

00120-143410 —

この商品の取り扱い・操作についてご不明 な点がございましたら、上記フリーダイヤ ルにお気軽にお申し付けください。

受付時間 午前10:00~11:45 午後1:00~5:00 営業日 月曜日~金曜日 (土日・祝日および当社休日は休みとさせてい ただきます)



MFC 6650J かんたん操作ガイド

詳しい操作方法については、取扱説明書をよくお読みください。

回線種別設定をする

設 定

フ

ア

ク

ス

取扱説明書<セットアップ編>に従って、ご使用の前の組み立てと接続をしたら、次に取扱説明書<セットアッ プ編>の30ページの手順で回線種別の設定をします。回線の種類は取扱説明書<セットアップ編>の32ページ の方法で調べることができます。もし、回線の種類がわ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。

ファクスを送信する

<手動送信>

- 1 原稿をセットします(一度に20枚までセットできます)。原稿の先端を揃え、裏向きにセットします。
- **2** 受話器を取るか、 オンフック ボタンを押します。
- 3 相手先の電話番号をダイヤルします。(ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、電話帳、ダイヤルボタンを 使ってダイヤルします)
- 4 相手が出たら、ファクスを送ることを伝えて相手側のファクシミリのスタートボタンを押してもらいます。
- 5 「ピー」という音が聞こえたら、スタートボタンを押します。
- 6 受話器を上げているときは、受話器を戻します。

<自動送信>

- 1 原稿をセットします。
- 2 相手先の電話番号をダイヤルします。
- 3 スタート ボタンを押します。

<順次同報送信>

- 1 原稿をセットします。
- 2 ダイヤルボタン、ワンタッチダイヤル、短 縮ダイヤル、電話帳、グループダイヤルを 使って、送信先を送りたいだけ順に入力し、 各送信先の間に「機能案内/同報送信」ボタンを 押します。
- 3 スタートボタンを押します。

<送付書を付けての送信>

- 1 原稿をセットします。
- 2 機能 ボタンを押し、ダイヤルボタン3、1を押します。
- **2** ← / →ボタンで「ソウフショ:ON」あるいは「コンカイノミ」を選び、

 セットボタンを押します。
- 4 ← / →ボタンでコメントを選び、セットボタンを押します。
- 5 送信枚数を入力します。
- 6 2秒間待つか、セットボタンを入力します。
- 7 相手先の電話番号をダイヤルします。
- 8 スタート ボタンを押します。

ファクスを受信する

<受信モードを選択する>

使用用途に応じて、4つの受信モード(FAX専用、通常、留守、電話)を<u>受信モード</u>ボタンを押して切り換えます。通常モードを選択した場合は、着信ベル回数と呼出ベル回数の設定を行います。

- <ファクスを受信する―着信ベルが鳴っている間に受話器を取ったとき>
- 1 呼出ベルが鳴ったら、受話器を取ります。
- 2 「ポーポー」という音が聞こえるか、相手がファクスを送るのでファクスに切り換えてほしいと言った ら、 スタート ボタンを押します。
- 3 受信が開始されたら、受話器を戻します。

MFC 6650J かんたん操作ガイド

ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤルの登録をする

<ワンタッチダイヤルの登録>

- 1 機能」ボタンを押し、ダイヤルボタン6 1を押します。
- 2 登録するワンタッチボタンを押します。
- 3 ダイヤルボタンで電話番号を入力します。
- 4 セットボタンを押します。

登

録

- 5 相手先の名前を入力します。
 - 6 セットボタンを押します。
 - 7 ← / →ボタンを押して、番号の種別を選びます。
 - 8 セットボタンを押します。
 - **9** 停止 ボタンを押します。

<短縮ダイヤルの登録>

- **1** 機能 ボタンを押し、ダイヤルボタン 6 2 を押します。
- 2 登録する短縮番号をダイヤルボタンで入力します。
- 3 ダイヤルボタンで電話番号を入力します。
- 4 セットボタンを押します。
- 5 相手先の名前を入力します。
- 6 セットボタンを押します。
- 7 ← / →ボタンを押して、番号の種別を選びます。
- 8 セット ボタンを押します。
- 9 停止 ボタンを押します。

コピーをする

<一部だけのコピー> <スタックコピー> 1 原稿をセットします。 1 原稿をセットします。 **2** <u>コピー</u>ボタンを押します。 **2** コピーボタンを押します。 3 コピーボタンを押します。 3 コピー部数を入力します。 ▲ コピーボタンを押します。 コ <ソートコピー> <拡大/縮小コピー> ピ 1 原稿をセットします。 1 原稿をセットします。 **2** ソートボタンを押します。 2 拡大/縮小ボタンを押します。 3 ← / →ボタンを押して、コピーの倍率を 3 コピー部数を入力します。 選びます。 **4** コピーボタンを押します。 **Δ** コピー ボタンを押します。 5 コピー部数を入力します。 6 コピーボタンを押します。

ディスプレイの特徴

MFC 6650Jはお客様が使いやすいよう、ディスプレイを見るだ けで次に何をすれば良いかがわかるようになっています。



<ディスプレイのスクロール>

|機 能|ボタンを押すと、次々に設定することができる各機能がディ スプレイに表われてきます。(取扱説明書 セットアップ編 22~ 29ページ参照)



設定したい機能がディスプレイに表示 されたときに、セットボタンを押すか、 ダイヤルボタンでその機能の番号を選 んで入力してください。(自動的にスク ロールしているときに、いつでも番号 の入力ができます)

<ディスプレイの交互表示について>

ディスプレイ表示が交互に切り換わっているときは、現在設定され ている機能と次の手順へ進む方法についての短いメッセージを約2 秒間隔で交互に表示しています。下の例では、現在親切受信設定が 「ON」に設定されていることと、設定を変更するためには ← / → ボタンを押すというメッセージが表示されています。次の手順がデ ィスプレイに表示されていますので、それに沿って簡単に設定・登 録をすることができます。



本書では上のような表記で交互表示を表しています。



1章 操作パネルについて.....1 各部の名称とはたらき2



2章 受信のしかた9
受信のしかたを選ぶ10
着信ベル回数を設定する15
電話呼出ベル回数を設定する[通常モード]16
手動でファクスを受信する
[着信ベルが鳴っている間に受話器を取ったとき]17
親切受信で受信する18
外付電話機からファクスを受信させる
[リモート起動のしかた]20
縮小受信のしかた23
スムージング記録について25
メモリ代行受信25
本機の操作で相手の原稿を受信する[ポーリング受信]26
ファクス情報サービスを利用する30

3章 送信のしかた
原稿について34
原稿をセットする36
ファクスを送信する
電話帳の使いかた41
原稿を直接送信する[リアルタイム送信]43
原稿に合わせて、画質モードを選ぶ45
ページごとに画質モードを設定する46
送付書を付けて送信する48
送付書のコメントを登録する51
原稿濃度を設定する53
海外へ送信する[海外送信モード]55
ファクス送信後に相手と話す[電話予約]57
指定した時刻に送信する[タイマ送信]60
同じ原稿を数箇所に送信する[順次同報送信]63

同じ相手にもう一度送信する[再ダイヤル]	.65
相手の操作で原稿を送信する[ポーリング送信]	.67
タイマ送信・ポーリング送信待機中への割り込みのしかた	.71
通信待ち確認 / メモリ送信の解除のしかた	.73

4章	コピ・	ーをする)	 	 	 	 	 	 7	75	
コピー	をする			 	 	 	 	 	 	76	,

5章 留守録メモリ83
留守録メモリの使いかた84
留守録メモリの登録・設定をする91
留守録メモリを使う93
留守録メモリの設定をする95
用件応答メッセージを録音する[応答メッセージ]
用件応答メッセージを再生する
用件応答メッセージを消去する100
メッセージを聞いたり、プリントする102
メッセージを消去する104
トールセーバー(通話料節約)機能を設定する107
音声メッセージの最長録音時間を設定する109
会話やボイスメモを録音する110
留守録モニター音のON/OFFを設定する[留守録モニター]112
外出先からファクスを取り出す[リモコンアクセス設定]114
留守録お知らせ(電話呼び出し機能)とファクス転送を設定する120

6章 レポート・リストについて127
各種のレポートとリスト128
送信レポートをプリントする129
最新の通信結果を確認する[通信管理レポート]130
ダイヤル登録を確認する[ダイヤルリスト]132
ダイヤルリストを50音順にプリントする[電話帳リスト]134
登録・設定状況を確認する[設定内容リスト]135

メモリ使用状況リストをプリントする [メモリ使用状況リスト]136

7章 便利なサービスを利用する (有料)139
トーン信号によるサービスを利用する140
ダイヤルインサービスを利用する141
各種の電話サービスについて146

8章 プリンターとして利用する147

使用可能な記録紙	148
セットできる記録紙枚数	148
推奨紙	149
コントロールパネルキー	150
マルチパーパスシートフィーダー	152
両面印刷	153
ページ割り付け印刷	154
手差しスロット	154

9章 こんなときには157

お手入れのしかた	158
紙づまり	161
トナーカートリッジの交換のしかた	164
ドラムユニットの交換のしかた	168
エラーメッセージ	171
その他の問題	174
Q & A	179
規格	
索引	
主な仕様	

1 章

操作パネルについて

各部の名称とはたらき



各部の名称とはたらき

A 電話部



B ワンタッチ、プリンター、コピー部 000 0000 0000 0000 • 000 • 00 00 ור シフトボタン ワンタッチボタン <u> ワンタッチダイヤルの 13</u> ~ 24 を 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 登録またはダイヤルするときにシフト ボタンを押しながらワンタッチボタン ときに押します。(取扱説明書<セット を押します。 アップ編>46~51ページ参照)・(40 ページ参照) プリンター 電話帳 画質 受信モード 同義送信 オン/オフライン 排 紙 プリンター優先 テスト/リセッ 拡大 縮小 ソート 写真 םשע-音量 ソート ģ b É \$xq-1 Ø停止 シフ 拡大/縮小ボタン コピーボタン 拡大/縮小コピーをするときに押しま 原稿をコピーするときに す。倍率は200%、150%、125%、 押します。(76ページ参照) 120%、100%、93%、87%、 75%、50%から選択することがで ソートボタン きます(80ページ参照)。また、記録 複数の原稿をページ順に複数部 紙のサイズに合わせて自動で縮小した コピーしたいときに押します。 いときはジドウを選びます。 すべての原稿を読み込んでから ページ順にコピーします。(79 ページ参照) 写真ボタン 写直原稿をコピーするときに 押します。(82ページ参照)

B ワンタッチ、プリンター、コピー部



<u>プリンター優先ボタン</u>

このボタンを押すと、MFCはファクス受信よりプリンターとしての出力を優先します。 受信したファクスはすべてメモリに記憶され、プリンターとして出力がされていない ときにそのファクスをプリントします。(151ページ参照)

テスト/リセットボタン



C ディスプレイ機能設定部



C ディスプレイ機能設定部



D 留守録メモリ部





2_章

受信のしかた

受信のしかたを選ぶ	10
< FAX専用モード >	11
<通常モード>	12
<電話モード>	13
<留守モード>	14
留守モードで「トールセーバー:ON」を選択した場合 .	14
着信ベル回数を設定する	15
電話呼出ベル回数を設定する[通常モード]	
手動でファクスを受信する	
[着信ベルが鳴っている間に受話器を取ったとき]	
電話に出なかったときは	
「ポーポー」という音が聞こえたら	
親切受信で受信する	
<親切受信の設定のしかた>	18
外付電話機からファクスを受信させる	
[リモート記動のしかた]	
リモート受信コードについて	20
リモート停止について	20
<リモート起動設定のしかた>	
縮小受信のしかた	
< 自動縮小受信 >	
< 自動縮小受信の設定のしかた >	
スムージング記録について	
メモリ代行受信	
本機の操作で相手の原稿を受信する[ポーリング受信]	
ポーリング受信・機密ポーリング受信	
<機密ポーリング受信の設定のしかた>	
時刻指定ポーリング(タイマポーリング受信)	
<時刻指定ポーリングの設定のしかた >	
ファクス情報サービスを利用する	
<ガイダンス方式の受信のしかた>	
<ポーリング方式の受信のしかた>	31

受信のしかたを選ぶ

本機の使用用途に応じて、4つの受信モードを選びます。 受信モードは受信モード」ボタンを押して切り換えます。押すごとに 下図のようにモードが変わります。

お買い上げ時は「FAX専用モード」に設定してあります。





記録紙をセットしていないときにファクスを受信した場合はファクスは代行受信メモリに蓄 積されます。

<FAX専用モード>

、/// OFAX専用 「ファクスとして使いたい(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。



メモ

FAX専用モードは、電話を受けても「ピー」という応答音を相手に返すだけです。電話を主 にお使いになるときは、FAX専用モードに設定しないでください。 着信ベル回数は、0~10回まで変更することができます。0回に設定すると着信ベルを鳴ら さずに自動受信(ノンコール着信)することができます。ファクスを早く着信したいときは呼 出ベル回数を0回か1回に設定してください。(着信ベル回数の設定のしかたは、15ページを 参照してください)

留守

• 诵 常

<通常モード>

「主として電話を受けたい、ファクスも自動で受けたい」 ファクスが送られてきたときは自動受信し、電話のと きは続けて呼び出す便利なモードです。着信ベル回数 は「0回~10回」の中のお好きな回数に設定できます。 (この設定は電話に出なかったときでも、相手に電話料 金がかかります。)



相手がファクスのときは、自 電話に出なかったとき 動的に受信します。 相手が電話のときは、次の 本機が「トゥルッ、トゥルッ」 ような応答メッセージを相 とふつうの着信ベルよりも短 手に返します。(F/T応答 い音でベルが鳴りますので メッセージ) (F/T切換ベル)、受話器を この電話は電話とファク 取ってお話ください。(この 着信ベルが設定した回数だ スに接続されています。 ベルの鳴る回数を電話呼出べ け鳴ります。 電話の方は呼び出してお ル回数と呼びます。電話呼出 りますので、そのままし お買い上げ時は4回に設定 ベル回数の設定のしかた ばらくお待ちください。 されています。(着信ベル 16ページ参照) ファクスの方は発信音の 回数の設定のしかた 15 後に送信してください。 ページ参照) ・受話器から「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、「スタート」ボタンを押して、 ファクスを受信します。親切受信 を「ON」に設定している場合には そのまま7秒間待つと自動でファ クスを受信できます。 着信ベルが鳴って ▶ 相手からファクスを送るので切り いる間に電話に出 たとき 換えてほしいとの申し入れがあっ たときは、「スタート」ボタンを押し て、ファクスを受信します。

▶ 相手が電話のときは、そのまま通話します。



通常モードでは、本機が着信すると電話に出なかったときでも、相手に通話料金がかかります。 回線の状態により「ポーポー」という音が聞こえても、ファクスに切り換わらないことがあ ります。そのときは「スタート」ボタンを押してから受話器を戻してください。

通話中に突然ファクス受信に切り換わってしまうことが度々あるときは、親切受信の設定を「しない(OFF)」に設定してください(18ページ参照)。そして、ファクス受信の際には は<u>2タート</u>ボタンを押してから受話器を戻してください。

相手が電話のときのF/T応答メッセージは、お客様の声に変更できます。詳しい録音のしか たの手順については、97ページを参照してください。

相手が手動送信のファクスのときは、受話器を取っても無音のときがありますので、相手が 電話でないことを口頭で確認して、<u>スタート</u>ボタンを押してください。

外付電話機を接続しているときは、外付電話機の着信ベルも一緒に鳴ります。着信ベルが鳴っている間に外付電話機で電話に出ると通話やファクス受信ができます。(20ページの「外 付電話機からファクスを受信させる[リモート起動のしかた]」を参照してください)

相手が自動送信のファクスのときは、着信ベル(7~10回)が鳴っている間に相手機が電話を 切ってしまうことがあります、このようなときは着信ベル回数を6回以下に設定してくださ い。(15ページの「着信ベル回数を設定する」を参照してください))

親子電話、パラレル接続、プランチ接続の場合、着信ベル回数を多めに設定することをおす すめします。(初期設定は4回です)

<電話モード>

「電話として使いたい(ファクスを手動で受ける)」 相手を確認してからスタートボタンを押して、ファクス を受信します。本機を主に電話としてお使いになる方 に適したモードです。



メモ

相手が手動送信のファクスのときは、受話器を取っても無音のときがありますので、相手が 電話でないことを口頭で確認して、 スタート ボタンを押してください。 外付電話機で電話に出たときも、ファクス受信することができます。(20ページ参照) タイマ送信やポーリング送信設定していない原稿がセットされていると、ファクス受信でき ませんので、原稿を取り除いてから スタート ボタンを押してください。親切受信が「ON」 に設定されている場合には原稿をセットした状態で受信することができます。

メーモーキャッチホンの受けかた

NTTとキャッチホンまたはキャッチホン の契約をされている方は、キャッチホン/キャッ チホン サービスを利用することができます。(局番なしの116番にお問い合わせください)

 キャッチホンがかかってくると、通話中に「プップッ」という音が聞こえますので、その時に、
 <u>キャッチ/短縮</u>)ボタンを押すと、新しくかかってきた相手の電話につながります。最初の相手には保留メロディが流れます。ファクスのときは「ポーポー」という音が聞こえますので、 <u>スタート</u>ボタンを押してファクス受信が完了するまで受話器を戻さずにお待ちください。

2.最初の相手に戻るときは、もう一度 +ャッチ/短縮 ボタンを押します。

ファクスの送信や受信中にキャッチホンの電話がかかると、画像が乱れたり、通信が中断す ることがあります。画像が乱れることが気になる方は、キャッチホンのご利用をおすすめ します。

キャッチホンでファクス受信するときに、ファクスを何枚も受信し、時間がかかってしまう 場合がありますので、最初の相手との通話を終えてファクス受信することをおすすめします。 キャッチホンに出ず、相手が先に電話を切った場合でも、本機のキャッチホンの呼出音がし ばらく鳴り続けることがあります。

●FAX専用

÷

● 诵 堂

<留守モード> →→ 83ページ参照



着信ベル回数を「0回~10回」の中のお好きな回数、または「トールセーバー:ON」に設定します。

留守中にかかってくる電話や送信されてくるファクスを留守録メモリで録音・ 記憶します。

留守録メモリの設定により、留守録お知らせ機能やファクス転送機能などの便 利な機能が使えます。



留守モードで「トールセーバー:ON」を選択した場合:

トールセーバー(通話料節約)機能は、ファクシミリにメッセージ が受信されているかどうかを外出先の電話から通話料をかけずに確 認する機能です。「着信ベルの回数」によりメッセージが記憶され ているかどうか確認することができます。

メッセージが記憶されているとき :着信ベルが2回鳴ってから電話回線がつながります。 メッセージが記憶されていないとき:着信ベルが4回鳴ってから電話回線がつながります。

- メーモ メッセージが記憶されていないとき、(トールセーバー:ONに設定時)3回目のベルが鳴れば、メッ セージが記憶されていないということになります。その後、すぐに電話を切れば、通話料金 がかかりません。
- メ モ 着信ベル回数の変更は0~10回まで変更することができます。ファクスを早く着信したいときは着信ベル回数を少なく設定してください。(ベル回数の設定のしかたは、15ページを参照してください)
- メ モ メッセージが記憶されているときのメッセージの取り出しかたについては、102ページを参 照してください。

着信ベル回数を設定する

「FAX専用モード」、「通常モード」、「留守モード」のとき、自動受信 したり、応答メッセージが流れるまでの着信ベル回数を設定します。



電話呼出ベル回数を設定する[通常モード]

「通常モード」のとき、着信ベル回数を0~10回のどれかに設定していて、相手が電話のとき、着信ベルが鳴り終わった後、設定した回数だけ「トゥルッ、トゥルッ」と着信ベルよりも短い鳴りかたでベルが鳴ります。このベルが鳴る回数を電話呼出ベル回数といいます。



手動でファクスを受信する[着信ベルが鳴っている間に受話器を取ったとき]

着信ベルが鳴っている間に受話器を取り、ファクスを受信したいと きの操作です。

原稿をセットしたままでは受信できません。 原稿を取ってください。

メモ

親切受信をONに設定している場合には原稿をセットしたままで受信することができます。

着信ベルが鳴ったら、受話器を取ります。

- 2 相手がファクスを送りたい場合、本機に記録紙がセットされている ことを確認し、セットされていない場合は、記録紙をセットします。
- 3

ファクスに切り換えることを相手に伝えてスタートボタンを押します。

4 受話器を戻します。

電話に出なかったときは

受信モードの設定により異なります。10~14ページの受信モード を参照して、使用用途に合ったモードを設定してください。

「ポーポー」という音が聞こえたら

受話器を取ったとき「ポーポー」という音が聞こえたら、相手が ファクスを自動送信しているときです。スタートボタンを押してく ださい。親切受信を「ON」に設定している場合は、そのまま7秒 間待つと自動でファクスを受信できます。

(お願い)

相手が自動送信のファクスのときは、着信ベル(7回~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、このようなときは着信ベル回数を6回以下に設定して ください。(15ページの「着信ベル回数を設定する」を参照してください) 相手が手動送信のファクスのときは、受話器を取っても無音のときがありますので、相手 が電話でないことを口頭で確認して、[スタート]ボタンを押してください。

親切受信で受信する

親切受信は相手から自動送信のファクスが送られてきた場合、こち ら側が自動受信を開始する前に電話に出たときでも、何も操作しな くてもファクスを受信できる便利な機能です。

本機で電話に出て「ポー、ポー」という音が聞こえた場合は、黙って 約7秒間待つと自動的にファクス受信を始めます。ディスプレイに ジュシンチュカーと表示されたら受話器を戻します。

お買い上げ時は、「OFF」に設定してあります。

<親切受信の設定のしかた>









回線の状態により「ボーボー」という音が聞こえても、ファクスに切り換わらないときがあ ります。そのときは<u>スタート</u>ボタンを押してから受話器を戻してください。

メモ

通話中の声をファクスの「ポーポー」という音と間違えて、突然ファクスに切り換わってし まうことが度々あるときは、親切受信の設定を「しない(OFF)」に設定してください。 (

外付電話機からファクスを受信させる [リモート起動のしかた]

本機には親切受信機能(18ページ参照)があるので、通常は受話 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。しかし親切受信が上手くはたらかないか、 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かできます。

リモート受信コードについて

本機の「EXT.」端子に接続されている外付電話機から、本機をリ モート受信させるときに使用するものです。お買い上げ時は 「#51」に設定されています。

リモート停止について

本機と並列接続された電話機の操作により、先に本機が取った回線 を並列接続された電話機に切り換えるときに使用します。 本機の受信モードが「通常モード」のときに、本機だけが「トゥルッ、 トゥルッ」と鳴っている(電話呼出ベル)ときや、「留守モード」の ときの用件応答メッセージが流れているときまたはその後電話をか けてきた相手が音声メッセージを入れているときに、並列接続され た電話機で通話をしたいときは、並列接続された電話機からリモー ト停止コードをダイヤルすると、電話呼出ベルの鳴動が停止するか または留守応答メッセージが停止し、回線を切り換え、相手と話す ことができます。(外付電話機ではリモート停止をさせることはで きません)

リモート停止コードは、お買い上げ時は「 * 51」に設定されています。

メ モ 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。 外付電話機の接続方法は取扱説明書<セットアップ編>11ページの「外付電話機の接続をする」を参照してください。



並列接続とは、別の電話機(またはファクシミリ)を同じ回線上の別の電話機コンセントに 接続する電話のひきかたです。(下図参照)

並列接続



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受信 コードを入力します。 受話器は約5秒後に戻 してください。

本機がファクス受信を 始めます。



なお、上記のようにリモート受信を使用するときは、リモート起動設定を「ON」にする必要 があります。以下の手順で設定してください。また、リモート受信コードとリモート停止コー ドを自分の好きな番号に変更することもできます。

<リモート起動設定のしかた>





メモ

トーン(PB)信号が送出できない電話機「ダイヤル回線」をお使いの方でリモート起動するとき

電話がかかってきたときの、外付電話機からのリモート受信のみ操作できます。その場合、 リモート受信コードの下2桁がリモート受信コードとなります。たとえば「#51」のときは 「51」がリモート受信コードとなります。なお、下2桁に「#」または「*」を登録すると、 リモート受信できませんのでご注意ください。

トーン(PB)信号を送出できない電話機からのリモート停止はできません。

縮小受信のしかた

<自動縮小受信>

A4の長さを超える原稿が送信されてきたときは、A4サイズの記録 紙に入りきらず2枚に分かれてしまうため、自動的にA4サイズの 記録紙に収まるように縮小してプリントする機能です。 送信原稿の長さに応じ自動的に縮小率を決め、約355mmまでの原 稿を1枚に縮小受信します。約355mmを超えた原稿は縮小せずに 2枚に分けて受信します。お買い上げ時ば ON に設定されています。



縮小率が「ジドウ」に設定してある場合

メモ

原稿の長さは目安です。回線の状況によって変わります。

メモリ残量が少ないとき、原稿が複雑なときは自動縮小されない場合があります。 自動縮小受信を「OFF」に設定していても、B4あるいはA3サイズの原稿が送られてきたとき は、A4サイズの記録紙に縮小されてプリントされます。

< 自動縮小受信の設定のしかた >



メモ

自動縮小受信しない「OFF」に設定したときに受信の度に白紙がもう1枚排出されることが あります。そのときは、自動縮小受信する「ON」に設定してください。

スムージング記録について

MFC 6650Jはスムージング記録機能により、「標準」、「ファイン」 モードで送信されてきた原稿の線や文字のギザギザを補正し、滑ら かな線や文字で見やすく受信します。



メ モ スムージング記録について 「S.ファイン」モードで送信されてきた場合は、スムージング記録ははたらきません。 送信するファクスやプリントするリスト・レポートには、スムージング記録ははたらきません。

メモリ代行受信

記録紙やトナーがなくなったときは、送られてきたファクスを自動 的にメモリに記憶します(メモリ代行受信)。新しい記録紙をセッ トすると自動的にプリントします。

ディスプレイに 1019 かご と表示されますので、早めに新しい記録紙をセットしてください。またはトナーを新しく交換してください。新しい記録紙やトナーをセットするとメモリが代行受信したファクスを自動的にプリントします。

お願い

停電があったり、電源が切れて数時間たったときは、メモリで代行受信した内容は消えま す。 メモリボン、パントカスト、スカン際は少に立ちまたは(

メモリがいっぱいになると、それ以降は代行受信できません。

メ モ プリントされたファクスはメモリから消去されます。

記録紙がつまるなどのプリントできない状態になったときも、メモリで代行受信します。 メモリのバックアップ用バッテリーの満充電には、電源コードを差し込んでから2~3日が必 要です。満充電では停電になっても数時間はメモリに記憶されたメッセージは保持されます。

本機の操作で相手の原稿を受信する[ポーリング受信]

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にセットしてあ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(30ページ参照)も一種のポーリング受信です。 (ポーリング送信 67ページ参照)

メ モ 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。

ポーリング受信・機密ポーリング受信

ポーリング受信には、通常のポーリング受信と、受信側と送信側が 同じ4桁のパスワードを使用して受信する機密ポーリング受信の2 つがあります。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。

<機密ポーリング受信の設定のしかた>

機密ポーリング受信を設定するときには、送信側と4桁のパスワー ドを決めます。

送信側とパスワードが一致したときだけ受信できます。 原稿が挿入口にないことを確認します。受話器を置いたまま操作し ます。



(1) ダイヤルボタンで4桁のパスワードを入力します。 (例) パスワードが1234のとき 1 ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ※ 一般 # 5 セットボタンを押します。 $\frac{x_2 + x_3}{x_2 - y_2 - y_3 - y_3 - y_1}$ (別) パスワードが1234 (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別)	4 ダイヤルボタンで4桁のパスワードを入力します。 (例) パスワードが1234のとき 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * m^{\pm} 5 セットボタンを押します。 $\frac{y^{*}(th) y_{7}y_{9}^{*}y_{1}}{y_{7}y_{9}^{*}y_{1}}$ 月 日 日 日 5 相手先の電話番号の入力を促す表示に なります。 5 相手先の電話番号の入力を促す表示に	4 $\vec{y} + \vec{y} + \vec$	3 セットボタンを押します。	ホ[°] -リンク[*] :XXXX パスワードの入力を促す表示になりま す
5 セットボタンを押します。 サ・イヤル シテクタ・サイ オンライン スタートラ オシテクタ・サイ オンライン	 をットボタンを押します。 	 マットボタンを押します。 セットボタンを押します。 ガライン スタートブオシテクタ・サイ オンライン スタートブオシテクタ・サイ オンライン 相手先の電話番号の入力を促す表示に なります。 相手先の電話番号を入力します。 ダイヤルのしかたは40ページを参照してください。 スタートボタンを押します。 タスタート ダスタート サンを押します。 ダイヤルチュウ #01 オンライン 	↑ ¹ ↑ ダイヤルボタンで4桁のパスワ 【例】パスワードが1234のとき ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ◎	^{9。} フードを入力します。 (ポーリング:123 <u>4</u>
	相手先の電話番号の入力を促す表示に なります。 相手先の電話番号を入力します	相手先の電話番号の入力を促す表示に なります。 相手先の電話番号を入力します。 ダイヤルのしかたは40ページを参照してください。 スタートボタンを押します。 (タ [*] イヤルチュウ #01) +>=	5 セットボタンを押します。	(() <t< td=""></t<>

時刻指定ポーリング(タイマポーリング受信)

ポーリング受信する時刻を設定して、相手側のファクシミリにセッ トされた原稿を自動的に受信することができます。

<時刻指定ポーリングの設定のしかた>

原稿が挿入口にないことを確認します。




6 相手先の電話番号をダイヤルします。 ダイヤルのしかたは40ページを参照してください。

スタート ボタンを押します。 指定時刻になると、自動的にポーリング受信します。





時刻指定ボーリング(タイマポーリング受信)を解除したいときは73ページの「タイマ送 信・ポーリング送信の解除のしかた」を参照してください。

ファクス情報サービスを利用する

各種のファクス情報サービスを利用することができます。 ファクス情報サービスには、ガイダンス方式とポーリング方式の2 種類があり、それぞれの操作を行うことにより、簡単にファクス情 報サービスを利用することができます。

また、よく利用する情報サービスがある場合には、情報番号をワン タッチボタンに登録しておくと便利です。音声ガイダンスに従って、 あらかじめ登録しておいたワンタッチボタンを押すと、簡単に情報 サービスを利用することができます。(ワンタッチダイヤルの登録 のしかた 取扱説明書 セットアップ編 46ページ参照)

<ガイダンス方式の受信のしかた>

次の手順は一般的な操作例で、各情報サービスにより操作方法が異 なります。音声ガイダンスに従って操作してください。



<ポーリング方式の受信のしかた>

受話器を取るか、オンフックボタンを押します。



∠ 情報サービスセンターの電話番号をダイヤルします。

3 「ピー」という音が聞こえたらスタートボタンを押します。 自動的に受信を開始します。 受話器を上げているときは受話器を戻します。





メ モ ワンタッチボタンに情報番号を登録しておけば簡単にダイヤルすることができます。

3[₽]

送信のしかた

原稿について	
<原稿サイズ>	
<原稿の読み取り範囲>	
<原稿についてのご注意 >	
原稿をセットする	
セットした原稿を取り出すときは	
ファクスを送信する	
<自動送信>	
<手動送信>	
送信を途中で止めるときは	
オンフックボタンを押してダイヤルしたとき	
ECM通信について	
電話帳の使いかた	
原稿を直接送信する[リアルタイム送信]	
原稿に合わせて、画質モードを選ぶ	
ページごとに画質モードを設定する	
送付書を付けて送信する	
<送付書送信の設定のしかた >	
送付書のコメントを登録する	51
原稿濃度を設定する	53
海外へ送信する[海外送信モード]	55
ファクス送信後に相手と話す[電話予約]	57
指定した時刻に送信する[タイマ送信]	60
<タイマ送信予約のしかた>	60
タイマ送信待機中に電話をかけるときは	62
タイマ送信待機中に別の原稿を送信したいときは	62
電話やファクスが送信されてきたら	62
タイマ送信予約を解除したいときは	62
同じ原稿を数箇所に送信する[順次同報送信]	63
同じ相手にもう一度送信する[再ダイヤル]	65
自動再ダイヤルについて	66
相手の操作で原稿を送信する[ポーリング送信]	67
ポーリング送信・機密ポーリング送信	67
<ポーリング送信の設定のしかた>	67
<機密ポーリング送信の設定のしかた>	68
ポーリング送信待機中に電話をかけるときは	70
ポーリング送信待機中に別の原稿を送信あるいはコピーしたいときは	70
電話やファクスが送信されてきたら	70
ボーリング送信を解除したいときは	70
タイマ送信・ボーリング送信待機中への割り込みのしかた	71
通信待ち確認 / メモリ送信の解除のしかた	73

原稿について

<原稿サイズ>

セットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズの原 稿は、複写機で拡大・縮小コピーするか、小さすぎる原稿は市販の キャリアシートに入れてからセットしてください。



<原稿の読み取り範囲>

原稿の端の部分は読み取れませんので、ご注意ください。



<原稿についてのご注意>

次のような原稿は、複写機でコピーするか、市販のキャリアシート をお使いください。



自動連続送信の場合は、キャリアシートはお使いになれません。 キャリアシートは、古くなったら新しいものとお取り換えください。

次のような原稿は、複写機でコピーしてから、送信原稿としてくだ さい。



インク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除いて 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。 原稿の先端に色がついていると、濃い原稿と判断する場合があります。

原稿をセットする

ファクス原稿のサイズや読み取り範囲については前ページを参照し てください。送信やコピーをするときは、次の手順で原稿をセット してください。

原稿の先端を揃え、裏向きにしてセットします。(一度に20 枚までセットできます)



原稿をきれいに揃えてください。 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。 原稿の先が軽くあたるまで差し込んでください。





原稿が正しくセットされると次のようにディスプレイに表示されます。



送信するときは38ページを参照してください。

コピーするときは76ページを参照してください。

セットした原稿を取り出すときは

ファクス送信やコピーの開始前は、そのまま原稿を取り除いてく ださい。

ファクス送信やコピーがすでに始まっているときは、まず送られ ていない原稿を取り除き、「停止」ボタンを押してください。 <u>〒イシ ヲ オシテクダサイ</u>」と表示されたらもう一度「停止」ボタンを押し てください。ファクス送信、またはコピーが中断され原稿が排出 されます。

(お願い)

キャリアシートを使用するときは、折り目側を先端にして1枚ずつセットしてください。 原稿を強く押し込みすぎると複数枚の原稿が一度に送られたり、原稿づまりになることが ありますので注意してください。 異なったサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜてセットしないでください。

原稿は1枚ずつ送られますので、クリップ、ホチキスの針などは必ず外してください。

(

ファクスを送信する

ファクスを送るときの操作は自動送信と手動送信の2とおりがありま す。また、MFC 6650Jは、送信は通常はメモリ送信となってお り、「スタート」ボタンを押すと原稿はメモリに読み込みされてから相手 先へ送信されます。読み込みは他の送受信を行っているときでも可能 です。

メモリの空きがなくなり、原稿の読み込みができなくなった場合は43 ページの「送信を予約する(リアルタイム送信)機能」を使用すると便利で す。





メモ

海外へ送信するときは、回線の状況や地域等により正常に通信できない場合があります。このようなときは海外送信モード(55ページ参照)を設定しください。通信エラーが少なくなります。

送信を途中で止めるときは

スタートボタンを押す前ならば、受話器を戻すかオンフックボタンを 押します。スタートボタンを押した後、途中で止めたいとき は停止ボタンを押します。まだ原稿が繰り込まれていないときは 原稿を取り除いてください。原稿が繰り込まれているとき は <u>719 9 オシテクダサ1</u>と表示されますので再び「停止」ボタンを押し、 原稿が排出されるまで待ってから原稿を取り除きます。

メモリに読み込んだ原稿の送信待ちが複数件ある場合には73ペー ジの「通信待ち確認/メモリ送信の解除のしかた」を参照してくだ さい。

オンフックボタンを押してダイヤルしたとき

送信先の相手の声が聞こえたら、受話器を取って相手にファクスを 送信することを伝えスタートボタンを押してもらいます。「ピー」 という音が聞こえたらスタートボタンを押してから、受話器を戻し ます。

ECM通信について

ECM (Error Correction Modeの略称)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。
- ・ECM通信を行っても、回線の状況によってはエラー終了することがあります。



電話帳の使いかた

あらかじめワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルやグループダイヤル に登録されている相手先名称をディスプレイ上で検索し、そのまま 検索した相手に電話をかけたり、ファクス送信することができます。



2 探したい相手先名称の最初の1文字を入力します。 (文字入力のしかたは取扱説明書 セットアップ編 16~18 ページ参照)

【例】「エイギョウダイ1」という相手先を探すとき「エ」と入力します。

エイキ゛ョウカ オンライン

入力した最初の1文字を含む50音順、 アルファベット順で一番最初の相手先 名称が表示されます。



「エイキ゛ョウタ゛イ1 オンライン

電話をかけるときは、受話器を取るか<u>オンフック</u>ボタンを押します。



スタートボタンを押します。

ファクス送信するときは、原稿がセットされていることを確認し、再度区9-トボタン を押してください。





登録されている相手先名称を50音順・アルファベット順に並べ換えた電話帳リストをプリン トすることができます。プリントのしかたは、134ページを参照してください。 グループダイヤルはファクス送信専用ですので電話をかけることはできません。

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。急 いで送信したいときや、送信している相手先を確認したいときに便 利です。また、メモリに送信待ち原稿がたくさんある場合にリアル タイム送信で優先して原稿を送信できます。

メモ

原稿はメモリに蓄積されません。指定できる相手先は1件です。

原稿をセットしてください。

2 機能ボタンを押し、ダイヤルボタン3、9を押します。





 ← / →ボタンで「リアルタイム ソウシン:ON」、「リアル タイム ソウシン:OFF」、「コンカイノミ」のどれかを選び ます。(「リアルタイム ソウシン:ON/OFF」のどちらかを 選んだ場合手順7へ進みます。)



<u>セット</u>ボタンを押します。

5 「コンカイノミ」を選んだ場合 ← / →ボタンで「コンカイノ ミ:ON 」、「コンカイノミ:OFF」のどちらかを選びます。

6 セットボタンを押します。

セット 0

7 他の送信設定をするときはダイヤルボタン1 を押して設定を 続けます。他の設定をしないときはダイヤルボタン2を押し て終了します。





8 ダイヤルボタンで相手の番号を入力しスタートボタンを押します。



原稿に合わせて、画質モードを選ぶ

原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質モードを設定し 送信やコピーを行います。

通常の原稿を送信するときには「標準」モードに設定されています ので、特にこの設定をする必要はありません。

|画 質| ボタンを押すごとに下図のようにモードが変わります。



原稿をセットします。

画質ボタンを押します。

画質モードの設定は、1回の送信が終了すると、自動的に 「標準」モードに戻ります。



メモ

原稿がセットされていないときに「画質」ボタンを押すことはできません。

「標準」モードに比べ、「ファイン」、「S.ファイン」、「写真」モードで送ると送信時間が長くかかります。

「写真」モードの送信で相手機が「標準」モードしかない場合は、画質が劣化します。

「S.ファイン」モードで送信しようとしても、相手機が「S.ファイン」モードを持っていないときは「ファイン」モード受信されることがあります。

ページごとに画質モードを設定する

1ページだけ写真入りの原稿が含まれているようなときなど、ペー ジごとに画質モードを設定し、ファクスを送信したりコピーするこ とができます。









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をプリント した送付書を、自動的に原稿と一緒に送信することができます。 送付書は下のような書式になっています。

-	—=
TO:	
FROM: FAX: TEL:	へ [*] ージ [*] オクリマス
איגע:	

書式を確認するときは、下記の「送付書送信の設定のしかた」手順 2で「プリントサンプル」を選びプリントしてください。

<送付書送信の設定のしかた>

この方法で送付書送信の設定をすると、ファクス送信をする度に相 手に送付書が送られます。

> 「ソウフショ:OFF」を選んだときは、 手順7に進みます。





10 _{スタート}ボタンを押します。





送付書のコメントについて

下記の6種類のコメントから選びます。

1.(コメント ナシ)	2.オデンワ クダサイ	3.シキュウ
4.シンテン	5.(オリジナル コメント)	6.(オリジナル コメント)

5.6.のオリジナルのコメントは51ページを参照して登録してください。 送付書の自動送信について

送付書送信を「ON」に設定したときには、送信枚数は送付書にプリントされません。また、 選んだコメントは、すべての送付書にプリントされます。

パスワードなど他人に知られたくない情報が送付書に残ることがありますので、パスワード などを登録している場合は送付書を付けないでください。

(お願い)

発信元データ(ファクス番号、電話番号、名前)をすべて登録しないと「送付書送信の設定」 ができません。(取扱説明書<セットアップ編>37、38、39ページ参照) 送付書の「TO: 」の名前は、あらかじめワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルなどで登録 されていないと表示されません。また順次同報送信の場合にはこの欄の名前は表示されま せん。

送付書のコメントを登録する

送付書のコメント欄に載せる2種類のオリジナルコメントを作成 し、登録することができます。





6 他の送信設定をするときはダイヤルボタン1を押して設定を 続けます。他の設定をしないときはダイヤルボタン2を押し て終了します。





コメントを変更したいときは、手順1から操作して、再登録してください。 コメント5または6を入れて送付書を送信したいときは、49ページの手順4で、コメント5 または6を選択することを忘れないでください。

原稿濃度を設定する

送信やコピーするときの原稿濃度を設定します。



原稿濃度の設定は、1回の送信やコピーが終了すると、自動 的に「フツウ」に戻ります。









(ケ` ンコウ ノウト` : コク

4	<u> </u>
test	(ホカノ セッテイ?)

5 他の送信設定をするときはダイヤルボタン1を押して設定を 続けます。他の設定をしないときはダイヤルボタン2を押し て終了します。



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、通信エラーになることが少なくなります。



他の送信設定をするときは、ダイヤルボタン1を押して設定 を続けます。他の設定をしないときは、ダイヤルボタン2を 押して、手順6に進みます。



相手先の電話番号をダイヤルします。

 $\begin{array}{c}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9 \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) \\
(*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*) & (*)$

7 _{スタート}ボタンを押します。



メ モ

海外送信モードを「ON」にしたときは、通信速度が遅くなって送信時間がかかり、電話料 金が高くなることがあります。 海外へ送信するとき、相手のファクシミリとつながるまでに時間がかかるために送信できな いことがあります。その場合は、手動送信で相手の「ピー」という音を聞いてから スタート」ボ タンを押して送信してみてください。



MFC 6650Jは、お買い上げ時には、国内の相手と通信することを前提とした設定になって います。海外との通信を主に行われる方は、重要な通信を行う前に相手の方と正常に通信で きるか確認をしてください。正常に通信できないときは、本機の設定を変更することにより、 通信できるようになる場合もありますので、海外送信モードに設定してください。詳しくは、 フリーダイヤル0120-143410にご相談ください。

国際通信については下記の番号へお問い合わせください。 KDD(国際電信電話) :局番なし 0057(無料) ITJ(日本国際通信) :0120-44-0041(無料) IDC(国際デジタル通信):0120-03-0061(無料)

ファクス送信後に相手と話す「電話予約

ファクスを送信し終わった後、相手と通話したいときに使用します。 ファクス送信が終わると、もう一度相手先の呼出音を鳴らし相手を 呼び出します。相手が電話に出ると本機の呼出音が鳴り、受話器を 取って通話できます。

なお、伝言メッセージ機能も「ON」に設定すると、相手が電話に 出なかったときは「オデンワ クダサイ」という伝言メッセージを 相手に送信することができます。伝言メッセージを確認するときは、 下記の設定で「プリントサンプル」を選択してください。



ろ ← / →ボタンを押して、「ON」、「OFF」または「プリント サンプル」を選びます。 【例】電話予約する「ON」に設定するとき

τ΄ ンワ ヨヤク: ΟΝ

「プリントサンプル」を選んだとき は、セットボタンを押してスタートボ タンを押します。





スタートボタンを押します。



9°17N F19 オンライン	#01
	P01

送信が終了すると相手を呼び出します。

<u>ک</u> الت ک	オトリクタ゛サイ	
オンライン		

相手が電話に出ると、本機の呼出音が 鳴ります。受話器を取って通話します。

手順5で伝言メッセージを「ON」に設定しているときに、相 手が電話に出なかったときは、次のような伝言メッセージを 相手に送信します。

伝言メッセージ

=== ,	ンコ・ン メッセーシ・===	
TO:	בלב ללל	
FROM:	<u> </u>	
<i>オ</i> デ ンワ クダ サイ	 [TEL] <u>052 824 55</u> [FAX] <u>052 811 5 1</u>	
~~~~		

発信元に登録してある内容が送信されます。---

メモ

相手先のファクシミリに電話予約機能がないと電話予約はできません。 タイマ送信やポーリング送信のときは、電話予約はできません。 自動再ダイヤルのときは、電話予約しません。 伝言メッセージONのときは伝言メッセージのみ送信します。 発信元データ(ファックス番号、電話番号、名前)をすべて登録しないと「伝言メッセージ機 能の設定」ができません。(取扱説明書<セットアップ編>37、38、39ページ参照) 伝言メッセージの「TO: 」の名前は、ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルにあらかじめ登 録されていないと、表示されません。

## 指定した時刻に送信する[タイマ送信]

24 時間以内の指定した時刻に、原稿を自動的に送信します。

### <タイマ送信予約のしかた>

7 原稿をセットします。 2 機能ボタンを押し、ダイヤルボタン3、7を押します。 機能 (3) (7) (7) (7.917 ))



送信時刻の入力を促す表示になります。 ディスプレイには現在の時刻が表示さ れています。

ダイヤルボタンで送信時刻(24時間制)を入力します。 【例】午後7時45分(19:45)に送信するとき





タイマ送信を原稿送信で設定した後、原稿を取り除くと設定が解除され、その後タイマ通信 レポートがプリントされ結果の欄にキャンセルとプリントされます。

#### タイマ送信待機中に電話をかけるときは

そのまま電話できます。原稿がセットされている場合は原稿を外さ ずに電話をかけてください。原稿を外すと1分後に予約が解除され ます。

#### タイマ送信待機中に別の原稿を送信したいときは

71ページの「タイマ送信・ポーリング送信待機中への割り込みのしかた」を参照してください。メモリ送信でタイマ予約されているときには、そのまま送信できます。

#### 電話やファクスが送信されてきたら

そのまま電話に出てください。ファクスが送られてきた ら、スタートボタンを押してファクスを受信してください。受信モ ードを電話モード以外に設定しておけば、相手から自動送信で送ら れてきたファクスは自動的に受信します。

#### タイマ送信予約を解除したいときは

73ページの「通信待ち確認 / メモリ送信の解除のしかた」を参照してください。

プリント例(タイマ通信レポート)

	<u>977 9999 b</u> \$°-F	ジュク : 99-05-15-15:25
	05-15 15:24	
アイテサキ メイショウ ツウシン シ・カン	ዎታክ ∃ታጋ 00:00:53	
^° −シ*	01 91	
ተልከ	OK	
190		

## じ原稿を数箇所に送信する「順次同報送信

同じ原稿を、複数の送信先を設定して1度に送信させることができ ます。送信先は、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・電話帳・グループダイヤルを含む最大174個所ま で指定できます。

原稿をヤットします。



2 ダイヤルボタン、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、電話 帳、グループダイヤル(ワンタッチボタンにグループとして登 録してあるとき取扱説明書<セットアップ編>57ページ参照) で、送信先を入力します。

ワンタッチボタンで入力するとき(ワンタッチボタンにグループとして登録してあると きも同じ)ワンタッチボタン[01]~24]を押す。 短縮ダイヤルから入力するとき [キャッチ/短縮]ボタンを押し、ダイヤルボタンで短縮番号00~99を入力する。 電話帳で検索して入力するとき [電話帳] (相手先名称の最初の一文字を入力) ← / → [電話帳] 名前が登録されている場合は名前がディスプレイに表示され、名前が登録されていな い場合は電話番号が表示されます。

機能案内/同報送信 ボタンを押します。 機能案内/ 同報送信 手順2と手順3を繰り返し、送りたい順に各送信先の間に 機能案内/同報送信 ボタンを押します。 スタートボタンを押します。 原稿の読み込みを開始します。読み込みが終了すると自動的に指定したすべての相手先 に送信を始めます。



63 送信のしかた

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プリントされ、待機状態に戻ります。

プリント例

パージ         01           ビヅ ケ         ジ ユ         アイデザキ メイショウ         ツウジン ジ カン         パージ         ケッカ         コメント           01-15         15:12         スズ キズコト         44         01         OK         ECM           01-15         15:12         スズ キズコト         44         01         OK         ECM           01-15         15:13         ツウホ スムム         30         00         キャンセル           01-15         15:13         ツウホ スムム         30         00         キャンセル           01-15         15:13         ツウホ ズムム         30         00         キャンセル           01-15         15:17         アオオオオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:20         アウドズミキャ         43         01         OK         ECM           01-15         15:20         アウドズミキャ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         デニスカール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         ホシゴ ウザ イム         44         01         OK         ECM				ኑ [°] ዕቱሳ ሃሳシン レ	/ポート ジ	99-0 : לב	5-15-15:25
パ・-ジ         01           ビヅ・ケ         ジ・コク         アイデザキ メイシュウ         ツウシン ジ・カン         パ・-ジ・         ケッカ         コメント           01-15         15:12         スズ・キマコト         44         01         OK         ECM           01-15         15:12         スズ・キマコト         44         01         OK         ECM           01-15         15:13         ワウナパ、ススム         30         00         キャンセル         FCM           01-15         15:15         ビグ・デスミ         54         00         Iブ-         GCM         ECM           01-15         15:17         アオナオオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:17         アオナオオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:20         アクラマミキヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サガイオオオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         アニメガール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         ホンゴ・ヴ イスカ         44         01         OK         ECM           01-15         15:24							
ビヴ・ケ         ジ・コク         アイデザキ メイショウ         ツウシン ジ・カン         ペ-ジ・         ケッカ         コメント           01-15         15:12         スス゚キマュト         44         01         OK         ECM           01-15         15:13         ワウナペススム         30         00         キャンセル		^° -ジ				01	
01-15         15:12         スズ キマコト         44         01         OK         ECM           01-15         15:13         ワウナベススム         30         00         キャンセル         1           01-15         15:15         ヒグ テマミ         54         00         Iラ-         1           01-15         15:17         アオキナオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:17         アオキナオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:20         ワクシマミキヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         アニススヴル         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         ルンゴウデイスケ         44         01         OK         ECM	<u> </u>	ジョク	P17777 X1230	ሣሳシン シ カン	^° −ジ	<b>ታ</b> ッカ	אַעאַב
01-15         15:13         ワタナベススム         30         00         キャンセル           01-15         15:15         ヒグテマミ         54         00         Iラー           01-15         15:17         アオナオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:17         アオナオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:17         アオナオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:20         ワクシマミキヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         テニススウール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         ルンゴウテ イスケ         44         01         OK         ECM	01-15	15:12	۶, ۲۲, ۲۲, ۲۲, ۲۲, ۲۲, ۲۲, ۲۲, ۲۲, ۲۲, ۲۲	44	01	ОК	ECM
01-15         15:15         比ゲ デマミ         54         00         I7-           01-15         15:17         アオキナオヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:18         コジ マュカ         44         01         OK         ECM           01-15         15:18         コジ マュカ         44         01         OK         ECM           01-15         15:20         アクシマミキヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカhヤxオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         テ_Zスタール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         #ンゴ ウダ イスታ         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         #ンゴ ウダ イスታ         44         01         OK         ECM	01-15	15:13	<u> </u>	30	00	キャンセル	
01-15         15:17         アオ井オヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:18         ユジ マユカ         44         01         OK         ECM           01-15         15:18         ユジ マユカ         44         01         OK         ECM           01-15         15:20         フグマスミキヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカヤマスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         デニススタール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         #ソゴ ウダ イスケ         44         01         OK         ECM           01-15         15:24         #ソゴ ウダ イスケ         44         01         OK         ECM	01-15	15:15	ヒク・チマミ	54	00	1 <b>5</b> -	
01-15         15:18         ユジ マユカ         44         01         OK         ECM           01-15         15:20         フグジズミヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:20         フグジズミヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         デニスズクール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         #ンゴ ウゲ イスケ         44         01         OK         ECM           01-15         15:24         #ンゴ ウゲ イスケ         44         01         OK         ECM	01-15	15:17	アオキナオヤ	43	01	OK	ECM
01-15         15:20         プがマミキヤ         43         01         OK         ECM           01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         アニスカール         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         アニスカール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         ホンゴ ウデ イスケ         44         01         OK         ECM	01-15	15:18	コシ゚マユカ	44	01	OK	ECM
01-15         15:21         サカイヤスオ         43         01         OK         ECM           01-15         15:23         デニススクール         43         01         OK         ECM           01-15         15:24         ホンゴ・ウザ・イスケ         44         01         OK         ECM           SO         ・ソロ・ウェ         50         ・ソロ・フェ         50         ・ソロ・フェ         50	01-15	15:20	フクシマミキヤ	43	01	OK	ECM
01-15 15:23 デニスクール 43 01 OK ECM 01-15 15:24 ホンゴ かゲ イスケ 44 01 OK ECM	01-15	15:21	サカイヤスオ	43	01	OK	ECM
01-15 15:24 おンゴ かど イスケ 44 01 OK ECM	01-15	15:23	テニススクール	43	01	OK	ECM
<u>אר איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז</u>	01-15	15:24	ホンコ・ウタ・イスケ	44	01	OK	ECM
00 . ////3		1	SO : ソウフショ	1	1	1	1

メモ

送信先を重複して指定したときは、 スタート ボタンを押すと自動的に重複している分を削除します。

送信先を間違えたときは、「停止」ボタンを押して最初から入力し直してください。
# 同じ相手にもう一度送信する[再ダイヤル]

このファクシミリは最後にかけた電話番号を記憶しています。 再ダイヤル/ポーズ ます。

ファクスを送信するときの手順は次のとおりです。

原稿をセットします。(一度に20枚まで) 原稿の先端を揃え、裏向きにセットします。 必要に応じて、原稿濃度(50ページ参照)、画質モード(45ページ参照)を設定します。

2 <u>
雨ダイヤル/ポーズ</u>)ボタンを押します。 ディスプレイで番号を確認します。 <sup>
雨ダイヤル/ポーズ</sup>

> 受話器を取るか、 オンフック ボタンを押して再ダイヤルすること もできます。ダイヤルボタンを押すかわりに <u>雨ダイヤル/ボーズ</u> ボ タンを押し、相手のファクシミリの「ピー」という受信音が 聞こえたら スタート ボタンを押すと送信できます。

## 自動再ダイヤルについて

自動送信(38ページ参照)でファクスを送信しようとしたが、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(原稿送信のときは、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30秒間隔で8回繰り返します。



自動再ダイヤルを8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 がプリントされます(129ページ参照)。'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、再度送信し直してください。 自動再ダイヤルは、自動送信時のみはたらく機能です。手動送信時は前ページの手順のよう に[再ダイヤル/ポーズ]ボタンを押して再ダイヤルします。

自動再ダイヤル解除については、73ページを参照してください。

相手を呼び出し続けても応答がなかった場合、自動再ダイヤルははたらかず送信レポートが プリントされます。再度送信し直してください。

# 相手の操作で原稿を送信する[ポーリング送信]

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にセッ トしてあ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。

メ モ ^{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・機密ポーリング送信 通常のポーリング送信と、受信側と送信側が同じ4桁のパスワード を使用してポーリング送信待機中の原稿が第三者に渡らないように する機密ポーリング送信を行うことができます。

#### <ポーリング送信の設定のしかた>

原稿をセットします。



● (→ボタンを押して、「ヒョウジュン」を選び、セットボタンを押します。



1.5 ンコウ 2.メモリ



┦ 原稿をセットします。



ミツ」を選びます。
( <b>ホ゜ーリンク゛:キミツ</b>
ホ [°] ーリンク [*] :XXXX ニュウリョク/セットホ [°] タン パスワードの入力を促す表示になりま す。
<b>フードを入力します。</b> ま [°] <b>- リンク[*]</b> : 123 <u>4</u> パスワードを誤って入力したとき は「クリア」ボタンを押して入力し直して ください。
(1.1° לבל לבל 1.1
]で「ゲンコウ」送信、「メモリ」 りケッケマシタ ホカノ セッティ?





メ モ 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プリントされ、送信結果を知 らせてくれます。

> ポーリング送信待機中に電話をかけるときは そのまま電話できます。原稿がセットされている場合は原稿を外さ ずに電話をかけてください。

> ポーリング送信待機中に別の原稿を送信あるいはコピーしたいときは 71ページの「タイマ送信・ポーリング送信待機中への割り込みの しかた」を参照してください。メモリ送信でポーリング設定されて いるときには、そのまま送信できます。

#### 電話やファクスが送信されてきたら

そのまま電話に出てください。ファクスが送られてきたら、スタート ボタンを押してファクスを受信してください。受信モードを電話モ ード以外に設定しておけば、相手から自動送信で送られてきたファ クスは自動的に受信します。

#### ポーリング送信を解除したいときは

73ページの「通信待ち確認 / メモリ送信の解除のしかた」を参照 してください。

# タイマ送信・ポーリング送信待機中への割り込みのしかた

原稿挿入口に原稿がセットされている状態でタイマ送信(60ページ 参照)、ポーリング送信(67ページ参照)の待機中になっていても、 それらの設定を解除せずに、別の原稿を送信またはコピーすること ができます。

<u>947 9952 94時19</u>: タイマ送信待機中のディスプレイ表示 <u>す - リング 94時19</u>: ポーリング送信待機中のディスプレイ表示

メモリ送信でタイマ送信・ポーリング送信設定されているときには そのまま送信またはコピーすることができます。

<b>1</b> 機能ボタンを押	りし、ダイヤルボタン <u>5</u> を押します。 5.ワリコミ
2 セットボタンを押	すか、約2秒間待ちます。 (ケ゚ンコウヲ オトリクダサイ オンライン
3 <b>セットされている</b>	原稿を外します。 ケ`ンコウ セット オンライン
4 割り込み送信(ま	たはコピー ) する原稿をセットします。 ファクス / コピー オンライン リセット [キノウ 5] オンライン

相手先の電話番号をダイヤルします。 または「コピー」ボタンを押します。





◆ スタート

(ファクス送信のとき)スタートボタンを押します。

コピーまたは送信終了後、元のタイマ送信する原稿または ポーリング待機中の原稿をセットします。





(機能)ボタンを押し、ダイヤルボタン5)を押します。 元の送信待機中の状態に戻ります。





割り込みして送信する場合は、相手が通話中などで送信できなかったときでも自動再ダイヤル ははたらきません。

# 通信待ち確認 / メモリ送信の解除のしかた

メモリ送信の待ち状況を確認し、メモリ送信、タイマ送信(60ペー ジ参照)、ポーリング送信(67ページ参照)の設定を解除します。

<u>947 ソウシン 94モチュウ</u>: タイマ送信待機中のディスプレイ表示 <u>ボ-リンジ 94モチュウ</u>: ポーリング送信待機中のディスプレイ表示 <u>'99 5/15 15:25</u>: 時刻指定ポーリング待機中やメモリを使ったタイマ送 信、ポーリング送信待機中のディスプレイ表示





4_章

# コピーをする

コピーをする	76
<1部だけコピーしたいとき=シングルコピー>	76
コピー中に電話がかかってきたら	77
途中で止めるときは	77
<複数部コピーしたいとき=マルチコピー>	
スタックコピーのしかた	78
ソートコピーのしかた	79
<縮小コピーしたいとき>	80
<拡大コピーしたいとき>	80
<写真をコピーしたいとき>	

## コピーをする

原稿を原稿挿入口にセットしてコピーします。一度に20枚まで セットできます。

受話器を置いたままで操作します。

特に濃かったり薄い文字の原稿をコピーするときは、原稿濃度を変更してからコピーしてく ださい。(50ページ参照)

写真やカラーの原稿をコピーするときは、画質モードを変更してからコピーしてください。 (45ページ参照)

## <1部だけコピーしたいとき=シングルコピー>



#### コピー中に電話がかかってきたら

呼出音が鳴りますので受話器を取ると通話できます。

#### 途中で止めるときは

まだ繰り込まれていない原稿を取り、「停止」ボタンを押します。原稿が繰り込まれているときは「テイシ ヲ オシテクダサイ」と表示されますの で再び「停止」ボタンを押してください。自動的に排出されます。

#### メモ

原稿の端から4mm以内の部分はコピーできません。コピーできる範囲は34ページの「原稿 の読み取り範囲」を参照してください。 コピー中に原稿を引っ張らないでください。コピーが上手くとれなくなります。 原稿は真っすぐに正しくセットしてください。斜めにコピーされたり、原稿づまりを起こす おそれがあります。 コピー中は電話を受けることはできますが、かけることはできません。 電話中にコピーをすることはできます。

## コピー禁止!! __

法律によりコピーが禁じられているものがあります。以下のようなもののコピーには注意して ください。

法律で禁止されているもの(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ハガキ
- ・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 著作権のあるもの
- ・著作権の目的となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用するため以外の目的で 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もの
- ・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

## <複数部コピーしたいとき=マルチコピー>

複数部コピーするときは、スタックとソートの 2とおり方法があります。

スタックは1ページ目のコピーをn枚、2ペー ジ目のコピーをn枚というように全部を順番 に積み重ねていきます。



ソートはページ順にコピーする方法で、本機がすべての原稿を読み 取ってから、1、2、3、4…ページのコピーを順番に1部ずつコピー し、次に1、2、3、4…ページの2組目のコピーを取り、全部でn組 のコピーができるまでこれを繰り返します。

スタックコピーのしかた



$$y - h \exists l^2 - 0 l b h k$$
1 $fightarrow fightarrow fightarr$ 

**-** 1

複数部コピーするときにページごとに異なる画質モードでコピーすることができます。(45 ページの「ページごとに画質モードを設定する」を参照してください)

1枚の原稿がメモリに入りきらないときは、マルチコピーはできません。シングルコピーを 繰り返してください。

原稿を読み込み途中でメモリがいっぱいになったときは、一度コピーボタンを押してくださ い。読み込まれた原稿までコピーします。残りの原稿はもう一度コピーし直してください。 コピー中は送信および受信に関わる動作はできません。また通信中はコピーできません。 コピー中に記録紙がなくなったときは、それ以降のコピーは無効になります。記録紙をセッ トし、あらためてコピー操作を行ってください。

#### <縮小コピーしたいとき>

倍率を変えてコピーできます。倍率は「ジドウ」「100%」 「120%」「125%」「150%」「200%」「50%」「75%」 「87%」「93%」に設定することができます。



#### <拡大コピーしたいとき>



80 JL-EJS

原稿をセットします。



2 拡大または「縮小」ボタンを押します。







#### <写真をコピーしたいとき>

写真をコピーするときは「写真」ボタンを押します。



メモ■

画質モードについて

原稿がセットされていないときに「画質」ボタンを押すことはできません。 「S.ファイン」モードで写真やカラー原稿をコピーすると、配色などによっては部分的に コピーできなかったり、黒くコピーされることがあります。その場合は、「写真」でもう一度 コピーし直してください。

# 5_章

# 留守録メモリ

留守録メモリの使いかた	84
<留守録メモリの基本モード>	85
留守録メモリの登録・設定をする	91
留守録メモリを使う	93
<留守録メモリの作動のしかた>	93
<メッセージの確認のしかた>	93
留守録メモリの設定をする	95
<留守録メモリの設定のしかた>	95
田佐応答メッヤージを録音する[応答メッヤージ]	97
用件応答メッセージを再生する	99
田住応答メッセージを消去する	100
メッセージを聞いたり プリントする	102
< 音声メッセージおよびボイスメモの再生・ファクスメッセージのプリントのしかた >	102
メッカージを消失する	104
く 辛吉 メッカージとボイスメモを1 仕ずつ消去する >	104
	105
トールセーバー(通手判節約)機能を設定する	107
	100
白戸ハリビーノの取伎邸日时间と改足りる	1109
云品に小1人入てては料目する	1 1 0
く云祜姚日のしかにく	1 1 0
	110
留寸銶モーター盲のUN/OFFを設定9る[留寸銶モーター]	112
外出先からノアクスを取り出9[リモコンアクセス設定]	113
< 基本的なりモコンアクセスのしかに >	113
	115
<リモコンアクセスの具体的な操作例 >	116
<リモコンアクセスコードの設定のしかた>	119
留守録お知らせ(電話呼び出し機能)とファクス転送を設定する	120
< 留守録お知らせ (電話呼び出し機能)とファクス転送について>	120
<ファクス転送の設定と転送先番号を登録する>	121
<留守録お知らせ(雷話呼び出し機能)の設定と呼び出し先雷話番号を登録する>	123

## 留守録メモリの使いかた

留守録メモリを使うと、留守中にかかってくる電話やファクスを本 機の内蔵メモリに録音・記憶することができます。また、次のよう な便利な機能があります。

これらの機能はメモリの設定により、利用できる機能と利用できない機能があります。(86~90ページの「利用できる機能」参照)

#### ボイスメモ機能

自宅や職場でファクシミリを一緒に使っている人にボイスメモ を残すことができます。(詳しくは110ページを参照してくだ さい)

#### 留守録お知らせ機能

メッセージを受信するとポケットベルや携帯電話を呼び出して 知らせることができます。(詳しくは120ページを参照してく ださい)

#### ファクス転送機能

受信したファクスを外出先のファクシミリに転送することがで きます。(詳しくは120ページを参照してください)

#### リモコンアクセス機能

外出先からファクシミリを操作したり、受信したメッセージを 取り出すことができます。(詳しくは113ページを参照してく ださい)

#### バックアッププリント機能

受信したファクスメッセージをメモリに記憶するとともに、プ リントします。

留守録メモリが設定されているときは、操作パネルの「通常」および「FAX専用」モードの両 方の表示ランプが点灯します。

音声およびファクスの表示ランプはメモリ設定をしたときは消灯しています。メモリにメッ セージが記憶されると表示ランプは点滅に変わります。

メ モ メッセージの種類と言葉の意味は次の通りです。

音声メッセージ ………………留守中に電話をかけてきた人が留守録メモリに残す声のメ ッセージです。

用件応答(留守番)メッセージ ……留守中に電話をかけてきた人が聞くようにあらかじめ録音 するメッセージのことです。

ボイスメモ ......自宅や職場でファクシミリを一緒に使っている人に残す声 のメッセージです。

通常モード応答メッセージ ………受信モードが「通常モード」で着信ベルが鳴っている間に 電話を取らなかったときに、電話をかけてきた人が聞くよ うにあらかじめ録音するメッセージのことです。このメッ セージが相手に流れている間、本機は電話呼出ベルが鳴っ ています。(16ページ参照)

#### <留守録メモリの基本モード>

留守録メモリの設定のしかたによって、次の6つのモードがありま す。録音・記憶する音声メッセージとファクスメッセージの量、利 用する機能に応じて最適なモードを選ぶことができます。留守録メ モリの設定のしかたは95ページを参照してください。

お買い上げ時は「ファクス:OFF / オンセイ:ON」モードに設定 されています。

設定1	ヨード	田法	★昭ペ − ジ
ファクス	オンセイ		SW.
ON	ON	音声メッセージ、ファクスメッセージ の両方をメモリに録音および記憶しま す。	86
ON	ソトヅケ	ファクスメッセージのみメモリに記憶 し、音声メッセージは外付留守番電話 機で録音します。	87
ON	OFF	ファクスメッセージのみメモリに記憶 します。(ただし、ボイスメモ記憶させ ることができます)	88
OFF	ON	音声メッセージのみメモリに録音しま す。ファクスメッセージはプリントされ ます。	89
OFF	ソトヅケ	ファクスメッセージはプリントされま す。音声メッセージは外付留守番電話 機で録音します。	90
OFF	OFF	音声とファクスの両方のメッセージをメ モリに記憶・録音しません。ファクスメ ッセージはプリントされます。(ただし、 ボイスメモは記憶させることができま す)	

メモ

「ファクス:OFF」に設定したときは、ファクスメッセージはメモリに記憶されませんが、 受信と同時にプリントします。

相手が手動送信のファクスのときは、受信できないことがあります。 相手が手動送信のとき、相手からリモート受信コード(20ページ参照)がダイヤルされるとフ ァクス受信を始めます。

(

## 「ファクス:ON / オンセイ:ON」モード

操作パネルの状態	音声 / ファクスメッセージ
メモリに新規のファクスが記憶されてい るときはFAXランプが、音声メッセージ が記憶されているときは音声ランプが点 滅します。また再生済みの音声メッセー ジが記憶されているときは音声ランプが 点灯します。	音声メッセージはメモリに録音されます。 ファクスメッセージはメモリに記憶され ます。
辛吉 FAX OFAX専用	利用できる機能
<ul> <li>● □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	・ボイスメモ機能 ・留守録お知らせ / ファクス転送機能 ・リモコンアクセス機能 ・バックアッププリント機能(*1)
電話がかかってき	たときの動作の流れ
電話がかた (相手が自動送信) 自動的にファクス 受信が始まります。	Noてきます。 ファクスのとき (相手が手動送信) 「ピー」という応答 音の後、相手にス タートボタンを押し てもらい、ファクス を受信します。
ファクスは受信さ メモリ れ、メモリに記憶 セージ されます。 ます。(	に音声メッ ファクスは受信さ が録音され れ、メモリに記憶 *2)
	│ 相手はファクスを送る こともできます。(*2)
*1:ファクスメッセージはメモリに記憶さ *2:音声メッセージを録音中に8秒間音声( たと判断して録音を終了します。相手 切り替わります。	れると同時にプリントされます。 Dない状態が続くと、音声メッセージが終了し がファクスの場合は自動的にファクス受信に

「ファクス:ON / オンセイ:ソトヅケ」モード

操作パネルの状態		音声/フ:	ァクスメッセージ
メモリに新規のファクスメッセー 憶されているときはFAXランプが ます。またファクスメッセージを トするとFAXランプは消灯します 音声メッセージが外付留守番電話 音されていても、この音声ランプ	- ジが記 「点」ン - 5. 代は点滅	音声メッセージ 音されます。 ファクスメッセ ます。	は外付留守番電話機に録 ージはメモリに記憶され
0		利用	できる機能
音声 FAX OFAX専用 ● Oミ ↓ 留 団 留守メッセージ ○ 通 常 ●:ランプ消灯 ミ○:ランプ点滅 ○:ラ	^用 副 常 ンプ点灯	・ボイスメモ機能 ・ファクス転送株 ・リモコンアクセ ・パックアップン	^皆 ^{機能} zス機能 プリント機能(*1)
	ってきた	ときの動作(	 D流れ
	2007		
電	『話がかか	ってきます。	
ファクスのとき (相手が自動送信)			ファクスのとき (相手が手動送信)
自動的にファクス 受信が始まります。	外付留守 の応答メ が再生され	番電話機 ッセージ 1ます。 -	「ビー」という応答 音の後、相手にス - タートボタンを押し てもらい、ファクス を受信します。
		電話のとき	
ファクスは受信さ れ、メモリに記憶 されます。	外付留守 に音声メ が録音さ;	番電話機 ッセージ - ┬┘ hます。	ファクスは受信さ れ、メモリに記憶 されます。
		 相手はファクス こともできます。	を送る
*1:ファクスメッセージはメモリ!	こ記憶され	ると同時にプリン	トされます。
メモ 「オンセイ : ソトツク ビスをONに設定でき ているときは「オン	τ」モード きません。 セイ:ソト	に設定しているとき また、ダイヤルイ: ・ヅケ」モードに設	きには、ダイヤルインサー ンサービスをONに設定し 定できません。

(

## 「ファクス:ON / オンセイ:OFF」モード

操作パネルの状態	音声 / ファクスメッセージ
メモリに新規のファクスメッセージが 記憶されているときは、FAXランプが 点滅します。またファクスメッセージ をプリントするとFAXランプは消灯し ます。	音声メッセージはメモリに録音されません。 ファクスメッセージはメモリに記憶されま す。
→→ _··· OFAX専用	利用できる機能
音声 FAX	
留守メッセージ 〇通 常	・ボイスメモ機能
●:ランプ消灯 ミロ:ランプ点滅 ロ:ランプ点灯	・ファクス転送機能 ・リモコンアクセス機能 ・パックアッププリント機能(*1)
電話がかかってき	たときの動作の流れ
電話がかか (相手が自動送信) 自動的にファクス 受信が始まります。	ってきます。 ファクスのとき (相手が手動送信) 「ピー」という応答 音の後、相手にス タートボタンを押し てもらい、ファクス を受信します。
ファクスは受信さ れ、メモリに記憶 されます。	ファクスは受信さ れ、メモリに記憶 されます。
*1:ファクスメッセージはメモリに記憶され	ぃると同時にプリントされます。

「ファクス:	OFF /	オンセイ	: ON 」	モー	ド
--------	-------	------	--------	----	---





# 留守録メモリの登録・設定をする

#### 機能」ボタンを押し、ダイヤルボタン80を押して下表の手順 に 進みます。

手順の操作	手順の操作	設定内容	参照
機能レベル	設定項目		~->
メモリ設定 1.メモリ セッティ	<ul> <li>              √ ブックス: ON      </li> <li>             ファクス: OFF         </li> <li>             ガッセイ: ON         </li> <li>             ガッセイ: OFF         </li> <li>             ガッセイ: OFF         </li> <li>             ガッセイ: ソトヴ・ケ         </li> <li>             を選びます。         </li> </ul>	留守録メモリの使用方法に応じて、6つ のモードの中から設定します。 85ページの「留守録メモリの基本モー ド」を参照してください。 お買い上げ時は「ファクス:OFF/オン セイ:ON」に設定されています。	95 \$ 96
応答メッセージ 2.10150 メッセージ	<ul> <li></li></ul>	用件応答(留守番)メッセージと通常 モード応答メッセージの録音・再生・ 消去をします。 ヨウケンオウトウ: 用件応答(留守番)メッセージの録 音・再生・消去をするときに選びます。 F/Tオウトウメッセージ: 通常モード応答メッセージの録音・再 生・消去をするときに選びます。	97 \$ 101
録音時間 (3.ロクオン ジカン	<ul> <li></li></ul>	1件の音声メッセージの最長録音時間を 設定します。30/60/120/180秒の 中から設定します。 お買い上げ時は「60秒」に設定されて います。	109
留守録モニター (4.ルスロク モニター	<ul> <li></li></ul>	「ルスロク モニター:ON」にすると、 留守録メモリーに録音中の相手の声が スピーカーから流れます。「OFF」にす ると、録音中の相手の声は流れません。 お買い上げ時は「ルスロク モニター: ON」に設定されています。	112

リモコン設定 (5.リモコン セッテイ	119ページを参 照してください。	外出先の電話やファクシミリからファ クスメッセージの取り出しを行うとき などに使用するリモコンアクセスコー ド (3桁)を設定します。 お買い上げ時は「159 *」に設定さ れています。	113 { 119
転送 (6.7)))	<ul> <li>              √ ブ ガタンで          </li> <li>             (DFF          </li> <li>             (ファウス テンソウ         </li> </ul> <li>             (ファウス テンソウ         </li> <li>             (ファウス テン         <ul>             (ファウス テンソウ         </ul></li> <li>             (ファウス テン         <ul>             (ファウス テンソウ         </ul></li> <li>             (ファウス テン         </li> <li>             (ファウス テン         <ul>             (ファウス テン             (ファウス         </ul></li> (ファウス             (ファウス             (ファウス             (ファウス             (ファウス             (ファウス             (ファウス <li>             (ファウス                 (ファウス                (ファウス                (ファウス                (ファウス           &lt;</li>	メッセージを受信したとき、電話呼び 出しやファクス転送をするか、しない かを設定します。 お買い上げ時は「OFF」に設定されて います。 OFF:呼び出しも転送もしない。 ファクステンソウ: 受信してメモリに記憶したファクス メッセージをあらかじめ登録した別の ファクシミリに送信します。 デンワヨピダシ: ファクスや音声メッセージを受信した とき、あらかじめ登録したポケットベ ル、携帯電話を呼び出します。	121 \$ 125

## 留守録メモリを使う

#### < 留守録メモリの作動のしかた >

留守録メモリを作動させるには、 受信モードボタンを押して「留守モ ード」にします。「通常」と「FAX 専用」モードのランプが両方点灯す ると、留守録メモリが作動します。 家族やオフィスでファクシミリを一 緒に使っている人宛にボイスメモを 残すこともできます。(110ページ 参照)



#### <メッセージの確認のしかた>

操作パネルの留守メッセージランプおよびディスプレイを見て、音 声またはファクスメッセージがメモリに記憶されているかどうかを 確認できます。

音声またはFAXの留守メッセージ ランプのどちらか一方、または両 方が点滅している場合は、メッセ ージが記憶されています。 音声メッセージは再生されると、 音声ランプは点滅から点灯に変わ り、消去するまでメモリに残りま す。ファクスメッセージがプリン トされるとFAXランプは消灯し、 音声メッセージが消去されると音 声ランプは消灯します。



留守メッセージランプが点滅

ディスプレイには、メモリに記憶されている音声・ファクスメッ セージの数を表示します。

**オンセイ:**03 **ファクス:**02 オンライン スリーフ゜

【例】音声メッセージが3件、ファクスメッ セージが2件記憶されているとき 音声メッセージを再生するとき・・・・・102ページを参照してください。 ファクスメッセージをプリントするとき・・・・・102ページを参照してください。

#### メ モ 留守中にメモリがいっぱいになったら

メモ

受信モードが「留守モード」のとき

メモリがいっぱいになると、自動的に「通常モード」に切り換わります。 「通常モード」では、記録紙がセットされているときはファクスメッセージを自動受信します。 記録紙がセットされていないときは、電話に出るまで着信ベルが鳴り続けます。



# 留守録メモリの設定をする

## < 留守録メモリの設定のしかた >





# 用件応答メッセージを録音する[応答メッセージ]

用件応答メッセージを録音します。メッセージの録音時間は20秒 以内です。



録音が20秒前に終わったときは「停止」ボタンを押すか、受話器を戻します。20秒経過すると自動的に録音が終了します。

録音が終わると自動的に録音されたメッセージを再生します。 再生を途中で止めるときは「停止」ボタンを押します。

再生が終了したら 停止 ボタンを押します。

(お願い)

録音した用件応答(留守番)メッセージは「オンセイ:ON」以外のときは使えません。

メモ

応答メッセージには、用件応答(留守番)メッセージとF/T(通常モード)応答メッセージ の2つがあります。

本機には、あらかじめ用件応答(留守番)メッセージ・F/T(通常モード)応答メッセージ が登録されています。この機能はオリジナルの応答メッセージを録音したいときにお使いく ださい。

オリジナルの応答メッセージを登録しないと、あらかじめ登録されている応答メッセージが 流れます。

メッセージを録音し直したいときやメッセージを変更したいときは、手順1から操作してく ださい。

F/T(通常モード)応答メッセージを録音するときは、手順2で「F/T オウトウ」を選び録 音してください。

留守番メッセージの参考例

「はい・・・です。ただ今留守にしております。電話をおかけの方は、ピーという 発信音の後にメッセージをどうぞ。ファクスの方は、ピーという音の後に送信し てください。」

・用件応答やボイスメモメッセージを録音するときは、受話器をやや傾け5~ 8cm離してください。こうすることにより、息が直接受話器にかからず、きれ いな音で録音できます。

# 用件応答メッセージを再生する

用件応答メッセージ、F/T応答メッセージを確認したいときに再生 します。



# 用件応答メッセージを消去する

録音した用件応答メッセージを消去します。


5 ダイヤルボタン 1 を押します。

メッセージが消去されます。



6 <u>停止</u>ボタンを押します。 消去を終了します。

▽停止





## メッセージを聞いたり、プリントする

## <音声メッセージおよびボイスメモの再生・ファクスメ ッセージのプリントのしかた>

音声メッセージおよびボイスメモを再生し、続けてファクスメッセ ージをプリントします。

> 「オンセイ:03 ファクス:02 、オンライン

音声メッセージが3件、ファクスメッ セージが2件あることを表示していま す。

再生ボタンを押します。

最初に音声メッセージが、次にボイスメモが記憶した順に連続して再生されます。



### **ヨウケン**01/03 オンライン

メッセージを再生する最初の1秒間、 ディスプレイには「再生中のメッセー ジの番号 / メッセージの総件数」が表 示されます。

15:27 '99 05/15 オンライン

その後メッセージが録音された日時が数 秒間表示されます。

もう一度再生し直したいときは←ボタンを押します。 メッセージとメッセージの間の「ピー」という音が鳴っているときに←ボタンを 押すと、1つ前のメッセージを再生します。 今再生しているメッセージをとばして次のメッセージを再生するときは→ボタン を押します。 再生が終了すると、続いてファクスメッセージがあるときは、これをプリントするかど うかの選択表示になります。

ファクス フ゜リント? 1. JN 2. 911

プリントしないときはダイヤルボタン2 を押します。

2 ダイヤルボタン 1 を押します。

プリントを始めます。

プリント チュウ

メ 干 ファクスメッセージはプリントするとメモリから消去されます。

メ モ ファクス出力の選択表示で、「1.スル」が選択されなかったときはファクスメッセージはプリ ントされません。

> メモリに入っている音声メッセージを既に聞いてあるときに[<u>再生</u>]ボタンを押すと古いメッ セージから順に再生されます。

> 既に聞いた音声メッセージがある状態で新しいメッセージが入った場合には、<u>再生</u>」ボタン を押すと、新たに入ったメッセージのみ順に再生されます。

## メッセージを消去する

## <音声メッセージとボイスメモを1件ずつ消去する>

メモリに記憶されている音声メッセージとボイスメモは、1件ずつ あるいはすべてのメッセージをすべて一度に消去できます。



# 2 消去ボタンを押します。

次の音声メッセージまたはボイスメモの始まりを示す「ピー」という音が聞こえる前に 押します。





消去しないときはダイヤルボタン22 押します。



オンライン



再生中のメッセージが消去されます。 続けて2件目のメッセージが再生され ます。次のメッセージも消去する場合 は、手順2からを繰り返してください。 「ピー」という音が鳴った後で消去ボ タンを押すと、再生した次のメッセー ジが消去されます。



中断する場合は、停止ボタンを押します。

消去が終了します。 ▽停止

メ モ メモリに記憶されたファクスメッセージを1件ずつ消去することはできません。

### <音声メッセージ・ボイスメモ・ファクスメッセージを一度にすべて消去する>

すべての音声メッセージとボイスメモおよびファクスメッセージを 一度に消去します。消去できる方法は次の3つです。

下に示したディスプレイは音声メッセージ、ポイスメモが3件、ファクスメッセージが2件あ ることを表示しています。

**オンセイ:**03 ファクス:02 オンライン





# ・ルセーバー(通話料節約)機能を設定する

トールセーバー(通話料節約)機能は、ファクスにメッセージが受信 されているかどうかを外出先の電話から確認する機能です。「呼出 ベル回数」によりメッセージが記憶されているかどうか確認するこ とができます。

お買い上げ時は「OFF」に設定されています。

メッセージが記憶されているとき:呼出ベルが2回鳴ってから電話回線がつながり ます。 メッセージが記憶されていないとき:呼出ベルが4回鳴ってから電話回線がつなが ります。



5 セット ボタンを押しま	す。
ntm	<u>(</u> ウケッケマシタ
6 <u>停止</u> ボタンを押しま _{設定が終了します。}	す。

メモ

メッセージが記憶されていないときは、電話がつながる前に電話を切ることができるため通 話料を節約できます。

メッセージが記憶されているときのメッセージの取り出しかたは102ページを参照してください。

トールセーバーを「OFF」に設定しているときは、着信ベルはあらかじめ設定された回数鳴 ります。

## 音声メッセージの最長録音時間を設定する

音声メッセージの最長録音時間を、30秒、60秒、120秒、180 秒、の4種類から選ぶことができます。 お買い上げ時は「60秒」に設定されています。



## 会話やボイスメモを録音する

<会話録音のしかた>

受話器で通話中に 録音 ボタンを押すと、その会話(最長録音 時間以内)を録音します。

,途中で録音を中止したいときは「停止」ボタンを押します。

メモ

録音した会話内容は、音声メッセージおよびボイスメモと同じ方法で、再生・消去すること ができます。再生については102ページ、消去については104ページを参照してください。 オンフック時は会話録音できません。

### <ポイスメモの録音のしかた>

自宅や職場で一緒にファクシミリを使っている人宛にボイスメモを 録音します。

**デンゴン**:00/30

音声メッセージの最長録音時間以内で 録音できます。

**τ΄ ) コ΄ )**: 20/30

録音の経過時間を表示します。上記は 20秒経過したことを表示しています。



3 録音が最長録音時間以内に終わったときは 停止 ボタンを押 すか、受話器を戻します。最長録音時間を経過すると自動的 に録音が終了します。



## 留守録モニター音のON/OFFを設定する[留守録モニター]

留守録中のモニター音をOFFにすることができます。



メモ

留守録モニター音の設定について

この設定は、留守録中のモニター音をON/OFFするもので、通話中のスピーカー音量には影響しません。

# 外出先からファクスを取り出す[リモコンアクセス設定]

外出先のプッシュ(PB)回線に接続されている、またトーン(PB)信号が送出できるファクシミリを使い、リモコンアクセスコード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。

メモ

リモコンアクセスコードは、外出先から本機をリモートコントロールさせるための番号です。 リモコンアクセスコードは、お買い上げ時は「159*」に設定されていますが、自分専用 の番号に変更することにより、本機への接続相手を限定することができます。変更のしかた は、119ページの「リモコンアクセスコードの設定のしかた」を参照してください。 リモコンアクセスコードを使用するときは、3桁の数字と囷を押してください。 リモコンアクセスコマンドは、いろいろな操作を指示するための番号です。 メモリ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。(121、122ページ参照) 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。

### <基本的なリモコンアクセスのしかた>

外出先のプッシュ(PB)回線に接続されている、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。

- 本機が応答し、約4秒間無音状態になりますので、その間にリ モコンアクセスコードをダイヤルボタンで入力します。
- 3 「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、メモリに蓄積していることを示します。 「ポー」(1回) : ファクスメッセージを蓄積しています。 「ポーポー」(2回) : 音声メッセージを蓄積しています。 「ポーポーポー」(3回): ファクスと音声の両方のメッセージを記憶しています。 メモリ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に進 みます。

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(116ページ参照)をダイヤ ルボタンで入力します。

「ビピッ」という応答音が聞こえてこないときは、繰り返しリモコンアクセスコード を入力してください。回線状態などによりリモコンアクセスコードを受けられないこ 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。

#### 5 リモコンアクセスを終了するときは、ダイヤルボタンで ⑨、0を入力します。

メモ

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。

メ モ リモコンアクセスコードをいつ入力するのか

通常モードのとき 本機が応答すると、メッセージが流れる前に約4秒間無音状態がありますので、この間に入 力してください。

留守モードのとき

本機が応答すると、用件応答(留守番)メッセージが聞こえてくる前に約4秒間の無音状態があ りますので、この間に入力してください。

FAX専用モードのとき

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。

電話モード

呼出ペルが約40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

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 リモートコントロールすることができます。外出先ではリモコンアクセ スカード(本文最終ページ)を切り取ってお使いください。

	機能	コマンド		
留守録メモリで受信した	音声メッセージを再生します。			
再生中に 1を入 生します。メッ1 ッセージを再生	91			
再生中に2を入 のメッセージを評				
再生中に回を入	力すると、再生を中止します。			
ボイスメモを録音します。	92			
留守録メモリで受信した; ピッ」という音が聞こえ; 残っているか、消去する; このコードは一度にす, 消去はできません。	音声メッセージをすべて消去します。「ピピ とら、一度も再生されていないメッセージが 音声メッセージがないことを表します。 べてのメッセージを消去します。1件ずつの	93		
空空広ダメッセージた	再生します。 ⑨を入力すると中止します。	9411		
	録音します。 ⑨を入力すると中止します。	9421		
カウ広ダメッセージた	再生します。 回を入力すると中止します。	9412		
仕七心皆スッピーンを	録音します。 ⑨を入力すると中止します。	9422		
電話呼び出し、ファクス	951			
ファクス転送に設定しま	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	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 を2回入力します。転送都 設定がONになります。	や変更をします。転送番号を登録した後、 <u>#</u> 琴号を登録すると、自動的にファクス転送の	954		
メモリ使用状況リストを 次ページの方法を参照し	961			

機能	コマンド
メモリが記憶したファクスメッセージを取り出します。 下記の方法を参照してください。	962
メモリ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
音声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。	972
受信モードを「留守モード」に変更します。	981
受信モードを「通常モード」に変更します。	982
受信モードを「FAX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



外出先から留守応答メッセージを録音し、そのメッセージを留守応答メッセージとして設定 する場合は、録音した後に再生してください。

#### <リモコンアクセスの具体的な操作例>

1.外出先からファクスを取り出すとき

- 外出先のプッシュ(PB)回線に接続されている、またはトーン (PB)信号が送出できるファクシミリの受話器を取ります。
- 3 本機が応答したら、159★(リモコンアクセスコード)を 入力します。
- 4 「ポー」という応答音が聞こえたら、本機がファクスを受信し、 メモリに記憶していることを示しています。

- 取り出したいファクスメッセージが記憶されているときは、 「ピピッ」という音が鳴り終わったときに、962を入力 します。
- 6 続けて外出先の今使用しているファクシミリのファクス番号を入力し、最後に#を2回押します。
- 7 「ピー」という応答音が聞こえたら、受話器を置きます。
- 🗴 本機からファクスが転送されます。
- 2.外出先からファクス転送番号を変更したいとき
- 外出先のプッシュ(PB)回線に接続されている、またはトーン (PB)信号が送出できるファクシミリの受話器を取ります。
- 2 本機の電話番号をダイヤルします。
- 4
  「ピピッ」という音が続けて聞こえている間に、954を
  入力します。
  - 新しい転送番号をダイヤルボタンで入力します。 転送番号は最大20桁まで入力できます。

6 新しい転送番号の入力が終わったら、 # を2回押します。

- 「ピピッ」という音が続けて聞こえている間に、 9 6 1 を 入力します。
- 8

続けて外出先の今使用しているファクシミリのファクス番号 を入力し、最後に # を2回押します。

〔お願い〕

* や#は転送番号として登録することはできません。転送番号の間にポーズを入 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。

# **9**「ピー」という応答音が聞こえたら、受話器を置きます。

- **10** 本機からメモリ使用状況リスト(136ページ参照)が転送されます。リストを見て、新しい転送番号が正しく入力されているか確認します。
- 11 転送番号が間違っているときは、最初からやり直します。転送番号が正しければ、本機はファクス転送を行う準備が整っています。 転送番号を登録すると、自動的にファクス転送がONになります。

### <リモコンアクセスコードの設定のしかた>

外出先から本機をリモートコントロールするリモコンアクセスコード(3桁の数字と*)を設定します。お買い上げ時は「159*」に 設定されています。



メ モ リモコンアクセスコードは「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。また、01*、02*などは設定できません。

## 留守録お知らせ(電話呼び出し機能)とファクス転送を設定する

「留守」モードで、音声メッセージまたはファクスメッセージがメ モリに記憶されると、それを外出先の電話に知らせる(留守録お知 らせ < 電話呼び出し機能 > )か、または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。

<留守録お知らせ(電話呼び出し機能)とファクス転送について>

留守録お知らせ(電話呼び出 ファクス転送がどのように し機能)がどのようにはたら はたらくか くか 留守中に音声メッセージま 留守中にファクスを受信し ます。 たはファクスを受信します。 音声メッセージまたはファ ファクスメッセージをメモ クスメッセージをメモリに リに記憶します。 記憶します。 登録したファクス転送番号 登録した呼び出し先の電話 番号にダイヤルします。 にダイヤルします。 電話に出ると、「ポッポッ」 メモリに記憶したファクス という音でメッセージが記 メッセージを転送先のファ 憶されたことを知らせます。 クシミリに送信します。 呼び出し先にポケットベル を登録したときは、登録し てあるメッセージが表示さ れます。

## <ファクス転送の設定と転送先番号を登録する>

ファクス転送をはたらかせたい場合は、下記の手順で「ファクス テンソウ」を選び、転送先番号を登録してください。その後、留守 録メモリにファクスメッセージが記憶されると自動的にファクス転 送を始めます。お買い上げ時は「OFF」になっています。



セットボタンを押します。 



留守録お知らせ(電話呼び出し機能)とファクス転送を同時に使用することはできません。 ファクス転送先の電話番号は外出先から変更することができます。(115ページ参照)



ファクス転送は、留守録メモリの「ファクス:ON」に設定したときのみ使用できます。 留守録メモリのバックアップ メモリのバックアップ用バッテリーの充電完了には、このファクシミリの電源コードを差し 込んでから2~3日が必要です。充電が完了した状態では、停電になっても数時間はメモリ に記憶されたメッセージは保持されます。 <留守録お知らせ(電話呼び出し機能)の設定と呼び出し先電話番号を登録する>

留守録お知らせ(電話呼び出し機能)をはたらかせたい場合は、下 記の手順で「デンワ ヨビダシ」を選び、呼び出し先番号を登録し てください。その後、留守録メモリに音声またはファクスメッセー ジが記憶されると自動的に留守録お知らせを始めます。お買い上げ 時は「OFF」になっています。



呼び出し先の電話番号を入力します。

【例】転送番号が1234567のとき

**∃ビダシ#:**1234567_

呼び出し先番号にポケットベルの番号を登録するときは下記の順で、表示させるメッセ ージを登録することができます。

(1) <u>再ダイヤル/ポーズ</u> ボタンを4回押します。

**>#**:1234567----

ダイヤル回線をお使いの方は、手順4 で呼び出し先の電話番号を入力後、ト ーン信号に切り換えるために、ダイヤ ルボタン団を入力してください。

(2)ポケットベルに表示させるメッセージ 【例】メッセージ番号が1234のとき 番号を入力します。

1234567---1234_

(3)ダイヤルボタン #を2回押します

34567---1234**##** 



Δ

セットボタンを押します。

セット

停止ボタンを押します

設定と登録が終了します。

◎停止

(お願い)

留守録お知らせ(電話呼び出し機能)とファクス転送を同時に使用することはできません。 留守録お知らせ(電話呼び出し機能)の呼び出し先電話番号は外出先から変更することは できません。 メモ

留守録お知らせ(電話呼び出し機能)を設定したときは、登録しておいた電話番号にダイヤ ルしてメッセージを受けたことを知らせます。外出先の電話からリモコンアクセスコードを 使用して音声メッセージを聞くことができます。(115ページ参照)電話番号にポケットベ ルや携帯電話の番号を登録することもできます。

手順4では合計30桁まで登録できます。

メッセージの登録方法は、ポケットベルの会社によって異なりますので、ポケットベルのお 求め先にご相談ください。

留守録お知らせ(電話呼び出し機能)は、音声メッセージおよびファクスメッセージのメモリ への記憶をもとに作動するため、留守録メモリの「ファクス:OFF/オンセイ:OFF」ある いは「ファクス:OFF/オンセイ:ソトヅケ」のモードでは使用できません。

留守録お知らせ(電話呼び出し機能)を設定したときは、登録しておいた電話番号にダイヤル してメッセージを受けたことを知らせ、外出先の電話からリモコンアクセスコードを使用し て音声メッセージを聞くことができます。電話番号にポケットベルや携帯電話の番号を登録 することもできます。

留守録お知らせによってかかってきた電話に出ると「ポッポッ」という音が続けて聞こえて きます。リモートアクセスコードがこの音と重なるとリモコンアクセスが受けられませんの で、「ポッポッ」という音が終わったらすぐにリモコンアクセスコードを入れてください。 )

126 留守録メモリ

6_章

# レポート・リスト について

各種のレポートとリスト	128
<レポートとリストの種類>	128
操作することによりプリントされるレポート	
自動的にプリントされるレポート	
送信レポートをプリントする	129
最新の通信結果を確認する[通信管理レポート]	
<通信管理レポートの出力間隔の設定のしかた>	
ダイヤル登録を確認する[ダイヤルリスト]	132
ダイヤルリストを50音順にプリントする[電話帳リスト]	
登録・設定状況を確認する[設定内容リスト]	
メモリ使用状況リストをプリントする[メモリ使用状況リスト]	136



<レポートとリストの種類>

### 操作することによりプリントされるレポート・リスト

手順の操作	プリント内容
送信レポート 1. ソウシン レポート	送信後に送信結果をプリントします。 お買い上げ時はOFFに設定してありま す。
通信管理レポート 2.ッウシン カンリ レホ [°] ート	送信・受信した最新の合計50通信分の 結果をプリントします。
<b>ダイヤルリスト</b> 3.9 [°] イヤル リスト	ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤルに 登録された内容をプリントします。
<b>電話帳リスト</b> 4.デンワチョウ リスト	ダイヤルリストを50音順・アルファベッ ト順にプリントします。
設定内容 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 をプリントします。
メモリ使用状況リスト           6.メモリ ショウシ・ョウキョウ	使用されているメモリ量などメモリの 使用状況をプリントします。

手順 ~ は取扱説明書 セットアップ編 22~29ページを参 照してください。

### 自動的にプリントされるレポート

タイマ通信レポート タイマ通信が終了するとプリントされます。 ポーリングレポート ポーリング送信が終了するとプリントされます。 同報送信レポート 順次同報送信が終了するとプリントされます。

(お願い)

電源を抜いて数時間たつと通信管理レポートの内容が消去されてしまうことがあります。 ご注意ください。

# 送信レポートをプリントする

ファクス送信後に送信レポートをプリントするかしないかを設定し ます。

お買い上げ時は、プリントしない「OFF」に設定されています。

「ON」:送信後に毎回自動的にプリントします。

「OFF」:通信エラーが発生したときや上手く送信できなかったとき に、自動的にプリントします。



## 最新の通信結果を確認する[通信管理レポート]

送信・受信した最新の合計50通話分の通信結果をプリントします。 通信管理レポートの出力間隔は好みの間隔に設定できます。プリン トしないに設定したときは、必要なときに下記の手順2で「プリン トリスト」を選ぶとすぐにプリントすることができます。

### <通信管理レポートの出力間隔の設定のしかた>



130



メ モ ブリント間隔は、ブリントしない/6時間ごと/12時間ごと/24時間ごと/2日ごと/4日ごと/7日ごとに設定することができます。お買い上げ時の設定はプリントしない「レポートシュツリョク シナイ」です。

# ダイヤル登録を確認する[ダイヤルリスト]

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 た内容をプリントします。



プリント例

9[°] 1711 JZF

ジコク: 99-09-09-16:05

ワンタッチ タ・イヤル

パンゴウ	FAX/TEL バンゴウ		アイテサキ メイショウ	<i>ウ</i> ゙ル−フ [°]
# 01 # 02 # 03 # 04 # 05 # 06	0798 52 03 3877 XXXX 001 1 31489787 052 731 0566 22 *****ゥーン 1***	TEL FAX FAX FAX TEL	ヤマモト タツヤ マチコ ジ・ヨン ヤスゾ・ウ トガ・ワサン BROTHER	G1

タンシュク ダ イヤル

パンゴウ	FAX/TEL パンゴウ		ፖイテサキ メイショウ	ク [*] ルーフ [°]
* 01 * 02 * 03 * 04 * 05	058 1111 06 741 xx23 0792 71 53 045 811 3252	F/T F/T FAX F/T	リーダ – ナカ イ ニシモリ センセイ センパ イ	G1
* 06 * 07 * 08 * 09 * 10	03 123 98 052 700 43	FAX FAX	カイシャ エイキ [*] ョウショ	G2 G3 G4 G5 G6
	$\sim\sim\sim$	$\sim$		
*76	052 800 01	TEL	99° 7423	

	* 77 * 78 * 79 * 80	052 900 23	TEL	オクムラ カズマ	
l					

# ダイヤルリストを50音順にプリントする[電話帳リスト]

ダイヤルリストを50音順・アルファベット順にプリントします。

メモ

相手先名称の登録されていないワンタッチダイヤル・短縮ダイヤルやグループダイヤルは、 アイテサキメイショウの欄が空欄になり、リストの最後にプリントされます。

機能 ボタンを押し、ダイヤルボタン 7 (4)を押します。 4. デ ンワチョウ リスト スタートヲ オシテクタ゛サイ 2 記録用紙をセットし、スタートボタンを押します。 ◆ スタート プリント チュウ プリントを開始します。 3 プリント終了後、「停止」ボタンを押します。 ◎停止

プリント例

		デンワチョウ リスト		
			ジョク	: 99-05-01-03:15
P17797 X1930	パンゴウ	FAX/TEL パンゴウ		グル−フ [°]
לבד ד יעב	# 02	03 27 8211	TEL	
2+° 77 7#7	* 01	0566 1119	FAX	G1
۲, גג [°] ‡ ۲.	#01	*** <i>^`</i> <b>ル</b> ープ1***	F/T	
9ታカ 3ウコ	#04	052 825 11	FAX	G1
ヒグチマミ	# 03	03 27 8290	FAX	G1
			_	

# 登録・設定状況を確認する[設定内容リスト]

各種機能に登録・設定されている内容を確認するときにプリントし ます。



# メモリ使用状況リストをプリントする[メモリ使用状況リスト]

メモリ使用状況リストはメモリ送信、タイマ送信・ポーリング送信 待機中などで使用されているメモリ量と使用可能なメモリがパーセ ントで表示されます。また、メモリ受信した音声メッセージやファ クスメッセージの総数が確認できます。


プリント例

	メモリ シヨウシ ヨウキョウ リスト シ コク : 99-05-15-15:25	
EU シヨウ オンセイ		
01 3092 02 3092 01 7 21 2 02 7 21 2	ký h       3/ 32         : 98-05-15       09:15         : 98-05-15       09:29         : 98-05-15       09:10         : 98-05-15       09:31	
JUFU X90-9	1	6%
リタ・シ カノウ ファクス		
7772 01 7772 02	<u>try'r</u> <u>3' 22 2932 EF</u> :98-05-15 09:30 03 3274 11 :98-05-15 09:31 052 263 58 0	5%
EU 3:30 779X		
ジ コク シテイ サイダ イヤル タイキチュウ	<u>ジ∃ク</u> 1) 23:45 (ドウホウ ソウシン) 0 1) エイギョウ ダイ1 0	4%
ポーリング タイキチュウ ECM ファクス テンソウ パンゴウ	0 1 : 052 825 11	8%
モリ ザ ンリョウ		
	5	49/

2つの音声メッセージ(ヨウケン)と2つのボイスメモ(デンゴン)を受けたことが示されています。

2つのファクスメッセージがメモリに記憶されていることが示されています。ファクス転送機能により転送されたファクスメッセージは自動的にメモリから消去されますので、このリストには記載されません。

タイマ送信、ポーリング送信待機や再ダイヤルに関しての事項が メモリに蓄積されていることが示されています。

ファクス転送番号が示されています。

使用可能なメモリ量が示されています。

メモリ残量が0%になると「メモリザンリョウ」はプリントされ ません。 

## 138 レポート・リストについて

# 7_章

## 便利なサービスを 利用する(有料)

トーン信号によるサービスを利用する	1	40
ダイヤルインサービスを利用する	1	41
<ダイヤルインの使いかた>	1	41
電話専用番号とファクス専用番号で使う	1	41
<ダイヤルインサービスの設定のしかた>	1	43
電話専用番号とファクス専用番号で使う	1	43
各種の電話サービスについて	1	46
< NTTの電話転送サービス「ボイスワープ」をご契約のお客様へ >	1	46

## トーン信号によるサービスを利用する

ダイヤル回線をご利用の場合でも、トーン(PB)信号による各種 サービス(銀行ANSER・クレジット通話サービス・ポケットベル サービス・照会案内サービス・ホームテレホンにおけるテレコント ロール・留守番電話における遠隔制御など)を利用することができ ます。

プッシュ回線をご利用の場合は、この操作は必要なく、ダイヤルボ タンを押すだけです。

▲ 各種サービスの電話番号をダイヤルする。

**2** _{* (トーン)ボタンを押します。}

3

サービスの指示に従ってダイヤルボタンを押します。 具体的な利用方法につきましては、各種サービスの提供先にお確かめください。 電話を切るとダイヤル回線に戻ります。



NTTの伝言ダイヤルなどはダイヤル回線では利用できません。ダイヤル回線で利用できるサ ービスかどうかは、各サービスの提供先に問い合わせください。

## ダイヤルインサービスを利用する

ダイヤルインサービスとはNTTが行っているサービスの1つで、1 つの電話回線でいくつかの電話番号を持つことができるというサー ビスです。本機は1つの電話回線で2つの電話番号を持つことがで きます。ご利用の際はNTTとの契約が必要です。(有料)

#### <ダイヤルインの使いかた>

本機は2つの電話番号を持つことで、それぞれの番号を以下のよう に設定してご利用になることができます。

#### 電話専用番号とファクス専用番号で使う



- ・電話専用番号にかかってきたとき、ダイヤルインサービスを利用する前 と同じように受信モードに従って(10ページ参照) 電話を受けたりファ クスを受信することができます。
- ・ファクス専用番号にかかってきたとき、ファクスを自動受信します。 「ファクス ベルカイスウ:00」に設定すると無音で受信できます。 (144ページ参照)

#### ダイヤルインサービスのご契約について

NTTとの契約が必要です。(有料) 地域によりダイヤルインサービスが受けられないことがありま す。詳しくは最寄りのNTT窓口(116番)にご相談ください。 ダイヤルインサービスの契約をするとき、PB方式を選択してく ださい。電話番号(送出番号)は4桁をご指定ください。 ダイヤルインサービスをご利用する場合、NTTの次のサービス は同時に使うことができません。

・キャッチホン ・三者通話 ・転送電話 ・電話会議

・トーキ案内 ・二重番号 ・ナンバーディスプレイ*

#### メ モ ダイヤルインサービスについて

受信モードが電話モードに設定されている場合、呼出ベルは25回鳴ります。また相手が通話 する前に電話を切った場合でもこちら側が受話器を取るまでは25回ベルが鳴り続けます (PB方式のダイヤルインサービスのみ)。

ダイヤルインサービスは1本の電話回線を使用していますので、一方の電話番号が使われているときはもう一方の電話番号を同時に使うことはできません。

ダイヤルイン番号にかけるときは、相手につながるまでに多少の時間がかかります。(呼出音が鳴るまでに無音状態が約8~10秒続きます。)

受信モードが「留守モード」の場合、留守録メモリの基本モードを「オンセイ:ソトヅケ」 に設定しているときには、ダイヤルインサービスをONに設定できません。また、ダイヤル インサービスをONに設定しているときには、留守録メモリを「オンセイ:ソトヅケ」モー ドに設定できません。他のモードに設定するか(95ページ参照)、受信モードを変えてくだ さい(10ページ参照)。

(お願い)

ダイヤルインサービス加入後、サービス開始と同時に必ず本機の登録を行ってください。 サービス開始前に本機の登録を行ったり、サービスが開始されているのに本機の登録を行っていないと、電話が受けられなくなります。

ISDN回線に接続しているときは、本機ではなく、ターミナルアダプタ側のダイヤルイン 設定を使用してください。

一般公衆(アナログ)回線の場合、本機でのダイヤルインサービスとナンバーディスプレ イサービスの併用はできません。*ISDN回線の場合は下記の条件にて使用することができ ます。

1.ダイヤルインサービスの設定をターミナルアダプタ側で設定する。

2.ナンバーディスプレイサービスに対応したターミナルアダプタ側で、本機が接続されて いるポートにナンバーディスプレイの情報を送られないように設定する。

## <ダイヤルインサービスの設定のしかた>

NTTより追加の電話番号(下4桁)を設定し、ダイヤルインサービ スを使えるようにします。

#### 電話専用番号とファクス専用番号で使う

NTTより追加の電話番号(下4桁)を設定し、ダイヤルイン サービスを使えるようにします。



5 セットボタンを押します。	すでに設定してあるときはファクス専 用番号が表示されます。 番号を変更しないときは手順7に進み ます。
6 ダイヤルボタンでファクス専 (123) (456) (789) (789) (78) (78) (78) (78) (78) (78) (78) (78	用番号(下4桁)を入力します。 【例】ファクス専用番号が「1234」のと き ファクス:123 <u>4</u>
7 セットボタンを押します。	
8 €1∋¤9>でファクスベ.	ル回数を設定します。 ファクス受信状態になるまでの呼出ペル回数を設定します。 ボタンを押す度に、呼出ペル回数が増減します。 呼出ペル回数は0~7回まで設定できます。お買い上げ時は呼出ペルが鳴らず にファクスを受信するように「0回」 に設定してあります。
9 <u>セット</u> ボタンを押します。	





メモ

登録し直すとき ダイヤルインモードの設定を一度OFFにし、再びONにしてから登録し直してください。 数字を入れ間違えたときは

## 各種の電話サービスについて

## <NTTの電話転送サービス「ボイスワープ」をご契約のお客様へ>

自動転送機能でかかってきた電話を転送するとき、転送先にファクスを受信で きない端末を指定した場合、ファクスが受信できなくなります。ご注意くださ い。

# 8 章

## プリンターとして 利用する

使用可能な記録紙	148
セットできる記録紙枚数	
コントロールパネルキー	
<記録紙排出>	
<エラー解除 >	
<テストプリント>	151
<リセット>	
マルチパーパスシートフィーダー	
両面印刷	
ページ割り付け印刷	
手差しスロット	

## 使用可能な記録紙

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サイズでのみプリントできます。

種類	サイズ	
普通紙	A4、レター、リーガル、B5、A5、バイブルサイズの システム手帳用紙、カスタムサイズ (70-216mm×127-356mm)	
封筒	洋形4号、洋形定型最大	
はがき	100×148mm	
ラベル・OHP用紙	70-216mm×127-356mm	

	普通紙	封筒
坪 量	64~158g/m²	75~90g/m²
厚さ	0.08~0.2mm	0.084~0.14mm (紙1枚分の厚さ)
水分含有量	重量の4%~6%	(同 左)

## セットできる記録紙枚数

マルチパーパスシートフィーダー:高さ22mm(給紙ガイドの マークまで) A4(75g/m²紙にて)約200枚 A4(158g/m²紙にて)約50枚 封筒10枚 官製はがき約30枚 OHP用紙約50枚



普通紙:三菱製紙スピードダイヤ
 封筒:Life E506/B、Life E505/B
 ルーズリーフ・システム手帳用紙:ENXS社製
 ラベル:エーワンレーザーラベル28352
 OHP用紙:住友3M CG3300

メモ

特殊なサイズや種類の記録紙を使用する場合は、最初にテストを行ってください。
 一部をすでに使用した宛名ラベルの印刷は避けてください。故障の原因になります。
 ビニールコーティングされた用紙を使用しないでください。
 極端になめらかな用紙は使用しないでください。
 ブリント品質をより良くするために、特に普通紙、OHP用紙などには、弊社推奨品をご使用ください。記録紙の種類などについて、詳しくはお買い上げ販売店、またはブラザーの営業所・支店にご相談ください。
 宛名ラベル、OHP用紙などは、レーザープリンタ用のものをお使いください。
 最高のブリント品質を得るために、たて目用紙を使用されることをおすすめします。
 特別な用紙を使用中、マルチパーパスシートフィーダーから上手く給紙できない場合には、手差しスロットから1枚ずつ給紙を試してください。
 本機は、再生紙を使用できます。

メモ

ルーズリーフなど、穴の開いた用紙を使用する前には、紙を良くさばいて、給紙がスムーズにな るようにしてください。

用紙がカールしていないか、確認してください。もしカールしている場合は、まっすぐにしてか らご使用ください。カールしたままの用紙をご使用になりますと、用紙づまりなどの原因になり ます。



以下のような封筒は使用しないでください

- ・長形封筒
- ・傷がついていたり、カールしていたり、しわが入っている封筒
- ・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
- ・留め金つきの封筒
- ・ふたに粘着のりがついた封筒
- ・マチ付の封筒
- ・きちんと折り目がついていない封筒
- ・エンボス加工(紙に凹凸がある)を施した封筒
- ・一度レーザープリンターでプリントされた封筒
- ・内側にすでに印刷されている封筒
- ・積み重ねたときに、一定に積み重ねられない封筒



プリント可能範囲は、用紙の端から約4mm内側から始まります。



プリンターとして利用する 149

## コントロールパネルキー

プリンター/スキャナ表示



オン/オフラインボタン 排紙ボタン テスト/リセットボタン プリンター優先ボタン

## 同時作業について

ファクス送・受信中、または画像をスキャニング中に、パソコンか らのデータをプリントできます。コピー中や受信したファクスをプ リント中には、それらの作業が終了するまで、パソコンのプリント を中断します。

オン/オフラインボタン

プリンターの状態をオンライン(パソコンからのデータ送信が可能 な状態)またはオフライン(パソコンからのデータを受信できない状 態)に切り換えます。プリンターが オ™シライン のときには、ディス プレイに「オンライン」と表示され、 排紙 ボタン、 テスト/リセット ボタンを使用することはできません。

排紙ボタン

#### <記録紙排出>

ディスプレイに <u>デ-タカ ノコッテイマス</u> と表示されているとき、 <u>オン/オフライン</u>ボタンを押してオフライン状態にし、このボタン を押してください。プリンターメモリに残っているデータをプリン トします。

ワンポイント:本機は自動でメモリ内に残っているデータをプリントします。

#### <エラー解除>

メモリ不足などのエラーが起きると、そのエラーを自動的に解除し ようとします。しかし自動的にエラーを解除できない場合は、この ボタンを押してエラーを解除し、プリント作業を続けることができ ます。

テスト/リセットボタン

#### <テストプリント>

テストサンプルページをプリントするときに押します。 <u>オン/オフライン</u>ボタンを押してプリンターをオフライン状態に し、それから<u>テスト/リセット</u>ボタンを押してください。オンラ イン状態のとき、テストサンプルページはプリントできません。

#### <リセット>

<u>シフト</u>ボタンを押しながらこのボタン押すと、プリンターメモリ内 にオフライン状態で蓄積されているデータをすべて消去します。

プリンター優先ボタン

プリンターモード専用にするときに押します。すべてのファクス データは記録紙にプリントされるかわりにメモリに蓄積されます。 もう一度このボタンを押すと、パソコンのデータが送信されないか、 または本機がプリントを終了したら、プリント優先設定を終了しま す。

#### メ モ Windows®からのプリント

Microsoft[®] Windows[®]95、98、NT 4.0専用のプリンタードライバが同梱されているCD-ROMに入っています。これらはお使いのWindows[®]システムに簡単にインストールできます。 このドライバは、Windows[®]アプリケーションソフトウェアからのプリントスピードを早くす るプラザー独自の圧縮モードを採用しています。エコノミープリントモードや、カスタム用紙 サイズなどのさまざまなプリント設定をすることができます。

#### 容量の大きなデータのプリント

本機には、自動的にグラフィック(画像)データを圧縮し、ブラザー独自のデータ圧縮技術を用 いられています。これにより、メモリ容量不足などによるエラーを回避し、本機の標準メモリ でほとんどの600dpiグラフィックデータやテキストデータ(大きなフォントも含む)をプリン トすることができます。

## マルチパーパスシートフィーダー

本機には普通紙、封筒、はがきなどの各種の用紙を使用できるマル チパーパスシートフィーダーがあります。 本機がプリントデータを受け取ると、マルチパーパスシートフィー

ダーから用紙を取り込んでプリント作業を行います。

プリントの画面で設定内容を確認し、<OK>ボタンをクリックします。





、 デ ータ ジ ュシンチュウ



 y = 0.07 ± 0.07 ± 0.07 ± 0.000

 y = 0.07 ± 0.07 ± 0.000

 y = 0.000
</t



 すべてのページのプリントが終了すると、オンライン状態に 戻ります。
 ('99 05/15 15:25)

(99 05/15 15:25 オンライン

プリンターメモリ内にまだデータが残っているとき(最後の1 ページがプリントされないときなど)は、 オン/オフラインボ タンを押し、次に 排紙 ボタンを押してください。

> '99 05/15 15:25 データ ガ ノコッテイマス

アプリケーションソフトウェアから、用紙サイズ、用紙方向などを設定できます。 アプリケーションソフトウェアがカスタム用紙サイズをサポートしていない場合は、カスタム用 紙サイズより大きめの最も近いサイズの用紙を選択して、アプリケーションソフトウェアで上下 左右の余白(マージン)を変更して、プリント範囲を調節してください。

 宛名ラベルやOHP用紙をプリントする際は、手差しスロットをご使用になることをおすす めします。詳しくは、次の「手差しスロット」をご覧ください。 印字データは記録紙の裏面に印字されます。裏表のある記録紙を使用する場合にはプリン トする面を下にして、記録紙をセットしてください。

メ 干 封筒にプリントする際は、必ず下記の手順で封筒をセットしてください。



## 両面印刷

付属のWindows®95、98またはWindows NT[®]4.0のプリンタードライバは、両面印刷が可能です。設定のしかたについては、プリンタードライバのヘルプを参照してください。

本機は最初に偶数ページをプリントし、その後に奇数ページをプリ ントします。片面のプリントが終わったら、正しい手順でもう一度 用紙をセットしてください。

用紙をもう一度セットする前に、用紙をよく揃えてください。きちんと用紙が揃っていないと、用紙づまりの原因になります。極端に薄い、または厚い用紙を使用しないでください。給紙の際に2回続けて給紙エラーを起した場合は、給紙のときに最初に取り込まれる用紙以外を手で押さえていてください。



お願い

プリンタードライバの印刷先ポートが「BRMFC:」や「ネットワーク接続先」になっている 場合、画面に手順が表示されません。印刷先ポートを「LPT1:」に変更してお使いください。

## ページ割り付け印刷

付属のWindows[®]95、98またはWindows NT[®]4.0のプリンタ ードライバはA4サイズの原稿2ページを1ページに割り付ける、ペ ージ割り付け印刷が可能です。詳しくはプリンタードライバのヘル プを参照してください。

## 手差しスロット

マルチパーパスシートフィーダーには、手差しスロットがついてい ます。手差しで給紙するときもマルチパーパスシートフィーダーに セットしてある用紙を取り除く必要はありません。宛名ラベルや OHP用紙などをプリントする際は、手差しスロットをご使用くだ さい。使用できる用紙については、148ページの「使用可能な記録 紙」を参照してください。

1枚だけ給紙する

プリンタードライバの[設定]画面から、「手差し」を選択する必要は ありません。用紙は手差しスロットにプリントする面を下にし、用 紙方向(縦/横)を確認して挿入します。用紙をまっすぐにし、手差 しスロットの中央にセットします。手差しスロットの用紙ガイドを 用紙の幅に合わせます。



## 1枚以上給紙する

プリンタードライバの[設定]画面を開き、給紙方法で「手差し」を選 択します。前項の「1枚だけ給紙する」の手順に従って最初の用紙 を給紙すると、自動的にプリントを開始します。最初のページをプ リントし終わったら、パソコンの画面に次の用紙をセットするよう に表示されます。用紙をセットし、<OK>ボタンをクリックすると プリントを再開します。すべてのページのプリントを終わるまで、 この手順を繰り返してください。 (お願い)

Windows[®]95、98のとき、プリンタードライパの印刷先ポートが「BRMFC:」や「ネットワーク接続先」になっていると画面に次の用紙をセットするように表示されません。 印刷先ポートを「LPT1:」に変更してお使いください。 Windows NT[®] 4.0のとき、1枚以上給紙する場合、手差しスロットは使用せず、マルチ パーパスシートフィーダーの用紙を入れかえてお使いください。

- メ モ 1.ワープロなどお使いのアプリケーションソフトウェアから、給紙方法、用紙サイズ、用紙方向 を選ぶことができます。
  - 2. 給紙方法で「手差し」を選択していないときに手差しスロットに用紙をセットした場合は、最初のページを手差しスロットから給紙し、残りのページをマルチパーパスシートフィーダーから 絵紙します。
  - 3.お使いのアプリケーションソフトウェアで使用したい用紙サイズをサポートしていない場合は、それよりひとつ大きな用紙サイズを選び、上下左右の余白(マージン)を変更して、プリント範囲を調節してください。
  - 4.手差しプリントを途中で止めたい場合、オン/オフラインキーを押しオフライン状態にして、 シフトボタンとテスト/リセットボタンを一緒に押すか、パソコンからの操作で中止することができます。
  - 5.手差しスロットで給紙するときは、[<u>ブリンター優先</u>]ボタンを押してください。このボタンを押 すと、ファクスを受信したときでもプリント作業が中断されることはありません。ファクス受 信したときは本機のメモリ内に蓄積されます。

#### メ モ 記録紙トレー

本機は、プリントし終わった用紙を前面にある記録紙トレーに、プリントした面を下にして排出 します。

OHP用紙などにプリントする場合、用紙づまりや用紙のカールを防ぐために、プリントし終わった用紙はすぐに記録紙トレーから取り除いてください。

## 156 プリンターとして利用する

# **9**章

# こんなときには

お手入れのしかた	
<キャビネットの清掃>	
<読取部の清掃>	
< 金属部 / スキャナウィンドウの清掃 >	
< ドラムユニットの清掃 >	
紙づまり	
<原稿がつまったときは>	
<記録紙がつまったときは>	
トナーカートリッジの交換のしかた	
ドラムユニットの交換のしかた	
エラーメッセージ	171
その他の問題	
Q&A	
規格	

## お手入れのしかた

いつも快適にご使用いただくために、いつもきれいにしておいてく ださい。

#### <キャビネットの清掃>

キャビネットを乾いた布で軽く拭きます。

(お願し) ベンジン・シンナーなどの有機溶剤、水、アルコールは絶対に使用しないでください。

メ モ 無水エタノール、OAクリーナー、メガネクリーナー、カセット用ヘッドクリーナー、CD用 レンズクリーナーなど

#### <読取部の清掃>

いつもきれいな画質を得るために読取部の清掃を行ってください。 読取部が汚れていると、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 は読取部を清掃してください。

操作パネルを開きます。

読取部を清掃します。柔らかい布にアルコールを浸して、原
 稿押さえ(白色のプレート)とガラスカバーをきれいに拭きます。

**3** _{操作パネルを閉じます。}



操作パネルは、アルコールを浸した布で絶対に拭かないでください。操作パネルにひびが入るおそれがあります。



#### <金属部/スキャナウィンドウの清掃>

金属接点が汚れていると、動作不良を起こしたり、間違ってエラー メッセージを表示することがあります。いつも快適にご使用いただ くために金属接点の清掃を行ってください。

コピーをとったり、ファクスを受信したとき、部分的に白く抜けが 入る場合はスキャナウィンドウの清掃を行ってください。

**1** 上カバーを開き、ドラムユニットを取り外します。

- 2 柔らかい布や綿棒にアルコールを浸して、 の金属接点を拭 きます。
- 柔らかい乾いた布で、 のスキャナウィンドウと のトナー センサー部を軽く拭きます。

柔らかい乾いた布や綿棒でのギヤを拭きます。



のスキャナウィンドウとのトナーセンサー部、のギヤは、アルコールを浸した布では 絶対に拭かないでください。





#### <ドラムユニットの清掃>

記録紙の端に黒い帯が入ったらドラムユニットの清掃が必要です。 またトナーカートリッジ交換の際に汚れがなくても清掃しておくと よいでしょう。

- トナーカートリッジのシャッターレバーが手前側に倒れていることを確認します。
- **2** 平らな場所にトナーで汚れてもよい紙などを敷き、ドラムユニットを裏返して置きます。
- つまみを左右に数回動かして、コロナワイヤを清掃します。 (つまみを左右に動かすことにより、コロナワイヤの清掃がで きます。汚れがひどい場合はコロナワイヤを動かす回数を増 やしてください。)
- **4** つまみを定位置(マーク)に戻します。清掃後は、必ず定位置に戻してください。



## 紙づまり

原稿や記録紙がつまったときは、ブザーが鳴り、ディスプレイに次のようなエラーメッセージが表示されます。



## <原稿がつまったときは>

次の手順でつまった原稿を取り除きます。



- **2** _{操作パネルを開きます。}
- 3 つまった原稿を手前に引き、取り除きます。
- **4** 操作パネルを閉じます。
- 5 <u>停止</u>ボタンを押します。

### <記録紙がつまったときは>

記録紙がつまった場所により、取り除きかたが違いますので、下記 の手順でつまった記録紙を取り除いてください。







2 ドラムユニットの近くの内部でつまっているとき 上カバーを開き、つまった記録紙を手前に引き、取り除き ます。

> 上カバーを開いても、つまった記録紙が見えない場合は、 手順3に進みます。取り除けた場合は、上カバーを閉じます。









# **4** ドラムユニットを元に戻し、上カバーを閉じます。

## トナーカートリッジの交換のしかた

トナーが残り少なくなると、ディスプレイに<u>トナコカか シテクダサイ</u>と 表示され、同時に操作パネルのトナー切れランプが点滅して知らせ ます。

さらに使い続けるとトナーがなくなり、トナー切れランプが点灯し、 ディスプレイに <u>トナーコウカン シテクダサイ</u>と <u>トナーが ナクナリマシタ</u>が交互に表示 されます。

ー度この表示になると新しいトナーカートリッジに交換するまでプ リントやコピーができなくなります。



お願い

トナーカートリッジ・ドラムユニットの交換は窓際など、強い光の当たるところは避けて 行ってください。

ドラムは長い間光に当てないでください。正常な記録ができなくなります。

また、絶対に直射日光には当てないでください。

ドラムに手を触れないでください。ドラム表面に手の油や汚れが付着すると、きれいなプ リントができなくなります。

トナーカートリッジを交換の際に、ドラムユニットの清掃とスキャナウィンドウの清掃も 合わせて行ってください。









## ドラムユニットの交換のしかた

ドラムユニットの交換時期になると、ディスプレイに下記のような エラーメッセージが表示されます。



(お願い)

トナーカートリッジ・ドラムユニットの交換は窓際など、強い光の当たるところは避けて 行ってください。

ドラムは長い間光に当てないでください。正常な記録ができなくなります。 また、絶対に直射日光には当てないでください。

ドラムに手を触れないでください。ドラム表面に手の油や汚れが付着すると、きれいなプ リントができなくなります。



#### 上カバーを開きます。

**2** ドラムユニットのハンドル 部を持ち、取り外します。







ドラムユニットを火の中に絶対に投じないでください。爆発したり、着火したトナーが飛び ▶ 警告│散り、火災・やけどの原因となります。使用後のドラムユニットはビニール袋(ドラムユニッ ト廃棄用)に入れて、燃えないゴミとして処理してください。



トナーカートリッジをド ラムユニットに取り付け ます。トナーカートリッ ジも交換するときは、こ の時点で新しいカート リッジを取り付けます。 新しいトナーカートリッ ジのときは、166ページ を影し準備をしてから 取り付けます。このとき、 ドラム保護フィルムを抜 き取らないでください。



8 ドラムユニットのハンド ル部を持ち、本体に取り 付けます。



9 上カバーを閉じて、電源 プラグを差し込みます。 ドラム保護フィルムが出 てくることを確認してく ださい。

## エラーメッセージ

本機や電話回線に異常があるときにディスプレイに表示します。下記の処置を行ってもエラーが解除されないときは、フリーダイヤル0120-143410へ確認してください。

ディスプレイ表示	原因	処置
アイテサキ カクニン	通信中に相手先から回線が遮断 されました。	相手先に電話して原因を解除し てもらい、再度送信してくださ い。
カートリッシ・セット	トナーカートリッジが取り付け られていません。	トナーカートリッジを取り付け てください。(164~167ペー ジ参照)
カバーオーフ゜ン	上カバーが完全に閉まっていま せん。	上カバー、または給紙カバーが きちんと閉じているか、確認し てください。
キロクシ カクニン	記録紙がなくなったか、記録紙 が正しくセットされていない か、記録紙が記録部につまって います。	記録紙を補給するか、正しく セットし直してください。また は、つまった記録紙を取り除き、 記録紙を正しくセットし直して ください。(取扱説明書<セット アップ編>4ページ参照)
キロクシサイス カクニン	記録用紙のサイズが正しくあり ません。	このエラーが起こった場合、縮 小率は自動的に[ジドウ]に設定 されます。(23ページ参照)
‡095 Y7U	記録紙がなくなったか、記録紙 が正しくセットされていませ ん。	つまった記録紙を取り除き、記 録紙を正しくセットし直してく ださい。(162~163ページ参 照)
ל יבע ליבע	原稿が正しく挿入されていな い、原稿が正しく送信されてい ない、原稿サイズが長い、のい ずれかが原因で原稿がつまって います。 原稿受けが正しくセットされて いますか。	操作パネルを開き、原稿を取り 出してください(161ページ参 照)。取り出したら操作パネル を閉じ、停止ボタンを押します。 原稿ガイドを原稿の幅に合わせ て原稿をセットし直し、再度送 信してください。 原稿サイズが長すぎる場合は、 複写機で縮小コピーをしてから セットし直してください。

ディスプレイ表示	原因	処置
ソウチカケニン XX ストップ ポ ダン ヲ オシテクダ サイ (交互に表示)	本機に何らかの異常が発生しま した。	電源コードを抜き、フリーダイ ヤル0120-143410までご連 絡ください。
<b>୬</b> ታንን IF-	回線状態が悪い、または相手先 がポーリング送信待機状態に なっていないときに、ポーリン グ受信の操作を行いました。	少し時間がたってから再送して ください。相手先に確認して、 再度操作してください。
トウロク サレテ イマセン	電話/ファクス番号が登録され ていないワンタッチダイヤル/ 短縮ダイヤル番号を押しまし た。	電話/ファクス番号を登録して ください。
トナー コウカン シテクダ [*] サイ	ディスプレイに[トナー コウカ ン シテクダサイ]と表示され、 コントロールパネルのトナー切 れランプが点滅している状態は まだプリント作業を行うことが できますが、トナーの残りが少 なくなり、トナーの交換時期が 近いことを知らせています。	新しいトナーカートリッジを用 意してください。(164ページ 参照)
トナー コウカン シテクタ・サイ トナーカ・ナクナリマシタ (交互に表示される)	トナーがなくなったので、プリ ントすることができません。	トナーカートリッジを新しいも のと交換してください。(164 ページ参照)
ኑ [*] ፺ム コウカン シ [*] キテ [*] ス	ドラムユニットの寿命です。	新しいドラムユニットに取り換 えてください。(168ページ参 照)
<b>ハナシチュウ/オウトウナシ</b>	相手が出ない、または通信中 (話し中)です。	ファクシミリが接続されていな い番号にかけたかもしれませ ん。相手先の電話番号を確認し、 再度かけ直してください。

١
ディスプレイ表示	原因	処置
	ダイヤルインサービスの登録番 号が間違っています。	番号をNTTに確認して、もう一 度登録し直してください。 (141~144ページ参照)
パ` ンコ` ウ カクニン テイシ ヲ オシテクタ` サイ	ダイヤルインサービスに加入し ていない、またはサービスが開 始されていないのにダイヤルイ ンモードの設定がONになって います。	ダイヤルインモードの設定を OFFにしてください。サービス に加入し、サービスが開始する ときに、またあらためて本機の 登録を行ってください。(141 ~144ページ参照)
PC セッゾクエラー	PCとの通信が上手くできてい ません。	ケーブルを確認してください。
¥ቺሀ ታ° ンカイ	メモリがいっぱいになりまし た。	排紙ボタンを押し、本機に残っ ているデータをプリントして ください。 Windows®用プリンタドライ バをインストールしてある場 合、お使いのアプリケーショ ンソフトウェアの[印刷] コ マンドの中のTrueTypeモー ドのセッティングを「グラ フィックとして印刷」に設定 してください。 印刷解像度を下げるか(45ペ ージ参照)、原稿の内容を簡単 にしてください。

(

# その他の問題

修理を依頼される前に下記の項目をチェックしていただき、なお異常があるときはフリーダイヤル0120-143410へご連絡してください。

	こんなとき	ここをチェック	参照ページ
	医病が短いいまたでかか	<ul> <li>・原稿の先が軽くあたるまで差し込んでいますか。</li> <li>・操作パネルは確実に閉まっていますか。</li> <li>・原稿が厚すぎたり、薄すぎたりしていませんか。</li> </ul>	36 34
原	原稿が繰り込まれて行かな い。	<ul> <li>・原稿が折れ曲がったり、カールしていたり、</li> <li>しわになっていませんか。</li> </ul>	35
稿		・原稿が小さすぎませんか。	34
		で、「「「「「」」」、「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	36、161
		・原稿ガイドを送信原稿に合わせていますか。	36
	原稿が斜めになってしまう。	・原稿挿入口に破れた原稿などがつまっていま せんか。	36、161
	スタートボタンを押しても送	<ul> <li>・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。</li> <li>・スタートボタンを押す前に、受話器を戻していませんか。</li> </ul>	38 17
	信または受信しない。	・外付の電話機が通話中ではありませんか。 ・回線種別は正しく設定されていますか。 ・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)	セットアップ編 31、32、33、34
送信		・きれいにコピーがとれますか。	76
およ		コビーに異常があるときは読取部の清掃を してください。	158
U び 受	送信後、受信側から画像が乱	・相手先に異常がありませんか。 ・画質モードは適切ですか	45.46
信		・キャッチホンが途中で入っていませんか。	13
		・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。	20
	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。	本機の読み取り部分が汚れているか、もしくは 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。一度コピーをとってみて、きれい にコピーがとれる場合は、受信側の機械に問題 があります。	76、158

	こんなとき	ここをチェック	参照ページ
受信	受信したファクスに縦の線が 入っている。	本機のコロナワイヤが汚れているか、もしくは 送信側の機械の読取部が汚れていると思われま す。まずコロナワイヤを掃除し、コピーをとっ てみて、きれいにコピーがとれる場合は、送信 側の機械に問題があります。 ・コロナワイヤのつまみが正しい位置にあるか どうか確認してください	160
	リモート受信できない。	<ul> <li>・リモート起動の設定は「ON」になっていますか。</li> <li>・リモート起動番号を正しくダイヤルしましたか。</li> <li>・操作パネルは確実に閉まっていますか。</li> <li>・記録紙は正しくセットされていますか。</li> <li>・メモリがいっぱいになっていませんか。</li> </ul>	21、22 20、21 セットアップ編4 25
	受信しても、記録紙が出てこ ない。	<ul> <li>記録紙は正しくセットされていますか。</li> <li>記録紙がつまっていませんか。</li> <li>記録紙がなくなっていませんか。</li> <li>上カバーは確実に閉まっていますか。</li> <li>トナーはありますか。</li> <li>プリンタ優先モードになっていませんか。</li> </ul>	<b>セットアップ編4</b> 162、163 セットアップ編4 163 151
	受信しても、記録紙が白紙の まま出てくる。	<ul> <li>・送信側と連絡を取り、原稿を裏返しに送信していないかを確認してください。</li> <li>・コピーが正しくとれるか確認してください。</li> <li>(ドラムユニットをセットし直してコピーが正常にとれるがどうか確認してください。)</li> <li>・自動縮小受信が「OFF」になっていませんか。</li> </ul>	76 168 23、24
	受信した記録紙に横じまが入 る。	<ul> <li>・電話回線の接続状況や回線状態が悪いため起こりますので、相手にもう一度、送信し直してもらってください。</li> <li>・きれいにコピーできますか。 コピーに異常があるときは記録部を清掃してください。</li> </ul>	76 158
	受信した結果が良くない。	<ul> <li>・きれいにコピーできますか。 コピーに異常があるときは記録部を清掃し てください。</li> <li>・送信側の原稿に異常がありませんか(薄い、 かすれ)。</li> </ul>	76 158
	記録紙が重なって出てくる。	・紙をさばいて入れ直してください。	セットアップ編4
	B4サイズの原稿が受信できない。	・送信側の問題です。	

(

	こんなとき	ここをチェック	参照ページ
受信	構内交換機に内線接続したと きに内線または外線からの ファクスが受信できない。	内線および外線から、ファクスを受信するとき のベルの鳴りかたを確認し、フリーダイヤル 0120-143410にご連絡ください。	
<b>コ</b> ピー	コピーをとると縦の線が入 る。	本機の読取部、もしくはコロナワイヤが汚れて いると思われます。両方の掃除を行ってくださ い。 ・コロナワイヤのつまみが正しい位置にあるか どうか確認してください。	158 160
プリント	印刷ページの端や中央がかす む。	本機が平らで、水平な場所に置かれているか確 認してください。問題が改善されない場合は、 トナーカートリッジを取り付けたままドラムユ ニットを外し、左右によく振って、ドラムユニッ トを再び取り付けます。もう一度プリントし直 して、印刷の質がよくならない場合は、ドラム ユニットを交換してください。ドラムユニット を交換してもまだ印刷の質に問題がある場合、 フリーダイヤル0120-143410にご連絡くだ さい。	168 ~ 170
	印刷の質が悪い。	ドラムユニットを新しい物と交換してください。	168~170
	印刷結果が明るすぎる/暗す ぎる。	印刷の濃さを変更してください。	セットアップ編 44
	受話器から「ツー」という音 が聞こえているが、ダイヤル できない。	<ul> <li>・回線種別を正しく設定してください。</li> <li>・ターミナルアダプタの設定を確認してください(ISDN回線の場合)</li> </ul>	セットアップ編 31、32、33
	電話のベルの音が小さい。	・ベル音量を大きくしてください。	セットアップ編 41
_	電話機からの相手の声が聞き 取りにくい。	・受話音量を大きくしてください。	セットアップ編 4 1
電話	電話がかかってきても、本機 が応答しない。	<ul> <li>本機が電話モードになっていないか確認してください(「FAX専用」ランプ、「通常」ランプ両方が消灯している)。セットアップ時に、正しい受信モードになっているか確認してください。ダイヤルトーンが聞こえるか確認してください。もしできれば、本機に電話をかけて、何が起こっているのか聴いてみてください。</li> <li>「あなたと通信できる機器が接続されていません」とメッセージが流れればターミナルアダプタの設定に誤りがあります。ターミナルアダプタの設定を確認してください。</li> </ul>	10

	こんなとき	ここをチェック	参照ページ
	受話器からダイヤルトーンが 聞こえない。	オンフック ボタンを押してください。ダイヤル トーンが聞こえない場合、電話機コードが正し く接続されているか確認してください。電話線 コンセントに他の電話機を接続し、電話回線に 何か問題がないか、確認してください。 また、回線種別が正しく設定されていない可能 性があります。回線種別を設定し直してくださ い。 ・ターミナルアダプタの電源が入っているかど うか確認してください。	セットアップ編 30、31、33
電話	電話をかけてきた相手側は、 ベルを1~2回呼び出して話中 になる。	ダイヤルインの設定を「ON」にしていませんか。 NTTとダイヤルインの契約をしていないのに、 ダイヤルインの設定を「ON」にすると、電話が 受けられなくなります。設定を「OFF」に変更 してください。	143
	電話がかかってきたとき、ベル を1~2回呼び出して切れる。	ダイヤルインの契約が「モデムダイヤルイン」に なっていませんか。 NTTと「モデムダイヤルイン」を契約されてい ますと、本機は電話がかかってきたときに「バ ンゴウカクニン」と表示されます。 一度、NTTに契約状況を確認してください。	
	リモート受信できない。	受信モードが「留守モード」で、留守録メモリの 基本モードを「オンセイ:ソトヅケ」に設定して いるときにはリモート受信できません。受信モー ドを変えるか、留守録メモリの基本モードを「オ ンセイ:ソトヅケ」以外に設定してください。	10、85
	電話がかけられない。	・FAX本機の回線種別を「PB」に設定して下さい。 ・本機が接続されているアナログポートを「使用 しない」に設定すると電話がかけられません。	セットアップ編 33
*ISDN回線	電話を受けてもFAX本機のベル が鳴らない。 (電話をかけた側は、ずっと呼び 出し続けている)	・何も接続していない空アナログポートは「使用 しない」に設定してください。 ・自己アドレス(契約回線番号およびダイヤルイ ン追加番号)は正しく入力されているか確認し てください。	
	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、 着信しない。	「着信優先」または「応答平均化」を使用する設定の場合、1~2回おきにしか着信できません。	

	こんなとき	ここをチェック	
*ISDN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 がらない。(電話を受けた側の 呼出ベルは鳴らない)	<ul> <li>契約回線番号のアナログボートに本機を接続している場合</li> <li>サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。</li> <li>HLC設定は「HLC設定しない」に設定してください。</li> <li>識別着信は「識別着信しない」に設定してください。</li> <li>ダイヤルイン追加番号のアナログボートに本機を接続している場合</li> <li>自己アドレス(ダイヤルイン追加番号)を登録してください。</li> <li>サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。</li> <li>サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。</li> <li>HLC設定は「HLC設定しない」に設定してください。</li> <li>HLC設定は「HLC設定しない」に設定してください。</li> <li>こ、一度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、異常があった場合はNTT故障係(113)へご連絡ください。</li> </ul>	
	契約回線番号のアナログポー トに電話がかかってきたの に、ダイヤルイン追加番号の アナログポートに接続した機 器の呼出ベルも一緒に鳴る。	・ダイヤルイン追加番号アナログボートのグロー バル着信は「しない」に設定してください。 ・ダイヤルイン追加番号アナログボートの自己ア ドレスにダイヤルイン追加番号を登録してくだ さい。	
	特定の相手とFAX通信できな い。	フリーダイヤル(0120-143410)へご連絡く ださい。	
	FAX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、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、フリーダイヤル (0120-143410)へご連絡ください。	
その他	ディスプレイに[キロク エ ラー]の表示が出る。	・長時間コピーや受信をしていませんか。 長時間コピーや受信をすると、加熱保護機能 がはたらいて停止することがあります。この ときには電源コードを抜き、しばらくしてか ら操作し直してください。	
	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。 雷で電源が入らなくなったときは、有償修理 になります。	セットアップ編 9

* ターミナルアダプタの設定項目の名称は、お使いの製造メーカー・機種によって異なります。

# Q&A

本機をご使用中に起こる問題の解決方法を説明しています。何か問 題が起こりましたら、関連する事項を見つけて、適切な処理を行っ てください。

本機のセットアップ	本機がプリントをしない。	<ul> <li>・本機の電源が入っていますか。</li> <li>・トナーカートリッジとドラムユニットは正しく取り付けられていますか。</li> <li>・プリンターケーブルがきちんと接続されていますか。</li> <li>・ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか。(171ページ参照)</li> </ul>
Windows [®] の セットアップ	使用しているアプリケーシ ョンからプリントできない。	Windows [®] 対応プリンタードライバがイン ストールされており、お使いのアプリケーシ ョンの[印刷]ダイアログボックスの中で、正 しいプリンタドライバを選択しているか確認 してください。
セットアップ	Windows [®] からプリントす る際に、「プリントオーバ ーラン」というエラーが起 こることがある。	ドライバの設定で解像度を下げて、もう一度 プリントしてください。
用紙	本機が給紙をしない。	<ul> <li>「キロクシ カクニン」もしくは「キロクシ ツマリ」メッセージがディスプレイに表示 されていないかどうか、確認してください。</li> <li>表示されている場合、マルチパーパスシー トフィーダーに用紙が入っていないか、も しくは用紙が正しく差し込まれていません。用紙が入っていないときは新しく用紙 を入れてください。</li> <li>マルチパーパスシートフィーダーに用紙が ある場合、用紙がそっていないことを確認 してください。用紙がカールしている場合 は、用紙をできるだけまっすぐにしてくだ さい。また、一度用紙を取り出してから、 揃え直して再びマルチパーパスシート フィーダーに戻すと正常に作動する場合も あります。</li> <li>用紙枚数を減らしてみてください。</li> </ul>
	手差しスロットから給紙で きない。	用紙を正しく入れ直してください。手差しス ロットには、必ず一度に1枚の用紙だけを置 いてください。(154ページ参照)
	封筒の給紙方法が分からな い。	封筒は、マルチパーパスシートフィーダー、 または手差しスロットから給紙することがで きます。封筒ヘプリントする際は、PC上で、 プリントに使用する封筒のサイズを正しく設 定してください。封筒のサイズの設定は、お 使いのアプリケーションの[ページ設定]メ ニューなどの中で行ってください。詳しくは、 お使いのアプリケーションの取扱説明書をご 参照ください。

用紙	どんな種類の用紙が使用で きるのか分からない。	普通紙、封筒、OHP用紙、ラベル、ルーズ リーフをご使用いただけます。詳しくは、 148ページをご覧ください。
	本機が不要なデータをプリ ントする。	<ul> <li>一度本機の電源を切って、数秒後に再び電源を入れるか、本機をリセットしてください。</li> <li>お使いのアプリケーションの[プリンタの設定]が正しく設定されているかどうかご確認ください。</li> </ul>
	1ページを完全にプリント することができず、「オー バーラン エラー」という エラーメッセージが表示さ れる。	<ul> <li>受け取ったデータが複雑すぎて、ページの一部を正しくブリントすることができませんでした。以下の方法で、この問題を解決することができます:</li> <li>・ 「排紙」ボタンを押し、本機に残っているデータをプリントしてください。</li> <li>・ ブリントしたいページのデータを簡単にするか、解像度を低く設定し直してください。</li> </ul>
その他印刷	最初の数ページは正しくプ リントされるが、その後の ページでは文字がプリント されないことがある。	この問題は、パラレルインターフェイスセッ ティングに関係していると思われます。お使 いのコンピュータが、「プリンターの入力パ ッファーが限界」という信号を認識していま せん。プリンターケーブルが正しくない(も しくはきちんと接続されていない、ケーブル が長すぎる)、またはご使用のコンピュータ のパラレルインターフェイスが正しく設定さ れていないのが原因と思われます。
	1ページを完全にプリント することができず、「メモ リ ゲンカイ」というエラー メッセージが表示される。	<ul> <li>・プリンターの解像度を下げてください。</li> <li>・プリントしたい書類の内容を簡単にしてください。</li> <li>・お使いのアプリケーションの中から、グラフィックスのクオリティーを下げたり、使用するフォントを小さくしてください。</li> </ul>
	コンピュータ画面上にはへ ッダーやフッダーが表示さ れているのに、プリントさ れない。	ほとんどのレーザープリンターには、プリン ト可能範囲があり、それを超えてプリントす ることはできません。ほとんどの場合、用紙 の上端および下端の2行はプリントできませ んので、プリント可能範囲に合うようにヘッ ダー、またはフッダーの印刷位置を調整して ください。
	印刷ページが暗すぎる、ま たは明るすぎる。	取扱説明書 セットアップ編 44ページを参 照して、印刷の濃さを変更してください。
印刷クオリティー	白い縦縞が入る。	柔らかい布でスキャナーウィンドウを拭いて ください。(159ページ参照) スキャナーウィンドウをきれいにしても同じ 問題が起こり、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、ドラム ユニットを交換してください。

印刷クオリティー	トナーのしみや黒い縦縞が 入る。	<ul> <li>・本機内部とコロナワイヤを拭いてください。(158~160ページ参照)</li> <li>・コロナワイヤのつまみが正しい位置にあるかどうか確認してください。(160ページ参照)</li> <li>それでも同じ問題が起こり、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、ドラムユニットを交換してください。</li> </ul>
	テキストやグラフィックに 白い中抜けがある。	用紙が本機の仕様に合ったものか確認してく ださい。表面がざらざらしている用紙、極端 に厚い用紙を使用すると、この問題の原因に なります。 それでも同じ問題が起こり、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、ドラムユニットを交換してください。
	トナーが飛んだりして、プ リントされたページが汚れ ている。	本機の内部の掃除をしてください。(158 ページ参照) 本機に合った用紙を使用しているか確認して ください。 それでも同じ問題が起こり、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、ドラムユニットを交換してください。
	印刷時にページ全体が真っ 黒になった。	金属接点を拭いてください。(159ページ参照)熱に弱い用紙を使用すると、このような ことが起こることがあります。 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、ドラムユニットを交換 してください。
	何も印刷されない。	<ul> <li>・トナーカートリッジのトナーがなくなっていないかどうか確認してください。</li> <li>・金属接点を拭いてください。(159ページ参照)</li> <li>・スキャナーウィンドウに用紙の切れ端が残っていないかどうか確認してください。</li> </ul>
	印刷ページに繰り返し汚れ が出る。	この問題は自然に解消されていくこともあり ます。特に、本機を長期間使用していない場 合、複数のページをブリントするとこの問題 はなくなります。 もう一つの理由として、ドラムユニットの表 面に傷がついていることが考えられます。こ の場合、ドラムユニットを交換する必要があ ります。 複数のページをプリントしてもこの問題が解 決されない場合、ドラムに傷があるか、光に さらされてダメージを受けています。新しい ドラムユニットに交換してください。

(

印刷クオリティー	プリントページの中央や端 がかすんでしまう。	湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、 こういった問題が起こることがあります。 ・本機が平らで、平行な場所に置かれている かどうか確認してください。 ・ドラムユニットを取り出し、トナーカート リッジを入れたまま、左右に数回振ってみ てください。 ・スキャナーウィンドウを柔らかい布で拭い てください(160ページの<ドラムユニッ トの清掃>参照)。それでも同じ問題が起 こり、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、ドラムユ ニットを交換してください。
	残像が印刷されてしまう。	<ul> <li>・取扱説明書 セットアップ編 44ページを 参照して、印刷の濃さを薄くしてください。</li> <li>・用紙が本機の仕様に合ったものか確認して ください。表面がざらざらの用紙や、極端 に厚い用紙を使用すると、こういった問題 が起こることがあります。</li> </ul>

注意:「ドラム コウカン ジキデス」とディスプレイに表示されている場合は、ドラムユニットの寿命 です。ドラムユニットを新しい物に交換すれば、印刷クオリティーの問題は解決されます。ま た、ドラムユニットは消耗品ですので、定期的に交換してください。



# 国際エネルギープログラム

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

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



## VCCI規格

この装置は、情報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。 取扱説明書に従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)に従った米国厚生省(DHHS)施行基準で、クラス

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おそれがあります。内部の点検・調整・修理は販売店 にご依頼ください。

١

# 184 chakebel

索引

#### あ

ECM通信		40
エラー解除		.151
応答メッセージ		97
オン/オフラインボタン	5、	150
音声メッセージ		.102
再生のしかた		.102
消去のしかた104、	105、	106
音声メッセージの最長録音時間の設定.		.109
オンフックボタン		39

## か

海外送信のしかた		.55、	56
海外送信モードの設定のしかた		.55、	56
解除			
タイマ送信			73
ポーリング通信			73
会話録音のしかた			10
拡大/縮小ボタン		4、	81
画質ボタン		7.	45
画質モード		•	45
ー ニュー・ 画質モードの設定	.45、	46、	47
紙づまり			61
記録紙つまり		1	62
原稿つまり		1	61
機能案内ボタン			7
機能ボタン			6
キャッチ/短縮ボタン		4.	40
キャッチホンの受けかた			13
キャビネットの清掃		1	58
キャリアシート			35
記録紙つまり		1	62
記録紙排出		1	50
金属部の清掃		1	59
クリアボタン			6
原稿サイズ			34
原稿つまり		1	61
原稿について			34
原稿についてのご注意			35
原稿濃度の設定			53
原稿の読み取り範囲			34
原稿をセットする			36
コピーのしかた			76
1部だけコピーする			76
拡大/縮小コピーする			80
写直をコピーする			82
複数部コピーする			78
コピーの中断のしかた			77
コピーボタン		4.	76
コントロールパネルキー		1	50
			20

#### さ

再生ボタン8、	99.	102
自動再ダイヤル		66

自動縮く	小受	信															2	2:	3
自動送(	言																3	3 8	B
シフトフ	ボタ	ン.				••••	••••	••••	••••	• • • •		••••							4
与具不会	タン					••••	••••	••••	••••	••••	••••		•••	••••	••••	4、	5	32	2
縮小安1 婉小变/	言の		וימ	с		••••	••••	••••	••••	••••		••••	•••			••••		2	3 1
船小平( 巠信	の設	Æ				••••	••••	••••	••••	••••		••••	••••	••••	••••	••••	c	5	1
又旧機響	密ポ	_	١J	ック	受	信											2	2	6
縮	小受	信															2	2 :	3
9-	17	ポ	- 1	リン	ゲ	受	信										2	2	В
ポ-	-リ	ン	グき	受信	I												2	2 (	6
受信コー	- ۲																2	2 (	0
受信のし	しか	TC.			••••	••••	••••	••••	••••	• • • •	••••	••••	•••	••••		••••	1		0
受信せる	- ド **	••••				••••	••••	••••		••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	1		U
通り置き	もて チエ	_	Г. К			••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	 1		2
Ψ. FΔ	п с γ 両	E	Ŧ,	— F	\$	••••										••••	1		1
留い	75 FE	_	ド.	'													1	į,	4
受信モー	ード	ボ	9.	ン												7、	1	i	0
手動送伯	言…																3	3 8	В
順次同韓	服送	信															6	53	3
仕様					_														
電波	息と	便	用現	睘境 -	ļ	••••	••••		• • • •							••••	18	3 !	9
ノ:	アク	ンク	= '	כ		••••	••••		••••		••••		•••	••••	• • • •	••••	18	5	B
信田司会	リン		— . 約正			••••	••••		••••	••••	••••		•••	••••	• • • •	••••	10	1	D D
は、「「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の	ic 'o	ינה	mLL .			••••													0
音	大声	৺	セ・	ージ	; 					1	04	4、	1	0	5.		1 (	) (	6
フ	ァク	ス.	×.	ッセ	<u> </u>	ジ											1 (	) ;	5
ボー	イス	X	ŧ.							1	04	4、	1	0	5.		1 (	) (	6
用作	牛応	答	×.	ッセ		ジ		····		····					••••	••••	1 (	) (	0
<b>消去不</b> ?	タン	••••				••••	••••	8	`	1	00	),	1	0	4.	•	1(	) :	5
推突紙・	トボ	5	 、,		••••	••••	••••		••••	• • • •	••••		 5	••••	1	7	14	+ : 2 :	9
スター	トホ	r	$\frac{1}{2}$	ות	 	<i>t</i>					•••••		. 0	`	'	<i>'</i> ``	-	7 :	R
スムーミ	ジン	グ	記録	渌														2	5
設定				-															
音麗	玉メ	ツ	セ・	ージ	最	長	録	音	時	間							1 (	) !	9
海外	か送	信	ŧ٠	- F	: 	 	••••	••••							5	5、	5	5 (	6
代2	野不	-	<u>יי</u>	ンク	受	信		••••		••••		••••	••••	••••	••••	••••		21	b
焼き (焼き)	い 空油	— 府	י.	) )	达	18	••••	••••	••••	••••		••••	••••	••••	• • • •	••••	¢	2	2
時	间版 刘指	定	 ポ・	_ 1	$\mathbf{\hat{v}}$	ゲ												5	B
受任	言コ	_	ド.			<i>.</i>												2	0
送	寸書																	1 8	B
送	寸書	送	信.														4	1	8
送	寸書	D	];	メン	1												5	5	1
タイ	イマ	ボ		リン	グ	受	信									••••	2	2 8	B
	言官	埋	レ7	下一	1	0)	)	IJ	2	F	间	陭	••••	••••	• • • •	••••	13	31	0
迎る	活科 洋子	即約	新山村 林松子	筬能 北	ŝ	••••	••••		••••	••••	••••	••••	••••	••••	• • • •	••••	10		/ 7
电 n ト・	ー ル	おう	1成日 — 人	HE	樾	能				••••						••••	1 (	י וי	' 7
כ	ァク	2	, 転ì	、 关棋	能												12	21	D
- ~-	-ý	ご	20	の画	質	Ŧ	_	ド										11	6
ポ-	- IJ	ン	グき	受信	ſ												2	2	6
ポ-	- IJ	ン	グì	送信	I												6	3	7
呼出	ЦŃ	١V	回義	效													1	1	6
U 1	Ë-	1-i	起動	<u>助…</u>			••••	••••					•••			••••	2	21	0
U -		5	骨			ř		L*					••••	••••		••••	2	21	U
- 0		)	<i>.</i>	ノゼ	. ~	-	_	Г	••••	••••	••••		•••	••••	• • • •	••••	11		9

留守録メモリ	95
設定内容リスト	
セットできる記録紙枚数	148
セットボタン	6
送信	
 海外送信	55
機密ポーリング送信	
自動送信	
手動送信	
「 <u>」</u> 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	63
タイマ送信	60
ポーリング送信	
送信の中断のしかた	39
送付書のコメントの登録	51
送付書の自動送信	48
送付書の設定のしかた	48
シートコピーのしかた	79
ソートボタン	4 79
シートホック	20

## た

タイマ送信待機中への割り込み		73
タイマ送信の解除		71
タイマ送信予約のしかた		60
ダイヤル		
ダイヤルボタンでダイヤルする		40
短縮ダイヤルでダイヤルする	3.	40
雷話帳でダイヤルする	3.	40
ワンタッチダイヤルでダイヤルする	4.	40
ダイヤルボタン	3.	40
ダイヤルリフト	1	32
「 「 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」	3	40
中新		
「 「 」 アピー		77
ゴレ		20
通信管理レポート	1	28
通信管理レポートのプリント問題の設定	1	20
通行自住レホートのノリノト間隔の改定… 通託料節約機能の設定のしかた	1	07
値山村前流形の改たのの方に	I	20
デエハノノ		55
テモレスロッド	۱۱ ۱	50
	1	51
テスト/リビットホタノ	5, I	51
		01
転送留ちの豆球	1	21
電話帳の使いかに		41
電話帳ボタン	3、	41
電話帳リスト	1	34
電話呼び出し機能の設定のしかに	1	20
電話予約機能の設定のしかた		57
送付書のコメント		51
ファクス転送番号	1	21
トールセーバー機能の設定のしかた	1	07
トナーカートリッジの交換のしかた	1	64
ドラムユニットの交換のしかた	1	68
ドラムユニットの清掃	1	60

な	
濃度	53

#### は

排紙ボタン5、	1	50
左矢印ボタン		6
ファクスメッセージ	1	02
消去のしかた	1	05
プリントのしかた	1	02
ファクス情報サービス		
ガイダンス方式		30
ポーリング方式		31
ファクス転送機能	1	20
ファクス転送番号の登録	1	21
ファクス転送の設定のしかた	1	21
ファクスを受信する10	).	17
ファクスを送信する	· · · · ·	38
プリンター優先ボタン	1	51
プリント		
設定内容リスト	1	35
送信レポート	1	29
送付書		48
ダイヤルリスト	1	32
通信管理レポート	1	28
電話帳リスト	1	34
メモリ使用状況リスト	1	36
ページごとの画質モードの設定		46
ボイスメモ	1	10
再生のしかた	1	02
消去のしかた104、	1	05
録音のしかた	1	10
ボイスメモ機能	1	10
ボイスワープ	1	45
ポーリング送信待機中への割り込みのしかた.		71
ポーリング通信	<i>.</i>	67
機密ポーリング受信	· · · · · ·	26
機密ポーリング送信		67
時刻指定ポーリング		28
タイマポーリング受信		28
ポーリング受信		26
ポーリング送信		67
ポーリング通信の解除		73
ポーリング通信のしかた26	ό.	67
保留ボタン		3

#### ま

マルチパーパスシートフィーダー	
右矢印ボタン	6
メッセージの確認のしかた	
メモリ使用状況リスト	
メモリ代行受信	

## せ

用件応答メッセージ	
再生のしかた	
消去のしかた	
録音のしかた	
呼出ベル回数の設定	
読取部の清掃	

#### 5

リセット	
再ダイヤル	
自動再ダイヤル	
手動再ダイヤル	
再ダイヤル/ポーズボタン	
リモート起動設定のしかた	
リモート停止コード	
リモコンアクセス機能	
リモコンアクセスコードの設定	
リモコンアクセスコマンド	
リモコンアクセスのしかた	
リモコンアクセスの操作例	
両面印刷について	
留守メッセージ	8、93
留守メッセージランプ	8. 93
留守録お知らせ機能	
留守録お知らせの設定のしかた	
留守録メモリ	
基本モード	
作動のしかた	
設定のしかた	
使いかた	
登録・設定	
留守録メモリの基本モード	
留守録メモリの作動のしかた	
留守録メモリの設定のしかた	
留守録メモリの使いかた	
レポート・リストの種類	
録音ボタン8、	97、110

## わ

割り込み		
ポーリング送信待機中		.71
タイマ送信待機中		.71
ワンタッチダイヤル		.40
ワンタッチダイヤルでダイヤルする		.40
ワンタッチボタン	4、	40



# <ファクシミリ>

互換性	ITU-T グループ3(G3)
変調方式	MH/MR/MMR
这些注意	14400/12000/9600/7200/4800/2400bps
— 迪信述度	(自動フォールバック付き)
原稿サイズ幅	最大:216mm、最小:148mm
有効読取幅	208mm
記録紙サイズ	A4(幅210mm×長さ297mm)
電送時間	約6秒1
中間調伝送	64階調
走查方式	CISによる平面走査
	主走査:8ドット/mm
走查線密度	副走査:3.85本(標準)
	7.7本(ファイン/写真)
	15.4本(S.ファイン/写真)
適用回線	一般電話回線、2線式専用回線

# <プリンター>

DOS/V機
Windows [®] 95/98/NT 4.0
IEEE1284準拠パラレルインターフェイス
2 M B
半導体レーザー+乾式電子写真方式
600dpi
普通モード/トナーセーブモード
6枚/分(A4サイズ)
トナー ^{:2} :約2,200枚(市販品)
約800枚(付属品)
< A4サイズの用紙に印刷密度5%で
プリントしたとき >
ドラムユニット [∹] :約20,000枚(1度に20枚
連続印刷したとき)
約8,000枚(1度に1枚印刷
したとき)

# <電源と使用環境>

使用環境	温度:10~32.5 、湿度:20~80%(結露なきこと)			
電源	AC100V±10V 50/60Hz			
消費電力 ^{*4}	ピーク時:450W以下			
	待機時:8W以下			
	コピー時:160W以下			
	送信時:20W以下			
	受信時:90W以下			
稼働音	待機時:39dBA以下			
	動作時:50dBA以下			
外形寸法	456 (横幅)×334 (奥行き)×250 (高さ) mm			
	(突起部を除く)			
質量	約8.5kg			

外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。 あらかじめご了承ください。

- *1 A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85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おりません。なお、実際 の電送時間は原稿の内容および回線状況により異なります。
- *2 トナーカートリッジの寿命は印刷内容により異なります。
- *3 ドラムユニットの寿命は使用環境や記録紙の種類、連続印字枚 数等により異なります。
- *4 送信、受信、コピー動作の消費電力はA4判700字程度の原稿 (独自)を使用して測定しています。

# 190 _{主な仕様}

アクセス リモコン リモコンアクセスコード あなたのリモコンアク * セスコードを記入して ください。 リモコンアクセスの使用方法 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、リモコンアクセ スコードを入力します。 1

「ポー」という音が聞こえたら、メッセージを受信していることを示します。
 ポー:ファクスメッセージを受信しています。
 ポー ボー:音声のメッセージを受信しています。

- ポー ポー ポー:ファクスと音声の両方のメッセージを受信
- しています。
- 「ポー」という音が聞こえなければ、メッセージを受信していない

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「ピッ」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	

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

リモコンアリビスコマンド					
操作内容		ボタン操作			
音声のメッセージを再生		91(4)			
戻し(再生中から戻し)		911(91+1)			
送り(再生中から送り)		912(91+2)			
ポイスメモを録音		92 ( 1, 4)			
音声メッセージを消去(2)		93			
用件応答	再生	9411(4)			
(留守番)メッセージ	録音	9421 ( 1, 4)			
前非身後ととすしな	再生	9412(4)			
通常心容大りセージ	録音	9422 ( 1, 4)			
100 - T NG N (1) 1	OFF	951			
電話呼び出し、 ファクス転送の設定変更	ファクス転送	952(5)			
	電話呼び出し	953 ( 5 )			
ファクス転送番号の登録・変更		954			

操作内容		ボタン操作		
77070	メモリ使用状況リスト	961+ダイヤル入力+##		
リアウスの 取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##		
	ファクス消去	963		
受信状況の	ファクス	971		
チェック( 3)	音声メッセージ	972		
受信モードの 変更	留守	981		
	通常	982		
	ファックス専用	983		
終了		90		
1・リモコンアクセスコマンド入力後 好音します				

- ドリモコンアクセスコマンド人力後、録音します。 2: ゲビビシッという音が聞こえたら、すべてのひッセージがまだ再生 されていないか、消去するよう、すべてのひッセージがないたの消去ができないに 3: ゲモンビンションのが聞こえたら、メッセージを受信しています。 * ビビビシッという音が聞こえたら、メッセージを受信しています。 4: 中止するときは「迫を入力してください。 5: 呼び出し番号・転送者をが登録されていないときは、呼び出し・転 ④ 送機能をONにすることはできません。

# FAX消耗品等のご注文について

弊社ダイレクトClubへご注文される場合は、お客様宅へ直送させていただきますので、 下記注文書に必要事項をご記入の上、FAXにてご注文ください。

ご注文いただきました部品は、2~3日後に「代金引換え宅配便」にて発送させていた だきます。

なお、代金は商品到着時に 現金にて お支払い願います。(送料・手数料は無料) ご注文数量は、下記注文書所定の単位にてお願い申しあげます。 必要な場合は、おそれいりますがコピーをとってお使いください。

#### 《ご注文先》

ブラザー販売株式会社 情報機器事業部 ダイレクトClubFAX番号(052)825-0311

ブラザー販売(株)

情報機器事業部 ダイレクトClub 行

# FAX部品注文書

《お届け先》

お届け先ご住所

お名前

キリトリ線

TEL

FAX

品名	機種コード	単価	ご注文数	金額
TN-200 (MFC 6650J用トナー)	5X7-102-001-47	6,600円 (消費税別)		
DR-200 (MFC 6650J用ドラム)	5X7-101-001-47	19,500円 (消費税別)		
			消費税	
			合 計	

·領収書(必要、不要)

アフターサービスのご案内

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

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

# 【お客様総合お問い合わせ窓口】

フリーダイヤル TEL: 0120 - 143410

# 【消耗部品のお問い合わせ窓口】

ブラザー販売(株)情報機器事業部 ダイレクトClub

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1 TEL:(052)824-3410 FAX:(052)825-0311

・消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。

- ・万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトClubにて対応させ ていただきます。
- ・尚、ご注文の際は、前ページの注文書にてFAXでご注文願います。

### 本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止め ください。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

brother

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。

> > LH0288001 Printed in China