取扱説明書

HITACHI **Inspire the Next**

日立マルチコミュニケーションシステム integral-E

ET-iE/S ET-iE/M ET-iE/L

技術基準適合認証品

このたびは、日立マルチコミュニケーションシステム「ET-iE」シリーズをお求めいただきまして、 まことにありがとうございます。 ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みの上、内容を理解してからお使いください。 お読みになった後も、本商品のそばなどいつもお手元においてお使いください。 この「取扱説明書」は「ET-iE」シリーズの各主装置で使用することができますが、ご使用になる 主装置によって一部ご利用できない機能や内容が異なる場合があります。 下記のように記号を表示していますので、ご使用になる主装置に対応した説明をお読みください。 記号のない説明は、全機種共通です。 また、主装置によって電話機の画面表示が多少異なる場合があります。 S: ET-iE/Sの仕様またはET-iE/Sでご利用できる機能 M: ET-iE/Mの仕様またはET-iE/Mでご利用できる機能 ET-iE/Lの仕様またはET-iE/Lでご利用できる機能 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、販売店にお 申しつけください。 この電話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使用できません。 This telephone system is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country. 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規則ならびに米国輸出管理規則など外国 の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。 本装置(オプション用品等も含む)の故障、誤作動、不具合、あるいは停電等の外部要因によって正 常に機能しなかったことによる付随的な補償や、通話などの機会を逸したために発生した損害等の純 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 た事故のもとになりますので絶対におやめください。

指定	お客様の設定は次のとおりです。	【取付けされる方へ】
上 電 話 機	全ての電話機 番と 番の電話機	左記 ✔ 印および電話機番号(内線番号) を記入し、お客様にご説明ください。

ET-iE/Sの主装置は「ET-iE/S-ME」と「ET-iE/S-ME-SP」の2タイプがあります。 ET-iE/S-ME-SP(主装置左側面の品名紙の下に「ET-iE/S-ME-SP」を印刷したラベルが貼っ てあります)は、ボイスメモ機能や無線IP電話端末・IPカメラドアホン等の一部のオプション機 能はご利用できません。なお、メニュー機能等の画面表示はET-iE/S-MEとET-iE/S-ME-SPと で共通のため、これらの機能に関連する「VMU」「SIPU」等が画面に表示されます。 また、この取扱説明書では「ボイスメモ」「ボイスメール」「VMU」等の記載をしていますが、 対象外になります。

はじめに

この「取扱説明書」には、操作方法とあなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全に お使いいただくために、守っていただきたい事項を記載しています。 よくお読みの上、内容を理解してからお使いください。

安全にお使いいただくために必ずお守りください



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定さ れる内容を示しています。

主装置および電話機に水が入ったり、ぬらさぬようにご注意ください。火災・感電の原因となります。 AC100Vの商用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。

電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。電源プラグの刃に金属などが触れると火災・感電の原 因となります。

電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は、乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

主装置の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し込んだり、落としたりしないでく ださい。万一、異物が入った場合は、まず主装置の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店 にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねた りしないでください。また、重い物を乗せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因と なります。電源コードが傷んだら販売店に修理をご依頼ください。

テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、たこ足配線はしないでください。火災・感電の 原因となります。

主装置および電話機の上やそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

主装置および電話機を絶対に分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。

主装置のカバーは外さないでください。感電の原因となります。また、お客様による主装置の取り外し、設置 は絶対しないでください。けがや感電の原因となります。点検・調整・清掃・修理・移動は、販売店にご依頼 ください。

お客さまが用意された機器を主装置および電話機に接続してお使いになる場合は、あらかじめ販売店に確認し てください。確認できない場合は絶対に接続してお使いにならないでください。火災・感電の原因となります。 電源コードが傷んだ(芯線の露出、断線など)状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに 電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。

主装置から異常音がしたり、主装置本体のカバーが極度に熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて販売店に点検を依頼して ください。

万一、主装置および電話機内部に水などが入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントか ら抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

万一、主装置および電話機から煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客さまによる修理は危険ですから絶対おやめください。 万一、主装置を倒したり、主装置のカバーを破損した場合、本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及 ▲ 注意 び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 主装置および電話機を壁掛用に取り付ける場合は、主装置および電話機の重みにより落下しないよう堅固に取 り付け・設置してください。落下してけがの原因となることがあります。 主装置および電話機を調理台や加湿器のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、湿気やほこりの多い場所 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。 主装置および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。また、主装置 および電話機の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因とな ることがあります。 主装置および電話機や電源コードを熱器具に近づけないでください。主装置および電話機や電源コードの被覆 が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。 電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードや電源プラグ が傷つき、火災・感電の原因となることがあります。 主装置および電話機を直射日光の当たるところや、暖房設備・ボイラーなどのためにいちじるしく温度が上昇 するところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。 主装置の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあり ます。次のような使い方により通風孔をふさがないでください。 仰向けや横倒し、逆さまにする。 収納棚や本棚、タンスの中、押入れの中などの風通しの悪い場所に押し込む。 じゅうたんや布団の上に置く。 テーブルクロスなどをかける。 主装置のアースは必ず設けてください。アースが無い場合は火災・感電の原因や落雷等で壊れる恐れがあります。 主装置に乗らないでください。(特に小さなお子さまのいるご家庭ではご注意ください。)倒れたり、こわした りして、けがの原因となることがあります。 近くに雷が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜いてご使用をお控えください。雷によっては、火 災・感電の原因となることがあります。 勝手に電話機の接続を変えないでください。火災・故障の原因となります。

故障の原因になることがあるため必ずお守りください

おねがい

誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能停止をまねく内容を示しています。

主装置および電話機は、次のような場所への設置は避けてください。故障・誤動作の原因となります。

ちり・ほこり・鉄粉・有毒ガスなどが発生する場所。

製氷倉庫など、特に温度が下がる場所。

テレビ・ラジオ・電気こたつ・アンプ・スピーカボックス・電子レンジ・電気カーペットの上や、家庭電化製品のそばなどで磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所及び高周波ウェルダや電気溶接機の近く。 やむをえず設置する場合は、最低2m以上離してください。

衝撃・振動のある場所。

机や椅子で電話機ケーブルを踏みつけたりしますと電話機が使えなくなるなどの障害が発生しますので、机の 移動などには十分注意してください。万一、障害が発生した場合は販売店までご連絡ください。

硫化水素の発生する場所(温泉地など)や塩分の多いところ(海岸など)でお使いのときは、主装置・電話機の寿命が短くなることがあります。

主装置および電話機を、落としたり、強い衝撃及び振動を与えないでください。故障・誤動作の原因となります。 道路に近くてCB無線が混入する場合、または放送局のアンテナに近くて雑音が混入する場合は、販売店にご相 談ください。

主装置および電話機をベンジン・シンナー・アルコール・石油・熱湯などで絶対にふかないでください。変色 や故障の原因となります。布等でからぶきしてください。

各種機能等の追加、および変更について

次のような場合は、別途料金が必要になります。

現在ご利用いただいている各種機能を変更される場合。(NTTの通話料金改定も含む)

新たにオプションをご利用になる場合。(オプションは別売となっております。)

この取扱説明書の見方

操作説明のページの構成は次のようになっています。



表の説明 (項目によっては本表がない場合もあります)

工事者設定

主装置側にシステムデータの設定が必要な場合に、該当する工事者設定のNo.を示します。()で示してあるものは、 ご利用内容によっては必要な場合があります。システムデータの設定は、販売店にご依頼ください。

プログラマブルキー

プログラマブルキーの登録が必要な場合に、登録するプログラマブルキーの名称を示します。(プログラマブルキーの 登録方法はP288をご覧ください。)

オプション

本機能をご利用する場合に必要となるオプション用品を示します。詳しくは販売店にお問い合わせください。

お知らせ 既に本装置をご使用のお客様で本取扱説明書のみを新たにお買い求めになった場合、 < プログラム版数1-2 版より可能 > (一例)が記載されている項目は、主装置のバージョンによってはご利用できない場合があり ます。主装置のバージョンについては、販売店にお問い合わせください。

はじめに	. 1
この取扱説明書の見方	.3

1.ご利用の前に

各部の名前とはたらき	8
各部の名前	8
ランプの表示	9
メニュー機能の使い方	10
メニュー機能の操作方法	10
メニュー機能の一覧	11
カレンダー、時計の設定	24
年、月、日、曜日の設定	24
時計の調整	24
音量・ディスプレイの設定	25
外線着信音量の調整	25
内線着信音量の調整	25
ドアホン着信音量の調整	26
スピーカ音量の調整	26
ハンドセット受話音量の調整	27
受話音量を通常より大きくして使う (受話音量アップ)	27
受話音の高域をカットする	29
キー押し確認音を設定する	29
ディスプレイの濃度調整	30
バックライト色の変更	30
バックライト点灯時間の変更	31
ディスプレイ表示を縦倍角にする	32
ディスプレイ表示を反転させる	32

2. 基本的な使い方

外線に電話をかけるとき33
ハンドセットをとってかける
ハンドセットをとらずにかける
(ワンタッチ外線自動発信)33
電話番号を確認してからかける(プリセットダイヤル)34
外線からの電話を受けるとき36
外線 ボタンを押して電話を受ける
ハンドセットをとるだけで電話を受ける
(オフフック自動応答)
外線通話を保留する37
一般の保留にする37
自分だけの保留にする (自己保留)
保留した外線に応答する37
外線通話を他の人に転送する
口頭で内線に転送する38
電話機を呼んで内線に転送する
外線に転送する41
自分がかけた相手の方にかけ直す
(リダイヤル / サーチリダイヤル)42
直前にかけた相手の方にかけ直す(リダイヤル)42

発信履歴から検索して電話をかける	43
発信履歴の電話番号を電話帳に登録する	44
発信履歴を個別に消去する	45
発信履歴を一括消去する	45
発信履歴の初期画面を変更する	47
相手の方が話し中のときに自動発信する(スーパーリトライ)	48
ワンタッチで電話をかける(ワンタッチダイヤル)	49
ワンタッチダイヤルボタンを登録する(短縮番号指定)	49
ワンタッチダイヤルボタンを登録する(電話帳検索)	50
ワンタッチダイヤルボタンを登録する(電話番号指定)	51
他電話機に「ワンタッチダイヤル」ボタンを登録する	53
ワンタッチダイヤルでかける	54
電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)	55
着信履歴から電話をかける	55
他の電話機の着信履歴を検索する	57
着信履歴の電話番号を電話帳に登録する	58
着信履歴を個別に消去する	59
着信履歴を一括消去する	59
着信履歴の初期画面を変更する	61
非通知着信履歴の表示有無	61
内線に電話をかける	62
ハンドセットをとってかける	62
ハンドセットをとらずにかける	62
	63
内線電話帳を使う	
内線電話帳を使う 内線ワンタッチで呼び出すとき	66
内線電話帳を使う 内線ワンタッチで呼び出すとき お話し中のときに別の人を呼ぶ(リセットコール)	66
内線電話帳を使う	66
内線電話帳を使う 内線ワンタッチで呼び出すとき お話し中のときに別の人を呼ぶ(リセットコール) お話し中のときにしばらく待つ(内線キャンプオン) 内線着信履歴を使う	66 69 69
内線電話帳を使う	66 69 69 .69-1 70
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 70 70
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 70 70 71
内線電話帳を使う	66 69 70 70 70 70 70 71 71
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 71 71 71
内線電話帳を使う	66 69 70 70 70 70 71 71 71 71
内線電話帳を使う	66 69 70 70 70 71 71 71 72 72
内線電話帳を使う	66 69 70 70 70 70 71 71 71 72 72 73
内線電話帳を使う	66 69 70 70 70 70 71 71 71 72 72 73 73
内線電話帳を使う 内線ワンタッチで呼び出すとき お話し中のときに別の人を呼ぶ(リセットコール) お話し中のときにしばらく待つ(内線キャンブオン) 内線着信履歴を使う 内線を一斉に呼び出す 一斉に呼び出す 一斉に呼び出す 一斉呼出に応答する ハンドセットをとって受ける ハンドセットをとって受ける ハンドセットをとらずに受ける(内線ハンズフリー応答) 外線通話中に内線着信があったときは 別の電話機で応答する(代理応答) 内線通話を保留する/転送する 保留する 保留する 保留した内線に応答する	66 69 70 70 70 71 71 71 72 72 73 73 74
 内線電話帳を使う 内線ワンタッチで呼び出すとき お話し中のときに別の人を呼ぶ(リセットコール) お話し中のときにしばらく待つ(内線キャンプオン) 内線着信履歴を使う 内線を一斉に呼び出す 一斉に呼び出す 一斉に呼び出す 一斉呼出に応答する ハンドセットをとって受ける ハンドセットをとって受ける ハンドセットをとらずに受ける(内線ハンズフリー応答) 外線通話中に内線着信があったときは 別の電話機で応答する(代理応答) 内線通話を保留する/転送する 保留する 保留する 転送する 	66 69 70 70 70 71 71 71 72 72 73 73 74 74
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 71 71 71 72 72 73 74 74 75
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 71 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76
 内線電話帳を使う 内線ワンタッチで呼び出すとき お話し中のときに別の人を呼ぶ(リセットコール) お話し中のときにしばらく待つ(内線キャンプオン) 内線着信履歴を使う 内線を一斉に呼び出す 一斉に呼び出す 一斉に呼び出す 一斉呼出に応答する 内線からの電話を受ける ハンドセットをとって受ける ハンドセットをとらずに受ける(内線ハンズフリー応答) 外線通話中に内線着信があったときは 別の電話機で応答する(代理応答) 内線通話を保留する/転送する 保留する 伝留する 病線パーク保留する 内線パーク保留し転送する 	66 69 69 70 70 70 71 71 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76
内線電話帳を使う	66 69 70 70 70 71 71 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77
内線電話帳を使う	66 69 70 70 70 70 71 71 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 77
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 71 71 71 71 72 73 73 74 74 76 76 77 77 77
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 71 71 71 71 72 72 73 74 74 76 76 77 77 77 77
内線電話帳を使う	66 69 69 70 70 70 71 71 71 71 72 72 73 74 74 74 76 76 77 77 77 77 77 78 78

3. 電話帳を使う

電話帳を登録する	79
共通電話帳の登録 / 変更	79
マイ電話帳の登録 / 変更	81
名前を登録する	
電話番号を登録する	
短縮グループを選択する	
外線自動発信グループを選択する	
短縮グループ名を登録する	
外線自動発信グループ名を登録する	87
文字入力方法	
電話帳を使って電話をかける	92
短縮/電話帳 キー操作設定	92
短縮番号を指定して電話をかける	93
短縮番号の登録内容を確認して電話をかける	94
ヨミガナで検索して電話をかける	95
短縮グループで検索して電話をかける	96
短縮番号で検索して電話をかける	97
マイ電話帳を検索して電話をかける	98
電話帳を変更 / 消去する	99

4. 留守番機能を使う

留守番機能について	10	1
プログラマブルキーで設定する	10	1
メニュー機能で設定する	103	3
特番操作で切り替える場合	104	4
転送電話モードを利用する	10	5
転送先の電話番号を登録する	10	5
転送電話発信用外線を設定する	10	6
転送電話をセットする	10	7
メニュー機能で転送電話のモードに切り替える	108	8
かかってきた方の名前を転送先に通知する	11(0
留守録モードを利用する	11	5
応答メッセージを録音する	11	5
留守録を使うとき	118	8
録音された用件を聞く	122	2
用件が録音されたことを外出先へ通知する	124	4
外出先から録音された用件を聞く	128	8
録音メッセージを一括消去する	129	9
応答専用モードをセットする	132	2
お話し中モードをセットする	134	4
発信者選択モードをセットする	13	5
通常着信モードをセットする	138	8
留守録 + 転送モードを利用する	139	9
特定の方専用にモードをセットする	14	1
特定者留守モード(電話番号指定)を登録する	14	1
特定者留守モード(電話番号指定)を消去する	144	4
特定者留守モード(短縮グループ指定)を登録する	14	5
外出先からリモート操作で留守番機能をセット / 解除する	148	8

5.更に便利な使い方

電話番号によって使用する回線を自動選択する
(特定番号迂回発信)151
外線を指定して捕捉する(外線指定捕捉)152
特殊な方法で電話をかける153
VPNを利用する153
番号の通知/非通知を切り替えて電話をかける154
マイライン・プラスを解除して別の事業者で電話をかける155
事業者番号を付けて携帯電話に電話をかける156
特殊な方法で電話を受ける157
ダイヤルイン (DI)を使う157
ダイレクトインライン (DIL)を使う
ダイレクトインダイヤル(DID)を使う
着信の分配機能(ACD)を使う 158-1
ストレートラインDIを使う 160
(160) (11) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12
電台をがりる 電話を受ける 160
电田を交ける
休田9る
休田に心谷9る
戦返9る
電話をかける
電話を受ける
保留する
保留に心答する167
転送する
ボタンを指定して捕捉する(ボタン指定捕捉)169
他の電話に出ていて電話を受けられないときは170
お待たせメッセージを流してから電話にでる
(外線お待たせメッセージ)170
通話中の電話機に音で着信通知する172
一部の外線のみ着信を受けなくする173
ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能174
特定の番号からの電話を識別する
・優先して受ける(着信識別)174
特定の番号からの電話は着信を拒否する
(発番号識別着信拒否)
番号を通知しない電話を拒否する(非通知着信拒否)180
非通知着信拒否を行う着信種別を選ぶ
特定の番号からの電話は特定の電話機で受ける
(発番号ホットライン)
システムに電話をかけて自動コールバックを受ける …185
ネーム・ディスプレイ188
通話録音する189
録音を開始する / 終了する189
通話録音の登録先を指定する191
「ボックス」ボタンを登録する192
他の内線ボックスにメッセージを転送する196

内線ボックスの録音件数を確認する197
待機中に内線ボックスの録音件数を表示する197
内線ボックスのパスワードを登録する198
内線ボックスのメッセージを一括消去する199
電話とファックスを共用する(電話/ファックス自動切替)200
電話とファックスを共用する
(雷話 / ファックス自動切替)
ファックスの受信を通知する 202
外線通話中にプッシュ信号を送る(トーン切替) 204
「本地に下にファッユ」に引きため(「「」)の目)20年 キャッチホンを利田する 205
イドノノホノを利用する
サエージットやかく電品をかける
、 て、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 、、、、、、、、、、、、、
↑ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
内線への転送
外出先から个仕転送をセット/解除する215
内線からの呼び出しに出られないとき
話中・応答遅延転送216
内線代表219
内線着信拒否219
不在表示
内線通話中にプッシュ信号を送る(内線PBダイヤル送出)223
停電用アダプタ (PFIU、PFU)の使い方224
IP回線(IPCOI)を使う225
電話をかける225
盗聴防止機能を利用する228
電話を受ける229
保留する・保留に応答する229
専用線を使う M L
特長
相手システムの内線を呼び出す
相手システムからの着信に応答する232
外線を相手システムに転送する
相手システムの外線を利用する
「公一専接続」や「専一公接続」を利用すML …236
外出先から専用線を経由して
電話をかける「公一専接続」 236
車田線を経由して相手システムの外線を
「「「「「「「」」」で、「「」」の「「」」で、「「」」の「「」」で、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、
ハロルから守田林社田に相士ンスノムの外縁で はって電話たかけて「ハニ南」ハゼ结 000
外線週話中に他の内線を加える(外線アッドオン)242
他の人の通詰に割り込む(外線割込通話)242

内線通話中に他の内線を加える(内線3者通話) お話し中のときに通話に割り込む	243
(リセットコール割込通話)	244
ハンズフリー通話を行う	245
ハンズフリー通話するとき	245
ハンズフリー中に外線を保留する	246
ハンズフリーとハンドセット通話を切り替える	246
電話機を使っていないときに消費電力を低減する	247
電話機の動作を停止する(省電力モード)	247
ランプのみ消灯する(電話機エコモード)	248
単独電話機を使う	249
外線に電話をかける	249
外線を指定してかける(外線指定捕捉)	249
外線に短縮ダイヤルを使ってかける	250
外線からの着信に応答する	250
外線を保留する	251
外線を転送する	251
他の電話機の着信に代理応答する	252
内線通話を保留する	252
保留した内線に応答する	253
内線通話を転送する	253
話中・応答遅延転送	254
不在のときに内線へ転送する(不在転送)	255
不在のときに外線へ転送する(不在転送)	256
その他の操作について	257
通話料金を管理する	258
各電話機の予算使用率を表示する	258
最後の通話料金を確認する	260
今回の累計料金と予算使用率を確認する	261
前回の累計料金を確認する	264
累計料金をクリア(精算)する	266
通話料金集計をプリンタ印字する M L	268
通話明細記録を印字する「終話印字」	268
累計料金を印字する「今回料金印字」	270
累計料金を印字する「前回料金印字」	272
累計料金をクリア(精算)して印字する「クリア印字」	275

6. INSネットのサービスを利用する

利用できるサービス	279
INSナンバー・ディスプレイ	280
INSナンバー・リクエスト	281
i(アイ)・ナンバー	282
自分の内線番号を発サブアドレスとして通知する	3
(サブアドレス通知サービス)	283
INSボイスワープ、INSボイスワープセレクト	284
INS迷惑電話おことわりサービス	286

7. いろいろな設定・登録

プログラマブルキーの登録方法	288
自電話機への登録	288
他電話機への登録	290
機能番号と内容 <mark>S</mark>	292
機能番号と内容 M L	293
なんでもワンタッチボタン	294
内線名称を登録する	297
着信音を選択する	299
電話機毎に外線毎の着信音を選択する	299
電話機毎に内線の着信音を選択する	300
メロディ着信の曲目を選択する	301
保留音を選択する	303
指定した時刻に音で知らせる (タイムアラーム)	304
指定した日時に1回だけアラームを鳴らす	304
毎日または毎週、同じ時刻にアラームを鳴らす	305
応答メッセージなどを録音する	307
設定完了アナウンスを流す	311
外出先からリモート操作を行う	313
リモート操作方法	313
リモート操作用電話機の電話番号を登録する	316
リモート操作時のパスワードを登録する	318
携帯電話のブラウザを利用してリモート操作を行う	319
夜間切替	325
≝≝ ボタンで切り替える	325
メニュー機能で切り替える	326
特番操作で切り替える場合	327
曜日毎の夜間切替タイマで切り替える	328
特定日の夜間切替タイマで切り替える	332-1
外付けのスイッチで切り替える場合	333
割引料金適用日を登録するとき	334
外線をグループ分けして使用する(テナント機能)	336
国際発信や市外発信などを規制する(サービスクラス)	337
一部の電話番号の発信を規制する	
(特定電話番号発信規制)	337-1
発信できる外線を規制する(外線発信規制)	338
外線発信規制を一時的に解除する	338

8.オプションを使う

ドアホン・テレビドアホンと通話する	339
ドアホン・テレビドアホンからの着信に応答する	339
ドアホン・テレビドアホンの周囲の音を聞く	339
ドアホン名称を登録する	340
ドアホンの呼出を外線に転送する	341
インターホンと通話する M L	343-1
インターホンからの着信に応答する	343-1
インターホンを呼び出す	343-2
インターホンとの通話を保留する / 転送する	343-2

外部スピーカを利用するとき	344
外部スピーカで一斉放送する(ページング)	344
一斉放送に応答する	344
外部スピーカを使って着信音を鳴らす	344
リモコンを使う	345
電話機から操作する	345
外出先からリモートで操作する	346
外線を切られたときにリモコンを動作させる	347
電話機とネットワークカメラを連動させる	348
ヘッドセット・イヤホンマイクを使う	349
BGM	351
センサ接続・不在時自動ハンズフリー機能を利用する	352
センサ接続機能を使う	352
センサ検出時の通知先を登録する	355
センサ名称を登録する	358
不在時自動ハンズフリー機能を使う	359
緊急地震速報	360
ボタン電話機の場合	360
単独電話機、コードレス電話機の場合	360

9. その他・ご参考

示名条の記入方法と示名条および示名条押さえの取付方法36
ボタン電話機の角度調整36
調整方法
停電のときのご注意および操作36
注意喚起表示
iAシリーズの電話機を使用する36
パソコンを使って各種設定を行う(Web設定)36
ファームウェアのアップデート
主装置 / 各ユニットのファームウェアをアップデートする 3 8
電話機(IPSD/IPLD)のファームウェアをアップデートする38
故障かな?と思ったら38
アフターサービスについて
InfoZIPソフトウェアに関するライセンスについて…38
索引

iEシリーズ電話機の使い方順序早見表	
外線通話関係	
内線通話関係付-2	2
登録関係 <mark>S</mark>	3
登録関係 M L	ł
リモート操作モードまたはダイレクトインダイヤル(DID)を	
使って外部からコントロールする方法付-5	5

1.ご利用の前に	各部の名前と	にはたらき		
各部の:	名前			
		図の電話機	ままのボタンタイプです。	·──・【 <u>着信 / メッセージ</u>] ランプ 着信、保留、メッセージ等の状態をランプで表示します。
相手とお話しするときに使います	. •	/		・ディジタル表示部
・ <u>【外線 / (プログラマブルキー】</u> 7 外へ電話をかけるとき、外から電詰	ドタン(ランブ付き) 1			日時、ダイヤル番号、通話料金などが表示されます。 (半角20文字、全角10文字6行)
外線を登録していないボタンは、 使います。また、ランプについて (緑) 他の人が使っている場合は	プログラマブルキーとして は自分で使っている場合は :(赤)で表示します。	/		─・ 山 ボタン(ランブ付き) 2 // いろいろな機能を設定するときに使います。
・ <u>「ダイヤル</u> 」ボタン - <u>が</u> へ電話をかけるときや、内線明	所出をするときに使います。			 ・・ (スピーカ) ボタン(ランブ付き) このボタンを押すと(点灯しているとき)、ハンドセットを
また、漢字やカナ文字を登録する ISDN外線を使用するとき、相手	ときにも使います。 =番号を押した後に <i>一</i> を押			/ 上げた状態と同じ働きをします。 「フック/クリア ポタン
すと、すぐにダイヤルを送ること 照ください。)	:ができます。(P33をご参	<u></u>		このボタンを押すと、一度ハンドセットを置いた(通話が切れ る)状態になります。また、キャッチホンにキ体用できます。
・ <u>[短縮 / 電話帳</u>] ボタン 2 ―― 短縮ダイヤルの登録、発信時に使	います。また、電子電話帳			● アンペート (再発信) ボタン ● ・ (再発信) ボタン 最後にかけた器号をまつ一度ダイヤルするときに伸います
の登録や検索をするときにも使い	ます。	 		
・ <u> 内線 </u> ボタン(ランブ付き)―― 内線発信のときに使います。				・・カーソルキー(センターキー付き) メニュー機能で使います。また下記の田浜で使うにともできます。
 ・ (代理応答/切替)ボタン 2 (…) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				/ ノーエー **********************************
他の電話機の看信に心答すると; 示 / 詳細表示の切替を行うときな	きや、電詰帳検察の一覧表 :どに使います。			💮 …待機中に操作すると発信履歴を表示します。 2
・保留 ボタン				💮 …待機中に操作すると着信履歴を表示します。 2
外線・内線の通話を保留するとき	に使います。)
卓上タイプのボタン電話機の種類	は下記のとおりです。			/一・マイク 内線ハンプロニー応答(ハンドヤットを取らずに応答する)
No. 種類	略号概要			「コシタメノ/ノイノシーが5日(パノーラン」をより。こが5日~ 9~ 及7///ンズフリー通転のとおに使います。
1 標準電話機	SD			
 2 センサ付電話機 3 ゴノジター・ハンドー・コード・1.7 電子線 			1: プログラマブルキーとは、 I-酸る! ケーウバーヘー+ f	使用していない[<u>外線</u>] ボタンをワンタッチダイヤルや各機能ボタン ■±±#ド++ * * * * * * * * * * * * * * * * * *
0 /1///////////////////////////////////	IPSD IP電話機		に母蹊つて、目がに目した。 2:受付や応接室などに電話機	電品でにするにのひかとノのこここと。(L Z 00 G こ 変形 / / / C い) (を設置するとき、これらのボタンやセンターキーの操作を禁止し、
5 IP大型LCD電話機	IPLD 大型LCD付きIP電話機		電話帳や履歴等を見られな	いようにすることができます(ボタン電話機使用制限) [工事者設
6 CTI用電話機	CTI CTI用USBコネクタ付き		定671] < プログラム版数	な2-1 版より >

各部の名前とはたらき



ランプの種類と表示

ランプの種類	ランプの表示(色)		電話機の状態
	海いと演	(去)	電話がかかってきたとき
着信 / メッセージ			保留警報中のとき
ランプ	遅い点滅	(赤)	通話を保留中のとき
	点灯	(赤)	未再生の留守録メッセージがあるとき
	点灯中、周期的に2回消える	(緑)	自分の電話機で通話中のとき
	点灯	(赤)	他の内線電話機が外線と通話中のとき
外線ランプ	周期的に2回点滅	(緑)	自分の電話機が外線保留中のとき
	速い点滅	(緑)	電話がかかってきたとき(DIL等)
	速い点滅	(赤)	電話がかかってきたとき
	遅い点滅	(赤)	他の内線電話機が外線保留中のとき
	周期的に4回点滅	(緑)	保留警報中のとき
	点灯中、周期的に2回消える	(赤)	自分の電話で通話中のとき
内線ランプ	速い点滅	(赤)	内線、DID、DI着信中のとき
	周期的に4回点灯	(赤)	ドアホン着信中のとき
	点灯	(赤)	メニュー機能で機能選択中のとき
iランプ	遅い点滅	(赤)	設定データ入力中のとき
	速い点滅	(赤)	設定OKのとき
スピーカランプ	点灯	(赤)	スピーカONのとき

1.ご利用の前に メニュー機能の使い方

メニュー機能の操作方法

いろいろな機能の、設定内容の確認や変更をしたりするときには、メニュー機能を使用します。ここでは、メニュー機 能の操作方法を紹介します。それぞれの機能の具体的な操作方法については、各機能のページを参照してください。

例:留守切替をONにする 補足説明 メニュー機能は、電話機を使用していないときに ())を押す 操作できます。 ・メニュートップ画 画面の説明 X= 1 -面が表示されま 1 共通電話帳 x - - -2 マイ電話帳 す。 3 履歴 1 共通電話帳 4内線電話帳 2 マイ電話帳 次頁▶ 3 履歴 **▲**終了 ♦ 決定 4<u>内線電話帳</u> ◀終了 ♦ 決定 次頁▶ 2 (③)を押して目的の機能を選択 ())を押せるときに ▶とキーの 機能を表示します。 し、(●)を押す の機能を表示します。 ⑦を押せるときに表示します。 ・選択されている機 メニュー 2 マイ電話帳 3 履歴 ⑥を押せるときに
 《とキーの
 能は、反転表示し 機能を表示します。 ます。「留守切替」 4 内線電話帳 ダイヤルボタンで機能を直接選ぶこともできま はメインメニュー 5 各種機能切替 ◀終了 ♥決定 次頁▶ 画面の「5 各種 す。 (③) + (④) の操作は不要です。 機能切替」に含ま (例:操作2で5を押すと「5 各種機能切替」を れます。 選択して () を押すのと同じ動きとなります。) - 部のメニュー機能 (「▶ 指定電話機:...」が記 3 (◎)を押して目的の機能を選択 載されている項目)は、指定電話機(モード切替 し、 🍥を押す 用電話機、またはデータ設定用電話機)のみ操作 を行うことができます。 「1留守切替」 <u><各種機能切替></u> 操作できない電話機が該当するメニュー機能を選 1 留守切替 を選択します。 2 夜間切替 択した場合は、下記のエラー表示となります。 3 留守録通知 **4**<u>非通知着信</u>拒否 **◆**戻る◆決定 次頁▶ (心)を押すと、前の画面に戻ります。 (●) を押すと、メニュー機能を終了します。 ②を押して動作を選択し、 4 (\bigcirc) < * * * > 選択した機能を この電話機からは 表示します。 を押す 操作できません。 ・「**1** ON」を選択 <留守切替> **O** 0 F F します。 【戻る 終了 1 0 N 一部のメニュー機能は、複数の電話機で同時に操 作することができません。他の電話機が操作中は ●戻る●決定 操作を受け付けませんが故障ではありません。 設定完了画面が表示される 下記のいずれかの操作を行うと、メニュー機能か 5 ・設定完了が表示さ ら抜けることができます。 < 留守切替> れる。 i ボタンを押す 1 0 N ・ スピーカ ボタンを2回押す 設定完了 ・ハンドセットを上げ下げする 終了 メッセージの録音・再生操作を行っているとき は、無効です。

<u>1</u>.ご利用の前に

メニュー機能の使い方

メニュー機能の一覧

メニュー機能は、以下のような構成になっています。

「特定電話機」欄に記載がある機能は、モード切替用電話機またはデータ設定用電話機のみ操作可能です。

1次メニュー: 1 共通電話帳

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
_	_	_	ヨミガナ入力、短縮グループ、短縮番号 (<u>代理応答/切替</u>]で切替)で検索 <u>外線</u>]、[<u>スピーカ</u>]、またはオフフックで発信 検索中は[<u>代理応答/切替</u>]で一覧表示、詳 細表示の切替が可能 <u>短縮/電話帳</u>]を押しても(設定によって は2回押す)共通電話帳検索が可能		共通電話帳 管理番号	P95

1次メニュー:271電話帳

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
-	_	_	(②) で検索 <u>外線</u>]、[スピーカ]、またはオフフックで発信 検索中は[代理応答/切替]で一覧表示、詳 細表示の切替が可能		自TEL	P98

1次メニュー:3履歴(1/2)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
1 発信履歴	_	-	 一覧表示、詳細表示(代理応答/切替)で 切替)で検索 (<u>入ビーカ</u>)、またはオフフックで発信 履歴表示中に④(機能))を押すと、下 記機能を選択できる。*1 1 共通電話帳登録 2 マイ電話帳登録 3 発信履歴消去 ④ を押しても発信履歴表示が可能 		自TEL	P43
2 着信履歴	_	_	 一覧表示/詳細表示(【代理応答/切替】で 切替)で検索 <u>外線</u>]、<u>スピーカ</u>、またはオフフック で発信 履歴表示中に④(機能))を押すと、下 記機能を選択できる。*1 1 マイ着信履歴 2 グル-プ内不応答履歴 3 グル-プ内不応答履歴 3 グル-プ内全着信履歴 3 共通電話帳登録 6 マイ電話帳登録 7 着信履歴消去 3 システム全着信履歴 ④ を押しても着信履歴表示が可能 		自TEL 自グループ 他TEL システム	Ρ55

*1:プログラム版数4-1版~の場合は、<機能選択>画面が表示されるので2 各種機能を選択後に各項目を表示します。 次頁へ続く

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 3 履歴(2/2)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
	1 発信履歴	—	🝥 (<u>消去</u>) を押す		自TEL	P45
	2 71着信履歴	—	🝥 (<u>消去</u>) を押す		自TEL	P59
3 履歴一括消去	3 汉和内全発信履歴	_	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u>消去</u>)を押す	設定用	全TEL	P46
< 3-X版の場合 >	4 汉孙内全着信履歴	-	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u>消去</u>)を押す	設定用	全TEL システム	P60
	5 汉元内全発着信履歴	-	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u>消去</u>)を押す	設定用	全TEL システム	P46 P60
	1 発信履歴	_	④ (<u>消去</u>) を押す		自TEL	P45
	2 71着信履歴	_	④ (<u>消去</u>) を押す		自TEL	P59
	3 汉元内全発信履歴	-	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u>消去</u>)を押す	設定用	全TEL	P46
3 履歴一括消去	4 汉动内全着信履歴	-	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u>消去</u>)を押す	設定用	全TEL システム	P60
< プログラム版数	5 内着不応答履歴	—	🝥 (<u>消去</u>) を押す		自TEL	P69-3
4-1版~の場合>	6 内着応答履歴	-	🝥 (<u>消去</u>) を押す		自TEL	P69-3
	7 汉孙内全内着履歴	-	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u>消去</u>) を押す	設定用	全TEL システム	P69-4
	8 以动内全発着信履歴	-	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u>消去</u>)を押す	設定用	全TEL システム	P46 P60 P69-4
▲ 内線着信履歴 < プログラム版数 4-1版より>	_	_	 一覧表示、詳細表示(「<u>代理応答/切替</u>)で 切替)で検索 内線、(スピーカ)、またはオフフック で発信 履歴表示中に(④)((機能))を押すと、下 記機能を選択できる。 (<機能選択>画面で2各種機能を選択 後に下記項目を表示) 1内着不応答履歴 2内着応答履歴 3 グル-プ 内着不応答 4 グル-プ 全内着履歴 5 システム全内着履歴 6 内着履歴消去 ④ を長押し、または 内線着信履歴 で も内線着信履歴表示が可能 		自TEL 自グループ システム	P69-1

1次メニュー: 4 内線電話帳

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
_	_	_	 ∃ミガナ入力、内線番号(<u>代理応答/切替</u>)で 切替)で検索 「内線]またはオフフックで発信 「内線電話帳]を押しても内線電話帳検索 が可能 		システム	P63

1次メニュー:5 各種機能切替

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
1 留守切替	_	_	0 OFFまたは 1 ONを選択 <u>留守切替</u>]を押しても切替可能	モード 切替用	自テナント	P103
2 夜間切替	_	_	テナント番号/ドアホン/全テナントを選択 (他テナント/ドアホン/全テナント選択は「他 テナントの夜間切替可能電話機」のみ可能) 昼、夜間、外出、または休日を番号0~3で指定 i + (夜間切替())を押しても切替可能	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P103 P326
3 留守録通知	_	_	 留守録BOXを選択(他テナントの留守録 BOX選択は、「他テナントの夜間切替可能電話機」のみ可能) ① 留守録通知OFFまたは 1 留守録通知 ONを選択 ○ 留守録通知]を押しても切替可能 	モード 切替用	自テナントの 留守録BOX (他テナントの 留守録BOX)	P125
4 非通知着信拒否	_	_	0 OFFまたは 1 ONを選択	モード 切替用	自テナント	P180
5 発信規制解除	-	-	 発信規制ありまたは 1 発信規制なし を選択 規制解除 を押しても切替可能 		システム	P338
6 外線お待たせメッセージ	_	_	テナント番号/全テナント選択(他テナ ント/全テナント選択は「他テナントの 夜間切替可能電話機」のみ可能) ① OFFまたは 1 ONを選択 <u>あ待たせ</u> を押しても切替可能	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P170
7 שנבע	_	_	リモコン番号の選択 ❶ OFFまたは ┫ ONを選択 <u>リモコン()]</u> を押しても切替可能		リモコン	P345
8 受話音量調整	1 受話音量アップ	-	1 一時音量アップモードまたは 2 常時音量ア ップモードを選択		自TEL	P27
	2 受話音高域加卜	_	 高域からOFFまたは 高域からONを選択 		自TEL	P29
9 盗聴防止機能	-	_	 ❶ OFFまたは		自TEL	P228
	1 ヘッドセット切替	_	0 OFFまたは 1 ONを選択 <u>ヘッドセット切替</u>]を押しても切替可能		自TEL	P349
	2 BGM	_	 ❶ OFFまたは		自TEL	P351
	3 自動折返し発信	_	0 なしまたは 1 ありを選択	設定用	システム	P186
	4 ACD <プログラム版数 3-1版より>	1 ACD切替	ACDグループを選択 0 ACD機能OFFまたは 1 ACD機能ON を選択	モード 切替用	自テナント	P158-1

1 ご利用の前に

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 6 電話機毎機能設定(1/3)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
			短縮番号を入力(省略可)			
1 77電話帳編集	—	-	1 登録/変更を選択(2 消去も可能)		自TEL	P81
			名前、ヨミガナ、電話番号を登録			
			登録するボタンを押す			
			下記機能を選択する			
			1 プログラマブルキー登録			P288
			2 ワンタッチダイヤルボタン登録			P51
2ボタン登録	—	_	3 内線ワンタッチボタン登録		自TEL	P66
			4 ボックスボタン登録			P192
			選択した項目に対するデータ(機能番号、			
			短縮番号、内線番号)を入力			
			[i] + 🔀 + 🔀 を押してもボタン登録が可能			
			1 着信音(昼)、2 着信音(夜)、3 着			
	▲ 外娘差信音選択	_	信音(昼夜)を選択		白TFI	P299
			設定する「外線」または「DILIN」を押す		цісс	1200
	2 内線着信音選択		着信音を選択(「着信なし」も含む)			
		-	着信音を選択		自TEL	P300
2 辛扒宁	3 キー押し確認音	-	❶ OFFまたは ┨ ONを選択		自TEL	P29
こ日以た	3 百改足	▲ 外線差信音量設定	0 無音、 1 極小、 2 小、 3 中、また		白TFI	P26
			は4大を選択		ц.ее	(補足説明)
	4 有信百重設正	5 肉娘姜信辛鲁热宁	0 無音、 1 極小、 2 小、 3 中、また		自TEL	P26
	< フログラム版数 3-1版トロト		は4大を選択			(補足説明)
	3	3 ドアが着信音量設定	🛯 無音、 🕇 極小、 💈 小、 🕄 中、また		自TEL	P26
			は4大を選択			(補足説明)
	1 コントラスト	_	⑦を押してコントラスト調整		自TEL	P30
	2 バ ックライト	1 カラー選択	色を選択		自TEL	P30
		2 点灯時間	点灯時間を選択		自TEL	P31
4 LCD設定	3 待機時錄音件数表示	_	◎ 表示なしまたは 1 表示ありを選択		自TEL	P197
	▲ 縱位色美子	_	🖸 なし(標準)または ┨ あり(縦倍角)		άτει	B 32
	4 版旧用农小		を選択		HILL	152
	5 LCD反転表示	-	0 なしまたは 1 ありを選択		自TEL	P32
			内線番号を入力			
5 内線名称編集	-	_	1 登録/変更を選択(2 消去も可能)		全TEL	P297
			内線名称、ヨミガナを登録			
			内線番号を入力			
ϐ 内線パスワード登録			現在のパスワードを入力			
	—	_	新しいパスワードを入力		全TEL	P198
			i + ボックスを押しても内線パスワー			
			ド登録が可能			

1次メニュー: 6 電話機毎機能設定(2/3)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
7 なんでもボタン登録	_	_	 登録する[なんでも()]を押す 登録内容確認表示(登録時) ④([決定])を押す ①登録を選択(2)消去も可能) 登録するボタン操作を行う 登録する[なんでも()]を押す [i]+[なんでも()]を押してもなんでもボ タン登録が可能 		自TEL	P294
 不在転ご 活中応答遅 不在転送先 不在転送先 	1 不在転送	-	 不在転送(内線)または2 不在転送(外線)を選択 不在設定 + 保留でも不在転送の設定が可能 		自TEL	P210 P214
	2 話中応答遅延転送	-	 0 転送解除、1 話中転送、2 応答遅延 転送、3 話中応答遅延転送を選択 		自TEL	P217
	3 不在転送先(内線)	_	現在の設定を表示 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 転送先内線番号を入力		自TEL	P209
	4 不在転送先(外線)	-	現在の設定を表示 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 転送先電話番号を入力		自TEL	P212
8 不在時/話中時機能	5 話中応答遅延転送先	-	現在の設定を表示 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 転送先内線番号を入力		自TEL	P216
	6 不在表示	_	 不在表示内容を選択 不在期間表示方法を選択 ① 表示なし ① 時刻表示 ② 月日表示 ② 月日表示 不在終了時刻(1)時刻表示選択時)または不在終了月日(2)月日表示選択時) を入力 「不在設定] + (#)でも不在表示の設定が可能 		自TEL	P220
9 91LPJ-L	1 タイムアラーム(1回)	-	アラーム番号を選択 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 日時を入力		自TEL	P304
	2 タイムアラーム(毎回)	_	アラーム番号を選択 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 曜日を選択 時刻を入力		自TEL	P305

1次メニュー: 6 電話機毎機能設定(3/3)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
			履歴の内容を選択			
			1 代着信履歴			P61
	▲ 美信屋麻初期画面		2 グループ内不応答履歴		фтгі	
	■ 看信履歴初期回回	_	3 グループ内全着信履歴		BIEL	
			4 システム全着信履歴			
			1 一覧表示または 2 詳細表示を選択			
	2 発信履歴初期画面	—	1 一覧表示または 2 詳細表示を選択		自TEL	P47
			1 1回押し:電話帳専用または		фтен	DOO
0 その他	3 電話帳+-探作	_	2 2回押し:短縮兼用を選択		EIEL	ΓIJΖ
	4 電話機IJモード設定	-	エコモード移行時間を選択		自TEL	P248
			内線着信履歴の内容を選択			
			1 内着不応答履歴			
	5 内着履歴初期画面		2 内着応答履歴			
	< プログラム版数	_	3 グループ内着不応答		自TEL	P69-5
	4-1版より>		4 グループ全内着履歴			
			5 システム全内着履歴			
			1 一覧表示または 2 詳細表示を選択			

1次メニュー: 7 システム機能設定(1/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
		_	短縮番号を入力(省略可)			
	7 井语雨红柜炉住		1 登録/変更を選択(2 消去も可能)	共通電話	共通電話帳	
	1 共通電話帳編集		名前、ヨミガナ、電話番号、短縮グルー	帳編集用	用 管理番号	P/9
			プ番号、外線グループ番号を登録			
			短縮グループ番号を選択	共通電話	共通電話帳	DOC
1 共通電話帳管理	2 起離/ 1-7 名豆琢	_	短縮グループ名を登録	帳編集用	1 管理番号	P00
	즤 从娘ガ∥_プ夕登録	_	外線グループ番号を選択	設定田	シフテム	D 8 7
	3 外獄/ №7 石豆琢		外線グループ名を登録	议定历	////	107
	4 発信規制短縮り №-7°		短縮グループ番号を入力	土通雷話	土通雷託帳	
	< プログラム版数	-		<u>六</u> 「 に に に に に に に に に に に に に	谷神悉只	P337-1
	4-1版より >			业的大力		
			先頭の電話機収容位置または先頭と最終			
			の電話機収容位置を入力			
			登録するボタン番号を入力			
			下記機能を選択する			P290
2 他雲託機制 如登録	_	_	1 プログラマブルキー登録	設定用	소TEI	P53
2 他电阳极机 // 立场			2 ワンタッチダイヤルボタン登録	No.1		P67
			3 内線ワンタッチボタン登録			P193
			4 ボックスボタン登録			
			選択した項目に対するデータ(機能番号、			
			短縮番号、内線番号)を入力			
	1 時計調整	_	時刻を入力		システム	P24
3 日時設定	2九いが一設定	が-設定 ー	年月日を入力		システル	P24
	❷ ルレンタ -設定		曜日を選択		/ / / /	F 2 4

1次メニュー: 7 システム機能設定(2/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
4 音/バックライト設定	1 着信識別	-	短縮グループ番号または非通知理由(「と ッウチ _→ 、「コウシュウ」「ケンガイ」)を選択 着信音を選択 バックライトカラーを選択 ① 優先着信・応答 - なしまたは 1 優先 着信・応答 - ありを選択(で短縮グル ープ番号選択時)	共通電話 帳編集用	共通電話帳 管理番号	P174
	2 灯 イ選曲	_	メロディ番号を選択 曲名を選択	設定用 No.1	システム	P301
	3 保留音選択	_	メロディ番号を選択	設定用 No.1	システム	P303
5 お待たせメッセージ	1 お待たせ時間	_	お待たせ時間を選択	モード 切替用	自テナント	P172 (ご注意)
	1 留守モード選択	_	留守モードを選択 転送先項番、メッセージ番号等を入力 (選択した留守モードによって異なる) 本操作では留守モードのセットはできな い(モードの選択、および転送先やメッ セージの選択のみ可能) [留守切替]や[夜間切替()]を押して留守番状 態に切り替えた後、[留守録]や[転送電話]等 を押してもモードの選択が可能	モード 切替用	自テナント	P108 P118 P132 P134 P135 P138
	2] 特定者留守 日 下選択	1 電話番号指定	項番を入力(省略可) 1 登録/変更を選択(2)消去も可能) 特定者の電話番号を入力 留守モードを選択 転送先項番を入力(転送電話関係のモードのみ)	モード 切替用	自テナント	P141
6 留守番機能		2 短縮ゲループ 指定	短縮グループ番号を入力 留守モードを選択 転送先項番を入力(転送電話関係のモー ドのみ)	モード 切替用	自テナント	P145
	3 転送先登録	-	転送先項番を選択 転送先電話番号を入力 [i] + [転送先()]を押しても転送先登録が可能	モード 切替用	自テナント	P105
	4 留守録通知先	-	現在の設定を表示 留守録通知先項番を選択 留守録通知先の電話番号を入力	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P124
	5 留守録応答時間 (留守録ユニット利用時)	-	テナント番号を選択(他テナントの選択 は、「他テナントの夜間切替可能電話機」 のみ可能) 留守録応答時間を入力	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P121 <知っていると 便利なこと>
	6 転送電話発信用外線	-	先頭の外線番号または先頭と最終の外線 番号を入力 転送電話発信用外線の可否を選択	設定用	全外線	P106
					次	貝へ続く

1 ご利用の前に

1次メニュー: 7 システム機能設定(3/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
7 メッセージ 録音	1 留守録用メッセージ	_	留守録CHを選択 メッセージ番号を選択 ハンドセットを上げてメッセージを録音 録音内容の再生も可能 特番による録音も可能	設定用	全留守録CH	P115
	2 応答専用メッセージ	-	録音回路CHを選択 メッセージ番号を選択 ハンドセットを上げてメッセージを録音 録音内容の再生も可能 特番による録音も可能	設定用	全録音CH	P307
	3] 電話帳音声名称	_	項番を入力(省略可能) 短縮番号を入力(<u>短縮/電話帳</u>]を押すこ とにより電話帳検索も可能) ハンドセットを上げてメッセージを録音 録音内容の再生も可能	モード 切替用	システム	P110
	4 留守録用 メッセージ(VM)	-	留守録BOXを選択 メッセージ番号を選択	設定用	全留守録 BOX	* 1
	1 着信拒否モード	_	1 話し中処理または 2 音声メッセージ送出を選択	モード切替用	自テナント	P181
	2 着信拒否適用外線	-	1 同一テナントまたは 2 システム一括を選択	設定用	システム	P181
8 非通知有信把召	3 拒否対象着信種別	_	各着信種別(非通知/公衆電話/表示圏外) の画面毎に 🚺 OFFまたは 🚹 ONを選択	モード 切替用	自テナント	P182
	1 着信拒否番号	-	項番を入力(省略可) 1 番号直接入力または2 着信履歴検索 を選択(3)消去、4 電話番号指定消去 も可能) 拒否する電話番号を入力、または着信履歴から選択		システム	P176
	2 着信拒否モード	_	1 話し中処理または 2 音声メッセージ送出を選択	設定用	システム	P180
	3 発番号ホットライン	-	項番を入力(省略可) 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 発番号ホットラインを行う電話番号を入力 着信先の内線番号を入力	設定用	システム	P183
9 発信者識別機能	4 JH-h操作用電話機	_	項番を入力(省略可) 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) リモート操作を行う電話機の電話番号を入力 リモート操作を行う電話機の内線番号を入力	モード 切替用	システム	P316
	5 折返し発信対象番号	_	項番を入力(省略可) ┫ 登録/変更を選択(2 消去も可能) 折返し発信対象電話番号を入力	設定用	システム	P185
		1 対象外電話番号	項番を入力(省略可) 電話/FAX切替対象外の電話番号を入力	設定用	システム	P200
	6 電話/FAX自動切替	2 短縮ゲループ 毎設定	短縮グループ番号を入力(省略可) 〇 電話専用または 11 電話/FAX兼用を 選択	共通電話 帳編集用	共通電話帳 管理番号	P201

*1「ボイスメモ機能 取扱説明書」のP19に記載

1 ご利用の前に

1次メニュー: 7 システム機能設定(4/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
	1 177通知先登録	_	 外線通知先の場合: センサ番号を入力 1 外線通知先を選択 通知先項番を選択 1 登録/変更を選択(2)消去も可能) 外線自動発信特番を入力(通常は初期値0のまま) 通知先の電話番号を入力 内線通知先の場合: センサ番号を入力 2 内線通知先を選択 通知先項番を選択 1 登録/変更を選択(2)消去も可能) 通知先の内線番号を入力 	設定用	センサ	P355
	2 FAX受信扩 外登録	_	登録するボタン番号を入力	設定用	システム	P202
0 その他	3 夜間切替917	 曜日毎 プログラム版数 3-1版より4次メ ニューを表示> 	 FAXの内線留号を入力 テナント番号/ドアホン/全テナントを選択 (他テナント/ドアホン/全テナント選択は「他 テナントの夜間切替可能電話機」のみ可能) 曜日を選択 項番を選択 夜開始/夜終了時刻を入力 留守モードを選択 転送先項番、メッセージ番号を入力(選択した留守モードによって異なる) テナント番号/ドアホンを選択 (他テナント/ドアホン選択は「他テナントの夜間切替可能電話機」のみ可能) 項番を入力 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P328
		2 特定日(毎年) < プログラム版数 3-1版より>	● 豆螺/ 受足を医が(2 / 月 ム 0 5 / 座) 夜間切替の月日を入力 曜日指定(日)~(土) または時刻・モ ード直接指定を選択 時刻・モード直接指定を選択時は下記設 定も行う 夜開始 / 夜終了時刻を入力 留守モードを選択 転送先項番、メッセージ番号を入力(選択した留守モードにより異なる)	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P332-1
		 3] 特定日(年指定) < プログラム版数 3-1版より> 	 テナント香号/ドアホンを選択 (他テナント/ドアホン選択は「他テナントの夜間切替可能電話機」のみ可能) 項番を入力 ① 登録/変更を選択(2)消去も可能) 夜間切替の年月日を入力 曜日指定(日)~(土)、または時刻・モード直接指定を選択 時刻・モード直接指定を選択時は下記設定も行う 夜開始/夜終了時刻を入力 留守モードを選択 転送先項番、メッセージ番号を入力(選択した留守モードにより異なる) 	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P332-3

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 7 システム機能設定(5/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
	3 夜間切替外代	▲ 特定日−括消去 < プログラム版数 3-1版より>	 テナント番号/ドアホンを選択 (他テナント/ドアホン選択は「他テナントの夜間切替可能電話機」のみ可能) 消去する項目を選択 (毎年)全消去 (年指定)全消去 (年指定)年単位消去 (<u>消去</u>)を押す (年指定)年単位消去を選択時は、消去する年を入力してから()(<u>消去</u>)を 押す 	モード 切替用	自テナント (他テナント)	P332-6
		 5 特定日全テナント コピー < プログラム版数 3-1版より> 	テナント番号 / ドアホンを選択 ④ ([決定]) を押す	設定用 No.1	システム	P332-8
0 その他	4 転送元アナウンス有無	_	テナント番号/ドアホンを選択 🖸 アナウンスなしまたは ┨ アナウンスありを選択	設定用	全テナント	P113
	5 設定完了アナウンス有無	_	0 なし、 1 あり(リモート操作時) 2 あり(+ 特番操作時) 3 あり(全切替操作)から選択	設定用	システム	P311
	6 非通知着信履歴有無	_	0 なしまたは 1 ありを選択	設定用	システム	P61
	7 ド7か転送先登録	_	ドアホンを選択 転送先項番を選択 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 外線自動発信特番を入力(通常は初期値0のまま) 転送先の電話番号を入力	設定用	ドアホン	P341
	 1' コード,/L\=右切, Z 	1 ド アホン名称登録	ドアホンを選択 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) ドアホン名称を登録	設定用	ドアホン	P340
	8 ▶ /恥//12/7名称登録	2 センサ名称登録	センサを選択 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) センサ名称を登録	設定用	センサ	P358
	9 不在表示内容登録	-	不在表示内容登録する項番を選択 不在表示内容を入力	設定用	システム	P221

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 🛽 用件メッセージ再生

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
		-	留守録BOXを選択			P122
1 留守録冉生	_		[再生()]を押しても再生可能		王畄寸録BOX	
	_	-	内線BOX番号を入力			
2 内線BOX再生			内線パスワードを入力(設定時)	全内線BOX	P194	
			「ボックス」を押しても再生可能			

1次メニュー: 🖸 その他(1/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
	1 最後の通話料金	-	料金を表示		自TEL	P260
1 通詰料金	2 累計/予算使用率	—	累計および予算使用率を表示		自TEL	P261
(電話機毋)	3 前回累計	-	累計を表示		自TEL	P264
2 通話料金 (管理者)	1 累計/予算使用率	_	表示する対象を選択 1 内線/ID番号毎 ^{*1} 2 課金ゲループ毎 3 システム全体 内線番号/ID番号(1 内線/ID番号毎選 択時)、または課金グループ番号(2 課 金ゲループ番号)を入力 累計および予算使用率を表示(3 システム全 体課程時は累計のみ)	設定用	全TEL/ID番号 課金グループ システム	P261
	2 前回累計	_	本展前代時は家市1007) 表示する対象を選択 1 内線/ID番号毎*1 2 課金グループ毎 3 システム全体 内線番号/ID番号(1 内線/ID番号毎選 択時)、または課金グループ番号(2 課 金グループ毎選択時)を入力 累計を表示	設定用	全TEL/ID番号 課金グループ システム	P264
	3 累計クリア	_	ユーザ用パスワードを入力(設定時) クリアする対象を選択 1 内線/ID番号毎*1 2 課金ゲループ毎 3 システム全体 内線番号/ID番号(1 内線/ID番号毎選 択時)、または課金グループ番号(2 課 金ゲループ毎選択時)を入力 ④(<u>消去</u>)を押す	設定用	全TEL/ID番号 課金グループ システム	P266

* 1:主装置により表示が異なります。 1 内線番号毎 S 、 1 内線/ID番号毎 M L

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 🖸 その他(2/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
2 通話料金 (管理者)	4 予算登録	_	ユーザ用パスワードを入力(設定時) 予算を登録する対象を選択 ① 内線/ID番号毎*1 ② 課金がループ毎 内線番号/ID番号(① 内線/ID番号毎選 択時)、または課金グループ番号(2)課 金がループ・毎選択時)を入力 予算を入力	設定用	全TEL/ID番号 課金グループ	P258
	5 料金割引日設定	_	項番を選択(省略可) 1 登録/変更を選択(2 消去も可能) 割引日を入力 1 祝日(振替休日あり)または2 平日 (振替休日なし)を選択	設定用	システム	P334
	6 今回累計印字 M L	_	印字する対象を選択 1 内線/ID番号毎 2 課金ゲル-プ毎 3 システム全体 内線番号/ID番号(1 内線/ID番号毎選 択時)、または課金グループ番号(2 課 金ゲル-プ 毎選択時)を入力 ④(印字)を押す	設定用	全TEL/ID番号 課金グループ システム	P270
	7 前回累計印字 M ∟	_	印字する対象を選択 1 内線/ID番号毎 2 課金ゲル-プ毎 3 システム全体 内線番号/ID番号(1 内線/ID番号毎選 択時)、または課金グループ番号(2 課 金ゲル-プ毎選択時)を入力 ④(印字)を押す	設定用	全TEL/ID番号 課金グループ システム	P272
	8 累計クリア印字 M L	_	ユーザ用パスワードを入力(設定時) クリア印字する対象を選択 1 内線/ID番号毎 2 課金がループ毎 3 システム全体 内線番号/ID番号(1 内線/ID番号毎選 択時)、または課金グループ番号(2 課 金がループ毎選択時)を入力 ④(印字)を押す	設定用	全TEL/ID番号 課金グループ システム	P275

* 1 : 主装置により表示が異なります。 1 内線番号毎 S 、 1 内線/ID番号毎 M 上

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 🖸 その他(3/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
3 録音管理	1 録音件数確認	_	録音件数を表示 [i]+ <u>[録音]</u> を押しても録音件数確認が可能		自TELの 内線BOX	P197
	2 留守録BOX一括消去	_	留守録BOXを選択(他テナントの留守録 BOX選択は、「他テナントの夜間切替可 能電話機」のみ可能) ユーザ用パスワードを入力(設定時) 	モード 切替用	自テナントの 留守録BOX (他テナントの 留守録BOX)	P129
	3 内線BOX一括消去	-	内線BOX番号を入力(省略可) 内線パスワードを入力(設定時) í ●) (<u>消去</u>) を押す		全内線BOX	P199
	4 チャネルー括消去	-	留守録CHを選択 ユーザ用パスワードを入力(設定時) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	設定用	全録音CH	P130
	5 VMU一括消去	-	ユーザ用パスワードを入力(設定時) ④ (<u> </u>	設定用	システム	* 1
	1 システム情報 <mark>S</mark>	_	 確認する項目を選択 ① ① 主装置情報 ② ③ VMU情報 ② 7 SIPU情報 ① 7 SIPU情報 ① 1 PORT1情報 1 2 PORT2情報 1 3 PORT3情報 7 ③ EXU情報 ユニット名、プログラムバージョン、IP アドレス、MACアドレス等を表示 	設定用	システム	_
4 システム管理	1 汉动情報 M L	_	 確認する項目を選択 ① ① 主装置情報 ① ③ VMU/4RECU-EX情報 ① 7 SIPU情報 1 1 PORT11情報 √ 1 7 PORT17情報 2 1 PORT21情報 √ 2 1 PORT26情報 7 1 2 EXU情報 7 2 CIU情報 7 3 4PBU情報 ユニット名、プログラムバージョン、IP アドレス、MACアドレス等を表示 	設定用	システム	_

*1「ボイスメモ機能 取扱説明書」のP30に記載

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 🖸 その他(4/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
	2 障害情報	1 内線ケーブルショート	内線収容位置毎のケーブルショート あり(年月日、時分) なしの状態を表示	設定用	全TEL	-
		2 ISDN外線同期外れ	各外線の最新のISDN外線同期外れ情報 を表示 詳細表示する外線を選択 ISDN外線同期外れの詳細情報を表示	設定用	全外線	_
		3 CIUI7-	CIUエラー情報一覧を表示 詳細表示する項番を選択 CIUエラー詳細情報を表示	設定用	システム	_
		 4 未設定外線番号 プログラム版数 3-1版より> 	外線番号の設定に不備があるスロットを 表示	設定用	システム	-
	3 契約電話番号登録	_	契約電話番号を入力 既に登録してある場合、現在の登録内容 を表示	設定用	システム	_
4 ንステム管理	4 外線基本設定	1 外線の種類	先頭の外線番号または先頭と最終の外線 番号を入力 外線の種類を選択 ① アナログ回線 ① ISDN回線 ② ひかり電話 ③ IP電話 携帯、IP電話、時報、天気予報の課金方 法を選択 ② アナログ回線料金 ① ISDN回線料金 ② ひかり電話料金 ③ IP電話料金	設定用	全外線	
		2】外線5 仲服種別	先頭の外線番号または先頭と最終の外線 番号を入力 外線ダイヤル種別を選択 0 ダ 付ル回線(20PPS) 1 ダ 付ル回線(10PPS) 2 プッジュ回線	設定用	全外線	_
	5 使用回線表示	1 使用回線表示方法	先頭の外線番号または先頭と最終の外線 番号を入力 回線表示方法を選択 ① 種別で表示(ISDN等) 1 名称1: { 8 名称8:	設定用	全外線	-
		2 回線名称登録	回線名称登録項番を選択 1 名称1: 5 8 名称8: 回線名称を登録	設定用	システム	-

メニュー機能の使い方

1次メニュー: 🖸 その他(5/5)

2次メニュー	3次メニュー	4次メニュー	メニュー選択後の操作概要	特定電話機	対象	記載ページ
	6 77-∆917 797° 7 [°] -⊦	_	 システムの場合: システムの場合: システムを選択 最新のファームウェアを確認 アップデート対象の項目を選択 ダウンロードを開始 IP電話機の場合: IP電話機を選択 内線番号を入力 最新のファームウェアを確認 ダウンロードを開始 	設定用 No.1	システム	P381
	7 電話機等接続状況 <プログラム版数 4-1版より>	1 ホ タン電話機未接続数	基板の増設なしで増設可能なボタン電話 機の台数を表示	設定用	システム	_
4 システム管理		2 IP電話機未接続数	基板の増設なしで増設可能なIPSD/IPLD の台数を表示	設定用	システム	-
		3 端末接続数詳細	端末の種類毎に接続数を表示	設定用	システム	-
		4 内線基板搭載数	基板の種類毎に搭載数を表示	設定用	システム	-
		5 外線基板搭載数	基板の種類毎に搭載数を表示	設定用	システム	-
		6 空きPORT数	実装可能な外線/内線基板の枚数を表示 (し増設架ありの条件で算出)	設定用	システム	-
	8 PS用電話帳設定 < プログラム版数 4-1版より >	1 内線電話帳選択	電話機グループを選択 内線電話帳データを選択 1 登録/変更を選択(2 登録解除も可能) PS側メモリ番号を入力	設定用	電話機 グループ	-
		2 内線電話帳自動選択	電話機グループを選択 ④ ([決定]) を押す	設定用	電話機 グループ	-
5 ユーザ用パスフード登録	-	_	現在のパスワードを入力(設定時) 新しいパスワードを入力	設定用	システム	P318
6 デー%設定用電話機	_	-	 ◎ ● 全電話機または ◎ ● 設定電話機のみを選択 i + ○ + ○ を押してもデータ設定用電話機の指定が可能 		システム	-

補足説明

記載ページ欄に「 - 」で表示されているメニューは本文中に詳細説明はありません。メニュー選択後の操作概要 欄および電話機画面の指示に従ってください。

カレンダー、時計の設定

年、月、日、曜日を設定できます。



音量・ディスプレイの設定



ご注意

タイムアラーム(P304)を利用する場合は、外線着信音量および内線着信音量を「無音」にしないでください。 外線着信音量が「無音」の場合は、待機時や外線着信時にタイムアラームが鳴らなくなります。 内線着信音量が「無音」の場合は、内線着信時(ダイヤルイン着信時等を含む)にタイムアラームが鳴らなくな ります。

外線着信でも、一台の電話機を直接呼び出すダイレクトインライン(DIL)、ダイヤルイン(DI)、ダイレクトインダイヤル(DID)、発番号ホットラインの着信音や、外線簡易転送、オートマチックリコールの鳴動音は、内線着信音量で調節します。

音声呼出の音量も内線着信音量で調節します。

知っていると便利なこと

待機時は、外線着信音量レベルがディスプレイに表示されます。表示しないようにすることもできます。ただし、 全ての電話機が表示なしとなります。[工事者設定701-3] **1** ご利用の前に



補足説明

外線着信音量、内線着信音量、ドアホン着信音量はメニュー機能でも調整できます。下記の手順で行ってください。 なお、ドアホン着信音の音量確認は、ドアホンを使用していないときや他の電話機でドアホン着信音の音量確認 をしていないときのみ可能です。 < プログラム版数3-1版より >

()を押します。

- 「 6 電話機毎機能設定」を選択し、 🛞 を押します。
- 「3音設定」を選択し、 🛞 を押します。
- 「 🛽 着信音量設定」を選択し、 🍥 を押します。 🛛 <着信音量設定 > 画面となります。
- (②)で「 11 外線着信音量設定」/「 22 内線着信音量設定」/「 33 ドアホン着信音量設定」から選択し、 ④)を押します。
- 💮 で「 1 極小」/「 2 小」/「 3 中」/「 4 大」/
- 「 🖸 無音」から選択します。

を押すと、音量確認ができます。よければ再生中画
 面で
 を押します。
 を押すとやり直しができます。
 音量確認が不要な場合は、そのまま
 を押します。

設定完了画面が表示されるので、 🛞 を押して終了します。

再生中画面の例 <外線着信音量設定> 3 中 再生中! <</p>



音量・ディスプレイの設定



受話音量を通常より大きくして使う(受話音量アップ)

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
-	音量アップ(932)	-

騒音の大きな場所や電話の声が聞き取りにくい場合に、 ハンドセットの受話音量を通常の調整範囲より大きくす ることができます。

以下の2つのモードを選択することができます。

ー時音量アップモード (初期設定)	通話中のみ音量アップの切替が できます。ハンドセットを置く と、通常の音量に戻ります。
常時音量アップモード	常に音量アップで使用できま す。通話中以外でも音量アップ の切替ができます。

スピーカ受話や着信音を通常調整範囲より大きくする ことはできません。

使用するモードを設定する



音量・ディスプレイの設定

通	話中に音量アップを行う	┥ 補足説明
1	ハンドセットで通話中に ^{*●} * * 「 * 「 音量アップ ラン ブ(赤)が点灯し ます。 * 受話音量は音量ア * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	常時音量アップモード時は、通話中以外も音量ア ップの切替が可能ですが、「UP」を表示するの は、 ボタンを押したとき、または音量の 変更をした場合のみです。
	ップ時の「標準」 受話音量 <u>UP</u> 音量となります。 ・受話音量レベルは約 2秒間表示します。 ・ディスプレイの6 行目に「UP」を 表示します。	ー時音量アップモードの場合、保留にしたときも ハンドセットを置くと通常の音量に戻ります。 常時音量アップモードは、通話終了後も音量アッ プ状態を保持しますが、停電時や電話機を外した ときは音量アップ時の標準音量となります。
2	を押して音量を調節する	
	 ・音量アップ状態で 4段階の音量調整 を行うことができ ます。 7月10日(金) AM10:10 0312345678 00'10 10円 長話音量 ● UP 	
3	もう一度 ======= ボタンを押す	
	 ・ [音量アップ]ラン プが消灯します。 ・受話音量は音量ア ップ直前の状態に 戻ります。 ・ 同話音量 ・ ・ 受話音量 ・ ・ 受話音量 ・ ・ 受話音量 ・ ・ 受話音量 ・ 	

注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害のみ の発生が想定される内容を示しています。

本機能をアナログ回線(PBX回線)でご使用される場合、外線の状態によってはハウリング(ピー音) が発生する場合があります。ハウリングが発生する場合は、ハウリングが発生しないところまで音量 を下げてお使いください。

通話中に相手の方に待ってもらうとき、保留操作をしないでハンドセットを机の上に置くと、ハウリ ングが発生する場合がありますので注意してください。必ず保留ボタンを押してください。 本機能は標準の受話音量の約2倍となりますので、極端に音量を上げないように注意してください。 極端に音量を上げて使用すると、聴力障害の原因となることがあります。 音量を上げるときは、ハンドセットから耳を少し離し、必ず音量レベルを確認してからご利用ください。





IPSD / IPLD電話機は、「受話音高域カット」を 利用できません。

キー押し確認音の音量は音量ボタンに関係なく一 定です。

知っていると便利なこと

キー押し確認音の設定は、工事者設定でも行えま す。[工事者設定609]

オプション

音量・ディスプレイの設定 1.ご利用の前に ディスプレイの濃度調整 バックライト色の変更 電話機毎に、ディスプレイのバックライト色を7色から選 電話機毎に、ディスプレイのコントラストを9段階で調整 することができます。設定が変わるとディスプレイのコ 択することができます。 ントラストも同時に変わります。 メニューから<加-選択>を呼び メニューから < コントラスト > を呼び出す 出す <コントラスト> ()を押します。 <u><カラー選</u>択> ()を押します。 3 緑色 4 水色 「6 電話機毎機能 コントラスト: 0 「6 電話機毎機能 5青色 設定」を選択し、 設定」を選択し、 ◀戻る ♦ 決定 () を押します。 () を押します。 ▲戻る◆決定 「 4 LCD設定」を 「 4 LCD設定」を 選択し、 🍥 を押 選択し、 💮 を押 します。 します。 「 1 コントラスト」を 「2バックライト」を 選択し、 🛞 を押 選択し、 🖲 を押 します。 します。 「1カラ-選択」を 2 (②)でコントラストの調整を行 選択し、 🖲 を押 します。 い、 🍥 を押す ・コントラストが変 2 (②)を押してお好みのカラーを選 <コントラスト> 化し、設定値がデ ィスプレイに表示 コントラスト:+3 択し、 🏵 を押す されます。 ・濃くしたいとき ・操作する前は、現 <カラー選択> ◀戻る ♦ 決定 3 緑色 <u>4 水</u>色 在の設定を反転表 は()を押します。 示します。 ・薄くしたいとき 5 青色 は(②)を押します。 ▲戻る◆決定 定した色でバック ライトが点灯しま 3 設定完了画面が表示される す。 (●) を押すと、終 <コントラスト> 設定完了画面が表示される 3 了します。 コントラスト:+3 ・ (●) を押すと、終 <カラ-選択> 設定完了! 終了 了します。 5 書色 補足説明 設定完了! 終了 初期値は0です。変更できる範囲は-4(最も薄 い)~+4(最も濃い)です。 補足説明 ご注意 操作2で()を押さずに、 i ボタンを押して通常 バックライト色は、赤色/黄色/緑色/水色/青 画面に戻ると、コントラストは変更されず設定前 色 / 紫色 / 白色から選択します。初期設定は白色 の状態に戻ります。 です。 LCDの特性上、コントラストを薄く設定すると 外線着信音毎にバックライト色を変更することが できます。[工事者設定701-5]

LCD表示、文字により濃度が変化する場合があり ます。必ずLCDの角度及び、最適な濃度に調整し てご利用ください。

IPLD電話機は、ディスプレイの濃度調整を行えません。

音量・ディスプレイの設定

バックライト点灯時間の変更 電話機毎にキー操作後のバックライト点灯時間を設定す ることができます。 工事者設定 プログラマブルキー オプション します。 (701-5)--メニューから < バックライト点灯時間 選択 > を呼び出す <<u>点灯時間</u>> ()を押します。 0操作後15秒 「6 電話機毎機能 操作後1分
 操作後2分 いるとき 設定」を選択し、 ()を押します。 【戻る↓決定 「 4 LCD設定」を 選択し、 🛞 を押 します。 「2バックライト」を 選択し、 🛞 を押 します。 「2 点灯時間」を しません。 選択し、 🛞 を押 します。 定は15秒です。 ②を押して点灯時間を選択 2 し、 🍥を押す は消灯します。 ・操作する前は、現 〈点灯時間〉 0操作後15秒 在の設定を反転表 1操作後1分 示します。 2 操作後2分 < 戻る ◆ 決定 設定完了画面が表示される 3 ・ (●) を押すと、終 <点灯時間> 了します。 1 操作後1分 設定完了! 終了

知っていると便利なこと

下記の場合にディスプレイのバックライトが点灯

- ・キー操作をしたとき
- (一定時間点灯します。)
- ・ハンドセットの上げ下げをしたとき
- (一定時間点灯します。)
- ・着信音が鳴っているときや保留警報音が鳴って
- (着信/メッセージランプが速い点滅をしてい るときに点灯します。)
- 赤外線通信機能付電話機で、電話番号の受信が 完了したとき/失敗したときなど

通話中は継続してバックライトを点灯させること もできます。[工事者設定701-5]

ただし、「常時消灯」を選択している場合は点灯

点灯時間は、15秒/1分/2分/3分/4分/5 分/常時消灯/常時点灯から選択します。初期設

バックライト点灯時間を常時点灯から他の条件に 変更したとき、操作2で(●)を押すとバックライト

⁽一定時間点灯します。ただし、条件によって はこれより長く点灯する場合があります。)

音量・ディスプレイの設定


外線に電話をかけるとき



補足説明

ISDN回線または「ひかり電話」の場合は、相手の方の電話番号を押したあと、 # を押すとすぐにダイヤルを 送ることができます。 # をダイヤルのスタートではなく # ダイヤルとして扱うようにすることもできます。 [工事者設定731-1] ISDN回線でサブアドレス(相手の内線番号など)を付けて電話をかけるときは、電話番号に続けて * とサブ アドレスを押します。

ご注意

外線」ボタンを押したときは、必ず外線発信音(ツー)を確認してから電話番号を押してください。

✓知っていると便利なこと〕

ハンドセットをとってかける場合、「オフフック自動発信」が設定されていると、操作2は省略できます。 「外線自動発信(ゼロ発信)」でかけることもできます。 「外線」ボタンを押す代わりに、①を押します。 ディスプレイの3行目には外線番号と回線の種類(ISDN、アナログ等)が表示されますが、回線の種類の代わ りに任意の文字(英数字またはカタカナで12文字以内、ひらがなまたは漢字で6文字以内)を表示することが できます。[工事者設定418(メニュー 0 4 5 1およびメニュー 0 4 5 2で設定)]

外線に電話をかけるとき



補足説明

初期設定では、「プリセット」ボタンを使わずにプリセットダイヤルすることもできます。[工事者設定107] 操作3で「<u>外線</u>」ボタンを押す代わりにハンドセット をとるか、「スピーカ」ボタンを押すと、使用でき る「<u>外線</u>」ボタンを自動的に選んで電話をかけるこ とができます。[工事者設定107]

〔ご注意〕

相手の方の番号を押したあとは、約20秒以内 に[<u>外線</u>]ボタンを押してください。

プリセットボタンを使わずにプリセットダイヤ ルが可能な設定の場合、ディジタルハンドルコー ドレス電話機子機の[外発]ボタンは使用できなく なります。

外線に電話をかけるとき

登	信音(ツー)を聞いてからダイヤルする場合	- 補足説明
	Hat ())を聞いてがらり イイルタ 3/3/A interpretation () からり 4/3/A interpretation () からり 4/3/A	 操作3で 外線 ボタンを押さずに下記の操作をすると、使用できる 外線 ボタンを自動的に選んで電話をかけることができます。[工事者設定107] (1)何もしないで約4秒待つ (2) # を押す
0	周日(ジー)が 間こえます。	 ご注意 ダイヤルの途中で約4秒間操作しないと自動的に 発信されますので、電話番号は続けて押してください。
2	h子の方の電品留与(取入24h) を押す ・電話番号が表示さ れます。 7月10日(金) AM10:10 セット=0312345678	発信音(ツー)を聞いてからダイヤルする場合は、 主装置の設定が必要です。[工事者設定107]
	 フック/クリアボ タンを押すと最終 桁が消えます。 フック/クリアボ タンを2秒以上押す と全桁が消えます。 全桁が消えていると きに フック/クリアボ タンを押すと、待 機状態に戻ります。 	 ・ 知っていると使利なこと 主装置側の設定により、下記の操作でプリセット ダイヤルとすることもできます。本設定を行うと、 単独電話機やPHS等のボタン電話機以外でもプリ セットダイヤルを利用することができます。[工 事者設定107] < プログラム版数2-1版より> ハンドセットをとる ・ PHSの場合は[通話]ボタンを押します。 ・ 内線発信音(ツツツ・・・)が聞こえます。 ①を押す ・ 発信音(ツー)が聞こえます。
3	9# ボタンを押す ・しばらくすると呼 出音が聞こえます。 7月10日(金) AM10:10 0312345678 ・ダイヤルした電話 番号が共通電話帳 に登録されている と、相手の方の名 称も表示されます。 7月10日(金) AM10:10	相手の方の電話番号(最大24桁)を押す ・フッキング操作を行うとの状態に戻ります。 何もしないで約4秒待つ ・使用できる外線を自動的に選んで発信する。 ・ #)を押しても発信できます。 相手の方が応答したら、通話する
4	相手の方が応答したら、ハンド セットをとる	
5	通話が終わったら、ハンドセットを置く	

2 基本的な使い方

35

外線からの電話を受けるとき



一定時間電話に出ないとき、着信音を変えて注意を促すことができます。「着信警報」[工事者設定211] 一定時間電話に出ないとき、別の電話機の着信音を鳴らすことができます。「スライド着信」[工事者設定212] ハンドセットを上げているときは、着信音は小さく鳴りますが、音を鳴らさなくすることもできます。「ミュー ティング」[工事者設定213] 電話機の操作で、外線毎に着信音を変えることができます。 P299 主装置側のデータ設定でも変更することができます。[工事者設定208] 着信音にメロディを利用することもできます。 P299、P301 主装置側のデータ設定でも変更することができます。[工事者設定208-1] 電話帳に登録するときにグループ分けを行うと、電話帳に登録されている方から電話があると、グループ毎の着 信音やバックライトの色で識別することができます。 P174 相手の方もISDN回線の場合でサブアドレス(相手の方の内線番号など)が通知された場合、最大4桁までサブ アドレスを表示することができます。[工事者設定229-1] (操作手順の画面例は、サプアドレス表示を「あり」にした場合です。"/"の後の"1234"がサプアドレスです。)

外線通話を保留する

一般の保留にする				目分だけ	ກ ເ	呆留にする	(自己保留)	
I	事者設定	プログラマブルキー	オプション	I	事者設定	プロ	グラマブルキー	オプション
(30	1,302,303)	-	-	(3	01,304)	自	己保留(998)	-
1 外線通話中に [保留] ボタンを押す			他の とが	電話機から できます。	応答	できない、自分	だけの保留とするこ	
・ <u>外線</u> ランプ(緑)が周期的に2回点滅します。 ・相手の方には保留音が流れます。			りに2回点滅します。 ます。	1	外線通	話		ボタンを押す
			 ・ <u> 外線</u>] ランプ(練) か周期的に2回点滅します。 ・ 他の電話機の 小線] ランプは赤点灯します。 ・ 相手の方には保留音が流れます。 					
	電話機	ランプ	ランプ状態)
	保留した電話	活機 括機 着信/メッセージラン	緑で周期的に2回点滅 プ 赤の遅い点滅	-11	雨足説明 保留した場	┟──	電話機のランプパ	が点滅します。
	他の電話機	き 外線ランプ	赤の遅い点滅		電話機		ランプ	ランプ状態
	着信 / メッ 保留応答様 [工事者設定	<u>ッセージ</u> ランプは <u>係</u> 機能を設定した場合 È301]	<u>留</u> ボタンによる のみ点滅します。		保留した電 他の電話様	話機 熋	 外線ランプ 着信/メッセージラン 外線ランプ 	緑で周期的に2回点滅 プ 赤の遅い点滅 赤の点灯
- ご注意 ハンドセットを置いても電話は切れません。		-0	<u>着信/メ</u> 留応答機能 設定301] ご注意	<u>ッセー</u> を設定	<u>-ジ</u> ランプは <u> 保</u> 定した場合のみ点	留]ボタンによる保 滅します。[工事者		
			ハンドセッ の保留にな	ットを こりま	置くと、自己保 す。	留は解除され一般		

< ↓ 知っていると便利なこと </> >

外線を保留して一定時間(30秒、60秒、90秒から選べます)を過ぎると、保留した電話機に警報音を鳴ら し、「<u>着信/メッセージ</u>ランプで時間経過を知らせること「保留警報」もできます。 ただし、保留した電話機がスピーカ受話になっていると、警報音は鳴りません。[工事者設定311] バーチャルライン方式(P163)を利用していなくても、「バーク」ボタンに保留することができます。「バーク」ボ タンに保留したときは、「<u>外線</u>]ランプは赤点灯となり「<u>外線</u>]ボタンを押しても保留に応答できません。 「バーク」ボタンへの保留方法に関しては、P165を参照してください。[工事者設定317]

保留した外線に応答する

→ ボタンを押して保留に応答する

保留した 第2 ボタンを押す ・保留した相手の方と通話できます。

(保留)ボタンを押して保留に応答する

工事者設定		プログラマブルキー	オプション
305		-	-
1	305 着信 / メッセージ 言 点滅をしていると タンを押す ・ ^{保留した相手の方と通話です}		ランプが遅い きに[_{保留}]ボ _{きます。}

外線通話を他の人に転送する

口頭で内線に転送する

転送したい人が近くにいるときは、一度保留にして口頭 で連絡することにより外線を転送します。

呼び出す方



呼ばれる方

1	ハンドセットをとり、保留中 [`] の ボタンを押す
	・保留中の外線は、外線ランプ(赤)が遅く点 滅しています。
2	相手の方と通話する

外線通話を他の人に転送する



知っていると便利なこと

プログラマブルキーで 転送 ボタン(機能番号 995)を設定しておくと、ハンドセットを置く代 わりに転送ボタンを押して転送できます。 内線ボタンを押す代わりに、保留ボタンを押す こともできます。

転送先が応答する前に転送することができます。(簡易転送)

・スペシャルダイヤルトーン(ツッツッツッ...)

ご注意

転送先が使用中の場合は、転送できません。

知っていると便利なこと

プログラマブルキーで転送ボタン(機能番号 995)を設定しておくと、ハンドセットを置く代 わりに転送ボタンを押して転送できます。 一定時間、転送先が応答しないときは、転送元を 呼び出し通話に戻すこと「オートマチックリコー ル」ができます。[工事者設定310] 存在しない内線番号を押して転送操作をした場合 や、内線番号を押さずに転送操作をした場合、転 送元を呼び出し通話に戻すこと「不完全転送呼の 発呼者戻し」ができます。[工事者設定316] 内線ボタンを押す代わりに、保留ボタンを押す こともできます。

39

外線通話を他の人に転送する

内線電話帳で転送先を検索して転送する 「内線電話帳」ボタンが設定されていると、転送先を内線電

<u>|17線電品帳</u>| バダンが設定されていると、転送先を内線電 話帳から検索して転送できます。転送先の内線番号がわ からないときに便利です。

下記の説明では、オンフック転送の例で記載しています が、<u>転送</u>ボタンを押して転送したり、転送先が応答する 前に転送(簡易転送)することもできます。





補足説明

操作3で「代理応答/切替」ボタンを押すと、内線番 号検索に切り替えることができます。 内線電話帳の詳細については、「内線電話帳を使 う」を参照してください。 P63 操作5の画面はプログラム版数4-1版より表示し ます。古いバージョンの主装置の場合は、操作4 で発信となります(操作4の画面も若干異なりま す)。

外線通話を他の人に転送する

外線に転送する

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
402	転送(995)*必要時	-

外線からかかってきた電話に、いったん応答してから、 別の外線に転送できます。(手動転送)



電話帳を検索して転送先に発信する 外線を保留したあと、電話帳を検索して転送先に発信す ることができます。 < プログラム版数4-1版より >



4 相手の方が応答したら、転送する ことを伝えてハンドセットを置く

補足説明

手動転送は工事者設定が必要です。[工事者設定 4021 操作1~2のとき、保留した外線|ボタンを押すと、 保留した外線に戻れます。 電話帳を検索して転送先に発信する場合、操作2 や操作3で別の空いている 外線 ボタンを押して 発信することもできます。 ご注意 ハンドセットを置いて転送する場合、オンフック 転送の設定が必要です。[工事者設定402] フリーダイヤルなど、応答情報がない外線には転 送できません。 転送してから約30分で強制的に電話が切れます。 切れる10秒前に"ピー"という切断音が通話を している人に聞こえます。切れるまでの時間は、 10~150分まで、10分単位で変更することがで きます。[工事者設定402] 設定によっては、 短縮/電話帳 ボタンを2回押す 必要があります。 P92 知っていると便利なこと プログラマブルキーで転送ボタン(機能番号 995)を設定しておくと、ハンドセットを置く代 わりに転送ボタンを押して転送できます。 電話をかけてきた方と転送先の方との通話が終わ ったとき、転送先の方が電話を切らずに待ってい ると、転送操作した人を呼び出し、ハンドセット をとると通話することができます。[工事者設定 4021 外線からの着信と異なり、「プルップルップルッ プルッ、プルップルップルップルッ」という音で 呼び出されます。また、ディスプレイには「リコ ール」と表示されます。 転送先の方には話中音(ツーツー…)が聞こえた あと、保留音が聞こえます。 転送先の方が電話を切ったときも、転送操作電話 機から呼出音が聞こえる場合があります。

内線]ボタンを押す代わりに、 保留]ボタンを押す こともできます。

自分がかけた相手の方にかけ直す(リダイヤル/サーチリダイヤル)



外線を選んでかけ直す場合



リダイヤルできる電話番号は、最大24桁です。

チェーンダイヤル(P206)およびワンタッチチ ェーンダイヤル(P88)でかけたときの再発信は

短縮ダイヤル(P93)やワンタッチダイヤル (P54)などでかけたときもリダイヤルできます。

自分がかけた相手の方にかけ直す(リダイヤル/サーチリダイヤル)



43

(4件表示)と詳細表示(1件表示)を切り替える

ことができます。

自分がかけた相手の方にかけ直す(リダイヤル/サーチリダイヤル)



44

自分がかけた相手の方にかけ直す(リダイヤル/サーチリダイヤル)



2 基本的な使い方

自分がかけた相手の方にかけ直す(リダイヤル/サーチリダイヤル)

▶ 指定電話機:データ設定用電話機

システムの全発着信履歴を一括消去する

システムの全発信履歴を一括消去する

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



自分がかけた相手の方にかけ直す(リダイヤル/サーチリダイヤル)

発信履歴の初期画面を変更する

発信履歴を見るとき、最初に表示される画面を一覧表示 (4件表示)にするか詳細表示(1件表示)にするか、選 択することができます。初期設定は一覧表示です。



相手の方が話し中のときに自動発信する(スーパーリトライ)

相手の方が話し中のときにワンタッチ操作で自動的に発信操作を繰り返します。なかなかつながらない相手の方や忙し くて電話をかけ直すのが大変なときに便利です。

丁重考設定		プログラマブルキー	オプション	
(114)		-	-	一個化說明
1	1 ハンドセットを置いたまま(ス ピーカ受話)外線に発信し、相 手の方がお話し中(ツーツー…) であることを確認する		ヽたまま(ス こ発信し、相 ツーツー…) る	詰中音(ツーツー…)でなく、トーキー等が聞 える場合は自動発信できません。ただし、手動 トライ機能が設定されていると、再度再発信 タンを押すことにより、リトライをすることが きます。[工事者設定114] 途中でやめるときは、ハンドセットを上げ下げ るか[スピーカ]ボタンを押します。
2	再発信 ● 7. ・発信 持 ・設定回 ない場	ボタンを押す 操作を設定回数分行いま 1数分リトライしても 請合は、アラーム(ピ	ます。 相手の方を呼び出せ ご)を送出します。	自動的に発信を繰り返す回数が16回~99回にし てある場合は、約3分間隔で3回ずつ発信を繰り 返します。(初期設定は15回です。)[工事者設定 114]
3	アラ· ら(・ 雨度発	ーム(ピピ) がタンを押す 結操作を設定回数分行	が聞こえた _{テいます。}	こた思 リトライ中に相手を呼び出せても、相手が応答し ない場合は、一定時間(約55秒)後に電話が切 れます。 操作3を行わなかった場合は、一定時間後に電話 が切れます。

- 〈知っていると便利なこと〉

ハンドセットを上げた状態でもリトライをするこ とができます。[工事者設定114]

ワンタッチで電話をかける(ワンタッチダイヤル)



使用できる短縮番号はシステムで10000件(短 縮番号0000~9999)まで利用できます。

短縮番号0000~9999は各電話機グループ用の 共通電話帳や各電話機のマイ電話帳で相互融通と

なお、マイ電話帳は電話機毎に30件まで使用で

なります。

きます。

操作2で 🍥 を押す代わりに <u>短縮/電話帳</u>ボタン を押すと、操作4から操作できます。

ワンタッチで電話をかける(ワンタッチダイヤル)



直してください。

P288

ワンタッチで電話をかける(ワンタッチダイヤル)



2 基本的な使い方

ワンタッチで電話をかける(ワンタッチダイヤル)



ワンタッチで電話をかける(ワンタッチダイヤル)



2 基本的な使い方

ワンタッチで電話をかける(ワンタッチダイヤル)

補足説明

他電話機にワンタッチダイヤルを登録する場合 も、電話帳検索を利用することができます。操作 6で短縮番号を入力する代わりに短縮/電話帳ボ タンを押してください。

〔ご注意

操作2で範囲指定の場合に登録できない電話機が あった場合は、エラー画面が表示されますの で、 ④ を押して操作3に戻るか、 ● を押して、 詳細表示で登録できない収容位置とエラー内容を 確認してください。



登録するワンタッチダイヤルと同じ数の空きボタ ンが必要です。

機能を設定したボタンにワンタッチダイヤルを登録すると、元の機能では使用できなくなります。 元の機能ボタン(プログラマブルキー)として使用する場合は、プログラマブルキーの設定をやり 直してください。 P288

く知っていると便利なこと

操作4で 🍥 を押す代わりに <u>短縮/電話帳</u>ボタン を押すと、操作6から操作できます。

電話機の収容位置を確認するときは、内線電話帳 (P63)を利用するか、各電話機でi+8の操 作をします。

ワンタッチタ	ィヤル	でかける
--------	-----	------

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(115)	-	-

外線を選ばずにかける場合

ハンドセットをとらずに登録し た^{?2999900}ボタンを押す

外線を選んでかける場合



補足説明

外線自動発信が登録されていると、空きの外線が 自動的に選ばれます。 電話番号を確認してから電話をかける場合は、設 定が必要です。[工事者設定115]

電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)

着信履歴から電話をかける

ISDN回線をご利用の場合や、ナンバー・ディスプレイ機 能をご利用の場合、電話をかけてきた方の番号や名称を 履歴として確認できます。また、選んだ履歴の番号に電 話をかけ直すことができます。

工事者設定 プログラマブ		ルキー	オプション	
(229-5) -			-	
1	ハン 押・着示か現はメニア ・ ・ はメゴ(「	ドセットを 歴画面が表 ます。 気 新の情報 されます。 れます。 れますの で た の た の た の に ま の に の で の で の で の で の で の で の で の で の で	E置い 《全着/ 留中運入 山田広 (8008) ▲前貢 を表示。 2 着信	たまま たまま たまま たまま たまま た たまま た た た た た た た た た た
2	 ・ ・ い す 索 ・ 4 ・ ・	押し、か 一 伊 す ② 歴 で で で で し で で し た ま 本 た で し 、 御 ま た ま で し 、 御 ま た ま の し 、 前 ま ち し 切 と 表 ま の の で し の で た 、 前 ま の で し の の た ま き ち し 切 と 表 ま 空 が し の の た 、 前 ま 。 前 ま 。 前 ま 。 前 ま 。 前 ま 。 前 ま 。 前 ま 。 前 む し 切 と 表 ま 。 切 た た 表 ま 切 の に 、 前 ま 。 前 す 。 の の 。 、 前 ま 。 前 す 。 の の 。 、 前 す 。 の の の 。 、 前 す 。 の の の 。 、 前 す 。 一 が 本 ま … の の の 。 、 ボ 索 に 。 の の の 。 、 ボ 索 に 。 の の の 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 の の の の の の の の の の の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	けたい 〈全着 田田太 08088 ■■面面 ● 03123 上田商	ハ相手を選ぶ 高履歴> 切替詳細 送 佐藤 3 × × × 拒否 9 機能 次頁 1 ◆ 機能 次頁 1 ◆ 機能 次頁 1 ◆ 機能
3	空いて ・選択さ 電話番 ルされ	ている <u>外</u> 着 れた履歴の 時号がダイヤ ます。	7月10 031234 外線01 1	タンを押す ^{0日(金) AM10:10} 49999 ISDN

- 補足説明 詳細表示画面の説明: <全着信履歴>切替一覧 -履歴番号、着信日時(*1) 005: 7/10(金)A 9:05 -相手番号(*2) -相手名称<u>(*3</u>) 0312349999 上田商事 <u>佐</u>藤純一郎 通話した電話機の内線名称 機能 または内線番号(*4) *1:午前は「A」、午後は「P」 *2:ネーム・ディスプレイの相手名称を表示していると きは、一番右に「ND」を表示します。 *3:ネーム・ディスプレイで相手名称が通知されたとき、 または共通電話帳に登録してあると表示します。 *4:「グループ内全着信履歴」または「システム全着信 履歴」のときに表示します。 操作1で(〇)を長押しすると、内線着信履歴が表示 されます。 < プログラム版数4-1版より > P69-1 操作2で 🍥 を押す 〈機能選択〉 と、<機能選択>画面 1 発信 2 各種機能 が表示されます。「1 発信」が選択されてい ●戻る●決定 るので、そのまま 🍥 を押すと外線を自動的 に選んで発信すること ができます。 < プログ ラム版数4-1版より> ご注意 履歴を表示している状態で約20秒間操作しない と、待機状態に戻ります。 「マイ着信履歴」以外を表示中に新しい履歴が登録 されると、同じ履歴が2回表示される場合があります。 知っていると便利なこと 着信を拒否した番号(P176参照)からかかって きた場合も、着信履歴に残ります。拒否した着信 は、「 拒否」(「システム全着信履歴」、「グルー プ内全着信履歴」、「グループ内不応答履歴」のみ 表示)が表示されます。 不応答履歴から折返し発信を行い、相手が応答す ると「発信済」が表示されます。 操作3で 外線 ボタンを押す代わりに、ハンドセッ トをとるかスピーカボタンを押すと、使用でき
 - る |外線|ボタンを自動的に選んで電話をかけることもできます。[工事者設定229-5] 操作1で最初に表示される着信履歴の内容を変えたり、一覧表示でなく詳細表示とすることもでき
 - ます。 P61 この場合も、<u>代理応答/切替</u>ボタンで一覧表示 (4件表示)と詳細表示(1件表示)を切り替える ことができます。

「マイ着信履歴」の公開範囲を電話機毎に設定で きます。[工事者設定229-5]

電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)

補足説明

表示できる着信履歴の内容や件数等は下記の通りです。

着信履歴の 内容	選択時の項目名 <履歴表示時の タイトル名 >	内容	件数(履歴番号)	登録先
電話機毎の	₹ſ着信履歴 <₹ſ着信履歴>	電話機毎の外線着信の応答履歴 (自分の電話機の着信履歴)	50/4 (01~50)	夕 靈託雌
着信応答履歴	他TEL着信履歴 <xxxx履歴>*</xxxx履歴>	電話機毎の外線着信の応答履歴 (他の電話機の着信履歴)	501+(01~50)	百电前陇
グループ内 不応答履歴	が ループ内不応答履歴 <不応答履歴>	電話機グループ毎の外線着信 の不応答履歴	200件(001~200)	システム
グループ内 全着信履歴	が ループ内全着信履歴 <全着信履歴>	電話機グループ毎の外線着信 の応答履歴および不応答履歴	500件(001~500)	システム
システム 全着信履歴	システム全着信履歴 <システム全履歴>	システム内の外線着信の応答 履歴および不応答履歴	1000件(0001~1000)S 5000件(0001~5000)M L	システム

* XXXXは内線番号を表示します。

操作説明の画面はグループ内全着信履歴の表示を設定した場合です。設定していない場合は、操作した電話機の 着信応答履歴 < そく着信履歴 > が表示されます。また、操作2で()を押すと、<機能選択 > 画面が表示され(*) 「2 各種機能」を選択すると着信履歴の内容を選択する画面となり、表示する着信履歴の内容を切り替えること ができます。ただし、設定によっては、「マイ着信履歴」と「グループ内不応答履歴」以外は表示できない場合が あります。[工事者設定229-5]

*プログラム版数4-1版より<機能選択>画面が表示されます。古いバージョンの主装置の場合は、操作2で() を押すだけで着信履歴の内容を選択する画面が表示されます。

「グループ内全着信履歴」または「システム全着信履歴」は、「」および通話した電話機の内線名称(一覧表 示の場合は、先頭の2文字のみ表示)または内線番号が表示されます。

着信応答履歴は最後に通話した電話機に登録されます。(内線に転送した場合など)

不応答履歴は下記の場合に登録され、「グループ内不応答履歴」、「グループ内全着信履歴」、「システム全着信履 歴」で確認できます。

・着信に応答しなかった場合

・外線お待たせメッセージで電話機が応答できなかった場合

・留守番機能で留守録や転送電話などを行った場合

・ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)で、ストレートラインDI(P160)で空きボタンがない場合、一部の外線の み着信を受けなくした場合(P173)、ストレートラインDIのバーチャルライン方式で発着信制限数となった場合

(P164)の着信(履歴に登録する場合は設定が必要)<プログラム版数3-1版より>[工事者設定229-5] 外線アッドオンの場合は、最後に電話を切った電話機の着信応答履歴となります。ただし、ISDN回線で相手の 方が先に電話を切ったときは、最初に通話していた電話機の着信応答履歴となることがあります。 2外線アッドオンで2外線とも着信の場合は、どちらも着信応答履歴となります。

電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)

他の電話機の着信履歴を検索する ファックスや単独電話機への着信履歴を確認することが 指定した電話機の着信履歴が表 5 できます。 示される 着信履歴を検索中に下記操作を行います。 PHS/DCLや無線IP端末への着信履歴は「他TEL着信 ·履歴の検索や発信 <103 履歴> 切替詳細 佐々木商店 履歴」では確認できませんが、「グループ内全着信履歴」 操作はP55の操作 0 5 0 5 5 5 5 X X X X や「システム全着信履歴」で確認することができま 2以降と同様です。 0312344444 す。 < プログラム版数4-1版より > 山田恵子 ◀前頁♦機能 工事者設定 プログラマブルキー オプション (229-5) -ご注意 ())を押す 他の電話機の着信応答履歴を確認したい場合は、 工場者設定が必要です。[工場者設定229-5] 全着信履歴〉切替詳細 確認できない電話機を指定したときは、エラー画 鈴木一郎 田中運送 佐藤 面が表示されますので、 💬 を押して操作4に戻 山田太郎 ってください。 拒否 0808888XXXX **◀**前頁 **♦** 機能 次頁▶ <他TEL着信履歴> 表示できません。 (販売店による設定が ③で「2各種機能」を選択 **必要です。**) し、 🖲を押す ◀戻る ・プログラム版数4-<機能選択> 履歴を表示している状態で約20秒間操作しない 1版より本画面が 1 発信 と、待機状態に戻ります。 2 各種機能 表示されます。 < 戻る ◆ 決定 3 ②で「4他TEL着信履歴」を 選択し、 🏵 を押す <全着信履歴> 1 71着信履歴 2 グループ内不応答履歴 3 <u>グループ内全着信履歴</u> 4 他TEL着信履歴 **▲**戻る ◆決定 内線番号を入力し、 🍥 を押す 4 (⁽⁾)で内線番号を <他TEL着信履歴> NO.103 · 検索することもで 山田健次郎 きます。 内線番号入力 <u>クリア再入力</u> ◀戻る♦決定 ・再入力する場合 は、 フック/クリア ボタンを押します。

2 基本的な使い方

次頁▶

電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)



電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴



電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴)

▶ 指定電話機:データ設定用電話機

システムの全発着信履歴を一括消去する

システムの全着信履歴を一括消去する

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



電話をかけてきた方にかけ直す(着信履歴



内線に電話をかける



相手を呼出中に下記の操作をします。



内線 ボタンを押してから電話をかけることもできます。

知っていると便利なこと

内線着信音の音色を変更することができます。[工事者設定501]

呼出中に米を押す毎に、音声による呼出と着信音による呼出が交互に切り替わります。

最初から音声呼出とすることもできます。ただし、相手がコードレス電話機(CLS、DCLL)の場合は、接続できるまで接続音(ツツッ、ツツッ…)が聞こえます。また、冒頭音はでません。

グループ内の電話機のみ呼び出すようにすることもできます。[工事者設定509]

「内線ホットライン」を設定すると、ハンドセットを上げるだけで特定の電話機を呼び出すことができます。他 の電話機を呼び出すときは、

内線

ボタンを押してから内線番号をダイヤルしてください。ただし、単独電話機

は、内線発信、外線発信、保留応答、外線着信応答ができなくなります。

なお、プログラム版数1-2版までは、内線ホットラインを利用できる電話機は発信側・着信側共に単独電話機、ボタン電話機、コードレス電話機、IP電話機のみでしたが、プログラム版数2-1版より、電話機の種類に関係な く利用することができ、内線一般着信(P77)の番号も呼出先として押すことができます。[工事者設定504]

ハンドセットをとらずにかける

ハンドセットを置いたまま相手を呼び出すことができます。

 1
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

補足説明

内線 ボタンの代わりに スピーカ ボタンを押すこ ともできます。

内線に電話をかける

内線電話帳を使う

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
-	内線電話帳(964)	-

内線電話帳を使って内線名称や内線番号で検索し、内線 に電話をかけることができます。

ヨミガナで検索して内線に電話をかける





補足説明

濁点等を含めて最大4文字入力できます。

入力ボタンに対応する文字は下記のとおりです。 文字に対応したボタンを繰り返して押して入力し たい文字を表示させます。続けて同じボタンの文 字を入力するときは、 💮 ボタンを押して右に移 動させます。

次に入力する文字が違うボタンのときは、次のボ タンを押すと自動的に右に移動します。

ダイヤル	表示文字
1	アイウエオァィゥェォ1@.
2	カキクケコAaBbCc2
3	サシスセソDdEeFf3
4	タチツテトッGgHhli4
5	ナニヌネノJjKkLl5
6	ハヒフヘホMmNnOo6
7	マミムメモPpQqRrSs7
8	ヤユヨャュョTtUuVv8
9	ラリルレロWwXxYyZz9
0	ワヲン0()[# + -/:=
×	% °

[]は半角スペースを示します。

内線に電話をかける



補足説明

ません。

メニューから < 内線電話帳 > を呼び出すこともできます。 (●) を押します。

「
内線電話帳」を選択し、

を押します。

内線番号、内線名称の順に表示します。#のあとの

数字は電話機収容位置を示します。電話機収容位置

は他電話機にプログラマブルキー(P290)、ワン

タッチダイヤルボタン(P53)、内線ワンタッチボ

タン(P67)、ボックスボタン(P193)を登録す

るときに使用します。電話機収容位置がわからない

ときに内線電話帳を使って確認してください。

内線番号が設定されていない電話機は、表示され

操作4で内線 ボタンを 押す代わりに ④ を押 すと、 < 機能選択 > 画 面が表示されます。 「 1 発信」が選択され ているので、そのま ま ④ を押すと内線に 発信することもできま す。 < プログラム版数 4-1版より >



く知っていると便利なこと

内線ホットラインが設定してあっても、内線電話 帳を利用することができます。 内線電話帳は、外線通話を転送するとき(P40) 内線通話を転送するとき(P74、P76)通話録

内線通話を転送するとき(P74、P76)、通話録 音を他の内線ボックスに登録するとき(P191)、 通話録音(録音回路利用時)再生時に他の内線ボ ックスに転送するとき(P196)に利用すること ができます。

内線に電話をかける



操作3で「20内線名称消去」を選択すると、内線 名称を消去できます。 詳細はP298の「内線名称を消去する」の操作 4~操作5を参照してください。

65

2 基本的な使い方

内線に電話をかける



他電話機に内線ワンタッチボタン 登録するキー番号(2桁)を入 4 を登録する 力し、 🏵 を押す 1台または範囲を指定して複数台の電話機に登録すること ・登録できるキーは <#104.#120ポタン登録> ができます。 01~36までです。 11KEY:00 機能なし ▶ 指定電話機:データ設定用電話機No.1 ・現在登録されてい KEY番号01~36入力 クリア再入力 ●戻る 決定 る機能名称が表示 メニューから、他電話機ボタン登 されます。 録>を呼び出す ・再入力する場合 は、 フック/クリア ()を押します。 <他電話機ポタン登録> 収容位置:••••• ボタンを押します。 「7 システム機能設定」 電話機収容位置入力 <u>先</u>頭~最終(省略可) を選択し、(●)を押 <u>りリア再入力</u> (①)で「日内線ワンタッチボタン登録」 5 ◀戻る します。 「 2 他電話機ポ タン登録」 を選択し、 🏵 を押す を選択し、 ()を <#104.#120ポタン登録> 押します。 1プログラマブルキー登録 <u>2 ワンタッチタ イヤルホ タン登録</u> 3内線ワンタッチボタン登録 ボタンを登録したい電話機の先 2 4 <u>ボ ック</u>スホ<u>゚ タン登</u>録 ▲戻る◆決定 頭および最終(省略可能)の収 容位置(3桁)を入力し、()を 内線番号を入力し、(●)を押す 6 押す <#104-#120ポタン登録 ・ (①) で内線番号を ・再入力する場合 11KEY:内線ワンタッチ103・ <他電話機<u>ホ</u>゙タン登録> 検索することもで 山田健次郎 は、 フック/クリア 収容位置:····· きます。 内線番号入力 電話機収容位置入力 ボタンを押します。 <u>先</u>頭~最終(省略可) <u>り</u>17再入力 ◀戻る 登録完了画面が表示される 収容位置入力後 <他電話機ポタン登録> ・終了する場合は、 <#104.#120ポタン登録> 収容位置:104.120 11KEY:内線ワンタッチ103 電話機収容位置入力 ()を押します。 山田健次郎 先頭~最終(省略可) <u> クリア再入力</u> 登録完<u>了</u> 【戻る 決定 , <u>,</u> 終了 継続▶ 3に戻り、登録を 繰り返すことがで 他電話機のボタン登録画面になる 3 きます。 <u><</u>#104-#120ポタン登録> • • K E Y : KEY番号01~36入力 <u> クリア再</u>入力 ● 戻る

内線に電話をかける

内線に電話をかける

ご注意

登録する内線番号と同じ数の空きボタンが必要です。 機能を設定したボタンに内線番号を登録すると、 元の機能では使用できなくなります。元の機能ボ タン(プログラマブルキー)として使用する場合 は、プログラマブルキーの設定をやり直してくだ さい。 P288

範囲指定の場合に登録できない電話機があった場 合は、エラー画面が表示されますので、 (④)を押 して操作3に戻るか、 (●)を押して、詳細表示で 登録できない収容位置とエラー内容を確認してく ださい。



→ 知っていると便利なこと

一斉呼出(P70) ドアホン呼出(P339) 外部 スピーカ呼出(P344)の呼出番号を登録することもできます。

操作4で
を押す代わりに 内線 ボタンを押す
と、操作6から操作できます。

電話機の収容位置を確認するときは、内線電話帳を 利用するか、各電話機で[i] + 8の操作をします。 [i] + 8の操作をしたとき



内線を呼び出す方法

1	登録した ^{ᠬᡍフンタッチ} ボタンを押す
	・自動的に相手を呼び出します。

補足説明

内線ワンタッチ」ボタンは内線を呼び出す以外に、 登録した内線の状態をランプ表示できます。

状態	ランプ表示	
空き(オペレータ業務開始)	点灯 (緑)	
空き(オペレータ業務終了)	消える	
通話中、ハンドセットをあげているとき		
(ボタン電話機の無音時は空き扱い)	[[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[
不在転送、不在表示	遅い点滅(赤)	
着信拒否、メニュー機能使用等で i ポタン点灯中	時々消える点滅(赤)	
着信中	速い点滅(赤)	

点灯(緑)は、ACD機能(P158-1)を利用 している場合に表示します。 < プログラム版数 3-1版より >

く知っていると便利なこと

外線または内線通話中に内線ワンタッチ」ボタン を押すと、現在の通話を保留し内線を呼び出すこ とができるので、転送操作が簡単になります。ま た、内線通話の場合、設定によっては、現在の通 話を終了して内線を呼び出すこともできます。 [工事者設定575]
内線に電話をかける

お話し中のときに別の人を呼ぶ(リセットコール)

内線を呼び出したときに相手が話し中の場合、最終桁の み異なる内線を呼び出すことができます。以下に例とし て内線11番を呼んだときに話し中だった場合、内線12 番を呼び出す方法を示します。



補足説明

リセットコールは何回でも繰り返せます。

(ご注意

※または# を押すと、リセットコールはできなくなります。

お話し中のときにしばらく待つ(内線キャンプオン)

内線を呼び出したときに相手が話し中の場合、そのまま 待っていれば、相手の方の電話が終わると呼び出すこと ができます。



3 相手の方の電話が終わると、自動的に呼び出す

補足説明

相手の方が外線または内線通話のときのみ、内線 キャンプオンができます。

(ご注意)

待ち時間は2分までです。2分を越えると話中音 (ツーツーツー…)となり、しばらくすると無音 になりますので、ハンドセットを置いてください。 ただし、内線3者通話(P243)で3者目を呼び 出したときは、元の方との通話に戻ります。

─く知っていると便利なこと〉

相手の方の通話に割り込むこと「リセットコール 割込通話(P244)もできます。[工事者設定507] 相手の方が外線または内線通話中のときの音をウ ェイティングトーン(ツツ、ツツ...)ではなく話 中音(ツーツーツー...)に変更することもできま す。 < プログラム版数3-1版より > [工事者設定 508]

内線に電話をかける



電話をかけてきた内線電話機の内線番号や内線名称を履歴として確認できます。また、選んだ履歴の内線番号に電話をかけ直すことができます。 < プログラム版数4-1版より >



操作1で 🕑 を普通に押	すと、外線の着信履歴が
表示されます。 P55	
	坦今(広ダ房田)
	·场口(心合復歴)]
(6內有履歴> <u>10</u>) 005: 7/10(金)A 9:05 106 上田花子 呼出先: 佐藤純一郎 理由03 佐藤純一郎 ◆機能	 −履歴番号、着信日時(*1) −務信者(*2) −呼出先電話機(*3) −理由コード(*4)、通話した電話機(*3)
(2)内線着信に応答できな	はかった場合(不応答履歴)
<g内着フオウトウ>切替一覧 002: 7/10(金)P10:10 106 上田花子 呼出先: 佐藤純一郎 ▲膵能</g内着フオウトウ>	ー履歴番号、着信日時(*1) 一発信者(*2) 一呼出先電話機(*3) ー表示なし
(3) 不応答履歴から折り	」 返し発信した場合
(3) 小心宮被症がらがり (5内着フオウトウ)切替一覧 002: 7/10(金)P10:10 106 上田花子 呼出先:佐藤純一郎 発信済:佐藤花子 ◆機能	図 の 一履歴番号、着信日時(*1) 一発信者(*2) 一呼出先電話機(*3) 一折返し発信した電話機(*3)
*1:午前は「A」、午後は *2:内線番号および内線名 *3:内線名称(未登録時は *4:P69-2の「補足説明」	「P」 称(登録時)を表示します。 内線番号)を表示します。 参照
操作2で 内線 ボタン	<機能選択>
を押す代わりに 💮 を	<u>1 発信</u> 2 各種機能
押すと、 < 機能選択 >	
画面が表示されます。	∢戻る♦決定
「 1 発信」が選択され	
ているので、そのまま 🍎	を押すと内線に発信する
こもできます。	
ご注意)	
履歴を表示している状態 と、待機状態に戻ります 内線一斉(P70)ページ ン・テレビドアホン着信 ルシステムからの着信 録されません。 ただし、内線一斉やペ は、応答履歴として登	§で約20秒間操作しない 。 ジング(P344)、ドアホ §(P339)、ナースコー ↓ ↓ は内線着信履歴に登 ージングに応答したとき 録されます。
知っていると便利なこ	:2>
不応答履歴から折返し発 ると「発信済」が表示さ ー応答(P71)を除く)。 操作1で最初に表示され 変えたり、一覧表示でな できます。 P69-5	信を行い、相手が応答す れます(内線ハンズフリ る内線着信履歴の内容を く詳細表示とすることも
この場合も、 <u>代理応答</u> (4件表示)と詳細表示(ことができます。	/切替 ボタンで一覧表示 〔1件表示〕を切り替える

内線に電話をかける

補足説明

表示できる内線着信履歴の内容や件数等は下記の通りです。

	潮却はあられ				対	象
内線着信履歴の 内容	選択時の項目名 <履歴表示時の タイトル名>	内容	件数(履歴番号)	登録先	内線 着信	内線 一般 着信
電話機毎の 内線着信不応答履歴	内着不応答履歴 <内着不応答>	電話機毎の内線着信の不応 答履歴	20件(01~20)	各電話機		×
電話機毎の 内線着信応答履歴	内着応答履歴 <内着応答>	電話機毎の内線着信・内線 一般着信の応答履歴	20件(01~20)	各電話機		
グループ内 内線着信 不応答履歴	グループ内着不応答 <g内着フオウトウ></g内着フオウトウ>	電話機グループ毎の内線着 信・内線一般着信の不応答 履歴	200件(001~200)	システム		
グループ内 全内線着信履歴	グループ全内着履歴 <g内着履歴></g内着履歴>	電話機グループ毎の内線着 信・内線一般着信の応答履 歴および不応答履歴	500件(001~500)	システム		
システム 全内線着信履歴	システム全内着履歴 <全内着履歴>	システム内の内線着信・内 線一般着信の応答履歴およ び不応答履歴	1000件(0001~1000) S 3000件(0001~3000) M L	システム		

操作2で (④) を押すと<機能選択>画面が表示され、「2] 各種機能」を選択すると内線着信履歴の内容を選択す る画面となり、表示する内線着信履歴の内容を切り替えることができます。

詳細表示では4行目に発信者が呼び出した電話機の内線名称を表示しますが、5行目には最後に通話した電話機の内線名称が表示されますので、表示内容が一致しない場合があります。

・例1:代理応答(P72)で別の電話機が応答したとき

・例2:他の内線に転送した場合など

・例3:内線一般着信の場合(4行目は内線一般着信の内線番号または登録した内線名称を表示する)

「グループ内全内線着信履歴」または「システム全内線着信履歴」は、「」および通話した電話機の内線名称 (一覧表示の場合は、先頭の2文字のみ表示)または内線番号が表示されます。

内線着信応答履歴は最後に通話した電話機に登録されます。(他の内線に転送した場合など)

内線着信の不応答履歴は着信に応答しなかった場合に登録されます。

内線一般着信(P77)の不応答履歴は、誰も応答しなかった場合に登録されます。

内線一般着信(P77)は複数の電話機グループでも受けることができますが、どのグループの内線着信履歴と して登録されるかは、下記の条件で決定します。

・応答履歴:最後に通話した電話機の電話機グループ

・不応答履歴:内線一般着信の内線番号毎に設定した電話機グループ[工事者設定536]

発信側電話機毎に、システム(グループ内を含む)の内線着信履歴に登録するかしないかを設定することができ ます(初期は全電話機を登録)。登録が不要な電話機は設定を「なし」にすることで、システムの内線着信履歴 エリアを有効活用することができます。[工事者設定536]

電話機毎の内線着信履歴は設定に関係なく登録します。

インターホン(P343-1)からの着信は設定に関係なく登録します。 M L

詳細表示画面で表示する「理由」欄について

内線からの電話を受けたとき、通話中にダイヤルした2桁の数字を理由コードとして内線着信履歴に表示することができます。

通話内容の用件毎に理由コード00~99を割り当てておくことで、通話内容がどのような用件だったのかを内線 着信履歴から確認することができます。特に、福祉施設等でインターホン M L を使用している場合、入居者か らの呼出がトイレ・食事・入浴等のどのような用件だったのかを記憶しておきたい場合に利用できます。

用件の内容表示はできませんので、あらかじめ用件毎に理由コードを決めておくようにしてください。

内線通話中にダイヤル操作する他の機能(内線PBダイヤル送出(P223)カメラID切替(P348)等)を 利用している場合は、理由コードの入力はできません。

ボタン電話機で操作すると、入力後にピピッという音が1回スピーカから聞こえます。ダイヤル間隔が空いて しまいエラーとなった場合は、ピピッという音が3回スピーカから聞こえます。



内線着信履歴を個別に消去する 内線着信履歴を検索中に下記操作を行います。



電話機毎の内線着信履歴「内着不応答履歴」または「内

内線に電話をかける

システムの内線着信履歴を一括消去する システムの内線着信履歴を一括消去できます。 電話機毎の内線着信履歴も消去されます。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



システムの全発着信履歴を一括消去する

システムの全発着信履歴を一括消去できます。電話機毎

の履歴や外線の履歴等、全ての履歴が消去されます。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機

内線着信履歴をパソコンで確認する 「システム全内線着信履歴」をパソコンのブラウザを使っ

パソコン側の操作方法はパソコンを使って各種設定を行う

ときと共通です。以下の操作説明は概略のみ記載していま

す。詳細は、「パソコンを使って各種設定を行う(Web設

管理者だけでなく一般ユーザでログインしても内線着信

て確認することができます。

定)」(P366)を参照してください。

内線着信履歴の初期画面を変更する 内線着信履歴を見るとき、最初に表示する履歴の内容を選 択できます。また、最初の表示方法を一覧表示(4件表示)

にするか詳細表示(1件表示)にするかを選択できます。 履歴の内容は「内着不応答履歴」、「内着応答履歴」、「ゲル -プ内着不応答」、「ゲル-プ全内着履歴」、「システム全内着履歴」 から選択できます。

初期設定は、「グループ全内着履歴」および「一覧表示」です。

履歴を確認することができます。 メニューから、内着履歴初期画 面>を呼び出す 「Internet Explorer」を起動し、 「アドレス」欄に主装置のIPアド ()を押します。 <<u>内着履歴初期画面></u> 4 グループ全内着履歴 レスを入力し、キーボードの 「 6 電話機毎機能設定」 5 システム全内着履歴 を選択し、()を 「Enter」を押す 履歴の内容を選択 【戻る♥決定 押します。 ユーザ名とパスワードを入力 「 0 その他」を選択し、 ()を押します。 2 し、 OK をクリックする 「5 内着履歴初期画面」を選択し、 🛞 を押 ユーザ名とパスワードは下記のとおりです。 します。 ユーザ名(小文字) パスワード(4桁) 区分 2 (③)で履歴の内容を選択し、 ④) ユーザ用パスワード 管理者 system (初期値0000) を押す 一般 user*** 内線パスワード 現在の設定が反転 <内着履歴初期画面> ユーザ (***は収容位置) (初期値0000) 2 内着応答履歴 3 ク ルーフ 内着不応答 表示されます。 主装置のWeb画面が表示される 3 <u>履歴</u>の<u>内容</u>を選択 ◀戻る ♦ 決定 ので、左側の「内線着信履歴」 をクリックし、表示したいページ ⑦ で表示方法を選択し、 (PAGE)番号をクリックする 押す ・若番側が新しい履歴です。 ・現在の設定が反転 ・1ページにつき、50件の履歴を表示します。 <内着履歴初期画面> 表示されます。 1一覧表示 2 詳細表示 【内線着信履歴】画面が表示される 4 表示方法を選択 「補足説明」(P69-6)に示す項目が表示され ●戻る●決定 ます。 設定完了画面が表示される ・電話機で表示できない項目も表示することがで 4 きます。 <内着履歴初期画面> 3 グループ内着不応答 2 詳細表示 します。 設定完了 終了

補足説明

パソコンで表示できる内線着信履歴の項目は下記の通りです。 「電話機の表示」欄が「-」となっている項目は、電話機のLCDには表示できません。また、電話機とパソ コンとで表示する内容が一部異なります(日時等)。

不応答履歴と応答履歴とで表示する項目が一部異なります。「表示可否」欄で「 」となっている項目を表示 し、「×」となっている項目は表示しません。

【パソコンで表示できる内線着信履歴データ】

No	百日		素売する内容	雪手機の表示	表示	可否
110.	四日		北小りる内谷	电口波以北小	不応答	応答
1	百悉	0001~1000 S	履歴の頂番 最新の履歴は0001	詳細表示のみ		
·	-77 H	0001~3000 M L				
2	発信日付	2011/06/01		詳細表示のみ*1		
3	発信時刻	23:59:50	時刻は24時間表示	-		
4	呼出終了時刻	23:59:55	応答時は応答時刻、不応答時は着信停止時刻を表示 時刻は24時間表示	詳細表示のみ *1		
5	発信者内線番号	102	発信者の内線番号を表示	一覧表示はいずれかを		
6	発信者名称	鈴木雄一郎	発信者の内線名称またはヨミガナを表示	表示(内線名称優先)		
7	発信者種別	インターホン または IPCAMDH または 一般内線	発信者の端末種別を表示 ・「インターホン」はインターホン機能利用時 M L ・「IPCAMDH」はIPカメラドアホンをインターホンとして利用時 ・「一般内線」は電話機	-		
8	呼出先名称 /内線番号	山田一郎 または ^{ヤマダ} イチロウ または 101	発信者が呼出を行った内線名称、ヨミガナ または内線番号を表示 内線一般着信の内線番号に登録した内線 名称等も表示可能	詳細表示のみ		
9	応答種別	不応答 または 応答	着信に不応答だったか応答したかを表示	-		
10	折り返し発 信者名称 /内線番号	佐藤花子 または りりりけつ または 103	不応答履歴に対して折り返し発信を行った 電話機の内線名称、ヨミガナまたは内線番 号を表示	詳細表示のみ		×
11	応答者名称 /内線番号	山田一郎 または ^{ヤマダ} イチロウ または 101	最後に通話していた電話機の内線名称、ヨ ミガナまたは内線番号を表示 内線一般着信の場合も最後に通話してい た電話機の内線名称等を表示	詳細表示のみ	×	
12	応答者種別	インターホン または IPCAMDH または 一般内線	応答者の端末種別を表示 ・「インターホン」はインターホン機能利用時 M L ・「IPCAMDH」はIPカメラドアホンをインターホンとして利用時 ・「一般内線」は電話機	-	×	
13	終話時刻	00:01:05	時刻は24時間表示	詳細表示のみ*1	×	
14	通話時間	00:01:10	99:59:59まで表示	-	×	
15	電話機グル ープ番号	01~03 S 01~15 M L	[内線着信] ・不応答時:呼出先電話機の電話機グループ ・応答時:最後に通話していた電話機の電話機グループ [内線一般着信] ・不応答時:呼出先番号に対応する電話機グループ ・応答時:最後に通話していた電話機の電話機グループ	-		
16	理由コード	00~99	通話時にダイヤルした理由コードを表示 未入力時は表示なし	詳細表示のみ	×	

*1:不応答履歴は着信停止時の日時(月、日、曜日、時、分)を電話機のLCDに表示する。12時間表示で午前はA、午後はPを表示する。 応答履歴は通話終了時の日時(月、日、曜日、時、分)を電話機のLCDに表示する。12時間表示で午前はA、午後はPを表示する。



エヺ	甘以足	JUJJ (JN+-	オフション	心音できるのは「日のみです。
(!	525)	-	-	呼び出されている電話機には、発信者内線番号と
1	ハント	ドセットをとる		呼出種別の他、応答番号が表示されます。 7月10日(金) AM10:10 103 内(金) AM10:20
2	ペーミ を押す	ジング応答番号 す	E 7 [#] Pors 7 [#]	応答番号:77
3	通話な	ができる		一、知っていると便利なこと 応答番号は変更することができます。[工事者設 定525]

内線からの電話を受ける



補足説明

内線名称が登録されているとき(P297)のみ内 線名称が表示されます。

≺知っていると便利なこと

操作1でハンドセットをとる代わりに、スピーカ ボタンを押しても応答できます。応答後、ハンド セットをとって通話してください。 電話を切ったあとも、内線通話時の表示を一定時 間残すことができます。[工事者設定573]

着信中にハンズフリー応答する場合

- 内線着信中に ^{マイク} ボタンを押す ・ マイク ランプが点灯します。
- 2 冒頭音"ププッ"が聞こえるの で、ハンドセットを置いたまま 話す

補足説明

スピーカから聞こえる音量は、音量ボタンで調整 してください。 P26

-(ご注意

外線通話はハンズフリー応答できません。 相手の声が小さいときや、こちらの声が小さいと きは、ハンドセットをとって通話してください。 マイクランプがついているときは、着信音によ る呼出はできません。

→ 知っていると便利なこと

内線ハンズフリー応答中は、発信側が<2)を押す毎 に、ハンズフリー応答と着信音による呼出が交互 に切り替わります。 < プログラム版数2-1版よ り>

冒頭音は「ププッ」以外に「ピピッ」、「プー」、 「ピー」を選ぶことができます。[工事者設定534]

内線からの電話を受ける



補足説明

電話をかけた方が呼出を中止したときは、着信音 は停止します。

ご注意

本機能を利用すると、「リセットコール割込通話」 (P244)はできなくなります。 ドアホンから呼ばれたときも着信音となり、「ド アホンA」等は表示されません。ドアホンと通話 中は「ドアホンA」等が表示されます。

別の電話機で応答する(代理応答)

他の電話機の着信を同じグループ内の電話機で応答する ことができます。



- └^{™™/──}ボタンを押す
- | 相手の方と通話する

代理応答 / 内線保留グループが設定されている場合は、他のグループの電話機は代理応答できません。[工事者設定524]

く知っていると便利なこと

内線着信以外に、ダイレクトインダイヤル、ダイ ヤルイン、ISDNのサプアドレスダイヤルイン、i ・ナンバー、発番号ホットラインの内線呼出やダ イレクトインライン着信、および外線簡易転送の 着信にも代理応答できます。ただし、完全テナン トが設定されている場合は、テナント外の外線に は応答できません。また、サービスクラスG(乙) 内線は外線系の着信には代理応答できません。

内線通話を保留する / 転送する

保留する

内線と通話中にその通話を保留して他の電話機で応答す ることができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(551)	-	-

一般保留する

同一グループ内の他の電話機から応答できる保留を行い ます。



2 ハンドセットを置く

・ 着信 / メッセージ ランプが消えます。

補足説明

(保留)ボタンの代わりに(内線)ボタンを押して保留 することもできます。

ご注意

内線保留できるのは、同一の代理応答 / 内線保留 グループ内で同時には1台のみです。 内線の一般保留は約2分間で、2分を経過すると 保留は解除され通話が切れます。

く知っていると便利なこと

内線パーク保留を利用すると、複数の内線通話を 保留することができます。 P75

自己保留する

自分だけの保留(他の電話機から保留応答できない)を 行います。(最大40秒間)

1	内線通話中に [保留] ボタンを押 し、ハンドセットはとったままと する
	 「着信/メッセージ]ランプが遅い点滅になり、スペシャルダイヤルトーン(ツッツッツッ…)が 聞こえます

・相手の方には保留音が流れます。

補足説明

保留 ボタンの代わりに 内線 ボタンを押して保留 することもできます。

ご注意

内線自己保留できるのは、同一の代理応答/内線 保留グループ内で同時には1台のみです。 スペシャルダイヤルトーン(ツッツッツッ…)は 約20秒で話中音(ツーツーツー…)に切り替わ り、話中音が約20秒流れると、元の通話に戻り ます。

内線通話を保留する / 転送する

保留した内線に応答する			
	诸設定	プログラマブルキー	オプション
(5	552)	-	-
	·般保留	冒に応答する	
1 ハンドセットをとる			
2 保留」ボタンを押す ・保留した相手の方と通話できます。			
- 〔ご注意 〕			

保留応答できるのは、保留した電話機と同じ代理 応答 / 内線保留グループ内の電話機のみです。

自己保留に応答する

1	スペシャルダイヤルトーン(ツ
	ッツッツッ…)が聞こえている
	間に「保留」ボタンを押す
	・内線通話に戻ります。
	、 は 中 立 (い) い) 、 が 問 ー ラ て い て 問

話中音(ツーツー…)が聞こえている間 も保留ボタンで応答できます。

転送する 内線通話を他の電話機に転送します。 プログラマブルキー 工事者設定 オプション (553) 転送(995) 内線通話中に「保留」ボタンを押す 着信/メッセージランプが遅い点滅になり、ス ペシャルダイヤルトーン(ツッツッツッ…)が 聞こえます。 ・相手の方には保留音が流れます。 2 転送したい相手の内線番号を押す 3 応答したら用件を伝え、 🚟 ボ タンを押す ・呼出先に通話が転送されます。 ハンドセットを置く

補足説明

4

保留ボタンの代わりに内線ボタンを押しても保 留することができます。

ご注意

内線保留できるのは、同一の代理応答 / 内線保留 グループ内で同時には1台のみです。

知っていると便利なこと

転送先が応答しないときは、保留ボタンを押す と元の通話に戻れます。

オンフック転送が設定されていると、転送ボタ ンを押す代わりにハンドセットを置いても転送で きます。

転送先が応答する前に転送ボタンを押すと、簡 易転送になります。ただし、外線通話の簡易転送 と異なり、オートマチックリコールは機能しませ h. P39

内線電話帳で転送先を検索して転送することもで きます。操作方法は、外線通話を内線に転送する ときと同様です。 P40

内線通話を保留する / 転送する



補足説明

パーク」ボタンの設定は工事のときに行います。変更したい場合は、販売店にご依頼ください。[工事者設定555] 設定できるパーク」ボタンの数は下記のとおりです。

S 4個 M L 24個

「パーク」ボタンの数と位置は、グループ内で共通です。また、「パーク」ボタン毎にシステム共通かグループ内のみかを設定できます。(パーク1」はシステム共通、パーク2~パーク4」はグループ内のみと設定した場合、グループ外に口頭転送するときは「パーク1」を押して保留します。
外線の「パーク」ボタンと兼用します。
▲ L

ご注意

空きの

パーク

ボタンがないと保留することができません。保留できなかった場合にハンドセットを置くと電話

が切れますので、必ず

パーク

ボタンに保留されたか確認してからハンドセットを置いてください。

パークボタンは、プログラマブルキーで他のボタンに変更することができません。

自己保留状態の場合、スペシャルダイヤルトーン(ツッツッツッ…)は約20秒で話中音(ツーツーツー…)に 切り替わり、話中音が約20秒流れると、元の通話に戻ります。しばらく保留したいときは、ハンドセットを置 いて一般保留にしてください。

保留するとき、誤って保留状態のパークボタンを押すと通話中の内線は切れ、保留中の内線に応答しますので 注意してください。

く知っていると便利なこと

【保留】ボタンで保留したときは、グループ内の「パーク」ボタンに保留しますが、システム共通の「パーク」ボタンに 保留するように変更することもできます。[工事者設定555] 単独電話機の場合は、フッキングで保留します。 内線一般着信(P77)をご利用の場合は、内線パーク保留はご利用できません。 内線パーク保留は通常の内線保留(P73)と異なり、一般保留状態で2分以上経過しても保留状態が継続します。



ときと同様です。 P40

知っていると便利なこと

保留応答番号は変更することができます。[工事 者設定552]

グループ毎の内線番号で通話する(内線一般着信)

電話機毎の内線番号以外にグループ毎の内線番号をDILIN」ボタンに割り当てると、内線着信で特定の1台の電話機に着 信させるのではなく、外線着信と同じようにグループ内の複数の電話機で着信に応答できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
535	-	-

特定の内線に電話をかけるのと同じです。DILIN ボタン を使って内線に電話をかけることはできません。

電話を受ける

外線からの着信を外線|ボタンで受けるのと同じよう にDILIN ボタンで応答できます。



補足説明

着信音が鳴っている(着信音9の無鳴動着信も含む)電話機は、ハンドセットをとるだけで電話を 受けられます。

複数の同じDILIN ますので、同時に複数の着信を受けられます。

内線一般着信の場合、

内線

ランプは点滅しません。

DILIN 変更したいときは、販売店にご依頼ください。 [工事者設定535]

〔ご注意〕〕

電話をかけられるのは、ボタン電話機(CLS、 DCLS、DCLL電話機を含む)および単独電話機 のみです。

プログラム版数2-1版より、電話機の種類に関 係なく電話をかけることができます。

内線一般着信を受けたり保留応答できるのは、ボ タン電話機のみです。

プログラム版数2-1版より、電話機の種類に関 係なく内線一般着信を受けたり保留応答するこ とができます。

内線一般着信は通常の内線着信と異なり、内線代 表、代理応答、不在転送、不在表示、話中・応答 遅延転送、内線ハンズフリー応答はできません。 内線一般着信は外線着信と異なり、着信警報、ス ライド着信はできません。

- イ知っていると便利なこと

外線の着信と同様に、電話機の操作でDILIN番号 毎に着信音を変えることができますので、外線の 着信音と別の着信音にすることができます。 P299 着信音は主装置側の工事者設定でも変更すること ができます。[工事者設定535] 着信音にメロディを利用することもできます。 P299、P301 主装置側の工事者設定でも変更することができま す。[工事者設定535] 「内線ホットライン」(P62の「知っていると便 利なこと」参照)による呼出も、内線一般着信を 利用してグループ内の複数の電話機に着信させる ことができます。[工事者設定504] < プログラ ム版数2-1版より>

グループ毎の内線番号で通話する(内線一般着信)

保留する

内線一般着信で受けた通話を保留すると、外線通話と同 じようにDILIN ボタンに保留できます。

通話中に「保留」ボタンを押す

- DILIN ランプ(緑)が周期的に2回点滅します。
- ・相手の方には保留音が流れます。

| 補足説明

他の電話機の DILIN ランプは赤点滅します。 通常の内線通話と同様、保留操作後にハンドセッ トを置くまでは自己保留状態となり、他の電話機 で保留に応答することはできません。ハンドセッ トを置くと他の電話機でも保留に応答できるよう になります。また、自己保留中は 保留 ボタンを 押すと通話に戻ることができます。転送先を呼び 出しているとき、転送先が呼べず話中音(ツーツ ー・・・)を聞いているとき、転送先と通話中のと きも 保留 ボタンを押すと元の通話に戻ります。

P73、74 < プログラム版数2-1版より> ボタン電話機以外でも保留したり転送したりする ことができます。単独電話機の場合は、通常の内 線通話と同様にフッキング操作で保留し、自己保 留中はフッキング操作で通話に戻ることができま す。 P252、253 < プログラム版数2-1版よ リ>

ご注意

内線一般着信の場合、自己保留することはできま せん(着信側の電話機はプログラム版数2-1版よ り自己保留が可能)。

内線一般着信で受けた通話を他の電話機に転送す る場合は、口頭転送(P38)してください。また、 外線に転送することはできません。

プログラム版数2-1版より、口頭転送以外による 転送もできます。

内線通話の転送と同様に、保留するとスペシャル ダイヤルトーン(ツッツッツ・・・)が聞こえます ので、転送したい相手の内線番号を押します。た だし、簡易転送はできませんので、必ず相手が応 答してから転送操作を行ってください。 P74 内線一般着信をご利用の場合は、内線パーク保留 (P75)はご利用できません。

く知っていると便利なこと

内線一般着信の保留は通常の内線保留(P73)と 異なり、一般保留状態が2分以上経過しても保留 状態を継続します。

保留に応答する

外線通話と同じようにDILIN ボタンを押して、保留に応 答できます。

ハンドセットをとる

2 保留点滅している → ボタンを 押す

- 14.8
- ・保留した相手の方と通話できます。

補足説明

DILIN ボタンを押してからハンドセットをとっ ても保留に応答できます。

ボタン電話機以外でも保留応答することもできま す。 < プログラム版数2-1版より >

DILIN ボタンのない電話機は、以下の操作を行います(ボタン電話機でも可能)。

- PHS/DCLの場合・・・ 通話」ボタンを押したあと、
 (保留)ボタンを押します。
- ・単独電話機の場合・・・ハンドセットを上げたあ と、保留応答特番9を押します。

グループ内の内線一般着信の保留のみ応答でき ます。複数の保留があるときは、下記の順位で 応答します。

自分が保留した外線(複数ある場合は最後に 保留した外線)

他人が保留した外線(特番操作時のみ)

通常の内線保留

自分が保留した内線一般着信(発信側)の通話 自分が保留した内線一般着信(着信側)の通話 他人が保留した内線一般着信(発信側)の通話 他人が保留した内線一般着信(着信側)の通話

ご注意

[<u>保留</u>]ボタンや保留応答特番 9 で保留に応答する 場合 < プログラム版数2-1版より > 、外線の保留 や内線通話の保留があると、これらの保留に応答 し、内線一般着信の保留には応答できません。 内線一般着信を保留したボタン番号がわかってい る場合は、ボタン指定捕捉(P169)で保留に応 答することができます。

電話帳を登録する

共通電話帳の登録 / 変更 相手の方の電話番号、名前、ヨミガナを電話帳に登録す (◎)で「■登録 / 変更」を選択 4 ることができます。登録できる件数はP88を参照してく ださい。 し、 🍥を押す 「共通電話帳」はすべての電話機で共通に利用することがで きます。また、グループを分けて登録することもできます。 新規で登録する場 〈共通電話帳編集〉 合や、登録内容の 丁事者設定 プログラマブルキー オプション 1 登録/変更 2 消去 変更を行う場合 (108, 117)は、「1 登録/変 指定電話機:共通電話帳編集用電話機 更」を選択します。 ●戻る◆決定 メニューから、共通電話帳管理> 編集画面が表示されるので、各 5 を呼び出す 項目を編集する 〈共通電話帳管理〉 ()を押します。 ・以降の操作は各項目を参照してください。 1 共通電話帳編集 P83~85 「 7 システム機能設定」 2 短縮 / ルーブ名登録 3 外線 / ルーブ名登録 4 <u>発信</u>規<u>制短</u>縮 / ゙ルーブ 各項目の編集を完了した段階で項目毎に登録が を選択し、 完了します。 押します。 ●戻る●決定 ・すでに電話帳登録されている場合は、登録内容 「 1 共通電話帳管理」 が表示されます。 を選択し、 〈電話帳登録/変更〉 ·名前· 名前入力欄· 押します。 ヨミガナ入力欄 - ヨミカ゜ナ -電話番号入力欄· 0008:·電話番号· G01(得意先) ▲戻る◆編集 完了▶ (◎)で「■共通電話帳編集」を 短縮グループ選択欄・ 選択し、 🖲 を押す すべて登録 / 変更が完了した 6 〈共通電話帳管理〉 1 共通電話帳編集 のを押す 5、 2 短縮 グループ名登録 3 外線 グループ名登録 4発信規制短縮グループ ・ (O) を押すと操作 <電話帳登録 / 変更> 【戻る◆決定 佐藤商事 4に戻ることがで サトウショウシ きますが、表示さ 0008:0312345678 <共通電話帳編集>画面となるの 3 <u>G0</u>2(社外 れている内容が登 ● 戻る● 編集 完了 ▶ で、(●)を押す 録されます。 ・登録されていない短縮番号が表示されます。 登録完了画面となる ・短縮番号を変更する場合は、短縮番号を入力し てください。 ・終了する場合は、 登録完了! ・短縮番号4桁入力状態で (③) を押すと、短縮番 佐藤商事 () を押します。 号を検索することもできます。 サトウショウシ 0008:0312345678 ・短縮番号4桁入力状態のとき、先頭から短縮番 号を再入力できます。 G02(社外 3に戻り、登録を 終了 継続▶ ・すでに電話帳登録されている短縮番号の場合 繰り返すことがで は、登録内容が表示されます。 きます。 <共通電話帳編集> 残数 9992 0008: <u>短縮</u>番<u>号直</u>接入力可 ■戻る ⇒ 決定

3 電話帳を使う

電話帳を登録する

補足説明

操作5でさらに(Q)を押すと、外線自動発信グループも選択、登録できます。 P83~84



外線自動発信グループ選択欄・

〔ご注意

電話帳に空きがない場合は、操作2のあとで下記の表示となり、変更や消去のみ行うことができます。新規登録 したい場合は、不要なものを消去してください。 P100



漢字入力は同時に複数の電話機で使用することができません。操作5で名前入力欄の編集を行う場合、他の電話 機で使用中のときは下記の表示となります。



(O)を押すと操作5に戻り、他の項目の編集を行うことができます。

(●) を押すと電話帳編集を終了します。

(O)を押すと < ヨミガナ編集 > 画面となります。

電話帳の検索はヨミガナで行われるため、ヨミガナも必ず入力してください。名前編集で入力したカナでヨミガ ナも自動登録されますが、必要に応じて修正してください。ヨミガナ欄が空欄の場合、電話帳編集を終了する段 階で"*"が自動的に登録されます。

く知っていると便利なこと)

操作6でグループ番号選択欄の設定を行うと、グループ毎に電話帳検索ができます。また、電話がかかってきた ときに着信音やバックライトの色をグループ毎に分けることができます。 P174 ii ボタン + 短縮/電話帳ボタンを押しても、操作3の画面となります。

電話帳を登録する



3 電話帳を使う

電話帳を登録する

ご注意

電話帳に空きがない場合は、操作1のあとで下記 の表示となり、変更や消去のみ行うことができま す。新規登録したい場合は、不要なものを削除し てください。 P100

<マイ電話帳編集> 残数	0
■····: 短縮番号直接入力 ▲ 戻る] 可

漢字入力は同時に複数の電話機で使用することが できません。操作4で名前入力欄の編集を行う場 合、他の電話機で使用中のときは下記の表示とな ります。



∞)を押すと操作4に戻り、他の項目の編集を行

うことができます。

(●) を押すと電話帳編集を終了します。

() を押すと < ヨミガナ編集 > 画面となります。

電話帳の検索はヨミガナで行われるため、ヨミガ ナも必ず入力してください。

名前編集で入力したカナでヨミガナも自動登録さ れますが、必要に応じて修正してください。

ヨミガナ欄が空欄の場合、電話帳編集を終了する 段階で"*"が自動的に登録されます。

く知っていると便利なこと

i)ボタン + 短縮/電話帳)ボタンを押しても操作 2の画面となります。(共通電話帳編集用電話機の 場合は、共通電話帳編集画面となります。)

電話帳を登録する

名前を登録する

「共通電話帳の登録 / 変更」の操作5(P79)や「マイ電 話帳の登録 / 変更」の操作4(P81)で下記の操作を行い ます。ヨミガナのみを登録 / 変更することもできます。



3 ヨミガナを入力し、 🖲 を押す ・名前編集で入力したカナがヨミガナとして表示 されます。 ・表示されているヨミガナを訂正する場合は、 を押してカーソル()を訂正したい位置に移動 し、消去または入力を行ってください。 ・入力した文字はカーソル前に挿入されます。 ・フック/クリアボタンを押すと、カーソル位置 の文字を消去します。カーソルが最後の文字の 次にある場合は、末尾の一文字を消去します。 ・ヨミガナは半角20文字まで入力できます。 クリア消去 ◀ 完了 登録された内容が表示される < 雷話帳登録 / 変更 > 佐藤商事 サトウショウシ゛ 0008:·電話番号· G01(得意先 **▲**戻る◆編集 完了 補足説明

> 名前は全角の漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、 記号以外に、半角のカタカナ、英数字、記号も入 力できます。

> フック/クリアボタンを長押し(2秒以上)する と、カーソルのある文字以降(カーソル位置を含 む)を一括消去します。カーソルが最後の文字の 次にある場合は、すべての文字を一括消去します。

電話帳を登録する

補足説明

フック/クリアボタンを長押し(2秒以上)する

電話番号を登録する

「共通電話帳の登録 / 変更」の操作5(P79)や「マイ電 話帳の登録 / 変更」の操作4(P81)で下記の操作を行 います。





補足説明

[工事者設定142]

特定電話番号発信規制(P337-1)を利用してい る場合は、発信規制を行う短縮グループは短縮グ

ループ名の代わりに「**発信規制**」が表示され

ます。本短縮グループを選択した電話番号は発信

することができなくなります。<プログラム版数

4-1版より>

選択するグループによっては外線自動発信できな くなる場合がありますので、使用できるグループ に関しては販売店にお問い合わせください。 発信の方法は、「電話番号によって使用する回線 を自動選択する(特定番号迂回発信)」を参照し てください。 P151 外線グループを「G0(指定なし)」とした場合は、 電話番号によって回線が自動選択されます。電話 番号による回線の自動選択は設定が必要です。



グループ名は全角の漢字、ひらがな、カタカナ、 英数字、記号以外に、半角のカタカナ、英数字、 記号も入力できます。

フック/クリア ボタンを長押し(2秒以上)する と、カーソルのある文字以降(カーソル位置を含 む)を一括消去します。カーソルが最後の文字の 次にある場合は、すべての文字を一括消去します。 特定電話番号発信規制(P337-1)を利用してい る場合は、発信規制を行う短縮グループを指定で きますが、発信規制の設定有無に関係なく短縮グ ループ名の編集を行うことができます。<プログ ラム版数4-1版より> 操作3において、短縮グループ名は全角で最大6 文字まで表示されます。

く知っていると便利なこと)

電話機グループ毎に共通電話帳管理番号を決め て、部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分 けて使う場合は(P88)、短縮グループ名も共通 電話帳管理番号毎に登録できます。 < プログラム 版数2-1版より >



英数字、記号以外に、半角のカタカナ、英数字、 記号も入力できます。 フック/クリアボタンを長押し(2秒以上)する と、カーソルのある文字以降(カーソル位置を含 む)を一括消去します。カーソルが最後の文字の 次にある場合は、すべての文字を一括消去します。

補足説明

使用できる短縮番号はシステムで10000件(短縮番号0000~9999)まで利用できます。

短縮番号0000~9999は各電話機グループ用の共通電話帳や各電話機のマイ電話帳で相互融通となります。 なお、マイ電話帳は電話機毎に30件まで使用できます。

PBX内線に主装置が接続されている場合、PBX経由で外線発信する場合に必要な0ダイヤルは自動挿入されま すので、登録は不要です。(設定によっては、自動挿入されない場合もあります。詳しくは、販売店にお問い合 わせください。)

相手番号として短縮ダイヤルに登録できるもの(詳しい使い方については、販売店にお問い合わせください。)

項目	記憶させるボタン	LCD表示	記事
ダイヤル0~9、 米 、 #	0~9、	0~9、*、#	
ポーズ	再発信	Р	ポーズ時間(1)
トーン切替(ダイヤル回線のとき)	#	#	1桁目に登録しても無効
ハイフン " - " 表示	代理応答 / 切替	_	代理応答の位置のボタン(2)
ワンタッチチェーンダイヤル	短縮/電話帳 + <u>× × × ×</u> 短縮番号	M × × × ×	短縮ダイヤルに短縮番号を登録す ることにより、1回の短縮ダイヤル 操作で最大48桁のダイヤルを外線 に送出することができます。(3)

1: ISDN回線を使用している場合は、相手の電話番号 + ポーズ + …は登録できません。(発信不可となります。)

- 2: PBX内線に主装置が接続されていて短縮ダイヤルにPBX内線番号を登録する場合などは、先頭 に代理応答/切替 ボタンを登録させます。通常は表示されませんが、ワンタッチチェーンダイヤルの中に 登録された短縮ダイヤルの場合は表示されます。(ダイヤル1個分)
- 3: プログラム版数2-1版より、短縮ダイヤル発信時に押す短縮番号の桁数を電話機毎に1~3桁に変更する こともできますが(P93)、ワンタッチチェーンダイヤルは4桁の短縮番号を登録します。

く知っていると便利なこと

電話機グループ毎に共通電話帳管理番号を決めることにより、部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分けて使うことができます。共通電話帳を分けて使いたい場合は、電話機グループの設定や共通電話帳管理番号との対応等の設定が必要ですので、販売店にご相談ください。[工事者設定108] < プログラム版数2-1版より >

1:共通電話帳管理番号は主装置によって異なります。

- S · · · · · · 電話機グループ01~03を共通電話帳管理番号1または2に設定、最大2系統の共通電話帳に分けられます。
- ML・・・電話機グループ01~15を共通電話帳管理番号1~7の何れかに設定、最大7系統の共通電話帳 に分けられます。
- 2:共通電話帳を新規に登録するときは、操作する電話機の電話機グループに対応した共通電話帳管理番号の 共通電話帳データとなります。登録済の共通電話帳の編集や消去も、操作する電話機の電話機グループに 対応した共通電話帳管理番号の共通電話帳データが対象となります。事前に短縮番号を分ける必要がない ため、部署によって登録可能件数が不足したり登録可能件数の余りが多くなることはなく、合計10000 件(マイ電話帳を含む)の範囲内で各部署の電話帳データを自由に登録できます。
- 3:電話帳を使って電話をかけるとき(P93~P97)は、操作する電話機の電話機グループに対応した共通 電話帳管理番号の共通電話帳データのみ使用できます。
- 4:プリセットダイヤル時に表示する相手名称(P34) 外線着信時に表示する相手名称(P36) 発信履歴 に表示する相手名称(P43) 着信履歴に表示する相手名称(P55) 転送電話の転送先を登録したとき の名前(P105)等は、各電話機の電話機グループに対応した共通電話帳管理番号の共通電話帳データに 登録があると表示できます。
- 5:短縮グループ(P85)は共通電話帳管理番号毎に15グループとなり、短縮グループ名(P86)は共通電 話帳管理番号毎に登録できます。
- 6:短縮グループ毎に着信識別を設定するとき(P174)は、共通電話帳管理番号毎に設定できます。
- 7:短縮グループ毎に電話/FAX自動切替を設定するとき(P201)は、共通電話帳管理番号毎に設定できます。

電話帳を登録する



3 電話帳を使う

電話帳を登録する

カナを入力する



補足説明

入力ボタンに対応する文字は下記のとおりです。 文字に対応したボタンを繰り返し押して入力したい文字を表示させます。 続けて同じボタンの文字を入力するときは、 () を押してカーソルを右に移動させます。 次に入力する文字が違うボタンのときは、次のボタンを押すと自動的にカーソルが右に移動します。

ダイヤル	表示文字(漢字入力)	表示文字(カナ入力)
1	あいうえおぁぃぅぇぉ1@.	アイウエオァィゥェォ1@.
2	かきくけこAaBbCc2	カキクケコAaBbCc2
3	さしすせそDdEeFf3	サシスセソDdEeFf3
4	たちつてとっGgHhli4	タチツテトッGgHhli4
5	なにぬねのJjKkLI5	ナニヌネノJjKkLI5
6	はひふへほMmNnOo6	ハヒフヘホMmNnOo6
7	まみむめもPpQqRrSs7	マミムメモPpQqRrSs7
8	やゆよゃゅょTtUuVv8	ヤユヨャュョTtUuVv8
9	らりるれろWwXxYyZz9	ラリルレロWwXxYyZz9
0	わをん0() 🗌 # Ӿ -/ : = 🗎 代	ワヲン0()[] # 米 −/:=
×	* ° (濁点、半濁点に変換)	ψ 0

□は全角スペースを示します。

□は半角スペースを示します。

- " "(携帯電話マーク)および" (代 "(代表マーク)を入力した場合、ヨミガナは自動入力さ れません。
- 「漢字入力モード」では漢字、ひらがな、全角カタカナ、全角英数字、全角記号が入力できます。

「カナ入力モード」では、半角カタカナ、半角英数字、半角記号が入力できます。

フック/クリアボタンを長押し(2秒以上)すると、カーソルのある文字以降(カーソル位置を含む)を一括消 去します。カーソルが最後の文字の次にある場合は、すべての文字を一括消去します。

ご注意

入力文字数は制限があります。

(1)電話帳の名前
 : 全角にて10文字
 (2)電話帳のヨミガナ
 : 半角20文字
 (3)電話帳の短縮グループ名
 : 全角にて7文字
 (4)電話帳の外線自動発信グループ名
 <li: 全角にて6文字
 (5)内線名称
 : 全角にて5文字
 (6)ドアホン/センサ名称
 : 全角にて5文字

電話帳を使って電話をかける

短縮/電話帳 キー操作設定

電話機毎に<u>短縮/電話帳</u>キーの操作設定をする事ができま す。

工事者設定		プログラマブルキー		オプション
110-1		-		-
1	メニ: 呼び出 () を 能設定	ューから 出す [:] 押します。 電話機毎機 こ」を選択し、	<電話 (電話) 1 1回 2 2回	帳キー操作>を ^{帳キー操作>} ^{押し:電話帳専用} ^押 し:短縮兼用
) () を	押します。	【戻る	」 ◆ 決定
	「 0 選択し します 「 3 作 」 ・	その他」を ケ、 ・ 電話帳 ¹⁻ 操 を選択し、 ・ : : : : : : : : : : : : :		
2	ک ت	使用す	るモ	ードを選択
	し、 🤆	●を押す		
			<電話 11回 22回 く 戻る	帳キー操作> 押し:電話帳専用 押し:短縮兼用 ●◆決定
3	設定完	記で画面と	となる	
	・ ()) を します	:押すと終了 -。	<電話 11回	帳キー操作> 押し∶電話帳専用
			設定	至完了! 終了

ご注意

「1回押し」(初期設定)を選択した場合は、ハンドセットをとらずに[短縮/電話帳]ボタンを押して 短縮ダイヤル発信(P93)を行うことはできません(外線を選んでかける場合、ハンドセットを上 げてからかける場合を除く)。

電話帳を使って電話をかける

短縮番号を指定して電話をかける

相手の方の電話番号が電話帳に登録されている場合は、 「短縮番号」をダイヤルすることにより、該当する電話帳 の短縮番号を指定して電話をかけることができます(短 縮ダイヤル発信)。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(103,110, 116,731-1)	-	-

外線を選ばずにかける場合



外線を選んでかける場合

_ ^ 쀎 ボタンを押す スピーカランプが点灯し、「外線」ランプ(緑) が点灯し周期的に2回消えます。 スピーカから発信音(ツー)が聞こえます。 ‱/‱/‱ ボタンを押す 2 相手の短縮番号を押す 3 ・登録されている番 7月10日(金) AM10:10 号が自動的にダイ 090999999999 吉田太郎 ヤルされます。 ・ディスプレイに相 手の方の電話番号 と名前が表示され ます。

ご注意

外線ワンタッチ発信機能が「なし」に設定されている場合は、ハンドセットを上げてから発信操作をしてください。[工事者設定103]

く知っていると便利なこと

初期設定の場合、短縮ダイヤル発信時に押す短縮番号は4桁(電話帳内の短縮番号と同一桁数)ですが、主装置 側の設定により電話機毎に1~3桁に変更することもできます。ただし、1~3桁の場合は使用できる短縮番号 が限定されますので、電話帳を登録する場合は指定する短縮番号に注意してください。[工事者設定110]<プ ログラム版数2-1版より>

- ・1桁の場合…短縮番号は0~9を押します(短縮番号0000~0009のみ使用可能)。
- ・2桁の場合…短縮番号は00~99を押します(短縮番号0000~0099のみ使用可能)。
- ・3桁の場合…短縮番号は000~999を押します(短縮番号0000~0999のみ使用可能)。 電話帳等の登録操作で入力する短縮番号や電話帳検索等で表示される短縮番号は、短縮ダイヤル発信時の桁数の設定に関係なく4桁固定です。

「<u>短縮/電話帳</u>]キー操作設定(P92)が「短縮兼用」になっている場合は、ハンドセットをとらずに 短縮/電話帳|ボタンを押すことができます。

プリセットダイヤル(P34)の設定がない場合(初期はあり)は、ハンドセットを取らずに
★ボタンを押すことができます。[工事者設定107]

短縮/電話帳]+短縮番号の操作に続けて、短縮/電話帳]+短縮番号の操作を行う「チェーンダイヤル機能」を利用 することにより、最大48桁までのダイヤルをすることができます。ただし、ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時) の場合は、すぐにダイヤルを開始しないように設定する必要があります。[工事者設定731-1]

ISDN回線、IP回線(IPCOI使用時)は最大32桁

電話帳登録にて、発信のときに自動選択する外線自動発信グループを選択することもできます。 P85

電話帳を使って電話をかける

短縮番号の登録内容を確認して電話をかける

相手の方の電話番号が電話帳に登録されている場合は、 該当する電話帳の短縮番号を直接指定して登録内容を確 認してから電話をかけることができ、さらに前後の短縮 番号の登録内容を確認することができます(番号確認/ 検索発信)。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
103,110	-	-

短縮内容を確認する

1	ハンドセットを置いたまま [‱] [‱] ボタンを押す		
2	相手の短縮番号	(4桁)を押す	
3	表示された名前 い場合は、空い ンを押す ・②を押すと、短縮稽 ます。短縮番号を間違 ます。 ・ i ボタンを押すと、 ・ ストレートラインDI の場合は、DILIN ボタンを押します。	 前、電話番号でよ すべタ 本 本 本 本 本 本 (本 本 (本 本 ((
4	発信画面となる		
		7月10日(金) AM10:10 0909999999 吉田太郎 ■	

補足説明

本機能は電話機毎に設定することができます。 [工事者設定110] <u>外線</u>」ボタンを押す代わりに、ハンドセットをと るか<u>スピーカ</u>ボタンを押すと、使用できる<u>外線</u> ボタンを自動的に選んで電話をかけることもでき ます。[工事者設定110] プリセットダイヤルの設定がない場合(初期はあ り)は、操作1で送ボタンを押すこともできます。

ご注意

[工事者設定107]

「短縮/電話帳キー設定操作(P92)が「電話帳専 用」(初期値)になっている場合は、短縮/電話帳 ボタンを押すと電話帳検索となり、本機能を利用 できません。[工事者設定110] プログラム版数2-1版より短縮ダイヤル発信時に押 す短縮番号の桁数を電話機毎に1~3桁に変更する こともできますが(P93)番号確認/検索発信の 場合は、4桁の短縮番号を押します。

電話帳を使って電話をかける



5 発信画面となる ・検索した相手の電 話番号が自動的に ダイヤルされます。 7月10日(金) AM10:11 09011111111 浅田商事(山田) 日)
---	---

補足説明

濁点等を含めて最大4文字入力できます。 入力ボタンに対応する文字は下記のとおりです。 文字に対応したボタンを繰り返して押して入力したい 文字を表示させます。続けて同じボタンの文字を入力 するときは、 ボタンを押して右に移動させます。 次に入力する文字が違うボタンのときは、次のボタン を押すと自動的に右に移動します。

ダイヤル	表示文字
1	アイウエオァィゥェォ1@.
2	カキクケコAaBbCc2
3	サシスセソDdEeFf3
4	タチツテトッGgHhli4
5	ナニヌネノJjKkLl5
6	ハヒフヘホMmNnOo6
7	マミムメモPpQqRrSs7
8	ヤユヨヤュョTtUuVv8
9	ラリルレロWwXxYyZz9
0	ワヲン0()[# 米 -/:=
×	φ 0

[]は半角スペースを示します。

詳細表示画面の説明:

浅田商事(山田) ·名前 ヨミガナ アサタ`ショウシ`(ヤマタ`) -短縮番号:電話番号 0010:09011111111 G01(得意先 -グループ番号(グループ名) クリア再入力 切替一覧 ♦機能

操作4で (④) を押すと、 <機能選択 > 画面が表 示されます。「11 発信」 が選択されているので、 そのまま (④) を押すと 外線を自動的に選んで 発信することができま す。 < プログラム版数 4-1版より >



ご注意

P98を参照してください。

知っていると便利なこと P98を参照してください。





電話帳を使って電話をかける



するには[i]ボタン + 短縮/電話帳/ボタンを2回押 します。 終了する場合は[i]ボタンまたは 短縮/電話帳/ボタンを押します。 外線|ボタンを押す代わりに、ハンドセットをと

(<u>小</u>線)ホタフを押す(ひりに、ハンドビッドをと るか[スピーカ]ボタンを押すと、使用できる[<u>外線</u>] ボタンを自動的に選んで電話をかけることもでき ます。[工事者設定110-1]
3.電話帳を使う

電話帳を変更 / 消去する

電話帳(共通電話帳・マイ電話帳)に登録した内容を変更したり、消去したりすることができます。電話帳から該当す るものを検索したあと電話帳登録操作で変更/消去を行います。

以下の説明は「共通電話帳」の例で記載しています。「マイ電話帳」の場合は画面が一部異なりますが同様に操作してく ださい。

電話帳を変更する

最初に、変更したい電話帳を検索します。



3.電話帳を使う

電話帳を変更 / 消去する

電話帳を消去する ご注意 最初に、消去したい電話帳を検索します。 <電話帳登録 / 変更 > 画面で電話番号だけを消去 工事者設定 プログラマブルキー オプション した場合は、空きの扱いとなりません。消去する (110-1)場合は、操作3で「21消去」を選択してください。 消去したい電子電話帳を検索 知っていると便利なこと し、④を押す 電話帳の検索は行わずに、電話帳の登録操作手順 ・検索方法は、「電 0010:浅田商事(山田) 話帳を使って電話 0015: 足利運輸 (P79、P81)でも消去を行うことができます。 0016:佐藤ファイナンス をかける」を参照 0020:石川電気 < 共通電話帳編集 > または < マイ電話帳編集 > の してください。 <u>り」7再入力 切替詳細</u> ▲前頁◆機能 次頁▶ 最初の画面で消去したい短縮番号を入力(また P94~P98 は(②)で短縮番号を検索)し、操作3と同じ画面 ·一覧表示、詳細表 示どちらで検索し となったら「2消去」を選択してください。 ても構いません。 (◎)で「22各種機能」を選択 し、(●)を押す ・プログラム版数4-〈機能選択〉 1発信 2 各種機能 1版より本画面が 表示されます。 ●戻る●決定 3 (③)で「2] 消去」を選択し、(④) を押す 〈共通電話帳編集〉 1 登録/変更 2 消去 ●戻る●決定 消去してよい場合は、(●)を押す 4 ・
 ・
 ・
 を押すと操作 <電話帳消去> 浅田商事(山田) 3に戻ります。 アサタ゛ショウシ゛(ヤマタ゛) 0010:09011111111 <u>消去します</u>か? **▲**戻る 消去 消去完了画面となる 5 〈電話帳消去〉 (●) を押すと終了 浅田商事(山田) します。 アサタ ショウシ (ヤマタ) 0010:09011111111 消去完了 終了 継続▶

留守番機能について

業務終了後や休日など、不在のときは<u>留守切替</u>ボタンや<u>夜間切替()</u>ボタンを押すことにより、かかってきた電話に対し、携帯電話などに転送したり(転送電話モード)相手の方の用件を録音したり(留守録モード)業務終了の音声メッセージを流したり(応答専用モード)することができます。これらの機能を総称して「留守番機能」といいます。 留守番機能でよく使うモードのボタンを作っておけば、ワンタッチで転送電話や留守録を選択することができます。

プログ	ラマブルキーで	で設定する
工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401	留守切替(981)*	-
401	留守切替(981)*	-

*または夜間切替00(900)~夜間切替07(907) S / 夜間 切替15(915) M ■の他、必要なもの(補足説明参照)

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

^{野切替} ボタンで設定する

留守切替 ボタンを押した後、各モードのボタンを押すことにより、希望の留守番モードへ切替できます。 対象となる外線は強制的に留守番モードとなります。他の機能は切り替わりません。

1	 ・ 留守切替 ボタン が点灯します。 ・現在設定されている モードボタンのラ ンプが点灯します。 ・現在設定されている モードボタンのラ ンプが点灯します。 ・現在設定されている モードがディスプレ イに表示されます。 	M10:10 - (ts)) (ts) ■
2	 設定するモードのボタンを ・設定したモードボタンのランプが点灯します。 ・設定したモードがディスプレイに表示されます。 (<u>不応答転送</u>ボタンを押した例) 	押す M10:10 -郎) 郎 🖬
3	転送電話の場合は、 を押す(必要時) 留守録モード、応答専用モ 発信者選択モードの は、 メッセージ()ボタンを押す(必 ・選択した転送先の電 話番号(および名称) がディスプレイに表 ったれます。	ボタン ード、 る 一 勝 一 第 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

1 ボタンで設定する

夜間切替())ボタンを押した後、各モードのボタンを押す ことにより、希望の留守番モードへ切替できます。 留守番機能以外に、他の機能も夜間モードになります。



補足説明

選択できるモードは下記のとおりです。

モードNo.	モード名	プログラマブルキー	機能
モード01	転送電話モード	転送電話	通常の転送電話です。
モード02	追っかけ転送モード	追っかけ転送	1カ所目が応答しない場合は、2カ所目に転送します。
モード03	ツイン転送モード	ツイン転送	2カ所同時に呼び出し、先に応答した方に接続します。
モード04	不応答後転送モード	不応答転送	一定時間応答しなかったときに、転送電話を行います。
モード05	不応答後追っかけ転送モード	不応答追っかけ転送	一定時間応答しなかったときの、追っかけ転送モードです。
モード06	不応答後ツイン転送モード	不応答ツイン転送	一定時間応答しなかったときの、ツイン転送モードです。
モード07	留守録モード	留守録	留守録を行います。
モード08	応答専用モード	応答専用	自動的に応答メッセージを流したあと、電話を切ります。
モード09	お話し中モード	話中処理	話中音(ツーツー)を電話をかけてきた方に聞かせます。
モード10	発信者選択モード(転送/留守録)	転送 / 留守録	電話をかけてきた方の操作で、転送電話または留守録を行います。
モード11	通常着信モード	通常着信	通常に着信させます。
モード12	留守録 + 転送モード	留守録 + 転送	留守録を外出先の電話機でモニタすることができます。

操作3で、転送先())ボタンの代わりに転送先()切替)ボタンを押して、転送先番号を順次切り替えることができます。

操作3で、

メッセージ())ボタンの代わりに

メッセージ切替

ボタンを押して、メッセージ番号を順次切り替える

ことができます。

<プログラム版数2-1版より>

留守切替を設定する場合は、着信種別に関係なく、対応するテナントの全ての外線またはDILIN番号が「留守番 機能」となります。

夜間切替を設定する場合は、対応するテナントの外線またはDILIN番号のうち、夜間の着信種別が「留守番機能」 に設定されている外線またはDILIN番号のみ「留守番機能」となります。また、着信鳴動電話機など、他の機能 も同時に夜間モードに切り替わります。

転送先())ボタンまたは[転送先 切替]ボタンは、転送電話のモード(モード01~06) 発信者選択モード(モ ード10) 留守録+転送モード(モード12)のときに押すことができます。また、モード02,03,05,06 の場合は、2個の転送先())ボタンまたは「転送先 切替|ボタンおよび「転送先 切替|ボタンを押してください。

メッセージ())ボタンまたはメッセージ切替)ボタンは、応答時にメッセージを流す留守録モード(モード07)、応答専用モード(モード08)発信者選択モード(モード10)留守録+転送モード(モード12)のときに押すことができます。同じメッセージ())ボタンを押しても、相手の方に流す応答メッセージは留守番機能のモードによって異なります。

発信者選択モード(モード10)、留守録 + 転送モード(モード12)のときは、転送先())ボタンまた は[転送先 切替]ボタンとメッセージ())ボタンまたはメッセージ切替]ボタンを押すことができます。どちらを 先に押しても構いません。

転送電話モードや不応答後転送モードで転送先を指定したとき、指定した番号が共通電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前が表示されます。

本機能は外線のテナント毎に独立して設定できます。また、留守切替・夜間切替やモードの設定ができる電話機はテナント毎に10台までS/16台までML(同時操作は1台)です。

知っていると便利なこと

留守番機能の各モードの選択や、夜間切替のON / OFF、留守切替のON / OFF等は、外出先からのリモート操 作で行うこともできます。 P148

他のテナントの夜間切替を行える電話機に設定されていると、

夜間切替00

がタンを押すことにより、すべてのテナントを夜間状態にすることができます。[工事者設定401]

ただし、モードの選択、転送先の選択、メッセージの選択は操作した電話機が対応するテナントに対して行います。 留守番機能をプログラマブルキーで設定した場合、設定した内容を音声で流すことができます(設定完了アナウ ンス)。 P311

留守番機能について

夜間切替を設定する

出す

メニューから 〈夜間切替〉を呼び

メニュー機能で設定する

メニュー機能を利用すると、留守切替ボタンや夜間切替()) ボタンがなくても留守番機能をセットすることができま す。ここではメニュー機能による留守切替および夜間切 替操作を説明します。

▶ 指定電話機・モード扣基田電話機

▶ 指定電話機:	モード切替用電話機			🌔 🍥 を押します。	〈夜間切替〉
工事者設定	プログラマブルキー	オプション		「 5 各種機能切替」	01772701:夜間
401	-	-		を選択し、 🍥 を	03テナントロ3: 昼
留守切替	替を設定する			押します。	《 戻る◆決定
1 メニ 出す	ューから < 留守 _{E押します。} (留守	切替>を呼び		「 2 夜間切替」 を選択し、 ④ を 押します。	
「 「 」 を選 押 し 。 を選 押 し 。 の 一 の 一	00FF 各種機能切替」 沢し、 ④ を ます。 【留守切替」 沢し、 ● を ます。	5]♦決定	2	操作した電話機 反転表示される ・各テナントの現在 す。②で各テナン ともできます。 ・他のテナントの夜間 のテナントや「〇	後の対応テナントが ので、 の設定内容が表示されま トの設定内容を確認するこ 切替を行える電話機は、他 ③全テナント」を選択し、
2 ② て を押す	で「100N」を す のCFF 10N	選択し、 () ^{切替 >}		 ● を押すことがで 話機で操作するとエ 	きます。対応していない電 こうー画面となります。 (夜間切替) 011572501:夜間 02572502:外出 03572503:昼 04522503: 4戻る)◆決定
3 設定 ・ ④ を します	▲底る 売了画面が表示 を押すと終了 す。 10N 設え	5 () () () () () () () () ()	3	夜状態のモート 入力し、 ん力し、 た ・1~3いずれかを指 定しても同じ動作 となります。	*番号(1~3)を 押す (夜間切替) ラサント01:1(夜間) 0~3を入力(押替可) 昼:0 夜間:1 外出:2 休日:3 ◆民る 法定
			4	設定完了画面カ ・終了する場合は.	

103

<夜間切替>

テナント01:1(夜間)

設定完了! 終了 継続▶

()を押します。

・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

きます。

2に戻り、設定を 繰り返すことがで

留守番機能について

補足説明

選択したい留守モードのボタン、転送先()」ボタ ン、転送先()切替」ボタン、メッセージ()」ボタ ン、メッセージ切替」ボタンがないとき、メニュ ー機能を利用してこれらの項目を選択することが できます。メニュー機能によるモードの選択、転 送先の選択、メッセージ番号の選択方法は、各モ ードの操作説明を参照してください。(P105~ P140)

留守切替で設定する場合は、着信種別に関係なく、 対応するテナントのすべての外線またはDILIN番 号が「留守番機能」となります。

夜間切替で設定する場合は、対応するテナントの 外線またはDILIN番号のうち、夜間の着信種別が 「留守番機能」に設定されている外線またはDILIN 番号のみ「留守番機能」となります。また、着信 鳴動電話機など、他の機能も同時に夜間モードに 切り替わります。

く知っていると便利なこと

メニュー機能で留守切替や夜間切替を行ったあ と、ボタンを押してモードの選択、転送先の選択、 メッセージ番号の選択を行うこともできます。

特番操作で切り替える場合

ボタン電話機以外でも、留守切替または夜間切替を行う ことができます。下記の説明は単独電話機での操作を例 にしています。コードレス電話機の場合は、通話」ボタン を押して操作を開始してください。

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
610	-	-

1	ハンドセットをとる ・ _{内線発信音(ツツツ…)} が聞こえます。
2	留守切替特番または夜間切替特番(1桁または2桁)を押す ・留守切替または夜間切替がセットされている場合は、連続音(プー)が聞こえます。そのまま ハンドセットを置いても設定は保持されます。
3	セットするときは1、解除する ときは0を押す ・完了を示す「設定完了アナウンス」(P311) または保留音が聞こえますので、ハンドセット を置きます。

補足説明

留守切替特番または夜間切替特番は設定が必要で す。[工事者設定610] ボタン電話機と同様、モード切替用電話機の設定 が必要です。ただし、夜間切替のセットや解除以 外の操作はできません。[工事者設定610] 特番でセット・解除が完了したときに「設定完了 アナウンス」を流すか流さないか選択できます。 「設定完了アナウンス」を流さない場合は、保留 音が流れます。 P311

転送電話モードを利用する

夜間や休日にかかってきた電話に対してあらかじめ設定したところに転送します。

以下の6種類のモードがあります。

4. 留守番機能を使う

- ・転送電話モード......通常の転送電話です。転送先は1カ所です。
- ・追っかけ転送モード......1カ所目が応答しない場合は、2カ所目に転送します。
- ・ツイン転送モード......2カ所を同時に呼び出し、先に応答した方に接続します。
- ・不応答後転送モード......ー定時間電話に出なかったときに転送します。転送先は1カ所です。
- ・不応答後追っかけ転送モード... 一定時間電話に出なかったときに転送します。1カ所目が応答しない場合は、2カ 所目に転送します。
- ・不応答後ツイン転送モード...... 一定時間電話に出なかったときに転送します。2カ所を同時に呼び出し、先に応答 した方に接続します。

3

(①)で転送先番号(01~14)

02

<転送先登録>

● 戻る ● 編集

完了

終了

0 1 0 9 0 2 2 2 2 X X X X 中島一郎

を選択し、(●)を押す

・すでに登録されて

いる場合は、現在

の登録内容が表示

・転送先番号(01)

転送先01 ~ 転送先14

ボタンに対応しま

変更を繰り返すこ とができます。

~ 1 4) は、

す。

されます。

転送先の電話番号を登録する

転送先電話番号をテナント毎に14カ所まで登録すること ができます。

また転送先を登録した 転送先01 ~ 転送先14 ボタンを 電話機に作っておけば、ワンタッチで転送先を指定でき るので、頻繁に変更する場合に便利です。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401	下記*参照	-

* 留守切替(981)または夜間切替00(900)~夜間切替07 (907) S / 夜間切替15(915) M Lのいずれか、および転 送電話(941)~不応答ツイン転送(946)、転送先01(831) ~転送先14(844)、転送先 切替(845)、転送先 切替(846) で必要なもの

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



継続▶

転送電話モードを利用する

補足説明

共通電話帳に登録されている場合は、名前も表示 されます。

転送先は、テナント毎に14カ所まで登録できます。 登録操作ができる電話機は、テナント毎に10 台 5/16台 10 まで(同時操作は1台)です。 i)ボタン+転送先()ボタンを押しても、操作4 の画面となります。

ご注意

使用する転送先番号には、必ず電話番号を登録し てください。 フリーダイヤルなどの応答信号のない番号は、転 送先として登録できません。 PBXの内線に接続されている場合は、転送電話を ご利用できません。

く知っていると便利なこと

転送先の電話番号登録は、外出先からのリモート 操作で行うこともできます。 P149 電話番号の最後に(#)をダイヤルすると発信を開 始するアナログ回線(PB)タイプのひかり電話 アダプタ等を使用している場合は、「PB外線発信 時(#)ダイヤル自動付加」機能を設定すると、転 送先を呼び出す時間を短縮することができます。 [工事者設定144]

転送電話発信用外線を設定する

転送電話で発信用に使用される外線を設定できます。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機





 ④ を押します。
 ・ ③ を押すと操作 2に戻り、設定を 繰り返すことがで きます。
 外線01-04:
 1 1 昼・可 /夜・可 設定完了!
 上級了 継続▶

補足説明

選択できる項目は下記のとおりです。 0 0 昼-不可/夜-不可 0 1 昼-不可/夜- 可 1 0 昼- 可 /夜-不可 1 1 昼- 可 /夜- 可

転送電話モードを利用する

転送電話をセットする

例として、留守切替操作で<u>転送電話</u>を選択し、転送先と して転送先03を指定する操作方法を示します。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401,401-1	下記 * 参照	-

* 留守切替(981)または夜間切替00(900)~夜間切替07 (907) S / 夜間切替15(915) M 0 のいずれか、および転 送電話(941)~不応答ツイン転送(946)、転送先01(831) ~転送先14(844)、転送先 切替(845)、転送先 切替(846) で必要なもの

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

プログラマブルキーでセットする



補足説明

操作1で、利用したいモードが表示されている場 合は、操作2を省略します。(前回セットしたモー ドはクリアされずに残りますので、モードの使い 分けをしない場合は、2回目以降はワンタッチで セットできます。)

転送先を変更しない場合は、操作3も省略します。 留守切替ボタンの代わりに夜間切替())ボタンを 押すこともできます。

転送電話を解除する場合は、セットした 留守切替ボタンまたは夜間切替()) ボタンを押し ます。解除されるとランプが消えます。

操作3で、「転送先()」ボタンの代わりに転送先()切替 ボタンを押して、転送先番号を順次切り替えるこ とができます。

例えば、転送先の現在の設定が転送先03の場 合、 転送先 切替 ボタンを押下する毎に転送先 04 転送先05 ・・・転送先13 転送先14 転 送先01 ・・・転送先03の順に切り替わります。 この場合、転送先()ボタンが設定されていると、 該当する転送先()ランプも点灯します。 転送先の電話番号が13桁以上の場合は、ディス プレイには先頭の12桁が表示されます。 指定した転送先が共通電話帳に登録されている場 合は、電話番号の代わりに名前が表示されます。 電話をかけてきた方に音声メッセージ(転送メッ セージ)を流して転送することもできます。固定 メッセージ「ただいま電話を呼び出しております。 しばらくお待ちください。、または録音したメッ セージ(P307)を利用することができます。「工 事者設定401-11

ご注意

転送電話の通話は、約30分で強制的に切れます。 (切れる10秒前に、"ピー"という警報音が通話 をしている人に聞こえます。)

通話時間は、10~150分、10分単位で変更す ることもできます。[工事者設定401-1]

転送先が2カ所の転送電話(ツイン転送や追っか け転送)を選択するとき、転送先()ランプが1個 点灯しているときに別の転送先()ボタンを押す と、2カ所目の転送先として登録されます。更に 別の転送先()」ボタンを押すと、1カ所目からの登 録となります。

転送電話モードを利用する

- 〈知っていると便利なこと〉

モードの選択や、留守切替のON/OFF、夜間切替 のON/OFF、転送先の選択等は、外出先からの リモート操作で行うこともできます。 P148 転送電話で転送先を呼び出している間は、電話に 出ることもできます。[工事者設定401-1] 転送先が話し中や応答しなかったときは、相手の 方にメッセージを流したり、相手の方の用件を録 音することもできます。[工事者設定401-1] 転送電話の通話内容を録音回路(RECU)やボイ スメールで録音することができます。通話内容は 着信外線のテナントに対応した留守録ボックス (RECUの場合)/留守番代行ボックス(ボイス メールの場合)に録音されます。[工事者設定 401-1] メニュー機能で転送電話のモードに切り替える

メニュー機能を利用し、専用のボタンがなくても留守番 機能のモード切替や転送先選択を行うことができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401	-	-

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

転送電話のモード(転送先1カ所) に切り替える



転送電話モードを利用する

転送電話のモード(転送先2カ所) 登録完了画面が表示される 5 に切り替える <留守モード選択> (●)を押すと終了 追っかけ転送 転送先を2カ所設定できるモードでは、転送先1カ所目と します。 転送先 中島一郎 ■ 転送先2カ所目を設定します。 山田健次郎 転送先 登録完了! メニューから (留守モード選択)を 終了 呼び出す ご注意 <留守モード選択> ()を押します。 01転送電話 メニュー機能で転送電話のモードに切り替えるだ 「 7 システム機能設定」 02追っかけ転送 03 yイン転送 けでは、転送電話をセットできません。 を選択し、 🛞 を 0<u>4</u>不応<u>答後</u>転送 留守切替|ボタンや|夜間切替()|ボタンの操作、ま 押します。 【戻る ♥決定 たはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行って 「6 留守番機能」 ください。 を選択し、 押します。 「1 留守モード選択」 を選択し、()を 押します。 (①)で使用するモード「例: 🖸 2 □ 追っかけ転送」を選択 し、(●)を押す <留守モード選択> 01転送電話 02追っかけ転送 03 ッイン転送 04不応答後転送 ◀戻る ♥決定 転送先1カ所目の転送先番号 3 (01~14)を入力し、(●)を押す ・ () を押す前は、 <<p><追っかけ転送:</p> 転送先1ヵ所目:01 転送先番号の入力 0902222XXXX をやり直すことが 中島一郎 転送先:01~14入力 【戻る〕決定 できます。 転送先2カ所目の転送先番号 4 (01~14)を入力し、 🏵 を押す (追っかけ転送) (●) を押す前は、 転送先2ヵ所目:03 転送先番号の入力 0808888XXXX をやり直すことが 山田健次郎 転送先:01~14入力 戻る 決定 できます。 ◀戻る



きます。

4. 留守番機能を使う 転送電話モードを利用する



転送電話モードを利用する

録音内容を確認するとき 録音済の電話帳音声名称を確認することができます。



4	再生完了画面が	「表示される
7	 ・終了する場合は、 ・ ・ ・ を押します。 ・ ・ を押すと操作 2に戻り、再生を 繰り返すことがで 	<電話帳音声名称> 005:短縮0010 再生 浅田商事(山田) 再生完了! <u>終了</u> 継続▶
	きます。	

転送電話モードを利用する

転送元アナウンスを利用する外線を 設定する

「転送元アナウンス機能」を利用する外線を設定します。 設定はテナント単位で行います。設定したテナントの外 線またはDILIN番号に電話がかかってきたとき、本機能を 利用できます。

1	メニューから、転送元アナウンス有無>
	を呼び出す
	 ● を押します。 「7 >ノテム機能設定」 を選択し、●を選択し、●を 1 572×01:なし 2 572×02:あり 3 772×03:なし 3 772×04:なし () 4 772×04:なし () 5 772×04:04:04 () 5 772×04:04:04 () 5 772×04:04:04 () 5 772×04:04:04 () 5 772×04:04 () 5 772×04:04<
2	③ でテナントを選択し、 ④ を
	押す
	 ・現在の設定内容が 表示されます。 (転送元7ナウンス有無> 01572ト01:なし 025722ト01:なし 035722ト03:なし 045722ト04:なし (転送元7ナウンス有無>
3	◎ で選択し、 ④を押す
	<転送元7ナウンス有無> テナント01: 07ナウンスなし 17ナウンスあり
Δ	設定完了画面が表示される
	 ・終了する場合は、 (転送元アナウンス有無> ・ ・ を押します。 ・ <
	・ ③ を押すと操作 2に Ru 初定本 17/ウンスあり 設定完 <u>了!</u>

転送先で電話を受けるとき

_	
1	転送先の電話機が着信する
2	電話に出ると、「 さんから電 話です。転送します。」等の音声 メッセージが2回流れる。
3	メッセージが終わると相手の方 と通話できる

転送電話モードを利用する

補足説明

転送元アナウンス機能を利用する場合、使用する録音回路の設定が必要となります。[工事者設定401-1] 不在転送 < 外線への転送 > の場合も、転送元アナウンス機能を利用できます。 電話帳音声名称が録音されていない相手の場合は、「転送します。」の固定メッセージが2回流れます。

ご注意

本機能を利用する場合、NTTと「ナンバー・ディスプレイ」または「INSナンバー・ディスプレイ」の契約が必要です。

転送元アナウンスに使用する録音回路を使用中の場合は通常の転送電話となり、メッセージは流れません。 録音が制限時間内に終了した場合は、無音部分がメッセージ送出時に再生されますので、 ④ を押して録音を終 了してください。

録音を行うとき、録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。

(○)を押すと操作3に戻り、(●)を押すと終了します。



録音を行うとき、録音回路全体の録音件数が一杯の場合は、エラーメッセージが表示されます。ただし、録音件 数が一杯でも録音済のメッセージを再録音する場合はエラーとなりません。 (○) を押すと操作3に戻り、(○) を押すと終了します。



再生を行うとき、録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。 ⑥ を押すと操作2に戻り、 ⑧ を押すと終了します。



く 知っていると便利なこと

録音内容を消去する場合は、録音開始直後(1秒以内)に を押してください。 録音回路に録音したすべてのメッセージ(留守録ボックスや内線ボックスの用件メッセージ、応答用メッセージ を含む)を一括で消去することができます。 P130

留守録モードを利用する

夜間や休日にかかってきた電話に対し、相手の方の用件を録音することができます。

応答メッセージを録音する

留守録モードで留守録ボックスが応答するときに流す応 答メッセージ(例えば「本日の業務は終了しました。ご 用件をピーという音の後にお話しください。」)はあらか じめ用意されていますが、自分の声で録音した応答メッ セージを流すことができます。応答メッセージは約60秒 録音することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
664-6	-	-

▶ 指定電話機:データ設定用電話機

押します。

押します。

押します。

「 7 メッセージ録音」

を選択し、 🛞 を

「 1 留守録用メッセージ」

を選択し、

特番を押して録音するとき



4<u>留守録4CH</u>

■戻る●決定

が異なります。

機種により表示項目数



留守録モードを利用する



留守録モードを利用する

補足説明

留守録用の応答メッセージは留守録CH毎に3種類まで録音することができます。

留守録CH	応答メッセージ	録音確認特番
	メッセージ1	6 1
1	メッセージ2	6 2
	メッセージ3	6 3
	メッセージ1	6 4
2	メッセージ2	6 5
	メッセージ3	6 6

留守録CH	応答メッセージ	録音確認特番
3 M L	メッセージ1~3	初期値なし
4 M L	メッセージ1~3	初期値なし
5 M L	メッセージ1~3	初期値なし
6 M L	メッセージ1~3	初期値なし

メニュー機能で録音するとき、操作2で下記を選択すると、複数のRECUに同時録音できます。また、連結モード(P120)が設定されている場合に録音確認特番で録音すると、連結しているすべてのRECUに同時録音を行います。

・留守録1CH+2CH:RECU1、2に同時録音

・留守録3CH+4CH:RECU3、4に同時録音

・留守録5CH+6CH:RECU5、6に同時録音

・留守録1CH~6CH:RECU1~6に同時録音

録音内容を確認するときは、スピーカから聞くこともできます。操作1でハンドセットをとる代わりに<u>|内線</u>|ボ タンか<mark>スピーカ</mark>ボタンを押してください。

メニュー機能の操作3で複数のRECUを選択した場合は、各メッセージ毎に対象のRECU全てに録音済みの場合のみ「済」、それ以外の場合は「未」を表示します。

ご注意

録音が制限時間内に終了した場合は、無音部分が応答メッセージ送出時に再生されますので、すぐにハンドセットを置いてください。メニュー機能で録音したときは、())を押しても録音は完了します。

メニュー機能で録音を行うとき、録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。

🍥 を押すと操作3に戻り、 🍥 を押すと終了します。

メニュー機能で録音を行うとき、録音回路全体の録音件数が一杯の場合は、エラ ーメッセージが表示されます。ただし、録音件数が一杯でも録音済のメッセージ を再録音する場合はエラーとなりません。

🍥 を押すと操作3に戻り、 🍥 を押すと終了します。

メニュー機能で再生を行うとき、録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。

🔍 を押すと操作3に戻り、 🕘 を押すと終了します。

通話録音アナウンス機能(P190の「知っていると便利なこと」参照)で使用する音声メッセージを録音する場 合は、留守録用の応答メッセージとして使用していないメッセージ番号を利用します。

通話録音アナウンス機能は、特定のRECUではなく空きのRECUを使ってメッセージを流すため、応答メッセージを録音するときは、「留守録1CH+2CH」または「留守録1CH~6CH」(増設時 ML)を指定してすべてのRECUに同時録音してください(メニュー機能で録音)。

- 〈知っていると便利なこと

留守録用の応答メッセージ録音・確認特番は変更することができます。[工事者設定664-6]



<留守録用メッセージ> 1CH

戻ってしばらくお待ち

録音できません。 (録音回路使用中)

ください。 </
<tr>

◀戻る 終了



留守録モードを利用する

留守録を使うとき

例として、留守切替操作で「留守録モード」を設定する方法を示します。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401-2	下記*参照	-

* 留守切替(981)または夜間切替00(900)~夜間切替07 (907) S / 夜間切替15(915) M C のいずれか、および留 守録(947)、メッセージ1(701)~メッセージ6(706)、メ ッセージ切替(707)、留守録モニタ(966)で必要なもの

プログラマブルキーで留守録をセットする

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



操作2で、(メッセージ())ボタンの代わりに (メッセージ切替)ボタンを押して、メッセージ番 号を順次切り替えることができます。例えば、現 在の設定がメッセージ1の場合、(メッセージ切替) ボタンを押す毎にメッセージ2 メッセージ3 ・・・メッセージ6 メッセージ1の順に切り替わり ます。この場合、(メッセージ())ボタンが設定さ れていると、該当する(メッセージ())ランプも点 灯します。<プログラム版数2-1版より>

メニュー機能で留守録モードに切り替える

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



留守録セット中の動作

留守録モードを利用する

1	 電話がかかって ・約10秒後に自動応行 相手の方に流れます ・録音開始音「ピー」 録音されます。 	こ くる 答して、応答メッセージが 。 のあと、相手の方の用件が
2	 相手の方が電話 ・録音終了となり、 ディスプレイの録 音件数が1件加算 されます。 ・ 再生())ランブは点滅し、 (着信/メッセージ)ランブ は点灯します。 	「7月10日(金) AM10:10 NO.101 (中島一郎) 留守録オン メッセージ・1 録音件数 001件 残時間 着信音量

留守録の内容をモニタする・電話に 出る(留守録モニタ)

留守録応答後、留守録モニタボタンを押してある指定電 話機のスピーカから、相手の方の声を聞くことができま す。

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



(ご注意)

ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)で留守録モ ニタを行うことも可能ですが、会議通話ユニット (最大4組S/最大10組ML)を全て使用中の 場合、応答メッセージは聞こえません。 4 留守番機能を使う

4. 留守番機能を使う 留守録モードを利用する



留守録モードを利用する

補足説明

メッセージ1~メッセージ3ボタンは下記の固定メッセージに対応しています。

・ メッセージ1 ・・・ 固定メッセージ「本日の業務は終了しました。ご用件をピーという音の後にお話しください。」

・ メッセージ2・・・固定メッセージ「本日は休業日です。ご用件をピーという音の後にお話しください。」

 ・メッセージ3・・・固定メッセージ「ただいま留守にしております。ご用件をピーという音の後にお話しください。」 留守録はテナント毎にどの留守録CH(CH1~CH2S、CH1~CH6ML)を使用するかを設定します。[工 事者設定401-2]

留守録ボックスはテナント毎に割り当てられます。

・テナント01~テナント07・・・留守録ボックス01~留守録ボックス07 S

・テナント01~テナント15・・・留守録ボックス01~留守録ボックス15 М し

用件1件あたりの録音時間は約15分です。

録音時間は、無制限、または10秒~15分、10秒単位で変更することもできます。[工事者設定401-2] 録音時間が一杯になると、録音を終了し電話が切れます。

各留守録CH(録音回路)あたりのメッセージ全体(通話録音を含む)の最大録音時間は、約59分です。

各留守録ボックスの録音件数は最大64件です。各留守録CH(録音回路)あたりの録音件数(通話録音や応答メ ッセージ等を含む)は最大128件です。

留守切替ボタンの代わりに夜間切替()ボタンを押すこともできます。

留守録を解除するときは、セットするときに押した<u>留守切替</u>ボタンまたは<u>夜間切替()</u>ボタンを押します。解除 されるとランプが消えます。

留守録モニタ後、電話に出た通話は留守録音されません。

〔ご注意

メニュー機能で留守録モードに切り替えるだけでは、留守録モードをセットできません。 (図守切替)ボタンの操作、またはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行ってください。 1秒以下の用件は録音されません。

録音回路を他の用途で使用中に電話がかかってきた場合は、回路が空くまで応答しません。

録音エリアが一杯になると、電話をかけてきた方には「本日の業務は終了しました。のちほどおかけ直しください。」という応答専用メッセージを流し、電話を切ります。(用件は録音できません。また、応答メッセージは下 記固定メッセージを指定できます。)

- ・メッセージ1、メッセージ4~メッセージ6指定時「本日の業務は終了しました。のちほどおかけ直しください。」
- ・ メッセージ2 指定時「本日は休業日です。のちほどおかけ直しください。」
- ・ メッセージ3 指定時「ただいま留守にしております。のちほどおかけ直しください。」

✓知っていると便利なこと

自動応答するまでの時間は、テナント毎に5~30秒、5秒単位で変更することもできます。[工事者設定401-2] メニュー機能で変更する場合は、「7 システム機能設定」 「6 留守番機能」 「5 留守録応答時間」の順に選択 してください。

留守録をセットするとき、再生済のメッセージを自動消去するか消去しないかを選択できます。初期は、「消去し ない」に設定されています。消去されるのは、留守録をセットした留守録ボックスのみです。ただし、録音回路を 使用時や複数のテナントで留守録をセットした場合は、自動消去できない場合があります。また、夜間切替000ボ タンで留守録をセットした場合は、設定に関係なく自動消去できません。[工事者設定401-2]

外線お待たせメッセージの切断処理(P170)、転送電話(P105)の切断処理、不在転送<外線への転送>の 切断処理(P212)に留守録機能を利用することができます。切断処理時の留守録応答メッセージ は、<u>メッセージ()</u>ボタンでなく、工事者設定による指定となります。[工事者設定219、401-1、528] 録音回路(RECU)は、留守録モード以外に応答専用モードとして使うこともできます。 P132

- 2個の留守録CH(録音回路)を下記のように使い分けることができます。
- ・用途を分ける…留守録CH1は留守録用、留守録CH2は通話録音用
- ・2箇所で同時に留守録を行う…留守録CH1は総務部用、留守録CH2は営業部用 複数の留守録ボックスを1つの留守録CHに割り当てることができますが、同時に使用することはできません。 留守録設定時に着信が多い場合は、テナント単位で留守録CH(録音回路)を分けるか、連結モードを使用す ることをおすすめします。

4. 留守番機能を使う 留守録モードを利用する

録音された用件を聞く

新規の用件が録音されていると、[再生()]ボタンが点 滅、[着信/メッセージ]ランプが点灯します。[再生()]ボタ ンを押すことにより、録音された用件を聞くことができます。



メニュー機能から用件を再生する メニューから<留守録再生>を呼 び出す ()を押します。 (留守録再生) 01留守録BOX01 02留守録BOX02 03留守録BOX03 「8 用件メッセーシ 再生」 を選択し、 🛞 を 04留守録BOX04 【戻る↓決定 「1 留守録再生」 を選択し、 🍈 を (①) で再生する留守録ボックスを 選択し、 🍥 を押す (留守録再生) 01留守録BOX01 02留守録BOX02 03留守録BOX03 04留守録B0X04 </

◆ 戻る◆決定 再生画面となる ・以降は、プログラ <留守録再生> 001/005 7月13日(月) AM 8:10 マブルキーで用件 中村太郎 を再生すると同様 1 再生 2 戻り 3 送り 4 消去 5 停止 6 標準 の操作です。 71.3倍速 82倍速

用件を録音した方に電話する

1	用件再生中に、空いている ** ボタンを押す ・用件再生時にディスプレイに表示されていた相 手の方に自動的に発信します。
2	相手の方が応答したら、ハンド セットをとる ・ ^{相手の方と通話できます。}
_	

ディスプレイに電話番号または名前が表示されて いないときは、自動発信できません。

留守録モードを利用する

補足説明

録音されていない場合は、「録音はありません。」 が再生されます。

「 プログラマブルキーで用件を再生する」 (P122)の操作1で、100件以上のメッセージ が録音されている場合、「 件のメッセージが あります」の代わりに、「メッセージがあります」 が流れます。

<u>再生1</u>~<u>再生7</u>ボタンは留守録ボックス1~留 守録ボックス7に対応します。

再生1 ~ 再生15 ボタンは留守録ボックス1~留 守録ボックス15に対応します。 M L

[再生()]ランプ、[着信 / メッセージ]ランプの表示は、下記のとおりです。

	再生()	着信 / メッセージ
	ランプ	ランプ
未再生あり	赤点滅(*1)	赤点灯(*2)
未再生なし	赤点灯(* 3)	消灯
録音なし	消灯	消灯

- *1:プログラム版数1-2版より、<u>再生()</u>ランプ を緑点灯に変更することもできます。[工事 者設定664-3]
- *2:プログラム版数1-2版より、<u>着信/メッセージ</u> ランプを消灯に変更することもできます。 [工事者設定664-3]
- *3:プログラム版数5-1版より、未再生なしの場 合に<u>再生()</u>ランプを消灯に変更すること もできます。[工事者設定664-3]
- 連結モードの場合は、連結されている録音回路ト ータルでの未再生の古い録音内容から再生します。

〔ご注意〕

(再生())ボタンを押したとき、未再生の録音がない 場合は、再生済の古い録音内容から再生されます。 消去するときは、該当する用件を再生中に消去 ボタンを押してください。

ハンズフリー通話を利用している場合、音が途切 れることがありますので、マイクボタンをOFF (ランプ消灯)にしてから再生してください。 メニュー機能で再生を行うとき、録音回路を使用中 の場合は、エラーメッセージが表示されます。

ます。



く知っていると便利なこと

- サービスボタンの代わりにダイヤルボタンを使う こともできます。
- ・ 再生 ボタン… 1 ・ 消去 ボタン… 4
- ・ 戻りボタン…2
 ・ 停止ボタン…5
- ・送りボタン…3
- ・ 「再生速度」ボタン…(標準速度)⑥、(1.3倍速)
 (7、(2倍速)8

メニュー機能で再生するとき、他のテナントが使用している留守録ボックスの再生を規制することができます。[工事者設定664-3] 規制されている電話機が再生操作を行ったときは、エラーメッセージが表示されます。

⑥ を押すと操作2に戻り、
 ⑥ を押すと終了します。



留守録モードを利用する 4. 留守番機能を使う 用件が録音されたことを外出先へ通知する 留守録モードで用件が録音されると外出先の携帯電話等 留守録通知先の電話番号(最大 3 に自動的に電話をかけて、録音内容を聞かせることがで 16桁)を入力し、 🍥を押す きます。通知する電話番号はあらかじめ設定が必要です。 プログラマブルキー ・変更する場合は、 工事者設定 オプション < 留守録通知先> BOX01 💮 でカーソルを 1:0902222XXXX · · · · (664-5)--移動して必要部分 電話番号入力 留守録通知先を登録する を変更できます。 クリア消去 留守録通知先の電話番号を留守録ボックス毎に7カ所まで 完了 ◀ ・電話番号をすべて 登録することができます。通知先に指定できるのは1カ所 消去すると、 のみです。 で操作2に戻るこ また、留守録通知先を登録した留守録通知先11~留守録通知先71 とができます。 ボタンを電話機に作っておけば、ワンタッチで通知先を 指定できるので、頻繁に変更する場合に便利です。 登録完了画面が表示される 4 ▶ 指定電話機:モード切替用電話機 ・終了する場合は、 < 留 守 録 通 知 先 > BOX01 ()を押します。 1 : 0 9 0 2 2 2 2 X X X X メニューから (留守録通知先)を 中島一郎 呼び出す 登録完了! 2に戻り登録を繰 終了 継続▶ り返すことができ ()を押します。 < 留守録通知先> BOX01 1 0902222XXXX 青木修司 ■ ます。 「 7 システム機能設定」 を選択し、 🛞 を 山田浩一 補足説明 ◀戻る ♥ 編集 押します。 「6 留守番機能」 i ボタン + 留守録通知先() ボタンを押しても、 操作3の画面となります。 を選択し、 留守録通知先項番(1-~7)が留守録通知先1 押します。 ~ 留守録通知先7 ボタンに対応します。 「 4 留守録通知先」 留守録通知先を消去したいときは、操作3で電話 を選択し、 番号を消去した状態で、 🍥 を押します。 押します。 2 (◎) で留守録通知先項番(■ ~ ▶)を選択し、 (●)を押す ・該当のモード切替 < 留守録通知先> BOX01 1 0902222XXXX 青木修司 2 0902222222222 用電話機が操作可 能なテナントの留 山田浩一日 守録ボックス番号 ◀戻る♦編集 がディスプレイの 1行目に表示され ます。 ・すでに登録されて いる場合は、現在 の登録内容が表示

されます。

留守録モードを利用する

■ ボタンで留守録通知をON / OFFする

留守録通知ボタンを押すことにより、留守録ボックス毎 に留守録通知のON/OFFを切り替えられます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
	留守録通知(850)、およ	
	び留守録通知先1(851)	
(664-5)	~留守録通知先7(857)	-
	留守録通知切替(858)で	
	必要なもの	

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



メニュー機能で留守録通知をON / OFFする

|留守録通知||ボタンがなくても、留守録ボックス毎に留守 録通知のON/OFFを切り替えられます。

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



留守録モードを利用する

留守録通知先を切り替える

留守録通知をONの状態にしておくことで、留守録通知先 を切り替えることができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
664 F	留守録通知先1(851)~	
004-5	留守録通知先7(857)	-

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



補足説明

ランプも点灯します。

留守録通知先の初期設定は留守録通知先1です。

操作2で、 (留守録通知先()) ボタンの代わり に留守録通知先切替 ボタンを押して、留守録通知 先を順次切り替えることができます。

例えば、現在の設定が留守録通知先3の場 合、留守録通知先切替ボタンを押下する毎に留守 録通知先4 留守録通知先5 ・・・留守録通知先7 留守録通知先1 ・・・留守録通知先3の順に切り 替わります。この場合、留守録通知先()」ボタン が設定されていると、該当する留守録通知先()

留守録モードを利用する

通	知されたときの操作
1	外出先で呼ばれたら
2	応答する ・音声案内「ピピ、 件のメッセージがありま す。」が聞こえます。
3	# + ユーザ用パスワード(4桁) を入力する ・OKのとき、未再生の古い用件メッセージから 再生されます。(NGの場合、音声案内「終了 します。」が聞こえた後、電話が切れます。 ・パスワードが登録されていない場合やパスワード ① 0 0 0 0 の場合、バスワードを省略します。
4	 用件の再生中、希望によりサービス番号を押す ・下記サービス番号が使用できます。 …再生中、用件を最初から再生する。 …可前の用件を再生する。 …次の用件を再生する。 …用件を消去する。 …用件の再生を停止する。(電話が切れます。) …標準速度で用件を再生する。 …1.3倍速で用件を再生する。 …2倍速で用件を再生する。 …用件を録音した相手に自動発信する。(番号が通知されていない場合は発信できません。) 全て再生後は(2)、(5)、(6)、(7)または(8)のみ操作可能です。

補足説明

操作1で、100件以上のメッセージが録音されて いる場合、「ピピ、件のメッセージがありま す」の代わりに、「ピピ、メッセージがあります」 が流れます。

呼出先が約50秒応答しない場合は、約3分後に再 発信します。(再発信は2回まで行います。)

相手を呼び出す時間は、20~100秒、10秒単 位で変更することもできます。[工事者設定 664-5]

通知先が操作をしないで終了した場合は、一定間 隔で4回まで再発信することができます。再発信 の間隔は10~60分まで、10分単位で設定しま す。[工事者設定664-5]

パスワードの登録は「リモート操作時のパスワードを登録する」(P318)を参照してください。

ご注意

パスワード入力時にダイヤルとダイヤルの間が5 秒以上あいた場合や、パスワードを間違った場合 は、音声案内「終了します。」が聞こえ、電話が 切れます。 外線自動発信が設定されていないと、外出先へ通 知することはできません。(初期設定あり)[工事 者設定102] 録音時間が短い場合(約3秒以下)は、通知され ません。 サービス番号9で用件を録音した相手に自動発信 する場合は、転送電話の発信外線の設定が必要で

す。[工事者設定664-5]

(知っていると便利なこと)

パスワードが登録されている場合でも、パスワー ド入力を省略することができます。[工事者設定 664-5] < プログラム版数5-1版より >

留守録モードを利用する

外出先から録音された用件を聞く

外出先からリモート操作用の外線にかけて、用件を再生 することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
664-4	-	-

外出先の電話機の操作

'	リモート操作用の外線に電話を かける ・一定時間後に、一次応答信号(発信音ツツツ… またはメッセージ)が聞こえます。
2	 # + ユーザ用パスワード(4桁) を入力する ・パスワードがOKの場合は連続音(プー)が聞こえます。 ・パスワードがNGの場合は話中音(ツーツー)が聞こえますので、 ★を押すと操作2をやり直すことができます。 ・パスワードが登録されていない場合、またはリモート操作用電話機からかけた場合は、パスワード(4桁)の入力は省略します。この場合、 #を押した時点で無音となります。
3	サービス番号03を押す
4	留守録ボックス番号を押す ・留守録ボックス番号は下記のとおりです。 S : 01~07(留守録ボックス01~07) ML: 01~15(留守録ボックス01~15)
5	# を押す
	・用件が再生されます。

補足説明

操作1~2は一例です。DID設定の外線がある場合 は、DIDでもリモート操作に入れます。リモート 操作の詳細についてはP313を参照してくださ い。DIDを利用する場合は、ET-EXU-iE/「」また はET-4PBU-iE/L L が必要です。 用件を録音した相手に発信するとき、システムが PBX収容の場合は、外線発信番号(0)が自動的 に付きます。 パスワードの登録は「リモート操作時のパスワー ドを登録する」(P318)を参照してください。 ご注意 パスワード入力時にダイヤルとダイヤルの間が5 秒以上あいた場合や、パスワードを間違った場合 は、話中音(ツーツー…)が聞こえます。話中音 が約8秒聞こえた後、電話が切れます。 サービス番号 9 で用件を録音した相手に自動発 信する場合は、転送電話の発信外線の設定が必要 です。「工事者設定664-4] 知っていると便利なこと 話中音(ツーツー…)が聞こえたときは、 🕅 ボ タンを押すと一次応答信号が再び聞こえますの で、操作2からやり直すことができます。 内線ボックスに録音された用件を聞く場合は、操 作4~5の代わりに下記の操作を行います。 |# + 内線ボックス番号(1~4桁)+ |# を押す ウェイティングトーン (ツツ、ツツ、…)が聞こ えるので、内線パスワード(4桁)+#を押す パスワード0000の場合は、本操作を省略し ます。 発信者の電話番号により、留守録ボックスや内線 ボックスの再生を規制することができます。規制 を行っている場合は、ナンバー・ディスプレイの 回線と、不在転送先に設定した電話機(P212) からの操作が必要です。[工事者設定664-27] <プログラム版数5-1版より> ・ 留守録ボックス:不在転送先に対応する内線電 話機での留守録ボックスの再生時と同様に、他 のテナントが使用している留守録ボックスの再 生を規制することができます。 ・内線ボックス:不在転送先に対応する内線電話 機での内線ボックスの再生時と同様に、規制方 法を「電話番号」または「電話番号+パスワー ド」に設定した場合、再生できるのはボックス 番号と同じ内線番号の不在転送先として設定し

た電話機のみとなります。また、規制方法を 「電話番号」に設定した場合、内線パスワードを 設定していても再生時の内線パスワード + (#) 入力は不要になります。

留守録モードを利用する 4. 留守番機能を使う 録音メッセージを一括消去する 録音回路(RECU)に録音されたメッセージを一括消去 ユーザ用パスワード(4桁)を入力する 4 することができます。 ・パスワード未設定時 <留守録BOX一括消去> 工事者設定 プログラマブルキー オプション は、パスワード入 留守録BOX01 ハ スワート = * * * • 力は省略されます。 (664-13) ・パスワードを間違 留守録ボックス単位で一括消去する えた場合は、パス ∢戻る ワード入力待ち状 留守録モードで録音された用件メッセージを留守録ボッ 態に戻ります。 クス単位で一括消去します。 ▶ 指定電話機:モード切替用電話機 消去確認画面が表示されるの 5 メニューから、録音管理>を呼び で、(●)を押す 出す <留守録BOX一括消去> 留守録BOX01 <録音管理> ()を押します。 1 録音件数確認 「〇その他」を 2 留守録BOX一括消去 <u>消去しますか</u>? **▲**戻る 消去 3内線BOX一括消去 選択し、 🍥 を押 4 チャネル一括消去
 【戻る<決定</p>
 次頁▶ します。 消去完了画面が表示される 6 「3]録音管理」 ・終了する場合は、 を選択し、 🛞 を <留守録BOX一括消去> 留守録B0X01 ()を押します。 押します。 (○)を押すと操作 消去完了! (②)で「22留守録一括消去」を 3に戻り、消去を 終了 継続▶ 繰り返すことがで 選択し、 (●)を押す きます。 録音管理> 1 録音件数確認 補足説明 2 留守録BOX一括消去 3 内線BOX一括消去 留守録用の応答メッセージは消去されません。 ④ チャネルー括消去
 ● 戻る ◆ 決定 次頁 ▶ ご注意 操作できる留守録ボックス番号が 3 一括消去する留守録ボックスに対応する録音回路 反転表示されるので、 を使用中の場合は、操作5のあとでエラーメッセ ・他のテナントの夜 ージが表示されます。 <留守録B0X一括消去> 01留守録B0X01 (○)を押すと操作5に戻り、(●)を押すと終了します。 間切替を行える電 02留守録BOX02 話機は、 🔘 によ **03**留守録B0X03 <留守録B0X一括消去> 04留守録B0X04 **▲**戻る◆決定 り他の留守録ボッ

クスを指定するこ

とができます。



他の電話機が「留守録BOX一括消去」、「内線 BOX一括消去」、「チャネル一括消去」何れかの操作を 開始している場合は、操作2のあとでエラーメッ セージが表示されます。



4 留守番機能を使う

録音チャネル単位で一括消去する 消去確認画面が表示されるの 5 録音チャネル単位(録音回線単位)で録音メッセージを で、④を押す 一括消去します。 ▶ 指定電話機:データ設定用電話機 <チャネルー括消去> 留守録10日 メニューから、録音管理>を呼び <u>消去します</u>か? 出す 【戻る 消去 録音管理 ()を押します。 1 録音件数確認 消去完了画面が表示される 6 「〇その他」を 2 留守録BOX一括消去 ・終了する場合は、 <チャネルー括消去> 3内線BOX一括消去 選択し、 🛞 を押 ④ チャネルー括消去
 ● 戻る ◆ 決定 次頁 ▶ 留守録1CH ()を押します。 します。 () を押すと操作3 「3]録音管理」 消去完<u>了</u> に戻り、消去を繰り 終了 継続▶ を選択し、 🛞 を 返すことができます。 押します。 補足説明 2 (◎)で「 4 チャネル − 括消去」を選 録音回路は留守録モード他の機能も含め、「留守 択し、 (●)を押す 録CH」で統一表現しています。 消去するチャネルのパターンは下記の通りです。 〈録音管理〉 1 留守録1CH 1 録音件数確認 2 留守録2CH S 2 留守録BOX一括消去 3内線BOX一括消去 3 留守録1CH+2CH 4 チャネルー括消去 1 留守録1CH 【戻る ♦ 決定 次頁▶ 2 留守録2CH 3 留守録3CH 3 ⑦ で消去するチャネルを選択 4 留守録4CH ML し、(●)を押す 5 留守録5CH 6 留守録6CH 機種により表示項 、 < チャネル一括<u>消去</u>> 7 留守録1CH+2CH 1 留守録1CH 目数が異なります。 8 留守録3CH+4CH 2 留守録20H 3 留守録30H 9 留守録5CH+6CH 4 留守録4CH 0 留守録1CH~6CH ◀戻る ♥決定 連結モード設定時は、複数の留守録CHの一括 ユーザ用パスワード(4桁)を入 4 消去を選択します。 力する ・2連結設定の場合 ・パスワード未設定時 <チャネルー括消去> ・留守録1CH+2CH は、パスワード入 留守録1CH パ スワード=***・ ・留守録3CH+4CH M L 力は省略されます。 ・留守録5CH+6CH M L ・パスワードを間違 えた場合は、パス ・全連結設定の場合 ◀戻る ワード入力待ち状 ・留守録1CH~6CH M L 態に戻ります。 操作3で、連結モード設定時に指定外項目を選択 した場合は、エラーメッセージが表示されます。 <チャネルー括消去> 連結モードの部分消去は できません。 やり直してください。

◀戻る

留守録モードを利用する

4. 留守番機能を使う

留守録モードを利用する



チャネルー括消去を行うと、録音チャネル(録音 回路)に録音されたメッセージ(留守録ボックス や内線ボックスの用件メッセージ、応答メッセー ジ、電話帳音声名称)は全て消去されます。

ー括消去する録音回路を使用中の場合は、操作5 のあとでエラーメッセージが表示されます。



他の電話機が「留守録BOX一括消去」、「内線 BOX一括消去」、「チャネル一括消去」何れかの操作を 開始している場合は、操作2のあとでエラーメッ セージが表示されます。



応答専用モードをセットする

夜間や休日にかかってきた電話に対し、応答メッセージ「本日の業務は終了しました。のちほどおかけ直しください。」 等を流すことができます。また、最大4種類のメッセージを使い分けることもできます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401-3	下記 * 参照	-



メニュー機能で応答専用モードに切 り替える

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

1	メニューから < 留守モード選択 > を 呼び出す
2	 で「08応答専用」を選択 し、 ・ を押す (留守モード選択> の5不応答後オッカク転送 の5不応答後ツイン転送 の7留守録 の3応答専用 の協答専用
3	メッセージ番号 (1~6)を入力 し、 ● を押す前は、 メッセージ番号の 入力をやり直すこ とができます。
4	登録完了画面が表示される ・ ④ を押すと終了 します。 (留守モード選択) 応答専用 メッセージ2 登録完了! 終了

応答専用モードをセットする

補足説明

メッセージ1 ~ メッセージ6 ボタンやメニュー機能の操作3で指定するメッセージ番号(1~6)と、録音した 応答メッセージ1~メッセージ4(P307)との対応は工事者設定が必要です。[工事者設定401-3] 初期設定は下記のとおりです。

・ メッセージ1...固定メッセージ「本日の業務は終了しました。のちほどおかけ直しください。」

- ・ メッセージ2 … 固定メッセージ「本日は休業日です。のちほどおかけ直しください。」
- メッセージ3…固定メッセージ「ただいま留守にしております。のちほどおかけ直しください。」
- ・ メッセージ4 ... 録音回路1CHのメッセージ1
- ・ メッセージ5 ~ メッセージ6 ... 設定なし

(運用例)

応答専用モードのメッセージ番号 (<mark>メッセージ()]</mark> ボタン / メニュー機能の操作3の指定)	応答専用メッセージの録音先
1	録音回路1CHのメッセージ1
2	録音回路1CHのメッセージ2
3	録音回路1CHのメッセージ3
4	録音回路2CHのメッセージ1
5	録音回路2CHのメッセージ2
6	録音回路2CHのメッセージ3
^	A

対応は工事者設定によります。

「 プログラマブルキーでセットする」(P132)の操作2で、メッセージ())ボタンの代わりに(メッセージ切替)ボタンを押して、メッセージ番号を順次切り替えることができます。例えば、現在の設定がメッセージ1の場合、(メッセージ切替)ボタンを押す毎にメッセージ2 メッセージ3 ・・・メッセージ6 メッセージ1の順に切り替わります。この場合、(メッセージ())ボタンが設定されていると、該当する(メッセージ())ランプも点灯します。<プログラム版数2-1版より>

応答メッセージの録音はデータ設定用電話機から行います。 P307

複数の着信があった場合、あとから着信した相手の方には、応答メッセージが途中から聞こえます。

最初からメッセージを流すように変更することもできます。ただし、メッセージを送出中は自動応答せず、相手の方には呼出音が聞こえます。[工事者設定401-3]

固定メッセージの場合は、設定に関係なく最初からメッセージを流します。

|留守切替|ボタンの代わりに、|夜間切替()|ボタンを押すこともできます。

(ご注意

メニュー機能で応答専用モードに切り替えるだけでは、応答専用モードをセットできません。 留守切替ボタン や 夜間切替())ボタンの操作、またはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行ってください。

✓ 知っていると便利なこと

メッセージを流した後、外線を切らずに一般の着信にすることもできます。[工事者設定401-3] 電話機に着信させる時間は10~100秒、10秒単位で設定します。

電話機に着信させてから、メッセージを流すこともできます。[工事者設定401-3]

電話機に着信させる時間は5~30秒、5秒単位で設定します。

リモート操作用の外線の場合、応答メッセージが聞こえている間に999(#)を押すと、リモート操作(P313) に入ることができます。

お話し中モードをセットする

夜間や休日にかかってきた電話に対し、話中音(ツーツー...)を相手の方に聞かせることができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401	下記 * 参照	-

*留守切替(981)または夜間切替00(900)~夜間切替07 (907) S / 夜間切替15(915) M C のいずれか、および 話中処理(949)

プログラマブルキーでセットする

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



補足説明

[留守切替]ボタンの代わりに、 夜間切替())ボタン を押すこともできます。 メニュー機能でお話し中モードに切 り替える

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



(ご注意

メニュー機能でお話し中モードに切り替えるだけ では、お話し中モードをセットできませ ん。留守切替ボタンや夜間切替()」ボタンの操作、 またはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行っ てください。
4. 留守番機能を使う 発信者選択モードをセットする

夜間や休日にかかってきた電話に対し、「本日の業務は終了しました。ご用件のある方は番号を入力してください。1は 転送します。2は用件メッセージを録音します。」等のメッセージを流し、電話をかけてきた方の操作により転送電話に したり留守録にしたりすることができます。

メニュー機能で発信者選択モードに切り替える

メニューから < 留守モード 選択 > を呼び出す

<留守モード選択>

02追っかけ転送 03^{ッイン}転送

04. 不応答後転送

01転送電話

▲戻る ♦ 決定

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

()を押します。

「7 次元機能設定」

を選択し、 🍥 を

押します。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
		ET-EXU-iE/「」
401-4	下記*1参照	またはET-4PBU-iE/L
		および下記*2参照

*1.留守切替(981)または夜間切替00(900)~夜間切替07 (907) S / 夜間切替15(915) M L のいずれか、および転送/留守録(950)、転送先01(831)~転送先14 (844)、メッセージ1(701)~メッセージ6(706)、転送先切替(845)、メッセージ切替(707)で必要なもの *2.留守録にポイスメールを利用時:ET-VMU-iE



終了

4. 留守番機能を使う

発信者選択モードをセットする

補足説明

<u>メッセージ1</u> ~ <u>メッセージ6</u> ボタンやメニュー機能の操作4で指定するメッセージ番号(1~6)と、録音した 応答メッセージ1~メッセージ4(P307)との対応は工事者設定が必要です。[工事者設定401-4] 初期設定は下記のとおりです。

- 「メッセージ1」…固定メッセージ「本日の業務は終了しました。ご用件のある方は番号を入力してください。1
 は転送します。2は用件メッセージを録音します。」
- ・・
 メッセージ2
 …固定メッセージ「本日は休業日です。ご用件のある方は番号を入力してください。1は転送します。2は用件メッセージを録音します。」
- ・ メッセージ3…固定メッセージ「ただいま留守にしております。ご用件のある方は番号を入力してください。
 1は転送します。2は用件メッセージを録音します。」
- ・メッセージ4 ...録音回路1CHのメッセージ2
- ・メッセージ5~メッセージ6...設定なし

(運用例)

発信者選択モードのメッセージ番号 (<u>メッセージ()</u> ボタン / メニュー機能の操作4の指定)	応答専用メッセージの録音先
1	録音回路1CHのメッセージ1
2	録音回路1CHのメッセージ2
3	録音回路1CHのメッセージ3
4	録音回路2CHのメッセージ1
5	録音回路2CHのメッセージ2
6	録音回路2CHのメッセージ3
A	A

対応は工事者設定によります。

「 プログラマブルキーでセットする」(P135)の操作2で、転送先()ボタンの代わりに転送先 切替ボタンを押して、転送先番号を順次切り替えることができます。例えば、転送先 の現在の設定が転送先03の場合、転送先 切替ボタンを押す毎に転送先04 転送先05 ・・・転送先13 転送先14 転送先01 ・・・転送 先03の順に切り替わります。この場合、転送先()ボタンが設定されていると、該当する転送先()ランプも点灯します。

「 プログラマブルキーでセットする」(P135)の操作2で、メッセージ())ボタンの代わりに(メッセージ切替)ボタンを押して、メッセージ番号を順次切り替えることができます。例えば、現在の設定がメッセージ1の場合、(メッセージ切替)ボタンを押す毎にメッセージ2 メッセージ3 ・・・メッセージ6 メッセージ1の順に切り 替わります。この場合、(メッセージ())ボタンが設定されていると、該当する(メッセージ())ランプも点灯しま す。 < プログラム版数2-1版より >

応答メッセージの録音は電話機から行います。 P307

発信者選択モードをセットする

補足説明

電話をかけてきた方の操作により、下記の動きとなります。

1...転送電話

2 ...留守録

3...ファックス呼出(3)を押さずにファックスの送信ボタンを直接押すこともできます。)

「電話/ファックス自動切替」(P200)を使用しているときに3」は有効となります。電話/ファックス自動切 替を使用すると、ファックスからの着信は自動的にファックスを呼び出しますが、ファックスかどうか検出でき なかったときは、発信者選択モードとなりますので、相手の方に30をダイヤルしていただきます。

また、下記の何れかの固定メッセージを使用することもできます。[工事者設定401-4]

- ・「本日の業務は終了しました。ご用件のある方は番号を入力してください。1は転送します。2は用件メッ セージを録音します。ファクシミリの方は3を入力してください。」
- ・「本日は休業日です。ご用件のある方は番号を入力してください。1は転送します。2は用件メッセージを 録音します。ファクシミリの方は3を入力してください。」
- 「ただいま留守にしております。ご用件のある方は番号を入力してください。1は転送します。2は用件メッセージを録音します。ファクシミリの方は3を入力してください。」
- ・「本日の業務は終了しました。ご用件のある方は番号を入力してください。1は転送します。2は用件メッ セージを録音します。ファクシミリの方は送信してください。」
- 「本日は休業日です。ご用件のある方は番号を入力してください。1は転送します。2は用件メッセージを 録音します。ファクシミリの方は送信してください。」
- ・「ただいま留守にしております。ご用件のある方は番号を入力してください。1は転送します。2は用件メッセージを録音します。ファクシミリの方は送信してください。」

ファックスに接続する場合、ファックスが使用中のときは回線が切断され、相手の方には話中音(ツーツー...) が聞こえます。

電話をかけてきた方が操作を行わなかったときは、電話を切ります。電話を切る代わりに、無操作時は転送電話、 留守録またはファックス呼出にすることもできます。[工事者設定401-4]

留守切替」ボタンの代わりに、 夜間切替())ボタンを押すこともできます。

ご注意

メニュー機能で発信者選択モードに切り替えるだけでは、発信者選択モードをセットできません。 留守切替 ボ タンや 夜間切替()) ボタンの操作、またはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行ってください。

✓知っていると便利なこと

電話機に着信させてからメッセージを流すこともできます。[工事者設定401-4] 電話機に着信させる時間は、5~30秒、5秒単位で設定します。

リモート操作用の外線の場合、応答メッセージが流れている間に999/#を押すと、リモート操作(P313) に入ることができます。

4. 留守番機能を使う 通常着信モードをセットする

留守切替や夜間切替後も通常の着信とするモードです。

普段は留守切替や夜間切替後に転送電話等を利用しているが、留守切替や夜間切替後に通常に電話にでなければならないときに本モードを利用することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
401	下記 * 参照	-

* 留守切替(981)または夜間切替00(900)~夜間切替07 (907) S / 夜間切替15(915) M C のいずれか、および 通常着信(951)

プログラマブルキーでセットする

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

1	☆☆☆ ボタンを押す		
	 ・ 留守切替 が点灯します。 ・現在設定されてい るモードボタンの ランプが点灯しま す。 ・現在設定されてい るモードがディス プレイに表示され ます。 	7月10日(金) AM10:10 N0.101 (中島一郎) 転送電話オン 転送先 中島一郎 着信音量	
2	 通常着信 ・ 通常着信 ランプ が点灯します。 ・ ・ 設定したモードが 	押す 7月10日(金) AM10:10 NO.101 (中島一郎) 通常着信オン	

補足説明

ディスプレイに表

示されます。

|留守切替||ボタンの代わりに、||夜間切替(_)||ボタン を押すこともできます。

着信音量

メニュー機能で通常着信モードに切 り替える

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



(ご注意)

メニュー機能で通常着信モードに切り替えるだけ では、通常着信モードをセットできませ ん。留守切替ボタンや夜間切替()」ボタンの操作、 またはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行っ てください。

4. 留守番機能を使う

留守録 + 転送モードを利用する

留守番電話機能で内線側のボタン電話機で留守録モニタするのと同様に、外出先の携帯電話等で留守録をモニタすることができます。

工事者設	设定	プログラマブルキー	オプション	X	ニュー機能で留守録+転送モードに切り替える
			ET-EXU-iE/「」	▶ 指示	
401-2	2	下記*1参照	またはET-4PBU-iE/L L	, III	
*1 留守切	替(98	1)または夜間切替00		1	メニューから〈留守モード選択〉を
(907)) S / 7	友間切替15(915)	(0000) (QLB)の目で) M L のいずれか、およ	· · · · ·	呼び出す
び留守	禄+転	送(952)、転送先0	1(831)~転送先14		
(844) 転送	先 切替(845)、メ	ッセージ1(701)~メ		 ● を押します。 ○ 1 転送電話
ッセー	ジ6(7	06)、メッセージ切替	(707)で必要なもの		「7 システム機能設定」 02 追っかけ転送
プロ	グラ	マブルキーで	セットする		を選択し、 ④ を 03 ッイン転送 個します
▶ 指定電話	舌機:モ	ード切替用電話機			「 6 留守番機能」
	守切替				を選択し、 🛞 を
	7	ホタンを押す			押します。
•	留守切	替ボタン 7月1	0日(金) AM10:10		
	が点灯	します。 N0.10	1 (中島一郎)		
• Ŧ	現在設定	されている 転送電			を選択し、●を
		ボタンのラー	「中局一郎■		押します。
	し 」 <i>、</i> 、 プ が よ				A
	ンンル:» ロナ=ヽ。	シンクション 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		2	(②)で「 🛯 🛛 🖓 留守録 + 転送 」を
	現住政				
	3t-	トかティス			選択し、 🔍 を押 🤊 👘 👘 👘 👘 👘 👘
	フレイ	に表示され			〈留守モード 躍択〉
ā	ます。				◎9お話し中
					10転送/留守録
2 智	碳+転送	ボタンを押し	た後、「「」		11週常着信
	× – >				【 【 戻る ◆ 決定
小	マン	820	ホタンを押り		
	転注生	() # a $($ $)$ $+$ u $+$ $-$	-ジ() ボタンのドち	2	転送先番号(01~14)を入力
		<u>(」</u> ホタン、 <u>ハッヒ</u> ニー・ホー・ホー・ホー	<u>/////////////////////////////////////</u>	U	」(「「た田さ
	らを元日				
l	<u> </u> 敗 方	<u>()</u> 小タン、 <u>メッセ</u> -	<u>-ン()</u> /////し転达		・ (●) を押す前は、 〈留守録+転送〉
	先や心治	当メッセーシを切り	替えたいときに押し		「「「」」「「」」「「」」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「
	ます。				をやり直すことが 山田健次郎 ■
•	留守録	<u>+ 転送 </u> ランプが点灯	します。		できます 転送先:01~14入力
• j	選択しる	た <u>転送先()</u> 、 メッ1	<u>zージ()</u>]ランプが点		【● 戻る】 決定
1	灯します	す。			
• =	設定した	- モードがディスプし	>イに表示されます。	4	メッセーシ番号(1~6)を入力
		7月1	0日(金) AM10:10 1 (中自一郎)		し ④ を押す
		10.10	└ (屮 島 ─ ロゝ) 最転送 オン メッヤージ1		・ (▲) を押す前け (留守録+転送)
		転送先	中島一郎■		
		自旧日			
				5	登録完了画面が表示される
					● (●) を押すと終了 「〈留守モード選択〉 ┃
					します 留守録+転送 メッセージ 2
					~~~。  転送先 山田健次郎

4 留守番機能を使う

登録完了! 終了

#### 4. 留守番機能を使う

## |留守録 + 転送モードを利用する

転送先の電話機で留守録をモニタする ┤

・電話に出る

1	留守録 + 転送モードの外線に着 信が入ると転送先を呼び出す
2	転送先の電話機で着信に応答する
3	留守録モニタができる ・応答メッセージや相手の方の声が聞こえます。
4	<ul> <li>電話に出るときは、プッシュ信号</li> <li>で1または2をダイヤルする</li> <li>・1をダイヤルした場合録音を停止し、通話ができます。</li> <li>・2をダイヤルした場合録音を継続したまま通話ができます。</li> <li>・電話に出ないときは、そのまま電話を切ってください。留守録は継続します。</li> </ul>

#### 補足説明

転送先で応答した時点からの留守録モニタとなり ますので、応答メッセージを最初から聞くことが できない場合があります。転送先での応答が遅れ ると、相手の方が用件の録音を開始後からのモニ タとなる場合もあります。

録音回路が使用中で留守録応答できない場合も転 送先の電話機を呼び出します。この場合は着信に 応答しても無音になります。録音回路が空きにな り留守録応答を開始した段階で応答メッセージか ら聞くことができます。

メッセージ番号1~6は留守録モード(P115) と共通です。

転送先01~14は転送電話モード(P105)と共通です。

留守録に関する仕様は留守録モード(P115)と 共通です。

#### (ご注意

メニュー機能で留守録 + 転送モードに切り替える だけでは、留守録 + 転送モードをセットできませ ん。留守切替|ボタンや|夜間切替()|ボタンの操作、 またはメニュー機能で留守切替や夜間切替を行っ てください。

ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)の通話をモ ニタする場合、会議通話回路に空きがない場合は、 応答メッセージは聞こえず、相手の方の声のみ聞 こえます。

留守録+転送モードをセットしているときは、内 線側の電話機で留守録モニタ(P119)を利用する ことはできません。

- イ知っていると便利なこと

特定の方専用の留守モード(P141)でも留守 録 + 転送モードを利用することができます。

留守番機能設定時にあらかじめ登録した電話番号(特定者)から電話がかかってくると、通常とは異なる留守番のモードを利用することができます。例えば、通常は留守録、特定者は転送電話のような使い方ができます。また、通常も特定者も転送電話の場合、特定者毎に別の転送先を選択することができます。(転送先01~転送先14の中から選択)

工事者設定	プログラマブルキー	オプション			
401	-	ET-「」CIU-iE/「」 <mark>M L</mark> (アナログ回線の場合)			
特定者留守	'モード(電話番号打	旨定)を登録する	)		
特定者の電話者	番号と使用する留守モ・	ードを選択します。	0		
▶ 指定電話機:	モード切替用電話機		3	(♀) ℃ ' Ш 豆琢	2/変史」を選択し、
転送電	話のモード(!	転送先1カ所)		●を押す	
や「転」	き/留守録」を調	没定するとき			〈特定番号留守モード〉
1 メニ	ューから、特定	E番号留守t-			□豆邸/夏更 2消去
ト`>を	を呼び出す				┫庑る≜決定
() ·	を押します。 <特定	番号留守モードン			
「 <mark>7</mark>		§ 直接入力可	4	特定者の電話	番号(最大16桁)
を迭		]●決定		を入力し、 🕘	を押す
۲ 6	∝,。 <u>、∞</u> ┃留守番機能」			・ 💮 でカーソルを	<特定番号留守モード>
を選	択し、 🕘 を			移動して必要部分	雷話番号入力
押し	ます。				<u>▶</u> 177 <u>▶</u> 177 ● 決定
۲ <u>2</u>	特定者留守モー				
ト 選	<b>釈」</b> を選択し、 を畑」ます		5	💮 で使用するモ	ード(例:「 🖸 4
<b>I</b>	電話番号指定」			     不応答後転送」) を	を選択し、 🍥 を押す
	択し、 🍥 を			,	〈特定番号留守モード〉
押し	ます。				01転送電話 02追っかけ転送
り 立に十日 3		⊦+			03 %2 転送 04 不応答後転送
∠ 新規	豆球時は、てのる				▲戻る◆決定
・ 木豆 れま	録の項留かティスノレ す。	1の2行日に衣示さ	6	転送先番号()	01~14)を入力
•登録	済の特定者のモード	等を変更する場合	U	し、④を押す	-
は、 (01	(♀)で項番を検索する ~ 20 )を直接入力して	らか、該当する項番 ください		・()を押す前は、	〈不応答後転送〉
・すで	に登録されている項番	の場合は、ディスプ		転送先番号の入力	転送先: <mark>0</mark> 3 0808888XXXX
レイ	の2行目に特定者の電	話番号、3行目に留		をやり直すことが できます	山田健次郎 転送先:01~14入力
<u>ज</u> ित्त		来모ᅇᅌᆂᅶᆞ			●戻る 決定
	<1 ○ ○ 5:	(1=1万用 1 世 1 世 日 1	7	登録完了画面か	「表示される
	項智	昏直接入力可		・終了する場合は、	0 5 : 0 9 0 1 2 3 4 X X X X
	<b>∢</b> 戻る	る◆決定		💮 を押します。	不応答後転送  転送先 山田健次郎冒
				<ul> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>を押すと操作</li> </ul>	登録完 <u>了!</u>
				2に戻り、登録を	終了   継続 ▶

4 留守番機能を使う

繰り返すことがで

きます。





4 留守番機能を使う



#### 







留守録モード、応答専用モード、発信者選択モー ドの応答メッセージを指定することはできませ ん。通常の留守録モード等と同じメッセージが使 用されます。

通常の留守モードと同様、特定者留守モードも留 守切替や夜間切替がセットされていないと動作し ません。 4 留守番機能を使う

## 4. 留守番機能を使う 外出先からリモート操作で留守番機能をセット / 解除する

外出先からリモート操作用の外線に電話をかけて、夜間切替、留守切替、留守番モード切替、転送先の変更、留守録通 知先切替を行うことができます。リモート操作の詳細については、P313を参照してください。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
228,(401)	-	-

夜間切替をするとき



### 留守切替をするとき

「 夜間切替をするとき」の操作1~2を行った後、以下 の操作を行います。



### 留守番モード切替をするとき

「 夜間切替をするとき」の操作1~2を行った後、以下 の操作を行います。



・音声アナウンスまたは連続音(プー)が流れます。

4. 留守番機能を使う 外出先からリモート操作で留守番機能をセット / 解除する

### 転送先を登録・変更するとき

本操作は留守番モード01~06、10、12の場合のみ、有 効です。

「 夜間切替をするとき」(P148)の操作1~2を行った 後、以下の操作を行います。



転送先電話番号を登録・変更するとき 「 夜間切替をするとき」(P148)の操作1~2を行った 後、以下の操作を行います。



#### 留守録通知先切替をするとき

「 夜間切替をするとき」(P148)の操作1~2を行った 後、以下の操作を行います。



4. 留守番機能を使う

## 外出先からリモート操作で留守番機能をセット / 解除する

#### 補足説明

初期設定では、モード切替用電話機の内線番号の入力は不要です。[工事者設定228] 設定完了時に音声アナウンス「設定完了アナウンス」が流れます。 「設定完了アナウンス」の詳細は、P311を参照してください。 パスワードの登録は「リモート操作時のパスワードを登録する」(P318)を参照してください。

#### (ご注意

パスワード入力時にダイヤルとダイヤルの間が5秒以上あいた場合や、パスワードを間違った場合は、話中音 (ツーツー…)が聞こえます。話中音が約8秒間聞こえた後、電話が切れます。 設定完了アナウンスに使用する録音回路を使用中の場合は、音声アナウンスは流れず連続音(プー)が流れます。

#### ✔ 知っていると便利なこと>

話中音(ツーツー…)が聞こえたときは、 (★)ボタンを押すと一次応答信号が再び聞こえますので、 (#)の入力か らやり直すことができます。 複数のテナントがある場合は、リモート操作時の内線番号入力をあり(P315の 1参照)にすると、モード切

替用電話機の内線番号を入力することにより、特定のテナントの切替ができます。[工事者設定228]

## 5.更に便利な使い方 電話番号によって使用する回線を自動選択する(特定番号迂回発信)

相手番号によって使用する外線(IP回線/NTT回線/携帯電話アダプタ等)を自動選択し、通話料金を削減することができます。

共通電話帳に相手の方の電話番号と共に外線自動発信グループを設定しておくと、使用する回線を自動選択することが できます。

また、共通電話帳に登録されていない電話番号の場合や、共通電話帳の外線自動発信グループの設定を「G0(指定なし)」 とした場合は、電話番号によって回線が自動選択されます。

電話をかける場合は外線ボタンを押さずに以下の操作を行ってください。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
142,(142-1)	-	-

プリセットダイヤルの場合 (例: プリセットボタンを使用しない場合)



共通電話帳による検索発信の場合

共通電話帳を検索し、発信する相手を表示させたあと、 以下の操作を行います。

ハンドセットをとる(または ポーカボタンを押す)

#### 補足説明

プリセットダイヤルはプリセットボタンを使用しても可能です。 0 を押し、発信音を聞いてからプリセットダ イヤルすることもできます。 P34

下記の操作でも本機能は有効です。(外線)ボタンを押さずに電話をかけます。)

リダイヤル(P42)、発信履歴からの発信(P43)、着信履歴からの発信(P55)、短縮ダイヤル発信(P93)、 ワンタッチダイヤル(P54)、チェーンダイヤル(P206)、不在転送(外線への転送:内線/専用線着信の場 合)(P212)、留守番電話機能の指定電話通知(P124)、ID短縮発信番号による発信 □ (P240) 共通電話帳で外線自動発信グループを設定する方法は「外線自動発信グループを選択する」を参照してください。

P85

各外線自動発信グループ毎で使用可能な回線は設定が必要です。[工事者設定142]

#### ご注意

IP回線をご利用の場合、電話番号によってはIP回線で電話をかけられない場合があります。電話をかけるときは [外線]ボタンを押さずに上記の操作を行ってください。

先頭が<br />
送または<br />
#<br />
から始まるダイヤルについては本機能を利用することはできません。この場合はNTT回線<br />
の<br />

の<br />
り<br />
線<br />
ボタンを押して発信してください。

外付けのアダプタ(アナログ回線タイプ)でIP電話サービスをご利用の場合、誰も使用していないときにIP電話 サービスを契約した外線に対応した<u>外線</u>ランプが赤点灯しているときは(ランプ点灯は工事者設定が必要) 回線側に障害が発生しています。障害が復旧次第、<u>外線</u>ランプは消えます。なお、工事者設定により障害発生 時はIP電話サービスを契約していない外線が選択されるように設定することができます。[工事者設定142] 外付けのアダプタでIP電話サービスをご利用の場合、IP電話サービスを利用していて、電話がかからない、電話が 切れる等の障害が発生したときは、電話機側の故障でない場合がありますので、販売店にお問い合わせください。

#### →知っていると便利なこと

IP回線や携帯電話アダプタの回線に空きがないとき、NTT回線等の他の回線も選択されるように設定することもできます。[工事者設定142]

# 外線を指定して捕捉する(外線指定捕捉)

ダイヤル操作で使用する外線番号を指定することができます。

<b>–</b> 7 a		<u> </u>	+	
上手	■	フログラマブルキー	オフション	│
	106	-	-	
1		ドタンを押す		外線指定捕捉特番は工事者設定が必要です。 [ 工事者設定106 ]
2	外線打 桁)を	旨定捕捉特番( モ押す	1桁または2	- ご注意 指定した外線が空いていなかったときは、下記の ようになります。
3	<b>外線</b> 都 ・ _{外線1}	昏号(2桁)を は01、外線2は02を	<b>押す</b> 押します。	<ul> <li>・着信中の外線を指定したときは、外線着信に応答します。</li> <li>・保留中の外線を指定したときは、保留に応答します。</li> </ul>
				<ul> <li>・通話中の外線を指定したときは、外線割込通話</li> <li>(P242)となります。(外線割込通話は設定が 必要です。)[工事者設定412]</li> </ul>

## 特殊な方法で電話をかける

#### VPNを利用する

第1種電気通信事業者の実施しているメンバーズネット等のVPN(仮想専用線網)サービスを利用できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
138	-	-

オンネット発信



オフネット発信



#### 補足説明

オフネット発信とは、VPN契約の回線から通常の 電話番号にかけることを言います。

#### ご注意

オフネット発信のときに0を追加するVPN以外は ご利用できません。 VPN契約の外線は、着信履歴を使った発信はでき ません。

## 番号の通知 / 非通知を切り替えて電話をかける

外線から発信するとき、相手に自分の番号を通知するか、非通知にするかを選択することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
-	番号通知(939) 番号非通知(940)	-

番号を通知して雷話をかける



番号を通知しないで電話をかける

1	^{番号非通知} ボタンを押す ・ 番号非通知 ランプが点灯します。
2	ハンドセットをとる
3	空いている 📩 ボタンを押す
4	相手の電話番号を押す

補足説明

操作方法は一例です。

他の発信方法の場合も、番号通知ランプまた は番号非通知ランプが点灯時は番号通知または 番号非通知となります。

回線の契約や主装置側の番号通知設定(ISDN回 線やIP回線(IPCOI)の場合)に関係なく **番号通知ランプまたは 番号非通知 ランプが**点灯 時は番号通知または番号非通知となります。

番号通知ランプが点灯時は電話番号に「186」 が自動的に追加され、番号非通知ランプが点灯 時は電話番号に「184」が自動的に追加されます ので、「186」や「184」のダイヤルは不要です。 もう一度番号通知ボタンまたは番号非通知ボタ ンを押すとランプは消灯し、番号通知の有無は回 線の契約や主装置側の番号通知設定 (ISDN回線、 IP回線 (IPCOI)の場合) に従います。

# マイライン・プラスを解除して別の事業者で電話をかける

マイラインやマイラインプラスを契約していない事業者を使用して電話をかけられます。使用したい事業者や対象となる外線をあらかじめ設定しておけば、通常とまったく同じダイヤル操作で電話をかけられます。



- 店にご依頼ください。[工事者設定141]
- ・市外局番をダイヤルした場合
- ・電話帳を利用する場合
- ・着信履歴を利用する場合

## 事業者番号を付けて携帯電話に電話をかける

携帯電話機に電話をかけるとき、あらかじめ設定した事業者番号を自動的に追加し、安い料金で電話をかけることがで きます。



## 特殊な方法で電話を受ける

### ダイヤルイン(DI)を使う

NTTのダイヤルイン(DI)サービスを契約することによ り、相手の方が押した番号毎に電話機を直接呼び出すこ とができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
		ET-EXU-iE/「」
216,217,731-8,		または
731-9,731-10	-	ET-4PBU-iE/L
		(アナログ回線の場合)

## / 着信音が聞こえたら、ハンドセ ットをとる

 ・着信中は<u>外線</u>ランプは緑の速い点滅、内線 および<u>着信/メッセージ</u>ランプは赤の速い点 滅をします。

### 相手の方と通話する

 応答後は通常の外線と同様に保留したり、他の 電話機に転送できます。

#### 補足説明

対応の電話機を約30秒呼び出して応答がない場 合は通常の着信となり、他の電話機が着信します。 電話機を呼び出す時間は、10~90秒、10秒 単位で変更することもできます。[工事者設定 216]

### く知っていると便利なこと

利用できるダイヤルイン番号は下記の通りです。 また、複数のダイヤルイン番号で同じ電話機を呼 び出すこともできます。[工事者設定217]

## S ...12個

M L ...96個

ISDN回線の場合は、サブアドレスダイヤルイン で着信させることもできます。[工事者設定731-10]

内線代表(P219)、不在転送(P209)、代理応 答(P72)、話中・応答遅延転送(P216)を利 用することができます。

## ダイレクトインライン (DIL)を使う

あらかじめ1つの外線に1台の電話機を対応させ、外線着 信時に対応の電話機を呼び出すことができます。



### / 着信音が聞こえたら、ハンドセ ットをとる

着信中は 外線 ランプは緑の速い点
 滅、 着信 / メッセージ ランプは赤の速い点滅
 をします。

### 2 相手の方と通話する

 応答後は通常の外線と同様に保留したり、他の 電話機に転送できます。

#### - 補足説明

対応の電話機を約30秒呼び出して応答がない場 合は通常の着信となり、他の電話機が着信します。 電話機を呼び出す時間は、2~60秒、2秒単位 で変更することもできます。[工事者設定214]

### 知っていると便利なこと

話中・応答遅延転送(P216)を設定しておくと、 対応の電話機が話し中の場合に、指定した電話機 を代わりに呼び出すことができます。 他の電話機で代理応答(P72)することができま す。

対応の電話機が話し中の場合は、強制的に電話を 切ることも可能です。相手の方には呼出音のあと、 話中音(ツーツーツー…)が聞こえます。[工事 者設定214]

## 特殊な方法で電話を受ける

### ダイレクトインダイヤル (DID)を使う

外からプッシュホンまたはプッシュホン信号を送れる電 話機で電話をかけたとき、内線番号を押すことにより特 定の内線電話機を直接呼び出すことができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
		ET-EXU-iE/「」
215	-	または
		ET-4PBU-iE/L

#### 外部の電話機の操作

### DID設定の外線に電話をかける

- ・自動的に応答して一次応答信号(発信音ツツツ …またはメッセージ)が聞こえます。
- 呼び出したい内線の内線番号を 押す

#### ┥ 補足説明

ー次応答信号は約24秒送出され、ダイヤル操作 をしないと話中音(ツーツーツー…)が聞こえま

- す。話中音が約8秒聞こえた後、電話が切れます。 話中音が聞こえている間に ★ボタンを押すと 一次応答信号が聞こえますので、操作2を行う ことができます。
  - 一次応答信号の送出時間は、8~64秒、8秒単位で変更することもできます。[工事者設定215]
  - 電話を切らずに、一般の着信にすることができ ます。[工事者設定215]
- ー次応答信号にメッセージを使用するときは、電 話機から録音を行います。 P307

#### ≺知っていると便利なこと

呼出先が話中等の場合は話中音(ツーツーツー) が聞こえます。 × ボタンを押すと一次応答信号 が再び聞こえますので、操作2をやり直すことが できます。

内線番号がわからないときは、 # ボタンを2回押 すと強制的に通常の着信にすることができます。 操作1の後にリモート操作を行うこともできます。

```
P313
```

内線電話機の操作

- 着信音が聞こえたら、ハンドセ ットをとる
  - ・着信中は<u>外線</u>ランプは緑の速い点滅、<u>内線</u> および<u>着信 / メッセージ</u>ランプは赤の速い点 滅をします。

#### ク 相手の方と通話する

 応答後は通常の外線と同様に保留したり、他の 電話機に転送できます。

#### 補足説明

対応の電話機を約30秒呼び出して応答がない場 合は通常の着信となり、他の電話機が着信します。 通常の着信も約100秒で応答がないと、電話が切 れます。

電話機を呼び出す時間は、無制限、または10 ~90秒、10秒単位で変更することもできます。 [工事者設定215] 通常の着信時間も、10~100秒、10秒単位で 変更することもできます。[工事者設定215]

#### く知っていると便利なこと

内線代表(P219)、不在転送(P209)、代理応 答(P72)、話中・応答遅延転送(P216)を利 用することができます。 ストレートラインDI(P160)を使っている場合 もダイレクトインダイヤル(DID)を利用するこ とができます。 外線]ランプの代わりに DILIN ラ ンプが点滅します。[工事者設定215] < プログ ラム版数2-1版より >

## 5. 更に便利な使い方 特殊な方法で電話を受ける

### 着信の分配機能(ACD)を使う

電話の受付業務等を行う場合は、着信の分配機能(ACD) を使うと、外線着信に対して複数の電話機が同時に着信 せず、待ち時間または応答回数が少ない電話機が着信し、 受付者の負荷を均等化することができます。 < プログラ ム版数3-1版より >

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
233	ACD切替(731) オペレータ業務(732)	-

### ACD機能をセットする / 解除する

管理者(スーパーバイザ)用の電話機のACD切替ボタンでACD機能のセット/解除ができます。

▶ 指定電話機:モード切替用電話機



メニュー機能からセットする/解除する 管理者(スーパーバイザ)用の電話機からメニュー機能 でACD機能のセット/解除を行うこともできます。

▶ 指定電話機:モード切替用電話機





ACDグループ番号はテナント番号に対応していま す。テナント01のモード切替用電話機は、ACD グループ01の切替が可能です。 ディスプレイの"(ACD機能か)"は待機中に表示 されます。

ご注意

ACD着信中はACD機能を解除することができま せん。

## 特殊な方法で電話を受ける

オペレータ業務を開始する/終了する 各電話機のオペレータ業務ボタンで、オペレータ業務の 開始/終了ができます。



特番を押してオペレータ業務を開始 する / 終了する

オペレータ業務 ボタンがない電話機は、特番操作でオペ レータ業務の開始 / 終了ができます。



#### 補足説明

ACD機能がセットされていない場合、ACD着信 は動作しませんが、オペレータ業務の開始 / 終了 操作をすることができます。 ACD機能を運用中に途中からオペレータ業務を開 始した電話機は、着信の優先度が一番高くなります。 ACD機能が解除されるとACD着信は動作しなくな りますが、オペレータ業務中状態は保持されます。 特番操作の場合も、ディスプレイ表示が切り替わ ります。また、オペレータ業務ボタンがあると ランプ表示も切り替わります。 電話機毎にどのACDグループに所属するかを設定 します。また、所属するACDグループを変更する 場合は、オペレータ業務を終了してください。[工 事者設定2331 ディスプレイの"( パレータ業務中)"は待機中に表 示されます。

- 〔ご注意 〕

ACD着信で着信音が鳴っている電話機はオペレー タ業務を終了できません。解除する場合は、着信 音が停止してから解除操作を行ってください。

## 特殊な方法で電話を受ける

### ACD着信に応答する

電話機に転送できます。

ACD機能をセットした外線に着信があると、オペレータ 業務を開始している着信の優先度が高い一台の電話機に 着信します。

1	着信音が聞こえたら、ハンドセットをとる	
	・看信中は <u>「外線」ランプは緑の速い点滅、「内線</u> 」 および <u>着信 / メッセージ</u> ランプは赤の速い点 滅をします。	
2	相手の方と通話する	
	・応答後は通常の外線と同様に保留したり、他の	

#### 補足説明

ACDグループ毎に電話機を呼び出す方式(ルーティング方式)を「待ち時間方式」/「処理件数方式」のどちらにするかに設定します。[工事者設定233]

- 待ち時間方式…着信の優先度はACD着信を受けて終話してからの経過時間が長い順になります。
- ・処理件数方式...着信の優先度はACD着信を受け た回数が少ない順になります。

なお、途中からオペレータ業務を開始した電話機 は着信に応答するまでは着信の優先度が最も高く なります。

着信の優先度はACD機能をセットするときに初期 化されます。

お待たせメッセージや保留音を流している間も、 電話機側の着信は継続します。

ACD着信はオフフック応答の設定がなくてもオフ フック応答することができます。

#### -ご注意

離席等で着信を受けられないときは、<br/>
不在設定<br/>
ボタンを押して内線着信拒否状態(P219)にす<br/>
ることで話中スキップを行うことができます。<br/>
ただし、ルーティング方式が「処理件数方式」の<br/>
場合は、<br/>
オペレータ業務<br/>
ボタンや特番を押して、<br/>
オペレータ業務を一旦終了してください。<br/>
<br/>
不在設定<br/>
ボタンを押した場合は、オペレータ業<br/>
務中状態を継続するため<br/>
他の電話機に対して処

務中状態を継続するため、他の電話機に対して処 理件数が少なくなり、着信が連続してしまう場合 があります。

ACD着信のみ受ける電話機は、他の外線の着信で 着信表示しないよう、外線の着信音の設定は「着 信なし」に設定してください。 P299 ACD着信は設定に関係なく着信音が鳴ります。

ACD着信はダイヤルイン着信等と異なり、内線代 表(P219)、不在転送(P209)、代理応答 (P72)話中・応答遅延転送(P216)を利用で きません。

-- 知っていると便利なこと

「通話録音アナウンス」(P190の「知っている と便利なこと」参照)と組み合わせてACD着信を 利用することもできます。

ACDグループはテナント毎となりますので、複数 のACDグループで運用する場合は、ACDグルー プ毎の回線や電話番号が必要になりますが、オプ ション機能の「簡易IVR」(「ボイスメモ機能」取 扱説明書 参照)と組み合わせると、発信者のプ ッシュ信号によるダイヤル操作で、接続するACD グループを指定することができますので、同一の 回線や電話番号で複数のACDグループを呼び出す ことができます。

## 特殊な方法で電話を受ける

着信に応答できなかったときは

ACD着信では、着信に応答できなかったときに下記の動 作をします。

- (1) 不応答ルーティング
  - 着信している電話機が9秒間応答できないと、次 の優先順位の電話機に着信が移ります。 不応答時間はACDグループ毎に6秒~18秒、3 秒単位で変更することもできます。[工事者設 定233]
- (2)話中スキップ
   通話中の電話機は着信せず、次の優先順位の電話
   機が着信します。
- (3)お待たせメッセージ
  - 電話機の応答がないと、最初の着信開始から9秒後 に発信者に対してお待たせメッセージを流します。 お待たせメッセージを流し始めるまでの時間

は、ACDグループ毎に9秒~36秒、9秒単位 で変更することもできます。[工事者設定233] お待たせメッセージは、固定メッセージ「ただ いま電話に出ることができません。しばらくお 待ちください。」の他、録音したメッセージを 使用することもできます。[工事者設定233] メッセージの録音は電話機から行います。 P307

お待たせメッセージを流さず、発信者には呼出 音を聞かせたままとすることもできます。[工 事者設定233] < プログラム版数4-1版より>

#### (4) 切断メッセージ

お待たせメッセージ送出後、発信者には30秒間 保留音を流し、この間に電話機の応答がないと、 切断メッセージを流して外線を切断します。

保留音を流す時間は10秒~80秒(10秒単位) または30分に変更することもできます。[工事 者設定233]

切断メッセージは、固定メッセージ「ただいま 電話に出ることができません。恐れ入りますが 後ほどおかけ直しください。」の他、録音した メッセージを使用することもできます。[工事 者設定233]

メッセージの録音は電話機から行います。

P307

お待たせメッセージを流さなかった場合は、保 留音を送出せずに切断メッセージを流すまでは 発信者側は呼出音が継続します。呼出音が継続 する時間は保留音を流す時間と共通です。

### (ご注意)

複数の発信者にお待たせメッセージを流すことは できません。メッセージを流せない場合は、切断 メッセージを流すまでは発信者には呼出音が聞こ えます。

ただし、録音したメッセージを使用する場合は、 あとから着信した相手にはお待たせメッセージを 途中から流すこともできます。[工事者設定233] お待たせメッセージを流したときから通話料金の 課金が開始されます。保留時間を30分に設定す ることもできますが、通話料金が加算されること を考慮した上で保留時間を決めてください。特に、 フリーダイヤルを利用していない場合は、発信者 側の料金負担となりますので、保留時間は短めに 設定することをお薦めします。[工事者設定233]

「通話録音アナウンス」(P190の「知っている と便利なこと」参照)や、オプション機能の「簡 易IVR」(「ボイスメモ機能」取扱説明書参照) と組み合わせてACD着信を利用している場合は、 「通話録音アナウンス」や「簡易IVR」が動作し たときから通話料金の課金が開始されます。

複数の発信者に切断メッセージを流すことはでき ません。メッセージを流せない場合は、話中音を 流してから外線を切断します。

## 特殊な方法で電話を受ける

#### 応答できる電話機がないときは

ACD着信では応答できる電話機がないとき、設定により (1)~(3)のいずれかの動作をします。[工事者設定 233]

プログラム版数4-1版より、(2)および(3)の動作を 利用できます。

#### (1) 切断メッセージ

3秒経過しても電話機に空きがないときは、発信 者に対して切断メッセージを流してから外線を切 断します。

切断メッセージを流し始めるまでの時間は、 ACDグループ毎に0秒~9秒、3秒単位で変更 することもできます。[工事者設定233] 切断メッセージは、固定メッセージ「ただいま 電話に出ることができません。恐れ入りますが 後ほどおかけ直しください。」の他、録音した メッセージを使用することもできます。[工事 者設定233]

メッセージの録音は電話機から行います。 P307

(2)お待たせメッセージ

3秒経過しても電話機に空きがないときは、発信 者に対してお待たせメッセージを流します。 お待たせメッセージのあとは30秒間保留音を流 し、この間に電話機の応答がないと切断メッセー ジを流して外線を切断します。

お待たせメッセージを流し始めるまでの時間 は、ACDグループ毎に0秒~9秒、3秒単位で 変更することもできます。[工事者設定233] 保留音を流す時間は10秒~80秒(10秒単位) または30分に変更することもできます。[工事 者設定233]

(3)呼出音継続

3秒経過しても電話機に空きがないときは、切断メ ッセージやお待たせメッセージを流さずに発信者に は呼出音を聞かせたままとします。

呼出音は最初の3秒を除いて30秒間継続し、この 間に電話機の応答がないと切断メッセージを流して 外線を切断します。

最初の3秒は(1)の切断メッセージや(2)の お待たせメッセージを流し始めるまでの時間と共 通で、ACDグループ毎に0秒~9秒、3秒単位で 変更することもできます。[工事者設定233] 呼出音を継続する時間は(2)の保留音を流す時 間と共通で、10秒~80秒(10秒単位)または 30分に変更することもできます。[工事者設定 233]

#### 補足説明

(2)のお待たせメッセージを流した場合は、電話 機を呼び出したあとに着信に応答できないときの お待たせメッセージ(P158-4)は設定があって も送出しません。

#### (ご注意))

複数の発信者にお待たせメッセージを流すことは できません。メッセージを流せない場合は、切断 メッセージを流すまでは発信者には呼出音が聞こ えます。

お待たせメッセージを流したときから通話料金の 課金が開始されます。保留時間を30分に設定す ることもできますが、通話料金が加算されること を考慮した上で保留時間を決めてください。特に、 フリーダイヤルを利用していない場合は、発信者 側の料金負担となりますので、保留時間は短めに 設定することをお薦めします。[工事者設定233]

「通話録音アナウンス」(P190の「知っている と便利なこと」参照)や、オプション機能の「簡 易IVR」(「ボイスメモ機能」取扱説明書 参照) と組み合わせてACD着信を利用している場合は、 「通話録音アナウンス」や「簡易IVR」が動作し たときから通話料金の課金が開始されます。

複数の発信者に切断メッセージを流すことはできません。メッセージを流せない場合は、話中音を 流してから外線を切断します。

## 特殊な方法で電話を受ける

ACDと組み合わせて利用できる便利な機能 (スーパーバイザ向け)

ACDと下記の機能を組み合わせて利用することができます。 (1)内線ワンタッチ(P66)

スーパーバイザ用電話機にオペレータ用電話機の内 線番号に対応する 内線ワンタッチ ボタンを設定し ておくと、オペレータ業務を開始している電話機を ランプ表示で確認することができます。オペレータ 用電話機が待機状態のときは、 内線ワンタッチ ラ ンプが緑点灯します。

状 態	ランプ表示
空き(オペレータ業務開始)	点灯(緑)
空き(オペレータ業務終了)	消える
通話中、ハンドセットをあげているとき	上灯(土)
(ボタン電話機の無音時は空き扱い)	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
不在転送、不在表示	遅い点滅(赤)
着信拒否、メニュー機能使用等で 🚺 ポタン点灯中	時々消える点滅(赤)
着信中	速い点滅(赤)

[内線ワンタッチ]ボタンを押すと、オペレータ用 電話機をワンタッチで呼び出すことができます。

#### (2) 聴話(P207)

#### (3)外線割込通話(P242)

通常の外線通話と同様、ACD着信に応答したオペレータの通話に割り込んで、3人で話をすることができます。

ハンドセットをとり、割り込みたい<u>外線</u>ボタン を押します。

リセットコール割込通話(P244)で割り込むこ ともできます。ハンドセットをとり、割り込みた いオペレータの内線番号をダイヤルし、ウェイテ ィングトーン(ツツ、ツツ...)が聞こえたら内線 番号の最終桁を再度押します。

内線ワンタッチ」ボタンがある場合は、内線番 号をダイヤルする代わりに割り込みたいオペレ ータの[内線ワンタッチ]ボタンを押したあと、 内線番号の最終桁を押します。 ACDと組み合わせて利用できる便利な機能 (オペレータ向け)

ACDと下記の機能を組み合わせて利用することができます。

(1)内線ワンタッチ(P66)

オペレータ用電話機にスーパーバイザ用電話機や 他の電話機の内線番号に対応する内線ワンタッチ ボタンを設定しておくと、対応に困ったときなど に内線ワンタッチ ボタンを押すと外線通話は保留 され、スーパーバイザ用電話機や他の電話機をワ ンタッチで呼び出すことができます。 また、保留した外線を呼び出した電話機に転送す ることもできます。 P39

(2)外線アッドオン(P242)

通常の外線通話と同様、ACD着信の通話にスーパ ーバイザ用電話機や他のオペレータ用電話機を加 えて3人で話をすることができます。 内線」ボタンを押して話に加えたい電話機の内線 番号をダイヤルし、相手が出たら3者会議」ボタン

を押します。 内線ワンタッチボタンがある場合は、内線番号

をダイヤルする代わりに話に加えたい電話機 の内線ワンタッチ」ボタンを押すこともできます。

(3)通話録音(P189)

通常の外線通話と同様、ACD着信の通話を録音す ることができます。

録音する場合は[録音]ボタンを押します。 自動録音を利用することもできます。 ボイスメール(オプション)を使用すると、長 時間の通話録音が可能です。

補足説明

各機能の詳細は、該当するページを参照してくだ さい。

## 緊急電話の呼び返しを受ける

緊急電話(110,119,118)からの呼び返し待ち時は緊急電話に発信した電話機に着信します。



補足説明

緊急電話の呼び返し待ち状態の<br />
外線<br />
ランプは赤<br />
点灯し、発信することができません。

発信した電話機を約30秒呼び出して応答がない 場合は、すべての電話機が着信します。

電話機を呼び出す時間は、無制限、または10 ~90秒、10秒単位で変更することもできます。 「工事者設定231]

外線の着信音にメロディ等を使用している場合 も、緊急電話の呼び返しのときは一般の着信音 (着信音01)となります。

ご注意

緊急電話の発信を行った電話機は、呼び返しを受ける場合がありますので、使用しないようにして ください。また、着信したらすぐに応答するよう にしてください。 ストレートラインDI(P160)やバーチャルライ

ストレートライフDI(P160) やパーチャルワイ ン(P163)を利用している場合は、着信時 にDILINランプや「着信」ランプは点滅しません が、オフフック応答の設定に関係なくハンドセッ トをとると応答できます。

## ストレートラインDIを使う

ダイヤルイン番号毎にDILIN ボタンを割り当てると、ダイヤルイン着信で特定の1台の電話機に着信させるのではなく、 一般の外線着信と同じようにグループ内の複数の電話機で着信に応答できます。

ダイヤルイン回線以外にINSネット64の「i・ナンバー」サービスもストレートラインDIを利用することができます。 また、ダイヤル操作でストレートラインDIに設定されたボタンを指定して外線捕捉できます。(ボタン指定捕捉 P169)

### 一般の<u>外線</u>|ボタンと同じように[DILIN]ボタンを使って 外線に電話をかけられます。

電話をかける

二事	诸設定	オプション	
2	218	-	-
1	ハント	ドセットをとる	
2	2 空いている(ランプの消えてしる) DILIN デタンを押す ・ DILIN ランプ(緑) が点灯し、周期的に20 消えます。		

## 相手の電話番号を押す

#### 補足説明

DLLIN ボタンの設定は工事のときに行います。 変 更したい場合は、販売店にご依頼ください。[工 事者設定218] プリセットダイヤル(P34)で電話をかけること もできます。

〔ご注意

DILIN ボタンが空いていても、使用できる外線が 空いていない場合は、電話をかけることができま せん。

✓知っていると便利なこと」

ハンドセットをとらずにワンタッチオンフックダ イヤルで電話をかけることもできます。このとき、 外線に空きがなくて外線を使用できない場合でも 話中音(ツーツー...)は聞こえません。 外線自動発信(ゼロ発信)したときに使用す る[DILIN]ボタンを設定することができます。[工

事者設定218]

ISDN回線の場合、DILIN番号ごとに番号の通知有 無を設定できます。[工事者設定218] 電話を受ける

ダイヤルイン(DI)着信に対して、一般の<u>外線</u>ボタンと 同じようにDILINボタンで応答できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
218	-	-

- 着信音が聞こえたらハンドセッ トをとる
  - ・DILIN ランプ(赤)が速く点滅します。
- 2 点滅している □□□ ボタンを押す ・ DILIN ランプが緑の点灯に変わり、周期的に 2回消えます。
- 3 相手の方と通話する

#### 補足説明

着信音が鳴っている電話機(無鳴動着信を含む) は、 着信/メッセージ ランプが速い点滅となり、 ハンドセットを取るだけで電話を受けられます。 (オフフック自動応答) DLLIN ボタンを押してからハンドセットをとって も電話を受けられます。

く知っていると便利なこと)

オフフック自動応答できるDILIN番号を限定する ことができます(最大10個)。自分の部署の番号 のみオフフック自動応答したいときなどに便利で す。[工事者設定218]

同じ<u>DILIN</u>ボタンに2個まで番号を割り当てるこ とができます。代表の番号はすべての<u>DILIN</u>ボ タンに割り当て、ダイヤルイン番号は各<u>DILIN</u> ボタンに割り当てたいときに便利です。[工事者 設定218]

ISDN回線の場合は、ストレートラインDI利用時 もサブアドレスダイヤルインで相手の方が指定し た電話機のみに着信させることができます。[工 事者設定731-10]



# ストレートラインDIを使う



## ストレートラインDIを使う





転送する

一般の外線と同じように、通話中の外線を転送できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
218	転送(995)*必要時	-

- 外線通話中に 🛗 ボタンを押す
  - ・ 内線 ランプが点灯し、周期的に2回消えます。
  - ・スペシャルダイヤルトーン(ツッツッツッ
     …)が聞こえます。
  - ・相手の方には保留音が流れます。

2 転送したい内線番号を押す

3 呼出先が応答したら用件を伝える

### ▲ ハンドセットを置く

・呼出先に外線が転送されます。

#### 補足説明

操作1~3のとき、保留したDILINボタンを押す と、保留した外線に戻れます。

(ご注意

内線番号を誤ったときは、フック/クリアボタン を押して操作2から行ってください。 2回線以上保留した場合は、最後に保留した外線 が転送されます。 転送先の電話機がサービスクラスG(乙)の場合 は、転送できません。

#### -- 知っていると便利なこと

プログラマブルキーで「転送」ボタン(機能番号995) を設定しておくと、ハンドセットを置く代わり に「転送」ボタンを押すと転送できます。 「内線」ボタンを押す代わりに、「保留」ボタンを押す こともできます。 通常の外線と同様、転送先が応答する前に転送す ることもできます。 P39

# バーチャルライン方式を使う ML

複数の外線を1つのグループにまとめ、発着信は電話機に設定した<br/>
一発信」、<br/>
「着信」、<br/>
パーク」ボタンにより行います。(この方式を「バーチャルライン方式」または「索線方式」と呼びます。<br/>
外線の本数が多くて個々の外線ボタンを作れないときなどに利用します。)また、ダイヤル操作でバーチャルラインに設定されたボタンを指定して外線捕捉できます。<br/>
(ボタン指定捕捉 P169)

#### 電話をかける

バーチャルライン方式の場合、外線に電話をかけるとき は<u>外線</u>|ボタンやDILIN|ボタンの代わりに<u>発信</u>|ボタンま たは<u>着信</u>|ボタンを押します。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
226	発信(965)	-

□_____ ボタンを押してかける



1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

(ご注意

必ず外線発信音(ツー)を確認してから電話番号 を押してください。

✓ 知っていると便利なこと

「外線自動発信(ゼロ発信)」で電話をかけるこ ともできます。 発信 ボタンを押す代わりに 0 を 押します。 プリセットダイヤル (P34)でも電話をかけるこ とができます。 _____ ボタンを押してかける

空いている(ランプの消えている) る) 置 ボタンを押す

- ・ 「着信]
   ランプ(緑)が点灯し、周期的に2回消 えます。
- ・外線発信音(ツー)が聞こえます。

2 相手の電話番号を押す

#### 補足説明

ハンドセットをとってから電話をかけることもで きます。

工事者設定により、「着信」ランプでなく「発信」ラン プを点灯させることもできます。[工事者設定 226]

### (知っていると便利なこと)

プリセットダイヤル(P34)でも電話をかけるこ とができます。

「着信」ボタンが全て着信中(赤の速い点滅)の場合に、「着信」ボタンを指定して電話をかけたいときは、「着信」ボタンに続けて「回または「発信」ボタンを押してください。「着信」ランプ(緑)が点灯したら操作2を行ってください。ただし、先にハンドセットをとった場合は、「着信」ボタンを押したときに着信に応答しますので、必ずハンドセットは置いたまま操作してください。

# バーチャルライン方式を使う ML

### 電話を受ける

バーチャルライン方式の場合、外線から電話がかかって きたときは【着信】ボタンに表示します。

工事	诸設定	プログラマブルキー	オプション
2	226	-	-
1	<ol> <li>着信音が聞こえたらハンドセットをとる</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>着信ランプ(赤)が速く点滅します。</li> </ol>		
2	2 点滅している (着信) ボタンを押す ・ (着信) ランプが緑の点灯に変わり、周期的に2 回消えます。		
3	相手0	)方と通話する	,

#### 補足説明

「着信」ボタンの設定は工事のときに行います。変更したい場合は、販売店にご依頼ください。[工事者設定226]
 「着信」ボタンを押してからハンドセットをとっても電話を受けられます。

(ご注意

「着信」ボタンは、プログラマブルキーで他のボタンに変更することはできません。

#### ┥ 知っていると便利なこと〉

一つの「着信」ボタンに複数の着信がある場合は、
 全ての着信がなくなるまで「着信」ランプを速い点滅のままとすることができます。ただし、発信時を含めて通話中に「着信」ランプを緑点灯させることはできません。[工事者設定226]
 「着信」ボタンに対応した外線が全て使用中になると、「着信」ランプ(赤)が点灯します。(ストレートラインDIの場合は、発着信制限数となったときに点灯)


# バーチャルライン方式を使うML

保留する

バーチャルライン方式の場合、外線を保留するとパークボタンに保留表示されます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
317	-	-

### 「____」ボタンを押して保留する

## 「保留」ボタンを押して保留する



### ┥ 補足説明

えます。

なります。

|パーク|ボタンの設定は工事のときに行います。変更したい場合は、販売店にご依頼ください。[工事者設定 3171

|着信 / メッセージ|ランプは|保留|ボタンによる保留応答機能が設定されているときに点滅します。| 工事者設定 317]

パークボタンは電話機グループ毎に24個MLまで設定できます。

|パーク|ボタンの数と位置は、グループ内で共通です。また、|パーク|ボタン毎にシステム共通かグループ内のみ かを設定できます。(パーク1)はシステム共通、パーク2)~パーク4)はグループ内のみと設定した場合、グルー プ外に口頭転送するときはパーク1を押して保留します。)

### ご注意

空きのパークボタンがないと保留することができません。保留できなかった場合にハンドセットを置くと電話 が切れますので、必ずパークボタンに保留されたか確認してからハンドセットを置いてください。

バーチャルライン方式の外線、バーチャルライン方式のストレートラインDI、および専用線をパークボタンに 保留することができます。 M L

また、内線通話もパークボタンに保留すること「内線パーク保留」(P75)もできます。

パークボタンは、プログラマブルキーで他のボタンに変更することはできません。

外線を捕捉中(通話中も含む)に保留中のパークボタンを押したときの動作を選択できます。[工事者設定317]

・空きパークボタンに保留する(初期設定)

- 保留に応答する
- 操作は無効とする

保留に応答する設定になっている場合、できるだけ保留|ボタンを押して保留してください。(ほぼ同時に2台の) 電話機が同じ空きのパークボタンを押した場合、誤って保留できなかった外線を切ってしまったり、保留され た外線を切ってしまうことがあります。)

### 知っていると便利なこと

|保留|ボタンで保留したときは、グループ内の|パーク|ボタンに保留しますが、システム共通の|パーク|ボタンに 保留するように変更することもできます。[工事者設定317] 単独電話機の場合は、フッキングで保留します。

# バーチャルライン方式を使う ML

## 自己保留する



補足説明

保留後ハンドセットを置くと保留警報状態にな り、ハンドセットをとると保留に応答するように も設定できます。[工事者設定316]

### ご注意

自己保留中の場合は「パーク」ボタンを押して保留に 応答することができませんので、「保留」ボタンに よる保留応答機能を必ず設定してください。[工 事者設定317] 自己保留中は他の外線を使って電話をかけたり、 他の外線着信に応答したり、他の保留された外線 に応答することはできません。

#### 知っていると便利なこと

自己保留中に保留警報となった場合は、自己保留は 解除され一般の保留となります。ただし、「パーク」 ボタンに保留されませんので、他の電話機から保留 に応答するときは、保留応答番号 9 で応答してく ださい。

保留応答番号は変更することも可能です。[工事 者設定313]

# バーチャルライン方式を使う ML

## 保留に応答する

## ☆ ボタンを押して保留に応答する

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
317	-	-

- 1 ハンドセットをとる
- 2 点滅している パーク ボタンを押す
  - 着信ランプ(緑)または発信ランプ(緑)
     が点灯し、周期的に2回消えます。
  - パークランプが消えます。
  - ・保留した相手の方と通話できます。

#### ┥ 補足説明

<u>パーク</u>ボタンを押してからハンドセットをとって も保留に応答できます。

#### ご注意

外線を捕捉中(通話中も含む)に保留中のパーク ボタンを押すと、捕捉中の外線が空きのパーク ボタンに保留され保留に応答できません。ハンド セットをとるだけで外線に電話をかけられる「オ フフック自動発信」が設定されているときは、必 ずパークボタンを押してからハンドセットをと ってください。

外線を捕捉中(通話中も含む)に保留中の のパークボタンを押したとき、捕捉した外線 を切り、保留に応答できるように変更すること もできます。[工事者設定317] <u>
ボタンを</u>押さずに保留に応答
する



### 補足説明

本操作は、主にパークボタンを作れない単独電話 機で保留に応答するときに利用します。 保留応答番号で応答する場合に、2回線以上保留 されていると、外線番号の若番より応答します。

(ご注意)

ハンドセットをとるだけで外線に電話をかけられ る「オフフック自動発信」が設定されているとき は、本操作で保留に応答することができません。



保留応答番号は変更することができます。[工事 者設定317] 自分で保留した外線に応答する場合は、保留自己 外線応答番号(データ設定が必要)を押します。 [工事者設定317]

1

# バーチャルライン方式を使う ML

転送する	
一般の外線と同じように、通話中の外線を転送	
工事者設定 プログラマブルキー オフ	プション 操作1~3のとき、保留したパークボタンを押す
308,317 (309,402) 転送(995)*必要時	_ と、保留した外線に戻れます。 
1 外線通話中に 👘 ボタンを	操作2の代わりに <u> 発信 </u> ボタンを押し、転送先の を <b>押す</b> 電話番号を押します。
・電話機の[ <u>看信</u> ]ランフまたは <u> 発信</u> ]ラ	
・空きの <u>パーク</u> ランプ(緑)が周期 滅します。	的に2回点 内線番号を誤ったときは、フックボタンを押して 操作2からやり直してください。 2回線以上保留した場合は、最後に保留した外線
<ul> <li>         ・  内線 ランフが点灯し、周期的に2回         ・スペシャルダイヤルトーン(ツッツ         が聞こえます。     </li> </ul>	1消えます。 が転送されます。 が転送されます。 が転送たの電話機がサービスクラスG(乙)の場合
・他の電話機の <u>パーク</u> ランプは赤の辿 なります。	遅い点滅に 一く知っていると便利なこと
・相手の方には保留音が流れます。	プログラマブルキーで「転送」ボタン(機能番号
2 転送したい内線番号を押す	995)を設定しておくと、ハンドセットを置く代わりに[転送]ボタンを押して転送できます。
3 呼出先が応答したら用件を	内線 ボタンを押す代わりに、 保留 ボタンを押す こともできます。
4 ハンドセットを置く	
・呼出先に外線が転送されます。	簡易転送を行う場合、存在しない内線番号を押して ハンドセットを置いたり、内線番号を押さずにハン
	ドセットを置いた場合に、転送元を呼び出し、通話 に戻すことができます。[工事者設定316]

# ボタンを指定して捕捉する(ボタン指定捕捉)

ダイヤル操作でストレートラインDIやバーチャルラインに設定されたボタンを指定して外線捕捉できます。

### ボタン電話機の場合

### 単独電話機の場合

工事者設定	プログラマブルキー	オプション	ΙΓ	工事	者設定	プログラマブルキー	オプション
106-1	-	-		1 (	06-1	-	ET- [「] 」STI-iE/L
1 🟥 ボタンを押す			1	ハント	ドセットをとる		
2 ボタン指定番号(1桁または2 桁) + 捕捉したいボタン番号 (2桁)をダイヤルする ・ボタン1は01、ボタン2は02を押します。			2	ボタン 桁) ( 2桁 ・ _{ボタン}	ン指定番号( + 捕捉したい ) をダイヤルす ^{11は01、ポタン2は0}	1桁または2 ボタン番号 「る ^{D2を押します。}	

#### 補足説明

ボタン指定番号は工事者設定が必要です。[工事者設定106-1] 指定したボタン位置に対応する外線・内線の状態により、下記のように動作が異なります。

ボタン 状態	DILIN	着信	パーク
空き	外線捕捉	外線捕捉	話中音 (ツーツー・・・)
着信中	着信応答	着信応答	-
保留中	保留応答	-	保留応答
通話中	外線割込通話	-	-

・外線割込通話(P242)は、工事者設定が必要です。[工事者設定412]

ボタン指定番号で捕捉可能なボタンは、同一電話機グループ内に割付けされた、DILIN、着信、およびパークボタンです。

ご注意

ボタン指定番号では、外線ボタンを捕捉することができません。

# 他の電話に出ていて電話を受けられないときは

### お待たせメッセージを流してから電話にでる(外線お待たせメッセージ)

外から電話がかかってきたとき手が放せず、すぐ電話に 出られないときは、相手の方にお待たせメッセージ「た だいま電話に出ることができません。しばらくお待ちく ださい。」等を流したあと、自動的に外線を保留するので、 手があいてから電話にでることができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
	お待たせ00(710)~	
219	お待たせ07(717) S	
	お待たせ00(710)~	-
	お待たせ15(725) M L	

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

### 自動モードをセットする

あらかじめお待たせ()ボタンを押しておくと、以後の着 信に対しては毎回自動応答し、「お待たせメッセージ」を 流します。





# 他の電話に出ていて電話を受けられないときは

#### 補足説明

モード切替用電話機に対応したテナント のあ待たせ()ボタンを設定してください。他の テナントのお待たせメッセージのON / OFFを行 える電話機は、あ待たせ00ボタンを含む全て のあ待たせ()ボタンを設定することができます。 ・テナント1=あ待たせ01

- ・ ・ ・テナント7 = お待たせ07
- ・テナント8 = お待たせ08
- ML
- ・ ・テナント15 = <u>お待たせ15</u> ・テナントー括 = <u>お待たせ00</u> <u>お待たせ00</u>は全テナントのお待たせメッセー ジのON / OFFを行います。

### (ご注意

自動モードは解除忘れ防止のため、約1時間で自 動的に解除されます。

解除時間は、1~9時間、1時間単位で変更する こともできます。[工事者設定219]

#### く知っていると便利なこと

モード切替用電話機は、指定されたテナントのみ のお待たせメッセージのON / OFFを行うことが できますが、設定により他のテナントや全テナン トのお待たせメッセージのON / OFFを行うこと もできます。他テナントのお待たせメッセージ ON / OFFを行える電話機は、8台まで設定でき ます。[工事者設定610]

### 手動モード

外線から電話がかかってきたとき、手が離せないときに お待たせボタンを押すと、着信中の電話に対して自動応 答し、「お待たせメッセージ」を流すことができます。



### 補足説明

手動モードで複数の着信があった場合は、本操作 が機能するすべての外線にお待たせメッセージが 流れます。

手動モードでお待たせメッセージを流すときは、 着信の度にお待たせ()ボタンを押します。

# 他の電話に出ていて電話を受けられないときは

#### 補足説明

固定メッセージ「ただいま電話に出ることができ ません。しばらくお待ちください。」の他、録音 したメッセージを使用することもできます。[工 事者設定219]

メッセージの録音は電話機から行います。

P307

本機能はテナント毎に独立して設定できます。 また、操作できる電話機は、テナント毎に10 台 S / 16台 M ■まで設定できます。[工事者 設定219]

対象の着信は、一般の着信、DIL着信、ストレー トラインDI着信のみです。

自動モードで複数の着信があったとき、録音した メッセージを使用する場合は、あとから着信した 相手の方には、お待たせメッセージが途中から聞 こえます。

最初からメッセージを流すように変更すること もできます。ただし、メッセージ送出中は自動 応答せず、相手の方には呼出音が聞こえます。 [工事者設定219]

### (ご注意

お待たせメッセージを流した後、外線は保留状態 となり保留音が流れます。保留状態は約30秒継続 し、この間に電話に出ないと切断処理となります。

保留時間は、10~80秒(10秒単位)または 30分に変更することもできます。メニュー機 能で変更する場合は、「7 システム機能設定」 「5 お待たせメッセージ」「1 お待たせ時間」の 順に選択してください。

切断処理の方法については、販売店にご相談く ださい。[工事者設定219]

### く知っていると便利なこと

自動モードにて、電話機に着信させてからメッセ ージを流すこともできます。[工事者設定219] 電話機に着信させる時間は5~30秒、5秒単位 で設定します。

「お待たせメッセージ」送出後、保留状態になる と着信音01~着信音09に設定されている電話機 は保留警報音が鳴ります。

電話機毎に保留警報音を鳴らさなくしたり、着 信音10の場合でも、保留警報音を鳴らすこと もできます。[工事者設定219]

電話/ファックス自動切替(P200)で電話機が 呼ばれたときも、外線お待たせメッセージ(自動 モードのみ)を利用することができます。

### 通話中の電話機に音で着信通知する

通話中に、外線やドアホンの着信を音で通知することが できます。コードレス電話機をご利用の場合に便利です。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
223	-	-

### 外線着信を通知する

- 通話中に他の外線着信があると、 ハンドセットから着信通知音 (プップッ)が聞こえる
- 2 他の外線着信に出るときは、通 話を保留するか通話を終了する
- 3 他の外線着信に応答する

### ドアホン着信を通知する

- 1 外線または専用線で通話中にド アホン着信があると、ハンドセ ットから着信通話音(プッ)が 聞こえる
- 2 <u>(R)</u> ボタンを押すと通話を保 留し、ドアホン着信に応答する

#### 補足説明

着信通知を送出できるのは、最大8台までです。 着信通知音を送出できるのは、鳴動設定のある外 線またはドアホンのみです。 外線の着信通知音は約8秒毎に聞こえます。 ドアホンの着信通知音は約4秒毎に聞こえます。 ただし、同時に外線着信があると、外線着信の着 信通知が優先されます。

#### (ご注意))

NTTのキャッチホンサービスのようなフッキング 操作による通話の切替はできません。 内線通話中もドアホン着信の通話音を聞くことが できますが、保留操作をしてもドアホン着信に応 答できません。応答する場合は内線通話を終了し てください。

## 5. 更に便利な使い方 他の電話に出ていて電話を受けられないときは

### 一部の外線のみ着信を受けなくする

電話を受けられないときに、外線単位で電話をかけてき た方に話中音(ツーツー)を聞かせることができます。

セットする



### 解除する

1	セットされている(周期的に2 回緑点滅)
2	^{スピーカ} <b>ボタンを押す</b> ・ <u>外線</u> ランプまたは <u>DILIN</u> ランプ(緑)が点 灯し 周期的に2回消えます

・スピーカから発信音(ツー)が聞こえます。
 (アナログ回線の場合は発信音が聞こえない場合があります。)

# 3 再度 デオボタンを押す

・ <u>外線</u>ランプまたは <u>DILIN</u> ランプが消えます。

### 補足説明

ランプ状態は保留時と同じです。他の電話機の の 外線 ランプまたは DILIN ランプは赤の点滅に なります。

解除したISDN回線でそのまま電話をかけるとき は、再度スピーカボタンを押さずに、発信音 (ツー)が聞こえている状態で電話番号をダイヤ ルします。

## ご注意

コードレス電話機(CLS)やディジタルハンドル コードレス電話機(DHCL)の子機、ディジタル コードレス電話機(DCLS、DCLL)は、本機能 をご利用できません。

代表を組んでいないISDN回線の場合は、ペアと なる「外線」ボタンの老番から順にセットしてくだ さい。若番の「外線」ボタンのみセットしたとき、 老番の「外線」ボタンが空きであっても着信を受け ることができません。

ISDN回線で代表を組んでいる場合は、老番の <u>外線</u>ボタンから順にセットしてください。老番 側の<u>外線</u>ボタンが空きであっても、着信を受け ることができません。

ストレートラインDIの場合は、同じDILINボタ ンの老番から順にセットしてください。

【保留】ボタンを押したときの動作が外線自動保留 (初期は外線自動保留[工事者設定306])の場合、 本機能をセットする電話機には、不完全転送呼の 発呼者戻し[工事者設定316]を設定しないでく ださい。

ストレートラインDIの場合、セットしたDILIN ボタンを使って電話をかけられない電話機から は、解除することができません。

本機能はボタン電話機のみ有効です。

解除するときは、操作1のあとすぐにスピーカボ タンを押してください。(約5秒以内)

アナログ回線でも本機能を利用できますが、保留 警報は設定しないでください。[工事者設定311]

#### ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能 5.更に便利な使い方

NTTの「ナンバー・ディスプレイ*」または「INSナンバー・ディスプレイ*」を利用し、システムが持っている便利な 機能を利用することができます。 *別途NTTとの契約が必要です。

4

()を押す

す

現在の設定内容が

反転表示されま

でバックライト色を選択し、

< 八 ックライトカラー>

1赤色 2 黄色

3 緑色

G 0 2

|特定の番号からの電話を識別する・優先して受ける(着信識別)

共通電話帳に登録されている電話番号から電話がかかって きた場合は、短縮グループ番号毎に着信音やバックライト の色を変えることができます。また、特定の短縮グループ の着信を優先的に着信表示し、応答することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(229-2)	-	ET-「 」CIU-iE/「 」 <mark>M し</mark> (アナログ回線の場合)

指定電話機:共通電話帳編集用電話機



再生することがで

きます。

# ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能

補足説明

選択できる着信音は下記のとおりです。

0 0 機能なし
0 1 着信音01

0 2 着信音02

03着信音03

0 4 着信音04

0 5 着信音05-メロディ1

0 6 着信音06-知ディ2

0 7 着信音07-刈ディ3

0 8 着信音08-Juディ4

0 9 着信音09-外部

1 0 着信音10-無鳴動ナンバー・ディスプレイ表示あり) 着信識別を設定した短縮グループの電話番号から 電話がかかってきた場合、着信音01~04のとき は着信音の周期が通常の着信と異なり、「プルッ、 プルッ、…プルッ、プルッ」と周期的に2回ずつ 鳴ります。

選択できるバックライトの色は下記のとおりです。 の カラ-識別なし(電話機毎のバックライトの色となります。)

1 赤色

2 黄色

3 緑色

4 水色

5 青色

6 紫色

7 白色

コードレス電話機(CLS)やディジタルハンドル コードレス電話機(DHCL)の子機、ディジタル コードレス電話機(DCLS、DCLL)は、バック ライトの色を変えることはできませんが、着信音 のみ変えることができます。

バックライトの色は変えずに着信音のみ変えることができます。操作4で「① カラ-識別なし」を選 択すると、バックライトの色は変更されません。 操作3で ② を押し、着信音を再生した場合は、 下記表示になります。

決定する場合は、そのまま ● を押してくださ い。 ◎ を押すと着信音選択画面に戻ります。



短縮グループ以外に、非通知の着信に対しても着信音やバックライト色を設定することができます。操作2で「106ビッチ」、「177コウシュウ」、「187ップイ」を選択してください。

### (ご注意))

本機能を利用する場合は、電話帳に相手の方の番 号と短縮グループ番号を設定してください。 P85

着信音08または09を使用する場合は、オプショ ン用品のET-EXU-iE/「」が別途必要です。未実装 で着信音08を指定した場合は、着信音01になり ます。

電話に出たあとのバックライトは電話機毎に設定 した色(P30)に戻ります。ただし、着信識別機 能で着信している外線が他にもある場合 (<u>着信/メッセージ</u>ランプが点滅中)、バックラ イトはグループ番号毎の色で点灯します。

操作3で「 **0 0** 機能なし」を設定した短縮グル ープや非通知の着信に対しては、優先着信・応答 を設定できません。

全ての短縮グループに優先着信・応答の機能を設 定できますが、設定した中での優先順位はありま せん。

く知っていると便利なこと

電話機グループ毎に共通電話帳管理番号を決め て、部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分 けて使う場合は(P88)、本機能も共通電話帳管 理番号毎に設定できます。 < プログラム版数2-1 版より >

ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能



# ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能



5 更に便利な使い方

ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能



# ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能



登録が可能となります。

操作5で、入力した電話番号に該当する項番がな い場合はエラー画面が表示されますので、 🕑 を 押して操作4に戻ってください。



# 5. 更に便利な使い方 ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能

ることができます。

【番号を通知しない電話を拒否する(非通知着信拒否)】 電話番号を通知しない(非通知)で電話をかけてきた場

合に「恐れ入りますが、番号を通知しておかけ直しくだ

さい。」等のメッセージや話中音(ツーツー...)を聞かせ

設定完了!

終了

### 拒否方法を選択する

着信を拒否するとき、話し中にするか音声メッセージを 流すかを選択できます。



ることもできます。[工事者設定229-6] 拒否方法は工事者設定で選択することもできま す。[工事者設定229-6]

180

# ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能

## 拒否する外線をシステム一括で変更 する

非通知着信拒否はテナント毎に独立して動作しますが、 システムー括の動作に変更することもできます。工事者 設定で変更することも可能です。[工事者設定229-7]

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



操作できる電話機は、テナント毎に10台 S / 16台 M L までです。

#### 拒否方法を選択する

着信を拒否するとき、話し中にするか音声メッセージを 流すかを選択できます。



固定メッセージ「恐れ入りますが、番号を通知し ておかけ直しください。」の他、録音したメッセ ージ(P307)を使用することもできます。[工 事者設定229-7]

メッセージを流す時間は発番号識別着信拒否 (P176)と共通で約16秒です。8秒、32秒、ま たは64秒に変更することもできます。[工事者設 定229-7]

拒否方法は工事者設定で選択することもできま す。[工事者設定229-7]

# ナンバ - ・ディスプレイを利用した便利な機能



拒否するときに音声メッセージを流す場合 (P181)、着信種別毎に音声メッセージを変更す ることはできません。

# ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能



# ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能

消去する



ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能

## システムに電話をかけて自動コールバックを受ける

登録済の携帯電話などから事前に設定されたシステムの 電話番号に電話をかけて、呼出音を聞いている状態で電 話を切ると、システムが自動的にコールバック(自動折 返し発信)し、応答したあとにシステムの内線に呼び出 したり、システムの外線を使って電話をかけることがで きます。通話料金は全てシステム側に課金されますので、 携帯電話の通話料金を節約することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
229-9	-	ET-「」CIU-iE/「」 M L (アナログ回線の場合) ET-EXU-iE/「」 または ET-4PBU-iE/L L

対象電話機の電話番号を登録する

▶ 指定電話機:データ設定用電話機





5 更に便利な使い方

# ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能



登録できる電話番号は最大16桁です。

電話番号の登録は、工事者設定でも行えます。 [工事者設定229-9]

登録した折返し発信対象番号が共通電話帳に登録 されていて、共通電話帳の外線自動発信グループ が設定されていると自動折返し発信ができない場 合があります。共通電話帳の外線自動発信グルー プを「指定なし」に変更してください。共通電話 帳の外線自動発信グループを指定して発信したい 場合は、工事者設定が必要です。[工事者設定 229-91

補足説明

自動折返し発信を「あり」にしても、本機能を利 用する外線またはダイヤルイン番号が工事者設定 されていない場合は、ご利用できません。[工事 者設定229-9] 自動折返し発信機能を一時的に中止したい場合な どに、本設定を行ってください。 自動折返し発信のON / OFFは、工事者設定でも 行えます。[工事者設定229-9]

ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能 5.更に便利な使い方

自動コールバックを受けて内線を呼び出す	自動コールバックを受けて外線に電		
1 登録済の携帯電話等から電話を かける ・事前に設定されたシステムの電話番号に電話を かけます。	<ul> <li>話をかける</li> <li>1 登録済の携帯電話等から電話を かける</li> </ul>		
2 呼出音が聞こえたら、電話を切る	<ul> <li>・事前に設定されたシステムの電話番号に電話を かけます。</li> </ul>		
・呼出中になっても、システムの内線電話機は応 答できません。システムの <u>外線</u> ランプは赤点 灯します。	2 呼出音が聞こえたら、電話を切る ・呼出中になっても、システムの内線電話機は応		
3 システムからのコールバックに より着信したら応答する	答できません。システムの <u>外線</u> ランプは赤点 灯します。 		
・一次応答信号(ツツツ…)が聞こえます。	3 システムからのコールバックに		
4 呼び出したい内線の内線番号を 押す	・一次応答信号(ツツツ…)が聞こえます。		
・指定した内線を呼び出します。 ・内線番号がわからないときは、 <u>#</u> ボタンを2回 押すと強制的に通常の着信にすることができま	4 外線発信特番 0 を押す ・システムの外線発信音(ツー)が聞こえます。		
す。電話に出た人に取り次ぎを依頼してください。	5 相手の方の電話番号を押す		

### 補足説明

操作4で外線発信特番が0以外のときは、該当す る番号を押してください。また、外線発信特番を 使い分けることにより、発信に使用する外線を使 い分けることができます。

ご注意 システムからのコールバックを受けるとき、電話

機側が発信中・着信中・通話中の場合、コールバ ックを受けられません。再度、システムに電話を かけ直してください。

### 知っていると便利なこと

ISDN回線やIP回線(IPCOI)でストレートライ ンDIを利用している外線で本機能を利用する場 合、操作1でかける電話番号と同じ電話番号を発 信者番号として相手の方に通知することができま す。[工事者設定229-9]

## ⊢ 補足説明 ト

操作4で内線番号の代わりに # + パスワード(4 桁)を押すと、リモート操作(P313)を行うこ ともできます。

### ご注意

システムからのコールバックを受けるとき、電話 機側が発信中・着信中・通話中の場合、コールバ ックを受けられません。再度、システムに電話を かけ直してください。

着信した内線電話機の動作は、外から電話がかか ってきたときと下記の点が異なります。

- ・着信中や電話に出たあとは、相手の電話番号や 名称(共通電話帳に登録時)が表示されますが、 一度保留すると、保留に応答したときに相手の 電話番号や名称が表示されず、ディスプレイの 3行目には外線番号と回線種別(例:外線01 ISDN)が表示されます。
- 着信履歴は残りません。

# 5.更に便利な使い方 ネーム・ディスプレイ

「ネーム・ディスプレイ」を利用すると電話がかかってきたとき、共通電話帳に登録されていなくても相手の方の電話番 号および名前をディスプレイに表示することができます。

工事者設定     プログラマブルキー     オブション       230     -     -       1     電話機のディスプ レイに相手の方の 電話番号および名 称が表示されま     2月10日(金) AM10:10 031234555 ND i E 通信東京営業本部					
230       -         1       電話機のディスプ レイに相手の方の 電話番号および名 称が表示されま       2月10日(金) AM10:10 031234555 ND i E 通信東京営業本部	工事者設	E事者設定 プログラマブノ		ルキー	オプション
1       電話機の着信音が鳴る         ・電話機のディスプレイに相手の方の電話番号および名称が表示されま       2月10日(金) AM10:10 0312345555 ND i E 通信東京営業本部	230		-		-
す。		電レ電称す。	<b>機の着信音</b> ^後 のディスプ 二相手の方の 5号および名 表示されま	5 <b>が鳴</b> 2月1 ⁰³¹²³⁴ i E 通	iる 0日(金) AM10:10 45555 ND 9信東京営業本部

#### 補足説明

「ネーム・ディスプレイ」を利用する場合は、「ネーム・ディスプレイ」と合わせて「ナンバー・ディスプレイ」 または「INSナンバー・ディスプレイ」の契約がNTTと必要です。 共通電話帳に名前の登録がある場合、共通電話帳に登録された名前を表示するか、ネーム・ディスプレイの発信

☆週電話帳に名前の豆球がのる場合、 ☆週電話帳に豆球された名前を表示するが、 ペーム・ディスクレイの発信 者名を表示するかを選択することができます。[工事者設定230]

ネーム・ディスプレイの発信者名を表示したときは、電話番号の右側に「ND」が表示されます。

ご注意

相手の方がNTT東日本、NTT西日本の契約回線から発信し、かつ相手の方が電話番号と発信者名を通知する登録をしている場合のみ、名前が表示されます。 相手の方の名前は、全角10桁までを表示します。

### ✓知っていると便利なこと

着信履歴には電話をかけてきた方の電話番号と発信者名(全角で10桁まで)が登録されます。 ただし停電時は、登録された発信者名は消去されます。 着信履歴で詳細表示画面に切り替えたとき、表示している名前がネーム・ディスプレイの発信者名の場合は、電 話番号の右側に「ND」を表示します。 着信履歴画面から電話番号とネーム・ディスプレイの発信者名を電話帳に登録できます。ただし、ヨミガナは入 力が必要です。入力しなかった場合、"*"が自動的に登録されます。 P83

# 通話録音する

通話中に【録音】ボタンを押すと、通話内容を録音することができます。大事な用件をメモ代わりに録音しておくことが できます。また、通話録音内容を指定のボックスに登録することもできます。

外線と通話時の録音以外に、内線と通話時の録音もできます。 < プログラム版数4-1版より >

録音を開始する / 終了する						
工事者設定		プログラマブルキー	オプション			
664-7 (664-14)		録音(972),停止(880), 録音取消(927)	-			
<ol> <li>通話中に</li></ol>						

- 9 通話が終ったらハンドセットを置く
  - ・録音ランプが消え、録音は終了します。
  - 停止ボタンを押しても、録音は終了します。

補足説明

通話録音は、各電話機の内線ボックスに登録され ます。

内線通話の通話録音は、事前に設定した内線ボ ックスに登録することもできます。 < プログラ ム版数4-1版より > [工事者設定664-7]

電話を受けたとき、自動的に録音することができ ます(自動録音)[工事者設定664-7]

自動録音は、外線通話と内線通話とで独立して 設定できます。

通話録音は録音回路(RECU)を使用しています。 [工事者設定664-7]

1件あたりの最大録音時間は約15分です。録音時 間が一杯になると、アラーム音(ピピ)を流し、 録音は終了します。

最大録音時間は、無制限、または10秒~15分、 10秒単位で変更することもできます。[工事者 設定664-7]

連結モードを設定している場合、他の録音回路 (RECU)に空きがあれば、録音ランプ(赤) が点灯し、録音ボタンを押すことにより別件 として録音が可能です。 P120

1回路あたりのメッセージ全体(留守録等を含む) の最大録音時間は約59分です。

各ボックスの録音件数は最大64件までです。1回 路あたりの録音件数(留守録等を含む)は最大 128件です。

録音内容の登録を中止する場合は、録音取消ボ タンを押してください。「停止」ボタンを押した場 合は、録音を終了し録音内容が登録されます。 録音回路(RECU)の用途を分けて使用すること ができます。

- ・1回路目(1CH)は留守録用
- ・2回路目(2CH)は通話録音用

下記の通話も自動録音することができます。

転送電話(手動転送)

・着サブアドレス公 - 公接続

[工事者設定664-7]

ドアホンやインターホンとの内線通話時も通話録 音することができます。

# 通話録音する

### 〔ご注意

下記の場合は、 録音 ボタンを押しても録音でき ません。「 ピピ」というアラーム音が聞こえます。

- ・他の電話機が同じ録音回路で通話録音している とき
- ・同じ録音回路を他の用途で使用しているとき (留守録、外線お待たせメッセージ等)
- ・録音時間、録音件数に残りがないとき
- ・3者会議通話中のとき
- 内線通話を他の電話機に転送する場合に、転送
   先として呼び出した電話機と内線通話を行っているとき
- ・内線PBダイヤル送出(P223)を設定した電 話機が内線通話を行っているとき 自動録音で録音不可の場合も、アラーム音が聞 こえ[録音]ボタンは点灯しません。

通話を保留すると録音は一時停止し、同じ電話機 で保留に応答すると、録音を再開します。他の電 話機で応答した場合、録音は終了します。 通話録音中は、下記の3者会議通話機能は利用で

- きません。
- ・外線アッドオン(P242)
- ・2外線アッドオン(P241)
- ・外線割込通話(P242)
- ・内線3者通話(P243)
- ・リセットコール割込通話(P244)

ISDN回線やIP回線(IPCOI)で外線通話録音中 に聴話を行うことも可能ですが、会議通話ユニッ ト(最大4組 S / 最大10組 M )を全て使用 中の場合は、外線側の音のみ聞こえます。「ピピ」 というアラーム音が聞こえます。 通話録音するときは、ハンズフリー通話を行わな いでください。

#### く知っていると便利なこと

外線着信のときは、電話をかけてきた方に通話録 音する場合があることを音声メッセージで伝える ことができます(通話録音アナウンス機能)。 < プログラム版数3-1版より>[工事者設定664-14]

固定メッセージ「お客様サービスの向上のため、 通話内容を録音させていただく場合があります。 予めご了承ください。」の他、録音したメッセー ジ(留守録用応答メッセージとして録音、P115) を使用することもできます。なお、応答メッセ ージを録音するときは、「留守録1CH+2CH」 または「留守録1CH~6CH」(増設時 ML) を指定してすべてのRECUに同時録音してくだ さい。

通話録音アナウンス機能を設定した外線に着信 があると、システムが自動応答して音声メッセ ージを流しますので、電話機が応答できなくて も通話料金がかかります。

録音回路(RECU)に空きがない場合は、録音 回路が空くまでシステムは自動応答せず、電話 機も着信しません。

自動オペレータ/簡易IVR(オプションのVMU が必要、「ボイスメモ機能 取扱説明書」参照) やACD着信(P158-1)と組み合わせて使用 することもできます。

ダイヤルイン等の電話機を直接呼び出す着信で は通話録音アナウンス機能は使用できません。 リモート操作用外線(P313)は通話録音アナ ウンス機能を利用できません。



内線電話帳ボタンが設定されていると、ボックス番号 (内線番号)を内線電話帳から検索して通話録音内容を登 録することができます。ボックスボタンが登録されてな く、ボックス番号がわからないときに便利です。



通話録音内容を指定のボックスに登録するとき、 下記の場合は「ピピ」というアラーム音が聞こえ、 指定したボックスに登録できません。通話録音を 行っている電話機の内線ボックスに登録されます。

- ・通話録音を行っている電話機の内線ボックスと 異なる録音回路を使用する内線ボックスに指定 した場合
- ・指定した内線ボックスの録音件数に残りがない 場合
- ・ボックス番号が存在しない場合 (内線電話帳で内線一般着信(P77)の番号を選 んだときを含む < プログラム版数4-1版より > ) 別のボックスを再指定したい場合は、操作をやり 直してください。

#109

#111

#110



通話録音する



5 更に便利な使い方

# 通話録音する

内線ボックスのメッセージを再生する	
工事者設定 プログラマブルキー オプション ==+速度(876) 定り(877)	ボックス番号をダイヤルして再生する
(664-8)       送り(878), 消去(879), 停止(880), 発信(965)       -	<u>「ホックス</u> 」ホタンがなくても(単独電話機の場合など)、 内線ボックスのメッセージを再生することができます。 操作2の後は、「 <u>ボックス</u> 」ボタンを押して再生する」
ボックスボタンを押して再生する	の操作2~操作4と同じです。
1 ハンドセットを置いたまま、 ボックネ ボタンを押す	<ol> <li>ハンドセットをとる、または</li> <li>ボタンまたは</li> <li>^{内線}</li> <li>ボタンを押す</li> <li>・内線発信音(ツッツ)が聞こえます。</li> </ol>
2 ウェイティングトーン(ツツ、 ツツ、…)が聞こえるので内線 パスワード(4桁)を押す	2 # + ボックス番号を押す
・4桁目は表示しま せん。 ・パスワード0000 の場合は、操作不 要です。	メニュー機能で再生する ボックス ボックスのメッセージを再生することができます。 操作2のあとは、「ボックス」ボタンを押して再生す る」の操作2~操作4と同じです。
3 音声案内「件のメッセージ があります。」が流れ、古い録音 内容から再生される <ul> <li>・録音内容の最後 に、タイムスタン ブ「曜日、午前 (午後)時 分です。」が再 生されます。</li> <li>(内線BOX再生&gt;001/002 7月13日(月)AM 8:10 0312348888</li> <li>四季生 2戻り 1000 (円法 5)(日)</li> </ul>	1 メニューから、内線ボックス再生>を 呼び出す ④ を押します。 「③用件メッセージ再生」 を選択し、④を 押します。 「②内線BOX再生」 を選択し、④を
<ul> <li>         4</li></ul>	理します。

194

「再生を終了しました。」が流れます。

ン、停止ボタンのみ操作可能です。

全て再生後は再生速度ボタン、戻りボタ

## 通話録音する

#### 補足説明

内線パスワードの登録方法は、P198を参照してください。

録音されていない場合は、「録音はありません。」が再生されます。

操作3で、100件以上のメッセージが録音されている場合、「 件のメッセージがあります」の代わりに、「メ ッセージがあります」が流れます。

|ボックス| ランプの表示は、下記のとおりです。

未再生あり	未再生なし	録音なし
赤点滅(*1)	赤点灯(*2)	消灯

*1:プログラム版数1-2版より、ボックスランプを緑点灯に変更することもできます。[工事者設定664-8]

*2:プログラム版数5-1版より、未再生なしの場合にボックスランプを消灯に変更することもできます。[工 事者設定664-8]

<u>着信 / メッセージ</u>ランプは点灯しません。(プログラム版数1-2版より、未再生のメッセージがあるときは 着信 / メッセージランプを点灯させることもできます。[工事者設定664-8])

外線への不在転送時の転送先の電話機が応答しなかったときに録音回路で代行録音したときのメッセージも内線 ボックスに登録されます。[工事者設定528]

再生時の画面説明



*1:内線通話の通話録音 < プログラム版数4-1版より > は、(内線)に続けて相手の内線名称、ヨミガナまたは 内線番号が表示されます。なお、内線名称等が変更されていても、録音時点のものが表示されます。 連結モードの場合は、連結されている録音回路トータルでの未再生の古い録音内容から再生します。

#### ご注意

パスワードを間違えたときは、話中音(ツーツー...)が聞こえ、「BOX 呼出不可」が表示されます。電話を切り、最初からやり直してください。

未再生の録音がない場合は、再生済みの古い録音内容から再生されます。

他の内線ボックスからメッセージの転送(P196)を受けると、全てのメッセージが未再生の扱いとなります。 消去するときは、該当するメッセージを再生中に|消去|ボタンを押してください。

ハンズフリー通話を利用している場合、音が途切れる場合がありますので、マイクボタンをOFF(ランプ消灯) にしてから再生してください。

#### ─く知っていると便利なこと

サービスボタンの代わりに、ダイヤルボタンを使うこともできます。

・再生中の「ボックス」ボタン…1 ・ 戻り「ボタン…2 ・ 送り「ボタン…3 ・ 消去」ボタン…4

・「停止」ボタン…「5 ・「再生速度」ボタン…(標準速度)6、(1.3倍速)7、(2倍速)8

ナンバー・ディスプレイを利用している場合、外線通話録音を再生中の画面に発信者の電話番号または名前(共 通電話帳の登録名称、またはネーム・ディスプレイ)が表示されます。(電話をかけたときの通話録音でも相手 の電話番号または名前(共通電話帳の登録名称)の表示が可能です。 < プログラム版数3-1版より>) 用件再生中に空いている[<u>外線</u>]ボタンを押すと、表示されている電話番号に電話をかけることができます。 内線通話録音を再生中に発信|ボタンを押すと、表示されている相手の内線に電話をかけることができます。 < プログラム版数4-1版より>

外出先から内線ボックスに録音された用件を聞くこともできます。P128の「知っていると便利なこと」を参照 してください。

「パスワード」「内線番号」「内線番号+パスワード」の何れかで内線ボックスの再生を規制することができます。 「内線番号」または「内線番号+パスワード」に設定した場合、再生できるのはボックス番号と同じ内線番号の 電話機のみとなり、再生が規制されている ボックスボタンは、通話録音の登録先や転送先指定用限定で使用で きます。また、「内線番号」に設定した場合、パスワードを設定していても再生時のパスワード入力は不要にな ります。[工事者設定664-27] < プログラム版数5-1版より >

自分の内線ボックス以外の<br />
<u>ボックス</u><br />
ボタンはランプ表示を行わないようにすることもできます。[工事者設定 664-8] < プログラム版数5-1版より >

## 通話録音する

### 他の内線ボックスにメッセージを転送する

再生中のメッセージを他の内線ボックスに転送(移動) することができます。 通話録音時に他の内線ボックスに登録し忘れたときなど に利用することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(664-11)	-	-

ボックスボタンで指定する場合



## 内線電話帳で転送先を指定する

|内線電話帳|ボタンが設定されていると、ボックス番号 (内線番号)を内線電話帳から検索して通話録音内容を転 送(移動)することができます。|ボックス|ボタンが登録 されてなく、ボックス番号がわからないときに便利です。





### 補足説明

メッセージの転送を行う場合は、転送先 の<u>ボックス</u>ボタンまたは<u>内線電話帳</u>ボタンが必 要です。_____

<内線電話帳>の操作2で代理応答/切替/ボタンを押 すと、内線番号検索に切り替えることができます。 内線電話帳の詳細については、「内線電話帳を使 う」を参照してください。 P63

### ご注意

転送を行ったメッセージは、転送元の内線ボックス から削除されるため、聞き直すことはできません。 転送するときは、該当するメッセージを再生中に 転送先の(ボックス)ボタンを押してください。 下記の場合は「ピピ」というアラーム音が聞こえ、 転送できません。

 ・通話録音を行っている電話機の内線ボックスと 異なる録音回路を使用する内線ボックスを指定 した場合

連結モード利用時は、連結対象の録音回路が 同じ内線ボックスであれば転送できます。

・指定した内線ボックスの録音件数に残りがない 場合

・ボックス番号が存在しない場合

(内線電話帳で内線一般着信(P77)の番号を選 んだときを含む < プログラム版数4-1版より > ) 別のボックスを再指定したい場合は、操作をやり 直してください。



 ・する録音回路主体の録音残時間をなかりよう。

 連結モード利用時は、連結された録音回路のトータルとして録音残時間を表示します。
 録音残時間は、ひとつで約20%を示します。

「表示あり」に設定したときは、待機時に録音件 数と録音残時間が表示されます。ただし、留守録 モード(P118)をセットしたときや話中・応答 遅延転送(P216)をセットしたときは、これら の機能の表示となります。

197

5 更に便利な使い方

诵話録音する 5.更に便利な使い方 内線ボックスのパスワードを登録する パスワードを登録することにより、他人が自分の内線ボッ 登録完了画面が表示される 5 クスの録音内容を無断で聞くことを防ぐことができます。 ・終了する場合は、 <内線パスワート 登録> 工事者設定 プログラマブルキー オプション NO.103 (●)を押します。 (664-10)山田健次郎 新しいパ スワート*:3275 メニューから、内線パスワート、登録> 登録完<u>了</u>! 終了 2に戻り、登録を 継続▶ を呼び出す 繰り返すことがで きます。 〈内線パスワード登録〉 ()を押します。 NO. • • • • 「6 電話機毎機 <u>内</u>線番号入力 能設定」を選択し、 <u> クリア</u>再入力 補足説明 ()を押します。 ∢戻る ♦ 「6内線パスワード登録」 他の電話機のパスワード登録もできます。主装置 を選択し、 🛞 を の工事者設定でパスワードを登録することもでき ます。[工事者設定664-10] 押します。 パスワードの初期値は0000です。パスワードが パスワードを登録したい内線番 2 0000の場合、再生時のパスワード入力は不要に なります。 号を入力し、 🍥 を押す 内線パスワードはID発信時(P240)のパスワード と共通です。 M L ・ (〇) で内線番号を <内線パスワード登録> N O . 1 O 3 · 検索することもで 山田健次郎 <u>内</u>線番号入力 きます。 クリア再入力 知っていると便利なこと ◀戻る ♦決定 i ボタン + ボックスボタンを押しても、操作3 現在のパスワード(4桁)を入 3 の画面となります。 内線ボックスの再生規制方法を「内線番号」に設 力する 定した場合、パスワードを設定していても再生時 ・パスワードを間違 〈内線パスワード登録〉 のパスワード入力は不要になります。また、ボッ えた場合は、パス NO.103 クス番号と同じ内線番号の電話機のみ再生可能に ワード入力待ち状 山田健次郎 現在のパスワード:000・ なります。[工事者設定664-27] < プログラム 態に戻ります。 現在のパスワード入力 版数5-1版より> 【戻る 新しいパスワード(4桁)を入 4 カし、 🍥を押す <内線パスワート登録> NO.103 山田健次郎 新しいパスワード:3275 新しいパスワート入力 【戻る 決定



# 5.更に便利な使い方 電話とファックスを共用する(電話/ファックス自動切替)

電話とファックスを兼用した外線で、ファックスからの着信は自動的に内線に接続したファックスを呼び出します。 また、あらかじめ登録した電話番号から電話がかかってきた場合、ファックスではなく、電話呼出に移行できます。電 話番号の登録は、P200を参照してください。

(電話とファックスを共用する(電話/ファックス自動切替))						
工事者設定	プログラマブルキー	オプション				
225	-	L ا_STI-iE د_ET-				

### 着信時の動作

- 1 外線着信に自動応答し、相手側 に呼び出し音(プルルルル...) を送出する ・ファックスからの着信の場合は、ファックスに
  - 接続します。 ・ファックス以外からの着信の場合は、電話機に
  - 着信表示します。

### 補足説明

ファックスかどうかは、送信側ファックスからの CNG信号(ポー・ポー音)を検出して判断します ので、判定までに4秒程度かかります。

外線毎(ストレートラインDIを使用している場合 は、DILIN番号毎)に着信させるファックスを指 定することができます。[工事者設定225]

ファックスを使用中にファックスからかかってき たときは、回線を切断するか電話機に着信させる かを選択できます。(初期は切断)[工事者設定 225]

ファックス以外からの着信の場合に電話機を呼び 出す時間は約100秒です。

呼び出す時間は、10~100秒、10秒単位で変 更することもできます。[工事者設定225]

ご注意

送信側のファックスがCNG信号を出さない場合は ファックスにつながりません。

### く知っていると便利なこと

電話機で応答したときにファックスからの着信だった場合は、一定時間以内(2~20秒、2秒単位 で設定)にハンドセットを置くと、自動的にファ ックスに転送することもできます。[工事者設定 225]

転送電話や留守録などの留守番機能(P101)と 併用することができます。

留守切替後や夜間切替後に、転送電話や留守録を 行いたい場合も、ファックスからの着信はファッ クスに着信させることができます。

ストレートラインDI(P160)と併用することが できます。

外線お待たせメッセージ(P170)と併用するこ とができます。

ファックスからの着信はファックスに着信させ、 電話からの着信はお待たせメッセージを流すこと ができます。

リモート操作用外線と併用することができます。 電話機に着信後、一定時間応答しないとリモート 操作に入れます。 P313

## 電話 / FAX自動切替対象外の電話番 号を登録する

あらかじめ登録した電話番号から電話がかかってきた場合、CNG 検出を行わずに電話呼出に移行できる電話番号を登録できます。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機


# 電話とファックスを共用する(電話/ファックス自動切替)



1電話/FAX兼用
 ◆戻る◆決定

# 電話とファックスを共用する(電話/ファックス自動切替)



#### ご注意

本機能を利用する場合は、共通電話帳に相手の方 の番号と短縮グループ番号を設定してください。 P85

- 〈知っていると便利なこと〉

電話機グループ毎に共通電話帳管理番号を決め て、部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分 けて使う場合は(P88)、本機能も共通電話帳管 理番号毎に設定できます。 < プログラム版数2-1 版より >

### ファックスの受信を通知する

工事者設定	プログラマブルキー	オプション	
224	FAX受信01(801)~	ET-「」STI-iE/「」	
	FAX受信06(806) S		
	FAX受信01(801)~		
	FAX受信15(815) M L		

電話機に「FAX受信」ボタンを設定すると、「FAX受信」ラン プ、アラーム音、LCD表示により、FAXの受信を知らせ ることができます。

本機能を利用するには、FAX受信ボタン毎に対応する FAXの内線番号の登録が必要です。

<u>FAX受信</u>ボタンにFAXの内線番号 を登録する

#### ▶ 指定電話機:データ設定用電話機



# 電話とファックスを共用する(電話/ファックス自動切替)



## FAXを受信したときの操作



操作2で表示する相手の電話番号や名前は、最新 のもののみです。最新以外の送信元を確認すると きは、他TELの着信履歴(P57)を利用してくだ さい。最大50件まで確認できます。

FAX受信通知は登録したFAXが着信し、通信を終 了した段階で機能しますので、FAXで電話を受け た場合やFAXが受信エラーのときも通知されます。

外線通話中にプッシュ信号を送る(トーン切替)

外線がダイヤル式回線(DP回線)を使用しても、通話中のダイヤル操作はプッシュ信号で送ることができます。

### プッシュ信号を送る操作

## 外線と通話中にダイヤルする

・以降は、ダイヤルするたびに対象のプッシュ信
 号が送出されます。

#### 補足説明

外線毎にダイヤル式回線(DP回線)を設定しま す。[工事者設定126] 着信を受けたときの外線通話でもプッシュ信号を 送ることができます。 一度通話を終えると、ダイヤル式(DP式)に戻 ります。

(ご注意))

単独電話機からの切替操作はできません。

### - 〈知っていると便利なこと〉

短縮ダイヤルに#が登録されていると、以後のダ イヤルはプッシュ信号が送られます。 通話となってからも自動的にプッシュ信号に切り 替わらないようにも設定できます。[工事者設定 405] この場合、通話中に#]を押すことにより、以後 のダイヤルをプッシュ信号で送ることができま す。

# キャッチホンを利用する

NTTのキャッチホンサービスを利用することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション	- ( ご注意 )
(404)	-	-	
1 外線 ッチオ ボタン ・ _{新たに}	<ol> <li>外線と通話中、その外線にキャッチホン着信があったとき^{フック/ウリア} ボタンを押す</li> <li>・新たに着信した相手の方と通話できます。</li> </ol>		<ul> <li>アナログ回線のみ使用可能です。</li> <li>キャッチホンを使用する場合は、NTTとの契約が</li> <li>必要です。</li> <li>キャッチホン・ディスプレイサービスは、ご利用</li> <li>できません。</li> <li>キャッチホンサービスを利用するアナログ回線</li> <li>は、T記機能をの併用はできません</li> </ul>
2 2 ・再び元	ボタンを押す の相手の方との通話	こ戻ります。	<ul> <li>・電話 / FAX自動切替</li> <li>・留守番機能(留守録、転送電話等)</li> <li>・外線お待たせメッセージ</li> <li>・不在転送</li> <li>・非通知着信拒否</li> <li>・発番号識別着信拒否</li> <li>・DID</li> <li>・リモート操作</li> </ul>

・センサ接続(外線通知)

# チェーンダイヤルで電話をかける

ボタン+短縮

|短縮/電話帳|+短縮番号の操作を続けて2回以上行うことにより、最大48桁までのダイヤルをすることができます。

工事	者設定	プログラマブ	レキー	オプション			
116,	(110)	-		-			
1		ボタンを	押す		3	続けて次の ^赚	/‱ ボタン+短絲
	・スピー	- カランプが点	灯し、	外線ランプ(緑)		番号を押す	
	が周期	月的に2回消える	ます。			・操作2、3で押し	7月10日(金) AM10:10
2	短 <u>縮/電話</u> 帳 ・ディス	ボタン +	短縮	番号を押す		た短縮番号に該当 する電話番号が続 けてダイヤルされ	0 0 7 7 0 3 1 2 3 4 9 9 9 9
	ジャン 録され 示され	いた番号が表 います。	/月11 0077	〕曰(金) AMIU:1U		ます。 ・ディスプレイに登 録された番号が続 けて表示されま	
						す。	

#### 補足説明

送出されるダイヤル桁数が48桁になるまで短縮ダイヤル発信を繰り返しできます。

ISDN回線、IP回線(IPCOI使用時)は最大32桁

例えば

・短縮0000=0077、短縮0001=0312349999と登録した場合 |短縮/電話帳|+0000に続けて|短縮/電話帳|+0001と操作すると、外線には00770312349999が送 出されます。

ダイヤルボタンを押した後、「短縮/電話帳」+短縮番号を押すこともできます。

□短縮/電話帳|ボタン+短縮番号の代わりに、「ワンタッチダイヤル」ボタン(P49)を押すこともできます。

#### 知っていると便利なこと

短縮ダイヤル発信時に押す短縮番号は4桁(電話帳内の短縮番号と同一桁数)ですが、主装置側の設定により電 話機毎に1~3桁に変更することもできます(P93)。桁数を変更している場合は、チェーンダイヤルで押す短 縮番号の桁数も1~3桁となります。 < プログラム版数2-1版より>

詳細は、「短縮番号を指定して電話をかける」の「知っていると便利なこと」を参照してください。 P93 「補足説明」の操作方法では桁数4桁の場合の例で説明しています。

#### ご注意

ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)の場合、すぐにダイヤルを開始しないように設定する必要があります。[工 事者設定116]

チェーンダイヤルで発信したダイヤルはリダイヤル発信できません。

短縮ダイヤル発信時の番号確認/検索発信機能(P94)を利用している場合、チェーンダイヤルで電話をかけ ることができません。

共通電話帳に名前が登録してある場合、最後に押した短縮番号に該当する名前のみ表示します。

# 他の人の外線通話をモニタする(聴話)

他の人の外線通話を聞くことができます。



補足説明

通話を聞くだけで、こちらの声は相手の方には聞こえません。 ハンドセットをとれば、ハンドセットから聴話することができます。 通話中の電話機が外線を保留したときや、電話を切ったときは、聴話は解除されます。

#### ご注意

サービスクラスG(乙)の電話機から聴話することはできません。

発着信テナントおよび完全テナントの場合は、他テナントの外線は聴話できません。

ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)の通話をモニタする場合、会議通話回路に空きがない場合は、内線側の声 は聞こえません。また、聴話を開始するとき「ピピ」とアラーム音が出ます。

ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)の場合、ボイスメールで通話録音を行っている外線は、内線側の声は聞こ えません。また、聴話を開始するとき「ピピ」とアラーム音が出ます。

プログラム版数4-1版より、外線側・内線側の声を共に聞くことができます。

ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)の場合、会議通話を行っている外線は、聴話できません。

ISDN回線やIP回線(IPCOI使用時)の場合、聴話しているときにモニタされている電話機が通話録音を開始したときは、聴話は解除されます。

プログラム版数4-1版より、通話録音を開始しても聴話は継続します。 専用線は、本機能を利用できません。

### く知っていると便利なこと

[聴話]ボタンを押した後、「<u>外線</u>」ボタンの代わりに、外線通話中の電話機の内線番号を押したり、「<u>内線ワンタッチ</u>」 ボタン(P66)を押しても聴話できます。 聴話されているボタン電話機にアラーム音を出すことができます。「工事者設定411]

# 長電話防止のアラームを鳴らす



外線通話中に一定時間経過するたびにアラームを鳴らす ことができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
406	-	-

外線通話が一定時間経過するた びに、スピーカよりアラーム (ピピ)が聞こえる

#### 補足説明

電話機毎にアラームを鳴らすか鳴らさないかを設 定することができます。[工事者設定406] アラームを鳴らす時間は、1~7分まで、1分単位 で設定可能です。(初期はアラームなし)[工事者 設定406] 最初のアラームは「ピピ」が1回、2回目のアラ ームは「ピピ」が2回、3回目以降のアラームは 「ピピ」が3回繰り返されます。

### - 〈知っていると便利なこと〉

電話をかけたときのみアラームを鳴らすか、電話 をかけたときも電話を受けたときもアラームを鳴 らすかを選択することができます。[工事者設定 406] 設定した料金でアラームを鳴らす(超過料金アラーム)

あらかじめ設定した1通話当たりの料金を超えて外線通話 を継続すると、電話を切るまでアラームを鳴らすことが できます。



#### 補足説明

電話機毎にアラームを鳴らすか鳴らさないかを設 定することができます。(3分アラームと共通) [工事者設定406] 料金が加算される毎に、アラームが鳴ります。

# 不在のときに電話を転送する(不在転送)



<u>5. 更に便利な使い方</u>不在のときに電話を転送する(不在転送)



210

# 不在のときに電話を転送する(不在転送)



### 不在転送を解除する



#### 補足説明

内線に転送できる着信は下記のとおりです。

- ・内線着信、ダイレクトインダイヤル、ダイヤルイン、ISDNのサブアドレスダイヤルイン、i・ナンバー、発番号ホットラインの内線呼出、ダイレクトインライン着信、ドアホン着信
- ・外線着信、外線の各種一般着信、ストレートラインDI着信

#### ご注意

設定中は電話機を使うことができません。 転送先が不在転送、内線代表、話中転送、応答遅 延転送を設定していても、その先までは転送でき ません。 完全テナントの場合、内線着信以外はテナント外 の電話機に転送されません。

不在設定ボタンの設定がなく、オフフック解除
 不可の場合、下記のメッセージが表示されます。
 不在設定ボタンを登録するか、主装置の設定変更が必要です。[工事者設定527]

〈不在転送〉
設定できません。
([不在設定]ポタンの登
録または販売店によ
る設定変更が必要)
終了

不在転送先が登録されていない場合は、下記メッ セージが表示されます。



#### く知っていると便利なこと)

ボタン電話機のみ、ハンドセットをとっても解除 できないようにすることができます。[工事者設 定527]

不在設定|ボタン + 保留|ボタンを押しても操作3 の画面となります。

単独電話機や各コードレス電話機は特番操作で不 在転送先の登録や不在転送のセットを行います。 ボタン電話機でも特番で操作することができま す。 P255

# 不在のときに電話を転送する(不在転送)

## 外線への転送

不在中にかかってきたダイヤルイン(DI)、ダイレクトインダイヤル(DID)、ISDNのサブアドレスダイヤルイン、
 i・ナンバー、発番号ホットラインの呼出または内線着信をあらかじめ指定した外線に転送することができます。

工事	者設定	プログラマブ	ルキー	オプション	_		したい 電話 自
Ę	528 不在設定(984) -				<ul> <li>(日万の病帝)</li> <li>の番号など)?</li> </ul>		
不	在転送	先(外線	5		録します。 ・登録済みの場合		
1	メニューから<不在時/話中時機 能>を呼び出す						<ul> <li>・・      <li>・・      <li>・・     </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・     </li> <li>・・     </li> <li>・・     </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・   </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> </li> <li>・・      </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>
	<ul><li>● を</li><li>「6 電</li><li>を選邦</li><li>押しま</li></ul>	:押します。 話機毎機能設定」 Rし、 (●) を €す。	<不在 1 <b>不在</b> 2話中 3不在 4 <u>不在</u> ( <u></u> 人 人 人 人 人	時 / 話中時機能 > <b>-</b> 転送 - 応答遅延転送 E 転送先 (内線) E 転送先 ( <u>外線)</u> ● <u>決定   次頁</u> ▶	l		ます。 ・ ③ でカーソル 置を左右に移動 きます。
	۲ <b>8</b>	不在時/話中				6	登録元了画
	時機	能」を選択					・終了する場合
	し、そし	●を押しま					() を押します
					=		<ul> <li>・ ()) を押すと擦</li> </ul>
2	()で	「 4 不在	E転这	医先(外線).	1		
	を選れ	RLT.	うた	押す			深り返 9 こ C / きます。
			< 1 不在 2 話中 3 不在 4 不在	時/ 詰甲時機能> E転送 回応答遅延転送 E転送先(内線) E転送先(外線)	-{	補	足説明
			国内の		4	車	送先をセットし
3	現在の	の登録内額	容がえ	表示されるの		通 =	通電話帳に登録され - オ
U	で、(	●を押す				す	、9。 伝送先電話番号の語
	・画面に 例です	は未登録時の 「。	〈不在〕 登録な	転送先(外線)> こし		đ	「。[ 工事者設定5:
			<b>∢</b> 戻る	)決定			
4	ۍ <del>(</del>	「 🔳 登録	禄/	②更」を選択			
	し、	●を押す					
			<不在 1登錄 2消去	転送先(外線)> 討⁄変更 ᢏ			
			∢戻る	◎◆決定			



転送先の電話番号は16桁まで入力できます。 転送先をセットしたとき、転送先の電話番号が共 通電話帳に登録されている場合、名前も表示され ます。

転送先電話番号の設定は、工事者設定でも行えま す。[ 工事者設定528 ] 5. 更に便利な使い方 不在のときに電話を転送する(不在転送)



5 更に便利な使い方

# 不在のときに電話を転送する(不在転送)

不	在転送をセット	する	不在転送を解除する
1	メニューからぐ 能>を呼び出す ● を押します。 「⑤ 電話機毎機能設定」 を選択し、● を 押します。 「③ 不在時/話中 時機能」を選択 し、● を押しま す。	不在時/話中時機能> (不在時/話中時機能> 1不在転送 2話中応答遅延転送 3不在転送先(内線) 4 不在転送先(内線) 4 医る◆決定 次頁▶	1 ▲● ボタンを押すか、ハンドセットをとる ・ 「不在設定」ランプが消えます。 ・ 「スピーカ」ボタンを押しても解除されます。   ご注意   2 設定中は電話機を使うことができません。 不在転送の通話は、約30分で強制的に切れます。 (切れる10秒前に、"ピー"という警報音が聞こえます。)   通話時間は、10~150分、10分単位で変更す
2	② で「 <b>11</b> 不 し、 ④ を押す	在転送」を選択 (不在時/話中時機能) [1 <u>不在転送</u> 2話中応答遅延転送 3 不在転送先(内線) 4 不在転送先(外線)	ることもできます。[工事者設定528] フリーダイヤルなどの応答信号のない番号を転送 先に設定することはできません。 PBXの内線に収容されている場合は、転送できま せん。 不在設定 ボタンの設定がなく、オフフック解除 不可の場合、下記のメッセージが表示されます。 不在設定 ボタンを登録するか、主装置の設定変 更が必要です。[工事者設定528]
3	②で「 <b>2</b> 不在 選択し、 ④を	▲ 図 * ばと (人線)」を 田す (不在転送> 1 不在転送(内線) 2 不在転送(内線) (小在転送(内線) (小在転送(内線) (小在転送(内線) (小石転送(内線))	〈不在転送〉 設定できません。 ([不在設定]ホ タンの登 録または販売店によ る設定変更が必要) <u>終了</u> 不在転送先が登録されていない場合は、下記メッ セージが表示されます。 〈不在転送〉 設定できません。
4	設定完了画面 で ・ 不在転送先が表示 されます。	が表示されるの ^{〈不在転送〉}	(転送先の登録が必要) ▲戻る 終了 メニューから不在転送を解除することはできません。 - 知っていると便利なこと
	不在転送出能の	^{〒南一} 邸■ 設定完了! <u>終了</u>	ボタン電話機のみ、ハンドセットをとっても解除 できないようにすることができます。[ 工事者設 定528 ]  不在設定 ボタン + [保留]ボタンを押しても操作3
5	・ <u>不在設定</u> ランプ が速い点滅になり ます。	7回山 C な O 7月10日(金) AM10:10 不在転送 中島一郎 ■	の画面となります。 単独電話機や各コードレス電話機は特番操作で不 在転送先の登録や不在転送のセットを行います。 ボタン電話機でも特番で操作することができま す。 P256

# 不在のときに電話を転送する(不在転送)

## 外出先から不在転送をセット / 解除する

外出先からリモート操作で転送先を変更したり、不在転 送のオン / オフをすることができます。



補足説明

操作1~3は一例です。リモート操作についての 詳細は、P313を参照してください。 転送先の電話番号は16桁まで入力できます。 操作できるのは外線への転送のみです。

### 知っていると便利なこと

操作3や操作4を間違えたときは、 🛞 を押すと操 作3からやり直しできます。 ★を押したときに一時応答信号にならない場合 は、もう一度米を押してください。 転送をオンにしたときは、音声メッセージ「転送 を設定しました。」、転送をオフにしたときは、音 声メッセージ「転送を解除しました。」が流れま す(設定完了アナウンス)。 P311 音声メッセージが流れたあとは連続音(プー)と なります。

### ご注意

設定完了アナウンスに使用する録音回路を使用中 の場合は、連続音(プー)が流れます。

# 内線からの呼び出しに出られないとき

#### 話中・応答遅延転送 内線から呼び出しがあったとき、話し中やすぐに電話に 5 転送先内線番号を入力し、(●)を 出られないときなどは、あらかじめ設定した電話機に自 押す 動的に転送することができます。 工事者設定 プログラマブルキー ・電話に出られない オプション <話中応答遅延転送先> N0.103• ときに転送したい (531)内線番号を登録し 山田健次郎 <u>内</u>線番号入力 転送先を登録 / 変更する ます。 <u>り</u> <u>り</u> り り ア 再 入 力 内線番号を入力す ▲戻る◆決定 メニューから<不在時/話中時機 ると、内線名称 (登録時)が表示 能>を呼び出す されます。 ・ 🔘 で内線番号を ()を押します。 <不在時/話中時機能> 検索することもで 1 不在転送 「 6 電話機毎機能設定」 きます。 2話中応答遅延転送 3不在転送先(内線) を選択し、 🛞 を ▲<u>不在転送先(外線)</u> ▲<u>戻る</u> ★決定 次頁 登録完了画面が表示される 6 押します。 ・終了する場合は、 [8] 不在時/話中 <話中応答遅延転送先> NO.103 ()を押します。 時機能」を選択 山田健次郎 し、 🛞 を押しま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 登録完了! す。 2に戻り、操作を 終了 継続▶ 繰り返すことがで で「 「 5 5 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</li 2 きます。 を選択して、(●)を押す 〈不在時/話中時機能〉 2 話中応答遅延転送 3不在転送先(内線) 4 不在転送先(外線) 5.話中応答遅延転送先 【戻る ♥決定 次頁▶ 現在の登録内容が表示されるの 3 で、(●)を押す ・画面は未登録時の <話中応答遅延転送先> 例です。 NO. 【戻る 決定 (◎)で「■登録/変更」を選択し、 4 ()を押す (話中応答遅延転送先) 1 登録/変更 2 消去 < 戻る ◆ 決定

# 内線からの呼び出しに出られないとき



# 内線からの呼び出しに出られないとき

4	設定完了画面	補足記	
	面が表示される	るので、 🍥 を押す	話しい
	・選択したモードと 転送先が表示され ます。	<話中応答遅延転送> 話中応答遅延転送 N0.103 山田健次郎 設定完了! <u>終了</u>	いま 機能 応答 と、( 転 、
5	待機画面に戻る	 内線 ・ダ	
	イに設定した転送状態が表示さ		
	れる		
	・操作3で選択した モードが表示さ	7月10日(金) AM10:10 N0.101 (中島一郎 )	- 操作: 4は
	<ul> <li>れます。</li> <li>・操作3で転送解除</li> <li>を選択したとき</li> </ul>	(話中応答遅延転送中) 着信音量	<
	と感がしたとさ は、通常の待機 画面となります。		

#### 说明

中のときに転送する機能を「話中転送」とい す。すぐに電話に出られないときに転送する を「応答遅延転送」といいます。

遅延転送の場合、約30秒電話に出られない 他の電話機を呼び出します。

送までの時間は、10~70秒、10秒単位で 更することもできます。[工事中設定531] 着信以外に、下記の着信も転送できます。

イレクトインダイヤル、ダイヤルイン、 DNのサブアドレスダイヤルイン、i・ナンバ 発番号ホットラインの内線呼出、ダイレク インライン着信

3で「 🛛 転送解除」を選択したときは、操作 「解除完了画面」となります。



ご注意

転送先が不在転送、内線代表、話中転送、応答遅 延転送を設定していても、その先までは転送でき ません。

完全テナントの場合、内線着信以外はテナント外 の電話機に転送されません。

転送先が登録されていない場合は、下記メッセー ジが表示されます。



話中・応答遅延転送をセットしているときに、話 中・応答遅延転送先の転送先を消去した場合は、 転送解除状態となります。

# 内線からの呼び出しに出られないとき

### 内線代表

呼び出す相手が話し中の場合に、あらかじめ設定された 電話機を呼び出します。次の呼出先も話し中の場合は、 さらに次の電話機を呼び出します。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
523	-	-

動作例

1	ハンドセットをとり 1 [∞] 0 [∞] 2 [∞] を押す
2	内線番号102の電話機が話し中 自動的に内線番号103の電話 機が着信する
3	内線番号103の電話機が応答す ると通話になる

#### 補足説明

スライドする電話機は、最初に呼び出す電話機を 含めて12台 S / 16台 M Lまでです。 電話機毎にスライド先を1台だけ設定できます。 [工事者設定523]

内線着信以外に、下記の着信もスライドできます。

・ダイレクトインダイヤル、ダイヤルイン、
 ISDNのサブアドレスダイヤルイン、i・ナンバー、発番号ホットラインの内線呼出

スライド先が全て呼び出せない場合は、最初に呼 び出した電話機の状態により、下記のようになり ます。

- ・内線 / 外線通話中の場合は、ウェイティング音 (ツツ、ツツ...)が聞こえ、内線キャンプオン (P69)になります。
- ・通話中以外で呼び出せない場合は、話中音(ツ ーツー…)になります。

#### ご注意

最初に呼ばれた電話機に内線着信拒否、不在表示、 不在転送、話中転送が設定されていると、内線代 表は機能しません。設定されている各機能が動作 します。ただし、スライド途中の電話機にこれら の機能(話中転送を除く)が設定されている場合 は、話し中扱いとなり内線代表は機能します。 完全テナントの場合、内線着信以外はテナント外 の電話機にスライドしません。

### 内線着信拒否

内線から電話をかけてきた人に話中音(ツーツー…)を 聞かせることができます。



### 設定するとき

ハンドセットを置いたまま ^{▲●●●●}
 ボタンを押す
 (^{●●●●}) ランプも消えていること)
 ・ 下在設定 ランプが点灯します。

設定を解除するとき



#### 補足説明

内線着信以外に、下記の着信も拒否できます。 ・ダイレクトインダイヤル、ダイヤルイン、 ISDNのサプアドレスダイヤルイン、i・ナンバ ー、発番号ホットラインの内線呼出 設定中は、外線着信音も鳴らなくなります。

〔ご注意〕

設定中は、電話機を使うことができません。

✓知っていると便利なこと

ハンドセットをとっても解除できないようにする ことができます。[工事者設定526]

# 内線からの呼び出しに出られないとき



# 内線からの呼び出しに出られないとき



# 内線からの呼び出しに出られないとき

4	登録完了画面となる				
	・終了する場合は、 ()を押します。	<不在表示内容登録> 7 食事中です			
	・ ()) を押すと操作 2に戻り、操作を 繰り返すことがで きます。	登録完 <u>了!</u> 終了 継続▶			

発信した電話機の表示

1	不在表示を設定 び出す	宦した電話機を呼
	・不在表示メッセー ジが表示されま す。	7月10日(金) AM10:10 106 出張です 07/13まで

# 内線通話中にプッシュ信号を送る(内線PBダイヤル送出)

プッシュ信号を受信してサービスを行う端末(以下「PB信号受信端末」とします)を内線に接続した場合、内線通話中 にPB信号受信端末にプッシュ信号を送り、サービスを受けることができます。

工事	者設定	プログラマブルキー	オプション
Ę	572	-	-
1	ハンドセットをとる		
2	PB信号受信端末の内線番号を押 す(通常の内線番号と同じ) ・PB信号受信端末が応答します。		
3	<b>ダイヤ</b> ・プッシ ービス	<b>フル操作する</b> ^{1」信号が送られ、Pl を受けられます。}	B信号受信端末のサ

補足説明

PB信号受信端末はシステムあたり最大8台まで接 続可能です。

プログラム版数1-X版までは、プッシュ信号の送 信先として指定できる電話機は単独電話機、ボタ ン電話機、コードレス電話機、IP電話機のみでし たが、プログラム版数2-1版より、電話機の種類 に関係なく送信先として指定することができます。

### ご注意

使用するPB信号受信端末によっては、プッシュ 信号をうまく受けられない場合があります。その ときは、プッシュ信号の送出時間を変えてみてく ださい。[工事者設定572] DP単独電話機を使ってPB信号受信端末と通話中

の場合、特番による保留(2ダイヤル保留)はで きません。押したダイヤルはそのままプッシュ信 号としてPB信号受信端末に送られます。

# 5. 更に便利な使い方 停電用アダプタ (PFIU、PFU)の使い方

オプションの停電用アダプタを電話機に取り付けること により、停電時は外線へ電話をかけたり電話を受けたり できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション		
(417)	-	ET-PFIU-iEまたは ET-PFU-iE	停	電時に外線から電話がかかってき
停電時に	こ外線電話をか	けるとき	た	とき 
1 ハント	ドセットをとる		1	着信音が聞こえたら、ハンドセ
				ットをとる
2 相手0	の方の電話番号	を押す		<ul> <li>アナログ外線でナンバー・ディスプレイを契約</li> <li>時は、着信音が短い間隔で約6秒間鳴ってから</li> </ul>
3 相手の	D方が応答した	ら通話する		通常の鳴り方になります。通常の鳴り方になっ てからハンドセットをとってください。
			2	相手の方と通話する

#### 補足説明

アナログ外線停電時は、決められた1つの外線を1台の電話機で使用できます。

#### (ご注意

停電用アダプタを使用することのできる電話機は、標準電話機(SD) およびIP標準電話機(IPSD)のみです。 停電時は、下記の機能以外は使用できません。

・電話をかける

・外線からの電話を受ける

外線から着信があっても、電話機の外線ランプは点滅しません。

通話中に停電になった場合は電話が切れますので、かけなおしてください。

ISDN停電用アダプタ(PFIU)が取り付けられた電話機は、停電中に通話をしていたときに、停電が解除された 場合は電話が切れますので、かけなおしてください。

#### く知っていると便利なこと

ISDN停電用アダプタ(PFIU)が取り付けられた電話機の場合、停電時に一度電話をかけたり電話を受けている と、プリセット発信(ダイヤルボタンを押してからハンドセットをとる)をすることができます。 ISDN停電用アダプタ(PFIU)が取り付けられた電話機は、一台のISDN機器を電話機に接続して通電時に使用 することができます。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

# 5. 更に便利な使い方 IP回線(IPCOI)を使う

IP回線を利用することにより、外線の通話料金を節約することができます。ET-「」IPCOI-iE/「」を使えば、一般の外線と同じように電話をかけたり電話を受けたりできます。

ご注意

設定や登録に関しては、IPネットワークに関する知識が必要となりますので、販売店にご依頼ください。





#### ┥ 補足説明

上記操作は一例です。詳しくは、「外線に電話を かけるとき」(P33)を参照してください。 ダイヤル操作後、(#)を押すとすぐにダイヤルを送 ることができます。 IP回線でかけられない電話番号(例:1で始まる 番号、0800、0120等)の場合は、NTT回線を 収容した[外線]ボタンを押してください。IP回線 でかけられない番号は、接続するIP回線によって 異なります。詳しくは、販売店にお問い合わせく ださい。また、「特定番号迂回発信」(P151)を 利用して、ダイヤルした番号によって使用する外 線を切り替えることも可能です。

#### 知っていると便利なこと

相手側の外線がDID設定の場合、電話番号をダイ ヤルすると一定時間後に一次応答信号(発信音ツ ツツ…やメッセージ)が聞こえますので、内線番 号をダイヤルします。(音声圧縮がG.711のみ利 用可能)

ストレートラインDI(P160)を利用することも できます。

ISDN回線と同様、<br/>
外線<br/>
ボタンまたはDILIN番号<br/>
毎に番号の通知 / 非通知を設定することができま<br/>
す。[工事者設定770-1]

主装置側の番号通知設定に関係なく、「番号通知」 ランプまたは「番号非通知」ランプが点灯時は番号 通知または番号非通知となります。

一般の電話にかけるとき、市内であっても市外局 番のダイヤルが必要ですが、IPCOIに自分の所在 地の市外局番を設定しておくと、市内にかけると きに市外局番を自動付加することができます。設 定に関しては、販売店にご依頼ください。 5. 更に便利な使い方 IP回線(IPCOI)を使う

### IP電話でかけられないときは

IP回線に障害が発生したときやかけられない電話番号を ダイヤルしたとき、NTT回線を使って電話をかける迂回 機能を利用できます。迂回機能は下記の3種類から選択で きます。

- 自動迂回(表示なし):自動的にNTT回線から発信します。
- 自動迂回(表示あり):自動的にNTT回線から発信し、
   ディスプレイに「 有料回線で発信中!」を表示します。
- ・手動迂回:操作によって迂回発信するか中止するかを 選択します。(下記の操作は手動迂回の場合です。)



#### 補足説明

「自動迂回 (表示あり)」の場合は、操作2はあり ません。

かけられない番号があらかじめわかっている場合 は、「特定番号迂回発信」(P151)を利用すると、 初めからNTT回線を使って電話をかけることがで きます。

迂回するときに使用する外線は、主装置側の設定 が必要です。[工事者設定770-1]

回線に障害が発生しているときや、IPCOIの運用を 停止しているときなどに「外線」ボタンを赤点灯に し、全てのボタン電話機のディスプレイに下記の 表示をすることができます。[工事者設定770-1]



## -( ご注意 )

回線に障害が発生しているときや、IPCOIの運用 を停止しているときなど、<u>外線</u>ボタンを押して も発信音(ツー)が聞こえない場合は、迂回でき ません。

接続不可の相手の場合でも、ご利用になっている IP電話サービス事業者やダイヤルした番号によっ ては、迂回できない場合があります。

トーキが聞こえる場合などは迂回できませんの で、NTT回線を収容した <u>外線</u> ボタンを押してか け直してください。

相手の方が話し中でかけられない場合は、迂回で きません。

#### 5. 更に便利な使い方 | P回線()

# IP回線(IPCOI)を使う

拠点番号で電話をかける(拠点番号発信) -

ET-「」IPCOI-iE/「」に拠点番号等が登録されていると、 拠点番号と相手の内線番号をダイヤルして、内線を指定 して電話をかけることができます。

IP-VPNで拠点間を接続しているときに拠点番号発信を使用します。

## 1 ハンドセットをとる

- 2 空いている(ランプの消えている)^{**} ボタンを押す
  - <u>外線</u>ランプ(緑)が点灯し、周期的に2回消 えます。
  - ・発信音(ツー)が聞こえます。
- 3 拠点番号 + 相手の方の内線番号 を押す
- ▲ 相手の方が応答したら通話する

#### 補足説明

ダイヤル操作後、(#)を押すとすぐにダイヤルを送 ることができます。 LD専用線/OD専用線と同様に統一番号方式を利 用することもできます。 P230 ML: : プログラム版数に関係なく可能 S: < プログラム版数3-1版より >

#### 〔ご注意〕

拠点番号はET-「」IPCOI-iE/「」の設定が必要です。 設定に関しては、販売店にご依頼ください。 番号計画によっては拠点番号の一部に相手の内線 番号の先頭桁が含まれる場合があります。

### く知っていると便利なこと

相手側もET-「JIPCOI-iE/「」を使用している場合、 「拠点番号発信」は迂回機能を利用することがで きます。相手のゲートウェイがすべて使用中や応 答しない場合は、最大3カ所まで他のゲートウェ イに自動的に迂回できます。

相手側もET-「JIPCOI-iE/「」を使用している場合 は、「拠点番号発信」で内線番号を省略すること もできます。この場合は、特定の電話機を呼び出 さずに一般着信となります。

転送電話(P105)でかかってきた電話を自動転 送するとき、相手側もET-「」IPCOI-iE/「」を使用 している場合は、発信者の電話番号を転送先相手 の電話機に表示させることができます。

また、外線着信の通話を手動転送(P41)する場合は、転送電話と同様に発信者の電話番号を転送 先相手の電話機に表示させるか、させないかを工 事者設定によりシステム一括で選択できます。

本機能は、電話を受ける外線がナンバー・ディ スプレイに対応していて、発信者の電話番号通 知があるときのみ可能です。

<プログラム版数3-1版より>[工事者設定770-3]



# IP回線 (IPCOI)を使う



相手側もET-「」IPCOI-iE/「」を使用している場合は、盗 聴防止機能を利用することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
770-2	盗聴防止(985)	ET-Γ」IPCOI-iE/Γ

^{盗聴防止} ボタンでセットする



盗聴防止機能を使って電話をかける

- 盗聴防止機能をセットした状態 で電話をかける
- 2 相手の方が応答し盗聴防止通話 になると、ディスプレイに 「**〒**0」が表示される ・ <u>盗聴防止</u>ボタンが あると、<u>盗聴防止</u> ランプ(緑)が遅 い点滅となりま す。

補足説明

保留したり、電話を切ると<u>盗聴防止</u>ランプは元 の状態に戻ります。 保留した外線に応答した場合、盗聴防止機能を使

って通話していたときは、応答した電話機の盗聴 防止機能の有無に関係なく、盗聴防止通話となり ます。

電話をかけたときは、通話中に<u>盗聴防止</u>ボタン を押しても盗聴防止通話に切り替えることができ ます。



相手側もET-「JIPCOI-iE/「Jを使用し、同一のIP 電話サービス事業者を利用している場合のみ、盗 聴防止通話となります。 電話を受けたときは、通話中に<u>盗聴防止</u>ボタン

を押しても切替はできません。

# IP回線 (IPCOI)を使う

電話を受ける				
工事者設定	プログラマブルキー	オプション		
770-1	-	LT-Γ JIPCOI-iE/Γ J		

### 一般着信を受ける

ー般の外線と同じように、複数の電話機で電話を受ける ことができます。



#### 補足説明

上記操作は一例です。詳しくは、「外線からの電 話を受けるとき」(P36)を参照してください。 発信者番号や発信者名称を表示することができます。

## DI、DID着信を受ける

一般の外線と同じように、ダイヤルイン(DI)着信やサブ
 アドレスダイヤルイン、ダイレクトインダイヤル(DID)
 着信を受けることができます。

着信音が聞こえたらハンドセッ トをとる
・着信中は <u>外線</u> ランプは緑の速い点滅、 <u>内線</u> および[ <u>着信/メッセージ</u> ランプは赤の速い点 滅をします。

#### / 相手の方と通話する

 応答後は通常の外線と同様に保留したり、他の 電話機に転送できます。

補足説明

ダイヤルインやサブアドレスダイヤルイン、ダイ レクトインダイヤルの詳細については、「ダイヤ ルイン(DI)を使う」(P157)、「ダイレクトイ ンダイヤル(DID)を使う」(P158)を参照して ください。

ダイレクトインダイヤル (DID) を利用する場合 は、オプションのET-EXU-iE/「」またはET-4PBU-iE/L L が別途必要です。

## 保留する・保留に応答する

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
770-1	-	ET-「」IPCOI-iE/「」

#### 保留する

一般の外線と同じように、外線ボタンに保留できます。



### 保留に応答する

一般の外線と同じように、<u>外線</u>|ボタンを押して保留に応 答できます。



#### 補足説明

上記操作は一例です。詳しくは、「外線通話を保 留する」(P37)を参照してください。 保留以外に他の電話機や他の外線に転送すること もできます。詳しくは、「外線通話を他の人に転 送する」(P38)を参照してください。

ご注意

ET-「」IPCOI-iE/「」を使用した場合、一般の外線 と同じような使い方ができます。ただし、下記の 点にご注意ください。

 転送電話を利用することが可能ですが、回線の 状態によっては遅延やエコーが発生し、通話品 質が確保できなくなる場合があります。アナロ グ回線との組み合わせ、IP回線からIP回線への 転送はご利用になれません。

ー般の回線と異なることを理解したうえで、各 機能を使用してください。

- ・転送電話で転送先を呼び出すまでの時間は、 ISDN回線に比べて長くなります。
- スーパーリトライ(P48)は利用できません。
- ・通話料金管理はできません。
- ・ファックスを利用することはできません。

# 専用線を使うML

	特長	
工事者設定	プログラマブルキー	オプション
627,628,		ET-2LDI-iE/ML
631,632	-	ET-20DI-iE/ML

「専用線」を利用することにより、以下のようなことを行うことができます。

(1)相手システムの内線呼出.....相手システムとお互いに内線通話を行うことができます。

(2)相手システムからの着信応答……相手システムからの着信に応答し、内線通話を行うことができます。

(3)相手システムへの外線転送.......自システムの外線通話を相手システムに転送できます(OD専用線のみ可能)。

(4)相手システムの外線発信......相手システムの外線から外に電話をかけられます(OD専用線のみ可能)。

(5)相手システムの外線着信応答……相手システムの外線にかかってきた電話に応答できます(OD専用線のみ可能)。

#### 補足説明

LD専用線を接続する場合やシステム間接続を行う場合はET-2LDI-iE/MLを使用し、OD専用線を使用する場合 はET-2ODI-iE/MLを使用します。また、OD専用線は使用する回線に応じて、接続装置を別途用意していただ く必要があります。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

相手システムの呼出方法は、2種類の方法があります。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

- (1)付加番号方式(工場出荷時設定)……相手の内線番号や相手の拠点指定番号+内線番号を押す前に相手シ ステム呼出特番を押す必要があります。LD専用線やOD専用線の場合は、相手システムの外線を利用する こともできます。
- (2)統一番号方式……相手の内線番号や相手の拠点指定番号 + 内線番号を押すだけで呼び出せますので、自シ ステム・相手システムを意識せずに内線呼出ができます。ただし、LD専用線やOD専用線の場合でも相手 システムの外線を利用することはできません。

「システム間接続」とは...

ET-2LDI-iE/MLを使用し、専用線の代わりに私設線 でシステム間を接続する場合を、特に「システム間 接続」と呼びます。接続できるシステム数は、自シ ステムを含めて7台MLまで可能です。

一般の外線と同じように外線の通話録音ができます。 P189



ご注意

専用線は接続先のシステムが同一シリーズの主装置以外のときは、使える機能に制約があります。(以降のペ ージの説明は、接続先も同一シリーズの主装置を前提に記載しています。)

自システムと相手システムが同時に発信操作を行った場合、衝突する場合があります。この場合は、相手先の 内線番号を押しても接続されませんので、かけ直す必要があります。

発信時に対応の<br />
「外線」ボタンのランプが消えていても、捕捉できない場合があります。これは、相手システム<br />
の電話機がその回線を使用し発信を行っているためで、故障ではありません。(数秒後にはランプがつきます。)<br />
接続される回線によっては、一般の外線通話や内線通話に比べ通話が小さくなる場合があります。

外線と異なり、通話が終わったとき、ハンドセットを置かずにフックボタンを押して電話をかけ直すことは できません。

# 専用線を使うML

### 相手システムの内線を呼び出す

相手システムの内線を呼び出すことができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
627,628,		ET-2LDI-iE/ML
631,632	-	ET-20DI-iE/ML

付加番号方式の場合

相手システムの呼出特番を押してから相手の内線番号を 押して呼び出します。



### 統一番号方式の場合

自システムの内線を呼び出すのと同じ操作で相手システ ムの内線を呼び出すことができます。



ボタンを押すこともできます。 通話後の操作(保留、システム内への転送など) は、一般の外線通話と同じです。

ご注意

ワンタッチで相手を呼び出す場合、内線と異なり内線ワンタッチボタンは使用できません。

「ワンタッチダイヤル」ボタンを使用してください。 P54

統一番号方式の場合、下記のように番号を設定します。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

(1)内線番号は3桁または4桁にします。

(2)相手システム呼出特番(1桁または2桁)を、相手システムの内線番号の先頭1桁または2桁に合わせます。 (例)

	1	
目システム側の設定(相手システム呼出特畨)	相手システム側の設定(内線番号)	
1(1桁の場合)	1××または1×××	××または×××
11(2桁の提合)	11	は任音の番号

内線一斉呼出、グループ呼出、外部スピーカ呼出、ドアホン呼出を行う場合は、これらの特番も同様に設定します。

### ✓ 知っていると便利なこと

相手システムの内線呼出が音声呼出に設定されている場合は、音声による呼出となります。

ただし、 XI ボタンによる着信音/音声による呼出の切替はできません。また、中継する回線や装置によっては音 声呼出ができない場合がありますのでご了承ください。

相手システムの一斉呼出、グループ呼出、外部スピーカ呼出(ページング)、ドアホン呼出を行うこともできま す。ただし、中継する回線や装置によっては機能しない場合がありますのでご了承ください。

相手システムを呼び出したときに、相手が話し中の場合は内線キャンプオン(P69)を行うこともできます。 専用線の場合はリセットコール(P69)を行うこともできます。

# 専用線を使うML

## 相手システムからの着信に応答する

相手システムの内線からの呼出に応答することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
627,628,		ET-2LDI-iE/ML
631,632	-	ET-20DI-iE/ML

## 着信音が聞こえたら

・相手システムに接続している外線	7月10日(金) AM10:10 31 専用線 NO 1234 (中阜一郎)
シンフ(森)が速 く点滅します。 ・ 他 の 雷 話 機 の	
外線ランプは赤 点灯します。	
・ 内線 ランプと 着信 / メッセージ	
ランプが速く点滅	
<ul> <li>・名称、専用線の回</li> <li>路番号が表示され</li> </ul>	

ます。(名称に 「専用線」と登録

した例)

2 ハンドセットをとる

#### 相手と通話する

・外線番号および回 線種別が表示され ます。 7月10日(金) AM10:10 外線07 専用線

#### 補足説明

名称が登録されていないときは、着信時の名称は 表示されません。名称登録は、内線名称登録と同 様に内線番号の代わりに専用線を接続した回路番 号を押して行います。詳しくは、販売店にお問い 合わせください。

表示できる名称は専用線を接続した回路番号毎 ですので、電話をかけてきた方の名称は表示で きません。

音声で呼ばれたときも、同じように応答します。 通話後の操作(保留、システム内への転送など) は、一般の外線通話と同じです。 ご注意

内線からの呼出と同様、呼び出されるのは特定の 一台の電話機のみです。

#### (知っていると便利なこと)

操作1でハンドセットをとる代わりに「スピーカ」ボ タンを押しても応答できます。応答後、ハンドセ ットをとって通話してください。 内線からの呼出と同様、「マイク」ボタンを押してお くと内線ハンズフリー応答することもできます。 ただし、中継する回線や装置によっては機能しな い場合がありますのでご了承ください。 内線からの呼出と同様、代理応答(P72)、外線 通話中内線着信(P72)、内線代表(P219)、内 線着信拒否(P219)を行うこともできます。 不在転送(P209)、話中・応答遅延転送(P216) を行うこともできますが、転送先は同一システム 内の内線のみです。

# 専用線を使うML

### 外線を相手システムに転送する

外線通話を相手システムの内線に転送することができます。

工事者設定 プログラマブルキー		オプション
308,402,628,	転送(995)*必要時	ET-2LDI-iE/ML
631,632		ET-20DI-iE/ML

### 付加番号方式の場合

相手システムの呼出番号を押してから相手の内線番号を 押して転送します。



補足説明

操作1~4のとき、保留した<u>外線</u>|ボタン(また はDILIN がタン)を押すと、保留した外線に戻 れます。

## 統一番号方式の場合

自システムの内線に転送するのと同じ操作で外線を転送 できます。

1	外線通話中に (************************************
2	転送したい相手の内線番号を押す
3	相手が応答したら用件を伝える
4	ハンドセットを置く

補足説明

操作1~3のとき、保留した<u>外線</u>|ボタン(また はDILIN|ボタン)を押すと、保留した外線に戻 れます。

### ご注意

内線番号を誤ったときは、保留した<u>外線</u>ボタン (または<u>DILIN</u>ボタン)を押して外線通話に戻っ てから操作をやり直してください。 相手システムへの簡易転送(相手が応答する前に 転送する)はできません。 外線自動発信時の外線自動発信機能を「あり」に 設定しないと、相手システムを呼び出すことがで きません。[工事者設定402] 相手システムに転送した場合、電話機毎の通話料 金管理はできません。

### ✓ 知っていると便利なこと

プログラマブルキーで「転送」ボタン(機能番号 995)を設定しておくと、ハンドセットを置く代 わりに、「転送」ボタンを押して転送できます。 「内線」ボタンを押す代わりに、「保留」ボタンを押す こともできます。

# 専用線を使うML

### 相手システムの外線を利用する

相手システムに接続されている外線を使用することができます。(付加番号方式のみ可能)

## 相手システムから外線発信するとき

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
627,631,		ET-2LDI-iE/ML
632	-	ET-20DI-iE/ML

#### ハンドセットをとる

- ・内線発信音(ツツツ…)が聞こえます。
- 2 相手システムの呼出特番(1桁 または2桁)を押す または 相手システムに接続している ⁹ → ボタンを押す ・相手システムの内 線発信音(ツツツ …)が聞こえます。 7月10日(金) AM10:10 外線07 専用線
- 3 外線発信特番 0 🖉 を押す

#### ・相手システムの外 線発信音(ツー) が聞こえます。 7月10日(金) AM10:10 0 外線07 専用線

4 相手の方の電話番号を押す

7月10日(金) AM10:10 0312345678 外線07 専用線

5 相手の方が応答したら通話する

#### 補足説明

操作3で相手システムの外線発信特番が00以外の ときは、該当する番号を押してください。 相手システムの外線発信を行う場合にID番号やパ スワードを使用するときは、操作が異なります。 「専一公接続」を参照してください。 P237

### (ご注意)

相手システムの外線を使って電話をかけるとき は、電話機毎の通話料金管理はできません。 相手システムの外線」ボタンのランプ表示は確認 できません。

### < 知っていると便利なこと

相手システムの外線発信は「付加番号方式」のみ 可能ですが、同じ専用線を使った場合も相手シス テムの内線呼出は「統一番号方式」を利用するこ とができます。[工事者設定628] 相手システムの電話機から自システムの外線発信 をさせたくない場合は、自システム側のサービス クラス(P337)や外線発信規制(P338)の設 定により規制することが可能です。[工事者設定 632]

# 専用線を使うML

## 

相手システムに接続されている外線にかかってきた電話 を受けることができます。(付加番号方式のみ可能)

工事	者設定	プログラマブルキー	オプション			
632			ET-2LDI-iE/ML			
		-	ET-20DI-iE/ML			
1	ハンドセットをとる ・内線発信音 ( ツツツ… ) が聞こえます。					
2	相手: または または	システムの呼¦ は2桁)を押す は	出特番(1桁			

相手システムに接続している

### 相手システムの内 線発信音(ツツツ …)が聞こえます。 7月10日(金) AM10:10 外線07 専用線

3	外線着信応答特番 8 🖏 を押す				
	7月10日(金) AM10:10 8 外線07 専用線				
4	応答できたら通話する				

### 補足説明

操作3で相手システムの外線着信応答特番が8以 外のときは、該当する番号を押してください。

ご注意

相手システムの<u>外線</u>ボタンのランプ表示は確認 できません。

### 知っていると便利なこと

相手システムの外線着信応答は「付加番号方式」 のみ可能ですが、同じ専用線を使った場合も相手 システムの内線呼出は「統一番号方式」を利用す ることができます。[工事者設定628]

# 「公一専接続」や「専一公接続」を利用する ML

### 外出先から専用線を経由して電話をかける「公一専接続」

外出先などからDID機能を利用して主装置Aに電話をかけ、主装置Aに専用線で接続している主装置Bの内線電話機を呼び出すことができます。専用線を経由することにより、発信者の通話料を節約することができます。



#### 補足説明

ID発信については、P240を参照してください。

操作1~4にて操作が違う場合や相手の方が話し中などの場合は、話中音(ツーツーツー...)が聞こえます。

操作1にて電話をかける外線はDID設定以外は使用できません。

一次応答信号は約20秒送出され、ダイヤル操作をしないと話中音(ツーツーツー…)が聞こえます。話中音が約8秒聞こえた後、電話が切れます。

ー次応答信号の送出時間を変更することができます。[工事者設定741-1] 電話を切らずに一般の着信にすることができます。[工事者設定741-1] ID発信番号、ID番号は工事者設定が必要です。[工事者設定741-1] パスワードは内線ボックス(RECU用)のパスワードと共通です。登録方法はP198を参照してください。 各設定は上図で示す主装置Aに対して行います。

#### (ご注意

パスワード識別を「なし」(工場出荷時設定は「あり」)にすると、操作3が不要になりますが、部外者から悪用 される恐れがありますので、必ずパスワード識別を「あり」にして、パスワードを設定してください。[工事者 設定741-1] 本機能を利用する場合、相手の方との通話は約30分で強制的に切れます。切れるまでの時間は、10~150分、 10分単位で変更することができます。[工事者設定741-1] 専用線の番号方式は「付加番号方式」(P231)を使用してください。 各設定は上図で示す主装置Aに対して行います。

#### < 知っていると便利なこと

操作2や3で間違えたときは
ときは、を押すと一次応答信号が再び聞こえますので操作2からやり直すことができます。
ID番号毎のサービスクラス(P337)や外線発信規制(P338)の設定で、専用線を使用する人を規制することもできます。[工事者設定741-1]
ID番号の代わりに自分の内線番号を使用することもできます。
各設定は上図で示す主装置Aに対して行います。
## 「公一専接続」や「専一公接続」を利用する ML

専用線を経由して相手システムの外線を使って電話をかける「専一公接続」

専用線を使って相手システム(主装置B)の外線から電話をかけることができます。専用線を経由することにより、通 話料を節約することができます。



ださい。

ハスリード識別を「なし」(工場出何時設定は 「あり」)にすると、操作4が不要になりますが、 部外者から悪用される恐れがありますので、必ず パスワード識別を「あり」にして、パスワードを 設定してください。[工事者設定741-2] 専用線の番号方式は「付加番号方式」(P231) を使用してください。 各設定は上図で示す主装置Bに対して行います。

5 更に便利な使い方

ID番号毎のサービスクラス(P337)や外線発信 規制(P338)の設定で、外線を使用する人を規 制することもできます。[工事者設定741-1] 各設定は上図で示す主装置Bに対して行います。

各設定は上図で示す主装置Bに対して行います。

知っていると便利なこと

237

## 「公一専接続」や「専一公接続」を利用する ML

### 外出先から主装置経由で別の外線を使って電話をかける「公一公接続」

外出先などからDID機能を利用して主装置に電話をかけ、主装置に接続している外線から電話をかけることができます。 主装置を経由することにより、発信者の通話料を節約することができます。



- ・ID発信番号は回線のグループ毎の番号です。
- ・ID番号は個人毎の番号です。

補足説明

ID発信については、P240を参照してください。

操作1~4にて操作が違う場合や相手の方が話し中などの場合は、話中音(ツーツーツー...)が聞こえます。 操作1にて電話をかける外線はDID設定以外は使用できません。

ー次応答信号は約20秒送出され、ダイヤル操作をしないと話中音(ツーツーツー...)が聞こえます。話中音が 約8秒聞こえた後、電話が切れます。

一次応答信号の送出時間を変更することができます。[工事者設定741-3]

電話を切らずに一般の着信にすることができます。[工事者設定741-3]

ID発信番号、ID番号は工事者設定が必要です。[工事者設定741-3]

パスワードは内線ボックス(RECU用)のパスワードと共通です。登録方法はP198を参照してください。

#### (ご注意

パスワード識別を「なし」(工場出荷時設定は「あり」)にすると、操作3が不要になりますが、部外者から悪用 される恐れがありますので、必ずパスワード識別を「あり」にして、パスワードを設定してください。[工事者 設定741-3]

本機能を利用する場合、相手の方との通話は約30分で強制的に切れます。切れるまでの時間は、10~150分、 10分単位で変更することができます。[工事者設定741-3]

#### ✓ 知っていると便利なこと

操作2や3で間違えたときは、 送を押すと一次応答信号が再び聞こえますので操作2からやり直すことができます。 ID番号毎のサービスクラス(P337)や外線発信規制(P338)の設定で、外線を使用する人を規制すること もできます。[工事者設定741-3]

ID番号の代わりに自分の内線番号を使用することもできます。

# 「公一専接続」や「専一公接続」を利用する ML

外出先から専用線経由で相手システムの外線を使って電話をかける「公一専一公接続」

外出先などからDID機能を利用して主装置Aに電話をかけ、主装置Aに専用線で接続している主装置Bの外線から電話を かけることができます。専用線を経由することにより、発信者の通話料を節約することができます。



#### 補足説明

ID発信については、P240を参照してください。

操作1~6にて操作が違う場合や相手の方が話し中などの場合は、話中音(ツーツーツー...)が聞こえます。 操作1にて電話をかける外線はDID設定以外は使用できません。

ー次応答信号は約20秒送出され、ダイヤル操作をしないと話中音(ツーツーツー…)が聞こえます。話中音が約8秒聞こえた後、電話が切れます。

主装置Aの工事者設定で、一次応答信号の送出時間を変更することができます。[工事者設定741-4] 主装置Aの工事者設定で、電話を切らずに一般の着信にすることができます。[工事者設定741-4] ID発信番号、ID番号は工事者設定が必要です。[工事者設定741-4]

パスワードは内線ボックス(RECU用)のパスワードと共通です。登録方法はP198を参照してください。 各設定は主装置Aおよび主装置Bに対して行います。各主装置に設定するID番号等は異なるものでも構いません。

#### (ご注意

パスワード識別を「なし」(工場出荷時設定は「あり」)にすると、操作3、操作5が不要になりますが、部外者 から悪用される恐れがありますので、必ずパスワード識別を「あり」にして、パスワードを設定してください。 パスワードは主装置Aおよび主装置Bに設定します。[工事者設定741-4] 本機能を利用する場合、相手の方との通話は約30分で強制的に切れます。切れるまでの時間は、主装置Aの工 事者設定で10~150分、10分単位で変更することができます。[工事者設定741-4]

- 〈知っていると便利なこと〉

操作2や3で間違えたときは、 送を押すと一次応答信号が再び聞こえますので操作2からやり直すことができます。 主装置AのID番号毎のサービスクラス(P337)や外線発信規制(P338)の設定で、主装置Aの専用線を使用 する人を規制することもできます。[工事者設定741-4]

主装置BのID番号毎のサービスクラス(P337)や外線発信規制(P338)の設定で、主装置Bの外線を使用する人を規制することもできます。[工事者設定741-4]

## 5. 更に便利な使い方 ID番号を使って外線に電話をかける ML

個人にID番号を与えることにより、電話機の内線番号に対してではなくID番号に対して通話料金管理を行うことができます。一台の電話機を複数の人が使用して通話料金管理を行うときに利用します。



#### 補足説明

外線発信可能なID番号であれば、どの電話機からもID発信を行うことができます。 ID発信を行った場合はID番号に課金され、その他の方法で電話をかけた場合は電話をかけた電話機の内線番号 に課金されます。 ID発信番号は外線自動発信グループ毎に設定できます。[工事者設定134] ID発信を行う場合は、ID発信番号、ID番号の工事者設定が必要です。[工事者設定134] パスワードは内線ボックス(RECU用)のパスワードと共通です。登録方法はP198を参照してください。 パスワードが間違っていると、「発信不可」と表示され、話中音(ツーツーツー…)が聞こえます。

パスワード識別を「なし」(工場出荷時設定は「あり」)にすると、操作3が不要になりますが、各個人のID番号を他人に使用される恐れがありますので、必ずパスワード識別を「あり」にして、パスワードを設定してください。[工事者設定134]

ID発信後に転送すると、転送先電話機の内線番号に課金されますので、ID発信を利用する場合の転送機能は「なし」に設定してください。工場出荷時は、ID発信利用時の転送機能は「なし」になっています。なお、転送機能が「なし」の場合は、ID発信時の保留操作もできなくなります。[工事者設定134]

ID発信利用時の転送機能を「あり」にすると、ID発信後も保留することができますが、保留に応答する場合は応答する電話機によって課金先が異なります。

(1)保留した電話機で応答した場合...引き続き同じID番号に課金されます。

(2)他の電話機で応答した場合…応答した電話機の内線番号に課金されます。

#### - 〈知っていると便利なこと〉

ID番号は内線番号と同様に課金グループを設定することができます。[工事者設定134]

操作2でID発信番号の代わりにID短縮発信番号(1桁または2桁)を押すと、操作4で相手の方の電話番号を押 す代わりに短縮番号を押して、電話をかけることもできます。ID短縮発信番号は工事者設定が必要です。[工事 者設定134]

なお、プログラム版数2-1版より、短縮ダイヤル発信時に押す短縮番号の桁数を電話機毎に1~3桁に変更した り(P93) 部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分けて使うことができますが(P88) ID短縮発信を行 うときの短縮番号の桁数は操作する電話機の設定に従います。また、ID番号の電話機グループと操作する電話 機の電話機グループが使用する共通電話帳が共通でない場合は発信することができません。

自分の内線電話機がある場合、ID番号の代わりに自分の内線番号を使ってID発信することもできます。

## 3人で通話したいとき(会議通話)



5 更に便利な使い方

2外線アッドオン中の 外線 ランプは下記の表示と

- ・最初に通話していた外線...緑で周期的に2回点
- ・通話に加えた外線…緑で点灯し、周期的に2回

他の電話機は、どちらの外線ランプも赤で点

一方の外線との通話にする場合は、通話したい 外線ボタンを押します。他方の外線は切れます。 2外線アッドオン中に3者会議ボタンを押すと、

通話に加えた外線は切れます。

2外線アッドオン中に電話を切ると、外線側も切

2外線アッドオン中は、保留・保留後の転送・外 線フッキングはできません。

更に話をする人を加えることはできません。

会議通話ユニット(最大4組 S/最大10組 M )を全て使用中の場合、2外線アッドオンはで

通話録音中は、操作1で録音が終了となります。

#### 知っていると便利なこと

2外線アッドオン中に転送 ボタンを押すと、外線 手動転送となり、外線同士の通話となります。再 度、どちらかの 外線 ボタンを押すと、2外線ア ッドオンに戻ります。

外線手動転送後に2外線アッドオンに戻る場合 は、工事者設定が必要です。 < プログラム版数 3-1版より>「工事者設定414]

2外線アッドオン中は通常の外線通話と同じよう に、ダイヤルボタンを押すと外線にプッシュ信号 が送られます。

操作3で最初に通話していた 外線 ボタンを押す と、最初に通話していた外線との通話に戻れます。



## 3人で通話したいとき(会議通話)



## 3人で通話したいとき(会議通話)

#### お話し中のときに通話に割り込む(リセットコール割込通話)

内線を呼び出したときに相手が話し中の場合、最終桁を もう一度ダイヤルすると相手の通話に割り込むことがで きます。以下に例として内線11番を呼んだときに外線通 話中だった場合、通話に割り込む方法を示します。



#### 補足説明

外線通話に割り込める電話機と、割り込まれる電 話機の設定が必要です。[工事者設定507] 外線通話に割り込まれた電話機が電話を切ると、 割り込んだ電話機と外線との通話になります。 外線通話に割り込まれた電話機の<u>3者会議</u>」ボタ ンを押すと、割り込んだ電話機は切れます。 内線通話に割り込まれた電話機が電話を切ると、 割り込んだ電話機と、割り込み先と通話していた 電話機との通話になります。 内線通話中の電話機に割り込んだ場合、割り込ん だ電話機の<u>3者会議</u>ボタンを押すと、割り込み たと通話していた電話機は切れ、割り込んだ電話 機と割り込み先との通話になります。



割り込める電話機は1台のみです。 2外線アッドオン中の外線には割り込めません。 割り込まれた後は、保留・転送・ダイヤル送出・ 外線フッキングできません。 割り込む電話機のサービスクラス(P337)が割り 込まれる電話機のサービスクラスより低い場合は、 割り込めません。 会議通話ユニット(最大4組 S/最大10組 M し)を全て使用中の場合、割り込めません。

く知っていると便利なこと

通話録音中は、割り込めません。

操作2で内線番号の最終桁の代わりに#)を押すこ ともできます。ただし、回転ダイヤル式(DP式) の単独電話機はできません。 割り込まれた電話機(ボタン電話機のみ)にアラ ーム(ピピ、ピピ)を流すことができます。[工 事者設定507]

## ハンズフリー通話を行う

### ハンズフリー通話するとき

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(606)	マイク (982)	-

外線通話時にハンドセットを持たずに通話することがで きます。

### 外線に電話をかける



### 外線着信に応答する



### 通話を終える



補足説明

オフフック応答機能が設定されている場合、外線 着信に応答するときの操作2は省略します。

### ご注意

発信音(ツー、ツツツ…等)を聞いているときに マイクをオンすると発信音が途切れる場合があり ます。通話に入るときにマイクボタンを押して ください。

ハンズフリー通話とハンドセットによる通話は同 時にはできません。

下記の場合は通話が困難になることがありますの で、ハンドセットで通話を行ってください。

- ・周囲騒音の大きい所(約60デシベル以上)での使用
- ・音が反響しやすい所での使用
- ・テレビ、ラジオの近くでの使用
- ・相手の方がハンズフリーのとき
- ・ドアホンと通話するとき
- ・3者通話、割込通話等を行うとき



#### (ご注意

ハンズフリー通話とハンドセットによる通話は同時にはできません。

- 下記の場合は通話が困難になることがありますので、ハンドセットで通話を行ってください。
- ・周囲騒音の大きい所(約60デシベル以上)での使用
- ・音が反響しやすい所での使用
- ・テレビ、ラジオの近くでの使用
- ・相手の方がハンズフリーのとき
- ・ドアホンと通話するとき
- ・3者通話、割込通話等を行うとき

## 電話機を使っていないときに消費電力を低減する

### 電話機の動作を停止する(省電力モード)

夜間や休日など、電話機を全く使わないときに電話機の 電流供給を停止し、消費電力を低減することができます。 電話機側が停止するだけですので、留守番電話機能や転 送電話などは通常通り動作します。

ボタン操作や夜間切替と連動して省電力モードを ON/OFFすることができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
669	省電力(800)	-

_____ ボタンで省電力モードに切り替える

▶ 指定電話機:データ設定用電話機

### 「町ボタンを押す

- ・使用中の電話機があるときは、(省電力)ランプ
   (赤)がゆっくり点滅し、「省電力待ち状態」となります。
- ・使用中の電話機がないときは、<u>省電力</u>ランプ (赤)が点灯し、省電力モードに切り替わりま す。
- ・もう一度<u>省電力</u>ボタンを押すと省電力モード は解除され、<u>省電力</u>ランプは消灯します。

#### 夜間切替と連動させる

#### 夜間状態となる

- ・使用中の電話機があるときは、「省電力ランプ (赤)がゆっくり点滅し、「省電力待ち状態」と なります。
- ・使用中の電話機がないときは、
   (赤)が点灯し、
   省電力モードに切り替わります。
- ・夜間状態が解除されると省電力モードも解除され、省電力ランプは消灯します。

#### 補足説明

「省電力待ち状態」の場合は、使用中の電話機が なくなると省電力モードに切り替わります。 夜間切替は、夜間切替())ボタン、メニュー機能、 夜間切替スイッチ、夜間切替タイマ等のいろいろ な切替方法があります。詳しくは、「夜間切替」 (P325)を参照してください。 夜間切替と連動させる場合は、連動するテナント 番号の設定が必要です。[工事者設定669] 夜間切替と連動させる場合、夜間切替で省電力モ ードになったあとに「省電力」ボタンで省電力モー ドを解除することもできます。

## ご注意

省電力モードに切り替わっても、一部の電話機は 通常通り使用できます。主装置側の電話機を接続 する位置によって決定しますので、本機能をご利 用になる場合は販売店にご相談ください。

システムの構成によっても異なりますが、省電力 モード対象と省電力モード対象外の電話機の台数 は以下のようになります。

また、省電力対象外電話機が使用中であっても、 省電力モード対象電話機全てが使用中でない場合 は、省電力モードに切り替わります。

主装置	省電力モード 対象電話機	省電力モード 対象外電話機
S	最大12台	最大2台
Μ	最大32台	最大16台
L (基本架のみ)	最大40台	最大16台
L (増設架あり)	最大72台	最大32台

省電力ボタンは省電力モード対象外の電話機に設定してください。 省電力ボタンで省電力モードの切替を行う場合、省電力モードを解除できなくなります。

省電力モードが有効なのは、ボタン電話機のみで す。

コードレス電話機は工事のときに省電力モード対 象外の位置に接続しますので、電話機の接続替え は行わないでください。ディジタルコードレス電 話機の場合は、親機の電源が落ちると子機側の電 池の消耗が激しくなり、さらにディジタルハンド ルコードレスの場合は、子機への充電もできなく なります。 5. 更に便利な使い方 電話機を使っていないときに消費電力を低減する



- 知っていると便利なこと

電話機エコモードの機能を使用しない場合も、キ ー操作後は一定時間だけバックライトが点灯しま す(初期設定15秒)。詳しくは、「バックライト 点灯時間の変更」(P31)を参照してください。

## 単独電話機を使う

内線電話機として、単独電話機(FAX等も含む)を使用することができます。



空きの外線の老番より自動選択されます。

- イ知っていると便利なこと

外線自動発信特番0は変更することができます。 [工事者設定102] 外線を指定してかける(外線指定捕捉)

ダイヤル操作で使用する外線番号を指定することができ ます。



#### 補足説明

外線指定捕捉特番は工事者設定が必要です。[工 事者設定106]

ご注意

指定した外線が空いていなかったときは、下記の ようになります。

- ・着信中の外線を指定したときは、外線着信に応 答します。
- ・保留中の外線を指定したときは、保留に応答し ます。
- ・通話中の外線を指定したときは、外線割込通話 となります。(外線割込通話は設定が必要です。) [工事者設定412]

## 単独電話機を使う



#### 補足説明

短縮ダイヤル発信特番は工事者設定が必要です。 [工事者設定110]

#### く知っていると便利なこと

初期設定の場合、短縮ダイヤル発信時に押す短縮 番号は4桁(電話帳内の短縮番号と同一桁数)で すが、主装置側の設定により電話機毎に1~3桁 に変更することもできます。 < プログラム版数2-1版より >

詳細は、「短縮番号を指定して電話をかける」の 「知っていると便利なこと」を参照してください。 P93 

 外線からの着信に応答する

 エ事者設定
 プログラマブルキー

 オプション
 オプション

 (203,204,209)

 1
 ハンドセットをとる

 2
 外線着信応答特番 8 を押す

 3
 相手の方と通話する

補足説明

着信外線の若番より応答します。

(ご注意

サービスクラスG(乙)の電話機は応答できません。 テナント外の外線には応答できません。 ボタン電話機の着信音と異なり、各単独電話機の 着信音は同期しません。 ナンバー・ディスプレイ機能を利用する単独電話 機は、ボタン電話機と比べ着信が遅れます。

#### く知っていると便利なこと

あらかじめ決められた収容位置にナンバー・ディ スプレイ機能を持つ単独電話機を接続し、ナンバ ー・ディスプレイ機能を利用することができま す。 P174~187 ナンバー・ディスプレイ機能を利用するときは、 工事者設定が必要です(2台 S M /4台 まで 設定可能)[工事者設定229-11] ハンドセットをとるだけで、外線に応答できるよ うにすることもできます。[工事者設定204、 209] 外線着信応答特番 [8] は変更することができます。 [工事者設定203]

## 単独電話機を使う

		外線を保留す	3		
工事	「者設定	プログラマブルキー	オプション	工事	者設定
312	2,(313, 4,316)	-	ET-「」STI-iE/「」	315	, ( 31
保	保留する	らとき		1	外約  行・
1 外線通話中にフッキング操作を 行う ・「フック」や「フラッシュ」等のボタンがある 電話機は、このボタンを押します。 ・スペシャルダイヤルトーン「ツッツッツッ…」				」 ・「 電 ・ か相	
	が聞こえます。 ・相手の方には保留音が流れます。 2			転	
			呼出		
1 ハンドセットをとる 4 /			ハ: ・ _呼		
	_				

- 2 保留応答特番 9 を押す
- 3 保留した相手の方と通話する

#### 補足説明

保留した後は、ハンドセットを置いても電話は切 れません。

保留に応答するときは、自分が保留した外線を優 先して応答します。自分が保留した外線が複数あ る場合は、最後に保留した外線に応答します。 自分が保留した外線がない場合は、保留されてい る外線の若番から応答します。

く知っていると便利なこと

保留自己外線応答特番を使用すると、自分が保留 した外線以外は応答できなくなります。[工事者 設定314] 回転ダイヤル式(DP式)の電話機は、2ダイヤ ルでも保留できます。保留特番2は変更するこ とも可能です。[工事者設定312] 保留応答特番9は変更することも可能です。[工 事者設定313]

		外線を転送す	する )
 工事者設定 プログラマブルキー オプション		オプション	
315,	(316)	-	ET-「JSTI-iE/「JL
1	外線 (	通話中にフッ ^{(ク」や「フラッシュ ^{(は、このボタンを打 (マルダイヤルトー) ^(えます。) う方には保留音が流れ}}	<b>キング操作を</b> 1」等のボタンがある ^{押します。} ン「ツッツッツッ…」 1ます。
2	転送し	ったい内線番号	号を押す
3	呼出兌	もが応答したら	の用件を伝える
4	ハン ・ 呼出先	<b>ドセットを置</b>	<u>ج</u> ع.

#### 補足説明

転送をやめて外線との通話に戻るときは、操作2 ~3の間でフッキング操作をします。回転ダイヤ ル式(DP式)電話機は、操作3のときに29イ ヤルでも外線に戻れます。

#### (知っていると便利なこと)

操作2の後に、ハンドセットを置くだけで外線を 転送することもできます。「外線簡易転送」[ 工事 者設定309 ]

外線簡易転送を行う場合、存在しない内線番号を 押してハンドセットを置いたり、内線番号を押さ ずにハンドセットを置いた場合に、転送元を呼び 出し、通話に戻すことができます。「不完全転送 呼の発呼者戻し」[工事者設定316]

## 単独電話機を使う



内線着信以外に、ダイレクトインダイヤル、ダイ ヤルイン、ISDNのサブアドレスダイヤルイン、 i・ナンバー、発番号ホットラインの内線呼出、ダ イレクトインライン着信、および外線簡易転送の 着信にも代理応答できます。ただし、完全テナン トが設定されている場合は、テナント外の外線に は応答できません。また、サービスクラスG(乙) 電話機は外線系の着信には代理応答できません。

内線保留できるのは、同一の代理応答/内線保留 グループ内で同時には1台のみです。() 内線の一般保留は約2分間で、2分を経過すると 保留は解除され通話が切れます。() 自己保留の場合、スペシャルダイヤルトーン(ツ ッツッツッ…)は約20秒で話中音(ツーツーツ ー…)に切り替わり、話中音が約20秒流れると、 元の通話に戻ります。 内線パーク保留(P75)を利用しない場合

- 知っていると便利なこと

回転ダイヤル式(DP式)の電話機は、2ダイヤ ルでも保留できます。保留特番2は変更するこ とも可能です。[工事者設定551] 内線パーク保留(P75)を利用すると、複数の内 線通話を保留することができます。単独電話機の 操作方法は通常の保留方法と同じです。

## 単独電話機を使う



ご注意

保留応答できるのは、保留した電話機と同じ代理 応答/内線保留グループの電話機のみです。また、 内線パーク保留(P75)を利用している場合は、 グループ内の内線パーク保留のみ応答できます。

### - 〈知っていると便利なこと〉

保留応答特番9は変更することも可能です。[工 事者設定552]

### 内線通話を転送する

内線通話を他の電話機に転送します。



内線保留できるのは、同一の代理応答/内線保留 グループ内で同時には1台のみです。(内線パーク 保留(P75)を使用しない場合)



転送先が応答しないときは、フッキング操作をす ると元の通話に戻れます。 操作2の後に、ハンドセットを置くだけで内線を 転送することもできます。「簡易転送」[工事者設 定553] ただし、外線通話の簡易転送と異なり、オートマ チックリコールは機能しません。 P39

## 単独電話機を使う

#### 話中・応答遅延転送

内線からの呼び出しがあったとき、話し中やすぐに電話 に出られないときなどは、あらかじめ設定した電話機に 自動的に転送することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
531	-	L ا /STI-iE ر T-۲

#### 転送先を登録する

1	ハンドセットをとる
2	応答遅延転送登録特番(1桁ま たは2桁)を押す
3	<ul> <li>転送先の内線番号を押す</li> <li>・電話に出られないときに転送したい内線番号を 登録します。</li> <li>・転送先が登録済みの場合は、連続音(プー)が 聞こえます。そのままハンドセットを置くと消 去されますが、連続音(プー)が流れている間 (約20秒)に内線番号を押すと再登録できます。</li> </ul>
4	完了を示す保留音が聞こえるの で、ハンドセットを置く

設定するとき



補足説明

応答遅延転送先登録特番、応答遅延転送開始特番 は設定が必要です。[工事者設定531] 話し中のときに転送する機能を「話中転送」とい います。すぐに電話に出られないときに転送する 機能を「応答遅延転送」といいます。 応答遅延転送の場合、約30秒電話に出られない と、他の電話機を呼び出します。 転送までの時間は、10~70秒、10秒単位で 変更することもできます。[工事者設定531] 内線着信以外に、下記の着信も転送できます。 ・ダイレクトインダイヤル、ダイヤルイン、 ISDNのサプアドレスダイヤルイン、i・ナンバ ー、発番号ホットラインの内線呼出、ダイレク トインライン着信

-(ご注意)

転送先が不在転送、内線代表、話中転送、応答遅 延転送を設定していても、その先までは転送でき ません。

完全テナントの場合、内線着信以外はテナント外の電話機に転送されません。

## 単独電話機を使う



設定するとき

1	ハンドセットをとる
2	不在転送(内線)開始特番(1桁 または2桁)を押す
3	完了を示す保留音が聞こえるの で、ハンドセットを置く

#### 補足説明

 不在転送先(内線)登録特番、不在転送(内線)
 開始特番は設定が必要です。[工事者設定527]
 内線に転送できる着信は下記のとおりです。
 ・内線着信、ダイレクトインダイヤル、ダイヤル イン、ISDNのサプアドレスダイヤルイン、i・ ナンバー、発番号ホットラインの内線呼出、ダ イレクトインライン着信、ドアホン着信
 ・外線着信、外線の各種一般着信、ストレートラ インDI着信

〔ご注意〕

ハンドセットを上げると、不在転送は解除されます。 転送先が不在転送、内線代表、話中転送、応答遅 延転送を設定していても、その先までは転送でき ません。

完全テナントの場合、内線着信以外はテナント外 の電話機に転送されません。

## 単独電話機を使う

#### 不在のときに外線へ転送する(不在転送)

不在中にかかってきたダイヤルイン(DI)、ダイレクトインダイヤル(DID)、ISDNのサプアドレスダイヤルイン、
 i・ナンバー、発番号ホットラインの呼出または内線着信をあらかじめ指定した外線に転送することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
528	-	ET-「」STI-iE/「」

#### 転送先を登録する

ハンドセットをとる

2 不在転送(外線への転送)登録
 特番(1桁または2桁)を押す

## 3 転送先の電話番号を押す

- 不在のときに転送したい電話番号(自分の携帯 電話機等の番号など)を登録します。
- ・転送先が登録済みの場合は、連続音(プー)が 聞こえます。そのままハンドセットを置くと消 去されますが、連続音(プー)が流れている間 (約20秒)に電話番号を押すと再登録できます。
- 4 しばらく待つ
  - ・完了を示す保留音が聞こえますので、ハンドセットを置きます。

#### 設定するとき

1	ハンドセットをとる
2	不 在 転 送 (外 線)開 始 特 番 (1桁または2桁)を押す ・完了を示す「設定完了アナウンス」(P311) または保留音が聞こえますので、ハンドセット を置きます。
— 補 7 9 車	足説明 不在転送(外線)登録特番、不在転送(外線)開 台特番は設定が必要です。[工事者設定528] 転送先の電話番号は16桁まで入力できます。

ハンドセットを上げると、小在転送は解除されます。 転送先の電話番号を登録するとき、約6秒以上あ

いだをあけないでボタンを押してください。約6 秒以上あいだがあくと、それまでに入力された番 号で登録されます。

知っていると便利なこと

外出先から不在転送のオン / オフを行ったり、不 在転送先を変更したりできます。 P215

# 単独電話機を使う

## その他の操作について

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
それぞれの説明による	-	L ا_STI-iE ر ET-

以下の操作はボタン電話機のハンドセットをとっての操作と同様ですので、各ボタン電話機の操作説明を参照してくだ さい。

操作項目	参照ページ
内線に電話をかける	P62
内線からの電話を受ける	P71
内線を一斉に呼び出す	P70
外部スピーカで一斉放送する	P344
ドアホン・テレビドアホンと通話する	P339
	着信音は単独電話機の鳴動音になります。音の間隔は下記の
	とおりです。
	約0.25秒×5 <del>                                      </del>

## 通話料金を管理する

通話料金を集計して電話機のディスプレイに表示できます。通話料金を管理することにより電話料金の節約につながり ます。

なお、表示される通話料金はNTT等で管理している料金と異なる場合があります。料金の目安としてお使いください。

#### 各電話機の予算使用率を表示する あらかじめ各電話機、各ID番号M ■に予算を登録すると、 予算を登録する内線番号を入力 5 電話機のディスプレイに現在の予算使用率を表示できま し、④を押す す。また課金グループ毎の予算を登録することもできます。 工事者設定 プログラマブルキー オプション ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 〈予算登録〉 131, (128, 133) 予算103·: 検索することもで 山田健次郎 ▶ 指定電話機:データ設定用電話機 きます。 内線/ID番号入力 <u>クリア再入力</u> ◀<u>戻る</u>♦決定 各電話機、各ID番号の予算を登録する 機種により画面表 示が異なります。 メニューから 〈通話料金(管理 S : 内線番号入力 者)>を呼び出す M L: 内線/ID番号入力 <通話料金(管理者)> 1累計/予算使用率 ()を押します。 「〇その他」を 6 2前回累計 予算を入力し、(●)を押す 3累計クリア 選択し、(●)を押 4 予算登録 予算は百円単位 〈予算登録〉 【戻る ♥決定 次頁▶ します。 で、1~9999ま 予算103:10000円 山田健次郎 「2 通話料金(管 で入力できます。 理者)」を選択し、 ・ フック/クリア ボ ()を押します。 タンを押すと、予 算をクリアするこ とができます。 (②)で「四予算登録」を選択 し、 🍥 を押す 登録完了画面が表示される (通話料金(管理者)) ・終了する場合は、 〈予算登録〉 1累計/予算使用率 予算103 : 10000円 2前回累計 ()を押します。 山田健次郎 3累計 / リア 4予算登録 ・ ( ) を押すと操作 登録完了! ◀戻る ♥決定 次頁▶ 終了 継続▶ 4に戻り、登録を 繰り返すことがで ユーザ用パスワード(4桁)を 3 きます。 入力する ・パスワードが登録 〈予算登録〉 補足説明 されていない場 パ スワート : * * • • 合、パスワード入 パスワードの登録は「リモート操作時のパスワー 力画面は表示され ドを登録する」(P318)を参照してください。 ません。 ◀戻る 予算をクリアした場合は、登録完了画面で予算の 代わりに「管理なし」が表示されます。 4 (◎)で「■内線/ID番号毎」を選 知っていると便利なこと 択し、 🍥 を押す 予算をオーバーした電話機は外線へ電話をかけら 機種により画面表 〈予算登録〉 れないようにすることができます。ただし、通話 1内線/ID番号毎 示が異なります。 2課金 / ループ毎 中に予算をオーバーした場合、電話は切れません。 S : 1 内線番号毎 次に電話をかけるときから規制されます。[工事 ML:1 内線/ID番号每 ●戻る●決定 者設定1331

## 通話料金を管理する



課金グループは、最大4グループ(00~03) S /16グループ(00~15) M L 設定できます。 また、通話料金管理の料金単位(通話料金の基本 金額)を設定することができます。[工事者設定 128]



通話時間は59分59秒まで10秒単位で表示し、 それを超えると00分00秒から再スタートしま 通話料金は9999円まで表示し、それを越えると

通話中は予算使用率は変化しません。通話終了後 表示される通話料金は、NTT等で管理している料 金と異なる場合があります。料金の目安としてお

待機時にも予算使用率を表示させることができま

## 通話料金を管理する



補足説明

100万円を超えた場合は、下6桁が表示されます。



表示される通話料金は、NTT等で管理している料金と異なる場合があります。料金の目安としてお使いください。

表示される通話料金は消費税を含みません。

## 通話料金を管理する

#### 今回の累計料金と予算使用率を確認する 指定電話機から各電話機、各課金グループ、システム全 他の電話機の今回の累計料金を確認 体の累計料金および予算使用率を電話機のディスプレイ する に表示できます。 ▶ 指定電話機:データ設定用電話機 指定電話機以外の場合は、自分の電話機の累計料金およ び予算使用率のみ表示できます。 メニューから (通話料金(管理 プログラマブルキー 丁事者設定 オプション 者)>を呼び出す (128, 129)電話機毎に今回の累計料金を確認する ()を押します。 〈通話料金(管理者)〉 1累計/予算使用率 「0その他」を 2前回累計 メニューから<通話料金(電話機 3累計 / リア 選択し、 🛞 を押 4<u>予算登録</u> 毎)>を呼び出す 【戻る ◆決定 次頁▶ します。 「2通話料金 <通話料金(電話機毎)> ()を押します。 (管理者)」を選択 1 最後の通話料金 「 0 その他」を 2累計/予算使用率 3前回累計 し、 () を押しま 選択し、 🍥 を押 す。 ◀戻る ♦決定 します。 「 1 通 話 料 金 2 (◎)で「■累計/予算使用率」を (電話機毎)」を選 選択し、 🖲 を押す 択し、 🛞 を押し ます。 〈通話料金(管理者)〉 1累計/予算使用率 ③で「2累計/予算使用率」を 2 2前回累計 3累計/リア ④予算登録 ●戻る●決定 次頁● 選択し、 🍥 を押す 〈通話料金(電話機毎)〉 1 最後の通話料金 3 (○)で「■内線/ID番号毎」を選 2累計/予算使用率 3前回累計 択し、 🍥 を押す < 戻る ◆ 決定 機種により画面表 <<u>累計/予算使用率≻</u> <u>1</u>内線/ID番号毎 示が異なります。 電話機の累計料金が表示される 3 2課金グループ毎 3システム全体 S : 1 内線番号毎 <累計/予算使用率> (●) を押すと終了 ML:1 内線/ID番号毎 ▲戻る◆決定 累計 : 1 2 3 4 5 6 🖽 します。 予算使用率: 20% 内線番号を入力し、 🍥 を押す 4 終了 〈累計/予算使用率〉 (Q) で内線番号を 累計103: 検索することもで 山田健次郎 きます。 <u>内</u>線/ID番号入力 <u>クリア再入力</u> 【戻る◆決定

機種により画面表 示が異なります。 S : 内線番号入力 M L: 内線/ID番号入力 5 更に便利な使い方



課金グループ毎に今回の累計料金を確認する

「 他の電話機の今回の累計料金を確認する」(P261)の操作1~操作2を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



## 通話料金を管理する

システム全体の今回の累計料金を確認する 「他の電話機の今回の累計料金を確認する」(P261) の操作1~操作2を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



#### 補足説明

自分の電話機をモニタしたときは、内線番号は表 示されません。 内線番号毎の料金が6桁(グループ毎の場合は7 桁)を超えた場合は、「FULL」と表示されます。 予算使用率が9999%を超えた場合は、「**%」 と表示されます。

今回の累計料金は、累計料金をクリア(P266) してから現在までの累計料金を示します。

### 〔ご注意

表示される累計料金は、NTT等で管理している料 金と異なる場合があります。料金の目安としてお 使いください。 表示される累計料金は消費税を含みます。 システム全体の表示を行った場合、予算使用率は 表示されません。

く知っていると便利なこと

課金グループは、最大4グループ(00~03) / 16グループ(00~15) ▲ 設定できます。 通話料金管理の料金単位(通話料金の基本金額) を設定することができます。[工事者設定128]

## 通話料金を管理する

#### 前回の累計料金を確認する 指定電話機から、現在の各電話機、各課金グループ、シ 他の電話機の前回の累計料金を確認する ステム全体の前回の累計料金を電話機のディスプレイに ▶ 指定電話機:データ設定用電話機 表示できます。 メニューから <通話料金(管理者)>を呼び出す 指定電話機以外の場合は、自分の電話機の前回の累計料 <通話料金(管理者)> 1累計/予算使用率 金のみ表示できます。 () を押します。 丁事者設定 プログラマブルキー オプション 「0その他」を 2前回累計 3累計クリア (128, 129)選択し、 🛞 を押 4 予算登録 【戻る◆決定 次頁】 します。 電話機毎に前回の累計料金を確認する 「2通話料金(管 メニューから (通話料金(電話機 理者)」を選択し、 ()を押します。 毎)>を呼び出す ()を押します。 〈通話料金(電話機毎)〉 2 (②)で「22前回累計」を選択 1 最後の通話料金 「〇その他」を 2累計/予算使用率 3前回累計 し、(●)を押す 選択し、 🛞 を押 ∢戻る ♦ 決定 します。 <通話料金(管理者)> 1累計/予算使用率 「1通話料金 2前回累計 (電話機毎)」を選 3累計 クリア 択し、 🛞 を押し 4予算登録 【戻る ◆決定 次頁▶ ます。 3 (①)で「■内線/ID番号毎」を選 (②)で「3)前回累計」を選択 2 択し、 🍥 を押す し、 (●)を押す 機種により画面表 (前回累計) <通話料金(電話機毎)> 1内線/ID番号毎 2課金グループ毎 3システム全体 示が異なります。 1 最後の通話料金 2累計 / 予算使用率 S : 1 内線番号毎 3前回累計 M L: 1 内線/ID番号毎 ▲戻る◆決定 ◀戻る ♦ 決定 電話機の前回累計料金が表示さ 4 内線番号を入力し、 ()を押す 3 れる (〇) で内線番号を (前回累計) 累計103: 検索することもで (前回累計) 山田健次郎 内線/ID番号入力 累計 :123456円 きます。 <u>クリア</u>再入力 【戻る◆決定 します。 機種により画面表 示が異なります。 終了 S : 内線番号入力 M L: 内線/ID番号入力 選択した電話機の前回の累計料 5

## 通話料金を管理する

### 課金グループ毎に前回の累計料金を 確認する

「 他の電話機の前回の累計料金を確認する」(P264) の操作1~操作2を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



### システム全体の前回の累計料金を確 認する

「 他の電話機の前回の累計料金を確認する」(P264) の操作1~操作2を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



#### 補足説明

自分の電話機をモニタしたときは、内線番号は表 示されません。

内線番号毎の料金が6桁(グループ毎の場合は7 桁)を超えた場合は、「FULL」と表示されます。 前回の累計料金は累計料金をクリア(P266)す る直前までの累計料金を表示しています。

(ご注意))

表示される累計料金は、NTT等で管理している料 金と異なる場合があります。料金の目安としてお 使いください。 表示される累計料金は消費税を含みます。 前回の累計料金は、予算使用率は表示されません。

#### く知っていると便利なこと)

課金グループは、最大4グループ(00~03) / 16グループ(00~15) M L 設定できます。 通話料金管理の料金単位(通話料金の基本金額) を設定することができます。[工事者設定128]



## 通話料金を管理する

## 課金グループ毎に累計料金をクリア する

「 他の電話機の累計料金をクリアする」(P266)の操作1~操作3を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



### システム全体の累計料金をクリアする 「他の電話機の累計料金をクリアする」(P266)の操 作1~操作3を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機



内線番号毎の料金が6桁(グルーブ毎の場合は 桁)を超えた場合は、「FULL」と表示されます。

#### ご注意

表示される累計料金は、NTT等で管理している料 金と異なる場合があります。料金の目安としてお 使いください。 表示される累計料金は消費税を含みます。

#### (知っていると便利なこと)

課金グループは、最大4グループ(00~03) S /16グループ(00~15) M L 設定できます。 通話料金管理の料金単位(通話料金の基本金額) を設定することができます。[工事者設定128]

# 5. 更に便利な使い方 通話料金集計をプリンタ印字する ML

プリンタを接続することにより、通話料金集計結果などをプリンタ印字することができます。

なお、印字される通話料金はNTT等で管理している料金と異なる場合があります。料金の目安としてお使いください。 接続されるプリンタはシリアル(RS-232C)インタフェースをもつ市販のプリンタがご利用可能です。詳しくは、 販売店にご相談ください。

#### ご注意

プリンタの電源が入った状態で主装置の電源を入れると、最初の印字のときに先頭に余分な文字や記号が印字さ れますが、故障ではありません。

### 通話明細記録を印字する「終話印字」

通話終了時に通話明細記録を印字することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
128,129	-	ET-PIU-iE/ML

【通話明細記録の例】

二チシー・3.1、1.0、1.5、TN、 CO,,011	1行目
: :N;o;.:1:0:1; : :T:E;L; : : :3:0:2: :ク゛ルーフ:°: :0:1; : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2行目
タ゛イヤル。0.3.3.1.2.3.4.5.6.7	3行目
いつワシ゛カン:1::0;6;'1;5;":::::::::::::::::::::::::::::::::::	4行目

網掛け部分は設定により印字しない場合があります。(「補足説明」(P269)参照)

_	印字内容の説明		
	1行目		
	・ニチジ通話月日、通話開始時刻		
	・T NT : 他の電話機から転送を受けた通話の場合に印字		
	N:相手先不明通話の場合に印字(新しいサービス等で本装置では料金管理できないと判断		
	した通話も含まれます。)		
	<ul> <li>・CO,発信に使用した回線番号</li> </ul>		
	2行目		
	・No電話機の収容位置		
	<ul> <li>・TEL電話機の内線番号またはID番号</li> </ul>		
	・グループ電話機の課金グループ番号		
	3行目		
	・ダイヤル相手先電話番号(最大32桁)		
	4行目		
	・ツウワジカン…通話時間		
	<ul> <li>・エン通話料金</li> </ul>		

## 通話料金集計をプリンタ印字するML

#### 補足説明

電話機やID番号毎に終話印字するかしないかを設定することができます。[工事者設定129] システムー括で印字条件を設定することができます。[工事者設定129]

(1)終話印字しない(工場出荷時設定)

(2) 全通話印字する

(3)長時間通話のみ印字する(時間は1~99分まで1分単位で設定可能)

(4)料金超過時のみ印字する(料金は1~999999円まで1円単位で設定可能)

(5)長時間または料金超過となった場合に印字する

相手先不明通話は必ず印字されますが、他の設定(長時間通話等)に従って印字するように変更することもでき ます。[工事者設定129]

ダイヤルが4桁以上の場合は、ダイヤルの下2桁を表示させず、代わりに「___」を表示させることができます。 [工事者設定129]

通話時間、回線番号、TN文字を印字するかしないかを各項目毎に選択することができます。

印字項目	工場出荷時設定
通話時間	印字あり
回線番号	印字なし
TN文字	印字あり

ご注意

印字される通話料金は、NTT 等で管理している料金と異なる場合があります。料金の目安としてお使いください。

設置局番の設定が行われていない場合は、全て相手先不明通話となります。[工事者設定128] 印字される通話料金は消費税を含みません。

各電話会社の番号(事業者識別番号)は印字されますが、課金に直接関係ないダイヤル(184/186やマイラ インプラス解除特番の122など)は印字されません。

#### 🔶 知っていると便利なこと

課金グループは、最大16グループ(00~15)設定できます。また、通話料金管理の料金単位(通話料金の基本金額)を設定することができます。[工事者設定128]

通話料金集計をプリンタ印字するML

終了

継続▶



## 5. 更に便利な使い方 通話料金集計をプリンタ印字する ML

システム全体の今回累計料金を印字する

「 他の電話機 / ID 番号毎の今回累計料金を印字する」

(P270)の操作1~2を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機

課金グループ毎に今回累計料金を印字する 「他の電話機/ID番号毎の今回累計料金を印字する」 (P270)の操作1~2を行ったあと、下記の操作を行います。 ▶指定電話機:データ設定用電話機

(①)で「22課金グループ毎」を 3 (③)で「日システム全体」を選択 3 選択し、 🏵 を押す し、④を押す <今回累計印字> (今回累計印字) 1内線/ID番号毎 2課金 グループ毎 1内線/ID番号毎 2課金 / ループ毎 3システム全体 3 システム全体 ●戻る●決定 ●戻る●決定 グループ番号を入力し、 (●)を押す 4 確認画面が表示されるので、 4 を押す <今回累計印字> 累計601: <今回累計印字> 全累計:12345678円 グループ番号2桁入力 ◀戻る 決定 印字しますか? ◀戻る 印字 5 確認画面が表示されるので、 印字が開始される 5 を押す ・終了する場合は、 〈今回累計印字〉 <今回累計印字> 全累計:12345678円 ()を押します。 累計G01:1234567円 ・続ける場合は、 印字スタート! (○)を押し操作 終了 印字しますか? </bd>

●
日字 継続▶ 3から繰り返して ください。 印字が開始される 6 ・終了する場合は、 補足説明 <今回累計印字> 累計G01:1234567円 ()を押します。 印字される累計料金は消費税を含みます。 ・続ける場合は、 国際通話には消費税は含まれません。 印字スタート! 「今回料金」は累計料金をクリア(P266、P275) (○)を押し操作 終了 継続▶ してから現在までの累計料金、「前回料金」は累計 3から繰り返して 料金をクリアする直前までの累計料金です。 ください。 ご注意

> 印字される累計料金は、NTT等で管理している料 金と異なる場合があります。料金の目安としてお 使いください。

イ 知っていると便利なこと)

課金グループは、最大16グループ(00~15)設 定できます。また、通話料金管理の料金単位(通 話料金の基本金額)を設定することができます。 [工事者設定128] 5 更に便利な使い方



##
### 5. 更に便利な使い方 通話料金集計をプリンタ印字する М L

システム全体の前回累計料金を印字する

「 他の電話機 / ID番号毎の前回累計料金を印字する」

(P272)の操作1~2を行ったあと、下記の操作を行います。

▶ 指定電話機:データ設定用電話機

課金グループ毎に前回累計料金を印字する 「他の電話機/ID番号毎の前回累計料金を印字する」 (P272)の操作1~2を行ったあと、下記の操作を行います。 ▶指定電話機:データ設定用電話機

3 (①)で「22課金グループ毎」を 3 ③で「圖 システム全体」を選択 選択し、 🏵 を押す し、 🍥を押す 〈前回累計印字〉 (前回累計印字) 1内線/ID番号毎 2課金グループ毎 1内線/ID番号毎 2課金グループ毎 3 システム全体 3 システム全体 ∢戻る ♦ 決定 ∢戻る ♦ 決定 グループ番号を入力し、^(●)を押す 確認画面が表示されるので、 4 4 を押す <前回累計印字> 累計G<mark>0</mark>1: 〈前回累計印字〉 全累計:12345678円 グループ番号2桁入力 ◀戻る 決定 印字しますか? <<br/>
<br/>
<br/> 5 確認画面が表示されるので、 印字が開始される 5 を押す ・終了する場合は、 (前回累計印字) (前回累計印字) 全累計:12345678円 ()を押します。 累計G01:1234567円 ・続ける場合は、 印字スタート! (○)を押し操作 印字しますか? <<br/>
<br/>
<br/> 終了 継続▶ 3から繰り返して ください。 印字が開始される 6 ・終了する場合は、 (前回累計印字) 累計G01:1234567円 ()を押します。 ・続ける場合は、 印字スタート! ()) を押し操作 終了 継続▶ 3から繰り返して ください。

### 5. 更に便利な使い方 通話料金集計をプリンタ印字する ML

#### 【累計金額印字の例】

下記の例は今回料金(累計金額)印字の場合です。前回料金(累計金額)印字の場合は、「コンカイ」の印字が「セ^{*}ンカイ」と印字されます。

(1)電話機単位の印字



(2)課金グループ単位の印字

	-	ŀ	ク	Ň	J	ŀ-	_	フ			0	2		IJ	÷Ξ	i'	ל	+	: >	ľ	:=	ı:	ン	カ	1	ſ			ł	÷	,	0	9	-	-!	0	8	-	2	2   (	) ¦		1	0	::	1	I ¦	5	
N	lic	٦¦			-		T	Е	Ľ			ク	7¦``	J	{-	- ] ;	כ	0	1	ļ	 ľ		ij	E	ΠĊ.	יל	+	シ	4	ļ				1	ļ				-			セ	1	Ð	b	1	2		
1	1	) [	5		l		2	0	11	1		[	1		10	) []	2			ł		Ţ		2	1	Ę	6	0	Ī	-					ł			;;	C	) [ 9	9	_	0	7	-	- 2	2	4	
1	(	)	6			Ţ.	2	0	12	2			ł		ł	)]]	2		]	ļ	 Ï		_	1	13	3 ¦	5	0	ļ						ļ			5	C	)   9	Ð	_	0	7	]-	- 2	2	4	
1	(	)¦	7			- T	2	0	13	3			ł		10	)	2				 !	-1-			13	3	2	0	ļ						ľ			;	C	)   9	9	—	0	7	]-	- 2	2	4	
[	-	-1-			1	- F			ļ	1		   	1		ļ	1			1-	-1-	 !	1		F	1	i i			1					1-	ļ	- 1		1 1 1	1	-1-	1				1-		ļ		
[	ļ	Ţ			ļ	1	1	_	3	ל	IV	1	1		ļ	ļ			ļ	ļ	 ľ	Ţ	-	3	8	31	3	0	Ī	1				ļ	Ţ	ļ		ļ	ļ	Ţ	1			ļ	ļ	Ţ			
[	1	-  -			ļ	- +			ļ	1			1			-1-			]		 ;				1	1	- 4	_					   						ļ		- •			[	1	-		!	

(3)トータルの印字

		١٢	-	タ	ル	ł	IJ	Е	ゥ	+	シ			ン	カ	イ	1			1		1	,	0	9	-	0	8	—	2	0		1	0	:	1	5	[]
Ν	0		 !		Т	E	Ľ		ク		JL	-	フ	0			IJ	Ξ	ゥ	+	シ											セ	1	サ	ン	E	» 	
1	0	1			1	0	1				-	0	1					5	6	2	0					·		1	,	0	9	-	0	7	—	2	4	
1	0	2			1	0	2			!		0	1					2	3	6	0						[]		,	0	9	-	0	7	—	2	4	
1	0	3		1	1	0	3			1   		0	1				1		9	1	0								,	0	9	-	0	7	-	2	4	
1	0	4			1	0	4				i .	0	1					1	2	5	0								,	0	9	-	0	7	—	2	4	
1	0	5			2	0	1				-	0	2					2	1	6	0								,	0	9	-	0	7	—	2	4	
1	0	6		1	2	0	2			1		0	2					1	3	5	0								,	0	9	-	0	7	—	2	4	
1	0	7			2	0	3					0	2						3	2	0								,	0	9	-	0	7	—	2	4	
																															1							
					ト	-	タ	ル									1	3	9	7	0																	
											-										-																_	

5.更に便利な使い方

通話料金集計をプリンタ印字するML



5 更に便利な使い方

### 5. 更に便利な使い方 通話料金集計をプリンタ印字する ML

字する

システム全体の累計料金をクリア印

「他の電話機 / ID番号毎の累計料金をクリア印字する」

(P275)の操作1~2を行ったあと、下記の操作を行います。

### 課金グループ毎に累計料金をクリア 印字する

「 他の電話機 / ID番号毎の累計料金をクリア印字する」 (P275)の操作1~2を行ったあと、下記の操作を行います。



#### 5.更に便利な使い方

# 通話料金集計をプリンタ印字するML

#### 補足説明

システムトータルで印字する場合は、消費税も印 字されます。また、消費税率や端数処理(切り上 げ/切り捨て/四捨五入)を変更することもできま す。[工事者設定128、129] 国際通話には消費税は含まれません。 パスワードの登録は「リモート操作時のパスワー ドを登録する」(P318)を参照してください。

#### ご注意

印字される累計料金は、NTT等で管理している料 金と異なる場合があります。料金の目安としてお 使いください。 クリア印字中に再度クリア印字することはできま せん。

#### --〈 知っていると便利なこと〉

課金グループは、最大16グループ(00~15) 設定できます。また、通話料金管理の料金単位 (通話料金の基本金額)を設定することができま す。[工事者設定128] システムトータルの累計料金のクリア印字は、毎 月指定した日時(自動集計日)に自動的に行うこ

ともできます。自動集計日は1~28日の間で指定 し、時刻は1分単位で設定します。[工事者設定 129]

### 5.更に便利な使い方

# 通話料金集計をプリンタ印字するML

#### 【クリア印字の例】

(1)電話機単位の印字

		テ	ľ	12	15	7,=	F	j.	J	aid	オ	シ	4	5	ų,	リア	<b>7</b> ¦	ł	ł	ł	ł	ł		-	' [(	2	9 ¦-	-	s¦ c	8 ¦-	- 2	2   0	)¦	-	1 : (	)::	1	5	ł
N	0		1		٦	E	ĒĮ		1	לי	J	1-	っ	0			1	Į,	J	3	ל	+::	2	Ī			1	Ï				-				-		1	
1	0	5	1-		12	2 0	)   ·	1				0	2	1			1		12	2	1	6	D										1	Ţ		-	1	-1	-
			T	-	T	1	T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T	ł	÷	1	T.		1	1	1	T	1	T	1	1	T	1	Ŧ	1	1		1	T	

#### (2)課金グループ単位の印字

		ク	Ň	IJ	ν-	-1	フ	0	0	2	ł	į,	J	Е	ウ	+	5	ł		ク	IJ	כו	<b>7</b> ¦	;	ļ			;	Ċ	)   9	9 ¦-	-	0	8	-	2	0		1	0	):::	1		5 ¦	
Ν	0				1	ΓÌ	E	L		ク	, <b>*</b>	IJ	V	_	フ	0					IJ	E	15	ל	+	シ														[	-				
1	0	5			12	2	0	1				1		0	2			1				12	2 1		6	0		-1																	
1	0	6	1		12	2	0	2			1	1		0	2		1					1	13	3	5	0														[	1				
1	0	7	T	-	12	2	0	3			T	;	Ţ	0	2		1		1		-	-	13	3	2	0		T	-1	-		1						1			1		1		
			ļ	-1		1				   	1	1					1	-1-			1	1	1	1			1	1				r   			   !			-	1		1		1		
		Į.	1		I	-¦-	_	タ	JV	1	1	ļ	1				ļ	Ţ			E	13	8 8	3	3	0	Ţ	ļ.	Ţ	1	Ţ					1		1	Į.	Į.		Ţ	Ì	Ţ	
			-	-1		-				   	;	;	-					-  -	- 1			-						;		-					   			-			-		-		

#### (3)トータルの印字

- : - : -	タル	IJ	ウキ	ン	クリ	ノア	1		-	ł		-	'   C	) 9	-	0	8		2	0	1	0	:	1	5	_
No.	T	EL	ク゛	ルー	フ	•		 IJ	ョウ	+	ン			1				ļ								
1 0 1	1	0 1		0	1				5 6	2	0			]	-											
1 0 2	1	0 2		0	1			 	23	6	0	1	1													
1 0 3	1	03		0	1			 1	9	1	0		;													
1 0 4	1	0 4		0	1		·   !		12	5	0	-	1		 ! !	F ! !		1			 	1				1
1 0 5	2	0 1		0	2				21	6	0			]	-											
1 0 6	2	0 2		0	2				13	5	0															
1 0 7	2	0 3		0	2			 1	3	2	0	-	-1					1		1		1				
							·					ļ			 !	 ! !		T   !	!-			1				
	<u>ا</u>	ータル						 1	3 9	7	0			]												
								 				-							!-		 					

# 利用できるサービス

INSネット64を利用して、さまざまな基本サービス、付加サービスを利用することができます。

下記のサービスがご利用できます。

INSネット64の基本サービス、付加サービスを利用した主な機能

サービス名	機能	参照ページ
発信者番号通知サービス	INSネット64を利用して電話をかけるとき、自分の電話番号、 サプアドレスを相手に通知する、または通知しないようにするこ とができます。	_
INSでんわばんサービス	不在時にかかってきた電話に対して、登録しておいたメッセージ を伝えることができます。	_
INSダイヤルインサービス	契約者回線番号のほかにダイヤルイン番号を追加して、外から電 話機を直接呼び出すことができます。	P157
INSネーム・ディスプレイ	電話をかけてきた相手の名称が表示されます。	P188
INSナンバー・ディスプレイ	電話をかけてきた相手の電話番号が表示されます。	P280
INSナンバー・リクエスト	INSナンバー・ディスプレイのオプションサービスです。電話番号を「通知しない」でかけてきた相手に、電話番号を通知してかけなおしてくださるよう、音声で伝えます。	P281
i (アイ)・ナンバー	契約している電話番号のほかに番号(i・ナンバー追加番号)を 追加して、特定の電話機を呼び出せるサービスです。	P282
サプアドレス通知サービス	電話をかけるとき、内線番号をサブアドレスとして相手に通知す ることができます。	P283
INSボイスワープ / INSボイスワープセレクト	かかってきた電話を自動的に別の電話に転送するだけでなく、外 から転送開始 / 停止を設定したり、転送先を変更することができ ます。	P284
INS迷惑電話おことわり サービス	迷惑電話がかかってきた直後に電話機からの登録操作を行うこと により、以後、同じ番号からの着信に対してメッセージで自動応 答するサービスです。	P286

6 1ZSネットの

# 6.INSネットのサービスを利用する INSナンバー・ディスプレイ

電話がかかってきたとき、相手の電話番号をボタン電話機のディスプレイに表示することができます。

工事	诸設定	プログラマブ	ルキー	オプ	ション		
2	29-1	-			-		
相	手の電	『話番号か	「表示	できる	場合	相	手
1	電話梯	機の着信音	「が鳴	3		1	電
	・ 電話機 しイに 電話番 れます	ᢤのディスプ □相手の方の 5号が表示さ -。	7月1 03123 東京営	〕日(金) A 45678 /12 2業所	M 1 0 : 1 0 3 4		N L

相	手の電話番号が表示できない場合
1	電話機の着信音が鳴る
	NTTと「INSナンバー・ディスプレイ」の契約を していただくと、下記のように表示されます。 かけてきた相手の方が、番号を表示しない操作 をしたとき、または表示しない契約になってい るとき
	7月10日(金) AM10:10 非通知
	公衆電話から電話がかかってきたとき
	7月10日(金) AM10:10 公衆電話
	サービスの契約条件や回線の条件により電話番 号を通知できないとき
	7月10日(金) AM10:10 表示圈外

#### 補足説明

「INSナンバー・ディスプレイ」の契約がなくても、相手の方がISDN回線を使っている場合や、携帯電話、 PHSの場合は、番号を表示することができます。ただし、アナログ回線からかかってきたときの番号表示や、 非通知理由を表示することはできません。

#### - 知っていると便利なこと

「INSナンバー・ディスプレイ」を利用した便利な機能があります。詳細はP174~P187を参照してください。 相手の方もISDN回線の場合でサブアドレス(相手の方の内線番号など)が通知された場合、最大4桁までサブ アドレスを表示することができます。[工事者設定229-1]

(操作手順の画面例は、サブアドレス表示を「あり」にした場合です。"/"の後の"1234"がサブアドレスです。)

# INSナンバー・リクエスト

INSネット64の「INSナンバー・リクエスト」を利用することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
731-15	-	-

#### サービスを開始するとき

番号を通知しないでかかってきた場合に、NTT側で"番 号を通知してかけ直すよう"音声ガイダンスを流します。



#### サービスを停止するとき

番号を通知しないでかかってきた場合も、電話を受けら れるようにします。



補足説明

「INSナンバー・リクエスト」の詳細については、NTTにお問い合わせください。

「INSナンバー・リクエスト」は、NTTとの契約が必要です。なお、「INSナンバー・リクエスト」は「INSナン バー・ディスプレイ」のオプション機能ですので、「INSナンバー・リクエスト」のみの契約はできません。

ご注意

「INSナンバー・リクエスト」は契約者回線毎の契約となりますので、ダイヤルイン番号毎にサービスの開始/ 停止を設定することはできません。

ダイヤル操作は間隔をあけずに行ってください。(4秒以内)

ダイヤルの桁間タイマは、1~9秒、1秒単位で変更することもできます。[工事者設定731-15] 単独電話機からは操作できません。

### - 〈知っていると便利なこと〉

主装置側の機能で、非通知の着信を拒否することもできます。「非通知着信拒否」(P181)を参照してください。

### (i(アイ)・ナンバー

INSネット64の「i(アイ)・ナンバー」サービスを利用して、ダイヤルインと同様な機能をご利用いただくことができま す。

なお、使用できる番号は1回線あたり3個までです。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
731-12,(123)	-	-

#### 主なご利用方法

1つの回線で電話とファックスの電話番号を使い分けることができます。

- ・電話用の電話番号にかかってきたときは、各電話機に着信します。
- ・ファックス用の電話番号にかかってきたときは、ファックスのみ着信します。
- 1つの回線で共通の電話番号と個人専用の電話番号を使い分けることができます。
- ・共通の電話番号にかかってきたときは、各電話機に着信します。
- ・個人専用の電話番号にかかってきたときは、個人専用の電話機(特定の電話機)のみ着信します。
- ダイヤルインと同様に「ストレートラインDI」を利用することも可能です。
- ・3つの電話番号を3つの部署で使い分けし、電話番号に対応した部署の各電話機に着信させることができます。
- 特定の電話番号を転送電話にしたり、電話番号によって転送電話の転送先を使い分けたりできます。



「i・ナンバー」を利用できるのは、「INSネット64回線」のみです。

「i・ナンバー」を利用する場合は、主装置側の設定以外にNTTとの契約が必要です。 外線に電話をかける場合は、通常のISDN回線と同じ操作をします。

#### ご注意

1つの回線で「i・ナンバー」とダイヤルインとを併用することはできません。

「i・ナンバー」を利用する回線が複数あっても、NTTの「代表取扱サービス」はご利用できません。(NTT側の 仕様)

「i・ナンバー」を利用する回線が複数ある場合、特定の番号に着信する電話機から発信するときに、対応する 番号を必ず通知したいときは、特定の番号が含まれている外線以外は発信規制をかけてください。[工事者設定 1231

#### 知っていると便利なこと

オフフック応答機能が設定されていると、電話機共通の着信に応答する場合も、ハンドセットをとるだけで応答 できます。「工事者設定2041

ダイヤルインと同様、ストレートラインDIを利用することもできます。[工事者設定731-12] 「i・ナンバー」を利用する回線が複数ある場合で、ストレートラインDIを利用するときに、DILINポタンに対 応する番号を発信時に必ず通知したいときは、外線の代表グループ設定とDILIN番号毎に使用する外線代表グル ープの設定が必要です。「工事者設定731-12]

# 6.INSネットのサービスを利用する 自分の内線番号を発サブアドレスとして通知する(サブアドレス通知サービス)

ISDN回線を使用して外線に電話をかけるとき、相手に自分の内線番号をサプアドレスとして通知することができます。

工事	诸設定	プログラマブルキー	オプション
7	31-3	-	-
1	<b>外線に</b> ・相手に 知され	こ電話をかける ^{:自分の内線番号がサ: ¹³}	プアドレスとして通

補足説明

サブアドレスを送る場合は工事者設定が必要です。[工事者設定731-3]

6 125ネットの

# INSボイスワープ、INSボイスワープセレクト

INSネット64の「ボイスワープ」や「INSボイスワープセレクト」を利用することができます。

工事	者設定	プログラマブルキー	オプション	
73	31-13	-	-	
1	<b>サーと</b> タンを ・ _{ストレ} _{押しま}	<b>ごスを契約して</b> を押す /-トラインDIの場合 ます。	いる <u>^{外線}</u> ボ は DILIN ボタンを	「INSボイスワープ」、「INSボイスワープセレク ト」を契約している外線を使用して操作を行って ください。 なお、ダイヤルイン契約で番号毎に契約の場合は、 下記の点に注意してください。 ・一般のダイヤルイン…ダイヤルイン番号に対応
2	各機能	ものダイヤル操	作を行う	した電話機で該当するダイヤルイン留号が含まれている <u>外線</u> 」ボタンを押して操作します。 ・ストレートラインDIダイヤルイン番号に対応
3	音声ナ	ゴイダンスが聞	こえる	した[DILIN]ボタンを押して操作します。 ダイヤル操作は間隔をあけずに行ってください。 (4秒以内)
4	音声フ ダイヤ	ガイダンスに従 ァル操作を行う	ÉN、追加の	ダイヤルの桁間タイマは、1~9秒、1秒単位で 変更することもできます。[工事者設定731- 13]
5	操作 <i>1</i> トを置	が終了したら、 置く	ハンドセッ	単独電話機からは操作できません。

主装置側の機能で、転送電話を行うこともできます。「留守番機能を使う一転送電話モードを利用する」(P105)を参照してください。

# INSボイスワープ、INSボイスワープセレクト

#### 補足説明

操作手順(カスタマコントロール)は以下のとおりです。

[ガイダンス]は音声ガイダンスの略です。

楔	義 能	操作
	無条件転送の場合	14211 [ガイダンス]
転送サービスを	無応答時転送の場合	14212 [ガイダンス]
開始する場合	話中時転送の場合	14213 [ガイダンス]
	無応答時および話中時転送の場合	14214 [ガイダンス]
転送サービスを停	止する場合	1420 [ガイダンス]
転送サービスの開	始 / 停止の確認	1428 [ガイダンス]
	転送先リスト0へ登録する場合	1422 [ガイダンス] 転送先電話番号 [ガイダンス]
転达先電話 番号 の登録	転送先リスト1~4へ登録する場合	1424 [ガイダンス] 0 [ガイダンス] 1~4(リスト番号) [ガイダンス] 転送先電話番号 [ガイダンス]
転送先リストの指	定(転送先の選択)	1424 [ガイダンス] 1 [ガイダンス] 0~4(リスト番号) [ガイダンス]
無応答時転送の起	動時間の設定	1423 [ガイダンス] 0~11(5~60秒、5秒単位) [ガイダンス]
転送通知用	利用する場合	1424 [ガイダンス] 2 [ガイダンス] 1~3(パターン番号) [ガイダンス]
ドーイの設定	利用しない場合	1424 [ガイダンス] 2 [ガイダンス] 0 [ガイダンス]
転送元案内	利用する場合	1424 [ガイダンス] 4 [ガイダンス] 1 [ガイダンス]
トーキの設定	利用しない場合	1424 [ガイダンス] 4 [ガイダンス] 0 [ガイダンス]
リモートコントロ	利用する場合(暗証番号の設定)	1424 [ガイダンス] 3 [ガイダンス] 1 [ガイダンス] 暗証番号(4桁数字) [ガイダンス]
一加機能の設定	利用しない場合	1424 [ガイダンス] 3 [ガイダンス] 0 [ガイダンス]
	リストに登録された電話番号の確認	1428 [ガイダンス] 0 [ガイダンス]
登録内容の確認	転送通知用トーキあり / なしの確認	1428 [ガイダンス] 1 [ガイダンス]
豆球内谷の唯物	リモートコントロール機能あり / なしの確認	1428 [ガイダンス] 2 [ガイダンス]
	転送元案内のあり / なしの確認	1428 [ガイダンス] 3 [ガイダンス]
	選択電話番号の登録	147 [ガイダンス] 2 [ガイダンス] 登録電話番号 [ガイダンス]
INSボイスワープ	登録番号転送の指定	147 [ガイダンス] 3 [ガイダンス] 1 [ガイダンス]
	登録番号着信の指定	147 [ガイダンス] 3 [ガイダンス] 2 [ガイダンス]
セレクト	全番号転送	147 [ガイダンス] 3 [ガイダンス] 0 [ガイダンス]
	登録番号転送の確認	147 [ガイダンス] 8 [ガイダンス]
	登録番号転送の削除	147 [ガイダンス] 9 [ガイダンス] 登録電話番号 [ガイダンス]

「INSボイスワープ」、「INSボイスワープセレクト」の詳細については、NTTにお問い合わせください。 「INSボイスワープ」、「INSボイスワープセレクト」は、NTTとのご契約が必要です。

# INS迷惑電話おことわりサービス

INSネット64の「INS迷惑電話おことわりサービス」を利用することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
731-14	キーパッド(992)	-

通話中に着信拒否を登録するとき

かかってきた電話が「いたずら電話」などの迷惑電話だ ったとき、通話中のダイヤル操作で、今後同じ電話番号 から電話がかかってこなくなります。



#### 電話を切った後に着信拒否を登録するとき

かかってきた電話が「いたずら電話」などの迷惑電話だったとき、電話を切った後でも1分以内にダイヤル操作を 行うと、今後同じ電話番号から電話がかかってこなくな ります。



### INS迷惑電話おことわりサービス

#### 補足説明

<u>キーパッド</u>ボタンを押す毎に、<u>キーパッド</u>ボタンのON(ランプ点灯)/OFF(ランプ消灯)を切り替えること ができます。

電話を切るとキーパッドランプは消えます。

着信拒否リストへの登録以外に、登録解除や拒否状況確認も行えます。(<a>[+-パッド]ボタンの操作は不要です。)</a> [ガイダンス]は音声ガイダンスの略です。

機能	操	作
最新の登録番号を削除する場合	1443	[ガイダンス]
全ての登録番号を削除する場合	1449	[ガイダンス]
電話をおことわりした回数を確認する場合	1444	「ガイダンス1

「INS迷惑電話おことわりサービス」を契約している外線を使用して操作を行ってください。

なお、ダイヤルイン契約で番号毎に契約の場合は、下記の点に注意してください。

・一般のダイヤルイン… ダイヤルイン番号に対応した電話機で該当するダイヤルイン番号が含まれてい る「外線」ボタンを押して操作します。

・ストレートラインDI... ダイヤルイン番号に対応したDILIN ボタンを押して操作します。

「INS迷惑電話おことわりサービス」の詳細については、NTTにお問い合わせください。

「INS迷惑電話おことわりサービス」は、NTTとの契約が必要です。

#### ご注意

通話中に着信拒否を登録するとき、操作をしてすぐに電話を切ると着信拒否リストに登録されません。
 電話を切った後に操作を行う場合は、直前にかかってきた外線を使用して操作を行ってください。
 なお、ダイヤルイン契約で番号毎にご契約の場合は、下記の点に注意してください。
 ・一般のダイヤルイン…ダイヤルインで直前にかかってきた電話機から、対応するダイヤルイン番号が含まれている
 小線」ボタンを押して操作します。
 ・ストレートラインDI…直前にかかってきた
 DILIN」ボタンを押して操作します。
 ダイヤル操作は間隔をあけずに行ってください。(4秒以内)
 単独電話機からは操作できません。

#### く知っていると便利なこと

主装置側の機能で、特定の番号の着信を拒否することもできます。「発番号識別着信拒否」(P176)を参照して ください。 7.いろいろな設定・登録 プログラマブルキーの登録方法

使用していない外線ボタンをワンタッチダイヤルや機能ボタンに設定して自分にあった電話機にできます。



### 7.いろいろな設定・登録 プログラマブルキーの登録方法

#### ご注意

同じ機能番号を2カ所に登録すると、最初に登録 されていたボタンは「機能なし」になり、使用で きなくなります。

機能をやめる場合は、該当するボタンで機能をセットしていないことを確認した後に、本操作で機能番号00「機能なし」を登録します。機能がセットしてある状態で機能番号00を登録してしまった場合は、設定してあった機能ボタンに戻し、 機能を解除してから再度、機能番号00を登録してください。

ボタンを他の機能に変更する場合も、機能をセ ットしていないことを確認後、別の機能番号を 登録してください。

外線ボタンが DILIN ボタン、 着信 ボタン M L 、 <u>パーク</u>ボタンに設定されている場合、 プログ ラマブルキーで他のボタンに変更することはでき ません。エラー表示となりますので、 〇 を押し て戻るか、別のボタンを押し直してください。

・DILINボタンに設定されている場合の例



✓知っていると便利なこと

操作2で (●) を押す代わりに機能番号を直接入力 すると、操作4から操作できます。 データ設定用電話機No.1以外は、 (外線) ボタンの 登録や変更、消去を無効にすることもできます。 無効にした場合は [DILIN] ボタン等を押した場合と 同様にエラー表示となります。[工事者設定607]

### プログラマブルキーの登録方法

4

#### 他電話機への登録

指定電話機から他の電話機のプログラマブルキーを設定することができ ます。指定電話機がわからないときは、販売店にお問い合わせください。 1台または範囲を指定して複数台の電話機に登録することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(607)	-	-

▶ 指定電話機:データ設定用電話機No.1

#### 機能番号を入力して登録する メニューから、他電話機ボタン登 録>を呼び出す <他電話機ポタン登録> ()を押します。 収容位置: 「7 システム機能設定」 電話機収容位置入力 <u>先</u>頭~最終(省略可) <u>り」7</u>再入力 を選択し、 (●) を押 します。 ●戻る 「2 他電話機制 外登録」 を選択し、 🍥 を 押します。 ボタンを登録したい電話機の先頭 2

および最終(省略可能)の収容位 置(3桁)を入力し、 🍥 を押す ・再入力する場合 <他電話機ポタン登録> 収容位置 は、 フック/クリア

◀戻る

収容位置入力後

**収容位置:1**04-120

ボタンを押します。

<u>クリア再入力</u> <<u>戻る</u>決定 されます。 ・再入力する場合 は、 フック/クリア ボタンを押します。 (②)で「┓プログラマブルキー登録」 5 を選択し、(●)を押す <#104.#120ポタン登録> 1プログラマブルキー登録 2 ワンタッチダイヤルボタン登録 3内線ワンタッチボタン登録 4 ボ ックスボ タン登録 ▲戻る◆決定 6 登録する機能番号を入力し、 を押す 機能番号を入力す <#104.#120ポタン登録> 11KEY: 982 電話機収容位置入力 ると、キー名称も <u>先</u>頭~最終(省略可) <u>りリア再</u>入力 マイク 表示されます。 機能番号入力 ・カーソルが先頭に <u> クリア再入力</u> ● 戻る 決定 -覧▶ あるときは、再入 力することができ <他電話機ポタン登録> ます。 電話機収容位置入力 登録完了画面が表示される ・終了する場合は、 <#104-#120ポタン登録>

登録するキー番号(2桁)を入

11KEY:00

<#104-#120ポタン登録>

機能なし

KEY番号01~36入力

力し、 🍥を押す

・登録できるキーは

01~36までです。

る機能名称が表示

・現在登録されてい

<u>先</u>頭~最終(省略可) り)ア再入力 【戻る 決定 他電話機のボタン登録画面になる <#104-#120ポタン登録> • • K E Y : KEY番号01~36入力 <u> クリア再</u>入力 きます。 ◀戻る

11KEY:982 ()を押します。 マイク 登録完<u>了</u>! 終了 3に戻り、登録を 継続▶ 繰り返すことがで

ご注意

操作6で範囲指定の場合に登録できない電話機があった場合は、エラー画面が表示されますので、 🙆 を押して操 (作3に戻るか、(●)を押して、詳細表示で登録できない収容位置とエラー内容を確認してください。

#### 知っていると便利なこと

操作4で 🛞 を押す代わりに機能番号を直接入力すると、操作6から操作できます。 電話機の収容位置を確認するときは、内線電話帳(P63)を利用するか、各電話でi + 8の操作をします。

3

### 7.いろいろな設定・登録 プログラマブルキーの登録方法

ボタン一覧から選んで登録する

登録する機能番号を入力する代わりに「ボタン一覧」か ら検索して登録することができます。

「 機能番号を入力して登録する」の操作6で ()を押す 代わりに ()を押した後、下記の操作を行います。





同じ機能番号は2カ所に登録すると、最初に登録 されていたボタンは「機能なし」になり、使用で きなくなります。

機能をやめる場合は、該当するボタンで機能をセットしていないことを確認した後に、本操作で機能番号00「機能なし」を登録します。機能がセットしてある状態で機能番号00を登録してしまった場合は、設定してあった機能ボタンに戻し、機能を解除してから再度、機能番号00を登録してください。

ボタンを他の機能に変更する場合も、機能をセットしていないことを確認後、別の機能番号を 登録してください。

外線ボタンが DILIN ボタン、 着信 ボタン M L 、 パーク ボタンに設定されている場合、 プログラマ ブルキーで他のボタンに変更することはできません。

# 7.いろいろな設定・登録 プログラマブルキーの登録方法

#### 機能番号と内容S

機能番号と内容を下表に示します。

(ランプ欄: =赤、 =緑、 =赤/緑)

機能番号	ランプ	キー名称	機能番号	ランプ	キー名称	機能番号	ランプ	キー名称
00		機能なし	920		コメント-VM(*1)	963		アップデート
01~08		外線01~08	921		呼出なし-VM(*1)	964		内線電話帳
701~706		メッセージ1~6	922		呼出あり-VM(*1)	965		発信
707		メッセージ切替(*3)	923		一時停止-VM(*1)	966		留守録モニタ
710~717		お待たせ00~07	927		録音取消	967		ヘッドセット切替
731		ACD切替(*4)	932		音量アップ	968		再発信
732		オペレータ業務(*4)	934		規制解除	969		短縮/電話帳
800		省電力	935		非通知拒否	972		録音
801~806		FAX受信01~06	937		発信規制登録(*5)	973		戻って録音-VM(*1,*4)
831~844		転送先01~14	938		拒否登録	975		プリセット
845		転送先 切替	939		番号通知	976~979		出退1~4
846		転送先切替	940		番号非通知	981		留守切替
850		留守録通知	941		転送電話	982		マイク
851~857		留守録通知先1~7	942		追っかけ転送	983		3者会議
858		留守録通知先切替	943		ツイン転送	984		不在設定
861~867	*2	再生1~7	944		不応答転送	985		盗聴防止
876		再生速度	945		不応答追っかけ転送	986~989		リモコン1~4
877		戻り	946		不応答ツイン転送	990		聴話
878		送り	947		留守録	992		キーパッド
879		消去	948		応答専用	993		サービス
880		停止	949		話中処理	994		フック / クリア
881~888		なんでも1~8	950		転送 / 留守録	995		転送
899		夜間切替DH	951		通常着信	996		代理応答 / 切替
900		夜間切替00	952		留守録 + 転送	998		自己保留
901~907		夜間切替01~07	962		内線着信履歴(*5)	999		スタート

*1:ボイスメールを利用時に使用可能です。

*2: (プログラム版数1-2版より、 に変更することもできます。)

*3:プログラム版数2-1版より使用可能です。

*4:プログラム版数3-1版より使用可能です。

*5:プログラム版数4-1版より使用可能です。

プログラマブルキー設定時にディスプレイに表示されるキー名称は上記と若干異なる場合があります。

# プログラマブルキーの登録方法

### 機能番号と内容ML

機能番号と内容を下表に示します。

(ランプ欄: =赤、 =緑、 =赤/緑)

機能番号	ランプ	キー名称	機能番号	ランプ	キー名称	機能番号	ランプ	キー名称
00		機能なし	920		コメント-VM(*1)	963		アップデート
01~48		外線01~48	921		呼出なし-VM(*1)	964		内線電話帳
701~706		メッセージ1~6	922		呼出あり-VM(*1)	965		発信
707		メッセージ切替(*3)	923		一時停止-VM(*1)	966		留守録モニタ
710~725		お待たせ00~15	927		録音取消	967		ヘッドセット切替
731		ACD切替(*4)	932		音量アップ	968		再発信
732		オペレータ業務(*4)	934		規制解除	969		短縮/電話帳
800		省電力	935		非通知拒否	972		録音
801~815		FAX受信01~15	937		発信規制登録(*5)	973		戻って録音-VM(*1,*4)
831~844		転送先01~14	938		拒否登録	975		プリセット
845		転送先切替	939		番号通知	976~979		出退1~4
846		転送先 切替	940		番号非通知	981		留守切替
850		留守録通知	941		転送電話	982		マイク
851~857		留守録通知先1~7	942		追っかけ転送	983		3者会議
858		留守録通知先切替	943		ツイン転送	984		不在設定
861~875	*2	再生1~15	944		不応答転送	985		盗聴防止
876		再生速度	945		不応答追っかけ転送	986~989		リモコン1~4
877		戻り	946		不応答ツイン転送	990		聴話
878		送り	947		留守録	992		キーパッド
879		消去	948		応答専用	993		サービス
880		停止	949		話中処理	994		フック / クリア
881~888		なんでも1~8	950		転送 / 留守録	995		転送
899		夜間切替DH	951		通常着信	996		代理応答 / 切替
900		夜間切替00	952		留守録 + 転送	998		自己保留
901~915		夜間切替01~15	962		内線着信履歴(*5)	999		スタート

*1:ボイスメールを利用時に使用可能です。

*2: (プログラム版数1-2版より、 に変更することもできます。)

*3:プログラム版数2-1版より使用可能です。

*4:プログラム版数3-1版より使用可能です。

*5:プログラム版数4-1版より使用可能です。

プログラマブルキー設定時にディスプレイに表示されるキー名称は上記と若干異なる場合があります。

### 7.いろいろな設定・登録 なんでもワンタッチボタン

複数の操作をなんでもボタンに登録することにより、操作数の多い機能もワンタッチで操作できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
(655)	なんでも1(881)~ なんでも8(888)	-

### ☆☆☆☆ ボタンに機能を登録する



7.いろいろな設定・登録 なんでもワンタッチボタン



 消去完了画面が表示される
 ・終了する場合は、
 ●を押します。
 ・ ●を押すと操作 2に戻り、消去を 繰り返すことができます。

### なんでもワンタッチボタン

#### 補足説明

なんでもボタンは電話機あたり、8個まで登録できます。

-つの<u>なんでも</u>ボタンに登録できるボタン操作は、16個までです。ただし、スピーカボタンは操作を中止す るときに使うため、登録できません。 音量アップボタンも登録できません。

カーソルキー ③、 ④、 ④、 ④ は登録できません (センターキー ④ は登録可能)。メニュー機能の操作 をなんでもボタンに登録するときは、ダイヤルボタンによる操作方法を登録してください。

使い方の例を下記に示します。通常の操作はiiボタンを押す方法で記載していますが、メニュー機能を使うと さらに操作手順が増えます。

機能	通常の操作	なんでもボタンでの操作
夜間切替で「休日モ	i」ボタンを押します。 夜間切替 ボタンを押します。 3 ボタンを押します。	 なんでも ボタンに左の ~ を登 録しておきます。
ード」にする	<ul> <li>● を押します。</li> <li>● または i ボタンを押します。</li> </ul>	1. <u>なんでも</u> ボタンを押します。

#### 〔ご注意

プログラマブルキーの登録操作を<u>なんでも</u>ボタンに登録しないでください。 <u>なんでも</u>ボタンの操作は<u>i</u>ランプが消灯しているときのみ有効です。(<u>なんでも</u>ボタンの登録・消去操作を除 く。)

-<>< 知っていると便利なこと></

i ボタン + なんでもボタンを押しても、操作3の画面となります。

### 内線名称を登録する

電話機にそれぞれ名称を登録することができ、内線呼出時に相手のディスプレイに名称を表示させることができます。

内線名称を登録 / 変更する



7

### 内線名称を登録する

#### 補足説明

文字入力方法については、「文字入力方法」(P89) を参照してください。 内線名称は全角で5文字(半角で10文字)まで入 力できます。 ヨミガナは半角で10文字まで入力ができます。 内線一般着信(P77)を利用している場合は、内 線一般着信の内線番号に対しても内線名称を登録す ることができます。<プログラム版数4-1版より>

ご注意

電話機の内線番号を変更しても内線名称は変わり ませんので、内線番号を変更した電話機の内線名 称を変更する場合は、本操作を行ってください。 漢字入力は同時に複数の電話機で使用することが できません。操作4で名前入力欄の編集を行う場 合、他の電話機で使用中のときは下記の表示とな ります。



🕐 を押すと操作4に戻ります。

知っていると便利なこと

()を押すと内線名称編集を終了します。

(②)を押すと<35が +編集 > 画面となります。 他の電話機で同じ内線番号の内線名称編集を行っている場合、操作2で内線番号を入力すると、入 力待ち状態になります。

i)ボタン + 内線」ボタンを押すと、操作2から操 作することもできます。 内線電話帳を検索したあと、内線名称の登録や変 更を行うこともできます。 P65 内線名称を消去する





### 着信音を選択する

### 電話機毎に内線の着信音を選択する

(521) -	-	

内線からかかってきたときの着信音を、音を聞きながら 設定することができます。



#### 補足説明

着信音は下記のとおりです。 0 1 内線専用音パターン1 3 1 着信音3パターン1 0 2 内線専用音パターン2 3 2 着信音3パターン2 0 3 内線専用音パターン3 3 3 着信音3パターン3 1 1 着信音1パターン1 4 1 着信音4パターン1 1 2 着信音1パターン2 4 2 着信音4パターン2 1 3 着信音1パターン3 4 3 着信音4パターン3 2 1 着信音2パターン1 2 2 着信音2パターン2 2 3 着信音2パターン3 着信音は5種類で、それぞれ3パターンの異な った鳴り方を選択できます。 「着信音1」~「着信音4」は外線の着信音と同 じ音ですが、鳴り方が3パターンともに異なりま す。

内線着信音にメロディを使用することはできません。

#### く知っていると便利なこと

着信音の設定は、工事者設定でも行えます。[ 工 事者設定521 ]

〔ご注意

コードレス電話機(ディジタルハンドルコードレ ス電話機を含む)は、パターン1以外を選択して もパターン1となります。

止)。

### 着信音を選択する

#### メロディ着信の曲目を選択する

メロディ着信や保留音で使うメロディを聞きながら選曲 できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
208-1	-	ET-EXU-iE/「」 (メロディ4使用時)

▶ 指定電話機:データ設定用電話機No.1





## 着信音を選択する

#### 補足説明

メロディ1~メロディ4は着信音05~着信音08で使用するメロディです。 保留音はメロディ1~メロディ4のいずれか一つが使用可能で、メロディ着信音と兼用となります。 メロディ番号に対する曲目は下記の通りです。

【メロディ1,2】

項番	曲目	作曲者名	
0 1	Mickey Mouse March	DODD JIMMIE	
02	It's A Small World	SHERMAN RICHARD M , SHERMAN ROBERT B	
03	アンダー・ザ・シー(リトル・マーメイド)	MENKEN ALAN	* 1
0 4	アンパンマンのマーチ	三木 たかし	
05	Top Of The World	BETTIS JOHN , CARPENTER RICHARD LYNN	
0 6	スカボロー・フェア	イングランド民謡	
0 7	恋人がサンタクロース	松任谷 由実	* 1
0 8	島唄	宮沢 和史	* 2
09	世界に一つだけの花	槇原 敬之	* 1
1 0	さくら	森山 直太朗	<u> </u>

【メロディ3,4】

項番	曲目
0 1	峠の我が家
0 2	春の歌
03	Let It Be
04	メロディ・フェア
05	カノン
06	ノクターン Op.9-2
0 7	ジングルベル
08	Here Come The Sun
09	We Wish You A Merry Christmas
1 0	未来予想図
1 1	となりのトトロ

* 1 . JASPAC	許諾番号:T-0960036 S
JASRAC	許諾番号:T-0960035 <mark>M</mark>

● 新諾番号: T-0960028 L

- *2. ②JRC 許諾番号:0007198JRCLS
  - ⑥ J R C 許諾番号:0007199JRCL M

⑥ JRC 許諾番号:0007200JRCL L

操作3で 💮 を押し、メロディを再生した場合は、下記表示になります。

決定する場合は、そのまま 🛞 を押してください。 🛞 を押すとメロディ選択画面に戻ります。

< ኦዐም ነ ብ >	再生中!
<b>0</b> 5 Top Of	The
World	
【戻る 決	定

く知っていると便利なこと

メロディの選曲は、工事者設定でも行えます。[工事者設定208-1]

# 保留音を選択する

保留中に相手に流れる保留音を、音を聞きながら選択できます。

工事	<b>著</b> 設定	プログラマブルキ	-	オプション			
(30	2,303)	-		ET-EXU-iE/「」 (メロディ4使用時)			
▶ 指定電話機:データ設定用電話機No.1							
<ol> <li>メニューから&lt;保留音選択&gt;を呼び出す</li> <li>● を押します。</li> <li>「 ジンガム機能設定」を選択し、</li> <li>● を押します。</li> <li>「 査 //、ックライト設定」を選択し、</li> <li>● を押します。</li> <li>「 3 保留音選択」を選択し、</li> <li>● を押します。</li> <li>「 3 保留音選択」を選択し、</li> <li>● を押します。</li> </ol>		音選択> ³ : ³ : ³ : ³ : ³ : ³ : ³ : ³ :	<ul> <li>補足説明</li> <li>メロディ番号の曲目は「メロディ着信の曲目を選択する」(P301)で選曲します。</li> <li>保留音はメロディ1~メロディ4のいずれかが使用可能で、メロディ着信音と兼用となります。</li> <li>操作2で (④)を押し、メロディを再生した場合は、下記表示になります。</li> <li>決定する場合は、そのまま (●)を押してください。</li> <li>(●)を押すとメロディ選択画面に戻ります。</li> </ul>				
2	<ul> <li>② で</li> <li>選択し</li> <li>③ を</li> <li>④ を</li> <li>④ を</li> <li>在選邦</li> <li>生する</li> <li>ます。</li> </ul>	設定したい 、 ● を押 # ず前に、 # すす前に、 和 すすがに、 和 することができ	メ す ^{米 ス ス ス の デ・ メ ス ス ス に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、}	コディ番号を ^{42:} ^{XXXXXXXXXXXX} XXXXXXXXXXXX (◆決定 再生)	<ul> <li>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</li></ul>		
3	設定 ・ 設定し が流れ ・ します します )	宅了画面が表 ッたメロディ にます。 ○ 注押すと終了 「(メロディ 、	<b>天</b> 留前: ×□;· ×××× ×××× ××××	される 音選択> 42: XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX 完了! 終了			

7.いろいろな設定・登録 指定した時刻に音で知らせる(タイムアラーム)

あらかじめ登録した時刻になると、電話機スピーカよりアラーム音を出すことができます。電話機毎に設定します。





7

設定・登録

<タイムアラーム(毎回)>アラーム4

4(木) 5(金) 6(土) 7毎日 【戻る◆決定 7.いろいろな設定・登録 指定した時刻に音で知らせる(タイムアラーム)



### 7.いろいろな設定・登録 応答メッセージなどを録音する

録音回路(RECU)に任意のメッセージを録音しておき、外線にそのメッセージを流すことができます。下記の操作は 録音回路1CHのメッセージ1に録音する場合を示します。



設定・登録

7.いろいろな設定・登録 応答メッセージなどを録音する



*録音したメッセージ以外にあらかじめ用意した固定メ ッセージを使用することもできます。
# 7.いろいろな設定・登録 応答メッセージなどを録音する

#### 補足説明

メッセージは録音回路(RECU)のメモリに録音されます。

録音回路はの最大数は下記のとおりです。また、回路毎に4種類のメッセージ(メッセージ1~メッセージ4) を録音することができます。

S 2回路(録音回路1CH、2CH)

M L 6回路(録音回路1CH~6CH)

ひとつのメッセージあたりの最大録音時間は約64秒です。

特番を押して録音内容を確認するときは、スピーカから聞くこともできます。操作1でハンドセットをとる代わ りに「内線」ボタンか「スピーカ」ボタンを押してください。

録音回路1CH、2CHのメッセージ1~メッセージ4の録音/確認特番以外は設定が必要です。[工事者設定626]

#### ご注意

録音が制限時間内に終了した場合は、無音部分がメッセージ送出時に再生されますので、すぐにハンドセットを 置いてください。メニュー機能で録音したときは、
を押しても録音を終了します。
留守番機能の留守録モードで使用する応答メッセージには使用できません。
留守録モードの応答メッセージの録音は、P115を参照してください。
留守番機能の応答専用モード(P132)発信者選択モード(P135)で使うメッセージ())ボタンと使用する
録音メッセージとの対応は、工事者設定が必要です。[工事者設定401-3、401-4]
メニュー機能で録音を行ったとき、同じ録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。

◎ を押すと操作3に戻り、 ④ を押すと終了します。



メニュー機能で録音を行ったとき、録音回路全体の録音件数(留守録の用件メッセージ等を含めて最大128件) が一杯の場合は、エラーメッセージが表示されます。ただし、録音件数が一杯でも録音済のメッセージを再録音 する場合はエラーとなりません。

(○)を押すと操作3に戻り、(●)を押すと終了します。



メニュー機能で再生を行ったとき、同じ録音回路を使用中の場合は、エラーメッセージが表示されます。

〈応答専用メッセージ〉 10日
再生できません。
(録首回路使用中)
庆つてしはらくの付ら   ください
KCON。     KCON。

7.いろいろな設定・登録

# 応答メッセージなどを録音する

### ✓知っていると便利なこと)

録音 / 確認特番は変更することができます。[工事者設定626]

録音したメッセージを複数の外線に同時送出するか、順次送出するかを選ぶことができます。初期設定は同時送 出です。

同時送出の場合、あとから着信した相手の方には、応答メッセージが途中から聞こえます。

順次送出の場合、メッセージ送出中は自動応答せず、相手の方には呼出音が聞こえます。[工事者設定626] また、同じ録音回路を他の用途で使っている場合は、録音回路が空くまでは自動応答せず、相手の方には呼出音 が聞こえます。

複数のメッセージを同時に使用したり、留守録や応答専用モードを併用する場合は、用途で録音回路を分けて使用してください。

7. いろいろな設定・登録

# 設定完了アナウンスを流す

リモート操作や電話機のボタン操作などで切替や変更操作を完了したとき、設定完了アナウンスを流すことができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション	
228,401	-	-	

設定完了アナウンスの有無を設定する ▶ 指定電話機: データ設定用電話機

メニューから、設定完了アナウンス有 無>を呼び出す ()を押します。 <設定完了アナウンス有無> 3 あり(全切替操作) 「 7 システム機能設定」 0なし 1 あり(Jt-ト操作時) を選択し、()を ●戻る●決定 押します。 「0その他」を 選択し、 🛞 を押 します。 「5 設定完了アナウ ンス有無」を選択 し、 🛞 を押しま す。 (②)で項目を選択し、 ④ を押す 2 <設定完了アナウンス有無> 1あり(リモート操作時) 2あり(+特番操作時) 3あり(全切替操作) ●戻る●決定 3 設定完了画面が表示される <設定完了アナウンス有無> します。 3 あり(全切替操作) 設定完了! 終了

補足説明

操作2の項目は下記を参考に選択してください。

・0 なし

設定完了アナウンスを流しません。

 ・ 1 あり(リモート操作時)
 ・リモート操作時に設定完了アナウンスを流します。

 ・ 2 あり(+特番操作時)

リモート操作時および特番で夜間切替・留守切 替のON / OFFなどを行ったときに設定完了ア ナウンスを流します。

# ・図あり(全切替操作) リモート操作時、電話機のボタン操作時、および特番で夜間切替・留守切替のON/OFFなどを行ったときに設定完了アナウンスを流します。 設定完了アナウンスに使用する録音回路(RECU)を指定することができます。[工事者設定228]ただし、留守録モード等がセットされたときに流れる応答メッセージは、留守録モード等で実際に使用する録音回路を使用します。



設定完了アナウンスの有無は、工事者設定でも行 えます。[ 工事者設定228 ]

# 7.113い3な設定・登録 設定完了アナウンスを流す

# 設定完了アナウンスの内容

切替や変更操作を完了したときに流れる設定完了アナウンスは、下記のとおりです。

( :送出あり ×:送出なし -:本操作なし)

	設定内容	設定完了アナウンス	リモート 操作時	電話機の ボタン操作時	特番 操作時
留守切替 の間切替	留守録モード時(2) 応答専用モード時 発信者選択モード時 留守録 + 転送モード時(2)	回線に送出する応答メッセージ			
N・ 時	各転送電話モード時	「転送を設定しました。」			
	上記以外	「留守設定しました。」			
夜間切	替・留守切替OFF時	「留守設定を解除しました。」			
メッセ	ージ番号を変更したとき(2)	回線に送出する応答メッセージ	-		-
留守録モー	留守録モード時(2) 応答専用モード時 発信者選択モード時 留守録 + 転送モード時(2)	回線に送出する応答メッセージ	1		_
ן- א	各転送電話モード時	「転送を設定しました。」			
	上記以外	「留守設定しました。」			
転 転 送 気	転送先1カ所の場合	「転送先01を設定しました。」(一例)			-
切 電 話 の	転送先2カ所の場合	「転送先01、転送先12を設定しました。」 (一例)		4	-
転送先	電話番号登録時	音声アナウンスはできません。	× 3	-	-
不在転	送 < 外線への転送 > ON時	「転送を設定しました。」		×	
不在転	送 < 外線への転送 > OFF時	「転送を解除しました。」		×	-
不在転送 < 外線への転送 > 転送先電話番号登録時		音声アナウンスはできません。	× 3	×	×
リモコンをONしたとき		「リモコン1を設定しました。」( 一例 )	5		_
リモコンをOFFしたとき		「リモコン1を解除しました。」( 一例 )	5		_
留守録	通知先を変更したとき	「録音転送先1を設定しました。」(一例)		×	_

1: 留守番状態(留守切替、夜間切替)になっていない時は、連続音(プー)が流れます。

- 2: 留守録にボイスメールをご使用の場合は、主装置のプログラム版数によって流れる設定完了アナウンスが異なり ます。
  - ・回線に送出する応答メッセージ < プログラム版数3-1版より >
  - ・「留守設定しました。」<プログラム版数2-X版まで>
- 3:連続音(プー)が流れます。
- 4:転送先1カ所の場合と同様、転送先()」ボタンを押す毎に設定完了アナウンスが流れます。

5:録音したメッセージを流すことも可能です。録音したメッセージを利用したい場合は、販売店にご相談ください。

#### 外出先からリモート操作を行う 7.いろいろな設定・登録

外出先から、留守番機能の各モードの選択や、夜間切替のON/OFF、留守切替のON/OFF等を行うことができます。 リモート操作に入る方法は、いくつかあります。

2

を押す

ことができます。



### リモート操作用電話機からの操作

リモート操作用電話機(P316)からは、簡単にリモー ト操作に入れます。

同様に一次応答信号(発信音ツツツ...またはメ

ッセージ)が聞こえます。



設定・登録

7

る場合は、9999年を押してもリモート操作 に入れません。リモート操作用電話機から操作を 行ってください。

|#|+ユーザ用パスワード(4桁)

・パスワードがOKの場合は連続音(プー)が聞

が聞こえます。 🔀 を押すと操作2をやり直す

こえ、リモート操作が可能になります。 パスワードがNGの場合は話中音(ツーツー)

留守録モード時、ボイスメール使用中の場合はリ モート操作できません。

アナログ外線の場合、回線の状況や応答メッセー ジの内容によっては、プッシュ信号をうまく受信 できずリモート操作に入れないことがあります。

# 7.いろいろな設定・登録 外出先からリモート操作を行う



転送電話で転送先と通話している間に9999 #を押すと、転送先との電話は切れます。

#### 補足説明

リモート操作に入らずに電話機を呼び出したいときは、一次応答信号が聞こえたら # ボタンを2回押します。 特定の電話機を呼び出したいときは、一次応答信号が聞こえたら内線番号を押します。

リモート操作用電話機からリモート操作に入るまでの時間は、3~30秒、3秒単位で変更することもできます。 [工事者設定228]

一般の電話機からリモート操作に入るまでの時間は、10~180秒、10秒単位で変更することもできます。[工 事者設定228]

ユーザ用パスワードの登録はP318を参照してください。

一般の電話機からリモート操作に入るときや、DID外線からリモート操作に入るときは、パスワード入力が必要ですが、パスワードが登録されていない場合はパスワード入力を省略します(#)ボタンのみ押す)。 ただし、セキュリティ確保のため、できるだけパスワードを使用してください。

#### ご注意

パスワード入力時にダイヤルとダイヤルの間が5秒以上あいた場合や、パスワードを間違った場合は、話中音 (ツーツー…)が聞こえます。話中音が約8秒聞こえたあと、電話が切れます。

# 7.いろいろな設定・登録 外出先からリモート操作を行う

# リモート操作で切替・変更できる機能

リモート操作で切替・変更できる機能は下記のとおりです。プッシュ信号で操作します。

夜間切替	0 1 + (内線番号)( 1) + 0 / 1 / 2 / 3 + #
(P101、P148、P325)	昼 夜 外出 休日
留守切替( P101、P148 )	02+(内線番号)(1)+0/1+# OFF ON
留守録田件再生(P128)	0     3     +     0     1     ~     0     7     +     #     S       留守録ボックス01     留守録ボックス07
	03+01       ~       15+#       ML         留守録ボックス01       留守録ボックス15
内線ボックス再生	0 3 + # + 内線ボックス番号 + # (+内線パスワード + #)
(P128、P194)	0000のときは不要
留守番モード切替	04+(内線番号)(1)+01~12+#
(P101、P148)	留守番モード1 留守番モード12
転送先切替	転送先2ヶ所目 転送先2ヶ所目
(P107、P149)	$ \begin{array}{                                    $
転送先電話番号登録	0 6 + (内線番号)( 1) + 0 1 ~ 1 4 + 転送先電話番号 + #
(P105、P149)	転送先14
不在転送 < 外線への転送 > 切替	0 7 + 内線番号 + 0 / 1 + #
(P215)	OFF ON
不在転送 < 外線への転送 >	08+肉線悉号+転送失露話悉号+#
転送先電話番号登録(P215)	
リモコン(P346)	09+1/2/3/4+0/1+#
	9t321 9t322 9t323 9t324 OFF ON
留守録通知先切替	[1] [0] + ( 内線番号 )( 1 )+ [1] ~ [7] + [#]
(P126、P149)	通知先1 通知先7
1:入力不要の場合、あらか	じめ工事者設定されたテナント番号のみ切替・変更できます。入力必要にし
た場合は、モード切替用	電話機の内線番号を入力します。( 初期設定:入力不要 )

# 補足説明

留守番モード番号の内容は下記のとおりです。

01:転送電話	通常転送モード	05:転送電話	不応答後追っかけ転送モード	09:お話し中モード
02:転送電話	追っかけ転送モード	06:転送電話	不応答後ツイン転送モード	10:発信者選択モード
03:転送電話	ツイン転送モード	07:留守録モ-	٠۲	11:通常着信モード
04:転送電話	不応答後転送モード	08:応答専用モ	- F	12:留守録+転送モード
リモート操作で	で切替・変更が完了したとき	、一部の機能を	を除いて設定内容を示す「設定完	了アナウンス」を流す
ことができます	す。設定完了アナウンスを流	したあとは、運	連続音( <b>プ−</b> )が聞こえます。	P311
連続音(プー)	) が約15秒聞こえたあと、	話中音(ツーツ	/ー…)となります。連続音(プ	- ) が聞こえている間
に次の操作を行	ううことができます。			
操作を間違え†	とときは話中音(ツーツー	.)が聞こえま	す。 Ӿ を押すと一次応答信号に	戻り操作をやり直すこ
とができます。	(パスワードが必要な場合)	はパスワード入	力も含む)	



7.いろいろな設定・登録 外出先からリモート操作を行う



# 7.いろいろな設定・登録 外出先からリモート操作を行う

# リモート操作時のパスワードを登録する

リモート操作用電話機以外からリモート操作時に入力す るパスワードを登録します。

ここで設定したパスワードは、通話料金管理で予算の登録(P258) 累計料金のクリア(P266)や携帯電話リ モート操作(携帯ブラウザ連携)(P319)を行うときに も使用します。



#### 補足説明

パスワードの登録は、工事者設定でも行えます。 [工事者設定228]

(ご注意

現在のパスワードがわからないとパスワードの登録ができません。現在のパスワードがわからなくなったときは、販売店にご相談ください。

携帯電話のプラウザを使用して主装置にアクセスし、留守録のON/OFF等をリモート操作することができます。外出時 に留守録のセットを忘れたときなどに便利です。(携帯電話リモート操作機能)

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
228-1	-	-

### リモート操作できる携帯電話の設定

携帯電話のブラウザを利用してリモート操作する場合は、リモート操作用電話機の設定が必要です。 設定に関しては、「リモート操作用電話機の電話番号を登録する」(P316)を参照してください。設定画面にて、携帯電 話の電話番号とリモート操作する人が使っている内線電話機の内線番号を登録してください。 また、ログインするときのパスワードはシステム共通です。パスワードの登録に関しては、「リモート操作時のパスワー

ドを登録する」(P318)を参照してください。

「携帯電話リモート操作機能」を利用する場合は、主装置をインターネットに接続し、主装置のアドレスをDDNSサ ーバへ登録する必要があります。ネットワークへの接続や工事者設定(環境によってはルータ等の機器やプロバイダ 契約)等に関しては、販売店にお問い合わせください。

ご利用できる携帯電話は、NTTドコモ(iモード) au(EZweb) ソフトバンクモバイル(Yahoo!ケータイ)のみ です。また、本機能はすべての携帯電話での動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。 以降の操作説明の画面表示はイメージです。また、ボタン名称も一般的な名称で記載しています。携帯電話の機種に よって画面表示やボタン名称は異なります。

接続イメージ

下図のように、スイッチングHUBを介して主装置をインターネットに接続します。



本機能を利用する場合は、主装置・ルータの電源は常にONにしてください。また、ルータは常時接続の設定と してください。

本機能を利用する場合は、DDNSサーバに主装置を接続しているルータのグローバルIPアドレスが登録されま すので、グローバルIPアドレスの登録を許諾していただけないお客様は本機能をご利用できません。 携帯電話を変更した場合は、電話番号が同一の場合であっても下記の方法で再登録してください。

(1)一度リモート操作用電話機の登録を消去し、再登録を行ったあとに主装置の電源をOFF/ONする。 (2)リモート操作用電話機の登録を消去し、必ず別の項番に再登録を行う(電源のOFF/ONは不要)。

同じ項番に同じ電話番号を再登録した場合、主装置の電源をOFF/ONするまではアクセスできません。

外付けルータを含むユーザ側の機器の故障、誤動作、不具合、あるいは停電やネットワーク側の障害等の外部要 因によって発生した経済的損害については保証しませんので、あらかじめご了承ください。

サーバ側の障害やメンテナンスにより携帯電話からアクセスできない場合があります。下記Webサイトで確認 できますので(パソコン以外に携帯電話でも閲覧可能)、本機能を使用する携帯電話にURL登録をお願いします。 http://www.hoshunet.jp/info/

本機能は、製品の生産終了から6年間はお客様がご利用できるように、DDNSサーバによりサービス提供いたします。

### リモート操作で切替・変更できる機能

リモート操作で切替・変更できる機能は下記のとおりです。プッシュ信号によるリモート操作「外出先からリモート操作を行う」(P313)とは若干異なります。

大分類	中分類	小分類	概要	備考
		留守切替 ( P101 )	留守切替のON/OFFを行います。	1
		夜間切替 (P101、P325)	夜間切替を行います。 (昼/夜/外出/休日から選択)	1
	留守番機能	留守モード切替 (P101)	設定する留守モードを選択します。	1
各種機能設定 / 確認		転送先切替 ( P107 )	転送電話の転送先(転送先1カ所目/転送先2 カ所目)を選択します。	1
		留守録通知 (P125)	留守録通知のON/OFFと留守録通知先を選択 します。	1
	不在転送	不在転送切替 < 外線への転送 > ( P214 )	外線への不在転送のON/OFFを行います。	2
	リモコン (P345)	-	電気錠等を接続したリモコン端子の操作を行い ます。	
不応答履歴確認/ 発信(P55)	-	-	不応答履歴(最大50件)を表示し、選択した 相手に折り返し発信を行います。	3
共通電話帳検索/ 発信(P95)	-	-	共通電話帳をヨミガナで検索し、選択した相手 に発信を行います。	5
留守録BOX / 内線BOX再生 ( P127 )	-	-	再生を行う留守録BOX番号を選択すると、携 帯電話に着信が入り留守録の内容を再生できま す。	4

1:登録した内線番号がモード切替用電話機の内線番号の場合に操作が可能です。モード切替用電話機が操作できる テナント番号に対して切替・変更を行います。

2:登録した内線番号の内線電話機に対して不在転送のON/OFFを行います。

3:登録した内線番号の内線電話機が所属する電話機グループの不応答履歴を表示します。

4:登録した内線番号の内線電話機が再生可能な留守録BOXおよび内線電話機に対応した内線BOXの再生を行います。

5: プログラム版数2-1版より使用できます。登録した内線番号の内線電話機が所属する電話機グループの共通電話帳 を表示します。

(ご注意

画面はトップページ 大分類の画面 中分類の画面(各種機能設定/確認のみ)の順に表示されます。前の画面 に戻るときは、画面内の<u>戻る</u>を必ず選択してください。携帯電話固有の左カーソルキーやクリアボタンを押す と、正常に戻れない場合があります。正常に戻れなかった場合は、ログイン操作からやり直してください。

# 主装置にアクセスする

携帯電話のブラウザ機能を使用して、主装置にアクセス します。

1	携帯電話のブラウザ機能を起動 し、URLを直接入力するモード で主装置のURLを入力する
	<ul> <li>http://に続けて(主義量のMACFレス):</li> <li>* * * * * hoshunet.jp/を入力します。</li> <li>「MACアドレス」はボタン電話機(データ設定 用電話機のみ可能)にて、メニュー 0 4</li> <li>1000で確認しておいてください。</li> <li>「MAC」欄に表示されます(12桁)。</li> <li>* * * * * * * 部分はお使いの主装置によって異なります。</li> <li>S: jeccus M: jeccum : jeccul</li> </ul>
	<ul> <li>携帯電話のプラウザのプックマーク/お気に入りに登録しておくと、以降のアクセスが簡単になります。</li> </ul>
2	認証画面となるので、User ID およびPasswordを入力する
	<ul> <li>「User ID」は事前に登録した携帯電話の電話 番号(11桁)を入力、「Password」は事前 に登録したシステム共通のパスワード(4桁) を入力します。</li> <li>「User ID」や「Password」に入力ミスがあ る場合はエラーとなりますので、操作をやり直 してください。</li> </ul>
3	トップページが表示される
	リモートMENU           各種機能設定/確認           不応答履歴確認/発信           共通電話帳検索/発信           留守録BOX/内線BOX再生           ・「各種機能設定/確認」、「不応答履歴確           認/発信」「共通電話帳検索/発信」「留
	守録BOX / 内線BOX再生」の何れかを選択し、 操作を継続します。各項目の操作に関しては、 以降の説明を参照してください。

### (ご注意)

主装置・ルータの電源は常にONにしてください。 携帯電話のブラウザから主装置にアクセスできない 場合は、携帯電話のブラウザ画面に表示されるエラ ーコード等により、障害切り分けを行ってください。 (1)403エラー 別の携帯電話を使って同一のUser IDでアクセ スしてしまった(テスト時等)、または、携帯 電話を同番で機種変更した P319の「ご注意」に従って再登録を行って ください。 (2)404エラー アドレスの入力ミス 主装置のMACアドレスも含めて確認してく ださい。 一度もDDNS登録ができていない 主装置がルータに接続されているか (LANケ ーブル等を確認)、ルータがインターネットに 接続できているか(*1)を確認してください。 DDNS登録関係の設定ができていない 販売店にお問い合わせください。 過去にアクセスできた場合は、 のアドレスに 間違いがないか確認してください。また、主装 置を入れ替えた場合は、主装置のMACアドレ スが変更となりますので、入力するアドレスを 変更してください。 (3)502エラー 主装置・ルータの電源がOFFになっている 主装置・ルータの電源がONになっているか 確認してください。 主装置やルータのLANケーブルが外れている、 新線している LANケーブルの接続を確認してください。 ルータの設定や配線の問題でインターネットに 接続できない インターネットに接続できているか(*1) を確認し、接続できない場合は配線やルータ の設定を確認してください。 グローバルIPアドレスが変更になったが、 DDNSサーバへの更新ができていない LANケーブルの接続を確認してください。 DDNSサーバがメンテナンス、障害等で停 止しているか確認してください(*2)。 何らかの原因でDDNS登録関係が変更されて いる 販売店にお問い合わせください。 (4) ログインできない ユーザIDやパスワードが間違っている リモート操作用電話機の設定と合っている か、確認してください。 リモート操作用電話機の設定ができていない 設定を確認してください。 *1:ルータがインターネットに接続できているか は、ルータ配下のパソコンで任意のWebサ イトに接続できるかどうかで確認できます。

*2:サーバの稼働状況はWebサイトで確認でき ます。http://www.hoshunet.jp/info/ 7

各種機能の設定 / 確認

トップページを表示したあと、下記の操作を行います。



#### 補足説明

設定項目によって、ラジオボタンで選択する場合 と、ドロップダウンリストから選択する場合とが あります。

「 留守番機能」画面では、選択した留守モード に関係なく全項目の設定が可能です。

「 留守番機能」画面の転送電話の転送先および 留守録通知先は、名前(共通電話帳に登録時)ま たは電話番号で表示されますので、表示された中 から選択してください。なお、電話番号を表示す る場合、下2桁はマスクされ**が表示されます。

「 リモコン」画面では、リモコンのON/OFF指 定ではなく、操作したいリモコン番号を選択する とリモコンの状態が変化します(ボタン電話機 のリモコンボタンと同様)。

リモコンは操作毎にON/OFFする設定、自動的に OFFになる設定(自動戻りあり)、または外部機 器からの情報でON/OFF状態を示す設定(モニタ 付きリモコン)が選択できます。設定内容によっ ては、操作直後はONの状態でも一定時間が経過 するとOFFの状態になる場合があります。

ご注意 画面を表示した後に主装置側のデータが変更され ても、表示内容は更新されません。他の携帯電話 機や内線電話機で設定を変更したときは、操作す るときの状態が画面と異なる場合があります。 ただし、「リモコン」画面の場合は[更新]を押す と最新の状態を再表示することができます。 「不在転送」画面では、内線への不在転送を設 定してあった場合でも、ONを設定すると外線へ の不在転送となり、OFFを設定すると内線への不 在転送は解除されます。また、不在転送を利用す

る場合は、事前に不在転送先の設定が必要です。 「リモコン」画面では、リモート操作対象外の リモコン番号も表示されますが、設定しても動作 しません。

不応答履歴確認 / 発信

トップページを表示したあと、下記の操作を行います。



#### 補足説明

不応答履歴には、項番、日時、名前(共通電話帳 に登録時)または電話番号で表示されます。なお、 電話番号を表示する場合、下2桁はマスクされ* *が表示されます。

ボタン電話機側で発信済の不応答履歴には「発信 済」も表示されます。

コールバック発信に使用する外線または電話番号 はシステムデータにより限定されます。[工事者 設定228-1]

操作4で不応答履歴の相手の呼出に使用する外線 に空きがないときは、ウェイティングトーン(ツ ツ、ツツ、…)が聞こえます。約50秒(20~ 100秒、10秒単位で変更可能)経過しても外線 が空かない場合は話中音(ツー、ツー、…)とな り電話が切れます。[工事者設定228-1]

### ( ご注意

画面を表示した後に主装置側のデータが変更され ても、表示内容は更新されません。ただし、エラ ー画面から戻ったときや他の画面を表示したあと に「不応答履歴確認/発信」画面を表示したと きは、表示内容が更新されます。また、前後10 件の不応答履歴の画面に切り替えたときも、表示 内容が更新されます。

プログラム版数1-X版の場合は、携帯電話リモート操作機能を利用して不応答履歴の相手に発信しても、ボタン電話機に表示される不応答履歴に「発信済」を表示することはできません。

#### 知っていると便利なこと

相手との通話を自動録音することもできます。録 音内容は登録した内線番号の内線BOXに登録され ます。[工事者設定228-1]

なお、録音するユニットの空き状況、残録音時間、 残録音件数によっては録音できない場合がありま すので、録音できない場合があることを承知した 上で自動録音機能をご利用ください。また、内線 での録音と異なり、録音できないときや録音が終 了したときのアラーム音は聞こえません。



#### 7.いろいろな設定・登録

# 携帯電話のブラウザを利用してリモート操作を行う

#### 補足説明

コールバック発信に使用する外線または電話番号 はシステムデータにより限定されます。[工事者 設定228-1]

操作5で検索した相手の呼出に使用する外線に空きがないときは、ウェイティングトーン(ツツ、ツツ、…)が聞こえます。約50秒(20~100秒、10秒単位で変更可能)経過しても外線が空かない場合は話中音(ツー、ツー、…)となり電話が切れます。[工事者設定228-1]

#### 〔ご注意

操作3で相手に発信するとき、主装置側の共通電 話帳の電話番号が変更された場合は、変更後の電 話番号でなく画面を表示したときの電話番号で発 信します。

操作3で「前」または「次」を選択したとき、主 装置側の電話帳が変更された場合、変更内容によ っては「登録が変更されました。」が表示されるこ とがあります。画面中の「戻る」を選択し、操作 2に戻りヨミガナ入力をやり直してください。

- 「前」を選択したとき、画面に表示している先 頭の電話帳データのヨミガナまたは用途が変更 された場合
- ・「前」を選択したとき、画面に表示している先 頭の電話帳データが削除された場合
- ・「次」を選択したとき、画面に表示している最 終の電話帳データのヨミガナまたは用途が変更 された場合
- 「次」を選択したとき、画面に表示している最 終の電話帳データが削除された場合
- ・「前」または「次」を選択したとき、主装置側 の電話帳データが削除され、表示できる電話帳 データが20件以下になった場合

### く知っていると便利なこと

相手との通話を自動録音することもできます。録 音内容は登録した内線番号の内線BOXに登録され ます。[工事者設定228-1] なお、録音するユニットの空き状況、残録音時間、 残録音件数によっては録音できない場合がありま すので、録音できない場合があることを承知した 上で自動録音機能をご利用ください。また、内線 での録音と異なり、録音できないときや録音が終 了したときのアラーム音は聞こえません。

留守録BOX / 内線BOX再生

トップページを表示したあと、下記の操作を行います。



補足説明

コールバック発信に使用する外線または電話番号 はシステムデータにより限定されます。[工事者 設定228-11 操作4で携帯電話で応答したときの状況によって は、再生できないことがあります。 再生できないときは、話中音(ツーツー...)が聞 こえます。ただし、ボイスメール利用時で同じ BOXを他の電話機で再生中の場合は、話中音の代 わりに「ボックス番号 はただいま使用中で す。恐れ入りますが後ほどおかけ直しください。」 のメッセージが流れます。 用件を再生中は、サービス番号1~9により次の 用件の再生や用件の消去等が可能です。詳細は、 「留守録モードを利用する」の「外出先から録音 された用件を聞く」(P128)(録音回路利用 時) / ボイスメモ機能の取扱説明書の「留守録を 使うとき」の「外出先から録音された用件を聞く」 (P28)を参照してください。 知っていると便利なこと ボイスメールをご利用の場合、ボイスメールの BOXに用件が録音されるとEメールで携帯電話に 通知され、携帯電話が「携帯電話リモート操作」

用に登録されている場合は、Eメール内に記載さ れている通知先のURLを選択することにより主装 置にアクセスし、「留守録BOX / 内線BOX再生」 を行うことができます。

ボイスメールのEメール通知に関しては、ボイス メモ機能の取扱説明書を参照してください。

システムの状態を夜間に変更すると、下記の機能を切替することができます。

のドアホン着信以外は、外線(ストレートラインDIの場合は、DILIN番号)に設定したテナント番号毎に切り替える ことができます。

> 留守番機能(転送電話モード) 留守番機能(留守録モード) 留守番機能(応答専用モード) 留守番機能(発信者選択モード) ドアホン着信 外線種別 外線のテナント種別

ダイレクトインライン (DIL) 対応電話機 外線着信 (着信有無と着信音) サービスクラス ダイヤルイン (DI) の一般着信 ストレートラインDI スライド着信



▶ 指定電話機:モード切替用電話機



補足説明

ランプが点灯している<br />
夜間切替())ボタンを押す<br />
と解除されます。

モード切替用電話機に対応したテナントの <u>夜間切替()</u>)ボタンを設定してください。他のテナ ントの夜間切替を行える電話機は、<u>夜間切替00</u> ボタン、<u>夜間切替DH</u>ボタンを含む全ての <u>夜間切替()</u>)ボタンを設定することができます。



工事者設定により、「設定完了アナウンス」を流 さないようにも設定できます。[工事者設定228] (ご注意

休日モード、外出モードへの切替はできません。 夜状態のモードを切り替える場合は、「メニュー機 能で切り替える」(P326)を参照してください。

### 知っていると便利なこと

モード切替用電話機は、指定されたテナントのみ の夜間切替を行うことができますが、設定により 他のテナントや全テナント、ドアホン着信の夜間 切替(切替/解除のみ可能、留守番機能のモード 設定等は不可)を行うこともできます。他テナン トの夜間切替を行える電話機は、8台まで設定で きます。[工事者設定610]

(夜間切替())ボタンで切替 / 解除を行ったとき、 「設定完了アナウンス」を流すことができます。

P311

夜間切替に連動してセンサ接続機能をON / OFF することができます。 P352

#### 夜間切替 7.いろいろな設定・登録 メニュー機能で切り替える メニュー機能を利用すると、夜状態のモード(夜間、休 補足説明 日、外出)も合わせて設定することができます。 ランプが点灯または点滅している夜間切替())ボ ▶ 指定電話機:モード切替用電話機 タンを押すと、夜間切替は解除されます。 工事者設定 プログラマブルキー オプション モード毎の 夜間切替() ランプ(赤)の表示パタ 610 -ーンは下記のとおりです。 メニューから<夜間切替>を呼び ・夜間モード…点灯 ・休日モード…遅い点滅 出す ・外出モード…さらに遅い点滅 ()を押します。 (夜間切替) 夜間の着信が留守番機能になっている場合、設定 0 1 テナントロ1:夜間 「5 各種機能切替」 02 テナント02:外出 終了後は現在選択されている留守番モードが表示 03テナントロ3: 昼 を選択し、()を されます。 04 テナント04: 昼 ●戻る●決定 押します。 7月10日(金) AM10:10 NO.101 (中島一郎 「2夜間切替」 メッセーシ^{*} 1 留守録オン 録音件数 01件 を選択し、()を 残時間 押します。 着信音量 操作した電話機の対応テナントが 夜間の着信が留守番機能になっていない場合、設 2 定終了後は設定した夜状態のモード(夜間、休日、 反転表示されるので、(●)を押す 外出)が表示されます。 ・各テナントの現在の設定内容が表示されま 7月10日(金) AM10:10 す。(③) で各テナントの設定内容を確認するこ N0.101 (中島一郎 (外出) ともできます。 ・他のテナントの夜間切替を行える電話機は、他の 着信音量 テナントや「00全テナント」、「99ドアホン」を 選択し、 () を押すことができます。対応してい 知っていると便利なこと ない電話機で操作するとエラー画面となります。 <夜間切替> リモート操作により、外出先から夜間切替を行う 01テナントロ1:夜間 こともできます。 P313 02 テナントロ2:外出 03テナントロ3: 昼 メニュー機能で夜間切替を行った場合も、電話機 0 <u>4 テナント04 :</u> 厬 に 夜間切替() ボタンが設定してあるとランプ表 【戻る↓決定 示します。 設定するモード(0~3)を入力 3 し、④を押す ・待機状態でi + <夜間切替> テナント01:3(休日) 夜間切替()を押 ◎~3を入力(押替可) しても、本画面と 昼:0 夜間:1 <u>外出:2 休日:3</u> 【戻る 決定 なります。 登録完了画面が表示される 4 ・ 終了する場合は、 <夜間切替> ()を押します。 テナント01:3(休日) ・ ( ) を押すと操作 設定完了 2に戻り、設定を 終了 継続▶

くり返すことがで

きます。

# 特番操作で切り替える場合

ボタン電話機以外でも、夜間切替を行うことができます。 下記の説明は単独電話機での操作を例にしています。コ ードレス電話機の場合は、通話ボタンを押して操作を開 始してください。

### ▶ 指定電話機:モード切替用電話機

工事	诸設定	プログラマブルキー	オプション		
6	610				
1	<b>ハント</b> ・ _{内線発}	<b>ドセットをとる</b> 結音 ( ツツツ ) が	聞こえます。		
2	夜間切替特番(1桁または2桁) を押す ・夜間切替がセットされている場合は、連続音 (プー)が聞こえます。そのままハンドセット を置いても設定は保持されます。				
3	<b>セット</b> ときに ・ ^{完了を または を置き}	<b>するときは</b> <b>は</b> 0を押す ます「設定完了アオ は留音が聞こえます。 ます。	1 、解除する -ウンス」(P311) ので、ハンドセット		

### 補足説明

夜間切替特番は設定が必要です。[工事者設定 610]

ボタン電話機と同様、モード切替用電話機の設定 が必要です。ただし、夜間切替のセットや解除以 外の操作はできません。[工事者設定610]

# く知っていると便利なこと

ボタン電話機も特番による夜間切替を行うことが できます。

特番でセット・解除が完了したときに「設定完了 アナウンス」を流すか流さないかを選択できます。 「設定完了アナウンス」を流さない場合は、保留 音が流れます。 P311

#### 夜間切替 7.いろいろな設定・登録 曜日毎の夜間切替タイマで切り替える 夜間切替タイマを設定することにより、設定した時間帯 3 ⑦ で設定 / 変更したい曜日を選 は夜間状態、設定時間帯以外は昼の状態に切り替わりま す。夜間切替タイマは曜日毎に4回まで設定できます。 択し、 🏵 を押す 更に、曜日で決まらない休日(祝日、夏休み等)は特定日 ・曜日毎に設定の有 の夜間切替タイマ(年間スケジュール)を利用することも <夜間切替タイマ> テ01 P332-1 < プログラム版数3-1版より > 0(日)設定なし できます。 無が表示されます。 1(月)設定あり 2(火)設定あり また、夜間切替時に留守番機能を利用している場合、留 ・画面右上に設定対 守番機能のモード、転送電話の転送先、留守録応答時の 象のテナント番号 3(水)設定あり 【戻る↓決定 メッセージ番号等も指定することができます。 が省略形で表示さ れます。(テ01=テナント1、テ全=全テナント、 プログラマブルキー 工事者設定 オプション DH=ドアホンを示します。) (610) ・全ての曜日を指定するときは、「7(全ての曜 ▶ 指定電話機:モード切替用電話機 日指定)」を選択してください。 曜日毎の夜間切替タイマを設定 / 変更する (②)で設定 / 変更したい項番(1) 4 メニューから、夜間切替タイマ>を呼 び出す ~ 4)を選択し、 🖲 を押す 〈夜間切替タイマ〉 ()を押します。 ・項番毎に現在の設 <夜間切替タイマ>(月)テ01 0 1 テナント01 「 7 システム機能設定」 02777762 03777763 定内容が表示され 1 00:00/09:00 留守録 メッセーシ ます (全テナント 212:00/13:00 を選択し、 0 4 **テ**ナント04 選択時、全ての曜 応<u>答専</u>用 メッセーシ゜0 ●戻る●決定 押します。 ◀戻る♦決定 日指定時を除くし 「 🖸 その他」を選択し、 🔘 を押します。 ・画面右上に曜日および設定対象のテナント番号 「3 夜間切替タイマ」を選択し、 🛞 を押します。 が省略形で表示されます。操作3で「7(全て の曜日指定)」を選択したときは、曜日の代わ 「 1 曜日毎」を選択し、 (●) を押します。 りに「全て」が表示されます。 <プログラム版数3-1版よりの操作が必要> 夜開始 / 夜終了時刻を24時間制 操作した電話機の対応テナントが 5 2 で入力し(合計8桁) 🍥 を押す 反転表示されるので、 (●)を押す ・設定済の場合は、 <夜間切替タイマ>(月)テ01 ・他のテナントの夜 <夜間切替タイマ> 現在の設定内容が 1 - 00: 00 / 09: 00間切替を行える電 夜開始/夜終了時刻 0 2 テナント02 表示されます (全 を入力(0000~2400) 話機は、「〇〇テ 03 テナント03 テナント選択時、 <u>クリア</u>再入力 0 4 **テ**ナント04 ナント00(全テナント)ょ ●戻る◆決定 全ての曜日指定 「99トアホン」を 時、全ての項番指定時を除く)。 選択し、 🍥 を押すことができます。対応して ・終了時刻を夜中の00:00とする場合は、 いない電話機で操作するとエラー画面となりま 「2400」を入力してください。 ・再入力する場合は、フック/クリアボタンを押 す。 してください。 ・システム一括で夜間切替タイマを設定するとき は、「00 テナント00(全テナント)」を選択します。 ・ドアホン鳴動電話機の夜間切替タイマを設定す るときは、「99ドアホン」を選択します。



く知っていると便利なこと

タイマの設定は工事者設定もできます。[工事者設定610] タイマで夜間切替を行った場合も、電話機に[夜間切替()] ボタンが設定してあるとランプ表示します。 パソコンのプラウザを使って設定することもでき ます。ただし、電話機側とパソコン側で同時に設 定しないでください。 P366~、P375 <プログラム版数3-1版より>

#### 夜間切替 7.いろいろな設定・登録

#### 補足説明

曜日で決まらない休日(祝日、夏休み等)は特定日の夜間切替タイマを設定してください。

P332-1 < プログラム版数3-1版より >

下記の方法でも曜日毎の夜間切替タイマに従わずに夜間切替を行うことができます。下記の方法を行うと、メ ニュー機能、「夜間切替())ボタン、または外付けスイッチで夜間切替を解除するまで、タイマによる夜間切替 を停止できます。留守モードは留守モードのボタン(転送電話|、|留守録|等)で切り替えてください。 < プロ グラム版数に関係なく設定可能 >

・メニュー機能(または」」ボタン+ 夜間切替())ボタン)で「休日モード」をセットする P326

 ・外付けスイッチで夜間切替(システムー括のみ)を行う P333

各留守モードの操作の流れは下記のとおりです。

特定日の夜間切替タイマ < プログラム版数3-1版より > で「時刻・モード直接指定」の場合も同じ操作を行い ます。ただし、特定日の夜間切替タイマの場合、完了画面は登録した月日(特定日(年指定)の場合は年月日) が表示され、転送先は表示されません。

(1) 0 1 転送電話」 0 4 不応答後転送」の場合

(画面は「不応答後転送」の例)

転送先番号を入力



完了画面が表示される



(2)「02追っかけ転送」、「03ッ1/1転送」、「05不応答後オッカが転送」、「06不応答後ッイン転送」の場合 (画面は「追っかけ転送」の例)



(3) 07 留守録」 08 応答専用」の場合

(画面は「留守録」の例)



(4)「10転送/留守録」、「12留守録+転送」の場合

転送先番号を入力

(留守録)

メッセージ 番号:2

【戻る 決定



7.113113な設定・登録 夜間切替



### 具体的な設定例

《運用例》で示す曜日毎の夜間切替タイマを設定する場合の設定手順(一例)を示します。 《運用例》

《運用例》

	00:00~08:00	08:00~12:00	12:00~13:00	13:00~17:00	17:00~21:00	21:00~24:00
日曜日	応答専用(メッセージ2) 項番1に設定					
月曜日	応答専用 (メッセージ2) 項番1に設定	<u> 厚</u> 王 _ ド	留守録	厚モード	転送電話	応答専用
火~金	応答専用 (メッセージ1) 項番1に設定		項番2に設定		項番3に設定	項番4に設定
土曜日	応答専用(メッセージ2) 項番1に設定					

### 《設定手順》

- 月曜日~金曜日はほぼ共通なので、
- (1)全ての曜日で火曜日~金曜日の運用内容を設定し、
- (2)全ての曜日の設定後、相違箇所を個別に設定する のがポイントです。
  - 下記の例では、日曜日・土曜日の全項番の設定を 一度消去しています。(備考欄 参照)
  - 操作2で()を押すまでの操作は省略しています。
  - 備考欄の ~ は 運用例 の ~ に対応しています。

	手順	操作内容	設定内容	備考
ſ	1	操作3: 7	全ての曜日指定	
	2	操作4: 1	項番1を選択	
	3	操作5:0000 0800	00:00~08:00を夜間	
	4	操作6: 0 8	応答専用モードを選択	
	5	操作7: 1	メッセージ番号1を選択	
全	6	操作8: ▶	設定を継続	
-	7	操作4: 2	項番2を選択	
	8	操作5:1200 1300	12:00~13:00を夜間	
Ø	9	操作6: 0 7	留守録モードを選択	
曜	10	操作7: 1	メッセージ番号1を選択	
	11	操作8: ▶	設定を継続	
日	12	操作4: 3	項番3を選択	
で	13	操作5:1700 2100	17:00~21:00を夜間	
÷л	14	操作6: 🖸 🚹	転送電話モードを選択	
戓	15	操作7: 🖸 🚹	転送先01を選択	
定	16	操作8:▶	設定を継続	
	17	操作4: 4	項番4を選択	
	18	操作5:2100 2400	21:00~24:00を夜間	
	19	操作6: 🖸 💈	応答専用モードを選択	
	20	操作7: 1	メッセージ番号1を選択	
	21	操作8:▶	設定を継続	
	22	操作4:	操作3に戻る	

	手順	操作内容	設定内容	備考
月	23	操作3: 1	月曜日を選択	
曜	24	操作4: 1	項番1を選択	
日	25	操作5: 決定	00:00~08:00のまま	
相	26	操作6: 決定	応答専用モードのまま	
違	27	操作7: 2	メッセージ番号2を選択	
点	28	操作8: ▶	設定を継続	
	29	操作4: ◀	操作3に戻る	
	30	操作3: 🖸	日曜日を選択	
	31	操作4: 0 *	全ての項番を選択	
	32	操作5:クリア *	時刻を消去	
	33	操作6:▶  *	設定を継続	
	34	操作4: 1	項番1を選択	
1日	35	操作5:0000 2400	00:00~24:00を夜間	
進	36	操作6: 🖸 💈	応答専用モードを選択	
	37	操作7: 2	メッセージ番号2を選択	
	38	操作8:▶	設定を継続	
	39	操作4: ◀	操作3に戻る	
	40	操作3: 6	土曜日を選択	
±	41	操作4: 0 *	全ての項番を選択	
曜	42	操作5:クリア *	時刻を消去	
日	43	操作6:▶   *	設定を継続	
相	44	操作4: 🚹	項番1を選択	
違	45	操作5:0000 2400	00:00~24:00を夜間	
点	46	操作6:08	応答専用モードを選択	
	47	操作7: 2	メッセージ番号2を選択	
	48	操作8: 終了	設定を終了	

*「 曜日毎の夜間切替タイマを消去する」の操作4~操作6



設定・登録

# 7.1313な設定・登録 夜間切替



パソコンのブラウザを使って設定することもでき ます。ただし、電話機側とパソコン側で同時に設 定しないでください。 P366~、P375

#### 特定日(年指定)の夜間切替タイマ 未登録の項番が表示されるので、 3 を設定 / 変更する 新規登録する場合はそのまま 毎年変更となる休日等の夜間切替タイマを登録 / 変更し を押す ます。 ・登録済の項番を変 メニューから<特定日(年指定)> <特定日(年指定)> テ01 更する場合は、項 06: 年 月 日 を呼び出す 番を直接入力する <特定日(年指定)> 01テナントル1 か(◎) で項番を選 <u>項番直接入</u>力可 **◀**戻る♥決定 ()を押します。 択してください。 「 7 システム機能設定」 0 2 7 7 7 7 6 2 0 3 7 7 7 7 6 3 登録済の項番は年月日等の現在の設定内容が表 を選択し、 0 4 **テ**ナント04 示されます。 ◀戻る ♥決定 押します。 ・画面右上に設定対象のテナント番号が省略形で 「 0 その他」を 表示されます。(テ01=テナント1、DH=ドア 選択し、 🛞 を押 ホンを示します。) します。 (◎)で「 🖬 登録 / 変更」を選択 4 「3夜間切替外7」 を選択し、 し、④を押す 押します。 <特定日(年指定)> テ01 「3 特定日(年) 1登録/変更 2 消去 指定)」を選択し、 ()を押します。 ▲戻る◆決定 操作した電話機の対応テナントが 2 登録する年(西暦下2桁)、月 5 反転表示されるので、 (●)を押す (2桁)および日(2桁)を入力 ・他のテナントの夜 <<u>特定日(年指定)></u> し、 (●)を押す 0 1 **テ**ナント01 間切替を行える電 0 2 テナント02 ・登録済の項番は、 <特定日(年指定)> テ01 話機は、「99 0 3 7 7 V F 0 3 06:11年08月08日 現在の設定内容が ドアホン」を選択し、 ◀戻る ♥決定 表示されます。 ()を押すことが ・再入力する場合は、 <u>りり7</u>再入力 【戻る】決定 できます。対応していない電話機で操作すると フック/クリア ボ エラー画面となります。 タンを押してくだ ・ドアホン鳴動電話機の夜間切替タイマを設定す さい。 るときは、「99ドアホン」を選択します。 ・曜日毎の設定と異なり、全テナントの指定はで きません。全テナントを同じ設定にする場合は、

夜間切替

7.いろいろな設定・登録

コピー機能を利用します。

P332-8

設定・登録

# 7.1313な設定・登録 夜間切替



パソコンのブラウザを使って設定することもでき ます。ただし、電話機側とパソコン側で同時に設 定しないでください。 P366~、P375

特定日の夜間切替タイマを個別消去する 特定日(毎年)、特定日(年指定)の夜間切替タイマは、 項番を指定して1件ずつ消去することができます。下記 の操作手順では特定日(年指定)の例で説明しています が、操作方法は共通です。<プログラム版数3-1版より>





ご注意

複数の電話機で同じテナントの同じ夜間切替タイ マの設定・消去等をすることはできません。

く知っていると便利なこと

パソコンのプラウザを使って消去することもでき ます。ただし、電話機側とパソコン側で同時に操 作しないでください。 P366~、P375 パソコンで消去する場合は、画面の「月」欄で 「設定なし」を選択します。 7.113113な設定・登録 夜間切替



特定日の夜間切替タイマを全て消去する 特定日(毎年)の夜間切替タイマ、特定日(年指定)の 夜間切替タイマは、テナント毎に一括消去することもで きます。<プログラム版数3-1版より>





### 〔ご注意

複数の電話機で同じテナントの同じ夜間切替タイ マの設定・消去等をすることはできません。 パソコンのプラウザを使って一括消去を行うこと はできません。全ての項番の「月」欄は「設定な し」を選択してください。

# 特定日の夜間切替タイマを全テナン トにコピーする

コピー機能を利用することにより、全てのテナントの特定 日の夜間切替タイマを共通にすることができます。特定の テナントに特定日の夜間切替タイマを登録した後、コピー 操作を行ってください。<プログラム版数3-1版より>

▶ 指定電話機:データ設定用電話機No.1



4	完了画面が表示される		
	・ () を押すと終了 します。	<特定日全テナントコピー> コピー元:テナント01 コピー完了!	
		終了	

### 〔ご注意

指定電話機以外で操作するとエラー画面とな り、<特定日全計/トユピ->画面は表示されません。 他の電話機で特定日の夜間切替タイマの設定を行 っているときはエラー画面となり、<特定日全計 ントュピ->画面は表示されません。 留守モードで指定する応答メッセージ番号や転送

先の転送先番号も全てのテナントで共通となりま すが、応答専用モードや発信者選択モードで使用 する応答メッセージの内容や転送先電話番号はテ ナント毎の設定となるため、テナント毎に異なる 場合があります。

パソコンのブラウザを使ってコピーを行うことは できません。

# 外付けのスイッチで切り替える場合

外部に取り付けたスイッチのオン / オフにより、夜間切 替を行うことができます。外付けのスイッチによる夜間 切替は、テナント毎の切替ではなくシステム一括の切替 となります。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
610	-	ET-EXU-iE/「」

夜間に切り替える

# 外付けのスイッチをオンにする

(夜間切替())ボタンがあれば、ランプが点灯します。

# 夜間を解除する



補足説明

スイッチの接続は、販売店にご相談ください。

(ご注意)

外付けスイッチで夜間切替を行ったとき は、<u>夜間切替()</u>ボタンやタイマによる夜間切替 はできません。

### ≺知っていると便利なこと

夜間切替スイッチを使用しない場合、センサ入力 用(P352)に使用することができます。[工事 者設定620-1]

# 7.いろいろな設定・登録

# 割引料金適用日を登録するとき

通話料金割引日を設定します。

工事者設定 プログラマブルキー オプション	]			
(128)				
▶ 指定電話機:データ設定用電話機				
割引日を登録する	4 月2桁と日2桁を入力し、④を			
● 1 メニューから 〈料金割引日設定〉	押す			
を呼び出す	<ul> <li>・すでに設定されて (料金割引日設定)</li> </ul>			
●を押します。 〈料金割引日設定〉	いる場合、月日を割引日12:10月12日			
┃				
選択し、 ④を押 項番選択 (項番直接入力可)				
します。    ◆戻る◆決定	ません。			
「 2 通話料金(管				
理者)」を選択し、	5 💮 で区分を選択し、 🖲 を押す			
() を押します。	⟨料全割引日設定⟩			
「 5 料金割引日	1祝日(振替休日あり)			
設定」を選択し、	種別を選択(日曜の			
2 新規登録時は、そのまま ④を押す				
・未登録の項番が表(料金割引日設定)				
示されます。 割引日12: 月 日	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			
・登録内容を変更す 項番選択				
るときは、(②)で (項単具接入刀可) ■ ほ悪た検索キス	・ (0)を押9 C採作 2に 定1) 登録 / 登録 完了!			
↓ 自 を 快 糸 9 る か 該当すろ 頂番	2 [ 2 ] 2 [ 2 ] 2 [ 2 ] 2 ] 2 [ 2 ] 2 ]			
(01~20)を入	とができます。			
力してください。				
・すでに登録されて				
いる項番の場合	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
は、登録内容が表	下記の日は割引日として設定済みです(項番01			
	~11)。 これら以外の割引日(成人の日 寿分の日 海の			
? (奇)で「■登録/変更」を選択	日、敬老の日、秋分の日、体育の日)は毎年変わ			
	りますので、毎年設定してください。			
し、(●)を押り	(1)祝日:1/1、2/11、4/29、5/3、			
<料金割引日設定>	5/4、5/5、11/3、11/23、 12/23			
2消去	(2)平日:1/2、1/3			
	祝日とは、日曜日と重なった場合、月曜が振替			
≪戻る ◆決定	休日となり割引日となる日です。 			
	ーロとは、ロ唯口と里なつに場合して、月曜日 が振替休日とならずに割引日とならない日です。			
	割引料金適用日の登録は、工事者設定でも行えま			
	す。[工事者設定128]			
7.いろいろな設定・登録 割引料金適用日を登録するとき

割引日を消去する

1	メニューから〈料金割引日設定〉 を呼び出す
	<ul> <li>● を押します。</li> <li>「 ② その他」を 選択し、 ● を押 します。</li> <li>「 ② 通話料金(管 理者)」を選択し、</li> <li>● を押します。</li> <li>「 ⑤ 料金割引日設定&gt; 割日日3: 月 日 ( ) 項番選択 (項番直接入力可)</li> <li>▼ <u>月</u> 日 ( ) 項番選択</li> <li>○ ( ) 項番選択</li> <li>○ ( ) 項番選択</li> <li>○ ( ) 項番直接入力可)</li> <li>▼ ( ) ▼ ( ) ▼ ( )</li> <li>○ ( )</li></ul>
2	<ul> <li>⑦ で 消 去 す る 項 番 を 検 索</li> <li>レ の を 押 す</li> </ul>
	(料金割引日設定> 割引日■2:10月12日 (祝日) 項番選択 (項番直接入力可)
3	<ul> <li></li></ul>
	<料金割引日設定> 1登録/変更 2消去
4	消去確認画面が表示されるの で、  で、      を押す
	<料金割引日設定> 割引日12:10月12日 (祝日)
	消去しますか? <b>∢</b> 戻る 消去

5	消去完了画面が表示される							
	・終了する場合は、	<料金割引日設定>						
	🍥 を押します。	割引日12:10月12日 (祝日)						
	・ 💮 を押すと操作 2に戻り、消去を	消去完 <u>了</u> ! 終了 継続▶						
	繰り返すことがで							
	きます。							

# 7.いろいろな設定・登録 外線をグループ分けして使用する(テナント機能)

グループ単位で外線を振り分け、グループ毎に外線を使用することができます。詳しくは、販売店にご相談ください。 (例)外線1、2をテナント1として総務部で使用し、外線3、4をテナント2として営業部で使用する。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
205,407~410	-	-

#### 補足説明

設定したテナント種別により、制限される内容が異なります。

- ・完全テナント……他のテナントの電話機から外線を使用することができません。
- ・発着信テナント…他のテナントの電話機から電話をかけたり、電話を受けたりすることができませんが、保留に応答したり、転送を受けたりすることはできます。
- ・着信テナント……他のテナントの電話機で電話を受けることができませんが、電話をかけたり、保留に応答したり、転送を受けたりすることはできます。

### 他のテナントの外線に応答する (テナント外外線着信応答)

1 ハンドセットを上げる	
2 「「「「「」」「「「」」」」「「」」」」 ・同じテナント外外線着信応答グループの電話機 が着信している場合に、応答できます。	単独電話機で操作する場合は、代理応答(P252) と同様、代理応答特番を押します。 テナント外外線着信応答グループは最大4グルー プ S / 15グループ M L 設定できます。[工事 者設定205]
	- ( ご注意 )

完全テナントの外線は、他のテナントの電話機か ら電話を受けることができません。 代理応答 / 内線保留グループ内に、内線着信やダ イヤルイン等の内線呼出があった場合は、これら の代理応答が優先されます。

# 7.いろいろな設定・登録 国際発信や市外発信などを規制する(サービスクラス)

電話機毎にA(超特甲)からG(乙)の7つのクラスにランクを分け、国際や市外などへの発信を規制することができま す。詳しくは、販売店にご相談ください。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション		
121,(122)	-	-		

[サービスクラス規制の内容]

:発信可能

- ×:発信不可
  - : * 141で設定した地域のみ発信可
  - : × 143が「規制あり」の場合は規制される

: * 143が「規制あり」の場合は規制される

- 「規制なし」の場合は、共通電話帳検索による発信や共通電話帳の短縮ダイヤル発信のみ可能
- : * 144で設定したクラス以下は、 * 142で設定したダイヤルが規制される

サービスクラス			B(特	C(準t	D( 準t	E(甲	F(準	G (Z	
発信種別	ダイヤル	特   甲 	甲	 一 一 日 一 日 一 日 一 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	将 甲 B )		甲)		
国際通話	* 166で設定した事業者識別番号(*1) 010			×	×	×	×	×	k
市外通話等	01~09、0#、0 ★					×	×	×	] )
マイライン マイラインプラス	★ 165で設定した事業者識別番号(*1)					×	×	×	
NTTの短縮ダイヤル	* (PB外線の場合)				×	×	×	×	<b>&gt;</b> 1
特定発信規制	★ 142で設定したダイヤル						×	×	
特殊ダイヤル	# (PB外線の場合)		×	×	×	×	×	×	
市内等	1 ~ 9						×	×	
共通電話帳ダイヤル(*2)								×	γ
着信応答・保留応答・被転送								×	
PBX、ビル電話 (CES) 収容時	PBX局発特番以外							×	]
内線									

- 注 : PBX、ビル電話に設定した外線( × 101で設定)の場合は、PBX特番(通常0)の次のダイヤルから 規制されます。また、VPNに設定した外線( × 102で設定)も同様に、オフネット発信時のアクセス番 号「0」の次のダイヤルから規制されます。
- *1:事業者識別番号の次のダイヤルが010または1~9の場合に国際通話とみなします。これら以外の場合は、 国内通話とみなします。
- *2: * 143が「規制なし」の場合は、共通電話帳検索による発信や共通電話帳の短縮ダイヤル発信を行った 場合、各サービスクラスで規制される電話番号であっても規制されません。

#### 一部の電話番号の発信を規制する(特定電話番号発信規制 7.いろいろな設定・登録

電話による勧誘やアポイントを断られた電話番号は、通話中に専用ボタンを押すことで発信規制を行う電話番号として 登録され、以降の発信はできなくなります。本機能を利用することで、お客様からのクレームやトラブルを防止するこ とができます。 < プログラム版数4-1版より >

発信規制を行う電話番号は、発信規制を行う短縮グループとして共通電話帳に登録されますので、事前に発信規制し たい電話番号を共通電話帳に登録することもできます。

工事	者設定	プログラマブ	ルキー	オプション	]		
1	145	発信規制登録(	(937)	-			
発	信規制	する短縮	グルー	- プを設定する	4	発信規制を行	う短縮グループ番
特正電 短縮グ	፤詰留亏無 「ループの	3信規制を利用 設定が必要で ⁻	] 9 る 场 す.	「言は、 先信規制 9 る	·	号01~15をノ	∖力し、(●)を押す
工事者	f設定以外	に、メニュー	・ ・ 機能で	も設定することがで		・00を入力すると	〈発信規制短縮グループ〉
きます	•					解除されます。	GML0(発信禁止畨号 )  未設定です
▶ 指定	2電話機:‡	<b>共通電話帳編集</b> 月	目電話機			プ番号を検索する	短縮グループ番号入力 (解除は00入力) ■戻る▲注定
1	メニュ	ューからく	共通	電話帳管理>		こともできます。 ・3行目の表示は設	
	を呼て	が出す				定が完了するまで	
	<ol> <li>を</li> </ol>	押します。	〈共通行	電話帳管理〉		更新されません。	
	「 <b>7</b> シ	7.554機能設定」	2 短縮 2 知約		5	設定完了画面な	が表示される
	を選択	₹し、 (●) を	4発信	() ////////////////////////////////////	J	<ul> <li>・終了する場合は、</li> </ul>	
	押しま	、9。 +潘電≦梔答珊	国内の	]▼[法正]		💮 を押します。	〈発信規制短縮グループ>
	・ピック					・ ・ ① を押すと操作	G10(発信禁止番号) グループ10に設定済です
	「こと」が	र्ण. (णृश्ट = त				3に戻り、操作を	設定 후 기
	11.08					繰り返すことがで	終了 継続▶
2	⑦ で	「4発信	規制	短縮グループ」		きます。	解除した場合
	を選掛	RL, 🝥	を押る	す			<発信規制短縮グループ> G00(**設定解除用**) 未設定です
			< 共通 1 共通	電話帳管理〉			設定完了!
			2 短縮 3 外结				終了継続▶
			■ 小 縁 4 発信 く 戻る	規制短縮グルーブ ◆ <u>決定</u>	— 補	足説明	
		+日生11/15/10-1	n° II →°		j ł	操作3~5で表示される	内容は、未設定の場合と
3	~ 无1日:	枕前短紬り	<i>w</i> -ノ	> 画面 これる	Ē	没定済みの場合とで異な • 未設定の場合	じます。
	・現在の	D設定内容が	Ŧ	未設定の場合		2行目:「G00(**設	足解除用∗∗ )」を表示
	表示さ	れます。	〈発信〉	現制短縮グループ>		3行目:「未設定です ・設定済みの場合	「」を表示
			↓↓↓↓↓↓↓↓↓	*設定解除用**) 【です		2行目:「GXX(	)」を表示
			短縮	iグループ番号入力   除はロロ入力)		3行目:「グループX」 XXIt 短線グループ	Xに設定済です」を表示 パ悉号(01~15)が表示
			●戻る			されます。	
			設定派	音の場合 ( 一例 )		2行目の( )内は が登録されていると	は短縮グループ名(P86) ・啓録内容が表示されます
			<発信 ( <b>1</b> 9)(そ	現制短縮グループ>	j j	発信規制短縮グループを	設定すると、共通電話帳等
			ク ルーフ	09に設定済です		の短縮グループ名を表示 名の代わりに「**発信相!	する画面は、短縮グループ 制∗∗」が表示されます
			(解	は11入力)			
			国内る	」▼[/天上]	] –		

本機能を使い始めたあとに発信規制短縮グループ を変更しないでください。登録済みの電話番号の 発信規制ができなくなります。

### 7.いろいろな設定・登録

## 部の電話番号の発信を規制する(特定電話番号発信規制)

#### --<知っていると便利なこと

電話機グループ毎に共通電話帳管理番号を決め て、部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分 けて使う場合は(P88)、発信規制短縮グループ の設定も共通電話帳管理番号毎に登録できます。

## 発信規制されたときの動作

発信規制されている電話番号 に電話をかけると、右記の表 示を行い、話中音(ツーツー …)が聞こえます。

7月10日(金) AM10:10
発信損制需託番号です

#### 補足説明

該当する電話番号は発信方法に関係なく発信規制 されます。 発信規制を除外する電話機を設定することができ ます。[工事者設定145]

サービスクラス(P337)や外線発信規制(P338) 等で発信できなかった場合は、「発信不可」が表示 されます。

### 発信規制する電話番号を事前登録する

事前に発信規制したい電話番号を共通電話帳に登録する ことができます。

短縮グループを選択する画面(P85)で「**発信規制**」 が表示されている短縮グループを選択します。

<短縮グループ選択>
07607:販売店
08608:仕入先
09609:その他
10G10:**発信規制**
●戻る ♥決定

共通電話帳の登録方法は、P79~P85を参照してください。

短縮グループの選択方法は、P85の「短縮グループを 選択する」を参照してください。 通話中の相手を発信規制登録する 通話中の相手の電話番号を、発信規制する電話番号とし て共通電話帳に自動的に登録することができます。

1	外線通話中に	調題 ボタンを押す
	・登録できると [発信規制登録] ラ ンプ(赤)が点灯 します。	7月10日(金) AM10:10 0312345678 01'50 10円

#### 補足説明

電話をかけたときだけでなく、電話を受けたとき も登録することができます。 下記の場合は登録できません。 発信規制登録 ラ ンプは点灯しません。

- ・発信規制短縮グループが設定されていないとき
- ・共通電話帳に空きがないとき

( ご注意 )

電話をかけるとき、電話番号の前に「184」等を ダイヤルした場合は、電話番号の前のダイヤルも 含めて登録されるため、次に電話をかけるときに 規制することができません。番号を通知しないで 電話をかけるときは、 番号非通知ボタンを使っ てください。

P154

知っていると便利なこと

発信規制する電話番号を自動登録する場合、各項 目は下記の内容で登録されます。

項目	自動登録内容
短縮番号	空きの若番より自動割り当て
名前	登録しない
ヨミガナ	電話番号を登録
電話番号	電話番号
	発信規制短縮グループを設
短縮グループ番号	定した短縮グループ番号
	(登録時の設定に従う)
外線グループ番号	0

設定・登録

## 7.いろいろな設定・登録 発信できる外線を規制する(外線発信規制)

電話をかけられない外線を、テナント設定とは独立して電話機毎に設定することができます。 着信応答、保留応答、転送については制限はありません。

また、通常は電話をかけられる外線を制限している場合(例:IP電話サービスの外線のみ使用する)でも、
(規制解除)
ボタンを設定した電話機からの操作により、緊急時など一時的に制限を解除し、どの外線でも電話をかけられるようになります。



が、運用内容に応じて規制解除ボタンを設定す

る電話機を限定するようにしてください。

#### 8. オプションを使う ドアホン・テレビドアホンと通話する

各電話機からドアホン / テレビドアホンと通話できます。ドアホン / テレビドアホンの呼出音を設定した電話機(ドア ホン毎に10台 SD / 16台 SD 目まで)と、それ以外の電話機では応答操作が異なります。 なお、テレビドアホンは専用のものが必要ですので販売店にお問い合わせください。



#### 8. オプションを使う ドアホン・テレビドアホンと通話する



#### ドアホン・テレビドアホンと通話する 8.オプションを使う ドアホンの呼出を外線に転送する 不在時にドアホンの呼出を外線先の携帯電話などに転送 (◎)で「■登録/変更」を選択 することができます。(ドアホンの外線転送) 4 丁事者設定 プログラマブルキー オプション し、 🖲 を押す ET-EXU-iE/「」 夜間切替DH(899) 614-1 <u><ドアホンA転送先登録></u> ドアホン 1 登録/変更 転送先を登録/変更する 2 消去 転送先はドアホン毎に2カ所まで登録できます。 ●戻る●決定 ▶ 指定電話機:データ設定用電話機 通常はそのまま(●)を押す メニューから<ドアホン転送先登録> 5 を呼び出す <ドアホンA転送先登録> 2:特番<mark>0</mark>・<u>クリア</u>再入力 <\`アホン転送先登録> ()を押します。 1 ト^{*} アホン A 「 7 システム機能設定」 <u>発信特番入</u>力 **▲**戻る 決定 2 ト[°] アホン B 3 ト[°] アホン C を選択し、④を 押します。 ●戻る●決定 6 電話番号を入力し 🍥 を押す





8 オプションた

#### 8. オプションを使う ドアホン・テレビドアホンと通話する



#### 8. オプションを使う ドアホン・テレビドアホンと通話する

ドアホンの外線転送をセットする

▶ 指定電話機:他テナントの夜間切替操作電話機



## ドアホンの外線転送を解除する

▶ 指定電話機:他テナントの夜間切替操作電話機



## ドアホンの外線転送に応答する

通常の着信と同様に応答します。

設定によっては、応答直後に音声メッセージを流すこと もできます。 「知っていると便利なこと」参照

### 補足説明

ー般のドアホン以外にテレビドアホンやIPテレビ ドアホンの呼出も転送することができます。ただ し、音声のみの通話となり、画像を見ることはで きません。

<u>液間切替DH</u>ボタンの代わりに<u>液間切替00</u>ボ タンでも操作できます。この場合は、システム全 体が夜間状態になり、留守録・転送電話の留守番 機能等も同時に切替できます。

メニュー機能で夜間切替のON/OFFを行い、ドア ホンの外線転送をセットしたり解除したりするこ ともできます。 P326

転送先を2カ所設定する場合は、転送用の外線が 2本以上必要です。また、転送先が2カ所設定さ れている場合でも空き外線が一本のみのときは、 1カ所目のみに転送します。

2カ所の転送先を呼び出した場合は、先に応答し た転送先に接続します。

呼出時間は転送電話の呼出時間と共通で、約50 秒です。呼出時間は20~100秒、10秒単位で変 更することもできます。[工事者設定614-1] ただし、テレビドアホンの呼出時間は約40秒、 IPテレビドアホンの呼出時間は約30秒で変更で きません。

(ご注意

ドアホンの外線転送をセットした場合、内線側の 電話機はドアホンの呼出に対して着信しません。 テレビドアホンの通話可能時間は約150秒です。 一般のドアホンやIPテレビドアホンの通話可能時 間は転送電話と共通で約30分です。10~150分、 約10分単位で変更することができます。[工事者 設定614-1]

ISDN回線以外を使って転送するとハウリングす る場合があります。ハウリングが発生する場合は、 販売店にレベル調整をご依頼ください。[工事者 設定614-1]

電話を切るとき、ドアホンから話中音が聞こえま す。ISDN回線を使用すると、話中音が聞こえる 時間を短くすることができます。

知っていると便利なこと

転送先が応答時、録音回路(RECU)を使用して 音声メッセージ「ドアホン着信です。転送します」 を2回流すことができます。(転送元アナウンス機 能)[工事者設定614-1] ドアホンの外線転送時に通知する電話番号は、発 信した外線の電話番号となります。ストレートラ インDIをご利用時も外線毎の電話番号となります。

# インターホンと通話するML

インターホンと通話できます。 < プログラム版数3-1版より >

インターホンからの着信に応答する

インターホンからの着信は、一台の電話機を呼び出す方 法と、グループ内の複数の電話機を呼び出す方法とがイ ンターホン毎に設定できます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
614-2	-	ET-8DHU-iE/ML

#### 一台の電話機が呼ばれる場合

インターホン毎に設定した一台の電話機が着信します。

1	着信が鳴ったら、ハンドセット をとる
	<ul> <li>ディスプレイの2</li> <li>行目にインターホ</li> <li>ンの内線番号と内</li> <li>線名称が表示され</li> <li>ます。</li> </ul>
2	相手の方と通話する

グループ内の複数の電話機が呼ばれる場合 内線一般着信(P77)を利用すると、インターホンからの 呼出を複数の電話機で受けられます。また、同じDILIN ボタンを複数設定することにより、同時に複数の着信を受 けられます。



#### 補足説明

インターホンの内線名称も電話機と同様に設定し ます。 P297 インターホンを使用する場合は、内線ホットライ ンの設定で呼出先を指定します。 [工事者設定614-2] 一台の電話機を呼び出す場合、代理応答(P72) 内線代表(P219) 内線への不在転送(P209) 話中・応答遅延転送(P216)は機能します。 一台の電話機を呼び出す場合、着信音は内線の着 信音と同じになります。 P300 内線一般着信を利用する場合、着信音はDILIN番 号に設定した着信音になります。 P299 内線一般着信を利用する場合、着信音が鳴ってい る電話機は、ハンドセットをとるだけで電話を受 けられます。 内線一般着信の補足説明や注意事項等について は、P77を参照してください。

## ご注意

電話機を呼び出している間、インターホン側には ドアホンの呼出音「ピンポン」等ではなく、電話 機と同じ呼出音が聞こえます。

インターホンとの通話はハンドセットで行ってく ださい。ハンズフリー通話を行うと、通話が困難 になったりハウリングしたりすることがあります。 インターホンとの通話は、約30分で強制的に切 れます(保留時間を含む)。通話時間は、10~ 140分(10分単位)または無制限に変更するこ ともできます。[工事者設定614-2]

ー台の電話機を呼び出す場合、電話機が通話中等 で呼び出せないときは呼出は無効となり、インタ ーホンは待機状態に戻ります。内線キャンプオン (P69)はできません。

ー台の電話機を呼び出す場合、内線ハンズフリー 応答や音声呼出を利用していても、インターホン からの呼出は着信音による呼出となります。 内線一般着信を利用する場合、DILIN」ボタンが 空いていないときは呼出は無効となり、インター ホンは待機状態に戻ります。

### く知っていると便利なこと

電話機の呼出時間は約20秒です。呼び出し時間 は、20~55秒(5秒単位)または3分に変更す ることもできます。[工事者設定614-2] ドアホン機能(P339)で接続できるドアホン子 機は3台までですが、インターホン機能では専用 ユニットを増設することにより接続できる子機の 台数を8台単位で増やすことができます。

# 8. オプションを使う インターホンと通話する ML

### インターホンを呼び出す

電話機からのダイヤル操作でインターホンを呼び出すこ とができます。一台のインターホンを呼び出して通話し たり、すべてのインターホンまたは特定のグループのイ ンターホンに対して一斉放送することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
614-2	-	ET-8DHU-iE/ML

ー台のインターホンを呼び出す -台のインターホンを呼び出して通話ができます。



#### 一斉放送する

すべてのインターホンまたは特定のグループのインター ホンに対して一斉放送することができます。

 一斉放送の操作方法や補足説明、注意事項については、
 P70を参照してください。

### 補足説明

インターホンの呼び出し方法は内線に電話をかけ るときと同じ操作を行います。内線電話帳(P63) を使ったり内線ワンタッチ(P66)で呼び出すこ ともできます。

インターホンに対して一斉放送する場合は、設定 が必要です。[工事者設定614-2]

### ご注意

外線通話や内線通話を保留したときは、インター ホンを呼び出すことはできません。 インターホンとの通話はハンドセットで行ってく ださい。ハンズフリー通話を行うと、通話が困難 になったりハウリングしたりすることがあります。 インターホンとの通話は、約30分で強制的に切 れます(保留時間を含む)。通話時間は、10~

140分(10分単位)または無制限に変更することもできます。[工事者設定614-2]

インターホンは一斉放送に応答することはできま せん。 インターホンとの通話を保留する / 転送する

インターホンと通話中にその通話を保留して他の電話機 で応答することができます。また、他の電話機に転送す ることができます。

下記は転送する場合の操作方法です。保留するだけの場 合は、操作2と3を省略します。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
614-2	転送(995)	ET-8DHU-iE/ML

通話中に (保留) ボタンを押す

 通話中に (保留) ボタンを押す

#### 補足説明

インターホン通話の保留操作、保留応答操作、転 送操作は内線通話の場合と共通です。 P73~76、 P78、P252 保留されたインターホンには保留音が流れます。

### (ご注意

インターホンの一般保留(保留操作後にハンドセ ットを置いた後の保留)は約2分間で、2分を経過 すると保留は解除され通話が切れます。インター ホンの一般保留時間は10秒~90秒(10秒単位) に変更することもできます。[工事者設定614-2] 内線一般着信の場合や内線パーク保留(P76)を 利用している場合は、一般保留時間が継続しても 保留状態を継続します。ただし、インターホンと の通話時間(初期値30分)で保留は解除され通 話が切れます。

簡易転送はできません。保留中の<br />
転送」ボタンの<br />
操作は無効となり、オンフック転送の場合は一般<br />
保留となります。

転送先にインターホンを指定することはできません。 インターホンとの通話を外線に転送することはで きません。

## 外部スピーカを利用するとき



- イ知っていると便利なこと

外部スピーカの代わりに、主装置に接続した高音 量ベルを使用して着信音を鳴らすこともできま す。[工事者設定618]

## 電話機から操作する

リモコンを使う

電話機の操作で主装置に接続した外部機器のON/OFFを コントロールすることができます。

また、リモート操作で外出先からコントロールすること もできます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
621,(633)	リモコン1(986)~ リモコン4(989)	ET-EXU-iE/「」

リモコン() ボタンで操作する

1	└==>♡ ボタンを押す
	・ONにした場合は、リモコン() ランプが点灯します。
	・OFFした場合は、「リモコン( )」ランプが消灯します。
×	
1	メニューから<リモコン>を呼び出す
	<ul> <li>         を押します。         「リーン1:0FF         1リモコン1:0FF         1リモコン1:0FF         2リモコン2:0FF         3リモコン3:0N         </li> </ul>
	を選択し、(●)を 揮します。 <b>4</b> <u>J 153</u> ↓ 10FF <b>4</b> <u>戻</u> る ◆ 決定
	「 <b>7</b> リモコン」を選
	択し 💮 を押しま
	<u> </u>
2	⑦で操作するリモコンを選択
2	<ul> <li>⑦で操作するリモコンを選択し、</li> <li>⑥を押す</li> </ul>
2	<ul> <li>         で操作するリモコンを選択     </li> <li>         し、         を押す     </li> <li>         ・現在の設定が表示     </li> </ul>
2	<ul> <li>         で操作するリモコンを選択     </li> <li>         し、・         を押す     </li> <li>         ・現在の設定が表示 されます。     </li> <li>         (リモコント コリモコン: OFF コリモコン: OFF コリモコン: OFF     </li> </ul>
2	<ul> <li> <ul> <li>             ・現作するリモコンを選択         </li> <li>             ・現在の設定が表示             されます。         </li> </ul> <ul> <li>             ・リモコン         </li> </ul> <ul> <li>             ・リモコンを選択         </li> </ul> <ul> <li>             ・リモコン         </li> </ul> <ul> <li>             ・リモコン         </li> </ul> <ul> <li>             ・リーン         </li> <li>             ・リーン         </li> </ul> <ul> <li>             ・リーン         </li> </ul> <ul> <li>             ・コン             ・</li></ul></li></ul>
2	<ul> <li> <ul> <li>             ・現作するリモコンを選択             し、             ・を押す         </li> <li>             ・現在の設定が表示             されます。         </li> </ul> <ul> <li>             ・リモコン         </li> </ul> <ul> <li>             ・リモコン             ・             ・</li></ul></li></ul>
2	<ul> <li> <ul> <li>             ・現作するリモコンを選択し、</li> <li>             ・を押す         <ul> <li>・現在の設定が表示 されます。</li> <li>             ・リモコント             </li></ul> <li>             ・リモコント         <ul> <li>・リモコント</li> <li>・リモコン2:0FF</li> <li>シーレコン2:0FF</li> <li>シーレコン2:0FF</li> <li>シーレコン2:0FF</li> <li>シーレコン2:0FF</li> <li>シーレコン2:0F</li> <li>シーレコン2:0FF</li> <li>シーレコン2:0F</li> <li>シーレコン2:0F</li></ul></li></li></ul></li></ul>
2 3	<ul> <li> <ul> <li>                 で操作するリモコンを選択                し、                 ・</li></ul></li></ul>
2 3	<ul> <li>              で操作するリモコンを選択          </li> <li>             ・現在の設定が表示             されます。         </li> <li>             ・リモコン         </li> <li>             ・リー・         </li> <li>             ・             ・</li></ul>



## 特番を押してON / OFFする

1	ハンドセットをとる ・ _{内線発信音(ツツツ} ・・・)が聞こえます。
2	リモコン切替特番(1桁または2 桁)を押す ・対象のリモコンがONになっている場合は、連 続音(プー)が聞こえます。そのままハンドセ ットを置いても設定は保持されます。
3	ONするときは1、OFFすると きは0を押す ・完了を示す「設定完了アナウンス」(P311) または保留音が聞こえますので、ハンドセット を置きます。

#### 補足説明

メニュー機能でリモコンを操作したときも、電話 機に<u>リモコン()</u>ボタンが設定してあるとランプ 表示します。

リモコン切替特番は、リモコン1~4それぞれに ついて設定が必要です。[工事者設定621]

## リモコンを使う

### 〔ご注意

停電時(バッテリーのバックアップが切れたとき) は、リモコン用のリレーが元に戻ります。停電が 解除されても、停電前の状態には戻りません。 接続した機器が正常に動作しているかは確認でき ませんので、ご注意ください。 メニュー機能で設定するとき、「高音量ベル」の

接続など、「リモコン」以外の用途で使用してい るリモコン番号を選択したときは、下記のエラー メッセージが表示されます。

 ・
 ・
 を押すと操作2に戻り、
 ・
 ・
 を押すと終了し
 ます。



← 知っていると便利なこと

[リモコン()]ボタンを押してから、一定時間で自動的にOFFにすること(自動戻り)もできます。
 [工事者設定621]
 ドアホン、センサ入力と連動してリモコンをオンにすることができます。
 [工事者設定614、614-1、620-1]
 モニタ機能付きリモコンに設定した場合は、センサ入力と連動して[リモコン()] ランプを点灯させることができます。
 [工事者設定614、614-1、620-1]
 [リモコン]ボタンや特番でON / OFFを行ったときに「設定完了アナウンス」を流すか流さないか選択できます。「設定完了アナウンス」を流さない場合は、保留音が流れます。 P311

## 外出先からリモートで操作する

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
621	-	ET-EXU-iE/「」

* 音声メッセージを流す場合

- 1 リモート操作用の外線に電話を かける ・一定時間後に、一次応答信号(発信音ツツツ… またはメッセージ)が聞こえます。
- # + ユーザ用パスワード4桁を 入力する
  - パスワードがOKの場合は連続音(プー)が聞こえます。
  - パスワードがNGの場合は話中音(ツーツー)
     が聞こえます。

 ・パスワードが登録されていない場合は、パスワードを省略します。この場合、
 # を押した時点で 無音となります。

- 3 サービス番号 0 9 を押す
- 4 リモコン番号(1~4)を押す
- 5 ONにするときは 1 を押す OFFにするときは 0 を押す

() # を押す
 ・音声アナウンスまたは連続音(プー)が流れます。

7|電話を切る

## リモコンを使う

#### 補足説明

操作1~2は一例です。リモート操作についての 詳細は、P313を参照してください。 リモコン端子毎に、外部からのリモート操作が可 能かを設定します。[工事者設定621]

#### ご注意

パスワード入力時にダイヤルとダイヤルの間が5 秒以上あいた場合や、パスワードを間違った場合 は、話中音(ツーツー…)が聞こえます。話中音 が約8秒聞こえた後、電話が切れます。 接続した機器が正常に動作しているかは確認でき ませんので、ご注意ください。

#### く知っていると便利なこと

話中音(ツーツー…)が聞こえたときは、 ★ ボタ ンを押すと一次応答信号が再び聞こえますので、 操作2をやり直すことができます。

操作6で、下記の音声アナウンス「設定完了アナ ウンス」を流したあとは、連続音(プー)が聞こ えます。 P311

- ・ONのとき :「リモコン*を設定しました。」
- OFFのとき:「リモコン*を解除しました。」
   *はリモコン番号(1~4)

設定完了アナウンスに使用する録音回路を使用中 の場合は、連続音 (プー)が流れます。 外線を切られたときにリモコンを動作させる

不審者などに外線ケーブルを切られたときにリモコンを 動作させ、非常ベル等を鳴らすことができます。 外線ケーブルの断線を検出できるのは、アナログ回線の みです。



### 外線ケーブルの断線を検出したとき

1	外線ケーブルが断線すると、対応のリモコンが動作する ・対応のリモコン()ランプが点灯します。 ・リモコン端子に非常ベルが接続されていると、 非常ベルが鳴動します。
2	リモコン動作を解除するとき は、 ^{リモコン()} ボタンを押す

- ・対応の リモコン() ランプが消えます。
- ・リモコン端子に非常ベルが接続されていると、 非常ベルが停止します。

(ご注意)

アナログ回線以外の外線ケーブルの断線を検出す ることはできません。 外線ケーブルの断線を検出するとリモコンは動作 状態を継続しますので、必ず[リモコン()]ボタン を電話機に設定し、[リモコン()]ボタンを押して 解除してください。

#### ✓知っていると便利なこと

リモコン端子とセンサ入力端子を接続すると、セ ンサ接続機能(P352)により、外線ケーブルの 断線を検出したときに電話機を呼び出すこともで きます。また、リモコンの自動戻り機能を利用す ると、リモコンの解除操作が不要になります。た だし、リモコンの自動戻り機能を利用すると、リ モコン端子に非常ベル等が接続されている場合 に、非常ベルの鳴動は停止します。[工事者設定 421]

# 8. オプションを使う 電話機とネットワークカメラを連動させる

大型LCD付IP多機能電話機(IPLD)を使用すると、ネットワークカメラの画像を電話機のLCDに表示することができま すが、電話機に連動するネットワークカメラを設定すると(以降、ネットワークカメラと連動する電話機を「カメラ連動 電話機」とします)、カメラ連動電話機からIPLDを呼び出したときやカメラ連動電話機がIPLDと通話しているときに、カ メラ連動電話機と連動するネットワークカメラの画像を着信相手・通話相手のIPLDに表示させることができます。 受付に電話機を置き、受付からの電話を受けたときに受付の様子を見たいときに利用できます。また、IPLDにネットワー クカメラを連動させることにより、簡易的なテレビ電話として利用することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
787	-	カメラサーバ ET-「」IPDCI-iE/「」 IPLD電話機

画像を表示するときの条件

下記の場合に、IPLD側に画像を表示します。

カメラ連動電話機から着信したとき(転送を受けると きの着信を含む)

カメラ連動電話機と通話しているとき(IPLDからカメ ラ連動電話機を呼び出したときは、相手の方が応答す ると画像を表示します。)

## 通話中に連動させるネットワークカ メラを切り替える

IPLDと通話中に、連動するネットワークカメラを一時的に切り替えることができます(カメラID切替)。



#### 補足説明

電話機と連動するネットワークカメラ(カメラID) は事前に設定が必要です。[工事設定787] 内線一般着信(P77)の場合、複数の相手からの 着信があったときは、IPLDに表示している内線 番号がカメラ連動電話機の場合、対応する画像を 表示します。また、応答した相手が同じ電話機の 場合は同じ画像を継続し、応答した相手が別のカ メラ連動電話機の場合は該当する画像に切り替わ ります。応答した相手がカメラ連動電話機でない 場合は、画像が表示されなくなります。 保留したときや保留されたときは、画像は表示し なくなります。保留に応答すると、再度画像を表 示します。 通話中にカメラID切替を行った場合でも、電話を 切ると連動するネットワークカメラは、事前に設 定したカメラIDのものに戻ります。 通話相手がIPLD以外の場合、画像を表示できませ んがカメラID切替操作は有効です。通話相手が保 留した後、IPLDが保留に応答すると切り替えた 画像を表示します。 カメラ連動電話機が通話を保留しIPLDに転送する 場合、IPLDを呼び出している間はカメラ連動電 話機に対応する画像を表示しますが、簡易転送

(P39、P74)すると画像が表示されなくなります。

(ご注意

カメラID切替を行う場合、カメラサーバに登録されていないカメラIDを指定しても操作は有効とみなしますが、相手のIPLDには画像を表示できません。

ネットワークカメラに割り当てたカメラIDについ ては、販売店にご確認ください。

単独電話機からのカメラID切替はできません。 通話相手の電話機に内線PBダイヤル送出 (P223)が設定されている場合は、相手の電話 機にプッシュ信号が送られ、カメラID切替はでき ません。

IPLDから電話をかけた相手がカメラ連動電話機で あっても、内線ハンズフリー応答(P71)の場合 はIPLDに画像を表示しません。電話をかけた相 手がハンドセットを上げるかスピーカボタンを 押すと画像を表示します。

く知っていると便利なこと

電話機と連動するネットワークカメラの設定がな くても、カメラID切替の操作により、一時的に画 像を表示させることができます。

ヘッドセット・イヤホンマイクを使う 8.オプションを使う

ボタン電話機に専用のヘッドセットやイヤホンマイクを接続して通話することができます。



### 補足説明

|ヘッドセット切替|ボタンを押す毎に、ヘッドセット・イヤホンマイクのON / OFFが切り替わります。 「ヘッドセット切替」ランプが点灯しているときは、ヘッドセット・イヤホンマイクが使用できる状態を表

し、「ヘッドセット切替」ランプが消えているときは、ハンドセットが使用できる状態を表します。

接続できるヘッドセット・イヤホンマイクは、販売店にお問い合わせください。

メニュー機能で切り替えるとき、電話機にヘッドセット切替ボタンが設定してあるとランプ表示します。

#### ご注意

ヘッドセット・イヤホンマイクを使用することのできる電話機は、標準電話機(SD)のみです。 ヘッドセット・イヤホンマイクを使用する場合は、電話機内へET-HSTAU-iEを取り付ける必要があります。取 り付けに関しては、販売店にご依頼ください。 ヘッドセット・イヤホンマイクを使用中は、ハンドセットを使用できません。

8. オプションを使う ヘッドセット・イヤホンマイクを使う

外線に電話をかける



外線着信に応答する

#### 補足説明

オフフック自動発信機能が設定されている場合は、外線に電話をかけるときの操作2を省略します。 オフフック応答機能が設定されている場合は、外線の着信を受けるときの操作2を省略します。 保留に応答するときの操作も、外線の着信を受けるときの操作と同じです。(操作2では、保留状態の<u>外線</u>ボタンを押します。)

#### く知っていると便利なこと

通話中にハンドセットからヘッドセット・イヤホンマイクに切り替えることもできます。(下記操作)
 スピーカ」ボタンを押す
 ハンドセットを置く スピーカより相手の声
 ヘッドセット・切替」ボタンを押す
 ヘッドセット・イヤホンマイクで通話できる
 通話中にヘッドセット・イヤホンマイクからハンドセットに切り替えることができます。(下記操作)
 ハンドセットをとる
 ヘッドセット切替」ボタンを押す
 ハンドセットで通話できる

8.オプションを使う BGM

電話機のスピーカより音楽を流すことができます。(詳しくは、販売店にお問い合わせください。)



# センサ接続・不在時自動ハンズフリー機能を利用する

主装置に接続したセンサが異常を検出すると、内線や外線の指定した電話機を呼び出します。(センサ接続機能) また、内線や外線から着信音を鳴らさずに電話機(ボタン電話機のみ)を呼び出して通話状態にし、電話機の周囲の音 を聞いたり呼び出した電話機のスピーカから呼びかけたりすることができます。(不在時自動ハンズフリー機能) センサ接続機能(外線でセンサ着信を受けるときのみ)と不在時自動ハンズフリー機能を組み合わせて利用することもできます。

センサ接続機能を使う				
工事者設定	プログラマブルキー	オプション		
620-1	-	ET-EXU-iE/「」		

### センサをセットする

▶ 指定電話機:モード切替用電話機

センサと夜間切替の連動設定を行うと、必要なときのみ センサ接続機能を利用することができます。常時利用す る場合や、センサ機器のコントローラ側でON/OFFが可 能な場合は、夜間切替操作は不要です。

1	ハンドセットを置いたまま ^{で間切着()} ボタンを押す ( ^{2ピーカ} ランプも消えていること) <ul> <li>夜間切替())ランブが点灯します。</li> <li>解除するときは、セットするときに押した 夜間切替())ボタンを押します。解除されると ランプが消えます。</li> </ul>	3	<ul> <li>・メッセージが だし、録音回 ティングトー</li> <li>メッセージ ンが流れて の後約7秒 または2.5</li> </ul>
夕 1	線の電話機でセンサ着信を受ける センサが異常を検出すると、外		<ul> <li>1…電話機</li> <li>(発信</li> <li>2…電話機</li> </ul>
2	線の指定電話機が着信する 着信に応答する ・メッセージが聞こえます。(例:「非常事態発生」) ただし、録音回路(RECU)が使用中の場合は、 ウェイティングトーン(ツツ、ツツ、…)が聞 こえます。	4 F	メッセーシ ハンズフリ 内線の電話板 センサが
3	メッセージまたはウェイティン グトーンが流れている間( 約8秒 ) またはその後約7秒間にプッシュ 信号で # を押す		線の指定 (センサ着 ・ 内線 ラン: 滅します。 ・ 着信/メッ・ ランプが速 します。
4	メッセージが停止し、DID一時 応答信号(発信音ツツツ…また はメッセージ)が聞こえる ・リモート操作を行う場合は、必要な操作 (P315参照)を行ってください。 ・リモート操作を行わない場合は、電話を切りま	2	・センサ番号 されます。 ハンドセ・ ・メッセージが ただし、録音 ウェイティン こえます。
	す。	3	ハンドセッ

外線の電話機でセンサ着信を受けた後、不在 時自動ハンズフリー機能で電話機を呼び出す

センサ着信を受けたとき、あらかじめ設定した電話機を 不在時自動ハンズフリー機能で呼び出すことができます。



## センサ接続・不在時自動ハンズフリー機能を利用する

#### 補足説明

センサと夜間切替を連動させる場合は、工事者設定が必要です。「工事者設定620-11 センサは一度検出すると、センサが空き状態になるまで検出しません。 センサ入力時に呼び出せる電話機は、内線・外線ともに3台までです。[工事者設定620-1] 着信音が鳴っている時間は約1分です。5秒または30秒、2分に変更することもできます。[工事者設定620-1] センサ着信に内線電話機が応答すると、他の内線電話機の着信は停止します。外線側の電話機は着信音の鳴動時 間まで停止しません。 メッセージを流す時間は、4秒~16秒、4秒単位で変更することができます。「工事者設定620-1] 外線の電話機で応答後、(#)、(1)、(2)以外を押したときは操作をやり直すことができます。 下記の場合、一定時間後にリトライとなり再び呼び出されます。リトライ間隔(全ての呼出を終了してから再発 信となるまでの時間)は、1分(初期設定)~9分、1分単位で変更することができます。最大15回までリトラ イが可能です。ただし、着信音が鳴っている時間を5秒に設定したときは、リトライしません。 応答しなかったとき(内線の場合は全ての電話機が応答しなかったとき) 外線の電話機で応答後、(#)、(1)、(2)以外を押して電話を切ったとき(操作したとき、メッセージは停止し ません。) 外線の電話機で応答後、何も操作しないで電話を切ったとき(携帯電話機等が留守応答したときも同様です。) 外線の電話機で応答後、1、2を押したが電話機を呼び出せなかったとき(対応電話機が未設定または呼出 不可の場合です。このとき、メッセージが停止した後に話中音(ツーツー...)が聞こえます。) 外線の電話機で応答後、「#」、「1」、「2」を押したが主装置側でPB信号を受信できなかったとき(操作したとき、 メッセージは停止しません。)

#### 〔ご注意

本装置のセンサ接続機能は簡易的なものですので、消防法で指定している熱、煙、ガスセンサ等は接続しないで ください。ノイズ等による誤動作や回線の状況等により電話機を呼び出せない場合があります。

外線の呼出先が2カ所以上の場合、空き外線が1本のみのときは1カ所のみの呼び出しとなります。外線の呼出 先は発信可能な外線の数以下にしてください。また着信音が鳴っている時間を5秒に設定したとき、外線は呼び 出しません。

呼出先が複数ある場合、後から応答した電話機に流すメッセージは下記のようになります。

外線お待たせメッセージや留守番機能の「応答専用モード」等の応答メッセージの送出条件の設定が「順次送出」 の場合、録音したメッセージを流すことができません。初期設定は同時送出です。[工事者設定620-1]

	同時送出の設定をしているとき	順次送出の設定をしているとき
固定メッセージ(録音回路のみ)	同時に送出する	
録音したメッセージ	同時に送出する ウェイティングトーン (ツツ、ツツ、…)を送出する	

同時に送出する場合、あとから応答した電話機には、メッセージが途中から聞こえます。

録音回路(RECU)を他の用途で使用中は、設定に関係なくウェイティングトーン(ツツ、ツツ、…)が流れ ます。

不在時自動ハンズフリー機能(発信側送話あり)で内線電話機を呼び出した場合(メッセージ送出中に2)を押した場合)、電話を切るときに内線電話機のスピーカから話中音が聞こえます。

### ≺知っていると便利なこと

センサ入力端子は夜間切替端子やドアホン端子と兼用になっています。夜間切替スイッチやドアホンを使用しない場合は、最大4個のセンサを接続することができます。(センサ用にした端子は夜間切替スイッチやドアホンを接続することはできません。)[工事者設定620-1]

センサと夜間切替を連動させる場合は、夜間切替操作後、約10秒(遅延タイマ)でセンサ検出を開始します。 また、センサ検出後、約10秒(遅延タイマ)以内に夜間切替を解除すると電話機の呼び出しは中止されます。 工事者設定により、遅延タイマを「なし」にしたり、20秒、30秒、1分、2分、4分に変更したり、センサ検 出後に電話機の呼び出しを開始するまでの時間を独立して設定(10秒、20秒、30秒、40秒、50秒、60秒、 「なし」から選択)することもできます。夜間切替後にドアの鍵をかけるまでに必要な時間や、ドアの鍵を解除 後に夜間切替を解除するまでに必要な時間などを目安に設定してください。[工事者設定620-1]

内線電話機の着信音は、警報音以外に外線着信音や録音回路(RECU)の音声メッセージの中から選択することができます。[工事者設定620-1]

外線の電話機を呼び出すとき、ISDN回線やアナログ回線以外にIP回線(IPCOI)を使用することができます。 センサ入力と連動してリモコン(P345)をオンにすることができます。[工事者設定620-1] センサ毎に、着信時のバックライト色を指定することもできます。[工事者設定620-1]

センサ接続・不在時自動ハンズフリー機能を利用する 8.オプションを使う センサ検出時の通知先を登録する センサが異常を検出したときの通知先を登録します。セ (◎)で「■登録/変更」を選択 5 ンサ毎に、外線3カ所、内線3カ所まで登録できます。 し、()を押す 工事者設定 プログラマブルキー オプション 620-1 ET-EXU-iE/「」 <センサ通知先登録>センサ1 ▶ 指定電話機:データ設定用電話機 1 登録 / 変更 外線の通知先を登録/変更する 2 消去 メニューから<ヤンサ通知先登録>を ●戻る●決定 呼び出す 6 通常はそのまま(●)を押す <センサ通知先登録> () を押します。 センサ:・ 「7 システム機能設定」 <センサ通知先登録>センサ1 2:特番<mark>0</mark>・ <u>クリア</u>再入力 センサ番号(1~4)入力 を選択し、 🛞 を <u>(再入</u>力可) 【戻る 押します。 <u>発信特番入</u>力 **▲**戻る 決定 「0その他」を 選択し、 🛞 を押 通知先電話番号を入力し、(●)を します。 「1 セノサ通知先登録」 押す を選択し、 
 ・登録できる電話番号
 <センサ通知先登録>センサ1 押します。 が最大16桁です。 ・ 💮 でカーソル位 センサ番号を入力し、 (④)を押す 置を左右に移動で 電話番<u>号入</u>力 ◀ 決定 きます。 <センサ通知先登録> センサ:<mark>1</mark> ・ フック/クリア ボ タンを押し、電話 センサ番号(1~4)入力 番号をすべて消去 (再入力可) ●戻る 決定 作6に戻ることが (○)で「■外線通知先」を選択 できます。 3 し、(●)を押す 登録完了画面が表示される 8 ・ディスプレイの右 <センサ通知先登録>センサ1 ・終了する場合は、 < センサ通知先登録> センサ1 上に現在登録中の 1 外線通知先 ()を押します。 3:特番61 2 内線通知先 センサ番号(例: 0 9 0 9 9 9 9 X X X X ・ (つ)を押すと、操 吉田太郎 センサ1)が表示さ 登録完<u>了</u> 作2に戻り、登録 ●戻る●決定 終了 れます。 継続▶ /変更を繰り返す ことができます。 (◎)で登録/変更したい項番を選 4 択し、 🍥 を押す 知っていると便利なこと ・すでに登録されて < センサ通知先登録>センサ1 **1** 0 9 0 2 2 2 2 X X X X いる場合は、通知 操作6で外線自動発信特番を変更することにより、 中島一郎 先の電話番号と名 センサ検出時に通知する外線を限定することがで 2

前(共通電話帳に

登録時)が表示さ

れます。

◀戻る ♥決定

きます。主装置側の設定も必要となりますので、

詳しくは、販売店にご相談ください。[工事者設

定620-11

## 内線の通知先を登録/変更する



れます。

外線または内線の通知先を消去する ^{通知先を消去する場合には下記の操作をします。}

1	操作4で消去したい通知先を選択 し、 <ol> <li>を押す</li> </ol>
2	操作5で「 <b>2</b> 消去」を選択し、 ●を押す
3	消去確認画面「 消去しますか?」 が表示されるので、 <ol> <li>を押す</li> </ol>
4	消去確認画面「 消去完了!」が 表示される
	・終了する場合は、 🍥 を押します。
	• 💮 を押すと操作2に戻り、操作を繰り返すこ とができます。

8 オプションを



## センサ接続・不在時自動ハンズフリー機能を利用する

(不在時自動ハンズフリー機能を使う)					
工事者設定	プログラマブルキー	オプション			
228,(620-2)	-	-			

外線からリモート操作用電話機で操作する リモート操作用電話機(転送電話の転送先に登録されて いる電話機)からは、リモート操作用の回線や電話番号 でなくても操作できます。

1	外の電話機から電話をかける ・留守番機能がセットされていると、DID (P158)と同様にすぐに一次応答信号(発信 音ツツツまたはメッセージ)が聞こえます。 ・留守番機能がセットされていないと、一定時間 後に一次応答信号(発信音ツツツまたはメッ セージ)が聞こえます。
2	プッシュ信号で不在時自動ハン ズフリー特番 + ユーザ用パスワ ード(4桁) + モニタしたい電 話機の内線番号を押す ・パスワードがNGの場合は、話中音(ツーツー) が聞こえますので、 ※を押すと操作2をやり 直すことができます。 ・パスワードが登録されていない場合は、パスワ ードを省略します。
3	呼び出された内線電話機は、ハ ンズフリー状態で自動応答する
4	外の電話機には、内線電話機の 周囲の音が聞こえる ・発信側の電話機からの声は、着信側の電話機の スピーカから聞こえます。

## 外線からDIDの回線で操作する

ダイレクトインダイヤル (DID) に設定されている外線に 電話をかけても、操作できます。 一次応答信号が聞こえた後は、「 外線からリモート操

作用電話機で操作する」の操作2と同じです。

## DIDに設定された番号に電話を かける ・一次応答信号(発信音ツツツ…またはメッセー ジ)が聞こえます。

ご注意

不在時自動ハンズフリー特番(発信側送話あり) の場合、外線側の電話を切るときに内線電話機の スピーカから、話中音が聞こえます。

## リモート操作用外線で操作する

リモート操作用の回線や電話番号に電話をかけても操作 できます。

- 次応答信号が聞こえた後は、「 外線からリモート操 作用電話機で操作する」の操作2と同じです。



## 内線から操作する

内線電話機からも操作できます。

1	不在時自動ハンズフリー特番 + ユーザ用パスワード(4桁) + モニタしたい電話機の内線番号 で電話をかける
2	呼び出された内線電話機は、ハ ンズフリー状態で自動応答する
3	発信側の電話機には、着信側の内 線電話機の周囲の音が聞こえる ・発信側の電話機からの声は、着信側の電話機の スピーカから聞こえます。

## 補足説明

不在時自動ハンズフリー特番(1桁または2桁) は設定が必要です。不在時自動ハンズフリー特番 は(発信側送話あり)と(発信側送話なし)とが あります。(発信側送話あり)の場合のみ電話機 のスピーカから呼びかけることができます。[工 事者設定620-2]

不在時自動ハンズフリーで着信したとき は、「着信/メッセージ」ランプは点滅しません。ま た、着信音や冒頭音は鳴りません。

着信側の電話機のハンドセットをとると、電話が 切れます。

不在時自動ハンズフリーの場合は、電話機 にマイクボタンが設定されていなくてもハンズ フリー通話となります。

## 緊急地震速報

気象庁から緊急地震速報が発令された場合、電話機の画面表示とスピーカで確認することができます。



#### 補足説明

緊急地震速報を受信する場合は、緊急地震速報装置の購入と緊急地震速報システムの加入が必要になります。 ボタン電話機の場合、電話機のスピーカから音声ガイダンスと着信警報音のどちらを流すかを選択できます。 [工事者設定668]

緊急地震速報が通知された状態でハンドセットを取り、応答した後にハンドセットを置くと、約5秒間は待機状 態となり電話をかけることができます。約5秒経過後に緊急地震速報が解除されていない場合は、緊急地震速報 が通知された状態に戻ります。

ディスプレイ「緊急地震速報」の内容を変更することができます。詳しくは販売店にお問い合わせください。

地震による損害や作動不良に関連して生じた損害につきましては、賠償責任を負いかねます。予めご了承ください。 緊急地震速報システムは全自動で運用されているため、誤差や誤報等の作動不良が発生する可能性があります。 震源から近い(直下型)地震の場合は、緊急地震速報の受信より早く地震が到達することがあります。 緊急地震速報装置が緊急地震速報を受信後、電話機のスピーカから音声ガイダンスが流れ出すまで、最短で約 1.5秒程度の時間がかかります。使用する緊急地震速報装置によっては、音声ガイダンスが途中から聞こえる場 合があります。 9.その他・ご参考 示名条の記入方法と示名条および示名条押さえの取付方法

ボタン電話機の外線ボタン部の窓に電話番号や機能名称等を記入することにより、更に使い易くなります。



### 9. その他・ご参考

## ボタン電話機の角度調整

### 調整方法

電話機のタイプが「SD()2」、「DHCL()2」、「IPSD()2」、 「SSD()2」、「CTI()」は、スタンド(アーム、フレーム)を 調整することで角度を5段階まで調整できます。 旧タイプの電話機(「SD()」、「DHCL()」、「IPSD()」、 「SSD()」)は、標準のフレームで角度を4段階まで調整でき、 ハイポジション用フレームに付け替えることでさらに高く調整 することができます。詳細は、P362-3を参照してください。 電話機のタイプが「SD()2」、「DHCL()2」、「IPSD()2」、 「SSD()2」の場合、出荷時期によっては角度調整方法等を記 載した設置マニュアルが添付されていますが、記載内容は以降 の内容と同等です。



## フレームの外観

「SD()2」、「DHCL()2」、「IPSD()2」、「SSD()2」、「CTI()」のフレーム各部の名称および用途を下図に示します。



# 9.その他・ご参考 ボタン電話機の角度調整

### 角度調整

フレームを伸縮させることにより、電話機の角度を4段階で調整できます。 また、アーム位置を「ハイポジション用ス タンド固定穴」に変えることで、さらに電話機の角度をつけること(ハイポジション)もできます。



#### (ご注意

電話機の角度調整を行う際は、指をはさまないようご注意ください。 アームやフレームの可動部に指をはさみ、 けがをする恐れがあります。

#### (1)フレームを伸ばす場合

フレーム両側面にある「固定レバー」を内側に押し込みツメを外します。 「固定レバー」を押し込みながら、「フレームスライド用指掛け部」を矢印の方向に押して、伸ばします。 操作は両手で左右同時に行ってください。



## 9.その他・ご参考 ボタン電話機の角度調整

(2)フレームを縮める場合
 フレーム背面側を押し込みます。
 フレームを伸ばす場合のように、
 「固定レバー」を押す必要はありません。





### (ご注意

「ハイポジション用スタンド固定穴」は、ハイポジション専用です。「角度調整溝1~3」にセットする場合、ア ームを「ハイポジション用スタンド固定穴」に入れないでください。

角度調整後、「固定レバー」のツメが角度調整溝に掛かっていることを確認してください。

電話機をハイポジションで使用する場合は、ハンドセットが外れやすくなりますので、ハンドセット受け部にハ ンドセット落下防止用の部品(プランジャ)を必ず取り付けてください。また、ハンドセットをとる際は、プラ ンジャに引っ掛からないように上方向にずらしながらとってください。無理にハンドセットをとると、プランジ ャが破損する原因となることがあります(壁掛け設置時も同様です)。

# 9.その他・ご参考 ボタン電話機の角度調整

角度調整(旧タイプの電話機の場合)

アームの位置を変えることにより、電話機の角度を4段階で調整できます。また、フレームを添付品の「ハイポジション用フレーム」に交換することで、電話機の角度をさらに高く調整することもできます。 フレームの交換方法は、P362-4を参照してください。



-( ご注意

必ずスタンドはフレームの穴に挿入して、ロックしてください。

#### 9. その他・ご参考 **ボタン電話機の角度調整**

## フレームの交換方法(旧タイプの電話機の場合)

旧タイプの電話機(「SD()」、「DHCL()」、「IPSD()」、「SSD()」)をハイポジションで使用する場合、下記の手順で ボタン電話機のフレームをハイポジション用フレームに交換します。



(ご注意

電話機をハイポジションで使用する場合は、ハンドセットが外れやすくなりますので、ハンドセット受け部にハ ンドセット落下防止用の部品(プランジャ)を必ず取り付けてください。また、ハンドセットをとる際は、プラ ンジャに引っ掛からないように上方向にずらしながらとってください。無理にハンドセットをとると、プランジ ャが破損する原因となることがあります(壁掛け設置時も同様です)。
## 9.その他・ご参考 停電のときのご注意および操作

 商用電源が停電(バッテリー接続時におけるバッテリーからの給電が断たれた場合も含む)および復 電の場合

停電時の動作状況

ボタン電話機の機能は一切使用できません。

(1) 停電用アダプタが取り付けられた電話機がある場合

停電用アダプタが取り付けられた電話機から対応する外線の発信、着信通話が可能です。

(2)停電用アダプタが取り付けられた電話機がない場合 電話機はご使用できません。

復電した場合

電話機が使用できるようになります。

2.本装置は内蔵バッテリーを搭載しているため、停電時に約10~30分間の稼働が可能ですが(システム構成や使用状況によって稼働できる時間は前後します)お客様にて使用される回線の種類や使用される付属の機器(コードレス電話機やネットワーク機器等)によっては、停電時に使用できない場合があります。

主装置のタイプによっては、外部バッテリーにより停電時に3時間程度の稼働をさせることもできます。



バッテリーは寿命をすぎると、停電時の稼働ができなくなるばかりでなく、漏液による故障、加熱 (発煙) 破裂、火災等の原因となりますので、必ず3年毎に交換してください。 また、停電が多い場合はバッテリーの寿命が短くなりますので、3年未満でも交換が必要な場合があ ります。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

## 注意喚起表示

バッテリの交換時期や電話設備の交換時期が来た場合、電話機の待機画面に注意を促す表示を行います。 また、ボタン電話機用のケーブルが一定時間ショートした場合も、注意を促す表示を行います。 表示を行うのは特定の電話機のみ(最大4台)で、工事者設定で解除するまで継続します。 ディスプレイの表示内容を変更することもできます。詳しくは販売店にお問い合わせください。

### バッテリの交換時期

9. その他・ご参考

電話設備の更新時期



補足説明

表示された場合は販売店にお問い合わせください。 表示を消す場合は工事者設定が必要です。[工事者設定667]

#### 内線ケーブルに異常があったとき プログラマブルキー 工事者設定 オプション メニューから<内線ケーブルショートンを 670 呼び出す 内線ケーブルに異常(ショート) ()を押します。 101(101)なし があると注意を促す表示を行う 「0その他」を選 択し、 🛞 を押し 104(104)なし **▲**戻る 終了 7月10日(金) AM10:10 ます。 NO.101 (中島一郎) 「4システム管理」を 【お知らせ】内線ケーブ 選択し、 🛞 を押 ルに異常があります 着信音量 します。 補足説明

一台でもケーブルのショートが発生し、その後シ ョート状態が解除された場合、表示は消えます。 本画面は、バッテリの交換時期や電話設備の更新 時期の表示よりも優先します。

### ご注意

この表示が出たときは、速やかに販売店に点検を 依頼してください。

右の表示が出たときは 工事者の設定ミスがあ ります。販売店に再該 定を依頼してください。

`	7月10日(金) AM10:10
Б	NO.101 (中島一郎)
<del></del>	未設定外線番号あり メニュー(0・4・2・4)を確認 着信音量

## 内線ケーブルに異常がある電話機を確認する



### 補足説明

収容位置順に表示します。 表示内容は下記のとおりです。 102(102)0808102359

収容位置 内線番号 発生年月日(最新) 発生日時(最新)

1画面に電話機4台分の情報を表示し、 と次の4台分の情報を表示します。また、ダイヤ ルボタンで収容位置を直接入力すると(ディスプ レイの1行目に入力した値が表示されます)、入力 した収容位置から4台分の情報を表示することも できます。

表示のクリアは配線の点検・修理が完了後、販売 店がクリアします。[工事者設定670]

# 9. その他・ご参考 iAシリーズの電話機を使用する

本システムでは、iAシリーズの一部の電話機を使用することも可能です。 ただし、一部の機能はご利用になれませんので、ご了承ください。

iAシリーズの電話機でご利用になれない機能

機能	本機能の主な記載ページ
外線 / 内線ハンズフリー	「ハンズフリー通話を行う」( P245 )
不在時自動ハンズフリー	「不在時自動ハンズフリー機能を使う」(P359)
電子ボリューム (ドアホン着信音量の調整)	「内線着信音量・ドアホン着信音量の調整」(P25、P26) iAシリーズの電話機は、ドアホン着信音量は内線着信音量と共通です。
縦倍角表示	「ディスプレイ表示を縦倍角にする」(P32)
電話機エコモード	「ランプのみ消灯する(電話機エコモード)」(P248)

### (ご注意

iAシリーズのIP多機能電話機(IPSD/IPLD)は使用できません。

電話帳や各機能の設定をボタン電話機でなく、パソコンのブラウザを使って設定することができます。

工事者設定	プログラマブルキー	オプション
777-1	-	-

接続方法

下図のように、主装置にパソコンを接続します。



ご注意

電話機や他のパソコンで電話帳編集や各種設定等を行っていないときに、Web設定を行うようにしてください。 同時に同じ項目を設定した場合は後からの設定が有効になりますので、他の人が入力した電話帳データや設定内 容が変更されてしまう場合があります。

主装置のIPアドレスの初期値は「192.168.1.100」になっています。主装置をLAN環境に接続する場合は、 主装置のデータ設定が必要です。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

使用するパソコンの条件・・・LANカード / LANボード装着済、ネットワークプロトコルとしてTCP / IPがインス トール済、OS:「Windows[®] 7 32bit/64bit日本語版 < プログラム版数2-1版より > 」「Windows Vista[®] 32bit 日本語版」「Windows[®] XP 32bit 日本語版」、プラウザ:「Internet Explorer 6.0」以上。

使用するパソコンのIPアドレスを主装置のIPアドレスと同じセグメントに変更してください。

例:主装置が「192.168.1.100」の場合は「192.168.1.***」を設定します(3オクテットまで同一にする)。 「Internet Explorer」は下記の設定を行ってください。

- 「ツール (T)」 メニューから「インターネット オプション (O)」 をクリックする。
- 「インターネット オプション」画面の「全般」タブにある「閲覧の履歴」の 設定(S) をクリックする。

「インターネットー時ファイルと履歴の設定」画面の「Webサイトを表示するたびに確認する(E)」を選択し、OKのをクリックする。

「インターネット オプション」画面の「接続」タブにある LANの設定(L) をクリックする。

「ローカル エリア ネットワーク(LAN)の設定」画面の「プロキシ サーバー」の下の「ローカル アドレス にはプロキシ サーバーを使用しない(B)」をチェックし、 OK をクリックする。

「インターネット オプション」画面の OK をクリックする。

「Internet Explorer 6.*」の場合は、 および は下記の操作を行います。

「全般」タブにある「インターネットー時ファイル」の 設定(S) をクリック

「ページを表示するごとに確認する(E)」を選択し、 OK をクリック

## ブラウザの起動

主装置を立ち上げた後にパソコンの電源を入れ、下記の手順でブラウザを起動します。

1 「Internet Explorer」を起動し、「アドレス」欄に主装置のIPアドレスを

入力し、キーボードの「Enter」を押す

・主装置のIPアドレスが初期値の場合は 「http://192.168.1.100」と入力します。

http://192.168.1.100/

9. その他・ご参考

## パソコンを使って各種設定を行う(Web設定)



# 9.その他・ご参考

# パソコンを使って各種設定を行う(Web設定)

4	必要な項目を設定する						
·	• 7	下記に示す4種類の入力	方法(表示のみを含	む)があります。			
		種類	表示例			操作方法	
		ラジオボタン	オボタン 非通知著信履歴有無 ◎ なし ◎ あり 設定する項目をクリックします		目をクリックします。		
		リストボックス	項番01 101 👻	101 - プル・	ダウンネ	表示される候補を選択します	•
		エディットボックス	パスワード 00	直接, 00 きる: で、	入力しま 場合がる 有効な(	ます。設定範囲外のデータを ありますが、エラー表示しま 直を入力してください。	入力で せんの
		表示のみ	KEY01: 外線01	モニ           (表示)	タのみ 「 がグレ	可能で入力できません。 vーになっています。)	
	<ul> <li>・ 内線電話帳に関しての詳細説明は、' 内線電話帳について」を参照してください。</li> <li>・ なんでもワンタッチボタンやワンタッチボタン・内線ワンタッチボタン・ボックスボタンに関しての詳細説明は、「 各種ワンタッチボタンについて」を参照してください。</li> <li>・ 各種設定に関しての詳細説明は、「 各種設定(システム機能)について」および「 各種設定(電話機毎機 能)について」を参照してください。</li> <li>・ Web設定で内線電話機を指定する場合、内線番号ではなく収容位置(初期値では内線番号と収容位置は同一)となります。</li> </ul>						
		電話機の収谷位直を帷読	9 るくさは、内線電	1. 品帳(P63)を利 	用9 句/	か合電 話機 で <u>1</u> + <u>8</u> の操作	をします。 
5	表	示しているページ	ジ内の設定が完	了したら画面	一番	下の[登録]をクリッ	ックする
		<ul> <li>■電話帳</li> <li>■内線電話帳</li> <li>■各種ワンタッチボタン</li> <li>■各種設定(システム機能)</li> <li>トシステム基本設定</li> </ul>	【メロディ <b>選曲】</b> メロディ着信や保留	8音で使用する曲を選択します			
		-   - 共通電話帳管理 - メロディ設定 - ドアホン、センサ	メロディ番号	1		2	
		- 著信履歴設定 - ■発番号識別著信拒否 (著信拒否乗号)	曲名	Aickey Mouse March 👻		It's A Small World 👻	
		ト 発番号識別著信拒否 (着拒否モード)	メロディ番号	3		4	E
		- 日朝折り返し先行。 - 使用回線表示名 - ● 単ダウンマード用内線電話「	曲名.	/クターン Op.9-2	•	未来予想図Ⅱ	
			每年》> 【保留音選択】				
		<存定日(牛指定)/ ■各種設定(電話機毎機能) ■内線著信履歴	保留音として使用す	トるメロディ番号を選択します。			
	■ Mintelia Malaz <b>メロディ番号</b> ③ メロディ1 ◎ メロディ2 ◎ メロディ3 ◎ メロディ4 ▲ ペー						
			共通電話 熱	管理《	登録	>>> ドアホン、センサ	
		<ul> <li>現在表示しているページの設定内容を登録します。</li> <li>【注】設定内容を登録するときは、別ページに移動する前に必ずクリックしてください。</li> <li>クリックを忘れると、変更は全て無効となります</li> </ul>					
6	す	べての設定が終	了したら「Ir	nternet Exp	lore	r」を終了する	

368

## 電話帳について

ログインするユーザ名によって、画面構成が異なります。

管理者でログインした場合・・・

・共通電話帳とマイ電話帳は短縮番号順に混在表示となります。

- ・電話機からの入力と異なり、用途欄に「1」を入力すると共通電話帳となり、用途欄に電話機の収容位置(3桁)を 入力すると入力した収容位置のマイ電話帳となります。
- ・下記の項目の表示や入力が可能です。電話機からの入力と同様に各項目を入力してください。

項番	項目	内容	備考
1	短縮番号	0000~9999より選択	入力不可
2	電話番号	最大24桁の半角数字と半角文字(*、#、P、M、-)	
3	名前	全角10文字、半角20文字	
4	ヨミガナ	半角20文字	
5	用途	共通電話帳の場合: "1"を1桁 マイ電話帳の場合:電話機の収容位置(3桁) "0"の場合は登録できません。	初期 = 0
6	短縮グループ番号	01~15より選択	初期=01
7	外線グループ番号	0(指定なし)および1~6より選択	初期=0

マイ電話帳は収容位置毎に最大30件のため、制限を超えた場合は登録できません。

マイ電話帳は項番6および項番7は使用しません(入力は可能です)。

- 電話機グループ毎に共通電話帳管理番号を決めて、部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分けて使う場合は (P88)、共通電話帳を登録するときの用途欄は電話機グループに対応した共通電話帳管理番号(1または2 /1~7 ML)を入力してください。なお、一般ユーザでログインした場合は、ログインしたユーザ名の電話機 グループに対応する共通電話帳管理番号の共通電話帳が対象となります。<プログラム版数2-1版より>
- 一般ユーザでログインした場合・・・
- ・共通電話帳とマイ電話帳は個別表示し、登録済みの短縮番号のみを短縮番号順に表示します。なお、ログインした ユーザ名の収容位置が共通電話帳編集用電話機でない場合、共通電話帳の表示 / 編集はできません。
- ・マイ電話帳はログインしたユーザ名に対応する電話機用のみ表示 / 編集が可能です。

・用途欄は表示されません。

下記の項目の表示や入力が可能です。電話機からの入力と同様に各項目を入力してください。

項番	項目	項目 内容			
1	短縮番号	0000~9999より選択	入力不可		
2	電話番号	最大24桁の半角数字と半角文字(*、#、P、M、-)			
3	名前	全角10文字、半角20文字			
4	ヨミガナ	半角20文字			
5	短縮グループ番号	01~15より選択	初期=01		
6	外線グループ番号	0(指定なし)および1~6より選択	初期=0		

マイ電話帳は項番5および項番6は表示されません。

新規に登録する共通電話帳・マイ電話帳の短縮番号は自動割り当てとなります。登録後の画面で短縮番号欄に割り 当たった短縮番号が表示されます。

### ご注意

電話機で電話帳を登録したときに電話帳の名前に携帯電話マーク(目)が登録されていると、正常に表示できません。変更を行わずにそのまま登録すると、元の名前のままとすることができます。

登録済みの電話帳の内容を変更したり削除する場合は、電話機で電話帳を使用していないときに行ってください。電 話機で選択している短縮番号が変更 / 削除されると、表示とは異なる番号に発信したり発信できなかったりします。

## 内線電話帳について

下記の項目の表示や入力が可能です。電話機からの入力と同様に各項目を入力してください。

項番	項目	内容	備考
1	収容位置	電話機の収容位置が表示されます。	入力不可
2	内線番号	工事者設定した内線番号が表示されます。	入力不可
3	内線名称	全角5文字、半角10文字	
4	ヨミガナ	半角10文字	

### 補足説明

内線一般着信(P77)を利用している場合は、内線一般着信の内線番号に対しても内線名称を登録することができます。<プログラム版数4-1版>

## 内線着信履歴について

内線着信履歴は電話機で確認することができますが、システム全体の内線着信履歴「システム全内線着信履歴」をパソ コンの画面でも確認することができます。 < プログラム版数4-1版より >

管理者だけでなく一般ユーザでログインしても内線着信履歴を確認することができます。

内線着信履歴については、「内線着信履歴を使う」(P69-1~P69-6)を参照してください。 パソコンの画面で表示できる項目はP69-6の「補足説明」を参照してください。

## 各種ワンタッチボタンについて

なんでもワンタッチボタン

電話機からの登録と異なり、選択できるボタンの種類が限られています。電話機からのみ登録可能なボタンが既に登録されている場合は、「新しい登録」欄に「変更不可」が表示され、「新しい登録」欄にはリストボックスに表示され るボタン(右下の表に示す項目を含む)のみ登録が可能です。

1	現在の登録	登録なし	現在の登録内容 を表示します。	ボタン以外の項目	備考	
	新しい登録	<ul> <li>登録なし</li> <li></li> </ul>		2863 +>1	操作を登録しません。	
	2	現在の登録	登録なし	登録するボタン	豆球なし	・豆球なし」を豆球した固所 以降の操作は無視されます。
2	新しい登録	登録なし     ▼	表示されるもの	変更不可	現在の登録のままとします。	
		相左の容録	容积5日.	から選択します。		-

ワンタッチダイヤルボタン、内線ワンタッチ(DSS/BLF)ボタン、内線ボックスボタン 現在の登録内容が別枠で表示されます。(プログラマブルキーとして登録してあるボタンを含む)。 リストボックスに表示される機能(下表参照)を選択し、設定値を入力します。

現在の登録内容を表示します。									
	現在の登録 機能選択 設定値								
	KEY01:	外線01	変更なし マ	01					
	KEY02.	(休憩)(2)	変更な . 🚽	02					
	KEY10:	外線10	ボックス 🗸	101					
登録するボタンの種類をプル ダウンで表示されるものから 選択します。 各ボタンに登録する 設定値(3~4桁) を入力します。									

「内線ワンタッチボタン」は、内線番号のみサ ポートしています。

「内線一斉呼出」や「外部スピーカ呼出」等の特 番を「内線ワンタッチボタン」に登録する場合 は、電話機から行ってください。

機能選択	設定値	備考
変更なし	-	現在の登録内容のままとするときに選択します。
クリア	-	現在の登録を消去します。プログラマブルキーが登 録されているときも消去されますので、注意してく ださい。
ワンタッチ	短縮番号(4桁)	ワンタッチダイヤルボタンを登録します。
内線ワンタッチ	電話機収容位置(3桁)	内線ワンタッチダイヤルボタンを登録します。電話 機からの登録と異なり、設定値は「内線番号」でな く「収容位置」を入力します。
ボックス	電話機収容位置(3桁)	内線ボックスボタンを登録します。電話機からの登 録と異なり、設定値は「内線番号」でなく「収容位 置」を入力します。

プログラム版数2-1版より、短縮ダイヤル発信時に押す短縮番号の桁数を電話機毎に1~3桁に変更することもできますが(P93)、ワンタッチダイヤルボタンは4桁の短縮番号を登録します。

### 各種設定(システム機能)について

電話帳・内線電話帳・各種ワンタッチボタン以外に、以下の表に示すシステム機能を設定することができます。電話機の メニュー機能で設定可能な項目の一部や、工事者設定ですがお客様で設定しても支障のない項目をWeb画面で設定するこ とができます。各項目の画面での説明は省略しておりますが、電話機のメニュー機能と同様に各項目を設定してください。

管理者でログインした場合と一般ユーザでログインした場合とで、設定できる項目が異なります。

電話機のメニュー機能でも設定可能な項目は「概要」欄に<メニュー 7 3 2相当>等を記載しています。各設定 項目に関連する機能説明や操作説明に関しては、「メニュー機能の一覧」の「記載ページ」欄に記載のページを参照し てください。

表中の概要に記載の選択項目は、機能追加等で追加や変更となる場合がありますので、実際の画面とは内容が異なる 場合があります。

項目	サブ項目	管理者	一般	概要
	カレンダー			カレンダーを設定します。 ・年(西暦下2桁)月(2桁)日(2桁)を入力します。曜日は自動 的に決定し、入力できません。 <メニュー 7 3 2相当>
	時計調整			時計を調整します。 ・24時間制で時(2桁)、および分(2桁)を入力します。 <メニューー 7 3 1相当>
	時計表示方法		×	時刻表示を12時間制とするか24時間制とするかを設定します。
システム 基本設定	電話番号登録		×	契約電話番号(複数ある場合は代表番号)を入力します。 ・クリアすることはできません。 <メニュー 0 4 3相当>
	外線ダイヤル 種別		×	外線毎にダイヤル種別を設定します。 ・「ダイヤル回線(10PPS)」/「ダイヤル回線(20PPS)」/「プッ シュ回線(PB)」より選択します。 <メニュー 0 4 4 2相当>
	ユーザ用 パスワード		×	外からのリモート操作等で使用するパスワードを設定します。 ・4桁の数字で入力します。「00」を入力するとクリアされます。 <メニュー 0 5相当>
共通電話帳管理	外線グループ名		×	共通電話帳登録時に表示する外線自動発信グループの名称を登録しま す。 ・全角6文字、半角12文字まで入力できます。 <メニュー 7 1 3相当>
	発信規制短縮 グループ (*1)		×	共通電話帳の管理番号毎に発信規制を行う短縮グループを1個設定し ます。 <メニュー 7 1 4相当>
メロディ部字	メロディ選曲		×	メロディ着信音や保留音で使用する曲を選択します。 <メニュー 7 4 2相当>
> ロティ設正	保留音選択		×	保留音として使用するメロディ番号を選択します。 <メニュー 7 4 3相当>

システム機能(1/5)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合

:設定対象 ×:設定対象外

*1:プログラム版数4-1版より使用可能です。

項目	サブ項目	管理者	一般	概要
	ドアホン着信 鳴動電話機		×	ドアホン毎に鳴動電話機を設定します。 ・鳴動電話機(昼)および鳴動電話機(夜)の収容位置を選択します (クリアは「000」を選択)。
ドアホン、 センサ	センサ通知先		×	センサ検出時に鳴動する電話機をセンサ毎に設定します。 ・項番1~3の外線の場合は、外線自動発信特番(初期値0、最大2桁) および電話番号(最大16桁)を入力します。「000」を入力すると 電話番号はクリアされます。 ・項番4~6の内線の場合は、鳴動電話機の収容位置を選択します(ク リアは「000」を選択)。内線一斉の機能番号(700)や内線グル ープ呼出の機能番号(701~703 S/701~715 M L)の選択 も可能です。 <メニュー 7 0 1相当>
	ドアホン転送 先登録		×	ドアホン着信時に外線に転送する場合、呼び出す電話機の電話番号 (最大16桁)をドアホン毎に設定します。外線自動発信特番(初期値0、 最大2桁)の入力も可能です。 ・「000」を入力すると電話番号はクリアされます。 <メニュー 7 0 7相当>
	ドアホン /センサ名称		×	ドアホン/センサ毎に名称を登録します。 ・全角5文字、半角10文字まで入力できます。 <メニュー 7 0 8相当>
	着信履歴表示 範囲		×	システム全体の着信履歴表示可能範囲を設定します。 ・「表示なし」/「グループ内のみ表示」/「全て表示」より選択しま す。
着信履歴設定	非通知着信の 履歴		×	非通知着信も着信履歴に登録するかを設定します。 ・「なし」/「あり」より選択します。 <メニュー 7 0 6相当>
	マイ着信履歴 の公開範囲		×	マイ着信履歴の公開範囲を収容位置毎に選択します。 ・「非公開」/「グループ内公開」/「システム内公開」より選択しま す。
発番号識別着	着信拒否番号		×	着信を拒否する電話番号(最大16桁)を設定します。 ・50件毎のページに分かれています。 ・電話番号を消去するとクリアされます。 <メニュー 7 9 1相当>
	着信拒否モード		×	発番号識別着信拒否の拒否モードを設定します。 ・「話中音送出」/「メッセージ送出」より選択します。 <メニュー 7 9 2相当>
自動折り返し	自動折り返し 発信機能の有 無		×	自動折り返し発信機能を設定します。 ・「ON」/「OFF」を選択します。 <メニュー 5 0 3相当>
発信	折り返し発信 対象番号		×	自動折り返し発信機能を適用する電話番号(最大16桁)を設定します。 ・「0」を入力すると電話番号はクリアされます。 <メニュー 7 9 5相当>

システム機能(2/5)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合

: 設定対象 ×: 設定対象外

項目	サブ項目	管理者	一般	概要	
使用回線 表示名	使用回線表示 方法		×	<ul> <li>使用回線種別のLCD表示を外線種別表示(ISDN、アナログ、等)とするか、設定した文字パターンとするかを外線毎に設定します。</li> <li>・「外線種別表示」/「設定文字表示項番1」~「設定文字表示項番8」より選択します。</li> <li>・「設定文字表示項番」の内容は、本ページ中の「回線名称登録」で登録します。</li> <li>&lt; メニュー 0 4 5 1相当 &gt;</li> </ul>	
	回線名称登録		×	設定文字バターンを登録します。 ・全角6文字、半角12文字まで入力できます。 <メニュー 0 4 5 2相当>	
ダウンロード月 内線電話帳デ- (*1)	月 - 夕の選択		×	<ul> <li>PSにダウンロードする内線電話帳データを電話機グループ毎に選択ます。</li> <li>・メモリ番号に000~299を入力するとダウンロード対象として登録されます。</li> <li>・電話帳ダウンロード範囲の設定によっては内線電話帳用のメモリ番号が限定されるため、入力したメモリ番号によってはダウンロードできない場合があります。</li> <li>・メモリ番号に999を入力すると登録が解除されます。</li> <li>・メモリ番号に999を入力すると登録が解除されます。</li> <li>・メモリ番号は重複設定できません。</li> <li>・表示中のページ内に同じメモリ番号を入力している場合は、老番側の収容位置の登録が有効となります。</li> <li>・別ページに同じメモリ番号がすでに登録されている場合は、別ページの収容位置の登録が解除され、表示中のページの収容位置の登録が解除され、表示中のページの収容位置の登録が解除され、表示中のページの収容位置の登録が有効となります。</li> <li></li> </ul>	
留守録/通話 録音最大録音 時間			×	留守録や外線通話録音で1メッセージあたり録音可能な時間を留守録 CH毎に設定します。 ・録音回路(RECU)で留守録/通話録音を利用時の録音時間の設定で す。ボイスメモユニット(VMU)利用時は工事者設定が必要です。 ・設定は10秒単位で「01」~「90」が1秒~900秒に対応します。 ・「99」を設定すると無制限(録音残時間まで録音)となります。	
	FAX受信ボタ ン登録		×	<ul> <li>FAX受信</li> <li>ボタンに対応させるFAXの収容位置を設定します。</li> <li>・「000」を選択するとクリアされます。</li> <li>&lt; メニュー 7 0 2相当 &gt;</li> </ul>	
その他の設定	転送元 アナウンス有無		×	転送電話や不在転送(外線への転送)で転送先が応答時に、転送電話 であることを音声ガイダンスで通知する機能をテナント番号毎に設定 します。 ・「なし」/「あり」より選択します。 <メニュー 7 0 4相当>	
	設定完了 アナウンス有無		×	留守切替、夜間切替、留守番モードの変更等を行ったときの設定完了 アナウンス送出有無と使用するRECUを設定します。 ・アナウンス有無で「あり」の場合は、送出する条件も含めて選択し ます。 ・メニューでは使用するRECUの選択はできませんが、Web設定では 使用するRECUの選択も可能です。 <メニュー 7 0 5相当 >	

システム機能(3/5)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合

:設定対象 × :設定対象外

*1:プログラム版数4-1版より使用可能です。

項目	サブ項目	管理者	一般	概要		
	留守切替	×		留守切替の「ON」/「OFF」を選択します。 <メニュー5 1相当>		
	夜間切替	×		夜間切替のモードを選択します。 ・「昼」/「夜間」/「外出」/「休日」より選択します。 <メニュー5 2相当>		
	留守モード切替	×		留守番機能の各モードを選択します。(2)		
	転送先切替	×		転送先1カ所目(01~14)および転送先2カ所 目(01~14)を選択します。(3)		
	留守録モード 応答メッセージ切替	×		応答メッセージ番号(1~6)を選択します。 ( 4)	< メニュー7 6	
留守番機能切替 ( 1)	応答専用モード 応答メッセージ切替	×		応答メッセージ番号(1~6)を選択します。 ( 4)		
	発信者選択モード 応答メッセージ切替	×		応答メッセージ番号(1~6)を選択します。 ( 4)		
	留守録通知	×		留守録通知の「ON」/「OFF」を選択します。 <メニュー5 3相当>		
	留守録通知先	×		留守録通知先(1~7)を選択します。(5)		
	留守録応答時間	×		「留守録モード」で外線着信後に留守録が自動応答す 定します。 ・「5秒」/「10秒」/「15秒」/「20秒」/「25 り選択します。 <メニュー7 6 5相当>	するまでの時間を設 秒」/「30秒」よ	
転 留守番機能 電話番号登録	転送電話の転送先 電話番号の登録	×		転送電話の転送先電話番号を登録します。 ・電話番号は「前半」に入力し(最大12桁)、12桁を超える場合は 「後半」に続きを入力してください(最大12桁)。 ・「前半」に「0」を入力するとクリアされます。 <メニュー7 6 3相当 >		
<ul> <li>(1)</li> <li>留守録用件録</li> <li>音時の録音通</li> <li>知先電話番号</li> </ul>		×		用件が録音されたときに呼び出す通知先の電話番号(最大16桁)を登録します。 ・「0」を入力するとクリアされます。 <メニュー7 6 4相当>		
特定者留守モード	特定者電話番号	×		特定者の電話番号(最大16桁)を登録します。 ・「0」を入力するとクリアされます。	特定者電話番号を 設定した項番に合	
<電話番号指定>	留守モード切替	×		特定者毎に留守番機能の各モードを選択します。 ( 2)	わせて他の項目も 設定します。	
	転送先切替	×		特定者毎に転送先1カ所目(01~14)および転 送先2カ所目(01~14)を選択します。(3)	< メニュー7 6 2 1相当 >	
特定者留守モード	留守モード切替	×		短縮グループ毎に留守番機能の各モードを選択し ます。(2)	< メニュー7 6	
( 1)	転送先切替	×		短縮グループ毎に転送先1カ所目(01~14)およ び転送先2カ所目(01~14)を選択します。(3)	2 2相当>	
夜間切替タイマ < 曜日毎 >			・曜日毎の夜間切替タイマを登録します。(*1)			
(1)				<メニュー7 0 3 1相当>		
夜間切替タイマ <	特定日(毎年)>			・特定日(毎年)の夜間切替タイマを登録します。(*1)		
(1)				< メニュー7 0 3 2相当>		
┃ 夜間切替タイマ < キ	寺定日(年指定)>			・特定日(年指定)の夜間切替タイマを登録します	。(*1)	
( 1)				< メニュー7 0 3 3相当 >		

システム機能(4/5)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合

:設定対象 ×:設定対象外

*1:プログラム版数3-1版より使用可能です。管理者でログインした場合は、全てのテナントの設定が可能です。

- 1:ログインユーザ名の収容位置がモード切替用電話機でない場合、本項目は設定できません。設定対象は、モード 切替用電話機の対象テナント番号となります。
- 2: 画面にはモード番号でなく下記のモード名称を表示します。数字と=は説明用で、画面には表示されません。 01=転送電話 02=追っかけ転送 03=ツイン転送 04=不応答後転送 05=不応答後追っかけ転送 06=不応答後ツイン転送 07=留守録 08=応答専用 09=話中 10=転送/留守録 11=通常着信 12=留守録+転送
- 3:メニュー機能と異なり、留守モードに関係なく転送先1カ所目と転送先2カ所目の選択が可能です。 転送先は項番(01~14)および名前(共通電話帳に登録した名前)が表示され、名前がない場合は電話番号が 表示されます。
- 4:固定メッセージが割り当ててあるメッセージ番号は"固定メッセージ「本日の業務は終了しました。・・・」"のように固定メッセージの冒頭部分が表示されます。 録音メッセージが割り当ててあるメッセージ番号は"録音メッセージ"が表示されます。 また、メッセージの割り当てがないメッセージ番号は"未設定"が表示されます(留守録モードを除く)。
- 5:留守録通知先は項番(1~7)および名前(共通電話帳に登録した名前)が表示され、名前がない場合は電話番号 が表示されます。

項目	サブ項目	管理者	一般	概要
	非通知着信拒	×		非通知着信拒否の「ON」/「OFF」を選択します。 <メニュー 5 4相当>
非通知着信拒否	非通知着信拒否 の拒否モード	×		非通知着信拒否の拒否モードを設定します。 ・「話中音送出」/「メッセージ送出」より選択します。 <メニュー 7 8 1相当>
<ul><li>(1)</li><li>非通知着信拒</li><li>否の着信種別</li></ul>		×		非通知着信拒否を利用するとき、拒否する非通知の種別を設定します。 ・「非通知」/「公衆電話」/「表示圏外」毎に「拒否OFF」/「拒否ON」 より選択します。 <メニュー 7 8 3相当>
	外線お待たせメッ セージ機能の有無	×		外線お待たせメッセージ機能の「ON」/「OFF」を選択します。 <メニュー 5 6相当>
外線お待たせ メッセージ ( 1)	外線お待たせ メッセージの 保留時間	×		外線お待たせメッセージ機能で自動応答してメッセージ送出後、切断 処理を行うまでの保留時間を設定します。 ・「10秒」~「80秒」(10秒単位)または「30分」より選択します。 <メニュー 7 5 1相当>
	外線お待たせ メッセージの 自動解除時間	×		外線お待たせメッセージが自動的に解除されるまでの時間を設定しま す。(3) ・「1時間」~「9時間」(1時間単位)より選択します。
短縮グループ名登録(2)		×		短縮グループ名を登録します。 ・全角7文字、半角14文字まで入力できます。 <メニュー 7 1 2相当>
着信識別設定(	(2)	×		<ul> <li>共通電話帳の短縮グループおよび非通知理由(「非通知」/「公衆電話」 /「表示圏外」)毎に着信識別機能を設定します。</li> <li>「着信音」は「機能なし」/「着信音01」~「着信音10」より選択 します。</li> <li>「バックライト色」は「カラー識別なし」/「赤色」~「白色」より 選択します。(4)</li> <li>「優先着信/応答」は「優先着信・応答なし」/「優先着信・応答あ り」より選択します(短縮グループのみ対応)。</li> <li>&lt; メニュー 7 4 1相当&gt;</li> </ul>
短縮グループ毎の電話/FAX 自動切替有無( 2)		×		共通電話帳の短縮グループ毎に電話/FAX自動切替の有無を設定します。 ・「電話専用」/「電話/FAX兼用」より選択します。 < メニュー 7 9 6 2相当>
リモート操作月	月電話機( 1)	×		<ul> <li>リモート操作が可能な電話番号を設定します。</li> <li>・電話番号以外に対応する内線電話機の収容位置の選択も必要です。</li> <li>・「対象電話機」欄は「000」を選択し、「対象電話番号」欄を空欄 にするとクリアされます。</li> <li>&lt;メニュー 7 9 4相当&gt;</li> </ul>

システム機能(5/5)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合 :設定対象 ×:設定対象外

- 3:解除時間はシステムー括設定のため、変更すると他のテナントも変更となります。
- 4:「着信音」の設定で「機能なし」を選択した場合は、「バックライト色」は「カラー識別なし」を選択し、「優先 着信/応答」(短縮グループのみ対応)は「なし」を選択してください。他の項目を選択した場合、短縮グループ 番号または非通知理由単位で設定不可となり、設定前の状態のままとなります。

^{1:}ログインユーザ名の収容位置がモード切替用電話機でない場合、本項目は設定できません。設定対象は、モード 切替用電話機の対象テナント番号となります。

^{2:}ログインユーザ名の収容位置が共通電話帳編集用電話機でない場合、本項目は設定できません。 電話機グループ毎に共通電話帳管理番号を決めて、部署やテナント毎に使用する共通電話帳を分けて使う場合は (P88)、共通電話帳管理番号毎に設定できます。ログインしたユーザ名の電話機グループに対応する共通電話帳 管理番号が対象となります。 < プログラム版数2-1版より >

### 各種設定(電話機毎機能)について

電話帳・内線電話帳・各種ワンタッチボタン以外に、以下の表に示す電話機毎の機能を設定することができます。電話 機のメニュー機能で設定可能な項目の一部や、工事者設定ですがお客様で設定しても支障のない項目をWeb画面で設定 することができます。各項目の画面での説明は省略しておりますが、電話機のメニュー機能と同様に各項目を設定して ください。

管理者でログインした場合と一般ユーザでログインした場合とで、設定できる項目や設定範囲が異なります。 電話機のメニュー機能でも設定可能な項目は「概要」欄に<メニュー 6 3 3相当>等を記載しています。各設定 項目に関連する機能説明や操作説明に関しては、「メニュー機能の一覧」の「記載ページ」欄に記載のページを参照し てください。

表中の概要に記載の選択項目は、機能追加等で追加や変更となる場合がありますので、実際の画面とは内容が異なる 場合があります。

項目	サブ項目	管理者	一般	概要
	キー畑し確認音	~		キー押し確認音の有無を設定できます。
				<メニュー 6 3 3相当>
基本設定	内線パスワード	×		通話録音を再生するときなどに使用するパスワードを設定します。 ・4桁の数字で入力します。 ・「0000」を設定するとパスワードは不要となりますが、Web設定 (本機能)でログインするときのパスワードは「0000」となります。 <メニュー 6 6相当>
プログラマブルキー登録 ( 1)				プログラマブルキーを設定します。 ・機能番号2~3桁を入力します。( 2) <メニュー 7 2/メニュー 6 2相当>
外線別着信音         外線別着信音           分線別着信音         (昼)           設定(1)         外線別着信音           (夜)         (夜)	外線別着信音 (昼)			どの外線に対して着信鳴動するかを設定すると共に、着信鳴動させる 場合は着信音の種類を選択します。(3) < メニュー 631相当>
	外線別着信音 (夜)			夜間切替後、どの外線に対して着信鳴動するかを設定すると共に、着 信鳴動させる場合は着信音の種類を選択します。(3) <メニュー 631相当>
DILIN別着信	DILIN別着信音 ( 昼 )			どのDILIN番号に対して着信鳴動するかを設定すると共に、着信鳴動 させる場合は着信音の種類を選択します。(3) <メニュー 631相当>
音設定( 1)	DILIN別着信音 (夜)			夜間切替後、どのDILIN番号に対して着信鳴動するかを設定すると共 に、着信鳴動させる場合は着信音の種類を選択します。(3) <メニュー 631相当>
内線着信音設定( 1) ×			<ul> <li>内線着信音の音の種類と周期を選択します。</li> <li>・音の種類は「内線専用音」/「着信音1」~「着信音4」より選択します。</li> <li>・周期は「パターン1」~「パターン3」より選択します。(4)</li> <li>&lt; メニュー 6 3 2相当&gt;</li> </ul>	

電話機毎機能(1/3)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合

:設定対象 ×:設定対象外

- 1:管理者でログインした場合は全電話機の設定が可能ですが、一般ユーザでログインした場合はユーザ名の収容位置に対応する電話機のみの設定となります。
- 2: プログラマブルキーの設定は、機能番号で行い ますが、プログラマブルキーの設定画面のリン ク表示「機能番号一覧」をクリックすると、別 ウィンドウにて「機能番号一覧」を表示するこ とができます。

電話機のプログラマブルキーを設定します。	機能番号一覧
	2
(ここをクリックし	ノます。 <b>)</b>

【*030機能番号一覧】

プログラマブルキーの設定は機能番号で行います。 機能番号に対するプログラマブルキーのキー名称は下記の通りです。

機能番号	キー名称	機能番号	キー名称	機能番号	キー名称	
00	機能なし	858	留守録通知先切替	935	非通知拒否	
01	外線01	861	再生1	938	拒否登録	
5	5	5	5	939	番号通知	
48	外線48	875	再生15	940	番号非通知	

本画面は一例です。主装置の機種等によって異なります。

- 3:「00」を設定すると「着信なし」となります。「10」は「無鳴動」で着信音は鳴らずに着信状態となりますので、 ナンバー・ディスプレイ表示は可能です(ナンバー・ディスプレイ利用時)。
- 4:コードレス電話機(ディジタルハンドルコードレス電話機を含む)に対して「パターン1」以外を設定しても、 「パターン1」で着信音がなります。

項目	サブ項目	管理者	一般	概要
	待機時録音件 数表示	×		待機時に通話録音の件数表示の有無を設定します。 ・「なし」/「あり」より選択します。 <メニュー 6 4 3相当>
	縦倍角表示	×		文字の縦倍角表示の有無を設定します。 ・「なし」/「あり」より選択します。 <メニュー 6 4 4相当>
表示設定	着信履歴初期 画面	×		<ul> <li>着信履歴を表示したときの初期画面を選択します。</li> <li>・「履歴の種類」は「マイ着信履歴」/「グループ内不応答履歴」/「グループ内全着信履歴」/「全着信履歴」より選択します。</li> <li>・「初期画面」は「一覧表示(4件)」/「詳細表示(1件)」より選択します。</li> <li>&lt; メニュー 6 0 1相当&gt;</li> </ul>
	発信履歴初期 画面	×		発信履歴を表示したときの初期画面を選択します。 ・「一覧表示(4件)」/「詳細表示(1件)」より選択します。 <メニュー 6 0 2相当>
	内線着信履歴 初期画面 (* 1)	×		<ul> <li>内線着信履歴を表示したときの初期画面を選択します。</li> <li>「履歴の種類」は「内線着信不応答履歴」/「内線着信応答履歴」/「グループ内内線着信不応答履歴」/「グループ内全内線着信履歴」より選択します。</li> <li>「初期画面」は「一覧表示(4件)」/「詳細表示(1件)」より選択します。</li> <li>&lt; メニュー 6 0 5相当 &gt;</li> </ul>

電話機毎機能(2/3)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合 :設定対象 ×:設定対象外

*1:プログラム版数4-1版より使用可能です。

項目	サブ項目	管理者	一般	概要
	LCDバックラ イト色	×		LCDバックライトの色を設定します。 ・「赤色」~「白色」より選択します。 <メニュー 6 4 2 1相当>
	LCDバックラ イト点灯時間	×		LCDバックライトの点灯時間を設定します。 ・「操作後15秒」/「操作後1分」~「操作後5分」(1分単位)/「常 時消灯」/「常時点灯」より選択します。 <メニュー 6 4 2 2相当>
衣示設正	LCDバックライト の通話中継続点灯	×		通話中のLCDバックライトの常時点灯有無を設定します。 ・「なし」/「あり」より選択します。
電話機エコモード	×		電話機のエコモードの有無と「有」の場合はエコモードになるまでの 無操作時間を設定します。 ・「機能なし」/「30秒」/「1分」/「2分」/「3分」/「5分」より 選択します。 <メニュー 6 0 4相当>	
	タイムアラー ム設定(1回)	×		アラーム1~3各々に対して日/時刻を設定します。 ・日(2桁)、時(2桁)、分(2桁)を入力します。 ・OFFにするときは、日に「00」を入力します。 <メニュー 6 9 1相当>
タイムアラーム	タイムアラー ム設定( 毎回 )	×		<ul> <li>アラーム1~5各々に対して曜日または毎日/時刻を設定します。</li> <li>・曜日(「日」~「土」または「毎日」)を選択し、時刻(24時間制、 4桁)を入力します。</li> <li>・OFFにするときは「曜日」で「OFF」を選択します。</li> <li>&lt; メニュー 6 9 2相当&gt;</li> </ul>
不在時/話中 時機能	不在転送先 (外線) (1)			不在転送先(外線)の電話番号(最大16桁)を設定します。 ・「0」を入力するとクリアされます。 <メニュー 6 8 4相当>

電話機毎機能(3/3)

「管理者」は管理者でログインした場合、「一般」は一般ユーザでログインした場合

:設定対象 ×:設定対象外

1:管理者でログインした場合は全電話機の設定が可能ですが、一般ユーザでログインした場合はユーザ名の収容位 置に対応する電話機のみの設定となります。

Windows[®] XPはMicrosoft[®] Windows[®] XP operating systemの略です。 Windows Vista[®]はMicrosoft[®] Windows Vista[®] operating systemの略です。 Windows[®] 7はMicrosoft[®] Windows[®] 7 operating systemの略です。 Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。 9. その他・ご参考

ファームウェアのアップデート

HTTP(クライアント)を使用して、ファームウェアのアップデート(プログラムの更新)を行うことができます。



9 その他・ご参考

9. その他・ご<u>参考</u>

# ファームウェアのアップデート

### 補足説明

操作4の一覧表示の内容は下記の通りです。



**は、アップデート版有無により「あり/なし」を表示します。VMUまたはSIPUの場合、未実装のときも「なし」を表示します。

******は、アップデート版があるときは******に下記のユニット名を表示します。アップデ ート版がないときやユニット未実装のときは「なし」を表示します。

4IPCOIA		4IPCOIA	8IPCOIA	
4IPCOIB		4IPCOIB	8IPCOIB	
4IPCOIC	S	4IPCOIC	8IPCOIC	ML
4IPCOIF		4IPCOIF	8IPCOIF	
4IPDCI		4IPDCI	8IPDCI	

アップデートの状況をアップデートランプに表示することができます。(ファームウェアアップデート通知)

- ・アップデート対象のユニットあり(端末は対象外)・・・点灯
- ・サーバアクセス中(アップデート版確認中/ダウンロード中)・・・速い点滅
- ・主装置ファームウェアのダウンロード完了、主装置ファームウェアのアップデート待ち・・・遅い点滅
- ・アップデート対象のユニットなし(端末は対象外)・・・消灯

ファームウェアアップデート通知有無を設定できます。[工事者設定777-5]

操作1の代わりに アップデート ボタンを押しても操作2に移行できます。

操作4で、アップデート版が全くない場合は、エラー画面が表示されますので、 ⓒ を押して操作3に戻る か、 ⓒ を押して操作を終了してください。

<ファームウェア	アッフ゜テ゜ート>
主装置 [→]	や各ユニットの
ファームウェフ	'更新版は
ありま [→]	せん。
<b>▲</b> 戻る	終了

操作5で(●)を押したあと、ダウンロードが開始されます。ダウンロード中、下記メッセージが表示されます。



サーバにアクセスできない場合、ダウンロードに失敗した場合や、保存に失敗した場合は、エラー画面が表示 されますので、 ⓒ を押して操作4に戻るか、 ⓒ を押してダウンロードを中止してください。

アップデート版を実際に起動させるためには、システムのリセットが必要ですが、操作7、8でリセットを行うほかに、操作を終了したあとでもシステムのリセットを行うことができます。その場合、待機時にアップデートボタンを押すか操作1を再度行うことにより、操作8に移行します。また、システムリセットの時刻を設定することにより、手動ではなく、自動でシステムリセットを行うこともできます。[工事者設定777-5] 機能が追加となった場合は、本操作でのアップデートはできません。

機能が追加になったバージョンへのファームウェアのアップデートは、専用のバージョンアップソフト(有償) が必要になる場合があります。詳しくは、販売店にお問い合わせください。 9.その他・ご参考 ファームウェアのアップデート

各ユニットのファームウェアをアップデートする アップデート確認画面となるの 5 「 主装置のファームウェアをアップデートする」(P381) で、(•)を押す の操作1~3を行った後、以下の操作を行います。 ・中止する場合は、 <ファームウェア アッフ゜テ゛ート> 以下の説明は「VMU」を選択した例です。 () を押します。 03VMU :あり ユニットの一覧表が表示される アップデートしますか? Δ 時間がかかる場合が <u>あり</u>ま<u>す。</u> ので、 ( ) で「 **回 日** VMU:あり」 【戻る 決定 申止▶ を選択し、 🍥 を押す ダウンロード完了画面が表示さ 6 中止する場合は、 <ファームウェア アッフ゜テ゜ート> れる () を押します。 00主装置:なし 0 3 V M U :あり ・終了する場合は、 <u><ファームウェア</u> アップ デ^{*}ート> ・「なし」が表示さ 07SIPU :なし ()を押します。 03VMU :あり れている項目を選 **1 1** PORT11:8IPDCI ダウンロート 完了 他のユニットファ ◆決定 中止▶ 択した場合は、操 ームウェアも継続 機種により表示項目数が 作を無視し画面は 終了 継続▶ 異なります。 する場合は、〇つ 遷移しません。 を押します。

補足説明

SIPUの場合、操作5でユニットを使用中のときは、エラー画面が表示されますので、 ② を押して操作4に戻るか、 ④ を押して操作を終了してください。



操作5で、 () を押したあと、ダウンロードが開始されます。ダウンロード中、ダウンロード中メッセージが表示されます。

<u>&lt;ファームウェア</u> アッフ [゜] テ゜ート>
03VMU :あり
ダウンロード中、しばら
くお待ちください。
1 1 タンを押すと待機

サーバにアクセスできない場合、ダウンロードに失敗した場合や、保存に失敗した場合は、エラー画面が表示 されますので、 ^(C)を押して操作4に戻るか、 ^(C)を押してダウンロードを中止してください。

30分程度経過しても本画面のままの場合は、 i ボタンを押して待機画面に戻り、再度操作を行ってください。 i ボタンは他にダウンロードするユニットや電話機がなく、待機画面に戻って電話機を使用したい場合に押 します。ダウンロードは継続しますが、ダウンロード結果(完了画面またはエラー画面)は表示できません。 また、継続して複数のユニットや電話機のダウンロードを行う場合は、 i ボタンは押さずに必ずダウンロー ド結果を確認してください。操作を誤り、待機画面に戻ってしまった場合に他のユニットや電話機のダウンロー ドを実行する場合は、直前にダウンロードを行っていたユニットや電話機のダウンロードが完了後(ユニッ トの場合は操作4の画面で該当ユニットが「なし」に変化しているのを確認、電話機の場合はP384の操作4 を実行して「 ファームウェア更新版はありません。」を確認、または30分程度経過後)にダウンロードを実行して ください。

他のユニットのファームウェアアップデート操作についてもVMUと同様に行うことができます。

ファームウェアアップデート通知(P382)は、各ユニットのファームウェアアップデートについても動作します。

ファームウェアのアップデート 9. その他・ご参考 電話機(IPSD/IPLD)のファームウェアをアップデートする 電話機(IPSD/IPLD)のアップデートを行うことができ アップデート版があることを示 5 ます。 す画面となったら、 🏵 を押す 丁事者設定 プログラマブルキー オプション アップデート(963) 777-5 ・中止する場合は、 <ファームウェア アッフ゜テ゛ート> 他電話機のファームウェアをアップデートする 内線番号:109 () を押します。 ファームウェア更新版が ▶ 指定電話機:データ設定用電話機No.1 <u>あ</u>ります。 決定: ダウンロード開始 メニューから<ファームウェアアップデート> 中止▶ 決定 を呼び出す アップデート確認画面となるの 6 <u><ファームウェア アッフ゜テ゜ート></u> ()を押します。 で、(•)を押す 1 システム 「 0 その他」を 2 IP電話機 ・中止する場合は、 選択し、 🔘 を押 <ファームウェア アッフ゜テ゜ート> 内線番号:109 アップデートしますか? ())を押します。 ◀戻る ♦ 決定 します。 時間がかかる場合が 「 4 システム管理」を あります。 </bd>

▲戻る
決定
中止 選択し、 🛞 を押 します。 ダウンロード完了画面が表示さ 「 6 ファームウェア アップ[°] れる デートレを選択し、 ()を押します。 ・終了する場合は、 <ファームウェア アッフ゜テ゛ート> 内線番号:109 ダウンロード完了 ()を押します。 ・他の電話機も継続 2 (◎)で「2 IP電話機」を選択 する場合は、 終了 継続▶ し、(●)を押す を押します。 ・ i ランプが点滅 <ファームウェア アッフ゜テ゜ート> 1 システム します。 2 IP電話機 ◀戻る ♦ 決定 3 内線番号を入力し、 ()を押す ・中止する場合は、 <ファームウェア アッフ゜テ゛ート> () を押します。 内線番号:10· 内線番号を入力 ・再入力する場合は、 フック/クリア ボ 【戻る 決定 中止▶ タンを押します。 アップデート版ファームウェア 4 確認画面となるので、 ・中止する場合は、 〈ファームウェア アッフ゜テ゜ート> () を押します。 最新のファームウェアを 確認しますか? 時間がかかる場合が

あります。 </ <br />
</ <br />

中止▶

## 9.その他・ご参考 ファームウェアのアップデート

自電話機のファームウェアをアップデートする 「他電話機のファームウェアをアップデートする」の操 作1~6を行った後、下記が行われます。(操作3では自分 の内線番号を入力します。)

7	書込み完了画面	「が表示される
		F・ROM書込み完了!

- 8 ダウンロード完了画面の表示から約3秒後、自分の電話機が自動的にリセットする
  - ・主装置との接続が完了すると、待機状態になり ます。

補足説明

アップデートランプはサーバアクセス中(アップデート版確認中/ダウンロード中)のみ、速い点滅で表示することができます。ただし、自電話機のファームウェアをダウンロード中は、ランプ表示できません。 操作1の代わりにアップデートボタンを押しても操作2に移行できます。

操作4で、 (④) を押したあと、アップデート版ファームウェアがあるかどうかの確認が開始されます。確認中、 下記メッセージが表示されます。



「 他電話機のファームウェアをアップデートする」の操作6で()を押したあと、ダウンロードが開始されます。 ダウンロード中、下記メッセージが表示されます。

<ファームウェア アップデート> 内線番号:109	
ダウンロード 中、 しばら	•
↓ くの付らください。 1 i が タンを押すと待機	110
画面に戻ります。	

サーバにアクセスできない場合、ダウンロードに失敗した場合や、保存に失敗した場合は、エラー画面が表示 されますので、 (③) を押して操作5に戻るか、 (④) を押してダウンロードを中止してください。

30分程度経過しても本画面のままの場合は、iiボタンを押して待機画面に戻り、再度操作を行ってください。 iiボタンは他にダウンロードするユニットや電話機がなく、待機画面に戻って電話機を使用したい場合に押 します。詳しくは、P383の補足説明の2項目を参照してください。

「 自電話機のファームウェアをアップデートする」の操作6で(●)を押したあと、ダウンロードが開始されま

す。ダウンロード中、下記メッセージが表示されます。

F-ROMダウンロード中	] [	F·ROM書込み中

ダウンロード中、「F-ROMダウンロード中」から「F-ROM書込み中」の順に画面が変わります。

ダウンロードに失敗した場合や書込みに失敗した場合は、エラー画面「F-ROM書込み失敗!」が表示されます。

9 その他・ご参考

## 9.その他・ご参考 故障かな?と思ったら...

- 1.1台の電話機が使用できないとき、電話機の本体コードが抜けていないか確認してください。
- 2.1台の電話機で通話ができないとき、ハンドセットのコードが抜けていないか確認してください。
- 3.全体の電話機が使用できなくなった場合、主装置の電源プラグが抜けていないか確認してください。
- 4.全体の電話機が使用できなくなった場合、電源スイッチをOFFにして約10秒後、ONにしてみてください。
- 5. 電源スイッチONにしたとき、または外線を接続したとき、外線ランプ(赤)が数秒間点灯することが あります。

## 9.その他・ご参考 アフターサービスについて

- 保証書(主装置に添付してあります。)
   保証書は販売店からお渡しいたしますから、必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、
   保証内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 2.保証期間中に修理を依頼されるときは、下記の4項目を調べていただき、お求めの販売店にご連絡ください。

ご住所・お名前・電話番号 製品名・購入日(保証書をご覧ください。) 故障内容・異常の状況(できるだけ詳しく) 訪問ご希望日

また異常のある場合には、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。(万一の事故、火災、感 電、やけど、けがなどの防止のため、必ずお守りください。)

- 保証期間経過後、修理を依頼されるときはお求めの販売店にご相談ください。修理により製品の機能 が維持できる場合には、ご希望により有料で修理いたします。電池の交換についても有料とさせてい ただきます。
- 4.保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な点は、お求めの販売店にお問い合わせくだ さい。

## 9. その他・ご参考 InfoZIPソフトウェアに関するライセンスについて

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP copyright and license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-Ioup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

• Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.

• Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.

• Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.

• Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

# 索引

## 五十音

あ行	
 相手の方が話し中のときに自動発信する	.48
アフターサービスについて	886
アラーム	
一定時間でアラームを鳴らす2	208
指定した時刻に音で知らせる	804
指定した日時に1回だけアラームを鳴らす3	304
設定した料金でアラームを鳴らす2	208
長電話防止のアラームを鳴らす2	208
毎日または毎週、同じ時刻にアラームを鳴らす…3	805
一部の外線のみ着信を受けなくする1	73
一部の電話番号の発信を規制する	
(特定電話番号発信規制 )33	7-1
一斉に呼び出す	.70
一斉放送に応答する	344
一斉呼出に応答する	.70
一定時間でアラームを鳴らす2	208
一般の保留にする	.37
イヤホンマイク	349
インターホンと通話する 🛛 📘34	3-1
応答専用ボタン102、1	32
応答専用モードをセットする1	32
応答メッセージなどを録音する	807
応答メッセージを録音する(留守録モード)1	15
オートマチックリコール	.39
送り ボタン122、1	94
追っかけ転送ボタン1	02
お話し中のときにしばらく待つ	.69
お話し中のときに通話に割り込む2	244
お話し中のときに別の人を呼ぶ	.69
お話し中モードをセットする1	34
オフネット発信1	53
オフフック自動応答	.36
オフフック自動発信	.33
お待たせ ボタン1	70
お待たせメッセージを流してから電話にでる1	70
音声による呼出	.62
オンネット発信1	53
オンフック転送	.39
音量の調整	.25

## か行

会議通話	241
外出先から不在転送をセット / 解除する	215
外出先からリモート操作で留守番機能をセット/解除する	148
外出先からリモート操作を行う	313
外出先からリモートで操作する(リモコン)	346
外出先から録音された用件を聞く	128
外線アッドオン	242
外線お待たせメッセージ	170
外線指定捕捉152、	249
外線自動発信	33
外線自動発信グループ名を登録する	87
外線自動発信グループを選択する	85
外線着信音量の調整	25
外線通話中に他の外線を加える	241
外線通話中に他の内線を加える	242
外線通話中に内線着信があったときは	72
外線通話中にプッシュ信号を送る	204
外線通話を保留する	37
外線に転送する	41
外線に電話をかけるとき33、	249
外線発信規制	338
外線への転送	212
[外線]ボタン8、33	36
外線」ボタンを押して電話を受ける	36
外線割込通話	242
外線を切られたときにリモコンを動作させる	347
外線をグループ分けして使用する	336
外線を指定して捕捉する152、	249
外部スピーカで一斉放送する	344
外部スピーカを使って着信音を鳴らす	344
外部スピーカを利用するとき	344
かかってきた方の名前を転送先に通知する	110
各電話機の予算使用率を表示する	258
各部の名前とはたらき	8
カナを入力する	90
カレンダー、時計の設定	24
簡易転送	39
漢字を入力する	89
キー押し確認音を設定する	29
キーパッドボタン286、	287
規制解除 ボタン	338

# 索引

規制する、拒否する	
一部の外線のみ着信を受けなくする	173
一部の電話番号の発信を規制する	
(特定電話番号発信規制 )	337-1
国際発信や市外発信などを規制する	337
特定の番号からの電話は着信を拒否する	176
内線着信拒否	219
発信できる外線を規制する	338
番号を通知しない電話を拒否する	180
INS迷惑電話おことわりサービス279、	286
機能番号と内容(プログラマブルキー S	292
機能番号と内容(プログラマブルキー M L …	293
キャッチホンを利用する	205
共通電話帳管理番号	88
共通電話帳の登録 / 変更	79
緊急地震速報	360
緊急電話の呼び返しを受ける	159
グループ毎の内線番号で通話する	77
グループ別に呼び出す	70
携帯電話のブラウザを利用してリモート操作を行う.	319
公 - 公接続 M L	238
公一専一公接続 M L	239
公 - 専接続 M L	236
 「公 - 専接続」や「専 - 公接続」を利用ず <mark>M</mark> L	236
 口頭で内線に転送する	38
国際発信や市外発信などを規制する	337
故障かな?と思ったら	386
今回の累計料金と予算使用率を確認する	261

## さ行

サーチリダイヤル	4	3
サービスクラス		7
最後の通話料金を確認する	26	0
再生速度 ボタン	122、19	4
再生 ボタン	122、12	3
再発信ボタン	8、42、4	8
サブアドレスダイヤルイン	15	7
サブアドレス通知サービス	279、28	3
自己保留	37、73、25	2
自己保留ボタン	3	7
システムに電話をかけて自動コールバックを	を受ける18	5
指定した時刻に音で知らせる		4
指定した日時に1回だけアラームを鳴らす		4
自動折返し発信	18	5

自動コールバック	.185
自分だけの保留にする	37
自分の内線番号を発サブアドレスとして通知する	.283
示名条の記入方法と示名条および示名条押さえの取付方法	.361
主装置/各ユニットのファームウェアをアップデートする	381
受話音の高域をカットする	29
受話音量を通常より大きくして使う	27
消去  ボタン122、	194
省電力モード	.247
スーパーリトライ	48
スタートボタン	33
ストレートラインDIを使う	.160
スピーカ音量の調整	26
スピーカボタン	8
スライド着信	36
設定完了アナウンスを流す	.311
設定した料金でアラームを鳴らす	.208
前回の累計料金を確認する	.264
専 - 公接続 <mark>M L</mark>	.237
センサ接続機能を使う	.352
センサ検出時の通知先を登録する	.355
センサ名称を登録する	.358
選択する	
着信音を選択する	.299
電話機毎に外線毎の着信音を選択する	.299
電話機毎に内線の着信音を選択する	.300
保留音を選択する	.303
メロディ着信の曲目を選択する	.301
専用線を使う <mark>M L</mark>	.230
外付けのスイッチで切り替える場合(夜間切替)	.333

# た行

待機中に内線ボックスの録音件数を表示する197
タイマで切り替える(夜間切替)328、332-1
タイムアラーム
ダイヤルイン(DI)を使う157
代理応答72、252
代理応答/切替  ボタン8、72
ダイレクトインダイヤル(DID)を使う158
ダイレクトインライン(DIL)を使う157
他の電話機の着信履歴を検索する57
他の電話に出ていて電話を受けられないときは170
他の内線ボックスにメッセージを転送する196
他の人の外線通話をモニタする207

# 9.その他・ご参考

# 索引

他の人の通話に割り込む	
短縮グループで検索して電話をかける	96
短縮グループ名を登録する	
短縮グループを選択する	
短縮ダイヤル発信	93、250
短縮/電話帳 キー操作設定	92
[短縮/電話帳]ボタン8、	92~98
短縮番号で検索して電話をかける	97
短縮番号の登録内容を確認して電話をかける	94
短縮番号を指定して電話をかける	93
単独電話機を使う	249
チェーンダイヤル	93、206
着信応答履歴	56
着信音	
外線着信音量の調整	25
着信音を選択する	
着信識別	
電話機毎に外線毎の着信音を選択する	
電話機毎に内線の着信音を選択する	
内線着信音量の調整	25
メロディ着信の曲目を選択する	
着信音を選択する	299
着信拒否適用外線	
着信警報	
着信識別	
着信通知	
着信の分配機能(ACD)を使う	158-1
着信/メッセージ ランプ8、9、37、73~76、	122、123
着信履歴から電話をかける	55
着信履歴の電話番号を電話帳に登録する	58
着信履歴を一括消去する	59
着信履歴を個別に消去する	59
注意喚起表示	
超過料金アラーム	208
調整する	
外線着信音量の調整	25
スピーカ音量の調整	26
ディスプレイの濃度調整	
内線着信音量の調整	25
ハンドセット受話音量の調整	27
ボタン電話機の角度調整	
聴話	
  聴話 ボタン	
 直前にかけた相手の方にかけ直す	
	·····

ツイン転送ボタン		.102
通常着信 ボタン	.102、	138
通常着信モードをセットする		.138
通話中の電話機に音で着信通知する		.172
通話明細記録を印字する「終話印字 M L		.268
通話料金集計をプリンタ印字する M L …		.268
通話料金を管理する		.258
通話録音アナウンス		.190
通話録音する		.189
通話録音の登録先を指定する		.191
停止 ボタン122、	189、	194
ディスプレイの濃度調整		30
ディスプレイ表示を縦倍角にする		32
ディスプレイ表示を反転させる		32
停電のときのご注意および操作		.363
停電用アダプタ(PFIU、PFU)の使い方		.224
テナント機能		.336
転送先切替  ボタン101、107、	135、	139
転送先の電話番号を登録する		.105
転送先 ボタン101、107、	135、	139
転送する		
外線に転送する		41
口頭で内線に転送する		38
ストレートラインDI		.162
単独電話機を使う	.251、	253
転送電話モードを利用する		.105
電話機を呼んで内線に転送する		39
ドアホンの呼出を外線に転送する		.341
内線通話を保留する / 転送する		74
内線パーク保留し転送する		76
バーチャルライン方式 M L		.168
不完全転送呼の発呼者戻し		39
不在転送	.209、	255
話中・応答遅延転送	.216、	254
転送電話 ボタン	.102、	107
 転送電話モードを利用する		.105
転送電話をセットする		.107
転送 ボタン		74
転送/留守録  ボタン	.102、	135
 電話機エコモード		.248
電話機毎に今回の累計料金を確認する		.261
電話機毎に内線の着信音を選択する		.300
電話機とネットワークカメラを連動させる .		.348
電話機の動作を停止する (省電力モード)		.247

# 9.その他・ご参考

# 索引

電話機を使っていないときに消費電力を低減する247
電話機を呼んで内線に転送する
電話機(IPSD/IPLD)のファームウェアをアップデートする384
電話帳を使って電話をかける92
電話帳を登録する79
着信履歴の電話番号を電話帳に登録する58
発信履歴の電話番号を電話帳に登録する44
電話とファックスを共用する200
電話番号によって使用する回線を自動選択する151
電話番号を確認してからかける34
電話番号を登録する84
でんわばんサービス279
電話 / ファックス自動切替200
電話を受ける、応答する
一斉放送に応答する344
ストレートラインDIを使う160
代理応答72、252
単独電話機を使う250
ドアホン・テレビドアホンからの着信に応答する339
特殊な方法で電話を受ける157
特定の番号からの電話は特定の電話機で受ける183
内線一般着信77
内線からの電話を受ける71
バーチャルライン方式 M L164
ハンドセットをとって受ける71
ハンドセットをとらずに受ける71
ハンドセットをとるだけで電話を受ける36
別の電話機で応答する72
IP回線(IPCOI)を使う229
電話をかけてきた方にかけ直す55
電話をかける、発信する、呼ぶ
相手の方が話し中のときに自動発信する48
お話し中のときに別の人を呼ぶ69
オフネット発信153
オフフック自動発信33
オンネット発信153
外線自動発信33
外線に電話をかけるとき33
スーパーリトライ48
ストレートラインDIを使う160
短縮グループで検索して電話をかける96
短縮番号を指定して電話をかける
単独電話機を使う249

チェーンダイヤルで電話をかける206
着信履歴から電話をかける55
直前にかけた相手の方にかけ直す42
電話番号を確認してからかける34
電話をかけてきた方にかけ直す55
特殊な方法で電話をかける153
内線一般着信77
内線に電話をかける62
内線ホットライン62
内線ワンタッチで呼び出すとき66
内線を一斉に呼び出す70
バーチャルライン方式 M L
 発信履歴から検索して電話をかける
ハンドセットをとってかける62
ハンドセットをとらずにかける62
プリセットボタンを使用する34
マイライン・プラスを解除して別の事業者で電話をかける155
用件を録音した方に電話をする122
ヨミガナで検索して電話をかける
ワンタッチダイヤルでかける54
IP回線(IPCOI)を使う225
ドアホン・テレビドアホンからの着信に応答する339
ドアホン・テレビドアホンと通話する
ドアホン・テレビドアホンの周囲の音を聞く
ドアホンの呼出を外線に転送する
ドアホン名称を登録する
次聴防止機能を利用する 228
登録する、設定する
応答専用モードをセットする 132
お話し中モードをセットする 134
白露手継への登録(プログラマブルキー) 288
日電加機(の豆蘇()ロノノ()ルイー)
他 索 手 継 へ の 登 録 ( プロ グラ マ ブル キ ー ) 200
ビモロ協(の豆球()ロノノマノルマー)250
西市有にて「「をビッドする
和応ルの电印田与で豆球する105 転送電話たわれたする 407
私込电前でビッドする107 電託機 / ID 来早気の又管を登録する 0.50
电 11 01 11 01 15 世 00 7 昇 2 豆 球 9 る
电 話 喉 を 豆 球 9 る

# な行

内線一般着信	77
内線からの電話を受ける	71
内線からの呼び出しに出られないとき	216
内線キャンプオン	69
内線代表	219
内線着信音量の調整	25
内線着信拒否	219
内線着信履歴 ボタン	69-1
内線着信履歴を使う	69-1
内線通話中に他の内線を加える	243
内線通話中にプッシュ信号を送る	223
内線通話を保留する / 転送する	73
内線電話帳40、63、74、	76、191
内線電話帳から内線名称を登録/変更する	65
内線電話帳を使う	63
内線に電話をかける	62
内線パーク保留し転送する	76

内線パーク保留する	75
内線パーク保留に応答する	76
内線パスワード	198
内線ハンズフリー応答	71
内線への転送	209
内線 ボタン	8、62
内線ボックスにメッセージを転送する	196
内線ボックスのパスワードを登録する	198
内線ボックスのメッセージを一括消去する	199
内線ボックスのメッセージを再生する	194
内線ボックスの録音件数を確認する	197
内線ホットライン	62
内線名称を登録する	297
内線ワンタッチで呼び出すとき	66
内線を一斉に呼び出す	70
内線PBダイヤル送出	223
内線3者通話	243
長電話防止のアラームを鳴らす	208
名前を登録する	
なんでも ボタン	294
なんでもワンタッチボタン	294
ナンバー・ディスプレイを利用した便利な機能	174
ネーム・ディスプレイ	
年、月、日、曜日の設定	24
年間スケジュール	332-1

# は行

パーク ボタン M L	165
パーク保留 M L	165
バーチャルライン方式を使う M L	163
パスワード	
内線パスワード	198
ユーザ用パスワード	318
パソコンを使って各種設定を行う(Web設定)	366
バックライト色の変更	
バックライト点灯時間の変更	31
発信規制短縮グループ	337-1
発信規制登録 ボタン	337-1
発信者選択モードをセットする	135
発信者番号通知サービス	279
発信できる外線を規制する	338
発信履歴から検索して電話をかける	43
発信履歴の電話番号を電話帳に登録する	44
発信履歴を一括消去する	45

# 索引

発信履歴を個別に消去する45
発番号識別着信拒否176
発番号ホットライン183
番号確認 / 検索発信94
番号の通知/非通知を切り替えて電話をかける154
番号を通知しない電話を拒否する180
ハンズフリー中に外線を保留する246
ハンズフリー通話するとき245
ハンズフリーとハンドセット通話を切り替える246
ハンドセット8
ハンドセット受話音量の調整27
ハンドセットをとって受ける71
ハンドセットをとってかける33、62
ハンドセットをとらずに受ける71
ハンドセットをとらずにかける33、62
ハンドセットをとるだけで電話を受ける
非通知着信拒否180
非通知着信拒否を行う着信種別を選ぶ182
非通知着信履歴の表示有無61
ファームウェアのアップデート
ファックスの受信を通知する202
「不応答追っかけ転送」ボタン102
不応答ツイン転送 ボタン102
不応答転送  ボタン102
不応答履歴56
不完全転送呼の発呼者戻し
不在時自動ハンズフリー352、359
不在設定 ボタン211、214、219、221
不在転送
不在のときに電話を転送する209、255
不在表示
<u>フック/クリア</u> ボタン8、205
プッシュ信号を送る
外線通話中にプッシュ信号を送る204
内線通話中にプッシュ信号を送る223
プリセットダイヤル34
プリセットボタン34
プリセットボタンを使用する34
プログラマブルキーで設定する (留守番機能)101
プログラマブルキーで用件を再生する122
プログラマブルキーの登録方法288
ページング344
ヘッドセット349
ヘッドセット・イヤホンマイクを使う

ヘッドセット切替ボタン 34	٥
	5
	2
	. 8
ボタン電話機の角度調整	2
ボタンを指定して捕捉する(ボタン指定捕捉)16	9
ボックス番号191~19	4
<u>ボックス</u> ボタン191~194、19	6
ボックス ボタンを登録する19	2
保留音を選択する30	3
保留警報3	7
保留した外線に応答する3	7
保留した内線に応答する74、25	3
保留する	
一般の保留にする3	7
自分だけの保留にする3	7
ストレートラインロ16	1
単独電話機251、25	2
内線一般着信7	8
内線通話を保留する / 転送する7	3
バーチャルライン方式 M L	5
ハンズフリー中に外線を保留する	6
IP回線(IPCOI)を使う 22	9
(昭に応答する) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (1	
	: 1
第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2
干强电阳微	0
	0
	-
保留した外線に心答する3	1

## ま行

マイクボタン71、24
マイ電話帳の登録 / 変更8
マイ電話帳を検索して電話をかける9
毎日または毎週、同じ時刻にアラームを鳴らす30
マイライン・プラスを解除して別の事業者で電話をかける15
ミューティング
迷惑電話おことわりサービス279、28
メッセージ ボタン101、118、132、135、135
メニュー機能の一覧1
メニュー機能の操作方法1
メニュー機能の使い方1
メロディ着信の曲目を選択する30
文字入力方法8
戻り ボタン122、194

## や行

夜間切替		101、	325
夜間切替タイマ	3	328、3	32-1
夜間切替 ボタン	101、	102、	325
夜間切替ボタンで切り替える			.325
ユーザ用パスワード			.318
用件が録音されたことを外出先へ通知る	する		.124
用件を再生する			.122
用件を録音した方に電話する			.122
曜日毎の夜間切替タイマで切り替える			.328
予算使用率の表示			.259
予算を登録する			.258
ヨミガナで検索して電話をかける			95

## ら行

ランプの表示9
ランプのみ消灯する ( 電話機エコモード )248
リセットコール69
リセットコール割込通話244
リダイヤル42
リモコンボタン345
リモコンを使う345
リモート操作128、148、215、313、319、345
リモート操作時のパスワードを登録する318
リモート操作用電話機の電話番号を登録する316
累計料金および予算使用率を確認する261
累計料金を印字する「今回料金印字 M L
累計料金を印字する「前回料金印字 M L
累計料金をクリア(精算)して印字する「クリア印 M L275
累計料金をクリア(精算)する266
留守切替 ボタン101
留守番機能について101
留守録通知先切替ボタン126
留守録通知 ボタン125
留守録 + 転送 ボタン102、139
留守録 + 転送モードを利用する139
留守録 ボタン102、118
留守録ボックス121
留守録モードを利用する115
留守録モニタボタン119
留守録を使うとき118
録音件数121、189、197
録音された用件を聞く122
録音取消 ボタン189

録音 ボタン189、	197
録音メッセージを一括消去する	.129
録音を開始する / 終了する	.189

## わ行

話中・応答遅延転送216、	254
話中処理 ボタン102、	134
割引料金適用日を登録する	.334
ワンタッチ外線自動発信33	、42
ワンタッチダイヤルでかける	54
ワンタッチダイヤルボタンを登録する	49
ワンタッチチェーンダイヤル	88

## アルファベット

ACD
BGM
DI157
DID158
DIL157
DILIN ボタン
i・ナンバー279、282
iAシリーズの電話機を使用する365
ID番号を使って外線に電話をかける M L240
INSダイヤルインサービス279
INSでんわばんサービス279
INSナンバー・ディスプレイ279、280
INSナンバー・リクエスト279、281
INSネットのサービスを利用する279
INSボイスワープ、INSボイスワープセレクト279、284
INS迷惑電話おことわりサービス279、286
IP回線(IPCOI)を使う225
VPNを利用する153
Web設定

## 

付	録	
---	---	--

iEシリーズ電話機の使い方順序早見表

詳しくは取扱説明書をご覧ください。

	「┓…ハンドセットをとる ↓…ハンドセットを置く(戻す)									
	()…プログラマブルキー(お客様の設定操作が必要です。) <u>フック/クリア</u> …フックボタン …操作中									
	□ダイヤル 設工事者によるデータ設定が必要です。 ≥システム共通機能									
	<u></u>	データ設定用電話機から	5のみ設定可 <u> 切替 </u> …モード切替用電話機からのみ設定可 <u> </u> …機能ボタン							
	定	・登録操作は、メニュー	機能の一覧(P11~)を参照してください。							
	項 目 操 作 手 順			記事						
	ハンドセットをとっ ▲ ① 外 〕 電話番号□□									
		ハンドセットをとる	、、、、(注)本機能を設定した場合、内線に電話をかける							
		だけでかける	▶ 電話番号 ときは内線」ボタンを押してください。	設						
		ハンドセットをとら ずにかける	(							
	_	(外)を押さずにかける	□〔初期0〕 電話番号□□	設						
	電	電話番号を確認してからか	雷話番号□□ (「外」)							
外	話	ける(プリセットダイヤル) 発信履歴から検索し								
		て電話をかける	<ul><li>     (電話をかけたい履歴を表示)     ( 外     )     )     </li></ul>							
	を	相手がお話し中のとき								
4白	ታ	(スーパーリトライ)								
#7K	,,	電話帳を使って電話								
	け	をかける								
			● 短縮 / 電話帳 短縮番号 00000~9999							
通	3	短縮ダイヤルを使っ	または 000~999							
		てかける	または 00~99							
			または0~9							
話		ワンタッチダイヤル	( 外 ) (ワンタッチダイヤルを登録したボタン)							
		でかける	(ワンタッチダイヤルを登録したボタン)							
		電話をかけてきた方に かけ直す(着信履歴)	<ul><li> <li>         ・</li><li>         ・<td></td></li></li></ul>							
関	電話	電話を受ける	▶ (▶) 着信/メッセージランプが点滅していないとき							
	品を受ける	ハンドセットをとるだ けで電話を受ける	▲ (ハンドセットをとるだけ) 着信/メッセージランプが速点滅しているとき							
	保	外線保留	<外線通話中> 保留							
係	留	自己保留								
	転	転送	<外線通話中>□内線  内線番号□□□  <内線通話>  ↓							
	□ □ □ □ □ □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
	外約									
	外線アッドオン									
	2夕	線アッドオン	<外線通話中> 【内線】 ( 外 】 (電話番号 】 … 】 ) <外線通話> ( 3者会議 )							
	外約	泉通話モニタ								
	外線割込通話		▶ 割り込みたい(	設						

初期設定の場合、短縮ダイヤル発信時に押す短縮番号は4桁(電話帳内の短縮番号と同一桁数)ですが、主装置側の 設定により電話機毎に1~3桁に変更することもできます。ただし、1~3桁の場合は使用できる短縮番号が限定され ます。 < プログラム版数2-1版より >

付	録
---	---

iEシリーズ電話機の使い方順序早見表

詳しくは取扱説明書をご覧ください。

( '	└ ၡ …ハンドセットをとる 争 …ハンドセットを置く(戻す)   〔 身 〕…外線ボタン  □内線 …内線ボタン  〉								
	<□□□□□」…プログラマブルキー(お客様の設定操作が必要です。)  フック/クリア□…フックボタン    …操作中								
[	□…ダイヤル 設…工事者によるデータ設定が必要です。 シ…システム共通機能								
デ…データ設定用電話機からのみ設定可 切替…モード切替用電話機からのみ設定可 …機能ボタン									
1	定	・登録操作は、ス	メニュー	機能の一覧(P11~)を参照してください。					
		項目		操作手順	記事				
外線诵		手動		<外線通話中># 番号 …					
		ーン切替	自動	<外線通話中> 番号					
話関係	転送電話 ( 手動 )			<外線通話中>□内線  ○─外					
内	内 線 内線発信 個			<u>□内線</u> または <b>「</b> 内線番号□□、スピーカ」内線番号□□					
	別   呼  内線音声呼出  出			□ <u>内線</u> または ¶ 内線番号					
線	内線一斉呼出			[内線]または「1]0					
· -	内線一斉呼出への応答		芯答	内線     または     7     7					
	内線グループ呼出			□ [ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
±∓	内線保留			< 内線通話中 > 保留 再応答: 5 保留					
	内線パーク保留			< 内線通話中 > 保留 または (内線パーク) 再応答:	設				
四 内線転送 < 内線通話中 > 内線 内線				<内線通話中> 🗌 内線番号 🗌 📃  <内線通話> 🔉					
	内線3者通話			< 内線通話中 > []内線 内線番号 < 内線通話 > 3者会議 )					
係	系 代理応答								
	ド	アホン・テレビ	ドアホ	ドアホン着信表示設定電話機	オプション				
	ン	着信の応答		ドアホン着信表示設定なし電話機 ¶ 特番 () (または )	設				

付録

iEシリーズ電話機の使い方順序早見表

詳しくは取扱説明書をご覧ください。

ックホタン …操作中									
[丁]…テーツ設定用電話機からのみ設定可 [切台]…モード切谷用電話機からのみ設定可 [□]…機能ホタン									
記事									
ランプあり ( 赤/緑 ))									
話号 ランプ キー名称									
3 アップデート									
4 内線電話帳									
5 発信									
い 留守録モニタ									
7 ヘッドセット切替									
3 再発信									
9 短縮/電話帳									
2 録音									
B 戻って録音-VM(*1,*4)									
5 プリセット									
979 出退1~4									
日本 留守切替									
2 マイク									
3 3者会議									
シー スタート									
使用可能です。									
日わっ国へがキャナナ									
<b>€</b> なる场合かめります。									

付録

電話機ご利用者名

iEシリーズ電話機の使い方順序早見表

## 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

( "	^ ¶ …ハンドセットをとる 🔰 …ハンドセットを置く(戻す)   ◯ <u>外</u> 〕…外線ボタン □内線 ]…内線ボタン ^丶										
○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□											
、討											
								記事			
	プログラマブル	土-啓録	<ul> <li>i ※ ※ ○ 外 ○ (登録するボタン外線1~36)</li> </ul>								
│											
				( :ランプあり(赤) :ランプあり(緑) :ランプあり(赤/緑))							
	機能番号 🦻	ランフ キ	一名称	機能番号	ランプ	キー名称	機能番号	ランプ	キー名詞	称	
	00	機能な	:6	920		コメント-VM(*1)	963		アップデー	<u>۲</u>	
	01~48	外線0	1~48	921		呼出なし-VM(*1)	964		内線電話帳		
	701~706	メッセ	:ージ1~6	922		呼出あり-VM(*1)	965		発信		
	707	メッセ-	-ジ切替(*3)	923		一時停止-VM(*1)	966		留守録モニ	9	
	710~725	お待た	せ00~15	927		録音取消	967		ヘッドセッ	ト切替	
	731	ACD切	替(*4)	932		音量アップ	968		再発信		
登	732	オペレ-	- タ業務(*4)	934		規制解除	969		短縮 / 電話	帳	
	800	省電力		935		非通知拒否	972		録音		
	801~815	FAX受	信01~15	937		発信規制登録(*5)	973		戻って録音-VM(	*1,*4)	
	831~844	転送先	01~14	938		拒否登録	975		プリセット		
録	845	転送先	,切替	939		番号通知	976~979		出退1~4		
	846	転送先	,切替	940		番号非通知	981		留守切替		
	850 留守		通知	941		転送電話	982		マイク		
	851~857 留守		通知先1~7	942		追っかけ転送	983		3者会議		
띩	858	留守録	通知先切替	943		ツイン転送	984		不在設定		
	861~875 7	*2 再生1	~ 15	944 945 946 947		不応答転送	985		盗聴防止		
	876	再生速	度			不応答追っかけ転送	986~989		リモコン1・	~ 4	
係	877	戻り				不応答ツイン転送	990		聴話		
1/31	878	送り				留守録	992		キーパッド		
	879	消去		948		応答専用	993		サービス		
	880	停止		949		話中処理	994		フック / ク	リア	
М	881~888	なんで	1~8	950		転送/留守録	995		転送		
L	899	夜間切	替DH	951		通常着信	996		代理応答/	切替	
	900	夜間切	1替00	952		留守録 + 転送	998		目己保留		
901~915 夜間切替01~15 962 内線着信履歴(*5) 999 スタート								スタート			
	*1:ボイスン	メールを利用	目時に使用可能	能です。* 2	: (	プログラム版数1-2歳	反より、 にき	変更す	ることもでき	ます。)	
	*3:プログラム版数2-1版より使用可能です。*4:プログラム版数3-1版より使用可能です。										
	│ ^ 5 : ノロクフム版図4-1 版より使用り能ぐり。 プログラマブルキー設定時にディスプレイに表示されるキー名称は上記と若干異なる場合があります。										
			Li 🔣	<u>★</u> (	_) (	登録するボタン外約	泉1~36)	短約	缩/電話帳		
	ワンタッチダイ	ヤル登録	短縮番号	$\bigcup$	] (	•					
			(	000 ~ 99	99						
			i 🕅	★ 小	$\mathbb{D}$ (	登録するボタン外線	1~36)	内線	Į		
	内線ワンタッチボタンの登録  内線番号  「… 「 ()										
付録

iEシリーズ電話機の使い方順序早見表

詳しくは取扱説明書をご覧ください。

( ¶ …ハンドセットをとる 】 …ハンドセットを置く(戻す) ( _ 外 _ ) …外線ボタン □内線 …内線ボタン →				
│				
デ …データ設定用電話機からのみ設定可  切替 …モード切替用電話機からのみ設定可   機能ボタン				
し設定・登録操作は、メニュー機能の一覧(P11~)を参照してください。				
	項目	操作手順	記事	
リモート操作モードまたはダイレク	リモート操作への入り方	< −次応答信号を聞く >   #   (ユーザ用パスワード                   ) *	シ	
		* リモート操作用電話機からの場合、またはパスワードが登録されていない場合は不要		
	夜間切替	01 + 内線番号( 1) + 0 / 1 / 2 / 3 + #	シ	
	留守切替			
			シ	
	留守録用件再生			
	内線ボックス再生		<b>シ</b>	
		0  3  +  #  + 内緑小ツグス街号 +  # ( + 内緑ハスワート +  #  )   * 内線パスワードが0000の提合け不要		
	留守番モード切替			
F		$\begin{bmatrix} \bigcup \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} + N \& a = ( 1 ) + \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \pi \end{bmatrix}$	シ	
-ンダイヤル ( DID )を使って外部からコントロール				
	転送先切替	105 + 0	シ	
	転送先電話番号登録			
	不在転送<外線への転送>			
	切替	OFF ON	シ	
	不在転送 < 外線への転 送 > 転送先電話番号登録	0 8 + 内線番号 + 転送先電話番号 + #		
			シ	
	リモコン		オプション	
		$ U_1 = 1,  U_2 = 1,  U_1 = 1,  U_1$	シ	
			_	
	留守録通知先切替		シ	
する	留守番モード番号の内容は下記のとおりです。			
方注	01:転送電話 通常転送モード 05:転送電話 不応答後追っかけ転送モード 09:お話し中モー		- F	
1/2	02:転送電話 追っかけ転送モード    06:転送電話 不応答後ツイン転送モード    10:発信者選択		Eード	
	03:転送電話 ツイン転送	モード 07:留守録モード 11:通常着信モ・	- F	
	04:転送電話 不応答後転送モード    08:応答専用モード		モード	
	1:モード切替用電話機の内線番号を入力します。入力不要にした場合は、あらかじめ工事者設定されたテナン			
	ト番号のみ切替・変	史できます。( 初期設定:入力不要、テナント01が対象 )		

<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 者が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

販売店名

## 



* 922903A7 *

