# brother

# **DCP-8025J** 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。



# お客様相談窓口(コールセンター)

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)

### 本書の使い方・目次

プリンタ

スキャナ

付録

### 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

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。



DCP 1年間無償保証 ブラザー サードス エクスプルス 故障かな?と思ったら、、、 お客様相談窓口へお電話ください。 STEP 取扱説明書の表紙に記載された、フリーダイヤル「お客様相談窓口」へお電話 ください。 お客様の製品の状態を、お電話による質疑応答により診断。 E-mailでのお問い合わせ: http://www.brother.co.ip/ip/mail\_service\_id/index.html http://solutions.brother.co.ip/contact/index.html 修理が必要と診断された場合 48時間以内に、故障機の回収手配。\*1 STEP 事前にお客様のご都合をお伺いし、字配便による故障機の回収を手配します。 お客様によるサービスセンターへの持ち込みは不要です。 ご希望に応じて、 貸出機のサービスもご用意。\*2 さらにい 修理期間中にコピー・プリンタが無いと困る」というお客さまには、貸出 機をご用意します。 宅配便手配の際にお申し付けください。 7日以内に修理品を返送。 STEF 弊社到着後、7日以内にお客様へ修理完了品をお返しします。 \*1 一部地域を除く \*2 正常動作の確認・整備をした機械(ただし、トナー・ドラムは除く) 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「引取り修理」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。

 ・引取り修理は、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。引取り修理 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 本書の使い方・目次

プリンタ

# 取扱説明書の構成

本機には、以下の取扱説明書が同梱されています。

	<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。	
$\bigcirc$	<b>取扱説明書</b> コピーのしかたや本機のお手入れ、困ったときの対処法な どについて記載しています。	
0	CD-ROM 取扱説明書 ~パソコン活用編~(本書) 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 ついて記載しています。	

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

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。	
<> P. XXX	取扱説明書に記載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、Mac OS 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。 本書の使い方・目次

プリンタ

付

忥



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。



ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

# 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。

るページを表示します。

ブリンタ

スキャナ

Acrobat Reader の表示画面と操作

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<sup>®</sup> 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画面左側の項目から[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「○○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取扱説明書の「第2章ご使用前の準備」 ◇ **P.29** を必ずお読みください。

### 🥥 プリンタ





14

1	$\overline{\mathbf{v}}$
ľ	_
1	浔

	トフィハをイノストールする	14	
	プリンタとしての特長	14	
		16	
	両面印刷(自動両面印刷)する	16	
	多目的トレイを使用して印刷する	1/	
	厚紙に印刷する	18	
	到同に印刷9 る	20	>
	操作パネルからの操作2	22	
	セキュリティ印刷のしかた	22	
	印刷データのクリアのしかた	23	
	Windows <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする 2	24	
	ドライバでの設定内容 :Windows <sup>®</sup>	25	
	[基本設定]タブでの設定項目	25	
	[拡張機能]タブでの設定項目	28	
	[オプション]タブでの設定項目	38	
	[サポート]タブでの項目	40	
	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)	11	
	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)	13	
		10	
第2章	スキャナとして使う4	5	
	7 + 1 + 1 = 7 + 3 = 100	46	
	スキャナとし(使つ・WINDOWS <sup>®</sup>		
	スキャンボタンを利用する	46	
	画像をナキストに変換するしUUK 機能」	50	
	尿恒でスキャノ9る(WINDOWS⁻ 93/96/965E/IVIE/2000,		ĺ

Windows NT<sup>®</sup> 4.0) ...... 51

プリンタとして使用する前に .....

<sub>目次</sub> 11

次

第1章 プリンタとして使う

原稿をスキャンする(Windows <sup>®</sup> XP)	
	56
スキャナとして使う前に :Macintosh <sup>(</sup>	® 60
ドライバをインストールする	
Presto! PageManager について	
スキャナとして使う:Macintosh <sup>®</sup> …	
Macintosh <sup>®</sup> でスキャンする	62
スキャナウィンドウの設定項目	63
	05
- おう早 门 翊	
<b> </b>	<b> 65</b> t 66
<b> </b>	t 66 66
<b> </b>	± 66 66
<b>     ホ &gt; 早 11 球</b>	t 66 66 66
<ul> <li>(ボンコン環境 [Macintosh<sup>®</sup>]</li> </ul>	± 66 66 66 67 67 68
<ul> <li>(ボンマ 1) 球</li> <li>エラーメッセージが表示されたときに</li> <li>故障かな?と思ったときは</li> <li>使用環境</li> <li>パソコン環境 [Windows<sup>®</sup>]</li> <li>パソコン環境 [Macintosh<sup>®</sup>]</li> <li>素 引</li> </ul>	± 66 



# <u> プリンタとして使う</u>

■ 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	14
プリンタとしての特長	14
両面印刷(自動両面印刷)する	
多目的トレイを使用して印刷する	
厚秕に印刷する ⇒+−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	
到间に印刷9つ	20
■ 操作パネルからの操作	22
セキュリティ印刷のしかた	
印刷データのクリアのしかた	
■ Windows <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする	24
■ Windows <sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする ■ ドライバでの設定内容 :Windows <sup>®</sup>	24 25
<ul> <li>■ Windows<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする</li> <li>■ ドライバでの設定内容:Windows<sup>®</sup></li></ul>	24 25 25
<ul> <li>■ Windows<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする</li> <li>■ ドライバでの設定内容:Windows<sup>®</sup></li></ul>	24 25 25 28
<ul> <li>■ Windows<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする</li> <li>■ ドライバでの設定内容:Windows<sup>®</sup></li></ul>	24 25 25 28 38
<ul> <li>■ Windows<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする</li> <li>■ ドライバでの設定内容:Windows<sup>®</sup></li></ul>	24 25 25 28 38 40
<ul> <li>■ Windows<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする</li> <li>■ ドライバでの設定内容:Windows<sup>®</sup></li></ul>	24 25 25 28 38 40 41
<ul> <li>■ Windows<sup>®</sup> でプリンタドライバの設定をする</li> <li>■ ドライバでの設定内容:Windows<sup>®</sup></li></ul>	24 25 25 28 38 40 41

スキャナ

プリンタ

付 録

# 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/2000/XP, Windows NT® 4.0、および Apple 社製 Macintosh® の USB ポー ト搭載機で、Mac OS® 8.6 以降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<sup>®</sup> に簡単にインストールでき、片面印 刷/両面印刷の指定や印刷方向、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、高品質のレーザープリンタとしての特長を備えており、スキャン中で もパソコンからのデータを印刷することができます。 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 18枚(片面印刷時の場合。両面印刷時は 8.5枚)の印刷ができます。(印刷する内容によって異なります。)

●両面印刷 用紙の両面への印刷指定ができますので、省資源、経費節減に有効です。

- 2400 × 600dpi 出力 普通紙に 2400 × 600dpi の解像度で印刷します。
- 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 Hi-Speed USB 2.0 に対応します。
- 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。
- ネットワークプリント オプションのネットワークボード(NC-9100h)を装着すると対応できます。





- 用紙を再度挿入する前に、用紙をまっすぐに伸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。
- ■多目的トレイをご利用の際に、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。
- Windows<sup>®</sup> 2000/XP をお使いの方へ

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

- この取扱説明書ではブラザー製プリンタドライバがインストールされている環境の機能について説明しています。
- Windows<sup>®</sup>標準ドライバのみをインストールした環境では、プリンタの全機 能はサポートされません。

付録

| 本書の使い方・目次

プリンタ

スキャナ





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。



用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK] をクリック します。



[印刷]ダイアログボックスにて[OK]をクリックすると、印 刷を開始します。 スティタスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

### 両面印刷(自動両面印刷)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。

3

4

[両面印刷]を選択します。

[OK] をクリックして、印刷を開始します。

[印刷]ダイアログボックスにて [OK] をクリックすると、印 5 刷を開始します。 ステイタスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

## 多目的トレイを使用して印刷する

本機の前面には、多目的トレイがあります。多目的トレイに用紙を入れると、 自動的に多目的トレイモードになります。



付録

### 厚紙に印刷する

本機の背面には背面排紙トレイがあり、記録紙を曲げることなく排紙すること ができます。厚い記録紙に印刷するときは、多目的トレイから記録紙を入れ、背 面排紙トレイから排紙してください。



背面排紙トレイを開きます。 必要に応じて、フェイスアップ出 カサポータを引き出します。



背面排紙トレイ



す。 必要に応じて、サブトレイを開き ます。

多目的トレイを開けま





印刷したい面を上にして 記録紙を多目的トレイへ セットします。 記録紙ガイドの凸部までの枚数の 記録紙をセットしてください。





記録紙ガイドリリースボタンを押しながら、記録紙ガイドを 記録紙の幅に合わせます。



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

用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK]をクリック

[印刷]ダイアログボックスにて [OK] をクリックすると、

背面排紙トレイ奥の両サイドにある青色のレバーを下げたときは、自動的に元の位

し、「プロパティ]をクリックします。

ステイタスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

印刷後、背面排紙トレイを閉じます。

6

•

します。

置に戻ります。

印刷を開始します。



プリンタ

付 録

### 封筒に印刷する

封筒に印刷するときは、多目的トレイと背面排紙トレイを使って以下の手順で 操作します。





印刷したい面を上にして 封筒を多目的トレイへ セットします。

一度にセットする封筒は3枚以下 にしてください。





記録紙ガイドリリースボタンを押しながら、記録紙ガイドを 封筒の幅に合わせます。



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。

7	用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK] をクリック します。
8	[印刷]ダイアログボックスにて [OK] をクリックすると、 印刷を開始します。 スティタスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。
9	印刷後、背面排紙トレイを閉じます。 背面排紙トレイ奥の両サイドにある青色のレバーを下げたときは、自動的に元の位 置に戻ります。
補足	
	● 【印刷後、封筒にしわが入るとき】
	開いた背面排紙トレイの奥の両サイドにある青色のレバーを右図の矢印の方向
	に下げます。封筒の印刷後、青色のレバーを元の位置に戻してください。

21

プリンタとして使用する前に

# 操作パネルからの操作

操作パネルにはプリンタ用に次のボタンが用意されています。



## 🅘 セキュリティ印刷のしかた

パソコンから本機に機密書類の印刷データが送られてきた場合、受信して即印 刷をすると、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、パソコン側のプリンタドライバでパスワードを設定します。 P.34

パスワードが設定されていると、本機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。データはプリ ンタの電源をオフにしても保持されます。

パスワードを入力して印刷後、データはメモリーからクリアされます。

データ受信後の印刷は、以下の操作で行います。





### 🅘 印刷データのクリアのしかた

本機内のメモリーに登録されている印刷用データおよび印刷中のデータをク リアすることができます。





付 録

プリンタ

# 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。

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。

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。



・設定内容の詳細は P. 25 を参照してください。





[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。

[印刷]ダイアロクホックスに戻ります。

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

# 「ドライバでの設定内容 :Windows<sup>®</sup>

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。

## ▶ [基本設定]タブでの設定項目

∲Brother XXX-XXXXX Printer@	ブロパティ	? 🗙
基本設定 拡張機能 サポート		
	(2) 用紙サイス(12)	A4
210 x 297 mm	(3) LATON(G)	1 ^*->*
	(七切)線(2)	
	(4) 印刷の向き	● 縦①
Care I	●用紙媒体例	普通紙
	7 給紙方法	
	1 ^°沙目(E)	自動選択
	2 ページ目以降(円)	1ヘ⁰-ジ目と同→
		標準に戻す(U) パージョン情報(B)
		DK キャンセル ヘルプ

設定後 [OK] 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。

#### 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。

③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。



Γ	

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。 ④印刷の向き

文書を印刷する向き(縦または横)を選択します。

縦選択時	横選択時
1	1

⑤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。



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

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

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。 封筒の場合、厚さが通常のときは「封筒」を、厚いときは「封筒(厚め)」、薄 いときは「封筒(薄め)」を選択します。

### ⑦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
- トレイ 2 \*オプションの「記録紙トレイ# 2」(ローワートレイ)が装着 されている場合
- ・ MP トレイ
- 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
- トレイ2 \*オプションの「記録紙トレイ#2」(ローワートレイ)が装着 されている場合
- ・ MP トレイ
- 手差し

スキャナ

付録

本書の使い方・目次



#### ● 印刷品質

🥩 Brother XXX-XXXXX Printerのプロパティ	
600 dpi ① 解像度	⊂ H <u>Q</u> 1200 ເ⊂ 600 d⊵i ⊂ 300 dpj
2 トナー新命行ート*	で わ(E) で わ(W)
	○ フリンタのハーフトーンを使う(E) ○ システムのハーフトーンを使う(Y) ○ システムのハーフトーンを使う(Y) ○ 設定(S)
	「 階調印刷を改善する(2)

### ①解像度

記録紙や原稿、使用目的に合わせて解像度を選択します。

- HQ 1200(「両面印刷ユニットを使う」を設定した場合は選択できません。)
- 600dpi
- 300dpi
- 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® 95/98/98SE/Me)

[自動設定]を選択すると、プリンタは自動的に最適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。

### (Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/XP, Windows NT<sup>®</sup> 4.0)

[プリンタのハーフトーンを使う]は、プリンタのハーフトーン機能を使って 印刷するときに選択します。

[システムのハーフトーンを使う] Windows システムの持つハーフトーン機能 を使って印刷するときに選択します。

[階調印刷を改善する]は、階調部分がきれいに印刷できないときに選択します。

### 両面印刷

∲Brother XXX-XXXXX Printer@	プロパティ	? 🗙
基本設定 基本設定 基本設定		
	7	
	両面印刷公    ○ 両面印刷ユニットを使う(E) ○ 手動両面印刷(W)	
	地方 ○ 左綴じ(U) ○ 左綴じ(B) ○ 上綴じ(D) ○ 下綴じ(B) ○ 上綴じ(反転ない)(V) ○ 下綴じ(反転ない)(S)	
3	「 <b>線じしろの)</b> 長さ[ 0.0 < <u>[0.0 </u> < 2032 ] - ⑥ mm - ⑦ インチの	
	標準に戻	₫(Ū)
	OK キャンセル ^	リレプ

①両面印刷

チェックボックスをチェックすると、両面印刷を自動で行うか手動で行うかが 選択できます。

- 両面印刷ユニットを使う
   本機内部の両面トレイを使って自動で両面印刷が行えます。
- ・ 手動両面印刷
   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

チェックボックスをチェックすると、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

ロゴや本文をウォーターマーク(透かし絵)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ウォーターマーク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ファイルを使うことができます。

[ウォーターマークを使う]をチェックして、使いたいウォーターマークを選択 してください。



### ウォーターマークを使う

チェックボックスをチェックすると、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チェックすると、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袋文字(Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/XP, Windows NT<sup>®</sup> 4.0)

チェックボックスをチェックにすると、ウォーターマークが袋文字で印刷され ます。

⑤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。

⑥2部目から有効 (Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/XP, Windows NT<sup>®</sup> 4.0) 部単位印刷の場合、2部目以降ウォーターマークを印刷します。 ● 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]を選択します。

	ウォーターマーク設定	h /L a /th	
	A4 210 x 297 mm	->1₩Φ 社外秘	•
	3	- スタイル	(1) () ビットマッフ を使う(13)
	4	-ウォーターマーク文字 表示内容(E)	2  社外秘
		7#21+(N)	MS ゴシック
		サイス・(型)	85 🍨 濃さ( <u>K</u> ) 20 🌩 %
(		Z\$AN(L)	標準
		ウォーターマークビッ	ትኛማን°
		ファイル( <u>E</u> )	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(傾き(白)  45 * 🖨 🚺	拡大・縮小(S)	100 🖌 🗴 参照()))
	ОК	キャンセル	<u> </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]ボックスに入力して、フォント、サイズ、スタイ ル、カラーを選択します。

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。

プリンタ

### ● 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 XXX-XXXXX Printerのプロパティ 🔹 💽
基本設定 拡張機能 サポート
A4     ・ オフ(E)       210 × 297 mm     ・ 印刷用紙サイスに合わせます(P)       ・ 任意倍率(E)
印刷用低サイス*(②) A4
任意倍率 [25 - 400 %] [100 🗎
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
,

①拡大・縮小

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、倍率を指定します。

### 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。

付録

スキャナ

[その他の特殊機能]で各機能を設定できます。

#### セキュリティ印刷

パソコンから機密書類の印刷データを送って即印刷されると、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。そのような場合に備えて、パス ワードを設定します。

パスワードが設定されていると、本機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。P.22

🤣 Brother XXX-XXXXX Printerのプロパティ 🛛 👔	
基本設定       加速機能       サポート <ul> <li> <ul></ul></li></ul>	
標準に戻す(1)	
OK キャンセル ヘルプ	

①[セキュリティ印刷]のチェックボックスをチェックして、ユーザー名とパス ワードを入力します。

本機に転送した印刷データを削除する場合も、ここで設定したパスワードで削除します。

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 XXX-XXXXX Printerのプロパティ 🛛 ? 🔀
基本設定 拡張機能 サポート
その他特殊機能の
OK ++>101/ 11/7

### ①クイックプリントセットアップ オン/オフ

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。

	Contraction of the second second
レイアウト <1 ペーシン 両面印刷 <type 1=""> トナー節約モード &lt;オフ&gt; 給紙方法 <off> 用紙媒体 &lt;普通紙&gt;</off></type>	<ul> <li>↓ 1 ^°-ŷ'</li> <li>↓ 2 ^°-ŷ'</li> <li>↓ 4 ^°-ŷ'</li> <li>↓ 9 ^°-ŷ'</li> <li>↓ 16 ^°-ŷ'</li> </ul>
標準に戻す プリンタプロパティ	
ツールバーを表示 ヘルプ	縦4 × 横4 倍 縦5 × 横5 倍
· 終了	< 🛱 🗊 🔏 🐠 13:58

②詳細設定ボタン

設定を表示するには、[詳細設定]ボタンをクリックします。[詳細設定]ダイ アログボックスが表示されます。

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

パスワードで設定を保護できます。

Brother XXX-XXXXX Printerのプロパティ				? ×
全般   詳細   共有   基本設定   拡張機能   オ	プション[サポート]			
	)			
その他特殊機能型	=2.000/0=#4	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
セキュリティビロ刷 ウイック フラリント セットアッフ <sup>®</sup>		57里1发配		
目前に していた。 日前の時間を印刷する	$U \_$	設定(S)		
				. =
			標準	(に戻す(U)
	ОК	キャンセル	道用( <u>A</u> )	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	自保護管理機能		×
2	<ul> <li>部数印刷のTeb(2)</li> <li>レイアウト・拡大縮小のTeb(3)</li> <li>ウォーターマークのTeb(2)</li> </ul>		
	Λ°λワ∽Ւ°(Ρ) [		
3	<u> </u>	 01	(

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章 に印刷されます。

👙 Brother XXX-XXXXX Printerのプロパティ	? 🗙
基本設定       拡張機能       サホート <ul> <li></li></ul>	
	.M
<u> のK 年かンセル へ </u>	ルプ

#### 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	$\overline{\mathbf{X}}$
	書式 日付( <u>A</u> ) <b>軒成12年4月10日</b> ▼ 時間( <u>M</u> )  198時49分43秒  ▼
Date & Time	
背景の濃さ( <u>k</u> ) 「	C上① 《下图
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、位置を設定します。 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。

# 🄰 [オプション]タブでの設定項目

オプションタブでは、プリンタに装着されたオプションやそれぞれの給紙先に 入れられた用紙サイズの情報を設定します。これらの設定情報は、プリンタド ライバの機能に反映されます。



①使用可能なオプション

オプションの「記録紙トレイ#2」(LT-5000)を装着し、使用可能にするには、 ドライバにそのオプションをインストールする必要があります。使用可能なオ プションの中からモデル番号を選択し、[追加]をクリックします。オプション トレイが[追加したオプション]と[給紙方法の設定]に表示され、同時に、画 面には[記録紙トレイ#2]が設置された本機のイラストが表示されます。



#### ②給紙方法の設定

それぞれの給紙先で使用する用紙サイズを設定します。ここで用紙サイズを設 定しておくと、印刷する文書の用紙サイズによって、給紙先を自動的に切り替 えます。ただし、この設定を有効にするには基本設定タブの[給紙方法]の設 定を[自動選択]にしておく必要があります。



3

[変更]ボタンをクリックします。

使用する用紙トレイや用紙サイズをお買い上げ時の設定に戻すときは、[標準に戻す]ボタンをクリックし、[OK]ボタンをクリックしてください。

#### ③給紙方法の既定値

印刷したい文書の用紙サイズが、②給紙方法の設定での用紙サイズ設定に合わ ない場合に使用される給紙先が選択できます。

# 🅘 [サポート]タブでの項目

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。

サポートタブをクリックすると、次の画面が表示されます。

🥩 Brother XXX-XXXXX Printerのプロパティ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基本設定 拡張機能 サホート	
7 <sup>9</sup> 29 ドライパ <b>brother</b> xxx-xxxxx	D     D
ドライバ' パージョン パージョン 1.65 for Windows 2000/XP 15 May 2003	め、FAG、ドラルシューテング、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。
(C) Brother Industries Ltd. 1993 – 2003 All rights Reserved.	2 設定の確認(2)
	OK キャンセル ヘルプ

#### **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1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 [DPC-8025J] 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 0 K [ファイル]メニューから[用 ○レター ○リーガル キャンセル QA5 QB5 ○ ハガキ 用紙設定 紙設定]を選択します。 拡大/縮小: 100 % ヘルプ 印刷方向: A D 初期設定 以下の項目が設定できます。 • 用紙サイズ • 印刷方向 · 拡大 / 縮小 設定が終わったら、[OK] をク リックします。 アプリケーションソフトの brother xxx+xxxxxx 出力先: • [ファイル]メニューから 部 秒: 1 ●全ページ ◎ から A = 22 + [プリント]を選択します。 総依度: @ 300 dpi @ 600 dpi @ HQ 1200 給紙方法: 自動結紙 •

以下の項目が設定できます。

- 用紙媒体 部数
- 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

[オプション]をクリックすると、レイ

アウト指定と両面印刷指定ができます。



41

スキャナ



# 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)

アプリケーションソフトの 0 \varTheta 🕲 名称未設定 設定: ページ属性 [ファイル]メニューから フォーマット: xxx-xxxxx : Brother Laser 「ページ設定]を選択します。 用紙サイズ: レター . 21.6 cm. x 27.9 cm [フォーマット]が[DCP-方向: 1 : 1 : 14 拡大縮小: 100 % 8025JI になっていることを確 ? (キャンセル) 0 認します。 以下の項目が設定できます。 ・用紙サイズ 方向
 ·拡大 / 縮小 設定が終わったら、[OK] をク リックします。 アプリケーションソフトの ブリンタ: XXX-XXXXX + [ファイル]メニューから[プ プリセット: 標準 + 印刷部数と印刷ページ リント1を選択します。 部数: 1 ▼ 丁合い ページ: ● 全ページ ○ 開始: 1 終了: 1 [プリンタ]が[DCP-8025J] (JUL'2-) (++>ten) (JU2+ になっていることを確認しま す。 以下の項目が設定できます。 部数 ・ページ 丁合い

43

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)

☆次ページへ続く



## 両面印刷をする場合は、[両 面印刷]を選択します。

以下の項目が設定できます。

- 自動両面印刷
- ・手動両面印刷(Mac OS<sup>®</sup> X 10.1の み)
- ・印刷の向き(長辺を綴じる、短辺を 綴じる)

印刷部数と印刷ページ レイアウト 出力 <del>オブション</del>	•
✓ 両面印刷	
前駅 印刷設定 ファクス送信 セキュリティ印刷 一覧	○ 手動両面印刷 2る
カスタム設定を保存	33
プリセット: 標準	•
プリセット: 標準 両面印刷	•
プリセット: 標準 両面印刷 ・	•
プリセット:     標準       両面印刷     *       ● 自動両面印刷	<ul> <li>手動問題印刷</li> </ul>
プリセット: 標準     両面印刷     受 自動同面印刷     ● 自動同面印刷     ① 単辺を綴     ① 短辺を綴	 ● 手動問題印刷 じる



[プリント]をクリックしま す。

印刷が開始されます。

ブリンタ	: XXX-XXXXX	+
プリセット	: 【標準	*
刷部数と印刷	ベージ ;	
85	数: 1 🗹 丁合い	
~-	ジ: <sup>●</sup> 全ページ ○ 開始: 1 #	87: 1
	(7642-) (	キャンセル)(ブリン



# <u>スキャナとして使う</u>

スキャナとして使う:Windows <sup>®</sup>	46
スキャンボタンを利用する	46 50
原稿をスキャンする (Windows 95)9599522/Me/2000, Windows N1 4.0) 原稿をスキャンする (Windows <sup>®</sup> XP)	56
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	60 60
Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> について	60
スキャナとして使う:Macintosh <sup>®</sup>	62
Macintosh <sup>®</sup> でスキャンする	62
スキャナウィンドウの設定項目	63

# スキャナとして使う:Windows<sup>®</sup>

# スキャンボタン を利用する

インストールしたソフトの中で、以下の機能は操作パネル上の Sean を押して スキャンモードにして使用します。

- スキャンEメール
- ・スキャンイメージ
- スキャン OCR
- スキャンファイル

weight seem を使用するには、あらかじめ本機を USB ケーブルまたはパラレルケーブ ルでパソコンに接続しておく必要があります。

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ウィザード」→「DCP 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」→「スキャンボ
		タンの設定」→「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

スキャンした原稿を、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。



ブリンタ







を押します。



スキャナ

🚩を押して「スキャン イメーシ」を選択します。

Set を押します。



付 録

## 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。



正することができます。

## スキャンファイル

白黒またはカラー原稿をスキャンしてパソコンの指定先フォルダに保存する ことができます。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、 Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> で行います。



# )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[すべてのプログラム]-[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 デャ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。



**あ** ボタンをクリックします。

文字認識が行われます。



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

本機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> PageManager<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。

本機をスキャナ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。



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!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> 画面から 🕋 をクリックします。

TWAIN ダイアログボックスが表示されます。 P. 52

必要に応じて TWAIN ダイアログボックスで以下の項目を設 定します。

- 解像度
- 色数
- ・明るさ など

4 [スキ· スキャン

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



付録

#### ● TWAINダイアログボックスでの設定 (Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/ 2000, Windows 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。

Brother XXX-XXXXX スキャナ設定 - 3.0	-	×
簡単設定: (*) かっ-写真(2) (*) かっ? 素材(型) (*) モノ加文書(2)		フ <sup>*</sup> レビュー開始(⊻) 幅: 210.1ミリ 2481ビ*ク地 高大: 290.8ミリ
経像度(B)     300 x 300 фri     ▼     色数(I)     1677万色坊→     町ろさ(B)		3429 L°Уъц 7°-597(2°: 24.3 мВ
		スキャン開始(③)
原稿が( <u>ス<sup>×</sup>(<u>ス</u>))  A4 210 × 297 mm ・ ・ ミリ(<u>M</u>) C インチ(<u>I</u>)</u>		(世)(世)  お刀具り値(D)   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	<b>256</b> 色 カラー	1,677 万色カラー/ 1,677 万色カラー(高速)
100 imes100dpi	0	0	0
150 $ imes$ 150dpi	0	0	0
200 imes 200dpi	0	0	0
300 imes 300dpi	0	0	0
400 imes 400dpi	0	0	0
600 imes 600dpi	0	0	0

解像度	白黒 / グレー / 256 階調グレー	<b>256</b> 色 カラー	1,677 万色カラー/ 1,677 万色カラー(高速)	
1200 × 1200dpi	0	×	0	オ書の信
2400 imes2400dpi	0	×	0	し デ 目 次
4800 × 4800dpi	0	×	0	
9600 × 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、1,677 万色カラー(高速)のいずれかを選択します。

④明るさ/コントラスト

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

#### ⑤原稿サイズ

以下のいずれかのサイズを設定します。

- ・レター 8 1/2 × 11 in
- A4 210 × 297mm
- リーガル 8 1/2 × 14 in
- A5 148 × 210mm
- B5 (JIS) 182 × 257mm
- エクゼクティブ 7 1/4 × 10 1/2 in
- 名刺 90 × 60mm
- L 判 9 × 13cm (3.5 × 5 in)
- 2L 判 13 × 18cm (5 × 7 in)
- ハガキ 10 × 15cm (4 × 6 in)
- ユーザー定義サイズ

プリンタ

スキャナ

付

録

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

ユーザー定義サイズ設定	×
2-ザー定義サイズ名(№)	
	<b></b>
帷匾(型) [ 8.9 - 2	15.9] 210
高さ(世)[ 8.9 - 3	55.6] 297
単位 ④ ミリ(	M) C (7F(I)
(呆谷	茅(S) 削卵余(D)
[ 設定( <u>U)</u> キャン地((	2) <u>^\$7*(H</u> )



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

1

ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットします。

[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。





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)

本機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> PageManager<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。

本機をスキャナ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。

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。



Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> 画面から 🕋 をクリックします。

WIA ダイアログボックスが表示されます。 P. 57





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)

	➢ Brother XXX-XXXXX LAN を使ったスキャン	28
1	スキャンする対象を選択します。 給紙方法(4) フラットペット スキャンする画像の種類を選択してください。	
2	<ul> <li>             ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
3	ーーー」 また次のことも実行できます: <u>スキャンした画像の品質の調整</u>	
-	ページ サイズ位): 🛛 🗛 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 イ 💽	ブレビュー(P) スキャン(S) キャンセル

#### ①給紙方法

[フラットベット]は原稿台ガラスからスキャンするとき、[ドキュメントフィーダ]は ADF(自動原稿送り装置)からスキャンするときに選択します。 ②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

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取時間は増えますが、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。 本書の使い方・目次

スキャナ

付

録

プリンタ

● 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[フラットベット] (1) を選択します。 画像の種類を選択します。(2) スキャンダイアログボックスの[プレビュー]ボタン(③)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。 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 5 ドラッグし、取り込みたい部分を指定します。



元画像中、選択された部分だけが取り込まれ、Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup> 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。

本書の使い方・目次



# 🄰 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
- 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
- OCR 機能

 

 ● Prestol<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、Prestol<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。

 Prestol<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>に関する詳細は、ソフトウェアに付属のオンラインへ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.com.tw/

### 動作環境

- Power PC G3 以上で Power PC G4 対応
- 100MB 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
- 電子メールソフト

補足

- 現在サポートしている電子メールソフトの詳細は、ソフトウェアに付属のオン ラインヘルプをご覧ください。
  - 操作の詳細については、ソフトウェア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。

付録

スキャナ

# スキャナとして使う:Macintosh<sup>®</sup>

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



# 🗅 Macintosh<sup>®</sup> でスキャンする

Macintosh<sup>®</sup> 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!<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ウェア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。スキャンが終了すると アプリケーション上にイメージが表示されます。

## 🌒 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。 なお、ここでの説明では MacOS<sup>®</sup> 9.0 の場合の画面で記載しています。

#### ● イメージ

1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。

モデルによって解像度は異なります。



#### ②色数

取り込む色数を設定します。

	Broth	ner MFLF	Pro Scanner 📃	
(	- 小・ゲ     和像度:     200 × 200 dpl     在数:         ジロス 200 dpl     1     1     2     5     4     2     5     4     2     5     4     3     4     5     4     5     4     5     4     5     5     4     5     5     4     5     5     4     5	2.1.0	297-	
	開整 ● 2393	¢		210 2/1, 7 k24+2

#### 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

フリンタ

スキャナ

付

緑

63

#### 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 	
1)/F7XF	
	4#201 OK



# エラーメッセージが表示されたときは

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されたときは、取扱説明書の「エ ラーメッセージ」 (ア. 111) 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?と思ったとときは、取扱説明書の「故障かな?と思ったときは」

▶ 121 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://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, Windows 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

270MB 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 2.0

パラレル

ネットワーク(10Base-T)/(100Base-TX)

本書の使い方・目次

プリンタ

スキャナ

補足	
	● USB ケーブル、パラレルケーブル、ネットワーク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
	(v.
	● お使いのパソコンが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合は、Hi-Speed
	USB 2.0 の動作が保証されたケーブルをお使いください。
	(Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルには認証ロゴがはいってい
	ます)。
	● メモリー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
	$Windows^{\textcircled{0}{0}} 98/98SE \to Windows^{\textcircled{0}{0}} Me/2000/XP$
	$Windows^{\texttt{®}} \operatorname{Me} \to Windows^{\texttt{®}} \operatorname{2000/XP}$
	$Windows^{\mathbb{R}} \operatorname{2000} \to Windows^{\mathbb{R}} \operatorname{XP}$
	● Windows <sup>®</sup> 2000 Professional/XP, Windows NT <sup>®</sup> 4.0 を使用してる場合は、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。

# 🅘 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。 お使いいただいているパソコンのOSによって本機で使用できる機能が異なりま す。

OS /メモリー

Mac OS<sup>®</sup> 8.6 ~ 9.2 / 32MB(推奨 64MB)以上 Mac OS<sup>®</sup> X 10.1 または 10.2.1 以降/ 128MB(推奨 160MB)以上

# CPU

- Power PC G3 以上
- Power PC G4 対応

## ディスク容量

280MB の空き容量

本書の使い方・目次

プリンタ

## CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

インターフェース

USB

ネットワーク

• OS 対応表

お使いいただいているパソコンの OS によって本機で使用できる機能が異 なります。

	Mac OS <sup>®</sup> Mac OS <sup>®</sup> X		c 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	0	×	0
Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup>	0	0	0

当社ホームページ(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。



付 録

# 70 3章 付録

# 索引

数字	え
2400 × 1200dpi 出力14	エクゼクティブ
24 ビットカラー63	エラーメッセージが
256 階調グレイ63	表示されたときは66
2L 判53	
8ビットカラー63	か
	<i>り</i> ・ 一切佐西 E2 C2
Δ	件修長
<b>A</b> 53	
Δ5 53	しUCR (成能」 50 +ニ 52
A3	JJ /
В	•
В	<
B553	グレイ63
	グレースケール53
IFFF1284	け
	原稿サイズ 53
1	原稿をスキャンする 51,56
L	
L判53	-
Μ	故障かな?と思ったときは 66
Macintosh® でスキャンする62	困ったとさには
	コントラスト
0	_
UHP 7777414	自動両面印刷16
<u> </u>	白黒53,63
Р	
Presto!® PageManager®60	व
	▲ 推奨システム構成 61
U	スキャナウィンドの設定 63
USB	スキャナとして使う
	スキャンEメール
۱۸/	スキャン OCR
	スキャンイメージ
WIA57	スキャンエリア64
	スキャンファイル
61	スキャンボタンを使用する46
イメージ63	
イメージ調整64	++
色数53,63	セキュリティ印刷 22 34
印刷すろ 16	こうエフノイロルツ

プリンタ

付 録

<b>そ</b> 双方向パラレルインター	-フェース .14
<b>た</b> 多目的トレイ	17
ち 調整	64
<b>て</b> テクニカルサポート	61
と 動作環境	61
<b>は</b> ハイスピード印刷 ハガキ	14 53
<b>ふ</b> 封筒 普通紙 プリンタとしての特長 プリンタドライバの設定	14 14 14 全14
<b>め</b> 名刺	53
<b>ゆ</b> ユーザー定義サイズ	53
<b>り</b> リーガル 両面印刷する	53 16
<b>h</b> V9	53

索引
## 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、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。

### 【DCPお客様お問い合わせ窓口】

#### お客様相談窓口(コールセンター) 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:<u>http://www.newsoft.co.jp</u>

#### 【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Club 〒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.jp/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Clubにて対応させていた だきます。なお、FAXにてご注文いただく場合は、取扱説明書の「ご注文シート」を印 刷してご活用ください。
- 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。
- ・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。
- 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、その他プリンタ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。

**していたいです** ブラザー工業株式会社 〒467-8561 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

# 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。