## 取扱説明書



日立マルチコミュニケーションシステム

# S-integral



## ディジタルコードレス電話機L(ET-8Si-DCLL)

技術基準適合認証品

- ●このたびは、ディジタルコードレス電話機(ET-8Si-DCLL)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。
  - ご使用の前に、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**。 ディジタルコードレス電話機Lは、使用方法を誤ったとき、静電気・電気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に持ち運んだり、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 充電池内部の液が眼に入ったときは、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。

# ♠ 警告

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アダプタの刃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びん、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。
- □ 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。
- ② ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。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。

- ③ 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。
- ④ 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。
- ① 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)では充電池を取り外すか持ち込まないでください。
- ⑩ 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。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- ⑬ 移動させる場合は、ACアダプタをコンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認の上、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。
- ② 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。
- ② 子機をねじったり、重いものを乗せたり、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。
- ② 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。

## <u></u>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。
- 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や、暖房設備・ボイラーなどのために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、火災の原因となることがあります。
- 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)を近づけないで下さい。充電器からの磁力で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。子機の充電池も取り出してください。
- 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。
- ① 不要になった充電池は、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。
- ③ 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。
  - ●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・アンプ・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 O A 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。

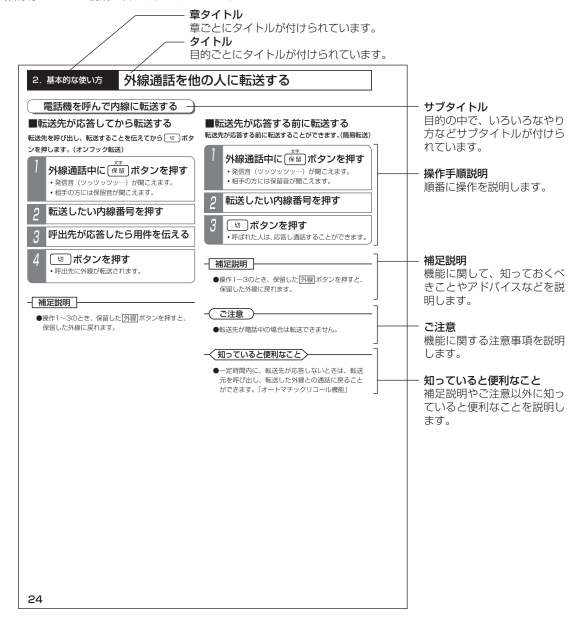
- ●衝撃・振動のある場所。
- ●違法電波を受ける場所や放送局の近く、アマチュア無線、CB無線などの電波の強いところ。
- ●高周波を発生する機械設備(高周波溶接機、高周波ミシン、ワイヤーカッターなど)や電気溶接機のあるところ。
- ●ボタン電話の主装置などマイコンを搭載した機器の上、またはすぐ近く。
- ●親機と子機間の見通しが悪くなるところ。
- ③ 高温、多湿、低温の場所には置かないでください。お使いいただける環境は「主な仕様」(P58) を参照してください。
- ④ 机や椅子で充電器の電源コードを踏みつけたりしますと子機が使えなくなるなどの障害が発生しますので、机の移動などには十分注意してください。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)、金属腐食に繋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。
- ②アンテナは物にあてたり、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。
- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 親機および子機はディ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」(P55)をご覧になってから販売店にご相談ください。)
- ⑩ 内部の点検、修理は販売店などにご依頼ください。
- (m)子機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。
- ®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。)
- ③ 通話が終わりましたら、必ず 😈 ボタンを押してください。 🗑 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、着信ができず充電池を消耗していますのでご注意ください。
- ②お手入れの際は、安全のため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、おこなってください。
- ② 水滴がついた場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- ② 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。
- ② 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取扱説明書の「登録または保持されたデータを初期化する」(P53)に従って消してください。

## 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

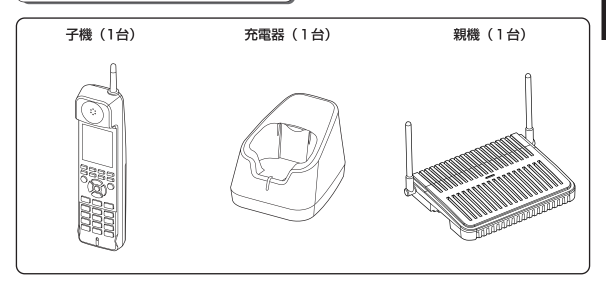
はじめに	1 4	着信履歴から検索して電話をかける	26 27
目次	5	通話  ボタンを押してかける	27 27
		内線からの電話を受ける	28
1. ご利用の前に		内線の着信に応答する	28
セットの確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	子機を持たずに電話を受ける(内線ハンズフリー応答)・・・・	28
本体	7	内線通話を保留する/転送する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
· 付属品·······	7	保留する	29
概要および特長······	8	保留した内線に応答する	30
電波について	8		
個人情報について		転送する	30
	8	プログラマブルキーについて	31
各部の名前とはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	プログラマブルキーの登録方法	31
各部の名前(子機)	9		
表示部(ディスプレイ)	10	o ==1:=+:	
各部の名前(充電器/親機)	11	3. 電話帳を使う	
各種状態表示·鳴動一覧(子機)······	11	電話帳を登録する	32
(無線)レベル低下警報機能について	12	電話帳を登録する······	32
日時表示について	12	文字入力方法	34
電話機の立ち上げについて	12	電話帳を検索する······	36
番号ラベルについて	12	全検索で相手を表示させる	36
充電池について	13	名称検索で相手を表示させる	36
充電池の取り付け方(交換のしかた)	13	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
充電池の充電のしかた	13		39
子機の充電警報について	14	共通電話帳検索で相手を表示させる	
充電池の取り扱いについて	14	内線電話帳検索で相手を表示させる	39
停電のとき	14	短縮番号で相手を表示させる	40
親機、充電器の設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	電話帳で電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
親機の設置について	15	電話帳を修正/消去する	41
親機、充電器の壁掛け設置について	15	登録した内容を修正する	41
電源を入れる/電源を切る	16	登録した電話帳を消去する	41
電源を入れる	16	登録した電話帳を全て消去する	42
電源を切る·······	16	システムの電話帳を子機に転送する	43
音量の調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	システムの電話帳を子機に転送する	43
		電話帳の登録残件数を表示する	44
子機の着信音量の調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	電話帳の登録残件数を表示する	44
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	4.いろいろな設定・登録	
明るさの調整	19	機能を選択する······	45
文字拡大表示	19	ボタンを押したときの音を設定する	
			45
		スピーカ受話を設定する	45
2. 基本的な使い方		側音調整を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
外線に電話をかけるとき	20	エコーサプレスを設定する	46
外線  ボタンを押してかける	20	受話音高域カット機能を設定する	47
電話番号を確認してからかける		内線ハンズフリー冒頭音を設定する	47
(プリセットダイヤル)	20	バックライトを設定する	48
外線からの電話を受けるとき	21	切断理由表示機能を設定する	48
		不在着信表示を設定する	49
通話 ボタンを押して電話を受ける	21	着信中の表示色を設定する	49
外線  ボタンを押して電話を受ける	21	電話をすばやく受ける (クイック通話)	50
	22	親機不一致警報を設定する	50
保留する	22	************************************	
保留に応答する	22		51
外線通話を他の人に転送する	23	工事者設定内容を確認する	51
口頭で内線に転送する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23	ログ自動通知を設定する	52
電話機を呼んで内線に転送する	24	ログ通知をする	52
自分がかけた相手の方にかけ直す(発信履歴)	25	お買い上げ時の設定に戻す(リセットする)	53
	25 25	お買い上げ時の設定に戻す(リセットする)	53
発信履歴から検索して電話をかける		登録または保持されたデータを初期化する	53
電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)	26		

# 目次

5. オプションについて <sup>充電器,充電池・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</sup>	54
6. その他・ご参考	
故障かな?と思ったら	55
電話をかけるとき	55
電話がかかってきたとき	55
通話をしているとき	56
全般······	56
設置場所について	57
充電について	57
もし故障した場合(修理を依頼されるときは…)	57
お手入れについて	57
<b>主な仕様</b>	58 58

次のものがそろっているか確認してください。

## 本体



## 付属品

項番	品名	個数	チェック	備考
1	取扱説明書 簡易版	1部		
2	ACアダプタ	1個		充電器用
3	USBケーブル	1本		充電器用
4	電話機コード	1本		
5	番号ラベル	1枚		
6	充電池	1個		子機用
7	電池フタ	1個		子機用
8	Q&A/チェックシート	1部		

## 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、ディ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程度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、距離が短くなったりします。

●秘話機能

ディ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

Siボタン電話システムに接続できます。

親機、子機1対1タイプのディ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の増設はできません。

マルチゾーンタイプのディ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、1,895.616~1,902.528MHzの帯域を使用する無線設備です。

本機には、1.9GHz帯を使用するディジタルコードレス電話の無線局の無線設備で、時分割多元接続方式広帯域ディジタルコードレス電話です。(一般社団法人 電波産業会 標準規格「ARIB STD-T101」準拠)

- ●本機は、DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) 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ィジタルコードレス電話の無線局が運用されています。
1.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。

2.その他、何かお困りのことが起きたときは、販売店にお問い合わせください。

## 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。

#### ●子機の内蔵メモリー

- ・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、消失が生じても、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。
  - ・初期化していなくても、修理の際、内蔵メモリーが消去され、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>
- ●設定リセットで内蔵メモリー(記憶情報や設定内容)を削除してください。
- ●履歴全件消去、電話帳全件消去を実施してください。

1234

(%) (%)

■ スピーカ 文字 通話 保留 切

1 <sup>5</sup> 2 <sup>2</sup> ABC 3 dEF

4 th 5 th 6 km

7 purs (8 to ) (9 wxxz

(¥ ±±8) (0 ±0 (#

(5)

## 各部の名前とはたらき

## 各部の名前 (子機)

(6)

### ■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に使用します。 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に押します。

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に押します。

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。

(\* xiii) 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。

② ⑦フック/クリアボタン ⑧

通話中のフッキングや、文字入力中の文字クリア、メニュー画面でのクリアなどで使用します。

🗐 🛭 保留/文字ボタン

通話を保留するときに押します。

文字入力中は入力モードを選択するときに押します。

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)

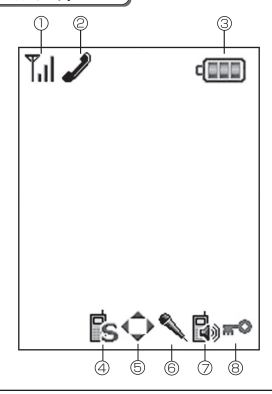
充電器の充電部と対向することで充電用電源が供給されます。

╮⑪表示部(ディスプレイ)

内線番号、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。

## 各部の名前とはたらき

## 表示部(ディスプレイ)



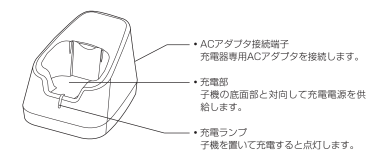
項番	表示	ピクト名	意味	
0	Y.II Y.I Y.	アンテナピクト	電波が強い	
	圏外		圏外を示します。	
2	2	オフフックピクト	通話/発信状態であること を示します。	
3	禄	電池ピクト	現在の電池残量状態を示しま す。 電池警報状態を示します。	
			( <b>-</b> が点滅)	

項番	表示	ピクト名	意味
4	S	サイレント ピクト	着信音量が切になっている ことを示します。
(5)	<b>\$</b> \cdot \$	カーソルピクト	方向キーが有効なことを示します。 有効な方向のカーソルピクトのみ示します。
6		マイクピクト	内線ハンズフリー通話が可能な設 定になっていることを示します。
7	<b>E</b> o	スピーカ ピクト	スピーカ受話中であること を示します。
8	m-0	キーロック ピクト	キーロック状態になってい ることを示します。

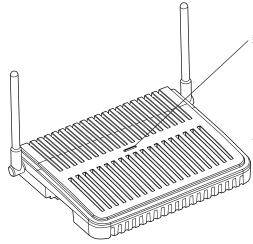
## 各部の名前とはたらき

## 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 (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   子機外線ランプ点灯	_
通話中 (無線)レベル低下警報	子機警報音(受話器) プププ プププ	_	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。 親機に近づいて通話してください。
通話終了後 要充電警報	子機警報音 ピピピ	-	充電してください。 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 子機外線ランプ点滅	_

## (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、使用者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使用者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

- ●ディジタルコードレス電話機L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。
- ●添付の電池容量が少ないときは、充電池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やマイクに貼らないでください。

- ●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。

## 充電池について



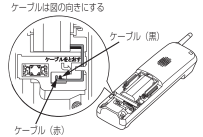
この製品は、ニッケル水素電池を使用しています。ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ニッケル水素電池の交換および、ご使用済み製品の廃棄に際しては、ニッケル水素電池を取り出してリサイクルにご協力ください。※本文中の充電池とは、ニッケル水素電池のことです。

## 充電池の取り付け方(交換のしかた)

# 電池フタを開ける。

2 充電池を取り出しコネクタを抜く

# 3 新しい充電池を入れコネクタを 差し込む



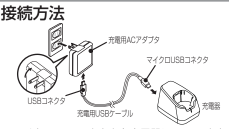
コネクタの向きに注意して、しっかりと差し込んでください。



#### ご注意

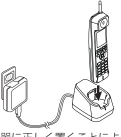
- ●お買い上げ時は2からの作業になります。
- 充電池のコネクタを子機側のコネクタに差し込む ときには向きを間違えないようにして、しっかり 差し込んでください。
- ●専用の充電池以外は使用しないでください。故障 の原因となります。
- ●充電池の寿命は使い方によって異なりますが、約1年程度使用できます。電池装着時は電池ラベルの使用開始欄に年月を記載し交換時期の目安としてください。充電池を交換するときは、お買い上げの販売店にて専用充電池(ET-CLBATT4)をお買い求めください。
- ●電池フタを閉じるときに、ケーブルをはさまないようにしてください。

## 充電池の充電のしかた



- 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 充電器に子機を差し込む



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

#### 補足説明

- ■満充電されても、充電ランプは消えません。
- ●完全に放電した充電池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、空になった充電池は充電できない場合があります。一度充電池を装着し直し、数回充電を繰り返しても充電できない場合は充電池を交換して
- ●満充電後の子機使用時間は次の通りです。(なお、 充電池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7時間

待機時間 : 約72時間(充電器にのせて

いない状態)

●充電中、子機や充電器が温かくなることがありますが、故障ではありません。

- ●充電器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。
- ●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にもな りますので絶対に近づけないでください。

## 充電池について

#### ご注意

- ●お買い上げの際には、まず充電池を子機に取り付けて、充電をおこなってください。
- ●子機に充電池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。
- ●充電池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「ピピピ」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「ピー」と音が鳴りますのですぐに 充電してください。

#### 充電池の取り扱いについて

#### ご注意

- ●使用済みの充電池は火の中に投げ入れないでください。爆発する恐れがありますので大変危険です。
- ●充電池はショートさせないでください。
- ●「充電して下さい」と表示されたら子機はLCD表示以 外は、なにも動作しません。すぐに充電してください。
- ●充電池は指定以外の電池は絶対に使用しないでください。
- ●充電池が完全になくなったら…
  - LCD表示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。充電池が正常の場合約30秒位で充電ランプが点灯します。なお、充電器にのせても充電池の容量によりLCD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)ときは充電池の劣化を防ぐため、充電池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池が温か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池を抜き、 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

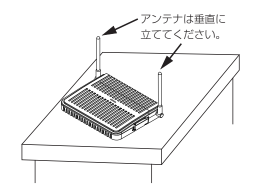
子機は、停電(主装置バッテリーを接続している場合、バッテリーからの給電が断たれた場合も含む)になると発信、 着信、通話ができなくなります。アナログ外線またはISDN外線の停電用アダプタが取り付けられた標準電話機をで使 用ください。

#### 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

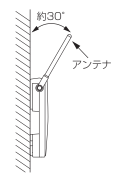
- ●アンテナを立てていなかったり、壁に近い場合、 通話到達距離が短くなることがあります。
- ●アンテナはなるべく遠くまで電波が届くようにするため平置き時は垂直に立ててください。
- ●電波をより遠くに飛ばすために、なるべく高い所 に設置するのが理想です。
- ●アンテナは周囲の家具等から50cm以上離して設置するようにしてください。
- ●他の親機とは2m以上離して設置してください。

## 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。

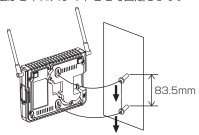
●壁掛け時、より遠くに電波を飛ばすため、高さ1.6m以 上の所に設置し、アンテナを壁から約30°傾けてくだ さい。

#### 壁掛け設置



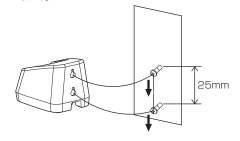
#### 親機の固定法

- φ3.8mm、長さ25mm程度の木ネジを使い、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。
- ●取り付けたネジの頭が親機、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。



#### 充電器の固定法

● φ3mm、長さ15mmの木ネジを使い、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。



## 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コネクタ挿し込み口に挿し、壁に当たらないよう、底板フック部に掛けて、軽く折り曲げてください。



## 電源を入れる/電源を切る

## 電源を入れる

子機の電源を入れます。

り 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



? 待ち受け画面が表示される

1月 1日(日) AM 0:00

NO.——

• 親機が主装置と接続されていると、主装置で設定されている日時、内線番号が表示されます。

## → 補足説明

- ●電池が挿入されていない場合、子機に電池を挿入 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、強く押しすぎないでください。破損の原因となることがあります。

## 電源を切る

子機の電源を切ります。

り ボタンを3秒以上押すと、 電源が切れる

9 終了画面が表示される



電源OFFとなる

#### 補足説明

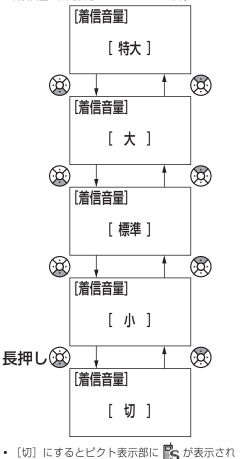
- ●子機の電源がOFFの状態でも、子機は待機電力を 消費しますので電池の消費は発生します。
- 切 ボタンを長押しすると約2秒でピピと鳴りますが、そのまま表示部が消えるまで(約3秒以上)長押ししてください。
- ●子機の電源をOFFにした場合、ログ自動通知も OFFになります。

## 子機の着信音量の調整

着信音量を5段階で調節することができます。待機時または着 信中に調節できます。初期値は「標準」に設定されています。

# 待機時または着信中に<br/> は<br/> ごを押す

- 着信音量が変わります。
- 着信音量の設定状態がディスプレイに表示されます。

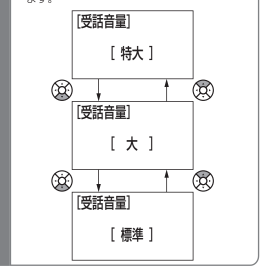


## 子機の受話音量の調整

受話音量を3段階で調節することができます。通話中に調節できます。初期値は「標準」に設定されています。

## 通話中に③または②を押す

- 受話音量が変わります。
- 受話音量の設定状態がディスプレイに表示されます。



## 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 ―花のワルツ―
着信音6	春の歌
着信音7	Jupiter
着信音8	Mickey Mouse March

#### はじめに

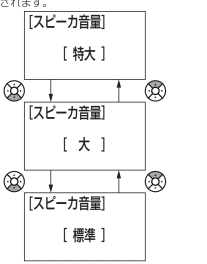
各設定項目の左に数字のある項目はダイヤルでその数字を押しても選ぶことができます。(ショートカット)

## 子機のスピーカ受話音量の調整

スピーカ受話音量を3段階で調節することができます。ス ピーカ受話中に調節できます。初期値は「標準」に設定 されています。

## スピーカ受話中にくまたはく を押す

- スピーカ受話音量が変わります。スピーカ受話音量の設定状態がディスプレイに 表示されます。



• スピーカ受話にすると、ピクト表示部に 🖓 が 表示されます。

## 補足説明

- ■qx-n [通話]ボタンを長押しすると、スピーカ受話がで きます。スピーカ受話設定が [ON] に設定され ていることをあらかじめ確認してください。
- ●スピーカ受話設定の初期値は [OFF] に設定され ています。

## ディスプレイの調整

#### はじめに

各設定項目の左に数字の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)

## 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。 設定が変わると、ディスプレイの明るさも同時に変わります。 お買い上げ時は「3」に設定されております。

プログライ ボタンを押し、 ② または ② を押して「表示」を選び、 ② を押す

1電話帳 2音 3表示 4システム

2 ③または ③を押して「明るさ 調整」を選び、 ②を押す

> 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 6着信中表示色

3 ②または②を押す

[明るさ調整]

暗 < 3 > 明

- ・明るさが変化し、設定値が表示されます。
- 「■」の表示が多いほど明るくなります。
- 4 設定が終わったら気を押す
  - 「ピー」と鳴り登録されます。
  - 待ち受け画面に戻るときは 切 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。

## 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。お買い上げ時はOFFになっております。

) ※ボタンを押し、※または を押して「表示」を選び、※を 押す

> 1 電話帳 2 音 **3 表示** 4 システム

2 ②または②を押して「文字拡 大表示」を選び、②を押す

> 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 6 着信中表示色

3 ②または②を押して「ON」を選び、②を押す

[文字拡大表示]

-0 N -0 F F

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。

## 外線に電話をかけるとき

## 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。

空いている外線ボタンを押す

• | 外線| ランプ(緑)と| 通話| ランプ(赤)が点灯しま

## 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。



0312345678

- 相手の方が応答したら通話する
- 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 イヤルしてください。

## 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。

相手の方の電話番号(最大24桁) を押す

0312345678

• 電話番号が表示されます。

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。



0312345678

相手の方が応答したら通話する

- 発信中表示が通話中に変わります。
- 3
- 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。

- ●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。 代表契約など、同じ電話番号の「外線」ボタンが複数ある場合は、同じ電話番号の「外線」ボタンの若番から着信し ますので、老番のボタンを押すと電話がかかりやすくなります。
- ●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(ツー、ツー、…)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。

## 外線からの電話を受けるとき

## |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
- 着信音が聞こえたら、 通話 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 切 ボタンを 押す

## ご注意

- ●外線着信に対して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。
- ●外線着信等のときに、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、 複数台同時に鳴動しない場合があります。

## 知っていると便利なこと

- ●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上げるだけで、自動的 に「通話」ボタンが押された状態になります。
- ●着信鳴動中に 切 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。

## 着信音が聞こえ、外線 ランプが 点滅する

• 外線 ランプ (赤) が速い点滅をします。



0312345678

- 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 外線 ボタンを押す
  - 外線 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、 切 ボタン を押す

## 補足説明

- ●主装置の設定で着信鳴動を「有」に設定していない場合は、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」 という話中音がしますので、 切 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標準電話機の 外線/プログラマブルキーの1~8に対応してい ます。

## 知っていると便利なこと

●外線番号を指定して電話を受けることもできます。 (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。

## 外線通話を保留する

#### 保留する

# 外線通話中に 保留 ボタンを押す

- | 外線 | ボタン (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

#### 補足説明

●ボタン電話装置(主装置)側の設定により (保留) ボタンを押したときの状態が異なります。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

## 保留に応答する

- ■保留した 外線 ボタンを押して保留 に応答する
- | 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 切 ボタンを 押す

## 知っていると便利なこと

- ●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  $_{ extbf{R8}}$  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。 [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。

- [適話] ランプ (赤) が点滅していない場合は、
  - 「保留」ボタンを押しても外線に戻れません。

## 外線通話を他の人に転送する

## 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一旦 (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)

- - | 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 「○○さん、○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)

- 保留中の外線ボタンを押す
  - 外線ランプ(緑)が点灯します。
- 9 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「<u>外線</u>]表示がない場合は、「<u>外線</u>] ボタンで の応答はできません。

## 外線通話を他の人に転送する

## 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)

## 外線通話中に (保留) ボタンを押す

- 発信音 (ツッツッツッ…) 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
- **?** 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)

- り 外線通話中に (保留) ボタンを押す
  - 発信音(ツッツッツッ…)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。

## 知っていると便利なこと

●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」

## 自分がかけた相手の方にかけ直す(発信履歴)

## 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方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。

## | ※ボタンを押す

- 最新の発信履歴を表示します。
- 発信履歴表示

3行目: 履歴番号4行目: 日時

6行目: 電話番号表示7行目: 相手の名称

#### [発信履歴]

No. 01

10月 4日 PM 9:05

0312345678 山田課長

- ・子機の電話帳から発信した場合には、相手の名 称も表示されます。
- 2 意または 前 ボタンを押して、 電話をかけたい履歴を表示させる
  - ・ 愛を押して「電話帳登録」、「履歴1件消去」、 「履歴全件消去」を選択することもできます。
- 外線の電話番号の場合は 外線 ボタンを、内線の電話番号または 短縮番号の場合は 通話 ボタンを 押す
  - 「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。
- / 相手の方と通話する
- 5 通話が終わったら、 切 ボタン を押す

#### 補足説明

- ●途中で中止するにはし切がタンを押します。
- ●発信履歴を電話帳に登録するには…
  - 1.操作1、2で、登録したい相手の番号を表示させる。
  - 2. 🔘 ボタンを押す。
  - 3. 「電話帳登録」を選び (\*\*) を押す。
  - 4.「電話帳を登録する」操作3(P32)に移りますので名称等必要事項を登録してください。
- ●発信履歴を消去するには…
  - 1.操作1、2で、消去したい相手の番号を表示させる。
  - 2. 🙀 ボタンを押す。
  - 3. 「履歴1件消去」または「履歴全件消去」を選び 😭 を押す。
  - 4. 「はい」を選び(\*\*) を押す。
  - 5. 「履歴を消去しました」と表示されます。
  - 6.待ち受け画面に戻るには 切 ボタンを押し ます。
- ●発信履歴の日時表示は12時間制のみです。

- ●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、「発信履歴がありません」と表示され、エラー音が鳴ります。
- ●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。

## 電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)

## 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。

## 🥒 😥 ボタンを押す

- 最新の着信履歴が表示されます。
- 着信履歴表示

 3行目
 : 履歴番号

 4行目
 : 日時

6行目: 電話番号表示7行目: 相手の名称

#### [着信履歴]

No. 01

10月 4日 PM 9:05

0312345678 山田課長

- 相手が電話帳に登録されている場合は、相手の 名称も表示されます。
- 不応答時の着信履歴には、履歴番号の後ろに "不応答"が表示されます。

# 2 意または ボタンを押して、電話をかけたい履歴を表示させる

- ・ 愛を押して「電話帳登録」、「履歴1件消去」、 「履歴全件消去」を選択することもできます。
- - 「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。

## ⚠ 相手の方と通話する

5 通話が終わったら、 切 ボタン を押す

#### 補足説明

- ●途中で中止するにはし切がタンを押します。
- ●着信履歴を電話帳に登録するには…
  - 1.操作1、2で、登録したい相手の番号を表示させる。
  - 2. ※ ボタンを押す。
  - 3. 「電話帳登録」を選び (\*\*) を押す。
  - 4.「電話帳を登録する」操作3(P32)に移りますので名称等必要事項を登録してください。
- ●着信履歴を消去するには…
  - 1.操作1、2で、消去したい相手の番号を表示させる。
  - 2. 🙀 ボタンを押す。
  - 3. 「履歴1件消去」または「履歴全件消去」を選び (資) を押す。
  - 4. 「はい」を選び() を押す。
  - 5.「履歴を消去しました」と表示されます。
  - 6.待ち受け画面に戻るには 切 ボタンを押します。
- ●着信履歴の日時表示は12時間制のみです。

- ●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、「着信履歴がありません」と表示され、エラー音が鳴ります。
- ●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かったり、「不応答」が表示されないことがあります。

## 内線に電話をかける

## 通話ボタンを押してかける

- 通話 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
- ? 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

## 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。

7 相手の内線番号(最大4桁)を 押す

1234

- 電話番号が表示されます。
- 2 内線番号を表示中に 通話 ボタン を押す
  - しばらくすると、呼び出し音が聞こえます。
- 2 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

## 補足説明

●相手の内線番号の後ろに(★ ½¾)ボタンを押すと音声呼び出しをすることができます。

## 内線からの電話を受ける

#### 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。

着信音が鳴ったら、 通話 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、 切 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。
- ●個別の音声呼出には応答することができます。そのときは [通話] 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。

## 知っていると便利なこと

- ●着信鳴動中に 切 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。
- ●着信中の表示色は変更することができます。詳し くは「着信中の表示色を設定する」(P49) を参 照してください。

## 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に応答することができます。

本製品の取扱説明書「プログラマブルキーについて」を参照し、(マイク) 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
- 】 あらかじめ <sup>マイク</sup> 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"プップッ"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
- **内線着信中に べっか ボタンを押す**・マイクピクトが表示されます。
- **ク** 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。
- [通話] 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。

## 内線通話を保留する/転送する

## 保留する

内線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。

# り 内線通話中に 保留 ボタンを押す

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

## 2 切 ボタンを押す

• 通話 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)

# 7 内線通話中に 保留 ボタンを押す

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

- ●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(ツッツッツッ…)は約20秒で話中音 (ツーツーツー…)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 (通話) ボタンが点滅します。

## 内線通話を保留する/転送する

## 保留した内線に応答する

## ■一般保留に応答する

通話がボタンを押す

2 (保留) 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

発信音(ツッツッツッ…)が聞こえている間に (保留) 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)

り 内線通話中に (保留) ボタンを押す

- <u>通話</u>ランプ(赤)が遅い点滅になり、発信音 (ツッツッツッ…)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、切がボタンを押す
  - 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 切 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。

## プログラマブルキーについて

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。 [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。

- <u>短縮/電話帳</u>、<u>再発信</u>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。
- <u>短縮/電話帳</u>など待機状態からは操作できない機能があります。一度 (適話) ボタンを押して、無線接続後に押してください。

## 3. 電話帳を使う

## 電話帳を登録する

## 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。

↓ ボタンを押し、○ または② を押して「電話帳」を選び、② を押す

1 電話帳 2 音 3 表示 4 システム

2 ② または ③ を押して「電話帳 登録」を選び、 ② を押す

> 1電話帳登録 2電話帳ダウンロード 3電話帳残件表示 4電話帳全件消去

3 ダイヤルボタン (0歳)~(9歳元)、米歳歳) で相手の方の名称を入力する

[名称入力] 山⊞かちょう

[漢字]

- 漢字入力以外にカタカナ(全角・半角)アルファベット(大文字・小文字)数字・記号も入力できます。
- 名称入力は「文字入力方法」を参照してください。
- 4 ②を押す
  - 確定されます。

**5** 読み仮名を確認する

[読み仮名入力] なががまり

[#カナ]

- 自動で読み仮名が入力されます。変更可能です。
- 6 🔅を押す
  - 確定されます。
- 7 ダイヤルボタンで相手の方の 電話番号を入力する

[電話番号 1 入力] 0312345678

- 24桁まで入力できます。
- 8 💢 を押す
  - 確定されます。
  - 電話番号2、3と続けて入力できます。電話番号2、3を登録しない場合は、そのまま ※ ボタンを押してください。
- 9 ダイヤルボタン (0 👸 ~ (9 🖏 ~ ) でグループ番号を入力する

[グループ選択] グループ **0**1

10 ダイヤルボタン (0 ╬~9 ∞ ) でメモリ番号を000~999を入 力する

> [メモリ番号入力] メモリ番号

・メモリ番号を入力しない場合は、自動的に空い ているメモリ番号の若番から登録されます。

## 11 💢 を押す

No. 000 グループ 0 1 山田課長 ヤマダ・がチョウ 0312345678 09012345678 1234

- 「ピー」と鳴り、電話帳に登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。
- 登録済の番号が入力されていた場合、「上書き しますか」と表示されます。

## 補足説明

●途中で中止するときは 切 ボタンを押します。

## で注意

- ●電話番号は電話番号1を登録しないと電話番号2、電話番号3に登録することができません。同様に、電話番号2に登録しないと電話番号3に登録することができません。
- ●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。
- ●グループ番号は01~30です。
- ●メモリ番号は000~999です。

## 電話帳を登録する

## 文字入力方法

## ■「漢字」モードで入力する

## 文字入力の状態になったら…

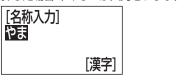
- 現在の入力モードが表示されます。
- 保留 ボタンを押して「漢字」を選びます。



## **2** ダイヤルボタン ((0 語)~(9 wxx)

## 、(Ӿ ฐ๎ѧ҅))で文字を入力する

- ダイヤルボタンと文字の関係は「補足説明<文字入力表>」を参照してください。
- 例) 87を押した場合("やま"が入力されます)



# 3 ② または② を押して文字を変換する

- カーソル上の入力した文字が変換されます。
- 漢字変換中に プラッククリア ボタンを押すと、カーソル 上の文字がひらがなに戻ります。もう一度 プラッククリア ボタンを押すとカーソル上の文字が1 文字消去されます。



4 ※ボタンを押して変換した文字を確定する

## 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。

## ■「半カナ」「半英」「半数」モードで 入力する

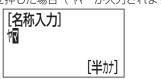
## 1 文字入力の状態になったら…

- 現在の入力モードが表示されます。
- 保留 ボタンを押して「半カナ」「半英」「半数」 の中から選びます。
- 例) 半カナを選択した場合



## グイヤルボタンで文字を入力する

- ・ダイヤルボタンと文字の関係は「補足説明<文字入力表>」を参照してください。
- 例) 87を押した場合("ヤ" が入力されます)



## | 補足説明

- ●入力を間違えたときは…
  - かかを押す。
  - カーソルを間違えた位置に移動させ、 つッククリア を押す。
- ●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。
- プッククリア を長押しすると全削除します。

# | 補足説明 |

# <文字入力表>

入力モード	P	F10111 - 10	F.11 1.0	F-11-797 1 — 1-3
7032	「漢字」モード	「半か」モード	「半英」モード	「半数」モード
	全角ひらがなを入力して漢	羊用のカタカナを人   力するモード	半角の英字、記号を 入力するモード	半角の数字、記号を 入力するモード
入力ボタン			7079 0 2 1	7019.0 - 1
(1 b)	あいうえお	アイウエオ	@	1
	あいうえお	アイウエオ		
2 ABC	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2
3 def	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3
4 fg GHI	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4
(5 JKL)	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5
6 MNO	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno	6
7 pars	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7
(8 tb)	やゆよゃゅょ	713713	TUVtuv	8
9 wxyz	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz	9
(0 於	わをん	ワヲン	.'-:()	0
	<b>- · 、</b> 。	, 0	スペース(空白)	0
★ 短縮	۰ 0	۰ ،	*	*
#			#	#
<b>②</b>	カーソル上のひらがなを漢字に変換します			
	カーソル(■)を左へ移動します			
(i)	カーソル(■)を右へ移動します			
	カーソル上の文字を1文字消去します			
フック/クリア	長押しすると全ての文字を削除します			
tJJ	入力を中断します (入力画面を閉じます)			
	文字を確定します 入力を終了します	入力を終了します		
保留	(変換中は文字を確定し) 入力のモードを切り替えます	- ニー・   入力の干一ドを切り替えます		

# 電話帳を検索する

電話帳に登録した相手の方を全検索、名称検索、グルーブ検索、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

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。

(学) ボタンを押す

# 1全検索

- 2名称検索
- 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

意または
を押して「全検索」 を選び、※を押す

# 1全検索

2名称検索

- 3グループ検索
- 4メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索
- を表示させる

No. 000 グループ01 山田課長

# ヤマタ゛カチョウ

0312345678 09012345678 1234

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

#### 補足説明

●登録件数が複数のときは手順3で 🗭 または 🗭 ボ タンを押し続けるとスクロールして相手の方を表 示します。

## 名称検索で相手を表示させる

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。

<sup>(+)</sup> ボタンを押す

# 1全検索

2名称検索

- 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

索」を選び、💢を押す

# 1全検索

2名称検索 3グループ検索

- 4メモリ番号検索
- 5 共通電話帳検索

3 ダイヤルボタン (0 ء 〜 9 w x z 、〔X 🕍 〕)で検索する相手の方の 読み仮名を入力し、🔘 を押す



• 検索された相手の方の電話番号が反転表示しま

#### 補足説明

●登録件数が複数のときは手順3で 🐼 または 🛱 ボ タンを押し続けるとスクロールして相手の方を表 示します。

## グループ検索で相手を表示させる

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全検索 2名称検索 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

2 ②または③を押して「グルー プ検索」を選び、②を押す

> 1 全検索 2 名称検索 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

3 ダイヤルボタン (0歳~9歳元)でグループ番号を2桁入力し、後を押す

[グループ検索] グループ**[0]** 1

4 ②または②を押し、相手の方 を表示させる

> No. 000 グループ O 1 山田課長 ヤマダンがチョウ O812345678 08012345678

• 選択されている電話番号が反転表示します。

- ●登録件数が複数のときは手順4で ② または ② ボタンを押し続けるとスクロールして相手の方を表示します。
- ●手順3で(0 <sup>か</sup>にいります。) ●手順3で(0 <sup>か</sup>になります。

# 電話帳を検索する

## 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全検索 2名称検索 3グループ検索 4メモリ番手検索 5共通電話帳検索 6内線電話帳検索

2 ②または②を押して「メモリ 番号検索」を選び、③を押す



3 ダイヤルボタン(0歳~9歳元)でメモリ番号を3桁入力(000~999)し、後を押す

[メモリ番号検索] メモリ番号 ———

4 ②または②を押し、相手の方 を表示させる



• 選択されている電話番号が白黒反転表示します。

#### 補足説明

●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、「電話帳データがありません」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。

● ボタンを押し、 ② または ② を押して「共通電話帳検索」を選び、 ② を押す

1 全検索 2 名称検索 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

<共通電話帳>

名称:\_'''

• 「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。 待ち受け画面に戻るには「切」ボタンを押します。

# 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。 ファククリア ボタンを押して操作をやり直してください。
- ② または ② 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 → クップップ 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。

☆ ボタンを押し、② または②を押して「内線電話帳検索」を選び、② を押す

1 全検索 2 名称検索 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

<内線電話帳>

|名称:\_・・・

- 「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。
- 内線電話帳検索で1件もないときは、「該当する登録なし」の表示にはなりません。

## 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。

# 電話帳を検索する

#### 短縮番号で相手を表示させる

システムに登録させ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。

\*0000

 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。

#### | 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。
- ② または ② 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。 切 ボタンを押して操作をやり直してください。

●子機が圏外のときや、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」と表示されます。

#### 電話帳で電話をかける

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。

No. 000 グループ 0 1 山田課長 ヤマダカチョウ ᲘᲒ12845678

0 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4

2 相手の方が外線電話番号であれば が外線がタンを、内線電話番号

であればしる話がアンを押す

・ 通話 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 通話 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。
- **月 相手の方が応答したら通話する**
- 4 通話が終わったら、 <sup>切</sup>ボタン を押す

# 電話帳を修正/消去する

電話帳に登録した内容を修正したり、消去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 操作や電話番号消去操作で修正や消去をおこないます。

#### 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。

## 相手の方を表示させる

No.000 グループ 0 1 山田課長 ヤマダがヨウ

0312345678 09012345678

| 090123456*1* | 1234

2 ※ボタンを押し、※または※ を押して「電話帳編集」を選び、※を押す

> 1 電話帳編集 2番号 1 件消去

ダイヤルボタン(①: ~ 9wx/)、 ※ ½ ※ )で変更する名称を入力する

- 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 「上書きしますか」と表示される ので②または②を押して「は い」を選択し、②を押す

上書きしますか

-はい -いいえ

- 変更内容が上書きされます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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。

#### 登録した電話帳を消去する

電話帳に登録した相手の方を消去することができます。

1 相手の方を表示させる

No.000 グループ O 1 山田課長 ヤマタ\*がヨウ 0312845678 09012345678

2 ※ボタンを押し、※または※ を押して「番号1件消去」を選 び、※を押す

> 1 電話帳編集 2 番号 1 件消去

3 「電話番号を消去しますか」と表示されるので、②または②を押して「はい」を選択し、②を押す

電話番号を 消去しますか **-はい** -いいえ

- 4 「電話番号を消去しました」と表示される
  - 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。

- ●電話番号が複数登録されている場合は、手順1で 選択した番号が消去され、1つのみの登録の場合、 電話帳が消去されます。
- ●システムの共通電話帳の操作では修正/消去できません。

# 電話帳を修正/消去する

電話帳に登録した内容を一度に全て消去することができます。

## 登録した電話帳を全て消去する

電話帳に登録した相手の方を、全て消去することができ ます。

↑ ※ボタンを押し、※または を押して「電話帳」を選び、 を押す

> 1電話帳 2音 3表示 4システム

2 ②または③を押して「電話帳 全件消去」を選び、②を押す

- 1 電話帳登録 2 電話帳ダウンロード 3 電話帳残件表示 4 電話帳全件消去
- 3 「電話帳を全消去しますか」と表示されるので、②または②を押して「はい」を選択し、②を押す

電話帳を 全消去しますか **-はい** -いいえ

- 4 「電話帳を全消去しました」と表示される
  - 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。

#### → 補足説明

- ●システムの共通電話帳は消去できません。
- ●電話帳が登録されていない場合、手順2を操作後に「電話帳データがありません」と表示されます。

# システムの電話帳を子機に転送する

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

1電話帳 2音 3表示 4システム

2 ② または② を押して「電話帳ダ ウンロード」を選び、② を押す

> 1 電話帳登録 2 電話帳ダウンロード 3 電話帳残件表示 4 電話帳全件消去

3 0 歳~9 歳 で転送開始短縮番号 を押し を押す

転送開始短縮番号 **0**000

4 0 👸 ~ 9 🖏 で転送終了短縮番号 を押し 🌣 を押す

転送終了短縮番号 **[1**999

保存開始メモリ番号

6 ● または②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消去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「ダウンロード中止」 と表示されます。 切 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

ダウンロード中

>> >> >> >> 転送件数:XXX件

g 電話帳データ転送が終了すると 次のように表示する

ダウンロード終了

(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 切 ボタンを押します。
- 「ダウンロード終了」表示の下に転送範囲と転送件数が表示されます。

# 電話帳の登録残件数を表示する

#### 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。
- ●失敗すると中止表示をし、「ピピ」と鳴ります。
- ●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

- ●転送準備の処理中は「ダウンロード開始」と表示 されます。実際に転送が始まると「ダウンロード 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 消去されシステムの電話帳が上書きされます。
- ●転送をおこなうときは、子機を十分に充電し、親機と子機はなるべく近くでおこなってください。
- ●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。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。

ボタンを押し、またはを押して「電話帳」を選び、を押す

1電話帳 2音 3表示 4システム

2 ② または② を押して「電話帳 残件表示」を選び、② を押す

> 1 電話帳登録 2 電話帳ダウンロード 3 電話帳残件表示 4 電話帳全件消去

電話帳の登録残件数を表示する

電話帳残件 残り 125件/1000件

- 電話帳残件数表示は約2秒間表示した後に、自動的に手順2の表示に戻ります。
- 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。

ボタンを押し、を押して「音」を選び、を押す



2 ②または②を押して「キータッチ音」を選び、②を押す



3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[キータッチ音] **-ON** -OF F

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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 始時の音もOFFとなります。

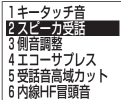
#### スピーカ受話を設定する

「選送力」 「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。

) (※) ボタンを押し、(※) または(※) を押して「音」を選び、(※) を押す

1 電話帳 **2**音 3 表示 4 システム

2 ②または③を押して「スピー カ受話」を選び、②を押す



3 ②または②を押して「ON」ま たは「OFF」を選び、②を押す



- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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 (選話) ボタンを長押しで、スピーカ受話ができます。 通話状態で赤点灯、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、相手の方の声が聞きやすく なります。

お買い上げ時は、「標準」に設定されています。

7 ※ボタンを押し、※または※ を押して「音」を選び、※を押 す



2 ② または② を押して「側音調 整」を選び、② を押す

> 1 キータッチ音 2 スピーカ受話 3 側音調整 4 エコーサプレス 5 受話音高域カット 6 内線HF冒頭音

3 ②または③を押して「標準」 「小」「特小」「切」を選び、② を押す

## [側音調整]

[標準]

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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声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。

↑ ※ボタンを押し、※または※ を押して「音」を選び、※を押 す

> 1 電話帳 **2**音 3 表示 4 システム

2 ②または②を押して「エコー サプレス」を選び、②を押す

> 1 キータッチ音 2 スピーカ受話 3 側音調整 4 エコーサプレス 5 受話音高域カット 6 内線HF冒頭音

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す



- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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、相手の方の声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。

ボタンを押し、またはを押して「音」を選び、を押す

1 電話帳 **2**音 3 表示 4 システム

2 ②または②を押して「受話音 高域カット」を選び、②を押す

> 1 キータッチ音 2 スピーカ受話 3 側音調整 4 エコーサプレス 5 受話音高域カット 6 内線HF冒頭音

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[受話音高域カット]

-0 N -0 F F

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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"ププッ"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。

ボタンを押し、またはを押して「音」を選び、を押す

1 電話帳 **2**音 3 表示 4 システム

2 ② または② を押して「内線HF 冒頭音」を選び、② を押す

> 1 キータッチ音 2 スピーカ受話 3 側音調整 4 エコーサプレス 5 受話音高域カット 6 本線HF電頭音

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[内線HF冒頭音]

-0 N -0 F F

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。

#### 4. いろいろな設定・登録

# 機能を選択する

# 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。

プログラインを押し、のまたはのである。 を押して「表示」を選び、のを 押す

> 1 電話帳 2 音 **3**表示 4 システム

2 ②または②を押して「バック ライト設定」を選び、③を押す

#### 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 6 着信中表示色

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[バックライト] **-**ON

- -0 F F
- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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 は消灯しますが表示部(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。

ボタンを押し、またはを押して「表示」を選び、押す

1 電話帳 2 音 **3 表示** 4 システム

2 ② または② を押して「切断理 由表示」を選び、② を押す

> 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 6 着信中表示色

3 ②または②を押して「ON」ま たは「OFF」を選び、②を押す

> [切断理由表示] **=ON** -OFF

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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』
  - 『親機に接続出来ませんでした』

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「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。

↑ ※ボタンを押し、※または を押して「表示」を選び、※を 押す

1 電話帳 2 音 **3 表示** 4 システム

2 ② または③ を押して「不在着 信表示」を選び、② を押す

> 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

6 着信中表示色

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[不在着信表示]

-0 N -0 F F

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。

## | 補足説明

●「着信あり」の表示は、何かボタンを押すと消えます。

## 着信中の表示色を設定する

着信時に表示部に表示される // ( の表示色を主装置からの情報(着信ランプ情報)に連動させることでグループ着信(主装置設定)の識別表示ができます。お買い上げ時は「連動しない」に設定されています。

) ※ボタンを押し、※または を押して「表示」を選び、※を 押す

> 1 電話帳 2 音 **3 表示** 4 システム

2 ②または②を押して「着信中表示色」を選び、②を押す

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 6着信中表示色

3 意または意を押して「主装置に連動」または「連動しない」を選び、意を押す

[着信中表示色]

-主装置に連動 -連動しない

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。

- ●「連動しない」に設定された場合は、黒表示とな ります。
- ●有線ボタン電話機の着信ランプ色と同一色になりますが、「レインボー1」または「レインボー2」であった場合は「白色」となります。また、「白色」であった場合は「黒色」になります。
- ●個別での設定はできません。
- ●表示色:赤、緑、黄、青、紫、水、白、黒
- ●通話中、発信中の表示色は変えることはできません。

#### 4. いろいろな設定・登録

# 機能を選択する

## 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ぐことができます。

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。

ボタンを押し、またはを押して「システム」を選び、を押す

1電話帳 2音

3表示

4システム

2 ②または③を押して「クイック通話」を選び、②を押す

1クイック通話

2 親機不一致警報 3 設定リセット

3 設定リビット

4工事者設定確認

5ログ自動通知

6ログ通知

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[クイック通話]

-0 N -0 F F

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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。(P56)

「OFF」: 子機を充電器から取りあげても(通話)

ボタンを押すまでつながりません。

●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

DCLL子機を間違ってDHCL親機に置いたとき、警報音を鳴らして間違った親機にセットし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。

】 ※ボタンを押し、②または② を押して「システム」を選び、 ※を押す

> 1電話帳 2音

3表示 4システム

2 ② または② を押して「親機不一致警報」を選び、② を押す

1 クイック通話 2 親機不一致警報 3 設定リセット 4 工事者設定確認

5 ログ自動通知

■ 6 ログ通知

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[親機不一致警報]

-0N -0FF

- 「ピー」と鳴り登録されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押します。

- ●警報音が鳴っている場合でも充電機能は動作します。
- ●この機能はDHCL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「切」ボタンを押します。他のDCLL用充電器に置いた場合は警報音は鳴りません。

## 工事者設定内容を確認する

- 工事者設定項目の設定内容を確認できます。
- 工事者設定項目はお客様での設定操作はできません。
- 詳しくはお買い上げの販売店にお問い合わせください。
  - ●ボタンを押し、
    ●または を押して「システム」を選び、 ◉ を押す

1電話帳

2音\_

3表示 4システム

🔯 または 🏵 を押して「工事者 設定確認」を選び、寒を押す

1 クイック通話 2 親機不一致警報

3設定リセット

4工事者設定確認

- 5ログ自動通知
- 6ログ通知

設定内容が表示されます。

送信パワー 最大出力 圏外警報音 ON 着信通知 OFF

• 待ち受け画面に戻るときは 切 ボタンを押し ます。

# その他機能

# ログ自動通知を設定する

この電話機動作に関するログを定期的に主装置に通知する機能です。トラブル発生時に通知されたログ情報からトラブルの原因を調べることができます。

お買い上げの販売店にご相談のうえ設定してください。

↑ ※ボタンを押し、② または② を押して「システム」を選び、 ※ を押す

> 1電話帳 2音 3表示

4システム

2 または を押して「ログ自動通知」を選び、

- 1クイック通話
- 2 親機不一致警報
- 3設定リセット
- 4工事者設定確認

5 ログ自動通知

6ログ通知

3 ②または②を押して「ON」または「OFF」を選び、②を押す

[ログ自動通知]

-0N -0FF

OFFを選択した場合、「ピー」と鳴って待機画面に戻ります。

4 ②または②を押して「ログ収 集時刻」を選び、②を押す

[ログ収集時刻]

-00:00~02:00 -06:00~08:00

-12:00~14:00

-18:00~20:00

## 補足説明

- ●収集時刻を変更するときは、お客様が普段で使用 にならない時刻を設定してください。
- ●子機の電源をOFFにした場合、ログ自動通知が ONに設定されていても自動通知されません。

## ログ通知をする

電話機動作に関するログを手動で主装置に通知すること ができます。

お買い上げの販売店にご相談のうえ操作してください。

プログラインを押し、のまたはのです。 を押して「システム」を選び、 のででする。

> 1 電話帳 2 音 3 表示 4 システム

2 ③または③を押して「ログ通 知」を選び、②を押す

> 1 クイック通話 2 親機不一致警報 3 設定リセット 4 工事者設定確認 5 ログ自動通知

ログを選び、②を押す

6 ログ通知

-全ログ

4 ②または②を押して「実行する」を選び、②を押す

ログを主装置へ 通知しますか **-**実行する -実行しない

• 通知中は「ログ通知中」と表示され、終了すると 通知結果が表示された後、待機画面に戻ります。

- ●ログ通知中は通知終了するまで電話機操作はできません。
- ●通知を中止する場合は、 切 ボタンを押すと中 止され待機画面に戻ります。

## お買い上げ時の設定に戻す(リセットする)

設定した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。この操作をしても、電話帳に登録した電話番号や発信履歴、着信履歴、外線発信特番登録は戻りません。

ボタンを押し、②または②を押して「システム」を選び、②を押す

1 電話帳 2 音 3 表示

4システム

2 ②または②を押して「設定リセット」を選び、②を押す

1 クイック通話 2 親機不一致警報 3 設定リセット 4 工事者設定確認

5 ログ自動通知 6 ログ通知

[設定リセット]

-はい -いいえ

- 「ピー」と鳴り「リセットしました」と表示されます。
- 「いいえ」を選んだ場合は「リセット中止しました」と表示されます。
- 待ち受け画面に戻るときは 切 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。

各種設定における、データの初期値を示します。

設定メニュー	設定内容	初期値
	キータッチ音	ON
	スピーカ受話	OFF
   音	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
	明るさ調整	明るさ3
	バックライト	ON
表示	切断理由表示	OFF
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不在着信表示	OFF
	表示文字拡大	OFF
	着信中表示色	連動しない
	クイック通話	OFF
システム	親機不一致警報	ON
	ログ自動通知	ON
	ログ収集時刻	0:00~2:00
	受話音量	標準
メニュー以外	着信音量	標準
	スピーカ受話音量	標準
	キーロック	OFF

# 登録または保持されたデータを初期化する

本製品内に登録または保持されたデータを全て初期化する (削除する)には、以下の機能を使います。

- 1.発信履歴全件消去(P25)
- 2. 着信履歴全件消去 (P26)
- 3.電話帳全件消去 (P42)
- 4.設定リセット (P53)

#### 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上記の機能を使って初期化(削除)してください。

# 5. オプションについて 充電器,充電池

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-Si-DCLLCHG: ET-Siディジタルコードレス電話機L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、子機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。
- ■充電池(ET-CLBATT4: ET-コードレス子機バッテリ4) 子機用の専用ニッケル水素電池です。必ず専用充電池をお使いください。 なお、充電池は消耗品となります。使用頻度および使い方により異なりますが、電池寿命の目安 としては約1年程度となります。

# 6. その他・ご参考

# 故障かな?と思ったら

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
	• 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。
電源が入らない	• 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。
動作しない	• 親機の電話機コードが外れていると使用 できません。	<ul><li>・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。</li><li>・親機の状態ランプを確認してください。</li></ul>
	• ケーブル断線	• ケーブルをかえてみてください。
電話がかけられない	• 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。
电前かかけ ひればむ	• 親機と遠く離れすぎていたり、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
	• 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。
子機が鳴らない	• 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。
子機が充電されない   	• 親機と遠く離れすぎていたり、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。
	<ul><li>着信音量「切」に設定してあると、鳴動 しません。</li></ul>	• 設定を確認してください。子機が鳴らなくても、「外線」ボタンまたは「通話」 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。	<ul><li>アンテナの数を確認し、圏内でご利用 ください。</li></ul>

# 6. その他・ご参考

# 故障かな?と思ったら

# 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	• 充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。)	<ul><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>
「プププ <sub></sub> プププ」と鳴り、 しばらくしてから切れる	<親機と離れすぎている場合> ・離れすぎると、通話が切れます。((無線) レベル低下警報です) ・親機と遠く離れすぎていたり、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。	<ul> <li>「プププ<sub></sub> プププ」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	• 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。	• 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 きるだけ離して使用してください。
通話がキンキンしたり、エコ 一が入り、通話しづらい	• 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。	• 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。
子機からの声が相手に伝わらない	• 子機がスピーカ受話モードに切り替わっていませんか?	• [通話] 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。

# 全般

こんなとき…	こんな理由では?	お確かめください
	<単独電話機の配線の場合> ・単独電話機用の配線では使用できません。	<ul><li>ボタン電話機用の配線を使用してく ださい。</li></ul>
使用できない	・親機の電話機コードが確実に差し込まれていない。	•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で連絡ください。
	<ul><li>子機に(キーロック)が表示され使用できない。</li></ul>	•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。
充電池が温かい	・充電池が充電された為です。	• 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。
充電ができない	• 電源コンセントから外れています。	• 電源コンセントを確認してください。
充電しても使用できる時間が 短い	• 長期間、充電池を交換していないと、劣 化してきます。	・十分充電しても同じ現象となる場合 は充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。
親機のランプが赤点滅して立 ち上がらない。	<ul><li>・通信ができていない。</li><li>・接続が間違っている。</li></ul>	• 接続を確認してください。

# 故障かな?と思ったら

こんなとき…	こんな理由では?	お確かめください
	   <クイック通話が「ON」の場合>	• 子機を取り上げたとき、ほぼ同時に
[ピーピッ、ピーピッ、…] と	<ul><li>子機を取り上げてから約5秒間操作せず</li></ul>	着信があると、通話中でも警報音が
鳴り、約10秒後に待機状態に	に放置すると警報音が鳴り、約10秒後	鳴ることがあります。 (通話) ボタン
戻る	に待機状態に戻ります。(発信状態のま	などを押すと警報音が止まり、その
	ま放置されることを防止します。)	まま通話できます。

#### 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、通話できなくなることがあります。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、 で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(修理を依頼されるときは…)

- ●故障時は、障害情報保持のため、子機にて下記操作を実施した後充電池を抜いて販売店にお渡しください。先に充電池を抜きますと障害情報が残りません。
- ●電源OFFの方法(P16)
  - 切 ボタン長押し(3秒以上)

#### お手入れについて

親機、子機及び充電器のお手入れをするときは、ACアダプタ、電話機ケーブルを抜き、子機電源をOFFにしてからお手入れしてください。

- ●充電器の充電部に、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、石鹸、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯、磨き粉などは使用しないでください。

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。

# 6. その他・ご参考 主な仕様

外観・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 (幅×奥行き×高さ)	約48mm×約41mm×約187mm (アンテナ及び突起部を含まず)	約76mm×約93mm×約66mm (突起部を含まず)	約175mm×約140mm×約35mm (アンテナ及び突起部を含ます)
質量	約180g(充電池を含む)	約120g	約310g
使用電源	専用ニッケル水素電池 DC2.4V 650mAh	専用ACアダプタ AC100V±10V 50/60Hz	主装置より給電
周囲温度	0℃~40°C	0℃~40℃	0°C~40°C
動作湿度範囲	20%~85%	20%~85%	20%~85%
連続通話時間	約7時間(ご注意参照)	_	_
連続待ち受け時間	約72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。周囲温度や充電池の状態、使用環境によって変わります。 連続待ち受け時間は、「**YII**」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。

「**\*||**」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