





技術基準適合認証品

このたびは、IPテレホンUD UD-単体電話機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。

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、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店でお求めください。

このページには、IPテレホンUD UD-単体電話機を安全にお使いいただくための注意事項を記載しています。

本書中のマークの説明

▲警告	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。
⚠注意	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。
お願い 🖜	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。
お知らせ ッ)	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。
ワンポイント 🧷	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。

ご使用にあたってのお願い

- ●本商品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。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 telephone system 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、あるいは停電などの外部要因によって、通信、録音などの機会を逸したために生じた損害、または本商品に登録された情報内容の消失などにより生じた損害などの純粋経済損失につきましては、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。本商品に登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管くださるようお願いします。
- ●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、当社のサービス取扱所へお申し付けください。
- 商品の外観および機能などの仕様は、お客様にお知らせすることなく変更される場合があります。

	本商品の設置場所について
⚠警告	●本商品や電源アダプタ、LANケーブル、LANケーブルのコネクタのそばに、水や液体の入った花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬用品などの容器、または小さな金属類を置かないでください。本商品や電源アダプタ、LANケーブル、LANケーブルのコネクタに水や液体がこぼれたり、小さな金属類が中に入った場合、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、LANケーブルを次のような環境に置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。 屋外、直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラーの近くなどの温度が上がる場所。 調理台のそばなど、油飛びや湯気の当たるような場所。 湿気の多い場所や水・油・薬品などのかかるおそれがある場所。 ごみやほこりの多い場所、鉄粉、有毒ガスなどが発生する場所。 製氷倉庫など、特に温度が下がる場所。
	●本商品の底面部は、放熱のため温度が上昇しますので、じゅうたん・布団・高級家具・カーペット・ソファーなどの上に置かないでください。 発熱により、変色したり、火災の原因となることがあります。



●本商品をぐらついた台の上や傾いたところなど、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。



安全にお使いいただくために 必ずお読みください







●万一、本商品を落としたり、キャビネットを破損した場合、または、本商品内部や電源アダプタ、LANケーブルのコネクタに異物や水などが入った場合は、電源アダプタ、LANケーブルを抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。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。 また、LANケーブルのコネクタがぬれた場合は、乾いても、使用しないでください。

●本商品を分解、改造しないでください。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(分解、改造された商品は修理に 応じられない場合があります)。



- ●電源アダプタコードおよびLANケーブルを傷つけたり、破損したり、加 工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしな いでください。また、重い物をのせたり、加熱したりするとコードが破 損し、火災・感電の原因となることがあります。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。
- ●電源アダプタコードおよびLANケーブルが傷んだ状態(芯線の露出、断線など)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、LANケーブルを抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
- ●本商品や電源アダプタ、LANケーブル、LAN ケーブルのコネクタに水をかけたり、ぬれた手 で本商品の操作や電源アダプタ、LANケーブル の抜き差しをしないでください。火災・感電の 原因となることがあります。



- ●本商品をお手入れするときは、電源アダプタを電源コンセントから抜い て行ってください。火災・感電の原因となることがあります。
- ●本商品のそばで可燃性スプレーを使用しないでください。スプレーのガ スが本商品内部の電磁部品などに付着すると、火災・感電の原因となる ことがあります。
- ●本商品のお手入れには、アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性 溶剤は使用しないでください。引火性溶剤が本商品内部の電磁部品に付 着したり、揮発性ガスが本商品内部に充満すると、火災・感電の原因と なることがあります。

安全にお使いいただくために 必ずお読みください

⚠警告	●本商品の開口部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、すぐに本商品の電源アダプタを電源コンセントから抜いて、当社の サービス取扱所にご連絡ください。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。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意 ください。
	●お客様がご用意された機器を接続してお使いになる場合は、あらかじめ 当社のサービス取扱所に確認してください。確認できない場合は、絶対 に接続して使用しないでください。火災、感電、故障の原因となること があります。
	●医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。人 が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生する おそれがあります。
	●本商品を移動するときは、電源アダプタやLANケーブルを抜いたことを 確認してから行ってください。電源アダプタやLANケーブルが差し込ま れたまま移動すると、電源アダプタコードなどが傷つき、火災・感電の 原因となることがあります。
	●電源アダプタを電源コンセントから抜くときは、 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・感電や断線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、LANケーブルを熱器具に近づけないでく ださい。キャビネットや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。
	●近くに雷が発生したときは、電源アダプタを電源 コンセントから抜いてご使用を控えてください。 雷による、火災・感電の原因となることがありま す。
	●本商品の開口部をふさがないでください。開口部をふさぐと内部に熱が こもり、火災の原因となることがあります。
∕₹注意	●本商品を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 アダプタを電源コンセントから抜いてください。
	●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、こわしたりしてけがの原因となることがあ ります。
	●本商品の底面には、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。



安全にお使いいただくために 必ずお読みください

廃棄(または譲渡、返却)される場合のご注意

本商品は、お客様固有の情報を保存または保持可能な商品です。本商品内に保存または保持された情報の流 出による不測の損害などを回避するために、本商品を廃棄、譲渡、返却される際には、本商品内に保存また は保持された情報を消去する必要があります。

保存または保持されたデータを消去するには、お買い求め時の設定に戻す操作を行ってください。操作の方法は「お買い求め時の設定に戻す」(●P4-6)を参照してください。

目 次

安全にお使いいただくために必ずお読みください	2
本書の見かた	10

┃お使いになる前に

特長	1-2
セットを確認してください	1-3
各部の名前	1-4
セットの接続	1-8
音量を調節します	1-9
着信音量を調節する	1-9
スピーカ音量を調節する	1-10
受話音量を調節する	1-11
文字入力のしかた	1-12
文字を入力する	1-12

2 電話をかける/受ける

電話をかけるには(外線発信)	2-2
受話器を取りあげてかける	2-2
電話番号を確認してからかける	
(プリセットダイヤル)	2-4
電話がかかってきたときは(外線着信)	2-6
ワンタッチダイヤルで電話をかけるには	2-8
ワンタッチダイヤルでかける	2-8
電話帳を使って電話をかけるには	2-10
フリガナまたはグループで検索する	2-10
メモリ番号で検索する	2-12
皮皮大体,才承到大小小才吃休	
腹歴を使つて電話をかけるには	
腹壁を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信)	2-14
複歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信) 履歴を使って電話をかける	2-14 2-14
複歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信)	2-14 2-14 2-16
複歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信)	2-14 2-14 2-16 2-16
 腹歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信) 履歴を使って電話をかける 相手に待っていただくには(保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) 通話中の電話を保留し、他の内線電話機でも 	2-14 2-14 2-16 2-16
 腹歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信) 履歴を使って電話をかける 相手に待っていただくには(保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) 通話中の電話を保留し、他の内線電話機でも 出られるようにする(共通保留) 	2-14 2-14 2-16 2-16 2-17
 腹歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信) 履歴を使って電話をかける 個野に待っていただくには(保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) 通話中の電話を保留し、他の内線電話機でも 出られるようにする(共通保留) 内線でお話しするには(内線通話) 	2-14 2-14 2-16 2-16 2-17 2-17
 腹歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信) 履歴を使って電話をかける 個種を使って電話をかける 個手に待っていただくには(保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) の高話の電話を保留し、他の内線電話機でも 出られるようにする(共通保留) 内線でお話しするには(内線通話) 内線で電話をかける 	2-14 2-14 2-16 2-16 2-17 2-18 2-18
 腹歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信) 履歴を使って電話をかける 相手に待っていただくには(保留) 通話中の電話を保留する(個別保留) 通話中の電話を保留し、他の内線電話機でも 出られるようにする(共通保留) 内線で電話をかける 内線で電話をかける 	2-14 2-14 2-16 2-17 2-18 2-18 2-18 2-19

3 より便利に使う

ハンドフリーで電話をかけるには	
(ハンドフリー通話)	3-2
ハンドフリーで電話をかける	3-2
ハンドフリーで電話を受ける	3-3
ワンタッチダイヤル/電話帳を登録するには	3-4
ワンタッチダイヤルを登録する	3-4
電話帳を登録する	3-6
電話帳を修正/削除する	3-8
電話帳のグループ名称を登録する	3-10
キータッチ音が鳴らないようにするには	3-12
ドアホンとお話しするには	3-13
ドアホンの呼び出しに応答する	3-13
Q&A	3-14

4 ご参考に

UD-単体電話機のソフトウェアを更新するには	4-2
最新ソフトウェアに更新する	4-2
お知らせ画面を表示するには	4-4
お買い求め時の状態に戻すには	4-6
お買い求め時の設定に戻す	4-6
ワンタッチダイヤルカードを使うには	4-8
こんな音がしたときは	4-9
停電のときは	4-10
故障かな?と思ったら	4-11
索引	4-13
仕様	4-15
保守サービスのご案内	4-16

本書の見かた

この取扱説明書の構成について



操作説明ページの見かた

操作手順説明

本書の操作説明ページの見かたについて説明します。



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。

第∎章

お使いになる前に

特長	1-2
セットを確認してください	1-3
各部の名前	1-4
セットの接続	1-8
音量を調節します	1-9
文字入力のしかた	1-12



特長

特長

本商品は、IPテレホンUD UD-主装置に接続して使用するUD-単体電話機です。

電話帳機能

よく使う電話番号を電話帳に登録できます。電 話帳は200件まで登録できます。



ワンタッチダイヤルに登録可能

ワンタッチボタンによく使う電話番号を登録す ると、ワンタッチダイヤルで電話をかけること ができます。ワンタッチダイヤルには10件まで 登録できます。

漢字表示対応

大型液晶ディスプレイを搭載し、全角10文字×4 行の漢字表示ができます。



セットを確認してください

セットに足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった場合は、当社のサービス取扱所にご 連絡ください。

■本体(1台)







電源アダプタ(1個)



LANケーブル (3 m)

(1本)



取扱説明書(1部)



ワンタッチダイヤルカード (1枚)

●保証書(1枚)
 ●「NTT通信機器お取扱相談センタ」シール(1枚)

セットを確認してください





【底面】 電源アダプタコード差込口-..... Ø 電源アダプタのプラグを差し込み Q ます。 LANポートー LANケーブルを差し込み、UD-主 -スタンド 装置の「LAN1」に接続します。 立てて使います。 受話器コード固定用溝 受話器コード差込口 -受話器コードを溝に引っかけて固 受話器コードを差し込みます。 定します。 6 Q

【右側面】



電源アダプタコード差込口には、 UD-単体電話機専用の電源アダ プタ以外の電源アダプタを接続 しないでください。故障の原因 となることがあります。



- ハンドフリーランプ

■ ランプの表記について

この取扱説明書では、ランプについて以下のように表します。

点灯 (1)(1)



ランプの種類	ランプのつきかた(色)		UD-単体電話機の状態
羊信ニンプ	速い点滅	(赤)	電話がかかってきたとき、ファームウェアアップデートのFROM書き 込み中
宿信フンノ	遅い点滅	(赤)	起動中、ソフトウェアの更新ファイルがあるとき、ファームウェア アップデートのダウンロード中
ハンドフリーランプ	点灯	(赤)	ハンドフリー通話のとき
クの選切ニンプ	点滅	(緑)	共通保留中のとき
	点滅	(赤)	他の電話機で共通保留中のとき

▲ お使いに

各部の名前

【ディスプレイの見かた】

ディスプレイ表示は、発信、着信によって異なります。また、ワンタッチダイヤルや電話帳に電話番号を登録 しているかどうかで異なります。



なる前に いに



2 電源アダプタの接続

電源アダプタのプラグを、UD-単体電話機の電源アダプタコード差込口に接続します。
 スタンドの電源アダプタコード固定用溝にコードを引っかけて固定します。
 電源アダプタをコンセント(AC100V)に接続します。



お知らせ ッ)

● 電源アダプタを接続したあと、待受画面を表示する までに約30秒かかります。待受画面が表示される までの間、本商品は使用できません。



● UD-単体電話機に接続するLANケーブルは、付属品のLANケーブルを使用してください。



電源アダプタコード差込口には、 UD-単体電話機専用の電源アダ プタ以外の電源アダプタを接続 しないでください。故障の原因 となることがあります。





【お知らせ ッ)

- 着信音量が最大のときに音量調節ボタンの大ボタン を、「消音」のときに音量調節ボタンの小ボタンを 押しても音量は変わりません。
- 着信音量を切り替えると、ドアホン着信音の音量も 同時に切り替わります。
- 着信音量を切り替えると、切り替えたあとの音量で 着信音が短い間鳴ります。「消音」に切り替えたと きは鳴りません。



外線や内線の着信音量を4段階(大、中、小、消音) に調節することができます。音量が変わると、ディ スプレイに音量設定状態が約1秒間表示されます。



着信音量の設定状態が表示されます。



音量を調節します

お使いに 音量

音量を調節します



スピーカ音量を調節する

ハンドフリー通話中にスピーカ音量を4段階に調節 することができます。音量が変わると、ディスプレ イに音量設定状態が約1秒間表示されます。

スピーカ受話中に、音量を大きく するときは音量調節ボタンの大ボ タン、小さくするときは小ボタン を押します。

スピーカ音量の設定状態が表示されます。



受話音量を調節する

受話器でお話し中に、相手の声を4段階に調節する ことができます。音量が変わると、ディスプレイに 音量設定状態が約1秒間表示されます。





音量レベルを大きくしたまま使 用すると、聴力障害の原因とな ることがあります。音量調節ボ タンを使うときは、受話器を耳 から少し離し、必ずディスプレ イで音量のレベルを確認してか らご利用ください。

お知らせ ッ)

● 音量が最大のときに音量調節ボタンの大ボタンを、 最小のときに音量調節ボタンの小ボタンを押しても 音量は変わりません。



文字入力のしかた

漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号を入力できます。

右ボタンを押してカーソルを右に移動します。

左右ボタンで消去する文字にカーソルを移動し、ク

リアボタンを押します。カーソル位置に文字がない

ときは、カーソルの左側の文字が消去されます。

● 入力した文字を消去するには





変換候補が複数あるときは、上下ボタンを押すごとに 次の候補が表示されます。また、「す」や「すず」だ けの変換候補を表示させたいときは、左右ボタンで変 換範囲を指定し、再度上下ボタンを押します。

1-12







● 文字と機能の割り当て一覧表

1つのボタンに複数の文字や機能が割り当てられています。ボタンを繰り返し押すと文字が切り替わります。 [漢] [カナ] [英] [数] モードは全角で、[カナ] [エイ] [スウ] モードは半角で入力されます。

ボタン	入力モード			
11.90	[漢]	[カナ] [カナ]	[英] [エイ]	[数] [スウ]
	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	—	1
2	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2
3	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHl	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	j k I J K L	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	m n o M N O	6
$\overline{\mathcal{O}}$	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャユョ	tuvTUV	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	w x y z W X Y Z	9
0	わをん	ワヲン	-	0
(\mathbf{x})	濁点、半濁点	濁点、半濁点	_	*
(#)	スペース -。、	-・、。!?「」 スペース	@:?!"#\$%&'() * +./;<=>[¥]^{ }~~ スペース	#
上下ボタン	入力中の文字に対する漢字 変換候補を表示	_	_	_
左ボタン※]	カーソルを左に移動			
右ボタン※1	カーソルを右に移動			
決定ボタン	選択された漢字変換候補を 決定	決定	決定	決定
クリアボタン	1文字消去	1文字消去	1文字消去	1文字消去



電話をかける/受ける

電話をかけるには(外線発信)	2-2
電話がかかってきたときは(外線着信)	2-6
ワンタッチダイヤルで電話をかけるには	2-8
電話帳を使って電話をかけるには	2-10
履歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信)	2-14
相手に待っていただくには(保留)	2-16
内線でお話しするには(内線通話)	2-18
ナンバー・ディスプレイを利用するには	2-20



電話をかけるには(外線発信)・

受話器を取りあげてかける方法と押した電話番号を確認してかける方法(プリセットダイヤル)があります。



ワンポイント 🧷

● 電話番号をダイヤルボタンで押したあと、すぐに発信するには 電話番号をダイヤルボタンで押したあと、(**)また

は(単を押すと、すぐに発信することができます。

- ●お話し中にハンドフリー通話に切り替えるには お話し中にハンドフリーボタンを押し、受話器を戻し ます。ハンドフリーランプが点灯し、ハンドフリー通 話に切り替わります。受話器を取りあげると、受話 器での通話に戻ります。
- ●ハンドフリーで電話をかけるには(ハンドフリー通話) 受話器を取りあげずに電話をかけてお話しすることができます。(←P3-2)
- 電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかってきたり、ドアホンから呼び出しがあったときは (◆P3-14)
- プッシュホンサービスを利用するには(#P3-14)

【お知らせ ��】

- ●電話番号は32桁まで入力できます。33桁以上の入 力は無視されます。電話番号を入力しているときは、 20桁まではディスプレイの3段目に表示され、21 桁以上入力されると、電話番号の先頭が2段目に表 示されます。
- ●表示される通話時間は目安であり、実際の通話時間とは異なる場合があります。
- 外線または内線で電話がかかってきているときや、 ドアホンから呼び出されているときは、電話をかけ ることはできません。

電話をかけるには(外線発信)







(1)(2)(3)

(4) (5) (6)

0 0 0 0

() () ()





ワンポイント 🖉

- ●番号を間違えて入力したときは 電話番号を入力したあとでクリアボタンを押すと、 最後に入力した文字が1文字ずつ削除されます。ま た、クリアボタンを長く押すと、全桁削除され、待 受画面に戻ります。
- 発信を中止するには 手順1のあと手順2を行わず、30秒間経過すると、 待受画面に戻り、プリセットダイヤルが解除されま す。
- ●お話し中にハンドフリー通話に切り替えるには お話し中にハンドフリーボタンを押し、受話器を戻し ます。ハンドフリーランプが点灯し、ハンドフリー通 話に切り替わります。受話器を取りあげると、受話 器での通話に戻ります。
- ハンドフリーで電話をかけるには
 ①電話番号をダイヤルボタンで押します。
 電話番号が表示されます。
 - ②ハンドフリーボタンを押します。
 (**) または (#) を押してもかけられます。
 - ③相手の声が聞こえたら、マイクに向かってお話し ください。
 - ④お話しが終わったら、ハンドフリーボタンを押し ます。
- ●電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかってきたり、ドアホンから呼び出しがあったときは (←P3-14)
- プッシュホンサービスを利用するには(●P3-14)

お知らせ ッ)

- ●電話番号は32桁まで入力できます。33桁以上の入力は無視されます。電話番号を入力しているときは、20桁まではディスプレイの3段目に表示され、21桁以上入力されると、電話番号の先頭が2段目に表示されます。
- ●表示される通話時間は目安であり、実際の通話時間とは異なる場合があります。
- 外線または内線で電話がかかってきているときや、 ドアホンから呼び出されているときは、電話をかけ ることはできません。

電話がかかってきたときは (外線着信)

外から電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが赤く点滅します。

ナンバー・ディスプレイ (●P2-20) をご利用の場合、電話をかけてきた相手の電話番号がディスプレイ に表示されます。ワンタッチダイヤルや電話帳に登録されている方から電話がかかってきたときは、登録 している名前が表示されます。



る/受けると電話がかかってきたときは(外線着信)電話をかけ

2

2 電話をかけ 電話がかかってきたときは (外線着信)

ワンポイント 🧷

- ●お話し中にハンドフリー通話に切り替えるにはお話し中にハンドフリーボタンを押し、受話器を戻します。ハンドフリーランプが点灯し、ハンドフリー通話に切り替わります。受話器を取りあげると、受話器での通話に戻ります。
- ●電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかってきたり、ドアホンから呼び出しがあったときは (●P3-14)



ワンタッチボタンに、よくかける相手の電話番号を登録しておくと、簡単に電話をかけられます。ワンタッ チボタンの登録方法はP3-4を参照してください。



ワンポイント 🖉

- 受話器を取りあげてからワンタッチダイヤルで電話をかけるには 受話器を取りあげてワンタッチボタンを押すと、表示されたワンタッチダイヤルの電話番号へ発信します。
- ●ワンタッチボタンを押しても、電話番号などが表示 されないときは 電話番号が登録されていないワンタッチボタンで す。ワンタッチボタンの登録内容を確認し、手順1 から操作をやり直してください。
- ハンドフリーで電話をかけるには(ハンドフリー通話)
 受話器を取りあげずにワンタッチダイヤルで電話を
 - かけることができます。(●P3-2)
- 電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかってきたり、ドアホンから呼び出しがあったときは (◆P3-14)
- プッシュホンサービスを利用するには(●P3-14)

お知らせ ッ)

● 外線または内線で電話がかかってきているときや、 ドアホンから呼び出されているときは、電話をかけ ることはできません。

•電話帳を使って電話をかけるには•

よくかける相手の電話番号(外線)を電話帳に登録しておくと、簡単にダイヤルすることができます。フ リガナ、グループ、メモリ番号のいずれかで、目的の相手先を検索します。電話帳の登録方法は、P3-6を 参照してください。



2




ワンポイント 🖉
● 1つ前の画面に戻るには クリアボタンを押します。
● 電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかっ てきたり、ドアホンから呼び出しがあったときは (←P3-14)
● プッシュホンサービスを利用するには (●P3-14)

電話帳を使って電話をかけるには

2

る/受ける

•電話帳を使って電話をかけるには•

No. ?

1 ## (2)

O

(1)(2)(3)

(4) (5) (6)

(7) (8) (9)

(*) () (#)

受話器

クリアボタン

ダイヤルボタン

7 電話帳ボタンを3回押します。 (死)番号検索

2 メモリ番号をダイヤルボタンで押します。 1 ② ③ メモリ番号検索 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ③ ⑤ 1 ④ ⑤ ⑥ 1 ④ ⑤ ⑥ 1 ④ ⑤ ⑥ 1 ④ ⑤ ⑥ 1 ● ⑤ ⑥ 1 ● ⑤ ⑥ 1 ● ⑤ ⑧

() () ()

3決定ボタンを押します。

ワンポイント 🖉

- 入力したメモリ番号を修正するには クリアボタンを押してメモリ番号を消去し、入力し 直します。
- ●電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかってきたり、ドアホンから呼び出しがあったときは (◆P3-14)
- プッシュホンサービスを利用するには(●P3-14)

お知らせ ッ)

外線または内線で電話がかかってきているときや、 ドアホンから呼び出しを受けているときは、電話を かけることはできません。







電話帳を使って電話をかけるには

履歴を使って電話をかけるには (発信/着信履歴発信)

かけた電話番号などは、発信履歴として最新の20件分が保存されています。また、ナンバー・ディスプレ イ (●P2-20)をご利用の場合は、電話をかけてきた相手の電話番号が着信履歴として最新20件分が保存 されています。

これらの電話番号を使って、簡単に電話をかけることができます。



2



決定ボタンを押すと確認画面が表示されるので、上 下ボタンで「1:削除する」を選択して決定ボタン を押します。

- 最後にかけた相手の方に簡単にかけ直すには
 ①発履歴ボタンを押します。
 ②決定ボタンを押します。
 ③受話器を取りあげます。
- ●電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかってきたり、ドアホンから呼び出しがあったときは(◆P3-14)
- プッシュホンサービスを利用するには (●P3-14)
- ナンバー・ディスプレイを利用していない場合は 着信履歴には、かかってきた日時のみが表示され、 かけてきた方の電話番号や登録名が表示されません。 したがって、着信履歴を利用して電話をかけること はできません。
- かけてきた相手が電話番号を通知してこなかったと きは ナンバー・ディスプレイをご利用の場合でも、相手

が電話番号を通知してこなかったときは、かかって きた日時と「非通知」が表示されます。

- ●相手が公衆電話から電話をかけてきたときは ナンバー・ディスプレイをご利用の場合は、かかっ てきた日時と「公衆電話」が表示されます。
- ●相手がナンバー・ディスプレイのサービスが利用できない地域からかけてきたときは サンバー・ディスプレイをご利用の場合は、かかってきた日時と「表示圏外」が表示されます。
- 保存されている発信履歴がないときは 「発信履歴なし」と表示されます。
- 保存されている着信履歴がないときは 「着信履歴なし」と表示されます。

お話しを一時中断して、相手に待っていただくときは保留にします。相手へは保留メロディが流れます。 保留にしたあと、他の電話機では出られない個別保留と、他の電話機でも電話に出ることができる共通保 留があります。

相手に待っていただくには

(保留)



2





● 共通保留後に他の操作を行うときは、手順2で待受 画面が表示されてから行ってください。



他の内線電話機を内線番号で呼び出してお話しすることができます。

2



その場合は、受話器を戻してください。

内線で電話を受ける



ワンポイント 🖉

● 着信ランプとは 着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅し てお知らせするランプです。

「お知らせ ッ)

- ●内線着信中にドアホンから呼び出しがあったときは、ドアホンからの呼び出しが優先され、ドアホン 着信に切り替わります。このとき、内線着信は切れます。
- ●内線着信中に外線着信があったときは、外線着信が 優先され、外線着信に切り替わります。このとき、 内線着信は切れます。

ナンバー・ディスプレイを 利用するには

ナンバー・ディスプレイとは、電話をかけてきた相手の電話番号がディスプレイに表示されるサービスです。 このサービスを利用するには、あらかじめ当社とご契約(有料)のうえ、ナンバー・ディスプレイ契約の 設定をする必要があります。ナンバー・ディスプレイ契約の設定については、UD-主装置の②<総合編> を参照してください。

ナンバー・ディスプレイについて詳しくは、局番なしの116番または当社のサービス取扱所へお問い合わせください。

ナンバー・ディスプレイをご契約になると、以下の便利な機能がご利用になれます。

●電話をかけてきた相手の名前を出る前に確認

ナンバー・ディスプレイを利用すると、電話をかけてきた相手の情報がディスプレイに表示されるので、 相手を確認してから電話に出ることができます。



ナンバー・ディスプレイの着信表示は次のようになります。

電話番号が通知されてきた場合は…

相手の電話番号がワンタッチダイヤルや電話帳と照合され、ディスプレイに次のように表示されます。

<名前>



<電話番号>



電話番号が通知されてこなかった場合は…

ナンバー・ディスプレイを利用しているときでも、相手から電話番号が通知されてこなかったときは、ディ スプレイにその理由が表示されます。

<非通知>

着信中 非通知——相手が電話番号を通知しない契約や設定で電話をかけてきたときは、「非通知」 と表示されます。

<公衆電話>

<ナンバー・ディスプレイ表示圏外>

「着信中 表示圏外──相手がナンバー・ディスプレイのサービスが利用できない地域からかけてきた ときは「表示圏外」と表示されます。

●かけてきた相手の電話番号を利用(着信履歴)

電話をかけてきた相手の電話番号は、最新の20件が保存され、この電話番号を使って電話をかけたり、 電話帳に登録したりできます。(~P2-14、3-7)

第3章 より便利に使う

ハンドフリーで電話をかけるには (ハンドフリー通話)	3-2
ワンタッチダイヤル/電話帳を登録するには	3-4
キータッチ音が鳴らないようにするには	3-12
ドアホンとお話しするには	3-13
Q&A	3-14



ハンドフリーで電話をかけるには (ハンドフリー通話)

受話器を置いたままで、外線通話、内線通話をすることができます。





ワンポイント ② 着信ランプとは 着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅し てお知らせするランプです。 ハンドフリー通話中に、受話器でお話しするには 受話器を取りあげると、受話器でお話しできます。 受話器でお話したさます。

● 受話器でお話し中に、ハンドフリー通話にするには お話し中にハンドフリーボタンを押し、受話器を戻 すと、ハンドフリー通話ができます。 お話し中にハンドフリーボタンを押しただけでは、 ハンドフリー通話に切り替わりません。

お知らせ ッ)

- 通話の状態により、相手の声が一時途切れることが ありますが、故障ではありません。
- 表示される通話時間は目安であり、実際の通話時間 とは異なる場合があります。

ワンタッチダイヤル/電話帳を 登録するには



ワンタッチダイヤル/電話帳を登録するには

3





削除されるまでに数秒かかりますので、その間は

操作をしないでください。

3-5









3-9

ワンタッチダイヤル/電話帳を 登録するには





| 使う | ワンタッチダイヤル/電話帳を登録するにはより便利に |



5 グループ名称を入力し、決定ボタンを押します。

お買い求め時は、グループ名称にグループ0~9が登録 されています。

クリアボタンを押してグループ0~9を消去し、「文字 入力のしかた」(●P1-12)を参照して入力してくだ さい。

登録されるまでに数秒かかりますので、その間は操作 をしないでください。

がループ名称入力 友人 登録しました





ワンポイント 🖉

● グループ名称を修正するには 手順4で修正したいグループ名称を選択し、入力し 直します。



ボタンを押したときのキータッチ音が鳴らないように設定することができます。



ドアホンとお話しするには

別売のドアホンをUD-主装置に接続してご利用になれます。 UD-主装置には、音声ドアホンとカメラドアホンをそれぞれ2台まで接続できます。 ただし、UD-単体電話機でカメラドアホンの映像を見ることはできません。



お知らせ ッ)

- UD-主装置の設定で、ドアホンが着信しないように 設定されている場合、ドアホン着信音は鳴りません。
- 約30秒間応答しないと、呼び出しは自動的に終了 します。
- ●ドアホンからの呼び出し中に外線着信があったときは、ドアホンからの呼び出しが優先されます。
- ●ドアホンからの呼び出し中の内線着信は受け付けません。内線で電話をかけてきた相手には「プー、 プー・・・」という話中音が聞こえます。
- ●ドアホンからの呼び出しで表示される名前(音声ドアホン1など)は、UD-主装置のWeb設定で設定します。UD-主装置のWeb設定で名前を変更したときは、UD-単体電話機の電源を入れ直してください。
- ドアホンとお話し中は、他のドアホンからの呼び出しは受けられません。



電話をかけるときや通話中に外線から電話がかかってきたり、ドアホンから呼び出しがあっ たときは?

A 次のようになります。

こんなとき	状態	応答するには
外線で電話をかけるときに、受 話器を取りあげてからダイヤル している間	外線発信を継続します。	応答はできません。
外線で電話をかけるときに、ダ イヤルしてから相手が応答する までの間	着信ランプが赤く点滅します。 外線発信を継続します。	 ① 受話器を戻します。 ② 着信音が鳴ります。 ③ 受話器を取りあげるか、ハンドフリーボタンを押して応答します。
内線で電話をかけるときに、受 話器を取りあげてからダイヤル している間	内線発信を継続します。	応答はできません。
内線で電話をかけるときに、ダ イヤルしてから相手が応答する までの間	着信ランプが赤く点滅し、「プー、 プー・・・」という話中音が聞こえ ます。	 ① 受話器を戻します。 ② 着信音が鳴ります。 ③ 受話器を取りあげるか、ハンドフリーボタンを押して応答します。
外線でお話し中	着信ランプが赤く点滅します。	 ① お話しを終わらせて受話器を戻す か、ハンドフリーボタンを押します。 または共通保留(●P2-17)にしま す。 ② 着信音が鳴ります。 ③ 受話器を取りあげるか、ハンドフ リーボタンを押して応答します。
内線でお話し中	着信ランプが赤く点滅します。	 ① お話しを終わらせて受話器を戻す か、ハンドフリーボタンを押します。 ② 着信音が鳴ります。 ③ 受話器を取りあげるか、ハンドフ リーボタンを押して応答します。
ドアホンとお話し中	着信ランプが赤く点滅します。	 ①お話しを終わらせて受話器を戻すか、 ハンドフリーボタンを押します。 ② 着信音が鳴ります。 ③ 受話器を取りあげるか、ハンドフ リーボタンを押して応答します。



.

Q プッシュホンサービスを利用するには?



▲ 通話中にダイヤルボタンを押して、プッシュホンサービスを利用することができます。 ●プッシュホンサービスの種類 ・ホームテレホンによるテレコントロール

・留守番電話へのリモコン操作 など



3-14





UD-単体電話機のソフトウェアを更新するには	4-2
お知らせ画面を表示するには	4-4
お買い求め時の状態に戻すには	4-6
ワンタッチダイヤルカードを使うには	4-8
こんな音がしたときは	4-9
停電のときは	4-10
故障かな?と思ったら	4-11
索引	4-13
仕様	4-15
保守サービスのご案内	4-16



UD-単体電話機のソフトウェアを 更新するには

UD-単体電話機のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。

ソフトウェアの更新ファイルがあるときは、待受画面に「●アップデートファイル あり」と表示され、着 信ランプが赤く点滅します。



● ソフトウェアのダウンロード中、アップデート中は、 UD-単体電話機の電源を切らないでください。



ります。待受画面が表示されるまでの間、UD-単体 電話機は使用できません。



お知らせ画面を表示するには

発信や着信ができないなどでお困りのときは、お知らせ画面を表示して、エラー内容を確認することができます。



ワンポイント 🖉					
● エラーがある場合の画面表示について					
くLANケーブルが接続されていな	い場合> <dhcpサーバの接続に失敗した場合></dhcpサーバの接続に失敗した場合>	<ログインに失敗した場合>			
お知らせ 8/19 15:05 LANケ-ブルエラ-	お知らせ 8/19 15:05 DHCPサーバ 接続Iラー	お知らせ 8/19 15:05 ロヴイン処理エラー			
<ud-主装置とのネットワーク接続に失敗した場合></ud-主装置とのネットワーク接続に失敗した場合>					
(お知らせ 8/19 15∶05 ネットワーク接続エラー					

お買い求め時の状態に戻すには

UD-単体電話機の設定データを消去して、お買い求めのときの状態に戻すことができます。



お買い求め時の設定に戻す

UD-単体電話機の設定データやワンタッチダイヤ ル、電話帳の登録内容を消去して、お買い求め時の 状態に戻します。





0 設定しない 1 設定する



4

お知らせ ッ)

- ●お買い求め時の設定に戻す操作を行うと、UD-単体 電話機の設定データやワンタッチダイヤル、電話帳 の登録内容が消去されます。
- ●再起動後、待受画面を表示するまでに約30秒かかり ます。待受画面が表示されるまでの間、UD-単体電 話機は使用できません。



お買い求め時にセットされているワンタッチダイヤルカードと異なる色合いのワンタッチダイヤルカード を付属しています。お好みに合わせて取り替えてご使用ください。

本体の右上にあるノブに指をかけて電話機パネルを手ではずします。





ワンタッチダイヤルカードを取り出し、ワンタッチダイヤルに登録した相手先を記入します。



ワンタッチダイヤルカードをセットして、電話機パネルの下側のツメを電話機に差し込みます。





4

4 ご参考に

ワンタッチダイヤルカードを使うには

🔪 電話機パネルをたわませながら、上側のツメを電話機に差し込みます。



こんな音がしたときは

●こんな音がしたときは

	音	こんなときに…	音の意味
	ツー (発信音)	受話器を取りあげたときやハンドフリー ボタンを押したとき	電話をかけられます。 他の人が外線を使用中の場合に、受話 器を取りあげたときやハンドフリーボ タンを押したときにも聞こえます。 このときは、内線で電話をかけられま す。
電話をかけ		電話がかかってきたので、受話器を取り あげた(ハンドフリーボタンを押した) が、他の人が先に応答したとき	他の人が先に応答しました。
しる/受	プルルル… (呼出音)	外線または内線で相手の方を呼び出し ているとき	相手の方を呼び出しています。
ける	プープー… (話中音)	電話をかけた相手の方がお話し中のと き	相手の方がお話し中です。
		他の人が外線を使用中の場合に、外線 発信したとき	他の人が外線を使用中です。
		電話がかかってきたので、受話器を取 りあげた(ハンドフリーボタンを押し た)が、他の人が先に応答したとき	他の人が先に応答しました。
	ピッ (キータッチトーン)	ボタンを押したとき	ボタンが押されました。
	プップップップッ… (保留音)	通話を個別保留したとき	通話が保留されています。
その他	ピーピー…(保留警報音)	通話の保留状態が5分以上続いている とき	保留を解除してください。(◆P2-16、 2-17) 解除しなかった場合は、約30秒間保 留警報音が鳴ったあと、自動的に電話 が切れ、保留警報音が停止します。ま た、相手の方が電話を切った場合にも、 保留警報音が停止します。



停電のときは

ご利用中に停電になった場合は、以下のことにご注意ください。

■停電になると

停電中は、電話の発着信をはじめ、すべての機能がご利用になれません。 また、外の相手や内線、ドアホンとの通話中、保留中に停電が発生した場合は、電話が切れます。

■ 停電が復旧すると

停電が復旧すると自動的に待受画面に戻ります。



● 停電になっても、設定内容や発信履歴、着信履歴、 電話帳、ワンタッチダイヤルなどのデータは保存されています。


故障かな?と思ったら、修理を依頼される前に次の点をご確認ください。

●ディスプレイに表示されるエラー

ディスプレイ表示	エラー内容	確認してください
x ※ 1	LANケーブルが接続されていません。	LANケーブルが抜けていないか確認してください。 LANケーブルを接続するとUD-単体電話機が再起動しま す。再起動後、待受画面を表示するまでに約30秒かかり ます。待受画面が表示されるまでの間、UD-単体電話機 は使用できません。
xまたは DHCPサーバ接続 エラー※2	DHCPサーバの接続に失敗しまし た。	UD-主装置とひかり電話対応機器の接続を確認してくだ さい。
xまたは ログイン処理エラー※2	起動時、ログインに失敗しました。	接続を確認し、電源を入れ直してください。(◆P1-8)
xまたは ネットワーク接続 エラー※2	UD-主装置とのネットワーク接続に 失敗しました。	UD-主装置とひかり電話対応機器の接続を確認してくだ さい。
空きがありません	電話帳がいっぱいで登録できません。	不要な電話帳を削除してから登録してください。
登録名称が誤りです	電話帳に登録名称が登録されていま せん。	登録名称を登録してください。(◆P3-6、3-8)
電話番号が誤りです	電話帳に電話番号が登録されていま せん。	電話番号を登録してください。(◆P3-7、3-9)
メモリ番号が誤りです	電話帳のメモリ番号指定に誤りがあ ります。	正しいメモリ番号を指定してください。(◆ P3-7、3-9)
設定できません	入力内容に誤りがあります。	正しく入力してください。
アクセス失敗	ソフトウェアのアップデート時にサー バにアクセスできません。	UD-主装置とUD-単体電話機の接続、UD-主装置とひか り電話対応機器の接続を確認してください。
ダウンロード失敗	ソフトウェアのダウンロードに失敗 しました。	UD-主装置とUD-単体電話機の接続、UD-主装置とひか り電話対応機器の接続を確認してください。
FROM書込失敗	ソフトウェアの書き込みに失敗しま した。	UD-主装置とUD-単体電話機の接続、UD-主装置とひか り電話対応機器の接続を確認してください。

※1:お知らせ画面に「LANケーブルエラー」と表示されます。(●P4-5)

※2:お知らせ画面にも同じ内容が表示されます。(←P4-5)

処置をしてもエラーが表示される場合は、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店へご相談ください。

故障かな?と思ったら

●こんなときは

	こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
発信	/着信ができない	UD-主装置に接続されていない。	ディスプレイにエラーが表示されて いるか確認してください。 表示されているときは「●ディスプ レイに表示されるエラー」を参照し てください。 表示されていない場合はUD-主装置 との接続に問題がないか確認してく ださい。	●P4-11
		電源が入っていない。	電源アダプタを正しく接続してくだ さい。	☞ P1-8
		UD-単体電話機のLANケーブルが 抜けている。	UD-単体電話機のLANケーブルを 正しく接続してください。LANケー ブルを接続するとUD-単体電話機が 再起動します。再起動後、待受画面 を表示するまでに約30秒かかりま す。待受画面が表示されるまでの間、 UD-単体電話機は使用できません。	● P1-8
着信	音が鳴らない	着信音が鳴らないように設定されて いる。	故障ではありません。 UD-主装置の設定で着信音が鳴るよ うに設定してください。	
		着信音量が小さくなっている。	着信音量を大きくしてください。	● P1-9
「ツ ⁻ 聞こ	ー」という発信音が えない	受話器が浮いている。	受話器をしっかり置き、しばらく待っ てから電話をかけてください。	
内線線電	マ呼び出すと他の内 話機の着信音が鳴る	内線番号が違う。	内線番号を確認してからかけ直して ください。	
相手	の声が小さい	受話音量が小さくなっている。	受話音量を大きくしてください。	● P1-11
	相手の声が小さい	スピーカ音量が小さくなっている。	スピーカ音量を大きくしてください。	● P1-10
ハンドフ		スピーカからの音が大きい、または UD-単体電話機を壁に向けて置いて いるため、ハウリングを防ぐために 自動的にスピーカの音が小さくなっ ている。	スピーカ音量を下げるか、UD-単体 電話機を壁から離してください。	- ₽1-10
〕 一 通	相手の声が途切れる	双方で同時に話している。	故障ではありません。相手の方が話 し終えてから話し始めてください。	
話	相手に伝わる声が 小さい	UD-単体電話機のマイクから離れす ぎている。	マイクとの距離は、約50 cmを目安 としてお話しください。	
	「キーン」というハ ウリング音が入る	UD-単体電話機のマイクに手や顔を 近づけている。	手や顔を遠ざけてください。	
留守 い	子番電話機能が使えな	UD-単体電話機は、IPテレホンUD の留守番電話機能は利用できない。	故障ではありません。	
操作り、	⊧を受け付けなくな 再起動する	UD-単体電話機に過剰な負荷がかかると、再起動することがある。	故障ではありません。正常性を保つ ために再起動をします。再起動が終 了するまでしばらくお待ちください。	

4 ご参考に #

故障かな?と思ったら

索引

アルファベット

LANケーブル ・・・・・1-3、	1-8
LANケーブル固定用溝 ・・・・・・・・・1-5、	1-8
LANポート ・・・・・1-5、	1-8
Q&A	3-14

五十音

【ア行】

アップデート ・・・・・	4-2
上ボタン ・・・・・	1-4
エラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-11
お知らせ画面 ・・・・・	4-4
音声音量 •••••	
音量調節 ・・・・・	1-9
音量調節ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-4、1-9

【カ行】

外線着信 ・・・・・	2-6
外線発信 ・・・・・	2-2
各部の名前 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-4
キータッチ音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-12
共通保留 ••••••	2-17
クリアボタン ・・・・・	1-4
グループ検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-10
グループ名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-10
決定ボタン ・・・・・	1-4
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・	4-11
個別保留・・・・・・	2-16
こんな音がしたときは ・・・・・・	4-9

【サ行】

下ボタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-4
受話器 ・・・・・・1-4
受話音量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
取りあげてかける ・・・・・・・・・・・・2-2
受話器コード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-4
受話器コード固定用溝 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
受話器コード差込口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-5
受話口 ・・・・・・1-4
仕様・・・・・・4-15
初期化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・-4-6

スタンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-5、1-8
スピーカ ・・・・・	1-4
スピーカ音量・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-10
セットの接続 ・・・・・	1-8
送話口	1-4
ソフトウェアの更新 ・・・・・	4-2

【夕行】

ダイヤルボタン ・・・・・1-4
着信音量 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
着信ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-6
着信履歴・・・・・2-14
着履歴ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-4、2-14
ディスプレイ ・・・・・・・・・1-4、1-7、4-1
停電のときは ・・・・・4-1(
電源アダプタ・・・・・1-3、1-8
電源アダプタコード固定用溝・・・・・1-5、1-8
電源アダプタコード差込口・・・・・1-5、1-8
電話帳
登録する ・・・・・3-6
電話帳ボタン ・・・・・1-4、2-10
電話番号の桁数 ・・・・・1-7
電話を受ける ・・・・・2-6
電話がかかってきたときは2-6
内線で電話を受ける2-19
ハンドフリーで電話を受ける3-3
電話をかける ・・・・・2-2
受話器を取りあげてかける2-2
電話帳を使って電話をかける・・・・・2-10
電話番号を確認してからかける ・・・・・2-2
内線で電話をかける2-18
ハンドフリーで電話をかける ・・・・・3-2
履歴を使って電話をかける2-14
ワンタッチダイヤルで電話をかける ・・・・・2-6
ドアホン・・・・・3-13

【ナ行】

内線通話・・・・・	2-18
内線番号 ・・・・・1-7	、2-18
ナンバー・ディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-20

4-13

索引

【八行】

廃棄(または譲渡、返却)される場合のご注意・・・8
発信ボタン ・・・・・1-4
発信履歴・・・・・2-14
発履歴ボタン ・・・・・1-4、2-14
ハンドフリー通話 ・・・・・3-2
ハンドフリーボタン ・・・・・・・・・・・1-4
ハンドフリーランプ ・・・・・・・・・1-6
左ボタン ・・・・・1-4
非通知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
付属品 ・・・・・1-3
フックスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・1-4
プッシュホンサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・3-14
フリガナ検索・・・・・2-10
プリセットダイヤル ・・・・・2-4
保守サービスのご案内・・・・・・・・・・・・・4-16
保留 ······2-16
通話中の電話を保留し、他の内線電話機
でも出られるようにする(共通保留)…2-17
通話中の電話を保留する(個別保留)・・・・2-16
保留選択ボタン ・・・・・・・・・・1-4、2-17
保留選択ランプ ・・・・・1-6

保留選択ボタン ・・・・・・・・・・・・・・・・1-4、	2-17
保留選択ランプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••1-6
保留ボタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-4、	2-16
本体 ・・・・・・・・・・・	••1-3

【マ行】

マイク ・・・・・	1-4
右ボタン ・・・・・・・・・・・・・・・	1-4
メニューボタン ・・・・・	1-4
メモリ番号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-12
文字入力・・・・・	1-12

【ラ行】

ランプ表示	•••••	 •••••	1-6

【ワ行】

ワンタッチダイヤル・・・・・・・・・・・・2-8、	3-4
登録する ・・・・・	3-4
ワンタッチダイヤルカード・・・・・1-3、	4-8
ワンタッチボタン ・・・・・	1-4

仕様

LANインタフェース		10BASE-T/100BASE-TX(IEEE802.3/IEEE802.3u) ×1ポート(RJ-45)オートネゴシエーション
使用電源		商用電源AC100±10 V、50/60 Hz(電源アダプタを使用)
消費電力		最大5.5 W
情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)		クラスB情報技術装置
寸法・質量	本体	幅約182 mm×奥行き約225 mm×高さ約101 mm (スタンドを 立てた場合) 約800 g
使用環境		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、「保証書」の記載にもとづき当社が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。

当社では、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います。

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、故障時には当社が無料で修理を行う サービスです。
実費保守サービス	 修理に要した実費をいただきます。 (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

■NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)でご利用のお客様

お問い合わせ先: 00120-242751

受付時間 24時間365日 ※17:00~翌日9:00までは、録音にて受付しており順次ご対応いたし ます。 ※故障修理などの対応時間 9:00~17:00

■NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)でご利用のお客様

お問い合わせ先: 0120-248995

受付時間 24時間365日 ※故障修理などの対応時間 9:00~17:00



環境基準ラベル

「ダイナミックエコマーク」について

弊社は、循環型社会構築に向けた環境にやさしい通信機器の提供を推進するために、環境ガイドライン 「<追補版>通信機器グリーン調達のためのガイドライン」を設定しております。さらに、より厳しい環境基準 を満足した製品をダイナミックエコマーク認定製品と位置づけます。

ダイナミックエコマークは下記条件を満足した製品に適用します。

ダイナミックエコマーク認定基準 <環境に配慮した素材の採用> ●弊社が指定する含有禁止物質について製品には使用しません。 ●弊社が指定する含有抑制物質については、使用を抑制するとともに物質名・量を管理します。 ●酸性雨で地中に溶け出して人体に影響がある鉛を、製品へ使用することを抑制しています。 ●焼却時にダイオキシン発生の恐れがあるPVC(ポリ塩化ビニル)、非デカブロ系難燃剤以外のハロゲン 系難燃剤の製品への使用を抑制します。 ●廃棄やリサイクルのために、製品には推奨プラスチック材料(ポリスチレン等)、推奨金属材料を使用 します。 ●取扱説明書等に使用する紙は再生紙を使用し、使用する印刷インキは、オゾン層破壊物質等の含有禁 止物質を含まないものを使用します。 <リサイクルしやすい設計> ●製品のリサイクル可能率を70%以上とします。 ●リサイクルを容易にするため、全てのプラスチック製部品に材料名を表示し、リサイクルに支障のない 方法で製品名を表示します。 <環境に配慮した梱包材> ●発泡スチロールの使用量を削減します。 く省エネルギー> ●省エネルギーを考慮した設計を行います。 ●国際エネルギースタープログラム対象製品は、これに準じた設計を行います。



本商品はダイナミックエコマーク認定製品です。



この取扱説明書は、森林資源保護のため、再生紙を使用しています。

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報などを提供しています。本商品を最適にご利用いただくため に、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ:http://web116.jp/ced/ http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

使い方でご不明の点がございましたら、以下にお問い合わせください。
 ■NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)でご利用のお客様
 NTT東日本 IP電話対応機器お取扱相談センタ
 ○○0120-710444
 携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は
 03-5667-7200(通話料金がかかります)
 受付時間 9:00~21:00
 年末年始 12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。

■NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)でご利用のお客様 NTT西日本 通信機器取扱相談センタ

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。



©2007 NTTEAST · NTTWEST