

ユーザーズガイドの構成

準 備 し ま	電源の注意事項を知りたい 設置場所の注意事項を知りたい	停電のときの注意事項を知りたい トナーの注意事項を知りたい	安全にかかわるいろいろな注意事 項を知りたい	
しょう	設置して使用できる状態にしたい 必要な設定をしたい	コンピューターに接続して、ブリ ンターやスキャナーとして使える ようにしたい	簡単にネットワークに接続して、 複数のコンピューターでファクス、 プリント、スキャンをしたい	
みましょう	使用できる用紙が知りたい ファクスしたい(基本) 電話帳を作成したい コピーしたい(基本) 電話帳を使って簡単に宛先を指定し	コンピューターからブリントした い (基本) スキャンしたい (基本) USBからプリントしたい たい	消耗品を交換したい お手入れのしかたを知りたい トラブルを解決したい リサイクルについて知りたい	
もっと便	使える機能や設定変更できる機能 を制限して管理したい (セキュリティ)	いろいろなファクス送受信をしたい ファクスを転送したい	ナンバー・ディスプレイ機能を 使いたい	
利に使って	コンピューターからブリントしたい(応用) コンピューターでファクスを送受信したい	コンピューター上にアドレス帳を作成したい いろいろな方法でスキャンしたい	さまざまな設定をコンピューター から行いたい (リモートセットアップ)	
こみましょ	ネットワークに接続して複数のコ ンピューターでファクス、ブリン ト、スキャンをしたい	ネットワーク設定を手動で行いたい ネットワークにかかわるトラブルを	分からない用語を調べたい 解決したい	
5	携帯端末から直接プリントしたい	スキャンしたデータを携帯端末に 直接取り込みたい		
探すコ知 しばンり まやピた	基本から応用までまとめて探したい 音量を設定したい	いろいろなファクス送受信をしたい 電話帳を作成したい	電話帳を使って簡単に宛先を指定 したい 	
しょう しょう で	使える機能や設定変更できる機能 を制限して管理したい (セキュリティ)	ファクスを転送したい ナンバー・ディスプレイ機能を使いたい	送信履歴などレポートを表示、印刷したい 文字の入力方法を知りたい	

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

日常の

お手入れ

困ったときには

付録

(索引)

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために守っていただきたい注意事項を説明しています。必ずはじめにお読みください。ま た、なくさないように注意し、いつでも確認できるように保管してください。

かんたん設置ガイド



本製品を使用するための準備(設置、基本的な設定、コンピューターへの接続の方法、ネットワーク環境設定な ど)を説明しています。

-ズガイド 基本編 <本書> ŀ ・ザ



基本的なコピー、ファクス、ブリント、スキャンのしかたについて説明しています。また、本製品の電話帳の登録・編集方法やトラブル対処方法についても説明しています。 いつでも手に取って見られる場所に保管してください。

ユーザーズガイド 応用編



全体にかかわる各種設定、ファクス応用機能、転送機能、リモコン機能、レポート機能、仕様などを説明しています。

ユーザーズガイド パソコン活用編



ユーザーズガイド ネットワーク編



CD-ROM

ネットワーク環境で使用するための設定や、コンピューターからの操作で本製品をプリンター、スキャナー、ファ クスとして使用する方法を説明しています。 また、ネットワーク環境での用語や環境についての概要などを説明しています。

Googleクラウドプリントガイド(PDF形式)

本製品にGoogleアカウント情報を登録し、Googleクラウドブリントサービスを利用してデータを印刷する方法 を説明しています。

モバイルプリント&スキャンガイド(PDF形式) Brother iPrint&Scan用

Android™やiOSを搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャンしたデータを携帯端末に転 送する方法を説明しています。(Windows[®] PhoneはPDFファイル印刷には対応しておりません。)

AirPrintガイド(PDF形式)

OS X v10.7.x以降、iPhone、iPod touch、iPad、またはiOSを搭載した携帯端末からデータを印刷する方法 を説明しています

クラウド接続ガイド(PDF形式) ダウンロード

オンラインストレージに画像や文書をスキャンしてアップロードするときの各種設定、また保存されているデータのプリント方法について説明しています。

Wi-Fi Direct[™]ガイド(PDF形式) 【 ダゥンロード

Wi-Fi Direct[™]対応の携帯端末と本製品を無線LANアクセスポイントなしで接続する方法を説明しています。

画面で見るマニュアル(HTML形式) 🛽 タゥンロート

ユーザーズガイド基本編、応用編、パソコン活用編、ネットワーク編の他に、全体にかかわる各種設定、ファクス 応用機能、転送機能、リモコン機能、レポート機能、仕様などを説明しています。 マニュアルの検索機能を使用して、知りたいことをすばやく探すことができます。

 [●] 冊子、CD-ROMは本製品に同梱されています。

[●] 画面で見るマニュアル(HTML形式)と各種説明書PDFマニュアルは、サポートサイト(プラザーソリューションセンター)から ダウンロードできます。(http://solutions.brother.co.jp/)

CD-ROM内のユーザーズガイドを見るときは

付属のCD-ROMには、下記のユーザーズガイドがPDF形式で収録されています。

- ・ ユーザーズガイド 応用編
- ユーザーズガイド パソコン活用編
- ・ ユーザーズガイド ネットワーク編

Windows[®]の場合

付属のCD-ROMからドライバーやソフトウェアをコ ンピューターにインストールすると、PDF形式のユー ザーズガイドも自動的にインストールされます。 ③[スタート]メニューから「すべてのプログラム]

- [Brother] - [MFC-9340CDW] - [ユーザーズガ イド] の順にクリックして、見たいユーザーズガイ ドを選んでください。

Windows[®] 8、Windows Server[®] 2012をご使用の 場合は、⇒5ページ「Windows® 8をご使用の方へ」 を参照してください。

1 付属のCD-ROMを、コンピューター のCD-ROMドライブにセットする

トップメニュー画面が表示されます。

||御-曰||-

トップメニューの画面が表示されないときは、[コン ピューター (マイ コンピュータ)] から CD-ROM ドラ イプをダブルクリックし、[start.exe] をダブルクリッ クして画面を表示させてください。

2 [ユーザーズガイド] をクリックする



3 [画面で見るマニュアル PDF/HTML 形式]をクリックする

収録されているユーザーズガイドの目次が表示されます。



4 見たいユーザーズガイドのタイトル をクリックする ユーザーズガイドが表示されます。

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

Windows[®] 8をご使用の方へ

本製品のプリンタードライバーをインストールする と、スタート画面およびデスクトップ画面に[Brother Utilities] アイコンが表示されます。[Brother Utilities] は、本製品のユーザーズガイドを見たり、 さまざまな機能を実行することができるソフトウェ アです。

ユーザーズガイドを開く際は、以下の操作をします。

 スタート画面またはデスクトップの [Brother Utilities] をタップ、また はクリックする







3 画面左側の [サポート] をタップ、またはクリックする

4 画面右側の [ユーザーズガイド] を タップ、またはクリックする



インターネット上のサポートの案内を見るときは

付属のCD-ROMから、サポートサイトなどの案内を表示させることができます。



7

	ユーザーズガイドの構成	2
	CD-ROM内のユーザーズガイドを見るときは	4
	Windows [®] の場合	4
	Macintoshの場合	5
	インターネット上のサポートの案内を見るときは	6
	Windows [®] の場合	6
	Macintoshの場合	6
	目 次	8
	本書の表記	
	マークについて	
	編集ならびに出版における通告	13
	おすすめ機能	14
笠 1 咅	使う前に知ってほしいこと	10
カーキ	使り前に知りてはしいこと	
	各部の名称とはたらき	
	操作パネルの名称とはたらき	
	タッチバネル操作の基本	
	待ち受け画面	20
	メニュー	
	面面の操作方法	
	電源について	
	お気に入りを登録する	25
	登録したお気に入りを呼び出す	
	の気に入りを編集9る	
	目動で回線種別を設定する	
	月和品の回収リサイクルについて	
第2章	まずは使ってみましょう	32
	記録紙の基本	
	記録紙セットの流れ	
	セットできる記録紙	
	使用できない記録紙	
	記録紙トレイに記録紙をセット9 る 手美しフロットから印刷する	
	テアンティーション・シードのシードのシードのシードのシードのシードのシードのシードのシードのシードの	
		<u>4</u> 1
	原稿セットで注音すること	41
	原稿をセットする	
	原稿の読み取り設定をする	43
	ファクス送信の基本	44
	ファクス送信の流れ	44
	電話帳を使用する	
	ファクスを手動で送信する	48

	ファクス送信を中止する	48
	ファクス受信の基本	49
	ファクス受信の流れ	49
	受信モードの種類	50
	受信モードを設定する	54
	() () () () () () () () () () () () () (54
	再呼び出しベル回数を設定する	54
	ファクス無鳴動受信を設定する	54
		EE
	ノアクスの見かに	
	受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する	
	ファクスを目動的に印刷する(みるだけ受信を解除する)	57
	電話帳の基本	
	電話帳について	
	電話帳に登録する	
	グループダイヤルを登録する	
	電話帳を編集する	
		60
	」ヒーの奉本	
	コピーの流れ	63
	フリセットコピーメニューについて	65
	コピー設定について	66
	拡大・縮小コピーをする	67
	1部ごとにコピーする (ソートコピー)	67
	両面コビーをする	67
	複数の原稿を1枚にまとめてコピーする	
	〔レイアウト コピー(N in 1コピー)〕	69
	2 in 1 IDコピーをする	69
	画質を設定する	70
	コピー濃度を設定する	71
	コントラストを設定する	71
	USBダイレクトプリントの基本	72
	USBダイレクトプリントの流れ	72
	プリントの甘 オ	
	ノリノトの奉本	
	フリントの流れ	
	スキャンの基本	75
	スキャンの流れ	
		77
		//
	NFCでフリントする	<u>//</u>
	NFCでスキャンする	
ᄷᇰᆇ	コミタナハック	70
- 男 5 早	日常のの手入れ	/8
	定期メンテナンフ	78
	大利中の如本法律する	
	平袋ロ外部で肩部りる	07
	原情ロガブスとスキャノー読み取り部を肩押する	
	LLUハットの肩疳	۱۵
	コロノフ1 Y 一の月冊 ビニノコー … トの注注	
	トノムユーツトの肩冊 必処ロニニーの注目	
	和私ローフーの肩冊	88 -
	消耗品の交換	89
	消耗品	
	トナーカートリッジとドラムユニットについて	
	トナーカートリッジとドラルフニット交換時の注意	00

	トナーカートリッジの交換ドラムユニットの交換	
	ベルトユニットの交換	
	展り「1000000000000000000000000000000000000	116
	本製品を再梱包するときは	
第4章	困ったときには	120
	解決のステップ~修理依頼される前に~	
	画面にエラーメッセージが表示された!	
	(エラーメッセージー覧)	
	エフーか発生したとさのノアクスの転送方法	128
	私づまりのときのメッヤージ	129
	原稿がつまったとき	130
	記録紙がつまったとき	
	原因がよくわからない!	
	困ったときには (コヒー/ 印刷)	
	困ったときには (電話/ファクス)	
	困ったときには (その他)	
第5章	付録	170
	機能一覧	
	機能一覧 【メニュー】ボタン	
	機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー]	
	機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー] [ファクス] ボタン [コピー] ボタン	
	機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー] [ファクス] ボタン [コピー] ボタン [スキャン] ボタン	170 171 182
	機能一覧	
	 機能一覧	170 171 182 185 185 188 195 198
	 機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー] [ファクス] ボタン [コピー] ボタン [スキャン] ボタン その他の機能 本製品の仕様 基本設定 原稿サイズ	170 171 182 185 185 188 195 198 198 199
	 機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー] [ファクス] ボタン [コピー] ボタン [スキャン] ボタン その他の機能 本製品の仕様 基本設定	170 171 182 185 185 188 195 198 198 199
	 機能一覧 [メニュー] ボタン	170 170 171 182 185 188 195 198 198 199 199 200
	 機能一覧 [メニュー] ボタン	170 170 171 182 185 188 195 198 198 199 199 200 200 201
	 機能一覧 [メニュー] ボタン	170 170 171 182 185 188 195 198 199 199 200 200 201 201
	 機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー]	170 170 171 182 185 185 195 198 199 199 199 200 201 201 201 202
	 機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー] [ファクス] ボタン [コピー] ボタン [スキャン] ボタン その他の機能 本製品の仕様 基本設定	170 171 182 185 185 188 195 198 199 199 200 201 201 201 202 202 203
	 機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー] [ファクス] ボタン [コピー] ボタン [スキャン] ボタン その他の機能 本製品の仕様 基本設定	170 170 171 182 185 188 195 198 199 199 199 200 201 201 201 202 202 203 203
	 機能一覧 [メニュー] ボタン	170 170 171 182 185 188 195 198 199 199 200 201 201 201 201 202 202 203 203 203
	 機能一覧 [メニュー] ボタン	170 170 171 182 185 188 195 198 198 199 200 201 201 201 201 202 202 203 203 203 203 204 204 204
	 機能一覧 [メニュー] ボタン	170 170 171 182 185 188 195 198 199 200 201 201 201 201 202 203 203 203 203 203 204 204 204 204 204 204
	 機能一覧 [メニュー] ボタン [全てのメニュー]	170 170 171 182 185 185 195 198 199 199 200 201 201 201 201 202 203 203 203 203 203 203 204 204 204 204 204 204 204 205

困ったときには

付録(索引

付属のCD-ROMに収録 「ユーザーズガイド 応用編」の目次

第1章 全体にかかわる設定

電話回線設定(MFC-9340CDWのみ) 音量設定 省エネ設定 画面設定 日付・時刻設定 セキュリティ設定 ナンバー・ディスプレイ設定 (MFC-9340CDWのみ)

第2章 ファクス送信(MFC-9340CDWのみ) 便利な送信方法 便利な送信設定 便利な宛先指定機能 ファクス誤送信防止機能 (ダイヤル制限)を設定する IPファクスの設定をする 特別設定について

第3章 ファクス受信(MFC-9340CDWのみ) さまざまな受信方法 受信時の設定

- 第4章 転送・リモコン(MFC-9340CDWのみ) ファクス転送機能 外出先から本製品を操作する:リモコン機能
- 第5章 レポート・リスト レポート・リストの種類 レポートの出力を設定する (MFC-9340CDWのみ)
- 第6章 USBダイレクトプリント (MFC-9340CDWのみ) フォルダー構成やデータの一覧を印刷する 操作パネルから印刷の設定をする

第7章 必要なときに確認してほしいこと 色合いや色ずれを補正する 文字を入力する 記録紙のこと 原稿のこと 製品情報 設定機能の初期化 用語集 索引

付録(索引



マークについて

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。

▲ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が ある内容を示しています。
▲ 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容を 示しています。
! 重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性がある内容を示し ています。
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。
-御-四	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
\bigcirc	「してはいけないこと」を示しています。
A	「感電の危険があること」を示しています。
	「火災の危険があること」を示しています。
⇒XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
Ó	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。
Ø	ユーザーズガイド 応用編の参照先を表しています。
Ð	ユーザーズガイド パソコン活用編の参照先を表しています。
l@	ユーザーズガイド ネットワーク編の参照先を表しています。
\diamond	安全にお使いいただくためにの参照先を表しています。
[XXX]	本製品の画面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。

編集ならびに出版における通告

本書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。

プラザー工業株式会社は、本書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.

おすすめ機能

効率アップ におすすめ



ファクスで効率アップ		
宛先指定はポタン1つで簡単に	●再ダイヤルを使用する	⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス送信」
送付書を自動的に付けられます	 ●送付書を付けて送信する ●送付書のオリジナルコメントを 登録する 	⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス送信」
1度にまとめて送りましょう	●同じ原稿を数か所に送信する 〔同報送信〕 ●メモリ内の文書を同じ相手に 一括送信する〔とりまとめ送信〕	⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス送信」
1度の操作で両面原稿を読み取って 📂 読み込む手間を省きます	●両面原稿の読み取りを設定する	⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス送信」
原稿をセットしておくだけで相手が 📥 必要なときに送ります	●相手の操作で原稿を送信する 〔ポーリング送信〕	⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス送信」
留守中にファクスが届いても、外出 先でファクスを見られます	●他の場所のファクシミリに転送 する	⇒ユーザーズガイド 応用 編「転送・リモコン」









安心 におすすめ ファクスで安心 きちんと送信できたのか送信結果を ━━ ●送信結果レポートを表示する ⇒ユーザーズガイド 応用 知りたい ●レポート・リストを印刷する 編「レポート・リスト」 ▶ ●ファクス誤送信防止機能(ダイ 宛先の間違いを防ぎたい ⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス送信」 ヤル制限)を設定する ⇒ユーザーズガイド 応用 かかってきた相手を確認したい ●ナンバー・ディスプレイ設定 編「全体にかかわる設定」 海外への送信で、回線状況が悪いとき 🏊 ●海外へ送信する〔海外送信モード〕 ⇒ユーザーズガイド 応用 でも送信エラーを防ぎたい 編「ファクス送信」

制限で安心		
勝手に設定変更されないように変更 📂 ●設定 を制限したい (セ:	E変更できる機能を制限する キュリティ設定ロック〕	⇒ユーザーズガイド 応用 編「全体にかかわる設定」
使える機能を制限して情報漏洩を防 → ●使用 ぎたい。 〔セ: 無駄な操作を防げばコスト削減にも 役立ちます。	∃できる機能を制限する キュリティ機能ロック2.0〕	⇒ユーザーズガイド 応用 編「全体にかかわる設定」
印刷された内容を本製品の近くの人 🍋 🕒印刷 に見られたくない 〔セ	別をパスワードで制限する キュリティ印刷〕	⇒ユーザーズガイド パソ コン活用編「プリンターと して使う」

キレイ におすすめ		
最適なコピー/ファクス設	定でキレイ	
拡大/縮小を思いどおりに	━▶ ●拡大・縮小コピーをする	⇒ 67 ページ「拡大・縮小コ ピーをする」
原稿の種類によって画質を調整する	●コピー/ファクス送信の画質を 設定する	・コピー ⇒70ページ「画質 を設定する」 ・ファクス ⇒ユーザーズガ イド 応用編「ファクス送 信」
コピーの濃度(明るさ)を調整する	▶ ●コピー濃度を設定する	⇒71ページ「コピー濃度を 設定する」
コピーのコントラストを調整する	▶ ●コントラストを設定する	⇒71ページ「コントラスト を設定する」
ファクス送受信時の濃度を調整する	 	⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス送信」 ⇒ユーザーズガイド 応用 編「ファクス受信」

まずは使ってみましょう

本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

使う前に知ってほしいこと

各部の名称とはたらき

1

操作パネルの名称とはたらき





使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録(索引

タッチパネル操作の基本

待ち受け画面

本製品には「基本」、「便利な機能」、「お気に入り1~3」の3タイプ5画面の待ち受け画面が用意されています。 画面上の【◀】、【▶】を押すか、画面を左右にフリックすると3タイプ5画面の待ち受け画面を自由に移動でき ます。「お気に入り1~3」には、よく使う機能やこだわりの設定内容を、1画面につき6件まで登録することがで きます。⇒23ページ「ホーム画面を選ぶ」を参照してください。



① モードボタン

ファクス/コピー/スキャンの各モードに切り替え ます。

② 待ち受けの種類

現在の待ち受けが、基本/便利な機能/お気に入り 1/お気に入り2/お気に入り3のいずれの画面であ るかを示します。画面下の表示(〇●●●●)で もいくつ目の画面かが分かるようになっています。

3 日時表示

現在の日時が表示されます。

④ 無線LAN電波状態

無線LAN接続時に電波強度を4段階で表示します。



WE が表示されているとき、WE を押すと簡単に無線LAN接続の設定をすることができます。詳しくは、⇒「かんたん設置ガイド」を参照してください。

⑤ ● トナー残量表示/トナーメニューボタン ブラック、シアン、マゼンタ、イエローの各トナー についてそれぞれ残量の目安が表示されます。 トナーメニューを表示するときに押します。

||@**-----**|||·

表示はあくまで目安であり、印刷する文書やデータ、お 客様の使用状況により減り方は異なります。

(6) メニューを表示させるときに押します。メニュー 画面の詳細は⇒22ページ「メニュー」を参照して ください。

⑦ 便利な機能

セキュリティ印刷メニューを表示し ます。
インターネットに接続するときに押 します。 ⇒クラウド接続ガイドを参照してく ださい。
スキャン to USB機能またはUSB ダイレクトプリント機能を使用する ときに押します。USBフラッシュ メモリーをセットしてください。

困ったときには

⑧ 新着ファクス件数/メッセージ表示
待ち受け画面のタイプに関わらず、ファクスを受
信したり、エラーが発生するとこの位置にアイニ
ンとともにメッセージが表示されます。

i	みるだけ受信やメモリ保持など、 ファクスをメモリーに保存する設定 にしている場合に、ファクスを受信 すると新着ファクスの件数が表示さ れます。
(エラーが発生した場合は、メッセー ジを表示してお知らせします。メッ セージ右側の【詳細】を押すと現在 の状態や、保守手順を表示します。 ⇒121ページ「画面にエラーメッ セージが表示された!(エラーメッ セージー覧)」の手順に従って操作、 保守を行ってください。 を押す と待ち受け画面に戻ります。

⑨ お気に入りボタン

るXUCハシボンン よく使う機能やこだわりの設定内容を登録してワ ンタッチで呼び出せるようにします。 ⇒25ページ「お気に入りを登録する」 ⇒28ページ「登録したお気に入りを呼び出す」



使う前に知ってほしいこと

困ったときには

付録(索引

ホーム画面を選ぶ

【基本】、【便利な機能】、【お気に入り1~3】の中か ら最も使う画面を選んで設定し、これをホーム画面 とします。設定後は
なを押したり、無操作で時間が 経過すると、ここで選んだホーム画面に戻ります。





画面の操作方法

画面に表示された項目やアイコンを押して操作しま



使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録(索引)

電源について

を押すと、本製品の電源をオン/オフできます。 電源をオフすることで、本製品を使用しないときの 消費電力を抑えることができます。 本製品の電源がオフの場合でも、電話機コードが接 続されていれば、外付け電話機での通話は可能です。

電源をオンにする

1 🕐 を押す

電源をオフにする

🕛 を2秒以上押す

画面に【電源をオフにします オフ後はファク スが使用できなくなります】と表示され、電 源がオフになります。

お気に入りを登録する

ファクスやコピー、スキャン、クラウド機能など、よ く使用する機能をお気に入りとして設定することが できます。簡単にすばやく設定を呼び出して適用で きます。お気に入りは18項目まで登録可能です。

コピー機能をお気に入りに登録する

コピー機能の設定条件をお気に入りに登録できます。

- コピー画質
- 拡大/縮小
- コピー濃度
- ・コントラスト
- ・スタック/ソート
- ・ レイアウト コピー
- カラー調整
- 両面コピー
- 両面レイアウトコピー
- 地色除去コピー

左右にフリック、または【◀】/【▶】
 を押して、待ち受け画面を【お気に
 入り 1 (2) (3)】にする

- 2 未登録の 🛨 を押す
- 3 【コピー】を押す
- 4 表示されたメッセージを確認し、 【OK】を押す

5 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して設定項目を表示し、設定したい項目を押す

- 6 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して表示されるオプションから、 設定したいオプションを押す お気に入りに登録したいメニューを全て登録 するまで、手順5と手順6を繰り返します。
- 7 設定変更が完了したら【お気に入り 登録】を押す

 表示される設定を確認して、【OK】を 押す 	 ● ファクス番号は20桁まで入力可能です。 ● お気に入りで複数の宛先を入力するときは、手順5 でファクス番号を入力する前に 【設定変更】を押し、
 3 お気に入り名を入力して、【OK】を 押す ▲ を押してすでに付いている名前(お気に 入り01など)は消すことができます。 ⇒ユーザーズガイド応用編「文字を入力する」 を参照してください。 	 て手順?で【同報送信】を押してください。 お気に入りの同報送信機能では最大20件の宛先を設定できます。電話帳に登録されている宛先、グループ宛先や直接入力宛先を組み合わせることができます。 お気に入りに登録したファクス番号は、自動的に電話帳に登録されます。お気に入り画面の名前に連番を加えた名前が電話帳に登録されます。
10 【OK】を押して登録を終了する	6 【設定変更】を押す
ファクス機能をお気に入りに登録する ファクス機能の設定条件をお気に入りに登録できます。 ・ ファクス画質	7 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して設定項目を表示し、設定したい項目を押す
 両面ファクス 原稿濃度 リアルタイム送信 送付書 海外送信モード 原稿台スキャンサイズ 左右にフリック、または【▲】/【▶】 を押して、待ち受け画面を【お気に 入り 1 (2) (3)】にする 	 8 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して表示されるオプションから、 設定したいオプションを押す お気に入りに登録したいメニューを全て登録 するまで、手順7と手順8を繰り返し、【OK】 を押します。 9 設定変更が完了したら【お気に入り 登録】を押す
 2 未登録の まを押す 3 【ファクス】を押す 	10 表示される設定を確認して、【OK】を 押す
 ステンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパ	 11 お気に入り名を入力して、【OK】を 押す ③ を押してすでに付いている名前(お気に 入り01など)は消すことができます。 ⇒ユーザーズガイド応用編「文字を入力する」 を参照してください。 12 ヨミガナを入力して、【OK】を押す ▲を押してすでに付いているヨミガナ(オ キニイリ01など)は消すことができます。 ⇒ユーザーズガイド応用編「文字を入力する」
	13 [OK] を押して登録を終了する

26

以下のいずれかの操作をします。

USB接続でPCと接続しているとき:

使う前に知ってほしいこと

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引

USBメモリ 接続しているPC名が選ばれていることを確 両面スキャン 認して【OK】を押し、手順13に進みます。 カラー設定 ネットワークに接続しているとき: 解像度 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押 ファイル形式 して表示されるPC名から選択してPC名を押 原稿台スキャンサイズ します。選択されたPC名を確認して【OK】 ファイル名 を押し、手順13に進みます。 ファイルサイズ 地色除去 【設定変更】を押す 8 • OCR/ファイル/イメージ/Eメール添付 • PC名 • FTPサーバー /ネットワーク 上下にフリック、または【▲】/【▼】 g プロファイル名 を押して設定項目を表示し、設定し たい項目を押す 左右にフリック、または【◀】/【▶】 を押して、待ち受け画面を【お気に 10 上下にフリック、または【▲】/【▼】 入り 1 (2) (3)】にする を押して表示されるオプションから、 設定したいオプションを押す | 未登録の 📕 を押す 2 お気に入りに登録したいメニューを全て登録 するまで手順9と手順10を繰り返し、【OK】を 【スキャン】を押す 3 押します。 11 選択した設定を確認し、変更すると 上下にフリック、または【▲】/【▼】 Δ きは手順8に戻ります。設定変更が完 を押してスキャンメニューを表示し、 了したら【お気に入り登録】を押す 設定したいスキャンメニューを押す 12表示される設定を確認して、【OK】を 表示されたメッセージを確認し、 5 押す 【OK】を押す 13 お気に入り名を入力して、【OK】を 選んだスキャンメニューに応じた項 6 押す 目を設定する 図を押してすでに付いている名前(お気に) 【USBメモリ】のとき手順8に進みます。 入り01など)は消すことができます。 【FTP サーバー / ネットワーク】のときプロ ⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」 ファイル名を選び、【OK】を押します。手 を参照してください。 順13に進みます。 11個-月11-▲【OK】を押して登録を終了する FTPサーバー/ネットワークをお気に入りに登録すると きは、事前にプロファイルの登録が必要です。

スキャン機能をお気に入りに登録する

スキャン機能の設定条件をお気に入りに登録できます。

27

クラウド機能をお気に入りに登録する

クラウド機能の下記のサービスをお気に入りに登録 できます。

- Picasa Web Albums[™]
- Google Drive[™]
- Flickr[®]
- Facebook
- Evernote[®]
- Dropbox
- Sky Drive[®]
- Box

||御-曰||-

- ●クラウド機能のサービス名は、本書の作成後に変更 されることがあります。
- クラウド機能をお気に入り登録するには、あらかじ めご利用になるサービスのアカウントを登録してお く必要があります。詳しくは、「クラウド接続ガイド」 をご覧ください。(「クラウド接続ガイド」は、サポー トサイト(ブラザーソリューションセンター)から ダウンロードできます。)

左右にフリック、または【◀】/【▶】 を押して、待ち受け画面を【お気に 入り 1 (2) (3)】にする

- 2 未登録の 🛖 を押す
- 3 【クラウド】を押す

4 インターネット接続についてのメッ セージを確認し、【OK】を押す

5 クラウドサービスを選ぶ

メニューが表示されていないときは左右にフ リック、または【◀】/【▶】を押して、画面 をスクロールさせます。

6 アカウントを選択する アカウントがPINコードを必要とする場合は、 PINコードも設定してください。また、選んた サービスによっては、更にアップロードやタ

PINコートも設定してください。また、選んだ サービスによっては、更にアップロードやダ ウンロードを選択する必要があります。画面 の指示に従って設定してください。

7 選択した機能の一覧を確認して【OK】 を押す

8 【OK】を押して登録を終了する

||**@-**53||·

クラウド機能をお気に入りに登録する場合のみ、お気に 入り名は自動で割り当てられます。この名前はお気に入 りの編集で変更することもできます。 ⇒29ページ「お気に入りの登録名を変更する」

登録したお気に入りを呼び出す

左右にフリック、または【◀】/【▶】
 を押して、待ち受け画面を【お気に
 入り 1 (2) (3)】にする

2 呼び出したいお気に入りを押す

画面に設定条件が表示されます。 コピーの場合は、【モノクロ スタート】また は【カラー スタート】を押すと機能を実行で きます。 ファクス、スキャンの場合は、【スタート】を 押すと機能を実行できます。 クラウド機能の場合は、【OK】を押すと機能 を実行できます。

ずは使ってみましょう

ま

一常のお手入れ

困ったときには

付録 (索引

お気に入りを編集する

お気に入りの設定内容を変更する

登録したお気に入りの設定内容を変更できます。

11個-月11-

クラウド機能のお気に入りは変更できません。変更する ときは、いったんお気に入りから削除して、新しいお気 に入りとして登録してください。(詳しくは⇒25ページ 「お気に入りを登録する」を参照してください。)



設定の変更が完了したら【お気に入 3 り登録】を押す

【OK】を押す Δ

5 【はい(上書き)】を押す

【いいえ(新規作成)】を押すと、条件を変更 した設定で新たにお気に入りを登録します。 ☑ を長押しして現在の名前を消去して、新 しい名前を入力して【OK】を押します。

【OK】を押して設定を終了する 6

待ち受け【お気に入り 1(2)(3)】 1 画面で、名前を編集したいお気に入 りを2秒以上押す ||御-足||- → 【全てのメニュー】 → 【お気に入り設定】の順に を押して表示されるお気に入り一覧から、名前を編集す るお気に入りを選ぶこともできます。 2 【名前編集】を押す 💌 を押して古い名前を消去する 3 長押しすると登録名は一度に消去されます。 お気に入り名を再入力して、【OK】を Δ 押す ヨミガナ入力画面が表示されたときは、ヨミ ガナを再入力して、【OK】を押してください。 文字の入力については、⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。 登録したお気に入りを削除する 待ち受け【お気に入り 1(2)(3)】 1 画面で、削除したいお気に入りを2秒 以上押す ||(御-豆)||-|||→【全てのメニュー】→【お気に入り設定】の順に 押して表示されるお気に入り一覧から、削除するお気に 入りを選ぶこともできます。 【消去】を選ぶ 2 3

お気に入りの登録名を変更する

【はい】を押す

電話回線のこと

自動で回線種別を設定する

電話機コードを接続してから電源コードを接続してください。

本製品は回線種別の自動設定を行います。回線種別の自動設定が行われた後、画面には以下のいずれかが表示されます。

プッシュ回線です:プッシュ回線に設定されたとき

5^{*} イヤル20PPSです: ダイヤル回線(20PPS)に設定されたとき

||御-四||-

●【設定できませんでした】と表示されたときは、電話機コードが正しく接続されていません。電話機コードを正しく接続して ください。

電話機コードを接続しない場合は、 Xを押してください。 【中止します よろしいですか?】が表示されますので、 【はい】を押 してください。

●電話機コードを接続せずにコピーやスキャンなどの機能だけを利用される場合、手動で回線種別を設定してください。 どの回線種別を選択しても構いません。

手動で回線種別を設定する場合は⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかわる設定」を参照してください。

次世代ネットワーク(NGN)に接続する場合

次世代ネットワーク(NGN)とは、電話やインターネット、放送など、目的ごとに異なるさまざまなネットワークを、IP技術を用いて統合した新しい情報通信ネットワークです。この次世代ネットワーク(NGN)を通じてのみ、IPファクスが利用できます。

||御-豆||-

- ●次世代ネットワーク(NGN)に接続するには、NTTのフレッツ光ネクストに契約のうえ、専用のホームゲートウェイを設置する必要があります。
- 次世代ネットワーク (NGN) についてのご質問は、NTTにお問い合わせください。
- ホームゲートウェイに設定するデータは、NTTから送付される資料をご覧ください。
- ●ホームゲートウェイの接続方法や不具合は、NTTにお問い合わせください。
- お住まいの環境により、配線方法や接続する機器が異なる場合があります。

使う前に知ってほしいこと

リサイクル・廃棄のこと

消耗品の回収リサイクルについて

弊社では環境保護に対する取り組みの一環として消耗品のリサイクルに取り組んでおります。使い終わりました 消耗品の回収にご協力をお願いいたします。 詳しくは以下のホームページを参照してください。 http://brother.jp/product/support_info/printer/recycle/index.htm

回収対象となる消耗品 ・トナーカートリッジ ・ドラムユニット ・ベルトユニット ・廃トナーボックス

検索 ブラザー 回収

本製品の廃棄について

本製品を廃棄する場合は、使用される環境により処理方法が異なります。

事業所 : 産業廃棄物処理業者に委託してください。

一般家庭:お住まいの地方自治体の条例に従って廃棄してください。詳しくは、各自治体にお問い合わせください。

日常のお手入れ

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録(索引

記録紙の基本

記録紙セットの流れ

基本的な記録紙のセットの流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 セットできる記録紙を確認する

トレイの場所やセットできる記録紙の種類などを確認して、記録紙を準備します。 ⇒33ページ「セットできる記録紙」、⇒34ページ「使用できない記録紙」

STEP 2 記録紙をセットする

記録紙トレイまたは手差しスロットに記録紙をセットします。正しくセットされていない場合、紙づまり や故障の原因になりますので、十分にご注意ください。

⇒35ページ「記録紙トレイに記録紙をセットする」、⇒37ページ「手差しスロットから印刷する」

STEP 3 セットした記録紙に合わせて本体の設定を変更する(必要に応じて)

本体で設定されている記録紙の種類やサイズ(お買い上げ時は「普通紙」「A4」)と実際にセットした記 録紙の種類やサイズを合わせるため、必要に応じて本体の設定を変更します。

設定した内容は次に変更するまで保存されるので、セットした記録紙と本体の設定内容が合っているかを 必要に応じて確認してください。

⇒40ページ「セットした記録紙に合わせて本体の設定を変更する」

セットできる記録紙

トレイ名称	記録紙の種類	記録紙のサイズ	枚数	
記録紙トレイ	普通紙、普通紙(厚め)	A4	250枚(80g/m ²)	使
	(60g/m ² ~105g/m ²)	レター	30枚(ハガキ)	しつ前
	再生紙	B5 (JIS)		に (こ
	ハガキ*1	A5		孕
		A5 (横置き)		I I
		B6 (JIS)		しい
		A6		L L
		ハガキ(同等品)		
手差しスロット	普通紙、普通紙(厚め)	ユーザー定義サイズ	1枚	[±
	(60g/m ² ~105g/m ²)	(幅76.2~215.9mm、		ず
	厚紙、超厚紙	長さ116.0~		は
	(105g/m ² ~163g/m ²)	355.6mm)		ļ P
	再生紙			호
	ハガキ ^{※2}			はし
	ラベル紙			5
	封筒 ^{※2} (洋形4号)			_
	光沢紙			I

本製品では、以下の表に記載されている種類、サイズ、枚数の記録紙をセットできます。

※1:⇒35ページ「記録紙トレイに記録紙をセットする」を参照してください。

※2:⇒38ページ「封筒、厚紙、超厚紙、ラベル紙、光沢紙、ハガキに印刷する場合」を参照してください。

||個-日||-

● 宛名ラベルは、レーザープリンター用の物をお使いください。

● 印刷品質を得るために、たて目用紙を使用することをおすすめします。

●受信したファクスはA4サイズで印刷してください。

● 特殊なサイズや種類の記録紙を使用する場合は、最初に印字テストを行ってください。

日常のお手入れ

使用できない記録紙

! 重要

次のような記録紙は絶対に使用しないでください。印刷品質の低下と本製品にダメージを与えるおそれがあります。これらの紙を使用した結果、生じた製品の故障・破損については保証またはサービス 契約対象外となりますので、ご注意ください。

使用できない記録紙

- インクジェット紙
- ノーカーボン紙
- 化学紙(ラミネート紙など)
- ミシン目の入った記録紙
- 極端に滑らかな記録紙
- 極端にざらつきのある記録紙
- 極端に薄い記録紙
- カールしている記録紙
 カールしている場合は、まっすぐにしてからご使用ください。カールしたままの記録紙をご使用になります
 と、紙づまりなどの原因になります。
- 折り目やしわのある記録紙
- ホチキスや付箋の付いている記録紙
- 指定された坪量を超える記録紙
- 穴のあいた記録紙(ルーズリーフなど)
- 酸性、アルカリ性の記録紙 中性紙をお使いください。
- よこ目用紙 紙づまりや複数枚の記録紙が一度に送られる原因になります。
- 湿っている記録紙や印刷済みの記録紙
- 紙づまりや故障の原因になります。
- OHPフィルム
- アイロン転写用紙

使用できない封筒

下記のような封筒は使用しないでください。

- 破れ、反り、しわのある封筒
- 極端に光沢のある封筒、表面がすべりやすい封筒
- 留め金、スナップ、ひもなどが付いた封筒
- 粘着加工を施した封筒
- ・ 袋状加工の封筒
- 折り目がしっかりついていない封筒
- エンボス加工の封筒
- レーザープリンターで一度印刷された封筒
- 内部が印刷された封筒
- 一定に積み重ねられない封筒
- 本製品の印刷可能用紙坪量指定を超える用紙で製造されている封筒
- 作りが不良で、端部がまっすぐでなかったり、一貫して四角になっていない封筒
- 透明な窓付、穴付、くりぬき付、ミシン目付などの封筒
- タテ形(和形)の封筒





まずは使ってみましょう



■いろいろな種類の封筒を同時にセットしないでください。紙づまりや給紙ミスを起こすおそれがあります。 ■正しく印刷するには、アプリケーションソフトでの用紙サイズの設定とトレイにセットされた記録紙のサ イズの設定を同じにしてください。

ほとんどの封筒には印刷できますが、封筒の仕上がりによっては、給紙や印刷品質に問題が起こる場合があります。 レーザープリンター用の高品質の封筒を購入してください。 たくさんの封筒を購入する前に、必ず少部数を印刷して正しく印刷されることを確認してから購入してください。

116日-日11

特に推奨する封筒のメーカーはありません。⇒34ページ「使用できない封筒」以外の印刷に適した封筒をお選びください。








手差しスロットから印刷する

う 手差しスロットカバーを開ける



手差しガイドを両手で持って、記録 紙に合わせる



用紙の先端が給紙ローラーにつきあたるまで 入れ、用紙が少し引き込まれたら、用紙から 手を離します。



困ったときには

付録(索引



- ■面に【紙詰まり内部】、【紙詰まり手差し】の メッセージが表示されたときは、本製品の内部 に記録紙がつまっています。記録紙を取り出し、 記録紙を挿入し直して【スタート】を押してく ださい。
- ●印刷する面(白紙面)を上向きに(用紙の上部から手差しスロットに差し込むように)して、セットしてください。
- ■用紙は、手差しスロットの適切な位置にまっす ぐ挿入してください。用紙が正しく給紙されな いと、斜めに印刷されたり、紙づまりを起こし たりする恐れがあります。
- ■用紙は1枚ずつ挿入して、印刷してください。紙 づまりを起こす恐れがあります。
- ■排紙トレイに小さな記録紙が排紙されたときは、 イラストのようにスキャナーカバーを両手で上 げると簡単に取り除くことができます。



本製品を使い続けるときは、両手でスキャナーカ バーを押し下げて閉じてください。



5 印刷する

プリントデータを本製品に送信します。

6 画面に【手差し印刷】が表示されて

から、手順4に戻り、次の記録紙を挿 入する

印刷したいページを全て印刷するまで、手順4 を繰り返します。

封筒、厚紙、超厚紙、ラベル紙、光沢 紙、ハガキに印刷する場合

封筒、厚紙、超厚紙、ラベル紙、光沢紙、ハガキに 印刷する場合は、印刷前に排紙場所を設定する必要 があります。以下の手順に従って本製品を設定して ください。

バックカバー(背面排紙トレイ)を 開ける



2 封筒に印刷する場合、左右の灰色の レバーを○の位置にする

> 封筒以外に印刷する場合は、この手順は必要 ありません。



日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引



З

Δ

5

セットした記録紙に合わせて本体の 設定を変更する

記録紙トレイにセットした記録紙の種類やサイズに 合わせて、本体の設定を変更します。(お買い上げ時 は「普通紙」「A4」に設定されています。) コピー機能の場合、A4/USレター/リーガル/A5/A5

横置き/A6/B5/B6/フォリオ/ハガキサイズの用紙を 使用できます。ファクスの印字の場合、A4/USレ ターサイズの用紙を使用できます。

記録紙のサイズを変更する

記録紙トレイにセットした記録紙のサイズを選択し ます。

1 聞→【トレイ設定】→【記録紙サイ ズ】を押す

2 記録紙サイズを選択する

【A4/USレター/リーガル/A5/A5 L (A5 横置 き)/A6/B5/B6/フォリオ/ハガキ】から選択 します。

3 🎧を押す

||御-日||-

- 適切なサイズの用紙がトレイにセットされていないとき、受信したファクスは本機のメモリに保存され、 【用紙サイズが違います】のメッセージが画面に表示されます。対処方法については⇒121ページ「画面に エラーメッセージが表示された!(エラーメッセー ジー覧)」を参照してください。
- ●トレイに記録紙が入っていないとき、【記録紙を送れません】のメッセージが画面に表示されます。記録紙をトレイにセットしてください。

記録紙のタイプを変更する

記録紙トレイにセットした記録紙のタイプを選択し ます。

1 Ⅲ→【トレイ設定】→【記録紙タイ プ】を押す

2 記録紙の種類を選択する

【普通紙/普通紙(厚め)/厚紙/ハガキ/超厚紙/再 生紙】から選択します。

3 【】を押す

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録

(索引)

原稿の基本

原稿セットで注意すること

インクや修正液、のりなどが付いている原稿は、完全に乾いてからセットしてください。 ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットするときに注意することは、以下のとおりです。

- ・
 原稿のクリップやホチキスの針は、
 故障の原因となりますので
 取り外してください。
- 異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜてセットしないでください。
- 原稿を強く押しこまないでください。原稿づまりを起こしたり、複数枚の原稿が一度に送られることがあります。
- ・以下のような原稿は、原稿台ガラスを使用してください。ADF(自動原稿送り装置)では、キャリアシート (市販品)はお使いになれません。





コピーについて

法律によりコピーが禁じられている物があります。以下のような物のコピーには注意してください。

- 法律で禁止されている物(絶対にコピーしないでください)
 - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債、地方債
 - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - 未使用の郵便切手やハガキ(日本郵便株式会社製 通常郵便葉書)
 - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規定されている証券類
- 著作権のある物
 - 著作権の対象となっている著作物を、個人的に限られた範囲内での使用目的以外でコピーすることは 禁止されています。
- その他の注意を要する物
 - 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、定期券、回数券
 - 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許証、身分証明書、通行券、食券などの切符類

原稿をセットする

原稿をセットするには、ADF(自動原稿送り装置)または、原稿台ガラスの2つの方法があります。原稿の種類 や形状に応じてどちらかを選択してください。

セットできる原稿については、⇒41ページ「原稿セットで注意すること」、⇒ユーザーズガイド 応用編「必要な ときに確認してほしいこと」を参照してください。

||御-日||・

原稿台ガラスやスキャナー読み取り部が汚れていると、印刷品質に影響することがあります。原稿台ガラスやスキャナー 読み取り部の清掃については、⇒79ページ「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する」を参照してください。



|使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

原稿台ガラスにセットする

原稿は1枚ずつセットします。本または厚い原稿など も原稿台にセットします。 原稿台で読み取ることができる原稿サイズは以下の とおりです。

- 長さ:最大300.0mm
- 幅:最大215.9mm
- ・重さ:2.0kg

! 重要

本や厚みのある原稿のときには、原稿台カバーを ていねいに閉じてください。また、上からあまり 強く押さないでください。

題意

原稿台カバーは必ず閉じてからファクス送信、コ ピー、またはスキャンをしてください。開いたま まですと画像が黒くなることがあります。

原稿台カバーを持ち上げる

2 原稿ガイド左奥に合わせて、原稿の 読み取る面を下にセットする



3 原稿台カバーを閉じる

本や厚みのある原稿のときは、原稿台カバー を無理に閉じずに軽く押さえてください。



原稿の読み取り設定をする

使用状況に応じて原稿の読み取り設定をしてください。

原稿台スキャンサイズを設定する

原稿台ガラスからファクスやコピー、スキャンをす る場合の原稿読み取りサイズを選択します。(お買い 上げ時は「A4」に設定されています。)

┫ 【ファクス】を押す

みるだけ受信を設定している場合は【ファク ス送信】を押します。

- 2 【設定変更】を押す 3 上下にフリック、または【▲】/【▼】
 - を押し【原稿台スキャンサイズ】を 押す
- 4 読み取りサイズを選択する 【USレター /A4】から選択します。

5 【】を押す

ファクス送信の基本

基本的なファクス送信の流れと機能を説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。 また、本製品はIPファクス^{**}に対応しています。IPファクスを使ってファクス送信することができます。IPファ クスを使ってのファクス送信の操作は、通常のファクス送信の操作と同じです。

※:IPファクスをご利用いただくには、NTTのフレッツ光ネクストに契約する必要があります。フレッツ光ネクストについ てのご質問は、NTT にお問い合わせください。

ファクス送信の流れ

ファクス送信には、自動送信と手動送信があります。ここでは自動送信を例に操作の流れを説明します。 手動送信については、⇒48ページ「ファクスを手動で送信する」を参照してください。

題意

原稿台ガラスを使って複数枚の原稿を送信するときは、リアルタイム送信は【オフ】にしてください。リアル タイム送信については⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照してください。

||御-曰||-

●【メモリがいっぱいです】が表示されたときは、本製品のメモリがいっぱいです。メモリに蓄積したファクスを出力し てメモリを消去してください。⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」を参照してください。

● メモリに読み込み可能な原稿の枚数は、ファクス画質と原稿の内容により影響を受けます。

困ったときには

付録(索引

STEP 1 原稿をセットする

原稿をセットするには次の2つの方法があります。

● ADF(自動原稿送り装置)にセットする

複数枚数の原稿をセットして、自動的に連続してファクスできます。

● 原稿台ガラスにセットする

1枚ずつ原稿を読み取ります。本や厚みのある原稿などもファクスできます。 ADF(自動原稿送り装置)に原稿がないことを確認してください。 ⇒41ページ「原稿セットで注意すること」、 ⇒ユーザーズガイド応用編「必要なときに確認してほしいこと」

STEP 2 ファクスモードに切り替える

画面の【ファクス】を押してファクスモードに切り替えます。みるだけ受信を設定 しているときは【ファクス送信】を押します。 ファクス操作を行う場合には、必ずファクスモードになっていることを確認してく

ノアクス操作を行つ場合には、必すノアクスモードになっていることを確認して ださい。

ファクスモードに切り替えると、以下のようなファクス標準画面に切り替わります。





1	お気に入り登録	ファクス送信時、ファクス番号を入力後に【お気に入り登録】ボタンを押すと、 相手先のファクス番号と設定内容をお気に入りに登録することができます。
2	電話帳	すでに登録済みの電話帳の宛先を表示させたり、検索するときに押します。新 たに電話帳登録することもできます。 ⇒48ページ「電話帳を使用する」 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
3	履歴	発信履歴や着信履歴からダイヤルするときに押します。
4	スタート	現在の設定でファクス送信を開始するときに押します。
5	設定変更	画質や濃度などの設定を変更するときに押します。 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
6	ファクス画質	現在設定されているファクス画質の情報が表示されます。
7	再ダイヤル	最後にダイヤルした相手に送信するときに押します。
8	オンフック	電話回線を接続/切断するときに押します。



STEP 3 ファクス送信の機能を設定する

必要に応じてファクスの送りかたを設定します。【設定変更】を押して、上下にフリック、または【▲】/ 【▼】を押して、設定変更する機能を選択します。設定の変更が完了したら【OK】を押します。

● 送信条件

- ■同じ原稿を複数の相手に送信する(同報送信)
 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」
 ■原稿を読み取りながら送信する(リアルタイム送信)
 - ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- ■相手の操作で原稿を送信する〔ポーリング送信〕 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」
- ■海外へ送信する〔海外送信モード〕 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」
- ■指定時刻に送信する〔タイマー送信〕 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」
- ■送付書を付けて送信する ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」

● 原稿読み取り

■画質

⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

■原稿濃度

⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

■原稿台ガラスの読み取りサイズ 原稿台ガラスでA4サイズの原稿を読み取るときは、必ず【原稿台スキャンサイズ】を【A4】に設定してください。 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」

■両面読み取り

両面原稿を送信するときは【両面ファクス】を押します。また、原稿の読み取り方向を設定する必要があります。 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

複数の設定を組み合わせたいとき



設定後、他の機能を設定します。他の機能を設定しないときは、「STEP 4 宛先を 指定する」に進みます。

STEP 4 宛先を指定する			
● 直接入力			
■ダイヤルボタンを使用する ダイヤルボタンで相手のファクス番号を直接ダイヤルします。	٦	З	з
● 電話帳を利用	4	5	6
■本製品の電話帳に宛先を登録する ⇒59ページ「電話帳の基本」	7	8	9
■電話帳から検索する ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」	*	Ο	#
● その他			
■同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス〕	送信」		

STEP 5 スタートする

● ADF(自動原稿送り装置)から送信するとき

【スタート】を押して、ファクスを開始します。 正しく原稿がセットされていない場合は、原稿台ガラスの読み取りがスタートします。

● 原稿台ガラスから送信するとき

【スタート】を押して、ファクスを開始します。

•原稿が1枚のとき

【いいえ】を押して、ファクスを開始します。

•原稿が複数枚のとき

【はい】を押して、次の原稿をセットした後【OK】を押します。

この操作を繰り返し、最後の原稿を読み取ったら、【いいえ】を押して、ファクスを開始します。



ファクス送信を途中で中止したいとき

▼→【はい】を押します。

付録(索引

本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

47

電話帳を使用する

ファクスモードに切り替えて【電話帳】を押した後、 一覧から簡単に宛先を選ぶことができます。電話帳 には最大200件登録できます。

||(御-旦)||-

電話帳の登録のしかたは⇒60ページ「電話帳に登録す る」を参照してください。

ファクスを手動で送信する

ファクスを手動で送信する場合は、【オンフック】を 押して相手先の受信音を確認してから送信します。

1 原稿をセットして、ファクスモード に切り替える

2 【オンフック】を押して、相手先の ファクス番号を入力する

3 相手先の受信音(ピー)を確認して

【スタート】を押す 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、選 択画面で【送信】を押します。

- ||(御-足)||-
 - ファクス送信が終了すると自動的に回線は切れます。
 - ●IPファクスの設定にかかわらず、通常のファクス送信 になります。

ファクス送信を中止する

原稿の読み込みや送信を途中で中止します。

【 】 → 【はい】を押す

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録(索引)



ファクス受信の流れ

受信モードの設定の流れを説明します。受信モードを設定すると、電話モード以外では自動的にファクスを受信 します。ここでは、受信したファクスを自動的に本製品の記録紙で印刷する自動受信を例に操作の流れを説明し ます。他に本製品のメモリで受信するメモリ受信、受信操作を自分で行う手動受信、本製品に接続されている電 話機を使用して受信操作を行うリモート受信などさまざまな受信方法があります。詳しくは、⇒ユーザーズガイ ド応用編「ファクス受信」を参照してください。

||御-日||

ファクス受信に使用できる記録紙のサイズは、A4、USレターです。



STEP 2 受信モードを設定する

STEP 1で選択したモードに合わせて、本体を設定します。 ⇒54ページ「受信モードを設定する」

STEP 3 受信するファクスの印刷方法を設定する(必要に応じて)

必要に応じて、ファクスの印刷方法を設定します。

⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」

■自動的に縮小して印刷する

■印刷の濃さを設定する

■受信スタンプを設定する

■受信したファクスを両面印刷する

受信モードの種類

ファクス専用モード

本製品をファクス専用として使用するモードです。お買い上げ時はこのモードに設定されています。



||**())-**[]||·

●ファクス専用モードは、電話を受けても「ピー」という応答音を相手に返すだけです。電話機を本製品に接続してお使いになるときは、ファクス専用モードに設定しないでください。

● 呼び出しペル回数は、0~10回の中から選択できます。0回に設定すると呼び出しペルを鳴らさずに自動受信することができます。ファクスを早く受信したいときは呼び出しペル回数を0回か1回に設定してください。呼び出しペル回数の設定のしかたは⇒54ページ「呼び出しペル回数を設定する」を参照してください。

自動切換えモード

ファクスが送られてきたときは自動受信し、電話のときは本製品に接続されている電話機を呼び出す便利なモードです。



● ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていると、【ファクス送受信】→【受信】を押してのファクス受信はできません。原稿を取り除いてから【ファクス送受信】→【受信】を押してください。

- ただし、以下の場合はADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていてもファクス受信します。
- 親切受信 ⇒ユーザーズガイド応用編「親切受信で受信する」
 リモート受信 ⇒ユーザーズガイド応用編「リモート受信の操作のしかた」
- ・ りモード受信 →ユーリースガイド 応用編「シモード受信の保下のし
 ・ 自動受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
- ●呼び出しベル回数の設定のしかたは⇒54ページ「呼び出しベル回数を設定する」を参照してください。
- ●電話がかかってきたときだけ着信音を鳴らし、ファクスを受信したときは着信音を鳴らさないようにすることができます。 ⇒54ページ「ファクス無鳴動受信を設定する」を参照してください。
- 自動切換えモードでは、本製品に接続されている電話機に出なかったときでも相手に通話料金がかかります。
- ●回線状態により「ポーポー」という音が聞こえてもファクスに切り替わらない場合があります。そのときは【ファクス送 受信】→【受信】を押してから受話器を戻してください。
- 通話中に突然ファクス受信に切り替わってしまうときは、親切受信の設定を【オフ】にしてください。
- ●相手が手動送信ファクスの場合は、受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して【ファクス送受信】→【受信】を押してください。
- 呼び出しペル回数を 7 回以上に設定すると、特定の相手からのファクスが受信できない場合があります。呼び出しペル回数を6回以下に設定することをおすすめします。
- ●本製品と接続している電話によっては、電話機から呼び出しペルが鳴らない場合があります。このときは、呼び出しペル回数の設定を長めにしてください。
- 本製品に複数台の電話機を接続したときは、お使いの電話機のベルが鳴らない場合があります。

(索引

本書

1の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

一常の

お手入れ

外付け留守電モード

ファクスを自動で受けたい場合、また、本製品に接続されている留守番電話機で電話やメッセージを受けたい場 合に適したモードです。





本製品に接続されている留守番電話機の設定に関する留意点を以下に示します。

- ・留守番電話機の設定は「留守」にしておいてください。
- ・応答するまでのベル回数は短め(1~2回)に設定してください。
- ・応答メッセージは、最初に4、5秒くらい無音状態を入れ、できるだけ短め(20秒以内)に録音してください。
- 応答メッセージには、BGMを録音しないでください。
- ・録音用のテープがある場合は、テープが留守番電話機に入っていることを確認してください。

||個-日||

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていると、【ファクス送受信】→【受信】を押してのファクス受信はできません。原稿を取り除いてから【ファクス送受信】→【受信】を押してください。 ただし、以下の場合はADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていてもファクス受信します。
 - ・親切受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「親切受信で受信する」
 - ・リモート受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
 - ・ 自動受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」

● メッセージがいっぱいで留守番電話機が応答しない場合は、ファクスも自動的には応答しません。

● 留守番電話機が持っている機能のうち、使えない機能(転送機能など)が生じる場合があります。

本書

1の使いかた・目次

使う前に知ってほしい

こ と

まずは使ってみましょう

一常のお手入れ

電話モード

本製品に接続されている電話機に出た後、手動でファクスが受けられます。主に、本製品に接続した電話機を使い、ファクスはあまり受けない場合に適したモードです。



||御-日||

ファクス受信について

- ●本製品に接続されている電話機で電話に出たときもファクス受信できます。⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」 を参照してください。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていると、【ファクス送受信】→【受信】を押してのファクス受信はできません。原稿を取り除いてから【ファクス送受信】→【受信】を押してください。 ただし、以下の場合はADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていてもファクス受信します。
 - ・親切受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「親切受信で受信する」
 - ・親切受信 →エーリースガイト 応用編「親切受信で受信する」
 ・リモート受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
 - ・自動受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
- ●相手が手動送信ファクスの場合は、受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して【ファクス送受信】→【受信】を押してください。

キャッチホン※契約をされているとき

- NTTとキャッチホンまたはキャッチホンⅡの契約をされている方は、キャッチホン / キャッチホン Ⅱ サービスを利用する ことができます(局番なしの116番にお問い合わせください)。
- キャッチホンの具体的な操作方法については、お使いの電話機の操作方法に従ってください。
- ●ファクスの送信や受信中にキャッチホンの電話がかかると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像が 乱れることが気になる方は、キャッチホンⅡのご利用をおすすめします。
- ●キャッチホンでファクス受信するときに、ファクスを何枚も受信し、時間がかかる場合がありますので、最初の相手との通話が終わってからファクス受信することをおすすめします。
- ※:「キャッチホン」はNTTの登録商標です。ご利用の電話会社によっては同様のサービスでも名称が異なることがあります。



「みるだけ受信」は受信したファクスの内容を画面で確認できる機能です。受信したファクスは、メモリに保存 されます。受信したファクスを画面で見るには、みるだけ受信を【オン(画面で確認)】に設定してください。 受信したファクスを印刷するようにしたい場合は、【オフ(受信したら印刷)】に設定してください。お買い上げ

みるだけ受信と【ファクス転送】を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは残らず、転 送先に送信されます。【ファクス転送】で【本体でも印刷する】を設定していても印刷されません。ファクス を本製品で確認することができなくなるためご注意ください。 まずは使ってみましょう みるだけ受信を設定する メッセージを確認して、【はい】を押す 5 を押す File 1 6 【みるだけ受信】を押す 2 新着ファクスを見る 日常のお手入れ $X = \neg$ みるだけ受信設定時には、ファクスを受信すると、新 2013.08.21 15:25 着を知らせるメッセージが待ち受け画面に表示され ます。 8 みるだけ受信 【確認】を押す Fi Direr 2 確認したいファクスを選んで押す ボタンには現在の状態が表示されています。 日的のファクスが表示されていないときは、上 困ったときには ||御-日||-下にフリック、または【▲】/【▼】を押して 画面をスクロールさせます。新着ファクスに は左側に新着マーク(青色)が表示されます。 →【みるだけ受信】を順に押しても設定できます。 【オン(画面で確認)】を押す 3 【みるだけ受信を[オン(画面で確認)]にします か?】と表示されます。 付録 (索引 【はい】を押す Δ 【受信したファクスはメモリに保存され画面で 確認できます 印刷はされませんがよろしいで すか?】と表示されます。

ファクスの見かた

時は、【オフ(受信したら印刷)】に設定されています。

受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する

3 下表を参考にして操作を行う

ボタン	操作内容
▲/▼	縦方向にスクロールします
∢/ ►	横方向にスクロールします。
	前のページ/次のページを表示します。
	90度ずつ右回転します。
€/€	拡大/縮小表示します。
	ファクスをメモリーから消去します。 ⇒56ページ「ファクスをメモリーか ら消去する」
ſ	ファクス一覧に戻ります。
【スタート】	ファクスを印刷します。 ⇒56ページ「ファクスを印刷する」

||御-足||

- ●受信したファクスの画像が大きい場合は、表示に時間がかかることがあります。
- 画面に表示できるファクス一覧は、99件分です。不要なファクスのデータは削除してください。

4 🎧を押す

既存のファクスを再度見たいときは

【 ファクス】を押す

2 【受信ファクス】を押す 受信ファクスの一覧が表示されます。

3 確認したいファクスを選ぶ 目的のファクスが表示されていないときは、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して 面面をスクロールさせます。既読ファクスには、左側に既読マーク(灰色)が表示されます。

4 新着ファクスを見るときと同様に、画面を操作して内容を確認する

ファクスを印刷する 【ファクス】を押す 【受信ファクス】を押す 2 受信ファクスの一覧が表示されます。 3 印刷したいファクスを選ぶ 目的のファクスが表示されていないときは、上 下にフリック、または【▲】/【▼】を押して 画面をスクロールさせます。既読ファクスに は、左側に既読マーク(灰色)が表示されます。 Δ 印刷したいファクスが画面に表示さ れた状態で【スタート】を押す を押す 5 ファクスをメモリーから消去する 【ファクス】を押す 1 【受信ファクス】を押す 2 受信ファクスの一覧が表示されます。 3 消去したいファクスを選ぶ 目的のファクスが表示されていないときは、上 下にフリック、または【▲】/【▼】を押して 画面をスクロールさせます。既読ファクスに は、左側に既読マーク(灰色)が表示されます。 消去したいファクスが画面に表示さ Δ れた状態で 🏢 を押す 5 【はい】を押す ファクスのデータが消去されます。 を押す 6

本書の使いかた・目次

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引

すべてのファクスを印刷する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されているファ クスデータを、新着ファクスおよび既読ファクスご とにまとめて印刷できます。

【ファクス】を押す

2 【受信ファクス】を押す 受信ファクスの一覧が表示されます。

- 3 【印刷/消去】を押す
- 4 【全て印刷(新着ファクス)】または 【全て印刷(既読ファクス)】を押す 【全て印刷(新着ファクス)】が表示されるの は、未読のファクスがある場合のみです。

5 【 を押す

すべてのファクスを消去する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されているファ クスデータを新着ファクス、既読ファクスごとにま とめて消去できます。

- ┫ 【ファクス】を押す
- 2 【受信ファクス】を押す 受信ファクスの一覧が表示されます。
- 3 【印刷/消去】を押す
- 4 【全て消去(新着ファクス)】または 【全て消去(既読ファクス)】を押す 【全て消去(新着ファクス)】が表示されるの は、未読のファクスがある場合のみです。 【消去しますか?】と表示されます。

5 【はい】を押す

表示されているファクス一覧のデータが全て 消去されます。

6 🎧を押す

ファクスを自動的に印刷する (みる だけ受信を解除する)

【みるだけ受信】を【オフ(受信したら印刷)】に設定すると、みるだけ受信が解除され、以降受信するファクスは自動的に印刷されます。

||御-四||・

みるだけ受信を解除すると、メモリーに保存されている すべてのファクスデータが消去されます。印刷しておき たいデータがある場合は、みるだけ受信の解除設定時 に、画面の指示に従って印刷してください。あらかじめ 個別に印刷したり、すべてのファクスデータを印刷して おくこともできます。⇒56ページ「ファクスを印刷す る」、⇒57ページ「すべてのファクスを印刷する」

Ⅲを押す 2 【みるだけ受信】を押す メニュー FAX ② 2013.08.21 15:25 FAX ③ 2013.08.21 15:25 FAX ③ 2013.08.21 15:25 FAX ③ 2013.08.21 15:25 FAX ③ 2013.08.21 15:25

● Wi-Fi Direct トレイ設定 全てのたユー

ボタンには現在の状態が表示されています。

3 【オフ (受信したら印刷)】を押す

【みるだけ受信をオフにすると今後受信ファクスは全て印刷されますがよろしいですか?】と表示されます。【いいえ】を押すと、みるだけ受信の解除をキャンセルします。

🖌 【はい】を押す

【メモリ受信】を設定している場合、またはメ モリー内にファクスデータがない場合、操作 は終了です。⇒手順7へ

5 【全て消去】または【全て印刷してか

ら消去】を押す

【全て消去】を押すと、【ファクスを消去しま すか?】と表示されます。⇒手順6へ 【全て印刷してから消去】を押すと、受信ファ クスが印刷され、メモリーから消去されます。 みるだけ受信は解除され、今後はファクスを 受信すると自動的に印刷します。ここで操作 は終了です。

6 【はい】を押す

みるだけ受信は解除され、今後はファクスを 受信すると本製品で自動的に印刷します。

7 【】を押す

受信したファクスが印刷できないときは (メモリー代行受信)

【みるだけ受信】を【オフ(受信したら印刷)】にして、受信ファクスを印刷するように設定していても、 以下の場合は、送られてきたファクスを自動的にメ モリーに記憶します。

- 記録紙がなくなったとき
- トナーがなくなったとき
- 記録紙がつまったとき

 間違ったサイズの記録紙をセットしたとき 画面の指示に従って操作すると、メモリーに記憶された内容を印刷できます。

||御-日||-

- ●メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー 代行受信はできません。
- ●メモリー代行受信できるのは約500枚です。

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

電話帳の基本

電話帳について

本製品の電話帳に相手先情報を登録する方法や、電話帳を編集する方法について説明します。 電話帳に相手先の情報を登録するには、新しく自分で入力したり、履歴から登録することもできます。 グループダイヤルは、電話帳に登録した複数の相手先をまとめて1つのグループとして登録します。 電話帳を使用してファクス送信をする方法は、⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照してください。





本書の使いかた・目次

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引



3

Δ

5

6

7

8

9

61

電話帳を編集する

電話帳に登録している名前や番号を変更したり、消 去できます。

送信待ちのファクスがある宛先(タイマー送信やファ クス転送先など)は、画面で薄く表示されます。送 信待ちのファクスをキャンセルするまでは、それら の宛先を変更したり消去することはできません。詳 しくは、⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信 待ちを確認または解除する」を参照してください。

電話帳を変更する

1	【ファクス】→【電話帳】→【設定】 →【変更】を押す
2	上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して一覧から変更する相手先を 押す
3	変更したい内容(名前、ヨミガナ、宛 先)を選択する
4	内容を変更し【OK】を押す
) 企 文字 ルを 押し	▶
5	必要に応じて手順3、4を繰り返す
6	変更内容を確認し【OK】を押す
7	「」を押す

電話帳を消去する

 【ファクス】→【電話帳】→【設定】 →【消去】を押す
 一覧から消去する番号を選択し、[OK】 を押す
 【はい】を押す
 【はい】を押す

62

困ったときには

付録(索引



原稿をセットするには次の2つの方法があります。

原稿をセットする

● ADF(自動原稿送り装置)にセットする 複数枚数の原稿をセットして、自動的に連続してコピーできます。 原稿が正しくセットされると、画面に【原稿セットOK】が表示されます。

基本的なコピー操作の流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

● 原稿台ガラスにセットする

コピーの基本

コピーの流れ

STEP 1

1枚ずつ原稿を読み取ります。本や厚みのある原稿などもコピーできます。 ADF(自動原稿送り装置)に原稿がないことを確認してください。 ⇒41ページ「原稿セットで注意すること」、⇒ユーザーズガイド応用編「必要なときに確認してほしいこと」

STEP 2 コピーモードに切り替える

画面の【コピー】を押してコピーモードに切り替えます。 コピー操作を行う場合には、必ずコピーモードになっていることを確認してください。



コピーモードに切り替えると、以下のようなコピー標準画面に切り替わります。

1		2	3	1	部数	コピーする部数が表示されます。
⊐Ľ– ⊍× <u>01</u>	標準		白動 普通紙 A4	2	プリセット コピーメニュー	いろいろなコピーを最適に行うための設定 値があらかじめ登録されています。左右に フリックして表示することができます。 ⇒65ページ「プリセットコピーメニュー について」
■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EJ/201 29-1	≣ ∎ →	5- 29-t	3	コピー設定情報	現在設定されているプリセットコピーメ ニューや記録紙タイプ、記録紙サイズの情 報が表示されます。
				4	カラー スタート	カラーでコピーします。
0	9		4	5	モノクロ スタート	モノクロでコピーします。
				6	設定変更	コピー画質や拡大/縮小など、さまざまな設 定を変更できます。 ⇒66ページ「コピー設定について」





本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

プリセットコピーメニューについて

プリセットコピーとは、いろいろなコピーを最適に行うための設定値があらかじめ登録されている機能です。通 常のコピーを行う場合は、【標準】を選択してください。次の表は、プリセットコピーメニューとそれぞれの初 期設定値を表しています。■部分はプリセット機能を有効にする値であるため変更しないでください。変更する とプリセットメニューは【標準】になります。

プリセットコピー	レシート	標準	2in1(ID)	2in1	片面⇒両面	両面⇒両面	記録紙節約
シーユー		通常のコピー をします。 お買い上げ時 の設定です。	カードサイズ の原稿の両 を1枚の記録 紙に割り付け てコピーしま す。	2枚の原稿を 1枚の記録紙 に割り付けて コピーしま す。	片面2枚の原 稿を両面1枚 にコピーしま す。	両面1枚の原 稿を両面1枚 にコピーしま す。	両面コピー機 市のロンピー機 やレイアウ しての して の消費 して の消費 して 和 れ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
コピー画質	レシート	自動	写真	自動	自動	自動	自動
拡大/縮小	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
コピー濃度	0	0	0	0	0	0	0
コントラスト	0	0	2	0	0	0	0
スタック/ソート	スタックコピー	スタックコピー	スタックコピー	スタックコピー	スタックコピー	スタックコピー	スタックコピー
レイアウト コピー	オフ(linl)	オフ(linl)	2in 1 (ID)	2in1(縦長) ※2in1(横長) に変更可能	オフ(linl)	オフ(1in1)	4in1(縦長) ※4in1(横長) に変更可能
カラー調整	0	0	0	0	0	0	0
両面コピー	オフ	オフ	オフ	オフ	片面⇒両面 長辺綴じ原稿 ※片面⇒両面 短辺綴じ原稿 に変更可能	両面⇒両面	片面⇒両面 長辺綴じ原稿 ※片面⇒両面 短辺綴じ原稿 に変更可能
便利なコピー設定	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ

まずは使ってみましょう

付録(索引)

第2章 まずは使ってみましょう

コピー設定について

必要に応じて、コピーの仕上げに関する設定を行います。

分類	機能	設定操作	参照
倍率	拡大/縮小	【コピー】→【設定変更】→ 【拡大/縮小】	⇒67ページ「拡大・縮小コピーをする」
出力形式	ソートコピー	【コピー】→【設定変更】→ 【スタック/ソート】	⇒67ページ「1部ごとにコピーする 〔ソートコピー〕」
	両面コピー	【コピー】→【設定変更】→ 【両面コピー】	⇒67ページ「両面コピーをする」
	レイアウト コピー	【コピー】→【設定変更】→ 【レイアウト コピー】→ レイアウト	⇒69ページ「複数の原稿を1枚にまとめ てコピーする〔レイアウト コピー (N in 1コピー)〕」
	2 in 1 IDコピー	【コピー】→【設定変更】→ 【レイアウト コピー】→ 【2in1(ID)】	⇒69ページ「2 in 1 IDコピーをする」
質	画質	【コピー】→【設定変更】→ 【コピー画質】	⇒70ページ「画質を設定する」
	コピー濃度	【コピー】→【設定変更】→ 【コピー濃度】	⇒71ページ「コピー濃度を設定する」
	コントラスト	【コピー】→【設定変更】→ 【コントラスト】	⇒71ページ「コントラストを設定する」

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録(索引

67

たら、【完了】を押します。 11(猫-月11)。 さい。 両面コピーをする 稿送りさせることをおすすめします。 105g/m²) のみです。 両面→両面 縦 棤 片面→両面 長辺綴じ原稿 ソートコピー 縦 1 横 1

拡大・縮小コピーをする

倍率を変えてコピーすることができます。

- 原稿をセットした後、【コピー】を押 し、部数を入力する
- 【設定変更】を押す 2
- 上下にフリック、または【▲】/【▼】 3 を押して【拡大/縮小】を押す
- Δ 倍率を選択し【OK】を押す 【カスタム(25-400%)】を選択したときは、 ダイヤルボタンで倍率(25%~400%)を入力 して【OK】を押してください。

【カラー スタート】または【モノクロ 5 スタート】を押す

10個一月11 原稿によっては画像が欠ける場合があります。

1部ごとにコピーする (ソートコピー)

コピーした記録紙を1部ごとにまとめて、ページ順に 並べて出力します。

原稿をセットした後、【コピー】を押 し、部数を入力する

【設定変更】を押す 2



【ソートコピー】を押して【OK】を押す Δ

5 【カラー スタート】または【モノクロ

スタート】を押す

原稿を原稿台ガラスにセットしている場合は 【スキャン】を押して、次の原稿をセットした 後、【OK】を押します。 この操作を繰り返し、最後の原稿を読み取っ

原稿の読み込み中に【メモリがいっぱいです】が表示さ れたときは⇒121ページ「画面にエラーメッセージが表 示された!(エラーメッセージ一覧)|を参照してくだ

片面2枚の原稿を両面1枚にコピーすることができま す。両面コピーはADF(自動原稿送り装置)から原 両面印刷ができる記録紙は、A4サイズ(60g/m²~





ます。

1

1==1

Ĭ



本書の使いかた・目次

コピー濃度を設定する	コントラストを設定する	た
コピーの濃度を5段階で調整することができます。	コントラストを5段階で調整することができます。	次
1 原稿をセットした後、【コピー】を押し、部数を入力する	1 原稿をセットした後、【コピー】を押 し、部数を入力する	使う前
2 【設定変更】を押す	2 【設定変更】を押す	に知って
3 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【コピー濃度】を押す	3 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【コントラスト】を押す	ほしいこと
4 濃度を選択して【OK】を押す	4 コントラストを選択して [OK] を押す	まずは
5 【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押す	5 【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押す	使ってみましょう

USBダイレクトプリントの基本

USBダイレクトプリントの流れ

コンピューターを使用しないで、USBメモリから直接データをプリントする操作の流れを説明します。

||(御-足)||・

- セキュリティ設定やUSBハブ機能付きのUSBメモリなど、ご使用のUSBメモリによっては、本製品に接続しても動作しない場合があります。
- ●本製品は、PictBridge(ピクトブリッジ)に対応していません。ただし、お使いのデジタルカメラがマスストレージ モードに対応している場合は、デジタルカメラ内のメモリカードをUSBメモリと同様に記憶装置として認識します。デ ジタルカメラをマスストレージ接続モードに設定し、本製品とUSBケーブルで接続してください。写真データを印刷す るときは本製品の画面を操作します。
- セキュリティ機能ロック2.0が【オン】^{**}の場合は、USBダイレクトプリントを使用することができません。詳しくは、 ⇒ユーザーズガイド 応用編「使用できる機能を制限する [セキュリティ機能ロック2.0]」を参照してください。 **: USBダイレクトプリントが制限されているときのみ

STEP 1 データ形式を確認する

USBダイレクトプリントで印刷できるデータ形式は以下のとおりです。

ただし、PRN形式の場合は、STEP 4で印刷の設定をすることができません。

- PDF version1.7(JBIG2イメージファイル、JPEG2000イメージファイルおよびレイヤ情報を持つファイルは未対応です。)
- · JPEG
- · Exif+JPEG
- PRN(本製品のプリンタードライバー で作成されたデータ)
- TIFF (ブラザー製品でスキャンしたデータ)
- · XPS version1.0形式



PRN形式のファイルを保存したいとき ブリンタードライバー画面で[ファイルへ出 力]項目にチェックを付けます。

STEP 2 USB メモリを本製品に接続する

USBメモリをUSBメモリ差込口に接続します。本製品がUSB メモリを認識すると、USBダイレクトプリントモードに切り 替わり、画面に選択メニューが表示されます。

• 本製品がディーブスリーブモードのときは、USBメモリを接続して も認識しません。


困ったときには

付録(索引)

STEP 3 印刷するフォルダーやデータを選択する

(【USB】→)【USBダイレクトプリント】を押して、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押してフォ ルダーやデータを選択します。

● 操作方法

- ・フォルダー内を表示するときは、「フォルダー名 / データ名」を押します。
- ・1 つ上の階層に戻るときは、 🖿 を押します。

● フォルダー名やデータ名の表示

- フォルダー名の前に が表示されます。
- ・ 画面に表示できない特殊な文字は、空白(スペース)が表示されます。

STEP 4 印刷内容を設定する

● プリントしたい部数(1~999)をダイヤルボタンで入力する

【テンポラリ設定】を押し、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して以下の設定項目を選択します。

- ・記録紙タイプ
- ・記録紙サイズ
- ・レイアウト
- ・印刷の向き(JPEG 形式選択時のみ)
- ・両面印刷: JPEG形式選択時は設定できません。 両面印刷できる記録紙は、A4サイズ (60g/m²~105g/m²)のみです。
- ・部単位
- ・プリント画質
- · PDF オプション (PDF 形式選択時のみ)

印刷内容をあらかじめ設定したいとき

操作パネルからのメニューで設定してお くことができます。詳しくは、⇒ユーザー ズガイド 応用編「USB ダイレクトプリン ト」を参照してください。

STEP 5 プリントを開始する

以下の順で操作を行い、プリントを開始します。

● STEP 4「印刷内容を設定する」で【テンポラリ設定】をしたときは、【OK】を押す

ポイント

●【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押す

【デバイスを抜かないでください】が表示されている間は、USBメモリを抜かないでください。

プリントの基本

プリントの流れ

コンピューターからプリントする操作の流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 準備する(プリンタードライバーのインストール)

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します。 ⇒かんたん設置ガイド「STEP2 コンピューターに接続する」 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」

STEP 2 コンピューターで印刷を選択する

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。 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」

STEP 3 プリンターを選択する

[印刷] ダイアログボックスで本製品のプリンター名を選択します。



STEP 4 印刷内容を設定する

[詳細設定]をクリックして印刷の詳細を設定し[OK]をクリックします。 用紙サイズ、印刷の向き、部数、用紙種類、印刷品質、カラー/モノクロ、文書種類、レイアウト、両 面印刷/小冊子印刷、給紙方法などを設定します。 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「ブリンターとして使う」



STEP 5 プリントを開始する

[印刷] をクリックします。

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録

(索引)

スキャンの基本

スキャンの流れ

原稿をコンピューターに読み込みます。スキャンには、操作パネルからスキャンする方法とコンピューターから スキャンする方法があります。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 準備する (スキャナードライバーのインストール、ネットワーク設定)

スキャンする前に以下の2つを準備します。すでに準備が終了している場合は、STEP 2から操作してください。

● スキャナードライバーをインストールする

付属のCD-ROMの中にあるスキャナードライバーをインストールします。 ⇒かんたん設置ガイド「STEP2 コンピューターに接続する」 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」

● ネットワークを設定する

ネットワークプリンターとして使用している場合は、ネットワークの設定は終了しています。 まだネットワークの設定が終了していない場合は、本製品にTCP/IPを設定します。 ⇒ユーザーズガイドネットワーク編「ネットワークの設定」

STEP 2 スキャンのしかたを決める

スキャンの目的や特徴によって、スキャンのしかたが異なります。ご都合に応じて、最適なスキャン方法 を決めてから操作を始めてください。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」

STEP 3 原稿をセットする

原稿をセットするには次の2つの方法があります。

● ADF(自動原稿送り装置)にセットする

複数枚数の原稿をセットして、自動的に連続してスキャンできます。また、自動両面スキャンもでき ます。

● 原稿台ガラスにセットする

1枚ずつ手動でスキャンします。本や厚みのある原稿などもスキャンできます。 ⇒41ページ「原稿セットで注意すること」、⇒ユーザーズガイド応用編「必要なときに確認してほしいこと」

●操作パネルからスキャンする ●コンピューターからスキャンする 以降の操作の詳細は、以下を参照してください。 以降の操作の詳細は、以下を参照してください。 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「スキャナーと ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーと して使う」 して使う」 STEP 4 アプリケーションで STEP 4 スキャンモードに 切り替える スキャンを選択する アプリケーション側でスキャンボタンまたは 画面の【スキャン】を押してスキャンモード スキャンメニューを選択します。 に切り替えます。 スキャン操作を行う場合には、 必ずスキャンモードになって いることを確認してください。 STEP 5 スキャンの詳細を設定する ダイアログボックスで、解像度や明るさ、画 像の種類などスキャンの詳細を設定します。 STEP 5 スキャンの機能を選択する 機能を選択します。 STEP 6 スキャンを開始する · OCR ・ファイル ダイアログボックスでスキャン開始を指示し ・イメージ ます。 ・USBメモリ (スキャン to USB) ・Eメール添付 ・FTPサーバー ・ネットワーク ・Webサービス※ ※: Windows Vista[®] SP2以降、Windows[®] 7または Windows[®] 8のみ STEP 6 保存先/送信先を選択する ・スキャンしたデータの保存先/送信先を選 択します。USB接続の場合は保存先の選択 は必要ありません。 必要に応じて、画質やファイル名、両面ス キャンの読み取り(ADFに原稿をセットし た場合)などを設定します。 STEP 7 スキャンを開始する 【スタート】を押します。

使う前に知ってほしいこと

困ったときには

付録(索引

NFCの基本

NFC (Near Field Communication) とは、NFC をサポートした機器同士を近づけることでデータの送受信ができる近距離無線通信技術です。

NFCでプリントする

NFC機能を搭載しているAndroid[™]端末を操作パネ ルの左側にかざして、写真やPDFファイル、テキス トファイル、ウェブページ、Eメールメッセージを直 接印刷することができます。



この機能をご利用いただくには、Brother iPrint&Scan をお使いのAndroid[™]端末にインストールする必要が あります。詳しくは⇒モバイルプリント&スキャンガ イドを参照してください。

NFCでスキャンする

NFC機能を搭載しているAndroid[™]端末を操作パネルの左側にかざして、写真や書類をAndroid[™]端末へスキャンすることができます。



この機能をご利用いただくには、Brother iPrint&Scan をお使いのAndroid[™]端末にインストールする必要が あります。詳しくは⇒モバイルプリント&スキャンガ イドを参照してください。 3 日常のお手入れ

定期メンテナンス

下記の部品を定期的に清掃することをおすすめします。
 記録紙トレイ
 ・原稿台ガラス
 ・ドラムユニット

•コロナワイヤー •給紙ローラー •LEDヘッド

<u>A 60 B (S)</u>

▲ 警告

 ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に投げ込まないでください。 また、火気のある場所に保管しないでください。 トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。 また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。

の感性スプレーの例は次のとおりです。 ・ほこり除去スプレー ・殺虫スプレー ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー ・アルコールなどの有機溶剤や液体など

■トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。

本製品外部を清掃する

! 重要

- シンナーやベンジンを浸した布で拭かないでください。
- アンモニアの成分を含んでいる洗剤は使わないでください。
- 操作パネルはアルコールを浸した布で拭かない でください。操作パネルにひびが入ったり、パ ネル上の印刷が消えたりすることがあります。

タッチパネルを清掃する



本書の使いかた・目次

記録紙をセットして、記録紙トレイ

を本製品に戻す

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録(索引



6

本製品外部を清掃する

本製品の電源をOFFにする





2

を開ける

付録(索引)





<text><text><text><text>

本書の使いかた・目次

困ったときには

付録(索引

!重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製 品から取り外した場合は、あらかじめ平らな 場所に新聞紙などを用意し、その上に置いて ください。トナーが飛び散ることがあります ので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ドラムユニットとトナーカートリッジの取り 扱いには細心の注意を払ってください。万一、 トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合 は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流して ください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの 矢印で示す電極部分には手で触れないでくだ さい。静電気で本製品が破損するおそれがあ ります。



3 清掃する

1 緑色のつまみを2~3回往復させ、ドラムユニット内部のコロナワイヤーを清掃する

.

- 2 緑色のつまみを元の位置(▼)に戻す 元の位置に戻っていないと、印刷した記録 紙に縦縞が入る場合があります。
- 3 残りのドラムユニットのコロナワイヤーも 清掃する



4 元の状態に戻す

1 すべてのドラムユニットをカラーラベルの 色に合わせて、正しい位置に戻す





2 トップカバーを閉じる

ドラムユニットの清掃 印刷したページに約94mm間隔で規則的な汚れが見 つかったときは、ドラムユニットの清掃が必要です。 ドラムチェックシートを印刷する 1 1 本製品が待機状態であることを確認する 2 ₩→【全てのメニュー】→【レポート印 |||]→【ドラム汚れ印刷】を押し【OK】を押す ドラムチェックシートが印刷されます。 3 🎧を押す 本製品の電源をOFFにする 2 3 ドラムユニットを取り出す 1 レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける 2 すべてのドラムユニットを取り出す

本書の使いかた・目次

付録(索引)

▲警告



本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には 触れないでください。やけどの恐れがあります。 本製品内部には非常に高温になる部分があります。



! 重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製 品から取り外した場合は、あらかじめ平らな 場所に新聞紙などを用意し、その上に置いて ください。トナーが飛び散ることがあります ので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ドラムユニットとトナーカートリッジの取り 扱いには細心の注意を払ってください。万一、 トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合 は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流して ください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの 矢印で示す電極部分には手で触れないでくだ さい。静電気で本製品が破損するおそれがあ ります。







本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう



消耗品の交換

消耗品

トナーカートリッジ ・標準タイプ: TN-291BK (ブラック) / TN-291C (シアン) / TN-291M (マゼンタ) / TN-291Y (イエロー) ・大容量タイプ: TN-296C (シアン) / TN-296M (マゼンタ) / TN-296Y (イエロー)	ドラムユニット ・ 4 色セット: DR-291CL ・ ブラック用ドラム: DR-291CL-BK ・ カラー用ドラム: DR-291CL-CMY			
⇒94ページ	⇒100ページ			
ベルトユニット BU-220CL	廃トナーボックス WT-220CL			
⇒106ページ	⇒111ページ			

トナーカートリッジとドラムユニットについて



本製品では、画像を作成するドラムユニットにトナーカートリッジを取り付けて使用する仕組みになってい ます。トナーの残量がなくなったり、ドラムユニットが寿命により使用できなくなったりしたときには、必 ず分離して、使用できなくなった部品のみを廃却し交換してください。



シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック の文字を書いたり表面に色づけするため の粉末(トナー)が入っています。

トナーを記録紙に写すユニットです。

	シアン		マゼンタ		イエロー		ブラック	
	型番	印刷可能枚数	型番	印刷可能枚数	型番	印刷可能枚数	型番	印刷可能枚数
付属トナー カートリッジ	—	約1,000枚	—	約1,000枚	—	約1,000枚	—	約1,000枚
標準トナー カートリッジ	TN-291C	約1,400枚	TN-291M	約1,400枚	TN-291Y	約1,400枚	TN-291BK	約2,500枚
大容量トナー カートリッジ	TN-296C	約2,200枚	TN-296M	約2,200枚	TN-296Y	約2,200枚	-	-

印刷可能枚数はJIS X 6932(ISO/IEC 19798)規格に基づく公表値を満たしています。 (JIS X 6932(ISO/IEC 19798)とはカラー電子写真方式ブ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。)

交換のしかたについては、⇒94ページ「トナーカートリッジの交換」、または⇒100ページ「ドラムユニットの 交換」を参照してください。

トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法

お近くの家電量販店で取り扱っておりますが、弊社直販サイトのダイレクトクラブでもご購入できます。インターネット、電話またはご注文シートのFAXにてご注文いただくことができます。

●インターネットからのご注文

ブラザーダイレクトクラブ

http://direct.brother.co.jp



●お電話でのご注文

フリーダイヤル: 000120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く9時~12時、13時~17時)

●FAXでのご注文

ご注文シートをダイレクトクラブまでFAXしてください。 FAX番号:052-825-0311 まずは使ってみましょう

本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

トナーカートリッジとドラムユニット交換時の注意



- トナーが飛び散ることがありますので、目に入ったりしないように注意してください。
- 誤ってトナーが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

! 重要

- ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 使用済みのトナーカートリッジにはトナーの粉が残っている場合があるので、取り扱いには注意してください。
- トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ドラムユニットを直射日光や過度の室内光が当たる場所に長時間放置しないでください。ドラムユニットが損傷 することがあります。
- トナーカートリッジは、印刷品質を保証するように特別に調整されたプラザー純正品をご使用ください。⇒ 90 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。純正品以外のトナーカートリッ ジやリサイクルトナーを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- ドラムユニットは、印刷品質を保証するように特別に調整されたプラザー純正品をご使用ください。⇒ 90 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。純正品以外のドラムユニットを使用した場合、本製品の保証が無効になります。

- ■トナーカートリッジは、本製品に取り付ける直前に開封してください。トナーカートリッジを開封したまま長期間放置すると、トナーの寿命が短くなります。
- ●使用済みのトナーカートリッジを廃棄するときは、アルミニウムバッグ^{*}に入れ、しっかりと封をして、粉 末がカートリッジからこぼれないようにしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当 社の回収・リサイクル活動にご協力ください。⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照し てください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。
- ■ドラムユニットは本製品に取り付ける直前に開封してください。
- ■使用済みのドラムユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグ^{**}に入れ、しっかりと封をして、粉末が ドラムユニットからこぼれないようにしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当 社の回収・リサイクル活動にご協力ください。⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照し てください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。

※: 新品のトナーカートリッジ、またはドラムユニットが入っていた袋をご利用ください。

本書の使いかた・目次

トナーカートリッジの交換

プラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」 を参照してください。

||御-日||・

- ●本製品は、次の2つの方法でトナーカートリッジの交換時期を検出します。 ①印刷に使用される各色のドット数のカウントによる検出。②現像ローラーの回転数のカウントによる検出。このいずれかが上限値になると印刷を停止し、画質劣化や製品損傷を防ぎます。
- ●最良の性能を発揮させるために、プラザー純正ドラムユニットおよびトナーカートリッジを使用してください。本製品は、清潔でちりやほこりが発生せず、適度の換気が行われている環境において使用してください。
- トナーカートリッジを交換するタイミングに合わせて、本製品も掃除することをおすすめします。
 詳しくは⇒78ページ「定期メンテナンス」を参照してください。

まもなくトナーカートリッジ交換のメッセージ

本製品はトナーカートリッジの寿命を検知し、交換時期が近づくと画面に次のメッセージが表示されます。

まもなくトナー交換です

10個-601-

- 画面に【まもなくトナー交換です】のメッセージが表示されたときは、トナーカートリッジの交換時期が近づいています。画面に表示された色の新しいトナーカートリッジを購入し、【トナーを交換してください】が表示される前に準備しておいてください。
- ●印刷結果がかすれる場合は、トナーカートリッジ内のトナーを均等にするために、両手でドラムユニット(トナーカー トリッジを装着したまま)を持ち、数回左右にゆっくりと振ってください。

トナーカートリッジ交換のメッセージ

さらに使い続けると画面に次のメッセージが表示されます。

トナーを交換してください

交換する必要のあるトナーカートリッジの色が表示されます。 一度この表示になるとトナーカートリッジを交換しないと印刷やコピーができなくなります。新しいトナーカー トリッジに交換してください。

||御-日||-

お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは、⇒91ページ「トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法」を 参照してください。







2 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユニットからトナーカートリッジを取り外す







付録(索引







画面に【お待ちください】が表示されますので、その ままお待ちください。途中で本製品の電源をOFF にしたり、トップカバーを開けると、新しいトナー を検知できない場合があります。

ドラムユニットの交換

本製品は、ドラムの回転数によってドラムユニットの交換時期が決定され、あらかじめ設定されている回転数に '達すると、画面にドラムユニットの交換をお知らせするメッセージが表示されます。 印刷を続けることもできま すが、印刷品質が低下します。

4つのドラムユニットは同様に回転するため、1つのドラムユニットが交換時期になると、他のドラムユニット も順次交換時期になります。(設定されている回転数に達する以外の理由で、いずれかのドラムユニットを交換 した場合を除きます。)

ドラムユニットは4色セット(DR-291CL)をご購入いただき、同時に交換することをおすすめします。 ブラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは⇒31 ページ「消耗品の回収リサイクル について | を参照してください。

11(翻-6)11-

- ドラムユニットの交換時期に影響する要因は、温度や湿度、記録紙の種類、使用するトナーの種類、印刷ジョブごとの 印刷枚数などです。理想的な印刷条件下での平均的なドラムユニットの交換周期は約15,000枚です。実際のドラムユ ニットの印刷可能枚数は、印刷条件によってはこれよりも大幅に少ないこともあります。このため、実際の印刷可能枚 数を保証することはできません。
- ドラムユニットを交換するタイミングに合わせて、本製品も掃除することをおすすめします。 ⇒78ページ「定期メンテナンス」を参照してください。
- ●お近くでドラムユニットが手に入らないときは、⇒ 91 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法」を参 照してください。

ドラムユニットエラーのメッセージ

【ドラム お手入れ】のメッセージが表示されたときは、コロナワイヤーが汚れています。コロナワイヤーの清掃 をしてください。⇒82ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。 コロナワイヤーの清掃をしても、【ドラム お手入れ】表示が消えない場合は、新しいドラムユニットを購入し、 交換してください。 ⇒102ページ「ドラムユニットを交換する」を参照してください。

ドラム お手入れ

まもなくドラムユニット交換のメッセージ

【まもなくドラム交換(X)】のメッセージが表示されたときは、特定のドラムユニットの交換時期が近づいています。 新しいドラムユニットを購入し、【ドラム交換 (X)】や【ドラム停止】が表示される前に準備しておいてください。 メッセージ末尾の(X)は、ドラムユニットの色を示しています。 BK:ブラック、C:シアン、M:マゼンタ、Y:イエロー

まもなくドラム交換(X)

||御-旦||-

しばらくの間はドラムユニットを交換せずに継続して印刷できることもありますが、しだいに印刷品質は低下しますので、 新しいドラムユニットを購入し、交換することをおすすめします。

ドラムユニット交換のメッセージ

【ドラム交換(X)】のメッセージが表示されたときは、特定のドラムユニットのみ交換が必要です。 メッセージ末尾の(X)は、ドラムユニットの色を示しています。 BK:ブラック、C:シアン、M:マゼンタ、Y:イエロー

ドラム交換(X)

ドラムユニット停止のメッセージ

【ドラム停止】のメッセージが表示されたときは、印刷品質を保証できません。新しいドラムユニットに交換し てください。

ドラムユニットを交換したときは、ドラムユニットのカウンターをリセットしてください。

ドラム停止



最良の性能を発揮させるために、プラザー純正のドラムユニットおよびトナーカートリッジを使用してください。 本製品は、清潔でちりやほこりが発生せず、適度の換気が行われている環境において使用してください。 本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

第3章 日常のお手入れ

ドラムユニットを交換する

新しいドラムユニットに交換した場合は、ドラムユ ニットのカウンターをリセットする必要があります。



3 ドラムユニットを取り出す

1 画面に表示されたドラム交換メッセージの 色のドラムユニットを取り出す



▲警告



本書の使いかた・目次

困ったときには

!重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製 品から取り外した場合は、あらかじめ平らな 場所に新聞紙などを用意し、その上に置いて ください。トナーが飛び散ることがあります ので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの 矢印で示す電極部分には手で触れないでくだ さい。静電気で本製品が破損するおそれがあ ります。



2 緑色のロックレバーを押し下げながら、ド ラムユニットからトナーカートリッジを取 り外す



A警告





▲ 交換する

- 1 新しいドラムユニットを開封する
- 2 タブを引いて保護カバーを取り外す

.



3 トナーカートリッジを新しいドラムユニットに取り付ける

正しく装着されるとカチッと音が鳴り、ロックレバーが自動的に上がります。



4 緑色のつまみを2~3回往復させ、ドラムユ ニット内部のコロナワイヤーを清掃する



5 緑色のつまみを元の位置(▼)に戻す 元の位置に戻っていないと、印刷した記録 紙に縦縞が入る場合があります。



2 残りのドラムユニットも本製品から取り出 し、コロナワイヤーを清掃する

残りのドラムユニット内部のコロナワイヤーを清掃する ときは、トナーカートリッジをドラムユニットから取り

3 トップカバーを閉じる

ドラムカウンターをリセットする

- 1 本製品が待機状態であることを確認する 画面にエラーメッセージが表示されていると きは、▼を押して待機状態にしてください。
- 2 ₩→【全てのメニュー】を押す
- 3 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押 して【製品情報】を押す
- 4【消耗品リセット】を押す
- 5 【ドラム (BK) / ドラム (C) / ドラム (M) / ドラ ム(Y)】から交換した色のドラムユニットを

トナーカートリッジのみを交換した場合は、ドラ ムユニットのカウンターをリセットしないでくだ

困ったときには

付録(索引

ベルトユニットの交換

プラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは⇒31ページ「消耗品の回収リサイクル について」を参照してください。

ベルトユニット交換のメッセージ

【ベルトユニット交換】のメッセージが表示されたときは、ベルトユニットを交換する必要があります。 ベルトユニットを交換したときは、ベルトユニットのカウンターをリセットしてください。

ベルトユニット交換



記ってトナーが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

! 重要

ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。

■ トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。

ペルトユニットは、印刷品質を保証するように特別に調整されたプラザー純正品をご使用ください。純正品以外のペルトユニットを使用した場合、本製品の保証が無効になります。





- ■使用済みのペルトユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグ[※]に入れ、しっかりと封をしてください。 販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。 ⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。なお、お客様で処理される場合は、 地域の規則に従って廃棄してください。
- ■ベルトユニットの誤った取り扱いによる故障は保証の対象とはなりません。
- ■ベルトユニットは再利用しないでください。
- ※:新品のベルトユニットが入っていた袋をご利用ください。

第3章 日常のお手入れ


困ったときには

付録(索引)

! 重 要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製 品から取り外した場合は、あらかじめ平らな 場所に新聞紙などを用意し、その上に置いて ください。トナーが飛び散ることがあります ので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの 矢印で示す電極部分には手で触れないでくだ さい。静電気で本製品が破損するおそれがあ ります。



2 ベルトユニットの緑色の部分を持ってベル トユニットを持ち上げ、ゆっくり取り出す





!重要

ペルトユニットを持つときは、イラストのグレー の部分には触れないようにしてください。皮脂が 付着するときれいに印刷されません。



4 交換する

新しいベルトユニットを開封し、本製品に取 り付けます。





5 元の状態に戻す

- 1 すべてのドラムユニットをカラーラベルの 色に合わせて、正しい位置に戻す
- 2 トップカバーを閉じる

6 ベルトカウンターをリセットする

- 1 本製品が待機状態であることを確認する 画面にエラーメッセージが表示されていると きは、▼を押して待機状態にしてください。
- 2 🚻→【全てのメニュー】を押す
- 3 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押 して【製品情報】を押す
- 4【消耗品リセット】を押す
- 5【ベルトユニット】を押す
- 6【はい】を押す
- 7 いを押す

困ったときには

付録(索引)

廃トナーボックスの交換

プラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは⇒31ページ「消耗品の回収リサイクル について」を参照してください。

まもなく廃トナーボックス交換のメッセージ

【まもなく廃トナーボックス交換】のメッセージが表示されたときは、廃トナーボックスの交換時期が近づいて います。

まもなく廃トナーボックス交換

廃トナーボックス交換のメッセージ

【廃トナーボックス交換】のメッセージが表示されたときは、廃トナーボックスが一杯になっているので、廃ト ナーボックスを交換してください。

廃トナーボックス交換



■ トナーが飛び散ることがありますので、目に入ったりしないように注意してください。

■ 誤ってトナーが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

! 重要

- ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 廃トナーボックスは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品をご使用ください。純正品以 外の廃トナーボックスを使用した場合、本製品の保証が無効になります。



■使用済みの廃トナーボックスを廃棄するときは、プラスチックバッグ[※]に入れ、しっかりと封をしてください。 販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。 ⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。なお、お客様で処理される場合は、 地域の規則に従って廃棄してください。

■廃トナーボックスは再利用しないでください。

※:新品の廃トナーボックスが入っていた袋をご利用ください。

第3章 日常のお手入れ



困ったときには

付録(索引)

2 ベルトユニットの緑色の部分を持ってベル トユニットを持ち上げ、ゆっくり取り出す







ペルトユニットを持つときは、イラストのグレー の部分には触れないようにしてください。皮脂が 付着するときれいに印刷されません。



■ ドラムユニットやトナーカートリッジを本製

! 重要

品から取り外した場合は、あらかじめ平らな 場所に新聞紙などを用意し、その上に置いて ください。トナーが飛び散ることがあります ので、汚れてもよい紙を用意してください。

本製品の内部を操作するときは、イラストの 矢印で示す電極部分には手で触れないでくだ さい。静電気で本製品が破損するおそれがあ ります。





使う前に知ってほしいこと

困ったときには

3 交換する 新しい廃トナーボックスを開封し、緑色の取っ 手を持って本製品に取り付けてください。

4 元の状態に戻す

1 ベルトユニットを本製品に戻す



2 すべてのドラムユニットをカラーラベルの 色に合わせて、正しい位置に戻す 3 トップカバーを閉じる

定期交換部品の交換

画面に以下のエラーメッセージが表示されたときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

PFキット交換
ヒーター交換

● PFキットとは、記録紙トレイ用のローラーホルダー、分離パッド、分離パッドバネのキットです。

● 定期交換部品の概算寿命は 50,000 枚です。残り寿命の確認は⇒ユーザーズガイド 応用編「必要なときに確認してほしいこと」を参照してください。

本製品を再梱包するときは

本製品を引越しなどで移動させるときには、購入時に梱包されていた箱や部品を使って再梱包します。以下に再 梱包する手順を説明します。





本製品や付属品を梱包する

- 1 本製品をビニール袋に入れる
- 2 本製品をセットする 発泡スチロール(1)の「FRONT」の印と本 製品の前面を合わせてセットしてください。



3 イラストのように、本製品の上に発泡スチ ロール(2)(3)をセットし、電源コード などを入れる

発泡スチロール(2)の「R FRONT」と本 製品の右面、発泡スチロール(3)の「L FRONT」と本製品の左面を合わせてセット してください。



4 外箱をテープで閉じる

本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

4 困ったときには

解決のステップ~修理依頼される前に~

本製品を使用中にトラブルが起きたときの解決までのステップを説明します。 修理依頼される前にここを読んでみてください。



使う前に知ってほしいこと

困ったときには

付録(索引

画面にエラーメッセージが表示された!(エラーメッセージ一覧)

本製品や電話回線に異常が発生した場合は、エラーメッセージとともに対処方法が画面に表示されます。画面に 表示された対処方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、エラーメッセージを控えた後でお客 様相談窓口へ連絡してください。



第4章 困ったときには

画面表示	解決方法
印刷ページ数超過	セキュリティ機能ロック 2.0 で、印刷枚数の制限を確認してく ださい 詳しくは、管理者にお問い合わせください。
USBメモリに書き込みで きません	USB メモリの書き込み禁止機能をオフにしてください
カバーが開いています	定着ユニットカバーを完全に閉じてください バックカバーを開けて、定着ユニットカバーを閉め直してくださ い。紙がつまっている場合は、紙を取り除き、定着ユニットカ バーを閉めてください。 トップカバー、または ADF(自動原稿送り装置)カバーを完
	全に閉じてください
紙詰まり 後ろ	本製品の背面でつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 134 ページ「背面に記録紙がつまったとき」を参照してください。
紙詰まり 手差し	手差しスロットでつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 132 ページ「手差しスロットに記録紙がつまったとき」を参 照してください。
紙詰まり トレイ	記録紙トレイでつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 132 ページ「記録紙トレイに記録紙がつまったとき」を参照 してください。
紙詰まり 内部	本製品の内部でつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 136 ページ「本製品の内部に記録紙がつまったとき」を参照 してください。
紙詰まり 両面	記録紙トレイの裏側につまっている記録紙を取り除いてくだ さい ⇒ 138 ページ「両面印刷時に記録紙がつまったとき」を参照し てください。
気温が低すぎます	室温を上げてください
機能がロックされています	セキュリティ機能ロック 2.0 で、パスワードによる使用制限されている機能の確認をしてください 詳しくは、管理者にお問い合わせください。

本書の使いかた・目次

困ったときには

付録(索引)

記録エラー回復中		ファンの音を聞き、回転しているかどうか確認してください ファンが回転している場合は、排気口が塞がれていないか確認し てください。排気口の前に障害物があるときは取り除き、電源を ONにしたまま約10分お待ちください。 ファンが回転していない場合は、電源をOFFにして、数分後に 電源を入れ直してください。メモリに記憶されたファクスデータ は、電源をOFFにしても消去されません。
		それでも問題が解決しない場合は、本製品のメモリーに残って いるファクスデータを別のファクシミリに転送した後、お客様 相談窓口にご連絡ください ファクスデータの転送方法は、⇒ 128 ページ「エラーが発生し たときのファクスの転送方法」を参照してください。
記録紙を送れません		記録紙を補給するか、記録紙を正しくセットしてください それでも問題が解決しない場合は、給紙ローラーが汚れている可 能性があります。給紙ローラーを清掃してください。⇒ 88 ペー ジ「給紙ローラーの清掃」を参照してください。 手差しスロットの記録紙を正しくセットしてください
原稿が詰まっています		ADF (自動原稿送り装置) につまっている原稿を取り除いてください。 原稿を取り除いたら、▼を押してください。 読み込む原稿を短くして、読み込ませてください
	Ι,	▲を押して、原稿をセットし直してくたさい。
サイズエラー 両面		 両面印刷可能な正しい記録紙サイズ(A4)をセットしてください ※を押します。両面印刷できない記録紙がセットされている可能性があります。確認して正しい記録紙をセットしてください。 両面印刷可能な記録紙をプリンタードライバーで設定してください。 両面印刷できる記録紙サイズの詳細は⇒199ページ「田
		紙仕様」を参照してください。
使用不能なUSB機器です		接続したデバイスを取り外して、電源を入れ直してください 本製品に対応していない、または壊れている USB 機器が接続さ れている可能性があります。
		接続したデバイス(USBメモリなど)を確認してください 接続しているデバイス(USBメモリなど)が、フォーマットさ れていない、壊れている、または互換性がない可能性があります。 また、正しく差し込まれているか確認してください。

解決方法

画面表示

画面表示	解決方法
スキャンできません	電源を OFF にして、もう一度電源を入れてください メモリに記憶されたファクスデータは、電源を OFF にしても消 去されません。ファクスデータをコンピューターに保存するとき は、⇒ユーザーズガイド 応用編「転送・リモコン」を参照して ください。
	 ※を押して、両面スキャン用の原稿サイズかどうかを確認してください ⇒ユーザーズガイド応用編「原稿のこと」、⇒41 ページ「原稿セットで注意すること」を参照してください。
切断されました	少し時間を置いて、もう一度、送信または受信をしてください
タッチパネルエラー	電源を入れ直してください 電源投入直後はタッチパネルに触れないでください。
	タッチパネルの下側の隙間の異物は、かための紙などを挿入して かき出してください。
小さい記録紙を印刷します	印刷された記録紙が背面から排出されるように、バックカバー (背面排紙トレイ)を開いてから [スタート] を押してください
通信エラー	相手先のポーリング設定を確認してください
	別のファクスから送信するか、接続をし直して送信できるか確認してください 電話回線の状況が悪くなっているか、接続が誤っている可能性があります。通信できない場合は、お客様相談窓口へご連絡ください。
手差し印刷	記録紙を手差しスロットにセットしてください
トナーが確認できません	ドラムユニットを取り出し、ドラムユニットからトナーカート リッジを取り外してください。再度トナーカートリッジをドラ ムユニットに戻し、ドラムユニットを本製品に戻してください
トナーがセットされていま せん	画面に表示されている色のトナーカートリッジをいったん取り外し、再度正しく取り付けてください ⇒95ページ「トナーカートリッジを交換する」を参照してください。
トナーを交換してください	 画面に表示された色のトナーカートリッジを交換してください ファクスを印刷中、画面に【トナーを交換してください】が表示 された場合は、ファクスデータはメモリに保存されます。 ⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。

本書の使いかた・

画面表示	解決方法				
ドラム お手入れ	コロナワイヤー(ドラムユニット)を掃除してください ⇒ 82 ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。	次			
	トナーカートリッジがドラムユニットに装着されているか確 認してください ⇒95ページバトナーカートリッジを交換する」を参照してください	使う前			
ドラム交換		に 知 う			
	トラムユニットの交換時期です 印刷品質が目立って低下したら、ドラムユニットを交換してくだ さい。	てほしいこ			
	ドラムユニットのカウンターをリセットしてください ⇒102ページ「ドラムユニットを交換する」を参照してください。	と			
ドラム停止	ラムユニットを交換してください ⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。				
トレイが開いています	トレイを本製品に取り付けてください	のましょ			
廃トナーボックスがありま せん	廃トナーボックスを取り付けてください ⇒ 111 ページ 「廃トナーボックスの交換」 を参照してください。) Š			
廃トナーボックス交換	廃トナーボックスを交換してください ⇒ 111 ページ 「廃トナーボックスの交換」 を参照してください。	日常のお手			
話し中/応答がありません	電話番号を確認し、もう一度かけ直してください				
ハブはサポートしていません	USB メモリ差込口から USB ハブを外してください USB メモリ差込口は、USB ハブに対応していません。				
ヒーターエラー	電源を OFF にして、2~3秒後に電源を ON にして、その まま 15 分お待ちください メモリに記憶されたファクスデータは、電源を OFF にしても消 去されません。				
ヒーター交換	ヒーターの交換が必要です お客様相談窓口にご連絡ください。				
ファイルがいっぱいです	USB メモリ内のファイル数を減らしてください				
ファイル名を変えてください	USB メモリ内に同じファイル名がある場合は、ファイル名を 変更してください				
PFキット交換	PF キットの交換が必要です お客様相談窓口にご連絡ください。	1			

第4章 困ったときには

画面表示	解決方法
ベルトユニット交換	ベルトユニットの交換をしてください ⇒ 106 ページ「ベルトユニットの交換」を参照してください。
ベルトユニットがありません	ベルトユニットを取り付けてください ⇒ 106 ページ「ベルトユニットの交換」を参照してください。
まもなくトナー交換です	 画面に表示された色の新しいトナーカートリッジを購入し、画面に【トナーを交換してください】が表示される前に準備しておいてください (BK):ブラック、(C):シアン、(M):マゼンタ、(Y):イエロー画面に【トナーを交換してください】が表示されるまでトナーカートリッジをご使用できますが、しだいに印刷品質は低下しますので、新しいトナーカートリッジに交換することをおすすめします。
まもなくドラム交換	画面に表示された色の新しいドラムユニットを購入し、【ドラ ム交換】が表示される前に準備しておいてください 印刷品質が目立って低下したら、ドラムユニットを交換してくだ さい。⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してくだ さい。
まもなく廃トナーボックス 交換	新しい廃トナーボックスを購入し、【廃トナーボックス交換】 が 表示される前に準備しておいてください
メモリがいっぱいです	 ※を押し、受信できなかったジョブデータを消去してください セキュリティ印刷のデータを保存している場合、印刷するかデー タを消去してメモリの空き容量を確保してください。 ファクス送信・コピー実行中のとき ※を押してからもう一度試してください。原稿が複数枚の場合 は、【スタート】を押して読み込まれた分だけを送信、またはコ ビーしてください。 印刷中のとき 解像度を下げてからもう一度試してください。⇒ユーザーズガイ ド パソコン活用編「プリンタードライバーの設定内容」を参照 してください。 または、保存されているデータを消去して、メモリの空き容量を 確保してください。
用紙サイズが合いません	正しい記録紙をセットしてください 記録紙サイズ設定で設定した記録紙と、トレイにセットしている
用紙サイズが違います	記録紙が違う可能性があります。確認して正しい記録紙をセット してください。
利用できません	セキュリティ機能ロック 2.0 で、使用制限されている機能を確認してください 詳しくは、管理者にお問い合わせください。

本書の使いかた・目次

画面表示)	解決万法
両面印刷できません		バックカバー(背面排紙トレイ)を完全に閉じてください
		両面印刷可能な正しい用紙サイズ(A4)を選択してください ■ を押し、プリンタードライバーで設定を確認してください。 設定した用紙サイズの用紙をトレイに入れてください。
ログの書き込みができません		印刷ログ機能の設定内容を確認してください 詳しくは、管理者にお問い合わせください。

エラーが発生したときのファクスの転送方法

【印刷できません】などのエラーが解決されない場合は、本製品でファクスメッセージを印刷できません。以下の方法でメモリに残っているファクスメッセージを別のファクス機かパソコンに転送できます。



使う前に知ってほしいこと

困ったときには

紙がつまった!

紙づまりのときのメッセージ

画面にエラーメッセージが表示されます。解除方法を説明するイラストと説明文を【◀】または【▶】で見ることができます。

原稿がつまったとき ⇒130ページ「原稿がつまったとき」を 参照してください。	原稿が詰まっています
記録紙がつまったとき ⇒132ページ「記録紙がつまったとき」 を参照してください。	紙詰まり XXXX
【XXXX】は、紙づまりの場所によって表	示が異なります。

! 重要

使用できない記録紙は紙づまりや故障の原因になります。⇒ 34 ページ 「使用できない記録紙」を参照してください。



まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

原稿台カバーを開ける 1 かたい紙などを使い、破れた原稿(紙 2 片)を取り除く 原稿台カバーを閉じる 3 ★を押す 4

ADF(自動原稿送り装置)内に破れた

原稿(紙片)などがつまったときは

ADF(自動原稿送り装置)の出口で原 稿がつまったときは

送り込まれていない原稿を取る 1 つまった原稿を取り除く 2 両手でゆっくり引き出してください。

▼を押す 3

困ったときには

付録(索引)



記録紙トレイに記録紙がつまったとき

画面に次のように表示されたときは、記録紙トレイ に記録紙がつまっています。

紙詰まり トレイ





つまった記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。



- ●つまった記録紙を下向きに引くと、かんたんに取り
- ●ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を 取り除かないでください。
- ●つまった記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた 場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確 認してください。詳しくは、⇒136ページ「本製品の 内部に記録紙がつまったとき」を参照してください。

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

3 記録紙が記録紙トレイの適切な位置

にセットされているか確認する

- 記録紙がトレイの中で平らになっていること、▼▼▼マークより下の位置にあることを確認してください。
- 緑色の記録紙ガイドをつまみながら記録紙 ガイドをスライドさせて、印刷する用紙の サイズに合わせます。
- 記録紙ガイドが固定され動かないことを確認してください。

1 記録紙トレイを本製品に戻す

しっかりと奥までセットされているか確認し てください。

排紙トレイに記録紙がつまったとき

1

排紙トレイに記録紙がつまったときは、以下の手順 でつまった用紙をとってください。

両手でスキャナーカバーを開ける

||【御一戸】|| トップカバーが開いているときは、スキャナーカバーを 開けることができません。



3 両手でスキャナーカバーを押し下げ て閉じる



背面に記録紙がつまったとき

画面に次のように表示されたときは、バックカバー (背面排紙トレイ)内に記録紙がつまっています。

紙詰まり 後ろ

- 1 電源をONにしたまま、本製品の熱が 冷めるまで10分以上待つ
- 2 バックカバー(背面排紙トレイ)を 開ける



▲ 警告



本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には 触れないでください。やけどの恐れがあります。 本製品内部には非常に高温になる部分があります。



困ったときには

付録(索引)



- 元の状態に戻す 1 定着ユニットカバーを閉じる
 - を右の緑色のつまみが上がり固定された
 ことを確認してください。



定着ユニットカバー

2 バックカバー(背面排紙トレイ)を閉じる







136

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

!重要

- ドラムユニット、トナーカートリッジを本製 品から取り外した場合は、あらかじめ平らな 場所に新聞紙などを用意し、その上に置いて ください。トナーが飛び散ることがあります ので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ■ドラムユニットとトナーカートリッジの取り 扱いには細心の注意を払ってください。万一、 トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合 は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流して ください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの 矢印で示す電極部分には手で触れないでくだ さい。静電気で本製品が破損するおそれがあ ります。



4 つまった記録紙を取り除く 両手でゆっくり引き出してください。

||個-国||

ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り 除かないでください。

5 元の状態に戻す

1 すべてのドラムユニットをカラーラベルの 色に合わせて正しい位置に戻す





●本製品の内部に記録紙がつまっているときに本製品の電源をOFFにした場合は、印刷開始後、不完全なデータを印刷することがあります。 本製品の電源をONにする前に、コンピューターの印刷実行ジョブを削除してください。

両面印刷時に記録紙がつまったとき

画面に次のように表示されたときは、背面に原稿が つまっています。

紙詰まり 両面

1 電源をONにしたまま、本製品の熱が 冷めるまで10分以上待つ

本製品から記録紙トレイを完全に引き出す



3 本製品の底面につまった記録紙がな いか確認する



4 本製品の底面に記録紙がつまってい ない場合は、記録紙トレイの裏側を 確認する



使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

付録(索引

記録紙トレイに記録紙がつまってい

5 ない場合は、バックカバー(背面排 紙トレイ)を開ける



▲警告

/\$\$\$ 本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には 触れないでください。やけどの恐れがあります。 本製品内部には非常に高温になる部分があります。



つまった記録紙を取り除く 6

両手でゆっくり引き出してください。



11個-月11

- ●ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を 取り除かないでください。
- ●つまった記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた 場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確 認してください。詳しくは、⇒136ページ「本製品の 内部に記録紙がつまったとき」を参照してください。

本製品のバックカバー(背面排紙ト 7 レイ)をしっかりと閉じる

記録紙トレイを本製品に戻す 8

しっかりと奥までセットされているか確認し てください。

原因がよくわからない!

困ったときには(コピー/印刷)

コピー/印刷ができない

ここを確かめてください	対処方法
電源コードは差さっていますか	電源コード(壁側、本体側)を確実に差し込んでく ださい。
本製品の電源はONになっていますか	本製品の電源を ON にしてください。 <電源が入らない場合 > ・(落雷やパワーサージなどの)瞬間的に発生する大 電流によって、本製品内部で安全装置が動作した 可能性があります。 ・本製品の電源を OFF にして、電源プラグを抜いて ください。10 分後に電源プラグを差し込み、本製 品の電源を ON にしてください。
トナーカートリッジが正しく取り付けら れていますか	トナーカートリッジとドラムユニットを正しく取り 付けてください。⇒ 94 ページ「トナーカートリッジ の交換」、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」 を参照してください。
給紙ローラーが汚れていませんか	⇒ 88 ページ 「給紙ローラーの清掃」 を参照してく ださい。
画面に【記録紙を送れません】が表示されて いませんか	記録紙がまっすぐにセットされていることを確認し てください。また、記録紙が丸まっていないか、記 録紙が折れ曲がっていないか確認してください。
記録紙トレイに記録紙を多くセットして いませんか	記録紙を少し減らしてセットしてください。
原稿が正しく送り込まれていますか (ADF(自動原稿送り装置)使用時)	 ・原稿を一度取り出し、もう一度確実に挿入してください。 ・ADF(自動原稿送り装置)カバーをもう一度閉じ直してください。 ・原稿が薄すぎたり厚すぎたりしている場合や、原稿が折れ曲がったり、カールしていたり、しわになっている場合は、原稿台ガラスからファクスやコピーをしてください。 ⇒ 42 ページ「ADF(自動原稿送り装置)にセットする」を参照してください。 ・原稿挿入口に破れた原稿などがつまっている場合があります。ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。 ⇒ 130 ページ「原稿がつまったとき」を参照してください。

本書の使いかた・目次

困
2
IC
۲
Ŧ
2
に
ĺ‡.
101

ここを確かめてください	対処方法
プリンタードライバーの給紙方法は正し いですか	プリンタードライバーの給紙方法を確認してください。 ・ 手差しスロットから印刷したい場合は、プリン タードライバーの [給紙方法] が [手差し] になっ ていることを確認してください。 ・ 記録紙トレイから印刷したい場合は、プリンタード ライバーの [給紙方法] が [自動選択] または [トレイ1] になっていることを確認してください。
封筒を給紙しない	手差しスロットから封筒の給紙ができます。使用し ているアプリケーションが印刷する封筒の大きさに 設定されていることを確認してください。使用して いるアプリケーションソフトのページ設定、または 文章設定メニューで設定することができます。使用 しているアプリケーションソフトの取扱説明書を参 照してください。
原稿が斜めになって送り込まれていませ んか(ADF(自動原稿送り装置)使用時)	原稿ガイドを原稿に合わせてください。
記録紙トレイに記録紙を正しくセットし ていますか	⇒ 35 ページ 「記録紙トレイに記録紙をセットする」 を参照してください。
手差しスロットに記録紙を正しくセット していますか	記録紙は一枚ずつセットしてください。 両手で手差しスロットの奥までしっかりと記録紙を 差し込んでください。 ⇒ 37 ページ「手差しスロットから印刷する」を参照 してください。
記録紙がつまってないか確認してください	⇒129ページ「紙がつまった!」を参照してください。 トップカバー、またはバックカバーを確実に閉めて ください。
バックカバー(背面排紙トレイ)内部の 左右両側の灰色レバーの位置はあってい ますか	バックカバー内部の左右両側の灰色レバーの位置を 確認してください。⇒ 35 ページ「記録紙トレイに 記録紙をセットする」、⇒ 37 ページ「手差しスロッ トから印刷する」を参照してください。

両面印刷ができない

ここを確かめてください	対処方法
プリンタードライバーの設定は正しいで すか	プリンタードライバーが [両面印刷] に設定されて いるか確認してください。
用紙サイズを正しく設定していますか	用紙サイズが正しく設定されているか確認してくだ さい。
バックカバー(背面排紙トレイ)が完全 に閉じていますか	バックカバーが完全に閉じているか確認してください。

排紙トレイから記録紙が落ちる



コピーできない

ここを確かめてください	対処方法
コピーモードになっていますか	【コピー】を押してコピーモードにしてください。
セキュリティ機能ロック2.0が設定され ていませんか	本製品の管理者にセキュリティ機能ロック 2.0 が設 定されていないか確認してください。

コンピューターから印刷できない

以下の順番で確認してください。

ここを確かめてください	対処方法
①ケーブルが正しく接続されていますか	 本製品側とコンピューター側の両方のケーブルを 差し直してください。(USB ハブなどを経由しては 接続できません。) 複数の機器がコンピューターに接続されている場 合は、一時的に本製品以外を取り外して、印刷・コ ピー・ファクス・スキャンができるか試してくだ さい。
②本製品が通常ご使用になるプリンター に設定されていますか	本製品のアイコンにチェックマークが付いているか 確認してください。付いていない場合は、次の手順 に従って、チェックマークを付けます。 <windows<sup>® 8、またはWindows Server[®] 2012> デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー バーが表示されたら [設定] - [コントロール パネ ル]をクリックし、[ハードウェアとサウンド]の [デバイスとプリンターの表示]をクリックしま す。本製品のアイコンを右クリックし、[通常使う ブリンターに設定]をクリックしてチェックを入 れます。 <windows<sup>® 7、またはWindows Server[®] 2008 R2> シメニューから [デバイスとプリンター]をクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[通常 使うブリンターに設定] にカーソルを合わせ、通常 使うブリンターに設定] にカーソルを合わせ、通常 使うブリンターに設定] にカーソルを合わせ、通常 使うブリンターに設定] にカーソルを合わせ、通常 でうブリンターに設定] にカーソルを合わせ、 通常 使うブリンターに設定] たクーリックし、[通常 使うブリンターに設定] をクリックし、[通常 使うブリンターに設定] をクリックし、[通常使うブリンタに設定] をクリックしてチェック を入れます。 <windows<sup>® XP、またはWindows Server[®] 2003> [スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタ をの他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の 順にクリックします。本製品のアイコンを右ク リックし、[通常使うプリンタに設定] をクリック してチェックを入れます。</windows<sup></windows<sup></windows<sup>
③ 画面にエラーメッセージが表示されて いませんか	⇒ 121 ページ「画面にエラーメッセージが表示され た! (エラーメッセージー覧)」を参照してください。

困ったときには

本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

対処方法
 本製品がオフラインになっていないか確認します。 <windows<sup>® 8、またはWindows Server[®] 2012> デスクトッブの右下にマウスを移動し、メニュー バーが表示されたら [設定] - [コントロールパネ ル]をクリックし、[ハードウェアとサウンド]の [デバイスとブリンターの表示]をクリックします。</windows<sup> 本製品のアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの 表示]をクリックします。[ブリンター]をクリッ クし、[プリンターをオフラインで使用する] に チェックがある場合は、オフラインの状態です。 チェックを外してオンラインにしてください。 <windows<sup>® 7、またはWindows Server[®] 2008 R2></windows<sup> メニューから[デバイスとプリンター]をクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[印 刷ジョブの表示]をクリックします。(BR-Script3 ブリンタードライバーをインストールしている場 合は、ご使用のブリンタードライバーをクリック します。) [プリンター]をクリックし、[プリンターをオフ ラインで使用する] にチェックがある場合は、オ フラインの状態です。チェックを外してオンライ ンにしてください。 <windows vista<sup="">®、またはWindows Server[®] 2008></windows> メニューから [コントロールパネル] - [ハー ドウェアとサウンド] - [プリンタ]の順にクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[プ リンタをオンラインで使用する] がメニューにあ る場合は、オフラインの状態です。[プリンタをオ ンラインで使用する] たっていいパネル] - [ブリンタ とその他のハードウェア] - [プリンタとFAX]の 順にクリックします。本製品のアイコンを右ク リックし、[プリンタをオンラインで使用する] が メニューにある場合は、オフラインの状態です。
_

1 6 6 6
1.0
_
_
_
_
_
a
- AL
_
_
-
-
~
7
7
7
T
て
C
Ţ
Ę
C E
てほ
てほし
てほしい
てほしいこ
てほしいこと

	< WINDOWS® 8, JCIA WINDOWS Server® 20122
	デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー
	バーが表示されたら [設定] - [コントロール パネ
	[テハイスとフリンターの表示] をクリックしま
	す。本製品のアイコンを右クリックし、L印刷ジョ
	ブの表示]をクリックします。
	[Brother MEC-XXXX Printer-一時信止] が表示
	さわていたら 再開させたい印刷デ クをナク
	これていたり、再用させたい印刷ノータを石ク
	リックし、[冉開]をクリックしてくたさい。
	<windows®7、またはwindows r2="" server®2008=""></windows®7、またはwindows>
	るメニューから「デバイスとプリンター」をクリッ
	クレます。木製品のアイコンを右クリックレ、「印
	$P(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{$
	ノリンタートフィハーをインストールしている場
	合は、ご使用のプリンタードライバーをクリック
	します。)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[Brother MEC-XXXX Printer- — 時信止] が表示
	されていたら 再開させたい印刷データをちク
	リックし、[冉印刷] をクリックしてくたさい。
	<windows 2008="" server®="" vista®、またはwindows=""></windows>
	💿メニューから [コントロール パネル] - [ハー
	ドウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリッ
	クレます。木製品のアイコンを右クリックレー「印
	別の再問」がメニューにある提合け 一時停止の
	柳の竹田」ルクニューにのる物口は、一时庁里の
	<windows® 2003="" server®="" xp、またはwindows=""></windows®>
	[スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタ
	とその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の
	順にクリックします 木制品のアイコンをちり
	リックし、「印刷の中用」がメニューにのる場合は、
	一時停止の状態です。[印刷の冉開]をクリックし

<u>ここを確</u>かめてください

⑤一時停止の状態になっていませんか

対処方法

本製品が一時停止の状態になっていないか確認します。

てください。

困ったときには

付録(索引)

ここを確かめてください	対処方法
⑥ 印刷待ちのデータがありませんか	印刷に失敗した古いデータが残っている場合があり ます。以下の方法でデータを削除してください。 <windows<sup>® 8、またはWindows Server[®] 2012> デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー バーが表示されたら[設定]・[コントロールパネ ル]をクリックし、[ハードウェアとサウンド]の [デバイスとプリンターの表示]をクリックしま す。本製品のアイコンを右クリックし、[印刷ジョ ブの表示]をクリックします。印刷データを選択 し、[ドキュメント]メニューから[キャンセル] を選択します。 <windows<sup>® 7、またはWindows Server[®] 2008 R2> シニューから[デバイスとプリンター]をクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[印 刷ジョブの表示]をクリックします。(BR-Script3 プリンタードライバーをインストールしている場 合は、ご使用のプリンタードライバーをクリック します。) 印刷データを選択し、[ドキュメント]メニューか ら[キャンセル]を選択します。 <windows vista<sup="">®、またはWindows Server[®] 2008> シニューから[コントロールパネル]・[ハー ドウェアとサウンド]・[プリンタ]の順にクリッ クします。本製品のアイコンをダブルクリックし て、印刷データを選択します。[ドキュメント]メ ニューから[キャンセル]を選択します。 <windows<sup>® XP、またはWindows Server[®] 2003> [スタート]・[コントロールパネル]・[フリンタ とその他のハードウェア]・[プリンタとFAX]の 順にクリックします。本製品のアイコンをダブル クリックして、印刷データを選択します。[ドキュ メント]メニューから[キャンセル]を選択します。 *本製品内に残っているデータを消去する場合は、</windows<sup></windows></windows<sup></windows<sup>

対処方法

困ったときには

付録(索引)

() 印刷光 (ハート) の設定が間違ってい ませんか	< windows [®] 8、または、windows Server [®] 2012> デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー バーが表示されたら[設定]・[コントロールパネ ル]をクリックし、[パードウェアとサウンド]の [デバイスとプリンターの表示]をクリックしま す。本製品のアイコンを右クリックし、[プリン ターのプロパティ]をクリックします。[ポート] タブをクリックして、印刷先のポートを正しく設 定します。 <windows<sup>® 7、またはWindows Server[®] 2008 R2> シメニューから[デバイスとブリンター]をクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[プ リンターのプロパティ]をクリックします。(BR- Script3 プリンタードライバーをインストールし ている場合は、ご使用のプリンタードライバーを クリックします。) [ポート] タブをクリックして、印刷先のポートを 正しく設定します。 <windows vista<sup="">®、またはWindows Server[®] 2008> シメニューから[コントロール パネル]・[ハー ドウェアとサウンド] - [プリンタ]の順にクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[プ ロパティ]をクリックします。[ポート] タブをク リックして、印刷先のポートを正しく設定します。 <windows<sup>® XP、またはWindows Server[®] 2003> [スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタ とその他のハードウェア] - [プリンタと FAX]の 順にクリックします。本製品のアイコンを右ク リックし、[プロパティ]をクリックします。[ポー ト] タブをクリックして、印刷先のポートを正し く設定します。</windows<sup></windows></windows<sup>
 ⑧ セキュリティ機能ロックが設定されて いませんか 	ネットワーク管理者に連絡して、セキュリティ機能 ロックが設定されていないか確認してください。
 ⑦アドビ・イラストレーターを使用して いますか 	印刷解像度が高すぎる可能性があります。印刷解像 度を低く設定してください。
⑩お使いのコンピューターを再起動して、 本製品の電源を入れ直してください	本製品とコンピューターを確認しても印刷できない 場合は、コンピューターを再起動し、本製品の電源 を入れ直してください。
 プリンタードライバーをアンインス トールし、再インストールしてくだ さい 	本製品の電源を入れ直しても印刷できない場合は、 プリンタードライバーをアンインストールしてから コンピューターを再起動し、⇒「かんたん設置ガイ ド」に従ってもう一度ドライバーをインストールし てください。

ここを確かめてください

コピー/印刷結果が悪い

印刷した内容に問題がある場合は、はじめに次の手順を確認してください。

それでも解決しない場合は、「こんなコピー /印刷結果のときは」の問題例やイラストを確認し、対処方法に従ってください。

- 1. 本製品の仕様を満たしている記録紙を使用しているか確認してください。⇒ 32 ページ「記録紙の基本」を参照 してください。
- 2. ドラムユニットとトナーカートリッジが正しく取り付けられているか確認してください。



こんなコピー/印刷結果のときは	対処方法
全体的に色が薄い、またはぼやけている	 プリンタードライバーの拡張機能から色補正を行います。詳しくは、⇒ユーザーズガイド応用編「色補正」を参照してください。 コピーの場合は、コピー濃度やコントラストを調整してください。⇒ 71ページ「コピー濃度を設定する」、「コントラストを設定する」を参照してください。 【省エネモード】の【トナー節約モード】が【オフ】になっているか確認してください。 詳しくは、⇒ユーザーズガイド応用編「省エネ設定」を参照してください。 ブリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒32ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「ブリンターとして使う」を参照してください。 4つすべてのトナーカートリッジをゆっくり振ってください。 乾いた起毛がない柔らかい布で、4つすべてのLED ヘッドのレンズ面の汚れやちりをふき取ってください。 詳しくは、⇒81ページ「LED ヘッドの清掃」を参照してください。
	 乾いた起毛がない柔らかい布で、原稿台ガラスや 4つすべてのLEDヘッドのレンズ面の汚れやちり をふき取ってください。詳しくは、⇒ 79 ページ 「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃す る」、⇒81 ページ「LEDヘッドの清掃」を参照し てください。 小さな紙片や異物が製品内部やトナーカートリッ ジ、ドラムユニットなどに挟まっていないか確認 してください。 ドラムユニットを清掃してください。詳しくは、⇒ 84 ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してく ださい。

こんなコピー/印刷結果のときは

色の付いた線が縦方向に現れる





対処方法

- ・原稿台ガラスの読み取り部を清掃してください。
 詳しくは、⇒ 79 ページ「原稿台ガラスとスキャ
 ナー読み取り部を清掃する」を参照してください。
- ドラムユニットの緑色のつまみをスライドさせて、4つすべてのドラムユニットのコロナワイヤー(各色に1本ずつ)をすべて清掃してください。詳しくは、⇒82ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。
- ドラムユニットの緑色のつまみが元の位置(▼)に あることを確認してください。



 ・問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに 交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「ト ナーカートリッジの交換」を参照してください。交 換するトナーカートリッジの色を特定する方法も 含めた解決方法は、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)」をご覧ください。

 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換 してください。詳しくは、⇒100ページ「ドラム ユニットの交換」を参照してください。交換する ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決 方法は、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)」をご覧ください。

こんなコピー/印刷結果のときは	対処方法
色の付いた線が横方向に現れる B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	 ・問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに 交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「ト ナーカートリッジの交換」を参照してください。交 換するトナーカートリッジの色を特定する方法も 含めた解決方法は、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)」をご覧ください。 ・問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換 してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラム ユニットの交換」を参照してください。交換する ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決 方法は、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)」をご覧ください。
白い部分が現れる	 ブリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒ 32ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。 高温多湿などの特定の環境条件がこの問題の原因になる場合があります。設置環境を確認してください。 「安全にお使いいただくために」を参照してください。 「安全にお使いいただくために」を参照してください。 数ページ印刷しても問題が解決しない場合は、ドラムユニットが汚れている可能性があります。4つすべてのドラムユニットを清掃してください。詳しくは、⇒84ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してください。 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。 問題の色を特定しく紙、⇒100ページ「ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、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)」をご覧ください。

こんなコピー/印刷結果のときは)	対処方法
何も印刷されない または一部の色が抜けている		 問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに 交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「ト ナーカートリッジの交換」を参照してください。交 換するトナーカートリッジの色を特定する方法も 含めた解決方法は、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)」をご覧ください。 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換 してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラム ユニットの交換」を参照してください。交換する ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決 方法は、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)」をご覧ください。
94mmごとに色の付いた斑点が現れる 94 mm 94 mm 94 mm		 数ページ印刷しても問題が解決しない場合は、ドラム表面に汚れが付着した可能性があります。詳しくは、⇒ 84 ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してください。 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト(プ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)」をご覧ください。
24mmごとに色の付いた斑点が現れる 24 mm 24 mm 24 mm 24 mm		・問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに 交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「ト ナーカートリッジの交換」を参照してください。交 換するトナーカートリッジの色を特定する方法も 含めた解決方法は、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)」をご覧ください。

こんなコピー/印刷結果のときは	
トナーが飛び散り、汚れる	・ 本温 だ問交ナ換含りいで問して二ラ法セ「<br 品ど安いのしカーるたー:// 節して二ラ法セ「 のにて、 のしたー:// でし、 谷て、 のしたー、 のし、 のし、 のし、 の にでし、 の し、 で の し、 で の し、 で の し、 で の し、 で の し、 で の し、 で の し、 で の し、 の し、 で の し、 の し、 の し、 で の し、 の し、 の し、 の し、 の し、 で し、 の し 、 の し、 の し 、 の で し、 の し、 の し 、 の し 、 の で の し、 の し 、 の し の し、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し の し 、 の し 、 の し 、 の こ し 、 の し 、 の し 、 の し 、 、 の し 、 、 の し 、 、 、 の し 、 、 の し 、 、 、 、 の 、 の し 、 、 、 、 、 、 、 の つ 、 、 、 、 、 、 の つ 、 、 、 、 、 、 、 の の の 、 、 、 の の の し 、 、 、 の 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 の の 、 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の る で 、 の の の 、 の い し 、 、 の の 、 、 の の の の の の の の の の の の の

対処方法

- 本製品の設置環境を確認してください。湿気、高温などは、この問題の原因になる場合があります。
 「安全にお使いいただくために」を参照してください。
- ・問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに 交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「ト ナーカートリッジの交換」を参照してください。交 換するトナーカートリッジの色を特定する方法も 含めた解決方法は、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)」をご覧ください。

 ・問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換 してください。詳しくは、⇒100ページ「ドラム ユニットの交換」を参照してください。交換する ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決 方法は、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)」をご覧ください。

対処方法
 プリンタードライバーの拡張機能から色補正を行います。本製品で印刷できる色とコンピューターのモニターで表示される色は異なります。詳しくは、⇒ユーザーズガイド応用編「色合いや色ずれを補正する」を参照してください。 コピーの場合は、コピー濃度やコントラストを調整してください。⇒ 71 ページ「コピー濃度を設定する」、「コントラストを設定する」を参照してください。 【省エネモード】の【トナー節約モード】が【オフ】になっているか確認してください。詳しくは、⇒ユーザーズガイド応用編「省エネ設定」を参照してください。 画像品質が悪いと感じる場合は、プリンタードライバーの〔グレーの印刷を改善する〕のチェックボックスをオフにしてください。詳しくは、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。 黒色部分の画像品質が予想していたものと異なる場合は、プリンタードライバーの[黒色を強調してください。 問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、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)」をご覧ください。 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒100ページ「ドラム
ユニットの交換」を参照してください。交換する ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決 方法は、サポートサイト(ブラザーソリューショ

困ったときには

付録(索引)

こんなコピー/印刷結果のときは	対処方法
色ズレが起こる	 本製品を固く水平な面の上に設置しているか確認 してください。 色ずれ補正を行ってください。詳しくは、⇒ユー ザーズガイド応用編「色ずれ補正」を参照してく ださい。 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換 してください。詳しくは、⇒100ページ「ドラム ユニットの交換」を参照してください。交換する ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決 方法は、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)」をご覧ください。 新しいベルトユニットに交換してください。詳し くは、⇒106ページ「ベルトユニットの交換」を 参照してください。
色むらが起こる	 ・プリンタードライバーの拡張設定から色補正を行います。詳しくは、⇒ユーザーズガイド応用編「色補正」を参照してください。 ・コピーの場合は、コピー濃度やコントラストを調整してください。⇒ 71ページ「コピー濃度を設定する」、「コントラストを設定する」を参照してください。 ・プリンタードライバーの「グレーの印刷を改善する]のチェックボックスをオフにしてください。詳しくは、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。詳しくは、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。 ・濃さの異なっている色を特定し、その色の新しいトナーカートリッジに交換してください。ごしくは、⇒94ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) ・濃さの異なっている色を特定し、その色の新しいドラムユニットに交換してください。。詳しくは、⇒100ページ「ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、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)」をご覧ください。

155



156

付録(索引)

前の画像が何度も現れる B B B B	 本製品の設置環境を確認してください。湿気、高温などは、この問題の原因となる場合があります。 「安全にお使いいただくために」を参照してください。 ブリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒32ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。 パックカバー(背面排紙トレイ)内部の左右両側の灰色のレバーがイラストのように持ち上がっているか確認してください。
	 ・問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換 してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラム ユニットの交換」を参照してください。交換する ドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決 方法は、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)」をご覧ください。

こんなコピー/印刷結果のときは

対処方法

- ごさい。湿気、高 場合があります。 こ」を参照してく
- 月紙種類を選択し <は、⇒ 32 ぺー (ガイド パソコン を参照してくだ
- 内部の左右両側 うに持ち上がって





困ったときには

付録(索引)



困ったときには(スキャン)

スキャンできない



困ったときには(電話/ファクス)

ファクスできない

ここを確かめてください	対処方法
本製品が正しく設定されていますか	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 30 ページ「電話回線のこと」、⇒ユーザーズガイ ド 応用編「全体にかかわる設定」を参照してください。
ファクスを送信/受信できる相手とでき ない相手がいますか	【安心通信モード】を設定してください。このとき、 【標準】→【安心(VoIP)】の順にお試しください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照 してください。
ダイヤルできますか	 電話線を正しく接続してください。⇒かんたん設置ガイド「電話機コードを接続する」を参照してください。 接続されている電話機の受話器が上がっている場合は受話器を戻し、本製品の【オンフック】を押して相手先のファクス番号を入力し、ファクスを送信してください。詳しくは、⇒48ページ「ファクスを手動で送信する」を参照してください。
送信確認レポートで、「結果エラー」と 印刷される	もう一度ファクスを送信してください。問題が続い ている場合、電話会社に問い合わせ、回線を確認し てください。
原稿を正しくセットしていますか	原稿を正しくセットしているか確認してください。

使う
前
に知っ
Ę
し
5
2

まずは使ってみましょう

困っ	
たと	
きに	
は	

ここを確かめてください	対処方法
登録している電話番号に、ポーズ【p】 が入っていませんか	登録している電話番号に、ポーズ【p】が入っている 場合は、削除してください。
IPフォンを使用していますか	ご利用しているプロバイダーへファクス通信が保障 されていることを確認してください。
IP網を使用した専用線を使用しています か	【安心通信モード】を【標準】に変更してください。 または、一般電話回線を選択して送信してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照 してください。
ADSL環境ですか	 ブランチ(並列) 接続をしないでください。 ラインセパレータ(分岐器)を使用すると改善する場合があります。

ファクスできない(応用編)

こんなときは	対処方法
自動受信できない	 呼び出しベル回数が多すぎないか確認してください。受信モードのときは呼び出しベル回数を6回以下に、留守モードのときは呼び出しベル回数を2回以下に設定してください。⇒54ページ「呼び出しベル回数を設定する」を参照してください。 自動で記録紙に印刷したいときは、【メモリ受信】の設定を【オフ】にしてください。 ⇒ユーザーズガイド応用編「ワァクス受信」、 ⇒ユーザーズガイド応用編「転送・リモコン」を参照してください。
リモート受信できない	 【リモート受信】の設定を【オン】にしてください。 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス受信」を参照してください。 リモート起動番号を本製品に接続されている電話機のダイヤルボタンで正しくダイヤルしてください。お買い上げ時は「#51」に設定されています。 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス受信」を参照してください。 メモリ内部のデータを印刷するか、メモリの内容を消去してください。 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」、 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス受信」を参照してください。
構内交換機(PBX)に内線接続したとき に、ファクス受信できない	【特別回線対応】の設定を【PBX】にしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照 してください。 それでも受信できないときは、お客様相談窓口にご 連絡ください。



リモコン機能が使えない



ファクスの画質が悪い



しド	
参	困った-
の 9 清	ときには
と 照	

こんなときは	対処方法
受信したファクスに縦の線が現れる	 ドラムユニット内にあるコロナワイヤーを清掃す ることで問題が解決することがあります。緑色の つまみを2~3回往復させてください。緑色のつ まみが必ず元の位置(▼)に戻してあるか確認し てください。⇒82ページ「コロナワイヤーの清 掃」を参照してください。 清掃後も線が現れる場合は、ドラムユニットを新 しいものに交換してください。⇒100ページ「ド ラムユニットの交換」を参照してください。 それでも改善されない場合は、定着ユニットに汚 れがある可能性があります。お客様相談窓口へご 連絡ください。 相手側のファクス読み取り部が汚れている可能性 があります。相手にファクス読み取り部の汚れを 確認してもらってください。
受信したファクスに、水平の線が現れる または、行が抜ける	 ・回線状況が悪い可能性があります。相手にファクスを再送するように依頼してください。 ・【安心通信モード】の設定を【標準】または【安心(VoIP)】にしてください。⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」を参照してください。 ・相手側のファクス読み取り部が汚れている可能性があります。相手にファクス読み取り部の汚れを確認してもらってください。
相手側で受信したファクスが鮮明でない	 ・原稿台ガラスの読み取り部と原稿台カバー(色白の部分)、ADF読み取り部を清掃してください。 ⇒ 79ページ「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する」を参照してください。 ・ファクスの送信時に選択した解像度が適切でないことがあります。【ファイン】または【スーパーファイン】モードを使用してファクスを再送信してください。原稿が写真の場合は、【写真】モードを選択して送信してください。 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」を参照してください。
送信したファクスに縦の線が現れる	原稿台ガラスの読み取り部と原稿台カバー(白色の 部分)、ADF 読み取り部を清掃してください。⇒79 ページ「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清 掃する」を参照してください。
送信したファクスに横の線が現れる	 キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れることがあります。⇒ 53 ページ「電話モード」を参照してください。 【安心通信モード】の設定を【標準】または【安心(VoIP)】にしてください。⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」を参照してください。

163

電話がかけられない



着信音が鳴らない

ここを確かめてくたさい	对処万法
電源は入っていますか	本製品の電源がONになっているか確認してください。 また電源コードも確認してください。
ひかり電話を使用していますか	VoIP アダブタ側が、ナンバー・ディスプレイを使用 しない設定になっているか確認してください。 場合によっては、VoIP アダプタの設定が必要です。 契約内容の確認や、VoIP アダプタの設定方法につい ては、契約電話会社にお問い合わせください。
ISDNを使用していますか	 ターミナルアダブタの電源が入っているか確認してください。また、設定を何も接続していない空きアナログポートは「使用しない」に設定してください。 それでもうまくいかないときは、お使いになっているターミナルアダブタのメーカーまたはご利用の電話会社にお問い合わせください。 ターミナルアダブタの自己診断モードで ISDN 回線の状況を確認してください。 東常があった場合は NTT 故障係(113)へご連絡ください。 本製品を接続しているアナログポートの設定を「電話」にしてください。 「着信優先」または「応答平均化」を使用する設定の場合、1~2回おきにしか着信できません。 ターミナルアダブタの設定で「着信優先」または「応答平均化」を解除してください。
ISDN回線で、複数の回線を契約してい ますか	 ダイヤルイン番号またはiナンバーを着信させるア ナログポートはグローバル着信を「しない」に設 定してください。 まだ問題がある場合は、お使いになっているター ミナルアダプタのメーカーまたは最寄りのNTTに お問い合わせください。

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

「声」をファクス信号音として誤って検出する

ここを確かめてください	対処方法
【親切受信】が【オン】に設定されてい ませんか	本製品の【親切受信】が【オン】に設定されている と、音に対して敏感になります。本製品は回線上の 特定の音声をファクス機器の呼び出しと間違って、 ファクスの受信トーンで応答することがあります。 本製品に接続している電話機をお使いの場合は、⇒ ユーザーズガイド応用編「ファクス受信」を参照し てください。

キャッチホン、ナンバー・ディスプレイが使用できない

ここを確かめてください	対処方法
雑音が入ったり、キャッチホンが受けら れない	ブランチ(並列)接続をしている場合は、正しく接 続し直してください。⇒「安全にお使いいただくた めに」を参照してください。
電話番号が表示されない	 ブランチ(並列)接続をしている場合は、ブラン チ(並列)接続をしないでください。 NTTのナンバー・ディスプレイサービスの契約を してください。⇒ユーザーズガイド応用編「全体 にかかわる設定」を参照してください。
ISDNを使用していますか	本製品を接続しているターミナルアダプタのアナロ グポートから、番号情報が送出される設定になって いるか確認してください。
ひかり電話を使用していますか	VoIP アダプタ側が、ナンバー・ディスプレイを使用 しない設定になっているか確認してください。 場合によっては、VoIP アダプタの設定が必要です。 契約内容の確認や、VoIP アダプタの設定方法につい ては、契約電話会社にお問い合わせください。

IPファクスで送受信できない

以下の順番で確認してください。

ここを確かめてください	対処方法
 NTTのフレッツ光ネクストに契約して いますか 	NTT のフレッツ光ネクストに契約し、専用のホーム ゲートウェイを設置してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編「IP ファクスの設定をす る」を参照してください。
② ホームゲートウェイの光ファイバー ケーブル、LANケーブルが正しく接 続されていますか	配線の接続を確認してください。 ⇒ 30 ページ「次世代ネットワーク(NGN)に接続 する場合」を参照してください。
③ ホームゲートウェイの電源スイッチが Onになっていますか	電源スイッチが On になっているときは、電源コー ドを確認してください。
 ホームゲートウェイが正しく設定されていますか 	ホームゲートウェイの設定を変更した場合は、本製 品の電源を入れ直してください。 正しく設定されていても、うまくいかないときは NTT にお問い合わせください。
⑤次世代ネットワーク(NGN)のサービスが、正常に提供されていますか	最寄りの NTT 窓口にお問い合わせください。
 ⑥(送信時のみ)【データコネクト設定】 の【IPファクス】が、【オフ】になっていませんか 	【専用】または【優先】に設定してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編「IP ファクスの設定をす る」を参照してください。
 ⑦【TCP/IP】の【IP取得方法】が、 【Auto】または【DHCP】に設定されていますか 	【Auto】または【DHCP】に設定してください。 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「IP 取得方法」を 参照してください。
⑧ホームゲートウェイの設定を変更して いませんか	本製品の電源を入れ直してください。
③相手側の設定は正しいですか	①~⑧を相手側に確認してもらってください。

困ったときには(その他)

突然印刷が開始されたり、無意味なデータが印刷される

ここを確かめてください	対処方法
USBケーブルやLANケーブルが長すぎ ないか、破損または故障していませんか	 USBケーブルは長さが2.0m以下のものをおすすめします。 ケーブルが破損、故障している場合は交換してください。
インターフェイス切替器を使用していま すか	インターフェイス切替器を取り外して、コンピュー ターを直接本製品に接続してください。

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

付録(索引

マイクロソフト「エクセル」または「パワーポイント」をご使用中にオブジェクト に設定したハッチパターンがうまくプリントできない(Windows[®]のみ)

ここを確かめてください	対処方法
プリンタードライバーの [基本設定] タ ブで [パターン印刷を改善する] に チェックが入っていますか	以下の手順で設定を確認してください。 1 [基本設定] タブで [文書種類] のプルダウンメ ニューから [手動設定] を選択する。 2 [設定] をクリックし、[パターン印刷を改善する] のチェックボックスにチェックが入っていること を確認する。

コンピューターの画面上ではヘッダーやフッターが出てくるが、 印刷ページには出てこない

ここを確かめてください	対処方法
ヘッダーまたはフッターの設定が間違っ ていませんか	ヘッダーまたはフッターの印刷位置を調整してくだ さい。

ネットワークリモートセットアップの接続に失敗した(Windows®のみ)

ここを確かめてください	対処方法
ネットワークの設定を変更したり、別の 機器と置き換えたりしていませんか	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索] をク リックし、表示される機器の一覧から、使用する機 器 (本製品)を選び、再度設定してください。⇒ユー ザーズガイドパソコン活用編「リモートセットアッ プ」を参照してください。

スピーカーからの音(キータッチ音など)が割れる

ここを確かめてください	対処方法
スピーカーの近くにアンテナがありませ んか	アンテナをスピーカーから遠ざけてください。

印刷速度がとても遅い



画面の文字が読みにくい



Macintoshに接続したプリンターが表示されない



本製品の動作中にUPSから警告音が鳴る



ここを確かめてください

印刷すると照明がちらついたり、コン ピューターのディスプレイ表示が不安定 になっていませんか

対処方法

コンセントの容量が不足していると、このような現 象が起きる場合があります。 本製品の電源を別系統のコンセントに接続してくだ さい。



機能一覧

本製品で設定できる機能や設定です。画面に表示されるメッセージにしたがって、登録や設定を行います。

【メニュー】ボタン

待ち受け画面の 🚻 を押して表示されるメニュー画面で、以下の設定および確認ができます。 <u>下線</u>付きの選択項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
時計セット	日付	-	<u>2014.01.01</u>	現在の日付を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	時刻	-	<u>0:00</u>	現在の時刻を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	タイム ゾーン	-	UTC+09:00	タイムゾーンを設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
トナー	トナー残量	-	-	トナー残量を表示します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	テストプリント	-	_	印刷テストを行います。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	色補正	色補正実施	はい いいえ	色補正を行います。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		リセット	はい いいえ	色補正結果をリセットします。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	自動色ずれ補正	-	はい いいえ	自動色ずれ補正を行います。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
ネットワーク	有線LAN	-	-	有線LANを使用するときに必要なネッ トワーク設定メニューを表示します。	⇒176 ページ
	無線LAN	-	-	無線LANを使用するときに必要なネッ トワーク設定メニューを表示します。	⇒176 ページ
みるだけ受信	-	-	オン(画面で確認) <u>オフ(受信したら印刷)</u>	ファクスを受信したときに印刷するか、 画面で確認するかを設定します。	⇒55 ページ
Wi-Fi Direct	_	_	-	Wi-Fi Directを使用するときに必要な ネットワークの設定メニューを表示し ます。	⇒176 ページ

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ
トレイ設定	記録紙タイプ	-	<u>普通紙</u> (厚め) 厚紙(厚め) 厚紙 八ガキ 超厚紙 再生紙	記録紙トレイにセットした記録紙の種 類を設定します。また、その設定値が 表示されます。	⇒40 ページ
	記録紙サイズ	_	A4 USレター リーガル A5 A5 L (A5 横置き) A6 B5 B6 フォリオ ハガキ	記録紙トレイにセットした記録紙のサ イズを設定します。また、その設定値 が表示されます。	⇒40 ページ
全てのメニュー	-	-	-	本製品を使用する上で必要な、さまざ まな設定メニューを表示します。	⇒171 ページ

【全てのメニュー】

待ち受け画面の <mark>Ⅲ</mark> →【全てのメニュー】を押して表示されるメニュー画面で、以下の設定および確認ができます。 <u>下線</u>付きの選択項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。

基本設定

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ
記録紙タイプ	-	-	<u>普通紙</u> 普通紙 (厚め) 厚紙 八ガキ 超厚紙 再生紙	記録紙トレイにセットする記録紙のサ イズを設定します。	⇒40 ページ
記録紙サイズ	-	_	A4 USレター リーガル A5 A5 L (A5 横置き) A6 B5 B6 フォリオ ハガキ	記録紙トレイにセットする記録紙のサ イズを設定します。	⇒40 <i>~</i> −ジ

本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

第5章	付録	

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
音量	着信音量	-	切 小 史 大	着信音量を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	ボタン確認音量	-	切 小 中 大	操作バネルのボタンを押したときの音 量を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	スピーカー音量	-	切 小 史 大	スピーカーの音量を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
画面の設定	画面の明るさ	_	<u>明るく</u> 標準 暗く	画面の明るさを設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	照明ダウン タイマー	-	切 10秒 20秒 30秒	画面のライトを暗くするまでの時間を 設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
ボタン設定	ホームボタン 設定	-	<u>基本</u> 便利な機能 お気に入り 1 お気に入り 2 お気に入り 3	■を押したときに表示されるホーム 画面を設定します。	⇒23 ページ
省エネモード	トナー節約 モード	-	オン <u>オフ</u>	トナーの使用量をセーブします。【オン】 に設定すると、印字結果が薄くなります。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	スリープモード	-	<u>3 分</u> (0-50分)	スリープ状態になるまでの時間を設定 します。消費電力を節約することがで きます。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
セキュリティ	セキュリティ 機能ロック	パスワード 設定	現在のパスワード(既に パスワードが設定されて いるときに表示されます) 新規のパスワード	暗証番号を設定しファクス送信などの 機能をユーザーごとにロックします。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		ロック オフ ⇒オン	パスワード		
	セキュリティ 設定ロック	パスワード 設定	現在のパスワード:(既に パスワードが設定されて いるときに表示されます) 新規のパスワード:	暗証番号を設定し機能設定をロックし ます。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		ロック オフ ⇒オン	パスワード:		

お気に入り設定

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
お気に入りボタンを選ぶ。	名前編集	-	お気に入り1~3の画面に登録するメ ニューや機能の編集をします。	⇒25 ページ
	消去			

ファクス

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
受信設定	受信モード	-	EAX=ファクス専用 F/T=自動切換え 留守=外付け留守電 TEL=電話	ファクスの受信モードを設定します。	⇒54 ページ
	ファクス無鳴動 受信	-	オン <u>オフ</u>	電話がかかってきたときだけ着信音を 鳴らして、ファクスを受信したときは 着信音を鳴らさないようにします。	⇒54 ページ
	呼出ベル回数	-	0 1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9 10	受信モードが【FAX=ファクス専用】と 【F/T=自動切換え】のとき、着信して から自動受信するまでの呼び出しベル 回数を0~10回の間で設定します。	⇒54 ページ
	再呼出ベル回数	_	<u>8</u> 15 20	受信モードが【F/T=自動切換え】のと き、本製品が自動受信後に鳴る呼び出 しべル回数を設定します。	⇒54 ページ
	みるだけ受信	-	オン(画面で確認) <u>オフ(受信したら印刷)</u>	ファクスを受信したときに印刷するか、 画面で確認するかを設定します。	⇒55 ページ
	親切受信	-	オン <u>オフ</u>	ファクスを自動受信する前に本製品と接 続されている電話を取ってしまった場合 でも、本製品の【スタート】を押さずに、 ファクスを受信する機能を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	リモート受信	_	オン(起動番号:#51) <u>オフ</u>	本製品と接続されている電話機からファ クスを受信させるときに設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	自動縮小	-	<u>オン</u> オフ	A4サイズより長い原稿が送られてきた ときに自動的に縮小する/しないを設 定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	メモリ受信	_	<u>オフ</u> ファクス転送 電話呼び出し メモリ保持のみ PCファクス受信	ファクスを転送したり、メモリ受信を 設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	迷惑リスト	-	登録 消去 レポート印刷	迷惑リストを設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	印刷濃度	_		受信したファクスを印刷する濃度を設 定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	受信スタンプ	-	オン <u>オフ</u>	ファクス印刷するときに受信した日時 を印刷します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	両面印刷	-	オン <u>オフ</u>	両面印刷を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編

本書の使いかた・目次

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
送信設定	とりまとめ送信	-	オン <u>オフ</u>	同一の相手に一括してタイマー送信を 行うときに設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	送付書設定	印刷サンプル	-	送付書をサンプルとして印刷します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		送付書 コメント	-	送付書のコメントを作成します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	送信先表示	-	<u>表示</u> 非表示	ファクス送信の宛先情報を画面に表示 します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	自動再ダイヤル	-	<u>オン</u> オフ	自動再ダイヤルの設定をします。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
レポート設定	送信結果 レポート	-	オン オン+イメージ オフ <u>オフ+イメージ</u>	ファクス送信後に送信結果を印刷する かどうかの設定をします。 	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	通信管理 レポート	通信管理 レポート	レポート出力しない 50件ごと 6時間ごと 12時間ごと 24時間ごと 2日ごと 7日ごと	通信管理レポートを印刷する間隔を設 定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		印刷時刻指定	-	【通信管理レポート】で【50件ごと】 以外に設定したときにレポートが印刷 される時間を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		曜日指定	月曜日ごと 火曜日ごと 水曜日ごと 木曜日ごと 金曜日ごと 土曜日ごと 日曜日ごと	【通信管理レポート】で【7日ごと】に 設定したときにレポートが印刷される 曜日を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
ファクス出力	-	-	-	メモリ受信でメモリに蓄積されたファ クスを印刷するときに使用します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
暗証番号	_	-	暗証番号:*	外出先から本製品を操作するときの暗 証番号を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
ダイヤル制限 機能	直接入力	_	2度入力 オン <u>オフ</u>	ファクス送信を禁止したり、誤って間 違った相手にファクスを送信しないよ うに制限することができます。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	電話帳	-	2度入力 オン <u>オフ</u>		
	お気に入り	-	2度入力 オン <u>オフ</u>		
通信待ち一覧	-	-	-	メモリ送信の設定を確認したり、解除 できます。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
データコネクト 設定	IPファクス	-	専用 優先 <u>オフ</u>	IP ファクスを使ってファクスを送信す るときに設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	通信速度	-	<u>自動</u> 標準 高速 最高速	IP ファクスを使ってファクスを送信す るときの通信速度を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編

プリンター

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
エミュレーション	_	-	<u>自動</u> HP LaserJet BR-Script 3	オペレーティングシステムとアブリ ケーションが異なった場合は、それぞ れのエミュレーションモードを使用し て印刷します。	⇒ユーザーズ ガイド パソコ ン活用編
プリンター	フォント リスト	HP LaserJet	-	内蔵フォントの種類を印刷します。	⇒ユーザーズ ガイド パンコ
オフンヨン		BR-Script 3	-		ン活用編
	プリンター設定	-	-	プリンターの設定値内容を印刷します。	⇒ユーザーズ ガイド パソコ ン活用編
	テストプリント	-	-	テストチャートを印刷します。	⇒ユーザーズ ガイド パソコ ン活用編
両面印刷	_	-	<u>オフ</u> 長辺綴じ 短辺綴じ	両面印刷時の内容を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド パソコ ン活用編
エラー解除	_	-	<u>オン</u> オフ	【オン】に設定すると、記録紙サイズの エラーを自動解除して、記録紙トレイ にセットされた記録紙を使用して給紙 を継続します。	⇒ユーザーズ ガイド パソコ ン活用編
印刷カラー	_	-	<u>自動</u> カラー モノクロ	プリンターから印刷するときのカラー モードを設定します。	⇒ユーザーズ ガイドパソコ ン活用編
プリンター リセット	-	_	はい いいえ	プリンターの設定をお買い上げ時の状 態に戻します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
色補正	色補正実施	-	はい いいえ	色補正を行います。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	リセット	-	はい いいえ		
自動色ずれ補正	-	-	はい いいえ	各カラーの印刷位置を自動で調整します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
補正頻度	_	_	<u>普通</u> 低い オフ	画質補正を自動で実施する頻度を設定 します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編

本書の使いかた・目次

付録(索引)

困ったときには

175

ネットワーク

詳しくは、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編を参照してください。

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	サブメニュー 3	選択項目	内容
有線LAN	TCP/IP	IP取得方法	_	Auto Static RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの取得方法を指定します。
		IP アドレス	_	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	IPアドレスを設定します。
		サブネット マスク	_	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	サブネットマスクを設定します。
		ゲートウェイ	_	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	ゲートウェイのアドレスを設定します。
		ノード名	-	BRNxxxxxxxxxxx	ノード名を設定します。
		WINS設定	-	<u>Auto</u> Static	WINSサーバーのアドレスの取得方法 を設定します。
		WINS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	WINSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		DNS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	DNSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		APIPA	-	<u>オン</u> オフ	APIPAを設定します。
		IPv6	-	オン <u>オフ</u>	IPv6を設定します。
	イーサネット	-	_	Auto 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Auto: 自動接続により選択します。 100B-FD/100B-HD/10BFD/10B-HD: それぞれのリンクモードに固定さ れます。
	有線LAN状態	-	-	アクティブ100B-FD アクティブ100B-HD アクティブ10B-FD アクティブ10B-HD 未接続 有線LANオフ	有線LANの接続状態を表示します。
	MACアドレス	-	-	-	MACアドレスを表示します。
	初期設定に 戻す	-	-	はい いいえ	有線 LAN のネットワーク設定をお買 い上げ時の設定に戻します。
	有線LAN有効	-	-	<u>オン</u> オフ	有線LAN設定のオン/オフを切り替え ます。

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	サブメニュー3	選択項目	内容
無線LAN	TCP/IP	IP取得方法	-	Auto Static RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの取得方法を指定します。
		IP アドレス	_	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	IPアドレスを設定します。
		サブネット マスク	-	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	サブネットマスクを設定します。
		ゲートウェイ	_	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	ゲートウェイのアドレスを設定します。
		ノード名	_	BRWxxxxxxxxxxx	ノード名を設定します。
		WINS設定	_	<u>Auto</u> Static	WINSサーバーのアドレスの取得方法 を設定します。
		WINS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	WINSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		DNS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	DNSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		APIPA	_	<u>オン</u> オフ	APIPAを設定します。
		IPv6	_	オン <u>オフ</u>	IPv6を設定します。
	無線接続 ウィザード	-	_	-	ウィザード形式で無線 LAN の設定を します。
	WPS/AOSS	-	-	-	ボタンを押すだけで簡単にワイヤレス ネットワーク接続ができます。
	WPS (PINコード)	-	-	-	WPS(PINコード)で簡単にワイヤ レスネットワーク接続ができます。
	無線状態	接続状態	-	アクティブ(11b) アクティブ(11g) アクティブ(11n) 有線LANアクティブ 未接続 AOSS アクティブ 接続に失敗しました	接続状態を表示します。
		電波状態	_	電波:強い 電波:普通 電波:弱い 電波:なし	電波状態を表示します。
		SSID	_	-	SSID(ネットワーク名)を表示します。
		通信モード	_	アドホック インフラストラクチャ なし	通信モードを表示します。

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	サブメニュー 3	選択項目	内容
無線LAN	MACアドレス	-	-	-	MACアドレスを表示します。
	初期設定に 戻す	_	_	はい いいえ	無線 LAN のネットワーク設定をお買 い上げ時の設定に戻します。
	無線LAN有効	-	_	オン <u>オフ</u>	無線LAN設定のオン/オフを切り替え ます。
Wi-Fi Direct	プッシュ ボタン接続	-	_	-	ボタンを押すだけで簡単にWi-Fi Direct [™] ネットワーク接続ができます。
	PINコード 接続	-	_	-	WPS(PIN方式)で簡単にWi-Fi Direct [™] ネットワーク接続ができます。
	手動接続	-	_	-	手動でWi-Fi Direct [™] ネットワーク接 続ができます。
	グループ オーナー	-	_	オン <u>オフ</u>	本製品をグループオーナーに設定でき ます。
	デバイス情報	デバイス名	_	(デバイス名)	デバイス名を表示します。
		SSID	_	(自分のSSID) (接続相手のSSID) 未接続	グループオーナーの SSID(ネット ワーク名)を表示します。
		IP アドレス	-	-	本製品のIPアドレスを表示します。
	接続情報	接続状態	_	グルーブオーナー(**) クライアント アクティブ 未接続 Wi-Fi Direct オフ 有線LANアクティブ	接続状態を表示します。 (**)は接続数
		電波状態	-	電波:強い 電波:普通 電波:弱い 電波:なし	電波状態を表示します。
	インター フェース有効	-	_	オン <u>オフ</u>	Wi-Fi Direct [™] 接続の有効/無効を設 定します。
NFC	-	-	_	<u>オン</u> オフ	NFC機能のオン/オフを切り替えます。
Web接続設定	プロキシ設定	プロキシ経由 接続	_	オン <u>オフ</u>	プロキシサーバーを経由してインター ネットに接続するかしないかの設定を します。
		アドレス	-	-	プロキシサーバーのアドレスを設定し ます。
		ポート	_	-	プロキシサーバーのポート番号を設定 します。
		ユーザー名	-	-	プロキシ使用時のユーザー認証に必要 なユーザー名を設定します。
		パスワード	_	-	プロキシ使用時のユーザー認証に必要 なパスワードを設定します。
ネットワーク 設定リセット	_	-	-	はい いいえ	ネットワークに関して設定した内容を お買い上げ時の状態に戻します。

使う前に知ってほしいこと

困ったときには

付録(索引)

レポート印刷

詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「レポート・リスト」を参照してください。

メインメニュー	サブメニュー	内容
送信結果レポート	表示	送信した最新の最大200件分の結果を表示します。
	印刷	最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。
電話帳リスト	-	電話帳に登録されている内容を印刷します。
通信管理レポート	-	送信・受信した最新の最大200件分の結果を印刷します。
設定内容リスト	-	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。
ネットワーク設定リスト	-	ネットワークの設定値内容を印刷します。
ドラム汚れ印刷	-	感光ドラムの汚れの場所を特定するためのチェックシートを印刷します。
無線LANレポート	-	無線LANの現在の接続状況を印刷します。
着信履歴リスト	-	着信した履歴を印刷します。

製品情報

メインメニュー	サブメニュー	内容	参照ページ	
シリアル No.	-	シリアルNo.を表示します。	⇒ユーザーズガイド パソコ ン活用編	
ファームウェア	Main バージョン	本製品のファームウェアバージョンを表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	
ハーション	Subl バージョン			
	Sub2 バージョン			
印刷枚数表示	合計	お買い上げ時から今までに印刷したカラー、モノクロそ	⇒ユーザーズガイド 応用編	
	ファクス/リスト	れぞれの枚数を表示します。		
	שצ–			
	プリンター			
消耗品寿命	ドラム(BK) 寿命	ドラムユニット(BK)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	
	ドラム(C) 寿命	ドラムユニット(C)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	
	ドラム(M) 寿命	ドラムユニット(M)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	
	ドラム(Y) 寿命	ドラムユニット(Y)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	
	ベルトユニット 寿命	ベルトユニット寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	
	ヒーター 寿命	定着器ユニット(ヒーター)(定期交換部品)寿命まで の残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	
	PF キット 寿命	記録紙トレイPFキット (定期交換部品) 寿命までの残り %を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編	

メインメニュー	サブメニュー	内容	参照ページ
消耗品リセット**	ドラム (BK)	ドラムユニット/ベルトユニットカウンター数をリセッ ⇒ユーザース	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ドラム (C)	トします。	
	ドラム (M)		
	ドラム (Y)		
	ベルトユニット		

※:消耗品の交換時期にメニューが表示されます。

初期設定

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
時計セット	日付	<u>2014.01.01</u>	現在の日付を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	時刻	<u>00:00</u>	現在の時刻を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	タイム ゾーン	UTC+09:00	本製品が設置されている地域のタイム ゾーンを設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
発信元登録	_	ファクス 電話 名前	ファクスに印刷される発信元の名前、 ファクス番号を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
回線種別設定	-	<u>プッシュ回線</u> ダイヤル 10PPS ダイヤル 20PPS 自動設定	お使いの電話回線に合わせて回線種別を 設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
ナンバーディスプレイ	_	オン <u>オフ</u> 外付け電話優先	ナンバー・ディスプレイサービスのオン /オフを設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
ダイヤルトーン設定	-	<u>検知する</u> 検知しない	ダイヤルトーン検知を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
外線番号	_	オン <u>オフ</u>	構内交換機(PBX)使用時、外線にダイ ヤルするときに必要な番号を登録します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
特別回線対応	_	<u>一般</u> PBX 光 · ISDN	特別な電話回線に合わせて回線種別を設 定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
安心通信モード	_	<u>高速</u> 標準 安心(VoIP)	安心通信モードに設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
---------	------------------	-----------------------	--	---------------
設定リセット	機能設定 リセット	はい いいえ	コピー、ファクスなど各種機能でご使用 に合わせて設定した内容をお買い上げ時 の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ネットワーク 設定リセット	はい いいえ	ネットワークの設定をすべて初期値に戻 します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	電話帳&ファクス リセット	はい いいえ	電話帳や着信履歴、メモリーなどをすべ て消去します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	全設定リセット	はい いいえ	本製品のすべての設定内容や登録情報を お買い上げ時の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
表示言語設定	-	<u>日本語</u> English	画面に表示される言語を設定します。 This setting allows you to change LCD Language to English.	⇒ユーザーズガイド 応用編

サービス

【印刷できません】、【初期化できません】などのエラーが解決されない場合に【サービス】メニューが表示されます。

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ	
データ転送	ファクス転送	-	ファクスが印刷できないときに、ファク	⇒128 ページ	
	レポート転送	-	スデータや通信管理レホートを別のファ クス機で印刷します。		

まずは使ってみましょう

本書の使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

【ファクス】ボタン

待ち受け画面の【ファクス】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。 下線付きの選択項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。

みるだけ受信がオフのとき

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ
再ダイヤル/ ポーズ	_	-	-	直前に送信した相手先をダイヤ ルします。電話番号を入力し始 めると、再ダイヤルから、ポー ズボタンに変わります。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
オンフック	_	-	-	受話器を置いたままダイヤルし ます。押すと電話回線につなが ります。	⇒48 ページ
電話帳	検索	-	-	電話帳から登録しているファクス番号を呼び出したり、電話帳	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
設5 (登) 相手	設定	-	電話帳登録 グループ登録 変更 消去	ICノアグス番号を登録します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	(登録されている 相手先を選択)	送信先に設定	-		⇒ユーザーズ ガイド 応用編
履歴	発信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去	発信/着信履歴を表示します。※ ナンバー・ディスプレイサービ スを契約している場合は、着信	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
			送信先に設定	履歴に電話曲号と名前(電話帳 に登録されている場合)も表示	
着	着信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去	されます。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
スタート	-	-	-	ファクスを送信します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
設定変更	ファクス画質	-	<u>標準</u> ファイン スーパーファイン 写真	送信時の画質を一時的に設定し ます。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	両面ファクス	-	<u>オフ</u> 両面スキャン:長辺綴じ原稿 両面スキャン:短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、う ら面の読み取り方向を決定しま す。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	原稿濃度	_	自 <u>動</u> 濃く 薄く	原稿のコントラスト (色の濃度) を調整します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
	同報送信	送信 番号追加	手動入力	複数の相手先に同じ原稿を送り	⇒ユーザーズ
			電話帳から選択	ます。	カイド 応用編
			電話帳検索		

サブメニ	2-1	サブメニュー2	選択項目		参照ページ	本書の使いかた・自
_{設正変更} 91 リア 送信 ポー	ダイマー达信	ダイマー送信	ォン <u>オフ</u> -	ダイマー法信を行うときの法信 時刻を設定します。	<i>⇒ユー</i> サース ガイド 応用編	次
	リアルタイム 送信	-	オン <u>オフ</u>	メモリーを使わずに、原稿を読 み取りながら送信するときに設 定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	使う前に
	ポーリング送信	-	標準 機密 オフ	ポーリング通信でファクスを送 信するときに設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	に知ってほし
	送付書	送付書設定	オン <u>オフ</u>	送付書を付加する/しないを設 定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	いこと
		送付書コメント ^{※2}	1.コメント無し 2.お電話ください 3.至急 4.親展 5. 6.			まずは使ってみ
		枚数	-			ましょ
	ポーリング受信	-	標準 機密 タイマー <u>オフ</u>	ポーリング通信でファクスを受信するときに設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	5
	海外送信モード	-	オン <u>オフ</u>	海外にファクスを送るときに設 定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	日常のお
	原稿台スキャン サイズ	-	USレター <u>A4</u>	原稿台ガラスからファクスを送 信するときに読み取りサイズを 設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	手入れ
	設定を保持する ※1	-	ファクス画質 原稿濃度 原稿台スキャンサイズ リネールタイム送信	変更した設定を保持します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	困
	設定をリセット する ^{※1}	_	运行者 はい いいえ	設定をお買い上げ時の状態に戻 します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編	ったとき
3気に入り登録	_	_	ファクス画質 両面ファクス 原稿濃度 リアルタイム送信 送付書 海外送信モード 原稿台スキャンサイズ	ファクスに関する設定を名前を 付けて登録しておくことができ ます。	⇒ 196 ペー ジ	付

※1: セキュリティ機能ロック/設定ロックが設定されているときは無効になります。

※2:「発信元登録」を設定していないときは無効になります。

付録(索引)

みるだけ受信がオンのとき

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ			
ファクス送信	⇒182ページ [⇒182ページ「【ファクス】 ボタン」を参照してください。						
受信ファクス	印刷/消去	全て印刷 (新着ファクス)	-	受信したファクスを印刷または 消去します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編			
		全て印刷 (既読ファクス)	-					
		全て消去 (新着ファクス)	-					
		全て消去 (既読ファクス)	-					
電話帳	検索	-	_	電話帳から登録しているファク ス番号を呼び出したり、電話帳 にファクス番号を登録します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編			
	設定	-	電話帳登録 グループ登録 変更 消去		⇒ユーザーズ ガイド 応用編			
	(登録されている 相手先を選択)	送信先に設定	-		⇒ユーザーズ ガイド 応用編			
履歴	発信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去	発信/着信履歴を表示します。※ ナンバー・ディスプレイサービ スを契約している場合は、着信	⇒ユーザーズ ガイド 応用編			
			送信先に設定	履歴に電話番号と名前(電話帳 に登録されている場合)も表示 されます。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編			
	着信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去		⇒ユーザーズ ガイド 応用編			

本書の使いかた・目次

【コピー】ボタン

待ち受け画面の【コピー】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。 下線付きの選択項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ	使
モノクロ スタート	_	_	-	モノクロまたはグレースケール でコピーします。	_	う前に知
カラー スタート	-	-	-	カラーコピーをします。	-	· 철 건
レシート 標準 2in1 (ID) 2in1 片面 ⇒ 両面 記録紙節約	_	_	_	よく使う機能として、本製品にあ らかじめ設定されているコピー のメニューです。(プリセット)	⇒65 ページ	ほしいこと まず:
設定変更	コピー画質	-	<u>自動</u> テキスト 写真 レシート	印刷品質に合わせて設定します。	⇒70 ページ	は使ってみまし
	拡大/縮小	等倍100%	_	-	⇒67 ページ	よう
	ц ц	拡大	200% 141% A5 ⇒ A4 115% B5 ⇒ A4	コビーしたいサイズに合わせて 設定します。	. ⇒67 ページ	
		縮小	97% USレター ⇒ A4 94% A4 ⇒ USレター 91% フルページ 87% A4 ⇒ B5 83% 最大 ⇒ A4 70% A4 ⇒ A5 50%			常のお手入れ
		カスタム (25-400%)	-			Ŧ
	コピー濃度	-		コピーの濃度を調整します。	⇒71 ぺージ	10たときには
			+2			付録(索引)

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ
設定変更	コントラスト	-		コピーのコントラストを調整しま す。	⇒71 ページ
	スタック/ ソート	-	<u>スタックコピー</u> ソートコピー	複数部コピーするとき、ページご とまたは部数ごとを設定します。	⇒67 ページ
	レイアウト コピー	-	<u>オフ (linl)</u> 2inl (縦長) 2inl (横長) 2inl (ID) 4inl (縦長) 4inl (縦長)	複数の原稿を 1 枚の用紙に割り 付けてコピーします。	⇒69 ページ
	カラー調整	レッド		画像の赤色部分の色合いを調整 します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		グリーン		画像の緑色部分の色合いを調整 します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
		ブルー		画像の青色部分の色合いを調整します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編

青の使いい かた- を照ページ	を行 決定 ⇒67ページ 使	割り ⇒67 ページ 前 知って ほ	- じいこと 背景 を消
両面コピーします。	とじ辺と原稿の向きの設定を行 い、うら面のコピー方向を決定 します。	複数の原稿を1枚の用紙に割り 付けて両面コピーします。	- Eし 原稿の地色(用紙色または背景 色)がカラーの場合の地色を消 してコピーできます。
赵小识口	<u>オフ</u> 両面⇒両面 片面⇒両面 長辺綴じ原稿 両面⇒片面 長辺綴じ原稿 片面⇒両面 短辺綴じ原稿 両面⇒片面 短辺綴じ原稿	<u>長辺綴じ⇒長辺綴じ</u> 長辺綴じ⇒短辺綴じ 短辺綴じ⇒長辺綴じ 短辺綴じ⇒長辺綴じ	- 「地色除去コピー」に設定し たときにメニューが表示さ れます。 弱
サブメニュー 2	-	-	オフ 地色除去コピー
サブメニュー 1	両面コピー	両面レイアウト コピー	便利なコピー 設定
メインメニュー	設定変更		

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

【スキャン】ボタン

待ち受け画面の【スキャン】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。 下線付きの選択項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
OCR	PC選択	設定変更	⇒189ページ []	設定変更(OCRのとき)」を参照して	ください。
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定 をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	-	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル	PC選択	設定変更	⇒190ページ 「詞 参照してくださし	設定変更(ファイル、イメージ、Eメ− [\] 。	ール添付のとき)」を
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定 をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	-	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
イメージ	PC選択	設定変更	⇒190ページ 「詞 参照してください	90ページ「設定変更(ファイル、イメージ、Eメール添作 してください。	
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定 をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	-	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
USBメモリ	設定変更	⇒190ページ「	設定変更(USBメ	モリのとき)」を参照してください。	
	お気に入り登録	-	両面スキャン カラー度 解像 ファイル形式 原稿イスキャン サイズ ファイルル名 ファイルル イル サイズ ファイホ	スキャンに関連する設定内容をお気 に入りに登録します。	⇒196 ページ
	スタート	-	-	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
Eメール添付	PC選択	設定変更	⇒190ページ 「詞 参照してくださし	設定変更(ファイル、イメージ、Eメ− [\] 。	ール添付のとき)」を
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定 をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	-	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
FTPサーバー	プロファイル名選択	設定変更	⇒192ページ 「 てください。	設定変更(FTPサーバー、ネットワー	クのとき)」を参照し
		お気に入り登録	プロファイル名	プロファイル名の設定をお気に入り に登録します。	⇒196 ページ
		スタート	-	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ネットワーク	プロファイル名選択	設定変更	⇒192ページ 「 てください。	設定変更(FTPサーバー、ネットワー	クのとき)」を参照し
		お気に入り登録	プロファイル名	プロファイル名の設定をお気に入り に登録します。	⇒196 ページ
		スタート	-	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
Webサービス *	スキャン	-	-	Webサービスプロトコルを使用して データをスキャンします。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
	電子メール用に スキャン	-	-		⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
	FAX用にスキャン	-	_		⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
	印刷用にスキャン	-	_		⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

※:Webサービススキャン機能をインストールした場合に表示されます。

設定変更(OCRのとき)

サブメニュー 3	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	<u>オフ</u> 両面スキャン:長辺綴じ原稿 両面スキャン:短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
本体から設定する	<u>オフ(パソコンから設定する)</u> オン	スキャンの設定をパソコンから設定するか本体から 設定するかを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定 [※]	カラー グレー <u>モノクロ</u>	スキャンするときのカラーモードを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度 [※]	100 dpi <u>200 dpi</u> 300 dpi 600 dpi	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル形式 [※]	<u>Text</u> HTML RTF	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
スキャンサイズ*	<u>A4</u> USレター リーガル	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイ ズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

※:本体から設定するがオンに設定されているときにのみ、メニューが表示されます。

困ったときには

付録(索引)

使う前に知ってほしいこと

こと まずは

まずは使ってみましょう

設定変更(ファイル、イメージ、Eメール添付のとき)

サブメニュー 3	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	<u>オフ</u> 両面スキャン:長辺綴じ原稿 両面スキャン:短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、うら面の読み取り方向 を決定します。 	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
本体から設定する	<u>オフ(パソコンから設定する</u>) オン	スキャンの設定をパソコンから設定するか本体から 設定するかを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定 ^{※1}	<u>カラー</u> グレー モノクロ	スキャンするときのカラーモードを設定します。 	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度 ^{※1}	100 dpi <u>200 dpi</u> 300 dpi 600 dpi	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル形式 ^{※1}	PDF JPEG *2 TIFF *3	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
スキャンサイズ ^{*1}	A4 USレター リーガル	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイ ズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
地色除去**1*2	<u>オフ</u> 弱 中 強	地色除去機能を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

※1:本体から設定するがオンに設定されているときにのみ、メニューが表示されます。

※2:カラー設定が、カラーまたはグレーのときに選択できます。

※3:カラー設定が、モノクロのときのみ選択できます。

設定変更(USBメモリのとき)

サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	<u>オフ</u> 両面スキャン:長辺綴じ原稿 両面スキャン:短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、うら面の読み取り方向 を決定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定 ^{※1}	<u>カラー</u> グレー モノクロ	スキャンするときのカラーモードを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度 ^{※1}	100 dpi <u>200 dpi</u> 300 dpi 600 dpi 自動 200x100	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

サブメニュ-2 選択項目 内容 9無ペ-9 ファイル形式*1 DDE JPEG PDF/A t*1JF7 PDF 電子署名(PDDF KPS TIFF スキャンするファイル形式を設定します。 い DSUS/9- スキャンするこをに読み取りサ ズを設定します。 コーザーズガイド バソコン活用編 コーザーズガイド バソコン活用編 マー・インスガイド バソコン活用編 マー・インスガイド バソコン活用編 マー・インスガイド バソコン活用編 マー・インスガイド バソコン活用編 マー・インスガイド バソコン活用編 マー・インスガイド バソコン活用編 マー・インスガイド バソコン活用編 The Subscream マー・ゲーズガイド バソコン活用編 The Subscream マー・ゲーズガイド バソコン活用編 The Subscream Subscream Subscream					本書の使い
DPE JPEG PDE/A TEFDPE JPEG PDE/A TEFZ+vyda7r4llextababababababababababababababababababab	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ	かた
 	ファイル形式 ^{※1}	PDE JPEG PDF/A セキュリティ PDF 電子署名付PDF XPS TIFF	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編	自次使う前
기ァイル名コーサーズガイド パソコン活用編ファイルサイズ*1小泉スキャンするときのファイルサイズを設定します。 パソコン活用編コーサーズガイド パソコン活用編地色除去*1ブラ ア ウ ウ ウ ウ ウ ウ ウ ウ ウ ウ ウ ウ シ シ シ ア シ 	原稿台スキャンサイズ	<u>A4</u> USレター	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイ ズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編	に知って
기ァイルサイズ*1 小 コーザーズガイド コーザーズガイド パソコン活用編 コーザーズガイド パソコン活用編 エーザーズガイド アーサーズガイド アーサーズガイ アーサーズガイ	ファイル名	-	ファイル名を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編	てほしい
地色除去幣1 オ그 弱 中 強 地色除去機能を設定します。 ラー・ザ・ズガィド パソコン活用編 ラー・ザ・ズガィド パソコン活用編 ● 設定を保持する*2 両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 アイル形式 アイル形式 マァイルやイズ マレイレサイズ シューレサイズ ション 変更した設定を保持します。 ラコー・ザ・ズガィド パソコン活用編 シュー・ザ・ズガィド パソコン活用編 ● 設定をリセットする**2 はい いしえ 設定をお買い上げ時の状態に戻します。 ラコー・ザ・ズガィド パソコン活用編 ●	ファイルサイズ ^{※1}	小 史 大	スキャンするときのファイルサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編	حد الم
 設定を保持する^{※2} 両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原借ムスキャンサイズ ファイルサイズ 地色除去 設定をりセットする^{※2} はいいえ 設定をお買い上げ時の状態に戻します。 プンコン活用編 コーザーズガイド パソコン活用編 コーザーズガイド パソコン活用編 	地色除去 ^{※1}	<u>オフ</u> 弱 中 強	地色除去機能を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編	6ずは使ってみ
設定をリセットする ^{※2} はい 設定をお買い上げ時の状態に戻します。 ⇒ユーザーズガイド パンコン活用編	設定を保持する ^{**2}	両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原稿台スキャンサイズ ファイルサイズ ファイルサイズ 地色除去	変更した設定を保持します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編	ましょう日常
	設定をリセットする ^{※2}	はい いいえ	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編	のお手入れ

※1:【カラー設定】、【解像度】、【ファイル形式】、【ファイルサイズ】および【地色除去】は、選択した項目によってそれ ぞれ制限があります。灰色表示される項目は選択できません。

※2: セキュリティ機能ロック / 設定ロックが設定されているときは無効になります。

困ったときには

付録(索引)

設定変更(FTPサーバー、ネットワークのとき)

サブメニュー 3	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	オフ 両面スキャン:長辺綴じ原稿 両面スキャン:短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、うら面の読み取り方向 を決定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定 [※]	カラー グレー モノクロ	スキャンするときのカラーモードを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度 [*]	100 dpi 200 dpi 300 dpi 600 dpi 自動 200x100	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル形式*	PDF JPEG PDF/A セキュリティ PDF 電子署名付PDF XPS TIFF	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
原稿台スキャンサイズ	A4 USレター	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイ ズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル名	BRNXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	あらかじめ登録されたファイル名を設定できます。 「手動設定」を選択すると、直接好きなファイル名を 入力することができます。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイルサイズ [※]	小 中 大	スキャンするときのファイルサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
地色除去 ^{**}	オフ 弱 中 強	地色除去機能を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ユーザー名	-	ユーザー名を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

※:【カラー設定】、【解像度】、【ファイル形式】、【ファイルサイズ】および【地色除去】は、選択した項目によってそれぞれ制限があります。灰色表示される項目は選択できません。

本書の使いかた・目次

【USBダイレクトプリント】 ボタン

待ち受け【便利な機能】画面の【USB】→【USBダイレクトプリント】ボタンを押して表示される画面で、以 下の設定ができます。

(表示された テンポラリ設定 記録紙タイプ 普通紙 記録紙タイプを設定します。 ⇒72 ページ	庙
OSD アイル名を (001~999) 「 選択) (001~999) 「 選択) 「 「 調味 再生紙 光沢紙 光沢紙	ぼう前に知ってほしい
記録紙サイズ <u>A4</u> USレター リーガル 記録紙サイズを設定します。 ⇒72 ページ	LL.
A5 A5 L (A5 横置き) A6 B5 B6 フォリオ 八ガキ	まずは使ってみまし
レイアウト <u>lin1</u> 2in1 4in1	50
9in1 16in1 25in1 縦2x横2倍 縦3x横3倍 縦4x横4倍 縦5x横5倍	日常のお手入れ
印刷の向き ^{**} <u>縦長</u> 横長 印刷方向を設定します。 ⇒72 ページ	
両面印刷 <u>オフ</u> 長辺綴じ 短辺綴じ 両面印刷時の内容を設定します。 ⇒72 ページ	困った
部単位 <u>オン</u> オフ 部単位で印刷するかどうかを設定します。 ⇒72 ページ	ときには
プリント画質 <u>標準</u> 印刷画質を設定します。 ⇒72 ページ	Id.
PDF オプション 文書 文書&注釈 文書&スタンプ PDFオプションを設定します。 ⇒72 ページ	
※:JPEG 形式時のみ選択することができます。	- 付録(索]

第5章	亻	餯
-----	---	---

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
インデックス プリント	-	-	-	インデックスシートの方式を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編
デフォルト設定	記録紙タイプ	-	<u>普通紙</u> 普通紙(厚め) 厚紙 八ガキ 起厚紙 再生紙 光沢紙	記録紙タイプを設定します。	⇒72 ~–ジ
	記録紙サイズ	-	A4 USレター リーガル A5 A5 L (A5 横置き) A6 B5 B6 フォリオ バガキ	記録紙サイズを設定します。	⇒7 <u>2</u> ページ
	レイアウト	_	<u>lin1</u> 2in1 4in1 9in1 16in1 25in1 縦2×横2倍 縦3×横3倍 縦4×横4倍 縦5×横5倍	N in 1を設定します。	⇒72 ~ –ジ
	印刷の向き	_	<u>縦長</u> 横長	印刷方向を設定します。	⇒72 ページ
	部単位	_	<u>オン</u> オフ	部単位を設定します。	⇒72 ページ
	プリント画質	-	<u>標準</u> きれい	印刷画質を設定します。	⇒72 ペ – ジ
	PDF オプション	-	<u>文書</u> 文書&注釈 文書&スタンプ	PDFオプションを設定します。	⇒72 ぺージ
	インデックス プリント	-	<u>簡易</u> 詳細	インデックスシートの方式を設定します。	⇒ユーザーズ ガイド 応用編

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

その他の機能

待ち受け画面から以下の設定ができます。

【トナー】ボタン

待ち受け画面の 🛄【トナー】ボタンを押して表示される画面で、トナーに関する以下の設定ができます。

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
トナー残量	_	-	トナーの残量を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
テストプリント	_	-	印刷テストを行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
色補正	色補正実施	はい いいえ	色補正を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	リセット	はい いいえ		
自動色ずれ補正	_	はい いいえ	各カラーの印刷位置を自動調整します。	⇒ユーザーズガイド 応用編

wiFi Wi-Fi設定ボタン

待ち受け画面の 🔤 Wi-Fi設定ボタンを押して表示される画面で、無線LANの設定ができます。

メインメニュー	内容	参照ページ
無線接続ウィザード	無線LANの機器を検索し、接続を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
PCを使って設定する	パソコンから無線LANを設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
WPS/AOSS	WPS/AOSS TM 機能を使って自動接続を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
WPS (PINコード)	WPS対応の無線LANアクセスポイントでPINコードを入力し てセキュリティーの設定を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編

【クラウド】ボタン

待ち受け【便利な機能】画面の【クラウド】ボタンを押して表示される画面で、ウェブサービスにスキャンした 画像をアップロードしたり、アップロードされている画像を印刷することができます。

メインメニュー	内容	参照ページ
Picasa Web Albums™	ウェブサービスにスキャンした画像をアップロードしたり、	⇒「クラウド接続ガイド」**
Google Drive TM	アッフロードされている画像を印刷することかできます。	
Flickr [®]		
Facebook		
Evernote®		
Dropbox		
Sky Drive [®]		
Box		

※:「クラウド接続ガイド」は、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/) からダウンロードできます。 困ったときには

【お気に入り登録】ボタン

お気に入り画面の 🛃 ボタンを押して表示される画面で、以下の設定ができます。

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
コピ ー	レシート	-	⇒185ページ「【コピー】 ボタン」の選択項目を参	プリセットコピーメニューから登録 する機能を選択します。	⇒25 ページ
	標準	-	照してください。		
	2in1 (ID)	-			
	2in 1	-			
	片面 ⇒ 両面	_			
	両面 ⇒ 両面	_			
	記録紙節約	_			
ファクス (設定変更)	ファクス画質	-	標準 ファイン スーパーファイン 写真	送信時の画質を設定します。	⇒26 ページ
	両面ファクス	-	オフ 両面スキャン:長辺綴じ原稿 両面スキャン:短辺綴じ原稿	両面ファクスを設定します。	
	原稿濃度	-	自動 濃く 薄く	原稿に合わせて濃度を調整します。	
	リアルタイム送信	_	オン オフ	メモリーを使わずに、原稿を読み取 りながら送信するときに設定します。	
	送付書	送付書設定	オン オフ	送付書を付加する/しないを設定し ます。	
		送付書コメント	1.コメント無し 2.お電話ください 3.至急 4.親展 5. 6.		
		枚数	-		
	海外送信モード	-	オン オフ	海外にファクスを送信するときに設 定します。	
	原稿台スキャン サイズ	_	USレター A4	原稿台でスキャンするサイズを設定 します。	

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
スキャン	ファイル	_	PC名	スキャンした画像をパソコンの指定 したフォルダーに保存します。	⇒27 ページ
	OCR	-	PC名	スキャンした画像をテキストに変換 してパソコンに保存します。	
	イメージ	_	PC名	スキャンした画像をパソコンに保存 します。	
	USBメモリ	-	両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原稿台スキャンサイズ ファイル名 ファイルサイズ 地色除去	スキャンした画像を USB フラッ シュメモリーに保存します。	⇒27 ペ <i>–</i> ジ
	Eメール添付	_	PC名	スキャンした画像を添付ファイルに してメールソフトを起動します。	
	ネットワーク	-	プロファイル名	スキャンしたデータをネットワーク 上のパソコンに保存します。	
	FTPサーバー	-	プロファイル名	スキャンしたデータを指定したFTP サーバーに保存します。	
クラウド	Picasa Web Albums™	-	-	「クラウド接続ガイド」は、 サポートサイト (ブラザーソリュー	⇒28 ページ
	Google Drive™	-	-	ションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/)	
	Flickr [®]	—	-	からダウンロードできます。	
	Facebook	—	-		
	Evernote®	_	-		
	Dropbox	-	-		
	Sky Drive [®]	-	-		
	Box	-	-		

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

本製品の仕様

基本設定

プリントタイプ			LED	
プリント方式			電子写真方式LEDプリンター	
メモリー容量			256MB	
液晶ディスプレ	イ		3.7インチ(93.4mm)TFTカラー液晶	
電源			AC100V (50/60Hz)	
ウォームアップ	¹ タイム ^{※ 1}		26秒以下(スリープモードから) 32秒以下(電源投入から)	
	ピーク時		約1030W(25℃)	
	コピー時		約370W ^{*5} (25℃)	
巡弗重−₩2	スタンバイ時		約55W(25℃)	
//1頁电/]	スリープ時		約8.0W	
	ディープスリープ時	Ŧ	約1.8W	
	電源 OFF 時 ^{※ 3 ※ 4}	Ļ	約0.03W	
エネルギー消費	 愛効率		70kWh/年(区分:複合機 a)	
外形寸法			410 mm 410 mm 410 mm 483 mm 483 mm	
質量(消耗品を	2含む)		23.5kg	
	辛口しる制	動作時	LpAm 53dB(A)以下	
		スタンバイ時	LpAm 33dB(A)以下	
稼動音	音響レベル	動作時	カラー:LWAd 6.39B(A) モノクロ:LWAd 6.42B(A)	
		スタンバイ時	LWAd 4.44B (A)	
温度 操作時 保管時			10~32.5℃(結露なきこと)	
			0~40°C	
操作時			20~80%(結露なきこと)	
/业/文	保管時		10~90%	

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引

※ 1:温度 23℃、湿度 50% で測定した値です。

※ 2:本製品とパソコンを USB ケーブルで接続した場合

※ 3: IEC 62301 Edition 2.0 による測定値

※4:消費電力は、使用環境や部品の消耗により、異なる場合があります。

※5:原稿1枚に対してコピーを1枚したときの消費電力です。コピーの状況によって異なります。

原稿サイズ

両面:ADF(自動原稿送り装置)	原稿サイズ 幅	147.3~215.9mm	[]
使用時	原稿サイズ 長さ※	147.3~355.6mm	

※:両面読み取りは A4 サイズまでです。

用紙仕様

		用紙種類	普通紙、普通紙(厚め)、再生紙、ハガキ		
	記録紙トレイ	用紙サイズ	A4、レター、B5(JIS)、A5、A5(横置き)、B6 (JIS)、A6、ハガキ(同等品)		
		用紙坪量	60~105g/m ² (ハガキ:185g/m ²)		
		最大給紙枚数	250枚(80g/m ²) ハガキ:30枚(185g/m ²)		
給紙		用紙種類	普通紙、普通紙(厚め)、厚紙、超厚紙、再生紙、封筒、 封筒(厚め)、封筒(薄め)、光沢紙、ハガキ、ラベル紙、		
	手差しスロット	用紙サイズ	ユーザー定義サイズ (幅:76.2~215.9mm 長さ:116.0~355.6mm)		
		用紙坪量	60~163g/m ² (ハガキ:185g/m ²)		
		最大給紙枚数	1枚		
+1F&IT ※]	上面排紙トレイ※2		100枚 (80g/m ²)		
打F和C ····	背面排紙トレイ※3	1	1枚		
		用紙種類	普通紙、普通紙(厚め)、再生紙		
両面	自動両面印刷	用紙サイズ	A4		
		用紙坪量	60~105g/m ²		

※1: ラベル紙は汚れ防止のため、印刷後排紙トレイからすぐに取り出してください。

※2:上面排紙トレイには、印字面が下向きに排紙されます。

※3:背面排紙トレイには、印字面が上向きに排紙されます。

ファクス

互換性		スーパー G3		
圧縮方式		MH/MR/MMR/JBIG		
通信速度		33,600bps(自動フォールバック付き)		
受信ファクスの両面印刷		あり		
自動両面送信		あり		
ファクス読み取り幅		ADF: 208mm 原稿台: 204mm		
受信ファクスの印刷幅		208mm		
グレースケール		8ビット/256階調		
	主走査	8ドット/mm		
走查線密度	副走査	3.85本/mm(標準) 7.7本/mm(ファイン/写真) 15.4本/mm(スーパーファイン)		
電話帳		200件		
グループダイヤル		20件		
同報送信		250件		
自動再ダイヤル		3回/5分間隔		
メモリ送信		500枚		
メモリ代行受信*		500枚		

※: A4 判 700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット×3.85 本 /mm) で蓄積した場合(MMR 圧縮時)

コピー

コピー読み取り幅		A4(ADF/原稿台ガラス):204mm			
自動両面コピー		 あり			
連続複写枚数		スタック/ソート 最大99枚			
複写倍率		1:1±1.4% / 50・70・83・87・91・94・97・100・ 115・141・200%・自動、25~400%の1%刻み			
コピー解像度		最高600dpi×600dpi			
ファーストコピーアウト	スタンバイ時	モノクロ:19秒以下 カラー:22秒以下			
タイム	スリープ時	モノクロ:37秒以下 カラー:40秒以下			
階調		256階調			

困ったときには

付録(索引)

スキャナー

カラー / モノクロ		あり		
TWAIN ドライバー対応 OS		Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x ^{※1}		
WIA ドライバー対応 (DS	Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8		
ICA ドライバー対応 C)S	Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x		
71比=田	フルカラー	入力:48ビット、出力:24ビット		
P白动可	グレースケール	入力:16ビット、出力:8ビット		
スキャナー解像度		ADF使用時:1200×600dpi ^{※2} 原稿台ガラス使用時:1200×2400dpi ^{※2}		
スキャナー読み取り幅		A4(ADF/原稿台ガラス):210mm/204mm		
自動両面スキャン		あり(ADF使用時のみ)		
グレースケール		256階調		

※ 1: Mac OS Xの最新のドライバーはサポートサイト (http://solutions.brother.co.jp/) よりダウンロードすることが できます。

※ 2: WIA ドライバー (Windows[®] XP、Windows Vista[®]、Windows[®] 7、Windows[®] 8 対応) では、最大 1200 × 2400dpi の解像度でのスキャンができます。 ([Scanner Utility] を使って、19200 × 19200dpiの解像度を有効にすることができます。)

プリンター

自動両面印刷			あり		
エミュレーション			PCL6、BR-Script3 (PostScript® 3™)		
解像度			2400dpi(600dpi × 2400dpi)相当 600dpi × 600dpi		
	片面	モノクロ	最高22枚/分*1 *2		
		カラー	最高22枚/分*1 *2		
フリンドスヒード (A4)	両面	モノクロ	最高3.5枚/分*1*2		
		カラー	最高3.5枚/分*1*2		
ファーストプリントタイム(レディ時) ^{※3}			16秒以下		

※1:記録紙トレイから印刷した場合。

※2:プリントスピードは、印刷する文書やデータにより異なります。

※3:記録紙トレイ使用時、レディモードから印刷した場合。

第5章	付録
-----	----

インターフェイス

USB	Hi-Speed USB 2.0 ^{%1} * ² * ³
イーサネット ^{※ 4}	10BASE-T ^{*5} /100BASE-TX ^{*5}
無線 LAN	IEEE802.11b/g/n(インフラストラクチャモード/アドホックモード) IEEE802.11g/n(Wi-Fi Direct)
Wi-Fi Direct	あり
NFC	あり

※ 1:2.0m 以下の USB ケーブル(タイプ A/B)を推奨します。

※ 2: ご使用のコンピューターが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合。 また、USB 1.1 に対応しているコンピューターでも接続することができます。

※3:サードパーティ製のUSBポートはサポートしていません。

※4:ネットワークの仕様については、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「付録」を参照してください。

※5:カテゴリ5(10BASE-T/100BASE-TX用)以上のストレートタイプのツイストペアケーブルをお使いください。

ネットワーク

LAN		本製品をネットワーク環境に接続することにより、ネットワークプリンター 機能、ネットワークスキャン機能、PC-Fax 送信機能、PC-Fax 受信機能 (Windows®のみ)、リモートセットアップ機能を使用することができます。 また、ネットワーク接続されている本製品の初期設定用ユーティリティ BRAdmin Light ^{*1 *2} も使用できます。		
ネットワークの プロトコル	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client		
	IPv6	NDP、RA、DNS resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、 Custom Raw Port/Port9100、POP3、IPP/IPPS、 FTP Client and Server、CIFS Client、TELNET Server、 SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS server、TFTP client and server、 SMTP Client、ICMPv6、SNTP Client、Web Services (Print/Scan)		
ネットワークの	有線 LAN	APOP、POP before SMTP、SMTP-AUTH、 SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP)、SNMP v3、 802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、 Kerberos		
	無線 LAN	APOP、POP before SMTP、SMTP-AUTH、 SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP)、SNMP v3、 802.1x (LEAP、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos		
無線セキュリティ		WEP 64/128 bit、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)		
AOSS™		あり		
WPS		ສຽ		

困ったときには

付録(索引

- ※1: Windows[®] をご使用の場合は、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「BRAdmin Light で設定する」を参照し、付属 の CD-ROM から BRAdmin Light をインストールしてください。 Macintosh をご使用の場合は、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/) からダウンロードしてください。
- ※2: さらに高度な管理を必要とする場合は、BRAdmin Professional (Windows[®]版のみ)をご利用ください。BRAdmin Professionalは、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/) より最 新版をダウンロードしてご使用ください。

ダイレクトプリント

互換性	PDF version1.7 [※] 、JPEG、Exif+JPEG、 PRN(本製品のプリンタードライバーで作成されたデータ)、 TIFF(ブラザー製品でスキャンしたデータ)、XPS version 1.0
インターフェイス	USB

※:JBIG2 イメージファイル、JPEG2000 イメージファイルおよびレイヤ情報を持つファイルには対応しておりません。

消耗品

				型番
	付属品	ブラック	約1,000枚*1	—
		シアン、 マゼンタ、 イエロー	約1,000枚 ^{※1}	_
		ブラック	約2,500枚 ^{※1}	TN-291BK
トナーカートリッジ	標準	シアン、 マゼンタ、 イエロー	約1,400枚 ^{※1}	TN-291C、 TN-291M、 TN-291Y
	大容量	ブラック	—	—
		シアン、 マゼンタ、 イエロー	約2,200枚 ^{※1}	TN-296C、 TN-296M、 TN-296Y
ドラムユニット			約15,000枚 ^{※2}	DR-291CL ^{*4} 、 DR-291CL-BK ^{*5} 、 DR-291CL-CMY ^{*6}
ベルトユニット			約50,000枚 ^{※2}	BU-220CL
廃トナーボックス			約50,000枚 ^{※3}	WT-220CL

※1:印刷可能枚数は JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) 規格に基づく公表値を満たしています。 (JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) とはカラー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:使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数などによって異なります。
- ※ 3: A4 を印刷した場合、印刷内容などによって異なります。

※4:4色セットです。

- ※5:ブラック用ドラムユニットです。
- ※6:カラー用ドラムユニットです。

Wi-Fi認証について

この製品は、Wi-Fi AllianceのWi-Fi製品IEEE802.11b/802.11g/802.11n認証を受けています。Wi-Fi Alliance 認証プログラムは、IEEE無線標準規格802.11を基準とした他メーカーの無線LAN製品と互換して機能すること を保証します。Wi-Fi Allianceと認証製品については、http://www.wi-fi.org/を参照してください。

簡単無線LAN設定

ご使用の無線LANアクセスポイントがAOSS[™]、WPS^{※1} (PBC^{※2})のいずれかに対応している場合、1つのボタ ンを押すだけで無線LAN設定ができます。詳しくは、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。 ※ 1: Wi-Fi Protected Setup

% 2 : Push Button Configuration

||御-日||・

第5章 付録

上記の機能に対応した製品には、次のいずれかのマークが表示されています。



停電がおきたときは

停電中は本製品の機能はすべて使用できなくなります。本製品のメモリーに保存されている「各種登録、設定内 容」は本製品内蔵のフラッシュメモリーに保存され、停電時も消去されません。

11(翻-6)11-

停電復旧時は、日付や時刻などの再設定をしてください。

動作環境

OS		インターフェイス			プロセッサ	必要なデ	ィスク容量
		USB ^{*1}	10Base-T/ 100Base-TX (イーサネット)	無線 IEEE 802.11b/g/n		ドライバー	その他の ソフトウェア
	Windows [®] XP Home ^{**2} Windows [®] XP Professional ^{**2}				32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	150MB	310MB
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{%2}	プリント PC-FAX ^{※3} スキャン			64ビット (x64) プロセッサ		
	Windows Vista ^{® %2}				32ビット (x86)	500MB	500MB
	Windows [®] 7 *2				または 64ビット (x64)	650MB	1 2GB
	Windows [®] 8 *2				プロセッサ	000000	1.200
Windows®	Windows Server [®] 2003	-			32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	50MB	なし
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition		ブリント		64ビット (x64) プロセッサ		
	Windows Server [®] 2008				32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ		
	Windows Server [®] 2008 R2				64ビット (x64)		
	Windows Server [®] 2012				プロセッサ		
Mac OS X v10.6						80MB	400MB
Macintosh	OS X v10.7.x	プリント PC-FAX(スキャン	送信) ^{※3}		Intel [®] プロセッサ		
	OS X v10.8.x						

※1:サードパーティ製のUSBポートはサポートしていません。

 ※2: WIAドライバーでは、最大1200 × 1200dpiの解像度でのスキャンができます。[Scanner Utility]を使って、 19200 × 19200dpiの解像度を有効にすることができます。

※3: PC-Faxはモノクロモードにのみ対応します。

||御-日||

- 最新のドライバーは、サポートサイト(プラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)でご確認ください。
- お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

索引

■ 索引の使いかた

 このページでは、本書、「ユーザーズガイド ネットワーク れている項目を検索できます。 	ァ編」、「ユーザーズガイド パソコン活用編」で説明さ
APIPA ユーザーズガイド ネットワーク編	スキャン to FTP
BRAdmin Light	ユーザーズガイド パソコン活用編
ユーザーズガイド ネットワーク編	スキャン to OCR
BRAdmin Professional	ユーザーズガイド パソコン活用編
ユーザーズガイド ネットワーク編	スキャン to USB
ControlCenter ユーザーズガイド パソコン活用編	ユーザーズガイド パソコン活用編
CSRユーザーズガイド ネットワーク編	スキャン to イメージ
DNS サーバー ユーザーズガイド ネットワーク編	ユーザーズガイド パソコン活用編
E メール通達 ユーザーズガイド ネットワーク編	スキャン to ネットワークファイル
IPPS ユーザーズガイド ネットワーク編	エーザーズガイド パソコン活用編
IPv6ユーザーズガイド ネットワーク編	スキャン to ファイル
IP アドレス ユーザーズガイド ネットワーク編	ユーザーズガイド パソコン活用編
IP 取得方法 ユーザーズガイド ネットワーク編	ステータスモニター
NetBIOS 名 ユーザーズガイド ネットワーク編	エーザーズガイド パソコン活用編
PC ファクス ユーザーズガイド パソコン活用編	セキュリティ機能ロック 2.0
POP3ユーザーズガイド ネットワーク編	エーザーズガイド ネットワーク編
SMTPユーザーズガイド ネットワーク編	セキュリティプロトコル
TCP/IPユーザーズガイド ネットワーク編	ユーザーズガイド ネットワーク編
TWAIN ドライバー	セキュリティ方式
エーザーズガイド パソコン活用編	ユーザーズガイド ネットワーク編
WIA ドライバー	電話帳登録ユーザーズガイド パソコン活用編
ユーザーズガイド パソコン活用編	ネットワーク PC-FAX 機能
Windows® FAX とスキャン	ユーザーズガイド ネットワーク編
ユーザーズガイド パソコン活用編	ネットワーク共有
Windows [®] フォトギャラリー	ユーザーズガイド ネットワーク編
エージョン ユーザーズガイド パソコン活用編	ネットワークスキャン機能
WINS サーバー ユーザーズガイド ネットワーク編	ユーサースカイド ネットリーク編
WINS 設定 ユーザーズガイド ネットワーク編	ネットワークノリンターの管理
イーサネット ユーザーズガイド ネットワーク編	ユーザースカイト ネットワーク編
印刷品質ユーザーズガイド パソコン活用編	
インボートユーザーズガイド ネットワーク編	
ウェブブラウザーでの管理	ノート石エーリースカイト ネットワーク編 ピアツーピア埣結
	し ノノー し ノ 按赦 コーザー プガイド ウットローク 短
オートマチックドライハーインストーラー	1013 遅 ユータースパート ホットラーン 一洲 フィンボープリント
ユーサースカイト ネットワーク編	フーザーズガイド ネットワーク編
ケートリエイ ユーサースガイト ネットワーク編	
サノネットマスク ゴーボーブボノド さぃトロー 万頃	フーザーズガイド パソコン活用編
	フォントリスト フーザーズガイド パソコン活用編
日口者石証明音…エーサースガイト ネットワーク編 添わし(ウェーク・フーク)部定	プリンタードライバーの設定
返かし マフォーダー キークノ 成庄 ユーザーブガイド パリコン洋田垣	ズガイド パソコン活用編
エーッーヘルケト ハノコノ () 円欄 スキャナードライバー	プリンター設定内容リスト
ハナャノー・ノイハー ユーザーズガイド ネットローク短	ユーザーズガイド パソコン活用編
ユーシースカイト ネットワージ編 スキャン to F メール添付	プリント設定の初期化

.....エリング シーザーズガイド パソコン活用編

......ユーザーズガイド パソコン活用編 ページ設定ユーザーズガイド パソコン活用編

困ったときには

付録(索引)

ポートの選択......ユーザーズガイド パソコン活用編 リモートセットアップユーザーズガイド パソコン活用編

数字

2 in 1 ID ⊐ピー	66,	69
---------------	-----	----

Α

Ν

N in 1......69

U

USB ダイレクトプリント......72

え エラーメッセージー覧......121

お

おすすめ機能	14
オンフック	45

か

解汱の人ナツノ	120
回線種別	
拡大 / 縮小	
拡大・縮小コピー	67
各部の名称	19
画質	66, 70
紙づまり	129
画面の操作方法	23

e	
機能一覧	170
キャリアシート	
給紙ローラー	
記録紙	
記録紙のタイプ	
記録紙のサイズ	
記録紙の種類	

÷

け

原稿							41
原稿ガイド							42
原稿セット						41,	42
原稿台ガラス	43,	45,	47,	63,	64,	75,	79
原稿台スキャンサイズ							43

こ

コピー	63, 200
コピーが禁じられている物	41
コピー設定	66
□ピー濃度	66
コピーボタン	185
困ったときには (コピー/印刷)	140
困ったときには (スキャン)	160
困ったときには(その他)	
困ったときには(電話/ファクス)	160
コロナワイヤー	
コントラスト	66, 71

さ

サービスパック	212
再梱包	117
再呼び出しベル回数	

し

自動切換えモード	51
自動送信	
受信モード	50, 54
手動送信	
仕様	198
使用できない記録紙	
消耗品	31, 89
消耗品の回収リサイクル	31

す

スキャナー	201
スキャナー読み取り部	79
スキャン	75
スキャンボタン	188

せ

清掃7	8
セットできる記録紙	3

そ

操作パネル	18
ソートコピー	
外付け留守電モード	
その他の機能	

た

ダイヤル回線			.30
ダイヤルボタン	18,	47,	64
タッチパネル		18,	25

ち

中止	48
直接入力	

τ

定期交換部品	
定期メンテナンス	78
手差しスロット	
電話回線	
電話帳	45, 47, 59
電話帳に登録する	60
電話モード	53

ح

動作環境	
トナーカートリッジ	
トナーカートリッジ交換のメッセージ	
ドラムユニット	.84, 90, 100
ドラムユニット交換のメッセージ	

は

廃棄	31
背面	134

ふ

ファクス	
ファクス受信	49
ファクス専用モード	50
ファクス送信	44
ファクスボタン	
プッシュ回線	
プリンター	
プリント	74

ŧ

待ち受け画面	20
まもなくトナーカートリッジ交換のメッセーシ	194

め

メニュー	22
メニューボタン	
メモリがいっぱいです	
メンテナンス	78

よ

用紙仕	様	199
呼び出	しベル回数	54

IJ

リサイクル	
リモコンアクセス	
両面コピー	

n

レイアウトコピー		66,	69
----------	--	-----	----

1--------------/1/1	リ線〉------------------
リモコン アクセス _{暗証番号}	 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、ファクスメッセージを受信していないことを示します。
し () () () () () () () (次に、短い「ビビッ」という音が続けて聞こえたらリモコンアクセスコマンドを入力します。 90を入力して、リモコンアクセスを終了します。
 リモコンアクセスの使用方法 ゴ・ブッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ 	リモコンアクセスコマンドは、③、④を参照してください。
よ9。 2.ファクシミリが応答して無音状態のときに、暗証番号を 入力します。 ①	注意: 間違った操作を行ったときには、短い「ビッ」という音が3回聞こ えますので、もう1度やり直してください。 ②

リモコンアクセン	ミコマンド	操作	作内容	ボタン操作
操作内 容	ボクン海作		外付け留守電	981
(王)) (※1)	051		自動切換え	982
1292日で併励(※1)	952	Q.C.	ファクス	983
「「「「「「「」」」」に設定(※2)	953	終了		90
アクス転送番号の登録・変更	954+転送番号+##	※1: 電話呼び出した	や、ファクス転送の設定	も解除されます。
モリ受信を設定	956	※2: 呼び出し番号· 山 転送機能	転送番号が登録されて	こいないときは、呼び
アクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##	山し、私达依肥 ※3:「ピー」というき	そしいにすることはでき	きょせん。 スメッヤージを受信
アクス消去	963	ています。「ピ	ピピッ」という音が聞こ	えたら、ファクスメ
を信状況のチェック(※3) ファクス	971	セージを受信し	っていません。	

探1	操作内容	
	外付け留守電	981
し 交信セートの 赤雨	自動切換え	982
	ファクス	983
終了		90
※2: 呼び出し番号・	転送番号が登録され7	こいないときは、岡

アフターサービスのご案内



テクニカルサポート電子メール:support@newsoft.co.jp/ホームページ:http://www.newsoft.co.jp/

トナーカートリッジドラムユニット・ベルトユニット・廃トナーボックスは当社指定品をご使用ください。当社指定以外の品物をご使用いただくと、故障の原因になる可能 性があります。純正品の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。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適 切でない恐れがあります。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。 This machine is 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管してください。

●本製品の補修用性能部品の最低保有期限は製造打ち切り後5年です。(印刷物は2年です)

ブラザー工業株式会社 〒467-8561名古屋市瑞穂区苗代町15-1