# brother Windows<sup>®</sup>編 ユーザーズガイド **Macintosh**編 応用編 本書の使い方・目次 **DCP-9010CN MFC-9120CN** 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

Version 0 JPN

やりたいことがすぐ探せる! やりたいこと目次 5-

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/

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。

≪>ユーザーズガイド基本編「こんなときは」で調べる

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

検索所

困ったときは

サポート ブラザー

1

2

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	
本書の表記	
マークについて	
商標について	
本書の読みかた	
	•••••

## Windows<sup>®</sup> 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チョーマン (1997) チョーマン (1997)	15
	テジー アンチャン・シート アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	23
	印刷をキャンセルする	23
	フォントリストの出力	23
	フリンタ設定内容リストの出力ティトの別	23 24
	プリント設定の初期化	24
	印刷状況を確認する(ステータスモニタ)	25
	ステータスモニタを起動する	25
	本製品の状態を確認する	25
	ブ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」タフでの設定項目 [トレイ設定]タブでの設定項目	33 43
第2章	スキャナとして使う	44
	マキャナとして使う前に	45
	八つドノこのこと、「別に	<b>4</b> 5
	39901年編	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
	原稿の乂子をナキストナータとしてスキャンする【スキャン to UCK】	51 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
	アノリケーションからスキャンする	55
	IWAIN トフイハを使ってスキャンする WIA ドライバを使ってスキャンする (Windows <sup>®</sup> XP/Windows Vista <sup>®</sup> のみ)	55 Ба
	Windows <sup>®</sup> フォト ゼッラリー Windows <sup>®</sup> EAY とフセッンを使用する埋全	00 •
	windows $y_3$ (* キャンジー、windows $FAX CXキャンを使用 9 る場合 (Windows Vista®のみ)$	62



プリンタ

スキャナ



セット アップ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

付 録

1

第3章	ソフトウェアを使うための設定(MFC-9120CN のみ)	63
		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
	FTP / ネットワークファイルの保存先を登録する	00 67
		. 07
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 設定できる項目	73 74
	電話帳を登録する	77
笠┎咅	$DC \neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg $ (MEC 0120CN $\neg \neg \neg $ )	٥٨
おう早	$FC \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} I$	00
	PC ノアク人を使用 9 る削に	. <b>8</b> 1
	四八月秋を豆塚する	82
	アドレス帳を設定する	83
	コンビュータからファクスを送る [PC ファクス送信]	. 84
	シアプススタイルと送るシア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
	クルーフタイアルに相手先を豆球する アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する	88 89
	アドレス帳の相手先またはグループを削除する	90
	ランタッチタイ PDDC相子元を豆蔵する	91 92
	アドレス帳をエクスポートする	93
	ゲトレス帳をインホートする	95 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
	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	. 100
	受信したときは	. 102
笛6音	その他の便利な使い方(ControlCenter3)	103
<b>₩</b> • <del>+</del>	ControlConters Elt	104
	ControlCenter3の画面	. 104
	ControlCenter3を起動する	. 105
	ControlCenter3のスキャノを変更する	
	<b>スキャン</b> 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カスタムスキャンを実行する	. 110 112
	コピー	113
	 PC ファクス(MFC-9120CN のみ)	114
	デバイス設定	115
		110

2

Windows<sup>®</sup>編

Macintosh 編

**| 国次**

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セット アップ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

目次

## 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
		119
	「田に印刷9る	119
	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
	フラフラ設定的各リストの山力	123
	プリント設定の初期化	124
	印刷状況を確認する(ステータスモニタ)	125
	ステータスモニタを起動する	125
	ノリンタトライハの設定をする	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
	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
第2章	スキャナとして使う	<b>136</b> 137
第2章	スキャナとして使う スキャナとして使う前に <sup>必要な準備</sup>	<b>136</b> <b>137</b> 137
第2章	スキャナとして使う スキャナとして使う前に 必要な準備 スキャン方法を選ぶ	<b>136</b> <b>137</b> 137 139
第2章	スキャナとして使う スキャナとして使う前に 必要な準備 スキャン方法を選ぶ 本製品のスキャンボタンからスキャンする	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b>
第2章	スキャナとして使う         スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to E メール添付】         スキャンした原稿をFアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b> 140 141
第2章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をFアブリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         スキャンはた原稿をために、	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b> 140 141 142
第2章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をFアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         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 FTP】(MFC-9120CN のみ)	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b> 140 141 142 143 144
第2章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をFアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         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 FTP】(MFC-9120CN のみ)         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】	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b> 140 141 142 143 144
第2章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をFアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         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FTP サーバに保存する【スキャン to FTP】(MFC-9120CN のみ)         (MFC-9120CN のみ)	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b> 140 141 142 143 144
第2章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to E メール添付】         スキャンした原稿をF メールで送る【スキャン to FXール添付】         点キャンした原稿をFアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         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 OCR】         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 FTP】(MFC-9120CN のみ)         アプリケーションからスキャンする         アプリケーションからスキャンする         エレムトレーションからスキャンする         エレムトレーションからスキャンする	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b> 140 141 142 143 144 145 <b>146</b>
第2章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をFアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         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 OCR】         スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to TrP】(MFC-9120CN のみ)         アプリケーションからスキャンする         アプリケーションからスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ダイアログボックスの設定項目	<b>136</b> <b>137</b> <b>139</b> <b>140</b> <b>140</b> <b>140</b> <b>140</b> <b>141</b> <b>142</b> <b>143</b> <b>144</b> <b>145</b> <b>146</b> <b>146</b> <b>147</b>
第2章 第3章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をFアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         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FTP サーバに保存する【スキャン to FTP】(MFC-9120CN のみ)         アプリケーションからスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ダイアログボックスの設定項目         ソフトウェアを使うための設定(MFC-9120CN のみ)…	<b>136</b> <b>137</b> 139 <b>140</b> 140 140 140 141 142 143 145 <b>146</b> 146 147 <b>149</b>
第2章 第3章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to CCR】         スキャンした原稿をFアリケーションに送る【スキャン to OCR】         スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to OCR】         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)         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)         アプリケーションからスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンション         メリカ・ウェアを使うための設定(MFC-9120CN のみ)         無作パネルからのスキャン設定	<b>136</b> <b>137</b> <b>139</b> <b>140</b> <b>140</b> <b>140</b> <b>141</b> <b>142</b> <b>143</b> <b>144</b> <b>144</b> <b>145</b> <b>146</b> <b>147</b> <b>149</b> <b>150</b>
第2章 第3章	スキャナとして使う         み要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をFアブリケーションに送る【スキャン to イメージ】         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】         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 OCR】         スキャンした原稿をFTPサーバに保存する【スキャン to ファイル】         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)         アプリケーションからスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ダイアログボックスの設定項目         ソフトウェアを使うための設定(MFC-9120CN のみ)         アイルウイズを変更する	<b>136</b> <b>137</b> <b>137</b> <b>139</b> <b>140</b> <b>140</b> <b>141</b> <b>142</b> <b>143</b> <b>144</b> <b>143</b> <b>144</b> <b>144</b> <b>145</b> <b>146</b> <b>147</b> <b>146</b> <b>147</b> <b>149</b> <b>150</b> <b>150</b>
第2章 第3章	スキャナとして使う前に         必要な準備         スキャン方法を選ぶ         本製品のスキャンボタンからスキャンする         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】         スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to イメージ】         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】         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 OCR】         スキャンした原稿をFTP サーバに保存する【スキャン to TPP】(MFC-9120CN のみ)         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】         ペドC-9120CN のみ)         アプリケーションからスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ドライバを使ってスキャンする         TWAIN ダイアログボックスの設定項目         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         ファイルサイズを変更する         スキャン to FTP の初期設定を変更する         スキャン to FTP の初期設定を変更する	<b>136</b> <b>137</b> 137 139 <b>140</b> 140 140 140 140 140 140 140 140 140 <b>140</b> 140 <b>140</b> 145 <b>146</b> 146 147 <b>149</b> <b>150</b> 150 152

Macintosh 編



プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを

(ControlCenter2/3)

付 録

3

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 ジャブキュ 百日	159
	設定ととる項日 電話帳を登録する	163
ᅉァᆇ	$\mathbf{D} = \mathbf{D} = $	405
<b> </b>	PC ノアジス (MFC-9120CN のみ)	105
	Macintoshからファクスを送る	166
	Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.X の場合 Mac OS X 10.5.X ~の場合	166
	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 US X TU.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 1 <b>77</b>
	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
	- パージ 2 (1) 9 0	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 <sup>®</sup>	186
		187
	※ 51	188

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する

その他の便利な使い方

付 録

4





スキャナ









付録

# 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



## スキャナ



目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

ナ

使うための設立

定を

セットアップ





プリンタ

スキャナ









付 録

## 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<sup>®</sup>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toFTP)

## 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<sup>®</sup>の場合]

P.81

[Macintoshの場合] P.166

## 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<sup>®</sup> 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。



**アドレス帳を利用したい。 [PC ファクスアドレス帳] (Windows<sup>®</sup>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<sup>®</sup> メールや Outlook<sup>®</sup>、 Outlook<sup>®</sup> Expressのアドレス帳データを使用すること もできます。



## その他



スキャナ







付録

# 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

題意	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。
(補=足)	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
P.XXX	本書内の参照先を記載しています。(XXXはページ)
🔊 [xxx]	ユーザーズガイド基本編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
<i>⊗</i> ⊳ [xxx]	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
Ę	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<sup>®</sup> 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system です。 (本文中ではWindows<sup>®</sup> 2000と表記しています。)

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

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

Windows Server<sup>®</sup> 2003の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 operating systemです。

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

Windows Server<sup>®</sup> 2008の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 operating systemです。

Windows Vista<sup>®</sup>の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> 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。

プ









付 録

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。



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。

# Windows<sup>®</sup>編

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
_		
	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
	フリント設定の初期化	24
	┃印刷状況を確認する(ステータスモニタ)	25
	ステータスモニタを起動する	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	
	[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

セットアップ

使用する PCファクスを



# 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<sup>®</sup>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、 ジンかんたん設置ガイドを参照してください。

#### ||御-四||-

Windows<sup>®</sup> XP Service Pack 2以降/Windows Vista<sup>®</sup>で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて印 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、空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、ファクスの送受信中(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、
い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、P37 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、P29 およびP40 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、**P30**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、P37 を参照してください。

#### ● 印刷枚数の制限



## 

- ●解像度などの設定については、 P.29 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。









## 印刷する

## 片面に印刷する



アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択する



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





用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK]をクリックする



[印刷] ダイアログボックスにて [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。



使用する









使ン こうための設定









付 録



## 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

||御-曰||-

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。



## 排紙ストッパーを開く

手差しスロットカバーを開く

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。











する





6

用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK]をクリックする



[印刷] ダイアログボックスにて [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。





スキャナ

目次の使い方・

Windows<sup>®</sup>編







題意

- ■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。









# Macintosh躺

目次の使い方



スキャナ



使うための設定



使用する PCファクスを



付録

## 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。

別 億

## ● 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



### 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] 2.31 を参照してください。

## 用紙サイズ、用紙媒体、給紙方法などを設定する

「① 給紙方法」**P.32** ●給紙方法:トレイ 1

## ||-御-戸||

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。



### 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。





[OK] をクリックする

[OK] をクリックする

奇数ページの印刷が開始されます。

偶数ページの印刷が開始されます。



6

## 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

||御-旦||-

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。)



# Windows<sup>®</sup>編





## 手差しスロットから手動両面印刷する



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

(ControlCenter2/3) 付録

Windows<sup>®</sup>編

**|**次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを



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。





## [OK] をクリックする 奇数ページの印刷が開始されます。



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。



## <sup>キャンセル</sup>を押す

メモリー内のデータが消去されます。

#### ||御-足|||

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<sup>キャンセル</sup>を押します。



Windows<sup>®</sup>緬

目次の使い方・

## テスト印刷

印刷の品質をテスト印刷して確認します。



Windows®編

## 印刷状況を確認する(ステータスモニタ)

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

## ステータスモニタを起動する



● 赤色のアイコン ● 赤色のアイコン ● ホ色のアイコン ● ホ色のアイコン ● ホ色のアイコン ● ホーム・ 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。

録

Windows®編

# 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。



#### ||個-日||

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 が異なっていても基本的に同じです。ただし、お使いのOSによっては利用できない項目があります。

お使いのアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、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

💩 Brother MFC-XX	(XX Printer 印刷設)	Ē		? 🗙
brother	MFC-XXXX		្រា	Brother SolutionsCenter
		基本設定 拡張機能		
A		2月紙サイズ(2)	A4	~
alle -		③印刷の向き	◉縦① ○横心	
			1 🔹 🗌 部単位(E)	
		5用紙種類♡	普通紙	~
①		6印刷品質 @	標準 (600 x 600 dpi)	~
用紙サイズ: A4		のカラー / モノケロ(型)	問 カラー / モノ如自動切換	¥
210 × 297 mm (8.3 × 11.7 インチ)			(8) 設定(3)	
用紙種類:普通紙 #8## - 1			1 1 1	~
- 印刷品質:標準(60)	0 x 600 dpi)	へ <sup>9</sup> ージの順序(P)	左上から右	
手動両面印刷 / 小冊	舟子印刷:	仕切り線(B)		V
- 拡大縮小 : わ		10手動両面印刷 / 小冊子印刷(K)	なし	~
透かし印刷:オフ カキットライロ刷・オコ			面面印刷設;	定(2)
C ( A) / ( House - A) /		11 給紙方法		
		ー 1 ページ目(E)	自動選択	~
		2 ページ目以降(Q)	1ページ目と同→	~
(	12		「標準	に戻す(D)
<u></u>	-KW			
		OK ++>\tell	適用(A)	<u>^₩7"(H)</u>

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。 • B6

- A4
- ・レター リーガル
- ハガキ • 洋形4号封筒
  - 洋形定形最大封筒

- A5 • A5(横)
- A3 • B4
- ユーザー定義
- A6 • B5

## <ユーザー定義サイズ>

本製品は下記の範囲内で、任意の用紙サイズを印刷することができます。

- 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] か [インチ] を選択します。
- 5 [幅] と [高さ] を指定します。
- 6 [保存] をクリックして用紙サイズを登録します。必要に応じて [削除] をクリックすることで、あらかじめ登録してあ る用紙サイズを削除することができます。

7 [OK] をクリックすると、設定した値をユーザー定義サイズとして使用することができます。

## <印刷用紙サイズに合わせます>

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

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

印刷用紙サイスを合わせま	ţţ	
この用紙サイス゛はサホート範l 用紙サイス゛、に合った大きさ	囲外のため、選択すると自動的に、"印 に合わせます。	刷
印刷用紙サイス	A4	*
ОК	キャンセル	

#### 印刷の向き (3)

文書を印刷する向き(縦または横)を選択します。











#### 部数 **(4)**

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。



#### 用紙種類 (5)

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。

- 封筒(厚め) 普通紙
- 封筒(薄め) 普通紙(厚め)
- 厚紙 再牛紙
- ハガキ 
   · 招厚紙
- ラベル紙 封筒

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。

#### 印刷品質 (6)

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。

## 日底

"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。

#### ||(御-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。

29

## ⑧ 設定

設定	
	<ul> <li>● 標準価例</li> <li>● 課準协応在会い(火)</li> <li>● 創む内核え①</li> <li>○ なし(火)</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>● 創む内核え①</li> <li>● 創む内核え②</li> <li>● 創む内核え②</li> <li>● 創む内核え②</li> <li>● 創む内核え③</li> <li>● 創む内核え③</li> <li>● 創む内核え③</li> <li>● 創む内核え③</li> <li>● 創む内核え④</li> <li>● 創む内核え④</li> <li>● 創む内核え④</li> <li>● 創む内核え④</li> <li>● 創む内核え⑤</li> <li>● 創む内核え⑤</li> <li>● 創む内核え⑤</li> <li>● 創む内核え⑥</li> <li>● 創む内核え⑧</li> <li>● 創む内核え◎</li> <li>● 創む日本</li> <li>● 創む日本</li> <li>● 創む日本</li> <li>● 創む日本</li> <li>● 自む日本</li> <li>● 自む日本<!--</td--></li></ul>
OK ++v>tu	標準(c戻す(D) ヘルフ*(H)

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。

加好4.設定 〈 標準 - 標準 〉				X
	調節項目			
	明るさ( <u>B</u> )	-20 0 <	0	+20
	コントラスト(N)	0 <		>
	赤( <u>B</u> )	0 <		>
〈歴史の画像〉	緑( <u>G</u> )	0 <	)	>
	春( <u>E</u> )	0 <	<b>()</b>	>
参照(W) ED刷(P)	彩度( <u>S</u> )	0 <	)	
OK \$	もンセル 標準	に戻す( <u>D</u> ) (	^ルフ°( <u>⊦</u>	Ð

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。
- 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。

Windows<sup>®</sup>緬

セットアップ

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。

#### ||御-日||-

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 れいに印刷できます。

<ol> <li>         4個じ方              を確じて)         </li>               ・ 左欄じて)                ・ 右欄じ(B)                ・ 上欄じ(B)                ・ 上欄じ(D)                ・ 下欄じ(B)                ・ 上欄じ(D)                ・ 下欄じ(D)                ・ 下欄じ(D)</ol>	:いの :いの
2 - 綴じしろの 単位 長さ(F)	mm(M) ○ インチ型     [00 - 2032]     [00]



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。





## ① 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。

Ů <b>ホ*−</b> ト						
brother	フリンタ ドライハ バージョン 0.33 2 Feb 2009					
Brother Solutions Center Brother Solutions Center(B) "Brother Solutions Center" (http://solutionsbrother.co.jp/)はユーザーサホート専用サイトです。最新ハージョンのフツンタドライハドやソフトウェアをはじめ、 FAQ、トラフルシューティング、その他製品をお使いいただく上で有益な情報が得られます。						
フゲラザー純正消耗品のご案内(G) 印字品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、フゲラザー純正の消耗品のご使用をおすすめします。純正消耗品 に関する詳しい情報は上記サイトをご覧ください。						
3 設定の確認(©) (C)1993-2008 Bro イ バージョン情報( <u>A</u> )	other Industries, Ltd. NI Rights Reserved.					
ОК	^ルフ°( <u>H</u> )					

## 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。

# Macintosh編

**国次** すまの使い方・





録

[拡張機能] タブでの設定項目

題意

Windows<sup>®</sup>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。

💩 Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定		? 🛛
<b>brother</b> MFC-XXXX		SolutionsCenter
Crocher     MFC-XXXX       単二     単二       日期に有き     北       日期に有き     北       日期に有き     北       日期に有き     北       10     七日日       11     日期の目の町       11     日期の目の町       12     小田子印刷       13     七       14     10       15     10       15     10       16     10       17     10       18     10       19     10       10     10       10     10       11     10       12     10       13     10       14     10       15     10       16     10       17     10       18     10       19     10       10     10       10     10       11     10       12     10       13     10       14     10	<ul> <li>基本設定 拡張機能</li> <li>加入縮小</li> <li>加入縮小</li> <li>上下反転 (火)</li> <li>通かし印刷を使う (火)</li> <li>日付・時間・10を印刷する Φ</li> <li>トナー節約モート*(Μ)</li> <li>セキュリティ印刷</li> <li>設定(保護管理機能</li> <li>ユーザー記録正</li> </ul>	SolutionsCenter     SolutionsCenter
<u>────────────────────────────────</u>	ОК <b>++</b> у/t/l	標準(c戻す( <u>0</u> ) 適用( <u>A</u> ) へルフ <sup>*</sup> ( <u>H</u> )

## 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。

	透かし印刷設定		×
		<ul> <li>〕 透かし設定低)</li> <li>注分税 CONFIDENTIAL COPY DRAFT</li> <li>②</li> <li>ご 透過印刷する(R)</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>②</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>○</li> <li>○<th><u>追加⊗</u> 編集<u>(E)</u> 削除(L)</th></li></ul>	<u>追加⊗</u> 編集 <u>(E)</u> 削除(L)
(	4 透かし印刷設定(W)		
6		▼	
C	2 万変かし日帰初スタム最近定 ヘページ(G) タイトル型	へ <sup>ヘ</sup> ージ(P) タイ ● 追加>>( <u>A</u> ) ● <<<削除(T)	H
	ОК	キャンセル 標準(c戻す( <u>D</u> )	

## 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を設定できます。

## ● 設定の追加



[ページ] に透かしを設定したいページを入力する

[タイトル] で使用したい透かしを選択する

[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



設定テーブルで、削除したいページの設定を選択する



## [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。



プリンタ





 伊 C フ ァ ク ス を


# ● 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。

透かし印刷編集	X
<ul> <li>●中央合わせ(U)</li> <li>× [-100 - 100](Y)</li> <li>(位置)</li> <li>(位置)</li> <li>(100 - 100](Y)</li> <li>(100 - 100](Y)</li> <li>(100 - 100](Y)</li> <li>(100 - 100)(Y)</li> <li>(100 - 10</li></ul>	② スタイル         ③ 技学客様あって)       ● ビットマッフ *を使う(型)         ③ タイトル (型)       社外秘         ④ 文字       表示内容(E)         麦方内容(E)       社外秘         フォント (E)       MS ゴシック         スタイル (S)       標準         サイス*(Z)       85         色の設定(B)       ライルの         ご       アイルの         ③ 拡大・縮小 [25 - 999 % ](②)       100 🔹 %
	OK キャンセル ヘルフ*( <u>H</u> )

#### 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。

飯 拡大・縮小

イメージのサイズを設定します。



使用する PCファクスを

## 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。

日付・時間・IDを印刷する			
	書式 日付( <u>A</u> )	平成20年4月14日	<b>~</b>
	時間( <u>M</u> )	19時49分43秒	~
	IDED版则①	なし	~
	力スタム( <u>S</u> )		
[Date] [Time]	位置		
白扇托一卜	○左心	◯中央©)   ③右®	
<ul> <li>● 透過印刷する(P)</li> <li>○ 上書き印刷する(Q)</li> </ul>	OF@	<ul> <li>● 干 (B)</li> </ul>	
	772	<u>フォント(N)</u>	
ОК	キャンセル ア	標準(c戻す( <u>D</u> ) ヘルフ <sup>°(<u>H</u>)</sup>	

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。



(ControlCenter2/3)



(ControlCenter2/3)

## 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。

#### ||御-日||-

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。

 Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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。







付録

# 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。

# |**|41-2-)**|-

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、空画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照 してください。

ユーサ'ー認証設定	X
認証方法	
1 ログインユーザー名を使う(1)	
③ 認証内容の確認()	
④ ■ 印刷時に認証内容を表示する( <u>S</u> )	
(5) 印刷時にID/パスワートを入力する(E)	
OK         キャンセル         標準に戻す(D)	( <u>H</u> )

# 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。

# Macintosh論



# 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。

その他特殊機能	
その他特殊機能但〉	色雄正
色補正	
印刷結果の改善	□ 月灯寺 いに1度 #照 C 1冊正 9 る / ① /
	色補正を開始する( <u>S</u> )
8	標準(c戻す( <u>D</u> )
	OK ++>セル ^ルフ°(H)

# ● 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。

その他特殊機能	
その他特殊機能(P)	に同時は東小連合業
色補正	
印刷結果の改善	「 し の あ ールを 軽減する (R)
	C) トナーの定着を改善する(T)
	Ŭ
	OK キャンセル ヘルフ*( <u>H</u> )

## 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 [229 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 [229] をより厚いものに変更してください。

# Windows<sup>®</sup>編



プリンタ





付 録

# [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

プリンタドライバの一覧を表示する
 ・Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>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。



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。



# [トレイ設定] タブをクリックする

light Brother MFC-XXXX Printer のプロパティ ? 🛛				
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理	セキュリティトレイ設定			
ジリアル番号(L)	給紙方法の設定(P) 給紙先	用紙サイス		
自動検知(山)	<u>ት</u> ሀብ 1	未定義		
		標	準(c戻す( <u>D</u> )	
	OK *	マンセル 適用( <u>A</u> )		

# 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。

## ||御-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。

Windows <sup>®</sup> 編 フ	Windows <sup>®</sup> 編
上早	□ ₩acintosh編
	日 次 で し い 方 ・
スキャナとして使う前に	プリンタ
必要な準備	スキャナ
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)	使うための設定
(Windows <sup>®</sup> XP/Windows Vista <sup>®</sup> のみ)59 ■ Windows <sup>®</sup> フォト ギャラリー、Windows <sup>®</sup> FAXと スキャンを使用する場合(Windows Vista <sup>®</sup> のみ)62	セリモートアップ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

# 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いていれば設定済みですが、そうでない場合は、
いっ画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

#### ||個-日||

Windows<sup>®</sup> XP/Windows Vista<sup>®</sup>で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて、ネットワーク経由でス キャンできないときは、ポート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、 型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。

# 「スキャナとカメラ」アイコン 🥞 をダブルクリックする

[スキャナとカメラ]をダブルクリックして開きます。

Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>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 Windows®編

プリンタ

スキャナ



使用する PCファクスを

その他の便利な使い方



# 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<sup>®</sup>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。



# ||御-曰||-

Windows Vista<sup>®</sup>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。

ユーザー アカウント制御			
💎 続行するにはあなたの許可が必要です			
あなたが開始した操作である場合は、続行してください。			
イメージング デバイス コントロール パネル Microsoft Windows			
<ul> <li>◇ 詳細(<u>D</u>)</li> <li>続行(<u>C</u>)</li> <li>キャンセル</li> </ul>			
ユーザー アカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータに変更が適用 されるのを防ぎます。			

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。

ユーザー アカウント制御			
💮 続行するにはあなたの許可が必要です			
あなたが開始した操作である場合は、続行してください。			
イメージング デバイス コントロール パネル Microsoft Windows			
続行するには管理者アカウントのパスワードを入力して、[OK] をクリッ クしてください。			
User パスワード			
<ul> <li>○ 詳細(<u>D</u>)</li> <li>OK キャンセル</li> </ul>			
ユーザー アカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータに変更が適用 されるのを防ぎます。			







新する

• IPアドレスを変更する場合

名前を変更する場合

本製品のIPアドレスを入力します。

「ネットワーク設定」タブで設定項目を更

本製品のノード名を「ノード名」欄に入力します。

? 🗙

Roother MFC-XXXXX LANのプロパティ

IPアドレスで本製品を指定

IPアドレス

○ ノード名で本製品を指定

ノード名

全般 イベント 色の管理 ネットワーク設定 キャンキー設定

検索













付録





[OK] をクリックする 設定が変更されます。

47

# スキャン方法を選ぶ

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 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
スキャンデータ を編集したい	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 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
スキャンデータ を保存したい	スキャン to ファイル	スキャンしたデータをコンピュータ上のハード 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 <sup>※</sup>	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

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。

※:MFC-9120CNのみ

Macintosh

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定



使用する PCファクスを



# 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 シャン 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。



動します。

IJ





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。

Windows<sup>®</sup>編

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

# 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。



Windows<sup>®</sup>緬

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セリ

ビットアップシモート

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

# 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。



目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セリ

シモーアッ

プ

使用する

その他の便利な使い方

# 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



53



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



付 録

Windows<sup>®</sup>緬

# 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<sup>®</sup>をお使いの場合は、付属の「Windows<sup>®</sup> フォト ギャラリー」や「Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>」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。

# 田園

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。



## ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする

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



# Presto! PageManager 画面から 📷 をクリックする

TWAIN ダイアログボックスが表示されます。詳しくは、 P.56 を参照してください。



# 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



## [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。

# ||御-日||

●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は対応していないことがあります。



録

# 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。

ĺ	TW-Brother MFC-XXXX LAN	₹キャナ設定 - 3.8 -	
	簡単設定 ● カラー写真(P) ● ウェブ茶材(W) ● セ/如文書(G) 部像度(R) 300 × 300 dpi		フ <sup>*</sup> ビビュー開始(火) 幅: 204.0 ジ 2410 ビ <sup>*</sup> ウセル 高さ: 291.0 ジ 3437 ビ <sup>*</sup> ウセル データサイズ: 7.9 MB
	<b>     色数(I)</b> 256色カラー     マ     マ     ノイズ軽減(N)		⊙ 剥(m) ○ インチ(i) ⊕   ⊖
(E	) 明るさ(B) コントラスト(C) 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		スキャン開始(5)
(	原稿サイズ(Z) A4 210 × 297 mm (8.3 × 11. ✔		<ul> <li>ヘルフ°(H)</li> <li>※刀期値(D)     </li> </ul>
		<u>)</u>	TTYLE

## 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	0	0	0
150 $ imes$ 150dpi	0	0	0
200 $ imes$ 200dpi	0	0	0
300×300dpi	0	0	0
400×400dpi	0	0	0
600  imes 600dpi	0	0	0
1200×1200dpi	0	×	0
2400×2400dpi	0	×	0
4800×4800dpi	0	×	0
9600×9600dpi	0	×	0
19200×19200dpi	0	×	0







#### 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(81/2×11インチ)
- ・ リーガル 215.9×355.6mm(8 1/2×14 インチ)
- ・A5 148×210mm(5.8×8.3インチ)
- エクゼクティブ 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。



#### ||個-四||

- ●1677万色カラーは最適な色で画像を作成できますが、作成した画像ファイルのデータ容量は、256色カラーを使用した場合の3倍ほどになります。
- ●ユーザー定義サイズを選択した後でも、スキャンの範囲をさらに調整できます。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。

本書の使い方

ナ





# 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。



# ||御-日||-

[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よけれ 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

付録

Cファクスを

Windows<sup>®</sup>鯔

目次の使い方・

プリ

シタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

# WIAドライバを使ってスキャンする(Windows<sup>®</sup> XP/Windows Vista<sup>®</sup>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<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>」 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。

# **疳** 圁

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。





# WIAダイアログボックスでの設定



## 給紙方法

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

## ② 画像の種類

スキャンする画像の種類を選択します。

#### ③スキャンした原稿の品質の調整

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。

詳細プロパティ		? 🔀
詳細プロパティ 外観 「 外観	4 明志さ(型): コントラスト(型): 	0
解像度 (dpi)( <u>R</u> ): 200 🗘	画像の種類①: カラー画像 り	▼ セット(E)
	ОК	キャンセル

# 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。

#### ||御-足|||

●Windows<sup>®</sup> XP/Windows Vista<sup>®</sup>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。

[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [スキャナ設定] ー [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か確認できます。

	➡ Brother MFC- XXXX LAN を使ったスキャン	? 🗵
ന–	スキャンする対象を選択します。 総新方法(4)	4
Ŭ	229 PASE A またい などの の 種類を 選択して ください。	
2	<ul> <li>● カラー画像(Q)</li> <li>● グレースケール画像(Q)</li> </ul>	
	<ul> <li>□ 白黒画像またはテキスト(B)</li> <li>□ カスタム設定(C)</li> <li>また次のことも実行できます:</li> </ul>	
5	ー <u>スキャンした画像の品質の調整</u> ページ サイズ②: A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 イ ♥	
		3 6

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	<b>【プレビュー】ボタン(③)をクリックする</b> 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	<ul><li>(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</li><li>部分を指定する</li></ul>
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、2000 の③を参照してください。
J	【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<sup>®</sup>フォト ギャラリー、Windows<sup>®</sup> FAXと スキャンを使用する場合(Windows Vista<sup>®</sup>のみ)

Windows Vista<sup>®</sup>をお使いの場合、付属の「Windows<sup>®</sup>フォト ギャラリー」や「Windows<sup>®</sup> FAX とスキャン」で、画像を 直接スキャンできます。



# ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする

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。

## スキャナとして、本製品を選ぶ

# ● Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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



# [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。





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 とスキャンを使用のとき)



# [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<sup>®</sup> フォト ギャラリー」または「Windows<sup>®</sup> FAX とスキャン」に 画像が表示されます。



# 画像を保存する

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

Macintosh

うための設定

使ン



使用する PCファクスを



■ 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	
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	
■ 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。



使用する PCファクスを

その他の便利な使い方



伊 C フ ア ク ス を



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



 伊 C フ ア ク ス を

(ControlCenter2/3)

# 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。

# ||御-四||-

- 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



# 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。



## 「管理者設定」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。



# 必要に応じて設定を変更する

# Windows<sup>®</sup>編







# 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。

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/ <b>ネットワークフ</b>	マイル スキャン設定	
プロフ	<b>ファイル名</b> 1 ④FTP 〇ネットワーク	
プロフ	<b>ファイル名 2</b> ⊙FTP ○ネットワーク	
プロフ	<b>ファイル名 3 ⊙ FTP</b> ○ネットワーク	
プロフ	<b>ファイル名 4</b> ● FTP ○ネットワーク	
プロフ	<b>ファイル名 5 ⊙ FTP</b> ○ネットワーク	
プロフ	<b>ファイル名 6</b> 〇 FTP	
プロフ	<b>ファイル名 7 OFTP </b>	
プロフ	<b>ファイル名 8</b> OFTP	
プロフ	<b>ファイル名 9 ○ FTP </b>	
プロフ	<b>ファイル名 10</b> OFTP ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
4 'Y Y I W Y F A W	<ol> <li>EXAMPLE 1. BRN001BA915521C</li> <li>Mitsumori</li> <li>Report</li> <li>Cyumon-syo</li> <li>Keiyaku-syo</li> <li>Denpyo</li> <li>Jucyu-syo</li> <li>9.</li> </ol>	
	<b>取満</b> ОК	-

#### ||(御-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。 Windows<sup>®</sup>編

国次 本書の使い方・

プリンタ

スキャナ







付 録

69

# 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。

## ||個-四||-

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.63** を参照してください。

バスワードの設定 FTP/ネットワークファイル ス	Web表示 キャンプロファイル FTPはットワークフ	マイル スキャン設定 印刷口グ機能設定 セキュリティ機能ロ
FTP/ネットワ-	ークファイル スキャ	ンプロファイル
	<u>ブロファイル名 1</u>	FTP
	<u>ブロファイル名 2</u>	FTP
	<u>ブロファイル名 3</u>	FTP
	<u>ブロファイル名 4</u>	FTP
	<u>ブロファイル名 5</u>	FTP
	<u>ブロファイル名 6</u>	<u>ネットワーク</u>
	<u>ブロファイル名 7</u>	<u>ネットワーク</u>
	<u>ブロファイル名 8</u>	<u>ネットワーク</u>
	<u>ブロファイル名 9</u>	<u>ネットワーク</u>
	<u>ブロファイル名 10</u>	<u>ネットワーク</u>

[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

(ル名6 ブロファイル名1 ブロファイル名8 ブロファ	イル名9 ブロファイル名 10		ファイル名6 プロファイル名7 プロファイル名8	ブロファイル名 9 ブロファイル名 10
<b>ァイル名 1</b> (FTP)		プロコ	ファイル名 6(ネットワーク	(ל
プロファイル名			ブロファイル名	
サーバ アドレス			サーバ アドレス	
ユーザ名			転送先フォルダ	
パスワード			ファイル名	BRN001 BA915521C 💌
新しいバスワードの確認			画質	カラー 100dpi 🔍
転送先フォルダ			ファイルタイプ	PDF 💌
ファイル名	BRN001 BA915521C V		セクターキ (二) パフロ、 いうの	
画質	カラー 100dpi 🔍		1000町(こハスノー)100 接結パフロード	
ファイルタイプ	PDF 🗸		1304967 1 2 1	0000
Nutrit, K		認証	設定	
パックノモート	047 047			b OKerberos ONTLMv2
小 「 田 ち	21		ユーザ名	
		-	ドメイン名を指定するには、ユーサ	f名欄に下記形式で入力してください。
取消	OK		ユーサ名@ドメイン名 ドメイン名/ユーザ名	
			パスワード	
			新しいバスワードの確認	
			Kerheros + -/JPFLZ	
			Referrers Strippy	

【スキャン to ネットワークファイル】の場合

1	<b>プロファイル名を入力する</b> 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	<b>「サーバアドレス」にサーバのドメイン名を入力する</b> ドメイン名、(例: <u>ftp.example.com</u> )または IP アドレス(例:192.23.56.189)で入力します。
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種類か、オリジナル2種類から選びます。オリジナルファイル名の 登録方法は、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)。
J	<b>I画質〕から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 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 ・ デノクロ 200 dpi ・ モノクロ 200×100dpi
8	<b>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</b> ・ 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]、[T   FF] 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。

Windows<sup>®</sup>編

国次 国次 の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを

(ControlCenter2/3)



# <u>リモートセットアップ</u> (MFC-9120CNのみ) ■ リモートセットアップについて 72

	シレ ドビン			_
_	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



Windows<sup>®</sup>編

本書の使い方 ・

プリンタ

スキャナ






プ



# リモートセットアップについて

通常、本製品に対する機能設定は操作パネル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。

#### ||御-足||

Windows<sup>®</sup> XP Service Pack2以降/Windows Vista<sup>®</sup>で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて、リ モートセットアップが使用できないときは、ポート137を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、空画面で見 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フ <sup>*</sup> - MFC-xxxx LAN		
E-MFC-xxxx	初期設定	
基本設定	受信モート・ FAX=ファクス専用 ▼	
一受信設定	ー 時計セット □ PCの時刻で設定	
送信設定	発信元登録	
電詰帳登録	ファクス:	
応用機能	電話:	
- ダイヤル制限機能	名前:	
-7929	回線種別設定 フキャックター・	
白 ネットワーク	などをいたというない 「アフラロ教	
- イーサネット		
ースキャン to FTP	776 - 7 171772	
ースキャン to ネットワークファイ/		
初期設定		
<		
エクスホペート インホペート	印刷 OK キャンセル 適用	

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。

#### ||御-日||-

- ●本製品に設定されている内容のダウンロードには、数分間かかることがあります。
- ●リモートセットアップを使用するには、お使いのコンピュータに 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。

ヨリモートセットアッフ <sup>*</sup> - MFG-xxxx LAM		
<ul> <li>■ MFD-voox</li> <li>■ WFD-voox</li> <li>■ 欠信設定</li> <li>■ 欠信設定</li> <li>■ 皮信設定</li> <li>■ 皮信設定</li> <li>■ 広用機能</li> <li>■ レポート設定</li> <li>■ 応用機能</li> <li>■ マイトル・制取機能</li> <li>- ユ*・</li> <li>- フワンタ</li> <li>■ オットワーク</li> <li>■ TOP/IP設定</li> <li>- スキャン to FTP</li> <li>- スキャン to FTP</li> <li>- スキャン to FTP</li> <li>- スキャン to オッワークファイ/</li> <li>- 列期設定</li> </ul>	基本設定         モト'タ/マー       2 分 、         記録紙サイプ       普通派 、         記録紙サイプ       A4         音量       中 、         ズレビーカー音量       中 、         パレープ モレード       47 、         万くんサイスペ       5 一         万くんサイスペ       カテー         カテー       中 、	▼ 木*ケン確認音量 中 ▼ か*レー 中 ▼
		(5) キックタル (適用)

### ① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

#### ③印刷

**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		0
	記録紙設定	記録紙タイプ	0
		記録紙サイズ	0
	音量	着信音量	0
		ボタン確認音量	0
		スピーカー音量	0
	省エネモード	トナー節約モード	0
		スリープモード	0
	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2.0	×
		セキュリティ 設定ロック	×
	原稿読み取b設定	原稿台スキャンサイズ	$\bigcirc$
		ファイルサイズ	$\bigcirc$
ファクス	受信設定	呼出回数	$\bigcirc$
		再呼出回数	$\bigcirc$
		親切受信	$\bigcirc$
		リモート受信	$\bigcirc$
		自動縮小	0
		印刷濃度	0
		ポーリング受信	×
		受信スタンプ	0
	送信設定	原稿濃度	×
		ファクス画質	0
		タイマー送信	×
		とりまとめ送信	0
		リアルタイム送信	0
		ポーリング送信	×
		送付書	0
		送付書コメント	0
		海外送信モード	×
	電話帳登録	電話帳/ワンタッチ	0
		電話帳/短縮	0
		電話帳/グループ	0
	レポート設定	送信結果レポート	0
		通信管理間隔	0
	応用機能	転送/Xモリー受信 <sup>※1</sup>	0
		暗証番号	0
		ファクス出力	×
	ダイヤル制限機能	直接入力	0
		ワンタッチダイヤル	$\bigcirc$







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		$\bigcirc$
	 通信待5確認	-		×
	その他	安心通信モード		×
		ナンバーディスプレイ		×
		_		0
	明るさ	-		0
	コントラスト	-		0
		レッド		0
		グリーン		0
		ブルー		0
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		×
		_		0
	プリンタ リセット	_		×
		_		×
		色ずれ補正実施		×
				0
		色ずれチャート印刷		×
		補正値入力		×
	ドラムクリーニング	-		×
ネットワーク	TCP/IP設定	IP取得方法		0
		IP アドレス		0
		サブネット マスク		0
		ゲートウェイ		0
		ノード名		0
		WINS設定		0
		WINS サーバ	プライマリ	0
			セカンダリ	0
		DNS サーバ	プライマリ	0
			セカンダリ	0
		APIPA		0
		IPv6		0
	イーサネット	-		0
	スキャン to FTP	-		0
	スキャン to ネットワークファイル	-		0
	タイム ゾーン	-		0
	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		×





スキャナ









付 録

75

分類	中分類	項目	設定の可否
製品情報	消耗品リセット <sup>※2</sup>	—	×
サービス <sup>※3</sup>	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	—	0
	時計セット	-	0
	発信元登録	-	0
	回線種別設定	—	0
	ダイヤルトーン設定	-	0
	特別回線対応	—	×
	ナンバー プレフィックス	—	0
	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。

||御-日||-

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。





76

# 電話帳を登録する

MEC-xxxx	電話	<u>帳登録</u>											
基本設定		相手先名称	ヨミカッナ:	種別	ファクス/電話 番号	設定	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
コーファクス	#01			ファクス/電話		標準			Г		$\Box$		Г
受信設定	#02			ファクス/電話		標準							Г
送信設定	#03			ファクス/電話		標準							Γ
電話帳脊錢	#04			ファクス/電話		標準							Г
レホート設定	#05			ファクス/電話		標準			Г	Γ			Γ
応用機能	#06			ファクス/電話		標準	Ē		Γ	Γ	Γ	Γ	Ē
り、イヤル制BB機能	#07			ファクス/電話		標準							Г
<	#08			ファクス/電話		標準							Ē
レタ	*001			ファクス/電話		標準							Г
トワーク	*002			ファクス/電話		標準							Ē
	*003			ファクス/電話		標準	ΙĒ.					Γ	ÎΠ
イーサネット	*004			ファクス/電話		標準							Ē
- スキャン to FTP	*005			ファクス/電話		標準		Í.					Ê
スキャン to ネットワークファイノ	*006			ファクス/電話		標準	í-	Γ.	Γ.	<b>F</b>	Γ.	<b>F</b>	Ê
タイム ゾーン	*007			ファクス/電話		標準							ÎΠ
明設定	*008			ファクス/電話		標準	í T	Γ.	Ē	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	Ê
	*009			ファクス/電話		標準							ÎΠ
	*010			ファクス/電話		標準	í T	<b>F</b>	Ē	<b>F</b>	Ē	<b>F</b>	Ê
	*011			ファクス/電話		標準	í.	Ê	<b>F</b>	Γ.	Γ.	Γ.	ÎΠ
	*012			ファクス/電話		標準	<b>F</b>	í	Γ.	Ē	<b>F</b>	<b>F</b>	Ê
	*013			ファクス/電話		標準							Ē
	+014			ファクス/電話		標準		í		Ē			Ê
	*015			ファクス/電話		標準							Ē
	*016			ファクス/電話		標準	IT.	<b>F</b>	Γ	Γ		Ē	Ē
	+017			ファクス/電話		標準							Γ
	*018			ファクス/電話		標準							Ē
	*019			ファクス/電話		標準							Г
	*020			ファクス/電話		標準				Г	Г	Г	Ē
	*021			ファクス/電話		標準							Г
	*022			ファクス/電話		標準			Г	Г	Г	Г	Ē
1.000	*023			ファクス/電話		標準							Г
	*023			ファクス/電話		標準	Π	Γ	Γ	Γ	Π	Γ	

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。



プ





### ● 電話帳にグループダイヤルを登録する

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



### 左側から「電話帳登録」を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



### 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。



### 「相手先名称」 にグループ名を入力する



### **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。

[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	<b>左側から「電話帳登録」を選ぶ</b> 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	<b>[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</b> 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
70	[インポート] をクリックする

[電話帳のみ] が選択されていることを確認し、[開始]をクリックする

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









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、 2.37 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。

#### 

- ●送信を行う前に個人情報、アドレス帳を設定しておくと便利です。
- ●管理者(Administrator)権限で使用してください。
- ●Windows<sup>®</sup> XP/Windows Vista<sup>®</sup>で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしていて、PC ファクスが使用 できないときは、ポート 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。



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



個人情報を入力し [OK] をクリックする 個人情報が保存されます。







# 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。

	🖗 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)
(	D ダイヤル設定 外線番号(Q):
(	2) へッダー ▼ ヘッダー情報追加( <u>H</u> )
(	<ul> <li>③ 送信操作画面         <ul> <li>シンプルスタイル(S)</li> <li>マァクススタイル(F)</li> </ul> </li> </ul>
	OK ++ンセル

#### ① ダイヤル設定

外線への接続に必要な番号を入力します。この番号は、PBX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。

Brother PC-FAX	
A .	<b>₽</b> →
□ 送付書使用(P)	2
送信先(1):	
消去①	
くシンプルスタイ	ル>

$\begin{array}{c} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 \\ \end{array}$
7 8 9 〕済去 (L) ■ アドレス集 (L) ★ 0 単 ● 中止 (X) ■ 進信 (D)

<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と、送信先を簡単に指定できます。ここでは、使用するアド レス帳を設定します。

||(御-旦)|-

「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。

[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。 [アドレス帳] タブをクリックし、アドレス帳に Brother PC-FAX 設計 関する設定をする ①使用するアドレス帳 使用するアドレス帳(U) 1 Brother PC-FAX 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。 (2)アドレス 帳ファイル (<u>A</u>) 通常は「Brother PC-FAX アドレス帳」を選びますが、 Windows<sup>®</sup> メールや Outlook<sup>®</sup>、 Outlook<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>)、「Outlook Express アドレス 帳」(Windows<sup>®</sup> 2000/XP)、または「Outlook アドレス

帳」を選びます。 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。



||御-旦||-

● Microsoft<sup>®</sup> Outlook<sup>®</sup> 2000/2002/2003/2007に対応しています。

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



#### [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**2.82** 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

2	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	図 文書 1 - Microsoft Word ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入の 書式 新規作成(V) Ctrl+N 日 上書き保存(S) Ctrl+S 名前を付けて(保存(A) ● 印刷(P) Ctrl+P ▼
3	プリンタ名の	ED刷 ろりンタ 名前( <u>N</u> ) Brother PO-FAX v.2 状態: 準備完了 モデル: Brother PO-FAX v.2



5

# 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<sup>®</sup>メールやOutlook<sup>®</sup>、Outlook<sup>®</sup> 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。

[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。



セットアップ





||(御-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、P37 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っ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

「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。

コンピュータ上のアプリケーションでファイルを作成	<b>きする</b>
2 [ファイル] メニューから [印刷] を選択する	図 文書 1 - Microsoft Word   ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(P) 書式   100% ◆ ジョー   新規作成(N) Ctrl+N   100% ◆ ジョー   上書き(保存(S) Ctrl+S   名前を付けて(保存(A)   印刷(P)   Ctrl+P

Windows<sup>®</sup>緬







- ●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、 ▶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、 297 📐を参照してください。

Windows<sup>®</sup>緬

目次の使い方・

プ

リンタ

スキャナ

使うための設定

セリ

ビットアップ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

# PCファクスアドレス帳を利用する

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

# PCファクスアドレス帳に相手先を登録する

相手先の登録は、[PC-FAXアドレス帳] ダイアログボックスで行います。





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。

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セリ

シモートアップ

プ

使用する アCファクスを

その他の便利な使い方

アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する





4

変更した相手先またはグループ情報が保存されます。

その他の便利な使い方

使用する PCファクスを

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

アドレス帳の相手先またはグループを削除する







# 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。 登録しておくと、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。

> [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





### [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。



# [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



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。

#### ||(禰-旦)||-

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

## CSV形式でエクスポートする



#### ||(御-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。

Windows<sup>®</sup>緬

# 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



その他の便利な使い方

# 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



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



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





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





[決定] をクリックする データがインポートされます。



ファイルを開く				? 🛛
ファイルの場所の:	😼 マイ コンピュータ	•	🗢 🗈 💣 📰•	
は 使 近 使 支 ク マ ト マ イ ド キ コント マ イ ド キ コント マ マ イ ト マ マ ト マ フ スント マ フ スント マ フ スント マ フ スント マ フ スント マ フ スント マ フ マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ フ ト マ イ ト ー スント マ フ ト マ イ ト ー スント マ フ ト コ ー キ ユ ー キ ユ ー キ ユ ー キ ユ ー キ ユ ー キ ユ ー キ ユ ー キ ユ ー キ ユ ー キ コ ー キ コ ー キ コ ー チ マ ー キ コ ー ラ マ ー ち マ イ ト キ ユ ー チ マ ー ち ー ラ ー う ー う ー う ー う ー う ー う ー う ー う ー う ー う	<ul> <li>3.8 インチ FD (A)</li> <li>● ローカル チェスク (G)</li> <li>● Benormer, DOP (D)</li> <li>● リムーパブル ディスク (G)</li> <li>● 共有ドキュメント</li> </ul>			
	ファイル名(12): ファイルの種類(11): 「テキストファイル Mitative	sv)	•	開(@) キャンセル







# 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



スキャナ









送付書を作成する

🔁 Brother PC-FAX

送付書使用(P)

送信先(T):

消去①

4

<u>[</u>]

<シンプルスタイル>

📕 Brother PC-FAX 送付書設定

送信先

2 送信元

✓会社名(C) ✓部署名(D)

☑ 名前(N)

✓会社名())

▼部署名(P)

✓ 名前(A):

☑住所1①

# Windows<sup>®</sup>緬





付

録

#### デフォルトのタイトルを使用する(E) 🗹 住所2(2) ○タイトルを使用しない(2) TEL (T) ○カスタム(S) FAX00 参照(<u>B</u>) 🗹 E-Mail@ デフォルト値(山) 6 送付書をページ数に加える(2) 「ブレビューW)」 決定(() キャンセル(E) 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。 送信先 送信先の情報を入力します。 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。

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。

(3)⊐×ント₪

4

5

送付書のタイトル

レイアウト(1) タイプ1

**P** 

?

brothe

) 送付書使用 (P

1 2 3

4 5 6

-

ワンタッチダイヤル 1 2 3 3 4 5 5

6 7 8 9 10

 4
 5
 0

 7
 8
 9
 јак (⊥)
 ■ при лин (№)

¥ 0 # •+ (X) == (X)

消去(R)

~

<ファクススタイル>

0

#### 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。

#### ||(禰-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。

●個人情報が設定されていれば、送信元の情報は自動的に引用されます。

# コンピュータ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。

# ■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

### ||-御-戸|| -

●ネットワーク環境でWindows<sup>®</sup> XP Service Pack 2またはWindows Vista<sup>®</sup> 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。



98

付

Windows<sup>®</sup>緬





その他の便利な使い方

●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か適切な方法で本製品を指定してください。

#### ① IP アドレスで本製品を指定

本製品のIPアドレスを入力してください。

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。

たドター	IP7k%L7	王元之名	ノートやイフッ	イーサネットアトシレフ
	1010010100		NG-6600b	000000000000
BRNX00000000000	10.100.10.110	MFC-XXXX	NC-6600h	00:00:00:00:00:00

#### 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。 Windows<sup>®</sup>緬

目次の使い方

プリ

シタ

スキャナ

使うための設定

セリ

シモートッ

プ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方



Windows<sup>®</sup>編

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

# 受信したときは

PCファクスの受信を開始すると青色のアイコン
、
たないないので、
ななので、
なないので、
なないので、
なないので、
なないので、
なないので、
ないので、
な



国次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを

(ControlCenter2/3)

付録

102

# Windows<sup>®</sup>編

# <u>その他の便利な使い方</u> (ControlCenter3)

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

Windows<sup>®</sup>編







# 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種類のスキャ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、P106 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。

目次の使い方・

プ

Ū

# ControlCenter3を起動する



[スタート] メニューから [すべてのプログラム(プログラム)] - [Brother] -[(モデル名)] - [ControlCenter3] を選択する ControlCenter3 のウィンドウが開き、タスクトレイにでが表示されます。

### 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。



タスクトレイの空を右クリックし、「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。



# 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。
   起動時にメインウインドウを開く:
- ControlCenter3 が起動すると、メインウインドウを開き 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。

起動状態の設定		×
▶ パンコン起動時に起動する		
□ 起動時にメインウインドウを開く		
🔽 起動時にスプラッシュを表示する		
	OK キャンセル	



[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。



[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。



「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。



使用する アCファクスを

Windows<sup>®</sup>緬

目次の使い方・

プリ

シタ

スキャナ

使うための設定

セリ

ビットアップ

# 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。



#### 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。



ControlCenter3の「スキャン」をクリックする



Classicの場合





Windows<sup>®</sup>緬

目次の使い方・

プ

IJ

シタ

スキャナ

使うための設定

定を

# 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<sup>®</sup> 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)

||(御-戸)||-

- ●TIFFおよびTIFFマルチページは、設定画面で [圧縮] または [非圧縮] を選択できます。
- ●XML Paper Specificationは、Windows Vista<sup>®</sup>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。














付 録



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。



### 「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」[P109

|スキャンの設定」||10

### ||御-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。



[OK] をクリックする 設定が変更されます。

### スキャンの設定

(

æ 🔀
fit Autor
<ul> <li>✓ 道加</li> <li>▲</li> <li>▲</li> </ul>

### 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。

### ① 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。



プリンタ

スキャナ



# 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



- 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。



#### Classicの場合





### 「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















設定した内容で登録されます。

Windows<sup>®</sup>編

国次 した した した した ・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する

その他の便利な使い方

## カスタムスキャンを実行する



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。



### 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





### 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











### 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。



コピーの設定を登録する



設定した内容で登録されます。

### コピーを実行する



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。





付 録

# **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



### 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

27 24+22

S 36-PC-FAX

デバイス設定

brother



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。

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 ステータスモニタ コンピュータ上で本製品のステータスモ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心 画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照できます。







# Macintosh編

プリ	ンタ	とし	てほ	もう
----	----	----	----	----

■ 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	
プリンタとしての特長	
■ 印刷する	
手差しスロットを使用して印刷する	
■ 操作パネルからのプリント操作	
印刷をキャンセルする	
フォントリストの出力	
プリンタ設定内容リストの出力	
テスト印刷	
プリント設定の初期化	124
■ 印刷状況を確認する(ステータスモニタ)	125
ステータスモニタを起動する	
■ プリンタドライバの設定をする	
■ ドライバでの設定内容	
[基本設定] 画面での設定項目	
[拡張機能] 画面での設定項目	
■ その他の設定内容	
[セキュリティ印刷] での設定項目	

セットアップ

使用する PCファクスを



# 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、

### 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、ファクスの送受信中(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、
い 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、**P134**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、P132 を参照してください。





### 

- ●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「ご使用の前に 記録紙について」を参照してください。
- ●印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



●本製品が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。







# 印刷する

# 片面に印刷する



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





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。

使うための設定



使用する PCファクスを



# Macintosh緬

目次の使い方・



スキャナ



うための設定









付 録



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

||御-曰||-

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。



### 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。



手差しスロットカバーを開く

排紙ストッパーを開く





120



[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

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。

||御-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。



バックカバー(背面排紙トレイ)を開く





<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

||御-旦||-

- ●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。

















- ■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。



### <sup>キャンセル</sup>を押す

メモリー内のデータが消去されます。

### ||御-足|||

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。



Macintosh緬

目次の使い方・

# 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 <sup>メニュー</sup> 3 ロEF)(1 3 DEF)を押す
	MFC-912OCN は <sup>メニュー</sup> 4 ┉ 1 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	<sup>スタート</sup> <b>または</b> または () スタート を押す スタート
	テスト印刷が出力されます。
3	<sup>停止/終了</sup> を押す
<b>-</b>	この中では
プリン	/ト設定の初期化
<b>プリン</b> プリント設定	✓ト設定の初期化 ≧内容をお買い上げ時の状態にすることができます。
<b>プリン</b> プリント設定	・ト設定の初期化   さ内容をお買い上げ時の状態にすることができます。   DCP-9010CNは <sup>メニュー</sup> 3 □F 3 □F を押す
<b>プリン</b> プリント設定	
<b>プリン</b> プリント設定	・ト設定の初期化 こ内容をお買い上げ時の状態にすることができます。 DCP-9010CN は $\stackrel{\times}{\longrightarrow}$ 3 $\stackrel{\oplus}{\longrightarrow}$ 3 $\stackrel{\oplus}{\longrightarrow}$ を押す MFC-9120CN は $\stackrel{\times}{\longrightarrow}$ 4 $\stackrel{\oplus}{\longrightarrow}$ 3 $\stackrel{\oplus}{\longrightarrow}$ を押す ・ または · で選択して * で決定することも可能です。
プリン プリント設定 1	ト設定の初期化 E内容をお買い上げ時の状態にすることができます。 DCP-9010CN は $\overset{-}{}_{-}^{-}_{-}^{-}_{-}^{-}_{-}^{-}_{-}^{-}_{-}_{-}^{-}_{-}$

# 印刷状況を確認する(ステータスモニタ)

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



### ステータスモニタを起動する

[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] から [ブラザーステータスモニタ] アイ コンをクリックすると、ステータスモニタが起動し、ステータスモニタウィンドウが表示されます。 ControlCenter2を使ってステータスモ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モニタの起動方法



















### ウインドウの格納と表示

- ステータスモニタ起動後、ステータスモニタウインドウを格納(非表示に)するには、メニューバーの[ブラザーステータスモニタ]から[ブ ラザーステータスモニタを隠す]を選択します。
- ステータスモニタ格納後、再度ステータスモニタウインドウを表示する には、ドックの たクリックします。また、ControlCenter 2のデパ イス設定タブからステータスモニタをクリックしてもウインドウが表示 されます。

### ステータスモニタの終了

ステータスモニタを終了するには、メニューバーの [ブラザーステータ スモニタ]から [ブラザーステータスモニタを終了]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。)
- ステータスモニタウインドウの 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。)



Macintosh緬







# 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。



U1

方

セットアップ

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。	3	Wind
	<ul> <li>①基本設定</li> <li>・用紙種類</li> <li>・印刷品質</li> <li>・カラー/モノクロ</li> <li>・トナー節約モード</li> </ul>	79.9:       wertwer MIC CAXXX       ***         79.9:       wertwer MIC CAXXX       ***         79.9:       ***       ***         79.9:       ***       ***         79.9:       ***       ***         ***       ****       **** <td< th=""><th>undersity Wacintosh 響い方・ プリ</th></td<>	undersity Wacintosh 響い方・ プリ
	<ul> <li>カラー設定</li> <li>黒色を強調して印刷する</li> <li>グレーの印刷を改善する</li> <li>印刷結果の改善</li> </ul>	Image: State of the state	シタスキャナ
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。		使 うための の
6	<b>[プリント] をクリックする</b> 印刷が開始されます。		設定 セットアッ ・

使用する

(ControlCenter2/3)

# 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 が異なっていても基本的に同じです。ただし、お使いのOSによっては利用できない項目があります。

お使いのアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、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

プリンタ: Brother MFC-XXXX 🛟
プリセット: 標準
印刷設定 ver:1.0.4
①用紙種類: 普通紙 ②印刷品質: 標準 (600 × 600 dpi)
③ カラー/モノクロ: ● カラー/モノクロ自動切換 ○ カラー ○ モノクロ
<ul> <li>4□トナー節約モード</li> <li>6□上下反転</li> </ul>
<u>5</u> الم
? プレビュー PDF として保存… ファクス… キャンセル プリント

### 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
   ・封筒(厚め)
- 普通紙(厚め)
   ・封筒(薄め)
- ・ 厚紙
   ・ 再生紙
- ・ 超厚紙
   ・ ハガキ
- 封筒
   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。

沮 憶

"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。

||御-旦||-

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。 Macintosh緬

目次の使い方・

プリンタ







# Macintosh編

目次の使い方



# [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**P130**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。

132





# その他の設定内容

# [レイアウト] での設定項目

1. T.	プリンタ: Brother MFC-XXXX 📄 🔺
	プリセット: 標準
	部数: 1 ■ 「 」 合い
	ページ: • すべて
	用紙サイズ: 🛛 🗛 📫 🗘 20.99 × 29.70 cm
	方向: 11 10
	(3)境界線: なし 🗘
	両面: 切 4
	(キャンセル) ブリント
	445600

### 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。



2

[プリント] をクリックする





付録

使うための設定

セリモート アップ



その他の便利な使い方

# Macintosh編 目次の使い方・ 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FTPサーバに保存する【スキャン to FTP】 (MFC-9120CNのみ) 使うための設定 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

セットアップリモート 使用する

Macintosh緬

プリンタ

スキャナ



# 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いてい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。



[Macintosh HD] – [ライブラリ] – [Printers] – [Brother] – [Utilities] – [DeviceSelector] の [デバイスセレクタ] をダブルクリックする

「デバイスセレクタ」画面が開きます。

デバイスセレクタは ControlCenter2 からも起動できます。詳しくは、P.172 を参照してください。

00

接



### 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。

0	デバイスセレクタ	
売方式 ネットワーク 🛟	▼ パソコンを太製品の	)スキャンキーへ登録
IPアドレスで製品を指定 IPアドレス:	表示名 (最大15文字)	MacBookPro
10. xxx.xxx.xxx	スキャンキー用バスワ	- ド設定
mDNSサービス名で製品を指定 mDNSサービス名 : Brother MFC- XXXX	□ パスワードによ 制限を有効にす パスワード ("0" - "9" 4	ちりパソコンへのアクセス 「る 桁半角数字)
検索	パスワード (確認のため) してください	再入力 \)
	(4	マンセル OK



### 項目を設定する



[OK] をクリックする





### 

- ●本製品のスキャンボタンを使用してスキャンしたい場合は、「パソコンを本製品のスキャンキーへ登録」をオンにして、 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.1140
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 to ファイル	スキャンしたデータを <b>Macintosh</b> のハードディ スクに保存します。	P.143
スキャンデータ を保存したい	スキャン to FTP <sup>*</sup>	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 <sup>※</sup>	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

プリンタ

スキャナ

使うための設定



使用する PCファクスを



# 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 キャン 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、P174 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。



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。

プ IJ シタ

スキャナ

セリ



### 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。



使用する PCファクスを



### 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。



Macintosh緬

**|**次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セリ

ビットアップ

プ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方



プ

録
## 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 A++> 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



## 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



付 録

Macintosh編

目本 次書 の

# 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<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>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。



Macintosh緬

目次の使い方

プリ

タ

スキャナ

使ソ

うための設置

定を

セリ

シモーアッ

プ

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

付

録

# 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妙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とき選びます。 相対的な色域を維持…色と色の関係(対比)が重要なとき選びます。 絶対的な色域を維持…シンボルカラーのような色そのものが持つイメージが重要なとき選びます。

• スキャナ用プロファイル

#### Brother sRGB Scannerを選びます。

ノイズ軽減(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。







# 

■ 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	
スキャン to FTPの初期設定を変更する	
スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する	
■ 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。



150

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方



151

 伊 C フ ア ク ス を

(ControlCenter2/3)

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

 伊 C フ ア ク ス を

(ControlCenter2/3)

# 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。

#### ||御-四||-

- 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



## 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。



#### 「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。



## 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。

《スワードの設定	Web表示	
TP/ネットワークファイル スキ	・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
FTP/ネットワー	クファイル スキャン計	設定
	プロファイル名1 ①FTP 〇ネ	ネットワーク
	プロファイル名2 ③FTP 〇ネ	ネットワーク
	プロファイル名3 @FTP 〇ネ	ネットワーク
	プロファイル名4 @FTP 〇ネ	ネットワーク
	プロファイル名5 ③FTP 〇ネ	ネットワーク
	プロファイル名6 OFTP のオ	ネットワーク
	プロファイル名7 OFTP のオ	ネットワーク
	プロファイル名8 OFTP のオ	ネットワーク
	プロファイル名9 OFTP のオ	ネットワーク
	プロファイル名 10 OFTP のオ	ネットワーク
4 9 2 7 10 7 7	1. BRN001BA91552     2. Mitsumori     3. Report     4. Cyumon-syo     5. Keiyaku-syo     6. Denpyo     7. Jucyu-syo     8.     9.	21C
	(ВЭ) ОК	)

#### ||個-日||

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。

#### ||個-四||-

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、P154 を参照してください。

スワードの設定 IP/ネットワークファイル ス:	Web表示 キャンプロファイル FTP/ネットワーク	7ファイル スキャン設定 日	1刷ログ機能設定 セキュリティ
TP/ネットワ-	-クファイルスキャ	・ンプロファイ	ル
	プロファイル名1	FTP	
	<u>プロファイル名2</u>	FTP	
	<u>プロファイル名3</u>	FTP	
	プロファイル名4	FTP	
	プロファイル名5	FTP	
	<u>プロファイル名6</u>	ネットワーク	
	<u>プロファイル名7</u>	<u>ネットワーク</u>	
	<u>プロファイル名8</u>	<u>ネットワーク</u>	
	<u>プロファイル名9</u>	<u>ネットワーク</u>	
	<u>プロファイル名10</u>	<u>ネットワーク</u>	

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

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 FT	P/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
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 印順ログ機能活	RE セキュリティ機能ロック	プロファイル名1 プロファイル名2 プロファイル	い名3 プロファイル名4 プロファイル名5
プロファイル名1 プロファイル名2 プロファイル名3 プロファイル名4 プロファイル名5		70771286070771286770771	248 / U / F 1 / 249 / U / F 1 / 24 10
プロファイル名6 プロファイル名7 プロファイル名8 プロファイル名9 プロファイル名10		プロファイルタムマットロ	
プロファノルタ 1(1711)			<i>&gt;</i> )
ノロノナイル石 I(FIP)		プロファイル名	
プロファイル名		サーバ アドレス	
サーバアドレス		転送先フォルダ	
ユーザタ		ファイル名	BRN0018A9155224 \$
1377-F		画質	カラー 100dpi
パスワードの確認		ファイルタイプ	PDF
お洋体フォルガ			
777/1/2		接続時にパスワー	ド認証を行う ⊙オフ ○オン
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		接続パスワード	0000
77476947		認証設定	
パッシブモード ロオフ のオン		認証方法	●自動 ○Kerberos ○NTLMv2
ポート番号 21		ユーザ名	
		ドメイン名を指定するには、	ユーザ名欄に下記形式で入力してください。
		エーリわるドメイン名 ドメイン名\ユーザ名	
(1031) OK		パスワード	
		パスワードの確認	
		Kerberosサーバアドレス	

【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
	人力しにノロノアイル名が本製品の液晶ティスノレイに表示されます。
27	「サーバアドレス」にサーバのドメイン名を入力する
6	ドメイン名、(例: <u>ftp.example.com</u> )または IP アドレス(例:192.23.56.189)で入力します。
2	【スキャン to FTP】の場合のみ
0	サーバにログインするためのユーザ名を入力する
	【スキャン to FTP】の場合のみ
0	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
0	転送先フォルダのパスを入力します。(例:brother/abc/)
67	[ファイル名] から、画像を保存するファイル名を選択する
0	ファイル名は、あらかじめ用意されている7種類か、オリジナル2種類から選びます。オリジナルファイル名の
	登録方法は、次の「オリンテルファイル名を登録する」を参照してくたさい。 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)
70	[画質]から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する
J	<b>[画質] から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 下記の中から選択してください。
J	<b>「画質〕から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 下記の中から選択してください。 ・ カラー 100 dpi ・ カラー 200 dpi
J	<b>「画質〕から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 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
J	<b>「画質」から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 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
J	<b>「画質〕から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 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
J	<b>I画質】から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 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
J	<b>I画質】から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 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
2	「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。 <ul> <li>カラ-100 dpi</li> <li>カラ-200 dpi</li> <li>カラ-300 dpi</li> <li>カラ-600 dpi</li> <li>グレ-100 dpi</li> <li>グレ-200 dpi</li> <li>グレ-300 dpi</li> <li>モノクロ 200×100dpi</li> </ul> び要に応じて【ファイルタイプ】から画像の形式を選択する
7	<ul> <li> <b>一回賀]から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する</b> 下記の中から選択してください。 ・カラ- 100 dpi ・カラ- 200 dpi ・カラ- 300 dpi ・カラ- 600 dpi ・グレ- 100 dpi ・グレ- 100 dpi ・グレ- 200 dpi ・グレー 300 dpi ・モノクロ 200×100dpi         </li> <li> <b>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</b> ・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]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。         </li> </ul>
7	<ul> <li> <b>画質】から解像度とカラー/グレー/モノクロを選択する</b> 下記の中から選択してください。 ・カラ- 100 dpi ・カラ- 200 dpi ・カラ- 600 dpi ・カラ- 600 dpi ・ガー 100 dpi ・ガー 200 dpi ・ガー 200 dpi ・ガノー 200 dpi ・モノクロ 200×100dpi         </li> <li> <b>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</b> ・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]、[JIFF] を選択できます。         </li> </ul>
<i>7</i> <i>8</i> <i>9</i>	<ul> <li>         (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-100 dpi         ・ カラ-200 dpi         ・ カラ-200 dpi         ・ カラ-300 dpi         ・ カラ-600 dpi         ・ カラ-600 dpi         ・ グル-100 dpi         ・ グル-200 dpi         ・ グル-200 dpi         ・ グル-300 dpi         ・ モノクロ 200×100dpi         </li> <li> <b>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</b>         ・ モノクロを選択した場合は、[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]、[JIFF] を選択できます。         </li> <li>         【スキャン to FTP】の場合         必要に応じて パッシュブモードとポート番号を設定する     </li> </ul>
<b>7</b> <b>8</b> <b>9</b>	I回賀] 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-100 dpi         ・カラ-200 dpi         ・カラ-300 dpi         ・カラ-600 dpi         ・カラ-600 dpi         ・カラ-300 dpi         ・カラ-300 dpi         ・カラ-400 dpi         ・カレ-200 dpi         ・クレ-300 dpi         ・チノカロ 200 dpi         ・モノカロ 200×100dpi         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。         【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。
<b>7</b> <b>8</b> <b>9</b>	「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-100 dpi         ・カラ-200 dpi         ・カラ-300 dpi         ・カラ-600 dpi         ・カラ-200 dpi         ・グレ-100 dpi         ・グレ-200 dpi         ・グレ-200 dpi         ・グレ-200 dpi         ・モノクロ 200 dpi         ・モノクロ 200×100dpi         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。         こくクロを選択した場合は、[PDF]、[セキュリティ PDF]、[JPEG]、[XPS] を選択できます。         【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
<b>7</b> <b>8</b> <b>9</b>	Imp[] 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-100 dpi         ・カラ-200 dpi         ・カラ-300 dpi         ・カラ-600 dpi         ・カラ-600 dpi         ・カレ-100 dpi         ・カレ-200 dpi         ・カレ-200 dpi         ・カレ-200 dpi         ・ガレ-200 dpi         ・ガレ-200 dpi         ・ガレ-200 dpi         ・モノクロ 200×100dpi         W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。         【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
<i>7</i> <i>8</i> <i>9</i>	Image       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-100 dpi         カラ-200 dpi       カラ-200 dpi         ・カラ-300 dpi       カラ-600 dpi         ・カラ-600 dpi       ・カラ-600 dpi         ・グレ-200 dpi       ・カレ-200 dpi         ・グレ-200 dpi       ・カレ-200 dpi         ・グレ-200 dpi       ・セノクロ 200×100dpi         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。         【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         [OK】 をクリックする

Macintosh編

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを

(ControlCenter2/3)

# Macintosh編

# <u>リモートセットアップ</u> (MFC-9120CNのみ) ■リモートセットアップについて

	リモートセットアップを起動する	
	リモートセットアップ設定内容	
_	ボタンの説明	
	設定できる項目	
	電話帳を登録する	

Macintosh編

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ







# 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 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	
<ul> <li>MFC-XXXX 基本設定</li> <li>7.7/2 受信設定 送信設定 電話委登録 は、 15定 応用機能 ダイ15時限機能 ジイ15時限機能 ジイ15時限数 イージャト スキャンロ 5+50-クラア・ タイムジィーン 初期設定</li> </ul>	砂畑住七・       FAX=770X専用         時計セット       PCの時刻で設定         発信元登録       「アクス:         電話:       二         電話:       二         回線種別設定       7 701回線         ダイヤルーン設定       検知する         ケンパ・ブレフィックス	
192前 -ト インボ -ト	印刷 OK キャンセル 通用	

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

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

#### ||(御-旦)|-

- ●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、 ≪シ 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。

	Jモ−トセットアップ
<ul> <li>▼ MFC-XXXX 基本設定</li> <li>▼ 779ス 受信設定 送信設定 電話使音録 レポート設定 応用機能 ゲイル制限機能 ビー ブ 'リッタ</li> <li>▼ 10,0-20 TCP/IP設定 イータネット スキャン to キャト-077- サイム キャン マ オャン to キャト-077- サイム キャン</li> </ul>	基本設定 モト' タイマー 2 分 ・ 記録紙タイブ 普通紙 ・ 記録紙タイズ A4 ・ 音量
1 2 1976 - + (7% - +	<u>З</u> (1)) (3) (4) (5) (6) (3) (7) (6) (3) (7) (6) (3) (6) (7) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7

#### 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

#### **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	—	0
	記録紙設定	記録紙タイプ	0
		記録紙サイズ	0
	音量	着信音量	0
		ボタン確認音量	0
		スピーカー音量	0
	省エネモード	トナー節約モード	0
		スリープモード	$\bigcirc$
	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2.0	×
		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	$\bigcirc$
		ファイルサイズ	$\bigcirc$
ファクス	受信設定	呼出回数	$\bigcirc$
		再呼出回数	$\bigcirc$
		親切受信	$\bigcirc$
		リモート受信	$\bigcirc$
		自動縮小	$\bigcirc$
		印刷濃度	$\bigcirc$
		ポーリング受信	×
		受信スタンプ	0
	送信設定	原稿濃度	×
		ファクス画質	0
		タイマー送信	×
		とりまとめ送信	0
		リアルタイム送信	0
		ポーリング送信	×
		送付書	0
		送付書コメント	0
		海外送信モード	×
	電話帳登録	電話帳/ワンタッチ	0
		電話帳/短縮	0
		電話帳/グループ	0
	レポート設定	送信結果レポート	0
		通信管理間隔	0
	応用機能	転送/Xモリー受信 <sup>※1</sup>	0
		暗証番号	0
		ファクス出力	×
	ダイヤル制限機能	直接入力	0
		ワンタッチダイヤル	$\bigcirc$



使うための設定







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			$\bigcirc$
	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		×
<u>コピー</u>		_		$\bigcirc$
	明るさ	_	_	
	コントラスト	_		$\bigcirc$
	カラー調整	レッド		$\bigcirc$
		グリーン		$\bigcirc$
		ブルー		$\bigcirc$
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	_		$\bigcirc$
	プリンタ リセット	_		×
	色補正	_		×
	自動色ずれ補正	色쾟補正実施		×
		補正頻度		0
	手動色ずれ補正	色ずれチャート印刷		×
		補正値入力		×
	ドラムクリーニング	—		×
ネットワーク	TCP/IP設定	IP取得方法		0
		IP アドレス	IP アドレス	
		サブネット マスク		0
		ゲートウェイ		$\bigcirc$
		ノード名		0
		WINS設定		$\bigcirc$
		WINS サーバ	プライマリ	$\bigcirc$
			セカンダリ	0
		DNS サーバ	プライマリ	0
			セカンダリ	0
		APIPA		0
		IPv6		0
	イーサネット	_		0
	スキャン to FTP	-		0
	スキャン to ネットワークファイル	-		0
	タイム ゾーン	-		0
	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		×





スキャナ









付 録

161

分類	中分類	項目	設定の可否
製品情報	消耗品リセット <sup>※2</sup>	—	×
サービス <sup>※3</sup>	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	—	0
	時計セット	_	0
	発信元登録	—	0
	回線種別設定	-	0
	ダイヤルトーン設定	_	0
	特別回線対応	—	×
	ナンバー プレフィックス	—	0
	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。

||御-日||-

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 電話帳登録 MFC-XXXX 7793/電話 番号 基本設定 相手先名称 7772 #01 777...話 受信設定 #02 777 話 受信設定 送信設定 電話帳登録 は一ト設定 応用機能 777...話 #03 777...話 \$ #04 #05 777.話 -ダイヤル制限機能 #06 777 15 #07 ブリンタ 779...話 \$ ¥ 291-7-4 #08 777...話 TCP/IP設定 \*001 777...話 イーサネット スキャン to FTP \*002 777...話 スキャン to ネットワークファ \*003 777...話 91L y -> \*004 777 .. 初期設定 \*005 777...話 : \*006 777....話 \*007 777...話 \*008 777 ... \*009 777 15 \*010 777...話 . \*011 777.話 . \*012 \*013 777 話 \*014 777...話 4 \*015 777...話 \$ \*016 7ァウ...話 \$ \*017 777...話 1 Dat b EDBJ 1924 -> (194 -> 
 OK
 キャツセル
 適用

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。

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。

プ

IJ









#### [OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

#### ● 電話帳にグループダイヤルを登録する

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



#### 左側から「電話帳登録」を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。

#### 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。



## 「相手先名称」にグループ名を入力する



### 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。



#### [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。













# 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。

#### ||御-曰||-

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



Macintosh緬

目次の使い方・













[プリント] をクリックする ファクス送信が開始されます。

使用する PCファクスを

その他の便利な使い方

# 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。



■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。 プ



# Mac OS X 10.5.x~の場合







# Macintosh編

# <u>その他の便利な使い方</u> (ControlCenter2)

ControlCenter2とは	
ControlCenter2の画面	
ControlCenter2を起動する	173
■ スキャン	
スキャンを実行する	
スキャンの設定を変更する	
■ カスタム	
スキャンを実行する	
■ コピー /PCファクス	
■ デバイス設定	



付 録

Macintosh編

プリンタ

国次 した した した ・

スキャナ

使うための設定

セットアップ

使用する PCファクスを

# 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、P177 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)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、ステータスモニタを起動することができます。詳しくは、P183 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。
- ・起動時にメインウインドウを開く: ControlCenter2 が起動し、ウインドウを開きます。
   ・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。

③Eメール

スキャンした原稿を添付ファイルにして、メールの送信画面を起動します。

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



#### 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<sup>®</sup> 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)

||御-曰||-

TIFFおよびTIFFマルチページは、設定画面で〔圧縮〕または〔非圧縮〕を選択できます。











![](_page_175_Picture_2.jpeg)

Macintosh編

**|**本書の使い方・

![](_page_175_Picture_9.jpeg)

![](_page_175_Picture_10.jpeg)

### スキャンの設定

<ul> <li>スキャン to ファイル</li> </ul>	● ○ ○ スキャン to Eメール
ControlCenterの設定 本体スキャンボタンの設定	ControlCenterの設定 本体スキャンポタンの設定
	使用するFメールアプリケーション
1 CCF 20090410_00000.jpg □ 保存先フォルダを開く	Apple Mail 追加 削除
ファイル形式 ファイルサイズ 6	
	小 大
解像度明るさ	ControlCenterの設定 本体スキャンポタンの設定
10 300 x 300 dpi	使用するアプリケーション
色数	(2) Apple Preview 追加 削除
	ファイル形式 ファイルサイズ 6
<i>μ</i> /σ 8.5 x 11 / <i>μ</i> /σ \$	3 PDF (*,pdf)
	ControlCenterの設定 本体スキャンボタンの設定
10 フレビューを行う	使用するアプリケーション
既定値に戻す	Apple TextEdit ファイル形式
	3 テキストファイル (*.txt)
(キャンセル) OK	
	Newsoft OCR

#### 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。

① 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。

Macintosh編

目次の使い方

プ IJ タ

スキャナ

使ン

こうための設定

セリ

レッモーアップ

プ

UCファクスを

その他の便利な使い

付

録

# 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。

![](_page_177_Picture_3.jpeg)

# よく使う設定を登録する

から選びます。

1	<b>[Control] キーを押しながらボタンをクリック する</b> 「カスタム」ダイアログボックスが表示されます。	<ul> <li>カスタム1の名前 カスタム1</li> <li>スキャンの種類</li> <li>● スキャン to イメージ</li> <li>● スキャン to イメージ</li> <li>● スキャン to OCR</li> <li>● スキャン to ファイル</li> </ul>	カスダム1 全般 設定 
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 OCF	?」「スキャン to E メー	-ル」「スキャン to ファイル

Macintosh編

本書の使い方<br/>・

プリンタ

スキャナ

![](_page_177_Picture_10.jpeg)

付

録

![](_page_178_Picture_1.jpeg)

![](_page_178_Picture_2.jpeg)

[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

![](_page_178_Picture_6.jpeg)

## 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。

Macintosh編

![](_page_178_Picture_14.jpeg)

![](_page_178_Picture_15.jpeg)

![](_page_178_Picture_16.jpeg)

# 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。

![](_page_179_Picture_3.jpeg)

## コピーの設定を登録する

3	<b>[Control] キーを押しながらボタンをクリック する</b> 「コピー」 ダイアログボックスが表示されます。	<ul> <li>→ □ビ−1</li> <li>□ビ−1</li> <li>□ビ−1</li> <li>□ビ−1</li> <li>□ビ−3</li> <li>□ビ−3</li> <li>■</li> <li< th=""></li<></ul>	
2	「コピー 1 の名前」 に名前を入力する		
3	<b>「コピー設定」を選択する</b> 「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	<b>他の項目を必要に応じて設定する</b> 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	<b>[OK] をクリックする</b> 設定した内容で登録されます。		

![](_page_179_Picture_8.jpeg)

使用する

その他の便利な使い方
#### コピーを実行する







付 録

#### 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。



? PDF• (762-) (7751...)

(キャンセル) プリント

Macintosh編

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ

使うための設定

セリ

シモートアップ

プ

使用する

その他の便利な使い方

付

録





#### [プリント] をクリックす ファクスが送信されます。

#### ||御-曰||-

送るのをやめるときは、[キャンセル]をクリックします。







付 録

## 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、P158 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 ステータスモニタ Macintosh上で本製品のステータスモ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



Windows<sup>®</sup>編

Macintosh編

目次の使い方・

プリンタ

スキャナ













付録

# 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。 付 録

# 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
Windows Vista <sup>®</sup>	32ビット(x86)または	512MB (推奨1GB) 以上の
	64ビット(x64)プロセッサ	システムメモリ
Windows <sup>®</sup> 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
Windows <sup>®</sup> XP Professional	64ビット(x64)プロセッサ	256MB (推奨512MB) 以上の
x64 Edition		システムメモリ
Windows <sup>®</sup> 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
Windows <sup>®</sup> 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
Windows Server <sup>®</sup> 2008	32ビット(x86)または	512MB(推奨2GB)以上の
	64ビット(x64)プロセッサ	システムメモリ
Windows Server <sup>®</sup> 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
Windows Server <sup>®</sup> 2003	64ビット(x64)プロセッサ	256MB(推奨512MB)以上の
x64 Edition		システムメモリ

#### ||御-日||-

●上記プロセッサの他、Intel<sup>®</sup>社互換プロセッサも使用できます。

●Windows Server<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	1GB以上
Windows <sup>®</sup> XP Professional	460MB以上
Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition	
Windows <sup>®</sup> XP Home	
Windows <sup>®</sup> 2000 Professional	
Windows Server <sup>®</sup> 2008	50MB以上
Windows Server <sup>®</sup> 2003	
Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition	

#### CD-ROMドライブ







#### 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

#### ||(御-旦)| -

- ●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
Mac OS X 10.4.4以降	Power PC G4/G5、 Intel <sup>®</sup> Core <sup>®</sup> 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

#### ||御-日||

●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。 ●Mag OS X 10.2.8まです。た使いの場合は、Mag OS X 10.2.0以降なのアップだし、しばが必要となります。
- ●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。



#### 引 索

## 数字

2400dpi クラスと	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

#### Α

(横)

#### В

B4	 28
B5	 57
B6	 28

#### С

ControlCenter2.0	 172
ControlCenter3.0	 104

#### F

FTP					 	 		 	.53,	144
FTP	の保存	先を	登録	する	 	 	•••	 	.67,	153

L判	57	,
----	----	---

L

#### Μ

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

#### Ρ

PC ファクス	
PC ファクス受信	
PC ファクス送信	

## Т

TWAIN	
TWAIN ダイアログボックス	56, 147
U	
USB	

## W

WIA	
WIA ダイアログボックス	
Windows <sup>®</sup> 動作環境	
$Windows^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ フォト ギャラリー、	
Windows <sup>®</sup> FAX とスキャン	

## あ

アドレス帳	 87
アドレスブック	 169

#### い

位置	3
イメージ調整148	3
色数	7
印刷結果の改善42,132	2
印刷する14,119	9
印刷設定	9
印刷の向き	3
印刷品質	)
印刷をキャンセルする	3
インポート	9

## え

エクスポート	
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	
[基本設定]	タブ	

<	
グループダイヤル78,164	4
ゲレイ14	7
ゲレースケール5 <sup>-</sup>	7

#### け

原稿サイズ	
原稿をスキャンする	
現在の設定状態	

# Windows<sup>®</sup>編











#### こ L +

故障かな?と思ったときは	
コピー	
困ったときには	
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	
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	
スタイル	
ステータスモニタ	25, 125

#### せ

セキュリティ印刷	
----------	--

## た

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	
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

#### ወ

# は

ハガキ	 9, 57,	130
パスワード	 37,	134

	J	
ビットマップ		ì

## ßı

フォントリストの出力	
袋文字で印刷する	
部数	
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	
プリント設定内容リストの出力	
プレビュー	

	め
名刺	

	も	
文字		3

ø	
ユーザー定義サイズ5	7
ユーザ定義23	8

#### よ

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

#### b

リーガル	
リモートセットアップ	

#### れ

レイアウト	. 31, 133
レター	28, 57