



デジタルコードレス電話機（防爆型）

# DC-PS8-EX

取扱説明書

- 第3版 -

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください




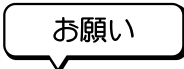

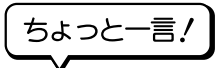
ご使用の前に、この取扱説明書と「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、よくお読みになったあとは、いつでも見られる場所に保管してください。

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。 |
|  <b>お願い</b>     | 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。          |
|  <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。                                       |
|  <b>ちょっと一言！</b> | 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お客様相談センタにお申しつけください。  
(ご使用のシステムによっては、一部記載内容と異なる場合があります。)

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

本セットおよびオプションは防爆機器です。以下の安全上の注意をご理解の上、正しくご使用ください。

## 危険

- 本電話機および本アセンブリは、本質安全防爆構造規格 Exib II BT3以外の危険場所(爆発性雰囲気が存在)では絶対に使用しないでください。
- 本電話機および本アセンブリが使用できる危険場所は第一類危険箇所および第二類危険箇所です。
- 専用の集合充電器(DC-PS8-EXBC)は、危険場所(爆発性雰囲気が存在)では絶対に使用しないでください。必ず安全な場所でご使用ください。
- 危険場所(爆発性雰囲気が存在)では、必ず電話機にDC-PS8-EX用皮ケースを装着して使用してください。静電気による爆発の原因となります。  
また、ブローチ型アセンブリ(DC-AS-BC3-EX)には、必ずDC-AS-BC3-EX皮ケースを装着して使用してください。
- 危険場所(爆発性雰囲気が存在)では、電話機を落下したり、ふみつけたりしないでください。  
爆発、火災事故の原因となります。
- 危険場所(爆発性雰囲気が存在)では、絶対に電池パック(DC-PS8-EXBAT)の着脱、充電をしないでください。爆発、火災事故の原因となります。
- 電話機を使用する場合は、アセンブリおよびイヤホンのプラグは危険場所(爆発性雰囲気が存在)で着脱しないでください。爆発・火災事故の原因となります。
- 静電気による火花などで爆発性雰囲気に点火するのを防ぐため、危険場所(爆発性雰囲気が存在)では電話機、電池パック、アセンブリを乾いた布で拭かないでください。
- 本機器のJIS保護等級は次の通りです。機器毎の保護等級に対応した環境でご使用ください。
  - 電話機：IP33(電池パックを装着した状態)
  - アセンブリ：IP30(イヤホン装着した状態)

## 危険

- 電話機の防水仕様は、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。
  - 水滴がついたままにしないでください。
  - アセンブリ接続端子と外部接続端子は必ずキャップをしてください。

- アセンブリは防水仕様ではありません。電話機と合わせて使用する際には、水濡れにご注意ください。

- 本書に記載してある付属品およびオプション以外は使用できません。

## 警告

- 電池パックの充電は、専用の集合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、破損により、火災、感電、やけど、けがの原因となることがあります。

- 集合充電器は必ずD種接地(接地抵抗値100Ω以下)をしてください。また、接地は必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。接地接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

- 電話機、集合充電器、電池パック、アセンブリを分解・改造しないでください。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## 危険

- 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。
- 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、濡らさない。
  - 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。
  - 火のそば、ストーブのそばなど高温の場所で使用したり、放置しない。
- 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。
- 転倒発報機能は、電話機の電源を切っていた場合、転倒時に何らかの原因で電源が切れた場合(電源ボタンが押されたり、電話機が破損した等)、電波の状態が悪い場合、圏外にいる場合、転倒したにも関わらず電話機が傾かない場合など、いろいろな状態で動作しない場合が想定されますので、この点を十分ご理解いただき、携帯者が転倒した場合の補助手段としてお使いください。
- 転倒発報機能は携帯者の安全を保障するものではありません。携帯者に万一の事故や障害が発生した場合でも一切責任は負いかねます。

## 警告

■ 万一、煙が出ている、漏液、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使用を中止してください。集合充電器の場合は必ず電源プラグ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お客様相談センタ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、電話機や集合充電器を落としたり、破損した場合は、直ちに使用を中止してください。集合充電器の場合は必ず電源プラグ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お客様相談センタにご連絡ください。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。

■ 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)

■ 電波によりペースメーカー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しないでください。万一、内部に異物が入った場合は、直ちに使用を中止してください。集合充電器の場合は直ちに電源プラグ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お客様相談センタ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。

■ 動いている機械の近くでアセンブリを使用している場合は、コード類の機械への巻き込みに十分注意してください。大怪我の原因になります。

■ 電子レンジや高圧容器に入れたりしないでください。発熱、破裂、発火等の原因になります。

■ 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お客様相談センタにご連絡ください。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## 警告

- 水が入ったりしないよう、また濡らさないようご注意ください。火災・感電の原因となります。集合充電器に水滴がついたら、電源プラグをコンセントから抜いて、乾いた布などでふき取ってください。
- 万一、内部に水などが入った場合、直ちに使用を中止してください。集合充電器の場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いて販売店または岩崎通信機お客様相談センターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 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。
- 本商品をごみやほこりの多い場所、鉄粉・有毒ガスなどが発生する場所で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 濡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。
- 濡れた手で集合充電器の電源プラグ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。
- 電源プラグは、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。
- 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、すぐに電源プラグ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お客様相談センターにご連絡ください。
- 損傷した電源コードを使わないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 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。
- 電源プラグは、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、電源プラグ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**

- 集合充電器の電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。電源プラグの刃に金属などが触れると火災・感電の原因となることがあります。
- 電話機、集合充電器、アセンブリを分解・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お客様相談センターにご依頼ください。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)
- 故障したまま使用しないでください。火災・感電の原因となります。直ちに使用を中止してください。集合充電器の場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いて修理をご依頼ください。
- 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。
- 振動・衝撃の多い場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
- ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、強く押しついたりして、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。
- 充電端子に水滴のついたまま充電しないでください。火災、故障の原因となります。
- 集合充電器の電源プラグは、近くのコンセントに接続し、かつ容易に抜くことができるようにしてください。
- 集合充電器の端子間は金属類でショートさせないでください。集合充電器本体や金属が熱くなり、火災、やけどの原因となることがあります。
- 電話機および集合充電器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。



# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## 警告

- 通気孔をふさがないでください。内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。
- 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、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。

## 注意

- 電話機および集合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、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。
  - 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。
  - 電話機のアンテナを誤って目にささないようにしてください。
  - 長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず集合充電器の電源プラグ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。
  - 移動させる場合など、電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグ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。
  - 集合充電器をお手入れする際は、安全のため、あらかじめ電源プラグ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。
  - 雷が激しい時は、電源コードに触れないでください。感電の原因となります。
  - 近くに雷が発生したきは、電源プラグ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。

## 注意

- 充電は周囲温度10℃～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。
- 本機から送話をする時は、通話ボタンを押し、ダイヤルしてから耳に近づけてください。呼び出し音で衝撃を受けることがあります。

- 静電気により電池パックの端子部が破損する恐れがありますので、防爆エリア内で持ち運びする時は電池パック単体ではなく、本体に装着した状態で行ってください。

お願い

### 電波パックの取り扱いについて

- 十分充電しても使用できる時間が短くなった場合、または使用中に突然電源が切れてしまう場合は、電池パックの寿命の可能性があります。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の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、通話の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、電波が乱れて通話の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、突然通話の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。

# 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

## 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か、立ち止まってご使用ください。

## 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。

## 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、直ちに使用を中止し、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場合があります。

## 廃棄、譲渡、返却について

- 本商品を廃棄、譲渡、返却される場合は、重要な個人情報盗まれることのないよう、必ずデータ削除を行ってください。

お願い

### 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。

### 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ってください。
- 電池パックの充電端子が汚れたら、乾いた綿棒ややわらかい布でふき取ってください。

ちょっと一言!

### 用語について

- 本書で「局線」と表示されている部分は、「外線」または「回線」と同じ意味です。



長年にわたってご使用いただく場合、経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめいたします。

- 集合充電器の標準使用期間は10年が目安になります。
- 集合充電器の標準使用期間は、弊社が自主的に設定した条件にて算出した、製造した年から安全上支障なく使用できる標準的な期間です。  
標準使用期間は、設計上の目安であり、設置状況、環境、使用頻度によっては、より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめします。
- 集合充電器の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 機器の製造年月は製品の品名紙に記載されています。

# 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 ..... i

## 1 はじめに

|                  |     |
|------------------|-----|
| 各部の名前とはたらき ..... | 1-1 |
| 電話機本体同梱物 .....   | 1-1 |
| 各部の名前とはたらき ..... | 1-2 |
| ディスプレイの見方 .....  | 1-5 |
| ランプ表示 .....      | 1-6 |

## 2 準備

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| こんなときはご利用になれません .....          | 2-1  |
| ・ディスプレイの ∇ マークが消えているとき .....   | 2-1  |
| ・ディスプレイに「キーロック」が表示される時 .....   | 2-1  |
| ・ディスプレイに「ダイヤルロック」が表示される時 ..... | 2-1  |
| ・ディスプレイの □ マークが点滅しているとき .....  | 2-1  |
| お使いになる前に .....                 | 2-2  |
| 電池パックを充電する .....               | 2-3  |
| 電話機の電源を入れる .....               | 2-5  |
| アセンブリを使用する .....               | 2-6  |
| 皮ケースを使用する .....                | 2-7  |
| ・電話機本体用皮ケースを使用する .....         | 2-7  |
| ・ブローチ型アセンブリ用皮ケースを使用する .....    | 2-8  |
| モードの設定 .....                   | 2-9  |
| ・電源を入れるときにモードを決めるには .....      | 2-9  |
| ・ご利用中に動作モードを変更するには .....       | 2-10 |
| 電話番号の確認 .....                  | 2-11 |
| ファンクションボタンの機能を確認する .....       | 2-12 |
| 電池残量の確認 .....                  | 2-12 |
| 電波の状態の確認 .....                 | 2-12 |
| 現在の日付と時刻を設定する .....            | 2-13 |
| メニュー機能の操作 .....                | 2-14 |
| ・メニュー番号で選ぶには .....             | 2-14 |
| ・検索して選ぶには .....                | 2-14 |

## 3 構内モードについて

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| 構内モードの基本的な使い方 .....             | 3-1  |
| 構内モードの利用 .....                  | 3-1  |
| 局線発信 .....                      | 3-3  |
| ・発信する .....                     | 3-3  |
| ・電話番号を確認して発信する(プリセットダイヤル) ..... | 3-4  |
| 局線着信 .....                      | 3-5  |
| 相手の方にお待ちいただく .....              | 3-6  |
| 電話を他の人にまわす(保留転送) .....          | 3-7  |
| 短縮ダイヤルで電話をかける .....             | 3-8  |
| 内線通話 .....                      | 3-9  |
| ・内線呼び出す .....                   | 3-9  |
| ・内線の呼び出しに応答する .....             | 3-10 |
| 転倒発報 .....                      | 3-11 |
| ・自動転倒発報 .....                   | 3-12 |
| ・手動転倒発報 .....                   | 3-12 |
| ・転倒発報をキャンセルする .....             | 3-13 |
| ・転倒発報ON/OFF切替 .....             | 3-13 |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 構内モードのさらに便利な使い方 .....            | 3-15 |
| 機能特番 .....                       | 3-15 |
| 待ち受け状態表示 .....                   | 3-15 |
| 局線・内線に共通な機能 .....                | 3-16 |
| ・話中着信 .....                      | 3-16 |
| ・キャッチホン .....                    | 3-17 |
| ・着信拒否 .....                      | 3-19 |
| ・不在転送／話中転送／未応答転送／圏外転送 .....      | 3-20 |
| 局線に関する機能 .....                   | 3-24 |
| ・空局線自動捕捉 .....                   | 3-24 |
| ・電話会社を自動的に選んで発信する(ACR発信) .....   | 3-24 |
| ・局線会議通話 .....                    | 3-25 |
| ・フッキング .....                     | 3-26 |
| 内線に関する機能 .....                   | 3-27 |
| ・一斉呼び出し／グループ呼び出し／ページング呼び出し ..... | 3-27 |
| ・内線ホットライン .....                  | 3-27 |

## 4 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 .....      | 4-1 |
| トランシーバモードの番号を設定する .....  | 4-1 |
| 電話をかける .....             | 4-2 |
| 電話を受ける .....             | 4-3 |
| トランシーバグループ登録 .....       | 4-4 |
| ・トランシーバグループ登録を行う .....   | 4-4 |
| ・トランシーバグループ登録を解除する ..... | 4-5 |

## 5 さらに便利には

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| 各モード共通のさらに便利な使い方 .....          | 5-1  |
| 文字を入力する .....                   | 5-1  |
| ・文字入力のみ .....                   | 5-1  |
| 電話帳ダイヤルでかける .....               | 5-4  |
| ・電話帳ダイヤルに登録する .....             | 5-4  |
| ・電話帳ダイヤルでかける .....              | 5-6  |
| ・電話帳ダイヤルを修正する .....             | 5-9  |
| ・電話帳ダイヤルを削除する .....             | 5-11 |
| ・電話帳グループの名前を設定する .....          | 5-14 |
| ・発信履歴や着信履歴の電話番号に登録する .....      | 5-15 |
| ・電話番号を組み合わせてかける .....           | 5-16 |
| 前に電話をかけた相手に再びかける(発信履歴) .....    | 5-18 |
| ・かけた相手に再びかける .....              | 5-18 |
| ・発信履歴を削除する .....                | 5-19 |
| 電話をかけてきた相手にこちらからかける(着信履歴) ..... | 5-20 |
| ・かけてきた相手にこちらからかける .....         | 5-20 |
| ・着信履歴を削除する .....                | 5-22 |
| ワンタッチボタンでかける .....              | 5-24 |
| ・ワンタッチボタンで電話をかける .....          | 5-24 |
| ・電話番号に登録する .....                | 5-24 |
| ・登録した名前や電話番号を修正する .....         | 5-26 |
| ・登録した電話番号を削除する .....            | 5-27 |
| 受話音量を調節する .....                 | 5-28 |
| 着信音量を調節する .....                 | 5-29 |
| 着信の種類ごとに音をかえる .....             | 5-30 |

# 目次

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| マナーモード                      | 5-31 |
| ・マナーモードを設定する                | 5-31 |
| ・マナーモードを解除する                | 5-31 |
| ・マナーモードの機能を選択する             | 5-31 |
| 誤操作の防止(キーロック)               | 5-33 |
| ・キーロックを設定する                 | 5-33 |
| ・キーロックを解除する                 | 5-33 |
| 暗証番号の登録/変更                  | 5-34 |
| 電話をかけられないようにする(ダイヤルロック)     | 5-36 |
| ダイヤルロックを設定すると               | 5-36 |
| ・ダイヤルロックの設定                 | 5-36 |
| ・ダイヤルロックの解除                 | 5-37 |
| 電話帳を開けないようにする(電話帳ロック)       | 5-38 |
| 電話帳ロックを設定すると                | 5-38 |
| ・電話帳ロックの設定/解除               | 5-38 |
| アラーム時刻を設定する                 | 5-40 |
| いろいろな機能を設定する                | 5-41 |
| ・操作するときの音を消す(キータッチトーン)      | 5-42 |
| ・使用者名表示                     | 5-42 |
| ・ダイヤルを押すだけで着信に応答する(エニーキー応答) | 5-43 |
| ・サブアドレスを通知する                | 5-44 |
| ・自営圏外通知                     | 5-44 |
| ・操作が分からないときは(ヘルプ表示)         | 5-45 |

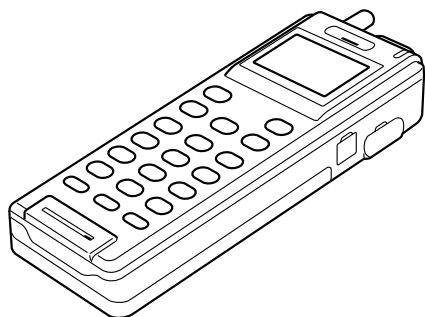
## 6 ご参考に

|                    |      |
|--------------------|------|
| メニューボタンで設定できる機能の一覧 | 6-1  |
| 電池パックの取り扱い         | 6-3  |
| 電池パックの交換           | 6-3  |
| 電池の残量がなくなったときは     | 6-5  |
| 通話できる範囲から外れたときは    | 6-6  |
| 故障かな?と思ったら         | 6-7  |
| こんな音がしたら           | 6-10 |
| オプション              | 6-11 |
| 主な仕様               | 6-12 |
| アフターサービスについて       | 6-14 |

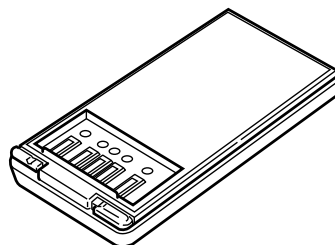
# 1 各部の名前とはたらき

## 電話機本体同梱物

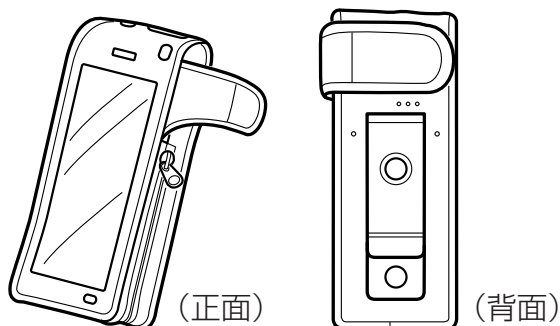
### ●電話機本体(DC-PS8-EX)



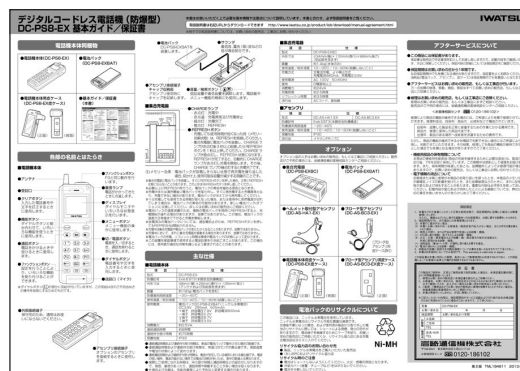
### ●電池パック (DC-PS8-EXBAT)



### ●電話機本体用皮ケース (DC-PS8-EX皮ケース)



### ●基本ガイド／保証書



1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利には

6 ご参考に



# 1 各部の名前とはたらき

## 各部の名前とはたらき

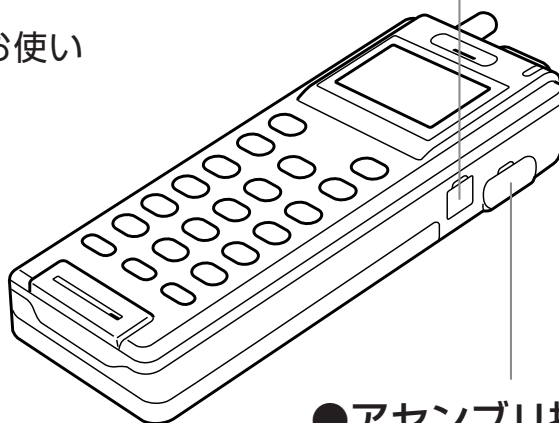
### ■電話機本体



※ダイヤルボタン(5<sup>JKL</sup>)の部分に突起が付いていますが、この突起は目のご不自由な方の操作を容易にするためのものです。

## ●外部接続端子

保守用のため、通常はお使いにならないでください。

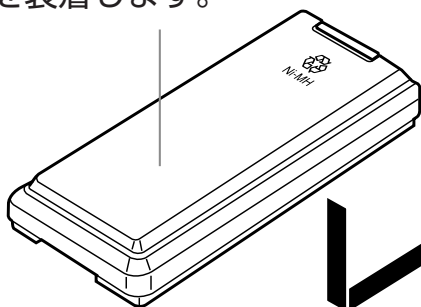


## ●アセンブリ接続端子

オプションのアセンブリを接続するときに使用します。

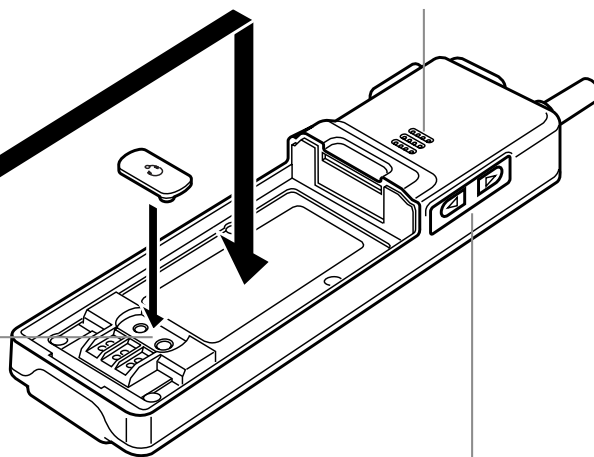
## ●電池パック

DC-PS8-EXBAT  
を装着します。



## ●サウンド

着信音、警告(報)音などの音が鳴る部分です。



## ●アセンブリ接続端子

## キャップ収納部

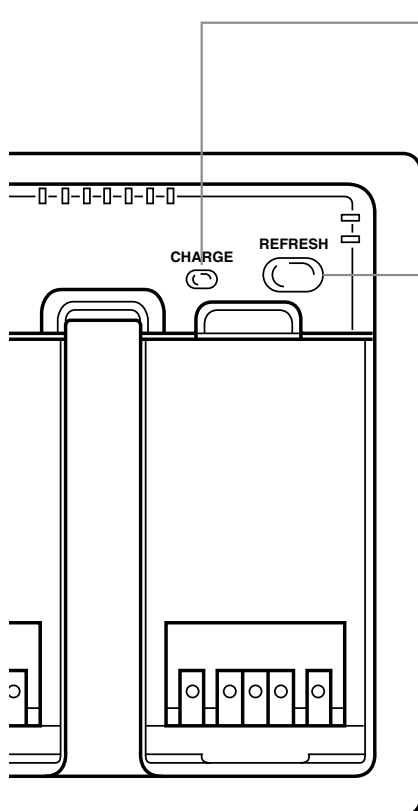
アセンブリ使用時にキャップを収納します。

## ●音量／検索ボタン(▲ ▼)

受話音量や着信音量を調節します。電話帳やメニュー機能の検索にも使用します。

# 1 各部の名前とはたらき

## ■集合充電器



### ●CHARGEランプ

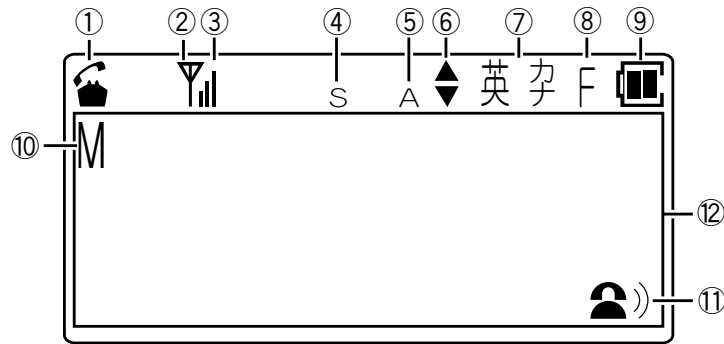
- ・赤点灯：充電中
- ・赤点滅：充電異常及び充電停止
- ・緑点灯：充電完了
- ・橙点灯：REFRESH

### ●REFRESHボタン

- ・充電しても使用時間が短くなった時(メモリー効果状態)は、REFRESHを実施してください。
- ・集合充電器に電池パックを装着し、CHARGEランプが赤点灯後3秒以上経過したらREFRESHボタンを1秒以上押してください。CHARGEランプが橙点灯し、REFRESH状態になります。REFRESHが完了すると、自動的にCHARGEランプが赤点灯し充電を開始します。その後、CHARGEランプが緑点灯すると充電完了です。

注)メモリー効果：電池パックが放電しきらない状態で再充電を繰り返した場合、見かけ上、使用可能な容量が減少する現象のことです。

## ディスプレイの見方



|           |  |
|-----------|--|
| ①電話マーク    | 早い点滅：基地局と制御信号のやりとりをしています。<br>遅い点滅：保留している相手があることを表します。<br>点 灯：電話中であることを表します。                      |
| ②アンテナマーク  | 基地局と通信が可能なことを表します。   |
| ③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。<br>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。                             |
| ④サイレントマーク | 着信音を鳴らさない設定になっていることを表します。  |
| ⑤アラームマーク  | 時計アラームが設定されていることを表します。   |
| ⑥スクロールマーク | ▲▼で表示画面をスクロールすることができるとき点灯します。  |
| ⑦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。  |
| 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。<br>電池中の表示がなくなり枠だけの表示になったら、できるだけ早めに充電するようにしてください。<br>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メッセージ表示  | 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表します。<br><待ち受け状態表示>…(→3-15ページ)                                     |
| ⑪未応答通知    | 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。<br>このマークは着信履歴を表示する操作を行うと消えます。<br><着信履歴>…(→5-20ページ) |
| ⑫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表記と異なる部分があります。

# 1 各部の名前とはたらき

## ランプ表示

### ■電話機本体

| 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 |


### ■集合充電器

| ランプの種類    | ランプのつき方 | 集合充電器の状態                        |
|-----------|---------|---------------------------------|
| CHARGEランプ | 点灯 (赤)  | 充電中                             |
|           | 点滅 (赤)  | 充電異常および充電停止<br>(電池の異常などで充電できない) |
|           | 点灯 (緑)  | 充電完了                            |
|           | 点灯 (橙)  | REFRESH                         |

# 2 こんなときはご利用になれません

## ディスプレイの マークが消えているとき

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。

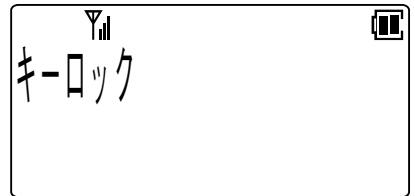
(対処方法)  マークが表示されるように電波状態のよい場所まで移動してください。



## ディスプレイに「キーロック」が表示されるとき

誤操作を防止するキーロックが設定されています。

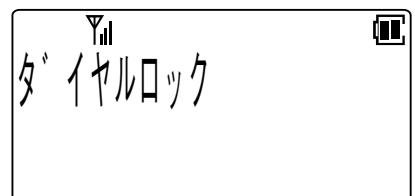
(対処方法) キーロックを解除してください。  
 <キーロックを解除する>…  
 (→5-33ページ)



## ディスプレイに「ダイヤルロック」が表示されるとき

発信を禁止するダイヤルロックが設定されています。

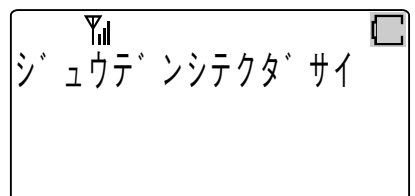
(対処方法) ダイヤルロックを解除してください。  
 <ダイヤルロックの解除>…  
 (→5-37ページ)



## ディスプレイの 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) 電池パックを充電してください。  
 <電池パックを充電する>…  
 (→2-3ページ)



1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 モードについて

5 さらに便利

6 ご参考に

## 2 お使いになる前に

### 危険

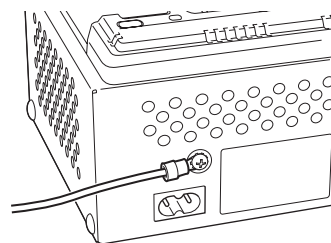
- 本電話機および本アセンブリは、本質安全防爆構造規格Exib II BT3以外の危険場所(爆発性雰囲気が存在)では絶対に使用しないでください。
- 本電話機および本アセンブリが使用できる危険場所は第一類危険箇所および第二类危険箇所です。
- 専用の集合充電器は、危険場所(爆発性雰囲気が存在)では絶対に使用しないでください。必ず安全な場所でご使用ください。
- 危険場所(爆発性雰囲気が存在)では、必ず電話機にDC-PS8-EX用皮ケースを装着してください。静電気による爆発の原因となります。また、ブローチ型アセンブリには、必ずDC-AS-BC3-EX皮ケースを装着して使用してください。
- 危険場所(爆発性雰囲気が存在)では、電話機を落下したり、ふみつけたりしないでください。爆発、火災事故の原因となります。
- 危険場所(爆発性雰囲気が存在)では、絶対に電池パックの着脱、充電をしないでください。爆発、火災事故の原因となります。
- 電話機を使用する場合は、アセンブリおよびイヤホンのプラグは危険場所(爆発性雰囲気が存在)で着脱しないでください。爆発、火災事故の原因となります。
- 静電気による火花などで爆発性雰囲気に点火するのを防ぐため、危険場所(爆発性雰囲気が存在)では電話機、電池パック、アセンブリを乾いた布で拭かないでください。
- 本機器のJIS保護等級は次の通りです。機器毎の保護等級に対応した環境でご使用ください。
  - ・ 電話機：IP33(電池パックを装着した状態)
  - ・ アセンブリ：IP30(イヤホン装着した状態)
- 電話機の防水仕様は、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。
  - ・ 水滴がついたままにしないでください。
  - ・ アセンブリ接続端子と外部接続端子は必ずキャップをしてください。
- アセンブリは防水仕様ではありません。電話機と合わせて使用する際には、水濡れにご注意ください。
- 本書に記載してある付属品およびオプション以外は使用できません。

## 電池パックを充電する

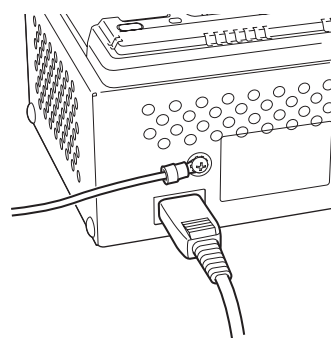
充電器は必ずオプションの集合充電器をお使いください。  
<オプション>…(→6-11ページ)

### 1 集合充電器をD種接地します。

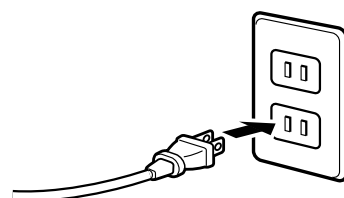
- 集合充電器に付属するケーブルで、必ずD種接地をしてください。



### 2 電源コードを電源コード差込口につなぎます。



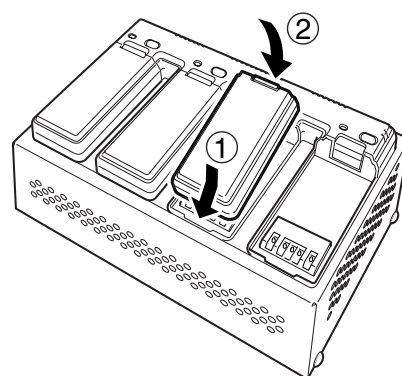
### 3 電源プラグを電源コンセント(AC100V)に差し込みます。



### 4 集合充電器に電池パックを装着します。

CHARGEランプが赤く点灯し、充電が開始することをご確認ください。

- 電池パックは下側を集合充電器にはめ込み、パチッと音がするまでしっかりと押しつけてください。



1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 モードについて

5 さらに便利

6 ご参考に

次ページに続く



## 2 お使いになる前に

### Note



- 集合充電器のCHARGEランプは充電が終了すると緑色の点灯に変わります。
- 充電中は集合充電器や電池パックがあたたかくなることがありますが、故障ではありません。
- 充電中において、まれに集合充電器が振動する場合がありますが、故障ではありません。
- 電池パックの温度保護のため、複数の電池パックを同時にREFRESHすると、充電開始が遅れる場合がありますが、故障ではありません。この場合、電池パックの温度が正常値まで下がると充電を開始します。
- 放電済みの電池パックについては、過放電防止のため、REFRESHボタンを押してもREFRESHは開始されません。
- 電池パックの充電、リフレッシュ時間は環境や電池パックの状態によって変わります。
- この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講じるよう要求されることがあります。

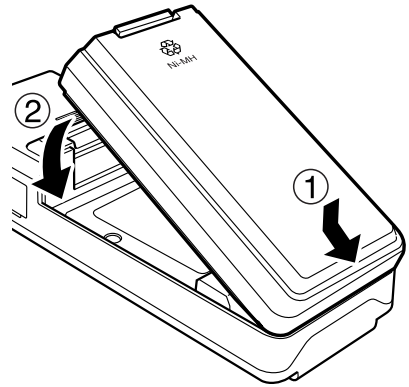
### お願い

- 電池パックはしっかりと装着してください。
- 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充電してから使用してください。
- 電池パックおよび集合充電器が濡れているときは、乾かしてから充電してください。
- 充電は周囲の温度が10℃～35℃の間で行ってください。10℃未満や35℃を超えると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、集合充電器のCHARGEランプが赤く点滅します。このときは電池パックを集合充電器に正しく装着し直してください。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。
- 電池パックを充電する時は、充電が終了した電池パックを取り外し、充電ランプが消灯してから次の電池パックを充電してください。充電ランプの消灯前に充電する電池パックをセットした時は正常に充電できない場合があります。
- 集合充電器に電池パックを装着し、すぐにREFRESHボタンを押した場合、正常にREFRESH状態にならないことがあります。このときはREFRESHボタンを押し直してください。
- 長期間REFRESHをしていない、または十分充電しても使用できる時間が短くなった電池パックは、1～2回程度REFRESHを行いご使用ください。
- 必要以上にREFRESHを行うと、電池パックの寿命を縮める原因となります。目安として1回/月程度のREFRESHを推奨いたします。
- 充電中または満充電後に電池パックを取り外し、すぐに再充電すると充電異常となり、充電できない場合があります。電池パックが冷えてから再充電してください。
- 1～2回程度REFRESHを行っても通話時間が短い場合、または使用中に突然電源が切れてしまう場合は、電池パックの寿命の可能性がります。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。
- 充電中に充電完了表示が点灯したら、すみやかに電池パックを外してください。充電完了表示後も継続して充電を続けた場合は、使用できる時間が短くなる場合があります。

## 電話機の電源を入れる

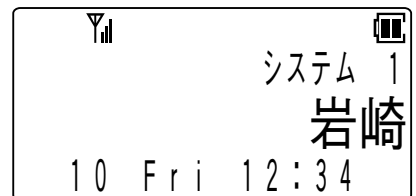
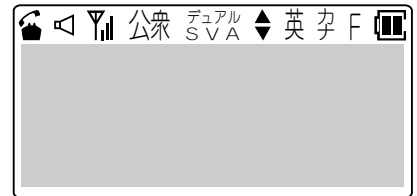
### 1 同梱の電池パックを装着します。

- 電池パックは下側を電話機にはめ込み、パチッと音がするまでしっかりと押ししてください。



### 2 電源(電源ボタン)ボタンを電源が入るまで押します。

- ディスプレイに表示がでて、ピーと音がします。
- ディスプレイの上段に表示される文字は、工事で設定できます。
- ディスプレイの中段に表示される文字は、登録モードで設定できます。  
<使用者名表示>…(→5-42ページ)



お願い

- 電池パックはしっかりと装着してください。不十分な場合、使用中にはずれるおそれがあります。

ちょっと一言!

- 電源を切るには電源(電源ボタン)ボタンを3秒以上押します。

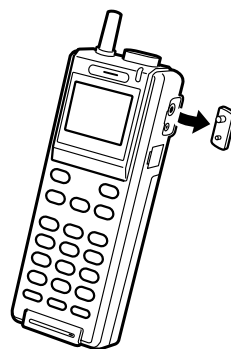
## 2 お使いになる前に

### アセンブリを使用する

アセンブリは必ずオプションのアセンブリをお使いください。  
<オプション>…(→6-11ページ)

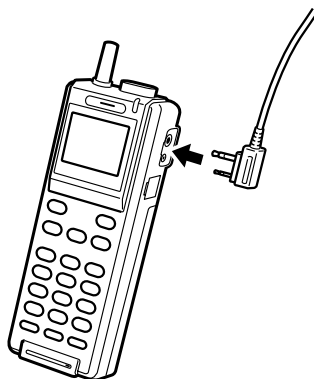
#### 1 アセンブリ接続端子のキャップを取り外します。

- 取り外したキャップは、キャップ収納部へ格納できます。  
<各部の名前とはたらき>…(→1-3ページ)



#### 2 電話機のアセンブリ接続端子にアセンブリの接続プラグを差し込みます。

- 確実に差し込まれていることを確認してください。



#### Note



- アセンブリ接続状態では、電話機本体のサウンド／マイク／レシーバが、アセンブリのサウンド／マイク／イヤホンに切り替わります。

#### ちょっと一言!

- アセンブリのボタンには、設定を行うことにより、いろいろな機能を割り付けることができます。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。
- アセンブリのボタンは、キーロック中でも使用できます。

## 皮ケースを使用する

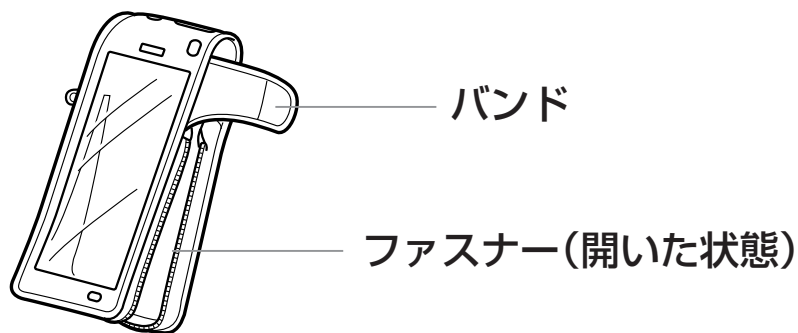
皮ケースは必ず電話機本体同梱物またはオプションの皮ケースをお使いください。

<電話機本体同梱物>…(→1-1ページ)

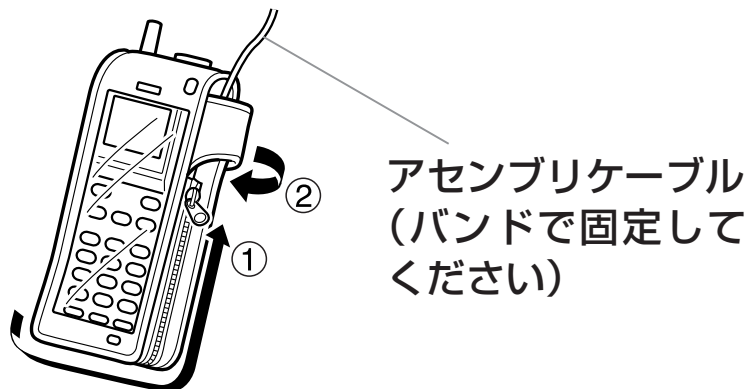
<オプション>…(→6-11ページ)

### 電話機本体用皮ケースを使用する

#### 1 皮ケースのファスナーとバンドを開きます。



#### 2 電話機本体を皮ケースに入れて、ファスナーとバンドを閉じます。



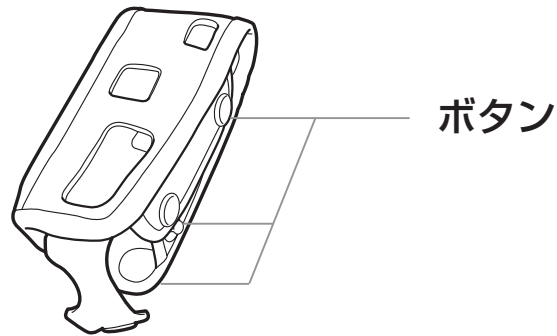
#### Note

- 皮ケースを使用する場合は、サウンド音量が小さくなります。
- 皮ケースを使用する場合は、誤操作防止のためキーロックを設定してください。
- アセンブリ接続状態で皮ケースを使用する場合は、アセンブリのケーブルをバンドで固定してください。アセンブリ・ジャックの保護になります。

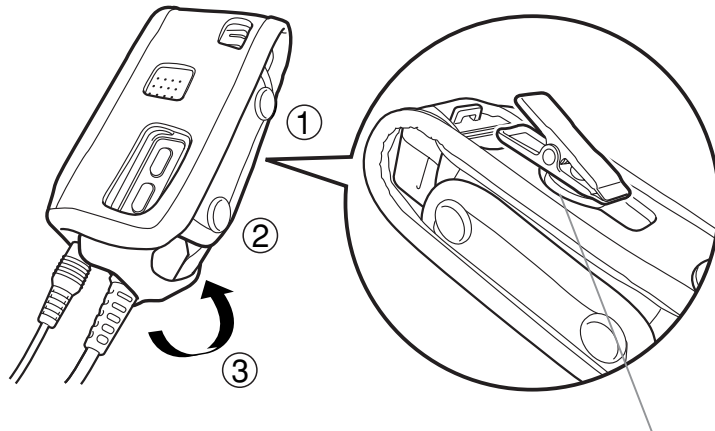
## 2 お使いになる前に

### ブローチ型アセンブリ用皮ケースを使用する

- 1 皮ケースのボタンを開きます。



- 2 ブローチ型アセンブリ本体を皮ケースに入れて、ボタンを閉じます。



### Note



- ブローチ型アセンブリを皮ケースに入れるときは、背面のクリップ部分が皮ケースのクリップ取り出し穴から完全に出た状態でご使用ください。  
また、皮ケースから外すときは、クリップ部分が皮ケースに引っかからないようにご注意ください。

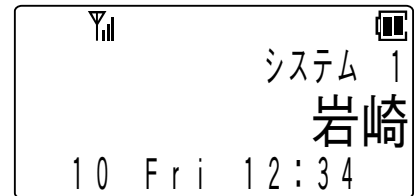
クリップ取り出し穴

## モードの設定

本電話機は、お客様のご利用に合わせて次の2つの動作モードを切り替えてご使用いただけます。

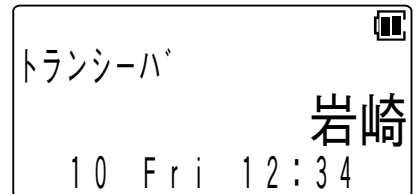
### 1 構内モード

- システムの内線電話機としてご使用になれます。



### 2 トランシーバモード

- 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。



ちょっと一言!

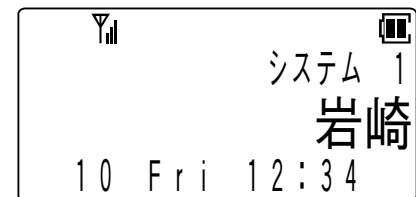
- 各モードの待ち受け中にディスプレイの中段に表示される文字は(お買い求め時の設定は無し)、登録モードで設定できます。(→5-42ページ)
- 構内モードの待ち受け中にディスプレイ上段に表示される文字は(お買い求め時の設定は“システム1~9”)、工事で設定できます。

### 電源を入れるときにモードを決めるには…

本電話機は、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、動作モードを選ぶことができます。

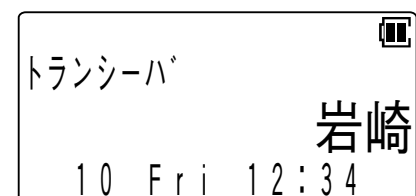
#### 構内モードにするには

- 電源を切った状態から、**(2<sup>カ</sup>ABC)**を押しながら電源**(☎)**ボタンを電源が入るまで押します。



#### 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<sup>ヤ</sup>JK)**を押しながら電源**(☎)**ボタンを電源が入るまで押します。



### Note



- 電源を入れるときに決めた動作モードの指定は電源を切ると解除されます。

## 2 お使いになる前に

### 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、外出先でトランシーバ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、 **1** **3** の順に押します。

- 現在のモードが選択表示され、モードの切り替えが可能になります。

#### 2 または を押して、ご利用になるモードを選択します。

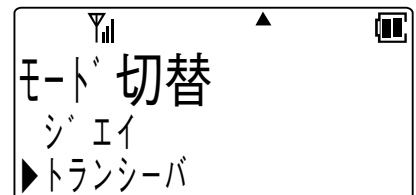
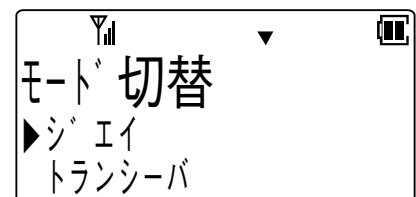
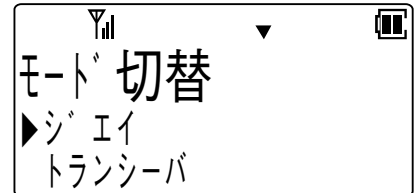
#### 3 を押します。

- 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。
- 動作モードの変更は電源を切っても記憶されます。

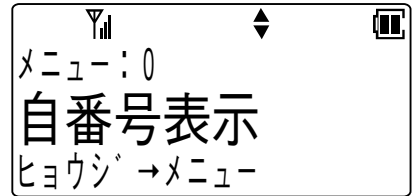
#### <例>構内モード



## 電話番号の確認

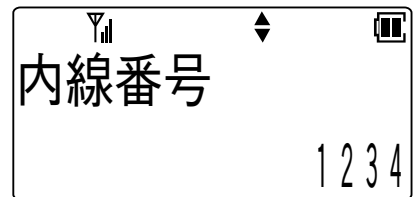
お客様の電話機に登録された電話番号を表示します。  
電話番号には、内線電話番号、トランシーバ番号の2つがあります。


- 1 待ち受け状態で、  の順に押し  
ます。

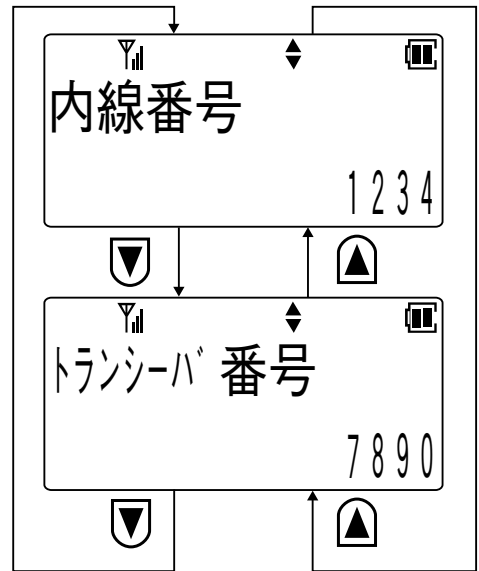


- 2  を押します。

•ディスプレイに、そのときの動作モードにお  
ける電話番号が表示されます。



- 3  または  を押して次のモードの電話  
番号を表示します。



### Note

- 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す。





## 2 お使いになる前に

### ファンクションボタンの機能を確認する

待ち受け状態で[キー表示]ボタンに続けて表示したいファンクションボタンを押します。ディスプレイにそのファンクションボタンの機能が2秒間表示されます。

#### Note

- 電話機のデータ設定で、[キー表示]ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。  
なお、お買い求め時には  +  でも利用できます。

### 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。




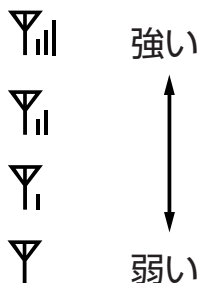
まだ使えます。



少なくなってきました。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。

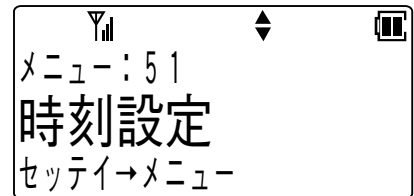


- 電波の弱い場所では、電話をかけたり受けたりできない場合があります。
- 電波の強い場所でも自動的に基地局などに登録動作を行っているために、電話を受けることができない場合があります。

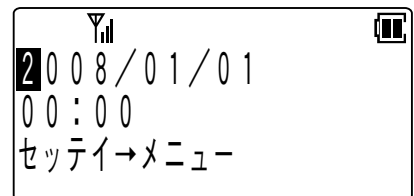
## 現在の日付と時刻を設定する

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、**メニュー** **5** **1** の順に押します。

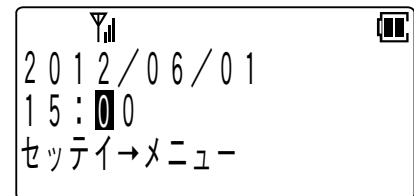


- 2 **メニュー** を押します。



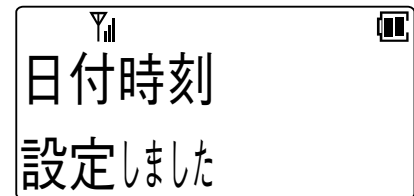
- 3 現在の日付と時刻を入力します。

- 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。



- 4 **メニュー** 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。



### Note



- 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秒です。

# 2 お使いになる前に

## 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

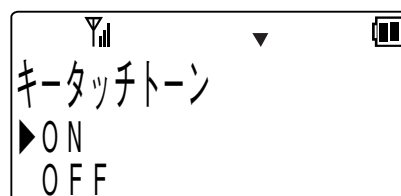
【例】メニュー番号41(キータッチトーン)の場合

- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **4** **1** **メニュー** 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 **メニュー** 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 **メニュー** 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 **メニュー** を押します。

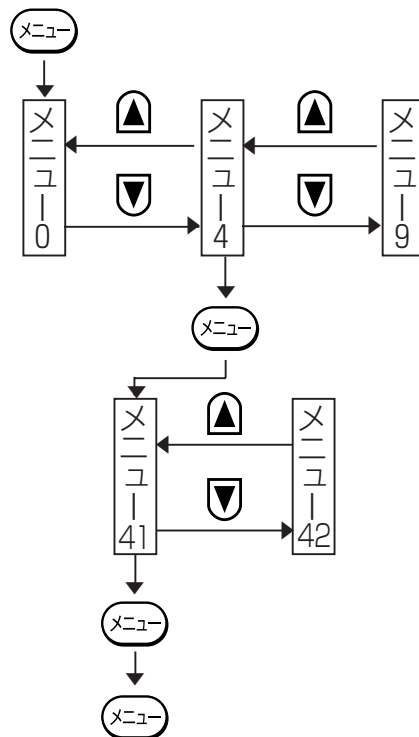
- 4 **▼** または **▲** を押して希望のメニューを表示させます。

- 5 **メニュー** 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 **メニュー** を押します。

- ・待ち受け状態に戻ります。



### Note



- **メニュー** のかわりに **クリア** 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。(→6-1ページ)
- **電源** 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 構内モードの基本的な使い方

## 構内モードの利用

本電話機は、システムの主装置に接続された基地局を介して、内線電話機としてご利用いただけます。

### モードの設定

- 構内モードに設定してお使いください。

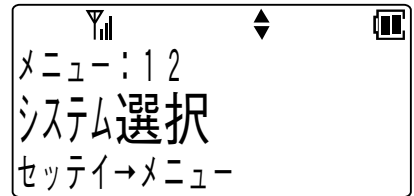
### 使える事業所（システム）の数

- 本電話機は最大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

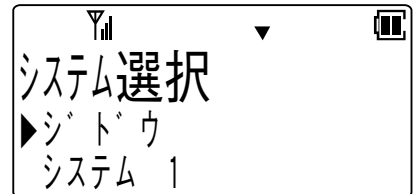
- 事業所（システム）間を移動したときは自動的に切り替わります。
- 2カ所以上の事業所（システム）のサービスエリアが重なっているときは以下のように選択します。

1 待ち受け状態で、**メニュー** **1** **2** の順に押して「システム選択」を表示させます。

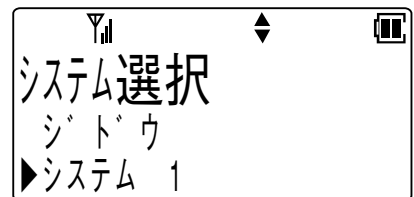


2 **メニュー** を押します。

- 現在選択しているシステムの名称を表示します。

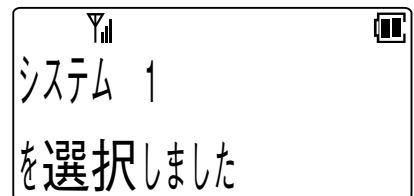


3 **▼** または **▲** を押して登録されているシステムを選択します。



4 **メニュー** 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。



## 3 構内モードの基本的な使い方

ちょっと一言!

- 「ジドウ」を選択すると登録されているシステムの中から、自動的にシステムを選択します。

### 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。

### ファンクションボタンについて

- 設定を行うことにより、いろいろな機能を割り付けることができます。

### 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す。

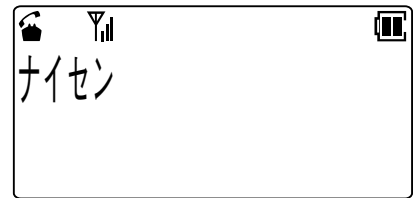
### 着信音の識別

- 内線からの着信や局線からの着信を音で識別できます。

## 局線発信

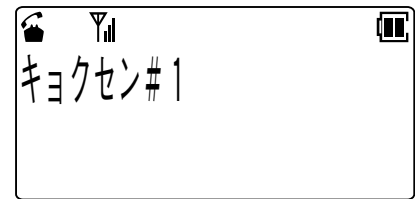
### 発信する

1 を押します。



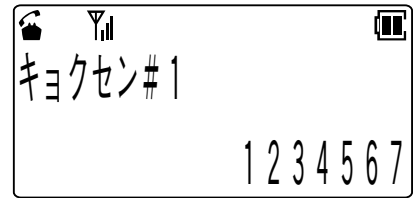
2 局線グループアクセス番号をダイヤルします。

- ・ツーという発信音を確認してください。



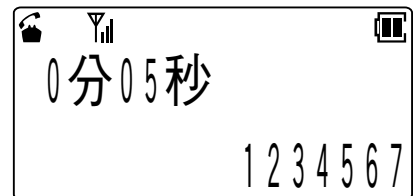
3 相手の電話番号をダイヤルします。

- ・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 を押します。

### Note

- 局線グループアクセス番号をダイヤルするかわりに、局線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。
- 局線グループアクセス番号および局線アクセス番号の主装置のデータ設定については、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 使用する局線(グループ内のすべての局線)が使用中の場合は、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。

ちよつと言!

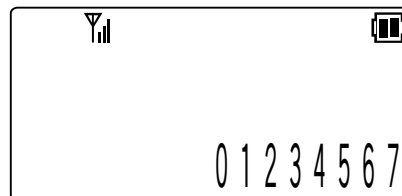
- 主装置で「空局線自動捕捉」機能の設定をすると、を押すだけで局線を捕捉することができます。<空局線自動捕捉>…(→3-24ページ)
- 16桁をこえるダイヤルを入力したときは下16桁を表示するとともに、左端の桁が点滅して16桁をこえていることを示します。


# 3 構内モードの基本的な使い方

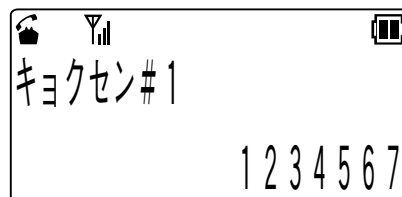
## 電話番号を確認して発信する(プリセットダイヤル)

- 1 待ち受け状態であることを確認して、使用する局線グループアクセス番号に続けて相手の電話番号をダイヤルします。

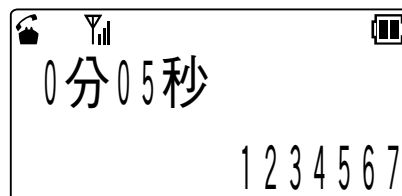
【例】局線グループアクセス番号が0で相手の電話番号が1234567のとき



- 2  を押します。
  - しばらくすると相手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ができます。




- 4 通話が終わったら  を押します。

### 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。

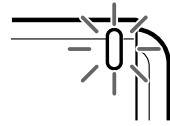
ちょっと一言!

- ダイヤル途中で  を押すと、それまでに入力したダイヤルがすべて消えますので、入力途中の間違いに気がついたときなどにお使いください。

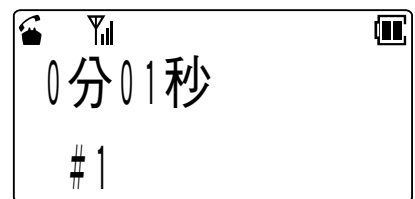
## 局線着信

外から電話がかかってくると、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、着信ランプが点滅します。

- 1 電話機の着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。





- 2  を押します。



- 3 相手と通話ができます。

- 4 通話が終わったら  を押します。

ちょっと一言!

-  以外で応答する場合<エニーキー応答>…(→5-43ページ)  
「エニーキー応答」が設定されていると、電話がかかってくる時にダイヤルボタンを押すことで通話ができます。
- 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。
- 着信音が鳴っているとき  を押すと、その着信に関してのみ着信音を止めることができます。
- 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。



# 3 構内モードの基本的な使い方

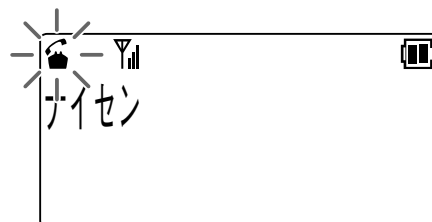
## 相手の方にお待ちいただく

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。

1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。

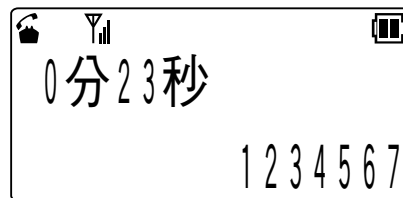
2 [保留] ボタンを押します。

- 相手の方には保留音が流れます。
- 電話マークがゆっくり点滅します。



3 もう一度 [保留] 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。

- 電話マークが点灯します。



### Note



- 電話機のデータ設定で、[保留] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。なお、お買い求め時には **機能** + **1** でも利用できます。
- [保留] ボタンを押して保留したままでしばらくすると、ディスプレイの電話マークが点滅したまま待ち受け状態に戻ります。このときは再度 **☎** を押してから [保留] ボタンを押してください。保留していた相手の方と再び通話することができます。
- 20秒以上保留した場合は、**☎** を押してから再応答する必要があります。
- 保留した電話は他の電話機でとることはできません。

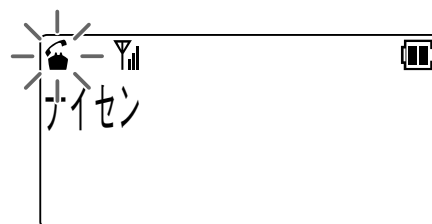
## 電話を他の人にまわす(保留転送)

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。

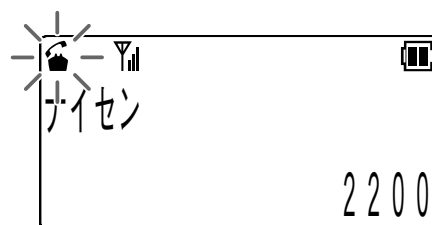
1 通話中の相手の方に待っていただくように伝えます。


2 [転送] ボタンを押します。

- 相手の方には保留音が流れます。
- 電話マークがゆっくり点滅します。




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、転送する旨を伝えてから  を押します。

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でいると、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  を押してください。再び元の人と通話できます。

### Note

- 主装置および電話機の設定で、[転送] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

# 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

本電話機では、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  を押します。

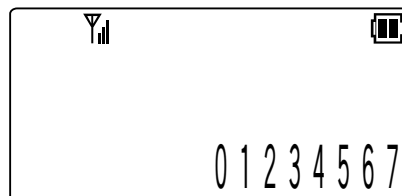


2 [短縮] ボタンに続けて、システム短縮ダイヤルの短縮番号を押します。

- 使用するシステムで決められた短縮番号を入力してください



3 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。



### Note

- 主装置および電話機のデータ設定で、[短縮] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

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。

## 内線通話

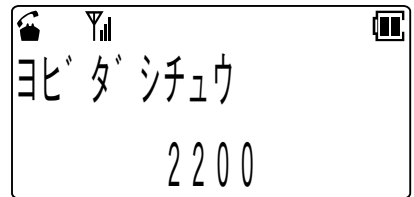
### 内線を呼び出す

1 を押します。



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音聞こえます。



3 を押すと声で呼び出すことができます。

4 相手が応答したら通話できます。



5 通話が終わったら を押します。

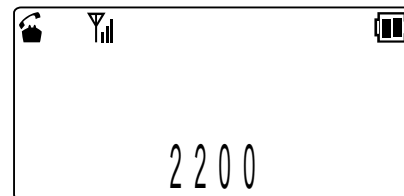
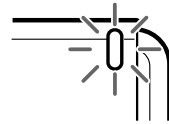
### Note

- 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。本電話機に対しては、音声呼出はできません。

# 3 構内モードの基本的な使い方

## 内線の呼び出しに応答する

- 1 電話機の着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- 2  を押します。
- 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  を押します。



## 転倒発報

電話機を携帯している人(以下、携帯者)が不慮の事故等で転倒した場合に、事前に設定された転倒発報着信専用電話機に最優先で自動発信することができます。また、転倒していない場合でも手動でボタンを押し続けることにより、即時に転倒発報着信専用電話機に発信する機能もあります。

### お願い

- 電話機の電源を切っていた場合、転倒時に何らかの原因で電源が切れた場合(電源ボタンが押されたり、電話機が破損した等)、電波の状態が悪い場合、圏外にいる場合、転倒したにも関わらず電話機が傾かない場合など、いろいろな状態で動作しない場合が想定されますので、この点を十分ご理解いただき、携帯者が転倒した場合の補助手段としてお使いください。
- 本機能は携帯者の安全を保障するものではありません。携帯者に万一の事故や障害が発生した場合でも、一切責任は負いかねます。
- 転倒発報機能は必ず構内モードでご使用ください。トランシーバモードでは使用できません。

### Note



- 転倒発報をご利用いただくためには電話機の設定が必要ですが、詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

### ちょっと一言!

- 電話機の状態がいかなる場合でも、全てをキャンセルして発信を行います。
- 転倒発報を実行中(転倒発報音鳴音中)は、電話機の電源を切る以外の操作は無効になります。
- 転倒発報機能は、電話機の電源を切るまで継続します。
- 転倒発報着信専用電話機が通話中の場合は、3秒間後に再発信を行います。
- 発信時に空いているチャンネルがないときには、待ち受け状態に戻りしだい再発信を行います。
- 転倒発報着信専用電話機が応答した後に通話が切れてしまった場合は、一定時間(転倒発報再開間隔)後に再発信を行います。
- キーロック中の場合でも[発報キャンセル]、[転倒検出ON/OFF]ボタンは有効です。
- マナーモードで確認/警告音がOFFに設定されている場合でも、転倒発報予告音および転倒発報音は鳴音します。

## 3 構内モードの基本的な使い方

### 自動転倒発報

携帯者が転倒して電話機の傾きが約50度になると転倒検出状態になります。

- 1 一定時間(転倒検出時間)転倒状態が続いていることを監視します。
- 2 転倒発報予告音が鳴り、携帯者に転倒発報を行うことを知らせます。
- 3 転倒発報予告音が一定時間鳴ったあとに、転倒発報着信専用電話機に自動発信します。
  - ・発報中は転倒発報音(6秒間隔)が鳴ります。
- 4 転倒発報着信専用電話機に電話がかかり、携帯者の電話機の内線番号を表示します。

### Note



- 転倒検出時間、転倒発報予告音鳴音時間は電話機のデータ設定が必要です。

ちよつと一言!

- 転倒検出時間内に転倒状態が解除された場合は転倒発報を行いません。
- 転倒発報予告音が鳴り始めた後は、転倒状態が解除されても転倒発報は続きます。

### 手動転倒発報

携帯者の操作により転倒発報を行います。

- 1 [発報キャンセル]ボタンを3秒以上押し続けます。
- 2 転倒発報着信専用電話機に自動発信します。
  - ・発報中は転倒発報音(6秒間隔)が鳴ります。
- 3 転倒発報着信専用電話機に電話がかかり、携帯者の電話機の内線番号を表示します。

次ページに続く

**Note**

- 電話機のデータ設定で、[発報キャンセル]ボタンをファンクションボタンに割り付ける必要があります。

ちょっと一言!

- 手動転倒発報の場合は転倒発報予告音は鳴りません。
- 発信先は自動転倒発報と同じです。

**転倒発報をキャンセルする**

携帯者の操作により転倒発報をキャンセルすることができます。

### 1 転倒発報予告音が鳴っている間に[発報キャンセル]ボタンを押します。

- ・転倒発報予告音が停止し、転倒発報がキャンセルされます。

ちょっと一言!

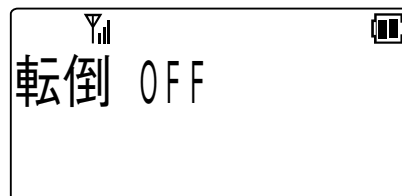
- 転倒発報を実行中(転倒発報音鳴音中)はキャンセルできません。
- 転倒発報予告音が鳴っている間に[発報キャンセル]ボタンを3秒以上押し続けた場合は、手動転倒発報となります。

**転倒発報ON/OFF切替**

転倒発報機能の有効/無効を切り替えることができます。

### 1 [転倒検出ON/OFF]ボタンを2秒以上押します。

- ・最初に現在の動作状態が表示され、2秒後に動作状態が切り替わります。





## 3 構内モードの基本的な使い方

お願い

- 転倒発報機能を無効(転倒 OFF)に設定した場合は、転倒しても発信は行われません。  
携帯者が危険な場所に出る場合は、必ず転倒発報機能の動作状態を確認してください。

### Note



- 電話機のデータ設定で、[転倒検出ON/OFF]ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。
- 電話機のデータ設定で、電源を入れたときの転倒発報機能の動作状態を選ぶことができます。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

ちょっと一言!

- [転倒検出ON/OFF]ボタンを押す(2秒以下)ことにより、現在の転倒発報機能の動作状態が確認できます。
- 転倒発報予告音が鳴り始めた後は、転倒発報機能の有効/無効を切り替えることはできません。
- 転倒してから転倒検出時間内に「転倒 ON」から「転倒 OFF」に切り替えた場合は、発信は行われません。
- 「転倒 OFF」から「転倒 ON」に切り替えた場合は、その時点から転倒状態の監視を始めます。  
(切り替えたときに転倒状態の場合は、自動転倒発報に切り替えた時点から転倒状態の監視を始めます。)

# 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、本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」

本電話機の場合：**機能** + **機能** + 「特番」

本電話機でご利用になれる機能特番は以下の通りです。

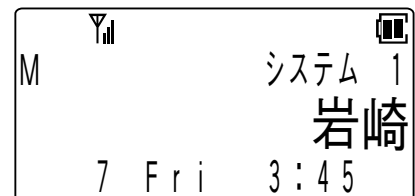
| 特番  | 機能                      | 特番  | 機能             |
|-----|-------------------------|-----|----------------|
| 1 1 | フラッシュ                   | 3 4 | パーク応答          |
| 1 2 | ショートフラッシュ               | 4 1 | タイムコール         |
| 1 3 | ダイヤルリバース (PBダイヤル)       | 4 2 | モーニングコール       |
| 1 4 | 秘話解除                    | 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

本電話機は、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。
- 右のディスプレイは待ち受け中の表示内容です。



1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

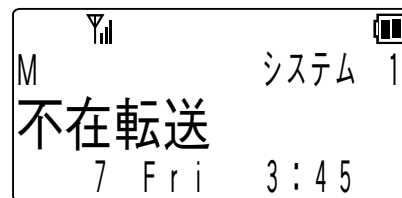
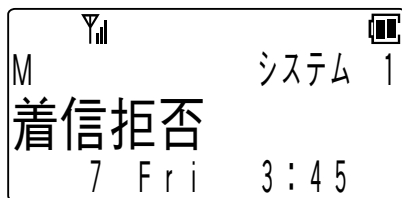
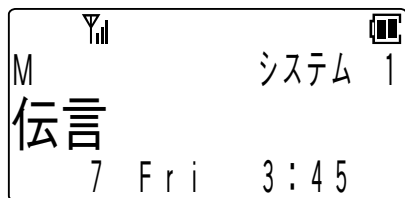
4 トランクキューイングについて

5 さらに便利な使い方は

6 ご参考に

# 3 構内モードのさらに便利な使い方

・[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



●電話機のデータ設定で、[メッセージ読出] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

なお、お買い求め時には + でも利用できます。

## 局線・内線に共通な機能

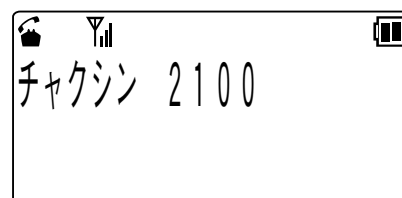
### 話中着信

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。

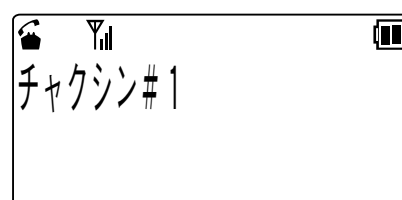
・内線電話機からの呼び出しの場合には、ディスプレイに相手の内線番号が表示されます。

【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 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 を押して応答してください。

ちょっと一言!

●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>…(→3-17ページ)

●この機能は主装置のデータ設定が必要です。

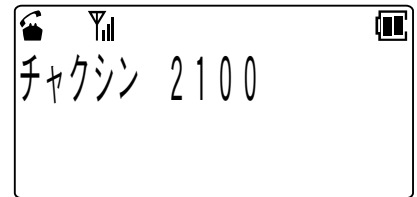
## キャッチホン

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。

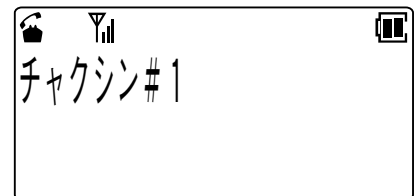
- 内線電話機からの呼び出しの場合には、ディスプレイに相手の内線番号が表示されます。

【例】通話中に内線2100の電話機から呼び出しがあったとき



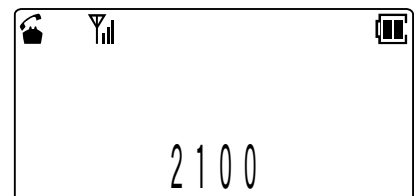
- 局線からの呼び出しの場合には、呼び出された局線番号が表示されます。

【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。

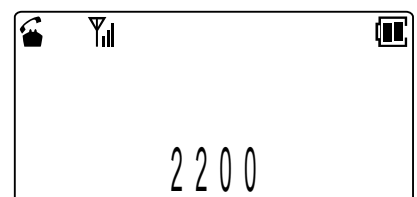
- それまで通話していた相手には保留音が流れます。



### 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 構内モードのさらに便利な使い方

ちょっと一言!

- 通話を終わらせるときには $\textcircled{\text{☎}}$ 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 $\textcircled{\text{☎}}$ 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



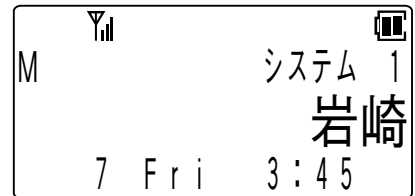
- 主装置および電話機のデータ設定で、[キャッチ]ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。
- キャッチホン通話中に3人目の方から電話がかかると、プププという小さな着信音が受話口から聞こえます。ここで[キャッチ]ボタンを押してキャッチホンに応答しても、最初に話していた1人目の方との通話に戻るだけで、3人目の方と通話することはできません。
- 3人目の方と通話をしたいときは $\textcircled{\text{☎}}$ を押して現在の方との通話を終わらせ、着信音が鳴ったら $\textcircled{\text{☎}}$ で応答してから[キャッチ]ボタンを押してください。

## 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。

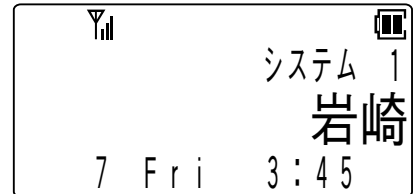
### 着信拒否の設定

- 1 [DND] (着信拒否) ボタンを押します。



### 着信拒否を解除するとき

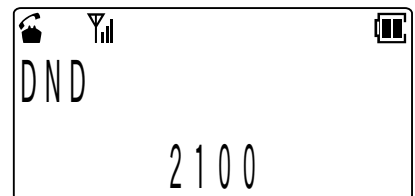
- 1 [DND] ボタンを押します。



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>…(→3-15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

- 主装置および電話機のデータ設定で、[DND] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

# 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／圏外転送

本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、圏外転送の4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、本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、本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。  
また、一定時間たっても応答しないときは、未応答転送となります。

### ●未応答転送

転送先の電話番号を登録することにより、本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。

### ●圏外転送

転送先の電話番号を登録することにより、本電話機が圏外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。

## Note



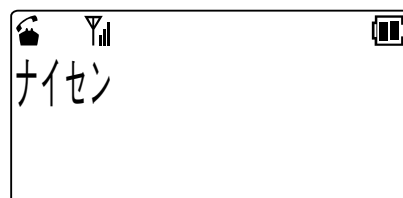
- お使いのシステムによっては転送モードで圏外転送が選択できない場合があります。

### 転送モードの選択（転送モード切替）

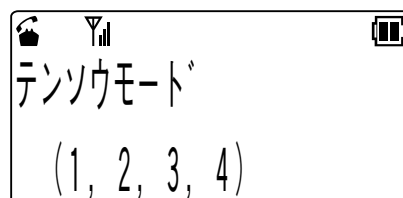
転送モード切替により、不在転送／話中転送／未応答転送／圏外転送のどれか1つを選択することができます。

#### 1 待ち受け中に☎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。



#### 2 [不在転送] ボタンに続けて#を押します。

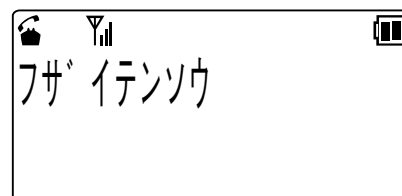


次ページに続く

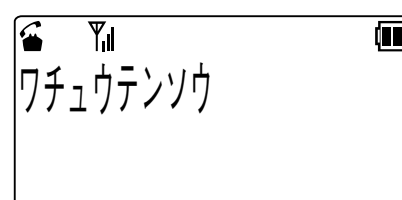
### 3 転送モードを選択して数字で入れます。

- 不在転送は①<sup>ア</sup>を、話中転送は②<sup>カ</sup><sub>ABC</sub>を、未応答転送は③<sup>サ</sup><sub>DEF</sub>を、圏外転送は④<sup>タ</sup><sub>GHI</sub>を押します。

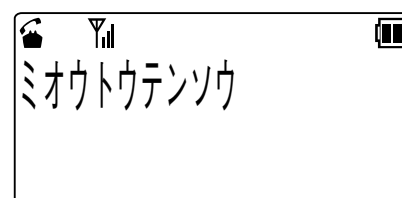
【例】不在転送を選んだとき



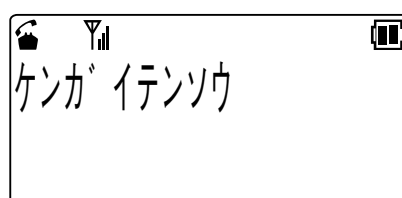
【例】話中転送を選んだとき



【例】未応答転送を選んだとき

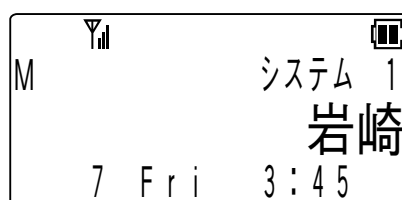


【例】圏外転送を選んだとき



- プププ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 を押して待ち受け状態に戻ります。





# 3 構内モードのさらに便利な使い方

## 転送先の内線電話番号の登録・変更

### 1 待ち受け中に☎️を押します。

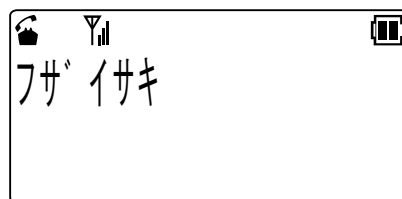
- 受話口から内線ダイヤルトーンが聞こえます。



### 2 [不在転送] ボタンを押します。

- 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。

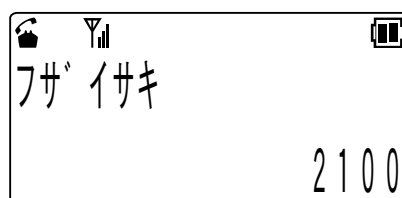
- 「不在転送」の場合は「フザイサキ」
- 「話中転送」の場合は「ワチュウサキ」
- 「未応答転送」の場合は「ミオウトウサキ」
- 「圏外転送」の場合は「ケンガイサキ」



### 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

- プププ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。



### 4 ☎️を押して待ち受け状態に戻ります。

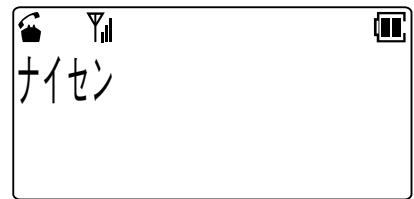
ちょっと一言!

- 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。

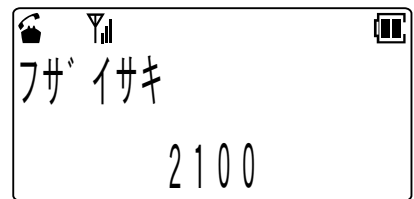
## 不在転送／話中転送／未応答転送／圏外転送の解除（転送先の取り消し）

不在転送／話中転送／未応答転送／圏外転送が設定されているときに

- 1 待ち受け中にを押します。
  - ・受話口から内線ダイヤルトーンが聞こえます。



- 2 [不在転送] ボタンを押します。



- 3 を押します。
  - ・プププという確認音が受話口から鳴ります。

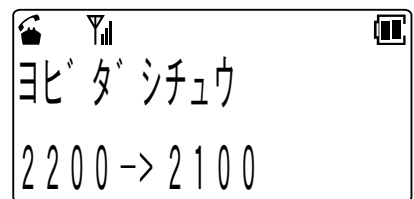
- 4 を押して待ち受け状態に戻ります。

ちょっと一言！

- 不在転送／話中転送／未応答転送／圏外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／圏外転送の設定は電源を切っても解除されません。



### Note

- 主装置および電話機のデータ設定で、[不在転送] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 トランシーバーモードについて

5 さらに使うには


6 ご参考に

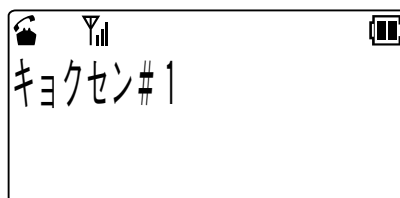
# 3 構内モードのさらに便利な使い方

## 局線に関する機能

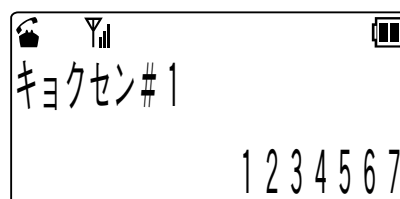
### 空局線自動捕捉

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 を押します。  
・ツーンという発信音を確認してください。



- 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。

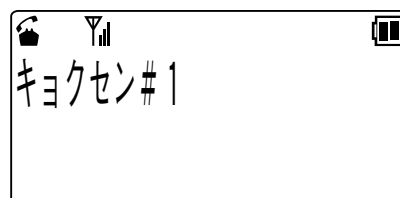
### 電話会社を自動的に選んで発信する(ACR発信)

電話会社を自動的に選んで発信できます。この機能はNTT(日本電信電話)やNCC各社(KDDI、ソフトバンクテレコムなど)の複数社と契約している場合に使用できます。

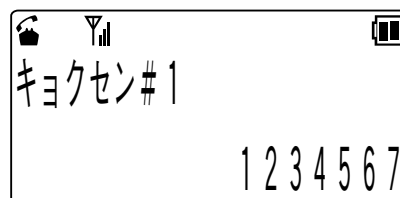
- 1 を押します。  
・受話口から内線ダイヤルトーンが聞こえます。



- 2 局線グループアクセス番号または局線アクセス番号をダイヤルします。  
・ツーンという発信音を確認してください。



- 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!

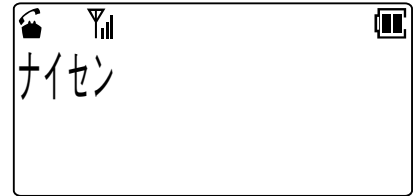
- ACR発信機能を利用するには主装置のデータ設定で自動ACR機能が設定されている必要があります。

## 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。

- 受話口から内線ダイヤルトーンが聞こえます。



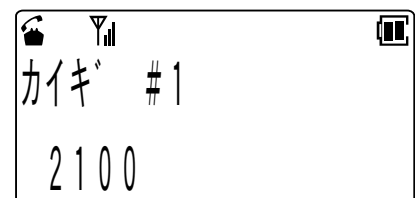
### 2 会議に参加させたい方の内線番号をダイヤルします。



### 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。

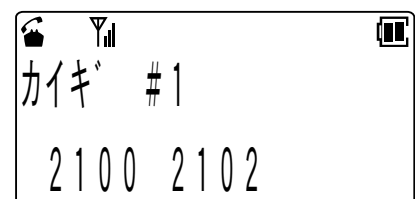
### 4 [会議] ボタンを押します。

- 会議の準備ができると局線および内線にプ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



ちょっと一言!

- 主装置および電話機のデータ設定で、[転送]、[会議] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

## 3 構内モードのさらに便利な使い方

### 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。

#### ちょっと一言!

- 電話機のデータ設定で、[フック]ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。  
なお、お買い求め時には **機能** + **3<sub>DEF</sub>** でも利用できます。
- 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ご相談ください。

## 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。

#### 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ます。詳しくはお買い求めの販売店におたずねください。
- 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ご相談ください。

### 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 待ち受け状態でを押します。

#### 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ご相談ください。
- 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 トランシーバモードの使い方

1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 トランシーバモードについて

5 さらに便利に使うには

6 参考に

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ないで通話ができます。また、トランシーバグループ登録をすることで、同じ主装置に収容されていないデジタルコードレス電話機どうしでも通話ができるようになります。




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でも、電話機どうしで通話をすることができます。

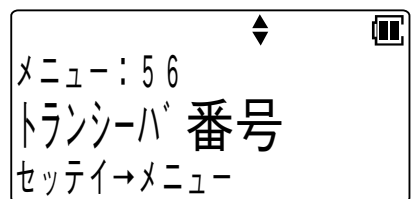
## Note

- 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通話範囲が狭くなることがあります。
- 通話中、約3分ごとに約7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秒前にプ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、プープー..プープー..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。

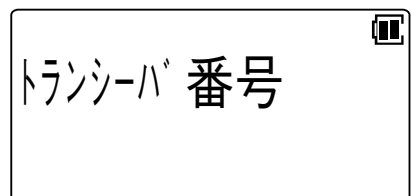
## トランシーバモードの番号を設定する

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つを本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、   の順に押し  
て「トランシーバ番号」を表示させます。



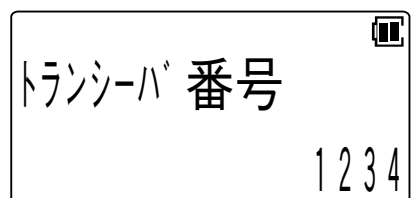
2  を押します。



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



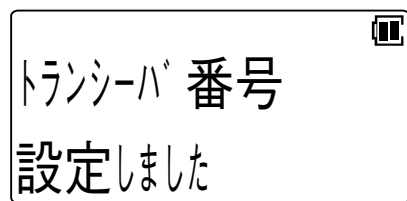
次ページに続く



# 4 トランシーバモードの使い方

## 4 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、ピピピピピという音がして番号入力待ちの状態に戻ります。このときは手順3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>(→2-11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。
- 弊社製の電話機以外の電話機とは通話できません。

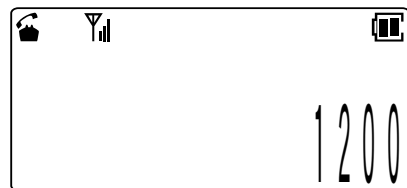
## 電話をかける

### 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

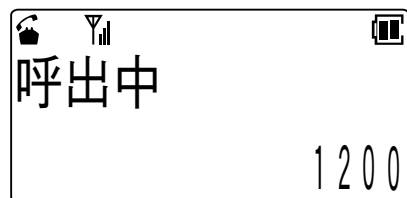


### 2 を押します。



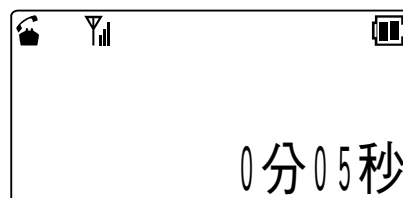
### 3 しばらくすると受話口から呼出音が聞こえます。

- 相手に着信音が鳴ると、こちらに呼出音が聞こえます。




次ページに続く

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  を押して切ってください。

### Note

- 待ち受け状態で  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。

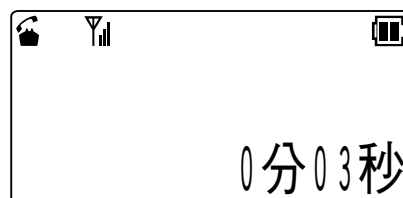
## 電話を受ける

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



2  を押します。



3 相手と通話ができます。

4 通話が終わったら  を押して切ってください。

# 4 トランシーバモードの使い方

## トランシーバグループ登録

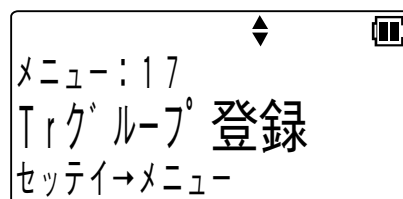
トランシーバグループ登録をすることで、同じ主装置に収容されていないデジタルコードレス電話機どうしてもトランシーバ通話ができるようになります。

トランシーバグループ登録では、送信側の電話機から受信側の電話機にトランシーバグループのデータが転送されます。

また、以下の操作ではあらかじめトランシーバモードにしておく必要があります。

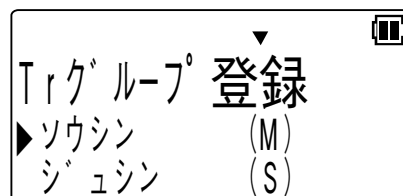
### トランシーバグループ登録を行う

- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **1** **7** の順に押しして「Trグループ登録」を表示させます。

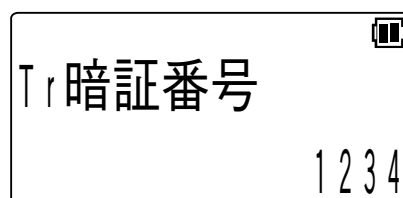


- 2 **メニュー** を押します。

- 3 **▼** または **▲** を押しして「ソウシン／ジュシン」を選択し、**メニュー** を押します。

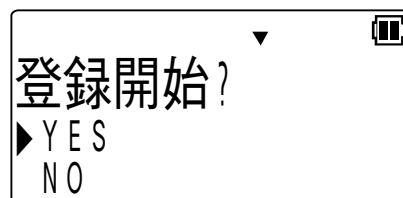


- 4 送信側と受信側で同じ暗証番号4桁(0000～9999)を入力します。



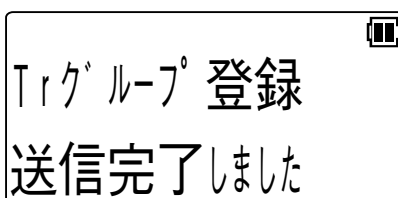
- 5 **▼** または **▲** を押しして登録開始の「YES／NO」を選択し、**メニュー** を押します。

- 登録を開始する **メニュー** を押すときは、送信側と受信側でなるべく同時(5秒以内)に操作してください。

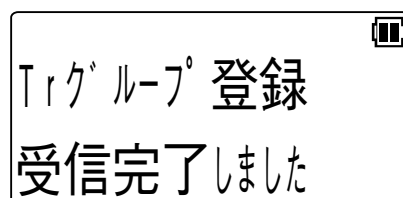


- 6 登録が完了したら、**電話** を押し、待ち受け状態に戻ります。

送信側





受信側






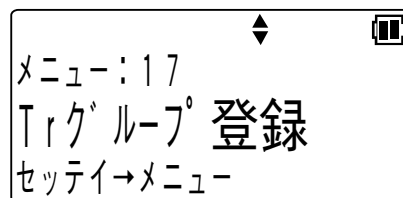
次ページに続く

- グループ登録を行うとディスプレイ上段に送信側は(M)を受信側は(S)を表示します。
- 登録に失敗したときは、手順1からやり直してください。

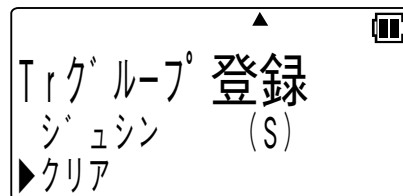
| 送信側   | 受信側   |
|---|---|
| トランシーバ (M) <br>1 2 3 4<br>7 Fri 3:45 | トランシーバ (S) <br>1 2 0 0<br>7 Fri 3:45 |




### トランシーバグループ登録を解除する

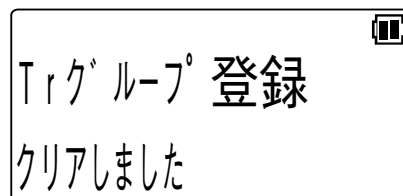
- 1 待ち受け状態で、   の順に押し、「Trグループ登録」を表示させます。



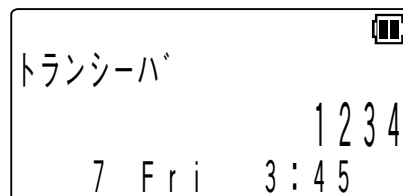
- 2  を押します。



- 3  または  を押して「クリア」を選択し、 を押します。



- 4 トランシーバグループ登録が解除され待ち受け状態に戻ります。



### Note

- トランシーバグループ登録を行うと、同一のグループ以外の電話機とはトランシーバ通話ができなくなります。
- 3台以上でグループ登録を行うときは、送信側を特定の1台にして、残りを受信側にして登録してください。



# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 文字を入力する

### 文字入力のかた

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。[保留]ボタン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 [保留]ボタンを押して入力モードを選択します。

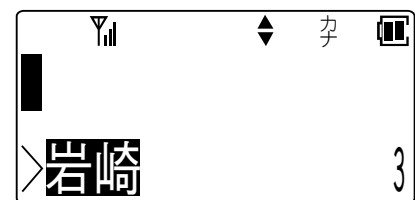
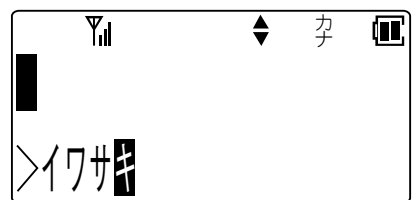
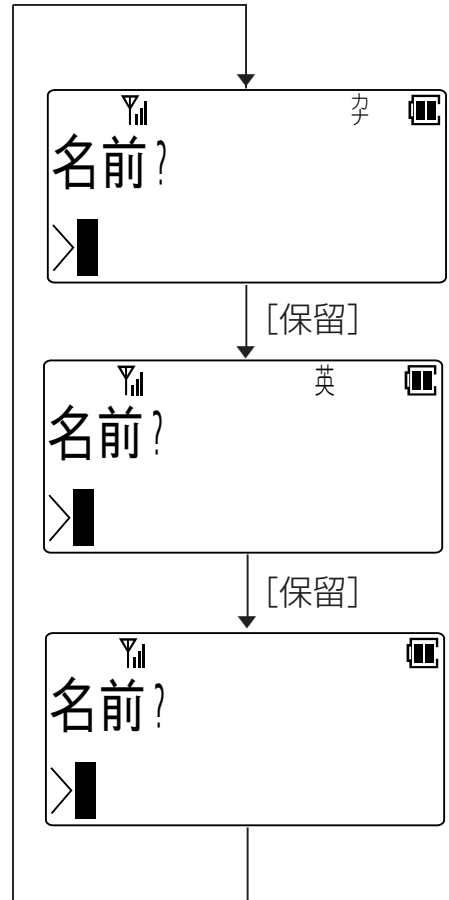
- カタカナモード  
漢字、ひらがなおよびカタカナを入力することができます。
- 英字モード  
英字、絵文字および記号を入力することができます。 [保留]
- 数字モード  
数字を入力することができます。

#### 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(ア)を2回、②(ワ)を1回、③(サ)を1回、④(カ)を2回押します。
  - カタカナを入力したい場合は(×-ユ-)を押します。
- ⑤(下)または⑥(上)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、⑦(※)または⑧(##)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。



次ページに続く

1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利に使うには

6 ご参考に

# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

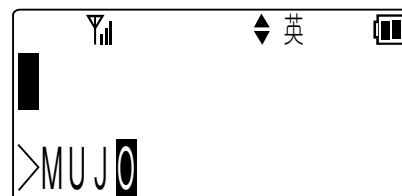
3. 入力したい文字が表示されたら(メニュー)を押します。
  - 確定された文字が上段に移動します。



## 英字モードの場合

【例】「MUJO」と入力する場合

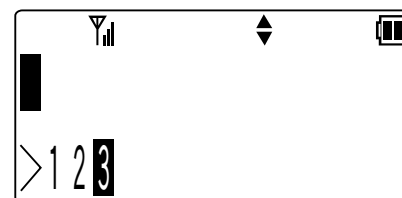
1. (6<sup>MNO</sup>)を1回、(8<sup>TUV</sup>)を2回、(5<sup>JKL</sup>)を1回、(6<sup>MNO</sup>)を3回押します。
2. (メニュー)を押します。
  - 確定された文字が上段に移動します。



## 数字モードの場合

【例】「123」と入力する場合

1. (1<sup>A</sup>)(2<sup>ABC</sup>)(3<sup>DEF</sup>)の順に押します。
2. (メニュー)を押します。
  - 確定された文字が上段に移動します。



## Note

- 電話機のデータ設定で、[保留]ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。  
 なお、お買い求め時には(機能)+(1<sup>A</sup>)でも利用できます。

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、(クリア)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、(クリア)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。

次ページに続く

- 入力文字を修正したいときは、**[\*ロック]** または **[#マナ]** 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。
- 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       |
|-----------------|--------------------|---|-------------|
| <b>[1ア]</b>     | アイウエオアイウエオ         | <b>[田]</b> <b>[ト]</b> <b>[ロ]</b> <b>[カ]</b> <b>[ク]</b> <b>[心]</b> | 1           |
| <b>[2カABC]</b>  | カキクケコ              | ABCabc  | 2           |
| <b>[3サDEF]</b>  | サシスセソ              | DEFdef  | 3           |
| <b>[4タGHI]</b>  | タチツテトツ             | GHIghi  | 4           |
| <b>[5ナJKL]</b>  | ナニヌネノ              | JKLjkl  | 5           |
| <b>[6ハMNO]</b>  | ハヒフヘホ              | MNOmno  | 6           |
| <b>[7パQRS]</b>  | マミムメモ              | PQRSpqrs  | 7           |
| <b>[8ヤTUV]</b>  | ヤユヨャユョ             | TUVtuv  | 8           |
| <b>[9ワXYZ]</b>  | ラリルレロ              | WXYZwxyz  | 9           |
| <b>[0ワフ記号]</b>  | ワヲン ` ° ー ! ? (空白) | - · & / [] # * (空白)   | 0           |
| <b>[*ロック]</b>   | カーソルを左に (左ボタン)     |   |             |
| <b>[#マナ]</b>    | カーソルを右に (右ボタン)     |   |             |
| [保留]            | 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 |
| <b>[クリア]</b>    | 1文字削除              |   |             |
| <b>[クリア] 1秒</b> | 全文字削除              |   |             |



# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 電話帳ダイヤルでかける

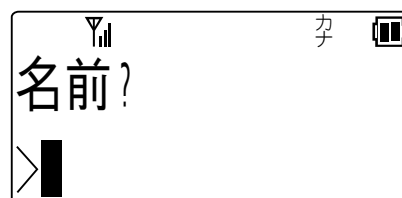
以下の機能を利用するには、電話機のデータ設定で、[電話帳]および[保留]ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。なお、お買い求め時には[電話帳]は(機能)+(8<sup>ツ</sup>)、[保留]は(機能)+(1<sup>ア</sup>)でも利用できます。

### 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16文字(漢字8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、(メニュー) [電話帳] ボタンの順に押します。

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



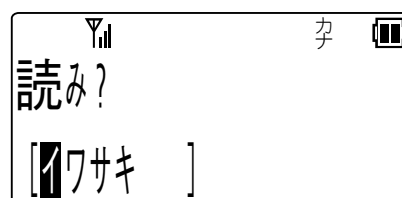
#### 2 登録する相手の名前を入力します。

- 「文字を入力する」を参照してください。  
 <文字を入力する>…(→5-1ページ)



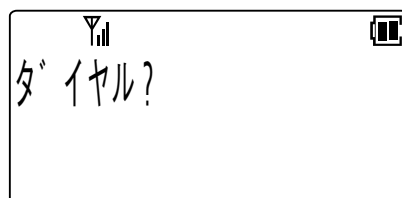
#### 3 (メニュー) を押します。

- 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>…(→5-1ページ)



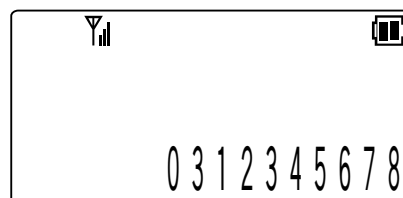
#### 4 登録する相手の読み仮名を確認し(メニュー) を押します。

- 電話番号入力画面が表示されます。



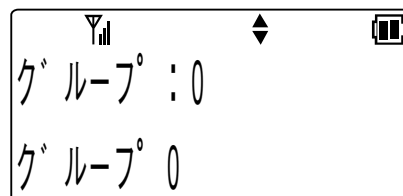
## 5 登録する相手の電話番号を入力します。

- 入力されたダイヤルが右下から順に表示されます。



## 6 **メニュー** を押します。

- グループ選択画面が表示されます。

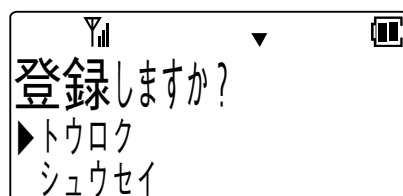


## 7 **▼** または **▲** でグループを選択します。

- **0** (ワザ記号) ~ **9** (WXYZ) を押すことでグループの選択を行うこともできます。

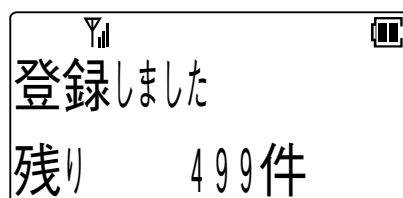
## 8 **メニュー** を押します。

- 登録確認画面が表示されます。



## 9 **▼** または **▲** で項目を選択し、**メニュー** 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アナログ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。ただし、ポーズ入力時はPBXなどの交換機とのタイミングにより発信できない場合があります。

### 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、**クリア** 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、**クリア** 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**クリア** 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、[保留]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. 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。

次ページに続く

## 5 各モード共通のさらに便利な使い方





- 電話番号にはリモートダイヤルも登録することができます。
  1. リモートダイヤルの登録は、[保留]ボタンに続けて数字「0」(ポーズ0)を入力します。
  2. リモートダイヤルの操作は、電話帳ダイヤルで電話をかけた後、を押すとポーズ0以降のダイヤルが送付されます。
- 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＞…(→5-14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。

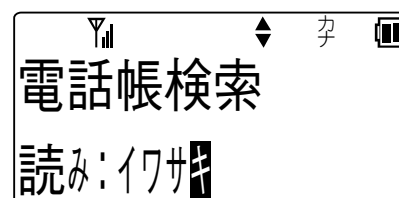
### 電話帳ダイヤルでかける

読み仮名、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。

##### 読み仮名検索の場合

1. 待ち受け状態で、[電話帳]ボタンを押します。
  - 検索モードが「グループ」になっている場合は、[電話帳]ボタンを一度押してください。検索モードが「読み」になります。もう一度[電話帳]ボタンを押すと待ち受け状態に戻ります。
2. 検索したい読み仮名を入力します。
  - 入力できる読み仮名は6文字までです。
  - 入力モードを切り替える場合は[保留]ボタンを押してください。
  - 読み仮名を入力しない状態でまたはを押しても検索することができます。
3. またはを押して検索します。

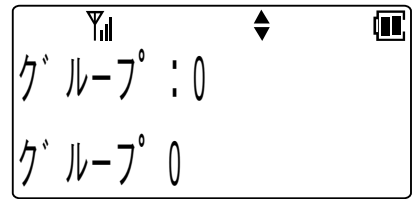


### 電話帳グループ検索の場合

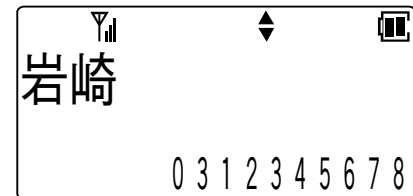
- 待ち受け状態で、[電話帳] ボタンを押します。
  - 検索モードが「読み」になっている場合は、[電話帳] ボタンを一度押してください。検索モードが「グループ」になります。もう一度[電話帳] ボタンを押すと待ち受け状態に戻ります。



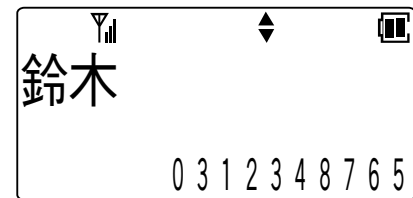
- 目的のグループが見つかるまで、▼ または ▲ を押します。
  - 0 (F7) (設定) ~ 9 (W7) (XYZ) を押すことでグループの選択を行うこともできます。



- 目的のグループが見つかったら (X) を押すと選択したグループ内の電話帳ダイヤルが表示されます。



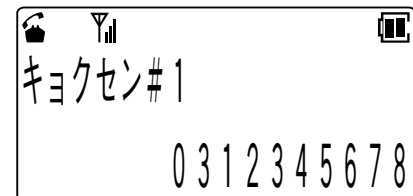
- ▼ または ▲ を押して検索します。



- (☎) を押します。
  - 検索した電話番号がダイヤルされます。



- しばらくすると相手呼び出ししている音が聞こえます。



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

次ページに続く

## 5 各モード共通のさらに便利な使い方

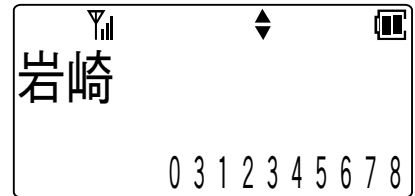
ちょっと一言!

- 電話帳ダイヤル検索中に、**0**<sup>09</sup>～**9**<sup>xyz</sup>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。
- どの検索方法の場合でも、検索中に**▽**または**▲**を1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。
- 読み仮名の入力を間違えたときは、**クリア**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、**クリア**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。
- 読み仮名を入力しない状態で**▽**または**▲**を押して検索する場合は、以下の順序で検索されます。
  - 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、ー、ア～ン、゛、゜)
- 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＞…(→5-38ページ)
- [電話帳] ボタンを押したときに表示される検索モードは、前回操作した状態から開始されます。他の検索モードを使用したい場合はもう一度[電話帳] ボタンを押してください。

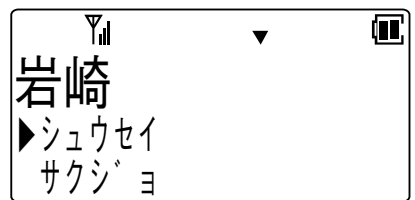
## 電話帳ダイヤルを修正する




読み仮名、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。

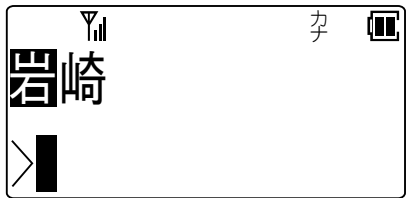


- 2  を押します。



- 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。

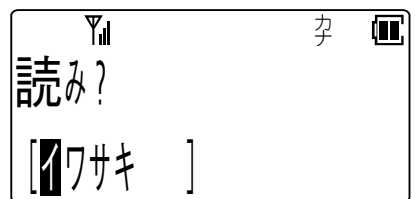
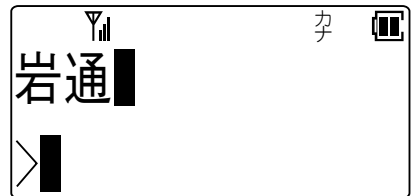


- 4 名前を修正し  を押します。

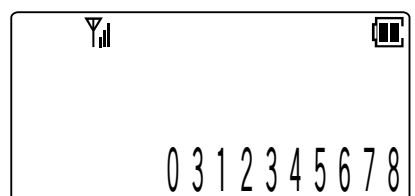
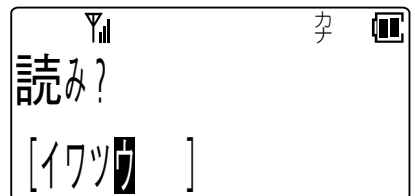
【例】「岩崎」を「岩通」に修正する場合

・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> …(→5-1ページ)



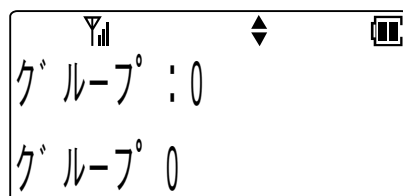
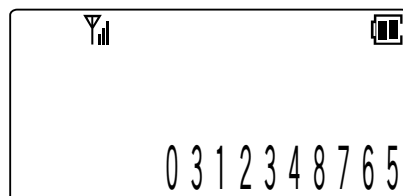
- 5 読み仮名を修正し  を押します。



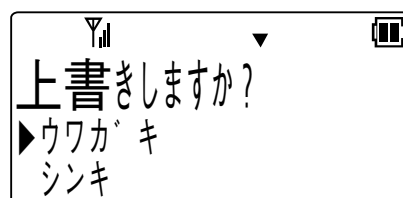
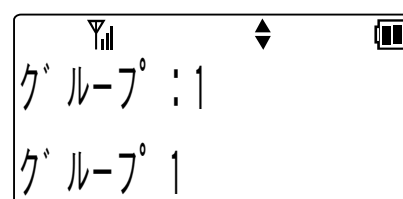
次ページに続く

## 5 各モード共通のさらに便利な使い方

6 電話番号を修正し(メニュー)を押します。



7 グループを選択し(メニュー)を押します。

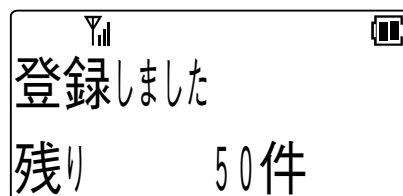


8 ▼または▲を押して「ウワガキ／シンキ／シュウセイ」を選択します。

- 「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となります。
- 「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 (メニュー)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!

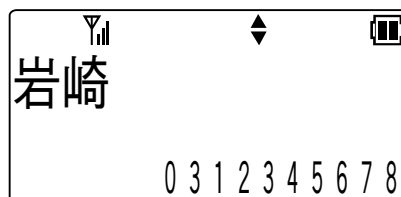
- 「シンキ」を選択した場合で、すでに500件登録されている場合は、ピピピピピという警告音が鳴り「登録できません 残り 0件」が表示されて、約2秒後に「上書きしますか?」の表示に戻ります。

## 電話帳ダイヤルを削除する

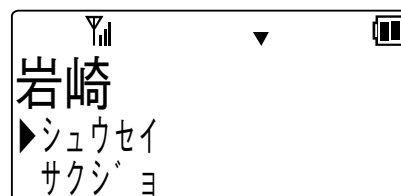
読み仮名、電話帳グループのいずれかで、登録された電話番号を検索した後、電話帳ダイヤルを削除することができます。また、電話帳ダイヤルの全データを消去することもできます。

### 登録されたデータの削除

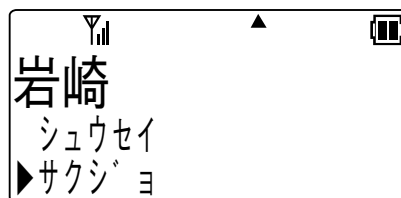
- 1 削除したいデータを電話帳検索を行ってディスプレイに表示します。



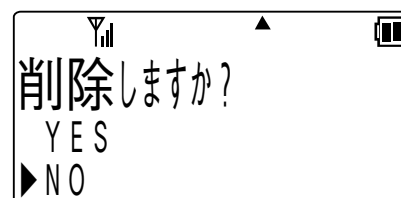
- 2  を押します。



- 3  または  を押して「サクジヨ」を選択します。



- 4  を押します。

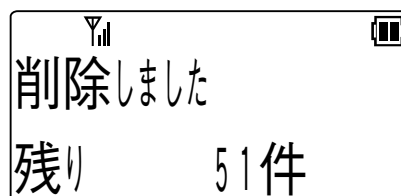


- 5  または  を押して「YES/NO」を選択します。

- 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内容が削除され、待ち受け状態に戻ります。

### 削除した場合

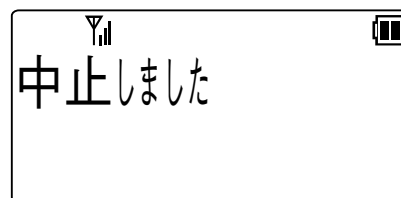




## 5 各モード共通のさらに便利な使い方

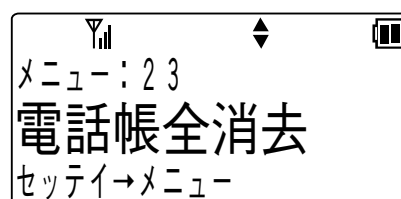
- 「NO」を選択した場合は、データの削除は中止され、待ち受け状態に戻ります。

### 中止した場合

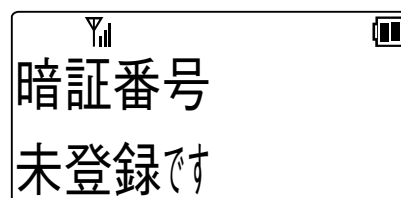
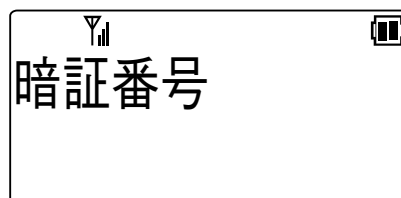


### 登録された全データの消去

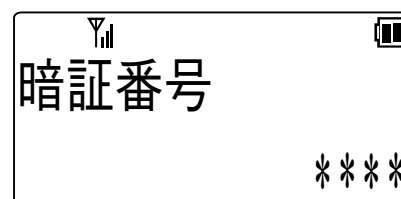
- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **2** **3** の順に押して「電話帳全消去」を表示させます。
- 2 **メニュー** を押します。



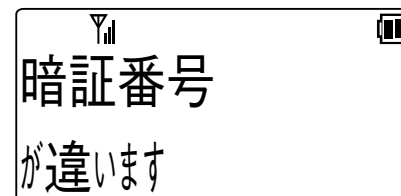
- 暗証番号が登録されていないときはピピピピピという警告音が鳴り、電話帳全消去をすることはできません。  
<暗証番号の登録>… (→5-34ページ)



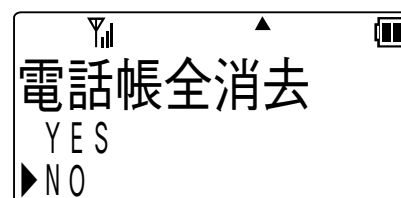
- 3 登録されている暗証番号4桁を入力します。



- 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。



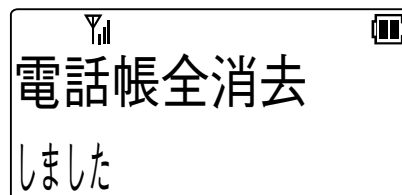
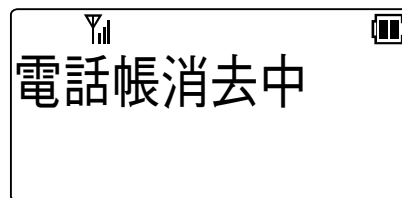
- 4 **▼** または **▲** を押して「YES/NO」を選択します。



## 5 を押します。

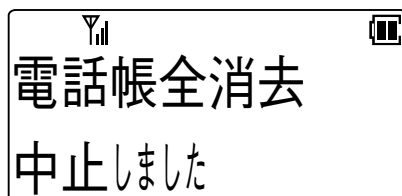
- 「YES」を選択した場合は、「電話帳消去中」表示となり、しばらくしたらピピという確認音が鳴り、電話帳ダイヤルの全データが消去され、待ち受け状態に戻ります。

### 消去した場合



- 「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

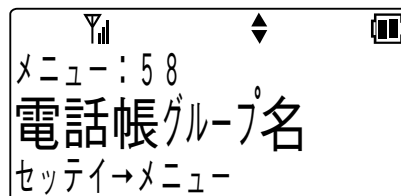


# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

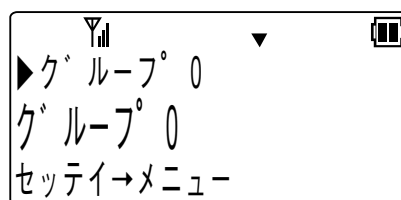
## 電話帳グループの名前を設定する

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、16文字(漢字8文字)まで入力できます。

- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **5** **8** の順に押し  
して「電話帳グループ名」を表示させま  
す。

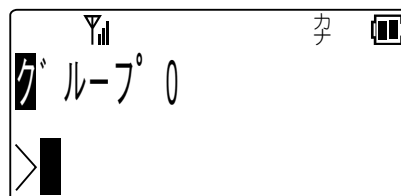


- 2 **メニュー** を押します。



- 3 **下向き矢印** または **上向き矢印** を押してグループを選択し  
ます。

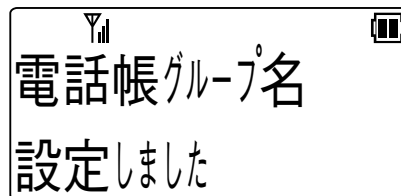
- 4 **メニュー** を押します。



- 5 グループ名を修正し **メニュー** 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> …(→5-1ページ)



- 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。

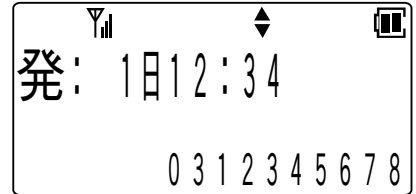


## 発信履歴や着信履歴の電話番号を登録する

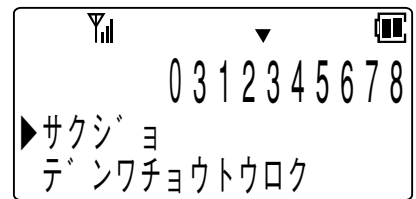
発信履歴や着信履歴の電話番号を電話帳ダイヤルに登録することができます。

### 1 登録したい発信履歴または着信履歴のデータをディスプレイに表示します。

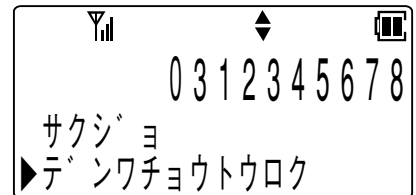
- ・<発信履歴>…(→5-18ページ)
- ・<着信履歴>…(→5-20ページ)



### 2 を押します。

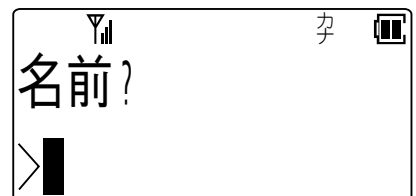


### 3 または を押して「デンワチョウトウロク」を選択します。

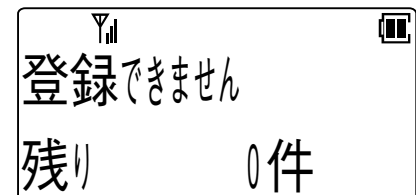


### 4 を押します。

- ・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> …(→5-4ページ)



- ・すでに500件登録されている場合にはピ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。



# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 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てみます。

- 1 組み合わせたいダイヤルのはじめの番号 **0** を押します。

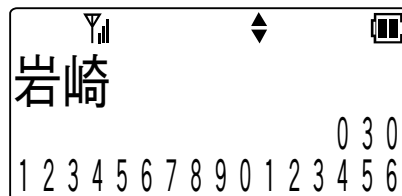
【例】0



- 2 [電話帳] ボタンを押します。

- 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＞…(→5-6ページ)



- 4 **☎** を押します。(発信)



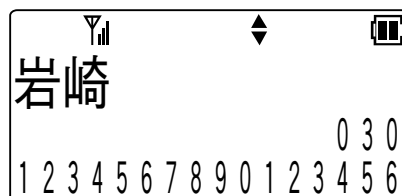
### 追加ダイヤルを組み合わせて発信する

【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 [電話帳] ボタンを押します。

- 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＞…(→5-6ページ)



次ページに続く

1 はじめに

2 準備

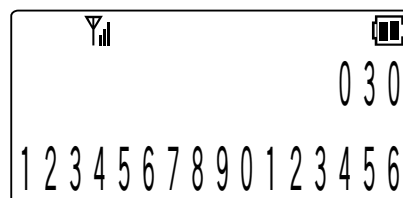
3 構内モード  
について

4 トランシーバー  
モードについて

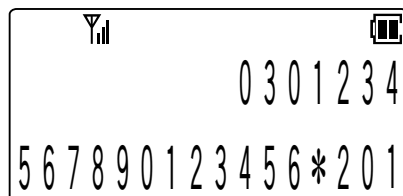
5 さらに便利  
に使うには

6 ご参考に

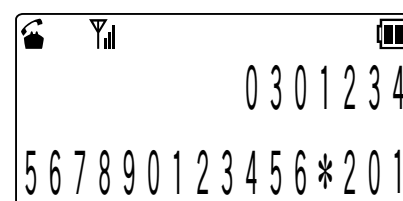
- 3 **\*ロック** を押します。  
•この後に押されたダイヤルが追加されます。



- 4 **\*ロック** **2** **カ** **0** **1** を押します。





- 5 **送信** を押します。(発信)



# 5 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(発信履歴)

以下の機能を利用するには、電話機の設定で、[発信履歴] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

なお、お買い求め時には  +  でも利用できます。

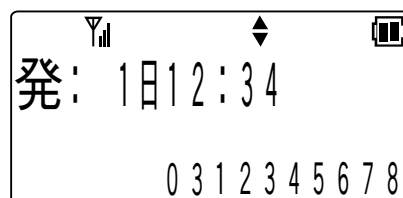
### かけた相手に再びかける

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。

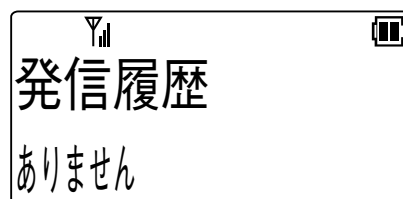
#### 1 待ち受け状態で、[発信履歴] ボタンを押します。

- 発信履歴が一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。



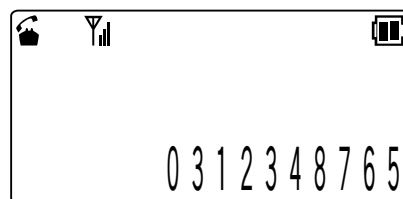
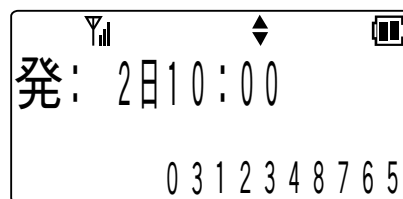
#### 2 または を押してかけたい相手を選択します。

- 発信履歴の最大10件分が連続して表示されます。



#### 3 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

- 発信履歴の電話番号は電源を切っても消えません。

#### ちょっと一言!

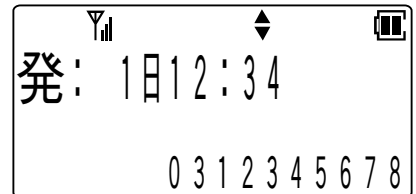
- 同じ相手への電話は最新の1件だけが記録されます。
- 最も新しい発信履歴から順に表示されます。
- 相手の方の電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。このとき  を押すことで名前の表示と電話番号の表示を切り替えることができます。
- 短縮操作で発信したときは、発信履歴には短縮番号のみ記録されるため、発信には使用できません。

## 発信履歴を削除する

発信履歴を検索した後に削除することができます。また、発信履歴の全データを削除することもできます。

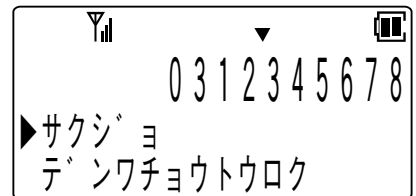
### 記録されたデータの削除

1 削除したい発信履歴をディスプレイに表示します。



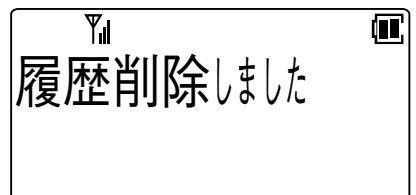
2 **(メニュー)** を押します。

- 「サクジヨ」が選択されていることを確認します。



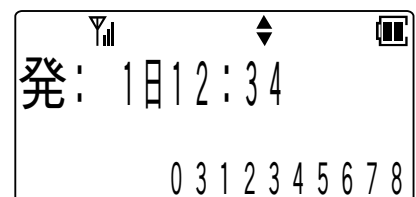
3 **(メニュー)** を押します。

- 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。

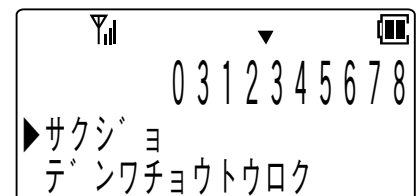


### 記録された全データの削除

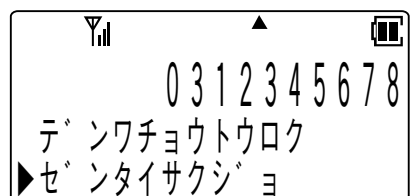
1 発信履歴をディスプレイに表示します。



2 **(メニュー)** を押します。



3 **(下)** または **(上)** で「ゼンタイサクジヨ」を選択します。

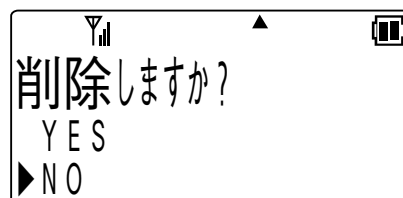


次ページに続く



## 5 各モード共通のさらに便利な使い方

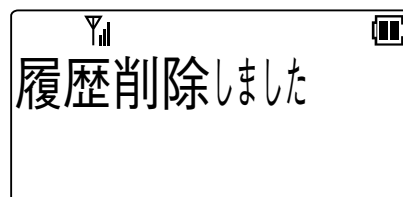
4 を押します。



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、発信履歴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。



### 電話をかけてきた相手にこちらからかける(着信履歴)

以下の機能を利用するには、電話機のデータ設定で、[着信履歴] ボタンをファンクションボタンに割り付けることが必要です。

なお、お買い求め時には  +  でも利用できます。

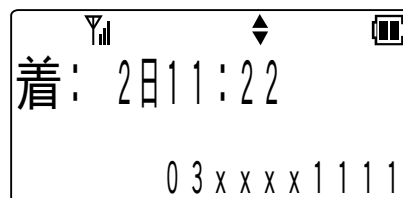
#### かけてきた相手にこちらからかける

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。

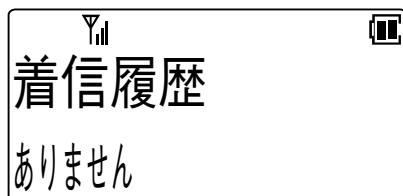
記録件数は最新の10件です。

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、[着信履歴] ボタンを押します。

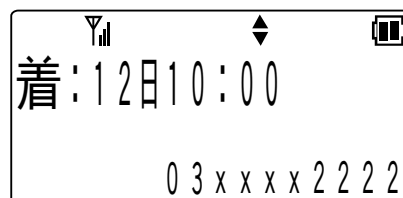


- 着信履歴が一件も記録されていない場合は、ディスプレイに表示が出て、待ち受け状態に戻ります。



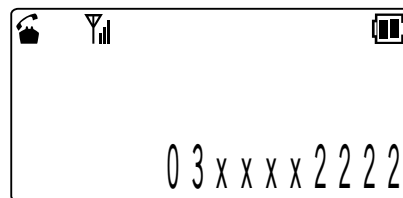
## 2 ▼または▲でかけたい相手を選択します。

- 着信履歴の最大10件分が連続して表示されます。



## 3 (📞)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。



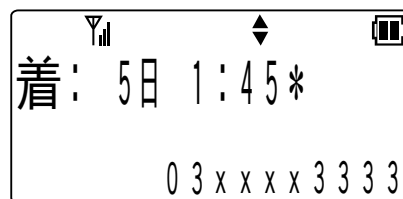
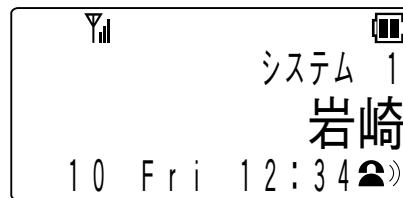
### Note



- 着信履歴の電話番号は電源を切っても消えません。
- 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履歴に[\*]は表示されず、📞マークも表示されません。

### ちょっと一言!

- 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。
- 📞マークは着信履歴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履歴の表示には、時刻の右側に「\*」が表示されます。



- 内線着信の場合も記録されます。
- 非通知着信の場合は記録されません。
- 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。)
- 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。このとき(📞)を押すことで名前の表示と電話番号の表示を切り替えることができます。
- 同じ相手からの電話は、最新の1件だけが記録されます。
- 最も新しい着信履歴から順に表示されます。

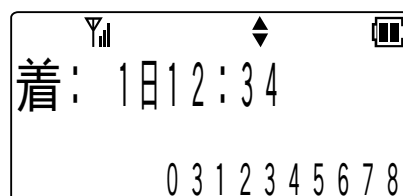
# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 着信履歴を削除する

着信履歴を検索した後に削除することができます。また、着信履歴の全データを削除することもできます。

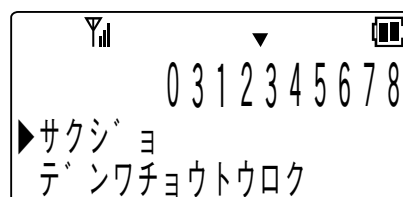
### 記録されたデータの削除

1 削除したい着信履歴をディスプレイに表示します。



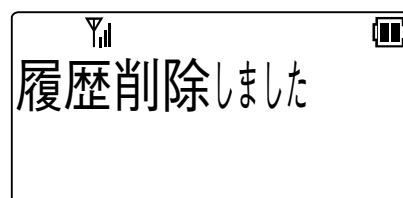
2 **(メニュー)** を押します。

- ・「サクジョ」が選択されていることを確認します。



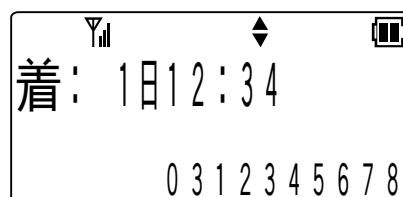
3 **(メニュー)** を押します。

- ・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。

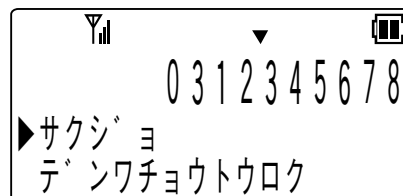


### 記録された全データの削除

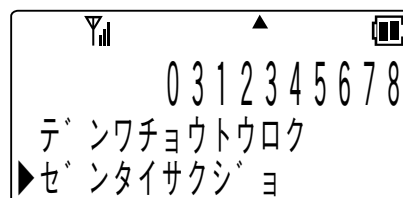
1 着信履歴をディスプレイに表示します。



2 **(メニュー)** を押します。

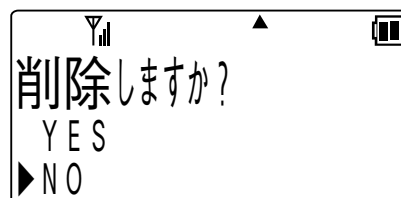


3 **(下)** または **(上)** を押して「ゼンタイサクジョ」を選択します。



次ページに続く

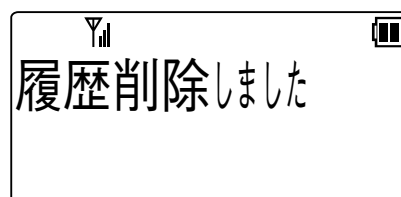
4 を押します。



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、着信履歴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。



# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## ワンタッチボタンでかける

ファンクションボタンにワンタッチボタン機能を割り付けて電話をかけることができます。

以下の機能を利用するには、電話機の設定で、[ワンタッチ]および[保留]ボタンをファンクションボタンに割り付ける必要があります。

なお、お買い求め時には[保留]は(機能) + (1<sup>ア</sup>)でも利用できます。

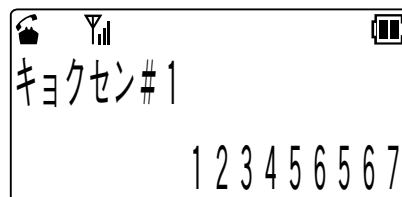
## ワンタッチボタンで電話をかける

- 1 待ち受け状態から[ワンタッチ]ボタンを押します。

- しばらくすると相手呼び出し音が出ます。

【例】

(F1) …ワンタッチ



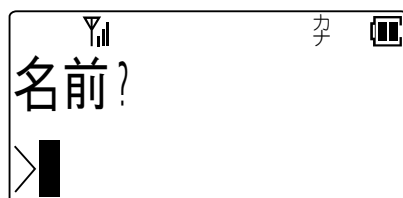
- 2 相手が応答したら、通話できます。

ちよつと言!

- 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(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、(メニュー) [ワンタッチ]ボタンの順に押します。



- 2 登録する相手の名前を入力します。

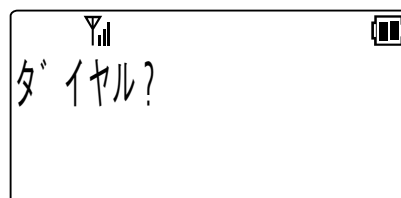
- 文字の入力方法は「文字を入力する」を参照してください。

<文字を入力する>…(→5-1ページ)

- 名前を登録しない時は手順3に進みます。

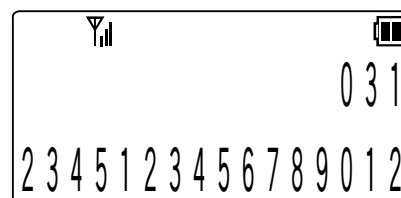


次ページに続く

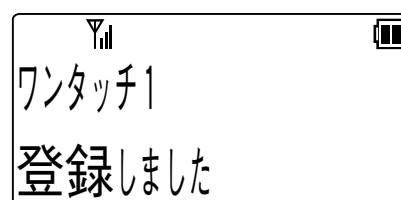
3 を押します。

## 4 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。

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!

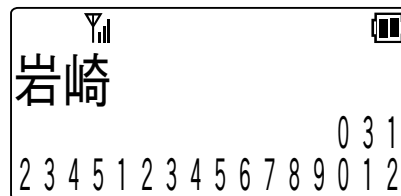
- ワンタッチダイヤルにはダイヤルやポーズおよび  を24桁まで登録することができます。
- ワンタッチボタンを押すだけで電話をかけるには、相手の電話番号の後に  を登録する必要があります。
- ポーズの登録は[保留]ボタンに続けてポーズ時間を秒単位の数字1桁(1~9)で入力します。
- ポーズ時間は1つのポーズで1~9秒です。それ以上のポーズ時間を必要とするときは、続けて複数のポーズを登録してください。
- 電話番号にはリモートダイヤルも登録することができます。
  1. リモートダイヤルの登録は、[保留]ボタンに続けて数字「0」(ポーズ0)を入力します。
  2. リモートダイヤルを登録すると、ワンタッチダイヤルで電話をかけた後、  を押すことによりポーズ0以降のダイヤルを送出します。

# 5 各モード共通の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

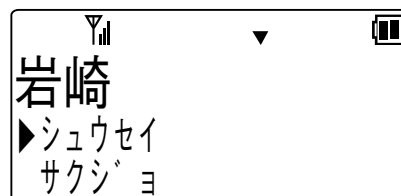
1 待ち受け状態で、**(メニュー)** [ワンタッチ] ボタンの順に押します。

- 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**(メニュー)**を押すと、表示が切り替わります。



2 **(下)** または **(上)** を押して「シュウセイ」を選択し **(メニュー)** を押します。

- 名前修正画面が表示されます。



3 名前を修正し **(メニュー)** 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>…(→5-1ページ)
- 名前を修正しない場合は、手順4に移ってください。



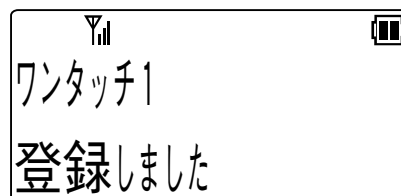
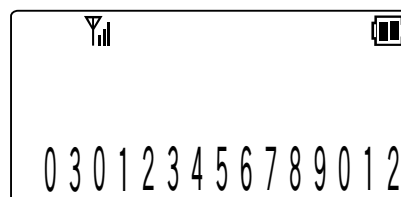
4 電話番号を修正します。

- 電話番号を修正しない場合は、手順5へ移ってください。




5 **(メニュー)** を押します。

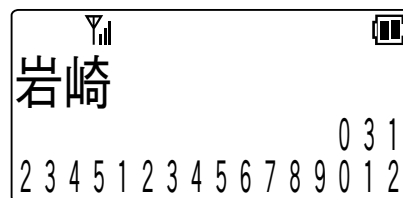
- 登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。



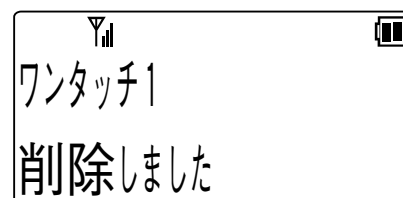
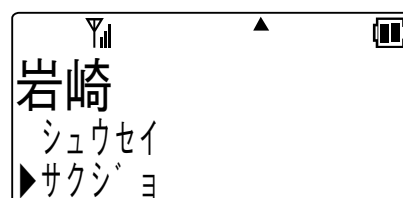
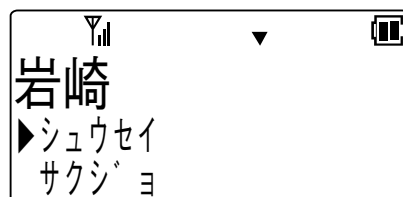
## 登録した電話番号を削除する

1 待ち受け状態で、 [ワンタッチ] ボタンの順に押します。

- 2秒経過後または  を押すと、表示が切り替わります。



2  または  を押して「サクジヨ」を選択し、 を押します。



1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利に使うには

6 ご参考に



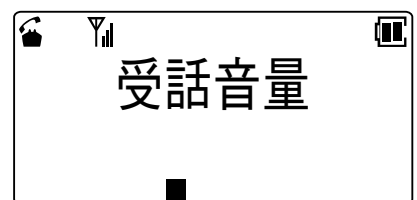
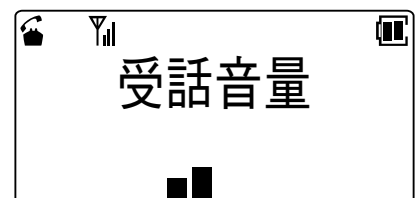
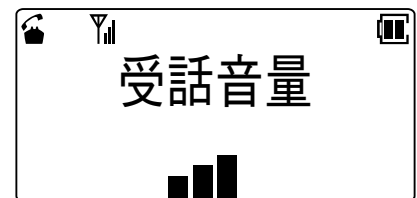
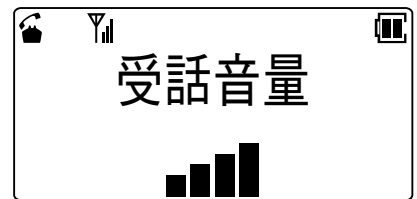
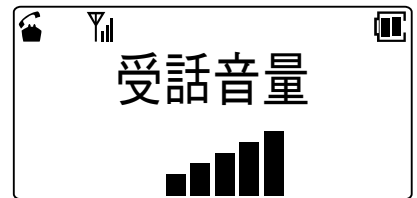
# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 受話音量を調節する

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

ちよつと言!

- 通話を終了しても設定した音量は変わりません。

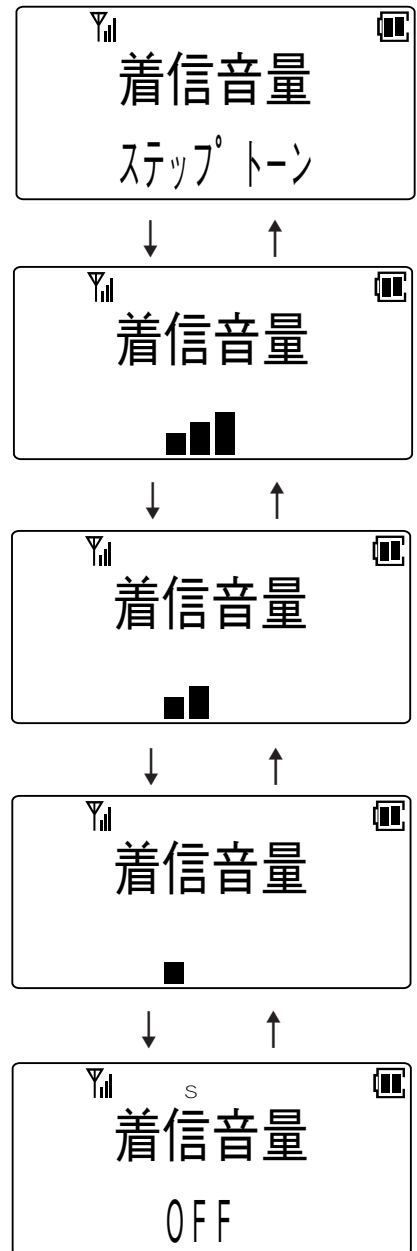
## 着信音量を調節する

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。また、着信音を鳴らないようにすることもできます。

- 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。

音量大

音量小



ちょっと一言!

- 電源を切っても設定した音量は変わりません。

### Note

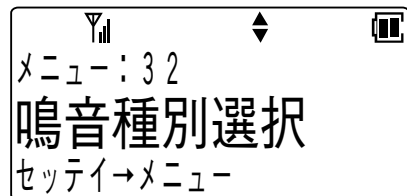


- 着信音が鳴らないように設定されているときはSマークが点灯します。
- マナーモード中はマナー設定で選択された動作に従います。  
 <マナーモードの機能を選択する>…(→5-31ページ)

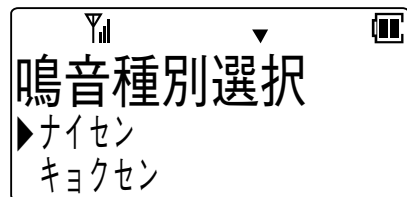
# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 着信の種類ごとに音をかえる

1 待ち受け状態で、**メニュー** **3** **2** の順に押し  
して「鳴音種別選択」を表示させます。



2 **メニュー** を押します。

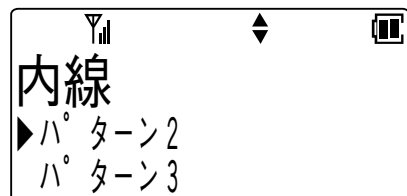


3 **下** または **上** を押して着信の種類を選択し、**メニュー** を押します。

・現在選択されている着信音が鳴ります。

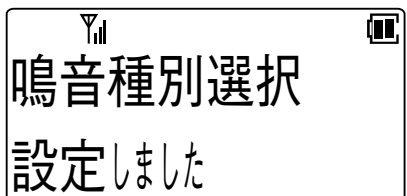
4 **下** または **上** を押して音の種類を選択します。

・**下** または **上** を押すたびに選択された着信音になります。



5 **メニュー** 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!

●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
- トランシーバ着信
- 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

### Note

●設定した電話機の着信音のみ変更されます。

## マナーモード

周囲の迷惑にならないように、着信音、確認／警告音の機能をボタン一つであらかじめ設定した内容に一時的に変更します。

### マナーモードを設定する

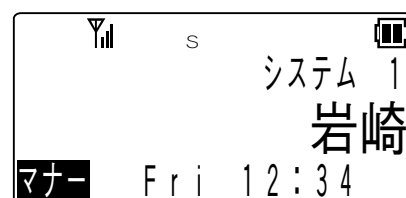
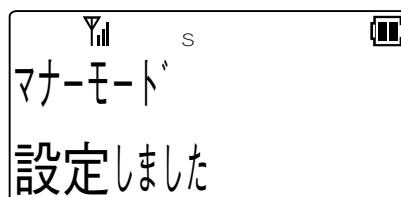
- 1 待ち受け状態で、**[#マナー]**を1秒以上押します。  
・確認音はマナー設定に従います。

ちょっと一言!

- マナーモードが設定されているときは、待ち受け状態でマナーマークが表示されます。
- 電源を切ってもデータは保持されます。
- マナーモード中はマナー設定に従ってSマークが点灯します。

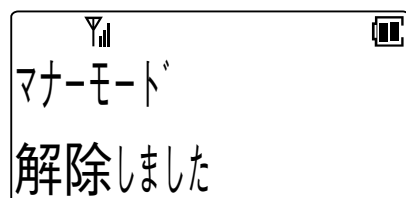
#### Note

- キーロック中の操作は無効です。



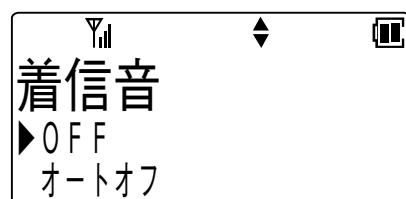
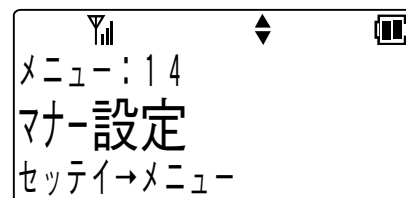
### マナーモードを解除する

- 1 マナーモード状態で、**[#マナー]**を1秒以上押します。  
・解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。



### マナーモードの機能を選択する

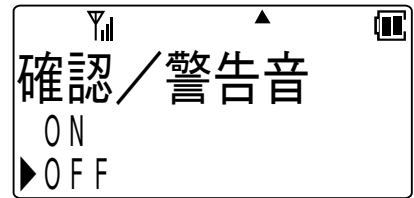
- 1 待ち受け状態で、**[メニュー]****[1]****[4 GHz]**の順に押して「マナー設定」を表示させます。
- 2 **[メニュー]**を押します。
- 3 **[下]**または**[上]**を押して着信音の「ON/OFF / オートオフ」を選択し、**[メニュー]**を押します。



次ページに続く

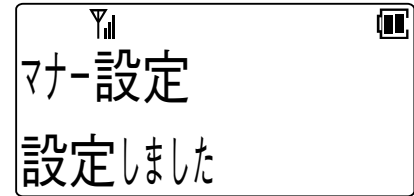
## 5 各モード共通のさらに便利な使い方

- 4 ▼ または ▲ を押して確認音／警告音の「ON／OFF」を選択します。



- 5 (メニュー) 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!

- 着信音設定でオートオフを選択した場合は、着信音を30秒間鳴音した後に鳴音を停止させます。またこのときに新たな着信(優先度の高い着信)が発生した時は、その時点から30秒間鳴音します。

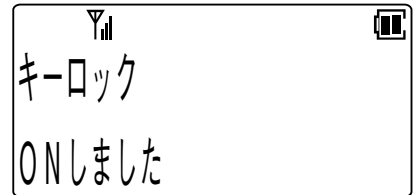
## 誤操作の防止(キーロック)

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。



### キーロックを設定する

#### 1 待ち受け状態で、を1秒以上押します。

- キーロック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、電源を切っても解除されません。
- 電話がかかってきたときに、を1秒以上押すと電話を受けることができ、通話中は一時解除されます。通話を切ると再びキーロックが設定されます。
- エニーキー応答設定がONの時も、キーロックが優先されます。
- 通話中にはキーロックの設定操作、解除操作はできません。
- キーロック中であっても時刻のアラーム鳴音停止、着信中の鳴音停止(クイックサイレント)をを押して行うことができます。

### Note

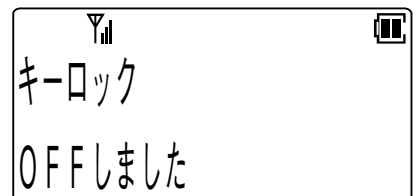


- キーロック中にボタンを押すと、ディスプレイに「キーロック」と一定時間表示されます。
- 本機能は、電話機本体側のボタンのみ有効となります。アセンブリ側のボタンは対象外となります。

### キーロックを解除する

#### 1 キーロック状態で、を1秒以上押します。

- キーロック解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。

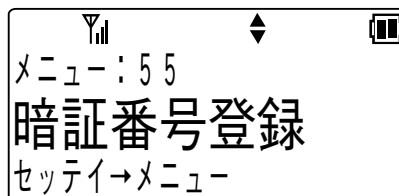


# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

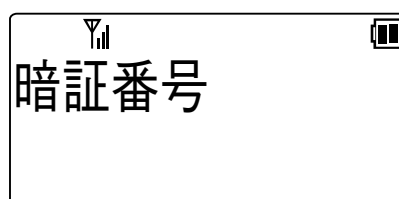
## 暗証番号の登録／変更

ダイヤルロック、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。

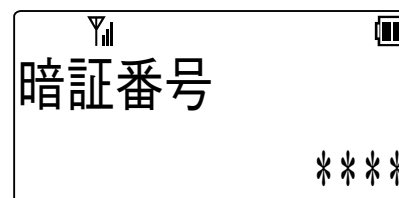
- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **5** **5** の順に押して「暗証番号登録」を表示させます。



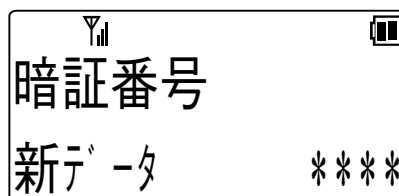
- 2 **メニュー** を押します。



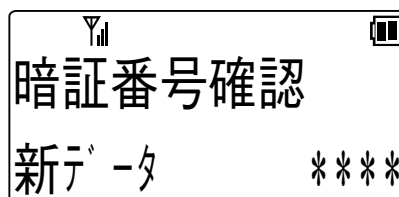
- 3 暗証番号が登録済みの場合は、現在の暗証番号4桁(0000～9999)を入力します。



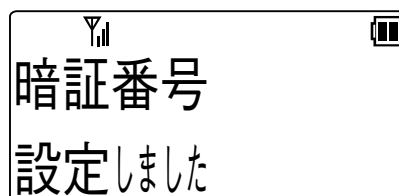
- 4 新しい暗証番号4桁を入力します。



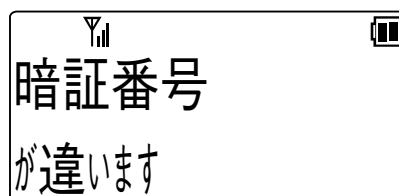
- 5 新しい暗証番号4桁を確認のためもう一度入力します。



- 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。



- 登録済み暗証番号およ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。



次ページに続く

## 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。
- 暗証番号は電源を切っても消えません。
- 入力した番号は\*で表示されます。

1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利に使うには

6 参考に



# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 電話をかけられないようにする(ダイヤルロック)

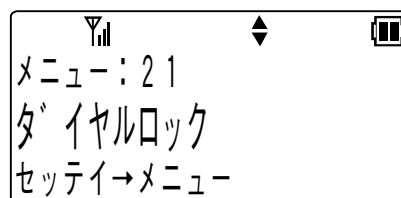
あらかじめダイヤルロックを設定しておきますと、他の人に電話をかけられないようにすることができます。ダイヤルロックを設定するにはあらかじめ暗証番号の登録が必要です。

### ダイヤルロックを設定すると…

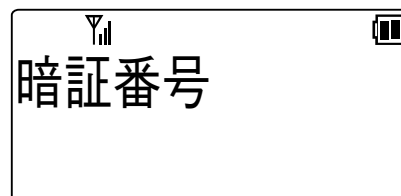
- 構内モードおよびトランシーバモードの各モードでは電話をかけることができません。
- 電話を受けることはできます。
- 電源を入れたり切ったりすることはできます。
- キーロック以外の登録操作は行えません。

### ダイヤルロックの設定

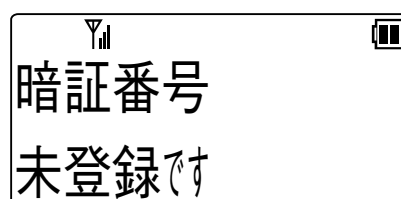
1 待ち受け状態で、**メニュー** **2** **1** の順に押し、「ダイヤルロック」を表示させます。



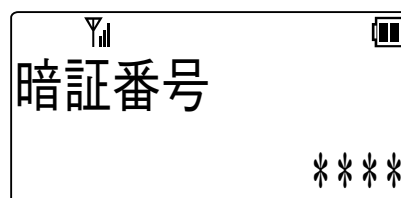
2 **メニュー** を押します。



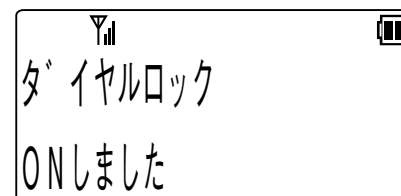
- 暗証番号が登録されていないときはピピピピピという警告音が鳴り、ダイヤルロックを設定することはできません。  
<暗証番号の登録>… (→5-34ページ)



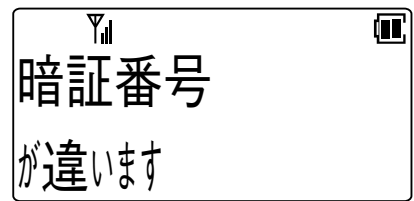
3 登録されている暗証番号4桁を入力します。



- 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。

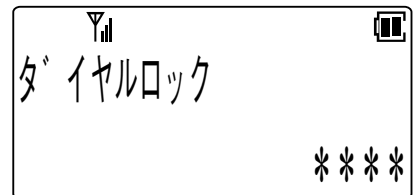


- 登録されている暗証番号と入力暗証番号が違  
うときには、ピピピピピという警告音が鳴り  
ます。



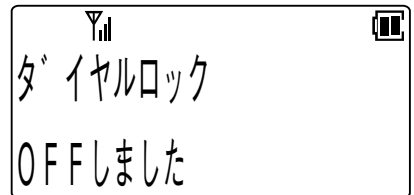
## ダイヤルロックの解除

- 1 登録されている暗証番号4桁を入力し  
ます。

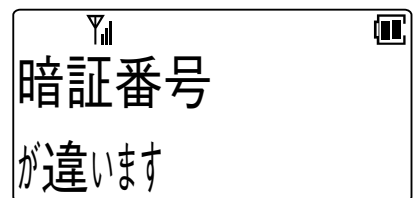


- 2  を押します。

- 解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。



- 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。



ちょっと一言!

- ダイヤルロックの解除を途中でやめたいときには、 を押してください。

### 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  
した後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。

1 はじめに

2 準  
備

3 構  
内モ  
ード

4 ト  
ラン  
シ  
ー  
バ  
モ  
ー  
ド

5 さ  
ら  
に  
使  
う  
に  
は  
利

6 ご  
参  
考  
に

# 5 各モード共通のさらに便利な使い方




## 電話帳を開けないようにする(電話帳ロック)

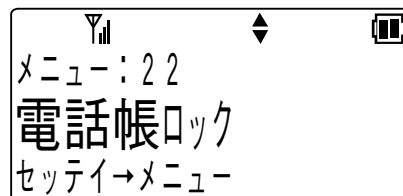
あらかじめ電話帳ロックを設定しておきますと、他の人に電話帳を開かれないようにすることができます。電話帳ロックを設定するにはあらかじめ暗証番号の登録が必要です。

### 電話帳ロックを設定すると…

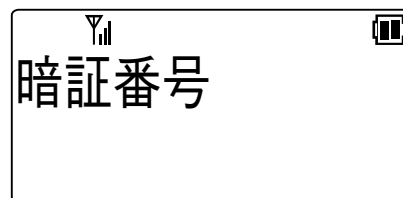
- 電話帳を開くことができなくなります。
- 電話をかけたり、受けることはできます。
- 電源を入れたり切ったりすることはできます。

### 電話帳ロックの設定／解除

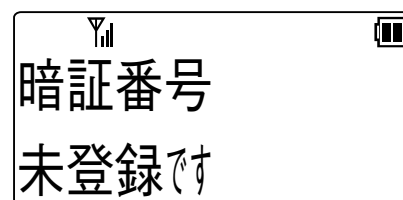
1 待ち受け状態で、   の順に押し  
して「電話帳ロック」を表示させます。



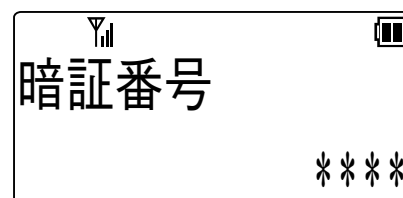
2  を押します。



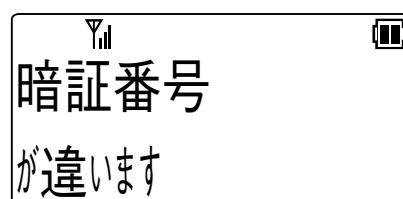
- ・暗証番号が登録されていないときはピピピピピという警告音が鳴り、電話帳ロックを設定することはできません。  
<暗証番号の登録>… (→5-34ページ)



3 登録されている暗証番号4桁を入力します。

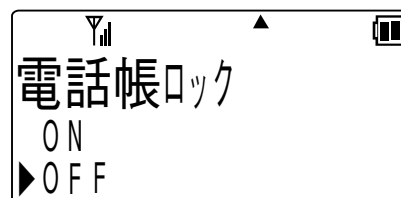


- ・登録されている暗証番号と入力暗証番号が違うときはピピピピピという警告音が鳴り、電話帳ロックを設定することはできません。



次ページに続く

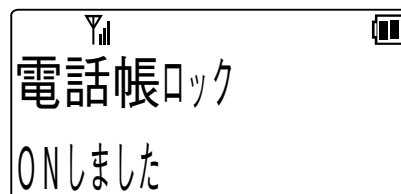
- 4 ▼または▲を押して「ON/OFF」を選択します。



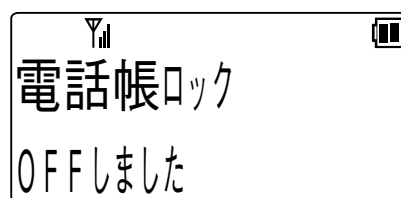
- 5 (メニュー)を押します。

- 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!

- 電話帳ロックの解除を途中でやめたいときは、(電話)を押してください。

### Note

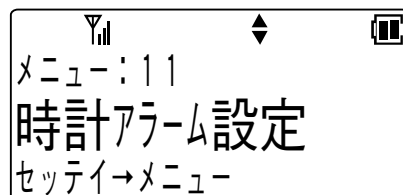


- 電話帳ロック中に[電話帳]ボタンを押すと、ディスプレイに“電話帳ロック”と表示されます。
- 電話帳ロックの設定は、電源を切っても解除されません。
- キーロックまたはダイヤルロックと電話帳ロックが設定されているときは、キーロックまたはダイヤルロックを解除した後で電話帳ロックを解除してください。
- 登録した暗証番号を忘れてしまったときは、お買い求めの販売店にご相談ください。

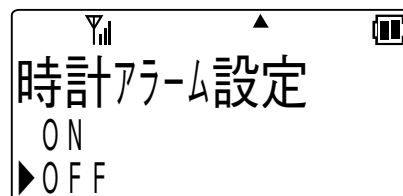
# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## アラーム時刻を設定する

1 待ち受け状態で、**メニュー** **1** **1** の順に押して「時計アラーム設定」を表示させます。



2 **メニュー** を押します。

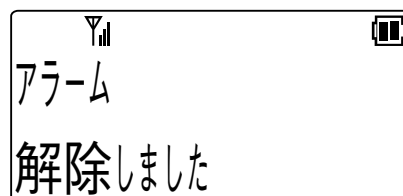


3 **下** または **上** で時計アラーム設定の「ON / OFF」を選択します。

4 **メニュー** を押します。

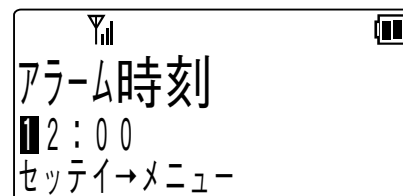
• OFFが選択されているときは、ピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

### 解除した場合

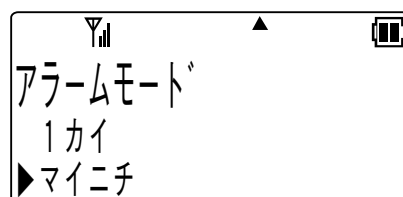


5 アラーム時刻を設定します。

• 時刻は24時間制です。

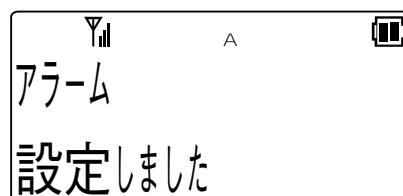


6 **メニュー** を押します。



7 **下** または **上** 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 **メニュー** を押します。



ちょっと一言!

- アラームが設定されているときは、A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。マナーモード時はマナー設定に従います。
- 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**電話**を押します。キーロック中でも**電話**を押すとアラーム鳴音は停止します。
- 電源を切ってもデータは保持されます。

## 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。

- **メニュー**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>…(→6-1ページ)でご確認ください。
- 操作を途中でやめたいときは**電話機**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。**クリア**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。

1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 トランシーバーモードについて

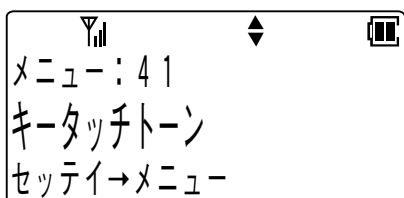
5 さらに便利に使うには

6 参考に

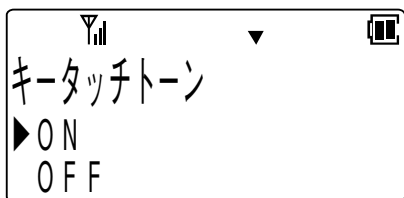
# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## 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、**メニュー** **4** **1** の順に押して「キータッチトーン」を表示させます。



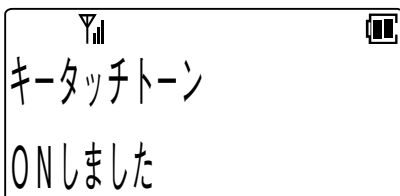
- 2 **メニュー** を押します。



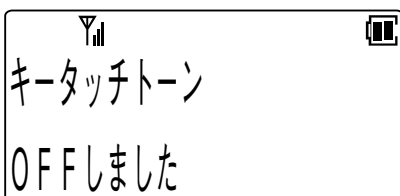
- 3 **下** または **上** を押してキータッチトーンの「ON/OFF」を選択します。

- 4 **メニュー** 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

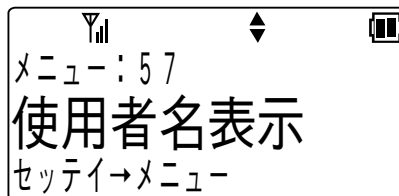


### 音を消したい場合



## 使用者名表示

- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **5** **7** の順に押して「使用者名表示」を表示させます。



- 2 **メニュー** 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、**ロック** または **マナー** 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>… (→ 5-1 ページ)

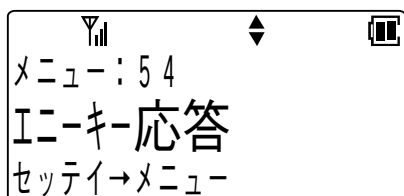
- 4 **メニュー** を押します。  
 ・登録が正常に終了するとピピという確認音が鳴り、待ち受け状態に戻ります。

ちょっと一言!

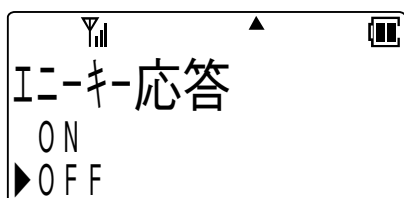
- 待ち受け状態のとき、ディスプレイの中段に登録された名称が表示されます。

## 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、**メニュー** **5** **4**の順に押して「エニーキー応答」を表示させます。



- 2 **メニュー**を押します。

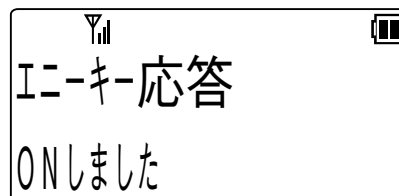


- 3 **下向き矢印** または **上向き矢印** を押してエニーキー応答の「ON/OFF」を選択します。

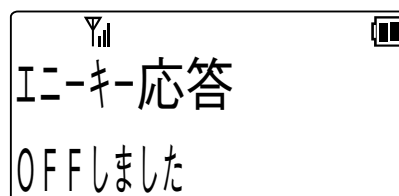
- 4 **メニュー**を押します。

- 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!

- 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**～**9**、**\***、**#**を押しても、電話に出ることができます。

### 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**電話機**を1秒押し続けます。

1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利に使うには

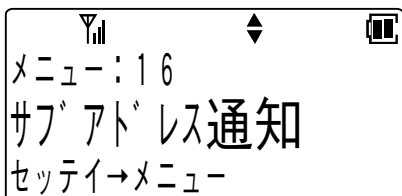
6 参考に



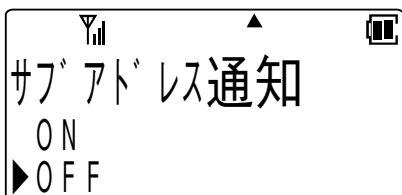
# 5 各モード共通のさらに便利な使い方

## サブアドレスを通知する

- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **1** **6** の順に押し、「サブアドレス通知」を表示させます。



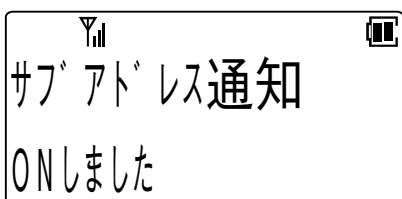
- 2 **メニュー** を押します。



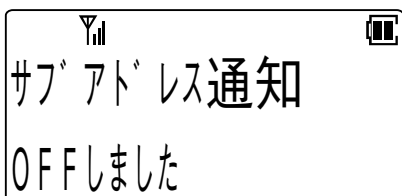
- 3 **▼** または **▲** を押してサブアドレス通知の「ON/OFF」を選択します。

- 4 **メニュー** 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

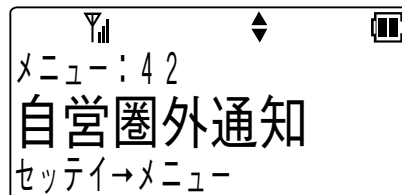


ちょっと一言!

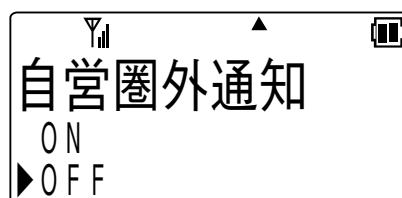
- ISDNサブアドレスを通知するように設定すると、INSネットサービスを利用してISDN端末に電話をかけるときに、電話番号とサブアドレスの間に**\*ロック**をダイヤルすることにより、サブアドレスを指定することができます。

## 自営圏外通知

- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **4** **2** の順に押し、「自営圏外通知」を表示させます。



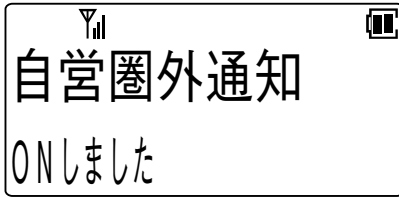
- 2 **メニュー** を押します。



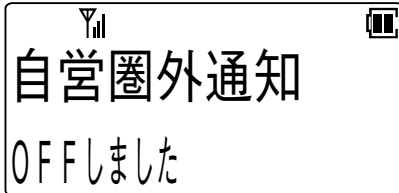
- 3 **▼** または **▲** を押して自営圏外通知の「ON/OFF」を選択します。

- 4 **メニュー** 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



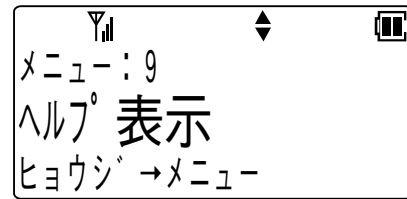
ちょっと一言!

- 自営圏外通知を設定すると、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。

## 操作が分からないときは (ヘルプ表示)

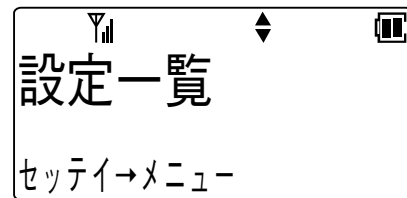
DC-PS8-EXの使い方を忘れたときにご利用ください。

- 1 待ち受け状態で、**メニュー** **9** の順に押して「ヘルプ表示」を表示させます。

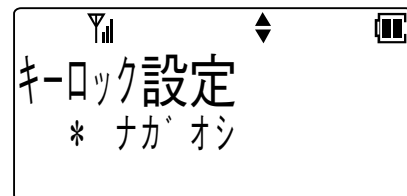


- 2 **メニュー** を押します。

- ・設定一覧を見たいときはさらに **メニュー** を押してから、**下** または **上** でスクロールさせて見てください。



- 3 **下** または **上** でスクロールさせ、知りたい操作を探します。



ちょっと一言!

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



# 6 メニューボタンで設定できる機能の一覧

登録操作は(メニュー)を押し、メニュー番号を入力して行いますが、(メニュー)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       | —    | 2-11 |
| 時計アラーム設定 | 11     | アラーム時刻を設定します      | —    | 5-40 |
| システム選択   | 12     | システムを手動で切り替えます    | —    | 3-1  |
| モード切替    | 13     | 動作モードを切り替えます      | ジイ   | 2-10 |
| マナー設定    | 14     | マナー時の動作を設定します     | (注1) | 5-31 |
| 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  | 5-44 |
| Trグループ登録 | 17     | トランシーバグループを登録します  | —    | 4-4  |
| ダイヤルロック  | 21     | ダイヤルロックを設定／解除します  | OFF  | 5-36 |
| 電話帳ロック   | 22     | 電話帳ロックを設定／解除します   | OFF  | 5-38 |
| 電話帳全消去   | 23     | 電話帳をすべて消去します      | —    | 5-12 |
| 鳴音種別選択   | 32     | 着信音のパターンを切り替えます   | —    | 5-30 |
| 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   | 5-42 |
| 自営圏外通知   | 42     | 自営圏外通知を設定／解除します   | OFF  | 5-44 |
| 時刻設定     | 51     | 日付と時刻を設定します       | —    | 2-13 |
| エニーキー応答  | 54     | エニーキー応答を設定／解除します  | OFF  | 5-43 |
| 暗証番号登録   | 55     | 暗証番号を登録します        | —    | 5-34 |
| トランシーバ番号 | 56     | トランシーバ番号を設定します    | —    | 4-1  |
| 使用者名表示   | 57     | 使用者名を設定します        | —    | 5-42 |

# 6 メニューボタンで設定できる機能の一覧

前ページより続く

| 表示           | メニュー番号 | 機能の説明          | 初期値 | ページ  |
|--------------|--------|----------------|-----|------|
| 電話帳<br>グループ名 | 58     | 電話帳グループ名を設定します | —   | 5-14 |
| ヘルプ表示        | 9      | ヘルプを表示します      | —   | 5-45 |

(注1) 着信音                   OFF  
      確認／警告音       OFF

● 「Trグループ登録」はトランシーバモード時のみ表示されます。

# 6 電池パックの取り扱い

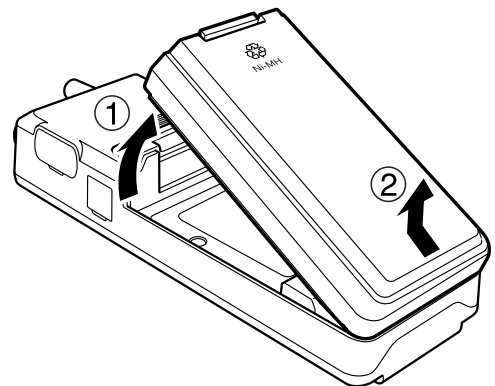
電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回の使用時間が短くなっていきます。十分に充電しても使用時間が極端に短くなった場合は、新しい電池パック(オプション)に交換してください。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

## ⚠ 危険

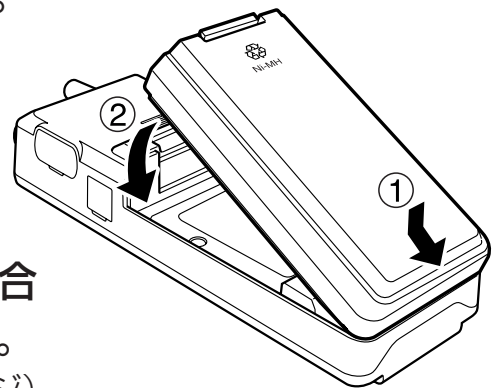
●危険場所(爆発性雰囲気が存在)では、絶対に電池パックの着脱、充電をしないでください。爆発、火災事故の原因となります。

### 電池パックの交換

- 1 電源が入っているときは、電源(🔌)を3秒以上押して電源を切ります。
- 2 電池パックを取り外します。
- 3 充電済みの電池パックを装着します。



- 4 取り外した電池パックを充電する場合は、集合充電器に装着し、充電します。  
・ <電池パックを充電する>…(→2-3ページ)



## ⚠ 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。
- ・火の中に投入したり、分解・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。
- ・端子を短絡させないでください。

1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利に使うには

6 ご参考に

次ページに続く

# 6 電池パックの取り扱い

## お願い

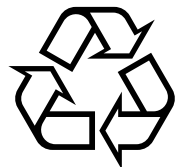
- 電池パックの交換は、必ず電源を切ってから行ってください。
- 交換する電池パックは、必ず充電完了したものを使用してください。  
＜電池パックを充電する＞…(→2-3ページ)
- 電池パック端子の汚れが原因となり、接触不良により電源が切れる場合があります。このときは端子部を乾いた綿棒や柔らかい布などで清掃してください。また、端子部を触ると汗などで汚れる可能性があるためご注意ください。
- 十分充電しても使用できる時間が短くなった場合、または使用中に突然電源が切れてしまう場合は、電池パックの寿命の可能性がります。新しい電池パック(オプション)に交換してください。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

## 電池パックのリサイクルについて

この製品には、ニッケル水素電池を使用しています。

ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

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、電池端子を絶縁するためにテープを貼り、お買い求めの販売店にご持参いただくか、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-MH**

### リサイクル協力店のお問い合わせ先

- 製品、ニッケル水素電池をご購入いただいた販売店
- (社)JBRCおよびリサイクル協力店

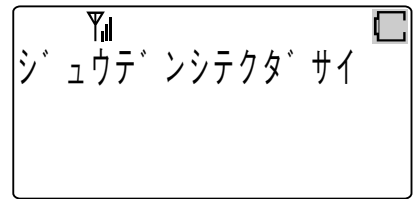
### リサイクル時のご注意

- 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。

# 6 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。

(対処方法) 電池パックを充電してください。  
 <電池パックを充電する>...  
 (→2-3ページ)



通話中の場合、すみやかに通話を終わらせて電池パック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分で電源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。
- 警報音が鳴り始めてから約1分で使用できなくなります。それ以降も「ジュウデンシテクダサイ」は、しばらくの間表示されます。
- 使用中に電池残量がなくなった場合には、警報音とLCD表示(「ジュウデンシテクダサイ」)により充電が必要であることをお知らせします。ただし、設定により警報音が鳴らない場合がありますのでご注意ください。  
 「マナーモード」時の警報音はマナー設定(メニュー番号: 14)の項目で鳴らすことができます。  
 (通話中等はLCD表示が見えませんがご注意ください。)  
 ・はじめてお使いのときは、マナー設定の「確認/警告音」はOFFになっています。  
 ・「マナーモード」時に警報音を鳴らす場合は「確認/警告音」をONとしてください。
- 電池パックが寿命を迎えた場合、使用中に警報音が鳴らずに電源が切れてしまう場合があります。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。



## 6 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いて、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。
  - 電波が強い場所でも電話機が自動的に構内基地局に登録動作を行っているため、 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。

# 6 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           | Ⓜボタンを電源が入るまで押していない     | Ⓜボタンは電源が入るまで押してください  | 2-5          |
|                   | バッテリー切れになっている          | 電池パックを充電してください   | 2-3, 6-5     |
|                   | 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  | 2-5, 6-3     |
| 電源が勝手に切れる         | 電池パック端子の汚れ             | 接触不良により電源が切れる場合があります。端子部を乾いた綿棒や柔らかい布などで清掃してください。端子部を触ると汗などで汚れる可能性があるためご注意ください。 | 6-3          |
| 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  | 2-1, 6-6     |
|                   | 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   | 2-9~2-10     |
|                   | 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   | 5-33         |
|                   | 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   | 5-37         |
|                   | 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       | 本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                              | x            |
| 電源が突然切れた          | 電池が残り少なくなった            | 電池パックを充電してください   | 2-3, 6-5     |
|                   | 電池パックが寿命です             | 新しい電池パックに交換してください  | 6-3          |
| 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  | 5-38         |
| 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  | 2-1, 6-6     |
|                   | 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  | 2-1, 6-6     |
|                   | 電池が残り少なくなった            | 電池パックを充電してかけ直してください  | 2-3, 6-5     |
| 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   | 2-1, 6-6     |
|                   | 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  | ix, 2-1, 6-6 |
|                   | 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   | x            |
|                   | 基地局との間に障害物がある          | できるだけ障害物がない所へ移動して通話してください  | ix           |

次ページに続く

1 はじめに

2 準備

3 構内モード

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利は

6 ご参考に

# 6 故障かな？と思ったら

前ページより続く

| 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                                     | 5-28       |
|                                  | 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                                     | 5-28       |
| 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                                     | x          |
| ピ...ピ...という警告音が聞こえる              | 電池残量が少なくなっている         | 電池警報です。電池パックを充電してください                              | 2-3, 6-5   |
| 通話中にプープ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<br>頻繁に聞こえる場合は場所を変えて通話してください              | 6-6        |
|                                  | 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<br>故障ではありません                          | 4-1        |
| 移動中にピーピーという警告音が聞こえる              | 基地局のサービスエリア外に出た       | 圏外警報です<br>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                | 6-6        |
| 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                                      | 3-23       |
|                                  | 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                                      | 3-19       |
|                                  | 着信音量をOFFに設定している       | 着信音量設定を小中大のいずれかに替えてください                            | 5-29       |
|                                  | 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                                   | 2-9～2-10   |
|                                  | 電池残量が少なくなっている         | 電池パックを充電してください                                     | 2-3, 6-5   |
|                                  | 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                            | ix,2-1,6-6 |
| 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                                     | 5-29       |
| 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                                     | 5-29       |
| 集合充電器に電池パックを装着してもCHARGEランプが点灯しない | 充電器の電源プラグがはずれている      | 電源プラグをきちんと差し込んでください                                | 2-3        |
|                                  | 電池パックが充電器に正しく装着されていない | 電池パックを正しく充電器に装着してください                              | 2-3～2-4    |
|                                  | 充電器の電源コードが傷んでいる       | 電源プラグ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。 | vi         |
| 集合充電器で電池パックを充電してもすぐに使えなくなる       | 電池パックが充電器に正しく装着されていない | 電池パックを正しく充電器に装着してください                              | 2-3～2-4    |
|                                  | 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                                     | 6-3        |

次ページに続く

## 前ページより続く

| こんなときは                       | 原因                           | 確認してください                           | 参照ページ        |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 集合充電器のCHARGEランプが赤く点滅（1秒）する   | 電池パックが充電器に正しく装着されていない        | 電池パックを正しく充電器に装着してください              | 1-6, 2-3～2-4 |
|                              | 電池パックの充電端子が汚れている             | 電池パックの充電端子を、乾いた綿棒ややわらかい布でふき取ってください | 1-6, 6-3     |
|                              | 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                     | 1-6, 6-3     |
| 集合充電器のCHARGEランプが赤く点滅（0.5秒）する | 集合充電器の周囲温度が10℃未満または35℃を超えている | 集合充電器の周囲温度が10℃～35℃か確認してください        | 1-6, 2-4     |
|                              |                              | 電池パックが冷えてから再充電してください               | 1-6, 2-4     |
| さわるとあたたかい                    | 充電あるいはリフレッシュされたため            | 故障ではありません                          | 2-4          |

## 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      | 両方の電話機をトランシーバモードに設定してください  | 2-9～2-10<br>4-1 |
|              | 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     | 4-1             |
|              | 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 | 4-1             |

# 6 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<br>プープープー…        | 構内モードまたはトランシーバモードで(☎)を押し、ダイヤルができるとき                            |
| ビジートーン<br>(話中音) | プー..プー…                  | ダイヤルした相手が通話中のときやチャンネルビジーのとき                                    |
| 相手呼出中音          | プルプルプル..プルプルプル..         | 相手を呼び出しているとき<br>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                    |
| 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   |
| 通話休止予告音         | プー (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<br>この音が聞こえると約 20 秒後に約 7 秒間通話が途切れます |
| 通話休止中音          | プープー..プープー..<br>(約 7 秒間) | トランシーバモードで通話中に 3 分ごとに約 7 秒間聞こえます                               |
| 接続中音            | ププププププ…                  | 電話をかけたとき、相手を呼び出すまでの間聞こえます                                      |

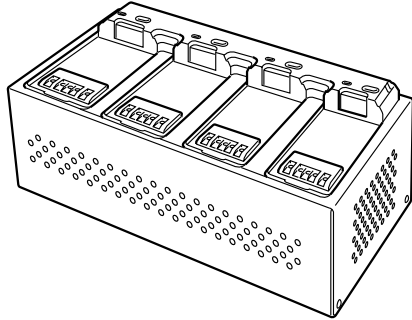
## サウンドから出る音

| 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..ピピピピ..<br>(初期値)     | 内線電話機からの呼び出しのとき        |
| 外線着信音     | ピピピピピピピピピピ..<br>(初期値)     | 外線からの呼び出しのとき           |
| トランシーバ着信音 | ピー..ピー..ピー..ピー..<br>(初期値) | 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              |
| 転倒発報予告音   | ピ-ピピ..ピ-ピピ..              | 転倒を検出してまもなく転倒発報を開始するとき |
| 転倒発報音     | ピッ..ピッ..                  | 転倒発報中のとき               |

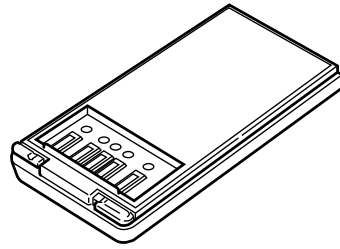
# 6 オプション

オプション品の入手はお買い求めの販売店、もしくは工事店にご相談ください。販売店がご不明の場合には、岩崎通信機お客様相談センタへご相談ください。

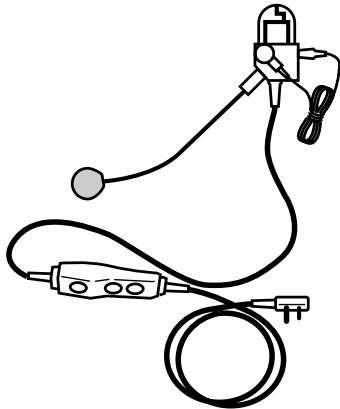
## ●集合充電器 (DC-PS8-EXBC)



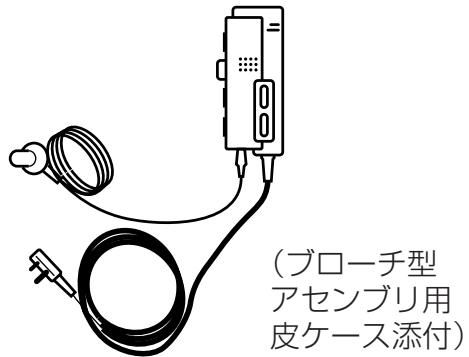
## ●電池パック (DC-PS8-EXBAT)



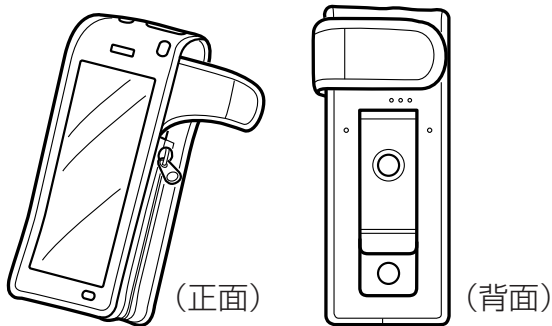
## ●ヘルメット取付型アセンブリ (DC-AS-HA1-EX)



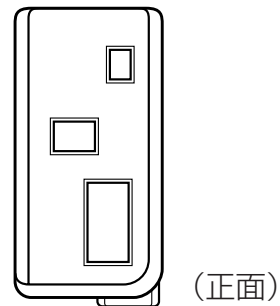
## ●ブローチ型アセンブリ (DC-AS-BC3-EX)



## ●電話機本体用皮ケース (DC-PS8-EX皮ケース)



## ●ブローチ型アセンブリ用皮ケース (DC-AS-BC3-EX皮ケース)



1 はじめに

2 準備

3 構内モードについて

4 トランシーバーモードについて

5 さらに便利に使うには

6 ご参考に

# 6 主な仕様

## ■電話機本体

| 項目        | 仕様   |
|-----------|--|
| 型式        | DC-PS8-EX  |
| 防爆記号      | Exib II BT3(本質安全防爆構造)  |
| 外形寸法      | 48mm(幅)×29mm(奥行)×135mm(高さ)<br>(アンテナおよび突起部を含まず)   |
| 質量        | 約190g(電池パックを含む)  |
| 防爆適用周囲温度  | -20~40℃  |
| 使用温度/相対湿度 | -10~40℃/10~90%(結露しないこと)  |
| 使用電源      | 電池パックDC-PS8-EXBAT(ニッケル水素電池)<br>DC3.9V 295mA 625mAh<br>+端子 許容電圧7.9V 許容電流800mA<br>-端子 許容電圧2.2V<br>V端子 許容電圧8.7V<br>T端子 許容電圧3.5V |
| 消費電力      | 約0.5VA   |
| 連続通話時間    | 約8時間(構内モード/トランシーバモード)  |
| 連続待ち受け時間  | 約75時間(構内モード)/約50時間(トランシーバモード)  |
| 保護性能      | IP33   |

- 連続通話時間および連続待ち受け時間は、新品の電池パックで動作させた場合の数値です。
- 連続通話時間および連続待ち受け時間は、常温(25℃)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。
- 連続通話時間および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。
- 実際にご使用になれる時間は、待ち受け時間と通話時間などの組合せになりますので、発信、着信があったり、通話時間や移動することが多い場合は短くなります。
- 電池の劣化度や充電状態、使用環境によって、表中の時間は短くなります。
- 構内モードの待ち受け時間は主装置により異なります。
- 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。

## ■集合充電器

| 項目        | 仕様  |
|-----------|---|
| 型式        | DC-PS8-EXBC                                 |
| 外形寸法      | 234mm(幅)×130mm(奥行)×88mm(高さ)<br>(突起部を含まず)    |
| 質量        | 約1.4kg(本体のみ)                                |
| 使用温度/相対湿度 | 10~35℃/10~90%(結露しないこと)                      |
| 充電方式      | 定電流充電、 $\Delta$ V検出方式<br>充電電流480mA、充電電圧3.9V |
| 使用電源      | AC 100V 50/60Hz                             |
| 接地        | D種接地以上                                      |
| 消費電力      | 約24VA                                       |
| 充電時間      | 約2.5時間                                      |
| リフレッシュ時間  | 約3.5時間                                      |
| 添付品       | ACコード、接地線                                   |

## ■アセンブリ

| 項目        | 仕様                             |
|-----------|--------------------------------|
| 形式        | DC-AS-HA1-EX      DC-AS-BC3-EX |
| 防爆記号      | Exib II BT3(本質安全防爆構造)          |
| 防爆適用周囲温度  | -20~40℃                        |
| 使用温度/相対湿度 | -10~40℃/10~90%(結露しないこと)        |
| 保護性能      | IP30                           |
| 添付品       | イヤホンPR-17C                     |



# 6 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。保証内容の詳細については保証規定をご確認ください。なお、以下の記載内容について特にご確認ください。

- ・ 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

## ● 保証期間はご購入の日から1年間です。

なお保証期間中でも有償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。消耗品(電池パック、アセンブリ、皮ケース)は保証期間内でも有償扱いとなります。

## ● アフターサービスはご購入の販売店、もしくは工事店が行います。

万一の故障の修理、移動、増設、移設はすべてご購入の販売店、もしくは工事店にご依頼ください。

## ● 修理はご購入の販売店、もしくは工事店にご依頼ください。

修理はご購入の販売店、もしくは工事店にまずご相談ください。販売店がご不明の場合には、岩崎通信機お客様相談センタへご相談ください。

＜お客様相談センタ：☎ 0120-186102＞

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご希望により有償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。<br>部品代：修理に使用した部品代金です。<br>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償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、ご購入の販売店、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。

このたびはデジタルコードレス電話機をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。  
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになった後も本商品のそばなど、いつもお手元に置いてお使いください。

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>**



電池パックはリサイクル可能なニッケル水素電池です。  
交換の際には弊社窓口へご持参いただくか、弊社販売  
担当者にお渡しいただくなど、リサイクルの推進にご協力  
をお願いします。

## お客様メモ

お買い求めになった年月日、店名等をご記入ください。  
修理を依頼される時やお問い合わせの時に大変便利です。

| 設置年月日 | 年 | 月 | 日 |
|-------|---|---|---|
| 設置店名  |   |   |   |
| 住所    |   |   |   |
| 電話番号  |   |   |   |