



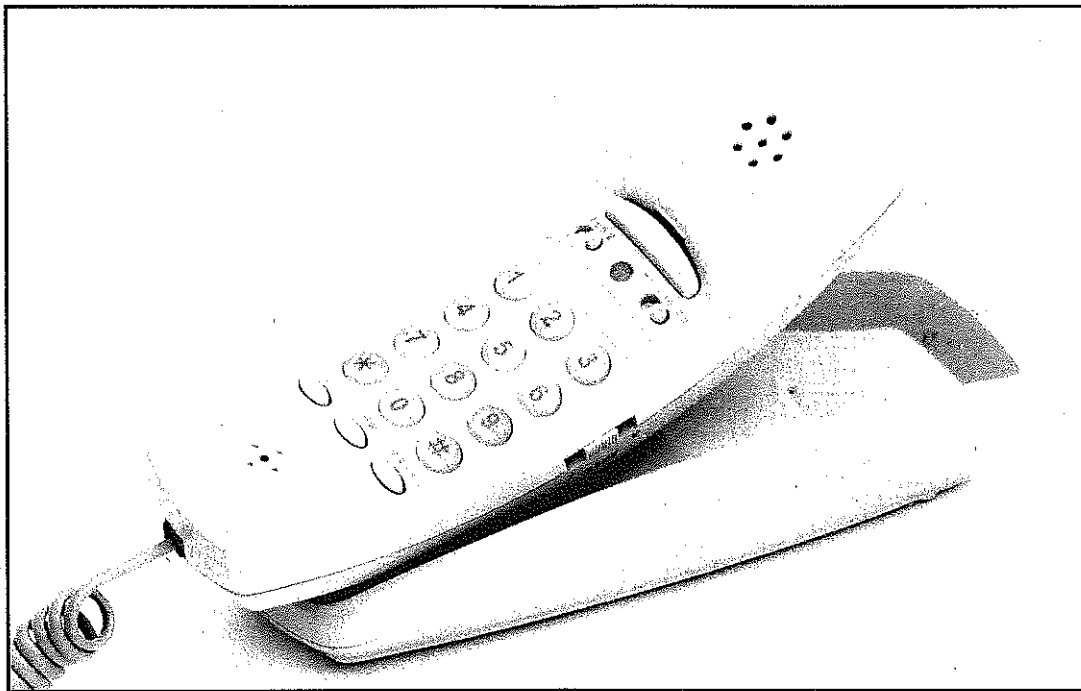
# OSLO

インテリアテレホン オスロ

## 取扱説明書／保証書

05-3100

○ 技術基準適合認定品



このたびは、当電話機をお買い上げいただきまして。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、正しくお使いください。  
なお、この取扱説明書はお読みになられた後も、いつでも見られる場所に大切に保管してください。

# 1 こんな機能があります。

## ■ ダイヤル／プッシュ切換スイッチ

間違えると電話はかけられません。

電話局との契約が回転ダイヤルの時は ————— ダイヤル側  
プッシュホン契約の時は ————— プッシュ側

## ■ 呼出音切換スイッチ

大・小・切 の切り換えです。環境や好みに合わせて調節できます。

注) 切 にすると、電話がかかってきても、呼出音が鳴りませんのでご注意ください。

## ■ リダイヤルボタン

最後にダイヤルした相手に、ボタン1つで簡単にかけなおすことができます。

## ■ 発光ダイヤルボタン

受話器を取り上げると、ダイヤルボタンが薄赤く発光します。

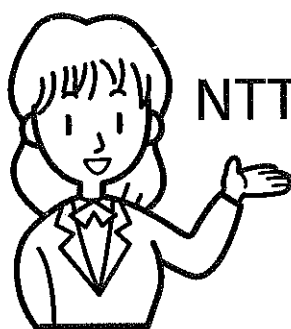
暗い場所でも、らくらくダイヤルできます。

(ダイヤル回線では、発信時に点滅しますが故障ではありません。)

## ■ キヤッチボタン

ダイヤルボタンを押し間違えて、電話をもう一度かけなおす時に使います。

## 2 ご使用にあたってのお願い（NTTへの接続請求）



### NTTへの届け出

- 本機のご使用開始にあたってNTTへの届け出が必要です。
- 局番無しの116番（無料）に電話するか、NTT各支店に備え付けの用紙等で、接続請求手続きをしてください。

#### ●今までNTTの電話機をレンタルしていた方は…

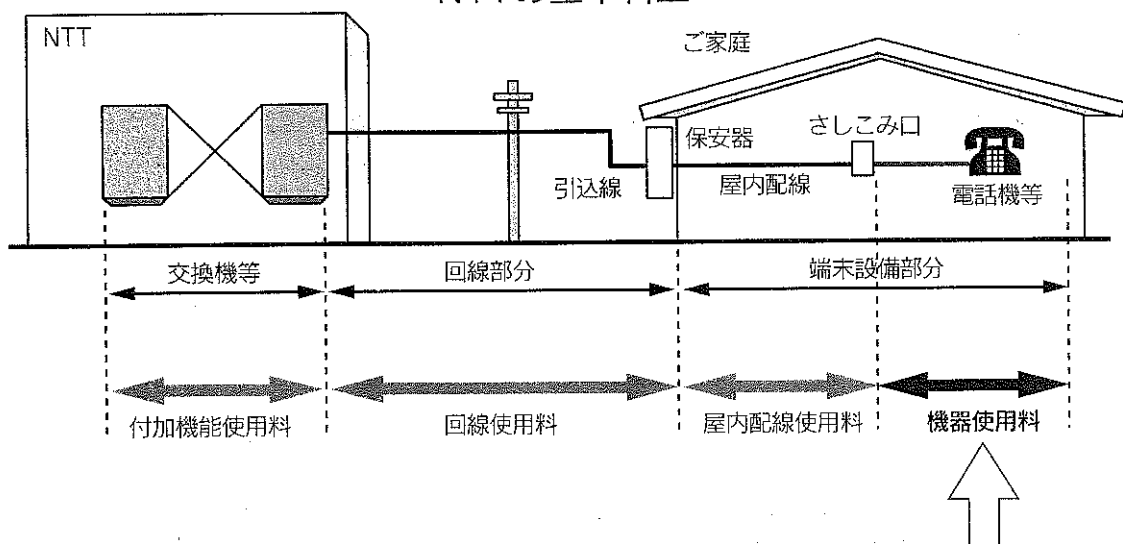
本品をご使用にあたって、NTTのレンタル電話機が不要となる場合は、NTTへご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」※は不要となります。

詳しくは、局番無しの116番（無料）へお問い合わせください。

#### ※「機器使用料」とは？

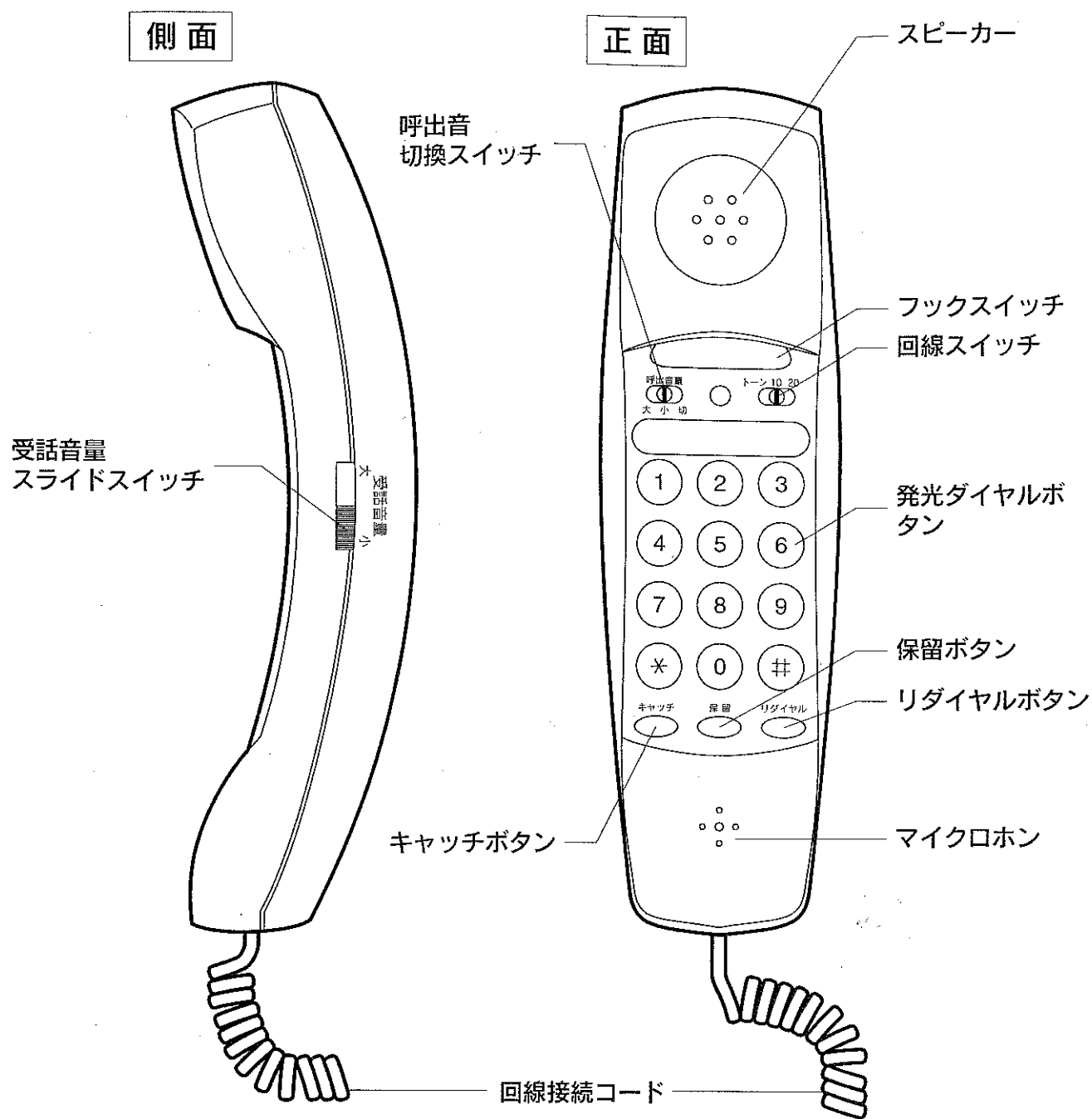
NTTの電話機などをレンタルでご利用になっている場合の料金です。

#### NTTの基本料金



この部分の料金が不要になります。

### 3 各部の名前



### 仕様

型番	SP-130J オスロ
ダイヤル方式	プッシュボン回線／回転ダイヤル回線 切替式
直流抵抗値	265Ω
サイズ	約 W213×D70×H71 mm
重量	約500g

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

# 4 安全上のご注意

(正しく安全にお使いいただくために)

ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用する方への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

## 絵表示の例



△ 記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。



○ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。



● 記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

記載した注意事項は危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに分けて表示しています。

## ⚠ 警告

この表示無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



風呂場で使用しないでください。火災・感電の原因になります。



本機に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。また濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。火災・感電の原因になります。



コードが本機や重い物の下敷きにならないようしてください。コードに傷がついて火災・感電の原因になります。



コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因になります。



本機の上に水などの入った容器や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・感電の原因になります。



穴や隙間にピンや針金などの金属を入れないでください。

万一、中に入った場合はすぐに使用を中止してください。そのまま使用すると感電や故障の原因となります。



医用電気機器の近くでは使用しないでください。

電波による影響を与える可能性があります。



万一、機器の内部に水や異物が入った場合は、すぐに使用を中止してください。そのまま使用すると故障・火災・感電の原因となります。



万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに使用を中止してください。そのまま使用すると故障・火災・感電の原因となります。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。



万一、本機を落としたり、損傷した場合は、すぐに使用を中止し、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると故障・感電の原因となります。



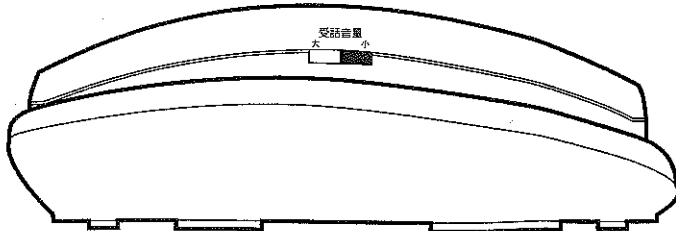
サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しないでください。故障・火災・感電の原因となります。

## ⚠ 注意

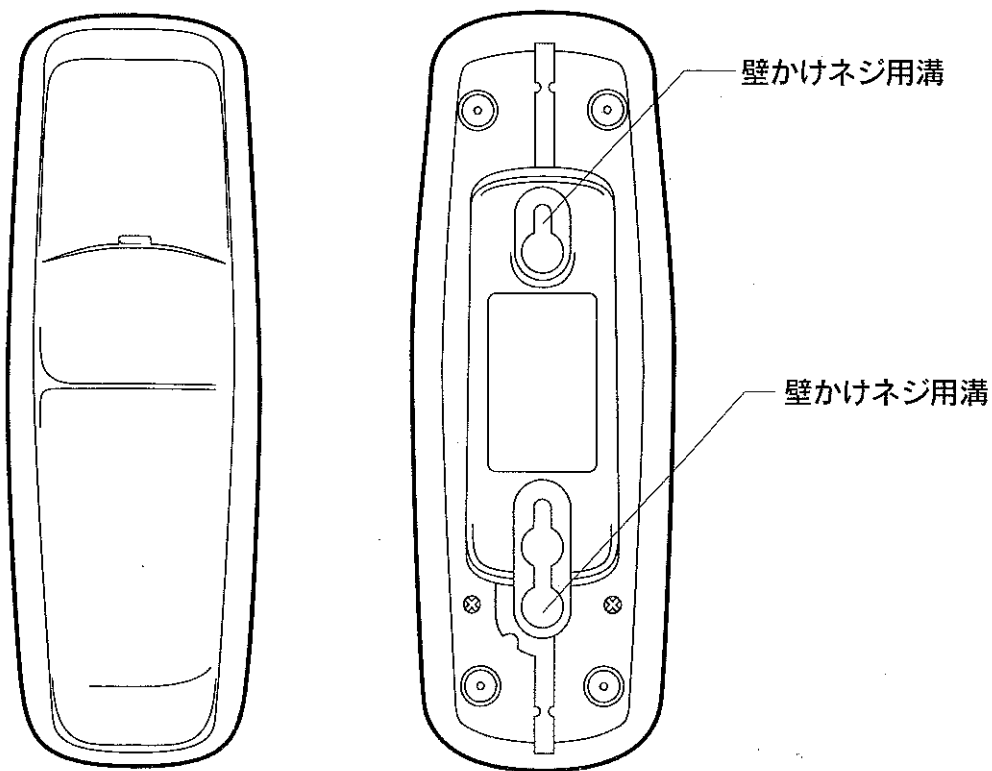
この表示無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損傷のみの発生が想定される内容を示しています。

-  壁掛け使用時は落下に注意してください。また、電話機の重みで落下しないように、ネジをしっかりと取り付けてください。
-  直射日光が当たる場所など異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。
-  湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となります。
-  調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所には置かないでください。火災・感電の原因となります。
-  水滴がついたら乾いた布で拭き取ってください。感電の原因となります。
-  振動、衝撃の多い場所や、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、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
-  落としたり、強い衝撃を与えたしないでください。故障の原因となります。
-  コードを熱器具に近づけないでください。コードの被膜が溶けて、感電や故障の原因となります。
-  極端に暑い場所（35°C以上）や寒い場所（5°C以下）では使用しないでください。誤動作・故障の原因となります。
-  移動させるときは、コード類を全て外してください。コードに傷が付き、感電や故障の原因となります。

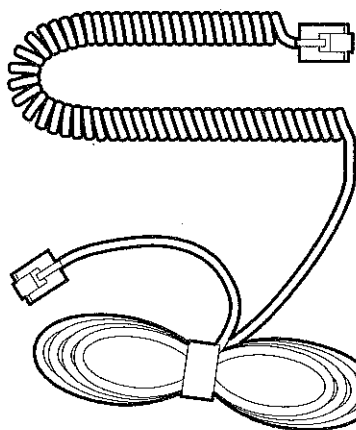
## 5 スタンドと付属品



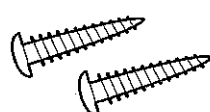
図のよう<sup>に</sup>本体をスタンド  
に納めてください。



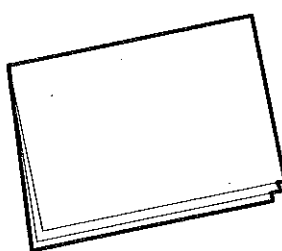
ご使用の前に付属品の確認をしてください。



回線接続コード 1本



壁掛け用ネジ 2本



取扱説明書／保証書  
(本書) 1枚

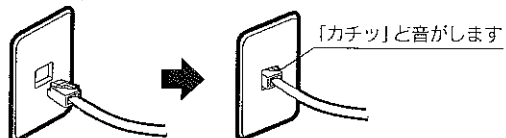
# 6 コードを接続します。

## 電話機コードの接続

### 電話機コードの抜き差しのしかた

#### ●差し込むとき

「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込みます。



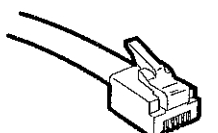
#### ●抜くとき

レバーを押しながら引き抜きます。



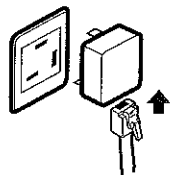
お部屋の配線がどのタイプになっているかで、接続のしかたが異なります。

#### ●モジュラー式の場合



そのまま接続できます。

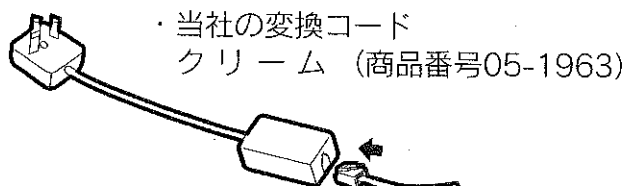
#### ●3ピンプラグ式コンセントの場合



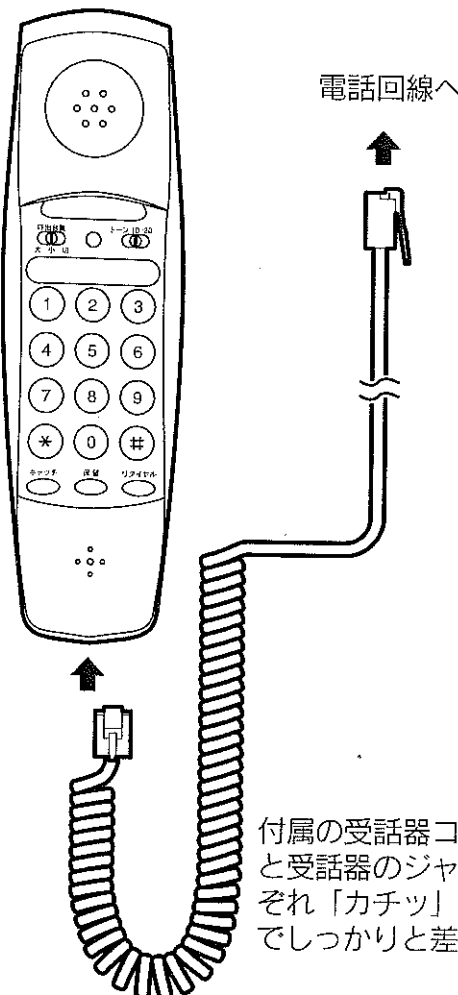
左図のような3ピンプラグ変換アダプターをお買い求めの上接続します。

- 当社の変換アダプター  
アイボリー (商品番号05-1987)  
グ レ ー (商品番号05-1988)  
ミルキー (商品番号05-0441)

また、変換コード(2.8m長)を使うと、モジュラージャックに変換して延長できます。

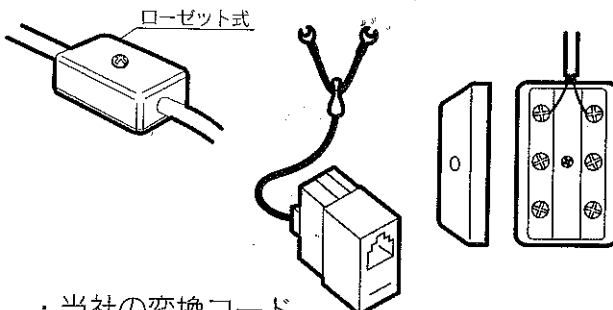


- 当社の変換コード  
クリーム (商品番号05-1963)



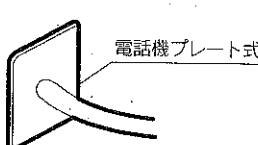
付属の受話器コードは、本体と受話器のジャックに、それぞれ「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込みます。

#### ●直接配線方式の場合



- 当社の変換コード  
アイボリー (商品番号05-0462)

ローゼット式の場合は上図に示した変換コード(10cm長)を使って差し込んでください。



モジュラー式に替える工事(有料)が必要です。  
NTTまたは電話工事業者に工事をご依頼ください。

この電話機はPBX(構内交換機)には接続できません。

## 7 回線スイッチを設定します。 現在お使いの電話回線を確認して設定します。

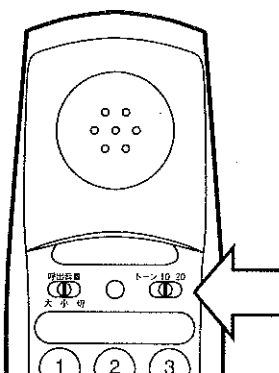
電話回線には次の2種類があります。

回転ダイヤル（パルス）回線

プッシュホン（トーン）回線

今までお使いの電話機がボタンだからといって  
プッシュホン回線とは限りませんのでご注意く  
ださい。

電話機の見かけでは回線の判断はできません。  
下記の方法でチェックしてください。

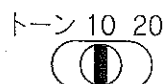


ここで設定します。

△回線スイッチを誤って設定すると、電話をかけられません。

電話回線の種類やダイヤル速度を確かめるには…

"10"の位置にして「117」(時報)  
に電話をかけてみる。



かかるない

かかる

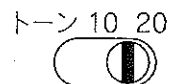
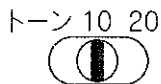
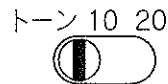
プッシュホン回線です。

回転ダイヤル回線です。

トーンに設定してください。

ダイヤル速度は10PPSです。

ダイヤル速度は20PPSです。



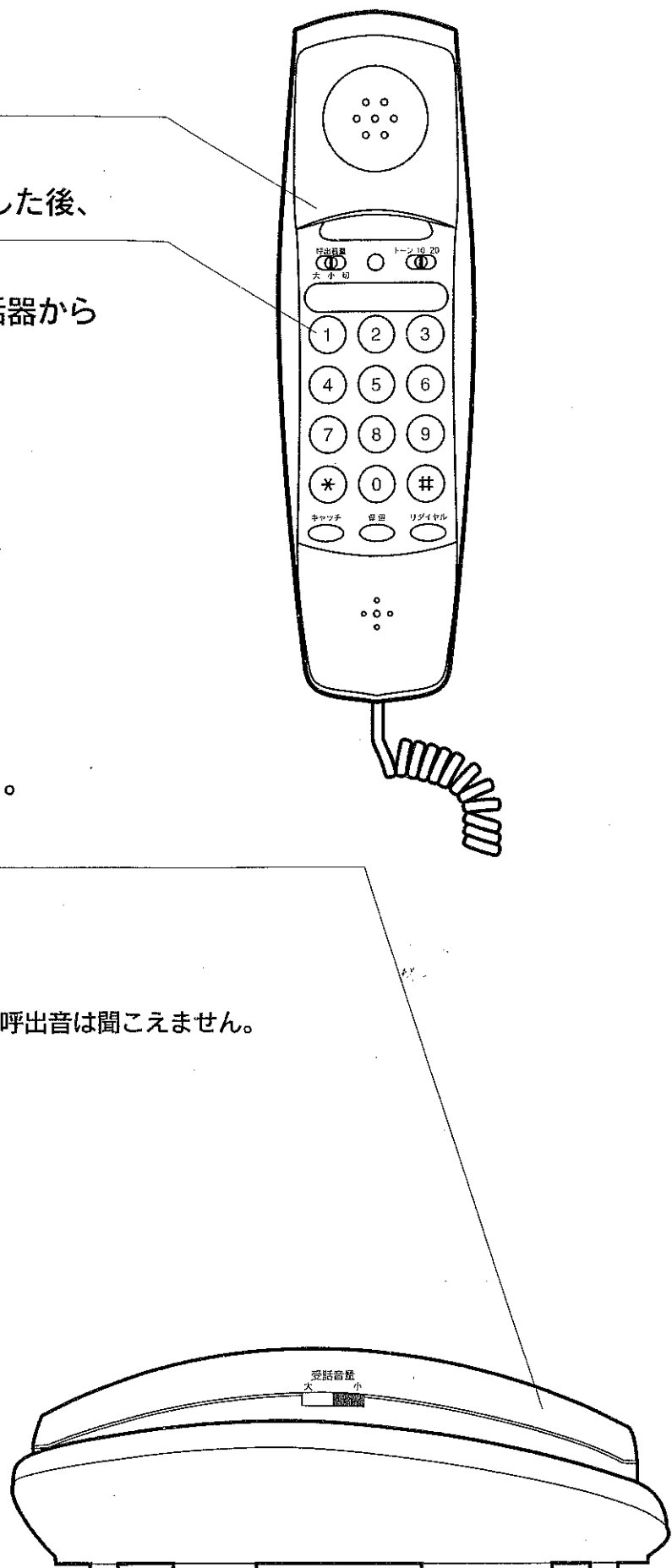
10に設定してください。

このまま20で使用してください。

## 8 電話をかけるとき／受けるとき

### 電話をかけるとき

- 1 受話器を取り上げる。
- 2 「ツー」という発信音を確認した後、電話番号をダイヤルする。
- 3 ダイヤルボタンを押すと受話器からキータッチ音が聞こえます。



### 電話を受けるとき

- 1 電話がかかると呼出音が鳴る。
  - 2 受話器を取り上げる。
  - 3 相手と通話できます。
- △ 呼出音量を「切」の位置にしていると呼出音は聞こえません。

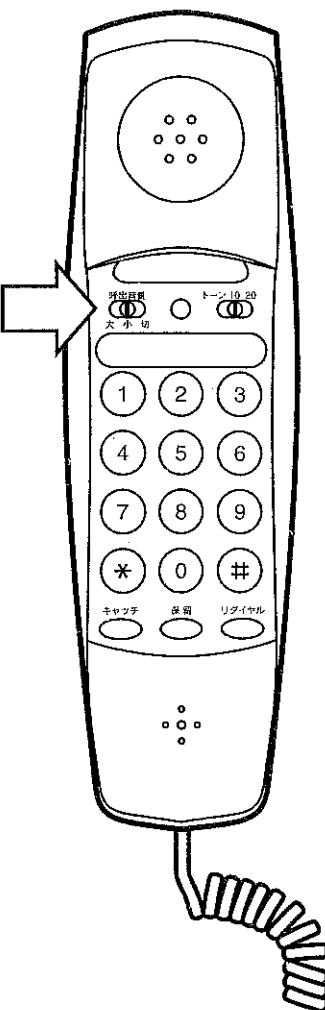
## 9 音量の調節

呼出音を調節するには…

呼出音は 大・小 および 切 を選ぶことができます。

ここで設定します。

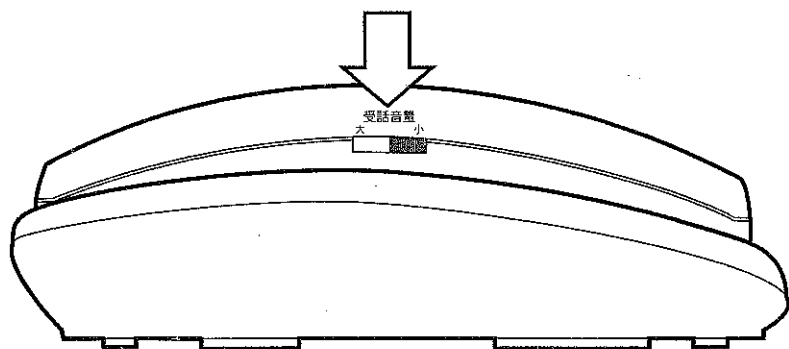
通常お使いになるときは 大 か 小 の位置に  
セットしてください。  
切 の位置にすると呼出音は聞こえません。



通話音を調節するには…

受話音量スライドボリュームで、通話時の音  
量を 大 および 小 に調節できます。

ここで設定します。



## 10 保留メロディの使い方

通話中に相手に待ってもらっている間、保留メロディを流すことができます。

### 1 通話中に保留ボタンを押します。

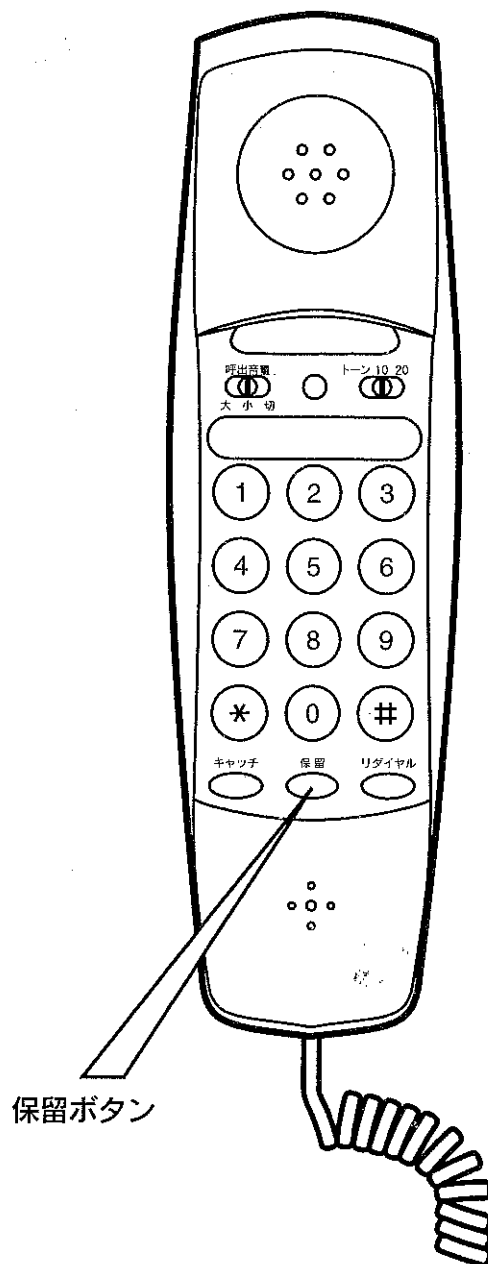
メロディがなり、こちらの声は相手に聞こえなくなります。

### 2 受話器を戻します。

電話は切れずに保留状態になり、相手にはメロディが流れています。

### 3 受話器をもう一度取り上げます。

通話に戻ります。



△ 1つの電話回線に電話機が2~3台接続されている場合、本機で通話を保留にした後、他の電話機の受話器を取っても、保留は自動的に解除され、相手とお話しできます。ただし、電話機の種類や取付方によっては、保留が自動的に解除されないことがあります。

# 11 再ダイヤルの使い方

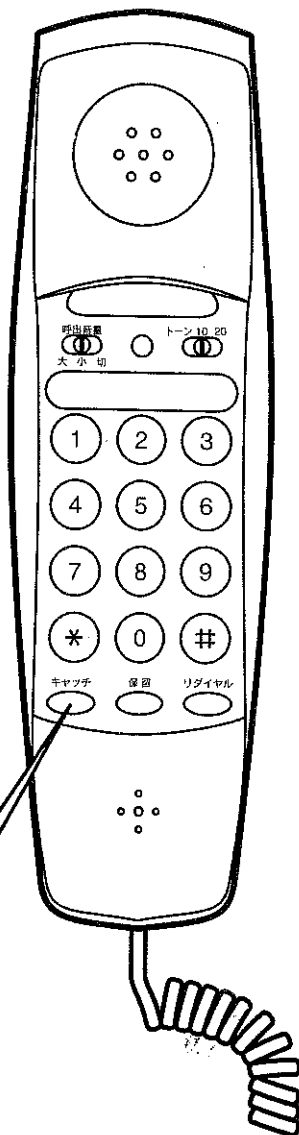
最後にダイヤルした相手に、簡単にかけ直すことができる機能です。

1 受話器を取り上げる。

2 「ツー」という発信音を確認した後、リダイヤルボタンを押す。

3 最後にダイヤルした電話番号が自動的にダイヤルされます。

△ 再ダイヤルできる電話番号の桁数は、ダイヤル回線の場合最大32桁、プッシュ回線の場合最大31桁となります。



## ポーズ機能について

ダイヤルの途中で、\*ボタンを押すと、再ダイヤルするときに約4秒の待ち時間（ポーズ）が入ります。

## キャッチ機能について

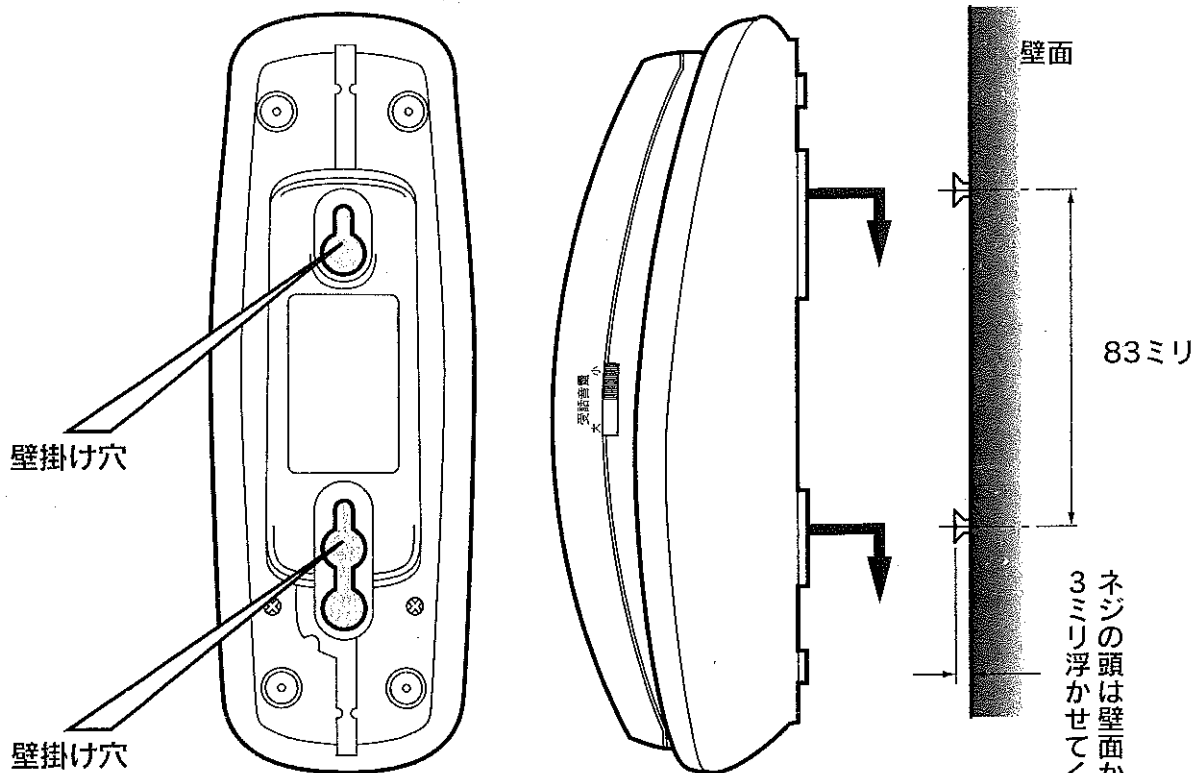
- ダイヤルボタンを押しまちがえて、もう一度かけなおす時に使います。
- キャッチホン契約されている回線で、キャッチホンを使用する時に使います。

△ 電話機コードを外したり、電話機を切替式で使用している場合は再ダイヤルできないことがあります。

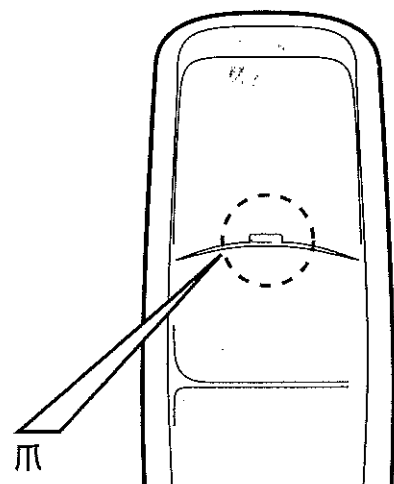
△ 通話中にダイヤルボタンを押すと、再ダイヤルできなくなることがあります。

△ 相手が話し中などで電話がつながらないときに、電話を切らないで、リダイヤル／ポーズボタンを押すと、再ダイヤルできなくなります。

## 12 壁に掛けてご使用になるとき



- 1 付属のネジ（2本）を取り付けます。  
ネジ間隔は下のガイドなどを利用して83ミリに  
合わせてください。
- 2 ネジの頭は壁面から3ミリ程浮かせてください。
- 3 受話器をスタンド中央の爪にしっかりと  
引っ掛けます。



△ ベニヤ板や薄い石膏ボードの壁面には取り付けないでください。重みで電話機  
が落下する恐れがあります。

## 13 故障かな？と思ったら…

修理をご依頼される前に、まず次のことをご確認ください。

症 状	チェックポイント	処 置
呼出音が鳴らない。	呼出音スイッチが「切」の位置になっていませんか？	呼出音スイッチを「小」または「大」の位置にセットしてください。
	電話機コードが外れていませんか？ 「カチッ」としっかりとまっていますか？	「カチッ」と確実に接続してください。
ダイヤルしてもつながらない。	回線スイッチの設定を間違っていませんか？	回線スイッチを正しくセットしてください。
受話器をとっても「ツー」という発信音が聞えない。	電話機コードまたは受話器コードが外れていませんか？ 「カチッ」としっかりとまっていますか？	「カチッ」と確実に接続してください。
	電話機コードを外しましたか？ 別の所へ電話をかけませんでしたか？	一度ダイヤルし直して、その後から再ダイヤルをご利用ください。
再ダイヤルできない。	プッシュホンサービスを利用した直後ではありませんか？ 通話中に再ダイヤル／ポーズボタンを押しませんでしたか？	通話中にプッシュホンサービスなどでダイヤルボタンを押すとその通話に関しては再ダイヤルできません。 一度ダイヤルし直して、その後から再ダイヤルをご利用ください。

△ ご自分で上記の症状に対する対策を試みても直らない場合は、お買い上げの販売店もしくは弊社お客様サービスセンターへご相談ください。

## 14 保証について

1. 取扱説明書等の注意書等に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買上げの販売店または当社が無料修理いたします。
  2. 保証期間期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書をご持参ご提示の上、お買上げの販売店または当社にご依頼ください。
  3. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
    - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
    - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
    - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
  4. 本保証書の提示がない場合。
    - (ホ) 本保証書の提示がない場合。
    - (ヘ) 本書にお買上げ年月日、お客様、販売店名の記入がない場合、或いは字句を書き替えられた場合。
    - (ト) 消耗部品を取替える場合。
  5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.
  6. 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。
  7. ※印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ず記入の有無をご確認ください。

# 保 証 書

型 番	SP-130J オスロ
保証期間	※お買い上げ年月日 年 月 日から 1 年間

※ お住 買所・ 上 げ店名	
電 話	( )

05-3100



OHM 株式会社 オーム電機  
埼玉県吉川市旭3-8 〒342-8502  
お客様相談室 TEL.048-992-2735  
<http://www.ohm-electric.co.jp>