

OKI

オキスーパーホンDX

使用説明書

「回線ダイヤル回線、
プッシュホン回線」
どちらにでも
お使いになれます



㊦ 電気通信端末機器審査協会認定品

㊥ 通信機械工業会電話機通話品質
標準規格適合品

このたびは、オキスーパーホンDXをお買い上げいただき、まことに
ありがとうございました。

この電話機は、ご家庭の単独電話機および、会社などに設置されるPBX
(構内交換機)の内線電話機としてお使いいただく2線式の電話機です。正
しくお使いいただくために使用説明書を必ずお読みください。

また、使用説明書の中には保証書が入っていますので大切に保管してく
ださい。

電話機を取付ける前に、箱の中に入っている「添付品」をお確かめください。

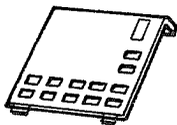


電話機コード(1本)

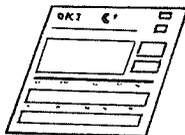


使用説明書(1冊)

ワンタッチダイヤル用



アクリルカバー(1枚)



ワンタッチカード(1枚)

短縮ダイヤル用



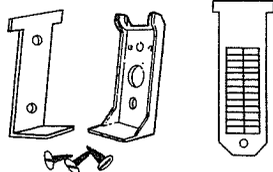
カードホルダ(1枚)

短縮ダイヤルカードは
p.35にあります。切
取ってお使いください。



止具(1個)

(別売)



壁掛け用品

オキスーパーホン DX もくじ

ページ

お使いになる前に

- まずはじめにやっておくこと…………… p 2
- ご注意…………… p 2
- こんなことができます…………… p 4
- 各部の名前とはたらき…………… p 6
- ディスプレイについて…………… p 8
- 電話機の取付けかた…………… p 9
- アクリルカバーの取付けかた、取外しかた…………… p 11
- カードホルダーの取付けかた…………… p 11
- 機能設定のしかた…………… p 12

電話のかけかた、受けかた

- 電話をかけるには（発信）…………… p 16
- 電話を受けるには（着信応答）…………… p 16
- 受話器をおいたまま電話をかけるには（オンフックダイヤル）…………… p 16
- 相手の声をスピーカから聞くには（スピーカ受話）…………… p 17
- ダイヤル中にポーズをいれるには（マニュアルポーズ）…………… p 18
- 通話中、相手に待ってもらうには（保留）…………… p 18

電話をかけるときのじょうずな使いかた

- 最後にかけた相手にもう一度かけるには（再ダイヤル）…………… p 19
- ワンタッチで電話をかけるには（ワンタッチダイヤル）…………… p 20
- 短縮ダイヤルで電話をかけるには（短縮ダイヤル）…………… p 22
- ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルを合わせてかけるには（チェーンダイヤル）…………… p 24

通話中の便利な使いかた

- キャッチホンサービスをご利用の場合には（フッキング）…………… p 25
- 通話中に番号をワンタッチダイヤルなどに登録するには（メモダイヤル）…………… p 26

こんな使いかたもできます

- 最後にかけた相手に繰り返し（3回）かけるには（オートリピート）…………… p 27
- 5回前までにかけた相手にもう一度かけるには（再送メモリダイヤル）…………… p 28
- スピーカを省略してダイヤルするには（ダイレクト操作）…………… p 29
- 回転ダイヤル回線でプッシュホンサービスを利用するには（PB切り替え）…………… p 30
- ワンタッチダイヤルなどの番号探しをするには（ワンタッチ/短縮ダイヤル検索）…………… p 31

PBX（構内交換機）の内線として使うには

- 外線「O」発信…………… p 32
- PBXサービスを利用する場合…………… p 32
- メッセージランプ…………… p 33

故障かなと思ったら

- 「故障？」こんなとき確認してください…………… p 34

ほか知っておきたいこと

- 短縮ダイヤルカード…………… p 35
- 機能設定一覧表…………… p 36

保証書

お使いになる前に

●まずはじめにやっていただくこと

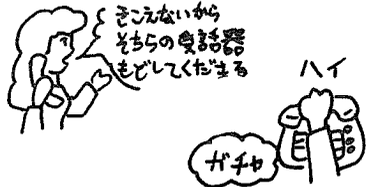
- ・ご契約の電話回線により、ダイヤル（PB/DP）を切替えてください。☞ p12
なおDPでは、10PPS/20PPSの切替えを行なってください。☞ p15
- ・単独電話機の時、ボタン操作でオートポーズを「とらない」にしてください。☞ p15

●ご注意

電話機コードは2線式です。コード先端の形は同じでも4線式のホームテレホン、ビジネスホンなど接続条件の異なる装置につながると故障の原因になります。



オキスーパーホンDXと他の電話機を並列に接続（親子電話）して同時に通話する時、通話できないことがあります。この場合、どちらかの受話器を戻してください。また、地域によっては電話がかかってきてもベルが鳴らないことがあります。この場合お買上げ店にご相談ください。



ファクシミリ接続での送受信中は受話器を戻してください。約1分以上あげたままの状態が続くと、送受信終了後に電話で打合わせようと思っても通話できなくなります。



電話機がよごれた時は水を含んだ布をかたくしぼってふいた後、からぶきしてください。シンナー、ベンジン、シリコン系クリーナーなどを使用しないで下さい。

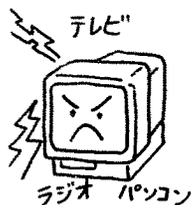


通話中に電話機コードをモジュラーローゼットから抜き、移動しないでください。通話がきれいです。



この電話機は電子回路で動作しますので次のような場所には置かないでください。

磁気を発生



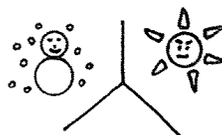
湿気が多い



ほこりっぽい



極端に寒い、暑い
(-10°C ~ $+45^{\circ}\text{C}$ 以外)



振動する



ディスプレイについてのご注意

動作温度保証範囲 (-10°C ~ $+45^{\circ}\text{C}$) 以外で使用されますと液晶表示が見えにくくなります。また、表示画面は傷つきやすいので、工具など硬いものをあてたり、押したりこすったりしないでください。表示画面を拭くときは、やわらかい乾いた布で軽く拭いてください。

●こんなことができます

「オンフックダイヤル」

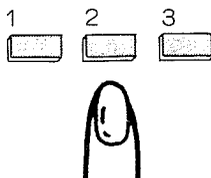
受話器をとらずに電話をかけることができます。



p 16

「ワンタッチダイヤル」

ワンタッチで電話がかけられます。(10カ所まで)



p 20

「短縮ダイヤル」

2ケタ番号で電話がかけられます。(30カ所まで)



p 22

「保留」

相手をお待たせする時、メロディを流します。



p 18

「スピーカ受話」

相手の声をスピーカで聞くことができます。



p 17

「メロディ」切替

保留時のメロディ(2曲)の切替えができます。



p 14

「受話音量」切替

受話器から聞こえる声の大きさを切替えます。



p 7

「スピーカ音量」切替

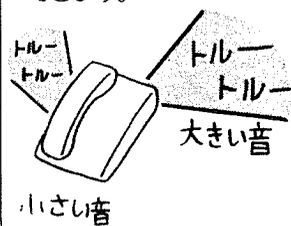
スピーカから聞こえる声の大きさを切替えます。



p 7

「着信音量」切替

ベルの大きさを切替えます。



p 13

「オートリピート」

最後にかけた相手に繰り返し(3回)かけることができます。

3秒以上押す…

再送・ポーズ



p 27

「再送メモリダイヤル」

5回前までにかけた相手にもう一度かけることができます。

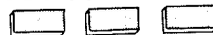
検索



p 28

「ダイレクト操作」

スピーカボタンを押さずにオンフックダイヤルができます。



ボン

と発信

p 29

「メモダイヤル」

通話中に、ワンタッチダイヤルなどに登録ができます。

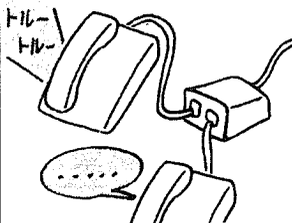
登録



p 26

「着信音」切替

ベルを鳴らす、鳴らさないの切替ができます。



p 13

「着信音色」切替

ベルの音色を切替えます。



4種類



p 13

「PB切り替え」

プッシュホンの信号を出すことができます。

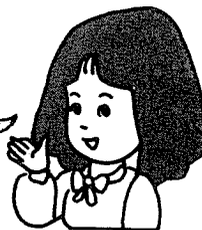
* / T

ビッ
ホッ
ッ

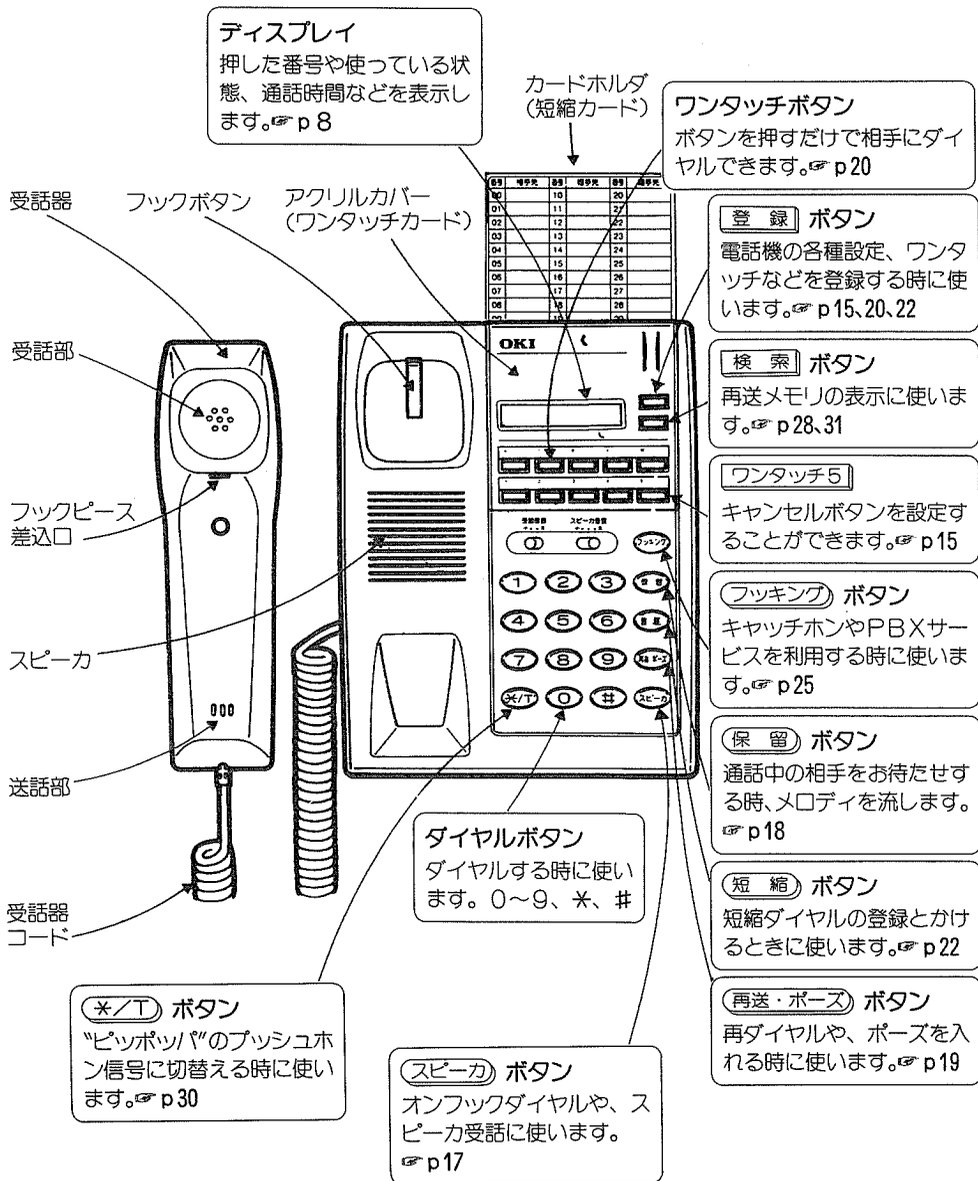


p 30

詳しくは各ページを
ご覧ください。



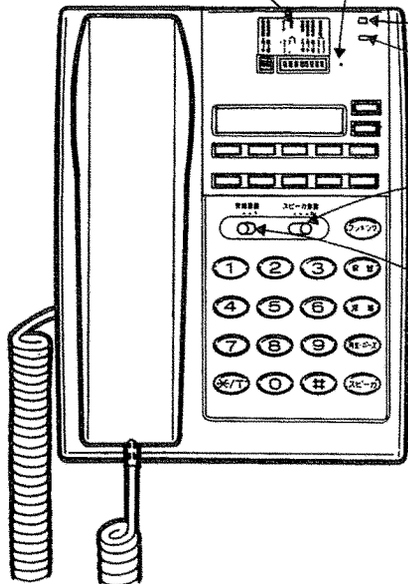
●各部の名前と働き



「内部」スイッチ
ダイヤル(PB/DP)切替
えなど機能設定に使用
します。☞ p12

「リセット」ボタン
CPU再スタート用です。
通常は使用しません。
☞ p34

「メッセージ」ランプ
(オレンジ)
PBXサービスを利用する
時に使用します。☞ p33



「着信」ランプ (赤)
電話がかかってくると点滅します。

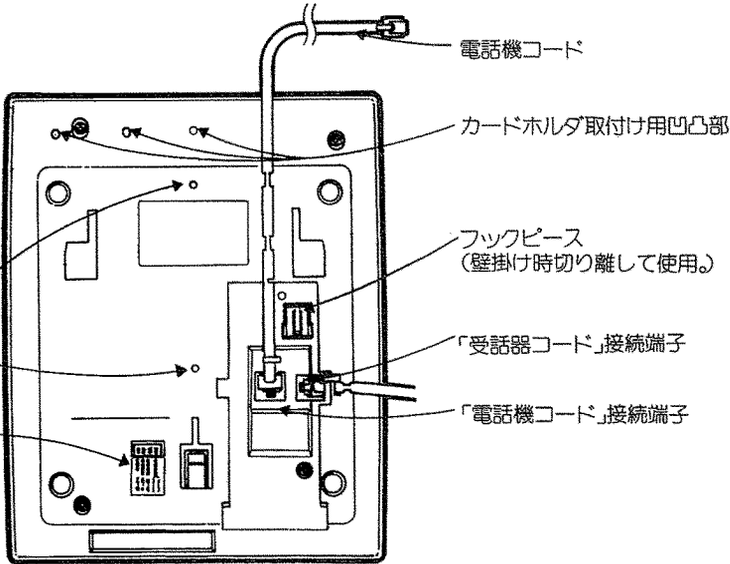
「スピーカ音量」スイッチ
スピーカから聞こえる相手の声の
大きさを切替えます (3段階)。

「受話音量」スイッチ
受話器から聞こえる相手の声の
大きさを切替えます (2段階)。
小: 標準 大: 遠話用

A、B部
(壁掛け用品取付け穴)

A
B

「内部」スイッチ
保留音の切替えな
ど機能設定に使用
します。☞ p14



電話機コード

カードホルダ取付け用凹凸部

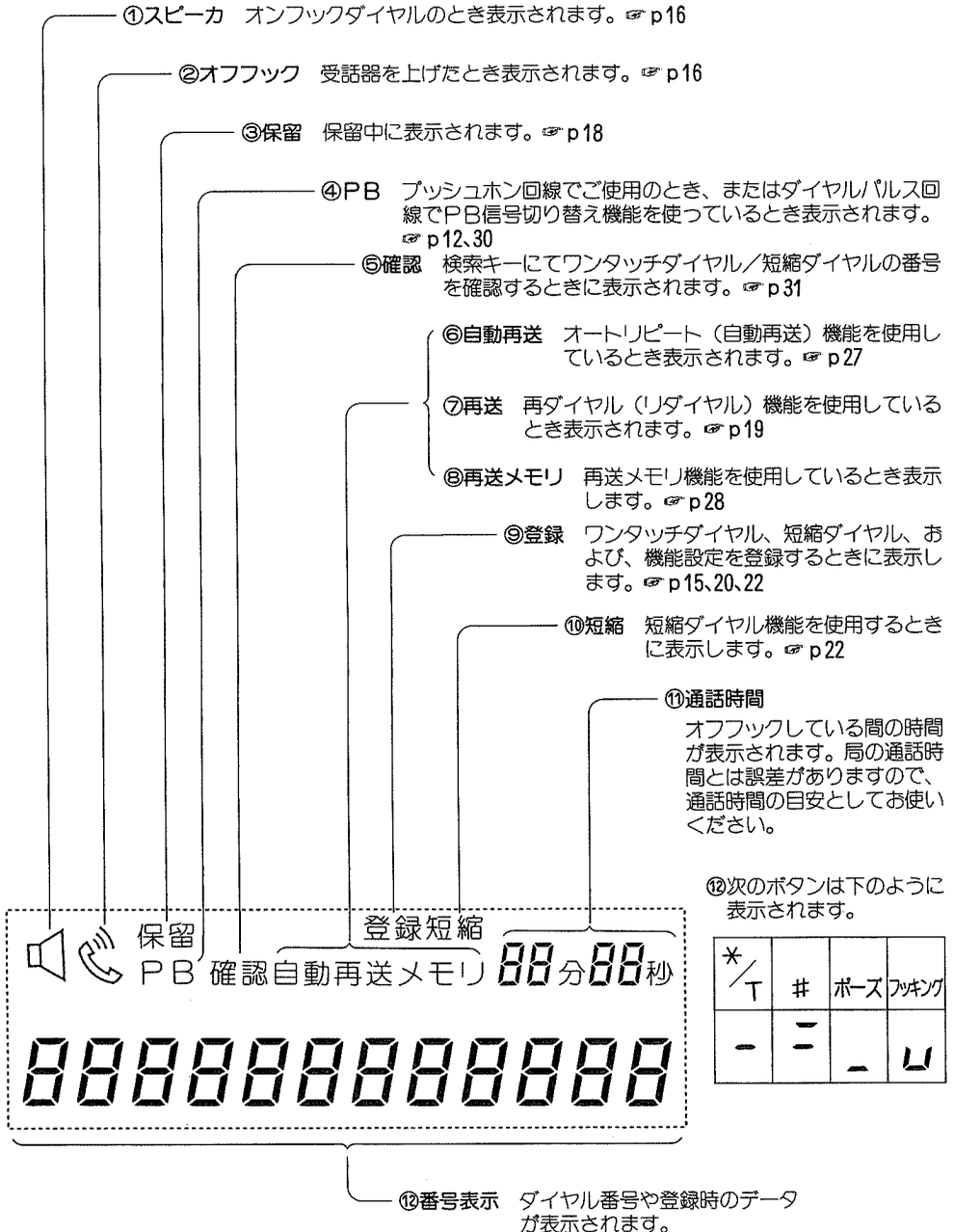
フックピース
(壁掛け時切り離して使用)

「受話器コード」接続端子

「電話機コード」接続端子

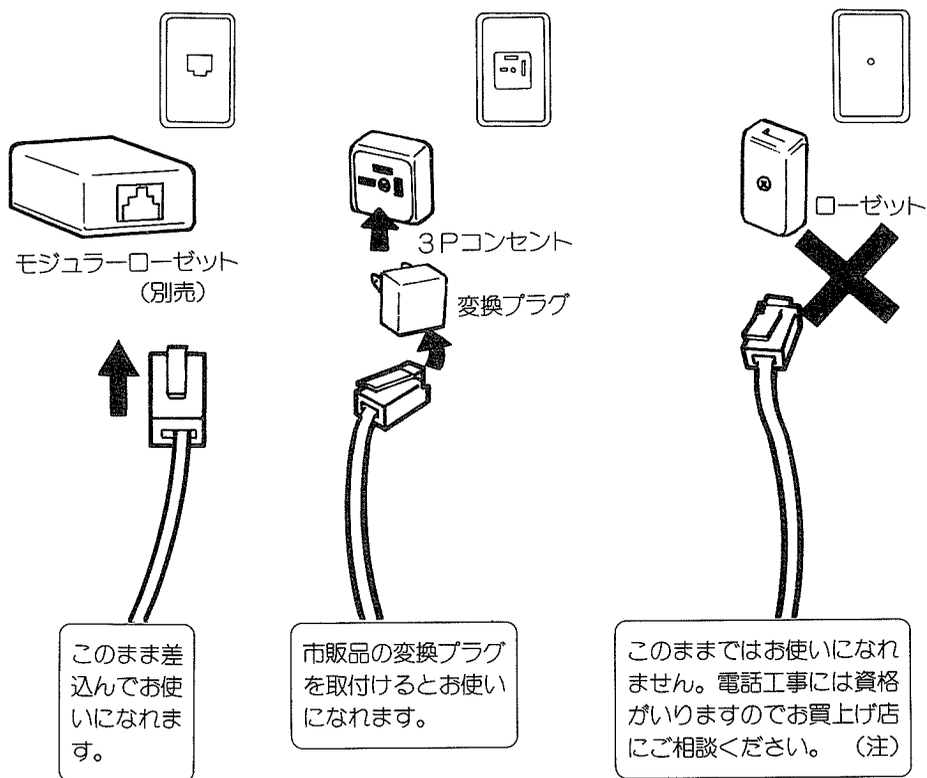
●ディスプレイについて

図はディスプレイに表示される全ての内容を表示しています。尚、ご使用中は全てが表示されることはありません。



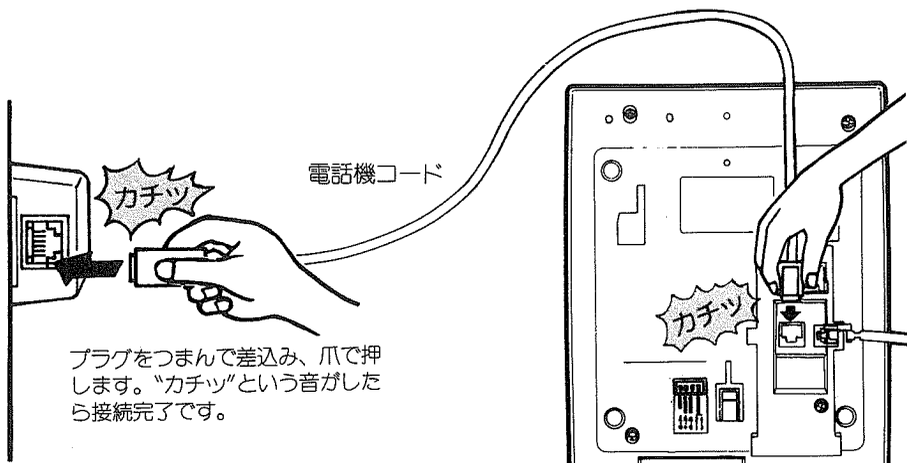
●電話機の取付けかた

1. 電話機を取付ける前に、回線側の接続端子をお調べください。

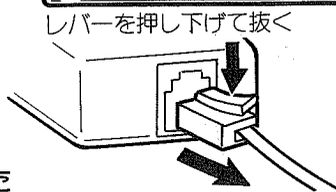


(注) 電話工事の資格者とは、郵政大臣が認めた工事担任者のことです。電話回線1回線の接続工事には、アナログ第3種以上の資格が必要です。

2. モジュラーローゼットおよび、「電話機コード」接続端子にゴミやほこりが入っていないことを確かめ、電話機コードを差込んでください。正しく接続されると「カチツ」という音がします。

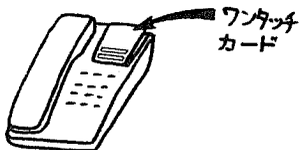


3. 電話機コードを抜く時は、レバーを押し下げながら抜いてください。



● アクリルカバーの取付けかた、取外しかた

- ① ワンタッチカードをワンタッチボタンの上にのせます。



- ② アクリルカバー下部の凸部を電話機の凹部に差込み、カバー上部を押します。

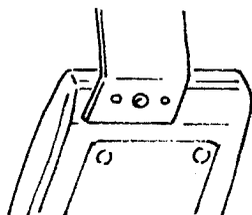


- ③ 取外すときは、アクリルカバーを左手で軽く押さえ、右手でツメをかけて引上げます。

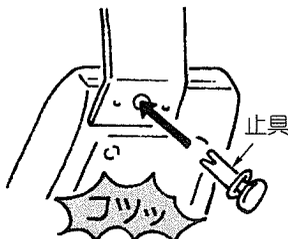


● カードホルダの取付けかた、取外しかた

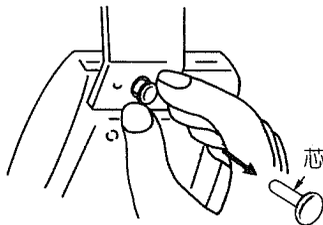
- ① カードホルダ取付け用凸部に合わせます。



- ② 止具を差込んで、強く押します。



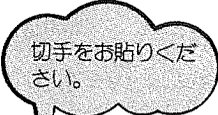
- ③ 取外すときは、止具の芯をツメでつかんで引き抜いてから外してください。



●NTTへの届出について

お使いになるにはNTT（日本電信電話株式会社）への届出が必要です。添付のはがき（端末設備接続(変更)請求書）に必要事項をご記入のうえ、切手を貼って郵送してください。

ハガキは、うらの表紙についていますので切り取ってお使い下さい。



NTTと契約しているかたのお名前と捺印。

電話番号をご記入ください。

電話機を取付ける場所（住所）をご記入ください。

電話機のうら面で、確認のうえご記入ください。

NTTからの連絡先（電話番号）をご記入ください。

端末設備接続(変更)請求書

日本電信電話株式会社

契約者氏名 _____ 印

下記のとおり端末設備を設置するので提出します。

記

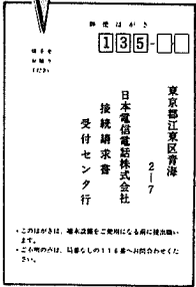
1. 端末機器を取りつける電話番号
※市外局番からはっきりお書きください。
☎ (_____) _____
2. 端末機器を取りつける場所（住所）
〒 _____
都道 _____ 区都市 _____ 町区 _____
府県 _____ 市 _____ 区 _____
3. 端末機器名等（新設又は変更後）

番号	機 器 名	適合認定番号

4. NTTからの連絡先

ご連絡先	☎ (_____) _____	
工事担任者名		
* 連絡先	☎ (_____) _____	

* 工事担任者が必要な工事を行う場合に記入する。



このはがきは、端末設備をご利用になる前に提出する必要があります。
この用紙は、回数なしの110番へ送付してください。

電話機コードを差込むだけでお使いにならない場合、資格者による工事が必要です。

適合認定番号：P 92-0062-0

認定年月日：平成4年12月1日

ダイヤル……………ご契約の回線と同じにしてください。



回転ダイヤル回線(DP)。



プッシュホン回線(PB)。

ご注意：回転ダイヤル回線は、ダイヤル速度の設定も必要です。☞ p15

モード……………PBXでよく使われるサービス機能が利用できます。



モード1



モード2

ご注意：利用したい時、PBXの工事者にご相談ください。☞ p32

着信感度……………ベルが「ルルツツ」と鳴ってとだえるような時、感度を上げます。



普通の感度です。



感度が上がります。

着信音色……………ベルの音色は4種類から選ぶことができます。

低い音に
なります。



高い音に
なります。

着信音……………電話がかかってきた時、ベルが鳴る、鳴らないを切替えます。



鳴る。



鳴らない。

着信音量……………ベル音量の大小を切替えます。



大きい。



小さい。

コントラスト……………LCD表示の濃さを切替えます。

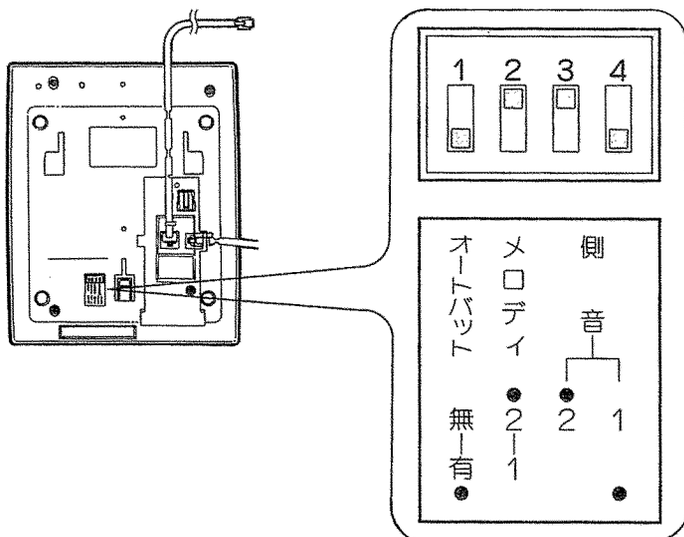


標準。



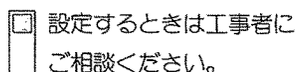
濃い。

②電話機の裏側にある「内部」スイッチ

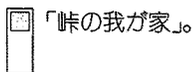


注) ●印が工場出荷時の設定です。

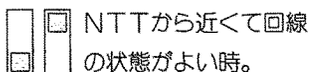
オートバット……送受話レベルを最適な状態に自動調節します。



メロディ………保留時のメロディは2曲あります。



側音………自分の話す声や周囲の音が受話器から聞こえる量を調節します。



ご注意：2つとも下側にすると相手の声が聞きとりにくくなります。

通常、切替える必要はありません。

2. ボタン操作による設定のしかた

受話器をおいたまま順にボタンを押してください。設定が完了すると「ピッピッ」と鳴ります。また、無効なボタン操作は無視されます。

なお、ご購入時は※印の設定になっています。

●ダイヤル速度

「内部」スイッチの設定でダイヤルを「DP」側にした時、ダイヤル速度を設定します。

10PPSは遅く、20PPSは速くなります。☞ p13

10PPSにする時 → (登録) → (0) → (3) → (1) → (登録)

※20PPSにする時 → (登録) → (0) → (3) → (2) → (登録)

ご注意：10PPSの回線に20PPSではダイヤルできません。

●フッキング時間

通話中に回線を一時的に切ることができるフッキングサービスを利用する時、フッキング時間は350ms、500ms、700msの切替えができます。☞ p25

350msにする時 → (登録) → (0) → (4) → (1) → (登録)

※500msにする時 → (登録) → (0) → (4) → (2) → (登録)

700msにする時 → (登録) → (0) → (4) → (3) → (登録)

●ポーズ時間

ダイヤル信号送出一時的に休止するポーズ時間は、約「1.5秒、3.5秒」の切替えができます。オートポーズとマニュアルポーズは同じ時間になります。☞ p18、32

※1.5秒にする時 → (登録) → (0) → (2) → (1) → (登録)

3.5秒にする時 → (登録) → (0) → (2) → (2) → (登録)

●オートポーズ

最初に押したダイヤルボタンが「7、8、9、0」のいずれかの時、自動的にポーズをとることができます。とる、とらないの切替えができます。☞ p32

※ポーズをとる時 → (登録) → (0) → (1) → (1) → (登録)

ポーズをとらない時 → (登録) → (0) → (1) → (0) → (登録)

●キャンセル

ワンタッチダイヤルの5番に設定されます。

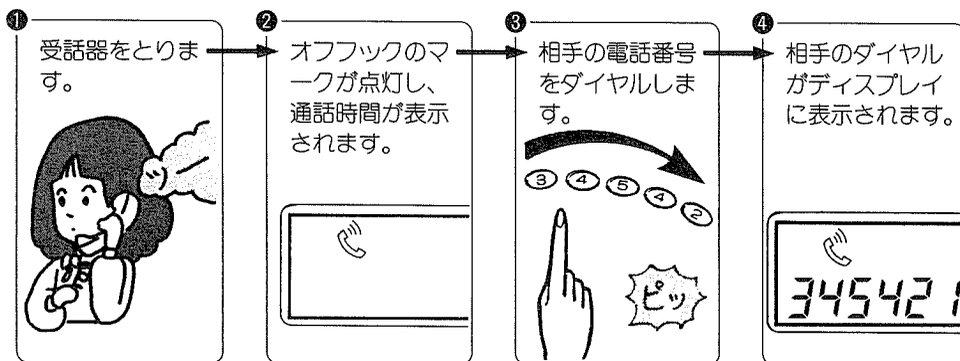
登録中、検索中において途中で操作を中止できます。また、電話をかけている途中、および通話中においては、1.5秒間回線を解放し、電話をかけなおすことができます。

キャンセルを設定する時 → (登録) → (1) → (0) → (1) → (登録)

※キャンセルを設定しない時 → (登録) → (1) → (0) → (0) → (登録)

電話機のかげかた、受けかた

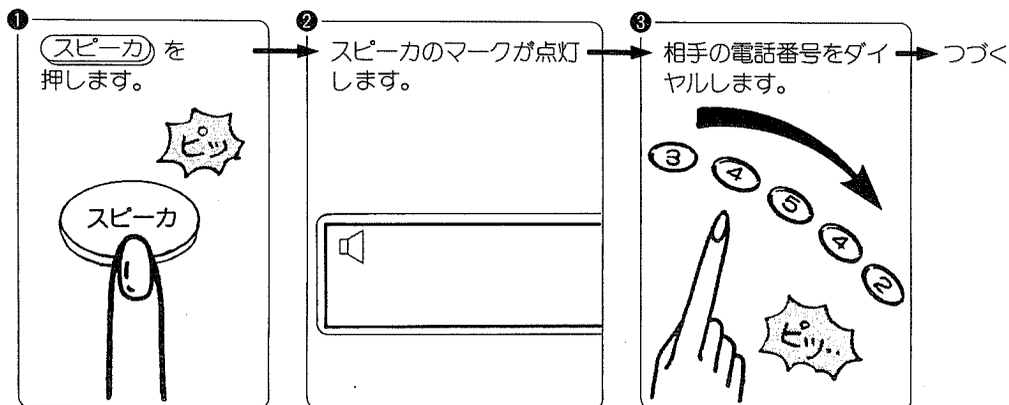
●電話をかけるには(発信)

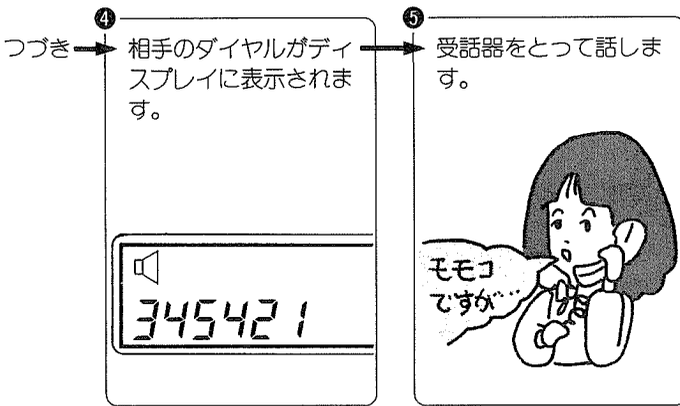


●電話を受けるには(着信応答)



●受話器をおいたまま電話をかけるには(オンフックダイヤル)

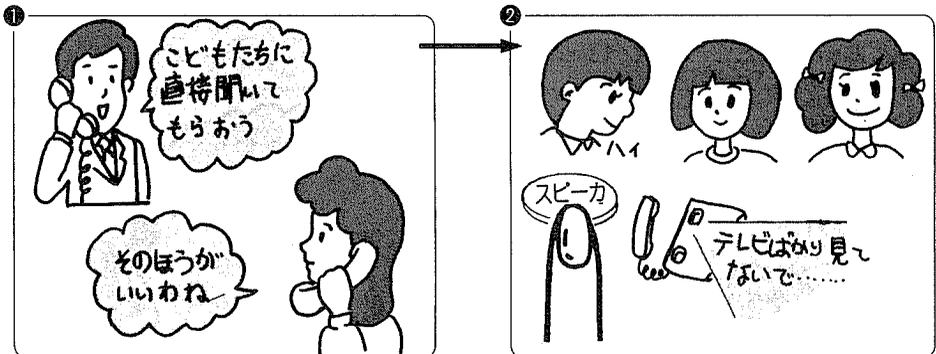




- ・相手が出ない時、**スピーカ**を押すと電話を切ることができます。その時、スピーカマークも消え、通話時間表示も消えます。
- ・プッシュホン信号でダイヤルする時、“ブツツ”という音が出ることがありますが故障ではありません。

●相手の声をスピーカから聞くには(スピーカ受話)

電話がかかってきた時や通話中に**スピーカ**を押すと、スピーカマーク🔊が点灯し、受話器とスピーカの両方で相手の声を聞くことができます。こちらから話しかけることはできません。

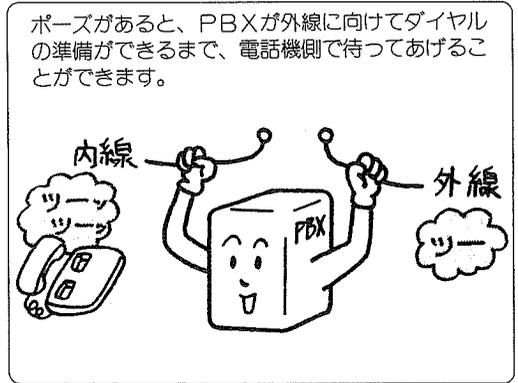
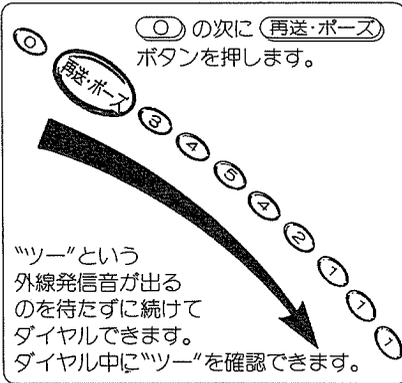


- ・受話器を取っていると、**スピーカ**を押すごとに受話器で通話、スピーカ受話の繰り返しができます。ディスプレイにも、スピーカマーク🔊とオフフックマーク📞が交互に点灯し、どちらの状態であるか確認できます。
- ・**スピーカ**を押した後、受話器を戻しても通話は切れません。受話器をとると受話器での通話に切替わります。

●ダイヤル中にポーズを入れるには(マニュアルポーズ)

NCC(新電電)経由で相手の電話番号をダイヤルする時や、PBX(構内交換機)の内線から外へダイヤルする時、ダイヤル休止時間(ポーズ時間)がとれます。

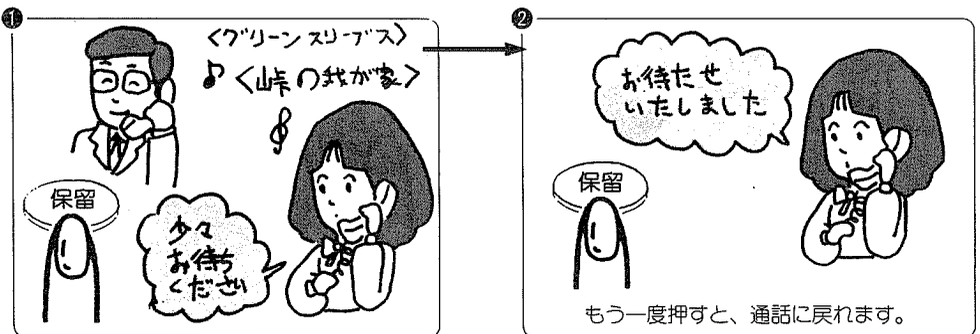
例：PBX内線から外線発信「0」で3454-2111へかける場合。



- ・ポーズ時間は約1.5秒、3.5秒の切替えができるため、ほとんどのPBXに接続できます。☞ p15
- ・(再送・ポーズ)を押すごとにポーズ時間は加算され、押した数だけ表示されます。

●通話中、相手に待ってもらうには(保留)

通話中の相手に「ちょっと」待ってもらう時、(保留)を押すと相手にメロディを流しディスプレイに「保留」と表示されます。こちらの声は相手に伝わりません。もう一度押すと通話に戻りディスプレイの表示も消えます。

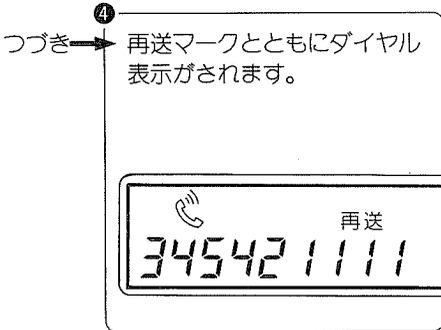
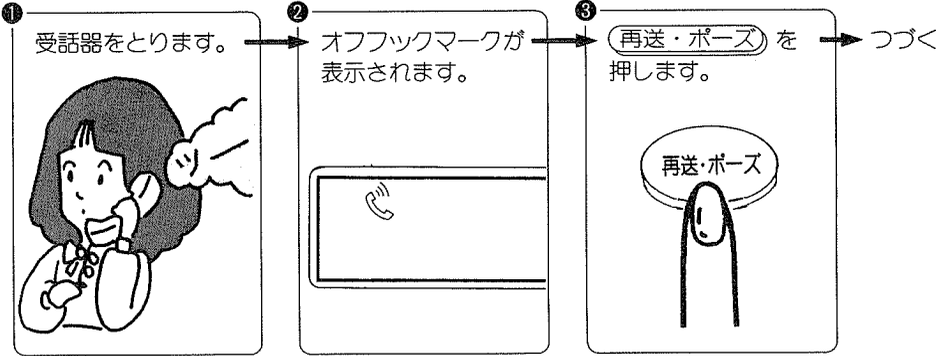


- ・(保留)を押した後、受話器を戻すことができます。この場合、受話器をとるだけで通話に戻れます。
- ・メロディは2曲あり「内部」スイッチで切替えができます。☞ p14
- ・(保留)を押した後は、メロディが受話器とスピーカの両方から流れます。

電話をかけるときのじょうずな使いかた

●最後にかけた相手にもう一度かけるには(再ダイヤル)

最後にダイヤルした相手に、ワンタッチでもう一度かけることができます。



- **スピーカ** を押して、**再送・ポーズ** を押すと、オンフックダイヤルができます。
- 電話をかけるごとに電話番号は書換えられ、最後にダイヤルした電話番号だけが記憶されます。
- 32ケタまでの電話番号を記憶できます。

- 通話が終り、受話器を戻してから **再送・ポーズ** を2回押すと、記憶した電話番号を消すことができます。

(あらかじめ、ダイレクト操作不可の設定が必要です。)

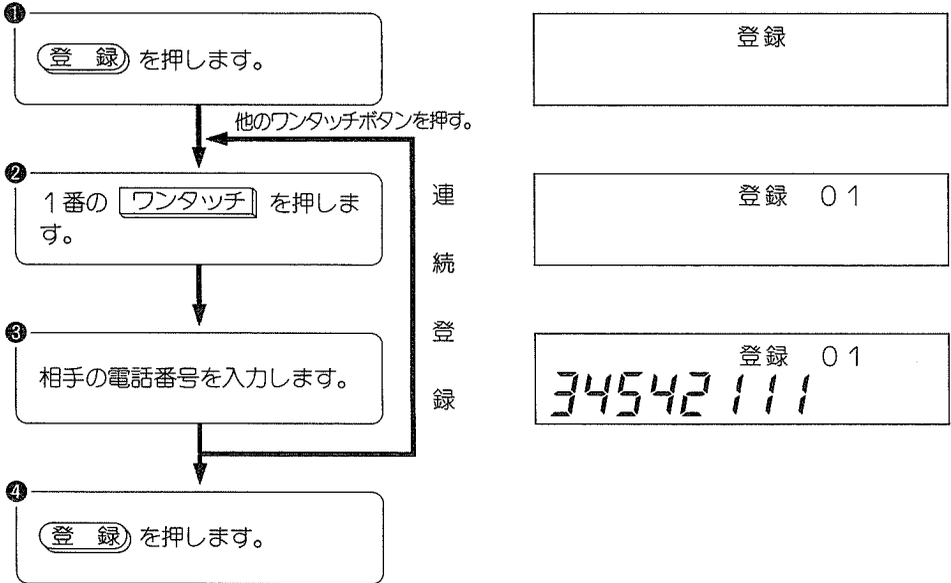
●ワンタッチで電話をかけるには（ワンタッチダイヤル）

相手の電話番号をあらかじめ登録して置くと、ワンタッチボタンを押すだけでダイヤルできます。1番～10番のワンタッチボタンに10カ所あります。

1. 登録のしかた（受話器を置いたままで操作します。）

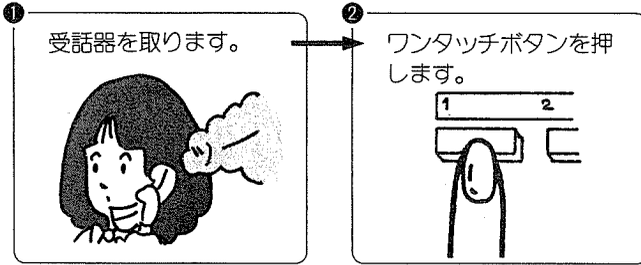
（登録）→ ワンタッチ → 相手の電話番号 → （登録）

例）3454-2111を1番のワンタッチボタンに登録する場合。



- ・正しく登録されると完了音が「ピッピッ」と鳴ります。
- ・連続して他のワンタッチも登録するときは、③の電話番号入力後、他のワンタッチボタンを押します。
- ・既に登録している場合12桁まで表示されます。
- ・登録済みのワンタッチボタンに登録すると、前の電話番号は消えます。③の相手の電話番号は、確認音をたしかめながら確実に入力してください。

2. 電話のかけかた



- スピーカ を押してワンタッチボタンを押すと、オンフックダイヤルができます。

3. 登録番号の消し方

- 登録したダイヤルを消す場合、相手番号の代わりに *ZT を入力します。電話番号が消去され、「ピッピッピッ」（消去確認音）が鳴ります。

●短縮ダイヤルで電話をかけるには(短縮ダイヤル)

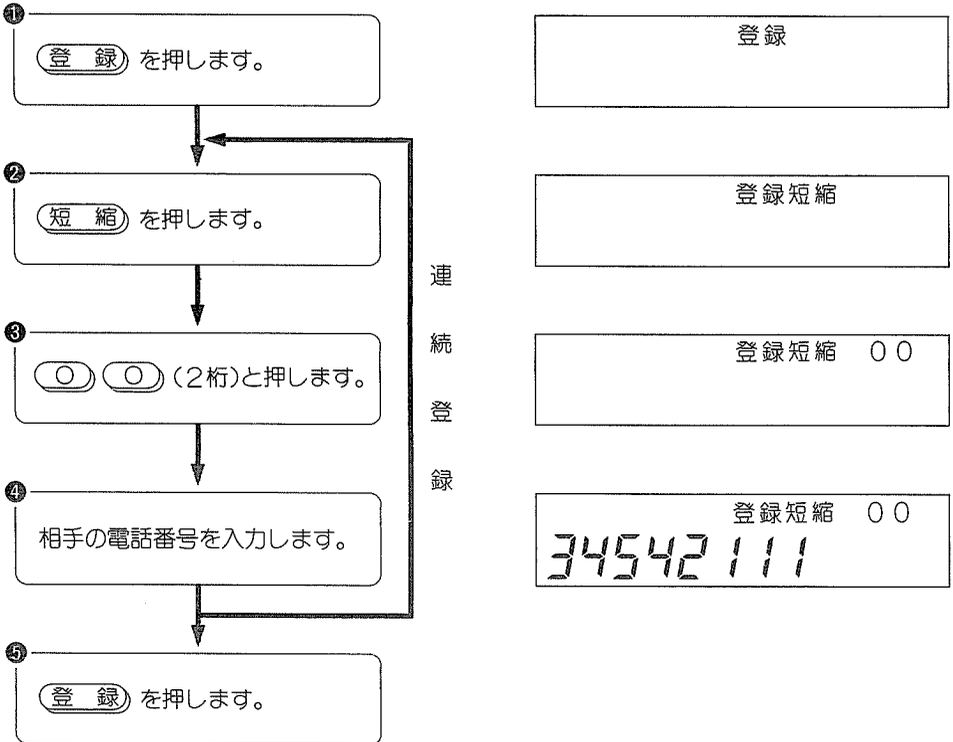
相手の電話番号をあらかじめ登録しておく、短縮+2桁を押すだけでダイヤルできます。

(短縮ダイヤルは、00番～29番の2桁の短縮番号に30箇所あります。)

1. 登録のしかた (受話器を置いたままで操作します。)

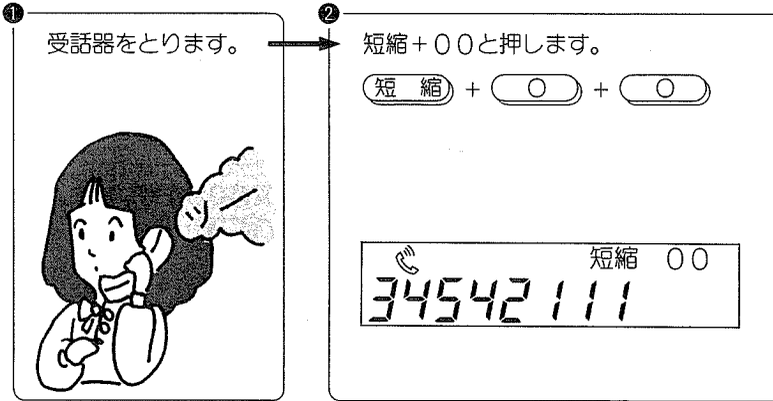
(登録) → (短縮) → 00～29の桁 → 相手の電話番号 → (登録)

例) 3454-2111を短縮00に登録する場合。



- ・正しく登録されると完了音が“ピッピッ”と鳴ります。
- ・連続して他の短縮も登録するときは、④の電話番号入力後、短縮+他の短縮番号を押します。
- ・既に登録している場合、12桁まで表示されます。
- ・登録済の短縮番号に登録すると、前の電話番号が消えます。

2. 電話のかけかた



- (スピーカ) を押して (短縮) + (0) (0) と押すと、オンフックダイヤルができます。

3. 登録番号の消し方

登録したダイヤルを消す場合、相手番号の代わりに (* / T) を入力します。電話番号が消去され "ピッピッピッ" (消去確認音) が鳴ります。

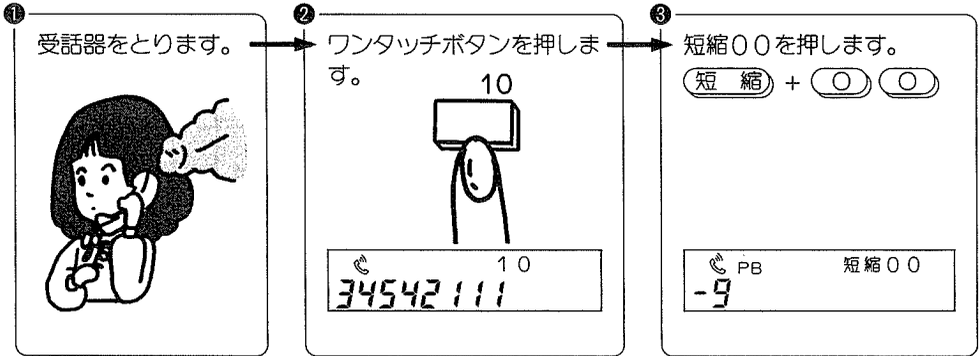
●ワンタッチダイヤルおよび短縮ダイヤルの登録についてのご注意

- 1件につき、32桁までの電話番号が登録できます。
ただし、ポーズ、フッキング、そしてPB切替は1桁として扱われます。
- ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルの記憶できる全桁数は、390～465桁です。これは、記憶するダイヤルの件数によって変わります。
- 登録を途中で中止する時は、キャンセルボタン (設定が必要。☞ p15) を押すか、一度オフフックします。

●ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルを組合せてかけるには(チェーンダイヤル)

市外電話サービス(NCC)アクセス番号や暗証番号を続けてかけるとき、ワンタッチや短縮ダイヤルを組合せてダイヤルできます。

●電話のかけかた

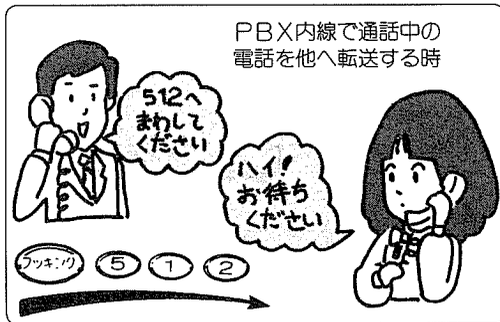


- (スピーカ) を押して **ワンタッチ**、**短縮** **00** と押すと、オンフックダイヤルができます。
- ワンタッチ、短縮ダイヤルの桁数の合計が32桁以上の場合ダイヤル送出が完了しないと、ボタンを受けつけないことがあります。

通話中の便利な使いかた

●キャッチホンサービスをご利用の場合には(フッキング)

通話中に受話器を置くところのフックボタンを“ボン”と下まで押し離すことと同じです。(フッキング)を使うとあやまって通話を切る心配がなくなります。



- キャッチホンサービスを受ける場合、NTTへの申込みが必要です。
- PBX内線の場合、保留・転送などのフッキングサービスが利用できます。
- フッキングサービスの操作は、接続されるPBXによって異なります。

(ご注意)

次の場合、(フッキング)を押すと通話が切れますので、ご注意ください。

- ご家庭でお使いで、キャッチホン以外の通話中の場合。
- フッキングサービスのないPBX内線で通話中の場合。

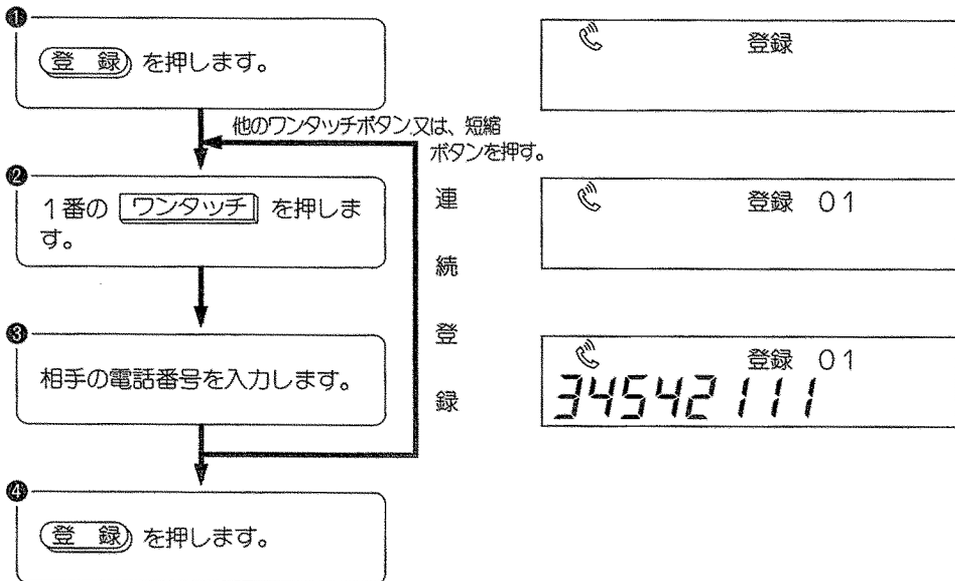
●通話中に番号をワンタッチダイヤルなどに登録するには(メモダイヤル)

相手とお話中に、ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルの登録ができます。

- 登録のしかた(受話器を持ったままおこないます)

〔登録〕→〔ワンタッチ〕→相手の電話番号→〔登録〕

例) 3454-2111を1番のワンタッチに登録する場合。



- 正しく登録されると完了音が“ピッピッ”と鳴ります。
- 連続して他のワンタッチも登録するときは、③の電話番号入力後、他のワンタッチを押します。
- 登録済みのワンタッチボタンに登録すると、前の電話番号は消えます。
- ワンタッチボタンには、32桁までの電話番号が登録できます。ただし、ポーズ、フッキング、そしてPB切替は1桁として扱われます。
- 登録を途中で中止する時は、キャンセルボタン(設定が必要。☞p15)を押します。
- 電話をかけ、通話中にメモ登録しますと、その後、かけた相手番号は表示されません。

こんな使いかたもできます

●最後にかけた相手に繰り返し(3回)かけるには(オートリピート)

かかりにくい相手や最後にかけた相手がお話中だった時、電話を切ってからオートリピートで電話機が自動的に再ダイヤルの宛先へ3回繰り返してかけ直します。

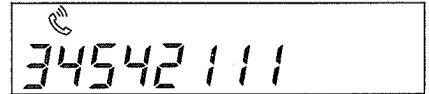
(あらかじめオートリピートを可能に設定しておきます。)

・オートリピート可能設定

(登録) → (1) (3) → (1) → (登録)

・オートリピートでのかけかた

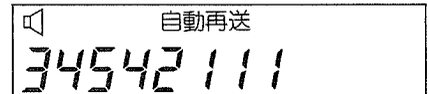
① 相手がお話中……



② いったん受話器をもどし、(スピーカ)を押す。



③ (再送・ポーズ)を3秒以上押す。



ピッという確認音が鳴ります。

④ 相手がでたら、受話器をとってお話します。

- ・3回まで自動的にかけなおすと、電話機は自動的に何もしていない状態にもどります。
- ・受話器をとらなければ自動的に電話が切れます。

● 5回前までにかけた相手にもう一度かけるには(再送メモリダイヤル)

最後にかけた電話番号を含めて、5回前までの相手の電話番号を記憶しています。

検索 で、5回前までの記憶の中からかけたい電話番号をさがし、**スピーカ** を押します。

(あらかじめ再送メモリダイヤル可能の設定が必要です。)

・再送メモリダイヤル可能設定

登録 → **1** **2** → **1** → **登録**

・再送メモリダイヤルでのかけかた

① **検索** を押します。
1回前に発信したダイヤルが表示されます。

再送メモリ1
3454

② さらに **検索** を押します。
2回前に発信したダイヤルが表示されます。
この様にして電話番号をさがします。

再送メモリ2
34542111

③ **スピーカ** を押します。

再送
34542111

・再送と再送メモリ1とは同じデータです。再ダイヤル不可にしたとき、再送メモリにてダイヤルの表示ができますのでご注意ください。

●スピーカを省略してダイヤルするには(ダイレクト操作)

オンフックダイヤルの時にスピーカを省略することができます。

(あらかじめ、ダイレクト操作可能の設定が必要です。)

- ・ダイレクト操作可能の設定

登録 → 1 → 1 → 1 → 登録

- ・ダイレクト操作で、ワンタッチダイヤルする時

① 1番の「ワンタッチ」を押します。

01
34542111

- ・ダイレクト操作で、短縮ダイヤルする時

① 短縮 → ○ ○ と押します。

短縮 00
34542111

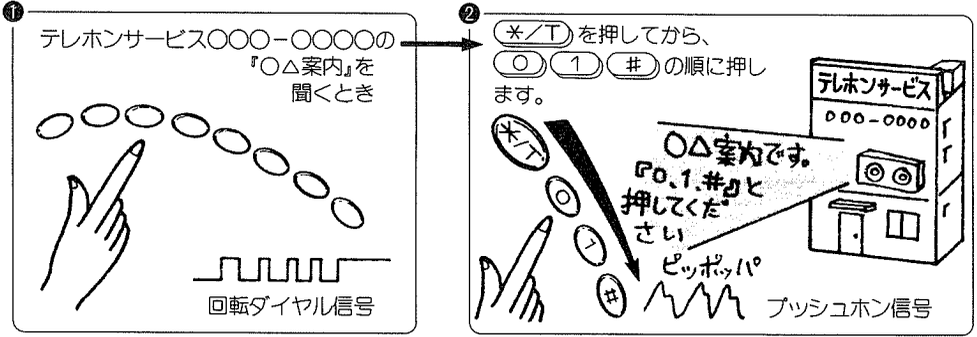
- ・ダイレクト操作でリダイヤルする時

① 再送・ポーズを押します。

再送
34542111

●回転ダイヤル回線でプッシュホンサービスを利用するには(PB切り替え)

ご契約の回線が回転ダイヤル回線でも、相手につながった後 **(*/T)** を押すと、次から“ピッポッパ”のプッシュホン信号が出ます。PB信号でなければ利用できない各種テレホンサービスを利用することができます。



- 銀行の各種照会サービス（残高や振込他）など、あらかじめテレホンサービス機関に申込みの必要なサービスがあります。
- JRの列車座席予約(新幹線や特急)、伝言ダイヤルなど、ご契約の回線がプッシュホン回線でないとつながらないサービスがあります。
- プッシュホン回線使用の場合、**(*/T)** を押す必要はありません。

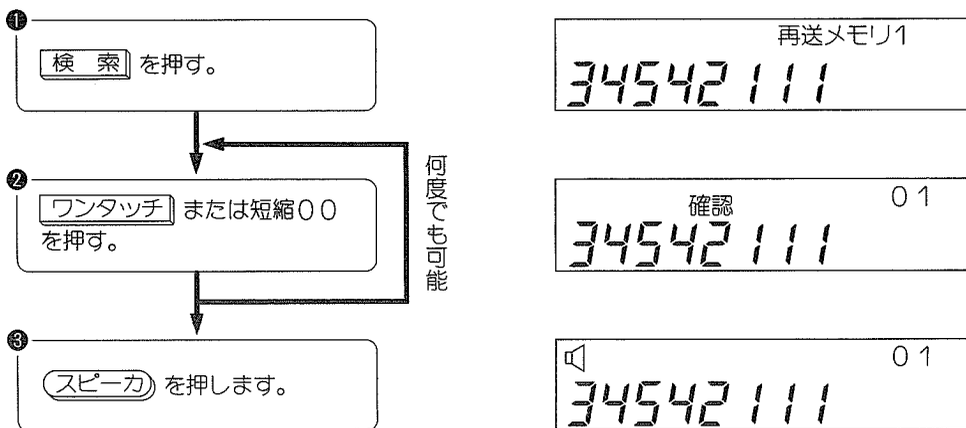
●ワンタッチダイヤルなどの番号探しをするには(ワンタッチ/短縮ダイヤル検索)

ワンタッチや短縮ダイヤルの内容を検索し、かけたい相手の電話番号を探した後ダイヤルすることができます。

(あらかじめ再送メモリダイヤル可能の設定が必要です。)

・再送メモリダイヤル可能設定

登録 → 1 → 2 → 1 → 登録



・検索を途中でやめたい時は、再度 検索 ボタンを押します。

PBX(構内交換機)の内線として使うには

基本的な操作は単独電話機の場合と同じです。また、PBXサービスの操作は設置されるPBXによって異なります。

●外線「0」発信

外線発信「0」のPBX内線から117(時報)へかける場合。

1. 一般的なかけかた

① → “ツー”という発信 → ① → ① → ⑦ の順にダイヤル音を確認します。

2. マニュアルポーズを使ったかけかた

① → 再送・ポーズ → ① → ① → ⑦ の順に続けてダイヤルします。

3. オートポーズを使ったかけかた

① → ① → ① → ⑦ の順に続けてダイヤルします。

●PBXサービスを利用する場合

□頭転送、不在転送他PBX特有の「特番」によるサービスを利用する場合、ワンタッチで特番操作ができるように、ご購入時すでにPBXでよく使われる機能がワンタッチボタンの1番～5番に登録されています。また、「内部」スイッチの切替えでモード1、2を使い分けることができます。

「内部」ワンタッチ スイッチ ボタン →	1番	2番	3番	4番	5番	
↓ 下側	モード1	フッキング	8	7	11	フッキング+ポーズ+14
上側	モード2	13	8	7	11	12

「内部」スイッチの切替えは受話器をおいたままで上または下に切替えた後、受話器をとるとモード1または2の設定ができます。

この時ワンタッチボタンの1番から5番にワンタッチダイヤルが登録されていると、その相手番号を消すまで(消去方法 p21) 特番が登録されません。

●メッセージランプ

弊社PBXに接続してメッセージランプ（オレンジ色）のサービスを受ける時に使います。

故障かなと思ったら

●「故障？」こんなとき確認してください。

電話が正しく動作しないときは、
お手数でも次のことをお確かめください。

① “ツー” という発信音が聞こえない。

電話機コードの抜け、接触不良が考えられます。

p 7

② 電話がつかない。
マチガイ電話が多い。

ダイヤル切替えはどうなっていますか？

PB ↑ プッシュホン回線の時
DP ↓ 回転ダイヤル回線の時

「10/20PPS」速度設定も確認してください。

p 13

③ 電話がかかってくるはずなのにベルが鳴らない。

「着信音」スイッチはどうなっていますか？

ベルがとだえるような時「着信感度」スイッチを「高」（上側）にしてください。

p 13

④ ①、②、③でもないが、受話器を上げ下げしても“ツー”という発信音が聞こえない。

「リセット」ボタンを押すか、「内部」スイッチをもう一度お確かめください。

p 7、12

それでも改善されない時は、別紙の弊社
ご相談窓口にお問合わせください。

ほかにも知っておきたいこと

●短縮ダイヤルカード

短縮ダイヤルカードをお使いになる場合、うら面に「機能設定一覧表」が載っていますので、添付のカードホルダに入れてください。

折れ線

切り取り線

番号	相手先	番号	相手先	番号	相手先
00		10		20	
01		11		21	
02		12		22	
03		13		23	
04		14		24	
05		15		25	
06		16		26	
07		17		27	
08		18		28	
09		19		29	

ワンタッチ登録：(登録) + ワンタッチボタン + 相手番号 + (登録)

短縮登録：(登録) + (短縮) + 00~29 + 相手番号 + (登録)

番号	相手先	番号	相手先	番号	相手先
00		10		20	
01		11		21	
02		12		22	
03		13		23	
04		14		24	
05		15		25	
06		16		26	
07		17		27	
08		18		28	
09		19		29	

ワンタッチ登録：(登録) + ワンタッチボタン + 相手番号 + (登録)

短縮登録：(登録) + (短縮) + 00~29 + 相手番号 + (登録)

切り取り線

●機能設定一覧表

※印は、初期の設定です。

機能	番号	操作方法					名称	番号	操作方法					
		Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5			Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	
オートポーズ有り	01	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 0	無し ※有り	PB切替え ポーズ時間	08	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="checkbox"/> 登録
ポーズ時間	02	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1	※1.5秒 3.5秒	フックソング ポーズ時間	09	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="checkbox"/> 登録
ダイヤルスピード	03	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 1	10bps ※20bps	キャンセル設定	10	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 0	<input type="checkbox"/> 登録
フックソング時間	04	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 1	350ms ※500ms 700ms	ダイヤルメモリ 操作 可/不可	11	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="checkbox"/> 登録
短縮ダイヤル可/不可	05	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 0	不可 ※可	再送メモリダイヤル 可/不可	12	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="checkbox"/> 登録
ダイヤル可/不可	06	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 0	不可 ※可	オートリポート 可/不可	13	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="checkbox"/> 登録
ダイヤルモード	07	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 1	※一度押し 二度押し	初期設定	98	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 8	<input type="checkbox"/> 登録		
							ダイヤルメモリ クリア	99	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 9	<input type="checkbox"/> 登録		

保証書

OKI

電話機保証書

この製品をご使用中、取扱いについての説明書に従った正常なご使用状態で自然故障した場合は、本保証書記載内容により1年間無料修理致します。

1. 修理は、お買上げ店に製品と本保証書をご持参、ご提示の上ご依頼ください。
2. 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
3. 本書にお買上げ年月日、お客様名、お買上げ店名が記載されているかお確かめください。万一記載がない場合は、直ちにお買上げ店にお申出ください。
4. ご贈答品、ご移転等で本書に記入してあるお買上げ店に修理をご依頼になれない場合は、別紙の沖電気工業㈱ご相談窓口にお問合せください。
5. この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げ店または、別紙の沖電気工業㈱ご相談窓口にお問合せください。

品名	オキスーパーホンDX電話機		形名	DI 2084
お買上げ日	年		月	日
保証期間	お買上げ日より1年間		対象部分	本体
お客様	ご住所	〒 TEL	ご氏名	様
お買上げ店	住所	〒 TEL	店名	

OKI 沖電気工業株式会社 〒108-8551 東京都港区芝浦4丁目10番3号 電話 (03)3454-2111(代)

保証規定

1. 保証期間内に正常なご使用状態で自然故障を生じた場合は、1年間無料修理をいたします。
2. 次のような場合には、保証期間内でも有料になりますのでご了承ください。
 - (1)本保証書にお買上げ店名、お買上げ日の記入のない場合、あるいは字句を変更された場合。
 - (2)お引き渡し後の移動、転落等により故障および損傷が発生した場合。
 - (3)火災、地震、風水害、雷、その他天変地異、塩害、公害や異常電圧等による故障および損傷。
 - (4)ご使用上の誤り、お客様ご自身による修理や改造による故障および損傷の場合。
 - (5)保証書のご提示がない場合。
3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

修理メモ

仕様

項 目	仕 様
適 用 回 線 給 電 方 式 ダ イ ヤ ル ワンタッチダイヤル	2線式の電話回線およびPBX内線 単独では局給電、PBXではセンタ給電 PB/DP(10/20PPS)切替可能 10カ所 (最大32桁/1メモリ) (合計390~465桁/40メモリ) (登録件数により異なります)
短 縮 ダ イ ヤ ル 再 ダ イ ヤ ル フ ッ キ ン グ ポ ー ズ 時 間 直 流 回 路 の 抵 抗 値 直 流 回 路 の 静 電 容 量 寸 法 、 重 量	30カ所 最大32桁 切断時間 350、500、700ms 切替可能 約1.5、3.5秒 切替可能 スピーカ受話時 285Ω (20mA) オフフックDPダイヤル時 0.97μF 約175(W)×220(D)×82(H)mm、約800g



情報処理装置等電波障害自主規制協議会技術基準適合品

この装置は、第2種情報装置（住宅地域または、その隣接した地域において使用できる情報装置）で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると、受信障害の原因となることがあります。使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

OKI 沖電気工業株式会社

本 社 〒105-8460 東京都港区虎ノ門1-7-12(新虎ノ門ビル) (03)3501-3111(大代)
 お問合せ先 〒108-8551 東京都港区芝浦4-10-3 (03)3454-2111(大代)
 ネットワーク営業本部 法人営業本部
 NTT営業本部 官公営業本部 防衛営業本部
 金融システム営業本部

支 社

北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北三条西3-1-44(札幌富士ビル) (011)231-9446(代)
 東北支社 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-1-1(仙台富士ビル) (022)225-6601(代)
 信越支社 〒950-0082 新潟市東万代町1-30(新潟東万代ビル) (025)245-3356(代)
 北陸支社 〒920-0981 金沢市片町1-5-20(金沢福井ビル) (0762)22-2600(代)
 中部支社 〒460-0003 名古屋市中区錦1-11-20(大永ビル) (052)201-7001(代)
 関西支社 〒541-0042 大阪市中央区今橋4-2-1(大阪富士ビル) (06)6226-1311(代)
 中国支社 〒730-0013 広島市中区八丁堀15-10(セントラルビル) (082)221-2211(代)
 四国支社 〒760-0017 高松市番町1-7-5(安田生命高松ビル) (0878)22-1312(代)
 九州支社 〒810-0001 福岡市中央区天神2-13-7(長銀ビル) (092)771-9111(代)

住所、電話番号は変わることがあります。 4YB3507-1482G001 Rev.1.1. 1998年12月