

# パロルB<sup>II</sup>

## 使用説明書

次の3タイプがあります。 ●パロルB II 1 ●パロルB II 2 ●パロルB II 3



写真はパロルB II 3です。

◎電気通信端末機器審査協会認定品

◎通信機械工業会電話機通話品質  
標準規格適合品

### 目次

ページ

#### お使いになる前に

- こんなことができます ..... □ 2
- 各部の名前と働き ..... □ 4
- ダイヤルモードの合わせかた ..... □ 6
- 機能設定のしかた ..... □ 7
- 電話機の取付けかた ..... □ 8
- ご注意とおねがい ..... □ 9
- NTTへの届出について ..... □ 10

#### 電話機の使いかた

- 電話のかけかた ..... □ 11
- 電話の受けかた ..... □ 11
- 便利な機能の使いかた ..... □ 11
- PB X内線での使いかた ..... □ 15
- 故障かなと思ったら ..... □ 16
- 保証書 ..... □ 17
- 仕様 ..... □ 18

このたびは、OKI標準電話機「パロルBII」をお買上げい  
ただき、まことにありがとうございました。

この電話機は、ご家庭の電話機として、また会社などに  
設置される構内交換機(PBX)の内線電話機としてお使  
いいただけます。

正しくお使いいただきために使用説明書を必ずお読みく  
ださい。また、この使用説明書の中には保証書が入って  
いますので大切に保存してください。

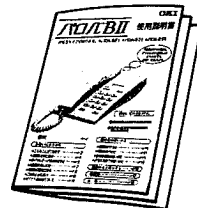
電話機を取付ける前に、箱の中に入っている「添付品」  
をお確かめください。



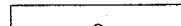
電話機コード(1本)



自局カード(1枚)



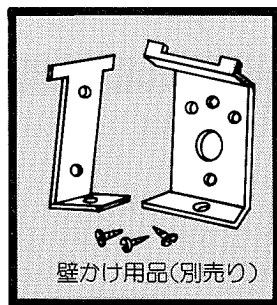
使用説明書(1冊)



カードあさえ(1枚)



「端末設備接続(変更)  
請求書」/カギ(1枚)



壁掛け用品(別売り)

パロルB IIは、次の3タイプが用意されています。



パロルB II 3 (DA2027C)

[着信ランプ、メッセージランプ  
〔フッキング〕、〔再送・ポーズ〕、〔保留〕、〔スピーカ〕ボタン付]



パロルB II 2 (DA2027B)

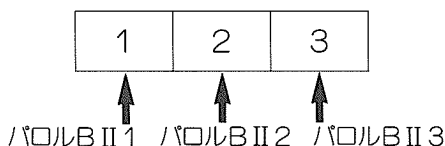
[着信ランプ  
〔フッキング〕、〔再送・ポーズ〕ボタン付]

パロルB II 1 (DA2027A)

[着信ランプ  
メッセージランプ付]

# お使いになる前に

マークが、該当機能を利用する電話機のタイプです。



(例) 1      2      3

この場合、パロルB II 2、パロルB II 3で  
利用できます。

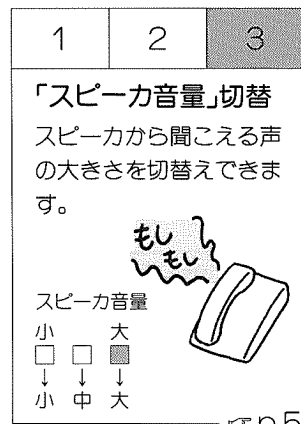
## ●こんなことができます



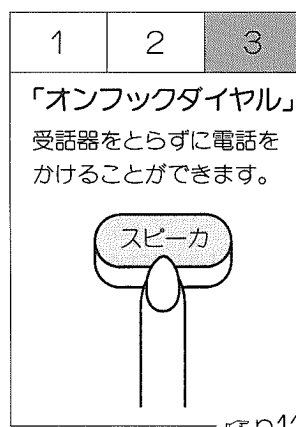
p14



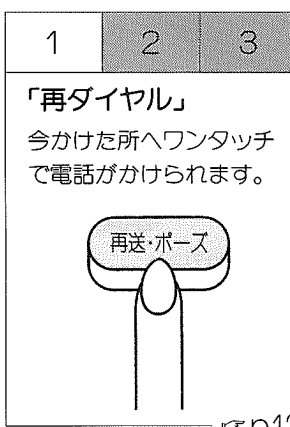
p14



p5



p11



p12



p5

1	2	3
---	---	---

「着信音色」切替  
ベルの音色の切替えができます。

4種類

p7

1	2	3
---	---	---

「着信音量」切替  
ベルの大きさの切替えができます。

大きい音

小さい音

p7

1	2	3
---	---	---

「着信音」切替  
ベルを鳴らす、鳴らないの切替えができます。

トラン

p7

1	2	3
---	---	---

「フッキング」  
各種電話サービスを利用することができます。

フッキング

p13

1	2	3
---	---	---

「ポーズ」  
ダイヤル休止時間をとることができます。

再送・ポーズ

p12

1	2	3
---	---	---

「PB信号送出」  
ブツシユホンの信号を出すことができます。

ピッピッピッピッ

p13

1	2	3
---	---	---

「ダイヤルモード」切替  
回転ダイヤル回線とブツシユホン回線のどちらにでも使えます。

回転ダイヤル回線

ブツシユホン回線

10 20 PB

p6

1	2	3
---	---	---

「キータッチトーン」  
ボタンを押すごとに、押したことを確認できるタッチトーンができます。  
(回転ダイヤル回線)

ピッ

p6

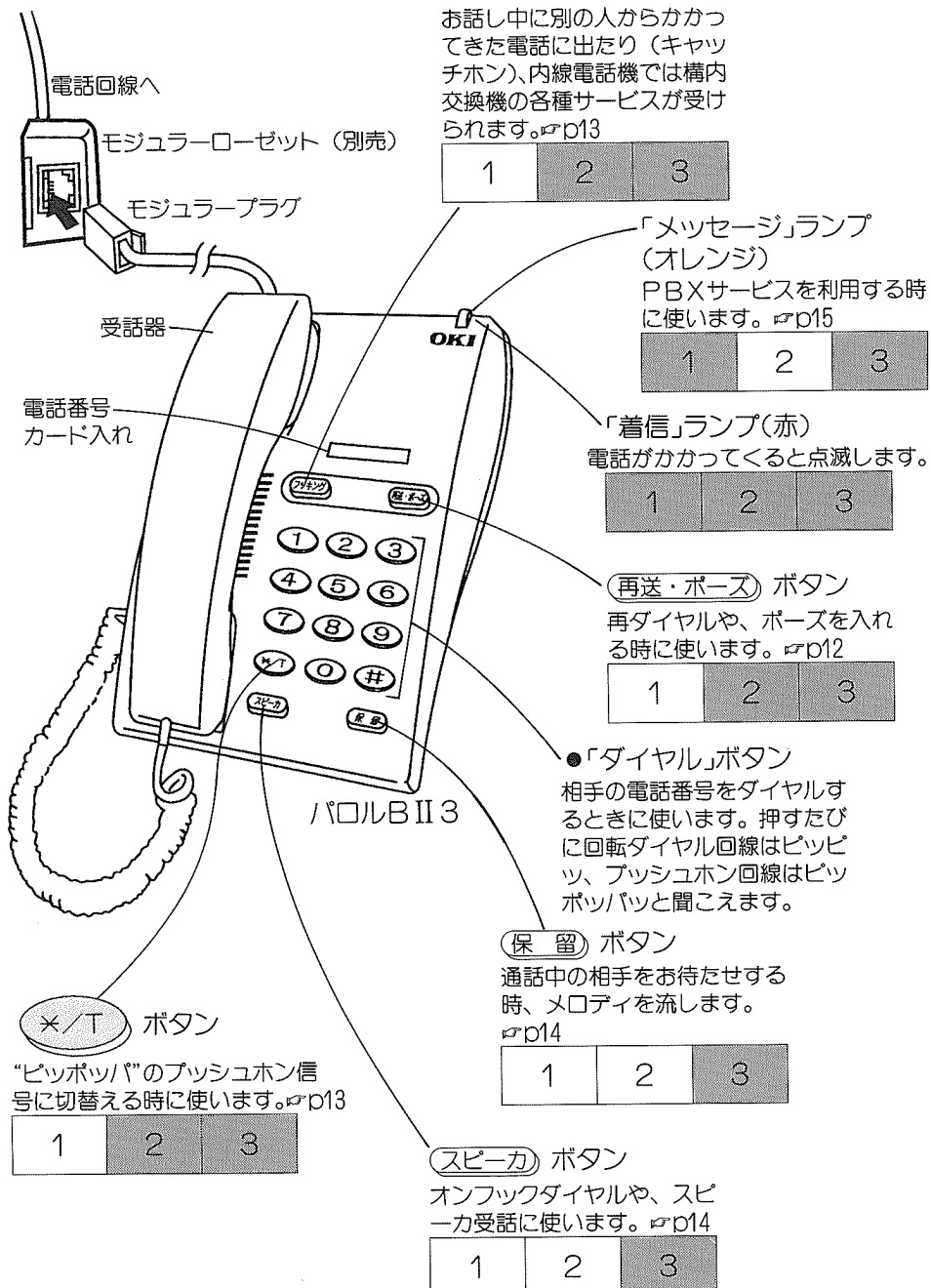
1	2	3
---	---	---

「壁かけ」  
壁にかけて使うことができます。  
(壁かけ用品別売り)

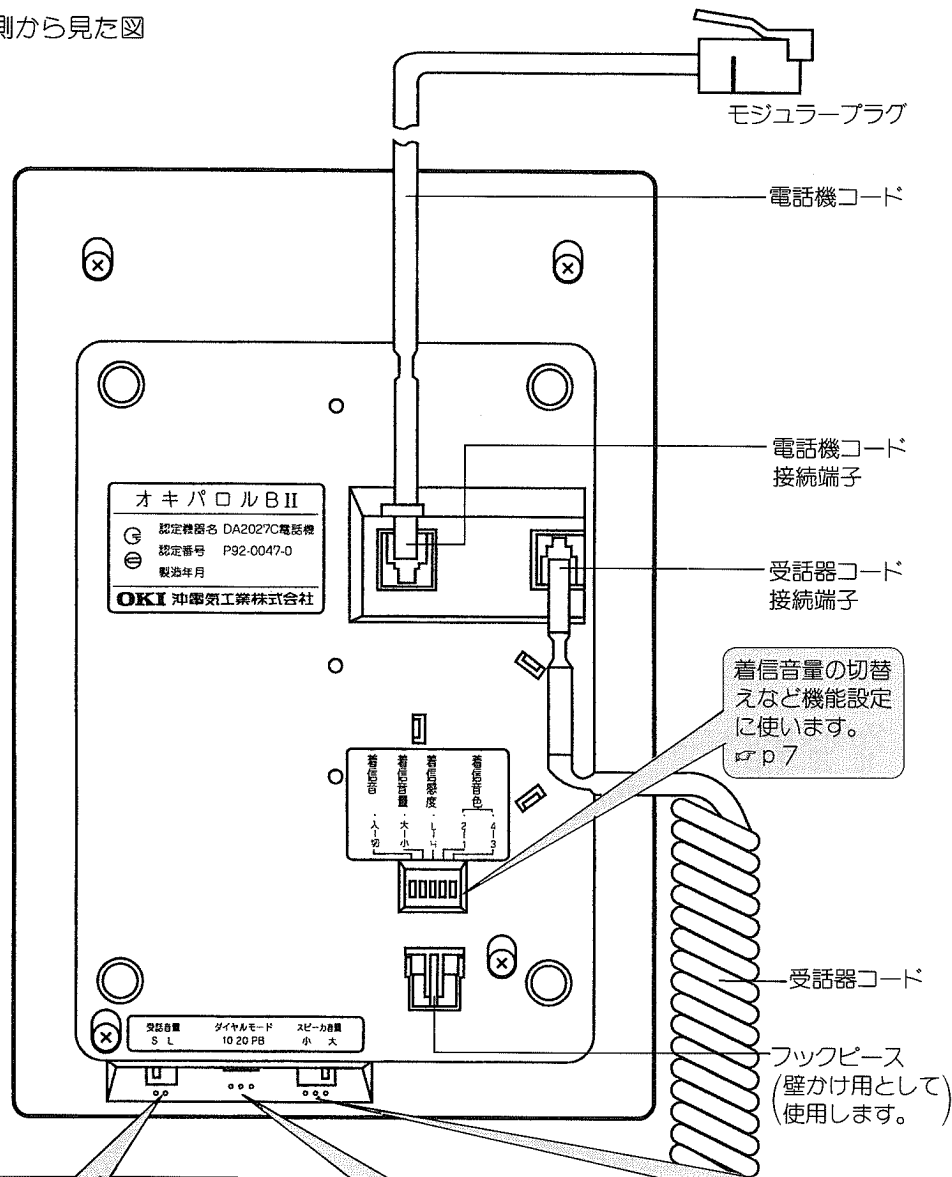
///

p6

## ●各部の名前と働き



裏側から見た図



「受話音量」切替スイッチ  
通話相手の声の大きさを、2段階に切替えることができます。

S.....標準(通常)  
L.....大きい(遠話用)

「ダイヤルモード」切替スイッチ  
契約している電話回線に合った位置に切替えてください。

☞ p.6  
10.....回転ダイヤル回線  
20.....リリーリー<sup>2</sup>  
PB.....プッシュホン回線

「スピーカ音量」切替スイッチ  
スピーカから聞こえる相手の声の大きさを3段階に切替えることができます。

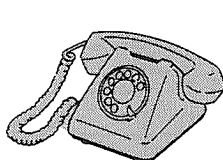
小.....小さい  
ふつう.....ふつう  
大.....大きい

## ●ダイヤルモードの合わせかた

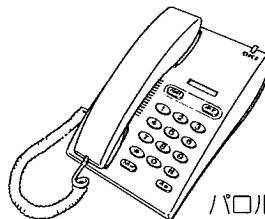
この電話機は回転ダイヤル回線、プッシュボン回線のどちらにでもお使いになります。お使いになる前に、NTT（日本電信電話株式会社）とご契約のダイヤルモードに合わせてください。

回転ダイヤル回線……ダイヤルパルス（DP信号）の出る電話機が使えます。

回転ダイヤル式と、押しボタンダイヤル式があります。



601形電話機



パロルB II

回転ダイヤル回線の場合、「ダイヤルモード」切替スイッチを今まで使っていた電話機と同じ速度にしてください。10PPSの回線に20PPSでダイヤルすると違う相手にかかるたり、電話がかかることがあります。

ダイヤルモード  
10 20 PB



↔

10側………10PPS 遅いダイヤル速度

20側………20PPS 速いダイヤル速度

プッシュボン回線……ダイヤルすると「ピッポッパ」というプッシュボン信号(PB信号)の出る電話機が使えます。

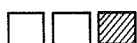


601形プッシュボン



パロルB II

ダイヤルモード  
10 20 PB



→

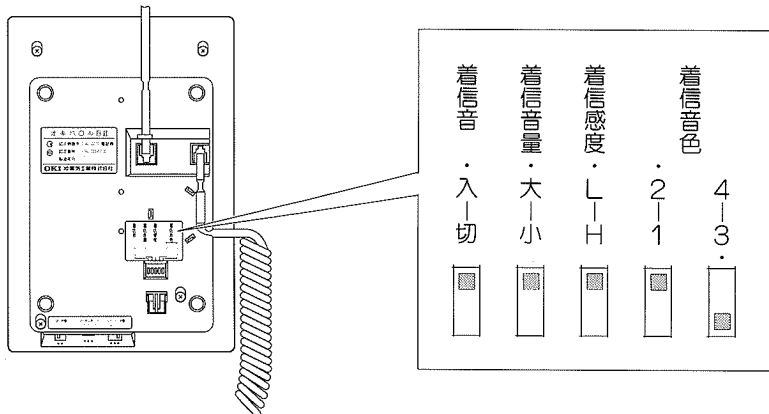
プッシュボン回線の場合、「ダイヤルモード」切替スイッチをPB側に合わせてください。

## ●機能設定のしかた

機能設定スイッチは、電話機の裏面にあります。

スイッチの切替えはボールペンなど先の細いもので上または下に切替えてください。

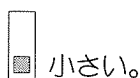
●ご購入時は、下図のように■印側になっています。変えたい所だけ次の説明をお読みのうえ、上または下側に切替えてください。



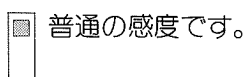
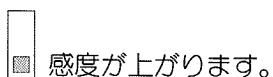
着信音……………電話がかかるとき、ベルが鳴る、鳴らないを切替えます。



着信音量……………ベル音量の大小を切替えます。



着信感度……………ベルが“ルルツ”と鳴つてとだえるような時、感度を上げます。

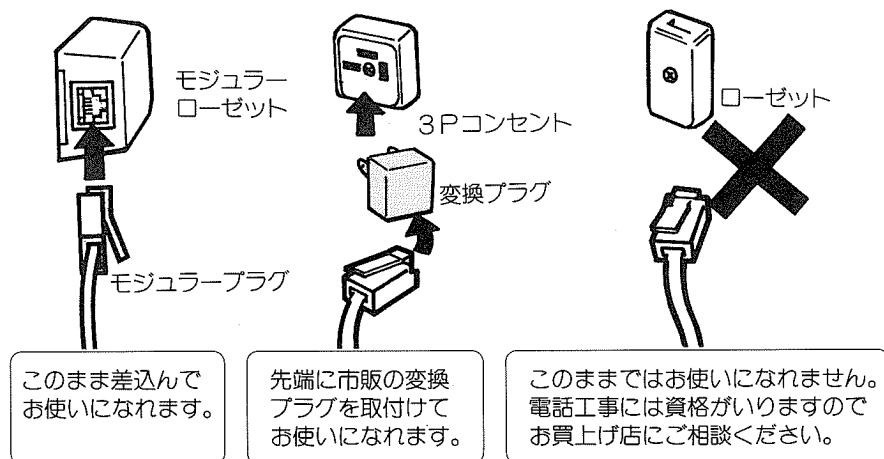


着信音色……………ベルの音色は4種類から選ぶことができます。

低い音に  
なります。 ⇔ ■ ■ ■ ■ ⇔ 高い音に  
なります。

## ●電話機の取付けかた

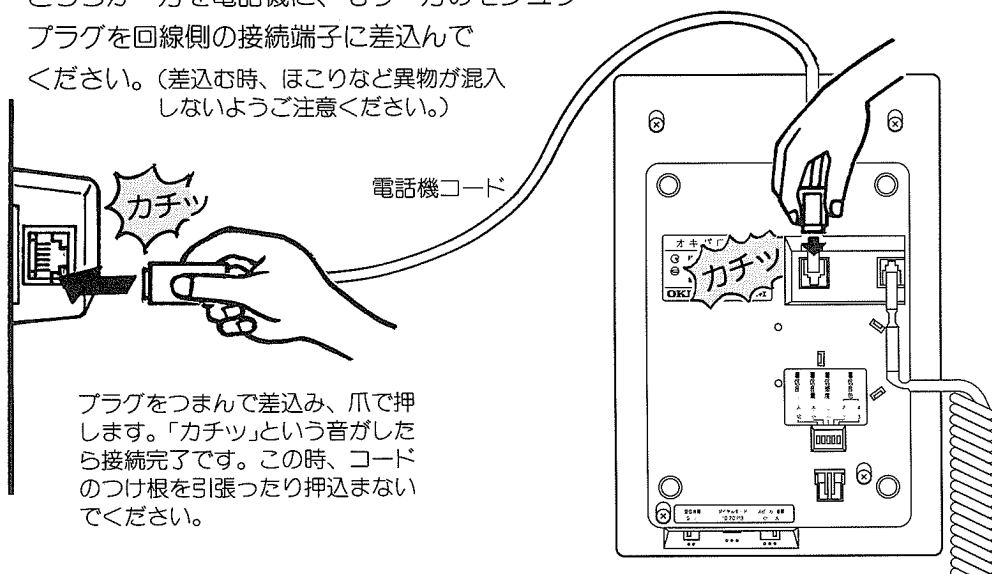
1. 電話機を取付ける前に、回線側の接続端子をお調べください。



電話工事の資格者とは、郵政大臣が認めた工事担当者とのことで、電話回線1回線の接続工事にはアナログ第3種の資格が必要です。

2. 電話機コードの両端にはモジュラープラグがついています。

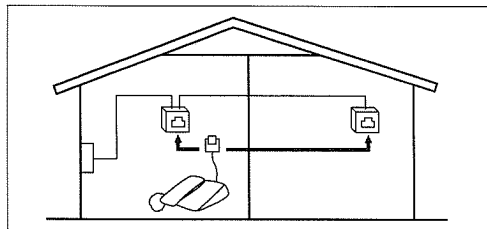
どちらか一方を電話機に、もう一方のモジュラープラグを回線側の接続端子に差込んでください。(差込む時、ほこりなど異物が混入しないようご注意ください。)



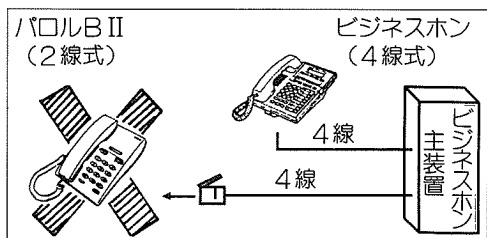
プラグをつまんで差込み、爪で押します。「カチッ」という音がしたら接続完了です。この時、コードのつけ根を引張つたり押込まないでください。

3. 壁かけ電話としてお使いになるには、別売りの「壁かけ用品」をお求めください。

## ●ご注意とおねがい



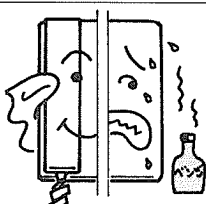
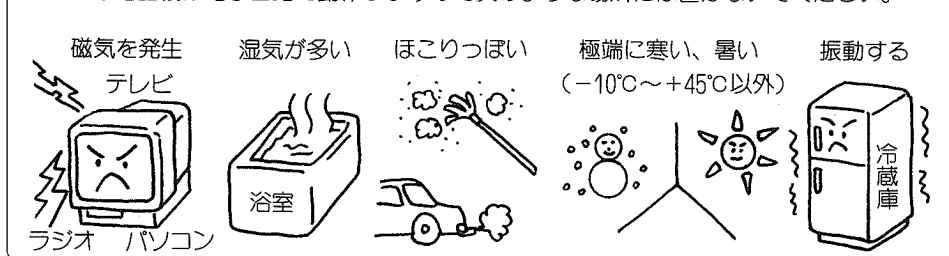
電話機の移動は、電話をかけていないときに行ってください。通話中に移動すると電話が切れます。



この電話機は2線式です。4線式など種類の異なる装置に接続すると、故障の原因になります。

- 1つの回線にパロルB II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き、地域によっては電話がかかる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B II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B II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。

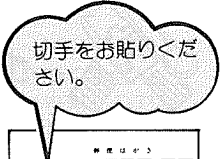
この電話機は電子回路で動作しますので次のような場所には置かないでください。



電話機がよごれたときは、柔らかい布でふくか、水を含んだ布をしづつてふいたあと、からぶきしてください。シンナー、ベンジンなどは表面の仕上げをいためたり、変色の原因となりますのでお使いにならないでください。

## ●NTTへの届出について

お使いになるにはNTT（日本電信電話株式会社）への届出が必要です。添付のはがき「端末設備接続(変更)請求書」に必要事項をご記入のうえ、切手を貼って郵送してください。



**端末設備接続(変更)請求書**

日本電信電話株式会社 御中

契約者氏名 \_\_\_\_\_ 印

下記のとおり端末設備を設置するので提出します。  
記

1. 端末機器を取りつける電話番号  
※市外局番からはっきりお書きください。  
□ ( ) -

2. 端末機器を取りつける場所(住所)  
〒 -  
都道府県 \_\_\_\_\_ 区郡市 \_\_\_\_\_ 町区

3. 端末機器名等(新設又は変更後)  
番号 機器名 適合認定番号  
\_\_\_\_\_

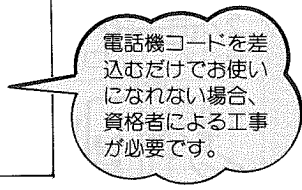
4. NTTからの連絡先  
ご連絡先 □ ( ) -  
工事担任者名 \_\_\_\_\_  
\* 連絡先 □ ( ) -

\*工事担任者が必要な工事を行う場合に記入する。

適合認定番号: P 92-0047-0  
認定年月日: 平成4年9月18日

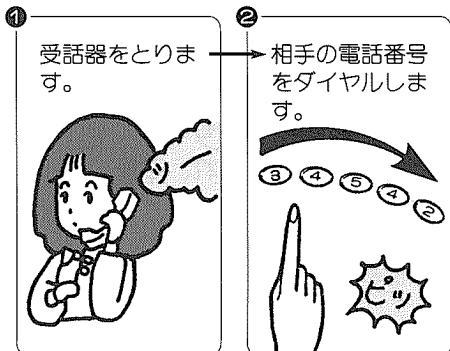
このはがきは、端末設備をご使用になる前に提出願います。  
ご不明な点は、お手元のNTTへお問い合わせください。

日本電信電話株式会社  
受付請求書  
接続請求書  
セントラル行  
東京都江東区青海  
2-7



# 電話機の使いかた

## ●電話のかけかた



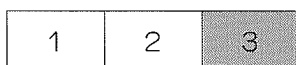
## ●電話の受けかた



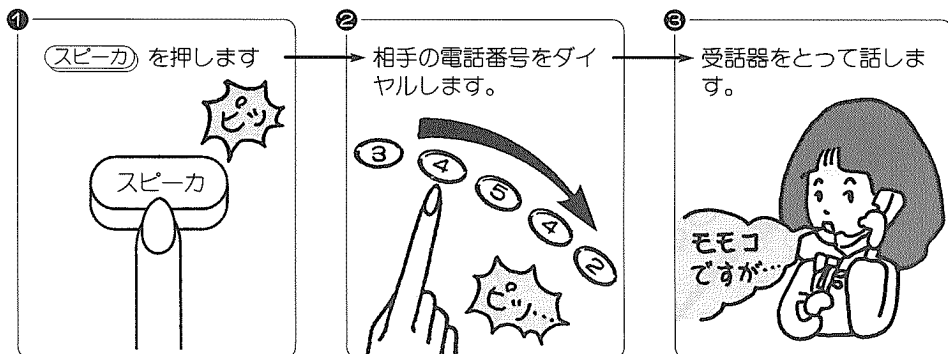
- ・PBXの内線から外線へかける場合は、ダイヤルする時に外線発信番号（例：0発信の場合は0）を押してから相手の電話番号をダイヤルします。 ↗ p15
- ・ダイヤルするとき、または、受話器を取った時に、着信ランプが点滅することがあります。が故障ではありません。

## ●便利な機能の使いかた

### ① オンフックダイヤル



受話器をあいたままでダイヤルできます。

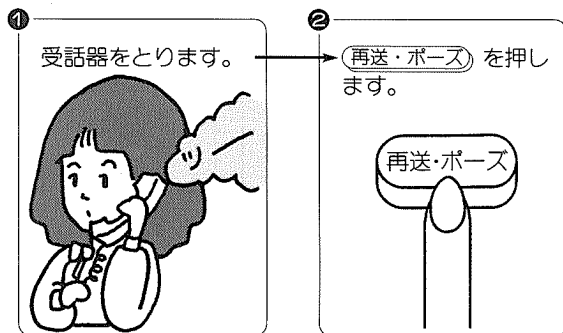


- ・相手が出ない時、(スピーカ) を押すと電話を切ることができます。
- ・ブツシユホン信号でダイヤルする時、“ブツツ”という音が出ることがあります。が故障ではありません。

## ②再ダイヤル

1 2 3

最後にダイヤルした相手に、ワンタッチでもう一度かけることができます。



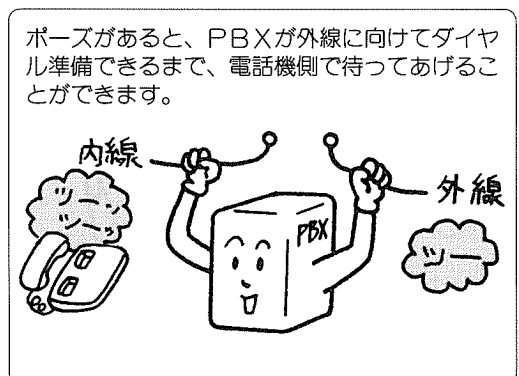
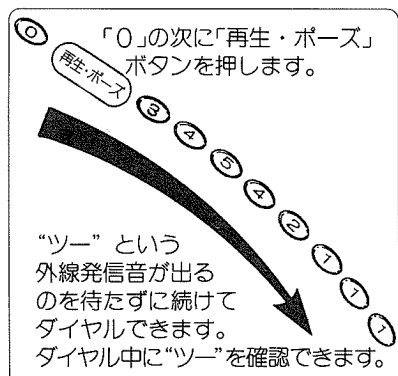
- 受話器をとり (再送・ポーズ) を押すと、ダイヤルができます。
- 電話をかけるごとに電話番号は書換えられ、最後にダイヤルした電話番号だけが記憶されます。
- 32ヶタまでの電話番号を記憶できます。

## ③ポーズ

1 2 3

- NCC(新電電)経由で相手の電話番号をダイヤルする時や、PBX(構内交換機)の内線から外へダイヤルする時、ダイヤル休止時間(ポーズ時間)がとれます。

例：PBX内線から外線発信「0」で3454-2111へかける場合。

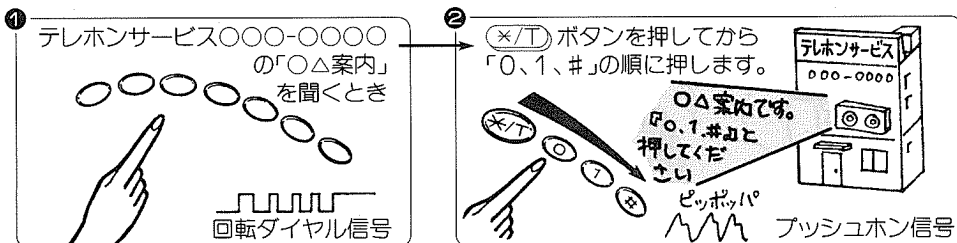


- (再送・ポーズ) を押すごとにポーズ時間は加算されます。

#### ④ PB信号送出

1 2 3

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)** を押すと、次から “ピッポッパ” のプッシュホン信号が出ます。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することができます。

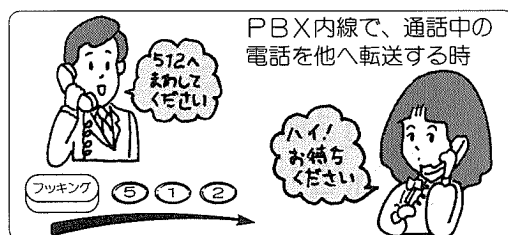


- ・銀行の各種照会サービス（残高や振込他）など、あらかじめテレホンサービス機関に申込みの必要なサービスがあります。
- ・JRの列車座席予約（新幹線や特急）、伝言ダイヤルなど、ご契約の回線がプッシュホン回線でないつながらないサービスがあります。
- ・プッシュホン回線使用の場合、**(\*/T)** を押す必要はありません。

#### ⑤ フッキング

1 2 3

通話中に受話器を置くところのフックボタンを“ポン”と下まで押して離すことと同じです。**(フッキング)**を使うとあやまって通話を切る心配がなくなります。



- ・キヤツチホンサービスを受ける場合、NTTへの申込みが必要です。
- ・PBX内線の場合、保留・転送などのフッキングサービスが利用できます。
- ・フッキングサービスの操作は、接続されるPBXによって異なります。

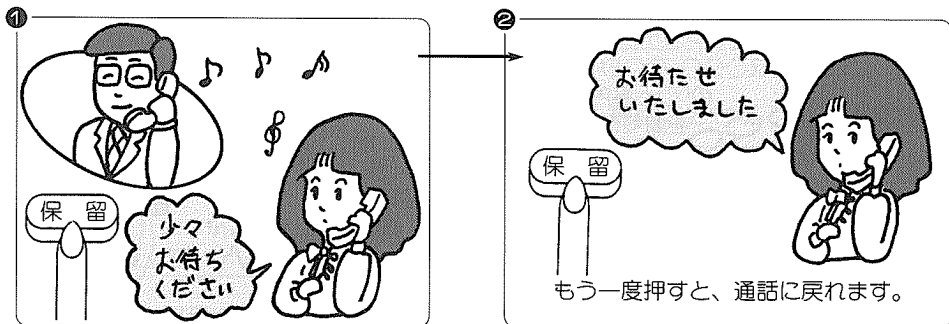
（ご注意）次の場合、**(フッキング)** を押すと通話が切れますので、ご注意ください。

- ・ご家庭でお使いで、キヤツチホン以外の通話中の場合。
- ・フッキングサービスのないPBX内線で通話中の場合。
- ・ダイヤル送出中の場合。

## ⑥保 留

1 2 3

通話中に相手に“ちょっと”待つてもらう時、(保 留)を押すと相手にメロディを流します。こちらの声は相手に伝わりません。もう一度押すと通話に戻ります。

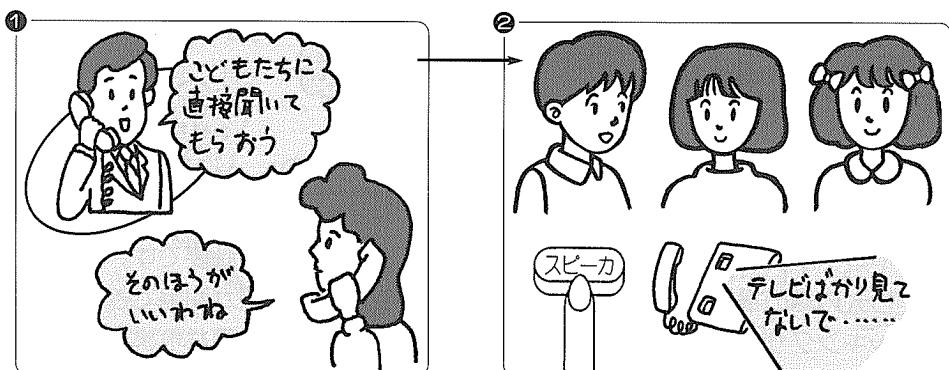


- ・(保 留)を押した後、受話器を戻すことができます。この場合、受話器をとるだけで通話に戻れます。
- ・(保 留)を押した後は、メロディが受話器とスピーカの両方から流れます。

## ⑦スピーカ受話

1 2 3

電話がかかってきた時や通話中に(スピーカ)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。



- ・(スピーカ)を押すごとに受話器で通話、スピーカ受話の繰返しができます。
- ・(スピーカ)を押した後、受話器を戻しても通話は切れません。受話器をとると受話器での通話に切替わります。

## ●PBX内線での使いかた

基本的な操作は単独電話機の場合と同じです。また、PBXサービスの操作は設置されるPBXによって異なります。

### ■外線発信「0」のPBX内線から117（時報）へかける場合

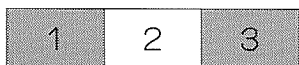
#### 1. 一般的なかけかた

① → “ツー”という発信 → ① → ① → ⑦ の順にダイヤルします。  
音を確認します。

#### 2. ポーズを使ったかけかた

① → 再送・ポーズ → ① → ① → ⑦ の順に続けてダイヤルします。

### ■メッセージランプ



弊社PBXに接続してメッセージランプ(オレンジ色)のサービスを受ける時に  
使います。(詳しくは、お買上げ店にお問合せください)

# 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。
- 
- 8 d
- ② 電話がつながらない。マチガイ電話が多い。  
ダイヤル切替えはどうなっていますか？
- 
- 6 d
- ③ 電話がつながらない。マチガイ電話が多い。  
「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。
- 
- 11 d
- ④ 電話がかかるってきて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？
- 
- 7 d
- ベルがとどけるような時「着信感度」スイッチを“H”(下側)にしてください。

# 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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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、別紙の沖電気工業㈱ご相談窓口にお問合せください。
5. 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、お買上げ店または、別紙の沖電気工業㈱ご相談窓口にお問合せください。

品 名		パロルB II電話機		形 名	DA2027(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 東京都港区芝浦4丁目10番16号 電話(03)3454-2111㈹

## 保証規定

1. 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。
2. 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、転落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、塩害、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。
3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

### 修理メモ

# 仕様

項目	仕様
適用回線	2線式の電話回線およびPBX内線
給電方式	単独では局給電、PBXではセンター給電
ダイヤル	PB/DP(10/20PPS)切替方式
再ダイヤル	最大32ヶタ
フツキング	切断時間600ms
ポーズ時間	約3.6S
直流回路の抵抗値	230Ω(20mA):パロルBII1/パロルBII2 278Ω(20mA):パロルBII3
直流回路の静電容量	オフフックDPダイヤル時 2.0μF:パロルBII1/パロルBII2 1.2μF:パロルBII3
寸法・重量	約150(W)×220(D)×82(H)mm、約600g

## OKI 沖電気工業株式会社

本社 〒105 東京都港区虎ノ門1-7-12(新虎ノ門ビル) (03)3501-3111(大代)  
 お問合せ先 〒105 東京都港区虎ノ門1-17-1(本社5森別館) (03)3501-3351(大代)  
 第1営業本部 営業第2部

### 支社

北海道支社 〒060 札幌市中央区北三条西3-1-44(札幌富士ビル) (011)231-1100(代)  
 東北支社 〒980 仙台市青葉区一番町3-1-1(仙台富士ビル) (022)225-6601(代)  
 関東支社 〒331 大宮市錦町682-2(大宮情報文化センタービル) (048)648-5721(代)  
 信越支社 〒950 新潟市東万代町1-30(新潟東万代ビル) (025)245-3356(代)  
 北陸支社 〒920 金沢市片町1-5-20(金沢福銀ビル) (0762)22-2600(代)  
 中部支社 〒460 名古屋市中区錦1-11-20(大永ビル) (052)201-7001(代)  
 関西支社 〒541 大阪市中央区今橋4-2-1(大阪富士ビル) (06)226-1314(代)  
 中国支社 〒730 広島市中区八丁堀15-10(セントラルビル) (082)221-2211(代)  
 四国支社 〒760 高松市番町1-7-5(安田生命高松ビル) (0878)22-1312(代)  
 九州支社 〒810 福岡市中央区天神2-13-7(長銀ビル) (092)771-9111(代)

住所、電話番号は変わることがあります。3PP3506-3601P001 Rev.1.0 1992年10月