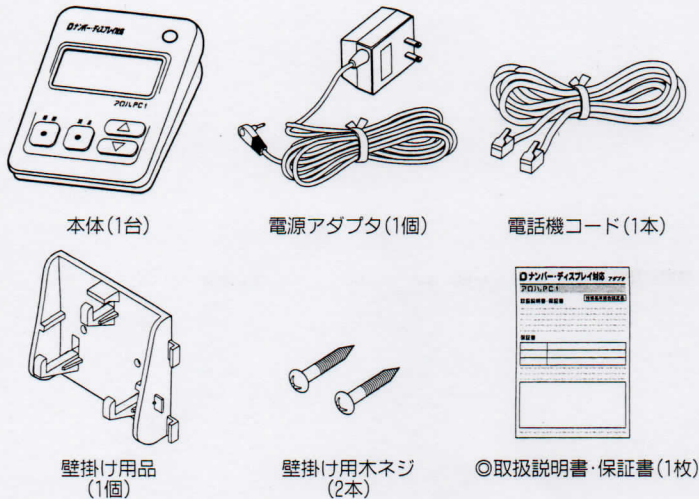


## 特長

- アロハPC1は、NTTの「ナンバー・ディスプレイ」を利用するためのアダプタです。  
電話をかけてきた相手の方の電話番号・日時などを表示します。
  - ・電話番号と着信日時を30件分、メモリできます。
  - ・パソコンへ接続することができます。
  - ・暗い所でも電話番号がみえるバックライト付きです。
  - ・留守中にかかってきた電話番号、日付・時刻もメモリします。
  - ・かけてきた相手の方へ、簡単にかかけられます。(メモリ発信)
  - ・スペースをとらない、壁掛けも可能です。
  - ・特定の方からの着信識別が5件まで登録できます。
- ナンバー・ディスプレイ(発信電話番号表示サービス)とは  
電話を受ける前に、電話をかけてきた相手の方の電話番号などを表示するサービスです。ナンバー・ディスプレイを利用するためには、日本電信電話株式会社(NTT東日本/西日本)との契約が必要です。(有料)
- ナンバー・ディスプレイに関するお問い合わせは、NTT局番なしの116番におかけください。
- アロハPC1は、お手持ちの電話機に接続して「ナンバー・ディスプレイ」のサービスが受けられます。

## セットを確認してください

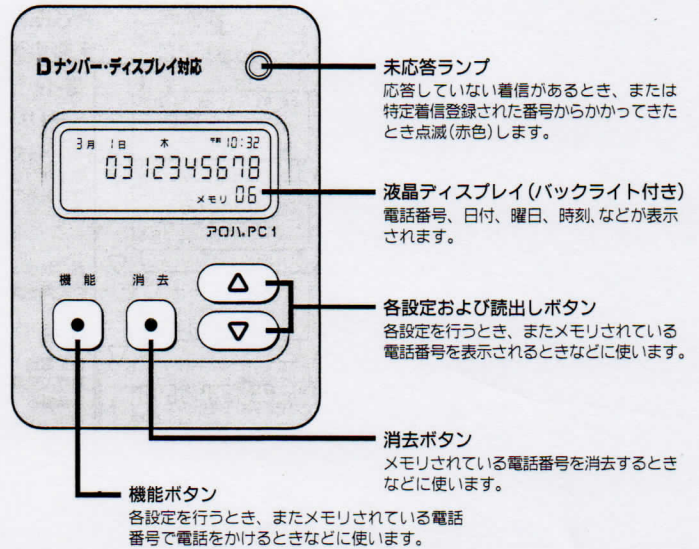


※RS-232Cケーブル(ストレートケーブル)1本

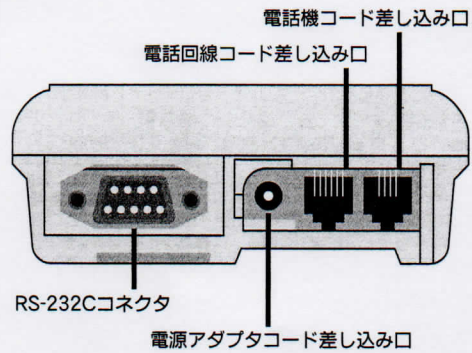
※セットに足りないものがあつたり、取扱説明書に乱丁、落丁があつた場合などは、お買上げになつた販売店へご連絡ください。

## 各部の名前

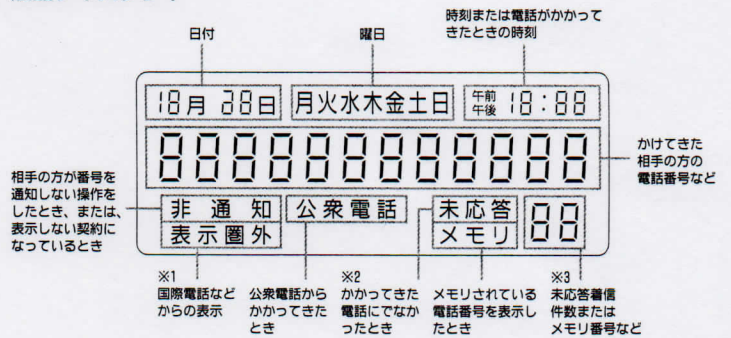
### 本体



### 【背面】



### 液晶ディスプレイ



- ※1 携帯電話・PHSは「非通知」または「表示圏外」と表示される場合があります。詳しくは携帯・PHSの契約会社にお問い合わせください。
- ※2 留守番電話機等で自動応答した場合は、未応答の表示はしません。
- ※3 「b」ブロック(特定電話番号)、「PC」/パソコンから入力した電話番号、「rd」リダイヤル(再ダイヤル)を表示します。

# はじめに

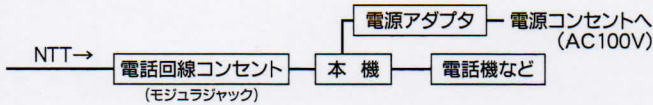
## 1 接続します

「ナンバー・ディスプレイ」のサービスを受ける前に本機を接続してください。

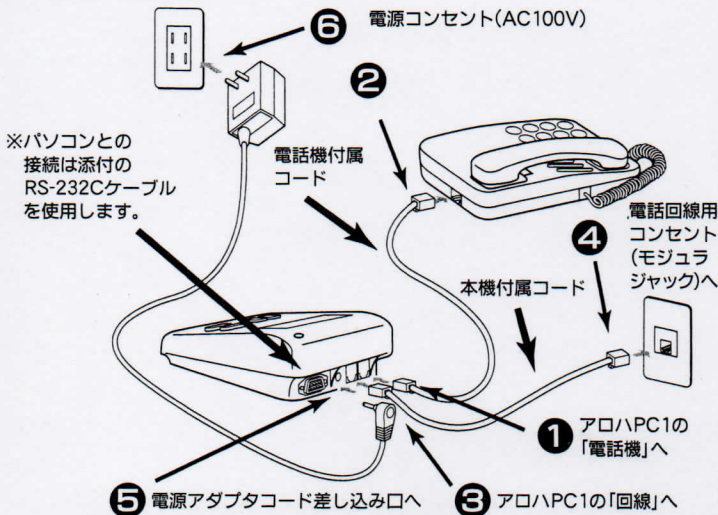
### 接続のしかた

#### 1. 本機に1台の電話機やFAXを接続する場合。

(1) 電話機1台をお使いのとき



接続方法は①～⑥までの番号順に行ってください。



※パソコンとの接続は添付のRS-232Cケーブルを使用します。

### ご注意

- 電話回線に接続できるナンバー・ディスプレイ対応の機器は1回線1台です。
- 電話回線のコンセントがモジュラ式でないときは工事が必要です。お買上げになった販売店または、NTT高番なしの116番へご相談ください。

(2) LCR機能付アダプタをお使いのとき

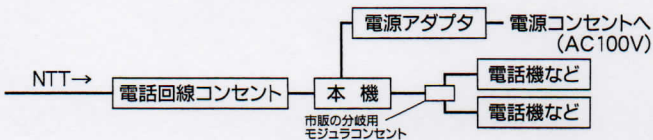


### ご注意

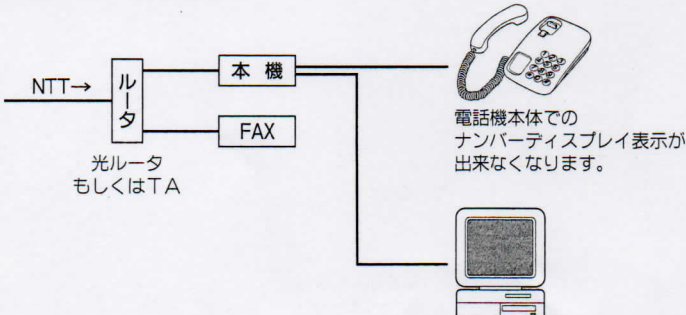
- 本機よりメモリ発信した場合は、LCRなどアダプタ機能は使用できません。

#### 2. 同じ回線から2つの電話機やFAXをお使いの場合。

配線が壁の外側で分岐しているとき  
●分岐用モジュラコンセントによる方法

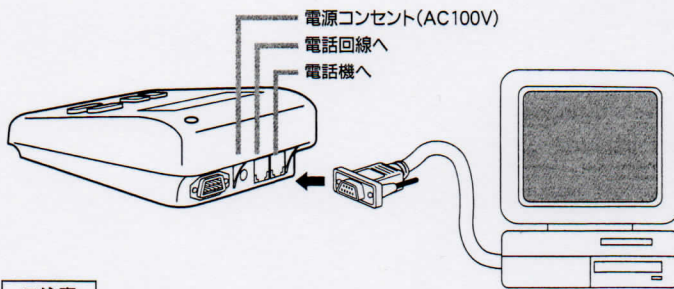


#### 3. 光回線・ISDN回線



#### 4. パソコンへの接続

RS-232Cケーブルを使う  
(添付のストレートケーブルを使用)  
詳しくは⑫「パソコンを使用するには」をお読みください。



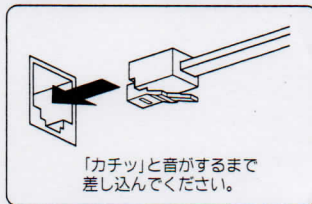
### ご注意

- パソコンへの接続は、最後に行なってください。
- パソコンを利用するためにはソフトウェアが必要です。

### ポイント

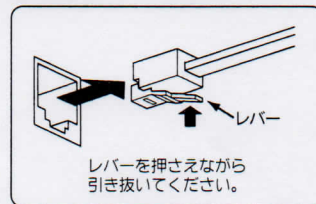
- 接続が完了すると液晶ディスプレイが[全表示]→[時計表示]の順に表示しセットを完了します。
- セット中に電話がかかってきた場合、ディスプレイは[全表示]のままです。通常のように受話器をとってお話ください。

#### ●電話機コードを差し込むとき



「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

#### ●電話機コードを引き抜くとき



レバーを押さえながら引き抜いてください。

### ご注意

- 接続のしかたによっては正しく動作しない場合があります。
- アロハPC1は電話回線に接続できるのは、1回線1台のみです。
- ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を接続されても、電話機に電話番号は表示しません。
- ホームテレホンやドアホン機能付きの電話機等をご使用の場合は、別途工事が必要となることがあります。
- 各種アダプタの接続  
LCRなどのアダプタをご利用の方は、電話回線のあとに本機を接続し、そのあとに各種アダプタを接続してください。このとき本機よりメモリ発信した場合に各種アダプタの機能は使用できません。
- ターミナルアダプタをご使用の場合は、ナンバー・ディスプレイ対応ターミナルアダプタを接続してください。ただし、全ての機種に対応するものではありません。

### 警告

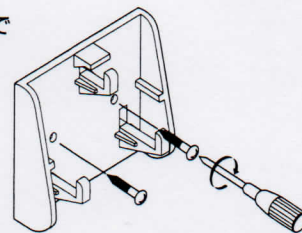
電源アダプタは、必ず付属のものを使用し、それ以外のものは絶対にお使いにならないでください。火災の原因となることがあります。

# はじめに

## 2 付属品

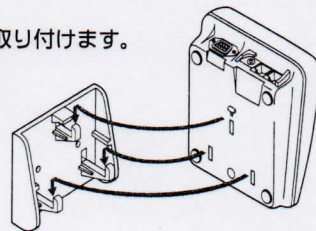
### ■壁にかけて使う

- 壁掛け用品を壁掛け木ネジで壁に取り付けます。



- アロハPC1を壁掛け用品に取り付けます。

●「カチッ」と音がするまでしっかりとめ込みます。

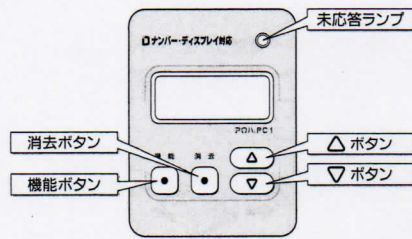


### 注意

ご使用になる前に、確実に取り付けられているか確認してください。薄いベニヤ板や柔らかい壁などに取付けると、重みでネジが抜けてアロハPC1が落下し、けがの原因となることがあります。

## はじめに

### 3 ダイヤルモードの設定



ご使用になっている電話回線の種別に合わせて、ダイヤル回線がプッシュ回線に設定します。お買上げ時は、ダイヤル回線に設定されています。

#### ご注意

- 電話回線の種別について詳しくはNTT局番なしの116番へお問い合わせください。
- 回線の設定をしないと本機からのメモリ発信ができません。

①▽△ボタンを同時に押します。

- 「b loc」を表示します。



②△ボタンを1回押します。

- 「d RL」を表示します。



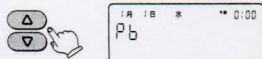
③機能ボタンを押します。

- 「dP」を表示します。



④▽または△ボタンで回線の種別を選びます。

- 「dP」:ダイヤル回線
- 「Pb」:プッシュ回線



⑤機能ボタンを押します。

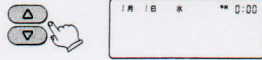
- 表示が点滅します。



⑥▽△ボタンを同時に押します。

- 消えるまで押します。

- ダイヤル設定が終了。



#### ポイント

- 約30秒なにも操作しないとそれまでの操作は無効になります。もう一度設定し直してください。
- ダイヤル設定の途中で電話がかかってきたときはそれまでの操作は無効になります。電話が終わってからもう一度設定し直してください。
- 設定途中でまちがいに気付いた時は消去ボタンを押してもう一度設定し直してください。

## はじめに

### 4 日付・時刻を合わせるには

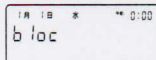
ご使用になる前に、日付・時刻を合わせてください。曜日は自動的に設定されます。

電話がかかってきたときの日付、曜日、時刻は自動的にメモリされます。

〈例〉2001年3月1日木曜日  
午後3時15分に合わせる

①▽△ボタンを同時に押します。

- 「b loc」を表示します。



②▽ボタンを押します。

- 「c loc」を表示します。



③機能ボタンを押します。

- 「年」が点滅します。



④▽ボタン、△ボタン、で「年」を合わせます。

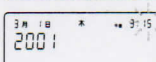
- ▽ボタン:前の年へ
- △ボタン:次の年へ



⑤機能ボタンを押すと「年」が確定し、「月」が点滅します。



⑥手順④と⑤を繰り返して「月」、「日」、「時」、「分」を合わせます。



⑦機能ボタンを押します。

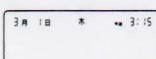
- 「年」、「月」、「日」、「曜日」、「時」、「分」が点滅します。



⑧▽△ボタンを同時に押します。

- 消えるまで押します。

- 日付・時刻が設定され、「年」が消え時計が動き始めます。



#### ポイント

- 設定途中でまちがいに気付いた時は消去ボタンを押してもう一度設定し直してください。
- 約1分間なにも操作しないとそれまでの操作は無効になります。もう一度設定し直してください。
- 時刻設定の途中で電話がかかってきたときはそれまでの操作は無効になります。電話が終わってからもう一度設定し直してください。
- 1997年～2099年までの西暦となっております。

## 基本操作

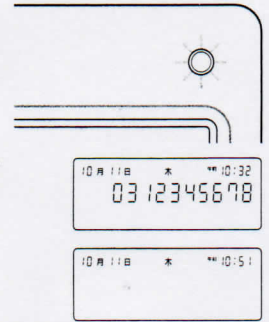
### 5 電話がかかってきたときは

電話がかかってきたときは、液晶ディスプレイに電話番号が表示されます。電話番号が表示されないときは、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」のいずれかを表示します。電話番号が雑音などにより、正常に受信できなかった場合は「-E-」と表示されます。

①電話番号のデータを受信すると、未応答ランプが赤色に1回点灯し、その後電話番号が表示されます。かかってきた電話番号などをすべてメモリされます。

②接続された電話機から着信音が聞こえたら、ハンドセット(受話器)を取り上げて相手の方とお話ください。

③お話しが終わったら、電話を切ります。電話番号の表示が消えます。



#### ポイント

- 表示される桁数は電話番号は一度に10桁まで表示されます。11桁以上20桁までの電話番号は、最初に11桁以上の電話番号とハイフン「-」が示され、次にハイフン「-」と残り10桁の電話番号が表示されます。表示は約3秒ごとに切り替わります。
- 電話番号の表示を消すには消去ボタンを押すと、電話番号の表示を消すことができます。

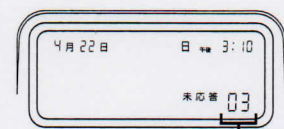
#### ご注意

- 電話番号が雑音などにより、正常に受信できなかった場合は「-E-」と表示されます。
- 電話番号が表示される前に、接続された電話機のベルが短い時間で鳴ることがあります。この時に電話を取ると切れてしまいます。しばらく待つてつづりに鳴り始めてから取ってください。故障ではありません。
- 電話番号のデータを受信中は電話を使うことはできません。

## 基本操作

### 6 かかってきた電話に出なかったときは

#### Dナンバーディスプレイ対応



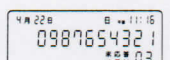
未応答着信件数

かかってきた電話に出なかったときは、未応答ランプが赤色に点滅し、未応答着信件数が表示されます。あとで未応答の電話番号を見ることができます。

①▽ボタンを押します。

- メモリされた電話番号を表示します。

②未応答着信の電話番号のときは、「未応答」と表示されます。



③未応答着信の電話番号を全部見終わると、未応答ランプが消えます。

#### ポイント

- 見終わったら未応答の電話番号は通常の着信としてメモリされます。

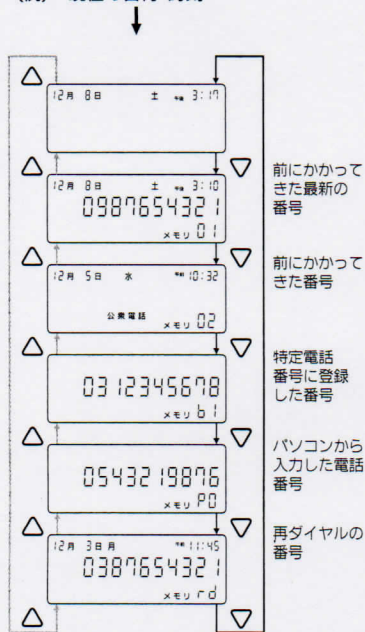
#### ご注意

- 電話番号が表示されないときは、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」のいずれかを表示します。
- 電話番号が雑音などにより、正常に受信できなかった場合は「-E-」と表示されます。
- 未応答の電話番号を消去した場合も未応答ランプは消えます。
- 最初に△または▽ボタンを押すときは、長めに押してください。
- 留守番電話機などで自動応答した場合は、未応答の表示はしません。

## 基本操作

### 7 メモリされている電話番号を確認するには

(例) 現在の日付・時刻



前にかかってきた電話番号(30件)や、特定電話番号登録(5件)、パソコン入力(1件)、再ダイヤル(1件)を表示することができます。

- ▽ ボタンまたは△ ボタンを押して、確認したい電話番号を表示させます。  
▽ ボタン:新しい電話番号から順に表示します。  
△ ボタン:再ダイヤル、パソコン入力、特定電話番号登録のあとに、古い電話番号から順に表示されます。
- 確認したい電話番号を表示させたあと、約10秒で表示が消えます。  
●現在の日付・時刻が表示されます。11桁以上の場合には約30秒で表示が消えます。

#### ポイント

- 本機から最後にかけた番号を1件メモリしています。(再ダイヤル)
- メモリ番号とは最新の着信から順番に1、2、3...と付けられる番号です。また特定電話番号はメモリ番号の前に「b」が付きまます。パソコンから入力した電話番号データには「PC」、再ダイヤルには「rd」がそれぞれ付きます。
- 「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」、「E-」も1件としてメモリされます。
- メモリされている電話番号の表示は通話中も可能です。
- メモリされた電話番号がないときは「-----」と表示されます。また、5秒で「-----」の表示は消えます。

#### ご注意

- 表示される桁数は電話番号は一度に10桁まで表示されます。11桁以上20桁までの電話番号は、最初に11桁以上の電話番号とハイフン「-」が表示され、次にハイフン「-」と残り10桁の電話番号が表示されます。表示は約3秒ごとに切り替わります。
- 再ダイヤルは本機からかけたときのみメモリされます。本機に接続された電話機から発信したときは、メモリされません。
- 最初に△または▽ボタンを押すときは、長めに押してください。
- パソコンから本機に入力できる電話番号データは1件です。常に一番新しいデータをメモリします。
- パソコンから入力した電話番号データに、日付・時刻は表示しません。

## 基本操作

### 8 メモリされている電話番号を消去するには

メモリされている電話番号を個別に1件ずつ、または全部を消去することができます。

<1件ずつ消去する>

- ▽ ボタンまたは△ ボタンを押して、消去したい電話番号を表示させます。
- 消去ボタンを押します。  
●表示されている電話番号が消去され、「-----」が表示します。
- 約5秒で時計表示になります。

<全部を一度に消去する>

- ▽ ボタンまたは△ ボタンを押して、適当な電話番号を表示させます。
- 消去ボタンを4秒以上押します。  
●「-----」が点滅したあとに、時計表示になるまで押しつづけてください。

#### ポイント

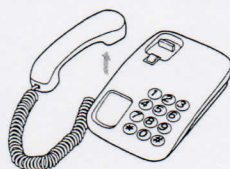
- 消去したメモリ以降の、メモリされている電話番号は自動的にメモリ番号がくりあがります。
- 全ての電話番号を消去しても、「b」(特定登録された電話番号)、「PC」(パソコンから入力された電話番号)また「rd」(再ダイヤル)の電話番号は消去されません。

#### ご注意

- 消去した電話番号を再度表示させることはできません。

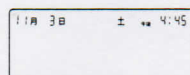
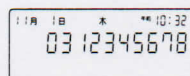
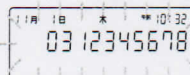
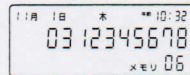
## 便利な使い方

### 9 メモリ発信するには メモリされている電話番号で電話をかけるには



電話機のハンドセットを取り上げて機能ボタンを押すことにより、メモリされている電話番号に電話をかけることができます。

- 電話機のハンドセットを取り上げます。  
●「ソー」という発信音を確認します。
- ▽ ボタンまたは△ ボタンを押して、発信したい電話番号を表示させます。
- 機能ボタンを押します。  
●表示した電話番号が点滅し、ダイヤルします。
- 相手の方がでたらお話しください。
- お話しが終わったら、電話を切ります。  
●電話番号の表示が消えます。



#### ポイント

- 本機から最後にかけた番号を1件メモリしています。(「rd」再ダイヤル)
- 「rd」(再ダイヤル)からもメモリ発信できます。

#### ご注意

- 本機能は単体電話機で、ハンドセットを取り上げて発信する場合のみご利用できます。コードレス電話機やホームテレホンなどでは、ご利用できない場合があります。
- 特定電話番号に登録された電話番号を表示させてのメモリ発信はできません。

## 便利な使い方

### 10 特定電話番号 大事な方からの着信を識別するには

あらかじめ登録した相手の方から電話がかかってきたとき、未応答ランプと液晶ディスプレイの表示が点滅します。特定の相手の方からの着信を識別したいときに便利です。

登録した相手の方から電話がかかってきたとき、未応答ランプと、電話番号が点滅します。



#### ポイント

- 出たくない相手(迷惑電話)の着信を識別するのにも利用できます。

## 便利な使い方

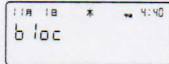
### 11 特定電話番号を登録/消去するには

特定電話番号は5件まで登録することができます。

〈特定電話番号を登録する〉

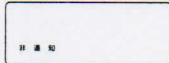
① ▽ △ ボタンを同時に押します。

「b loc」を表示します。



② 機能ボタンを押します。

「非通知」が表示します。

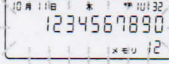


③ ▽ ボタンまたは △ ボタンを押して、登録したい特定電話番号を表示させます。



④ 機能ボタンを押します。

登録したい電話番号が点滅します。



⑤ 点滅中に ▽ △ ボタンを同時に押します。

電話番号を登録し時計表示になります。



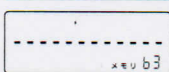
〈特定電話番号を消去する〉

① ▽ ボタンまたは △ ボタンを押して、消去したい特定電話番号を表示させます。



② 表示中に消去ボタンを押します。

表示されている特定電話番号が消去され、「-----」が表示し時計表示になります。



#### ポイント

- 消去した場合、登録している特定電話番号は、自動的にメモリ番号がくりあがります。
- 「b1」～「b5」が特定電話番号です。

#### ご注意

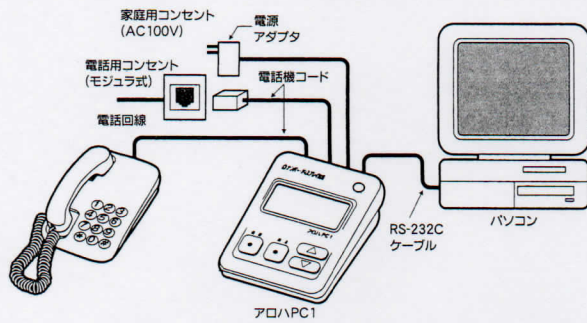
- 消去した特定電話番号は再度表示することはできません。
- 5件を越える場合は一番古い電話番号データが自動的に消去されます。
- 特定電話番号として登録した電話番号をメモリ発信することはできません。

## 便利な使い方

### 12 パソコンを使用するには

パソコンに表示させるにはソフトウェアが必要です。

パソコンと接続して電話番号の「出力/入力」をすることができます。



1. 電話がかかってきた場合---本機からパソコンへ出力

- ① 電話番号のデータを受信すると、未応答ランプが赤色に1回点灯し、本機ならびにパソコンへ電話番号を表示します。
- ② 電話番号が表示されないときは、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」、または「-E-」が表示されます。

2. オリジナルのソフトウェアを作成の場合

- インターフェイス通信条件をご利用ください。

#### ポイント

- パソコンから本機に入力できる件数は1件です。「PC」にメモリしています。
- パソコンから本機に入力した電話番号データは「8」でメモリされている電話番号を消去するにはの「1件ずつ消去する」と同様の手順で消去することができます。

#### ご注意

- 本機をパソコンへ接続しない場合、RS-232Cコネクタにほこりなどが付着しないようカバーをしておいてください。
- 接続は必ず、電源を切った状態で行ってください。
- 接続は添付のRS-232Cケーブル(ストレート)をご利用ください。
- パソコンの機種・設置環境によっては、正しく動作しない場合があります。

アロハPC1とパソコンのインターフェイス通信条件は以下の通りです。

■通信仕様		■接続仕様	
規格	RS-232C/半二重	RS-232Cは、SD、RD、RS、CS、SGの5本の信号線を使用いたします。	
同期方式	非同期		
通信速度	9600bps		
ビット長	7	本機側 (D-Sub9 ピン)      PC側	
パリティ	偶数	2ピン	RD ————— RD
ストップビット	1	3ピン	SD ————— SD
		5ピン	SG ————— SG
		7ピン	RS ————— RS
		8ピン	CS ————— CS
■通信データフォーマット			
着信時			
パソコンから本機へ電話番号を入力 ※1			
パソコンから本機のメモリを读出 ※1			

※1 パソコンから本機への送信は時刻表示中のみ有効です。

#### ポイント

- 「非通知」など電話番号が表示されなかった場合は、通信データフォーマットの電話番号情報の先頭に、下記のようなアルファベットが入ります。  
「非通知」: P 「表示圏外」: 0 または S 「公衆電話」: C 「-E-」: E  
残り19キャラクタにはスペース(20H)が入ります。

#### ご注意

- パソコンとの接続については、ナンバーディスプレイを利用するための入出力フォーマットを公表しておりますが、これらはお客様のご用意されるソフトウェアの動作を保証するものではありません。
- パソコンがRS-232Cケーブルを受けられない場合は、USB変換コネクタ(市販品)を接続してご利用ください。その際、USB変換コネクタのRS-232Cコネクタは「D-SUB9ピン(メス)」をご購入ください。

## 故障かな?と思ったら/停電になったときは

故障かな?と思ったら こんなとき/●原因	修理に出す前にもう一度ご確認ください。 処置方法
液晶ディスプレイに表示がでない ●接続方法が間違っている。	○正しく接続してください。 ○電源アダプタを正しく接続してください。 ○キャッチホンの電話番号は表示しません。 故障ではありません。 ○停電中は本機の表示、メモリができません。
時刻があっていない ●時刻の設定を間違えている。 ●停電があった。 ●電源アダプタがコンセントからぬけている。	○時刻の設定をやり直してください。 ○接続を確認してください。
△/▽ボタンを押しても動かない	○最初に△または▽ボタンを長めに押してください。
メモリb1→PC→rdの表示がでる	○「b1」ブロック(特定電話番号)、「PC」パソコンから入力した電話番号、「rd」リダイヤル(再ダイヤル)です。 ○故障ではありません。
着信件数30件を越えたら?	○30件以上はメモリできません。 古い電話番号データから消えて新しいデータがメモリされます。 ○「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」、「-E-」も1件としてメモリされます。
メモリされている電話番号から発信できない ●メモリされている電話番号から機能ボタンを押しても発信ができない。 ●コードレス子機の電話から本機の機能ボタンを使って発信できない。	○③「ダイヤルモードの設定」を確認してください。 ダイヤル回線またはプッシュ回線です。 お買上げ時はダイヤル回線となっています。 ○コードレス子機からの発信はできない機種があります。このときは親機を受話器を取り上げてご利用できます。
メモリの電話番号データが表示しない ●前にかかってきた電話番号がでない。	○△または▽ボタンを長めに押してください。 ○メモリのデータがないときは表示しません。 ○電話番号が表示されないときは、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」、「-E-」のいずれかを表示します。 ○消去した電話番号を再度表示させることはできません。
未応答ランプが点滅して消えない	○かかってきた電話にでなかったため未応答ランプが点滅しています。 ▽ボタンを押して未応答件数分をご確認ください。
電話に出なかったのに未応答ランプが点滅しない	○留守番電話機などで自動応答した場合は、未応答の表示はしません。
電源アダプタがあたたかい	○内部に発熱するところがあり、多少温度が上がります。故障ではありません。
パソコンに接続したが表示しない	○RS-232Cケーブル(ストレート)の接続を確認してください。 ○パソコン機種・設置環境によっては、正しく動作しない場合があります。パソコンの機種・設置環境を変えてください。 ○オリジナルのソフトウェアについては動作の保証はいたしません。

### 停電になったときは

停電中にかかってきた場合、日付・時刻、電話番号の表示およびメモリはしません。停電になっても約1時間はメモリ内容が保持されます。約1時間以上停電が続くと、メモリ内容はすべて消去されてしまう場合があります。③「ダイヤルモードの設定」および④「日付・時刻を合わせるには」の項目を参照して設定し直してください。

### 短い周期でベルが鳴るときは

停電中や雑音の多い環境においては、短い周期のベルが鳴ったあと、応答時に「ピュ」という音が聞こえることがあります。この場合は、一度電話を切って再度着信音が聞こえてから応答すると相手の方とお話ができます。

### ご注意

- ナンバー・ディスプレイのサービスをご利用の際にはNTTへのお申し込みが必要です。工事費用と月々の利用料金がかかります。
- パソコン表示させるには、ソフトウェアが必要です。アロハPC1と添付のRS-232Cケーブルを接続してください。その他のケーブルをご使用の場合は動作の保証はしません。
- 本機はビジネスホンにはご利用できません。
- ダイヤルインサービスをご利用の方は、本機をお使いになれません。
- ISDN回線および構内交換機を利用した使用はできません。ISDN回線に接続したナンバー・ディスプレイ対応ターミナルアダプタのアナログポートへ接続した場合のみご利用できます。ただし全てのターミナルアダプタの機種に対応できるものではありません。ターミナルアダプタ(メーカー)の取扱説明書をお読みください。
- アナログ回線専用ですので、デジタル電話機には使用できません。
- 本機にナンバー・ディスプレイ対応の電話機やFAXを接続しても、接続した電話機などにナンバー・ディスプレイは表示しません。
- ナンバー・ディスプレイ対応の電話機をご使用の際は、ナンバー・ディスプレイ機能をOFFにしてください。
- キャッチホンや転送でんわなどからかかってきた場合、本機は電話番号を表示しません。
- FAX電話機をご利用の際には、着信応答時間を長め(5秒以上)に設定してください。
- 電話回線がモジュラタイプのコンセントでない場合は工事が必要です。詳しくはお買上げになった販売店または、NTT局番なしの116番へご相談ください。
- メモリ発信する場合は、必ず受話器を取り上げて機能ボタンを押してください。ホームテレホンなどの電話機によっては、本機の機能ボタンからメモリ発信できない機種があります。
- 留守番電話機などで自動応答した場合は、未応答の表示はしません。
- 本機にメモリされた電話番号を消去すると再度表示することができません。
- 電源アダプタは必ず、添付の電源アダプタをご利用ください。ほかの電源アダプタを使用した場合の故障などは、保証いたしませんのでご了承ください。
- 電源アダプタやコードが異常に熱い、またはキズや変形があるなどの症状がありましたら、電源プラグをコンセントから抜き、販売店に点検をご依頼ください。
- パソコンの機種・設置環境によっては、正しく動作しない場合があります。
- 本機は接続される機器の全ての機能を、保証するものではありません。
- 本商品は予告なしに仕様の変更が行われる場合があります。

### 仕様

使用回線	一般加入回線(DP/PB回線)
収容回線数	1回線
直流抵抗	約70Ω(通話中)/約290Ω(信号受信)
使用電源	AC100±10V(50/60Hz)
消費電力	待機時:約3.0W 動作時:約3.4W
外形寸法	約94mm(幅)×約128mm(奥行)×約44mm(高さ)
本体質量	約200g(電源アダプタを除く)
環境条件	温度:5℃~35℃ 湿度:45%~85%(結露がないこと)
時計精度	25℃で月差±15秒です。

### アフターサービス

#### お客様窓口について

本機が不具合と思われる場合はもう一度、取扱説明書をご覧ください。取扱説明書をご確認後も、不具合と思われる場合お買上げになった販売店または、お客様窓口へご相談ください。ご相談になるときは、お買上げ店・購入年月日および故障の状態をできるだけ詳しくお知らせください。本機ならびに取扱説明書についてご不明な点がございましたら、お客様窓口へお問合せください。

#### 保証について

保証期間は、お買上げ日より1年間です。期間中の故障につきましては、無償で修理致しますので保証書は、大切に保管してください。

#### 保証期間後について

故障の箇所により修理可能な場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

#### 部品の保有期間について

アロハPC1の補修用性能部品(製品の性能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後最低7年間保有しております。

### お問合せご相談:お客様窓口

受付時間 9時~12時/13時~17時  
月曜日~金曜日(祝日・年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休みます。)

TEL 048-728-9960

株式会社 日興電機製作所 〒363-0002 埼玉県桶川市赤堀1-7