## brother

# コーゲーズガイド パソコン活用編 FAX-2840



## Windows<sup>®</sup>編

## **Macintosh**編



**ブラザーマイポータル** なひろインユーザー登録をお勧めします。 https://myportal.brother.co.jp/ ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち 早くお届けします。

Version 0 JPN

## やりたいことがすぐ探せる!やりたいこと目次 3-

1
3
З
4
5
5
5
5

## 共通操作

第1章	操作パネルを使う	7
	操作パネルからのプリント操作	7
	印刷をキャンセルする	7

## Windows<sup>®</sup> 編

第2章	プリンターとして使う	9
	プリンターとして使用する前に	9
	ドライバーをインストールする	9
	プリンターとしての特長	9
	印刷する	11
	片面に印刷する	. 11
	手差しスロットを使用して印刷する 手動両面印刷する	. 12 . 16
	プリンタードライバーの設定方法	20
	プリンタードライバーの設定内容	21
	[基本設定] タブでの設定項目	. 21
	拡張機能  タフでの設定項目 「おまかせ印刷] タブでの設定項日	. 29 36
	[10%7] 2000020000200000000000000000000000000	. 38
	印刷状況を確認する(ステータスモニター)	39
	ステータスモニターを起動する	. 39
	本製品の状態を確認する	. 40
第3章	リモートセットアップ	41
	リモートヤットアップについて	41
	リモートセットアップを起動する	. 41
	リモートセットアップ設定内容	42
	ボタンの説明	. 42
	電話帳を登録する	. 43

## Macintosh 編

## やりたいこと目次

あなたの「〇〇したい」から該当ページを参照できます。

## プリンター



## その他



## 本ガイドの表記

本文中およびインストール手順の説明画面のモデル名は例として「FAX-XXXX」という表記を使用しています。 本文中では、マークについて、以下のように表記しています。

## マークについて

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を説明しています。
(補-足)	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
⇒XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
📀 [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)
	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
🖉 [XXX]	ユーザーズガイド 応用編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
<xxx></xxx>	操作パネル上のボタンを表しています。
[XXX]	本製品のディスプレイ内の表示を表しています。
[XXX]	コンピューター上の表示を表しています。



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

## 必要なソフトウェア

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

||御-旦||-

コンピューターとの接続やドライバーのインストール方法については、 🌮 「かんたん設置ガイド」をお読みください。

## 編集ならびに出版における通告

本マニュアルならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

© 2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.



第1章 操作パネルを使う......7

# 操作パネルを使う

## 操作パネルからのプリント操作

## 印刷をキャンセルする

1

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





第2章	プリンターとして使う	9
第3章	リモートセットアップ	41

# 2 プリンターとして使う

## プリンターとして使用する前に

### ドライバーをインストールする

本製品をプリンターとして使用するには、付属のCD-ROMの中にあるプリンタードライバーをインストールする必要があります。プリンタードライバーは、Windows<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などができます。

コンピューターとの接続やドライバーのインストール方法については、 🌮 「かんたん設置ガイド」 を参照してください。

### プリンターとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンターとしての特長を備えており、ファクスの送受信中でもコンピューターからのデータ を印刷することができます。

以下に、プリンターとしての特長を説明します。

#### 高速 20 枚 / 分の印刷速度

ハイスピードなプリンティングを実現する20枚/分(A4サイズ)エンジンと、スムーズなデータ処理を実現する高速RISCチッ プを搭載しています。(印刷スピードは複雑なデータの場合など、印刷する内容によって異なります。) 部数の多いドキュメント出力の場合や、複数の人が使用する状況、効率化が求められる現場でも、快適なプリントアウトを実現できます。

#### ● 高品質なドキュメント作成

高解像度HQ1200(2400×600dpi)により、細かい文字もくっきりと、写真やイラストも美しくプリントアウトできます。

#### ● 大容量 250 枚のトレイ給紙

250枚の普通紙がセット可能な記録紙トレイを標準装備しています。

#### ● Hi-Speed USB 2.0 標準装備

データの高速通信が可能なHi-Speed USB 2.0に対応しています。コンピューターの電源が入ったままでもUSBケーブルの抜き 差しが可能なため、簡単かつ便利にコンピューターと接続できます。

#### ● ランニングコストを節約する分離型カートリッジを採用

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

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

トナー		印刷可能枚数※1
同梱トナー <sup>※2</sup>		約700枚
標準トナー	TN-27J	約2,600枚

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

※2: 製品同梱のトナーです。

#### ● 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⇒32ページを参照してください。 第2章 プリンターとして使う

- 解像度などの設定については、⇒23ページを参照してください。
  - ●記録紙についての詳細は、 🐼 ユーザーズガイド基本編「セットできる記録紙」を参照してください。
- ●印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



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



## 印刷する

## 片面に印刷する





[印刷] ダイアログボックスで [OK] をクリックする 本製品が印刷を開始します。

## 手差しスロットを使用して印刷する

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

#### 普通紙、再生紙に印刷する場合

||-御-旦||-

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。



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

5



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



[給紙方法]のプルダウンメニューから [手差し]を選択し、[OK] をクリックする 必要に応じて、用紙サイズや向きなどの印刷設定を行ってください。



[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

パ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。

- - ●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。









15

### 手動両面印刷する

本製品のプリンタードライバー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。
- 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。

手動両面印刷の機能を使うと、紙づまりが起こったり、印字品質が落ちることがあります。紙づまりが起こった場合は、 ≪ ユーザーズガイド基本編「紙がつまった!」を参照してください。

#### ● 手動両面印刷のポイント

はじめに偶数ページ(裏面)を印刷します。

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

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

#### ●記録紙トレイ

記録紙トレイに用紙を入れたときの下面が、印刷面になります。

①印刷する面を下向きに(用紙の上が手前にくるように)して、記録紙トレイに用紙を入れ、まずはじめに偶数ページを印 刷します。

②偶数ページの印刷された面を上向きにして、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





キャンセル

[OK] をクリックする

9

奇数ページの印刷が開始されます。

手差しスロットから手動両面印刷する



#### すべての偶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





#### 🥱 すべての奇数ページの印刷が終了するまで、 手順 10 の作業を繰り返す

## プリンタードライバーの設定方法

プリンタードライバーは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタードライバーは、 付属のCD-ROMに収録されています。最新のプリンタードライバーは、以下のサイトからダウンロードすることもできます。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/))

ここでは、プリンタードライバーの機能について説明します。プリンタードライバーの機能の詳細は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

印刷する際にプリンタードライバーで各種の設定をすることができます。

#### ||個-日||

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

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



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

- プリンタードライバーの設定画面 [Brother FAX-XXXX Printer のプロパティ] ダイアログボックスが表示され ます。
- アプリケーションソフトによって画面は異なります。

ED哈!	? 🗙
プリンタ名型 Brother FAX-XXXX Printe	r ブロパティ( <u>P</u> )
状態: フロッシンテ	ブリンタの検索(D)
種類: Brother FAX-XXXX Printer 揭所: USB003	□ ファイルへ出力①
コメント: FAX-XXXX	□ 手差し両面印刷⊗
<ul> <li>印刷範囲</li> <li>すべて(<u>A</u>)</li> </ul>	印刷焙料 部数(2): 1 📑
○現在のページ(E) ○ 違択した部分(S) ○ページ指定(Q): 136のよりにページ番号を力ンマで区切って指定 するか、4-8のよりにページ範囲を指定してくださ い。	
印刷対象(W): 文書 💌 印刷指定(B): すべてのページ 💌	拡大/縮小- 1 枚あたりのページ数(出): 1ページ マ 用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし マ
オプション(型	OK 閉じる

#### ||御-曰||-

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

①Windows<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 Vista<sup>®</sup> の場合は、 愛から [コントロール パネル] – [ハードウェアとサウンド] – [プリ ンタ] をクリックします。

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

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



#### 各項目を設定する

設定内容の詳細は⇒21 ページ「プリンタードライバーの設 定内容」を参照してください。





#### [OK] をクリックする

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

#### ||御-日||・

●[キャンセル]をクリックすると、各タブで変更した設定がキャンセルされ [印刷] ダイアログボックスに戻ります。

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

## プリンタードライバーの設定内容

プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。 ご使用のアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、アプリケーションソフト側の設定が優先されます。

### [基本設定] タブでの設定項目

🍓 Brother FAX-XXXX Printer 印刷設定		?×
<b>brother</b> FAX-XXXX		<b>シ</b> ブラザー ンリューションセンター
	基本設定 拡張機能 おまかせ印刷	
	① 用紙サイズ②	A4
	2 印刷の向き	◉縦⊕ ◎横⊎
	3 部数©	1 🕂 🖬 部単位(E)
	④ 用紙種類♡	普通紙(厚め)
	(5) 解像度型	600 dpi
用紙サイズ: A4 210 × 207 mm	6 印刷設定(N)	57777952
(8.3×11.7 インチ)		手動設定(6)
	<ul><li>(7) レイアウト(G)</li></ul>	1 べージ
解像度: 600 dpi	ページの順序(2)	左上から右
両面印刷/小冊子印刷 : なし   拡大縮小 : オフ		
透かしEP刷:オフ	8 両面印刷/小冊子印刷(15)	なし 💌
		<b>両面印刷版定</b> 920
	9 給紙方法	
	1 ページ目( <u>F</u> )	自動選択
	2 ページ目以降(Q)	1 ページ目と同一
		標準(c戻す(D)
– – – – – – – – – – – – – – – – – – –	) OK キャンセル	道用(金) ヘルプ(出)

次の項目を設定できます。

①用紙サイズ:	⇒22ページ
②印刷の向き:	⇒23ページ
③部数:	⇒23ページ
④用紙種類:	⇒23ページ
⑤解像度:	⇒23ページ
⑥印刷設定:	⇒24ページ
⑦レイアウト:	⇒25ページ
⑧両面印刷 /小冊子印刷:	⇒26ページ
⑨給紙方法:	⇒28ページ
⑩サポート:	⇒28ページ

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

#### ||御-曰||-

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

### ① 用紙サイズ

プルダウンメニューから、使用する [用紙サイズ] を選択します。 ハガキ

洋形 4 号封筒

• 洋形定形最大封筒

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

• A3

• A6 • B5

#### <ユーザー定義サイズ>

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

- 76.2×116.0ミリメートル (3.0×4.57インチ) 最小
- 最大 215.9×406.4ミリメートル(8.5×16.0インチ)

このオプションでは特定の大きさの用紙を次の方法で登録できます。

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

#### <印刷用紙サイズに合わせます>

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

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

印刷用紙サイズに合わせます 🔀
この用紙サイズはサポート範囲外のため、選択すると自動的に、"印刷用紙 サイズ" に合った大きちに合わせます。
印刷用紙サイズ(Q) A4
<u>OK</u> キャンセル

#### ||御-日||-

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

①Windows<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 Vista<sup>®</sup>の場合は、 
のから [コントロール パネル] – [ハードウェアとサウンド] – [プリンタ] をクリッ クします。

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

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

ユーザー定義サイズ		×	
カスタム用紙サイズ名(N)			
		~	
単位	⊙ mm( <u>M</u> )	○インチ( <u>I</u> )	
幅( <u>W</u> )	[76.2 - 215.9]	76.2	
高さ( <u>E</u> )	[ 116.0 - 406.4 ]	116.0	
	保存( <u>S</u> )		
ОК	*+>t211	ヘルプ(円)	

#### ②印刷の向き



#### 印刷する部数(1~999)を入力します。

部数(C)		

1 🗘 🗇 部単位(E)

#### 部単位

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

例えば、3ページの文書を3部印刷したときは次のようになります。



#### ④用紙種類

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

#### ⑤ 解像度

解像度を次の3種類から選択します。

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

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

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

#### 11(禰-足)))·

- ●選択する [解像度] によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像 度を下げると、印刷時間が早くなります。
- ●[メモリがいっぱいです]と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。

#### ⑥ 印刷設定

印刷設定を使って最適なオプション設定を選択します。

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

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

#### 手動設定の詳細

手動設定	X
グラフィックス ① ⊙ ブリンターのハーフトーンを使う(E) (2)明るさ(E) 0	
<ul> <li>④ フィッシンクログ</li> <li>⑤ ビ 階調印刷を改善する(2)</li> <li>⑥ パターン印刷を改善する(2)</li> <li>⑦ ビ 細線の印刷を改善する(1)</li> </ul>	077499A ►
⑧ ● システムのハーフトーンを使う① 設定⑤…	
ОК	キャンセル 標準に戻す(D) ヘルプ(H)

#### ① プリンターのハーフトーンを使う

グラフィックを印刷するときにプリンターのハーフトーンを使用します。

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

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

- ④ [ディザリング]:
   ディザリングは、印刷パターンを生成する方法を指定するものです。本製品では白黒印刷のみが可能ですが、下記のパターンを使用するとハーフトーン(灰色の濃淡)の印刷が可能になります。
   それぞれの設定でグラフィックスイメージを試し印刷し、どの設定が最適かを判断し、選択してください。
  - ・ グラフィックス
     グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきりした濃さの表現になります。
     ・ テキスト
     ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャートが多い印刷に適した設定です。
     同じ濃さの領域は、ざらつきを少なく印刷します。
- ⑤ [階調印刷を改善する]: 階調部分がきれいに印刷されない場合に、チェックボックスをチェックします。
- ⑥ [パターン印刷を改善する]:グラフのようにパターンが含まれる図形において、印刷されたパターンがコンピューターの画面上に表示されたものよりも細かい場合は、このチェックボックスをチェックすることで改善される場合があります。アプリケーションソフトによっては、チェックしても改善されない場合があります。
- ⑦ [細線の印刷を改善する]: グラフなどの図形において、描画される線を太くします。
   印刷された細線が細い場合は、このチェックボックスをチェックすることで改善される場合があります。アプリケーションソフトによっては、チェックしても改善されない場合があります。

#### ⑧ システムのハーフトーンを使う グラフィックを印刷するときにシステムのハーフトーンを使用します。[設定...]をクリックして設定を変更します。

### ⑦レイアウト

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

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

2 ページ	Y
左から右	¥
	¥

#### ページの順序

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

#### レイアウト/ページの順序を使用したときの例

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

#### 仕切り線

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

#### 切り取り線を印刷

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

#### ||御-旦||-

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

#### ⑧ 両面印刷/小冊子印刷

両面印刷や小冊子のような印刷物を作ることができます。

	両面印刷/小冊子印刷(K)	なし	•	¥	
			両面印刷設定⊗…		
[なし]: [両面印刷(手動)]:	用紙の片面に印刷します。両面印刷 手動両面印刷をするときに選択しま 法などが表示されます。 画面の指示	や小冊子印 ます。印刷れ まに従ってF	刷を行いません。 を開始するとコンピュー 印刷してください。	ターの画面に	こ用紙のセット方
[小冊子印刷(手動)]:	手動両面印刷機能とレイアウト機能 小冊子のような印刷物を作るときに セット方法などが表示されます。 通	の [2ペー: ご選択しまう 面の指示!!	ジ](2ページ分を1枚の す。印刷を開始するとコ	用紙で印刷) ンピュータ-	を組み合わせて、 −の画面に用紙の
[両面印刷設定]:	より詳細に設定する場合はこのボタクスで設定を変更します。	マンをクリ	ックし、表示される[両	面印刷設定]	ダイアログボッ
両面印刷設定の詳細					

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

<両面印刷>	<小冊子印刷>
両面印刷設定 🛛 🔀	両面印刷設定
(2)       (個化しろの)         単位       ⑥ mm(W)         長ざ(F)       [00 - 2032]         OK       キャンセル	②       □欄にあゆ         単位       ● mm(例)       一インチΦ         長ざ(F)       [00 - 2032]       [00         OK       キャンセル       標準に戻す@)       ヘルナ役)

第2章 プリンターとして使う

#### ① 綴じ方 (両面印刷)

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

縦

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

横

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

① 綴じ方 (小冊子印刷)

縦		横	
左綴じ	右綴じ	上綴じ	下綴じ
245	542		

#### ② 綴じしろ

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

#### ③小冊子印刷方法(小冊子印刷)

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

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

#### ⑨ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

給紙方法		
1 ページ目( <u>F</u> )	自動選択	*
2 ページ目以降(Q)	1 ページ目と同一	~

- [自動選択]: 本製品が自動的にトレイを選択します。
- [トレイ 1]: 記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
- [手差し]: 手差しスロットから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。 ⇒12ページ「手差しスロットを使用して印刷する」を参照してください。

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

#### 10 サポート

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

[サポート]をクリックすると、次の画面が表示されます。

サホート	<u>×</u>
brother	ードアチボー やみくせん パープョン XXXXXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX
1 <del>5777</del> - yuz-2x229-	サポートサイトのご案内(8) サポートサイト(クラサーン別)、ーションセンター)はユーザーサポート専用サイトです。最新パージョンのフリンタ - ドラパーやついまでなけばめ、FAQ、トラブルジューティング、その他製品をお供いく いだい上で有益な情 総分得られます。
2 ブラザー純正消耗品のご案内((3)	印字品質・性能を安定した状態でご使用いただ(ために、フラザー統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(©) 4 バージョン情報( <u>A</u> )	(C)1906-2000 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.
	<u></u>

① ブラザーソリューションセンター

よくあるご質問(Q&A)、ユーザーズガイド、最新のドライバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラザー製品に関する情報を提供しているサポートサイトです。

② ブラザー純正消耗品のご案内

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

- ③ 設定の確認 クリックすると、現在の基本的なドライバー設定の一覧が表示されます。
   ④ バージョン情報
- プリンタードライバーについての情報を表示します。

## [拡張機能] タブでの設定項目



次の項目を設定できます。

①拡大縮小:	⇒30ページ
②上下反転:	⇒30ページ
③透かし印刷を使う:	⇒30ページ
④現在の日付・時間・ID を印刷する:	⇒32ページ
⑤トナー節約モード:	⇒32ページ
⑥設定保護管理機能:	⇒33ページ
⑦その他特殊機能:	⇒34ページ

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

#### ||御-四||-

プリンタードライバーの設定画面左側に現在の設定が表示されます。

#### ①拡大縮小

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

拡大縮小



[オフ]:

画面に表示されたとおりに文書を印刷します。

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

#### ②上下反転

チェックボックスをチェックすると、上下を逆にして印刷します。

#### ③透かし印刷を使う

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

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

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

#### 透かし印刷設定の詳細



#### ① 透かし設定

使用する透かしを選択します。

[設定…] をクリックすると、⇒32ページ [透かし印刷編集] 画面 が表示され、透かしのサイズやページ上の位置を変更することができます。新しい透かしを追加したい場合は、[追加…] をクリックし、[スタイル] の [文字を使う] または [ビットマップを使う] を選択します。

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

#### 2 透過印刷する

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

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

#### ③ 袋文字で印刷する

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

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

#### ④ カスタム設定

[カスタム設定] には、次の選択項目があります。

[1ページ目]: 1ページ目に印刷する透かしを選択します。

[2ページ目以降] 2ページ目以降に印刷する透かしを選択します。

☑ カスタム設定(C)	
1 ページ目(E)	2 ページ目以降(Ⴒ)
《なし》 社外秘 CONFIDENTIAL	〈なし〉 社外秘 CONFIDENTIAL
COPY DRAFT	COPY DRAFT

#### 第2章 プリンターとして使う

#### 透かし印刷編集の詳細

透かし印刷編集				×
法かし印刷編集 位置 1 □中央合わせ(U) x [-100 - 100]00 □	(2) (3) (4) (4)	2.35イル ④ 技学を使う(T) タイトル(L) )文字 表示内容(L) フォント(E) スタイル(G) サイズ(Z) 濃さ(B) ビットマッフ	<ul> <li>ビットマップを使う(型)</li> <li>社外枢</li> <li>MS ゴシック</li> <li>標準</li> <li>マ</li> <li>72</li> <li>こ</li> <li>20</li> <li>※</li> </ul>	
y [-100 - 100 ]公 0 傾き [0-359 * ]公 45		ファイル <u>ゆ</u>	参照(\)	
		拡大·縮小 [ 25 - 999 % OK	1© 100 \$ * キャンセル ヘルブ田	]

#### ① 位置

ページ上の透かしを配置する位置や角度を設定します。

② スタイル

透かしが、文字かビットマップかを選択します。

③ タイトル

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

④ 文字

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

⑤ ビットマップ

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

[拡大・縮小] でイメージのサイズ(25%~999%)を設定します。

#### ④現在の日付・時間・ID を印刷する

日付、時間およびIDを自動で文書に入れて印刷することができます。

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

現在の日付・時間・ID を印刷する				
	書式 日付( <u>A</u> ) 時間( <u>M</u> ) ID 印刷の カスタム(S)	平成23年4月 19時49分43 なし	1118 19	~
[Date] [Time]	位置			
白刷モード	○左①	○中央ⓒ	⊙右®	
<ul> <li>         ・透過印刷する(P)         <ul> <li>上書き印刷する(Q)</li> </ul> </li> </ul>	○上団	●下(B)		
背景の濃さ(6) □ ◆ %	フォント	フォント(№)		
ОК	7427671 1	標準に戻す( <u>D</u> )	<ul><li>ヘルプ(H)</li></ul>	

#### ⑤ トナー節約モード

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

#### ||御-曰||-

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

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

#### ⑥ 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-足||-

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

①Windows<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 Vista<sup>®</sup>の場合は、 愛から[コントロール パネル] – [ハードウェアとサウンド] – [プリンタ]をクリックします。 Windows<sup>®</sup> 7の場合は、 愛から [デバイスとプリンター] を選択します。

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

③[Brother FAX-XXXX Printer 印刷設定] ダイアログボックスの [拡張機能] タブにある [設定保護管理機能] の [設 定...] をクリックします。

設定保護管理機能設定	
パスワード(0) *****	
1 パスワードの変更(2)	
(2) □ 部数印刷のロック(2)	
<ul> <li>(3) □ レイアウト・拡大縮小のロック⑤)</li> <li>(4) □ 透かしのロック例</li> </ul>	
50日付・時間・ID 印刷のロック(E)	
OK キャンセル ヘルプ	(H)

#### ① パスワード

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

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

#### ② 部数印刷のロック

部数印刷をロックして複数部印刷をできないようにします。

#### ③ レイアウト・拡大縮小のロック

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

④ 透かしのロック

現在設定されている透かし設定をロックします。

#### 5 日付・時間・ID 印刷のロック

現在設定されている日付・時間・ID 印刷の設定をロックします。

#### ⑦その他特殊機能

		濃度調整		
濃度調整		▼ プリンターの設定の話	t±0	
印刷結果の改善		最も明るい	標準	最も暗い
白紙ページの節約		0 <u>र</u>		F
	-			標準(こ戻す( <u>D</u> )

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

次の印刷機能を設定できます。 ⇒34ページ

- 濃度調整:
- 印刷結果の改善: ⇒35ページ
- 白紙ページの節約: ⇒35ページ

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

#### 濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。 初期設定は、[プリンターの設定のまま]です。 手動でトナーの密度を変更するときは、[プリンターの設定のまま]チェックボックスのチェックを外し、調節します。

₹Ø	他特殊機能			×
â	その他特殊機能(P)	(曲中:田水)		
	<u>▲</u> 漁度調整		m	
	印刷結果の改善	▲ 5明5()	♥ 標準	最も暗い
	白紙ページの節約	0 <u>र</u>		P
				標準(c戻す(D)
		OK	*+>>t	い ヘルプ(日)

第2章 プリンターとして使う

#### 印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

- [用紙のカールを軽減する]:印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが 軽減される場合があります。 改善されない場合は、⇒ 21 ページ「[基本設定]タブでの設定項目」の[用紙種類]をより薄
  - いものに変更してください。 なぎする〕・の別された田知めにトナーが割がれてしまう想会 「トナーの完美な改美する」を深わすること
- [トナーの定着を改善する]:印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択すること で改善される場合があります。 改善されない場合は、⇒ 21 ページ「[基本設定]タブでの設定項目」の[用紙種類]をより厚
- いものに変更してください。 [残像の改善設定]: 高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]のチェックボック スをチェックすることで残像が改善される場合があります。 通常は、この機能を無効にしてください。

その他特殊欄能	×
その他特殊機能(P)	CORNEL BLANK THE AND THE ADDRESS OF
濃度調整	日加強合米(ハロズ番
	改善設定
「小利希吉夫のに又書	<ul> <li>・ オノビノ</li> <li>C 田純のカーリた都認道する(P)</li> </ul>
白紙ページの節約	○ トキーの定義を改善する(1)
	標準に戻す(D)
	OK キャンセル ヘルプ(H)

#### 白紙ページの節約

	<u> </u>	白紙ページの顔	前約	
濃度調整 		□ 白紙ペー	ージの節約(S)	
印刷結果の改善				
白紙ページの節約				
				標準に更す(D)
				·读年(0天910/

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

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

## [おまかせ印刷] タブでの設定項目

本製品のプリンタードライバーには、あらかじめ [通常印刷(A4)] [はがき印刷(はがき)] など6種類の印刷設定が登録されています。登録されている設定を使うと、目的に応じた印刷が簡単に行えます。



①項目

目的に応じた印刷設定を選択すると、設定内容が読み込まれます。

- ② 新規登録
   新しいおまかせ印刷の設定を登録できます。
   ③ すべてのおまかせを工場出荷値に戻す
  - 登録したおまかせ印刷の設定を削除できます。
- ④ おまかせ印刷タブを常に最初に表示する

[おまかせ印刷タブを常に最初に表示する]のチェックボックスにチェックすると、おまかせ印刷タブを常に最初に表示させる ことができます。 第2章 プリンターとして使う

### [おまかせ印刷] を新規登録する





上書きする設定を選択して、[OK] をクリックする 登録された印刷設定がプリンタードライバーの設定画面左側に表示されます。

## [トレイ設定] タブでの設定項目

⇒21ページ「[基本設定] タブでの設定項目」の給紙方法で[自動選択]を選択したときに、印刷する用紙サイズに対して、 どのトレイから給紙するかを設定します。

#### [トレイ設定] タブを表示する



認識されなかった場合は、「-----」と表示されます。

||御-足||-

自動検知機能は、本製品の条件によっては利用できない場合があります。

② 給紙方法の設定

[給紙先]を選択し、選択したトレイにセットされている用紙サイズを[用紙サイズ]から選択して[変更]を クリックします。

・ 給紙方法の既定値 用紙サイズに該当するトレイがない場合に、ここで設定したトレイが選択されます。

## 印刷状況を確認する(ステータスモニター)

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

### ステータスモニターを起動する



#### ||御-日||

●タスクバーの通知領域にあるステータスモニターアイコンを右クリックしても手順2~3の操作が可能です。

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

### Windows<sup>®</sup>7の場合

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



をクリックする

小さいウインドーにステータスモニターアイコンが表示さ れます。





### 本製品の状態を確認する

ステータスモニターアイコンの色で本製品の状態を見分けることができます。

- 緑色のアイコン 

   緑色のアイコン 

   緑色のアイコン 

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

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

### ● 灰色のアイコン 📓

本製品の電源が入っていないか、接続が遮断されています。オフライン状態です。



## リモートセットアップについて

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

### リモートセットアップを起動する

リモートセットアップを起動するには、[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] – [Brother] – [FAX-XXXX] - [リモートセットアップ] の順に選択します。

「曇りモートセットアッフ <sup>®</sup> - FAX-XXXX			_ 🗆 ×
□ FAX-XXXX - 基本設定 - 予久 - 受信設定 - 送信競空録 - 送信競空録 - 心市機能 - 心市機能 - ごか用機能 - その他 - 叱 - 記 - ごの地 - ご - ご - ご - 読明 - ご - ご - ご - ご - ご - ご - ご - ご	初期設定 受信モート* 時計セット 発信元登録 2 回線種別設定 り*(ヤルトーン設定 特別回線対応 ナンハ*ー プレフィックス	FAX=ファクス専用       *         POの時刻で設定         プグ:         電話         ご         プジュ回線         *         一般	
エクスホート インホート	印刷	OKキャンセル 適用適用	

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「機能一覧」を参照してください。

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

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

#### ||御-四||-

- ●本製品に設定されている内容のダウンロードには、数分間かかることがあります。
- ●リモートセットアップを使用するには、お使いのコンピューターに Brother ドライバー & ソフトウェアをインストール する必要があります。インストールのしかたについては、 ≪>「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- ●リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。
- ●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。

「「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「			_ D ×
E-FAX-XXXX 基本設定 	<u>基本設定</u> モートウイマー	2 分 💌	
一受信設定	記録紙タイブ	善通紙	
送信設定	記録紙サイス	A4	
しホート設定	音量		
応用機能	着信音量	t 🕈 💌	
その他	ボタン確認音量	t 🕈 💌	
	スピーカー音量	t <b>中</b>	
	受話音量	1 小 💌	
	トナー節約モート	<b>オフ</b>	
	スリーフ* モート*	3 .	
	トナー継続使用	○オン ◎オフ	
	0		
	3	4 5 6	
エクスホペート インホペート	印刷	OK キャンセル 適用	

#### ① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

2 インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③印刷

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

**④ OK** 

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

#### ⑤ キャンセル

設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

⑥ 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

### 電話帳を登録する

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

		相手先名称	ヨミガナ:	種別	ファクス/電話 著	号	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G
	#01			ファクス/電話										Т
	#02			ファクス/電話			Ē	Ē	ÎΠ.	Ē	Ē	ίΠ.	Ē	ίĒ
	#03			ファクス/電話			Π		Π					ΪĒ
	#04			ファクス/電話			Ē	Ē	ÎΠ.	Ē	Ē	ίΠ.	Ē	Ê
	#05			ファクス/電話			Π	Π	ίΠ		Ē	Ē	Ē	ÎΠ
	#06			ファクス/電話			Ē	Ē	ίΠ.	Ē	Ē	Γ.	Ē	Ê
ų –	#07			ファクス/電話			Ē	Ē	ĺΠ.	Ē	Ē	ίΠ.	Ē	ÎΠ
	#08			ファクス/電話			Ē		ĺΠ.					íΓ
	#09			ファクス/電話			ίΠ	Ē	ÎΠ	ίΠ.	Í.	ίΠ.	Γ.	ÎΠ
	#10			ファクス/電話			Ē		ĺΠ.	Ē		í T		ίĒ
	#11			ファクス/電話			'n	Ē	ίΠ	Ē	ίΠ.	ίΠ.	Ē	ÎΠ
	#12			ファクス/電話			Ē	Ē	ÎΠ.	Ē	Ē	ίΠ.	Ē	ίĒ
	#13			ファクス/電話			Ē	Ē	'n	Ē	Ē	Ē	Ē	ΪĒ.
#14	#14			ファクス/電話			Ē	Ē	ÎΠ.	Ē	Ē	ĺΠ.	Ē	íΓ
	#15			ファクス/電話			Ē		ίΠ			ίΠ.		ΪĒ
	#16			ファクス/電話			Ē	Ē	'n	Ē	Ē	Γ.	Ē	ÍΠ.
	#17			ファクス/電話			Ē	Ē	ίΠ	Ē	Ē	ίΠ.	Ē	ÎΠ
	#18			ファクス/電話			Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē
	#19			ファクス/電話			ίΠ	ίΠ.	ίΠ	'n	Ē	ÎΠ.	<b>F</b>	ÎΠ
	#20			ファクス/電話			Ē		ĺΠ.	Ē		ίΠ.		ίĒ
	#21			ファクス/電話			'n	Ē	'n	Ē	Ē	ίΠ.	Ē	ÎΠ
	#22			ファクス/電話			Ē	Ē	ÎΠ.	Ē	Ē	Γ.	Ē	ίĒ.
	*001			ファクス/電話			Π		ĺΠ.					ÎΠ
	*002			ファクス/電話			Ē	Ē	ÎΠ.	Ē	Ē	Γ.	Ē	ίĒ.
	*003			ファクス/電話			Ē	Π	ĺΠ.		Ē	Ē	Ē	ÎΠ
	*004			ファクス/電話			Π		Π					Ē
	*005			ファクス/電話			ίΠ	Ē	ÎΠ	Ē	ίΠ.	ίΠ.	Ē	ÎΠ
	*006			ファクス/電話			Ē		ĺΠ.	Π				ίĒ.
	*007			ファクス/電話			ίΠ.	i T	ίΠ.	Γ	i T	ίΠ.	Ē	ÎΠ
	*008			ファクス/電話				Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	ίĒ.
	*009			ファクス/電話									Г	Ē
	*010			7ァクス/電話			Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē.	Ē	í.

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22件(#01~#22)
- 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文字(漢字入力の場合)まで入力できます。

● 電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号、ファクス番号と名称を、3桁の短縮番号(最大200件)に登録します。



#### 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。



登録する短縮番号の行、[ファクス / 電話 番号]の列のセルをダブルクリックし、 電話番号、ファクス番号を入力する



種別を選ぶ

#### [ヨミガナ:] をダブルクリックし、ヨミガナを入力する



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



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

例) グループ3 に登録する場合は、[G3] をオンにします。



#### [OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

#### ● 電話帳にグループダイヤルを登録する

複数の送信先をグループとして指定しておくと、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。 8グループまで登録できます。



左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



#### [相手先名称] にグループ名を入力する



#### 種別でグループを選ぶ

グループ番号はグループ1~グループ8から選びます。 例)ここでは「グループ2」を選びます。



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



#### [OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

#### ● 電話帳を複数の本製品で共有する

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



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



#### 左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



[エクスポート] をクリックする



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



ファイル名を入力し、【保存】をクリックする



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



[インポート] をクリックする



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





第4章	プリンターとして使う	47
第5章	リモートセットアップ	61

# 4 プリンターとして使う

## プリンターとして使用する前に

## ドライバーをインストールする

本製品をプリンターとして使用するには、付属のCD-ROMの中にあるプリンタードライバーをインストールする必要があります。プリンタードライバーは、Mac OS に簡単にインストールでき、印刷方向や用紙のカスタムサイズの設定などができます。Macintoshとの接続やドライバーのインストール方法については、

## プリンターとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンターとしての特長を備えており、ファクスの送受信中でもMacintoshからのデータを印刷することができます。

以下に、プリンターとしての特長を説明します。

#### 高速 20 枚 / 分の印刷速度

ハイスピードなプリンティングを実現する20枚/分(A4サイズ)エンジンと、スムーズなデータ処理を実現する高速RISCチッ プを搭載しています。(印刷スピードは複雑なデータの場合など、印刷する内容によって異なります。) 部数の多いドキュメント出力の場合や、複数の人が使用する状況、効率化が求められる現場でも、快適なプリントアウトを実現できます。

#### ● 高品質なドキュメント作成

高解像度HQ1200(2400×600dpi)により、細かい文字もくっきりと、写真やイラストも美しくプリントアウトできます。

#### ● 大容量 250 枚のトレイ給紙

250枚の普通紙がセット可能な記録紙トレイを標準装備しています。

#### ● Hi-Speed USB 2.0 標準装備

データの高速通信が可能なHi-Speed USB 2.0に対応しています。コンピューターの電源が入ったままでもUSBケーブルの抜き 差しが可能なため、簡単かつ便利にコンピューターと接続できます。

#### ● ランニングコストを節約する分離型カートリッジを採用

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

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

トナー	印刷可能枚数※1	
同梱トナー <sup>※2</sup>		約700枚
標準トナー	TN-27J	約2,600枚

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

試験方法を定めた規格です。) ※2: 製品同梱のトナーです。

47

第4章 プリンターとして使う

||福-足||-

●解像度などの設定については、⇒56ページを参照してください。

●記録紙についての詳細は、 🐢 ユーザーズガイド基本編「セットできる記録紙」を参照してください。

●印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



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



## 印刷する

## 片面に印刷する





[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ー名を選択する



 ブリンタ:
 Brother FAX-XXXX

 ・)

 ブリセット:
 デフォルト設定

 ・)

部数: ページ:	1 すべて ÷	
		b. ( bbl)
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(	

<Mac OS X 10.7.xの場合>





[プリント] をクリックする 本製品が印刷を開始します。

## 手差しスロットを使用して印刷する

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

#### 普通紙、再生紙に印刷する場合

||-御-旦||-

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。





[プリンタ] ダイアログボックス内の本製品のプリンター名を選択する

必要に応じて用紙サイズや向きなどの印刷設定を行ってください。



6

#### [プリント] 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。

#### ||御-旦||-

●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。









### 印刷する面を上にして記録紙または封筒を両 手で持ち、手差しスロットから挿入する 記録紙または封筒の先端が給紙ローラーにつきあたるまで

記録紙または到向の元喃が結紙ロークーにつきめたるまで 入れ、少し引き込まれるまで、そのままの状態で待ちます。 給紙をはじめたら、記録紙または封筒から手を離します。





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



#### [プリンタ] ダイアログボックス内の本製品のプリンター名を選択する

必要に応じて用紙サイズや向きなどの印刷設定を行ってください。



#### [プリント] をクリックする

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



- ■手差しスロットに記録紙を挿入するときは、印刷面を上にして挿入してください。
- ■記録紙は正しい位置にまっすぐ挿入してください。正しく挿入されないと、印刷のゆがみや紙づまりの原因となります。
- ■手差しスロットに2枚以上の記録紙を同時に挿入しないでください。紙づまりの原因となります。
- ■用紙を挿入する前に、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。

## プリンタードライバーの設定方法

プリンタードライバーは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタードライバーは、 付属のCD-ROMに収録されています。最新のプリンタードライバーは、以下のサイトからダウンロードすることもできます。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)

ここでは、プリンタードライバーの機能について説明します。プリンタードライバーの機能の詳細は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

印刷する際にプリンタードライバーで各種の設定をすることができます。

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

#### ||御-四||-

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





設定が終わったら、[OK] をクリックする



## 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

本製品のモデル名のプリンターが選択されていることを確認します。



## [プリンタ] プルダウンメニューの横の<br />

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

プリンタ	Brother FAX-XXXX	
プリセット	【標準	:

<Mac OS X 10.5.8~10.6.xの場合>

プリンタ:	Brother FAX-XXXX ‡
プリセット:	デフォルト設定 🛟
部数:	1
ページ:	すべて
2 000 -	
() (PDF *	FREE AL
<ma< td=""><td>ac OS X 10.7 xの場合&gt;</td></ma<>	ac OS X 10.7 xの場合>
1010	





### 設定が終わったら、[プリント]をクリックしてプリントする

## プリンタードライバーの設定内容

プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。

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

## [印刷設定] での設定項目

	プリンタ: プリセット:	Brother FAX-XXXX   「 振準
	部数: ページ:	1 ● すべて ● すべて ● 開始 · 1 終7: 1
	用紙サイズ: 方向:	A4 20.99 × 29.70 cm
		<ol> <li>① 用紙種類: 普通紙</li> <li>② 解像度: 600 dpi</li> <li>◆</li> <li>○ 幹級女法: (●新習知)</li> </ol>
	④▶ 拡張機能	
PDF •		(キャンセル) ブリント

### ①用紙種類

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

#### 2 解像度

解像度を次の3種類から選択します。 [300 dpi]: 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。 [600 dpi]: 1インチあたり600 x 600ドットの解像度で印刷します。 [HQ 1200]: 1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。

#### ||御-日||-

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

●[メモリがいっぱいです]と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。

#### ③ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

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

[手差し]: 手差しスロットから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。 ⇒50ページ「手差しスロットを使用して印刷する」を参照してください。

#### ④拡張機能

#### トナー節約モード

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

#### ||御-曰||-

●写真やモノクロ画像を印刷する場合は [トナー節約モード] をおすすめしません。
 ●解像度を [HQ 1200] に選択しているときは、 [トナー節約モード] は選択できません。

#### ディザリング

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

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

• [グラフィックス]

グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきりした濃さの表現になります。写真を印刷した場合、 コントラストの大きい印刷になります。

[テキスト]
 ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャートが多い印刷に適した設定です。
 同じ濃さの領域は、ざらつきを少なく印刷します。

#### 印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

- ・印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが軽減される場合があります。
   改善されない場合は、⇒56ページの[用紙種類]をより薄いものに変更してください。
- ・印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択することで改善される場合があります。
   改善されない場合は、⇒56ページの[用紙種類]をより厚いものに変更してください。
- 高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]のチェックボックスをチェックすることで残 像が改善される場合があります。通常は、この機能を無効にしてください。

#### その他特殊機能

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

## [レイアウト] での設定項目

	プリンタ: Brother FAX–XXXX 🔹 🔺
	プリセット: 標準
	部数: 🚺 🗹 丁合い
	ページ: ● すべて 日間始: 1 終了: 1
	用紙サイズ: A4 ・ 20.99 x 29.70 cm
	方向: 11
	レイアウト :
	1 ページ数/枚: 1
	②レイアウト方向: 乙 5 4 わ
	3)境界線: なし
	4 两面: 切 \$
	5 - ページの方向を反転
	(6)□左右反転
() (PDF V)	キャンセル フリント

#### ①ページ数/枚

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

#### ② レイアウト方向

複数ページのレイアウト方向を選択します。

#### ③境界線

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

#### ④ 両面

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

#### ⑤ページの方向を反転

上下を反転して印刷することができます。

#### ⑥左右反転(Mac OS X 10.6.x、10.7.xのみ)

左右を反転して印刷することができます。

## 印刷状況を確認する(ステータスモニター)

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





#### 本製品の状態表示の更新

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

第4章 プリンターとして使う

#### 更新間隔の変更

本製品の状態表示の自動更新間隔を変更することができます。



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



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



[OK] をクリックする

#### ウインドーの格納と表示

- ステータスモニター起動後、ステータスモニターウインドーを格納(非表示に)する には、メニューバーの[ブラザーステータスモニター]から[ステータスモニターを 隠す]を選択します。
- ステータスモニター格納後、再度ステータスモニターウインドーを表示するには、ドックの 2 をクリックします。

ブラザーステータスモニ	<mark>-ター</mark> コント
ステータスモニターに	こついて
環境設定	ж,
サービス	•
ステータスモニターを	·隠す 光H
<b>ほかを隠す</b> すべてを表示	₩ <i>γ</i>
ステータスモニターを	終了 光Q

環境設定

自動リフレッシュ サウンド設定

30 🗘 秒毎

(キャンセル) OK

リフレッシュ間隔

#### ステータスモニターの終了

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

# 5 リモートセットアップ

## リモートセットアップについて

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

### リモートセットアップを起動する

リモートセットアップは、[Macintosh HD] - [アプリケーション] - [Brother] から [RemoteSetup] アイコンをダ ブルクリックして起動します。

	IJŦート	 セットアップ
<ul> <li>▼ FAX-XXXX 基本設定</li> <li>▼ 77/3</li> <li>受信設定 送信設定</li> <li>電話恢告録</li> <li>レポート設定</li> <li>応用機能</li> <li>ダ (11,約回機能</li> <li>その他</li> <li>モの他</li> <li>北'ー</li> <li>初期設定</li> </ul>	初期設定 受信モト ( 時計セット ( 発信元登録 77ウス: 電話: 回線種別設定 ( ダイヤルトーン設定 ( 特別回線対応 ( ナンパー ブレフィックス (	FAX=77/X専用       ・         PCの時刻で設定       ・         グ 191回線       ・         検知する       ・         一般       ・
1024°-> (24°->	(EDB)	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「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-曰||-

●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 ドライバー & ソフトウェアをインストールする 必要があります。インストールのしかたについては、 ≪>「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- ●リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

●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。

	IJŦ	->tz>>7	
<ul> <li>▼ FAX-XXXX 基本設定 ▼ 77/3 受信設定 送信設定 電話転登録 しば・時設定 応用機能 ダ イヤ・制限機能 その他 北' - 初期設定</li> </ul>	基本設定 モード 9イマー 記録紙9イブ 記録紙9イズ 音量 着信音量 ポ 99確認音量 スピーカー音量 受話音量 トナー節約モード スリーブ モード トナー継続使用	2 分     ・       普通紙     ・       A4     ・       小     ・       小     ・       小     ・       小     ・       ホ     ・       オン     ・       オン     ・	
12324 -> (726 ->		<ul> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>※用</li> </ul>	$\overline{)}$

① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③印刷

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

**④ OK** 

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

⑤ キャンセル

設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

⑥ 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

### 電話帳を登録する

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

		リモートセットアップ		
FAX-XXXX	電話帳登錄			
基本設定	相手先名称	33 <i>1</i> 1;	種別	7793/電話 番号
▼ 777 <b>X</b>	#01		777話	1
受信設定	#02		777話 🛟	
达信設定 雷託振登録	#03		779話	
レポート設定	#04		779話	
応用機能	#05		779話 🛟	
デイが制限機能	#06		777話	
3Ľ –	#07		777話	
初期設定	#08		779話	
	#09		779話	
	#10		779話	
	#11		777話	
	#12		777話	
	#13		777話	
	#14		777話	
	#15		7/7話	
	#16		777.話	
	#17		777.話	
	#18		777 話	
	#19		727 話	
	#20		779.話	
	#21		777.話	
	#22		777.話	
	*001		777 話	
	*002		777 話	
	*003		727 15	
)++				24.5
		_		
192年 - 102年 - 1024 - 10	( EDRI	ОК	) ( ##>セル ) ( 適用	

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22件(#01~#22)

• 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文字(漢字入力の場合)まで入力できます。

#### ● 電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号、ファクス番号と名称を、3桁の短縮番号(最大200件)に登録します。



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。



登録する短縮番号の行にある [ファクス / 電話 番号] に電話番号、ファクス番号を入力する



種別を選ぶ



[相手先名称] に相手先の名前を入力する

漢字で登録 / 修正することができます。



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

例) グループ3 に登録する場合は、[G3] をオンにします。



[OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

#### ● 電話帳にグループダイヤルを登録する

複数の送信先をグループとして指定しておくと、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。8グループまで登録できます。



左側から [電話帳登録] を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



#### [相手先名称] にグループ名を入力する



#### 種別でグループを選ぶ

グループ番号はグループ1~グループ8から選びます。 例)ここでは「グループ2」を選びます。



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



#### [OK] をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。



## エラーメッセージが表示されたときは

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されたときは、 ◆◆「ユーザーズガイド 基本編」を参照してください。 ユーザーズガイドに記載の処置を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグを抜いて電源をOFFにし、数秒後にもう 一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、エラーメッ セージを控えた上でブラザーコールセンター(お客様相談窓口)050-3786-8881へ連絡してください。

## 故障かな?と思ったときは

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

## 索引

	Ø
厚紙	

## い

印刷結果の改善	35, 57
印刷する	11, 49
印刷設定	24, 56
印刷の向き	23
印刷をキャンセルする	7
インポート	42, 62

## え

エクスポート		42, 62
エラーメッセー	-ジが表示されたときは	65

## か

解像度	2	3
拡大縮小		4
拡張機能		7

## き

基本設定	21
給紙	28, 57
給紙方法	28, 57
境界線	26

	<
グループダイヤル	

こ	
故障かな?と思ったときは	65

## さ

再生紙	 	6
サポート	 2	8

### し

6
7
8
8

### す

透かし	 30
ステータスモニター	 39, 59

	そ	
その他特殊機能		34, 57

## ち

## ζ

ディザリング	
手差し	
手差しスロット	12, 50
手差しスロットカバー	12, 50
電話帳	

## と

透過印刷する	
綴じ方	
綴じしろ	
トナー節約	
トナーの定着を改善する	
トレイ1	

### の

濃度調整	
------	--

## は

ハガキ	22, 23, 56
パスワード	

### ひ

## ふ

封筒	23, 56
封筒(厚め)	23, 56
封筒 (薄め)	23, 56
複数のページを1枚にまとめて印刷	
袋文字で印刷	31
部数	
部单位	
普通紙	23, 56
普通紙(厚め)	23, 56
プリンターとして使用する前に	9, 47
プリンターとしての特長	9, 47
プリンタードライバー	. 54. 56

#### $\boldsymbol{\sim}$

ページ設定 .	 54
ページの順序	 25

## よ

用紙サイズ	
用紙種類	
用紙のカールを軽減する	

ラベル紙	5	23, 56
リモートセットアップ	b	41, 61
レイアウト	れ	25, 58