロールパネル] - [スキャナとカメラ] を選択します。
- 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] を選択します。
- Windows Vista®の場合
スタートメニューから [コントロールパネル] をクリックして開き、「ハードウェアとサウンド」から [スキャナとカメラ] をダブルクリックして開きます。

2

スキャナのアイコンを選択し、[ファイル] - [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®の場合は、スキャナのアイコンを選択し、[プロパティ] ボタンをクリックします。



補足

Windows Vista®の場合、ユーザーアカウント制御画面が表示されます。

- 管理者アカウントでログオンしているとき
[続行] 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
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。



3

「ネットワーク設定」タブで設定項目を更新する

- IPアドレスを変更する場合
本製品の IP アドレスを入力します。
- 名前を変更する場合
本製品のノード名を「ノード名」欄に入力します。
- 使用可能な機器一覧から指定して変更する場合
[検索] をクリックし、既存の LAN 内からネットワークスキャンが使用できるブラザー製品を検索後、指定して [OK] をクリックします。



4

「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の名を登録する

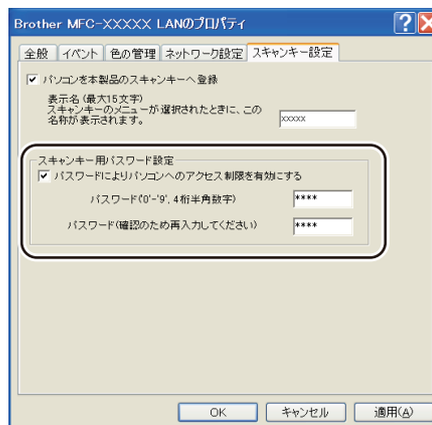
本製品の「スキャン」ボタンを操作した時にコントロールパネル上に表示されるこのコンピュータ名です。初期設定は、お使いのコンピュータ名です。コンピュータ名は、マイコンピュータのプロパティ画面で確認できます。



5

他の人からのアクセス制限をしたい場合は、パスワードを設定する

パスワードを設定しておく、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。



6

[OK] をクリックする

設定が変更されます。

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に送信し、Eメールの添付としてメールソフトが起動します。(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。)	P.49 
スキャンデータを編集したい	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。	P.50 
	TWAIN/WIAドライバ対応のアプリケーション	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲など、詳細な条件を指定してスキャンできます。	P.55 
スキャンデータを保存したい	スキャン to OCR	スキャンしたデータをテキストデータとして取り込み、Word等で編集できます。	P.51 
	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上のハードディスクに保存します。	P.52 
	スキャン to FTP*	スキャンしたデータを指定したFTPサーバに保存します。	P.53 
	スキャン to ネットワークファイル*	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に保存します。	P.54 

※：MFC-9120CNのみ

本製品のスキャンボタンからスキャンする

操作パネルの  を押してスキャンした原稿データを、コンピュータに送ってさまざまな形で利用します。

[スキャン] ボタンを使ってスキャンするときの設定は、ControlCenter3から変更できます。詳しくは、**P.109** を参照してください。

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メールに添付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に届くと、メール送信画面が起動します。

- 1 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
- 2  を押す
- 3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す
- 4  または  を押して「Eメール:Eメール添付」を選択し  を押す

スキャン to PC
 Eメール:Eメール添付
- 5 (ネットワーク接続の場合)
 または  を押してスキャンした原稿を送信するコンピュータ名を選択する
 ここでは、本製品に接続されているコンピュータ名が表示されます。
 送信先のコンピュータにパスワードが設定されている場合は、コンピュータ名を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。
- 6  を押す
- 7  または  を押す
 原稿のスキャンが開始されます。

補足

スキャンされた原稿がEメールの添付ファイルとして送信されます。ControlCenter3で設定されているメールソフトが起動します。

スキャンした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、コンピュータの画面に表示されます。

1 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

2  を押す

3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す

4  または  を押して「イメージ:PC 画像表示」を選択し  を押す

スキャン to PC
イメージ:PC画像表示

5 (ネットワーク接続の場合)
 または  を押してスキャンした原稿を送信するコンピュータ名を選択する

ここでは、本製品に接続されているコンピュータ名が表示されます。

送信先のコンピュータにパスワードが設定されている場合は、コンピュータ名を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。

6  を押す

7  または  を押す
モノクロ または カラー
スタート
原稿のスキャンが開始されます。

補足

ControlCenter3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、**P.109** 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。

- 1 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
- 2  を押す
- 3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す
- 4  または  を押して「OCR:テキストデータ変換」を選択し  を押す

スキャン to PC
 OCR:テキストデータ変換
- 5 (ネットワーク接続の場合)
 または  を押してスキャンした原稿を送信するコンピュータ名を選択する
 ここでは、本製品に接続されているコンピュータ名が表示されます。
 送信先のコンピュータにパスワードが設定されている場合は、コンピュータ名を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。
- 6  を押す
- 7  または  を押す
 モノクロ スタート
 原稿のスキャンが開始されます。

補足

- 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。
- Presto! PageManagerは、スキャンした原稿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電子マニュアル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以下のとおりです。

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/

スキャンした原稿を指定したフォルダに保存する【スキャン to ファイル】

スキャンした原稿を、コンピュータの指定したフォルダに保存します。保存の際のファイル形式および保存先フォルダの設定は、ControlCenter3で行います。詳しくは、P.109 を参照してください。

- 1 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
- 2  を押す
- 3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す
- 4  または  を押して「ファイル:フォルダ保存」を選択し  を押す

スキャン to PC
 ファイル:フォルダ 保存
- 5 (ネットワーク接続の場合)
 または  を押してスキャンした原稿を送信するコンピュータ名を選択する
 ここでは、本製品に接続されているコンピュータ名が表示されます。
 送信先のコンピュータにパスワードが設定されている場合は、コンピュータ名を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。
- 6  を押す
- 7  または  を押す
 モノクロ スタート
 原稿のスキャンが開始されます。

補足

保存されるファイル形式や保存先フォルダ、ファイル名の初期設定は以下のとおりです。

- 保存先フォルダ
 マイドキュメント¥マイピクチャ ¥ControlCenter3¥Scan
- ファイル形式
 JPG
- ファイル名
 CCFyyyymmdd_XXXX
 yyyy：西暦※
 mm：月※
 dd：日※
 XXXX：通し番号
 ※ 本製品に接続されているコンピュータの日付が反映されます。

スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to FTP】 (MFC-9120CNのみ)

操作パネルの  を押してスキャンした原稿データを、FTPサーバに保存します。

ドライバ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ネットワークに設置されたFTPサーバ上に保存する機能です。スキャン to FTP を使用するには、ウェブブラウザであらかじめ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、[P.67](#) を参照してください。

スキャンした原稿を登録したFTPサーバに送る

1 スキャンする原稿を ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスにセットする

2  を押す

3  または  を押して「スキャン to FTP」を選択し  を押す

▲▼で選択&OKボタン
スキャン to FTP

4  または  を押して送信したいFTPサーバのプロファイル名を選択する
送信先のFTPサーバプロファイルを登録する方法は、[P.67](#) を参照してください。

5  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。

6  または  を押す

7 ディスプレイに「接続中」と表示される
FTPサーバへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

補足

FTPサーバは登録されているが、その登録内容の中でblank（未設定）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。必要に応じて、液晶ディスプレイの表示になら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、転送先フォルダが未登録の場合は、ログインユーザーのホームディレクトリに送信されます。

スキャンした原稿を共有フォルダに保存する 【スキャン to ネットワークファイル】（MFC-9120CNのみ）

操作パネルの  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に保存します。

ドライバ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ネットワークに設置されたCIFSサーバ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、ウェブブラウザであらかじめ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、[P.67](#) を参照してください。

スキャンした原稿を登録した共有フォルダに送る

1 スキャンする原稿を ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスにセットする

2  を押す

3  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  を押す

▲▼で選択&OKボタン
スキャン to ネットワークファイル ▼

4  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 サーバをプロファイルに登録する方法は、[P.67](#) を参照してください。

5  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。

6  または  を押す

7 ディスプレイに「接続中」と表示される
CIFS サーバへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

補足

プロファイルは登録されているが、その登録内容の中でブランク（未設定）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。必要に応じて、液晶ディスプレイの表示になら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、転送先フォルダが未登録の場合は、ログインユーザーのホームディレクトリに送信されます。

アプリケーションからスキャンする

コンピュータ側で、TWAINまたはWIA対応のアプリケーションを操作してスキャンします。Windows Vista®をお使いの場合は、付属の「Windows® フォト ギャラリー」や「Windows® FAXとスキャン」も利用できます。

TWAINドライバを使ってスキャンする

本製品のドライバは 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、画像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。

注意

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-9120CN」、「TW-Brother DCP-9010CN」、「TW-Brother MFC-9120CN LAN」、「TW-Brother DCP-9010CN LAN」のいずれか）を選んでおきます。また、[ツール] 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を無効にする] のチェックを外してください。

1

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。

2

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。詳しくは、**P.56** を参照してください。

3

必要に応じて TWAIN ダイアログボックスで以下の項目を設定する

- 解像度
- 色数
- 明るさ など

4

[スキャン開始] ボタンをクリックする

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ールで表示されます。

補足

- 操作の詳細については、Presto! PageManagerのヘルプをご覧ください。
- TWAIN とは、スキャナ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 Image Acquisition）」はWindows®でデジタルカメラやスキャナなどからUSBなどを通して画像を取り込むためのものです。WIAはWindows® Meから採用された新しい機能なので、古い機種やソフトウェアなどには対応していないことがあります。

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。



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

プルダウンメニューからスキャンする解像度を選択します。解像度を高くすると必要なメモリーや読取時間が増えますが、スキャンされた画像の質は向上します。

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	○	○	○
150×150dpi	○	○	○
200×200dpi	○	○	○
300×300dpi	○	○	○
400×400dpi	○	○	○
600×600dpi	○	○	○
1200×1200dpi	○	×	○
2400×2400dpi	○	×	○
4800×4800dpi	○	×	○
9600×9600dpi	○	×	○
19200×19200dpi	○	×	○

③ 色数

白黒

テキストや線画の場合に設定します。

グレースケール

写真画像の場合にグレー、または256階調グレーに設定します。

カラー

256色カラー、1677万色カラーのいずれかを選択します。

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／コントラスト (白黒／グレー／256 階調グレーのみ)

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

⑥ 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)
- エクゼクティブ 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

[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。



補足

- 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も、スキャンの範囲をさらに調整できます。左マウスボタンを使って、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 (60×90mm) 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、その他の画像をスキャンする場合は、濃度・モード・画質の設定を調整して、どの設定が最適か判断してください。
- 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。

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画像をスキャンし、確認できる機能です。画像のサムネイルがスキャンエリアに表示され、どのようにスキャンされるのか確認できます。

1

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

2

【プレビュー開始】 ボタンをクリックする

原稿がコンピュータにスキャンされると TWAIN ダイアログボックスのスキャンエリアに表示されます。

注意

ADF（自動原稿送り装置）をお使いの場合は、【プレビュー開始】 ボタン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】 ボタンをクリックする必要があります。

3

スキャンされた原稿の一部分を切り取るには、左マウスボタンを使ってスキャンエリアの点線の側面か端をドラッグする

点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。

4

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

5

【スキャン開始】 ボタンをクリックする

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

6

Presto! PageManager 画面上で画像を調整する

補足

【プレビュー開始】 ボタンを使用して画像をプレビューし、画像の不要部分を切り取ります。プレビューのとおりであれば、スキャナ画面から【スキャン開始】 ボタンをクリックして画像をスキャンします。



スキャン範囲

WIAドライバを使ってスキャンする(Windows[®] XP/Windows Vista[®]のみ)

本製品のドライバは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、画像を直接スキャンできます。

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

注意

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(「WIA-Brother MFC-9120CN」、 「WIA-Brother DCP-9010CN」、 「WIA-Brother MFC-9120CN LAN」、 「WIA-Brother DCP-9010CN LAN」のいずれか)を選んでおきます。また、[ツール]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を無効にする]のチェックを外してください。

1

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。

2

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。詳しくは、**P.60** を参照してください。

3

給紙方法を選択する

[フラットベット]を選択した後、「プレビュー」機能を利用してスキャンする範囲を調整することができます。

4

必要に応じてWIAダイアログボックスで以下の項目を設定する

- 解像度
- 明るさ
- 画像の種類 など

5

[スキャン] ボタンをクリックする

スキャンが終了したら [キャンセル] ボタンをクリックして Presto! PageManager 画面に戻ります。

補足

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を選択します。

② 画像の種類

スキャンする画像の種類を選択します。

③ スキャンした原稿の品質の調整

ここをクリックすると、【詳細プロパティ】ウィンドウが表示されます。



④ 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。

⑤ 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ーや読取時間は増えますが、画質は向上します。

[100] [150] [200] [300] [400] [600] [1200] の中から選択します。

⑥ 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。

補足

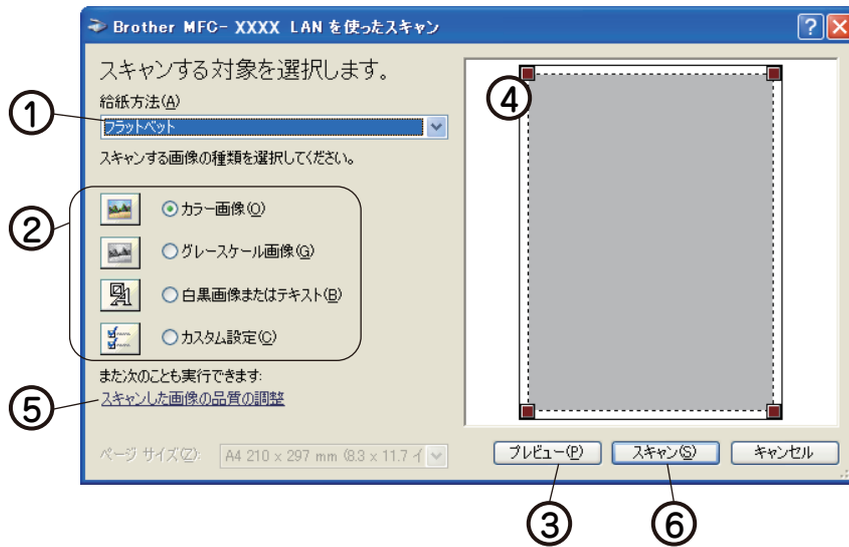
- Windows® XP/Windows Vista®で、2400/4800/9600/19200dpiの解像度を有効にするときは、「Scanner Utility」を使って設定を変更します。（元に戻すこともできます。）「Scanner Utility」は以下の方法で起動します。

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

プレビューは、低い画質ですばやく画像をスキャンし、確認できる機能です。画像のサムネイルがスキャンエリアに表示され、どのようにスキャンされるのが確認できます。



1 原稿の表側を下にして、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)

4 【プレビュー】ボタン(3)をクリックする
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。

5 (4)のウィンドウにてマウスの左ボタンを押しながらマウスをドラッグし、取り込みたい部分を指定する

6 詳細設定が必要な場合は、【スキャンした画像品質の調整】(5)をクリックする
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】を押します。詳細プロパティ画面については、P.60の③を参照してください。

7 【スキャン】ボタン(6)を押す
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)に表示されます。

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® のみ)

Windows Vista®をお使いの場合、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。

1

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。

2

スキャナとして、本製品を選ぶ

● Windows® フォト ギャラリーの場合

[ファイル] メニューから [カメラまたはスキャナからの読み込み] を選択し、接続している本製品のモデル名 (Brother MFC-9120) または (Brother DCP-9010) を選ぶ

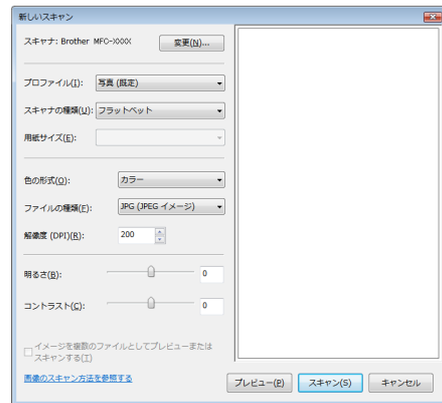
● Windows® FAX とスキャンの場合

[ファイル] メニューから [新規作成] - [スキャン] を選択し、接続している本製品のモデル名 (Brother MFC-9120) または (Brother DCP-9010) を選ぶ

3

[読み込み] をクリックする

[新しいスキャン] ダイアログボックスが表示されます。



4

[スキャナの種類] で「フィーダ」(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」を選んだ場合は、手順7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 (プレスキャン) ことができます。手順5に進んでください。プレスキャンなしでそのままスキャンするときは、手順7に進んでください。

5

[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。

6

スキャンする範囲を調節する

マウスの左ボタンで点線の側面または端をドラッグします。

7

スキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

WIA ダイアログボックスの設定については、P.60 を参照してください。(Windows® FAX とスキャンを使用するとき)

8

[スキャン] をクリックする

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

9

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。

ソフトウェアを使うための設定 (MFC-9120CNのみ)

■ 操作パネルからのスキャン設定	64
ファイルサイズを設定する	64
スキャン to FTPの初期設定を変更する	65
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	66
■ FTP／ネットワークファイルの保存先を登録する	67

操作パネルからのスキャン設定

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 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。

ファイルサイズを設定する

-      を押す
また、 または  で選択して  で決定することも可能です。
-   または  でカラーまたはグレーを選択する
-   を押す
-   または  でファイルサイズを選択する
[小]、[中]、[大] から選択できます。
補足
お買い上げ時は [中] に設定されています。
-   を押す
-   を押す

スキャン to FTPの初期設定を変更する

1 **メニュー** **5 JKL** **3 DEF** を押す

または で選択して で決定することも可能です。

2 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
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100dpi

3 を押す

4 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]、[セキュリティPDF]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティPDF]、[TIFF] を選択できます。

5 を押す

6 を押す

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

1 **メニュー** **5** **4** を押す

または で選択して で決定することも可能です。

2 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
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100dpi

3 を押す

4 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]、[セキュリティPDF]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティPDF]、[TIFF] を選択できます。

5 を押す

6 を押す

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サーバやネットワーク上の共有フォルダ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。

補足

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 15字以内
- ホストアドレス (ドメイン名) 60字以内
- ユーザ名 32字以内
- パスワード 32字以内
- 送信先フォルダ 60字以内



1 ウェブブラウザ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。



2 「管理者設定」をクリックする



3 [ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。



4 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「管理者設定」-[FTP/ネットワークファイル スキャン設定]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、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。

管理者設定

パスワードの設定 Web表示

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 スキャン設定 印刷ログ機能設定 セキュリティ機能ロック

FTP/ネットワークファイル スキャン設定

プロファイル名 1 FTP ネットワーク

プロファイル名 2 FTP ネットワーク

プロファイル名 3 FTP ネットワーク

プロファイル名 4 FTP ネットワーク

プロファイル名 5 FTP ネットワーク

プロファイル名 6 FTP ネットワーク

プロファイル名 7 FTP ネットワーク

プロファイル名 8 FTP ネットワーク

プロファイル名 9 FTP ネットワーク

プロファイル名 10 FTP ネットワーク

オリジナルファイル名登録

1. BRN001BA915521C

2. Mitsumori

3. Report

4. Cyumon-syo

5. Keiyaku-syo

6. Denpyo

7. Jucyu-syo

8.

9.

取消 OK

補足

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「管理者設定」-[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。

補足

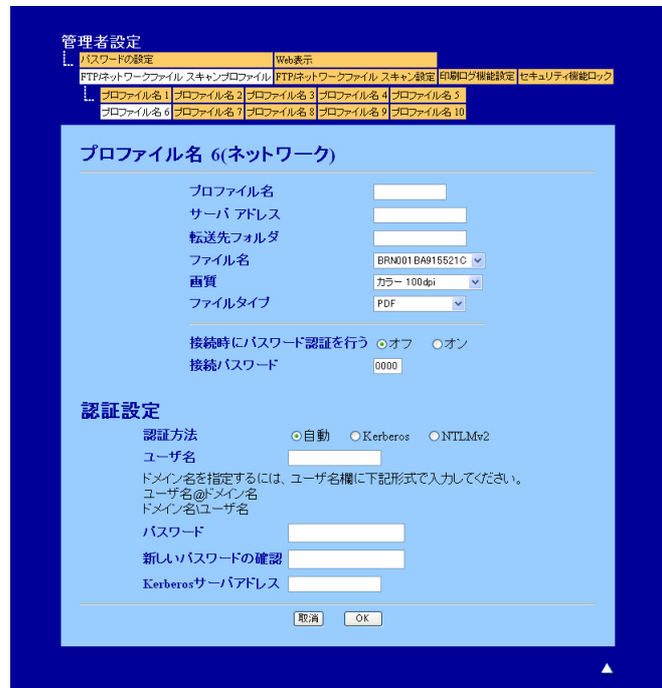
お買い上げ時のプロファイルは、すべて「FTP」に設定されています。【スキャン to ネットワークファイル】のプロファイルを設定する場合は、事前に「FTP/ネットワークファイル スキャン設定」画面で「ネットワーク」にチェックをする必要があります。詳しくは、**P.68** を参照してください。



[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



1

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

「サーバアドレス」にサーバのドメイン名を入力する

ドメイン名、(例: ftp.example.com) または IP アドレス (例: 192.23.56.189) で入力します。

3

【スキャン to FTP】 の場合のみ

サーバにログインするためのユーザ名を入力する

4

【スキャン to FTP】 の場合のみ

サーバにログインするためのパスワードを入力する

5

スキャンした原稿の転送先フォルダを入力する

転送先フォルダのパスを入力します。(例: brother/abc/)

6

【ファイル名】 から、画像を保存するファイル名を選択する

ファイル名は、あらかじめ用意されている7種類が、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、次の「オリジナルファイル名を登録する」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+スキャナのカウンタ (6文字) +拡張子が付きます (例: Mitsumori098765.pdf)。

7

【画質】 から解像度とカラー/グレー/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
- カラー 200 dpi
- カラー 300 dpi
- カラー 600 dpi
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100dpi

8

必要に応じて【ファイルタイプ】 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]、[セキュリティPDF]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティPDF]、[TIFF] を選択できます。

9

【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**

ほとんどの場合は、設定の変更は必要ありませんが、FTP サーバの設定を御確認ください。

【スキャン to ネットワークファイル】 の場合**必要に応じて、パスワード認証を設定する**

10

【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。

リモートセットアップ (MFC-9120CNのみ)

■ リモートセットアップについて	72
リモートセットアップを起動する	72
■ リモートセットアップ設定内容	73
ボタンの説明	73
設定できる項目	74
電話帳を登録する	77

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上のナビゲーションボタンとダイヤルボタンで行いますが、リモートセットアップを使用すると、本製品に対する機能設定をコンピュータで簡単に行うことができます。

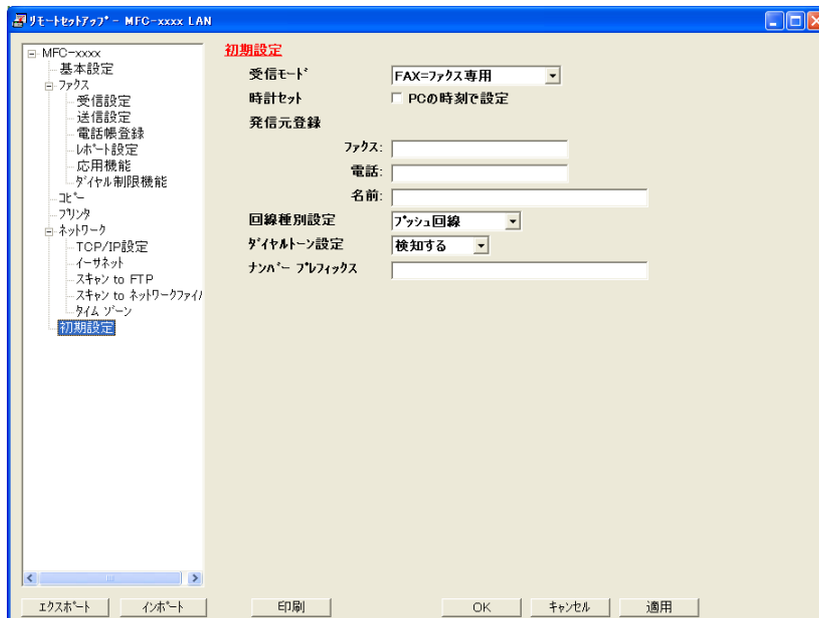
補足

Windows® XP Service Pack2以降/Windows Vista®で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、リモートセットアップが使用できないときは、ポート137を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、画面で見るマニュアル (HTML形式) 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 (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [リモートセットアップ] の順に選択します。

ネットワーク接続時は、パスワードを入力する必要があります (初期設定は“access”です)。



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、 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コンピュータにダウンロードされ、画面上に表示されます。

補足

- 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に Brother ドライバ & 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。
- ウイルスバスター™などの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。



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」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。

設定できる項目

リモートセットアップで設定できる項目の一覧を以下に示します。

分類	中分類	項目	設定の可否
基本設定	モードタイマー	—	○
	記録紙設定	記録紙タイプ	○
		記録紙サイズ	○
	音量	着信音量	○
		ボタン確認音量	○
		スピーカー音量	○
	省エネモード	トナー節約モード	○
		スリープモード	○
	画面のコントラスト	—	×
	セキュリティ	セキュリティ 機能ロック20	×
		セキュリティ 設定ロック	×
原稿読み取り設定	原稿台スキャンサイズ	○	
	ファイルサイズ	○	
ファクス	受信設定	呼出回数	○
		再呼出回数	○
		親切受信	○
		リモート受信	○
		自動縮小	○
		印刷濃度	○
		ポーリング受信	×
		受信スタンプ	○
	送信設定	原稿濃度	×
		ファクス画質	○
		タイマー送信	×
		とりまとめ送信	○
		リアルタイム送信	○
		ポーリング送信	×
		送付書	○
		送付書コメント	○
		海外送信モード	×
	電話帳登録	電話帳/ワンタッチ	○
		電話帳/短縮	○
		電話帳/グループ	○
	レポート設定	送信結果レポート	○
		通信管理間隔	○
	応用機能	転送/メモリー受信 ^{※1}	○
		暗証番号	○
		ファクス出力	×
	ダイヤル制限機能	直接入力	○
		ワンタッチダイヤル	○

分類	中分類	項目	設定の可否	
ファクス	ダイヤル制限機能	短縮ダイヤル	○	
	通信待ち確認	—	×	
	その他	安心通信モード	×	
ナンバーディスプレイ		×		
コピー	コピー画質	—	○	
	明るさ	—	○	
	コントラスト	—	○	
	カラー調整	レッド	○	
グリーン		○		
ブルー		○		
プリンタ	プリンタ オプション	フォントリスト	×	
		プリンタ設定	×	
		テスト プリント	×	
	印刷カラー	—	○	
	プリンタ リセット	—	×	
	色補正	—	×	
	自動色ずれ補正	色ずれ補正実施	×	
		補正頻度	○	
	手動色ずれ補正	色ずれチャート印刷	×	
		補正值入力	×	
ドラムクリーニング	—	×		
ネットワーク	TCP/IP設定	IP取得方法	○	
		IP アドレス	○	
		サブネット マスク	○	
		ゲートウェイ	○	
		ノード名	○	
		WINS設定	○	
		WINS サーバ	プライマリ	○
			セカンダリ	○
		DNS サーバ	プライマリ	○
			セカンダリ	○
	APIPA	○		
	IPv6	○		
	イーサネット	—	○	
	スキャン to FTP	—	○	
スキャン to ネットワークファイル	—	○		
タイムゾーン	—	○		
ネットワーク設定リセット	—	×		
製品情報	シリアル No.	—	×	
	印刷枚数表示	—	×	
	消耗品寿命	ドラム 寿命	×	
		ベルト寿命	×	
		PFキット寿命	×	
ヒーター 寿命		×		

分類	中分類	項目	設定の可否
製品情報	消耗品リセット※2	—	×
サービス※3	データ転送	ファクス転送	×
		レポート転送	×
初期設定	受信モード	—	○
	時計セット	—	○
	発信元登録	—	○
	回線種別設定	—	○
	ダイヤルトーン設定	—	○
	特別回線対応	—	×
	ナンバー プレフィックス	—	○
	リセット	機能設定	×
		ネットワーク	×
		電話帳 & ファクス	×
全設定		×	
表示言語	—	×	

※1: ファクス転送かPCファクス受信が選択されている場合。

※2: 本製品がエラー状態の時だけ表示されます。

※3: 消耗品の寿命になった時のみ表示されます。

補足

各項目の内容と選択項目については、 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。

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。



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：最大8件 (01~08)
- ・短縮ダイヤル：最大200件 (001~200)

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桁 (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200件) に登録します。

1

左側から「電話帳登録」を選ぶ

2

登録する短縮番号の行にある「ファクス / 電話番号」をダブルクリックし、電話番号、ファクス番号を入力する

3

種別を選ぶ

4

「ヨミガナ」をダブルクリックし、ヨミガナを入力する

5

「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。

6

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 ON にする

例) グループ3に登録する場合は、「G3」を ON にします。

7

[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、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。

- 1 **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。
- 2 **種別でグループを選ぶ**
グループ番号は「1～20」から選びます。
例) ここでは「グループ2」を選びます。
- 3 **「相手先名称」にグループ名を入力する**
- 4 **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ONにする**
例) グループ2に登録する場合は、「G2」をONにします。
- 5 **[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。

- 1 **共有したい電話帳がある本製品にコンピュータを接続し、リモートセットアップを起動する**
- 2 **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。
- 3 **[エクスポート] をクリックする**
- 4 **[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。
- 5 **ファイル名を入力し、[保存] をクリックする**
- 6 **同じコンピュータを、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**
- 7 **[インポート] をクリックする**
- 8 **[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。

9

複写したい電話帳のファイルを選択し、[開く] をクリックする

電話帳データがインポートされ、リモートセットアップの起動画面が表示されます。「電話帳」には、青いマークが表示されています。

10

[適用] または [OK] をクリックする

電話帳データが複写先の本製品の電話帳データに上書きされ、新しい電話帳に置き換わります。数分かかることがあります。

PCファクス (MFC-9120CNのみ)

■ PCファクスを使用する前に	81
個人情報に登録する	81
送信の設定をする	82
アドレス帳を設定する	83
■ コンピュータからファクスを送る [PCファクス送信]	84
ファクススタイルで送る	84
シンプルスタイルで送る	85
■ PCファクスアドレス帳を利用する	87
PCファクスアドレス帳に相手先を登録する	87
グループダイヤルに相手先を登録する	88
アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する	89
アドレス帳の相手先またはグループを削除する	90
ワンタッチダイヤルに相手先を登録する	91
登録した相手先をワンタッチダイヤルから削除する	92
アドレス帳をエクスポートする	93
アドレス帳をインポートする	95
送付書を作成する	97
■ コンピュータでファクスを受信する [PCファクス受信]	98
[PCファクス受信] を起動する	98
ネットワーク接続されたコンピュータに登録された本製品を変更をする	100
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を変更する	101
受信したときは	102

PCファクスを使用する前に

PCファクスを利用すると、コンピュータ上のアプリケーションで作成した印刷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、**P.87** を参照してください。

ファクススタイル画面とシンプルスタイル画面のどちらかを選択することができます。詳しくは、**P.82** を参照してください。

補足

- 送信を行う前に個人情報、アドレス帳を設定しておくとう便利です。
- 管理者 (Administrator) 権限で使用してください。
- Windows® XP/Windows Vista® で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、PCファクスが使用できないときは、ポート52926と137を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、画面で見るマニュアル (HTML形式) 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。

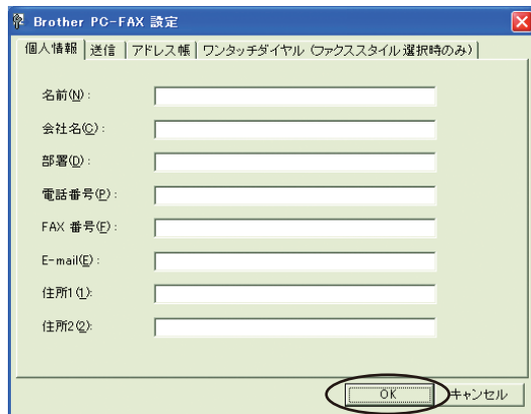
登録は、[Brother PCファクス設定] ダイアログボックスの [個人情報] タブで行います。

1

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 送信] - [PC-FAX 設定] の順に選択する

2

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。



Brother PC-FAX 設定

個人情報 | 送信 | アドレス帳 | ワンタッチダイヤル (ファクススタイル選択時のみ)

名前(N):

会社名(C):

部署(D):

電話番号(P):

FAX 番号(F):

E-mail(E):

住所1(A):

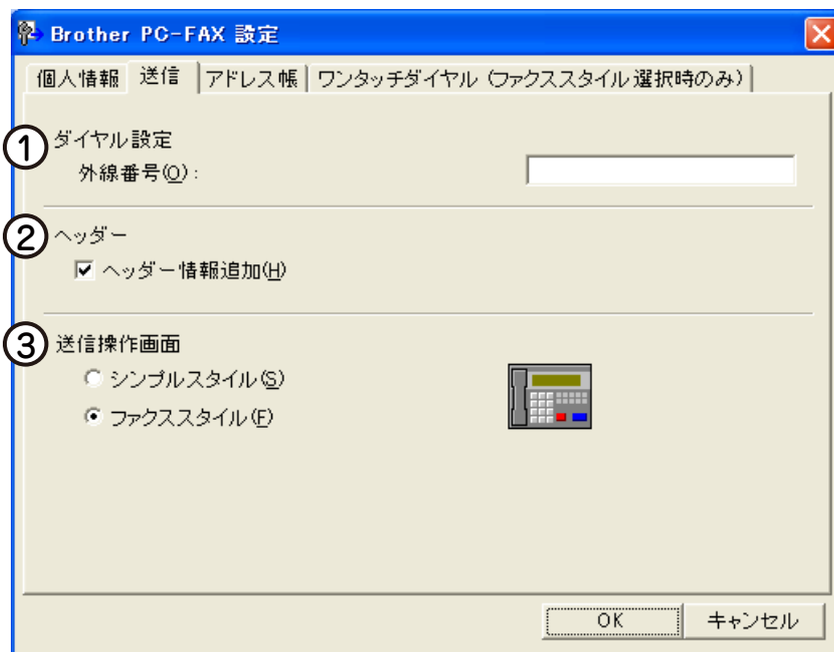
住所2(A):

OK キャンセル

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



① ダイヤル設定

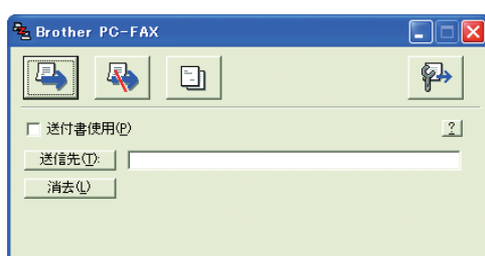
外線への接続に必要な番号を入力します。この番号は、PBX等の内線接続で必要になる場合があります。電話機を単独で使用している回線へ接続する場合、入力する必要はありません。

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。

③ 送信操作画面

[シンプルスタイル] か [ファクススタイル] のどちらかを選択できます。



<シンプルスタイル>



<ファクススタイル>

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ことで、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。

補足

「Brother PC-FAX アドレス帳」をご利用の場合は、あらかじめアドレス帳を作成しておく必要があります。詳しくは、**P.87**を参照してください。

設定は、[Brother 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。



1 [スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 送信] - [PC-FAX 設定] の順に選択する
「PC-FAX 設定」の画面が表示されます。



2 [アドレス帳] タブをクリックし、アドレス帳に関する設定をする

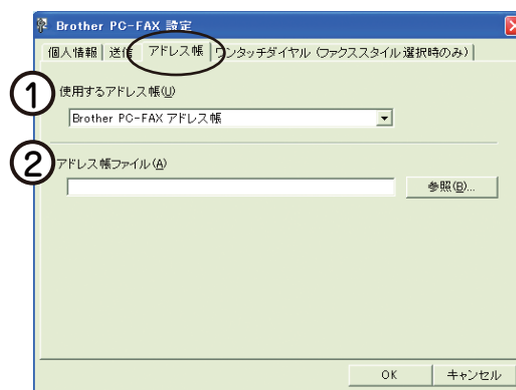
① 使用するアドレス帳

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

通常は「Brother PC-FAX アドレス帳」を選びますが、Windows® メールや Outlook®, Outlook® Express のアドレス帳を利用する場合は、「Windows メールアドレス帳」(Windows Vista®)、「Outlook Express アドレス帳」(Windows® 2000/XP)、または「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。



補足

- Microsoft® Outlook® 2000/2002/2003/2007に対応しています。
- Outlook® のアドレス帳を使用するには、Outlook® が通常使用するメールソフトに設定されている必要があります。



3 [OK] をクリックする

PC ファクスで使用するアドレス帳が設定されます。

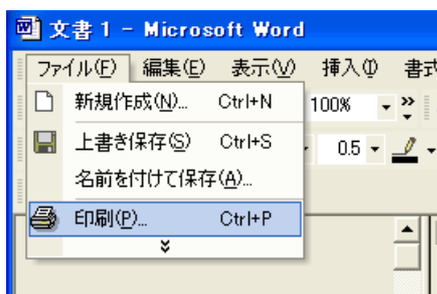
コンピュータからファクスを送る [PCファクス送信]

コンピュータ上のアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信します。あらかじめ送信の設定 **P.82** で選んだ「ファクススタイル」または「シンプルスタイル」のどちらかの画面で送信します。

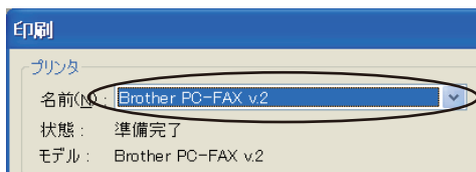
ファクススタイルで送る

1 コンピュータ上のアプリケーションでファイルを作成する

2 [ファイル] メニューから [印刷] を選択する



3 プリンタ名の [Brother PC-FAX v.2.1] を選択して、[OK] をクリックする



4 以下のいずれかの方法でファクス番号を入力する

- ダイヤルパッド (①) をクリックして番号を入力する。
- 10個のワンタッチダイヤルボタン (②) のいずれかをクリックする。
- [アドレス帳] ボタン (③) をクリックし、アドレス帳から送付先を選択する。
- Windows®メールやOutlook®, Outlook® Expressのアドレス帳のデータを利用することもできます。詳しくは、**P.83** を参照してください。



5 [送信] をクリックする

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

補足

- ファクススタイル画面を使用してファクス送信する場合は、[Brother PC-FAX 設定] ダイアログボックスの [送信] タブで「ファクススタイル」を選択しておく必要があります。
- ワンタッチダイヤルボタンやアドレス帳を使うには、あらかじめPCファクスアドレス帳でファクス番号を登録しておく必要があります。詳しくは、**P.87** を参照してください。
- ファクススタイル画面のボタン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、クリックして黄色に点灯させます。付けない場合はもう一度クリックして消灯させます。

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、**P.97** を参照してください。

③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。

④消去

ファクス番号を間違えて入力したときにクリックします。

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] ボタンを押すたびに、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] ボタンをクリックします。

⑥中止

ファクスの送信を中止する場合にクリックします。

シンプルスタイルで送る

注意

「シンプルスタイル」の送信操作画面では、ワンタッチダイヤルは使用できません。

1

コンピュータ上のアプリケーションでファイルを作成する

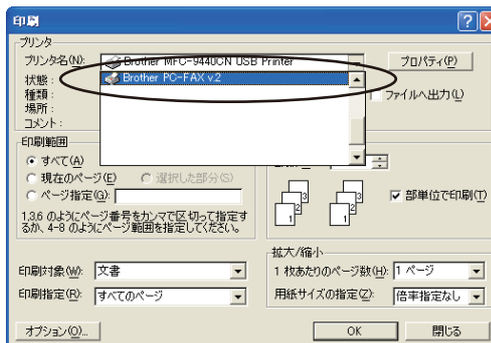
2

[ファイル] メニューから [印刷] を選択する



3

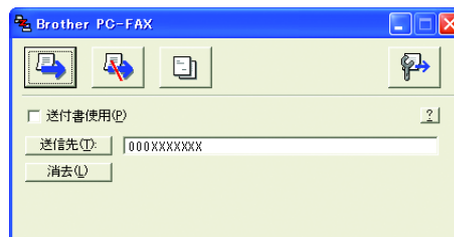
プリンタ名の▼から [Brother PC-FAX v.2.1] を選択して、[OK] をクリックする



4

[送信先] に、相手のファクス番号を入力する

- 相手のファクス番号は、[送信先] ボタンをクリックしてアドレス帳から選択することもできます。
- Windows®メールやOutlook®, Outlook® Expressのアドレス帳のデータを利用することもできます。詳しくは、P.83 を参照してください。
- ファクス番号を間違えて入力したときには、[消去] ボタンをクリックします。



5

送付書とコメントを付けてファクスを送信する場合は、[送付書使用] チェックボックスをチェックする

送付書の作成については詳しくは、P.97 を参照してください。

6

 をクリックする

- ファクス送信が開始されます。
-  をクリックすると、ファクスの送信を中止します。

補足

- シンプルスタイル画面を使用してファクス送信する場合は、[Brother PC-FAX 設定] ダイアログボックスの [送信] タブで「シンプルスタイル」を選択しておく必要があります。
- アドレス帳を使うには、あらかじめ PC ファクスアドレス帳でファクス番号を登録しておく必要があります。詳しくは、P.87 を参照してください。
-  をクリックすると、送付書の内容を入力したり変更することができます。詳しくは、P.97 を参照してください。

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ことで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。

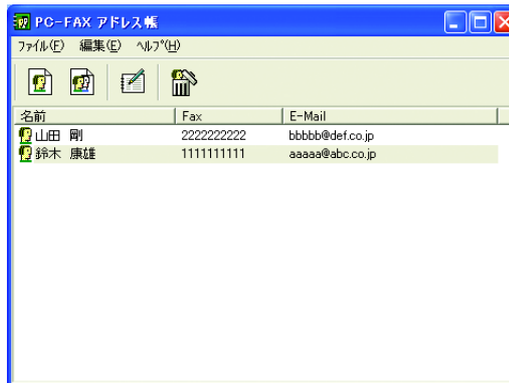
PCファクスアドレス帳に相手先を登録する

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。

1

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 送信] - [PC-FAX アドレス帳] の順に選択する

右の画面が表示されます。



2

 をクリックする

右の画面が表示されます。

PC-FAX アドレス帳 メンバー設定

名前(👤): 敬称(👤):

会社名(🏢):

部署(🏢): 役職(👤):

国/地域(🌐): 郵便番号(📮):

都道府県(📍): 市町村(📍):

番地(📍):

勤務先電話番号(☎): 自宅電話番号(☎):

ファクス(☎): 携帯電話(☎):

E-Mail(📧):

決定 キャンセル

3

相手先の情報を入力する

[名前] の入力 は必須です。

PC-FAX アドレス帳 メンバー設定

名前(👤): 敬称(👤):

会社名(🏢):

部署(🏢): 役職(👤):

国/地域(🌐): 郵便番号(📮):

都道府県(📍): 市町村(📍):

番地(📍):

勤務先電話番号(☎): 自宅電話番号(☎):

ファクス(☎): 携帯電話(☎):

E-Mail(📧):

決定 キャンセル

4

[決定] をクリックする

相手先の情報が保存されます。

補足

- 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。

グループダイヤルに相手先を登録する

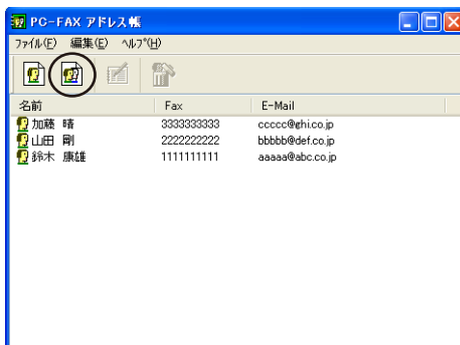
同一の原稿を複数の相手に繰り返し送信する場合は、複数の相手先をグループにまとめて登録しておく便利です。一度の操作で、グループに登録された複数の相手先にファクスを送ることができます。

1

【PC-FAX アドレス帳】 ダイアログボックスで、



をクリックする



2

【グループ名】 にグループ名を入力する

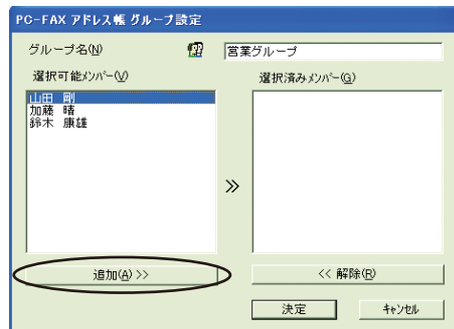


3

【選択可能メンバー】 ボックスで、グループに追加するメンバーを選択してから、【追加】 をクリックする

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します。

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。



4

メンバーの追加後、【決定】 をクリックする

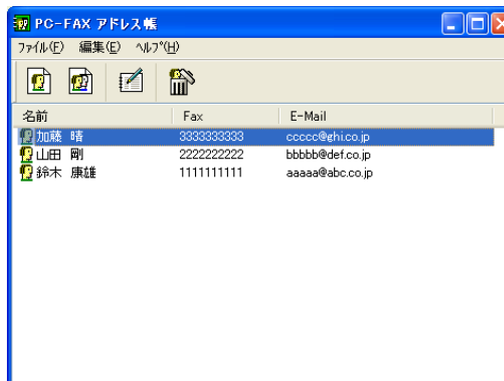
補足

1つのグループダイヤルに最大50件までメンバーを登録できます。また、グループダイヤルは最大256個まで登録できます。

アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する

1

【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



2

 をクリックする



3

相手先またはグループ情報を編集する

PC-FAX アドレス帳 メンバー設定

名前(氏): 敬称(氏):

会社名(氏):

部署(氏): 役職(氏):

国/地域(氏): 郵便番号(氏):

都道府県(氏): 市町村(氏):

番地(氏):

勤務先電話番号(氏): 自宅電話番号(氏):

ファクス(氏): 携帯電話(氏):

E-Mail(氏):

[決定] [キャンセル]

4

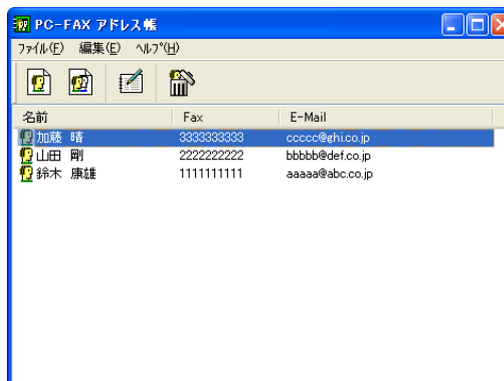
【決定】 をクリックする

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

1

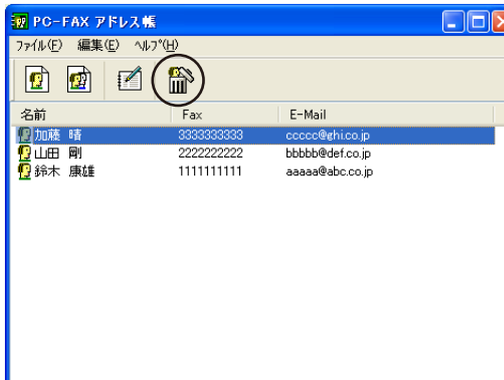
【PC-FAX アドレス帳】ダイアログボックスで、
削除する相手先またはグループを選択する



2

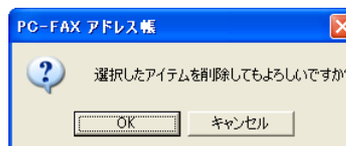


をクリックする



3

【OK】をクリックする



ワンタッチダイヤルに相手先を登録する

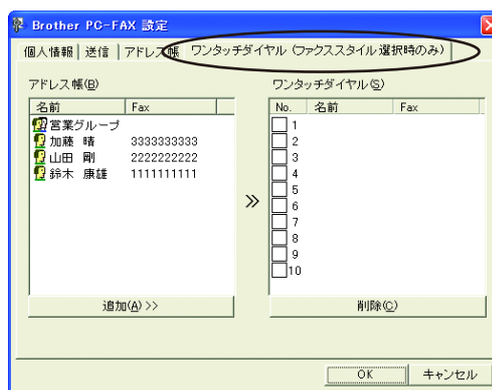
メンバーまたはグループを10個のワンタッチダイヤルボタンに登録できます。登録しておく、ワンタッチダイヤルボタン（1から10のいずれか）をクリックするだけで、ワンタッチで送信先を指定することができます。

1

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 送信] - [PC-FAX 設定] の順に選択する

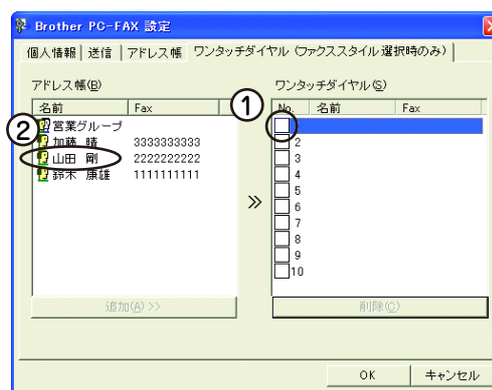
2

[Brother PC-FAX 設定] ダイアログボックスの [ワンタッチダイヤル] タブをクリックする



3

[ワンタッチダイヤル] ボックスで、登録先のワンタッチダイヤルの番号をクリックする (①) 続けて、[アドレス帳] ボックスから、この番号に登録するメンバーまたはグループをクリックする (②)



4

[追加] をクリックする

登録したいワンタッチダイヤルについて、手順3、4の操作を繰り返します。

5

[OK] をクリックする

ワンタッチダイヤルの設定がアドレス帳に保存されます。

登録した相手先をワンタッチダイヤルから削除する

- 1 [ワンタッチダイヤル] ボックスから、削除する相手先またはグループをクリックする
- 2 [削除] をクリックする

補足

ワンタッチダイヤルを使用するには、[送信] タブの [送信操作画面] で「ファクススタイル」を選択する必要があります。

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アルデータとしてエクスポートすることができます。

補足

「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

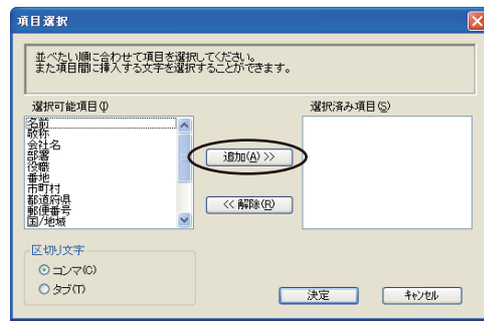
1

【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

2

【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。



3

【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。



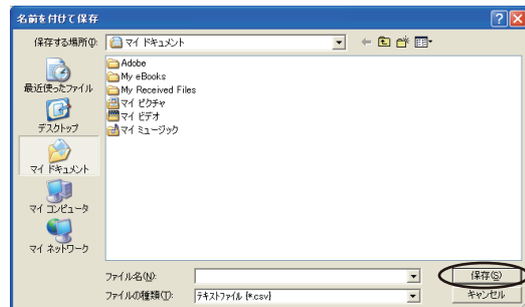
4

【決定】をクリックする

データがエクスポートされます。

5

ファイル名を入力してから、【保存】をクリックする



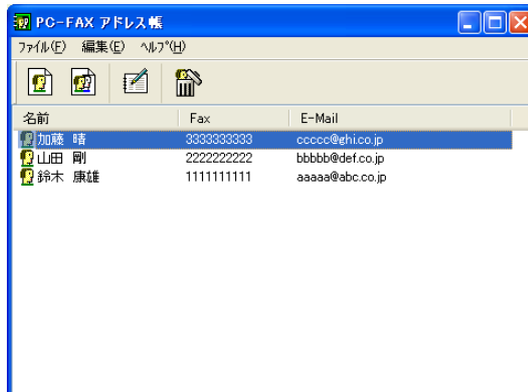
補足

- 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

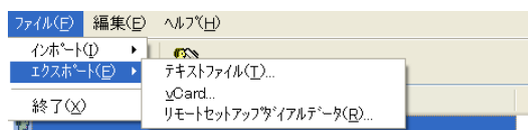
1

[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。



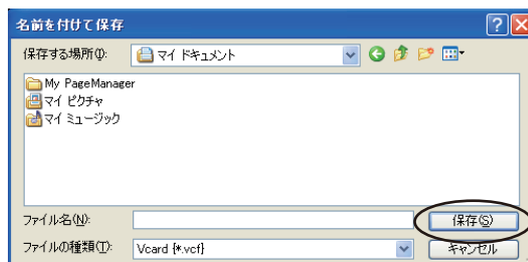
2

[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

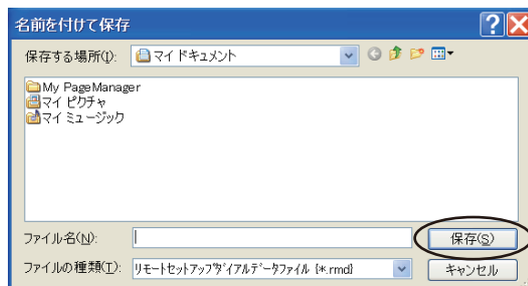


3

ファイル名を入力してから、**[保存]** をクリックする



<vcf形式>



<リモートセットアップダイアル>

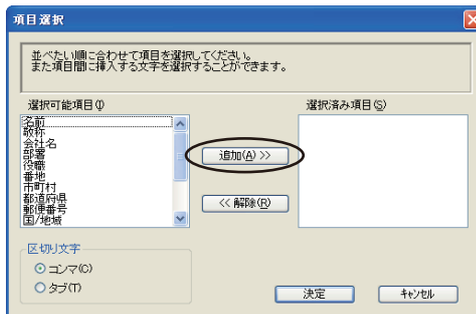
アドレス帳をインポートする

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アルデータを、アドレス帳にインポートできます。

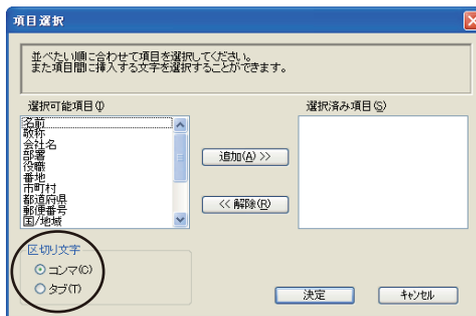
CSV形式でインポートする

1 [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

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

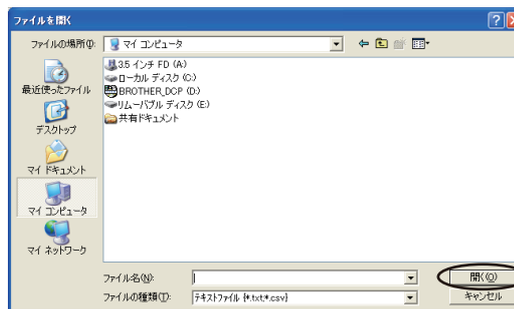


3 インポートするファイル形式により、[区切り文字] で [コンマ] または [タブ] を選択する



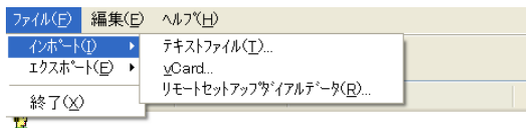
4 [決定] をクリックする
データがインポートされます。

5 インポートするファイルを選択して、[開く] をクリックする



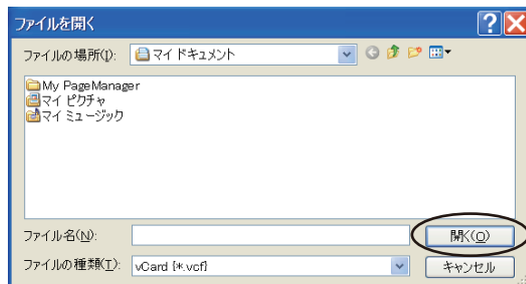
vCard (vcf形式) またはリモートセットアップダイアルデータでインポートする

1 [PC ファクス アドレス帳] ダイアログボックスで、[ファイル] – [インポート] – [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

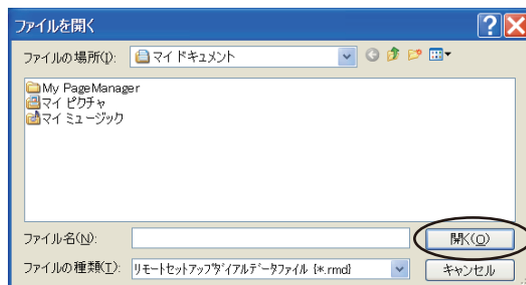


2 インポートするファイルを選択して、[開く] をクリックする

選んだvcf形式のデータまたはリモートセットアップダイアルのデータが、PC ファクスアドレス帳に追加されます。



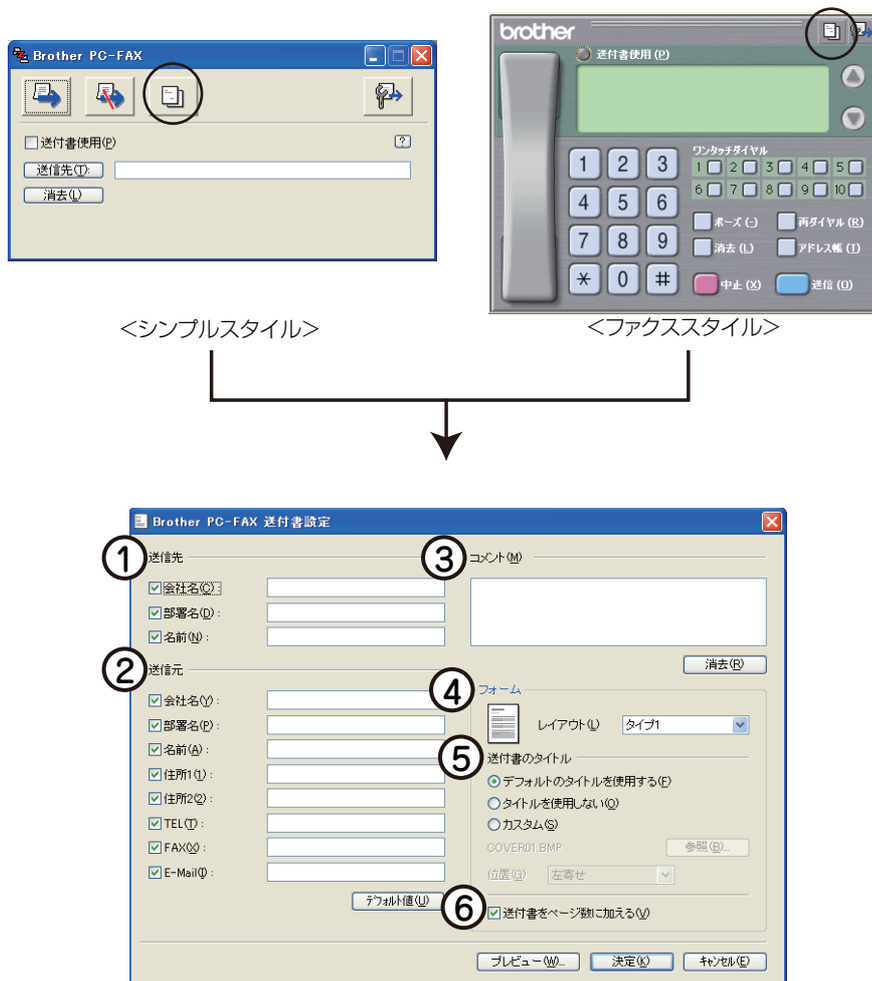
<vcf形式>



<リモートセットアップダイアル>

送付書を作成する

ファクスを送信する画面(シンプルスタイルまたはファクススタイル)で  をクリックすると、以下の画面が表示されます。



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。

補足

- 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。
- 個人情報設定がされている場合は、送信元の情報は自動的に引用されます。

コンピュータでファクスを受信する [PCファクス受信]

受信したファクスをデータとしてコンピュータに保存します。

注意

- コンピュータでファクスを受信するには、コンピュータの [PC ファクス受信] の起動と、本製品を [PC ファクスモード] にする必要があります。
- ファクスを受信したとき、コンピュータの電源が入っていなかったり、コンピュータと接続されていない場合は、本製品に受信データを保存します。
- コンピュータにファイアウォールなどの機能を持つソフトウェアがインストールされている場合は、いったん停止させるか、UDPのポート137/54926を有効に設定してください。
- PCファクス受信をご利用の間は、リモートセットアップの操作はできなくなります。
- 本製品がネットワーク接続されている場合は、コンピュータ側でPCファクス受信を起動してから設定してください。

[PCファクス受信] を起動する

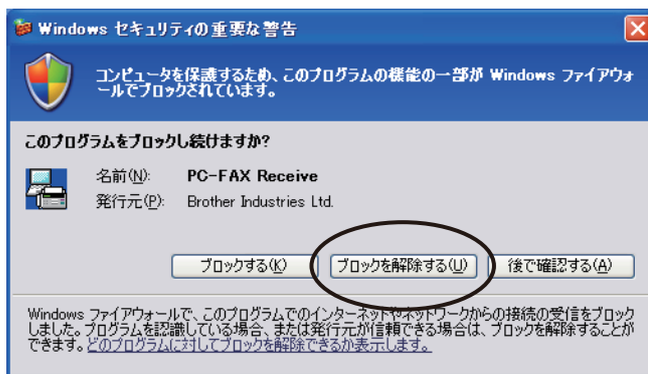


[スタート] メニューの、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 受信] - [PC-FAX 受信を起動] の順で選択する

タスクバー上に PC ファクスのアイコン  10:40 が表示されます。

補足

- ネットワーク環境でWindows® XP Service Pack 2またはWindows Vista® 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。



- 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「受信設定」を選びます。



①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Waveファイルを鳴らす場合は、チェックしてWaveファイル名を入力するか、[参照] をクリックしてWaveファイルを選びます。

②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、コンピュータを起動する際に自動的に [PC-FAX受信] が起動されます。

③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、[P.47](#) を参照してください。

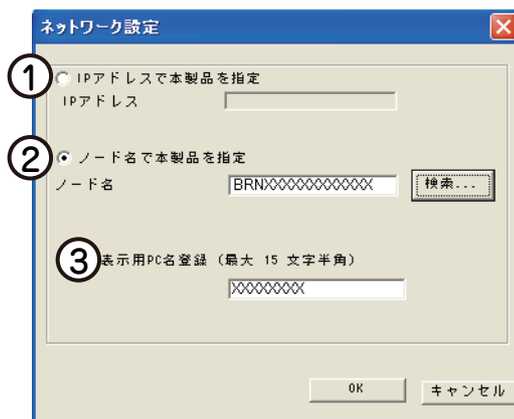
- 受信したファクスは My Documents¥My PageManager¥faxes フォルダに保存されます。(My Documents より上のフォルダ構成はご使用のコンピュータにより異なります。)

ネットワーク接続されたコンピュータに登録された本製品を変更をする

本製品で受信したファクスをコンピュータ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。ドライバのインストールについては、 **かんたん設置ガイド ネットワーク編**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。



「Brother 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が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。

IPアドレスの設定については、 **かんたん設置ガイド ネットワーク編**を参照してください。

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、一覧からご使用の製品を選択してください。



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。

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を変更する

1 **2** **5** **1** を押す

2 または で、「PCファクス受信」を選び、 を押す

3 または で、「USB」またはコンピュータ名を選び、 を押す

4 または で、「本体でも印刷」の設定を選択する

- ・「する」：受信したファクスを転送すると同時に、本製品で印刷します。
- ・「しない」：受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

5 を押す

6 を押す

補足

ネットワーク環境の場合、複数のコンピュータが接続されていても、PCファクス受信するコンピュータとして指定できるのは1台だけです。

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、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、が表示されます。



1 Presto! Page Manager を起動する



2 「Faxes」フォルダを開く



3 新規のファクスをダブルクリックする

新規のファクスが開き、メッセージを確認することができます。

受信したメッセージを読み終わると、アイコンが緑色に変わります。



受信日時がファイル名として表示されます。

その他の便利な使い方 (ControlCenter3)

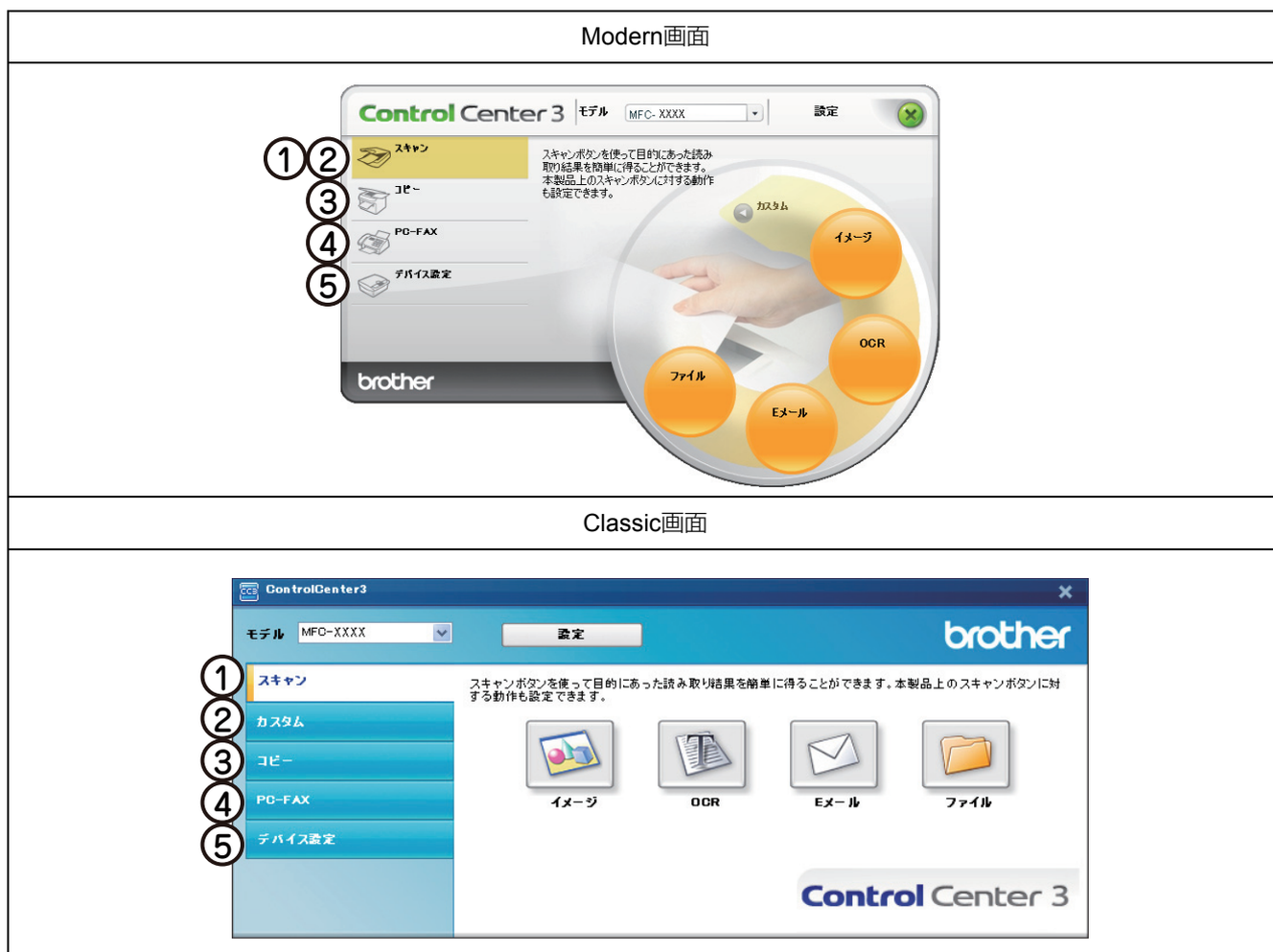
■ ControlCenter3とは.....	104
ControlCenter3の画面	104
ControlCenter3を起動する.....	105
ControlCenter3のスキャンを変更する	105
■ スキャン.....	106
スキャンを実行する.....	106
スキャンの設定を変更する.....	108
■ カスタム.....	110
スキャンの設定を登録する.....	110
カスタムスキャンを実行する.....	112
■ コピー.....	113
■ PCファクス (MFC-9120CNのみ).....	114
■ デバイス設定.....	115

ControlCenter3とは

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

ControlCenter3の画面

ControlCenter3には、「Modern」と「Classic」の2種類のスクリーンが用意されています。どちらも使用できる機能は同じです。



① 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、[P.106](#) を参照してください。

② 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、[P.110](#) を参照してください。

③ コピー

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、[P.113](#) を参照してください。

④ PCファクス (MFC-9120CNのみ)

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。ファクスを受信して、内容を確認することもできます。詳しくは、[P.114](#) 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できます。詳しくは、[P.115](#) を参照してください。

ControlCenter3を起動する

1

【スタート】メニューから【すべてのプログラム (プログラム)】 - 【Brother】 - 【(モデル名)】 - 【ControlCenter3】を選択する

ControlCenter3のウィンドウが開き、タスクトレイにが表示されます。

起動時の動作を設定する

コンピュータを起動したとき、ControlCenter3も同時に起動させることができます。

1

タスクトレイのを右クリックし、【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。

2

起動時の動作を選択する

- パソコン起動時に起動する：
コンピュータが起動すると自動的にControlCenter3が起動し、タスクトレイで待機します。
- 起動時にメインウィンドウを開く：
ControlCenter3が起動すると、メインウィンドウを開きます。
- 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。



3

【OK】をクリックする

ControlCenter3のスキャンを変更する

「Modern」と「Classic」のどちらかのスキャンを選択できます。

1

【設定】をクリックして、【ControlCenter の設定】 - 【使用するスキャンの選択】を選ぶ

【スキャンの選択】ダイアログボックスが表示されます。

2

【Modern】または【Classic】を選び、【OK】をクリックする

ControlCenter3のスキャンが変更されます。

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。

スキャンを実行する

ControlCenter3からスキャンを実行します。

1

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。

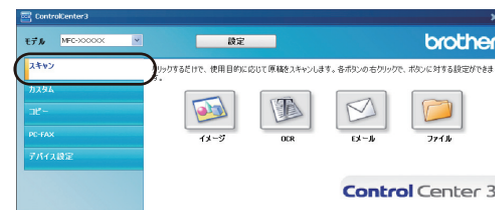
2

ControlCenter3の「スキャン」をクリックする

Modernの場合



Classicの場合



3

「イメージ」「OCR」「Eメール」「ファイル」のいずれかをクリックする

原稿がスキャンされます。

- 「イメージ」を選択した場合
設定されているアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。
- 「OCR」を選択した場合
文字データへの変換が実行され、テキストデータが表示されます。
- 「Eメール」を選択した場合
設定されているメールソフトが起動します。スキャンしたデータは、添付ファイルとして設定されます。
- 「ファイル」を選択した場合
設定されている保存先に指定したファイル形式でデータが保存されます。

補足

「ファイル」を選択した場合、保存されるファイル形式や保存先フォルダ、ファイル名の初期設定は以下のとおりです。

- 保存先フォルダ
マイドキュメント ¥ マイピクチャ ¥ ControlCenter3 ¥ Scan
- ファイル形式
JPG
- ファイル名
CCFyyyymmdd_xxxx
CCF: 好みの文字列に変更できます。「スキャンの設定」**P.109** を参照してください。
yyyy: 西暦[※]
mm: 月[※]
dd: 日[※]
xxxx: 通し番号
[※] 本製品に接続されているコンピュータの日付が反映されます。

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。

- Windows® ビットマップ (*.BMP)
- JPEG (*.JPG)
- TIFF (*.TIF)
- TIFFマルチページ (*.TIF)
- ポータブルネットワークグラフィック (*.PNG)
- PDF (*.PDF)
- パスワード付きPDF (*.PDF)
- XML Paper Specification (*.XPS)

補足

- 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®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。

スキャンの設定を変更する

ボタンをクリックしたときに起動するアプリケーションやファイル形式などの設定を変更します。

1

「イメージ」 「OCR」 「Eメール」 「ファイル」 のいずれかを右クリックして、
「ControlCenter のボタン設定」 を選択する

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

2

「ControlCenter の設定」 タブをクリックし、設定を変更する

設定できる内容は、ボタンによって異なります。

「スキャンの設定」 **P.109**

補足

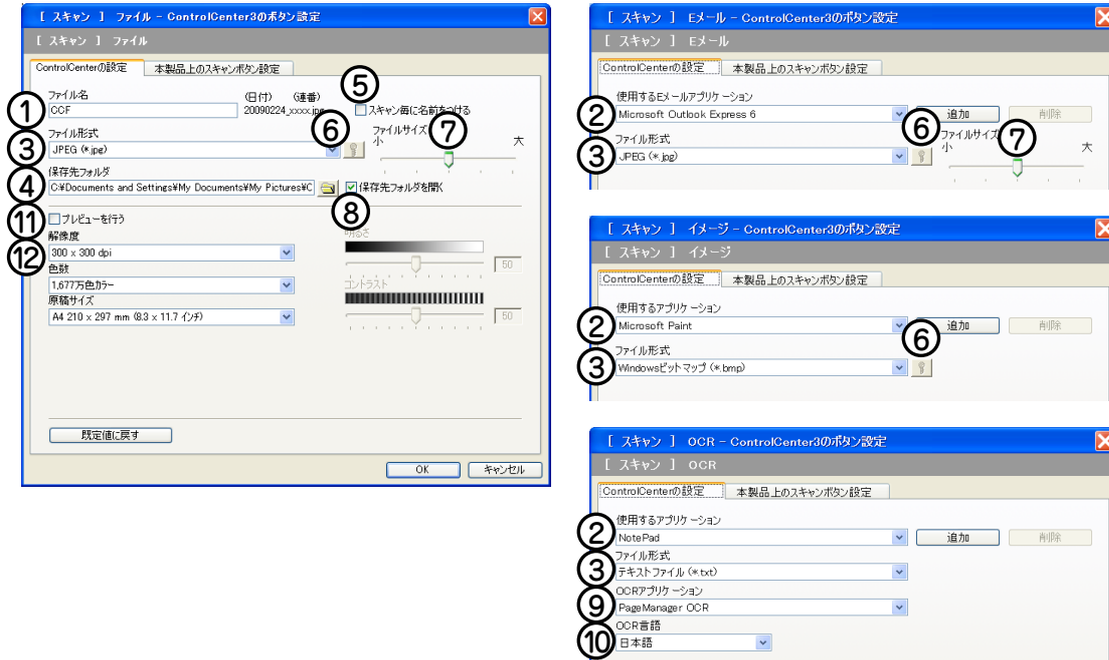
本製品の「スキャン」ボタンからスキャンするときの設定を変更する場合は、「本製品上のスキャンボタン設定」タブをクリックして、設定を変更します。

3

[OK] をクリックする

設定が変更されます。

スキャンの設定



- ① **ファイル名 (「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 (「E メール」のみ) / 使用するアプリケーション (「イメージ」 / 「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。
- ④ **保存先フォルダ (「ファイル」のみ)**
スキャンしたデータを保存するフォルダを設定します。
- ⑤ **スキャン毎に名前をつける (「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とデータの名前を設定することができます。
- ⑥ **PDF パスワードの設定**
ファイルを開くときのパスワードを設定します。ファイル形式を「パスワード付き PDF(*.pdf)」を選択したときのみ設定することができます。
- ⑦ **ファイルサイズ (「イメージ」、「ファイル」、「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] の選択をすることができます。
- ⑧ **保存先フォルダを開く (「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を開きます。
- ⑨ **OCR アプリケーション (「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。
- ⑩ **OCR 言語 (「OCR」のみ)**
変換する言語を選択します。
- ⑪ **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。ControlCenter3 からスキャンを行う場合のみ設定できます。
- 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。

スキャンの設定を登録する

1

ControlCenter3の「カスタム」を選択する

- Modernの場合
「スキャン」をクリックし、右側に表示された「カスタム」をクリックします。
- Classicの場合
左側の機能一覧から「カスタム」をクリックします。

Modernの場合



Classicの場合



2

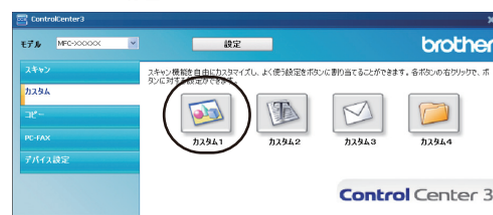
「カスタム 1」 ボタンを右クリックして [ControlCenter のボタン設定] を選択する

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

Modernの場合



Classicの場合

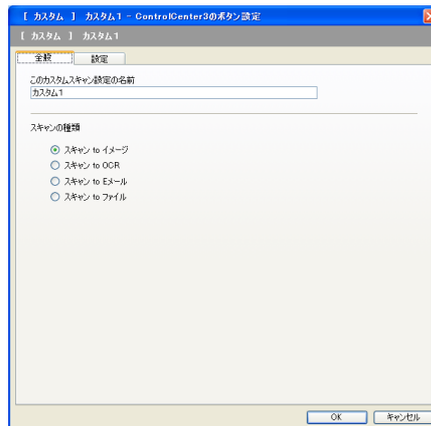


3

スキンの名前と種類を設定する

「このカスタムスキャン設定の名前」に、登録するスキャン設定の名前を入力します。

スキンの種類は、「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。

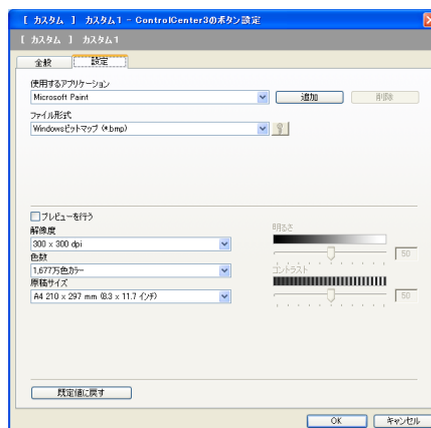


4

「設定」タブで他の項目を必要に応じて設定する

スキンの種類によって、表示される項目が異なります。

「スキンの設定」**P.109**



5

[OK] をクリックする

設定した内容で登録されます。

カスタムスキャンを実行する

1

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。

2

ControlCenter3の「カスタム」を選択する

- Modernの場合
「スキャン」をクリックし、右側に表示された「カスタム」をクリックします。
- Classicの場合
左側の機能一覧から「カスタム」をクリックします。

Modernの場合



Classicの場合

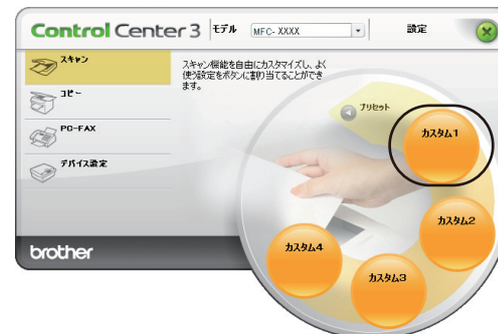


3

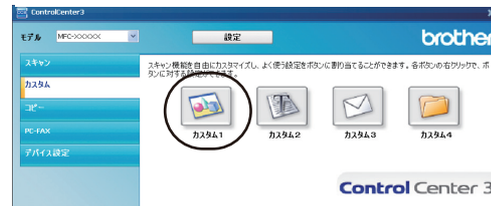
実行するスキャンのボタンをクリックする

設定にしたがってスキャンが実行されます。

Modernの場合



Classicの場合



コピー

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。

Modernの場合

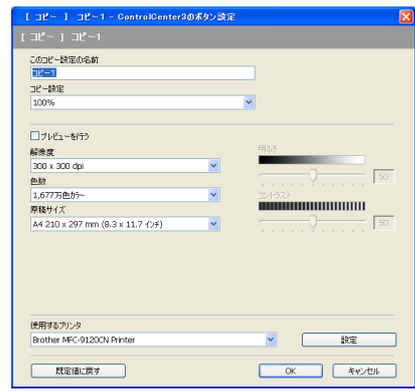


Classicの場合



コピーの設定を登録する

- 1 ボタンを右クリックして [ControlCenter のボタン設定] を選択する
「ControlCenter3 のボタン設定」 - [コピー] ダイアログボックスが表示されます。



- 2 「このコピー設定の名前」 に名前を入力する
- 3 「コピー設定」 を選択する
「コピー設定」 は、「100%」 または 「用紙サイズに合わせる」 から選びます。
- 4 他の項目を必要に応じて設定する
プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからスキャンする場合は、[プレビューを行う] チェックボックスを選択します。
- 5 [OK] をクリックする
設定した内容で登録されます。

コピーを実行する

- 1 原稿をセットし、設定したボタンをクリックする
設定に従ってコピーが実行されます。

PCファクス (MFC-9120CNのみ)

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。ファクスを受信して、コンピュータで内容を確認することもできます。

Modernの場合



Classicの場合



① PC-FAX 送信

スキャンした原稿をPCファクス送信します。
右クリックでスキャンするデータの設定ができます。

PCファクス 送信の操作については、**P.84** または **P.85** を参照してください。

② PC-FAX 受信を起動

ファクスをコンピュータで受信するときにクリックします。ファクスを受信すると、ボタンが  に変わります。

PCファクス 受信の設定および操作については、**P.98** を参照してください。

③ PC-FAX アドレス帳

PCファクスのアドレス帳に相手先を登録します。

PCファクスアドレス帳の操作については、**P.83** を参照してください。

④ PC-FAX 設定

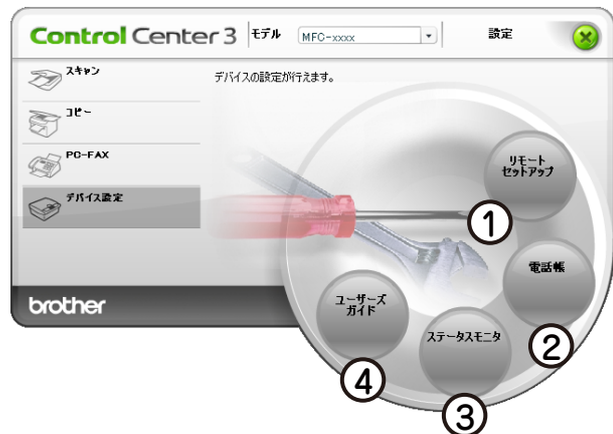
PCファクスを送信するとき、ファクスのヘッダや送信者名に挿入される個人情報を登録、編集します。

個人情報の登録については、**P.81** を参照してください。

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。

Modernの場合



Classicの場合



① リモートセットアップ

コンピュータ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、[P.72](#) を参照してください。

② 電話帳

コンピュータ上で本製品の電話帳に関する操作ができます。

詳しくは、[P.77](#) を参照してください。

③ ステータスマニタ

コンピュータ上で本製品のステータスマニタが確認できます。

詳しくは、[P.25](#) を参照してください。

④ ユーザーズガイド

コンピュータ上で本製品の  画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照できます。

プリンタとして使う

■ プリンタとして使用する前に	117
ドライバをインストールする	117
プリンタとしての特長	117
■ 印刷する	119
片面に印刷する	119
手差しスロットを使用して印刷する	120
■ 操作パネルからのプリント操作	123
印刷をキャンセルする	123
フォントリストの出力	123
プリンタ設定内容リストの出力	123
テスト印刷	124
プリント設定の初期化	124
■ 印刷状況を確認する (ステータスマニタ)	125
ステータスマニタを起動する	125
■ プリンタドライバの設定をする	128
■ ドライバでの設定内容	130
[基本設定] 画面での設定項目	130
[拡張機能] 画面での設定項目	132
■ その他の設定内容	133
[レイアウト] での設定項目	133
[セキュリティ印刷] での設定項目	134

プリンタとして使用する前に

ドライバをインストールする

本製品をプリンタとして使用するには、付属のCD-ROMの中にあるプリンタドライバをインストールする必要があります。プリンタドライバは、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等ができます。Macintoshとの接続やドライバ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。

プリンタとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンタとしての特長を備えており、ファクスの送受信（MFC-9120CNのみ）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として使用できます。

以下に、プリンタとしての特長を説明します。

● ハイスピード印刷

1分間に最高16枚（カラー／モノクロ）（A4）の片面印刷ができます。（印刷する内容によって異なります。）

● 2400dpi（最高）相当出力

普通紙に2400dpi（最高）相当の解像度で印刷します。（解像度を上げていくほど印刷速度は遅くなります。）

● USB（Universal Serial Bus）に対応

Hi-Speed USB 2.0に対応します。

● 多彩な記録紙対応

本製品は普通紙、はがきおよびOHPフィルムなどに対応します。

● ネットワークプリント

ネットワーク環境では、ネットワークプリンタとして使用できます。詳しくは、 画面で見るマニュアル（HTML形式）を参照してください。

● 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、**P.134** を参照してください。

● カラー設定

詳細な色合いを調整できます。調整に使う画像は、お好きなものを取り込んで使用できます。詳しくは、**P.132** を参照してください。

補足

- 解像度などの設定については、P.130 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 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、MFC-9120CN では、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

1 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

2 【プリント】ダイアログボックス内の【プリンタ】から本製品のプリンタ名を選択する



3 必要に応じて部数、ページなどを設定し、【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。

手差しスロットを使用して印刷する

手差しスロットからは、記録紙を一度に一枚ずつ給紙します。記録紙を記録紙トレイから取り出す必要はありません。

普通紙、再生紙に印刷する場合

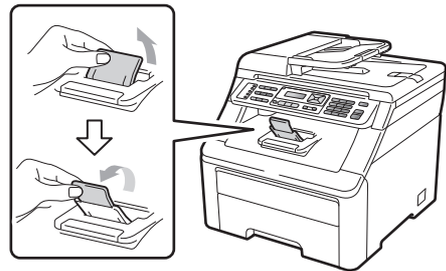
補足

手差しスロットに記録紙を挿入すると、本製品は自動的に手差しスロットからの印刷モードに切り替わります。

1

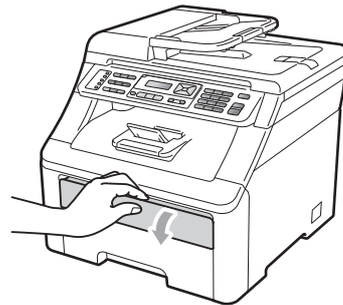
排紙ストッパーを開く

印刷された記録紙が上面排紙トレイから滑り落ちることを防ぎます。



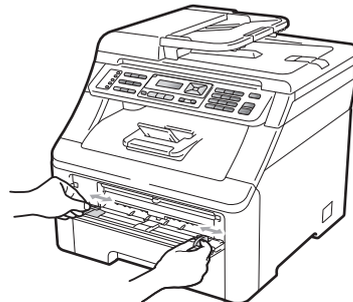
2

手差しスロットカバーを開く



3

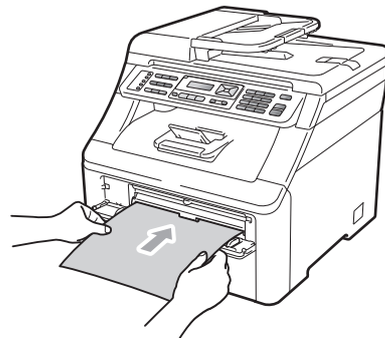
手差しガイドを両手で持って、記録紙のサイズに合わせる



4

印刷する面を上にして記録紙を両手で持ち、手差しスロットに挿入する

記録紙の先端が給紙ローラーにあたるまで入れ、記録紙が少し引き込まれるまで、そのままの状態待ちます。本製品が自動的に給紙をはじめたら、記録紙から手を離します。



5

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

6

【プリント】ダイアログボックス内の【プリンタ】から本製品のプリンタ名を選択する

7

必要に応じて部数、ページなどを設定し、【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。

厚紙、封筒、ラベル紙に印刷する場合

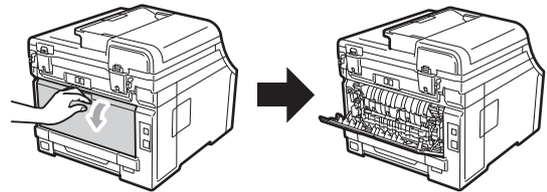
バックカバーを開くと、手差しスロットに挿入した記録紙を曲げずに背面から取り出すことができます。

補足

- 紙づまりしないように、印刷後は背面排紙トレイから記録紙をすぐに取り出してください。
- 手差しスロットに記録紙を挿入すると、本製品は自動的に手差しスロットからの印刷モードに切り替わります。

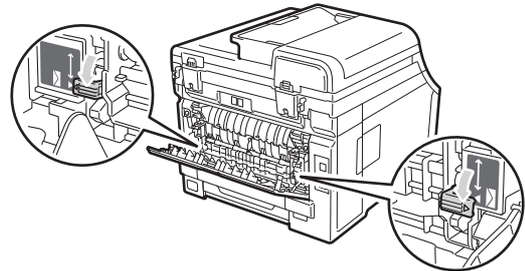
1

バックカバー（背面排紙トレイ）を開く



2

＜封筒を印刷する場合＞
左右両側の灰色のレバーを手前に引いて、
▶マークを☒マークに合わせる

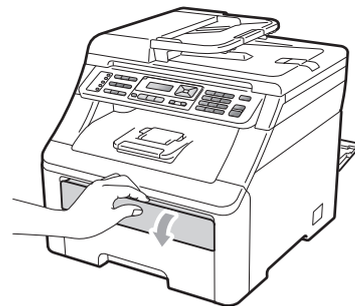


補足

- 必ず左右のレバーが同じ位置にあることを確認してください。
- 印刷終了後、灰色のレバーを元の位置に戻してください。

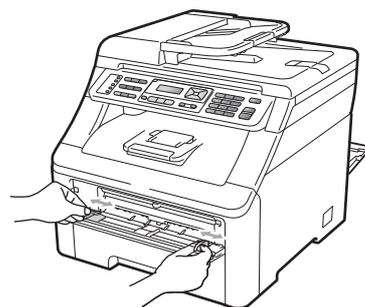
3

手差しスロットカバーを開く



4

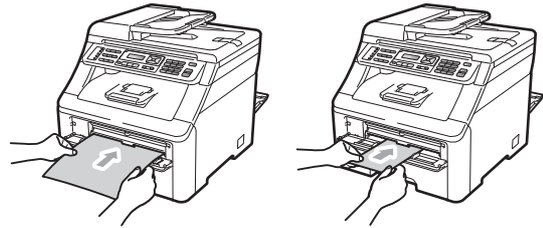
手差しガイドを両手で持って、記録紙のサイズに合わせる



5

印刷する面を上にして記録紙または封筒を両手で持ち、手差しスロットに挿入する

記録紙または封筒の先端が給紙ローラーにあたるまで入れ、少し引き込まれるまで、そのままの状態待ちます。本製品が自動的に給紙をはじめたら、記録紙または封筒から手を離します。



6

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

7

【プリント】ダイアログボックス内の【プリンタ】から本製品のプリンタ名を選択する

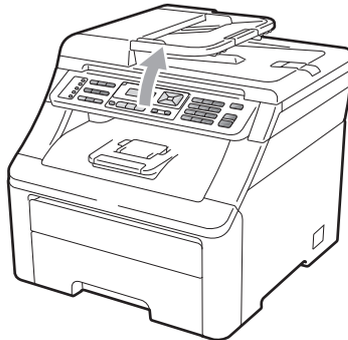
8

必要に応じて部数、ページなどを設定し、【プリント】をクリックする

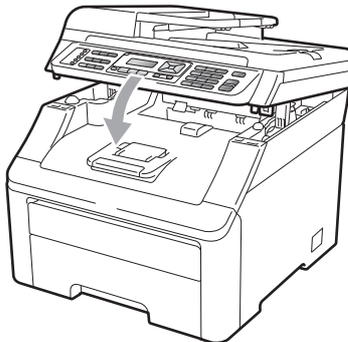
本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

注意

- 片面をすでに印刷した用紙に印刷する場合には、印刷する面（白紙面）を上向きに（用紙の上部から手差しスロットに差し込むように）して、挿入してください。また、用紙がカールしている場合、用紙を伸ばし、まっすぐにして挿入してください。
- 用紙は、手差しスロットの適切な位置にまっすぐ挿入してください。用紙が正しく給紙されないと、斜めに印刷されたり、紙づまりを起こしたりする恐れがあります。
- 手差しスロットに挿入した用紙を再給紙する場合は、いったん完全に引き抜いてください。
- 用紙は1枚ずつ挿入して、印刷してください。紙づまりを起こす恐れがあります。
- サイズの小さな記録紙を取り出すときは、スキャナカバーを両手でゆっくり開いてください。



- スキャナカバーを開いた状態でも印刷ができます。スキャナカバーを閉めるときは、両手でゆっくり閉じてください。



操作パネルからのプリント操作

印刷をキャンセルする

本製品内のメモリー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。

- 1 **キャンセル** を押す
メモリー内のデータが消去されます。



すべての印刷用データやジョブを消去したい場合は、液晶ディスプレイに「ジョブキャンセル (全て)」と表示されるまで **キャンセル** を押します。

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 DCP-9010CN は **メニュー** **3 DEF** **1** **1** を押す
MFC-9120CN は **メニュー** **4 GHI** **1** **1** を押す
または **▼** または **▲** で選択して **OK** で決定することも可能です。

- 2 **スタート** または **カラー** を押す
モノクロ **スタート**
フォントリストが出力されます。

- 3 **停止/終了** を押す

プリンタ設定内容リストの出力

現在のプリンタの設定内容を印刷できます。

- 1 DCP-9010CN は **メニュー** **3 DEF** **1** **2 ABC** を押す
MFC-9120CN は **メニュー** **4 GHI** **1** **2 ABC** を押す
または **▼** または **▲** で選択して **OK** で決定することも可能です。

- 2 **スタート** または **カラー** を押す
モノクロ **スタート**
プリント設定内容が出力されます。

- 3 **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。

- 1 DCP-9010CN はメニュー  3 DEF  3 DEF を押す
MFC-9120CN はメニュー  4 GHI  3 DEF を押す
 または  で選択して  で決定することも可能です。

- 2  または  を押す
スタート モノクロ スタート カラー
 テスト印刷が出力されます。

- 3  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。

- 1 DCP-9010CN はメニュー  3 DEF  を押す
MFC-9120CN はメニュー  4 GHI  を押す
 または  で選択して  で決定することも可能です。

- 2  を押す
プリント設定内容が初期化されます。

- 3  を押す

印刷状況を確認する（ステータスマニタ）

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



ステータスマニタを起動する

[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] から [ブラザーステータスマニタ] アイコンをクリックすると、ステータスマニタが起動し、ステータスマニタウィンドウが表示されます。ControlCenter2を使ってステータスマニタを起動することもできます。詳しくは、P.183 を参照してください。

プリントキュー画面からのステータスマニタの起動方法

1

【プリント】ダイアログボックス内の【プリンタ】から【“プリントとファクス”環境設定】を選択する



2

プリンタリストから使用している【プリンタ】を選択する

補足

Mac OS X 10.3.9の場合は、プリンタリストで使用している【プリンタ】をダブルクリックすると、【プリントキュー】が開きます。



3

【プリントキューを開く】をクリックする

補足

Mac OS X 10.4.xの場合は、【プリントキュー】をクリックする。

4

【ユーティリティ】 をクリックする



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。

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。

1

メニューバーの【ブラザーステータスマニタ】 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。

2

【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

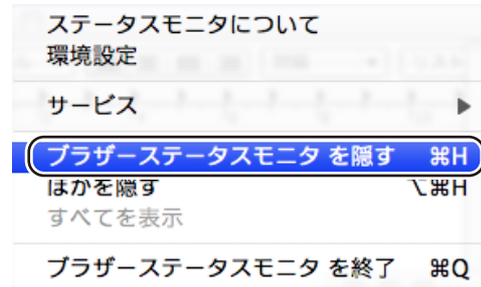


3

【OK】 をクリックする

ウィンドウの格納と表示

- ステータスマニタ起動後、ステータスマニタウィンドウを格納（非表示）するには、メニューバーの「ブラウザステータスマニタ」から「ブラウザステータスマニタを隠す」を選択します。
- ステータスマニタ格納後、再度ステータスマニタウィンドウを表示するには、ドックのをクリックします。また、ControlCenter 2のデバイス設定タブからステータスマニタをクリックしてもウィンドウが表示されます。



ステータスマニタの終了

ステータスマニタを終了するには、メニューバーの「ブラウザステータスマニタ」から「ブラウザステータスマニタを終了」を選択します。

ウェブブラウザ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出来ます。（詳しくは画面で見るマニュアル（HTML形式）を参照してください。）
- ステータスマニタウィンドウのをクリックするとウェブブラウザを使用して本製品にアクセスすることもできます。（詳しくは画面で見るマニュアル（HTML形式）を参照してください。）

プリンタドライバの設定をする

プリンタドライバは、本製品をプリンタとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタドライバは、CD-ROMに収録されています。最新のプリンタドライバは、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、プリンタドライバの機能について説明します。表示される画面はご使用のOSにより異なります。プリンタドライバの機能の詳細は、プリンタドライバのオンラインヘルプを参照してください。

本製品でコンピュータから印刷する際にプリンタドライバで各種の設定をすることができます。

1 アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【ページ設定】を選択する

【対象プリンタ】がご使用のモデルになっていることを確認してください。

以下の項目が設定できます。

- 用紙サイズ
- 方向
- 拡大縮小

設定が終わったら、【OK】をクリックする



2 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

【プリンタ】がご使用のモデルになっていることを確認してください。

- Mac OS X 10.3.9~10.4.x の場合は、手順4に進みます。
- Mac OS X 10.5.xの場合は、手順3に進みます。

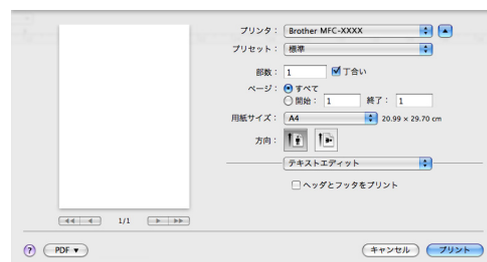
10.4.x以前の場合



Mac OS X 10.5.xの場合



3 【プリンタ】ポップアップメニューの横の▼をクリックする



4

ポップアップメニューから [印刷設定] を選択する

以下の項目が設定できます。

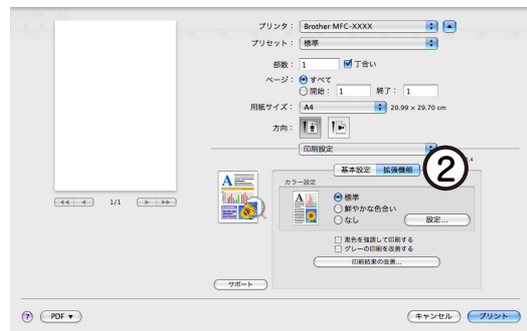
①基本設定

- 用紙種類
- 印刷品質
- カラー /モノクロ
- トナー節約モード



②拡張機能

- カラー設定
- 黒色を強調して印刷する
- グレーの印刷を改善する
- 印刷結果の改善



5

各項目を設定する

設定内容の詳細は、**P.130** を参照してください。

6

[プリント] をクリックする

印刷が開始されます。

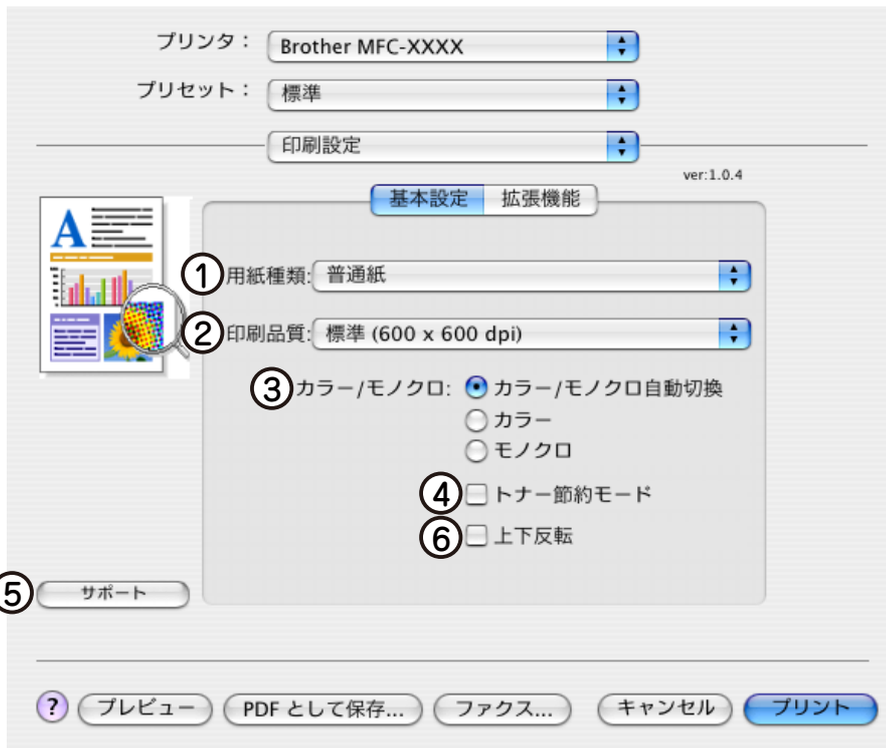
ドライバでの設定内容

プリンタドライバで変更できる設定項目について説明します。

プリンタドライバで設定できる項目は、OS が異なっ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、お使いのアプリケーションの設定が優先されることがありますので、同時に使用しないでください。

[基本設定] 画面での設定項目



① 用紙種類

使用する用紙のタイプを選択します。用紙の種類にあった用紙媒体を選択することによって、印刷品質が向上します。

- 普通紙
- 普通紙 (厚め)
- 厚紙
- 超厚紙
- 封筒
- 封筒 (厚め)
- 封筒 (薄め)
- 再生紙
- ハガキ
- ラベル紙

市販されている普通紙やコピー用紙を使用している場合は、[普通紙] を選択します。

市販されている普通紙やコピー用紙で厚めのものに印刷する場合は、[普通紙 (厚め)] を選択します。

厚めの用紙を使用している場合は、[厚紙] を選択します。[厚紙] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合は、[超厚紙] を選択します。

再生紙には [再生紙] を選択します。

② 印刷品質

印刷品質を次の2種類から選択します。

- きれい (2400 dpi 相当) : 1 インチあたり 2400 ドット相当の解像度で印刷します。
- 標準 (600dpi × 600dpi) : 1 インチあたり 600 × 600 ドットの解像度で印刷します。

注意

"メモリーがいっぱいです"のエラーが表示される場合は、解像度を下げて印刷してください。

③ カラー／モノクロ

カラー印刷するかモノクロ印刷するかを切り替えます。

- ・ カラー / モノクロ自動切換： ページごとにカラー設定とモノクロ設定を自動的に切り替えて印刷します。印刷速度は多少低下します。ただし、ご使用のデータがモノクロ文書であっても、ファイルとしてカラー情報を含んでいる場合にはカラー設定で印刷します。また、グレーの部分の印刷についてもカラー設定で印刷することがあります。
- ・ カラー： すべてのページをカラー印刷します。
- ・ モノクロ： すべてのページをモノクロ印刷します。

補足

カラートナーを消費したくない場合（モノクロ印刷の際）には「モノクロ」を選択することにより、ブラックトナーだけで印刷することができます。また、シアン、マゼンダ、またはイエローのトナーがなくなった場合についても「モノクロ」を選択すると、ブラックトナーがなくなるまでモノクロ印刷を続けることができます。

④ 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。

⑤ サポート

- ・ Brother Solutions Center（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ウェブサイトです。
- ・ 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。

⑥ 上下反転（Mac OS X 10.3.9～10.4.xのみ）

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することができます。

Mac OS X 10.5.xの場合は、[レイアウト] での設定項目のページの方向を反転 **P.133** で設定してください。

【拡張機能】画面での設定項目



① カラー設定

カラー印刷の色合いを変化させることができます。

- ・標準：標準的な色合いで印刷します。
- ・鮮やかな色合い：鮮やかな色合いで印刷します。
- ・なし

② 設定ボタン

「①カラー設定」で「標準」または「鮮やかな色合い」を選択した場合、さらに明るさやコントラスト、色合いなどを調節出来ます。「設定」ボタンをクリックすると、「調整項目」ダイアログが表示されます。



③ 黒色を強調して印刷する

黒の部分が十分に黒く印刷できないときに、このチェックボックスをチェックします。

④ グレーの印刷を改善する

グレーの部分に他の色が混じってグレーに印刷できないときに、このチェックボックスをチェックします。

⑤ 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」をチェックすることでカールが軽減される場合があります。

チェックしても改善されない場合は、[基本設定]画面の用紙種類 **P.130** をより薄いものに変更してください。

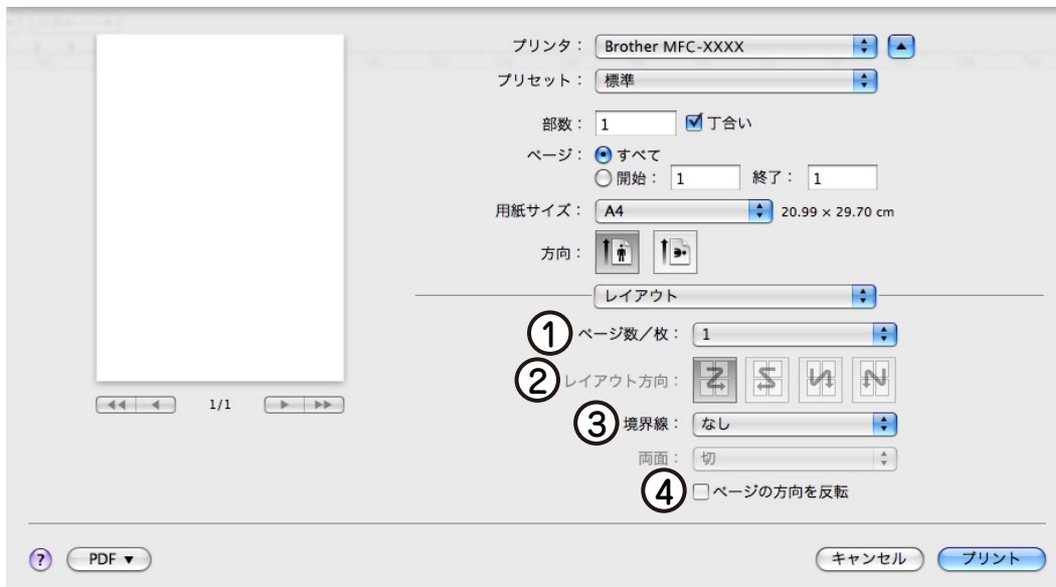
・トナーの定着を改善する

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」をチェックすることで改善される場合があります。

チェックしても改善されない場合は、[基本設定]画面の用紙種類 **P.130** をより厚いものに変更してください。

その他の設定内容

【レイアウト】での設定項目



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 ページの方向を反転 (Mac OS X 10.5.x のみ)

ページの方向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、本製品のメモリー内に保持される



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

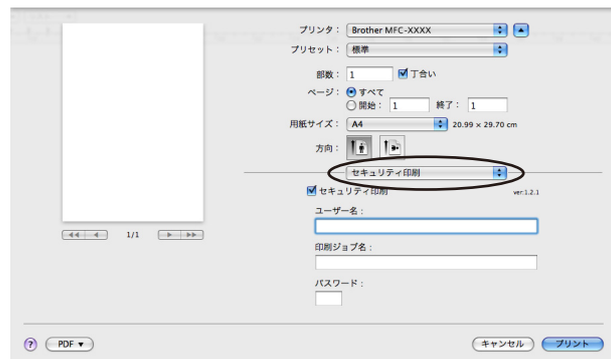
パスワードが設定されていると、本製品は印刷データを受信しても、プリンタの操作パネル上でパスワードが入力されるまで印刷を行いません。データは本製品の電源をオフにすると消去されます。

パスワードを入力して印刷後、データは本製品のメモリー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



4 セキュリティを押す

メモリー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。

DCP-9010CN



セキュリティ印刷をします。

本製品のメモリーにあるデータおよび印刷中のデータをクリアします。

MFC-9120CN



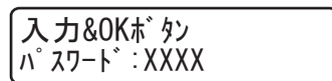
5 または を押してユーザーを選択し、 を押す



6 または を押して印刷したいデータを選択し、 を押す



7 4桁のパスワードを入力し、 を押す



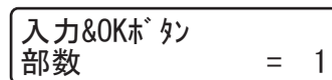
8 または を押して「プリント」を選択し、 を押す

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、 を押してください。



9 プリントしたい部数 (1 ~ 99) をダイヤルボタンで入力し、 を押す

印刷を開始します。



スキャナとして使う

■ スキャナとして使う前に	137
必要な準備	137
スキャン方法を選ぶ	139
■ 本製品のスキャンボタンからスキャンする	140
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】	140
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】	141
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】	142
スキャンした原稿を指定したフォルダに保存する【スキャン to ファイル】 ..	143
スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to FTP】 (MFC-9120CNのみ)	144
スキャンした原稿を共有フォルダに保存する 【スキャン to ネットワークファイル】 (MFC-9120CNのみ)	145
■ アプリケーションからスキャンする	146
TWAINドライバを使ってスキャンする	146
TWAINダイアログボックスの設定項目	147

スキャナとして使う前に

必要な準備

本製品をスキャナとして使用する場合は、以下の準備が必要です。

スキャナドライバをインストールする

付属のCD-ROMに収録されているドライバのインストールが必要です。「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。詳しくは、 **かんたん設置ガイド**を参照してください。

ただし、以下の場合はドライバのインストールは不要です。

- ・「スキャンした原稿を共有フォルダに保存する【スキャン to ネットワークファイル】(MFC-9120CNのみ)」**P.145**
- ・「スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to FTP】(MFC-9120CNのみ)」**P.144**

ネットワーク接続の場合の準備

● ネットワークを設定する

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。ネットワークプリンタとしてお使いいただければ設定済みですが、そうでない場合は、 画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

● スキャンするデバイスを選択する

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、スキャンするデバイスをあらかじめ選んでおく必要があります。スキャンするデバイスを変更する場合は、以下の手順で操作してください。

- 1 **[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] - [DeviceSelector] の [デバイスセクタ] をダブルクリックする**
「デバイスセクタ」画面が開きます。
デバイスセクタは ControlCenter2 から起動できます。詳しくは、**P.172** を参照してください。

- 2 **IP アドレスまたは mDNS サービス名で本製品を指定する**
IP アドレスを変更するには、新しい IP アドレスを入力してください。
製品名の一覧から本製品を選択することもできます。
[検索] をクリックして一覧を表示してください。

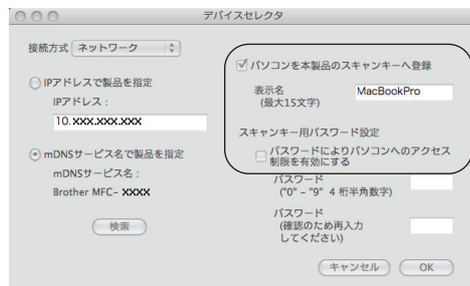


- 3 **項目を設定する**

- 4 **[OK] をクリックする**

補足

- 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。



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
スキャンデータを送りたい	スキャン to Eメール添付	スキャンしたデータをMacintoshに送信し、Eメール添付としてメールソフトが起動します。(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。)	P.140 
スキャンデータを編集したい	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。	P.141 
	TWAINドライバ対応のアプリケーション	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲など、詳細な条件を指定してスキャンできます。	P.146 
	スキャン to OCR	スキャンしたデータをテキストデータとして取り込み、Word等で編集できます。	P.142 
スキャンデータを保存したい	スキャン to ファイル	スキャンしたデータをMacintoshのハードディスクに保存します。	P.143 
	スキャン to FTP*	スキャンしたデータを指定したFTPサーバに保存します。	P.144 
	スキャン to ネットワークファイル*	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に保存します。	P.145 

※：MFC-9120CNのみ

本製品のスキャンボタンからスキャンする

操作パネルの  を押してスキャンした原稿データを、Macintoshに送ってさまざまな形で利用します。

[スキャン] ボタンを使ってスキャンするときの設定は、ControlCenter2から変更できます。詳しくは、[P.174](#) を参照してください。

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メールに添付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Macintoshに届くと、メール送信画面が起動します。

- 1 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
- 2  を押す
- 3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す
- 4  または  を押して「Eメール：Eメール添付」を選択し  を押す

スキャン to PC
 Eメール：Eメール添付
- 5 （ネットワーク接続の場合）
 または  を押してスキャンした原稿を送信する Macintosh を選択する
 ここでは、本製品に接続されている Macintosh が表示されます。
 送信先の Macintosh にパスワードが設定されている場合は、Macintosh を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。
- 6  を押す
- 7  を押す
 モノクロ原稿のスキャンが開始されます。

補足

スキャンされた原稿が添付ファイルとして保存されます。ControlCenter2で設定されているメールソフトが起動し、メッセージが表示されるので宛先のメールアドレスを入力します。

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Macintosh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Macintosh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、Macintoshの画面に表示されます。

- 1 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
- 2  を押す
- 3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す
- 4  または  を押して「イメージ:PC 画像表示」を選択し  を押す

スキャン to PC
 イメージ:PC画像表示
- 5 (ネットワーク接続の場合)
 または  を押してスキャンした原稿を送信する Macintosh を選択する
 ここでは、本製品に接続されている Macintosh が表示されます。
 送信先の Macintosh にパスワードが設定されている場合は、Macintosh を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。
- 6  を押す
- 7  を押す
 モノクロ原稿のスキャンが開始されます。

補足

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、**P.175** 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。

- 1 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
- 2  を押す
- 3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す
- 4  または  を押して「OCR:テキストデータ変換」を選択し  を押す

スキャン to PC
 OCR:テキストデータ変換
- 5 (ネットワーク接続の場合)
 または  を押してスキャンした原稿を送信する Macintosh を選択する
 ここでは、本製品に接続されている Macintosh が表示されます。
 送信先の Macintosh にパスワードが設定されている場合は、Macintosh を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。
- 6  を押す
- 7  を押す
 モノクロ
 原稿のスキャンが開始されます。

補足

- 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。
- ドライバ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。
- 「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属の電子マニュアル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以下のとおりです。

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/

スキャンした原稿を指定したフォルダに保存する【スキャン to ファイル】

スキャンした原稿を、Macintoshの指定したフォルダに保存します。保存の際のファイル形式および保存先フォルダの設定は、ControlCenter2で行います。詳しくは、P.176 を参照してください。

1 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

2  を押す

3  または  を押して「スキャン to PC」を選択し  を押す

4  または  を押して「ファイル:フォルダ保存」を選択し  を押す

スキャン to PC
ファイル:フォルダ保存

5 (ネットワーク接続の場合)

 または  を押してスキャンした原稿を送信する Macintosh を選択する

ここでは、本製品に接続されている Macintosh が表示されます。

送信先の Macintosh にパスワードが設定されている場合は、Macintosh を選択した後にパスワードを入力して  を押してください。

6  を押す

7  を押す

モノクロ
原稿のスキャンが開始されます。

補足

保存されるファイル形式や保存先フォルダ、ファイル名の初期設定は以下のとおりです。

- 保存先フォルダ
ユーザーxxx#ピクチャ
- ファイル形式
JPG
- ファイル名
CCFyyyymmdd_xxxx
yyyy：西暦※
mm：月※
dd：日※
xxxxx：通し番号

※ 本製品に接続されているMacintoshの日付が反映されます。

スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to FTP】 (MFC-9120CNのみ)

操作パネルの  を押してスキャンした原稿データを、FTPサーバに保存します。

ドライバ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ネットワークに設置されたFTPサーバ上に保存する機能です。スキャン to FTP を使用するには、ウェブブラウザであらかじめ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、[P.153](#) を参照してください。

スキャンした原稿を登録したFTPサーバに送る

1 スキャンする原稿を ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスにセットする

2  を押す

3  または  を押して「スキャン to FTP」を選択し  を押す

▲▼で選択&OKボタン
スキャン to FTP

4  または  を押して送信したいFTPサーバのプロファイル名を選択する
送信先のFTPサーバプロファイルを登録する方法は、[P.153](#) を参照してください。

5  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。

6  を押す

7 ディスプレイに「接続中」と表示される
FTPサーバへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

補足

FTPサーバは登録されているが、その登録内容の中でblank（未設定）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。必要に応じて、液晶ディスプレイの表示になら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、保存先フォルダが未登録の場合は、ログインユーザーのホームディレクトリに送信されます。

スキャンした原稿を共有フォルダに保存する 【スキャン to ネットワークファイル】（MFC-9120CNのみ）

操作パネルの  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に保存します。

ドライバ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ネットワークに設置されたCIFSサーバ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、ウェブブラウザであらかじめ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、[P.153](#) を参照してください。

スキャンした原稿を登録した共有フォルダに送る

1 スキャンする原稿を ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスにセットする

2  を押す

3  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  を押す

▲▼で選択&OKボタン
スキャン to ネットワークファイル ▼

4  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 サーバをプロファイルに登録する方法は、[P.153](#) を参照してください。

5  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。

6  を押す

7 ディスプレイに「接続中」と表示される
CIFS サーバへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

補足

プロファイルは登録されているが、その登録内容の中でブランク（未設定）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。必要に応じて、液晶ディスプレイの表示になら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、転送先フォルダが未登録の場合は、ログインユーザーのホームディレクトリに送信されます。

アプリケーションからスキャンする

Macintosh側で、TWAIN対応のアプリケーションを操作してスキャンします。

TWAINドライバ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。本製品がDevice Selectorで選択されていることを確認してください。

1 Macintosh を起動してアプリケーションソフトを起動する

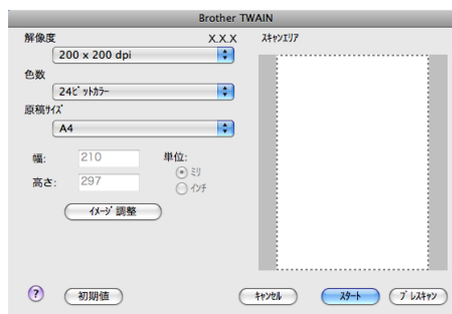
2 ADF (自動原稿送り装置) か原稿台ガラスに原稿をセットする

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。

3 Brother TWAIN のスキャナウィンドウを表示させる

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 [原稿をスキャンし、イメージデータを取り込む] の順に選択する



4 [プレスキャン] 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。



5 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

6 必要に応じてスキャナウィンドウ内の項目を設定する

設定項目の詳細については、P.147 を参照してください。

7 [スタート] ボタンをクリックする

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。

補足

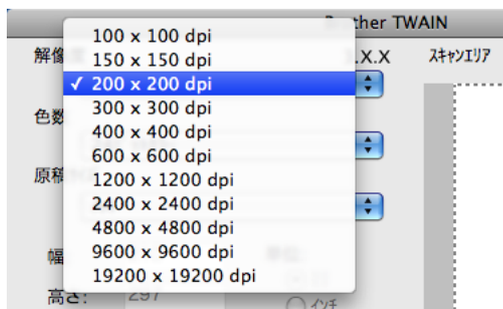
TWAINとは、スキャナなどの画像入力デバイス用の関数 (API) や手続きの集合体です。多くのスキャナやグラフィックソフトウェアがTWAINに対応しています。

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。

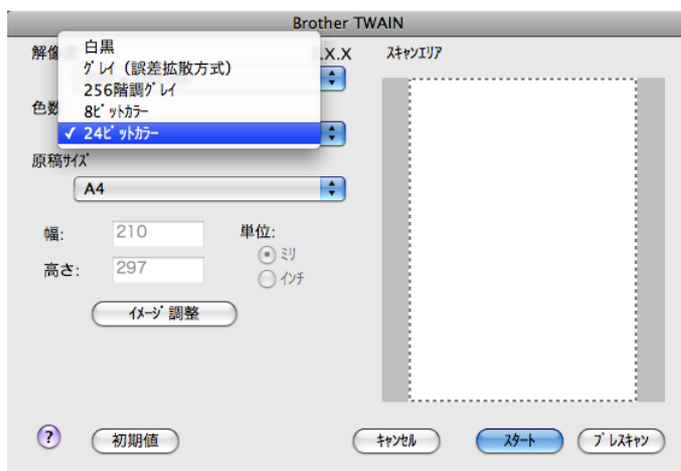
● 解像度

スキャンの解像度は、解像度ポップアップ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。



● 色数

取り込む色数を設定します。



白黒

線画およびテキストのとき。

グレイ (誤差拡散方式)

写真を含む原稿で比較的階調がはっきりしている原稿のとき。

256 階調グレイ

写真を含む原稿で微かな表現を要求されるとき。

8 ビットカラー

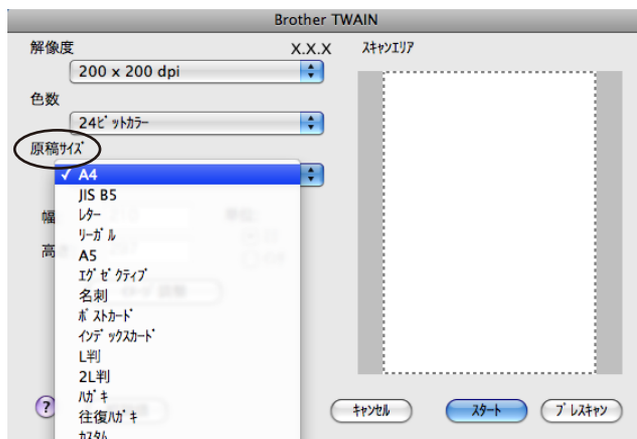
256色のカラーで取り込みます。ビジネス文書等に最適です。(解像度1200×1200dpi以上は対応していません。)

24 ビットカラー

1677万色のカラーで取り込みます。「8ビットカラー」の約3倍の容量です。

● 原稿サイズ

読み込む範囲を設定します。ポップアップ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。



● イメージ調整

[イメージ調整] ボタンをクリックして、「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、うす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時選びます。
 - 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 (24ビットカラーで解像度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。



ソフトウェアを使うための設定 (MFC-9120CNのみ)

■ 操作パネルからのスキャン設定	150
ファイルサイズを変更する	150
スキャン to FTPの初期設定を変更する	151
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	152
■ FTP／ネットワークファイルの保存先を登録する	153

操作パネルからのスキャン設定

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 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。

ファイルサイズを変更する

-      を押す
また  または  で選択して  で決定することも可能です。
-   または  でカラーまたはグレーを選択する
-   を押す
-   または  でファイルサイズを選択する
[小]、[中]、[大] から選択できます。
 **補足**
お買い上げ時は [中] に設定されています。
-   を押す
-   を押す

スキャン to FTPの初期設定を変更する

1  **5**  **3**  を押す

 または  で選択して  で決定することも可能です。

2  または  を押して解像度とカラー / グレー / 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
- カラー 200 dpi
- カラー 300 dpi
- カラー 600 dpi
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100dpi

3  を押す

4  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]、[セキュリティPDF]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティPDF]、[TIFF] を選択できます。

5  を押す

6  を押す

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

1  **5**  **4**  を押す

 または  で選択して  で決定することも可能です。

2  または  を押してカラー/グレースケール/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
- グレースケール 100 dpi
- グレースケール 200 dpi
- グレースケール 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100dpi

3  を押す

4  または  を押して画像の形式を選択する

- カラー/グレースケールを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティPDF]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティPDF]、[TIFF] を選択できます。

5  を押す

6  を押す

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サーバやネットワーク上の共有フォルダ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。

補足

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 15字以内
- ホストアドレス (ドメイン名) 60字以内
- ユーザ名 32字以内
- パスワード 32字以内
- 送信先フォルダ 60字以内



1 ウェブブラウザ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。



2 「管理者設定」をクリックする



3 [ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。



4 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「管理者設定」-[FTP/ネットワークファイル スキャン設定]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、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。

補足

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。

プロフィールを設定する

本製品のウェブページから「管理者設定」-[FTP/ネットワークファイル スキャンプロフィール]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。

補足

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 スキャン設定」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、**P.154** を参照してください。



プロフィー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



1

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

「サーバアドレス」にサーバのドメイン名を入力する

ドメイン名、(例: ftp.example.com) または IP アドレス (例: 192.23.56.189) で入力します。

3

【スキャン to FTP】 の場合のみ

サーバにログインするためのユーザ名を入力する

4

【スキャン to FTP】 の場合のみ

サーバにログインするためのパスワードを入力する

5

スキャンした原稿の転送先フォルダを入力する

転送先フォルダのパスを入力します。(例: brother/abc/)

6

【ファイル名】 から、画像を保存するファイル名を選択する

ファイル名は、あらかじめ用意されている 7 種類が、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、次の「オリジナルファイル名を登録する」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 + スキャナのカウンタ (6 文字) + 拡張子が付きます。(例: Mitsumori098765.pdf)

7

【画質】 から解像度とカラー / グレー / 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
- カラー 200 dpi
- カラー 300 dpi
- カラー 600 dpi
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100dpi

8

必要に応じて【ファイルタイプ】 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]、[セキュリティ PDF]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティ PDF]、[TIFF] を選択できます。

9

【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

ほとんどの場合は、設定の変更は必要ありませんが、FTP サーバの設定を御確認ください。

【スキャン to ネットワークファイル】 の場合

必要に応じて、パスワード認証を設定する

10

【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。

リモートセットアップ (MFC-9120CNのみ)

■ リモートセットアップについて	158
リモートセットアップを起動する	158
■ リモートセットアップ設定内容	159
ボタンの説明	159
設定できる項目	160
電話帳を登録する	163

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上のナビゲーションボタンとダイヤルボタンで行いますが、リモートセットアップを使用すると、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を起動するには、[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] から [Remote Setup] アイコンをダブルクリックします。

ネットワーク接続時は、パスワードを入力する必要があります。(初期設定は“access”です。)

リモートセットアップはControlCenter2からも起動できます。詳しくは、P.183 を参照してください。



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。

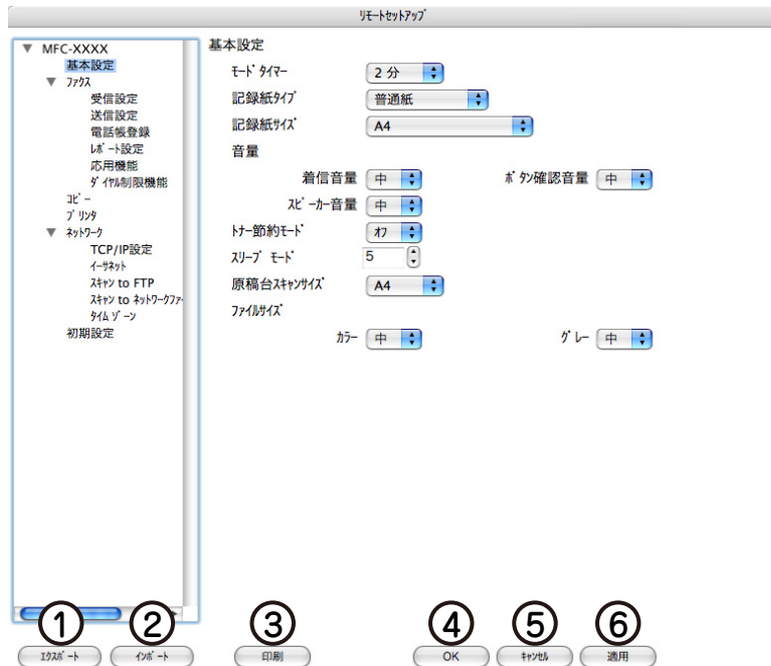
補足

- 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Macintoshに Brother ドライバ & 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。
- ウィルスバスター™ などの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。



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」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。

設定できる項目

リモートセットアップで設定できる項目の一覧を以下に示します。

分類	中分類	項目	設定の可否
基本設定	モードタイマー	—	○
	記録紙設定	記録紙タイプ	○
		記録紙サイズ	○
	音量	着信音量	○
		ボタン確認音量	○
		スピーカー音量	○
	省エネモード	トナー節約モード	○
		スリープモード	○
	画面のコントラスト	—	×
	セキュリティ	セキュリティ 機能ロック20	×
		セキュリティ 設定ロック	×
原稿読み取り設定	原稿台スキャンサイズ	○	
	ファイルサイズ	○	
ファクス	受信設定	呼出回数	○
		再呼出回数	○
		親切受信	○
		リモート受信	○
		自動縮小	○
		印刷濃度	○
		ポーリング受信	×
		受信スタンプ	○
	送信設定	原稿濃度	×
		ファクス画質	○
		タイマー送信	×
		とりまとめ送信	○
		リアルタイム送信	○
		ポーリング送信	×
		送付書	○
		送付書コメント	○
		海外送信モード	×
		電話帳登録	電話帳/ワンタッチ
	電話帳/短縮		○
	電話帳/グループ		○
	レポート設定	送信結果レポート	○
		通信管理間隔	○
	応用機能	転送/メモリー受信 ^{※1}	○
		暗証番号	○
		ファクス出力	×
	ダイヤル制限機能	直接入力	○
		ワンタッチダイヤル	○

分類	中分類	項目	設定の可否	
ファクス	ダイヤル制限機能	短縮ダイヤル	○	
		通信待ち確認	×	
	その他	安心通信モード	×	
		ナンバーディスプレイ	×	
コピー	コピー画質	—	○	
	明るさ	—	○	
	コントラスト	—	○	
	カラー調整	レッド	○	
		グリーン	○	
ブルー		○		
プリンタ	プリンタ オプション	フォントリスト	×	
		プリンタ設定	×	
		テスト プリント	×	
	印刷カラー	—	○	
	プリンタ リセット	—	×	
	色補正	—	×	
	自動色ずれ補正	色ずれ補正実施	×	
		補正頻度	○	
	手動色ずれ補正	色ずれチャート印刷	×	
		補正值入力	×	
	ドラムクリーニング	—	×	
ネットワーク	TCP/IP設定	IP取得方法	○	
		IP アドレス	○	
		サブネット マスク	○	
		ゲートウェイ	○	
		ノード名	○	
		WINS設定	○	
		WINS サーバ	プライマリ	○
			セカンダリ	○
		DNS サーバ	プライマリ	○
			セカンダリ	○
	APIPA	○		
	IPv6	○		
	イーサネット	—	○	
	スキャン to FTP	—	○	
	スキャン to ネットワークファイル	—	○	
	タイムゾーン	—	○	
ネットワーク設定リセット	—	×		
製品情報	シリアル No.	—	×	
	印刷枚数表示	—	×	
	消耗品寿命	ドラム 寿命	×	
		ベルト寿命	×	
		PFキット寿命	×	
ヒーター 寿命		×		

分類	中分類	項目	設定の可否
製品情報	消耗品リセット※2	—	×
サービス※3	データ転送	ファクス転送	×
		レポート転送	×
初期設定	受信モード	—	○
	時計セット	—	○
	発信元登録	—	○
	回線種別設定	—	○
	ダイヤルトーン設定	—	○
	特別回線対応	—	×
	ナンバー プレフィックス	—	○
	リセット	機能設定	×
		ネットワーク	×
		電話帳 & ファクス	×
全設定		×	
表示言語	—	×	

※1: ファクス転送かPCファクス受信が選択されている場合。

※2: 本製品がエラー状態の時だけ表示されます。

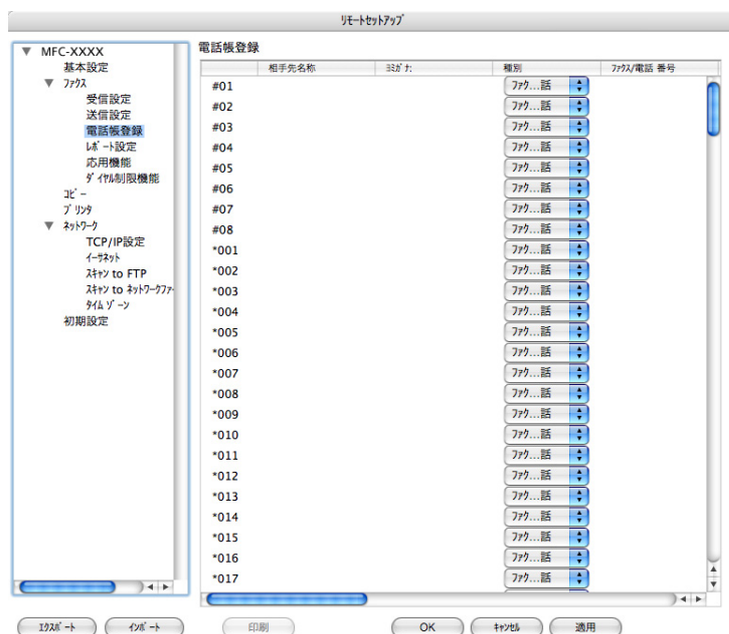
※3: 消耗品の寿命になった時のみ表示されます。

補足

各項目の内容と選択項目については、 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。

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：最大8件 (01~08)
- ・短縮ダイヤル：最大200件 (001~200)

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桁 (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200件) に登録します。

- 1** 左側から「電話帳登録」を選ぶ
- 2** 登録する短縮番号の行にある「ファクス／電話」に電話番号、ファクス番号を入力する
- 3** 種別を選ぶ
- 4** 「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。
- 5** 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 ON にする
例) グループ3に登録する場合は、「G3」を ON にします。

6

[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、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。

1

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。

2

種別でグループを選ぶ

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

3

「相手先名称」にグループ名を入力する

4

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ONにする

例) グループ2に登録する場合は、「G2」をONにします。

5

[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。

PCファクス (MFC-9120CNのみ)

■ Macintoshからファクスを送る	166
Mac OS X 10.3.9~10.4.xの場合	166
Mac OS X 10.5.x~の場合	167
■ アドレスブックを利用する	169
Mac OS X 10.3.9~10.4.xの場合	169
Mac OS X 10.5.x~の場合	170

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印刷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。

補足

Mac OS Xの最新バージョンへの対応状況は、弊社ホームページにて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。

<http://solutions.brother.co.jp/>

Mac OS X 10.3.9~10.4.xの場合

1 Macintosh のアプリケーションでファイルを作成する

2 [ファイル] メニューから [プリント] を選択する

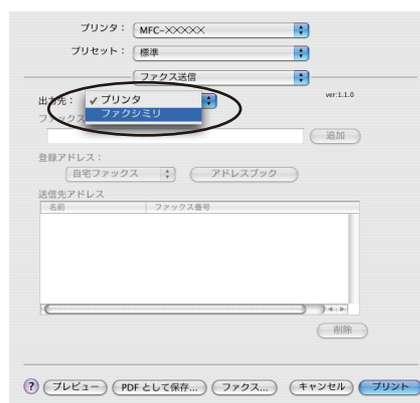
プリントダイアログが表示されます。
お使いの機種名が表示されているか確認してください。



3 プルダウンメニューから [ファクス送信] を選択する

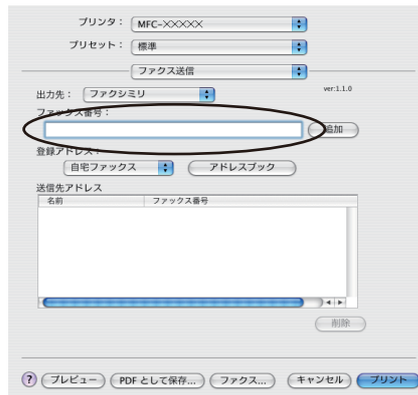


4 [出力先] プルダウンメニューから [ファクシミリ] を選択する



5 ファクス番号入力ボックスにファクス番号を入力する

複数の宛先に送る場合は、ファクス番号を入力して [追加] をクリックします。この操作をくり返して、すべてのファクス番号を入力します。



6 [プリント] をクリックする

ファクス送信が開始されます。

Mac OS X 10.5.x~の場合

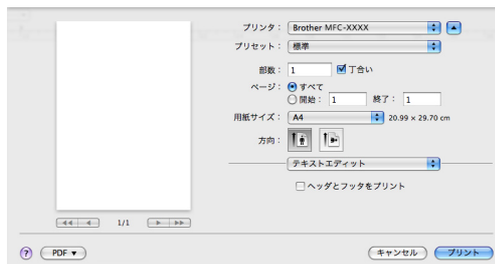
1 Macintosh のアプリケーションでファイルを作成する

2 [ファイル] メニューから [プリント] を選択する

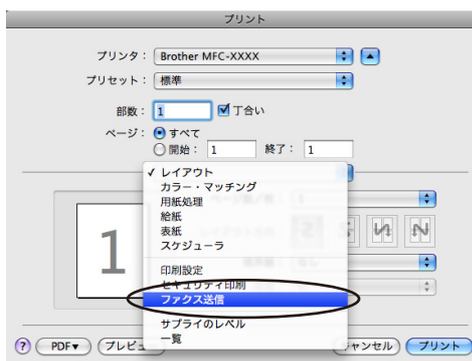
プリントダイアログが表示されます。お使いの機種名が表示されているか確認してください。



3 [プリンタ] ポップアップメニューの横の [v] をクリックする

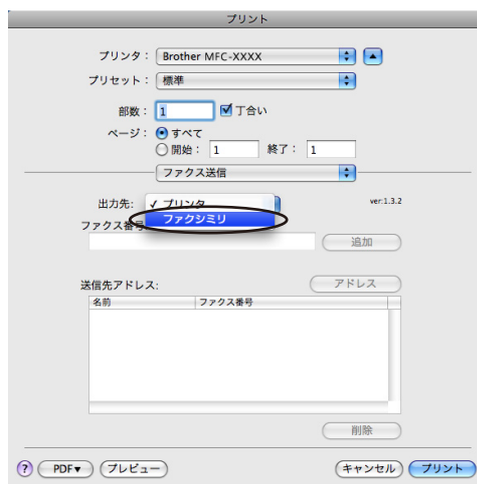


4 プルダウンメニューから [ファクス送信] を選択する



5

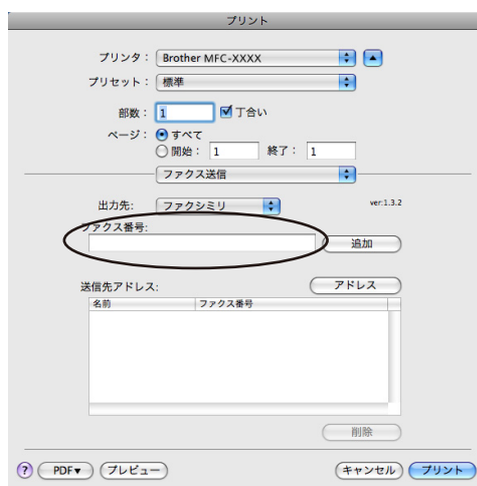
【出力先】プルダウンメニューから【ファクシミリ】を選択する



6

ファクス番号入力ボックスにファクス番号を入力する

複数の宛先に送る場合は、ファクス番号を入力して【追加】をクリックします。この操作をくり返して、すべてのファクス番号を入力します。



7

【プリント】をクリックする

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

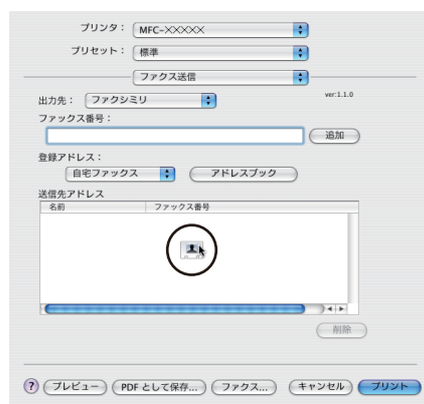
Mac OS X 10.3.9~10.4.xの場合

アドレスブックからvCardをドラッグすることで送信先を設定することができます。

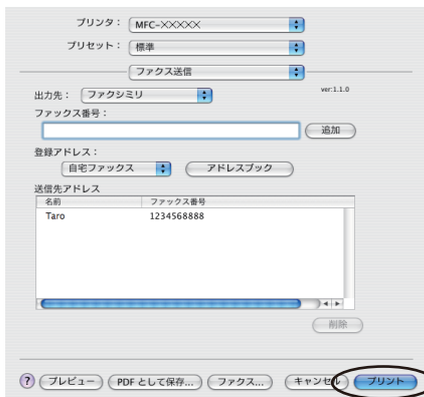
- 1** Macintosh のデスクトップの  [アドレスブック] をクリックする
アドレスブックが起動します。



- 2** アドレスブックから vCard を [送信先アドレス] までドラッグする
[送信先アドレス] に番号が表示されます。



- 3** ファクス送信先の設定が完了したら、[プリント] をクリックする



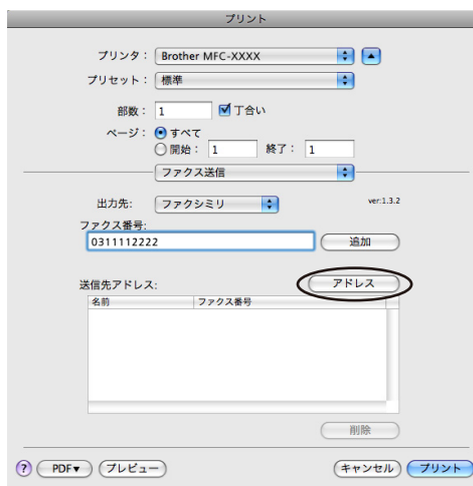
注意

- vCardは自宅ファクス番号または勤務先ファクス番号が登録されたものを使用してください。
- 登録アドレスプルダウンリストから自宅ファクスまたは勤務先ファクスを選択することで vCard 内のどのカテゴリのファクス番号を使うかが決定されます。vCard内に登録されているファクス番号がひとつのみの場合、選択されたカテゴリ（自宅または勤務先）に関係なく、そのファクス番号が送信先として設定されます。

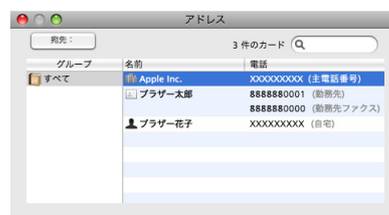
Mac OS X 10.5.x~の場合



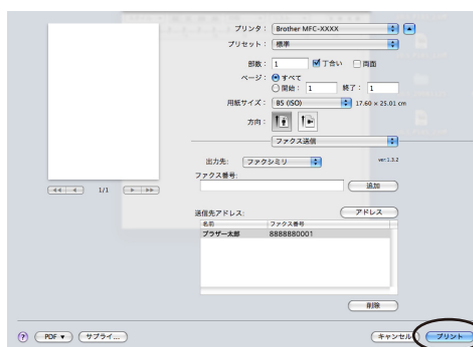
1 **【アドレス】 をクリックする**
アドレスブックが起動します。



2 **ファクスの送り先をアドレスブックから選択して【宛先】 をクリックする**
[送信先アドレス] に番号が表示されます。



3 **ファクス送信先の設定が完了したら、【プリント】 をクリックする**



その他の便利な使い方 (ControlCenter2)

■ ControlCenter2とは.....	172
ControlCenter2の画面	172
ControlCenter2を起動する.....	173
■ スキャン.....	174
スキャンを実行する.....	174
スキャンの設定を変更する	175
■ カスタム.....	177
よく使う設定を登録する	177
スキャンを実行する.....	178
■ コピー /PCファクス	179
■ デバイス設定	183

ControlCenter2とは

本製品を設置したときにインストールされるソフトウェアのひとつで、本製品が持つスキャナ、PCファクス(MFC-9120CNのみ)などの機能の入り口の役割を持っています。

ControlCenter2の画面

ControlCenter2では、本製品で利用できるさまざまな機能をボタンをクリックするだけで呼び出すことができます。ControlCenter2の画面が表示されたら、以下の手順で機能を選択します。



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、デバイスセレクタが表示されます。詳しくは、[P.137](#) 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、[P.174](#) 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、[P.177](#) 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、[P.179](#) 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(MFC-9120CNのみ)ができます。詳しくは、[P.181](#) 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、ステータスマニタを起動することができます。詳しくは、[P.183](#) を参照してください。

ControlCenter2を起動する



[Macintosh HD] – [ライブラリ] – [Printers] – [Brother] – [Utilities] – [ControlCenter] から [ControlCenter] アイコンをダブルクリックする
メニューバーに  が表示されます。

起動時の動作を設定する

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

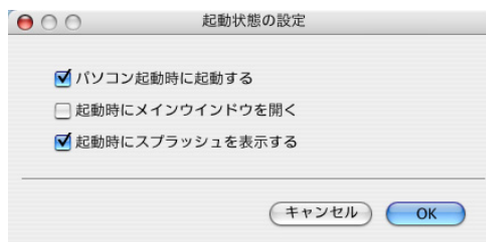


メニューバーの  をクリックして、[起動状態の設定] を選択する
「起動状態の設定」ダイアログボックスが表示されます。



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。
- 起動時にメインウィンドウを開く：
ControlCenter2 が起動し、ウィンドウを開きます。
- 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。



① 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。

③ E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。

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に保存します。

スキャンを実行する

1

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。

- Windows® ビットマップ (*.BMP)
- JPEG (*.JPG)
- TIFF (*.TIF)
- TIFFマルチページ (*.TIF)
- ポータブルネットワークグラフィック (*.PNG)
- PDF (*.PDF)
- パスワード付きPDF (*.PDF)

補足

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。

1 [Control] キーを押しながらボタンをクリックする

2 [ControlCenter の設定] タブをクリックし、内容を設定する

- プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからスキャンする場合は、[プレビューを行う] チェックボックスを選択します。
- [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ます。



3 [OK] をクリックする

スキャンの設定



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 (「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。

⑨ 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。

⑪ 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する

「カスタム」ダイアログボックスが表示されます。



2

「カスタム 1 の名前」に名前を入力する

3

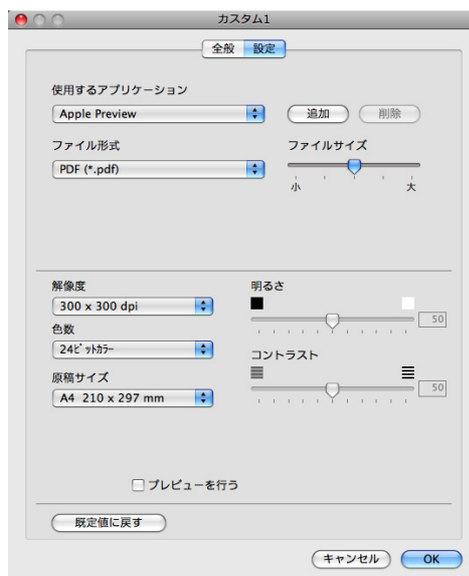
スキャンの種類を選択する

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。

4

「設定」タブで他の項目を必要に応じて設定する

プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからスキャンする場合は、[プレビューを行う] チェックボックスを選択します。



5

[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

1

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。

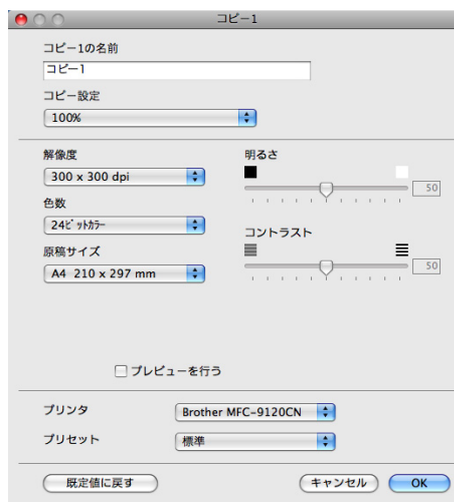
コピー / PCファクス

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。
PCファクスは、MFC-9120CNのみ対応しています。



コピーの設定を登録する

- 1 [Control] キーを押しながらボタンをクリックする
「コピー」ダイアログボックスが表示されます。



- 2 「コピー 1 の名前」に名前を入力する
- 3 「コピー設定」を選択する
「コピー設定」は、「100%」または「用紙サイズに合わせる」から選びます。
- 4 他の項目を必要に応じて設定する
プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからスキャンする場合は、[プレビューを行う] チェックボックスを選択します。
- 5 [OK] をクリックする
設定した内容で登録されます。

コピーを実行する

1 原稿をセットする

2 ControlCenter2 の「コピー / PC-FAX」をクリックする



3 実行するコピーのボタンをクリックする
ページ設定画面が表示されます。

4 「対象プリンタ」で本製品のモデル名を選び、
[OK] をクリックする



5 [プリント] をクリックする
コピーが実行されます。



ファクスを送信する (MFC-9120CNのみ)

スキャンしたデータをファクスとして送信します。

1

原稿をセットする

2

ControlCenter2の「コピー/PC-FAX」をクリックする



3

実行するコピーのボタンをクリックする

ページ設定画面が表示されます。

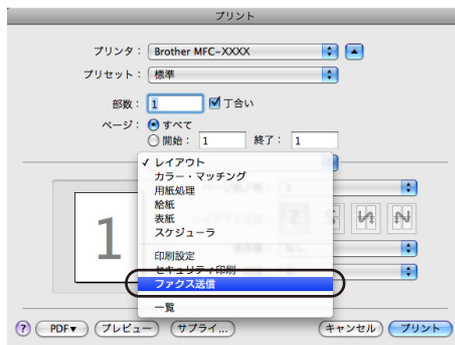
4

「対象プリンタ」で本製品のモデル名を選び、
[OK] をクリックする



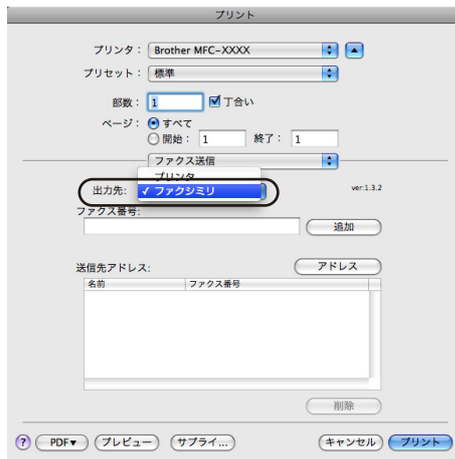
5

ポップアップメニューから「ファクス送信」を選ぶ



6

「出力先」で「ファクシミリ」を選ぶ



7

「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

補足

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、**P.166** を参照してください。



8

[プリント] をクリックする

ファクスが送信されます。

補足

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、**P.158** を参照してください。

② 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、**P.163** を参照してください。

③ ステータスマニタ

Macintosh上で本製品のステータスマニタが確認できます。

詳しくは、**P.125** を参照してください。

付 録

■ エラーメッセージが表示されたとき.....	185
■ 故障かな？と思ったときは	185
■ 動作環境.....	186
Windows®	186
Macintosh.....	187
■ 索 引.....	188

エラーメッセージが表示されたとき

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「こんなときは エラーメッセージ」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、お客様相談窓口（ブラザーコールセンター）0120-143-410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「こんなときは 故障かな？と思ったら」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問題が解決しないときは、お客様相談窓口（ブラザーコールセンター）0120-143-410へ連絡してください。

動作環境

Windows®

本製品とコンピュータを接続してお使いいただくには、以下の環境が必要になります。またサポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））で最新のドライバ対応状況についてご確認ください。

OS/CPU/メモリー

OS	CPU	メモリー
Windows Vista®	32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	512MB (推奨1GB) 以上の システムメモリー
Windows® XP Professional	32ビット (x86) プロセッサ	128MB (推奨256MB) 以上の システムメモリー
Windows® XP Professional x64 Edition	64ビット (x64) プロセッサ	256MB (推奨512MB) 以上の システムメモリー
Windows® XP Home	32ビット (x86) プロセッサ	128MB (推奨256MB) 以上の システムメモリー
Windows® 2000 Professional	32ビット (x86) プロセッサ	64MB (推奨256MB) 以上の システムメモリー
Windows Server® 2008	32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	512MB (推奨2GB) 以上の システムメモリー
Windows Server® 2003	32ビット (x86) プロセッサ	256MB (推奨512MB) 以上の システムメモリー
Windows Server® 2003 x64 Edition	64ビット (x64) プロセッサ	256MB (推奨512MB) 以上の システムメモリー

補足

- 上記プロセッサの他、Intel®社互換プロセッサも使用できます。
- Windows Server® 2003/2003 x64 Edition/2008は、ネットワークプリントのみ対応しています。

ディスク容量

OS	空き容量
Windows Vista®	1GB以上
Windows® XP Professional	460MB以上
Windows® XP Professional x64 Edition	
Windows® XP Home	
Windows® 2000 Professional	50MB以上
Windows Server® 2008	
Windows Server® 2003	
Windows Server® 2003 x64 Edition	

CD-ROMドライブ

必須

インターフェース

Hi-Speed USB 2.0 (USB1.1対応のコンピュータでもご使用いただけます。)

有線LAN：10BASE-T/100BASE-TX

補足

- USBケーブルは市販のものをお使いください。
- USBケーブルは長さが2.0m以下のものをお使いください。
- お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
- インストール時には、アドミニストレータ (Administrator) 権限でログインする必要があります。

Macintosh

本製品とMacintoshを接続してお使いいただくには、以下の環境が必要になります。

またサポートサイト (ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)) で最新のドライバ対応状況についてご確認ください。

OS/CPU/メモリー

OS	CPU	メモリー
Mac OS X 10.4.4以降	Power PC G4/G5、 Intel® Core® Processor	512MB (推奨1GB) 以上
Mac OS X 10.3.9~10.4.3	Power PC G4/G5、 Power PC G3 350MHz 以上	128MB (推奨256MB) 以上

ディスク容量

480MBの空き容量

CD-ROMドライブ

必須

インターフェース

Hi-Speed USB 2.0 (USB1.1対応のコンピュータでもご使用いただけます。)

有線LAN：10BASE-T/100BASE-TX

補足

- USBケーブルは市販のものをお使いください。
- USBケーブルは長さが2.0m以下のものをお使いください。
- お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
- Mac OS X 10.3.8までをお使いの場合は、Mac OS X 10.3.9以降へのアップグレードが必要となります。

索引

数字

2400dpi クラス出力	12, 117
24 ビットカラー	147
256 階調グレイ	57, 147
2L 判	57
8 ビットカラー	147

A

A3	28
A4	28, 57
A5	28, 57
A5 (横)	28
A6	28

B

B4	28
B5	28, 57
B6	28

C

ControlCenter2.0	172
ControlCenter3.0	104

F

FTP	53, 144
FTP の保存先を登録する	67, 153

L

L 判	57
-----	----

M

Macintosh 動作環境	187
Macintosh でスキャニングする	146

P

PC ファクス	81, 114, 179
PC ファクス受信	98
PC ファクス送信	84, 166

T

TWAIN	55, 146
TWAIN ダイアログボックス	56, 147

U

USB	12, 117
-----	---------

W

WIA	60
WIA ダイアログボックス	60
Windows® 動作環境	186
Windows® フォト ギャラリー、 Windows® FAX とスキャン	62

あ

アドレス帳	87
アドレスブック	169

い

位置	36
イメージ調整	148
色数	57, 147
印刷結果の改善	42, 132
印刷する	14, 119
印刷設定	29
印刷の向き	28
印刷品質	29, 130
印刷をキャンセルする	23, 123
インポート	73, 159

え

エクスポート	73, 159
エクゼクティブ	57
エラーメッセージが表示されたときは	185

か

解像度	56, 147
拡大・縮小	33, 36
[拡張機能] 画面	132
[拡張機能] タブ	33
カスタム	110, 177
カスタムページ設定	35
カラー	57

き

[基本設定] 画面	130
[基本設定] タブ	27

く

グループダイヤル	78, 164
グレイ	147
グレースケール	57

け

原稿サイズ	57, 148
原稿をスキャンする	55, 59
現在の設定状態	27

故障かな?と思ったときは	185
コピー	113, 179
困ったときには	185
コントラスト	57, 60, 109, 176

し

上下反転	33, 131
初期化	24, 124
白黒	57, 147

す

透かし印刷設定	34
透かし設定	34
透かし選択	34
スキャナウィンドウの設定	146
スキャナとして使う	45, 137
スキャン	106, 174
スキャン to E メール添付	49, 140
スキャン to FTP	53, 144
スキャン to FTP の初期設定	65, 151
スキャン to OCR	51, 142
スキャン to イメージ	50, 141
スキャン to ネットワークファイル	54, 145
スキャン to ファイル	52, 143
スタイル	36
ステータスマニタ	25, 125

せ

セキュリティ印刷	37, 134
----------	---------

た

タイトル	36
------	----

て

テスト印刷	24, 124
デバイス設定	115, 183
電話帳	77, 163

と

透過印刷する	34
トナー節約モード	37, 131
トナーの定着を改善する	42, 132
[トレイ設定] タブ	43

の

濃度調整	42
------	----

は

ハガキ	28, 29, 57, 130
パスワード	37, 134

ひ

ビットマップ	36
--------	----

ふ

フォントリストの出力	23, 123
袋文字で印刷する	34
部数	29
普通紙	12, 15, 117, 120
プリンタとして使用する前に	12, 117
プリンタとしての特長	12, 117
プリンタドライバの設定	26, 128
プリント設定内容リストの出力	23, 123
プレビュー	58

め

名刺	57
----	----

も

文字	36
----	----

ゆ

ユーザー定義サイズ	57
ユーザ定義	28

よ

洋形 4 号封筒	28
洋形定形最大封筒	28
用紙サイズ	28
用紙種類	29, 130
用紙のカールを軽減する	42, 132

り

リーガル	28, 57
リモートセットアップ	72, 158

れ

レイアウト	31, 133
レター	28, 57