

日立マルチコミュニケーションシステム

integral **X**

## デジタルコードレス電話機 LH (ET-8Xi-DCLLH)

技術基準適合認証品

- このたびは、デジタルコードレス電話機 LH (ET-8Xi-DCLLH) をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。  
ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みの上、内容を理解してからお使いください。  
お読みになった後も、本製品のそばなどいつもお手元においてお使いください。
- 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、販売店にお申しつけください。
- この電話システムは日本国内用に設計されています。電圧、電話交換方式の異なる海外では使用できません。  
This telephone system is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規則ならびに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- 本製品（オプション用品等も含む）の故障、誤作動、不具合、あるいは停電等の外部要因によって正常に機能しなかったことによる付随的な補償や、通話などの機会を逸したために発生し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。
- 本製品の設置および修理には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は違法となり、また事故のもとになりますので絶対におやめください。

### ■お願い

**重要な内容（登録した方の名前や電話番号など）は必ず紙などに控えておいてください。**  
デジタルコードレス電話機 LH は、使用方法を誤ったとき、静電気・電氣的なノイズの影響を受けたとき、また、故障したときや修理するときなどに記憶内容が変化・消失することがあります。



## はじめに

この「取扱説明書」には、操作方法とあなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製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記載しています。よくお読みの上、内容を理解してからお使いください。

## 安全にお使いいただくために必ずお守りください



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。

- ① 充電は、専用の機器（本機）で充電してください。その他の充電条件で充電すると、充電池を漏液、発熱、破裂させる原因となります。
- ② 充電池は、プラス（+）とマイナス（-）の向きが決められています。子機に接続するときは、プラス（+）とマイナス（-）の向きを確かめてください。充電池を漏液、発熱、破裂させる原因となります。
- ③ 充電池単体では充電をしないでください。充電池を漏液、発熱、破裂させる原因となります。
- ④ 充電池は、本子機専用です。それ以外の機器には使用しないでください。充電池を漏液、発熱、破裂させる原因となります。
- ⑤ 充電池を使用する場合は、次のことを必ず守ってください。充電池を漏液、発熱、破裂させる原因となります。
  - 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（+）とマイナス（-）を針金などの金属類で接触しない。  
また、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒を持ち運んだり、保管したりしない。
  - 釘を刺したり、ハンマーで叩いたりしない。
- ⑥ 充電池を分解、改造しないでください。充電池には危険防止のための保護装置が組み込まれています。これらを損なうと充電池の漏液、発熱、破裂の原因となります。
- ⑦ 充電池内部の液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
- ⑧ 電池フタを取り付けるときは、充電池のリード線を挟まないようにしてください。リード線が破損すると充電池を漏液、発熱、破裂させる原因となります。



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。

- ① 親機および子機、充電器、ACアダプタに水が入ったり、ぬらさぬようにご注意ください。また、ぬれた手でさわらないでください。火災・感電の原因となります。
- ② ACアダプタにはAC100Vの商用電源以外は絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ③ ACアダプタはコンセントに確実に差し込んでください。ACアダプタの列に金属などが触れると火災・感電の原因となります。
- ④ 親機および子機、充電器、ACアダプタの内部に金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し込んだり、落としたりしないでください。万一、異物が入った場合は、子機は充電池を抜き、充電器はACアダプタをコンセントから抜き、親機は電話機コードを抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ⑤ ぬれた手でACアダプタを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- ⑥ 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、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら販売店に修理をご依頼ください。
- ⑦ 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、たこ足配線はしないでください。火災・感電の原因となります。
- ⑧ 親機および子機、充電器、ACアダプタの上やそばに花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- ⑨ ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ⑩ 充電器、ACアダプタ、充電池は、専用のもの以外は絶対に使用しないでください。火災の原因となります。
- ⑪ 親機および子機、充電器、ACアダプタは絶対に分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- ⑫ ペースメーカーの装着部位から15cm以上離してください。また、胸ポケットや内ポケットに入れることもおやめください。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。

- ⑬ 電源コードが傷んだ（芯線の露出、断線など）状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにACアダプタをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。
- ⑭ 万一、親機および子機、充電器内部に水などが入った場合は、子機は充電電池を抜き、充電器はACアダプタをコンセントから抜き、親機は電話機コードを抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ⑮ 万一、親機および子機、充電器、ACアダプタから発煙、異臭が出るなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに子機は充電電池を抜き、充電器はACアダプタをコンセントから抜き、親機は電話機コードを抜いて、煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。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。
- ⑯ 万一、親機および子機、充電器、ACアダプタを破損した場合や、異常音がしたり、異常な発熱があった場合は、子機は充電電池を抜き、充電器はACアダプタをコンセントから抜き、親機は電話機コードを抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
- ⑰ 親機および子機を病院内等でご使用される場合には、医用電気機器に電波による影響を与えることも考えられますので、医用電気機器の近く（例えば、手術室や集中治療室内等）では充電電池を取り外すか持ち込まないでください。
- ⑱ 親機および子機、充電器を振動・衝撃の多い場所に置かないでください。落下したり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- ⑲ 移動させる場合は、ACアダプタをコンセントから抜いて、おこなってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
- ⑳ ACアダプタの刃、および刃の取り付け面にほこりが付着している場合は、よく拭いてください。火災の原因となります。
- ㉑ 子機をねじったり、重いものを載せたり、ポケットに入れたままイスなどに強く押しつけたりして、圧迫しないでください。子機が破損し、火災・けが・やけどの原因となります。
- ㉒ 歩行中に本製品を絶対に操作しないでください。転倒、事故などの原因となります。また、自動車を運転中の通話・操作は絶対におやめください。



## 注意

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及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。

- ① 調理台や加湿器のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ② ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。また、親機および子機、充電器、ACアダプタの上に重いものを載せないでください。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。
- ③ 親機および子機、充電器、ACアダプタや電源コードを熱器具に近づけないでください。親機および子機、充電器、ACアダプタが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- ④ ACアダプタをコンセントから抜くときは、必ずACアダプタ本体を持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
- ⑤ 直射日光の当たるところ（窓際なども含む）や、暖房設備・ボイラーなどのいちじるしく温度が上昇するところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因や変色、変形することがあります。
- ⑥ 充電器の受け台部分に、コイン、指輪、などの金属類を置かないでください。金属物が熱くなり、やけどの原因となることがあります。
- ⑦ 充電器の受け台部分に、磁気に弱い物（キャッシュカード、通帳、クレジットカード等）を近づけないでください。充電器からの磁力線により磁気データが破壊され使えなくなることがあります。
- ⑧ アンテナを誤って目に刺さないようにしてください。
- ⑨ 長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず充電器のACアダプタをコンセントから抜いてください。子機の充電電池も取り外してください。
- ⑩ 近くに雷が発生したときは、充電器のACアダプタをコンセントから抜いてご使用をお控えください。火災・感電の原因となることがあります。
- ⑪ 不要になった充電電池は、一般のゴミと一緒に捨てないでください。不要になった充電電池は、端子にテープを貼り絶縁してから、個別回収に出されるか、販売店にお引き渡しください。
- ⑫ 充電器・ACアダプタ、充電電池は、乳幼児や子供の手の届かないところへおいてください。
- ⑬ 親機及び充電器の底面にゴムを取り付けています。ゴムとの接触面がまれに変色することがあります。

# 故障の原因になることがあるため必ずお守りください

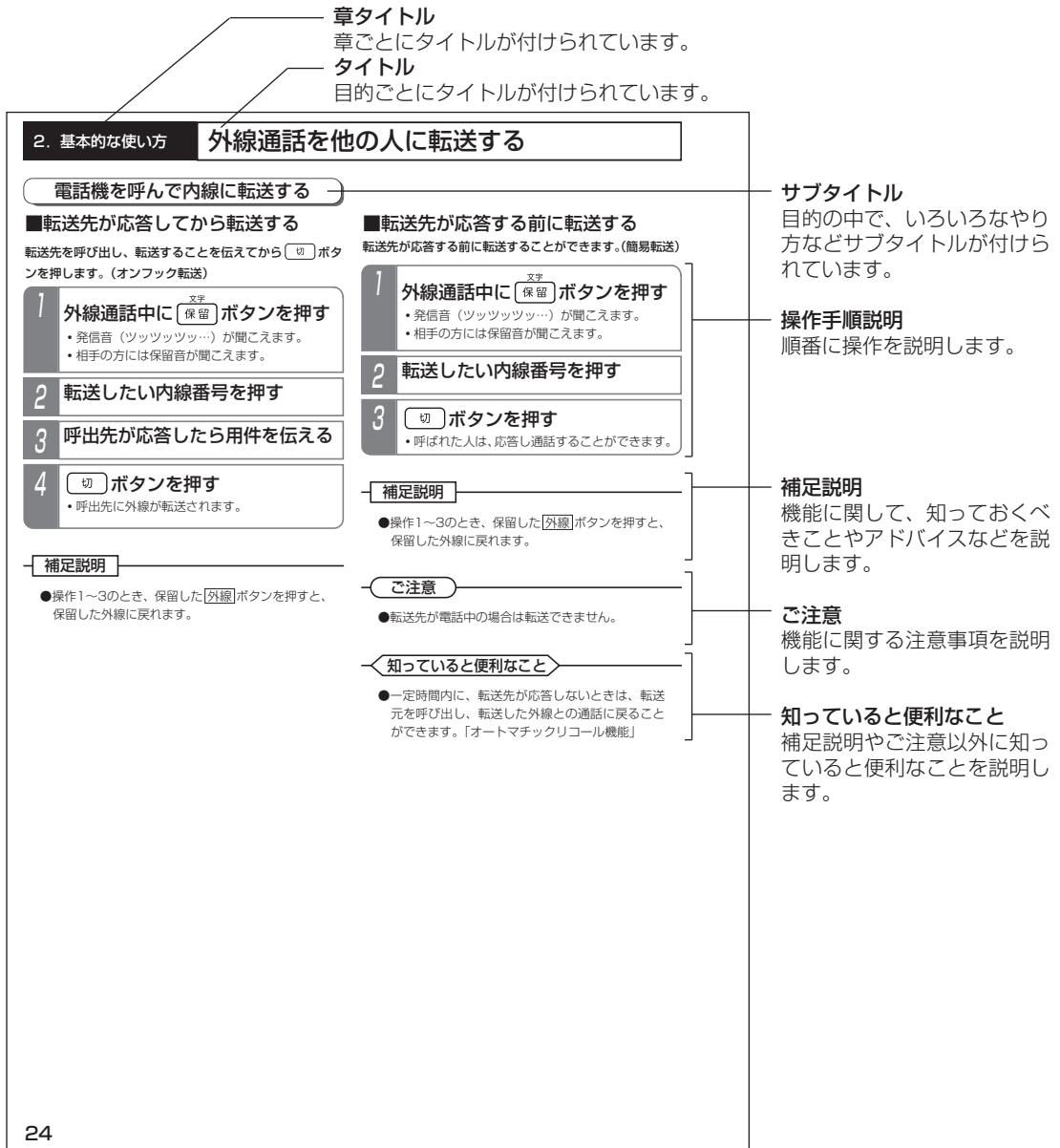
## お願い

誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止をまねく内容を示しています。

- ① 主装置の電源が切れていると使用できません。
- ② 次のような場所への設置は避けてください。故障・誤動作の原因となります。
  - ちり・ほこり・鉄粉・有毒ガスなどが発生する場所や屋外などの温度、湿度、粉塵などの影響を受ける場所。
  - 製氷倉庫など、特に温度が下がる場所。
  - テレビ・ラジオ・電気こたつ・アンブ・スピーカボックス・電子レンジ・電気カーペットの上や、蛍光灯、家庭電化製品、パソコン・複写機などOA機器のそばなどで磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所及び高周波ウェルダや電気溶接機の近く。  
やむをえず設置する場合は、それらの機器から最低4m以上離してください。
  - 衝撃・振動のある場所。
  - 違法電波を受ける場所や放送局の近く、アマチュア無線、CB無線などの電波の強いところ。
  - 高周波を発生する機械設備（高周波溶接機、高周波ミシン、ワイヤーカッターなど）や電気溶接機のあるところ。
  - ボタン電話の主装置などマイコンを搭載した機器の上、またはすぐ近く。
  - 親機と子機間の見通しが悪くなる場所。
- ③ 高温、多湿、低温の場所には置かないでください。お使いいただける環境は「主な仕様」(P62)を参照してください。
- ④ 机や椅子で充電器の電源コードを踏みつけたりしますと子機が使えなくなるなどの障害が発生しますので、机の移動などには十分注意してください。万一、障害が発生した場合は販売店までご連絡ください。
- ⑤ 硫化水素の発生する場所（温泉地など）や塩分の多いところ（海岸など）、金属腐食につながるような化学成分の有るような場所でお使いのときは、寿命が短くなることがあります。
- ⑥ 落としたり、強い衝撃及び振動を与えないでください。故障・誤動作の原因となります。
- ⑦ ベンジン・シンナー・アルコール・石油・熱湯などで絶対にふかないでください。変色や故障の原因となります。布等でからぶきしてください。
- ⑧ 親機および子機を金属やコンクリートの壁などの近くに設置しますと通信障害を起こすことがありますので避けてください。
- ⑨ アンテナは物にあたり、無理な力を加えないでください。曲がったり折れてしまうことがあります。
- ⑩ 子機は充電を必要としますので、ご使用にならないときは、確実に充電器に置いてください。
- ⑪ 近くを車、オートバイが通ると雑音、通話切れなどが発生することがあります。
- ⑫ コンクリート壁や金属製の扉などで通話到達距離が短くなる場合があります。
- ⑬ 電話をかけたり、応答したりするときコード付き電話機より多少時間がかかります。
- ⑭ 親機および子機はデジタル信号技術を利用しているため、通話の内容を傍受されにくくしてあります。しかし、第三者が特殊手段を講じた場合は盗聴を完全に防ぐことはできません。機密を要する重要な通話は、コード付きの電話機をご使用いただくことをお勧めします。
- ⑮ 親機および子機は不法改造を防止するため、一体構造が義務付けられており容易には分解できません。（万一製品に不都合がある場合は「故障かな？と思ったら」(P59)をご覧ください。）
- ⑯ 内部の点検、修理は販売店などにご依頼ください。
- ⑰ 子機の充電が充電切れのときは「充電池の充電のしかた」(P13)を参照してください。
- ⑱ 各種機能等の追加、および変更について  
次のような場合は、別途料金が必要になります。
  - 各種機能を変更される場合
  - 新たにオプションをご利用になる場合。（オプションは別売りとなっております。）
- ⑲ 通話が終わりましたら、必ず[切]ボタンを押してください。[切]ボタンを押さないと、子機は無線でつながった状態を継続し、着信ができず充電電池を消耗していますのでご注意ください。
- ⑳ お手入れの際は、安全のため子機は充電電池を抜き、充電器はACアダプタをコンセントから抜き、親機は電話機コードを抜いて、おこなってください。
- ㉑ 水滴がついた場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- ㉒ 子機は、必ず電波の状態を確認して電波の良好な場所でお使いください。
- ㉓ 本製品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な製品です。本製品内に登録または保持されたデータの流出による不測の損害などを回避するために、本製品を廃棄、譲渡、返却される際には、本製品内に登録または保持されたデータを本書の「全初期化する」(P56)に従って初期化してください。

# この取扱説明書の見方

操作説明のページの構成は次のようになっています。



●主装置のシステムデータ設定により動作、表示等が異なる場合があります。  
詳しくは、販売店にお問い合わせください。

# 目次

|            |   |
|------------|---|
| はじめに       | 1 |
| この取扱説明書の見方 | 4 |
| 目次         | 5 |

## 1. ご利用の前に

|                   |    |
|-------------------|----|
| セットの確認            | 7  |
| 本体                | 7  |
| 付属品               | 7  |
| 概要および特長           | 8  |
| 電波について            | 8  |
| 個人情報について          | 8  |
| 各部の名前とはたらき        | 9  |
| 各部の名前（子機）         | 9  |
| 表示部（ディスプレイ）       | 10 |
| 各部の名前（充電器／親機）     | 11 |
| 各種状態表示・鳴動一覧（子機）   | 11 |
| （無線）レベル低下警報機能について | 12 |
| 日時表示について          | 12 |
| 電話機の立ち上げについて      | 12 |
| 番号ラベルについて         | 12 |
| 充電池について           | 13 |
| 充電池の取り付け方（交換のしかた） | 13 |
| 充電池の充電のしかた        | 13 |
| 子機の充電警報について       | 14 |
| 充電池の取り扱いについて      | 14 |
| 停電のとき             | 14 |
| 親機、充電器の設置         | 15 |
| 親機の設置について         | 15 |
| 親機、充電器の壁掛け設置について  | 15 |
| 電源を入れる／電源を切る      | 16 |
| 電源を入れる            | 16 |
| 電源を切る             | 16 |
| 音量の調整             | 17 |
| 子機の着信音量の調整        | 17 |
| 子機の受話音量の調整        | 17 |
| 子機のスピーカ受話音量の調整    | 18 |
| ディスプレイの調整         | 19 |
| 明るさの調整            | 19 |
| 文字拡大表示            | 19 |

## 2. 基本的な使い方

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 外線に電話をかけるとき               | 20 |
| [外線] ボタンを押してかける           | 20 |
| 電話番号を確認してからかける（プリセットダイヤル） | 20 |
| 外線からの電話を受けるとき             | 21 |
| [通話] ボタンを押して電話を受ける        | 21 |
| [外線] ボタンを押して電話を受ける        | 21 |
| 外線通話を保留する                 | 22 |
| 保留する                      | 22 |
| 保留に応答する                   | 22 |
| 外線通話を他の人に転送する             | 23 |
| 口頭で内線に転送する                | 23 |
| 電話機を呼んで内線に転送する            | 24 |
| 自分がかけた相手の方に向け直す（発信履歴）     | 25 |
| 発信履歴から検索して電話をかける          | 25 |
| 電話をかけてきた方に向け直す（着信履歴）      | 26 |
| 着信履歴から検索して電話をかける          | 26 |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 内線に電話をかける                 | 27 |
| [通話] ボタンを押してかける           | 27 |
| 内線番号を確認してからかける（プリセットダイヤル） | 27 |
| 内線からの電話を受ける               | 28 |
| 内線の着信に応答する                | 28 |
| 子機を持たずに電話を受ける（内線ハンズフリー応答） | 28 |
| 外線通話を保留する／転送する            | 29 |
| 保留する                      | 29 |
| 保留した内線に応答する               | 30 |
| 転送する                      | 30 |
| プログラマブルキーについて             | 31 |
| プログラマブルキーの登録方法            | 31 |

## 3. 電話帳を使う

|                  |    |
|------------------|----|
| 電話帳を登録する         | 32 |
| 電話帳を登録する         | 32 |
| 文字入力方法           | 34 |
| 電話帳を検索する         | 36 |
| 全検索で相手を表示させる     | 36 |
| 名前検索で相手を表示させる    | 36 |
| グループ検索で相手を表示させる  | 37 |
| メモリ番号検索で相手を表示させる | 38 |
| 共通電話帳検索で相手を表示させる | 39 |
| 内線電話帳検索で相手を表示させる | 40 |
| 短縮番号で相手を表示させる    | 41 |
| 電話帳で電話をかける       | 41 |
| 電話帳を修正／削除する      | 42 |
| 登録した内容を修正する      | 42 |
| 登録した電話帳を削除する     | 43 |
| 登録した電話帳を全て削除する   | 43 |
| システムの電話帳を子機に転送する | 44 |
| システムの電話帳を子機に転送する | 44 |
| 電話帳の登録残件数を表示する   | 45 |
| 電話帳の登録残件数を表示する   | 45 |

## 4. いろいろな設定・登録

|                    |    |
|--------------------|----|
| 機能を選択する            | 46 |
| ボタンを押したときの音を設定する   | 46 |
| スピーカ受話を設定する        | 46 |
| 側音調整を設定する          | 47 |
| エコサプレスを設定する        | 47 |
| 受話音高域カット機能を設定する    | 48 |
| 内線ハンズフリー冒頭音を設定する   | 48 |
| バックライトを設定する        | 49 |
| 切断理由表示機能を設定する      | 49 |
| 不在着信表示を設定する        | 50 |
| 電話をすばやく受ける（クイック通話） | 50 |
| 親機不一致警報を設定する       | 51 |
| 充電優先モードの有効時間を設定する  | 52 |
| パスワードを変更する         | 53 |
| その他機能              | 54 |
| 設定内容を確認する          | 54 |
| お買い上げ時の設定に初期化する    | 55 |
| 設定をリセットする          | 55 |
| 全初期化する             | 56 |

# 目次

## 5. オプションについて

|           |    |
|-----------|----|
| 充電器 ..... | 58 |
|-----------|----|

## 6. その他・ご参考

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 故障かな?と思ったら .....              | 59 |
| 電話をかけるとき .....                | 59 |
| 電話がかかってきたとき .....             | 59 |
| 通話をしているとき .....               | 60 |
| 全般 .....                      | 60 |
| 設置場所について .....                | 61 |
| 充電について .....                  | 61 |
| もし故障した場合(修理を依頼される時は...) ..... | 61 |
| お手入れについて .....                | 61 |
| 主な仕様 .....                    | 62 |
| 主な仕様 .....                    | 62 |

次のものがそろっているか確認してください。

### 本体

子機 (1台)



充電器 (1台)



親機 (1台)



### 付属品

| 項番 | 品名          | 個数 | チェック                     | 備考   |
|----|-------------|----|--------------------------|------|
| 1  | ACアダプタ      | 1個 | <input type="checkbox"/> | 充電器用 |
| 2  | USBケーブル     | 1本 | <input type="checkbox"/> | 充電器用 |
| 3  | 電話機コード      | 1本 | <input type="checkbox"/> |      |
| 4  | 番号ラベル       | 1枚 | <input type="checkbox"/> |      |
| 5  | 充電電池        | 1個 | <input type="checkbox"/> | 子機用  |
| 6  | 電池フタ        | 1個 | <input type="checkbox"/> | 子機用  |
| 7  | Q&A/チェックシート | 1部 | <input type="checkbox"/> |      |

## 1. ご利用の前に

# 概要および特長

### ●内線電話機として利用

親機からの電波が届く範囲内であれば、デジタルコードレス電話機を内線電話機として使用できます。外線（外の相手）通話や他の内線電話機との間で通話したり、電話を転送することができます。

### ●通話距離 約300m

親機と直線距離（見通し距離）で約300mまで離れても通話ができます。

壁等の障害物や、ビル、建物等の反射物があると電波が弱くなり、通話が途切れたり、子機が圏外となって使えなくなったり、通話可能距離が短くなったりします。

### ●秘話機能

デジタル信号を利用しているため、盗聴が非常に困難です。しかし、第三者が特殊手段を講じた場合は盗聴を完全に防ぐことはできません。機密を要する重要な通話は、コード付きの電話機をご使用いただくことをお勧めします。

### ●最大1000件まで登録できる電話帳

最大1000件までの電話番号24桁（3番号）と名前を登録することができます。

### ●接続可能なボタン電話システム

Xシリーズのボタン電話システムに接続できます。

親機、子機1対1タイプのデジタルコードレス電話機ですので、別の親機への持ち替え（ハンドオーバー）や親機または子機のみ増設はできません。

マルチゾーンタイプのデジタルコードレス電話機（BS）とは異なります。

## 1. ご利用の前に

# 電波について

### ●本機は、1.9GHz帯を使用する無線設備です。

### ●本機は、PHS（Personal Handy-phone System）に準拠した日本国内向けの通信方式です。

### ●本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、PHSの無線局のほか異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、親機は電話機コードを外し子機は充電電池を抜いて販売店にお問い合わせください。混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。

### ●電話機本体および個装箱には右に示すマークが記載されています。[1.9-P]

表示の意味 [1.9-] 1.9GHz帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備を示します。

[P] デジタルコードレス電話の無線局の種類（時分割多元接続方式狭帯域デジタルコードレス電話）を示します。

## 1. ご利用の前に

# 個人情報について

本機には、次のような個人情報が記録されます。これらの記録された情報の流出による不測の損害などを回避するために、お客様の責任において管理してください。

### ●子機の内蔵メモリ

- お客様自身で登録した電話番号や氏名などのデータ
- 電話の発着信や通話によって記録された履歴などのデータ（発着信履歴、電話帳など）

### 免責事項

●記録された情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。記録された情報の変化、消失が生じて、それらに起因する直接または間接の損害については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

<本機の修理を依頼するとき>

●本機に登録した電話帳などのデータは、修理依頼の前に、必要に応じてメモしてください。

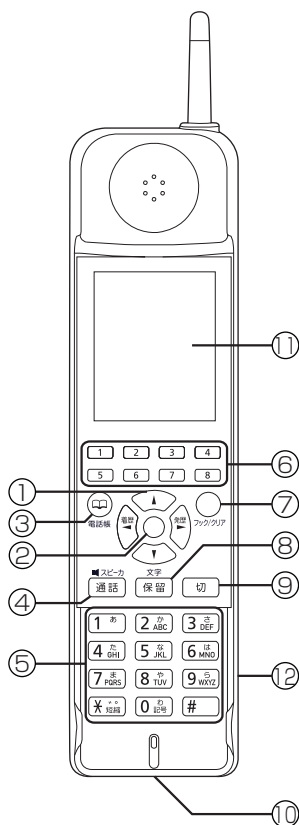
初期化してなくても、修理の際、内蔵メモリが消去され、お買い上げの状態に戻る場合があります。

<本機を廃棄・譲渡・返却するとき>

●全初期化を実施してください。

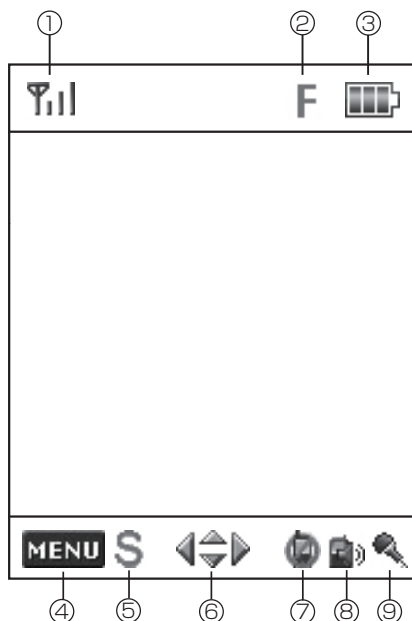
## 各部の名前（子機）

## ■子機



- ① **カーソルキー**  
発着信履歴の表示や、メニュー選択、音量調整、文字の変換などに使用します。
- ② **センターキー**  
メニューを表示するときや、画面に表示された項目を決定するときを使用します。待機時は、長押しでキーロックのON / OFFをすることができます。
- ③ **電話帳ボタン**  
電話帳を使用するときを押します。また、**MENU**が表示されたときに、電話帳の編集や削除、発着信履歴から電話帳の登録や削除をおこなう際にも使用します。
- ④ **通話/スピーカボタン（ランプ）**  
通話をはじめるときに押します。  
長押しでスピーカ受話ができます（スピーカ受話ON設定時）。  
通話状態で赤点灯、スピーカ受話で緑点灯します。
- ⑤ **ダイヤルボタン**  
電話番号や文字を入力するときを押します。  
また、メニューが表示されているとき、番号で項目を選択することもできます。  
✳️ボタンで短縮番号発信が可能です。
- ⑥ **外線/プログラマブルキーボタン（ランプ）**  
主装置のデータ設定により外線/プログラマブルキーに割り当てて使用します。2色（赤/緑）のランプで表示します。
- ⑦ **フック/クリアボタン**  
通話中のフッキングや、文字入力中の文字クリア（長押しにて全削除）、メニュー画面でのクリアなどで使用します。
- ⑧ **保留/文字ボタン**  
通話を保留するときを押します。  
文字入力中は入力モードを選択するときを押します。
- ⑨ **切ボタン**  
通話を切るときや、着信鳴動を一時的に停止するとき、登録や設定を中止するとき、電源を切るときなどに押します。
- ⑩ **充電部（子機底面）**  
充電器の充電部と対向することで充電用電源が供給されます。
- ⑪ **表示部（ディスプレイ）**  
外線番号、ダイヤル番号、日時、時刻の他各種状態や設定内容を表示します。  
各種状態表示内容はP10に示します。
- ⑫ **USB端子（電池フタを開けた中）**  
パソコンと接続して、電話帳/データ設定ツールを使用するときを使用します。詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 表示部 (ディスプレイ)



| 項番 | 表示       | ピクト名        | 意味   |
|----|----------|-------------|--|
| ①  |          | アンテナ<br>ピクト | 電波が強い<br><br>↑<br>圏内時の受信レベルを示します。<br><br>電波が弱い |
|    |          |             |  |
|    |          |             |  |
|    |          |             |  |
| ②  | <b>F</b> | 充電優先<br>モード | 充電優先モードであることを示します。                             |
| ③  |          | 電池ピクト       | 現在の電池残量状態を示します。                                |
|    |          |             |  |
|    |          |             |  |
|    |          |             | 要充電警報状態を示します。<br>( が点滅)                        |

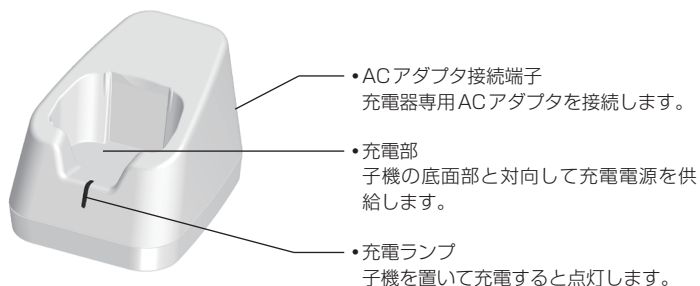
| 項番 | 表示          | ピクト名         | 意味                                       |
|----|-------------|--------------|--|
| ④  | <b>MENU</b> | メニュー<br>ピクト  | 電話帳や履歴などを使っているときにサブメニューが有効なことを示します。      |
| ⑤  | <b>S</b>    | サイレント<br>ピクト | 着信音量が切 (レベル0) になっていることを示します。             |
| ⑥  |             | カーソル<br>ピクト  | 方向キーが有効なことを示します。<br>有効な方向のカーソルピクトのみ示します。 |
|    |             |              |  |
|    |             |              |  |
| ⑦  |             | キーロック<br>ピクト | キーロック状態になっていることを示します。                    |
| ⑧  |             | スピーカ<br>ピクト  | スピーカ受話中であることを示します。                       |
| ⑨  |             | マイク<br>ピクト   | 内線ハンズフリー応答が可能な設定になっていることを示します。           |

## 補足説明

●本取扱説明書の操作手順説明の画面表示は、イメージのため実際の表示と異なる場合があります。

## 各部の名前（充電器／親機）

## ■ 充電器



## ■ 親機



## 親機状態ランプ

- 緑色に点灯：正常です
- 緑色に点滅：親機使用中です
- 赤色に点灯：立ち上げ中です（緑色に点灯するまでに数分かかる場合があります）
- 消灯：電源が供給されてません

上記以外のランプ表示は異常のため、販売店にお問い合わせください。

## 各種状態表示・鳴動一覧（子機）

| 電話機の状態             | 鳴動方法                   | ランプ表示                  | 説明  |
|--------------------|------------------------|------------------------|---|
| 通話中                | —                      | 子機通話ランプ点灯<br>子機外線ランプ点灯 | —   |
| 通話中<br>(無線)レベル低下警報 | 子機警報音（受話器）<br>ブブブ__ブブブ | —                      | 通話圏外に出たことを示します。警報が続くと電話は切れます。<br>親機に近づいて通話してください。 |
| 通話中<br>要充電警報       | 子機警報音<br>ピピピ           | —                      | 充電してください。<br>そのまま通話を続けると自動的に通話が切断されます。            |
| 外線／内線着信            | 主装置で設定した着信音が鳴動         | 子機通話ランプ点滅<br>子機外線ランプ点滅 | —   |

## 1. ご利用の前に

# (無線) レベル低下警報機能について

通話中、子機と親機が離れすぎると子機の受話器より「プププ」という警報音が鳴ります。警報音が続くと通話は切れます。警報音が鳴り始めたら親機に近づいて警報音の鳴らない範囲でお使いください。使用している環境によっては、警報音が鳴らずに雑音がひどくなったり、通話が切れることがあります。

## 1. ご利用の前に

# 日時表示について

- 子機は通話をおこなうたびに主装置より最新の日付、時刻、内線番号、内線名称データを受け取ります。
- 長時間、子機で発信または着信動作がおこなわれないと主装置と時間誤差が生じる場合があります。そのときは、一度通話または着信動作をおこなってください。
- 子機の時刻表示はあくまで目安としてご利用ください。
- 日時表示以外は、主装置で内線番号や内線名称登録をおこなわないと子機には表示されません。

## 1. ご利用の前に

# 電話機の立ち上げについて

- デジタルコードレス電話機LHは、主装置の電源を入れたときや、電話機コードを差し込んだときに使用可能になるまで数分程度、時間がかかります。立ち上げ中は、親機状態ランプが赤色に点灯します。
- 添付の充電機の容量が少ないときは、充電機を充電しないと表示が出ません。充分充電してから使用してください。

## 1. ご利用の前に

# 番号ラベルについて

- コードレス電話機が複数設置されている場合、親機と子機の対応が分からなくなる恐れがありますので、添付してある番号ラベルの同じ番号を親機と子機の見やすいところに貼り付けてください。  
※番号ラベルはスピーカーやマイクに貼らないでください。

### ご注意

- 番号ラベルを使用して、子機と対応する親機がどこに設置されているか分かるようにしてください。また、対応する親機のできるだけ近くで子機をご使用ください。
- 置き忘れた子機を内線呼び出しで探すときなどのために、番号ラベルの番号と、設定されている内線番号の対応を紙等に控えておいてください。

## 1. ご利用の前に

# 充電機について



ニッケル水素電池はリサイクルへ

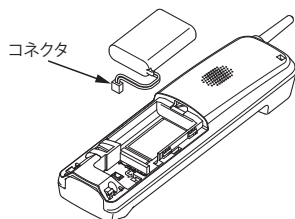
この製品は、ニッケル水素電池を使用しています。ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ニッケル水素電池の交換および、ご使用済み製品の廃棄に際しては、ニッケル水素電池を取り出してリサイクルにご協力ください。※本文中の充電機とは、ニッケル水素電池のことです。

## 充電機の取り付け方（交換のしかた）

### 1 電池フタを開ける



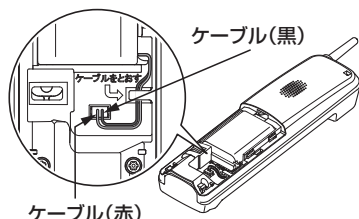
### 2 充電機を取り出しコネクタを抜く



- 充電機を取り外すときは、ケーブルを引っ張らず、必ずコネクタをもって取り外してください。

### 3 新しい充電機を入れコネクタを差し込む

ケーブルは図の向きにする



- コネクタの向きに注意して、しっかりと差し込んでください。

### 4 電池フタを閉じる

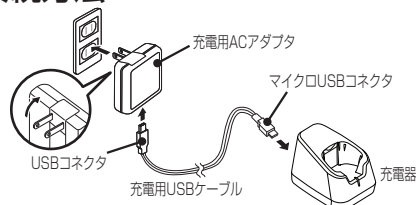


## ご注意

- 充電機のコネクタを子機側のコネクタに差し込むときには向きを間違えないようにして、しっかり差し込んでください。
- 専用の充電機以外は使用しないでください。故障の原因となります。
- 充電機の寿命は使い方によって異なりますが、約1年程度使用できます。電池装着時は電池ラベルの使用開始欄に年月を記載し交換時期の目安としてください。充電機を交換するときは、お買い上げの販売店にて専用充電機（ET-CLBATT6）をお買い求めください。
- 電池フタを閉じるときに、ケーブルをはさまないようにしてください。
- 充電機を抜き差しする際は、数秒（5秒程度）待ってから充電機のコネクタを差し込んでください。

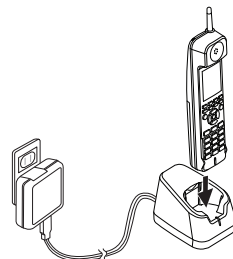
## 充電機の充電のしかた

### 1 接続方法



- マイクロUSBコネクタを充電器にUSBコネクタを充電用ACアダプタに差し込みます。
- ACアダプタをACコンセント（AC100V）に差し込みます。

### 2 充電機に子機を差し込む



- 子機を充電機に正しく置くことにより充電できます。
- 充電中は充電機の充電ランプが点灯します。

## 補足説明

- 満充電となっても、充電ランプは消えません。
- 完全に放電した充電機を満充電とするには約12時間以上の充電が必要です。頻繁に着信がある場合、充電に時間がかかる場合があります。
- 一度、空になった充電機は充電できない場合があります。一度充電機を装着し直し、数回充電を繰り返しても充電できない場合は充電機を交換してください。
- 満充電後の子機使用時間（目安）は次の通りです。（なお、充電機の寿命に近づくにつれ、満充電後の子機使用時間は短くなります。）
  - 連続通話時間：約5時間
  - 連続待機時間：約200時間（充電機にのせていない状態）
- 充電中、子機や充電機が温かくなることがありますが、故障ではありません。

## ご注意

- 充電機の充電台の上に物を置かないでください。正常に充電できなくなります。またコイン等金属類を置くと熱くなりやけど、火災の原因になります。
- 充電機の充電部にキャッシュカード、クレジットカード等、磁気を利用した物を近づけると磁気データの破損の原因になりますので絶対に近づけないでください。

## 1. ご利用の前に

# 充電機について

### ご注意


- お買い上げの際には、まず充電機を子機に取り付けて、充電をおこなってください。
- 子機に充電機を取り付けない状態で、充電操作をしないでください。故障の原因になります。
- 充電する際は、充電ランプが点灯することを確認してください。

## 危険

- 充電機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。
- 充電機を分解しないでください。


## 子機の充電警報について

### ご注意

- 電池残量が少なくなると、電池残量表示部が  になります。  
通話中は「ビビビ」と約15秒ごとに音が鳴り、約1分経過すると通話が切れます。通話を終了し、すぐに充電してください。
- 長時間にわたり電話帳などの登録作業をおこなうと、子機の使用できる時間が短くなります。
- 待ち受け中は「ビー」と音が鳴りますのですぐに充電してください。

## 充電機の取り扱いについて

### ご注意

- 使用済みの充電機は火の中に投げ入れないでください。破裂する恐れがありますので大変危険です。
- 充電機はショートさせないでください。
- 充電機が完全になくなったままにしておくと、子機の電池寿命が短くなります。  が表示されたら必ず充電してください。
- 「充電してください」と表示されたら子機表示部以外は、なにも動作しません。すぐに充電してください。
- 充電機は指定以外の電池は絶対に使用しないでください。
- 充電機が完全になくなったら…  
表示部（ディスプレイ）に何も表示されなくなります。子機を充電器にのせて充電してください。なお、充電器にのせても充電機の容量により子機の表示部に表示がされるまでに時間がかかる場合があります。
- 長期間（1～2ヶ月以上）使用しない（子機を充電しない）ときは充電機の劣化を防ぐため、充電機を取り外してください。
- 充電中は、充電器や子機および充電機が温くなる場合がありますが故障ではありません。
- お手入れの際は、安全のため子機は充電機を抜き、充電器はACアダプタをコンセントから抜いておこなってください。

## 1. ご利用の前に

# 停電のとき

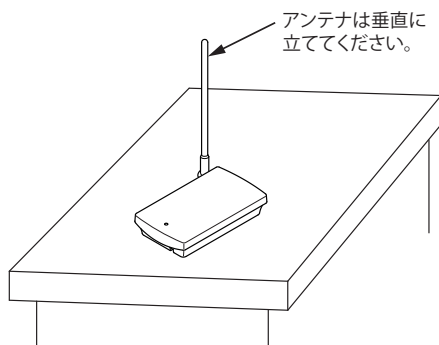
子機は、停電（主装置バッテリーを接続している場合、バッテリーからの給電が断られた場合も含む）になると発信、着信、通話ができなくなります。アナログ外線またはISDN外線の停電用アダプタが取り付けられた標準電話機をご使用ください。

## 親機の設置について

親機を設置するときは以下のことに注意して設置してください。

- 金属製の家具や壁をなるべく避けて、設置位置から子機を見通せる所に設置します。
- 設置方法について詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 平置き設置



## ご注意

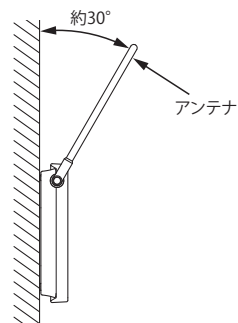
- アンテナを立てていなかったり、壁に近い場合、通話到達距離が短くなることがあります。
- アンテナはなるべく遠くまで電波が届くようにするため平置き時は垂直に立ててください。
- 電波をより遠くに飛ばすために、なるべく高い所に設置するのが理想です。
- アンテナは周囲の家具等から50cm以上離して親機を設置するようにしてください。
- 他の親機とは2m以上離して設置してください。
- アンテナを誤って目に刺さないようにしてください。

## 親機、充電器の壁掛け設置について

親機及び充電器は壁掛け設置することができます。壁掛け時は、以下のように設置してください。

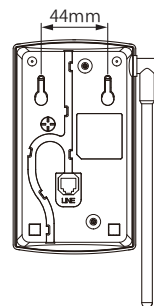
- 壁掛け時、より遠くに電波を飛ばすため、高さ1.6m以上の所に設置し、アンテナを壁から約30°傾けてください。

## 壁掛け設置



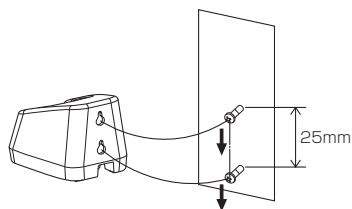
## 親機の固定法

- $\phi 3.1$ mm、長さ25mm程度の丸木ネジを使い、ネジ頭の付け根から壁まで、約4mmになるよう右図の寸法で壁にネジを取り付けます。
- 取り付けたネジの頭が親機の取り付け穴に入るよう上から下にスライドさせて固定します。



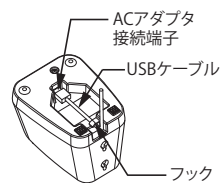
## 充電器の固定法

- $\phi 3.1$ mm、長さ16mmの丸木ネジを使い、ネジ頭の付け根から壁まで、約3mmになるよう下図の寸法で壁にネジを取り付けます。
- 取り付けたネジ頭が充電器の取り付け穴に入るよう上から下にスライドさせて固定します。



## ご注意

- ACアダプタからのUSBケーブルは、右図のように充電器底板のACアダプタ接続端子に差し込み、壁に当たらないよう、底板フック部に掛けて、設置してください。



## 電源を入れる

子機の電源を入れます。

1  ボタンを2秒以上押し、電源を入れる

2 起動画面が表示される



3 待ち受け画面が表示される

1月 1日(日)  
AM 0:00  
NO. 102

- 親機が主装置と接続されて、親機と無線接続されると、主装置で設定されている日時、内線番号 (NO. ---) が表示されます。

## 補足説明

- 充電電池が挿入されていない場合、子機に充電電池を挿入した時点で自動的に電源ONの状態となり、起動画面が表示されます。
- 親機が主装置に接続されていない場合は日時、内線番号が表示されません。

## ご注意

- 各種ボタン押下の際は、強く押しすぎないください。破損の原因となることがあります。
- 電話帳に登録されている件数が多い場合、待ち受け画面が表示されるまでが遅くなります。

## 電源を切る

子機の電源を切ります。

1  ボタンを3秒以上押し

2 または を押して「電源をOFFする」を選び、 を押す

[電源OFF確認]

電源をOFFする  
電源をOFFしない

フック/クリア押下で  
待受画面に戻ります

3 終了画面が表示され、電源が切れる



## 補足説明

- 子機の電源がOFFの状態でも、子機は待機電力を消費しますので充電電池の消費は発生します。
- ボタンを長押しすると約2秒でピピと音が鳴りますが、そのまま電源OFF確認画面が表示されるまで (約3秒以上) 長押ししてください。
- 充電電池を取り外す際は、子機の電源をOFFした後に、取り外してください。

## はじめに

各設定項目の表示の左に数字がある項目はダイヤルでその数字を押しても選ぶことができます。(ショートカット)

## 子機の着信音量の調整

着信音量を6段階で調節することができます。初期値は「レベル3」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押し、「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押し、「着信音量」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 スピーカ受話音量
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット

- 3 または で着信音量のレベルを選び、 を押す



- レベル0にすると待ち受け画面のピクト表示部に **S** が表示されます。
- 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 子機の受話音量の調整

受話音量を5段階で調節することができます。初期値は「レベル2」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押し、「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押し、「受話音量」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 スピーカ受話音量
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット

- 3 または で受話音量のレベルを選び、 を押す



- 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 待機時または着信中に または を押すことで着信音量を調節することもできます。
- 待機時または着信中にレベル0にするにはレベル1の状態でも を長押しします。

## 補足説明

- 発信中または通話中に または を押すことで受話音量を調節することもできます。

## 補足説明

- 主装置のシステムデータ設定により着信音を選択できます。詳しくは販売店にお問い合わせください。

【子機が内蔵しているメロディー一覧】

| メロディ種類 | 曲名                 |
|--------|--------------------|
| 着信音1   | ザ・エンターティナー         |
| 着信音2   | カノン                |
| 着信音3   | グリーンスリーブス          |
| 着信音4   | 大きな古時計             |
| 着信音5   | くるみ割り人形 一小序曲一      |
| 着信音6   | 春の歌                |
| 着信音7   | Jupiter            |
| 着信音8   | Mickey Mouse March |

## 子機のスピーカ受話音量の調整

スピーカ受話音量を5段階で調節することができます。初期値は「レベル2」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押し、「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押し、「スピーカ受話音量」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 **スピーカ受話音量**
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット

- 3 または でスピーカ受話音量のレベルを選び、 を押す



- ・待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- スピーカ受話中に または を押すことでスピーカ受話音量を調節することもできます。

## 明るさの調整

ディスプレイの明るさを6段階で調節することができます。初期値は「レベル3」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「表示」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 **表示**
- 4 システム

- 2 または を押して「明るさ調整」を選び、 を押す

[表示]

- 1 **明るさ調整**
- 2 バックライト
- 3 切断理由表示
- 4 不在着信表示
- 5 文字拡大表示

- 3 または で明るさ調整のレベルを選び、 を押す

[明るさ調整]

- レベル1
- レベル2
- レベル3
- レベル4
- レベル5
- レベル6

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 文字拡大表示

文字拡大表示をONにすることで、一部の表示を除いて全体的に表示を拡大することができます。初期値は「OFF」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「表示」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 **表示**
- 4 システム

- 2 または を押して「文字拡大表示」を選び、 を押す

[表示]

- 1 明るさ調整
- 2 バックライト
- 3 切断理由表示
- 4 不在着信表示
- 5 **文字拡大表示**

- 3 または で「ON」を選び、 を押す

[文字拡大表示]

ON  
OFF

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## ご注意

- バックライト設定が「OFF」のとき、ディスプレイの明るさ調整で設定が変化しても明るさは変化しません。

## 外線 ボタンを押してかける

空いている外線を使って電話をかけることができます。

## 1 空いている外線 ボタンを押す

- 外線ランプ(緑)が点灯します。

## 2 相手の方の電話番号を押す

- 電話番号が表示されます。
- 「発信中」表示は、外線を捕捉した時点で「通話中」表示となります。



## 3 相手の方が応答したら通話する

## 4 通話が終わったら 切 ボタンを押す

## ご注意

- 外線ボタンを押したときは、必ず外線発信音(ツ一)を確認してから電話番号を押してください。
- サブアドレスを付けて発信する場合は「相手の電話番号」+「[X]」+「サブアドレス」のようにダイヤルしてください。

## 補足説明

- 子機の外線/プログラマブルキーボタンは親機の外線/プログラマブルキーボタン1~8に対応しています。

## ご注意

- 空いている外線ボタンを押したとき、ほぼ同時に着信があると着信に応答することがあります。
- 同時に複数の電話機が同じ外線ボタンを押したときは、外線を捕捉できない場合があります。このときは話中音(ツ一、ツ一、…)が聞こえますので、切ボタンを押してから別の外線ボタンでかけ直してください。

## 電話番号を確認してからかける(プリセットダイヤル)

相手の方の電話番号に間違いがないか確認してから、電話をかけることができます。

## 1 相手の方の電話番号(最大24桁)を押す



- 電話番号が表示されます。

## 2 空いている外線 ボタンを押す

- しばらくすると、呼び出し音が聞こえます。



- 「発信中」表示が「通話中」表示に変わります。

## 3 相手の方が応答したら通話する


## 4 通話が終わったら 切 ボタンを押す

## ご注意


- 相手の方の電話番号を押した後は、約60秒以内に空いている外線ボタンを押してください。何も操作をしないと待機画面に戻ります。

## 通話 ボタンを押して電話を受ける

## ■ 着信鳴動を設定した電話機で着信を受ける

1 着信音が聞こえたら、 ボタンを押す



2 相手の方と通話する

3 通話が終わったら  ボタンを押す

## ご注意


- 外線着信に対して着信鳴動設定していない電話機の子機は、待機時であっても外線着信音が鳴りません。
- 着信鳴動設定は主装置設定となりますので販売店にご相談ください。
- 外線着信等のときに、着信鳴動設定された他の子機が待機中であった場合、電波で親機とつながったものから順に着信音を鳴らし始めます。そのため、複数台設置された場合、同時に鳴動しない場合があります。


## 知っているとお利便なこと

- クイック通話設定が「ON」になっているとき、子機を充電器から取りあげるだけで、自動的に  ボタンが押された状態になります。
- 着信鳴動中に  ボタンを押すと、着信状態を継続したまま鳴動音のみ停止することができます。

## 外線 ボタンを押して電話を受ける

外線からの着信を受けることができます。

1 着信音が聞こえ、 ランプが点滅する

-  ランプ (赤) が速い点滅をします。




- 相手の方が主装置の電話帳に登録されているときは、名称も表示されます。
- 相手の方が子機の電話帳に登録されているときは、子機の電話帳名称を優先して表示します。


2 点滅している  ボタンを押す

-  ランプが緑の点灯に変わります。

3 相手の方と通話する

4 通話が終わったら、 ボタンを押す


## 補足説明

- 主装置の設定で着信鳴動設定を鳴動する設定にしている場合は、着信時に相手の方の電話番号は表示されません。
- 他の方が先に応答した場合は、「ツーツーツー」という話中音が出ますので、 ボタンを押してください。

## ご注意

- 子機の外線／プログラマブルキーは親機の外線／プログラマブルキーの1～8に対応しています。

## 知っているとお利便なこと

- 外線番号を指定して電話を受けることもできます。 ボタンを押した後、外線指定捕捉特番(1桁～4桁)＋外線番号(2桁)を押します。ただし、空きの外線を指定すると外線発信し、保留中の外線を指定すると、保留中の外線に応答しますのでご注意ください。

## 保留する

外線通話中に相手の方に待っていただくとき、電話を保留することができます。

1 外線通話中に<sup>文字</sup>保留 ボタンを押す

- 外線ランプ（緑）が遅い点滅をします。
- 相手の方には保留音が流れます。

## 補足説明

- 保留中に<sup>切</sup> ボタンを押しても外線は切れません。
- 主装置のデータ設定により<sup>文字</sup>保留 ボタンを押したときの状態を一般保留とするか外線自動保留とするかを選択することができます。

詳しくは、販売店にお問い合わせください。

- 自分が保留した外線は外線ランプ（緑）が遅い点滅をします。
- 他の電話機が保留した外線は外線ランプ（赤）が遅い点滅をします。

## 保留に応答する

■ 保留した<sup>外線</sup> ボタンを押して保留に  
応答する1 外線 ボタン（赤）または（緑）  
が遅い点滅をしているときに  
外線 ボタンを押す

## 2 相手の方と通話する

3 通話が終わったら<sup>切</sup> ボタンを  
押す

## 知っていると便利なこと

- <sup>スピーカ</sup>通話 ランプが赤点滅している場合は、<sup>文字</sup>保留 ボタンを押すと緑点滅している外線に戻れます。
- 外線通話を保留すると、
  - ・ 外線ボタン 緑点滅
  - ・ 通話 赤点滅
 このとき<sup>文字</sup>保留 押下で、保留呼との通話に戻れます。
- 外線番号を指定して保留に応答することもできます。<sup>スピーカ</sup>通話 ボタンを押した後、外線指定捕捉特番(1桁～4桁) + 外線番号(2桁)を押します。ただし、空きの外線を指定すると外線を発信捕捉し、着信中の外線を指定すると着信に応答しますのでご注意ください。  
主装置側の設定が必要です。詳しくは販売店にお問い合わせください。

## ご注意

- <sup>スピーカ</sup>通話 ランプ（赤）が点滅していない場合は、<sup>文字</sup>保留 ボタンを押しても外線には戻れません。

## 口頭で内線に転送する

転送したい人が近くにいるときは<sup>文字</sup>保留ボタンを押して、口頭で連絡することにより外線を転送します。

## ■ 転送する方（呼び出す方）

1 外線通話中に<sup>文字</sup>保留ボタンを押す

- 外線ランプ（緑）が遅い点滅をします。
- 相手の方には保留音が流れます。

## 2 切ボタンを押す

## 3 「〇〇さん、〇番（外線の番号）に電話です。」と口頭で連絡する

## ■ 受ける方（呼ばれる方）

## 1 保留中の外線ボタンを押す

- 外線ランプ（緑）が点灯します。

## 2 相手の方と通話する

## 3 通話が終わったら、切ボタンを押す

## 補足説明

- 保留中の外線表示がない場合は、外線ボタンでの応答はできません。

## 電話機を呼んで内線に転送する

## ■転送先が応答してから転送する

転送先を呼び出し、転送することを伝えてから「切」ボタンを押します。(オンフック転送)

1 外線通話中に<sup>文字</sup>「保留」ボタンを押す

- 発信音（ツツツツツ…）が聞こえます。
- 相手の方には保留音が聞こえます。

## 2 転送したい内線番号を押す

## 3 呼出先が応答したら用件を伝える

## 4 「切」ボタンを押す

- 呼出先に外線が転送されます。

## 補足説明

- 操作1～3のとき、保留した「外線」ボタンを押すと、保留した外線に戻れます。

## ■転送先が応答する前に転送する

転送先が応答する前に転送することができます。(簡易転送)

1 外線通話中に<sup>文字</sup>「保留」ボタンを押す

- 発信音（ツツツツツ…）が聞こえます。
- 相手の方には保留音が聞こえます。

## 2 転送したい内線番号を押す

## 3 「切」ボタンを押す

- 呼ばれた人は、応答し通話することができます。

## 補足説明

- 操作1～3のとき、保留した「外線」ボタンを押すと、保留した外線に戻れます。

## ご注意

- 転送先が電話中の場合は転送できません。

## 知っている便利なこと

- 一定時間内に、転送先が応答しないときは、転送元を呼び出し、転送した外線との通話に戻ることができます。「オートマチックリコール機能」

## 発信履歴から検索して電話をかける

電話をかけた相手先の電話番号や名称は、最新のものから最大20件まで記憶されます。また、記憶されている電話番号に電話をかけ直すことができます。

1 ボタンを押し、または または ボタンを押して、電話をかけたい履歴を選択する



- 子機の電話帳から発信した場合には、相手の名称が表示されます。
- 電話をかけたい履歴を選択した状態で ボタンを押すと履歴の詳細が表示されます。



- ボタンを押して「電話帳新規登録」、「電話帳追加登録」、「履歴1件削除」、「履歴全件削除」を選択することもできます。

2 外線電話番号の場合は 外線 ボタンを、内線の電話番号または短縮番号の場合は スピーカ通話 ボタンを押す

- スピーカ通話 ランプが点灯し選択されている番号にダイヤルされます。

## 補足説明

- 途中で中止するには [切] ボタンを押します。
- 発信履歴を電話帳に登録するには・・・
  - 1.操作1で登録したい履歴を表示させる。
  - 2.登録したい相手を選び ボタンを押す。
  - 3.「電話帳新規登録」を選び ボタンを押す。
  - 4.「電話帳を登録する」操作2(P32)に移りますので名称等必要事項を登録してください。
- 発信履歴を電話帳に追加登録するには・・・
  - 1.操作1で登録したい履歴を表示させる。
  - 2.登録したい相手を選び ボタンを押す。
  - 3.「電話帳追加登録」を選び ボタンを押す。
  - 4.「全検索」、「名前検索」、「グループ検索」、「メモリ番号検索」で追加する電話帳を検索する。
  5. ボタンを押し、電話帳の詳細が表示されたら ボタンを押す。
  - 6.「電話帳追加」を選び、 ボタンを押す。
  - 7.「電話帳を登録する」操作9(P33)に移りますので名称等必要事項を登録してください。
- 発信履歴を削除するには・・・
  - 1.操作1で削除したい履歴を表示させる。
  - 2.削除したい相手を選び ボタンを押す。
  - 3.「履歴1件削除」を選び ボタンを押す。
  - 4.「発信履歴を削除しますか?」の確認画面で「はい」で選び ボタンを押す。
  - 5.「発信履歴を1件削除しました」と表示される。
  - 6.待ち受け画面に戻るには [切] ボタンを押す。
    - ・手順3.で「履歴全件削除」を選んだ場合は、「発信履歴を全件削除しました」と表示されます。
- 子機の発信履歴の日時表示は24時間制のみです。
- 通話中にダイヤル操作をおこなった場合は、発信履歴にダイヤルした内容が記憶されます。(内線着信通話時に理由コードを入力したときなど)

## ご注意


- 記憶された相手先が20件を越えると、日時の古い物から上書きされます。
- 発信履歴が一件も無いときは、「発信履歴はありません」と表示されます。
- 履歴は子機が記憶しています。システム側(主装置)の履歴機能は、ご利用できません。
- 共通電話帳検索から発信した場合は、電話番号のみ保存されます。
- 子機の電話帳に登録されていてもダイヤルボタンを押して番号をダイヤルしたときは、履歴に名称は表示されません。

## 着信履歴から検索して電話をかける


ISDN回線やナンバー・ディスプレイ機能をご利用の場合、電話をかけてきた方の番号や名称が、最新のものから最大20件まで記憶されます。また、記憶されている電話番号に電話をかけ直すことができます。

### 1 ボタンを押し、またはボタンを押して、電話をかけたい履歴を選択する


| [着信履歴] |                   |
|--------|-------------------|
| 01)    | 8/3 18:26<br>田中部長 |
| 02)    | 8/3 18:26<br>102  |
| 03)    | 8/3 18:24<br>山田課長 |
| 04)    | 8/3 18:22<br>101  |

- 相手が電話帳に登録されている場合は、相手の名称が表示されます。
- 電話をかけたい履歴を選択した状態で  を押し、履歴の詳細が表示されます。













| [着信履歴] |                   |
|--------|-------------------|
| 02)    | 8月3日(水)<br>18時26分 |
| 102    |                   |

-  を押し、「電話帳新規登録」、「電話帳追加登録」、「履歴1件削除」、「履歴全件削除」を選択することもできます。

### 2 外線電話番号の場合は **外線** ボタンを、内線の電話番号の場合は ボタンを押す

-  ランプが点灯し選択されている番号にダイヤルされます。




## 補足説明

- 途中で中止するには  ボタンを押します。
- 着信履歴を電話帳に登録するには・・・
  - 1.操作1で登録したい履歴を表示させる。
  - 2.登録したい相手を選び  を押す。
  - 3.「電話帳新規登録」を選び  を押す。
  - 4.「電話帳を登録する」操作2（P32）に移りますので名称等必要事項を登録してください。
- 着信履歴を電話帳に追加登録するには・・・
  - 1.操作1で登録したい履歴を表示させる。
  - 2.登録したい相手を選び  を押す。
  - 3.「電話帳追加登録」を選び  を押す。
  - 4.「全検索」、「名前検索」、「グループ検索」、「メモリ番号検索」で追加する電話帳を検索する。
  5.  を押し、電話帳の詳細が表示されたら  を押す。
  - 6.「電話帳追加」を選び、 を押す。
  - 7.「電話帳を登録する」操作9（P33）に移りますので名称等必要事項を登録してください。
- 着信履歴を削除するには・・・
  - 1.操作1で削除したい履歴を表示させる。
  - 2.削除したい相手を選び  を押す。
  - 3.「履歴1件削除」を選び  を押す。
  - 4.「着信履歴を削除しますか？」の確認画面で「はい」で選び  を押す。
  - 5.「着信履歴を1件削除しました」と表示される。
  - 6.待ち受け画面に戻るには  を押す。
    - ・手順3.で「履歴全件削除」を選んだ場合は、「着信履歴を全件削除しました」と表示されます。
- 子機の着信履歴の日时表示は24時間制のみです。
- 着信に回答しなかったときは、着信履歴に「不在」と表示されます。

## ご注意

- 記憶された相手先が20件を越えると、日時の古い物から上書きされます。
- 着信履歴が一件も無いときは、「着信履歴はありません」と表示されます。
- 履歴は子機が記憶しています。システム側（主装置）の履歴機能は、ご利用できません。
- 主装置の設定でナンバー・ディスプレイ機能を設定していないと外線着信のとき履歴に電話番号表示はされません。詳しくはお買い求めの販売店にお問い合わせください。
- 複数の外線に着信しても着信履歴に残るのは子機で鳴動したもののみです。
- 操作の仕方によっては着信履歴が残らないことがあります。

## 通話 ボタンを押してかける

- 1   ボタンを押す  
 ・内線発信音（ツツツ…）が聞こえます。
- 2 相手の内線番号を押す
- 3 相手の方が応答したら通話する
- 4 通話が終わったら、 ボタンを押す



## 内線番号を確認してからかける（プリセットダイヤル）

相手の方の電話番号に間違いがないか確認してから、電話をかけることができます。

## 1 相手の内線番号（最大4桁）を押す




- ・内線番号が表示されます。



2 内線番号を表示中に   ボタンを押す

- ・しばらくすると、呼び出し音が聞こえます。

## 3 相手の方が応答したら通話する



4 通話が終わったら  ボタンを押す

## 補足説明

- 相手の内線番号の後ろに   ボタンを押すと音声による呼出をすることができます。


## 内線の着信に応答する

内線からの着信を受けることができます。



1 着信音が鳴ったら、  ボタンを押す

- 内線名称が登録されているときは、名称も表示されます。
- 子機の電話帳に登録されているときは、子機の電話帳名称を優先して表示します。


## 2 相手の方と通話する

3 通話が終わったら、 ボタンを押す


## ご注意

- ボタン電話機のように、内線一斉呼出や、グループ呼出を受けたとき、呼出元の内線番号は表示されますが、名称は表示されません。また、着信音は鳴りません。  
内線一斉呼出やグループ呼出を受けるには、主装置側の設定が必要です。詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- 個別の音声による呼出には応答することができます。そのときは   ボタンを押し、赤点灯するとお話しすることができます。また、呼出元の内線番号、名称は表示されます。
- 内線着信時、外線／プログラマブルキーボタンを押すと、内線着信に応答します。


## 知っている便利なこと

- 着信鳴動中に  ボタンを押すと、着信状態を継続したまま鳴動音のみ停止することができます。

## 子機を持たずに電話を受ける（内線ハンズフリー応答）

子機を持たずに内線着信に応答することができます。「プログラマブルキーについて」を参照し、 ボタンを設定してください。


## ■内線着信に自動的にハンズフリー応答する場合

1 あらかじめ  ボタンを押しておく

- マイクボタンを押すと、親機と無線接続をおこなないマイクピクトが表示されます。

## 2 内線着信があると冒頭音“ピッピッ”が聞こえるので、子機を置いたまま話す






## ■着信中にハンズフリー応答する場合

1 内線着信中に  ボタンを押す

- マイクピクトとスピーカピクトが表示されます。

## 2 子機を置いたまま話す

## ご注意

- 外線通話はハンズフリー応答できません。
-   ボタンを押すと、通常どおり受話器での通話に切り替わります。  
相手の声が小さいときや、こちらの声が小さいときは、通常どおり受話器での通話をしてください。
- マイクピクト表示中に内線から着信があったときは、着信音は鳴りません。
- 内線ハンズフリー応答をおこなうと、連続通話時間、連続待ち受け時間等、使用できる時間が短くなります。
- 呼び出し元の内線番号、名称が表示されない場合があります。
- 内線ハンズフリー応答を応答側で切断する場合は   ボタンを押し、通話状態にしてから、 ボタンで切断してください。

## 保留する

内線と通話中にその通話を保留して他の電話機で応答することができます。

## ■一般保留する

同一グループ内の他の電話機から応答できる保留をおこないます。

1 内線通話中に  ボタンを押す

- 発信音（ツツツツツッ…）が聞こえます。
- 相手の方には保留音が聞こえます。

2  ボタンを押す


-  ランプが消えます。

## ご注意

- 内線保留できるのは、同一の代理応答／内線保留グループ内で同時には1台のみです。
- 内線の一般保留は約2分間で、2分を経過すると保留は解除され通話が切れます。


## ■自己保留する

自分だけの保留（他の電話機から保留応答できない）をおこないます。（最大40秒間）

1 内線通話中に  ボタンを押す

- 発信音（ツツツツツッ…）が聞こえます。
- 相手の方には保留音が聞こえます。

## ご注意

- 内線自己保留できるのは、同一の代理応答／内線保留グループ内で同時には1台のみです。
- 発信音（ツツツツツッ…）は約20秒で話中音（ツーツーツ…）に切り替わり、話中音が約20秒流れると、元の通話に戻ります。
- 自己保留中は  ボタンが点滅します。

## 保留した内線に応答する

## ■一般保留に応答する

1  ボタンを押す


2  ボタンを押す

- 内線通話に戻ります。

## ご注意

- 保留応答できるのは、保留した電話機と同じ代理応答／内線保留グループ内の電話機のみです。

## ■自己保留に応答する


1 発信音（ツツツツツ…）が聞こえている間に  ボタンを押す

- 内線通話に戻ります。


## 転送する

内線通話を他の電話機に転送します。（オンフック転送）

1 内線通話中に  ボタンを押す


-  ランプ（赤）が遅い点滅になり、発信音（ツツツツツ…）が聞こえます。
- 相手の方には保留音が聞こえます。

2 転送したい相手の内線番号を押す

3 相手の方が応答したら用件を伝え、  ボタンを押す

- 呼出先に通話が転送されます。

## 補足説明

- 手順3で呼出先が応答する前に  ボタンを押しても、呼出先に通話を転送することができます。

## ご注意

- 内線保留できるのは、同一の代理応答／内線保留グループ内で同時には1台のみです。

子機ラインキーへのプログラマブルキーの設定は子機からはできませんので、別のボタン電話機を親機の代わりに接続して設定操作をおこなってください。ボタン電話機の外線／プログラマブルキーボタンの1～8が子機のラインキー（外線設定時）1～8になります。

他のボタン電話機からでも設定操作できます。（設定方法は主装置に添付してある取扱説明書の「プログラマブルキーの登録方法」の項を参照してください。）

### プログラマブルキーの登録方法

- ① 本電話機の親機の代わりに別のボタン電話機を接続します。
- ② ボタン電話機よりプログラマブルキーボタンを空き[外線]ボタン（外線1～8）に設定します。  
（ボタン電話機の[外線]ボタンは子機の[外線]ボタンに対応しています。）  
設定方法は主装置に添付の取扱説明書の「プログラマブルキーの登録方法」の項を参照してください。  
[外線]、[短縮/電話帳]、[代理応答/切替]、[自己保留]、[再発信]、[マイク]などの機能を設定することができます。  
設定できるその他の機能については、販売店にお問い合わせください。  
また、プログラマブルキーではありませんが[ワンタッチダイヤル]、[DILIN]、[ボックス]も設定可能です。
- ③ 設定完了後、ボタン電話機をはずして、本電話機の親機を接続すれば子機のラインキー（外線設定時）にプログラマブルキーが設定されます。





### ご注意

- [短縮/電話帳]、[再発信]などダイヤル用のプログラマブルキーを使用した場合は、押下したダイヤルは表示されますが、発信したダイヤルは表示されません。
- [短縮/電話帳]など待機状態からは操作できない機能があります。一度<sup>スピーカ</sup>[通話]ボタンを押して、無線接続後に押してください。

## 電話帳を登録する

1000件の名前（漢字名称、カナ名称とグループ）と、1件につき3つの電話番号を登録できます。グループを分けて登録すると、グループ毎に電話帳検索ができます。

1

 ボタンを押し、 または   
を押して「電話帳登録」を選び、  
 を押す

## [電話帳メニュー]

- 1 全検索
- 2 名前検索
- 3 グループ検索
- 4 メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索
- 6 内線電話帳検索
- 7 電話帳登録



2

 または  で  を選び、  
 を押す

## [電話帳登録]







3

ダイヤルボタン（0<sup>わ</sup>記号～9<sup>ら</sup>WXYZ）、  
 で名前を入力し、  
 を押す

[名前入力] [漢字]  
山田課長



- 漢字入力以外にカタカナ、アルファベット・数字・記号も入力できます。
- 名前入力は「文字入力方法」を参照してください。

4

読み仮名を確認する。（修正する場合は、 または  で  を選び、  
 を押す

## [電話帳登録]



- 読み仮名に登録可能な文字は半角のカナ・英字・数字・記号のみです。
- 読み仮名の修正は、ダイヤルボタン（0<sup>記号</sup>～9<sup>WXYZ</sup>）、 で入力し、 を押します。

5

 または  で  を選び、  
 を押す

## [電話帳登録]



6

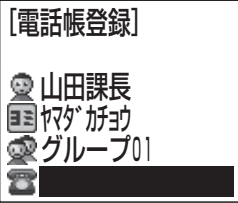
 または  でグループを選び、  
 を押す

## [グループ選択]

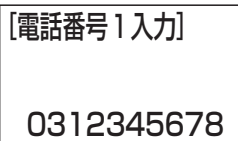
- グループ01
- グループ02
- グループ03
- グループ04
- グループ05
- グループ06
- グループ07
- グループ08

- グループは01～30です。

7 または で を選び、 を押す



8 ダイヤルボタン (0<sup>わ</sup>記号 ~ 9<sup>ら</sup>WXYZ) で電話番号1を入力し、 を押す



9 電話番号2・3を登録する場合は、電話番号の空いている を選び、 を押す

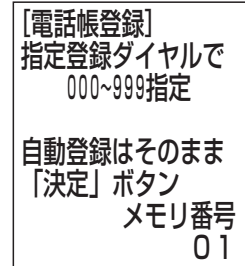


- 2つめの は電話番号1が設定されている場合に表示されます。3つめの は電話番号1・2が設定されている場合に表示されます。

10 または で「電話帳に登録」を選び、 を押す

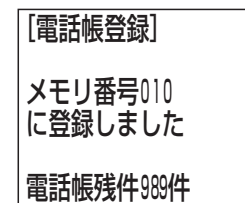


11 ダイヤルボタン (0<sup>わ</sup>記号 ~ 9<sup>ら</sup>WXYZ) でメモリ番号 (3桁) を入力する



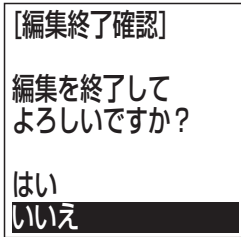
- メモリ番号の3桁目を押すと、登録されます。(3桁目は表示されません) 自動登録する場合は を押します。

12 登録されると、下記画面を約2秒間表示し、手順1の画面に戻ります

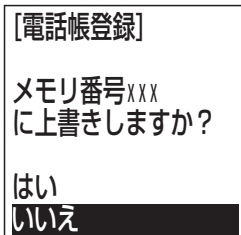


## 補足説明

- 手順3～手順11の間に **[切]** を押した場合には下記画面が表示されます。  
「はい」を選択し **[OK]** を押した場合は待ち受け画面へ移動します。「いいえ」選択し、**[OK]** を押した場合は電話帳登録画面へ戻ります。



- 「電話番号」を入力しないと電話帳に登録することができません。「名前」が未入力の場合は、検索結果の一覧表示では、名前の代わりに“- - -”が表示されます。
- メモリ番号を指定せずに自動登録する場合は、メモリ番号000～999の空いている番号の若番から登録されます。
- メモリ番号000～999がすべて登録済みの場合は、メモリ番号に「!!!」が表示されます。
- 指定したメモリ番号がすでに登録されている場合には以下画面が表示されます。「いいえ」を選ぶと手順11の画面に戻ります。



- 電話帳に空きメモリがない場合は「空きがありません」が表示されます。

## ご注意

- 同じ番号を重複して登録しないでください。
- システムの共通電話帳には登録できません。
- メモリ番号は000～999です。

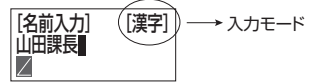
## 文字入力方法

- 文字の入力は、「電話帳メニュー」などで使用します。
- 文字は、漢字・ひらがなやカナ（全角／半角）、英字（全角／半角）、数字（全角／半角）モードで入力することができます。
- ダイヤルボタンと文字の関係は、<文字入力表> (P35) を参照してください。

## 入力モードの切り替え方

文字の入力モードを変更する場合は **[文字 保留]** を押してください。押すたびに、入力モードが切り替わります。

| 表示    | モード  |
|-------|------|
| [漢字]  | 全角漢字 |
| [カナ]  | 全角カナ |
| [か]   | 半角カナ |
| [AB]  | 全角英字 |
| [aB]  | 半角英字 |
| [12]  | 全角数字 |
| [1 2] | 半角数字 |



## 補足説明

- 同じ行の文字を続けて入力するときはカーソルを右へ移動させてから入力してください。
- 変換候補表示中に変換範囲を変更することはできません。
- 入力を間違えたときは…
  - **[X]** か **[X]** を押す。
  - カーソルを間違えた位置に移動させ、**[バック/クリア]** を押す。
  - **[X]** を長押しすると全削除します。

## 補足説明

## &lt;文字入力表&gt;

| 入力モード<br>入力ボタン  | 「漢字」<br>(全角)            | 「カナ」<br>(全角)   | 「か」<br>(半角)    | 「AB」<br>(全角)              | 「AB」<br>(半角)              | 「12」<br>(全角) | 「12」<br>(半角) |
|---|-------------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 1 あ   | あいうえお<br>あいうえお          | アイウエオ<br>アイウエオ | アイウイオ<br>アイウイオ | @                         | @                         | 1            | 1            |
| 2 か<br>ABC  | かきくけこ                   | カキクケコ          | カキクケコ          | ABC<br>a b c              | ABC<br>abc                | 2            | 2            |
| 3 さ<br>DEF  | さしすせそ                   | サシスセソ          | サシスセソ          | DEF<br>d e f              | DEF<br>def                | 3            | 3            |
| 4 た<br>GHI  | たちつとっ                   | タチツテトツ         | タチツテトツ         | GHI<br>g h i              | GHI<br>ghi                | 4            | 4            |
| 5 な<br>JKL  | なにぬねの                   | ナニヌネノ          | ナニヌネノ          | JKL<br>j k l              | JKL<br>jkl                | 5            | 5            |
| 6 は<br>MNO  | はひふへほ                   | ハヒフヘホ          | ハヒフヘホ          | MNO<br>m n o              | MNO<br>mno                | 6            | 6            |
| 7 ま<br>PQRS   | まみむめも                   | マミムメモ          | マミムメモ          | PQRS<br>p q r s           | PQRS<br>pqrs              | 7            | 7            |
| 8 や<br>TUV  | やゆよ<br>やゆよ              | ヤユヨ<br>ヤユヨ     | ヤユヨ<br>ヤユヨ     | TUV<br>t u v              | TUV<br>tuv                | 8            | 8            |
| 9 ろ<br>WXYZ   | らりるれろ                   | ラリルレロ          | ラリルレロ          | WXYZ<br>w x y z           | WXYZ<br>wxyz              | 9            | 9            |
| 0 わ<br>記号   | わをん<br>ー・、。             | ワヲン<br>ー・、。    | ワヲン<br>ー・、。    | ., ' - : ( )<br>□ ! ? _ ¥ | ., ' - : ( )<br>□ ! ? _ ¥ | 0            | 0            |
| * 短縮  | ＊                       | ＊              | ＊              |                           |                           | *            | *            |
| #   |                         |                |                |                           |                           | #            | #            |
|  | 選択された文字を<br>漢字に変換します    |                |                |                           |                           |              |              |
|  | カーソル (■) を左へ移動します       |                |                |                           |                           |              |              |
|  | カーソル (■) を右へ移動します       |                |                |                           |                           |              |              |
|  | カーソル上の文字を1文字削除します       |                |                |                           |                           |              |              |
|  | 長押しすると全ての文字を削除します       |                |                |                           |                           |              |              |
| 切   | 入力を中断します<br>(入力画面を閉じます) |                |                |                           |                           |              |              |
|  | 文字を確定します<br>入力を終了します    | 入力を終了します       |                |                           |                           |              |              |
| 文字<br>保留  | 入力のモードを切り替えます           |                |                |                           |                           |              |              |

子機の電話帳に登録した相手の方を全検索、名前検索、グループ検索、メモリ番号検索で表示させることができます。登録された相手先の「読み」順にならべかえられて表示されます。また、システムに登録された共通電話帳や内線電話帳を検索することもできます。

### 全検索で相手を表示させる

子機の電話帳に登録した相手の方をすべて表示させることができます。

1 ボタンを押し、 または で「全検索」を選び、 を押す

[電話帳メニュー]

- 1 全検索
- 2 名前検索
- 3 グループ検索
- 4 メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索
- 6 内線電話帳検索
- 7 電話帳登録

2 または で相手の方を選び、 を押す

[検索結果]

田中部長  
山田課長

3 電話帳の内容が表示される

(010)

山田課長  
 ヤマガガチヨ  
 グループ01  
 0312345678

- 登録されている電話番号が3つまで表示されます。
- 選択されている電話番号が反転します。

#### 補足説明

- 登録件数が複数のときは手順3で または を押すと次の電話帳が表示されます。

### 名前検索で相手を表示させる

子機の電話帳に登録した相手の方を読み仮名で検索することができます。

1 ボタンを押し、 または で「名前検索」を選び、 を押す

[電話帳メニュー]

- 1 全検索
- 2 名前検索
- 3 グループ検索
- 4 メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索
- 6 内線電話帳検索
- 7 電話帳登録

2 ダイヤルボタン (0<sup>わ</sup>記号 ~ 9<sup>ら</sup>WXYZ、 短縮) で名前を入力し、 を押す

[名前検索] [か]

▮

3 または で相手の方を選び、 を押す

[検索結果]

山田課長

4 電話帳の内容が表示される

(010)

山田課長  
 ヤマガガチヨ  
 グループ01  
 0312345678

- 登録されている電話番号が3つまで表示されます。
- 選択されている電話番号が反転します。

#### 補足説明

- 登録件数が複数のときは手順4で または を押すと次の電話帳が表示されます。

## グループ検索で相手を表示させる

子機の電話帳に登録した相手の方をグループ番号で検索することができます。

1



ボタンを押し、 または で「グループ検索」を選び、 を押す

[電話帳メニュー]

- 1 全検索
- 2 名前検索
- 3 グループ検索**
- 4 メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索
- 6 内線電話帳検索
- 7 電話帳登録

2

または で検索するグループを選び、 を押す

[グループ検索]

- グループ01**
- グループ02
- グループ03
- グループ04
- グループ05
- グループ06
- グループ07
- グループ08

- グループは01～30です。
- または でページを前後させることができます。

3

または で相手の方を選び、 を押す

[検索結果]

田中部長  
**山田課長**

4

## 電話帳の内容が表示される



- 登録されている電話番号が3つまで表示されます。
- 選択されている電話番号が反転します。

## 補足説明

- 登録件数が複数のときは手順4で または を押すと次の電話帳が表示されます。

## メモリ番号検索で相手を表示させる

電話帳に登録した相手をメモリ番号で検索することができます。

- 1 ボタンを押し、 または で「メモリ番号検索」を選び、 を押す

[電話帳メニュー]

- 1 全検索
- 2 名前検索
- 3 グループ検索
- 4 **メモリ番号検索**
- 5 共通電話帳検索
- 6 内線電話帳検索
- 7 電話帳登録

- 2 ダイヤルボタン ( ~ ) でメモリ番号の3桁 (000 ~ 999) を入力する。

[メモリ番号検索]

メモリ番号  
01

- 何も入力せずに または を押すと、メモリ番号の先頭のページを、 を押すと最終のページを表示します。

- 3 を押す

[検索結果]

**山田課長**

## 4 電話帳の内容が表示される



- 登録されている電話番号が3つまで表示されます。
- 選択されている電話番号が反転します。

## 補足説明

- 登録件数が複数のときは手順4で または を押すと次の電話帳が表示されます。
- 指定したメモリ番号に電話番号が登録されていない場合、「該当する電話帳が見つかりません」を表示します。

## 共通電話帳検索で相手を表示させる

システムに登録された共通電話帳を検索し表示することができます。無線でデータがシステムより送られてくるので、表示まで多少時間がかかります。

1



ボタンを押し、 または で「共通電話帳検索」を選び、 を押す

## [電話帳メニュー]

- 1 全検索
- 2 名前検索
- 3 グループ検索
- 4 メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索
- 6 内線電話帳検索
- 7 電話帳登録

2

ダイヤルボタン ( わ記号 ~ 5 WXYZ、  
 短縮 ) で検索する相手の方の名称  
を入力し、 を押す

〈共通電話帳〉

名称: ...

- 何も入力せずに を押すと、先頭データを表示します。

3

## 電話帳の内容が表示される

- 「共通電話帳受信中」と表示後、検索された相手の電話帳が表示されます。

〈共通電話帳〉

山田課長

決定: 詳細  
通話: 発信

- を押すと、電話帳の詳細が表示されます。

〈共通電話帳〉

山田課長

1: 0312345678

2: 09012345678

3: 1234

通話: 発信





- 登録されている電話番号が3つまで表示されます。
- 選択されている電話番号が反転します。
- 待ち受け画面に戻るには を押します。

## 補足説明

- 共通電話帳の登録がない場合は「該当する登録なし」と表示されます。 ボタンを押して操作をやり直してください。
- または ボタンを押すと、前後の共通電話帳を検索できます。ただし、「該当する登録なし」を表示時は ボタンのみ有効となります。検索中に共通電話帳が変更された場合「登録変更されました」と表示されます。 ボタンを押して操作をやり直してください。
- 無線接続できない等、情報を取得できなかった場合は、エラー音とともに「情報取得ができません」と表示され、待機画面に戻ります。もう一度操作をやり直してください。





## 内線電話帳検索で相手を表示させる

システムに登録された内線電話帳を検索し表示することができます。無線でデータがシステムより送られてくるので、表示まで多少時間がかかります。

1  ボタンを押し、 または   
で「内線電話帳検索」を選び、  
 を押す

[電話帳メニュー]

- 1 全検索
- 2 名前検索
- 3 グループ検索
- 4 メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索
- 6 内線電話帳検索
- 7 電話帳登録

2 ダイヤルボタン (  <sup>わ</sup>記号 ) ~  <sup>5</sup>WXYZ )、  
 で検索する相手の方の名称  
を入力し、 を押す

<内線電話帳>

名称: \_...


## 3 電話帳の内容が表示される

- 「内線電話帳受信中」と表示後、検索された相手の電話帳が表示されます。

<内線電話帳>

1234 山田課長

通話: 発信

- 待ち受け画面に戻るには  を押します。

## 補足説明

- 検索中に内線電話帳が変更された場合、「登録変更されました」と表示されます。
- 無線接続できない等、情報を取得できなかった場合は、エラー音とともに「情報取得ができません」と表示され、待機画面に戻ります。もう一度操作をやり直してください。

## 短縮番号で相手を表示させる

システムに登録された共通電話帳の短縮番号を検索し表示することができます。無線でデータがシステムより送られてくるので、表示まで多少時間がかかります。

### 1 を押し、短縮番号4桁をダイヤルボタン ( ~ ) で入力する

- 無線接続し、「短縮ダイヤル受信中」と表示後、システムに登録された共通電話帳の検索結果を表示します。




\*0004

<番号確認/発信>

山田課長  
0004:0312345678

通話:発信

## 補足説明

- 手順1で入力できる短縮番号の範囲は「0000～9999」（4桁）です。（共通電話帳の短縮番号「0000～9999」に相当します。）
- 共通電話帳の「電話番号1」に登録されている番号のみ表示されます。
- 共通電話帳の短縮番号を検索、表示させるときは、他の電話機でデータ設定や共通電話帳の編集をおこなわないでください。
-  または  ボタンを押すと、前後の共通電話帳を検索できます。  
検索中に共通電話帳が変更された場合「登録変更されました」と表示されます。 ボタンを押して操作をやり直してください。
- 子機が圏外るときや、停電などで親機が動いていないときは、子機に「情報取得ができません」と表示されエラー音が鳴ります。



## 電話帳で電話をかける

## 1 相手の方を表示させる

- 検索で電話をかけたい相手先番号を選択します。



### 2 相手の方が外線電話番号であれば ボタンを、内線番号であれば ボタンを押す

-  ボタンが点灯し選択されている電話番号にダイヤルされます。共通電話帳の検索結果であれば  ボタンでも外線電話番号に発信できます。



- 発信中表示が通話中に変わります。

## 3 相手の方が応答したら通話する

### 4 通話が終わったら、 ボタンを押す

電話帳に登録した内容を修正したり、削除することができます。電話帳から該当するものを検索したあと、電話帳編集操作や電話番号削除操作で修正や削除をおこないます。

### 登録した内容を修正する

電話帳に登録した内容を編集することができます。

#### 1 相手の方を表示させる



#### 2 ボタンを押し、 または を押し、「電話帳編集」を選び、 を押す

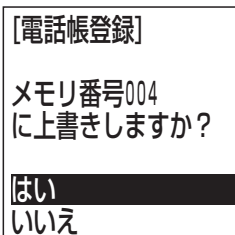



#### 3 ダイヤルボタン ( ~ 、 ) で変更する名前を入力する

- 読み仮名、電話番号 1、2、3、グループ番号も変更できます。また、メモリ番号も変更できます。

#### 4 「電話帳に登録」を選び、 を押し、 を押す

#### 5 または を押して「はい」を選択し、 を押す



- 変更内容が上書きされます。
- 待ち受け画面に戻るときは  ボタンを押します。

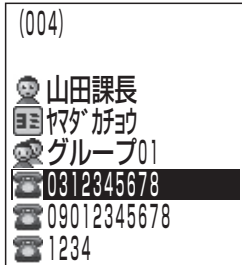
#### 補足説明

- メモリ番号を変更した場合はコピーとなり、変更前のメモリ内容も残ります。

## 登録した電話帳を削除する

電話帳に登録した相手の方を削除することができます。

## 1 相手の方を表示させる



- 2 ボタンを押し、 または を押しして「電話帳 1 件削除」を選び、 を押す

[サブメニュー]

- 1 電話帳編集  
2 電話帳 1 件削除

- 3 または を押しして「はい」を選択し、 を押す

[確認]

電話帳のデータを削除しますか？

- はい  
いいえ

- 4 「電話帳のデータを削除しました」と表示される

・待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- システムの共通電話帳は修正／削除できません。

## 登録した電話帳を全て削除する

電話帳に登録した内容を一度に全て削除することができます。

電話帳に登録した相手の方を、全て削除することができます。

- 1 ボタンを押し、 または を押しして「電話帳」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳  
2 音  
3 表示  
4 システム

- 2 または を押しして「電話帳 全件削除」を選び、 を押す

[電話帳]

- 1 電話帳ダウンロード  
2 電話帳残件表示  
3 電話帳全件削除

- 3 または を押しして「削除する」を選択し、 を押す

[電話帳全件削除]

- 削除する  
削除しない

- 4 「電話帳を全件削除しました」と表示される

・待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- システムの共通電話帳は削除できません。
- 電話帳が登録されていない場合、手順2を操作後に「該当する電話帳が見つかりません」と表示されます。

主装置に登録されている共通電話帳の指定した番号から最大1000件分の内容を子機に転送することができます。転送の操作はすべて子機でおこないます。

## システムの電話帳を子機に転送する

- 1 ボタンを押し、 または を押して「電話帳」を選び、 を押す

[メニュー]  
1 電話帳  
2 音  
3 表示  
4 システム

- 2 または を押して「電話帳ダウンロード」を選び、 を押す

[電話帳]  
1 電話帳ダウンロード  
2 電話帳残件表示  
3 電話帳全件削除

- 3 **0**<sup>わ</sup><sub>記号</sub> ~ **9**<sup>ら</sup><sub>WXYZ</sub> で転送開始短縮番号を押し、 を押す

転送開始短縮番号  
0000

- 4 **0**<sup>わ</sup><sub>記号</sub> ~ **9**<sup>ら</sup><sub>WXYZ</sub> で転送終了短縮番号を押し、 を押す

転送終了短縮番号  
9999

- 5 **0**<sup>わ</sup><sub>記号</sub> ~ **9**<sup>ら</sup><sub>WXYZ</sub> で保存開始メモリ番号を000~999で入力し、 を押す

保存開始メモリ番号  
000

- 6 または で「はい」を選び、 を押す

転送開始しますか  
はい  
いいえ

- 7 すでに電話帳に登録がされていると「上書きしますか」と確認してくるので、上書きするときは または で「はい」を選び、 を押す

上書きしますか  
はい  
いいえ

- ・「はい」を選択すると登録されている電話帳は削除されシステムの電話帳が上書きされます。
- ・「いいえ」を選択すると「電話帳転送中止」と表示されエラー音が鳴ります。 を押すと待機画面になります。

- 8 ダウンロードが開始される

電話帳転送中  
転送件数: 1件

- 9 電話帳データ転送が終了すると次のように表示する

電話帳転送完了  
(転送)  
範囲: XXXX~XXXX  
件数: XXXX件

- ・「ピー」と鳴りダウンロードが完了します。
- ・待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。
- ・「電話帳転送完了」表示の下に転送範囲と転送件数が表示されます。

## システムの電話帳を子機に転送する

## 補足説明

- 途中で中止するときは [切] ボタンを押してください。
- 失敗すると「電話帳転送中止」表示をし、エラー音が鳴ります。
- 電話番号に「M」「P」を含む電話帳は、誤ダイヤルの原因となるため、転送しません。
- 「-」はどの位置にあっても取り除かれて転送されます。
- 「M」「P」「-」については主装置の取扱説明書の「電話帳を登録する」を参照してください。
- 転送が失敗した場合は [切] ボタンを押して手順1からやり直してください。

## ご注意

- 転送が始まると「電話帳転送中」と表示されます。
- 転送をおこなうと、子機に登録していた電話帳は削除されシステムの電話帳が上書きされます。
- 転送する電話帳の件数が多いと転送完了までに時間がかかりますので、子機を十分に充電し、親機と子機をなるべく近づけておこなってください。
- 電話帳転送で指定できる開始番号は0000～9999（4桁）となり、共通電話帳の短縮番号の0000～9999（4桁）となります。
- 指定した番号から、1000件分の共通電話帳の件数が無いときも登録されている共通電話帳の最後尾まで転送されます。本製品で指定できる開始番号に注意してください。
- 電話帳転送をおこなうときは、他の電話機でデータ設定や共通電話帳の編集をおこなわないでください。
- システムの電話帳を子機に転送する場合は、販売店にご相談されることをお勧めします。

## 電話帳の登録残件数を表示する

電話帳データの登録残件数を表示することができます。

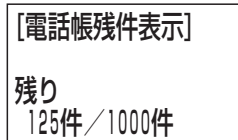
- 1 ボタンを押し、 または を押して「電話帳」を選び、 を押す



- 2 または を押して「電話帳残件表示」を選び、 を押す



- 3 電話帳の登録残件数を表示する



- 待ち受け画面に戻るときは [切] ボタンを押します。

## ボタンを押したときの音を設定する

ボタンを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定することができます。

お買い上げ時は、「ON」（鳴らす）に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「キータッチ音」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 スピーカ受話音量
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[キータッチ音]

ON  
OFF

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 「キータッチ音」をOFFに設定したとき、充電開始時やオンフック、オフフック時の音もOFFとなります。

## スピーカ受話を設定する

スピーカ

通話

ボタンを長押ししたとき、スピーカ受話機能を有効にするか無効にするかを設定することができます。

お買い上げ時は、「OFF」（通話ボタンを長押ししてもスピーカ受話にはならない）に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「スピーカ受話」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 スピーカ受話音量
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[スピーカ受話]

ON  
OFF

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- スピーカ受話を「ON」に設定すると スピーカ ボタンを長押しで、ピクト表示部に が表示されスピーカ受話ができます。  
通話状態で 通話 ボタンが赤点灯、スピーカ受話で緑点灯します。スピーカ受話中は、こちらの声は相手に聞こえません。

## 側音調整を設定する

通話中に自分の声が反響して聞こえづらい場合は、側音調整を設定することにより、相手の方の音が聞きやすくなります。

お買い上げ時は、「標準」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「側音調整」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 スピーカ受話音量
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット

- 3 または を押して「標準」「小」「特小」「切」を選び、 を押す

[側音調整]

- 切
- 特小
- 小
- 標準

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## エコーサプレスを設定する

「側音調整」で調整しても、自分の声が反響して聞こえづらい場合は、エコーサプレスを設定することにより相手の方の音が聞きやすくなります。

お買い上げ時は、「OFF」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「エコーサプレス」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 スピーカ受話音量
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[エコーサプレス]

- ON
- OFF

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- エコーサプレスがONの場合、マイクから音が入力されたときだけ受話音を小さくします。

## 受話音高域カット機能を設定する

通話中にキンキンするような音が聞こえて話しづらくなる場合は、受話音高域カット機能を設定することにより、相手の方の音が聞きやすくなります。

お買い上げ時は、「OFF」（高域カットしない）に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音**
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「受話音高域カット」を選び、 を押す

[音]

- 1 着信音量
- 2 受話音量
- 3 スピーカ受話音量
- 4 キータッチ音
- 5 スピーカ受話
- 6 側音調整
- 7 エコーサプレス
- 8 受話音高域カット**

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[受話音高域カット]

ON  
OFF

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 内線ハンズフリー冒頭音を設定する

内線ハンズフリー応答時の冒頭音“ピッピッ”を、鳴らすか鳴らさないかを設定することができます。

お買い上げ時は、「ON」（鳴らす）に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「音」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音**
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「内線HF冒頭音」を選び、 を押す

[音]

**9 内線HF冒頭音**

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[内線HF冒頭音]

ON  
OFF

• 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## バックライトを設定する

夜などの暗いところで子機をお使いになるとき、着信や発信するときなど、表示部（ディスプレイ）やダイヤルボタンの照明を点灯させることができます。

お買い上げ時は、「ON」（照明が点灯する）に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「表示」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「バックライト」を選び、 を押す

[表示]

- 1 明るさ調整
- 2 バックライト
- 3 切断理由表示
- 4 不在着信表示
- 5 文字拡大表示

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[バックライト]

ON  
OFF

- 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- バックライトOFFに設定した場合、ダイヤルライトは消灯となりますが表示部（ディスプレイ）は微灯となります。

## 切断理由表示機能を設定する

予期せず通話が切断されたときに、切断理由を表示部に表示する機能です。お買い上げ時は「OFF」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「表示」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「切断理由表示」を選び、 を押す

[表示]

- 1 明るさ調整
- 2 バックライト
- 3 切断理由表示
- 4 不在着信表示
- 5 文字拡大表示

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[切断理由表示]

ON  
OFF

- 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 切断理由の表示は、

- ・『電波が弱いため通話が切断されました』
- ・『親機に接続できませんでした』

が表示されます。これらの表示がされた場合は、子機－親機間の距離や周囲の妨害波による影響が考えられますので、子機－親機間を近づけたり、周囲の影響を確認してください。

## 不在着信表示を設定する

着信に対して応答ができなかったとき、表示部に「不在着信あり」の表示を残すことができます。お買い上げ時は「OFF」に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「表示」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「不在着信表示」を選び、 を押す

[表示]

- 1 明るさ調整
- 2 バックライト
- 3 切断理由表示
- 4 不在着信表示
- 5 文字拡大表示

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[不在着信表示]

ON  
OFF

・待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 「不在着信あり」の表示は、待ち受け画面上に表示されます。 を押すと表示が消えます。  
フック/クリア

## 電話をすばやく受ける（クイック通話）

電話をかけるときや受けるときに、子機を充電器から取りあげるだけで自動的につながることができます。お買い上げ時は、「OFF」（クイック通話しない）に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「システム」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「クイック通話」を選び、 を押す

[システム]

- 1 クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3 充電優先モード
- 4 パスワード変更
- 5 設定内容確認
- 6 設定リセット
- 7 全初期化

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[クイック通話]

ON  
OFF

・待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 手順3の設定内容について…
  - 「ON」：子機を充電器から取りあげるだけで自動的に通話になります。なお、発信のときは5秒後に警報音が鳴ります。(P61)
  - 「OFF」：子機を充電器から取りあげても ボタンを押すまでつながりません。  
スピーカ
- 子機を充電器に置くと、設定にかかわらず通話が切れます。

## 親機不一致警報を設定する

DCLLH子機を間違ってDHCLH親機に置いたとき、警報音を鳴らして間違った親機に置いたことを知らせます。お買い上げ時は「ON」（鳴動する）に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「システム」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または を押して「親機不一致警報」を選び、 を押す

[システム]

- 1 クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3 充電優先モード
- 4 パスワード変更
- 5 設定内容確認
- 6 設定リセット
- 7 全初期化

- 3 または を押して「ON」または「OFF」を選び、 を押す

[親機不一致警報]

ON  
OFF

- 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 警報音が鳴った場合でも充電機能は動作します。
- この機能はXi-DHCLH親機に置いた場合のみ動作します。この場合、「別の親機に置かれました」と表示されます。待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。他のDCLLH用充電器に置いた場合は警報音は鳴りません。

## ご注意

- 親機不一致警報鳴動中に子機を取り上げて、再度すぐに親機に置いた場合、親機不一致警報が鳴らない場合があります。

## 充電優先モードの有効時間を設定する

子機を使用していない時間帯に効率よく充電するための機能です。

常時有効とすることもできます。ただし、本機能有効中（画面上に **F** 表示中）は、応答速度が遅くなります。

初期値は、開始時間：00時 終了時間：08時に設定されています。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「システム」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 **システム**

- 2 または で「充電優先モード」を選び、 を押す

[システム]

- 1 クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3 **充電優先モード**
- 4 パスワード変更
- 5 設定内容確認
- 6 設定リセット
- 7 全初期化

- 3 または で「時間設定」を選び、 を押す

[充電優先モード]

常時  
時間設定

- 4 ダイヤルボタン（**0**<sup>わ</sup><sub>記号</sub>～**9**<sup>5</sup><sub>WXYZ</sub>）で開始時間を入力し、 または を押して終了時間を選択し、ダイヤルボタンで終了時間を入力後、 を押す

[優先時間設定]

開始時間: **00**時  
終了時間: **08**時

- 24時間制で入力してください。
- 24時に設定する場合は、00時と入力してください。
- 設定した内容が無効の場合エラー音が鳴ります。
- 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 常時設定するには・・・
  1. 操作3で「常時」を選び、 を押す。
- 充電優先モードを無効にするには・・・
  1. 操作3で「時間設定」を選択し、 を押す。
  2. 開始時間と終了時間それぞれ同一時刻を入力し、 を押す。  
設定例) 開始時間：00時  
          終了時間：00時

## ご注意

- 充電優先モードが有効中（画面上に **F** 表示中）は、充電優先モードが無効の状態に比べ、子機の発信や着信の応答速度が遅くなります。

## パスワードを変更する

設定した機能を初期化する場合はパスワードが必要になります。

初期値は、「0000」が設定されています。

パスワードとして使えるのは4桁の数字だけです。

パスワードは確認することができません。お忘れにならないようご注意ください。万が一お忘れになった場合は、販売店にご相談ください。

【パスワードが必要な操作】

- ・設定リセット
- ・全初期化
- ・パスワード変更

- 1 ボタンを押し、 または を押して「システム」を選び、 を押す

【メニュー】

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または で「パスワード変更」を選び、 を押す

【システム】

- 1 クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3 充電優先モード
- 4 パスワード変更
- 5 設定内容確認
- 6 設定リセット
- 7 全初期化

- 3 ダイヤルボタン (0<sup>わ</sup><sub>記号</sub> ~ 9<sup>ら</sup><sub>WXYZ</sub>) で、現在のパスワードを入力する

【パスワード変更】

パスワードを  
入力してください

・入力した値は表示されません。

- 4 ダイヤルボタン (0<sup>わ</sup><sub>記号</sub> ~ 9<sup>ら</sup><sub>WXYZ</sub>) で、新しいパスワードを入力する

【パスワード変更】

新しいパスワードを  
入力してください

- 5 パスワードを確認し、 または で「はい」を選び、 を押す

【パスワード変更】

XXXX  
に登録します  
よろしいですか?  
**はい**  
いいえ

- 6 パスワード変更が完了

【パスワード変更】

登録しました

・手順2の画面に戻ります。

## 補足説明

- 手順3でパスワードを間違えて入力した場合、「パスワードが誤っています」を表示後、手順2の画面に戻ります。

## 設定内容を確認する

設定した機能の設定内容を確認することができます。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「システム」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 **システム**

- 2 または で「設定内容確認」を選び、 を押す

[システム]

- 1 クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3 充電優先モード
- 4 パスワード変更
- 5 **設定内容確認**
- 6 設定リセット
- 7 全初期化

- 3 または で設定内容を確認します

[設定内容確認]

[電話帳残件表示]  
1000件 / 1000件

- 確認できる設定項目については、『項目と表示内容』に記載します。
- 待ち受け画面に戻るときは  ボタンを押します。

## 補足説明

## &lt;項目と表示内容&gt;

| 設定項目      | 表示内容            |
|-----------|-----------------|
| 電話帳残件表示   | ×件 / 1000件      |
| 着信音量      | レベル0 ~ レベル5     |
| 受話音量      | レベル1 ~ レベル5     |
| スピーカ受話音量  | レベル1 ~ レベル5     |
| キータッチ音    | ON/OFF          |
| スピーカ受話    | ON/OFF          |
| 側音調整      | 切 / 特小 / 小 / 標準 |
| エコーサプレス   | ON/OFF          |
| 受話音高域カット  | ON/OFF          |
| 内線 HF 冒頭音 | ON/OFF          |
| 明るさ調整     | レベル1 ~ レベル6     |
| バックライト    | ON/OFF          |
| 切断理由表示    | ON/OFF          |
| 不在着信表示    | ON/OFF          |
| 文字拡大表示    | ON/OFF          |
| クイック通話    | ON/OFF          |
| 親機不一致警報   | ON/OFF          |
| 充電優先モード   | 時間設定 / 常時       |

## 設定をリセットする

設定したいいろいろな機能をお買い上げ時の設定に戻すことができます。

電話帳に登録した電話番号や発信履歴、着信履歴は戻りません。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「システム」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 **システム**

- 2 または で「設定リセット」を選び、 を押す

[システム]

- 1 クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3 充電優先モード
- 4 パスワード変更
- 5 設定内容確認
- 6 **設定リセット**
- 7 全初期化

- 3 ダイヤルボタン ( ~ ) で、パスワードを入力する

[設定リセット]

パスワードを  
入力してください

- 4 または で「実行する」を選び、 を押す

[設定リセット]

実行する  
実行しない

- 5 「初期化中...」が表示された後、設定がリセットされる

[設定リセット]

リセットしました

- 待ち受け画面に戻るときは ボタンを押します。

## 補足説明

- 子機がリセットされると、各種設定値はお買い上げ時と同じ設定になります。電話帳、発信履歴、着信履歴はリセットされません。詳細は、「設定リセット、全初期化対象項目表」(P57)を参照してください。

## 全初期化する

設定したいいろいろな機能をお買い上げ時の設定に戻すことができます。

子機に登録した電話帳や発信履歴、着信履歴も初期化されます。

- 1 ボタンを押し、 または を押して「システム」を選び、 を押す

[メニュー]

- 1 電話帳
- 2 音
- 3 表示
- 4 システム

- 2 または で「全初期化」を選び、 を押す

[システム]

- 1 クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3 充電優先モード
- 4 パスワード変更
- 5 設定内容確認
- 6 設定リセット
- 7 全初期化

- 3 ダイヤルボタン ( <sup>わ</sup> <sub>記号</sub> ) ~ ( <sup>う</sup> <sub>WXYZ</sub> ) で、パスワードを入力する

[全初期化]

パスワードを  
入力してください

- 4 または で「初期化する」を選び、 を押す

[全初期化]

初期化する  
初期化しない

- 5 「初期化中...」が表示された後、全初期化される

[全初期化]

初期化しました

- 「初期化しました」と表示後、子機が再起動します。

## 補足説明

- 子機がリセットされると、各種設定値はお買い上げ時と同じ設定になります。  
詳細は、「設定リセット、全初期化対象項目表」(P57)を参照してください。

## ご注意

- 本製品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な製品です。  
本製品内に登録または保持されたデータ流出による不測の損害など回避するために、本製品を廃棄、譲渡、返却される際には、本製品内に登録または保持されたデータを本「全初期化」の機能を使って初期化してください。

## 補足説明

## ＜設定リセット、全初期化対象項目表＞

| 設定メニュー | 設定内容     | 設定リセット<br>対象項目 | 全初期化<br>対象項目 | 初期値                      |
|--------|----------|----------------|--------------|--------------------------|
| 音      | 着信音量     | ○              | ○            | レベル3                     |
|        | 受話音量     | ○              | ○            | レベル2                     |
|        | スピーカ受話音量 | ○              | ○            | レベル2                     |
|        | キータッチ音   | ○              | ○            | ON                       |
|        | スピーカ受話   | ○              | ○            | OFF                      |
|        | 側音調整     | ○              | ○            | 標準                       |
|        | エコーサプレス  | ○              | ○            | OFF                      |
|        | 受話音高域カット | ○              | ○            | OFF                      |
|        | 内線HF冒頭音  | ○              | ○            | ON                       |
| 表示     | 明るさ調整    | ○              | ○            | レベル3                     |
|        | バックライト   | ○              | ○            | ON                       |
|        | 切断理由表示   | ○              | ○            | OFF                      |
|        | 不在着信表示   | ○              | ○            | OFF                      |
|        | 文字拡大表示   | ○              | ○            | OFF                      |
| システム   | クイック通話   | ○              | ○            | OFF                      |
|        | 親機不一致警報  | ○              | ○            | ON                       |
|        | 充電優先モード  | ○              | ○            | 時間設定 開始時間：00<br>終了時間：08時 |
|        | パスワード変更  | ×              | ○            | 0000                     |
| 設定以外   | 電話帳登録データ | ×              | ○            | 全件削除                     |
|        | 発信履歴     | ×              | ○            | 全件削除                     |
|        | 着信履歴     | ×              | ○            | 全件削除                     |
|        | 時刻情報     | ×              | ○            | 2000年00月00日00時00分        |

## 5. オプションについて **充電器**

本機には次のオプションがあります。(オプションは別売となっております。詳しくは販売店にお問い合わせください。)

■充電器 (ET-Xi-DCLLCHG : ET-Xi デジタルコードレス電話機LH用増設充電器)

充電器で子機を充電することができます。充電器の電源は付属のACアダプタ (AC100V) を使用します。充電器で子機を充電するときには、充電器の充電ランプで充電しているかどうかの確認ができます。

電話がかからない、電話が故障かな？と思ったときは、以下の点をお調べください。また、この取扱説明書をもう一度お読みになり、操作に誤りがないかお確かめください。それでもなお異常があるときは、使用を中止してお買い上げの販売店にご連絡ください。


## 電話をかけるとき

| こんなとき…           | こんな理由では？  | お確かめください   |
|------------------|---|--|
| 電源が入らない<br>動作しない | • 充電池が充電されていないと子機が使用できません。                      | • 充電器にのせて十分に充電してください。                                  |
|                  | • 充電池が正しく装着されていないと子機が使用できません。                   | • 充電池を正しく装着してください。                                     |
|                  | • 親機の電話機コードが外れていると使用できません。                      | • 電話機コードを電話機接続端子に確実に差し込んでください。<br>• 親機の状態ランプを確認してください。 |
|                  | • 電話機コード断線                                      | • 電話機コードをかえてみてください。                                    |
| 電話がかかけられない       | • 周囲に妨害電波があると、電波が届かないときがあります。                   | • 近くに雑音を発生する家電製品やOA機器がある場合はそれらの機器からできるだけ離して使用してください。   |
|                  | • 親機と遠く離れすぎたり、親機との距離が短くても周囲の環境で、電波が弱くなる場合があります。 | • 親機の位置やアンテナの向き、子機の使用場所等を変えてみてください。                    |

## 電話がかかってきたとき

| こんなとき…               | こんな理由では？  | お確かめください   |
|----------------------|---|--|
| 子機が鳴らない<br>子機が充電されない | • 充電池が充電されていないと子機が使用できません。                      | • 充電器にのせて十分に充電してください。  |
|                      | • 充電池が正しく装着されていないと子機が使用できません。                   | • 充電池を正しく装着してください。   |
|                      | • 親機の電話機コードが外れていると子機が使用できません。                   | • 電話機コードを電話機接続端子に確実に差し込んでください。   |
|                      | • 周囲に妨害電波があると、電波が届かないときがあります。                   | • 近くに雑音を発生する家電製品やOA機器がある場合はそれらの機器からできるだけ離して使用してください。                                     |
|                      | • 親機と遠く離れすぎたり、親機との距離が短くても周囲の環境で、電波が弱くなる場合があります。 | • 親機の位置やアンテナの向き、子機の使用場所等を変えてみてください。  |
|                      | • 着信音量「レベル0」に設定してあると、鳴動しません。                    | • 設定を確認してください。子機が鳴らなくても、 <b>[外線]</b> ボタンまたは <sup>スピーカー</sup> <b>[通話]</b> ボタンを押せば応答はできます。 |
|                      | • 圏外では使用できません。                                  | • アンテナの数を確認し、圏内をご利用ください。   |
|                      | • アンテナピクトが< …… > (圏外) 表示になっている。                 | • アンテナピクトが表示されるまで親機に近づけてください。<br>• 複数台設置している場合は、親機と子機のペアが入れ替わっていないことを確認してください。           |

## 通話をしているとき

| こんなとき…                        | こんな理由では?   | お確かめください   |
|-------------------------------|--|--|
| 「ピピピ」と約15秒ごとに鳴り、約1分後に切れる      | <ul style="list-style-type: none"> <li>充電電池が切れそうな状態を知らせています。(要充電警報です。)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>十分充電してから使用してください。</li> <li>充電器にのせて子機の充電ランプが点灯することを確かめてください。</li> <li>十分充電しても同じ現象となる場合は充電電池の劣化が考えられますので販売店にご連絡ください。</li> </ul> |
| 「ブブブ_ _ _ ブブブ」と鳴り、しばらくしてから切れる | <p>&lt;親機と離れすぎている場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>離れすぎると、通話が切れます。((無線)レベル低下警報です)</li> <li>親機と遠く離れすぎている、親機との距離が短くても周囲の環境で、電波が弱くなる場合があります。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>「ブブブ_ _ _ ブブブ」と警報音が鳴っている間に親機に近づいてお話しください。</li> <li>電波の状態によっては警報音が出ずに通話が切れる場合があります。</li> </ul>                                 |
| 通話が時々とぎれる                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>周囲に妨害電波があると、電波が届かなかったり、通話がとぎれることがあります。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>近くに妨害波を発生する家電製品やOA機器がある場合はそれらの機器からできるだけ離れて使用してください。</li> </ul>  |
| 通話がキンキンしたり、エコーが入り、通話しづらい      | <ul style="list-style-type: none"> <li>周囲環境や回線条件により通話しづらい場合があります。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>側音調整、受話音高域カット、エコーサプレスの設定を確かめてください。</li> </ul>   |
| 子機からの声が相手に伝わらない               | <ul style="list-style-type: none"> <li>子機がスピーカ受話モードに切り替わっていませんか?</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li> ボタンを押してスピーカ受話モードを解除してください。</li> </ul>       |

## 全般

| こんなとき…          | こんな理由では?   | お確かめください   |
|-----------------|--|--|
| 使用できない          | <p>&lt;単独電話機の配線の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>単独電話機用の配線では使用できません。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタン電話機用の配線を使用してください。</li> </ul>   |
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>親機の電話機コードが確実に差し込まれていない。</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機コードを抜き差ししてしっかりと差し込んで親機の状態ランプを確認してください。それでも使用できない場合は販売店にご連絡ください。</li> </ul>             |
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>子機に(キーロックピクト)が表示され使用できない。</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>子機がキーロック状態です。センターキーを長押しして、キーロックをOFFにしてください。</li> </ul>                                    |
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>充電電池を抜き差しした。</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>充電電池を一旦抜いた後、約5秒待ってから再度差し込んでください。</li> <li>充電電池の残量が少なくなっています。充電器にのせて十分充電してください。</li> </ul> |
| 充電電池が温かい        | <ul style="list-style-type: none"> <li>充電電池が充電された為です。</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>子機を充電すると多少温度が上がりますが、故障ではありません。</li> </ul>   |
| 充電ができない         | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源コンセントから外れています。</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源コンセントを確認してください。</li> </ul>  |
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>USB Type-Cのケーブルを接続している。</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>この端子では充電はできません。</li> </ul>  |
| 充電しても使用できる時間が短い | <ul style="list-style-type: none"> <li>長期間、充電電池を交換していないと、劣化してきます。</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>十分充電しても同じ現象となる場合は充電電池の劣化が考えられますので販売店にご連絡ください。</li> </ul>                                  |

| こんなとき…                         | こんな理由では?   | お確かめください   |
|--------------------------------|--|--|
| 親機のランプが赤点滅して立ち上がらない            | <ul style="list-style-type: none"> <li>通信ができていない。</li> <li>接続が間違っている。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>接続を確認してください。</li> </ul>   |
| 「ピーピッ、ピーピッ、…」と鳴り、約10秒後に待機状態に戻る | <p>&lt;クイック通話が「ON」の場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>子機を取り上げてから約5秒間操作せずに放置すると警報音が鳴り、約10秒後に待機状態に戻ります。(発信状態のまま放置されることを防止します。)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>子機を取り上げたとき、ほぼ同時に着信があると、通話中でも警報音が鳴ることがあります。<small>スピーカ</small> <b>通話</b> ボタンなどを押すと警報音が止まり、そのまま通話できます。</li> </ul> |
| 着信履歴に<br>0/0 00:00<br>と記録された   | <ul style="list-style-type: none"> <li>充電機を接続して、すぐに着信した。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>子機の日時表示は、主装置よりデータを受け取るため、充電機を接続してすぐに着信した場合、0/0 00:00になる場合があります。</li> </ul>                                      |

### 設置場所について

- 電波を使用していますので、建物の構造や他の電気製品などの影響により雑音が入ったり、通話できなくなる場合があります。この場合は、ご使用になる場所を移動してみてください。
- 見通しの悪いところ、歩きながら使用すると位置や向きによって雑音が入ったり、途切れたりすることがあります。
- お願い** (P3) に記載してあるところで使用しますと、誤動作や故障の原因となる場合がありますので、ご使用になる前に設置環境をお確かめください。

### 充電について

- 子機は充電可能なニッケル水素電池を使用しています。
- 充電中に着信が頻繁にあるときなど、十分に充電されるまでに時間がかかることがあります。

### もし故障した場合(修理を依頼される時は…)

- 故障時は、障害情報保持のため、子機にて電源を切る(P16)操作を実施した後充電機を抜いて販売店にお渡しください。先に充電機を抜きますと障害情報が残りません。

### お手入れについて

親機、子機及び充電機のお手入れをするときは、ACアダプタ、電話機コードを抜き、子機電源をOFFにしてからお手入れしてください。

- 充電機の充電部に、ごみや埃、付着物等がある場合は、乾いた布で拭いてください。
- お手入れにはアルコール類、石鹼、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯、磨き粉、クレンザー、化学ぞうきんなどは使用しないでください。部位により、溶解、亀裂、白濁、などの変質が発生します。特にエチルアルコール液などでディスプレイパネルや操作ボタンなど透明部分を拭くと白く変色(白濁)する原因になりますので、使用しないようお願いします。  
また、殺虫剤、ガラスクリーナー、整髪料等をかけないでください。変色、変質等の原因になります。

外觀・仕様などは改良のため予告なしに変更することがあります。

### 主な仕様

|                  | 子機                                    | 充電器                            | 親機                                    |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 寸法<br>(幅×奥行き×高さ) | 約48mm×約41mm×約187mm<br>(アンテナ及び突起部を含まず) | 約76mm×約93mm×約66mm<br>(突起部を含まず) | 約81mm×約142mm×約29mm<br>(アンテナ及び突起部を含まず) |
| 質量               | 約200g (充電機を含む)                        | 約130g                          | 約140g                                 |
| 使用電源             | 専用ニッケル水素電池<br>DC3.6V 650mAh           | 専用ACアダプタ<br>AC100V±10V 50/60Hz | 主装置より給電                               |
| 周囲温度             | 0℃～40℃                                | 0℃～40℃                         | 0℃～40℃                                |
| 動作湿度範囲           | 20%～85%                               | 20%～85%                        | 20%～85%                               |
| 連続通話時間           | 約5時間 (ご注意参照)                          | —                              | —                                     |
| 連続待ち受け時間         | 約200時間 (ご注意参照)                        | —                              | —                                     |
| 充電完了時間           | 約12時間                                 |                                | —                                     |

### ご注意

- 上記の周囲温度は製品寿命を保証するものではありません。製品は精密部品を使用しており、動作可能な温度範囲を示すものです。製品の寿命を長く保つには、できるだけ年間の平均温度が25℃程度の場所に設置してください。
- 連続通話時間、連続待ち受け時間は常温での算出値です。周囲温度や充電機の状態、使用環境によって変わります。連続待ち受け時間は、「**Yll**」が表示されているときの電波が安定している場所における算出値です。「**Yll**」が表示されていないとき（電波の弱い場所や電波の届かない場所）や照明を点灯すると待ち受け時間は短くなります。



販売店名

|  |
|--|
|  |
|--|

 株式会社 日立情報通信エンジニアリング