

電話機の使いかた



技術基準適合認証品

このたびは、「SS-150シリーズ」をお買い上げいただき、ありがとうございます。 本書には本製品を安全に使用していただく為の重要な情報が記載されています。 本書は、実際に電話機を使っていただく方を対象に書かれています。 本製品を使用する前に本書をよく読み、理解した上で、お使いください。 また、本書は本製品の使用中、いつでも参照できるように大切に保管してください。 富士通は、使用者および周囲の方に人身損害や経済的損害を与えないために細心の注意を払っています。 本書にしたがって本製品を使用してください。



本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用等の一般的用途を想定して設計・製造されてい るものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送 システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射 制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身 体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設 計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確 保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される 場合は、当社の担当営業までご相談ください。

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障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。

この電話機システム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.

本製品の故障、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、通話 料金管理、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害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。

本製品の設置工事および修理には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は 違法となり、また事故のもととなりますので絶対におやめください。

本製品を分解したり改造したりすることは、絶対に行わないでください。

本書の内容につきまして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 窓口等へお申しつけください。

製品の改良のため仕様やデザインの一部を予告なく変更することがありますのでご了承く ださい。

発行元の許可なく本書の記載内容を複写、転写することを禁止します。 All Rights Reserved, Copyright 富士通株式会社 2006-2014

本書について

本書には、本製品を安全に使用していただくための重要な情報が記載されています。本製品を使用す る前に、本書を熟読してください。特に本書に記載されている「安全上の注意事項」をよく読み、理解 された上で本製品を使用してください。また、本書は大切に保管してください。

ここでは主な電話機の使いかたの一部をご説明しております。フリーアサインボタン数、ディスプレイ表示内容等、詳しくは電話システム(Server)等に添付されている取扱説明書をご覧ください。

また、ご使用の電話システム(Server)のソフトウェアバージョンによっては、動作しないサービス があります。お買い上げになった販売店等へお問い合わせください。

警告表示について

本書では、お客様の身体や財産に損害を与えないために、以下の警告表示をしています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。



安全上の注意事項

電話機について以下の注意事項をお守りください。

尚、以下の使用条件を厳守しなかった場合、お客様および周囲の方の身体や財産等、

また、環境破壊による第三者の身体や財産等に予期しない損害を生じる恐れがあります。

危険

(1)使用方法について



本電話機に使用するACアダプターは、指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用すると、発熱、破裂させる原因となります。 指定アダプター: FC820AC3 安全にお使いいただくために必ずお読みください

(1)使用方法について

	予想される誤った 使い方の注意	•	電話機にお茶やコーヒーなどが入ったり、また濡らさないように、ご注 意ください。火災、感電、故障の原因となります。 電話機の近くに花瓶 植木鉢 コップ 化粧品 薬品等 水などの入っ
	分解・改造の禁止	•	 定時間はの足くにも加く性的など、ないなどのパシー た容器、または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災、感電、故障の原因となります。 電話機には、殺虫剤やヘアースプレー等がかからないようにしてください。火災、感電、故障の原因となります。 電話機の開口部から、内部にクリップやホッチキスの針等の異物を差し込んだりしないでください。火災、感電、故障の原因となります。 電話機をぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。 電子レンジや高圧容器に、電話機本体を入れないでください。電話機本体の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。 電話機を分解、改造しないでください。また、中古品をオーバーホール
	接続機器の注意	•	などによって再生して使用しないでください。火災、感電、故障の原因 となります。 改造された機器をつながないでください。火災、感電、故障の原因とな ります。
	配線ケーブル類の 注意	•	LANケーブル、ACアダプターを傷つけたり、破損したり、加工したり しないでください。火災、感電、故障の原因となります。 LANケーブル、ACアダプターの上に重いものを乗せないでください。 火災、感電、故障の原因となります。 LANケーブル、ACアダプターを熱器具に近づけたり、燃えやすい物を 置いたり、加熱させたりしないでください。コードの被覆が溶けて火 災、感電、故障の原因となります。 LANケーブル、ACアダプターは折り曲げたり、引っ張ったりしないで ください。コードが傷つき、火災、感電、故障の原因となります。
<i>(</i> ^		_	

(2)保守・点検について



内部の点検、修理はお買い上げの販売店に依頼してください。ご自分で 行うと、火災、感電、故障の原因となります。

万一、煙が出る、変なにおいがした場合には、電話機本体からLANケー ブル、ACアダプターを抜いて、煙がでなくなるのを確認してお買い上 げになった販売店等へご連絡ください。お客様による修理は危険ですか ら絶対におやめください。 安全にお使いいただくために必ずお読みください

注音

(1)使用方法について

使用環

時の注音・	電話機を直射日光の当たる所に置かないでください。内部の温度が上が
現の圧思	り、火災、感電、故障の原因となることがあります。

- ・ 電話機を極度に温度の高い所、低い所、温度変化の大きい所に置かない でください。故障の原因となることがあります。
- 電話機を浴室等の湿気の高い所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- 電話機を調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気の当たるような場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- 電話機をホコリの多い所に設置しないでください。火災、感電、故障の
 原因となることがあります。
- 電話機をジュウタンやカーペットのような静電気の発生しやすい物の上
 に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- 電話機を硫黄ガスや車の排気ガス等、特殊ガスが当たる場所に置かない でください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- 電話機を海風が当たる場所に置かないでください。火災、感電、故障の 原因となることがあります。
- 予想される誤った
- 使い方の注意
- 電話機の上に物を置いたり、周辺に倒れやすい物を置かないでくださ い。けが、故障の原因となることがあります。
- 電話機を壁掛けにして使うときは、落下にご注意ください。けがの原因 となることがあります。
- 電話機を振動、衝撃の多い場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- ・ 電話機を通路に置かないでください。けがの原因となることがあります。

(2)保守・点検について



- ・ 電話機に水滴がついたら乾いた布で拭き取ってください。放置すると火 災、感電、故障の原因となることがあります。
 - 電話機が汚れたら、柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン、シン ナー等の有機溶剤は避けてください。電話機が腐食、溶解して火災、感 電、故障の原因となることがあります。

(3) 製品の廃棄

 法人、企業のお客様が本製品を廃棄・リサイクルされる場合は、「富士 製品廃棄時の注意
 通事業系IT製品リサイクルサービス」をご利用ください。詳しくは、下 記のWebサイトをご覧ください。

> (http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html) 本製品は、お客様固有のデータを登録または保有可能な製品です。製品

> 内のデータ流出等の不測の損害等を回避するために、本製品を廃棄(または譲渡、返却)される際には、製品内に登録または保持されたデータを消去する必要がございます。詳しくは、お買い求めになった販売店へお申し付けください。

本書では、SS-150シリーズでご利用になれる基本的な機能について説明しています。 その他の機能や登録・設定については、システム管理者の方におたずねください。

本書の構成

1章 お使いになる前に	お使いになる前に、知っておいていただきたいことをまと めています。
2章 電話をかける/受ける	電話をかけたり、受けたりする基本的な機能について説明 しています。
3章 便利な使いかた	ワンタッチダイヤル等の、利用できる便利な機能について 説明しています。
4章 電話帳機能を利用する	電話帳の使いかたについて説明しています。
5章 ユーザデータ設定を行う	ユーザデータの設定方法について説明しています。
6章 ご参考に	電話機の仕様や困ったときの確認方法等について説明して います。

操作説明ページの構成



安全にお使いいただくために必ずお読みください	. 3
本書の見かた	. 6

1 お使いになる前に

セットを確認してください8
各部の名前
(SS-150A3の外観図および各ボタンの説明)
各部の名前
(SS-150B3の外観図および各ボタンの説明)10
各部の名前
(SS‐150PA2の外観図および各ボタンの説明)11
ディスプレイの表示について12
ディスプレイの角度を変えるには 13
音色/音量/ディスプレイのコントラストを調節する
着信音の音色を切り替える14
スピーカの受話音量を調節する14
着信音量を調節する14
ハンドセット使用時の音量を調節する 14
ディスプレイの明るさを調節する14
カラーシートの使いかた15

2 電話をかける / 受ける

電話をかけるには

(内線発信 / 局線発信 / 専用線発信) 16	3
内線発信16	6
局線発信16	ô
専用線発信 17	7
ハンドセットを上げずにかける17	7
もう一度同じ相手にかけるには(リダイヤル)18	З
電話を受けるには (着信/保留/転送/ピックアップ) 19	9
着信19	9
保留19	9
共通保留	C
転送	C
可变不在転送	1
話中転送	2
ピックアップ	3

3 便利な使いかた

ワンタッチダイヤルでかけるには	24
ワンタッチダイヤルを登録する	24
ワンタッチダイヤルでかける	25
三人で通話するには(三者通話)	26

ハン	バフリーを使うには	27
	ハンズフリーでかけるには	27
	ハンズフリーで受けるには	28
複数	マログイン機能を使うには	29
	ログインする	29
	ログアウトする	30
	ログインボタンから発信する	31
シン	ゲルログイン機能を使うには	32
	ログインする	32
	ログアウトする	33

4 電話帳機能を利用する

電話帳に登録するには 34 電話帳を検索するには 38 電話帳から発信するには 40 電話帳の内容を修正するには 41 電話帳の内容を削除するには 42 発信履歴を表示するには 43 着信履歴を表示するには 44 文字の入力について 45

5 ユーザデータ設定を行う

自端末保留音の設定を行うには	46
LCD コントラストの設定を行うには	47
バックライトの設定を行うには	48
着信音量の設定を行うには	49
スピーカ音量の設定を行うには	50
ハンドセット音量の設定を行うには	51
着信ランプの設定を行うには	52
ハンズフリー (マイクオン / オフ)の設定を行うには	53
着信音色の設定を行うには	54
マルチライン着信履歴の設定を行うには	55
ホットラインの設定を行うには	56
付加ダイヤルの設定を行うには	57
TSAPIの設定を行うには	58

6 ご参考に

NW データ設定および保守データ設定について	59
故障かな?と思ったら	60
仕様	61

セットを確認してください

本体



SS-150A3(1台)

SS-150B3(1台)

SS-150PA2(1台)



カラーシート(1枚) 透明パネル(1枚)

上記添付品以外に、安全にお使いいただくために1部と保証書1部が付いています。SS-150PA2には、 上記添付品以外に電話機コード1本と専用のモジュラーローゼットが1個付いています。 セットに足りないものがあったり、本書に誤字・脱字があった場合は、お買い上げになった販売店へご連絡くだ

さい。

各部の名前



< S S 150 A 3の外観図および各ボタンの説明>

各部の名前



10

各部の名前

< S S 150 P A 2 の外観図および各ボタンの説明 >

電話帳/設定ボタン、フリーアサインボタン、調整ボタン、固定機能ボタンの説明については、P.10をご覧ください。



停電時の動作について

・停電切替は、ご使用の電話機に対しての電源供給の有無を判断として動作します。

例えばサーバがシステムダウンしたとしても、ご使用の電話機に電源が供給されていれば停電側へは切り替わり ませんのでご注意願います。

- ・停電時は、"外線へかける・外線に応答する"以外の機能ディスプレイ表示、IP側の内線通話など)は使用できません。
- ・通話中、通電から停電、停電から復電への動作について
 【通電から停電の場合】
 通電時にIP電話機として通話中に停電となった場合、通話は切断されます。
 アナログ局線の収容方法によっては通話切断後の動作として、DT(アナログ局線もしくは内線)が聞こえたり、
 無音状態となる場合があります。詳しくは、お買い求めになった販売店等にお問い合わせください。
 【停電から復電の場合】
 - 停電時の通話中に復電となった場合、局線との通話は切断されます。 復電した際にディスプレイ上にカレンダ表示が出ている場合は、内線のDTが聞こえます。"しばらくお待ちください" などの表示が出ている場合は、無音状態となります。
- ・回線種別がダイヤルパルスを設定している時に、停電時の通話中でシグナルチェンジにてDTMF信号を送出させる場合、シグナルチェンジ後のDTMF信号が送出されるまでに数秒掛かりますが、ダイヤル抜けや誤ダイヤルになることはありません。
- ・停電時のアナログ一般回線は、アナログ付加サービス(ナンバーディスプレイなど)については提供できません。
- ・停電時にご使用するアナログ回線種別は、ダイヤルバルス(20PPSのみ)もしくはプッシュダイヤル(PB信号) となります。ご使用の回線種別に合わせてPB/DP切替スイッチを設定してください。 ご使用する回線種別が入めとない場合は、お買いまたを販売店等にも買いるやサイズださい。
- ご使用する回線種別が分からない場合は、お買い求めになった販売店等にお問い合わせください。

ディスプレイの表示について

(ディスプレイ表示付のみ)



表示されます。たとえば、内線着信時の表示は下記のように表示されます。

2001 11:59 PM	12月31	∃[月]
富士通太郎		
2000	発歴	着歴

ディスプレイの角度を変えるには

(ディスプレイ表示付のみ)

ディスプレイの表示内容が見えにくい場合は、ディスプレイ表示部を立ててご使用に なると見やすくなります。



- ディスプレイ表示部を立てて使用する
- 1 手のひらの下部をディスプレイ表示部の 下部に置きます。



2 手のひらの下部を軸として、ディスプレ イ表示部上部を手前に引くように可動さ せます。



ディスプレイ表示部を倒して使用する

1 手のひらの下部をディスプレイ表示部の 下部に置きます。



2 手のひらの下部を軸として、ディスプレ イ表示部上部を下方向へ押すように倒し ます。



音色 / 音量 / ディスプレイのコントラストを調節する

トーンボタン(∮)や調整ボタン()を使用することにより、着信音の音色、音 量やディスプレイのコントラストを調節することができます。



1 調整ボタンの を押して明るさ を調節します。

調整ボタンを押すごとにディスプレイのコント ラストが変わります。コントラストを濃くする ときは ボタンを押します。薄くするときは ボタンを押します。

次に操作するまで、何回着信があっても同じ

音色/音量で着信します。 着信音量/受話音量が「最大」または「最小」 になると、それ以上調整ボタンを押しても音 量は変わりません。 ディスプレイ表示付の場合、「MENU」ボタ ンを押して設定メニュー画面に入ると、調整 ボタンによる音色/音量/ディスプレイのコン トラストの調節はできなくなります。ご注意 願います。

カラーシートの使いかた

透明パネルの下にカラーシートが入っています。 カラーシートには、フリーアサインボタンに設定した内容(ワンタッチダイヤルの宛先など)を記入して ご使用になられますと便利です。 また、添付していますキー表示シールもご利用ください。

透明パネルを外す場合は、下図のように電話機の手前側(で囲んでいる部分)を矢印方向に透明パネル を上げると簡単に取り外すことができます。

! 注意 透明パネルを取り外す場合は指や爪などをけがしないようご注意願います。



電話をかけるには

(内線発信/局線発信/専用線発信)



🚱 ワンポイント 💵 💵 💵 💵 💵

最後のダイヤル後、保留/発信ボタンを押さなく ても一定時間(約4秒)で発信します。





上げずにマイクとスピーカでお話しできます。 (P.27)

もう一度同じ相手にかけるには (リダイヤル)

最後にかけた相手にもう一度かけ直すときの操作です。



🕲 ワンポイント 💵 💵 💵 💵

手順1で、ハンドセットを上げずに、スピー カボタンを押してから、再呼ボタンを押して もリダイヤルすることが出来ます。

電話を受けるには

(着信/保留/転送/ピックアップ)

着信 保留 相手の方とお話し中に、調べもの等で通話を一時保 着信音が鳴ります。 1 留することができます。保留中は相手の方には保留 メロディが流れます。 2 ハンドセットを上げてお話ししま 通話中に す。 1 保留/発信ボタンを押します。 内線ランプが点滅します。 保留/発信 2 ハンドセットを置きます。 3 通話に戻るときはハンドセットを 上げ、内線ボタンを押します。 内線ランプが点灯します。

🚱 ワンポイント 💵 💵 💵 💵 💵

着信音がリンガ着信音で鳴動している場合、 内線と局線のどちらかの着信かは着信音の違い でわかります。

- 内線:着信音が断続します。 トゥルトゥル(休止)トゥルトゥル
- 局線:着信音が連続します。
- トゥルルルル(休止)トゥルルルル

転送 共通保留 共通保留にしておくと、ほかの人も保留に応答でき 诵話中に ます。 1 転送ボタンを押します。 「ツツーツツー」という第2発信音を確認してください。 诵話中に 相手の方には保留メロディが流れます。 1 保留1ボタンを押します。 転送 保留1ボタンが点滅します。 2 ダイヤルボタンで転送先の内線番 号を押します。 2 ハンドセットを置きます。 000 グループ内の相手に口頭でグループ保留番号 を知らせます。 333 6966 000 <呼び出された方> 3 保留/発信ボタンを押します。 「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。 1 ハンドセットを上げます。 保留/発信 2 点滅している保留1ボタンを押し てお話します。 4 転送先の方が応答したら転送する ことを伝えます。 喇──お知らせ 5 ハンドセットを置きます。 共通保留ボタンは、フリーアサインボタンへ の登録が必要です。登録は、システム管理者 の方へおたずねください。

子順神で転送たが応答りないとさば、転送ホ タンを押すと相手の方との通話に戻ります。 転送先が応答する前にハンドセットを置くこ とはできません。呼返音が鳴りますのでハン ドセットを上げて相手の方との通話に戻って ください。

可変不在転送



話中転送



ピックアップ



動 お知らせ ピックアップボタン

ピックアップボタンを押してから、相手の方 とお話しできるようになるまで約1秒ほど時 間がかかる場合があります。ご注意願います。 他グループの電話機が鳴ってるときに応答し たい場合は、グループピックアップボタン+ グループ番号を押下します。 グループビックアップボタンは、フリーアサ インボタンへの登録が必要です。登録は、シ ステム管理者の方へおたずねください。

ワンタッチダイヤルでかけるには

よくかける電話番号をワンタッチダイヤルに登録しておくと便利です。 局線の電話番号や特番、内線番号、短縮番号を登録できます。 ワンタッチダイヤルには次の3種類があります。

ワンタッチダイヤルの種類	内容
フリーロンタッチ発信	よく利用する特番および局線、専用線の相手先番号をボタ
29 22299 光旧	ンに登録して、ワンタッチで電話をかけるとき
市地口ンクッチ発信	内線番号をワンタッチボタンに登録して、ワンタッチで電
内線ワンタッテ先信	話をかけるとき
毎嫁ロンタッチ発信	登録してある短縮番号をワンタッチボタンに登録して、ワ
短期リンラジア先日	ンタッチで電話をかけるとき





三人で通話するには

(三者通話)

2人で通話しているときに、通話に加わってもらう相手を 呼び出して、3人でお話しすることができます。三者通話 での相手は、専用線/内線/局線のいずれでもかまいません。



ハンズフリーを使うには





3 便利な使いかた



複数ログイン機能を使うには

(ディスプレイ表示付のみ)

システムとしてログイン専用端末を設けることにより、1台で最大12ユーザーが使用できるようになります。

ログインする



可能です。

29



ログアウト操作中に、他のログインユーザボ タンへ着信時の表示画面はログアウト画面の ままです。着信呼に応答した時に画面が切り 替わります。 ログイン時、ログインユーザボタン着信中の ログアウトはできません。 ログイン中に他の複数ログイン設定した電話 機から同じログインユーザIDを使用してログ インすると上書きログインとなり、ログイン 中の電話機からはログアウトされます。

3 便利な使いかた



シングルログイン機能を使うには

(ディスプレイ表示付のみ)

他の端末で自分のユーザIDでログインすることにより、自内 線電話機として使用することができます。 設定についてはシステム管理者または当社サービス取扱所ま でご連絡ください。

ログインする



ユーザID、認証ID、認証パスワードは32桁まで

入力できます。

シングルログイン機能を使用する場合は、設 定が必要です。設定はシステム管理者の方へ おたずねください。 シングルログイン機能の場合、自分の内線番 号が5桁以内の場合は画面左下に表示します が、6桁以上の場合は表示しません。

ログアウトする

ユーザがログインしている時の操作です。	
1 退出ボタンを押します。 ユーザID画面が表示されます。	11:59 PM 12月31日[月] 1234 <u>退出 発歴 着歴</u> 1-ザ [*] ID 1234_
	<u>戻る</u> <u><u>ロプアウト</u></u>
	ログアウト しますか?
2 ログアウトボタンを押します。	はい いいえ
ログアウトしますか?の画面が表示されます。 「はい」を選択するとログアウトが完了し、ユーザID入力 画面に戻ります。 「いいえ」を選択するとカレンダ表示画面に戻ります。	ログ アウト しました
	ユーザID入力 数

消去 文字 決定

鲗 お知らせ

ログイン時、着信中のログアウトはできません。

ログイン中に他のシングルログイン設定した 電話機から同じユーザIDを使用してログイン すると上書きログインとなり、ログイン中の 電話機からはログアウトされます。ログアウ トされた電話機はユーザID入力画面が表示さ れます。

電話帳に登録するには

(ディスプレイ表示付のみ)

よく利用する電話番号を名前とともに最大500件(1,000電話番号)登録できます。ひとりにつき、電話番号を 2件登録できます。以下の設定もできます。

グループに分けて登録できます。 グループの名前は変更できます。

1.メモリ登録の場合	
(1) [] ボタンを押下して、「メモリ登録」を選択する。	フリカナ検索
「「「「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「「」」の「「」の「「」の「	
押下します。	戻る 確定
(2)名前を入力する。(名前入力画面)	
漢字、カタカナ、英字、数字を入力できます。	
名前は全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。	
「富士通太郎」と入力する。	
まず初めに、	名前: 漢
「富士通」を入力する。	
	ふじつう
	<u>戻る 消去 文字 確定</u>
' 」 ダイヤルホタン (0) を4回押します。	
「ノ」 ダイヤルボタン (4) を3凹押します。	名則:
	宣十诵
	展る 消去 文字 確定
「ふじつう」まで入力できたところで (() ボタンの / で文字恋	
換を行います。該当する文字が表示されたら「確定」ボタンを押下しま	名前: 漢
す_	富士通_
	大つ 月云 文子 唯止
「太郎」を入力する。	名前 ·
「た」 ダイヤルボタン (4)を1回押します。	
「ろ」 ダイヤルボタン (9) を5回押します。	たろう
「う」 ダイヤルボタン (1)を3回押します。	戻る 消去 文字 確定
	夕 益, 溝
「たらつ」まで入力でさたら、 小ダンの / で又子変換を付い	石則 · ノノス ノス
より。該ヨりる乂子小衣示されたら「唯正」小グノを押下しより。 再に「確定」ボタンを押下するトラリボナ)カ両西に移ります	太郎
更に「唯正」がダンを押下するとフリカナ八万画面に移ります。	<u>戻る</u> <u>消去</u> 文字確定
入力するダイヤルボタンを押し間違えたときは、「消去」ボタンを押	
下すると1文字削除します。	名前: 漢
	富士迪太郎_
	」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 □ □ □ □ □ □ □ □

(3)フリガナを入力する。 前ページ(2)名前入力で入力したカナが自動的に反映し表示されます。 内容を変更する場合には、ダイヤルボタンを使用して修正します。	「フリガナ: カナ フジツウタロウ_
修正が無い場合には、「確定」ボタンを押下します。 電話番号1入力画面に移ります。	<u>戻る</u> <u>消去</u> <u>確定</u>
(4)電話番号1を入力する。 電話番号は、半角32桁まで入力できます。 外線番号、例えば03-1234-5678を入力します。 入力例:0312345678	TEL1:数 031234567 <u>8</u>
電話番号1を入力しないで「確定」ボタンを押下すると電話番号2の 画面 へ移ります。	戻る消去確定
電話番号1の入力が終わったら、「確定」ボタンを押下します。 電話番号1の番号種別設定画面に移ります。ここでは、電話番号1で 入力した番号が内線か外線かを設定します。(初期値:内線) 内線を選択し「確定」ボタンを押下した場合は、電話番号2入力画面に	TEL1番号種別設定 1.内線 2.外線 <u>戻る</u>
移ります。 外線を選択し「確定」ボタンを押下すると、電話番号1付加ダイヤル設 定画面に移ります。ここでは、外線を捕捉する番号、例えば"0"を入	TEL1付加ダイヤル設定 数 0_
カし、「確定」ボタンを押下します。電話番号2入力画面に移ります。 付加ダイヤル番号は、最大5桁まで入力できます。	戻る 消去 確定
(5)電話番号2を入力する。 電話番号は、半角32桁まで入力できます。 入力方法については、上記(4)と同じです。	TEL2: 数 0031234000 <u>0</u>
電話番号2の場合は、電話番号を入力しなくても「確定」ボタンを押 下すると次の設定画面(グループ)に移ります。	<u>戻る</u> 消去 <u>確定</u>
電話番号1,2どちらにも電話番号を入力していない場合は次の設 定画面(グループ)へ移りません。	
(6)グループを選択する。 グループは最大10グループまで登録できます。 グループ名については、グループなし、グループ1~グループ9が 入っています。	ゲル-プ: ゲル-プなし ゲル-プ1 <u>戻る 確定</u>
グループの検索は、 🌑 ボタンの 🛛 で選択します。 登録したいグループを選択し、「確定」ボタンを押下します。	
(7)着信音色を設定する。 着信音色は、	着信音色: 着信音色(標準) /クケーン第2番
着信音色(標準)を選択した場合には、ユーザデータ設定の着信音色 設定(P.54)で選択したメロディが着信時に鳴ります。	<u>戻る</u> <u>確定</u>
着信音メロディの種類については(P.54)を参照してください。	

 (8)着信ランプを設定する。 着信ランプは、 ボタンの / で選択します。 選択したい着信ランプを選択し、「登録」ボタンを押下します。 着信ランプ(標準)を選択した場合には、ユーザデータ設定の着信ランプ設定(P.52)で選択した色が着信時に点滅します。 	着信ランプ: 着信ランプ(標準) 赤 <u>戻る 登録</u>
着信ランプの種類については(P.52)を参照してください。	
	しばらく お待ちください
これで1件の電話帳の登録作業が完了となります。画面上に「登録しま した 残り件数はxxx件 です」が表示され、メニュー画面へ移ります。	登録しました 残り件数はxxx件
	ट उ

2.グループ登録の場合	
(1) 🔲 ボタンを押下して、「グループ登録」を選択する。	グループ検索
デタンの / で「グループ登録」を選択し、「確定」ボタンを押下します。	XEJ登録 ケループ登録 <u>戻る 確定</u>
グループの登録は9件です。(1~9:グループ名登録可) 初期グループ名は、「グループ1」~「グループ9」となっています。 グループ名は、全角最大10文字、半角最大20文字です。	ケ [*] ル-フ [*] : グ [*] ル-フ [*] 1 <u>ケ[*]ル-フ[*]2</u> <u>戻る</u> <u>確定</u>
(2)グループ名を登録する。	
ここでは「グループ1」のグループ名を「会社」と登録します。 「グループ1」を選択し「確定」ボタンを押下します。 「グループ1」の画面が表示されます。	ケループ: 漢 ケループ 1_
「グループ1」を消去し、「会社」と入力します。	<u>戻る 消去 文字 確定</u>
「か」 ダイヤルボタン 2 を1回押します。 「い、 ダイヤルボタン 1 を2回押します。	グループ: 漢
「し」 ダイヤルボタン <u>3</u> を2回押します。 「ゃ」 ダイヤルボタン <u>8</u> を4回押します。	かいしゃ <u>戻る 消去 文字</u> 確定
文字を消去する場合、「消去」ボタンを一度押下すると1文字消去 できます。	
	グループ: 漢
ボタンの / で文字変換を行います。該当する文字が 表示されたら「確定」ボタンを押下します。	会社_ <u>戻る 消去 文字 確定</u>
	り ^ル -プ: 漢 会社_
「グループ1」のグループ名が「会社」に確定されたことを確認し、	戻る 消去 文字 確定
もつ一度「催疋」ホタンを押下します。 画面上に「グループ 会社 を登録しました」が表示され、メニュー 画面へ移ります。	しばらく お待ちください

電話帳を検索するには

電話帳を検索する場合は、	
1. クイック検索	
2. ノリカナ検察	
4.50日候ぶ の4つの検索手段があります。それぞれの検索方法について以下に示します。	
1.クイック検索の場合	
フリガナの頭文字が割り当てられている 0 ~ 9 (ア~ワ行) により検索したい電話帳の名前を呼び出すことができます。文字の割り当て 「文字の入力について」の表をご覧ください。	のボタンを押下すること については(P.45)
(1) 【 】 ボタンを押下します。	フリガナ検索
(2)検索したい名前(フリガナ)の頭文字が割り当てられているボタンを	ッルーン 豆球 XFU 登録
押下します。	<u>戻る</u> 確定
例として「斉藤一郎」を検索します。	
「サイトウイチロウ」を呼び出すために、頭文字の「サ」が割り当てら	斉藤一郎
れてるダイヤルボタン(3)を1回押します。	清水一郎 鈴木一郎
'サ」から始まる名則の行か表示されます。 結けて同じボタンを拥すごとに「サーシュフーセーハーサー	<u>戻る</u> 消去 内容
※1)で何じホランをFFyCele ダーク スーピーク り…」 (3)の場合)が頭文字にくる先頭の名前が表示されます。次の頭	
文字の名前が登録されていない場合はその次の頭文字の名前が表示さ	
れます。	
画面上に表示されない場合には 🌑 ボタンの 🕧 で検索します。	
他のボタンを押すと、そのボタンに到り当てられている文字の名前	阿部一郎
を呼び出すことができます。	阿部二郎
(例(1)を押下します。)	伊藤三郎
(3)検索した内容を確認したい場合には、「内容」ボタンを押下します。	名前:斉藤一郎
「「「「ホタンの」/ で表示されていない内容を確認することかで	フリカ・ナ : サイトウイチロウ
229.	TEL1:0441234567 皮る 始集
:名前 フリガナ TEL1 TEL1種別 TEL1付加ダイヤル TE	L2 TEL2種別
TEL2付加タイヤル クルーフ 看信首色 看信ランフ 名前 ・名前 美信ランプ 美信辛免 グリープ エロリング加ダイヤリ エロリ	っ 毎回 エロレッ
. ロpi) 1916フノノ 1月16日巴 グルーノ IEL21)加ダイヤル IEL TFI1付加ダイヤル TFI15501 TFI1 フリガキ 夕前	

2.フリガナ検索の場合	
(1) 🔲 ボタンを押下して、「フリガナ検索」を選択します。	
ボタンの / で「フリガナ検索」を選択し、「確定」ボタンを押下します。	フリが ナ検索 ゲ ループ 検索 メモリ登録 <u>戻る</u> 確定
(2)検索したい文字から始まるフリガナが登録されている電話帳が表示されます。 例として「富士通太郎」を検索します。	フリガ・ナ: カナ フジ・ツウ_
タイヤルボタン <u>6</u> を3回押します。 ダイヤルボタン <u>3</u> を2回押します。	戻る 消去 検索
ダイヤルボタン 000000000000000000000000000000000000	富士通太郎 富士通花子 富士通花実 <u>戻る</u> 消去 <u>内容</u>
該当の名前がなかった場合は、その後の一番近い名前から表示されま す。画面上に表示されていない場合には、 (の) ボタンの / で 検索します。	
3.グループ検索の場合 (1)	フリが ナ検索 グ ループ 検索 メモリ登録
ボタンの / で「グルーブ検索」を選択し、「確定」ボタ ンを押下します。	<u>戻る</u> 確定
(2)グループが表示されるので、確認したいグループを () ボタンの / で検索し、「検索」ボタンを押下します。 例として「会社」を検索します。	ゲル−プなし 会社 友達 <u>戻る</u> 検察
グループとして「会社」を選択している名前が表示されます。 画面上に表示されていない場合には、 ボタンの / で検索 します。 または、フリガナの頭文字が割り当てられている <u>0</u> ~ <u>9</u> (ア ~ワ行)のボタンを押下することにより、検索することもできます。	斉藤一郎 富士通太郎 富士通花子 <u>戻る 消去 内容</u>
4 .5 0 音検索の場合 (1)	Xモリ登録 グ ループ検索 50音体売
ボタンの / で「50音検索」を選択し、「確定」ボタン を押下します。	50日校系 <u>戻る</u> 確定
(2)検索したい名前の行(該当するダイヤルボタン)を押下します。 例として「斉藤一郎」を検索します。 ダイヤルボタン 30を1回押します。 「サ」から始まる名前の行が表示されます。画面上に表示されない場	阿部一郎 阿部二郎 伊藤三郎 <u>戻る 消去 内容</u>
合には ボタンの / で検索します。 または、フリガナの頭文字が割り当てられている 0 ~ 9 (ア ~ワ行)のボタンを押下することにより、検索することもできます。	斉藤一郎 清水一郎 鈴木一郎 <u>戻る</u> 消去内容

電話帳から発信するには

(ディスプレイ表示付のみ)

Γ

(1) P.38の「電話帳を検索するには」に記載してあるいずれかの検索 方法で発信したい電話帳の名前を呼び出します。 例えば、「斉藤一郎」へ発信します。	斉藤一郎 清水一郎 鈴木一郎 <u>戻る 消去 内容</u>
「斉藤一郎」を選択している状態で「保留 / 発信」ボタンを押下また は受話器を上げると「斉藤一郎」へ発信します。	00312345678 呼出中
このとき発信はTEL1に登録している番号を優先して発信します。 TEL2に登録している番号を発信したい場合には一度登録している 内容を確認し、TEL2を選択して「保留/発信」ボタンを押下または 受話器を上げるとTEL2の番号で発信します。	
登録内容を確認してから発信する場合	[]
「斉藤一郎」の内容を確認する。	名前:斉藤一郎
「斉藤一郎」を選択している状態で「内容」ボタンを押下します。	7リガナ:サイトウイチロウ
	IEL1:0312345678 白了 始生
電話番号の内容を確認する。	
() ボタンの / で内容を確認します。	TEL1種別:外線
	FEE2:0312340000 定ろ 编集
発信したい番号(TEL1かTEL2)を選択し、「保留/発信」ボタ	
ンを押下または受話器を上げると「斉藤一郎」へ発信します。	00312340000

電話帳の内容を修正するには

(1) P.38の「電話帳を検索するには」に記載してあるいずれかの検索 方法で修正したい電話帳の名前を呼び出します。 例えば、「斉藤一郎」の内容を修正します。	斉藤一郎 清水一郎 鈴木一郎 <u>戻る</u> 消去 内容
(2)「斉藤一郎」を選択し、「内容」ボタンを押下します。 「斉藤一郎」の内容が確認できます。	
例としてTEL1の電話番号を編集します。	名前: 斉藤一郎 7リガナ: サイトウイチロウ TEL1: 0312345678
(3)TEL1を 🌕 ボタンの 📝 で選択し、「編集」ボタンを押下し	<u> 戻る</u> 編集
ます。TEL1の編集画面が表示されます。現在設定してあるTEL1の 電話番号を「消去」ボタンで削除してから新しい電話番号を入力しま す。	TEL1: 数 031234000 <u>0</u>
新しい電話番号が入力できたら「確定」ボタンを押下します。	<u>戻る 消去</u> 確定
(5)再度登録内容を のの ボタンの / で確認し、内容が間違っていなければ「登録」ボタンを押下します。	名前:斉藤一郎 フリガナ:サイトウイチロウ TFL1:0312340000
	<u>戻る 編集 登録</u>
	しばらく お待ちください
「登録内容を 変更しました」が表示され、メニュー表示に戻ります。	
	登録内容を 変更しました

電話帳の内容を削除するには



発信履歴を表示するには

発信履歴の内容を表示する場合には、以下の方法で確認することができます。 発信履歴情報は、20件まで表示されます。発信履歴情報が20件以上になると 同じ相手にかけた場合、最新の一件のみが記憶されます。 発信履歴情報が無い場合には、「履歴データがありません」と表示されます。	古い情報から削除されます。
(1)カレンダー表示の状態で、「発歴」ボタンを押下します。 発:01の情報が表示されます。	11:59 PM 12月31日[月]
発:01を表示中に のの ボタンの / を押下すると、次の発信履	2000 発歴 着歴
歴情報を見ることができます。	発:01:04/18 02:20 PM 富士通太郎 00312345678 <u>戻る 消去 登録</u>
	発:02:04/17 08:00 PM 富士通花子 00312349000 戻る 消去 登録
(2)発信履歴情報を用いて発信する場合には、「保留/発信」ボタン押下 または受話器を上げると相手先へ発信することができます。 例として、「富士通太郎」へ発信します。	00312345678 呼出中
(3)発信履歴情報を削除する場合には、「消去」ボタンを押下すると「1 件,もしくは「全件」を選択することができます。	消去しますか?
	<u>戻る 1件</u> 全件
「1件」を選択した場合には、1件分を消去するメッセージが表示さ れます。	1件消去しますか?
「全件」を選択した場合には、全件を消去するメッセージが表示され ます。	<u>はい</u> いいえ
	消去しました
1件分を消去した場合に、消去する履歴情報より古い履歴情報がある 時は、1件古い履歴情報が表示され、古い履歴情報がない時は、1件 新しい履歴情報が表示されます。	
(4)発信履歴情報から電話帳に登録する場合には、「登録」ボタンを押下 します。	発:01:04/17 08:00 PM 富士通花子 00312349000 <u>戻る 消去 登録</u>
電話帳に登録するときと同じ操作方法で登録することができます。	名前: 漢 富士通次郎_
	<u>戻る 消去 文字 確定</u>

着信履歴を表示するには

着信履歴の内容を表示する場合には、以下の方法で確認することができます。 着信履歴情報は、20件まで表示されます。着信履歴情報が20件以上にな ると古い情報から削除されます。 着信履歴情報が無い場合には、「履歴データがありません」と表示されます。	11:59 PM 12月31日[月] 2000 <u>発歴</u> <u>着歴</u>
(1)カレンダー表示の状態で、「着歴」ボタンを押下します。 着:01の情報が表示されます。 着:01を表示中に のの ボタンの / を押下すると、次の着信履	着:01:04/18 03:20 PM 富士通太郎 0312345678 <u>戻る 消去 登録</u>
歴情報を見ることができます。	着:02:04/17 08:00 PM 富士通花子 0312349000 戻る 消去 登録
(2)着信履歴情報を用いて発信する場合には、「保留/発信」ボタン押下 または受話器を上げると相手先へ発信することができます。 例として、「富士通太郎」へ発信します。	00312345678 呼出中
(3)着信履歴情報を削除する場合には、「消去」ボタンを押下すると「1 件」もしくは「全件」を選択することができます。	消去しますか?
	戻る 1件 全件
「1件」を選択した場合には、1件分を消去するメッセージが表示されます。 「今件、を選択した場合には、今件を消去するメッセージが表示され	
ます。	<u>はい いいえ</u>
	消去しました
1件分を消去した場合に、消去する履歴情報より古い履歴情報がある	
時は、1件古い履歴情報が表示され、古い履歴情報がない時は、1件 新しい履歴情報が表示されます。	着:01:04/17 08:00 PM 富士通花子 0312349000 戻る 消去 登録
(4)着信履歴情報から電話帳に登録する場合には、「登録」ボタンを押下 します。	名前: 漢 富士通次郎_
電話帳に豆銶りるとさと同し操作力法で豆銶りることかでさより。	<u>戻る 消去 文字 確定</u>
未確認の不在着信がある場合は、カレンダー表示画面の「着歴」が 網掛け表示になります。	11:50 DM 12E21EE
	2000 <u>発歴</u> 着歴

文字の入力について

(ディスプレイ表示付のみ)

ダイヤルボタンを使用してひらがな・カナ・英数字を入力することができます。 ダイヤルボタンで入力できる文字は、ボタンを押すごとに以下のように変わります。 例)「う」を入力するには、「かな」入力モードにしてダイヤルボタン1を3回押下します。 「B」を入力するには、「英字」入力モードにしてダイヤルボタン2を2回押下します。

モード ボタン	ひらがな(漢字)	カタカナ	英字	数字
1	あ-い-う-え-お-ぁ-ぃ-ぅ-ぇ-ぉ- ◀	<u>ア-イ-ウ-エ-オ-ァ-ィ-ゥ-ェ-オ-</u>		1
2	か-き-く-け-こ-	カ-キ-ク-ケ-コ- 	A-B-C-a-b-c-	2
3	さ-し-す-せ-そ-	サーシースーセーソー	D-E-F-d-e-f-	3
4	た-ち-つ-て-と-っ-	タ-チ-ツ-テ-ト-ッ-	IG-H-I-g-h-i-	4
5	な-に-ぬ-ね-の-	ナ-ニ-ヌ-ネ-ノ-	IJ-K-L-j-k-I-	5
6	は-ひ-ふ-へ-ほ- -	ハ-ヒ-フ-ヘ-ホ-	M-N-O-m-n-o-	6
7	ま-み-む-め-も-	₹-ミ-ム-メ-モ-	P-Q-R-S-p-q-r-s-	7
8	\ [₩] -₩-\$- -	⁺	T-U-V-t-u-v-	8
9	5-9-3-1-3-		W-X-Y-Z-w-x-y-z-	9
0	[あ行、な行、ま行、や行、ら行] わ-を-ん・-?-!-、-。-□- [か行、さ行、た行] わ-を-ん・・・-?-!-、-。-□- [は行] わ-を-ん・、・?-!-、-。-□-	[7-7-≻-* -*?-!-□-	[電話帳登録] -'`- · -?-!:-&-/-(-)-¥-#- *-□-]	0
*				*
#		(カーソルの右移動)		#

続けて同じボタンの文字を入力する時には、#ボタンでカーソルを一つ右に移動させてください。 次に入力する文字が違うボタンの場合は、そのボタンを押下するとカーソルは自動的に右に移動します。 :空白(スペース)を示します。

自端末保留音の設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。	
 2.設定メニューの画面が表示されたら ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。 	設定メニュー 1.ューザデータ設定 2.NWデータ設定 <u>確定</u>
3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ポタンの / で「自端末保留音設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザ デ ー疗設定 自端末保留音設定 LCDコントラスト設定 戻る 確定
4.自端末保留音設定画面が表示されたら (の) ボタンの / で保留音 を選択して「確定」ボタンを押下します。	自端末保留音設定 ノクターン第2番
ユーザデータ設定画面に戻ります。	胡桃割り人形 <u>戻る</u> <u>確定</u>
保留音設定中に着信すると、着信ランプと内線ランブが点滅し、着信 音に切り替わります。	
自端末保留音の種類を以下に示します。	
1. ノクターン第2番	

1.	ノクターン第2番
2.	胡桃割り人形
3.	愛の夢
4.	トッカータとフーガ
5.	禿山の一夜
6.	ボレロ
7.	花のワルツ
8.	モルダウ
9.	ラプソディー・イン・ブルー
10.	ウィリアム・テル序曲
11.	カノン
12.	無音

LCD コントラストの設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。		
2.設定メニューの画面が表示されたら () ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.ューザデータ設定 2.NWデータ設定	確定
3 . ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / で「LCDコントラスト設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	1-ザ´デーク設定 自端末保留音設定 LCDコントラスト設定 <u>戻る</u>	<u>確定</u>
4.LCDコントラスト設定画面が表示されたら ボタンの / で LCDのコントラストを調節して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:5、範囲:1(薄)~8(濃)) ユーザデータ設定画面に戻ります。	LCDコントラスト設定 LCDコントラスト:5 <u>戻る</u>	<u>確定</u>

5 ユーザデータ設定を行う

バックライトの設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。	
2.設定メニューの画面が表示されたら (の) ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.ューザデーク設定 2.NWデーク設定 <u>確定</u>
3 . ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら 🌕 ボタンの 🛛 /	
で「バックライト設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	1-サ r -9設定 LCDコントラスト設定
	パックライト設定
4.バックライト設定画面が表示されたら 🌕 ボタンの / で「ON」	<u> 天る</u> <u>唯正</u>
か「OFF」を選択して「確定」ボタンを押下します。	
(初期値:バックライトON)	// ックフ1ト設定
	1. ON 2. OFF
ユーザデータ設定画面に戻ります。	2.000 確定

着信音量の設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。		
2.設定メニューの画面が表示されたら (の) ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.ユーザデータ設定 2.NWデータ設定	確定
3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / で「着信音量設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザデータ設定 バックライト設定 着信音量設定 <u>戻る</u>	確定
4. 着信音量設定画面が表示されたら (の) ボタンの / で着信音量を 調節して「確定」ボタンを押下します。(初期値:3、範囲:1(小)~4(大)) ユーザデータ設定画面に戻ります。	着信音量設定 着信音量:3 <u>戻る</u>	確定

スピーカ音量の設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。	
2.設定メニューの画面が表示されたら (の) ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.ユーザデータ設定 2.NWデータ設定 <u>確定</u>
3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ポタンの / で「スピーカ音量設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザ デ - ク設定 着信音量設定 スヒ * - カ音量設定 戻る 確定
 4.スピーカ音量設定画面が表示されたら ボタンの / でスピーカの音量を調節して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:4、範囲:1(小)~8(大)) ユーザデータ設定画面に戻ります。 	スピーカ音量設定 スピーカ音量:4 <u>戻る</u> 確定

ハンドセット音量の設定を行うには

1.「MENU」ポタンを押下します。		
2.設定メニューの画面が表示されたら (の) ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.1ーザデーク設定 2.NWデータ設定	<u>確定</u>
3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / で「ハンドセット音量設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザ [・] デ [・] -9設定 スピーカ音量設定 ハンドセット音量設定 <u>戻る</u>	確定
 4. ハンドセット音量設定画面が表示されたら ボタンの / で ハンドセットの音量を調節して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:3、範囲:1(小)~6(大)) ユーザデータ設定画面に戻ります。 	ハント・セット音量設定 ハント・セット音量 : 3 <u>戻る</u>	確定

着信ランプの設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押	下します。	
2 . 設定メニューの画面が表 ユーザデーク設定を選択	示されたら () ボタンの / を押下して、 し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.ューザデーク設定 2.NWデーク設定 <u>確定</u>
3 . ユーザデータ設定メニュー で「着信ランプ設定」を	-の画面が表示されたら のの ボタンの / 選択して「確定」ボタンを押下します。	
4 . 着信ランプ設定画面が表 プの色を1つ選択して「	示されたら 🌑 ボタンの / で着信ラン 確定」ボタンを押下します。(初期値:赤)	ユーザ・デ・ク設定 パント・セット音量設定 着信ランプ・設定 戻る 確定
ユーザデータ設定画面に	戻ります。	着信ランプ設定 1.赤 2.青
省にノノノの権利を以下		医る
1. 赤	5.シアン	
2.青		
3. 緑		
4. 更		

ハンズフリー (マイクオン / オフ)の設定を行うには

 2.設定メニューの画面が表示されたら ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。 3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら ボタンの / で「ハンズフリー設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。 1.ゴザデータ設定 値定 3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら ボタンの / で「ハンズフリー設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。 4.ハンズフリー設定画面が表示されたら ボタンの / で「マイ クON」か「マイクOFF」を選択して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:マイクOFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。 1.ブデータ設定 1.マイクOFF 2.マイクOFF <u>戻る</u> 確定 	1.「MENU」ボタンを押下します。	
3 . ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら ボタンの / で「ハンズフリー設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。 ユーザデーク設定 4 . ハンズフリー設定画面が表示されたら ボタンの / で「マイ クON」か「マイクOFF」を選択して「確定」ボタンを押下します。 パンズ フリー設定 1. マイクOFF」を選択して「確定」ボタンを押下します。 インボ フリー設定画面に戻ります。 ボタンの / で「マイ ククFF パンズ フリー設定 度る インズ クリー設定 度る	2.設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.ューザデータ設定 2.NWデータ設定 <u>確定</u>
3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら ボタンの / ユーザデータ設定 オーサデータ設定メニューの画面が表示されたら ボタンを押下します。 コーザデーク設定 4.ハンズフリー設定画面が表示されたら ボタンの / で「マイ ハンズ フリー設定 クON」か「マイクOFF」を選択して「確定」ボタンを押下します。 ハンズ フリー設定 ユーザデータ設定画面に戻ります。 ボタンの / で「マイ		
4.ハンズフリー設定画面が表示されたら ボタンの / で「マイ クON」か「マイクOFF」を選択して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:マイクOFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。 様定 <u>産定</u>	 ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / で「ハンズフリー設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。 	ユーザ・デーク設定 着信ランプ・設定 パンズ・フリー設定 <u>戻る</u> 確定
ユーザデータ設定画面に戻ります。	 ハンズフリー設定画面が表示されたら ボタンの / で「マイクON」か「マイクOFF」を選択して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:マイクOFF) 	パンズ [*] フリー設定 1 . マイクON 2 . マイクOFF
	ユーサテータ設定画面に戻ります。	<u>戻る</u> 確定

着信音色の設定を行うには

(ディスプレイ表示付のみ)

1.「MENU」ボタ	ッンを押下します。					
2 .設定メニューの画 ユーザデータ設定	፤面が表示されたら ፪を選択し「確定」ボタ	がタンの / ンを押下します。	を押下	して、	設定メニュー 1.ューザデータ設定 2.NWデータ設定	<u>確定</u>
3 . ユーザデータ設定 で「着信音色設定	メニューの画面が表示さ 3」を選択して「確定」3	れたら 🧼 ボタ ボタンを押下します。	ンの 。	/	ユーザ・デ ーク設定 パンス・フリー設定 着信音色設定	
4 . 着信音色設定画面 か「外線着信」を	īが表示されたら 選択して「確定」ボタ)ボタンの / で ンを押下します。	「内線	着信」	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	
5.「内線着信」を選 内線着信音色設定	また場合 この面が表示されたら	● ボタンの /	で「	リン	2.外線看信 <u>戻る</u>	<u>確定</u>
ガ」か「メロディ 6.「リンガ」を選排 音」を選択して「	・」を選択して「確定」: そした場合は、 () 「確定」ボタンを押下し	ボタンを押下します。 ボタンの / で「 ます。	。 リンガ [;]	着信	内線着信音色設定 1.リンカ [*] 2.メロディ <u>戻る</u>	確定
ユーザデータ設定 7.「メロディ」を選 着信音」を選択し	2回面に戻ります。 ました場合は、 いて「確定」ボタンを押)ボタンの / で 下します。	יםאי	ディ	内線着信音色設定 リンガ着信音1 リンガ着信音2 戻る	確定
ユーサテーダ設立 8 .「外線着信」を選 5 .~ 7 .の手順	:画面に戻ります。 「訳した場合 と同じ作業を行います。				 内線着信音色設定 ノクターン第2番 胡桃割1) 人形	
着信音色設定中 信音に切り替れ	ュに着信すると、着信ラう つります。	ンプと内線ランプが	点滅し、	、着	<u><u><u><u></u></u><u><u><u></u><u></u><u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u></u>	<u>確定</u>
着信音色設定の種類を	と以下に示します。					
リンガ着信音			メロ	ディ着信者	ŝ	
1.リンガ着信	音1		1.	ノクタ・	-ン第2番	
2.リンガ着信	音2		2.	胡桃割	り人形	
3.リンガ着信	i音 3		3.	愛の夢		
4 . リンガ着信	音4		4.	トッカ・	ータとフーガ	
5 . リンガ着信	i音 5		5.	禿山の-	一夜	
6.リンガ着信	音6		6.	ボレロ		
7.リンガ着信	音7		7.	花のワノ	レツ	
8 リンガ着係	言音 8		8.	モルダ	う	

9.

11. カノン

10.

ラプソディー・イン・ブルー ウィリアム・テル序曲

注1:無鳴音パターンであり、着信音は鳴りません。但し、 着信ランプと内線ランプは点滅します。

9. リンガ着信音9(注1)

マルチライン着信履歴の設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。	
2.設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1 . ューザデータ設定 2 . NWデータ設定 <u>確定</u>
3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / で「マルチ着信履歴設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザ データ設定 着信音色設定 マルチ着信履歴設定 <u>戻る</u> 確定
4.「マルチ着信履歴設定画面」が表示されたら の ボタンの / で 「保存する」か「保存しない」を選択して「確定」ボタンを押下します。 (初期設定:保存しない)	マげ着信履歴設定 1.保存する 2.保存しない <u>戻る</u> 確定
ユーザデータ設定画面に戻ります。	

5 ユーザデータ設定を行う

ホットラインの設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。	
2.設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1 . ユーザデータ設定 2 . NWデータ設定 <u>確定</u>
3 . ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら () ボタンの / で「ホットライン設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	1-ザデ - 疗設定 マルチ着信履歴設定 耐パライン設定 <u>戻る</u> 確定
4.「ホットライン設定」が表示されたら ボタンの / で「有効」 か「無効」を選択して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:無効)	
1.(有効)を選択したときは、ホットラインダイヤル登録画面が表示さ れます。ホットラインダイヤルを入力して「確定」ボタンを押下します。	ホットラインダイヤル登録 12345_
ホットラインダイヤル番号は、最大32桁まで入力できます。	<u>戻る</u> 消去 確定
ユーザデータ設定画面に戻ります。	
ホットラインダイヤルを有効にした場合、カレンダー表示の 3 行目に 「ホットライン中」と表示されます。	11:59 PM 12月31日[月] からイン中 2000 <u>発歴</u> <u>着歴</u>

付加ダイヤルの設定を行うには

1.「MENU」ボタンを押下します。	
2.設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1 . ューザデーク設定 2 . NWデータ設定 <u>確定</u>
3.ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら の ボタンの / で「付加ダイヤル設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザ・デ・ーク設定 ホットライン設定 付加ダ・イル設定 戻る 確定
4.「付加ダイヤル設定」が表示されたら ボタンの / で「有効」 か「無効」を選択して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:無効)	付加ダイヤル設定 1.有効 2.無効 <u>戻る</u> 確定
1.(有効)を選択したときは、付加ダイヤル登録画面が表示されます。 付加ダイヤルを入力して「確定」ボタンを押下します。 (初期値:0)	付加5 [°] (1) 化登録 0_ 皮工 逆主 確定
付加ダイヤル番号は、最大5桁まで入力できます。	
ユーザデータ設定画面に戻ります。	

TSAPIの設定を行うには

1.	「MENU」ボタンを押下します。		
2.	設定メニューの画面が表示されたら (の) ボタンの / を押下して、 ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	設定メニュー 1.1-ザデータ設定 2.NWデータ設定	確定
3.	ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら (の) ボタンの / で「TSAPI設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	1-ザデータ設定 付加ダイヤ 設定 TSAP 設定 <u>戻る</u>	確定
4.	「TSAPI設定」の画面が表示されたら、1.発信音色設定が選択されて いることを確認し、「確定」ボタンを押下します。 (初期値:1.発信音色設定)	TSAPI設定 1.発信音色設定	
5.	「TSAPI発信音色設定」の画面が表示されたら	<u>戻る</u> TSAPI発信音色設定 1.リンガ	<u>確定</u>
6.	「TSAPI発信リンガ設定」または「TSAPI発信メロディ設定」の画面が 表示されたらTSAPI発信時の音色を選択して「確定」ボタンを押下しま	2. 知ディ <u>戻る</u>	<u>確定</u>
	す。 (初期値:TSAPI発信リンガ設定の場合 リンガ着信音 5 TSAPI発信メロディ設定の場合 ノクターン第 2 番)	TSAPI発信リンが設定 リンが着信音5 リンが着信音6 座ろ	確定
	リンガ着信音およびメロディ着信音の種類については、(P.54) "着信音色の設定を行うには"を参照してください。	<u>/ハッッ</u> TSAPI発信知ディ設フ ノクターン第2番	Ē
	ユーザデータ設定画面に戻ります。	胡桃割り人形 <u>戻る</u>	確定

NW データ設定および保守データ設定について

NWデータ設定および保守データ設定では、以下の項目が設定できます。設定方法についてはシステム管理者 または当社のサービス取扱所までご連絡ください。

- NWデータ設定 1.オートセットアップ
 - 2 . IPアドレス設定
 - 3. サブネットマスク設定
 - 4. デフォルトゲートウェイ設定
 - 5 . REGISTER連携条件設定
 - 6 . REGISTER設定
 - 7. PROXY設定
 - 8. 多機能 S 連携条件設定
 - 9. 多機能サーバ設定
 - 10. PRESENCEサーバ設定
 - 11. M&Aサーバ設定
 - 12.メディアサーバ設定
 - 13. SIPサービスドメイン設定
 - 14. SIP認証ユーザ設定
 - 15. SIP認証パスワード設定
 - 16. UA識別子1設定
 - 17. SNTP IPアドレス設定
 - 18. タイムゾーン設定
 - 19. VLAN設定
 - 20. クラスID設定
 - 21. LAN SPEED/MODE 設定
 - 22. NWパスワード設定

保守データ設定 1.データダウンロード 2.データバックアップ

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。

こんなときは	原因	確認してください
ハンドセットを上げても発信	ハンドセットコードやLANケーブル	正しくしっかり差し込んでください。
音が聞こえない、または、通	/ A C アダプターコードがはずれて	コードのプラグは深く差し込んでください。
話中に相手の声が聞こえなく	いる。	
なった。		
ボタンを押してもランプがつ	ランプがつかないボタンを押した。	リリース、再呼、転送、保留/発信のボタンは
かない。		ランプがつきません。
		ワンタッチボタンは発信時にはつきません。
ボタンのランプが消えない。	保留したままであるか、ミュートし	保留の場合は、ハンドセットを上げて通話中
	たままである。	かどうか確認してください。
		ミュートを解除するには、ミュートボタンを
		押してください。
ダイヤル発信時、相手につな	相手番号ダイヤル後、保留/発信ボタ	ダイヤル後、保留/発信ボタンを押すことによ
がるまで時間がかかる。	ンを押していない。	り発信します。
		ダイヤル後に保留/発信ボタンを押さないと、
		一定時間(約4秒)後に発信します。

什樣

雷話機の仕様

			:機能あり,×:機能	となし、OP:オプション	/
機能		機種	S S — 1 5 0 A 3	S S — 1 5 0 B 3	S S — 1 5 0 P A 2
固定機能ボタン(上下・	キー含む)		8	9	9
フリーアサインボタン			1 2	23	2 3
漢字LCD			×		
ハンズフリー機能					
ヘッドセット接続(ミニピン) 注1					
PC連携機能 注2		O P	O P	O P	
PCポート					
壁掛け 注3					
電子電話帳(500件)		OP(PC連携)注2			
発信履歴(20件)		OP(PC連携)注2			
着信履歴(20件)		OP(PC連携)注2			
停電機能		注5	×	×	アナログ
经重支式	センター給電	注4	(IEEE802.3af準拠)	(IEEE802.3af準拠)	(IEEE802.3af準拠)
前电リエン	ACアダプタ-	-	OP(FC820AC3)	OP(FC820AC3)	OP(FC820AC3)
定格電流(A)		約0.15	約0.2	約0.2	
	幅(mm)		約180	約180	約180
寸法	奥行 (mm)		約230	約254	約254
	高さ(mm)		約110	約112	約112
質量(g)			約740	約900	約910

注1:ヘッドセットは以下の製品が推奨品となっています。

(1) FC760A15ヘッドセット+2、5変換プラグ(FC760CC2) 注2:オブションで「PC連携アブリケーションソフトウェア」をご購入すると、本製品とパソコン間で連携し、電子電話帳を使用してパソコンからの発信操作や発着信履歴といった機能を利用することができます。詳しくは「PC連携アプリケーションソフトウェア」に添付されている仕様手引書をご覧ください。 「PC連携アプリケーションソフトウェア」の購入については、本製品をお買い上げになった販売店にお問い合わ

 せください。
 注3:オプションで「FC770WM(壁掛用品)」をご購入すると、本製品を壁に掛けてご使用することができます。
 「FC770WM(壁掛用品)」の購入については、本製品をお買い上げになった販売店にお問い合わせください。
 注4:給電装置は以下の製品が推奨品となっています。

(1) FUJITSU Network SR-S324PS1

注5:停電時には、"外線へかける・外線に応答する"以外の機能(ディスプレイ表示・内線通話など)は使用できませ h.

別売品一覧表

品名	数量	備考
ACアダプター	1個	型名:FC820AC3
壁掛用品	1個	型名:FC770WM
電話機カラーシート	1セット	型名:FC830TC61、50枚/1セット(SS-150A3)
		FC830TC71、50枚/1セット(SS-150B3)
		FC830TC81、50枚/1セット(SS-150PA2)
ハンドセット	1個	型名:FC830HS1
受話器コード	1セット	型名:FC162A41MG、10本/1セット(SS-150A3/SS-150B3)
受話器コード	1セット	型名:FC162A34MG、10本/1セット(SS-150PA2)
電話機コード	1セット	型名 : FC163H13BK、10本/1セット
		(停電用:2芯モジュラーコード、長さ2m)

補修用性能部品の最低保有期間

当社は電話機の補修用性能部品を製造打切り後7年間保有しています。 補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

注意

本製品は、海外為替及び外国貿易法が定める規制貨物に該当します。 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

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.

ፕፕፕ MEMO ፕፕፕ ——

お問い合せ先

富士通株式会社 製品改良のため仕様やデザインの一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。 2014年8月 T101-1043-03