

i-station 90 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、「i-station 90 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。

FUJITSU

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用等の一般的な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「ハイセーフティ用途」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、当該ハイセー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。ハイセー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、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は適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

●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。

●本製品は、IP Pathfinder/LEGEND-V 専用端末です。IP Pathfinder/LEGEND-V 以外には接続しないでください。

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 2022

安全にお使いいただくために必ずお読みください

● 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。フリーサインボタン数、ディスプレイ表示内容等、詳しくはLEGEND-VまたはIP Pathfinder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LEGEND-VまたはIP Pathfinder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。



「△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。



「△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

使用上の注意

- ・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 AC アダプター：FC820AC5



(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。

分解・改造の禁止

- ・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。

接続機器の注意

- ・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。

(2) 保守・点検について

点検（保守者）の 制限・禁止

- ・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、煙がでる、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、煙が出なくなるのを確認してお買い上げになった販売店等へお問い合わせください。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。

⚠ 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 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

点検・清掃について

- ・ 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。
- ・ 電話機の消毒と清掃については、下記の Web サイトをご覧ください。
(<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/ip-telephony-collaboration/ip-telephony/clients/clean/>)

(3) 製品の廃棄

製品廃棄時の注意

- ・ 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、「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://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/recycle/index.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あります。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。

本書の見かた

本書では、i-station 90 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問い合わせください。

■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 ユーザーデータ設定を行う	ユーザー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

章タイトル
 章ごとにタイトルが付けられています。

タイトル
 目的ごとにタイトルが付けられています。

操作説明
 順番に操作を説明しています。

3 便利な使いかた

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呼び出して、3人で通話することができます。三者通話での相手は、専用線/内線/外線のいずれでもかまいません。


- 1 ハンドセットを上げます。
- 2 ダイヤルボタンで最初の方を呼び出します。
- 3 2人で通話しているときに会議ボタンを押します。
「ツウツウツ」 という音と赤ランプを確認してください。会議ランプが赤で点滅します。
- 4 ダイヤルボタンで3人目の電話番号を押します。
「トカトルル」という呼出音が聞こえます。
- 5 3人目の方とお話します。
会議ランプが赤で点滅します。
- 6 会議ボタンを押します。
3人でお話します。会議ランプが赤で点滅します。


ワンポイント

- 三者通話時、ひとりが受話器を置くとき通常の二者通話になります。

お知らせ

- 会議ボタンは、フリー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問い合わせください。

 **ワンポイント**
 知っておくと便利な事項、操作のアドバイス等の補足説明を示しています。

 **お知らせ**
 この表示は、製品を取り扱う上での注意事項を示しています。

目次

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

特長	8
セットを確認してください	8
各部の名前	
(i-station 90A2Wの外観図および各ボタンの説明)	9
各部の名前	
(i-station 90B2Wの外観図および各ボタンの説明)	10
品名ラベル	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
電話機の角度を変えるには	13
ヘッドセットを接続する	14
ACアダプターを接続する	14
電話機の盗難防止について	15
カラーシートの使いかた	15
音量 / ディスプレイのコントラストを調節する	16
着信音量を調節する	16
スピーカの受話音量を調節する	16
ディスプレイの明るさを調節する	16
ハンドセット使用時の音量を調節する	16

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)	17
内線発信	17
局線発信	17
専用線発信	18
ハンドセットを上げずにかける	18
ヘッドセットで相手にかける	19
もう一度同じ相手にかけるには (リダイヤル)	19
電話を受けるには (着信 / 保留 / 転送 / ピックアップ)	20
着信	20
ヘッドセットで電話を受ける	20
保留	20
グループ保留	21
転送	21
可変不在転送	22
話中転送	23
ピックアップ	24

3 便利な使いかた

ワンタッチダイヤルでかけるには	25
ワンタッチダイヤルを登録する	25
ワンタッチダイヤルでかける	26
三人で通話するには (三者通話)	27

ハンズフリーを使うには	28
ハンズフリーでかける	28
ハンズフリーで受ける	28
ログイン / ログアウト機能を使うには	29
ログインする	29
ログアウトする	30

4 電話帳機能を利用する

電話帳に登録するには	31
電話帳を検索するには	34
電話帳から発信するには	36
電話帳の内容を修正するには	37
電話帳の内容を削除するには	38
発信履歴を表示するには	39
着信履歴を表示するには	40
文字の入力について	41

5 ユーザーデータ設定を行う

ヘッドセットの設定を行うには	42
自端末保留音の設定を行うには	43
LCDコントラストの設定を行うには	44
着信音量の設定を行うには	45
スピーカ音量の設定を行うには	46
ハンドセット音量の設定を行うには	47
着信ランプの設定を行うには	48
ハンズフリー(マイクオン/オフ)の設定を行うには	49
着信音色の設定を行うには	50
レジストレーション完了音の設定を行うには	51

6 ご参考に

NWデータ設定について	52
故障かな?と思ったら	53
仕様	54
注意事項	56

1 お使いになる前に

特長

■抗菌加工で清潔な受話器

清潔感に配慮した抗菌素材を使用し、簡単なお手入れで快適に受話器が利用できます。

セットを確認してください

本装置には、以下のものが同梱されています。すべてそろっていることを確認してください。
また、以下の環境を確保して設置してください。

■本体

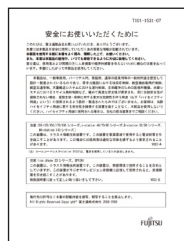


i-station 90A2W (1台)

または



i-station 90B2W (1台)



安全にお使いいただくために (1部)



保証書 (1部)

●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お問い合わせください。

■環境条件

	温度 (°C)	湿度 (% RH)
動作時	0 ~ + 40	20 ~ 80 (結露なきこと)
保存時	- 20 ~ + 60	5 ~ 90 (結露なきこと)

1 お使いになる前に

各部の名前

< i-station 90A2W 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
 ・漢字表示 10文字×4行

着信ランプ

MENU 操作をしていない状態で、ユーザデータの各設定などができます。
 操作をしていない状態で、電話帳の登録、検索、発信操作ができます。
 ▲▼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します。
 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。
 ■操作をしていない状態で、ディスプレイ表示の輝度を調節できます。
 ■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、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。

固定機能ボタン

リリース 受話器を置かずして電話を切り、続けて次の相手にダイヤルすることができます。
サービス ワンタッチダイヤルなどを登録するときに使用します。
ログイン/ログアウト ネットワーク設定でログイン/ログアウト機能を設定した場合、セキュリティ機能として使用することができます。
ミュート こちらの声を相手に聞こえないようにします。

固定機能ボタン

再呼転送 受話器を上げずに番号を押すことができます。
再呼転送 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す。
再呼転送 通話中の相手を転送するとき、このボタンの後に転送先の内線番号を押します。
再呼転送 通話中の相手を保留することができます。

フリーサインボタン

局線の他、**ワンタッチ**、**ピックアップ**、**待合せ**、**不在転送**、**会議**などの機能ボタンとして使えます。

ダイヤルボタン
ヘッドセットコネクター

LANコネクター LANケーブルを介して、ネットワーク機器(HUB等)に接続するためのポートです。
PCコネクター LANケーブルを介して、パソコンに接続するためのポートです。(IEEE802.1x 認証を使用している場合は使用しないでください)
電源コネクター オプションのACアダプター(FC820AC5)を接続する場合に使用します。(給電装置と接続している場合は使用しないでください。)
LINK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。
盗難防止用ロック 取り付け穴市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。

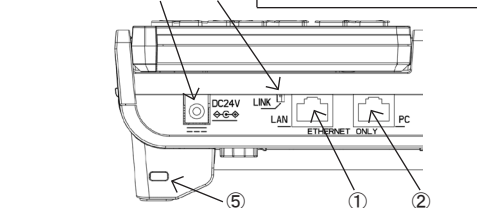
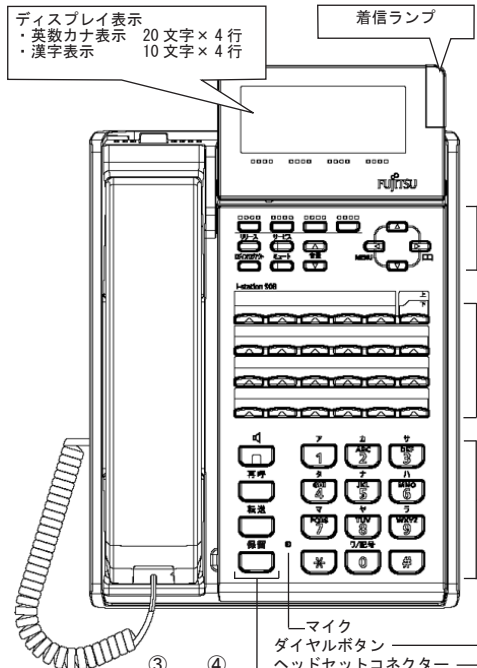
① LANコネクター
 ② PCコネクター
 ③ 電源コネクター
 ④ LINKランプ
 ⑤ 盗難防止用ロック

DC24V
LINK
LAN
ETHERNET ONLY
PC

1 お使いになる前に

各部の名前

< i-station 90B2W の外観図および各ボタンの説明 >



- ① LANコネクター LANケーブルを介して、ネットワーク機器 (HUB等)に接続するためのポートです。LANケーブルを介して、パソコンに接続するためのポートです。(IEEE802.1x 認証を使用している場合は使用しないでください)
- ② PCコネクター オプションのACアダプター (FC820AC5) を接続する場合に使用します。(給電装置と接続している場合は使用しないでください。)
- ③ 電源コネクター
- ④ LINK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。
- ⑤ 盗難防止用ロック 取り付け穴 市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。

MENU 操作をしていない状態で、ユーザデータの各設定などができます。

操作をしていない状態で、電話帳の登録、検索、発信操作ができます。

▲▼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します。

◻◻◻◻はディスプレイの4段目に表示した内容を選択する場合に使用します。

■操作をしていない状態で、ディスプレイ表示の輝度を調節できます。

■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、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。

固定機能ボタン

リリース 受話器を置かずして電話を切り、続けて次の相手にダイヤルすることができます。

サービス ワンタッチダイヤルなどを登録するときに使用します。

ログイン/ログアウト ネットワーク設定でログイン/ログアウト機能を設定した場合、セキュリティ機能として使用することができます。

ミュート こちらの声を相手に聞こえないようにします。

固定機能ボタン

再呼転送 受話器を上げずに番号を押すことができます。また相手が出たら受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)

再呼 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す。

転送 通話中の相手を転送するとき、このボタンの後に転送先の内線番号を押します。

保留 通話中の相手を保留することができます。

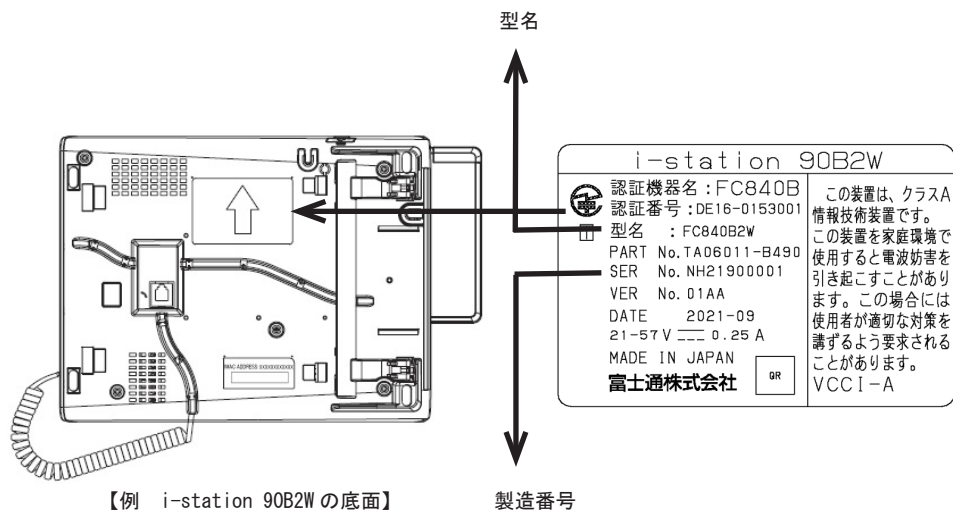
フリーアサインボタン

局線の他、ワンタッチ、ピックアップ、待合せ、不在転送、会議などの機能ボタンとして使えます。

1 お使いになる前に

品名ラベル

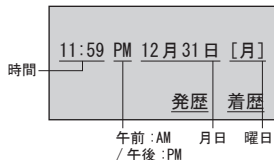
装置底面に貼付された品名ラベルには、型名、製造番号などが以下のように記載されています。



1 お使いになる前に

ディスプレイの表示について

■カレンダー時刻表示

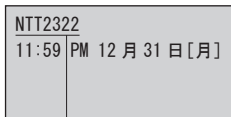


ヘッドセットマーク
ヘッドセット設定を ON に
したとき表示されます。

■着信時の表示

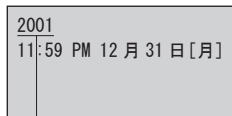
(局線/専用線着信した時)

- ・発信電話番号表示サービス対応なしのとき



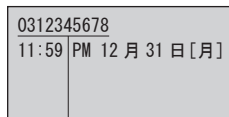
ゲートウェイの装置番号

(内線着信したとき)



相手の内線番号

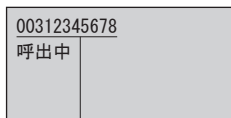
- ・発信電話番号表示サービス対応ありのとき



相手の番号

■発信時の表示

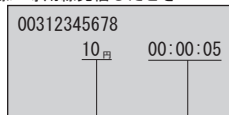
- ・局線/専用線発信したとき



相手の番号

■通話料金・時間の表示

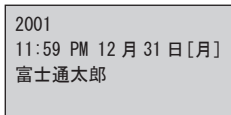
- ・局線/専用線発信したとき



通話料金 通話時間

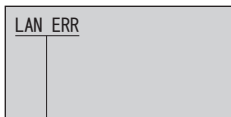
■ネームディスプレイ

- ・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。



■エラー表示

- ・電話システム (Server) に接続し、登録に失敗したときは下記のように表示されます。



電話システム(Server)に登録失敗

1 お使いになる前に

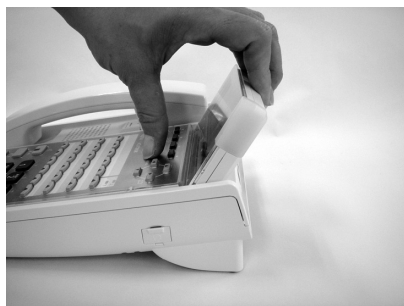
ディスプレイの角度を変えるには

※電話機の色は実際とは異なります。

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 ディスプレイ表示部を持ちます。
- 2 ディスプレイ表示部の上部を手前へ引くように動かします。



△注意 指や爪などをけがしないようご注意ください。

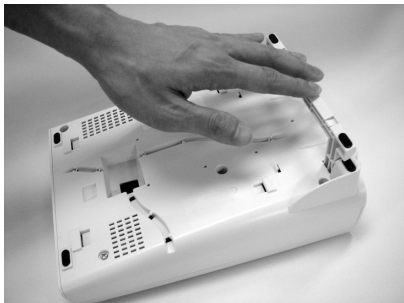
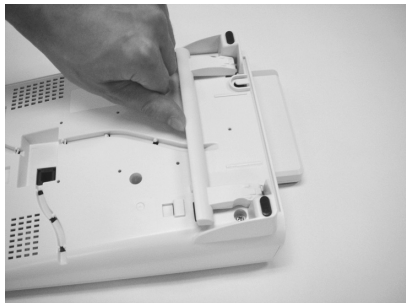
電話機の角度を変えるには

※電話機の色は実際とは異なります。

チルト足を立てることで、電話機の角度を変えてご使用になることができます。

■チルト足を立てて使用する

- 1 チルト足を持ち上げます。
- 2 チルト足を電話機側へ押し込みます（カチッと音が聞こえ、固定されます）。



△注意 指や爪などをけがしないようご注意ください。

1 お使いになる前に

ヘッドセットを接続する

※電話機の色は実際とは異なります。

ヘッドセットをご使用になるには、接続した後に設定が必要です。ヘッドセットの設定をすると、ハンドセットを上げずにお話できます。(→P.18, P.19, P.42)

■ヘッドセットを接続する

- 1 ヘッドセットをヘッドセットコネクターに接続します。
- 2 余ったヘッドセットコードをコード押さえに通します。



ACアダプターを接続する

※電話機の色は実際とは異なります。

オプションのACアダプター（FC820AC5）を接続する場合に使用します。
(給電装置と接続している場合は使用しないでください。)

■ACアダプターを接続する

- 1 ACアダプターを電源コネクターに接続します。
- 2 余ったACアダプターコードをコード押さえに通します。



1 お使いになる前に

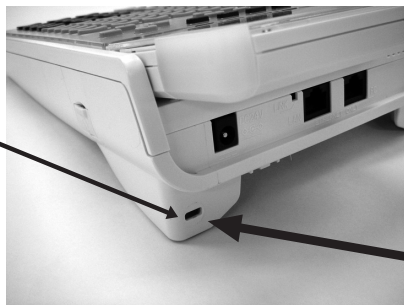
電話機の盗難防止について

※電話機の色は実際とは異なります。

盗難防止用ロック取り付け穴に市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。施錠・開錠については、盗難防止用ケーブルに記載されている使用方法をご確認ください。

■盗難防止用ケーブルを接続する

盗難防止用
ロック取り付け穴



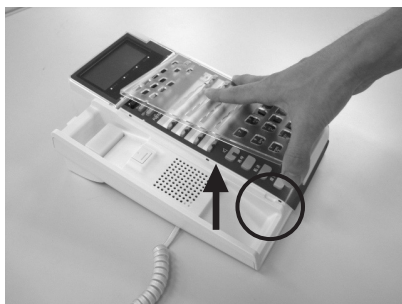
盗難防止用ケーブルを
盗難防止用ロック取り
付け穴に接続します。

カラーシートの使いかた

※電話機の色は実際とは異なります。

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那么简单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ください。



1 お使いになる前に

音量／ディスプレイのコントラストを調節する

音量ボタン（▲▼）を使用することにより、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

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 音量ボタンの▲▼を押して音量を調節します。

音量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。



スピーカの受話音量を調節する

受話音量は8段階から調節できます。
スピーカ受話中に操作します。

1 音量ボタンの▲▼を押して音量を調節します。

音量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。

ディスプレイの明るさを調節する

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。

1 音量ボタンの▲▼を押して明るさを調節します。

音量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には▲を押します。薄くするときには▼を押します。

ハンドセット使用時の音量を調節する

受話音量は6段階から調節できます。

1 音量ボタンの▲▼を押して音量を調節します。

音量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。



お知らせ

- 次に操作するまで、何回着信があっても同じ音量で着信します。
- 着信音量／受話音量が「最大」または「最小」になると、それ以上音量ボタンを押しても音量は変わりません。
- 「MENU」ボタンを押して設定メニュー画面に入ると、音量ボタンによる音量／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。ご注意ください。

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)

内線発信

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。

2 ダイヤルボタンで内線番号を押します。



3 相手の方が出たらお話しします。

局線発信

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。

2 ダイヤルボタンで局線発信特番（たとえば **0**）を押します。

3 ダイヤルボタンで相手の番号を押します。



4 相手の方が出たらお話しします。



ワンポイント 

● PB 信号送出機能（シグナルチェンジ）

SIP-H. 323 プロトコルゲートウェイ基本サービスを使用してプッシュホンサービスを利用する際の送出方法として、以下の操作方法があります。

通話中の「*」ボタンをシグナルチェンジとして、「*」ボタン押下後ダイヤルボタンを押下するごとに、プッシュホン信号（トーン信号）が送出されます。電話を切ると、PBXとのダイヤル情報に戻ります。

※この操作を行う前に

PB 信号送出のシグナルチェンジの設定を ON にする必要があります。設定については、システム管理者またはお買い上げになった販売店までお問い合わせください。

2 電話をかける / 受ける

専用線発信

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。

2 ダイヤルボタンで専用線発信特番 (たとえば) を 押します。

3 ダイヤルボタンで内線番号を押しま す。



4 相手の方が出たらお話しします。

ハンドセットを上げずにかける

1 スピーカボタンを押します。

スピーカランプと内線ランプが点灯します。
「ツーツー」という発信音を確認してください。



2 ダイヤルボタンで内線番号を押しま す。



3 相手の方が出たらハンドセットを上 げてお話しします。

ワンポイント

- ハンズフリーに設定すると、ハンドセットを上げずにマイクとスピーカでお話できます。(→ P. 28)

2 電話をかける / 受ける

ヘッドセットで相手にかける

- 1 ヘッドセットマークがディスプレイに表示されていることを確認します。

ヘッドセットの設定が必要です。(→ P42)
ヘッドセットがコネクターに接続していることを確認してください。

- 2 スピーカボタンを押します。

「ツーツー」という発信音を確認してください。



- 3 ダイヤルボタンで内線番号を押します。



- 4 相手の方が出たらお話しします。

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。

- 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。

- 2 再呼ボタンを押します。

最後にかけた電話番号が自動的にダイヤルされます。

「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。



- 3 相手の方が出たらお話しします。

ワンポイント

- ヘッドセットマークがディスプレイに表示されていても、スピーカランプが消灯している場合は、ハンドセットでお話できます(ヘッドセットではお話しできませんので、ご注意ください)。

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。

2 電話をかける / 受ける

電話を受けるには (着信 / 保留 / 転送 / ピックアップ)

着信

- 1 着信音が鳴ります。
- 2 ハンドセットを上げてお話しします。

ヘッドセットで電話を受ける

- 1 着信音が鳴ります。
- 2 ヘッドセットマークがディスプレイに表示されていることを確認します。
ヘッドセットの設定が必要です。(→P42)
ヘッドセットがコネクタに接続していることを確認してください。
- 3 スピーカボタンを押してお話しします。

スピーカランプが赤で点灯します。



保留

相手の方とお話中に、調べもの等で通話を一時保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。

■通話中に

- 1 保留ボタンを押します。

内線ランプが点滅します。



- 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

- 着信音がリング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
- ヘッドセットマークがディスプレイに表示されていても、スピーカランプが消灯している場合は、ハンドセットでお話しできます(ヘッドセットではお話しできませんので、ご注意ください)。

2 電話をかける / 受ける

グループ保留

グループ保留にしておく、ほかの人も保留に应答できます。

■通話中に

1 保留 1 ボタンを押します。

保留 1 ボタンが点滅します。



2 ハンドセットを置きます。

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。



<呼び出された方>

1 ハンドセットを上げます。

2 点滅している保留 1 ボタンを押してお話します。



お知らせ

- グループ保留ボタンは、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問い合わせください。

転送

■通話中に

1 転送ボタンを押します。

「ツーツツツ」という第 2 発信音を確認してください。相手の方には保留メロディが流れます。



2 ダイヤルボタンで転送先の内線番号を押します。



3 転送先の方が応答したら転送することを伝えます。

4 ハンドセットを置きます。



ワンポイント

- 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き、転送先が応答しない場合は、一定時間経過後、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。

2 電話をかける / 受ける

可変不在転送

■登録するとき

席を離れるときに他の電話機に自動的に転送されるよう登録しておきます。

1 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが赤で点灯します。
「ツーツー」という発信音を確認してください。



2 不在転送ボタンを押します。

不在転送ボタンが赤く点滅します。



3 ダイヤルボタンで転送先番号を押します。

「トウトウトウ」という確認音が聞こえます。
不在転送ボタンが赤く点灯します。



4 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが消灯します。

■解除するとき

可変不在転送を解除します。

1 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが赤で点灯します。
「ツーツーツー」という第2発信音を確認してください。



2 不在転送ボタンを押します。

「トウトウトウ」という確認音が聞こえます。
不在転送ボタンが消灯します。



3 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが消灯します。

● お知らせ

- 不在転送ボタンは、フリー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問い合わせください。

2 電話をかける / 受ける

話中転送

■登録するとき

話し中のときに他の電話機に自動的に転送されるよう登録しておきます。

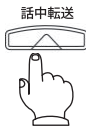
1 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが赤で点灯します。
「ツーツー」という発信音を確認してください。



2 話中転送ボタンを押します。

話中転送ボタンが赤く点滅します。



3 ダイヤルボタンで転送先番号を押します。

「トウトウトウ」という確認音が聞こえます。
話中転送ボタンが赤く点灯します。



4 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが消灯します。

■解除するとき

話中転送を解除します。

1 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが赤で点灯します。
「ツーツー」という発信音を確認してください。



2 話中転送ボタンを押します。

「トウトウトウ」という確認音が聞こえます。
話中転送ボタンが消灯します。



3 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが消灯します。

📢 お知らせ

- 話中転送ボタンは、フリー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問い合わせください。

2 電話をかける / 受ける

ピックアップ

■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。

2 ピックアップボタンを押します。



3 相手の方とお話します。

📞 お知らせ

- ピックアップボタンを押してから、相手の方とお話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。ご注意ください。
- 他グループの電話機が鳴ってい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。
- ピックアップボタン / グループピックアップボタンは、フリー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問い合わせください。

3 便利な使いかた

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ことで便利です。
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

ワンタッチダイヤルを登録する

フリーワンタッチ発信・内線ワンタッチ発信・短縮ワンタッチ発信に共通の操作です。

1 サービスボタンを押します。

サービスランプが点滅します。



2 上下ボタンで上段に登録するか下段に登録するかを選択します。

- 上下ランプで選択側を表示します。
- i-station 90A2Wには上下ボタンはありませんので、手順1に続けて手順3へ進んでください。



3 登録するワンタッチボタンを押します。

フリーサインボタンでワンタッチ登録に割り当てられている中から、登録するワンタッチボタンを選択します。

(例) 鈴木太郎



4 ダイヤルボタンで登録する番号を押します。

- フリーワンタッチ発信の場合は、局線発信特番（または専用線発信特番）-相手番号を押します。

ディスプレイ表示

00312345678_
ワンタッチ登録

- 内線ワンタッチ発信の場合は、内線番号を押します。

ディスプレイ表示

2001_
ワンタッチ登録

- 短縮ワンタッチ発信の場合は、短縮発信特番-短縮番号を押します。

ディスプレイ表示

623_
ワンタッチ登録

5 サービスボタンを押します。

サービスランプが消灯します。



お知らせ

- フリーワンタッチボタンは、フリー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問い合わせください。

3 便利な使いかた



ワンポイント

- ワンタッチボタン1つに上下2つまでの相手番号を登録できます。切り替えは上下ボタンで行います。
ただし、i-station 90A2Wではワンタッチボタン1つに1つの登録になります。
- 登録番号の入力を誤ったときはリリースボタンを押してください。入力を取り消すことができます。
- 連続して登録するときは手順2~4の操作を繰り返し行ってください。
- 登録した相手の名前などをキー表示シールに書いて、ワンタッチボタンの上または下に貼ってお使いください。
- ワンタッチダイヤルは最大30桁まで入力できます。



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。

ワンタッチダイヤルでかける

フリーワンタッチ発信・内線ワンタッチ発信・短縮ワンタッチ発信に共通の操作です。

- 1 上下ボタンで上段、下段を選択します。

i-station 90A2Wの場合は手順1を省略して手順2に進みます。



- 2 ワンタッチボタンを押します。

スピーカランプと内線ランプが点灯します。「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。

(例) 鈴木太郎



- 3 ハンドセットを上げます。

スピーカランプが消灯します。

- 4 相手の方が出たらお話しします。

3 便利な使いかた

三人で通話するには (三者通話)

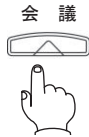
2人で通話しているときに、通話に加わってもらう相手呼び出して、3人でお話することができます。三者通話での相手は、専用線/内線/局線のいずれでもかまいません。

1 ハンドセットを上げます。

2 ダイヤルボタンで最初の方を呼び出します。

3 2人で通話しているときに会議ボタンを押します。

「ツーツーツー」という第2発信音を確認してください。会議ランプが赤で点滅します。



4 ダイヤルボタンで3人目の電話番号を押します。

「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。

5 3人目の方とお話します。

会議ランプが赤で点滅します。

6 会議ボタンを押します。

3人でお話します。
会議ランプが赤で点灯します。

ワンポイント

- 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。

お知らせ

- 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問い合わせください。

3 便利な使いかた

ハンズフリーを使うには

ハンズフリーでかける

ハンズフリーON設定の場合に限ります。

1 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが赤で点灯します。



2 ダイヤルボタンで相手番号を押します。

「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。



3 相手の方が出たらお話しします。

(お話しが終わりましたら)

4 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが消灯します。

ハンズフリーで受ける

ハンズフリーON設定の場合に限ります。

1 着信音が鳴ります。

2 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが赤で点灯します。



3 相手とお話しします。

(お話しが終わりましたら)

4 スピーカボタンを押します。

スピーカランプが消灯します。



お知らせ

i-station 90A2Wではハンズフリーを使用できません。

i-station 90B2Wでの設定方法については、(→P. 49)を参照ください。

3 便利な使いかた

ログイン／ログアウト機能を使うには

ログイン／ログアウト機能を使用する場合には、NWデータ設定－オートセットアップ画面にてログインの設定を「手動」に設定します。NW設定メニューまで画面が戻ったら本電話機を再起動してください。本機能を使用する場合にはシステム管理者またはお買い上げになった販売店までお問い合わせください。

ログインする

ログイン「手動」設定後、本電話機を再起動すると右記画面が表示されます。

1 ログイン／ログアウトボタンを押します。

ディスプレイにログインが表示されます。



2 ダイヤルボタンでログインユーザ ID を押します。



ユーザ ID を入力し、「決定」ボタンを押します。

- ユーザ ID の入力が正しい場合は、カレンダーが表示されます。
- ユーザ ID の入力を間違えると、エラーとしてディスプレイにユーザ ID エラーを表示します。再度、ログイン／ログアウトボタンを押下すると、ディスプレイにログインが表示され、ユーザ ID の入力ができます。

ユーザ ID 入力 数
消去 決定

ユーザ ID 入力 数
ログイン
消去 決定

ユーザ ID 入力 数
1234
ログイン
消去 決定

11:59 AM 12月31日[月]
ログイン
発歴 着歴

ユーザ ID エラー



- ユーザ ID は 2 ～ 16 桁（数のみ）まで入力できます。

3 便利な使いかた

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 ログイン／ログアウトボタンを押します。

ログアウトしましたの画面が表示されます。
ログアウトが完了し、ログイン画面に戻ります。

ログアウトしました

ユーザ ID 入力 数

-

消去

決定


4 電話帳機能を利用する

電話帳に登録するには

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。



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。

フリガナ検索
グループ検索
メモリ登録
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、

- ①「富士通」を入力する。


「ふ」⇒ダイヤルボタン  を 3 回押します。

「し」⇒ダイヤルボタン  を 2 回押します。

「^」⇒ダイヤルボタン  を 4 回押します。

「つ」⇒ダイヤルボタン  を 3 回押します。

「う」⇒ダイヤルボタン  を 3 回押します。

「ふじつう」まで入力できたところで  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。

名前:	漢		
ふじつう			
戻る	消去	文字	確定

名前:	漢		
富士通			
戻る	消去	文字	確定

名前:	漢		
富士通			
戻る	消去	文字	確定


名前:	漢		
富士通			
たろう			
戻る	消去	文字	確定

- ②「太郎」を入力する。

「た」⇒ダイヤルボタン  を 1 回押します。

「ろ」⇒ダイヤルボタン  を 5 回押します。

「う」⇒ダイヤルボタン  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。

名前:	漢		
富士通			
太郎			
戻る	消去	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		
富士通太郎			
戻る	消去	文字	確定

4 電話帳機能を利用する

(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。
- 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。

フリガナ :	か	
フリガナ	フリガナ	
戻る	消去	確定

(4) 電話番号1を入力する。

- 電話番号は、半角30桁まで入力できます。
- 外線番号、例えば03-1234-5678を入力する場合には、外線を捕捉する番号、例えば“0”を登録する番号の頭につけて入力します。
入力例：00312345678
- 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。
- 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。

TEL1 :	数	
00312345678		
戻る	消去	確定


(5) 電話番号2を入力する。

- 電話番号は、半角30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。
- 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。

TEL2 :	数	
00312340000		
戻る	消去	確定

※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がっています。
- 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 :	
グループなし	
グループ1	
戻る	確定

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
です

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。



ボタンの▲/▼で「グループ登録」を選択し、「確定」ボタンを押下します。

- 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。

グループ検索	
メモリ登録	
グループ登録	
戻る	確定

グループ:	
グループ1	
グループ2	
戻る	確定

(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。

①「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。

グループ:	漢		
グループ1_			
戻る	消去	文字	確定

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  を1回押します。


「い」⇒ダイヤルボタン  を2回押します。

「し」⇒ダイヤルボタン  を2回押します。

「や」⇒ダイヤルボタン  を4回押します。

グループ:	漢		
かいしや			
戻る	消去	文字	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。

③  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。

グループ:	漢		
会社_			
戻る	消去	文字	確定

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、もう一度「確定」ボタンを押下します。

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。

グループ:	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 会社 を登録しました

4 電話帳機能を利用する

電話帳を検索するには


電話帳を検索する場合は、

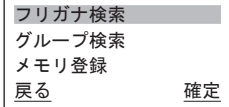
1. フリガナ検索
2. グループ検索
3. 50音検索

の3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. 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。



- (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。

ダイヤルボタン  を3回押します。

ダイヤルボタン  を2回押します。


ダイヤルボタン  を4回押します。

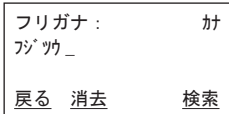
ダイヤルボタン  を3回押します。

ダイヤルボタン  を3回押します。


「フジツ」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表示されます。

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。



- (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。

 ボタンの▲/▼で表示されていない内容を確認することができます。





▼: 名前⇒フリガナ⇒TEL 1⇒TEL 2⇒⇒グループ⇒名前⇒…


▲: 名前⇒グループ⇒TEL 2⇒TEL 1⇒フリガナ⇒名前⇒…

4 電話帳機能を利用する

2. 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。

 ボタンの▲／▼で「グループ検索」を選択し、「確定」ボタンを押下します。

- (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▲／▼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。

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。


画面に表示されていない場合には、 ボタンの▲／▼で検索します。


フリガナ検索	
グループ検索	
メモリ登録	
戻る	確定

グループなし	
会社	
友達	
戻る	検索

斉藤一郎			
富士通太郎			
富士通花子			
戻る	消去	内容	発信

3. 50音検索の場合


- (1)  ボタンを押下して、「50音検索」を選択します。



 ボタンの▲／▼で「50音検索」を選択し、「確定」ボタンを押下します。

- (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  を1回押します。

「サ」から始まる名前の行が表示されます。画面に表示されない場合には、 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  ~  (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。

メモリ登録	
グループ登録	
50音検索	
戻る	検索

阿部一郎			
阿部二郎			
伊藤三郎			
戻る	消去	内容	発信

斉藤一郎			
清水一郎			
鈴木一郎			
戻る	消去	内容	発信

4 電話帳機能を利用する

電話帳から発信するには

- (1) P. 34 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」を選択している状態で「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「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

- 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。

- 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。

- ③発信したい番号 (TEL1 か TEL2) を選択し、「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。

斉藤一郎
清水一郎
鈴木一郎
戻る 消去 内容 発信

00312345678
呼出中

名前：斉藤一郎
フリガナ：サイトウイチロウ
TEL1：00312345678
戻る 編集 発信

フリガナ：サイトウイチロウ
TEL1：00312345678
TEL2：00312340000
戻る 編集 発信

00312340000
呼出中

4 電話帳機能を利用する

電話帳の内容を修正するには


- (1) P. 34 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
戻る 消去 内容 発信

- (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
TEL1：0312345678
戻る 編集 発信

- (3) TEL1 を  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
0312340000
戻る 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
TEL1：0312340000
戻る 編集 登録

「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。

しばらく
お待ちください...

登録内容を
変更しました

4 電話帳機能を利用する

電話帳の内容を削除するには

- (1) P. 34 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削除したい電話帳の名前を呼び出します。
例えば、「斉藤一郎」の内容を削除します。

斉藤一郎
清水一郎
鈴木一郎
戻る 消去 内容 発信

- (2) 「斉藤一郎」を選択し、「消去」ボタンを押下します。
「斉藤一郎」のみを削除する場合は、「1件」を押下し、「はい」を押下します。
電話帳全件を削除する場合は、「全件」を押下し、「はい」を押下します。

消去しますか？
戻る 1件 全件

「斉藤一郎」を削除する場合

斉藤一郎
消去しますか？
はい いいえ

全件削除する場合

全件
消去しますか？
はい いいえ

しばらく
お待ちください...

消去しました

「消去しました」と表示され、メニュー表示へ戻ります。

4 電話帳機能を利用する

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。

- (1) カレンダー表示の状態で、「発信」ボタンを押下します。

● 発:01の情報が表示されます。

● 発:01を表示中に  ボタンの▲/▼を押下すると、次の発信履歴情報を見ることができます。

- (2) 発信履歴情報を用いて発信する場合には、「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。

- (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。

「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。「はい」を押下すると、「消去しました」のメッセージが表示されます。

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。
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。

11:59 PM 12月31日[月]

[発信](#) [着歴](#)

発:01:04/18 02:20 PM

富士通太郎
00312345678

[戻る](#) [消去](#) [登録](#) [発信](#)

発:02:04/17 08:00 PM

富士通花子
00312349000

[戻る](#) [消去](#) [登録](#) [発信](#)

00312345678

呼出中

消去しますか？

[戻る](#) [1件](#) [全件](#)

1件消去しますか？

[はい](#) [いいえ](#)

消去しました

発:01:04/17 08:00 PM

富士通花子
00312349000

[戻る](#) [消去](#) [登録](#) [発信](#)


名前: [漢](#)
富士通次郎_

[戻る](#) [消去](#) [文字](#) [確定](#)

4 電話帳機能を利用する

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。

- カレンダー表示の状態では、「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  ボタンの▲/▼を押下すると、次の着信履歴情報を見ることができます。
 - 着信履歴情報として、応答/不応答（不在着信）により表示が異なります。
 - ・応答した場合は、“着”の表示が“着”となります。
 - ・不応答（不在着信）の場合は、“着”の表示が“着”のままになります。

※応答履歴“着”を表示するには、登録が必要です。登録は、システム管理者の方へお問い合わせください。

- 着信履歴情報を用いて発信する場合には、「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。
- 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。

「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。「はい」を押下すると、「消去しました」のメッセージが表示されます。

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。

11:59 PM 12月31日[月]
発歴 着歴

着 :01:04/18 03:20 PM
富士通太郎
0312345678
戻る 消去 登録 発信
(不在応答時の着信履歴)

着 :02:04/17 08:00 PM
富士通花子
0312349000
戻る 消去 登録 発信
(着信応答時の着信履歴)

00312345678
呼出中

消去しますか?
戻る 1件 全件

1件消去しますか?
はい いいえ

消去しました

着 :01:04/17 08:00 PM
富士通花子
0312349000
戻る 消去 登録 発信

名前: 漢
富士通次郎
戻る 消去 文字 確定

4 電話帳機能を利用する

文字の入力について

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-あ-い-う-え-お-	ア-イ-ウ-エ-オ-ア-イ-ウ-エ-オ-		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-シ-ス-セ-ソ-	D-E-F-d-e-f-	3
4	た-ち-つ-て-と-っ-	タ-チ-ツ-テ-ト-ツ-	G-H-I-g-h-i-	4
5	な-に-ぬ-ね-の-	ナ-ニ-ヌ-ネ-ノ-	J-K-L-j-k-l-	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-	マ-ミ-ム-メ-モ-	P-Q-R-S-p-q-r-s-	7
8	や-ゆ-よ-や-ゆ-よ-	ヤ-ユ-ヨ-ヤ-ユ-ヨ-	T-U-V-t-u-v-	8
9	ら-り-る-れ-ろ-	ラ-リ-ル-レ-ロ-	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-°-°-°-°-!-、-、-□-	ワ-ヲ-ン-°-°-°-°-!-、-、-□-	[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。


5 ユーザーデータ設定を行う

ヘッドセッ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、ヘッドセット設定を選択し「確定」ボタンを押下します。

設定メニュー
0. ヘッドセット設定
1. ユーザーデータ設定
戻る 確定

3. ヘッドセット設定メニューの画面が表示されたら  ボタンの▲/▼で「1. ON」を選択して「確定」ボタンを押下します。
(初期値：OFF)


ヘッドセット設定
1. ON
2. OFF
戻る 確定

ヘッドセット設定画面に戻ります。


5 ユーザーデータ設定を行う

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、ユーザー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
0. ヘッドセット設定
1. ユーザーデータ設定
戻る 確定

3. ユーザーデータ設定メニューの画面が表示されたら  ボタンの▲/▼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。

ユーザーデータ設定
1. 自端末保留音設定
2. 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  ボタンの▲/▼で保留音を選択して「確定」ボタンを押下します。
(初期値：花)

自端末保留音設定
花
クラリネットホル
戻る 確定

ユーザーデータ設定画面に戻ります。

※保留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ますが、着信音には切り替わりませんのでご注意ください。


自端末保留音の種類を以下に示します。

1.	花
2.	クラリネットホルカ
3.	わらの中の七面鳥
4.	線路は続よどこまでも
5.	山の音楽家
6.	愛の挨拶
7.	四季より「春」
8.	ペールギュントより「朝」
9.	ガボット
10.	交響曲第6番「田園」
11.	無音


5 ユーザーデータ設定を行う

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、ユーザー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
0. ハットセット設定
1. ユーザーデータ設定
戻る 確定

3. ユーザーデータ設定メニューの画面が表示されたら  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。

ユーザーデータ設定
1. 自端末保留音設定
2. LCDコントラスト設定
戻る 確定


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）)
ユーザー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
戻る 確定


5 ユーザーデータ設定を行う

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  ボタンの▲/▼を押下して、ユーザー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
0. ハットセット設定
1. ユーザーデータ設定
戻る 確定

3. ユーザーデータ設定メニューの画面が表示されたら  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。

ユーザーデータ設定
2. LCDコントラスト設定
3. 着信音量設定
戻る 確定


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))
ユーザーデータ設定画面に戻ります。

着信音量設定
■■■■
着信音量：3
戻る 確定


5 ユーザーデータ設定を行う

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  ボタンの▲/▼を押下して、ユーザー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
0. 工場出荷時設定
1. ユーザーデータ設定
戻る 確定

3. ユーザー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。

ユーザーデータ設定
3. 着信音量設定
4. スピーカ音量設定
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))
ユーザー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
戻る 確定


5 ユーザーデータ設定を行う

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、ユーザー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
0. ハンドセット設定
1. ユーザーデータ設定
戻る 確定

3. ユーザー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。

ユーザーデータ設定
4. スピーカー音量設定
5. ハンドセット音量設定
戻る 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))
ユーザーデータ設定画面に戻ります。

ハンドセット音量設定
■■■■
ハンドセット音量：3
戻る 確定


5 ユーザーデータ設定を行う

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示されたら  ボタンの▲/▼を押下して、ユーザー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	
0. ハッドセット設定	
1. ユーザーデータ設定	
戻る	確定

3. ユーザーデータ設定メニューの画面が表示されたら  ボタンの▲/▼で「着信ランプ設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。

ユーザーデータ設定	
5. ハッドセット音量設定	
6. 着信ランプ設定	
戻る	確定

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)

ユーザーデータ設定画面に戻ります。

着信ランプ設定	
1. 赤	
2. 青	
戻る	確定

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 注1)
4. 黄	


注1：7. 全色を選択すると、着信ランプは赤で点灯します。確定ボタンを押下し、実際に電話を受けると、着信ランプは全色で点滅します。

5 ユーザーデータ設定を行う

ハンズフリー（マイクオン／オフ）の設定を行うには

(i-station90B2Wのみ)

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、ユーザー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

0. ハッドセット設定

1. ユーザーデータ設定

戻る

確定

3. ユーザー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。


ユーザーデータ設定

6. 着信ランプ設定

7. ハンズフリー設定

戻る

確定

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。
(初期値：マイク OFF)
ユーザーデータ設定画面に戻ります。

ハンズフリー設定

1. マイク ON

2. マイク OFF


戻る


確定


5 ユーザーデータ設定を行う


着信音色の設定を行うには


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、ユーザーデータ設定を選択し「確定」ボタンを押下します。

3. ユーザーデータ設定メニューの画面が表示されたら  ボタンの▲/▼で「着信音色設定」を選択して「確定」ボタンを押下します。

4. 着信音色設定画面が表示されたら  ボタンの▲/▼で「内線着信音」か「外線着信音」を選択して「確定」ボタンを押下します。

5. 「内線着信音」を選択した場合（初期値：リング着信音 5）
内線着信音色設定画面が表示されたら  ボタンの▲/▼で「リング」か「メロディ」を選択して「確定」ボタンを押下します。

6. 「リング」を選択した場合は、 ボタンの▲/▼で「リング着信音」を選択して「確定」ボタンを押下します。
ユーザーデータ設定画面に戻ります。

7. 「メロディ」を選択した場合は、 ボタンの▲/▼で「メロディ着信音」を選択して「確定」ボタンを押下します。
ユーザーデータ設定画面に戻ります。

8. 「外線着信音」を選択した場合（初期値：リング着信音 5）
5. ～ 7. の手順と同じ作業を行います。

※着信音色設定中に着信すると、着信ランプと内線ランプが点滅しますが、着信音には切り替わりませんのでご注意ください。

着信音色設定の種類を以下に示します。

○リング着信音

1.	リング着信音 1
2.	リング着信音 2
3.	リング着信音 3
4.	リング着信音 4
5.	リング着信音 5
6.	リング着信音 6
7.	リング着信音 7
8.	リング着信音 8

○メロディ着信音

1.	花
2.	クラリネットポルカ
3.	わらの中の七面鳥
4.	線路は続よどこまでも
5.	山の音楽家
6.	愛の挨拶
7.	四季より「春」
8.	ペールギュントより「朝」
9.	ガボット
10.	交響曲第 6 番「田園」

設定メニュー

0. ヘッドセット設定

1. ユーザーデータ設定

戻る

確定

ユーザーデータ設定

7. ハンズフリー設定

8. 着信音色設定

戻る

確定

着信音色設定

1. 内線着信音

2. 外線着信音

戻る

確定

内線着信音色設定

1. リング

2. メロディ

戻る

確定

内線着信音色設定

リング着信音 5

リング着信音 6

戻る

確定

内線着信音色設定

花

クラリネットポルカ


戻る

確定

5 ユーザーデータ設定を行う

レジストレーション完了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、ユーザー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

0. ヘッドセット設定

1. ユーザーデータ設定

戻る

確定

3. ユーザーデータ設定メニューの画面が表示されたら  ボタンの▲/▼で「レジストレーション完了音」を選択して「確定」ボタンを押下します。


ユーザーデータ設定

7. 着信音色設定

8. レジストレーション完了音

戻る

確定

4. レジストレーション完了音設定画面が表示されたら  ボタンの▲/▼で「完了音無」か「完了音有」を選択して「確定」ボタンを押下します。(初期値：完了音有)
ユーザーデータ設定画面に戻ります。

レジストレーション完了音

1. 完了音無

2. 完了音有

戻る

確定

NWデータ設定について

NW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お買い上げになった販売店までお問い合わせください。

- 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. IPM-P IPアドレス設定
 5. IPM-S IPアドレス設定
 6. IPMバックアップ1～8 IP設定
 7. デフォルトゲートウェイ設定
 8. IEEE802.1x認証設定
 9. VLAN設定
 10. クラスID設定
 11. LAN SPEED/MODE設定
 12. ターミナルエイリアス設定
 13. NWパスワード設定

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。	ACアダプターコードは、正しくしっかり差し込んでください。 ハンドセットコードやLANケーブルは、カチッとロックされるまで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、ログイン / ログアウト、再呼、転送、保留のボタンはランプが付きません。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。

本電話機が上記以外の異常な状態になった場合には、ハンドセットの上げ下げを行ってください。回復しない場合は、LANケーブルの抜き差しを行ってください。ACアダプターをご使用の場合はACアダプターコードも抜き差しを行ってください。

尚、電話機立ち上げには数十秒かかります。

それでも回復しない場合は、お買い上げになった販売店へお問い合わせください。

6 ご参考に

仕様

●電話機の仕様

○：機能あり，×：機能なし，OP：オプション

機能		機種	i-station 90A2W	i-station 90B2W
固定機能ボタン（上下キー含む）			8	9
フリーアサインボタン			12	23
漢字LCD			○	○
ハンズフリー機能			×	○
IEEE802.1x 認証		注 4	○	○
ヘッドセット接続（ミニピン）		注 1	○	○
PC ポート			○	○
高音量ベル			○	○
壁掛け		注 2	○	○
電子電話帳（500 件）			○	○
発信履歴（20 件）			○	○
着信履歴（20 件）			○	○
給電方式	センター給電 注 3		○（IEEE802.3af 準拠）	○（IEEE802.3af 準拠）
	AC アダプター		OP（FC820AC5）	OP（FC820AC5）
定格電力（W）			約 7.0	約 7.0
定格電流（A）			約 0.25	約 0.25
寸法	幅（mm）		約 177	約 177
	奥行（mm）		約 261	約 261
	高さ（mm）		約 74	約 74
質量（g）			約 890	約 890

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+φ 2.5 変換プラグ R（FC760CC2）

注 2：オプションで「FC770WM3（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。

「FC770WM3（壁掛用品）」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：電話機は IEEE802.3af に準拠しています。給電装置は IEEE802.3af 準拠の機器に給電できるものをご用意ください。

注 4：IEEE802.1x 認証使用時、PC コネクタに接続したパソコンは使用できません。

6 ご参考に

●別売品一覧表

品名	数量	備考
ACアダプター	1個	型名：FC820AC5
壁掛用品	1個	型名：FC770WM3
電話機カラーシート (色:ニュートラルホワイト相当)	1セット	型名：FC830TC39[i-station 90A2W]、FC830TC40[i-station 90B2W] 50枚/1セット、本体添付と同一色
ハンドセット	1個	型名：FC830HS4
受話器コード	1セット	型名：FC162A61W、10本/1セット
LAN ケーブルロックユニット	1セット	型名：FC820CLU1

●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ち切り後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。

注意事項

i-station90のPCポート／LANポートは、パケットを透過します。
パソコンを再起動するとLLDPパケット(time to live = 0)が送出される場合があります(※1)、i-station90のPCポートにパソコンを接続している場合は、PCポート／LANポートを経由して、LLDPパケットがスイッチに到達します。LLDPパケット(time to live = 0)を受信したスイッチは、該ポートを再起動する場合があります(※2)。スイッチからのPOE給電を利用されていると一時的な給電遮断となり、i-station90の再起動が発生する場合がございますので、ご注意ください。

- ※1. LLDPパケット送出は、Windows OSバージョンおよびパソコンのネットワーク設定によります。
- ※2. スwitchの動作仕様は、ご利用のスイッチにより異なります。

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.

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。

2022年2月 T101-2889-01

FUJITSU