

# コードレスキーテレホン

デジタルコードレス電話機

## DC-KT(B)

### 取扱説明書

この説明書は、お読みになった後も大切に  
保管してください。



**IWATSU**

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

この取扱説明書には、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

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

本書を紛失または損傷したときは、お買い求めの販売店でお買い直してください。

## 本文中のマークの説明

 <b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
 お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
 <b>Note</b>	この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。
 ちょっと一言！	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておくと便利な内容を示しています。

- 本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。  
This telephone is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通話、録音などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本商品を分解したり改造したりすることは、法律で禁止されていますので絶対に行わないでください。
- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または岩崎通信機のサービス部門にお申しつけください。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## 危険

- 充電は、本電話機専用のACアダプタを使用してください。その他の充電条件で充電すると、電池パックの漏液、発熱、破壊により、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。
- 電池パックは、プラス [ + ] ・ マイナス [ - ] の向きが決められています。本電話機に接続するときは、プラス [ + ] ・ マイナス [ - ] の向きを確かめてください。電池パックの漏液、発熱、破壊により、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。
- 電池パックを単体では充電しないでください。電池パックの漏液、発熱、破壊により、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。
- 火のそばや炎天下等の高温の場所で充電はしないでください。高温になると危険を防止する保護装置が働き充電できなくなったり、保護装置が壊れる原因となります。
- 同梱の電池パックは本電話機専用です。それ以外の機器には使用しないでください。電池パックの漏液、発熱、破壊により、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。
- 本電話機に使用する電池は同梱の電池パックまたは、同一の電池パックを使用してください。
- 電池パックを使用する場合は、以下のことを必ず守ってください。電池パックの漏液、発熱、破壊により、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。
  - 火の中に投入したり、加熱しない。
  - 直接はんだ付けしない。
  - プラス [ + ] ・ マイナス [ - ] を針金等の金属類で短絡しない。
  - 水、雨水、海水、薬品等につけたり、ぬらさない。
  - ネックレス等の金属製品と一緒に持ち運んだり、保管しない。
- 電池コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。また、加熱したりすると、電池コードが破損し、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。

## 危険

■ 電池パックを分解・改造しないでください。電池パックの漏液、発熱、破壊により、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。

■ 電池パック内部の液が眼に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

## 警告

■ 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると火災、感電の原因となることがあります。電話機の場合は直ちにACアダプタおよび電池パックを外し、ACアダプタの場合は必ずアダプタ本体をコンセントから抜いて、煙が出なくなるのを確認してからお買い求めの販売店または岩崎通信機のサービス部門に至急ご連絡ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

■ 万一、電話機を落としたり、電話機や充電器を破損した場合、本電話機の場合はACアダプタおよび電池パックを外し、ACアダプタの場合は必ずアダプタ本体をコンセントから抜いて、お買い求めの販売店または岩崎通信機のサービス部門にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。また、お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

■ 運航の安全に支障をきたす恐れがありますので、航空機の機内などでは使用しないでください。また、電源も入れないでください。

■ 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くで使用しないでください。

● 電子機器が誤動作したりするなど影響が出る可能性があります。また、使用を制限された場所での使用はお控えください。(ご注意いただきたい電子機器の例：補聴器、医療用電子機器など)

■ 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカを装着している方がいる可能性がありますので、本電話機の電源を切るようにしてください。

● 電波によりペースメーカの作動に影響を与える場合があります。

■ 本商品の開口部やすきまから内部に金属類や燃えやすいもの等の異物を差し込んだり、落としたりしないでください。万一、内部に異物が入った場合は、電話機の場合は直ちにACアダプタおよび電池パックを外し、お買い求めの販売店または岩崎通信機のサービス部門に至急ご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## 警告

- 安全のため運転中のご使用はおやめ下さい。道路交通法により、運転中の携帯電話、自動車電話、PHSの使用は原則禁止されています。
- 電話機を電子レンジや高圧容器に入れたりしないでください。電池パックの発熱、破裂、発火等の原因になります。
- 引火性ガスが発生する場所では電話機を絶対に充電しないでください。火災の原因になります。
- 所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合には、直ちに充電をやめて、お買い求めの販売店または岩崎通信機のサービス部門にご連絡ください。
- 電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに火気から遠ざけてください。
- ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置および使用しないでください。火災、感電の原因となることがあります。
- 電話機、ACアダプタのそばに花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬用品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災、感電の原因となることがあります。
- めれた手で電話機を操作したり、電池パックを交換しないでください。感電の原因となることがあります。
- ACアダプタは、AC100Vの商用電源以外では、絶対に使用しないでください。火災、感電の原因となることがあります。
- めれた手でACアダプタを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、束ねたりしないでください。また重いものを乗せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因となることがあります。電源コードが傷んだら、お買い求めの販売店または岩崎通信機のサービス部門にご連絡ください。
- テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、タコ足配線はしないでください。火災、感電の原因となることがあります。

## 警告

■ ACアダプタは、埃が付着していないことを確認してからコンセントに差し込んでください。また、半年から1年に1回は、ACアダプタをコンセントから抜いて点検、清掃をしてください。埃により火災、感電の原因となることがあります。

■ ACアダプタは、必ず付属のものを使用し、それ以外のは絶対に使用しないでください。火災、感電の原因となることがあります。

■ 電話機を分解・改造しないでください。火災、感電の原因となることがあります。内部の点検・調整・清掃・修理はお買い求めの販売店または岩崎通信機のサービス部門にご依頼ください。また改造は法律で禁止されています。(分解、改造された商品は修理に応じられない場合があります)

■ 電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に傷害を起こすおそれがありますので、直ちにきれいな水で洗い流してください。

■ 歩行中に電話機を操作したり見たりしないでください。転倒、交通事故などの原因となることがあります。

■ 電話機をねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、強く押しつけたりして、圧迫しないでください。破損して、火災、やけど、けがの原因となることがあります。

■ 電池パックは事故防止のため、小さいお子様の手の届かない所に保管してください。

## 注意

■ 電話機およびACアダプタのご使用にあたっては、次のことにご注意ください。

● 初めてご使用になる場合や長時間使用されなかった場合は、必ず充電して異常のないことを確認してからお使いください。

● 直射日光の当たるところ、自動車の中、暖房設備・ボイラーの側など著しく温度が高くなる場所に置かないでください。内部の温度が上がり、火災、故障の原因となることがあります。

● 調理台のそばなどの油飛びや湯気の当たるような場所、ほこりの多い場所には置かないでください。火災、感電、故障の原因となります。

● ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。また、電話機の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## 注意

- 電話機のアンテナを持って持ち運んだり、アンテナを無理に曲げたり引っ張ったりしないでください。故障の原因となります。
- 長時間で使用にならないときは、安全のため必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。また電話機の電源ボタンを切り、電池パックも取り出してください。
- 電話機およびACアダプタおよび電源コードを熱器具に近づけないでください。本体やコードの被覆が溶けて、火災、感電の原因となることがあります。
- ACアダプタをコンセントから抜くときは、必ずアダプタ本体を持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感電、断線の原因となることがあります。
- 近くに雷が発生したきは、ACアダプタをコンセントから抜いてご使用を控えてください。雷によっては、火災、感電の原因となることがあります。
- 充電は周囲温度5℃～35℃の範囲で行ってください。正常な充電ができなかったり、故障の原因となることがあります。
- 十分充電しても使用できる時間が短くなった場合は電池パックの寿命の可能性ががあります。お買い求めの販売店に電池パックの交換をお申し付けください。

お願い

### 電波の特性について

- 本電話機は電波を利用しているため、サービスエリア内であっても電波の届かないところ、電波の弱いところでは通話ができないことがあります。
- 周囲の環境(壁、家具、什器など)によっては使用範囲が狭くなります。  
特にサービスエリアの端のほうでは、体の向きを変えたり、周囲で人が移動しただけで電波状態が変わり通話かとぎれたりすることがあります。
- 通話中に電波の届かないところや電波の弱いところに移動した場合は、通話かとぎれたり切れたりすることがあります。
- トラックや車、オートバイが近くを通ったとき、電波が乱れて通話かとぎれたりすることがあります。

お願い

### デジタル方式の特性について

- デジタル方式の特徴として、電波状態が悪いところであっても高品質な通話を保つことができますが、電波状態が一定以上悪くなった場合には、突然通話がとぎれることがあります。あらかじめご了承ください。

### 盗聴について

- 従来のアナログ方式と比べて高い秘話性を有しておりますが、電波を使用している関係上、通常の手段を越える方法がとられた場合には、第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点に十分配慮してご使用ください。

### 移動しながらのご利用について

- 高速で走る列車内や自動車などでは使用できません。通話するときはゆっくり歩くか、立ち止まってご使用ください。また、この電話機をご使用になるために、禁止されている場所での駐停車はおやめください。

### 他の機器への影響について

- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 電話機、ファクシミリなどに近いと通話に雑音が入ったりすることがあります。
- 補聴器などをしながらご使用になると、補聴器に雑音が入ることがあります。
- 自動車の車種によっては、まれに車両電子機器に影響を与える場合があります。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

お願い

## 使用場所について

- 製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでください。電話機が正常に動作しないことがあります。
- 冷蔵倉庫などで電話機の使用温度範囲内であっても、出入りすることにより内部が結露して電話機が正常に動作しないことがあります。
  - 正常に動作しなくなったときは、電池パックを外し、十分に時間がたってから電源を入れるようにしてください。
- 金属製家具などの近くは避けてください。
  - 電波が飛びにくくなります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください（コンピュータ、電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、ファクシミリ、蛍光灯、ワープロ、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など）。
  - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通話ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
  - 放送局や無線局などが近く、雑音が大きいときは、使用できないことがあります。
- 硫化水素が発生する場所（温泉地など）では、電話機などの寿命が短くなることがあります。

## 周囲の環境について

- 電話機を設置するときは、基地局から約3m以上離してください。
  - 基地局にあまり近い場合は、本電話機が正常に動作しないことがあります。
- 操作をする前に電波の状態を確認して、なるべく電波の強い場所でかけてください。また、通話はなるべく電波の強い場所で行ってください。
  - 通話をしながら移動して使える場所でも、一旦電話を切ってからかけ直すときにつながらないことがあります。
- 長時間、ACアダプタをコンセントから抜いたままにしないでください。電話機が充電できません。

## 国外への持ち出しについて

- 本電話機は日本国内でのご利用を前提としたものです。国外へ持ち出されてもご利用できません。

お願い

### 防水機能について

■ 本電話機は、防水対応ではありませんので以下のような使用はできません。

- 浴室で使用したり、水の中につけたりしないでください。
- 水道水などの流水に直接当てないでください。
- 水滴が付いた場合は、なるべく早く乾いた布などでふき取ってください。
- めれたまま、0℃以下になる場所に放置しないでください。
- 受話口や送話口の穴などに水滴が付いたときは、水滴を取り除いてからお使いください。

### お手入れについて

■ ベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。電話機等の変色や変形の原因となります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。

# 目次

## お客様へ、安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお読みください ..... 1

## 1 はじめに

セットの内容	13
各部の名前とはたらき	14
ディスプレイの見方	15
ボタン(ランプ)表示	16

## 2 準備

お使いになる前に	17
電話番号の確認	17
電波の状態の確認	17
現在の時刻を設定する	18
メニュー機能の操作	19

## 3 使い方

「使い方」を読む前にご確認ください ..... 20

### 3-1 使い方

基本的な使い方	21
局線発信	21
・受話器を取り上げてかける	21
・受話器を置いたままかける(プリセットダイヤル)	22
局線着信	23
局線ローカル着信	24
・局線ローカル着信に応答する	24
・局線ローカル着信を設定する	25
相手の方にお待ちいただく	26
・普通に保留する(共通保留)	26
・他の電話機で取れないようにする(個別保留)	27
・同じパーク保留グループ内の電話機で取れるように保留する(パーク保留)	28
電話を他の人にまわす(保留転送)	29
短縮ダイヤルで電話をかける	30
内線通話	31
・内線を呼び出す	31
・内線の呼び出しに応答する	31
・内線の音声呼出に応答する(ハンズフリー応答)	32
便利な使い方	33
機能特番	33
待ち受け状態表示	33
局線・内線に共通な機能	34
・話中着信	34
・キャッチホン	35
・着信拒否	36
・不在転送/話中転送/未応答転送	37
局線に関する機能	41
・空局線自動捕捉	41
・ACR発信	41
・局線会議通話	42
・フッキング	43

内線に関する機能	44
・一斉呼び出し／グループ呼び出し／ページング呼び出し	44
・内線ホットライン	45

## 3-2 使い方

基本的な使い方	46
局線発信	46
・受話器を取り上げてかける	46
・受話器を置いたままかける(プリセットダイヤル)	47
局線着信	48
局線ローカル着信	49
・局線ローカル着信に応答する	49
・局線ローカル着信を設定する	50
相手の方にお待ちいただく	51
・普通に保留する(共通保留)	51
・他の電話機で取れないようにする(個別保留)	52
電話を他の人にまわす(保留転送)	53
・近くの方へ転送する	53
・内線番号で転送する	54
短縮ダイヤルで電話をかける	55
内線通話	56
・内線呼び出す	56
・内線の呼び出しに応答する	56
・内線を保留する	57
・内線番号で転送する	57
・内線の音声呼出に応答する(ハンズフリー応答)	58
便利な使い方	59
機能特番	59
待ち受け状態表示	59
局線・内線に共通な機能	60
・着信拒否	60
・不在転送	60
・圏外時転送	61
局線に関する機能	63
・空外線自動捕捉	63
・ACR発信	63
・会議通話	64
・フッキング	65
・フレックスホン着信転送(付加サービス)	65
・フレックスホン通信中転送(付加サービス)	67
・着信転送(局線間転送)	68
内線に関する機能	69
・一斉呼び出し／グループ呼び出し／ページング呼び出し	69

## 4 さらに便利に使うには

さらに便利な使い方	70
文字を入力する	70
・文字入力のかた	70
電話帳ダイヤルでかける	73
・電話帳ダイヤルに登録する	73
・電話帳ダイヤルでかける	75
・電話帳ダイヤルを修正する	78

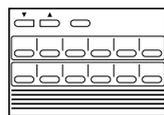
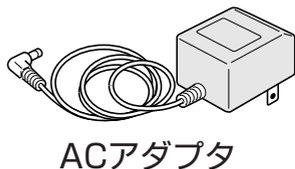
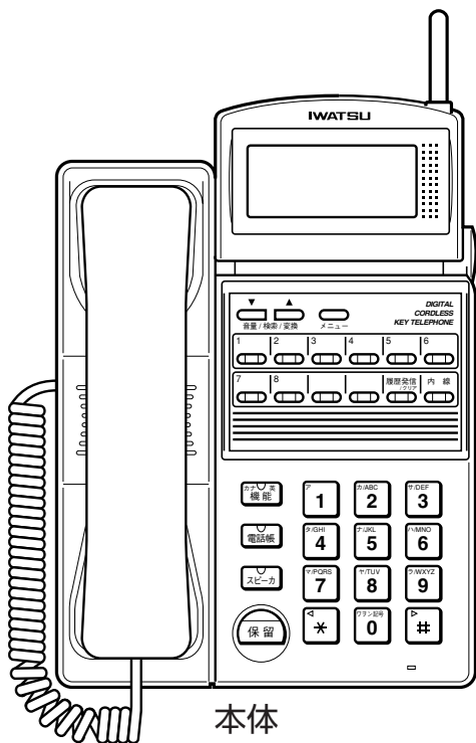
# 目次

・電話帳ダイヤルを削除する	80
・電話帳グループの名前を設定する	83
・発信記録や着信記録の電話番号を登録する	84
・電話番号を組み合わせてかける	85
前に電話をかけた相手に再びかける(発信記録)	87
・かけた相手に再びかける	87
・発信記録を削除する	88
電話をかけてきた相手にこちらからかける(着信記録)	90
・かけてきた相手にこちらからかける	90
・着信記録を削除する	92
ワンタッチボタンでかける	94
・ワンタッチボタンで電話をかける	94
・電話番号を登録する	95
・登録した名前や電話番号を修正する	96
・登録した電話番号を削除する	97
・発信記録や着信記録の電話番号を登録する	98
・電話帳ダイヤルの電話番号を登録する	99
スピーカで聞きながら電話をかける	100
受話音量を調節する	101
スピーカ音量を調節する	102
着信音量を調節する	103
着信の種類ごとに音をかえる	104
暗証番号の登録/変更	105
・暗証番号の登録	105
電話帳を開けないようにする(電話帳ロック)	107
・電話帳ロックの設定/解除	107
アラーム時刻を設定する	109
32Kデータ通信	110
いろいろな機能を設定する	111
・操作するときの音を消す(キータッチトーン)	112
・使用者名表示	112
・サブアドレスを通知する	113
・自営圏外通知	113
・データ着信音	114
・操作が分からないときは(ヘルプ表示)	114

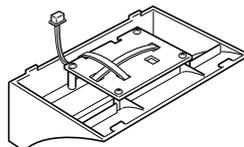
## 5 ご参考に

メニューボタンで設定できる機能の一覧	115
電池パックの取り扱い	116
電池パックの交換	116
電池の残量がなくなったときは	119
通話できる範囲から外れたときは	120
故障かな?と思ったら	121
こんな音がしたら	123
主な仕様	124
アフターサービスについて	125

# 1 セットの内容



局線ラベル(無地)



スタンド  
(電池パック内蔵)



木ネジ



900P壁掛ピン

- 保証書
- ID番号紙
- 取扱説明書

# 各部の名前とはたらき

アンテナ

ディスプレイ

時刻、ダイヤルした番号、通話時間などを表示します。

音量調節ボタン

受話器やスピーカからの音量を調節するときに使います。

検索ボタン

電話帳ダイヤルを検索するときや、メニューの選択に使います。

変換ボタン

電話帳ダイヤルの登録などでかな漢字変換を行うときに使います。

フックスイッチ

受話器

スピーカ

機能ボタン

他のボタンとの組み合わせなどにより、豊富な機能を使うことができます。

電話帳ボタン

よく利用する電話番号を登録したり、検索して発信するときに使います。

ACアダプタ差込口

通常はACアダプタを差し込んで使ってください。電池を内蔵しているのでACアダプタが抜けても、短時間の通話を行うことができます。

メニューボタン

メニュー機能の検索に使います。

局線ボタン(フレキシブルファンクション)  
ボタン電話機と同様に、システムの設定によりいろいろな機能を割り付けることができます。

履歴発信/クリアボタン

以前に電話をかけた相手の方の電話番号を呼び出して、再びかけるときや、入力した電話番号や文字を修正するときに使います。

内線ボタン

内線でお話するときに使います。  
(TELEMOREでは通話ボタン)

ワンタッチボタン

ワンタッチダイヤルの9と10に電話番号を登録して使います。

マイク

ダイヤルボタン  
電話番号や文字を入力するときに使います。

保留ボタン

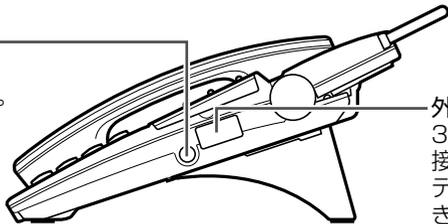
相手の方にお待ちいただくときやメニューの選択を中止するときに使います。

スピーカボタン

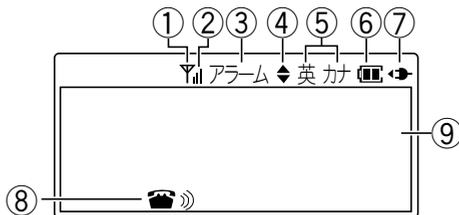
相手の方の声をスピーカで聞くとときや、受話器を置いたまま電話をかけるときなどに使います。

外部接続端子

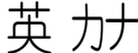
32Kデータカードを接続することにより、データ通信を行うときに使います。



## ディスプレイの見方



こんなときに表示されます。

①	 アンテナ	電波の届いている場所にいるとき表示されます。このマークが表示されない場所では、電話をかけたり受けたりすることはできません。基地局との接続処理を行っているとき点滅します。
②	 電波レベル	基地局から受けている電波の強さを4段階で表示します。
③	 アラーム	時計アラームが設定されているとき
④	 スクロール	表示中の項目を  /  でスクロールできるとき
⑤	 英カナ	電話帳ダイヤルなど、名前を入力するときの文字の種類を表示するとき
⑥	 電池	電池で動作しているとき、電池の残量を表示します。
⑦	 電源プラグ	ACアダプタがコンセントから外れたり停電したときに表示されます。
⑧	 未応答着信	電話番号が通知されている電話がかかってきた場合に、電話に出られなかったときに表示されます。このマークは着信記録を表示する操作を行うと消えます。〈着信記録〉(→90ページ)
⑨	文字や数字 (表示部)	入力されたダイヤル番号や各種の状態を表示します。

●ディスプレイに表示される文字は、この取扱説明書での字体とは異なります。

# 1 各部の名前とはたらき

## ボタン(ランプ)表示

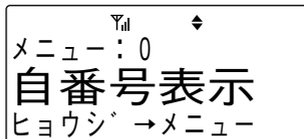
ランプの種類	ランプのつき方	電話機の状態
局線ボタン(ランプ)	点灯中に2回消える (緑)	自分の電話機で通話中
	点灯 (赤)	他の内線電話機が自分以外の相手と通話中
	点滅 (赤)	電話がかかってきた
	遅い点滅 (赤)	他の内線電話機が保留中
	遅い点滅 (緑)	自分の電話機で保留中
内線ボタン(ランプ)	点滅 (赤)	内線で呼び出されている
	点灯中に2回消える (緑)	自分の電話機で内線通話中
	遅い点滅 (赤)	自分の電話機で内線を保留中
通話ボタン(ランプ)	点灯 (緑)	自分の電話機で通話中
機能ボタン(ランプ)	点灯 (赤)	機能ボタンを使った操作をしている
スピーカボタン (ランプ)	点灯 (赤)	スピーカを使用している

# 2 お使いになる前に

## 電話番号の確認

お客様の電話機に登録された内線番号を表示します。

- 1 待ち受け状態で、  の順に押しします。

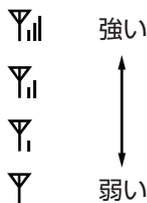


- 2  を押しします。
  - ・ディスプレイに、内線番号が表示されます。



## 電波の状態の確認

電話をかけたり受けたりすることができる状態のとき、ディスプレイに  マークが表示され、4段階で基地局の電波の強さを表します。



- 電波の弱い場所では、電話をかけたり受けたりできない場合があります。
- 電波の強い場所でも自動的に基地局などに登録動作を行っているために、電話を受けられない場合があります。

## 2 お使いになる前に

### 現在の時刻を設定する

電話機が内蔵する時計の日付と時刻を設定します。  
(時刻を設定しないとアラーム機能などが正しく動作しません)

- 1 待ち受け状態で、   の順に押し  
ます。

▼日

メニュー：51  
**時刻設定**  
セッテイ→メニュー

- 2  を押します。

▼日

**1**999 / 01 / 01  
12 : 00  
セッテイ→メニュー

- 3 現在の時刻を入力します。

- 年→月→日→時刻の順に入力します。
- 、 でカーソルの移動ができます。
- 時刻は24時間制です。

▼日

1999 / 10 / 20  
15 : **00**  
セッテイ→メニュー

- 4  を押します。

- 設定が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

▼日

**日付時刻**  
**設定しました**

### Note

- 長時間の停電などにより、内蔵の電池が消耗した場合や電池交換時に時刻は初期状態に戻ります。そのときは、再度設定してください。
- 時計の精度は、月差約60秒以内です。

## メニュー機能の操作

各種機能の設定を選ぶにはメニュー番号で選ぶ方法と、メニューを検索して選ぶ方法があります。

### メニュー番号で選ぶには

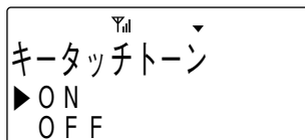
【例】メニュー番号41(キータッチトーン)の場合

- 1 待ち受け状態で、 の順に押します。

- メニュー番号41を押すとキータッチトーンの設定画面が表示されます。

- 2 設定する内容を選び を押します。

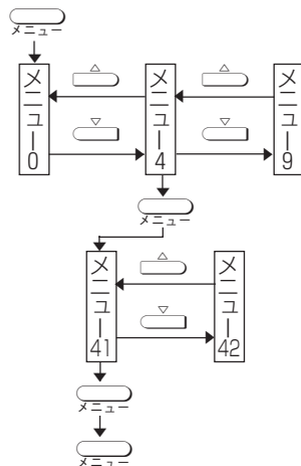
- 待ち受け状態に戻ります。



### 検索して選ぶには

【例】メニュー番号41(キータッチトーン)の場合

- 1 を押します。
- 2 または を押して希望のメニューを表示させます。
- 3 を押します。
- 4 または を押して希望のメニューを表示させます。
- 5 を押します。
  - キータッチトーンの設定画面が表示されます。
- 6 設定する内容を選び を押します。
  - 待ち受け状態に戻ります。



### Note

- のかわりに を押すとひとつ前の画面に戻ることができます。
- メニューの表示内容一覧は「メニューボタンで設定できる機能の一覧」をご覧ください。(→115ページ)
- を押すとメニュー機能の操作を中止することができます。

# 3 「使い方」を読む前にご確認ください

この電話機は、接続されるシステムによって、使い方の表示や操作が異なります。  
「使い方」を読む前に、システムのご確認をお願い致します。

接続されているシステムについては、TELEMOREシステムと、TELEMORE以外のシステムがあります。

接続されているシステムは、以下の方法によりご確認ください致します。(以下の方法で、確認できなかった場合は、お買い求めの販売店にお問い合わせしていただき、ご確認ください致します。)

お使いになっているデジタル多機能電話機の裏面に貼られている品名紙の1行目を確認してください(下表の品名紙はTELEMOREシステムのものです)。

品名紙	お読みいただく「使い方」
<p>この部分をご確認ください</p>  <p>(△△、□□は電話機の種類によって変わります。)</p>	<p>「3-2 使い方」をお読みください。</p>
<p>上記以外の品名紙が裏面に貼られている場合</p>	<p>「3-1 使い方」をお読みください。</p>

## Note

- TELEMORE以外のシステムでお使いになる場合は(デジタル多機能電話機の裏面に貼られている品名紙の1行目が上記の品名紙と違う場合には)、「3-1 使い方」をお読みください。

# 3-1 基本的な使い方

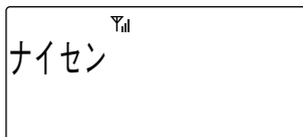
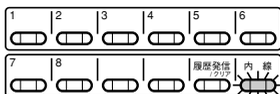
使い方

## 局線発信

### 受話器を取り上げてかける

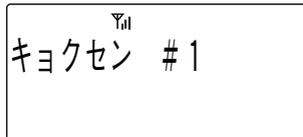
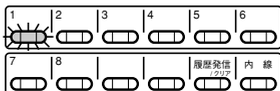
#### 1 受話器を取り上げます。

- ・内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



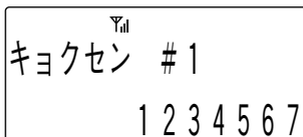
#### 2 局線ボタンを押します。

- ・ツーンという発信音を確認してください。
- ・局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



#### 3 相手の電話番号をダイヤルします。

- ・しばらくすると相手呼び出し音がかかります。



#### 4 相手が応答したら通話ができます。

- ・ディスプレイの1行目に通話時間を表示します。



#### 5 通話が終わったら受話器を置きます。

### Note

- 局線ボタンを押すかわりに、局線アクセス番号または局線グループアクセス番号をダイヤルすることにより局線を捕捉することもできます。

ちょっと一言!

- 主装置で「クイックモード」の設定をすると局線ボタンを押すだけで局線を捕捉できます。
- 主装置で「空局線自動捕捉」機能の設定をすると、受話器を取り上げるだけで局線を捕捉することができます。<空局線自動捕捉>…(→41ページ)
- 12桁をこえるダイヤルを入力したときは下12桁を表示するとともに、左端の桁が点滅して12桁をこえていることを示します。

1 はじめに

2 準備

3-1 使い方

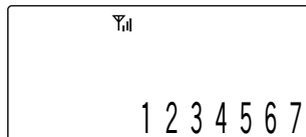
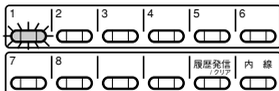
4 さらに便利には

5 ご参考に

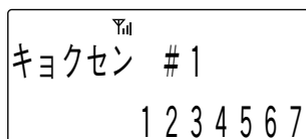
# 基本的な使い方

## 受話器を置いたままかける(プリセットダイヤル)

- 1 待機中であることを確認して、相手の電話番号をダイヤルします。
- 2 局線ボタンを押します。
  - ・局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



- 3 受話器を取り上げます。
  - ・しばらくすると相手を呼び出している音が聞こえます。



- 4 相手が応答したら通話ができます。



- 5 通話が終わったら受話器を置きます。

ちょっと一言!

- ダイヤル途中で~~0~~を押すと、直前に入力したダイヤルが削除されます。

### Note



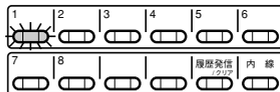
- 主装置で「プリセットダイヤル」の設定をする必要があります。
- ダイヤルを途中でやめると、約6秒後に待ち受け状態の表示にもどります。
- PBXなどの交換機に接続した局線のときは「局線発信番号」をダイヤルしてから相手の方の電話番号をダイヤルしてください。PBXの種類によっては発信できない場合があります。
- 主装置で「クイックモード」の設定をすると局線ボタンを押すだけで電話をかけられます。

## 局線着信

外から電話がかかってくると、局線ボタンが赤く点滅します。主装置の設定で「局線着信鳴音指定」が設定されている電話機の場合、着信音が鳴ります。

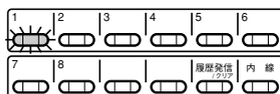
### 1 局線ボタンが赤く点滅します。

- 「局線着信鳴音指定」が設定されている電話機の場合、着信音が鳴ります。



### 2 点滅している局線ボタンを押します。

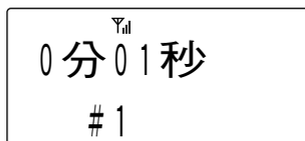
- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



### 3 受話器を取り上げます。

### 4 相手と通話ができます。

### 5 通話が終わったら受話器を置きます。



ちょっと一言!

- 主装置で「局線着信鳴音指定」が設定されている電話機の場合、受話器を取り上げるだけで局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅し、相手との通話ができます。
- 主装置で「局線着信鳴音指定」が設定されている電話機の場合、電話番号を通知されている方から着信のときに相手方の電話番号を表示することができます。
- Actetoシステムで使用する場合、NTT(日本電信電話)のネーム・ディスプレイサービスを契約されていて、相手の方から発信者名が通知されている場合は相手の方の名称がディスプレイに表示されます。ただし、相手の方の電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

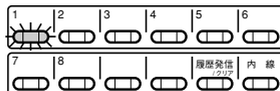
## 局線ローカル着信

主装置で局線ローカル着信の設定を行うと、「局線着信鳴音指定」が設定されていない電話機でも着信音を鳴らすことができます。

## 局線ローカル着信に応答する

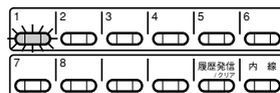
- 1 局線ボタンが赤く点滅し、着信音が鳴ります。

・局線ローカル着信が設定されている必要があります。



- 2 点滅している局線ボタンを押します。

・局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



- 3 受話器を取り上げます。

- 4 相手と通話ができます。

- 5 通話が終わったら受話器を置きます。



ちょっと一言!

- 局線ローカル着信では基地局のチャンネルに空きがないときは着信音が鳴っても応答できない場合があります。このときは一般のボタン電話機から応答してください。

## Note



- 「局線ローカル着信」は、電話機の工事でデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 局線ローカル着信中は相手方の電話番号は表示されません。また、「着信記録」への記録は行われません。＜着信記録＞…(→90ページ)

## 局線ローカル着信を設定する

- 1 待ち受け状態で、  の順に押し、**「局線ローカル着信」**を表示させます。
- 2  を押します。
- 3  または  を押して局線ローカル着信の**「ON/OFF」**を選択します。
- 4  を押します。
  - 登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

   
 メニュー：3 3  
**局線ローカル着信**  
 セッテイ→メニュー

   
**局線ローカル着信**  
 ON  
 ▶ OFF

設定した場合

  
**局線ローカル着信**  
 ONしました

解除した場合

  
**局線ローカル着信**  
 OFFしました

### Note

- 「局線ローカル着信」の表示は、データ設定で電話機の局線ボタンごとに局線ローカル着信を選択可能としておかないと表示されません。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください

# 3-1 基本的な使い方

## 相手の方にお待ちいただく

通話を一時中断して相手の方に待っていただくときには保留します。相手の方へは保留音が流れます。

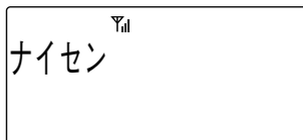
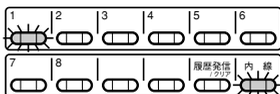
保留には、他の内線電話機でも電話にできることが出来る共通保留、他の内線電話機ではできない個別保留と、同じパーク保留グループ内の内線電話機で電話にできるパーク保留があります。

### 普通に保留する(共通保留)

1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。

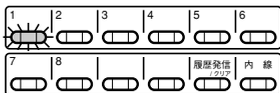
2 を押します。

- 相手の方には保留音が聞こえます。
- 局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。
- 内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



3 保留している局線ボタンを押すと、保留していた相手の方と再び通話できます。

- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。

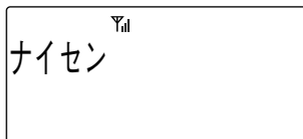
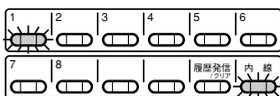


### Note

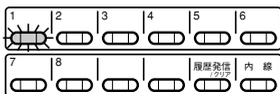
- 保留した状態で話中音(プー..プー..プー)が聞こえているときは局線ボタンを押しても通話に戻れません。一度、受話器を置いてから局線ボタンを押し、受話器を取り上げてお話しください。

## 他の電話機で取れないようにする(個別保留)

- 1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。
- 2  ボタンを2回押します。
- 3  を押します。
  - 相手の方には保留音が聞こえます。
  - 局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。
  - 内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



- 4 保留している局線ボタンを押すと、保留していた相手の方と再び通話することができます。
  - 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



### Note

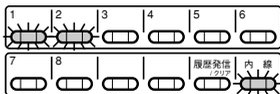
- 手順2で  を押した後、6秒以内に続けて  を押してください。6秒以上たちますと無効となります。
- 個別保留を行ったときは、他の電話機の局線ボタンはビジー表示となります。

# 3-1 基本的な使い方

## 同じパーク保留グループ内の電話機で取れるように保留する(パーク保留)

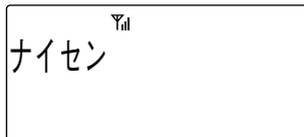
### 1 通話中に、[パーク保留]ボタンを押します。

- 相手の方には保留音が聞こえます。
- パーク保留ボタンが緑にゆっくりと点滅します。
- 局線ボタンは赤く点灯します。
- 内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



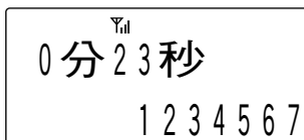
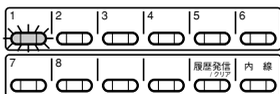
【例】

- 1 … 局線
- 2 … パーク保留



### 2 [パーク保留]ボタンを押すと、保留していた相手の方と再び通話することができます。

- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



### Note



- 主装置のデータ設定で、[パーク保留]ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。

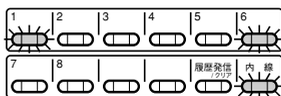
## 電話を他の人にまわす(保留転送)

外線通話や内線通話を他の内線電話機に転送することができます。

1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。

2 [転送] ボタンを押します。

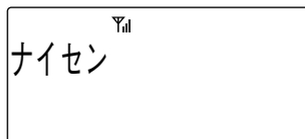
- 相手の方には保留音が聞こえます。
- 局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。
- 内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。
- 転送ボタンが赤く、早く点滅します。



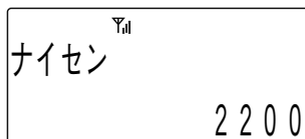
【例】

1 … 局線

6 … 転送



3 通話を取り次ぎたい内線電話機の内線番号をダイヤルします。



4 内線の相手が応答したら、転送する旨を伝えたあと、話中音(プー..プー..プー)が聞こえてから受話器を置きます。

ちよつと言!

- [転送] ボタンを押して転送先のダイヤルをしないで受話器を置くと、ディスプレイに「リコール」と表示され、呼出音が鳴ります。このときは受話器を取り上げてください。再び元の人と通話できます。

### Note

- 主装置のデータ設定で、[転送] ボタンを局線ボタンに割り付ける必要があります。

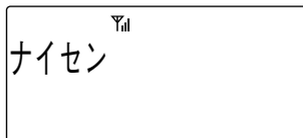
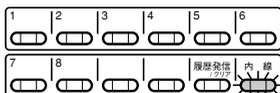
# 3-1 基本的な使い方

## 短縮ダイヤルで電話をかける

この電話機では、一般のボタン電話機と同じようにシステム短縮ダイヤルを利用できます。

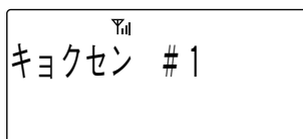
### 1 受話器を取り上げます。

- ・内線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。

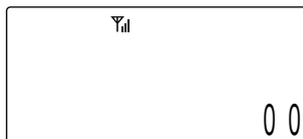


### 2 局線ボタンを押します。

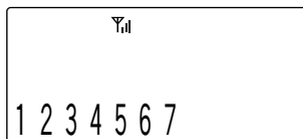
- ・ツーンという発信音を確認してください。
- ・局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



### 3 [短縮] ボタンに続けて、システム短縮ダイヤルの短縮番号(00~89)をダイヤルします。



### 4 システム短縮ダイヤルに登録されている電話番号が表示されます。



ちょっと一言!

- システム短縮ダイヤルの短縮番号の登録および変更は、主装置へのデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 個別短縮ダイヤルは電話機ごとに設定できる10カ所の短縮ダイヤルですが、主装置の中に登録されているものです。

### Note



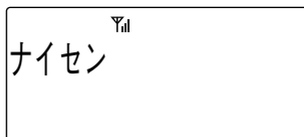
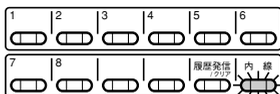
- 主装置のデータ設定で、[短縮]ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。

## 内線通話

### 内線を呼び出す

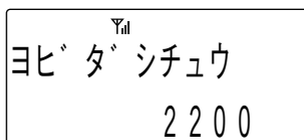
#### 1 受話器を取り上げます。

- ・内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



#### 2 内線番号をダイヤルします。

- ・しばらくすると相手呼び出ししている音が聞こえます。



#### 3 相手が応答したら通話できます。 を押すと声で呼び出すことができます。

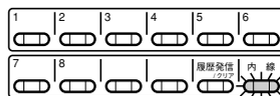
#### 4 通話が終わったら受話器を置きます。

### Note

- 相手の電話機の種類により音声呼出ができない場合があります。

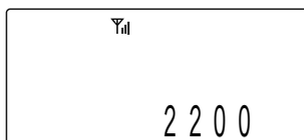
### 内線の呼び出しに应答する

#### 1 電話機の着信音が鳴り、内線ボタンが点滅します。



#### 2 受話器を取り上げます。

- ・内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



#### 3 電話をかけてきた相手と通話できます。

#### 4 通話が終わったら受話器を置きます。

# 3-1 基本的な使い方

使い方

## 内線の音声呼出に応答する(ハンズフリー応答)

内線の音声呼出を受けたとき、マイクをONにしておくとハンズフリー応答することができます。

マイクの設定は待ち受け中、または音声呼出を受けているときにできます。

### マイクONの設定

- 1 [マイク]ボタンを押します。  
または、    の順に押し  
ます。  
•[マイク]ボタンが点灯します。

### マイクをOFFにするとき

- 1 [マイク]ボタンを押します。  
または、     の順に押し  
ます。  
•[マイク]ボタンの点灯が消えます。

### Note



- [マイク]ボタンを使用するには主装置のデータ設定で、[マイク]ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。

# 3-1 便利な使い方

使い方

## 機能特番

一般のボタン電話機では、+「特番」の操作で、機能キーが割り付けられていないときでもシステムのいろいろな機能がご利用になれますが、この電話機でも以下の操作で機能キーの割り付けなしにシステムの機能がご利用になれます。

一般のボタン電話機の場合：+「特番」

この電話機の場合：++「特番」

この電話機でご利用になれる機能特番は以下の通りです。

特番	機能	特番	機能
1 1	フラッシュ	3 4	パーク応答
1 2	ショートフラッシュ	4 1	タイムコール
1 3	ダイヤルリバース (PBダイヤル)	4 2	モーニングコール
1 4	秘話解除	4 3	内線コールバック (呼返し)
2 1	セーブナンバリダイヤル	4 4	電話機パスワード
2 2	メモダイヤル	4 5	音声案内 (伝言再生)
2 3	トランクキューイング (局線予約)	6 1	マイクオン
2 4	タイムドトランクキューイング (局線時間予約)	061	マイクオフ
3 1	グループ内代理応答	9 9	自内線番号表示
3 2	グループ外代理応答	# 9	キー案内
3 3	個別代理応答		

## 待ち受け状態表示

この電話機は、待ち受け状態をディスプレイに表示します。

### メッセージ表示…「M」

- ・メッセージウェイト、着信拒否、不在転送が設定されていることを示します。
- ・右のディスプレイは待ち受け中の表示内容です。
- ・[メッセージ読出] ボタンを押すとメッセージ表示の詳細内容が表示されます。

M  システム 1  
岩崎  
7 Fri 3:45

M  システム 1  
伝言  
7 Fri 3:45

M  システム 1  
着信拒否  
7 Fri 3:45

M  システム 1  
不在転送  
7 Fri 3:45

### Note



- [メッセージ読出] ボタンを使用するには電話機の工事でデータ設定が必要です。

1 はじめに

2 準備

3-1 使い方

4 さらに便利に使うには

5 参考

## 局線・内線に共通な機能

## 話中着信

通話中に他の電話機から呼び出しがあると着信音を鳴らすことができます。

## 1 通話中に他の電話機からの呼び出しがあると、プププという小さな着信音が受話器から聞こえます。

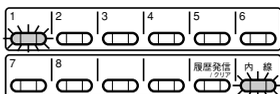
- ・内線電話機からの呼び出しの場合には、ディスプレイに相手の内線番号が表示されます。

【例】通話中に内線2100の電話機から呼び出しがあったとき

▼  
チャクシン 2100

- ・局線からの呼び出しの場合には呼び出された局線番号が表示されます。

【例】内線で通話中に1番の局線に呼び出しが入ったとき



▼  
チャクシン #1

## 2 通話中の電話を受話器を置いて終わらせると、後からかかってきた電話の着信音が鳴りますので、再度受話器を取り上げて応答してください。

ちよつと言!

- 通話中の通話を中断して、後からかかってきた電話に応答することもできます。  
<キャッチホン>…(→35ページ)
- この機能を使用するには主装置のデータ設定が必要です。

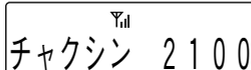
## キャッチホン

通話中にかかってきた電話にキャッチホンで応答できます。

### 1 通話中に他の電話機からの呼び出しがあると、プププという小さな着信音が受話器から聞こえます。

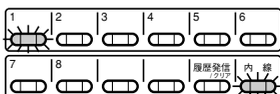
- ・内線電話機からの呼び出しの場合には、ディスプレイに相手の内線番号が表示されます。

【例】通話中に内線2100の電話機から呼び出しがあったとき



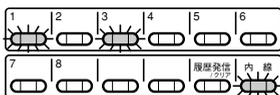
- ・局線からの呼び出しの場合には、呼び出された局線番号が表示されます。

【例】内線で通話中に1番の局線に呼び出しが入ったとき




### 2 [キャッチ] ボタンを押すと後からかかってきた電話に出ることができます。

- ・それまで通話していた相手には保留音が流れます。



【例】

1 ●…局線

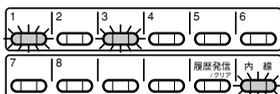
3 ●…キャッチ



### 3 再度[キャッチ] ボタンを押すと前に通話していた相手との通話に戻ります。

- ・後から電話をかけてきた方には保留音が流れます。

【例】先に通話していたのが内線2200番の方だったとき




### 4 [キャッチ] ボタンを押すたびに通話する相手を替えることができます。

# 3-1 便利な使い方

使い方

ちよっと一言!

- 通話を終わらせるときには受話器を置いてください。しばらくすると着信音が鳴り、ディスプレイに「リコール」と表示されます。ここで受話器を取り上げると保留していた方との通話に戻ります。
- 通話していた方から先に電話を切ったときは、プーという音がしてから自動的に保留していた方との通話に戻ります。

## Note



- [キャッチ] ボタンを使用するには主装置のデータ設定で[キャッチ] ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。
- キャッチホン通話中に3人目の方からの電話がかかってきても、これに応答することはできません。
- キャッチホン通話中に3人目の方から電話がかかると、プブプという小さな着信音が受話口から聞こえます。ここで[キャッチ] ボタンを押してキャッチホンに应答しても、最初に話していた1人目の方との通話に戻るだけで、3人目の方と通話することはできません。
- 3人目の方と通話をしたいときは受話器を置いて現在の方との通話を終わらせ、着信音が鳴ったら受話器を取り上げて应答してから[キャッチ] ボタンを押してください。

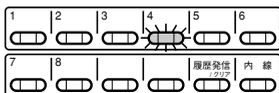
## 着信拒否

会議中などで電話がかかってきても出られない場合に、一時的に着信を拒否することができます。

### 着信拒否の設定

#### 1 [DND] (着信拒否) ボタンを押します。

- [DND] ボタンが点灯します。



【例】

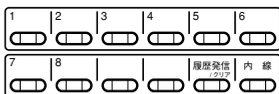
4 …DND(着信拒否)



### 着信拒否を解除するとき

## 1 [DND]ボタンを押します。

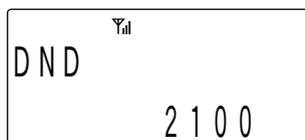
- ピピという確認音が鳴り、しばらくして待ち受け状態に戻ります。
- [DND]ボタンの点灯が消えます。



ちよっと一言!

- 着信拒否を設定している電話機に電話をすると、ディスプレイに着信拒否を設定している表示が出ます。

【例】着信拒否を設定してある内線2100番の電話機に電話をかけたとき



- 自分の電話機に着信拒否が設定されているかどうかは[メッセージ読出]ボタンを押して確認できます。<待ち受け状態表示>…(→33ページ)

### Note



- 主装置のデータ設定で、[DND]ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。

### 不在転送／話中転送／未応答転送

この電話機への呼び出しがあっても、そのまま他の内線電話機に転送することができます。

転送モードには不在転送、話中転送、未応答転送の3種類があります。

#### ●不在転送

転送先の電話番号を登録することにより、この電話機にかかってきた電話を、着信音を鳴らさずにそのまま他の内線電話機に転送することができます。

#### ●話中転送

転送先の電話番号を登録することにより、この電話機が通話中のときにかかってきた電話を他の内線電話機に転送することができます。

#### ●未応答転送

転送先の電話番号を登録することにより、この電話機にかかってきた電話に一定時間たっても応答しないときは、その電話を他の内線電話機に転送することができます。

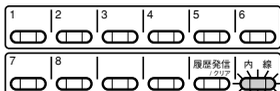
# 便利な使い方

## 転送モードの選択（転送モード切替）

転送モード切替により、不在転送／話中転送／未応答転送のどれか1つを選択することができます。

### 1 待ち受け中に受話器を取り上げます。

- ・受話器から内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- ・内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



Yd  
ナイセン

### 2 [不在転送] ボタンに続けて **[并]** を2回押します。

【例】

 …不在転送

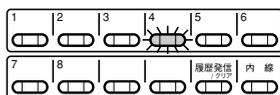
Yd  
テンソウモード  
(1, 2, 3)

### 3 転送モードを選択して数字で入れます。

- ・不在転送は **[1]** を、話中転送は **[2]** を、未応答転送は **[3]** を押します。

【例】不在転送を選んだとき

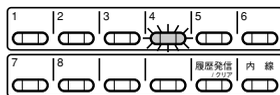
- ・[不在転送] ボタンが点灯します。



Yd  
フサ イテンソウ

【例】話中転送を選んだとき

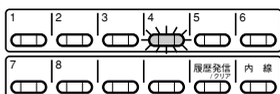
- ・[不在転送] ボタンが早く点滅します。



Yd  
ワチュウテンソウ

【例】未応答転送を選んだとき

- ・[不在転送] ボタンが周期的に4回点灯します。



Yd  
ミオウトウテンソウ

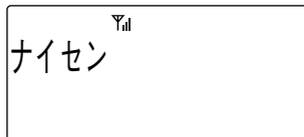
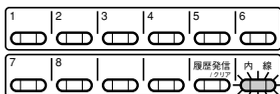
- ・ブブブという確認音が受話器から鳴り、選択された転送モードが設定されます。

### 4 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

### 転送先の内線電話番号の登録・変更

## 1 待ち受け中に受話器を取ります。

- ・受話器から内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- ・内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



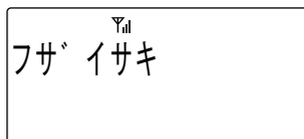
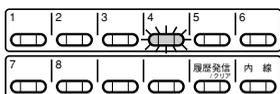
## 2 [不在転送] ボタンを押します。

- ・[不在転送] ボタンが早く点滅します。
- ・あらかじめ選択されている転送モードによってディスプレイの表示は以下のようになります。

「不在転送」の場合は「フザイサキ」

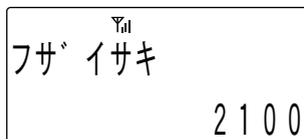
「話中転送」の場合は「ワチュウサキ」

「未応答転送」の場合は「ミオウトウサキ」



## 3 転送先の内線電話番号(1～4桁)をダイヤルします。

【例】転送先に内線2100番を登録するとき



- ・ブブブという確認音が受話器から鳴り、あらかじめ選択されているモード状態になります。
- ・[不在転送] ボタンが点灯します。

## 4 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

ちよっと一言!

- 転送状態の起動／解除は[不在転送] ボタンを押すごとに切り替わります。

# 3-1 便利な使い方

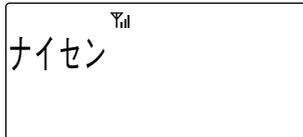
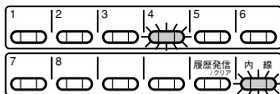
使い方

不在転送／話中転送／未応答転送の解除（転送先の取り消し）

不在転送／話中転送／未応答転送が設定されているときに

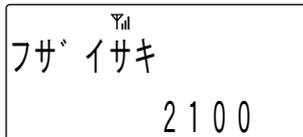
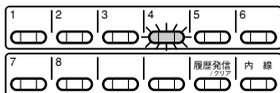
## 1 待ち受け中に受話器を取り上げます。

- ・内線ボタンが点灯し、周期的に2回消えます。



## 2 [不在転送] ボタンを押します。

- ・[不在転送] ボタンが早く点滅します。
- ・内線ボタンの点灯が消えます。



## 3 を押します。

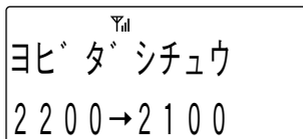
- ・プププという確認音が受話口から鳴り、[不在転送] ボタンの点灯が消えます。

## 4 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

ちよっと一言!

- 不在転送／話中転送／未応答転送をするように設定されている内線電話機に電話をかけたときには、転送されたことが表示されます。

【例】内線2100番に不在転送が設定されている  
内線2200番に電話をかけたとき



### Note



- 主装置のデータ設定で、[不在転送] ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。

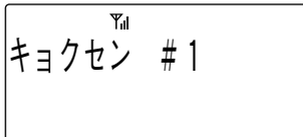
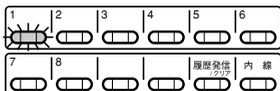
## 局線に関する機能

### 空局線自動捕捉

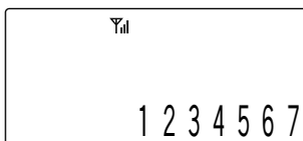
空いている局線を自動的に選んで電話をかけることができます。

#### 1 待ち受け中に受話器を取り上げます。

- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



#### 2 相手の電話番号をダイヤルします。



#### Note



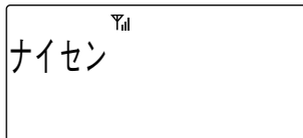
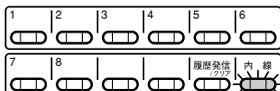
- 空いている局線がないときは電話をかけられません。しばらく待ってからかけ直してください。
- この機能は主装置のデータ設定が必要です。主装置データの設定および変更については、お買い求めの販売店にご相談ください。

### ACR発信

回線事業者を自動的に選んで電話できます。この機能はNTT(日本電信電話)やNCC各社(KDDI<ケイディーディーアイ>、JT<日本テレコム>など)の複数社と契約している場合に使用できます。

#### 1 待ち受け中に受話器を取り上げます。

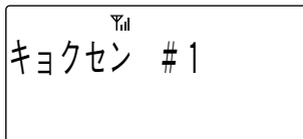
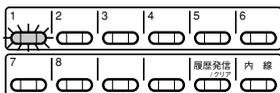
- 内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



# 便利な使い方

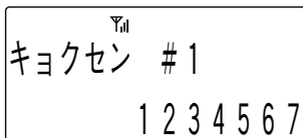
## 2 局線ボタンを押します。

- ・ツーという発信音を確認してください。
- ・局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



## 3 相手の電話番号をダイヤルします。

- ・NTTおよびNCC各社の中から自動的に選んで電話します。



ちよっと一言！

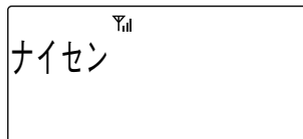
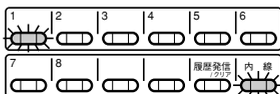
- ACR発信機能を利用するには主装置のデータ設定で自動ACR機能が設定されていることが必要です。

## 局線会議通話

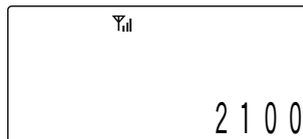
局線と通話中に他の内線電話機を呼び出して3者または4者で通話できます。

### 1 局線と通話中に[転送]ボタンを押します。

- ・内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- ・局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。
- ・内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。



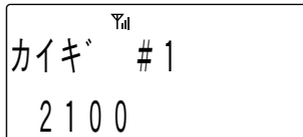
### 2 会議に参加させたい方の内線番号をダイヤルします。



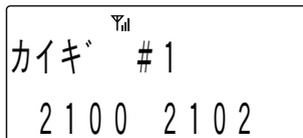
### 3 つながったら「会議通話に参加してください」のように連絡します。

#### 4 [会議] ボタンを押します。

- 会議の準備ができると局線および内線にブーというお知らせ音が聞こえます。
- この状態でさらに手順 1 から 4 の操作を行うと4者での会議ができます。



- ディスプレイの上段には局線の番号が表示されます。ディスプレイ下段の左側および右側には会議に参加している人の内線番号が表示されます。



- 【例】自分と局線1番、内線2100番、内線2102番の人の4者で会議をしているとき

ちよつと言!

- 局線会議通話は主装置のデータ設定で[転送]、[会議] ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。

#### フッキング

局線や主装置が接続されている上位交換機にフッキングを送出することができます。局線の場合はNTTのキャッチホンサービスなどを受けることができます。また、上位交換機のサービス機能を利用することもできます。

通話中に[フック] ボタンを短く押す(1秒以下)と局線には短いフッキングを送出します。また2秒以上押すと局線には長いフッキングを送出します。

ちよつと言!

- [フック] ボタンを使用するためには、あらかじめ電話機のデータ設定で[フック] ボタンを局線ボタンに割り付ける必要があります。
- フッキングを送出することにより利用できるサービスについてはお買い求めの販売店におたずねください。
- [フック] ボタンを押す時間で長いフッキングを出すか短いフッキングを出すかを切り替えられますが、この切り替え時間についてはデータ設定で変更することができます。詳しくはお買い求めの販売店におたずねください。

## 内線に関する機能

### 一斉呼び出し／グループ呼び出し／ページング呼び出し

ボタン電話機のスピーカおよび外部スピーカに一斉に呼びかけることができます。

#### 1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

- 内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- 内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。

#### 2 該当する特番をダイヤルします。

- 電話機および外部スピーカを一斉に呼び出す場合は、「一斉呼び出し特番」をダイヤルします。
- グループ分けした電話機を一斉に呼び出す場合は、「グループ呼び出し特番」をダイヤルします。
- 外部スピーカを呼び出す場合は、「ページング呼び出し特番」をダイヤルします。

#### 3 「〇〇さん応答してください」のように呼びかけます。

ちよっと一言！

- 各呼び出しの対象となるボタン電話機と外部スピーカはあらかじめデータ設定されています。詳しくはお買い求めの販売店におたずねください。
- グループ呼び出しの対象として登録できるボタン電話機は、最大30グループ、1グループあたり最大64台です。
- ページング呼び出しの対象として登録できる外部スピーカは、最大30グループ、1グループあたり最大64台です。
- 一斉呼び出し特番／グループ呼び出し特番／ページング呼び出し特番はあらかじめ主装置のデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店におたずねください。

## 内線ホットライン

ダイヤルしないで特定の内線電話機を呼び出すことができます。

### 1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

- 内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- 内線ボタンが点灯し、周期的に2回点滅します。

### 2 設定された内線番号を自動的に呼び出します。

ちよつと言!

- 内線ホットライン機能を使用するにはあらかじめ主装置のデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店におたずねください。
- 呼び出し先は内線番号、パイロット番号、一斉呼び出し番号、グループ呼び出し番号、ページング呼び出し番号のどれか1つを登録できます。

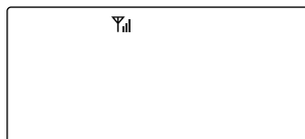
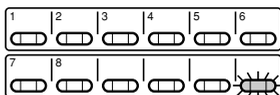
# 3-2 基本的な使い方

## 局線発信

### 受話器を取り上げてかける

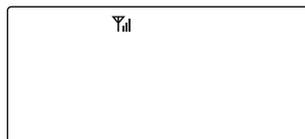
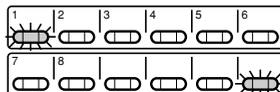
#### 1 受話器を取り上げます。

- 通話ボタンが点灯します。



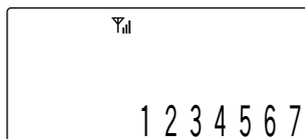
#### 2 局線ボタンを押します。

- ツーという発信音を確認してください。
- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



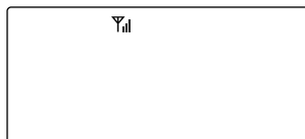
#### 3 相手の電話番号をダイヤルします。

- しばらくすると相手を呼び出している音が聞こえます。



#### 4 相手が応答したら通話ができます。

#### 5 通話が終わったら受話器を置きます。



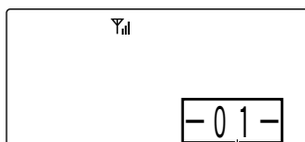
### Note



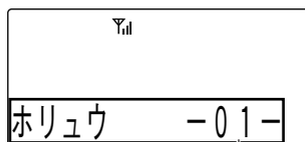
- 局線ボタンを押すかわりに、外線発信番号をダイヤルすることにより局線を捕捉することもできます。

ちょっと一言!

- 主装置で「空外線自動捕捉」機能の設定をすると、受話器を取り上げるだけで局線を捕捉することができます。＜空外線自動捕捉＞…(→63ページ)
- 12桁をこえるダイヤルを入力したときは下12桁を表示するとともに、左端の桁が点滅して12桁をこえていることを示します。
- 外線発信番号をダイヤルして、局線ボタンに割当てられない局線を捕捉したとき、またその局線を保留したときに以下のように局線番号や保留状態が表示されます。



局線番号 表示されます

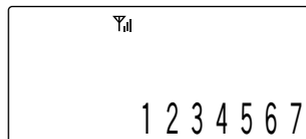
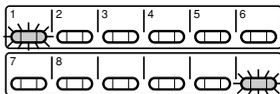


表示されます

### 受話器を置いたままかける(プリセットダイヤル)

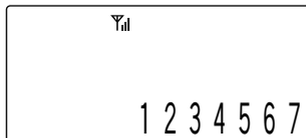
- 1 待機中であることを確認して、相手の電話番号をダイヤルします。
- 2 局線ボタンを押します。

・局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。

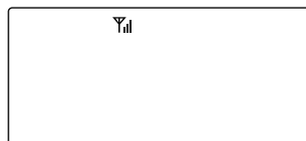


- 3 受話器を取り上げます。

・しばらくすると相手を呼び出している音が聞こえます。



- 4 相手が応答したら通話ができます。



- 5 通話が終わったら受話器を置きます。

# 3-2 基本的な使い方

ちょっと一言!

- ダイヤル途中で~~戻る~~を押すと、直前に入力したダイヤルが削除されます。

## Note



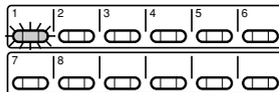
- ダイヤルを途中でやめると、約6秒後に待ち受け状態の表示にもどります。
- PBXなどの交換機に接続した局線のときは外線発信番号をダイヤルしてから相手の方の電話番号をダイヤルしてください。PBXの種類によっては発信できない場合があります。

## 局線着信

外から電話がかかってくると、局線ボタンが赤く点滅します。主装置の設定で「外線着信鳴動」が設定されている電話機の場合、着信音が鳴ります。

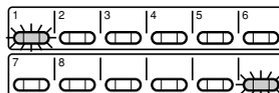
### 1 局線ボタンが赤く点滅します。

- ・「外線着信鳴動」が設定されている電話機の場合、着信音が鳴ります。



### 2 点滅している局線ボタンを押します。

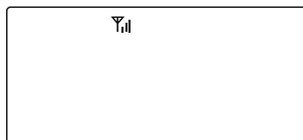
- ・局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



### 3 受話器を取り上げます。

### 4 相手と通話ができます。

### 5 通話が終わったら受話器を置きます。



ちょっと一言!

- 主装置で「外線着信鳴動」が設定されている電話機の場合、受話器を取り上げるだけで局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅し、相手との通話ができます。
- 主装置で「外線着信鳴動」が設定されている電話機の場合、電話番号を通知されている方から着信のときに相手方の電話番号を表示することができます。

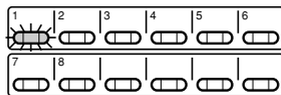
## 局線ローカル着信

主装置で局線ローカル着信の設定を行うと、「外線着信鳴動」が設定されていない電話機でも着信音を鳴らすことができます。

### 局線ローカル着信に应答する

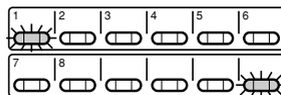
#### 1 局線ボタンが赤く点滅し、着信音が鳴ります。

- 局線ローカル着信が設定されている必要があります。



#### 2 点滅している局線ボタンを押します。

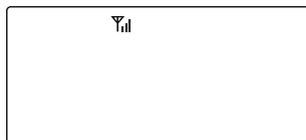
- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



#### 3 受話器を取り上げます。

#### 4 相手と通話ができます。

#### 5 通話が終わったら受話器を置きます。



ちょっと一言!

- 局線ローカル着信では基地局のチャンネルに空きがないときは着信音が鳴っても応答できない場合があります。このときは一般のボタン電話機から応答してください。

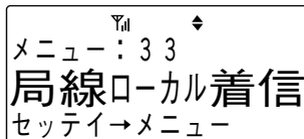
### Note

- 「局線ローカル着信」は、電話機の工事でデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 局線ローカル着信中は相手方の電話番号は表示されません。また、「着信記録」への記録は行われません。＜着信記録＞…(→90ページ)

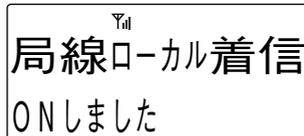
# 3-2 基本的な使い方

## 局線ローカル着信を設定する

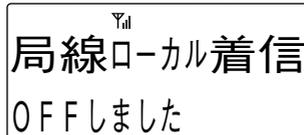
- 1 待ち受け状態で、   の順に押し  
て、「局線ローカル着信」を表示させま  
す。
- 2  を押します。
- 3  または  を押して局線ローカル  
着信の「ON/OFF」を選択します。
- 4  を押します。  
  - 登録が正常に終了するとピピという確認音が  
鳴り、待ち受け状態に戻ります。



### 設定した場合



### 解除した場合



### Note



- 「局線ローカル着信」の表示は、データ設定で電話機の局線ボタンごとに局線ローカル着信を選択可能としておかないと表示されません。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください

## 相手の方にお待ちいただく

通話を一時中断して相手の方に待っていただくときには保留します。相手の方へは保留音が流れます。

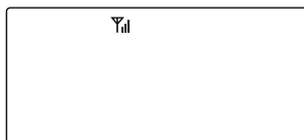
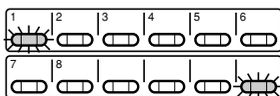
保留には、他の内線電話機でも電話にできる共通保留、他の内線電話機ではできない個別保留があります。

### 普通に保留する(共通保留)

1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。

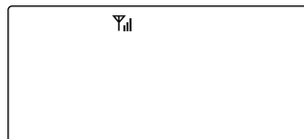
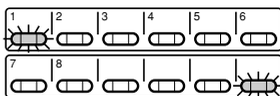
2 を押します。

- 相手の方には保留音が聞こえます。
- 局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。



3 保留している局線ボタンを押すと、保留していた相手の方と再び通話できます。

- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



### Note

- 保留した状態で話中音（プー..プー..プー）が聞こえているときは局線ボタンを押しても通話に戻れません。一度、受話器を置いてから局線ボタンを押し、受話器を取り上げてお話しください。

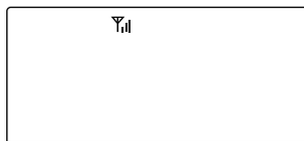
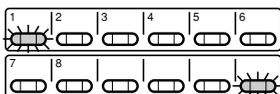
## 3-2 基本的な使い方

### 他の電話機で取れないようにする(個別保留)

この機能はあらかじめ主装置のデータ設定が必要です。詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

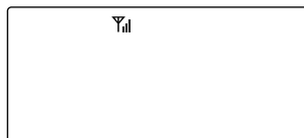
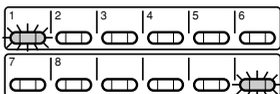
- 1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。
- 2 局線ボタンを押します。

- 相手の方には保留音が聞こえます。
- 局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。



- 3 保留している局線ボタンを押すと、保留していた相手の方と再び通話することができます。

- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



### Note

- 個別保留を行ったときは、他の電話機の局線ボタンはビジー表示となります。

## 電話を他の人にまわす(保留転送)

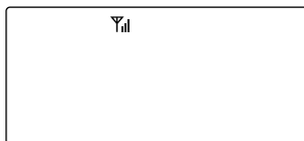
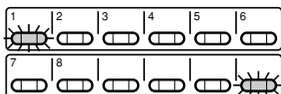
外線通話や内線通話を他の内線電話機に転送することができます。

### 近くの方へ転送する

1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。

2 を押します。

- 相手の方には保留音が聞こえます。
- 局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。



3 口頭で局線番号も一緒に連絡します。

- 「〇〇さん、△△番に外線です」

4 相手が転送を受けたことを確認したら受話器を置きます。

5 通話を取り次がれる方は、受話器を取り上げ局線ボタン(または<sup>④</sup>と局線番号)を押します。

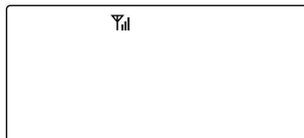
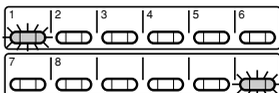
### Note

- 手順2の後、を押すと保留した方との通話に戻れます。
- 通話を取り次がれる方は、操作を間違えたら受話器を置いて手順5をやり直してください。

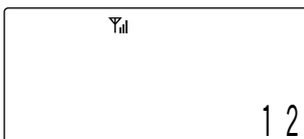
# 3-2 基本的な使い方

## 内線番号で転送する

- 1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。
- 2 を押します。
  - 相手の方には保留音が聞こえます。
  - 局線ボタンが緑にゆっくりと点滅します。



- 3 通話を取り次ぎたい内線電話機の内線番号をダイヤルします。



- 4 内線の相手が応答したら、転送する旨を伝えたあと、受話器を置きます。

### Note



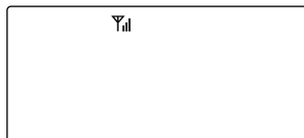
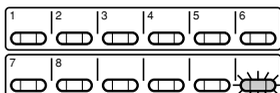
- 内線番号で転送するためには、主装置で「PSオンフック転送」の設定をする必要があります。
- 手順4で    と押した後受話器を置いて転送することもできます。

## 短縮ダイヤルで電話をかける

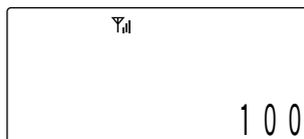
この電話機では、一般のボタン電話機と同じようにシステム短縮ダイヤルを利用できます。

### 1 受話器を取り上げます。

- 通話ボタンが緑に点灯します。

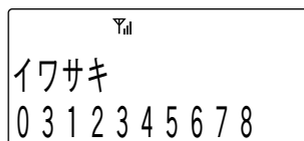


### 2 [短縮] ボタンに続けて、共通短縮番号 (00~79または000~199) をダイヤルします。



(共通短縮番号100の場合)

### 3 共通短縮ダイヤルに登録されている電話番号が表示されます。



ちょっと一言!

- システム短縮ダイヤルの短縮番号の登録および変更は、必ずシステム電話機から行います。詳しくはTELEMOREの取扱説明書をお読みください。
- [短縮] ボタンの代わりに や を押しでもかけられます。

### Note



- 主装置のデータ設定で、[短縮] ボタンを局線ボタンに割り付ける必要があります。

# 3-2 基本的な使い方

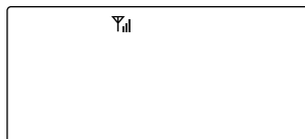
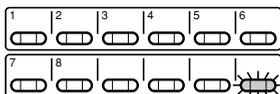
使い方

## 内線通話

### 内線を呼び出す

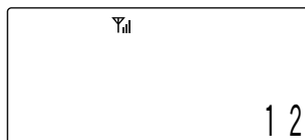
#### 1 受話器を取り上げます。

- 通話ボタンが点灯します。



#### 2 内線番号をダイヤルします。

- しばらくすると相手を呼び出している音が聞こえます。



#### 3 相手が応答したら通話できます。☐1を押すと声で呼び出すことができます。

#### 4 通話が終わったら受話器を置きます。

### Note



- 相手の電話機の種類により音声呼出ができない場合があります。

### 内線の呼び出しに应答する

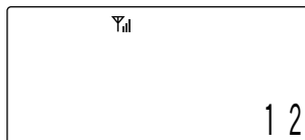
#### 1 電話機の着信音が鳴ります。

#### 2 受話器を取り上げます。

- 通話ボタンが点灯します。

#### 3 電話をかけてきた相手と通話できます。

#### 4 通話が終わったら受話器を置きます。



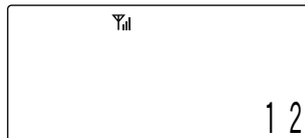
## 内線を保留する

- 1 内線通話中の相手の方に待っていただくように伝え、**保留**を押します。

・相手には保留音は流れず無音となります。



- 2 **保留**を押すと、保留していた相手の方と再び通話することができます。



### Note

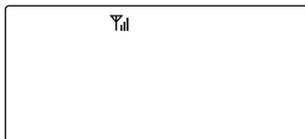


- ドアホンとの通話は保留できません。

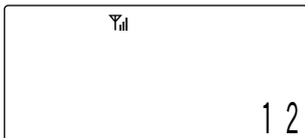
## 内線番号で転送する

- 1 内線通話中の相手の方に待っていただくように伝え、**保留**を押します。

・相手には保留音が流れず無音となります。



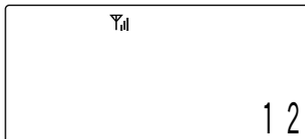
- 2 転送先の内線番号をダイヤルします。



(内線番号12の場合)

- 3 転送先が応答したら、転送する旨を伝えます。

・「〇〇さん内線です」



- 4 [会議] ボタンを押します。

・3人で話せる会議状態になります。



- 5 受話器を置きます。

ちよつと言!

- 手順3で相手が応答しないときは受話器を置き、再び取り上げて**保留**を押すと、もとの相手と通話できます。

### Note



- 主装置のデータの設定で[会議]ボタンを局線ボタンに割り付ける必要があります。
- 手順4の代わりに 0でも会議にすることができます。

## 3-2 基本的な使い方

### 内線の音声呼出に応答する(ハンズフリー応答)

内線の音声呼出を受けたとき、マイクをONにしておくでハンズフリー応答することができます。

マイクの設定は待ち受け中、または通話中にできます。

#### マイクON/OFFの設定

1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

2     の順に押します。

- マイクON/OFFの切り替えは、トグル動作となります。

# 3-2 使い方 便利な使い方

使い方

## 機能特番

この電話機では以下の操作で機能キーの割り付けなしにシステムの機能がご利用になります。

この電話機の操作：++「特番」

この電話機でご利用になれる機能特番は以下の通りです。

特番	機能
61	マイク、オン/オフ (→58 ページ)
7	共通短縮ダイヤル (→55 ページ)
79*	FAX 手動転送
0	会議 (→64 ページ)
*	転送 (→54 ページ)

## 待ち受け状態表示

この電話機は、待ち受け状態をディスプレイに表示します。

### メッセージ表示…「M」

- メッセージウェイトが設定されていることを示します。
- 右のディスプレイは待ち受け中の表示内容です。

M	システム 1
	岩崎
7	Fri 3:45

1 はじめに

2 準備

3-2 使い方

4 さらに便利には

5 ご参考に

## 局線・内線に共通な機能

## 着信拒否

会議中などで電話がかかってきても出られない場合に、一時的に着信を拒否することができます。

## 着信拒否の設定

- 1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。
- 2 [DND](着信拒否)ボタンを押します。
  - ・確認音(プープープープー)が聞こえたら設定完了です。
- 3 受話器を置きます。

## 着信拒否を解除するとき

- 1 受話器を取り上げます。
- 2 [DND](着信拒否)ボタンを押します。
  - ・確認音(ツー)が聞こえたら、解除完了です。
- 3 受話器を置きます。

## Note



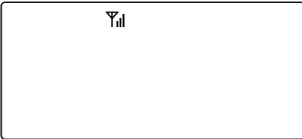
- 主装置のデータ設定で、[DND]ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。
- 手順2の代わりにを押しても、着信拒否を設定することができます。

## 不在転送

電波の届かない場所に移動する場合などあらかじめ設定しておく、局線または内線がかかってきた場合は別の内線に転送することができます。

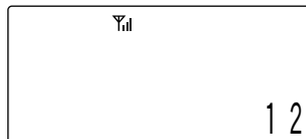
## 不在転送を設定する

- 1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。
- 2 [不在転送]ボタンを押します。



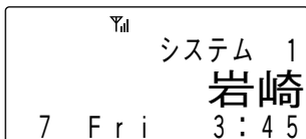
### 3 転送先の内線番号をダイヤルします。

- 確認音(ブープブープブープ) が聞こえたら設定完了です。



(内線番号12の場合)

### 4 受話器を置いて、待ち受け状態に戻ります。



#### 不在転送を解除する

### 1 受話器を取り上げます。

### 2 [不在転送] ボタンを押します。

### 3 を押します。

- 確認音(ツー)が聞こえたら、解除完了です。

### 4 受話器を置いて、待ち受け状態に戻ります。

#### Note

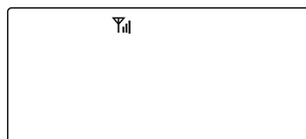
- 主装置のデータ設定で、[不在転送] ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。
- 手順 2 の代わりに  を押しても、不在転送の設定をすることができます。
- 主装置のデータ設定で  を、 とすることもできます。

#### 圏外時転送

内線などから呼び出されたとき、圏外(電波が届かない場所)にいるときや本機の電源を切って応答できない場合は、あらかじめ設定した別の内線電話機が呼び出されるようにできます。この機能は主装置のデータ設定が必要です。詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

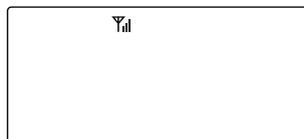
#### 圏外時転送を設定する

### 1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

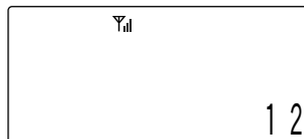


## 3-2 便利な使い方

2 [圏外時転送] ボタンを押します。



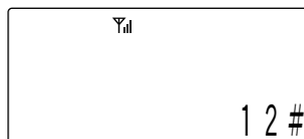
3 転送先の内線番号をダイヤルします。



(内線番号12の場合)

4  を押します。

・確認音(ツー)が聞こえたら設定完了です。



5 受話器を置いて、待ち受け状態に戻ります。

### 圏外時転送を解除する

1 受話器を取り上げます。

2 [圏外時転送] ボタンを押します。

3  を押します。

・確認音(ツー)が聞こえたら設定完了です。

4 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

### Note

- 主装置のデータ設定で、[圏外時転送] ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。
- 手順2の代わりに  を押しても、圏外時転送の設定をすることができます。
- 内線以外にもダイレクト・イン・ライン、NTTダイヤルイン、サブアドレスからの呼び出しも圏外時転送されます。
- 圏外時転送と「圏外のときだけ着信転送するように設定する」(→66ページ)を両方設定している場合は、着信転送(→65ページ)が動作します。

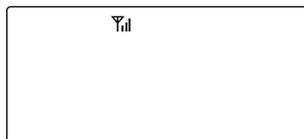
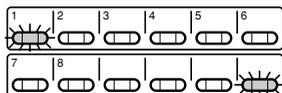
## 局線に関する機能

### 空外線自動捕捉

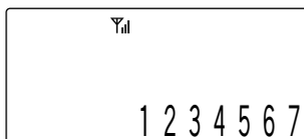
空いている局線を自動的に選んで電話をかけることができます。

#### 1 待ち受け中に受話器を取り上げます。

- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



#### 2 相手の電話番号をダイヤルします。



#### Note



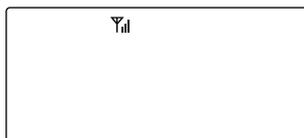
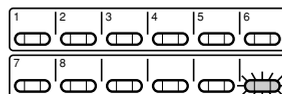
- 空いている局線がないときは電話をかけられません。しばらく待ってからかけ直してください。
- この機能は主装置のデータ設定が必要です。主装置データの設定および変更については、お買い求めの販売店にご相談ください。

### ACR発信

回線事業者を自動的に選んで電話できます。この機能はNTT(日本電信電話)やNCC各社KDDI<ケイディーディーアイ>、JT<日本テレコム>などの複数社と契約している場合に使用できます。

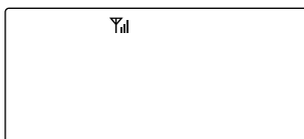
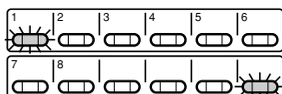
#### 1 待ち受け中に受話器を取り上げます。

- 通話ボタンが点灯します。



#### 2 局線ボタンを押します。

- ツーという発信音を確認してください。
- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。



## 3-2 便利な使い方

- 3 相手の電話番号をダイヤルします。
- ・NTTおよびNCC各社の中から自動的に選んで電話します。

〒
1 2 3 4 5 6 7

ちょっと一言!

- ACR発信機能を利用するには主装置のデータ設定で自動ACR機能が設定されていることが必要です。

### 会議通話

局線または内線と通話中に他の内線電話機を呼び出して3者で通話できます。

- 1 局線または内線と通話中に(保留)を押します。

〒
---

- 2 会議に参加させたい方の内線番号をダイヤルします。

〒
1 2

(内線番号12の場合)

- 3 つながったら、「会議に参加してください」のように連絡します。

〒
1 2

- 4 [会議]ボタンを押します。

〒
カイキ 3

### Note



- 会議通話中は保留できません。
- 主装置内で同時にできる会議通話は2組までです。
- 外線2人と内線1人では会議通話できません。
- 主装置のデータ設定で[会議]ボタンを局線ボタンに割り付けることが必要です。
- 手順4の代わりに[機能] [機能] [機能]を押しても、会議通話となります。

## フッキング

局線や主装置が接続されている上位交換機にフッキングを送出することができます。局線の場合はNTTのキャッチホンサービスなどを受けることができます。また、上位交換機のサービス機能を利用することもできます。

通話中に[フック]ボタンを短く押す(1秒以下)と局線には短いフッキングを送出します。また2秒以上押すと局線には長いフッキングを送出します。

ちよつと一言!

- [フック]ボタンを使用するためには、あらかじめ電話機の設定で[フック]ボタンを局線ボタンに割り付ける必要があります。
- フッキングを送出することにより利用できるサービスについてはお買い求めの販売店におたずねください。
- [フック]ボタンを押す時間で長いフッキングを出すか短いフッキングを出すかを切り替えられますが、この切り替え時間についてはデータ設定で変更することができます。詳しくはお買い求めの販売店におたずねください。

## フレックスホン着信転送(付加サービス)

外線から個別の電話機にかかってきた電話(サブアドレスやダイヤルイン等)をあらかじめ設定しておいた転送先に転送します。

これらの機能を使うためには、NTTとフレックスホン(着信転送機能)の契約が必要です。この機能は主装置によるデータ設定が必要です。詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

主装置のシステム電話機で着信転送(個別着信)の転送先を設定し、電話機で転送するかどうかを設定します。この機能はISDN回線でお使いの場合のみご利用になれます。

### 転送先電話番号を設定する

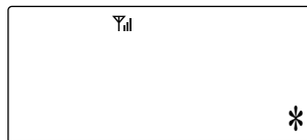
転送先の設定は、必ずシステム電話機から行います。詳しくはTELEMORE取扱説明書をお読みください。

### 着信転送するように設定する

各電話機で、外出するときなどに着信転送(個別着信)するように設定すると、電話がかかってきた場合、転送先に転送されます。圏外(電波が届かない場所)の状態でも転送できます。この設定操作を行う電話機は、取り付け時に主装置のデータ設定が必要です。詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

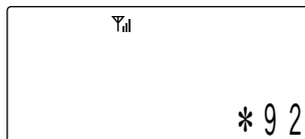
1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

2 を押します。



## 3-2 便利な使い方

3   を押します。



4  を押します。

・確認音(プープープーツ)が聞こえたら設定完了です。

5 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

### 着信転送をしないときは

1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

2  を押します。

3   を押します。

4  を押します。

5 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

### Note



●着信転送(個別着信)は、不在転送・着信拒否とは同時に設定できません。

### 圏外のみだけ着信転送するように設定する

圏外のみだけ転送する場合は、「着信転送(個別着信)するように設定する」の操作ではなく、この操作を行います。この設定を行う電話機は、取り付け時に主装置のデータ設定が必要です。詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

2  を押します。

3   を押します。

4  を押します。

・確認音(ツー)が聞こえたら設定完了です。

5 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

### 着信転送をしないときは

- 1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。
- 2 を押します。
- 3 を押します。
- 4 を押します。
- 5 受話器を置いて待ち受け状態に戻ります。

### Note



- 圏外時転送(→61ページ)と「圏外のときだけ着信転送するように設定する」を両方設定している場合は、着信転送(→65ページ)が動作します。

### フレックスホン通信中転送(付加サービス)

外線の手と通話中に、別の外線の手手に転送することができます。この機能を使うためには、NTTとフレックスホン(通信中転送機能)の契約が必要です。この機能はISDN回線でお使いの場合のみ、ご利用になれます。詳しくは、TELEMORE取扱説明書をお読みください。この機能は主装置のデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

### 外線からの電話を、外線相手に転送する

- 1 通話中に[フック]ボタンを押します。
- 2 転送先の電話番号とをダイヤルします。  
・外線発信のための「0」は不要です。
- 3 相手が応答したら、転送することを伝えます。
- 4 受話器を置きます。

Ydl
-----

Ydl
0 3 1 2 3 4 5 6 7 8 #

### Note



- 本機能を利用するには電話機のデータ設定で[フック]ボタンを局線ボタンに割り付け(→65ページ)、フックボタンの動作を切り換えボタンとする主装置のデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 転送できるのはかかってきた電話のみです。
- 転送できない電話番号もあります。詳しくはNTTにお問い合わせください。

# 3-2 便利な使い方

## 着信転送(局線間転送)

この機能を利用するためには、NTTとフレックスホン(着信転送機能)契約は不要です。転送先へ発信するためには、着信用とは別の空きチャンネル\*が必要です。

この機能はISDN回線でお使いの場合のみ、ご利用になれます。

\* ISDN回線1回線につき、2チャンネル(通話路)があります。詳しくはTELEMORE取扱説明書をお読みください。

### 手動転送

電話に応答したときに、簡単な操作で別の外線の電話機や携帯電話などに転送することができます。この機能は主装置のデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

1 通話中に  を押します。

Yd

2  (外線発信番号) を押します。

Yd

3 転送先の電話番号をダイヤルします。

Yd

0 3 1 2 3 4 5 6 7 8

4  を押します。

5 相手が応答したら、転送することを伝えます。

6 受話器を置きます。

・相手に転送されます。

### Note



- 主装置のデータ設定により手動転送では転送先が「相手応答を検出できない番号のとき」も転送することができます。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 転送に利用できる回線はISDN回線に限ります。
- 同時に転送できるのはシステムで1通話のみです。

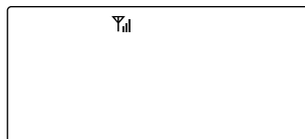
## 内線に関する機能

### 一斉呼び出し／グループ呼び出し／ページング呼び出し

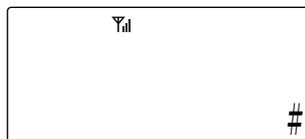
ボタン電話機のスピーカおよび外部スピーカに一斉に呼びかけることができます。

#### 1 待ち受け状態で受話器を取り上げます。

- ・内線発信音(ブー)が聞こえます。
- ・通話ボタンが点灯します。

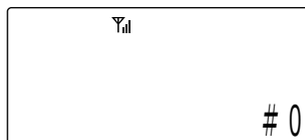


#### 2 を押します。



#### 3 呼び出し番号を押します。

一斉・グループ呼出番号	
一斉呼出	 0
第1グループ	 1
第2グループ	 2
第3グループ	 3
第4グループ	 4
外部スピーカ	 9



(一斉呼出の場合)

#### 4 「〇〇さん応答してください」のように呼びかけます。

##### 呼び出しに応答する

#### 1 通話ボタンを押します。

#### 2 を押します。

#### 3 相手と通話ができます。

ちよっと一言!

- 各呼び出しの対象となるボタン電話機と外部スピーカはあらかじめデータ設定されています。詳しくはお買い求めの販売店におたずねください。

# 4 さらに便利な使い方

さらに便利に使うには

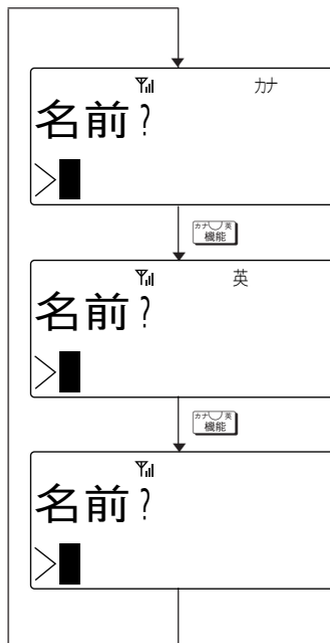
## 文字を入力する

### 文字入力のしかた

文字入力時には、「漢字」「ひらがな」「カタカナ」「英字」「数字」「絵文字」「記号」を入力することができます。を押して入力モードを選択し、ダイヤルボタンで希望する文字を表示させて入力します。

#### 1 を押して入力モードを選択します。

- カタカナモード  
漢字、ひらがな及びカタカナを入力することができます。
- 英字モード  
英字、絵文字及び記号を入力することができます。
- 数字モード  
数字を入力することができます。

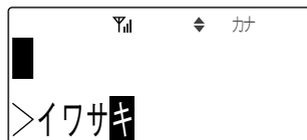


#### 2 文字を入力します。

##### カタカナモードの場合

【例】「岩崎」と入力する場合

1. を2回、を1回、を1回、を2回押します。
  - カタカナを入力したい場合はを押します。
2. またはで文字を変換します。
  - 漢字→全角カタカナ→半角カタカナ→全角ひらがなの順に変換されます。
  - 残り候補数が右端に表示されます。
  - 入力したい文字に変換できない場合は、またはで変換対象を漢字1文字分にしたり、濁点や半濁点をはずしたり、読み方を変えて（音読み／訓読み）入力し直してください。



3. 入力したい文字が表示されたら  を押し  
ます。

• 確定された文字が上段に移動します。



### 英字モードの場合

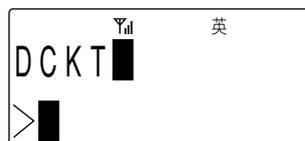
【例】「DCKT」と入力する場合

1.  を1回、 を3回、 を2回、 を1回押  
します。



2.  を押します。

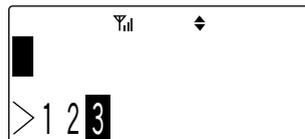
• 確定された文字が上段に移動します。



### 数字モードの場合

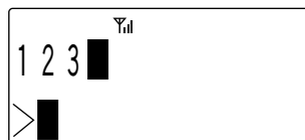
【例】「123」と入力する場合

1.    の順に押します。



2.  を押します。

• 確定された文字が上段に移動します。



### ちょっと一言!

- 文字入力は文字が割り当てられているボタンを、入力したい文字が表示されるまで押し  
てください。  
入力したい文字が表示されたら、別のボタンを押すか  を押してください。  
続けて同じボタン上の文字を入力するときは、 を押してカーソルを移動させてく  
ださい。
- 文字入力を間違えたときは、 を押してください。カーソルの位置の1文字が削除  
され、後ろの文字が詰められます。また、 を1秒以上押し続けることで全桁削除す  
ることができます。
- 入力文字を修正したいときは、 または  を押してカーソルを修正したい桁まで移  
動し、再度入力してください。
- 文字入力はカーソル位置への挿入となります。ただし、入力桁数を超えた場合は最後  
尾から削除されます。

# 4 さらに便利な使い方

- 文字を入力するときのカタカナ／英字／数字の各モードでの入力キーは以下の通りです。

ボタン	カタカナモード	英字モード	数字モード
	アイウエオアイウエオ	     	1
	カキクケコ	ABCabc	2
	サシスセソ	DEFdef	3
	タチツテトツ	GHIghi	4
	ナニヌネノ	JKLjkl	5
	ハヒフヘホ	MNOmno	6
	マミムメモ	PQRSpqrs	7
	ヤユヨャュョ	TUVtuv	8
	ラリルレロ	WXYZwxyz	9
	ワヲン` ° - ! ? (空白)	- · & / □ # * (空白)	0
	カーソルを左に		
	カーソルを右に		
	英字モードにシフト	数字モードにシフト	カタカナモードにシフト
	1文字削除		
 (1秒以上)	全文字削除		

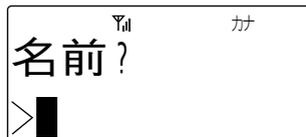
## 電話帳ダイヤルでかける

### 電話帳ダイヤルに登録する

電話帳には500件の電話番号が登録できます。1件あたり、名前12文字(漢字6文字)、読み仮名6文字、ダイヤル24桁まで入力することができます。また、グループ(0~9)を選択することによりグループ登録を行うことができます。

#### 1 待ち受け状態で、 の順に押し ます。

- 名前入力画面が表示されます。
-  を1秒以上押すことでも同様の操作となります。



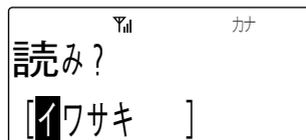
#### 2 登録する相手の名前を入力します。

- 「文字を入力する」を参照してください。  
<文字を入力する>…(→70ページ)



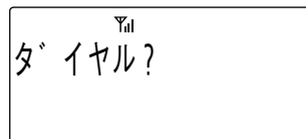
#### 3 を押します。

- 読み仮名入力画面が表示されます。
- 読み仮名は名前入力時に入力された6文字までがそのまま表示されます。
- 修正する必要があるときは読み仮名を修正します。  
「文字を入力する」を参照してください。  
<文字を入力する>…(→70ページ)



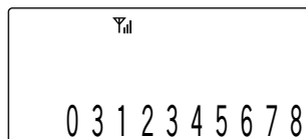
#### 4 登録する相手の読み仮名を確認し を押します。

- 電話番号入力画面が表示されます。



#### 5 登録する相手の電話番号を入力しま す。

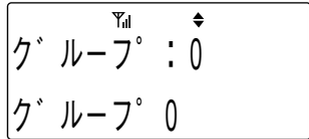
- 入力されたダイヤルが右下から順に表示され  
ます。



# 4 さらに便利な使い方

## 6 を押します。

- ・グループ選択画面が表示されます。

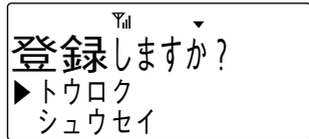


## 7 またはでグループを選択します。

- ・～を押すことでグループの選択を行うこともできます。

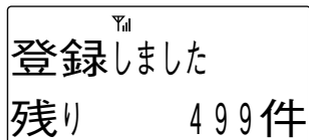
## 8 を押します。

- ・登録確認画面が表示されます。



## 9 またはで項目を選択し、を押します。

- ・登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、手順2に戻ります。
- ・「シュウセイ」を選択した場合は、登録は行わず手順2に戻ります。



### Note

- PBXなどの交換機に接続した外線に発信するときは、電話番号の前に外線発信番号とポーズの入力(→74ページ)が必要となる場合があります。

#### ちょっと一言!

- 読み仮名には、「カタカナ」「英字」「数字」「絵文字」「記号」が入力できます。
- 電話番号の入力を間違えたときは、を押して下さい。最後の桁から1桁ずつ削除されます。また、を1秒以上押し続けることで全桁削除することができます。
- 入力データ(下段)が何も無いときにを押すと前画面に戻ることができます。
- 電話番号にはポーズも登録することができます。
  1. ポーズの登録は、に続けてポーズ時間を秒単位の数字1桁(1～9)で入力します。ただし、ダイヤルの先頭にポーズは登録できません。
  2. 複数のポーズを続けて登録することができます。
  3. ポーズは1つでダイヤル2桁分に数えます。
- 登録操作を中止するときは、を押します。
- 電話帳には読み仮名または電話番号のどちらかが設定されていなければ登録できません。
- 電話帳グループにはグループ名を登録することができます。
  - <電話帳グループの名前を設定する>…(→83ページ)
- すでに500件登録されている状態で電話帳ダイヤル登録操作を行ったときは、ピピピピという警告音が鳴り「登録できません 残り 0件」が表示されて、約2秒後に待ち受け状態に戻ります。

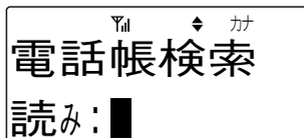
## 電話帳ダイヤルでかける

電話帳には500件の電話番号が登録できます。50音順、読み仮名または電話帳グループのいずれかで、登録された電話番号を検索した後、電話をかけることができます。

### 1 電話帳から発信する電話番号を検索します。

#### 50音順検索の場合

1. 待ち受け状態で、を押します。



2. 目的の電話帳ダイヤルが見つかるまで、

またはを押します。

●検索順序は次の通りです。

- ①読み仮名なし
- ②絵文字(     )
- ③空白(スペース)
- ④記号(!、#、&、\*、-、/)
- ⑤数字(0~9)
- ⑥英字(?、A~Z、[, ], a~z)
- ⑦カタカナ(・、ヲ、ア〜ツ、ア〜ン、ゝ、°)



#### ちょっと一言!

- 電話帳ダイヤル検索中に、~を押すことでア行~ワ行で始まる読み仮名を検索表示します。

# 4 さらに便利な使い方

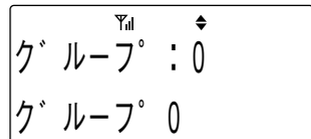
## 読み仮名検索の場合

1. 待ち受け状態で、を押します。
2. 検索したい読み仮名を入力します。
  - を押して入力モードを選択してください。
  - 入力できる読み仮名は6文字までです。
3. またはを押します。



## 電話帳グループ検索の場合

1. 待ち受け状態で、を続けて2回押します。
  - もう一度を押すと待ち受け状態に戻ります。
2. 目的のグループが見つかるまで、またはを押します。
  - ～を押すことでグループの選択を行うこともできます。
3. を押します。
4. またはを押します。
  - 選択したグループ内の電話帳ダイヤルが表示されます。



## 2 受話器を取り上げます。

- 検索した電話番号がダイヤルされます。



### 3 しばらくすると相手呼び出している音が聞こえます。

Tel
キョクセン #1
0 3 1 2 3 4 5 6 7 8

TELEMORE

Tel
0 3 1 2 3 4 5 6 7 8

### 4 相手が応答すれば、通話ができます。

#### Note

- 電話帳ダイヤルに1件も登録していないときは、を押しても操作は無視されます。

ちよっと一言!

- どの検索方法の場合でも、検索中に $\triangleleft$ または $\triangleright$ を1秒以上押し続けると、押ししている間はディスプレイの表示がスクロールします。
- 局線に電話をかけるときは、手順1で局線ボタンを押して局線を捕捉する必要があります。
- 読み仮名の入力を間違えたときは、を押してください。カーソルの位置の1文字が削除され、後ろの文字が詰められます。また、を1秒以上押し続けることで全桁削除することができます。
- 読み仮名検索の場合で、入力した読み仮名の登録が無い場合は、その近くのデータを表示します。
- 電話帳グループ検索の場合、登録が1件もないグループは表示されません。
- 電話帳ロックを設定しているときは電話帳は使えません。設定を解除してください。<電話帳ロック>…(→107ページ)

# 4 さらに便利な使い方

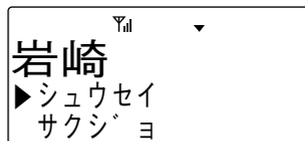
## 電話帳ダイヤルを修正する

50音順、読み仮名または電話帳グループのいずれかで、登録された電話番号を検索した後、電話帳ダイヤルを修正することができます。

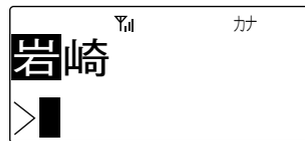
- 1 変更したいデータを電話帳検索を行って、ディスプレイに表示します。



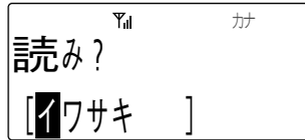
- 2  を押します。



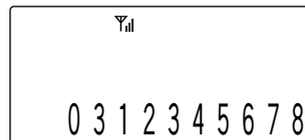
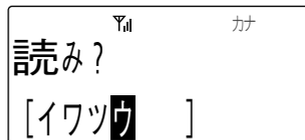
- 3  または  を押して「シユウセイ」を選択し、 を押します。  
・名前修正画面が表示されます。



- 4 名前を修正し  を押します。  
【例】「岩崎」を「岩通」に修正する場合  
・文字の修正方法は「文字を入力する」を参照してください。  
＜文字を入力する＞ … (→70ページ)



- 5 読み仮名を修正し  を押します。



6 電話番号を修正し  を押します。

〒  
0 3 8 7 6 5 4 3 2 1

〒  
グ ループ° : 0  
グ ループ° 0

7 グループを選択し  を押します。

〒  
グ ループ° : 1  
グ ループ° 1

上書きしますか?  
▶ウワガキ  
シンキ

8  または  を押して「ウワガキ／シンキ／シュウセイ」を選択します。

- ・「ウワガキ」を選択した場合は、元の電話帳データの上書きとなります。
- ・「シンキ」を選択した場合は、元の電話帳データは修正せずに新規の登録になります。
- ・「シュウセイ」を選択した場合は、登録は行わず手順 4 に戻ります。

9  を押します。

- ・登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

〒  
登録しました  
残り 50件

ちょっと一言!

- 「シンキ」を選択した場合で、すでに500件登録されている場合は、ピピピピピという警告音が鳴り「登録できません 残り 0件」が表示されて、約2秒後に「上書きしますか?」の表示に戻ります。

# 4 さらに便利な使い方

## 電話帳ダイヤルを削除する

50音順、読み仮名または電話帳グループのいずれかで、登録された電話番号を検索した後、電話帳ダイヤルを削除することができます。また、電話帳ダイヤルの全データを消去することもできます。

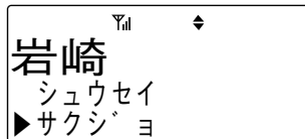
### 登録されたデータの削除

- 1 削除したいデータを電話帳検索を行ってディスプレイに表示します。



- 2

- 3  または  を押して「サクジヨ」を選択します。

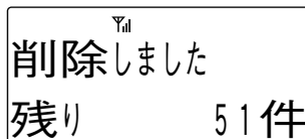


- 4

- 5  または  を押して「YES/NO」を選択します。

- 6 
  - 「YES」を選択した場合は、ピピという確認音が鳴り内容が削除され、待ち受け状態に戻ります。

### 削除した場合



- 「NO」を選択した場合は、データの削除は中止され、待ち受け状態に戻ります。

## 中止した場合

Yui  
中止しました

## 登録された全データの消去

- 1 待ち受け状態で、   の順に押して「電話帳全消去」を表示させます。

Yui  
メニュー：2 3  
電話帳全消去  
セッテイ→メニュー

- 2  を押します。

Yui  
暗証番号

- 暗証番号が登録されていないときはピピピピピという警告音が鳴り、電話帳全消去をすることはできません。

Yui  
暗証番号  
未登録です

- 3 登録されている暗証番号4桁を入力します。

Yui  
暗証番号  
\*\*\*

- 登録されている暗証番号と入力暗証番号が違うときには、ピピピピピという警告音が鳴ります。

Yui  
暗証番号  
が違います

- 4  または  を押して「YES/NO」を選択します。

Yui  
電話帳全消去  
YES  
▶ NO

## 4 さらに便利な使い方

### 5 を押します。

- 「YES」を選択した場合は、「電話帳消去中」表示となり、しばらくしたらピピという確認音が鳴り、電話帳ダイヤルの全データが消去され、待ち受け状態に戻ります。

#### 消去した場合

  
電話帳消去中

  
電話帳全消去  
しました

- 「NO」を選択した場合は、電話帳全消去は中止され、待ち受け状態に戻ります。

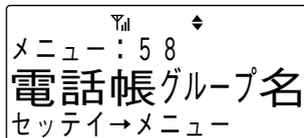
#### 中止した場合

  
電話帳全消去  
中止しました

## 電話帳グループの名前を設定する

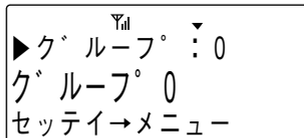
電話帳グループ(0~9)に名前を設定することができます。名前は、12文字(漢字6文字)まで入力できます。

- 1 待ち受け状態で、   の順に押し  
て「電話帳グループ名」を表示させま  
す。



メニュー：5 8  
電話帳グループ名  
セッテイ→メニュー

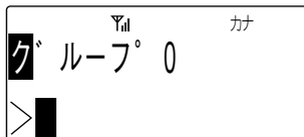
- 2  を押します。



グループ：0  
グループ 0  
セッテイ→メニュー

- 3  または  を押してグループを選  
択します。

- 4  を押します。



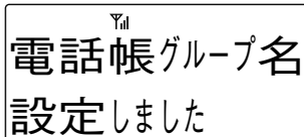
グループ 0  
>

- 5 グループ名を修正し  を押します。  
 ・文字の修正方法は「文字を入力する」を参照し  
てください。  
 <文字を入力する> …(→70ページ)



得意先  
>

- ・登録が正常に終了するとピピという確認音が  
鳴り、待ち受け状態に戻ります。



電話帳グループ名  
設定しました

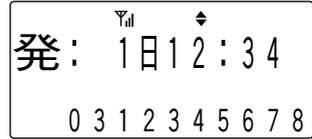
# 4 さらに便利な使い方

## 発信記録や着信記録の電話番号を登録する

発信記録や着信記録の電話番号を電話帳ダイヤルに登録することができます。

### 1 登録したい発信記録または着信記録のデータをディスプレイに表示します。

- ・<発信記録>…(→87ページ)
- ・<着信記録>…(→90ページ)



### 2 を押します。

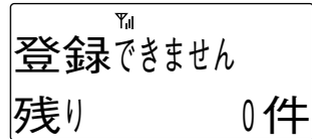
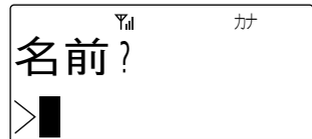


### 3 またはを押して「デンワチョウトウロク」を選択します。



### 4 を押します。

- ・名前入力画面が表示されます。
- ・以降の操作は電話帳ダイヤルへの登録と同じです。  
<電話帳ダイヤルに登録する>…(→73ページ)
- ・すでに500件登録されている場合にはピピピピという警告音が鳴り、ディスプレイに表示が出て待ち受け状態に戻ります。



## 電話番号を組み合わせてかける

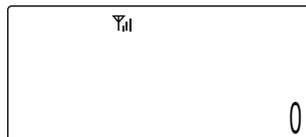
外線発信番号などと電話帳ダイヤルを組み合わせて発信することができます。

### 電話番号を組み合わせて発信する

【例】外線発信番号“0”と電話帳ダイヤルを組み合わせます。

- 1 組み合わせたいダイヤルのはじめの番号<sup>(09)</sup>を押します。

【例】0



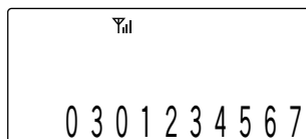
- 2 を押します。

- 3 組み合わせたいデータを検索し表示します。

- 電話帳の検索方法は「電話帳ダイヤルでかける」を参照してください。  
 <電話帳ダイヤルでかける>…(→75ページ)



- 4 受話器を取り上げます。(発信)



### 追加ダイヤルを組み合わせて発信する

【例】電話帳ダイヤルのあとにサブアドレスダイヤル“\*201”を追加します。

- 1 を押します。

- 2 組み合わせたいデータを検索し表示させます。

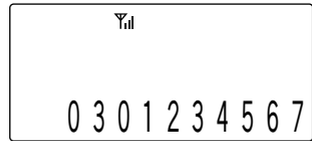
- 電話帳の検索方法は「電話帳ダイヤルでかける」を参照してください。  
 <電話帳ダイヤルでかける>…(→75ページ)



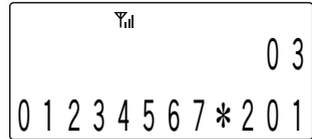
# 4 さらに便利な使い方

3 を押します。

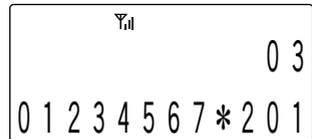
- この後に押されたダイヤルが追加されます。



4    を押します。



5 受話器を取り上げます。(発信)



## 前に電話をかけた相手に再びかける(発信記録)

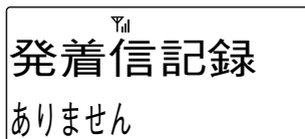
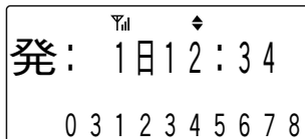
### かけた相手に再びかける

こちらからかけた電話番号の最後の10件を記録し、その電話番号に電話をかけることができます。

電話番号は1件につき24桁まで記録できます。

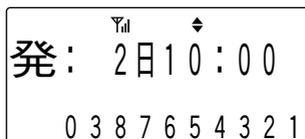
#### 1 待ち受け状態で、を押します。

- 発信記録が1件も記録されていない場合は、着信記録の表示となります。  
<着信記録>…(→90ページ)
- 発信記録と着信記録が1件も記録されていない場合は、ディスプレイに表示が出て、待ち受け状態に戻ります。



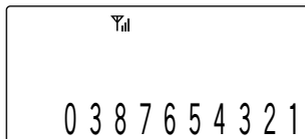
#### 2 または を押してかけたい相手を選択します。

- 発信記録の最大10件分が連続して表示されます。



#### 3 受話器を取り上げます。

- 表示されている電話番号がダイヤルされます。



ちよつと言!

- 局線に電話をかけるときは、手順1で局線ボタンを押して局線を捕捉する必要があります。
- かけた電話番号が電話帳に登録されている場合は名前が表示されます。
- 発信記録を表示中に  を押すと着信記録の表示に変わります。
- 同じ相手への電話は最新の1件だけが記録されます。
- 最も新しい発信記録から順に表示されます。

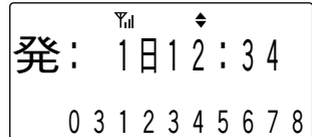
# 4 さらに便利な使い方

## 発信記録を削除する

発信記録を検索した後に削除することができます。また、発信記録の全データを削除することもできます。

### 記録されたデータの削除

- 1 削除したい発信記録をディスプレイに表示します。



- 2 を押します。  
  - 「サクジヨ」が選択されていることを確認します。

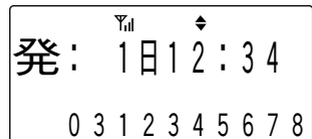


- 3 を押します。  
  - 削除が完了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。



### 記録された全データの削除

- 1 発信記録をディスプレイに表示します。



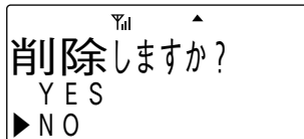
- 2 を押します。



- 3 または で「ゼンタイサクジヨ」を選択します。



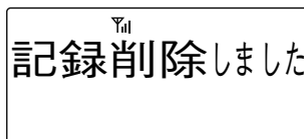
4 を押します。



5 またはを押して「YES/NO」を選択します。

6 を押します。

- 「YES」を選択した場合は、ピピという確認音が鳴り、発信記録の全データが削除され、待ち受け状態に戻ります。
- 「NO」を選択した場合は、データの削除は中止され、待ち受け状態に戻ります。



# 4 さらに便利な使い方

## 電話をかけてきた相手にこちらからかける(着信記録)

### かけてきた相手にこちらからかける

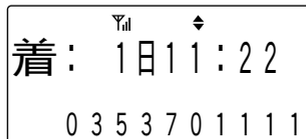
電話がかかってきたときに、電話番号が通知されている場合は、その電話番号を記録します。

記録件数は最新の10件です。

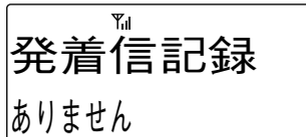
電話番号は1件につき24桁まで記録できます。

#### 1 待ち受け状態で、を押します。

- 発信記録が記録されている場合は、発信記録の表示となります。  
この場合は、もう一度  を押して下さい。

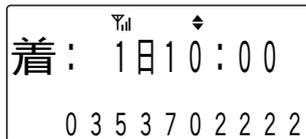


- 発信記録と着信記録が1件も記録されていない場合は、ディスプレイに表示が出て、待ち受け状態に戻ります。



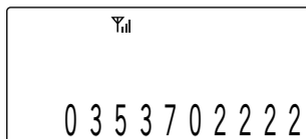
#### 2 または でかけたい相手を選択します。

- 着信記録の最大10件分が連続して表示されます。



#### 3 受話器を取り上げます。

- 表示されている電話番号がダイヤルされます。



ちよっと一言!

- 電話番号が通知されている電話がかかってきた場合に、電話に出られなかったときは、待ち受け状態で☎️マークが表示されます。
- ☎️マークは着信記録を表示する操作を行うと消えます。
- 電話に出られなかった着信の着信記録の表示には、時刻の右側に「\*」が表示されます。



- 発サブアドレスが通知されている場合には、発サブアドレスも記録されます。(区切り文字は「\*」です。)
- 局線に電話をかけるときは、手順1で局線ボタンを押して局線を捕捉する必要があります。
- 通知された電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- Actetoシステムで使用する場合、NTT(日本電信電話)のネーム・ディスプレイサービスを契約されていて、相手の方から発信者名が通知されていた場合は相手の方の名称が表示されます。ただし、相手の方の電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- 着信記録を表示中に<sup>履歴整理</sup>を押すと発信記録の表示に変わります。
- 同じ相手からの電話は最新の1件だけが記録されます。
- 最も新しい着信記録から順に表示されます。

## Note



- 同時に二つ以上の電話がかかってきたときにどれかの電話に応答した場合、応答していない電話の着信記録に[\*]は表示されず、☎️マークも表示されません。
- 通話中に電話がかかってきて、直接局線ボタンを押し替えて応答した場合、その電話の着信記録には[\*]が表示され、☎️マークも表示されます。

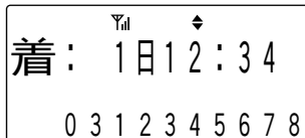
# 4 さらに便利な使い方

## 着信記録を削除する

着信記録を検索した後に削除することができます。また、着信記録の全データを削除することもできます。

### 記録されたデータの削除

- 1 削除したい着信記録をディスプレイに表示します。



- 2 を押します。

- 「サクジョ」が選択されていることを確認します。



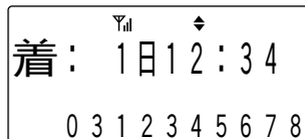
- 3 を押します。

- 削除が完了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。



### 記録された全データの削除

- 1 着信記録をディスプレイに表示します。



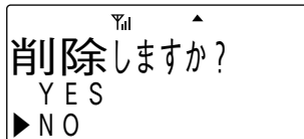
- 2 を押します。



- 3 または を押して「ゼンタイサクジョ」を選択します。



4 を押します。



5 またはを押して「YES/NO」を選択します。

6 を押します。

- 「YES」を選択した場合は、ピピという確認音が鳴り、着信記録の全データが削除され、待ち受け状態に戻ります。
- 「NO」を選択した場合は、データの削除は中止され、待ち受け状態に戻ります。



## さらに便利な使い方

## ワンタッチボタンでかける

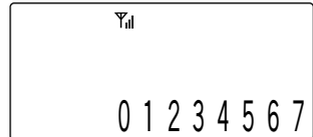
局線ボタンなどにワンタッチボタン機能を割り付けた場合、ダイヤルを24桁まで登録することができ、ワンタッチ操作で電話をかけることができます。

## ワンタッチボタンで電話をかける

1 待ち受け状態でワンタッチボタン<sup>9</sup>を押します。

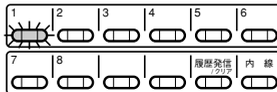
- ワンタッチボタンに登録されているダイヤルが表示されます。

【例】

 …ワンタッチ


## 2 受話器を取り上げます。

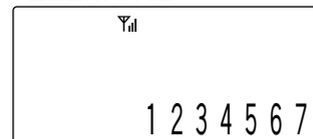
- 局線ボタンが緑に点灯し、周期的に2回点滅します。
- しばらくすると相手呼び出し音聞こえます。



【例】

 …局線


TELEMORE



## 3 相手が応答したら、通話できます。

ちよつと一言!

- 局線ボタンをワンタッチボタンとしてお使いになるためには、あらかじめ電話機のデータ設定が必要です。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 機能<sup>0</sup>～機能<sup>9</sup>は、あらかじめワンタッチボタンとして定義されています。
- 局線にかける場合は、相手の電話番号の前に局線アクセス番号または局線グループアクセス番号(外線発信番号)を登録しておく必要があります。

## 電話番号を登録する

1 待ち受け状態で、 **7** の順に押し  
ます。

▼  
メニュー：7  
ワンタッチダイヤル  
セッテイ→メニュー

2  を押し  
ます。

- ワンタッチ登録可能なキー名称が表示されます。
- すでに電話番号が登録されているキーは、  
キー名称の右側に\*が表示されます。

▼  
ワンタッチダイヤル  
[キノウ] + [9]  
▶ワンタッチ9

3 電話番号を登録するワンタッチボタンを  
 または  で選択し、 を押し  
ます。

▼  
名前? カナ  
> 

4 登録する相手の名前を入力します。

- 文字の入力方法は「文字を入力する」を参照し  
てください。  
<文字を入力する>…(→70ページ)
- 名前を登録しない時は手順 5 に進みます。

▼  
岩崎  カナ  
> 

5  を押し  
ます。

▼  
ダイヤル?

6 登録する相手の電話番号を入力しま  
す。

- 入力されたダイヤルが右下から順に表示され  
ます。

▼  
0 3 1 2 3 4 5 6 7 8

7  を押し  
ます。

- 登録が正常に終了するとピピという確認音が  
鳴り、待ち受け状態に戻ります。

▼  
ワンタッチ9  
登録しました

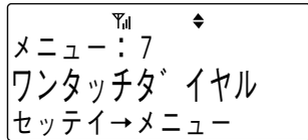
ちよつと言ノ

- ワンタッチダイヤルにはポーズを登録することが出来ます。
- ポーズの登録は   に続けてポーズ時間を秒単位の数字1桁(1~9)で入力します。
- ポーズ時間は1つのポーズで1~9秒です。それ以上のポーズ時間を必要とするときは、続けて複数のポーズを登録してください。

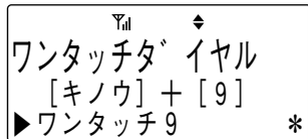
# 4 さらに便利な使い方

## 登録した名前や電話番号を修正する

1 待ち受け状態で、の順に押します。



2 を押します。



3 修正するワンタッチボタンをまたはで選択し、を押します。

- すでに電話番号が登録されている場合は、その内容が表示されます。
- 2秒経過後またはを押すと、表示が切り替わります。



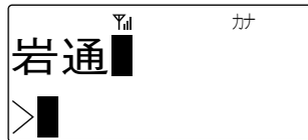
4 またはを押して「シュウセイ」を選択しを押します。

- 名前修正画面が表示されます。



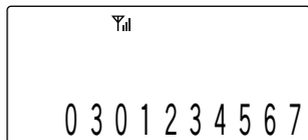
5 名前を修正しを押します。

- 文字の修正方法は「文字を入力する」を参照してください。  
<文字を入力する>…(→70ページ)
- 名前を修正しない場合は、手順6に移ってください。



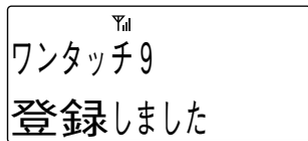
6 電話番号を修正します。

- 電話番号を修正しない場合は、手順7へ移ってください。



7 を押します。

- 登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。



## 登録した電話番号を削除する

- 1 待ち受け状態で、  の順に押し  
ます。

▼  
メニュー：7  
ワンタッチダイヤル  
セッテイ→メニュー

- 2  を押し  
ます。

▼  
ワンタッチダイヤル  
[キノウ] + [9]  
▶ワンタッチ9 \*

- 3 電話番号を削除するワンタッチボタ  
ンを  または  で選択し、 を押  
します。

- 2秒経過後または  を押すと、表示が切り替  
わります。

▼  
岩崎  
0 3 0 1 2 3 4 5 6 7

▼  
岩崎  
▶シュウセイ  
サクジヨ

- 4  または  を押し  
て「サクジヨ」を  
選択し、 を押し  
ます。

▼  
岩崎  
シュウセイ  
▶サクジヨ

▼  
ワンタッチ9  
削除しました

# 4 さらに便利な使い方

## 発信記録や着信記録の電話番号を登録する

発信記録や着信記録の電話番号を、ワンタッチダイヤルに登録することができます。

1 登録したい発信記録または着信記録のデータを、ディスプレイに表示します。



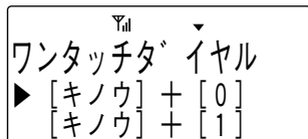
2  を押します。



3  または  を押して「ワンタッチトウロク」を選択し、 を押します。

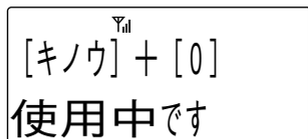


4 登録するワンタッチボタンを  または  で選択し、 を押します。



ちょっと一言!

●登録するワンタッチボタンが既に使われている場合は、右の画面のメッセージが表示され、再び手順4の操作を行います。



## 電話帳ダイヤルの電話番号を登録する

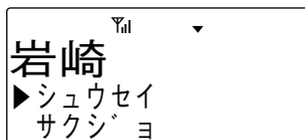
電話帳ダイヤルの電話番号を、ワンタッチダイヤルに登録することができます。

### 1 登録したい電話帳ダイヤルのデータを、ディスプレイに表示します。

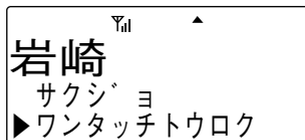
- 電話帳ダイヤル検索方法は、「電話帳ダイヤルでかける」を参照ください。
- <電話帳ダイヤルでかける>…(→75ページ)



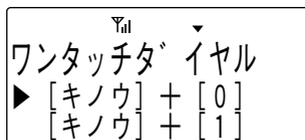
### 2 を押します。



### 3 またはを押して「ワンタッチトウロク」を選択し、を押します。

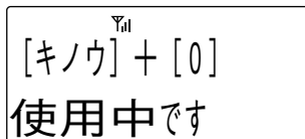


### 4 またはを押して、登録するワンタッチボタンを選択し、を押します。



ちょっと一言!

- 登録するワンタッチボタンが既に使われている場合は、右の画面のメッセージが表示され、再び手順4の操作を行います。



# 4 さらに便利な使い方

## スピーカで聞きながら電話をかける

呼出音や相手の声をスピーカで聞くことができます。

### 1 を押します。

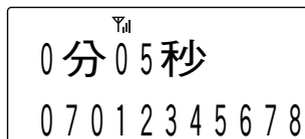
- スピーカからプープープーという内線ダイヤルトーンが聞こえます。



### 2 局線ボタンを押し、相手の電話番号をダイヤルします



### 3 相手の方と話すには受話器を取り上げて通話します。



ちよつと言!

- スピーカを使用したままでは、こちらの音声相手に伝わりません。
- 通話中にスピーカを使用したい時はを押します。  
(押すたびにスピーカのオン／オフが切り替わります)
- スピーカ音量を調節したいときは、通話中(スピーカ使用中)にを押して調節してください。
- TELEMOREシステムの場合、ディスプレイ表示および内線ダイヤルトーンに違いがあります。

## 受話音量を調節する

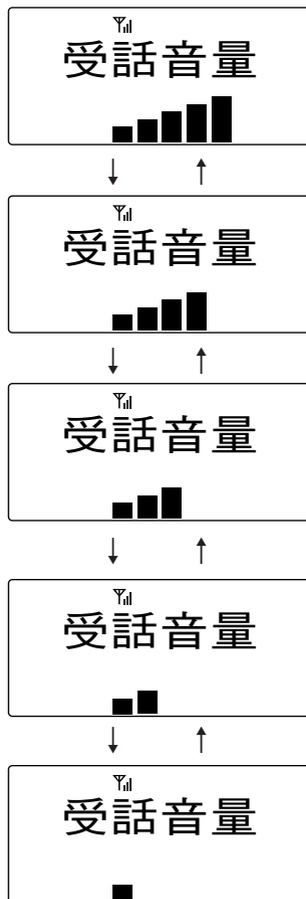
通話をしている間に相手の声の大きさを5段階に調節できます。

- 1 通話中に  または  を押します。
- 2  を押すと ↓ の方向で、  
 を押すと ↑ の方向で順番に受話音量が変わります。
- 3 お好みの音量に調節した後、約2秒で元の表示に戻ります。

音量大



音量小



ちょっと一言!

- 通話を終了しても設定した音量は変わりません。

# 4 さらに便利な使い方

## スピーカ音量を調節する

スピーカ使用中に相手の声の大きさを5段階に調節できます。

- 1 通話中(スピーカ使用中)に、  
▽ または △ を押します。
- 2 ▽ を押すと ↓ の方向で、  
△ を押すと ↑ の方向で順番  
にスピーカ音量が変わりま  
す。
- 3 お好みの音量に調節した後、  
約2秒で元の表示に戻りま  
す。



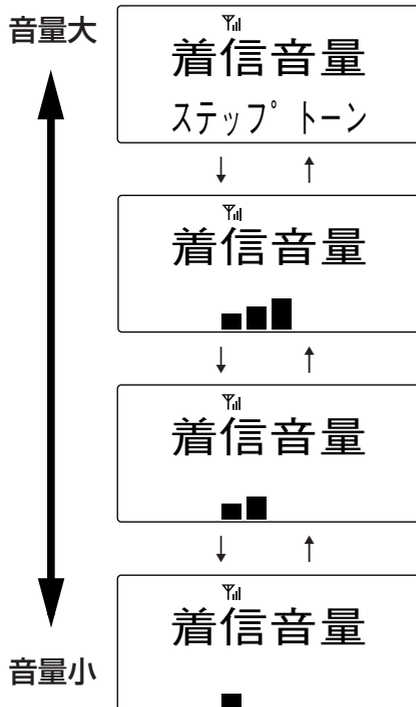
ちよつと言!

- スピーカの使用を終了しても、設定した音量は変わりません。

## 着信音量を調節する

電話がかかってきたときに鳴る着信音の大きさを3段階に調節できます。

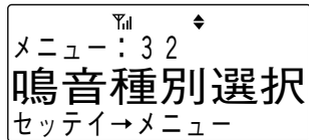
- 1 待ち受け状態、または着信中に  または  を押します。
- 2  を押すと↓の方向で、 を押すと↑の方向で順番に着信音の音量が変わります。
- 3 お好みの音量に調節した後、約2秒で元の表示に戻ります。



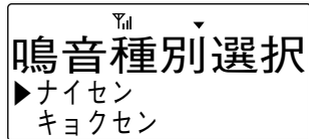
# 4 さらに便利な使い方

## 着信の種類ごとに音をかえる

1 待ち受け状態で、   の順に押し  
て「鳴音種別選択」を表示させます。



2  を押します。



3  または  を押して着信の種類を  
選択し、 を押します。

・現在選択されている着信音が鳴ります。

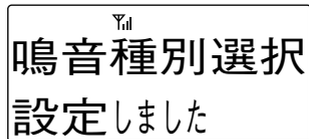
4  または  を押して音の種類を選  
択します。

・ または  を押すたびに選択された着信  
音が鳴ります。



5  を押します。

・登録が正常に終了するとピピという確認音が  
鳴り、待ち受け状態に戻ります。



### ちょっと一言!

●設定できる着信の種類は以下の通りです。

- 内線着信
- 局線着信
- PBX／CES着信
- 時計アラーム
- ドアホン着信

●選択できる着信音は以下の通りです。

- パターン1～6
- ドアホン1～2
- メロディ1：エンターテナー／ジョプリン
- メロディ2：四季～春～／ビバルディ
- メロディ3：軍隊行進曲／シューベルト
- メロディ4：アビニヨンの橋の上で／フランス民謡
- メロディ5：故郷の空／スコットランド民謡

## 暗証番号の登録／変更

電話帳ロックを設定／解除するために必要な暗証番号(4桁)を登録します。

### 暗証番号の登録

- 1 待ち受け状態で、  の順に押し  
て「暗証番号登録」を表示させます。

メニュー：5 5  
暗証番号登録  
セットイ→メニュー

- 2  を押します。

暗証番号

- 3 暗証番号が登録済みの場合は、現在の  
暗証番号4桁(0000～9999)を入力  
します。

暗証番号  
\*\*\*

- 4 新しい暗証番号4桁を入力します。

暗証番号  
新データ \*\*\*

- 5 新しい暗証番号4桁を確認のためもう  
一度入力します。

暗証番号確認  
新データ \*\*\*

- 登録が正常に終了するとピピという確認音が  
鳴り、待ち受け状態に戻ります。

暗証番号  
設定しました

- 登録済み暗証番号及び暗証番号確認の入力が  
誤っていると、ピピピピピという警告音が鳴  
ります。

暗証番号  
が違います

## 4 さらに便利な使い方

### Note



- 登録した暗証番号は、電話帳ロックを解除するときに必要ですので、メモを取っておくなどして忘れないように気を付けてください。万一、登録した暗証番号を忘れてしまったときは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 暗証番号の削除はできません。
- 暗証番号を新規登録する場合は、現在の暗証番号の入力は省略されます。
- 入力した番号は\*で表示されます。

## 電話帳を開けないようにする(電話帳ロック)

あらかじめ電話帳ロックを設定しておきますと、他の人に電話帳を開かれないようにすることができます。電話帳ロックを設定するにはあらかじめ暗証番号の登録が必要です。

### 電話帳ロックを設定すると…

- 電話帳を開くことができなくなります。
- 電話をかけたり、受けることはできます。

### 電話帳ロックの設定／解除

1 待ち受け状態で、   の順に押し  
て「電話帳ロック」を表示させます。

▼  
メニュー：2 2  
電話帳ロック  
セッテイ→メニュー

2  を押します。

▼  
暗証番号

- 暗証番号が登録されていないときはピピピピピという警告音が鳴り、電話帳ロックを設定することはできません。

▼  
暗証番号  
未登録です

3 登録されている暗証番号4桁を入力します。

▼  
暗証番号  
\*\*\*

- 登録されている暗証番号と入力暗証番号が違うときはピピピピピという警告音が鳴り、電話帳ロックを設定することはできません。

▼  
暗証番号  
が違います

## 4 さらに便利な使い方

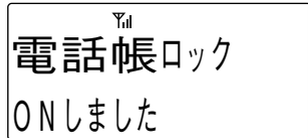
4  または  を押して「ON/OFF」を選択します。



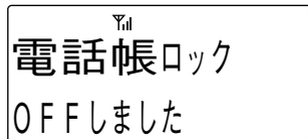
5  を押します。

- 登録が正常に終了するとビピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

設定した場合



解除した場合



ちよつと言!

- 電話帳ロックの解除を途中でやめたいときは、 を押してください。

### Note

- 電話帳ロック中に  を押すと、ディスプレイに“電話帳ロック”と表示されます。
- 登録した暗証番号は、電話帳ロックを解除するときに必要なので、メモを取っておくなどして忘れないように気を付けてください。万一、登録した暗証番号を忘れてしまったときは、お買い求めの販売店にご相談ください。

## アラーム時刻を設定する

1 待ち受け状態で、   の順に押し  
て「時計アラーム設定」を表示させま  
す。

メニュー：11  
時計アラーム設定  
セッテイ→メニュー

2  を押します。

時計アラーム設定  
ON  
▶ OFF

3  または  で時計アラーム設定の  
「ON/OFF」を選択します。

4  を押します。

- OFFが選択されているときは、ピピという確  
認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

### 解除した場合

アラームを  
解除しました

5 アラーム時刻を設定します。

- 時刻は24時間制です。

アラーム時刻  
1 2 : 0 0  
セッテイ→メニュー

6  を押します。

アラームモード  
1 カイ  
▶ マイニチ

7  または  を押してアラームモー  
ドの「1カイ/マイニチ」を選択します。

8  を押します。

アラーム  
設定しました

ちよっと一言！

- アラームが設定されているときは、アラームマークが点灯します。
- アラーム音は着信鳴音種別設定で設定された音になります。
- アラーム音量は着信音量と同じになります。
- アラーム鳴音時間は1分間です。
- アラーム鳴音を停止するときは  を押します。

# 4 さらに便利な使い方

## 32Kデータ通信

32Kデータ通信用の市販アダプタなどを介してパソコンやPDA(携帯情報端末)のデータ通信が利用できます。

- PIAFS(PHSインターネットアクセスフォーラム)準拠の伝送方式を採用したデータ通信がご利用いただけます。
- 発信や着信の応答は、パソコンやPDAで操作します。操作の詳細や設定については32Kデータ通信用アダプタなどの取扱説明書をご覧ください。

### 1 32Kデータ通信用アダプタなどを利用してパソコンなどと電話機のデータコネクタを接続ケーブルで接続します。

- 接続ケーブルのプラグは十分に奥まで差し込んでください。

### 2 パソコン等を使って、32Kアダプタ(データカード)等の設定を行います。

### 3 本電話機の32Kデータ通信の設定が自動的に行われます。

- 32Kデータ通信の設定が完了すると、ピピと確認音が鳴り、約2秒間「DATA通信OK」と表示された後、元の状態に戻ります。
- お使いのパソコン等の環境により、「DATA通信OK」と表示されないことがありますが、32Kデータ通信のご利用に支障はありません。



ちよつと一言!

- 接続ケーブルを接続したままでも、通常の音声通話は可能です。

### Note



- 32Kデータ通信の発信、着信および通信中は、電話機での操作はすべて無効となります。

## いろいろな機能を設定する

ご使用方法にあわせて、電話機のいろいろな機能を設定することができます。

- を押したときに表示されるメニュー項目は、<メニューボタン>で設定できる機能の一覧>…(→115ページ)でご確認ください。
- 操作を途中でやめたいときは を押してください。
- 操作の途中で約30秒間ボタンを押さないと設定は無効になります。もう一度最初からやり直してください。 を押すと前の画面に戻ることができます。
- 登録操作中に電話がかかってくると登録は無効となり、着信音が鳴ります。通話が終わってからもう一度最初からやり直してください。

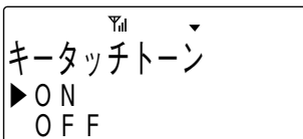
# 4 さらに便利な使い方

## 操作するときの音を消す(キータッチトーン)

- 1 待ち受け状態で、 の順に押し、「キータッチトーン」を表示させます。



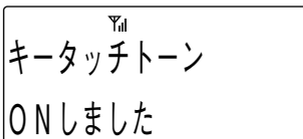
- 2 を押します。



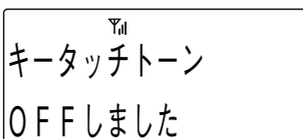
- 3 または を押してキータッチトーンの「ON/OFF」を選択します。

- 4 を押します。  
 ・登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

音を出したい場合

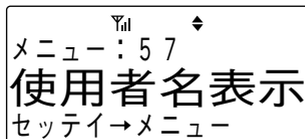


音を消したい場合



## ユーザー名表示

- 1 待ち受け状態で、 の順に押し、「ユーザー名表示」を表示させます。



- 2 を押します。



- 3 現在登録されている名称が上段に表示されるので、 または を押してカーソルを移動し、新しい名称を入力してください。

・<文字を入力する>…(→70ページ)

- 4 を押します。  
 ・登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

ちよつと一言!

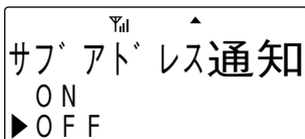
- 待ち受け状態のとき、ディスプレイの中段に登録された名称が表示されます。

## サブアドレスを通知する

- 1 待ち受け状態で、   の順に押して「サブアドレス通知」を表示させます。



- 2  を押します。

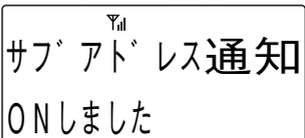


- 3  または  を押してサブアドレス通知の「ON/OFF」を選択します。

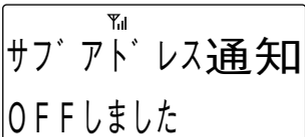
- 4  を押します。

- 登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

サブアドレスを通知したい場合



通知したくない場合

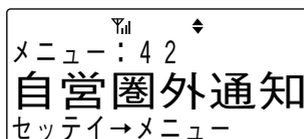


ちょっと一言!

- ISDNサブアドレスを通知するように設定すると、INSネットサービスを利用してISDN端末に電話をかけるときに、電話番号とサブアドレスの間に☎をダイヤルすることにより、サブアドレスを指定することができます。

## 自営圏外通知

- 1 待ち受け状態で、   の順に押して「自営圏外通知」を表示させます。



- 2  を押します。

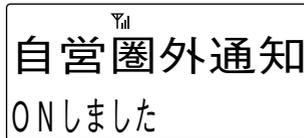


- 3  または  を押して自営圏外通知の「ON/OFF」を選択します。

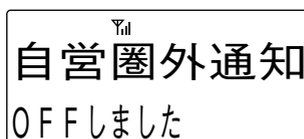
- 4  を押します。

- 登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

設定した場合



解除した場合



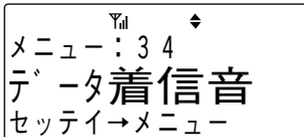
ちょっと一言!

- 自営圏外通知を設定すると、圏外状態となったときにピー..ピー..ピー..という警告音で知らせることができます。

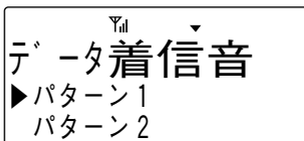
# 4 さらに便利な使い方

## データ着信音

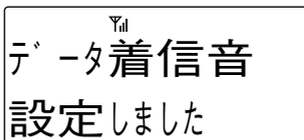
- 1 待ち受け状態で、の順に押し、「データ着信音」を表示させます。



- 2 を押します。



- 3 またはを押して音の種類を選択し、を押します。
  - 登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。



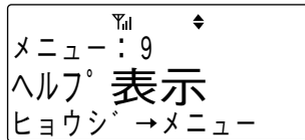
ちよつと言!

- データ着信音を設定すると、32Kデータ通信の着信音を指定した種類で鳴らすことができます。
- 選択できる着信音は以下の通りです。
  - パターン1～6
  - メロディ1～5
  - ショウオン(着信音を出しません)

## 操作が分からないときは (ヘルプ表示)

コードレスキーテレホンの使い方を忘れたときにご利用ください。

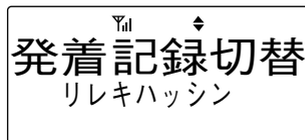
- 1 待ち受け状態で、の順に押し、「ヘルプ表示」を表示させます。



- 2 を押します。
  - 設定一覧を見たいときはさらにを押してから、またはでスクロールさせてみてください。



- 3 またはでスクロールさせ、知りたい操作を探します。



ちよつと言!

- 設定一覧で設定項目を参照中にを押すことで、その項目を設定することができます。

# 5 メニューボタンで設定できる機能の一覧

登録操作は  を押し、メニュー番号を入力して行いますが、 を押したあと  または  を繰り返し押しして目的のメニューを表示することもできます。

表示	メニュー番号	機能の説明	初期値	ページ
自番号表示	0	電話番号の確認をします	—	17
時計アラーム設定	11	アラーム時刻を設定します	—	109
サブアドレス通知	16	サブアドレス通知を設定／解除します	OFF	113
電話帳ロック	22	電話帳ロックを設定／解除します	OFF	107
電話帳全消去	23	電話帳をすべて消去します	—	81
鳴音種別選択	32	着信音のパターンを切り替えます	—	104
局線ローカル着信	33	局線ローカル着信にたいして着信音を鳴らすことができます	OFF	25
データ着信音	34	データ着信音を設定／解除します	—	114
キータッチトーン	41	キータッチトーンを設定／解除します	ON	112
自営圏外通知	42	自営圏外通知を設定／解除します	OFF	113
時刻設定	51	時刻を設定します	—	18
暗証番号登録	55	暗証番号を登録します	—	105
使用者名表示	57	使用者名を設定します	—	112
電話帳グループ名	58	電話帳グループ名を設定します	—	83
ワンタッチダイヤル	7	ワンタッチダイヤルを登録／修正／削除します	—	94
ヘルプ表示	9	ヘルプを表示します	—	114

- 「局線ローカル着信」のメニューは、ご利用に必要なデータ設定が行われていない場合は表示されません。

# 5 電池パックの取り扱い

電池パックは消耗品です。コードレスキーテレホンの使用頻度にもよりますが、約2年程度ご使用になれます。

長時間充電しても、すぐに電池の残量がなくなる場合は、新しい電池パックに交換してください。ご購入の際は、お買い求めになった販売店にお問い合わせください。

## 電池パックの交換

### 1 電話機本体とスタンドを取り外す。

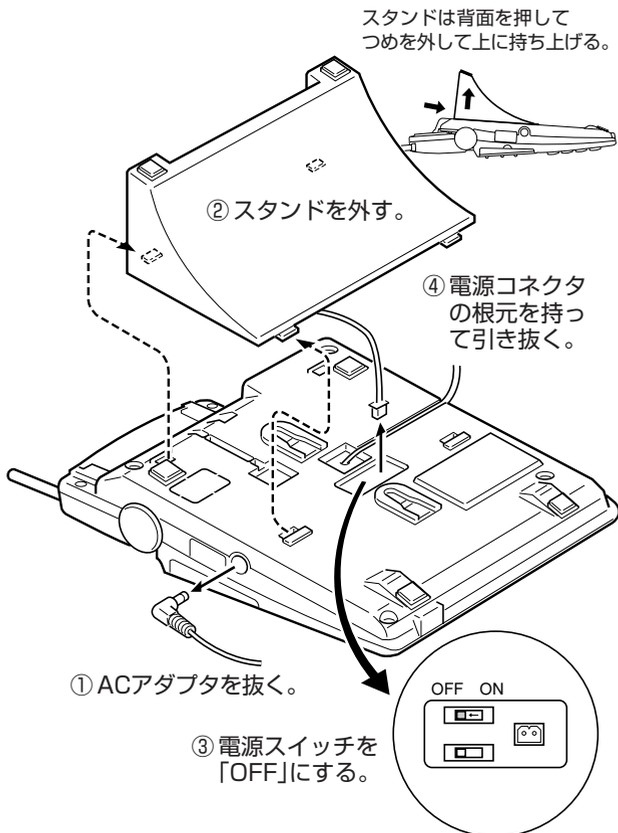


図1

## 2 電池パックを取り外す。

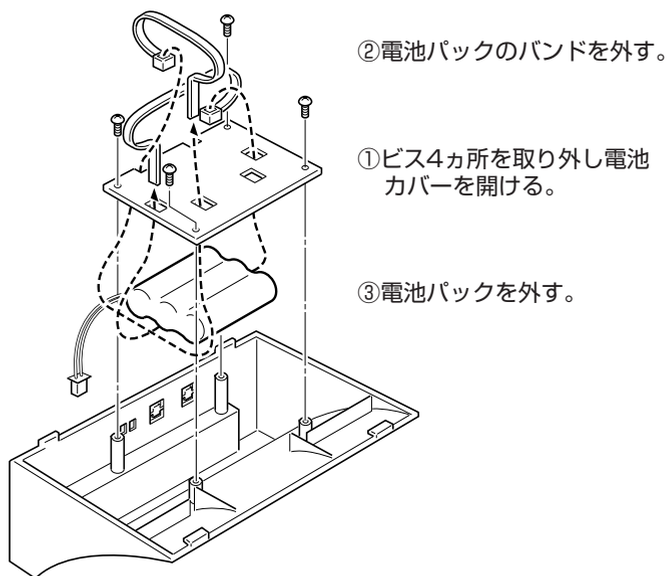
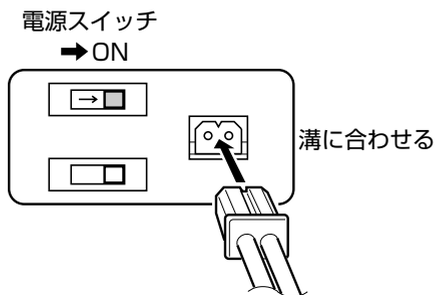


図2

## 3 新しい電池パックをスタンドに組込んだ後、電池パックの電池コネクタを電話機に差し込む。

その後電源スイッチを「ON」にし、スタンドを電話機に取り付ける。

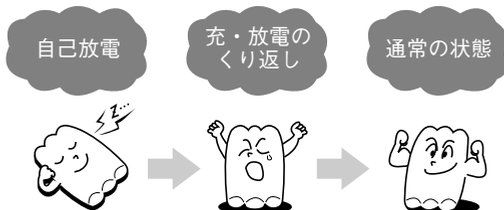
- 電池コネクタの溝に合わせて差し込んでください。



# 5 電池パックの取り扱い

## 充電電池について

充電電池は使わないで放置しておいても自己放電します。  
このため、新しい充電電池でもはじめから容量が少なくなっていたり、まったく使えないことがあります。  
これは、充電電池の不良ではありません。



- 充電電池をはじめて使うときや、長時間使わなかったときは、必ず充電してください。
- 充電電池が自己放電したときは、充電しても通常の使用時間より短いことがあります。このようなときは、充電と通話(充電・放電)を何回かくり返すと通常の状態に戻ります。

## ⚠ 危険

### ● 電池パックについて

電池パックの取り扱いの際には、次の点にご注意ください。

- 必ず専用のものお使いください。 ● 取り出して充電しないでください。
- 火の中に投入したり、分解・加熱しないでください。
- 充電には、専用のACアダプタをお使いください。 ● 端子を短絡させないでください。

## 電池パックのリサイクルについて

この製品には、ニカド電池を使用しています。

ニカド電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

交換後不要になった電池、および使用済み製品から取り外した電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、コネクタを絶縁するためにテープを貼るか、ポリ袋に入れてお買い求めの販売店にお渡しくださるか、リサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。



Ni-Cd

### リサイクル協力店のお問い合わせ先

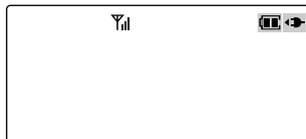
- 製品、ニカド電池をご購入いただいた販売店
- (社)電池工業会小形二次電池再資源化推進センター  
および充電式電池リサイクル協力店くらぶ 事務局

### リサイクル時のご注意

- 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原因となります。
- 外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
- 電池を分解しないでください。

# 5 電池の残量がなくなったときは

電池で動作中に電池がなくなるとピ…ピ…ピ…という警報音が鳴り、ディスプレイの  マークが点滅します。



このようなときは、通話中ならばすみやかに通話を終わらせてACアダプタをつないで電話機を充電してください。

ちょっと一言！

- 通話中に警報音が鳴ってもそのまま通話を続けると、約1分で電話が切れてしまいますのでご注意ください。(電池の状態や周囲の温度などによってはそれよりも短い時間で切れてしまうこともあります)
- 電池の状態や周囲の温度などの影響で、ディスプレイの  マークでまだ残っているように見えても電池切れの警報が鳴ることがあります。

## 5 通話できる範囲から外れたときは

### 待ち受け中や電話をかけようとしたとき

- 通話できる範囲から外れるとディスプレイの▽マークが消えます。  
このようなときは▽マークが表示されるまで移動して、かけ直してください。

### 通話中のとき

- 通話できる範囲をはずれると、プー・プー... という警告音が鳴ります。または相手の声が聞こえなくなります。
- このようなときは、警告音が鳴らなくなる所（電波の強い場所）まで移動してください。

### ちょっと一言!

- 圏外ではないのに電話をかけようとしてもプー..プーという音がして電話をかけられないのは...
  - 他のコードレス電話機が基地局のチャンネルをすべて使ってしまったて、空いているチャンネルが無いときにはディスプレイに「混み合っています」と表示され、プー..プーという話中音が聞こえます。このようなときは、しばらく待ってからかけ直してください。

### Note



- 通話中に圏外になったときは、警告音が鳴った後、電話が切れますのでご注意ください。
- コンクリートパネル板で仕切られている場所など、周囲の状況によって通話できる範囲が狭くなることがあります。
- 警告音が鳴っているときは通話することができません。

# 5 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったらときは、修理に出す前に次の点をご確認ください。

## 基本動作

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
電源が入らない	ACアダプタが外れている	ACアダプタを差し込んで下さい	—
	電池パックが正しく装着されていない	電池パックを正しく装着してください	116, 117
動作しない	停電のため	故障ではありません	—
電話をかけられない	電波の届かない場所にいる	電波の届く場所に移動してください	120
	回線がいっぱいになっている	少し待ってからかけ直してみてください	—
電話帳が使えない	電話帳ロックが設定されている	電話帳ロックを解除してください	107
通話が突然切れた	電波の届かない場所に入った	電波の届く場所に移動してかけ直してください	120
通話に雑音が入ったり通話が途切れる	基地局から離れすぎている	基地局に近づいて通話してください	120
	近くに雑音を発生する家電製品やOA機器がある	それらの機器からできるだけ離れて通話してください	8
	基地局との間に障害物がある	できるだけ障害がない所へ移動して通話してください	6, 7
相手の声が小さい	受話音量を小さく設定している	受話音量を上げてみてください	101
	耳がきちんと受話口に当たっていない	耳をきちんと受話口に当てるようにしてください	—
会話中の相手の声が大きすぎる、ひずんで聞こえる	受話音量を大きく設定しすぎている	受話音量を下げてみてください	101
無線機の音が混信して聞こえる	近くに無線機などがある	場所を変えて通話してください	8
通話中にブーブーという警告音が聞こえる	近くの基地局へ切り替えを行っている	ゾーン切り替えです 頻繁に聞こえる場合は場所を変えて通話してください	123

# 5 故障かな？と思ったら

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
着信音が鳴らない	不在転送が設定されている	不在転送を解除してください	39, 40, 61
	着信拒否が設定されている	着信拒否を解除してください	37, 60
	電池残量が少なくなっている	電話機を充電してください	119
	電波の届かない場所にいる	電波の届く場所に移動してから操作してください	120
着信音が小さい	着信音量を小さく設定している	着信音量を上げてみてください	103
着信音が大きすぎる	着信音量を大きく設定しすぎている	着信音量を下げてみてください	103
相手に声が通らない	スピーカがオンになっている	スピーカをオフにしてください	100

# 5 こんな音がしたら

## 受話口から出る音

種 別	音	こんな状態のときに聞こえます
内線ダイヤルトーン	プー...または プープープー.....	基地局との接続が完了し、ダイヤルができるとき
ビジートーン (話中音)	プー..プー..プー.....	ダイヤルした相手が通話中のときやチャネルビジーのとき
相手呼出中音	ブルブルブル..ブルブルブル..	相手を呼び出しているとき
ゾーン切替音	プープープー.....	基地局の切り替えを行っているとき
接続中音	ププププププ.....	電話をかけるとき、基地局との接続を行っている間聞こえます

## スピーカから出る音

種 別	音	こんな状態のときに鳴ります
圏外警報音	ピー..ピー..ピー	サービスエリア外に移動したとき
電池残量警報音	ピ....ピ....ピ....	電池残量が規定値以下になったとき
確認音	ピピ	登録操作がうまくできたとき
警告音	ピピピピピ	登録操作がうまくできなかったとき
内線着信音	ピ°ピ°ピ°...ピ°ピ°ピ°...	内線電話機からの呼び出しのとき
外線着信音	ピ°ピ°ピ°ピ°ピ°ピ°ピ°ピ°...	外線からの呼び出しおよび公衆モードでの呼び出しのとき
キータッチトーン	ピッ	ボタンを押したとき

# 5 主な仕様

項 目	仕 様
使用電源	ACアダプタ：入力AC100V・50/60Hz 出力DC9.5V・350mA 電池パック(壁掛け時は除く)：専用ニカド電池 DC3.6V・600mAh
外形寸法	176mm(幅)×267mm(奥行)×135mm(高さ) (卓上据え置きの場合)
質量	約1kg
消費電力	約2W(最大)
連続通話時間	約3時間
連続待ち受け時間	約40時間

- 連続通話時間および連続待ち受け時間はACアダプタを接続せず、電池パック単独で動作させた場合の数値です。
- 連続通話時間は常温での算出値です。周囲温度や電池の状態によって変わります。
- 連続待ち受け時間は、電波が安定している場所における算出値です。  
電波の弱い場所、電波の届かない場所では電池の消費が多いため、表中の数値とは異なります。
- 仕様及び外観は、性能改善等により予告なく変更する場合があります。

# 5 アフターサービスについて

## ● この商品には保証書があります。

保証書は販売店で所定事項を記入してお渡し致しますので、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

なお、以下の記載内容について特にご確認ください。

- 設置されている電話機の台数が記載されていること
- お買い求めの日が記載されていること
- お客様のご住所とお名前が記載されていること
- 販売店の住所と名前が記載されていること

## ● 保証期間はお買い求めの日から1年間です。

なお保証期間中でも有料になる場合がありますので、保証書をよくお読みください。

## ● アフターサービスはお買い求めの販売店、もしくは工事店が行います。

万一の故障の修理、移動、増設、移設はすべてお買い求めの販売店、もしくは工事店にご依頼ください。

## ● 修理はお買い求めの販売店、もしくは工事店にご依頼ください。

修理はお買い求めの販売店、もしくは工事店にまずご相談ください。

販売店へのご相談ができない場合には、岩崎通信機お客様ご相談センタへご相談ください。

<お客様ご相談センタ：0120-186102>

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料：故障した製品を正常に修復するための作業にかかる費用です。  
 部品代：修理に使用した部品代金です。  
 出張料：製品のある場所へ技術者を派遣するための費用です。

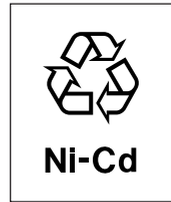
ただし、商品の機能が維持できるかお電話で判断できない場合にはご希望により出張し、判断させていただきます。その結果、修理しても商品の機能が維持できないとした場合でも有料となる場合がありますのでご了承ください。

## ● 補修用部品の保有期間について

本商品の補修用性能部品(商品の性能を維持するために必要な部品)は、製造打ち切り後、7年を目安に保有しています。この期間中は原則として修理をお受け致します。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い求めの販売店、もしくは工事店にお問い合わせください。

## ● 電子情報の消去について

お客様または第三者等が本商品のお取り扱いを誤ったとき、本商品のメモリなどが静電気ノイズの影響を受けたとき、また故障修理などのときに、まれに記憶内容が変化および消失することがあります。重要な内容は必ず控えを取っておいてください。記憶内容が変化および消失したことによる損害については、弊社に重大な過失、故意がない限り、弊社は一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。



ニカド電池のリサイクルにご協力ください。

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

ご不明の点がございましたら、岩崎通信機お客様相談センタへお気軽にご相談ください。  
＜お客様相談センタ：☎0120-186102＞

創造と豊かな対話のために

**IWATSU** 岩崎通信機株式会社

情報通信事業本部 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41

TML111351