



Net community SYSTEM



主装置タイプ／サーバタイプ
音声メールユニット／ボックス
取扱説明書

このたびは、ネットコミュニティシステム
α NX typeL（主装置タイプ）／（サーバタ
イプ）音声メールユニット／ボックスをお買
い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご利用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容を理解してからお使いください。
- お読みになったあとも、本商品のそばなどいつも手もとに置いてお使いください。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

この取扱説明書には、あなたや他人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示しています。

その表示と図記号の意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

本書を紛失または損傷したときは、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店でお求めください。

本書中のマーク説明

 危険	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
 警告	この表示を無視して、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。
 注意	この表示を無視して、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およ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。
 お願い	この表示を無視して、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、機能停止を招く内容を示しています。
 お知らせ	この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。
 ワンポイント	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておくと便利な内容を示しています。

本商品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると、電波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。

- この取扱説明書は、ネットコミュニティシステムαNX typeL標準電話機18回線タイプを例として記載しています。
- 本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。
This telephone system is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、通話、録音、通話料金管理、FAX通信、データ通信、その他のサービスの利用ができなかったために生じた損害、または本商品の登録された情報内容の消失などにより生じた損害などの純粋経済損失につきましては、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。本商品に登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管くださるようお願いします。
- 本商品で万一、故障が発生した場合、録音されているメッセージについては保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本商品は、お客様固有の情報を保存または保持可能な商品です。本商品内に保存または保持された情報の流出による不測の損害などを回避するために、本商品を廃棄、譲渡、返却される際には、本商品内に保存または保持された情報を消去する必要があります。詳しくは当社のサービス取扱所にご相談ください。
- 本商品の設置工事および修理には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事、修理は違法となりまた事故のもととなりますので絶対におやめください。
- 本商品を分解したり改造したりすることは、絶対に行わないでください。
- 本書とともに必ず、ネットコミュニティシステムαNX typeL（主装置タイプ）／（サーバータイプ）の取扱説明書をよくお読みになり、理解したうえでお使いください。
- 電話機操作について操作早見表をご使用の際は、必ず取扱説明書をよく読み理解したうえでお使いください。
- 商品の外観および機能などの仕様は、お客様にお知らせすることなく変更される場合があります。
- 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、当社のサービス取扱所へお申しつけください。

Microsoft、Windows、およびWindows Mediaは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。

その他の社名および製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。

なお、本文中には™、®マークは明記しておりません。

⚠ 危険

- 蓄電池は密閉空間には設置しないでください。爆発や火災により、感電・やけど・けがの原因となることがあります。
- 蓄電池は火気の近くには設置しないでください。爆発・火災により、感電・やけど・けがの原因となることがあります。
- 蓄電池を使用する場合は、次のことを必ず守ってください。蓄電池の損傷により、火災・感電の原因となることがあります。
 - ・電池のプラス端子とマイナス端子間を針金などの金属類で接続しない。
 - ・火の中に投入したり、加熱しない。
 - ・金具工具を使用する場合は、ビニールテープなどで絶縁したものを使用する。
- 蓄電池を改造または分解しないでください。蓄電池の液漏れ、発熱、破裂等により、火災・感電・やけど・けがの原因となることがあります。蓄電池の点検・調整・清掃・修理は、当社のサービス取扱所にご依頼ください。
- 蓄電池内部の液が眼に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。
- 蓄電池は定期的に交換してください。交換時期を過ぎて使用した場合、電槽の破損により漏電の原因となることがあります。蓄電池の交換については、当社のサービス取扱所にご依頼ください。
- 蓄電池を単体では充電しないでください。電池の液漏れ、発熱、破裂等により、火災・感電・やけど・けがの原因となることがあります。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

設置について



●主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機、電源アダプタ、電話機コード、電話機用コンセント、電話機コードのモジュラープラグ、（LANケーブル、LANケーブルのコネクタ）などのそばに、水や液体の入った花びん、植木鉢、カップ、化粧品、薬用品などの容器、または小さな金属類を置かないでください。主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機に水や液体がこぼれたり、小さな金属類が中に入った場合、火災・感電の原因となることがあります。



●主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機、電源アダプタ、電話機コード、電話機用コンセント、電話機コードのモジュラープラグ、（LANケーブル、LANケーブルのコネクタ）は次のような環境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。

- ・直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラーなどの近くや屋外などの温度の上がる場所。
- ・調理台のそばなど、油飛びや湯気の当たるような場所。
- ・湿気の多い場所や水・油・薬品などのかかる恐れがある場所。
- ・ごみやほこりの多い場所、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。

●主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと、主装置の内部に熱がこもり、火災・故障の原因となることがあります。次のような設置のしかたはしないでください。

- ・主装置（本商品を含む）を仰向けや横倒しや逆さまにしたり、本商品（ボックスタイプ）を仰向けにする。
- ・主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）を収納棚や本箱、配線ボックスなどの風通しの悪い狭い場所に押し込む。
- ・主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）をじゅうたんや布団の上に置く。
- ・主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）にテーブルクロスなどをかける。
- ・主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）の周りに物を置いて、通風孔をふさぐ。

お取り扱いについて

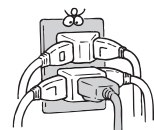
！警告

- 電源は、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・感電の原因となることがあります。



- 電源プラグは電源コンセントの奥まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、火災・感電の原因となることがあります。

- 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、タコ足配線はしないでください。火災・感電の原因となることがあります。また、主装置の誤作動の原因となることもあります。



- お客様による主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）の設置工事、配線作業、修理・移動などは危険ですから絶対におやめください。主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）の設置工事、配線作業、修理、移動などを行うときは、当社のサービス取扱所にご依頼ください。

- 万一、主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）内部のヒューズ切れなどにより使用不可となった場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。お客様によるヒューズの交換は絶対に行わないでください。火災・感電の原因となることがあります。

- 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、煙が出なくなるのを確認し、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

- 万一、主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）を倒したり、主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）のキャビネットを破損した場合は、すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機から異常音がしたり、主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）のキャビネットが熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所に点検をご依頼ください。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

警告

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機、電源アダプタ、電話機コード、電話機用コンセント、電話機コードのモジュラープラグ、（LANケーブル、LANケーブルのコネクタ）に水をかけたり、ぬれた手での操作や電源プラグの抜き差しをしないでください。火災・感電の原因となることがあります。



- 主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）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、すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 万一、主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）内部、電話機に水などの液体が入った場合は、すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機を分解、改造しないでください。火災・感電の原因となることがあります。内部の点検、調整、清掃、修理は当社のサービス取扱所にご依頼ください（分解、改造された主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機は修理に応じられない場合があります）。



- 主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）のキャビネットは外さないでください。感電の原因となることがあります。内部の点検、調整、清掃、修理は、当社のサービス取扱所にご依頼ください。



- 主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）の電源コードおよび電話機までの配線などを傷つけたり、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および電話機までの配線が破損し、火災・感電の原因となることがあります。電源コードおよび電話機までの配線が傷んだら、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。



- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）の電源コードおよび電話機までの配線が傷んだ状態（芯線の露出、断線など）のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

- 近くに雷が発生したときは、すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてご使用を控えてください。雷による、火災・感電の原因となることがあります。



⚠ 警告

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機、電源コード類を熱器具に近づけないでください。キャビネット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。



- 電源プラグを電源コンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

- 電源プラグは、ほこりが付着していないことを確認してから電源コンセントに差し込んでください。また、半年から1年に1回は、電源プラグを電源コンセントから抜いて点検、清掃をしてください。ほこりにより、火災・感電の原因となることがあります。なお、点検に関しては当社のサービス取扱所にご相談ください。

設置について

⚠ 注意

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機は次のような場所に置かないでください。落ちたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。



- ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所。

- 振動、衝撃の多い場所。

- 電話機を壁掛け設置する場合は、専用の取り付け金具によりしっかりと固定設置してください。固定が不十分な場合、落下、転倒の原因となることがあります。

- 屋外に渡る配線は行わないでください。特に、建物から建物へ空中を通す配線は雷などによる故障の原因となることがあります。

お取り扱いについて

⚠ 注意

- ビルなどの電源系統の点検の際は、はじめに最も下の段の主装置の電源プラグを電源コンセントから抜き、次に残りのすべての主装置の電源プラグを電源コンセントから抜いてください。点検終了後は、まず最も下の段以外のすべての主装置の電源プラグを電源コンセントに接続し、最後に最も下の段の主装置の電源プラグを電源コンセントに接続してください。

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機の上に重い物をのせないでください。バランスがくずれて落下やけがの原因となることがあります。

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機に乗らないでください。特に、小さなお子様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。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

⚠ 注意

- 本商品を長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 主装置（本商品を含む）や本商品（ボックスタイプ）は高度な技術によって構成された精密機器です。より安心して使用していただくためには、当社の定期点検をお受けすることをお勧めします。詳しくは、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
- 電話機の底面には、ゴム製のすべり止めを使用していますので、ゴムとの接触面が、まれに変色するおそれがあります。
- 電話機パネルの取り外しには先のとがったものを利用してください。指や爪で行うとけがをするおそれがあります。
- 受話音量を明瞭モードに切り替えて、音量を大きくしたまま使用すると、聴力障害の原因となることがあります。

設置について

STOP お願い

- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機を電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください（電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、インバータエアコン、電磁調理器など）。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通話ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
 - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れことがあります。
 - 放送局や無線局などが近く、雑音が大きいときは、主装置や電話機などの設置場所を移動してみてください。
- 電話機は平らな面に置いてお使いください。落下や故障の原因となることがあります。
- 硫化水素が発生する場所（温泉地）や、塩分の多いところ（海岸）などでは、主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機などの寿命が短くなることがあります。



お取り扱いについて



- 主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機などをベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。主装置（本商品を含む）、本商品（ボックスタイプ）、電話機などの変色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。ただし電話機コードのモジュラープラグ部分は、よくしぼった場合でも、中性洗剤をつけた布では絶対にふかないでください。
- 停電中に主装置の電源スイッチを切らないでください。停電復旧時に使用できなくなります。
- 停電のときは、停電用電話機を使用してください。
 - ・他の内線電話機は使えません。
 - ・ドアホンは使えません。
 - ・音声メールの機能は使えません。
- ナンバー・ディスプレイのご利用に際しては、総務省の定める「発信者情報サービスの利用における発信者個人情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。
- ナンバー・ディスプレイを利用して着信拒否を設定している場合は、緊急の件でも着信音は鳴りませんのでご注意ください。
- ハンドセットは逆方向に掛けないでください。正常に動作できないことがあります。
- 電話機を落としたり、強い衝撃を与えないでください。
故障の原因となることがあります。
- 電話機コードをひっぱらないでください。故障の原因となることがあります。

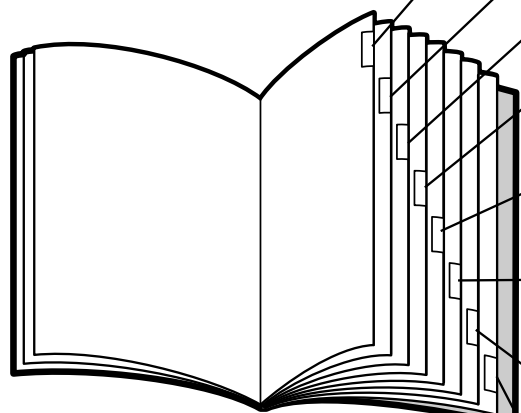
廃棄（または譲渡、返却）される場合のご注意

本商品は、お客さま固有の情報を保存または保持可能な商品です。本商品内に保存または保持された情報の流出による不測の損害などを回避するために、本商品を廃棄、譲渡、返却される際には、本商品内に保存または保持された情報を消去する必要があります。下表に従って消去または当社のサービス取扱所にご相談ください。

記録内容	処置（主装置取扱説明書参照ページ）
録音内容および録音者情報	P42を参照し、すべてのボックスの録音内容を消去してください。 または、P114を参照し、VMメモリをフォーマットしてください。

この取扱説明書の見かた／添付品を確認してください

この取扱説明書の構成



- 1 お使いになる前に**
お使いになる前に知っておいていただきたいことをまとめています。
 - 2 お話しを録音する**
通話を録音する操作の手順について説明しています。
 - 3 メールを送る**
メールを送るための操作・機能について説明しています。
 - 4 メールを再生／消去する**
メールを再生したり、消去する操作・機能について説明しています。
 - 5 留守番電話として利用する**
留守番電話として利用するための操作・機能について説明しています。
 - 6 IVR 機能**
IVR 機能を利用するための操作・機能について説明しています。
 - 7 より便利に使う**
1～6 章までの内容のほかに、利用できる便利な機能について説明しています。
 - 8 ご参考に**
便利にお使いになるための「システム設定」について説明しています。
- PC 操作編**
パソコンの Web ブラウザを使って音声メールを管理する方法について説明しています。

操作説明ページの構成

章タイトル
章ごとにタイトルが付けられています。

タイトル
目的ごとにタイトルが付けられています。

操作手順説明
順番に操作を説明しています。

特番
各種機能を利用できるようにする番号のことです。

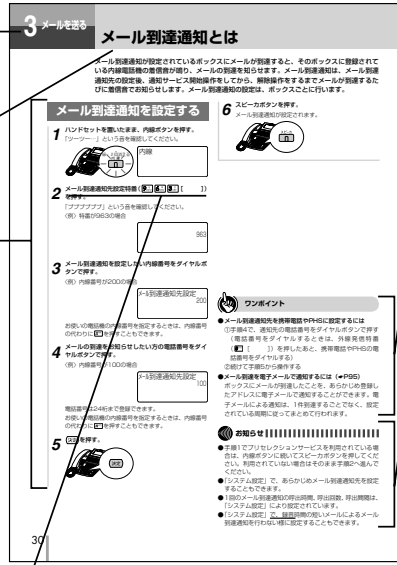
特番は、「システム設定」で変更することもできます。
この取扱説明書では、特番について次のように表しています。

〈例〉

ユーザ暗証番号設定特番 (#⁶ [1] [])

「システム設定」で変更した場合の
番号を記入してください。

お買い求め時の番号



ワンポイント

知っておくと便利な事項、操作へのアドバイスなどの補足説明を示しています。

お願ひまたはお知らせ <お願ひ>

この表示を無視して、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、機能停止を招く内容を示しています。

〈お知らせ〉

この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。

添付品の確認

■ユニットタイプ

- 取扱説明書（1部）
- 取扱説明書 CD（1枚）
- 操作早見表（4部）
- 表示シール（1組）

■ボックスタイプ

- 取扱説明書（1部）
- 取扱説明書 CD（1枚）
- 操作早見表（4部）
- 表示シール（1組）
- 保証書（1枚）
- 専用スタンド（1台）
- 壁掛け用ネジ（2個）

●セットに足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった場合には、当社のサービス取扱所へご連絡ください。

目 次

安全にお使いいただくために必ずお読みください	2
この取扱説明書の見かた／	
添付品を確認してください	10

1 お使いになる前に

特長	14
メールボックスについて	15
音声メール操作用ボタンとランプ表示	16

2 お話しを録音する

自動で録音するには（自動通話録音）	18
電話をかけるとき	18
電話がかかってきたとき	20
手動で録音するには（手動通話録音）	22
録音内容にコメントを付けるには	23

3 メールを送る

メールを送るには	24
外線を利用してメールを送るには	26
メールを転送するには	28
メール到達表示とは	29
メール到達通知とは	30
メール到達通知を設定する	30
メール到達通知サービスを開始する	31
メール到達通知に応答する	32
メール到達通知サービスを停止する	33

4 メールを再生／消去する

メールを再生するには	34
外線を利用してメールを再生するには	36
再生するメールを一覧から選択するには	38
メールをバックアップするには	39
再生中のメールにコメントを付けるには	40
再生中のメールを消去するには	41
すべてのメールを消去するには	42

5 留守番電話として利用する

留守番電話として利用するには	43
留守番電話として設定する	43
留守番電話の設定を解除する	44
留守番電話を起動する	45
留守番電話の起動を解除する	45
留守番電話が応答したとき、他の電話機に転送する	46
留守番電話モニタ可表示とは	47
留守番電話をモニタするには	48

6 IVR機能

IVR機能を利用するには	49
IVR機能とは	49
操作の流れ	49
動作フローを作成する	50
シナリオコマンドを組み合わせる	51
シナリオを作成（編集）する	55
応答ガイダンスを録音する	57
シナリオを確認する	57
IVR機能の利用回数を確認する	58

7 より便利に使う

暗証番号を登録するには	59
ガイダンス機能を利用するには	61
ボックスに対応したガイダンスを登録する	62
システムモードに対応したガイダンスを登録する	63
オリジナルのガイダンスを録音する	64
共用ガイダンスを録音する	65
着信を端末操作で音声メールに転送するには	66
トーキー機能を利用するには	67
トーキーを登録する	68
内線電話機に転送するには（内線呼出）	69
外線に転送するには（外線転送）	70
各種機能にアクセスするには（機能アクセス）	71
ダイヤルイン暗証番号を設定するには	73

8 ご参考に

システム設定によりご利用になれる機能	74
お話しを録音する	75
メールを送る	75
メールを再生／消去する	76
その他	77
各種機能を利用するための特番一覧	78

3 管理を行う

録音メッセージを管理するには	89
録音メッセージをパソコンに保存する（一般ユーザー）	89
録音メッセージをパソコンに保存する（ユーザ管理者）	91
録音メッセージを消去する（一般ユーザー）	93
録音メッセージを消去する（ユーザ管理者）	94
録音メッセージの管理に電子メールを利用するには	95
電子メールサーバの利用を設定する	96
メール到達通知を設定する	97
個別ガイダンスを管理するには	98
個別ガイダンスをアップロードする（一般ユーザー）	98
個別ガイダンスをアップロードする（ユーザ管理者）	99
個別ガイダンスをダウンロードする（一般ユーザー）	100
個別ガイダンスをダウンロードする（ユーザ管理者）	101
共用ガイダンスを管理するには	103
共用ガイダンスをアップロードする	103
共用ガイダンスをダウンロードする	104

PC 操作編

1 概要

特長	80
パソコンの接続	81
お客様にご用意いただくもの	81
動作環境について	81
Webブラウザの設定	82
画面の流れ	83
一般ユーザー	83
ユーザ管理者	84

2 操作の流れ

ログインするには	86
一般ユーザーとしてログインする	86
ユーザ管理者としてログインする	87
設定画面の流れ	88
一般ユーザーの設定画面の流れ	88
ユーザ管理者の設定画面の流れ	88

4 保守を行う

メールの再生順を設定するには	105
付加番号ダイヤルイン入力エラー時の	
転送先を設定するには	106
録音可能時間やメールの件数を確認するには	107
IP系システムデータを設定するには	108
IPアドレス設定をする	108
VLAN環境設定をする	109
主装置設定をする（ボックスタイプのみ）	110
RTP設定をする（ボックスタイプのみ）	111
DSCP設定をする（ボックスタイプのみ）	112
パソコンから音声メール機能をリセットするには	113
パソコンからVMメモリをフォーマットするには	114
ユーザ管理者IDを変更するには	115

5 ご参考に

停電になったときは	116
故障かな？と思ったら	117
索引	118
仕様	121
保守サービスのご案内	122

電話での通話を録音

音声メールを装着すると、電話機を使ってお話ししている内容を録音できます。お話しを始めると同時に録音すること（自動通話録音）も、録音したいときに操作して録音すること（手動通話録音）もできます。録音したメッセージ（メール）を他の方に送ることもできます。

**不在のときでも着信代行**

夜間や休日などの電話に、音声メールが代わって応答します。ご用意しているメッセージの他にも、お客様でご自由にメッセージを録音することができます。また、トーキー機能もご利用いただけます。

**暗証番号を自由に設定**

メールの再生、録音、消去などを行うときの暗証番号を自由に設定できます。

**外出先からアクセス可能**

外出先から音声メールへアクセスして、録音されているメッセージを再生または相手の方へのメールを録音することができます。さらに、音声メールのガイダンスを利用した内線呼出や外線転送、システムモードの設定などの機能へのアクセスがあります。

**音声ガイダンスで簡単操作**

操作の内容は、音声ガイダンスが案内します。ガイダンスに従ってメール操作が簡単に行えます。

**充実した留守番電話・録音通知機能**

不在時には、音声メールを留守番電話として利用できます。また、メッセージが録音されたことを、電話の発信や電子メールの送信によって通知することもできます。

IVR 機能

音声による自動応答を行う機能で、発信者のダイヤル操作に合わせて、シナリオに沿ってあらかじめ録音してある音声を発信者に自動的に再生し、メッセージ録音、内線呼出や外線転送を行なうことができます。

**お知らせ**

- 外出先から音声メールにアクセスする場合は、ブッシュホン電話機または回転ダイヤル式電話機で、トーン信号（PB）に切り替えられる電話機をお使いください。

STOP お願い

相手の方に無断で通話録音をしないでください。通話録音は、必ず相手の方の了解を得てから録音を始めてください。個人のプライバシーの侵害にあたる場合があります。特に着信自動録音に設定されている電話機では相手の方の了解を得られない場合は、通話中に取消ボタンを押して通話録音を中止してください。

メールボックスについて

音声メールで、録音された内容は、メールボックスという単位で管理します。「システム設定」により、お使いの電話機の内線番号や外線にボックス番号を対応させて使用します（内線ボックス、外線ボックス）。メールボックスは「システム設定」により、共通ボックス、同報ボックスとしてもご利用になれます。

■内線ボックス

内線に 1 対 1 で対応したメールボックスです。
内線ボックスは、ボックスボタンに登録して利用することもできます。
ボックス番号は、001～500 がお使いになれます。

■同報ボックス

複数の内線ボックスや外線ボックスを 1 つにまとめたメールボックスです。
同じメッセージを一度の操作で複数のボックスに送る場合にご利用ください。
同報ボックスは、内線番号やボックスボタンに登録してご利用になれます。
1 つの同報ボックスに最大 16 ボックスまでまとめて利用することができます。
同報ボックスの最大は 16 ボックスです。
ボックス番号は、501～516 がお使いになれます。

■外線ボックス

外線に 1 対 1 で対応したメールボックスです。
外線ボックスはボックスボタンに登録してご利用になれます。
ボックス番号は、001～500 がお使いになれます。

■共通ボックス

1 つのボックスを、複数の内線、複数の外線、複数の内線と外線に登録して使用するメールボックスです。
複数の内線や外線で共通に利用することができます。
共通ボックスはボックスボタンに登録してご利用になれます。
ボックス番号は、001～500 がお使いになれます。

音声メール操作用ボタンとランプ表示

お使いになっている電話機（αNX typeL（主装置タイプ／サーバタイプ））やコンソールに、音声メール操作用のボタンを設定することによって、操作が簡単になります。なお、イラストはネットコミュニティシステムαNX typeL標準電話機18キータイプを例として記載しています。詳しくは、設置工事のときにご相談ください。

標準電話機（18 キータイプ）



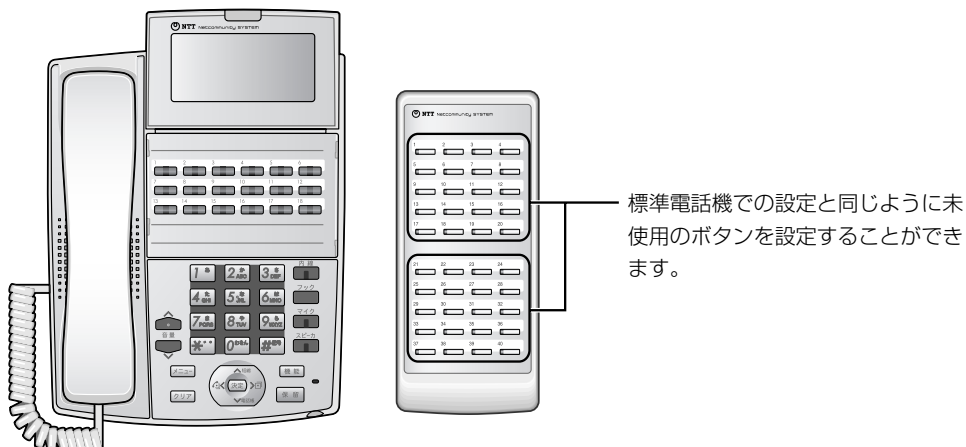
回線ボタン

未使用の回線ボタンに次のボタンを設定することができます。

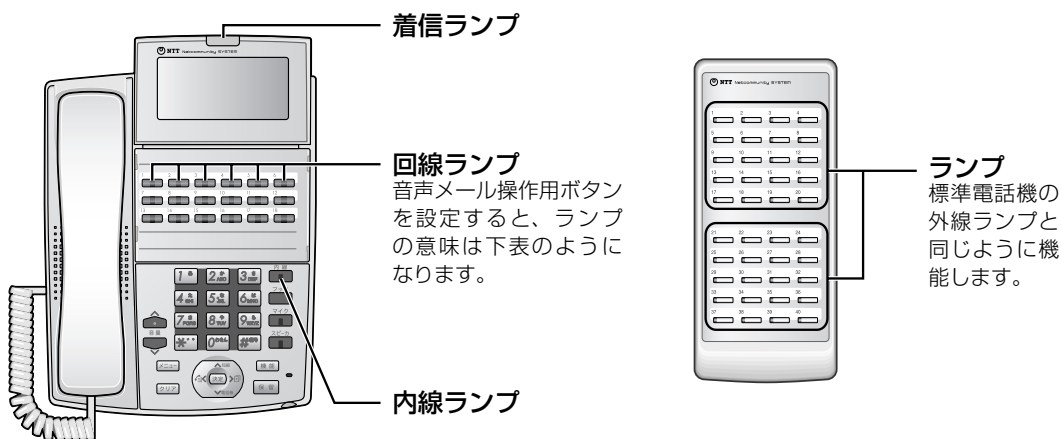
- 録音……………お話しの録音を開始する
- 録音中に押すと、一時停止となる
- 取消……………お話しやコメントの録音、メール送信を途中で取りやめる
- 再生中のメールを消去する
- コメント………メールにコメントを付ける
- 留守……………留守番電話機能を設定／解除する
- メール送信……録音中のメールを送信する
- 再生中のメールを送信する
- 再生……………メールを再生する
- ボックス………メールボックスを指定する
- ボックスに録音されているメールを再生する
- 録音モード……自動通話録音／手動通話録音を切り替える

※ 再生ボタンは、暗証番号をダイヤルしないでメールを再生できるボタンで、ボックスボタンと同様に操作できます。

コンソール



[ランプ表示]



■ ランプの表記について

この取扱説明書では、ランプについて以下のように表します。



ランプの種類	ランプのつきかた（色）	電話機の状態
着信ランプ	速い点滅（赤）	メール到達通知されたとき
内線ランプ	速い点滅（赤）	メール到達通知されたとき
録音ランプ	点灯（赤）	録音中
	点滅（赤）	録音一時停止中
	速い点滅（赤）	録音時間オーバー、録音できないとき
取消ランプ	—	（ランプは点灯・点滅しません）
コメントランプ	2回消える（緑）	コメント録音中
	速い点滅（赤）	コメントが録音できないとき
	点滅（緑）	コメント録音一時停止中
留守ランプ	2回消える（赤）	留守番電話起動中、留守番電話の設定操作中
メール送信ランプ	2回消える（緑）	メール送信中、送信先の設定操作完了
	点滅（赤）	送信先の設定操作中
	点滅（緑）	メール送信一時停止中
	速い点滅（赤）	送信できないとき
再生ランプ	2回消える（緑）	メール再生中
	点滅（緑）	メールが録音されたとき
	点灯（赤）	音声メールが使えないとき
ボックスランプ	2回消える（緑）	メール再生中
	点滅（緑）	メールが録音されたとき
	点灯（赤）	音声メールが使えないとき
録音モードランプ	点灯（赤）	自動通話録音設定中

自動で録音するには (自動通話録音)

外の相手の方とのお話しの内容を自動的に録音することができます。ただし、内線でのお話しは録音されません。自動通話録音は「システム設定」で設定されている必要があります。

電話をかけるとき

外の相手の方とお話しを始めると、自動的に録音を開始します。お使いの電話機に対応するボックスに録音されます。

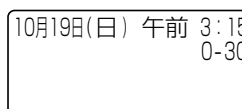
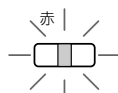
1 外線で電話をかける。

電話番号が表示されます。



2 相手の方がでたら、お話しする。

録音ランプが点灯し、お話しの内容が録音されます。



3 お話しが終わったら、ハンドセットを置く。

録音が終了し、録音ランプが消えます。



ワンポイント

●自動通話録音の種類

お話しを自動的に録音するには、下のどの条件で録音を開始するかを「システム設定」で設定する必要があります。

- ・電話をかけて、相手の方とお話しを始めたときから録音する
- ・かけてきた相手の方とお話しを始めたときから録音する
- ・転送されてきた相手の方とお話しを始めたときから録音する

●録音を一時停止するには

- ・録音中に録音ボタンを押します。録音を再開したいときは、もう一度録音ボタンを押します。
- ・録音中に $\#$ を押します。録音を再開したいときは、もう一度 $\#$ を押します。

●録音内容にコメントを録音するには

録音内容にコメントを付けることができます。(☞P23)

●録音内容を転送するには

録音内容を他のボックスに転送することができます。(☞P28)

●保留を行ったときには

保留を行うと、録音は一時停止します。保留に応答すると、再び録音を開始します。ただし、保留中は録音を終了したり、中止することはできません。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、 $\#\#\#$ を押します。

●録音を中止するには

録音中または録音一時停止中に、取消ボタンを押します。

●録音中止後に録音を再開したいときは

録音を中止したあとで、録音ボタンを押します。

●録音中に相手の方が電話を切ったときは

$\langle\backslash$ 切断されました。

というガイダンスが流れ、自動的に録音を終了します。

●録音件数や録音時間を設定するには

1つのボックスに録音できる数や、1回の操作で録音できる時間を「システム設定」することができます。

●録音モードを切り替えるには

「システム設定」で、録音モードが自動通話録音に設定されているときに、録音モードボタンを押すと、手動通話録音に切り替えることができます。再度、録音モードボタンを押すと自動通話録音モードに戻ります。

また、次の操作でも切り替えられます。手順①で内線ボタンを押すと、ワンタッチオフックサービスを利用されている場合は、スピーカランプが自動的に点灯します。それ以外の場合はスピーカボタンを押してください。

〈手動通話録音モードに切り替える〉

- ①ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
- ②自動通話録音モード解除特番 (9_{REC} 6_{REC} 7_{REC} []) を押す

- ③スピーカボタンを押す

〈自動通話録音モードに切り替える〉

- ①ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
- ②自動通話録音モード設定特番 (9_{REC} 6_{REC} 6_{REC} []) を押す
- ③スピーカボタンを押す

●録音時間が一定時間を超えたときは

「システム設定」により設定された録音時間が経過すると、「システム設定」の内容により、次のようになります。

- ・録音が終了し、録音ランプが赤で速く点滅します。再度、録音ボタンを押すと、新しいメッセージとして録音されます。
- ・録音時間が経過した時点で、それまでの録音内容は消去され、続けて録音されます。

●録音時間が一定時間に満たなかつたときは

「システム設定」によって、録音時間の短い録音を自動で消去するように設定することもできます。



お知らせ

- 内線でのお話しは、自動通話録音されません。手動での通話録音は可能です。（P22）
- 録音した内容をお使いの電話機のボックスに保存するかどうかは「システム設定」で設定します。（P75）
- お話しを録音中に次の操作をすると、録音は終了します。
 - ・他の方に電話を転送する
 - ・会議通話をする
 - ・フックキーを押す
- 録音ランプが赤で速く点滅しているときは、録音できません。
- 通話録音中に長時間保留後、長時間保留警報による着信に応答すると、再び録音を開始します。ハンドセットを置くと録音は終了します。
- ハンズフリーでお話し中の場合も録音されます。
- 通話録音中の外線を音声メールに保留転送することはできません。

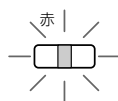
電話がかかってきたとき

外からかかってきた電話に応答すると、自動的に録音を開始します。お使いの電話機に対応するボックスに録音されます。

1 着信音が鳴ったら、応答操作を行い、ハンドセットを上げる。

2 相手の方とお話しする。

録音ランプが点灯し、お話しの内容が録音されます。



10月19日(日) 午前 3:15
0-30

3 お話しが終わったら、ハンドセットを置く。

録音が終了し、録音ランプが消えます。



●自動通話録音の種類

お話しを自動的に録音するには、下のどの条件で録音を開始するかを「システム設定」で設定する必要があります。

- ・電話をかけて、相手の方とお話しを始めたときから録音する
- ・かけてきた相手の方とお話しを始めたときから録音する
- ・転送されてきた相手の方とお話しを始めたときから録音する

●録音を一時停止するには

- ・録音中に録音ボタンを押します。録音を再開したいときは、もう一度録音ボタンを押します。
- ・録音中に $\#$ を押します。録音を再開したいときは、もう一度 $\#$ を押します。

●録音内容にコメントを録音するには

録音内容にコメントを付けることができます。(☞P23)

●録音内容を転送するには

録音内容を他のボックスに転送することができます。(☞P28)

●保留を行ったときには

保留を行うと、録音は一時停止します。保留に応答すると、再び録音を開始します。ただし、保留中は録音を終了したり、中止することはできません。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、 $\#\#\#$ を押します。

●録音を中止するには

録音中または録音一時停止中に、取消ボタンを押します。

●録音中止後に録音を再開したいときは

録音を中止したあとで、録音ボタンを押します。

●録音中に相手の方が電話を切ったときは

$\#$ 切断されました。

というガイダンスが流れ、自動的に録音を終了します。

●録音件数や録音時間を設定するには

1つのボックスに録音できる数や、1回の操作で録音できる時間を「システム設定」することができます。

●録音モードを切り替えるには

「システム設定」で、録音モードが自動通話録音に設定されているときに、録音モードボタンを押すと、手動通話録音に切り替えることができます。再度、録音モードボタンを押すと自動通話録音モードに戻ります。

また、次の操作でも切り替えられます。手順①で内線ボタンを押すと、ワンタッチオフックサービスを利用されている場合は、スピーカランプが自動的に点灯します。それ以外の場合はスピーカボタンを押してください。

〈手動通話録音モードに切り替える〉

- ①ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
- ②自動通話録音モード解除特番（   []）
 を押す

- ③スピーカボタンを押す

〈自動通話録音モードに切り替える〉

- ①ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
- ②自動通話録音モード設定特番（   []）
 を押す
- ③スピーカボタンを押す

●録音時間が一定時間を超えたときは

「システム設定」により設定された録音時間が経過すると、「システム設定」の内容により、次のようになります。

- ・録音が終了し、録音ランプが赤で速く点滅します。再度、録音ボタンを押すと、新しいメッセージとして録音されます。
- ・録音時間が経過した時点で、それまでの録音内容は消去され、続けて録音されます。

●録音時間が一定時間に満たなかったときは

「システム設定」によって、録音時間の短い録音を自動で消去するように設定することもできます。



お知らせ

- 内線でのお話しは、自動通話録音されません。手動での通話録音は可能です。（▶P22）
- 録音した内容をお使いの電話機のボックスに保存するかどうかは「システム設定」で設定します。（▶P75）
- お話しを録音中に次の操作をすると、録音は終了します。
 - ・他の方に電話を転送する
 - ・会議通話をする
 - ・フックキーを押す
- 録音ランプが赤で速く点滅しているときは、録音できません。
- 通話録音中に長時間保留後、長時間保留警報による着信に応答すると、再び録音を開始します。ハンドセットを置くと録音は終了します。
- ハンズフリーでお話し中の場合も録音されます。
- 通話録音中の外線を音声メールに保留転送することはできません。

手動で録音するには (手動通話録音)

相手の方とお話し中に、録音開始の操作をすると録音されます。外線、内線どちらをお使いのときも録音できます。お使いの電話機に対応しているボックスに録音されます。

1 相手の方とお話し中に、録音ボタンを押す。

録音ランプが点灯し、お話しの内容が録音されます。



10月19日(日) 午前 3:15
0-30

2 お話しが終わったら、ハンドセットを置く。

録音が終了し、録音ランプが消えます。



ワンポイント

●録音を一時停止するには

- ・録音中に録音ボタンを押します。録音を再開したいときは、もう一度録音ボタンを押します。
- ・録音中に#を押します。録音を再開したいときは、もう一度#を押します。

●保留を行ったときには

保留を行うと、録音は一時停止します。保留に応答すると、再び録音を開始します。ただし、保留中は録音を終したり、中止することはできません。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、#を押します。

●録音を中止するには

録音中または録音一時停止中に、取消ボタンを押します。

●録音中止後に録音を再開したいときは

録音を中止したあとで、録音ボタンを押します。

●録音件数や録音時間を設定するには

1つのボックスに録音できる数や、1回の操作で録音できる時間を「システム設定」することができます。

●録音時間が一定時間を超えたときは

「システム設定」により設定された録音時間が経過すると、「システム設定」の内容により、次のようにになります。

- ・録音が終了し、録音ランプが赤で速く点滅します。再度、録音ボタンを押すと、新しいメッセージとして録音されます。
- ・録音時間が経過した時点で、それまでの録音内容は消去され、続けて録音されます。

●録音時間が一定時間に満たなかったときは

「システム設定」によって、録音時間の短い録音を自動で消去するように設定することもできます。

●録音中に相手の方が電話を切ったときは

#が切断されました。

というガイダンスが流れ、自動的に録音を終了します。



お知らせ

- 録音した内容をお使いの電話機のボックスに保存するかどうかは「システム設定」で設定します。(☞P75)
- お話しを録音中に次の操作をすると、録音は終了します。
 - ・他の方に電話を転送する
 - ・会議通話をする
 - ・フックキーを押す
- 録音ランプが赤で速く点滅しているときは、録音できません。
- 通話録音中に長時間保留後、長時間保留警報による着信に応答すると、再び録音を開始します。ハンドセットを置くと録音は終了します。
- ハンズフリーでお話し中の場合も録音されます。
- 通話録音中の外線を音声メールに保留転送することはできません。

録音内容にコメントを付けるには

録音中または録音一時停止中に、録音した内容の前または後にコメントを付けることができます。コメントを付けたあと、そのメールを他のボックスに転送することもできます。

1 お話しを録音中または録音の一時停止中に、コメントボタンを押す。

コメントボタンを押したときに録音が終了します。

〈例〉内線番号が100の場合



100へコメント録音

コメントをどうぞ。

2 コメントをお話しする。

100へコメント録音

3 お話しが終わったら、コメントボタンを押す。

コメントの録音が終了し、コメントランプが消えます。



100へコメント録音



ワンポイント

●通話録音中にコメントボタンを押したときは
相手の方とのお話しを終了し、コメントの録音を開始します。

●コメントの録音を一時停止するには

録音中に $\#$ を押すと、
「録音を中断しました。
というガイダンスが流れ、録音を一時停止します。
もう一度 $\#$ を押すと、
「録音を再開しました。
というガイダンスが流れ、再び録音できます。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、
 $\#\#\#$ を押します。

●コメントの位置を決めるには

コメントの位置は「システム設定」で、録音した内容（メール）の前または後のどちらかに指定できます。

●コメントの録音を途中で取り消すには

コメントの録音中または録音一時停止中に取消ボタンを押すと、コメント録音は中止され取り消されます。

●コメントの録音後、メールを転送するには

手順2でコメントをお話ししたあと、メールの転送操作を行います。（☞P28）

●コメントの録音時間が一定時間に満たなかったときは

「システム設定」で設定された録音時間にコメント録音が満たなかった場合は、そのコメントは自動で消去されます。

●一時停止した録音を自動で再開させるには

「システム設定」で一時停止した録音を自動で再開することができます。録音を再開した場合、「録音を再開しました」というガイダンスが流れます。（☞P75）



お知らせ

●手順1でコメントボタンを押したとき、コメントランプが赤で速く点滅すると、コメントの録音はできません。

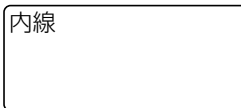
●すでにコメントの付いているメールに再びコメントを付けると、前に付いていたコメントは消去されて、新しいコメントが付きます。ハンズフリーでお話し中の場合も録音されます。

メールを送るには

内線電話機より他の方のボックスにメールを録音することができます。

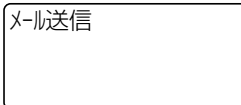
- 1** 電話が使用中でないことを確認し、ハンドセットを上げる。

「ツーッ…」という音を確認してください。
内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。



- 2** メール送信ボタンを押す。

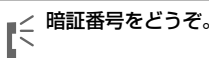
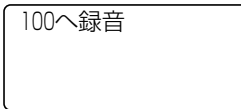
メール送信ランプが点滅します。



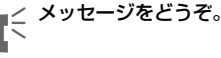
- 3** ダイヤルボタンで相手の方の内線番号、またはボックスボタンを押す。

メール送信ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

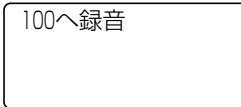
〈例〉 内線番号が100の場合



- 4** 録音・消去用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。



- 5** メッセージをお話しする。



- 6** お話を終わったら、ハンドセットを置く。

録音したメールが、相手の方のボックスへ送信され、メール送信ランプが消えます。



●録音を一時停止するには

録音中に $\#$ を押すと、
 $\#$ 録音を中断しました。
というガイダンスが流れ、録音を一時停止します。
もう一度 $\#$ を押すと、
 $\#$ 録音を再開しました。
というガイダンスが流れ、再び録音できます。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、
 $\#\#\#$ を押します。

●メールの送信を中断するには

メッセージの録音中または録音一時停止中に、取消ボタンを押します。

●暗証番号が設定されていないときは

手順3で、
 $\#$ メッセージをどうぞ。
というガイダンスが聞こえたら、手順5から行ってください。

●録音中のメールにコメントを録音するには

録音中のメールにコメントを付けることができます。
(→P23)

●メールを転送するには

録音したメールを他のボックスに転送することができます。(→P28)

●一度に複数のボックスにメールを送るには（同報メール）

手順3で、同報メール用の内線番号またはボックスボタンを押すと、同報ボックスとして登録されているすべてのボックスに送信されます。

●呼び出した内線電話機がお話し中、または応答しないときにはメールを送るには

- ①ハンドセットを上げて、「ツーツー…」という音を確認する
- ②内線番号をダイヤルボタンで押す
- ③話中音または呼出音を確認する
- ④メール送信ボタンを押す
- ⑤手順4から操作する

●メール送信ボタンを押さずにメールを送るには

手順2でメール送信ボタンの代わりに、メール送信特番（   []）を押します。

●録音時間が一定時間に満たなかったときは

「システム設定」によって、録音時間の短い録音を自動で消去するように設定することもできます。

●一時停止した録音を自動で再開させるには

「システム設定」で一時停止した録音を自動で再開させることができます。録音を再開した場合、「録音を再開しました」というガイダンスが流れます。（☞P75）



お知らせ

●暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。

- 同報メールを行うには、「システム設定」が必要です。
- 操作をボックスボタンで行った場合で、そのボックスボタンに対応した内線番号がシステム設定されていない場合は、ディスプレイの内線番号は「-----」と表示されます。
また、システム設定によりひとつのボックスを複数の内線に登録した場合は、操作した内線番号と違う内線番号がディスプレイに表示される場合があります。

外線を利用してメールを送るには

外から電話をかけて、指定したボックスにメッセージを録音することができます。（メールサービス）。「システム設定」でメールサービスが設定されていることが必要です。

1 「音声メール」へ電話をかける。



「 ダイヤリングサービスを行います。サービス番号をどうぞ。」

2 [2] を押す。

「 こちらはメールボックスです。再生は 1 を、録音は 2 をダイヤルしてください。」

3 [2] を押す。

「 内線番号をどうぞ。」

4 録音する内線番号をダイヤルボタンで押す。

「 暗証番号をどうぞ。」

5 録音・消去用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。

「 メッセージをどうぞ。」

6 お話しする。

お話しの内容が録音されます。



7 お話しが終わったら、電話を切る。

録音が終了します。



ワンポイント

●録音を一時停止するには

録音中に を押すと、

「 録音を中断しました。」

というガイダンスが流れ、録音を一時停止します。

もう一度 を押すと、

「 録音を再開しました。」

というガイダンスが流れ、再び録音できます。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、
[][] を押します。

●録音を終了し、再生または録音を選択する操作に戻るには

録音中または録音停止中に を押すと、録音を終了し、音声メールへ電話をかけたときのガイダンスに戻ります。

●暗証番号が設定されていないときは

手順4で、

「 メッセージをどうぞ。」

というガイダンスが聞こえたら、手順6から行ってください。

●内線電話機からご利用になるには

「システム設定」でメールサービスが設定されていない場合もご利用になります。

①ハンドセットを上げて、「ツーッ…」という音を確認する
②音声メールへの内線番号をダイヤルボタンで押す
③続けて手順3から操作する

●録音時間が一定時間に満たなかったときは

「システム設定」によって、録音時間の短い録音を自動で消去するように設定することもできます。

●ガイダンス再生中にダイヤルボタンを押したときは

ガイダンスの再生が中断され、押したダイヤルに対応したサービスが開始されます。

●一時停止した録音を自動で再開させるには

「システム設定」で一時停止した録音を自動で再開させることができます。録音を再開した場合、「録音を再開しました」というガイダンスが流れます。（▶P75）

 **お知らせ** |||||||

- 内線番号、暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。内線番号、暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。
- お話ししている外線を内線から音声メールへ保留転送してもらい、メッセージを録音することもできます。音声メールに保留転送された場合、ガイダンスが途中から再生されます。
- 外線から音声メールを録音した場合、音声メールへ蓄積される発信者情報は外線の番号になります。
- 外線の番号を表示させるためのナンバーディスプレイ（発信電話番号表示サービス）を利用するには当社との利用契約が必要です。
- 「システム設定」によって、音声メールが応答した後に録音したガイダンス（共用ガイダンス）を再生することができます。（▶P65）
- 「システム設定」によって設定できる音声メール応答時の共用ガイダンスは、1種類のみです。
- 音声メール応答時の共用ガイダンスは、応答したあとに1回だけ再生されます。
- ガイダンスが聞こえている間にダイヤルボタンを押した場合、正常に動作しないことがあります。ガイダンスが終了してからダイヤルボタンを押してください。

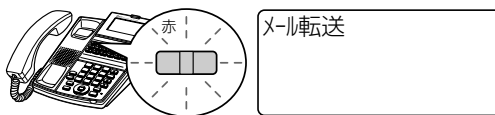
メールを転送するには

メールを他の方のボックスに転送することができます。一度の操作で最大16ボックスに送ることができます。

1 お話しの録音中、録音一時停止中、コメント録音中、メールの再生中に、メール送信ボタンを押す。

メール送信ランプが点滅します。

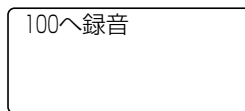
〈例〉録音中にメールを転送する場合



2 ダイヤルボタンで相手の方の内線番号、またはボックスボタンを押す。

メール送信ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

〈例〉内線番号が100の場合



複数のボックスに送るときは、手順1、2を繰り返します。

3 ハンドセットを置く。

メールが相手のボックスへ送信され、メール送信ランプが消えます。



●転送先を取り消すには

手順2で取消ボタンを押すと、それまでに設定したすべての転送先を取り消すことができます。



●「システム設定」により、転送したメールを元のボックスに残すか残さないかを設定することができます。

●メール転送先の設定中でも、コメントを録音することができます。

●手順2で、同報メール用の内線番号またはボックスボタンを指定することもできます。

●操作をボックスボタンで行った場合で、そのボックスボタンに対応した内線番号がシステム設定されていない場合は、ディスプレイの内線番号は「-----」と表示されます。

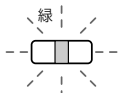
また、システム設定によりひとつのボックスを複数の内線に登録した場合は、操作した内線番号と違う内線番号がディスプレイに表示される場合があります。

メール到達表示とは

お使いの電話機に登録されているボックスボタンまたは再生ボタンのボックスにメールが到達すると、そのボックスランプまたは再生ランプが点滅してメールがきたことをお知らせします。

- 1** ボックスにメールが到達すると、ボックスランプまたは再生ランプが点滅する。

(ボックスランプ／再生ランプ)



ワンポイント

●メール到達時のランプ表示について

ボックスにメールが到達したときのボックスランプまたは再生ランプの状態を、「システム設定」で設定することができます。(☞P76)

●メール到達を電子メールで通知するには (☞P95)

ボックスにメールが到達したことを、あらかじめ登録したアドレスに電子メールで通知するように設定できます。

メール到達通知とは

メール到達通知が設定されているボックスにメールが到達すると、そのボックスに登録されている内線電話機の着信音が鳴り、メールの到達を知らせます。メール到達通知は、メール到達通知先の設定後、通知サービス開始操作をしてから、解除操作をするまでメールが到達するたびに着信音でお知らせします。メール到達通知の設定は、ボックスごとに行います。

メール到達通知を設定する

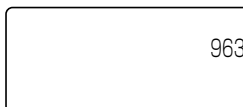
- 1** ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツー…」という音を確認してください。



- 2** メール到達通知先設定特番 ([9 ら 6 は 3 さ] []) を押す。

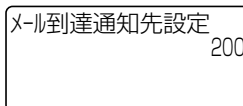
「ブブブブブ」いう音を確認してください。

〈例〉 特番が963の場合



- 3** メール到達通知を設定したい内線番号をダイヤルボタンで押す。

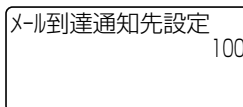
〈例〉 内線番号が200の場合



お使いの電話機の内線番号を指定するときは、内線番号の代わりに#を押すこともできます。

- 4** メールの到達をお知らせしたい方の電話番号をダイヤルボタンで押す。

〈例〉 内線番号が100の場合



電話番号は24桁まで登録できます。

お使いの電話機の内線番号を指定するときは、内線番号の代わりに#を押すこともできます。

- 5** [決定] を押す。



- 6** スピーカボタンを押す。
メール到達通知が設定されます。



● メール到達通知先を携帯電話やPHSに設定するには

- ①手順4で、通知先の電話番号をダイヤルボタンで押す
(電話番号をダイヤルするときは、外線発信特番([0番号][])を押したあと、携帯電話やPHSの電話番号をダイヤルする)
- ②続けて手順5から操作する

● メール到達を電子メールで通知するには (☞P95)

ボックスにメールが到達したことを、あらかじめ登録したアドレスに電子メールで通知することができます。電子メールによる通知は、1件到達するごとでなく、設定されている周期に従ってまとめて行われます。



- 手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

- 「システム設定」で、あらかじめメール到達通知先を設定することもできます。
- 1回のメール到達通知の呼出時間、呼出回数、呼出間隔は、「システム設定」により設定されています。
- 「システム設定」で、録音時間の短いメールによるメール到達通知を行わない様に設定することもできます。

メール到達通知サービスを開始する

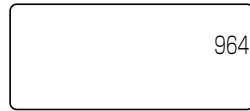
- 1** ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツー…」という音を確認してください。



- 2** メール到達通知起動特番 ([9₅WXYZ] [6₄MNO] [4₃GHI] []) を押す。

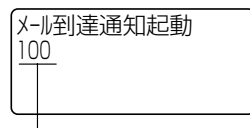
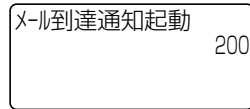
「ブブブブブ」いう音を確認してください。

〈例〉 特番が964の場合



- 3** メール到達通知サービスを開始したい方の内線番号をダイヤルボタンで押す。

〈例〉 内線番号が200の場合



メール到達通知先の
電話番号

お使いの電話機の内線番号を指定する場合は、内線番号の代わりに#を押すこともできます。

- 4** (決定) を押す。
「ピーー」という確認音が聞こえます。



- 5** スピーカボタンを押す。
メール到達通知サービスを開始します。



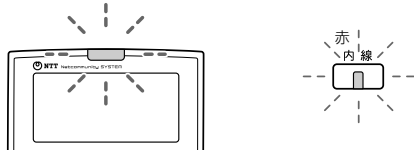
お知らせ

- 手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続けてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

メール到達通知とは

メール到達通知に応答する

- 1** メール到達通知されると、着信音が鳴り、着信ランプと内線ランプが速く点滅する。



- 2** ハンドセットを上げる。

「こちらはメールボックスです。暗証番号をどうぞ。」

- 3** メール再生用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。

「メールは××件あります。」

- 4** メールの内容を聞く。



● 暗証番号が設定されていないときは

手順2で、

「こちらはメールボックスです。メールは××件あります。」というガイダンスが流れ、メールが再生されます。

● ダイヤルボタンを使った再生時のメール操作

再生中に下表のダイヤルボタンを押して操作します。

	内 容
1	同じメールを繰り返し再生する
2	メールをバックアップする (☞P39)
3	メールを消去する (☞P41)
4	前のメールを再生する
6	次のメールを再生する
7	メールを数秒間巻き戻す
9	メールを数秒間早送りする
*1 *1	すべてのメールを消去する (☞P42)

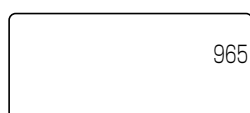
※ 左ボタンでダイヤルボタン⁴、右ボタンでダイヤルボタン⁶を押したときと同じ操作ができます。

メール到達通知サービスを停止する

- 1** ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツー…」という音を確認してください。

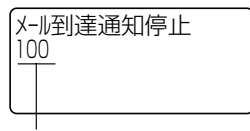
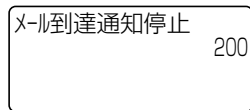


- 2** メール到達通知停止特番（9 ら 6 は 5 を []）を押す。
「ブブブブブ」いう音を確認してください。
<例> 特番が965の場合



- 3** メール到達通知サービスを終了したい方の内線番号をダイヤルボタンで押す。

<例> 内線番号が200の場合



メール到達通知先の
電話番号

お使いの電話機の内線番号を指定する場合は、内線番号の代わりに#を押すこともできます。

- 4** [決定]を押す。
「ピーピー」という確認音が聞こえます。



- 5** スピーカボタンを押す。
メール到達通知サービスを停止します。



お知らせ

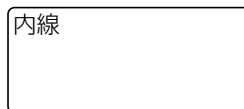
- 手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続けてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

メールを再生するには

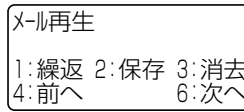
ボックスに録音されているメールを再生します。

1 電話が使用中でないことを確認し、ハンドセットを上げる。

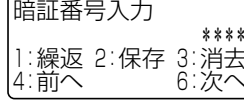
「ツーッ…」という音を確認してください。
内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。



2 ボックスボタンを押す。



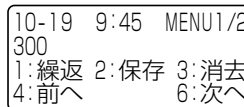
3 メール再生用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。



4 メールの内容を聞く。

複数のメールが録音されているときは、約3秒の間隔を開けて次のメールが再生されます。

メール再生時にできる操作は（☞ワンポイント）



5 メールを聞き終わったら、ハンドセットを置く。

ボックスランプが消えます。



ワンポイント

●メールがないときは

手順3で、

「メールがありません。」

というガイダンスが流れお知らせします。

●再生ボタンでメールを再生するには

①手順2で、ボックスボタンの代わりに再生ボタンを押すと、

「メールは××件あります。」

というガイダンスが流れ、メールが再生される

②メールを聞き終わったら、ハンドセットを置く

●再生ボタン、ボックスボタンを押さずにメールを再生するには

手順2で、再生ボタン、ボックスボタンの代わりに、メール再生特番（**9:00** **6:00** **0:00** []）と内線番号をダイヤルボタンで押したあと、手順3から操作してください。

●暗証番号が設定されていないときは

手順2で、メールの内容が聞こえてきます。

●メールの再生を中止するには

メール再生中に、ハンドセットを置きます。

●ダイヤルボタンを使った再生時のメール操作

再生中に下表のダイヤルボタンを押して操作します。

	内 容
1:*	同じメールを繰り返し再生する
2:₀₀	メールをバックアップする（☞P39）
3:₀₀	メールを消去する（☞P41）
4:₀₀*	前のメールを再生する
6:₀₀*	次のメールを再生する
7:₀₀	メールを数秒間巻き戻す
9:₀₀	メールを数秒間早送りする
:	すべてのメールを消去する（☞P42）

※左ボタンでダイヤルボタン**4:***、右ボタンでダイヤルボタン**6:₀₀***を押したときと同じ操作ができます。

●再生中のメールにコメントを録音するには

再生中のメールにコメントを付けることができます。（☞P40）

●再生中のメールを転送するには

再生中のメールを他の方のボックスに転送することができます。（☞P28）

●メール再生後のランプ表示について

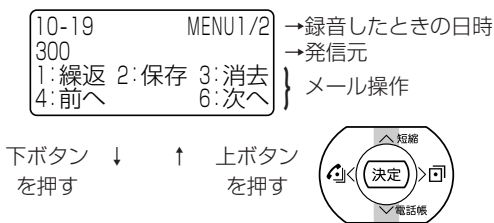
メール再生後のボックスランプまたは再生ランプの状態を「システム設定」で設定することができます。設定できる状態は次のとおりです。

- ・常時点灯しない
- ・ボックス内に未再生メールがあったときに緑で点滅する
- ・ボックス内にメールがあったときに緑で点滅する
- ・メール再生で消える。そのあと新しいメールが到達すると、再び緑で点滅する

●メール再生中の表示操作について

メールを再生すると次のように表示されます。

〈メール再生中〉



- ・上下ボタンでダイヤルボタンに対応した操作内容の表示が切り替えられます。
- ・最後のメールを再生し終わると、先頭からメールを再生し始めます。
- ・録音時刻の表示は、24時間表示です。

●メール再生後の録音日時と発信者番号のアナウンスについて

「システム設定」を設定することにより、メールを再生したあとにそのメールが録音された日時と発信者の番号をアナウンスするように設定できます。

ただし、録音時に相手の方から発信者の番号が通知されなかった場合は、録音日時のみアナウンスされます。

●メールの再生順について

録音時刻の新しい順に再生するか、古い順に再生するかを、ボックスごとに設定できます。(☞P105)



- 暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。
- 1つのボックス番号が複数の電話機に登録されている場合、ある電話機でメール再生操作を行うと、それら複数の電話機のランプ表示も「システム設定」されたランプの状態になります。

外線を利用してメールを再生するには

外から電話をかけて、指定したボックスに録音されているメールを聞くことができます。（メールサービス）「システム設定」でメールサービスが設定されていることが必要です。

- 1 「音声メール」へ電話をかける。



「ダイヤリングサービスを行います。サービス番号をどうぞ。」

- 2 [2]を押す。

「こちらはメールボックスです。再生は1を、録音は2をダイヤルしてください。」

- 3 [1]を押す。

「内線番号をどうぞ。」

- 4 内線番号をダイヤルボタンで押す。

「暗証番号をどうぞ。」

- 5 メール再生用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。

「メールは××件あります。」

- 6 メールの内容を聞く。



- 7 メールを聞き終わったら、電話を切る。



ワンポイント

- メールがないときは

手順5で、

「メールがありません。」

というガイダンスが流れでお知らせします。

- 内線電話機からご利用になるには

「システム設定」でメールサービスが設定されていない場合もご利用になれます。

- ①ハンドセットを上げて、「ツーツー…」という音を確認する

②音声メールへの内線番号をダイヤルボタンで押す

③続けて手順3から操作する

- ダイヤルボタンを使った再生時のメール操作

再生中に下表のダイヤルボタンを押して操作します。

	内 容
[1]	同じメールを繰り返し再生する
[2]	メールをバックアップする（☞P39）
[3]	メールを消去する（☞P41）
[4]	前のメールを再生する
[6]	次のメールを再生する
[7]	メールを数秒間巻き戻す
[9]	メールを数秒間早送りする
[0]	はじめの操作ガイダンスに戻る
[*][*]	すべてのメールを消去する（☞P42）

- 暗証番号が設定されていないときは

手順4で、

「メールは××件あります。」

というガイダンスが流れ、メールが再生されます。

- ガイダンス再生中にダイヤルボタンを押したときは

ガイダンスの再生が中断され、押したダイヤルに対応したサービスが開始されます。



お知らせ

- 内線番号、暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。内線番号、暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。
- お話ししている外線を内線から音声メールへ保留転送してもらい、メールを聞くこともできます。
音声メールに保留転送された場合、ガイダンスが途中から再生されます。
- 「システム設定」によって、音声メールが応答した場合に録音したガイダンス（共用ガイダンス）を再生することができます。（▶P65）
- 「システム設定」によって設定できる音声メール応答時の共用ガイダンスは、1種類のみです。
- 音声メール応答時の共用ガイダンスは、応答したあとに1回だけ再生されます。
- ガイダンスが聞こえている間にダイヤルボタンを押した場合、正常に動作しないことがあります。ガイダンスが終了してからダイヤルボタンを押してください。

再生するメールを一覧から選択するには

お使いの電話機に登録されている再生ボタンのボックスに録音されているメールを標準電話機のディスプレイに一覧表示できます。その一覧からメールを選択し、再生することができます。

1 電話が使用中でないことを確認してから、再生ボタンを押す。

押した再生ボタンのボックスに録音されているメールの発信元と、録音時刻が表示されます。



再生	ヨウショ	12:38
	0612	12:38
	300	12:38
	0334567890	12:38

2 上下ボタンで再生したいメールを選択する。



再生	ヨウショ	12:38
	0612	12:38
	300	12:38
	0334567890	12:38

3 ハンドセットを上げる。

メール再生
1: 繰返 2: 保存 3: 消去
4: 前へ 6: 次へ
メールは××件あります。

4 メールの内容を聞く。

複数のメールが録音されているときは、約3秒の間隔を開けて次のメールが再生されます。

メール再生時にできる操作は（☞ワンポイント）

10-19 9:45 MENU1/2
300
1: 繰返 2: 保存 3: 消去
4: 前へ 6: 次へ

5 メールを聞き終わったら、ハンドセットを置く。

メールの再生が終了し、再生ランプが消えます。



●ハンドセットを置いたままメールを再生するには

手順3でハンドセットを上げずに（決定）またはスピーカボタンを押します。終了するときは、スピーカボタンを押します。

●メールがないときは

手順3で、
「メールがありません。」

というガイダンスが流れでお知らせします。

●メール再生時に利用できる操作について

メール再生時の下記の操作については、「メールを再生するには」（☞P34）を参照してください。

- ・ダイヤルボタンを使ったメール操作
- ・再生中のメールにコメントを録音する
- ・再生中のメールを転送する
- ・メールの再生を中止する

●メール再生後のランプ表示について

「メールを再生するには」（☞P35）を参照してください。



●録音時刻の表示は、24時間表示です。

●再生済みのメールには、手順1、2のディスプレイの録音時刻の前に「*」が表示されます。

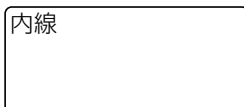
●メールの発信元は、12桁まで表示されます。13桁以降は表示されません。

メールをバックアップするには

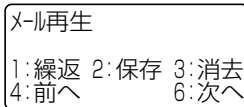
再生中のメールをバックアップします。バックアップしたメールは、「メールを自動的に消去する」(☞P76)、「すべてのメールを消去するには」(☞P42) を操作しても、消去されません。大事なメールを保存しておくときに便利です。

1 電話が使用中でないことを確認し、ハンドセットを上げる。

「ツーツー…」という音を確認してください。
内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。

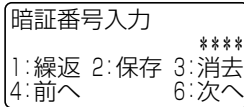


2 ボックスボタンを押す。



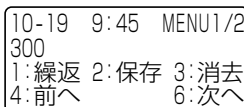
暗証番号をどうぞ。

3 メール再生用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。



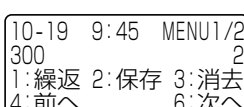
メールは××件あります。

4 メールの内容を聞く。



5 再生中に[2かABC]を押す。

再生中のメールがバックアップされます。



メールをバックアップしました。

6 メールを聞き終わったら、ハンドセットを置く。

メールの再生が終了し、ボックスランプが消えます。

4
メールを再生／
消去する

メールをバックアップするには
メールを再生するメールを一覧から選択するには



ワンポイント

●メールがないときは

手順3で、

「メールがありません。」

というガイダンスが流れでお知らせします。

●再生ボタンでメールをバックアップするには

①手順2で、ボックスボタンの代わりに再生ボタンを押すと、

「メールは××件あります。」

というガイダンスが流れ、メールが再生される

②再生中に[2かABC]を押す

③メールを聞き終わったら、ハンドセットを置く

●メールの再生を中止するには

メール再生中に、ハンドセットを置きます。

●暗証番号が設定されていないときは

手順2で、メールの内容が聞こえたら、手順5から行ってください。

●メールの再生後のランプ表示について

「メールを再生するには」(☞P34) を参照してください。

●メールをパソコンに保存するには

大事なメールをパソコンに保存することができます。
(☞P89、91)



お知らせ



●暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。

再生中のメールにコメントを付けるには

再生中のメールの前または後にコメントを付けることができます。コメントを付けたあと、そのメールを他のボックスに転送することもできます。

1 メール再生中に、コメントボタンを押す。

メールの再生が中断します。



100へコメント録音

1: 繰返 2: 保存 3: 消去
4: 前へ 6: 次へ

コメントをどうぞ。

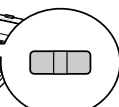
2 コメントをお話しする。

100へコメント録音

1: 繰返 2: 保存 3: 消去
4: 前へ 6: 次へ

3 お話しが終わったら、コメントボタンを押す。

コメントの録音が終了し、コメントランプが消えます。



100へコメント録音

1: 繰返 2: 保存 3: 消去
4: 前へ 6: 次へ

複数のメールが録音されているときは、次のメールが再生されます。



ワンポイント

●コメントの録音を一時停止するには

録音中に [■] を押すと、

[■] 録音を中断しました。

というガイダンスが流れ、録音を一時停止します。

もう一度 [■] を押すと、

[■] 録音を再開しました。

というガイダンスが流れ、再び録音できます。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、
[#][#] を押します。

●コメントの位置を決めるには

コメントの位置は「システム設定」で、録音した内容（メール）の前または後のどちらかに指定できます。

●コメントの録音を途中で取り消すには

コメントの録音中または録音一時停止中に取消ボタンを押すと、コメント録音は中止され消去されます。

●コメントの録音後、メールを転送するには

手順2でコメントをお話ししたあと、メールの転送操作を行います。（☞P28）

●コメントの録音時間が一定時間に満たなかったときは

「システム設定」で設定された録音時間にコメント録音が満たなかった場合は、そのコメントは自動で消去されます。このとき、すでにコメントが付いていた場合はそのコメントは残ります。

●一時停止した録音を自動で再開させるには

「システム設定」で一時停止した録音を自動で再開させることができます。録音を再開した場合、「録音を再開しました」というガイダンスが流れます。（☞P75）



お知らせ



●すでにコメントの付いているメールに再びコメントを付けると、前に付いていたコメントは消去されて、新しいコメントが付きます。

再生中のメールを消去するには

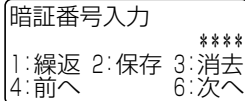
再生中のメールを消去することができます。

- 1** メール再生中に、取消ボタンまたは**3**を押す。



暗証番号をどうぞ。

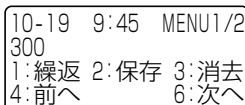
- 2** 録音・消去用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。



メールが消去されました。

メールを消去しました。

- 3** 複数のメールが登録されているときは、次のメールの内容が再生される。



続けてメールを消去するときは、手順1から繰り返します。

- 4** メールの消去を終了するときは、ハンドセットを置く。



ワンポイント

- 暗証番号が設定されていないときは

手順1で、再生中のメールが消去されます。

- バックアップされたメールのときは

①手順2で暗証番号をダイヤルすると、

「バックアップしたメールがあります。メールを消去しますか。よろしければ＊をダイヤルしてください。」というガイダンスが流れる

②【*】を押すと、

「メールを消去しました。」というガイダンスが流れる

③続けて手順3から操作する

(暗証番号が設定されていないときは、手順1で上記①のガイダンスが流れる)



お知らせ

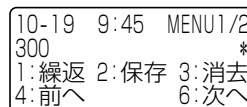
- 暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。

- 「システム設定」により決められたメール保存日数が経過すると、メールは自動的に消去されます。ただし、バックアップされたメールは消去されません。

すべてのメールを消去するには

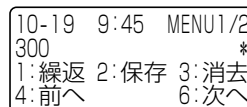
メール再生中にすべてのメールを消去することができます。ただし、バックアップされているメールは消去されません。

- 1** メール再生中に、**[*]**を押す。



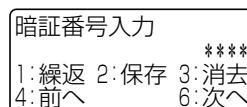
[*] すべてのメールを消去します。よろしければ
*をダイヤルしてください。

- 2** **[*]**を押す。



[*] 暗証番号をどうぞ。

- 3** 録音・消去用の暗証番号をダイヤルボタンで押す。



すべてのメールが消去されました。

[*] すべてのメールを消去しました。

- 4** ハンドセットを置く。



ワンポイント

- 暗証番号が設定されていないときは
手順2で、すべてのメールが消去されます。
- ボックス内にバックアップされたメールがあるときは
すべてのメールが消去されたあと、バックアップされているメールが再生されます。



- 暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。
- 「システム設定」により設定されたメール保存日数が経過すると、メールは自動的に消去されます。ただし、バックアップされたメールは消去されません。

留守番電話として利用するには

不在時または夜間や休日にかかってきた電話に、音声メールで対応することができます。また、相手の方からのメッセージがあれば、留守番電話として設定した内線または外線のメールボックスに録音することもできます。

留守番電話の設定は「システム設定」で決められた電話機から行ってください。応答するガイダンスは、あらかじめ登録しておく必要があります。(→P61)

留守番電話として設定する

設定操作をする電話機の外線ボタンに、留守番電話を設定できます。

- 1 ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツー…」という音を確認してください。



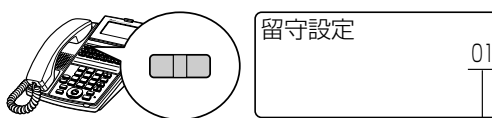
- 2 (決定)を押す。
「ツツツツ…」という音を確認してください。



- 3 留守ボタンを押す。
「ブブブブブ」いう音を確認してください。



- 4 留守番電話として設定したい外線ボタンを押す。



留守番電話として設定予約したボタンの数

続けて複数の外線ボタンまたは内線ボタンを押すことができます。

押したボタンを再度押すと、そのボタンの設定予約が取り消されます。

- 5 (決定)を押す。
留守ランプが消え、「ピーピー」という確認音が聞こえます。

- 6 スピーカボタンを押す。
留守番電話の設定が終了します。



ワンポイント

- 留守番電話の設定を途中でやめるには
手順5で、スピーカボタンを押して操作を終了すると、それまでの設定操作は取り消されます。
- 録音時間が一定時間に満たなかったときは
「システム設定」によって、録音時間の短い録音を自動で消去するように設定することもできます。
- 留守番電話で録音中の通話をモニタするには
留守番電話応答中に、モニタ可表示されている外線ボタンまたは内線ボタンを押すと、留守番電話で応答中の通話を聞くことができます。(→P48)
- 留守番電話で録音中の通話に応答するには
留守番電話で録音中の通話をモニタしているときに(決定)を押すと、留守番電話に録音していた相手の方とお話しすることができます。(→P48)

お知らせ

- 手順1で内線ボタンを押すと、ワンタッチオンフックサービスを利用されている場合は、スピーカランプが自動的に点灯します。それ以外の場合はスピーカボタンを押してください。
- 留守番電話として起動している電話機からは、留守番電話の設定・解除はできません。
- 留守番電話の用件録音時間は、「システム設定」により決められています。
- 留守番電話としての設定は、「システム設定」で設定することができます。
- 留守番電話が応答するまでの時間を「システム設定」で、1～255秒で設定することができます。
- 留守番電話として設定できる外線ボタンは、「システム設定」で設定しておく必要があります。
- 外線ボタンに登録してある外線ボックスを「システム設定」で設定しておく必要があります。
- コンソールの外線ボタンを留守番電話として設定することはできません。

留守番電話として利用するには

留守番電話の設定を解除する

1 ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。

「ツーツー…」という音を確認してください。



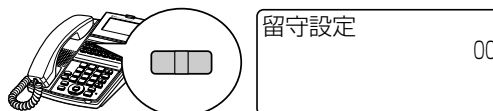
2 [決定] を押す。

「ツツツ…」という音を確認してください。



3 留守ボタンを押す。

「ブブブブブ」いう音を確認してください。



4 [決定] を押す。

留守ランプが消え、「ピーピー」という確認音が聞こえます。

5 スピーカボタンを押す。

留守番電話の設定が解除されます。



お知らせ

- 手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続けてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

留守番電話を起動する

留守番電話を起動します。留守番電話を設定した電話機で操作してください。

- 1 留守番電話が起動されていないことを確認し、留守ボタンを押す。

留守ランプ、留守番電話を設定した外線ランプ、内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



留守番電話の起動を解除する

留守番電話の起動を解除します。留守番電話を設定した電話機で操作してください。

- 1 留守番電話が起動されていることを確認し、留守ボタンを押す。

留守ランプ、留守番電話を設定した外線ランプ、内線ランプが消えます。



ワンポイント

- 留守ボタンを押さずに留守番電話を起動するには
 - ①ハンドセットを置いたまま内線ボタンを押す
 - ②留守番電話起動特番（**9⁵ 7⁴ 0¹ []**）を押す
 - ③スピーカボタンを押す
- メッセージの録音を携帯電話やPHSに通知するにはメール到達通知機能を利用します。（☞P30）
- メッセージの録音を電子メールで通知するには（☞P95）

お知らせ

- 留守番電話で応答した場合は、ボックスに登録されているガイダンスが流れます。（☞P61）
- 留守番電話を起動すると、留守番電話を設定した外線ランプ、内線ランプが赤く点灯し、周期的に2回消えます。起動を解除すると、外線ランプ、内線ランプは消えます。
- 留守番電話の設定をしていないときは、留守番電話の起動はできません。
- 留守番電話起動時、着信中の回線があれば、その着信に対して留守番電話が応答します。ただし、機能アクセス（☞P71）により起動を行った場合は、着信中の回線には応答しません。
- 以下の場合には、留守ボタンを押しても留守番電話の起動および解除はできません。
 - ・機能／設定特番操作中
 - ・メールの録音／再生／消去時のパスワード入力中
 - ・ダイヤル中特番操作中
 - ・ハンドセットを上げた状態で短縮ダイヤルを読み出している時

5

留守番電話として利用するには

留守番電話として利用するには

ワンポイント

- 留守ボタンを押さずに留守番電話の起動を解除するには
 - ①ハンドセットを置いたまま内線ボタンを押す
 - ②留守番電話解除特番（**9⁵ 7⁴ 1¹ []**）を押す
 - ③スピーカボタンを押す

留守番電話として利用するには

留守番電話が応答したとき、 他の電話機に転送する

留守番電話が応答したとき、メッセージを録音するか、またはメール録音通話切替特番のダイヤルを押して他の電話機を呼び出すことができます。

1 電話をかける。



〈例〉特番が962の場合

「 まだ今、留守にしております。お急ぎの方は
962 #をダイヤルしてください。メッセージ
をどうぞ。」

2 メッセージの録音中にメール録音通話切替特番
(9₁₂₃ 6₄₅₆ 2₇₈₉ []) を押す。

3 [#]ボタンを押す。

録音が中断し、呼出音が流れます。
転送先に転送されます。

4 相手の方が出たら、お話しする。



ワンポイント

●転送先（メール録音通話切替先）が設定されていないときは

手順1で、あらかじめボックスに設定されているガイドンスが聞こえます。メッセージをお話しください。おかげになったボックスに録音されます。

転送先（メール録音通話切替先）が設定されている場合でも「システム設定」によって、あらかじめボックスに設定されているガイドンスを再生することができます。

●オリジナルの応答ガイダンスを登録するには (☞P61)

●他の電話機に転送できないときは

「転送できませんでした。メッセージをどうぞ。」
というガイドンスが聞こえます。メッセージをお話しください。おかげになったボックスに録音されます。ただし、手順2で録音した内容は消去されます。

●再度、転送するには

他の電話機に転送できない場合、メッセージの録音中に再度、メール録音通話切替特番 (9₁₂₃ 6₄₅₆ 2₇₈₉ []) と#を押して転送を行うこともできます。



お知らせ

●転送先は、留守番電話として利用するボックスに「システム設定」で設定しておく必要があります。(☞P77) ガイダンスが聞こえた方が転送先を指定することはできません。

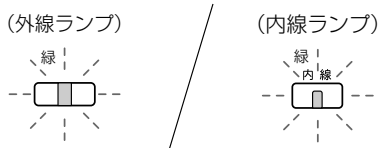
●応答ガイダンスの選択は、「システム設定」により行います。標準電話機などからの設定はできません。

●メール応答時に再生されるガイダンスは、「システム設定」によりオリジナルの応答ガイダンスに変更することができます。その場合は留守番電話で設定されたメッセージが再生されます。

留守番電話モニタ可表示とは

留守番電話起動後、留守応答中の通話がモニタ可能なときに、外線または内線ランプが点滅（緑）して通知します。

- 1** 留守番電話起動後、着信中の外線または内線ランプ
が点滅する。



ワンポイント

- 留守番電話応答中の通話をモニタするには

留守番電話モニタ可表示中の外線または内線をモニタすることができます。（☞P48）

お知らせ

- 留守番電話応答中の通話をモニタするには、「システム設定」が必要です。
- 内線ボタンがモニタ可表示中のときは、内線ボタンによる内線発信はできません。
- 以下の場合には、モニタ可表示されません。
 - ・索線ボタン、拡張内線グループボタンへの着信が留守番電話となったとき
 - ・着信未応答通知により留守番電話機能が動作し、メール録音となったとき
 - ・話中転送により留守番電話機能が動作し、メール録音となったとき
 - ・「システム設定」でメール録音通話切替先が設定されているボックスに、メール録音となったとき
 - ・留守番電話以外の機能によりメール録音となったとき
- モニタ可表示は、対象となる通話が終わった時点で消灯します。

留守番電話をモニタするには

指定した留守応答中の通話をモニタ（聞く）することができます。途中でモニタをやめて、相手の方とお話しすることもできます。

1 電話が使用中でないことを確認し、ハンドセットを上げる。

「ツーッ…」という音を確認してください。
内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。

2 留守番電話モニタ可表示中の外線または内線ボタンを押す。

〈例〉外線ボタンの場合



外線ランプが点灯し、通話のモニタが開始されます。



●モニタを終了したいときには

ハンドセットを置くか、スピーカボタンを押します。

●プリセレクションサービスが設定されている場合には

以下の手順で通話モニタを行います。

①留守番電話モニタ可表示中の外線または内線ボタンを押します。

②ハンドセットを上げるか、スピーカボタンを押します。

●モニタ中の相手の方とお話しするには

〔決定〕を押すと、モニタ中の相手先とお話しすることができます。

●録音時間が一定に満たなかったときは

「システム設定」によって、録音時間の短い録音を自動で消去するように設定することもできます。



●ワンタッチオンフックサービスを利用されている場合は、手順2から操作を行うこともできます。スピーカランプが自動的に点灯します。

●内線ボタンがモニタ可表示中のときは、内線ボタンによる内線発信はできません。

●以下の場合には、留守番電話をモニタできません。

- ・電話機の状態が空きまたは内線発信中以外のときにモニタ可表示中の外線または内線ボタンを押したとき

●モニタされている相手の方が電話を切った場合、モニタは自動的に終了します。

●モニタ中、以下の操作はできません。

- ・保留操作
- ・会議招集
- ・PB信号送出（PB表示が消灯）

●複数の着信が留守応答されている場合、モニタ中に他の相手へモニタを切り替えることはできません。

●モニタ中でも留守番電話への録音は行われます。

●録音中に〔決定〕を押してモニタをやめたときは、〔決定〕を押すまでの録音内容が保存されます。

IVR機能を利用するには

IVR機能とは

音声による自動応答を行う機能のことです。発信者のダイヤル操作に合わせて、あらかじめ録音してある音声をシナリオに沿って自動的に再生し、メッセージ録音、内線呼出や外線転送することができます。

シナリオは、IVRシナリオ作成メニュー画面の11個のシナリオコマンドを組み合わせて作成（編集）します。電話受付、商品注文、情報提供や資料請求などの業務に合わせたオリジナルのシナリオを作成することができます。また、システムに初期設定されているシナリオを編集して利用することもできます。

1つの音声メールユニット／ボックスに対し、20のシナリオを登録することができ、1つのシナリオは128行までのシナリオコマンドを組み合わせることができます。

1つのシナリオから別のシナリオを呼び出すこともできるので、高度なシステムを構築できます。

また、シナリオへのアクセス数をカウントすることができ、情報提供などのサービスに活用することができます。



操作の流れ

実際のサービスを構築する操作の流れです。

1 動作フローを作成する (☞P50)



サービスの内容に合わせ、具体的なシナリオの動作フローを作成します。必須ではありませんが、動作フローを作成することにより、次のシナリオコマンドの組み合わせが正確にできます。

2 シナリオコマンドを組み合わせる (☞P51)



作成した動作フローに合わせ、シナリオコマンド (☞P52) を組み合わせます。

3 シナリオを作成（編集）する (☞P55)



組み合わせたシナリオコマンドを電話機から登録します。

4 応答ガイダンスを録音する (☞P57)



シナリオに合わせた応答ガイダンスを録音します。

5 シナリオを確認する (☞P57)

シナリオコマンドが正しく作成されているか、確認します。

「5」までの操作が終了したら、実際にIVR応答用の番号に電話をかけ、ガイダンスに従ってダイヤル操作をするテストを行ってください。テストは内線からの発信でも行えます。IVR機能が正しく働かなかったときは、もう一度シナリオを編集してください。



ワンポイント

- IVR機能の利用回数を確認するには (☞P58)



お知らせ

- IVR機能をご利用になるには、「システム設定」でIVR応答用の番号を設定する必要があります。
- 外線からIVR応答用の番号に電話をかけるときは、プッシュ信号を送出できる電話機を使用する必要があります。

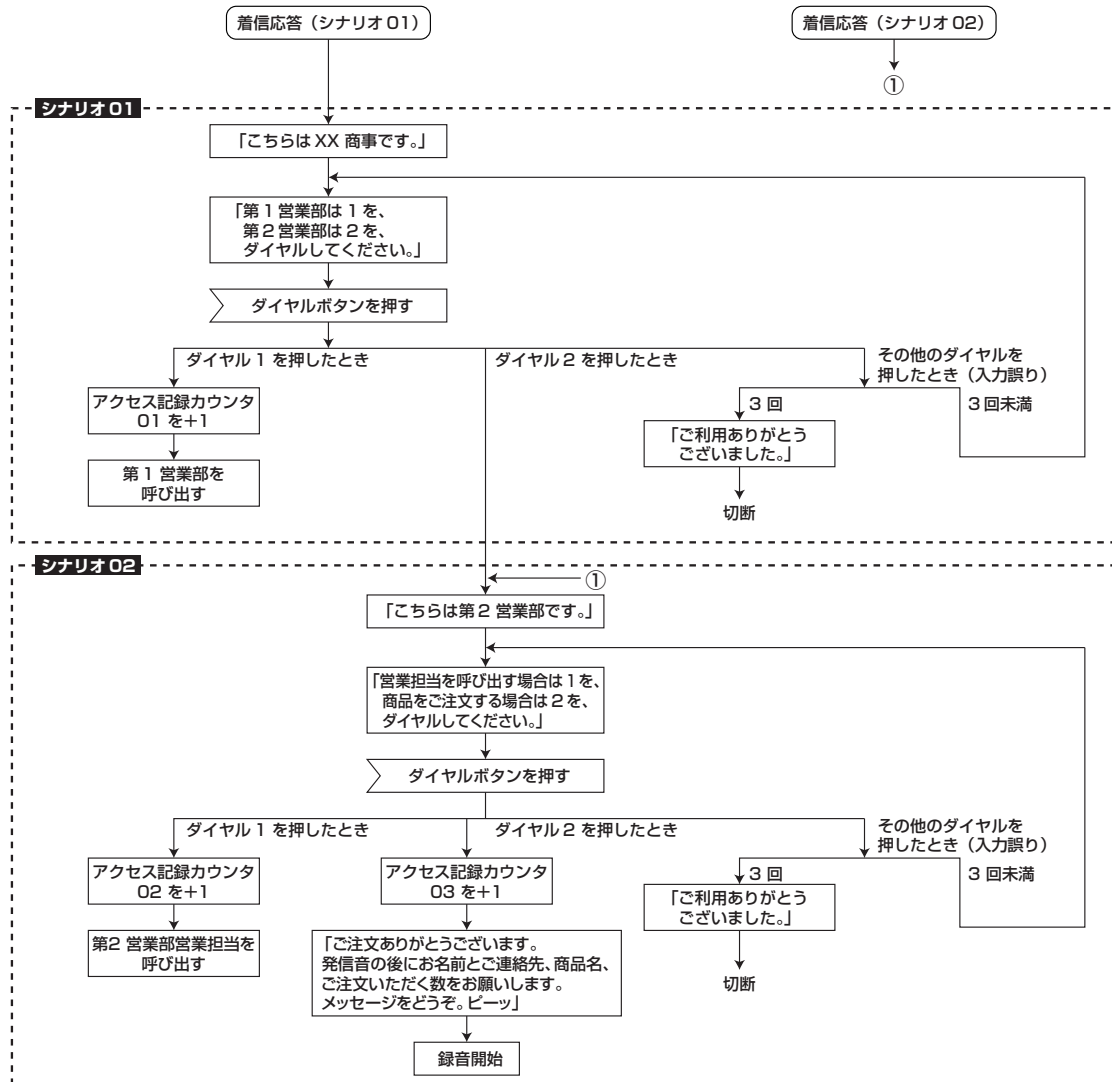
IVR機能を利用するには

動作フローを作成する

サービスの内容に合わせ、具体的なシナリオの動作フローを作成します。
下記の初期設定シナリオの動作フローをご参考にして作成してください。

■ 初期設定シナリオの動作フロー

初期設定シナリオ



ワンポイント

● 初期設定シナリオについて

- 初期設定シナリオをご利用になる場合は、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店へお気軽にご相談ください。
- 初期設定シナリオは、シナリオ番号01と02に設定されます。
- 初期設定シナリオは、応答ガイダンスが録音されていませんので、該当するガイダンス番号に録音が必要です。（☞P65）

シナリオコマンドを組み合わせる

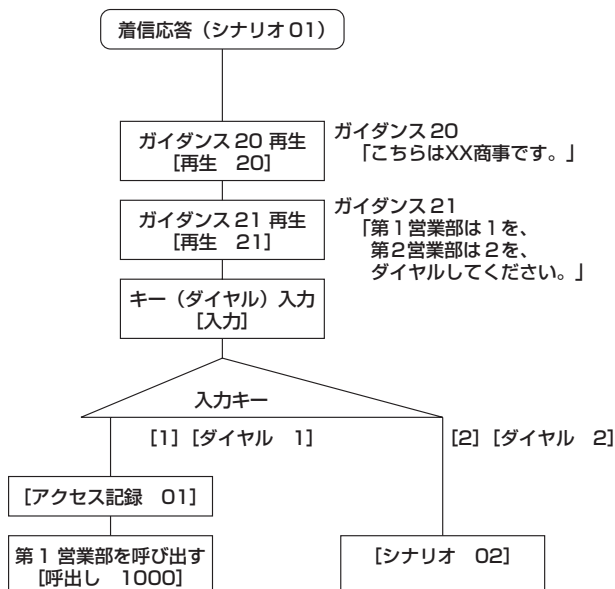
動作フローに合わせ、シナリオコマンド（☞P52）を組み合わせます。

〈初期設定シナリオのフロー図〉

初期設定シナリオ動作フロー（☞P50）からシナリオを作成する場合のフロー図です。初期設定フローと合わせて、シナリオ作成時の参考としてください。

〈例〉 第1営業部の内線番号：1000
第2営業部の内線番号：2000

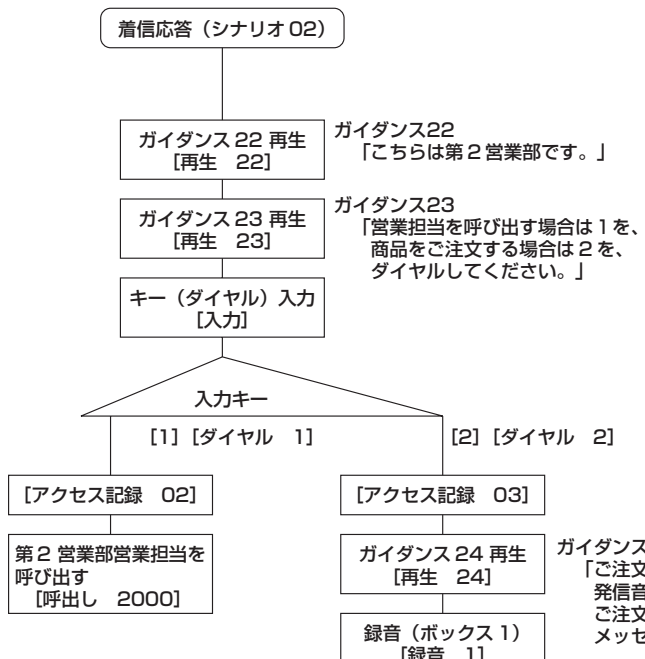
■シナリオ 01



シナリオ 01 のフロー図をシナリオとして登録できるように作成（編集）したものです。

- 001 : 再生 20
- 002 : 再生 21
- 003 : 入力
- 004 : ダイヤル 1
- 005 : アクセス記録 01
- 006 : 呼出し 1000
- 007 : 停止
- 008 : ダイヤル 2
- 009 : シナリオ 02
- 010 : 停止
- 011 : 終了

■シナリオ 02



シナリオ 02 のフロー図をシナリオとして登録できるように作成（編集）したものです。

- 001 : 再生 22
- 002 : 再生 23
- 003 : 入力
- 004 : ダイヤル 1
- 005 : アクセス記録 02
- 006 : 呼出し 2000
- 007 : 停止
- 008 : ダイヤル 2
- 009 : アクセス記録 03
- 010 : 再生 24
- 011 : 録音 1
- 012 : 停止
- 013 : 終了

IVR機能を利用するには

〈シナリオコマンドについて〉

■ サイセイ（再生）

〈用途〉

- ・パラメータ（ガイダンス番号1～99）で指定した応答（共用ガイダンス）を再生します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面（1/6）を表示し、**[1]**（[再生] を選択）を押します。
- ②ダイヤルボタンでパラメータ（ガイダンス番号）を入力し、**〔決定〕**を押して入力を確定します。

1:再生 2:繰返し 001-再生 002-再生	メニュー1/6 20 21
シナリオ コマンド	パラメータ (ガイダンス番号)

■ ニュウリヨク（入力）

〈用途〉

- ・ダイヤルボタンの入力を受け付け、[ダイヤル] で指定したダイヤル **[0~9]**～**[9~9]** と一致した場合、その下に続くシナリオを実行します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面（5/6）を表示し、**[2]**（[入力] を選択）を押します。
- ②**〔決定〕**を押して入力を確定します。

1:呼出し 2:入力 002-再生 003-入力	メニュー5/6 21 1000
シナリオ コマンド	パラメータ (内線番号)

■ ロクオン（録音）

〈用途〉

- ・パラメータ（ボックス番号1～516）で指定したメールボックスに録音します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面（2/6）を表示し、**[2]**（[録音] を選択）を押します。
- ②ダイヤルボタンでパラメータ（ボックス番号）を入力し、**〔決定〕**を押して入力を確定します。

1:ダイヤル 2:録音 002-再生 003-録音	メニュー2/6 24 1
シナリオ コマンド	パラメータ (ボックス番号)

〈制限事項〉

- ・前のシナリオコマンドは [再生] でなければなりません。
- ・次のシナリオコマンドは [ダイヤル] でなければなりません。
- ・1つのシナリオで1回しか使用できません。



ワンポイント

● ダイヤルの入力違いやタイムアウトになった場合には

IVR機能を利用し [入力] によりダイヤルを押した場合、押したダイヤルに誤りがあると直前のシナリオを繰り返します。またダイヤルを押さずタイムアウト（時間切れ）となった場合も直前のシナリオを繰り返します。[入力] のパラメータで内線番号が設定されている場合、ダイヤルの入力に3回失敗すると、設定されている内線を呼び出します。内線番号が設定されていない場合は、「ご利用ありがとうございました。」という応答ガイダンスを流し、終了します。

〈制限事項〉

- ・次のシナリオコマンドは [停止] または [終了] でなければなりません。



ワンポイント

● ボックス番号について

パラメータで指定するボックス番号は001～516となります。

● シナリオコマンド「録音」で設定するボックス番号について

「システム設定」で音声メールに設定してある範囲外のボックス番号を設定しないでください。

そのボックスに録音した場合、再生することはできません。

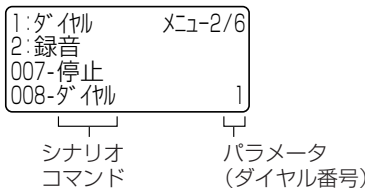
■ ダイヤル

〈用途〉

- ・[ダイヤル] [0₀₀₁]_～[9₉₉₉]で入力された値が、[ニュウリヨク]で受け付けたダイヤルと一致した場合、その下に続くシナリオコマンドを実行します。
- ・シナリオを分岐するときに使用します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面(2/6)を表示し、[1₁]([ダイヤル]を選択)を押します。
 ②ダイヤルボタンでパラメータ(ダイヤル番号)を入力し、[決定]を押して入力を確定します。



〈制限事項〉

- ・次のシナリオコマンドは[停止]、[終了]または[ダイヤル]以外でなければなりません。

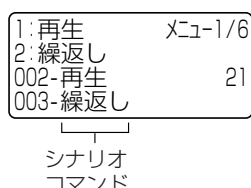
■ クリカエシ(繰り返し)

〈用途〉

- ・直前に実行した[再生]を繰り返し実行し、ガイダンスを繰り返し再生するときに使用します。
- ・エンドレスで音声案内等を流すときに使用します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面(1/6)を表示し、[2₀₀]([繰り返し]を選択)を押します。
 ②[決定]を押して入力を確定します。



〈制限事項〉

- ・前のシナリオコマンドは[再生]でなければなりません。
- ・次のシナリオコマンドは[停止]または[終了]でなければなりません。

■ シナリオ

〈用途〉

- ・パラメータ(シナリオ番号01～20)で指定した他のシナリオを実行します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面(4/6)を表示し、[2_{ABC}]_([シナリオ])を選択)を押します。
 ②ダイヤルボタンでパラメータ(シナリオ番号)を入力し、[決定]を押して入力を確定します。



〈制限事項〉

- ・次のシナリオコマンドは[停止]または[終了]でなければなりません。

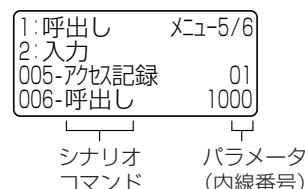
■ ヨビダシ(呼出)

〈用途〉

- ・パラメータ(内線番号)で指定した内線番号を呼び出します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面(5/6)を表示し、[1₁]([呼出]を選択)を押します。
 ②ダイヤルボタンでパラメータ(内線番号)を入力し、[決定]を押して入力を確定します。



〈制限事項〉

- ・次のシナリオコマンドは[停止]または[終了]でなければなりません。



ワンポイント

- 間違った内線番号を入力してシナリオを作成した場合は
 IVR機能でそのシナリオを利用した場合は、間違った内線番号の[呼出し]を実行すると「おつなぎできませんでした。ご利用ありがとうございました。」という応答ガイダンス(固定メッセージ)を流し、終了します。

●呼出先がお話し中だった場合は

「お話し中です。ご利用ありがとうございました。」という応答ガイダンス(固定メッセージ)を流し、終了します。

IVR機能を利用するには

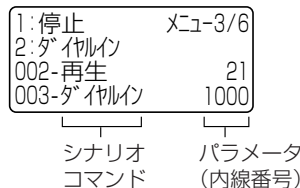
■ ダイヤルイン

〈用途〉

- ・「内線番号とシャープをどうぞ。」の応答ガイダンスを流し、発信者からの内線番号と#の入力を受け付けます。
- ・入力された内線番号を呼び出します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面（3/6）を表示し、[2] ([ダイヤルイン]) を選択を押します。
- ②[決定] を押して入力を確定します。



〈制限事項〉

- ・次のシナリオコマンドは「停止」または「終了」でなければなりません。



ワンポイント

● シナリオ【ダイアルイン】で内線番号の入力に失敗した場合は

発信者が内線番号を3回間違えて押すか3回時間切れになつたときの動作は、パラメータの設定によって異なります。パラメータで内線番号が設定されていない場合は、音声メールから切断されます。内線番号が設定されている場合は、その内線番号の呼び出しになります（内線番号を呼び出せなかった場合は、切断となります）。

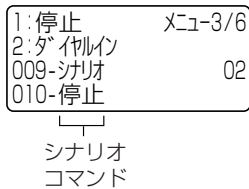
■ テイシ（停止）

〈用途〉

- ・[ダイヤル] で実行したシナリオコマンドを終了します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面（3/6）を表示し、[1] ([停止]) を選択を押します。
- ②[決定] を押して入力を確定します。



〈制限事項〉

- ・[シナリオ] または [ダイヤル] とセットで使用します。

■ シュウリョウ（終了）

〈用途〉

- ・シナリオを終了します。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面（6/6）を表示し、[1] ([終了]) を選択を押します。
- ②[決定] を押して入力を確定します。



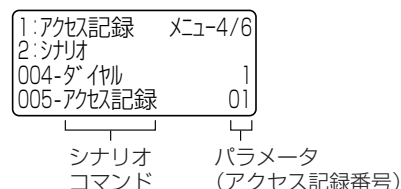
■ アクセスキロク（アクセス記録）

〈用途〉

- ・シナリオのアクセスされた回数を記録するのに使います。
- ・パラメータ（アクセス記録番号00～99）で指定したアクセス記録番号のアクセス数をカウントします。

〈入力方法〉

- ①メニュー画面（4/6）を表示し、[1] ([アクセス記録]) を選択を押します。
- ②ダイヤルボタンでパラメータ（アクセス記録番号）を入力し、[決定] を押して入力を確定します。



〈制限事項〉

- ・カウントは最大4,294,967,295回とし、最大カウント数まで達した場合は、それ以上カウントしません。



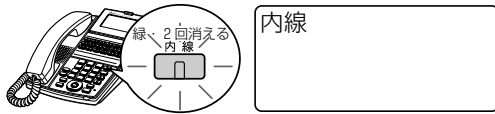
● パラメータ（アクセス記録番号）を入力しなかった場合には

アクセス記録番号「00」が自動的に設定されます。

シナリオを作成（編集）する

シナリオは、電話機の【メニュー】とダイヤルボタンを使って作成（編集）します。

- 1** ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツーッ…」という音を確認してください。



- 2** IVRシナリオ編集特番（**9** [WXYZ] **7*** [PQRS] **7*** []）を押す。

「ブブブブブ」いう音を確認してください。

〈例〉 特番が977の場合

977

- 3** シナリオ番号（**0** [ひらがな] **1** [あ～**2** [か～**0** [ひらがな]）を押す。

〈例〉 シナリオ番号02を押した場合

シナリオ編集 シナリオ番号を 入力して下さい (01-20)

- 4** シナリオを作成（編集）する。

1:再生	メニュー1/6
2:繰返し	
001-	

シナリオ編集中の行（シナリオ編集行）が反転表示します。
ダイヤルボタンを押してシナリオコマンドを入力してシナリオを作成します。

最後まで入力し終わったら、手順5に進みます。

- 5** **保 留** を押す。



- 6** **1** [か] を押す。

シナリオ02 保存しますか 1:はい 2:いいえ

- 7** スピーカボタンを押す。

作成（編集）したシナリオを保存し、シナリオの作成（編集）が終了します。



シナリオ02
保存しました
→元へ-か戻タブを押して
終了して下さい

（次ページに続く）

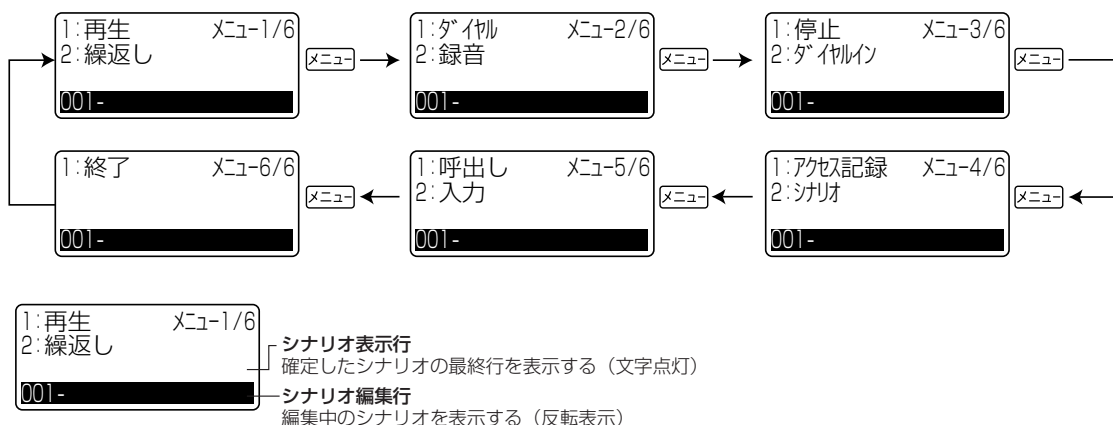
IVR機能を利用するには



ワンポイント

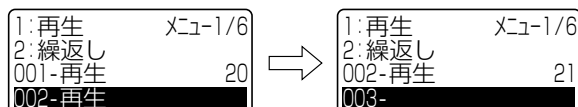
● IVRシナリオ作成メニュー画面について

IVRシナリオ作成メニュー画面は6画面から構成されています。メニュー画面の切り替えは、下記の[メニュー]を押すたびに
1/6→2/6→3/6→4/6→5/6→6/6→1/6…と切り替えることができます。



● 入力したシナリオ編集行を確定するには

[決定]を押すと入力が確定し、入力した文字がシナリオ表示行に移動します。



● 確定した入力を修正するには

①上下ボタンを押し、修正したい行をシナリオ編集行に表示します。

②[クリア]を押しシナリオ編集行の表示を消したあと、[決定]を押すと、入力した行がシナリオから削除されます。

③正しい入力を行います。

● シナリオの途中にシナリオコマンドを追加するには

フックボタンを押すと、表示されているシナリオ編集行の前に1行空白行を追加することができます。

● シナリオ作成（編集）中のシナリオをすべて削除するには

左ボタンを押すと、「全消去しますか 1：はい 2：いいえ」が表示されます。削除する場合は[1]を押します。削除しない場合は[2]を押します。

● シナリオ作成（編集）中に作成したシナリオを保存しない場合には

[保留]を押すと、「保存しますか 1：はい 2：いいえ」が表示されます。保存しない場合は[2]を押します。

● シナリオ作成（編集）中に[保留]を押した場合には

もう一度、[保留]を押すと、以前の作成（編集）中の画面に戻ります。

● シナリオ作成（編集）中にスピーカボタンを押した場合や着信応答した場合には

それまでに作成（編集）したシナリオは自動的に保存されます。ただし、フックボタンを押して、シナリオ追加中の場合、空白行表示中の行は保存されません。

応答ガイダンスを録音する

応答ガイダンスの録音は、「共用ガイダンスを録音する」(☞P65) を参照して録音してください。

シナリオを確認する

編集したシナリオを電話機の上下ボタンを使って表示し確認します。

- 1 ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツー…」という音を確認してください。

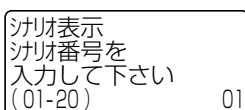


- 2 IVRシナリオ表示特番 (9 [WXY] 7 [PQR] 8 [TUV] []) を押す。
「ブブブブブブ」いう音を確認してください。

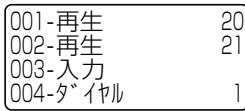
〈例〉特番が978の場合



- 3 シナリオ番号 (0 [WXY] 1 [あ～2か] 0 [PQR]) を押す。
〈例〉シナリオ番号01を押した場合



IVRシナリオ画面が表示されます。



- 4 スピーカボタンを押す。
シナリオの確認が終了します。



ワンポイント

- 登録されたシナリオがないときは

手順3で、「シナリオがありません」と表示されます。

- IVRシナリオ画面について

次のように内容が表示されます。

001-再生	20
002-再生	21
003-入力	
004-タ' イヤル	1
行番号	シナリオ パラメータ
	コマンド

- IVRシナリオ画面を切り替えるには
上下ボタンで切り替えます。

005-アクセス記録	01	20
006-呼出し	1000	21
007-停止		
008-タ' イヤル	2	

上ボタン
を押したとき
表示されている
シナリオの下4
行分を表示する

009-シナリオ	02	
010-停止		
011-終了		
012-		

下ボタン
を押したとき
表示されている
シナリオの上4
行分を表示する

IVR機能を利用するには

IVR機能の利用回数を確認する

シナリオに登録したアクセス記録を読み出し、シナリオのアクセス数を確認することができます。

- 1 ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。

「ツーツー…」という音を確認してください。



- 2 IVRアクセス数集計特番 ([9_{WXYZ}] [7_{PQRS}] [9_{WXYZ}]) を押す。

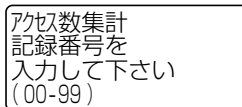
「ブブブブブブ」という音を確認してください。

〈例〉 特番が979の場合



- 3 アクセス記録番号 ([0_{0~9}] [0_{0~9}] ~ [9_{WXYZ}] [9_{WXYZ}]) を押す。

〈例〉 アクセス記録番号01の場合



IVRアクセス数が表示されます。



利用回数を確認します。

- 4 スピーカボタンを押す。

利用回数の確認が終了します。



● 利用回数（アクセス数）をリセットする（ゼロに戻す）には

リセットする利用回数（アクセス数）を表示して、[クリア]を押し、続けて[決定]を押します。

リセットが終了すると、次の利用回数（アクセス数）が表示されます。続けてリセットを行う場合は、同様の操作を繰り返します。

利用回数（アクセス数）が表示されているときに、[クリア]を押すと利用回数（アクセス数）は消えますが、リセットはされません。

● 表示されている利用回数（アクセス数）を切り替えるには

手順3でIVRアクセス数を表示したあと、上下ボタンでアクセス記録番号を切り替え、他のアクセス数を確認することができます。

上ボタン：前の利用回数（アクセス数）を表示する

下ボタン：次の利用回数（アクセス数）を表示する



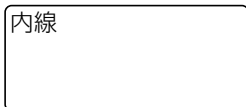
● カウントできるアクセス数は、最大4,294,967,295回です。この回数に達した場合、それ以上はカウントしません。

暗証番号を登録するには

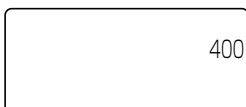
メール再生用、録音・消去用の暗証番号（4桁）を登録します。暗証番号の登録は、内線電話機から行ってください。

1 電話が使用中でないことを確認し、ハンドセットを上げる。

「ツーツー…」という音を確認してください。
内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。

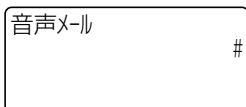


2 「音声メール」の内線番号をダイヤルボタンで押す。
(例) 内線番号が400の場合



こちらはメールボックスです。再生は 1 を、録音は 2 をダイヤルしてください。

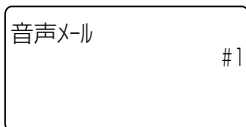
3 #^{登号}を押す。



設定項目をどうぞ。

4 1^{登号}または2^{登号}を押す。

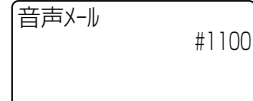
1^{登号} : メール再生用の暗証番号の登録
2^{登号} : 録音・消去用の暗証番号の登録
(例) 1^{登号}を押した場合



内線番号をどうぞ。

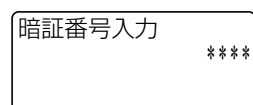
5 暗証番号を登録したいボックスの内線番号をダイヤルボタンで押す。

(例) 内線番号が100の場合



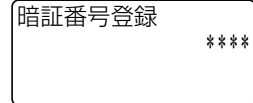
現在の暗証番号をどうぞ。

6 登録されている暗証番号をダイヤルボタンで押す。
手順4で1^{登号}を押したときは再生用の暗証番号を、2^{登号}を押したときは録音・消去用の暗証番号を押します。



新しい暗証番号をどうぞ。

7 新しい暗証番号をダイヤルボタンで押す。



暗証番号を確認します。もう一度、暗証番号をどうぞ。

暗証番号を設定しないときは、0^{登号} 0^{登号} 0^{登号} 0^{登号}を押します。

8 もう一度、新しい暗証番号をダイヤルボタンで押す。



暗証番号を設定しないときは、0^{登号} 0^{登号} 0^{登号} 0^{登号}を押します。



暗証番号が設定されます。

暗証番号を設定しました。

暗証番号を登録するには
IVR機能を利用するには

6
IVR
機能

7
より
便利
に

(次ページに続く)

暗証番号を登録するには

9 ハンドセットを置く。



● 暗証番号が設定されていないときは

手順5で、

【新しい暗証番号をどうぞ】

というガイダンスが聞こえたら、手順7から行ってください。



● 「システム設定」で、あらかじめ暗証番号を登録することもできます。

● 暗証番号、内線番号を3回間違えて押すと、音声メールから切斷されます。暗証番号、内線番号を確認して操作をやり直してください。

● 手順4で、①、②以外のダイヤルボタンを3回間違えて押すと、音声メールから切斷されます。始めから操作をやり直してください。

● ガイダンスの問い合わせに対する応答時間は、約6秒間です。応答せずに時間切れが3回になった場合は、音声メールから切斷されます。始めから操作をやり直してください。

ガイダンス機能を利用するには

留守番電話（☞P43）またはシステムモード（昼・夜・休憩モード等）別外線着信など、電話がかかってきたときの状況に対応した応答ガイダンスを選択して登録することができます。ガイダンスを聞いた方のメッセージの録音もできます。ただし、システムモード別外線着信の機能をご利用になるには、あらかじめ「システム設定」で外線着信時の音声メールとの対応の設定が必要です。

ガイダンスには、下表のように10種類の固定ガイダンス（ガイダンス番号01～10）と、お客様がご自由に録音できるガイダンス（ガイダンス番号11～99）とボックス対応のガイダンス（ガイダンス番号00）があります。

ボックスに対応したガイダンスの場合はガイダンス番号00～99、システムモード別外線着信に対応したガイダンスの場合はガイダンス番号01～99を登録することができます。

ガイダンス番号	ガイダンス内容
0 わせん 0 わせん	(お客様が録音したオリジナルのガイダンス (☞P64))
0 わせん 1 あ	こちらはメールボックスです。メッセージをどうぞ。
0 わせん 2 abc	ただ今、離席しております。メッセージをどうぞ。
0 わせん 3 大 DEF	ただ今、留守にしております。メッセージをどうぞ。
0 わせん 4 吉 GHIL	本日の業務は終了いたしました。メッセージをどうぞ。
0 わせん 5 祝 JRC	本日のお取り扱いは終了いたしました。メッセージをどうぞ。
0 わせん 6 は MNQ	本日は閉店しました。メッセージをどうぞ。
0 わせん 7 PORS	本日は休業しております。メッセージをどうぞ。
0 わせん 8 TUW	本日は定休日とさせていただきます。メッセージをどうぞ。
0 わせん 9 ワ XYZ	ただ今、大変電話が混みあっています。しばらくお待ちください。
1 あ 0 わせん	ただ今、大変電話が混みあっています。後ほどおかげ直しください。
1 あ 1 あ ~ 9 ワ XYZ 9 ワ XYZ	(お客様が録音した共用ガイダンス (☞P65))

ガイダンス機能を利用するには
暗証番号を登録するには

7 より便利
に使う

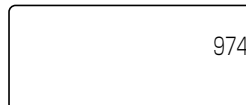
ガイダンス機能を利用するには

ボックスに対応した ガイダンスを登録する

- 1** ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツー…」という音を確認してください。



- 2** ガイダンス登録特番([9_{WXZY}] [7_モ] [4_た] [])を押す。
「ブブブブブ」いう音を確認してください。
<例> 特番が974の場合

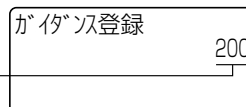


- 3** ダイヤルボタンで登録先の内線番号、またはボックス
ボタンを押す。

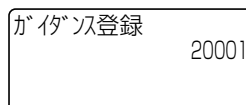


<例> 内線番号が200の場合

ボックスボタンで操作した
ときも、ボックスに対応した
内線番号が表示されます。



- 4** ガイダンス番号(0_{オモハ} 0_{オモハ} ~ 9_モ 9_モ)を押す。
<例> ガイダンス番号01を登録した場合



- 5** [決定]を押す。
「ピーピー」という確認音が聞こえます。



- 6** スピーカボタンを押す。
ガイダンスの登録が終了します。



●ガイダンスの登録を解除するには
ガイダンスの録音のときに無音で録音し、そのガイダンス番号を登録します。

●お使いの電話機のボックスに登録するときは
手順3で、内線番号の代わりに#を押すこともできます。



●手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続けてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

●「システム設定」で、ボックスにガイダンスを登録することができます。

●操作をボックスボタンで行った場合で、そのボックスボタンに対応した内線番号がシステム設定されていない場合は、ディスプレイの内線番号は「-----」と表示されます。

●同報ボックスの応答ガイダンスは「メッセージをどうぞ。」に固定されています。応答ガイダンスは登録できません。

システムモードに対応したガイダンスを登録する

システムモード別の外線着信に対応したガイダンスを登録することができます。

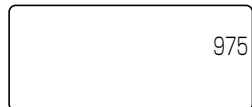
- 1** ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。
「ツーツー…」という音を確認してください。



- 2** モード対応ガイダンス登録特番(9_{WXY}, 7_{PQRS}, 5_{JKL}, [])を押す。

「ブブブブブブ」いう音を確認してください。

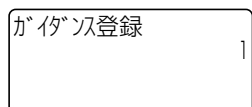
〈例〉特番が975の場合



- 3** モード番号(1_{OKINAWA}～5_{OKINAWA})を押す。

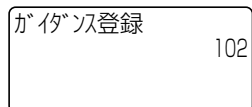
1 _{OKINAWA} : 昼間	4 _{OKINAWA} : 休日
2 _{OKINAWA} : 夜間	5 _{OKINAWA} : 特定日
3 _{OKINAWA} : 休憩	

〈例〉昼間モードを登録した場合



- 4** ガイダンス番号(0_{OKINAWA} 1_{OKINAWA}～9_{OKINAWA} 9_{OKINAWA})を押す。

〈例〉ガイダンス番号02を登録した場合



- 5** (決定)を押す。

「ピーピー」という確認音が聞こえます。



- 6** スピーカボタンを押す。
ガイダンスの登録が終了します。



ワンポイント

●システムモードについて

手順3で選択できるモードは、下記の5種類です。各モードに対応したガイダンスを登録できます。

- ・ 昼 間：平日の昼間モードのときに流れるガイダンス
- ・ 夜 間：平日の夜間モードのときに流れるガイダンス
- ・ 休 憩：平日の休憩モードのときに流れるガイダンス
- ・ 休 日：日曜日など、週間の指定した曜日に流れるガイダンス
- ・ 特定日：祝日など、年間の指定した月日に流れるガイダンス

●システムモードの優先順位は

①特定日、②休日、③平日のモード（昼間／夜間／休憩）の順に優先されます。

お知らせ

- 手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続けてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

ガイダンス機能を利用するには

オリジナルのガイダンスを録音する

オリジナルのガイダンス（ガイダンス番号00）を録音できます。

- 1** 電話が使用中でないことを確認し、ハンドセットを上げる。

「ツーッー…」という音を確認してください。

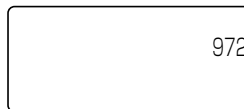
内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。



- 2** ガイダンス録音特番 ([9 ら WXYZ] [7 ま PONG] [2 が ABC] []) を押す。

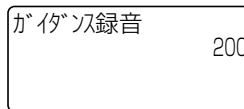
録音ランプが赤で点灯します。

〈例〉特番が972の場合



- 3** ダイヤルボタンで録音先の内線番号、またはボックスボタンを押す。

〈例〉内線番号が200の場合



メッセージをどうぞ。

お使いの電話機のボックスに録音するときは、内線番号の代わりに # を押すこともできます。

- 4** 録音するガイダンスをお話しする。

- 5** お話し終わったら、ハンドセットを置く。

録音ランプが消え、ガイダンスの録音が終了します。



ワンポイント

- ガイダンスをパソコンに保存するには

録音したガイダンスをパソコンに保存することができます。（☞P100、101）

- パソコンからガイダンスを登録するには

パソコンに保存されているガイダンスをオリジナルガイダンスとして登録することができます。（☞P98、99）

- お使いの電話機のボックスにオリジナルのガイダンスを録音するには

①ハンドセットを上げて、「ツーッー…」という音を確認する

②録音ボタンを押す

③留守ボタンを押す

④ガイダンスをお話しする

⑤ハンドセットを置く

- 録音を一時停止するには

録音中に # を押すと、

録音を中断しました。

もう一度 # を押すと、

録音を再開しました。

というガイダンスが流れ、再び録音できます。

- 録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、 # # を押します。

- 一時停止した録音を自動で再開させるには

「システム設定」で一時停止した録音を自動で再開させることができます。録音を再開した場合、「録音を再開しました」というガイダンスが流れます。（☞P75）



お知らせ

- 操作をボックスボタンで行った場合で、そのボックスボタンに対応した内線番号がシステム設定されていない場合は、ディスプレイの内線番号は「-----」と表示されます。

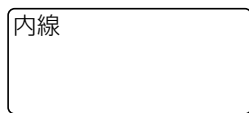
共用ガイダンスを録音する

共用ガイダンスを録音できます。共用ガイダンスは、ガイダンス番号11～99までの89種類を自由に録音できます。録音されたガイダンスは、トキー接続されたときやシステムモード別の外線着信に応答したときのガイダンスとして利用できます。

- 1** 電話が使用中でないことを確認し、ハンドセットを上げる。

「ツーツー…」という音を確認してください。

内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。



- 2** 共用ガイダンス録音特番（**9** WX12 **7** POH2 **3** DEE []）を押す。

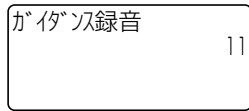
録音ランプが赤で点灯します。

〈例〉特番が973の場合



- 3** 録音したいガイダンス番号（**1** あ **1** あ ~ **9** WX2 **9** WX2）を押す。

〈例〉ガイダンス番号11に録音する場合



メッセージをどうぞ。

- 4** 録音するガイダンスをお話しする。

- 5** お話し終わったら、ハンドセットを置く。

録音ランプが消え、共用ガイダンスの録音が終了します。



ワンポイント

●録音を一時停止するには

録音中に $\#$ を押すと、

録音を中断しました。

というガイダンスが流れ、録音を一時停止します。

もう一度 $\#$ を押すと、

録音を再開しました。

というガイダンスが流れ、再び録音できます。

●録音を終了するには

録音中または録音一時停止中に録音を終了したいときは、 $\#$ #を押します。

●一時停止した録音を自動で再開させるには

「システム設定」で一時停止した録音を自動で再開させることができます。録音を再開した場合、「録音を再開しました」というガイダンスが流れます。（☞P75）

●ガイダンスをパソコンに保存するには

録音したガイダンスをパソコンに保存することができます。（☞P104）

●パソコンからガイダンスを登録するには

パソコンに保存されているガイダンスを、共用ガイダンスとして登録することができます。（☞P103）

着信を端末操作で音声メールに転送するには

電話がかかってきたときに自分で応答しないで、音声メールに転送することができます。この機能をご利用になるには、あらかじめ「システム設定」でプリセレクションサービスを設定する必要があります。

- 1 着信している外線ボタンを押す。**



- 2 録音ボタンを押す。**

外線ランプが点灯し、着信音が鳴りやみます。



- 3 お使いになっている電話機のボックスに転送される。**

相手の方は、ボックスに登録されているガイダンスを聞き、メッセージを残すことができます。



●内線ボタンへの着信を音声メールに転送するには

手順1で内線ボタンを押し、その後録音ボタンを押します。内線ランプは消え、着信音は鳴りやみます。

●転送できないときは

着信中のままの状態で、録音ランプが赤で速く点滅します。



●音声メールへの転送操作のあとに、電話で応答することはできません。

●音声メールへの転送操作のあとは、通常どおり電話機をご使用になります。

●以下の場合には、音声メールへの転送操作を行うことはできません。

- プリセレクションされていないとき
- 長時間保留警報により着信したとき
- プリセレクション中の外線または内線ボタンに着信したとき
- 機能／設定特番操作中
- 短縮ダイヤル操作中
- メールの録音／再生／消去時のパスワード入力中

●通話中にプリセレクション継続時間が経過すると、プリセレクションは解除されます。この状態で録音ボタンを押すと、通話録音となります。

●通話録音中にプリセレクション継続時間が経過すると、プリセレクションは解除されます。この状態で録音ボタンを押すと、録音は一時停止します。録音を再開したいときは、もう一度録音ボタンを押します。

●「システム設定」で、プリセレクションサービスを設定しない場合、手順1は通常の外線着信の応答操作となり、この機能はご利用になれません。

●ワンタッチオффクサービスをご利用になっているときは、手順1のまえに[機能]を押してください。

トーキー機能を利用するには

システムモード（昼・夜・休憩モード等）別外線着信などで、電話がかかってきた相手の方に、下表のトーキー内容のガイダンスを繰り返しアナウンスすることができます（メッセージの録音はできません）。この機能をご利用になるには、あらかじめ「システム設定」で外線着信時の音声メールトーキーとの対応の設定が必要です。

トーキーには、下表のように10種類の固定ガイダンス（トーキー番号01～10）と、お客様がご自由に録音して利用できるガイダンス（トーキー番号11～99）があります。

トーキーの登録や登録したトーキーの確認は、「システム設定」で設定されたトーキーの内線番号を利用します。

トーキー番号	トーキー内容
0 わせん 1 あ	こちらはメールボックスです。
0 わせん 2 アル	ただ今、離席しております。
0 わせん 3 デル	ただ今、留守にしております。
0 わせん 4 タリ	本日の業務は終了いたしました。
0 わせん 5 ジル	本日のお取り扱いは終了いたしました。
0 わせん 6 ハロ	本日は閉店しました。
0 わせん 7 ポン	本日は休業しております。
0 わせん 8 ユウ	本日は定休日とさせていただきます。
0 わせん 9 ワクワク	ただ今、大変電話が混みあっています。しばらくお待ちください。
1 あ 0 わせん	ただ今、大変電話が混みあっています。後ほどおかげ直しください。
1 あ 1 ら ～ 9 ら 9 ら	(お客様が録音した共用ガイダンス (☞P65))

トーキー機能を利用するには
着信を端末操作で音声メールに転送するには

7 より便利に
使う

トーキー機能を利用するには

トーキーを登録する

1 ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。

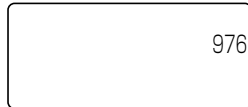
「ツーツー…」という音を確認してください。



2 トーキー登録特番 (9_{WXYZ} 7_{PQRS} 6_{MNO} []) を押す。

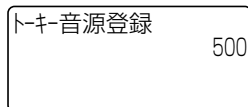
「ブブブブブ」いう音を確認してください。

〈例〉 特番が976の場合



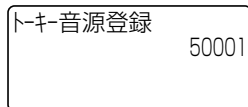
3 トーキーの内線番号をダイヤルボタンで押す。

〈例〉 トーキーの内線番号が500の場合



4 トーキー番号 (0_{ガゼン} 1_エ ~ 9_{WXYZ} 9_{WXYZ}) を押す。

〈例〉 トーキー番号01を登録した場合



5 (決定) を押す。

「ピーー」という確認音が聞こえます。



ワンポイント

●登録されているトーキーを確認するには

①ハンドセットを上げて、「ツーツー…」という音を確認する

②トーキーの内線番号をダイヤルボタンで押す

6 スピーカボタンを押す。

トーキーの登録が終了します。



お知らせ

●手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

●トーキーの録音は、共用ガイダンス録音 (P65) で行います。

内線電話機に転送するには（内線呼出）

外から音声メールに電話をかけて、直接内線電話を呼び出すことができます。

1 「音声メール」へ電話をかける。



ダイヤリングサービスを行います。サービス番号をどうぞ。

2 0_{音声メール}を押す。



内線番号と#をどうぞ。

3 ダイヤルボタンで転送先の内線番号と#を押す。



内線番号は○○○ですね。よろしければ0、訂正ならば1をどうぞ。

4 0_{音声}を押す。



転送します。お待ちください。

5 転送先の方が出たら、お話しする。



6 お話しが終わったら、電話を切る。



お知らせ

- 転送先の呼び出しは、「システム設定」により設定されている時間だけ呼び出し、転送先がお話し中または不在で応答しないときは、内線番号のダイヤル待ちになります。手順3から操作をやり直してください。
また、ダイヤル待ちが3回を超えると、音声メールから切断されます。始めから操作をやり直してください。
- 内線番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。内線番号を確認して始めから操作をやり直してください。
- ガイダンスの問い合わせに対する応答時間は、約6秒間です。応答せずに時間切れが3回になった場合は、音声メールから切断されます。始めから操作をやり直してください。
- 内線番号を3回間違えた場合や、時間切れが3回になった場合に、あらかじめ設定された番号を呼び出すように、「システム設定」により設定できます。（☞P106）

外線に転送するには

(外線転送)

外から音声メールに電話をかけて、直接外線電話（専用線を含みます）を呼び出すことができます。ただし、ご利用になるには、ダイヤルイン暗証番号（☞P73）が必要です。

1 「音声メール」へ電話をかける。



ダイヤリングサービスを行います。サービス番号をどうぞ。

2 1番を押す。

暗証番号と#をどうぞ。

3 ダイヤルボタンでダイヤルイン暗証番号と#を押す。

転送先番号と#をどうぞ。

4 ダイヤルボタンで転送先の電話番号と#を押す。

〈例〉転送先の電話番号が0-03-○○○○-××××の場合

外線転送は003○○○○××××ですね。よろしければ0、訂正ならば1をどうぞ。

5 0を押す。

転送します。お待ちください。

6 転送先の方が出たら、お話しする。



7 お話しが終わったら、電話を切る。



ワンポイント

●転送先番号とは

外線発信特番と相手先番号のことです。



お知らせ

●転送先の呼び出しは、「システム設定」により設定されている時間だけ呼び出し、転送先がお話し中または不在で応答しないときは、転送先番号のダイヤル待ちになります。手順4から操作をやり直してください。

また、ダイヤル待ちが3回を超えると、音声メールから切断されます。始めから操作をやり直してください。

●ダイヤルイン暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。ダイヤルイン暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。

●転送先番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。転送先番号を確認して始めから操作をやり直してください。

●ガイダンスの問い合わせに対する応答時間は、約6秒間です。応答せずに時間切れが3回になった場合は、音声メールから切断されます。始めから操作をやり直してください。

●番号を3回間違えた場合や、時間切れが3回になった場合に、あらかじめ設定された番号を呼び出すように、「システム設定」により設定できます。（☞P106）

各種機能にアクセスするには (機能アクセス)

外から音声メールに電話をかけて、次の機能を設定できます。

- ・昼間モードの切り替え
- ・夜間モードの切り替え
- ・休憩モードの切り替え
- ・システムモードの手動解除
- ・留守番電話の起動 (☞P45)
- ・留守番電話の起動解除 (☞P45)
- ・留守番電話応答ガイダンスの設定

ご利用になるには、ダイヤルイン暗証番号 (☞P73) が必要です。

1 「音声メール」へ電話をかける。



「**サービス番号**と#をどうぞ。」

2 **3**を押す。

「**サービス番号**と#をどうぞ。」

3 ダイヤルボタンでダイヤルイン暗証番号と**#**を押す。

「**サービス番号**と#をどうぞ。」

4 ダイヤルボタンで機能アクセスのサービス番号と**#**を押す。

〈例〉サービス番号が○○○の場合

「**サービス番号**は○○○ですね。よろしければ0、訂正ならば1をどうぞ。」

5 **0**を押す。

「**サービス**を要求します。お待ちください。」

6 サービス受付が完了する。



「**サービス**を受け付けました。ご利用ありがとうございました。」

7 電話を切る。



各種機能に
アクセスするには
外線に転送するには
(機能アクセス)
(外線転送)

7 より便利
に使う

(次ページに続く)



ワンポイント

●機能アクセスのサービス番号について

手順4で、各種機能にアクセスするサービス番号は、下記のとおりです。

- 昼間モードの切り替え : **9** []
- 夜間モードの切り替え : **9** []
- 休憩モードの切り替え : **9** []
- システムモードの手動解除 : **9** []
- 留守番電話の起動 : **9** []
- 留守番電話の起動解除 : **9** []
- 留守番電話応答ガイダンスの設定 : **9** []



お知らせ

- ダイヤルイン暗証番号を3回間違えて押すと、音声メールから切断されます。ダイヤルイン暗証番号を確認して始めから操作をやり直してください。
- 機能アクセスのサービス番号を3回間違えて押すと、音声メールから切斷されます。機能アクセスのサービス番号を確認して始めから操作をやり直してください。
- ガイダンスの問い合わせに対する応答時間は、約6秒間です。応答せずに時間切れが3回になった場合は、音声メールから切斷されます。始めから操作をやり直してください。
- 機能アクセスにより留守番電話の起動を行った場合は、着信中の回線には留守番電話で応答しません。

ダイヤルイン暗証番号を設定するには

外線転送サービス（☞P70）や機能アクセスサービス（☞P71）をご利用になるときに必要なダイヤルイン暗証番号を設定します。ダイヤルイン暗証番号は、「IDコード（4～8桁）」と「ユーザ暗証番号（4桁）」を合わせた番号（8～12桁）です。

1 ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。

「ツーツー…」という音を確認してください。



内線

2 [決定]を押す。

「ツツツツ…」という音を確認してください。



内線

3 ユーザ暗証番号設定特番（*0）を押す。

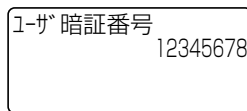
「ブブブブブ」いう音を確認してください。

〈例〉特番が*0の場合



*0

4 IDコード（4～8桁）をダイヤルボタンで押す。



5 現在登録されているユーザ暗証番号（4桁）をダイヤルボタンで押す。



6 新しいユーザ暗証番号（4桁）をダイヤルボタンで押す。



7 [決定]を押す。

「ピーピー」という確認音が聞こえます。

8 スピーカボタンを押す。

ダイヤルイン暗証番号が設定されます。



ワンポイント

●ユーザ暗証番号を消去するには

現在登録されているユーザ暗証番号を消去する場合は、手順6で[クリア]を押し、手順7から行ってください。

●暗証番号の設定を途中で止めるには

手順7で[決定]を押す前にスピーカボタンを押します。

●手順2で[決定]を押さずにダイヤルイン暗証番号を設定するには

- ①手順1のあと、ユーザ暗証番号特番（9₅ 1₈ 4₃ []）を押す
- ②IDコード（4～8桁）をダイヤルボタンで押す
- ③現在のユーザ暗証番号（4桁）をダイヤルボタンで押す
- ④新しいユーザ暗証番号（4桁）をダイヤルボタンで押す
- ⑤[決定]を押す
- ⑥スピーカボタンを押す



お知らせ

●ここでは、すでにIDコードと暗証番号が設定されている場合について説明しています。

IDコードに現在の暗証番号が設定されていない場合、手順5は省略となります。手順6から操作を行ってください。

●手順1でプリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合はそのまま手順2へ進んでください。

●IDコードの桁数とIDコード（4～8桁）は、「システム設定」で設定した値となります。

●ユーザ暗証番号（4桁）は「システム設定」であらかじめ登録することもできます。（☞P74）

各種機能にアクセスするには、ダイヤルイン暗証番号を設定するには、機能アクセスするには

7 より便利に使う

システム設定によりご利用になれる機能

音声メールの機能には、お客様が登録・設定できる機能のほか、システムの設置時にあらかじめ「システム設定」で登録・設定しておくと便利にお使いになれる機能が多数あります。また、いろいろな機能を利用するための番号があらかじめ「システム設定」により決められています。「システム設定」を行いたいときや、変更したいときは、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店へお気軽にご相談ください。

	機能	システム設定項目	ページ
お話しを録音する	自動的にお話を録音する	自動通話録音対象	☞P75
	1メールの録音時間を設定する	VM録音最大時間 VM録音最大時間時処理	☞P75
	1ボックスに録音できるメールの件数を設定する	メールボックスデータ	☞P75
	通話録音が終了したときにメールを自動的に保存する	自動通話録音終了時メール保存終了	☞P75
	メールに付加するコメントの位置を設定する	VMコメント位置指定	☞P75
	一時停止した録音を自動で再開する	ポーズ解除タイマ	☞P75
	お話しを録音する場合に音切れを防止するかどうか設定する	音切れ防止制御	—
	音切れしてもお話しを録音するかどうか設定する	音切れ通話モニタ可否	—
	お話しを録音する場合に音切れ防止が必要な回線を設定する	音切れ防止対象回線	—
メールを送る	かかってきた電話をボックスへ転送する	端末未応答話中通知 EK未応答話中通知	☞P75
	メールを転送したあとにもとのボックスにメールを保存する	転送時メール保存設定	☞P75
	1回のメール到達通知時に呼び出す時間	VM到着通知発信呼出時間	☞P75
	メール到達通知する回数	VM到着通知発信回数	☞P75
	メール到達通知の間隔	VM到着通知発信周期時間	☞P75
	メール到達時、ボックスランプまたは再生ランプを点灯させる	VM到着表示	☞P76
メールを再生／消去する	メールを録音／再生し、転送したあとに録音／再生中のボックスにメールを保存する	転送時メール保存設定	☞P76
	メールを再生したあとに録音日時と相手の方の番号をガイダンスで流す	VMタイムスタンプ	☞P76
	メール再生から次のメールを再生するまでの(無音の)時間を設定する	メール再生間隔タイマ	☞P76
	メールを自動的に消去する	VM保存日数 VM自動消去時刻	☞P76
	外線から音声メールへ電話をかけてサービスを受ける	DSAサービス設定 IDコード ID暗証番号	☞P77
その他	複数のボックスをまとめて、同報ボックスとする	VM同報ボックス	☞P77
	音声メールを複数実装した場合のボックスの割付け	メールボックスデータ VM同報ボックス	☞P77
	回線へのボックスの割当て	TR対応ボックス指定	☞P77
	留守番電話が応答したとき他の電話機に転送する	録音メール到着通知先	☞P77
	留守応答中の通話をモニタし、相手の方との通話に切り替える	留守番電話モニタ割込可否	☞P77
	システムモードに対応したガイダンスを設定する	VMモード対応ガイダンス	☞P77
	録音時間の短いメールを無効とし消去する	録音ガード時間	☞P77
	ダイヤルイン暗証番号を設定する	IDコード定義	☞P73
	IVRシナリオを作成(編集)する	IVRシナリオ編集可否	☞P55

お話しを録音する

■自動的にお話しを録音する

自動的にお話しを録音するには、以下の条件で録音を開始するのかを設定します。

- ・電話をかけて、相手の方とお話しを始めたときから録音する
- ・かけてきた相手の方とお話しを始めたときから録音する
- ・転送されてきた電話の相手の方とお話しを始めたときから録音する

■1メールの録音時間を設定する

1つのメールを録音できる最大時間を1～30分または制限なしに、設定することができます。

メールの録音中に、設定した最大時間を超えた場合の処理を次のどちらかに設定することができます。

- ・通話録音を終了する（続けて録音したい場合は、録音ボタンを押すと、新しいメールとして録音を開始する）
- ・通話録音時間を経過した時点で、それまでの録音内容は消去され、続けて録音される

■メールに付加するコメントの位置を設定する

メールの先頭または末尾にコメントを付けるように設定することができます。

■1ボックスに録音できるメールの件数を設定する

1ボックスに録音できるメールの件数を設定することができます。

最大255件まで設定できます。

■通話録音が終了したときにメールを自動的に保存する

通話録音が終了したときにメールをボックスに保存するか否かを設定することができます。「保存する」に設定したときは、メールは使用した電話機に対応したボックスに保存されます。

メールを転送したときは、設定に関係なく、転送先の電話機に対応したボックスに保存されます。

■一時停止した録音を再開する

一時停止した録音を自動で再開する時間を10～255秒に設定することができます。指定しない場合は自動で録音は再開されません。ただし、自動通話録音（☞P18）および手動通話録音（☞P22）で録音を一時停止した場合、設定は無効となります。

メールを送る

■かかってきた電話をボックスへ転送する

かかってきた電話に応答しないまま一定時間経過後、指定したボックスに転送したり、お話し中のときにかかってきた電話を指定したボックスに転送することができます。

■メールを転送したあとにもとのボックスにメールを保存する

録音／再生したメールを転送したときに、録音／再生中のボックスにメールを保存するかどうかを設定することができます。

設 定	保存先のボックス	
	録音／再生後	録音／再生後に転送したとき
保存する	録音／再生したメールはそのまま保存される	録音／再生したメールは消去されない 転送したメールは転送先のボックスに保存される
保存しない	録音／再生したメールはそのまま保存される	録音／再生したメールは消去される 転送したメールは転送先のボックスに保存される

■1回のメール到達通知時に呼び出す時間

メールが録音されたことを知らせる着信音が鳴り続ける時間を設定することができます。

■メール到達通知する回数

メール到達通知を行う回数を設定することができます。

24回まで設定できます。0回に設定すると、メールが着信したことを通知しません。

■メール到達通知の間隔

メール到達通知回数を複数回に設定したときに、通知する間隔を1～60分の間隔で設定することができます。

システム設定によりご利用になれる機能

■メール到達時、ボックスランプまたは再生ランプを点灯させる

ボックスに新しいメールが録音された場合に、ボックスボタンまたは再生ボタンのランプが点灯するように設定できます。

また、メール再生後のボックスボタンまたは再生ボタンのランプの状態を設定することができます。設定できる状態は次のとおりです。

- ・常時点灯しない
- ・ボックス内に未再生メールがあったときに緑で点滅する
- ・ボックス内にメールがあったときに緑で点滅する
- ・メール再生で消える。そのあと新しいメールが到達すると、再び緑で点滅する

メールを再生／消去する

■メールを録音／再生し、転送したあとに録音／再生中のボックスにメールを保存する

録音／再生し、転送が終了したときに、メールを録音／再生中のボックスに保存するかどうかを設定することができます。

設 定	保存先のボックス	
	録音／再生後	録音／再生後に転送したとき
保存する	録音／再生したメールはそのまま保存される	録音／再生したメールは消去されない 転送したメールは転送先のボックスに保存される
保存しない	録音／再生したメールはそのまま保存される	録音／再生したメールは消去される 転送したメールは転送先のボックスに保存される

■メールを再生したあとに録音日時と相手の方の番号をガイダンスで流す

メールを再生したあとに、そのメールが録音された日時と相手の方の電話番号が流れるように設定することができます。

■メール再生から次のメールを再生するまでの(無音の)時間を設定する

メールを再生したあとに次のメールを再生するまでの時間(なし、1～255秒)を設定することができます。

■メールを自動的に消去する

ボックスに保存しているメールを自動的に消去するように設定できます。

設定した保存日数経過後、設定した自動消去時刻になると、メールは消去されます。自動消去をしない設定にすることもできます。

ただし、バックアップしたメールは自動的に消去できません。

その他

■外線から音声メールへ電話をかけてサービスを受ける

「システム設定」すると、内線からかけたときと同じように音声メールのサービスをご利用になれます。

- ・外線を利用してメールを送る (☞P26)
- ・外線を利用してメールを再生する (☞P36)
- ・外線を利用してメールをバックアップする

■複数のボックスをまとめて、同報ボックスとする

最大16ボックスをまとめて、1つのボックスとみなすことができます。

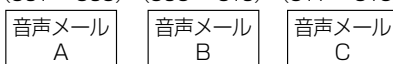
同報ボックスにメールを送ると、同じメールを一度に同報ボックスに登録されている複数のボックスに送ることができます。

■音声メールを複数実装した場合のボックスの割付け

1つの主装置に複数の音声メールを装着することができます。ボックス番号は、主装置に装着されている音声メール全体で、001～516まで付けることができます。

〈例〉

ボックス番号…001～200 201～400 401～500
(同報ボックス)…(501～505) (506～510) (511～516)



※内線ボックス、外線ボックス、共通ボックスのボックス番号は001～500、同報ボックスのボックス番号は501～516がお使いになります。

■回線へのボックスの割当て

電話回線ごとにボックスを登録することができます。かかってきた回線のボックスにメールが録音されます。

■留守番電話が応答したとき他の電話機に転送する

留守番電話が応答したとき、メッセージを録音するか、またはメール録音通話切替特番のダイヤルを押して、他の電話機を呼び出すことができます。

次のような場合は、転送されず、応答した音声メールのボックスにメッセージが録音されます。

- ・グループ間接続規制などにより転送先を接続できないとき
- ・転送先内線を決定できないとき
- ・転送先がお話し中のとき

■留守応答中の通話を聞く（モニタする）、モニタ中の相手と通話する

指定した留守応答中の通話をモニタ（聞く）したり、モニタ中の相手の方と通話することができます。

また、モニタ可能な留守応答中の通話を外線または内線ランプを点滅（緑）させて通知します。

■システムモードに対応したガイダンスを設定する

次のモードごとに流れるガイダンスを設定することができます。

〈モードの種類〉

- ・昼間
- ・夜間
- ・休憩
- ・休日
- ・特定日

■録音時間の短いメールを無効とし消去する

録音時間の短いメールを、自動消去する為の時間を設定します。

設定は、消去しない、1～5秒の選択ができます。

また、この設定はコメントの録音に対しても有効となります。

システム設定によりご利用になれる機能

各種機能を利用するための特番一覧

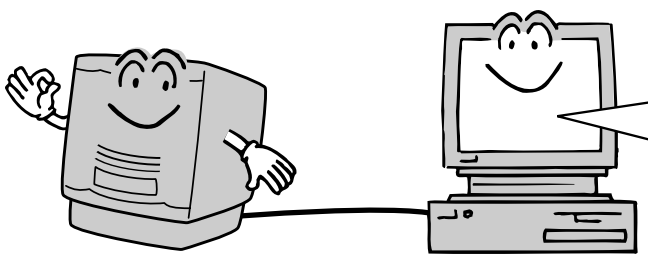
以下の機能にはあらかじめ特番が設定されています。操作方法については参照先をご覧ください。
(「システム設定」により変更ができます。)

名 称	機 能	番 号	参照先
自動通話録音モード解除特番	自動通話録音モードを解除する	9WXYZ 6MNO 7PQRS []	■P19、21
自動通話録音モード設定特番	自動通話録音モードを設定する	9WXYZ 6MNO 6MNO []	■P19、21
メール送信特番	メールを送信する	9WXYZ 6MNO 1あ []	■P25
メール到達通知先設定特番	メールの到達通知先を設定する	9WXYZ 6MNO 3DEF []	■P30
メール到達通知起動特番	メール到達通知の機能を起動する	9WXYZ 6MNO 4OH []	■P31
メール到達通知停止特番	メール到達通知の機能を停止する	9WXYZ 6MNO 5JKL []	■P33
メール再生特番	メールを再生する	9WXYZ 6MNO 0オモ []	■P34
留守番電話起動特番	留守番電話を起動する	9WXYZ 7PQRS 0オモ []	■P45
留守番電話解除特番	留守番電話の起動を解除する	9WXYZ 7PQRS 1あ []	■P45
メール録音通話切替特番	メール録音中に他の電話機を呼び出す	9WXYZ 6MNO 2ABC []	■P46
ガイダンス登録特番	ボックスに対応したガイダンスを登録する	9WXYZ 7PQRS 4OH []	■P62
モード対応ガイダンス登録特番	システムモード対応のガイダンスを登録する	9WXYZ 7PQRS 5JKL []	■P63
ガイダンス録音特番	ガイダンスを録音する	9WXYZ 7PQRS 2ABC []	■P64
共用ガイダンス録音特番	共用ガイダンスを録音する	9WXYZ 7PQRS 3DEF []	■P65
トーキー登録特番	トーキーを登録する	9WXYZ 7PQRS 6MNO []	■P68
ユーザ暗証番号特番	ダイヤルイン暗証番号のユーザ暗証番号を登録する	9WXYZ 1あ 4OH []	■P73
ユーザ暗証番号設定特番	ダイヤルイン暗証番号のユーザ暗証番号を(決定)を使って登録する	(決定) + * . 0オモ []	■P73
IVRシナリオ編集特番	シナリオを作成(編集)する	9WXYZ 7PQRS 7PQRS []	■P55
IVRシナリオ表示特番	シナリオを確認する	9WXYZ 7PQRS 8TUV []	■P57
IVRアクセス数集計特番	シナリオへのアクセス回数を確認する	9WXYZ 7PQRS 9WXYZ []	■P58

PC操作編

音声メールで録音された内容をパソコンで管理

音声メール（ボックスタイプ、または主装置に収容されているユニットタイプ）とパソコンとをLAN接続することにより、パソコンのWebブラウザを使って音声メールを管理できます。PC操作を行うには、一般ユーザまたはユーザ管理者でログインします。



一般ユーザの利用メニュー

一般ユーザ

ボックス番号:10

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別ガイダンス管理
4. 電子メール通知設定

ログアウト

ユーザ管理者の利用メニュー

ユーザ管理者

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別ガイダンス管理
4. 共用ガイダンス管理
5. VMSリセット
6. VMSメモリフォーマット
7. ユーザ管理者ID変更
8. メール再生順設定
9. 付加OID失敗詳細先設定
10. 電子メール通知設定
11. 録音可能時間・件数確認
12. IP系データ設定

ログアウト

録音メッセージのダウンロード

メールボックスに保存されている録音メッセージとコメントをwaveファイルとしてパソコンにダウンロードすることができます。

個別ガイダンスの管理

メールボックスに保存されている個別ガイダンスをパソコンにダウンロードできます。また、パソコンから個別ガイダンスをアップロードすることも可能です。

録音メッセージの消去

メールボックスに保存されている録音メッセージとコメントをパソコンから消去できます。

共用ガイダンスの管理(ユーザ管理者のみ)

メールボックスに保存されている共用ガイダンスをパソコンにダウンロードできます。また、パソコンから共用ガイダンスをアップロードすることも可能です。

録音メッセージの管理に電子メールを利用する

ボックスにメールが到達したことを、登録したアドレスに電子メールで通知するように設定できます。また、録音可能な時間が残りわずかになったときに、特定のユーザ管理者に電子メールで通知することもできます。

音声メールの保守(ユーザ管理者のみ)

パソコンから音声メール機能をリセットしたり、VMメモリをフォーマットすることができます。

パソコンの接続

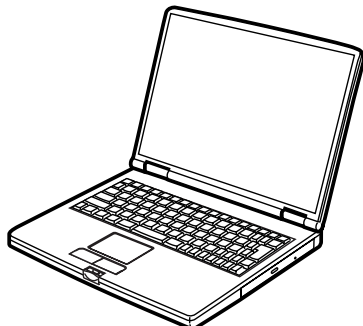
パソコンと主装置に収容されている音声メールユニット／ボックスを接続するには、パソコンとLANケーブルが必要です。

パソコンのLANポートと音声メールユニット／ボックスのLANポートをLANケーブルで接続してください。

お客様にご用意いただくもの

・パソコン

10BASE-T または 100BASE-T / 100BASE-TX に対応した LAN ポートを備えていることをご確認ください。



・LAN ケーブル

市販の LAN ケーブルをご用意ください。



動作環境について

主装置に収容された音声メールユニット／ボックスにLAN接続したパソコンでWebブラウザを起動し、パソコンの画面で音声ファイルのアップロード／ダウンロードや、音声メールユニット／ボックスが保持しているシステムデータの管理が行えます。

PC操作を行うには、次の動作環境が必要です。

項目	条件
同時接続台数	1台
OS	Windows VISTA (Home Basic、Home Premium、Business、Ultimate (SP1))
	Windows XP Home Edition (SP1またはSP2)
	Windows XP Professional (SP1またはSP2)
推奨ブラウザ	Windows VISTA : Internet Explorer 7.0
	Windows XP : Internet Explorer 6.0 (SP1またはSP2) またはInternet Explorer 7.0
解像度	XGA以上
文字サイズ	「中」以下
文字コード	Shift-JIS

Webブラウザの設定

本商品の設定は、パソコンのWebブラウザで行います。

お使いのWebブラウザでJavaScriptが利用可能になっていることを確認してください。

以下は、Internet Explorer7.0で確認する方法を説明しています。

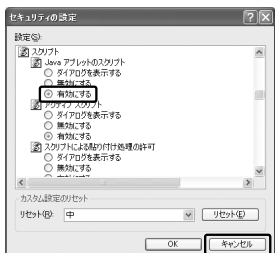
1 Internet Explorerを起動する。

2 「ツール」メニューの「インターネットオプション」をクリックする。

3 「セキュリティ」タブをクリックし、「レベルのカスタマイズ」をクリックする。



4 「スクリプト」の項目で、「アクティブスクリプト」の設定が「有効にする」になっていることを確認し、「キャンセル」をクリックする。



5 「インターネットオプション」画面の「キャンセル」をクリックする。



ワンポイント

●ポップアップをタブで表示する設定にしている場合はInternet Explorer7.0をご利用の場合、ポップアップを新しいタブで表示する設定に変更していると、操作しにくい場合があります。次のように操作して、設定を変更してください。

①手順1～2の操作をする

②「全般」タブの「タブ」にある「設定」をクリックする

③「ポップアップの発生時」で「常に新しいウィンドウでポップアップを開く」を選択し、「OK」をクリックする

④「インターネットオプション」画面の「OK」をクリックする

●個別ガイダンスのアップロード(☞P98、99)を行う場合は

手順4で次の設定も確認してください。

- ・「その他」の項目で、「サーバにファイルをアップロードするときにローカルディレクトリのパスを含める」の設定が「有効にする」になっていること

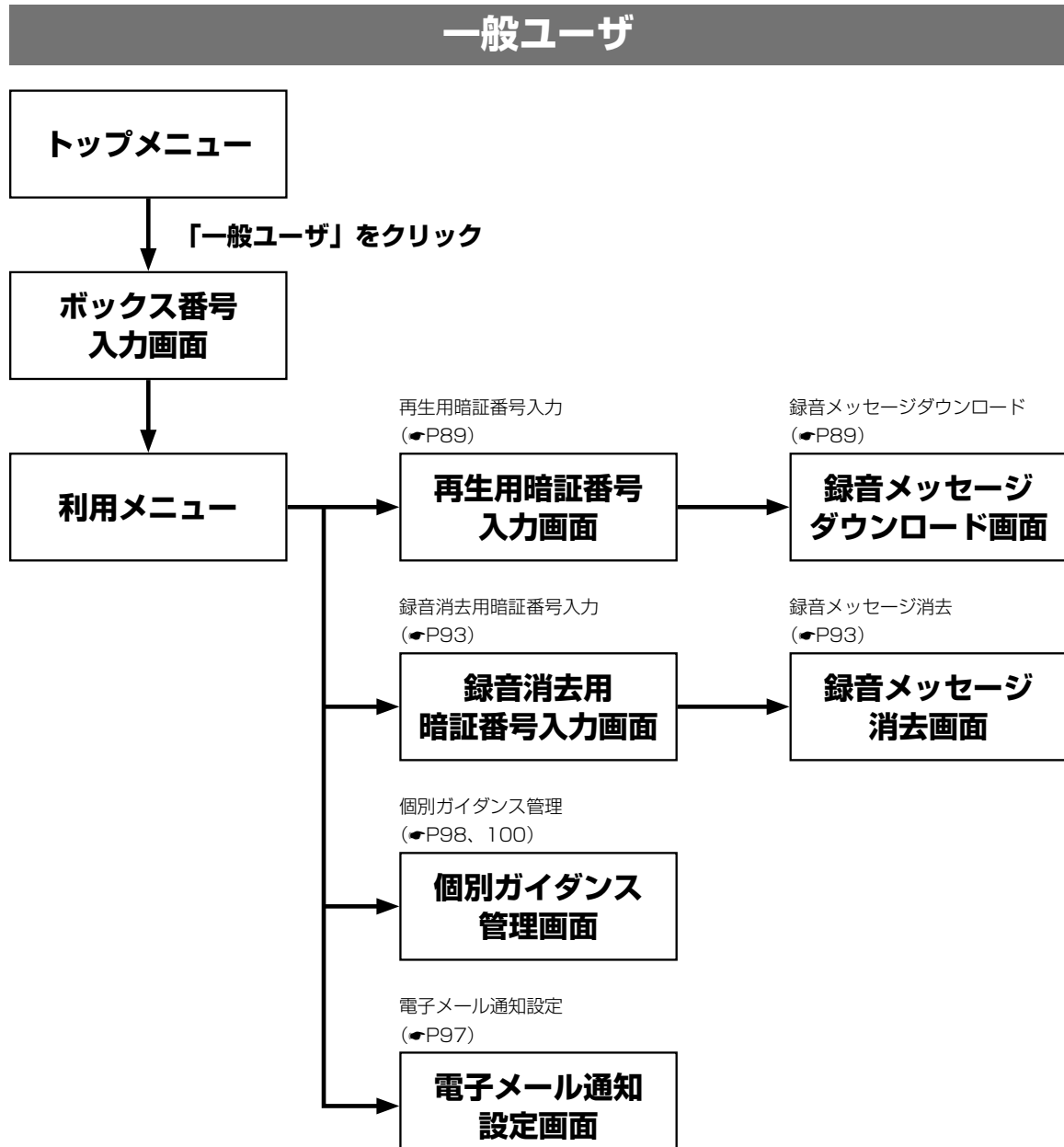


●アクティブスクリプトの設定が「有効にする」になっていないと、利用メニューから各機能をクリックしてもエラーメッセージが表示されて、ご利用になれません。

●「サーバにファイルをアップロードするときにローカルディレクトリのパスを含める」の設定が「無効にする」になっていると、ファイルをアップロードできません。

画面の流れ

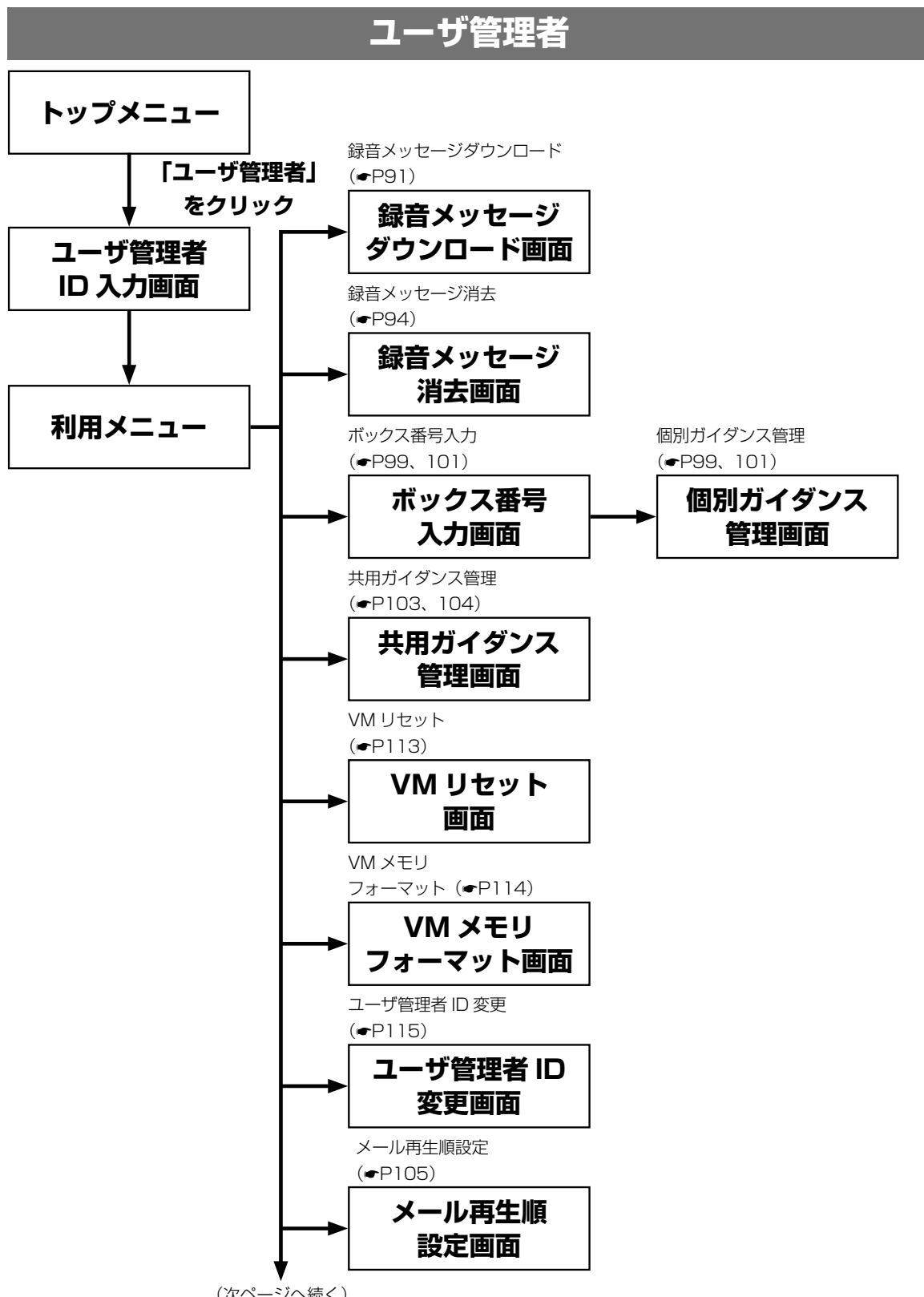
一般ユーザの基本的な画面の流れを説明します。

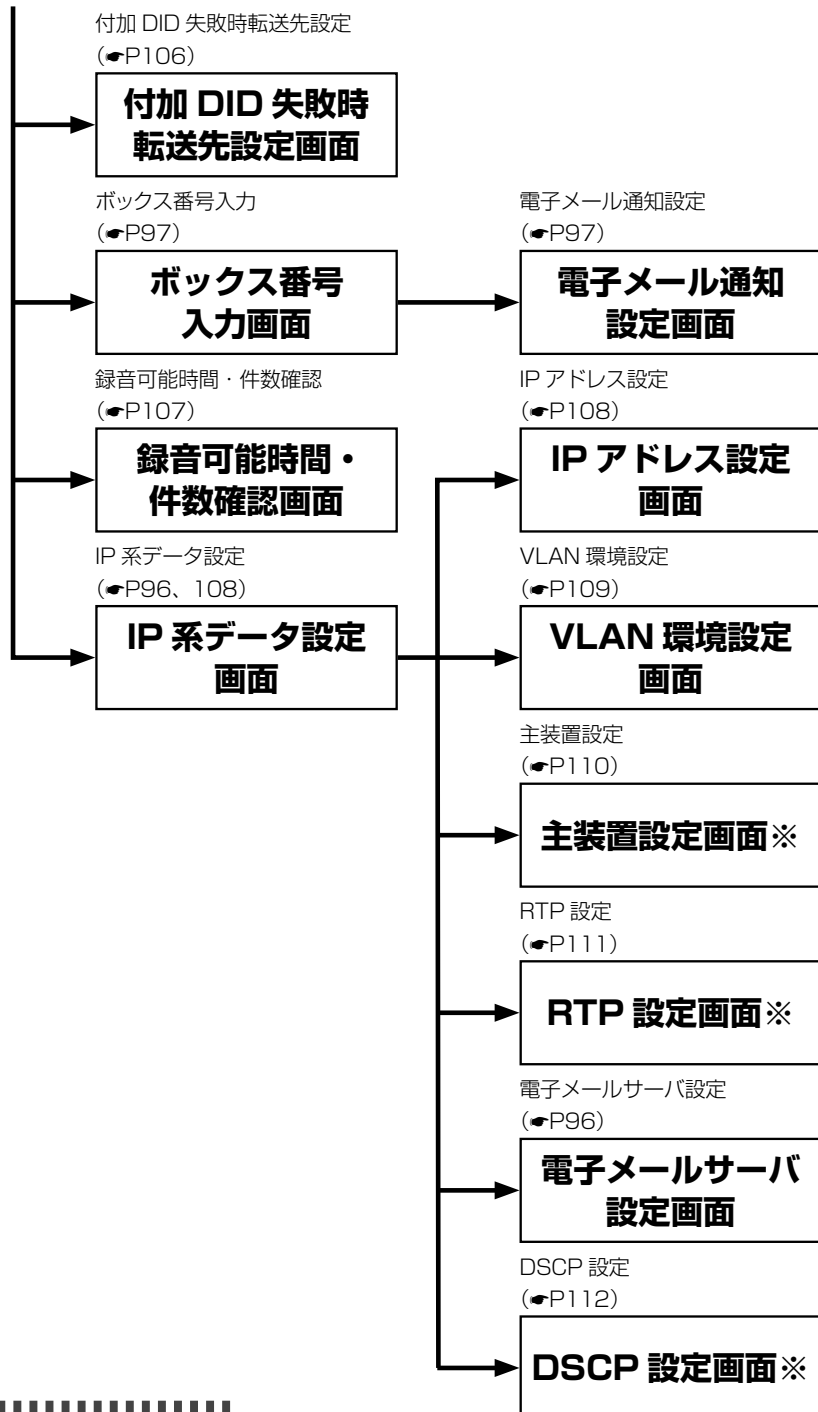


- 再生用暗証番号／録音消去用暗証番号が設定されていない場合には、再生用暗証番号入力画面／録音消去用暗証番号入力画面は、表示されません。

画面の流れ

ユーザ管理者の基本的な画面の流れを説明します。





※ボックスタイプでのみ表示されます。



お知らせ

- ユーザ管理者で録音メッセージのダウンロードや録音メッセージの消去を行った場合、再生用暗証番号／録音消去用暗証番号が設定されていても、再生用暗証番号／録音消去用暗証番号の入力画面は表示されません。

ログインするには

パソコンで Web ブラウザを起動し、ログインします。一般ユーザはメールボックスの番号、ユーザー管理者はユーザ管理者 ID を入力してログインします。
一般ユーザは、操作の一部が制限されています。

一般ユーザとしてログインする

一般ユーザとしてログインし、一般ユーザの利用メニューを表示します。

1 Web ブラウザを起動し、音声メールユニット／ボックスの IP アドレスを入力し、[Enter] キーを押す。

2 トップメニューで、「一般ユーザ」をクリックする。

Voice Mail Top Menu

- 1. 一般ユーザ
- 2. ユーザ管理者

3 メールボックスの番号を入力し、「実行」をクリックする。

一般ユーザ

メールボックスの番号を入力してください。

ボックス番号:

[トップメニューへ戻る](#)



一般ユーザーの利用メニューが表示される。

一般ユーザ

ボックス番号: 10

- 1. 録音メッセージダウンロード
- 2. 録音メッセージ消去
- 3. 個別ガイダンス管理
- 4. 電子メール通知設定



ワンポイント

●ログアウトするには

PC 操作を終了するときは、各画面の「ログアウト」をクリックします。「ログアウト」をクリックしないで止めた場合、一定時間音声メールユニット／ボックスに接続できなくなります。その場合しばらく待ってから操作してください。



お知らせ

●操作は、各画面に表示されているメニューやボタンでのみ行ってください。ブラウザの「戻る」「進む」ボタンを使用したり、ショートカットキー操作をするなど、画面以外の操作を行うと、正しく動作しなくなります。

●ボタンの操作は、ゆっくり確実に行ってください。繰り返しクリックすると正しく動作しなくなります。

●手順3で「実行」をクリックしたときに他の人が使用していると「利用中のユーザがいるため、現在は利用できません。」や「ページを表示できません。」が表示されます。その場合は他の人がログアウトをして使用を止めてから操作してください。

また、使用中に新たな Web ブラウザを起動し操作した場合も同様な表示がされます。複数の画面を開いて操作しないでください。

●手順3で「実行」をクリックして画面が切り替わったあと、一定時間操作しないと「タイムアウトになりました。再度ログインしてください。」が表示されます。再度、手順3の操作をしてください。

●音声メールの電源を入れて使える状態になる前に、パソコンで音声メールにログインしないでください。先にログインしてしまった場合は、音声メールを使える状態にしてから、再度ログインしてください。

ユーザ管理者としてログインする

ユーザ管理者としてログインし、ユーザ管理者の利用メニューを表示します。

- 1** Webブラウザを起動し、音声メールユニット／ボックスのIPアドレスを入力し、[Enter] キーを押す。
- 2** トップメニューで、「ユーザ管理者」をクリックする。

Voice Mail Top Menu

- 1 一般コード
- 2 ユーザ管理者**

- 3** ユーザ管理者IDを入力し、「実行」をクリックする。

ユーザ管理者

利用者権限を認証しますので、ユーザ管理者IDを入力してください。

ユーザ管理者ID:



トップメニューへ戻る



ユーザ管理者の利用メニューが表示される。

ユーザ管理者

- 1. 録音メッセージダウンロード
- 2. 録音メッセージ消去
- 3. 個別ガイダンス管理
- 4. 共用ガイダンス管理
- 5. VMLセット
- 6. VNLメモリフォーマット
- 7. ユーザ管理者ID変更
- 8. メール再生順設定
- 9. 付加IDD失敗処理設定
- 10. 電子メール通知設定
- 11. 録音可能時間・件数確認
- 12. IPデータ設定

ログアウト



ワンポイント

●ログアウトするには

PC操作を終了するときは、各画面の「ログアウト」をクリックします。「ログアウト」をクリックしないで止めた場合、一定時間音声メールユニット／ボックスに接続できなくなります。その場合しばらく待ってから操作してください。



お知らせ



- 操作は、各画面に表示されているメニューとボタンでのみ行ってください。ブラウザの「戻る」「進む」ボタンを使用したり、ショートカットキー操作をするなど、画面以外の操作を行うと、正しく動作しなくなります。

- ボタンの操作は、ゆっくり確実に行ってください。繰り返しクリックすると正しく動作しなくなります。

- 手順3で「実行」をクリックしたときに他の人が使用していると「利用中のユーザがいるため、現在は利用できません。」や「ページを表示できません。」が表示されます。その場合は他の人がログアウトをして使用を止めてから操作してください。

また、使用中に新たなWebブラウザを起動し操作した場合も同様な表示がされます。複数の画面を開いて操作しないでください。

- 手順3で「実行」をクリックして画面が切り替わったあと、一定時間操作しないと「タイムアウトになりました。再度ログインしてください。」が表示されます。再度、手順3の操作をしてください。

- ユーザ管理者IDを忘れた場合は、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店にお問い合わせください。

設定画面の流れ

一般ユーザの設定画面の流れ

トップメニュー

Voice Mail Top Menu

- 一般ユーザ
- ユーザ管理者

↓ 「一般ユーザ」をクリック

ボックス番号入力画面

一般ユーザ

メールボックスの番号を入力してください。

[実行]

[トップメニューへ戻る](#)

↓ ボックス番号を入力

利用メニュー

一般ユーザ

ボックス番号:10

- [録音メッセージダウンロード](#)
- [録音メッセージ消去](#)
- [個別ガイダンス管理](#)
- [電子メール通知設定](#)

[ログアウト]

録音メッセージダウンロード (☞P89)

録音メッセージ消去 (☞P93)

個別ガイダンス管理 (☞P98、100)

電子メール通知設定 (☞P97)

ユーザ管理者の設定画面の流れ

トップメニュー

Voice Mail Top Menu

- 一般ユーザ
- ユーザ管理者

↓ 「ユーザ管理者」をクリック

ユーザ管理者 ID 入力画面

ユーザ管理者

利用者権限を認証しますので、ユーザ管理者IDを入力してください。

[実行]

[トップメニューへ戻る](#)

↓ ユーザ管理者 ID を入力

利用メニュー

ユーザ管理者

- [録音メッセージダウンロード](#)
- [録音メッセージ消去](#)
- [個別ガイダンス管理](#)
- [共用ガイダンス管理](#)
- [VMリセット](#)
- [VMメモリフォーマット](#)
- [ユーザ管理者ID変更](#)
- [メール再生順設定](#)
- [付加ID失敗時転送先設定](#)
- [電子メール通知設定](#)
- [録音可能時間・件数確認](#)
- [IP系データ設定](#)

[ログアウト]

録音メッセージダウンロード (☞P91)

録音メッセージ消去 (☞P94)

個別ガイダンス管理 (☞P99、101)

共用ガイダンス管理 (☞P103、104)

VMリセット (☞P113)

VMメモリフォーマット (☞P114)

ユーザ管理者ID変更 (☞P115)

メール再生順設定 (☞P105)

付加ID失敗時転送先設定 (☞P106)

電子メール通知設定 (☞P97)

録音可能時間・件数確認 (☞P107)

IP系データ設定 (☞P96、108)

録音メッセージを管理するには

録音メッセージをパソコンに保存したり、音声メールに保存されている録音メッセージを消去することができます。

この操作は、一般ユーザの利用者メニュー、ユーザ管理者の利用者メニューのどちらから行うともできます。

録音メッセージをパソコンに保存する（一般ユーザ）

メールボックスに保存されている録音メッセージをパソコンにダウンロードしてwaveファイル形式で保存します。コメントがある場合は、コメントも一緒にダウンロードします。

- 1 利用メニューで「録音メッセージダウンロード」をクリックする。**

一般ユーザ
ボックス番号:10

1 録音メッセージダウンロード
2 録音メッセージ削除
3 固別リダイヤル管理
4 電子メール通知設定

ログアウト

- 2 再生用暗証番号を入力し、「実行」をクリックする。**

録音メッセージダウンロード
ボックス番号:10
再生用暗証番号を入力してください。
再生用暗証番号:
実行

- 3 録音メッセージを検索する。**

録音日、録音時間、発番号（最大20桁）、ネーム（最大半角12文字）を指定して検索することができます。
「検索」をクリックすると、該当する録音メッセージの一覧が表示されます。

録音メッセージダウンロード
ボックス番号:10

録音日 : 2008 年 6 月 27 日 ~ 2008 年 6 月 27 日
録音時間 : 0 時 0 分 ~ 23 時 59 分
発番号 :
ネーム :
検索

全て選択 全ての選択肢を解除

No.	録音日時	既/未再	発番号	ネーム	コメント
01	2008/06/27 11:45:12	未	202	山田	
02	2008/06/27 11:24:16	未	202	山田	
03	2008/06/27 10:33:17	未	110	佐藤	
04	2008/06/27 09:21:41	既	202	山田	○

ダウンロード 録音メッセージ数: 0 録音ファイルサイズ: 0 KB
※ダウンロードボタンを連続で押さないでください。
利用メニューへ戻る

- 4 ダウンロードする録音メッセージをチェックをして、「ダウンロード」をクリックする。**

コメントのない録音メッセージを1件ダウンロードする場合は、手順6に進みます。

すべてダウンロードする場合は、「全て選択」をクリックします。

選択をすべて解除する場合は、「全ての選択を解除」をクリックします。

録音メッセージダウンロード
ボックス番号:10

録音日 : 2008 年 6 月 27 日 ~ 2008 年 6 月 27 日
録音時間 : 0 時 0 分 ~ 23 時 59 分
発番号 :
ネーム :
検索

全て選択 全ての選択肢を解除

No.	録音日時	既/未再	発番号	ネーム	コメント
01	2008/06/27 11:45:12	未	202	山田	
02	2008/06/27 11:24:16	未	202	山田	
03	2008/06/27 10:33:17	未	110	佐藤	
04	2008/06/27 09:21:41	既	202	山田	○

ダウンロード 録音メッセージ数: 0 録音ファイルサイズ: 0 KB
※ダウンロードボタンを連続で押さないでください。
利用メニューへ戻る

- 5 「こちらをクリックしてください。」をクリックする。**

録音メッセージダウンロード
ボックス番号:10

ダウンロードを開始します。よろしければ、こちらをクリックしてください。
ダウンロード完了後は、録音メッセージ一覧、または利用メニューへ戻ってください。

録音メッセージ一覧へ戻る
利用メニューへ戻る

- 6 「保存」をクリックする。**

ファイルのダウンロード

このファイルを開くか、または保存しますか？

名前: vmu_voice_mail.zip
種類: 圧縮 (zip 形式) フォルダ
発信元: 172.16.28.58

開く(O) 保存(S) キャンセル

インターネットのファイルは危険な場合があります。ファイルによってはコンピュータに問題が発生する場合があります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開かないでください。危険性の説明

- 7 ファイル名を確認し、「保存」をクリックする。**

ファイル名を変更する場合は、新しいファイル名を入力し直します。

名前を付けて保存

ファイル名(N): vmu_voice_mail
ファイルの種類(F): 圧縮 (zip 形式) フォルダ
フォルダの参照(B):

保存(S) キャンセル

録音メッセージを管理するには

- 8** ダウンロードの完了を確認し、「閉じる」をクリックする。



ワンポイント

●もう一度すべてのメッセージを表示するには

手順3で「検索」をクリックしたあとに、再びすべてのメッセージを表示するには「利用メニューへ戻る」をクリックして、手順1から行ってください。

●コメントのない録音メッセージを1件ダウンロードした場合のファイル名

初期設定では下記のようなファイル名で保存されます。
YYMMDDhhmmssは年、月、日、時、分、秒を表します。
ボックス番号_YYMMDDhhmmss_n_zzzzz.wav

●複数の録音メッセージやコメント付きの録音メッセージをダウンロードした場合のファイル名

複数の録音メッセージやコメント付きのメッセージはzipファイルで1つにまとめられて保存されます。
初期設定では下記のようなファイル名で保存されます。

vmu_voice_mail.zip

ダウンロードされたファイル「vmu_voice_mail.zip」をパソコンで解凍することにより、各録音メッセージごとのファイルが作成されます。

解凍されたファイルは下記のようなファイル名となります。
YYMMDDhhmmssは年、月、日、時、分、秒を表します。

ボックス番号_YYMMDDhhmmss_n_zzzzz.wav

ボックス番号_YYMMDDhhmmss_n_zzzzz_comment.wav

●録音メッセージをダウンロードした場合のファイルサイズ

録音メッセージをダウンロードした場合、2分の録音で約1Mbyteサイズのファイルとなります。お使いのパソコンのハードディスクなどの空き容量にご注意でお使いください。

●ダウンロードしたwaveファイルのファイル形式について

ダウンロードしたwaveファイルはRIFF形式、waveフォーマット、μ-Lawで保存されます。Windows Media Playerなどで再生することができます。

●複数の録音メッセージをダウンロードする場合には

複数の録音メッセージをダウンロードする場合、約20Mbyte以上のzipファイルをダウンロードすることはできません。その場合、20Mbyte以下に減らすか、メッセージを1件ずつダウンロードしてください。

●コメント付きの録音メッセージをダウンロードする場合には

コメント付きの録音メッセージが約20Mbyteを超えていた場合、ダウンロードしてもメッセージのコメント部分はダウンロードできません。

●検索条件の指定について

録音メッセージを検索するときには、録音日時や発番号など複数の条件を指定することができます。複数の条件を指定すると、そのすべてを満たす録音メッセージが表示されます。



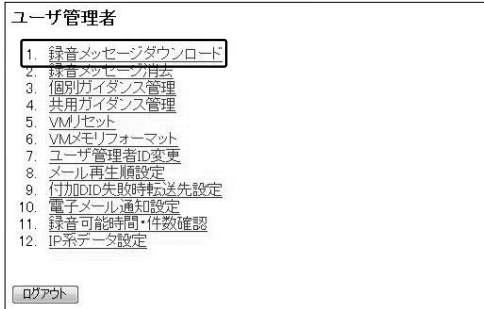
お知らせ

- コメントをダウンロードする／しないを選択することはできません。
- 複数の録音メッセージやコメント付きの録音メッセージをダウンロードした場合、zipファイルで保存されますが、圧縮はできません。
- zipファイルで保存するかwaveファイルで保存するかを選択することはできません。
- 録音メッセージのダウンロード中にLANケーブルが抜け、一定時間経過すると、「ページを表示できません」または「サーバとの接続がリセットされました」と表示されます。その後、LANケーブルを接続し、再度録音メッセージのダウンロードを行うと、約2分間「ページを表示できません」や、「ZIPファイルの作成に失敗しました」などと表示される場合があります。ダウンロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。
- ネームを指定して検索するときは、S-JIS以外の文字は入力しないでください。環境依存文字や、アンパサンド(&)などを使用すると、正常に検索できません。

録音メッセージをパソコンに保存する（ユーザ管理者）

メールボックスに保存されている録音メッセージをパソコンにダウンロードしてwaveファイル形式で保存します。コメントがある場合は、コメントも一緒にダウンロードします。

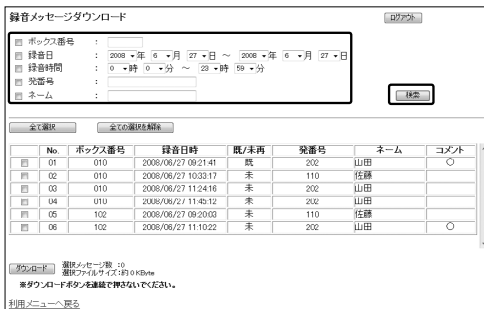
1 利用メニューで「録音メッセージダウンロード」をクリックする。



2 録音メッセージを検索する。

ボックス番号、録音日、録音時間、発番号（最大20桁）、ネーム（最大半角12文字）を指定して検索することができます。

「検索」をクリックすると、該当する録音メッセージの一覧が表示されます。



3 ダウンロードする録音メッセージをチェックをして、「ダウンロード」をクリックする。

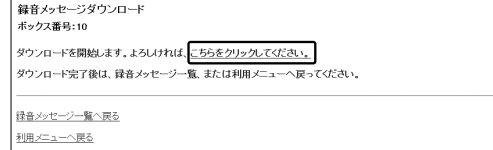
コメントのない録音メッセージを1件ダウンロードする場合は、手順5に進みます。

すべてダウンロードする場合は、「全て選択」をクリックします。

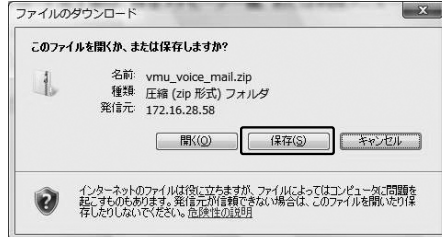
選択をすべて解除する場合は、「全ての選択を解除」をクリックします。



4 「こちらをクリックしてください。」をクリックする。



5 「保存」をクリックする。



6 ファイル名を確認し、「保存」をクリックする。

ファイル名を変更する場合は、新しいファイル名を入力し直します。



(次ページに続く)

録音メッセージを管理するには

7 ダウンロードの完了を確認し、「閉じる」をクリックする。



ワンポイント

●もう一度すべてのメッセージを表示するには

手順2で「検索」をクリックしたあとに、再びすべてのメッセージを表示するには「利用メニューへ戻る」をクリックして、手順1から行ってください。

●コメントのない録音メッセージを1件ダウンロードした場合のファイル名

初期設定では下記のようなファイル名で保存されます。
YYMMDDhhmmssは年、月、日、時、分、秒を表します。
ボックス番号_YYMMDDhhmmss_n_zzzzz.wav

●複数の録音メッセージやコメント付きの録音メッセージをダウンロードした場合のファイル名

複数の録音メッセージやコメント付きのメッセージはzipファイルで1つにまとめられて保存されます。
初期設定では下記のようなファイル名で保存されます。

vmu_voice_mail.zip

ダウンロードされたファイル「vmu_voice_mail.zip」をパソコンで解凍することにより、各録音メッセージごとのファイルが作成されます。

解凍されたファイルは下記のようなファイル名となります。
YYMMDDhhmmssは年、月、日、時、分、秒を表します。

ボックス番号_YYMMDDhhmmss_n_zzzzz.wav

ボックス番号_YYMMDDhhmmss_n_zzzzz_comment.wav

●録音メッセージをダウンロードした場合のファイルサイズ

録音メッセージをダウンロードした場合、2分の録音で約1Mbyteサイズのファイルとなります。お使いのパソコンのハードディスクなどの空き容量にご注意でお使いください。

●ダウンロードしたwaveファイルのファイル形式について

ダウンロードしたwaveファイルはRIFF形式、waveフォーマット、μ-Lawで保存されます。Windows Media Playerなどで再生することができます。

●複数の録音メッセージをダウンロードする場合には

複数の録音メッセージをダウンロードする場合、約20Mbyte以上のzipファイルをダウンロードすることはできません。その場合、20Mbyte以下に減らすか、メッセージを1件ずつダウンロードしてください。

●コメント付きの録音メッセージをダウンロードする場合には

コメント付きの録音メッセージが約20Mbyteを超えていた場合、ダウンロードしてもメッセージのコメント部分はダウンロードできません。

●検索条件の指定について

録音メッセージを検索するときには、録音日時や発番号など複数の条件を指定することができます。複数の条件を指定すると、そのすべてを満たす録音メッセージが表示されます。



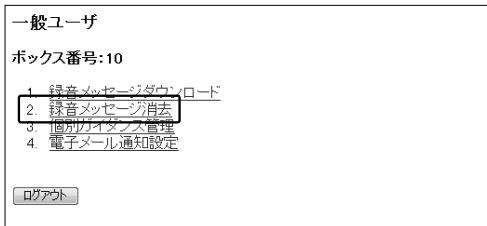
お知らせ

- コメントをダウンロードする／しないを選択することはできません。
- 複数の録音メッセージやコメント付きの録音メッセージをダウンロードした場合、zipファイルで保存されますが、圧縮はありません。
- zipファイルで保存するかwaveファイルで保存するかを選択することはできません。
- 録音メッセージのダウンロード中にLANケーブルが抜け、一定時間経過すると、「ページを表示できません」または「サーバとの接続がリセットされました」と表示されます。その後、LANケーブルを接続し、再度録音メッセージのダウンロードを行うと、約2分間「ページを表示できません」や、「ZIPファイルの作成に失敗しました」などと表示される場合があります。ダウンロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。
- ネームを指定して検索するときは、S-JIS以外の文字は入力しないでください。環境依存文字や、アンパサンド(&)などを使用すると、正常に検索できません。

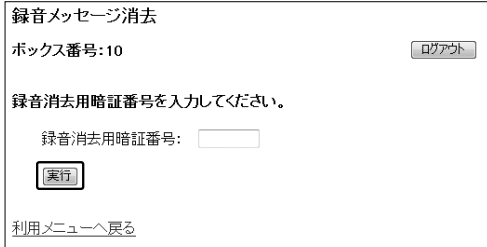
録音メッセージを消去する (一般ユーザ)

音声メールに保存されている録音メッセージを消去します。

1 利用メニューで「録音メッセージ消去」をクリックする。



2 録音消去用暗証番号を入力し、「実行」をクリックする。



3 録音メッセージを検索する。

録音日、録音時間、発番号（最大20件）、ネーム（最大半角12文字）を指定して検索することができます。

「検索」をクリックすると、該当する録音メッセージの一覧が表示されます。

4 消去する録音メッセージをチェックして、「消去」をクリックする。

すべて消去する場合は、「全て選択」をクリックします。選択をすべて解除する場合は、「全ての選択を解除」をクリックします。



録音メッセージの消去が終了すると、「録音メッセージを消去しました。」と表示されます。



ワンポイント

●もう一度すべてのメッセージを表示するには

手順3で「検索」をクリックしたあとに、再びすべてのメッセージを表示するには「利用メニューへ戻る」をクリックして、手順1から行ってください。

●Webブラウザのポップアップブロックの設定について

Webブラウザのポップアップブロックの設定が有効の場合は、録音メッセージの消去を実行中のウィンドウが表示されません。あらかじめWebブラウザのポップアップブロックの設定で、「10.0.0.6（初期値）」のサイトのポップアップを許可しておいてください。



お知らせ

●再生中のメッセージは消去できません。再生中のメッセージを消去しようとすると、「一部の録音メッセージ消去ができませんでした。」が表示されます。再生が終わってから消去してください。

●バックアップしたメッセージも、バックアップしていないメッセージと同様に消去されます。

●ネームを指定して検索するときは、S-JIS以外の文字は入力しないでください。環境依存文字や、アンパサンド（&）などを使用すると、正常に検索できません。

録音メッセージを管理するには

録音メッセージを消去する (ユーザ管理者)

音声メールに保存されている録音メッセージを消去します。

1 利用メニューで「録音メッセージ消去」をクリックする。

ユーザ管理者

- 1 録音メッセージダウンロード
- 2 録音メッセージ消去**
- 3 個別カイダンス管理
- 4 共用カイダンス管理
- 5 VMIセット
- 6 VMSモリフォーマット
- 7 ユーザ管理者ID変更
- 8 メール再生順設定
- 9 付加DID失敗時転送先設定
- 10 電子メール通知設定
- 11 録音可能時間・件数確認
- 12 IP系データ設定

ログアウト

2 録音メッセージを検索する。

ボックス番号、録音日、録音時間、発番号（最大20桁）、ネーム（最大半角12文字）を指定して検索することができます。

「検索」をクリックすると、該当する録音メッセージの一覧が表示されます。

3 消去する録音メッセージをチェックして、「消去」をクリックする。

すべて消去する場合は、「全て選択」をクリックします。選択をすべて解除する場合は、「全ての選択を解除」をクリックします。

録音メッセージ検索

ボックス番号 :

録音日 : 2008年 9月 12日 ~ 2008年 9月 12日

録音時間 : 0時 0分 ~ 22時 59分

発番号 :

ネーム :

検索

全て選択 全ての選択を解除

No.	ボックス番号	録音日時	既/未再	発番号	ネーム	コメント
01	010	2008/09/12 15:15:40	未	208	佐藤	
02	010	2008/09/12 15:15:58	未	211	山田	
03	010	2008/09/12 15:17:08	未	211	山田	
04	010	2008/09/12 15:17:38	未	208	佐藤	
05	010	2008/09/12 15:18:07	未	208	佐藤	
06	010	2008/09/12 15:18:28	未	211	山田	
07	052	2008/09/30 08:32:20	既			

1 2 3 4

録音メッセージの消去が終了すると、「録音メッセージを消去しました。」と表示されます。



ワンポイント

●もう一度すべてのメッセージを表示するには

手順2で「検索」をクリックしたあとに、再びすべてのメッセージを表示するには「利用メニューへ戻る」をクリックして、手順1から行ってください。

●Webブラウザのポップアップブロックの設定について

Webブラウザのポップアップブロックの設定が有効の場合は、録音メッセージの消去を実行中のウィンドウが表示されません。あらかじめWebブラウザのポップアップブロックの設定で、「10.0.0.6（初期値）」のサイトのポップアップを許可しておいてください。



お知らせ

●再生中のメッセージは消去できません。再生中のメッセージを消去しようとすると、「一部の録音メッセージ消去ができませんでした。」が表示されます。再生が終わってから消去してください。

●バックアップしたメッセージも、バックアップしていないメッセージと同様に消去されます。

●ネームを指定して検索するときは、S-JIS以外の文字は入力しないでください。環境依存文字や、アンパサンド（&）などを使用すると、正常に検索できません。

録音メッセージの管理に電子メールを利用するには

録音メッセージについての情報を、音声メールから自動送信される電子メールによって得ることができます。次の2種類の電子メールを利用できます。

■メールの到達を通知する電子メール

ボックスに登録されているEメールアドレス宛てに、次の内容を電子メールで送信します。電子メールの送信は、録音されるだけでなく、設定されている周期に従ってまとめて行われます。

- ・通知タイトル：「ボックスxxxに録音されました。」
 - ・全メッセージ数、再生済メッセージ数、未再生メッセージ数
 - ・録音メッセージ1件ずつの録音日時、相手番号、ネーム
- この機能を利用するには、ユーザ管理者による電子メールサーバ設定（☞P96）と、各ユーザによるアドレスなどの設定（☞P108）が必要です。
- 通知先のEメールアドレスは、各ボックスに1件ずつ登録できます。

■録音可能時間が少なくなったことを通知する電子メール

音声メール全体の録音可能時間が残りわずかになったときに、ユーザ管理者宛てに次の内容の電子メールを自動送信します。

- ・通知タイトル：「録音可能時間通知」
 - ・本文：「xx月xx日xx時xx分の録音可能時間を通知します。」
 - ・全録音時間、録音可能時間、登録メッセージ数
- この機能を利用するには、ユーザ管理者による電子メールサーバ設定（☞P96）が必要です。

通知先のEメールアドレスは、1件のみ登録できます。



ワンポイント

●メール到達を通知する電子メールの送信が失敗した場合は
電子メールサーバ設定で設定されたリトライ回数に従って再送されます。リトライが成功する前に新しい録音の到達が発生したときは、送信がリセットされ、最新の情報に更新された電子メールが送信されます。

●録音可能時間の通知の実施基準は
通知メールの送信は、残り時間が「システム設定」により設定されている時間を作回ったときに実施されます。

●録音可能時間を利用する電子メールの送信が失敗した場合は
電子メールサーバ設定で設定されたリトライ回数に従って再送されます。リトライが成功する前に新しい録音や録音メッセージの消去などが発生した場合でも、通知内容の更新は行われません。



お知らせ



●電子メールは1ボックス1メールで送信されます。一度に多くのボックスに録音されると、多くのメッセージが送信され、プロバイダや電子メールサーバによってはSPAMメールと判断され、送信に失敗する場合があります。電子メールによる通知をご利用になる場合はご注意ください。

電子メールサーバの利用を設定する

電子メールの利用に関するデータを設定します。電子メールサーバへ接続するためのデータや、通知周期、送信失敗時のリトライ回数などが設定できます。また、録音可能時間が少なくなったときに通知メールを自動送信する機能を利用したいときは、管理者用メールアドレスを登録します。この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

1 利用メニューで「IP系データ設定」をクリックする。

1 ユーザ管理者

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別カイダンス管理
4. 共用カイダンス管理
5. VIMリセット
6. VIMメモリオーマット
7. ユーザ管理者ID変更
8. メール再生順設定
9. 付加DID失敗時転送先設定
10. 電子メール通知設定
11. 録音可能時間・件数確認
- 12. IP系データ設定**

2 「電子メールサーバ設定」をクリックする。

2 ユーザ管理者

IP系データ設定

1. IPアドレス設定
2. VLAN環境設定
3. 主装置設定
**4. RTD設定
5. 電子メールサーバ設定
6. DSCP設定**

利用メニューへ戻る

3 各項目を設定する。

3 電子メール通知周期(分) : 電子メール通知リトライ回数 :
 管理者用メールアドレス
 (録音可能時間・件数の通知先) :
 SMTPサーバ名 :
 SMTPポート番号 :
 POP3サーバ名 :
 POP3ポート番号 :
 サーバ認証方式 : SMTP認証を使用する。
 POP before SMTPを使用する。
 サーバ認証用データ設定
 ユーザID (VIMメールアドレス) :
 パスワード :
 POP認証待ち時間(msc) :

4 「書込」をクリックする。

4 電子メールサーバ設定

電子メールサーバに関する情報を設定してください。

電子メール通知周期(分) :
 電子メール通知リトライ回数 :
 管理者用メールアドレス
 (録音可能時間・件数の通知先) :
 SMTPサーバ名 :
 SMTPポート番号 :
 POP3サーバ名 :
 POP3ポート番号 :
 サーバ認証方式 : SMTP認証を使用する。
 POP before SMTPを使用する。
 サーバ認証用データ設定
 ユーザID (VIMメールアドレス) :
 パスワード :
 POP認証待ち時間(msc) :

※再起動時に設定が反映されます。



ワンポイント

●電子メールサーバ設定を行った場合には
必ずVIMリセット（☞P113）を行ってください。設定の
変更は、リセット後に有効となります。

●1つ前の画面に戻るには
「IP系データ設定へ戻る」をクリックします。



●お使いのプロバイダや電子メールサーバによっては、電
子メールの認証機能等のために、電子メールによる通知
機能をご利用になれない場合があります。詳しくは、当
社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店に
ご相談ください。

メール到達通知を設定する

メールの到達を通知する電子メールの利用を設定します。通知を利用する場合は、通知先のメールアドレスを登録します。この設定は、一般ユーザとユーザ管理者で操作手順が異なります。

1 利用メニューで「電子メール通知設定」をクリックする。

一般ユーザは、手順4に進みます。

〈一般ユーザ〉

一般ユーザ

ボックス番号:10

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別ガイダンス管理
- 4. 電子メール通知設定**

〈ユーザ管理者〉

ユーザ管理者

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別ガイダンス管理
4. 共用ガイダンス管理
5. VMEリセット
6. VMEモリフォーマット
7. ユーザ管理者ID変更
8. メール再生順設定
9. 付加IDの登録・削除・変更設定
- 10. 電子メール通知設定**
11. 録音可能時間・件数確認
12. IP系データ設定

2 ボックス番号を入力する。

3 「実行」をクリックする。

電子メール通知設定

メールボックスの番号を入力してください。

ボックス番号:

[利用メニューへ戻る](#)

4 電子メール通知の有無を設定する。

5 通知先メールアドレスを入力する。

6 「書込」をクリックする。

電子メール通知設定

ボックス番号:10

電子メール通知有無 :	通知しない
通知先メールアドレス :	<input type="text"/>

[利用メニューへ戻る](#)



ワンポイント

- 電子メール通知有無を「通知しない」に設定すると
通知先メールアドレスを登録できません。通知先メールアドレスを設定する場合は、「通知する」に設定してから登録してください。



お知らせ

- 電子メール通知の有無を「通知する」→「通知しない」→「通知する」にすばやく変更した場合、操作のタイミングによっては、最初の「通知する」のときに録音されていたメールが電子メールで通知されることがあります。

個別ガイダンスを管理するには

パソコンから個別ガイダンスをメールボックスにアップロードしたり、メールボックスに保存されている個別ガイダンスをパソコンへダウンロードすることができます。
この操作は、一般ユーザの利用者メニュー、ユーザ管理者の利用者メニューのどちらから行うこともできます。

個別ガイダンスをアップロードする（一般ユーザ）

パソコンで作成した個別ガイダンスのwaveファイルを、メールボックスへアップロードします。

- 1 利用メニューで「個別ガイダンス管理」をクリックする。**

一般ユーザ
ボックス番号:10
1 録音メッセージダウンロード
2 録音メッセージ一覧表示
3 個別ガイダンス管理
4 電子メール通知設定
ログアウト

- 2 「参照」をクリックし、アップロードするファイルを指定する。**

個別ガイダンス管理
ボックス番号:10
ログアウト
アップロード
ファイル指定: [参照...]
[実行]

アップロードが完了すると、「該当ガイダンスを登録しました。」と表示されます。



ワンポイント

● Webブラウザのポップアップブロックの設定について

Webブラウザのポップアップブロックの設定が有効の場合は、アップロードを実行中のウィンドウが表示されません。あらかじめWebブラウザのポップアップブロックの設定で、「10.0.0.6（初期値）」のサイトのポップアップを許可しておいてください。



お知らせ

● アップロード可能なファイル形式はRIFF形式のファイルで8kHz／8bit／モノラル、waveフォーマット、μ-Lawのみとなります。違う形式のファイルをアップロードすると「アップロードしたファイルはVMで使用できない形式です。」が表示され、アップロードできません。

● ファイルサイズが2048Kbyteを超えるファイルをアップロードしようとすると、「アップロードしたファイルが大きすぎます。」と表示され、アップロードできません。

● 個別ガイダンス管理画面でのダウンロードの表示は、ボックスに個別ガイダンスが登録されている場合にのみ表示されます。個別ガイダンスが登録されていない場合は表示されません。

● アップロードした場合にVMメモリに空きがなくなると、「一時保存ファイルの書き込みに失敗しました。」または「空きメモリ容量が不足しているため、本サービスは利用できません。」と表示されます。不要な録音メッセージを消去してから行ってください。

● ガイダンスアップロード中にLANケーブルが抜け、一定時間経過すると、「ページを表示できません」と表示されます。その後、LANケーブルを接続し、再度ガイダンスのアップロードを行うと、約2分間「ページを表示できません」または「一時保存ファイルの作成に失敗しました」などと表示されアップロードできない場合があります。アップロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。

● アップロードするガイダンスのファイル名には「:」「&」「(空白)」「..（連続する2つ以上のピリオド）」を使用しないでください。ダウンロード時にファイル名が正常に表示できなくなります。

個別ガイダンスをアップロードする（ユーザ管理者）

パソコンで作成した個別ガイダンスのwaveファイルを、メールボックスへアップロードします。

1 利用メニューで「個別ガイダンス管理」をクリックする。

利用メニュー

- 1. 録音メッセージダウンロード
- 2. 録音メッセージ消去
- 3. 個別ガイダンス管理**
- 4. 共用ガイダンス管理
- 5. VMリセット
- 6. VMメモリオーフォーマット
- 7. ユーザ管理者ID変更
- 8. メール再生順設定
- 9. 付加ID失敗時動作先設定
- 10. 電子メール通知設定
- 11. 録音可能時間・件数確認
- 12. IP系データ設定

2 メールボックスの番号を入力し、「実行」をクリックする。

個別ガイダンス管理

メールボックスの番号を入力してください。

ボックス番号:

3 「参照」をクリックし、アップロードするファイルを指定する。

4 「アップロード」の「実行」をクリックする。

個別ガイダンス管理

ボックス番号:10

アップロード

ファイル指定:

ダウンロード

	名称
<input checked="" type="radio"/>	個別ガイダンス

アップロードが完了すると、「該当ガイダンスを登録しました。」と表示されます。

お知らせ

- アップロードした場合にVMメモリに空きがなくなると、「一時保存ファイルの書き込みに失敗しました。」または「空きメモリ容量が不足しているため、本サービスは利用できません。」と表示されます。不要な録音メッセージを消去してから行ってください。
- ファイルサイズが2048Kbyteを超えるファイルをアップロードしようとすると、「アップロードしたファイルが大きすぎます。」と表示され、アップロードできません。
- 個別ガイダンス管理画面でのダウンロードの表示は、ボックスに個別ガイダンスが登録されている場合にのみ表示されます。個別ガイダンスが登録されていない場合は表示されません。
- アップロード可能なファイル形式はRIFF形式のファイルで8kHz／8bit／モノラル、waveフォーマット、μ-Lawのみとなります。違う形式のファイルをアップロードすると「アップロードしたファイルはVMで使用できない形式です。」が表示され、アップロードできません。
- ガイダンスアップロード中にLANケーブルが抜け、一定時間経過すると、「ページを表示できません」と表示されます。その後、LANケーブルを接続し、再度ガイダンスのアップロードを行うと、約2分間「ページを表示できません」または「一時保存ファイルの作成に失敗しました」などと表示されアップロードできない場合があります。アップロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。
- アップロードするガイダンスのファイル名には「:」「&」「(空白)」「..」(連続する2つ以上のピリオド)を使用しないでください。ダウンロード時にファイル名が正常に表示できなくなります。



ワンポイント

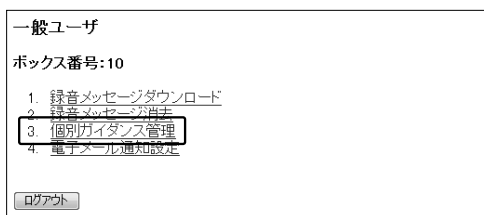
- Webブラウザのポップアップブロックの設定について
Webブラウザのポップアップブロックの設定が有効の場合、アップロードを実行中のウィンドウが表示されません。あらかじめWebブラウザのポップアップブロックの設定で、「10.0.0.6（初期値）」のサイトのポップアップを許可しておいてください。

個別ガイダンスを管理するには

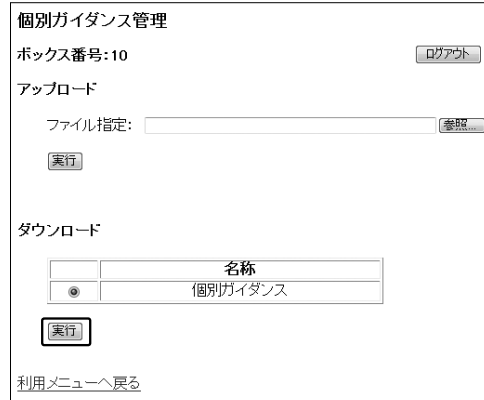
個別ガイダンスをダウンロードする（一般ユーザ）

メールボックスに保存されている個別ガイダンスをwaveファイルとしてダウンロードします。

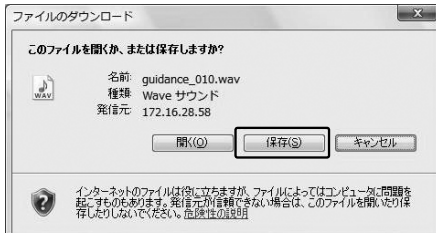
- 1 利用メニューで「個別ガイダンス管理」をクリックする。**



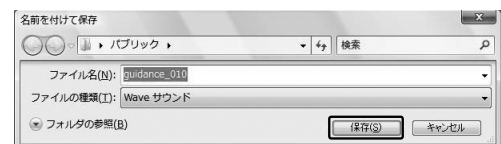
- 2 「ダウンロード」の「実行」をクリックする。**



- 3 「保存」をクリックする。**



- 4 ファイル名を確認し、「保存」をクリックする。**
ファイル名を変更する場合は、新しいファイル名を入力し直します。



- 5 ダウンロードの完了を確認し、「閉じる」をクリックする。**



個別ガイダンスをダウンロードする（ユーザ管理者）

メールボックスに保存されている個別ガイダンスをwaveファイルとしてダウンロードします。

- 1 利用メニューで「個別ガイダンス管理」をクリックする。

ユーザ管理者

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージが消去
- 3. 个别ガイダンス管理**
4. 共用ガイダンス管理
5. VMリマップ
6. VMイメージフォーマット
7. ユーザ管理者ID変更
8. メール再生順設定
9. 付加DID失敗時転送先設定
10. 電子メール通知設定
11. 録音可能時間・件数確認
12. IPホストデータ設定

- 2 メールボックスの番号を入力し、「実行」をクリックする。

个别ガイダンス管理

メールボックスの番号を入力してください。

ボックス番号:

- 3 「ダウンロード」の「実行」をクリックする。

个别ガイダンス管理

ボックス番号:10

ファイル指定:

ダウンロード

<input checked="" type="radio"/>	<input type="text" value="名称"/>
	个别ガイダンス



ワンポイント

●ダウンロードするときのファイル名

初期設定では、下記のようなファイル名になります。「xxx」にはボックス番号が入ります。

guidance_xxx.wav

●個別ガイダンスをダウンロードした場合のファイルサイズ

個別ガイダンスをダウンロードした場合、2分の録音で約1Mbyteサイズのファイルとなります。お使いのパソコンのハードディスクなどの空き容量にご注意してお使いください。

●ダウンロードしたwaveファイルのファイル形式について

ダウンロードしたwaveファイルはRIFF形式、waveフォーマット、μ-Lawで保存されます。Windows Media Playerなどで再生することができます。



お知らせ

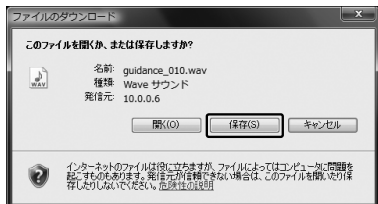
●個別ガイダンス管理画面でのダウンロードの表示は、ボックスに個別ガイダンスが登録されている場合にのみ表示されます。個別ガイダンスが登録されていない場合は表示されません。

●ダウンロード中にLANケーブルが抜けるとダウンロードが失敗となります。その後、LANケーブルを接続し、再度ダウンロードを実行するとダウンロードできない場合があります。ダウンロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。

(次ページに続く)

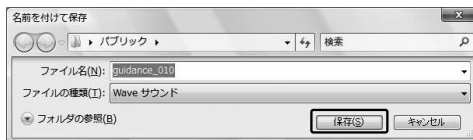
個別ガイダンスを管理するには

4 「保存」をクリックする。

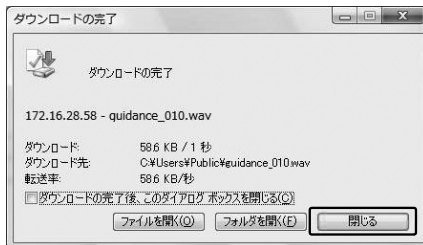


5 ファイル名を確認し、「保存」をクリックする。

ファイル名を変更する場合は、新しいファイル名を入力し直します。



6 ダウンロードの完了を確認し、「閉じる」をクリックする。



●ダウンロードするときのファイル名

初期設定では、下記のようなファイル名になります。「xxx」にはボックス番号が入ります。

guidance_xxx.wav

●個別ガイダンスをダウンロードした場合のファイルサイズ
個別ガイダンスをダウンロードした場合、2分の録音で約1Mbyteサイズのファイルとなります。お使いのパソコンのハードディスクなどの空き容量にご注意してお使いください。

●ダウンロードしたwaveファイルのファイル形式について
ダウンロードしたwaveファイルはRIFF形式、waveフォーマット、μ-Lawで保存されます。Windows Media Playerなどで再生することができます。



●個別ガイダンス管理画面でのダウンロードの表示は、ボックスに個別ガイダンスが登録されている場合にのみ表示されます。個別ガイダンスが登録されていない場合は表示されません。

●ダウンロード中にLANケーブルが抜けるとダウンロードが失敗となります。その後、LANケーブルを接続し、再度ダウンロードを実行するとダウンロードできない場合があります。ダウンロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。

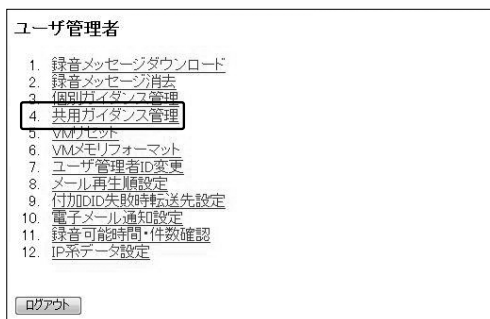
共用ガイダンスを管理するには

パソコンから共用ガイダンスを音声メールにアップロードしたり、音声メールに登録されている共用ガイダンスをパソコンへダウンロードすることができます。管理対象となるガイダンス番号は11～99です。この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

共用ガイダンスをアップロードする

パソコンで作成した共用ガイダンスのwaveファイルを、音声メールへアップロードします。

- 1 利用メニューで「共用ガイダンス管理」をクリックする。**



- 2 ガイダンス番号を選択する。**

- 3 「参照」をクリックし、アップロードするファイルを指定する。**

- 4 「アップロード」の「実行」をクリックする。**



アップロードが完了すると、「該当ガイダンスを登録しました。」と表示されます。



ワンポイント

●Webブラウザのポップアップブロックの設定について

Webブラウザのポップアップブロックの設定が有効の場合は、アップロードを実行中のウィンドウが表示されません。あらかじめWebブラウザのポップアップブロックの設定で、「10.0.0.6（初期値）」のサイトのポップアップブロックを許可しておいてください。



お知らせ

●アップロード可能なファイル形式はRIFF形式のファイルで8kHz／8bit／モノラル、waveフォーマット、μ-Lawのみとなります。違う形式のファイルをアップロードすると「アップロードしたファイルはVMで使用できない形式です。」が表示され、アップロードできません。

●ファイルサイズが2048Kbyteを超えるファイルをアップロードしようとすると、「アップロードしたファイルが大きすぎます。」と表示され、アップロードできません。

●アップロードした場合にVMメモリに空きがなくなると、「一時保存ファイルの書き込みに失敗しました。」または「空きメモリ容量が不足しているため、本サービスは利用できません。」と表示されます。不要な録音メッセージを消去してから行ってください。

●共用ガイダンス管理画面でのダウンロードの表示は、共用ガイダンスが登録されている場合にのみ表示されます。共用ガイダンスが登録されていない場合は表示されません。

●ガイダンスアップロード中にLANケーブルが抜け、一定時間経過すると「ページを表示できません」と表示されます。その後、LANケーブルを接続し、再度ガイダンスのアップロードを行っても、約2分間「ページを表示できません」または「一時保存ファイルの作成に失敗しました」などと表示されアップロードできない場合があります。アップロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。

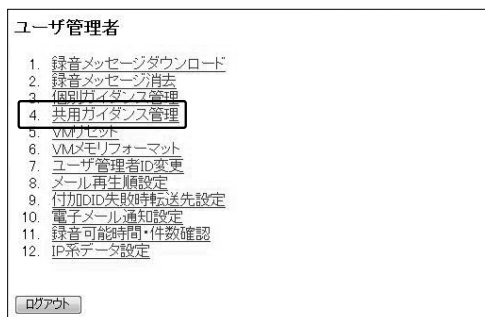
●アップロードするガイダンスのファイル名には「:」「&」「(空白)」「..」(連続する2つ以上のピリオド)を使用しないでください。ダウンロード時にファイル名が正常に表示できなくなります。

共用ガイダンスを管理するには

共用ガイダンスをダウンロードする

音声メールに登録されている共用ガイダンスをwaveファイルとしてダウンロードします。

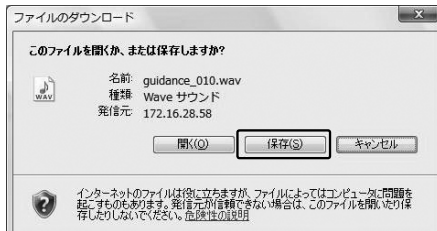
- 1 利用メニューで「共用ガイダンス管理」をクリックする。**



- 2 ダウンロードするファイルをクリックし、「ダウンロード」の「実行」をクリックする。**

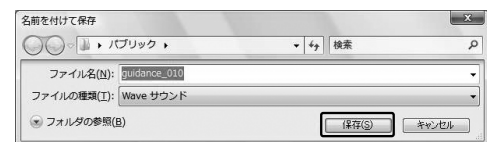


- 3 「保存」をクリックする。**

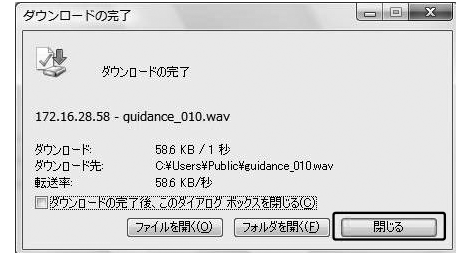


- 4 ファイル名を確認し、「保存」をクリックする。**

ファイル名を変更する場合は、新しいファイル名を入力し直します。



- 5 ダウンロードの完了を確認し、「閉じる」をクリックする。**



ワンポイント

●ダウンロードするときのファイル名

初期設定では、下記のようなファイル名になります。「xx」にはガイダンス番号が入ります。

comm._guidance_xx.wav

●お知らせ

●ガイダンス番号01…10の共用ガイダンスはダウンロードできません。

●共用ガイダンス管理画面でのダウンロードの表示は、共用ガイダンスが登録されている場合にのみ表示されます。共用ガイダンスが登録されていない場合は表示されません。

●ダウンロード中にLANケーブルが抜けるとダウンロードが失敗となります。その後、LANケーブルを接続し、再度ダウンロードを実行するとダウンロードできない場合があります。ダウンロード中にLANケーブルが抜けた場合は、約2分たってから操作を行ってください。

メールの再生順を設定するには

録音メッセージを再生する順番を、ボックスごとに設定できます。お買い求め時は「新しい順」に設定されています。この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

1 利用メニューで「メール再生順設定」をクリックする。

1 ユーザ管理者

- 1. 録音メッセージダウンロード
- 2. 録音メッセージ消去
- 3. 個別ガイドンス管理
- 4. 共用ガイドンス管理
- 5. VMIセット
- 6. VMモリターマット
- 7. ユーザ管理者ID変更
- 8. メール再生順設定
- 9. ポルトの大きさの表示位置設定
- 10. 電子メール通知設定
- 11. 録音可能時間・件数確認
- 12. IP系データ設定

2 ボックス番号を入力する。

3 再生順を選択する。

メール再生順設定

ログアウト

ボックス番号 :	<input type="text"/>
メールの再生順 :	新しい順

[利用メニューへ戻る](#)

4 「書き込」をクリックする。

メール再生順設定

ログアウト

ボックス番号 :	<input type="text"/>
メールの再生順 :	新しい順

[利用メニューへ戻る](#)

メールの再生順を設定するには
共用ガイドンスを管理するには

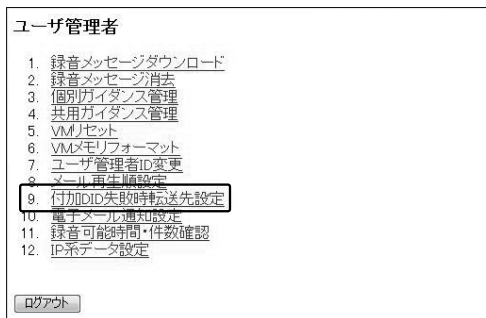


- メール再生順設定画面では、現在の設定は表示できません。書き込んだ設定が反映されるのみとなります。

付加番号ダイヤルイン入力エラー時の 転送先を設定するには

付加番号ダイヤルイン（外線転送、内線転送）（☞P69、70）で、発信者が誤った内線番号を3回入力した場合や3回時間切れになった場合に、音声メールから切断せずに登録した内線番号に転送されるように設定できます。この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

- 1** 利用メニューで「付加DID失敗時転送先設定」をクリックする。



- 2** 「設定先内線番号」のオプションボタンをオンにし、内線番号を入力する。

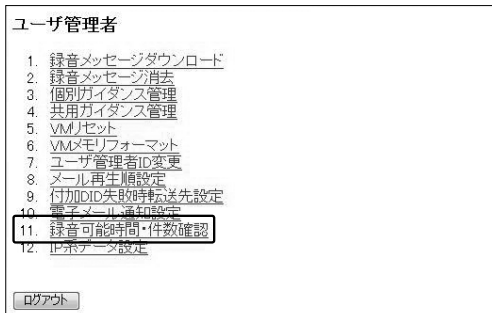
- 3** 「書込」をクリックする。



録音可能時間やメールの件数を確認するには

音声メール全体の録音可能時間や、ボックスごとの録音メッセージ件数を確認できます。この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

- 1** 利用メニューで「録音可能時間・件数確認」をクリックする。



- 2** 録音可能時間や、ボックスごとのメール保有数を確認する。

The screenshot shows a table titled 'Recording Time and Message Count Confirmation' with the message '录音可能時間: 2時間51分' (Recording time: 2 hours 51 minutes). The table lists 14 mailboxes (ボックス番号) and their current message counts (メール数), all of which are 0.

录音可能時間・件数確認		[ログアウト]
录音可能時間: 2時間51分		
ボックス番号の現在のメール保有数		
ボックス番号	メール数	
001	0	
002	0	
003	0	
004	0	
005	0	
006	0	
007	0	
008	0	
009	0	
010	4	
011	0	
012	0	
013	0	

利用メニューへ戻る

録音可能時間やメールの件数を確認するには
付加番号ダイヤルイン入力エラー時の転送先を設定するには



ワンポイント

- 目的のボックスのメール数が表示されていないときは
録音可能時間・件数確認画面の右端にあるスクロールバーを操作して表示させます。

IP系システムデータを設定するには

音声メールのIP系データを設定できます。設定できるデータ項目は、ボックスタイプとユニットタイプとで異なります。この操作は、ユーザ管理者のみ行なうことができます。

IPアドレス設定をする

1 利用メニューで「IP系データ設定」をクリックする。

ユーザ管理者

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ削除
3. 個別ガイドンス管理
4. 共用ガイドンス管理
5. VMリセット
6. VMイメージフォーマット
7. ユーザ管理者ID変更
8. メール再生確認設定
9. 行方DID失敗時転送先設定
10. 電子メール通知設定
11. 録音可能時間・件数確認
- 12. IP系データ設定**

[ログアウト](#)

2 「IPアドレス設定」をクリックする。

ユーザ管理者

IP系データ設定

- 1. IPアドレス設定**
2. VLAN環境設定
3. 主装置設定
4. RTP設定
5. 電子メールサーバ設定
6. DSCL設定

[利用メニューへ戻る](#)

3 各項目を設定する。

IPアドレス設定

VMのIPアドレスを設定してください。

IPアドレス	:	172	.	16	.	28	.	58
サブネットマスク	:	255	.	0	.	0	.	0
デフォルトゲートウェイ	:							
DNSサーバ	:							

■ ※再起動時に設定が反映されます。

[IP系データ設定へ戻る](#)

[利用メニューへ戻る](#)

4 「書込」をクリックする。

IPアドレス設定

VMのIPアドレスを設定してください。

IPアドレス	:	172	.	16	.	28	.	58
サブネットマスク	:	255	.	0	.	0	.	0
デフォルトゲートウェイ	:							
DNSサーバ	:							

■ ※再起動時に設定が反映されます。

[IP系データ設定へ戻る](#)

[利用メニューへ戻る](#)



ワンポイント

●お買い求め時の設定は

次のように設定されています。

IPアドレス : 10.0.0.6
サブネットマスク : 255.0.0.0
デフォルトゲートウェイ : 設定なし
DNSサーバ : 設定なし

●IPアドレス設定を行った場合には

必ずVMリセット (P113) を行ってください。設定の変更は、リセット後に有効となります。

●1つ前の画面に戻るには

「IP系データ設定へ戻る」をクリックします。



お知らせ

●ボックスタイプのIPアドレス等を変更すると、音声メールを正常に使えなくなるおそれがあります。IPアドレス等を変更する場合はご注意ください。

●IPアドレスの設定や変更を行う場合は、当社のサービス取扱所または販売店にご相談ください。

●IPアドレスは、忘れないようにご注意ください。IPアドレスを忘れると、パソコンから音声メールを利用できなくなります。IPアドレスを忘れた場合は、当社のサービス取扱所または販売店にご相談ください。

VLAN環境設定をする

1 利用メニューで「IP系データ設定」をクリックする。

ユーザ管理者

IP系データ設定

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別ガイダンス管理
4. 共用ガイダンス管理
5. VMリセット
6. VMメモリフォーマット
7. ユーザ管理者ID変更
8. メール再生履歴設定
9. 行方不明失敗時動作先設定
10. 電子メール通知設定
11. 録音可聴時間・件数確認
- 12. IP系データ設定**

ログアウト

2 「VLAN環境設定」をクリックする。

ユーザ管理者

IP系データ設定

1. IPアドレス設定
- 2. VLAN環境設定**
3. 主装置設定
4. RTP設定
5. 電子メールサーバ設定
6. DSCH設定

利用メニューへ戻る

3 各項目を設定する。

VLAN環境設定

VLANを設定します。

VLANタグを付加しない
 VLANタグを付加する

VLAN ID :
CoS値 : 5

書込 ※再起動時に設定が反映されます。

IP系データ設定へ戻る

利用メニューへ戻る

4 「書込」をクリックする。

VLAN環境設定

VLANを設定します。

VLANタグを付加しない
 VLANタグを付加する

VLAN ID :
CoS値 : 5

書込 ※再起動時に設定が反映されます。

[IP系データ設定へ戻る](#)

[利用メニューへ戻る](#)



ワンポイント

●お買い求め時の設定は

次のように設定されています。

VLANタグ：付加しない

VLAN ID : 設定なし（設定範囲：1～4094）

CoS値 : 5（設定範囲：0～7）

●VLAN環境設定を行った場合には

必ずVMリセット（P113）を行ってください。設定の変更は、リセット後に有効となります。

●「VLANタグを付加しない」をオンにすると

VLAN ID、CoS値の設定は無効となります。

●1つ前の画面に戻るには

「IP系データ設定へ戻る」をクリックします。



お知らせ

●VLANタグの設定を変更したときは、他のパソコンやHUB等も合わせて設定変更を行わないと音声メールに接続できなくなるのでご注意ください。VLAN環境の設定や変更を行う場合は、当社のサービス取扱所または販売店にご相談ください。

●ボックスタイプのVLANタグを変更すると音声メールを正常に使えなくなるおそれがあります。VLAN環境設定を変更する場合はご注意ください。

●本装置のCoS値を設定しただけでは、CoS値での優先制御は利用できません。LANに接続されているHUB等の設定もあわせて行う必要があります。

IP系システムデータを設定するには

主装置設定をする (ボックスタイプのみ)

主装置へ接続するための情報や、自動バージョンアップ用のデータの設定が行えます。

1 利用メニューで「IP系データ設定」をクリックする。

ユーザ管理者

- 1. 録音メッセージダウンロード
- 2. 録音メッセージ削除
- 3. 個別ガイドンス管理
- 4. 共用ガイドンス管理
- 5. VMLリセット
- 6. VMLモリオーマット
- 7. ユーザ管理者ID変更
- 8. メール再生順設定
- 9. 行介ID失敗時再送先設定
- 10. 電子メール通知設定
- 11. 録音可能時間・件数確認
- 12. IP系データ設定**

2 「主装置設定」をクリックする。

ユーザ管理者

IP系データ設定

- 1. IPアドレス設定
- 2. VLA環境設定
- 3. 主装置設定**
- 4. RTP設定
- 5. 電子メールサーバ設定
- 6. DSCP設定

3 各項目を設定する。

主装置設定

主装置に関する情報を設定してください。

主装置識別子	:	000000000000
主装置IPアドレス	:	10 . 0 . 3 . 254
主装置ポート番号	:	52000

自動バージョンアップ用データ設定

FTP ユーザID	:	
FTP パスワード	:	

※再起動時に設定が反映されます。

4 「書込」をクリックする。

主装置設定

主装置に関する情報を設定してください。

主装置識別子	:	000000000000
主装置IPアドレス	:	10 . 0 . 3 . 254
主装置ポート番号	:	52000

自動バージョンアップ用データ設定

FTP ユーザID	:	
FTP パスワード	:	

※再起動時に設定が反映されます。



ワンポイント

●お買いい求め時の設定は

次のように設定されています。

主装置識別子 : 000000000000
主装置IPアドレス : 設定なし
主装置ポート番号 : 52000
FTPユーザーID : UNITSFTP
FTPパスワード : UNITSFTP

●主装置設定を行った場合には

必ずVMLリセット(☞P113)を行ってください。設定の変更は、リセット後に有効となります。

●1つ前の画面に戻るには

「IP系データ設定へ戻る」をクリックします。



お知らせ

●主装置設定を変更すると、音声メールを正常に使えなくなるおそれがあります。主装置設定を変更する場合はご注意ください。

RTP設定をする (ボックスタイプのみ)

音声メールが使用しているRTPの設定が行えます。

1 利用メニューで「IP系データ設定」をクリックする。

ユーザ管理者

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別ガイドス管理
4. 共用ガイドス管理
5. VMリセット
6. VMモドリフォーマット
7. ユーザ管理者ID変更
8. メール再生順設定
9. 付加ID失敗時転送先設定
10. 電子メール通知設定
11. 録音可録時間・件数確認
- 12. IP系データ設定**

2 「RTP設定」をクリックする。

ユーザ管理者

IP系データ設定

1. IPアドレス設定
2. VLAN環境設定
3. 主送信者設定
- 4. RTP設定**
5. 電子メールサーバ設定
6. DSOP設定

3 各項目を設定する。

RTP設定

RTPに関する情報を設定してください。

RTP開始ポート番号	: 5070
パケット化サイズ(ミリ秒)	: 20
RTCP送信間隔(秒)	: 5
SDES周期(回)	: 1
ゆらぎ吸収制御	: 有効
最大許容遅延時間(ミリ秒)	: 100
最大蓄積パケット数	: 5

※再起動時に設定が反映されます。

4 「書込」をクリックする。

RTP設定

RTPに関する情報を設定してください。

RTP開始ポート番号	: 5070
パケット化サイズ(ミリ秒)	: 20
RTCP送信間隔(秒)	: 5
SDES周期(回)	: 1
ゆらぎ吸収制御	: 有効
最大許容遅延時間(ミリ秒)	: 100
最大蓄積パケット数	: 5

※再起動時に設定が反映されます。



ワンポイント

●お買い求め時の設定は

次のように設定されています。

RTP開始ポート番号	: 50002
パケット化サイズ(ミリ秒)	: 20
RTCP送信間隔(秒)	: 5
SDES周期(回)	: 1
ゆらぎ吸収制御	: 有効
最大許容遅延時間(ミリ秒)	: 100
最大蓄積パケット数	: 5

●RTP設定を行った場合には

必ずVMリセット(●P113)を行ってください。設定の変更は、リセット後に有効となります。

●1つ前の画面に戻るには

「IP系データ設定へ戻る」をクリックします。



お知らせ



●RTP設定を変更すると、音声メールを正常に使えなくなるおそれがあります。RTP設定を変更する場合はご注意ください。

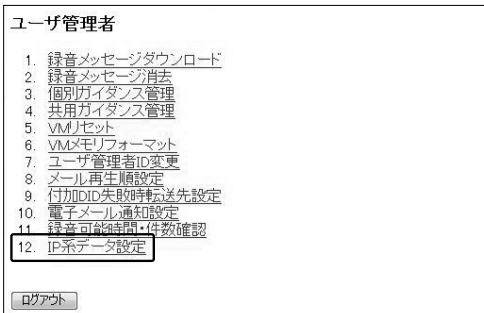
●パケット化サイズは20ミリ秒または40ミリ秒を選択できますが、40ミリ秒は設定しないでください。

IP系システムデータを設定するには

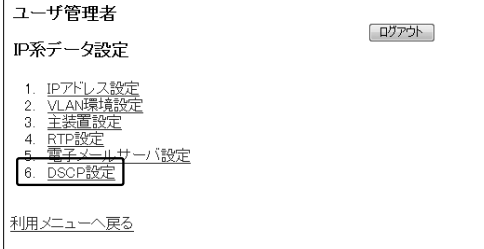
DSCP設定をする (ボックスタイプのみ)

優先制御を行うためのDSCPの設定が行えます。

1 利用メニューで「IP系データ設定」をクリックする。



2 「DSCP設定」をクリックする。



3 各項目を設定する。
(ボックスタイプ)

DSCP設定 ログアウト

優先制御用のDSCPを設定します。

PPUoIP	:	46
RTP	:	46

[書込] ※再起動時に設定が反映されます。

[IP系データ設定へ戻る](#)

[利用メニューへ戻る](#)

4 「書込」をクリックする。

DSCP設定 ログアウト

優先制御用のDSCPを設定します。

PPUoIP	:	46
RTP	:	46

[書込] ※再起動時に設定が反映されます。

[IP系データ設定へ戻る](#)

[利用メニューへ戻る](#)



ワンポイント

●お買い求め時の設定は

次のように設定されています。

PPUoIP : 46

RTP : 46

DSCPは、お買い求め時には「最優先」に設定されています。設定値は次のようにになっています。

46 : 最優先

32 : 高優先

8 : 低優先

0 : ベストエフォート

●DSCP設定を行った場合には

必ずVMリセット（☞P113）に行ってください。設定の変更は、リセット後に有効となります。

●1つ前の画面に戻るには

「IP系データ設定へ戻る」をクリックします。



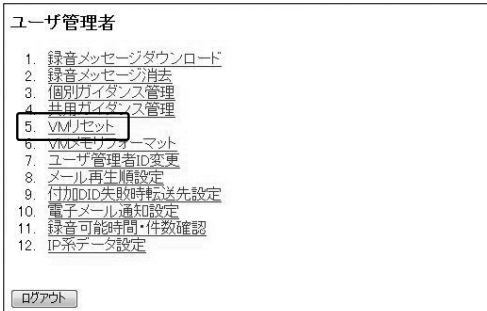
お知らせ

●本装置のDSCP設定だけでは、DSCPによる優先制御は利用できません。LANに接続されているHUB等の設定もあわせて行う必要があります。

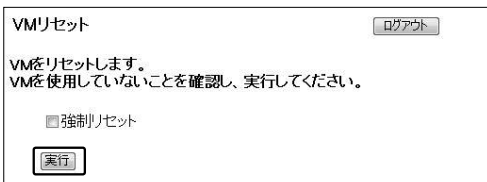
パソコンから音声メール機能をリセットするには

パソコンから音声メール機能をリセットすることができます。リセットを行う前に、音声メール機能を使用していないことを確認してください。
この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

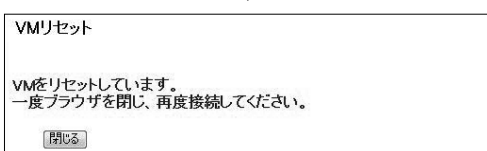
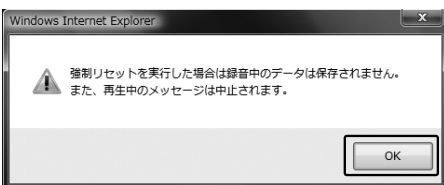
1 利用メニューで「VMリセット」をクリックする。



2 「実行」をクリックする。



3 「OK」をクリックする。



ワンポイント

● VMリセットを行った場合には

VMリセットを行った場合には、一度ブラウザを閉じてから再びブラウザを起動して、音声メール機能に接続してください。

● 音声メールを使用中の状態で強制的にリセットを行うには

手順2の前に、「強制リセット」のチェックボックスをチェックします。

● 音声メールを使用中の状態でVMリセットを実行すると

「VMサービスが使用されているため、リセットを実行できませんでした。」が表示され、リセットすることはできません。

● 音声メールを使用中の状態でリセットを行うと

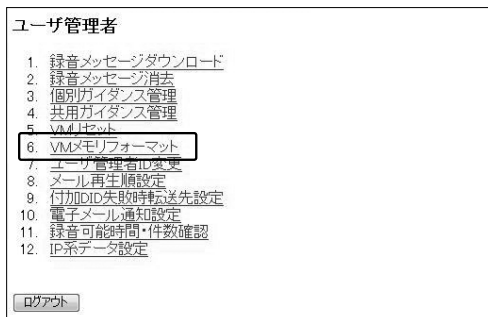
録音中のデータは破棄され、保存されません。強制リセットを行う場合はご注意ください。

● 手順3の画面は、「強制リセット」をチェックした場合のみ表示されます。

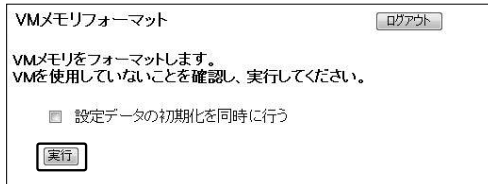
パソコンからVMメモリをフォーマットするには

パソコンから音声メールのメモリをフォーマットすることができます。
この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

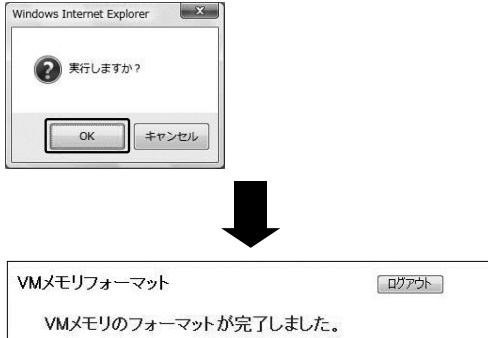
1 利用メニューで「VMメモリフォーマット」をクリックする。



2 「実行」をクリックする。



3 「OK」をクリックする。



●Webブラウザのポップアップブロックの設定について
Webブラウザのポップアップブロックの設定が有効の場合は、アップロードを実行中のウィンドウが表示されません。あらかじめWebブラウザのポップアップブロックの設定で、「10.0.0.6（初期値）」のサイトのポップアップを許可しておいてください。

●フォーマットと同時に設定データを初期化するには
手順2の前に、「設定データの初期化を行なう」のチェックボックスをチェックします。次の設定が初期化され、お買い求め時の状態に戻ります。

- IP系データ設定の電子メールサーバ設定
- 電子メール通知設定
- メール再生順設定



●フォーマットには多少の時間がかかります。実行後は、フォーマットが完了するまでお待ちください。
●音声メールを使用中の状態でVMフォーマットを実行すると、「VMサービスが使用されているため、メモリフォーマットを実行できませんでした。」が表示され、メモリフォーマットすることはできません。使用中でないことを確認してからフォーマットを実行してください。

●ご利用の状況によっては、音声メールの録音メッセージが壊れて電話機やパソコンから正常にご利用できなくなる可能性があります。フォーマットについては、電話機やパソコンから音声メールを正常にご利用できなくなった場合のみ行ってください。
またフォーマット後は、VMリセット (P113) を行ってください。

●フォーマットを行うと録音メッセージ、ガイダンス、IVR シナリオ等はすべて消去されます。重要な録音メッセージやガイダンスはすべてパソコンに保存してからフォーマットしてください。VMをフォーマットした場合、点灯中のボックスランプは点灯のままとなります。そのボックスをクリックしてメールを再生すると「メールがありません。」のガイダンスが再生されます。再生を終了するとボックスランプの点灯は消えます。

●フォーマットを実行し、設定データの初期化を行うと、電子メールの機能を利用できなくなります。機能を利用するには、再度、電子メールサーバ設定および電子メール通知の設定を行ってください。

ユーザ管理者IDを変更するには

パソコンからユーザ管理者IDを変更することができます。
この操作は、ユーザ管理者のみ行うことができます。

1 利用メニューで「ユーザ管理者ID変更」をクリックする。

ユーザ管理者

1. 録音メッセージダウンロード
2. 録音メッセージ消去
3. 個別ガイダンス管理
4. 共用ガイダンス管理
5. VMIセット
6. VMIメッセージマップ
- 7. ユーザ管理者ID変更**
8. メール再生確認
9. 付加ID登録時刻指定
10. 電子メール通知設定
11. 録音可能時間・件数確認
12. IP系データ設定

5 「書込」をクリックする。

ユーザ管理者ID変更

現在のユーザ管理者IDを入力し、変更後のIDを2回入力してください。

古いユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者IDの確認入力 :

[利用メニューへ戻る](#)

2 現在のユーザ管理者IDを入力する。

ユーザ管理者ID変更

現在のユーザ管理者IDを入力し、変更後のIDを2回入力してください。

古いユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者IDの確認入力 :

[利用メニューへ戻る](#)

3 新しいユーザ管理者IDを入力する。

ユーザ管理者ID変更

現在のユーザ管理者IDを入力し、変更後のIDを2回入力してください。

古いユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者IDの確認入力 :

[利用メニューへ戻る](#)

4 もう一度同じユーザIDを入力する。

ユーザ管理者ID変更

現在のユーザ管理者IDを入力し、変更後のIDを2回入力してください。

古いユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者ID :

新しいユーザ管理者IDの確認入力 :

[利用メニューへ戻る](#)

ユーザ管理者IDを変更するには
パソコンからVMMモリをフォーマットするには

お知らせ

- ユーザ管理者IDは半角英数字で16文字まで設定ができます。16文字を超えて設定することはできません。
- ユーザ管理者IDは忘れないようにご注意ください。ユーザ管理者IDを忘れる場合、ユーザ管理者用の操作ができなくなります。ユーザ管理者IDを忘れた場合は、当社のサービス取扱所または販売店にご相談ください。

停電になったときは

- ・停電中（停電電話機のみ使用できるとき）は音声メールの機能は一切ご使用できません。また、停電中に音声メールに電話をかけた場合は呼び出しに応答しません。
- ・メッセージ録音中に停電になった場合、主装置がバッテリーなどにより動いている（回線がつながっている）間に録音を終了してください。録音中に主装置が停止した場合（回線が切断された場合）には、録音は保持されません。
- ・ボックスタイプをご利用の場合、主装置がバッテリーなどで動いていても、主装置と音声メールの間のネットワーク機器（HUB等）が停電になっていると、音声メールの機能は使用できなくなります。この場合、録音中のデータは保存されません。
- ・停電になった場合でも、それまでに録音終了していた内容などは保持されます。ただし、このときに音声メールのバッテリーがなくなってしまった場合には保持されません。
- ・停電などが発生した場合、音声メールに録音されているファイルが壊れことがあります。大切なメッセージは、その都度パソコンに保存してください。ファイルが壊れたときには、音声メールのフォーマットとリセットを行ってください。
- ・音声メールユニット／ボックスは、電源を落とした状態で20日以上放置しないでください。音声メールのバッテリーがなくなり、録音されているファイルや設定データが消去されて使用できなくなります。その場合は、電源を入れてフォーマットを行ってください。充電状態によっては20日以内でもバッテリーがなくなる場合があります。バッテリーをフル充電するには、一日以上電源を入れた状態にしてください。

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、修理を依頼される前に次の点をご確認ください。

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
音声メールに電話がつながらない	主装置または音声メールボックスタイプの電源が入っていない	主装置の電源スイッチをオンにしてください	—
	主装置または音声メールボックスタイプの電源コードが抜けている	電源コードを正しく接続してください	—
	停電中	停電が復旧するまで使えません	►P116
	主装置と音声メールの通信ができていない	主装置と音声メールの間の接続を正しく行ってください	
	音声メールの設定が正しく行われているか確認してください		
	電話回線が混み合っている	しばらく待ってからかけ直してください	—
音声メールを操作できない	ダイヤル回線の電話機を使っている	プッシュボン電話機または回転ダイヤル式電話機でトーン信号（PB）に切り替えられる電話機をお使いください	—
メールまたはコメントを録音できない	「システム設定」で設定された録音件数を超えてる	不要なメールを消去してください	►P41
	「システム設定」で設定された録音時間を超えている	「システム設定」で設定された録音時間以内で録音してください	—
	音声メール内のメールがいっぱいになっている	不要なメールを消去してください	►P41
録音したメールが再生できない	「システム設定」で設定されたメール保存日数を過ぎている	メールは消去されています (故障ではありません) 消去したくないメールはバックアップしてください	►P39
	録音終了前に停電した	録音中に停電すると、メッセージは保持されません 復旧してから、再度録音してください	►P116
IVRで音声メールにつながらない	作成したシナリオに誤りがある	シナリオを確認し、正しいシナリオを入力してください	►P55
パソコンから音声メールにつながらない	入力した音声メールのIPアドレスに誤りがある	音声メールのIPアドレスを確認し、正しいIPアドレスを入力してください	►P108
	パソコンの設定と合っていない	パソコンと音声メールのIPアドレスやサブネットマスクを正しく設定してください	►P108

アルファベット

DSCP設定	112
IDコード	73
IP系アドレス設定	108
IP系システムデータ設定	108
IVR機能	49
操作の流れ	49
利用回数を確認する	58
PB	14
PHS	30
RTP設定	111
VLAN環境設定	109
VM	
VMメモリをフォーマットする	114
VMをリセットする	113
Webブラウザの設定	82

五十音

【ア行】

暗証番号

ダイヤルイン暗証番号を設定する	73
登録する	59
メール再生用	32、34、36、39、59
ユーザ暗証番号	73
録音・消去用	24、26、41、42、59

一般ユーザの利用メニュー

画面の流れ	83
個別ガイダンスをアップロードする	98
個別ガイダンスをダウンロードする	100
設定画面の流れ	88
ログインする	86
録音メッセージを消去する	93
録音メッセージをパソコンに保存する	89

置き場所

4、7、8

同じメールを繰り返し再生する

32、34、36

音声メール

14、15

操作用ボタン	16
--------	----

【カ行】

外出先から利用する

機能アクセス	71
内線呼出	69
留守番電話が応答したときに他の電話機を呼び出す	46
メールを送る	26
メールを再生する	36
外線に転送する	70

外線転送

外線ボックス

ガイダンス機能

お使いの電話機のボックスにオリジナルのガイダンスを録音する	64
オリジナルのガイダンスを録音する	64
ガイダンス番号	61、62、64、65
システムモードに対応したガイダンス	63
登録	62、63
登録を解除する	62
録音	57、64、65

機能アクセス

休憩モードの切り替え

共通ボックス

共用ガイダンス

アップロード	103
ダウンロード	104
録音	65
携帯電話	30
故障かな?と思ったら	117

コメント録音

位置を決める	23、40
再生中のメールにコメントを付ける	40
録音後にメールを転送する	23、40
録音内容にコメントを付ける	23
録音を一時停止する	23、40
録音を途中で取り消す	23、40

コンソール

16

【サ行】

再生ボタン

再生する	34
ボタンを押さずにメールを再生する	34
メールをバックアップする	39

システム設定で利用できる機能	74
通話録音	75
その他	77
メールを送る	75
メールを再生／消去する	76
システムモード	63
優先順位	63
手動解除	71
自動通話録音	14、18
録音モードを切り替える	19、21
自動通話録音の種類	18、20
シナリオ	
確認する	58
作成（編集）する	55
初期設定シナリオ	50
シナリオコマンド	52
シナリオコマンドを組み合わせる	51
シナリオのアクセス数を確認する	58
主装置設定	110
手動通話録音	14、22
手動で録音する	22
録音モードを切り替える	19、21
仕様	121
設置環境	4、7、8
専用線	70
 【タ行】	
ダイヤルイン暗証番号	73
着信代行	14
停電になったとき	116
電子メールサーバを利用する	95
電子メールサーバ設定	96
電子メール通知設定	97
転送	
外線転送	70
着信を音声メールに転送する	66
転送先が設定されていないとき	46
転送先番号	70
転送先を取り消す	28
転送を設定する	106
内線電話機に転送する	69
メールの転送	28
留守番電話の転送	46

添付品	11
動作フロー	50
同報ボックス	15
同報メール	25
トーキー	67
登録されているトーキーを確認する	68
登録する	68
トーキー番号	67、68
トーン信号	14
特番	11
取扱説明書の構成	10

【ナ行】

内線ボックス	15
内線呼出	69

【ハ行】

パソコンの接続	81
お客様にご用意いただくもの	81
動作環境について	81
標準電話機	16
昼間モードの切り替え	71
付加DID失敗時転送先設定	106
プリセレクションサービス	66
保守サービス	122

【マ行】

メール再生	
一覧から選択する	38
ダイヤルボタンでの操作	32、34、36
再生後のランプ表示	35
再生する	34
再生中の表示操作	35
再生を中止する	34、39
転送する	28
バックアップする	39
ハンドセットを置いたまま再生する	38
ボックスボタンを押さずにメールを再生する	
	34

メール送信	24
送信ボタンを押さずにメールを送る	25
送信を中止する	24
内線電話機から送る	26、36
内線電話機がお話し中、 または応答しないときに送る	25
メールサービス	26、36
メール再生順設定	105
メール到達通知	32
サービスを開始する	31
サービスを停止する	33
通知先を携帯電話やPHSに設定する	30
メール到達時のランプ表示	29
メール到達通知に応答する	32
メール到達通知を設定する	30
メール到達通知（電子メール）	95
設定する	95
メール到達表示	29
メールの消去	
再生中のメールを消去する	41
すべてのメールを消去する	42
バックアップされたメールを消去する	41
メールボックス	15
メールボックスの番号	86
ボックスに対応したガイダンスを登録する	62
メール録音通話切替先	46
モニタ中の相手の方とお話しする	48
 【ヤ行】	
夜間モードの切り替え	71
ユーザ暗証番号を消去する	73
ユーザ管理者の利用メニュー	84
画面の流れ	84
個別ガイダンスをアップロードする	99
個別ガイダンスをダウンロードする	101
設定画面の流れ	88
ユーザ管理者IDを変更する	115
ログインする	87
録音メッセージを消去する	94
録音メッセージをパソコンに保存する	91

【ラ行】

ランプ表示	17
留守番電話	43
解除	45、71
起動	45、71
再度、転送する	46
設定する	43
設定予約を取り消す	43
設定を解除する	44
モニタする	48
留守番電話が応答したとき、他の電話機に転送する	46
留守ボタンを押さずに解除する	45
留守ボタンを押さずに起動する	45
留守番電話モニタ可表示	47
録音	
一時停止する	18、20、22、23、24、 26、40、64、65
件数を設定する	19、21、22
コメントを付ける	23
時間が一定時間に満たなかったとき	22、23、25、26、40、48
時間が一定時間を超えたとき	19、21、22
時間を設定する	19、21、22
終了する	18、20、22、23、24、26、 40、64、65
中止後に録音を再開したいとき	19、21、23
中止する	18、20、22
録音可能時間・件数確認	107
録音可能時間通知	95
録音モードを切り替える	19、21

■ユニットタイプ

同時再生・録音回線数	最大8回線（1セットあたり）
音声蓄積媒体	半導体（フラッシュメモリ）
メモリ容量	2 Gbyte
録音可能時間	最大約24時間
メモリユニット搭載数	最大1枚
録音・再生ビットレート	64 kbps（μ-Law用）
ボックス数	ボックス：最大500（1システムあたり） 同報ボックス：最大16（1システムあたり）
1メールあたり録音時間	最大時間を設定可能（設定可能時間：1～30分または制限なし）
録音件数	最大255件（1ボックスあたり）
LANインタフェース	IEEE802.3（10BASE-T）、IEEE802.3u（100BASE-TX）自動認識
ポート数	1ポート
接続コネクタ	RJ45（8ピンモジュラジャック）
最大伝送距離	100 m

■ボックスタイプ

同時再生・録音回線数	最大8回線（1セットあたり）
音声蓄積媒体	半導体（フラッシュメモリ）
メモリ容量	2 Gbyte
録音可能時間	最大約24時間
録音・再生ビットレート	64 kbps（μ-Law用）
ボックス数	ボックス：最大500（1システムあたり） 同報ボックス：最大16（1システムあたり）
1メールあたり録音時間	最大時間を設定可能（設定可能時間：1～30分または制限なし）
録音件数	最大255件（1ボックスあたり）
LANインタフェース	IEEE802.3（10BASE-T）、IEEE802.3u（100BASE-TX）自動認識
ポート数	1ポート
接続コネクタ	RJ45（8ピンモジュラジャック）
最大伝送距離	100 m
使用電源	AC100 V ± 10 V (50/60 Hz)（専用電源アダプタ使用）またはIEEE802.3af
消費電力	最大36 W
外形寸法	本体 約260 mm (W) × 約172 mm (D) × 約54 mm (H) 縦置き時 (専用スタンド使用) 約100 mm (W) × 約186 mm (D) × 約272 mm (H)
質量（本体）	約0.7 kg
使用条件	温度：5 ℃～35 ℃ 湿度：45 %～80 %（結露しないこと）

保守サービスのご案内

●保証について

保証期間（1年間）中の故障につきましては、「保証書」の記載にもとづき当社が無償で修理いたしますので「保証書」は大切に保管してください。（詳しくは「保証書」の無料修理規定をご覧ください。）

※本装置に貼られている封印シールを剥がしたり、分解したりしないでください。封印シールを剥がしたり分解した場合は、本保証の対象外となります。

●保守サービスについて

保証期間後においても、引き続き安心してご利用いただける「定額保守サービス」と、故障修理のつど料金をいただく「実費保守サービス」があります。

当社では、安心して商品をご利用いただける定額保守サービスをお勧めしております。

保守サービスの種類は

定額保守サービス	●毎月一定の料金をお支払いいただき、故障時には当社が無料で修理を行うサービスです。
実費保守サービス	<ul style="list-style-type: none"> ●修理に要した費用をいただきます。 (修理費として、お客様宅へおうかがいするための費用および修理に要する技術的費用・部品代をいただきます。) (故障内容によっては高額になる場合もありますのでご了承ください。) ●当社のサービス取扱所まで商品をお持ちいただいた場合は、お客様宅へおうかがいするための費用が不要になります。

●故障の場合は

故障した場合のお問い合わせは局番なしの113番へご連絡ください。

●その他

定額保守サービス料金については、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ

■ NTT東日本エリア（北海道、東北、関東、甲信越地区）でご利用のお客様

お問い合わせ先：  0120-970413

※ 携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は
03-5667-7100（通話料金がかかります）

受付時間 9:00～21:00

※年末年始 12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

■ NTT西日本エリア（東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区）でご利用のお客様

お問い合わせ先：  0120-248995

受付時間 9:00～21:00

※年末年始 12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

●補修用部品の保有期間にについて

本商品の補修用性能部品（商品の性能を維持するために必要な部品）を製造打ち切り後、7年間保有しております。

MEMO



この取扱説明書は、森林資源保護のため、再生紙を使用しています。 環境を考えて大豆インクを使用しています

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報などを提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ : <http://web116.jp/ced/>
<http://www.ntt-west.co.jp/kiki/>

使い方等でご不明の点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ

■NTT東日本エリア（北海道、東北、関東、甲信越地区）ご利用のお客様

お問い合わせ先 : ☎ 0120-970413

※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は
03-5667-7100（通話料金がかかります）

受付時間 9:00～21:00

※年末年始12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

■NTT西日本エリア（東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区）ご利用のお客様

お問い合わせ先 : ☎ 0120-248995

受付時間 9:00～21:00

※年末年始12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。