# brother 本書の使い方・日次 DCP-1000J 取扱説明書 ~パソコン活用編~ 本書はなくさないように注意し、 いつでも手に取ってみることができるようにしてください。 プリンタとして使う スキャナとして使う お客様相談窓口 0120-143410 付録 この商品の取り扱い・操作についてのご不明な点がございましたら、 上記お客様相談窓口にお気軽に申しつけください。 ●受付時間/9:00~18:00 (土曜日のみ17:00まで) ●営業日/月曜日~土曜日(日・祝日および当社休日は休みとさせていただきます。) Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>(添付ソフトウェア) テクニカルサポート窓口 TEL/03-5472-7008 FAX/03-5472-7009 ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター ●受付時間/午前10:00~12:00·午後1:00~5:00(±日・祝日を除く)

#### やりたいことがすぐ探せる! やりたいこと目次 9

#### トナーカートリッジとドラムユニットの回収リサイクルのご案内

#### http://www.brother.co.jp/jp/printer/recycle/

ブラザーでは環境保護に対する取り組みの一環としてトナーカートリッジとドラムユニット のリサイクルに取り組んでおります。使い終わりましたブラザー製トナー/ドラムがござい ましたら回収にご協力お願い申し上げます。詳しくは、ホームページをご参照ください。

#### 国際エネルギースタープログラム



この制度は、地球規模の問題である省エネルギー対策に積極的に取り組むために、エネルギー消費の少ない効率的な製品 を、開発:普及させることを目的としています。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

#### VCCI規格

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報 技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラ ジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがありま す。取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

#### レーザーに関する安全性

本製品は、米国において、保健および安全に関する放射線規制法(1968年制定)にしたがった米国厚生省(DHHS)施行基準で、クラスIレーザー製品であることが証明されており、危険なレーザー放射のないことが確認されています。

製品内部で発生する放射は保護ケースと外側カバーによって完全に保護されており、ユー ザーが操作しているときに、レーザー光が製品から漏れることはありません。

# 🚺 警告

(本書で指示されている以外の)機器の分解や改造はしないでください。レーザー光線への 被ばくや、レーザー光漏れによる失明の恐れがあります。内部の点検・調整・修理は、販売店 にご依頼ください。

#### 電源高調波

本機器は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた複写機および類似の機器 の高調波対策ガイドライン(家電·汎用品高調波抑制対策ガイドラインに準拠)に適合して います。

ブリンタとして使う

スキャナとして使う



1年間無償保証

. ブラザーDCPは下記のアフターサービスメニューをご用意致しております。 故障かな?と思ったら...



DCP

#### ブラザーサービスパック―

1年間の無償保証期間"Service Express"に加え、さらに充実した保守サービスメニュー をご用意しております。(有料)

#### サービスパック

製品購入と同時に購入して頂けるサービスプログラムです。 2年もしくは3年間の長期保証契約ですので、割安にサービスを受けられるメリットがあります。

#### 年間保守サービス

製品ご購入後、いつでもご契約できる1年単位のサービスプログラムです。

※各保守契約については、 [出張修理] か [引取修理] を選択していただけます。

・上記2つの保守契約には、技術料/部品代が含まれます。

- ・出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応します。 出張修理契約には、出張料が含まれております。
- ・引取修理は、宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送します。引取修理契約 には、送料も含まれております。
- ・サービス提供時間:月~金(除く祝祭日、弊社休業日)9:00~17:00

各保守契約についての料金体系・サービス内容の詳細は、下記の窓口へお問い合わせください。 **TEL : 052-824-3253** 

http://www.brother-hanbai.co.jp/brother\_support/index.html

# 取扱説明書の構成

	<b>かんたん設置ガイド</b> 本機を使用するための準備について記載しています。
$\diamond$	<b>取扱説明書</b> コピー、本機のお手入れ、困ったときの対処法など について記載しています。
Ø	<b>CD-ROM 取扱説明書~パソコン活用編~(本書)</b> 付属の CD-ROM に収録されている「PDF マニュア ル」です。プリンタ、スキャナなど、パソコンと接 続して使う機能について説明しています。

本機には、以下の取扱説明書が同梱されています。

付録

# 本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

#### 🥥 マークについて

本書の表記

注意	本機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	本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。
P. XXX	参照先を記載しています(XXX はページ)。
P.XXX	CD-ROM に収録の「PDF マニュアル」の参照先を記載しています。

#### 商標について

Windows<sup>®</sup> 95 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95 operating system です。 Windows<sup>®</sup> 98 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system です。 Windows<sup>®</sup> 98SE の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition operating system です。

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> Me の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system です。

Windows NT<sup>®</sup> Workstation 4.0 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Workstation operating system Version 4.0 です。(本文中では Windows NT<sup>®</sup>4.0 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。 本文中では、OS 名称を略記しています。

Microsoft、Windows および Windows NT 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。

Apple、Macintosh、Mac、MacOS は、アップルコンピュータ社の登録商標です。 Adobe、Photoshop は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の 商標です。

Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

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

本書は次のようなレイアウトで説明しています。

見出しインデックスです。 現在の章を青色で示します。



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。

# Acrobat Reader の表示画面と操作

# 付属 CD-ROM に収録の PDF マニュアルをお読みになるための Acrobat Reader の表示画面と操作を簡潔に説明します。



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。

補足	
	● Acrobat <sup>®</sup> Reader 5.0 または Acrobat <sup>®</sup> 5.0 をお使いの方は、画面上の PDF の
	線をなめらかにして見ることができます。下記の手順で操作してください。
	① PDF を開きます。
	② ツールバーの[編集] メニューから[環境設定]を選択します。
	(Acrobat 5.0 の場合は、ツールバーの [編集] メニューから [環境設定] -
	[一般]を選択します。)
	③ 画面右側の項目から [表示] を選択します。
	④ [スムージング] の「ラインアートのスムージング」 チェックボックスを
	チェックします。
	⑤ [OK] をクリックします。

# 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。

各機能をご利用になる前に<◇>「第2章 ご使用前の準備」を必ずお読みください。

# 🥥 プリンタ









第1章	プリンタとして使う	13	7
	プリンタとして使用する前に	14	
	ドライバをインストールする プリンタとしての特長	14 14	
	Windows <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする	. 17	
	ドライバでの設定内容	18	
	[基本設定]タブでの設定項目 [拡張機能]タブでの設定項目 [サポート]タブでの設定項目	18 21 29	
	Macintosh <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする (Mac OS <sup>®</sup> 8.6~9.2)	30	
	Macintosh <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする (Mac OS <sup>®</sup> X 10.1/10.2.1 以降)	32	1
第2章	スキャナとして使う	33	
	スキャナとして使う前に:Windows <sup>®</sup> ドライバをインストールする Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> について Brother OCR について スキャナとして使う:Windows <sup>®</sup> スキャンボタンを利用する 画像をテキストに変換する [OCR 機能] 原稿をスキャンする (Windows <sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000/NT <sup>®</sup> 4.0) 原稿をスキャンする (Windows <sup>®</sup> XP) スキャナとして使う前に:Macintosh <sup>®</sup> ドライバをインストールする Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> について スキャナとして使う:Macintosh <sup>®</sup>	34 34 36 37 40 40 41 46 50 50 50 50	
	Macintosh <sup>®</sup> でスキャニングする スキャナウィンドウの設定項目	52 53	1
第3章	付録	55	
	エラーメッセージが表示されたときは	56	
	故障かな?と思ったときは	56	
	使用環境	57	
		目次	11

パソコン環境	〔Windows <sup>®</sup> 〕	57
パソコン環境	〔Macintosh <sup>®</sup> 〕	58
アフターサー	-ビスのご案内	63



# <u>プリンタとして使う</u>

■ 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	14 14 14
■ Windows <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする	17
<ul> <li>■ ドライバでの設定内容</li></ul>	18 18 21 29
■ Macintosh <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする (Mac OS <sup>®</sup> 8.6~9.2).	30
■ Macintosh <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする (Mac OS <sup>®</sup> X 10.1/10.2.1 以降	28 (

# 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

本機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。CD-ROM の中には、Windows® 95/98/ 98SE/Me、Windows® 2000 Professional、Windows NT® Workstation 4.0、 Windows® XP、および Apple 社製 Macintosh® の USB ポート搭載機で、Mac OS® 8.6 以上に対応のプリンタドライバが用意されています。これらのドライバは、 Windows®、Mac OS® に簡単にインストールでき、印刷の方向や用紙のカスタム サイズの設定等ができます。

ドライバのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してく ださい。

#### 🅘 プリンタとしての特長

本機は、高品質プリンタとしての特長を備えており、スキャニング中でもパソ コンからのデータをプリントすることができます。本機がパソコンからプリン ト中にもコピーはできますが、パソコンのプリント終了後にコピーのプリント が行われます。以下に、プリンタとしての特長を説明します。

ハイスピードプリント
 1分間に最高 10 枚のプリントができます。

- 双方向パラレルインターフェース(IEEE1284)に対応
   本機のパラレルポートはパソコンとの双方向通信に対応します。
- USB (Universal Serial Bus) に対応 USB1.1/2.0 (USB2.0 対応のパソコンからもご使用いただけますが、その場合は 転送速度が 12Mbps となります。)

● 多彩な記録紙対応 本機は普通紙、OHP フィルム、はがきおよび封筒に対応します。





• 両面印刷(手動両面印刷)

. . . . . . . . . . . . . .

収録されているプリンタドライバは、手動両面印刷をサポートしています。 本機は、まず用紙の片面に偶数ページをすべて印刷します。偶数ページの印刷 が終了した後、用紙を再度挿入する旨のメッセージが表示されますので、メッ セージにしたがって用紙を再度挿入します。手動両面印刷の詳細は、プリンタ ドライバの[ヘルプ]を参照してください。

- -■用紙を再度挿入する前に、用紙をまっすぐにのばさないと紙づまりが発生す ることがあります。
- ■非常に薄い用紙や非常に厚い用紙の使用はお勧めしません。
- 用紙が一度に 2 枚給紙される場合は、給紙中に前面の用紙以外を押さえてく ださい。
- 手動両面印刷を使用する場合、紙づまりが発生したり、十分な印刷品質が得 られないことがあります。

 $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ 

● 記録紙トレイを使用した封筒とはがきの給紙 記録紙トレイには最大10枚の封筒、または最大30枚のはがきを給紙できます。 封筒は次の図の方向に差し込みます。



レバーを押しながら 封筒をセットする

付録

● 排紙トレイ

本機では、用紙は印刷面を下にして、本機の前部の排紙トレイに排出されます。 OHP フィルムの使用時には、用紙を1枚印刷するごとにすぐに取り除き、紙づ まりや用紙が丸くなるのを防止します。

#### ● 使用可能な用紙の選択

用紙のサイズや種類が特殊な場合は、本機でテストした後で大量購入されるようお勧めします。

- ビニールコーティングされた用紙などコーティングされた用紙は絶対に使用しないでください。
- あらかじめ印刷された用紙や、きめが非常に粗い用紙は使用しないでください。
- レーザープリンタ用のラベルや OHP フィルムを使用してください。
- 最高の印刷品質を得るには、縦目の用紙をお勧めします。
- 本機では再生紙が使用可能です。

# Windows<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする

プリンタドライバは、本機をプリンタを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。

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。

本機でパソコンからプリント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。

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから、[印 刷]を選択します。

[印刷]ダイアログボックスの中で本機のプリンタ名を選択し、[プロパティ]をクリックします。



各タブで設定した項目を有効にするために[適用]をクリックします。
 [OK]をクリックします。
 [印刷]ダイアログボックスに戻ります。

● お買い上げ時の設定に戻す場合は、手順3で[標準に戻す]をクリックしてから
 [適用]をクリックします。

付録

標準に戻す(L) パージン情報(B

# ドライバでの設定内容

# 🅘 [基本設定]タブでの設定項目

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、両方の設定が 有効となりますので、同時に使用しないでください。

Brother DCP-1000J USB Prin	ter 印刷設定		? 🗙
基本設定 拡張機能 サポート			
(*) A4	1用紙サイズ(P)	A4	-
210 × 297 mm	D17751@	1 ^°−ÿ'	-
	(七切)線(Q)	<b>-</b>	
	③印刷の向き	☞ 縦①	
~		○横(1)	
		1 📑 🗖 部単位(5)	
	5 用紙媒 <sup>(本(M)</sup>	普通紙(厚め)	-
	-		
		_ 標準に戻す(山) _ パージョンド	春報( <u>B</u> )
	OK :	キャンセル 適用(A)	^,IIプ

「適用」ボタンをクリックして、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」ボタンをクリックします。

\*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 位など現在の設定が表示されます。 ①用紙サイズ

プルダウンメニューから、使用する[用紙サイズ]を選択します。

#### ②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。



1枚を縦2×横2倍に印刷

仕切り線

[レイアウト]機能を使用して複数のページを1枚の用紙に印刷する場合、用紙 上の各ページの境界に対して、「―――」(実線)、「----」(破線)、「なし」 のいずれかを選択できます。

#### ③印刷の向き

文書が印刷される位置([縦]または[横])を選択できます。

44 210 × 297 mm	1 210 × 297 mm
[縦]選択時	[横]選択時

本書の使い方・目次

プリンタとして使う

スキャナとして使う

#### ④部数

印刷する部数を設定します。

#### 部単位

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





[部単位]チェックボックスが

チェック

[部単位]チェックボックスが 未チェック

⑤用紙媒体

使用する用紙のタイプを選択します。

最高の印刷品質を実現するために、適切な用紙選択を行ってください。

- 普通紙
- 普通紙(厚め)
- ・厚紙(ハガキ)
- 超厚紙
- ・ ボンド紙
- OHP

通常の普通紙を使用している場合は、[普通紙]を選択します。より重い用紙を 使用している場合は、[普通紙(厚め)]か[厚紙(ハガキ)]を選択します。ボ ンド紙には、[ボンド紙]を選択し、OHP フィルムには、[OHP]を選択します。

# |[拡張機能]タブでの設定項目

Windows<sup>®</sup> のプリンタ共有でお使いの環境では、組み合わせる OS によって拡張 機能が使用できない場合があります。

タブの設定を変更するには、画面の中のいずれかのアイコンを選択します。

中州山县			
🍓 Brother DCP-1000J USB F	rinter 印刷談	定	? 🔀
基本設定 拡張機能 サポート			
AIB A	v 🗦		
600 dpi	解像度	1	(● 600 d <u>p</u> i (⊂ 300 dp <u>i</u>
	トナー節約モート	2	(* オフ(E) (* オン(N)
	印刷設定	3	<ul> <li>フリンタのハーフトーンを使う(E)</li> <li>システムのハーフトーンを使う(Y)</li> </ul>
		4	 「 階調印刷を改善する( <u>G</u> )
			標準に戻す(山)
		OK	・ キャンセル 適用(A) ヘルプ

#### ①解像度

印刷只好

解像度(「600dpi」または「300dpi」)を選択します。

②トナー節約モード

オンを選択することで、印刷密度を下げて、ランニングコストを抑えることが できます。

③印刷設定

#### Windows<sup>®</sup> 2000/XP/NT<sup>®</sup> 4.0 :

[システムのハーフトーンを使う]を選択すると、設定ボタンよりハーフトーンのパターンを選択することができます。

Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me :

[自動設定]を選択するとプリンタは標準の印刷設定で印刷します。

[手動設定]を選択すると、[明るさ]、[コントラスト]、[ディザリング]オ プションを手動で変更できます。

#### ④階調印刷を改善する(Windows<sup>®</sup> 2000/XP/NT<sup>®</sup> 4.0 のみ)

階調部分がきれいに印刷されない場合はチェックします。

🍐 Brother DCP-1000J USB Printer 印刷設定 🔹 🤶
基本設定 拉張職能 世市"一下
<ul> <li>○ ト編じ(B)</li> <li>○ 上編じ(反転なし)(公)</li> <li>○ 下編じ(反転なし)(S)</li> </ul>
© <u>m</u> m C 12≠0
標準に戻す(山)
OK キャンセル 適用( <u>A</u> ) ヘルプ

#### ①手動両面印刷

チェックボックスをオンにすると、方向ごとに 6 つのタイプの両面印刷の方向 が使用可能になります。このモードの場合、本機は、すべての偶数番号のペー ジを最初に印刷します。その後、プリンタドライバが停止し、用紙をもう一度 セットするのに必要な指示が表示されます。[OK] ボタンをクリックすると、奇 数番号のページが印刷されます。

2綴じ方

両面印刷時、綴じる向きを6種類の中から選択します。

③綴じしろ

このチェックボックスをオンにすると、綴じ側のオフセット値をインチ(0~8 インチ)か、ミリメートル(0~203.2mm)で設定できます。 ● ウォーターマーク

ビットマップファイルをソースファイルとして使用したり、設定済みの [ウォーターマーク]のどれかを選択して、ロゴや文字を透かし絵として文書に 配置できます。



①ウォーターマークを使う

チェックボックスをオンにすると、ウォーターマークの選択ができます。 ②ウォーターマーク印刷設定

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
- ③バックグランド印刷

チェックボックスをオンにすると、ページ上の文書の背景に透かし絵が印刷されます。オフの場合、透かし絵は文書の上部に印刷されます。

④ウォーターマーク選択

透かし絵を選択して[編集]ボタンをクリックすると、[ウォーターマーク設定] ダイアログボックスが表示され、透かし絵のサイズや位置などを変更できます。

#### ⑤ 2 部目から有効(Windows 2000/XP/NT<sup>®</sup> 4.0 のみ)

部単位印刷の際に2部目以降ウォーターマークを印刷します。

⑥袋文字で印刷する(Windows<sup>®</sup> 2000/XP/NT<sup>®</sup> 4.0 のみ)

チェックボックスをチェックすると、ウォーターマークを袋文字で印刷します。

● ウォーターマーク設定

ウォーターマークを選択し、[編集]ボタンを押すと、ウォーターマークのサイズとページ上の位置を変更することができます。新しいウォーターマークを追加したい場合は[新規]ボタンをクリックし[スタイル]の[文字を使う]または [ビットマップを使う]または[ビットマップを使う]を選択します。

	9	ォーターマーク設定	~			•
		7°VE*3~ A4 210 × 297 mm	2	タイトル Φ 社外秘	×	
			3	<sup>スタイル</sup> © 文字を使う	う①	
		- AND	(4)	ウォーターマーク文字	字	
		1 Alexandre		表示内容(E)	社外秘	
				フォント( <u>N</u> )	MS ゴシック	
	-			サイズ(乙)	85 🗬 濃さ( <u>K</u> ) 20 🗬 %	
C	1	位置		スタイル(止)	標準	
		□ 中央合わせ(0)	E		1	
		× 0 🕈 × 0 🗧		ウォーターマーク ビッ  ファイル(E)	ילקיץ"	
		傾き( <u>A</u> ) 45°	6	) 拡大·縮小©	」 100 <b>壬 %</b> 参照(₩)	
		ОК		キャンセル	<u>^⊮7°(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、[ウォー ターマーク選択]に表示されます。

③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。

④ウォーターマーク文字

透かし絵の文字を[表示内容]に入力して、[フォント]、[サイズ]、[濃さ]、 [スタイル]を選択します。

⑤ウォーターマークビットマップ

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

⑥拡大・縮小

イメージのサイズを設定します。

#### ●ページ設定

拡大縮小機能を使用して文書の印刷サイズを変更できます。

🍐 Brother DCP-1000J USB Printer 印刷設定 🔹 💽 🔀		
A4 210 × 297 mm       ① 拡大縮小       ① 打印         ● 印刷用紙サイスで合わせます(2)       ① 印刷用紙サイスで(2)         ● 任意倍率(2)       印刷用紙サイス <sup>*</sup> (2)         ● 任意倍率(2)       印刷用紙サイス <sup>*</sup> (2)         ● 任意倍率(2)       ①         ● 日刷用紙サイス <sup>*</sup> (2)       ○         ● 住意倍率(2)       ①         ● 住意倍率(2)       ①         ● 住意倍率(2)       ①         ● 「       ○         ● 「       ○         ● 左右反転(2)       □         ● 上下反転(2)       ●		

①拡大・縮小

ます。

文書を画面に表示されたとおりに印刷する場合は、[オフ]をチェックします。 文書のサイズが特別な場合や、標準サイズの用紙しかない場合は、[印刷用紙サ イズに合わせます]をチェックして、用紙サイズを選択します。 印刷出力を拡大や縮小する場合は、[任意倍率]をチェックして、倍率を指定し

②左右反転 / 上下反転

[左右反転]機能や[上下反転]機能をページの設定に使用することもできます。

● その他の特殊機能

[その他の特殊機能]で各機能を設定できます。

クイックプリントセットアップ

ドライバの設定を素早く選択できます。

🚴 Brother DCP-1000J USB Printer 印刷設定	? 🗙
基本設定       拡張機能       サホート <ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>→</li> <li>●</li> <li>→</li> <li>●</li> <li>→</li> <li>●</li> <li>→</li> <li>●</li> <li>→</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	
	_
標準に戻す(!)	
OK 「キャンセル」 適用( <u>A</u> ) へルフ	

①クイックプリントセットアップ

クイックプリントセットアップを[オン]にすると、ドライバ設定をすばやく選 択することができます。タスクトレイのアイコン上でマウスボタンをクリック するだけで、設定を確認できます。



②詳細設定ボタン

[詳細設定]ボタンをクリックすると[詳細設定]ダイアログボックスが表示され、より詳しく設定することができます。

#### 設定保護管理機能(Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me のみ)

パスワードで設定を保護できます。

Brother DCP-1000J Printerのプロパティ
全般   詳細   基本設定 拡張機能   サポート
その他特殊機能型
りイックフリント セットアッフ。 総定は、全球機能
標準に戻す(1)
OK きャンセル 適用(A) ヘルプ

#### ①設定ボタン

パスワードを設定するには、[設定]ボタンをクリックします。[設定保護管理機能]ダイアログボックスが表示されます。

設定保護管理機能		×
②□ 部数印刷のロック(□) □ レイプト・拡大縮小のロック( <u>∞</u> )		
ለ° አም∼ኑ* (P)		
③ <u>ハ*スワート*の変更(R)</u>	 OK	

②部数印刷のロック/レイアウト・拡大縮小のロック/ウォーターマーク

のロック

チェックボックスをチェックすると、[部数印刷のロック]、[レイアウト・拡大縮小のロック]、[ウォーターマークのロック]機能をロックしてパスワードで保護することができます。(パスワード設定時のみ)

③パスワードの変更ボタン

パスワードを記録して、後で参照できるように安全な場所に保管します。パス ワードを忘れてしまうと、これらの設定にアクセスできなくなります。

#### 日付・時間を印刷する

[印刷する]チェックボックスをチェックすると、設定した日付と時刻が文書に 印刷されます。

🎍 Brother DCP-1000J USB Printer 印刷設定	? 🗙
基本設定       拡張機能       サホート                   その他特殊機能(型)               2002 7924 セッドアップ               1               2100 1930 (空)               1               1               1               1               1               1               1               1               1               1               1               1               1               <	
	7

#### ①詳細設定ボタン

日付と時間の設定をするには、[詳細設定]ボタンをクリックします。[日付・時間]ダイアログボックスが表示されます。

日付·時間	$\mathbf{X}$
	書式 日付(A) 平成12年4月10日 ▼
	时间(M) 19時49分43秒
Date & Time	 位置
	○左心 ○中央◎ ●右®
背景の濃さ(1) 0 🚽 % C 上書き印刷する(2) © 透過印刷する(P)	○上① ◎下⑲
ОК	キャンセル 標準に戻す(U)

日付と時間の印刷モード、書式、フォント、位置を変更します。 背景を日付と時間に含めるときは、[上書き印刷する]を選択します。 [上書き印刷する]が選択されると、パーセンテージを変更して日付と時間の[背 景の濃さ]を設定できます。

# ▶[サポート]タブでの設定項目

ドライババージョンと設定情報が示されています。また、[Brother Solutions Center] のリンクもあります。



#### **1** [Brother Solutions Center]

FAQ(よくある質問)、ユーザー向けガイド、ドライバー更新、機器の使用上の ヒントなど、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[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。

# Macintosh<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする (Mac OS<sup>®</sup> 8.6~9.2)



アップルメニューより[セレ クタ]を選択します。





Brother Laser アイコンをク リックします(アイコンの色 が強調表示されます)。 セレクタの右の欄にあるプリ ンタ名をクリックしてからセ レクタを閉じます。



アプリケーションソフトの [ファイル]メニューから[用 紙設定]を選択します。 以下の項目が設定できます。 ・用紙サイズ ・拡大/縮小 ・印刷方向 設定が終わったら、[OK]をク リックします。



1章 プリンタとして使う

30

[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]を選択します。 以下の項目が設定できます。 ・部数 ・用紙媒体

- ・ページ
   ・ページ
   ・トナー節約モード
- ・解像度
   ・グレースケール
- 給紙方法





			Q 1/2 -	A 4	用紙サイズ:
セル	キャンさ		○ リーガル	QA5	DBC 2 TO C
設定	用紙設	•	○ [ハガキ	Q B 5	
ブ	~Jk7	100 %	拡大/縮小:		印刷方向:
	ヘル	100 %	拡大/縮小:	AD	印刷方向:



# Macintosh<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする (Mac OS<sup>®</sup>X 10.1/10.2.1 以降)



(?) (ブレビュー) (PDF として保存...) (キャンセル) ブリント



# <u>スキャナとして使う</u>

スキャナとして使う前に :Windows <sup>®</sup> ドライバをインストールする	. 34
Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> について Brother OCR について	34 36
スキャナとして使う:Windows <sup>®</sup> スキャンボタンを利用する 画像をテキストに変換する [OCR 機能] 原稿をスキャンする (Windows <sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000/NT <sup>®</sup> 4.0) 厚穂をスキャンする (Windows <sup>®</sup> XP)	. 37 . 37 . 40 . 41 . 41
スキャナとして使う前に:Macintosh <sup>®</sup> ドライバをインストールする Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> について	. 50 . 50 . 50
スキャナとして使う:Macintosh <sup>®</sup> Macintosh <sup>®</sup> でスキャニングする スキャナウィンドウの設定項目	.52 .52 .53

プリンタとして使う



### 🄰 ドライバをインストールする

本機をスキャナとして使用する場合は、付属の CD-ROM の中にあるスキャナド ライバをインストールする必要があります。

また、「MFC/DCP ソフトウェア」をインストールすることをお勧めします。

- Presto! <sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>
- Brother OCR

これらのソフトを使用すると、スキャナから取り込んだ文書や写真を、サムネ イル表示を使って見やすく管理したり、加工したり、また電子コピーとしてパ ソコンに保存しておくこともできます。

補足

▶ ● インストール方法については「かんたん設置ガイド」を参照してください。

# 🥥 Presto! <sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> について

#### 特長

Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>の特長を以下に示します。

- フルカラーでスキャン可能
- スキャナ、プリンタなどの入出力装置を統合して、文書や写真を入出力
- スキャンしたデータのアプリケーション(電子メールソフト含む)へのダイレクト転送
- 文書スキャンおよびレイアウト保持機能
- 取り込んだ文書や写真を電子ファイリングで効率的に管理
- サムネイル表示で文書や写真が一目瞭然
- 文書や写真に文字、メモなどを直接追加可能
- 100 種類以上のアプリケーションとのリンク機能
- Presto!<sup>®</sup> Wrapper による画像転送(電子メール経由)
- PhotoNet を介した画像のアップロード/ダウンロード可能
- HTML フォーマット対応
- あいまい検索機能
- 写真を補正編集/写真を選んでオリジナル・スライドショー
- 撮った写真を電子メールに添付して送信

補足	
	● Presto! <sup>®</sup> Wrapper は、画像をビューアと一緒にパッケージできるソフトウェ
	アです。送信したい画像を選択し、Presto! <sup>®</sup> Wrapper を転送形式として指定
	して、自己ラップ型実行可能ファイルを作成すると、ファイルを電子メールに
	添付して送信できます。受信者はファイルを実行するだけで画像を表示できま
	र्च.
	● Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> に関する詳細は、ソフトウェアに付属の電子マニュ
	アル(PDF 形式)を参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情
	報は以下のとおりです。
	ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋 6-21-3
	ニューソフトカスタマーサポートセンター
	Tel:03-5472-7008、Fax:03-5472-7009
	受付時間:10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00(土曜、日曜、祝祭日を除く)
	電子メール:support@newsoft.co.jp
	ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

#### 動作環境

 OS/CPU/メモリー Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000 Professional/NT<sup>®</sup> 4.0(SP6 以降) Pentium<sup>®</sup> II プロセッサ (Pentium<sup>®</sup> 互換 CPU 含む) 以上/64MB(推奨 128MB) 以上 Windows<sup>®</sup> XP Pentium<sup>®</sup> II プロセッサ 300MHz(Pentium<sup>®</sup> 互換 CPU 含む) 以上

/128MB(推奨 256MB)以上

ディスク容量
 130MB 以上の空き容量

#### 推奨システム構成

- 256 色カラー SVGA またはそれ以上のグラフィックスボード
- 電子メールソフト



本書の使い方・目次

プリンタとして使う

スキャナとして使う



#### Brother OCR について

#### 特長

Brother OCR は、取り込んだ画像ファイルをテキストファイルに変換できます。 漢字、仮名(ひらがな、カタカナ)、アルファベット、アラビア数字および図表 を伴うドキュメントなどが認識可能です。また、このファイルは TXT、RTF の ファイル形式で保存できるため、Microsoft<sup>®</sup> Word、Microsoft<sup>®</sup> Excel などで編集 することもできます。

#### 動作環境

- OS/CPU/メモリー
  Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000 Professional/NT<sup>®</sup> 4.0(SP6 以降)
  Pentium<sup>®</sup> II プロセッサ (Pentium<sup>®</sup> 互換 CPU 含む)以上 /64MB (推奨 128MB) 以上
  Windows<sup>®</sup> XP
  Pentium<sup>®</sup> II プロセッサ 300MHz(Pentium<sup>®</sup> 互換 CPU 含む)以上
  /128MB (推奨 256MB) 以上
- ディスク容量
   130MB 以上の空き容量

#### 推奨システム構成

• 256 色カラー SVGA またはそれ以上のグラフィックスボード





# スキャンボタンを利用する

インストールしたソフトは、操作パネル上の
を押すことで利用できます。 を押すと、インストールした「MFC/DCP ソフトウェア」が自動的に起動さ れ、スキャニングが開始されます(個別にソフトを起動する必要はありません)。

補足 ソフトが自動的に起動しないとき Windows<sup>®</sup> 2000/XP は、「スキャナとカメラのプロパティ」→「MFC のプロパ ティ | →「イベント」でボタンの設定をします。 ) スキャンボタンを押した後、 パソコンのソフトは、起動するが、スキャンは開 始されない場合は、Presto! <sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> にて「ファイル」  $\rightarrow$  「スキャン ボタンの設定 I→「TWAIN ユーザーインターフェイスを無効にする」 にチェッ クすると、スキャンされるようになります。

#### スキャンEメール

白黒やカラーの原稿を、添付ファイルとして E メールに取り込むことができま す。



プリンタとして使う



#### スキャンイメージ

カラー写真のスキャン画像を、グラフィックアプリケーションに取り込んで表 示したり修正することができます。





#### スキャン OCR

原稿が文字テキストであれば、Brother OCR 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。



認識処理後、Brother OCR 画面でテキストデータに変換された文書を編集・修 正することができます。 本書の使い方・目次

#### )画像をテキストに変換する〔OCR 機能〕

取り込んだ画像ファイルをテキストファイルに変換できます。



[スタート]メニューの[プログラム]-[Brother OCR Ver.XXX] の順に選択します。

[日本語 OCR]のアイコンをクリックします。

- 3 ボタンをクリックしてスキャナから画像を読み込みま
  - す。

スキャナドライバが起動されます。



ボタンをクリックしてください。

文字認識が行われます。



# 本書の使い方・目次

# ● 原稿をスキャンする(Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/ Me/2000/NT<sup>®</sup> 4.0)

ブラザー MFC のスキャナドライバは TWAIN 対応です。ドライバにより、画 像を付属の Presto!<sup>®</sup> Page Manager<sup>®</sup> に直接スキャンできます。また、TWAIN 対応の他のアプリケーションに直接スキャンすることもできます。

ブラザー MFC をスキャナドライバとして利用するには、[ファイル]メニューの [TWAIN 対応機器の選択 ...]から選択する必要があります。



- 解像度
- 色数
- ・明るさ など



[スキャン開始]ボタンをクリックします。 スキャニングが終了したら[キャンセル]ボタンをクリックして Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>画面に戻ります。



プリンタとして使う

**TWAIN ダイアログボックスでの設定(Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000/NT<sup>®</sup> 4.0)** 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。

TWAIN_32 Brother MFL Pro Scanne ス최	キャナ設定 - 3.0 -	×
<ul> <li>商単設定:</li> <li>・ カラ-写真(P)</li> <li>・ ケロジ 素材(型)</li> <li>・ モ/知文書(G)</li> </ul>		7°ル**エー開始(⊻) 幅: 207.8 ミリ 2454 ±°クもル 高さ: 290.3 ミリ のたいをわり
(2) 解像度( <u>B</u> ) 300 × 300 фri ▼		5425 C 900 データサイズ: 24.7 MB
3 色數([)		<b>A</b>
5 「帰稿サ伝 <sup>↑</sup> (2) 「A4 210 × 237 mm ▼ で ミリ(単) ○ イノチ( <u>1</u> )		<u>ヘルフ°(日)</u> オガ現月値( <u>D</u> ) キャンセル

①イメージタイプ

カラー写真:写真の場合に選択します。

ウェブ素材:ホームページに使用する場合に選択します。

モノクロ原稿:文書の場合に選択します。

②解像度

解像度の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み取り時間が増えますが、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	<b>1,677 万色カラー /</b> 1,677 万色カラー(高速)
100 imes100dpi	0	0	0
150 × 150dpi	0	0	0
200 imes200dpi	0	0	0
300 imes 300dpi	0	0	0
400 imes 400dpi	0	0	0
600 imes 600dpi	0	0	0

解像度	白黒 / グレー / 256 階調グレー	<b>256</b> 色カラー	<b>1,677 万色カラー /</b> 1,677 万色カラー(高速)
1200 imes1200dpi	0	×	0
2400 imes 2400dpi	0	×	0
4800 imes4800dpi	0	×	0
9600 $ imes$ 9600dpi	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、1,677 万色カラーまたは 1,677 万色カラー(高速)のどれかを選択します。

④明るさ/コントラスト

必要に応じてカーソルを使ってインジケーターボタン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原稿サイズ

以下のいずれかのサイズを設定します。

- US レター 81/2×11 インチ
- A4  $210 \times 297$ mm
- リーガル 81/2×14インチ
- A5 148 × 210mm
- B5 182 × 257mm
- エクゼクティブ 71/4×101/2インチ
- •名刺 90×60mm
- 写真 9×13cm
- 写真 13 × 18cm
- ハガキ 10 × 15cm
- 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。

<u> </u>	「クニル=載 21 人 i	SR AE		
	ユーザー定義サイス	<sup>*</sup> 名(N)		
			<u> </u>	
	幅(型) [	8.9 - 215.9]	210	
	高さ(世)[	8.9 - 355.6]	297	
	単位	⊙ ≷リ(₩)	○ インチ( <u>1</u> )	
		保存( <u>S</u> )	削除( <u>D</u> )	
_				
	設定(0)	‡γ)t⊮( <u>C</u> )	^⊮フ°( <u>H</u> )	

本書の使い方・目次

ブリンタとして使う

スキャナとして使う

補足	
	● 1,677 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。
	● 1,677 万色カラー(高速)はブラザーカラーマッチング技術を使用しないため、
	通常の 1,677 万色カラーよりも高速にスキャンすることができます。
	● 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 (90 × 60mm)の設定を選択し、原稿台
	ガラスにセットしてください。
	● ワープロアプリケーション、グラフィックアプリケーション上で使用される写
	真や、その他の画像をスキャンする場合は、濃度・モード・画質の設定を調整
	して、どの設定が最適か判断してください。
	● 必要以上に解像度を高く設定すると、データ容量も取り込み時間も増大します。
	適切な解像度を選択してください。
	● ユーザー定義サイズは、8.9×8.9mmから215.9×355.6mmまで調整できます。

プレビューで画像を調整する(Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000/NT<sup>®</sup> 4.0)

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。

ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセッ トします。



[プレビュー開始]ボタンをクリックします。 全原稿がパソコンにスキャンされると TWAIN ダイアログボックスのスキャンエリア に表示されます。

3 スキャンされた原稿の一部分を切り取るには、左マウスボタン を使ってスキャンエリアの点線の側面か端をドラッグします。 点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。



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



6

[スキャン開始]ボタンをクリックします。

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

Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> 画面上で画像を調整します。





本書の使い方・目次

# ▶ 原稿をスキャンする(Windows<sup>®</sup> XP)

ブラザー MFC のスキャナドライバは WIA 対応です。ドライバにより、画像を 付属の Presto!<sup>®</sup> Page Manager<sup>®</sup> に直接スキャンできます。また、WIA 対応の他 のアプリケーションに直接スキャンすることもできます。

ブラザー MFC をスキャナドライバとして利用するには、[ファイル]メニューの [WIA 対応機器の選択 ...] から選択する必要があります。

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します。 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。



WIA ダイアログボックスが表示されます。 P. 47





式)をご覧ください。

WIA ダイアログボックスでの設定(Windows<sup>®</sup> XP)



#### ①給紙方法

[フラットベッド]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スキャンする画像の種類を選択します。

#### ③スキャンした画像の品質の調整

ここをクリックすると、[詳細プロパティ]ウィンドウが表示されます。



#### ④明るさ/コントラスト

必要に応じて、マウスカーソルを使ってつまみを左右にドラッグして明るさや コントラストを調節してください。

#### ⑤解像度

プルダウンメニューから解像度を選択します。解像度を高くすると必要なメモ リーや読み取り時間は増えますが、画質は向上します。

[100] [150] [200] [300] [400] [500] [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。

付録

本書の使い方・目次

ブリンタとして使う

プレビューで画像を調整する(Windows<sup>®</sup>XP)

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。



原稿の表側を下にして、原稿台ガラスに置きます。 [給紙方法]のプルダウンメニューから[フラットベッド] (2) を選択します。 画像の種類を選択します。(③) スキャンダイアログボックスの[プレビュー]ボタン(④)を クリックします。 原紙全体がパソコンにスキャンされ、ダイアログボックスのスキャンエリアに表示 されます。 ⑤のウィンドウにてマウスの左ボタンを押しながらマウスを ドラッグし、取り込みたい部分を指定します。 詳細設定が必要な場合は、[スキャンした画像の品質の調整] 6 をクリックします。 詳細プロパティ画面 P47 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。



ケーションソフトの画面)に表示されます。



#### 🄰 ドライバをインストールする

本機をスキャナとして使用する場合は、付属の CD-ROM の中にあるスキャナド ライバをインストールする必要があります。

また、「MFC/DCP ソフトウェア」をインストールすることをお勧めします。

Presto! <sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>

このソフトを使用すると、スキャナから取り込んだ文書や写真を、サムネイル 表示を使って見やすく管理したり、加工したり、また電子コピーとしてパソコ ンに保存しておくことができます。

補足

▶▶▶ ● インストール方法については「かんたん設置ガイド」を参照してください。

# 🥘 Presto! <sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> について

#### 特長

Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>の特長を以下に示します。

- フルカラーでスキャン可能
- スキャナ、プリンタなどの入出力装置を統合して、文書や写真を入出力
- スキャンしたデータのアプリケーション(電子メールソフト含む)へのダイレクト転送
- 文書スキャンおよびレイアウト保持機能
- 取り込んだ文書や写真を電子ファイリングで効率的に管理
- サムネイル表示で文書や写真が一目瞭然
- 文書や写真に文字、メモなどを直接追加可能
- 100 種類以上のアプリケーションとのリンク機能
- Prestol<sup>®</sup> Wrapper による画像転送(電子メール経由)
- PhotoNet を介した画像のアップロード/ダウンロード可能
- HTML フォーマット対応
- あいまい検索機能
- 写真を補正編集/写真を選んでオリジナル・スライドショー
- 撮った写真を電子メールに添付して送信
- OCR 機能

補足	
	● Presto! <sup>®</sup> Wrapper は、画像をビューアと一緒にパッケージできるソフトウェ
	アです。送信したい画像を選択し、Presto! <sup>®</sup> Wrapper を転送形式として指定
	して、自己ラップ型実行可能ファイルを作成すると、ファイルを電子メールに
	添付して送信できます。受信者はファイルを実行するだけで画像を表示できま
	す。
	● Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> に関する詳細は、ソフトウェアに付属の電子マニュ
	アル(PDF 形式)のオンラインヘルプを参照してください。なお、テクニカル
	サポートに関する情報は以下のとおりです。
	ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋 6-21-3
	ニューソフトカスタマーサポートセンター
	Tel:03-5472-7008、Fax:03-5472-7009
	受付時間:10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00(土曜、日曜、祝祭日を除く)
	電子メール:support@newsoft.co.jp
	ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

#### 動作環境

- Power PC G3 以上で Power PC G4 対応
- 200MB 以上の空きスペースを持つハードディスク、CD-ROM ドライブ
- ・ Mac OS<sup>®</sup> 8.6~9.2(64MB 以上の RAM)
- ・ Mac OS<sup>®</sup> X 10.2.1 以降(160MB 以上の RAM)

#### 推奨システム構成

- イメージスキャナ
- ・プリンタ

補足

電子メールソフト

	旧去井岩 トレズいて雨スマ ルンコーの詳細は	ソフトウ スに仕屋の雨ス
•	現在サホートしている電士メールソノトの詳細は、	ソフトリエアに付庽の電子
	マニュアルを参照してください。	

- 操作の詳細については、電子マニュアル(PDF 形式)と、ソフトに付属してい るオンラインヘルプを参照してください。
- インストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

スキャナとして使う

付録

プリンタとして使う

本書の使い方・目次

# スキャナとして使う:Macintosh<sup>®</sup>

Mac OS<sup>®</sup> 8.6~9.2、Mac OS<sup>®</sup> × 10.2.1 以降で使用できます。



# 🔵 Macintosh<sup>®</sup> でスキャニングする

Macintosh<sup>®</sup> からスキャニングする場合は、TWAIN ドライバを使用し、 TWAIN 対応のアプリケーション (Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>、Adobe Photoshop<sup>®</sup>など) から実行します。本機と Macintosh<sup>®</sup> が USB ケーブルで接続されているこ とを確認してください。



Macintosh<sup>®</sup>を記動してアプリケーションソフトを記動します。



ADF(自動原稿送り装置)か原稿台ガラスに原稿をセットし ます。



Brother TWAIN のスキャナウィンドウを表示させます。 お使いのアプリケーションソフトによって、メニューの名称などは異なります。

• Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>の場合 [ファイル]メニューから[取り込む]の順に選択します。



必要に応じてスキャナウィンドウ内の項目を設定します。



[スタート]ボタンをクリックします。スキャニングが終了す るとアプリケーショントにイメージが表示されます。

#### 🌒 スキャナウィンドウの設定項目

スキャナウィンドウでは、以下の項目が設定できます。 以下の説明では、Mac OS<sup>®</sup> 9.0 の画面を使用しています。

#### ● イメージ

#### ①解像度

スキャニングの解像度は、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。



#### ②色数

取り込む色数を設定します。

Brother	[WAIN
	297-
○ ColorSync マッチング 3246: (知覚的 (画像) ◆ ネッチガブ 3246: (知覚的 (画像) ◆ 二 写具原稿	210

#### 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。

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。

本書の使い方・目次

#### ③スキャンエリア

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。



#### ● 調整

#### 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」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。

明るさ 	<b>0</b>
17657F	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	=#/t# OK





エラーメッセージが表示されたときは	56
故障かな?と思ったときは	56
使用環境 パソコン環境〔Windows <sup>®</sup> 〕 パソコン環境〔Macintosh <sup>®</sup> 〕	57 57 58
索 引	61
アフターサービスのご案内	63

# エラーメッセージが表示されたときは

本機の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、取扱説明書の「エラーメッセージ」 (ア189) をご確認ください。 取扱説明書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 ロ 0120-143410 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、取扱説明書の「故障かな?と思ったときは」
<>▶ 96 をご確認ください。

取扱説明書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 ロ 0120-143410 へ連絡してください。

# 使用環境

# ▶ パソコン環境〔Windows<sup>®</sup>〕

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要に なります。また当社ホームページ(http://www.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

- Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000 Professional/NT<sup>®</sup> 4.0(SP6 以降)
   Pentium<sup>®</sup> Ⅱ プロセッサ (Pentium<sup>®</sup> 互換 CPU 含む) 以上 /64MB(推奨 128MB) 以上
- ・Windows<sup>®</sup> XP Pentium<sup>®</sup> II プロセッサ 300MHz(Pentium<sup>®</sup> 互換 CPU 含む) 以上 /128MB (推 奨 256MB) 以上

ディスク容量

130MB 以上の空き容量

CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

インターフェース

- USB 1.1
- ・パラレル

補足 USB ケーブル、パラレルケーブルは市販のものをお使いください。 USB ケーブル、パラレルケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。 ● USB 2.0 対応のパソコンからもご使用いただけますが、その場合は転送速度が 最高 12Mbps となります。 USB 1.1/2.0 標準搭載モデルのみ対応しています。 メモリの容量に余裕があると、動作が安定します。 USB 接続は、次のパソコンに対応しています。 • Windows<sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000/XP のプレインストールモデル ・以下のアップグレードモデル Windows<sup>®</sup> 98/98SE  $\rightarrow$  Windows<sup>®</sup> Me/2000/XP Windows<sup>®</sup> Me  $\rightarrow$  Windows<sup>®</sup> 2000/XP Windows<sup>®</sup> 2000  $\rightarrow$  Windows<sup>®</sup> XP Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/XP/NT<sup>®</sup> 4.0 を使用している場合、アドミニス トレーター(Administrator)権限でログオンする必要があります。

本書の使い方・日次

### )パソコン環境〔Macintosh<sup>®</sup>〕

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要に なります。また当社ホームページ(http://www.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

Mac OS<sup>®</sup> 8.6 ~ 9.2、Mac OS<sup>®</sup> X 10.1/10.2.1 以降

	Mac OS <sup>®</sup>	Mac OS <sup>®</sup> X	
	$8.6 \sim 9.2$	10.1	10.2.1 以降
プリンタ	0	0	0
スキャナ (TWAIN)	0	×	0
Presto! <sup>®</sup> Page Manager <sup>®</sup>	0	0	0

#### CPU

- Power PC G3 以上
- Power PC G4 対応

#### メモリ

Mac OS<sup>®</sup> 8.6~9.2

32MB(64MB 以上をお勧めします) Mac OS<sup>®</sup> X 10.1/10.2.1 以降 128MB(160MB 以上をお勧めします。)

#### ディスク容量

100MB の空き容量

#### CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

#### インターフェース

USB(本体搭載機能)のみ



プリンタとして使う

# 索引

数字	
24 ビットカラー53 256 階調グレイ53	解像度 画像をテキストに
8ビットカラー53	 カラー
<b>A</b>	
A543	グレイ グレースケール
<b>B</b> 43	
I	原稿サイズ 原稿をスキャンす
IEEE128414	
M	コントラスト
Macintosh でスキャニングする52	<u>с в</u>
ОНР フィルム14	日
Р	推奨システム構成
Presto! PageManager	スキャナワイント スキャナとして使 スキャンエリア
<b>U</b> USB14	スキャンボタンを
US レター43	四大白パラレルノ
<b>W</b> WIA 47	メカ向ハフレル1 
イメージ	調整
1 × - シ調室	テクニカルサポー
<b>ž</b>	
エクセクティノ43	動作環境

か	
像度 線度 像をテキストに変換する〔OCR 機能〕 40	
∋−43	
<b>く</b> レイ53 レースケール43	
<b>け</b> 稿サイズ43 稿をスキャンする41,46	
<b>こ</b> ントラスト54	
し 黒43,53	
<b>す</b> 奨システム構成35, 36, 51 キャナウィンドの設定53 キャナとして使う	
<b>そ</b> 方向パラレルインターフェース 14	
<b>ち</b> 整54	

**て** テクニカルサポート ......35, 51

と 動作環境 ......35, 36, 51

# は

ハイスピ	ニドプリント	14
ハガキ		43

# ふ

封筒	.14
普通紙	.14
プリンタとしての特長	14
プリンタドライバの設定	14

# ゆ

ユーザー定義サイズ	43
ユーリー正義リイス	

#### **リ** リーガル ......43

# アフターサービスのご案内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご愛用いただきます製品が、安心してご使用いただけますよう下記窓口を設置して おります。

ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら下記までご連絡ください。 その際、液晶ディスプレイにどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしま すので、あらかじめご確認いただけますと助かります。

#### 【お客様専用お問い合わせ窓口】

お客様相談窓口 TEL:0120-143410 受付時間 9:00~18:00(土曜日のみ17:00まで)

営業日 月曜日~土曜日

(日・祝日および当社休日はお休みとさせていただきます)

#### 【 Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup>(添付ソフトウェア)テクニカルサポート窓口】

ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター TEL:03-5472-7008 FAX:03-5472-7009 受付時間 午前10:00~12:00 午後1:00~5:00 (土日・祝日を除く) テクニカルサポート 電子メール:<u>support@newsoft.co.jp</u> ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

#### 【消耗部品のお問い合わせ窓口】

ブラザー販売(株)情報機器事業部 ダイレクトクラブ 〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1 TEL: 0120-118-825 FAX:(052)825-0311

インターネット:http://www.brother.co.ip/direct/

- ・ 消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
- 万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトクラブにて対応させていただきます。
   なお、ご注文の際は、取扱説明書の「ご注文シート」にてFAXなどの方法でご注文願います。
   (本機のリスト印刷機能のご注文シートをご利用いただき、FAXなどの方法でご注文いただくこともできます。)
- トナーカートリッジ・ドラムユニットは当社指定品をお使いください。当社指定以外の品物をお使いいただくと、故障の原因になります。
   純正品のブラザートナーカートリッジ・ドラムユニットをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。
- ・ 本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造締め切り後5年です。
- Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) では、 最新バージョンのプリンタドライバやソフトウェアをダウンロードすることができます。また、Q&A、 便利な機能紹介、その他本機をお使いいただく上で有益な情報をご用意しております。ぜひご利用くだ さい。

# brother

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。 現地での各国の通信規格に反する場合や、現地で使用されている電源が 本製品に適切でないおそれがあります。 海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。 また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your fax machine may not be compatible with the power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

#### お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。