## SS-150シリーズ

# 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障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

### ●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います。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合せください。

#### ●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。

「▲ 危険」とは、正しく使用しない場合、死亡する、ま たは重傷を負うような切迫した危険があることを示して います。 「 \Lambda 警告」とは、正しく使用しない場合、死亡する、 または重傷を負うことがあり得ることを示しています。 「 ▲ 注意」とは、正しく使用しない場合、軽傷、また 注言 は中程度の傷害を負うことがあり得ること、当該製品自 身、またはその他の使用者などの財産に、損害が生じる 危険性があることを示しています。

#### ●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。

(1)使用方法について

Ē	7	÷			-	Ē	7	5	2	Ŷ	Ŧ	-	_	_	Ξ.
	1	珡	.,	١.	_	Г	C	D	2	£	卮	2			1
L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_'

・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

警告

(1) 使用方法につし	いて
予想される誤っ 使い方の注意	<ul> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
分解・改造の	・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な 、と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。
接続機器の注	・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。
記線ケーブル	<ul> <li>(日ANケーブル、AC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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
(2)保守・点検につ	いて
点検 (保守者) 制限・禁止	<ul> <li>・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。</li> <li>・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</li> </ul>

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

注意

(1)使用方法に	ついて
----------	-----

使用環境の注意

- ・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・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。 使い方の注意けが、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時は、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

点検・清掃につい	・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
τ	災、感電、故障の原因となることがあります。	
ii	電話機がにねたこう あこかいたべたけもし マノギキい く	

 ・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

制口 広	・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、「富士通リサイ
表印焼未時の注意	クルシステム」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://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html)

・本製品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な製品です。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-150A2の外観図および各ボタンの説明)	9
各部の名前	
(SS-150B2 の外観図および各ボタンの説明)	10
各部の名前	
(SS-150PA 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	14
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
内線発信	16
局線発信	16
専用線発信	17
ハンドセットを上げずにかける	17
もう一度同じ相手にかけるには(リダイヤル)	18
電話を受けるには(着信/保留/転送/ピックアップ)	19
着信	19
保留	19
共通保留	20
転送	20
可変不在転送	21
話中転送	
ピックアップ	23

### 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
ハンズフリーを使うには	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	
複数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	
ログインボタンから発信する	31

### 4 電話帳機能を利用する

電話帳に登録するには	32
電話帳を検索するには	
電話帳から発信するには	
電話帳の内容を修正するには	39
電話帳の内容を削除するには	40
発信履歴を表示するには	41
着信履歴を表示するには	42
文字の入力について	43

### 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	44
LCD コントラストの設定を行うには	45
バックライトの設定を行うには	46
着信音量の設定を行うには	47
スピーカ音量の設定を行うには	48
ハンドセット音量の設定を行うには	49
着信ランプの設定を行うには	50
ハンズフリー(マイクオン/オフ)の設定を行うには	51
着信音色の設定を行うには	52
マルチライン着信履歴の設定を行うには	53
ホットラインの設定を行うには	54
付加ダイヤルの設定を行うには	55

### 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	56
故障かな?と思ったら	57
仕様	58

### セットを確認してください

### ■本体



●SS-150PA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、本書に乱丁・落丁があった場合等は、当社のサービス取扱所へご連絡ください。

各部の名前



各部の名前 <SS-150B2の外観図および各ボタンの説明> ディスプレイ表示 ・英数カナ表示 20文字×4行 電話帳/設定ボタン 着信ランプ ·漢字表示 10文字×4行 ユーザデータの各設定、などの設 MENU 定ができます。 電話帳の登録、検索、発信操作が  $\square$ できます。 ▲▼は選択肢の選択、漢字の変換 に使用します。 ▲▶は文字のカーソル移動に使用  $\cap \cap$ します。 MENU ディスプレイの4段目に表示した内 容を選択する場合に使用します。 SS-150B フリーアサインボタン THE REAL I I I I I I I I I ワンタッチ、ピックアップ、不在転送、 会議な どの機能ボタンとして使えます。 X X X X X X •••• IATAIAIA 調整ボタン 2 E 1 呼出音が鳴っているときに呼出音の ックアッフ 6 音色を切り替えることができます。 JКL 5 MN0 6HI 4 ■操作をしていない状態で、ディスプレイ wxyz PORS 7 > 表示の輝度を調節できます。 保留/3 攴 ■通話中に、相手の声の大きさを調節 × # できます。 ■ 【 (スピーカボタン)を押したときに、 FUITSU スピーカからの音量を調節できます。 ■呼出音が鳴っているときに呼出音の 音量を調節できます。 マイクロフォン ダイヤルボタン-ヘッドセットコネクター 固定機能ボタン 受話器を置かずに電話を切り、続 けて次の相手にダイヤルするこ リリース 3 111. ' とができます。 最後にかけた相手(内線・外線・ 専用線)を呼び出すことができま 再 呯 æ す 転 送 通話中の相手を転送するとき \_\_\_\_\_のボタンの後に転送先の内線番号を押します。 通話中の相手を保留したり、ダイ ヤル後にボタン押下することにより、 保 留 /発信 相手を呼び出すことができます。 ワンタッチダイヤルなどを登録 (1)サービス  $\widehat{\mathbf{2}}$ するときに使用します。 ①LANコネクター LANケーブルを介して、ネットワーク機器(HUB等) ピックアップ 同ーグループ内の他の電話機が に接続するためのポートです。 鳴っているとき、このボタン押下 LANケーブルを介して、パソコンに接続するための ②PCコネクター により応答することができます。 ポートです。 こちらの声を相手に聞こえないよう ミュート ③電源コネクター オプションのACアダプター(FC820AC3)を接続す にします。 る場合に使用します。(給電装置と接続している場合 受話器を上げずに番号を押すこと は使用しないでください。) ができます。また、相手が出たら受 ④LINKランプ LANインタフェースのリンク確立時に緑点灯します。 話器を上げずにそのまま会話でき ます。(ハンズフリー機能)

### 各部の名前

#### <SS-150PA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。



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)



2001	
呼出中	

■ ネームディスプレイ

・あらかじめ電話帳に名前と電話番号を登録しておくと、着信時のディスプレイに相手の 名前が表示されます。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日[月]
富士通フ	太郎	
2000		<u>発歴 着歴</u>

# 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。



- ●下記と異なる方法でディスプレイ表示部を可動させると、うまく可動しない場合があります。ご注意ください。
- 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。



 手のひらの下部を軸として、デ ィスプレイ表示部の上部を手前 へ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の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(島)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。



着信音量を調節する	ハンドセット使用時の音量を調節する
音量は4段階から調節できます。 着信音が鳴っているときに操作します。 1 調整ボタンの▲▼を押して音量を 調節します。 調整ボタンを押すごとに音量が変わります。 音量を上げるときは▲を 押します。 音量を下げるときは▼を 押します。	<ul> <li>受話音量は6段階から調節できます。</li> <li>1 調整ボタンの▲▼を押して音量を 調節します。</li> <li>調整ボタンを押すごとに音量が変わります。</li> <li>音量を上げるときは▲を押します。</li> <li>音量を下げるときは▼を押します。</li> </ul>

ディスプレイの明るさを調節する	())お知ら
ディスプレイのコントラストは8段階から調 節できます。	<ul> <li>         ・次に操作す              /音量で着信      </li> </ul>
<ol> <li>調整ボタンの▲▼を押して明るさを調節します。</li> </ol>	<ul> <li>●着信音量/受</li> <li>ると、それり</li> <li>ません。</li> </ul>
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。	<ul> <li>ディスプレ を押して設 よる音色/経 節はできな</li> </ul>

### せ

- るまで、何回着信があっても同じ音色 言します。
- る話音量が「最大」または「最小」にな 以上調整ボタンを押しても音量は変わり
- ノイ表示付の場合、「MENU」ボタン 定メニュー画面に入ると、調整ボタンに 音量/ディスプレイのコントラストの調 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(〇で囲んでいる部分)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)

### 内線発信



局線発信

### 

● 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)で自動的に発信します。





### 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。



### 

● 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

### 2 電話をかける/受ける



### 

- 手順4で転送先が応答しないときは、転送ボ 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。





### 話中転送



22



■同一ピックアップグループ内の他の電話機が鳴っている ときに
1 ハンドセットを上げます。
「ツーツー」という発信音を確認してください。
<i>2</i> ピックアップボタンを押します。
ピックアップ
E m
3 相手の方とお話しします。



●グループピ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
フリーワンタッチ発信	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
	ンに登録して、ワンタッチで電話をかけるとき
内線ワンタッチ発信	内線番号をワンタッチボタンに登録して、ワンタッチで電話を
	かけるとき
短縮ワンタッチ発信	登録してある短縮番号をワンタッチボタンに登録して、ワンタ
	ッチで電話をかけるとき





### ∭お知らせ

●同じワンタッチボタンへ新たな番号を登録すると、以前に登録した相手番号は新しい番号に置き換わります。

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。



●三者通話時、ひとりが受話器を置くと通常の 二者通話になります。(会議招集者が受話器を 置くと、会議が終了となります。)

●会議ボタンは、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。

### ハンズフリーを使うには

ハンズフリーでかける



### ∭お知らせ

●ディスプレイ表示無しでハンズフリーの設定を 行う場合は、システム管理者の方へおたずねく ださい。ディスプレイ表示付での設定方法につ いては、(→P.51)を参照ください。



### 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



#### 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。 「ログインユーザ」ボタンのランプが赤で点灯しています。

1 ログインユーザボタンを押します。

ログインユーザ ID 画面が表示されます。



「ログインユーザ」ボタンのランプが赤点滅します。

#### 2 ログアウトボタンを押します。

ログアウト中・・・の画面が表示されます。 ログアウトが完了し、カレンダ表示画面に戻ります。 「ログインユーザ」ボタンのランプが消灯します。

ロク <sup>*</sup> インユーサ 1234	ř ID
<u>戻る</u>	<u> </u>
<u>戻る</u>	<u> </u>

ログ アウト しました

### 에 お知らせ

- ●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。



### 

● 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)で自動的に発信します。

 ・のがわらせ
 ・

 ・ログインユーザボタンへの着信応答は、
 ハンドセットを上げるかスピーカボタン
 を押すと応答できます。

### 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件設定 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。

ボタンの▲/▼で「メモリ登録」を選択し、「確定」ボタンを
 押下します。

- (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。
  - 侯子、カラカナ、侯子、数子を八方できよう。 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。	名前:	漢
まず初めに、	ふじつう 東ろ 消去 文字	確定
① 留工通」をパガッる。 「ふ」⇒ダイヤルボタン 6 を3回押します。		
「し」⇒ダイヤルボタン 3 を2回押します。	名前:	漢
「゛」⇒ダイヤルボタン 0 を4回押します。 「つ」⇒ダイヤルボタン 4 を3回押します。	富士通_ <u>戻る</u> <u>消去</u> <u>文字</u>	<u>確定</u>
「つ」⇒ダイヤルホダン 1 を3回押します。	名前: 富士通	漢

「ふじつう」まで入力できたところで ⑦ 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。

②「太郎」を入力する。 「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。 「う」⇒ダイヤルボタン 1 を3回押します。

「たろう」まで入力できたら、 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。 更に「確定」ボタンを押下するとフリガナ入力画面に移ります。

●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: 富士道 たろう	<u>A</u>		漢
<u>戻る</u>	<u>消去</u>	<u>文字</u>	<u>確定</u>
名前: 富士通 太郎	Ā		漢
<u>戻る</u>	<u>消去</u>	<u>文字</u>	<u>確定</u>
名前: 富士通	通太郎_		漢
<u>戻る</u>	<u>消去</u>	<u>文字</u>	<u>確定</u>

<u>戻る 消去 文字</u>

フリガナ検索

グループ検索

確定

確定

メモリ登録 戻る

32

$(2)$ $\neg l$ $\neg$ $\neg l$ $\neg$ $\neg l$ $\neg$		
<ul> <li>●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。</li> <li>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。</li> </ul>	フリカ <sup>*</sup> ナ : フシ <sup>*</sup> ツウタロウ_	<b>ክ</b> ታ
●修正が無い場合には、「確定」ボタンを押下します。	<u>戻る</u> 消去	<u>確定</u>
電話番号1入力画面に移ります。 (4)電話番号1た入力する		
<ul> <li>(4) 電話留号 「をハガリる。</li> <li>●電話番号は、半角32桁まで入力できます。</li> <li>●外線番号(例えば、03-1234-5678)を登録する場合には、外線</li> </ul>		*#
を捕捉する番号、例えば"O"を登録する番号の頭につけて入力します。 入力例:00312345678	0031234567 <u>8</u>	\$X
●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。		<u>雌疋</u>
●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2入力画面に移ります。		
(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。	TEL2:	数
入力方法については、上記(4)と同じです。	0031234000 <u>0</u> 反 <u>反</u> 消去	<u>確定</u>
<ul> <li>●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。</li> <li>※ 電話番号1.2どちらも電話番号を入力してない場合は、 次の設定画面(グループ)へ移りません。</li> </ul>		
<ul> <li>(6)グループを選択する。</li> <li>●グループは最大10グループまで登録できます。</li> <li>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</li> <li>入っています。</li> </ul>	ク*ループ・ ク*ループなし	
●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。	グループ 1 <u>戻る</u>	<u>確定</u>
<ul> <li>(7)着信音色を設定する。</li> <li>●着信音色は、 ボタンの▲/▼で選択します。</li> <li>選択したい着信音色を選択し、「確定」ボタンを押下します。</li> </ul>	着信音色: 着信音色(標準)	
※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. 52)で選択したメロディが着信時に鳴ります。	<i>) / j</i> y→2第2番 <u>戻る</u>	<u>確定</u>
※着信音メロディの種類については(P. 52)を参照してください。		



### 4 電話帳機能を利用する

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 メモリ登録 ● ボタンの▲/▼で「グループ登録」を選択し、「確定」ボタン グループ登録 を押下します。 確定 戻る ●グループの登録は9件です。1~9:グループ名登録可) **グルーフ**: 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。 ケ*ルー*プ 1 グループ 2 ●グループ名は、全角最大10文字、半角最大20文字です。 戻る 確定 <u> グ</u>ルーフ<sup>°</sup>: (2)グループ名を登録する。 漢 **グループ**1 ここでは「グループ1」のグループ名を「会社」と登録します。 ①「グループ1」を選択し「確定」ボタンを押下します。 戻る 消去 文字 確定 「グループ1」の画面が表示されます。 **グルーフ**: 漢 ②「グループ1」を消去し、「会社」と入力します。 「か」⇒ダイヤルボタン 2 を1回押します。 かいしゃ 「い」⇒ダイヤルボタン [1] を2回押します。 <u>戻る 消去 文字 確定</u> 「し」⇒ダイヤルボタン 3 を2回押します。 「ゃ」⇒ダイヤルボタン 8 を4回押します。 ※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。 **グルーフ**: 漢 ③ ⑦ 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</u> <u>確</u>定 グルーフ゜: 漢 会社 戻る 消去 文字 確定 しばらく お待ちください... グループ ④「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、 会社 もう一度「確定」ボタンを押下します。 を登録しました 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。

### 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. フリガナ検索		
3 グループ検索		
04つの検索手段かあります。それそれの検索万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① ~ 9 (ア~ワ行)のボタンを押下 検索したい電話帳の名前を呼び出すことができます。文字の割り当てについて 「文字の入力について」の表をご覧ください。	することにより 「は(P. 42)	
(1) 🎦 ボタンを切下  ます	フリガナ検索	
	グループ検索	
	メモリ登録	
	<u>戻る</u> <u>確定</u>	
(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 を押下します。		
例として「斉藤一郎」を検索します。	斉藤一郎	
「サイトウイチロウ」を呼び出すために、頭文字の「サ」が割り当てられ	清水一郎	
ているダイヤルボタン3 を1回押します。	鈴木一郎	
「サ」から始まる名前の行が表示されます	<u>戻る 消去 内容</u>	
([3]の場合)が頭又字にくる先頭の名前が表示されます。次の頭又字		
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 そのボタンに割り当てられている文字の名前を	阿部一郎	
べたのホテンを引行って、そのホテンにおり当てられている人子の石前を 呼び中オーレが中本主オ	阿部二郎	
	伊藤三郎	
(別し」を押下しまり。)	<u>戻る</u> <u>消去</u> 内容	
(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	
│	フリカ゛ナ : サイトウイチロウ	
	TEL1:00441234567	
	<u>戻る</u> <u>編集</u>	
	L	I
│ │   ▼ · 夕 前→つけガナ→TEL 1 →TEL 0 → ゲ Ⅱ プ→ 羊/言卒み → 羊/言ニヽ.プ→ノ	夕前→	
↓ ▼: 11 川マノリカナマ I CLIマ I CLZマクルーノマ 7 信百巴マ 7 信ワノノマ:	□刑→・・・	
▲: 名則⇒看信フンノ⇒看信首色⇒クルーフ⇒TEL2⇒TEL1⇒フリカナ⇒:	とり, ● ・・・	

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。 フリガナ検索 ● ボタンの▲/▼で「フリガナ検索」を選択し、「確定」ボタンを グループ検索 たり登録 押下します。 戻る 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。 フリカナ: **h**+ 例として「富士通太郎」を検索します。 フジッウ ダイヤルボタン 6 を3回押します。 ダイヤルボタン 3 戻る 消去 検索 を2回押します。 ダイヤルボタン 0 を4回押します。 ダイヤルボタン 4 を3回押します。 ダイヤルボタン 1 を3回押します。 富士通太郎 「フジツウ」まで入力して「検索」ボタンを押下すると該当する名前が先頭に 宮十通花子 表示されます。 富士通花実 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。 戻る 消去 内容 画面上に表示されていない場合には、 3. グループ検索の場合 (1) ボタンを押下して、「グループ検索」を選択します。 フリガナ検索 グループ検索 メモリ登録 ● ボタンの▲/▼で「グループ検索」を選択し、「確定」ボタンを押下 確定 戻る します。 (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 グループなし ▲/▼で検索し、「検索」ボタンを押下します。 会社 友達 例として「会社」を検索します。 戻る 検索 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。 斉藤一郎 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 富士通太郎 富士通花子 す。 <u>戻る</u> 消去 内容 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。 4.50音検索の場合 メモリ登録 (1) 【】 ボタンを押下して、「50音検索」を選択します。 グループ 登録 50 音検索 🢽 🤊 ボタンの▲/▼で「50音検索」を選択し、「確定」ボタンを 戻る 確定 押下します。 阿部一郎 (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。 阿部二郎 伊藤三郎 例として「斉藤一郎」を検索します。 戻る 消去 内容 ダイヤルボタン 3 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 斉藤一郎 合いには (ごう) ボタンの▲/▼で検索します。 清水一郎 または、フリガナの頭文字が割り当てられている〇〇~ 9 (ア~ワ行) 給木一郎 <u>戻る 消去 内容</u> 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。

### 電話帳から発信するには

(1)P. 36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 章 乙 - 逆 十 - 中容
「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。	
※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。	00312345678 呼出中
■登録内容を確認してから発信する場合 ①「斉藤一郎」の内容を確認する。 「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。	名前:斉藤一郎 フリカナ:サイトウイチロウ TEL1:00312345678 豆ろ 編集
②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。	<u> 大い </u> フリカ <sup>*</sup> ナ:サイトウイチロウ TEL1:00312345678 TEL2:00312340000 戻る 編集
③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 呼出中

## 電話帳の内容を修正するには

(ディスプレイ表示付のみ)

Γ

(1)P. 36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 消去</u> <u>内容</u>
(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 フリガナ:サイトウイチロウ TEL1:00312345678 <u>戻る</u> 編集
(3)TEL1を ジンボタンの▲/▼で選択し、「編集」ボタンを押下します。 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       00312340000 <u>戻る</u> 消去     確定
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。	
(4)再度登録内容を 💮 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 TEL1:00312340000 <u>戻る 編集</u> 登録
	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

٦

### 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件以上になると古い情報から削除されます。 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。		
<ul> <li>(1)カレンダー表示の状態で、「発歴」ボタンを押下します。</li> <li>●発:01の情報が表示されます。</li> <li>●発:01を表示中に ● オタンの▲ / ▼を押下すると、次の発信</li> </ul>	11 : 59 PM  12 月 31 日[月] 2000 <u>発歴</u> <u>着歴</u>	
履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 <u>戻る 消去 登録</u>	
(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。 例えば、「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> <u>全件</u>	
「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。 「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。	1件消去しますか? <u>はい</u> い <u>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。	発:01:04/17 08:00 PM 富士通花子 09013579753 戻る 消去 登録	
(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。 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</u> <u>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。		
<ul><li>(1)カレンダー表示の状態で、「着歴」ボタンを押下します。</li><li>●着:01の情報が表示されます。</li></ul>	11:59 PM 12月31日[月]	
●着:01を表示中に デオンの▲/▼を押下すると、次の着信	2000 <u>発歴</u> 着歴	
腹歴情報を見ることかでさます。	着:01:04/18 03:20 PM 富士通太郎 00312345678 <u>戻る 消去 登録</u>	
	着:02:04/17 08:00 PM 富士通花子 00312349000 <u>戻る 消去 登録</u>	
(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。 例えば、「富士通太郎」へ発信します。	00312345678 呼出中	
(2)羊信房田桂起た削除すて担ムには「淡土」ギタンた押てすてし「1件」	消去しますか?	
(3) 宿宿履歴情報を削除する場合には、「ガム」ホメンを押下すると「1件」 もしくは「全件」を選択することができます。	<u>戻る 1件 全件</u>	
「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。 「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。	1件消去しますか?	
	<u>はい</u> <u>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 00312349000 <u>戻る 消去 登録</u>	
(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。 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</u> <u>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。	11:59 PM 12月31日[月] 2000 <u>発歴</u> <u>着歴</u>	

## 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」入力モードにしてダイヤルボタン2を2回押下します。

E-F # 92	ひらがな(漢字)	カタカナ	英 字	数字
1		-ア-イ-ウ-エ-オ-ァ-ィ-ゥ-ェ-ォ-		1
2	[か-き-く-け-こ]	[ <sup>カ-キ-ク-ケ-コ</sup> ]	[A-B-C-a-b-c]	2
3	_さ-し-す-世-そ-	[ <sup>サ</sup> -シ-ス-セ-ソ]	-D-E-F-d-e-f	3
4	[た-ち-つ-て-と-っ]	<u>[</u> タ-チ-ツ-テ-ト-ッ]	[G-H-l-j-h-i]	4
5	[ <sup>t2-12-02-12-07</sup> ]	[+-=-ヌ-ネ-ノ]	rJ-K-L-j-k-I	5
6	[は-ひ-ふ-へ-ほ-]	[ <sup>//-Ľ-フ-^-</sup> #]	[ <sup>M-N-O-m-n-o</sup> ]	6
7	[=	<sup>▼-ミ-ム-メ-モ</sup> ]	[P-Q-R-S-p-q-r-s]	7
8	[ <sup>や-ゆ-よ-や-ゆ-よ</sup> ]	[ <sup>++</sup>	T-U-V-t-u-V-	8
9	[ <sup>b-9-3-</sup> 1-3]	[ <sup>¬-リ-ル-レ-ロ</sup> ]	ſ <sup>W-X-Y-Z-w-x-y-z</sup> ]	9
0	【あ行, な行, ま行, や行, ら行】 [ <sup>わ-を-ん-</sup> ー・-?-!-、-。-ロ]	[ <sup>ワ-ヲ-</sup> ン-゛-゜-ー・・?-!-ロ <sub>]</sub>	【電話帳登録】 ′・-?-!:-&-/-(-)-¥-#-*-□-	0
	【か行, さ行, た行】 _わ-を-ん-゛-ー・-?-!-、-。-ロ_			
	【は行】 「わ‐を‐ん‐゛‐。‐ー‐・‐?‐!‐、‐。‐□」			
*				*
#		→ (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が自動的に右に移動する。

※ 口: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. MEN	IU」ボタンを押下します。	
2. 設定メ ユーサ	ニューの画面が表示されたら 💮 ボタンの▲/▼を押下して、 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. ユーサ で「自	データ設定メニューの画面が表示されたら 💽 ボタンの▲/▼ 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 <sup>・</sup> テ <sup>・</sup> ータ設定 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. 自端オ を選択 ユーサ ※保留 にち	そ保留音設定画面が表示されたら シンデ ボタンの▲/▼で保留音して「確定」ボタンを押下します。 データ設定画面に戻ります。 音設定中に着信すると、着信ランプと内線ランプが点滅し、着信音 」り替わります。	自端末保留音設定 ノクターン第2番 胡桃割り人形 <u>戻る</u> <u>確定</u>
自端末	保留音設定の種類を以下に示します。	
1.		
2.	胡桃割り入形	
3.	愛の夢	
4.	トッカータとフーガ	
5.	赤山の一夜	
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。	1.ユーザ データ設定
	2.NW データ設定
	<u>確定</u>
3. ユーサナータ設定メニューの画面が表示されたら デジーボタンの▲/▼	コーザデーク設定
でもしりコントリスト設定」を選択して確定」ホタンを押下します。	白端末保留音設定
	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。	LCD コントラスト設定
(初期値:5、範囲:1(薄)~8(濃))	
エーリナージ設に画面に戻ります。	

# 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 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「バックライト設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザデータ設定 LCD コントラスト設定 ハ`ックライト設定
<ol> <li>イックライト設定画面が表示されたら ボタンの▲/▼で「ON」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)</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ol>	<u>戻る</u> <u>碓定</u> バックライト設定 1.ON 2.OFF <u>戻る</u> 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 デオタンの▲/▼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.ユーサ <sup>・</sup> デ <sup>・</sup> ータ設定 2.NW デ <sup>・</sup> ータ設定	確定
<ol> <li>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▲/▼</li> <li>で「着信音量設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。</li> </ol>	ユーザデータ設定 ハ <sup>、</sup> ックライト設定 着信音量設定 <u>戻る</u>	確定
<ul> <li>4. 着信音量設定画面が表示されたら 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))</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>	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 ⑦ ボタンの▲/▼を押下し、 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.ユーサ <sup>・</sup> テ <sup>゙</sup> ータ設定 2.NW テ <sup>゙</sup> 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「スピーカ音量設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーサ <sup>*</sup> テ <sup>*</sup> −タ設定 着信音量設定 スヒ <sup>°</sup> −カ音量設定 <u>戻る</u> <u>確定</u>
<ul> <li>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))</li> <li>「確定」ボタンを押下すると、ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>	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」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.ユーザ <sup>・</sup> デ <sup>・</sup> ータ設定 2.NW デ <sup>・</sup> ータ設定 <u>研</u>	崔定
<ol> <li>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</li> <li>▲/▼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。</li> </ol>	ユーザデーダ設定 スピーカ音量設定 ハント <sup>・</sup> セット音量設定 <u>戻る</u> 確	定
<ul> <li>4. ハンドセット音量設定画面が表示されたら かパタンの▲/▼で ハンドセットの音量を調節して、「確定」ボタンを押下ます。 (初期値:3、範囲:1(小)~6(大))</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>	ハント・セット音量設定 ■■■ ハント・セット音量: 3 戻る 強	定

# 着信ランプの設定を行うには

<ol> <li>「MENU」ボタンを押下します。</li> <li>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。</li> </ol>	設定メニュー 1.ユーサ <sup>*</sup> デ <sup>*</sup> ータ設定 2.NW デ <sup>*</sup> 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 で「着信ランプ設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ユーザデータ設定 ハント・セット音量 着信ランプ設定 <u>戻る</u> <u>確定</u>
<ul> <li>4. 着信ランプ設定画面が表示されたら ボタンの▲/▼で着信ランプの色を1つ選択して「確定」ボタンを押下します。(初期値:赤)</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>	着信ランプ設定 1.赤 2.青 <u>戻る</u> 査査査
着信ランプの種類を以下に示します。          1.       赤       5.       シアン         2.       青       6.       マゼンダ         3.       緑       7.       全色         4.       黄	

# ハンズフリー(マイクオン/オフ)の設定を行うには

<ul> <li>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。</li> <li>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▲/▼</li> <li>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▲/▼</li> <li>マ「ハンズフリー設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。</li> <li>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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> <li>4. ハンズフリー設定画面に戻ります。</li> </ul>	1.「MENU」ボタンを押下します。		
<ul> <li>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。</li> <li>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▲/▼</li> <li>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▲/▼</li> <li>ボタンの▲/▼</li> <li>ユーザデータ設定 満信ランプ設定 ハンズフリー設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。</li> <li>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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> <li>ハンズフリー設定 面に戻ります。</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> <li>エーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>		設定メニュー	
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。 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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。 2.NW データ設定 ユーザデータ設定 第年二のの画面が表示されたら 第年二のの画面が表示されたら ボタンの▲/▼で「マイク ON」 ハンズフリー設定 1.マイク OFF 夏る 確定 1.マイク OFF 夏る 確定	2. 設定メニューの画面が表示されたら デボタンの▲/▼を押下して、	1.ユーザデータ設定	
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▲/▼         マ「ハンズフリー設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。       ユーザデータ設定         第信ランプ設定       ハンズフリー設定         ア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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF)       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「マイク OFF)         夏る       確定	ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	2.NW データ設定	
<ul> <li>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。</li> <li>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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>			<u>確定</u>
<ul> <li>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。</li> <li>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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF)</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>			
3. ユーザデータ設定メニューの画面が表示されたら ハタンの▲/ ▼ 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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。 ユーザデータ設定画面に戻ります。 4. ハンズフリー設定画面に戻ります。 4. ハンズフリー設定画面に戻ります。			
をバンスクリー設定」を選択して「確定」バタンを押下します。 着信ランフ設定 ハンズフリー設定 厚る 確定 ハンズブリー設定 1.マイク OFF」を選択して、「確定」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。 査査 査定	3. ユーサナーダ設定メニューの画面が衣示されたら ホタンの▲/ ▼	ユーサテータ設定	
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」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) ユーザデータ設定画面に戻ります。 確定	で「ハノスノリー設定」を選択して「確定」小ダノを押下します。	看信フンフ 設定	
<ul> <li>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」 ハンズ フリー設定 か「マイク OFF」を選択して、「確定」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) 1.マイク ON ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> <li> <u>英</u> <u>4</u> <u>正</u> <u>2</u> </li> </ul>		ハンスフリー設定	
<ul> <li>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」 ハンズ フリー設定 か「マイク OFF」を選択して、「確定」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF)</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ul>		<u>庆る</u> 	<u>唯正</u>
<ul> <li>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」 ハンズ フリー設定 か「マイク OFF」を選択して、「確定」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF)</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> <li>ホタンの▲/▼で「マイク ON」</li> <li>ハンズ フリー設定</li> <li>1.マイク OFF</li> <li>2.マイク OFF</li> <li><u>戻る</u> 確定</li> </ul>			
か「マイク OFF」を選択して、「確定」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF) 1.マイク ON ユーザデータ設定画面に戻ります。 <u>確定</u>	4. ハンズフリー設定画面が表示されたら ジオタンの▲ / ▼で「マイク ON」		
ユーザデータ設定画面に戻ります。 2.マイク OFF <u>戻る</u> <u>確定</u>	か「マイク OFF」を選択して、「確定」ボタンを押下ます。(初期値:マイク OFF)	1.マイク ON	
ユーザデータ設定画面に戻ります。 <u>戻る</u> <u>確定</u>		2.マイク OFF	
	ユーザデータ設定画面に戻ります。	<u>戻る</u>	<u>確定</u>

## 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」ボタンを押下します。		
	設定メニュー	
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、	1.ユーサ`データ設定	
ユーザデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。	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▲/▼	ューザデータ設定	
で「着信音色設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。	ハンス・フリー設定	
	着信音色設定	
	<u>戻る</u>	確定
4. 看信音設定画面が表示されたら → ボタンの▲ / ▼で「内線着信」	羊后立舟弧中	
か! 外線看信」を選択して! 確定」ボタンを押下します。	Ⅰ 佰佰日巴設足 1 由始差/	
	1.内称有信 2.风绰美后	
	2.21 旅宿1日 戸ろ	確守
内線着信首色設定画面が表示されたら → ホタンの▲/▼でリンカ」か	上的关行文在现内	
「メロディ」を選択して「確定」ボタンを押下します。	内線着信首色設定	
		西中
6. 「リンカ」を選択した場合は、 オタンの▲/▼でリンカ着信音を選択		<u>唯正</u>
して「唯定」不ダンを押下します。		
ユーサテータ設定画面に戻ります。	内線着信音色設定	
	リンガ 看信音 1	
/ ・ ・ アムティーを迭折した场合は、 ホタンの▲/▼ ビメロティ宿信首を	リンガ着信音 2	
選択して「唯定」ホタンを押下します。	<u>戻る</u>	<u>確定</u>
ユー サナー ダ 設 定 画 面 に 戻 り よ す 。		
	内線着信音色設定	
	ノクターン第2番	
□ □. ~ / . の于順と回し作耒を行いより 。 	胡桃割り人形	
	<u>戻る</u>	<u>確定</u>
※宿信百巴設廷屮に宿信9ると、宿信フレノと内縁フレノか点滅し、		
「「「「「「」」」」「「」」」「「」」」「「」」「「」」」「「」」」「「」		

着信音色設定の種類を以下に示します。 〇リンガ着信音

1.	リンガ着信音1
2.	リンガ着信音2
З.	リンガ着信音3
4.	リンガ着信音4
5.	リンガ着信音5
6.	リンガ着信音6
7.	リンガ着信音7
8.	リンガ着信音8

〇メロディ着信音

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

## 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  デオタンの▲/▼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>
<ol> <li>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▲/▼</li> <li>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。</li> </ol>	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>	<u>確定</u>
<ol> <li>マルチ着信履歴設定」の画面が表示されたら、 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。 (初期値:保存しない)</li> <li>ユーザデータ設定画面に戻ります。</li> </ol>	マルチ着信履歴設定 1.保存する 2.保存しない <u>戻る</u>	<u>確定</u>

## 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 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 <sup>・</sup> デ <sup>・</sup> ータ設定 2.NW デ <sup>・</sup> 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。	ユーザ <sup>・</sup> テ <sup>・</sup> ータ設定 マルチ着信履歴設定 ホットライン設定 <u>戻る</u> <u>確定</u>
<ol> <li>「ホットライン設定」の画面が表示されたら、 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)</li> </ol>	<sup>ホットライン</sup> 設定 1.有効 2.無効 <u>戻る</u> <u>確定</u>
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番号は、最大32桁まで入力できます。	<sup>ホットラインダイヤル登録</sup> 12345_ <u>戻る</u> <u>消去</u> <u>確定</u>
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] <sup>ホットライン中</sup> 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▲ /▼を埋下して		
۷.			
	ユーザナーダ設定を選択し「唯正」小ダンを押下します。	1.ユーサテータ設定	
		2.NW データ設定	
			<u>確定</u>
~		, #*=* 6:0:中	
3.	ユーサテータ設定メニューの画面が表示されたら ホタンの▲/▼		
	で「付加ダイヤル設定」を選択して「確定」ホタンを押下します。	ホットフイン設定	
		付加ダイヤル設定	
		<u>戻る</u>	<u>確定</u>
		付加なイヤル設定	
4.	「付加ダイヤル設定」の画面が表示されたら、 ↓ ポタンの▲/▼で		
「有効」か「無効」を選択して「砧	「有効」か「無効」を選択して「確定」ボタンを押下します。	1.1月30月	
	(初期値:無効)	2.無効	
		<u>戻る</u>	<u>催定</u>
	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。	付加タイヤル登録	
	付加ダイヤルを入力して「確定」ボタンを押下します。	0_	
	(初期値:0)		
		戻る 消去	確定
	※は加ダイヤル悉早け、最大4桁キで入力できます	<u></u>	<u></u>
	ふり加えててが留うは、取べて们よくベリてとよう。		
	ユーサナーダ設正画面に戻りより。		

### 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 音が聞こえない、または、通 話中に相手の声が聞こえな くなった。	ハンドセットコードやLANケーブル /ACアダプターコードがはずれて いる。	正しくしっかり差し込んでください。 コードのプラグは深く差し込んでくださ い。
ボタンを押してもランプがつ かない。	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 たままである。	保留の場合は、ハンドセットを上げて通 話中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 ながるまで時間がかかる。	相手番号ダイヤル後、保留/発信 ボタンを押していない。	ダイヤル後、保留/発信ボタンを押すこと により発信します。 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。

### 仕様

### ●電話機の仕様

				O:機能あり、×:枯	機能なし、OP:オプション
機 種 機 能		SS-150A2	SS-150B2	SS-150PA	
固定機能ボタン	(上下キー含む)		8	9	9
フリーアサイン፣	ドタン		12	23	23
漢字LCD			×	0	0
ハンズフリー機能	प्र <u>प्</u>		0	0	0
ヘッドセット接続	売(ミニピン)	注1	0	0	0
PC連携機能		注2	OP	OP	OP
PCポート			0	0	0
壁掛け		注3	0	0	0
電子電話帳(50	<b>0件</b> )		OP(PC連携)注2	0	0
発信履歴(20件	)		OP(PC連携)注2	0	0
着信履歴(20件	)		OP(PC連携)注2	0	0
停電機能		注5	×	×	Oアナログ
於電士士	センター給電	注4	O(IEEE802.3af 準拠)	O(IEEE802.3af 準拠)	〇(IEEE802.3af 準拠)
和电力式	AC アダプター		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。

注1:ペットセットは以下の製品が推奨品となっています。

 (1) FC760A13ヘッドセット+Φ2.5変換プラグ
 注2:オプションで「PC連携アプ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。
 「PC連携アプリケーションソフトウェア」のご購入については、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) i S 2 1 2 4 V P

(2) i S 2 1 1 6 V P 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 できません。

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-150A2)
		FC830TC71、50枚/1セット(SS-150B2)
		FC830TC81、50枚/1セット(SS-150PA)
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-150A2/SS-150B2)
受話器コード	1セット	型名:FC162A34MG、10本/1セット(SS-150PA)
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)
11b無線アダプター	1セット	型名:FC830WA1

#### ▶ 別売品一覧表



#### ● 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.