

mujo II

デジタルコードレス電話機

DC-PS4(LG)

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




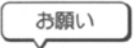

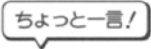
安全にお使いいただくために必ずお読みください

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

 危険	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。
 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみが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つたり、機能停止を招く内容を示しています。
 Note	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 system 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、コードレス電話機専用の充電器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。

■ 火の側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この電話機専用です。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。

■ 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充電をやめ電源ボタンを切り、充電器の場合は必ず電源アダプタ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、本電話機の場合は充電をやめて電源ボタンを切り、充電器の場合は必ず電源アダプタ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)
- 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電源ボタンを切り、充電器の場合は直ちに電源アダプタ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。
- 自動車などの運転中は、電話機を絶対に操作したり見たりしないでください。交通事故の原因となります。
- 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。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

警告

- 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、充電器および電源アダプタのそばに花びん、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。
- ぬれた手で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。
- 電源アダプタは、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。
- ぬれた手で充電器、電源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。
- 電源アダプタ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アダプタコードが破損し、火災・感電の原因となることがあります。電源アダプタコードが傷んだら、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。
- 電源アダプタは、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、電源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。

警告

- 充電器および電源アダプタは、必ず付属のものを使用し、それ以外のも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、皮膚に障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

- 電話機および充電器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、火災や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

- 電話機のアンテナは伸ばしたり縮めたりすることはできません。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。
- 長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず充電器の電源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。
- 電話機および充電器と電源アダプタ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、火災や感電の原因となることがあります。
- 電源アダプタをコンセントから抜くときは、必ず電源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・感電や断線の原因となることがあります。
- 充電器をお手入れする際は、安全のため、あらかじめ電源アダプタをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。
- 充電器の上に指輪などの金属類を置かないでください。金属が熱くなり、火災・やけどなどの原因となることがあります。
- 近くに雷が発生したときは、電源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

- この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。
- 構内モードにおいては、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がとぎれたりすることがあります。

お願い

- 公衆モードにおいては、屋内、トンネル、地下、山間部など電波の届かないところでは通話ができせん。またビル内、ビルの陰などの電波の弱いところでは通話ができない場合があります。
- 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、通話が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、電波が乱れて通話がとぎれたりすることがあります。

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。
 - このようなところでは、出入り中は電源を切り、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場合があります。

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。
- 使用中には充電器の電源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

- この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。
- この電話機は外国為替および外国貿易管理法に定める戦略物資に該当するため、日本国外へ輸出または持ち出す場合、同法に基づく輸出許可が必要になります。

お願い

防水機能について

- 電話機はJIS保護等級2（防滴Ⅱ形）相当の簡易生活防水型ですが、完全防水ではありませんので、次のことにご注意ください。
 - 流水に当てないでください。
 - 水の中につけないでください。
 - 水滴がついたまま充電器に置かないでください。
 - 濡れたり水滴がついたりしたときは、なるべく早く乾いた布などでふき取ってください。

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。
- 充電端子は、月に一度を目安に、乾いた布でからぶきしてください。また電話機を汚れやすいところに置かないでください。充電端子が汚れていると、充電時間が長くなったり、充電できないことがあります。
- 電話機を充電器に置いても充電ランプが点灯しなかったり、点滅表示するときには充電端子が汚れている可能性があります。このときは電話機と充電器の充電端子をよくからぶきしてください。

PHSサービスを利用して警察(110)、消防(119)にかけるときは…

- 立ち止まっておかけください。
 - 警察(110)、消防(119)にかけるときは、通話中にお話が途切れることがないように、立ち止まってご利用ください。
- 通話終了後に電源を切らないでください。
 - 警察(110)、消防(119)からの呼び出しができなくなります。
- PHSからの通話であることをお伝えください。
 - 警察(110)、消防(119)での対応がスムーズに行えるよう、PHSからの通話であることをお伝えください。
 - 詳しくは各PHS事業者にお問い合わせください。

目次

お客様へ、安全上のご注意	1
--------------------	---

はじめに

各部の名前とはたらき	13
ディスプレイの見方	15
ランプ表示	16

準備

こんなときはご利用になれません	17
お使いになる前に	18
電話機の電源を入れる	18
電話機を充電する	19
ハンドストラップを取り付ける	20
モードの設定	21
電話番号の確認	24
電池残量の確認	25
電波の状態の確認	25

構内モードについて

構内モードの基本的な使い方	26
構内モードの利用	26
局線発信	28
・充電器からあげて発信する	28
・電話番号を確認して発信する(プリセットダイヤル)	29
局線着信	30
局線ローカル着信	31
・局線ローカル着信に応答する	31
・局線ローカル着信を設定する	32
相手の方にお待ちいただく	33
・普通に保留する(共通保留)	33
・他の電話機で取れないようにする(個別保留)	33
・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)	34
電話を他の人にまわす(保留転送)	35
短縮ダイヤルで電話をかける	36
内線通話	37
・内線呼び出す	37
・内線の呼出に応答する	37
構内モードのさらに便利な使い方	38
機能特番	38
待ち受け状態表示	38
局線・内線に共通な機能	39
・話中着信	39
・キャッチホン	40
・着信拒否	42
・不在転送/話中転送/未応答転送	43
・自動終話	46
局線に関する機能	47
・空局線自動捕捉	47
・LCR発信	47
・局線会議通話	48
・フッキング	49

内線に関する機能	49
・一斉呼び出し/グループ呼び出し/ページング呼び出し	49
・内線ホットライン	50

公衆モードについて

公衆モードの使い方	51
PHSサービスの利用	51
構内でPHSサービスを利用する	53
電話をかける	54
電話を受ける	55
通話の保留	55
オフィスアンテナを設定する	56
PHSサービスを利用して電話をかける	57

トランシーバモードについて

トランシーバモードの使い方	58
トランシーバモードの番号を設定する	58
電話をかける	59
電話を受ける	60

さらに便利に使うには

各モード共通のさらに便利な使い方	61
受話音量を調節する	61
着信音量を調節する	62
電話帳ダイヤルでかける	63
・電話帳ダイヤルでかける	63
・電話帳ダイヤルの登録/変更/削除	65
前に電話をかけた相手に再びかける(再ダイヤル)	70
電話をかけてきた相手にこちらからかける(着信記録)	71
・最後にかけてきた相手にかける	71
・前にかけてきた相手にかける	71
・着信記録の削除	72
ワンタッチボタンでかける	73
・ワンタッチボタンで電話をかける	73
・電話番号の登録/変更	73
・登録した電話番号の削除	74
誤操作の防止(キーロック)	75
暗証番号の登録/変更	76
電話をかけられないようにする(ダイヤルロック)	78
電話帳を開けないようにする(電話帳ロック)	80
32Kデータ通信	82
いろいろな機能を設定する	83
・着信を振動で知らせる(バイブレーション着信)	84
・操作するときの音を消す(キータッチトーン)	84
・クイック通話	85
・ダイヤルを押すだけで着信に応答する(エニーキー応答)	86
・モデム通信する	86
・サブアドレスを通知する	87
・自営圏外通知	88
・着信の種類毎に音をかえる	88
・公衆圏内通知	89
・公衆・電話番号通知	89
・公衆モード時ディスプレイ表示	90
・使用者名表示	90

目次

ご参考に

登録ボタンでできる登録操作一覧	92
電池パックの取り扱い	94
電池パックの交換	94
電池の残量がなくなったときは	96
通話できる範囲から外れたときは	97
故障かな?と思ったら	98
こんな音がしたら	101
主な仕様	102

各部の名前とはたらき

●電源ボタン

電源を入り/切りするとき
に使用します。

●着信ランプ

電話がかかってきたと
きに点滅します。

●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、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。7、8には初期設定で以下の機能が割り付けられています。

7: フック

局線等にフッキング信号を送出します。

8: 再送

再ダイヤルするとき
に使用します。

●通話ボタン

電話をかけるときや受ける
ときに使用します。
初期設定で内線ボタンが割り付けられています。内線使用時にはランプ表示します。

●電話帳ボタン

電話帳ダイヤル登録する
とき、電話帳を使って電話を
かけるときに使用します。



●アンテナ

●受話口

●ディスプレイ
ダイヤルモニタやいろいろな状態表示を行います。

●保留ボタン

電話を保留するとき
に使用します。
電話帳登録等のカナ/
英文字切替としても使
用します。

●切ボタン

通話を終わるとき、構
内/公衆/トランシーバ/
オートの各モード
を切り替えるときに使
用します。

●ダイヤルボタン

相手の番号をダイヤル
したり、機能操作を行
うときに使用します。

●登録ボタン

電話帳や各種の設定を行
うときに使用します。
キーロックを行うとき
にも使用します。

●機能ボタン

他のボタンと組み合わ
せていろいろな機能を使
ったり、登録データの
削除に使用します。



●送話口(マイク)

1 各部の名前とはたらき

- ハンドストラップ取付穴
- サウンド口

着信音、警報音などの音が鳴る部分です。



- 充電端子

●イヤホンマイク差込口
オプションのイヤホンマイクを差し込んで使用します。

●データコネクタ部
32Kデータ通信を行うときに使用します。

●音量アップ／
ダウンボタン
着信音量、受話音量を切り替えるときに使用します。

オプション

- DC-PS4 ソフト皮ケース (窓あり)



- DC-PS4 ソフト皮ケース (窓なし)



Note

- ソフト皮ケース(窓あり)は装着したまま電話機をお使いいただくためのものです。

Note

- 電話機をひんぱんに出し入れしてお使いになる場合は、ソフト皮ケース(窓なし)をご使用ください。

ディスプレイの見方



①電話マーク	点 滅：基地局と制御信号のやりとりをしています。 点 灯：電話中であることを表します。
②圏外マーク	基地局の圏外に出てしまったことを表します。
③アンテナマーク	基地局と通信が可能であることを表します。
④電波レベルマーク	基地局から受けている電波の強さを4段階で表します。 電話をかけるときはできるだけバーが2本以上立っているところで操作してください。
⑤公衆マーク	公衆モードになっていることを表します。
⑥カナ英マーク	電話帳登録などの際に入力モードがカナ入力/英字入力になっていることを表します。
⑦ロックマーク	ダイヤル操作等がロックされていることを表します。 (キーロック、ダイヤルロック状態のとき点灯します)
⑧機能マーク	機能ボタンを使った操作を行っていることを表します。
⑨電池マーク	電池残量の目安を3段階で表します。 電池中の表示がなくなり枠だけの表示になったら、できるだけ充電するようにしてください。 電池残量警報状態になったときは電池の枠が点滅します。
⑩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。

1 各部の名前とはたらき

ランプ表示

ランプの種類	ランプのつき方	電話機の状態
着信ランプ	点滅 (赤)	電話がかかってきた
局線ランプ	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
ダイヤルライト	点灯 (緑)	ダイヤルボタンなどの操作をしている
充電ランプ	点灯 (緑)	充電がほぼ完了した
	点灯 (赤)	充電中
	点滅 (赤)	電話機の充電端子の接触到異常があったり、電池の異常で充電できない

2 こんなときはご利用になれません

ディスプレイに $\text{\textcircled{R}}$ マークが表示されているとき

サービスエリア以外の場所や、サービスエリア内でも電波の弱い場所にいるために、電話をかけたり受けたりできません。

(対処方法) $\text{\textcircled{R}}$ マークの表示が消えるように電波状態のよい場所まで移動してください。




1 はじめに

2 準備

ディスプレイに $\text{\textcircled{L}}$ マークが表示されているとき

誤操作を防止するキーロックか、発信を禁止するダイヤルロックが設定されています。

(対処方法) キーロックまたはダイヤルロックを解除してください。
(→75, 79ページ)



3 構内モード

4 公衆モード

ディスプレイの $\text{\textcircled{V}}$ マークが消えているとき

基地局をさがしている状態です。

(対処方法) $\text{\textcircled{V}}$ マークが点灯するまでお待ちください。



Note



- トランシーバモードの待ち受け状態では $\text{\textcircled{V}}$ マークは点灯しません。

5 トランシーバモード

6 さらに便利

ディスプレイの $\text{\textcircled{B}}$ マークが点滅しているとき

電池がなくなりかけています。このとき、ピ…ピ…ピ…という電池残量警報音も鳴ります。

(対処方法) 電話機を充電してください。
<電話機を充電する>…(→19ページ)

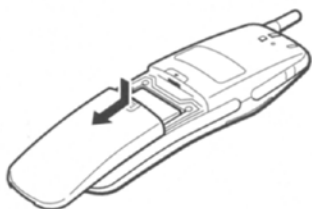


7 参考に

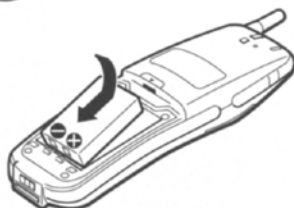
2 お使いになる前に

電話機の電源を入れる

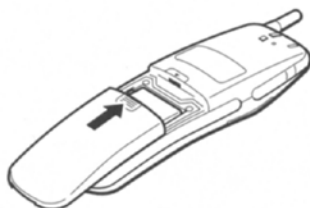
1 電池カバーを取り外します。



2 新しい電池パックを入れます。



3 電池カバーを取り付けます。



4 (POW) ボタンを1秒以上押します。

- ディスプレイに表示がでて、ピッと音がします。



- ディスプレイの上段および下段に表示される文字は、工事および登録モードで設定することができます。



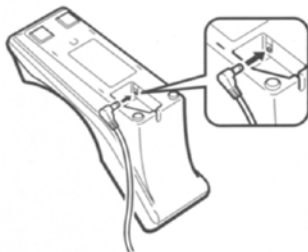
ちょっと一言!

- 電源を切るには(POW)ボタンを1秒以上押します。

電話機を充電する

充電器は必ず専用の充電器「DC-CHG4」をお使いください。
また、充電器の電源アダプタは充電器に添付された指定の専用電源アダプタをお使いください。

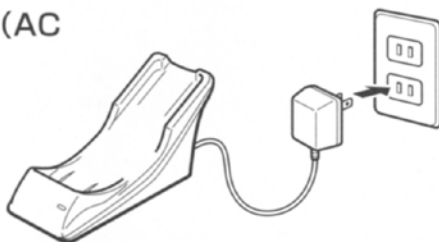
- 1 充電器用電源アダプタのプラグを充電器の電源アダプタコード差込口につなぎます。



コードは充電器の溝にはめ込みます。



- 2 電源アダプタを電源コンセント(AC 100V)に差し込みます。



- 3 電話機を充電器に置き、3時間以上充電します。
充電ランプが赤く点灯していることをご確認ください。



2 お使いになる前に

Note



- 充電器の充電ランプは充電がほぼ終了すると緑色の点灯に変わります。
- 充電中は充電器や電話機があたたくなくなりますが故障ではありません。

お願い

- はじめてお使いのときや、長い間お使いにならなかったときは必ず3時間以上充電してください。
- 充電端子が汚れていたり異物がついていると、電話機を充電器に置いても充電ランプが点灯しないことがあります。充電端子はいつもきれいにしておいてください。
- 電話機および充電器がぬれているときは、必ず乾いた布などでふき取ってから充電してください。
- 充電は周囲の温度が5℃～35℃の間で行ってください。5℃以下や35℃以上のときは正しく充電できないことがあります。
- 充電が正しく行われていないと、充電器のランプが赤く点滅します。このときは電話機を充電器に正しく置き直してください。また電池が古くなったり壊れたりしているときにも赤く点滅します。このときは電池パックの交換が必要です。お買い求めの販売店にお申し付けください。

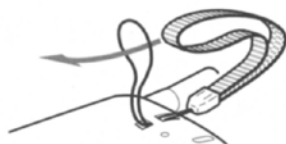
ハンドストラップを取り付ける

携帯するとき、思わぬ落下を防ぐために手首に通してお使いいただくことをおすすめします。

- 1 ハンドストラップの細いひもの輪の部分を取り付け穴の上から通します。



- 2 出てきた細いひもの中に反対側のひもを通して引き絞ってください。



モードの設定

この電話機は、お客様のご利用に合わせて次の4つの動作モードを切り替えてご使用いただけます。

1 構内モード

- システムの内線電話機としてご使用になれます。



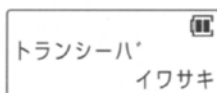
2 公衆モード

- PHS事業者とご契約いただくと、PHSサービスを受けることができます。



3 トランシーバモード

- 同一の主装置に収容されている電話機どうしで、基地局を介さずにトランシーバとしてご利用いただけます。



4 オートモード(PHSサービスご加入が必要です。)

- 構内で使える範囲(エリア)に入ると構内モードに、PHSサービスエリアに入ると公衆モードに自動的に切り替わります。
- PHSサービスエリア内でも構内で使える範囲にいる場合には構内モードとなります。



ちょっと一言!

- 公衆モードの待ち受け中にディスプレイ上段に表示される文字、および各モードの待ち受け中にディスプレイの下段に表示される文字は、登録モードで設定できます。
- 構内モードの待ち受け中にディスプレイ上段に表示される文字は、工事で設定できます。

2 お使いになる前に

電源を入れるときにモードを決めるには…

この電話機は、ダイヤルボタンを押しながら電源を入れることによって、基本動作モード以外のモードを選ぶことができます。

構内モードにするには

- 電源を切った状態から、**(2)** ボタンを押しながら **(POW)** ボタンを約1秒間押し続けます。



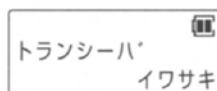
公衆モードにするには

- 電源を切った状態から、**(5)** ボタンを押しながら **(POW)** ボタンを約1秒間押し続けます。
- ただしPHS事業者とご契約をされていない電話機の場合は、ディスプレイに「テータミトウロク」と表示されて動作しません。このときは **(POW)** ボタンを約1秒間押し続けて電源を切ってください。



トランシーバモードにするには

- 電源を切った状態から、**(8)** ボタンを押しながら **(POW)** ボタンを約1秒間押し続けます。



オートモードにするには

- 電源を切った状態から、**(0)** ボタンを押しながら **(POW)** ボタンを約1秒間押し続けます。



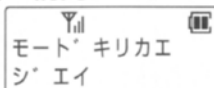
ご利用中に動作モードを変更するには…

構内では内線電話機としてご利用になっていて、外出先で公衆モードに変更するような場合、以下の手順でモードを変更します。

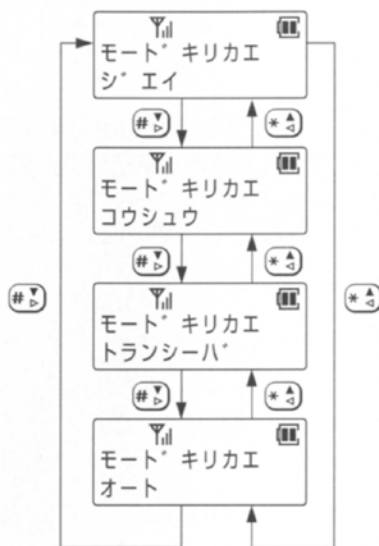
1 待ち受け状態でモード(切)ボタンを約2秒間押し続けます。

- 現在のモードが表示され、モードの切り替えが可能になります。

<例>構内モード



2 ご利用になるモードが表示されるまで、(*)ボタンまたは(#)ボタンを繰り返し押します。



3 (登録)ボタンを押します。

- ピピという確認音が鳴り、表示されているモードが設定されます。

Note

- 待ち受け状態とは、発信、着信、通話などの操作を行っていない状態のことです。このときディスプレイには、登録された文字や数字が表示されます。
- PHS事業者とのご契約をされていない電話機は、構内モードとトランシーバモードのみの切り替えになります。

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電話番号を表示します。

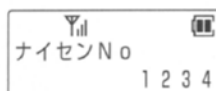
電話番号には、内線電話番号、PHS電話番号、トランシーバ番号の3つがあります。

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「シ' ハ' ンゴ' ウ」を表示させます。



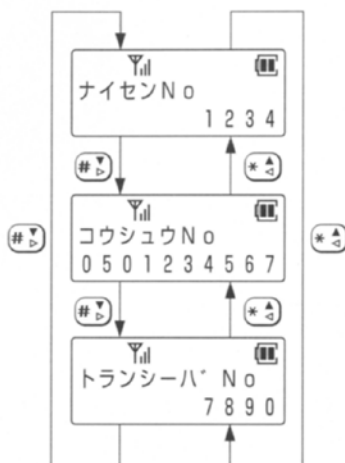
- 2 **[0]** ボタンを押します。

- ディスプレイに、その動作モードにおける電話番号が表示されます。



- 3 **[*]** ボタンまたは **[#]** ボタンで次のモードの電話番号を表示します。

- 表示は約5秒で元に戻ります。
- 登録されていないモードは表示しません。



Note

- PHS事業者とのご契約をされていない電話機の場合は、PHS電話番号はありません。
- トランシーバ番号を設定していない場合は、あらかじめ工事で設定された番号が表示されません。

電池残量の確認

電池残量はディスプレイに表示されます。電池残量は目安の表示です。



十分残っています。




まだ使えます。



少なくなってきています。できるだけ早く充電してください。

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。



- 電波の届かない場所(圏外)では、通話できません。
- 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かけたり受けたりできない場合があります。

3 構内モードの基本的な使い方

構内モードの利用

この電話機は、システムの主装置に接続された基地局を介して、局線ボタン付きの内線電話機としてご利用いただけます。

モードの設定

- 構内モードまたはオートモードに設定してお使いください。

使える事業所（システム）の数

- この電話機は最大9カ所の事業所（システム）に登録できます。

事業所（システム）の選択

- 事業所（システム）間を移動したときは自動的に切り替わります。
- 2カ所以上の事業所（システム）のサービスエリアが重なっているときは以下のように選択します。

- 1 待ち受け状態で **登録** ボタンを繰り返し押し、「システムセンタク」を表示させます。

システムセンタク
0: セッテイ

- 2 **0** ボタンを押します。

- 現在選択しているシステムの番号を表示します。

システム: 0
ジ・トウ

- 3 ***△** ボタンまたは **#▽** ボタンで登録されているシステム番号を選択します。



システム: 1
システム 1

- 4 **登録** ボタンを押します。

- ピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

システム 1
イワサキ

ちょっと一言!

- 「システム：0」は自動的にシステムを選択します。
- 手順3で、ボタンまたはボタンの代わりに、システム番号をダイヤルして選択することもできます。

通話できる範囲からはずれたとき

- 「自営圏外通知」を設定すると、エリア外となったときに音で確認できます。

局線ボタンについて

- 8個の局線ボタンは主装置の設定によりシステムのいろいろな機能を割り付けることができます。また、状態を赤または緑のランプで表示することができます。

ディスプレイ表示

- 主装置のサービス機能を利用するときに各種サービス機能の状態が表示されません。


着信音の識別

- 内線からの着信や局線からの着信を音で識別できます。

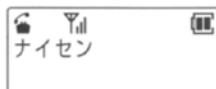
3 構内モードの基本的な使い方

局線発信

充電器からあげて発信する

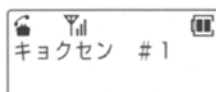
- 1 電話機を充電器からあげて
 ボタンを押します。

- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



- 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。
- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



- 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。

- 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  ボタンを押して電話機を充電器に戻します。

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  ボタンを押すだけで局線を捕捉することができます。(→47ページ)
- 10桁をこえるダイヤルを入力したときは下10桁を表示するとともに、左端の桁が点滅して10桁をこえていることを示します。

電話番号を確認して発信する(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。

- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



3 **通話** ボタンを押します。

- 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。



5 通話が終わったら**切** ボタンを押して電話機を充電器に戻します。

ちょっと一言!

- ダイヤル途中で**切** ボタンを押すと、それまでに入力したダイヤルが全て消えますので、入力途中の間違えに気がついたとき等にお使いください。

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。

3 構内モードの基本的な使い方

局線着信

外から電話がかかってくると、局線ランプが赤く点滅します。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、着信ランプが点滅し、着信音が鳴ります。

1 局線ランプが赤く点滅します。

- 「局線着信鳴音指定」が設定されている電話機の場合、着信ランプが点滅し、着信音が鳴ります。



2 ランプが点滅している局線ボタンを押します。

- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



3 電話機を充電器からあげて [通話] ボタンを押します。



4 相手と通話ができます。

5 通話が終わったら [切] ボタンを押して電話機を充電器に戻します。

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、[通話] ボタンを押すだけで局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消え、相手との通話ができます。
- [通話] ボタン以外で応答する場合<エニーキー応答>…(→86ページ)
「エニーキー応答」が設定されていると電話がかかってきたときにダイヤルボタンを押すことで通話できます。ただし、主装置で「局線着信鳴音指定」の設定が必要です。
- ISDNなどの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。
- 「クイック通話」が設定されていると電話機を充電器からあげた後、[通話] ボタンを押さなくても相手との通話ができます。
<クイック通話>…(→85ページ)

局線ローカル着信

主装置の設定で「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が鳴りません。

局線ローカル着信に应答する

- 1 局線ランプが赤く点滅し、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 ランプが点滅している局線ボタンを押します。

- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



- 3 電話機を充電器からあげて「通話」ボタンを押します。



- 4 相手と通話ができます。

- 5 通話が終わったら「切」ボタンを押して電話機を充電器に戻します。

ちょっと一言!

- 局線ローカル着信では局線着信とは異なり、着信音が鳴っても着信ランプは点滅しません。
- 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应答できない場合があります。このときは局線着信で着信ランプが点滅している電話機またはボタン電話機から应答してください。

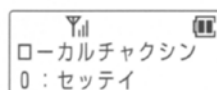
3 構内モードの基本的な使い方

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。
- 「クイック通話」が設定されていても局線ローカル着信中は充電器から取り上げても自動的に応答することはできません。ランプが点滅している局線ボタンを押して充電器から取り上げてください。＜クイック通話＞…(→85ページ)
- 「エニーキー応答」が設定されていても、局線ローカル着信中はダイヤルボタンを押しても通話にはなりません。＜エニーキー応答＞…(→86ページ)
- 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＞…(→71ページ)

局線ローカル着信を設定する

- 1 待ち受け状態で、**登録** ボタンを繰り返し押し、「ローカルチャクシン」を表示させます。



- 2 **0** ボタンを押します。

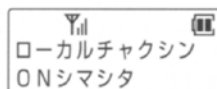


- 3 局線ローカル着信を設定するときは **1** ボタンを、解除するときは **0** ボタンを押します。

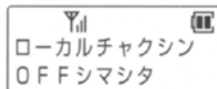
- 4 **登録** ボタンを押します。

- 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

- 「ローカルチャクシン」の表示はデータ設定で電話機の局線ボタン毎に局線ローカル着信を選択可能としない場合と表示されません。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- 局線ローカル着信を設定すると待ち受け中の電池の消費が多くなります。

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を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 通話中の相手の方を待っていただくように伝えます。

- 2 **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。
 - 局線ランプが緑にゆっくりと点滅します。
 - 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



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

- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



他の電話機で取れないようにする(個別保留)

1 通話中の相手の方を待っていただくように伝えます。

2 **機能** ボタンを押します。



3 **機能** ボタンを押します。



3 構内モードの基本的な使い方

4 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。
- 局線ランプが緑にゆっくりと点滅します。
- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



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

- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



Note

- 手順2で(通話)ボタンを押した後、6秒以内に次のボタンを押してください。6秒以上たちますと無効となり、(通話)表示が消えます。
- 個別保留を行ったときは、他の電話機の局線ランプはビジー表示となります。

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。
- パーク保留ランプがゆっくりと点滅します。
- 局線ランプは赤く点灯します。
- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



【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。

- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



Note

- [パーク保留]ボタンは主装置の設定により局線ボタンに設定します。

電話を他の人にまわす(保留転送)

外の相手の方との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。
- 局線ランプが緑にゆっくりと点滅します。
- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。
- 転送ランプが赤く、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てから [切] ボタンを押して電話機を充電器に戻します。

ちょっと一言!

- [転送] ボタンを押して転送先のダイヤルをしないしていると、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 [通話] ボタンを押してください。再び元の人と通話できます。

Note

- [転送] ボタンは主装置の設定により局線ボタンに設定します。

3 構内モードの基本的な使い方

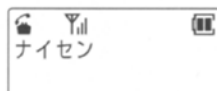
短縮ダイヤルで電話をかける

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 電話機を充電器からあげて

 ボタンを押します。

- 内線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



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。
- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



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)を押します。



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ヵ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

- [短縮] ボタンは主装置の設定により局線ボタンに設定します。

内線通話

内線を呼び出す

1 電話機を充電器からあげて

 ボタンを押します。

- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



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音がかかります。



3 相手が応答したら通話できます。相手が一般の電話機の場合、 ボタン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 ボタンを押して電話機を充電器に戻します。

内線の呼出に回答する

1 電話機の着信音が鳴り、着信ランプと内線ランプが点滅します。



2 電話機を充電器からあげて ボタンを押します。

- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



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 ボタンを押して電話機を充電器に戻します。

3 構内モードのさらに便利な使い方

機能特番

一般のボタン電話機では、**[機能]** + 「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：**[機能]** + 「特番」

この電話機の場合：**[機能]** + **[機能]** + 「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)	9 9	自内線番号表示
2 4	タイムドトランクキューイング (局線時間予約)	# 9	キー案内
3 1	グループ内代理応答		
3 2	グループ外代理応答		
3 3	個別代理応答		

待ち受け状態表示

この電話機は、構内モードでの各種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。

グループエリア表示…「G」

- 電話機が所属するグループ呼出エリアの中に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。



Note

- 待ち受け状態表示の「M、G」の並びかたは、表示しない文字があるときには左詰めになります。
- [メッセージ読出] ボタンは電話機の工事でデータ設定が必要です。
- グループエリア表示「G」は電話機の工事でデータ設定を行うことで表示しないようにすることもできます。

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口から聞こえます。

- 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】通話中に1番の局線に呼び出しが入ったとき



2 通話中の電話を [切] ボタンを押して終わらせると、後からかかってきた電話の着信音が鳴りますので、再度 [通話] ボタンを押して応答してください。

ちよっと一言!

- 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>…(→40ページ)
- この機能は主装置のデータ設定が必要です。

3 構内モードのさらに便利な使い方

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口から聞こえます。

- 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



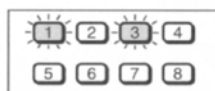
- 局線からの呼び出しの場合には、呼び出された局線番号が表示されます。

【例】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。

ちょっと一言!

- 通話を終わらせるときには **[切]** ボタンを押してください。
- 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 **[通話]** ボタンを押す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、プブ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] ボタンは主装置の設定により局線ボタンに設定します。
- 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 응답しても、2 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 **[切]** ボタンを押して現在の方との通話を終わらせ、着信音が鳴ったら **[通話]** ボタンで応答してから [キャッチ] ボタンを押してください。

3 構内モードのさらに便利な使い方

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]ランプが点灯します。



【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]ランプが消えます。



ちょっと一言!

- 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>…(→38ページ)
- 着信拒否の設定は電源を切っても解除されません。

Note



- [DND]ボタンは主装置の設定により局線ボタンに設定します。

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。

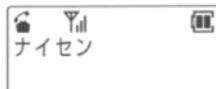
●未応答転送

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。

転送モードの選択（転送モード切替）

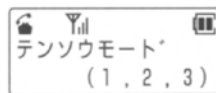
転送モード切替により、不在転送／話中転送／未応答転送のどれか1つを選択することができます。

1 待ち受け中に[通話]ボタンを押します。



- 受話口から内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

2 [不在転送]ボタンに続けて[#]ボタンを2回押します。



【例】

[4]…不在転送

3 構内モードのさらに便利な使い方

3 転送モードを選択して数字で入れます。

- 不在転送は(1.6)ボタンを、話中転送は(2.6)ボタンを、未応答転送は(3.6)ボタンを押します。

【例】不在転送を選んだとき

- ・[不在転送]ランプが点灯します。



【例】話中転送を選んだとき

- ・[不在転送]ランプが早く点滅します。



【例】未応答転送を選んだとき

- ・[不在転送]ランプが周期的に4回点灯します。



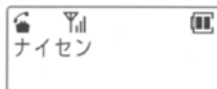
- ・ビビビという確認音が受話口から鳴り、選択された転送モードが設定されます。

4 (切)ボタンを押し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

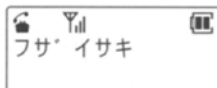
1 待ち受け中に  ボタンを押します。

- 受話口から内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- 内線ランプが点灯し、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] ランプが早く点滅します。
- 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。

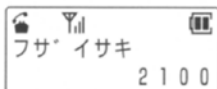



- 「不在転送」の場合は「フザイサキ」
- 「話中転送」の場合は「ワチュウサキ」
- 「未応答転送」の場合は「ミオウトウサキ」

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

- ピピピという確認音が受話口から鳴り、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] ランプが表示されます。

4  ボタンを押して待ち受け状態に戻ります。

ちよつと言!

- 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。

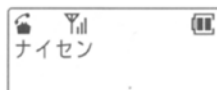
3 構内モードのさらに便利な使い方

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 ボタンを押します。

- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



- 2 [不在転送] ボタンを押します。

- 不在転送ランプが早く点滅します。
- 内線ランプが消えます。



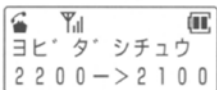
- 3
 - ピピピという確認音が受話口から鳴り、不在転送ランプが消えます。

- 4

ちょっと一言!

- 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



- 不在転送/話中転送/未応答転送の設定は電源を切っても解除されません。

Note

- [不在転送] ボタンは主装置の設定により局線ボタンに設定します。

自動終話

通常、相手が電話を切ったあとに

46

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 電話機を充電器からあげて

通話 ボタンを押します。

- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



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、お問い合わせの販売店にご相談ください。

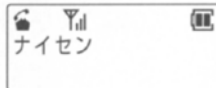
LCR発信

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)、DDI(第二電電)、JT(日本テレコム)、TWJ(日本高速通信)など、複数社と契約している場合に使用できます。

1 電話機を充電器からあげて

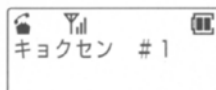
通話 ボタンを押します。

- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



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。
- 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。



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。



ちよつと一言!

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

3 構内モードのさらに便利な使い方

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。
- 局線ランプが緑にゆっくりと点滅します。
- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



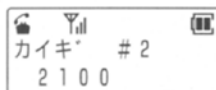
2 会議に参加させたい方の内線番号をダイヤルします。



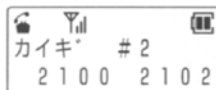
3 つながったら「会議通話に参加してください」のように連絡します。

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2番、内線2100番、内線2102番の人の4者で会議をしているとき

ちょっと一言!

- 局線会議通話は主装置のデータ設定で[転送]、[会議]ボタンを電話機の局線ボタンに割り付ける必要があります。

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(7)ボタンを短かく押す(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。

ちょっと一言!

- 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(7)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(通話)ボタンを押します。

- 内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- 内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

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。

3 構内モードのさらに便利な使い方

ちょっと一言!

- 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 ボタンを押します。

- ・内線ダイヤルトーンが聞こえます。
- ・内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

2 設定された内線番号を自動的に呼び出します。

ちょっと一言!

- 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。

4 公衆モードの使い方

この電話機は、モードを公衆モードに切り替えるとPHS(簡易型携帯電話)サービスをご利用になれます。PHSサービスをご利用になるには、PHS事業者と加入契約が必要です。

- PHSの加入契約はデジタルコードレス電話機ごとに必要です。契約の方法については、お買い求めの販売店におたずねください。

PHSサービスの利用

PHSサービスに加入すると、この電話機を屋外に持ち出して携帯電話のように電話をかけたり、受けたりすることができます。PHSサービスに加入すると、別途基本料金とPHSサービスの利用分の通話料金がかかります。

PHSサービスは、公衆基地局が設置されたサービスエリア内でのみご利用いただけます。詳しくはPHS事業者等へお問い合わせください。

PHSサービスを利用するモード

PHSサービスを利用するときはモードを「公衆モード」または「オートモード」に切り替えます。

- オートモードでお使いの場合は、公衆モードでお使いのときと比べて、電池の使用可能時間が短くなります。

PHSサービスを利用して警察(110)、消防(119)にかけるときは

- **立ち止まっておかけください。**
警察(110)、消防(119)へかけるときは、通話中にお話がとぎれることがないように、立ち止まってご利用ください。
 - **通話終了後に電源を切らないでください。**
警察(110)、消防(119)からの呼出ができなくなります。
 - **PHSからの通話であることをお伝えください。**
警察(110)、消防(119)での対応がスムーズに行えるよう、PHSからの通話であることをお伝えください。
- 詳細は各PHS事業者にお問い合わせください。

1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 公衆モード

5 モードに関する

6 さらに便利

7 参考に

4 公衆モードの使い方

PHSサービスで利用できる機能

電話帳ダイヤルで電話をかける。

構内モードのときと同じように利用できます。


再ダイヤルができる。

5件まで相手の方の電話番号を記憶できます。

相手の方に待っていただく。

相手の方にはピピという音がながれ、こちらの声は聞こえなくなります。

かけてきた方の電話番号を表示したり、かけ直す。

電話番号通知が設定された電話機からかかってきた電話のとき、電話にでない
と相手の方の電話番号が表示されたままとなります(着信記録)。そのとき  ボタンを押すと、相手の方にかけ直すことができます。

公衆モードを表示する。

- 公衆モードであることを、あらかじめ設定した文字や数字によってディスプレイに表示できます。
- PHSサービスエリア内に入ったことを音で通知します。

電話をかけるとき、お客さまご自身のPHSサービスの電話番号を相手の方のPHS電話機等に通知する。

この電話機には、自分の電話番号をかけた相手方の電話機等のディスプレイに表示させる機能があります。

ISDN端末等にサブアドレスを送る。

<サブアドレスとは…>

ISDN端末はふつうの電話番号に加えて端末独自の番号があります。この番号をサブアドレスといい、電話番号とサブアドレスをダイヤルすることで目的の端末だけを呼び出すことができます。公衆モードで電話をかける場合、この機能を利用することができます。

Note

- 電話番号を通知するには電話番号通知を設定する必要があります。
- PHSサービスエリア内に入ったことを知らせるためには設定操作が必要です。
- ISDN端末等にサブアドレスを送るためには設定操作が必要です。



構内でPHSサービスを利用する

主装置に「PHSインタフェースユニット」を接続し、PHSデジタル回線を収容することにより、公衆基地局からの電波のとどかない構内でもPHSサービス(オフィスアンテナ)を利用することができます。

- オフィスアンテナを利用できる電話機はNTTパーソナルに加入契約している電話機に限ります。オフィスアンテナについて、詳しくはNTTパーソナルの窓口などにお問い合わせください。

オフィスアンテナのエリア内では

主装置に接続された基地局を介して、構内の内線電話機として局線や内線の通話とPHSサービスの両方が利用できます。

- 電話機がオフィスアンテナのエリア内に待ち受けているときは、公衆マークが点滅しません。
- 局線や内線からの着信と同様にPHS電話番号による着信も受けることができます。
- 発信するときは通常的一般の回線が優先されますが、PHSサービスを利用して発信することもできます。



Note

- オフィスアンテナは電話機で「オフィスアンテナ」の設定を行い、動作モードが公衆モードまたはオートモードのときご利用になれます。
- 電話機が主装置の内線電話機として登録されていない場合は、公衆マークは表示されますが点滅しません。この場合はPHSサービスのみご利用になれます。
- 構内の接続装置がオフィスアンテナに対応していない場合は、オフィスアンテナによるPHSサービスはご利用になれません。

4 公衆モードの使い方

電話をかける

- 1 待ち受け状態で、相手の電話番号をダイヤルします。

• 電話番号が表示されます。



- 2  ボタンを押します。

• 表示されている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音の音が聞こえます。





- 4 相手が応答すれば通話できます。



- 5 通話を終わったら、 ボタンを押してください。

ちょっと一言!

- 待ち受け状態で  ボタンを押してから相手の電話番号をダイヤルして電話をかけることもできます。
- ISDN端末にサブアドレスを送るには、電話番号とサブアドレスの間に  をダイヤルします。ISDN端末にサブアドレスを送るためには、ISDNサブアドレスを設定してください。<サブアドレスとは…>…(→52ページ)
- 通話中にダイヤルを押すと、プッシュホンサービスをご利用になれます。

Note

- 自動車電話・携帯電話とは違いますので、自動車などで高速移動中には使用できません。
- かける相手の方が市内であっても、市外局番からダイヤルしてください。

電話を受ける

- 1 待ち受け状態で電話がかかってくる
と、着信音が鳴ります。

- 相手の方がPHS電話機などで電話番号通知が設定されていると、相手の電話番号が表示されます。



- 2  ボタンを押します。



- 3 電話をかけてきた相手と通話でき
ます。

Note





- この電話機モードが異なっていたり電源を切っていると、電話がかかっても受けられませ

通話の保留

- 1 通話中に  ボタンを押します。

- 相手の方には保留音が流れ、こちらの声は聞こえなくなります。




- 2 通話に戻るには  ボタンまたは  ボタンを押します。



Note



- 公衆モードで保留中に  ボタンを押したり、クイック通話が設定されていて保留中に電話機を充電器に置くと、通話が切れてしまいますのでご注意ください。
<クイック通話>…(→85ページ)

4 公衆モードの使い方

オフィスアンテナを設定する

- 1 待ち受け状態で、**登録** ボタンを繰り返し押し、**「オフィスアンテナ」**を表示させます。



- 2 **0^{78A}0²** ボタンを押します。



- 3 オフィスアンテナを設定するときは**1^{78A}0²** ボタンを、解除するときは**0^{78A}0²** ボタンを押します。

- 4 **登録** ボタンを押します。

- 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



- 「オフィスアンテナ」の表示はPHS事業者とご契約されていないと表示されません。
- オフィスアンテナを設定(ON)してお使いの場合は、圏外時の電池の消費が多くなります。

PHSサービスを利用して電話をかける

オフィスアンテナのエリアから電話をかけるとき、PHSサービスを利用してかけることができます。

1 待ち受け状態で、相手の電話番号をダイヤルします。

- 電話番号が表示されます。



2 **機能** ボタンを押します。



3 **通話** ボタンを押します。

- 表示されている電話番号がPHSサービスを利用してダイヤルされます。



ちょっと一言!

- PHSサービスを利用して電話をかけるときは、必ず市外局番からダイヤルしてください。

5 トランシーバモードの使い方

トランシーバモードでは、同一の主装置に収容されたデジタルコードレス電話機どうしで、基地局や主装置を介さずに通話ができます。


例えば、基地局の電波の届かないサービスエリア外であるとか、サービスエリア内でも基地局の無線チャンネルが一杯で普通には通話のできない場合にも、デジタルコードレス電話機どうしで通話をすることができます。

Note

- トランシーバモードで通話ができるのは2台ずつ1組です。同時に3人で会議通話のようなことはできません。
- トランシーバモードで通話をしている組が多い場合には、無線チャンネルが一杯で新たに通話できない場合もあります。
- トランシーバモードで通話ができるのは、半径約100mの範囲です。ただし間に障害物などがある場合など、周囲の状況によってはもっと短くなることがあります。
- 通話中、約3分ごとに約3秒間通話が途切れますが異常ではありません。通話が途切れる約20秒前にブーという予告音が受話口から聞こえます。また通話が途切れている間は、プブ...プブ...という音が受話口から聞こえます。
- 電波状態の悪いところでお使いの場合は、まれに通話の途切れ目で切れてしまうことがあります。このときは再度呼び出してください。

トランシーバモードの番号を設定する

トランシーバモードの電話番号として、1桁から4桁の数字で1から7999までのどれか1つをこの電話機で設定することができます(8000から9999までの数字は使えません)。

- 1 待ち受け状態で  ボタンを繰り返し押し、**「トランシーバ No」**を表示させます。

• そのままにしておくと約30秒で待ち受け状態に戻ります。

トランシーバ No
0 : セッテイ

- 2  ボタンを押します。

トランシーバ No

- 3 設定したいトランシーバモードの電話番号をダイヤルで押します。

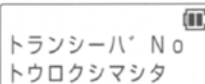
• 必ず1から7999までの数字を入れてください。

【例】1234の番号を設定するとき

トランシーバ No
1 2 3 4

4 **登録** ボタンを押します。

- 正常に設定されたときはピピという音がして待ち受け状態に戻ります。
- 8000以上の番号を入れるなど正常に設定できなかったときには、ピピピピという音がして待ち受け状態に戻ります。このときは手順1から操作をやり直してください。



ちょっと一言!

- 設定されたトランシーバモードの電話番号は<電話番号の確認>(→24ページ)で確認できます。

Note

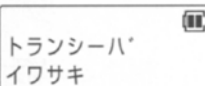
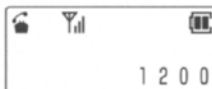


- 2つ以上の電話機に同じ番号を設定すると正常に呼び出しできないことがあります。絶対に同じ番号を設定しないでください。
- トランシーバモードでお互いに通話できるのは、同一の主装置に登録された電話機どうしに限ります。また、同一の主装置に接続されていても弊社製の電話機以外の電話機とは通話できません。

電話をかける

1 待ち受け状態から、相手のトランシーバモードの電話番号をダイヤルします。

【例】1200番の人に電話するとき


2 **通話** ボタンを押します。

3 しばらくすると受話口から呼出音が聞えます。

- 相手に着信音が鳴ると、こちらに呼出音が聞えます。

5 トランシーバモードの使い方

4 相手が応答すれば通話ができます。

5 通話が終わったら  ボタンを押して切ってください。

トランシーバ
イワサキ

Note

- 待ち受け状態で  ボタンを押してから相手の電話番号をダイヤルして電話をかけることもできます。

電話を受ける

1 相手から呼び出しを受けると、着信音がなります。


【例】1200番の人から電話がかかってきたとき

 
チャクシン
1 2 0 0

2  ボタンを押します。

  
1 2 0 0

3 相手と通話ができます。

4 通話が終わったら  ボタンを押して切ってください。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

受話音量を調節する

電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。電源を切っても前のレベルは保持されます。

- 1 電話をしている間に、音量ボタンの▲
または▼を押します。
- 2 ▲ボタンを押すと↑の方向で、
▼ボタンを押すと↓の方向で
順番に受話音量が変わります。
- 3 お好みのレベルに調節したあと、
約3秒で元の表示に戻ります。

音量大

音量小



1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 公衆モードについて

5 モードについて

6 さらに便利に

7 ご参考に

6 各モード共通のさらに便利な使い方

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。また、着信音を鳴らないようにすることもできます。電源を切っても前のレベルは保持されます。

- 1 待ち受け状態、または着信中に音量ボタンの▲または▼を押します。

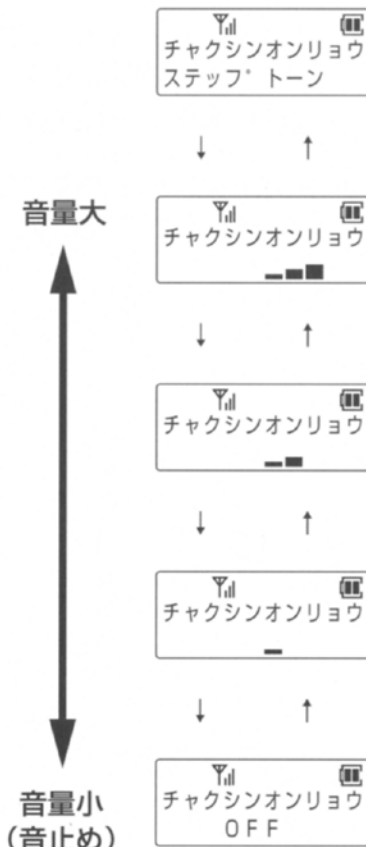
- 2 ▲ボタンを押すと↑の方向で、▼ボタンを押すと↓の方向で順番に着信音の音量が変わります。

- 音量小の状態から▼ボタンを約2秒間押し続けると、着信音を鳴らないように設定できます。
- 音量大の状態から▲ボタンを約2秒間押し続けると、着信音が小→中→大と順次増大します。(ステップトーン)

- 3 お好みのレベルに調節したあと、約3秒で元の表示に戻ります。

Note

- バイブレーション着信が設定されているとき、ステップトーンはバイブレーション→小→中→大となります。



電話帳ダイヤルでかける

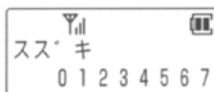
電話帳ダイヤルでかける

電話帳には100カ所の電話番号が登録できます。50音順、先頭文字または電話帳番号順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。

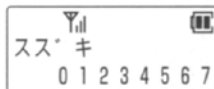
50音順検索の場合

1. 待ち受け状態から ボタンに続けて ボタンか ボタンを押します。
 2. ディスプレイに登録されている電話帳ダイヤル番号が表示されます。
 3. 目的の電話帳ダイヤルが見つかるまで、 ボタンか ボタンを押します。
- 検索順序は次の通りです。
数字(空白、-、0、・・・、9)→英字(A、・・・、a、・・・、z)→カナ(ヨ、ア、・・・、ア、・・・ン)



先頭文字検索の場合

1. 待ち受け状態から ボタンに続けて先頭文字を入力します。
-
2. ボタンか ボタンを押します。



6 各モード共通のさらに便利な使い方

電話帳番号検索の場合

1. 待ち受け状態から ボタンを続けて2回押します。



2. 電話帳番号(00~99)を2桁の数字でダイヤルします。



- 2 ボタンを押します。

- 表示されている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している音が聞こえます。



- 4 相手が応答すれば、通話ができます。

Note

- 名前のみ登録されている内容を読み出した状態で ボタンを押しても操作は無視されます。

ちょっと一言!

- どの検索方法の場合でも、検索中に ボタンか ボタンを2秒以上押し続けると、押している間はディスプレイの表示がスクロールします。
- 構内モードで局線に電話をかけるときは、手順2で局線ボタンを押して局線を捕捉する必要があります。

電話帳ダイヤルの登録/変更/削除

電話帳には100カ所の電話番号が登録できます。1件あたり、名前10文字、ダイヤル20桁まで入力することができます。登録方法には、電話帳番号を指定して行う電話帳番号指定登録と、未登録のもっとも小さい番号を自動的に指定する電話帳番号無指定登録とがあります。

電話帳ダイヤルの登録

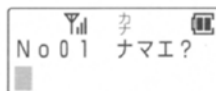
- 1 待ち受け状態から **登録** ボタンに続けて **電話帳** ボタンを押します。



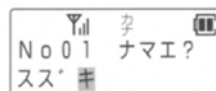
- 2 電話帳番号を指定して登録する場合は、登録したい電話帳番号(00~99)をダイヤルします。



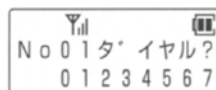
- 電話帳番号を指定しないで登録する場合は **電話帳** ボタンを押します。



- 3 登録する相手の名前を入力します。カナ文字/英数字の入力モードは切替 **保留** ボタンを押すたびに切り替えることができます。



- 4 **電話帳** ボタンに続けて登録する相手の電話番号を入力します。



- 名前の入力を再度行いたいときは **電話帳** ボタンを押してください。
- 再ダイヤルおよび着信記録として登録されている電話番号を登録するときは再送 **8** ボタンを押してから **戻る** ボタンか **進む** ボタンで登録したい電話番号を選択してください。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

5 ボタンを押します。





- ピピという音がして内容が登録され、約2秒後に待ち受け状態に戻ります。

Y
トウロクシマシタ
ノコリ 99ヶケン

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が必要となる場合があります。

ちょっと一言!

- 電話帳番号の入力を間違えたときは、 ボタンを2秒間押し続けてください。また、名前入力途中で間違えたときは、 ボタンを押して、カーソルを修正する桁まで戻し、再度入力することができます。名前およびダイヤル入力の途中でクリア  ボタンを2秒以上押し続けると、全桁をクリアすることができます。
- 電話帳ダイヤル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、 ボタン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、先頭にポーズを登録しても無効となります。
 2. 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。
 3. ポーズは1つでダイヤル2桁分に数えます。
- 電話帳には名前およびダイヤルのどちらか一方だけでも登録することができます。
- 名前を入力するときのカナ文字/英字の各モードでの入力キーは以下の通りです。

ボタン	カナ文字モード	英字モード
1	アイウエオ1アイウエオ	- · [] (空白) 1
2	カキクケコ2	ABC2 abc
3	サシスセソ3	DEF3 def
4	タチツテト4ッ	GHI4 ghi
5	ナニヌネノ5	JKL5 jkl
6	ハヒフハホ6	MNO6 mno
7	マミムメモ7	PRS7 prs
8	ヤユヨ8 ャュョ	TUV8 tuv
9	ラリルレロ9	WXY9 wxy
0	ワヲン*° - (空白) 0	QZ0 qz
*	カーソルを左に	カーソルを左に
#	カーソルを右に	カーソルを右に
[切替/保留]	英字モードにシフト	カナ文字モードにシフト
[機能/クリア] 2回	1文字キャンセル	1文字キャンセル
[機能/クリア] 2秒	全文字キャンセル	全文字キャンセル

登録されたデータの変更

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。

- 50音順検索および先頭文字検索の場合の表示
- 電話帳番号検索の場合の表示

Yd	☰
スス*キ	
0 1 2 3 4 5 6 7	

Yd	☰
No01	
0 1 2 3 4 5 6 7	

2 登録 ボタンを押します。

Yd	♀	☰
No01	ナマエ?	
スス*キ		

3 # ボタンか * ボタンを押して修正又は削除したい文字にカーソルを移動し、クリア 機能 ボタンを2回押して削除するか変更する名前を入力します。

- 名前の変更がない場合は手順4の操作を行ってください。ダイヤルの変更ができます。

Yd	☰
No01	ナマエ?
イワサ	

4 電話帳 ボタンを押します。

Yd	☰
No01	タ*イアル?
0 1 2 3 4 5 6 7	

5 変更する電話番号をはじめの桁から入力します。

- 電話番号の変更がない場合は手順6の操作を行ってください。

Yd	☰
No01	タ*イアル?
0 3 3 3 3 4 1 1 1 1	

6 登録 ボタンを押します。

- ビビという音がして変更した内容が登録され、待ち受け状態に戻ります。

Yd	☰
トウロクシマシタ	
ノコリ 99ケン	

ちょっと一言!


- 通話中にも登録内容の変更操作ができます。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

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。


• 50音順検索および先頭文字検索の場合の表示


Yil 
 スス*キ
 0 1 2 3 4 5 6 7

• 電話帳番号検索の場合の表示

Yil 
 No 01
 0 1 2 3 4 5 6 7

- 2  ボタンを押します。


Yil 李 
 No 01 ナマイ?
 スス*キ ■


- 3 クリア  ボタンを2秒間押し続けて登録されている名前を削除します。

Yil 李 
 No 01 ナマイ?
 ■

- 4  ボタンを押します。


Yil 
 No 01 タ*イアル?
 0 1 2 3 4 5 6 7

- 5 クリア  ボタンを2秒間押し続けて登録されているダイヤルを削除します。

Yil 
 No 01 タ*イアル?

- 6  ボタンを押します。

• ピピという音がして内容が削除され、待ち受け状態に戻ります。

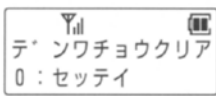
Yil 
 サクシ* ヨシマシタ
 ノコリ 99ケン

Note

●名前とダイヤルのどちらか一方でも内容が残っている場合には削除されません。

登録されている全データの消去

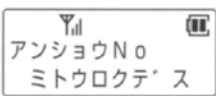
1 待ち受け状態で[登録] ボタンを繰り返し押し、[データ消去] を表示させます。



2 [0] ボタンを押します。



• 暗証番号が登録されていないときはピピピピという警報音が鳴り、電話帳クリアをすることはできません。



3 登録されている暗証番号4桁をダイヤルします。



4 電話帳に登録されている全データを消去するときは[1] ボタン、中止するときは[0] ボタンを押します。



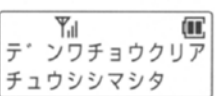
5 [登録] ボタンを押します。

• 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。

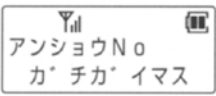
消去した場合



中止した場合



• 登録されている暗証番号と違うときには警告音が鳴り、ディスプレイに表示が出て待ち受け状態になります。このときは、もう一度はじめてからやり直してください。



6 各モード共通のさらに便利な使い方

前に電話をかけた相手に再びかける(再ダイヤル)

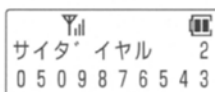
こちらからかけた電話番号の最後の5件を記録し、その電話番号に電話をかけることができます。

- 1 待ち受け状態で、再送(8) ボタンを押します。



- 2 (*A) ボタンか(#B) ボタンを押してかけた相手の電話番号を表示させます。

- 着信記録のデータがある場合は再ダイヤルデータ(最大5件分)のあとに着信記録データ(最大5件分)が表示されます。



- 3 (通話) ボタンを押します。

- 表示されている電話番号がダイヤルされます。



Note



- 再ダイヤルの電話番号は電源を切ると消えます。

ちょっと一言!

- 構内モードで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。

電話をかけてきた相手にこちらからかける(着信記録)

電話番号通知サービスをご利用の相手から電話がかかってきた場合に、相手の電話番号を最大5件まで記録し、その電話番号に電話をかけることができます。

最後にかけてきた相手にかける

- 1 待ち受け状態で、相手の電話番号が表示されているときに **通話** ボタンを押します。

- 表示されている電話番号がダイヤルされません。
- 電話番号を通知した相手から電話がかかり、その電話に出なかった場合に表示されます。
- 表示中に **通話** ボタン以外のボタンを押すと表示は消えます。

Y!公衆 
 チャクシンキロク
 1 2 3 4 5 6 7 8

- 2 相手が応答したら通話ができます。

 Y!公衆 
 ヨビタシチュウ
 1 2 3 4 5 6 7 8

ちょっと一言!

- 構内モードで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。

前にかけてきた相手にかける

- 1 待ち受け状態で、再送 **8** ボタンを押します。

Y!公衆 
 チャクシンキロク 1
 1 2 3 4 5 6 7 8

- 2 ***△** ボタンか **#▽** ボタンを押してかけた相手の電話番号を表示させます。

- 再ダイヤルのデータがある場合は再ダイヤルデータ(最大5件分)のあとに着信記録データが表示されます。

Y!公衆 
 チャクシンキロク 2
 0 9 8 7 6 5 4 3

6 各モード共通のさらに便利な使い方

3 ボタンを押します。

- 表示されている電話番号がダイヤルされま
す。



4 相手が応答したら通話ができます。

ちよつと言!

- 構内モードで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。

Note

- 電話番号通知サービスをご利用の相手から電話がかかってきた場合は、電話に出なくても着信記録として最大5件までの直近のデータが記録されます。
- 構内モードのとき、プリセクション中の着信や通話中の着信の場合は、相手の電話番号の記録および表示はされません。

着信記録の削除

1 待ち受け状態で、再送 ボタンを押 します。

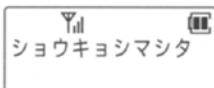


2 ボタンか ボタンを押して削除し たい電話番号を表示させます。



3 クリア ボタンを2秒以上押し続けま 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。



ちよつと言!

- 再ダイヤルの電話番号も削除することができます。

ワンタッチボタンでかける

局線ボタンにワンタッチボタン機能を割り付けた場合、ダイヤルや[通話]ボタンなどを20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

- 待ち受け状態からワンタッチボタン[5]を押します。
 - 局線ランプが緑に点灯し、周期的に2回消えます。
 - しばらくすると相手呼び出し音が聞こえます。



- 【例】
- [1]…局線
 - [5]…ワンタッチ

- 相手が応答したら、通話できます。

ちょっと一言!

- 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。
- 構内モードで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を登録しておく必要があります。

電話番号の登録/変更

- 待ち受け状態で、[登録] ボタンを押します。



- 電話番号を登録/変更するワンタッチボタンを押します。
 - 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。



- 登録/変更する電話番号をはじめの桁から入力します。



6 各モード共通のさらに便利な使い方

4 **登録** ボタンを押します。

- 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。

Yll **登録**
トウロクシマシタ

ちよつと一言!

- ワンタッチダイヤルにはポーズおよび各種機能ボタンを登録することができます。
 - ・ポーズの登録は**登録**ボタン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。
 - ・ワンタッチボタンを押すだけで電話をかけるには相手の電話番号の後に**登録**ボタンを登録しておく必要があります。

登録した電話番号の削除

1 待ち受け状態で、**登録** ボタンを押します。

Yll **登録**
トウロク

2 電話番号を削除するワンタッチボタンを押します。

- 登録されている電話番号が表示されます。

Yll **登録**
ワンタッチ 1
5 6 7 8 9 1 2

3 クリア**機能** ボタンを2秒以上押します。

- 表示されていた電話番号が消えます。

Yll **機能**
ワンタッチ 1

4 **登録** ボタンを押します。

- 削除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。

Yll **登録**
トウロクシマシタ

誤操作の防止(キーロック)

電話機を持ち歩くときなどに間違えてボタンを押してしまわないようにするにはキーロックを設定すると便利です。

キーロックの設定

- 1 キーロックが設定されていない状態でロック(登録)ボタンを2秒以上押し続けます。



- ディスプレイに🔒マークが点灯します。
- 🔒マークの表示はキーロック状態にあるときは常時点灯しています。
- 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。

キーロックの解除

- 1 キーロックが設定されている状態でロック(登録)ボタンを2秒以上押し続けます。



- ディスプレイの🔒マークが消えて、キーロックが解除されます。ただし、ダイヤルロックが設定されている場合は🔒マークは点灯したままです。
- 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。

ちょっと一言!

- キーロックの設定は電源を切ると解除されます。
- キーロック中に電話がかかってきたときは応答して通話することができます。
 1. キーロック中の電話機に電話がかかってきたときは(通話)ボタンを2秒以上押し続けます。
 2. 一時的にキーロックが解除されて電話を受けることができます。
 3. (切)ボタンを押して電話を切ると、再びキーロック状態に戻ります。

Note

- キーロック中にボタンを押すと、ディスプレイに「キーロック」と一定時間表示されます。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

暗証番号の登録/変更


ダイヤルロックや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 **登録** ボタンを繰り返し押し、**「アンショウNo」**を表示させます。


Yil 
アンショウNo
0:セッテイ

- 2 **0** ボタンを押します。


Yil 
アンショウNo
シンテ*ータ

- 3 暗証番号4桁(0000~9999)を入力します。

【例】暗証番号として1234を登録するとき

Yil 
アンショウNo
シンテ*ータ1234

- 4 もう一度同じ暗証番号(0000~9999)を入力します。


Yil 
アンショウカクニン
シンテ*ータ1234

- 5 **登録** ボタンを押します。

- 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。

Yil 
トウロクシマシタ

- 前に押した番号と違っているときは、ピピピピという警報音が鳴りますので、手順2からやり直してください。

Yil 
アンショウNo
カ*チカ*イマス

Note

- 暗証番号は電源を切っても消えません。
- 暗証番号の登録操作中に電話がかかってくると登録は自動的に中止されて、着信の表示になります。このときは通話が終わってから再び登録操作を行ってください。

暗証番号の変更

- 1 待ち受け状態で **登録** ボタンを繰り返し押し、**「アンショウNo」**を表示させます。



- 2 **0** ボタンを押します。



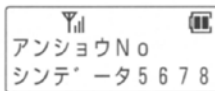
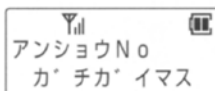
- 3 登録されている暗証番号4桁をダイヤルします。



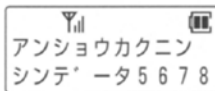
- 登録されている暗証番号と違うときにはピピピピという警告音が鳴り、ディスプレイに表示が出たあと待ち受け状態になります。このときはもう一度はじめからやり直してください。

- 4 新しい暗証番号4桁(0000~9999)を入力します。

【例】新しい暗証番号として5678を登録するとき



- 5 もう一度新しい暗証番号(0000~9999)を入力します。



- 6 **登録** ボタンを押します。

- 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。



- 前に押した暗証番号と違っているとき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たあと待ち受け状態になります。このときはもう一度はじめからやり直してください。



6 各モード共通のさらに便利な使い方

Note

- 登録した暗証番号は、ダイヤルロックや電話帳ロックを解除するときには必要ですので、メモを取っておくなどして忘れないように気をつけてください。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。


電話をかけられないようにする(ダイヤルロック)

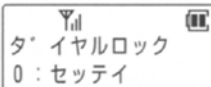
あらかじめダイヤルロックを設定しておきますと、他の人に電話をかけられないようにすることができます。ダイヤルロックを設定するにはあらかじめ暗証番号の登録が必要です。＜暗証番号の登録＞…(→76ページ)

ダイヤルロックを設定すると…

- 構内モード、公衆モードおよびトランシーバモードの各モードでは電話をかけることができません。(110番、119番以外)
- 電話を受けることはできます。
- 電源を入れたり切ったりすることはできます。
- キーロック以外の登録操作は行えません。

ダイヤルロックの設定

- 1 待ち受け状態で  ボタンを繰り返し押し、**「ダイヤルロック」**を表示させます。



- 2  ボタンを押します。



- 暗証番号が登録されていないときはピピピピビビという警報音が鳴り、ダイヤルロックを設定することはできません。

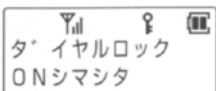


3 登録されている暗証番号4桁をダイヤルします。

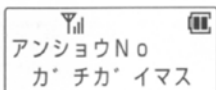


4 **登録** ボタンを押します。

- 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。
- ディスプレイに🔒マークが点灯します。
- 🔒マークの表示はダイヤルロック状態にあるときは常時点灯しています。

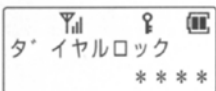


- 登録されている暗証番号と違うときには警告音が鳴り、ディスプレイに表示が出て待ち受け状態になります。このときはもう一度はじめからやり直してください。



ダイヤルロックの解除

1 待ち受け状態で登録されている暗証番号4桁をダイヤルします。



2 **登録** ボタンを押します。

- 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。
- 暗証番号があてればディスプレイの🔒マークが消えてダイヤルロックが解除されます。



- 登録されている暗証番号と違うときには警告音が鳴り、ディスプレイに表示が出て待ち受け状態になります。このときはもう一度はじめからやり直してください。



ちよっと一言！

- ダイヤルロックの設定／解除を途中でやめたいときには、**登録** ボタンを押してください。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

Note

- ダイヤルロック中に無効なボタンを押すと、ディスプレイに「ダイヤルロック」と一定時間表示され、ピピピピピという警告音が鳴ります。
- 公衆モードのときはダイヤルロック中でも警察(110)、消防(119)にかけることができます。ダイヤルロック中にダイヤルを押すと「***」と表示されますが、**[通話]**ボタンを押すとディスプレイには「110」または「119」と表示されます。
- ダイヤルロックの設定は、電源を切っても解除されません。
- キーロックとダイヤルロックが両方とも設定されているときは、キーロックを解除したあとでダイヤルロックを解除してください。
- 登録した暗証番号は、ダイヤルロックや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つけてください。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。

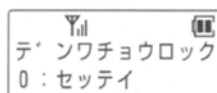
電話帳を開けないようにする(電話帳ロック)

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。<暗証番号の登録>…(→76ページ)

電話帳ロックを設定すると…

- 構内モード、公衆モードおよびトランシーバモードの各モードで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。
- 電源を入れたり切ったりすることはできます。

- 1 待ち受け状態で**[登録]**ボタンを繰り返し押し、**[デ]**ンワチョウロック」を表示させます。



- 2 **[電話帳]**ボタンを押します。



- 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報音が鳴り、電話帳ロックを設定することはできません。

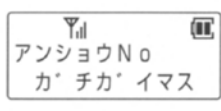


3 登録されている暗証番号4桁をダイヤルします。



- 登録されている暗証番号と違うときには警告音が鳴り、ディスプレイに表示が出て待ち受け状態になります。このときはもう一度はじめからやり直してください。

4 電話帳ロックを設定するときは(1)ボタン、解除するときは(0)ボタンを押します。



5 (登録)ボタンを押します。

- 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!

- 電話帳ロックの設定/解除を途中でやめたいときには、(0)ボタンを押してください。

Note

- 電話帳ロック中に(登録)ボタンを押すと、ディスプレイに「デ'ンワチョウロック」と一定時間表示されます。
- 電話帳ロックの設定は電源を切っても解除されません。
- キーロックまたはダイヤルロックと電話帳ロックが両方とも設定されているときは、キーロックまたはダイヤルロックを解除してから電話帳ロックを解除してください。
- 登録した暗証番号は、ダイヤルロックや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つけてください。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。

6 各モード共通の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」と鳴り、約2秒間[DATAツウシンOK]と表示されたあと、元の状態に戻ります。

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、ボタン以外の電話機での操作はすべて無効となります。
- パソコンでの操作以外に、この電話機のボタンを押しても通信を終了することができません。
- ダイヤルロックが設定されているときは、発信できません。32Kデータ通信の発信をするときは、あらかじめダイヤルロックを解除してからパソコンやPDAを操作してください。

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。

- **[登録]** ボタンを押したときに表示される順番は、<登録ボタンでできる登録操作一覧>…(→92, 93ページ)でご確認ください。
- 操作を途中でやめたいときは**[切]** ボタンを押してください。
- 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。
- 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。

ちょっと一言!

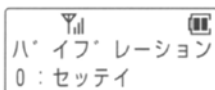
- お買い求め時の各種設定は以下の通りです。

バイブレーション着信：	OFF	
キータッチトーン：	ON	
クイック通話：	OFF	
エニーキー応答：	OFF	
モデム通信：	OFF	
サブアドレス通知：	OFF	
自営圏外通知：	OFF	
着信鳴音種別選択：	局線着信音	パターン1
	PBX/CES着信音	パターン2
	内線着信音	パターン3
	公衆着信音	パターン4
	トランシーバ着信音	パターン5
局線ローカル着信：	OFF	
公衆圏内通知：	OFF	
公衆・電話番号通知：	OFF	
公衆モード時ディスプレイ表示：	なし	
オフィスアンテナ：	OFF	
使用者名表示：	なし	

6 各モード共通のさらに便利な使い方

着信を振動で知らせる(バイブレーション着信)

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「ハ^{*} イフ^{*} レーション」を表示させます。



- 2 **[0:OFF]** ボタンを押します。



- 3 バイブレーション着信を設定するときは**[1:ON]** ボタンを、解除するときは**[0:OFF]** ボタンを押します。

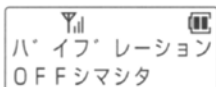
- 4 **[登録]** ボタンを押します。

- 登録が正常に終了するとビビ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!

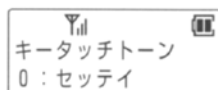
- バイブレーション着信を設定すると着信音量に関係なく振動します。着信音の有りの場合は、着信音とバイブレーション着信が同時に行われます。

Note

- 充電器に置いているときはバイブレーション着信は行いません。

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、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「キータッチトーン」を表示させます。



- 2 **[0:OFF]** ボタンを押します。

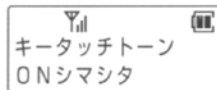


- 3 音が出るようにしたいときは**[1:ON]** ボタンを、出ないようにするときは**[0:OFF]** ボタンを押します。

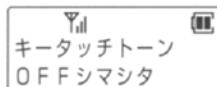
- 4 **[登録]** ボタンを押します。

- 登録が正常に終了するとビビ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



クイック通話

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「クイックツウワ」を表示させます。



- 2 **[0:OFF]** ボタンを押します。



- 3 クイック通話を設定するときは**[1:ON]** ボタンを、解除するときは**[0:OFF]** ボタンを押します。

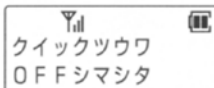
- 4 **[登録]** ボタンを押します。

- 登録が正常に終了するとビビ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!

- クイック通話を設定したとき、電話を受けるときや切るときは以下の手順で行ってください。
 - 1.電話がかかってきたときは、充電器から取り上げたあとそのまま相手の方と通話してください。
 - 2.通話が終わったらそのまま電話機を充電器に戻してください。自動的に通話が切れます。
- 電話をかけるときに、充電器から取り上げたあと**[通話]** ボタンを押さずにそのままダイヤルできるようにクイック通話を設定することもできます。この場合に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。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

ダイヤルを押すだけで着信に 応答する(エニーキー応答)

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「エニーキーアウトウ」を表示させます。

▽
エニーキーアウトウ
0 : セッテイ

- 2 **[0.20]** ボタンを押します。

▽
エニーキーアウトウ
1 : ON 0 : OFF

- 3 エニーキー応答を設定するときは**[1.20]** ボタンを、解除するときは**[0.20]** ボタンを押します。

- 4 **[登録]** ボタンを押します。

- 登録が正常に終了するとビビ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

▽
エニーキーアウトウ
ONシマシタ

• 解除した場合

▽
エニーキーアウトウ
OFFシマシタ

ちよっと一言!

- エニーキー応答を設定すると、電話がかかってきたとき**[0.20]**~**[9.20]**、**[*]**、**[#]**を押しても、電話にでることができます。

Note

- キーロック中にエニーキー応答はできません。キーロック中に着信応答するには**[通話]** ボタンを2秒押し続けます。

モデム通信する

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「モデムツウシン」を表示させます。

▽
モデムツウシン
0 : セッテイ

- 2 **[0.20]** ボタンを押します。

▽
モデムツウシン
1 : ON 0 : OFF

- 3 モデム通信を設定するときは**[1.20]** ボタンを、解除するときは**[0.20]** ボタンを押します。

- 4 **[登録]** ボタンを押します。

- 登録が正常に終了するとビビ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

▽
モデムツウシン
ONシマシタ

• 解除した場合

▽
モデムツウシン
OFFシマシタ


ちよつと一言!

- モデム通信を設定すると電話機のイヤホンマイク差込口に接続した市販モデムでデータ通信ができます。
- 電話機はモデムからのダイヤルで電話をかけることはできません。まず通信ケーブルでイヤホンマイク差込口と市販モデムを接続し、電話機で電話をかけてからモデム通信を開始してください。
- モデムを使用したデータ通信はモデム通信が設定され、イヤホンマイク差込口に通信ケーブルが差し込まれた状態で可能となります。

Note

- イヤホンマイクを使用して通話を行う場合はモデム通信を解除してください。



サブアドレスを通知する


- 1 待ち受け状態で、 ボタンを繰り返し押し、「サブ・アド・レス」を表示させます。

Y! 公衆 
 サブ・アド・レス
 0 : セッテイ

- 2  ボタンを押します。


Y! 公衆 
 サブ・アド・レス
 1 : ON 0 : OFF

- 3 サブアドレスを通知するときは  ボタンを、通知しないときは  ボタンを押します。


- 4  ボタンを押します。

- ・登録が正常に終了するとビビ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

Y! 公衆 
 サブ・アド・レス
 ONシマシタ

・通知したくない場合

Y! 公衆 
 サブ・アド・レス
 OFFシマシタ

ちよつと一言!

- ISDNサブアドレスを通知するように設定すると、PHS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  ボタン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。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

自営圏外通知

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「シ' エイケンカ' イ」を表示させます。

シ' エイケンカ' イ
0 : セツテイ

- 2 **[0:OFF]** ボタンを押します。

シ' エイケンカ' イ
1 : ON 0 : OFF

- 3 自営圏外通知を設定するときは**[1:ON]** ボタンを、解除するときは**[0:OFF]** ボタンを押します。

- 4 **[登録]** ボタンを押します。

• 登録が正常に終了するとビビ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

シ' エイケンカ' イ
ONシマシタ

• 解除した場合

シ' エイケンカ' イ
OFFシマシタ

ちよつと一言!

- 自営圏外通知を設定すると、構内モードで圏外へ移動したときにピー..ピー..ピー..という警告音で知らせることができます。

着信の種類毎に音をかえる

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「メイオンセンタク」を表示させます。

メイオンセンタク
0 : セツテイ

- 2 **[0:OFF]** ボタンを押します。

メイオンセンタク
キョクセン

- 3 **[*5]** ボタンか**[#5]** ボタンで着信の種類を選び、**[登録]** ボタンを押します。

メイオンセンタク
ハ' ターン1

- 4 **[*5]** ボタンか**[#5]** ボタンで音の種類を選び、**[登録]** ボタンを押します。

• 登録が正常に終了すると設定した着信音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

メイオンセンタク
セツテイシマシタ

ちよつと一言!

- 設定できる着信の種類は以下の通りです。
局線着信
PBX/CES着信
内線着信
公衆着信
トランシーバ着信
- 選択できる着信パターンは6種類です。

公衆圏内通知

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「コウシュウケンナイ」を表示させます。

Y!公衆 **[登録]**
コウシュウケンナイ
0 : セッテイ

- 2 **[02]** ボタンを押します。

Y!公衆 **[登録]**
コウシュウケンナイ
1 : ON 0 : OFF

- 3 公衆圏内通知を設定するときは**[12]** ボタンを、解除するときは**[02]** ボタンを押します。

- 4 **[登録]** ボタンを押します。

- 登録が正常に終了するとビビ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

Y!公衆 **[登録]**
コウシュウケンナイ
ONシマシタ

・解除した場合

Y!公衆 **[登録]**
コウシュウケンナイ
OFFシマシタ

ちよっと一言!

- 公衆圏内通知を設定すると、公衆モード時にPHSサービスエリア内に入ったことをビビビビビという音が3回鳴ってお知らせします。

Note

- 公衆圏内の通知は1回のみ行います。新たに通知を行いたいときはもう一度設定を行ってください。

公衆・電話番号通知

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「ハ'ンゴ'ウツウチ」を表示させます。

Y!公衆 **[登録]**
ハ'ンゴ'ウツウチ
0 : セッテイ

- 2 **[02]** ボタンを押します。

Y!公衆 **[登録]**
ハ'ンゴ'ウツウチ
1 : ON 0 : OFF

- 3 自分の電話番号を相手に通知するときは**[12]** ボタンを、通知しないときは**[02]** ボタンを押します。

- 4 **[登録]** ボタンを押します。

- 登録が正常に終了するとビビという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

・通知する場合

Y!公衆 **[登録]**
ハ'ンゴ'ウツウチ
ONシマシタ

・解除した場合

Y!公衆 **[登録]**
ハ'ンゴ'ウツウチ
OFFシマシタ

ちよっと一言!

- 電話番号通知を設定すると、PHSサービスを利用して電話をかけたときに、相手方のPHS電話機などのディスプレイにこちらのPHSサービスの電話番号を表示させることができます。

Note

- 別途PHS事業者との契約が必要な場合があります。

6 各モード共通のさらに便利な使い方

公衆モード時ディスプレイ表示

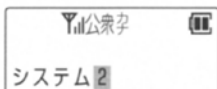
- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「コウシュウヒョウジ」を表示させます。



- 2 **[0]** ボタンを押します。



- 3 現在登録されている名称が表示されているので、**[*]** ボタンか**[#]** ボタンでカーソルを移動し、新しい名称を入力してください。文字の入力のしかたについては66ページをご覧ください。



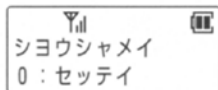
- 4 **[登録]** ボタンを押します。
 - 登録が正常に終了するとビビという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

ちょっと一言!

- 公衆モードのとき、待ち受け状態のディスプレイの上段に登録された名称が表示されます。

使用者名表示

- 1 待ち受け状態で、**[登録]** ボタンを繰り返し押し、「シヨウシャメイ」を表示させます。



- 2 **[0]** ボタンを押します。



- 3 現在登録されている名称が表示されているので、**[*]** ボタンか**[#]** ボタンでカーソルを移動し、新しい名称を入力してください。文字の入力のしかたについては66ページをご覧ください。



- 4 **[登録]** ボタンを押します。
 - 登録が正常に終了するとビビ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!

- 待ち受け状態のとき、ディスプレイの下段に登録された名称が表示されます。

Note

- 構内モードのときは接続されている主装置の表示機能が優先されます。

1 はじめに

2 準備

3 構内モード
について

4 公衆モード
について

5 トランシーバ
モードについて

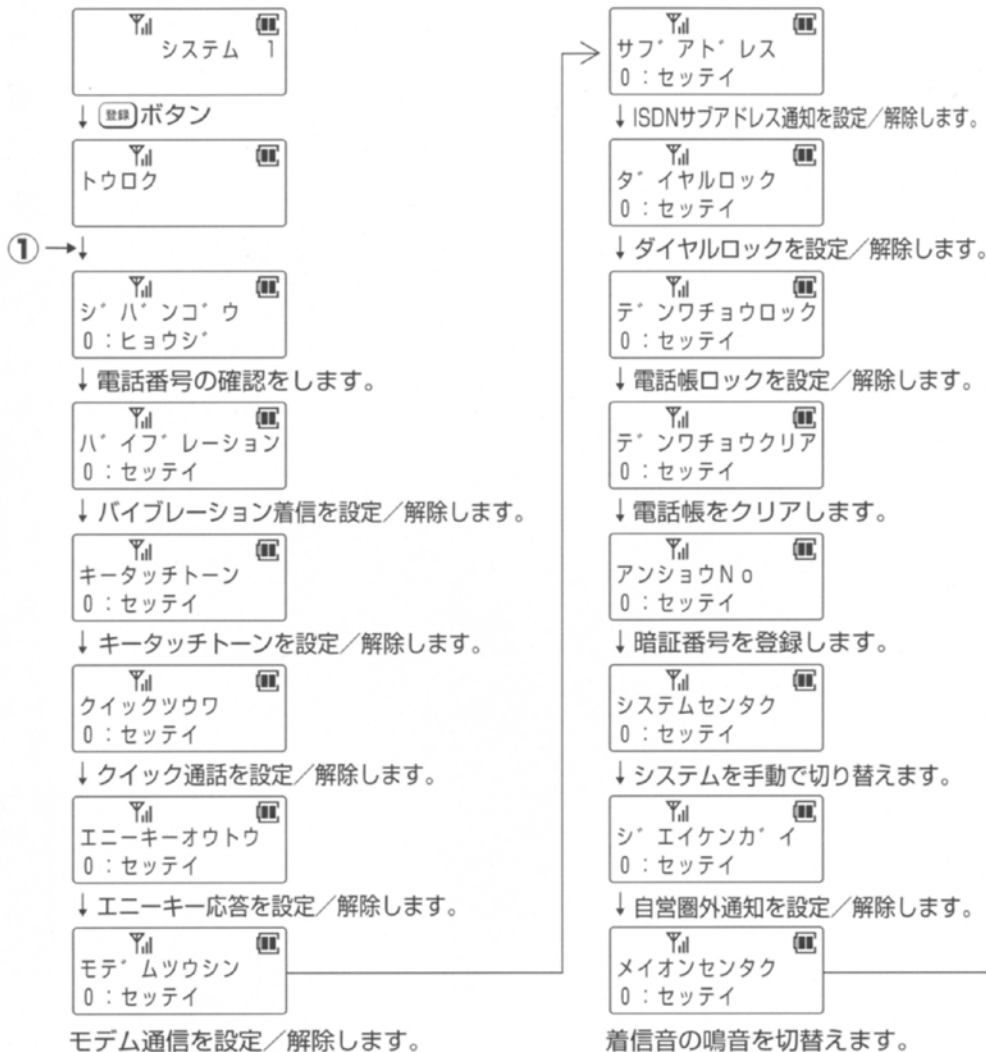
6 さらに便利
に使うには

7 ご参考に

7 登録ボタンでできる登録操作一覧

登録操作は(登録)ボタンを押し、登録番号をダイヤルしてから行いますが、(登録)ボタンを押した後、(左)ボタンや(右)ボタンを繰り返し押しして目的のディスプレイを表示させて行うこともできます。

ディスプレイは次の順番で表示されます。



ちよつと一言!

登録 ボタンを押した後の項目の選択は…

- **設定** ボタンは↓方向に表示します。
- **戻る** ボタンは↑とは逆の順番に表示します。
- **登録** ボタンを繰り返すと、↓方向に表示します。
- 登録番号をダイヤルすると次の登録機能が選択できます。

*4
ローカルチャクシン
0 : セッテイ

↓局線ローカル着信を設定/解除します。

*3
コウシュウケンナイ
0 : セッテイ

↓公衆圏内通知を設定/解除します。

*3
ハ'ンコ'ウツウチ
0 : セッテイ

↓公衆・電話番号通知を設定/解除します。

*3
コウシュウヒョウシ'
0 : セッテイ

↓公衆モード時ディスプレイ表示を設定します。

*3
オフィスアンテナ
0 : セッテイ

↓オフィスアンテナを設定/解除します。

*3
トランシーバ No
0 : セッテイ

↓トランシーバ番号を設定します。

*3
シヨウシャメイ
0 : セッテイ

↓使用者名を設定します。

① へ戻る

登録番号	登録機能
0	自番号表示
1 1	バイブレーション着信
1 2	キータッチトーン
1 3	クイック通話
1 4	エニーキー応答
1 5	モデム通信*1
1 6	サブアドレス通知
2 1	ダイヤルロック
2 2	電話帳ロック
2 3	電話帳クリア
3	暗証番号登録
4 1	システム手動選択
4 2	自営圏外通知
4 3	着信鳴音種別選択
4 4	局線ローカル着信*4
5 1	公衆圏内通知*2*3
5 2	公衆・電話番号通知*3
5 3	公衆モード時ディスプレイ表示*3
5 4	オフィスアンテナ*3
6	トランシーバ番号設定
7	使用者名表示

*1 : 電源を切ると設定が解除されます。

*2 : 電源を切るか動作モードを切替えると設定が解除されます。

*3 : PHS事業者との加入契約がされていないときはディスプレイへの表示は行われません。

*4 : データ設定で局線ローカル着信を選択可能としていないときはディスプレイへの表示は行われません。

7 電池パックの取り扱い

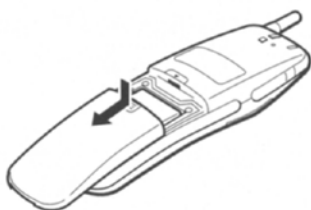
電池パックは消耗品です。電話機の使用頻度にもよりますが、約1年程度ご使用になれます。

十分充電してもすぐ電池の残量がなくなる場合は、電池が消耗している可能性があります。新しい電池パック(オプション)に交換してください。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

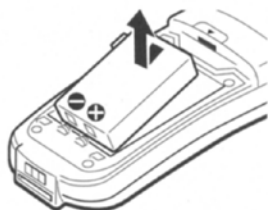
電池パックの交換

1 電源が入っているときは(POW)ボタンを1秒以上押して電源を切ります。

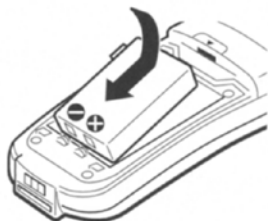
2 電池カバーを取り外します。



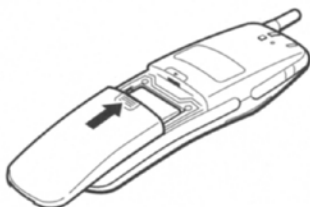
3 電池パックを取り出します。



4 新しい電池パックを入れます。



5 電池カバーを取り付けます。



6 充電器に置き、3時間以上充電します。

お願い

- 電池パックの交換は、必ず電源を切ってから行ってください。

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。

- 充電には専用充電器を使用してください。
- 端子を短絡させないでください。
- 火の中に投入したり、加熱しないでください。
- 指定の電話機以外にはご利用になれません。

●電池パック回収のお願い

- 不要となった電池パックはお買い求めの販売店か弊社サービス取扱部門にお渡しください。なお、電池を分別廃棄している市町村がありますので、その場合は各市町村の条例に基づいて廃棄してください。

1 はじめに

2 準備

3 構内モード


4 公衆モード

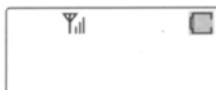
5 トランシーバモードについて

6 さらに便利には

7 ご参考に


7 電池の残量がなくなったときは

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電話機を充電してください。


ちょっと一言!

- 充電中でもご使用になれます。
- ご使用になる前に電池残量を確認してください。＜電池残量の確認＞…(→25ページ)
- 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。

7 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、ブーブー... という警報音が鳴ります。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、警報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ブー..ブ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ら、空いているチャンネルが無いときにはディスプレイに「コミアッテイマス」と表示され、ブー..ブ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。
 - 電波が強い場所でも電話機が自動的に構内基地局や公衆基地局などに登録動作を行っているため、 ボタンやダイヤルボタンを押しても受け付けられない場合があります。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、警報音が鳴った後、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。
- 警報音が鳴っているときは通話することができません。

7 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	(POW) ボタンを1秒以上押ししていない	(POW) ボタンは1秒以上押ししてください	18
	バッテリー切れになっている	電話機を充電してください	19, 96
	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	18, 94
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	サービスエリア外にいる	サービスエリア内に移動してください	17, 97
	モード設定が異なっている	正しいモードに切り替えてください	21～23
	キーロックが設定されている	キーロックを解除してください	75
	ダイヤルロックが設定されている	ダイヤルロックを解除してください	79
	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	—
	高速で移動しながら電話をしている	コードレス電話機は乗り物などに乗って高速で移動しているときは使用できません。停止してかけ直してみてください	7
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	80
通話が突然切れた	サービスエリア外に出してしまった	サービスエリア内に戻ってかけ直してください	17, 97
	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	17, 97
	電池が残り少なくなった	電話機を充電してかけ直してください	19, 96
通話に雑音が入ったり通話が途切れる	PHSの公衆基地局や構内用の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	17, 97
	サービスエリア内でも電波の弱いところにいる	電波の強い所に移動して通話してください	6, 17, 97
	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
	PHSの公衆基地局や構内用の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

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
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	61
	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	61
無線線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
通話中にピーピーという警報音が聞こえる	電池の残量が少なくなっている	電池警報です。電話機を充電してください	96
	近くの基地局へ切替を行っている	ゾーン切替です 頻繁に聞こえる場合は場所を変えて通話してください	97
	トランシーバモードで3分以上通話している	3分ごとの切り替え音です 故障ではありません	58
移動中にピーピーという警報音が聞こえる	基地局のサービスエリア外に出た	圏外警報です お使いになるときはサービスエリア内に戻ってください	97
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	45, 46
	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	42
	着信音量をOFFに設定している	着信音量設定を小中大的いずれかに替えてください	62
	モード設定が異なっている	正しいモードに切り替えてください	21~23
	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	19, 96
	基地局のサービスエリア外にいる	サービスエリア内に移動してから操作してください	6, 17, 97
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	62
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	62
充電器に置いてても充電ランプが点灯しない	充電器の電源アダプタやACプラグがはずれている	電源アダプタやACプラグをきちんと差し込んでください	19, 20
	充電端子が汚れている	乾いた布などで清掃してください	20
	充電器に正しく置かれていない	正しく充電器に置いてください	19, 20
	充電器の電源アダプタコードやACコードが傷んでいる	電源アダプタをコンセントから抜いて当社のサービス取扱部門へご相談ください	4
3時間以上充電してもすぐに使えなくなる	充電器に正しく置かれていない	正しく充電器に置いてください	19, 20
	電池が消耗している(電池の寿命)	電池パックを交換してください	20, 94
さわるとあたたかい	充電されたため	故障ではありません	20

7 故障かな？と思ったら

公衆モード

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
動作しない	PHSサービスの公衆基地局から離れすぎている	PHSサービスエリア内に移動してください	6. 17. 97
電話がかかけられない	PHSサービスの公衆基地局から離れすぎている	PHSサービスエリア内に移動してください	6. 17. 97
着信音が鳴らない	PHSサービスの公衆基地局から離れすぎている	PHSサービスエリア内に移動してください	6. 17. 97
	公衆モードに設定されていない	公衆モードに設定してください	21～23
通話に雑音が入ったり通話が途切れる	PHSサービスの公衆基地局から離れすぎている	PHSサービスエリア内に移動してください	6. 17. 97
	PHSサービスの電波の弱いところにいる	電波の強いところに移動してください	6. 17. 97
	PHSサービスの公衆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. 17. 97

トランシーバモード

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
他のコードレス電話機を呼び出せない	トランシーバモードに設定されていない	両方のコードレス電話機をトランシーバモードに設定してください	21～23. 58
	呼び出す方と呼び出される方が離れすぎている	見通し距離で約100m以内に近づいてください	58
	トランシーバ通話の内線番号や登録が合っていない	トランシーバ通話の内線番号をもう一度登録してください	58

7 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	ブーブーブー.....	構内モードまたはトランシーバモードで(通話)ボタンを押し、ダイヤルができるとき
公衆ダイヤルトーン	ブー.....	公衆モードで(通話)ボタンを押し、ダイヤルができるとき
ビジートーン (話中音)	ブー..ブー.....	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..	相手呼びだしているとき 構内モードとトランシーバモードとでは音が少し異なります
公衆保留音	ブプッ..ブプッ.....	公衆モードで(保留)ボタンを押し、通話相手を保留しているとき
ゾーン切替音	ブーブーブー.....	基地局の切替を行っているとき
通話休止予告音	ブー (約1秒間)	トランシーバモードで通話中、約3分ごとに聞こえます この音が聞こえると約20秒後に約3秒間通話が途切れます
通話休止中音	ブーブー..ブーブー... (約3秒間)	トランシーバモードで通話中に3分ごとに約3秒間聞こえます
接続中音	ブブブブブ.....	公衆モードで電話をかけたとき、相手呼び出すまでの間聞こえます

サウンド口から出る音

種 別	音	こんな状態のときに鳴ります
未接続警報音	ピー	基地局との接続がうまくできないとき
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	ビビ	登録操作がうまくできたとき
警報音	ビビビビビ	登録操作がうまくできなかったとき
内線着信音	ビ°ビ°...°ビ°ビ°...	内線電話機からの呼び出しのとき
外線着信音	ビ°ビ°ビ°ビ°ビ°ビ°...	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
トランシーバ着信音	ビ°-..°-..°-..°-..	トランシーバモードの呼び出しのとき
電源投入確認音	ピー	電源を入れたとき
キータッチトーン	ピッ	ボタンを押したとき

1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 公衆モード

5 トランシーバ

6 さらに便利

7 ご参考に

7 主な仕様

	コードレス電話機	充電器
寸法・質量	50mm(幅)×29mm(奥行)×152mm(高さ) (アンテナおよび突起部を含まず) 約127g(電池パックを含む)	62mm(幅)×173mm(奥行)×90mm(高さ) 約150g
使用電源	専用リチウムイオン電池 DC3.6V	電源アダプタAC100V、50/60Hz DC 9.5V
消費電力	約0.4W	約 2W
連続通話時間	約4.5時間	_____
連続待ち受け時間	約200時間	_____

- 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、構内モードで基地局からの電波が安定している場所における算出値です。
モードが異なる場合や電波の弱い場所、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。
- 仕様および外観は、性能改善等により予告なく変更する場合があります。

本品は外国為替及び外国貿易管理法の規定により規制貨物（又は技術）に該当しますので、輸出する場合は日本政府の輸出許可が必要です。

創造と豊かな対話のために

IWATSU 岩崎通信機株式会社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41