

 **NTT**

# ナンバーディスプレイアダプタ10

ナンバー・ディスプレイ対応

## 取扱説明書

このたびは、ナンバーディスプレイアダプタ10をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、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お使いください。
- お読みになったあとも、本商品のそばなどいつも手もとに置いてお使いください。

 NTT



技術基準適合認定品

1  
前にお使いになる






2  
基本的な  
使い方

3  
ご参考に

# 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、NTT窓口等またはお買い求めになった販売店でお求めください。

## 本書中のマーク説明

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。
 <b>お願い</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
 <b>お知らせ</b>	この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。
 <b>ワンポイント</b>	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておくと便利な内容を示しています。

- 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、誤動作、不具合あるいは停電等の外部要因によって、通話、録音などの機会を逸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。
- 本商品を設置するための配線工事および修理には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は、違法となりまた事故のもととなりますので絶対におやめください。
- 本商品を分解したり改造したりすることは、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、NTT窓口等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。
- 本商品は加入電話回線に接続して利用することを目的として設計してあります。ターミナルアダプタ等に接続された場合、動作の保証をするものではありません。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください



- 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き、煙が出なくなるのを確認して、当社のサービス取扱所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、水をかけないようにご注意ください。火災・感電の原因となることがあります。
- 本商品の通風孔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、まず電源アダプタをコンセントから抜いて当社のサービス取扱所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、修理は当社のサービス取扱所にご依頼ください。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・感電の原因となることがあります。
- 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。
- 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。
- 電源アダプタコードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っばったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重い物を乗せたり、加熱したりすると電源アダプタコードが破損し、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が傷んだら、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
- 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。
- 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。
- 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。

- 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抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
- 電源アダプタは、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、電源アダプタをコンセントから抜いて点検、清掃をしてください。ほこりにより火災・感電の原因となることがあります。



### お使いになる前に（設置環境）

- 直射日光の当たるところや、暖房設備・ボ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飛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となることがあります。

- 本商品を壁掛用に取り付ける場合は、本商品の重みにより落下しないよう堅固に取り付け、設置してください。落下してけがの原因となることがあります。
- 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。

### 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。（特に小さなお子さまのいるご家庭では、ご注意ください。）倒れたりこわしたりして、けがの原因となることがあります。
- 長時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。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## お願い

### 取り扱いについて

- ベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。本商品の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。

### 置き場所について

- 故障の原因となりますので、次のような場所への設置は避けてください。
  - 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（コンピュータ、電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、ワープロ、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可能性があります。

# この取扱説明書の見方／目次

## 操作説明のページの見方

章タイトル  
章ごとにタイトルが付けられています。

タイトル  
目的ごとにタイトルが付けられています。

ワンポイント  
知っておくと便利な事項、操作へのアドバイスなどの補足説明です。



アダプタ  
イラスト  
操作で使うボタンなどの位置を示します。

操作手順説明  
順番に操作を説明します。

お知らせ  
この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示します。

安全にお使いいただくために  
必ずお読みください……………2  
この取扱説明書の見方／目次……………7

## 1 お使いになる前に

特長……………8  
セットを確認してください……………9  
各部の名前……………10  
接続します……………14  
日付・時刻を合わせます……………16

## 2 基本的な使い方

電話がかかってきたときは……………18  
かかってきた電話に出なかったときは……………20  
記憶されている発信電話番号を確認するには……………22  
記憶されている発信電話番号を消去するには……………24

## 3 ご参考に

付属品をご利用になるには……………26  
故障かな?と思ったら……………27  
停電になったときは……………28  
索引……………29  
仕様／保守サービスのご案内……………30

## 特長

電話がかかってきたときは発信電話番号を表示

かけてきた相手の方の電話番号などが表示されます。



30件分の発信電話番号を記憶  
過去にさかのぼって  
確認できます。



発信電話番号が表示されないとき

電話番号が表示できないときは、その理由を表示します。



電話に出なかったときは未応答ランプが点滅  
後で発信電話番号を確認できます。

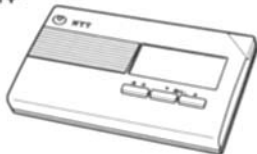


- **ナンバー・ディスプレイ（発信電話番号表示サービス）**とは  
電話を受ける前に、電話をかけてきた相手の方の電話番号などを表示するサービスです。ナンバー・ディスプレイを利用するためには、NTTとの契約が必要です。
- **発信電話番号**とは  
電話をかけてきた相手の方の電話番号などのことです。

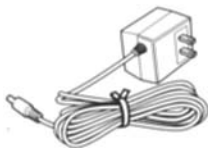


# セットを確認してください

## ■本体



本体 (1台)

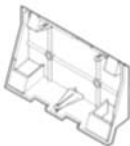


電源アダプタ (1個)  
(コード：約3m)

## ■付属品



電話機コード (1本)  
(コード：約3m)



壁掛け用品  
(1個)



壁掛け木ネジ  
(2本)



取扱説明書  
(1部)

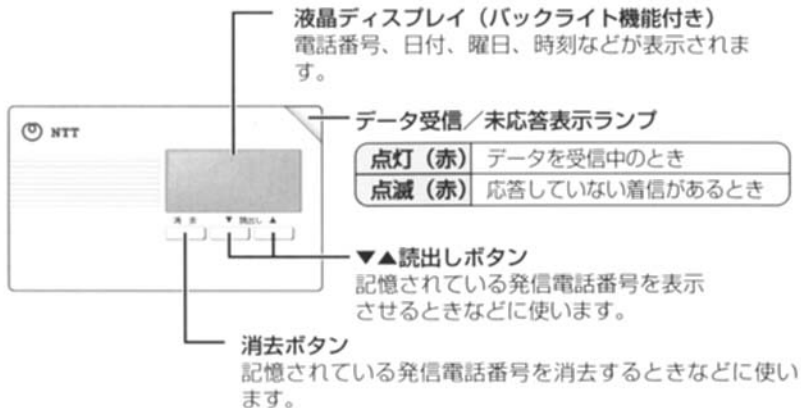


保証書  
(1枚)

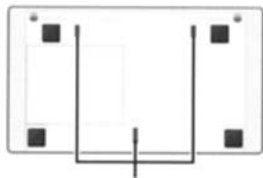
- セットに足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった場合などは、NTT窓口等またはお買い求めになった販売店へご連絡ください。

## 各部の名前

【正面】

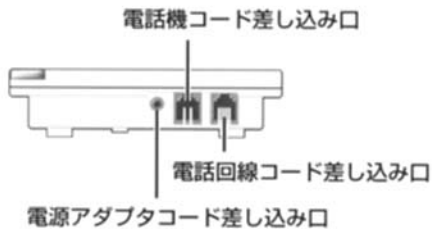


【底面】



壁掛け用穴

【背面】



電話機コード差し込み口

電話回線コード差し込み口

電源アダプタコード差し込み口

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

## 【液晶ディスプレイの見方】



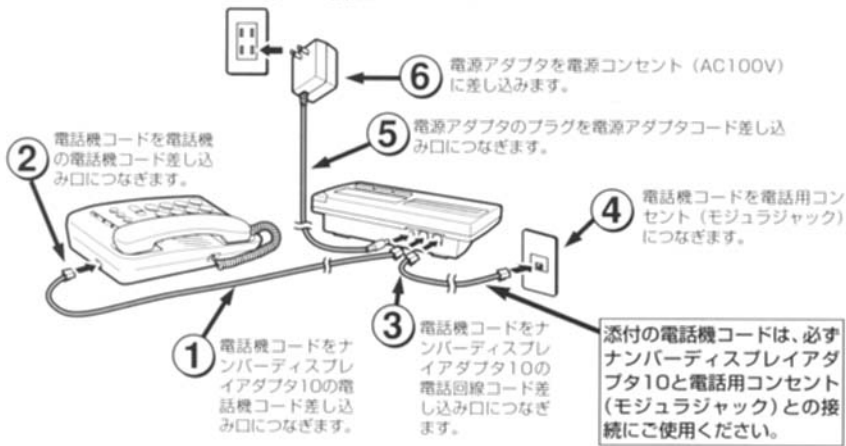
## ■こんなときに表示されます

① 日付	現在の日付または電話がかかってきたときの日付
② 曜日	現在の曜日または電話がかかってきたときの曜日
③ 時刻	現在の時刻または電話がかかってきたときの時刻
④ 発信電話番号	かけてきた相手の方の電話番号
⑤ 非通知	かけてきた相手の方が番号を表示しない操作をしたとき または、表示しない契約になっているとき
⑥ 公衆電話	公衆電話からかかってきたとき
⑦ 表示圏外	「ナンバー・ディスプレイ」を提供していない地域から電話がかかってきたときまたは、サービスが競合しているため、電話番号を通知できないとき
⑧ 未応答	かかってきた電話に出なかったとき
⑨ メモリ番号	記憶されている発信電話番号を表示したとき
⑩ 件数/番号	未応答着信件数またはメモリ番号

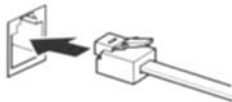
# 1 お使いになる前に

## 接続します

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。局番なしの116番またはNTT窓口等へご相談ください。

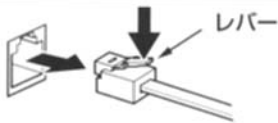


### ●電話機コードを差し込むとき



「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。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

### STOP お願い

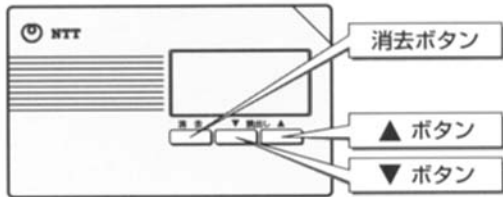
- 接続を変更した場合は、一度電源アダプタを入れ直してからお使いください。
- 本商品にナンバー・ディスプレイ対応の機器を接続しても、接続された機器にナンバー・ディスプレイの表示はされません。また、本商品の前に他の機器が接続されている場合、本商品の表示が正常に出ないおそれがあります。

 **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。

## 日付・時刻を合わせます

電話がかかってきたときの日付、曜日、時刻は自動的に記録されます。ご使用になる前に、日付、曜日、時刻を合わせてください。



<例> 1997年12月10日水曜日午後3時15分に合わせる

- ① ▼ボタンと▲ボタンを同時に約2秒間押します。  
→ 「年」が点滅します。





- ② ▼ボタン、▲ボタンで「年」を合わせます。

▲ボタン：次の年へ  
▼ボタン：前の年へ



- ③ 消去ボタンを押します。  
→ 「年」が確定し、「月」が点滅します。



- ④ 手順②と③を繰り返し、「月」、「日」、「曜日」、「時」、「分」を合わせます。

- ⑤ 消去ボタンを押します。  
→ 日付・時刻が表示され、「年」が消えます。



## ワンポイント

- 約20秒間何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。
- 時刻合わせ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。

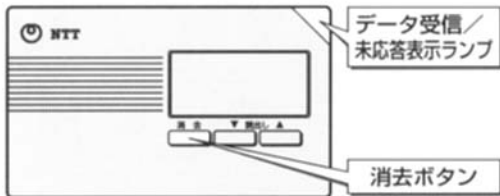


## お知らせ

- 時計の精度は25℃で月差±15秒です。

# 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発信電話番号が表示されます。



- ① 発信電話番号のデータを受信すると、発信電話番号が表示されます。  
→ データ受信/未応答表示ランプが点灯します。



- ② 接続された電話機から着信音が聞こえたら、ハンドセットを取りあげて相手の方とお話してください。



- ③ お話しが終わったら、電話を切ります。

→ 発信電話番号の表示が消えます。



## ワンポイント

### ● 表示される桁数は

発信電話番号は1度に10桁まで表示されます。11桁以上20桁までの発信電話番号は、最初に10桁までの発信電話番号とハイフン（-）が表示され、次にハイフン（-）と残りの発信電話番号が表示されます。表示は約2秒ごとに切り替わります。

- 発信電話番号の表示を消すには消去ボタンを押すと、発信電話番号の表示を消すことができます。

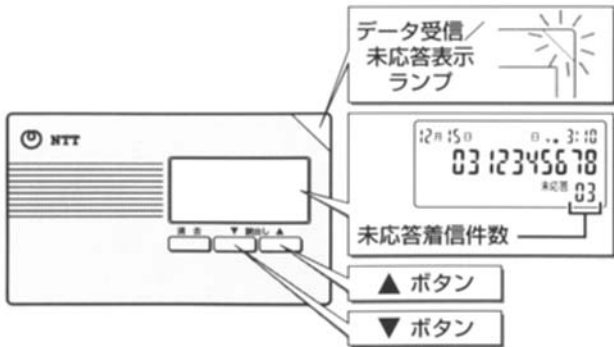


## お知らせ

- 発信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」が表示されます。
- 発信電話番号が正常に受信できなかった場合は、「-E-」と表示されます。
- 発信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が、故障ではありません。
- データ受信/未応答表示ランプが点灯している間は、発信電話番号のデータを受信中なので、電話を使うことはできません。

## かかってきた電話に出なかったときは

かかってきた電話に出なかったときは、データ受信／未応答表示ランプが点滅し、未応答着信件数が表示されます。あとで未応答の発信電話番号を見ることができます。



- ① ▼ボタンまたは▲ボタンを押して、記憶された発信電話番号を表示させます。



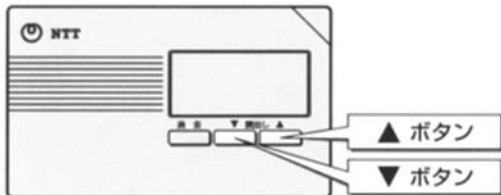
- ② 未応答の発信電話番号のときは、「未応答」と表示されます。



- ③ 未応答の発信電話番号を全部見終わると、未応答表示ランプが消えます。

# 記憶されている発信電話番号を確認するには

前にかかってきた発信電話番号を30件分まで表示することができます。



### ワンポイント

#### ●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。

#### ●「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」も1件として記憶されます。

#### ●記憶されている電話番号の表示は通話中でも可能です。

#### ●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10桁までの電話番号とハイフン（-）が表示され、次にハイフン（-）と残りの電話番号が表示されます。表示は約2秒ごとに切り替わります。

#### ●記憶する電話番号は30件までです。30件を超えると、古い電話番号から消去します。

- ① ▼ボタンまたは▲ボタンを押します。

→最新の発信電話番号  
(メモリ番号1)が表示  
されます。



- ② ▼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  
から順番に表示  
されます。

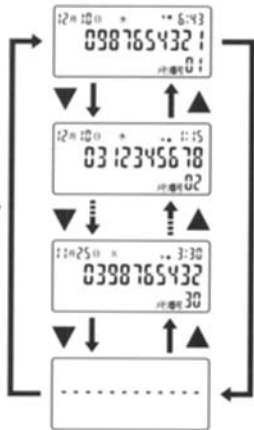
▲ボタン：古い電話番号か  
ら順番に表示さ  
れます。



- ③ 電話番号が表示されてい  
る画面では約20秒たつ  
と、表示が消えます。

「.....」が表示され  
ている画面では約2秒た  
つと、表示が消えます。

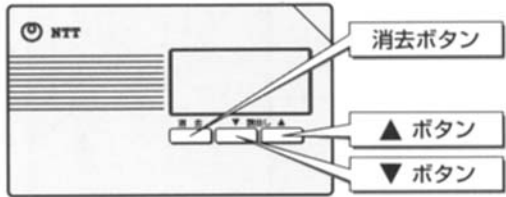
→現在の日付、時刻が表示  
されます。



一番古い電話番号のあ  
と、▼ボタンを押すと、  
「.....」が表示さ  
れます。さらに▼ボタ  
ンを押すと、最新の電  
話番号から順番に表示  
されます。

## 記憶されている発信電話番号を消去するには

記憶されている発信電話番号は、個別に1つずつ消去したり、全部を一度に消去することができます。



### 〈1件ずつ消去する〉

- ① ▼ボタンまたは▲ボタンを押して、消したい電話番号を表示させます。





- ② 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、メモリ番号を繰り上げた電話番号が表示されます。



### 〈全部を一度に消去する〉

- ① ▼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 消去ボタンを約4秒間押します。(約2秒たつと、表示されている電話番号が点滅)  
→ 記憶されている電話番号がすべて消去されます。



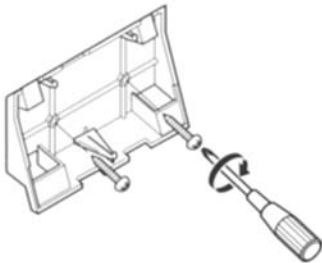
### お知らせ

- 消去した発信電話番号を再度表示することはできません。

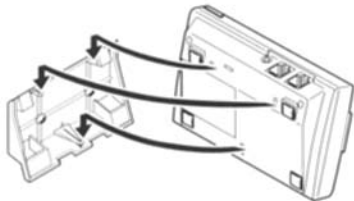
## 付属品をご利用になるには

## ■壁に掛けて使う

- ① 壁掛け用品を壁掛け木ネジで壁に取り付けます。



- ② ナンバーディスプレイアダプタ10本体を壁掛け用品に取り付けます。



**警告**

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。薄いベニヤ板や軟らかい壁などに取り付けると、重みでネジが抜けてナンバーディスプレイアダプタ10本体が落下し、けがの原因となることがあります。

## 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったらときは、修理に出す前に次の点をご確認ください。

こんなとき	原因	確認してください	参照ページ
動作しない	接続方法が間違っている	正しく接続してください	☛P14
	電源アダプタがコンセントからぬけている	電源アダプタを正しく差し込んでください	☛P14
	電源アダプタのコードが傷んでいる	電源アダプタを交換してください	—
	停電中のため	故障ではありません	—
時刻が合っていない	時刻のセットを間違えている	時刻の設定をやり直してください	☛P16
	停電があった（ブレーカが落ちた）	時刻の設定をやり直してください	☛P16
	電源アダプタがコンセントから抜けた	時刻の設定をやり直してください	☛P16
電源アダプタがあたたかい	内部には発熱するところがあり、多少温度が上がる	故障ではありません	—

## 停電になったときは

停電中は、発信電話番号の表示、記憶はされません。

停電になっても約1時間は記憶内容が保持されます。

約1時間以上停電が続くと、記憶内容はすべて消去されてしまう場合があります。

日付・時刻を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「ビュ」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、相手の方とお話しができます。

## 五十音

【ア行】	
液晶ディスプレイ	10, 12
液晶ディスプレイの見方	12
【カ行】	
かかってきた電話に出なかったときは	20
各部の名前	10, 12
壁掛け木ネジ	9
壁掛け用品	9
壁に掛けて使う	26
記憶されている発信電話番号を確認する	22
記憶されている発信電話番号を消去する	24
1件ずつ消去する	24
全部を一度に消去する	25
件数	13
公衆電話	13
故障かな?と思ったら	27
【サ行】	
時刻を合わせる	16
仕様	30
消去ボタン	10
接続する	14
設置環境	5
【タ行】	
停電になったときは	28
データ受信/未応答表示ランプ	10, 20

電源アダプタ	9
電源アダプタコード差し込み口	11, 14
電話機コード	9
電話機コード差し込み口	11, 14
電話がかかってきたときは	18
取扱説明書	9

【ナ行】	
ナンバー・ディスプレイ	8

【ハ行】	
発信電話番号	8, 13
発信電話番号の表示を消す	19
非通知	13
日付を合わせる	16
表示圏外	13
付属品	9
付属品を利用する	26
保守サービス	30

【マ行】	
未応答	13
データ受信/未応答表示ランプ	10, 20
メモリ番号	13, 22

【ヤ行】	
読み出しボタン	10

【ラ行】	
ランプ表示	
データ受信/未応答表示ランプ	10, 20

## 仕様／保守サービスのご案内

## ■仕様

使用回線	一般加入回線
収容回線数	1回線
直流抵抗	約60Ω（通話中）／約205Ω（信号受信時）
使用電源	AC100±10V（50/60Hz）
消費電力	待機時：約0.2W 動作時：約2.2W（最大）
外形寸法	約143.5mm（幅）×約83.8mm（奥行）×約36.5mm（高さ）
本体質量	約324g（電源アダプタを含む）
環境条件	温度：5℃～35℃ 湿度：45%～85%（結露のないこと）

## ■保守サービスのご案内

## ●保証について

保証期間（1年間）中の故障につきましては、無償で修理いたしますので「保証書」は大切に保管してください。

（詳しくは「保証書」の無料修理規定をご覧ください。）

## ●保守サービスについて

保証期間後においても、引き続き安心してご利用いただける「定額保守サービス」と、故障修理のつど料金をいただく「実費保守サービス」があります。

NTTでは、安心して商品をご利用いただける定額保守サービスをお勧めしております。

## 保守サービスの種類は

定額保守サービス	●毎月一定の料金をお支払いいただき、故障時にはNTTが無料で修理を行うサービスです。
実費保守サービス	●修理に要した費用をいただきます。 (修理費として、お客様宅へおうかがいするための費用および修理に要する技術的費用・部品代をいただきます。) (故障内容によっては高額になる場合もありますのでご了承ください。) ●当社のサービス取扱所まで商品をお持ちいただいた場合は、お客様宅へおうかがいするための費用が不要になります。

### ●故障の場合は

故障した場合のお問い合わせは局番なしの113番へご連絡ください。

### ●お話し中調べは

お話し中調べは局番なしの114番へご連絡ください。

### ●その他

定額保守サービスの料金については、NTT通信機器お取扱相談センターへお気軽にご相談ください。

〈NTT通信機器お取扱相談センター：☎0120-109217〉

### ●補修用部品の保有期間について

この商品の補修用性能部品（商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、7年間保有しております。



この取扱説明書は、  
エコマーク認定の再  
生紙を使用していま  
す。

使い方等でご不明の点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談  
ください。

〈NTT通信機器お取扱相談センタ：☎0120-109217〉  
トークニーナ



日本電信電話株式会社  
〒163-8019 東京都新宿区西新宿3-19-2

©1998 NTT

本1715-4 (98.6)  
ナンバーディスプレイ10 トリセツ