

## ■故障かな、と思ったら

①「ツー」という発信音が聞こえない。	電話機コードの抜け、接触不良が考えられます。しっかりと入っているかを確認してください。 
②電話がつながらない。まちがい電話が多い。	ダイヤル切替えはどうなっていますか?回線を合わせてください。 
③電話がつながらない。まちがい電話が多い。	「ツー」という発信音をたしかめてからダイヤルボタンを押してください。 
④電話がかかっているはずなのにベルが鳴らない。	「着信音」スイッチはどうなっていますか?  ベルがとどえるようなとき「着信感度」スイッチを「H」(下側)にしてください。

⑤電話が使えない。	モデムポートにつながっている端末が使用中のときは、パロルC1、C2、C3をご使用になれません。(受話器を上げると、データエラーをおこす場合があります。)
-----------	--

SIPOLLC

次の3タイプがあります。

- パロルC1
- パロルC2
- パロルC3



(表紙写真は、パロルC3です。)

このたびは、OKI標準電話機パロルCをお買いあげいただき、まことにありがとうございました。正しくご使用いただくため、ご使用の前にこの使用説明書をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。

## OKI 沖電気工業株式会社

本社 〒105-8460 東京都港区虎ノ門1-7-12 (新虎ノ門ビル) (03)3501-3111代

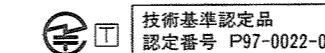
お問い合わせ先 〒108-0551 東京都港区芝浦4-10-3 ネットワーク営業本部 (03)3454-2111代

住所電話番号は変わることがあります。

4YB3506-1647G007 Ver.1.1

R-90871

(98.2)N

技術基準認定品  
認定番号 P97-0022-0

## OKI 沖電気工業株式会社

## ■ご使用になる前に、必ず確認してください。

## ●セットを確認してください。

電話機を取付ける前に、箱の中に入っている「添付品」をお確かめください。

- ・電話機コード(1本)
- ・自局コード(1枚)
- ・カードおさえ(1枚)
- ・使用説明書
- ・相談窓口一覧表

## 設置工事にあたって

- この電話機は2線式です。4線式の回線やPB×デジタル回線等種類の異なる装置に接続すると、故障や損傷の原因になります。
- 放送局の近くや違法CB無線など、強い電波を受ける場所で通話中に雑音が入ることがあります。雑音が多くて困る場合は、お買上げ店にご相談ください。お客様のご要望により、有料にて対応致します。
- テレビ、ラジオ、無線機、電子レンジ、インバータ形蛍光灯など磁気、電波を発生するところや違法無線を受けるところには置かないでください。本商品の誤動作の原因となることがあります。
- 1つの回線にパロルCと他の電話機を並列に接続(親子電話)してお使いになると、地域によっては電話がかかってきててもベルが鳴らないことがあります。この場合、お買上げ店にご相談ください。
- 1つの回線にパロルCと他の電話機を並列に接続(親子電話)して同時に通話した場合、パロルCで通話できないことがあります。この場合、どちらか一方の受話器をおろしてください。

## 取り扱い上のご注意

- 落とせるなどの強い衝撃を与えないでください。
- 受話器用カーラコードや、モジュラープラグで差し込まれているラインコードを強く引っ張らないでください。
- ※お手入れは乾いた柔かい布でふいてください。その際、シンナー・ベンジン、シリコン系クリーナなどを使用しないでください。



## 安全上のご注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 電話機コードを商用電源には接続しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 開口部から内部に金属類を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 本機を分解・改造しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 本機の上や近くに花瓶、コップ、化粧品、薬品、植木鉢等、水類の入った容器または小さな金属物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・故障の原因となります。
- 内部の点検・修理はお買上げ店に依頼してください。

## 安全上のご注意



## 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湿気があたるような場所、及び、ちりほこりの多い場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 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。落ちたり、倒れたり、けがの原因となることがあります。
- 直射日光のあたるところや温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 水滴がついたら乾いた布で拭き取ってください。内部に入ると火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 極端に温度の高いところや低いところへの設置は避けてください。
- 高周波を発生する機械設備(高周波ミシンなど)や、電気溶接機のあるところには設置しないでください。

## 保証書

## OKI 電話機保証書

この製品をご使用中、取扱いについての説明書に従った正常なご使用状態で自然故障した場合は、本保証書記載内容により1年間無料修理致します。

- 修理は、お買上げ店に製品と本保証書をご持参、ご提示の上ご依頼ください。
- 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 本書にお買上げ年月日、お客様名、お買上げ店名が記載されているかお確かめください。万一記入がない場合は、直ちにお買上げ店にお申出ください。
- ご贈答品、ご移転等で本書に記入してあるお買上げ店に修理をご依頼になれない場合は、お買上げ店にお問合せください。
- この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げ店にお問合せください。

品名	パロルC	形名	DA2029 (A.B.C)
お買上げ日	年	月	日
保証期間	お買上げ日より1年間	対象部分	本体
お客様ご住所	〒 TEL	ご氏名	様
お買上げ店住所	〒 TEL	店名	

OKI 沖電気工業株式会社 〒108-0551 東京都港区芝浦4丁目10番3号 電話(03)3454-2111代

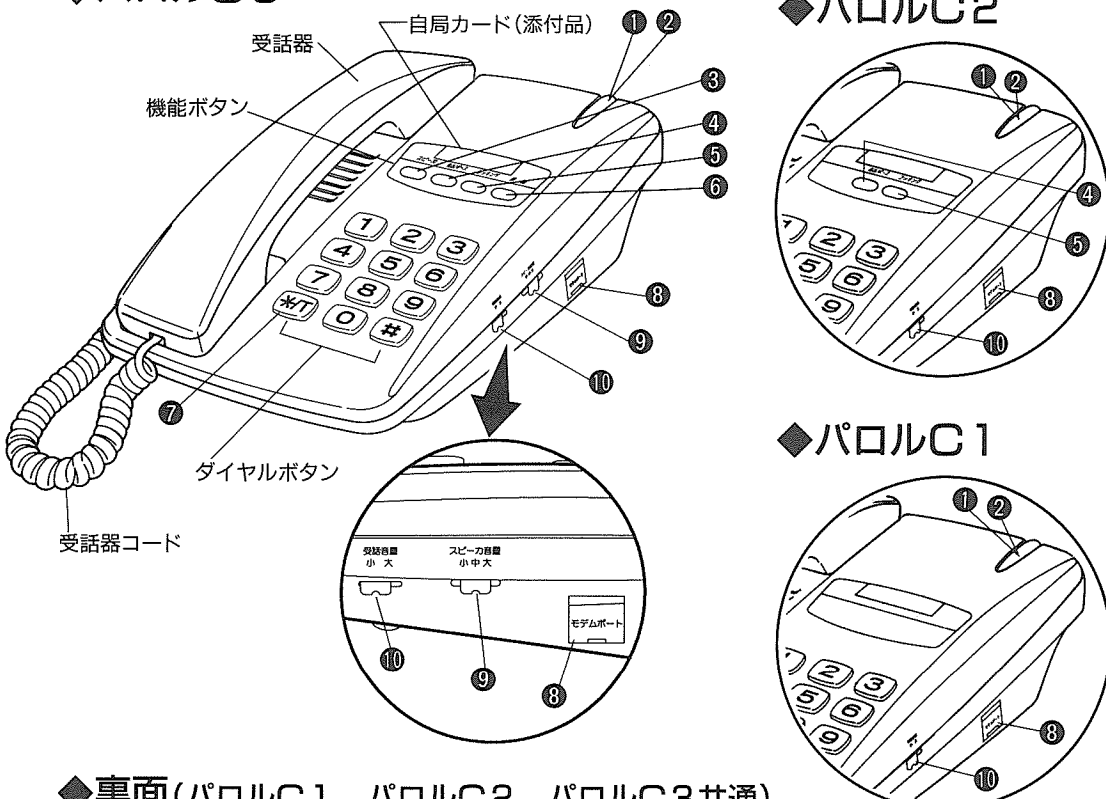
## 保証規定

- 保証期間内に正常なご使用状態で自然故障を生じた場合は、1年間無料修理をいたします。
- 次のような場合には、保証期間内でも有料になりますのでご了承ください。
  - (1)本保証書にお買上げ店名、お買上げ日の記入のない場合、あるいは字句を変更された場合。
  - (2)お引き渡し後の移動、転居等により故障および損傷が発生した場合。
  - (3)火災、地震、風水害、雷、その他天変地異、塙害、公害や異常電圧等による故障および損傷。
  - (4)ご使用上の誤り、お客様ご自身による修理や改造による故障および損傷の場合。
  - (5)保証書のご提示がない場合。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

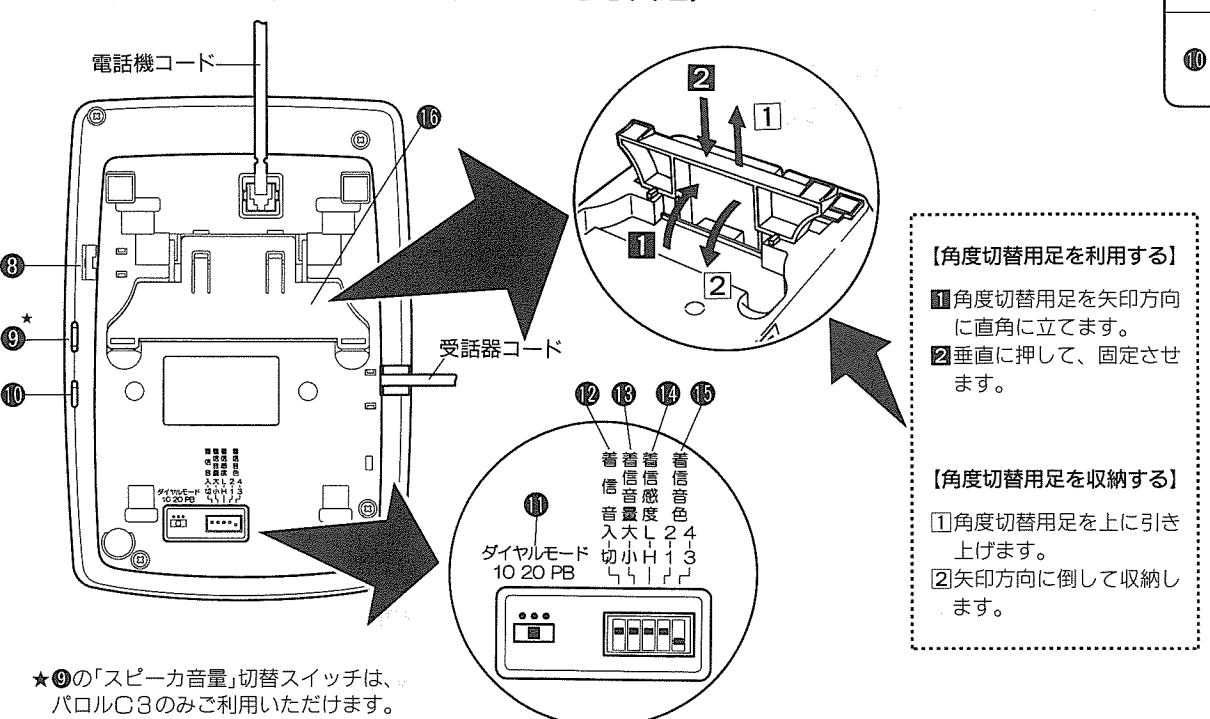
## ■各部の名称とはたらき

本使用説明書は、パロルC1、パロルC2、パロルC3を対象としています。それぞれの機種によって、ご利用できる機能が異なりますので、本使用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。

◆パロルC3



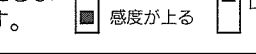
#### ◆裏面(パロルC1、パロルC2、パロルC3共通)



★⑨の「スピーカ音量」切替スイッチは、  
パロルC3のみご利用いただけます。

項目番	名 称	機 能		機能対応機種		
		パロル C1	パロル C2	パロル C3		
①	着信表示ランプ	着信表示	電話がかかってきたときに、赤色で点滅します。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
②	メッセージランプ	メッセージ	PBXサービスを利用するときに使います。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
③	スピーカボタン	オンフック ダイヤル	受話器を置いたままでダイヤルできます。 ①スピーカボタンを押す。②ダイヤルする。③受話器をとってお話しする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		スピーカ受話	電話がかかってきたときや通話中にスピーカボタンを押すと、受話器とスピーカの両方で相手の声を聞くことができます。 こちらから話しかけることはできません。			
④	再送／ポーズ ボタン	再ダイヤル	最後にダイヤルした相手に再送／ポーズボタンを押すだけで、もう1度かけることができます。 ①受話器をとり上げる。②再送／ポーズボタンを押す。③お話しする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		ポーズ	NCC(新電電各社)経由でダイヤルするときやPBXの内線から外へダイヤルするとき、「0」の次に再送／ポーズボタンを押すと、ダイヤル休止時間(ポーズ時間)がとれます。			
⑤	フッキングボタン	フッキング	通話中に、あとからかかってきた電話にでるとき(キャッチホン)、フッキングボタンを押すと、通話を切ることなく、あとからの電話にでることができます。(キャッチホンは、NTTへの申し込みが必要です。)またPBX内線で通話中の電話をフッキングボタンを押し、内線番号をダイヤルすると転送できます。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑥	保留ボタン	保留	通話中に相手に待ってもらうとき、保留ボタンを押すと相手に保留中のメロディーが流れます。こちらの声は相手に聞こえません。もう一度保留ボタンを押すと通話に戻ります。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑦	*／Tボタン	PB信号送出	ご契約の回線が回転ダイヤル回線でも、相手につながった後*／Tボタンを押すと、次から“ピッポッパ”的なプッシュ信号が出ます。PB信号でなければ利用できない各種テレホンサービスを利用できます。(銀行の各種照会サービス、JF座席予約等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑧	モデムポート	通信ポート接続	パソコン、ファックス等の通信ポートを接続できます。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑨	スピーカ音量 切替スイッチ	スピーカ音量 切替	スライドスイッチにより、スピーカから聞こえる相手の声の大きさを3段階に切り替えることができます。 小……小さい 中……ふつう 大……大きい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑩	受話音量 切替スイッチ	受話音量切替	スライドスイッチにより受話器から聞こえる相手の声の大きさを2段階に切り替えることができます。 小……小さい 大……大きい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

★上欄および下欄の各切替スイッチは、出荷時  側に設定されています。

項目番号	名 称	機 能
⑪	ダイヤルモード切替スイッチ	切替スイッチをご契約している電話回線に合った位置に切り替えてください。 10.....回転ダイヤル回線(遅い) 20.....回転ダイヤル回線(早い) PB.....プッシュボタン回線
⑫	着信音切替スイッチ	電話がかかってきたとき、ベルが鳴る、鳴らないを切り替えることができます。
⑬	着信音量切替スイッチ	着信時のベルの音量の大小を切り替えることができます。
⑭	着信感度切替スイッチ	着信時のベルが"ルルツ"と鳴ってとだえるようなどき、感度を上げることができます。
⑮	着信音色切替スイッチ	着信時のベルの音色を4種類から選ぶことができます。 低い音になる ←  高い音になる
⑯	角度切替用足	電話機を置いたときの角度を変えることができます。