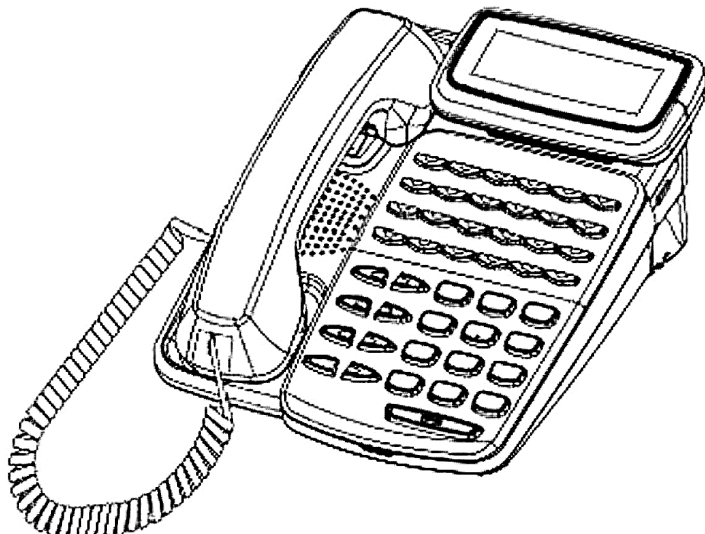


D-station 30 シリーズ

電話機の使いかた



技術基準適合認証品

このたびは、「D-station30 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ありません。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、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あります。

VCCI-A

(注) カールコードレス D-station32CC2 は、電波を使用しているため該当しません。

- 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つ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。

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 2003-2018

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。フリーアサインボタン数、ディスプレイ表示内容等は、機種により異なりますので詳しくは小容量 PBX/ 中大容量 PBX に添付されている取扱説明書をご覧ください。

※小容量 PBX : ES200 シリーズ ISS 全機種、CS100、CM50、IP Pathfinder RM10S GSM シリーズ、
IP Pathfinder S

※中大容量 PBX : LEGEND-V S100、LEGEND-V、IP Pathfinder 全機種(IP Pathfinder S,RM10S GSM シリーズは除く)、
ES3900 CSS 全機種

注 : LEGEND-V S100 は回線容量としては小容量 PBX と同等ですが、機能面では中大容量 PBX と同等な
ため、本書では中大容量 PBX に含めて記載しています。

● 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。

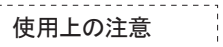
● 安全上の注意事項

電話機／ACアダプター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



- ・ 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

- : FC740BS2AC (FC779AP1 アナログモデムポートアダプター用)
- : FC164H12 (FC779BM ボタンモジュール用)
- : FC820AC3/FC820AC5 (D-station32CC2 用)



(1) 使用方法について

予想される誤った 使いかたの注意

- ・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、カップ、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る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、ACアダプターや電話機本体を入れないでください。ACアダプター、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。
- ・絶対にカールコードレス D-station32CC2 充電端子をクリップやホッチキスの針等の金属片で接触させないでください。プラスとマイナス端子がショートして、発熱、故障、けがの原因となります。
- ・引火、爆発の恐れがある場所での使用および充電をしないでください。カールコードレス D-station32CC2 は防爆型ではありません。プロパンガス、ガソリン等、引火性ガスの発生するような場所では絶対に使用および充電しないでください。
- ・カールコードレス D-station32CC2 は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う機器の近くで使用しないでください。電子機器が誤作動したりするなどの影響を与える可能性があります。

ご注意いただきたい電子機器の例：

補聴器、ペースメーカー、その他の医療用電子機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

ペースメーカー、その他の医療用電子機器をご使用される方は、当該の各医療用電子機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご連絡ください。

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

- ・接続コードには、本電話機以外の機器または、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。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

配線ケーブル類の注意

- ・接続コードを傷つけたり、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。
- ・接続コード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。
- ・接続コード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。
- ・接続コードは折り曲げたり、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、煙が出る、変なにおいがした場合には、電話機本体から電話機コード、ACアダプターをコンセントから抜いて、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。



(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場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。

使用上の注意

- ・カールコードレス D-station32CC2 のアンテナの先端が目にささらないようご注意ください。万一、アンテナが目にささってしまったときは失明の恐れがあります。直ちに医師の治療を受けてください。
- ・アンテナを持たないでください。雑音が増えたり、故障の原因となります。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

予想される誤った使いかたの注意

- ・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。けがの原因に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。

(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あります。詳しくは、お買い上げになった販売店へお申し付けください。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

電池パックの取り扱いについて

※カールコードレス D-station32CC2 のみ

電池パックは、誤った取り扱いをすると、爆発、発熱、破壊、液漏れ、発火の恐れがあります。必ず下記の注意事項をよくお読みになってからご使用ください。

◇電池パックについて

- ・電池パックは必ず専用のもの（FC741BP5 または FC741BP5E）をお使いください。
- ・電池パックはリチウムイオン電池です。この電池パックはリサイクル可能な貴重な資源です。
- ・不要になった電池パックを一般のゴミと一緒に捨てないでください。不要になった電池パックは、端子にテープなどを貼り絶縁してから、P6 の「事業系 IT 製品リサイクルサービス」をご利用になるか、または廃棄専門業者に直接依頼してください。



Li-ion

△ 危険

(1) 使用方法について

使用上の注意

- ・電池パックが子機本体へ接続するときにうまく接続出来ない場合は無理に接続しないでください。電池パックを漏液、発火、破裂させる原因となります。
- ・電池パック内部の液が目に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診察を受けてください。失明などの原因となります。
- ・電池パックを火のそば、ストーブのそばなどの高温の場所で使用、放置しないでください。電池パックを漏液、発火、発熱、破裂させる原因となります。
- ・電池パックの端子をショートさせないでください。電池パックを漏液、発火、発熱、破裂させる原因となります。
- ・端子を針金などの金属類で接続しないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
- ・電池パックを火の中に投入しないでください。電池パックを発火、破裂させる原因となります。
- ・分解、改造をしないでください。また、直接ハンダ付けしないでください。電池パックを漏液、発火、破裂させる原因となります。
- ・電池パックは指定したもの（FC741BP5 または FC741BP5E）をお使いください。指定品以外のものを使用すると、電池パックを漏液、発火、破裂させる原因となります。
- ・電池パックの充電温度範囲は、5°C～35°Cです。この範囲以外で充電したりすると、液漏れ・発熱・性能低下・寿命低下の原因になります。

⚠ 警告

(1) 使用方法について

使用上の注意

- ・電池パックの使用、充電中、保管時に異臭、発熱、変色、変形など今までと異なるときは、子機を親機から取り外し、使用しないでください。そのまま使用すると、電池パックを漏液、発火、破裂させる原因となります。
- ・電池パックが漏液したり、異臭がするときは直ちに火気より遠ざけてください。漏液した溶解液に引火し、発火、発熱の原因となります。
- ・電池パック内部の液が皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚に傷害を起こす原因となります。
- ・電池パックを電子レンジや高圧容器に入れないでください。電池パックを発火、発熱、破裂させる原因となります。
- ・所定の充電時間を超えても充電が終了しない場合は、充電をやめてください。電池パックを発火、発熱、破裂させる原因となります。

⚠ 注意

(1) 使用方法について

使用上の注意

- ・水、ペットの尿などで電池パックを漏らさないでください。電池パックを発熱、発煙させたり、サビの原因となります。
- ・電池パックを直射日光の強い場所や、炎天下の車などの高温の場所で使用、放置しないでください。電池パックの漏液、発熱や性能、寿命を低下させる原因となります。
- ・電池パックを使用しない場合は、子機本体から外し、乾燥していて温度の低いところに保管してください。また、長期間使用しない場合は、電池パックを全て使い切った状態で保管してください。
- ・不要になった電池パックを一般のごみと一緒に捨てないでください。不要になった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してから、リサイクル協力店にある充電式電池回収箱に入れしてください。
- ・電池パックを交換する場合には、お買い上げの販売店等へ依頼してください。お客様自身で交換されますと、手を挟む等けがをする恐れがあります。
- ・子機に対して無理に荷重をかけないでください。無理に荷重をかけますと電池フタが外れ、けがをする恐れがあります。

本書の見かた

本書では、D-station 30 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、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。

■ 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や短縮ダイヤル等の、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 発着信履歴機能を利用する | 発着信履歴機能の使いかたについて説明しています。 |
| 6章 その他の機能 | その他の機能について、概略を記載しています。 |
| 7章 ご参考に | 故障かな？と思ったときの確認方法などを説明しています。 |

■ 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

3 便利な使いかた

短縮ダイヤルでかけるには

よく使う番号を短縮ダイヤルに登録してから利用できます。短縮ダイヤルは、河野短縮ダイヤル（個人用またはグループ用短縮ダイヤル）と通常短縮ダイヤル（どの電話帳からでも利用できます。システム用の短縮ダイヤル）の2種類があります。

短縮ダイヤルを登録する

■公用短縮ダイヤルを登録する

可変端末番号（個人用）に登録できます。

1 スピーカーボタンを押します。

「(FF)」マークが点滅します。
スピーカーランプが点滅します。

2 ダイヤルボタンで、短縮登録特番番号(※1)～短縮番号(※1)～局番接続番号(例: 042)～登録する相手電話番号(例: 042-1234567)を順に押します。特番、短縮番号について(→P26)をご覧ください。

(E-200 系の場合)

3 短縮ランプを押します。

「(FF)」という確認音が流れます。

(II PathFinder 系の場合)

3 確認音を待ちます。

「(FF)」という確認音が流れます。

4 スピーカーボタンを押します。

「(FF)」マークが点滅します。
スピーカーランプが点滅します。

■ 固定短縮ダイヤルを登録する

固定端末ダイヤルは、どの電話帳からでも利用できる、システム用の短縮番号です。登録はシステム管理者が行います。

④ ワンポイント ■

■公用端末番号を登録するには

河野短縮ダイヤル登録画面の左側に「専用端末番号登録」を選び、右側に専用端末番号(※2)と(※3)を入力します。

■可変端末番号では、相手番号の先頭部分を登録し、後半を発生の「ごど」ダイヤルすることができます。

例：ヨリ一ノ二三五七・六五五五五

短縮ダイヤルで登録 ダイヤルします。

⑤ お知らせ

■同じ短縮番号で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。

■① 短縮ダイヤルの登録回数、短縮番号の使用料、初期登録料などは、システム管理室にお問い合わせください。

39



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..... | 9 |

1 お使いになる前に

| | |
|------------------------------------|----|
| 特長..... | 11 |
| セットを確認してください..... | 12 |
| 各部の名前..... | 13 |
| ディスプレイの表示について（小容量PBXに接続した場合）..... | 20 |
| ディスプレイの表示について（中大容量PBXに接続した場合）..... | 21 |
| ディスプレイの角度を変えるには..... | 22 |
| 音色／音量／ディスプレイのコントラストを調節する..... | 23 |
| 呼出音の音色を切り替える..... | 23 |
| 呼出音の音量を調節する..... | 23 |
| スピーカーの受話音量を調節する..... | 23 |
| ハンドセット使用時の音量を調節する..... | 23 |
| ディスプレイの明るさを調節する..... | 23 |
| カラーシートの使いかた..... | 24 |
| 電話機の操作方法について..... | 24 |
| 接続のしかた..... | 25 |
| 特番・短縮番号について..... | 26 |

2 電話をかける／受ける

| | |
|-------------------------------------|----|
| 電話をかけるには（局線発信／内線発信）..... | 27 |
| 局線発信..... | 27 |
| 特番でかける..... | 27 |
| 局線ボタンでかける..... | 27 |
| 内線発信..... | 28 |
| 内線でかける..... | 28 |
| 専用線でかける..... | 28 |
| その他..... | 28 |
| ヘッドセットで相手にかける..... | 28 |
| もう一度同じ相手にかけるには（リダイヤル）..... | 29 |
| 相手の電話機のスピーカーで呼び出すには（音声呼出）..... | 30 |
| 電話を受けるには（着信）..... | 31 |
| 自分の電話機で受ける..... | 31 |
| 局線着信を受ける..... | 31 |
| 他の電話機にかかってきた電話を受ける （ピックアップ）..... | 31 |
| ヘッドセットで電話を受ける..... | 31 |
| 保留するには（内線保留／局線保留）..... | 32 |
| 内線保留..... | 32 |
| 局線保留..... | 33 |
| 共通保留..... | 33 |
| 自己保留..... | 33 |
| 転送するには..... | 34 |
| 遠くの席の人に転送する..... | 34 |
| 他の内線に自動的に転送する（可変不在転送）..... | 34 |

3 便利な使いかた

| | |
|----------------------|----|
| ワンタッチダイヤルでかけるには..... | 36 |
|----------------------|----|

| | |
|---------------------------------|----|
| ワンタッチダイヤルを登録する（小容量PBXの場合）..... | 36 |
| ワンタッチダイヤルを登録する（中大容量PBXの場合）..... | 37 |
| ワンタッチダイヤルでかける..... | 38 |
| 短縮ダイヤルでかけるには..... | 39 |
| 短縮ダイヤルを登録する..... | 39 |
| 短縮ダイヤルでかける（小容量PBXの場合）..... | 40 |
| 短縮ダイヤルでかける（中大容量PBXの場合）..... | 40 |
| 別の内線を呼び出す（リセットシフトコール）..... | 41 |
| 相手の電話が終了したら呼び返すには（内線待ち合わせ）..... | 42 |
| 3人で通話するには（三者通話）..... | 43 |
| 内線通話に割り込むには（割り込み）..... | 44 |

4 電話帳機能を利用する

| | |
|--------------------------|----|
| 電話帳に登録するには..... | 45 |
| 電話帳でかけるには..... | 47 |
| 電話帳を修正するには..... | 50 |
| 電話帳を削除するには..... | 51 |
| 文字を入力するには..... | 52 |
| 電話帳で使用する各ボタンの割り当て文字..... | 52 |
| 名前を登録する..... | 53 |

5 発着信履歴機能を利用する

| | |
|------------------------------|----|
| 発着信履歴機能について..... | 54 |
| 小容量PBXでの発信履歴操作について..... | 55 |
| 小容量PBXでの着信履歴操作について..... | 56 |
| 中大容量PBXで発信履歴を検索するには..... | 57 |
| 中大容量PBXで発信履歴を利用して発信するには..... | 58 |
| 中大容量PBXで発信履歴を削除するには..... | 59 |
| 中大容量PBXで着信履歴を検索するには..... | 60 |
| 中大容量PBXで着信履歴を使用して発信するには..... | 61 |
| 中大容量PBXで着信履歴を削除するには..... | 62 |

6 その他の機能

| | |
|---------------------|----|
| フリーアサインボタンについて..... | 63 |
| 呼出音の音色を切り替えるとき..... | 64 |

7 ご参考に

| | |
|-------------------|----|
| 故障かな？と思ったら..... | 65 |
| 仕様..... | 66 |
| アフターサービスについて..... | 67 |

特長

D-station30 シリーズは、次のような機能をお使いいただけます。本書では主に基本的な使いかたについて説明しています。その他の機能の概略については、6 章をご覧ください。(→ P63)

●各ボタンに多彩な電話機能を割り当てる

23/24 個※（中大容量 PBX：23 個、小容量 PBX：24 個）の可変機能キーに局線ボタンのほか、ワンタッチボタンなどの多彩な電話機能を割り当てて使用できます。(→ P63) それぞれのオフィス環境に合わせた設定が可能です。※ 31A2、31B2 は 12 個です。

●ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルで簡単にかけられる

簡単な操作で電話がかけられる。ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルを登録しておくと、キー操作が少なくて便利です。
(→ P36、P37、P38)

●電話帳機能で検索して電話がかけられる

よくかける相手先を 50 件まで登録できます。
電話帳に登録した名前から電話をかけられます。
(→ P45)

●わかりやすい液晶ディスプレイ表示

現在の時刻や通話時間などを液晶ディスプレイ※にわかりやすく表示します。(→ P20、P21)
また、ディスプレイを見やすくするためにディスプレイ表示部を立てて使うこともできます。(→ P22)
※ 31A2 はディスプレイ表示がありません。

●発着信履歴機能を利用して電話がかけられる

発着信履歴表示が、小容量 PBX (IP Pathfinder S 基本サービス V5 以降) は発信履歴：20 件、着信履歴：20 件、小容量 PBX (IP Pathfinder S 基本サービス V4 以前) は発信履歴：8 件、着信履歴：8 件使用でき、中大容量 PBX は発信履歴：10 件、着信履歴：10 件使用できます。
また、発着信履歴を使用して電話をかけることが出来ます。

1 お使いになる前に

セットを確認してください

■本体



D-station30 シリーズ

■添付品



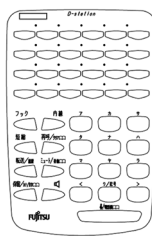
保証書 (1部)



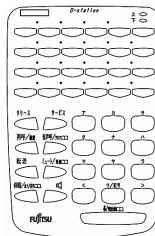
電話機コード (1本)



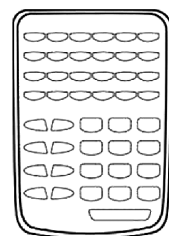
安全にお使いいただくために
(1部)



小容量 PBX 用
カラーシート (1枚)



中大容量 PBX 用
カラーシート (1枚)



透明パネル (1枚)

- 32PB2 には上記添付品以外に専用のモジュラーローゼットが 1 個付いています。
- 32CC2 には上記添付品以外に専用の AC アダプター、電池パック、内線番号表示シールが 1 個ずつ付いています。
- セットに足りないものがあったり、本書に誤字・脱字があった場合などは、お買い上げになった販売店へご連絡ください。

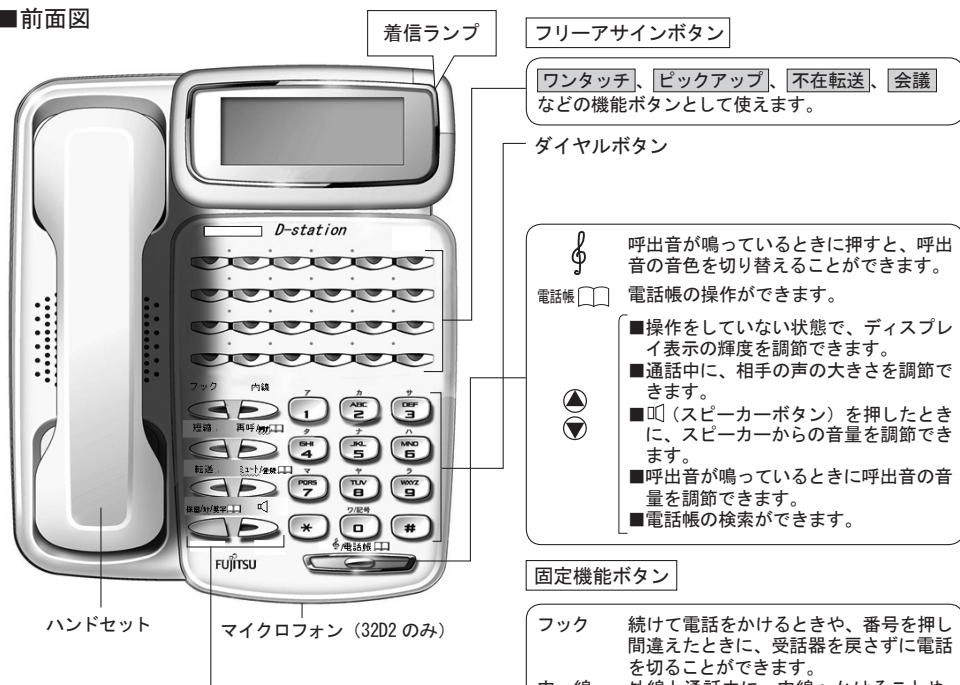
■環境条件

| | 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) |

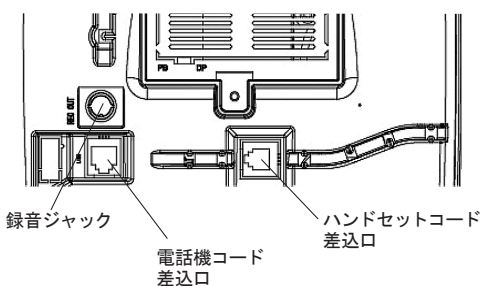
各部の名前

<小容量 PBX 用電話機の外観図および各ボタンの説明>

■前面図



■底面図



※小容量 PBX : ES200 シリーズ ISS 全機種、
CS100、CM50、
IP Pathfinder RM10S GSM シリーズ、
IP Pathfinder S

フリーアサインボタン

[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。

ダイヤルボタン

呼出音が鳴っているときに押すと、呼出音の音色を切り替えることができます。

電話帳の操作ができます。

- 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。
- [スピーカーボタン] を押したときに、スピーカー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。
- 電話帳の検索ができます。

固定機能ボタン

フック 続けて電話をかけるときや、番号を押し間違えたときに、受話器を戻さずに電話を切ることができます。

内線 外線と通話中に、内線へかけることや、内線からの着信に応答することができます。

短縮 短縮番号で電話をかけることや、短縮番号を登録することができます。

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。

クリア 電話帳のデータをクリアするときに使用します。

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。こちらの声を相手に聞こえないようにします。

ミュート 電話帳の入力データを設定するときに使用します。

登録 通話中の相手を保留することができます。

保留 文字入力モードを切り替えます。

カ/英 受話器を上げずに番号を押すことができます。また、相手がでたら受話器を上げずにそのまま会話することができます。（ハンズフリー機能：32D2のみ）

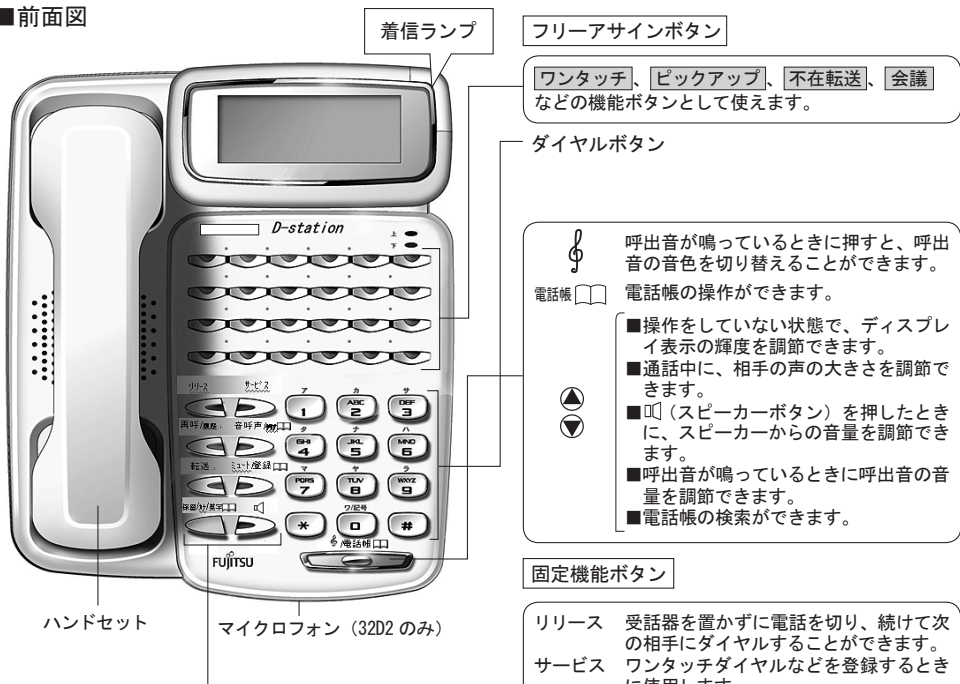
注) FAX 機能付電話機と通話中に近くで他の多機能電話機に呼出音が鳴ったとき、音色によっては、FAX 検出信号と認識し通話中に FAX へ切り替わる場合があります。

(初期値の音色では問題ございません。)

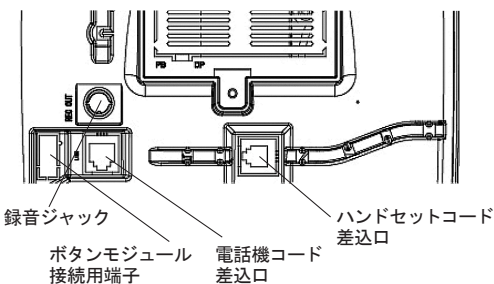
各部の名前

<中大容量 PBX 用電話機の外観図および各ボタンの説明>

■前面図



■底面図



- ボタンモジュール接続用端子がカバーで塞いでいる場合は、取り除いてご使用ください。

※中大容量 PBX : LEGEND-V S100, LEGEND-V, IP Pathfinder 全機種 (IP Pathfinder S, RM10S GSM シリーズは除く)、ES3900 シリーズ CCS 全機種
注 : LEGEND-V S100 は回線容量としては小容量 PBX と同等ですが、機能面では中大容量 PBX と同等なため、本書では中大容量 PBX に含めて記載しています。

フリーアサインボタン

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。

ダイヤルボタン

呼出音が鳴っているときに押すと、呼出音の音色を切り替えることができます。

電話帳の操作ができます。

- 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。
- 〔スピーカーボタン〕を押したときに、スピーカー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。
- 電話帳の検索ができます。

固定機能ボタン

リリース 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。

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。

履 歴 発着信履歴を表示させます。
音声呼 音声で相手を呼び出すことができます。（相手の電話機は同一構内の専用電話機に限定）

クリア 電話帳のデータをクリアするときに使用します。

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。こちらの声を相手に聞こえないようにします。

ミュート 電話帳の入力データを設定するときに使用します。

登録 通話中の相手を保留することができます。

保 留 文字入力モードを切り替えます。

カ/英 受話器を上げずに番号を押すことができます。また、相手がでたら受話器を上げずにそのまま会話することができます。（ハンズフリー機能：32D2のみ）

注) FAX 機能付電話機と通話中に近くで他の多機能電話機に呼出音が鳴ったとき、音色によっては、FAX 検出信号と認識し通話中に FAX へ切り替わる場合があります。

(初期値の音色では問題ございません。)

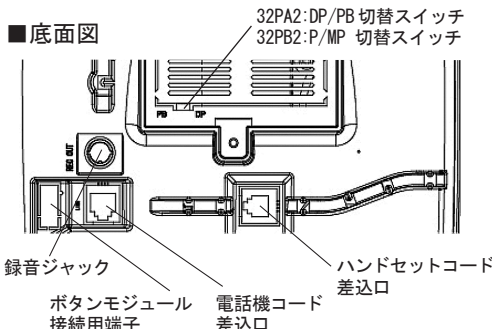
各部の名前

<D-station32PA2/32PB2 の外観図および各ボタンの説明>

■ 前面図

<小容量 PBX 用電話機の外観図および各ボタンの説明> 及び <中大容量 PBX 用電話機の外観図および各ボタンの説明> をご覧ください。

■ 底面図



D-station32PA2/32PB2 の停電動作について

■ D-station32PA2/32PB2 共通

- ・停電時は、”電話をかける（局線発信）”・”電話を受ける（局線応答）”以外の機能（ディスプレイ表示、各種ランプ、内線通話、高音量ベルなど）は使用できません。

・通話中の、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】

通電時の通話中に停電となった場合、その通話は切断され、数秒後にアナログ / INS 回線側の DT が聞こえます。
ディスプレイ画面表示は消えます。

【停電から復電の場合】

停電時にアナログ / INS 電話機として通話中に復電となった場合、その通話は切断されます。
復電の際、ディスプレイ上にカレンダが表示されている場合は、内線の DT が聞こえます。

- ・停電時のアナログ / INS 回線に対する、ボイスワープ等の付加サービスは使用できません。

■ D-station32PB2

- ・版数 23E 以降：P/MP 切替スイッチは、停電時にご使用する INS 回線のご契約時のインターフェース形態およびレイヤ1起動種別に合わせて、次のように設定します。

◆ DP : Point to Multi Point 常時 / 呼毎の場合（初期値）

◆ PB : Point to Point 常時の場合

本スイッチは、通電時に電話機を起動する際に設定が有効となります。停電時や、電話機が起動完了した後にスイッチを変更しても有効とはなりません。

- ・版数 22E 以前：P/MP 切替スイッチはありません。Point to Multi Point 常時 / 呼毎のみご利用いただけます。

- ・DSU から (PBX 経由の) D-station32PB2 までの配線長は 300m(0.5 φ 構内ケーブル) になります。INS1 回線に対して 1 台の D-station32PB2 のみを接続可能です。

D-station32PA2

DP/PB 切替 停電用 アナログ回線のご契約時の
スイッチ 内容により、局線のダイヤル種別
(DP20pps, PB) を下記のスイッチで設定
します。（初期値：DP）

- ◆ DP : 停電時の送出信号が 20pps
- ◆ PB : 停電時の送出信号が PB

D-station32PB2 (版数 23E 以降)

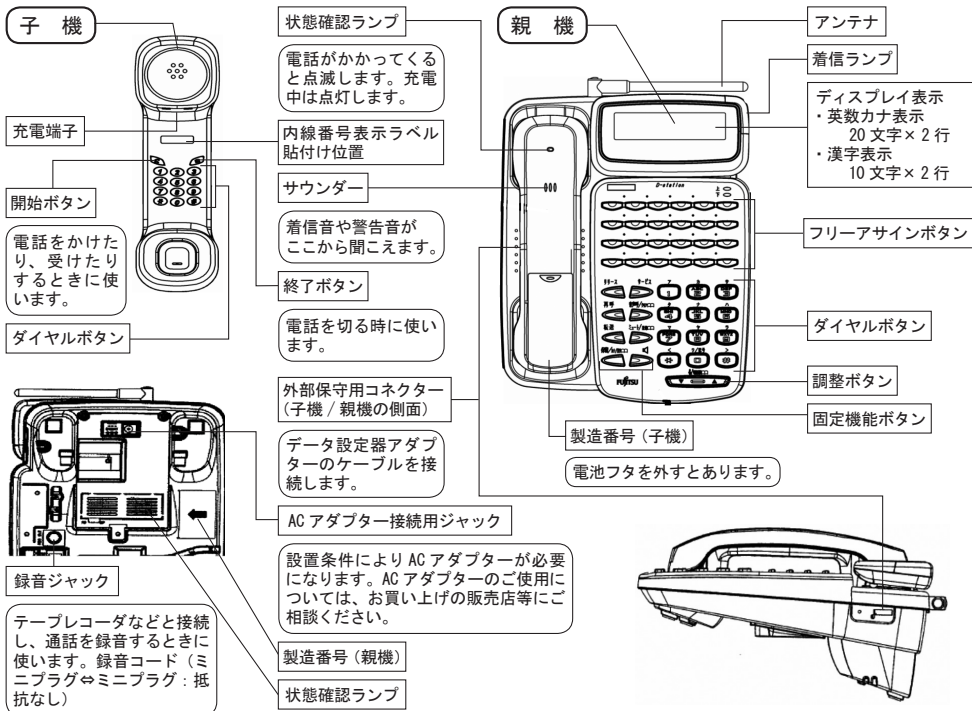
P/MP 切替 停電用 INS 回線のご契約時の内容によ
り、インターフェース形態およびレイヤ1
起動種別 (P-P 常時または P-MP 常時 /
呼毎) をスイッチで設定します。
(初期値：DP)

- ◆ DP : Point to Multi Point
常時 / 呼毎の場合
- ◆ PB : Point to Point 常時の場合

各部の名前

<カールコードレス D-station32CC2 の外観図および各ボタンの説明>

※フリーアサインボタン、調整ボタン、固定機能ボタンについては、P. 13～P. 14をご覧ください。



●ランプ機能一覧

| ランプ名称 | 消灯時 | 赤色 | | 緑色 |
|----------|------------|-----------------------|-------|------|
| | | 点滅 | 点灯 | 点灯 |
| 状態確認（子機） | 通話中 / 非充電中 | 着信中（早い点滅） 圏外（遅い点滅） | 充電中 | 満充電 |
| 状態確認（親機） | 給電無し | 親機故障中 | 親機起動時 | 正常状態 |

※子機の着信について

- 子機が親機から外れている場合のみ、子機の呼出音が鳴ります。子機が親機に置かれている時は、子機の呼出音は鳴りません。
- 呼出音の音量切替はありません。

※内線番号表示ラベルについて

カールコードレス D-station32CC2 には、親機・子機の組み合わせを分かりやすくするために内線番号表示ラベルを添付しています。内線番号表示ラベルに内線番号等を記入し、所定の場所に貼ってお使い頂くことをおすすめします。

※製造番号 (CS-ID) について

カールコードレス D-station32CC2 は、他のカールコードレス電話機との混信防止のために ID コード（識別符号）を採用しています。このため、ペアの親機と子機でなければ使用できません。親機、子機の製造番号 (CS-ID) が合っていることを確認してください。

1 お使いになる前に

カールコードレス D-station 32CC2 について

傍受の可能性について

カールコードレス D-station 32CC2 で採用した盗聴防止機能は、音声を特殊加工して電波を送信することによって傍受による通話内容の漏洩を防ぐものですが、第三者が悪意をもって特殊手段を講じた場合には、盗聴を完全に防ぐものではありません。

このような場合は他の D-station 30 シリーズのご使用をおすすめします。

通話できる範囲

通常、子機が約 50m まで親機から離れた地点で通話することができますが、周囲の障害物などの影響によっては 50m より大幅に短くなることがあります。また親機と子機の間に金属やコンクリートの壁などがあると通話出来ない場合があります。その場合には、子機の向きや、お話している場所を変えることによって改善される場合があります。

電波雑音について

パソコン、ワープロ、ファクシミリ、ビジネスフォン、CB 無線、アマチュア無線、インバータ式蛍光灯などは雑音電波を発生します。

また、車の交通量が激しい道路に近い場所は電波雑音が多いので、これらの近くでのご使用は避けてください。雑音が入ったときには、子機の向きや、お話している場所を変えることによって改善される場合があります。

「ップアップ」と圏外アラーム音が鳴ったら

通話中に親機から離れ過ぎると “ップアップ” と圏外アラーム音が鳴ります。親機に向かって近づいてください。

また、待受状態時に子機が圏外にあった場合には、着信があっても子機は鳴りません。親機が見える範囲にてご使用ください。

設置について

下記の様な環境状態では通話距離が大幅に短くなったり、発信や着信の動作が困難になる場合があります。あらかじめ通話範囲を確認の上ご使用ください。

①周囲にロッカーや鉄製の扉などがあると、カールコードレスとしての性能が十分に得られない場合があります。

②親機と子機の距離が近い場所でも、周囲の電波雑音や反射の状態によってはノイズが大きくなったり、通話ができない場所があります。

③複数のカールコードレス（他社製品含む）を近接して設置するとお互いに電波の影響を受け、同時に使用できない場合があります。（親機同士を約 60cm 以上離してください。）

複数のカールコードレス / ディジタルコードレスシステムを併用する場合は、お買い上げの販売店等にご相談ください。

④本電話機に他の電話機を近づけると電波の混信によって近づけた電話機でノイズがかかる場合があります。本電話機から他の電話機は、60cm 程度離してご使用ください。

子機が親機から離れている時の着信について

子機が親機から離れている時に着信があった場合、電波状態によっては子機の着信音が鳴らない場合があります。この時、親機の呼出音は鳴っていますので親機のそばにいる方はピックアップ等の代理応答での運用をしてください。

通話時の混信について

カールコードレス D-station 32CC2 は電波を使用しているため、まれに混信することがあります。混信した場合には、一度子機を親機へ戻してから再度子機を取り上げてご使用してください。

1 お使いになる前に

電池パックの取り付けかた <子機>

- ①電池フタを下に押しながら、矢印の方向に取り外します。

注) 電池フタは容易に外れないよう固くしてあります。電池フタを外す際にはけがなどをしないようご注意ください。

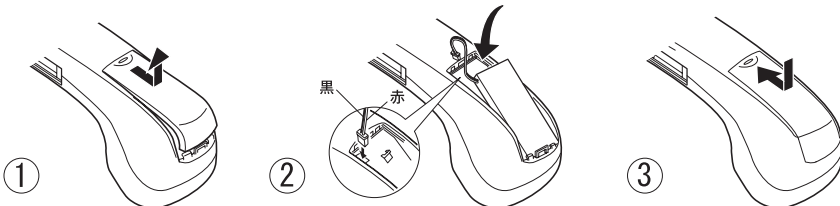
- ②電池パックのコネクターをコードの色の向きに注意しながら差し込みます。

- ③電池フタを取り付けます。

注) 電池フタを取り付ける際には、手を挟まないようご注意ください。

電池パックのコードを挟まないようにご注意ください。

電池フタがきちんと取り付けられていることを確認してください。



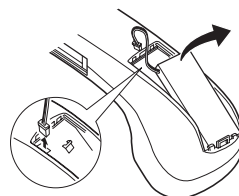
電池パックの取り外しかた <子機>

- ①電池フタを取り外します。

- ②電池パックのコードを注意して引き抜きます。

注) コードの部分は無理に引っ張ったり、よじったりしないでください。

- ③電池フタを取り付けます。



充電のしかた

- 子機を親機に確実に置いてください。子機の状態確認ランプが点灯（赤）します。

- はじめてお使いになるときは、約 10 時間以上充電（状態確認ランプが「緑色」に点灯するまで）してください。すぐに使用すると、通話が切れる場合があります。

- 充電端子は、いつもきれいにしておいてください。汚れていると、充電できないことがあります。汚れたら綿棒などを使って、拭き取ってください。洗浄液などは使わないでください。

- 通話中や待ち受け中に電池が切れると「ビピビ」とアラームが鳴り、約 1 分で電源が切れます。通話中の場合は電話が切れますので、お話しを終えて充電してください。

- 充電完了したあとでも、一定時間以上親機に置いた場合、再充電のため状態確認ランプが赤色に点灯することがあります。

- 子機を親機へ置いた後、電池が空の場合には状態確認ランプが点灯（赤）するまで数分かかることがあります。

- 充電時間：約 10 時間、待受状態：約 100 時間、連続通話：約 5 時間

お願い

- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが、破裂・発火等につながる問題はありません。

- 使用しているうちに、以前と比べてつながりにくくなった場合や、通話途切れが発生しやすくなった場合は、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。

1 お使いになる前に

使用上の注意

- 本電話機の子機は充電が必要です。充電が切れた場合には通話不能となります。お使いにならないときは必ず親機に戻し、充電してください。(子機動作電圧：約 3.4V ~ 4.2V)
- 子機のダイヤルボタンを押してもキータッチ音が鳴らないときは充電してください。
- 電池パックは通常 1 年間使用できますが、使用条件によって寿命が変わります。長時間充電してもすぐ充電容量がなくなる場合は新しい電池パック (FC741BP5 または FC741BP5E) と交換してください。
- 電池パックを交換する場合には、お買い上げの販売店等へ依頼してください。

クイック通話について

- 子機が親機の上に置かれているときは、子機を親機から取り上げるだけで電話をかけたり、受けたりすることができます。
- 通話終了後、子機の終了ボタンを押さずに親機へ戻すだけで通話が切れます。

その他

- 親機のアンテナはいつも立ててご使用ください。立てないと十分な性能が得られません。
- 本電話機側面（親機 / 子機）の外部保守用コネクターのふたは保守工事以外は外さないでください。また親機の外部保守用コネクターのふたを外すと、押しボタンがありますが保守者以外は絶対触らないでください。
- 親機から離れたところ（窓外付近）などで通話すると雑音が入る場合があります。電波状態の良いところで通話してください。
- 電波を使用しているため、電話をかけたり受けたりするのに約 2 ~ 3 秒かかる場合があります。
- 子機を使用して電話をかける場合には、必ず発信音を聞いてからダイヤルをしてください。誤接続の原因となります。
- 呼出音が鳴ってすぐに電話を受けると、最初に「ブッブ…」と音が鳴った後に通話状態となる場合があります。通話状態になってから、相手とお話し下さい。
- 子機を別の親機へ誤って置いた場合、別の子機は通話が切れてしまいます。親機・子機の組み合わせを間違えないために、内線番号表示ラベルを貼ってお使い頂くことをおすすめします。
(内線番号表示ラベルを貼っていないときは、親機、子機の製造番号でも確認できます)
- ミックスダイヤル（子機と親機の複合ダイヤル）の使用はしないでください。誤接続の原因となります。
- その他電話機の操作方法については、操作のしかた (P. 27 ~) をご覧になってご使用してください。
- 本電話機を接続の場合は、呼出音 “あり” の設定をお薦めします。
- 本電話機に給電してから使用可能になるまで約 30 秒かかります。約 30 秒経過後に子機の状態確認ランプが赤点滅していないことを確認してからご使用してください。

アラーム音について

| 鳴り方 | 状 態 |
|------|--|
| ブッブ… | 窓外アラームです。通話中に親機から離れすぎていますので親機に近づいてください。15 秒間鳴り続けると通話が切れます。 |
| ピピピ | 子機の電池パックの容量が残り少なくなっています。 子機を親機へ戻し、充電してください。 |

停電について

- ローカル給電 (AC アダプター使用時) の場合は停電時に使用できません。

ディスプレイの表示について

(小容量 PBX に接続した場合)

■ カレンダー時刻表示



(D-station32D2、32PA2、32PB2、32CC2 の場合)



(D-station31B2、32B2W/32B2Bの場合)

■ 着信時の表示

- ・発信電話番号表示サービス対応なしのとき



PBXで設定した局線番号

- ・発信電話番号表示サービス対応ありのとき



相手先電話番号

■発信時の表示

- #### ・局線発信したとき



■通話料金・通話時間表示

- #### ・局線発信したとき



■漢字 / カナ表示

- ・機種によっては漢字表示、カナ表示でディスプレイに表示されます。
たとえば、内線 2002 番から電話を受けたとき、下記のように表示します。

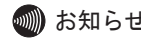


■ネームディスプレイ

- ・あらかじめデータ設定しておくと、相手のディスプレイに自分の内線番号と名前を同時に表示することができます。たとえば、内線相互通話時の着信側の表示は下記のように表示します。



- ディスプレイ表示が見えにくいときにはディスプレイ表示部を立ててご使用ください。(→P22)
 - ディスプレイの明るさを調節するには調整ボタン(▲▼)を押して調節します。(→P23)



- カレンダー時刻表示のとき、上段の内線番号は、E-200 シリーズ ISS 全機種に接続している場合表示されません。
 - D-station31A2 にディスプレイはありません。

ディスプレイの角度を変えるには

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。



お知らせ

- ディスプレイ表示部の可動は1段階のみとなります。
- 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。
- D-station 31A2にディスプレイはありません。

■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。



■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手前に引くように可動させます。



- 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。

呼出音の音色を切り替える

音色は、小容量 PBX が 6 種類、中大容量 PBX は 8 種類選べます。

呼出音が鳴っているときに操作します。

1 トーンボタンを押します。

トーンボタンを押すごとに
音色が切り替わります。



呼出音の音量を調節する

音量は小容量 PBX が 3 段階、中大容量 PBX が 4 段階調節できます。

呼出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。



ハンドセット使用時の音量を調節する

受話音量は小容量 PBX が 7 段階、中大容量 PBX が 9 段階（D-station32CC2 は 4 段階）調節できます。

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。

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 段階調節できます。

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。

スピーカーの受話音量を調節する

受話音量は、小容量 PBX が 11 段階（ただし、D-station32D2 は 8 段階）、中大容量 PBX が 8 段階調節できます。

スピーカー受話中に操作します。

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。

お知らせ

- 次に操作するまで、何回着信があっても同じ音色 / 音量 / コントラストで着信します。
- 着信音量 / 受話音量 / ディスプレイのコントラストが「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 / コントラストは変わりません。

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れますと便利です。

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。



電話機の操作方法について

D-station30 シリーズは小容量 PBX、中大容量 PBX で操作方法やランプ表示が異なる場合がございます。操作方法やランプ表示が異なる場合は、（小容量 PBX の場合）や（中大容量 PBX の場合）等というように記載しておりますので、本書をよくお読みになり、操作方法をお間違えにならないようご注意願います。

尚、特に（小容量 PBX の場合）や（中大容量 PBX の場合）等と記載されていない場合は、小容量 PBX、中大容量 PBX 共に共通の操作になります。

接続のしかた

電話機コードを接続します。録音ジャックをご使用の場合は、電話機コードを接続する際に録音ジャックを避けて、コード押さえに通してください。

- 1 電話機コードを電話機コード差込口に接続します。



- 2 コード押さえに電話機コードを通します。



特番・短縮番号について

本書に記載した各種「特番」、「短縮番号」は一例を示しています。ご使用になるときは、管理者（※1）から通知された番号をご使用ください。通知がない場合は、管理者（※1）にご確認下さい。

下記に代表的な特番、短縮番号について説明します。

■特番

| 名称 | 管理者 (※1)登録 | お客様登録 | 内 容 |
|---------|---------------|-------|--|
| 局線発信特番 | ○ | | 局線にかけるとき、この番号を押すと局線に接続できます。 例：03-1234-5678にかけるとき 0-03-1234-5678 不——局線発信特番 |
| 専用線発信特番 | ○ | | 専用線にかけるとき、この番号を押します。 例：専用線番号71の事業所にかけるとき 71-1234 ↑ 内線番号 不——専用線発信特番 |

■短縮番号

| 名称 | | 管理者 (※1)登録 | お客様登録 | 内 容 |
|------|------|---------------|-------|--|
| 固定短縮 | 短縮番号 | ○ | | 短い番号を押すだけで、よくかける相手を簡単に呼び出することができます。全員で共通に使える番号で、管理者（※1）が番号登録を行います。個人で勝手に変更はできません。 |
| | 発信特番 | ○ | | 固定短縮ダイヤルを使ってかけるときに、短縮番号の前にダイヤルする番号です。 例：固定短縮番号23に登録された相手にかけるとき 6-23 不——発信特番 |
| 可変短縮 | 短縮番号 | | ○ | 短い番号を押すだけで、よくかける相手を簡単に呼び出することができます。管理者（※1）が設定した範囲（例えば00～19）内で、電話機ごとに登録することができます。 |
| | 登録特番 | ○ | | 可変短縮番号を登録するときに、登録する短縮番号の前にダイヤルする番号です。 例：03-1234-5678を短縮番号13に登録するとき 17-13-0-03-1234-5678 不——登録特番 |
| | 発信特番 | ○ | | 可変短縮番号を使ってかけるときに、短縮番号の前にダイヤルする番号です。 例：可変短縮番号13に登録された相手にかけるとき 5-13 不——発信特番 |

※1: お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店

2 電話をかける / 受ける

電話をかけるには
(局線発信 / 内線発信)

局線発信

特番でかける

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) を押します。

「ツー」という発信音が聞こえます。



3 ダイヤルボタンで相手の番号を押します。

「トウルルル」という呼出音が聞こえます

4 相手の方が出たらお話しします。

局線 ボタンでかける

フリーアサインボタンに**局線**ボタンが割り付けられているときは、下記の操作で電話をかけます。

1 [局線] ボタンを押します。

スピーカーからの「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。

3 ハンドヤットを上げます。

4 相手の方がお話しします。



- スピーカーボタンでかける
スピーカーボタンを押してダイヤルします。
呼出音が聞こえたらハンドセットを上げます。
 - ハンズフリーでかける（32D2のみ）
スピーカーボタンを押してダイヤルします。
相手の方が出たらスピーカーとマイクでお話しします。
 - ハンドセット子機でかける（32CC2のみ）
ハンドセット子機の開始ボタンを押して、発信音を確認してからダイヤルします。
 - ハンドセッタ子機で切る（32CC2のみ）
ハンドセッタ子機の終了ボタンを押します。



お知らせ

- 発信音や話中音などは、PBXの機種や設定内容によって本書記載の音色とは異なる場合があります。

2 電話をかける / 受ける

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。

再呼/クリア□□



小容量 PBX

再呼/履歴



中大容量 PBX

3 相手の方が出来たらお話しします。

2 電話をかける / 受ける

相手の電話機のスピーカーで呼び出すには (音声呼出)

相手の名前をスピーカーから呼び出すことができます。

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 ダイヤルボタンで内線番号を押します。

「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。

3 音声呼ボタンを押します。

「ブブブブ」という予告音が聞こえます。



小容量 PBX



中大容量 PBX

4 相手の方の名前を呼びます。

相手の方の電話機スピーカーから呼び出す声が流れます。
呼び出された方がハンドセットを上げて応答したら、用件を伝えます。

<呼び出された方>

■スピーカーから呼び出す声が聞こえているときに

1 ハンドセットを上げてお話しします。



ワンポイント

- 相手の電話機がハンズフリー機能付きの場合、呼び出された相手はスピーカボタンを押して電話機に向かって話すだけで応答できます。(32D2のみ)

お知らせ

- 呼び出した相手が応答する前に、音声呼ボタンを押したときは、通常の呼出音に戻ります。

2 電話をかける / 受ける

電話を受けるには (着信)

自分の電話機で受ける

- 1 呼出音が鳴ります。
 - 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

- 呼出音が鳴ります。
 - ヘッドセットボタンを押します。

局線着信を受ける

- 1 呼出音が鳴ります。

局線ランプが赤で速い点滅をしています。

2 ハンドセットを上げます。

電話機の設定によっては、ここで相手の方とお話しできます。
（局線ランプが緑の点灯に変わります。）

3 赤で点滅している局線ボタンを押して相手の方とお話しします。

局線ランプが緑で点灯します

3 スピーカーボタンを押してお話しします。

スピードカーランプが赤で点灯します



他の電話機にかかる電話を受ける
(ピックアップ)

同一ピックアップグループの場合の操作です。

- 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 [ピックアップ]ボタンを押します。



- 3 相手の方が出たらお話しします。



④ ワンポイント

- 内線と局線の両方に着信した場合は
[局線]ボタンまたは[内線]ボタンを押してからハンドセットを上げると、その着信に応答できます。
 - ハンドセット子機について（32CC2のみ）
ハンドセット子機の終話ボタンを押さずに親機へ戻したこと、約3秒間は通話チャネルを保持しているため、着信があってもハンドセット子機の着信ランプは点滅しません。ハンドセット子機の着信音は鳴りません。
(応答操作は行えます。)

お知らせ

- ヘッドセット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、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。

保留するには (内線保留 / 局線保留)

相手の方とお話し中に、調べものなど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ーが流れます。

内線保留

1 通話中に保留ボタンを押します。

内線ランプが緑で遅く点滅します。



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。

内線ランプが緑で点灯します。



2 電話をかける / 受ける

局線保留

共通保留

共通保留しておくと、ほかの人も保留に応答できます。

1 保留ボタンを押します。

【局線】ランプが緑で遅く点滅します。(他の電話機は【局線】ランプが赤で遅く点滅します。)
相手の方には保留メロディーが流れます。



2 ハンドセットを置きます。

呼び出された方に共通保留にしたことを口頭で伝えます。

＜呼び出された方＞

1 ハンドセットを上げます。

2 赤で遅く点滅している**局線**ボタンを押してお話しします。

自己保留

自己保留にしておくと、保留操作した電話機からのみ保留に応答できます。

1 保留ボタンを続けて2回押します。
(1秒以内)

局線ランプが緑で遅く点滅します。(他の電話機は**局線**ランプが赤で点灯します。)
相手の方には保留メロディーが流れます。



2 ハンドセットを置きます。

再び通話するときは、点滅している**局線**ボタンを押し、ハンドセットを上げます。



ワンポイント

- 呼返音が鳴ったときは
一定時間以上保留状態が続くと、呼返音が鳴りますので、
ハンドセットを上げてください。通話に戻ります。
電話機の設定によっては、ハンドセットを上げても局線ボタンが点滅のままの場合があります。そのときは点滅している局線ボタンを押してください。

転送するには

遠くの席の人に転送する

■通話中に

1 転送ボタンを押します。

相手の方には保留メロディーが流れます。



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

- 保留中の相手とのお話しに戻るには
もう一度、転送ボタンを押します。
また、ダイヤル操作を間違えたときは、もう一度転送ボ
タンを押し、1からやりなおします。

他の内線に自動的に転送する
(可変不在転送)

自分にかかる電話を会議室や離席先の内線電話に直接転送させることができます。

■不在転送する内線電話を登録する

転送先の内線電話をあらかじめ登録しておきます。
ここでは自分の席から登録する方法を説明します。

1 スピーカーボタンを押します。

内線ランプが緑で点灯し、スピーカー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。

(小容量 PBX の場合)

不在転送ランプが赤で点灯します。

(中大容量 PBX の場合)

不在転送ランプが赤で点滅します。



3 ダイヤルボタンで転送先の内線番号を押します。

「ブブブブ」という確認音が聞こえます。

不在転送ランプが赤で点灯します。

2 電話をかける / 受ける

4 スピーカーボタンを押します。

内線ランプ、スピーカーランプが消灯します。

不在転送される内線番号が登録され、以降の着信は登録先へ転送されます。



お知らせ

- 登録後の自分の電話機への着信は、転送先の電話機に着信します。
- 可変不在転送登録中の電話機からも発信できます。

■不在転送を解除する

自分の席へ戻ったら、忘れずに登録を解除しておきます。

1 スピーカーボタンを押します。

「ツツーツツー」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。

「ブブブブ」という確認音が聞こえます。

不在転送ランプが消灯します。



3 スピーカーボタンを押します。

不在転送が解除されます。

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 |

ワンタッチダイヤルを登録する (小容量PBXの場合)

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 スピーカー ボタンを押します。

内線ランプが緑で点灯し、スピーカー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 ダイヤルボタンでワンタッチ登録 特番(たとえば 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #)を押します。



内線ワンタッチや短縮ワンタッチに登録する場合は特番1801、フリーワンタッチに登録する場合は特番1807を押します。

3 登録するワンタッチボタンを押します。

フリーア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。
詳しくは、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。
ワンタッチランプが赤で点灯します。

(例)



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)一相手番号を押します。
- 内線ワンタッチ発信の場合は、内線番号を押します。
- 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。

5 確認音を待ちます。

「ブブブブ」という確認音が聞こえます。

6 スピーカー ボタンを押します。

ワンタッチランプが消灯します。
スピーカーランプが消灯します。

3 便利な使いかた

ワンタッチダイヤルを登録する (中大容量 PBX の場合)

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。

サービスランプが赤で点滅します。

サービス



2 上下選択ボタンで上段に登録するか下段に登録するか選択します。

上下ランプで選択側を表示します。

・上下選択ボタンがない機種もあります。その場合は手順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。

フリーア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。

詳しくは、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。

サービスランプが赤で点灯します。

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）一相手番号を押します。

・内線ワンタッチ発信の場合は、内線番号を押します。

・短縮ワンタッチ発信の場合は、短縮発信特番一短縮番号を押します。

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。



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。

切替は[上下ボタン]で行います。ただし、小容量PBXに接続した場合、3IA2、3IB2ではワンタッチボタン1つに1つの登録になります。

●登録した局線の相手番号を見られたくないときは番号の前後にミュートボタンを押してください。発信時には“×××…”が表示されます。

●登録番号の入力を誤ったときは

小容量PBXの場合

・再度入力操作をはじめからやり直してください。

中大容量PBXの場合

・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。

●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。

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。

3 便利な使いかた

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 **上下選択**ボタンで上段、下段を選択します。

上下選択ボタンがない機種、及び小容量PBXの場合は手順1を省略して手順2へ進みます。



- 2 **ワンタッチ**ボタンを押します。

スピーカーからの「トゥルルル」という呼出音を確認してください。

[内線]ランプが緑で点灯します。

スピーカーランプが赤で点灯します。

(例)



- 3 ハンドセットを上げます。

スピーカー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

短縮ダイヤルでかけるには

よく使う番号を短縮ダイヤルに登録しておくと便利です。短縮ダイヤルには、可変短縮ダイヤル（個人用または小グループ用短縮ダイヤル）と固定短縮ダイヤル（どの電話機からでも利用できる、システム共通の短縮ダイヤル）の2種類があります。

短縮ダイヤルを登録する

■可変短縮ダイヤルを登録する

可変短縮ダイヤルは、電話機ごとに登録できます。

1 スピーカーボタンを押します。

内線ランプが緑で点灯します。
スピーカーランプが赤で点灯します。



2 ダイヤルボタンで、短縮登録特番（※1）－短縮番号（※1）－局線発信特番（例えば0）－登録する相手電話番号、の順に押します。

（小容量PBXの場合）

3 短縮ボタンを押します。

「ブブブブ」という確認音が聞こえます。



（中大容量PBXの場合）

3 確認音待ちます。

「ブブブブ」という確認音が聞こえます。

4 スピーカーボタンを押します。

内線ランプが消灯します。
スピーカーランプが消灯します。

■固定短縮ダイヤルを登録する

固定短縮ダイヤルは、どの電話機からでも利用できる、システム共通の短縮番号です。登録は、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店が行います。

ワンポイント

- 専用線番号を登録するには
手順2の操作で局線発信特番のかわりに専用線発信特番（たとえば ）を押します。
- 可変短縮ダイヤルでは、相手番号の先頭部分を登録し、後半を発信のつどダイヤルすることができます。
例) 0 - 0 3 - 1 2 3 4 - 5 6 7 8

短縮ダイヤルで登録 ダイヤルします。

お知らせ

- 同じ短縮番号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。
- ※1：短縮ダイヤルの登録可能数、短縮番号の使える範囲、短縮登録特番など詳しくは、下記Webサイトをご覧ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/concept/contact/tips/index.html>
の、よくお問い合わせのある操作「短縮ダイヤル登録手順」。

3 便利な使いかた

短縮ダイヤルでかける (小容量 PBX の場合)

■可変短縮ダイヤルで電話をかける

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 ダイヤルボタンで可変短縮発信特番 (たとえば 0₁) 一短縮番号 (たとえば 1₀ 3) 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。

■固定短縮ダイヤルで電話をかける

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 ダイヤルボタンで固定短縮発信特番 (たとえば 0₁) 一短縮番号 (たとえば ABC 0₁) 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。

短縮ダイヤルでかける (中大容量 PBX の場合)

■可変短縮ダイヤルで電話をかける

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 ダイヤルボタンで可変短縮発信特番 (たとえば 0₁) 一短縮番号 (たとえば 1₀ 3) 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。

■固定短縮ダイヤルで電話をかける

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 ダイヤルボタンで固定短縮発信特番 (たとえば 0₁) 一短縮番号 (たとえば ABC 0₁) 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。

3 便利な使いかた

別の内線を呼び出す (リセットシフトコール)

相手がお話し中の場合に、内線番号の下1桁を押し直すだけで別の内線を呼び出せます。

相手の内線がお話し中だった場合、リセットシフトコールは続けて何度でも利用できます。

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 ダイヤルボタンで相手の内線番号を押します。

(例：内線 2001にかけます。)
相手がお話し中のときは、「ツツーツツー」という話中音が聞こえます。



3 内線番号の下1桁を換えてダイヤルボタンを押します。

(例：内線 2002にかけ直すときは、**2**を押します。)
「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。

4 相手の方が出たらお話しします。

3 便利な使いかた

相手の通話が終了したら呼び返すには (内線待ち合わせ)

相手がお話し中のときに、相手の電話が終わりしだい、自動的に自分の電話を呼び出します。

■内線待ち合わせを登録する

1 ハンドセットを上げます。

2 ダイヤルボタンで相手の内線番号を押します。

相手がお話し中のとき、「ツツーツツー」という話中音が聞こえできます。

3 [待合せ]ボタンを押します。

「ブブブブ」という確認音を確認してください。

[待合せ]ランプが赤で点灯します。



4 ハンドセットを置きます。

5 内線が空くと「トゥルトゥル」という呼返音が鳴ります。

[待合せ]ランプが緑で点滅します。

6 ハンドセットを上げます。

「トゥルルル」という呼出音が聞こえます。

7 相手の方が出たらお話しします。

ワンポイント

●内線待ち合わせを解除する場合は次の順に押してください。

- ①スピーカーボタン
- ②[待合せ]ボタン
- ③スピーカーボタン

[待合せ]ランプが消灯します。

お知らせ

- 内線待ち合わせ登録中も通常どおり発信、着信ができます。
- 登録したあと、一定時間以上たっても相手の通話が終わらない場合、または呼び返しに一定時間内に応答しない場合は自動的に登録が解除されます。

3 便利な使いかた

3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。

- 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。

「ツツーツツー」という発信音を確認してください。

(小容量 PBX の場合)

会議ランプが赤で点灯します。

(中大容量 PBX の場合)

会議ランプが赤で点滅します。



- 4 3人目の電話番号をダイヤルボタンで押します。

3人目は、内線または専用線の方に限ります。

「トゥルルルル」という呼出音が聞こえます。

- 5 3人目の方とお話しします。

- 6 会議ボタンを押します。

3人でお話しします。

会議ランプが赤で点灯します。



- 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。

3 便利な使いかた

内線通話に割り込むには (割り込み)

内線同士がお話ししているときに急用の場合などは、通話に割り込むことができます。

1 ハンドセットを上げます。

2 ダイヤルボタンで相手の内線番号を押します。

「ツツーツツー」という話中音が聞こえます。

3 [話中呼]ボタンを押します。

通話している内線に割り込みます。
「ブブブブ」という確認音が聞こえます。

(小容量 PBX の場合)

[話中呼]ランプが赤で点灯します。

(中大容量 PBX の場合)

[話中呼]ランプが赤で点滅します。



4 相手の方とお話しします。

3 人でお話しします。

お知らせ

- 割り込む相手は内線です。内線一内線、内線一局線、内線一専用線の通話のときに割り込みが可能です。
- 三者通話中の相手へ割り込むことはできません。
- 割り込まれた内線には、割り込まれる直前に割り込み予告音が聞こえます。
- 割り込むことができない電話機もあります。お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。

電話帳に登録するには

よく利用する電話番号を電話帳に登録しておくと、少ないボタン操作で目的の電話番号を簡単に呼び出すことができて便利です。登録件数は最大 50 件です。(31A2 では本機能はご利用になれません)

お知らせ

- 電話帳は、ハンドセットを置いた状態、または上げた（スピーカ受話含む）状態のどちらでも操作できます。尚、小容量 PBX ではハンドセットを上げた状態で電話帳を操作できない機種もあります。詳細は、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。
 - ハンドセットを置いた状態：登録・発信・修正・削除・表示を操作可能
 - ハンドセットを上げた状態：登録・修正・削除・表示を操作可能
- 電話帳モード中に電話帳関連以外のボタンを押すと、電話帳モードは解除されます。ご注意ください。
- 電話帳モード中に着信があった場合は、ハンドセットを上げると通話できます。（ハンズフリー付電話機の場合はスピーカーボタンを押しても通話できます。）また、相手先番号を確認してから通話する場合には、電話帳モードを解除すると着信画面に切り替わります。（登録 / 修正画面の場合は、電話帳ボタンを 2 回押します。電話帳表示画面の場合は、電話帳ボタンを 1 回押してください。登録中や修正途中の情報は残りません。）

■電話帳に登録する

1 電話帳ボタンを押します。

電話帳モードへ移行します。



2 カナ / 英字ボタンで入力モードを選びます。



※漢字入力はできません。

- ・カナ入力モード：ディスプレイ上に「カナ」と表示され、カタカナ入力をすることができます。
- ・英字入力モード：もう 1 回カナ / 英字ボタンを押すと、「AL」と表示され、英字を入力することができます。

- ・数字入力モード：さらにもう 1 回カナ / 英字ボタンを押すと、「No.」と表示され、数字を入力することができます。

カ ナエ ?

-

AL ナエ ?

-

No. ナエ ?

-

4 電話帳機能を利用する

3 ダイヤルボタンで名前を入力します。

●文字を入力するには（→ P52）

文字は10文字まで入力できます。

濁点半濁点も1文字として表示されます。

名前を入力しない場合は、そのまま手順4へ進みます。



カ ナマエ?
ス キ

4 登録ボタンを押します。

ミュート/登録



5 ダイヤルボタンで電話番号（局線の場合は、局線発信特番と電話番号）を入力します。

数字は左下から順に表示されます。

最大30桁まで入力できます。31桁目からは表示されません。

TEL No.?
00312345678

6 登録ボタンを押します。

電話帳1件分が登録されました。

続けて2件目以降を登録する場合には、カナ／英字ボタンで入力モードを選び、手順3から手順6の操作を繰り返します。

「カナ ナマエ?」が表示されているときに電話帳ボタンを2回押すと、電話帳モードが解除されます。

トウウ カンリヨウ ノコリ XX

XX: 残り登録可能数

カ ナマエ?
-

お知らせ

- 51件目を登録しようとすると、アラーム音「ピピピ」とともに「アキメモリ ナシ」のメッセージが表示され、電話帳モードが解除されます。この場合は、不要な電話帳を削除した後、はじめから登録し直してください。

4 電話帳機能を利用する

電話帳でかけるには

登録した電話帳を検索機能で呼び出して、電話をかけます。

次の2種類の方法があります。

- ・名前で検索してかける（→下記）
- ・スクロール機能で検索してかける（→P49）

■名前の検索機能で呼び出してかける

1 電話帳ボタンを押します。

電話帳モードへ移行します。



2 カナ / 英字ボタンで入力モードを選びます。



3 ダイヤルボタンで名前を入力します。

名前はフルネームでなくても検索できます。

例：「スズキ」で登録されている電話帳を検索する場合、ダイヤルボタン [3] を3回押します。「ス」が表示されます。



か
ス
ズ
キ
?

4 電話帳機能を利用する

4 電話帳ボタンを押します。

検索条件を満たす電話帳を表示します。



00312345678
スミ

- ・検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合には、アラーム音（ピピピ）とともにメッセージが表示され、電話帳モードが解除されます。

5 ▼ボタンを押して、選択します。

- 検索された電話帳が順番に表示されます。
- ・▲ボタンを押すと、逆の順番で表示されます。



ガイトウ データ ナシ

2002
ストウ

6 目的の名前（電話番号）が表示されたら、ハンドセットを上げるか、またはスピーカーボタンを押します。

表示された電話番号へダイヤルされます。

2002
ヨーロッパ



 ワンポイント

- 手順 6で電話帳からの発信を中止するときは電話帳ボタンを押します。
 - 名前入力のない電話帳を検索する場合はスクロール機能で検索してください。
(→ P49)

4 電話帳機能を利用する

■スクロール機能で検索してかける

1 電話帳ボタンを1回押して、登録画面を開きます。

または、電話帳ボタンを2回押して、電話帳表示画面を開きます。



カナ ナマエ？

1

2 ▼ボタンまたは▲ボタンを押します。

目的の名前・電話番号が表示されるまで▼ボタンまたは▲ボタンを押してください。



00312345678
スミ

- ・検索順序は次のとおりです。
 - 1) 空白で始まるもの
 - 2) カタカナ（50 音順）
 - 3) アルファベット順（大文字が優先）
 - 4) 数字
 - 5) 名前入力なし（電話番号のみ）

3 電話番号が表示されたら、ハンドセットを上げるか、またはスピーカーボタンを押します。

表示された電話番号へダイヤルされます。

00312345678
非^タシ



●手順3で電話帳からの発信を中止するときは電話帳ボタンを押します。

4 電話帳機能を利用する

電話帳を修正するには

1 修正する電話帳を表示させます。

名前の検索（→P47）、スクロール機能の検索（→P49）のいずれかの検索方法で、修正する電話帳を表示させます。

00312345678
ヌキ

2 カナ / 英字ボタンで入力モードを選びます。

保留カナ英字□



カナエ?
ヌキ

3 (＜) ボタンまたは (＞) ボタンを押して、修正する文字にカーソルを合わせます。



4 ダイヤルボタンで修正する文字を入力します。

- 不要な文字を削除する場合は、削除する文字の1つ右にカーソルを移動させ、クリアボタンを押すと文字が1文字消えます。また、クリアボタンを約2秒押し続けるとすべての文字が消えます。

5 登録ボタンを押します。

- 名前の修正が終わったら登録ボタンを押します。名前を修正しない場合にはそのまま登録ボタンを押します。

6 ダイヤルボタンで正しい電話番号を入力します。

- クリアボタンを押して訂正する電話番号を消去します。
- クリアボタンを約2秒押し続けると、すべての数字が消去されます。

TEL No.?
00312345678

7 登録ボタンを押します。

- 電話番号の入力が終わったら登録ボタンを押します。電話番号を修正しない場合にはそのまま登録ボタンを押します。
- 「カナ ナエ?」が表示されているときに電話帳ボタンを2回押すと、電話帳モードが解除されます。

トウロウ カンリヨウ ノコリ XX

XX : 残り登録可能数

カナ ナエ?

-

4 電話帳機能を利用する

電話帳を削除するには

不要な電話帳を削除するときの操作です。

1 削除する電話帳を表示させます。

名前の検索（→P47）、スクロール機能の検索（→P49）のいずれかの検索方法で、削除する電話帳を表示させます。

00312345678
スズキ

2 登録ボタンを押します。



3 クリアボタンを押します。

表示されたデータを削除するかどうかのメッセージが表示されます。

再呼/クリア



小容量 PBX

音声呼/クリア



中大容量 PBX

デーティアケジヨ？

YES-1/NO-0

4 削除する場合は ① を押します。

削除したことをお知らせします。

サケンジョ カンリヨウ



ワンポイント

- 削除を中止するときは
手順4で ② を押します。

文字を入力するには

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下記の表のように変わります。

例：「ウ」を入力するには、「カナ」入力モードにして ① を3回押します。

「B」を入力するには、「英字」入力モードにして ② を2回押します。

電話帳で使用する各ボタンの割り当て文字

| モード ボタン | カタカナ | 英字 | 数 字 |
|------------|--|---|-----|
| ① | -ア-イ-ウ-エ-オ-ア-イ-ウ-エ-オ- | | 1 |
| ② | -カ-キ-ク-ケ-コ- | - A - B - C - a - b - c - | 2 |
| ③ | -サ-シ-ス-セ-ゾ- | - D - E - F - d - e - f - | 3 |
| ④ | -タ-チ-ツ-テ-ト-ツ- | - G - H - I - g - h - i - | 4 |
| ⑤ | -ナ-ニ-ヌ-ネ-ノ- | - J - K - L - j - k - l - | 5 |
| ⑥ | -ハ-ヒ-フ-ヘ-ホ- | - M - N - O - m - n - o - | 6 |
| ⑦ | -マ-ミ-ム-メ-モ- | - P - Q - R - S - p - q - r - s - | 7 |
| ⑧ | -ヤ-ユ-ヨ-ヤ-ユ-ヨ- | - T - U - V - t - u - v - | 8 |
| ⑨ | -ラ-リ-ル-レ-ロ- | - W - X - Y - Z - w - x - y - z - | 9 |
| □ | -ワ-ヲ-ン-゜ - - - - ? - ! - □ - | - . - ` - - - : - & - / - (-) - ¥ - # - * - □ - | 0 |
| * | ← (カーソルが左へ移動します) | | |
| # | → (カーソルが右へ移動します) | | |
| 電話帳 | 電子電話帳モード設定 / 解除 | | |
| カナ / 英字 | 文字入力モード変換 (カナ、英字) | | |
| 登録 | 電子電話帳データの登録決定 | | |
| クリア | 一度押し (2秒未満) : カーソルの左の文字を1文字削除します 2秒以上連続して押す : 入力文字を全削除します | | |

□ : 空白を示します

4 電話帳機能を利用する

名前を登録する

名前の入力例（「スズキ」と入力する場合）

1 電話帳ボタンを押します。

2 カナ / 英字ボタンを押して、カナ入力モードにします。

保留/カナ英字□



か ナマエ?

-

3 [3] を3回押します。

「ス」が表示されます。

4 [#] ボタンを押します。

- ・続けて同じボタン上の文字を入力するときには、この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、違うボタン上にあるときは、そのボタンを押すとカーソルは自動的に右へ移動します。



か ナマエ?

ス

5 [3] を3回押します。

6 [□] を4回押します。

7 [2] を2回押します。

8 名前の入力が終わったら登録ボタンを押します。

ミュート/登録□



か ナマエ?

ス_

か ナマエ?

ス_

か ナマエ?

スズキ

TEL No.?

-

名前が登録されました。

続いて電話番号を入力します。（→P46）

発着信履歴機能について

■仕様

- 本機能は、下記PBXが対象となります。また、PBX本体ソフトのバージョンによりご使用できない場合があります。お買い求めになった販売店へお問い合わせください。

※対象となるPBX

小容量PBX : IP Pathfinder RM10S GSMシリーズ、IP Pathfinder S

中大容量PBX : LEGEND-V S100、LEGEND-V、IP Pathfinder全機種（IP Pathfinder S、RM10S GSMシリーズは除く）

注：LEGEND-V S100は回線容量としては小容量PBXと同等ですが、機能面では中大容量PBXと同等なため、

本書では中大容量PBXに含めて記載しています。

【小容量PBXの仕様】

- IP Pathfinder S基本サービスV5以降の発着信履歴件数は、発信履歴：20件、着信履歴：20件（PBX本体サービスを使用）です。またIP Pathfinder S基本サービスV4以前の発着信履歴件数は、発信履歴：8件、着信履歴：8件（PBX本体サービスを使用）です。履歴情報が登録件数以上となった場合は、履歴情報の古い情報から削除されます。
- 発着信履歴の操作は、受話器を置いた状態でのみ操作ができます。（オンフックのみ）
- 既に履歴情報として登録されている履歴情報と同じ番号へ発信、着信したときは、発着信履歴情報は全て上書きされます。
- 電話帳に登録されている情報を発着信時に表示することはできません。
- 通話中に発着信履歴を見ることはできません。

■注意事項

自分の電話機が鳴っているときに、「発信履歴」もしくは「発番号セーブダイヤル」ボタンを押すことにより、発着信履歴が表示されますが、履歴を確認するためにUP/DOWNボタンを押すと、履歴表示内容が変更すると同時に、呼出音の音量も変更されてしまいます。ご注意願います。

【中大容量PBXの仕様】

- 発着信履歴件数は、発信履歴：10件、着信履歴：10件です。履歴情報が登録件数以上となった場合は、履歴情報の古い情報から削除されます。
- 発着信履歴の操作は、受話器を置いた状態でのみ操作ができます。（オンフックのみ）受話器を上げた状態もしくはスピーカーON状態で「履歴」ボタンを押した場合は、1つ前に発信した相手を呼び出します。（リダイヤル）
- 既に履歴情報として登録されている履歴情報と同じ番号へ発信、着信しても発着信履歴情報は全て履歴情報として登録されます。
- 発着信履歴表示中に履歴検索で使用するボタン以外のボタンを押しても、無効となります。
- 発着信履歴表示中に着信があった場合には、受話器を上げれば通話できます。また、相手番号を確認してから通話したい場合には、発信履歴表示中には「履歴」ボタンを2回、着信履歴表示中には「履歴」ボタンを1回押して、発着信履歴表示から抜けると着信画面に切り変わります。
- 着信時に相手から番号がこない場合（非通知着信など）は、着信履歴として残りますが、番号は表示されません。
- 電話帳に登録されている情報を発着信時に表示することはできません。
- 通話中に発着信履歴を見ることはできません。

■注意事項

- 電話機コード抜き差しや、フリーアサインボタン設定などにより、電話機が再起動した場合には、発着信履歴の情報は削除されます。ご注意願います。
- 中継台発信時の場合は、発着信履歴の情報は残りません。ご注意願います。
- 再呼操作（リダイヤル）を行う場合には、必ずダイヤルトーン（DT音）を聞いてから再呼ボタンを押してください。
- 自分の電話機の呼出音が鳴っているときに、受話器を置いた状態で「履歴」ボタンを押すと、再呼動作（リダイヤル）となります。なお、呼出音が鳴っていないときに、受話器を置いた状態で「履歴」ボタンを押すと、発信履歴画面が表示されます。

5 発着信履歴機能を利用する

小容量 PBX での発信履歴操作について

本体サービス【発信履歴】機能を使用します。発信履歴件数は IP Pathfinder S 基本サービス V5 の場合を例に記載します。

- 発信履歴としてセーブできるのは内線（転送含む）、外線、ワンタッチダイヤルです。発信履歴は自動的にセーブします。
 - 発信履歴は電話機1台あたり最大20件（1番号あたり最大15桁）まで記憶できます。
 - 発信履歴にすでに20件登録されている場合は、最も古い番号が消去されます。
 - 発信履歴に同一番号が記憶されている場合は、記憶済みの同一番号は消去されます。
 - 発信履歴については、お買い求めの販売店へお問い合わせください。
 - 発信履歴が表示されているときに“0”ボタンを押すと、その表示中の発信履歴を消去して次の発信履歴（1つ前に記憶された発信履歴）を表示します。
 - 発信履歴表示中に着信があった場合には、受話器を上げても応答することができません。応答する場合には、必ず「発信履歴」ボタンを押してから受話器を上げてください。

■発信履歴操作方法

1 「発信履歴」ボタンを押します。

発信履歴検索画面になり、発信した電話番号が表示されます。
「発信履歴」ボタンのランプが赤で点灯します。



2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

目的の電話番号が表示されるまでボタンを押してください。



0312345678

3 目的の電話番号が表示されたら、ハンドセットを上げるか、またはスピーカーボタンを押します。

表示された電話番号へダイヤルされます。
「発信履歴」ボタンのランプが消灯します。



- 手順3で発信履歴からの発信を中止するときはハンドセットを戻すかスピーカーボタンを押します。

5 発着信履歴機能を利用する

小容量 PBX での着信履歴操作について

本体サービス【発番号セーブダイヤル】機能を使用します。着信履歴件数は IP Pathfinder S 基本サービス V5 の場合を例に記載します。

- 手動セーブできるのは局線との二者通話中です。
- 着信履歴は電話機 1 台あたり最大 20 件（1 番号あたり最大 15 枚）まで記憶できます。
- 手動セーブ / 自動セーブ時に既に 20 件記憶されている場合は、最も古い番号が消去されます。
- 自動セーブは各種局線着信方式で実施できます。（ダイレクトインライン、ダイレクトライン、フローティングライン、ダイヤルイン、ISDN ダイヤルイン、付加番号ダイヤルイン、発番号ダイヤルイン）。ただし、ダイレクトラインとフローティングラインの場合は、着信に応答した時に自動セーブされます。
- 手動セーブ / 自動セーブについては、特番（例：130,1（自動）、0（手動））で設定します。
- 発番号セーブダイヤルの設定についてはお買い求めの販売店へお問い合わせください。
- 着信履歴が表示されているときに“0”ボタンを押すと、その表示中の着信履歴を消去して次の着信履歴（1つ前に記憶された着信履歴）を表示します。
- 着信履歴表示中に着信があった場合には、受話器を上げても応答することができません。応答する場合には、必ず「発番号セーブ / 表示」ボタンを押してから受話器を上げてください。

■ 着信履歴操作方法

1 発番号セーブ / 表示ボタンを押します。

着信履歴検索画面になり、着信した電話番号が表示されます。



2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

目的の電話番号が表示されるまでボタンを押してください。



0441234567

3 目的の電話番号が表示されたら、ハンドセットを上げるか、またはスピーカーボタンを押します。

表示された電話番号へダイヤルされます。



- 手順 3 で着信履歴からの発信を中止するときはハンドセットを戻すかスピーカーボタンを押します。

5 発着信履歴機能を利用する

中大容量 PBX で発信履歴を検索するには

1 「履歴」ボタンを押します。

発信履歴検索画面になり、発信した電話番号と日時が表示されます。

再呼/履歴



発:01: 4/18 2:20 PM
123456

(漢字表示)

ハツ :01: 4/18 2:20 PM
123456

(カナ表示)

発信履歴データ無し

(漢字表示)

ハツシシリキデータ ナシ

(カナ表示)

2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

▼ (DOWN) ボタンを押すと 2つ前、3つ前というように発信履歴情報がさかのぼって表示されます。▲ (UP) ボタンを押すと逆に新しい発信履歴情報が表示されます。



発:02: 4/17 8:35 PM

(漢字表示)

ハツ :02: 4/17 8:35 PM

(カナ表示)

10 件以上のものは、古い情報から削除されます。

(一度▼ボタンを押した場合)

5 発着信履歴機能を利用する

中大容量 PBX で発信履歴を利用して発信するには

1 「履歴」ボタンを押します。

発信履歴検索画面になり、発信した電話番号と日時が表示されます。



2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

目的の電話番号が表示されるまでボタンを押してください。



発:01: 4/18 2:20 PM
123456

(漢字表示)

100 : 01

123456

(力ナ表示)

3 目的の電話番号が表示されたら、ハンドセットを上げるか、またはスピーカーボタンを押します。

表示された電話番号へダイヤルされます。

456789

呼出中

(漢字表示)

456789

北ノタシ

(九十一)



ワンポイント

- 手順3で発信履歴からの発信を中止するときはハンドセットを戻すかスピードボタンを押します

5 発着信履歴機能を利用する

中大容量 PBX で発信履歴を削除するには

1 「履歴」ボタンを押します。

発信履歴検索画面になり、発信した電話番号と日時が表示されます。

再呼/履歷



発:01: 4/18 2:20 PM
123456

(漢字表示)

21

バツ :01: 4/18 2:20 PM
123456

(力ナ表示)

2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

目的の電話番号が表示されるまでボタンを押してください。



発:05: 4/15 9:30 PM
456780

100,00

(漢字表示)

456789

3 クリアボタンを押します。

削除したい番号（日時含む）は削除され、次に発信履歴情報がある場合には、その電話番号が表示されます。（削除されるまでに5秒程度かかります。）



消去しました

(漢字表二)

ショウキョウ シマシタ

(九十一頁)

発信履歴情報として登録されている最後の履歴情報を削除した場合は、削除する1つ前の履歴情報が表示されます。



 ワンポイント

- 発信履歴情報を全て削除した場合は、“消去しました”が表示され約5秒後にカレンダー表示画面に戻ります。

発:05: 4/14 7:30 PM
147852

(漢官志二)

バツ :05: 4/14 7:30 PM
147852

11762

5 発着信履歴機能を利用する

中大容量 PBX で着信履歴を検索するには

1 「履歴」ボタンを 2 回押します。

着信履歴検索画面になり、着信した電話番号と日時が表示されます。

再呼/履歴



着:01: 4/01 2:20 PM
123456

(漢字表示)

チャク:01: 4/01 2:20 PM
123456

(カナ表示)

着信履歴がない場合には、“着信履歴データ無し”が表示されます。
続けて、「履歴」ボタンを押下するとカレンダー表示画面が表示されます。
“着信履歴データ無し”の表示状態で約 5 秒間何もボタンを押さないとカレンダー表示画面へ戻ります。

2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

▼ (DOWN) ボタンを押すと 2 つ前、3 つ前というように着信履歴情報がさかのぼって表示されます。▲ (UP) ボタンを押すと逆に新しい着信履歴情報が表示されます。



10 件以上のものは、古い情報から削除されます。

着:02: 4/17 8:35 PM
147852

(漢字表示)

チャク:02: 4/17 8:35 PM
147852

(カナ表示)

(一度▼ボタンを押した場合)



ワンポイント

●手順 1 で発信履歴情報が表示されている場合は、「履歴」ボタンを 1 回押します。

5 発着信履歴機能を利用する

中大容量 PBX で着信履歴を使用して発信するには

1 「履歴」ボタンを2回押します。

着信履歴検索画面になり、着信した電話番号と日時が表示されます。



2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

目的の電話番号が表示されるまでボタンを押してください。



着:05: 4/15 9:30 PM
456789

(漢字表示)

チャク:05: 4/15 9:30 PM
456789

(九十一)

3 目的の電話番号が表示されたら、ハンドセットを上げるか、またはスピーカーボタンを押します。

表示された電話番号へダイヤルされます。

456789

呼出中

(漢字表示)

456789

ヨーダ

力才表示)



④ワンポイント

- 手順1で発信履歴情報が表示されている場合は、「履歴」ボタンを1回押します。
 - 手順3で着信履歴からの発信を中止するときはハンドセットを戻すかスピーカーボタンを押します。

5 発着信履歴機能を利用する

中大容量 PBX で着信履歴を削除するには

1 「履歴」ボタンを2回押します。

着信履歴検索画面になり、着信した電話番号と日時が表示されます。



2 ▲ボタンまたは▼ボタンを押します。

目的の電話番号が表示されるまでボタンを押してください。



着:05: 3/30 8:30 PM
456789

(漢字表示)

チャク:05: 3/30 8:30 PM
456789

(九十一)

3 クリアボタンを押します。

削除したい番号（日時含む）は削除され、次に着信履歴情報がある場合には、その電話番号が表示されます。（削除されるまでに5秒程度かかります。）



消去しました

(漢字表二)

ショウキヨ シマシタ

(六十一)

着信履歴情報として登録されている最後の履歴情報を削除した場合は、削除する1つ前の履歴情報が表示されます。



 ワンポイント

- 着信履歴情報を全て削除した場合は、“消去しました”が表示され約5秒後にカレンダー表示画面に戻ります

着:05: 3/25 9:00 PM
147852

(漢字表二)

チャク:05: 3/25 9:00 PM
147852

(九十一)

フリーアサインボタンについて

本電話機のフリーアサインボタンは、下表の機能ボタンとして使用することができます。各ボタンへの機能割り付けなど詳しくは、お客様社内の通信機器管理担当部門、またはお買い上げいただいた販売店にご相談下さい。

本書に記載した機能は参照ページに説明があります。

| 機能 | 概要 | 参照ページ |
|--------------------------|---|-----------|
| 内線 | 局線で通話中に、内線にかけたり内線に応答するときに使います。 | P31、32 |
| 局線 | 局線へかけるとき、局線からの着信に応答するときに使います。 | P27、31、33 |
| アラーム | アラームを鳴らす時刻を設定するときに使います。 | — |
| ワンタッチ | ワンタッチで電話をかけるときに使います。 | P36、37、38 |
| 放送 | 放送設備やポケットベルを使って呼び出しを行うときに使います。 | — |
| 会議 | 三者通話を行うときに使います。 | P43 |
| 八者会議 | 複数の人（最大八者）と通話を行うときに使います。 | — |
| コールホールド | 相手を保留し、自分の電話機で一般的の発信を行うときに使います。 | — |
| 不在転送 | 自分の電話機への内線着信を他の内線へ転送するときに使います。 | P34、35 |
| 応答（保留応答） | 局線から着信に応対するときに使います。 また、局線表示盤に着信したときの応答に使います。 | — |
| 不在 | 内線からの呼び出しを停止し、相手に不在理由を知らせます。 | — |
| 不在時着信表示 | 相手の着信表示ランプをつけて用件があることを知らせます。 (相手は着信表示機能のある電話機に限ります) | — |
| ピックアップ | 同じグループ内のほかの電話機への着信に応答するときに使います。 | P31 |
| 他グループピックアップ (Gピックアップ) | 他のグループへの着信に応答するときに使います。 | — |
| 待合せ | 相手内線が話し中のとき、相手が空きしだい自動的に空いたことを知らせます。また、局線／専用線が全て話し中のときにも使います。 | P42 |
| コールパーク | 通話中の相手を保留番号を指定して保留し、どの内線からも保留に応答するときに使います。 | — |
| 話中呼 | 通話中に割り込み、三者通話するときに使います。 | P44 |
| 表示 | データ、音声、プログラムの各モードの表示に使います。 | — |
| PB 切替 | 回転ダイヤルの回線を使用中にプッシュボタン信号を送るときに使います。 | — |
| コールウェイティング | 通話中の相手に割り込むときに使います。被割込者の通話相手は保留されています。 | — |
| 在／不在 | ボタンモジュールの在席表示ランプに表示する在／不在の状況を登録するときに使います。 | — |

呼出音の音色を切り替えるとき

《呼出音の音色切り替え方法について》

以下の場合において呼出音の音色が上手く切り替えられない場合があります。

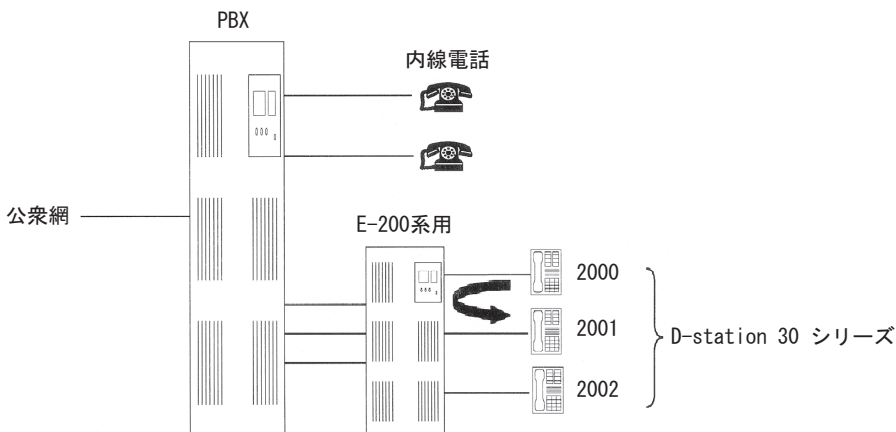
- ・システム構成として下記に示す小容量 PBX^{*1} 用電話機を他 PBX の内線へ接続（セクションマシン使用）する場合

〈呼出音の音色を切り替える場合には〉

小容量 PBX に接続されている D-station30 シリーズ電話機間（内線相互間：例えば、内線番号 2000 から内線番号 2001 へ発信する。）にて音色を切り替えたい内線に着信させて $\frac{1}{2}$ ボタン（トーンボタン）を押下し、呼出音の音色切り替え操作をして頂くことをお勧めします。

上記方法以外の着信に対して $\frac{1}{2}$ ボタンを押下した場合、ディスプレイ表示が電子電話帳の画面(P.45 手順 2 参照)に切り替わることがありますが、再度 $\frac{1}{2}$ ボタンを押すことによりディスプレイ表示は元に戻ります。誤動作ではありませんのでご注意してください。

*1 : 小容量 PBX ~ ES200 シリーズ ISS 全機種、CS100、CM50、
IP Pathfinder RM10S GSM シリーズ、IP Pathfinder S



※システム構成が分からない場合には、お買い上げ頂いた販売店にお問い合わせください。

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 |
|--|---|---|
| ボタンのランプが消えない | (局線ランプ、内線ランプなど) ハンドセットが外れている | ハンドセットを正しい位置に置いてください |
| | (局線ランプ、転送ランプなど) 自分または、他の人が保留したままになっている | ハンドセットを上げ、ボタンを押して使用中かどうか確認してください |
| | (待ち合わせ、不在転送など) 登録を解除していない | 各種ボタンごとの解除方法で登録を解除してください |
| 電話機から変な音が出ている | ハンドセットが外れている | ハンドセットを正しい位置に置いてください |
| 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 | ワンタッチ、短縮などの機能ボタンはランプがつきません |
| 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 | 電話機やハンドセットのコードが外れている | 外れている場合は、いったんハンドセットを戻し、電話機から電話機コードを抜いて、もう一度差し直してください |
| | 上記以外 | お買い上げになった販売店へご相談ください |
| 再呼ボタンが光ったままで、それを押すと最後に電話した相手ではなく、ある特定の相手にかかる | セーブナンバーダイヤルが登録されている | 別の発信通話中に、点灯している再呼ボタンを押すと解除できます。詳細は小容量PBXに添付されている取扱説明書をご覧下さい。（尚、中大容量PBXでは、この機能をお使いになれません） |
| 突然、着信しなくなった | 不在特番をダイヤルした | 小容量PBXは、不在特番の初期値が登録：114、解除：154に設定されています。解除特番をダイヤルして不在状態を解除してください。（尚、中大容量PBXでは、初期値を持っておりません。解除特番がご不明の場合は、お買い上げ頂いた販売店にお問い合わせください） |

仕様

■ D-station 30 シリーズ

○：機能あり、×：機能なし、OP：オプション

| 項目 | 31A2 | 31B2 | 32B2W | 32B2B | 32D2 | 32PA2 | 32PB2 | 32CC2 |
|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 小容量 PBX | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 中大容量 PBX | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| E-3900 シリーズ CCS, E-390 | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | × |
| 固定機能ボタン(上下キー含む) | 8 | 8 | 8 (9) | 8 (9) | 8 (9) | 8 (9) | 8 (9) | 8 (9) |
| フリーアサインボタン数 ※1 | 12 | 12 | 24 (23) | 24 (23) | 24 (23) | 24 (23) | 24 (23) | 24 (23) |
| ディスプレイ表示 | × | 英数カナ | 英数カナ | 英数カナ | 漢字 | 漢字 | 漢字 | 漢字 |
| ハンズフリー機能 | × | × | × | × | ○ | × | × | × |
| 録音端子 ※2 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電子電話帳 | × | 50 件 | 50 件 | 50 件 | 50 件 | 50 件 | 50 件 | 50 件 |
| 発信履歴 ※3 | × | | | | IP Pathfinder S 基本サービス V4 以前 : 8 件 IP Pathfinder S 基本サービス V5 以降 : 20 件 中大容量 PBX : 10 件 | | | |
| 着信履歴 ※3 | × | | | | IP Pathfinder S 基本サービス V4 以前 : 8 件 IP Pathfinder S 基本サービス V5 以降 : 20 件 中大容量 PBX : 10 件 | | | |
| 停電機能 ※4 | × | × | × | × | × | アナログ | INS | × |
| アナログモデム (FC779AP1) ※5 | × | OP | OP | OP | OP | × | × | × |
| ボタンモジュール接続 ※7 (大容量のみ) | × | OP | OP | OP | OP | × | × | OP |
| DSS (小容量のみ) | OP | OP | OP | OP | OP | OP | OP | OP |
| 高音量ベル | OP | OP | OP | OP | OP | OP | OP | × |
| 壁掛け | OP | OP | OP | OP | OP | OP | OP | × |
| 電話機コード | 2/6MJMJ | 2/6MJMJ | 2/6MJMJ | 2/6MJMJ | 2/6MJMJ | 4/6MJMJ | 6/6MJMJ | 4/6MJMJ |
| 電話機本体カラー | ブルーイッシュ ホワイト | ブルーイッシュ ホワイト | ブルーイッシュ ホワイト | オフブラック | ブルーイッシュ ホワイト | ブルーイッシュ ホワイト | ブルーイッシュ ホワイト | ブルーイッシュ ホワイト |
| ヘッドセット ※6 | OP | OP | OP | OP | OP | OP | OP | × |
| 寸 法 | 幅 (mm) | 180 | | | 180 | | | 180 |
| | 奥 行 (mm) | 230 | | | 244 | | | 244 |
| | 高 さ (mm) (最大) | 97.3 (110) | | | 107 (110) | | | 107 (110) |

* 許容差 ± 5mm

※1 小容量 PBX は 24 ボタン、中大容量 PBX は 23 ボタン（上下切り替えボタン 1 つ除くため）

※2 コネクター形式 φ 3.5mm JIS C 6560-1994 準拠プラグ

出力インピーダンス 600 Ω以下、コードミニプラグ ⇄ ミニプラグ（抵抗無し）

推奨ケーブル : FC780RJC1 (10 本 / 組、電話機側 L 字タイプ)

※3 小容量 PBX は本体側機能で対応、中大容量 PBX は電話機側機能で対応

※4 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。

※5 アナログモデムポート用 AC アダプターは、接続するモデムに対し供給電力が足りない場合に使用します。

AC アダプターを使用しない場合のモデムポートへの供給電流 : 5mA

AC アダプターを使用した場合のモデムポートへの供給電流 : 20mA

アナログモデムポートアダプターの本体はプッシュボタンを使って発信する発信専用です。

※6 D-station30 シリーズのヘッドセットは FC760A13、FC760A14、FC760A15 のみです。

※7 ボタンモジュールの機能としてワンタッチ登録できる組み合わせは、漢字ディスプレイの 32D2/32CC2 のみです。

アフターサービスについて

万一、製品などに不具合が生じた場合は、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

1. 修理を依頼されるときは

●保証期間中

保証書に記載されている当社無料修理規程に基づき修理いたします。

●保証期間外

修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有料修理いたします。

●ご注意

- ・メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、必ずお控えください。
なお、メモリの内容などが変化、消失した場合の損害および損失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

2. 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの電話機およびその周辺機器の補修用性能部品を製造打ち切り後約7年間保有しております。

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管理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 Control 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.

FUJITSU[∞]

※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。

2018年11月 T101-0756-07