0

Pacsia 取扱説明書【かんたんガイド】

NTT

このたびは、PACSIA II(パクシア II)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。

技術基準適合認証品

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。

本書中のマーク説明

▲ 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。
<u>♪ 注意</u>	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。
STOP 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。
の)))) 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ています。
(の) 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

本商品のご利用にあたって、当社のレンタル電話機がご不要 となった場合は、局番なしの116番または当社の営業所等に ご連絡いただければ、「機器使用料金」は、不要となります。

注意

この装置は、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A情報技術装置です。この装置を 家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求され ることがあります。

- ●本商品は日本国内用に設計されています。電圧、電話交換方式の異なる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、あるいは停電等の外部要因によって、通話、録音、FAX通信、データ通信、その他のサービスの利用ができなかったために生じた損害等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。
- ●端末(パソコン等)や本商品の設定によっては、意図しないダイヤルアップ接続が繰り返され、思わぬ課金が発生することがあります。この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。
- ●本商品の設置にあたり、添付の回線接続ケーブルでモジュラジャックのISDN回線に接続する場合は工事担任者資格は必要ありませんが、モジュラジャック内の配線を変更したりする場合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。
- この取扱説明書は、マルチビジネスシステムα標準電話機6回線タイプを例として記載しており、本文中では、特に 断りがない限り「内線電話機」という表現を用いています。
- ●本商品のアナログポート(TEL1、TEL2/ドアホン)は電話網の仕様と完全には一致していないため、接続される 通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。
- 接続するアナログ通信機器/ディジタル通信機器は(財)電気通信端末審査協会(JATE)の適合認定を取得してい るものを使用してください。
- ナンバー・ディスプレイのご利用に際しては、郵政省の定める「発信者情報通知サービスの利用における発信者個人 情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。
- 本書とともに必ず、ご使用のパソコンの取扱説明書をよくお読みになり、理解したうえでお使いください。
- ●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、当社のサービス取扱所へお申しつけください。
- *Windows®95はMicrosoft®Windows®95 operating systemの略です。
- *Windows®98はMicrosoft®Windows®98 operating systemの略です。
- *Windows®MeltMicrosoft®Windows®Millennium Edition operating systemの略です。
- *WindowsNT®4.0はMicrosoft®Windows NT®operating system Version 4.0の略です。
- *Windows[®]2000はMicrosoft[®]Windows[®]2000 operating systemの略です。
- *Windows[®]XPはMicrosoft[®]Windows[®]XP operating systemの略です。
- *Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- *Ethernetは、富士ゼロックス社の登録商標です。
- *NetWareは、米国Novel社の米国及びその他の国における登録商標です。
- *AppleTalkは、米国Apple Computer社の米国及びその他の国における登録商標です。
- *その他、本文中での記載の製品名や品名は各社の商標または登録商標です。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

万一、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・感雷の原因となることがあります。すぐに電源スイッチを切って電 **源プラグ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。 ●万一、本商品を落としたり、破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセ ントから抜き、電話機コード等を電話機コード等差込口から抜いて、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・感雷の 原因となることがあります。 ●異常音がしたり、熱くなっている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。すぐに電源プラグをコンセントから抜き、電話 機コード等を電話機コード等差込口から抜いて、当社のサービス取扱所に 点検をご依頼ください。 ●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。 ●万一、本商品内部に異物や水などの液体が入った場合は、すぐに電源プラ グをコンセントから抜き、電話機コード等を電話機コード等差込口から抜 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。 ●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(分解、改造された本商品は修理に応 じられない場合があります)。 ●本商品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、 薬用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 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。





安全にお使いいただくために必ずお読みください

お使いのとき

●本商品や電源コード、電話機コード等を熱器具に近づけないでください。 本商品や電話機コード等の被覆が溶けて、火災・感電の原因となることが ▲ 注意 あります。 ●本商品に乗らないでください。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。 ●近くに雷が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜いてご使用を お控えください。雷によっては、火災・感電の原因となることがあります。 ●本商品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと本商品の内部 に熱がこもり火災の原因となることがあります。 次のような使い方はしないでください。 じゅうたんや布団の上に置く。 • テーブルクロスなどをかける。 • 本棚、タンスの中、押入の中など風通しの悪い場所に置く。 あおむけに置く。 ●長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。 ●電源コードには、延長コードは使わないでください。火災の原因となるこ とがあります。 ●電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的(半年に一回程度)に取 り除いてください。火災の原因となることがあります。 ●お手入れをするときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜き、 電話機コード等を電話機コード等差込口から抜いてください。



●硫化水素が発生する場所(温泉地)や、塩分の多いところ(海岸)などで

は、本商品の寿命が短くなることがあります。

7

この取扱説明書の見方

この取扱説明書の構成



操作説明ページの構成

■主装置の操作説明ページ



- ワンポイント/お願い/お知らせ

〈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〉

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。

■内線電話機の操作説明ページ



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。

※「データ設定」:パソコンからブラウザソフトを利用してPACSIAIの各種設定を行うことです。

目 次

かんたんガイドと応用ガイドの目次です。応用ガイドは添付CD-ROMにPDFファイルとして収録されています。 また添付CD-ROMには、かんたんガイドのPDFファイルも収録されていますので、合わせてご活用ください。

この取扱説明書(かんたんガイド)の目次

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

お使いになる前に

特長16
構成図 ・・・・・18
ご利用になれる端末 ・・・・・・・・・・・・・19
利用例 ・・・・・20
電話とインターネット ・・・・・・・・・・・・2C
リモートアクセス接続とインターネット接続・…21
各部の名前とはたらき/添付品 ・・・・・22
主装置 ······22
付属品 ・・・・・22
内線電話機(標準電話機:6回線タイプ/
停電用電話機:6回線タイプ)・・・・・・・・25
内線電話機(受話音量増大電話機:
12回線タイプ)・・・・・・・・・・・・・・・・・27

2 設置を行う

改化士順 ************************************	30
主装置を設置します ・・・・・・・・・・・・	31
設置の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
横置き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
縦置き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
壁掛け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
接続の手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
ISDN回線を接続します ・・・・・・・・・・・	34
主装置の設定スイッチについて ・・・・・・	
回線の接続と設定スイッチの設定例 ・・・・・	
ISDN回線のチェック ・・・・・・・・・・・・	
電話機等を接続します ・・・・・・・・・・・・	
内線電話機の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	00
内線電詰機のチェック	
 内線電詰機のチェック 停電用電話機のチェック 単体電話機等の接続 	·····39 ·····39 ·····40
 内線電話機のチェック 停電用電話機のチェック 単体電話機等の接続 アナログポートのチェック 	·····39 ·····39 ·····40
 内線電話機のチェック 停電用電話機のチェック 単体電話機等の接続 アナログポートのチェック ディジタル通信機器の接続 	·····39 ·····39 ·····40 ·····40 ·····41
内線電話機のチェック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
内線電話機のチェック	
 内線電話機のチェック 停電用電話機のチェック 単体電話機等の接続 アナログポートのチェック ディジタル通信機器の接続 ブロードバンド (WAN) を接続します 必要な準備 ADSLモデムの接続方法 	

3 パソコンの設定を行う

·43
·43
·44
·45
·45

4 _{データ設定を行う}

設定方法について ・・・・・48
設定方法 ······48
かんたん電話設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・51
かんたん電話設定を行う・・・・・・・・・・・・51
主な設定例(かんたん電話設定)・・・・・・・・・59
設定例1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
設定例2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
設定例3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
かんたんインターネット設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・68
かんたんインターネット・・・・・・・・・・・・・・・68
主な設定例(かんたんインターネット設定)・・・・・73
設定例1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
設定例2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インターネットのチェック
短縮・ワンタッチ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・78
ワンタッチボタンを設定するには ・・・・・・・78
共通短縮ダイヤルを設定するには ・・・・・・・80
個別短縮ダイヤルを設定するには ・・・・・・81
パスワード設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・82
パスワードを設定するには82
設定データを初期化するには ・・・・・・・・・・・・83
電話機能の設定データを初期化するには ・・・・・83
ルータ機能を設定データを初期化するには・・・・84
お買い求め時の状態に戻すには ・・・・・・・・・85
電話機能の設定データを初期化するには ・・・・・85
ルータ機能の設定データを初期化するには・・・・85
設定画面の流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・86









5 内線電話機を使う

カレンダと時計を設定するには ・・・・・	·88
カレンダを設定する ・・・・・・・・・・・・	88
時計を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・	90
音量を調節するには ・・・・・・・・・・・・・・	·92
着信音量を設定する ・・・・・・・・・・・・・・	92
スピーカ音量を設定する ・・・・・・・・・・・	93
ハンドセット受話音量を設定する ・・・・・・・・・	93
電話をかけるには(外線発信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·94
ハンドセットを取りあげてかける ・・・・・	94
ハンドセットを置いたままかける	
(オンフックダイヤル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
電話番号を確認してからかける	
(プリセットダイヤル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
電話がかかってきたときは(外線着信)・・・・・・	·98
外線着信に応答する	98
相手の方に待っていただくには(保留)・・・・・1	00
普通に保留する (共通保留)	00
他の電話機で取れないように保留する	
(個別保留)・・・・・1	01
同じ相手にかけ直すには(再ダイヤル)・・・・・1	02
最後にかけた相手の方にかけ直す	
(再ダイヤル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02
ワンタッチボタンで電話をかけるには・・・・・・・・	04
ワンタッチボタンに登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04
ワンタッチボタンでかける ・・・・・・ 1	06
ワンタッチダイヤルカードを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	07
短縮ダイヤルで電話をかけるには	
(短縮ダイヤル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
短縮ダイヤルを登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	08
名前を入力する・・・・・・・・・・・・・・・・	10
短縮ダイヤルでかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
短縮ダイヤルカードを使う・・・・・・・・1	13
電話を取りつぐには(保留転送)・・・・・・	14
電話を取りつぐ(保留転送)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
内線でお話しするには(内線通話)・・・・・・	16
内線でお話しする(内線通話)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
別の電話機で応答するには(代理応答)・・・・・1	18
別の電話機で応答する(代理応答)・・・・・・1	18
空いている外線を選んで電話をかけるには	
(空き外線自動捕捉)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
空いている外線を選んで電話をかける	
(空き外線自動捕捉)・・・・・・・・・・・・	19
着信の記録から電話をかけるには ・・・・・・1	20
着信の記録を表示し、電話をかける・・・・・・1	20

ハンズフリーで電話をかけるには

(ハンズフリー通話)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・121
ハンズフリーで電話をかける・・・・・・・・121
ドアホンとお話しするには123
ドアホンからの呼び出しに応答する ・・・・・・123
ドアホンの周囲の音を聞く
ご利用になれる各種ネットワークサービス ・・・・・124
主なINSネットサービスの対応状況・・・・・・・124
ナンバー・ディスプレイを利用するには ・・・・・126
ネーム・ディスプレイを利用する128
外から特定の電話機を呼び出すには
(ダイヤルインサービス/i・ナンバーサービス/
サブアドレス通知サービス)・・・・・・・・・・・129
DESKPORTを利用するには ······131

6 単体電話機を使う

電話をかけるには(外線発信)・・・・・134
電話をかける(外線発信)・・・・・・・・・・・・・・・・134
電話を受けるには(外線着信)・・・・・136
電話を受ける(外線着信)・・・・・・・・・・・・・・・・136
相手の方に待っていただくには(保留)・・・・・137
他の電話機で取れないように保留する
(個別保留)・・・・・137
同じ相手にかけ直すには(再ダイヤル)・・・・・138
同じ相手にかけ直す(再ダイヤル)・・・・・・・138
短縮ダイヤルで電話をかけるには(短縮ダイヤル)・・139
短縮ダイヤルで電話をかける
電話を取りつぐには(保留転送)・・・・・・143
電話を取りつぐ(保留転送)・・・・・・・・・・・・・・143
内線でお話しするには(内線通話)・・・・・144
内線でお話しする(内線通話)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
内線でお話しするには(内線通話)・・・・・144
Lモードを利用するには146

オプション電話機を使うには ・・・・・・・・・147	7
停電になったときは ・・・・・・・・・・・・・・・149	Э
こんな音がしたら・・・・・150	כ
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・15 ⁻	1
用語の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・153	3
索引 ••••••156	3
仕様 ・・・・・160	כ
保守サービスのご案内 ・・・・・・・・・・・・・・16	1

応用ガイド(CD-ROM)の目次

内線電話機をより便利に使う

電話機から登録・設定するには ・・・・・・・・・・・4
不在着信転送を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・4
時計アラームを設定/解除する・・・・・・・・5
システムモードを切り替える5
着信時の外線ランプと音について ・・・・・・・・・・6
ネットワークサービスを利用するには ・・・・・・・7
INSキャッチホンサービスを利用する ・・・・・・・7
三者通話(ミキシングモード)を利用する7
通信中転送を利用する・・・・・・・・・・・・・・・7
着信転送を利用する8
でんわばんサービス・
でんわばんWサービスを利用する・・・・・・・8
INSボイスワープを利用する ······9
INSマジックボックスを利用する ・・・・・・・・9
特番一覧 ••••••10
電話機能一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

電話機能の設定を行う

電話の詳細設定 ・・・・・15
INS回線設定
i・ナンバー設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
フレックスホン設定 ・・・・・・・・・・・18
ダイヤルイン設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・19
着サブアドレスダイヤルイン設定 ・・・・・20
発信者番号ダイヤルイン設定 ・・・・・・21
発信許可番号設定 ·····22
発信禁止番号設定
削除ダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
内線電話機設定
モード切替設定33
システム関連設定 ・・・・・34
ドアホン設定 ・・・・・38



内線ホットラインを設定するには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
内線ホットラインを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・39
オフフック外線自動捕捉を設定するには ・・・・・・40
オフフック外線自動捕捉を設定する ・・・・・・40
発信規制を設定するには ・・・・・・・・・・・・・・・41
発信許可番号を設定する ・・・・・・・・・・・・41
発信禁止番号を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・41
電話機ごとにサービスクラスを設定する ・・・・・42
電話機から発信させない外線を設定する ・・・・・43
保留メロディを切り替えるには ・・・・・・・・・・44
保留メロディを切り替える ・・・・・・・・・・・45
内線電話機に名前を登録するには ・・・・・・・・・45
内線電話機に名前を登録する・・・・・・・・・・45
内線の呼出方式を設定するには ・・・・・・・・・・46
内線の呼出方式を設定する ・・・・・・・・・・・・・・46
ドアホンからのチャイム音が鳴る
電話機を設定するには ・・・・・・・・・・・・・・・・・47
ドアホンからのチャイム音が鳴る
電話機を設定する47
ファクスや単体電話機から発信する
回線を限定するには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
アナログポートから外線発信する
外線を限定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
サブアドレスでファクスに着信させるには ・・・・・49
着サブアドレスでファクスへ
着信する設定をする49
ファクスの内線電話機設定をする ・・・・・・50
システム関連設定を確認する ・・・・・・・・51
着信音を鳴らさずにFAXを受信するには
(FAX無鳴動着信) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
着信音を鳴らさずにFAXを



7ご参考に

1 前にいになる

2 設置を行う

3 パソコンの設定 4 データ設定を

5 使う

6 使う

4 ルータ機能の設定を行う

I	レータの詳細設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	LAN設定 ······	53
	接続先設定 ······	55
	不特定着信設定	66
	WAN(ブロードバンド)接続設定 ・・・・・・・・	67
	ルーティング設定 ・・・・・	70
	DHCPサーバ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	ProxyDNS設定······	78
	DNS通知設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
	スケジュール設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・	81
	通信料金管理設定	83
	静的IPマスカレード設定 ······	85
	IPアドレス自動発信設定 ······	87
	IPパケットフィルタリング設定 ······	88
	着信リソースBOD設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
	FTP設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94
	CTI設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95

5 ルータの運用

運用方法について ・・・・・96
運用時に利用できる操作・・・・・・・・・・・・・96
PINGを行うには ・・・・・97
マニュアル操作を行うには ・・・・・・・・98
マニュアル発信を行う場合 ・・・・・・・・・・・98
マニュアル切断を行う場合 ・・・・・・・・・・・99
レポート表示を行うには100
接続先情報を表示する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パケット統計情報を表示する場合・・・・・・・・101
フィルタリング情報を表示する場合・・・・・・・101
ログを表示する場合 ・・・・・・・・・・・・・・102
IPルーティング情報を表示する場合・・・・・・・102
通信料金情報を表示する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
DNSキャッシュテーブルを表示する場合 ・・・・・103

プログラムをバージョンアップするには・・・・・・	106
設定一覧表示を行うには ・・・・・	105
CTIログイン情報を表示する場合 ・・・・・・・・	• 104
ARPテーブルを表示する場合 ・・・・・・・・・	• 104
DHCP割り付け状態を表示する場合 ・・・・・・	· 104

6 ルータの主な設定例

フレッツADSL/Bフレッツ接続設定例 ・・・・・108
ISDN回線でのインターネット接続設定例1
(端末型ダイヤルアップ接続)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ISDN回線でのインターネット接続設定例2
(LAN型ダイヤルアップ接続)・・・・・・・・・112
インターネットサービスプロバイダとの
接続設定例(LAN型ダイヤルアップ接続)・・・・115
IPルーティング接続設定例・・・・・・・・・・・・・・・118
アクセスサーバ接続設定例 ・・・・・・・・・・・121
リモートパソコン側の参考例
複数の相手と接続する場合 ・・・・・・・・・・125
ソースルーティングによる
複数プロバイダとの接続設定例・・・・・・・・・・128
アクセスサーバ接続による
コールバックの設定例・・・・・・・・・・・・・・・・・131
アクセスサーバ接続による
PIAFS通信の接続設定例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・134
DHCPによるIPアドレスの
自動割り当て設定例・・・・・・・・・・・・・・・・・135



意図しない発信が行われる条件について ・・・・・136
IPアドレスの割り付け方法・・・・・・・・・・・137
IPアドレスとは・・・・・・・・・・・・・・・・・137
IPアドレスを主装置に割り付けるには・・・・・・137
IPルータについて ······138
IPルータの動作・・・・・・・・・・・・・・・・・138
フィルタリングについて ・・・・・・139
IPパケットの構造とフィルタリング・・・・・・140
動作の詳細・・・・・142
発信動作・・・・・142
着信動作・・・・・143
コールバックについて ・・・・・・144
IPアドレス変換機能について ・・・・・146
DHCPによる動的アドレス割り付け ・・・・・148
パソコン設定 ・・・・・149
Windows NT® 4.0/Windows® 2000/
Windows®XP ·····149
Macintosh · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
用語の説明(総合編)・・・・・163
索引(総合編)・・・・・168

1 お使いになる

2 設置を行う





6 単体電話機を

7ご参考に

PACSIAIIには、次のような特長があります。

インターネット接続

お使いになる前に

複数のパソコンから同時にインターネットにアクセスできます。アクセスポイント等の設定もWWWブラウザを使うので簡単に行えます。(●P47) インターネット接続を行うには、インターネットサービスプロバイダとの利用契約が必要です。

特長



フレッツADSL/Bフレッツ接続機能

ADSLモデム、または光アクセスONUと接続し、 PPP over EthernetによるフレッツADSL/Bフ レッツ(ファミリータイプ)を利用することができま す。(\bullet P●●)

フレッツADSL/Bフレッツ接続を行うには、当社 との利用契約およびインターネットサービスプロバ イダとの利用契約が必要です。

ビジネスホン機能

最大8台までの内線電話機が接続できます。 (●P38)大型液晶ディスプレイ表示やハンズフリー 通話機能を利用して便利にお使いいただけます。



ISDN-2回線で電話とインターネット接続 を自由に共用

最大2回線までのISDN回線を収容でき、電話とインターネット接続を共用できます。(●P20)主装置は空いている回線を自動的に選んでダイヤルアップ接続することができます。



CTI (コンピュータ・テレフォニー・イン テグレーション)機能

添付ソフトのDESKPORTをインストールするこ とにより、コンピュータ機能と電話機能を融合し たサービスをお使いいただけます。(←P●●)

ナンバー・ディスプレイ(発信電話番号表 示サービス)対応

電話に出る前に、相手の方の電話番号を確認できるなど、便利な機能を利用することができます。 (●P114)アナログ回線(電話網)からの着信時に発信者番号を表示するには、当社とのINSナンバー・ディスプレイの利用契約が必要です。











ドアホン接続可能

(**●**P]]])

同時2対地接続機能、MP接続対応、リモートアク セスサーバ機能、パケットフィルタリング機能など をご利用になれます。(応用ガイド・P110~137)

ドアホンを1台接続することができます。ドアホ

ンには内線電話機で応答することができます。



イージーバージョンアップ

ファームウェアのバージョンアップにより最新の 機能をご利用になれます。(応用ガイド・P108) バージョンアップ情報は当社のホームページにアッ プロードしていく予定です。

- NTT東日本 通信機器事業部ホームページ: http://www.ntt-east.co.jp/ced/
- NTT西日本 通信機器事業部ホームページ: http://www.ntt-west.co.jp/kiki/





7 ご参考に

i・ナンバーに対応していますので、ファクスなど は別の電話番号で着信を受けることができます。 (●P116) このサービスをご利用になるには、当 社との利用契約が必要です。

アナログポート搭載

アナログポートを2ポート搭載しています。G3 ファクスなどのアナログ通信機器を接続して使用で きます。

またLモードに対応したアナログ通信機器を接続す ると、電話機でメールのやりとりや、各種情報の閲 覧ができるLモードサービスをお使いいただけます。 (●P●●)このサービスをご利用になるには、当 社との利用契約が必要です。







2 設置を行う











■ご利用になれる端末

以下の端末を接続して使用することができます。

名称	カナ品名	説明
6回線標準スター電話機	MBS-6LSTEL-<1>	標準の内線電話機です。
6回線ISDN停電スター電話機	MBS-6LIPFSTEL-<1>	停電時にも発着信通話がご利用になれる内線電話機 です。
12回線受話増スター電話機	MBS-12LRASTEL-<1>	受話音量を特別大きくして使うことができる内線電話 機です。
12回線ディジタルカールコードレス スター電話機	MBS-12LDCCLSTEL-<1>	電話機本体とハンドセット間にカールコードではなく ディジタル無線方式を採用した内線電話機です。約 100 mの範囲(見通し距離)でハンドセットを自由 に持ち運びながらご利用になれます。(~P130)
12回線漢字スター電話機	MBS-12LKSTEL-<1>	標準電話機の機能とともに漢字表示、漢字電話帳等が できます。
12回線漢字録音スター電話機	MBS-12LKRECSTEL-<1>	録音スター電話機の機能とともに、漢字表示、漢字電 話帳等ができます。
12回線録音スター電話機	MBS-12LRECSTEL-<1>	標準電話機の機能とともに、ディスプレイを見ながら 簡単な操作で留守・録音機能をご利用になれます。 (←P130)
6回線防水スター電話機	MBS-6LWPSTEL-<1>	電気機械器具および配線材料の防水試験(JIS C 0920)の保護等級4(防まつ形)の規格に適合した 内線電話機です。(◆P130)
ディジタルシステムコードレス セット	BR-DCLSET-<1>	ディジタルシステムコードレス接続装置とディジタル システムコードレス電話機のセットです。(●P130)
ディジタルシステムコードレス接 続装置	MBS-DCL-S3MCS MBS-DCL-S1MCS	
ディジタルシステムコードレス電 話機	MBS-PS	ティジタルシステムコードレス接続装置を接続すること とにより、ディジタルシステムコードレス電話機、デ
ディジタルシステムKT形コードレ ス電話機	MBS-PSKT	ィジタルシステムKT形コードレス電話機、ディジタ ルコードレス電話機をご利用になれます。(●P130)
ディジタルコードレス電話機	_	
ディジタル通信機器	_	G4ファクスなどをディジタル通信機器接続ジャック (S/T)に接続してご利用になれます。
アナログ通信機器		G3ファクスなどを、アナログポート(TEL1、TEL2/ ドアホン)に接続してご利用になれます。 ナンバーディスプレイ対応のアナログ通信機器はアナ ログポート1(TEL1)に接続してご利用になれます。 Lモード対応のアナログ通信機器はアナログポート1 (TEL1)に接続してご利用になれます。(◆P●●) ダイヤル信号はPBに設定してご利用ください。
ドアホン	_	ドアホンを接続してご利用になれます。ドアホンの接 続工事は局番なしの116番または当社の営業所等へ お問い合わせください。
パーソナルコンピュータ	_	LANカード/ボードを装着したパソコンを接続して インターネットをご利用になれます。



電話とインターネット















縦置きスタンド(1個)

ゴム足(4個)

壁掛け用木ねじ (2本)

保証書

【前面】



名称	表示	説明
①POWERランプ	POWER	通電されているとき緑点灯します。
②回線ランプ	回線-1、2	INSネット64回線が接続されているとき(使用できるとき)緑点灯 します。
	DATA-1、2	ルータ部がINSネット64回線と接続していると緑点灯し、データの 送受信を行っているとき緑点滅します。
(JATA))	DATA-W	ルータ部がWAN回線と接続していると緑点灯し、データの送受信を 行っているとき緑点滅します。
④WANランプ WAN ADSLモ ます。デー 100BAS		ADSLモデムまたは光アクセスONUとリンクが取れていれば点灯し ます。データの送受信したときに点滅します。10BASE-Tならば赤、 100BASE-TXならば緑になります。
⑤HUBランプ	HUB1、2、3、4	各HUBポートの状態を示します。パソコンとリンクが取れていれば 点灯します。データの送受信したときに点滅します。10BASE-Tな らば赤、100BASE-TXならば緑になります。

1 前にいになる **2** 設置を行う



【背面】

お使いに なる前に



名称	表示	説明
① INSネット64回線接 続ジャック	LINE	INSネット64回線(U点)を接続します。(~ P33)
② 極性切替スイッチ	極性	INSネット64回線(U点)の配線が逆転しているときに、極性を切 り替えます。(←P37)
③ ディジタル通信機器 接続ジャック(S/T 点サービスポート)	S/T	ディジタル通信機器を接続します。外部DSUをお使いのときは、内 蔵DSUを切り離してINSネット64回線(S/T点)を接続します。 (●P33、41)
④ DSU切り離しスイッチ	DSU	内蔵DSUを使用しないときに切り離します。(←P34)
⑤ DIPスイッチ		終端抵抗を設定します。(●P35)
⑥WANポート	WAN	10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXケーブルを使用してADSL モデム等に接続します。(←P●●)
⑦HUBポート 1、2、3、4	HUB1、2、3、4	HUBポートはスイッチングHUBになっています。これによりLANに おける高速な通信を行うことができます。10BASE-Tケーブルまた は100BASE-TXケーブルを使用してパソコンと接続します。 (←P●●)
⑧停電電話機ポート	停電10、11	6回線ISDN停電スター電話機のほかに6回線標準スター電話機などを 接続します。(●P33、38)
⑨内線電話機ポート	内線12、13、14、15、16、17	6回線標準スター電話機などを接続します。(☞P33、38)
⑩アナログポート1	TEL1	G3ファクスや単体電話機などアナログ通信機器を接続します。 (●P33、40) ナンバー・ディスプレイ、メッセージ到着お知らせ 機能に対応しています。
①アナログポート2/ ドアホンポート	TEL2/ドアホン	G3ファクスや単体電話機などアナログ通信機器を接続します。(●P33、 40)ドアホンを接続する場合は、局番なしの116番または当社の営 業所等へお問い合わせください。
12アース端子	FG	アース線を接続するための端子です。(<-P33)
13 電源ケーブル		AC100 Vの商用電源に接続します。 (<- P33)
⑭ 電源スイッチ	POWER	主装置の電源をON/OFFします。





【底面】

お使いに なる前に







ワンポイント

●標準電話機と停電用電話機の違い

6回線標準スター電話機と6回線ISDN停電スター電話機の外観は同じです。底面の品名紙を確認してください。 (●P19)6回線ISDN停電スター電話機に添付されている 停電用シールを貼っておくと識別しやすくなります。

●停電になったときは

停電10、11ポートに接続されている6回線ISDN停電ス ター電話機は自動的に停電用電話機に切り替わり、お使 いになれます。(←P131)

お使いになる

る 2 設置を行う

3 パソコンの設定







■内線電話機(受話音量増大電話機:12回線タイプ)

【前面】





標準電話機と受話音量増大電話機の違い

受話音量増大電話機の外観は標準電話機と同じですが、 前面に通常/明瞭切替ボタンがあります。



●ランプの表記について

お使いに なる前に

> 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 点滅



ランプの種類 ランプのつき方(色)		き方(色)	電話機の状態
着信ランプ	点滅	(赤)	電話がかかってきたとき
	2回消える	(緑)	自分の電話機で外の相手の方とお話し中のとき
	点灯	(赤)	他の内線電話機が外の相手の方とお話し中のとき、またはルータが通信中のとき
以値⇒▽プ	点滅	(緑)	外線通話が転送されているとき
	点滅	(赤)※	電話がかかってきたとき
	遅い点滅	(赤)	他の内線電話機で保留中のとき
	2回点灯	(緑)	自分の電話機で外の相手の方とのお話しを保留中のとき
	点滅	(赤)	内線で呼び出されているとき
内線ランプ	2回消える	(緑)	自分の電話機で内線通話をしているとき
	2回点灯	(緑)	自分の電話機で内線通話を保留中のとき
マイクランプ	点灯	(赤)	マイクがオンのとき
スピーカランプ	-カランプ 点灯 (赤) スピーカを使用しているとき		スピーカを使用しているとき

※保留警告時、ダイヤルイン着信時などの場合は緑色になります。

【ディスプレイの見方】

カレンダ・時計・自分の内線番号表示例

Wed	6 - 1 9	3:15PM
10		

●ディスプレイの表示例

(待機中	Wed 6-19 3:15PM 10	待機中のときに表示さ れます。
外線発信	カ* イセン	外に電話をかけるとき に表示されます。

外線通話	Wed 6-19 3:15PM 0-05 PB	外の相手の方とお話し 中のときに表示されま す。
キ し パッド	キーパ゜ット゛ソウシュツモート゜ ソウシュツ	キーパッド送出が可能 なときに表示されま す。



●ディスプレイ表示をクリアするには(表示クリア)

クリアボタンを押すと、表示内容をクリアすることができます。ただし、ディスプレイにピクトグラム(フザイチャクシンテンソウなど)が表示されている場合は、ピクトグラムの表示はクリアされません。

通話時間表示例 Wed 6-19

ΡB

3:15PM

0 - 3 0

●ディスプレイの「PB」の表示は

ディスプレイに「PB」のピクトグラムが表示されているときは、ダイヤルボタンを押すことでPBダイヤルを送出する ことができます。

しんしん お知らせ

- ●表示内容は「データ設定」(パソコンからブラウザソ フトを利用して設定すること)によって異なることが あります。
- ●通話時間表示は、保留などを行うといったんクリア されます。ただし、保留を行った電話機で保留を解 除した場合や保留転送によって他の電話機が応答し た場合は、保留時間も含めて継続して表示されます。
- ●通話時間は、最大「9-59-59」(9時間59分59秒) まで表示されます。10時間以上になっても表示は変 わりません。
- ●外線に発信して通話終了後、通話料金が通知される サービスを利用して料金を表示します。電話をかけ る先や経路、サービス契約などの違いにより、実際 に通話料がかかっているにもかかわらず、料金が表 示されないことがあります。また実際の通話料金と は異なる場合もありますので目安としてご利用くだ さい。









PACSIAIの設置・接続からデータ設定までの手順を以下に示します。





主装置を設置します

■設置の注意

主装置は、必ずしも操作しやすい場所に設置する必要はありませんが、LED表示(前面のランプ表示)を確認しやすく、 背面に接続されるケーブルがじゃまにならない場所を選んで、以下の注意事項を参考に設置してください。

- 高温・高湿度になる場所を避ける
- •水や薬品などの液体がかからないところに設置する
- 湯気や油煙がかかる調理場やほこりが多い場所を避ける
- 無線機やテレビなどからの電磁波を受けないところに設置する
- 振動がなく安定しているところに設置する



●運用中、主装置の上に布をかぶせたり、物を乗せた りして通風孔をふさがないようご注意ください。

■横置き

横置きでご使用になる場合は、添付のゴム足を、シールをはがして主装置の底面に貼り付けます。



■縦置き

縦置きでご使用になる場合は、添付の縦置きスタンドの突起物が主装置のガイド穴にはまるよう下図のように取り付け ます。



3 パソコンの設定

1

前にいになる

2 設置を行う





主装置を設置します

■壁掛け

壁に取り付けるには、添付の木ねじを利用して取り付けます。木ねじは、壁面から約7 mm残して先に壁に取り付けてから主装置を掛けます。壁の材質によっては、運用中に主装置からの熱で壁が変色する場合があります。





PACSIAIをお使いになるために、ISDN回線や内線電話機、電源コードなどを接続します。



※本図は接続を概念的に示しています。実際の接続方法は、使用する機器や設置場所などに合わせるため、本図と異なる 場合があります。



INSネット64回線接続ジャック(LINE)とISDN回 線用モジュラジャックとの間を、付属品の回線接続 ケーブル(透明コード)で接続します。





標準電話機を内線電話機ポート(内線12~内線 17) に接続します。付属品の電話機接続ケーブル (白色コード、乳白色コード) または市販のアナロ グ回線接続用モジュラケーブルが使用できます。



アナログ通信機器の電話機コードをアナログポー ト(TEL1、TEL2/ドアホン)に接続します。

パソコンをHUBポート(HUB1~HUB4)に接続 します。10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXのケーブルをご使用ください。

ディジタル通信機器の電話機コードをディジタル 通信機器接続ジャック(S/T)に接続します。デ ィジタル回線接続用モジュラケーブルをご使用く ださい。



WANポートに10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXケーブルでADSLモデム等と接続します。 ブロードバンドをご利用になる場合のみ接続します。



FG端子は第3種(100 Ω以下)の接地をしてく ださい。

電源コードの電源プラグを電源コンセント (AC100 V) に差し込みます。

2 設置を行う

シの設定

シ設定を





ISDN回線の接続は、お使いの環境に合わせて主装置背面の設定スイッチを切り替えてから行ってください。

主装置の設定スイッチについて

スイッチを切り替えるときは、主装置の電源スイッチを切ってから行ってください。



●DSU切り離しスイッチ(①:回線-1用)

主装置内蔵のDSUを使用しないとき、スイッチを「OFF」側に設定し、DSUを切り離します。お買い求めのときは「ON」に設定されています。

- ON : 主装置のDSUを使用します。このときディジタル通信機器接続ジャック(S/T)はS/T点サービスポートになります。
- OFF :主装置のDSUを切り離します。このときディジタル通信機器接続ジャック(S/T)に外部DSUを接続します。 INSネット64回線接続ジャック(LINE)は使用できません。





1 前にいになる

2 設置を行う











●DIPスイッチ(②)

終端抵抗を設定するスイッチです。通常は、すべて「ON」にしてお使いください。 外部DSUまたはDSU内蔵機器をご利用になる場合は「回線の接続と設定スイッチの設定例」(◆P36)を参考にしてく ださい。





「ON」の設定 「

设正	OFF]の設た	E

番号	お買い求め時の設定	設定内容	説明	
1	ON	回線1-R線終端抵抗 回線1の終端抵抗を設定します		
2	ON			
З	ON	回線2-R線終端抵抗	回線2の約端抵抗を設定します	
4	ON	回線2-T線終端抵抗	回線との終端払れを設定しより	



お知らせ

●終端抵抗付きローゼットをお使いになる場合は、局 番なしの116番または当社の営業所等へご相談くだ さい。

35

ISDN回線を接続します

回線の接続と設定スイッチの設定例

下図では回線-1の設定例を示しています。

設置を行う

■主装置のDSUを使用した設定例



■主装置のDSUを使用しない設定例




2 設置を行う

3 パソコンの設定

4 データ設定を

ISDN回線のチェック

ISDN回線のチェックは、電源をONにした状態で行います。



主装置の「回線-1」と「回線-2」のランプが 緑点灯しているのを確認します。 1回線だけ接続されているときは、その回線のラン プだけが点灯します。 点灯していないときは、「故障かな?と思ったら」 (●P133)を参照し、確認してください。

■極性切替スイッチ(①:回線-1用、②:回線-2用)について

INSネット64回線接続ジャック(LINE)にISDN回線を接続しても回線ランプが点灯しないとき、いったん電源を切って極性切替スイッチを「REV」側に設定し、回線の極性を切り替えて電源を入れ直してください。お買い求め時は「NOR」に設定されています。









電話機等を接続します

内線電話機やアナログ通信機器、ディジタル通信機器を主装置に接続します。

内線電話機の接続

■6回線ISDN停電スター電話機

6回線ISDN停電スター電話機は、主装置の停電電話機ポート(停電10、11)に、添付の電話機接続ケーブル(白色コ ード5 m)を使用して接続します。

回線、停電電話機ポート、内線番号は以下のように対応しています。停電のときは、回線-1への着信は停電10、回線-2への着信は停電11に接続した停電用電話機で応答することができます。

より遠くにISDN停電スター電話機を設置したい場合は、特別の工事が必要になりますので局番なしの116番または当 社の営業所等へお問い合わせください。この場合の接続可能最大距離は150 mです。

回線	停電電話機ポート	内線番号					
回線-1	停電10	10					
回線-2	停電11	11					

■6回線標準スター電話機等

停電用電話機以外の6回線標準スター電話機などは、主装置の内線電話機ポート(内線12~17)に接続します。停電 電話機ポートが空いている場合は、停電電話機ポートへ接続しても使用できます。ケーブルは、添付の電話機接続ケー ブル(白色コード、乳白色コード)または市販のアナログ回線用モジュラケーブルが使用できます。

接続可能距離は以下のとおりです。電話用屋内線を使用する場合は特別の工事が必要になりますので、局番なしの116 番または当社の営業所等へお問い合わせください。

	接続可能	接続可能最大距離										
ケーブルの種類	標準スター電話機 受話増スター電話機 録音スター電話機 防水スター電話機 漢字スター電話機 漢字録音スター電話機	ディジタルカールコードレス電話機 ディジタルシステムコードレスセット										
アナログ回線用モジュラケーブル	60 m	30 m										
Φ0.4電話用屋内線	400 m	200 m										
Φ0.65電話用屋内線	800 m	400 m										

<u>ا</u>

お知らせ

- ●TENスイッチは、お買い求め時の設定(0、0、0) のままでご使用ください。変更すると、ご利用にな れなくなる場合があります。
- ●ISDN停電スター電話機を市販のアナログ回線用 モジュラケーブルで接続すると停電のときにご利 用になれません。添付の白色コード(5m)を使 用して接続してください。
- ●接続された内線電話機の内線番号は、内線電話機 接続ポートの番号(10~17)になります。

内線電話機のチェック

内線電話機のチェックは、主装置の電源をONにした状態で行います。

内線電話機の外線ランプが消えていることを確 認し、外線ボタンを押します。 外線ランプが緑点灯し、周期的に2回消えます。 ランプがつかない、あるいはディスプレイにまっ たく何も表示されない場合は、「故障かな?と思っ たら」(●P133)を参照し、確認してください。

すべての内線電話機のディスプレイが消えている ときは配線がショートするなどで保護回路が動作 している可能性もあります。「内線電話機の接続」 (●P38)を参照し、確認してください。

ハンドセットを取りあげます。

ハンドセットから「ツー」という音が聞こえます。

回線-1または回線-2の電話番号をダイヤルボ タンで押します。

ダイヤルした外線のランプが赤く点滅します。また 着信音が鳴るように設定した他の内線電話機の着信 音が鳴ります。着信音が鳴っている電話機が設定ど おりかどうか確認してください。(お買い求め時はす べての電話機が鳴るように設定されています。) 外線ボタン1を押して、回線-1の電話番号に発信 したときは、外線ボタン2のランプが赤く点滅して 着信を示します。

着信音が鳴っている別の内線電話機で赤く点滅 している外線ボタンを押し、ハンドセットを取 りあげて相互にお話しできるか確認します。 外線発信/外線着信ができないときは「故障かな? と思ったら」(●P133)を参照し、接続とデータ 設定を確認してください。

ータ設定を

3

使う 転



/ ご参考に

ら、電源スイッチを入れて運用を開始します。

正常に発信/着信ができることが確認できた



停電用電話機のチェック

●停電用電話機が1台のときは

発信は天気予報などへかけて確認できますが、着信は他 の人に依頼して外からかけてもらい確認してください。



回線-1側の停電用電話機(内線10)のハンド セットを取りあげ、回線-2の電話番号をダイ ヤルボタンで押します。 回線-2側の停電用電話機(内線11)の着信音が鳴 ります。

停電用電話機のチェックは、主装置の電源を切った状態で行います。



回線-2側の停電用電話機のハンドセットを取 りあげ、相互にお話しできるか確認します。 停電状態で発信や着信ができないときは、「内線電 話機の接続 | (●P38) を参照して接続や設定を確 認してください。

39



電話機等を接続します

単体電話機等の接続

単体電話機やG3ファクス等の電話機コードを、主装置のアナログポート(TEL1、TEL2/ドアホン)に接続 します。ナンバー・ディスプレイ/ネーム・ディスプレイやLモード対応のアナログ通信機器をお使いの場合 はアナログポート1(TEL1)に接続します。電話機のダイヤル信号は「PB」に設定してください。アナログ ポートの最大接続距離は200 mです。TEL2/ドアホンポートはドアホンの接続にも使用します。ドアホンを 接続する場合は、局番なしの116番または当社の営業所等へご相談ください。

アナログポートのチェック

アナログポートのチェックは、主装置の電源をONにした状態で行います。



受着を行う

アナログポートに接続した単体電話機のハンド セットを取りあげます。

「ツーツー…」という内線発信音を確認します。 この音が聞こえない場合は、「故障かな?と思った ら」(●P133)を参照し、接続とデータ設定を確 認してください。



内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押し ます。

呼出音が聞こえ、相手の電話機の着信音が鳴ります。 呼出音が聞こえず、相手の電話機の着信音が鳴ら ないときは単体電話機のダイヤル信号種別を確認 してください。



着信音が鳴っている内線電話機のハンドセット を取りあげて、相互にお話しできるか確認します。



確認が終わったら相互にハンドセットを置き ます。



内線電話機のハンドセットを取りあげて、単体 電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。 呼び出された単体電話機の着信音が鳴ります。



着信音が鳴っている単体電話機のハンドセット を取りあげ、相互にお話しできるか確認します。

りり お知らせ

- ●アナログポートに接続した単体電話機の内線番号 は、「TEL1」に接続した場合は20、「TEL2/ド アホン」に接続した場合は21になります。
- アナログポート2はナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、Lモードに対応をしていません。



2 設置を行う



ータ設定を





ディジタル通信機器の接続

G4ファクスなどのディジタル通信機器は、10 m以下のISDN回線接続用ケーブルを使用して、回線-1のディジ タル通信機器接続ジャック(S/T)に接続します。この場合、接続する機器の終端スイッチは「OFF」にして ください。(設定の方法は、接続する機器に付属の取扱説明書をご覧ください。) また、PACSIAIIに停電用電話機を接続している場合は、ディジタル通信機器を停電時に動作しないように設 定してください。

次のような場合などには特別の配線工事が必要となりますので、局番なしの116番または当社の営業所等へお 問い合せください。

- 1つのS/Tポートに2台以上のディジタル通信機器を接続したい場合
- 10 m以上のケーブルで終端機能のない機器を接続したい場合
- ISDN停電スター電話機をより遠くへ接続したい場合

刎)) お知らせ

- ●屋外に渡る配線は行わないでください。特に建物から建物へ空中を通す配線は、雷などによる事故の原因となります。
- ●モジュラジャック内の配線工事には工事担任者資格が必要です。局番なしの116番または当社の営業所等へご依頼 ください。
- ドアホンの接続工事は工事者に依頼してください。
- ●使用できない端末がある場合はそのまま放置せず、原因をつきとめるか、そのポートのケーブルを外し、局番なしの113番へお問い合わせください。
- ●内線電話機への配線とパソコンやハブへの配線では、ケーブルを2又等に枝分かれさせるような配線はできません。
- ●10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXケーブルをつないで延長する場合は専用のカプラをご使用ください。単 に電気的に接続するだけでは伝送エラーが発生することがあります。
- ●主装置のHUBポートには、大型ブーツ付きの10BASE-Tコネクタは接続できません。ブーツ付きの10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXケーブルをお求めになるときはスリムタイプをご指定ください。
- ●10BASE-Tの配線に電話用屋内線を使用することもできますが、伝送エラーのためネットワークのパフォーマンスが 非常に低下している可能性があります。正規のケーブルをご使用ください。
- ●10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXケーブルの耐圧は30 Vと低いため、ディジタル通信機器の配線に 10BASE-T用のケーブルを使うことはできません。



ブロードバンド(WAN)を接続します

商用インターネットサービスプロバイダと地域IP網を利用した接続が可能です。 主装置のWANポートとADSLモデム、または光アクセスONUを10BASE-Tケーブルまたは 100BASE-TXケーブルで接続し、PPPoEによるフレッツADSL/Bフレッツ(ファミリータ イプ)を利用可能です。

必要な準備

ADSLモデム・スプリッタ	フレッツADSLご利用時に必要なADSLモデム・スプリッタにつきましては、ADSL 提供会社からのお買い上げ、またはレンタルにてご用意ください。
10BASE-T/100BASE-TX ケーブル	主装置とADSLモデムを接続するときに必要です。ADSLのモデムの接続方法を参照ください。

ADSLモデムの接続方法

主装置のWANポートとADSLモデムを10BAES-T/100BASE-TXケーブルで接続します。

主装置のWANポートとADSLモデムを接続する10BASE-T/100BASE-TXケーブルは、一般的にストレー トケーブルを使用します。ADSLモデムによってはクロスケーブルを使用することもありますので、接続する 機器の取扱説明書をご参照ください。

ブロードバンド (WAN) のチェック

主装置とADSLモデムを接続したときに、WAN用LEDが点灯することを確認します。ADSLモデムが 10BASE-Tならば赤点灯し、100BASE-TXならば緑点灯します。また、運用中にデータの送受信を行うと点 滅します。



お知らせ

- ●フレッツADSLをご利用の場合、お住まいの地域が フレッツADSLの対象地域になっていなければなり ません。また、ADSL回線の提供会社と、フレッツ ADSL対応プロバイダの両方に契約が必要です。
- ●Bフレッツ(ファミリータイプ)をご利用する場合、 光ファイバケーブルおよび光アクセスONUの設置工 事が必要となります。
- ●回線の状態により、データ転送のスループットがお ちる場合があります。



主装置のHUBポートにパソコンを接続します。HUBポートに接続したパソコンから、電話機能 やルータ機能の設定をしたり、インターネットにアクセスするには、パソコン側でネットワーク の設定を行う必要があります。この設定方法は、ご使用になるOS(オペレーティング・システム)により異なります。

必要な準備

PACSIAIの「かんたん電話設定」、「かんたんインターネット設定」を利用して、電話とインターネットの設定を行う場合には、パソコン側で以下の準備が必要です。以下にWindows®Meの例を示します。

	Windows [®] Meの場合
LANカード/ボード	主装置を利用する場合にパソコンに装着されていることが必要です。お使いのパソコンに適する LANカード/ボードをご用意ください。
WWWブラウザ	市販品やフリーウェアなどをご用意ください。電子メールなども同様です。 主装置の設定を行う場合には、次のWWWブラウザを推奨します。 • Microsoft Internet Explorer 5以上 • Netscape Navigator 4.0以上
10BASE-T/100BASE- TXケーブル	主装置とパソコン、またはハブを接続するときに必要です。10BASE-T/100BASE-TXケーブ ルは主装置とパソコンを接続する場合にはストレートケーブルを使用してください。ハブと接続 する場合は「他のハブとのカスケード接続」(◆P●●)を参照してください。
インターネットサービス プロバイダとの契約	インターネット接続を行う場合、インターネットにアクセスするサービスを提供するプロバイダ との契約が必要です。

ータ設定を

前にいたなる

2 設置を行う



使う
 <br /

使う





●WindowsNT[®] 4.0、Windows[®] 2000、Windows[®] XP、Macintoshの設定を行うには

「パソコンの設定」(応用ガイド●P155、162)を参照 してください。

- ●ここでの説明は、一例を示しています。詳細は、ソ フトウェアメーカー、パソコンメーカー、LANカー ド/ボードメーカー、インターネットサービスプロ バイダ等にお問い合わせください。
- ●TCP/IPプロトコルおよびLANカード/ボードのソ フトウェア(ネットワークドライバ)のインストー ルには、Windows[®] MeのCD-ROMまたは、フロッ ピーディスクやLANカード/ボードメーカーから提 供されたフロッピーディスクが必要になる場合があ ります。
- Windows® Melt、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ●Windows NT® 4.0は、Microsoft® Windows NT® operating system Version 4.0の略です。
- Windows[®] 2000は、Microsoft[®] Windows[®] 2000
 operating systemの略です。
- ●Windows®XPは、Microsoft®Windows®XP operating systemの略です。

43



パソコンの接続

パソコンのLANポートから10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXケーブルを使用して、主装置のHUBポ ート(1、2、3、4)に接続します。接続可能最大距離は100mです。

HUBポートはスイッチングHUBになっています。これによりLANにおける高速な通信を行うことができます。

■他のハブとのカスケード接続

主装置のHUBポートには4台のパソコンを直接接続できます。5台以上のパソコンを接続したい場合は、他のHUBとカ スケード接続することで、より多くのパソコンを1つのネットワークに接続することができます。主装置と他のHUBをカ スケード接続する場合は、他のHUBにカスケードスイッチがある場合は、カスケードになるポートを使用してストレー トケーブルで接続します。他のHUBにカスケードスイッチがない場合はクロスケーブルで接続します。



(り))) お知らせ

- ●10BASE-Tケーブルまたは100BASE-TXケーブルはカテゴリー5のケーブルをお使いください。
- ●パソコンと主装置のHUBポートが100BASE-TXで接続している場合は、100BASE-TX(カテゴリー5)のケー ブルをご使用ください。10BASE-Tのケーブル(カテゴリー3)をご使用するとデータ伝送エラーが発生する場合 があります。10BASE-Tまたは100BASE-TXどちらで接続しているかを確認するには、前面のHUB1から4の LED表示で確認してください。(←P●●【前面】を参照してください。)



パソコンのネットワーク設定

Windows® Meの設定

主装置の設定を行う前に必要に応じてお使いのパソコンで次のような操作を行ってください。Windows®95、98の設定も同様です。





●お使いのLANカード/ボードの取扱説明書を参照 し、指示に従って選択してください。 前にいになる

2 設置を行う

データ設定を

ウ線電話機を

6

・単体電話機を

ご参考に



パソコンのネットワーク設定



4 [ゲートウェイ] タブをクリックし、[イン ストールされているゲートウェイ] に値が 設定されている場合は削除します。

ТСР/IРФプロパティ <u>?</u> Х
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス
ー覧の最初のゲードウェイがデフォルトゲートウェイになります。リストボックス のアドレス順がコンピュータが使うアドレス順になります。
新しいゲートウェイ (<u>い</u>):
インストールされているゲートウェイ Φ
OK #v>tz/k

5 [DNS設定] タブをクリックし、[DNSを 使う] をクリックし、お使いのパソコンの [ホスト名] を入力してください。

[DNSサーバーの検索順] に値が設定されている場合 は削除します。

[ホスト名] は何を設定してもかまいません。適当な名前を入力してください。

ТСР/IРのプロパティ <u>?</u>]×
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス C DNS を使わないゆ
○ DNS を使う(E)
2Ptp/0)
胃川務金(<u>R</u>)
追加(0)
目(時:(<u>w</u>)
OK キャンセル

「OK」ボタンをクリックします。

次のメッセージが表示されたら、[はい] をクリックして、パソコンを再起動してください。



前にいになるの

2 設置を行う









設定方法について

PACSIAIは、主装置に電話回線と内線電話機を接続することで、お買い求め時の設定(初期 値)でも、発着信等がご利用になれます。さらに、ダイヤルインやi・ナンバーをご契約になっ ている場合やインターネット接続を行う場合には、パソコンからデータ設定を行う必要があり ます。(インターネット接続を行う場合は、インターネットにアクセスするサービスを提供する プロバイダとの契約が必要です。

設定方法

主装置を初めて設定される場合は、「かんたん電話設定」「かんたんインターネット設定」により基本的な設定を行うことが できます。(電話機能に関する設定は「かんたん電話設定」で行い、インターネット接続などルータ機能に関する設定は 「かんたんインターネット設定」で行います。)さらに、いろいろな機能をご利用される場合は、電話機能関連は「電話の詳 細設定」(応用ガイド●P●●~●●)、インターネット接続などルータの設定は「ルータの詳細設定」(応用ガイド●P●● ~●●)で詳細設定を行います。

データ設定は、ネットワーク上のパソコンからブラウザソフトにより行います。日本語で表示されますので、画面指示に従っ て各種データを設定していきます。設定の際は管理者用パスワードが必要ですが、「短縮・ワンタッチ設定」はパスワードが 不要です。

■パスワード入力について

假定

お買い求め時は、パスワードにPACSIA(半角大文字)が登録されていますので、ユーザー名/パスワード入力画面では、パスワードに「PACSIA」(半角大文字)を入力してください。(ユーザー名は入力不要です)入力されたパスワードは、ブラウザソフトを終了させるまで有効となりますので、以降の各設定操作においてユーザー名/パスワード入力画面は表示されなくなります。



ブラウザソフトの「アドレス」または「場所」 に主装置のIPアドレスを入力し、[Return] キーを押します。

お買い求め時の主装置のIPアドレスは「192. 168.1.1」です。

画面にはメインメニューが表示されます。

(game)			1000	
かんたん 電話設定	かんたん	電話設定	電話の 計価部	電話の詳細設定
あんたん {ンターネット	かんたん	インターネット 設定	A T	レータの詳細設定
12.HL	短縮・ワン	ンタッチ設定	A* 27	スパスワード設定
8-3手動 発信切断	ルータ手	勧発信・切断		·
	1	(ージョン		MACPFUZ
V2.80)	電話機ブログラム	LAN	00-20-c1-14-00-01
Ston	2-B105	ルータプログラム	WAN	00-20-c1-14-00-02

3 メインメニューで「かんたん電話設定」ボタンをクリックし、電話機能の基本的な設定を 行います。(←P●●)

> ユーザー名/パスワード入力画面が表示されますの で、パスワードを入力し「OK」ボタンをクリック します。(ユーザー名は入力不要です)かんたん電話 設定画面が表示されますので、回線の契約内容やア ナログポートに接続した端末の種別に応じたデータ 設定を行います。

インターネット接続を行う場合は、メインメ ニューで「かんたんインターネット設定」ボ タンをクリックし、インターネット接続の基 本的な設定を行います。(●P●●) ユーザー名/パスワード入力画面が表示されます ので、パスワードを入力し「OK」ボタンをクリッ クします。(ユーザー名は入力不要です)かんたん インターネット設定画面が表示されますので、イ ンターネットの接続方法に応じたデータ設定を行 います。















5[#]

運用を開始します。

必要に応じて以下の設定を行ってください。

- ●メインメニューで「短縮・ワンタッチ設定」ボタンをクリックし、短縮ダイヤルやワンタッチダイヤルの設定を行います。(一P●●)
 データを変更したら各ページの「設定」ボタンをクリックしてデータを保存します。
- ●メインメニューで「電話の詳細設定」ボタンを クリックし、電話機能に関する設定を行います。
 (●P●●)

ユーザー名/パスワード入力画面が表示されます ので、ユーザー名/パスワードを入力し、「OK」 ボタンをクリックします。(ユーザー名は入力不 要です)データを変更したら各ページの「設定」 ボタンをクリックしてデータを保存します。

 ●メインメニューで「ルータの詳細設定」ボタンを クリックし、ルータ機能に関する設定を行います。
 (応用ガイドーP●●)

ユーザー名/パスワード入力画面が表示されま すので、ユーザー名/パスワードを入力し、 「OK」ボタンをクリックします。(ユーザー名は 入力不要です)データを変更したら各ページの 「設定」ボタンをクリックし、最後に「設定デー タ保存」をクリックしてデータを保存します。 また主装置のIPアドレスを変更した場合は、主 装置およびパソコンの再起動を行ってください。

●メインメニューで「パスワード設定」ボタンを クリックし、パスワードの設定を行います。 データを変更したら「設定」ボタンをクリック して保存します。パスワードを変更しない場合 は、設定は不要です。



■ 設定画面の工校に表示されているアイコンをクリックすることにより、どの設定画面からも各設定画面を表示させることができます。





お知らせ

- ●ブラウザ画面が正しく表示されない場合などは、ブラウザソフトのJavaScriptの設定が有効になっているかご確認 ください。
- ●ブラウザソフトのキャッシュが有効になっていると、最新の設定データが表示されない場合があります。そのとき は「更新」ボタンにより表示し直してください。
- ●ウィルス監視ソフトが動作していると、設定画面が完全に表示されないことがあります。この場合はウィルス監視 ソフトを停止してから設定を行ってください。
- ●ブラウザソフトが提供する「戻る」ボタンは、接続先設定(応用ガイド●P56)、WAN(ブロードバンド)接続設定(応用ガイド●P68)以外で使用しないでください。
- ●表示される画面は、使用するブラウザソフトにより多少異なります。
- ●主装置のIPアドレスを変更したら、必ず記録してなくさないように保管してください。IPアドレスを忘れてしまった場合は、パソコンのブラウザで設定画面にアクセスすることができなくなります。この場合は、IPアドレスを含むルータの設定をすべてお買い求め時の設定に戻す必要があります。「お買い求め時の状態に戻すには」(◆P71)を参照してください。
- ●入力方法は以下のとおりです。
 - •パソコンからの入力はASCII文字のみですので、シフトJIS(漢字、ひらがな、カナ)は入力しないでください。 短縮ダイヤル名称など半角カナが入力できる項目もあります。
 - 不正なデータを入力するとエラーが表示されます。再度設定する際は、設定前の状態を表示する場合があります。
 - データ設定中、「元に戻す」ボタンをクリックすることにより、設定の変更を取り消すことができます。
 - •「削除」ボタンをクリックすることにより、そのデータを削除することができます。
 - •「削除」ボタンがなく、データが一覧表示されている設定項目(IPアドレス自動発信設定など)のデータを削除す る場合は、一覧内のデータを[Delete]キーまたは[BackSpace]キーなどでクリアし、「設定」ボタンをクリックす ることによりデータが削除されます。
 - チェック欄をクリックするとチェックマークがつけられます。もう一度クリックするとチェックマークを外すことができます。
 - チェックマークは複数個つけることができます。
- ●2台以上のパソコンから同時にデータ設定を行わないでください。
- ●電話機をご利用中に設定データを変更した場合、一部の設定データを除いて次回以降の発着信から変更されたデー タが適用されます。



かんたん電話設定

かんたん電話設定を行う

「かんたん電話設定」を行うと、内線電話機の基本的な機能が利用できるようになります。

- ●「かんたん電話設定」で設定されるデータは次のようになります。
 - •回線の着信先の設定とi・ナンバー契約、ダイヤルイン契約の設定
 - アナログポートの設定
- ●「かんたん電話設定」をはじめる前に次の項目について確認しておいてください。
 - •回線ごとのi・ナンバー契約の有無とその追加番号
 - ダイヤルイン契約の有無とそのダイヤルイン番号
 - アナログポートごとに接続する端末の種類
- ●「かんたん電話設定」の操作手順概要
 - 1. メインメニューで「かんたん電話設定」ボタンをクリックします。
 - 2. パスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。
 - 3. <u>回線-1</u>ボタンをクリックし、回線-1の契約内容や着信先の設定を行います。
 - 4. 回線-2ボタンをクリックし、回線-2の契約内容や着信先の設定を行います。
 - 5. <u>ポート1</u>または<u>ポート2</u>をクリックし、アナログポートに接続した端末の種類に応じたデータ設定を行います。

メインメニューで「かんたん電話設定」ボタンをクリックします。

- ユーザー名/パスワード入力画面が表示されます。
- ・ブラウザソフトを起動してからすでに1回でもパスワードを入力している場合は、ユーザー名/パスワード入力 画面は表示されません。かんたん電話設定画面が表示されますので回線-1の設定に進みます。(手順3●P●●)

パスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。

ネットワークノ	(አワードの入力		? ×
(()	ユーザー名とパスワー	-ドを入力してください。	
<u> </u>	ታ イト ፡	192.168.1.1	
	領域	PACSIA [administrator]	
	ユーザー名(U) パスワード(P)		
	このパスワードを信	」 呆存する(<u>S</u>)	
		OK ++>	

お買い求め時は、パスワードに「PACSIA」(半角大文字)が登録されていますので、パスワードに「PACSIA」 (半角大文字)を入力し「OK」ボタンをクリックします。(ユーザー名の入力は不要です)「OK」ボタンをクリッ クするとかんたん電話設定画面が表示されます。

- パスワードが一致しない場合はエラーメッセージが表示されます。
- ・管理者用パスワードを変更するには「パスワードを設定するには」(●P●●)を参照してください。

(次ページへつづく)











51



かんたん電話設定

(前ページのつづき)

	らけ 明大設守さわている	内容を実売	. + d
		「哈を表力し	JA 9 .
回称	(設定)		
回線	契約種別 電話番号	L .	
回線-1	基本契約 契約者回線番	동 목	
回線-2	基本契約 契約者回線番	5 J 香号	
マイヤ	ルイン		
. 5	イヤルイン釆早		
No. $>$			
No. 🗙			
No. 🌫			
No. メ アナロ	グボート		
No. ダ アナロ ボート	グボート 設定値	_	
No. > アナロ ボート	グボート 変定値 FAX接続		
No. ≫ アナロ ボート	クホート 設定値 FAX接続 ナンバー・ディスプレイ	なし 通知しない	
No. × アナロ ボート	クホート 改定値 FAX接続 ナンバー・ディスブレイ ネームディスブレイ	なし 通知しない 通知しない	
No. メ アナロ ボート	クボート 設定値 FAX接続 ナンバー・ディスプレイ ネームディスプレイ オフフック外線自動捕捉	なし 通知しない 通知しない 道知しない なし	
No. × 777□ ポート	クボート	なし 通知しない 通知しない 道知しない なし 1234	
No. マ アナロ ボート	クボート	なし 通知しない 通知しない すなし 1234 通知しない	
No. ▼ アナロ ボート ボート1	クボート	なし 通知しない 通知しない なし 1234 通知しない なし	

- かんたん電話設定画面で設定を行う項目をクリックすることで各設定画面が表示されます。
- •回線-1の設定を行う場合は回線-1、回線-2の設定を行う場合は回線-2をクリックします。
- •アナログポートの設定を行う場合は、ポート1またはポート2をクリックします。

回線-1の設定を行います。

かんたん電話設定画面で<u>回線-1</u>をクリックします。 回線-1設定画面が表示されますので回線-1の契約種別をプルダウンメニューから選択します。

■ 回線-1の着信先を指定します
設定ガイド
 契約種別を選択して「選択ボタン」を押してください。 契約種別に対応した着信先選択画面が表示されるので、着信先の設定をおこなってください。
契約種別
設定値備考
i・ナンバー/ダイヤルイン設定:[なし 💽 回線の契約内容を設定します。

- 回線-1でi・ナンバーサービスやダイヤルインサービスの契約をしていない場合、契約種別で「なし」を選択し、
 (i・ナンバーやダイヤルインを契約していない場合)に進みます。(◆P●●)
- 回線-1でi・ナンバーサービスの契約をしている場合、契約種別で「i・ナンバー契約」を選択し、(i・ナンバーを 契約している場合)に進みます。(◆P●●)
- 回線-1でダイヤルインサービスの契約をしている場合、契約種別で「ダイヤルイン契約」を選択し、(ダイヤル インを契約している場合)に進みます。(◆P●●)

3

(i・ナンバーやダイヤルインを契約していない場合) 														
i・ナンバー/ダイヤルイン設定: はし														
契約者回線番	'号													
電話	播号			1	備考	Ś								
契約者回線番号		契約	皆回	線霍	手号 る	を設	定し	ます	•					
着信鳴動設定														
								内	镍番	号				
電話番号	モード	電話機の指定	10	11	12	13	14	15	16	17	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	備考
	_	着信先	☑	◄	◄	◄	◄	☑	◄	☑				着信先/鳴動(自動
契約者回線番号	昼	鳴動(自動応答)	◄	◄	◄	◄	◄	•	◄	•	•	•		応答)を選択し(くたさい。
< 戻る	設定													

3

- •「契約者回線番号」:契約者回線番号を入力します。(0~9以外は設定できません)
- •「着信鳴動設定」 : 契約者回線番号で着信したとき(普通に電話がかかってきたとき)に着信させる内線と着 信音を鳴らしたい内線を選択します。「着信先」で選択すると「鳴動(自動応答)」も自動 的に選択されますが、着信音を鳴らしたくないときは、その「鳴動(自動応答)」のチェッ ク欄をクリックしてチェックマークを外します。

設定後、「設定」ボタンをクリックすると、「かんたん電話設定(回線設定)を設定しました。」と表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。回線-1の設定が終了し、かんたん電話設定画面に戻りますので回線-2の設定に進みます。(手順4←P●●)

(次ページへつづく)

1 前にいになる

7 ご参考に



3

かんたん電話設定

(前ページのつづき)

(i・ナンバーを契約している場合) 契約種別 設定値 備考 i・ナンバー/ダイヤルイン設定: i・ナンバー契約 ・ 回線の契約内容を設定します。 契約者回線番号 電話番号 備老 契約者回線番号 契約者回線番号を設定します。 追加番号1 追加契約の電話番号を設定します。 追加番号2 着信鳴動設定 内線番号 電話番号 モート電話機の指定 備考 10 11 12 13 14 15 16 17 20 21 TEL1 TEL2 ルータ 着信先 <</pre> 鸣動(自動応答) 되 지 지 지 지 (高加隆) 契約者回線番号 昼 着信先/鳴動(自動 応答)を選択してくださ 着信先 追加番号1 昼 着信先 追加番号2 昼 Г く戻る設定

• 「契約者回線番号」:契約者回線番号とi・ナンバーの追加番号を入力します。(0~9以外は設定できません)

•「着信鳴動設定」 : 契約者回線番号で着信したとき(普通に電話がかかってきたとき)と i・ナンバーの追加番号で着信したときとで、それぞれ着信させる内線と着信音を鳴らしたい内線を選択します。 「着信先」で選択すると「鳴動(自動応答)」も自動的に選択されますが、着信音を鳴らしたいときは、その「鳴動(自動応答)」のチェック欄をクリックしてチェックマークを外します。

設定後、「設定」ボタンをクリックすると、「かんたん電話設定(回線設定)を設定しました。」と表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。回線-1の設定が終了し、かんたん電話設定画面に戻りますので回線-2の設定に進みます。(手順4←P●●)

		<u> </u>	.~	ניוו	0			<u>ں</u>	*773	Ц	,											
	契約者回線番	号																				
	電話番号									備考	Ś											
契約	内者回線番号					契約	诸		線習	\$ 5	を設	(定し	ます	•								
5	着信鳴動設定																					
													内	線番	号							
	電話番号	モード	電	活機	(の)	指定	1	0	11	12	13	14	15	16	17	20 TEL1	21 TEL2	ルータ		備	考	
±πό		_		着	言先	5	I	~	◄	√	₽	◄	◄	◄	◄	_	_	_	着信	先/鳴	動(自動
9 2#	心有凹縁留ち	<u>ت</u>	鳴動	り(自	動	た答)	7	◄	~	V	◄	◄	◄	◄	V		V	心台. い。	がご選打	πυί	.Vid
	ダイヤルイン語	定																				
									内	線看	跱											
No.	タイヤルイン	′番号+		10	11	12 1	13	14	15	16	17	20 TEL1	21 TEL	_2Л	,—s	2						
1			昼		Γ					Γ			Γ									
2			昼	Γ				Γ	Γ		Γ											
3			昼		Γ					Γ												
4			昼	Γ	Γ					Γ	Γ	Γ										
5			昼	Γ	Γ					Γ	Γ											
6		_	昼																			
7			宣																			
8			昼日																			
9			重								Ľ				E							

•「契約者回線番号」 : 契約者回線番号を入力します。(0~9以外は設定できません)

- •「着信鳴動設定」 : 契約者回線番号で着信したとき(普通に電話がかかってきたとき)に着信させる内線と着 信音を鳴らしたい内線を選択します。「着信先」で選択すると「鳴動(自動応答)」も自動 的に選択されますが、着信音を鳴らしたくないときは、その「鳴動(自動応答)」のチェッ ク欄をクリックしてチェックマークを外します。
- •「ダイヤルイン設定」:ダイヤルインの追加番号を入力し、そのダイヤルイン番号で着信したときに着信音を鳴らしたい内線を選択します。(ダイヤルインの追加番号に0~9以外は設定できません)

設定後、「設定」ボタンをクリックすると、「かんたん電話設定(回線設定)を設定しました。」と表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。回線-1の設定が終了し、かんたん電話設定画面に戻りますので回線-2の設定に進みます。(手順4←P●●)

ワンポイント

3

●内線20、21の着信鳴動設定について

(ガノわルノンた初約レアいス担合)

アナログポートにファクスや留守番電話機を接続していて、ファクス着信時や未応答時にのみ着信させたい場合、内線20または21のチェックマークを外しておき、「アナログポート設定」(手順5**→**P●●)のFAX接続設定で転送先として設定を行います。

●昼間と夜間で着信先を変えるには(昼モードと夜モード)

「かんたん電話設定」では昼モードの着信先だけ設定できますが、夜間の着信先を変更したいときは、「かんたん電話設定」をしたあとで「電話の詳細設定」の「INS回線設定」(応用ガイド●P●●)などで個別に設定してください。昼モードと夜モードを切り替えて運用しない場合は、昼モードの設定だけで運用できます。

<u>س)))))</u> お知らせ

●「着信鳴動設定」において内線20、21、ルータに対する選択方法は、「着信」「鳴動(自動応答)」の区別が ありません。内線20、21を選択された場合、常に着信音を鳴らす設定となります。ルータを選択されない 場合、リモートアクセスを受け入れることができなくなります。 前にいになる

シの設定



6 単体電話機を



4

5

かんたん電話設定



回線-2の設定を行います。

かんたん電話設定画面で回線-2をクリックします。

• 設定手順は回線-1 (手順3●P●●)と同様です。

設定後、「設定」ボタンをクリックすると、「かんたん電話設定データを設定しました。」と表示されますので、 「OK」ボタンをクリックします。回線-2の設定が終了し、かんたん電話設定画面に戻りますのでアナログポート の設定に進みます。(手順5**←**P●●)

がし お知らせ

●回線-2に回線を収容していない場合は、回線-2の設定を行う必要はありません。アナログポートの設定に お進みください。

アナログポートの設定を行います。

かんたん電話設定画面でポート1またはポート2をクリックします。

アナログポート設定画面が表示されますので、アナログポートに接続した端末の種類に応じたデータ設定を行い ます。

■ アナログポートの設定を行います									
2011年1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日									
• FAXを接続したアナログボートを「FAX受信する」に設定します。									
 留守審電話機を接続 ナンバーディスプレージョン 	続しにアナロクホートを「留守番」 イ ネームディスブレイ Lモード」	心合9 る」に設定しまり。 は、ボート1のみ接続可能です。							
 Lモートこ利用時は 	、Lモート関連設定を加ちに使い	「設定しまり。							
ポート1									
設定項目	設定値	備考							
FAX接続設定	FAX接続なし(留守番応答しない) ▼	FAXの転送先と、未応答時の転送先を設定します。							
ナンバー・ディスプレイ	通知しない 💌	発信者番号の通知有無を設定します。							
ネーム・ディスプレイ	通知しない 💌	発信者氏名情報の通知有無を設定します。							
Lモート 関連機能									
オフフック外線自動捕 捉	○あり ⊙なし	Lモードをご利用される場合は「あり」を選択します。							
PBX形発信時捕捉外線	☑1 ☑2 ☑3 ☑4 □5 □6	Lモード契約されている外線のみ指定します。							
メッセージあり情報	通知しない 💌	Lモードをご利用される場合は「メ有り通知する」を設定します。							
#−⊦2									
設定項目	設定値	備考							
FAX接続設定 FAX接続。	↓し(留守番応答しない) 💌 FAXの転	送先と、未応答時の転送先を設定します。							
く 戻る 設定									

- •「FAX接続設定」 :プルダウンメニューから各アナログポート(TEL1、TEL2/ドアホン)に接続してある端 末の種類にあった着信の転送方法を指定します。
 - 「FAX接続あり」 :相手のG3ファクスであるという情報を伴って着信した場合、あるいは他の電話機で 応答したときにファクスであるというCNG信号(プッ…プッ…)を検出した場合に、 自動的にこのポートに転送します。
 - 「留守番応答する」: 放送着信に対して、一定時間どなたも電話に出ないとき(着信未応答時)に、このポート に転送します。(留守番電話を接続し、着信未応答時に転送したい場合などに「留守応 答する」に設定します)

FAX接続なし(留守応答しない)	アナログポートに転送しません。
FAX接続あり(留守応答しない)	ファクスからの着信であることがわかったとき、選択したアナログポートに転 送します。
FAX接続なし(留守応答する)	着信未応答のとき、選択したアナログポートに転送します。
FAX接続あり(留守応答する)	ファクスからの着信であることがわかったとき、または着信未応答のときに、 選択したアナログポートに転送します。

•「ナンバー・ディスプレイ」: プルダウンメニューからアナログポート1 (TEL1) へのナンバー・ディスプレイ 機能を選択します。

お知らせ »)))))))

- ●ナンバー・ディスプレイ対応の電話機をアナログポート1(TEL1)に接続してナンバー・ディスプレイを 利用する場合は、「通知する」を設定します。詳しくは、「ナンバー・ディスプレイを利用するには」をご参 照ください。(マP●●)
- ●「ナンバー・ディスプレイ」を「通知しない」に設定した場合、「ネーム・ディスプレイ」も自動的に「通知 しない」に設定されます。
- •「ネーム・ディスプレイ」: プルダウンメニューからアナログポート1 (TEL1) へのネーム・ディスプレイ機能 を選択します。

お知らせ

5

- ●ネーム・ディスプレイ対応の電話機をアナログポート1(TEL1)に接続してネーム・ディスプレイを利用 する場合は、「通知する」を設定します。詳しくは、「ネーム・ディスプレイを利用するには」をご参照くだ さい。(◆P●●)
- ●「ネーム・ディスプレイ」を「通知する」に設定した場合、「ナンバー・ディスプレイ」も自動的に「通知す る」に設定されます。
- •「メッセージあり情報」: プルダウンメニューからアナログポート1 (TEL1) へのメッセージ到着お知らせ機能 を選択します。

<Lモード関連機能>

Lモードをご利用いただく場合に設定します。Lモードをお使いにならない場合、設定を変更する必要はありません。

•「オフフック外線自動捕捉」	:ハンドセットを取りあげるだけで外線に発信できる状態にするか設定します。Lモー
	ドをご利用される場合、「あり」に設定します。
• 「PBX形発信時捕捉外線」	:発信で使用する外線を設定します。Lモードを契約している回線の外線だけにチェッ
	クマークを残して設定します。
•「メッセージあり情報」	:Lモードサービスの1つである「メッセージ到着お知らせ機能」をご利用される場
	合、「メ有り通知する」に設定します。

お知らせ ...))))))

- ●Lモードをご利用になるには、Lモード対応の電話機をアナログポート1(TEL1)に接続してください。
- ●Lモードをご利用になるには、別途当社との利用契約が必要です。
- ●契約者回線番号以外でLモード契約をしている場合は「電話の詳細設定」で設定が必要になります。詳しくは、「Lモードを利用するには」をご参照ください。(●P146)

設定後、「設定」ボタンをクリックすると、「かんたん電話設定(アナログポート設定)を設定しました。」と表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。アナログポートの設定が終了し、かんたん電話設定画面に戻ります。

4 データ設定を

前定いになる

2設置を行う

ご参考に

57



かんたん電話設定

(前ページのつづき)



かんたん電話設定を終了します。

かんたん電話設定画面で「メインメニューに戻る」ボタンをクリックしメインメニューに戻ります。 手順1~6を行うことにより、基本的な電話機能の運用ができるようになります。



主な設定例(かんたん電話設定)

設定例1

■回線-1、2ともにダイヤルイン、i・ナンバーを契約していない例

着信の設定

- 回線-1への着信は内線12と14が鳴動し、内線10~14が応答できる。
- •回線-2への着信は内線20(ファクス)が自動受信する。

発信の設定

•電話/ファクスからの発信は、回線-2、回線-1の順に空いている外線から使用する。











7ご参考に



主な設定例(かんたん電話設定)

(前ページのつづき)

■最低限必要な設定項目(他の項目は初期値のままの場合)

メインメニュー → 「かんたん電話設定」 → パスワード入力 → 「OK」

• 回線-1をクリックし、回線-1の設定画面で以下の設定を行います。

<契約者回線番号>

契約者回線番号:「0312341111」を入力します。

<着信鳴動設定>

契約者回線番号:「着信先」は10から14を除いてチェックマークを外し、「鳴動(自動応答)」は12と 14を除いてチェックマークを外します。

契約種別														
	設定	自值						備	考					
i•ナンバー/ダイ	ヤルイ	ノ設定:なし		•	回約	の	翠約	内容	を討	定し	ます。			
				_								_		
契約者回線番-	号													
電話	番号				備考	i;								
契約者回線番号	031234	1111 契約	者回	線番	5号を	と設め	定し	ます						
着信鳴動設定														
								内約	泉番	号				
電話番号	モード	電話機の指定	10	11	12	13	14	15	16	17	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	備考
	_	着信先	◄	◄	◄	◄	◄				_	_		着信先/鳴動(自動
尖約石凹線番号	堂	鳴動(自動応答)	◄	◄	◄	◄	◄							心合)を選択してバさい。
< 戻る	設定]												

「設定」ボタンをクリックし、回線-1の設定を終了します。



2 設置を行う











• 回線-2をクリックし、回線-2の設定画面で以下の設定を行います。

<契約者回線番号>

契約者回線番号:「0312342222」を入力します。

<着信鳴動設定>

契約者回線番号:「着信先」は20を除いてチェックマークを外し、「鳴動(自動応答)」は20を選択されたままとします。

契約種別														
	設定	Elle						備	考					
i・ナンバー/ダイ	ヤルイ	ノ設定:なし		•	回線	の書	深約	内容	を討	定	<i>」</i> ます。			
契約者回線番-	号													
電話	番号			1	備考	;								
契約者回線番号	031234	2222 契約者	ŧ۵	線霍	号を	設	定しる	ます	•					
看信鳴動設定														
								内	線番	号				
電話番号	モード	電話機の指定	10	11	12	13	14	15	16	17	20 TEL 1	21 TEL 2	ルータ	備考
		着信先	E.	E	Г	E	E.			E.	ILLI	ILLZ		着信先/鳴動(自動
契約者回線番号	昼	·自己/2	-	-	-	-	-	-	-	-				応答)を選択してくださ
			L						L					6 °o
	-													
< 戻る	設定	1												

「設定」ボタンをクリックし、回線-2の設定を終了します。

• <u>ポート1</u>をクリックし、アナログポートの設定画面で以下の設定を行います。

ポート1

FAX接続設定:「FAX接続あり(留守番応答しない)」をプルダウンメニューから選択します。

ポート1		
設定項目	設定値	備考
FAX接続設定	FAX接続あり(留守番応答しない) 💌	FAXの転送先と、未応答時の転送先を設定します。
ナンバー・ディスプレイ	通知しない・	発信者番号の通知有無を設定します。
ネーム・ディスプレイ	通知しない・	発信者氏名情報の通知有無を設定します。
Lモート 関連機能		
オフフック外線自動捕 捉	○あり ⊙なし	Lモードをご利用される場合は「あり」を選択します。
PBX形発信時捕捉外線	V1 V2 V3 V4 D5 D6	Lモード契約されている外線のみ指定します。
メッセージあり情報	通知しない 💌	Lモードをご利用される場合は「メ有り通知する」を設定します。
ボート2		
設定項目	設定値	備考
FAX接続設定 FAX接続	↓し(留守番応答しない) 🚽 FAXの転	送先と、未応答時の転送先を設定します。
〈 戻る 」 設 定		

「設定」ボタンをクリックし、アナログポートの設定を終了します。

•「メインメニューに戻る」ボタンをクリックし、かんたん電話設定を終了します。



主な設定例(かんたん電話設定)

設定例2

■回線-1のみでi・ナンバー3番号を契約している例

着信の設定

- •回線-1の契約者回線番号での着信は内線10と11が鳴動し、内線10~12が応答できる。一定時間応答しない場合は、内線20(留守番電話機)で自動応答する。
- •回線-1の追加番号1での着信は内線12が鳴動し、応答できる。
- •回線-1の追加番号2での着信は内線21(ファクス)が自動受信する。

発信の設定

•電話/ファクスからの発信は、回線-1の空いている外線を使用する。



2 設置を行う









■最低限必要な設定項目(他の項目は初期値のままの場合)

メインメニュー → 「かんたん電話設定」 → パスワード入力 → 「OK」

回線-1をクリックし、回線-1の設定画面で以下の設定を行います。
 <契約種別>

 i・ナンバー/ダイヤルイン設定: [i・ナンバー契約] をプルダウンメニューから選択します。

<契約者回線番号>

契約者回線番号 : 「0312341111」を入力します。 追加番号1 : 「0312342222」を入力します。 追加番号2 : 「0312343333」を入力します。

<着信鳴動設定>

契約者回線番号 :「着信先」は10から12除いてチェックマークを外し、「鳴動(自動応答)」は10と11 を除いてチェックマークを外します。

追加番号1 :「着信先」に12を選択し、「鳴動(自動応答)」は12を自動選択されたままとする。

追加番号2 :「着信先」に21を選択します。

契約種別														
	設定値備考													
i・ナンバー/ダイ	・ナンバー/ダイヤルイン設定: ・ナンバー契約 🚽 回線の契約内容を設定します。													
	5													
電話	播号				備	拷								
契約者回線番号	031234	1111 契約	者回]線君	\$号?	を設め	定し	ます	•					
追加番号1	031234	2222	<u>\$7</u> 25	ന്ദ	TI£3	≸문	を誤	÷	,≢⊽	F				
追加番号2	031234	3333		/0 / 4		ш-Э				•				
注(言né 表も含なま)														
11日1月里/16文人上														
ant x o	- 1-	青年後の地合						内	線 番	昺				Ht.ak
電話番号	モート	電話機の指定	10	11	12	13	14	15	16	17	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	偏考
初始来同始来日		着信先	▼	₽	◄						_	_	_	
关制有凹脉番号	竺	鳴動(自動応答)	◄	◄										
追加赉是1	昼	着信先			$\overline{\bullet}$							Г	_	着信先/鳴動(自動) 応答)を選択してくださ
	-	鳴動(自動応答)	Γ		◄								-	1.
追加番号2	昼	着信先									Г	v	Г	
		鳴動(自動応答)	Γ	Γ			Γ							
〈夏み	設定													
× <i>7</i> ,00	BX AC													

「設定」ボタンをクリックし、回線-1の設定を終了します。

(次ページへつづく)





主な設定例(かんたん電話設定)

(前ページのつづき)

• <u>ポート1</u>をクリックし、アナログポートの設定画面で以下の設定を行います。

ポート1

FAX接続設定:「FAX接続なし(留守番応答する)」をプルダウンメニューから選択します。 ポート2

FAX接続設定:「FAX接続あり(留守番応答しない)」をプルダウンメニューから選択します。

■ アナログポー 設定ガイド ・ FAXを接続したアナ ・ 留守番電話機を接 ・ ナンバーディスフレ ・ Lモードご利用時は ポート1	トの設定を行います ログボートを「FAX受信する」に 続たアナログボートを「留守番 イネームディスプレイ Lモード 、Lモード関連設定を備考に従い	- 設定します。 応答する」に設定します。 は、ボート1のみ接続可能です。
設定項目	設定値	備考
FAX接続設定	 FAX接続なし(留守番応答する) ▼	FAXの転送先と、未応答時の転送先を設定します。
ナンバー・ディスプレイ	通知しない 💌	発信者番号の通知有無を設定します。
ネーム・ディスプレイ	通知しない 💌	発信者氏名情報の通知有無を設定します。
Lモート 関連機能		
オフフック外線自動捕 捉	○あり ©なし	Lモードをご利用される場合は「あり」を選択します。
PBX形発信時捕捉外線	፼1 ፼2 ፼3 ፼4 □5 □6	Lモード契約されている外線のみ指定します。
メッセージあり情報	通知しない 💌	Lモードをご利用される場合は「メ有り通知する」を設定します。
ボート2 設定項目 FAX接続設定 FAX接続	設定値 50(留守番応答しない) ▼ FAXの転	備考 送先と、未応答時の転送先を設定します。
〈 戻る) 設 定		

「設定」ボタンをクリックし、アナログポートの設定を終了します。

•「メインメニューに戻る」ボタンをクリックし、かんたん電話設定を終了します。



2 設置を行う

設定例3

■回線-1と2で代表番号を組んで代表番号とダイヤルインを契約している例

着信の設定

- 代表親番号での着信は内線10と12が鳴動し、内線10~14が応答できる。回線-1が使用中のときは回線-2へ着信する。
- •ダイヤルイン番号1での着信は内線20(ファクス)が自動受信する。
- •ダイヤルイン番号2での着信はAグループの内線13、14に着信する。

発信の設定

•電話/ファクスからの発信は、回線-2、回線-1の順に空いている外線から使用する。













主な設定例(かんたん電話設定)

(前ページのつづき)

■最低限必要な設定項目(他の項目は初期値のままの場合)

メインメニュー → 「かんたん電話設定」 → パスワード入力 → 「OK」

• 回線-1をクリックし、回線-1の設定画面で以下の設定を行います。

<契約種別>

i・ナンバー/ダイヤルイン設定:「ダイヤルイン契約」をプルダウンメニューから選択します。

<契約者回線番号>

契約者回線番号: 「0312341111」を入力します。

<着信鳴動設定>

契約者回線番号:「着信先」は10から14を除いてチェックマークを外し、「鳴動(自動応答)」は10と 12を除いてチェックマークを外します。

<ダイヤルイン設定>

No. 1:ダイヤルイン番号に「0312343333」を入力し、内線20を選択します。 No. 2:ダイヤルイン番号に「0312344444」を入力し、内線13、14を選択します。

3	契約種別																		
_		-0.5							_	_		÷.	_						
		設入	E10				_		5.6.1	-	偏	5	ر معادم ا	++					
i•⁊	シハー/タイ	ヤルイ	ノ設定:	Ø1:	ヤルイン	契約	•	回税	R0)≣	彩列	시참	を記	<u>E</u>	レま 9 。	,				
		_																	
		-																	
-	突約者回縁番	号																	
	電話	播号						備考	ź										
契約	的者回線番号	031234	1111	_	契約	者回	線習	\$号る	を設	定し	ます	•							
5	着信鳴動設定		着信息動設定																
											rth 4								
	雷託番日	モード	雷託業	ጅወ፡	指定			1		I	内約	镍番	枵	00	01			備老	
	電話番号	モード	電話構	戦の	諚	10	11	12	13	14	内 網	線番 16	活号 17	20 TEL1	21 TEL2	ルータ		備考	
	電話番号	モード	電話構	後の 打 信先	宦	10	11	12	13	14	内¥ 15	線番 16	汚 17	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	着信先	備考 /鳴動(自動
契約	電話番号 5者回線番号	イ ーチ	電話構着	後の 打 信先		10 1	11 I	12 I	13 I	14 IZ	内¥ 15	線番 16	月 日 日	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	着信先 応答)を	備考 /鳴動(経選択して	〔自動 てくださ
契約	電話番号 り者回線番号	・ イーチ 旦	電話 8 着 鳴動(目	影の 打 信先 目動の	指定 : : : :	10 I	11 I	12 I	13 I	14 🔽	内¥ 15 □	寐番 16 □	 月 7 	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	着信先 応答)を い。	備考 /鳴動(2選択して	〔自動 てくださ
契約	電話番号 り者回線番号 ダイヤルイン語	モード 昼 錠	電話都 着 鳴動(目	養の 信先 目動の	能定 : : : : :	10 I	11 🔽	12 I	13 🔽	14 🔽	内¥ 15 □	線番 16 □	活号 17 □	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	着信先 応答)を い。	備考 /鳴動(2選択して	信動 てくださ
契約	電話番号 り者回線番号 タイヤルイン語	モード 昼 錠	電話都 着 鳴動(E	養の 信先 自動の	指定 : : : : :	10 I		12 IV	13	14	内¥ 15 □	線番 16 □) 号 17 □	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	着信先 応答)をい。	備考 /鳴動(2選択し ⁻	〔自動 てくださ
契¥	電話番号 ⁵ オ回線番号 ⁹ イヤルイン ⁸ ダイヤルイン	モード 昼 定 *番号 Ŧ	電話# 着 鳴動(E	養の 信先 自動の	能定 ; ; ;	10 I	11 区 内	12 マ マ 線番	13 区	14 🔽	内¥ 15 □	寐 番 16 □	浅 17 □	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	着信先 応答)さ い。	備考 /鳴動(5)選択して	伯動 てくださ
契¥ No.	電話番号 ⁽⁾ () () () () () () () () () () () () ()	モード 昼 (番号 モ	電話都 着 鳴動(E	養の 信先 目動の	指定 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	10	11 反 内 15	12 マ マ 線番 16	13 区 日 行	14 20 EL1	内¥ 15 □	線番 16 □	 	20 TEL1	21 TEL2	ルータ ロ	着信先 応答)き い。	備考 ∕_鳴動(∑選択し	泊動 てくださ
契¥ No.	電話番号 ウ者回線番号 ダイヤルイン タイヤルイン 10312343333	モート 昼 蛇 *番号 T	電話# 着 鳴動(E 三一ト 10 昼 口	養の 信先 自動の	指定 た答)	10 🔽	11 戸 内 15	12 マ マ 16	13 戸 日 17 丁	14	内¥ 15 □	泉番 □□□□ □2 ¹	 17 □□ □	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	着信先 応答)を い。	備考 ∕鳴動(≆選択し	(自動 てくださ

「設定」ボタンをクリックし、回線-1の設定を終了します。













• 回線-2をクリックし、回線-2の設定画面で以下の設定を行います。

<契約種別>

i・ナンバー/ダイヤルイン設定:「ダイヤルイン契約」をプルダウンメニューから選択します。

<契約者回線番号>

契約者回線番号:「0312341111」を入力します。

<着信鳴動設定>

契約者回線番号:「着信先」は10から14を除いてチェックマークを外し、「鳴動(自動応答)」は10と 12を除いてチェックマークを外します。

契約種別 i・ナンバー/ダイ	契約種別													
 契約者回線番 電調 		4	備考	1			l							
契約者回線番号	1111契約	皆回	線番	号を	2設	<u></u> 定し:	ます 	•						
								内約	泉番	号				
電話番号	モード	電話機の指定	10	11	12	13	14	15	16	17	20 TEL1	21 TEL2	ルータ	備考
却幼老同始来早	8	着信先	◄	◄	₽	◄	₽				_	_	_	着信先/鳴動(自動
天和小白山林宙方	線番号 昼 鳴動(自動応答)				•								L	心合いを進択してくたる

「設定」ボタンをクリックし、回線-2の設定を終了します。

• <u>ポート1</u>をクリックし、アナログポートの設定画面で以下の設定を行います。

ポート1

FAX接続設定:「FAX接続あり(留守番応答しない)」をプルダウンメニューから選択します。

ポート1		
設定項目	設定値	備考
FAX接続設定	FAX接続あり(留守番応答しない) ▼	FAXの転送先と、未応答時の転送先を設定します。
ナンバー・ディスプレイ	通知しない 💌	発信者番号の通知有無を設定します。
ネーム・ディスプレイ	通知しない 💌	発信者氏名情報の通知有無を設定します。
Lモート 関連機能		
オフフック外線自動捕 捉	○あり ⊙なし	Lモードをご利用される場合は「あり」を選択します。
PBX形発信時捕捉外線	☑1 ☑2 ☑3 ☑4 □5 □6	Lモード契約されている外線のみ指定します。
メッセージあり情報	通知しない	Lモードをご利用される場合は「メ有り通知する」を設定します。
ボート2		
設定項目	設定値	備考
FAX接続設定 FAX接続	≥し(留守番応答しない) 👤 FAXの転	送先と、未応答時の転送先を設定します。
〈 戻る 設 定		

「設定」ボタンをクリックし、アナログポートの設定を終了します。

•「メインメニューに戻る」ボタンをクリックし、かんたん電話設定を終了します。

かんたんインターネット設定

かんたんインターネット設定を行う

「かんたんインターネット設定」を行うと、ISDNまたはブロードバンド(フレッツADSL/Bフレッツ(ファミリータイプ)) によるインターネット接続が利用できるようになります。

- ●「かんたんインターネット設定」で設定されるデータは次のようになります。
- •インターネット接続のための接続先設定、デフォルトルートおよびDNSの問い合わせ先の設定
- ●「かんたんインターネット設定」をはじめる前に、次の項目について確認しておいてください。
- インターネット接続で利用する回線(ISDN/ブロードバンド)
- インターネットサービスプロバイダの契約内容。(アクセスポイントの電話番号、認証方法、ログイン名、パスワード、 DNSサーバのアドレス 等)
- ●「かんたんインターネット設定」の操作手順概要
 - 1. メインメニューで「かんたんインターネット設定」ボタンをクリックします。
 - 2. パスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。
 - 3.「インターネット設定開始」ボタンをクリックし、ISDNまたはブロードバンドによるインターネット接続の設定をインターネットサービスプロバイダとの契約内容に合わせて行います。

メインメニューで「かんたんインターネット設定」ボタンをクリックします。

- ユーザー名/パスワード入力画面が表示されます。
- ・ブラウザソフトを起動してからすでに1回でもパスワードを入力している場合は、ユーザー名/パスワード入力 画面は表示されません。かんたんインターネット設定画面が表示されますのでかんたんインターネットの設定に 進みます。(手順3●P●●)

	パスワー	-ドを入力し、	「OK」ボタンをクリック	うします 。
	ネットワークノ	የአワードወ入力		<u>? x</u>
	()	ション ユーザー名とパスワードを入力してください。		
	₹ <u></u>	<u> </u> ታለኑ፡	192.168.1.1	
		領域	PACSIA [administrator]	
\mathbf{a}		ユーザー名(型)	l	
		パスワード(<u>P</u>)		
		🔲 このパスワードを	呆存する(<u>S</u>)	
			OK	キャンセル

お買い求め時は、パスワードに「PACSIA」(半角大文字)が登録されていますので、パスワードに「PACSIA」 (半角大文字)を入力し「OK」ボタンをクリックします。(ユーザー名の入力は不要です)「OK」ボタンをクリッ クするとかんたんインターネット設定画面が表示されます。

- パスワードが一致しない場合はエラーメッセージが表示されます。
- 管理者用パスワードを変更するには「パスワードを設定するには」(●P●●)を参照してください。

7

		になる
3	 ■ かんたんインターネット設定 通常利用する接続先 通常利用する接続先 通常利用する接続先 インターネット設定開始 	2 設置を行う
	 すでにかんたんインターネット設定が行われていた場合は、通常利用する接続先および設定の一覧が表示されます。 インターネットの設定を行います。 	3 た行う
	 「通常利用する接続先」で利用する回線をプルダウンメニューから選択します。 「インターネット設定を行います」 後定ガイド ・ インターネットへの接続方法を設定します。 ・ ご契約づれているインターネット事業者(インターネットサービスプロバイダ)との接続方法を確認の上、設定してくだ さい。 ワフポイント ・ ここで設定した1つのインターネット接続を、本機のHUBボートに接続した複数台のパソコンで共用します。 ・ インターネットへの接続が必要なときに自動的にダイヤルし、一定時間通信が無いと自動的に切断します。 	の設定 4 データ設定を
	 通常利用する接続先 	5 使う 記機を

- ISDN回線を利用したインターネット接続を行う場合は、「ISDN」を選択し、(ISDNで接続を行う場合)に進み ます。(**●P●●**)
- •フレッツADSL/Bフレッツ(ファミリータイプ)を利用したインターネット接続を行う場合は、「WAN(ブロー ドバンド)」を選択し、(ブロードバンドで接続を行う場合)に進みます。(●P●●)

(次ページへつづく)

1 前使い



かんたんインターネット設定

(前ページのつづき)

4

(ISDNで接続を行う場合)

ISDN回線を利用した端末型ダイヤルアップ接続によるインターネット接続の設定を行います。インターネットサービスプロバイダとの契約内容に合わせて各欄を設定してください。

設定項目	設定値	備考
相手電話番号		発信先の電話番号を設定します。
発信接続	自動発信 💌	発信接続方法を設定します。
切断	自動切断する	切断方法を設定します。
認証方法	● PAP C CHAP	相手からの認証要求に対して認証方法を選択します。 通常はPAPを使用します。
ユーザ名 (ログイン名)		契約されているユーザ名(ログイン名)を設定します。
バスワード		バスワードを設定します。
プライマリDNSサーバ		プロバイダから指定されたDNSサーバのアドレスを設 定します。
セカンダリDNSサーバ		DNSサーバアドレスを1つのみ設定する場合は、ブラ イマリDNSサーバに設定してください。
利用する外線	M1 M2 M3 M4 M5 M6	発信に使用する回線を選択します。
〈 戻る 設 定	元に戻す	

「発信接続」 : プルダウンメニューからインターネットへの発信接続方法を選択します。
 「マニュアル発信」: インターネットへの発信はマニュアル操作(応用ガイド●P98)のみとなります。
 「自動発信」 : インターネットへの発信はマニュアル操作および自動発信で行います。
 「しない」 : インターネットへの発信接続を行いません。

•「切断」 : プルダウンメニューからインターネット接続中の切断方法を選択します。 「自動切断する」 : データ通信量に応じて自動切断を行います。

「自動切断しない」:データ通信量にかかわらず自動切断を行いません。

•「利用する外線」:インターネット接続で利用する外線を指定します。

一般的なインターネットサービスプロバイダの契約書の該当項目名称の例を以下に示します。

設定項目	契約書の該当項目名称
相手電話番号	アクセスポイント
認証方法	認証方法
ユーザ名(ログイン名)	認証ID、ログインID、ログイン名、接続ID、ユーザ名
パスワード	パスワード
プライマリDNSサーバ	プライマリDNSアドレス
セカンダリDNSサーバ	セカンダリDNSサーバ

ワンポイント

国一時的にインターネットへの発信を行わないようにするには

通常「発信接続」の設定項目は「マニュアル発信」または「自動発信」を設定して運用しますが、「しない」を 設定することによりインターネットへの発信接続を行わないようにすることができます。

国ダイヤルアップ接続時に、料金割引サービスや料金定額サービスを契約している回線からのみ発信させたい 場合は

「利用する外線」の設定項目において、ご契約の回線の外線だけにチェックマークを入れてください。

しん お知らせ

- ●プロバイダの契約内容に認証方法として特に記載がない場合、認証方法は「PAP」のままにしてください。
- ●プロバイダからDNSアドレスが提供されていない場合は、プライマリDNSサーバ、セカンダリDNSサー バは空欄にしてください。
- ●通常利用する接続先に[ISDN]を指定しインターネット設定を行うと、以下の設定が自動的に設定されます。
 - 接続先設定(応用●P●●)が自動的に作成されます。
 - 作成された接続先がルーティング設定(応用●P●●)のデフォルトルートに設定されます。
 - 作成された接続先がProxyDNS設定(応用 ← P ●)のDNS問い合わせ先に設定されます。

設定後、「設定」ボタンをクリックすると、「通常利用する接続先はISDNに設定されました。」と表示されますので、 「OK」ボタンをクリックします。インターネット設定が終了し、かんたんインターネット設定画面に戻りますので 手順5に進みます。(←P●●)

(ブロードバンドで接続を行う場合)

Δ

フレッツADSL/Bフレッツ(ファミリータイプ)を利用してインターネットに接続する設定を行います。インターネットサービスプロバイダとの契約内容に合わせて各欄を設定してください。

設定項目	設定値	備考
認証方法	• PAP C CHAP	相手からの認証要求に対して認証方法を選択します。通常 はPAPを使用します。
ユーザ名 (ログイン名)		契約されているユーザ名(ログイン名)を設定します。
バスワード		バスワードを設定します。
プライマリDNSサーバ		プロバイダから指定されたDNSサーバのアドレスを設定し ます。
セカンダリDNSサーバ	— , — , — , —	DNSサーバアドレスを1つのみ設定する場合は、プライマリ DNSサーバに設定してください。
く 戻る 設 定	元に戻す	

一般的なインターネットサービスプロバイダの契約書の該当項目名称の例を以下に示します。

設定項目	契約書の該当項目名称
認証方法	認証方法
ユーザ名(ログイン名)	認証ID、ログインID、ログイン名、接続ID、ユーザ名
パスワード	パスワード
プライマリDNSサーバ	プライマリDNSアドレス
セカンダリDNSサーバ	セカンダリDNSアドレス

(次ページへつづく)



前にいになる

2 設置を行う

3 パソコンの設定

タ設定を

5 使う



かんたんインターネット設定

(前ページのつづき)



(別))) お知らせ

●かんたんインターネット設定完了後、設定データを有効とするためにパソコンを再起動してください。

主装置をご利用に当たってのご注意

主装置は、LAN間に接続されたパソコンからの要求により、自動的に回線接続を行います。そのため、ご使用になる PACSIAⅡの設定やパソコンのOS、アプリケーション等の条件により意図しない発信が行われ、通信料や、インターネッ トサービスプロバイダの使用料がよけいにかかる場合がありますのでご注意ください。詳しくは「意図しない発信が行わ れる条件について」(応用ガイド→P●●)を参照してください。


設定例1

■ISDN回線でインターネット接続を行う例

- インターネットのアクセス方法
- •回線-2でフレッツISDNを契約している。
- •インターネットへのアクセスは、回線-2を使用し端末型ダイヤルアップ接続を行う。
- インターネット接続中に自動切断は行わない

インターネットサービスプロバイダとの契約

- ダイヤルアップ接続先の電話番号: 03-1234-9999
- 認証方法 : PAP
- ユーザ名 : XXXXXXXX
- パスワード : YYYYYYY
- プライマリDNSサーバ : ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ
- セカンダリDNSサーバ : ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ









4 ^{データ設定}

主な設定例 (かんたんインターネット設定)

(前ページのつづき)

■最低限必要な設定項目(他の項目は初期値のままの場合)

メインメニュー → 「かんたんインターネット設定」 → パスワード入力 → 「OK」

•「インターネット設定開始」:	ボタンをクリックし、インターネットの設定画面で以下の設定を行います。
<通常利用する接続先>	「ISDN」をプルダウンメニューから選択します。
<相手電話番号>	0312349999を入力します。
<切断>	「自動切断しない」をプルダウンメニューから選択します。
<ユーザ名>	XXXXXXXを入力します。
<パスワード>	YYYYYYYを入力します。
<プライマリDNSサーバ>	ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZを入力します。
<セカンダリDNSサーバ>	ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZを入力します。
<利用する外線>	1、2のチェックマークを外し、3、4のチェックマークだけを残します。

通常利用する接続先					
設定	設定値				
通常利用する接続先:	ISDN ・ 回線の契約内容を	き設定します。			
設定項目	設定値	備考			
相手電話番号	0312349999	発信先の電話番号を設定します。			
発信接続	自動発信 💌	発信接続方法を設定します。			
切断	自動切断する 💌	切断方法を設定します。			
認証方法	• PAP O CHAP	相手からの認証要求に対して認証方法を選択します。 通常はPAPを使用します。			
ユーザ名 (ログイン名)	XXXXXXXXX	契約されているユーザ名(ログイン名)を設定します。			
バスワード	******	バスワードを設定します。			
プライマリDNSサーバ	ZZZ , ZZZ , ZZZ , ZZZ	プロバイダから指定されたDNSサーバのアドレスを設 定します。			
セカンダリDNSサーバ	ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ	DNSサーバアドレスを1つのみ設定する場合は、ブラ イマリDNSサーバに設定してください。			
利用する外線		発信に使用する回線を選択します。			
〈戻る 設定	元に戻す				

「設定」ボタンをクリックし、インターネットの設定を終了します。

•「メインメニューに戻る」ボタンをクリックし、かんたんインターネット設定を終了します。

設定例2

■ブロードバンドでインターネット接続を行う例

インターネットのアクセス方法

•フレッツADSLを契約し、インターネット常時接続を行う。

インターネットサービスプロバイダとの契約

- 認証方法 : PAP
- ユーザ名 : XXXXXXXX
- パスワード : YYYYYYY
- プライマリDNSサーバ : ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ
- セカンダリDNSサーバ : ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ











4 データ設定 主な設定例

(かんたんインターネット設定)

(前ページのつづき)

■最低限必要な設定項目(他の項目は初期値のままの場合)

メインメニュー → 「かんたんインターネット設定」 → パスワード入力 → 「OK」

「インターネット設定開始」ボタンをクリックし、インターネットの設定画面で以下の設定を行います。
 <通常利用する接続キ> 「WAN (ブロードバンド)」をプルダウンメニューから選択します。
 <ユーザ名> XXXXXXXを入力します。
 <パスワード> YYYYYYを入力します。
 <プライマリDNSサーバ> ZZZ.ZZZ.ZZZを入力します。
 <セカンダリDNSサーバ> ZZZ.ZZZ.ZZZ.を入力します。

通常利用する接続先 設定値 備考 通常利用する接続先: WAN(ブロードバンド) ▼ 回線の契約内容を設定します。			
設定項目	設定値	備考	
認証方法	● PAP © CHAP	相手からの認証要求に対して認証方法を選択します。通常 はPAPを使用します。	
ユーザ名 (ログイン名)		契約されているユーザ名(ログイン名)を設定します。	
バスワード	******	バスワードを設定します。	
プライマリDNSサーバ	zzz , zzz , zzz , zzz	プロバイダから指定されたDNSサーバのアドレスを設定します。	
セカンダリDNSサーバ	ZZZ , ZZZ , ZZZ , ZZZ	DNSサーバアドレスを1つのみ設定する場合は、プライマリ DNSサーバに設定してください。	
〈 戻る 設 定	元に戻す		

「設定」ボタンをクリックし、インターネットの設定を終了します。

•「メインメニューに戻る」ボタンをクリックし、かんたんインターネット設定を終了します。

インターネットのチェック

かんたんインターネット設定完了後、初めてイ ンターネットにアクセスする前に、パソコンを 再起動してください。



HUBポートに接続したパソコンでブラウザソ フトを起動し、「http://www.ntt.co.jp」など のURLを入力してインターネットにアクセス します。

特定のパソコンだけがインターネットにアクセスできないときは、HUBのランプ表示を確認し、そのパソコンと主装置が正しく接続されているか、LANカード/ボードがパソコンに正しく装着されているか、またパソコンのネットワーク設定(●P●●)が正しいかどうか確認してください。

すべてのパソコンからインターネットにアクセス できないときは、「かんたんインターネット設定」 か、「ルータの詳細設定」で設定されているデータ を確認してください。あるいはすべてのパソコン のネットワーク設定が誤っていることもあります。







6 使う

7 ご参考に

77

タ設定を

前にいたなる

2 設置を行う

3

を行う



短縮・ワンタッチ設定

「短縮・ワンタッチ設定」を行うと、内線電話機から共通短縮ダイヤル、個別短縮ダイヤル、ワンタッチダイヤルが利用できるようになります。

●「短縮・ワンタッチ設定」で設定する項目

名称	設定項目	短縮番号	備考
ワンタッチボタン	電話番号	電話機ごとに12個	該当の電話機のワンタッチボタンに登録されます。番号
			の前に機能キーなども登録できます。
共通短縮ダイヤル	電話番号、	00~79(80個)	どの電話機からも利用できます。利用するときに、設定
	名前		した名前が内線電話機に表示されます。
個別短縮ダイヤル	電話番号、	電話機ごとに80~99	該当の電話機から利用できます。利用するときに、設定
	名前	(20個)	した名前が内線電話機に表示されます。

ワンタッチボタンを設定するには

メインメニューで「短縮・ワンタッチ設定」ボタンをクリックします。

短縮・ワンタッチダイヤルの設定画面が表示されます。

「ワンタッチボタン設定」ボタンをクリックします。

「■ワンタッチボタン設定」画面が表示されます。

プルダウンメニューから設定を行う内線番号を選択します。

該当内線電話機の「■ワンタッチボタン設定」画面が表示されます。

• ワンタッチボタンごとに登録したい電話番号を入力します。番号の前に外線ボタンや機能ボタンなどを登録した いときは、プルダウンメニューから選択します。

	■ 短縮・ワンタッチ設定	■ ワンタッチボタン設定 - 内線10
	共通短縮ダイヤル設定	
	個別短縮ダイヤル設定	内線番号: 内線10 ▼
	ワンタッチボタン設定	設定ガイド
	メインメニューに戻る	 特殊ボタン:ブルダウンメニューより固定キーを選択 ダイヤルボタン:半角数字、#、米、フックボタン(P)が31桁登録可能
3		ワンタッチボタン 設定値 特殊ボタン ダイヤルボタン
		1 (空白) 🔽
		2 (空白) 🔽
		11 (空白) 🔽
		12 (空白) 🔽
		< 設定 元に戻す



●受信音量増大電話機(●P27)のワンタッチボタン 12は、通常/明瞭切替ボタンとして機能するので登録した機能はご利用になれません。







5 使う



(20) ワンポイント

●ワンタッチボタンに登録できる機能

ワンタッチボタンに機能ボタンや設定ボタンなどを設定すると、さまざまな機能を登録することができます。 例を以下に示します。機能特番や設定特番は「特番一覧」(応用ガイド◆P10)を参照してください。

ロンクッチボクンの発得機能	設定値	
シンタッテボタンの豆球検能	特殊ボタン	ダイヤルボタン
外線ボタン3を押してXXXXXXXXXへ発信する	外線ボタン-3	XXXXXXXXXXX
昼モードに切り替える	機能	1
夜モードに切り替える	機能	2
不在着信転送の設定を開始する	設定	*
簡易自動再発信をセットする	機能	9
時計設定を開始する	設定	11
アラーム設定を開始する	設定	20(ワンショット)/21(デイリー)
フレックスホン着信転送を起動する	設定	31
フレックスホン着信転送を解除する	設定	32

4

3

「設定」ボタンをクリックします。

主装置に登録され、利用できるようになります。



短縮・ワンタッチ設定

共通短縮ダイヤルを設定するには

メインメニューで「短縮・ワンタッチ設定」ボタンをクリックします。

短縮・ワンタッチダイヤルの設定画面が表示されます。

「共通短縮ダイヤル設定」ボタンをクリックします。

「■共通短縮ダイヤル設定」画面が表示されます。

• 短縮番号は1画面で10ずつ表示しますので、まずプルダウンメニューから番号群を選択します。

■ 短縮・ワンタッチ設定	■ 共通短縮タ	ダイヤル設定
共通短縮タイヤル設定	ブルダウンメニューよい	り該当する番号群を選択してください。
1個別短縮タイヤル設定	番号群: 00-09 ⊻	•
リンタッチホタン設定	短縮番号 電話番号: 00	9 名前 ◎ 録
メインメニューに戻る	01 02	
	03	登 禄
	05	
	06	登録
	07	<u> </u>
	08	登 錄
	09	_ 登 録 _

設定を行う短縮番号の「登録」ボタンをクリックします。

選択された短縮番号の「■共通短縮ダイヤル設定」画面が表示されます。 登録したい電話番号と名前を各欄に入力します。名前を入力すると、短縮ダイヤルの確認をする時に名前を表示したり、着信時に(登録された番号が通知されると)設定された名前を表示することができます。

	■ 短縮・ワンタッチ設定	■ 共通短縮ダイヤル設定
3	共通短縮ダイヤル設定	設定方不
	個別短縮ダイヤル設定	入力可能な文字は以下のとおりです。 ・ 電話番号 : 最大桁数32桁、半角(0~9、米、#、P:フック) ・ 名前 ・ 最大で字数12文字 半角(半角カケカナ 英数字 スペース #
	ワンタッチボタン設定	* The second sec
	メインメニューに戻る	設定値 設定値 電話番号 名前 00
		< 戻る 元に戻す



「設定」ボタンをクリックします。

主装置に登録され、利用できるようになります。



2設置を行う









6 使う

7 ご参考に



メインメニューで「短縮・ワンタッチ設定」ボタンをクリックします。

短縮・ワンタッチダイヤルの設定画面が表示されます。



「個別短縮ダイヤル設定」ボタンをクリックします。

「■個別短縮ダイヤル設定」画面が表示されます。

プルダウンメニューから設定を行う内線番号を選択します。

該当内線電話機の「■個別短縮ダイヤル設定」画面が表示されます。

• 単体電話機の個別短縮ダイヤルを登録する場合、内線20、21を選択します。

■ 短縮・ワンタッチ設定	■ 個別短縮	ダイヤル - 内線10	
共通短縮ダイヤル設定	プルダウンメニュー>	ニューより該当する番号群を選択してください。	
個別短縮ダイヤル設定	内線番号: 内線10	2	
ワンタッチボタン設定	短縮番号二部で	植 設定	
メインメニューに戻る	電話番号	2名則 登録	
	81	登録	
	82	登 録	
	83	登録	
	84	登録	
	85	登録	
	86	登録	
	87	登 録	
	88	登録	

設定を行う短縮番号の「登録」ボタンをクリックします。

選択された短縮番号の「■個別短縮ダイヤル設定」画面が表示されます。

• 登録したい電話番号と名前を各欄に入力します。名前を入力すると、短縮ダイヤルの確認をする時に名前を表示 したり、着信時に(登録された番号が通知されると)設定された名前を表示することができます。

■ 短縮・ワンタッチ設定 共通短縮ダイヤル設定	■ 個別短縮ダイヤル - 内線10 設定カイド
個別短縮ダイヤル設定	入力可能な文字は以下のとおりです。 ・ 電話番号 : 最大桁数32桁、半角(0~9、米、#、P:フック) ・ 名前 : 最大文字数12文字、半角(半角力タカナ、英数字、スペース、#、
ワンタッチボタン設定	*、、、、、、、()、〔]等)
メインメニューに戻る	短縮番号 設定値 電話番号 名前 80 設定 () () ()



主装置に登録され、利用できるようになります。



パスワード設定

主装置にパスワードを設定することで、「短縮・ワンタッチ設定」を除いて管理者以外の方が主 装置の設定を変更できなくすることができます。

パスワードを設定するには



メインメニューで「パスワード設定」ボタンをクリックします。

パスワードの設定画面が表示されます。



「古いパスワード」の設定値に、今まで使用していたパスワードを入力します。

それまでパスワードを設定していなかった場合には、「古いパスワード」欄には何も入力しないでください。お買い 求め時は、パスワードに「PACSIA」(半角大文字)が登録されています。 パスワードは、最大8文字(A~Z、a~z、0~9、-、/、)まで設定することができます。



「新しいパスワード」と「確認のため再入力」の設定値に、新しいパスワードを入力 します。

「設定」ボタンをクリックします。

パスワードが設定され、このあとは新しいパスワードが有効になります。 パスワードを忘れると、「短縮・ワンタッチ設定」を除いて主装置の設定を変更できなくなります。



●パスワードを忘れたときは

主装置の設定をすべてお買い求め時の状態に戻す必要が あります。「お買い求め時の状態に戻すには」(●P71)を 参照してください。



設定データを初期化するには

電話機能の設定データとルータ機能の設定データは、ネットワーク上のパソコンからブラウ ザソフトにより初期化することができます。 また内線10の電話機からすべての設定データを初期化してお買い求め時の状態に戻すことが できます。(◆P71)

電話機能の設定データを初期化するには

メインメニューで「電話の詳細設定」ボタンをクリックします。

ユーザー名/パスワード入力画面が表示されます。



パスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。

お買い求め時は、パスワードに「PACSIA」(半角大文字)が登録されていますので、「PACSIA」(半角大文字) を入力し「OK」ボタンをクリックします。(ユーザー名は入力不要です)



「設定データ初期化」を選択します。

確認画面が表示されます。



「初期化」ボタンをクリックします。

「電話の設定データの初期化は正常に終了しました」のメッセージが表示され、初期化が完了します。 電話機能の設定データを初期化すると「短縮・ワンタッチ設定」(●P65)のデータも初期化されます。



1

前にいたなる

2 設置を行う

3

を行うの設定



使う

7ご参考に



設定データを初期化するには





お買い求め時の状態に戻すには

PACSIAIのすべての設定データをお買い求め時の状態に戻すには、内線10の電話機から 電話機能の設定データとルータ機能の設定データの初期化を行います。

電話機能の設定データを初期化するには

内線ボタンを押します。

設定ボタンを押します。

電話機能の設定データ初期化用の番号(3)の)をダイヤルボタンで押します。

初期化用のパスワード番号(1 ⑨ 7 0 0 ⑨ 0 1)をダイヤルボタン で押します。

設定ボタンを押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえ、電話機能の設定データはすべて初期化されます。 電話機能の設定データを初期化すると「短縮・ワンタッチ設定」(◆P65)のデータも初期化されます。

ルータ機能の設定データを初期化するには

内線ボタンを押します。

設定ボタンを押します。

3

ルータ機能の設定データ初期化用の番号(🗐 🔞)をダイヤルボタンで押します。

初期化用のパスワード番号(1)97000901)をダイヤルボタン で押します。

設定ボタンを押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえ、ルータ機能の設定データはすべて初期化されます。 ルータ機能の設定データを初期化した場合は、主装置およびパソコンの再起動を行ってください。

がし お知らせ

- ○管理者用パスワードを忘れたり、主装置の書き換えた IPアドレスを忘れたりするなどして、パソコンからブ ラウザソフトで初期化することができないときは、お 買い求め時の状態に戻す必要があります。
- ○お買い求め時の状態に戻す操作で、初期化用のパスワ ード番号が合っていないと話中音(プープー…)が聞 こえます。
- ○お買い求め時の状態に戻す初期化用のパスワード番 号は悪用されないよう気をつけてください。

2 設置を行う







7 ご参考に



設定画面の流れ

設定画面の流れは、主装置にデータ設定を行う場合や、各種情報を表示する場合などの画面の 流れを示したものです。

データ設定時や運用時に参照してご利用ください。









カレンダと時計を設定するには

内線10の電話機から年月日、曜日、時分を設定することができます。







2 設定ボタンを押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえます。 設定

8 スピーカボタンを押します。

カレンダが設定されます。 スピーカランプ、内線ランプが消えます。

















7 ご参考に



カレンダと時計を設定するには

内線10の電話機から年月日、曜日、時分を設定することができます。





















音量を調節するには



着信音量を設定する

各内線電話機ごとに、外線や内線の着信音量を3段階 に調節することができます。音量が変わると、ディス プレイに約3秒間表示されます。





○音量が最大のときまたは最小のときは

最大のときに大ボタンを、最小のときに小ボタンを押し ても音量、ディスプレイの表示は変わりません。

スピーカ音量を設定する

各内線電話機ごとに、スピーカ受話中にスピーカ音量 を8段階に調節することができます。音量が変わると、 ディスプレイに約3秒間表示されます。



ハンドセット受話音量を設定する

ハンドセットでお話し中に、相手の方の声を3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 レイに約3秒間表示されます。





前にいてなる

2 設置を行う

3

を行う

テータ設定を



7 ご参考に



○受話音量増大電話機をお使いのときは

ハンドセット受話音量を大きくしても聞き取れないとき などは、通常/明瞭切替ボタンを押してさらに大きな音 量にすることができます。

相手の方の声を7段階に調節することができます。

- ハンドセットでお話し中に、通常/明瞭切替ボタンを 押す
- ②音量を大きくするときは大ボタン、小さくするときは 小ボタンを押す



●受話音量増大電話機をお使いの場合は、ハンドセットを置いたとき、スピーカ受話にしたときには元の音量に戻ります。そのあと、ハンドセットでお話ししているときに通常/明瞭切替ボタンを押すと、前回、明瞭に切り替えたときの音量になります。



電話をかけるには

(外線発信)

ハンドセットを取りあげてかける方法と、ハンドセットを置いたままかける方法(オンフック ダイヤル)、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。天気予 報や時報を聞くときなどは、ハンドセットを置いたままかけると便利です。



5 相手の方が出たら、お話しください。

通話時間が表示されます。

Wed 6-19 3:15PM 0-30 PB



6 お話しが終わったら、ハンドセット を置きます。

通話料金が表示されます。

Wed 6-19 3:15PM 10円



(1) ワンポイント

○**外線ランプが赤く点灯しているときは** 他の内線電話機が外の相手の方とお話し中のため、その 外線ボタンを押して電話をかけることはできません。

●サブアドレスがあるときは 壬順2のまたに → た畑1 / た畑1 / たけフ

手順3のあとに × を押し、続けてサブアドレスをダイヤルボタンで押してから、手順4に進んでください。

ハンドセットを取りあげてから電話をかけるには ハンドセットを取りあげてから、外線ボタンを押しても 電話をかけることができます。

 ●一定の間隔で同一の相手へ再発信を繰り返すには(簡易 自動再発信)
 一定の間隔で同じ相手の方に再発信を繰り返すことができます。(●P89)

●お話しをスピーカで聞くには(スピーカ受話)

ハンドセットでお話し中にスピーカボタンを押すと、ス ピーカから相手の方の声が聞こえます。こちらの声は、 相手の方には聞こえません。また、スピーカ受話のときに ハンドセットを置いても電話は切れません。ハンドセッ トを取りあげると、ハンドセットでのお話しに戻ります。

🖳 通話時間が一定時間を超えたときは(長時間通話警報)

外へ電話をかけたときは、「データ設定:長時間通話警報鳴動 時間」(応用ガイド●P30)された通話時間が経過すると「ピ ピ」という警報音が鳴り、ディスプレイには「チョウシ゛カ ン ケイホウ」と表示されます。そのあと、「データ設定:長 時間通話警報周期」(応用ガイド●P30)された時間ごとに警 報音が鳴ります。

■ ディスプレイに料金を表示しないようにするには 「データ設定:通話料金表示」(応用ガイド●P23)により、 にのNIの約40に料合デークな受け取ってた。電託機でたに料

ISDN回線から料金データを受け取っても、電話機ごとに料金を表示しないようにすることができます。



前にいになる

2 設置を行う

3

を行う

データ設定を









(井)を押します。

表示されている電話番号へダイヤルされます。





●オンフックダイヤルでお話ししないで電話を切るには スピーカボタンを押します。スピーカランプ、外線ラン

プが消えます。



お知らせ

●手順4で相手の方が出たあと、ハンドセットを取り あげてお話ししないと、こちらの声は相手の方に聞 こえません。



お話しが終わ<u>ったら、ハンドセット</u>

を置きます。

電話番号を確認してからかける (プリセットダイヤル)

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。 456030000xxxx (7) (8) (9)





お話しが終わったら、ハンドセット を置きます。



ワンポイント

●入力した電話番号をクリアするには 手順1のあとでクリアボタンを押すとクリアされます。

●手順1のあと手順2を行わず6秒間経過すると、自動的に プリセットダイヤルが解除されます。



お知らせ

●手順1の電話番号は、32桁まで入力できます。それ 以上の入力は無視されます。















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、着信音が鳴るように指定した電話機から着信音が聞こえ、着信 ランプと外線ランプが赤く点滅します。



着信音が鳴り、着信ランプと外線ラ ンプが赤く点滅します。 赤 Wed 6-19 3:15PM







お知らせ

- ●外の相手の方とお話し中に、保留にしないで他の外 線ボタンを押すと電話が切れてしまいますのでご注 意ください。
- ●「データ設定:放送着信鳴動電話機」(応用ガイド ●P15)により、着信音が鳴らないようにすること もできます。
- ●他の人が先に応答したときは、「プープー…」とい う話中音が聞こえ、外線ランプが赤く点灯したまま になります。
- ●着信音が鳴っている電話機はハンドセットを取りあ げるだけで応答できますが、複数の回線や内線が着 信している状態のとき、選んで応答したい場合は先 に外線ボタンや内線ボタンを押してからハンドセッ トを取りあげてください。
- ●ダイヤルイン着信時などは、外線ランプは緑色に点 滅します。

お話しが終わったら、ハンドセット を置きます。







- 5
- 6 使う

7 ご参考に



- 🖳 一定時間内に応答しなかったときは(着信未応答通知) 「データ設定:着信未応答通知タイマ」(応用ガイド●P30) した一定時間内に応答しなかったときは、着信先が他の内 線電話機に切り替わります。
- 🖳 指定した電話機だけ着信音を鳴らすには(着信鳴動電話機 指定)

「データ設定:放送着信鳴動電話機」(応用ガイド・P15) により指定した複数の電話機で着信音を鳴らすことができ ます。お買い求め時はすべての電話機が鳴るように設定さ れています。

- ●内線、外線の着信音が鳴らないようにするには(着信拒否)
 - 次の操作で着信拒否を設定/解除することができます。
 - ① ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
 - ② 設定ボタンを押す
 - ③ 着信拒否用の番号((井))を押す
 - (4) (0), (1), (2), (3)のどれかを押す
 - _____: 着信拒否の解除
 - 1): 内線の着信を拒否
 - 2]: 外線の着信を拒否
 - (3): 内線、外線の両方の着信を拒否
 - ⑤ 設定ボタンを押す
 - ⑥ スピーカボタンを押す

●ハンドセットを取りあげてから応答するには

ハンドヤットを取りあげて、ランプが点滅している外線ボタ ンを押すと、その外線ボタンに割り付けられた回線の着信 に応答できます。先に外線ボタンを押しても応答できます。

●続けてかかってきた電話に応答するには

お話し中の相手の方に一時待っていただく場合は、保留 ボタン、ランプが点滅している外線ボタンの順に押しま す。お話しが終了している場合は、ランプが点滅してい る外線ボタンを押します。このとき、それまでの通話は 切れます。

●外線または内線でお話し中に電話がかかってきたときは 通常より小さい音量で着信音が鳴ります。

○ファクスからの着信に応答したときは

「データ設定:アナログポート設定」(●P55)で「FAX受信 する」に設定されている場合、CNG信号(プッ…プッ…) を検出して自動的にファクスに転送します。このときは、 ディスプレイに「ファックス ニ テンソウシマシタ」と表示さ れてからハンドセットを置いてください。



相手の方に待っていただくには(保留)

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



他の電話機で取れないように保留 する (個別保留)







1

前にいになる

4 データ設定を





7 ご参考に



同じ相手にかけ直すには(再ダイヤル)

最後にかけた相手の方に、再送ボタンで簡単にかけ直すことができます。相手の方がお話し中な どでかけ直すときに便利です。再ダイヤルは各内線電話機ごとに4件、1件につき32桁まで記 憶されます。









●再ダイヤルに記憶される内容は

- 再ダイヤルに記憶される内容は次のとおりです。
- 回線の捕捉方法と相手の方の電話番号 ※最大で4件分の内容を記憶します。ただし同じ番号にダ イヤルしたときは、上書きとなり、件数には含みません。

○再ダイヤル番号を確認するには

ハンドセットを置いたまま、再送ボタンを押します。

●再送ボタンを押してから再ダイヤルするには(プリセッ トダイヤル)

再送ボタン、外線ボタンの順に押しても再ダイヤルする ことができます。

- ●さらに前にかけた番号にかけるには(スタッキングダイ) ヤル)
 - 最大4件分の番号までかけ直すことができます。
 - メニューボタンを利用します。
 - ハンドセットを置いたまま、再送ボタンを押す
 - ②かけ直したい電話番号をメニューボタンで選択する 選択された電話番号が点滅します。
 - ③外線ボタンを押す
 - または
 - ①ハンドセットを置いたまま、再送ボタンを繰り返し押す ②かけ直したい電話番号が点滅したら、外線ボタンを押す ※4件めの電話番号が点滅しているとき、もう一度再送ボ
 - タンを押すと、1件前にかけた電話番号が表示されます。

●再ダイヤルに記憶されている電話番号を消去するには ハンドセットを置いたまま、再送ボタンを押す ②消去したい電話番号をメニューボタンで選択する

③機能ボタンを押す

④クリアボタンを押す

- ※手順①~④はすばやく操作してください(「キノウ」と 表示された場合は消去できません)。
- ●自動的に再ダイヤルするには(簡易自動再発信)

外線発信の際、相手の方がお話し中や応答しないときに、 自動的に再ダイヤルすることができます。

簡易自動再発信をセットすると、30秒後に自動的に再発 信します。相手の方がお話し中か応答しないと、30秒間 だけ呼び出し、待機します。簡易自動再発信は、3回ま で繰り返しても相手の方が応答しないときは、解除され ます。

< 簡易自動再発信をセットする>

①相手の方がお話し中か、応答しないときに機能ボタン を押す

②簡易自動再発信用の番号((9))を押す

③ハンドセットを置く

< 簡易自動再発信を解除する>

①簡易自動再発信中にハンドセットを取りあげる

簡易自動再発信で相手の方を呼び出しているときに、ス ピーカボタンを押すと呼び出しを中断し、待機状態にな ります。



ワンタッチボタンで電話をかけるには

尸 内線電話機

しを使う

よくかける相手の方の電話番号をワンタッチボタンに登録しておくと、簡単に電話をかけられます。ワンタッチボタンには32桁までの電話番号やボタン操作を各内線電話機ごとに12か所まで登録できます。

ワンタッチボタンは、ブラウザソフトを利用してパソコンからも登録できます。(~P65)



単独での登録は行わないでください。

104

● 32桁を超えて入力したボタン操作は登録されません。
 ● 受話音量増大電話機 (●P27)のワンタッチボタン12は通常/明瞭切替ボタンとなるので登録できません。



最初から登録し直します。

●登録した番号を消去するには 「ワンタッチボタンに登録する」の手順3のあとにクリ アボタンを押して表示をクリアし、手順7へ進みます。 前にいになる

2 設置を行う

3 た行う

➡テータ設定を

5

電話機を

6

使う

7 ご参考に



ワンタッチボタンで電話をかけるには





●ワンタッチボタンに相手先の電話番号だけが登録してあるときは

「ワンタッチボタンでかける」の手順1で、外線ボタンを 押してから、ワンタッチボタンを押します。

● ワンタッチボタンで内線を呼び出すには ワンタッチボタンに内線番号が登録されている場合は、 同様の手順で内線を呼び出すことができます。



<u>∧ 注意</u>

電話機パネルの取り外しには先の とがったものを利用してください。 指や爪で行うとけがをするおそれ があります。













7ご参考に

107



内線電話機 短縮ダイヤルで電話をかけるには (短縮ダイヤル)

よくかける相手の方の電話番号を短縮ダイヤルにに登録しておくと、すべての内線電話機で短 縮ダイヤルを使って簡単にダイヤルすることができます。短縮ダイヤルには、32桁までの電話 番号と12文字までの名前を登録できます。すべての電話機で共通に使用する短縮ダイヤル(共 **通短縮ダイヤル)と電話機ごとに使用する短縮ダイヤル(個別短縮ダイヤル)があります。共** 通短縮ダイヤルの登録は、内線10の電話機から行い、個別短縮ダイヤルの登録はそれぞれの電 話機で行います。また短縮ダイヤルの登録はパソコンからブラウザソフトを利用して行うこと もできます。(「データ設定:共通短縮ダイヤル」●P●●、「データ設定:個別短縮ダイヤル」



「ププププププ」という音を確認してください。

タンシュク



設定



●短縮ダイヤルの発信は、発信規制(応用ガイド ●P37)の対象となります。




設定ボタンを押します。 6

「ピーピー」という確認音が聞こえます。 短縮ダイヤルが登録されます。









6単体電話機を

前にいになる

2 設置を行う

3

・ハンコンの設定



ワンポイント

●相手の電話番号に続いてポーズ(待ち時間)やPB信号を 登録するには

イヤルボタンを押します。

●登録されている短縮ダイヤルを確認するには ハンドセットを置いたまま、機能ボタン、短縮ボタン、 短縮番号の順に押します。登録内容が表示されます。

○登録した番号を変更するには 最初から登録し直します。

●登録されている短縮ダイヤルを消去するには

内線ボタン、設定ボタン、短縮ボタン、短縮番号、クリ アボタン、設定ボタン、スピーカボタンの順に押します。

7 ご参考に

を使う

内線電話機 短縮ダイヤルで電話をかけるには (短縮ダイヤル)



名前を入力する

短縮ダイヤルに電話番号を登録したあとに、名前も 登録することができます。「短縮ダイヤルを登録する」 (●P●●)の手順5のあとに入力してください。カ タカナ、アルファベット、数字、記号を最大12文字 まで登録できます。濁点、半濁点も1文字と数えます。





○メニューボタンで操作するには

ディスプレイに表示された機能に対応するメニューボタ ンを押して操作することができます。



また以下のボタンを使って、メニューボタンと同様の操 作を行なうことができます。

ボタン	機能
マイク	押すたびに、入力モードが切り替わる(カタ カナ→アルファベット→数字→カナカナ…)
#	文字を確定する
保留	入力した文字を1文字削除する
クリア	入力した文字をすべて削除する

○文字割り当て一覧表

1つのボタンに複数の文字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。

	カタカナ					アルファベット 入力モード						数字 入力モード										
		ア	イ	ゥ	I	1	ア	イ	ゥ	I	オ											1
	2	力	+	ク	ケ							A	В	С	а	b	С					2
<u> </u>	3	サ	シ	ス	セ	ソ						D	Е	F	d	е	f					З
ッ イ	4	୨	チ	ッ	テ	\prec	ッ					G	Η		g	h	i					4
ヤー	5	ナ	_	R	ネ	ノ						J	Κ	L	j	k						G
ボ	6	Л	Ł	フ	\sim	朩						Μ	Ν	0	m	n	0					6
タン	$\overline{7}$	7	111	Ь	Х	Ŧ						Ρ	Q	R	S	р	q	r	S			7
	8	Þ	L	Ξ	Þ	L	Ξ					Т	U	V	t	u	۷					8
	9	ラ	IJ	JV	V							W	Х	Y	Ζ	W	Х	у	Ζ			9
	\bigcirc	7	F	ン	n	٥		-		?	/	,	:	&	()	@		*	#	!	0

○登録した名前を確認するには

ハンドセットを置いたまま、機能ボタン、短縮ボタン、 短縮番号の順に押します。登録内容が表示されます。



前にいになる



内線電話機 短縮ダイヤルで電話をかけるには (短縮ダイヤル)



短縮ダイヤルでかける



ハンドセットを取りあげます。









- ●オンフックダイヤル、プリセットダイヤルで電話を かけることもできます。
- 手順1 で外線ボタンの代わりに内線ボタンを押して も、自動的に外線発信番号が入り、短縮ダイヤルで 電話をかけることができます。





電話を取りつぐには



外の相手の方とのお話しや内線通話を他の内線電話機に取りつぐことができます。





2 設置を行う











呼び出される方







オンフック転送できないときは

スプレイ表示と同じです。

○転送先がお話し中のときは

ワンポイント

ます。(•P106)

●別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなど は、代わりに自分の近くの電話機で応答することができ

●呼び出された方が応答する前に転送するには(呼出状態転送)

「呼び出す方」の手順3で、呼び出された方が応答する前

にハンドセットを置いて転送することもできます。呼び 出された方は外線ランプが緑色で点滅し、着信音が鳴り ます。ランプが点滅している外線ボタンを押し、ハンド セットを取りあげてお話しください。待っている方の保 留メロディは、転送操作を行うと呼出音に変わります。 また呼出状態転送を行わないように「データ設定:呼出状

態転送」(応用ガイド●P30)することができます。

保留にした電話機のスピーカから保留警告音が鳴るよう

に「データ設定:保留警告開始タイマ」(応用ガイド

●P30)することができます。保留警告音が鳴るまでの

ド・P23)で信号音、音声のどちらかにすることができま

す。内線で呼び出し中に、信号/音声呼出切替用の番号

((0)を押すと、呼出方法を切り替えることができます。

ディスプレイ表示は、「呼び出される方」の手順1のディ

お買い求め時は、信号音に設定されています。

○内線の呼出方法が音声呼出に設定されているときは

保留したままにしておくと(長時間保留警告)

「データ設定:オンフック転送」(応用ガイド・P23)で オンフック転送できないときは、ハンドセットを置いて も転送できません。保留のままとなります。

115



●内線の呼出方法を変えるには 内線の呼出方法は、「データ設定: 内線呼出選択」(応用ガイ





内線でお話しするには



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。



●「呼び出す方」の手順2のあと、「プープー…」という話中音が聞こえるときは、相手の方がお話し中です。しばらくしてからかけ直してください。

2 設置を行う









を



呼び出される方





内線電話機を一斉に呼び出すには

- 使用していないすべての内線電話機を一斉に呼び出して、 最初に応答した方とお話しすることができます。
- <内線一斉呼出をする>
- ハンドセットを取りあげる
- ②一斉内線呼出用の番号((7)(0))を押す
- ③音声で呼びかける
 - 使用していないすべての電話機を一斉に音声で呼び出し ます。
- 相手の方が出たら、お話しください。
- ※単体電話機、ディジタルシステムコードレス電話機、ディ ジタルシステムKT形コードレス電話機を一斉呼出する ことはできません。



ワンポイント

●ハンドセットを取りあげずに応答するには(内線ハンズフリ 一応答)

内線の呼出方法が音声呼出に設定されている場合、マイク をオン(マイクランプ点灯)にしておくと、呼び出される方 はハンドセットを取りあげずに応答することができます。 マイクに向かってお話しください。また、ハンズフリー応 答中は、6秒ごとに確認音が鳴ります。マイクがオフのと き(マイクランプ消灯)は、音声で応答できません。ハンド セットを取りあげると、ハンドセットでお話しできます。 マイクがオン(マイクランプ点灯)のときにスピーカボ タンを押して回線を捕捉すると、次のようになります。

- マイクランプは点灯したままで、発信できる
- 相手の応答によりハンズフリー通話ができる

●内線の呼出方法を変えるには

内線の呼出方法は、「データ設定:内線呼出選択」(応用 ガイド●P23)で信号音、音声のどちらかにすることが できます。内線で呼び出し中に、信号/音声呼出切替用 の番号((0)を押すと、呼出方法を切り替えることが できます。

お買い求め時は、信号音に設定されています。

○内線の呼出方法が音声呼出に設定されているときは(内 線個別音声呼出)

ディスプレイ表示は、「呼び出される方」の手順1のディ スプレイ表示と同じです。

●内線、外線の着信音が鳴らないようにするには(着信拒否)

内線の着信音が鳴らないように設定することができます。 <着信拒否を設定/解除する>

①ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す ②設定ボタンを押す

③着信拒否用の番号(井) を押す

- ④ (0)、(1)、(2)、(3)のどれかを押す
 - 0]:着信拒否の解除
 - 1: 内線の着信を拒否
 - 2: 外線の着信を拒否
 - 3: 内線、外線の両方の着信を拒否
- ⑤設定ボタンを押す

⑥スピーカボタンを押す

●別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなど は、代わりに自分の近くの電話機で応答することができ ます。(•P106)



別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなどは、代わりに自分の近くの電話機で応 答することができます。代理応答は、内線着信、外線着信、ドアホン着信のほかに、保留警告 などにも応答できます。











内線電話機 空いている外線を選んで電話をかけるには (空き外線自動捕捉)

空いている外線を自動的に選んで、電話をかけることができます。

を使う



オンフックダイヤルで電話をかけることもできます。

相手の方が出たら、お話しください。

着信の記録から電話をかけるには

外線からの着信の記録を表示し、その記録から相手を選択して電話をかけることができます。



🗖 内線電話機

を使う





内線電話機 ハンズフリーで電話をかけるには (ハンズフリー通話)

(前ページのつづき)



お話しが終わったら、スピーカボタ 0 ンを押します。

Wed 6-19 3:15PM 10



ワンポイント

●ハンズフリー通話中に、ハンドセットでお話しするには ハンドセットを取りあげると、ハンドセットでお話しでき ます。

ハンドセットを取りあげたまま、ハンズフリー通話して いたときは、スピーカボタンを押すとハンドセットでお 話しできます。

- ●ハンドセットでお話し中に、ハンズフリー通話にするには お話し中にスピーカボタン、マイクボタンの順に押します。 ハンドセットを置くと、ハンズフリー通話ができます。
- ●マイクランプが点灯中にハンズフリーで電話をかけるには ①マイクランプ点灯中(マイクがオンのとき)に、外線 ボタンまたは内線ボタンを押す ②電話番号を押す
- ●マイクランプが点灯中に電話がかかってきたときは マイクランプが点灯中(マイクがオンのとき)に電話が かかってきたら、スピーカボタンを押すと、ハンズフ リー通話ができます。
- ●マイクランプが点灯中に音声着信で呼び出されたときは そのまま音声で応答できます。
- ●ハンズフリー通話中にマイクボタンを押したときは マイクがオフとなり、スピーカから相手の方の声を聞く だけになります。



ドアホンとお話しするには

ドアホンを接続しているときは、どの内線電話機でもドアホンからの呼び出しに応答したり、 ドアホンの周囲の音を聞いたりすることができます。



すうにいになる

2 設置を行う

3

た行うの設定

データ設定を

6

使う

7 ご参考に



ご利用になれる各種ネットワークサービス

PACSIAIは、ISDN回線で次のようなサービスをご利用いただけます。

主なINSネットサービスの対応状況

PACSIAIの内線電話機では、INSネット64の基本サービスや付加サービスを活用したさまざまな機能をご利用いただくことができます。なお、付加サービスをご利用になるには、別途当社との利用契約が必要です。参照先に「⑮」が付いている場合は、応用ガイド(添付CD-ROMに収録)を参照してください。

■ INSネット64の基本サービスを利用した機能

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
発信者番号通知	INSネット64を利用して電話をかけるとき、自分の電 話番号、サブアドレスを相手の方に通知する、または 通知しないようにすることができます。	0	☞ 癒P23
サブアドレス通知	サブアドレスを登録しておくと、特定の内線電話機を 指定して着信させることができます。	\bigcirc	● P116
料金情報通知	INSネット64で電話をかけたとき、お話しを終えて電 話を切ると、INSネット64の通信料が表示されます。	\bigcirc	_
ユーザ間情報通知	通信の開始時などにDチャネルを通じて情報の送受信 が行えます。送信された情報はそのまま相手へ送られ ます。	0	_
通信中機器移動	通信を一時中断して通信機器をコネクタから取り外し、 同一のINSネット64回線上の他のコネクタに接続し て、通信を再開することができます。同一種類の通信 機器が複数あるときは、他の機器から通信を再開する ことができます。	×	_

■ INSネット64の付加サービスを利用した機能(2002年4月)

				1
サービス名	機能	利用の可/否	参照先	前お
フレックスホン	<insキャッチホン> 外の相手の方とお話し中に外から電話がかかってきたとき、 簡単な操作で切り替えることができます。 <三者通話(ミキシングモード)> 外の相手の方とお話し中に別の方を呼び出して、三者間で 同時にお話しすることができます。 <三者通話(切替モード)> 外の相手の方とお話し中に別の方を呼び出して、三者間で通 話相手を切り替えてお話しすることができます。 <通信中転送> 外からかかってきた電話を別の相手の方に転送することが できます。 <着信転送> 外からかかってきた電話を、あらかじめ登録してある他の 電話番号に自動的に転送することができます。</insキャッチホン>	0	€ ®P7、 ©P8	に 2 設置を行う
通信中着信通知	お話し中にさらにINSネット64からの着信があると、その 着信を通知します。	0	☞ 癒P7	3 をパ
発信専用制御	電話機からの操作により、契約者回線番号単位に着信を受 けないようにすることができます。	×		行ソコンの
ダイヤルイン	契約者回線番号の他に番号(ダイヤルイン追加番号)を追 加して、外から電話機を直接呼び出せるようにします。	0	●P116	設定
でんわばん/でんわばんW (不在案内)	不在時にかかってきた電話に対して、登録しておいたメッ セージを伝えることができます。	0	☞ l®P8	4
INSナンバー・ディスプレイ	電話をかけてきた相手の方の電話番号がディスプレイに表示 されます。	0	●P114	行デ うし タ
INSネーム・ディスプレイ (2002年4月現在サービス未 提供)	INSナンバー・ディスプレイサービスのオプション機能であ り、電話をかけてきた相手の方の氏名がディスプレイに表示 されます。	O ^{注1}	►P●●	設 定 を
INSナンバー・リクエスト	INSナンバー・ディスプレイのオプションサービスです。 電話番号を「通知しない」でかけてきた相手の方に、電話 番号を通知してかけ直してくださるよう、音声で伝えます。	0		5 _{使内}
INSボイスワープ	かかってきた電話を自動的に別の電話に転送するだけでな く、外から転送の開始/停止を設定したり、転送先を変更 することができます。	0	☞ ®₽9	う線電話機
INSマジックボックス	かかってきた電話を自動的に別の電話に転送するだけでな く、かけてきた方のメッセージを当社のメッセージセンタ にお預かりしたり、センタに録音されたメッセージを再生 することができます。	0	☞ ®P9	ح 6
災害用伝言ダイヤル	大規模な災害が発生した際に、被災地の方が録音した安否 などに関する情報を他の地域の方が聞いたり、他の地域の 方からの伝言を被災地の方に伝えることができます。	0	_	で単う体電話
迷惑電話おことわり	迷惑電話がかかってきた直後に電話機からの登録操作を行う ことにより、以降、同じ番号からの着信に対してメッセージ で自動応答するサービスです。	0	_	機 を
INSなりわけ	あらかじめ登録されている電話番号から電話がかかってき た場合、通常と異なるベル音で呼び出すようにするサービ スです。	×		7 ご参
i・ナンバー	契約者回線番号の他に番号(i・ナンバー追加番号)を追加 して、外から電話機を直接呼び出せるようにします。	0	●P116	考に
LE-F	電話機でメールのやりとりや、各種情報の閲覧ができるサー ビスです。	^{注2}	►P●●	

※INSネットサービスの詳細については、局番なしの116番または当社の営業所等へお問い合わせください。

注1:12回線漢字電話機、12回線漢字録音電話機、ネーム・ディスプレイ対応のアナログ通信機器をご使用の場合にか ぎりご利用になれます。

注2:Lモード対応のアナログ通信機器をご使用の場合にかぎりご利用になれます。

3 パソコンの設定

4 データ設定を

5 内線電話機を



ナンバー・ディスプレイを利用する 内線電話機 には

ナンバー・ディスプレイ(発信者番号表示サービス)とは、かけてきた相手の方の電話番号が、 応答する前に電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。また、オプションのネー ム・ディスプレイを利用すると、電話をかけてきた相手の方の発信企業名(氏名)も表示され ます。

■相手の方の電話番号が表示される条件と契

約について

友使う

ISDN回線からの発信については、INSネット64の基本 サービスの1つである「発信者番号通知サービス」によ り相手の方の電話番号の表示が可能です。ただし、アナ ログ回線(電話網)からの相手の方の電話番号を表示す るには、当社とのINSナンバー・ディスプレイの利用契 約が必要です。

\searrow		受信側(F	PACSIA)
		ISDN	N回線
		INSナンバー・	・ディスプレイ
		契約	非契約
発信	アナログ回線	0	×
圓	ISDN回線	0	0

○:表示可能

×:表示不可能

■自分の電話番号が通知される条件と契約に ついて

発信者番号通知サービスを利用すると、自分の電話番号 を相手の方に通知することができます。発信者番号通知 サービスの契約種別には、「通常通知」、「通常非通知」 があります。ただし、電話番号の前に「184(通知しな い) | または「186 (通知する) | を付加してダイヤルす ると、自分の電話番号を通知する/通知しないを指定す ることができます。発信者番号通知サービスのご契約の 内容により、電話をかけるときの操作は以下のように異 なります。

		自分の電話番号を 通知するとき	自分の電話番号を 通知しないとき
契約	通常通知 (通話ごと非通知)	相手の方の 電話番号	184 + 相手の方の 電話番号
内容	通常非通知 (回線ごと非通知)	186 + 相手の方の 電話番号	相手の方の 電話番号

■相手の方の電話番号が表示されないとき

相手の方の電話番号が表示されないときは、次のように 表示されます。

ディスプレイ	理由
コウシュウデンワ	公衆電話から電話がかかってきた ときに表示します。
ヒツウチ	かけてきた相手の方が、番号を表 示しない操作または表示しない契 約になっているときに表示しま す。
ヒョウジケンガイ	「ナンバー・ディスプレイ」を提 供していないエリアから電話がか 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 通知できない場合に表示します。

■着信中に相手の方の電話番号を手動で表示

する

機能ボタンを押してから、着信中の外線ボタンを押します。

■お話し中に相手の方の電話番号を確認する

機能ボタンを押してから、通話中の外線ボタンを押します。 短縮ダイヤルに登録されている電話番号と同じ電話番号 から着信があった場合、相手の方の名前が短縮ダイヤル に登録されていると、電話番号と合わせて相手の方の名 前もディスプレイに表示されます。

031	23	4 5	56	7	8	
ホンシ	17					

■電話に出なかったとき

相手の方の電話番号が記憶され、簡単な操作でこちらか らかけ直すこともできます。(**●**P108)

前にいになる







· 5 使う 電







030000XXXX

ワンポイント

●サブアドレスが表示されたときは

ISDN回線で着信したとき、相手の方がサブアドレスを設 定している場合は、相手の方の電話番号の後ろに、相手 の方のサブアドレスが表示されます。

相手の方の電話番号 相手の方のサブアドレス



図アナログ通信機器でナンバー・ディスプレイを利用する には

ナンバー・ディスプレイ対応の電話機やFAXをアナログポート1(TEL1)に接続し、「データ設定:アナログポート設定」 (●P●●) でポート1「ナンバー・ディスプレイ」の設定 項目を「通知する」に設定します。

また、電話機やFAXでもナンバー・ディスプレイを受信す る設定にします。詳しくは、お使いの機器の取扱説明書を ご覧ください。



お知らせ

- ●着信音が鳴らないように設定されている電話機に は、相手の方の電話番号は自動表示されません。
- ●外線ランプが赤く点灯しているときは、電話に出る ことも電話をかけることもできません。
- ●停電時は、ナンバー・ディスプレイを利用した機能 はご利用になれません。
 - •「停電になったときは」(●P131)
- ●アナログポート2(TEL2/ドアホン)では、ナン バー・ディスプレイを利用した機能はご利用になれ ません。
- ●アナログ通信機器によっては、発信者番号などが正 しく表示されないことがあります。
- ●アナログ通信機器の表示内容は、お使いの機器によっ て異なります。
- ●アナログ通信機器でナンバー・ディスプレイをご利用 の場合、鳴り始めが内線電話機よりも遅いことがあり ます。

ナンバー・ディスプレイを利用するには

ネーム・ディスプレイを利用する

ネーム・ディスプレイ(発信企業名(氏名)情報通知サービス)とは、ナンバー・ディスプレイのオプションサ ービスで、電話をかけたの方の発信企業名(氏名)が、受信側の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、別途当社との利用契約が必要です。(ネーム・ディスプレイのみの利用契約はできま せん。ナンバー・ディスプレイの利用契約が必要となります。<2002年4月現在サービス未提供>)

■ネーム・ディスプレイを利用できる電話機

• 12回線漢字電話機 (☞P●●)

一内線電話機

を使う

- 12回線漢字録音電話機 (☞P●●)
- ネーム・ディスプレイ対応のアナログ通信機器



■アナログ通信機器でネーム・ディスプレイを利用するには ネーム・ディスプレイ対応の電話機やFAXをアナログポート1(TEL1)に接続し、「データ設定:アナログポート設 定」(●P●●)でポート1「ネーム・ディスプレイ」の設 定項目を「通知する」に設定します。



お知らせ

- ●ネーム・ディスプレイは、2002年7月サービス提供 予定です。
- ●「ネーム・ディスプレイ」サービスは、NTT東日本・ 西日本によるサービス開始後に変更される可能性が あります。
- 停電時は、ネーム・ディスプレイを利用した機能は ご利用になれません。
- ●アナログポート2(TEL2/ドアホン)では、ネー ム・ディスプレイを利用した機能はご利用になれま せん。
- ●アナログ通信機器によっては、発信企業名(氏名) などが正しく表示されないことがあります。
- ●アナログ通信機器の表示内容は、お使いの機器によっ て異なります。



外から特定の電話機を呼び出すには(ダイヤルインサービス/ i・ナンバーサービス/サブアドレス通知サービス)

特定の電話機を呼び出すには、ダイヤルインサービス(有料)を契約してダイヤルイン番号 を指定する方法、i・ナンバーサービス(有料)を契約してi・ナンバー情報を利用する方 法、INSネット64の基本サービスの1つであるサブアドレス通知サービス(無料)を利用し てサブアドレスを指定する方法があります。このサービスを利用するためには、別途当社と の利用契約が必要です。

■ダイヤルインサービスを利用する

ダイヤルインサービスをご契約になると、契約者回線番 号とは別に複数の番号を持つことができます。ダイヤル イン番号を電話機ごとに割り当てることにより、外から 特定の電話機を呼び出すことができます。

●1つの回線に03-○○○-××××、03-○○○-△△ △△、03-○○○-□□□□のダイヤルイン番号を設定 したとき



■i・ナンバーサービスを利用する

i・ナンバーサービスをご契約になると、1つの回線で3 つの電話番号を持つことができます。相手の方が電話を かけてきたときに通知されるi・ナンバー情報ごとに、着 信させる内線電話機を特定することができます。1つめの 電話番号(契約者回線番号)がi・ナンバー情報1とな り、2つめの電話番号(追加番号1)がi・ナンバー情報2、 3つめの電話番号(追加番号2)がi・ナンバー情報3と なります。

●1つの回線に、契約者回線番号:03-○○○-××××、 追加番号03-○○○-△△△○のi・ナンバー情報を設 定したとき

(03-〇〇〇-××××へ発信)

アナログ回線 INSネット64 PACSIAI



03-000-2222

1

前にいになる

2 設置を行う

3

を行う

6

単体電話機を



外から特定の電話機を呼び出すには(ダイヤルインサービス /i・ナンバーサービス/サブアドレス通知サービス)

■サブアドレス通知サービスを利用する

サブアドレスは、INSネット64のサブアドレス通知サー ビスを利用するときに必要な番号です。電話番号のあと に相手のサブアドレスをダイヤルすると、特定の電話機 を呼び出すことができます。

また、外の相手の方が、電話番号のあとに相手のサブア ドレスをダイヤルすることにより、特定の電話機で電話 を受けることができます。(サブアドレスダイヤルイン)

内線10、12、13にサブアドレス10、12、13を設定したとき

(03-〇〇〇-××××のサブアドレス10へ発信)



内線10 内線12 内線13 (サブアドレス10) (サブアドレス12) (サブアドレス13)



DESKPORTサービスを利用するには













7ご参考に















7 ご参考に







-





ワンポイント

○プッシュホンサービスを利用するには

電話で利用できるプッシュホンサービスをご利用になれ ます。

ただし、電話機によりご利用いただけないことがあります。

○フッキング操作とは

単体電話機のフックスイッチをポンと押します。1秒以 上押し続けると電話が切れることがありますのでご注意 ください。





お知らせ

●すぐに次の電話をかけるときは、ハンドセットを確実 に置き、電話が切れていることを確認してください。



















国指定した電話機だけ着信音を鳴らすには(着信鳴動電話機 指定)

「データ設定:放送着信鳴動電話機」(応用ガイド・P15)に より、外から電話がかかってきたときに着信音が鳴る電話 機を設定できます。お買い求め時はすべての電話機が鳴る ように設定されています。

 ・ディスプレイ対応の電話機をお使いの場合は、 かけてきた相手の方の電話番号をディスプレイに表示させ ることができます。詳しくは「ナンバー・ディスプレイを 利用するには」(◆P●●)を参照してください。

○フッキング操作とは

ください。

...))))))))

お知らせ

しています。

相手の方に待っていただくには(保留)



他の電話機で取れないように保留 する (個別保留)

お話を一時中断して、相手の方に待っていただくと きは保留にします。



前にいになる

2 設置を行う

3

をけて

コンの設定

4 データ設定を

5 使う

7 ご参考に

同じ相手にかけ直すには(再ダイヤル)



同じ相手にかけ直す (再ダイヤル)

最後にかけた相手の方に、簡単にかけることができ ます。

再ダイヤルは各内線電話機ごとに32桁まで記憶されます。



2 再ダイヤル用の番号(⑧ ①)を押します。

 ① ② ③
 ④ ⑤ ⑥
 ⑦ ⑧ ⑨
 ※ ① 曲

} 相手の方が出たら、お話しください。



の お知らせ

- ●内線に対する発信は、再ダイヤルには記憶されません。
- ●他の内線電話機でかけた電話番号を再ダイヤルする ことはできません。
- ●オフフック外線自動捕捉を設定しているときは、外線自動捕捉後、ダイヤルボタンを押さないで ⊘ (フック)ボタンを押す、または、フッキング操作 を行うと、内線の呼び出しができるようになります。
- ●お使いの単体電話機の種類により、電話機のデザインやボタンの配置、名称が異なります。この取扱説明書では、ハウディクローバーホンSⅢを例に説明しています。

短縮ダイヤルで電話をかけるには 単体電話機 (短縮ダイヤル)

を使う

よくかける相手の方の電話番号を短縮ダイヤルに登録しておくと、すべての内線電話機で短縮 ダイヤルを使って簡単にダイヤルすることができます。 短縮ダイヤルには、32桁までの電話 番号と12文字までの名前を登録できます。すべての電話機で共通に使用する短縮ダイヤル (共通短縮ダイヤル)と電話機ごとに使用する短縮ダイヤル(個別短縮ダイヤル)があります。 共通短縮ダイヤルの登録は、内線10の電話機から行います。 またパソコンからブラウザソフ トを利用して登録することもできます。(「データ設定:共通短縮ダイヤル」 ●P66)



(次ページへつづく)

1

前にいになる

0 を使う

単体電話機 短縮ダイヤルで電話をかけるには (短縮ダイヤル)

(前ページのつづき)

個別短縮ダイヤルで電話をかける















単体電話機のフックスイッチをポンと押します。1秒以 上押し続けると電話が切れることがありますのでご注意



お知らせ

- ●「個別短縮ダイヤルを登録する」の手順4で、登録で きる桁数は、最大32桁です。
- ●「個別短縮ダイヤルで電話をかける」の手順2で、共通 短縮番号(0)0~⑦9)を押すと共通短縮ダ イヤル発信ができます。
- ●単体電話機からは、共通短縮ダイヤルを登録するこ とはできません。
- ●お使いの単体電話機固有の短縮ダイヤルをご利用に なるときは、単体電話機の取扱説明書を参照してく ださい。
- ●オフフック外線自動捕捉を設定しているときは、外 線自動捕捉後、ダイヤルボタンを押さないで 🖉 (フック)ボタンを押す、または、フッキング操作を 行うと、内線の呼び出しができるようになります。

フックスイッチ

ワンポイント

○登録した番号を変更するには 最初から登録し直します。

○フッキング操作とは

ください。

●お使いの単体電話機の種類により、電話機のデザイ ンやボタンの配置、名称が異なります。この取扱説 明書では、ハウディクローバーホンSIIを例に説明し ています。

電話を取りつぐには





呼び出される方



3 た行うの設定

前にいになる

2 設置を行う





6 体電話機を















●別の電話機で応答するには(代理応答)

ワンポイント

●相手の方が出なかったときは

●待っていただいた方と再びお話しするには

ただいた方とお話しすることができます。

「呼び出す方」の手順1で「ツツツ…」という音を確認 したあと、ハンドセットを置くと、保留呼び返しとなり

ます。このときハンドセットを取りあげると、待ってい

「呼び出す方」の手順2で相手の方が出なかったり、ダイ ヤルを間違ったときなどは、そのままの状態で再度 うと、待っていただいた方とお話しすることができます。

●呼び出された方が応答する前に転送するには(呼出状態転送) 「呼び出す方」の手順3で、呼び出された方が応答する前

にハンドセットを置いて転送することもできます。呼び 出された方は外線ランプが緑色で点滅し、着信音が鳴り

ます。ランプが点滅している外線ボタンを押し、ハンド

セットを取りあげてお話しください。待っている方の保

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなど は、代わりに自分の近くの電話機で応答することができ ます。 ハンドセットを取りあげる

②代理応答用の番号 (中) 中) を押す ③応答する





内線でお話しするには





内線でお話しする (内線通話)

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。

呼び出す方

1 ハンドセットを取りあげます。

「ツーツー…」という音を確認してください。











お知らせ

- ●オフフック外線自動捕捉を設定しているときは、外線自動捕捉後、ダイヤルボタンを押さないで、 ② (フック)ボタンを押す、またはフッキング操作を行うと、内線の呼び出しができるようになります。
- ●お使いの単体電話機の種類により、電話機のデザインやボタンの配置、名称が異なります。この取扱説明書では、ハウディクローバーホンSⅢを例に説明
呼び出される方











7 ご参考に



●別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなど は、代わりに自分の近くの電話機で応答することができ ます。 ハンドセットを取りあげる ②代理応答用の番号 (🗰 🗰) を押す ③応答する

Lモードを利用するには

Lモードに対応した電話機を接続することにより、Lモード(電話機でメールのやりとりや、各 種情報の閲覧ができるサービス)をご利用いただけます。また、Lモードサービスの1つである メッセージ到着お知らせ機能(Lメールがセンタに届いた時にLモード電話機のディスプレイに 表示するサービス)もあわせてご利用いただけます。Lモードをご利用になるには、別途当社 との利用契約が必要です。

■Lモードを利用する条件と契約について

- Lモード対応アナログ通信機器はアナログポート1 (TEL1) へ接続してください。
- Lモードをご利用になるには、別途当社との利用契約が必要です。Lモードは電話番号毎(契約者回線番号およびi・ナンバー等の追加番号毎)の契約となりますので、ご利用になる1つの電話番号を契約してください。
- Lモードをご利用になる場合、契約した電話番号を発信者番号として通知する必要があります。Lモード対応アナログ 通信機器で通知する発信者番号は契約した電話番号となるように設定してください。
- Lモードは、契約回線のみご利用になれます。Lモード対応アナログ通信機器で発信する外線はLモードを契約した回線 となるように設定してください。

■必要なデータ設定

Lモード契約をしている電話番号に応じて「かんたん電話設定」または「電話の詳細設定」で以下のように設定します。

設定項目	設定する内容	初期設定	初期設定
着信鳴動設定	<契約者回線番号でLモード契約している場合> 契約者回線番号で着信したときの着信先にLモード電話 機(内線20)を設定します。	全電話機着信する 全電話機鳴動する	►P53►P54►P55
	<i・ナンバー追加番号でlモード契約している場合> Lモード契約しているi・ナンバー追加番号で着信したとき の着信先にLモード電話機 (内線20)を設定します。</i・ナンバー追加番号でlモード契約している場合>	なし	☞ P54
	<ダイヤルイン追加番号でLモード契約している場合> Lモード契約しているダイヤルイン追加番号で着信した ときの着信先にLモード電話機(内線20)を設定します。	なし	☞ P55
オフフック外線自動捕捉	「あり」に設定します。	なし	● P56
PBX形発信時捕捉外線	Lモードを契約している回線の外線だけにチェックマーク を残して設定します。	外線-1、2、3、4	► P56
メッセージあり情報	「メ有り通知する」に設定します。	「メ有り通知しない」	● P56
発信者番号通知	<契約者回線番号でLモード契約している場合> ※初期設定のままでご利用いただけます。	「網契約の番号を通知する」	
	<i・ナンバー追加番号でlモード契約している場合> <ダイヤルイン追加番号でLモード契約している場合> 「発信者番号を通知する」に設定します。</i・ナンバー追加番号でlモード契約している場合>		☞ 慮P25
発信者番号登録	<契約者回線番号でLモード契約している場合> ※初期設定のままでご利用いただけます。	なし	
	<i・ナンバー追加番号でlモード契約している場合> <ダイヤルイン追加番号でLモード契約している場合> Lモード契約をしている電話番号を設定します。</i・ナンバー追加番号でlモード契約している場合>		☞ 慮P25

の お知らせ

- ●Lモード契約と代表番号契約は重複契約できません。
- ●Lモード電話機のLボタンで発信した場合、電話機が「186」を自動付加して発信するため「データ設定:発信者番 号通知」(応用ガイド●P25)で「通知しない」を設定していても相手の方には契約者回線番号が通知されます。
- ●停電時は、Lモードを利用した機能はご利用になれません。
- ●アナログポート2(TEL2/ドアホン)ではLモードを利用した機能はご利用になれません。
- ●Lモード対応アナログ通信機器の設定、および表示については、アナログ通信機器の取扱説明書ををご覧ください。
- ●Lモードについて、詳しくは局番なしの116番または当社の営業所へお問い合わせください。

オプション電話機を使うには

PACSIAIでは次のようなオプション電話機がご利用になれます。

■ディジタルシステムコードレス電話機

PACSIAIの主装置にディジタルシステムコードレスセット(BR-DCLSET)を接続することにより、ディジタルシス テムコードレス電話機をご利用になれます。ディジタルシステムコードレスセットには、ディジタルシステムコードレ ス接続装置とディジタルシステムコードレス電話機が含まれています。詳しくは、ディジタルシステムコードレスセッ トの取扱説明書を参照してください。

())) お知らせ

参考に

- ●ディジタルシステムコードレス電話機をPACSIAⅡでご使用になる場合、取扱説明書に記述されている以下の機能はご利用になれません。ご利用になれる機能については、応用ガイドのP11~14を参照してください。
 - パーク保留
 - 索線ボタンを押して電話をかける
 - 会議通話
- ●ディジタルシステムコードレス電話機をPACSIAⅡでご使用になる場合、ディスプレイの表示が取扱説明書の記述と多少異なる場合があります。
- ●PACSIAIIには、ディジタルシステムコードレスセットは1セットのみ接続できます。
- ●PACSIAIIには、ディジタルシステムコードレス接続装置は2台まで接続できます。
- ●PACSIAIでは、ディジタルシステムコードレス電話機、ディジタルシステムKT形コードレス電話機、ディジタルコードレス電話機(自営標準PS)を、計6台までご利用になれます。
- ●ディジタルシステムコードレスセット以外のコードレス電話機やディジタルシステムコードレス接続装置を増設 する場合は、特別な工事が必要となります。詳しくは、局番なしの116番または当社の営業所等へお問い合わせ ください。
- ●PACSIAIで使用可能なディジタルコードレス電話機(自営標準PS)の機種には制限があります。詳しくは、局 番なしの116番または当社の営業所等へお問い合わせください。

■防水電話機

電気機械器具および配線材料の防水試験(JIS CO920)の保護等級4(防まつ形)の規格に適合した内線電話機です。 詳しくは、防水電話機の取扱説明書を参照してください。

■12回線録音電話機

標準電話機の機能とともに、ディスプレイを見ながら簡単な操作で留守・録音機能をご利用になれます。詳しくは、12回線録音電話機の取扱説明書を参照してください。

🐠 お知らせ

●12回線録音電話機を接続した場合、「データ設定:録音電話機設定」(応用ガイド●P23)を「する」に設定し てください。12回線漢字録音電話機を接続した場合は、設定する必要はありません。













オプション電話機を使うには

■ディジタルカールコードレス電話機

電話機本体とハンドセット間にカールコードではなくディジタル無線方式を採用した内線電話機です。約100 mの範囲 (見通し距離)でハンドセットを自由に持ち運びながらご利用になれます。

()))) お知らせ

●PACSIAIIには、ディジタルカールコードレス電話機を3台まで接続できます。2台以上接続する場合は特別な工事が必要となります。詳しくは局番なしの116番または当社の営業所等へお問い合わせください。

■12回線漢字電話機

12回線漢字電話機では、ディスプレイに数字・英字・カタカナに加えて漢字・ひらがなも表示可能です。標準電話機の 機能とともに、漢字・ひらがなを用いた電話帳機能や「ネーム・ディスプレイ」サービス(●P●●)をご利用になれま す。詳しくは、12回線漢字電話機の取扱説明書を参照してください。

())) お知らせ

●ネーム・ディスプレイは、2002年7月サービス提供予定です。 ●「ネーム・ディスプレイ」サービスは、NTT東日本・西日本によるサービス開始後に変更される可能性があります。

■12回線漢字録音電話機

12回線漢字電話機の機能に加え、ディスプレイを見ながら簡単な操作で留守・録音機能をご利用になれます。詳しくは、 12回線漢字録音電話機の取扱説明書を参照してください。



停電になったときは

お話し中に停電になると、通話が切断されます。停電中に電話をかけたり、受けたりするとき は、停電用電話機をお使いください。停電用電話機には、停電用シールが添付されています。 停電中に、停電用電話機で電話をかけるときは、ダイヤルボタン以外のボタンを利用するこ とはできません。

停電バックアップ装置を接続している場合は、お話し中に停電になっても、バックアップ装 置の電池により、そのままお話しを続けることができます。できるだけ早くお話しを終わら せてください。

●停電時には以下の点にご注意ください

		電話をかけるには、ハンドセットを取りあげて、ダイヤルボタ ンを押して電話をかけてください。
バックアップ装 置を接続してい	停電用電話機(タイヤルボタン以外のボ タンを押しても利用できません)	電話がかかってきたときは、ハンドセットを取りあげてお話し ください。保留はできません。
ないか、バック		内線やドアホンとのお話しはできません。
アップ装置によ る動作ができな	ディジタル通信機器接続ジャック(S/T) に接続されたディジタル通信機器	バックアップされているディジタル通信機器は通電時と同様に ご利用になれます。
くなったとき	停電用電話機以外の内線電話機	すべての機能がご利用になれません。
	HUBポートに接続されたパソコン	ご利用になれません。
	すべての内線電話機	すべての機能が通電時と同様にご利用になれます。
バックアップ装 置による動作中	ディジタル通信機器接続ジャック(S/T) に接続されたディジタル通信機器	バックアップされているディジタル通信機器は通電時と同様に ご利用になれます。
	HUBポートに接続されたパソコン	バックアップされているパソコンは通電時と同様にご利用にな れます。



シの設定

1

前にいたなる

2 設置を行う



使う



/ ご参考に



○停電対策のために

バックアップ電源装置を主装置に接続すると、停電になったときでも長時間にわたりお話しすることができます。 詳しく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お問い合わせください。

○バックアップ電池の交換について

バックアップ装置には鉛蓄電池が使用されています。正 常にバックアップを行うためには、定期的な鉛蓄電池の 交換が必要です。詳しく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お問い合わせください。

しん お知らせ

- 停電中はカレンダ・時計表示は消えますが、設定内 容はそのままです。
- ●停電中の着信音は、通常時とは異なります。
- ●停電が復旧したら自動的に通常の状態に戻ります。 お話し中の停電用電話機は通話が切断され、ハンド セットを置くと通常の状態に戻ります。
- ●停電状態になった直後や停電が復旧した直後は、停 電用電話機がすぐには使用できないことがありま す。この場合、ハンドセットを戻して数分間お待ち ください。
- ●バックアップされているディジタル通信機器でも、停 電になったり復旧したときは通信が切断されます。
- ●停電中、停電用電話機でプッシュホンサービスは利 用できません。(通話中にPB送出はできません)
- ●主装置には、短縮ダイヤルなどのメモリを保持する ために、リチウム電池が使用されています。この電 池の寿命は約10年です。ただし、停電状態あるい はご使用にならない期間が長期間にわたって続いた 場合はこれより短くなることがあります。

149



こんな音がしたら

●こんな音がしたら

ſ		音	こんなときに…	音の意味
電	ツーツー…	(内線発信音)	ハンドセットを取りあげたとき、また は内線ボタンを押したとき	他の内線電話機を呼び出せます
話を	ツ—	(外線発信音)	外線ボタンを押したとき	外に電話をかけられます
かける	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
/受ける	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、 または他の内線電話機が使用中のとき	お話し中です
	-	_	着信音が鳴らないとき	鳴動の設定がされていません
	ツツツ…	(設定登録音)	設定ボタンを押したとき	設定を開始します
登録	ピーピー	(登録確認音)	登録を受け付けたとき	登録されました
・設定	ププププププ	(登録受付音)	登録を受け付けたとき	登録を開始します
~	プープー…	(話中音)	登録がエラーになったとき	登録がエラーになりました
	プルプルプルプ	プル… (アラーム音)	アラームの設定時刻になったとき	アラームの設定時刻になりました
その	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
他	保留メロディ	(保留音)*1	電話を保留したとき	電話が保留されています
	ピンポーン	(チャイム音)* ²	ドアホンから呼び出されたとき	ドアホンから呼び出されています

*1:設定により保留メロディを切り替えることができます。(応用ガイド●P39)

*2:電話機がお話し中のときは、「プププ」という確認音がなります。お話し中のときに確認音を鳴らさないようにすることも できます。(◆P●●)



故障かな?と思ったら

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。

●最初の設置のとき(最初から使用できないとき)

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
主装置の回線ランプが点 灯しない	極性切替スイッチが間違った設定に なっている	極性切替スイッチを確認してください	● P37
	DSU切り離しスイッチとDIPスイッチ の設定が間違っている	DSU切り離しスイッチとDIPスイッチ を確認してください	● P34、35
していた芋様のと伝体」	DSU切り離しスイッチとDIPスイッ チの設定が間違っている	DSU切り離しスイッチとDIPスイッチ を確認してください	● P34、35
しらし内蔵検索と接続しても主装置の回線ランプが点灯しない	接続ケーブルが間違っている	ディジタル機器接続コードを使用し てください	● P41
	HUBポートやWANポートに間違っ て接続している	ディジタル通信機器接続ジャック (S/T)と接続してください	●P24
ADSLモデムと接続して も主装置のWANランプ が点灯しない	ADSLモデムの設定が間違っている、 あるいは接続ケーブルが間違っている	ADSLモデムの設定を確認し、正し くケーブルを接続してください。	☞₽●●
	接続ケーブルが間違っている	添付の白色コードを使用してください	● P38
電源OFFで停電用電話機 が使用できない	回線と停電用電話機のポートが合っ ていない	回線-1の停電用電話機は停電10ポート、回線-2の停電用電話機は停電11 ポートに接続してください	● P24
全部の内線電話機が使え	内線電話機の配線がショートしている	内線電話機ポートを1つずつ外して確認してください	● P24
ない	内線電話機ポートに単体電話機が接 続されている	単体電話機はアナログポート(TEL1、 TEL2/ドアホン)に接続してください	● P24
特定の内線電話機が使え ない	配線が誤っている、配線が切れている	ケーブルを交換してみてください	● P33
ドアホンからのチャイム 音が鳴らない	ドアホン鳴動電話機のデータ設定が 間違っている	「電話の詳細設定」の設定データを確 認してください	☞ 応P34
特定の内線電話機の着信 音が鳴らない	鳴らないようにデータ設定されている	鳴動電話機の設定を確認してください	● P49
単体電話機から発信でき ない(着信はできる)	単体電話機のダイヤル信号がDPに設 定されている	ダイヤル信号の設定を確認してください	—
単体電話機からプツプツ と音が聞こえる	内線電話機ポートに間違えて接続し ている	単体電話機はアナログポート(TEL1、 TEL2/ドアホン)に接続してください	● P24
すべてのパソコンがイン	すべてのパソコンのネットワーク設 定が間違っている	パソコンのネットワーク設定を確認 してください	● P44
きない	主装置のインターネット設定が間違 っている	インターネット設定データを確認し てください	● P49
	そのパソコンのネットワーク設定が 間違っている	パソコンのネットワーク設定を確認 してください	● P44
特定のパソコンだけネット	LANケーブルが断線やショートして いる、あるいは配線が間違っている	HUBランプを確認し、ケーブルを交 換してみてください	₽23、43
	間違ってディジタル通信機器接続ジ ャック(S/T)をWANポートに接 続している	HUBポートに接続してください	☞ P24
カスケード接続されてい	HUBのカスケードスイッチの設定が	カスケードスイッチの設定を確認し、正	
るパソコンだけネットワー クにアクセスできない	間違っている、あるいは接続ケーブ ルが間違っている	しくケーブルを接続してください。	● ₽●●

※「礮」のついている参照ページは応用ガイド(添付CD-ROMに収録)にあります。





1









6 単体電話機を

ご参考に



故障かな?と思ったら

●今までは使用できていたとき

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
	電源が入っていない	主装置の電源スイッチをONにしてくだ	₽24
全部の内線電話機が使え		さい	
ない	電源コードが抜けている	電源コードを正しく接続してください	►P33
	内線電話機の配線がショートしている	内線電話機ポートを1つずつ外して確	●P24
		認してください	
	内線電話機のコードが抜けている	内線電話機の電話機コードを正しく	● P33
一部の内線電話機が使え		接続してください	
ない	ハンドセットが浮いている	ハンドセットをしっかり置き、しばらく	_
		待ってから電話をかけてくたさい	- 070
辛厚女が明らたい、	着信音重か小さくなっている まま、ドロキーズいる	着信音量を大きくしてくたさい	●P78
着信音か鳴らない 	役七一トになつている 美信に天た司(ウレス)	故障ではめりません	● [®] P5
	宿信担合を設定している	着信担谷の設定を解除してくたさい	■P85,105
	設定フノノが点灯している	しはらく付ってからかけ直してくた	—
「い」」という発信辛が		ハノトビットコートを止しく接続し	—
国こえない		く待ってから電話をかけてください	_
	 内線雷話機の雷話機コードが抜けて	内線電話機の電話機コードを正しく	● P33
		接続してください	
	内線10以外の電話機で登録しようと	内線10の電話機から登録してください	
共通短縮ダイヤルが登録	している		●₽94
できない	33桁以上の電話番号を登録しようと	32桁までの電話番号を登録してくだ	
	している	さい	●794
ワンタッチダイヤルが登	33桁以上の電話番号を登録しようと	32桁までの電話番号を登録してくだ	
録できない	している	さい	€ 130
内線で呼び出すと他の内	不在着信転送の設定がされている	不在着信転送の登録を解除してくだ	☞ 廠P4
線電話機の着信音が鳴る		さい	
ドアホンからのチャイム	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	₽78
音が聞こえない			
ダイヤルが終わっても呼	相手の方がナンバー・ディスプレイ	故障ではありません	
出音が聞こえるまで時間	をご利用の場合は、呼出音が聞こえ		—
がかかる	るまでの時間が長くなることがある		
すべてのパソコンがネッ	主装置のインターネット設定データが誤	インターネット設定データを確認し	● P49
トワークにアクセスでき	って変更された	てください	<u> </u>
ふい	設定した予算額を超えている	山障ではありません	● [™] ⊢//
特定のパソコンだけネッ	くのバソコンのネットワーク設定が誤 	ハソコンのネットワーク設定を確認	● P44
トワークにアクセスでき			
ない	LAINケーフルか切断またはショート	HUBフンノを確認し、ケーフルを交換	►P23、43
	している	してみてくたさい	

※「⑥」のついている参照ページは応用ガイド(添付CD-ROMに収録)にあります。

ご参考に 用語の説明

かんたんガイドの用語の説明です。

数字

- **10BASE-T・・・・・・**IEEE802.3で規格されたもので、イーサネット(CSMA/CD)LANでデータ転送 速度が10 Mbps、伝送媒体としてツイストペアケーブルを用います。(通常、 LAN機器とハブを接続するような場合に使用されるケーブル)を用います。
- **100BASE-TX ······**IEEE802で規格された高速LANの1つで、LANでデータ速度が100Mbps、伝送 媒体としてツイストペアケーブル(通常、LAN機器とハブを接続するような場合に 使用されるケーブル)を用います。

アルファベット

ADSL ·····	従来使用しているアナログ電話回線を利用して、インターネットの常時接続環境を 提供する方式です。音声通話で使われていない周波数帯域を利用するので、現在使 用している1本の電話回線で、電話とインターネットの両方を同時に利用することが できます。通信方向(上り/下り)によって、速度が異なる特徴があります。
ASCII文字 ······	米国規格協会(ANSI)が制定した標準符号。ASCIIは7ビットで構成され、制御文 字、特殊文字、数字、英大・小文字の128種類の文字を表現します。
Bフレッツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	接続回線に光ファイバを利用したベストエフォート型の通信サービスです。最大100 Mbpsまたは最大10 Mbpsの高速インターネット接続が可能です。
DNS (Domain Name System)
	DNSは、ネットワークのIPアドレスとドメイン名を解決するためのシステムで、ド メイン名から対応するIPアドレスへの変換/逆変換を行います。
DSU(Digital Service Unit)····	ISDN回線などのディジタル回線の終端装置。NTT側の伝送路と機器間の信号の変 換や接続を行います。
INSネット64 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INSネットサービスの中で、1回線で情報チャネル(B)2本、信号チャネル(D)1 本を同時に利用できるサービスです。
IPアドレス ・・・・・	TCP/IPで通信をする場合に、ネットワーク上の機器を特定するために使用される 番号を指します。IPアドレスは、4バイトのデータからなり、インターネットに接続 中のすべての機器に個別のIPアドレスが割り当てられています。
PPPoE (PPPover Ethernet) ・・・・・ ネットワーク端末からのDNS問い合わせをDNSサーバへ中継します。また中継され たデータのキャッシュを行うことで、DNS問い合わせに対して代理で応答すること ができます。









6 使う

ご参考に

(次ページへつづく)



(前ページのつづき)

五十音

【ア行】

空き外線 ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・使用していない外線で、発信 · 着信できる外線のことです。

- インターネット・・・・・・・・インターネットとは、世界150か国以上にまたがり企業や学術施設、商用ネットワー クなどを相互に結んだ世界最大のネットワークです。
- オフフック ・・・・・ハンドセットを取りあげることです。
- オンフック ・・・・・ハンドセットを置くことです。

オンフックダイヤル ・・・・・ハンドセットを置いたまま、スピーカボタンを押し、ダイヤルボタンを押すことです。

【カ行】

外線捕捉 ・・・・・・・・・・・・・・・	「ツー」という外線発信音が聞こえる状態を外線捕捉の状態といいます
	この状態のときに外へ電話をかけることができます。

簡易自動再発信・・・・・・・・・・外線発信時に、相手の方がお話し中や応答しないときにセットすると、相手の方が 応答するまでに自動的に再ダイヤルする機能のことです。

【サ行】

サブアドレス ・・・・・・INSネット64を利用するときに、補助的に使用する内線番号のことです。

シフトJIS (シフトJISコード)・・・・漢字コードを表すコード体系の一つで、MS-DOS、Windows[®]、OS/2など、多 くのパソコンOSに採用されています。

商用インターネットサービスプロバイダ・・・・・ 商用インターネットサービスプロバイダとは、インターネットへの接続を有償で提 供する接続サービス事業者です。

スタッキングダイヤル・・・・・・・・電話機から過去にかけた相手の電話番号を呼び出し、発信することです。

スピーカ受話 ・・・・・・スピーカで相手の声を聞くことです。

【夕行】

ダイヤルインサービス ・・・・・・外線から直接内線電話機を呼び出すサービスです。

端末型ダイヤルアップIP接続・・・・インターネットに接続する場合に、通信事業者にモデムやTAにより公衆網を利用し て接続する方法の一つで、必要なときだけ通信事業者に接続します。また、この接 続方法では、通信事業者のサーバからIPアドレスの動的な割り付けを行い、割り付 けられたIPアドレスによりインターネットにアクセスします。

着信音 ・・・・・・・・・・電話がかかってきたときに鳴る呼出音のことです。

2 設置を行う



4 データ設定を

【ヤ行】

【ナ行】

【八行】

バージョンアップ・・

ハブ (HUB)・・・・・

ハンズフリー・・・・・

フレッツADSL・・・・・・・・

呼出状態転送・・・・・・・・・・・通話中に相手を保留し、転送先の相手を呼び出したときに、相手が応答する前に転送することです。

内線ホットライン ・・・・・・・・・電話機の外線ボタンに内線番号を設定し、外線ボタンを押すことによりワンタッチ

収容し、ネットワーク機器とスター型で接続します。

ンズフリー応答、ハンズフリー通話などがあります。

プリセットダイヤル ·····・オンフック状態でダイヤルしたあとに、外線捕捉または内線捕捉をして発信する機

能のことです。

きます。

····・・・・・・最新のプログラムをダウンロードすることにより、最新の機能をご利用になれます。

詳しくは、応用ガイド(添付CD-ROMに収録)のP108~109を参照してください。

よりネットワークを構築することができます。また、ハブはRJ45のポートを複数

・・・・・・ハブはLANに接続させる中継器としての役割を持ち、複数のLANを収容することに

・・・・・ハンドセットを使わないで、内蔵マイクによりお話しができる状態のことです。ハ

・・・・現在お使いの加入電話回線で高速なインターネット接続を提供するサービスです。

「下り」通信には、最大8 Mbps(ベストエフォート型)での接続が可能です。フ レッツADSLのサービスには、既設の加入電話回線を利用する場合と、フレッツ ADSL専用の回線を新設する場合があり、ご利用形態に合わせて選択することがで

で内線電話機を呼び出すことです。

5 使う

6 使う

155

7^{ご参考に}索引

数字

12回線受話増スター電話機 ・・・・・・18	3,19
12回線ディジタルカール	
コードレススター電話機 ・・・・・・・・・18	3,19
12回線録音スター電話機 ・・・・・・18	3,19
6回線ISDN停電スター電話機 ······18	3,19
6回線標準スター電話機 ・・・・・・・・18	3,19
6回線防水スター電話機 ・・・・・・18	3,19

アルファベット

DATAランプ・・・・・23 DIPスイッチ・・・・・24,35 DSU切り離しスイッチ・・・・・24,34
повл— Г
HUBランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・23
INSネット64回線接続ジャック・・・・・24
INSネットサービス
主なINSネットサービスの対応状況 ・・・・・112
ISDN回線
ISDN回線の接続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ISDN回線のチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・37
回線の接続と設定スイッチの設定例 ・・・・・・36
i・ナンバーサービス ・・・・・116
POWERランプ ·····23
TENスイッチ ・・・・・26,38

五十音

【ア行】

百重調即ホタノ ・・・・・	•••••	
立目目がよう。		05
ハンドセット受話音量		79
着信音量・・・・・・・・		

【カ行】

_	44	
	X 🗖	
וצ	NTINK	
	1421	

外線	
	外線着信 ·····84,120
	外線発信 ·····80,118
	外線ボタン
	外線ランプ
回線	ランプ ・・・・・23
角度調	周節足 ・・・・・26
カス	ケード
	カスケードスイッチ ・・・・・・・・・・24
	カスケード接続・・・・・・・・・・・・・・・・・43
カレ:	ノダ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・74
簡易的	自動再発信 ・・・・・89
かん1	ελ
	かんたん設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
	かんたん設定を行う ・・・・・・・・・・・49
機能フ	ボタン ・・・・・25
共通	
	共通短縮ダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・66,94
	共通保留 ·····86
極性	刀替スイッチ・・・・・24,37
クリフ	^P ボタン ・・・・・25
警告	
	長時間保留警告
警報	
	長時間通話警報
構成	록
口頭車	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
お障が	~~~)な?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・133
個別	
	個別短縮ダイヤル・・・・・・・・・・・67.98.123
	個別保留 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

【サ行】

再送ボタン ・・・・・25
再ダイヤル
同じ相手にかけ直す ・・・・・・・・・・・・88
再ダイヤルに記憶されている
電話番号を消去する ・・・・・・・・・・89
再ダイヤル番号を確認する ・・・・・・・・89
自動的に再ダイヤルする ・・・・・・・・・
単体電話機でかける
サブアドレス
サブアドレスがあるときは ・・・・・・81

	サブアドレス通知サービス・・・・・・・・・	· · 1	16
自動的	呆留 ••••••	••1	03
主装詞	置 •••••	• • • •	22
受話	□ ·····	• • • •	25
仕様	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••1	41
初期(۲ E		
	お買い求め時の状態に戻すには・・・・・・		71
	設定データを初期化するには ・・・・・		69
スイ	ッチ	~ 4	~-
		24,	35
	USU切り離しスイッナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24,	34
	TEN人1ッナ ······	26,	38
	カスクートスイッテ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 極世辺巷フィッチ	24, 07	43
	極住切省スイッナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	∠4,	07 07
	武 に ハイ ッ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		34 97
	电标入1 シノ フックフィッチ ・・・・・		25
スクロ	ファックス 1 ファ コールボタン ·····		25
スタ	」 ルホッン ッキングダイヤル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		89
スピ-	一力 •••••••		25
	スピーカ音量 ・・・・・		79
	スピーカ受話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		81
	スピーカボタン ・・・・・		25
	スピーカランプ ・・・・・		28
接続			
	ISDN回線の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		34
	接続の手順 ・・・・・		33
	電話機等の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		38
	パソコンの接続 ・・・・・		42
設置			
	主装置の設置		31
設定			
	Windows®98の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		44
	かんたん設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4/
	設定 一 設定 画 血の 流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		72
			34
	設定 アータの 初期化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	69
	設定于順		30
	設 に 力 法 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		47
	設定小グノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20
	 マルノノノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20 20
			28
	加加 (フノタッ) 設定 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		600
送€			25
			20
1	=1		

[タ	行】
----	----

|--|

ダイヤルボタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・25
代理応答
短縮
短縮ダイヤルカード・・・・・・・・・・・・・・・・101
短縮ボタン
短縮・ワンタッチ設定
短縮タイヤル
共通短縮タイヤルで電話をかける・・・・・・96
共通短縮タイヤルを登録する
個別短縮タイヤルで電話をかける······100
個別短縮ダイヤルを登録する・・・・・・・・98
単体電話機でかける
会球されている短縮ダイヤルを確認する…95,99 ※はまれている短縮ダイヤルを確認する…95,99
登録されている短縮ダイヤルを消去する…95,99 パリーン・レンジョウオス
ハソコンから設定する・・・・・・66,6/
回し相手にかけ単9
超縮ダイヤルで電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
単体電話機寺の按続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40 電話を受ける
電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
电话をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
电品を取りして
JCDN回始のチェック
ISDN回線のフェック・····································
7^{2}
「フラーホテトのテェフラー 07 信雷田雷託継のチェック ····································
「中電用電品(00)」「ククローン」の目前では、1000000000000000000000000000000000000
F 3版电品/2009 エック 300 着信
着信 善信 音量 ·······78
着信指索
着信夫応答诵知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
着信ランプ ······28
着信音
指定した電話機だけ着信音を鳴らす … 85.120
着信音が鳴らないようにする85.105
長時間
長時間通話警報
長時間保留警告 ····· 86,103
通常/明瞭切替ボタン ・・・・・27
通話中着信 ······104
ディジタル
ディジタルカール
コードレス電話機18,19,130
ディジタルコードレス電話機18,19
ディジタルシステムKT形
コードレス電話機

(次ページへつづく)

1 お使いになる

2 設置を行う

3 た行う **4** 行う **5** 内線電話機を

6 使う

7ご参考に

(前ペ-	ージのつづき)	
	ディジタルシステムコードレス接続装置・・・18,	19
	ディジタルシステム	
	コードレス電話機・・・・・・18,19,13	30
	ディジタル通信機器 ・・・・・	19
	ディジタル通信機器接続ジャック	
	(S/T点サービスポート)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	ディジタル通信機器の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
ディ	スプレイ ・・・・・	25
唐禹	ディスフレイの見方・・・・・・・・・・・・・・・・	29
停電	/ 「「「「「」」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「	ר ר
		24 ⊃ 1
	伊电になうにとさは	וכ הכ
		≤0 ຊວ
雷酒	学电用电面1000クエック	50
电//示	電源ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	電源スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・	- ' 24
転送		
	口頭転送	20
	保留転送	26
	呼出状態転送 · · · · · · · · · · · · · · 103,12	27
電話	がかかってきたとき	
	外線着信に応答する	84
	単体電話機で受ける	20
	続けてかかってきた電話に応答する	85
	ハンドセットを取りあげてから応答する ・・・・	85
	別の電話機で応答する	26
電話	幾	
	電話機コード差込口 ・・・・・・・・・:	26
	電話機等の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
電話	を受ける	∩ 4
	外線着信に応合9る	34 20
an =⊄-	単体単品機で文ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
电前	どりりる 如いている从娘を選んで電託をかける1(77
	三いている外縁を進んて电話をかける	20
	取後にかりた帖子にかり直9 短線ダイヤルでかける	30 70
	位相クイドルでかける し、 1 じ、 1 は休露話機でかける ・・・・・・・・・・・・ 1	18
	= 体電品版 CD 0 0	ט י רצר
	電話番号を確認してからかける	20 83
	ハンズフリーでかける) <u>9</u>
	ハンドセットを置いたままかける ・・・・・・	32 82
	ハンドセットを取りあげてかける ・・・・・・	30
	ワンタッチボタンでかける	92
電話	を取りつぐ	
2-4	単体電話機で取りつぐ・・・・・・・・・・	26
	内線電話機で取りつぐ	22

ドアホン

ドア	'ホンからの呼び出しに応答する・・・・・1	11
ドア	'ホンの周囲の音を聞く・・・・・・・・・	11
ドア	'ホンポート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
登録		
共通	短縮ダイヤルを登録する ・・・・・・・・・	94
個別	短縮ダイヤルを登録する ・・・・・・・・・	98
単体	電話機に個別短縮ダイヤルを登録する・1	23
ワン	タッチボタンに登録する ・・・・・・	90
特長 ・・・・	•••••	16
時計・・・・	••••••••••••••••	76

【ナ行】

内線

内線個別音声呼出 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
内線電話機ポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
内線ハンズフリー応答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
内線ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25
内線ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28
内線通話
お話し中の方を呼び出す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
内線でお話しする
内線電話機を一斉に呼び出す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
内線の呼出方法を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
内線電話機
受話音量増大電話機
停電用電話機 ••••••••••••••25
停電用電話機のチェック ・・・・・・・・・39
内線電話機の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
内線電話機のチェック ・・・・・・・・・・39
標準電話機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ナンバー・ディスプレイ
(発信電話番号表示サービス)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ネットワークサービス
ご利用になれる各種ネットワークサービス・・112

【八行】

パスワード
パスワード設定 ・・・・・・・・・・・・・・68
パソコン
パソコンの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・42
パソコンのネットワーク設定 ・・・・・・・44
ハンズフリー通話 ・・・・・109
ハンドセット ・・・・・25
ハンドセットコード ・・・・・・・・・・・25
ハンドセットコード差込口 ・・・・・・・26
ハンドセット受話音量 ・・・・・・・・・・・79
品名紙 ······26

付属品 ••••••	22
フッキング操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121,125,126
フックスイッチ ・・・・・・・・・・・・・	25
フックボタン ・・・・・・・・・・・・・・	25
プッシュホンサービス ・・・・・	
プリセットダイヤル ・・・・・	3,89,97,100
防水電話機・・・・・	18.19.130
保守サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ボタン	
内線ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····25
終能ボタ [、] ノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2F
	2F
ー フラブ ホラフ 	2F
気イアルボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	07
メニューボタン	
ワンタッチボタン ·····	
保留	

1木笛

他の電話機で取れないように保留する
(個別保留)・・・・・・・・・・・・・・・・・87,121
単体電話機で保留する
普通に保留する(共通保留) ·····86
保留転送 · · · · · · · · · · · · · · · 102,126
保留ボタン

【マ行】

マイク ・・・・・2	5
マイクボタン ・・・・・2	5
マイクランプ ・・・・・2	8
メニューボタン ・・・・・2	5

【ヤ行】

用語の説明 ・・・・・	135
呼出状態転送 ••••••	103,127

【ラ行】

ラン	プ	
	DATAランプ	23
	HUBランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23

POWERランプ
回線ランプ ・・・・・23
外線ランプ ・・・・・28
スピーカランプ
設定ランプ ・・・・・28
着信ランプ ・・・・・28
内線ランプ ・・・・・28
マイクランプ
ランプの表記 ・・・・・28
利用例
録音電話機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・18,19,130

【ワ行】

ワンタッチ 短縮・ワンタッチ設定 …………65 ワンタッチダイヤル ・・・・・65 ワンタッチダイヤルカード ・・・・・93 ワンタッチボタン ・・・・・25 登録されているワンタッチ パソコンから設定する …………65 ワンタッチボタンで電話をかける ………92 ワンタッチボタンに登録する …………90 ワンタッチボタンに内線番号を登録する ・・・.91



前にいになる

2 設置を行う





(回線インタフェース)	適用回線	INSネット64
(U点)	外線容量	2回線(4通話相当分)
	接続コネクタ	RJ-11 (6ピンモジュラジャック)
	インタフェース形態	P-MP接続
	レイヤ1起動種別	常時起動
S/T点インタフェース	ポート数	1ポート 終端抵抗内蔵
	接続コネクタ	RJ-45 (8ピンモジュラジャック)
内線インタフェース	内線電話機	
	「ポート数	8ポート(停電電話機2ポート含む)
		スター配線
	線路長	
	呼出方式	トーンリングおよびランプ
	接続コネクタ	B.111 (6ピンモジュラジャック)
		2ポート
		PB(DTMF)方式
	接続コネクタ	$B_{1}=(B_{1}+B_{1}+B_{1}+B_{2}+B_{$
Ι ΔΝΙインタフェース	」 物理インタフェース	$ FFF802 _{3} = 10PASE \times 100PASE \times$
		10 Mbps / 100 Mbps
		ベースバンド方式
	アクセス制御	
	ケーブル	$B_{1}-45 \exists x / 2 (8 l^{2}) \mp \sqrt{3} = \sqrt{2} l^{2}$
		100 m
	ポート数	4ポート
WANインタフェース	物理インタフェース	IEEE802. 3. 10BASE-T100BASE-TX
	伝送速度	10 Mbps/100 Mbps
		ベースバンド方式
	アクセス制御	CSMA/CD
	ケーブル	BJ-45コネクタ(8ピンモジュラジャック)
	最大伝送距離	100 m
	ポート数	ール
ルータ機能	LAN側対応プロトコル	TCP/IP
	ISDN側対応プロトコル	PPP (%1), MP (%2)
	WAN対応プロトコル	PPP over Ethernet
	ISDN対応チャネル数	2
	WAN対応チャネル数	3
	ルーティング対象プロトコル	IP
	対応フレームサイズ	64~1518 Byte
寸法・質量	主装置 : 幅約300 mm×奥	4行き約200mm×高さ約60mm、約1.3kg
	標準電話機:幅約185 mm×奥	§行き約230 mm×高さ約82 mm、約0.8 kg
使用電源	商用電源AC100±10 V、50/	/60 Hz
消費電力	最大時約40 W	
電磁波妨害	VCCI基準クラスAIC適合	
使用環境	温度 : 5℃~35℃	
	湿度 : 45%~85%(結露	のないこと)
時計精度	平均月差±30秒以内	

*1 PPP: Point to Point Protocolの略。

公衆回線(ISDN回線など)や専用線などのシリアル回線を使用してLAN間通信を行う場合の通信を規定した標準プロトコル。

※2 MP: The PPP Multilink Protocolの略。
 複数のBチャネルを束ねて1つの通信を行う標準プロトコル。
 MPを使用することにより2Bチャネルを使用した最大128 Kbpsでの高速な通信が可能。



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」の記載に基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すすめしております。

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: 200120-109217

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

●補修用部品の保有期間について

本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7年間保有しております。







~ ご参考に





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。





©2002 NTTEAST · NTTWEST

本2278-1(2002.3) BR-トリセツ-<1>

NTT通信機器お取扱相談センタ: 20120-109217

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。

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

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報やバージョンアップサービス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。

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。

This product, which is intended for use in Japan, is a controlled product regulated under the Japanese Foreign Exchange and Foreign Trade Law. When you plan to export or take this product out of Japan, please obtain a permission, as required by the Law and related regulations from the Japanese Government.

本製品は、国内でのご利用を前提としたものでありますので、日本国外へ持ち出す場合は、同法に基づく輸出許可等必要な手続きを お取りください。 NOTICE

注 意



本製品は、外国為替および外国貿易法が定める規制貨物に該当いたします。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。