brother MFC-8820J/JN _{取扱説明書}

本書はなくさないように注意し、 いつでも手に取ってみることができるようにしてください。



本書の使い方・目次

各部の名称とはたらき

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話の 応用機能

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・索引

やりたいことがすぐ探せる! やりたいこと目次 18ヵ

トナーカートリッジとドラムユニットの回収リサイクルのご案内

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

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

国際エネルギースタープログラム



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

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

VCCI規格

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

レーザーに関する安全性

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

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



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

電源高調波

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



各保守契約についての料金体系・サービス内容の詳細は、下記の窓口へお問い合わせください。 TEL:052-824-3253 http://www.brother-hanbai.co.jp/brother_support/index.html

_____)

隹

安全にお使いいただくために

このたびは本機をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 この取扱説明書には、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防 ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示し ています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してか ら本文をお読みください。

本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。



- ・本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お客様相談窓口0120-143410へご連絡ください。
- 本機の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、受信文書の全部または一部が消失したり、通話や録音などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機の設置に伴う回線工事には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の 工事は違法となり、また事故のもとになりますので絶対におやめください。
- 取扱説明書等、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店へ申し出ていた だければ購入できます。

ご使用の前に、次の「警告・注意・お願い」をよくお読みいただき、正しくご使用く ださい。



·用語 隼





このような場所に置かないで

以下の場所には設置しないでください。故障や変形、火災の原因となります。





もしもこんなときには

下記の状況でそのまま使用すると火災、感電の原因となります。必ず電源コー ドをコンセントから抜いてください。









火気を近づけないでください。 故障や火災・感電の原因となります。



お願い





記録紙について

お願い

使用する記録紙にはご注意ください。 しわ、折れのある紙、湿っている紙、カールした紙などは使用しな いでください。





取扱説明書の構成

扱説明書	の構成	日本書の使い
本機には、以1	「の取扱説明書が同梱されています。	は各た部
	かんたん設置ガイド 本機を使用するための準備について記載しています。	らきしご使用
\bigcirc	取扱説明書(本書) コピーのしかたや本機のお手入れ、困ったときの対処法 などについて記載しています。	即の準備 ご使用
0	 CD-ROM 取扱説明書 ~パソコン活用編~ 付属の CD-ROM に収録されている「PDF マニュアル」です。 プリンタ、スキャナなど、パソコンと接続して使う機能について記載しています。 ネットワーク設定説明書 ネットワークプリンタ、ネットワークスキャンなど ネットワーク環境で使う機能について記載しています。 	定 ファクス送信 ファクス受信 の応用機
		電話レポート・リスト

⊐°Ľ− オプション 日常のお手入れ国ったときには 本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

🄰 マークについて

注意	本機をお使いになるにあたって、守っていただきたいこ とがらを説明しています。
補足	本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。
P. XXX	参照先を記載しています(XXX はページ)。
IN P. XXX	CD-ROM に収録の「PDF マニュアル」の参照先を記載 しています。MFC-8820J は ①、MFC-8820JN は ��の 参照先を参照してください。

🌒 商標について

Windows[®] 95 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating system です。 Windows[®] 98 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating system です。 Windows[®] 98SE の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 Second Edition operating system です。

Windows[®] 2000 Professional の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。(本文中では Windows[®] 2000 と表記しています。) Windows[®] Me の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system です。

Windows NT[®] Workstation 4.0 の正式名称は、Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation operating system Version 4.0 です。(本文中では Windows NT[®] 4.0 と表記しています。) Windows[®] XP の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system および Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating system です。 本文中では、OS 名称を略記しています。)

Microsoft、Windows および Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国 およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh、Mac、Mac OS は、アップルコンピュータ社の登録商標です。 Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

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



本書は次のようなレイアウトで説明しています。

見出しインデックスです。 現在の章を青色で示します。 「日次」



このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

·用語 隹

Acrobat Reader の表示画面と操作

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



ナビゲーションウィンドウ この例のように[しおり]タブで 見出しを表示している状態で見 出しをクリックすると、該当す るページを表示します。

現在のページ/総ページ 文書内容が表示されます。 見たいページの数値を入力し て表示させることができます。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

目次の使い方・
はたらき と
ご使用前の準備
基本設定の
ファクス送信
ファクス受信
の応用機能
レポート・リスト
オプション
日常のお手入れ
困ったときには
索引 引 手 語 集 ・

やりたいこと目次

あなたの「〇〇したい」から該当ページを参照できます。 各機能をご利用になる前に「第2章ご使用前の準備」を必ずお読みください。

🥥 ファクス





索 引 様 · 用 語 集











B	次			日本次書
		安全にお使いいただくために 取扱説明書の構成 本書の表記	4 13 14	し使い方・各部の名称と
		本書の読みかた Acrobat Reader の表示画面と操作 やりたいこと目次	15 16 18 23	ご使用前の準備 基本
第	1章	各部の名称とはたらき	23 29 30 32 33	行設定 ファクス送信 フ
第2	2章	ご使用前の準備 記録紙について 推奨する記録紙	35 36 36 36 37 38 37 38 41 42 43 44 45 45 46 47	· クス受信 の応用機能 レポート・リスト コピー オプション 日常のち
		発信 1 文字入力をする 2 受信 1 1 1 1	47 48 51 55 55 56 57 57 58 58	お手入れ 困ったときには 索引 (株・用語集・)

	ISDN 回線に接続する場合(電話番号が 1 つの場合) ISDN 回線に接続する場合(電話番号が 2 つの場合) 構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合 内線電話として接続する場合	59 59 61 62 62
第3章	ご使用前の基本設定	63
	液晶ディスプレイの特徴	. 64
	液晶ディスプレイについて	64
	機能設定する	. 66
	ナビゲーションキーを使った基本操作	66
	サイドルバランを使うた率平床FF	67
	モードについて	. 79
	モードタイマーを設定する	79
	基本設定を変更する	. 80
	記録紙のタイプを選ぶ	80
	記録紙のサイズを選ぶ	81
	コヒーするとさのトレイを選ぶファクス受信するときのトレイを選ぶ	oz 82
	着信ベルの音量を調節する	83
	ボタン確認音量を変える〔ボタン確認音量&ブザー音量〕 フピーカー辛号を調節する	84
	液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕	86
	トナーを節約する	87
	電気の節約モードに入る時間を設定する【スリーフモード」 液晶ディスプレイのコントラストを調整する	88
	ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	90
	ナンバー・ディスプレイの設定をする	91
	光源を消す	. 92
第4章	ファクス送信	93
	ファクスを送信する前に	. 94
	原稿サイズ	94
	原稿の読み取り範囲	95
	ファクスを送信する	. 97
	ファクスモードにする ΔDF (白動面稿送り装置) から送信する (白動送信)	97
	原稿台ガラスから送信する〔自動送信〕	99
	ファクスを手動で送信する	100
_	ファクス送信を途中で止める	101

			日本
			「うしていた」の「していた」のです。
	他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕	101	万方
	便利にダイヤルする	102	は各
	ダイヤルのしかた	102	に部らのきの
	同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕	103	る
	電話帳を使って送信する	105	
	電話帳を作成する	107	使用前
	ワンタッチダイヤルを登録する	107	の準備
	ワンタッチダイヤルを変更する	108	
	短縮ダイヤルを登録する	109	本使
	短縮ダイヤルを変更する	111	設用定前
	グルーブダイヤルを登録する	112	
	クルーフタイヤルを変更する	114	ノアカ
	ファクスを便利に送信する	115	え送
	画質を設定する〔一時的に変更する〕	115	信
	画質を設定する〔設定内容を保持する〕	116	
	原楇濃度を設定する	11/	クスロ
	达竹青を竹けて达信する 洋仕聿のオリジナルコメントを登録する	. 118	受信
	回じ 「 宿 応 お か か ブ ン ブ ル コ ハ ン 「 を 豆 政 y る	120	のフ
	原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕	122	用ク機ス
	海外へ送信する〔海外送信モード〕	124	能/電話
	指定時刻に送信する〔タイマー送信〕	125	
	メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕	. 126	
	送信待ち曜認・送信待ちファクス解除	127	リス
箆5音	ファクス受信	129	
₩ ● ∓			П°
	ファクスを受信する	130	T
	メモリー代行受信について	130	<u> </u>
	手動でファクスを受信する	130	オプ
	呼出回数を設定する	132	ショ
	円行山凹奴と設たりる	133	\searrow
	秋の交信で受信する		日常
	リモート受信設定のしかた	137	のお手
	自動的に縮小して印刷する	138	入れ
	印刷の濃さを設定する	139	(国
	受信したファクスを両面印刷する	140	たとも
笛6音	ファクス/雷話の応田機能	141	licit
71 V ∓		140	索仕引様
	ノノハー・ナイスノレ1 の有信履歴を利用する…	142	用語
	有信履歴を検察する	. 142	集

	相手の操作で原稿を送信する	144 144 145
	本機の操作で相手の原稿を受信する	146 146 147 148 149
	メモリー受信を設定する メモリー受信を設定する	150 150 151
	電話呼び出し機能とファクス転送	152 152 152 153 154 155 156 156 156
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕	159 . . 163
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕 レポート・リストの印刷 機能案内リストを印刷する	159 164 165 165 165 166 166 166 167 167 167 169
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕 レポート・リストの印刷 レポート・リストの印刷 機能案内リストを印刷する 電話帳リストを印刷する 通信管理レポートを印刷する 送信レポートを印刷する 設定内容リストを印刷する ご注文シートを印刷する こご注文シートを印刷する こご注	169 164 164 165 165 165 166 166 166 167 169 170

			日本次書の
	コピーをする	177	使い方
	コピーモードにする ADF(自動原稿送り装置)を使ってコピーする 原稿台ガラスからコピーする	177 177 179 180	はたらき と
	コピー設定:一時的に設定する	181	ご使用
	ホ大・縮小コピーをする	182	前の進
	コピーの画質を設定する	. 183	備
	コントラストを調整する	. 183	基ご本使
	記球紙トレイを迭折するソートコピーかスタックコピーかを設定する	. 184	設用 定前
	両面 /N in 1 コピー	. 186	
	N in 1 コピー(片面)のしかた	. 188	アクス
	1 In 1 コピー(回面)のしかた 2 in 1 / 4 in 1 コピー(両面)のしかた	. 189 191	送信
	ポスターコピーのしかた	. 192	
	多目的トレイを使用する	. 193	クスロ
	コピー設定:設定内容を保持する	194	信
	初期設定を変更する(画質)	. 194	のファク
	初期設定を変更する(コントフスト)	. 194	機ス
· · ·			電
第9章	オプション	195	
第9章	オプション	195 196	電話レポート・
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける	195 196 197	能しレポート・リスト
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ)	195 196 197 197	「電話」レポート・リスト
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格	195 196 197 199 199	に電話 レポート・リスト コピー
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数	195 196 197 199 199 199 199	「「電話」レポート・リスト コピー
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙	195 196 197 199 199 199 199	「「「「」」とポート・リスト」 コピー オプ
第9章	オプション メモリーボード	195 196 . 197 199 . 199 . 199 . 199 200 200	電話 レポート・リスト コピー オプショ、
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワークスキャナ機能	195 196 . 197 199 . 199 . 199 . 199 200 . 200 . 201	電話 レポート・リスト コピー オプ・ション ロ
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワーク PC-FAX 送信機能	195 196 . 197 199 . 199 . 199 . 199 200 . 200 . 201 . 201	電話 レポート・リスト コピー オプション 日常の
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワークフリンタ機能 ネットワークブリンタ機能 ネットワークボード (NC 9100b) を取り付ける	195 196 . 197 199 . 199 . 199 . 199 200 . 200 . 201 . 201 . 201 . 202 203	
第9章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワークスキャナ機能 ネットワークブリンタ機能 ネットワークボード (NC-9100h)を取り付ける ホットワークへ接続する	195 196 . 197 199 . 199 . 199 . 199 . 199 200 . 200 . 201 . 201 . 201 . 202 . 203 . 205	
第9章 第10章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワークスキャナ機能 ネットワークブリンタ機能 ネットワークボード (NC-9100h)を取り付ける ネットワークへ接続する 日常のお手入れ	195 196 . 197 199 . 199 . 199 . 199 200 . 200 . 201 . 201 . 201 . 202 . 203 . 205 207	
第9章 第10章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2(ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワークスキャナ機能 ネットワークプリンタ機能 ネットワークボード (NC-9100h)を取り付ける ネットワークへ接続する 紙づまりについて	195 196 197 199 199 199 199 200 200 201 201 201 202 203 205 207	『電話』レポート・リスト コピー オプ・ション 日常のお手入れ 困ったときには 歩
第9章 第10章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2 (ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワークスキャナ機能 ネットワークプリンタ機能 ネットワークボード (NC-9100h)を取り付ける ネットワークボード (NC-9100h)を取り付ける ネットワークへ接続する	195 196 . 197 199 . 199 . 199 . 199 200 . 201 . 201 . 201 . 201 . 202 . 203 . 205 207 208 208	■ レポート・リスト コピー オプ・ション 日常のお手入れ 困ったときには (索引)
第9章 第10章	オプション メモリーボード メモリーボードを取り付ける 記録紙トレイ #2 (ローワートレイ) 記録紙の規格 セットできる記録紙枚数 推奨する記録紙 ネットワークボード インターネットファクス機能 ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける ホットワークホード (NC-9100h) を取り付ける ホットワークへ接続する 紙づまりについて 紙づまりについて 紙づまりのときのメッセージ ADF (自動原稿送り装置) の入り口で原稿がつまったときは	195 196 197 199 199 200 200 201 201 202 203 205 207 208 208 209	

	ADF(自動原稿送り装置)の出口で原稿がつまったときは 内部で記録紙がつまったときは	210
	両面トレイに記録紙がつまったときは	213
	定期メンテナンス	214
	スキャナ(読み取り部)の清掃	214
	スキャナウィンドウの清掃ドラムコニットのお手入わ	215
	ドラム寿命を確認する	210
	トナーカートリッジの交換	218
	トナーカートリッジ交換のメッセージ	218
	トナーカートリッジ交換のしかた	220
	トラムユニットの交換	222
	バックアップ用バッテリの取り外し方	225
笛 11 咅	田ったレキにけ	227
牙 II 早		. 221
	困ったときには	228
	こんなときには	228
	Q&A	231
	故障かな?と思ったら	241
	特別設定について	247
	特別回線対応を設定する	247
	安心通信モートを設定する	248
第 12 章	社様・用語集・索引	. 249
	本機の仕様	250
	ファクシミリ	250
	ブリンタ・スキャナ 雷洍と使田瑨培	251
	主た仕様	252
	エ/み IL1 / X ··································	252
	パソコン環境〔Macintosh [®] 〕	253
	用語集	255
	索 引	259
	ご注文シート	265
	アフターサービスのご案内	267



コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索 引 様 ・ 用 語 集

操作パネルの名称とはたらき



<u>①ワンタッチボタン</u>

あらかじめ登録したワンタッチダイヤ ルまたはグループダイヤルを使用する ときに押します。P. 102

<u>②シフトボタン</u>

ワンタッチダイヤルの 21 ~ 40 を登録ま たはダイヤルするとき、このボタンを押 しながらワンタッチボタンを押します。

<u>③印刷機能ボタン</u>

- キャンセルボタン
 プリンタのメモリーのデータを削除します。

<u>④ファクス機能ボタン</u>

- オンフックボタン
 ファクスを手動送信するときに押します。 P-700
- ファクス画質ボタン
 ファクス送信する原稿に合わせて、解
 像度を一時的に設定するときに押しま

す。 P. 115

電話帳 / 短縮ボタン
 短縮ダイヤルでダイヤルするときに使用します。

また、ワンタッチダイヤル、短縮ダイ ヤル、グループダイヤルに登録されて いる電話番号を検索するときに押しま

す。 **P. 105**

 ・ 再ダイヤル/ポーズボタン 最後にダイヤルした番号を再ダイヤル するときに押します。 P. 103
 ダイヤル番号の入力時にポーズ(待ち 時間)を入れるときに押します。

<u>(5ステータス (Status) ランプ</u>

本機の状態をランプの色と点滅によって表します。 P.32

⑥液晶ディスプレイ

年月日、時刻、宛先、電話番号、各動作 の状態やエラーメッセージを表示しま す。

<u>⑦モード選択ボタン</u>

- ファクスボタン
 本機をファクスモードにします。
- コピーボタン ()
 本機をコピーモードにします。
- スキャンボタン シン 本機をスキャンモードにします。
- <u>⑧ナビゲーションキー P.66</u> ・ Set

各種データを登録するときに押します。

30 1章 各部の名称とはたらき



メニューから選択肢を指定する際。こ

れらのボタンを押せば、前・次のレベ

スピーカーやベルの音量を調節すると

ルのメニューに移動します。

きにも使用します。

※パネルは MFC-8820JN の ものを使用しています。

▲本設用

定前の

ファクス送信

ファクス受信

「アクス/電話

レポート・リスト

I L L

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕 引様

·用語

隹

- コピー画質ボタン
 コピーの画質を一時的に変更するとき
 に押します。PH183
- トレイ選択ボタン
 トレイを一時的に選択するときに押します。
- ソートボタン
 ソートコピーするときに使用します。
 P.185
- ・両面 /N in 1 ボタン
 両面コピーP.189
 および1枚の記録
 紙に複数原稿のコピーP.186
 /1枚の原稿をポスターコピーするときに押

します。 <mark>P. 192</mark>

<u> ⑩ダイヤルボタン</u>

ダイヤルするときや、発信元データな どの文字入力をするときに押します。

<u>⑪停止/終了ボタン</u>

ファクス送信または操作を中止すると きや機能設定を終了するときに押しま す。

<u> 12スタートボタン</u>

ファクスの送受信やコピー、スキャン を開始するときなどに押します。

- メニューや選択項目をスクロールする ときに押します。
 ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに 登録されている番号を検索する場合に も使用します。
 クリア/バックボタン 入力したデータの削除や一つ前のレベ ルのメニューに戻す場合に押します。
 メニューボタン メニューを表示させる場合に押します。
 (9)コピー機能ボタン 拡大/縮小ボタン 拡大/縮小ボタン
 - す。 **P. 182**

• (< (

コントラストボタン
 コピーを淡くまたは濃くとる設定を一
 時的に変更するときに押します。

🍑 ステイタスランプについて

本機の状態をランプの色と点灯/点滅によって表します。

ランプ	本機の状態	説明
〇消灯	スリープモード状態	電源スイッチがオフになっているかまたはス リープモードの状態です。
-) 緑 点滅	ウォーミングアップ 中	印刷のためのウォーミングアップ中です。し ばらくお待ちください。
● 緑 点灯	印刷可能状態	印刷やコピーが可能です。
- <mark>-</mark> 黄 点滅	データ受信中	パソコンからデータを受信中、データを処理 中、または印刷中です。
	プリンタメモリーに 印刷データあり	メモリーに印刷データが残っています。
读 赤 点滅	サービスエラー	この状態のときは、本機の電源を切り、数秒 後電源を入れてください。 それでも赤点滅が止まらないときは、お客様 相談窓口へご連絡ください。 P.228
	カバーオープン	カバーが開いています。カバーを閉じてくだ さい。
小川川	トナー切れ	トナー切れです。トナーカートリッジを交換 してください。 <mark>P. 220</mark>
	記録紙エラー	記録紙をトレイにセットしてください。(「か んたん設置ガイド」参照) または紙づまりのチェック・処置をしてくだ さい。 P. 208
	スキャナロック	スキャナのロックレバーが解除されているか、 確認してください。(「かんたん設置ガイド」 参照)
	その他	液晶ディスプレイの表示を確認してください。 P. 229
	メモリーフル	メモリーがいっぱいです。メモリー内容を印 刷するか、メモリーの内容を消去してくださ い。 P. 127 P. 151





2 _章	本書の使い方・ 各部の名称と ご使用前の準備
	■本設定の
ご使用前の準備	ノァクス送信
 ■ 記録紙について	ファクス受信の
使用できる記録紙 38 記録紙の印刷可能範囲について 39 記録紙調整レバーについて 41 日 短短日にたいた 40	応用機能
 ■ 回線種別を設定する	レポート・リスト
日付・時刻を合わせる〔時計セット〕	л ^υ -
 ■ 受信モードについて	オプション
 	日常のお手入れ
ADSL(タイブ 1)環境に接続する場合	困ったときには
内線電話として接続する場合62 CS チューナーやデジタルテレビを接続する場合62	索引 引 時 集

記録紙について

)推奨する記録紙

記録紙種類		記録紙名	坪量
片面印刷		ᇢᆠᆦᇢᇖᇰᇰᆂᆿᆺᇰᆇᆌᆖᆺᄝᅋ	64.a/m ²
両面印刷	首进紙	畠士セロックスオフィスサフライ P 紙	049/11

● 記録紙トレイ用記録紙の規格

項目		規格
坪量	普通紙 はがき	:60g/m ² ~ 105g/m ² :官製はがきと同等
厚さ	普通紙 はがき	: 0.08mm ~ 0.13mm : 官製はがきと同等

🅘 多目的トレイ用記録紙の規格

項目	規格
坪量	普通紙 : 60g/m ² ~ 161g/m ² はがき : 官製はがきと同等
厚さ	普通紙 : 0.08mm ~ 0.2mm はがき : 官製はがきと同等
封筒	洋形4号と同等、または洋形定型最大と同等
🐌 セットできる記録紙枚数

給紙方法	種類	記録紙枚数
記録紙 トレイ	普通紙(80g/m ²)	約 250 枚 (オプションの記録紙トレイ #2 約 250 枚) <mark>P. 19</mark> 9
	OHP フィルム	約 10 枚
	官製はがき	約 30 枚
多目的	普通紙(80g/m ²)	約 50 枚
トレイ	OHP フィルム	約 10 枚
	官製はがき	約 10 枚
	封筒	約3枚

注意 ■ 記録紙トレイの最大積載は高さ 27mm(記録紙ガイドの▼マークまで)です。 記録紙がガイドラインを超えないように記録紙をセットしてください。



•

■ 排紙トレイにスタックできる枚数は普通紙 (80g/m² 紙) の場合、約 150 枚です。

| 本書の使い方・| 各部の名称と

J使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能

レポート・リスト

コピ

オプション
日常のお手入れ
困ったときには

索仕引様

• • •

🥥 使用できる記録紙

本機では下記のサイズの記録紙が使用できますが、受信したファクスは A4 サ イズでのみ印刷できます。

給紙方法	種類	サイズ
	普通紙	A4、US レター、B5、A5、A6
記録紙	OHP フィルム	A4、US レター
トレイ	官製はがき	官製はがきまたは同等品 (100 mm × 148 mm)
	普通紙	A4、US レター、B5、A5、カスタムサイズ(幅 69.8mm ~ 220mm、長さ 116mm ~ 356mm)
	OHP フィルム	A4、US レター
多目的 トレイ	官製はがき	官製はがきまたは同等品 (100mm × 148mm)
	封筒	洋形 4 号、洋形定型最大
	システム手帳用紙	バイブルサイズ

● 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。

- 宛名ラベル、OHP フィルムなどは、レーザープリンタ用の物をお使いください。
- 最高の印刷品質を得るために、たて目用紙を使用することをお勧めします。
- 本機は再生紙を使用できます。

補足

記録紙の印刷可能範囲について

記録紙には印刷できない部分があります。

以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表のA、B、C、D はそれぞれ対応しています。





(単位:mm)

目次 ↓はたらき

一使用前の準備

基

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信

||の応用機能

レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕引様 ·用語 隼

種類	サイズ	モード	Α	В	С	D
		ファクス	3.0	3.0	1.0	1.0
カット紙	A4	コピー	3.0	3.0	2.0	2.0
		プリンタ	4.2	4.2	4.2	4.2
ら生まれ	1+++++++	コピー	3.0	3.0	2.0	2.0
日娶はかざ	はかさ	プリンタ	4.2	4.2	4.2	4.2
封筒	洋形4号	プリンタ	4.2	4.2	4.2	4.2

- 補足 印刷できない部分の数値(表中の A、B、C、D)は、概算値ですので、目安とし て参考にしてください。また、お使いの記録紙やプリンタドライバによっても値 が変わってきます。
 - 特殊な記録紙をご使用になる場合は、必ず印字テストを行ってください。
 - OHP フィルムをご使用になると次に印字される記録紙を汚すことがあります。 重 ならないように1枚ずつ抜き取ってください。
 - A4 幅を超える記録紙 (レター等) の場合は、表中 C、D の数値が大きくなります。



- 規格外の封筒
- 表面に光沢があったり、表面がすべりやすい封筒
- 留め金付きの封筒
- エンボス加工(紙に凹凸がある)を施した封筒
- ふたに粘着のりが付いた封筒
- 一度レーザープリンタで印刷された封筒
- マチ付きの封筒
- 内側にすでに印刷されている封筒
- きちんと折り目が付いていない封筒
- 積み重ねたときに、一定に積み重ねられない封筒



40

記録紙調整レバーについて

ファクス、コピー、プリンタの各機能で自動両面印刷するときは、使用する記 録紙に合わせて、記録紙調整レバーを正しくセットしてください。





- 自動両面印刷は、記録紙サイズが A4 または US レターの場合に使用することができます。
 - 自動両面印刷を行う場合は、記録紙の給紙は本機の記録紙トレイからになります。



■次 ■次 はたらき

」使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信

回線種別を設定する

●自動で回線種別を設定する

電話機コードと電源コードを接続すると、本機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、液晶ディスプレイには以下のいずれか が表示されます。



•	回線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴
	り、右のメッセージが表示されたときは、電話
	機コードが正しく接続されていません。かんた
	ん設置ガイドを参照して、電話機コードを正し
	く接続してください。正しく接続しないまま
	10 分以上放置すると、回線種別は「プッシュ回
	線」に設定されます。

回線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴り、右のメッセージが表示されたときは、自動的に回線種別を設定できていません。手動で回線種別を設定してください。手動回線種別の設定については P.43

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でも、上記のメッセージが表示されます。メッセージを消去するには、同様に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。



2005/05/01 10:08

 FAX = 77 p 2 4 y 3 p

 4y 7 f

 4y 7 f </tr



回線種別を設定する 43

· 用語 集 利用中の電話回線の種別を調べる

回線種別は、次の手順で調べることができます。もし、分からないときは、最 寄りのNTTの支店・営業所またはNTT窓口(116:無料)にお問い合わせください。





ご使用前の設定をする

🕨 日付・時刻を合わせる〔時計セット〕

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は液晶ディスプレイに表示されます。また、ファクス送信したとき、発信元登録がしてあれば相手側の記録 紙にも印刷されます。

紙にも印	刷されます。		ご使用
1	メニュー ヮ カ ABC 0 2を押します。	02. トケイ セット <u>ネン:20 XX</u> ニュウリョク/セットボ タン	前の準備 基本設定
2	年号(西暦の下2桁)を入力し、 Set を押します。 ・例:2005年の場合は「05」	02. トケイ セット <u>ネン:2005</u> ニュウリョク/セットボ タン	ファクス送信ファクス受
3	月を2桁で入力し、Set を押し ます。 ・例:8月の場合は「08」	02. トケイ セット 2005/XX/XX <u>ツキ:08</u> ニュウリョク/セットボ タン	マ信の応用機能レポ
4	日付を 2 桁で入力し、Set を押 します。 ・例 : 21日の場合は「21」	02. トケイ セット 2005/08/XX <u>ヒヅ ケ:21</u> ニュウリョク/セットボ タン	
5	時刻(24 時間制)を入力し、 Set を押します。 例:午後3時25分の場合は「15:25」	02.	オプション日常のお
6	◎☞⊥/巻 ⁷ を押して登録を終了します。		8手入れ 困ったときには 索
			引様

· 用 語 集

目次 本書の使い方・ 各部の名称と



5

◎☆☆を押して登録を終了します。



1. ヘンコウ 2. チュウシ センタク/セットボ タン 03. ハッシンモト トウロク 2 ①で「ヘンコウ」を選択します。 7797:03 XXXXXXXX ュウリョク/セットボ タン 🏹 を押して、登録されている文 「03. ハッシンモト トウロク 3 字をすべて消去します。 ファクス: を押すと、カーソルが最後の文字列の後方 ニュウリョク/セットボ タン にあるときはカーソルの左の1文字を削除しま す。カーソルが文字列上にあるときは、カーソ

ル位置の1文字を削除します。

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索 引 様 用 語 集 4 Set を押します。

🥥 文字入力をする

ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル・グループダイヤル・電話帳の相手先名称 の登録や、発信元データの登録などで文字を入力するときに利用します。

文字配列

ダイヤルボタンの数字ボタンには、下記の表のように、押す回数に応じてカタ カナ、アルファベット、数字が割り当てられています。また、記号ボタンには 各種の記号などが割り当てられています。

押す回数 ダイヤルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ア	イ	ウ	I	オ	ア	イ	ウ	I	オ	1						
л АВС	力	+	ク	ケ		А	В	С	2								
サ DEF	サ	シ	ス	セ	ソ	D	Е	F	З								
9 GHI	タ	チ	ッ	テ	ert	ッ	G	Н		4							
7 JKL	ナ	_	ヌ	ネ	ノ	J	Κ	L	5								
	Л	Ł	フ		木	Μ	Ν	0	6								
7 PQRS	$\overline{\langle}$	111	Ь	Х	Ŧ	Ρ	Q	R	S	7							
ty TUV	Þ	ユ	Ξ	Þ	L	Ξ	Т	U	V	8							
₹ WXYZ	ラ	IJ	ル	$\boldsymbol{\nu}$		W	Х	Y	Ζ	9							
7	ワ	F	ン	W	0	-	0										
記号1 米	スペーメ	ļ	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	_		/	€
100 H	:	•	<	=	>	?	@	[]	^	_						

基本的な文字入力のしかた

文字を入力するときは、次のような手順で入力します。例えば、発信元データの「ナマエ」の項目に「スズキ ケイコ」という名前を入力するときは、「文字配列」を見ながら以下の手順で入力します。

1	^{サ DEF} ③ を3回押します。	03. ハッジンモト トウロク ファクス:03 XXXXXXXX デ ンワ:03 XXXXXXXX ナマエ: <u>ス</u> ニュウリョク/セットボ タン	こ使用前の準備 ご使用前
2	を押してカーソルを右へ移動します。	03. ハッジンモト トウロク ファクス:03 XXXXXXXX デ ンワ:03 XXXXXXXX ナマエ:ス_ ニュウリョク/セットボ タン	のファクス送信ファ
3	^{ፇ ₪} を3回、	03. ハッシンモト トウロク ファクス:03 XXXXXXXX デ ンワ:03 XXXXXXXX ナマエ:スズ_ ニュウリョク/セットボ タン	クス受信 ファクス/電話
4	^{ヵ ABC} ②を2回押します。	03. ハッジンモト トウロク ファクス:03 XXXXXXXX デ ンワ:03 XXXXXXXX ナマエ:スズ <u>キ</u> ニュウリョク/セットボ タン	
5	▶を2回押してスペースを入力し ます。	03. ハッシンモト トウロク ファクス:03 XXXXXXXX デ ンワ:03 XXXXXXXX ナマエ:スズ キ ニュウリョク/セットボ タン	Ⅰ オプション 日
6	^{カ ABC} 2 を 4 回、 1 を 2 回、 2 を 5 回押します。	03. ハッシンモト トウロク ファクス:03 XXXXXXXX デ ンワ:03 XXXXXXXX ナマエ:スズ キ ケイユ ニュウリョク/セットボ タン	:常のお手入れ ┃ 困ったときには

索引 引 引 語 集

国次 はたらき





)受信モードの種類

補足

本機の受信モードには以下の種類があります。

- •ファクス専用モード(ファクスを自動で受ける)
- 自動切替モード(ファクスを自動で受ける)
- 外付留守電モード(ファクスを自動で受ける)
- 電話モード(ファクスを手動で受ける)

ファクス専用モード(ファクスを自動で受ける)

本機をファクス専用として使用するときに設定すると便利なモードです。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。外付電話機を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。

・呼出回数は、0~10回の中から選択できます。0回に設定すると呼出ベルを鳴ら さずに自動受信(ノンコール受信)することができます。ファクスを早く受信し たいときは呼出回数を0回か1回に設定してください。呼出回数の設定のしかた はPT32 を参照してください。

レポート・リスト コピー オプション 日常のお手入れ 困ったときには 索引

目次 ┃はたらき

し使用前の準備

基本設定の

ファクス送信

ファクス受信

I の応用機能 I I ファクス/電話

自動切替モード(ファクスを自動で受ける)

ファクスが送られてきたときは自動受信し、電話のときは外付電話機を続けて 呼び出す便利なモードです。

本機の外付電話端子(EXT.)にお使いの電話機が接続されていることが前提の モードです。



補足		
	\bullet	呼出回数の設定のしかたは <mark>P. 132</mark> を参照してください。
	\bullet	自動切替モードでは、本機が着信すると外付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。
	\bullet	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 р を押し、 🖉 を押してから受話器を戻してください。
	ullet	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「Off」
		にしてください。
	\bullet	相手が手動送信ファクスのとき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 ── を押し、 を押してください。
	\bullet	相手が自動送信のファクスのときは呼出ベル(7~10回)が鳴っている間に相手
		が電話を切ってしまうことがあります。このようなときは呼出ベルを 6 回以下に
		設定してください。 <mark>P. 132</mark>
	\bullet	一部の電話は呼出ベルが鳴らない場合があります。このときは、呼出回数の設定
		を長めにしてください。



電話モード(ファクスを手動で受ける)

主に、本機に接続した外付電話機を使う場合に適したモードです。本機の外付 電話端子(EXT.)にお使いの電話機が接続されていることが前提のモードです。







受信モードについて 55

隼



- 補足
 選択した受信モードは、液晶ディスプレイに日付、時刻とともに表示されます。お 買い上げ時は「ファクスセンヨウ」モードに設定してあります。
 - ●「ファクスセンヨウ」モード以外を設定した場合は、必ず外付電話機を接続してください。

本機の接続イメージ

本機ではいろいろな接続の方法があります。以下は代表的な例です。間違った 接続は他の機器に影響を与える場合がありますので、正しく接続してくださ い。なお、お使いのパソコンがネットワーク接続されている場合は、ネット ワーク管理者にご相談ください。

本書に記載されているイメージとは違う接続をしたいときは販売店にご相談 ください。

▶ 公衆回線に接続する場合(プリンタとファクスとして使う場合)

受信モードをファクス専用に設定します。



公衆回線に接続する場合(外付電話機を接続する場合)

外付電話機を接続し、電話番号1つで電話とファクスを兼用する場合の接続方 法です。受信モードを自動切替えに設定することをお勧めします。



目次 はたらき

し使用前の準備

基本設定の

ファクス送信

ファクス受信

||の応用機能

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕引様

· 用 語 集



- ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を外付電話機として接続する場合は、本機のナンバー・ディスプレイの設定を「ソトヅケデンワ ユウセン」に設定してください。
- 外付電話端子(EXT.)に接続できる端末(電話機など)台数は1台です。

🌒 ADSL(タイプ 1)環境に接続する場合

受信モードを自動切替えに設定します。





🤍 ISDN 回線に接続する場合(電話番号が 1 つの場合)

電話番号が 1 つの場合は、受信モードを自動切り替えに設定します。電話と ファクスの同時使用はできません。



● ISDN 回線に接続する場合(電話番号が 2 つの場合)

2回線分の使用が可能ですから、ファクス送受信中でも通話が可能です。 受信モードをファクス専用に設定します。

本機の接続イメージ

目次 ┃はたらき





- 電話番号が1つの場合、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの 空きポートは「使用しない」に設定してください。また、電話番号が1つの 場合で、PortAに電話機を接続しPortBに本機を接続した場合PortA/B両方の端末で呼出ベルが鳴ります。電話機でファクスを受けてしまった場合は、 PortAからBへ内線転送してください。
- 電話番号が2つの場合(ダイヤルインサービスまたはi・ナンバー加入時)は、 ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの各アナログポートの着信 電話番号を設定すると、電話番号とファクス番号を鳴り分けすることができま す。
- 本機の回線種別は「プッシュ カイセン」に設定してください。お買い上げ時の設定は、「プッシュ カイセン」になっています。電話回線の設定の詳細については P.42 を参照してください。
- ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータ側は本機を接続して電話がかけられること、また電話が受けられることを確認してください。万一、本機が使えないときは、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの設定を確認してください。設定に関する詳細は、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの取扱説明書をご覧いただくか、販売メーカーにお問い合わせください。
- ファクスの送受信がうまくいかない場合は、「特別回線対応を設定する」
 P.247 を参照してください。

構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合

回線数が1つの場合の例を以下に示します。

受信モードを自動切り替えに設定します。PBX などの制御装置は、本機の外付 電話端子(EXT.)に接続します。





|の応用機能 | レポート・リスト コピ オプション 日常のお手入れ 困ったときには 索仕 引様 . 用語 隼

目次 本書の使い方・ 各部の名称と

」使用前の準備

基本設定の

ファクス送信

ファクス受信

) 内線電話として接続する場合

構内交換機(PBX)またはビジネスホンを使用しているところに本機を内線接続する場合、構内交換機(PBX)またはビジネスホン主装置の設定をアナログ2芯用に変更してください。設定変更を行わないと、本機をお使いいただくことはできません。詳しくは、配線工事を行った販売店にご相談ください。本機の特別回線の設定を「PBX」にしてください。



🅘 CS チューナーやデジタルテレビを接続する場合

受信モードを自動切換えに設定します。CS チューナーは、本機の外付電話端子 (EXT.) に接続します。





国次 はたらき

ご使用前の準備

基本設定

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能
レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ国ったときには

索 引 ・ 用 語 集

ご使用前の基本設定

	液晶ディスプレイの特徴 液晶ディスプレイについて	64 64
-	機能設定する	66 66 67 67
	モードについて モードタイマーを設定する	79 79
•	基本設定を変更する	80 81 82 82 83 83 84 85 86 87 88 88
	ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	90 91
	光源を消す	92



▶ 液晶ディスプレイについて

本機は、お客様が使いやすいように、液晶ディスプレイを見るだけで次に何を すれば良いか分かるようになっています。



液晶ディスプレイには、現在の設定内容や、操作方法を案内するヘルプメッセージが表示されます。



①: 年/月/日が表示されます。

②: 現在の時刻が表示されます。

③: 設定したファクスの受信モードが表示されます。

液晶ディスプレイの表示例

【例1】

コピーモードにすると、以下のメッセージが表示されます。この場合、コピー の倍率は100%、画質は自動調整、コントラストは普通、記録紙トレイは自動 給紙に設定されていることを示しています。

ー番下の行は、 → または → で項目を選択して設定が変更できること、 ^{◆ 23-+} ボタンでコピーを開始できることを示しています。

バ イリツ ガ シツ コントラスト	:100% :ジドウ :-□□∎□□+	
キロクシトレイ	:ジドウ	_ 0.1
▲▼デ センタク	ウ/スタート	- V I

【例2】

★==- を押すと、設定メニューが表示されます。

1. キホン セッテイ	
2. ファクス	
3. ⊐Ľ –	
<u> 4. レポ −ト インサツ</u>	
▲▼デ センタク/セットボ	タン



2.	7797
3.	コピ ー
4.	レポートインサツ
0.	ショキ セッテイ
4	デ センタク/セットボ タン



目次 | はたらき | ご使用前の準備

公体役官の

ファクス送信
ファクス受信

「 ファクス/ 電話

機能設定する

🌒 ナビゲーションキーを使った基本操作

本機は、ナビゲーションキーを使った簡単な操作で、各種の設定ができます。 ナビゲーションキーを使用することによって、取扱説明書を見なくても、本機 に用意されている機能が活用できます。



クリア/バック メニュー ナビゲーションキーの外観

ナビゲーションキー	キーの役割
*==-	 ・メインメニューを表示する場合 ・メインメニューが表示されると、メニューモードになり、 画面は
Set	 ・次のメニューレベルに移る場合 ・選択項目を設定する場合 ・選択項目の設定が終わると、液晶ディスプレイには「ウケッケマシタ」と表示されます。
לעליל	 入力したデータの削除や、前のメニューレベルに戻る場合 繰り返し押すと、メニューモードを終了します。
	 現在のメニューレベルをスクロールして選択する場合
	• 前のメニューレベルに戻る場合
2	• 次のメニューレベルに進む場合

🅘 ダイヤルボタンを使った基本操作

を押した後、ダイヤルボタンで、設定したい機能の番号を直接入力することで、本機に対する各種の設定ができます。

補足 Ø∯止/終7 設定を途中で終了するときは、 を押してください。 本書では、ダイヤルボタンを押す操作方法で説明しています。

●機能一覧

初期設定機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ
0. ショキ セッテイ	1. ジュシン モード	_	<u>ファクスセンヨウ</u> ジドウキリカエ ソトヅケルスデン デンワ	使用目的に合わせて受信モー ドを設定します。	P. 56 リモート ネットワーク
	2. トケイセッ ト	_	-	液晶ディスプレイに表示され る現在の日付・時刻と、ファ クスに記される日付・時刻を 設定します。	P. 45 リモート ネットワーク
	3. ハッシンモ トトウロク	-	ファクス デンワ ナマエ	ファクスに印刷される発信元 の名前、ファクス番号および 送付書に印刷する電話番号を 設定します。	P. 46 リモート ネットワーク
	4. トクベツカ イセン タイオ ウ	_	<u>イッパン</u> ISDN PBX	ファクスがうまく送受信でき ないときなどに使用している 回線を特定し、設定します。	P. 247
	5. カイセン シュベツ セッ テイ	_	<u>プッシュ カイセン</u> ダイヤル 10 PPS ダイヤル 20 PPS ジドウ セッテイ	お使いの電話回線に合わせて 回線種別を設定します。	P. 43 リモート ネットワーク

☞ 次ページへ続く

索 引 様 用 語 集

| 日次 | はたらき | ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信

機能設定する

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ
0. ショキ セッテイ	6. ヒョウジ ゲンゴ (Local Language)	_	<u>ニホンゴ</u> English	液晶ディスプレイに表示され る言語を設定します。 This setting allows you to change LCD Language to English.	P. 86
	7. ナンバー ディスプレイ	-	On <u>Off</u> ソトヅケデンワ ユウ セン	NTT のナンバー・ディスプ レイサービスを利用するとき に設定します。	P. 91

* 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。

- * 参照ページの欄に リモート マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機 能(パソコンからの設定)が使用できることを意味しています。リモートセットアッ プについては 20 J P.70 JP.72 を参照してください。
- * 参照ページの欄に ネットワーク マークが記載されている項目は、ネットワークを通して ウェブブラウザでのセットアップ機能(LAN を使ってパソコンからの設定)が使用で きることを意味しています。 ウェブブラウザでのセットアップについては、ネットワー ク設定説明書を参照してください。
- *「キロクシ トレイ #2」は、オプションの「記録紙トレイ # 2」(ローワートレイ)を装着 したときのみ有効です。
- * 上記の記載のしかたは、以下の設定機能表すべてに共通です。

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ
1. キホン セッテイ	1. モード タイマー	_	0 ビョウ 30 ビョウ 1 プン <u>2 フン</u> 5 フン Off	ファクスモードに戻る時間を 設定します。 「Off」を選択すると、最後に 使ったモードを保持します。	P. 79 リモート
	2. キロクシ タイプ	1. タモクテキト レイ	<u>フツウシ</u> フツウシ(アツメ) アツガミ(ハガキ) チョウアツガミ OHP フィルム	多目的トレイにセットする記 録紙のタイプを設定します。	P. 80 リモート ネットワーク
		2. キロクシ トレイ #1	<u>フツウシ</u> フツウシ(アツメ) アツガミ(ハガキ) チョウアツガミ OHP フィルム	記録紙トレイ#1 (標準装 着) にセットする記録紙のタ イプを設定します。	P. 80 リモート ネットワーク

基本設定機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ	日本書の使い
1. キホン セッテイ	2. キロクシ タイプ	3. キロクシ トレイ #2	<u>フツウシ</u> フツウシ(アツメ) アツガミ チョウアツガミ OHP フィルム	記録紙トレイ#2(オプション)にセットする記録紙のタ イプを設定します。	P. 80 リモート ネットワーク	い方・各部の名称と ごは
	3. キロクシ サイズ	1. キロクシ トレイ #1	A4 B5 A5 A6 ハガキ US レター	記録紙トレイ#1 (標準装 着) にセットする記録紙のサ イズを設定します。	P. 81 リモート ネットワーク	使用前の準備ご使用前の
		2. キロクシ トレイ #2	<u>A4</u> B5 A5 US レター	記録紙トレイ#2(オプショ ン)にセットする記録紙のサ イズを設定します。	P. 81 リモート ネットワーク	(ファクス送信)ファ
	4. オンリョウ	1. チャクシンベ ル オンリョウ	Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	ベルの音量を調節します。	P. 83 リモート ネットワーク	クス受信の応用機
		2. ボタンカクニ ン オンリョウ	Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	パネルボタンにタッチしたと きの音量を設定します。	P. 84 リモート ネットワーク	能で話したポート・リスト
		3. スピーカー オンリョウ	Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	スピーカーの音量を設定しま す。	P. 85 リモート ネットワーク	
	5. ショウエネ モード	1. トナー セーブ	On <u>Off</u>	トナーの使用量をセーブしま す。	P. 87 リモート ネットワーク	オプション 日常
		2. スリープ モード	00 : <u>05</u> : 99	ファクス待機中の消費電力を 節約することができます。こ のスリープ状態になるまでの 時間を0~99分の間で設定 します。	P. 88 リモート ネットワーク	のお手入れ、困ったときには

索引·用語集·

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ
1. キホン セッテイ	6. トレイ セ ンタク:コピー	_	キロクシ トレイ #1 ノミ タモクテキトレイ ノミ <u>ジドウ</u>	コピーするときの記録紙トレ イを設定します。 (オプションの記録紙トレイ #2が装着されていないと き)	P. 82 リモート ネットワーク
		_	キロクシ トレイ #1 ノミ キロクシ トレイ #2 ノミ タモクテキトレイ ノミ <u>ジドウ</u>	コピーするときの記録紙トレ イを設定します。 (オプションの記録紙トレイ #2が装着されているとき)	P. 82 リモート ネットワーク
	7. トレイ セ ンタク:ファク ス	_	キロクシ トレイ #1 ノミ キロクシ トレイ #2 ノミ <u>ジドウ</u>	ファクス受信するときの記録 紙トレイを設定します。 (オプションの記録紙トレイ #2が装着されているとき)	P. 82 リモート ネットワーク
	8. ガメンノ コントラスト	_	+	液晶ディスプレイのコントラ ストを調整します。	P. 89

ファクス機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ
2. ファクス	1. ジュシン セッテイ	1. ヨビダシ カイスウ	0 : <u>4</u> : 10	「ファクス専用モード」と「自動 切替モード」のとき、自動受信す るまでの呼出回数を0~10回の 間で設定します。	P. 132 リモート ネットワーク
		2. サイヨビダ シカイスウ	<u>08</u> 15 20	「自動切替モード」のとき、電話 がかかってくると、設定した呼出 ベル回数(「呼出回数」)のあと に、本機・外付電話から再度呼出 ベルを鳴らす回数を設定します。	P. 133 リモート ネットワーク

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ	目次の使い
2. ファクス	1. ジュシン セッテイ	3. シンセツ ジュシン	On <u>Off</u>	本機がファクスを自動受信する前 に外付電話をとってしまった場合 でも、スタートボタンを押さず に、ファクスを受信する機能を設 定します。	P. 134 リモート ネットワーク	い方・各部の名称と ご
		4. リモート ジュシン	On (#51) <u>Off</u>	外付電話機からファクスを受信動 作させるときに設定します。	P. 136 リモート ネットワーク	使用前の準備 ・ ご 使
		5. ジドウ シュクショウ	<u>On</u> Off	A4 サイズ以上の長さの原稿が送 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。	P. 138 リモート ネットワーク	設定のファクス
			 ※オプション装 着時は以下の ように表示さ れます。 1.キロクシトレ イ#1 2.キロクシトレ イ#2 	<u>On</u> Off <u>On</u> Off		、送信 ファクス受信 の応用機能
		6. インサツ ノウド	+	印字の濃さを調整します。	P. 139 リモート ネットワーク	話 レポート・リスト
		7. ポーリング ジュシン	ヒョウジュン キミツ タイマー	ポーリング受信を設定します。	P. 146	
		8. リョウメン インサツ	On <u>Off</u>	両面印刷の設定をします。	P. 140 IJ₹−ト	オプション
					イットリーク	日常のお手入れ
						困ったときには
						索 引 様 月 語 集



メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ	
2. ファクス	2. ソウシン セッテイ	1. ゲンコウ ノウド	<u>ジドウ</u> ウスク コク	原稿に合わせて濃度を一時的に設 定します。	P. 117	
		2. ガシツ	<u>ヒョウジュン</u> ファイン スーパーファイン シャシン	送信時の解像度の設定をします。 ここで設定した内容は次に変更す るまで有効です。	P. 116 リモート ネットワーク	
		3. タイマー ソウシン	シテイジコク= 00:00	タイマー送信を行うときの送信時 刻を設定します。	P. 125	
			4. トリマトメ ソウシン	On <u>Off</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。	P. 126 リモート ネットワーク
						5. リアルタイ ム ソウシン
		6. ポーリング ソウシン	ヒョウジュン キミツ	ポーリング送信を設定します。	P. 144	
		7. ソウフショ	コンカイノミ On <u>Off</u> プリント サン プル	送付書を付加する / しないを設定 します。	P. 118 リモート ネットワーク	
		8. ソウフショ コメント	_	送付書のコメントを作成します。	P. 120 リモート ネットワーク	
		9. カイガイソ ウシン モード	On <u>Off</u>	海外送信を行うときに設定しま す。	P. 124	
メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ	日本書の使い
-------------	--------------------	-------------------------	--	--	---------------------------------	----------------------
2. ファクス	3. デンワチョ ウ トウロク	1. ワンタッチ ダイヤル	_	ワンタッチボタン1~40に送信 先番号、名前を指定します。	P. 107 リモート ネットワーク	い方・各部の名称と
		2. タンシュク ダイヤル	-	3 桁の短縮番号 001 ~ 300 に送 信先番号、名前を登録します。	P. 109 リモート ネットワーク	ご使用前の準備
		3. グループ ダイヤル	_	同時に多数のファクス送信ができ るように、グループ(1~6)を 設定します。	P. 112 リモート ネットワーク	奉本設定 ファク
	4. レポート セッテイ	1. ソウシン レポート	On On+ イメージ Off <u>Off+ イメージ</u>	送信後に送信結果を印刷するかど うかの設定をします。	P. 167 リモート ネットワーク	ス送信ファクス受
		2. ツウシン カンリ カクニ ン	$\nu\pi - k \ge 2 > 2 > 2 - k \ge 2 > 2 > 2 - 2 > 2 > 2 - 2 > 2 > 2 > 2 >$	通信管理レポートの確認間隔を設 定します。	P. 169 リモート ネットワーク	「信」 ファクス/電話 レポート・リスト
	5. オウヨウ キノウ	1. テンソウ	<u>Off</u> ファクス テンソウ デンワ ヨビダシ	ファクスメッセージを受信したと き、「ファクス転送」や「電話呼 出」するための設定をします。	P. 152 リモート ネットワーク	
		2. メモリー ジュシン	On <u>Off</u>	受信したファクスをメモリーに蓄積 する/しないを設定します(ファク ス転送、リモコンアクセスするとき に、Onに設定します)。	P. 150 リモート ネットワーク	ブション 日常のお手
		3. アンショウ バンゴウ	アンショウバン ゴウ:ーーー*	外出先から本機をリモートコント ロールするときの3桁の暗証番号 を設定します。	P. 156 リモート ネットワーク	入れ 困ったときには
		4. ファクス シュツリョク	_	メモリー受信でメモリーに蓄積されたファクスを印刷するときに使用します。	P. 151	索
				∽次ペ-	−ジへ続く	73

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ
2 . ファクス	6. ツウシン マチ カクニン		_	メモリー送信の待ち状態を確認 し、メモリー送信、タイマー送信 などのジョブを解除します。	P. 127
	7. ドラム ジュミョウ	-	_	ドラム寿命までの残り % が表示 されます。	P. 217
	8. インサツ カウンタ	-	ゴウケイ コピー プリンタ ファクス	インサツカウンタ値を表示しま す。	P. 170
	0. アンシン ソウシン モー ド	_	<u>コウソク</u> ヒョウジュン アンシン	通信エラーの発生しやすい回線に ファクスをより確実に送信したい ときに設定します。	P. 248

コピー機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー選 択	選択項目	内容	参照 ページ
3. コピー	1. ガシツ	-	テキスト シャシン <u>ジドウ</u>	画質を調整します。	P. 194 リモート ネットワーク
	2. コントラスト	-	+	コントラストを調整しま す。	P. 194 リモート ネットワーク

レポート印刷機能

レポート印刷機能					
メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ
4. レポート インサツ	1. キノウア ンナイ	_	_	簡単操作リストを印刷します。	P. 165
	2. デンワ チョウ リス ト	_	_	ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤ ル、グループダイヤルに登録され ている内容を印刷します。	P. 165
	3. ツウシン カンリ レ ポート	_	_	送信・受信した最新の 200 通分の 結果を印刷します。	P. 165
	4. ソウシン レポート	-	_	送信後に最後に送ったファクスの 送信結果を印刷します。	P. 166
	5. セッテイ ナイヨウ 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。	P. 166
	6. チャクシ ンリレキ リ スト	_	_	着信履歴を印刷します。	P. 166 用機能
	7. ゴチュウ モン シート	—	_	消耗品をファクスで注文する際の オーダーシートを印刷します。	P. 167

vilin ファクス/電話 コピー オプション
日常のお手入れ
困ったときには 」 索引 引 語集・

LAN 設定機能

本機をネットワークで使用する際の詳細については、 (の)「ネットワーク設定説 明書」を参照してください。

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容
5. LAN	1. TCP / IP セッテイ	1. P シュトク ホウ ホウ	Auto Static RARP BOOTP DHCP	IP の取得先を指定します。
		2. IP7ドレス	[0 0 0 - 2 5 5]. [0 0 0 - 2 5 5]. [0 0 0 - 2 5 5]. [0 0 0 - 2 5 5]. (<u>169. 254. XXX. XXX</u>)	IP アドレスを設定します。
		3. サブネットマスク	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $(\underline{255. \ 255. \ 000. \ 000)}$	サブネットマスクを設定します。
		4. ゲートウエイ	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & 5 & 5 \end{bmatrix}$ $(000, 000, 000, 000)$	ゲートウェイのアドレスを設定し ます。
		5. ホストメイ	BRN_XXXXXX (イーサネットアドレス の末尾 6 文字以内、最 大 1 5 文字)	ホスト名を設定します。
		6. WINS セッテイ	<u>Auto</u> Static	W I N S の解決方法を設定しま す。
		7. WINS サーバ	プライマリ セカンダリ	WINS サーバを設定します。
		8. DNS サーバ	プライマリ セカンダリ	DNS サーバを設定します。
		9. APIPA	<u>On</u> Off	APIPA を設定します。

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	日本書の使				
5. LAN	2. インター	1. メール アドレス	—	メールアドレスを設定します。	方				
	ネット セッ テイ	2. SMTP サーバ	—	SMTP サーバ名を設定します。	は各た部らの				
		3. POP3 サーバ	—	POP 3サーバ名を設定します。	ざ名称と				
		4. アカウント メイ	_	アカウント名 (ユーザー名) の設 定をします。	ご使用前の				
		5. パスワード	-	アカウント名 (ユーザー名)のパ スワードを設定します。	準備 基ご使				
	3. メール ジュシン	1. ジドウ ジュシン	<u>On</u> Off	自動メールチェック機能するかを 設定します。	設前の				
	セッテイ	2. ポーリング カンカ ク	<u>10</u> 	何分ごとにメールチェックするか を設定します。	ファクス送信				
						 3. ヘッダ インサツ 	スベテ ヘッダノミ <u>ナシ</u>	ヘッダ部分を印刷させるかを設定 します。	ファクス受信
			4.エラー メール サ クジョ	On Off	POP サーバーから取得できな かったメールを削除を設定します。	の応用機能			
					5. ジュシン カクニン	On MDN <u>Off</u>	受信を送信者に通知することを設 定します。	电話 レポート・リ	
	4. メール ソウシン セッテイ	1. メール タイトル	-	送信時に件名として表示されるテ キストを設定します。					
		2. サイズ セイゲン	0 n <u>0 f f</u>	メールサイズ制限するかを設定し ます。					
		3. ジュシンカクニンヨ ウキュウ	0 n <u>0 f f</u>	インターネットファクス送信時に 受信確認要求送信の設定します。	オプション				
	5. リレー セッテイ	1. リレー キョカ	On <u>Off</u>	インターネット経由で受け取った ドキュメントを電話回線を使用し てファクスに転送機能するかを設 定します。	日常のお手入れ				
		2. キョカ ドメイン	リレー01: リレー10:	最大10 件まで転送を許可するド メイン名を登録します。	困ったときには、あ				
		3. リレー レポート	On <u>Off</u>	リレー配信転送レポートの設定し ます。	ず 引様・ 用語 集				
				∽ 次ページへ続く					
				機能設定する	77				

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容
5. LAN	6. ソノタ セッテイ	1. Netware	On Off	Netwareを使用するかを設 定します。
		2.Net Frame	<u>A u t o</u> 8 0 2 3 E N E T 8 0 2 2 S N A P	ネットフレームの種類を設定しま す。
		3. AppleTalk	<u>On</u> Off	AppleTalk 使用の設定を します。
		4. DLC/LLC	On Off	DLC/LLC 使用の設定をしま す。
		5. Net BIOS/ IP	<u>On</u> Off	Net BIOS使用の設定をしま す。
		6. イーサネット	<u>Auto</u> 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/10B-FD/10B- HD:それぞれのリンクモードに 固定されます。
		7. タイム ゾーン	UTC±XX:XX UTC+09:00	タイムゾーンを設定します。
	7. スキャン E メール	1. Color	<u>PDF</u> JPEG	スキャン E メールのファイル形式 を設定します。
		2. B⁄W	<u>PDF</u> TIFF	

モードについて

操作パネルのモード切り替えボタンでファクス、コピー、スキャンの各モード に切り替えることができます。



現在選択されているモードボタンは緑色に点灯します。

モードタイマーを設定する

各モードで操作後、自動的にファクスモードに戻る時間を設定することができ ます。「Off」を選択すると、最後に使ったモードを維持します。



目次 はたらき ご使用前の準備

公体役官の



記録紙のタイプを選ぶ

トレイにセットする記録紙のタイプを選択します。 お使いの記録紙に合わせて記録紙のタイプを選択してください。 本機が記録紙のタイプに合った最適な方法で印刷します。



オプションの「記録紙トレイ#2」(ローワートレイ)を装着したときのみ、「キロクシトレイ#2」は表示されます。



2

で設定する記録紙トレイを選択します。

「タモクテキトレイ」「キロクシ トレイ #1」「キロクシ トレイ #2」の中から選択します。







で記録紙のタイプを選択します。

「フツウシ」「フツウシ(アツメ)」「アツガミ(ハガキ)」「チョウアツガミ」「OHP フィルム」の中か ら選択します。





5



▶ お買い上げ時は、記録紙のタイプは「フツウシ」に設定されています。

記録紙のサイズを選ぶ

記録紙トレイにセットする記録紙のサイズを選択します。 記録紙トレイの用紙サイズを変更したときは、記録紙のタイプを選択してくだ さい。



. 用語 隼

🍑 コピーするときのトレイを選ぶ

コピーするときの記録紙トレイを選択します。



 ・画面および説明の中の「キロクシトレイ #2/ ミ」(ローワートレイ)は、オプションの 「記録紙トレイ#2」を装着したときのみ表 示され、選択できます。



ごで記録紙トレイを選択します。

「キロクシ トレイ #1 ノミ」「キロクシ トレイ #2 ノミ」「タモクテキトレイ ノミ」「ジドウ」 の中から選択します。

3 Set を押します。



◎ঢ়ュニノ終了を押して操作は終了です。



ファクス受信するときのトレイを選ぶ (ローワートレイを装着している時のみ)

受信したファクスを印刷するときの記録紙トレイを選択します。





ボタン確認音量を変える〔ボタン確認音量&ブザー音量〕 ダイヤルボタンなどを押したとき「ピッ」と確認音が鳴ります。また、間違っ た操作をしたときや、紙づまりなどファクスに異常が起きたとき、またファク ス送受信終了時に「ピー」というブザー音が鳴ります。そのときの音量を調節 します。







基本設定を変更する 85

 液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕

液晶ディスプレイに表示される言語を、英語または日本語に切り替えることが できます。













「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する

本機では、電話会社 (NTT) との契約によって「ナンバー・ディスプレイサービス」をご利用いただくことができます。

ナンバー・ディスプレイサービスとは

NTT が行っているサービスで電話がかかってきたときに相手の電話番号を液晶 ディスプレイに表示します。サービスの詳細については、NTT 窓口〈116番:無 料〉にお問い合わせください。

本機ではナンバー・ディスプレイサービスで以下の機能が利用できます。

- 電話番号表示機能
 電話がかかってくると、相手の電話番号が液晶ディスプレイに表示されます。
- 名前表示機能
 電話帳に登録してある相手から電話がかかってくると、相手の名前が液晶
 ディスプレイに表示されます。
- 着信履歴機能
 電話がかかってくると、相手の電話番号を記録します。(30 件まで記録できます。31 件以上になると、古い順に削除されます。)
 操作方法については「6章ファクス/電話の応用機能」"ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する" P.142

補足 ● 本機はネーム・ディスプレイ、およびキャッチホン・ディスプレイサービスに は対応していません。 ● ISDN 回線を利用されているときは、ターミナルアダプタまたはダイヤルアッ プルータの設定が必要です。 ● 構内交換機(PBX)に接続しているときは、構内交換機(PBX)がナンバー・ ディスプレイサービスに対応していなければ利用できません。 ● ブランチ接続(並列接続)をしているとナンバー・ディスプレイは正常に動作 しません。) 雷話回線にガス検針器などが接続されている場合は、誤動作することがあります。



■「アトリテンリュリセン」で使用する場合に本機を「自動切替モート」に設定する と、接続される外付電話機の仕様により、ナンバー・ディスプレイの表示時 間が短くなる電話機があります。

.

.

. 用語

隹

光源を消す

原稿をスキャンする際に出る光源は、最初のスキャンから 16 時間後に自動的に 消えますが、以下の操作により手動で消すこともできます。



補足
 ● 上記の操作を行っても、ファクス送信、コピーなどのスキャンをともなう動作
 を行った場合は、光源が自動的につきます。

 光源のウォーミングアップに多少時間がかかります。ウォーミングアップ中は スキャンおよびコピーはできません。



4 _章	目次 したらき ご使
	用前の準備 ご使用;
<u>ファクス送信</u>	定 ファクス送信
原稿サイズ 94 原稿の読み取り範囲 95 ■ ファクスを送信する 97 ファクスモードにする 97	ファクス受信
ADF (目動原稿送り装直)から迭信する [目動送信]	の応用機能 レポ
 ● 便利にダイヤルする	
 ■ 電話帳を作成する	ピー
グループダイヤルを登録する112 グループダイヤルを変更する114 ■ ファクスを便利に送信する115 画質を設定する[一時的に変更する]115 画質を設定する[一時的に変更する]116	ヨン日常のお手入
四月でひたりる「ひたり台で体行りる」	れ困ったときには
原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕122 海外へ送信する〔海外送信モード〕124 指定時刻に送信する〔タイマー送信〕125 メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕126 送信待ち確認・送信待ちファクス解除 127	索 は 常 は ・ 用 語 集 ・



原稿サイズ

ファクス送信でセットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズ の原稿は、コピー機能で拡大・縮小してからセットしてください。小さすぎる 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。



最大質量 :2kg(原稿台ガラス使用時)



🕨 原稿の読み取り範囲

A4 サイズの原稿の読み取り範囲を次に示します。



補足

原稿の読み取り範囲は、概算値ですので、目安として参考にしてください。

インクやのりなどが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてく ださい。

- 原稿のクリップ・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。
- 原稿の先端に色が付いていると、濃い原稿と判断する場合があります。このときは、原稿をセットする向きを変えたり、あらかじめ濃度を下げるなどの対処をしてください。
- 原稿を強く押し込まないでください。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。

☞ 次ページへ続く ファクスを送信する前に

目次

はたらき

し使用前の準備

基本設定の

ファクス送信ファクス受信

|の応用機能 | レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索 引 様 ・ 用 語 集 ■以下のような原稿は、原稿台ガラスを使用して送信してください。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。





🥥 ファクスモードにする

ファクスを送信するには 🍭 ボタンが緑色に点灯してファクスモードに なっていることを確認してください。

もし、緑色に点灯していないときは、 🥺 ボタンを押してファクスモード にします。

ファクス以外のモードに切り替えていても、モードタイマーP.79 で設定した時間後、自動的にファクスモードに戻ります。



) ADF(自動原稿送り装置)から送信する〔自動送信〕

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットして送信します。原稿をセットする 前に原稿が静電気等でくっついていないことを確認してください。

1	ぶ ボタンが緑色 に点灯していない ときは ぶ ボタン を押します。	- Contraction -	
2	原稿ホルダー(①) と原稿ストッパー (②)を開きます。	ADF 原稿ホルダー (自動原稿送り装置) 原稿ストッパー ① ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- オプション 日常のお手入れ 困ったときには あ
			索仕 引様

· 用 語 集

目次 本書の使い方・ 各部の名称と

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信

ファクス受信

______ の応用機能 ______ () つァクス/電話



- ダイヤルのしかたは P. 102 を参照してください。
- - メモリーに読み込み可能な原稿の枚数は原稿の内容に影響されます。
- ECM (Error Correction Mode の略称)通信とは、国際的に標準化された自動 誤り訂正方式による通信モードのことです。通信中の雑音などにより、送信デー タが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけを送り直すため、画像の 乱れのない通信を行うことができます。
 - 送信側・受信側ともに ECM 機能を持っていないと ECM 通信は行われません。
- ECM 通信中に雑音などで影響を受けた場合は、通信時間が正常時に比べ多少長 くなります。



🔰 原稿台ガラスから送信する〔自動送信〕

原稿台ガラスから原稿や本のページをファクスで送信できます。原稿サイズは US レターまたは A4 です。送信する原稿が A4/US レターより小さい場合も、 A4/US レターサイズの原稿として送信されます。原稿台ガラスを使うときは、 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。



ファクスを送信する 99

ご使用前の準備

本は

定前の





🤍 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、*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。





ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセット します。



ファクスの送受信中や印刷中でも、次に送りたいファクス原稿の読み込みがで きます。そのときもファクス画質などの設定ができます。ファクス原稿の読み 込み中、液晶ディスプレイには新しいジョブ番号が表示されます。

索仕 引様 . 用語 隼



🔰 ダイヤルのしかた

送信するときのダイヤル方法は4つあります。

ダイヤルボタンを使用する

以下に示す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。 最も 一般的な方法です。



ワンタッチダイヤルを使用する

ワンタッチボタンを押すだけで、登録されているファクス番号にダイヤル します。ワンタッチダイヤルは 40 件登録できます。21 ~ 40 に登録されて いるファクス番号にダイヤルするときは、 *** を押しながらワンタッチボタ ンを押します。



短縮ダイヤルを使用する

を押し、 を押した後、001 ~ 300 の短縮番号を押すだけでダイヤルで きます。 短縮ダイヤルには 300 件登録できます。

電話帳を使用する

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録された名称を検 索し、そのままダイヤルします。液晶ディスプレイ上で名前だけで検索できま す。



☆ヌゥート ── を押します。 ■ 国次 したらき したらき

コピー

オプション

日常のお手入れ
困ったときには

補足	
	● 自動再ダイヤルについて
	 ・自動送信でファクス送信しようとして、相手が通話中などで送信できな
	かったときは自動的に再ダイヤルして送信します(リアルタイム送信のと
	きは、原稿をそのまま置いておいてください)。自動再ダイヤルは5分間隔
	で3回繰り返します。
	• 自動送信で再送信を繰り返す場合は相手先の電話番号を確認してくださ
	<i>ل</i> ۱ ₀
	• 自動再ダイヤルを 3 回繰り返しても送信できなかったときは、送信を中止
	し、送信レポートが印刷されます。「ケッカ」の欄が「ハナシチュウ/オウトウナ
	シ」であることを確認し、再度送信してください。
	 ・自動再ダイヤルは、自動送信時のみ有効な機能です。
	 リアルタイム送信の場合は、自動再ダイヤルはされません。
	 送信した内容が相手先に届いても、本機が相手先ファクスからの受信が正
	しく行われたメッセージ信号を受信できなかった場合、通信エラーと処理
	され、自動的に再ダイヤルします。
	•

】雷話帳を使って送信する

あらかじめ、ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録さ れている相手先名称を液晶ディスプレイ上で検索し、そのまま検索した相手に ファクスを送信することができます。



オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕 引様 . 用語 隼





_{電話帳を作成する} 107



て確認してください。

🌒 ワンタッチダイヤルを変更する






 ■ 電話番号を間違って登録すると、自動再ダイヤル機能により、間違った相 手を何度も呼び出すことになり、相手に迷惑をかけることになりますので 注意してください。新しく電話番号を登録した後、電話帳リストを印刷し て確認してください。



🥘 グループダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルに登録した複数の相手先を、1 グループとし てまとめてワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録できます。 グループ ダイヤルとして登録すると、順次同報送信や順次ポーリング受信をするときに 使うと便利です。

- グループダイヤルを登録する前にワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルを登録してください。ダイヤル番号をそのままグループダイヤルに登録することはできません。
 - グループダイヤルとして使用されているワンタッチダイヤルまたは短縮 ダイヤルを、さらに別のグループダイヤルの中に登録することはできません。





- グループダイヤルは6グループまで作ることができます。 グループダイヤルを 使用すると、複数の送信先を一度に指定することができます。
- ワンタッチダイヤルの 21 ~ 40 を登録するときは、 🍋 を押しながらワンタッチボ タンを押します。
- 文字入力のしかたについては P.48 を参照してください。
- 取引先別、部署別等でグループ分けすると便利です。
- グループダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- 登録したグループが分からなくなったときは電話帳リストを印刷します。 P. 165 を参照してください。

|の応用機能 | レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕引様 . 用語 隼





原稿台ガラスからファクスするときは、P.99 「原稿台ガラスから送信する」 の手順6.7を実行してください。



索仕引様 ·用語 隹







送付書を付けて送信する

相手先の名前、電話番号、発信元データや通信日時などが記載された送付書を、 原稿と一緒に送信することができます。







困ったときには

索仕 引様 ·用語 隹

送付書のオリジナルコメントを登録する

送付書のコメント欄に記載するオリジナルコメントを作成し、登録することが できます。





同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次同報送信〕 ■ 国次 一 はたらき 本書の使い方・ 各部の名称と 同じ原稿を、複数の送信先を設定して一度に送信することができます。送信先 は、ダイヤルボタンで直接入力するか、または、あらかじめ登録されているワ ンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルから指定します(ダイヤ ルボタンで最大 50ヶ所、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイ ヤルと合わせて最大390ヶ所まで指定できます)。 ご使用前の準備 🧶 ボタンが緑色に点灯していないときは 🖉 ボタンを押 して、ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿を セットします。 基本設定の ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、ま たは電話帳から検索するか、またはダイヤルボタンによる直 ファクス送信 接入力で、1件目の送信先を選択します。 例:短縮ダイヤルから指定する(001番を指定するとき) ファクス受信



Set を押します。

(ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから Set を押します。)



液晶ディスプレイに右のように表示 されてから2件目の送信先を手順2 のように選択します。

$\left[\right]$	
-	
Ħ	シツ:ヒョウジ ュン
Ø	イヤル/スタートボ タン

| ファクス/電話

レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕引様

·用語

隹

Set を押します。

(ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから Set を押します。)





原稿の読み込みが開始され、指定した送信先に送信が開始されます。すべての送信が終了すると、自動的に同報送信レポートが印刷され、待機状態に戻ります。



同報送信レポートを確認し、「エラ−」などで送られていない送 信先にもう一度送信してください。



原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕

すぐに相手先にダイヤルし、原稿を読み取りながら送信します。送信状況を確 認しながら送信できます。

 ボタンが緑色に点灯していないときは
 ボタンを押して、ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿を セットします。





 リアルタイム送信では、相手先が通信中などで送信できなくても自動再ダイヤ ルはされません。

||の応用機能

レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

🄰 海外へ送信する〔海外送信モード〕

海外へ送信するときは、回線の状況などによって正常に送信できないことがあ ります。このようなときには海外送信モードを「On」に設定してから送信を行 うと、通信エラーが少なくなります。

 ボタンが緑色に点灯していないときは
 ボタンを押して、ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿を セットします。







▶ メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕

メモリーに読み込まれているタイマー送信用のメッセージの中に、相手先と送 信するタイマー時間が同じものがある場合、1回の通信でタイマー設定された時 間に送信することができます。





ファクスを便利に送信する 127

5 _章	国次 はたらき ご使用前の準備
	基本設定の
<u>ファクス受信</u>	ファクス送信
 ■ ファクスを受信する	ファクス受信の応用機能レポート・リスト

コピー

オプション
日常のお手入れ
困ったときには
索引
・
用語集・



🌒 メモリー代行受信について

以下の状況になった場合、本機は、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(メモリー代行受信)。

- 記録紙がなくなったとき(キロクシカクニン)
- トナーがなくなったとき(トナーガ ナクナリマシタ)
- 記録紙がつまったとき(キロクシカクニン)
- 記録紙のサイズを間違ってセットしたとき(キロクシサイズヲカクニン)

液晶ディスプレイの指示に従って処置をすると、メモリーが代行受信したファ クスを自動的に印刷します。印刷されたファクスはメモリーから消去されます。



🍑 手動でファクスを受信する

呼出ベルが鳴っている間に外付電話の受話器を取り、ファクスを受信したいと きの操作です。







呼出回数を設定する

「ファクス専用モード」と「自動切替モード」のときに、自動受信するまでの呼び出し回数を設定します。







親切受信で受信する

親切受信機能とは、自動送信でファクスが送られてきた場合、本機が自動受信 を開始する前に外付電話機の受話器を上げたときでも、何も操作しなくても ファクスを受信できる機能です。



● 親切受信を「On」に設定している場合は、外付電話機の受話器を上げて、「ポー、 ポー」という音が聞こえた場合に約7秒間待つと自動的にファクス受信を始め ます。液晶ディスプレイに「ジュシン チュウ」と表示されたら受話器を戻し ます。

● 親切受信を「Off」に設定している場合は、外付電話機の受話器を上げて、「ポーポー」という音が聞こえたら相手がファクスですので、
 ● を押し、
 ● を押し、

● 回線の状態により「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ときがあります。そのときは^{◆22→}を押し、^{n ACC}を押してください。





ファクス受信

の応用機能

外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕 親切受信機能 PATEA を On に設定しているときは、外付電話機の受話器をとって「ポーポー」という音が聞こえた後、そのまま待てばファクスを受信します。 親切受信がうまくはたらかないか、親切受信の設定が「Off」になっている場合 などに本機に接続されている外付電話機から操作をしてファクス受信を開始さ せることができます。

外付電話機の受話器を持ったまま、ダイヤルボタンでリモート起動番号「#51」を入力します。受話器は約5秒後に戻します。

本機がファクス受信を始めます。



● この機能は、電話機の種類や地域の諸条件により使用できないことがあります。



リモート受信設定のしかた 目次 本書の使い方・ 各部の名称と リモート受信を使用するときは、リモート受信設定を「On」にする必要があ ります。また、リモート起動番号を自分の好きな番号に変更することができま す。下記の手順で設定してください。 _{メニュ}_ 力 ABC ア 夕GHI 21. ジュシン セッテイ (4)を押します。 4. リモート ジュシン J使用前の準備 0 n V 0ff AV7 センタク/セットボ タン 基 塗本設定の で「On」を選択します。 2 ファクス送信 ファクス受信 Set を押します。 6 リモート起動番号が表示されます。 リモート起動番号(3桁)を変更するときは、ダイヤルボタンで上書きします。 を押します。 Set の応用機能 ◎☆☆~を押して操作は終了です。 5 レポート・リスト



困ったときには

索 引 様 用 語 集

)自動的に縮小して印刷する

A4 の長さを超える原稿が送信されてきたときに、自動的に A4 サイズの記録紙 に収まるように縮小して印刷する機能です。





▶ 印刷の濃さを設定する

受信したファクスを出力する際の印刷の濃さを調節できます。印刷濃度は5段 階で設定できます。



🄰 受信したファクスを両面印刷する

受信したファクスを出力する際、両面印刷するように設定できます。省資源お よびランニングコストが低減できます。







国次 はたらき

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能

レポート・リスト

J Ľ

オプション

日常のお手入れ国ったときには

索 引 ・ 用 語 集

<u>ファクス / 電話の応用機能</u>

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する14 着信履歴を検索する	42 42 42
相手の操作で原稿を送信する14 標準ポーリング送信をする14 機密ポーリング送信をする	44 44 45
本機の操作で相手の原稿を受信する14 標準ポーリング受信する	46 46 47 48 49
メモリー受信を設定する15 メモリー受信を設定する	50 50 51
電話呼び出し機能とファクス転送	52 52 52 53 53 55
外出先から本機を操作する:リモコンアクセス1 暗証番号を設定する	56 56 57 59

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用して以下の機能が利用できます。

- 着信履歴を検索する
- 電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する
- 着信履歴リストを印刷する(P.166)

● 着信履歴を検索する



● 電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する







標準ポーリング送信をする

受信側のファクシミリからの操作で、送信側のファクシミリのメモリーに入っている原稿を自動的に送信させることをポーリング通信といいます。 本機が送信側のときは「ポーリング送信」といいます。

◎ ボタンが緑色に点灯していることを確認して、ADF(自) 動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットします。 _ カABC カABC ハ MNO 22. ソウシン セッテイ ⑥を押します。 6. ポーリング ソウシン ヒョウジ ュン センタク/セットボ タン で「ヒョウジュン」を選択して(Set)を押します。 3 他の設定を続けるときは『 を押します。 他の送信設定を行います。 力 ABC 他の設定をしないときはのを押します。 手順5に進みます。 (1) スタート を押すと、原稿がメモリーに読み込まれます。 5 原稿台ガラスからファクスするときは、 P.99 「原稿台ガラスから送信する」 の手順6,7を実行してください。 補足 ▶ 相手先のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用で きないことがあります。 ● ポーリング送信が終了すると、自動的にポーリングレポートが印刷され、送信 結果を知らせてくれます。 ● ポーリング通信の場合、通話料は受信側の負担となります。

● ポーリング送信を解除したいときは、P.127 の「送信待ち確認・送信待ち ファクス解除」で解除してください。


▶ を押すと原稿がメモリーに読み込まれます。

6

原稿台ガラスからファクスするときは、 **P.99** 「原稿台ガラスから送信する」の手順6,7を実行してください。



リング通信が行えます。 いときなどは、この機能 #手の操作で原稿を送信する 145

オプション



標準ポーリング受信する

受信側のファクシミリからの操作で、送信側ファクシミリのメモリーに保存されている原稿を自動的に送信させることを、ポーリング通信といいます。 本機が受信側のときは「ポーリング受信」といいます。



- ▶▶▶ ポーリング方式のファクス情報サービスも一種のポーリング受信です。
 - 相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。

補足



)機密ポーリング受信する

受信側と送信側が同じ 4 桁のパスワードを使用して「機密ポーリング受信」を 行うことができます。

機密ポーリング受信の設定をする前に、送信側と 4 桁のパスワードを決めてお く必要があります。送信側とパスワードが一致したときだけ受信できます。



補足
 ● 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。
 ただし、相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。



<u>メモリー受信を設定する</u>

🌒 メモリー受信を設定する

メモリー受信を「On」に設定すると、受信したファクスをメモリーに蓄積します。また、電話呼び出し機能 **P-152**・ファクス転送機能 **P-152**・リモコンアクセス **P-157**が使用できます。



 ・ お買い上げ時は「Off」に設定されています。
 ・ メモリー受信は最大 500 ページまでできます(ただしメモリーの残量や原稿の 内容によって変化します)。
 ・ 記録紙がないとき、メモリー受信の設定が「Off」に設定されていても、メモ リー代行受信を行います。
 ・ メモリー受信したファクスが蓄積されているとき「Off」に設定すると「ファクス ショウキョ? 1.Yes 2.No」が表示されます。記録紙がセットしてあれば、 ● を押 すとファクスメッセージがすべて印刷された後、メモリーから内容が消去され ます。
 ・ メモリー受信を「On」に設定してもメモリー受信ができなくなったときは、受 信用メモリーがいっぱいです。メモリーに入ったファクスを出力[P.151]し

てメモリーを消去してください。お買い上げ時は「Off」に設定されています。



<u>電話呼び出し機能とファクス転送</u>

▶ 電話呼び出し機能とファクス転送について

メモリー受信を「On」に設定すると、受信したファクスをメモリーに蓄積 することができます。ファクスメッセージがメモリーに記憶されると、外 出先の電話に知らせたり(電話呼び出し機能)、ファクスメッセージを転送 (ファクス転送)することができます。

🥘 ファクス転送の流れ

受信したファクスメッセージを、他の場所のファクスに転送することができます。







索 引 様 用 語 集



▶ 電話呼び出し機能の流れ





(外出先から本機を操作する:リモコンアクセス)

リモコンアクセスを利用する場合は、暗証番号の設定が必要です。

) 暗証番号を設定する

外出先から本機をリモートコントロールするための暗証番号(3桁の数字と*) を設定します。



● 暗証番号は「3桁の数字」を入力してください。4桁目の「*」は変えることができません。

) リモコンアクセスをする

外出先のプッシュ(PB)回線に接続されているファクシミリ、またはトーン (PB)信号が送出できるファクシミリを使い、暗証番号やリモコンアクセスコ マンドを入力することにより、外出先から本機をリモートコントロールして、 ファクス転送などの操作を行うことができます。

- 外出先のプッシュ(PB)回線に接続されているファクシミ
 リ、またはトーン(PB)信号が送出できるファクシミリから
 本機の電話番号にダイヤルします。
- 2

本機が応答し、約4秒間無音状態になりますので、その間に 暗証番号をダイヤルボタンで入力します。



「ポー」という応答音が聞こえたら、本機がメッセージを受信 し、メモリーに蓄積していることを示します。



次に短い「ピピッ」という応答音が続けて聞こえます。この 間に、リモコンアクセスコマンドをダイヤルボタンで入力し ます。

リモコンアクセスを終了するときは、(9)(0)を入力します。

補足 暗証番号を設定すると、外出先から本機をリモートコントロールすることがで きます。 暗証番号は3桁の数字と「*」から構成されています。 お買い上げ時、暗証番号は設定されていません。 リモコンアクセスコマンドは、外出先から本機に対する設定を変更するための 番号です。

目次 本書の使い方・ 各部の名称と

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信

の応用機能

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ
困ったときには

索住 引様·用語 集

補足	
	● メモリーに蓄積されていないときは「ポー」という音はしないので、そのまま
	手順4へ進みます。
	● 「ピピッ」という応答音が聞こえてこないときは、繰り返し暗証番号を入力し
	てください。回線状態などにより、暗証番号を受けられないことがあります。
	● 1つのコマンドの入力が終了したら、短い「ピピッ」という応答音が続けて聞
	こえる間に、次のコマンドを入力することができます。
	● 暗証番号を入力するタイミングについて以下に示します。
	• ファクス専用モードのとき
	メモリー受信の設定が「On」の場合、本機が応答すると、約4秒間無音
	になりますので、この間に入力してください。また、メモリー受信の設定
	が「Off」のときは、ファクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の無音状
	態の間に入力してください。
	• 自動切替モードのとき
	本機が応答すると約4秒間無音状態になりますので、この間に入力してく
	ださい。
	• 外付留守電モードのとき
	外付留守番電話が応答した後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状
	態のときに入力してください(外付の留守番電話に応答メッセージを録音
	する際にあらかじめ4~5秒くらい無音状態を入れておいてください)。
	・ 電話モードのとき
	呼出ベルが約 35 回鳴るまで待った後、約 30 秒無音状態になりますので、
	この間に入力してください。
	 リモコンアクセスコマンドについては P. 159 を参照してください。
	● メモリー受信されたファクスメッセージをリモコンアクセスで取り出したいと
	きは、転送の設定をファクス転送にしないでください。
	● トーン信号を送出できない電話機からのリモコンアクセスはできません。
	● 間違った操作を行ったときや正しい設定・変更ができなかったときには、短い
	「ピピピッ」という応答音が聞こえます。正しく設定できたときは少し長い
	「ピー」という応答音が1回聞こえます。
	● 「ピピッ」という音が続けて聞こえているときに、何もコマンドを入力せずに
	30 秒以上経過すると、リモコンアクセスが終了します。

)リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕

リモコンアクセスコマンドを入力することにより、本機を下記のようにリモ-トコントロールすることができます。

機能	コマンド
電話呼び出し、ファクス転送の設定を Off にします。	951
ファクス転送に設定します (番号未登録時は設定できません)。	952
電話呼び出しに設定します(番号未登録時は設定できません)。	953
ファクス転送番号の登録や変更をします。転送番号を登録した 後、囲を2回入力します。転送番号を登録すると、自動的にファ クス転送の設定が「On」になります。	954
メモリー受信を「On」に設定します。	956
メモリー受信を「Off」に設定します。	957
メモリーが記憶したファクスメッセージを取り出します。	962
メモリーが記憶したファクスメッセージを消去します。	963
ファクスメッセージを記憶しているかを確認します。記憶してい るときは「ピー」という音が、記憶していないときは「ピピ ピッ」という音が聞こえます。	971
受信モードを「外付留守電モード」に変更します。	981
受信モードを「自動切替モード」に変更します。	982
受信モードを「ファクス専用モード」に変更します。	983
リモコンアクセスを終了します。	90

上記の機能のうち、「外出先からファクスを取り出す方法(962)」と「外出先 からファクス転送番号を変更する方法(954)」について手順を示します。 日本書の使

外出先からファクスを取り出す





- ポーズを入れたいときには、(#)を1回押します。(#) を2回押すと転送番号 の入力終了を表します。
 - ・受話器を持ったままにしていても、操作しているファクシミリによって回線が 切れることがありますので、その場合はもう一度かけ直した後、手順3の操作 を行ってください。

索仕引様 . 用語 隹



レポート・リストの印刷	164
機能案内リストを印刷する	165
電話帳リストを印刷する	165
通信管理レポートを印刷する	165
送信レポートを印刷する	166
設定内容リストを印刷する	166
着信履歴リストを印刷する	166
ご注文シートを印刷する	167
送信レポートの出力設定	167
通信管理レポートの出力間隔を設定	169
印刷カウンタを表示する	170

章

コピー
オプション
日常のお手入れ
困ったときには
索引
仕様・用語集・

国次 はたらき

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能
レポート・リスト

レポート・リストの印刷

本機では、管理情報や設定内容に関するレポートおよびリストを印刷すること ができます。印刷できるレポートおよびリストは、以下のとおりです。

No	レポート・リスト	内容
1	機能案内リスト	簡単操作リストを印刷します。
2	電話帳リスト	ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダ イヤルに登録されている内容を印刷します。
3	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 通信分の結果を印刷し ます。
4	送信レポート	送信後に、最後に送ったファクスの送信結果を印 刷します。
5	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。
6	着信履歴リスト	着信した履歴を印刷します。
7	ご注文シート	トナーカートリッジなどの消耗品をファクスで注 文する際の、ご注文シートを印刷します。

以下のレポートについては、自動的に印刷されるため、設定は不要です。

- タイマー通信レポート タイマー通信が終了すると印刷されます。
- ポーリングレポート ポーリング送信が終了すると印刷されます。
- ・ 同報送信レポート

 順次同報送信が終了すると印刷されます。





送信レポートを印刷する

送信後に、最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。



◆ スタート ● を押します。

送信レポートが印刷されます。

🕨 設定内容リストを印刷する

各種機能に登録・設定されている内容を確認するときに印刷します。





設定内容リストが印刷されます。

)着信履歴リストを印刷する



① スタート

● ⑥ を押します。

2

칱 を押します。

着信履歴リストが印刷されます。

補足
 ● 着信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディスプレイの契約が必要です。
 ● 着信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディスプレイを「On」に設定してください。



補足						
	•	印刷する送信レポ	ートの出力設定は、以下の 4 種類の中から選択します。お買			
	い上げ時は「Off +イメージ」に設定してあります。					
		On:	送信後に毎回自動的に印刷します。			
		On+イメージ:	「On」の動作に加えて、ファクスの1ページ目の画像も表示			
			されます。			
		Off :	通信エラーが発生したときやうまく送信できなかったとき			
			に、自動的に印刷します。			
		Off+ イメージ:	「Off」の動作に加えて、ファクスの1ページ目の画像も表示			
			されます。			
	•	リアルタイム送信	時には画像は表示されません。			



索 引 様 用 語 集

印刷カウンタを表示する

本機は印刷した枚数をカウントし、表示する機能を持っています。



8 章	■本書の使い方・ 各部の名称と ご使用前の準備 単
コピー	本設定ファクス送信
 ■ コピーをする前に	ファクス受信の応用機能レポート
 ■ コピー設定:一時的に設定する	コピー オプション
2 in 1 / 4 in 1 コピー(両面)のしかた	日常のお手入れ、困ったときに

コピーをする前に

コピー機能について

本機には以下のコピー機能が備わっています。利用目的に合わせてお使いください。





コピーをする前に

原稿サイズ

セットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以下のサイズの原稿は、原稿 台ガラスにセットしてください。



厚さ : 0.08mm ~ 0.12mm (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)

坪量 : 64g/m² ~ 90g/m² (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)

最大厚み : 30mm (原稿台ガラス使用時)

最大質量 :2kg (原稿台ガラス使用時)



コピー倍率が 100%の場合の A4 サイズのコピー範囲を次に示します。

コピー範囲

補足



 コピー時の読み取り範囲の最大幅は 212mm ですが、印刷範囲の最大幅が 206mm のため、コピー倍率が 100%の場合の A4 サイズのコピー範囲の最大 は 206mm × 291mm となります。なお、各数値は概算値です。目安として参 考にしてください。

日常のお手入れ

困ったときには

索様 ・ 用語 集

目次 本書の使い方・ 各部の名称と

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
ファクス/電話
レポート・リスト

注意 ■ 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

- 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、国債証券、地方証券
 - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - 未使用の郵便切手や官製はがき
 - 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

には注意してください。

- 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、食券などの切符類など





■ キャリアシートにセットした原稿は、原稿台ガラスからコピーしてください。



JL-ETS 179

▶「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは

コピー中に本機内部のメモリーがいっぱいになると、液晶ディスプレイに次の 内容が表示されます。



このときは、 $^{\odot_{\# L}/\$_{T}}$ を押すとコピーがキャンセルされます。

コピーで使用できるメモリーを増やすには

以下のいずれかの方法でコピー時に使用できるメモリーを増やすことができま す。

- •ファクスのメモリー受信機能を「Off」に設定します。P. 150
- メモリーに受信したファクスを印刷します。 P.151


コピー設定:一時的に設定する

次のボタンを使用することで、コピーに関する設定内容を一時的に変更するこ とができます。





困ったときには

索仕引様 . 用語 隼

🍑 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。

1	 ボタンを押して緑色に点灯させます。 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセット します。
2	コピーしたい部数をダイヤルボタンで入力します。 1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに次の手順に進んでください。
3	 を押して、を押した後、こで倍率を選択します。 100% 115% B5→A4 141% A5→A4 200% ジドウ カスタム (25%~400%:ダイヤルボタンで入力) 50% 70% A4→A5 83% サイダイ→A4 87% A4→B5 91% フルページ 94% A4→US レター→A4
4	Set を押します。 パイリッ :100% ガシッ :ジドゥ コントラスト :-□□■□□+ キロクシトレイ :ジドゥ ▲▼デ センタク/スタート 01
5	◆☆→ を押すと、コピーが開始されます。
補足	 原稿によっては画像が欠ける場合があります。 「ジドウ」は ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしたときのみ液晶ディスプレイに表示されます。





補足
 ● トレイ選択で「ジドウ」を選択した場合は、「#1」が優先されます。
 ● 多目的トレイ(MPトレイ)から給紙する場合は、「タモクテキ」を選択してください。





複数のコピーを仕分けしてコピー(ソートコピー)するときは、〇を押して 指定します。 、たを押さないと、そのまま枚数分を順にコピー(スタックコ ピー)します。

ソートコピーをするときは、ADF(自動原稿送り装置)を利用してください。



●を押します。



補足 ● コピー枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、再度設定 してください。 ● コピー枚数を間違えて入力した場合は、 を押して手順2からやり直してく ださい。 ● 1枚の原稿がメモリーに入り切らないときは、複数部コピーはできません。1枚 コピーを繰り返してくだい。 コピー中に記録紙がなくなったときは、記録紙をセットするとコピーは続けら れます。 ADF(自動原稿送り装置)に原稿がつまったときは P.209 を参照してください。

目次

各部の名称と

こ使用前の準備

本使用

定前の

|ファクス送信| ファクス受信

の応用機能

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕 引様

·用語

隹



■メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。メモリーの残量に注意してください。

)両面/N in 1 コピー

コピーのしかたを以下の種類から選択できます。

レベル1	レベル 2	オプション	原稿	\rightarrow	コピー
Nin 1	_	2 in 1(タテナガ)	1 2	→	1 2
		2 in 1 (ヨコナガ)		→	2
		4 in 1 (タテナガ)	1 2	\rightarrow	1 2 3 4
		4 in 1 (ヨコナガ)		→	1 3 2 4
リョウメン (1 in 1)	タテナガ 1		1 2	\rightarrow	1
	タテナガ 2	カタメン	1 2	→	1 , 2
		リョウメン	1	→	ر ا ک
	ヨコナガ 1	カタメン		\rightarrow	1 2
		リョウメン	1_2	<i>→</i>	1 2
	ヨコナガ2			\rightarrow	, 1 z

レベル1	レベル 2	オプション	原稿	\rightarrow	コピー
リョウメン (2 in 1)	_	タテナガ 1	1 2	→	1 2 3
		タテナガ 2	1 2	→	
		ヨコナガ 1		→	
		ヨコナガ2		\rightarrow	
リョウメン (4 in 1)	—	タテナガ 1	1 2 3 4] →	1 2 3 5
		タテナガ 2	1 2 3 4] →	1 2 9 4
		ヨコナガ 1		\rightarrow	1 3 2 5
		ヨコナガ2		→	1 <u>3</u> 9 <u>4</u>
ポスター	_	_	1	→	
Off	_	-	_		

補足

両面コピーをする場合は、多目的トレイからの給紙はできません。
 両面(1in1)のタテナガ2とヨコナガ1の両面を選んだとき、奇数ページと偶数ページを同じ向きにセットすると、表裏で天地逆に印刷されます。
 天地をあわせるには、偶数ページを奇数ページとは180度回転させてセットしてください。



- ▶ 自動両面印刷は、A4、レター、リーガルのみ対応しています。
- 原稿片面→両面コピーは自動、原稿両面→両面コピーは LCD ガイダンスによる 操作でのコピーが可能です。

ご使用前の準備 基本設定 ファクス送信 ファクス受信 の応用機能 レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ国ったときには

索 引 様 ・ 用 語 集

目次 本書の使い方・ 各部の名称と

)N in 1 コピー(片面)のしかた

2枚または4枚の原稿を1枚にコピーすることができます。



ADF (日動原稿送り表直) または原稿ロガラスに原稿をビット します。



コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力します。 1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに次の手順に進んでください。









「2 in 1 (タテナガ)」「2 in 1 (ヨコナガ)」「4 in 1 (タテナガ)」「4 in 1 (ヨコナガ)」の中から選択 します。



6

必要に応じて画質設定、コントラスト調整、トレイの選択を 行います。

◆スタート ●を押します。

原稿を読み取ります。

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしていたときは順次原稿を読み取り、 コピーが開始されます。(これで操作は終了です。)
- ・原稿台ガラスに原稿をセットしていたときは、手順7に進みます。



原稿台ガラスに次の原稿をセットして^アを押します。



原稿枚数分手順7の操作を繰り返します。

2n1のときは2枚の原稿を読み取る毎に、4n1のときは4枚の原稿を読み取る毎に コピーが開始されます。



補足

すべての原稿を読み取った後、カ ^BC を押します。

コピーが開始されます。

● N in 1 コピーでは、縮小/拡大機能は使えません。





原稿枚数分手順7の操作を繰り返します。 両面分の原稿を読み取る毎にコピーが開始されます。



すべての原稿を読み取った後、^カ ABC を押します。

両面原稿から両面コピーする



(コピー部数を複数に指定することはできません。)

ボタンを押して緑色に点灯させます。

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。



「タテナガ2」「ヨコナガ1」から選択します。

4 を押して、原稿にあわせて「リョウメン」を選択して

Set を押します。

◆スタート ●を押します。









コピー設定:設定内容を保持する

お買い上げ時の本機の設定を変更することができます。変更された内容は、次 にコピーをするときにも有効です。

一時的に設定内容を変更する場合はP.181 を参照してください。

🔵 初期設定を変更する(画質)

「画質」のレベルを変更します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。



	としご使用前の漢
オプション	備 ご使用前の ファクス送信
 メモリーボード	ファクス受信の応用機能レポート・リスト

オプション
日常のお手入れ
困ったときには
索引

メモリーボード

メモリーボードは、本機内部のメインコントロールボード(本体の基板)に取 り付けます。このメモリーボードの取り付けにより、本機の性能が向上します。

メモリー容量	メモリーボード(オプション)
32 MB	(株)バッファロー PM-HP32M /(株)アドテック AD-32M100SD
64 MB	(株)バッファロー PM-HP64M /(株)アドテック AD-64M100SD
128 MB	(株)バッファロー PM-HP128M /(株)アドテック AD-128M100SD

使用できるメモリーボードは DIMM タイプです。

一般的に、DIMM は下記の仕様が必要となります。

タイプ	100 ピンおよび 32 ビットの出力
CAS レイテンシイ	2または3
クロック周波数	66 MHz 以上
容量	32、64、128 MB
高さ	35 ミリ以下
パリティ	なし
DRAM タイプ	SDRAM 4 バンク

 補足
 ● メモリーボードの空きは1スロットです。
 ● メモリーボードの中には、本機では作動しないものがあります。当社推奨のメ モリーボードをお使いください。
 最新情報は、下記の当社ホームページをご覧ください。
 http://solutions.brother.co.jp







本機のメモリーサイズは、設定内容リストで確認できます。P.166

記録紙トレイ #2(ローワートレイ)

記録紙トレイ #2(ローワートレイ)を購入すれば、本機の記録紙トレイに加 えてもう一つの給紙トレイとして使用することができます。 記録紙トレイ #2 は、80 g/m²の記録紙が 250 枚セットできます。



記録紙トレイ#2(ローワートレイ) LT-5000

目次 本書の使い方・ 各部の名称と

」使用前の準備

至本設定の

ファクス送信ファクス受信

コピ

オプション

日常のお手入れ
困ったときには

索仕引様

·用語

隹

本機への記録紙トレイ #2 (LT5000)の取り付け方法は、記録紙トレイ #2 に付 属の説明書をご覧ください。



記録紙の規格

	普通紙
坪量	トレイ 60g/m ² \sim 105g/m ²
厚さ	0.08 mm ~ 0.13 mm
水分含有量	重量の 4% ~ 6%

📄 セットできる記録紙枚数

種類	記録紙枚数
普通紙(80g/m ² 紙)	約 250 枚

推奨する記録紙

富士ゼロックスオフィスサプライ P 紙(64a/m²)

• • • ■記録紙トレイ #2 (ローワートレイ)を取り付ける (あるいは取り外す)前に電 源コードを外してください。

ネットワークボード

MFC-8820J はオプション、MFC-8820JN は標準装備です。 ネットワークの設定については、付属 CD-ROM のネットワーク設定説明書 PDF を参照してください。

ネットワークボード (NC-9100h) を取り付けると、本機をネットワーク内で使用 することが可能になります。インターネットファクス、ネットワークスキャナ、 ネットワーク PC-FAX、ならびにネットワークプリンタ共有の機能など、本機の 豊富な機能をネットワークの世界にまで広げます。また本機の設定をパソコン から行えるので、設定の変更や電話帳の管理なども容易になります。



🌒 インターネットファクス機能

通常の電話回線のかわりにインターネットを使用してファクス文書の送信を行いますので、遠くの相手に送る場合も通信費が節約できます(送信元、送信先の機器がインターネットファクス^{*}に対応しており、それぞれに予めEメールアドレスが付与されている必要があります)。

*ITU-T 勧告による T.37 Simple mode に準拠



🔵 ネットワークスキャナ機能

ネットワーク上の本機で読み取ったイメージをEメールでパソコンへ送信したり、オフィスのネットワーク内で共有スキャナとして使用ができます。



🄰 ネットワーク PC-FAX 送信機能

ネットワーク内で本機のファクス機能を共有でき、ファクスサーバとして使用 できます。パソコンのアプリケーションを使用して作成した文書を本機経由で 直接ファクス送信できますので、利便性が飛躍的にあがります。



目次 本書の使い方・ 各部の名称と

J使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信

レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索 引 様 ・ 用 語 集

)ネットワークプリンタ機能

補足

オフィスなどのネットワーク内で、本機を共有プリンタとして使用することが できます。ネットワークボード (NC-9100h) は TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk[®] な ど多くの通信プロトコルに対応しており、ネットワーク環境を選びません。ま た、OS も Windows[®]、Macintosh[®] などに対応しています。

パソコンなどから TIFF-F 形式のファイルを Eメールに添付して本機に送信する ことも可能です。その場合、メールのヘッダや本文に使用できるのは半角英数 のみになります。日本語などの2バイト文字は使用できません。

- ダイヤルアップルータ (ISDN) 経由、常時接続、または LAN(ローカルエリア ネットワーク)にて、本機がメールサーバ (POP3/SMTP) へ接続できる環境が 必要になります。通信速度及びセキュリティの側面から、LAN 内でメールサー バに常時接続できる環境でのご使用を推奨します。
- ISP やホスティングサービス業者等のメールサーバにおいて、メール容量上限 が設けられている場合、データ量によっては送信できない場合があります。
- ネットワークボード (NC-9100h) に関する最新の詳しい情報は、当社ホーム ページの Brother solutions center に掲載されています。 http://solutions.brother.co.jp





☆次ページへ続く
 _{ネットワークボード}
 203



カバープレートを 固定している2本 のネジをゆるめ、 カバープレートご と取り外します。





ネットワークボー ドをメインコント ロールボードのコ ネクタに差し込み ます。

- ネットワークボードを持 つときはボードの端をお 持ちください。ボードの 表面には触れないでくだ さい。
- ネットワークボードがメ インコントロールボード にしっかり差し込まれて いるか確認してくださ い。



ネットワークボードを2本のネジで固定します。

プレートを取り付け、2本のネジで固定します。



8

サイドカバーを取り付けます。



プリンタケーブルを接続した後、AC 差し込み口へ電源コー ドを差し込みます。

11

本機の電源を入れます。

ネットワークへ接続する

市販の LAN ケーブル(ストレートケーブル)を使って、ネットワークボード (NC-9100h)の LAN ジャックとネットワークハブを接続します。

- 10Base-TのLANに接続する場合:カテゴリ3以上のケーブル
- 100Base-TX の LAN に接続する場合:カテゴリ5のケーブル



LED ランプについて

- ・ LED1、LED2 共に消灯:ネットワークに接続されていない状態
- LED1 が点灯
 100Base-TX ネットワークにリンク時はオレンジ色に点灯します。
 10Base-T ネットワークにリンク時は緑色に点灯します。
- LED2 が点滅

ネットワークに接続されている状態では黄色で点滅します。



目次 本書の使い方・ 各部の名称と

J使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
ファクス/電話
レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索 引 様 用 語 集

テストスイッチについて

- テストスイッチを短い時間押すと、ネットワーク設定ページを印刷します。
- テストスイッチを5秒以上押し続けると、ネットワーク設定がお買い上げ時の設定に戻ります。





国次 はたらき

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能
レポート・リスト

J L L

オプション

日常のお手入れ困ったときには

索 引 ・ 用 語 集

<u>日常のお手入れ</u>

紙づまりについて紙づまりのときのメッセージ	208 209 209 209 210 210 210 213
定期メンテナンススキャナ(読み取り部)の清掃 スキャナ(読み取り部)の清掃 スキャナウィンドウの清掃 ドラムユニットのお手入れ ドラム寿命を確認する	214 214 215 216 217
トナーカートリッジの交換 トナーカートリッジ交換のメッセージ トナーカートリッジ交換のしかた ドラムユニットの交換	218 218 220 222
バックアップ用バッテリのリサイクルについて バックアップ用バッテリの取り外し方	225

紙づまりについて

) 紙づまりのときのメッセージ

紙づまりのときは、ステイタスランプが赤色で点灯し、液晶ディスプレイにエ ラーメッセージが表示されます。長いメッセージはスクロール表示します。

原稿がつまったとき	ケ ・ンコウ カクニン ゲ・ンコウヲ トリノゾ・イテ テイシボ・タンヲ オシテクタ・サイ
記録紙がつまったとき	キロクシ カクニン カハ゜ーヲアケテ ツマッタキロクシヲ トリノゾ イテクタ゜サイ



■本機の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本 機の上部カバーを開けたときは、下図の網かけされた部分には絶対に触れない でください。



- つまった記録紙を引き抜くときに無理な力をかけないでください。次に印刷 されるページにトナーが散乱することがあります。
- ■本機の内部を操作するときは、以下の図の矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本機が破損することがあります。





) ADF(自動原稿送り装置)の出口で原稿がつまったときは

原稿トレイからつまっていない原稿を取ります。



つまった原稿を右側に 引き出します。





◎☞」を押します。



内部で記録紙がつまったときは



記録紙トレイを引き 出します。 無理に記録紙を引き出さない でください。





本機の電源コードを 抜きます。フロント カバーボタンを押し てフロントカバーを 開きます。





ドラムユニットを上 方へ持ち上げながら、 手前に引き出します。



目次 本書の使い方・ 各部の名称と

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信 ファクス受信 ファクス/電話

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕引様



つまった記録紙を取 り除きます。 破らないようにゆっくり と引き出してください。

もし簡単に引き出せないとき は、無理に引き出さないで、 次の方法で取り除いてくださ い。

つまった記録紙のふちを持っ て引き出してください。

ジャムダイヤルを図の矢印の 方向に回しながら、つまった 用紙を引き出してください。



☆次ページへ続く
 紙づまりについて 211



ドニノコールトた一の位置にはめるひ

ドラムユニットを元の位置にはめ込みます。

記録紙トレイを取り付けます。

フロントカバーを閉じます。

11

9

10



● 両面トレイから片面のみ印刷し終わった記録紙を取り除いた場合、紙づまり メッセージが表示されます。 記録紙サイズにあわせて両面印刷用記録紙ガイドが正しくセットされないと紙 づまりが発生することがあります。また、記録紙の正しい印刷範囲に印刷され ません。

索仕引様

(•用語集

定期メンテナンス

🕽 スキャナ(読み取り部)の清掃

いつもきれいな画質を得るためにスキャナの清掃を行ってください。スキャナ が汚れていると、そのまま画質の汚れとなって送信やコピーされます。 送信やコピーで黒っぽくなったり、細い線が入るときには、スキャナを清掃し てください。



214 10章 日常のお手入れ

🗅 スキャナウィンドウの清掃



■ 本機の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本 機の上部カバーを開けたときは、下図の網かけされた部分には絶対に触れない でください。



■ スキャナウィンドウはアルコールを浸した布で拭かないでください。



本機の電源コードを抜 きます。フロントカ バーボタンを押してフ ロントカバーを開きま す。





ドラムユニットを上 方へ持ち上げながら、 手前に引き出します。



ご使用前の準備

金本設立

定前の

ファクス送信
ファクス受信

|の応用機能||レポート・リスト

J L L

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕 引様 · 用 語 集



本機にドラムユニットを取り付け、フロントカバーを閉めま す。

🥘 ドラムユニットのお手入れ

以下の操作でコロナワイヤーの清掃を行ってください。




索 引 様 ・ 用 語 集



🎱 トナーカートリッジ交換のメッセージ

本機はトナーカートリッジの残量を検知し、残量が少なくなると液晶ディスプ レイに表示して、お知らせします。

トナーが残り少なくなると、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されま す。長いメッセージはスクロール表示します。

マモナク トナー ギ・レデ・ス

さらに使い続けると液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

トナーガ・ナクナリマシタ

カハ ーヲアケテ トナーヲ コウカンシテクタ サイ

ー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。液晶ディスプレイの表示に従って正しい順序でトナーカート リッジを交換してください。

 ・ トナーが残り少なくなると文字のカスレ等が発生しやすくなります。「マモナクトナーギレデス」のメッセージが表示されてから約 500 ページを印刷した頃が交換の目安です。(A4 サイズ/印刷密度5%の場合)トナーカートリッジを交換するタイミングに合わせて、本機も掃除されることをお勧めします。
 ・お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは巻末のご注文シートをご利

● お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは巻末のご注文シートをご利用ください。

■ トナーカートリッジは、本機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。

- ■トナーカートリッジは、最高の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(商品名:TN-33J、商品コード:84XX6700147または商品名:TN-36J、商品コード:84XX6600147)をご使用ください。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、ファクス機器の保証が無効になります。
- ■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。また、地域の規則に従って廃棄してください。
- ■ドラムユニットにはトナーが入ってい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。
- ■本機の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本機の上部カバーを開けたときは、下図の網かけされた部分には絶対に触れないでください。



■本機の内部を操作するときは、以下の図で矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本機が破損することがあります。



目次 ┃はたらき

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信

I の応用機能 I I ファクス/電話

レポート・リスト

コピ

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索 引 様 用 語 集





トナー(使用済みトナーを含む)またはトナーの入った容器を火中に投入しない でください。 トナー粉がはねて、やけどの原因になります。







新しいトナーカート リッジを開封して取 り出し、トナーカー トリッジを左右に5、 6回ゆっくりと振っ てから、黄色の保護 カバーを取り除きま す。



ご使用前の準備

ファクス送信
ファクス受信

|の応用機能||ファクス/電話||レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕 引様 · 用 語 集



新しいトナーカート リッジをドラムユニッ トに差し込みます。 このとき、青いロックレバー が上に上がっていることを確 認してください。







本機にドラムユニット を取り付け、フロント カバーを閉めます。



ドラムユニットの交換

液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示された場合は、新 しいドラムユニットと交換してください。





ドラムユニットは本機に取り付ける直前に開封してください。
 開封したドラムユニットが過度の直射日光や室内光を受けると、ユニットが損傷することがあります。
 ドラムユニットにはトナーが入っているので、取り扱いには注意してください。
 ドラムユニットを交換した後は、本機をきれいに清掃してください。
 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。
 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、粉末がカートリッジからこぼれないようにしてください。また、地域の規則に従って廃棄してください。
 スキャナウィンドウには触れないでください。



● ドラムユニットを交換するタイミングに合わせて、本機も掃除されることをお 勧めします。

バックアップ用バッテリのリサイクルについて

- 本機はニッケル水素電池を使用しています。
- ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。本機を廃棄される 前に取り外してリサイクルにご協力ください。

🗅 バックアップ用バッテリの取り外し方



目次 本書の使い方・ 各部の名称と





電池は分解しないでください。





国次 はたらき

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能
レポート・リスト

⊐°Ľ−

オプション

日常のお手入れ困ったときには

索引·用語集·

<u>困ったときには</u>

困ったときには	228
エラーメッセージ	229
Q&A 故障かな?と思ったら	231 241
特別設定について 特別回線対応を設定する	247
安心通信モードを設定する	

困ったときには

🔵 こんなときには

本機をご利用中に問題が発生したら、修理を依頼される前に以下の項目を チェックしていただき、対応する処置を行ってください。それでも問題が解決 しないときは

お客様相談窓口 0120-143410

へご連絡ください。



) エラーメッセージ

エフーメッセ 本機や電話回線に異 が液晶ディスプレイ	ーン 常が発生した場合は、エラーメ、 に表示されます。液晶ディスプ	ッセージとともに処置方法 レイに表示された処置方法	国次 人
や、下記の処置を行 143410へ連絡して	ってもエフーが解決しないとき ください。 	は、お客様相談窓口 0120-	にたら き
液晶ディスプレイ表示	原因	処置	$\left \right\rangle$
アイテサキ カクニン	ファクス信号に応答しません。 ポーリング先が応答しません。 ポーリング設定が間違っています。 パスワードが間違っています。	相手先を確認してください。 ポーリングのパスワード を確認してください。 P.145 P.148	
トナーカ゛ ナクナリマシタ カハ゛ーヲアケテ トナーヲ コウカンシテクタ゛サイ	トナーがありません。	トナーカートリッジを交 換してください。 <mark>P. 220</mark>	おたし
	トナーカートリッジが装着され ていません。	トナーカートリッジを装 着してください。 「かんたん設置ガイド」参照。	
カハ゛ーカ゛ アイテイマス カハ゛ー ヲ トシ゛テクタ゛サイ	フロントカバーが完全に閉じて いません。	フロントカバーを一度開 け、再度閉じてください。	
キロクシ カクニン カハ゛ーヲアケテ ツマッタキロクシヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ	機械内部で記録紙などがつまり ました。	フロントカバーを開け、 記録紙を取り除き、フロ ントカバーを閉じてくだ さい。P.208	の応用機能
フューサ゛ーカハ゛ーエラー	紙づまり解除カバーが開いてい ます。	背面排紙トレイを開き、 内部の紙づまり解除レ バーを閉じてください。 P. 212	
ソウチ カクニン デンゲンヲヌイテ コールセンターマデ ゴレンラククダサイ	本機に何らかの機械的な異常が 発生しました。	お客様相談窓口 0120- 143410 へ連絡してくださ い。	l
キロクシ カクニン キロクシ セットシテクタ゛サイ	記録紙がないか、正しくセット されていません。	記録紙を補給するか、正 しくセットしてださい。	
	本機の内部で記録紙がつまって います。	記録紙トレイを引き抜 き、つまった記録紙を取 り除きます。 P-208	
キロクシサイス`ヲ カクニン A4 サイス`ノ キロクシヲ セットシテ クタ`サイ	記録紙に A4 サイズ以外の記録 紙がセットされています。	A4 サイズの記録紙をセッ トしてください。	
DX μη* -15-	両面印刷時、用紙の種類と記録 紙調整レバーの位置が合ってい ません。	正しいレバー位置で使用 してください。(A4 用紙 を使用する場合は A4 の 用紙位置) P. 41	索弓

液晶ディスプレイ表示	原因	処置
ゲ`ンコウ カクニン ゲ`ンコウヲ トリノソ`イテ テイシホ`タンヲ オシテクタ`サイ	原稿送りが適正に行われません でした。	原稿を取り除いて、停止 ボタンを押してくださ い。
シツオンカ゛ タカスキ゛マス シツオンヲ サケ゛テクタ゛サイ	室温が高くなっています。	室温を下げてお使いくだ さい。
ツウシン エラ ー	電話回線の状態が悪いか、接続 が誤っている可能性がありま す。	少し時間を置いて、もう 一度かけ直してください。 すべての通信で発生す る。P. 241 特定の相手で発生する。 P. 244 P. 248
	相手が、ポーリングモードを設 定していなかった可能性があり ます。	相手先のポーリング設定 を確認してください。
אָליאָ / אָלאָליאָ / אָלאָליי	相手先が話し中か、応答があり ませんでした。	少し時間を置いて、もう 一度かけ直してください。 すべての通信で発生す る。P.241 ISDN 回線で発生する。 P.242
ר אַלד אָדאָל די אָדאָל	本機のプリンタが、動作中で す。	印刷操作が終了してから 再度操作してください。
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス	メモリーがいっぱいです。	メモリー内部の記録を印 刷するか、メモリーの内 容を消去してください。 P. 127 P. 151
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス トリケシ : テイシホ゛タン	メモリーがいっぱいです。	停止ボタンを押し、コ ピーを中止してください。
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス コヒ゜ー:スタートポ゛タンヲ オス トリケシ:テイシポ゛タン	メモリーがいっぱいです。	コピーする原稿を分けて コピーするか、停止ボタ ンを押し、コピーを中止 してください。P.180
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス ソウシン : スタートボ゛タン トリケン : テイシホ゛タン	メモリーがいっぱいです。	スタートボタンを押し て、読み込んだ分だけ送 信するか、停止ボタンを 押してファクスを中止し てください。
ケーフ゛ルカクニン ケーフ゛ルヲ セツソ゛ク シテクタ゛サイ	パソコンへの接続が正しく行わ れていません。	パソコンへの接続を確認 してください。 「かんたん設置ガイド」参照。



本機をご使用中に起こる可能性のある問題の解決方法を説明しています。何か問題が起こったら、関連する項目を見つけて、適切な処理を行ってください。

項目	問題	処 置
本機のセット	本機が印刷をしない。	本機の電源が入っていますか。
アップ		トナーカートリッジとドラムユニットが 適切に取り付けられていますか。
		P. 220 P. 222
		プリンタケーブルが正しく接続されてい ますか。
USB を標準搭 載した Power-	本機がセレクタに表示され ない。	プリンタに電源が入っているか確認して ください。
Macintosh [®] で Mac OS [®] 8.6		USB インターフェースが正しく接続され ているか確認してください。
以降に接続し てご使用の方 へ		プリンタドライバが正しくインストール されているか確認してください。 「かんたん設置ガイド」参照。
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。	供給されている Macintosh [®] のプリンタ ドライバがシステムフォルダに正しくイ ンストールされているか、セレクタで選 択されているかを確認してください。
スキャン	スキャン中に TWAIN エ ラーが表示される。	ブラザー TWAIN ドライバが選択されて いることを確認してください。 Prestol [®] PageManager [®] で[ファイル]-
		[TWAIN 対応機器の選択]の選択をして、 ブラザー TWAIN ドライバを選択し、「選 択」をクリックしてください。

目次

困ったときには **231**

項目	問題	処 置
ソフトウェア	「LPT1:への書き込みエ ラー」か「BRMFC:への 書き込みエラー」というエ ラーメッセージが表示され る。 「MFC 接続エラー」か 「MFC はビジー状態です。」 というエラーメッセージが 表示される。	本機の電源は入っていますか。 プリンタケーブルをパソコンに直接接続 していますか。プリンタケーブルは他の 周辺機器(Zipドライブ、外付 CD-ROM ドライブ、スイッチボックス等)を経由 して接続しないでください。 本機がエラーメッセージを表示していま せんか。 パラレルポートに接続して使用する他の デバイスドライバがパソコン起動時に自 動で実行する状態になっていませんか。 (Zipドライブ、外付 CD-ROMドライブ のドライバ等) 原因となりそうな領域をチェックしてく ださい。(win.iniファイルのLoad=、 Run =コマンド行とスタートアップグ ループなど) パソコンの製造元に、パソコンの BIOS のパラレルポート設定が、双方向通信機 器に対応しているか確認してください。 (パラレルポートモードーECP)
	BRMFC: BRUSB: USBXXXXX: への書き込みエラーが表示 される。	液晶ディスプレイでトナーギレのメッセージ が表示されているか確認してください。

項目	問題	処 置	日本次書
D刷とファク Cの受信	印刷結果が圧縮され、水平 の縞が現れる。または、上 部と下部の文章が切れる。	コピーをしてみてください。コピーが正 常な場合、電話線に対する静電気や妨害 によって接続状態が悪化している可能性 があります。コピーが正常でない場合、 スキャナ部分を清掃します。それでも問 題が解決しない場合は、お客様相談窓口 0120-143410 にご連絡ください。	の使い方・各部の名称とした
	垂直の縞が現れる。または、 受信したファクスに黒い線 が現れる。	本機のコロナワイヤーが汚れているか、 送信側のファクススキャナが汚れている 可能性があります。コロナワイヤーを清 掃する P.216 か、送信側の機器に問題 がないことを確認するためにコピーを とってみてください。または、別のファ クシミリから受信してみてください。そ れでも問題が解決しない場合は、お客様 相談窓口 0120-143410 にご連絡ください。 い。	使用前の準備 基本設定 ファクス送信 フ
	本機が声をファクス信号音 として誤って検出してしま う。	本機の「シンセッ ジュシン」が「On」に設定 されていると、音に対して敏感になりま す。本機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。外付 電話をお使いの場合は、本機の「停止 / 終 了」ボタンを押します。「シンセッ ジュシン」 を「Off」にしてこの問題が解決できない か試してください。[2.134	アクス受信の応用機能レポート・
	水平の縞が現れる。または、 行が抜ける。	通常、この現象は回線の状況が悪いこと が原因です。相手にファクスを再送する ように依頼してください。	
	受信したファクスでページ が分割されて2ページに印 刷されたり、余分な空白の ページが現れる。	自動縮小の設定がしてないときに大きな サイズのファクスを受信しています。自 動縮小を「On」にしてください。	ピーオプシ

☞ 次ページへ続く

項目	問題	処置
電話回線また は接続	ダイヤルできない。	電話回線の種別を調べます。 P.42 手動で回線種別を設定します。 P.43 すべての電話機コードの接続を確認し、 電源コードの接続を確認します。
	受信時に本機が応答しない。	本機が正しい受信モードに設定されてい ることを確認します。発信音を確認しま す。可能なら本機に電話して応答が聞こ えることを確認します。それでも応答し ない場合は、電話機コードの接続を確認 します。本機を呼び出しても呼び出し音 がしないときは、電話会社に連絡して回 線を確認してもらってください。
	外付電話機でダイヤル音が 聞こえない。	本機と壁の電話機コンセントと電話機 コードの接続を確認します。外付電話機 が本機の外付電話(EXT)端子に接続さ れていることを確認します。
ファクスの送 信	送信品質が低い。	解像度をファインか、スーパーファイン に変更します。 P. 115 本機のスキャナ が汚れている可能性があるので、きれい にします。 P. 214
	特定の相手にファクスが送 信できない。	安心通信モードの「コウソク」を「ヒョ ウジュン」に設定してください。 「ヒョウジュン」でも送信できない場合は 「アンシン」に設定してください。 P. 248
	送信確認レポートで「ケッ カ:NG」と印刷される。	電話回線で一時的なノイズや静電気が発 生しています。もう一度ファクスを送信 してみます。問題が続いている場合、電 話会社に連絡して電話回線を確認しても らってください。
	受信側で図が明瞭でない。	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ます。また、本機のスキャナが汚れている可能性があるので、きれいにします。 P.214
	受信側で受信したファクス に縦の縞が現れる。	本機のスキャナが汚れているか、受信側の印字ヘッドが汚れている可能性があります。スキャナをきれいにしたのち P.214 、コピーをとって、使用している機器が問題の原因ではないことを確認します。

項目	問題	処置	日本次書
ファクスの受 信	特定の相手からのみファク スが受信できない。	安心通信モードを「ヒョウジュン」に設 定してください。	の使い方・
		「ヒョウジュン」でも受信できない場合は 「アンシン」に設定してください。	はたらき
		P. 248	称と
ファクスの送 受信	IP 網を使ってファクスの送 受信ができない。	安心通信モードを「ヒョウジュン」に設 定してください。 「ヒョウジュン」でも送受信できない場合 は「アンシン」に設定してください。	ご使用前の準備
		P. 248 送信の場合にそれでもうまく送信できな いときは、電話番号の前に「0000」(ゼ ロを4つ)付けて送信してください。	基本設定ファ
受信通話の処 理	自動切替モードで呼び出し 音が鳴る。	本機は着信がファクスでないことが分か ると、電話に応答するように知らせます。 外付電話機で応答します。	クス送信フ
	ファクスを本機に正常に転 送できない。	外付電話機で応答した場合は、本機のリ モート起動番号(初期設定は「#51」)を 押します。本機が受信したら外付電話機	アクス受信
		の受話器を置きます。	のファ用ク
一般的な印刷 の問題	本機で印刷できない。	次の項目を確認します。 本機が接続されているか確認します。 トナーカートリッジとドラムユニットが 適切に取り付けられているか確認します。 インタフェースケーブルが本機とパンス	機能レポート・
		インタフェースケーフルが本機とハフコン間に確実に接続されているか確認します。液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていないか確認します。 P. 229	שלים
	最初の数ページは正常に印 刷するが、その後のページ で文字が乱れる。	プリンタの入力バッファがいっぱいに なっているという信号をパソコンが認識 していません。プリンタケーブルが正し く接続されていることを確認します。	オプション
	文書のすべてのページが印 刷されない。または、「メモ リーガ_イッパイデス」と	プリンタの解像度を下げます。文書を簡 単にしてもう一度印刷します。アプリ ケーションソフトウェアでグラフィック	日常のお手入れ
	いうエラーメッセージが表 示される。	スの品質を下けるかノオントサイスの数 を減らします。	困ったと

手入れ、困ったときには、索引

問題	処置
アプリケーションソフト ウェアから印刷できない。	Windows [®] のプリンタドライバがインス トールされていて、それをアプリケー ションソフトウェアで選択していること を確認します。
本機に給紙できない。	液晶ディスプレイに「キロクシ カクニン」 と表示されているかどうか確認します。表示 されている場合、記録紙トレイの記録紙がな くなっているか、適切に取り付けられていな い可能性があります。記録紙がないときは、
	記録紙トレイに記録紙を補給し 愛 を押し ます。記録紙トレイの記録紙があるときは、 記録紙がまっすぐなことを確認します。記録 紙が丸くなっている場合、まっすぐにします。 記録紙を取り出し、裏返して、記録紙トレイ に戻すとまっすぐにできます。記録紙トレイ の用紙の枚数を減らしてもう一度試します。
封筒の給紙方法。	多目的トレイから封筒を給紙し、背面排紙トレイから排紙することができます。 アプリケーションソフトウェアで、使用 する封筒サイズを印刷するように設定されていなければなりません。これは、通 常ソフトウェアの[ページ設定] や [文 書設定] メニューで設定できます。アプ リケーションのマニュアルを参照してく ださい。
使用できる記録紙サイズ。	普通紙、封筒、OHP フィルムを使用でき ます。使用できる記録紙について参照し てください。P.36
つまった紙の除去方法。	P. 208 を参照してください。
コピーに縦の縞が現れる。	読み取り部等が汚れている可能性があり ます。読み取り部と白色のフィルムをき れいにします。 P.214
	コロナワイヤーが汚れている可能性があ ります。コロナワイヤーをきれいにしま す。P.216
	間 題 アプリケーションソフト ウェアから印刷できない。 本機に給紙できない。 封筒の給紙方法。 封筒の給紙方法。 使用できる記録紙サイズ。 つまった紙の除去方法。 コピーに縦の縞が現れる。

印刷品質の問題 印刷結果が濃すぎるか薄す ぎる。 コントラストを設定して印刷条件を調整 します。お買い上げ時は中央位置に設定 されています。ETBM をおいなま。しているときは、「TATANA」 Comparison (1) Comparison (1) <thcomparison (1) Comparison (1)<th>項目</th><th>問題</th><th>処置</th><th>日本次書</th></thcomparison 	項目	問題	処置	日本次書
されています。2133 日期結果がかすれる。 湿皮、高温等の特定の環境条件がこの問題の原因になることがあります。 トナー節約モードに設定されているとき は、「Off」にしてください。237 印刷されたページに白い線 が現れる。 されいな柔らかい布でスキャナウィンド ウを拭くと、この問題を解決できる場合 があります。2215 そ教明してください。 い。それでも白い線が現れたり、印刷結果 コウカン、ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットのコロナワ イヤーをきれいにします。12215 印刷されたページが汚れて いたり、垂直の線が現れる。 本機の内部とドラムユニットのコロナワ イヤーをきれいにします。12215 マインマレイに 「ドラム コウカン、ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットのコロナワ イヤーをきれいにします。12215 印刷されたページが汚れて いたり、垂直の線が現れる。 本機の内部とドラムユニットのコロナワ イヤーをきれいにします。こ2225 コウカン、ジキデス」と表示される場 合は、ドラムユニットを新しいものに交 換します。こ2225 印刷されたページの黒い文 字やグラフィックス領域に 白い部分が現れる。 数定に合った記録紙を使用していることを 確認します。ころな原因がないのに白い が現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン、ジキデス」と表示される場 合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 こ2225 10日 日間にれたページにトナー が飛び散り汚れる。 印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 スキャナウィンドウの清掃をします。 1235 (1)日間にれたページにトナー が飛び散り汚れる。 スキャナウィンドウの清掃をします。 1235 (1)日間にれたページにトナー が飛び散り汚れる。 印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 スキャナウィンドウの清掃をします。 1235 (1)日間になる 会様認します。1235 (1)日間になる 会様認します。1235 (1)日のに交換します。 2)日 印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 スキャナウィンドウの清掃をします。 1235 (1)日のごろな自然ないのにしたいること を確認します。1235 (1)日のごろな自然ないたちょう (1)日のこと ならかすいないたちょう (1)日のこと ならかすいないたちょう (1)日のこと ならかすいないたちょう (1)日のこと ならかすいないたちょう (1)日のこと ならかすいないたちょう (1)日のこと (1)日のこと (1)日のこと ならかすいないたちょう (1)日のこと (1)日のこ	印刷品質の問 題	印刷結果が濃すぎるか薄す ぎる。	コントラストを設定して印刷条件を調整します。お買い上げ時は中央位置に設定	の使い方・
印刷結果がかすれる。 温度、高温等の特定の環境条件がこの問題の原因になることがあります。 ドナー節約モードに設定されているとき は、「Off」にしてください。[237] 印刷されたページに白い線 が現れる。 印刷されたページに白い線 がります。[237] たれでも白い線が現れたり、印シゴン がります。[237] たる出す。「アスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合 たる場合があります。[237] 市刷されたページが汚れて いたり、垂直の線が現れる。 印刷されたページが汚れて いたり、垂直の線が現れる。 印刷されたページの黒い文 字やグラフィックス領域に 白い部分が現れる。 印刷されたページにトナー 方に認知を使用していることを を参照してください。 たる場合があります。[237] たる場合があります。 アスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 アスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合があります。 アスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合があります。 アンパークス領域に 日刷されたページにトナー が現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合 台は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 アンパークス領域に 日刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 アメディスブレイに「ドラム アメウチデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 アンパークス領域に 日日 アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス領域に 日日 アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス アンパークス領域に アンパークス領域に アンパークス			されています。 P. 183	は各た部
ABCCO D1234 は、「Off」にしてください。「P37 印刷されたページに白い線 が現れる。 されいな柔らかい布でスキャナウィンド ウを拭くと、この問題を解決できる場合 があります。「P215」を参照してください。 、それでも白い線が現れたり、印刷結 ユウカンジキデス」と表示される場 合は、ドラムユニットを新しいものに交 換します。[P222] 7552 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		印刷結果がかすれる。	湿度、高温等の特定の環境条件がこの問題の原因になることがあります。 トナー節約モードに設定されているとき	らき称とご
印刷されたページに白い線 が現れる。 「日刷されたページに白い線 が現れる。 「日刷されたページが汚れて いたり、垂直の線が現れる。 日刷されたページが汚れて いたり、垂直の線が現れる。 日刷されたページが汚れて いたり、垂直の線が現れる。 日刷されたページの汚れで は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 うと空な話します。 うたが現れ、液晶ディスブレイに「ドラム コーナワイヤーのタブが元のの置にある ことを確認します。 清掃後も黒い線や ナーの汚れが現れ、液晶ディスブレイに「 ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合 ことを確認します。 うたが現れ、液晶ディスブレイに「 ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合 ことを確認します。 うたが現れ、液晶ディスブレイに「 ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合 に な場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 この問題が発生することがあ ります。このはする、原因がないのに白い 点が現れ、液晶ディスブレイに「 ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合 は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 この別類がないのに白い 点が現れ、液晶ディスブレイに「 ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合 は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 この別がないのに白い 日刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 日間ですることを確認します。 この3 これらの対策後もトナーが飛び散り、液 晶ディスブレイに「 ドラム コウカン 日本をするします。 この3 これらの対策後もトナーが飛び散り、液 晶ディスブレイに「 ドラム コウカン 日本でするしいものに交換します。 日本でするしいものに交換します。 この3 これらの対策後もトナーが飛び散り、液 晶ディスブレイに「 ドラム コウカン 日本でするしいものに交換します。 日本でするしいもののに支換します。 日本の方式の		ABCD abcde 01234	は、「Off」にしてください。 P. 87	使用前の準備
Image: Construction of the second		印刷されたページに白い線 が現れる。 	きれいな柔らかい布でスキャナウィンド ウを拭くと、この問題を解決できる場合	基ご本使
コウカンジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。[222] 印刷されたページが汚れていたり、垂直の線が現れる。 レレー レレー レレー レレー レレー レレー レレー レレー レー ロー ロー レー ロー ロー <th></th> <td></td> <td> があります。 -215 を参照してくださ い。それでも白い線が現れたり、印刷結 果が薄く、液晶ディスプレイに「ドラム</td> <td>定前の</td>			があります。 -215 を参照してくださ い。それでも白い線が現れたり、印刷結 果が薄く、液晶ディスプレイに「ドラム	定前の
印刷されたページが汚れていたり、垂直の線が現れる。 本機の内部とドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。2010 ロナワイヤーのタブが元の位置にあることを確認します。清掃後も黒い線やトナーの汚れが現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。スキャナ(読み取り部)の清掃を行うと解決できる場合があります。2014 アイレーをきれいにします。2016 印刷されたページの黒い文字やグラフィックス領域に白い部分が現れる。 設定に合った記録紙を使用していることを確認します。このような原因がないのに白い点が現れる。 設定に合った記録紙を使用していることを確認します。このような原因がないのに白い点が現れ、液晶ディスプレイに「ドラムコウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。2015 オ・レンドクロ 印刷されたページにトナーが飛び散り汚れる。 スキャナウィンドウの清掃をします。 アイヤーシーンドウの清掃をします。 印刷されたページにトナーが飛び散り汚れる。 スキャナウィンドウの清掃をします。 アインドウステム・シーンドウンの清掃をします。 印刷されたページにトナーが飛び散り汚れる。 スキャナウィンドウの清掃をします。 アインドウステム・シーンドウス・コウカン 印刷されたページにトナーが飛び散り、液晶ディスプレイに「ドラムコウカンジキデス」と表示される場合は、ドラムコニットを新しいものに交換します。 アインドウス・コウカン			コウカン ジキデス」と表示される場 合は、ドラムユニットを新しいものに交 換します。PP222	シアクス送信
 かたり、垂直の線が現れる。		 印刷されたページが汚れて	本機の内部とドラムユニットのコロナワ	
ことを確認します。清掃後も黒い線やト ナーの汚れが現れ、液晶ディスプレイに 「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいもの のに交換します。スキャナ (読み取り部)の 清掃を行うと解決できる場合がありま す。「211 を参照してください。 印刷されたページの黒い文 字やグラフィックス領域に 白い部分が現れる。 日刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 日刷されたページにトナー 日刷されたページにトナー 方式、な晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラム コウカン 日本サウィンドウの清掃をします。 日本サウィンドウの 日本サウィンドウの 日本サウィンドウの 日本サウィンドウの 日本サウィンドウの 日本サウ		いたり、垂直の線が現れる。	イヤーをきれいにします。 P.216 コロナワイヤーのタブが元の位置にある	クス受信
Pine and the field for a field fora			ことを確認します。清掃後も黒い線やト ナーの汚れが現れ、液晶ディスプレイに 「ドラム コウカン ジキデス」と表示さ れる提合は、ドラムコニットを新しいも	(の応用機能
			のに交換します。スキャナ(読み取り部)の清掃を行うと解決できる場合がありま	レポート・リ
日刷されたページの黒いく 字やグラフィックス領域に 白い部分が現れる。			す。 P.214 を参照してくたさい。	
B 「のなりないないのにしていたいで、 なが現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 P.222 印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 B B B C		印刷されたページの黒い又 字やグラフィックス領域に 白い部分が現れる。	設定に合った記録紙を使用していること を確認します。表面が粗い場合や用紙が 厚い場合、この問題が発生することがあ ります。このような原因がないのに白い	コ ^ピ ー
換します。P.222 印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 B B B B B B B C C C C C C C C C C C C		B	点が現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場 合は、ドラムユニットを新しいものに交	オプショ
印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。 ア215 仕様に合った記録紙を使用していること を確認します。P.36 これらの対策後もトナーが飛び散り、液 晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラム ユニットを新しいものに交換します。			換します。 P.222	
日本に合った記録紙を使用していることを確認します。P.36 これらの対策後もトナーが飛び散り、液 晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラム ユニットを新しいものに交換します。		印刷されたページにトナー が飛び散り汚れる。	スキャナウィンドウの清掃をします。 P. 215	「常のお手入れ
はための気液酸のモディングレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラム ユニットを新しいものに交換します。		B	仕様に合った記録紙を使用していること を確認します。P.36 こわらの対策後もトナーが飛び散り、海	困ったとき
コニットを新しいものに交換します。			 晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラム	きには 表件
P. 222 用語			ユニットを新しいものに交換します。 P.222	引様用語生

☞ 次ページへ続く

項目	問題	処置
印刷品質の問 題	印 25 印刷されたページに規則的 な間隔で跡が現れる。 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm	本機が長期間使用されていないと跡が現 れることがあります。複数のページをコ ピーすると、跡は自然に消えることがあ ります。 ドラムの表面に傷が付いたり、過度に光 にさらされて損傷している可能性があり ます。その場合はドラムユニットを新し いものに交換します。 P222 ドラムに汚れが付いているのが原因の場 合があります。以下の手順でドラムユ ニットを清掃してください。 ①印刷結果の黒点・白点を目安にして 問題の場所を探します。
		 (2)ドラムユニットの歯車を回して感光体 ドラムを回転させます。 ③感光体ドラムの黒点・白点が印刷され る場所を乾いたやわらかい布で汚れを ふき取ります。 【ご注意】 感光体ドラムに傷を付けないよう注意し てください。カッターやボールペンなど ちのしがったからかい

項目	問題	処置	日本次書
印刷品質の問 題	ページ全体が黒く印刷され る。	コロナワイヤーを清掃してください。 P.216 また、感熱紙はこの問題の原因 になるので使用しないでください。清掃 後も印刷ページが黒くなり、液晶ディス プレイに「ドラム コウカン ジキデス」 と表示される場合は、ドラムユニットを 新しいものに交換します。 ステイタスランプが赤で点灯してトナー	るの使い方・ 各部の名称と ご使用前の
		切れを表していないか確認します。 スキャナウィンドウに、裂けた紙片が 残っていないことを確認します。	準備 ご使用前の
	印刷されたページの中心や どちらかの端に汚れが現れ る。	湿度、高温等の特定の環境条件がこの問題の原因になることがあります。本機が平らな面に設置されていることを確認します。トナーカートリッジを取り付けたままドラムユニットを取り外します。トナーカートリッジとドラムユニットを左右に振ります。スキャナウィンドウを柔らかいきれいな布で拭き取ると、汚れたページの問題を解決できることがあります。 P.214 を参照してください。 清掃後も汚れたページが発生し、液晶 ディスプレイに「ドラム コウカン ジ キデス」と表示される場合は、ドラムユ ニットを新しいものに交換します。 P.222	ファクス送信 ファクス受信 の応用機能 レポート・コスト
	背景がグレイになる。 ABCDEFGH ABCDEFGH ABCDEFGH ABCDE abcde 01234	仕様に合った記録紙を使用していること を確認します。 本機が高温・高湿の場所に設置されてい たことが原因の場合があります。いずれ も該当しないときは、新しいトナーカー トリッジ、ドラムユニットに交換してく ださい。P.220 P.222	コピー オプション 国
	ゴーストイメージが印刷さ れたページに現れる。 B	印刷条件を調整します。仕様に合った記 録紙を使用していることを確認します。 粗い表面や厚い記録紙が原因になること があります。いずれも該当しないときは、 新しいトナーカートリッジ、ドラムユ ニットに交換してください。	のお手入れ 困ったときには 索引
			与I禄· 用語 集·

項目	問題	処置
印刷品質の問 題	斜めに印刷される。 ABCCDEFERH ABCCDEFERH ABCCD abcde 01234	記録紙が正しくセットされているか確認 してください。 多目的トレイの記録紙ガイドがセットし た用紙に正しく合わされているか確認し てください。
	カールしたり波打って印刷 される。 ABCDEFGH ABCCD abcde 01234	仕様に合った記録紙を使用していること を確認します。 高温・高湿の場所に保管されていた記録 紙を使用すると、カールしたり波打って 印刷されます。
	しわが寄ったり折れ曲がっ て印刷される。 ^{ABCDEFGH} ^{abc/defghijk} ABCD abcde 01234	記録紙が正しくセットされているか確認 してください。 多目的トレイと背面排紙トレイを使って 印刷してみてください。 ア.20 記録紙を 180 度回転させてセットし直し て印刷してください。
	印字面に触れると汚れる。	記録紙の設定に対して厚い記録紙をセットしています。 P.80
	記録紙がまるまって排出さ れる。	記録紙の設定に対して薄い記録紙をセッ トしています。 P.80



故障かな?と思ったら

)故障かな?	と思ったら		目で次言
	こんなときは	ここをチェック	対処方法	1
	原稿が送り込まれ ていかない。 (ADF(自動原稿 送り装置)使用 時)	原稿の先が軽くあたるまで 差し込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度 確実に挿入します。	はたらの
		ADF(自動原稿送り装置) カバーは確実に閉まってい ますか。	ADF(自動原稿送り装置)カ バーをもう一度閉じ直します。	きごうしてした。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎ たりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用しま す。 <mark>P. 36</mark>	前の準備
原 稿		原稿が折れ曲がったり、 カールしていたり、しわに なっていませんか。	原稿台ガラスからファクスやコ ピーをします。 IP gg IP 170	基本 設定 (
		原稿が小さすぎませんか。		
		原稿挿入口に破れた原稿な どがつまっていませんか。	カバーを開け、つまっている原 稿を取り除きます。 <mark>P. 209</mark>	え送信
	原稿が斜めになってしまう。	原稿ガイドを原稿に合わせ ていますか。	確実に原稿ガイドを原稿に合わ せます。 P. 97	ころとうとう言語
	(ADI (日勤)) 送り装置) 使用 時)	原稿挿入口に破れた原稿な どがつまっていませんか。	カバーを開け、つまっている原 稿を取り除きます。 <mark>P. 209</mark>	の応用機能
	 を押しても 送信または受信し 	電話回線が正しく接続され ていますか。	電話機コードを正しく接続して ください。「かんたん設置ガイ ド」を参照してください。	
送信および受信		原稿が正しくセットされて いないのに送信しようとし ていませんか。	原稿をもう一度取り出し、セッ トし直します。	
		外付電話機が通話中ではあ りませんか。	外付電話の受話器を確認してく ださい。	
		回線種別は正しく設定され ていますか。	回線種別を確認します。 P. 44	オフション
		ターミナルアダプタは正し く設定されていますか。 (ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプタの設定を確 認します。	日常のお手入



	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	送信後、受信側か ら画像が乱れてい ると連絡があっ た。	きれいにコピーがとれます か。	コピーに異常があるときはス キャナの清掃をしてください。 P. 214
		相手先に異常がありません か。	別のファクスから相手先に送信 してみます。
		画質モードは適切ですか。	画質を変更して送信します。 P. 115
送信および受信		キャッチホンが途中で入っ ていませんか。	「キャッチホンII」のサービス に変更し、「キャッチホンII」 の呼び出しベル回数を0回に設 定してください。「キャッチホ ンII」の詳しい内容は NTT の 166 番にお尋ねください。
		並列接続された別の電話機 の受話器を上げていません か。	並列接続はしないようにしま す。
	送信後、受信側か ら受信したファク スに縦の線が入っ ているという連絡 があった。	本機のスキャナが汚れてい るか、または受信側のプリ ンタのヘッドが汚れている 可能性があります。	スキャナの清掃を行って送信し ます。 P.214 それでも現象が変わらなけれ ば、相手のファクスの状態を調 べてもらいます。
	リモート起動でき ない。	リモート起動の設定は 「On」になっていますか。	リモート起動設定を「On」にし ます。 P. 137
受信		リモート起動番号を正しく ダイヤルしましたか。	リモート起動番号を正しく設定 します。 <mark>P. 137</mark>
		メモリーがいっぱいになっ ていませんか。	メモリー内部のデータを印刷す るか、メモリーの内容を消去し てください。 <mark>P. 127</mark> P. 151
受信	受信しても、記録 紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされ ていますか。	記録紙を正しくセットします。 かんたん設置ガイド参照。
		記録紙がつまっていません か。	本機内部を確認します。 P. 210
		記録紙がなくなっていませ んか。	記録紙トレイを確認します。 かんたん設置ガイド参照。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法	日本次書
④	受信しても、記録 紙が出てこない。	フロントカバーは確実に閉 まっていますか。	リリースレバーを押し、もうー 度閉め直します。	の使い方・
合信		トナーの残量は十分ですか。	液晶ディスプレイを確認します。	は各た部
	2枚に分かれて印 刷される。	送信側の原稿がA4より長い ことが考えられます。	自動縮小の設定を「On」にしま す。 <mark>P. 138</mark>	らき称とし
印刷	印刷ページの端や 中央がかすむ。	トナーカートリッジを交換 してください。	トナーカートリッジを交換 P. 220 してもまだ印刷の質に 問題がある場合、お客様相談窓 ロ 0120-143410 にご連絡くだ さい。	J使用前の準備 基本設定
	印刷の質が悪い。	トナーカートリッジを交換 してください。	それでも改善されない場合、お 客様相談窓口 0120-143410 に ご連絡ください。	この ファクス
ナン	電話番号が表示さ	並列接続していませんか。	並列接続はおやめください。	「信
バー・ディスプ	れない。	本機の設定が正しくされて いますか。	本機の設定内容を確認します。 P. 67	「ファクス受
ノレイ		NTT のナンバー・ディスプレ イの契約をしていますか?	NTT のナンバー・ディスプレイ の契約をしてください。	「信 の 応 用 ク
	電話を受けても本 機のベルが鳴らな い(電話をかけた 側は、呼び出し続	電話回線が正しく接続され ているか確認します。	確実に本機に接続します。 かんたん設置ガイド参照。	機ス/電話
		電源が入っているか確認し ます。	電源コードを接続します。	レポート・リス
*1 -SDN回線		ターミナルアダプタ の設定 を確認してください。	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。	<u>لات</u> ال
		契約回線番号およびダイヤ ルイン番号、i・ナンバー情 報は正しく入力されている か確認してください。	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 ナルアダプタのメーカーまたは 最寄りの NTT におたずねくだ さい。	- オプション
	1~2回おきにし か本機が接続され ているアナログ ポートに 美信!	「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。	「着信優先」または「応答平均 化」を解除します。	日常のお手入れ困
+ 4	$\begin{bmatrix} n & rc. & acc}{cc} \\ cc & cc \\ c$			ったときに

*1 ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お使いの機器の 製造メーカー、機種によって異なります。

☞ 次ページへ続く

索引·用語集·

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	電話をかけた側 で、「あなたと通 信できる機器は接	本機を接続しているアナロ グポートの設定内容を確認 します。	本機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。
	続されていない か、故障していま す…」とメッセー ジが聞こえてつな がらない(電話を 受けた側の呼出ベ ルは鳴らない)。	されていない 故障していま …」とメッセー が聞こえてつな らない(電話を ナた側の呼出べ は鳴らない)。	契約回線番号のアナログポート に本機を接続している場合 ・サブアドレスなし着信は「着 信する」に設定してください。 ・HLC 設定は「HLC 設定しな い」に設定してください。 ・識別着信は「識別着信しない」 に設定してください。
*1			ダイヤルイン番号またはi・ナ ンバー情報のアナログポートに 本機を接続している場合 ・ダイヤルイン番号またはi・ナ ンバー情報を登録してください。 ・サブアドレスなし着信は「着 信する」に設定してください。 ・HLC設定は「HLC設定しな い」に設定してください。 ・識別着信は「識別着信しない」 に設定してください。
回線	電話をかけた側 で、「あなたと通 信できる機器は接 続されていない か、故障していま す…」とメッセー ジが聞こえてつな がらなりの電出	相手側ターミナルアダプタ の設定を確認します。	相手も ISDN 回線の場合、相手 側ターミナルアダプタの設定が 誤っていることもあります。 この場合、アナログ回線に接続 したファクスと送・受信できれ ば本機を接続しているターミナ ルアダプタの設定は正しいこと になります。
	受けた側の呼出へ ルは鳴らない)。	ターミナルアダプタの自己 診断モードで ISDN 回線の 状況を確認します。	異常があった場合は NTT 故障 係(113)へご連絡ください。
	契約回線番号のア ナログポートに電 がかかってきた のに、が番号のアナ ログポートに接続 した機器の呼出べ ルも一緒に鳴る。	ダイヤルイン番号を着信さ せるアナログポートのグ ローバル着信を確認します。	ダイヤルイン番号を着信させる アナログポートはグローバル着 信「しない」に設定してくださ い。

*1 ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お使いの機器の 製造メーカー、機種によって異なります。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	特定の相手とファ クス通信できな い。	別のファクスから送信して、 うまくいくかどうか確認し てください。	それでもうまくいかないとき は、お客様相談窓口 0120- 143410 へご連絡ください。
*1 S D N	NTT のナンバー・ ディスプレイの契 約をしているのに 番号が表示されな い。	本機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 か確認します。	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 るように設定してください。
回線	ファクス送受信が できない(電話は かけることも、受 けることもでき る)。	ターミナルアダプタの自己 診断モードで ISDN 回線の 状況を確認します。異常が あった場合は NTT 故障係 (113) へご連絡ください。	回線に異常がなければ、 お客様相談窓口 0120-143410 へご連絡ください。
その他	電源が入らない。	電源コードは確実に差し込 まれていますか。	電源コードを確実に差し込みま す。
*1 ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お使いの機器の 制造メーカー 機種によって異なります			

*1 ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お使いの機器の 製造メーカー、機種によって異なります。

|の応用機能| レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ困ったときには

索引·用語集·

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	ADSL にする前と 比較して自分の声 が響く、または相 手の声が聞きづら い。	ADSL のスプリッタが影響 している可能性があります。	ADSL 環境のスプリッタを交換 すると改善する場合がありま す。 ブラザー推奨品:NTT 東日本 / 西日本製
A D S L	通話中に雑音が入 るまたは音量が小 さくなった。 ファクス通信でエ ラー発生が多く なった。	他の機器と並列接続してい ませんか。	並列接続をしないでください。 ラインセパレータを使用する と、改善する場合があります。 ラインセパレータは、パソコン ショップでお買い求めになれま す。
環境	特定の相手との通 信ができない。	IP フォンを使用した通信で はありませんか。 IP 網を使用した専用線では ありませんか。	ご利用されているプロバイダへ 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。 スーパー G3 の場合で、通信品 質が保証されている場合は、安 心通信モードを「ヒョウジュ ン」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。
P B X	着信ベルは鳴るが ファクスを受信し ない。	着信ベルの鳴動パターンが 単独回線の場合と違いませ んか。	本機を PBX の内線電話として 使用している場合は、「特別回 線対応」で「PBX」を選択して ください。 P. 247

特別設定について

使用状況に応じて設定をしてください。

特別回線対応を設定する

ファクスがうまく送受信できないときなどに使用している回線を特定し、設定 します。



- 「PBX」に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレイの設定が「Off」にな ります。ナンバー・ディスプレイの設定を再度「On」にするときは、特別回線 対応の設定を「イッパン」にしてください。
 - ADSL 環境では「イッパン」に設定してください。

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕引様 . 用語 隼

)安心通信モードを設定する

通信エラーが発生しやすい相手や回線でファクスをより確実に送受信したいと きに設定します。「コウソク」→「ヒョウジュン」→「アンシン」の順で送受信 時間は遅くなりますが、「ヒョウジュン」または「アンシン」に設定することに よって送受信できる可能性が高くなります。「ヒョウジュン」→「アンシン」の 順にお試しください。





「一で回線を選択します。

「コウソク」「ヒョウジュン」「アンシン」の中から選択します。

3



◎#レノ≋フ を押して操作は終了です。





■ 本機の仕様	
■ 主な仕様 パソコン環境〔Windows [®] 〕 パソコン環境〔Macintosh [®] 〕	
■ 用語集	
■ 索 引	

章

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能
レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ、困ったときには、索引、用語集

本機の仕様

🥥 ファクシミリ

万场州	ITLT J = J = J = J = J = J = J = J = J = J		
上沢口			
圧縮方式	MH/MR/MMR/JBIG		
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/ 16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動フォールバック付き)		
直流抵抗值	209 Ω		
原稿サイズ幅	最大:216mm (ADF (自動原稿送り装置)、原稿台ガ ラス) 最小:148mm (ADF (自動原稿送り装置))		
原稿サイズ長さ	最大:356mm (ADF (自動原稿送り装置)、原稿台ガ ラス) 最小:148mm (ADF (自動原稿送り装置))		
有効読み取り幅	208mm		
記録紙トレイ枚数	約 250 枚(80g/m ²)		
記録紙サイズ	A4(幅 210mmx 長さ 297mm)		
電送時間	2 秒台 * ¹		
グレースケール	256 階調		
液晶ディスプレイ表示	22 桁× 5 行		
読み取り方式	CCD による平面走査		
代行受信枚数	最大 500 枚(8MB)* ²		
走査線密度	主走査:8 ドット /mm 副走査:3.85 本 /mm(標準) 7.7 本 /mm(ファイン / 写真) 15.4 本 /mm(S. ファイン)		
ポーリングタイプ	標準/機密/時間指定		
適用回線	一般電話回線		

*1: A4 判700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット×3.85本/mm)、高速モードで送っ たときの速さです。これは画像情報のみの電送時間です。通信の制御時間は含まれて いません。なお、実際の電送時間は原稿の内容および回線状況によって異なります。

*2: A4 判 700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット× 3.38 本 /mm) で蓄積した場合 (JBIG 圧縮時)

プリンタ・スキャナ

対応パソコン	IBM PC/AT 互换機	信し
	Apple 社製 Macintosh [®] の USB ポート搭載機	7
	Windows [®] 95* ³ /98/98SE/Me/2000/XP,	は名言
対応 OS	Windows NT [®] 4.0	き名利
	Mac OS [®] 8.6~9.2/OS X 10.1/10.2.1 以降	
	IEEE1284 準拠パラレルインターフェース	使用前
1/9-71-7	または USB2.0 インターフェース	の準備
印刷方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式	
印刷解像度	2400 imes 600 dpi	本信設月
印刷净度	片面印刷:18枚/分	定日
印柳还反	両面印刷:8.5 面(ページ)/ 分	
*3: MFC-8820JN は、W	indows [®] 95 に対応していません。	クス送
		信

電源と使用環境

電源と使用環境		ファ
住田理培	温度:10~32.5℃	シス受
伊 用 現 見	湿度:20~80%(結露なきこと)	信
電源	AC100 ∨ ± 10V 50/60Hz	のアク
	待機時:75W 以下	能/電
	ピーク時:1090W 以下	
※弗爾-1)★4	スリープ時: MFC-8820J は 16W 以下	*
/月頁电/]/	(LAN ボード未装着時 14W 以下)	リス
	MFC-8820JN は 16W 以下	
	(LAN ボード未装着時)* ⁵	ΠĽ
稼働音	待機時: 30dB 以下 動作時: 53dB 以下	T
メモリー容量	32MB	オ
カビナン	532(横幅)× 444(奥行き)× 469(高さ)mm	プミ
外形引法	(突起部を除く)	レッ
質量	約 18.1kg	日常の
*4: 電源スイッチが Off でも電源プラグがコンセントに接続されているときは、1W 以 🛛 💡		
下の電力が消費されま	ミす。 消費電力を OW にするためには、 電源スイッチで本体の	れ

*4: 電源スイッチが Off でも電源プラグがコンセントに接続されているときは、1W 以 下の電力が消費されます。消費電力を 0W にするためには、電源スイッチで本体の 電源を切り,電源プラグをコンセントから抜いてください。

*5: スリープ On にした状態です。



困ったときには

・用語集

日本次書

主な仕様

)パソコン環境〔Windows[®]〕

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。また当社ホームページ (http://solutions.brother.co.jp) で最新のドライ バ対応状況についてご確認ください。

OS/CPU/ メモリー

・ Windows[®] 95*/98/98SE/Me/2000 Professional, Windows NT[®] 4.0 (SP6 以降) Pentium[®] Ⅱ プロセッサ (Pentium[®] 互換 CPU 含む) 以上 /64MB (推奨 128MB) 以上

*: MFC-8820JN は、Windows[®]95 に対応していません。

・Windows[®] XP Pentium[®] Ⅱ プロセッサ 300MHz(Pentium[®] 互換 CPU 含む)以上 /128MB (推奨 256MB) 以上

ディスク容量

MFC-8820J: 270MB 以上の空き容量 MFC-8820JN: 300MB 以上の空き容量

CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

インターフェース

Hi-Speed USB 2.0

パラレル

ネットワーク(10Base-T)/(100Base-TX)
-	
補足	
	● USB ケーフル、パラレルケーフル、ネットワークケーフルは市販のものをお
	使いください。
	● USB ケーブル、パラレルケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いくださ
	<i>۱</i> ۰.
	● お使いのパソコンが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合は、Hi-Speed
	USB 2.0 の動作が保証されたケーブルをお使いください。
	(Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルには認証ロゴがはいってい
	ます)。
	● メモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
	● USB 接続は、次のパソコンに対応しています。
	・Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP のプレインストールモデル
	• 以下のアップグレードモデル
	$Windows^{\texttt{®}}$ 98/98SE $ ightarrow Windows^{\texttt{®}}$ Me/2000/XP
	$Windows^{\textcircled{R}}Me ightarrow Windows^{\textcircled{R}}2000/XP$
	$Windows^{\textcircled{B}}$ 2000 $ o$ $Windows^{\textcircled{B}}$ XP
	● Windows [®] 2000 Professional/XP, Windows NT [®] 4.0 を使用してる場合は、ア
	ドミニストレータ(Administrator)権限でログインする必要があります。

) パソコン環境〔Macintosh[®]〕

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要に なります。 お使いいただいているパソコンの OS によって本機で使用できる機能が異なり ます。

OS /メモリー

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

CPU

- Power PC G3 以上
- Power PC G4 対応

目本

電話

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ
困ったときには

索仕 引 様 ・ 用 語 集

ディスク容量

280MB の空き容量

CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

インターフェース

USB

ネットワーク

• OS 対応表

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

	Mac OS [®]	Mac OS [®] X	
	$8.6 \sim 9.2$	10.1	10.2.1 以降
プリンタ	0	0	0
スキャナ	0	Х	0
Presto! [®] PageManager [®]	0	0	0
PC-FAX ソフトウェア	0	0	0
リモートセットアップ	×	0	0



用語集

あ

- アイコン 画面上で、ファイル、フォルダ、または プログラムなどを示す絵文字です。
- アプリケーションソフトウェア ワープロや表計算など、ユーザーが直接 触って操作するソフトウェアです。
- インターフェース パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの間で、データをやりとり するためのハードウェアまたはソフト ウェアです。
- ウィザード Windows[®]95/98/Me/2000/XP, Windows NT[®] などで、インストール作 業を半自動化してくれる機能です。
- 液晶ディスプレイ 本機の液晶表示パネルです。
- ●オプション機能 標準仕様に対し、お客様の希望に応じて 変更できる機能です。

か

- ●回線種別 電話に使われているダイヤリングの方法 です。発生したパルスを数えて検出する ダイヤル式と、周波数を検出して判別す るプッシュ式があります。
- ●機密ポーリング 受信側のファクス操作で暗証番号を入れることによって、送信側のファクスにセットしてある原稿を暗証番号が合っているときにだけ自動的に送信させる機能です。
- ●キャリアシート 新聞・雑誌の小さい切り抜きや、メモ書 き、破れた原稿、反っている原稿などの 状態の悪い原稿をはさんで、ファクス送 信やコピーするときに使います。本機で 使用するときは、原稿台ガラス面をお使 いください。

● 原稿台ガラス コピーやファクスのときに原稿を置く ところです。ここから原稿を読み取り ます。 目次 ┃はたらき

」使用前の準備

本使用

定前の

ファクス送信

ファクス受信

|| ファクス/電話

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索仕 引様

> · 用 語 集

● 公衆回線
 一般の電話回線です。

さ

● 順次同報送信 同じ原稿を複数の送信先を設定して一 度に送信させる機能です。

● 親切受信

ファクスを着信したときに間違えて外 付電話を取ってしまったときでも自動 的に本機がファクス受信を行う機能で す。

● スキャンEメール

専用キーを押すだけで読み取って原稿 を自動的に E メールに添付する機能で す。

●スタックコピー 複数枚の原稿を複数部コピーする場合 に、1枚目を希望枚数分、2枚目を希望 枚数分のようにコピーしていくことで す。

● スプリッタ

ADSL という通信サービスを利用する ときに必要な機器のひとつ。音声信号 とデータ信号を分けたり重ねたりする 機能を備えています。

● ソートコピー 複数枚の原稿を複数部コピーする場合 に、原稿1部すべてコピーした後、再 度1ページ目からコピーし、希望部数 分コピーしていくことです。

t:

● タスクバー 画面の上にあるプログラムの起動や フォルダの表示のためのボタンを配置 してある場所のことです。 ● デバイス

ハードディスクやプリンタのような、パ ソコンで使用されるハードウェアのこと です。

- デュアルアクセス
 1 つの機能の動作中に別の機能を並行して処理できることです。
- ●電話呼び出し機能 ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、外出先の電話に知らせる機能です。
- ●トナー 炭素を主成分とした粉末。これを紙に転 写し、定着させることでコピーおよび印 刷が行われます。
- ●取りまとめ送信 メモリーに貯えられているタイマー送信 用のデータを、同一の相手ごとにまとめ てタイマーで指定された時間に送信する 機能です。

な

● ナンバー・ディスプレイサービス 「ナンバー・ディスプレイサービス」はか けてきた相手の電話番号が受話器を取る 前に、電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。 ご利用になるには別途NTTへのお申し込 みが必要です。

は |

- ●パラレルプリンタケーブル 複数の信号線をまとめてあるケーブルで 同時に数ビットまとめてデータを送るこ とができます。パソコンと本機を接続し ます。
- ●ファクス転送 ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、外出先のファクスに転送させる機能です。
- プリンタケーブル
 本機とパソコンを接続するケーブルです。

- プリンタドライバ アプリケーションソフトウェアのコマン ドをプリンタで使用されるコマンドに変 換するソフトウェアです。
- ●ポーリング通信 受信側のファクス操作で送信側のファク スにセットしてある原稿を自動的に送信 させる機能です。
- ●ポスター 1枚の原稿を9分割して拡大し、それぞ れを9枚の記録紙にコピーします。

● メモリー送信
 ファクス原稿を初めに読み取り、それを

メモリーに貯えてから送信する機能です。

●メモリー代行受信 記録紙がセットされていないときなど、 着信したデータをいったんメモリーに貯 えておく機能です。

6

- ●リアルタイム送信 メモリーに貯えず、原稿を読み取りなが ら送信する機能です。
- リモート受信 本機に接続された外付電話機から本機を 操作する機能です。
- リモートセットアップ 本機に対する機能設定をパソコン上で簡 単に行うことができる機能です。
- リモコンアクセス 外出先から本機をリモートコントロール して操作を行う機能です。
- ログオン(ログイン) パソコンやシステムでアクセスするとき に行う操作です。

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索 引 様 ・ 用 語 集

数字

2 in1

2 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコ ピーする機能です。

- ●3極-2極変換アダプタ 電源コードでアース線つき(3極コード) のものを2極のコンセントに差し込むと きに使うアダプタです。
- 4 in 1
 4 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコ ピーする機能です。

A to Z

ADF

自動原稿送り装置。コピーするときに原 稿を一枚ずつ入れるのではなく自動的に 原稿を本機に送ります。

● ADSL 通常の電話の

通常の電話回線(アナログ回線)で従来 使っていなかった帯域を利用してデータ を高速に伝送する通信サービスです。

● Automatic E-mail Printing Eメールを自動的に印刷したり、定期的 に新着メールを確認するソフトウェアで す。

● CSV 形式

Comma Separated Value の略。レコー ド中の各フィールドを、コンマ(,)を区 切りとして列挙したデータ形式です。 Microsoft Excelなどの表計算ソフトウェ アでは、CSV 形式でのデータ出力、デー

タ入力機能が用意されています。

DPI

Dot Per Inch の略で、1 インチ (2.54cm) 幅に印字できるドット数を表す単位で、 解像度を示します。

● ECM 通信

Error Correction Mode の略。通信中雑 音などにより送信データが影響を受け ても、自動的に影響を受けた部分だけ 送り直し、画像の乱れのない通信を行 います。

● IP フォン

インターネットを利用した通信方法 で、多くのプロバイダで行っている格 安な電話サービスの総称です。一般電 話回線と違い、インターネットの混み 具合によって雑音が入ったり、通話が 途切れるなどの問題が発生する場合が あります。このような場合、ファクス では通信エラーが発生しますので、送 受信できません。

ISDN

NTT が行っている電話線のサービスで す。デジタルの1回線をパソコンと電 話など同時に2回線分使うことができ ます。

● MFC/DCP ドライバ

本機に付属されているソフトウェア。 プリンタドライバやスキャナ機能など を持っています。

● OCR 機能

画像ファイルをテキストファイルに変 換する機能です。

• OS

Operating System (オペレーティング システム)の略で、パソコンの基本ソ フトウェア群です。

● PC/AT 互換機

IBM社が開発したパーソナルコンピュー タ(IBM.PC/AT)の互換パソコンに付 いた名称です。日本では DOS/V パソコ ンとも言われます。

PC-FAX

パソコンのアプリケーションで作成した 印刷データをファクスとして送信する機 能です。あらかじめ、PC-FAXの電話帳 に相手先を登録しておくことで、ファク スの宛先を簡単に指定することができま す。また、送付書を添付して送信するこ ともできます。

- Presto![®] PageManager[®]
 種類や写真のスキャン、シェア、分類などの操作ができるソフトウェアです。
- TWAIN

イメージスキャナなどの画像入力装置用 プロトコルです。

● USB ケーブル

Universal Serial Bus (ユニバーサルシリ アルバス)の略。ハブを介して最大 127 台までの機器をツリー状に接続できる ケーブルです。機器の接続を自動的に認 識するプラグアンドプレイ機能や、パソ コンの電源を入れたままコネクタの接続 ができるホットプラグ機能を持っていま す。

● Vcards(vcf 形式)

電子メールで個人情報をやり取りするた めの規格。電子メールの添付ファイルの 機能を拡張して、氏名、電話番号、住所、 会社名などをやり取りできます。この規 格に対応するアプリケーション間では、 受信時に情報が自動的に更新されます。

• WIA

Windows Imaging Acquisition の略でイ メージスキャナなどの画像入力装置用プ ロトコルです。

- Windows[®] 98/98SE/Me/2000/XP Microsoft 社が開発した OS で、それぞれ 98 年、00 年(= Millennium edition)、 98SE は 99 年、XP は 01 年に発売され ました。
- Windows NT[®] Microsoft社が開発したネットワーク OS です。

索引

数字	お
양자 丁 1 in 1 ㄱ ピ 190	d サプション 105
	イノンヨン
	オノノックホタノ
4 in 1 コピー191	
	か
Α	海外送信 124
ADE(白動直稿送し装置)を	タークロー タークラン クロー クリー クリー クリー クリー クリー クリー クリー クリー クリー クリ
はってコピーする 177	ハ山九からアプラスを取り出す … 100 外出失から太機を撮作する 156
7000 (ワイフィ) 環境に接続する	国家住力
	192 加八/ 袖小小グノ
•	加八・袖小コレー102
C	回貝小グノ
CS チューナーやデジタルテレビに	
接続する場合	(一時的に変更する)115
	回貨を設定する (副立士立 ないは 古 え) 440
	【設定内容を保持する」 116
I	紙づまりについて208
ISDN 回線に接続する59	
	き
Ν	機能安内リフト 165
N in 1 7 12 100	(成肥米ドリント)
	本本政と低能00 其木設宁を亦再する 80
	本平設定で変更する
Q	
Q&A231	機密ポーリング支信の設定 140 機密ポーリング支信の設定 140
	(成省小一リング) 送信を9 る 143 記得知知時しび 41
+	記録紙調金レハー
Ø	記録紙トレイ #2
暗証番号の設定156	記録紙トレイを選択する
安心通信モードを設定する248	記録紙の規格
	記録紙のサイスを選ぶ
()	記録紙のタイフを選ぶ80
印刷可能範囲 30	
17月1月11日11日	<
インターネットファクス機能200	-5000000000000000000000000000000000000
	グループダイヤルを登録すろ 112
え	シル シントイルと豆豉シる 112
液晶ディスプレイ30	
液晶ディスプレイのコントラストを	げ
調整する89	原稿台ガラスからコピーする 179
液晶ディスプレイの特徴64	原稿台ガラスから送信する
液晶ディスプレイの表示言語を	原稿濃度を設定する
切り替える	(ファクス送信)117
エラーメッヤージ	原稿の読み取り範囲
エンボス加丁	

_{素 引} 259

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
の応用機能
レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ
困ったときには

索引·用語集·

こ

光源を消す	92
公衆回線に接続する	57
故障かな?と思ったら	241
ご注文シート	167
コピー機能	74
コピーするときのトレイを選ぶ	82
コピーの画質を設定する	183
困ったときには	228
コントラストの調整(コピー)	183
コントラストボタン	31

さ

再ダイヤル		
再呼出回数を	設定する	133

し

時刻指定ポーリングの設定 自動切替モード	149 52
自動的に縮小する	
シフトボタン	30
写真モード	115
受信モード	56
手動でファクスを受信する	130
順次同報送信	121
順次ポーリング受信する	147
使用できる記録紙	38
初期設定機能	67
初期設定変更(画質)	194
初期設定変更(コントラスト	·)194
親切受信で受信する	134

す

スーパーファインモード	115
スキャナウィンドウの清掃	215
スキャナ(読み取り部)の清掃	214
スタートボタン	31
スタックコピー	185
ステイタスランプ	.30, 32
スピーカー音量を調節する	85
スリープモード	88

せ

そ

操作パネル	30
送信待ちファクス解除	127
送信レポート	166
送信レポートの出力設定	167
送付書	118
送付書のオリジナルコメントを	
登録する	120
送付書を付けて送信する	118
ソートコピー	185
ソートボタン	31
外付電話機からファクスを	
受信させる	136
外付留守電モード	53

た

タイマー送信	125
タイマー通信レポート	
タイマーポーリング受信	149
ダイヤル回線	
ダイヤルのしかた	
ダイヤルボタン	
多目的トレイを使用する	193
短縮ダイヤルを登録する	109
短縮ダイヤルを変更する	111

5

着信ベルの音量を調節する	83
着信履歴リスト	166
着信履歴を検索する	142

つ

通信管理レポー	ト		 165
通信管理レポー	トの	出力間隔	 169

τ

停止/終了ボタン	31
電気の節約モードに入る時間を	
設定する	88
電話帳 / 短縮ボタン	30
電話帳リスト	. 165

260 索引

電話帳を使って送信する	105
電話モード	54
電話呼び出し機能	152
電話呼び出し機能の設定	155
電話呼び出し機能の流れ	154

ح

同報送信レポート	164
特別回線対応を設定する	247
時計セット	45
トナーカートリッジの交換	218
トナーを節約する	87
ドラムユニットの交換	222
取りまとめ送信	126
トレイ選択ボタン	31

な

内線電話として接続する	62
ナビゲーションキー	66, 30
ナンバー・ディスプレイサ-	ービスを
利用する	90
ナンバー・ディスプレイの	
設定をする	91

ね

ネットワーク PC-FAX 送信機能	.201
ネットワークスキャナ機能	201
ネットワークプリンタ機能	202
ネットワークボードを	
取り付ける	203

は

バックアップ用バッテリの	
取り外し方	.225
バックアップ用バッテリの	
リサイクルについて	.225
発信元登録	46

ひ

標準ポーリング受信する	146
標準ポーリング送信をする	
標準モード	115

ふ

| 目次 | はたらき

ご使用前の準備

基本設定の

ファクス送信
ファクス受信
ファクス
、電話
レポート・リスト

コピー

オプション
日常のお手入れ
困ったときには

大 索引·用語集·

ファインモード	115
ファクス機能	70
ファクス受信するのときのトレイ	を
選ぶ	82
ファクス専用モード	51
ファクス送信でセットできる	
原稿サイズ	94
ファクス送信を途中で止める	101
ファクス転送の設定	153
ファクス転送の流れ	152
ファクスを手動で送信する	100
プッシュ回線	44

ほ

ポーリング受信の設定	146
ポーリングレポート	164
ポスターコピーのしかた	192
ボタン確認音量&ブザー音量	84
ボタン確認音量を変える	84
本機の仕様	250

め

メニューボタン	31
メモリーガ イッパイデス」と	
表示されたときは	. 180
メモリー受信を設定する	. 150
メモリーに入ったファクスを	
出力する	. 151
メモリー代行受信	. 130
メモリーボード	. 196

も

モード選択	30
モードタイマーを設定する	79
文字入力	48

よ

用語集	
呼出回数を設定する	

IJ

リアルタイム送信

_{索 引} 261

122

リサイクル協力店	226
リモート受信	136
リモート受信設定のしかた	137
リモコンアクセス	157
リモコンアクセスコマンド	159
両面 / N in 1 ボタン	31

わ

ワンタッチダイヤルを登録する	107
ワンタッチダイヤルを変更する	108
ワンタッチボタン	30

1

1

I

3.「ボー」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。
- 4、次に、短い「ピピッ」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。
 5.90を入力して、リモコンアクセスを終了します。

リモコンアクセスコマンドは、③、④を参照してください。

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。

リモコンアクセスコマンド

操作内容			ボタン操作			
電話呼び出し、 ファクス転送の設定変更		OFF	951			
		ファクス転送	952(*1)			
		電話呼び出し	953(*1)			
ファクス転送番	ファクス転送番号の登録・変更		954+転送番号+##			
メモリー受信の設定		ON	956			
		OFF	957			
ファクスの ファクスの 取り出し ファクス派		つ取り出し	962+ダイヤル入力+##			
		街去	963			
受信状況のチェック(※2)		ファクス	971			

操作内容		ボタン操作
受信モードの	外付留守電	981
変更	自動切替	982
	ファクス	983
終了		90

- ― ― ― ― - 〈キリトリ線〉― ― ― ― ― ― ―

※1: 呼び出し番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し、転送機能をONにすることはできません。
※2: 「ビー」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ます。「ビビビッ」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ません。

_ _

4

I I I

I

I

I I L I L

ご注文シート

- ・消耗品はお近くの家電量販店でも取扱いがございますが、弊社にてインターネット、フリーダイヤル、FAXによるご注文も承っております。
- ・FAXにてご注文される場合は下記オーダーシートにご記入の上、お申し込み下さい。
- ・配送料は、お買い上げ金額の合計が5,000円以上の場合は全国無料です。

5,000円未満の場合は500円の配送料を頂きます。(代引き手数料は全国一律無料)

・配送地域は日本国内に限らせて頂きます。

〈代引き〉・・・・・・・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送

※ 配送先が離島の場合は代引きによるお支払いは利用できません。

〈お振込(銀行・郵便)〉・・・・・ご入金確認後2~3営業日後の商品発送

※代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙等からお振り込み下さい) ※振込手数料はお客様負担となります。

〈クレジットカード〉・・・・・・・カード番号確認後2~3営業日後の商品発送

※カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの配送とさせて頂きます。

【ご注文先】

ブラザー販売(株)情報機器事業部ダイレクトクラブ

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

FAX: 052-825-0311

フリーダイヤル:0120-118-825(土・日・祝日、長期休暇を除く9時~17時)

振込先:口座名義:ブラザー販売株式会社

銀行: 三井住友銀行 上前津(カミマエツ)支店 普通 6428357 郵便: 振り込み番号 00860-1-27600

お客様ご住所 〒

+

リトリ

線

お名前		-	TEL			FAX				
お支払い方法	銀行前振込	•	郵便前振込	•	代引き	•	カード			

カード種類 ①VISA ②JCB ③UC ④DINERS ⑤CF ⑥Master ⑦JACCS

カードNO

カード名義人名

有効期限 年 月

商品名	商品コード	単価(税込)	ご注文数	金額
トナーカートリッジ TN-33J(約3,300枚@A4:5%)	84XX6700147	¥ 8,085		
トナーカートリッジ TN-36J(約6,500枚@A4:5%)	84XX6600147	¥13,650		
ドラムユニット DR-30J(約20,000枚)	84XX6500147	¥21,000		
増設記録紙カセット LT-5000	84UX2100147	¥26,250		
ネットワークボード NC-9100h	84XX5900101	¥29,400		
		스 타		

※配送料および消費税は変更の可能性があります。 (消費税:2004年2月現在)

アフターサービスのご客内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご愛用いただきます製品が、安心してご使用いただけますよう下記窓口を設置しております。 ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら下記までご連絡ください。 その際、ディスプレイにどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしますので、あらかじめご 確認いただけますと助かります。

【MFCお客様お問い合わせ窓口】

お客様相談窓口(ブラザーコールセンター) TEL:0120-143410 受付時間 9:00~20:00(土曜日のみ17:00まで) 月曜日~十曜日(日・祝日および当社休日はお休みとさせていただきます) 堂業日

【消耗部品のお問い合わせ窓口】

ブラザー販売(株)情報機器事業部 ダイレクトクラブ 〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1 TEL: 0120-118-825 FAX: (052) 825-0311 インターネット:http://www.brother.co.ip/direct/

【 添付ソフトウェア (Presto![®] PageManager[®]) サポート窓口】

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

- 消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
- 万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトクラブにて対応させていた だきます。なお、FAXにてご注文いただく場合は、取扱説明書の「ご注文シート」を印 刷してご活用ください。
- トナーカートリッジ・ドラムユニットは当社指定品をお使いください。当社指定以外の 品物をお使いいただくと、故障の原因になります。 純正品のブラザートナーカートリッジ・ドラムユニットをご使用いただいた場合のみ機 能・品質を保証いたします。
- ・本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造締め切り後5年です。
- 本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp) では、最新バージョンのプリンタドライバやソフトウェアをダウンロードすることがで きます。また、Q&A、便利な機能紹介、その他プリンタをお使いいただく上で有益な情 報をご用意しております。ぜひご利用ください。

〒467-8561 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

brother

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

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

お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。