□ ナンバー ディスプレイ対応

アロハ。ND3 /ND4

取扱説明書 保証書

技術基準適合認証品

お買上げいただきまして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うえ」、内容を理解して から、製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、本商品のそばなどいつでも見られるところに必ず 保管してください。

保証書

持込修理

品	名	アロハ			
型	名	ND3/ND4			
お買」	上げ日	年	月	日	

本保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 お買上げの日から保証期間中に故障が発生した場合は、お買上げの販売 店へ修理をお申し付けください。



株式会社日興雷機製作所 〒363-0002 埼玉県桶川市赤堀1-7 お問合せ先: お客様窓口 048-728-3131

保証期間	対象部分	本体	お買上げの日から1年	
お客様住所				
お名前				様
電話番号	TEL			

無料條理規定

この製品をご使用中、取扱いについて説明書及び、注意書きに従った使用状態で故障 した場合には、本保証書記載内容により1年間無料修理を致します。

- 1. お客様の正常な使用状態で保証期間に故障した場合には、お買上げの販売店に製 品と本保証書をご持参ご提示の上、修理をご依頼ください。
- 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. ご贈答、ご転居等で本書に記載してあるお買上げの販売店に修理をご依頼になれ ない場合は、お客様窓口へご相談ください。
- 4. 本書にお買上げ年月日、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しでください。
- 5. 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
- (1)本書のご提示がない場合 (2)本書のお買上げ年月日、お客様名、お買上げ販売店名の記入がない場合、ま たは字句を書替えられた場合
 - (3)使用上の誤り、または不正な修理や改造による故障および損傷

 - (4)お買上げ後の取付け場所の移動や落下などによる故障および損傷
 - (5)火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、公害、塩害、外部に原因がある
- 故障および損傷 (6) お客様のご要望により出張修理を行う場合の出張料金
- 6. 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.

安全にお使いいただくために必ずお読みください

この取扱説明書には、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、本商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 項を示しています。その表示と図記号の意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。本書を紛失または損傷 したときは、お買上げになった販売店でお求めください。

本書中のマーク説明



- の事子を無損して 傾った取り扱いをすると リが死亡すたけ 番佐た合う 可能性が相守される内容をデーア ()ます この表示を無視して、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。 注意を促す記号。





注音お上び行為を禁止する記号 行為を指示する記号。

- ●本商品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本商品がラジ オやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こす ことがあります 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ●本商品の仕様は、国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。 This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- ●本商品の故障 超動作 不具合あるいは停雷等の外部専用によって 通話 録音などの機会を洗したために生じ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
- ■本商品を分解したり改造したりすることは、法律で禁じられていますので 絶対に行わないでください。
- ●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、お客様窓口へお申しつけください。
- ●本商品は、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。



注意事項を守らないと火災・感電により大けが

- の原因となります。 ●万一、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常状態のまま使用す ると、火災・感電の原因になることがあります。すぐに電源アダ プタと雷話機コードをコンセントから抜き、煙がでなくなるの を確認して、お買上げになった販売店に修理をご依頼ください。
- お客さまによる修理は危険ですから絶対におやめください。 ●本商品をぬれた手でさわったり、水をかけないようご注意ください。 火災・感電の原因となることがあります。
- ●本商品のすきまなどから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、まず電源アダプタと電話機コードをコンセントから 抜いて、お買上げになった販売店に修理を依頼してください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となることがあります。特

にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- ●本商品を分解・改造したりしないでください。火災・感電の原因となる ことがあります。内部の点検、調整、清掃、修理はお客様窓口 または、お買上げになった販売店にご依頼ください。また、改 造は法律で禁じられています。
- ●本商品のそばに花びん、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・故障の原因となることがあります。

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につきましては、お賞 上げの販売店または、お客様窓口にお問合せください。

警告

● ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置、および使用 しないでください。火災、感電の原因となることがあります。

●電源アダブラダは、必ず付属のものを使用し、それ以外のものは絶対に が表現アダブラダは、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・故障の原因となることがあ ります。 途軸

- ●電源アダプタードおよび電話機コードを傷つけたり、破制したり、加工したり、無理に曲げたり、引りばったり、ねじったり、束むたりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したりすると電源アダプタコード等が破損し、火災・感電の原因となることがあります。電源アダプタコードや電話機コードが傷んだら、お見上げたなった機工的に接筆をと体験にださい。
- ●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タコ足配線はしないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- ●ぬれた手で電源アダプタと電話機コードを抜き差ししないでください。 感電の原因となることがあります。
- ●電源アダプタコードが傷んだ(芯線の露出、断線など)状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源アダプタをコンセントから抜いて、お買上げになった販売店に修理をご依頼ください。
- ●AC100Vの商用電源以外では絶対に使用しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。
- ●電源ブラグは、ほこりが付着していないことを確認してから、コンセントに差し込んでください。また、半年から1年に1回は、電源アダブタをコンセントから抜いて、ブラグの点検:清掃をしてください。

▲ 注意

お使いになる前に

- ●直射日光の当たるところや、暖房設備・ポイラーなどのため著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。
- ●調理台のそばなど油とびや湯気が当たるような場所、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。 また、本商品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になることがあります。(特に小さなお子様のいるご覧度ではご注意ください。)
- ●本商品底面にはゴム製のすべり止めを使用していますので、ゴムとの 接触面が、まれに変色するおそれがあります。
- ●幼児の手の届かないところへ設置してください。本商品の落下などに より、破損やケガの原因になります。また、小さい部品や付属品を幼 児が誤飲する恐れがあります。



お使いのとき

- ●電源アダプタを抜くときは、必ず電源アダプタを持って抜いてください。 電源アダプタコードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電・故障の 原因となることがあります。
- ●電話機コードを抜くときは、レバーを押さえながら抜いてください。電話機コードを引っ張ると、コードが傷つき、火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ●近くに雷が発生したときは、電源アダプタをコンセントから抜いてご使用 を控えてください。落雷によって、火災・感電の原因となることがあります。
- ◆本商品や電源アダプタコードを熱器具に近づけないでください。本商品や電源アダプタコードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- ●本商品に乗らないでください。(特に小さなお子様のいるご家庭では、ご注意ください。)倒れたりこわれたりして、けがの原因となることがあります。
- ●長期間ご使用にならないときは安全のため、必ず本商品の電源アダプタをコンセントから抜いてください。
- ●本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失についての保証は致しかねます。(定期的にバックアップを行ってください。)

▲ 注意 取り扱いについて

- ●ペンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。(変色や変形の原因となることがあります)汚れがひどいときは、薄い中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。
- ●落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。

▲ 注意

置き場所について

- ●次のような場所への設置は、故障の原因となることがありますので遊けてください。
 - 直射日光の当たるところや湿気、湯気の多い場所。
 - 製氷倉庫など特に温度が下がる場所。
 - 塵・ほこり・鉄粉・有毒ガスなどが発生する場所
- ●電気製品・AV-OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください。(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、携帯電話、ワーブロ、無線機、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)
- ●硫化水素が発生する場所(温泉地)などでは、本商品の寿命が短くなることがあります。

特長

- ●アロハND3/ND4は、「ナンバー・ディスプレイ」を表示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。
- ●アロハND3/ND4は、お手持ちのナンバー・ディスプレイ対応端末機 器を取付けてご利用してください。 (端末機器のナンバー・ディスプレイ機能をオンにしてください)
- ●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事日本/毎日本)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せは、NTT局番なしの116番におかけください。

セットを確認してください







本体(1台)

電源アダプタ(1個)

電話機コード(1本)

※USBケーブル 1本 ※ドライパソフト CD-ROM 1枚

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



◎取扱説明書·保証書(1枚)

CD-ROMインスト ール方法

※ドライパソフトは、WindowsXP/Vista/7/8/8.1に対応しています。 ※ここでは、USBドライパソフトをインストールします。 ※USBケーブルを接続しないでください。

※インスト 一ルする場合

- 1. CD-ROMドライバに添付のCD-ROMをセットします。
- 2. PL-2303_Prolific_Driver Installer_v※.※.※.exeを実行します。 3. PCを再起動します。
- ※本製品とUSBケーブルを接続し、パソコンのUSBボートに接続してください。
- ペインストールできない場合やCD-ROMを紛失した場合は、弊社ホーム ページからドライバをダウンロードしてください。 弊社のダウンロード URL

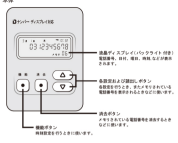
http://www.nikko-ew.co.jp/cti/download.html

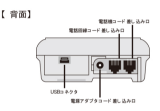
●インストールの確認

- デバイスマネージャでは、「Prolific USB-to-Serial Comm Port」として 認識されます。
- ●PC側のソフトウェアとの接続でCOMポートを合わせることが必要な 場合は、COMポート番号の確認をお願いします。

各部の名前

太体







※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せください。

はじめに

1 接続します

接続のしかた

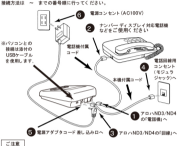
1. 本機に1台の電話機やFAXを接続する場合。

(1) 雷鉄機1台をお使いのとき



●ISDN回線、ADSL回線、ひかり回線の場合もナンバー・ディスプレイ対応電話機 などの上部側 回線側) (本機を取付けます。

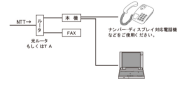




●番号順に接続してください。番号順に接続しないと電話番号を表示しない場合があります。●電話回線のコンセントがモジュラ式でないときは工事が必要です。お買上げになった販売店 または、NTT局番なしの116番へご相談ください。

または、NTT局着なしの116番へご相談(ださい。 ●サンバーディスプレイ対応の電話機をご使用ください。 ●電話がかかってきている時に電源アダブタを差し込まないでください。 ●電源アダブタは、他のコードを向けけ後、差し込んでください。 ●電源アダブタを差し込んでから約3秒間は着爆表示しません。

2. 光回線・I SDN回線・ADSL回線



3. パソコンへの接続

添付のUSBケーブルを使用 難しくは「G「パソコンを使用するには」をお除みください。



●パソコンへの接続は、最後に行なってください。 ハソコンへの技術は、放送に行るうとください。ハ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。



ご注意

 ●接続のしかたによっては正しく勤作しない場合があります。
●ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を必ず取付けてください。
●ホームテレホンやドアホル製料性きの電影機等とご使用の場合は、別途工事が必要となることがあります。 「女性/フラファの技術 LCRなどのアダプタをご利用中の方は、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。 ●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。

が初期化されます。



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 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〉2011年2月24日木曜日 午後3時15分に合わせる

 □ ∇ ∧ボタンを同時に押します。 ●「 cloc」を表示します。 ②機能ボタンを押します。

△ボタン: 次の年へ

c lac

●「年」が点滅します。 ③ ▽ボタン、△ボタン、で「年」を合わせます。 ▽ボタン: 前の年へ

1105

(4)機能ボタンを押すと「年」が確定し、「月」が点滅します。 ⑤手順③と④を繰り返して「月」、「日」、「時」、「分」を合わ

(6)機能ポタンを押します。 □「年」、「月」、「日」、「陽日」、「時」、「分」が点減します。

(7) ▽ △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

せます。

●設定できない時は 電話機が使用中 通話中等)は、設定できません。通話終了後等に設定してください。 ●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。

●約30秒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。 ●2011年~2110年までの西暦となっております。

基本操作

3 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、「非涌知」、「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、電話番 号が表示されます。かかってきた電話番 号など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、

03 12345678

ハンドセット(受話器)を取り上げて相手 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

ご注意

●表示される折数は 電話番号は一度に12桁まで表示されます。 12桁を超える番号の場合は、下12桁を

表示します。 ●電話番号の表示を消すには 消去ポタンを押すと、電話番号の表示 を消すことができます。

の方とお話ください。

■雷託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。 ●電話機のナンバー ディスプレイ機能を オンにしてください。

基本操作

4 メモリされている電話番号を確認するには

前にかかってきた電話番号(30件) を表示することができます。

 ポタンまたは△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: 古い電話番号から順に表 示1.ます。

(2)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。

(例) 現在の日付・時刻 I

 ∇ 前にかかって きた長新の 098165432 8-8

-- (0:32

前にかかって きた番号

●メモリ番号とは ●表示される桁数は 最新の着信から順番に1、2、3…と付けら れる番号です。

●「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

△_T

電話番号は一度に12桁まで表示されま す。12桁を超える番号の場合は、下12 桁を表示します。

基本操作

ポイント

5 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、 ーーー」が表示します。

③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。

(2) 消去ボタンを4秒以上押します。

「----」が点減したあとに、 時計表示になるまで押しつづけてください。

098165432

05432 19876

×41 55

1 1 1 1/49 80

ポイント

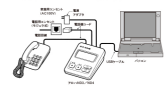
●消去したメモリ以降の、メモリされている電話 番号は自動的にメモリ番号がくりあがります ご注意

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

6 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。



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、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。

ご注意

●接続は添付のUSBケーブルをご利用ください。 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ND3/ND4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	仮想COMポート	仮想C	OMポートは、R×E),T×D,
同期方式	非同期		「S、CTSの5本のf	言号線を
通信速度	9600bps	使用い	たします。	
ビット長	7	本機側		PC側
パリティ	偶数	2ピン	Rx D -	- Rx D
ストップビット	1	3ピン	T×D-	-T×D
		5ピン	SG	-SG
		7ピン	RTS-	RTS
		8ピン	CTS-	-CTS

■「アロハND3」通信データフォーマット

着信時、極性反転を検出するとパソコンに反転情報を送る

,					l
	STX	(02H)	反転情報 RC (5243H) (2キャラクタ)	ETX(03H) -	

着信時、発信電話番号情報をパソコンに送る

Section 1					I
	STX(02H) (1キャラクタ)	着信日時 (9キャラクタ)	発信電話番号情報 (20キャラクタ)	ETX(03H) (1キャラクタ)	-

着信時、電話機フック情報をパソコンに送る ※1

 STX(02H) (1キャラクタ)	日時 (9キャラクタ)	フック情報 (2キャラクタ)	ETX(03H) (1キャラクタ)	-
				(· · · · ·

※1 フック情報: オフフックの時ば OF (4F46H) 、オンフックの時は ON (4F4EH)

着信時、未応答情報をパソコンに送る

 STX(02H) (14+579)	日時 (9キャラクタ)	UR (5552H) (2キャラクタ)	ETX(03H) ト (1キャラクタ)	
				1

パソコンから本機のメモリ(発信電話番号情報)を読み出す

	10180	STX(02H) (14+5/9)	M (4DH) (1キャラクタ)	読出メモリ番地指定 (2キャラクタ)	ETX(03H) (1キャラクタ)	4	
***	*	STX(02H) (1キャラクタ)	着信日時 (9キャラクタ)	発信電話番号情報 (20キャラクタ)	ETX(03H) (1キャラクタ)	-	

パソコンから本機のメモリ(発信電話番号情報+オフフック/未応答情報)を読み出す

	1199	STX(02H) (1キャラクタ)	MT (4D54H) (2キャラクタ)	読出メモリ番 (2キャラク		ETX(03H) (1キャラクタ)	4	
###	₩ NA	STX(02H) 着 (1キャラクタ) (9:	信日時 発信電話 キャラクタ)(20キャ	番号情報 日時 rラクタ)(8キャラクタ)	OF' 又なU (2キャラクタ	R' ETX(00H) (14+509)	٠	

パソコンから管理コードを登録

Ton to the						П
	-	STX(02H) (1++5/9)	USNR(※1) (4キャラクタ)	管理コード(※2) (最大16キャラクタ)	ETX(03H) (1++5/9)	-
0.00						-

※1: 55534E52H

※2 数値とアルファベット

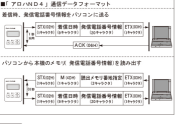
16桁以下の場合、左詰めとする。空き部分には、スペースを入れる。

パソコンから管理コードを読み出す

	0189	STX(02H) (1キャラクタ)		ETX(03H) (1キャラクタ)	4	
***	*	STX(02H) (14+5/59)	管理コ <i>ー</i> ド (最大16キャラクタ)	ETX(03H) (1キャラクタ)	٠	

パソコンから時刻設定

- ANS	STX(02H) (18+5/9)	C (43H) (1キャラクタ)	時刻情報(※1) (12キャラクタ)	ETX(03H) (14+799)	
※1: 時刻情報 年	キャラクタ)	月 2キャラクタ)日 2キャラクタ)時2	キャラクタ)分	2キャラクタ)



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通信データフォー 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 好するものではありません。

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 修理に出す前にもう一度ご確認ください。 こんなとき/●原因 処置方法

液晶ディスプレイに表示がでない ★練方法が間違っている。 〇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。 〇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。 〇電道アダプタと USBケーブ ルの両方を

抜いてから再度接続してください。

○最初に△または▽ボタンを長めに押して

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。

〇「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」、「-E-I

が上がります。故障ではありません。

O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。 〇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。 ○商用電預からのノイズにより表示しない 場合があります。その時は電源アダプタ にフェライトコア等を取り付ける。又は、 雷酒アダプタのコードを他コードと離す ことで改善される場合があります。

○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。

O30件以上はメモリできません。

も1件としてメモリされます。

ください.

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。

△/▽ボタンを押しても動かない

着信件数30件を越えたら?

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

○△または▽ボタンを長めに押してください。 〇メモリのデータがないときは表示しません。 でない。 ○雷跃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。 ○消去した雷誘器号を運度表示させることは できません。

雷源アダプタがあたたかい ○内部に参数するところがあり、多少温度 パソコンに接続したが表示しない OUSBケーブルの接続を確認してください。

停雷になったときは 停雷中にかかってきた場合、日付・時刻、雷黙番号の表示およびメモリはしません。

②「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。

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ND3/ND4 と添付のUSB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やホームテレホンのデジタル回線に接続することはできま
- 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ての使用はできません。ISDN回線に接縛し 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ボート 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)の取扱説明をお読みください。 ●アナログ回線専用です(ISDN回線・ADSI回線・光回線のアナログポートに接
- 続すれば、ご使用出来ます)。
- ●ナンバー・ディスプレイ対応の電話機をご使用ください。 ●USBハブを使用した場合、動作保証できません。
- ●キャッチホンからかかってきた場合、本機は電話番号を表示しません。
- ●雷跃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。
- ●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。 ●雷頭アダプタは必ず、添付の雷河アダプタをご利用ください。ほかの雷頭アダ 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。
- ●雷頂アダプタやコードが異常に勢い、またはキズや変形があるなどの症状があ りましたら、雷酒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。 ●本様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

福信条件

- 体用回線 加入者同線
- 収容回線数 1回線
- 直流抵抗 約80Ω 使用雷酒 AC100±10V(50/60Hz)
- 消費雷力 約2.5W
- 外形寸法 約94mm(幅)×約128mm(奥行)×約44mm(高さ) 太休哲量 約200φ (雷頭アダブタを除く)

■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

温度:5℃~35℃ 湿度:45%~85%(結露がないこと)

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ND3/ND4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5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 048-728-3131 株式会社 日興電機製作所 〒363-0002 埼玉県桶川市赤堀1-7